

**Проф. К. Д. ГЛИНКА,**

ДИРЕКТОРЪ ВОРОНЕЖСК. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I.

---

---

# **ПОЧВОВЪДЪНИЕ.**

**2-е ИЗДАНІЕ;**

**ИСПРАВЛЕННОЕ и ДОПОЛНЕННОЕ,**

**СЪ 78 РИСУНКАМИ и 2 ПОЧВЕННЫМИ КАРТАМИ.**



**ПЕТРОГРАДЪ,**

Издание А. Ф. ДЕВРІЕНА.

**1915 г.**

Типографія Кюгельгенъ, Гличъ и Ко., Петроградъ, Екатерингофскій пр. 87.

85

29120 ИПФС  
БИБЛИОТЕКА  
научного института  
Академии наук ССР в Гуцериеве

# ОГЛАВЛЕНИЕ.

	Стр.
<b>ВВЕДЕНИЕ. Предметъ и задачи почвовѣдѣнія . . . . .</b>	<b>x—xix</b>
<b>Часть I. Почвообразование . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>Глава I. Образование и свойства гумуса . . . . .</b>	<b>4</b>
Составъ растительныхъ остатковъ, служащихъ для образования гумуса . . . . .	6
Ближайшіе источники образованія почвенного гумуса . . . . .	9
Участіе животныхъ въ процессахъ разложения органическихъ остатковъ . . . . .	14
Главнѣйшіе типы превращеній органическаго вещества въ почвѣ подъ вліяніемъ микроорганизмовъ . . . . .	25
Химический составъ гумуса . . . . .	35
Распределеніе микробовъ въ почвахъ . . . . .	51
Условія разложенія органическихъ остатковъ . . . . .	54
Литература . . . . .	64
<b>Глава II. Вывѣтристваніе . . . . .</b>	<b>73</b>
Механическое вывѣтристваніе . . . . .	76
Химическое вывѣтристваніе . . . . .	82
Опытныя данныя о химическомъ дѣйствіи воды и растворъ на минералы и горныя породы . . . . .	83
Опыты надъ вывѣтристваніемъ породъ въ природѣ . . . . .	94
Органическое вывѣтристваніе . . . . .	99
Роль растеній въ процессахъ вывѣтристванія . . . . .	99
Дѣйствіе веществъ гумуса на минералы и горныя породы	104
Вывѣтристваніе минераловъ въ природѣ . . . . .	117
Сѣрнистая соединенія . . . . .	117
Оксиды . . . . .	118
Алюминаты и ферриты . . . . .	119
Силикаты . . . . .	119
Алюмосиликаты и феррисиликаты . . . . .	122
Вывѣтристваніе горныхъ породъ . . . . .	136
Кислые и среднія породы . . . . .	137
Основные породы . . . . .	143
Кластическая породы . . . . .	147
Породы органогенные . . . . .	153
Дѣятельность человѣка, какъ факторъ вывѣтристванія . . . . .	154
Круговоротъ легко подвижныхъ продуктовъ почвообразованія въ природѣ . . . . .	155
Закономѣрность въ распределеніи по земной поверхности продуктовъ почвообразованія . . . . .	162
Литература . . . . .	167
<b>Часть II. Общія свойства почвъ . . . . .</b>	<b>175</b>
<b>Глава I. Морфология почвъ и методы ея изученія . . . . .</b>	<b>177</b>
Литература . . . . .	184

	Стр.
<b>Глава II. Механический составъ почвъ . . . . .</b>	185
Классификація почвъ по механическому составу. . . . .	188
Литература . . . . .	191
<b>Глава III. Петрографический составъ почвенныхъ массъ. . . . .</b>	192
Минералы почвенного скелета . . . . .	195
Составъ почвеннаго мелкоzemia . . . . .	201
Литература . . . . .	205
<b>Глава IV. Химический составъ почвъ . . . . .</b>	206
Литература . . . . .	209
<b>Глава V. Физические свойства почвъ . . . . .</b>	210
Уд. вѣсъ почвы . . . . .	210
Абсолютный и кажущійся уд. вѣсъ . . . . .	211
Порозность почвъ . . . . .	211
Воздухопроницаемость почвы. . . . .	212
Пластичность, клейкость и связность почвы . . . . .	214
Литература . . . . .	220
Водные свойства почвы . . . . .	221
Литература . . . . .	245
Влияніе лѣса на водный режимъ почвы. . . . .	248
Литература . . . . .	263
Тепловые свойства почвъ . . . . .	265
Литература. . . . .	275
<b>Глава VI. Поглотительная способность почвы . . . . .</b>	277
Литература. . . . .	285
<b>Глава VII. Почвенный воздухъ . . . . .</b>	287
Литература. . . . .	291
<b>Глава VIII. Почвенные растворы . . . . .</b>	292
Литература . . . . .	294
Часть III. Характеристика почвенныхъ типовъ и географія почвъ . . . . .	295
<b>Глава I. Почвенные классификаціи . . . . .</b>	297
Литература . . . . .	332
<b>Глава II. Характеристика почвенныхъ типовъ и разностей . . . . .</b>	333
ОТДѢЛЬ I. Почвы эктодинамоморфныя . . . . .	333
I. Почвы оптимальнаго увлажненія. . . . .	338
Литература . . . . .	356
II. Почвы средняго увлажненія. . . . .	358
Литература . . . . .	393
III. Почвы умѣреннаго увлажненія . . . . .	396
Литература. . . . .	426
IV. Почвы недостаточнаго увлажненія . . . . .	429
Литература. . . . .	443
V. Почвы избыточнаго увлажненія. . . . .	445
Литература . . . . .	464
VI. Почвы временно-избыточнаго увлажненія . . . . .	466
Литература. . . . .	511
ОТДѢЛЬ II. Почвы эндодинамоморфныя. . . . .	515
Литература. . . . .	520
<b>Глава III. Ископаемыя и древнія почвы . . . . .</b>	521
Литература. . . . .	538

	Стр.
<b>Глава IV. Краткая характеристика почвенныхъ зонъ Россіи и ея отдельныхъ областей.</b> . . . . .	540
<b>Европейская Россія.</b> . . . . .	540
I. Тундровая зона . . . . .	541
Литература. . . . .	546
II. Подзолистая зона . . . . .	547
Литература . . . . .	562
III. Черноземная зона . . . . .	566
Литература. . . . .	586
IV. Пустынно-степная зона . . . . .	589
Литература. . . . .	596
<b>Азиатская Россія</b> . . . . .	598
Литература . . . . .	601
I. Тундровая зона . . . . .	603
Литература . . . . .	606
II. Подзолистая зона . . . . .	607
Литература . . . . .	630
III. Черноземная зона. . . . .	632
Литература. . . . .	648
IV. Каштановая зона . . . . .	650
Литература . . . . .	658
V. Бурая зона . . . . .	659
Литература . . . . .	664
VI. Сѣрая зона . . . . .	665
Литература . . . . .	672
Горныя страны Россіи . . . . .	673
Крымъ . . . . .	673
Кавказъ . . . . .	675
Уралъ. . . . .	678
Алтай. . . . .	679
Туркестанъ . . . . .	684
Литература . . . . .	693

## Перечень рисунковъ.

	тр.
Рис. 1. Приборъ Рисположенского . . . . .	180
„ 2. Изготовленіе формы монолита. . . . .	181
„ 3 и 4. Установленіе границы текучести . . . . .	215
„ 5. Кривыя текучести, клейкости, скатыванія . . . . .	218
„ 6. Опытъ Dø Heen'a . . . . .	231
„ 7, 8, 9. Опыты Réné d'Andrimont . . . . .	232
„ 10. „ „ „ . . . . .	233
„ 11. „ „ „ . . . . .	234
„ 12. Песчаный подзолъ изъ окрестностей Ново-Александровъ . . . . .	360
„ 13. Глинистый подзолъ Новгородской губ. на мореной глине . . . . .	362
„ 14. „ „ Смоленской губ. на лессовидн. суглинкѣ . . . . .	363
„ 15. Вліяніе микрорельефа на строеніе подзолистыхъ почвъ . . . . .	364
„ 16 и 17. Распределеніе разностей подзолистыхъ почвъ по элемен- тамъ рельефа . . . . .	365
„ 18 и 19. Лѣсные суглинки . . . . .	384
„ 20. Деградированный черноземъ . . . . .	386
„ 21. Чёрноземъ Енисейской губ. . . . .	412
„ 22. Черноземная почва съ иллювиемъ . . . . .	415
„ 23. Каштановая почва Тургайской обл. . . . .	429
„ 24. „ Енисейской губ. . . . .	430
„ 25. Бурая почва Акмолинской обл. . . . .	434
„ 26 и 27. Столбчатые солонцы Тобольской и Самарской губ. . . . .	477
„ 28. Призматический солонецъ Тургайской обл. . . . .	478
„ 29. Глыбистый солонецъ Тургайской обл. . . . .	478
„ 30. Солонцеватая почва окрестностей Сарепты. . . . .	481
„ 31. Горная карбонатно-солончаковая почва Ферганы. . . . .	484
„ 32. Солончакъ съ выцвѣтами солей на стѣнкѣ. . . . .	486
„ 33. Корковый солонецъ Полтавской губ. . . . .	487
„ 34. „ Тургайской обл. . . . .	488
„ 35. Деградація столбчатого солонца . . . . .	502
„ 36. „ „ „ „ . . . . .	503
„ 37. Подзолъ, получившійся путемъ деградаціи солонца . . . . .	504
„ 38. Известковая корка въ С. Америкѣ . . . . .	505
„ 39. Гипсовая корка въ С. Америкѣ . . . . .	507
„ 40. Защитная корка въ Забайкальѣ . . . . .	508
„ 41. Рендзина . . . . .	516
„ 42. Видъ тундры у южной ея границы . . . . .	542
„ 43. Почвенная карта Финляндіи . . . . .	551
„ 44. Валунныя поля Псковской губ. . . . .	553
„ 45. Моренный рельефъ Псковской губ. . . . .	554

	Стр.
Рис. 46 и 47. Озовая гряда и куполообразный холмъ Псковской губ. . . . .	555
„ 48. Ковыльная степь Воронежской губ. . . . .	572
„ 49. Пятое столбчатого солонца среди черноземовъ Саратовской губ. . . . .	585
„ 50. Растительность пустынной степи въ Сарептѣ . . . . .	591
„ 51. Общій видъ пустынной степи въ окрестн. Саренты. . . . .	593
„ 52. Столбчатые солонцы Астраханской губ. . . . .	594
„ 53 и 54. Торфяные бугры тундры . . . . .	605
„ 55. Маринско-Чулымская тайга . . . . .	611
„ 56. Тайга горячей части Амурской области. . . . .	623
„ 57. Солонцы Якутской области . . . . .	629
„ 58. Степь Западной Сибири . . . . .	635
„ 59. Столбчатый солонецъ въ Нерчинскихъ степяхъ. . . . .	640
„ 60. Комплексъ южнаго чернозема и столбчатого солонца въ Минусинскомъ у. . . . .	646
„ 61. Каштановая степь Акмолинской обл. . . . .	650
„ 62. Схема Тумина. . . . .	654
„ 63. Пустынная степь Тургайской области . . . . .	659
„ 64. Барханные пески Сыръ Дарьинской обл. . . . .	666
„ 65. Поверхность такыра . . . . .	669
„ 66. Съроземная степь въ Бухарѣ . . . . .	671
„ 67. Черноземная степь вблизи оз. Гокча. . . . .	677
„ 68. Каштановая степь на Укокѣ . . . . .	679
„ 69. Чуйская степь у с. Кошъ-Агачъ . . . . .	679
„ 70. Черноземовидныя почвы . . . . .	680
„ 71. Область лѣсныхъ суглинковъ . . . . .	681
„ 72. Область подзолистыхъ высокогорныхъ почвъ. . . . .	682
„ 73. Граница лѣсной и горно-луговой области . . . . .	683
„ 74. Берега р. Или со свѣтло-бурыми почвами . . . . .	688
„ 75. Аналоги каштановыхъ почвъ . . . . .	689
„ 76. Зона аналоговъ чернозема въ Ошскомъ у. . . . .	690
„ 77. Ковыльная степь предгорій Таласскаго Алатау . . . . .	690
„ 78. Горные луга въ Чаткальскомъ хребтѣ . . . . .	692

## Предметъ и задачи педологіи.

Зачатки почвовѣдѣнія или педологіи, какъ и многихъ другихъ наукъ, кроются въ отдаленной древности: еще въ VI вѣкѣ до Р. Х. имѣлись иѣкоторыя представления о свойствахъ почвы <sup>1)</sup>). Едва-ли можно сомнѣваться въ томъ, что съ тѣхъ поръ какъ человѣкъ научился обрабатывать землю, онъ понемногу приобрѣталъ и иѣкоторые навыки въ распознаваніи свойствъ этой земли. Правда, такіе навыки не составляли еще науки, это было простое обыденное знаніе, но съ этого, въ сущности, начинала каждая наука, ростъ которой, по словамъ Герберта Спенсера, есть ничто иное, какъ расширение обыденного знанія.

Тотъ же мыслитель, развилъ идею, первоначально возникшую въ умѣ Гумбольдта, о значеніи пользы, въ качествѣ двигателя научного прогресса. И дѣйствительно, въ первые періоды своего развитія наука часто стремится преслѣдовать практическія цѣли, польза стоитъ на первомъ планѣ, она является какъ бы руководителемъ научного движенія. Однако, едва-ли не одновременно съ этимъ двигателемъ появляется и другой, гораздо болѣе мощный — это стремленіе нашего разума къ чистому знанію, къ раскрытию законовъ явленій. Въ концѣ концовъ, этотъ послѣдній двигатель несомнѣнно беретъ перевѣсь, и если мы въ настоящее время можемъ констатировать въ различныхъ областяхъ науки постоянный прогрессъ, то обязаны этимъ прогрессомъ не тѣмъ силамъ, которыя стремились къ практическимъ приложеніямъ научныхъ свѣдѣній, а тѣмъ работникамъ науки, которыми руководило желаніе раскрыть законы природныхъ явленій.

Изучая исторію педологіи, мы и здѣсь можемъ намѣтить два направлени, двѣ стадіи развитія, которыя частью слѣдовали одна за другой, частью сопутствовали другъ другу. Желаніе опредѣлить пригодность почвы для той или иной культуры заставило прежде всего обратить вниманіе на почву и ея свойства. Неудивительно поэтому, что тѣ обобще-

<sup>1)</sup> Яриловъ, А. Первый педологъ древности. „Почвовѣдѣніе“, 1901, № 3.

кія, которыя мы находимъ въ трудахъ писателей классической древности, каковы: Катонъ, Варронъ, Колумелла и др., больше касаются практическихъ примѣненій чѣмъ чистаго знанія. Опредѣляя опытнымъ путемъ „сладость“ и „жирность“ почвы, Колумелла мало интересуется этими свойствами, какъ таковыми; онъ дѣлаетъ такія определенія съ цѣлью решить вопросъ о пригодности почвы для культуры. Классифицируя почвы, Катонъ не руководствуется свойствами этихъ почвъ, а различаетъ почвы по ихъ способности производить то или другое растеніе.

Серьезный интересъ къ отвлеченному знакомству со свойствами почвы появляется лишь въ началѣ XIX столѣтія, но еще до самого конца этого столѣтія очень многіе изслѣдователи не умѣютъ намѣтить границъ отвлеченаго знанія и его практическихъ приложенийъ и определенно установить объемъ и задачи педологіи. Еще совсѣмъ не такъ давно Дафертъ<sup>1)</sup> приглашалъ желающихъ ознакомиться съ нѣсколькими курсами педологіи, чтобы убѣдиться, что два руководства совершенно одинакового названія трактуютъ о совершенно различныхъ предметахъ.

Въ виду сказанного мнѣ представляется необходимымъ установить определенные взгляды на основные вопросы нашей науки и ея задачи. Попутно мы постараемся отвѣтить и на вопросъ, дѣйствительно-ли наука педологія и заслуживаетъ-ли она того, чтобы быть выдѣленной въ особую дисциплину, имѣющую своеобразный объектъ изученія и своеобразные методы.

Прежде всего, конечно, необходимо выяснить, что слѣдуетъ понимать подъ именемъ почвы. Если мы обратимся къ работамъ различныхъ изслѣдователей, то увидимъ, что еще съ давнихъ временъ многіе изъ нихъ пытались формулировать свои взгляды на этоѣ предметъ. Не имѣя возможности входить здѣсь въ разсмотрѣніе всѣхъ тѣхъ определеній понятія „почва“, которыя давались въ разное время<sup>2)</sup>, мы остановимся лишь на нѣкоторыхъ изъ таковыхъ.

Карлъ Шпренгель<sup>3)</sup> въ 1837 году опредѣляетъ почву, какъ массу, состоящую изъ смѣси въ различной степени измельченныхъ и измѣненныхъ минераловъ съ органическими остатками, получившимися отъ разложенія растеній и животныхъ.

Фридрихъ Фаллу<sup>4)</sup> въ 1855 году рассматриваетъ почву въ ка-

<sup>1)</sup> Dafert, F. W. Ueber das Wesen der Bodenkunde. Landwirtsch. Jahrbücher, XV, p. 243.

<sup>2)</sup> Яриловъ, А. Педологія, какъ самостоятельная естественно-научная дисциплина о землѣ. Ч. I, стр. 453—471. Юрьевъ, 1904.

<sup>3)</sup> Sprengel, C. Die Bodenkunde oder die Lehre vom Boden, nebst einer vollständigen Anleitung zur chemischen Analyse der Ackererden. Leipzig, 1837.

<sup>4)</sup> Falloù, F. A. Die Ackererden des Königreichs Sachsen und der angrenzenden Gegend. Leipzig, 1855.

чествъ продукта вывѣтреванія, которое, какъ зубъ времеви, непрерывно гложетъ твердую кору нашей планеты, постепенно разлагая и разрушая ея плотную массу.

Берендант<sup>1)</sup> въ 1877 году говоритъ о почвѣ, какъ о корѣ вывѣтреванія современной земной поверхности, соприкасающейся съ воздухомъ.

Наконецъ, Докучаевъ<sup>2)</sup> въ 1886 году предлагаетъ разумѣть подъ почвой исключительно только тѣ дневные или близкіе къ нимъ горизонты горныхъ породъ (все равно какихъ), которые болѣе или менѣе естественно измѣнены взаимнымъ вліяніемъ воды, воздуха и различныхъ организмовъ, живыхъ и мертвыхъ, что и сказывается известнымъ образомъ на составѣ, структурѣ и цвѣтѣ такихъ продуктовъ вывѣтреванія.

Приведенные опредѣленія то болѣе широкія, то сжатыя, то простыя, то образныя, на первый взглядъ однородны. Всѣ изслѣдователи сходятся на томъ, что почва—это тотъ поверхностный горизонтъ земной коры, который произошелъ благодаря процессамъ вывѣтреванія. Однако, ближе знакомясь съ работами перечисленныхъ авторовъ, не трудно убѣдиться, что воззрѣнія ихъ не вполнѣ одинаковы. Наиболѣе существенное разногласіе въ томъ, что одни считаютъ за почву только продуктъ вывѣтреванія, оставшійся на мѣстѣ своего образования, а другіе—всякій продуктъ вывѣтреванія, перемѣщенный какими бы то ни было силами.

Нѣкоторое усложненіе вопроса заключается и въ томъ, гдѣ привести нижнюю границу почвы. Болѣе внимательное изученіе различныхъ почвъ показало, что тотъ верхній горизонтъ, гдѣ исключительно привыкли прежніе изслѣдователи искать скопленій органическихъ веществъ, является не единственнымъ собирателемъ веществъ гумуса, что благодаря процессамъ почвообразованія нерѣдко возникаетъ другой, менѣе мощный и менѣе замѣтный гумусовый горизонтъ, который наблюдался въ почвахъ лѣсной зоны Европейской и Азіатской Россіи<sup>3)</sup>. Изслѣдованіе подзолистыхъ пространствъ нашего сѣвера обнаружило, что въ нѣкоторыхъ песчанистыхъ подзолистыхъ почвахъ, подстилаемыхъ на глубинѣ 1—1,5 метровъ валунной глиной, бѣлесый подзолистый горизонтъ развивается не вверху, какъ это чаше всего наблюдается въ данной полосѣ,

1) Berendt, G. Die Umgegend von Berlin. Abhandl. zur geolog. Spezialkarte von Preussen. Bd. II, H. 3.

2) Докучаевъ. Матер. къ оцѣнкѣ земель Нижегородской губ. Вып. I, 1886.

3) Глийка, К. Послѣтретичные образованія и почвы Псковской, Новгородской и Смоленской губ. Ежегодн. по геол. и минерал. Россіи, т. V, вып. 4—5, 1902.

Филатовъ, М. Почвы бассейн Бѣлага Урюма и Куенги Забайк. обл. Тр. почв. эксп. по изслѣд. колониз. район. Азіатск. Россіи подъ ред. К. Д. Глинки. 1910, вып. 9.

а внизу, на границѣ съ глиной<sup>1)</sup>). Наконецъ, разсмотрѣніе процессовъ вывѣтреванія въ черноземной зонѣ<sup>2)</sup>, а также и въ областяхъ недостаточного увлажненія (Рихтгофенъ, Гильгардъ, Танфильевъ и др.) приводить къ заключенію, что выдѣленія различныхъ солей, въ томъ числѣ и углекислой извести, происходящія иногда на значительныхъ глубинахъ, находятся также въ связи съ процессами почвообразованія.

Ясно, слѣдовательно, что процессы почвообразованія глубоко проникаютъ въ земную кору, даже въ замѣтныхъ для глаза формахъ. Къ этому нужно прибавить, что въ почвенныхъ разрѣзахъ присутствіе гумуса опредѣляется аналитически и въ такихъ горизонтахъ, где гумуса на глазъ не замѣтно. Поэтому, опредѣляя почву, какъ продуктъ вывѣтреванія, необходимо называть почвой въ широкомъ смыслѣ всю толщу земной коры, где такъ или иначе сказывается дѣйствіе тѣхъ процессовъ, которые особенно замѣтно измѣняютъ поверхностные горизонты земли.

Согласно опредѣленію фанъ Хайза<sup>3)</sup>, верхній поясъ метаморфической части земной коры распадается на зону вывѣтреванія, нижней границей которой является уровень грунтовыхъ водъ, и зону цементации. Зона вывѣтреванія фанъ Хайза и представляетъ въ широкомъ смыслѣ почву.

По мнѣнію Корну<sup>4)</sup> слѣдуетъ различать „поверхностное вывѣтреваніе“ отъ „вѣкового вывѣтреванія“. Различіе этихъ двухъ понятій разъясняется слѣдующими словами покойнаго автора: „если мы представимъ себѣ, что атмосферная вода, которая отдала свою углекислоту и кислородъ, главнымъ образомъ, въ поверхностномъ слоѣ, просачивается по капиллярамъ въ породу, то увидимъ, что благодаря этимъ, вѣками длившимся, процессамъ образуются продукты, имѣющіе одинаковый составъ съ гелями, образовавшимися въ корѣ вывѣтреванія, но только кристаллическіе. Геологъ изучаетъ здѣсь то же, чemu химикъ учится въ своемъ лабораторномъ опыте: всюду, где существуютъ постоянныя условія: постоянное давленіе, постоянная температура и т. д., образуются кристаллоиды; всюду тамъ, где эти условія быстро мѣняются, возникаютъ гели“.

Зона „вѣкового вывѣтреванія“ Корну должна была бы до извѣстной степени совпадать съ „зоной цементации“ фанъ Хайза. Однако,

<sup>1)</sup> Глинка, К. Матер. къ оцѣнкѣ земель Псковской губ. Новоржевскій у., стр. 14.

<sup>2)</sup> Богословскій, Н. О некоторыхъ явленіяхъ вывѣтреванія въ области русской равнины. Изв. Геол. Ком., т. XVIII, 1899.

<sup>3)</sup> Van Hise, Ch. R. On the metamorphism. Monographs of the U. S. Geol. Survey, 47. Washington, 1904.

<sup>4)</sup> Сорни, F. Koiloid-Zeitschrift, Bd. IV, 1909 N. 6. p. 292; подробнѣе о взглядахъ фанъ-Хайза и Корну см. въ главѣ „Вывѣтреваніе“.

послѣдній проводитъ вполнѣ опредѣленную границу между зоной вывѣтританія и зоной цементаціи, тогда какъ у первого эта граница не вполнѣ ясна.

Къ сказанному слѣдуетъ прибавить, что перемѣщенный съ мѣста своего образованія продуктъ вывѣтританія и вторично отложенный гдѣ бы то ни было не будетъ почвой до тѣхъ поръ, пока на вѣшнихъ и внутреннихъ свойствахъ этого продукта не отразятся тѣ новыя условія почвообразованія, въ которыхъ онъ очутился.

Изъ всего сказанного ясно, что для насъ почва только продуктъ природы, опредѣленная часть земной коры, которая, какъ видно будетъ ниже, обладаетъ цѣлымъ рядомъ своеобразныхъ свойствъ, и можемъ изучать ее, какъ таковую, не интересуясь вопросомъ, какъ этотъ продуктъ относится къ человѣку и его хозяйственной дѣятельности. Въ этомъ смыслѣ почва представляетъ предметъ, столь же пригодный для изученія, какъ растеніе, минералъ, горная порода и пр.

Штудируя всѣ перечисленные только-что объекты, мы не ограничиваемся описаніемъ ихъ наружныхъ признаковъ и внутреннихъ свойствъ; мы стремимся проникнуть, если можно такъ выразиться по отношенію къ мертвымъ тѣламъ природы, въ жизнь и минерала, и горной породы, постигнуть законы появленія, превращенія и разложенія этихъ тѣлъ. Совершенно такъ же относимся мы и къ почвамъ. Изучая ихъ вѣшніе признаки и внутреннія свойства, мы постоянно имѣемъ въ виду мысль, нельзя-ли этими признаками и этими свойствами воспользоваться для решенія вопроса, какъ развивались и развиваются почвы, почему въ одномъ мѣстѣ мы встрѣчаемъ одну, а въ другомъ — совершенно иную почву.

Что же своеобразнаго въ почвахъ по сравненію съ горными породами земной коры, почему почва заслуживаетъ выдѣленія изъ другихъ поверхностныхъ образованій земного шара, почему нужна особая наука, изучающая этотъ объектъ природы? На всѣ эти вопросы необходимо дать отвѣтъ.

Нѣсколько выше мы указали, что почва представляетъ поверхностный горизонтъ земной коры, обязанный своимъ происхожденіемъ процессамъ вывѣтританія. Какъ справедливо замѣтилъ Іоганнесъ Вальтеръ<sup>1)</sup> немнogo найдется на земной поверхности такихъ участковъ, гдѣ процессы вывѣтританія идутъ исключительно подъ вліяніемъ атмосферныхъ дѣятелей. Теоретически разсуждая о процессахъ вывѣтританія, мы можемъ изучать отдельно результаты химической работы атмосферы, воды и пр., но, когда отъ теоретическихъ, лабораторныхъ соображеній мы переи-

<sup>1)</sup> Walter, I. Einleitung in die Geologie als historische Wissenschaft. Єна, 1893—94, Abt. III, p. 554; той же идеей проникнуты и работы Докучаева.

симся въ природу, намъ приходится подъ именемъ процессовъ вывѣтреванія понимать совмѣстную работу цѣлаго ряда дѣятелей. Вывѣтреваніе—это сложный физико-химическій процессъ, который совершается въ любой поверхностной горной породѣ подъ вліяніемъ, съ одной стороны, виѣшнихъ атмосферныхъ факторовъ, а съ другой—безчисленныхъ организмовъ, населяющихъ земную поверхность, а также продуктовъ ихъ жизнедѣятельности и разложенія. Виѣшніе факторы вывѣтреванія находятся въ ближайшей зависимости отъ общаго для земной поверхности источника энергіи—солнца. Нагрѣваніе и охлажденіе помошью инсоляціи и лучеиспусканія, движенія атмосферы и атмосферные осадки, наконецъ интенсивность химическаго дѣйствія атмосферы—все это рядъ явлений, связанныхъ съ дѣятельностью солнца. Оно же управляетъ и жизнью на земной поверхности, обусловливаетъ распределеніе по ней растительныхъ и животныхъ организмовъ, вліяетъ на степень развитія отдѣльныхъ представителей обоихъ царствъ и на ихъ концентрацію, создаетъ, совмѣстно съ другими факторами, опредѣленные типы растительныхъ и животныхъ формаций и пр.

Но солнце неодинаково проявляетъ свою дѣятельность въ различныхъ частяхъ земного шара. Оно обильно освѣщаетъ и согрѣваетъ тропическія страны, скучнѣе отпускаетъ свою энергию умѣреннымъ поясамъ и еле заглядываетъ въ полярныя области.

Повидимому, изложенные соображенія вполнѣ достаточны для того, чтобы съ полнымъ правомъ притти къ заключенію, что почвы не могли бы быть одинаковы на земномъ шарѣ даже и въ томъ случаѣ, если бы этаотъ послѣдній былъ одѣтъ съ поверхности одной и той же породой, и что тѣ области, которыя обладаютъ однородными условіями вывѣтреванія, будутъ отмѣчены и однородными почвенными типами.

Такой логическій выводъ, вполнѣ очевидный въ настоящее время, можно было сдѣлать, однако, лишь тогда, когда въ умахъ изслѣдователей утвердилось правильное и ясное понятіе о почвѣ и способѣ ея происхожденія. На самомъ дѣлѣ, когда на почву смотрѣли, какъ на горную породу, смѣшивая ее зачастую со всякимъ поверхностнымъ наносомъ, или, какъ на пахотный слой земли, или, наконецъ, какъ на горизонтъ питанія растеній, не было особыхъ основаній подозрѣвать закономѣрность въ разнообразіи почвъ земного шара. Что почвы вообще разнообразны, объ этомъ, конечно, зналъ каждый, кому приходилось наблюдать почвы и имѣть съ ними дѣло. Это разнообразіе улавливалось и устанавливалось по нѣсколькимъ признакамъ. Сознавая, что почвы, которыя развились на діабазѣ, гранитѣ, трахитѣ или базальтѣ, должны различаться между собой въ качествѣ горныхъ породъ, изслѣдователи выдѣляли почвы гранитныя, діоритовыя, базальтовыя; наблюдая, что почвы бываютъ тяжелыми и легкими, плотными и рыхлыми, обособляли глинистые, суглини-

стые, супесчаные и песчаные почвы. Наконецъ, обращая вниманіе на химическій составъ первичной части почвенныхъ массъ, различали почвы известковыя, мергелистые, сульфатные, силикатные и пр. Существовавшіе такой терминологіи вполне определенно указывало, что разнообразіе почвъ, въ качествѣ первичныхъ массъ, признавалось и отмѣчалось всѣми изслѣдователями безъ исключенія, но не менѣе ясно и то, что изъ этихъ обобщеній совершенно не вытекало представленія о закономѣрности въ разнообразіи почвенныхъ типовъ, такъ какъ въ распределеніи петрографическихъ, механическихъ или химическихъ типовъ горныхъ породъ по лицу земли не наблюдалася географической привильности или послѣдовательности.

Когда сдѣлалось яснымъ, что почвообразованіе связано съ климатическими условіями, стали изучать генезисъ почвы и всѣ ея свойства въ связи съ географіей почвенныхъ типовъ, и это новое направленіе въ почвовѣдѣніи оказалось чрезвычайно плодотворнымъ. Зависимость географического распределенія почвъ отъ климата выяснилось въ концѣ концовъ не столько путемъ логическихъ умозаключеній, сколько путемъ сравнительного изученія почвенныхъ образованій на широкихъ пространствахъ земной поверхности. Мы имѣемъ въ виду, въ данномъ случаѣ, тѣ общія схемы почвенной географіи, которые появились лишь въ концѣ 70-хъ и началѣ 80-хъ годовъ (Докучаевъ, частью бар. Рихтгофенъ<sup>1)</sup>).

Изученіе почвъ на обширной территории Европейской Россіи обнаружило, что каждая изъ почвъ, занимающихъ здѣсь значительныя пространства, характеризуется своеобразными чертами строенія, чрезвычайно типичными для каждого изъ почвенныхъ образованій<sup>2)</sup>. Подзолы и подзолистые почвы съверной, черноземы центральной, каштановые и бурые почвы южной Россіи оказались рѣзко различными по строенію и цѣлому ряду другихъ свойствъ, и въ то же время они представили такую схему распределенія въ предѣлахъ указанной территории, которая ясно свидѣтельствовала объ опредѣленной закономѣрности въ географіи этихъ почвъ. Такая закономѣрность не поддавалась объясненію ни съ геологической, ни съ ботанической точекъ зрѣнія, такъ какъ оказалось, что изъ одной и той же породы нерѣдко развиваются различныя почвы, что одинъ и

<sup>1)</sup> На работахъ бар. Рихтгофена отразилось въ значительной степени вліяніе взглядовъ Фаллу. Послѣдній же хотя и выступилъ съ идеей обособленія почвы отъ горныхъ породъ, но доказать необходимости такого обособленія не могъ. Поэтому какъ у Фаллу, такъ и у бар. Рихтгофена почвы смѣшиваются съ механическими наносами и химическими осадками. Объ этомъ подробнѣе въ главѣ о почвенныхъ классификаціяхъ.

<sup>2)</sup> Докучаевъ. Картографія русскихъ почвъ, 1879, а также Тр. СПБ. Общ. Естеств., тт. X и XII и „Русскій черноземъ“, 1883.

тотъ же почвенный типъ (напр. черноземъ) формируется изъ самыхъ разнообразныхъ материнскихъ породъ (лессъ, моренная глина, юрская глина, гранитъ), и что если, съ одной стороны, некоторые растительные формациі и характеризуютъ определенные типы почвы, то съ другой—столь же несомнѣна зависимость самихъ этихъ формаций отъ условій климатическихъ. Пришлось, такимъ образомъ, считаться со сложнымъ комплексомъ факторовъ, опредѣляющихъ почвенный ликъ нашей страны, но изъ этого комплекса совершенно отчетливо, по крайней мѣрѣ для большинства почвъ, выдвинулись на первый планъ факторы климата.

Къ такимъ же заключеніямъ привело знакомство съ почвами тропическихъ и подтропическихъ широтъ южной и, частично, средней Азіи<sup>1)</sup>. Видную роль въ данномъ вопросѣ сыгралъ, между прочимъ, латеритъ, тотъ своеобразный продуктъ вывѣтреванія тропическихъ странъ, который залегаетъ тамъ на различныхъ горныхъ породахъ и всюду является съ одними и тѣми-же, или, по крайней мѣрѣ, весьма близкими типическими чертами. Широкое распространение подъ тропиками указанного продукта вывѣтреванія ясно свидѣтельствуетъ, что здѣсь существуютъ какія-то своеобразные условія для созданія этой почвы, а какія же условія могутъ быть заподозрѣны въ данномъ случаѣ, какъ не условія климатическая.

Знакомство съ географіей почвъ С. Америки<sup>2)</sup> не менѣе ясно подчеркнуло связь почвенныхъ типовъ съ климатическими условіями страны. Тоже позднѣе выяснилось относительно Ю. Америки<sup>3)</sup> и Сѣв. Африки<sup>4)</sup>.

Въ настоящее время значеніе климата можетъ быть учтено и другимъ путемъ. Какъ уже говорилось выше, вывѣтреваніе чаще всего есть результатъ не только факторовъ атмосферныхъ, но и біологическихъ. Когда выяснилось, что разложеніе органическихъ остатковъ на земной поверхности и въ почвѣ обусловливается, по преимуществу, жизнедѣятельностью низшихъ организмовъ, въ громадныхъ количествахъ населяющихъ воду, воздухъ и верхніе горизонты земной коры, тогда передъ исследователями выступилъ вопросъ объ условіяхъ, въ которыхъ живутъ и дѣйствуютъ почвенные микроорганизмы. Опыты показали, между прочимъ, что какъ интенсивность, такъ и характеръ работы микроорганизмовъ находится въ зависимости отъ различныхъ условій среды, между которыми оять таки почетное мѣсто принадлежитъ факторамъ климатическимъ,

<sup>1)</sup> Richthofen, F. China, Bd. I—II, 1877—1882. Führer für Forschungsreisende, 1886.

<sup>2)</sup> Hilgard, E. Wollny's Forschungen. Bd. XVI, Н. 1 п. 2, р. 82—172.

<sup>3)</sup> Wohltmann, F. Handbuch der tropischen Agricultur, 1892.

Sapper. Petermann's Mitteilung., Ergänzungsheft № 127, 1899.

<sup>4)</sup> Blanckenhorn. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. Bd. 53, 1902.

каковы температура и влажность<sup>1)</sup>). Если разложение органических остатковъ идетъ энергично, гумуса (перегноя) въ почвѣ накапляется мало если тѣ же остатки разлагаются медленно, почва накапливаетъ гумусъ въ значительныхъ количествахъ. Почвы богатыя гумусомъ могутъ, однако, рѣзко различаться между собой, такъ какъ накопление веществъ гумуса можетъ зависѣть какъ отъ избытка влаги въ почвѣ, такъ и отъ ея недостатка. Характеръ разложения органическихъ остатковъ налагаетъ определенную печать и на свойства получаемыхъ веществъ гумуса. Въ однихъ случаяхъ въ продуктахъ разложения окажутся преобладающими наиболѣе окисленныя соединенія, въ другихъ наименѣе окисленныя. Или въ однихъ случаяхъ гумусъ будетъ насыщенъ зольными элементами, въ другихъ ненасыщенъ. Между крайними случаями, конечно, будутъ наблюдаваться переходы, что мы и на самомъ дѣлѣ наблюдаемъ въ природѣ. Отъ химическихъ свойствъ гумуса въ значительной степени зависитъ ходъ вывѣтританія первичныхъ минераловъ почвы и тѣ вторичные продукты, которые получаются, какъ результатъ вывѣтританія и взаимодѣйствія отщепляющихся при вывѣтританіи веществъ съ самимъ гумусомъ, а также и условія ихъ передвиженія внутри почвы. Отмѣтимъ здѣсь же, что эти вторичные продукты представляютъ наиболѣе характерную часть почвы, а не ея первичные минералы, и что эта группа вторичныхъ продуктовъ собственно и подчинена влиянию климатическихъ условій<sup>2)</sup>.

Такова краткая история тѣхъ изслѣдованій, которыми созданъ прочный базисъ для установления одного изъ основныхъ законовъ педологии: закона о пріуроченности почвенныхъ типовъ земного шара къ определеннымъ природнымъ, главнымъ образомъ, климатическимъ условіямъ.

Изъ сказаннаго ясно, что однимъ изъ признаковъ, отличающихъ почву отъ горной породы, является способность первой закономѣрно размѣщаться по лицу земли, чего нельзя сказать о горныхъ породахъ вообще.

Этотъ признакъ, однако, не единственный. Знакомясь ближе съ почвами, мы узнаемъ, что почва обладаетъ совершенно своеобразнымъ комплексомъ минеральныхъ и органоминеральныхъ образованій, который болѣе или менѣе рѣзко отличается отъ известныхъ намъ комплексовъ въ горныхъ породахъ земной коры<sup>3)</sup>). Затѣмъ почвы обладаютъ своеобразнымъ

1) Сводку данныхъ см. у W o l l p u, E. Die Zersetzung der organischen Stoffe und die Humusbildungen, 1897.

2) Глинка, К. Изслѣдованія въ области процессовъ вывѣтританія.—Тр. Имп. СПБ. Общ. Естеств., т. XXIV, вып. 5 отд. геол. и минерал. 1906.

T r e i t z, P. Was ist Verwitterung? Comptes rendus de la première conférence internationale agrog ologique. Budapest, 1909.

C o r n u, F. Die heutige Verwitterungslehre im Lichte der Kolloidchemie. Ibidem; Neue Freie Presse, 1909, 2 März.

3) Вернадский. Страница изъ исторіи почвовѣдѣнія. „Научное Слово“, 1904.

строениемъ, т. е. ихъ профили даютъ своеобразныя картины, присущія имъ въ силу особыхъ условій генезиса. Далѣе, почва находится въ тѣсной связи съ органической жизнью земной поверхности, получая сама ясные отпечатки отъ этой жизни и налагая, въ свою очередь, не менѣе ясные отпечатки на эту жизнь, наконецъ, почва принимаетъ самое живое участіе въ томъ обмѣнѣ веществъ, который постоянно совершается между твердой оболочкой земного шара, атмосферой и водами океана.

Короче говоря, и своими внешними, и своими внутренними свойствами, и своими функциями почва отличается отъ горной породы, а потому и изучать почву при помощи тѣхъ методовъ, которыми пользуются петрографъ и палеонтологъ при изученіи горныхъ породъ земной коры, невозможно. Палеонтологический методъ здѣсь совершенно не примѣнимъ, а петрографический недостаточенъ. Своебразіе объекта изученія и методовъ требуетъ и создания особой науки или особой вѣтви обширной науки о землѣ.

Подобное обособленіе въ исторіи науки не новость. И геология, постепенно развиваясь, выдѣлила въ видѣ особыхъ наукъ, петрографію и палеонтологію, преслѣдующія, какъ и педология, одну конечную цѣль: созданіе полной и стройной картины жизни нашей планеты. Такое обособленіе является въ то же время и настоятельной необходимостью, этого требуютъ интересы научнаго прогресса. Если когда-то Леонардо-да-Винчи могъ одновременно работать по механикѣ и физикѣ, астрономіи и геологии, ботаникѣ и анатоміи, то теперь это стало невозможнымъ и для крупныхъ талантовъ. Специализація, заключеніе въ узкія рамки, становятся съ каждымъ годомъ все болѣе и болѣе необходимыми, остается лишь заботиться о томъ, чтобы эти рамки не превращались въ непропицаемую стѣну, отдѣляющую изслѣдователя-специалиста отъ широкихъ горизонтовъ общаго міропониманія.

Часть I.

ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ.

## Почвообразование.

---

Процессъ образованія почвы представляется чрезвычайно сложнымъ химико - биологическимъ процессомъ, протекающимъ притомъ далеко не однородно въ различныхъ мѣстахъ земной поверхности, въ зависимости отъ различныхъ комбинацій почвообразователей, каковы: климатъ, растительность, животныя, микроорганизмы, рельефъ мѣстности и материнскія породы.

Какъ бы, однако, ни былъ сложенъ этотъ процессъ, въ немъ почти всегда существуютъ двѣ стороны: разложеніе органическихъ остатковъ, ведущее къ образованію органической составной части почвы — почвенного гумуса — и распадъ (механическій и химическій) минеральныхъ соединеній материнскихъ породъ въ связи съ образованіемъ новыхъ минеральныхъ комплексовъ (вывѣтреваніе).

Вывѣтреваніе, въ большинствѣ случаевъ, совершается при содѣйствії организмовъ, продуктовъ ихъ жизнедѣятельности и разложенія, такъ какъ даже въ исключительно бездождныхъ поясахъ, каковыми являются пустыни, существуетъ растительный міръ и микроорганизмы, такъ или иначе влияющіе на почвообразованіе. Тѣмъ не менѣе, штудируя параллельно вертикальные разрѣзы почвъ въ различныхъ климатическихъ областяхъ, мы замѣтимъ, что въ однихъ случаяхъ наиболѣе типичными элементами почвенного разрѣза будутъ его гумусовые горизонты, въ другихъ — горизонты безгумусовые (минеральные). Въ умѣренныхъ широтахъ, за исключеніемъ пустынныхъ областей умѣренныхъ зонъ, особенно характерными являются гумусовые горизонты, въ пустыняхъ и тропическихъ областяхъ, где или мало материала для образованія гумуса, или растительные остатки быстро и энергично разлагаются, болѣе обращаютъ на себя вниманіе минеральные горизонты: корки и другія выдѣленія солей, скопленіе окисловъ и ихъ гидратовъ и пр.

Сообразно съ двумя указанными сторонами интересующаго нась процесса мы разсмотримъ послѣдовательно: разложеніе органическихъ остатковъ (образованіе гумуса) и вывѣтриваніе.

Отмѣтимъ еще разъ, что оба указанные процессы даютъ въ то же время начало и новымъ соединеніямъ, притомъ такимъ, которыя и по своему составу, и по своимъ свойствамъ отличаются отъ соединеній, характерныхъ для горныхъ породъ вообще.

Такимъ образомъ почвообразованіе не является исключительно процессомъ распада, но и процессомъ накопленія.

## ГЛАВА I.

### Образованіе и свойства гумуса.

**Понятіе о гумусѣ.** Органическіе остатки растительного и животнаго происхожденія, попадая на поверхность земли и въ верхніе горизонты земной коры и подвергаясь дѣйствію различныхъ факторовъ (микро- и макро-организмовъ, атмосферныхъ агентовъ, водныхъ растворовъ), разлагаются. Результатомъ разложения являются частью летучіе продукты, уходящіе въ атмосферу, частью легко растворимыя вещества, усвояемыя растеніями и вымываемыя изъ почвы атмосферными водами, частью-же трудно растворимыя соединенія, входящія въ тѣсное соприкосновеніе съ минеральными элементами почвы. Какъ бы энергично ни шло разложение органическихъ остатковъ, въ верхнихъ слояхъ земли всегда остается эта послѣдняя группа продуктовъ, носящая общее название гумуса или перегноя. Масса перегноя совершенно безформенная, утратившая слѣды строенія тѣхъ органическихъ тканей, изъ которыхъ она произошла.

На ряду съ безформенной массой, въ почвѣ и на ея поверхности находятся зачастую и полуистлѣвшіе органическіе остатки. Въ лѣсахъ такие остатки образуютъ на поверхности такъ называемую лѣсную подстилку, въ дѣственныхъ степяхъ также образуется покровъ изъ полуистлѣвшей органической массы. Нѣкоторые изслѣдователи не всегда строго разграничивали безформенную часть органической массы почвы отъ сохранившей еще слѣды организаціи и называли одинаково ту и другую гумусомъ, что, конечно, нежелательно.

Въ западно-европейской литературѣ, особенно старой, встрѣчаются нерѣдко выраженія: мягкий гумусъ или мулль и сырой или грубый гумусъ (*Rohhumus*).

Мюллерь (58) подъ именемъ мулля понимаетъ собственно не только гумусъ, но весь небольшой поверхностный горизонтъ почвы, где органическія вещества тѣсно смѣшаны съ минеральными. Такъ, напри-

мѣръ, онъ характеризуетъ буко вый мулль, какъ слой, богатый органической жизнью, именно дождевыми червями, и преобразованный въ рыхлую, несвязную массу изъ остатковъ букового лѣса, въ которой органическое вещество тѣсно смѣшано съ минеральной составной частью почвы. Мюллерь считаетъ, что органическія вещества мулля представляютъ продуктъ переработки животными растительныхъ остатковъ и проводить параллель между наземными и подводными отложеніями органическаго вещества. Послѣдня, по изслѣдованіямъ фонъ-Поста (25), состоять или преимущественно изъ экскрементовъ (иль, Dy), или преимущественно изъ растительныхъ остатковъ. Такимъ образомъ получаются слѣдующія параллели: органическія, окрашенныя въ бурый цвѣтъ отложения дѣлятся на:

	<i>Отложившаяся</i>	<i>На сушѣ.</i>
Подъ водой.		

Растительные остатки съ немногими животными остатками . . . . .	Болотный торфъ.	Почвенный торфъ.
Преимущественно живот- ные остатки . . . . .	Иль.	Собственно мулль. Мулль, приготовлен- ный насѣкомыми.

Для наземныхъ отложенийъ органическихъ остатковъ Мюллерь предлагаетъ слѣдующую классификацію:

	<i>Преимущественно продуктъ животной жизни.</i>	<i>Преимущ. раститель- ный слой.</i>
Не свыше 10% орга- ническаго вещества, безъ свободныхъ, растворимыхъ въ видѣ гумусовыхъ кислотъ . . . . .	Совершенно Настоящій раздробленъ, мулль. рыхлый, безъ сѣпленія.	
30 — 60% органиче- скаго вещ., содер- жащаго свободныя растворимыя гуму- совыя кислоты, и только дѣйствиемъ воды смѣшанный съ минеральнымъ ве- ществомъ	Совершенно раздробленъ, рыхлый, безъ сѣпленія . . . . .	Муллеобразный торфъ.

Уже изъ этой классификаціи ясно видно, что гумусъ не отдѣляется авторомъ строго отъ сохранившихъ слѣды органическаго строенія веществъ (торфъ), а между тѣмъ и въ торфяныхъ почвахъ есть, кроме торфа, и настоящій гумусъ, столь же тѣсно смѣшанный съ минеральной составной частью почвы, какъ это наблюдается и по отношенію къ муллю.

Не останавливаясь на другихъ недочетахъ этой и имъ подобныхъ классификацій, мы отмѣтимъ, что участіе животныхъ въ подготовкѣ веществъ почвенного гумуса несомнѣнно; мѣстами эти животныя играютъ даже очень большую роль, о чёмъ намъ придется говорить еще ниже, но столь же несомнѣнно, что еще большую роль въ процессахъ разложенія органическаго вещества играютъ микроорганизмы.

Такимъ образомъ, прежде чѣмъ мы подойдемъ къ вопросу о томъ, что такое почвенный гумусъ, изъ какихъ соединеній онъ слагается и что должно быть положено въ основу классификаціи гумусовыхъ веществъ, мы должны прежде всего ознакомиться съ составомъ тѣхъ органическихъ веществъ, которыя служатъ для образованія гумуса, а затѣмъ и съ процессомъ разложенія этихъ веществъ при содѣйствіи макро- и микроорганизмовъ.

### **Составъ растительныхъ остатковъ, служащихъ для образованія гумуса.**

Такъ какъ среди органическихъ веществъ, участвующихъ въ образованіи гумуса, наиболѣе видную роль играютъ органическія вещества растительного происхожденія, то мы на нихъ главнымъ образомъ и остановимся, тѣмъ болѣе, что среди органическихъ веществъ животнаго происхожденія, мы встрѣтимъ тѣ-же группы соединеній, какъ и въ растительномъ веществѣ (см. Прянишниковъ. Журн. Оп. Агр., 1912, 673).

Какъ известно, органические остатки содержать въ себѣ значительное количество воды и это количество тѣмъ больше, чѣмъ свѣжѣе органическое вещество. Опавшія листья деревьевъ и хвоя въ свѣжемъ состояніи содержать еще 30—50% воды, при долгомъ лежаніи % воды уменьшается до 20—30, но даже совершенно сухie на видъ (въ воздушно-сухомъ состояніи) эти остатки заключаютъ 15—20% воды.

Высушеннaya при 100° Ц. растительная масса состоитъ изъ органическихъ веществъ и зольныхъ элементовъ, прочно съ ними связанныхъ. Органическія соединенія въ общемъ могутъ быть раздѣлены на безазотистыя и азотистыя. Къ безазотистымъ принадлежать: углеводы, каковы: глюкозы, клѣтчатка, лигнинъ, пектиновые вещества, полисахариды (крахмаль, инулинъ, гликогенъ), фурфуроиды (пентозаны, пентозы);

затѣмъ жиры, воскъ, смолы, дубильные вещества, различные кислоты и спирты, а къ азотистымъ: бѣлки, амиды, аминокислоты, алколоиды.

Содержаніе азотистыхъ веществъ въ растеніяхъ колеблется въ довольно широкихъ предѣлахъ (отъ 1 до 20% и болѣе). Чѣмъ старше растенія, тѣмъ они бѣднѣе азотистыми веществами. Свѣжіе, молодые листья древесныхъ породъ содержать, въ среднемъ, въ 4 раза больше этихъ веществъ чѣмъ старые, опадающіе. Отсюда слѣдуетъ, что тѣ органическіе остатки, которые поступаютъ на образованіе гумуса, содержать относительно небольшое количество бѣлковыхъ веществъ. Въ различныхъ древесныхъ остаткахъ (листья, хвоя, вѣтки) это количество опредѣлялось въ 3—8%, для мховъ оно колеблется между 5—9% (въ среднемъ—7,37%), въ луговыхъ травахъ лучшаго качества — между 10 и 18%. Элементарный составъ растительного органическаго вещества выражается слѣдующими средними цифрами:

C	—	45,0%
O	—	42,0
H	—	6,5
N	—	1,5
Золы	—	5,0
		100,0

Эти среднія числа, конечно, въ различныхъ частныхъ случаяхъ испытываютъ колебанія, иногда и довольно значительныя. Что касается зольныхъ элементовъ, то о колебаніи ихъ количествъ даютъ представление слѣдующія цифры:

	Среднее.
Буковая подстилка . . . . .	5,57 %
Еловая      "	4,52
Сосновая    "	1,46
Дубовая     "	4,39
Верескъ ( <i>Calluna vulgaris</i> ) . . .	2,08
Виды <i>Juncus</i> . . . . .	5,59
Кислые травы (осоки) . . . . .	7,11
Луговые травы . . . . .	7,01

Изъ приведенныхъ данныхъ видно, что травянистая растенія богаче золой чѣмъ древесныя породы. Вѣроятно, это обстоятельство стоитъ въ связи съ тѣмъ, что живыя клѣтки богаче золой чѣмъ механическіе элементы, а послѣдними деревья богаче травъ.

Количество золы неодинаково и въ различныхъ частяхъ одного и того же растенія: обыкновенно листья богаче золой, чѣмъ стебли и корни.

Далѣе, количество золы измѣняется съ возрастомъ, при чёмъ листья, увеличиваясь въ размѣрахъ, повышаютъ свой % золы, а корни и стебли — понижаются. Для лѣсной растительности замѣчено, что процентъ золы понижается по мѣрѣ поднятія въ горы.

Что касается зольныхъ элементовъ, входящихъ въ составъ растительного вещества, то составъ ихъ чрезвычайно разнообразенъ; тамъ могутъ быть: сѣра, фосфоръ, кремній, алюминій, желѣзо, кальцій, магній, калій, натрій, хлоръ, марганецъ и рядъ другихъ, сравнительно болѣе рѣдкихъ, какъ рубидій, литій, бромъ, іодъ, фторъ, стронцій, барій и даже мѣдь, цинкъ, никель и пр.

Въ процентномъ содержаніи отдѣльныхъ зольныхъ элементовъ наблюдаются измѣненія въ зависимости отъ возраста: такъ, количества извести, сѣрной кислоты и кремнезема съ возрастомъ увеличиваются, а количества кали, натра, магнезіи и фосфорной кислоты падаютъ<sup>1)</sup>. Къ сожалѣнію, всѣ изслѣдованія, касавшіяся вопроса объ измѣненіи состава зольныхъ элементовъ при разныхъ условіяхъ, затрагивали лишь шаблонные элементы, каковы Si, Al, Fe, Ca, Mg, K, Na, P, S, Cl: съ этой оговоркой мы приводимъ нижеслѣдующую таблицу, дающую представление о характерѣ зольныхъ элементовъ, входящихъ въ составъ различныхъ растительныхъ остатковъ.

	Общее колич. золы.	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>
Буковая подстилка . .	5.57 %	1.81	0.15	2.46	0.36	0.29	0.06	0.31	0.10
Еловая . . . . .	4.52	1.65	0.09	2.02	0.23	0.16	0.05	0.21	0.07
Сосновая . . . . .	1.46	0.20	0.04	0.59	0.15	0.15	0.06	0.11	0.05
Верескъ . . . . .	3.09	0.48	0.18	0.54	0.25	0.76	0.14	0.47	0.18
Juncus. . . . .	5.59	0.78	0.19	0.42	0.35	2.20	0.36	0.50	0.15
Arundo phragm. . . .	4.47	2.43	0.07	0.40	0.13	0.83	0.02	0.27	0.06
Ржаная солома . . . .	4.79	2.70	0.05	0.41	0.13	0.92	0.10	0.24	0.13

Какъ измѣняется содержаніе зольныхъ элементовъ, по мѣрѣ разложенія растительныхъ остатковъ, видно изъ слѣдующихъ цифровыхъ данныхъ:

	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>
Свѣжая и однолѣтняя буковая листва . . .	29,32	3,63	39,24	8,87	6,21	9,07	2,83
Та же листва черезъ 2 года . . . . .	32,34	3,73	36,71	9,94	5,64	9,14	1,82
Гумусъ изъ буковой листвы . . . . .	46,37	9,20	23,67	5,88	3,52	6,47	4,30

Цифры показываютъ, что при процессѣ разложенія органическихъ

<sup>1)</sup> Въ справедливости сказанного убѣждаетъ слѣдующая таблица Вольфа (14).

	Въ 100 ч. золы								
	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>	Cl
Дубовые листья въ ав- густѣ . . . . .	4.41	1.18	26.09	13.53	33.14	—	12.19	4.41	0.12
Отмершіе дуб. листья .	30.95	0.61	48.63	3.96	3.35	0.61	8.08	30.95	—
Буковые листья въ авг. „ отмершіе . . .	20.02	1.32	33.58	7.16	19.53	2.30	9.38	20.02	0.52
	33.69	1.04	45.18	5.93	3.93	0.63	4.14	33.69	0.39

остатковъ послѣдніе бѣднѣютъ основаніями и обогащаются кремнеземомъ и желѣзомъ. Особенно рѣзкое обогащеніе желѣзомъ наблюдается при превращеніи растительной массы въ торфъ. Въ золѣ, превратившейся въ торфъ, сосновой древесины Мюллеромъ (7) было найдено 37%  $Fe_2O_3$ , а въ дубовой—даже 66%.

### Ближайшіе источники образованія почвенного гумуса.

Вопросъ о томъ, изъ какихъ составныхъ частей органическаго вещества строится почвенный гумусъ, въ настоящее время едва-ли заслуживаетъ такого вниманія, какъ это было раньше. По мѣрѣ того, какъ передъ нами раскрывается понемногу составъ почвенного перегноя, дѣлается все болѣе и болѣе яснымъ, что въ образованіи гумуса принимаютъ участіе весьма многія группы органическихъ соединеній какъ безазотистыхъ, такъ и азотистыхъ. При этомъ едва-ли можно сомнѣваться въ томъ, что гумусъ образуется не только изъ тѣхъ частей растительныхъ остатковъ, которыя разлагаются на мѣстѣ ихъ нахожденія, но и изъ тѣхъ растворовъ (правильнѣе, вѣроятно, псевдорастворовъ), которые получаются при соприкосновеніи воды даже со свѣжими еще органическими веществами и которые могутъ передвигаться на большую или менышу глубину внутрь почвы.

На первой точкѣ зреінія стоялъ когда-то Костычевъ (19, 20), впослѣдствіи, однако, значительно измѣнившій свои взгляды, вторую точку зреінія отстаивалъ Докучаевъ и его ученики, Леваковскій (22), Гоппе-Зейлеръ (16) и др.

Леваковскій впервые обратилъ вниманіе на то обстоятельство, что если привести въ соприкосновеніе растительные остатки съ водой, то послѣдняя переводить въ растворъ кое-что изъ содержимаго этихъ остатковъ. Настаивая ржаную солому водой, онъ получалъ вытяжку желтоватаго цвѣта, изъ которой спиртъ осаждалъ бурою клочковатую массу. Если та же вытяжка подвергалась дѣйствію кислорода воздуха, то на ея поверхности скоро получалась пленка, которая затѣмъ осаждалась на дно стакана въ видѣ бѣлыхъ хлопьевъ. Послѣдніе, при соприкосновеніи съ воздухомъ, принимали вскорѣ грязно-бурый цвѣтъ. Дальнѣйшія наблюденія показали, что некоторые минеральные соли въ той-же водной вытяжкѣ даютъ нерастворимые осадки, причемъ, однако, не все вещество выпадаетъ изъ раствора.

Вытяжка изъ разложившейся бѣлой древесины лещины (*Corylus Avellana*) имѣеть цвѣтъ крѣпкаго чая. Оставленная въ стаканѣ на воздухѣ, эта вытяжка также покрывается пленкой, падающей затѣмъ, въ видѣ хлопьевъ, на дно стакана и образующей, послѣ отфильтровавія и высиханія, темнобурое вещество. Въ этой вытяжкѣ соли алюминія,

окиси желѣза и мѣди даютъ нерастворимые осадки. Это послѣднее свойство Леваковскій считалъ весьма важнымъ въ вопросѣ о закрѣпленіи въ почвенныхъ массахъ органическихъ веществъ. Пока просачивающіяся органическія вещества встрѣчаются въ поверхностныхъ слояхъ почвъ та-кія минеральныя соединенія, съ которыми они могутъ давать нерастворимые осадки, просачиваніе ограничивается только поверхностными слоями. Когда тамъ всѣ могущія вступить въ реакціи соединенія будутъ использованы, просачиваніе идетъ глубже и глубже.

Аналогичные данные получены были позже Слезкинымъ (281) и Кравковымъ, но ни тотъ, ни другой, какъ и Леваковскій, не пробовали подходить къ вопросу о томъ, какія органическія вещества переходятъ изъ растительныхъ остатковъ въ водныя вытяжки. Остался также невыясненнымъ вопросъ, получаемъ ли мы въ водныхъ вытяжкахъ истинные растворы или коллоидальные псевдорастворы.

Изъ данныхъ Кравкова (21) видно только, что при соприкоснѣніи съ водой даже свѣжіе органическіе остатки (листья, хвоя, солома и пр.) кое-что отдаютъ водѣ, причемъ максимальное количество органическаго вещества отдаютъ корни, затѣмъ листья деревьевъ и сѣно, а меныше всего — солома и хвоя.

Такъ изъ 1000 частей сухого растительного материала перешло въ водную вытяжку:

Изъ хвои (сосна, ель, пихта) въ среднемъ . . . . .	2,03 гр.
„ соломы (ржь, овѣсъ, ячмень) „ . . . . .	2,37 „
„ сѣна (степное, луговое, клеверъ) въ среднемъ .	15,58 „
„ древесныхъ листьевъ (дубъ, береза, осина ольха)	
въ средн. . . . .	15,78 „
„ корней (ржи, овса, ячменя) въ средн. . . . .	31,78 „

Только въ работѣ Гоппе-Зейлера (16) мы находимъ попытку разшить вопросъ о томъ, какія органическія вещества отдаютъ растительные остатки въ водную вытяжку.

Если обратить вниманіе, говорить Гоппе-Зейлеръ, на тѣ измѣненія, которыя обнаруживаются при умирании листьевъ и другихъ сочныхъ частей растеній, то не трудно замѣтить два ряда измѣненій, идущихъ рука обь руку: обѣденіе водой и пріобрѣтеніе буроватой окраски (иногда болѣе желтой или красноватой). Эта окраска появляется лишь въ томъ случаѣ, если мертвые растительные остатки имѣютъ достаточно влаги, въ противномъ случаѣ побурѣнія не происходитъ; известно, напримѣръ, что сѣно, при высушиваніи безъ дождей, высыхаетъ, не теряя своей зеленої окраски. Побурѣніе разлагающихся растительныхъ остатковъ зависитъ существенно не только отъ измѣненія хлорофилла, такъ какъ тѣмъ-же свойствомъ отличаются и растенія или части ихъ, не содержащія хлорофилла. Вещества, измѣненіе которыхъ вызываетъ появленіе

бурой окраски, должны имѣть широкое распространеніе и входить въ составъ всѣхъ растеній. Скорѣе всего можно думать, что таковыми являются углеводы и дубильные вещества. Послѣднія очень распространены въ растеніяхъ; при разложеніи этихъ веществъ выпариваниемъ ихъ водныхъ вытяжекъ (особенно съ прибавкой небольшого количества  $H_2SO_4$  или  $HCl$ ) получаются красныя или темнобурыя аморфные соединенія, которые называются красными дубильными веществами. Въ корѣ деревьевъ очень часто содержатся подобныя же вещества, получившія отъ Стехелина и Гофштеттера (30) название флобафеновъ<sup>1)</sup>. Изъ отмершихъ листьевъ можно нерѣдко извлечь еще небольшія количества дубильной кислоты, часто-же изъ нихъ получаются бурыя аморфныя тѣла со свойствами флобафеновъ.

Анализы различных флобафеновъ и красныхъ дубильныхъ веществъ даютъ слѣдующія колебанія состава, при различныхъ температурахъ (100—130) высушиванія

Общимъ свойствомъ всѣхъ этихъ соединеній является ихъ способность при сплавленіи съ КНО и небольшимъ количествомъ воды (выше 200° Ц.) давать протокатехиновую кислоту  $[C_6H_3(HO)_2]COOH$ , а иногда вмѣстѣ съ нею и другія вещества, какова, напримѣръ, бурая, аморфная, растворимая въ спиртѣ, очень мало въ водѣ и совсѣмъ нерастворимая въ эфирѣ гиматомелановая кислота. Совершенно тѣ же реакціи даютъ гуминовые вещества изъ почвы, торфа, бураго угля, а также искусственно полученные изъ различныхъ углеводородовъ дѣйствиемъ кислотъ.

Изъ клѣтчатки, по мнѣнію Гоппе-Зейлера, гуминовыхъ веществъ получиться не можетъ, такъ какъ броженіе клѣтчатки приводить къ образованію газообразныхъ продуктовъ.

Того-же взгляда придерживается и Суцукі (31), въ работѣ кото-  
раго находимъ указаніе, что протеїнъ, крахмаль и пентозаны содѣй-  
ствуютъ образованію чернаго вещества гумуса, а жиры и целлюлоза —  
нѣтъ. Бейеринкъ, напротивъ, полагаетъ, что гумификація клѣтчатки  
возможна при содѣйствії гриба *Streptothrix chromogena*<sup>2)</sup>.

Нахождение въ составѣ гумуса азотистыхъ соединеній и, въ частности, аминокислотъ, свидѣтельствуетъ въ пользу того, что и белковыя

<sup>1)</sup> См. Hasiwetz (15) и Rochleder (26).

2) Изъ болѣе старыхъ авторовъ отмѣтили Деймера, который считалъ возможнымъ образование гумуса изъ клѣтчатки. О полученіи гуминовыхъ веществъ изъ лигнина, см. Lang, Zeitschr. f. physiolog. Chemie, 1889, S. 84.

вещества принимаютъ участіе въ образованіи гумуса. О томъ же говоритьъ и нахожденіе въ составѣ гумуса фосфора и сѣры.

Бѣлковыя вещества, съ одной стороны, могутъ поступать въ почву отъ разлагающихся растеній, съ другой — отъ разложенія микроорганизмовъ (Костычевъ, Ивановскій, 18) и животныхъ остатковъ. Нѣкоторые изслѣдователи, базируясь на томъ, что растенія содержать значительно меныше азота, чѣмъ почвенный гумусъ (Майеръ, 23), полагали, что азотъ гуминовыхъ соединеній принадлежитъ, большую частью, животнымъ остаткамъ и находится въ видѣ хитина (Постъ, 25, Раманъ, 61). При этомъ упускалась изъ вида способность гуминовыхъ веществъ поглощать азотъ, о чёмъ будетъ подробнѣе сказано въ другомъ мѣстѣ<sup>1)</sup>.

Что гумусъ можетъ быть полученъ изъ самыхъ разнообразныхъ органическихъ веществъ, обѣ этомъ свидѣтельствуютъ и опыты Снайдера. Этотъ изслѣдователь изучалъ гуминовые вещества, полученные изъ различныхъ продуктовъ, которые онъ смѣшивалъ съ землей, взятой на глубинѣ 20 футовъ отъ поверхности. Объектами для полученія гуминовыхъ веществъ служили: навозъ, клеверное сѣно, пшеничная мука, овсяная солома, древесные опилки, мясо и сахаръ. Смѣси закупоривались въ жестянки, въ которыхъ могъ проникать воздухъ, но не могли попадать никакія постороннія тѣла. Затѣмъ жестянки зарывались въ землю такъ, что верхніе концы ихъ выступали наружу, и въ такомъ положеніи оставались на годъ. Изъ всѣхъ указанныхъ веществъ получился гумусъ различного состава и съ различнымъ содержаніемъ азота.

Такимъ образомъ, не только тѣ органическія вещества, которыя съ водой даютъ растворы или псевдорастворы, но и тѣ, которыя остаются неподвижными при дѣйствіи воды, участвуютъ въ образованіи веществъ гумуса. Теперь уже не приходится вести споръ о томъ, способны ли вещества гумуса, полученные на поверхности почвы, попадать въ болѣе глубокіе горизонты почвы, такъ какъ намъ извѣстны многіе способы переноса гуминовыхъ веществъ и чисто механически, и въ псевдорастворахъ, и въ настоящихъ растворахъ.

При дѣйствіи воды на свѣжіе растительные остатки, въ водную вытяжку переходятъ не только органическія вещества, но и зольные элементы. Еще въ работѣ Шредера (27) были получены въ этомъ направленіи совершенно определенные указанія (см. таблицу)<sup>2)</sup>:

<sup>1)</sup> Montemagno (24) указываетъ, что древесные листья, разлагаясь, поглощаютъ азотъ, какъ это находилъ и Непту. См. также Ногнеге (17).

<sup>2)</sup> Цифры показываютъ процентное содержаніе найденныхъ въ вытяжкахъ зольныхъ элементовъ по отношенію къ общему содержанію каждого отдельного ингредіента въ золѣ растительныхъ остатковъ.

	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>
Выщелочено дестил- лиров. водой	изъ буков. листвы изъ елов. вѣточекъ	52,6 47,8	4,5 7,9	19,6 20,3	1,5 5,0	19,7 37,9
						55,3 86,2

Аналогичные данные получались позже и другими исследователями: приведемъ здѣсь цифры Кравкова (21):

	Въ 1000 ч. сух. вещ. содержится зольныхъ элем. въ гр.	Изъ 1000 ч. сух. вещ. перешло въ растворъ зольн. элем. въ гр.	%	Среднее.
Листья дуба . . .	74,46	4,47	6,00	
„ березы . . .	51,41	3,37	6,55	6,58 %
„ осины . . .	74,27	5,84	7,86	
„ ольхи . . .	56,69	3,42	6,03	
Хвоя сосны . . .	61,54	1,50	2,43	
„ ели . . . .	47,35	1,10	2,32	2,25 %
„ пихты . . . .	62,72	1,23	1,96	
Солома ржаная . .	41,91	0,87	2,07	
„ овсяная . . .	37,93	1,41	3,72	2,83 %
„ ячменная . . .	38,15	1,04	2,72	
Сѣно степное . . .	63,70	2,90	4,55	
„ луговое . . .	45,22	2,12	4,68	4,74 %
„ клеверное . . .	68,43	3,42	4,99	
Корни ржи . . . .	85,10	25,76	30,27	
„ овса . . . .	71,41	22,40	31,08	31,41 %
„ ячмени . . . .	75,68	31,77	41,97	

Приведенные цифры показываютъ, что легче всего выщелачиваются зольные элементы изъ корневой системы растеній, затѣмъ идутъ, въ убывающемъ порядке, древесные листья, луговые и степные травы, солома злаковъ и, наконецъ, хвоя.

Сопоставляя эти данные съ данными предыдущей таблицы Кравкова (стр. 10), не трудно видѣть, что количество зольныхъ элементовъ, переходящихъ въ водныя вытяжки, совершенно параллельны количествамъ переходящихъ въ тѣ же вытяжки органическихъ веществъ. Отсюда, по-видимому, можно сдѣлать выводъ, что въ данномъ случаѣ рѣчь идетъ не объ отщепленіи минеральныхъ соединеній, а о переходѣ въ водныя вытяжки зольныхъ элементовъ, совмѣстно съ содержащимъ ихъ органическимъ веществомъ.

Какіе элементы при этомъ оказываются въ вытяжкахъ, видно уже изъ цифръ Шредера; подробнѣе это можно видѣть изъ нижеслѣдующей таблицы, принадлежащей Кравкову:

	Изъ 1000 ч. сухого вещества перешло въ водную вытяжку въ гр.									
	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	CaO	MgO	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>	Cl.
Изъ листьевъ дуба	0,03	0,05	0,03	0,96	1,52	0,73	сл.	0,46	0,69	—
„ „ березы	0,06	сл.	0,01	0,84	0,98	0,64	„	0,17	0,67	—
„ „ осины .	0,02	0,02	0,02	2,13	1,13	0,28	„	0,97	1,27	—
„ „ ольхи .	0,06	0,01	0,02	0,54	0,87	0,63	„	0,68	0,61	сл.

	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	CaO	MgO	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>	Cl.
Изъ хвон сосны . . .	0,43	0,01	сл.	0,14	0,33	0,31	"	0,03	0,25	—
" " елн . . .	0,54	0,01	—	сл.	0,15	0,12	"	0,04	0,24	—
" " пихты . . .	0,56	0,06	—	"	0,24	0,05	"	0,01	0,31	сл.
" соломы ржаной	0,63	сл.	—	0,04	0,10	0,05	"	0,02	0,02	0,01
" " овсяной .	0,93	"	—	0,02	0,11	0,19	"	0,05	0,10	0,01
" " ячмениой	0,56	"	—	0,02	0,06	0,14	"	0,10	0,16	—
" сѣна степного .	0,37	"	—	0,69	0,49	0,80	"	0,30	0,25	сл.
" " лугового .	0,12	"	—	0,28	0,22	0,84	"	0,56	0,10	"
" " клеверного	0,09	"	—	0,57	0,60	1,32	"	0,41	0,42	0,01
" корней ржи . . .	—	0,79	0,09	4,37	1,55	11,27	0,38	4,67	2,32	0,32
" " овса . . .	—	0,76	0,30	1,29	2,54	6,32	0,47	7,33	3,24	0,15
" " ячменя . . .	—	1,81	0,12	7,85	3,73	11,66	0,24	3,13	3,00	0,23

Значительные количества сѣры и фосфора, переходящихъ въ водную вытяжку, свидѣтельствуютъ о томъ, что не одни только углеводы и дубильные вещества оказываются въ коллоидныхъ растворахъ. Это еще болѣе убѣждаетъ въ томъ, что въ образованіи гумуса принимаютъ участіе разнообразныя группы органическихъ соединеній.

Когда органическіе остатки начинаютъ разлагаться, зольные элементы минерализуются, т. е. образуютъ соли, и тогда выщелачиваніе ихъ идетъ энергично. Ходъ этого выщелачиванія долженъ быть неодинаковъ, въ зависимости отъ условій, при которыхъ оно совершается, но эти условія чрезвычайно сложны, такъ какъ они связаны и съ ходомъ микробиологическихъ процессовъ, и со свойствами коллоидныхъ растворовъ. Эти послѣдніе, въ свою очередь, мѣняютъ свои свойства подъ вліяніемъ измѣненія температуръ, количества влаги, количества и качества электролитовъ и пр. Такъ, высушивание и замерзаніе способствуютъ коагуляціи коллоидовъ, и послѣдніе при этихъ условіяхъ выпадаютъ изъ раствора, увлекая вмѣстѣ съ собой и одинъ изъ іоновъ электролита. Въ виду сложности этихъ явлений, мы не будемъ входить въ разсмотрѣніе указанныхъ вопросовъ, такъ какъ опредѣленный отвѣтъ можно получить лишь тогда, когда известны всѣ условія хода процессовъ распада.

Надъ нѣкоторыми частностями вопроса о распадѣ органическаго вещества и его гумификаціи намъ придется еще останавливаться не разъ въ дальнѣйшемъ изложеніи, а теперь перейдемъ къ разсмотрѣнію вліянія біологическихъ факторовъ на процессы разложенія органическихъ остатковъ.

### Участіе животныхъ въ процессахъ разложенія органическихъ остатковъ.

Разнообразныя животныя, населяющія почву, роющіяся въ ней, а подчасъ и питающіяся ею, производятъ отчасти механическую, а отчасти и химическую работу. Если бы роль этихъ животныхъ сводилась

только къ разрыхленію почвы и перемѣшанію ея частицъ, то и въ этомъ случаѣ ихъ значеніе, въ качествѣ почвообразователей, было бы громадно. Разрыхленіе почвы, дѣлая ее болѣе доступной для воды и воздуха, влечетъ за собой повышеніе интенсивности химическихъ процессовъ, что въ особенности сказывается на процессахъ разложенія органическаго вещества.

Животное населеніе почвъ весьма разнообразно: здѣсь находятся и позвоночныя изъ отрядовъ грызуновъ и насѣкомоядныхъ (сурки, хомяки, суслики, земляные зайцы, слѣпцы, кроты, мыши) и без позвоночныхъ: Protozoa<sup>1)</sup>, черви (нematоды и дождевики), ракообразныя, моллюски, многоноожки (*Scolopendra*, *Julus*, *Geophilus*), насѣкомыя и ихъ личинки. Мѣстами животныя, населяющія почву, скопляются въ большихъ количествахъ и производятъ весьма значительную работу, мѣстами ихъ сравнительно немного и ихъ почвообразовательная дѣятельность мало замѣтна среди другихъ почвообразовательныхъ процессовъ.

Роющія позвоночныя животныя совершаютъ огромную механическую работу. Продѣлывая различной ширины и длины ходы и камеры, и выбрасывая землю на поверхность, они способствуютъ рыхленію почвы и облегчаютъ доступъ атмосфернымъ дѣятелямъ въ глубину. Оставляя въ норахъ остатки пищи, изверженія и свои трупы, они увеличиваютъ количество органическихъ веществъ, изъ которыхъ можетъ созидаться почвенный гумусъ. Въ пищеварительномъ каналѣ тѣхъ изъ нихъ, которые питаются растительными остатками, можетъ разлагаться (при помощи бактеріальныхъ процессовъ) значительная часть клѣтчатки.

Роющія животныя степей Европейской Россіи начинаютъ поинемногу вымирать, а мѣстами даже и вымерли, благодаря массовымъ истребленіямъ. Это въ особенности относится къ суркамъ, за которыми охотился и промышленникъ ради ихъ шкурокъ и сала. По свидѣтельству путешественниковъ XVII и XVIII столѣтій (Гмелинъ, Бопланъ и др.), русскія степи прежде были чрезвычайно богаты роющими животными. Въ некоторыхъ районахъ еще недавно, а частью до послѣдняго времени наблюдалось обиліе роющихъ животныхъ, особенно сусликовъ.

По описанію акад. Вернадского (69), въ бассейнѣ р. Чаплынки Новомосковскаго у. Екатеринославской губ. степь не представляеть гладкой равнины, а всюду покрыта холмиками болѣе или менѣе правильной (полусферической или овальной) формы. Холмики занимаютъ въ среднемъ, около  $\frac{1}{10}$  поверхности степи, а мѣстами половина и даже почти вся поверхность занята ими. Это только сравнительно новые холмики, а старые сглаживаются съ теченіемъ времени и становятся мало замѣтными. Они образованы сусликами и, вѣроятно, хомяками.

<sup>1)</sup> См. Goodey, F. (43).

Размѣры холмиковъ, по измѣреніямъ Вернадскаго, таковы:

№№	Высота.	Діаметръ при основаніи.	Число отверстій отъ основанія до вершины.
1	3,75 верш.	5 арш. 15 верш.	6
2	4,75 "	3 " 15 "	6
3	2 "	2 " 14 "	4
4	6 "	5 " 5 "	18
5	2 "	4 " 13 "	8
6	1,5 "	4 " 4 "	5
7	1,5 "	3 " 1 "	2
8	6,5 "	5 " 7 "	15

Приблизительный объемъ каждой насыпи равенъ 1417 куб. верш., а количество выброшенной на 1 кв. версту земли составляетъ, въ среднемъ, 192 куб. сажени<sup>1)</sup>.

Оставленныя норы засыпаются впослѣдствіи выброшеннымъ материаломъ, благодаря чьему въ вертикальномъ разрѣзѣ почвы можно наблюдать затѣмъ такъ называемыя кротовины. На присутствіе кротовинъ въ разрѣзѣ черноземныхъ почвъ обратилъ вниманіе въ 1854 г. Кипріяновъ, наблюдавшій ихъ при постройкѣ Курского шоссе. Болѣе подробное ихъ описание было сдѣлано въ 1871 г. Леваковскимъ, который далъ имъ и всестороннее объясненіе.

Акад. Гельмерсенъ, также наблюдавшій кротовины, пытался дать этому явленію иное толкованіе: онъ рассматривалъ ихъ, какъ заполненные почвой ходы древесныхъ корней на томъ основаніи, что въ нихъ находились иногда древесные остатки.

Проф. Докучаевъ, послѣ своихъ продолжительныхъ изслѣдованій въ области чернозема, категорически высказался въ пользу взгляда Леваковскаго. Свои выводы изслѣдователь формулировалъ слѣдующимъ образомъ:

1) До сихъ поръ древесные остатки найдены въ кротовинахъ всего два-три раза<sup>2)</sup>; да и тѣ, конечно, принадлежали недавнему прошлому, такъ какъ корень, разъ не окаменѣлъ, не пролежитъ въ землѣ, доступный дѣйствію воды и воздуха, и сотни лѣтъ.

2) Какъ показали изслѣдованія Кипріянова, самого акад. Гельмерсена и moi, кротовины попадаются на глубинѣ 9—10 и 14 ф. Это такие горизонты, куда древесные корни обыкновенно не проникаютъ<sup>3)</sup>.

3) Изъ тѣхъ же источниковъ известно, что діаметръ многихъ кротовинъ нерѣдко достигаетъ 1—1,5 ф. и даже болѣе, при чьемъ таковыя

1) Объ устройствѣ норъ см. Силантьевъ (65).

2) Барботъ-де-Марни, Гельмерсенъ, Борисякъ. См. Докучаевъ (38).

3) По крайней мѣрѣ, сколько-нибудь крупные корни. См. по этому вопросу работу Сукачева (64).

кротовины безразлично попадаются на всѣхъ горизонтахъ, по крайней мѣрѣ до глубины 9 фут., — обстоятельство, совершенно не совмѣстимое со взглядомъ Гельмерсена.

4) Наконецъ, древесные корни, послѣ сгниванія, оставятъ, конечно, только ничтожнѣйшую часть своего прежняго вѣса и объема. Спрашивается, гдѣ же взять то вещество, которое заполняетъ теперь кротовины Вѣдь сусликъ и другія копающія животныя предварительно сами выбрасываютъ на поверхность землю (черноземъ и подстилающую его породу), которой, главнымъ образомъ, и засыпаются ихъ ходы. Ничего подобного у растеній нѣть. Мыслимо, правда, что корневые ходы и норы животныхъ современемъ могутъ уничтожиться черезъ медленное расширеніе ихъ стѣнокъ, или черезъ быстрые обвалы сосѣдней массы, но тогда не осталось бы отъ нихъ и слѣда, — тогда не было бы и кротовинъ.

Къ этимъ соображеніямъ Докучаевъ прибавляетъ еще, что Кипріановы мѣри были найдены въ кротовинахъ Курской губ. скелеты *Arctomys bobac*, *Spalax typhlus* и *Meles Stor*.

Мы считаемъ необходимымъ посвятить вопросу о кротовинахъ такъ много мѣста въ виду того, что еще въ 1902 г. Таліевымъ (66) была сдѣлана попытка вновь вернуться къ взглядамъ Гельмерсена и на этихъ взглядахъ отчасти обосновать и решеніе болѣе общаго вопроса о томъ, были ли наши черноземныя степи искони безлѣсны, или онѣ покрывались лѣсами, позже истребленными человѣкомъ. Правда, попытка Таліева въ этомъ направленіи оказалась неудачной, и тѣ образованія, которыя онъ первоначально склоненъ былъ считать засыпанными ходами древесныхъ корней, самъ же, послѣ совмѣстной экскурсіи съ Сукачевымъ, долженъ былъ признать норами роющихихъ животныхъ.

Изъ беспозвоночныхъ животныхъ особенное вниманіе обращали на себя дождевые черви, значеніе которыхъ въ процессахъ почвообразованія было особенно отмѣчено Дарвиномъ (36). Дождевые черви, по мнѣнію великаго ученаго, играли болѣе видную роль въ исторіи земли, чѣмъ можно думать на первый взглядъ. Почти во всѣхъ влажныхъ странахъ они чрезвычайно многочисленны и обладаютъ, по сравненію со своей величиной, значительной силой. Во многихъ частяхъ Англіи, на каждомъ акрѣ поверхности, ежегодно проходитъ черезъ ихъ тѣло 10 тоннъ земли, такъ что въ теченіе немногихъ лѣтъ весь поверхностный слой земли пропускается черезъ ихъ пищеварительный аппаратъ. Такимъ образомъ, частицы почвы постоянно перемѣщаются, благодаря чему дѣйствію углекислоты и гуминовыхъ кислотъ подвергаются все новые и новые слои. Образованіе кислотъ гумуса ускоряется, благодаря перевариванію червями полуразложенныхъ органическихъ остатковъ. Въ силу этого повышается энергія химического разложенія минеральныхъ составныхъ частей почвы. Въ мускулистомъ желудкѣ червя, гдѣ мелкие ка-

мешки дѣйствуютъ, какъ жернова, происходить и механическое измельченіе болѣе мягкихъ частей породъ. Подобно хорошему садовнику, черви, разрыхляя почву, подготавлиаютъ ее для растеній, увеличивая ея влагоемкость, поглотительную способность и пр.

Изверженія червей легко перемѣщаются даже по слабымъ склонамъ подъ вліяніемъ воды и вѣтра, и такимъ путемъ могутъ накапляться значительныя массы въ долинахъ. Наконецъ, всѣ эти массы, попадая въ рѣчные бассейны, уносятся въ моря и, такимъ образомъ, участвуютъ въ образованіи дельтъ, прибрежныхъ морскихъ наносовъ. Въ виду всего сказанного Дарвинъ полагаетъ, что терминъ животная почва гораздо больше соотвѣтствуетъ дѣйствительности, чѣмъ общепринятое название *растительная почва*.

Работа Дарвина вызвала интересъ къ изученію дѣятельности дождевыхъ червей, хотя этимъ вопросомъ занимались и раньше. Въ то же время широкія обобщенія автора встрѣтили и много возраженій<sup>1)</sup>.

Участіе червей въ процессахъ почвообразованія не подлежитъ спору, мѣстами это участіе становится весьма замѣтнымъ, но все-же несомнѣнно что Дарвинъ переоцѣнилъ роль этихъ животныхъ.

Тѣмъ же вопросомъ занимались Гензенъ, Мюллерь, Вольни, Дьемиль, Ари и др. Въ извѣстной работѣ Брэма (35) также находятся указанія на дѣятельность червей. „Часто мы находимъ утромъ“, пишетъ Брэмъ, „что солома, перья, листья, бумага оказываются засунутыми въ землю, будто воткнутыми нарочно дѣтьми; на самомъ же дѣлѣ они утащены въ землю ночью дождевыми червями. Толстая соломинка схватывается животнымъ посерединѣ и съ такой силой втаскивается въ нору, что перегибается пополамъ. Широкое куриное перо вмѣстѣ съ бородкой втягивается безъ особенного труда въ нору“.

По наблюденіямъ Гензена (48), взрослые дождевики только въ сырую погоду выходятъ на поверхность земли и, сидя заднимъ концомъ въ норѣ, переднимъ обшариваютъ почву съ цѣлью отысканія пищи. Они тащатъ въ норы опавшіе листья, стебельки и мелкія вѣточки, но обыкновенно не уносятъ ихъ глубоко въ почву, а оставляютъ на глубинѣ 1—3 дюймовъ, закупоривая этими остатками свои ходы. Тутъ же они и погодаютъ захваченное, когда оно достаточно напитано влагой. Въ садовой почвѣ съ песчаной подпочвой Гензенъ наблюдалъ вертикальные ходы червей до глубины 3, 4 и даже 6 футовъ; иногда въ глубинѣ они шли горизонтально. Ходы имѣли песчаныя стѣнки, на которыхъ часто находились черные бугорки, приблизительно въ 2 миллим. діаметромъ; эти бугорки — экскременты червя.

<sup>1)</sup> См. Vogglere (33), Wallpu (70), Докучаевъ (38).

Гензенъ опредѣлялъ потерю при прокаливаніи въ экскрементахъ червя, сравнивая ее съ таковою же песчаной подпочвы. Данныя получались слѣдующія:

Песчаная подпочва . . . . .	1,44%
Экскременты съ поверхн. земли . . . . .	3,33%
"    изъ ходовъ . . . . .	4,36—5,00
"    изъ кишечника червя . . . . .	5,6

Возрастаніе потери при прокаливаніи въ экскрементахъ обусловливается, по преимуществу, накопленіемъ органическаго вещества.

Помимо наблюденій въ природѣ, Гензенъ произвелъ еще опытъ съ дождевыми червями. Онъ помѣстилъ въ сосудъ, наполненный на 1,5 фута пескомъ и имѣвшій 1,5 ф. въ діаметрѣ, двухъ червей, а на поверхность песка положилъ слой листьевъ. Вскорѣ листья были затащены червями въ ихъ ходы до глубины 3 дюймовъ, а по истеченіи 6 недѣль на поверхности накопился слой экскрементовъ до сантиметра толщиной.

Изъ этихъ наблюденій видно, что дождевые черви способствуютъ образованію гумуса, собирая растительные остатки и ускоряя процессы ихъ превращеній. Тѣ же заключенія дѣлаются и въ работѣ датскаго ученаго Мюллера (58), который подобно Дарвину, отводитъ слишкомъ большую роль дѣятельности червей (и насѣкомыхъ). Вездѣ, где почва рыхла, говорить Мюллерь, и органическій матеріалъ измельченъ до крайней степени, онъ носить характеръ животныхъ экскрементовъ, принадлежащихъ, главнымъ образомъ, дождевымъ червямъ, а отчасти и насѣкомымъ. Мюллерь ставить даже, до нѣкоторой степени, въ связь растительность буровыхъ лѣсовъ съ дѣятельностью дождевыхъ червей.

Отмѣтимъ далѣе опыты съ дождевыми червями, поставленные Вольни (71) съ цѣлью решить вопросъ, какія измѣненія вызываютъ черви въ почвахъ и поскольку эти измѣненія способны отражаться на ростѣ и развитіи культурныхъ растеній. Уже а priori нужно было допустить, говорить Вольни, что органическія вещества, пройдя черезъ пищеварительный каналъ червя, измѣняются въ значительной степени, такъ какъ выдѣляемая въ немъ жидкость имѣеть тотъ-же характеръ, что и секретъ поджелудочной железы высшихъ животныхъ, а слѣдовательно способна эмульсировать жиры, растворять бѣлки, превращать крахмаль въ сахаръ и дѣйствовать на клѣтчатку. Поэтому можно было ожидать, что прошедшія черезъ пищеварительный каналъ червя органическія вещества легче будутъ разлагаться чѣмъ до прохожденія.

Опытъ Вольни съ почвами, заселенными червями въ теченіе 6 мѣсяцевъ, и почвами, свободными отъ червей, показали, что первыя, взятые въ одинаковыхъ количествахъ со вторыми, выдѣляютъ больше углекислоты. Цифровыя данные таковы:

	Въ 1000 объем. почвен. воздуха содержится CO <sub>2</sub>			
	Опытъ I.		Опытъ II.	
	Почва съ червями.	Почва безъ червей.	Почва съ червями.	Почва безъ червей.
A. Съ 7—16 ноября (изъ 8 опытовъ) . . . .	5,43	3,88	8,04	3,08
B. Съ 9—28 ноября (изъ 9 опытовъ) . . . .	3,07	2,52	5,61	1,90

Въ другихъ его опытахъ сказалось вліяніе жизнедѣятельности червей на растворимость минеральныхъ веществъ почвы въ водѣ. Менѣе определенные результаты получились по отношенію къ соединеніямъ азота.

Данныя Вольни по этимъ вопросамъ сведены въ нижеслѣдующей таблицѣ:

	Аммі- акъ	Азотн. кис. %	Азотъ въ формѣ.			Растворимыя минеральн. вещества.
			NH <sub>3</sub>	HNO <sub>3</sub>	Сумма.	
A. Почва съ червями . .	0,0200	0,0850	0,01647	0,02204	0,03851	0,08672
"      безъ червей. .	0,0036	0,1144	0,00285	0,02966	0,03251	0,03267
B. Почва съ червями . .	0,0140	0,0250	0,00147	0,00648	0,01795	0,15338
"      безъ червей. .	0,0060	0,0440	0,00494	0,01141	0,01635	0,03562

Наконецъ, по отношению къ физическимъ свойствамъ, опыты В о льни привели къ слѣдующимъ результатамъ: благодаря жизнедѣятельности червей увеличивается объемъ почвы (насчетъ увеличенія промежутковъ между частицами на 27,5%, понижается влагоемкость съ 48,13 до 28,69% (въ противоположность выводамъ Да рви на) и повышается воздухоемкость въ 2,5 раза. Послѣднія измѣненія способствуютъ болѣе легкому прониканію воды и воздуха въ глубину, что, въ свою очередь, облегчаетъ процессы химическихъ превращеній какъ органическихъ, такъ и минеральныхъ составныхъ частей почвы.

Благоприятное измѣненіе физическихъ и химическихъ свойствъ почвы должно выгодно отразиться на развитіи растеній, что и подтверждается культурными опытами Вольни и Дьемилля, а отчасти и наблюденіями Гете и Высоцкаго надъ ростомъ и развитіемъ корней растеній.

Гете (44) изучалъ распространеніе червей въ почвахъ окрестностей Рюдесгейма. Здѣсь, въ зависимости отъ характера почвы, ходы червей углубляются отъ 1,5 до 3,2 метровъ. На одномъ кв. метрѣ изслѣдователь находилъ въ богатыхъ удобренныхъ почвахъ до 12 червей, а въ сухихъ мѣстахъ съ легкой почвой — 2 — 3 червя. Количество ходовъ не зависитъ отъ количества червей: 2 — 3 червя на кв. метрѣ даютъ въ легкой проницаемой почвѣ 16 ходовъ, во влажной почвѣ близъ компостной кучи — 46 ходовъ; въ двухъ другихъ мѣстахъ на той-же площади опредѣлено 37 и 59 ходовъ.

Высоцкий (72) наблюдалъ дѣятельность червей на черноземныхъ почвахъ въ Велико-Анадоль. Здѣсь особенно выдѣляются крупные дождевые черви—*Dendrobaena (Allobophora) mariupoliensis*. Въ верхнихъ горизонтахъ почвы ходы ихъ идутъ по всѣмъ направленіямъ, разрыхляя почву на цѣлинѣ и старой залежи. Въ нижнихъ горизонтахъ почвы и въ материнской породѣ, гдѣ они были прослѣжены мѣстами до глубины 8 метровъ, они идутъ вертикально, слегка извиваясь. На такую глубину, однако, ходы идутъ лишь тамъ, гдѣ наблюдается глубокое залеганіе грунтовыхъ водъ, въ противномъ случаѣ они опускаются лишь до горизонта, куда достигаетъ весенній подъемъ грунтовыхъ водъ. На разрѣзахъ ходы червей цѣликомъ или отчасти заполнены черной массой, представляющей частью изверженія самихъ червей, частью материалъ, попавшій сверху механическимъ путемъ. Стѣнки ходовъ обмазаны также, какъ черной штукатуркой, изверженіями; обмазка, повидимому, предохраняетъ ходы отъ затеканія воды. О количествѣ ходовъ на площади 1 кв. метра можно судить по даннымъ нижеслѣдующей таблички:

Глубины:	Всѣхъ ясно замѣт. ныхъ ходовъ.	Съ проходящими бодн. отверст. по нимъ корнями.	
1 метръ . . . . .	525	100	80
2 " . . . . .	400	150	90
3 " . . . . .	350	170	75
4 " . . . . .	320	150	50
5 " . . . . .	240	110	35
6 " . . . . .	160	60	15
7 " . . . . .	130	30	5
8 " . . . . .	110	15	1

*Dendrobaena mariupoliensis* никогда не выносить изверженій на дневную поверхность, а оставляетъ ихъ внутри ходовъ, по большей части въ предѣлахъ поверхностного горизонта почвы, гдѣ вмѣстѣ съ *Dendrobaena* находится масса и другихъ видовъ дождевиковъ (*Allobophora Gordejeffii*, *rosea*, *foetida*). Послѣдніе роютъ неглубокіе ходы съ расширѣніями на концѣ, гдѣ затѣмъ образуются сокреціи углекислой извести. По ходамъ червей легко и на большую глубину проникаютъ корни растеній.

По вычисленіямъ Ари (49), крупные черви на одномъ гектарѣ почвы въ теченіе 10 мѣсяцевъ истребляютъ 250 килограммовъ органическихъ остатковъ, т. е. около 0,1 ежегоднаго прироста мертваго покрова, если же присоединить сюда дѣятельность мелкихъ червей и другихъ беспозвоночныхъ, то, вѣроятно, дробь эта повысится до 0,2 или даже до 0,25.

Приведемъ, наконецъ, результаты опытовъ Dusegge (41), изслѣдовавшаго параллельно почву и экскременты жившихъ въ ней червей. Приводимыя ниже цифры относятся къ 1 килогр. почвы.

	Почва.	Экскременты.
Всего азота . . . . .	2,94 гр.	2,52 гр.
N въ видѣ NH <sub>3</sub> . . . . .	2,38	3,90%
"    HNO <sub>3</sub> . . . . .	0,71	3,80
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> раствор. въ HNO <sub>3</sub> . . . . .	2,56	2,51
"    въ 2% лимон. к-тѣ .	28,5%	34,66%
K <sub>2</sub> O всего . . . . .	21,26	21,06
"    въ растворѣ лимон. к-ты .	1,66%	1,20%
CaO (въ HNO <sub>3</sub> ) . . . . .	11,43	11,80
CaCO <sub>3</sub> . . . . .	4,46	6,79

Всѣ перечисленные наблюденія и опыты достаточно хорошо иллюстрируютъ дѣятельность дождевыхъ червей въ умѣренныхъ климатическихъ широтахъ <sup>1)</sup>.

Изслѣдованія Келлера (51) даютъ представление о работе тропическихъ червей. Особенно интересны данные, касающіяся новаго вида, названнаго авторомъ *Geophagus Darvini*. Этотъ огромный червь Мадагаскара, достигающій метра и болѣе въ длину и 2 сантим. въ толщину, живетъ такъ-же, какъ и большинство нашихъ дождевыхъ червей, продѣливая подземные ходы, затаскивая въ нихъ листья, вѣтви и цѣлые растенія. Экскременты этого червя въ сухомъ состояніи достигаютъ порой вѣса въ 300 гр. По вычисленіямъ Келлера, объемъ земли, выбрасываемый ежегодно *Geophagus'ами*, измѣряется полутора миллиардами кубич. метровъ.

Кромѣ червей, измельченіемъ растительныхъ остатковъ занимаются и другія беспозвоночныя животныя. Въ работѣ Костычева (56) изучалось, между прочимъ, вліяніе перетачиванія животными растительныхъ остатковъ на energiю разложенія послѣднихъ. Въ его опытахъ наблюдалась дѣятельность червей, многоножекъ (*Julus terrestris*) и личинокъ *Sciara*; въ качествѣ опытнаго материала служила листва различныхъ древесныхъ породъ и ковыль. Въ результатѣ оказалось, что перетачивание многоножками и личинками оказываетъ очень малое вліяніе на дальнѣйшій ходъ разложенія. Однако, этому выводу едва-ли можно дать общее значеніе, такъ какъ для опытовъ употреблялись мелкіе, да притомъ еще легко разлагающіеся растительные остатки, а, какъ известно, некоторые животныя перетачиваютъ иногда цѣлые древесные стволы, превращая ихъ въ труху. По наблюденіямъ Келлера, многоножки *Julus cogallinus*, встречающіяся въ большихъ количествахъ на о. о. Соединенія, обѣдываютъ не только опавшія листья, но и стволы свалившихся деревьевъ и удобряютъ почву своими экскрементами и сброшенными кожицами.

Изъ класса насѣкомыхъ особое вниманіе изслѣдователей обращали муравьи. Въ Россіи наблюденія надъ муравьями были произведены Гордагинымъ (45), Высадкимъ (72), Гордѣевымъ и Димо (37),

<sup>1)</sup> См. также Russel, Ed. J. (63).

въ Зап. Европѣ (Буковинѣ) — Граберомъ (см. Ihering), въ Бразилии — Ihering'омъ (50), В гаппег'омъ (34), въ Ю. Австралии — Гаакке (46), въ Африкѣ (Камерунѣ) — Пассарге (59) и Гансомъ Мейеромъ<sup>1)</sup> и на Мадагаскарѣ — Келлеромъ (51)<sup>2)</sup>.

Наблюденія Гордягина относятся къ окрестностямъ Красноуфимска. Къ съверу отъ города, на берегу р. Уфы, находится равнина, которая на западѣ ограничена цѣпью известковыхъ холмовъ. Вся равнина покрыта тысячами мелкихъ холмиковъ, сдѣланныхъ муравьями (*Lasius niger*, *L. flavus*, *Formica fusca*). Каждая кучка представляетъ низкий овальный холмикъ, съ растущими на немъ нѣсколькоими травами. Диаметръ основанія холмика — 21,4 дюйма, высота — 5 д. Вблизи холмика, на его поверхности, находятся кусочки темнобураго суглинка, происходящаго изъ болѣе глубокихъ горизонтовъ почвы. При раскапываніи холмика, лопата легко идетъ въ верхніе слои почвы, благодаря многочисленнымъ ходамъ муравьинаго жилища. Находящіяся на поверхности кучи частицы почвы состоять изъ того же материала, что и верхніе горизонты нетронутой почвы данной мѣстности, но утрачиваютъ природную грубозернистую структуру. Подземная часть муравьинаго жилища состоять изъ буровато-черной глины. Все жилище представляется, такимъ образомъ, въ видѣ овального двойного конуса, имѣющаго въ своей подземной части объемъ въ 873 куб. дюйма. На каждыя 100 кв. саж. поверхности приходится около 40 холмиковъ, на квадр. версту — 100.000, съ объемомъ въ 149 кубич. саженъ.

Дѣятельность *L. niger* и *L. flavus* преимущественно замѣчается на сухихъ лугахъ съверныхъ мѣстностей, но тѣ же муравьи попадаются и на заливныхъ лугахъ. На югѣ Тобольской губ. Гордягинъ встрѣтилъ ихъ на мокрыхъ солончакахъ. По его же даннымъ, на черноземахъ муравьи, строящіе конусообразныя гнѣзда, рѣдки; здѣсь преобладаютъ минеры, какъ напримѣръ, *Mutillidescystus*. На каштановыхъ почвахъ эти послѣдніе играютъ уже главную роль.

По наблюденіямъ Высокаго въ Велико-Анадолѣ, изъ всѣхъ второстепенныхъ землероевъ наибольшей длины ходы роютъ нѣкоторые виды муравьевъ. Ходы имѣютъ видъ извилистыхъ вертикальныхъ каналовъ съ овальнымъ сѣченіемъ, проходящихъ черезъ рядъ расположенныхъ на ихъ пути горизонтальныхъ, сильно расширенныхъ камеръ. Надъ входнымъ отверстиемъ находится небольшой холмикъ, сложенный мелкозернистой массой, съ воронкой по срединѣ. Въ Бердянскомъ культурномъ степномъ лѣсничествѣ, по даннымъ того-же изслѣдователя, въ изобилии живутъ крупные черные муравьи, ходы которыхъ съ горизонтальными камерами прослѣжены до глубины 3 метровъ, при чёмъ на этой глубинѣ ходы

<sup>1)</sup> См. Sievers и. Напп, Afrika, 2 Aufl. 1901, 5, 169.

<sup>2)</sup> См. Рузский. Муравьи Россіи, ч. II. Тр. Общ. Ест. при Казан. Унив. т. XI, в. 4, 1907.

еще не окончились. По нимъ, какъ и по ходамъ червей, проходятъ корни растеній, но, попадая въ горизонтальныя камеры, они часто сбиваются съ пути, съ трудомъ вилѣдясь въ сплошной мергелистый суглинокъ.

Интересныя данныя о дѣятельности муравьевъ въ Саратовской губ. опубликованы Гордѣевымъ и Димо (37). Наблюденія относятся частью къ тѣмъ же родамъ и видамъ, работа которыхъ описана Гордѣгиной мъ частью къ другимъ родамъ, выбрасывающимъ на поверхность лишь мелкія кучки земли.

Муравьиные холмики были найдены, по преимуществу, среди солончаковъ аллювиальныхъ долинъ въ различныхъ уѣздахъ губерніи. Средній объемъ холмика составляетъ около  $\frac{1}{10}$  куб. метра, при чёмъ на 100 кв. метровъ приходится 25 такихъ холмиковъ. Отсюда на десятину объемъ насыпанной муравьями земли достигаетъ 261,5 куб. м., что при равномерномъ распределеніи по поверхности десятины составило бы слой въ 3 см. мощностью. Другіе роды муравьевъ, не пріурочивающіеся къ какимъ-либо определеннымъ почвамъ, а населяющіе разнородныя, сколько-нибудь связныя, почвы, найдены были въ Камышинскомъ и Царицынскомъ у. у. Эти муравьи (*Tetramorium caespitum* L. и *Mutillaceus cursor* Fous. (var. *caspicus* Ruzsky) роютъ норы и выбрасываютъ при этомъ на поверхность лишь небольшія кучки земли, въ среднемъ дающія на десятину вѣсъ около 68 пудовъ. Принимая во вниманіе, что наибольшая глубина муравейниковъ не превосходитъ 15 см., приходится считать, что каждый разъ муравьи выбрасываютъ 1,3% почвы, ими населаемой. Такъ какъ такое выбрасываніе происходитъ послѣ каждого дождя, то считая, что муравьи занимаются этой работой 10 разъ въ году, придемъ къ выводу, что за 8—10 лѣтъ весь поверхностный слой почвы будетъ перевернутъ. Тѣже муравьи затащиваютъ въ свои норки зерна пшеницы, отчасти ржи. По приблизительному подсчету количество этихъ зеренъ на десятину достигаетъ 3 пуд. 17 ф. <sup>1)</sup>.

Тропическіе муравьи зачастую производятъ болѣе грандиозную работу чѣмъ муравьи нашихъ широтъ. Въ окрестностяхъ Rio Sinos (Бразилія), где надъ поверхностными песками нормально лежатъ красныя глины, Jhering'у пришлось местами наблюдать налеганіе глины на пески слоемъ до 1 дециметра. Внимательно изслѣдуя местность, Jhering пришелъ къ заключенію, что перемѣщеніе слоевъ производится муравьями (*Atta cephalotes*), которые собираютъ вмѣстѣ съ тѣмъ въ свои жилища листья, траву, кусочки деревьевъ и пр.

Въ сухихъ областяхъ подтропическихъ зонъ муравьи также участвуютъ и въ разрыхленіи почвы, и въ образованіи гумуса (Гааке).

<sup>1)</sup> О химической работе муравьевъ, въ связи съ выдѣленіемъ ими муравьинои кислоты, данныхыхъ мало; см. Vadász, M. E. (68).

Въ литературѣ имѣются данные и о дѣятельности другихъ насѣко-мыхъ и ихъ личинокъ. Таковы изслѣдованія Мингаціи (57) надъ жуками и замѣтка Гrimma, относящаяся къ озимому червю (гусеница бабочки *Agrotis exclamationis*), роль котораго, по мнѣнію Гrimma, такая же, какъ и дождевого червя.

Въ цитированной уже работѣ Высоцкаго упоминается о ходахъ бѣ черноземѣ жука *Lettrus cephalotes*, ось, пчель и, наконецъ, о верти-кальныхъ ходахъ тарантулонъ.

На коралловыхъ островахъ механическая работа измельченія орга-ническихъ остатковъ, по Келлеру, совершаются моллюсками, а въ осо-бенности ракообразными (краббы и раки отшельники). По свидѣтель-ству Наглѣ улитки (*Helicidae*) производятъ химическую работу: онѣ обра-зуютъ углубленія въ известковыхъ породахъ, растворяя углекислую известь выдѣляемыми ими кислотными веществами. То же замѣчено для видовъ *Pupa*, *Dalium*.

По даннымъ Раманна (62), количество низшихъ животныхъ въ почвѣ зависитъ отъ времени года, отъ механическаго состава почвы, отъ ея богатства разлагающимися органическими веществами. Весной обык-новенно количество ихъ замѣтно возрастаетъ, что нужно поставить въ связь съ повышенной весенней влажностью почвы. Песчаныя почвы не такъ богаты животными, какъ глинистые, опять-таки, повидимому, въ связи съ большей сухостью верхнихъ горизонтовъ песчаныхъ почвъ.

По мнѣнію Раманна, равномѣрное смѣшиваніе органическихъ ве-ществъ почвенного гумуса съ минеральными элементами почвы обусловли-вается, главнымъ образомъ, дѣятельностью животныхъ, населяющихъ почву.

### Главнѣйшиѣ типы превращеній органическаго вещества въ почвѣ подъ вліяніемъ микроорганизмовъ.

Какъ бы ни была мѣстами замѣтна роль животныхъ въ процес-сахъ разложенія органическаго вещества, ихъ работа въ этомъ напра-вленіи не можетъ итти въ сравненіе съ работой микроорганизмовъ, на-селяющихъ массами воздухъ, воду и почву, живущихъ при самыхъ разнообразныхъ условіяхъ и переносящихъ нерѣдко большія крайности отемпературъ (термофильные и криофильные микроорганизмы). Дѣятель-ность микроорганизмовъ, какъ разрушителей органическаго вещества, тличается отъ дѣятельности животныхъ не только своей интенсивностью- (количественная сторона), но и большей глубиной вызываемыхъ процес-совъ распада (качественная сторона), большей ихъ законченностью. Сложное органическое вещество превращается въ конечномъ итогѣ въ такія простыя минеральные вещества, каковы вода, углекислота, азот-

ная кислота и пр. Такимъ образомъ, процессъ разложенія органическихъ остатковъ почвы съ помощью микроорганизмовъ есть процессъ молекулярного упрощенія. Это упрощеніе совершается постепенно, проходя нѣсколько стадій, пока не произойдетъ полная минерализація органическаго вещества. Микроорганизмы смѣняютъ другъ друга и одна группа подготавливаетъ работу для другой.

Мы разсмотримъ послѣдовательно процессы превращенія различныхъ группъ органическихъ соединеній, попадающихъ въ почву изъ растительныхъ остатковъ, и остановимся прежде всего на углеводахъ. Изъ числа послѣднихъ глюкоза испытываетъ весьма различныя превращенія: она можетъ дать начало какъ образованію спирта, такъ и образованію ряда кислотъ. Въ спиртовомъ броженіи изъ глюкозы получаются этиловый спиртъ и углекислота, но вмѣстѣ съ ними и многие побочные продукты, каковы: глицеринъ, янтарная кислота, спирты: пропиловый, изобутиловый, амиловый, одноосновныя кислоты и пр. Это броженіе производятъ дрожжи. Тоже глюкоза, подъ вліяніемъ *Aspergillus niger* и др. плѣсенией, образуетъ щавелевую кислоту, другой плѣсневый грибъ окисляетъ ее въ лимонную кислоту, молочнокислые бактеріи окисляютъ ее въ молочную, а маслянокислые — въ масляную, при чемъ одновременно получаются другія кислоты и изобутиловый спиртъ.

Наконецъ, изъ глюкозы при слизевомъ броженіи получается углеводъ декстринъ или вискоза.

Крахмаль, представляющій смѣсь полисахаридовъ, сначала гидролизуется въ декстринъ, а затѣмъ сбраживается по тѣмъ же типамъ, какъ и глюкоза, т. е. съ образованіемъ спирта или различныхъ кислотъ.

Пентозы ( $C_5H_{10}O_5$ ) легко сбраживаются, образуя летучія кислоты, а вмѣстѣ съ ними углекислоту и метанъ.

Пентозаны, наоборотъ, очень устойчивы и потому, какъ увидимъ ниже, они постоянно встрѣчаются въ органическомъ веществѣ почвы и въ торфянистыхъ массахъ.

Пектиновые вещества даютъ при броженіи масляную и уксусную кислоты, а также водородъ и углекислоту.

Особенно интересны превращенія клѣтчатки, какъ углевода, пользующагося широкимъ распространеніемъ. Для нея изучено нѣсколько видовъ превращеній, изъ коихъ мы остановимся прежде всего на метановомъ и водородномъ броженіяхъ.

Выдѣленіе метана (болотнаго газа) въ смѣси съ другими газами, дающими горючую смѣсь, давно обратило на себя вниманіе изслѣдователей, наблюдавшихъ образованіе горючаго газа въ мѣстахъ, гдѣ органические остатки разлагаются безъ доступа воздуха (мелкія озера, болота,

мокрые луга и пр.). Въ различныхъ случаяхъ газовая смѣсь имѣть не одинаковый составъ; какъ на одинъ изъ примѣровъ, укажемъ на анализы Бунзена:

	Зима.	Лѣто.
Метанъ ( $\text{CH}_4$ ) . . . . .	47,37%	76,61% (по объему).
Углекислота ( $\text{CO}_2$ ) . . . . .	3,10%	5,36%
Азотъ (N) . . . . .	49,39%	18,03%
Кислородъ . . . . .	0,14%	—

Иногда въ смѣси газовъ находили и водородъ (до 10%).

Вопросъ о броженіяхъ клѣтчатки детальнѣе разработанъ изслѣдованими Гоппе-Зейлера (73) и особенно Омелянского (74—76). Въ своихъ работахъ Омелянский пришелъ къ слѣдующимъ главнѣйшимъ выводамъ:

1) Метановое броженіе клѣтчатки, какъ и водородное ея броженіе, представляетъ самостоятельный микробный процессъ, идущій подъ вліяніемъ специфического агента.

2) Физиологическая характеристика этого процесса показываетъ, что по типу оно стоитъ довольно близко къ водородному броженію. Кромѣ метана и углекислоты, при этомъ броженіи развивается до 50% летучихъ кислотъ, главнымъ образомъ, уксусной.

3) Водородное броженіе, какъ и метановое, принадлежитъ къ типу анаэробныхъ. Въ этомъ броженіи до 70% клѣтчатки превращается въ уксусную и масляную кислоты, а остальные 30% идутъ на образованіе водорода и углекислоты.

Кромѣ этихъ броженій, могутъ быть и другія превращенія клѣтчатки. Такъ, карбонизацію клѣтчатки, т. е. превращеніе ея въ каменный уголь, торфъ, считаютъ также микробиологическимъ процессомъ, полагая, что онъ можетъ протекать по уравненію:  $2\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5 = 2\text{C} + 5\text{CO}_2 + 5\text{CH}_4$ .

Нѣкоторые изслѣдователи считаютъ возможнымъ и процессъ гумификаціи клѣтчатки при посредствѣ грибка *Streptothrix chromogena* (см. стр. 11), но что получается при этомъ изъ клѣтчатки, остается неяснымъ.

Одеревенѣвшая клѣтчатка (лигнинъ) дѣйствію бактерій почти недоступна, но разрушается грибами<sup>1)</sup>. Изъ послѣднихъ особенно извѣстенъ *Merulius lacrimans*, разрушающій деревянныя постройки.

Жиры разрушаются микроорганизмами труднѣе углеводовъ, но все же разрушаются. При этомъ они распадаются на свои составные части: глицеринъ и кислоту (стеариновую, олеиновую, пальмитиновую и пр.).

Воскообразные вещества и смолы разлагаются еще труднѣе, а потому могутъ быть найдены въ составѣ почвенного гумуса.

<sup>1)</sup> См., между прочимъ, Мајтопе, В. (77).

Изъ предыдущаго изложенія мы видѣли, что при различныхъ типахъ броженій получаются спирты и кислоты. Эти группы соединеній подвергаются затѣмъ дальнѣйшимъ разложеніемъ: спирты могутъ предварительно превращаться въ кислоты, а могутъ и разлагаться съ выдѣленіемъ углекислоты и метана, кислоты болѣе сложныя превращаются сначала въ болѣе простыя, а затѣмъ разлагаются съ образованіемъ воды, углекислоты, метана и водорода.

Такимъ образомъ въ итогѣ разложенія безазотистыхъ органическихъ веществъ микроорганизмами получаются всего четыре тѣла: вода, углекислота, метанъ и водородъ. Даже чистый углеродъ (частички угля) окисляются въ микробиологическомъ процессѣ въ углекислоту<sup>1)</sup>, благодаря чему, повидимому, исчезаютъ изъ почвы угольки—слѣды бывшихъ лѣсныхъ пожаровъ. Изъ упомянутыхъ четырехъ тѣлъ метанъ и водородъ не представляютъ еще конечныхъ стадій распада, ибо и тотъ, и другой способны окисляться съ помощью микробиологическихъ процессовъ. При этомъ водородъ даетъ воду, а метанъ воду и углекислоту. Слѣдовательно, вода и углекислота представляютъ конечныя формы превращенія углеродистыхъ соединеній самыхъ разнообразныхъ группъ.

Перейдемъ теперь къ разсмотрѣнію процессовъ разложенія азотистыхъ соединеній. Изъ простѣйшихъ азотистыхъ соединеній мочевина превращается сначала въ углеаммонійную соль (гидролизъ мочевины), а затѣмъ эта послѣдняя распадается на амміакъ, воду и углекислоту.

Бѣлки, раньше чѣмъ перейти въ амміачныя соединенія, подвергаются гніенію, совершающемся подъ вліяніемъ разнообразныхъ микроорганизмовъ, при чѣмъ одни изъ нихъ превращаютъ бѣлокъ въ альбумозы, пептоны, аминокислоты (лейцинъ, тирозинъ), давая лишь немногого амміачныхъ соединеній, другіе же вызываютъ болѣе сильный распадъ, образуя индолъ, скатолъ, меркаптаны, кислоты жирнаго ряда, водородъ, метанъ, сѣроводородъ и пр.<sup>2)</sup>.

Наблюдаются различія въ процессахъ и продуктахъ распада бѣлковъ въ зависимости отъ того, совершается ли этотъ процессъ при полномъ доступѣ воздуха или при затрудненномъ. Въ первомъ случаѣ продуктовъ распада со сквернымъ запахомъ получается мало и разложеніе идетъ глубже.

Если первыя стадіи разложенія бѣлковъ не могутъ считаться въ достаточной степени изученными, то дальнѣйшій процессъ окисленія амміачныхъ солей, носящій название нитрификаціи, известенъ во

<sup>1)</sup> См. Potter, M. C. (80).

<sup>2)</sup> Вопросъ о выдѣленіи свободного азота при гніеніи пока недостаточно выясненъ. Недостаточно изучены и превращенія фосфора, о чѣмъ будетъ, впрочемъ, рѣчь еще ниже.

всѣхъ его подробностяхъ. По вопросу о нитрификаціи существуетъ огромная литература (90—132), что вполнѣ объясняется не только теоретическимъ, но и практическимъ интересомъ вопроса. О бактеріальномъ характерѣ нитрификаціи догадывались уже давно, но различные изслѣдователи, пользуясь обычными методами культивъ, не могли изолировать микроорганизмовъ, и порой своими работами только затемняли вопросъ. Блестящія и остроумныя изслѣдованія Виноградскаго (128—130) произвели настоящій переворотъ въ этой области, прочно установивъ какъ микроорганизмы нитрификаціи, такъ и характеръ ихъ дѣятельности. Пользуясь оригинальными методами, Виноградскій изолировалъ микробовъ нитрификаціи и доказалъ, что процессъ этотъ протекаетъ въ двѣ стадіи. Первоначально происходитъ окисленіе амміака въ азотистую кислоту, а затѣмъ окисленіе азотистой кислоты въ азотную. Каждый изъ этихъ процессовъ возбуждается особымъ микробомъ (нитритный и нитратный микробы). Нитритный организмъ представленъ въ Старомъ Свѣтѣ родомъ *Nitrosomonas* (его виды: *europea*, *javanensis*, *japonica*, *africana*), а въ Новомъ — родомъ *Nitrosococcus*. Нитратный организмъ, болѣе или менѣе одинаковый въ различныхъ мѣстахъ, носитъ название *Nitrobacter*.

Въ почвахъ организмы нитрификаціи, по даннымъ Базаревскаго (90), находятся только въ верхнихъ слояхъ, до 10 см. глубиной. Глубже они встречаются спорадически и на глубинахъ большихъ 50 см.— рѣдки. Послѣ культуры растеній на зеленое удобрение ихъ число увеличивается и въ болѣе глубокихъ, чѣмъ 50 см., слояхъ.

На ряду съ окисленіемъ азотистыхъ соединеній въ процессахъ нитрификаціи, въ почвахъ протекаютъ и обратные процессы, т. е. процессы восстановленія азотнокислыхъ солей. При этомъ изъ солей азотной кислоты могутъ получаться соли азотистой кислоты, амміакъ, окислы азота и свободный азотъ. Всѣ эти процессы носятъ название денитрификаціи. Чаще, однако, подъ денитрификаціей понимается распадъ азотнокислыхъ солей съ выдѣленіемъ свободного азота. Выдѣленіе азота можетъ являться непосредственнымъ результатомъ работы денитрификатора, но можетъ получаться и съ помощью реакціи азотистой кислоты на аминокислоты по уравненію:  $\text{RNH}_2\text{COOH} + \text{HNO}_2 = \text{R OH.COONH}_4 + \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}$ . Азотистая кислота въ данномъ случаѣ получается, какъ результатъ микробиологического восстановленія азотной кислоты.

Микробовъ денитрификаціи существуетъ пѣсколько (Bac. *denitrificans*, *B. ruosuaneus*, *B. fluorescens liquefaciens* и др.). Они очень распространены въ природѣ, а въ частности въ почвѣ, гдѣ, по даннымъ Базаревскаго, ихъ можно встрѣтить въ значительномъ количествѣ даже глубже 1 метра.

Путемъ денитрификаціи почва могла бы терять большія количества азота, если бы не существовало параллельно съ этимъ возможности фиксировать свободный азотъ. Процессъ фиксаціи азота совершаются въ почвѣ двумя группами микроорганизмовъ: одна изъ этихъ группъ живетъ въ симбіозѣ съ бобовыми растеніями, населяя „клубеньки“ ихъ корневой системы, другая группа живетъ въ почвѣ свободно. Клубеньковыя бактеріи названы Бейеринкомъ Bac. *radicicola*.

Первый изъ свободно живущихъ въ почвѣ фиксаторовъ азота былъ выдѣленъ Виноградскимъ и названъ имъ, въ честь Пастера, *Clostridium Pasteurianum*. Этотъ организмъ возбуждается въ сахаристыхъ жидкостяхъ маслянокислое броженіе, образуя масляную и уксусную кислоты, бутиловый спиртъ, водородъ и углекислоту.

*Clostridium Pasteurianum* принадлежитъ къ группѣ анаэробовъ, но среди фиксаторовъ азота существуютъ и аэробные микробы. Таковы открытые Бейеринкомъ *Azotobacter chroococcum*, *Az. agile*, а также *Bac. asterosporus* (Перотти). Нѣкоторые изслѣдователи полагаютъ, что большинство масляно-кислыхъ бактерій способно на большей или меньшей степени фиксировать азотъ. По мнѣнію другихъ, и многіе плѣсневые грибы принадлежать къ фиксаторамъ азота.

Фиксированный и превращенный въ бѣлковое вещество въ тѣлѣ микроорганизма азотъ, по смерти фиксатора, вновь становится материаломъ для нитрификаціи.

Резюмируя все сказанное о процессахъ превращеній азотистыхъ соединеній, мы приходимъ къ заключенію, что и въ этихъ процессахъ въ конечномъ итогѣ получаются простыя соединенія: тѣ же вода и углекислота, какъ и въ случаѣ разложенія безазотистыхъ продуктовъ и, кроме того, азотная кислота. Конечно, послѣдняя не остается въ свободномъ состояніи, а образуетъ азотнокислую соли.

Говоря о разложеніи органическихъ веществъ въ почвѣ, мы пока не затрагивали судьбы тѣхъ зольныхъ элементовъ, которые связаны тѣсно съ органическимъ веществомъ. Такіе элементы, какъ мы знаемъ, весьма разнообразны, и среди нихъ мы встрѣчаемъ какъ металлы, такъ и металлоиды.

Металлы щелочной и щелочноземельной группъ (K, Na, Rb, Li, Ca, Mg, Ba), при распадѣ органическаго вещества, даютъ разнообразныя соли, связывая тѣ кислоты, которыя получаются при этомъ распадѣ; металлы съ промежуточнымъ характеромъ, какъ желѣзо, также иногда даютъ соли, въ конечномъ итогѣ, однако, превращающіяся чаще всего въ гидраты окиси, а металлоиды, какъ сѣра и фосфоръ, даютъ соответственныя кислоты.

На процессахъ превращенія сѣры и фосфора мы и остановимся прежде всего.

Выше было уже отмѣчено, что при гніеніи бѣлковъ сѣра выдѣляется, главнымъ образомъ, въ видѣ сѣроводорода (отчасти меркаптановъ). Но сѣроводородъ въ природѣ можетъ получаться и другими способами, напримѣръ, путемъ возстановленія сѣрнокислыхъ солей (десульфиризація). Бейеринкомъ выдѣленъ микробъ *Spirillum desulfuricans*, способный возстановлять сѣрнокислую соли. Существуютъ, повидимому, и другіе микроорганизмы, способные къ той же дѣятельности, а кромѣ того сѣроводородъ въ природѣ, по мнѣнію Виноградскаго, можетъ являться продуктомъ гидрогенизациіи сѣры водородомъ, выдѣляющимся въ различныхъ микробиологическихъ процессахъ<sup>1)</sup>.

Съ другой стороны, въ природѣ широко распространены процессы окисленія сѣроводорода, производимые особыми группами бактерій, извѣстныхъ подъ общимъ названіемъ сѣробактерій. Весьма разнообразные по своимъ морфологическимъ признакамъ, организмы эти принимаютъ участіе въ одномъ и томъ же процессѣ. Къ сѣробактеріямъ принадлежать беззвѣтныя формы (*Beggiatoa* и др.) и пурпурные бактеріи.

Давно уже было извѣстно, что некоторые микроорганизмы содержать въ своихъ клѣткахъ полужидкія зернышки—капли, которые впервые были признаны Крамеромъ (1870) за сѣру. То обстоятельство, что группа *Beggiatoa* встрѣчается особенно часто въ сѣрнистыхъ термахъ, где эти организмы массой покрываютъ всѣ предметы, что они накапливаютъ въ своихъ клѣткахъ капли сѣры и что всюду, где они появляются наиболѣе часто, замѣтно присутствіе сѣроводорода, привело къ мысли, что они стоятъ въ какомъ-то отношеніи къ этому газу. Конъ, изслѣдуя этотъ вопросъ, нашелъ, что термальная вода Ландека въ замкнутой склянкѣ увеличиваетъ количество сѣроводорода и, наоборотъ, теряетъ свой запахъ, если жидкость вылита въ чашку. Запахъ вновь усиливается при вторичномъ перенесеніи въ запертую склянку. Изъ этихъ наблюдений онъ заключилъ, что сѣроводородъ является результатомъ дѣятельности водорослеобразныхъ организмовъ, разлагающихъ растворенные въ водѣ сѣрнокислые соли.

Къ совершенно инымъ заключеніямъ пришелъ Виноградскій (166—167). Онъ доказалъ, что *Beggiatoa* не принимаетъ участія въ возстановленіи сульфатовъ и выдѣленіи сѣроводорода и что сѣра въ плазмѣ *Beggiatoa* отлагается благодаря окисленію этимъ организмомъ сѣроводорода. Тотъ-же организмъ окисляетъ сѣру и дальше въ сѣрную кислоту, для чего нуждается въ кислородѣ. Если реакція идетъ на свѣту, то развиваются зеленые и фикохромовые водоросли, доставляющія для *Beggiatoa* кислородъ, въ темнотѣ же *Beggiatoa* развивается на поверхности

<sup>1)</sup> Возможно, однако, появленіе на земной поверхности сѣроводорода неорганическаго происхожденія (вулканическіе и поствулканическіе процессы).

воды, где есть доступ кислорода воздуха. Въ водѣ, сильно насыщенной сѣроводородомъ, *Beggiatoa* не живетъ. Окисление сѣры, по мнѣнію Виноградского, есть процессъ, соответствующій дыханію высшихъ организмовъ; этотъ процессъ доставляетъ сѣробактеріямъ необходимую теплоту. Такъ-же протекаетъ процессъ и у другихъ сѣробактерій.

Интересны наблюденія Егунова (162—164) надъ сѣробактеріями Одесскихъ лимановъ. На высыхающихъ береговыхъ грязяхъ и болотахъ онъ находилъ нѣжные розовые налеты иногда въ большихъ количествахъ. Культивируя сѣробактеріи въ высокихъ стаканахъ съ грязью лимановъ на днѣ, онъ наблюдалъ черезъ нѣсколько дней отъ начала постановки опыта появленіе бѣлой муты на глубинѣ 8—12 сантим.; муть располагалась въ видѣ рѣзко ограниченной пластинки. Эта пластинка состояла изъ сѣробактерій, представлявшихъ почти чистыя культуры. Организмы мѣли видъ тонкихъ спирillъ и рѣдко оказывались одночленными, чаще образовали нити изъ 7—12 завитковъ.

Появляющаяся въ культурахъ бактеріальная пластинка дѣлить водяной столбъ въ сосудѣ на двѣ части, изъ коихъ нижняя богата сѣроводородомъ<sup>1)</sup>, а верхняя не содержитъ и слѣдовъ послѣдняго, и въ ней живутъ *Rotatoria*, *Euglena* и другие представители животнаго царства. Въ послѣдующемъ развитіи все болѣе утолщающейся пластинки замѣчается распаденіе нижняго ея слоя на отдѣльные столбики, такъ что въ вертикальномъ сѣченіи получается видъ, напоминающій гребень съ зубцами. Такое распределеніе элементовъ пластинки, увеличивая ея поверхность, обезпечиваетъ болѣе обильное использование сѣроводорода, поступающаго изъ нижнихъ слоевъ жидкости. Доступъ кислорода, въ которомъ также нуждается пластинка, регулируется поднятіемъ и опусканіемъ всей пластинки. Ночью она обыкновенно опускается, а днемъ поднимается, что находится въ связи съ колебаніями температуры, обусловливающей большую или меньшую растворимость кислорода въ водѣ.

Сѣробактеріи найдены Егуновымъ также въ илѣ Чернаго моря и нѣкоторыхъ озеръ. Въ Черномъ морѣ, по мнѣнію изслѣдователя, находится также бактеріальная пластинка, такъ что этотъ водоемъ представляетъ, въ широкомъ масштабѣ, ту-же картину, что и культуры въ сосудахъ. До глубины 180 метровъ воды Чернаго моря окислорожены, а глубже идетъ сѣроводородная зона, исключающая возможность аэробной жизни.

Заслуживаютъ вниманія также наблюденія Егунова надъ образованіемъ и передвиженiemъ сѣрнистыхъ соединеній и другихъ веществъ

<sup>1)</sup> Въ ней находятся также амміакъ, закись желѣза, углекислота, известь, магнезія, сѣрная, сѣрнистая и сѣрноватистая кислоты, фосфорная кислота, а въ жидкости надъ пластинкой найдены сѣриая кислота и органическія вещества; амміака здѣсь присутствуютъ лишь слѣды, фосфорной кислоты нѣтъ.

въ области съроводородной зоны его культуръ. Интересующагося подробностями этихъ процессовъ отсылаемъ къ оригинальной статьѣ изслѣдователя.

Вопросы о круговоротѣ фосфора подъ вліяніемъ микроорганизмовъ стоять пока гораздо менѣе опредѣленно, чѣмъ вопросы о круговоротѣ сѣры. Можно не сомнѣваться въ томъ, что изъ нѣкоторыхъ фосфорно-органическихъ соединеній въ почвѣ образуется фосфорная кислота и даже, при нѣкоторыхъ условіяхъ, накапливаются довольно замѣтныя количества фосфорнокислыхъ солей (вивіанитъ въ болотныхъ почвахъ), но какъ получается фосфорная кислота, каковы стадіи расщепленія фосфорно-органическихъ соединеній до полученія фосфорной кислоты, остается неизвѣстнымъ.

Что въ разложеніи фосфорно-органическихъ соединеній въ почвахъ (фитины, нуклеопротеиды и пр.) и особенно въ мобилизациіи фосфорной кислоты принимаютъ участіе микроорганизмы, явствуетъ изъ новѣйшихъ работъ Стоклазы (171) <sup>1)</sup>. Микроорганизмы, выдѣляющіе кислоты, способствуютъ тѣмъ самымъ переводу нерастворимыхъ фосфатовъ въ растворимые, т. е. дѣлаютъ подвижными соединенія фосфорной кислоты. Этому процессу вообще способствуетъ кислотность почвы, чѣмъ объясняется, между прочимъ, эффектъ дѣйствія фосфоритовъ на подзолистыхъ почвахъ.

Съ другой стороны, взъ опытовъ Северина (170) можно заключить, что нѣкоторые микроорганизмы способны связывать легко подвижные фосфаты и превращать ихъ въ фосфорно-органическія соединенія.

Превращенія соединеній же лѣза (частью и марганца) совершаются также иерѣдко при помощи микроорганизмовъ, составляющихъ особую, высоко развитую группу бактерій, получившихъ название же лѣзобактерій. По изслѣдованіямъ Виноградскаго (175), процессъ превращенія закисныхъ соединеній въ окисные при содѣйствіи же лѣзобактерій представляетъ аналогію съ окислениемъ съроводорода бактеріями. Онъ нашелъ, что безцвѣтныя живыя нити этихъ организмовъ въ водѣ, свободной отъ закисныхъ солей же лѣза, не окрашиваются и что, наоборотъ, желтая или бурая окраска появляется очень скоро, если прибавлены та-ковыя соли. Онъ указалъ далѣе, что оболочка въ водѣ, содержащей углежелѣзистую соль, бурѣеть только въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ внутри оболочки находятся еще живыя клѣтки. Слѣдуетъ поэтому заключить, что отложеніе гидрата окиси же лѣза происходитъ благодаря жизненному процессу клѣтокъ, какъ это раньше принималъ Конъ, а не представлять, какъ думалъ Цопфъ, чисто механическаго процесса. Виноградскій нашелъ также, что *Leptothrix ochracea* не растетъ вообще безъ закисныхъ соединеній же лѣза, и что послѣднія не могутъ быть замѣнены окисными солями. Дѣятельности же лѣзобактерій слѣдуетъ приписать, по всей вѣро-

<sup>1)</sup> См. также Реготти, А. (169), Душечкинъ, А. (168).

ятности, и образование некоторыхъ желѣзныхъ рудъ въ природѣ, принадлежащихъ къ типу дериевыхъ, озерныхъ и болотныхъ.

Нѣкоторые изъ выводовъ Виноградскаго оспаривались позже Молищемъ (174), который нашелъ, что бурая окраска оболочекъ желѣзобактерій зависитъ не исключительно отъ соединеній желѣза, но и отъ другихъ веществъ. По его изслѣдованіямъ, *Leptothrix ochracea* можетъ развиваться хорошо и въ отсутствіи закисныхъ солей желѣза, и что, поэтому, окисленіе солей желѣза не представляетъ необходимаго жизненнаго процесса, какъ полагалъ Виноградскій; накопленіе его аналогично накопленію кремиезема въ стебляхъ злаковъ. Молищъ оспариваетъ также и соображенія Виноградскаго о способѣ перехода окисловъ желѣза въ оболочку. Виноградскій полагалъ, что закись желѣза захватывается клѣтками и превращается въ растворимое соединеніе, а затѣмъ уже изъ клѣтки выдѣляется въ оболочку въ видѣ гидрата окиси. Несогласіе Молиша въ данномъ случаѣ является, конечно, логическимъ слѣдствиемъ его отрицанія жизненности въ процессѣ накопленія желѣза. Интересно наблюденіе Молиша о способности желѣзобактерій накоплять и окислы марганца въ своихъ оболочкиахъ. Накопленіе это можетъ ити такъ далеко, что нити *Leptothrix* достигаютъ 5—10  $\mu$ . въ ширину. Такимъ образомъ и при накопленіи окисловъ марганца идетъ не менѣе мощное развитіе и расширение стѣнокъ, чѣмъ при накопленіи окисловъ желѣза.

Молищъ изслѣдовалъ, наконецъ, цѣлый рядъ образцовъ желѣзныхъ рудъ съ цѣлью решить вопросъ о размѣрахъ того участія, которое принимаютъ въ процессахъ рудообразованія желѣзобактеріи. Изъ 34 изслѣдованныхъ пробъ только три оказались содержащими желѣзобактеріи.

Подводя итоги дѣятельности почвенныхъ микроорганизмовъ на основаніи всѣхъ сообщенныхъ данныхъ, мы видимъ, какъ разнообразна эта дѣятельность, какія сложныя химическія реакціи протекаютъ въ почвѣ съ помощью ея бактеріального населенія. Принимая во вниманіе тѣ огромныя количества микроорганизмовъ, которыя населяютъ верхніе горизонты почвы (см. ниже), мы въ состояніи одѣнить всю грандиозность работы микробовъ, направленную на превращеніе отбросовъ органической жизни въ новыя питательныя вещества, служащія для продолженія той же жизни.

Конечные продукты микробиологического распада органическаго вещества, какъ мы видѣли, чрезвычайно просты: это вода, углекислота, азотная, сѣрная, фосфорная кислоты. Ихъ всѣхъ перечисленныхъ кислотъ только угольной кислоты получаются такія количества, которыя не могутъ быть связаны основаніями, освобождающимися какъ въ распадѣ органическаго вещества, такъ и въ процессахъ выѣтривания, а потому значительная часть углекислоты остается въ свободномъ видѣ, что же касается остальныхъ кислотъ, то онѣ въ свободномъ состояніи не остаются,

а образуют соли. Слѣдовательно, въ итогѣ полнаго распада органическаго вещества получаются вода, углекислота и различные соли, въ томъ числѣ и хлористыя, ибо хлоръ входитъ въ составъ зольныхъ элементовъ растительныхъ тканей. Однако, на самомъ дѣлѣ полнаго распада органическаго вещества въ почвѣ никогда не получается, во-первыхъ, потому, что, какъ мы видѣли, нѣкоторыя группы органическихъ соединеній очень слабо поддаются дѣйствію микробовъ, какъ, напр., смолы, воскообразныя вещества, пентозаны и пр., а во-вторыхъ и потому, что для полной минерализаціи органическаго вещества нуженъ постоянный притокъ кислорода воздуха, что въ почвѣ бываетъ очень рѣдко. Поэтому, нужно ожидать, что кромѣ перечисленныхъ выше, слабо разрушающихся, соединеній, въ почвахъ должны удерживаться, хотя бы временно, различные промежуточные продукты распада какъ безазотистыхъ, такъ и азотистыхъ соединеній. Вся совокупность этихъ веществъ и должна составлять то, что называется почвеннымъ перегноемъ или гумусомъ.

### Химический составъ гумуса.

Ознакомившись съ процессами разложенія органическаго вещества и съ результатами этихъ процессовъ, естественно перейти къ ознакомленію съ составомъ и свойствами почвенного гумуса.

Изученіе химической природы почвенного перегноя началось уже на рубежѣ XIX столѣтія, хотя о нѣкоторыхъ его свойствахъ и его значеніи въ вопросахъ питанія трактовалось и раньше. Къ химическому составу гумуса подходили съ двухъ сторонъ: путемъ изслѣдованія природнаго гумуса и путемъ изученія искусственныхъ, похожихъ на гумусъ, веществъ, получавшихся дѣйствіемъ минеральныхъ кислотъ или щелочей на углеводы. Въ числѣ первыхъ изслѣдователей природнаго гумуса указемъ на имена Соссюра (226), Шпренгеля (237) и Берделяуса (188).

Полидоръ Буллай и Малагути (1836) были первыми экспериментаторами, штудировавшими дѣйствіе минеральныхъ кислотъ на углеводы и описывавшими получающіяся этимъ путемъ вещества.

За этими первыми изслѣдователями идетъ длинный рядъ другихъ, среди которыхъ имѣются и очень крупныя имена. Мы отмѣтимъ здѣсь Мульдера (214), Германа (199), Симона (240), Детмера (192'), Эггерда (196), Сестини (233'), Фрю, Конрада и Гутдейта, Гоппе-Зейлера, Бертло и Андрэ (187), Эйхгорна Состени (236).

Останавливаться въ настоящее время сколько-нибудь подробно на работахъ всѣхъ этихъ изслѣдователей едва-ли есть надобность, такъ какъ онѣ, въ сущности, нисколько почти не подвинули впередъ вопроса о со-

ставъ гумуса, и до послѣднихъ лѣтъ гумусъ, по справедливому выражению von Olliech'a (217), продолжалъ оставаться „chemicorum eis et scandalum“.

Тѣмъ не менѣе необходимо отмѣтить, что соединенными усилиями многихъ изслѣдователей въ составъ гумуса были выдѣлены различныя группы соединеній, которые очень многими считались химическими индивидами. Такъ, было замѣчено, что если дѣйствовать на почву, содержащую гумусъ, соляной кислотой, а затѣмъ Ѣдкой щелочью, или сразу углекислой щелочью (растворомъ соды), то значительная часть почвенного гумуса переходитъ въ растворъ. То, что переходило въ растворъ, считалось кислотной частью перегноя, а нерастворимый остатокъ — индифферентной частью. Въ этой послѣдней нѣкоторые изслѣдователи различали два тѣла: ульминъ — бураго цвѣта и гуминъ — чернаго; другие полагали, что индифферентная часть гумуса слагается однимъ гуминомъ. Въ кислотной части выдѣляли ульминовую и гуминовую кислоты (или только одну гуминовую), а кромѣ нихъ еще апокреновую (или осадочно-ключевую) и креновую (или ключевую) кислоты.

Обособить всѣ эти „кислоты“ можно слѣдующими операциими: почву настаиваютъ съ растворомъ соды до тѣхъ поръ, пока этотъ растворъ не перестанетъ окрашиваться. Полученную бурую или почти черную жидкость обрабатываютъ соляной кислотой, при чемъ осаждается темно-бурая хлопьевидная масса, дающая объемистый осадокъ. Эта масса, послѣ промыванія и высушиванія, сильно сокращается въ объемѣ и становится почти черной, блестящей. Эта то масса, почти нерастворимая въ водѣ, и называлась гуминовой кислотой.

Если, осадивъ гуминовую кислоту изъ щелочнаго раствора соляной кислотой, отцѣдить прозрачный фильтратъ, то въ немъ будетъ содержаться апокреновая кислота. Для ея выдѣленія поступаютъ слѣдующимъ образомъ: усредняютъ избытокъ соляной кислоты Ѣдкимъ кали, прибавляютъ уксусной кислоты и осаждаютъ растворомъ уксусно-кислой мѣди. Полученный грязно-сѣрый осадокъ отфильтровываютъ, промываютъ, затѣмъ, снявъ съ фильтра, взбалтываютъ въ водѣ и обрабатываютъ сѣроводородомъ. Сѣрнистая мѣдь осаждается, а въ фильтратѣ остается апокреновая кислота. Если затѣмъ къ зеленой жидкости, отъ которой отдѣленъ грязнобурый осадокъ апокреиновой кислоты съ мѣдью, прибавить въ избыткѣ уксуснокислой мѣди и вслѣдъ за ней приливать по каплямъ амміакъ, то образуется травяно-зеленый осадокъ, содержащий креновую кислоту и мѣдь. Отфильтровавъ осадокъ и быстро его промывъ, измучиваютъ промытый осадокъ въ водѣ и, какъ въ предыдущемъ случаѣ, обрабатываютъ его сѣроводородомъ. Въ осадокъ выпадаетъ сѣрнистая мѣдь, а въ жидкости остается свободная креновая кислота, имѣющая сильную кислую реакцію. При выпариваніи

кислого фильтрата въ безвоздушномъ пространствѣ получается безцвѣтная аморфная креновая кислота.

Всѣ эти отдѣльные „кислоты“ изучались: опредѣлялась ихъ растворимость, изслѣдовались образуемыя ими соли, дѣлались попытки установить химическія формулы этихъ кислотъ, но всѣ эти попытки были безрезультатны, такъ какъ никому изъ изслѣдователей не удавалось получать кристаллическихъ веществъ, а слѣдовательно всегда оставалось нѣкоторое сомнѣніе въ однородности тѣхъ веществъ, которыя подвергались изученію, и подозрѣніе, что гуминовая, креновая и апокреновая кислоты не представляютъ химическихъ индивидовъ, а являются смѣсями различныхъ тѣлъ.

Особо слѣдуетъ остановиться на тѣхъ работахъ, которыя пытались выяснить отношеніе азота къ веществамъ гумуса, такъ какъ нѣкоторыя изъ этихъ работъ подходили вмѣстѣ съ тѣмъ и къ вопросу о химической конституціи веществъ гумуса.

Еще въ старыхъ работахъ мы находимъ указанія на способность гуминовой кислоты поглощать азотъ<sup>1)</sup>). Позже Дегеренъ нашелъ, что гумусъ изъ старого дерева и ульминовая кислота изъ пахатной земли, находясь въ растворѣ ёдкаго кали, способны поглощать азотъ. Опыты Симона (1875 г.) показали, что поглощаемый гуминовой кислотой азотъ превращается въ амміачныя соединенія. Въ 1881 г. вопросъ объ отношеніяхъ азота къ гуминовой кислотѣ затрагиваетъ работа Тархова (247). Опыты производились отчасти съ торфомъ, который, послѣ определенія въ немъ количества азота, приводился въ соприкосновеніе съ растворами амміачныхъ солей, отчасти съ искусственно полученнымъ изъ сахара веществомъ, похожимъ на гуминовую кислоту. И тѣ, и другіе опыты привели автора къ заключенію, что соединившійся съ гуминовой кислотой амміакъ не остается въ качествѣ такового, а превращается въ другое азотистое соединеніе, но не въ азотную кислоту; въ невысушеннѣй гуминовой кислотѣ это превращеніе совершаются только отчасти, а при высушиваніи ея почти весь амміакъ переходитъ въ другую форму: тоже наблюдается и по отношенію къ торфу. Работа Тархова хотя и не решаетъ вопроса о формѣ соединеній азота съ гумусомъ, однако впервые намѣчаетъ способность гумуса превращать мало устойчивыя азотистыя соединенія въ болѣе устойчивыя.

Въ восьмидесятыхъ годахъ Бертло и Андре (187) принимали, что въ почвахъ заключаются амиды, а еще позже отмѣчали, что амидобразяя вещества почвы принадлежать двумъ группамъ, разлагающимся не одинаково скоро, и что вообще азотъ находится въ почвенномъ гумусѣ въ разныхъ формахъ<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> S r g e n g e l (237), Н е г т а лл (199).

<sup>2)</sup> По вопросу объ азотѣ см. также U d r a n s z k y (250), L o g e s (210), S e s t i n i, F. (233).

. О прочномъ снязываніи азота гуминовой кислотой говорилъ, на основаніи опытныхъ данныхъ, и Эггерцъ (196).

Большой полный отвѣтъ на вопросъ о томъ, въ какихъ формахъ азотъ входитъ въ составъ гуминовой кислоты, находимъ въ работѣ До яренко (194); послѣдній получалъ изъ различныхъ черноземныхъ почвъ гуминовую кислоту съ помощью 10% раствора  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  и отчасти амміака. Свѣжая гуминовая кислота кипятилась въ слабой соляной кислотѣ и, по усредненію Ѣдкимъ кали до слабо кислой реакціи, въ колбу вносились въ избыткѣ  $\text{MgO}$ , при чёмъ получавшійся амміакъ отгонялся въ титрованную сѣрную кислоту. Послѣ отгонки титрованный растворъ нагревался до кипѣнія для удаленія углекислоты. Одновременно въ другой порціи опредѣлялся азотъ амміачный, но количество его оказывалось всегда ничтожнымъ. Определенія амиднаго азота дали слѣдующіе результаты:

Далѣе Дояренко опредѣлялъ содержаніе въ тѣхъ же гуминовыхъ кислотахъ азота аминокислотнаго, пользуясь методомъ Бёмера. Этотъ методъ заключается въ дѣйствіи на растворы, содержащіе аминокислоты, азотистой кислоты. При этомъ азотъ аминокислоты выдѣляется въ свободномъ видѣ, и такое же количество азота выдѣляется изъ азотистой кислоты, согласно уравненію:



Для определения аминокислотного азота служили тѣ порціи гуминовой кислоты, изъ которыхъ былъ уже удаленъ амидный азотъ. Результаты получились слѣдующіе:

	Азотъ аминокислотъ.
	Среднее изъ 2 опрѣдѣл.
Чериоземъ Нижегородской губ.	1,34 %
"    Тульской губ.	1,81
"    "    "	1,01
"    Самарской губ.	1,30
"    "    "	2,34
"    Полтавской губ.	1,26
"    Харьковской губ.	1,96

Что касается общаго содержанія азота въ изслѣдованныхъ образцахъ гуминовой кислоты, то оно колебалось между 2,64 и 4,58%.

Сопоставляя эти величины съ полученными для азота амидовъ и аминокислотъ, нетрудно видѣть, что далеко не весь азотъ гуминовой кислоты входитъ въ ея составъ въ качествѣ амидовъ, аминокислотъ и амміака. Въ какомъ видѣ находится этотъ остаточный азотъ, осталось невыясненнымъ.

Получивъ сообщенные выше результаты, Дояренко задался цѣлью выяснить, какъ протекаетъ процессъ поглощенія гуминовой кислотой азота, какія соединенія и въ какой послѣдовательности при этомъ получаются. Въ своихъ опытахъ онъ оперировалъ частью съ естественной гуминовой кислотой, частью съ искусственнымъ продуктомъ, напоминающимъ гуминовую кислоту. Кислоты употреблялись въ сухомъ и влажномъ состояніяхъ, въ качествѣ источниковъ азота служили 10% растворы  $(\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4$  (для обѣихъ порцій) и  $(\text{NH}_4)_2 \text{CO}_3$  для сухой кислоты. Опыты дали слѣдующіе результаты для искусственного продукта:

	Общее содержаніе азота		
	$(\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4$	$(\text{NH}_4)_2 \text{CO}_3$	
	Сухая гум.	Свѣж. гум.	Сухая гум.
	кисл.	кисл.	кисл.
1 сутки . . . . .	0,26	0,38	0,45
2 сутокъ . . . . .	0,33	—	—
Семь сутокъ . . . . .	—	0,41	—
Мѣсяцъ . . . . .	0,40	0,41	0,43
и 1 сутки . . . . .	—	—	0,49

Дальнѣйшее изслѣдованіе показало, что почти весь азотъ, поглощенный гуминовой кислотой, содержался въ ней въ видѣ амидовъ. Тѣ же результаты получились и при опытахъ съ естественной гуминовой кислотой, какъ это ясно видно изъ нижеслѣдующей таблицы:

Условія опыта	На 100 гр. вещества		
	Поглощ. N	N вновь образ.	Разница.
	въ грамм.	амидовъ	
1 сутки съ 0,5% $(\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4$ . .	0,21	0,17	0,04
2 " " " . .	0,36	0,31	0,05
Мѣсяцъ " " . .	0,72	0,66	0,06
1 сутки съ 10% " . .	0,63	0,57	0,06
2 " " " . .	0,75	0,70	0,05
Мѣсяцъ " " . .	1,14	1,06	0,08
2 сутокъ съ 30% " . .	0,85	0,73	0,12

Jodidi (208), обрабатывая торфъ водой, а затѣмъ соляной и серной кислотами, переводилъ въ растворъ до 40—60% азота. Изъ этого количества было опредѣлено:

Амміачнаго азота . . . . .	2,52
Амиднаго азота . . . . .	26,80
Діаминокислотн. азота . . . . .	5,00
Моноаминокислотн. азота . . . . .	65,68

Въ результатахъ изслѣдованій авторъ приходитъ къ заключенію, что большая часть азота гумуса содержится въ формѣ амидовъ и аминокислотъ<sup>1)</sup>. Съ чѣмъ связана меньшая часть азота, осталось, какъ и въ работахъ Дояреко, невыясненнымъ.

Параллельно съ изученіемъ вопроса о формахъ азотистыхъ соединеній шло и изслѣдованіе зольныхъ элементовъ почвенного гумуса. Цѣлый рядъ изслѣдователей отмѣчали въ своихъ работахъ, что зольные элементы гумуса не осаждаются тѣми обычными реактивами, какіе осаждаютъ ихъ изъ растворовъ, что сѣра содержится въ гумусѣ не въ видѣ сѣрной, а фосфоръ не въ видѣ фосфорной кислоты. Такимъ образомъ оказывалось, что зольные элементы гумуса не насыщаютъ его кислотъ съ образованіемъ солей и сами не образуютъ кислотъ. Впервые Густавсонъ (206) гипотетически высказался о формахъ соединеній зольныхъ элементовъ въ гуминовой кислотѣ слѣдующимъ образомъ: „Такъ какъ соединенія гумусового вещества съ элементами минеральныхъ солей не разлагаются щелочами, то можно сдѣлать слѣдующее предположеніе о химической натурѣ этихъ соединеній. Есть вѣроятность, что гумусовое вещество чернозема содержитъ, кроме кислотныхъ водныхъ остатковъ, и спиртовые, водородъ которыхъ можетъ быть замѣщенъ металлами со слабымъ кислотнымъ характеромъ, какъ, напримѣръ, желѣзомъ, алюминиемъ. Въ золѣ гумусового вещества находятся въ значительномъ количествѣ именно эти многоатомные металлы и они могутъ являться связующими звеньями между остальной минеральной частью минерального соединенія (фосфорная кислота, кремневая кислота, частью насыщенные другими основаніями) и органическимъ веществомъ. Подобное соединеніе не должно разложиться щелочами, потому что водородъ спиртовыхъ водныхъ остатковъ не можетъ замѣщаться радикалами съ щелочнымъ характеромъ, и это находится въ соотвѣтствіи съ фактами.“

Напоминаемъ здѣсь указаніе Гоппе-Зейлера (16), согласно которому вещества гумуса съ КНО и водой при 200° Ц. даютъ, между прочимъ, протокатехиновую, т. е. одну изъ діоксибензойныхъ кислотъ состава  $C_6H_3(HO)_2COOH$ , где имѣются фенольные водные остатки. Прибавимъ къ сказанному, что, по мнѣнію Рейнитцера (219), въ гуминовой кислотѣ присутствуетъ или альдегидная группа, или гидроксильная, какъ въ фенолѣ, или та и другая. Такое предположеніе основано на способности гуминовой кислоты восстанавливать феллинговъ-реактивъ.

Такова краткая история изученія гумусовыхъ кислотъ и поытокъ проникнуть въ химическую конституцію веществъ гумуса. Подробнѣе

<sup>1)</sup> См. также Valtari. Abh. der Agrik.-Wissensch. Gesellsch. in Finnland. 1912, N. 3.

останавливаться на работахъ всѣхъ перечисленныхъ выше авторовъ, какъ и другихъ, не названныхъ въ предыдущемъ взложеніи, мы не можемъ, да едва-ли это теперь представляется существенно-необходимымъ<sup>1)</sup>. Въ послѣдніе годы завѣса, скрывавшая отъ насъ химическую природу гумуса, значительно приподнята, и есть основаніе полагать, что немногого времеяи потребуется для того, чтобы дать стройное ученіе о химизмѣ гумусовыхъ веществъ и связать этотъ химизмъ съ химизмомъ микробиологическихъ процессовъ въ почвѣ.

Однако, раньше чѣмъ мы будемъ говорить о новѣйшихъ, преимущественно американскихъ, работахъ, разъясняющихъ химическую природу гумуса, необходимо отмѣтить еще одно направленіе въ изученіи гумуса, направленіе,клонившееся къ ниспроверженію теоріи гумусовыхъ кислотъ.

Еще въ 1888 г. фанъ Беммеленъ (185), говоря о зависимости поглотительной способности почвъ отъ почвенныхъ коллоидовъ, попутно поставилъ или намѣтилъ рядъ другихъ вопросовъ, на которые въ то время обратили сравнительно мало вниманія, такъ какъ изслѣдованія въ области колloidной химіи тогда только еще начинались, несмотря на то, что самое понятіе о коллоидахъ было введено въ химію въ началѣ шестидесятыхъ годовъ<sup>2)</sup>). Среди вопросовъ, выдвинутыхъ фанъ Беммеленомъ, былъ и вопросъ о почвенномъ гумусѣ. По отношенію къ послѣднему изслѣдователь вполнѣ опредѣленно подчеркивалъ, что зольные элементы, входящіе въ составъ гумуса, образуютъ тамъ не какія-либо опредѣленныя химическія, а такъ называемыя „поглотительныя соединенія“, что растворы гуминовой кислоты въ щелочахъ являются псевдорастворами, ибо ничтожнаго количества щелочи достаточно для того, чтобы перевести гуминовую кислоту въ растворъ, что осадки гуминовой кислоты, получаемые съ помощью солей кальція, также не могутъ быть разсматриваемы, въ строгомъ смыслѣ, какъ кальціевые гуматы, такъ какъ опять таки небольшихъ количествъ известковыхъ солей достаточно, чтобы заставить коагулировать гуминовую кислоту. Поглощенный амміакъ, по его мнѣнію, также не образуетъ обыкновенного химического соединенія, хотя свойства, принадлежащія амміаку, въ звачительной степени утрачены. Правда, нѣсколько дальше фанъ Беммеленъ оговаривается слѣдующей фразой: „можетъ ли существовать собственно химическое соединеніе между гуминовой кислотой и окисью металла и какое, или не скрыто ли химическое соединеніе въ колloidномъ комплексѣ, этого мы до сихъ поръ не можемъ установить“.

<sup>1)</sup> Подробнѣе о нѣкоторыхъ работахъ см. первое изданіе этой книги, а также Вайтапп und Гілль (182, 183) и, частью Жолцинскій. Русскій почвовѣдъ, 1914.

<sup>2)</sup> Graham. Proceed. of the Roy. Soc. 1861 and 1864.

Нѣсколько позже въ своей работѣ о составѣ и образованіи соединеній желѣза въ болотахъ фанъ Беммеленъ говоритъ въ примѣчаніи, что термины: гуматы, ульматы и т. д. не должны болѣе употребляться, а слѣдуетъ ввести термины: золи и гели, напримѣръ, гумусно-желѣзистый гидрозоль, гумусно-желѣзистый гидрогель. Названія: гуминовая кислота, ульминовая кислота, апокреновая кислота и т. д. обозначаютъ неопределенные комплексы коллоидальныхъ веществъ.

Еще позже, говоря объ явленіяхъ „абсорпції“ (или „адсорпції“, какъ стали выражаться затѣмъ), фанъ Беммеленъ вновь подчеркиваетъ, что „поглотительные соединенія“ не представляются химически опредѣленными соединеніями и что абсорпція не есть химическое связываніе. Въ той-же работѣ авторъ отмѣчаетъ способность гелей при абсорпції вызывать гидролизъ солей, даже съ сильными основаніями и кислотами, и по отношенію къ коллоиднымъ веществамъ гумуса напоминаетъ о ихъ способности разлагать въ небольшомъ количествѣ хлористый аммоній, карбонаты, фосфаты и бораты, при чемъ образуются кислые соли и поглощается основаніе. На этой способности гумусовыхъ веществъ мы остановимся еще въ главѣ о выѣтриваніи, а потому пока подробнѣе на эту тему распространяться не будемъ.

Прежде чѣмъ итти дальше въ вопросѣ о коллоидныхъ свойствахъ гумуса, отмѣтимъ здѣсь, что далеко не всѣ изслѣдователи стоятъ на точкѣ зрѣнія фанъ Беммелена по отношенію къ поглотительнымъ соединеніямъ. Такъ Робертсонъ<sup>1)</sup>, рассматривая критически тѣ положенія, которые установлены фанъ Беммеленомъ и Оствальдомъ по отношенію къ явленіямъ абсорпціи, приходитъ къ выводу, что всѣ эти положенія относятся въ равной мѣрѣ и къ опредѣленнымъ химическимъ соединеніямъ, и что поэтому поглотительные соединенія могутъ быть рассматриваемы въ качествѣ опредѣленныхъ химическихъ соединеній. Фонъ Веймарнъ<sup>2)</sup> высказываетъ мысль, что въ дѣйствительности не существуетъ никакихъ коллоидально-химическихъ соединеній, и уклоненіе отъ закона стехіометрическихъ отношеній (которое въ этихъ комплексахъ замѣчается) обусловливается тѣмъ, что въ системахъ, которыхъ именуются коллоидально-химическими соединеніями, мы имѣемъ дѣло съ болѣе или менѣе тонкими физическими смѣсями, состоящими изъ нѣсколькихъ химическихъ соединеній, подчиненныхъ законамъ стехіометрическихъ отношеній. Очень часто эти вполнѣ опредѣленные химические соединенія находятся въ состояніи превращенія въ другія, болѣе постоянные соединенія“. Ossian Aschan, изучая свойства гумусовыхъ веществъ (гумусовыхъ золей), находящихся въ составѣ

<sup>1)</sup> Robertson. Kolloid.-Zeitschr., B. III, N. 9, 1908.

<sup>2)</sup> Von Weimarn. Kolloid.-Zeitschr., B. IV, N. 5, 1909.

съверныхъ прѣсныхъ водъ, приходить къ заключенію, что гуматы образуются благодаря химическимъ реакціямъ.

Идеи фанъ Беммелена развивались, однако, дальше, въ большой работе Бауманна и Гулли (183). Основнымъ выводомъ этой работы является сомнѣніе въ томъ, что гумусовые кислоты дѣйствительно представляются кислотами. Доводы, приводимые Бауманномъ и Гулли въ подтвержденіе своихъ сомнѣній таковы: 1) гумусовые вещества суть коллоиды и, въ качествѣ таковыхъ, даютъ поглотительныя соединенія. Отсюда слѣдуетъ, что такъ называемые гуматы не являются солями: они не обнаруживаютъ характерныхъ свойствъ металлическихъ солей, а именно цвѣта и іонной реакціи: желѣзные гуматы не зеленые и не желтые, мѣдные гуматы не зеленые и не голубые; въ желѣзномъ гуматѣ нельзя обнаружить желѣзо дѣйствиемъ красной соли; 2) растворы гуминовой кислоты не обнаруживаютъ электропроводности; 3) гуминовая кислота способна вступать въ соединенія и съ кислотами, и съ основаніями.

Мы не будемъ останавливаться здѣсь на критикѣ положеній Бауманна и Гулли, а о сдѣланныхъ имъ съ разныхъ сторонъ возраженіяхъ скажемъ ниже, но не можемъ не отмѣтить наличности во всей постановкѣ вопроса логической ошибки. Коллоидальность вещества ничуть не говорить о принадлежности этого вещества къ той или иной химической группѣ. Если вещество коллоидально, то отсюда отнюдь не слѣдуетъ вывода, что это вещество не можетъ быть въ тоже время и кислотой. Коллоиды извѣстны и въ группѣ кислотъ, и въ группѣ оснований, и въ группѣ солей, и, повидимому, всякое вещество можно получить въ коллоидномъ состояніи при опредѣленныхъ условіяхъ.

Мы вовсе не хотимъ отрицать того положенія, что вещества гумуса являются коллоидами. Напротивъ, это положеніе можетъ въ настоящее время считаться совершенно опредѣленно установленнымъ, но сдѣлать изъ него тѣ выводы, которые сдѣланы Бауманномъ и Гулли, нельзя.

Новѣйшія изслѣдованія Густава Фишера (198) позволили ему сдѣлать заключеніе, что гумусовые коллоиды представляются чрезвычайно тонкочастичными, ибо при ультрафильтраціи они проходятъ отчасти черезъ 7,5% ультрафильтръ. Сухой остатокъ, получающійся при выпариваніи гумусового золя, у большинства почвъ представляетъ необратимый коллоидъ. Ультрамикроскопически были замѣчены зелено-вато-желтая (частью желто-красная) частицы. Кромѣ поляризаціи свѣта была констатирована флюоресценція. Свѣтовой конусъ былъ совершенно не разложимъ. На основаніи различныхъ наблюденій можно сказать, что гумусовые коллоиды близки по свойствамъ къ нѣкоторымъ органическимъ краскамъ. Мы приводимъ пока эти выводы изъ работы Фишера, къ которой намъ придется еще возвратиться впослѣдствіи,

чтобы подчеркнуть, что коллоидальность многихъ веществъ гумуса стоитъ виѣ сомнѣній.

Работа Бауманна и Гулли вызвала цѣлый рядъ весьма существенныхъ выражений со стороны Ринделля (221), Таке и Зюхтина (246), Эренберга (197), Свенъ Одена (216), а частю и Фишера. Риндель отмѣчаетъ, между прочимъ, что электропроводность гуминовой кислоты ничуть не меныше электропроводности миллинормальныхъ растворовъ уксусной кислоты или углекислоты. Таке и Зюхтингъ выражаютъ свои несогласія съ Бауманномъ и Гулли въ 20 положеніяхъ, изъ коихъ мы отмѣтимъ слѣдующія:

1) Крахмаль, какъ колloidъ, не способствуетъ растворенію  $P_2O_5$  изъ  $Ca_3(PO_4)_2$ , тогда какъ гумусовые коллоиды вызываютъ раствореніе.

2) Крахмаль и клѣтчатка не выдѣляютъ уксусной и минеральныхъ кислотъ изъ ихъ солей, какъ это дѣлаютъ вещества гумуса.

3) Синяго окрашиванія смѣси іодистаго калія, іоднокислаго калія и крахмального клейстера нейтральные коллоиды не вызываютъ, а гумусъ вызываетъ.

4) Торфъ (гумусъ) инвертируетъ сахарозу, выдѣляетъ съ металлическимъ желѣзомъ водородъ.

Не останавливаясь на другихъ возраженіяхъ Бауману и Гулли, отмѣтимъ лишь, что въ упомянутой работе Фишера кислотность гумуса была непосредственно измѣрена путемъ определенія концентраціи водородныхъ іоновъ.

Въ возраженіяхъ теперь уже нѣть, въ сущности, и надобности, такъ какъ новѣйшія работы доказали присутствіе въ составѣ гумуса довольно разнообразныхъ кислотъ. Къ этимъ работамъ мы теперь и переходимъ.

Суцуки (244) первому удалось при помощи Фишеровскаго метода этирификаціи изолировать изъ гумуса моно- и діаминокислоты, а именно:

Аланинъ или аминопропіонов. к-та. . . . .	$[CH_3CH(NH_2)]COOH$
Лейцинъ „ аминокапронов. „ . . . . .	$[CH_3(CH_2)_3CH(NH_2)COOH]$
Аспарагинов. к-та или аминоянтарная. . . . .	$[CH(NH_2)COOHCH_2COOH]$
Глутаминовая к-та . . . . .	$(CH_2)_2CH.NH_2(COOH)_2$
Тирозинъ или оксифениль-амино-пропіоновая к-та	$[C_6H_4(HO)CH NH_2COOH]$

Затѣмъ Робинзонъ (223), пользуясь тѣми же методами, выдѣлилъ изъ торфа лейцинъ, изолейцинъ, которые можно рассматривать, какъ типичные продукты распада бѣлковыхъ веществъ.

Особенно много соединеній было выдѣлено Шрейнеромъ и Шорей (Shorey), отчасти въ сотрудничествѣ съ Sullivan'омъ, Skinner'омъ и Lathgor'омъ (228—232, 243, 235).

Шрейнеръ и Шорей получали изъ почвы растворимый гумусъ съ помощью 2% раствора щадаго натра. При этомъ оставалась нераство-

ренной часть гумуса, соотвѣтствовавшая 24,1% всего количества углерода, содержавшагося въ почвѣ. Въ растворѣ, слѣдовательно, было свыше 75% углерода. Эта растворь обрабатывался затѣмъ соляной кислотой, при чёмъ выпала изъ раствора та часть гумуса, которая называлась гуминовой кислотой. Въ ней содержалось 36,6% углерода. Фильтратъ оставшейся послѣ выпаденія „гуминовой кислоты“, содержалъ дигидростеариновую кислоту, николинъ-карбоновую кислоту, ксантинъ, гипоксантинъ, цитозинъ, гистидинъ, аргининъ и пентозаны<sup>1)</sup>. „Гуминовая кислота“ нагрѣвалась съ алкоголемъ, при чёмъ перешло въ растворь 21,2% углерода. Нерастворимый остатокъ обрабатывался петролейнымъ эфиромъ, въ которомъ не растворились смоляные кислоты и эфиры этихъ кислотъ. Въ растворѣ были найдены: моногидростеариновая кислота, кислоты парафиновая, лигноцериновая, агроцериновая, глицериды (жиры), агростеринъ, фитостеринъ. Кромѣ того, были найдены энтріаконтанъ, метоксилъ и креатининъ. Позже тѣ же исследователи выдѣлили еще щавелевую кислоту<sup>2)</sup>, янтарную, акриловую, сахариновую, лизинъ, аденинъ, холинъ, триметиламинъ, салициловый альдегидъ, мапнитъ, рамнозу, тритіобенз-алдегидъ, нуклеиновую кислоту и неопределенный еще альдегидъ.

Такимъ образомъ, вещества, выдѣленныя Шрейнеромъ, Шоремъ и ихъ сотрудниками изъ гумуса, составляютъ слѣдующій рядъ:

#### Углеводороды:

Энтріаконтанъ ( $C_{31}H_{64}$ ).

#### Безазотистыя кислоты:

Щавелевая ( $C_2H_2O_4$ )

Янтарная ( $C_4H_6O_4$ )

Акриловая ( $C_3H_4O_2$ )

Сахариновая ( $C_6H_{12}O_6$ )

Моногидростеариновая ( $C_{18}H_{36}O_3$ ) или [ $C_{17}H_{34}(HO)COOH$ ]

Дигидростеариновая ( $C_{18}H_{36}O_4$ ) или [ $C_{17}H_{33}(HO)_2COOH$ ]

Агроцериновая [ $C_{20}H_{40}(HO)COOH$ ] или  $C_{21}H_{42}O_3$

Лигноцериновая }  
Парафиновая }  $C_{24}H_{48}O_2$

Смоляные кислоты (изомеры сильвиной к-ты)<sup>3)</sup>  $-C_{10}H_{58}O_5$

<sup>1)</sup> Пентозаны находили и раньше, напр. v. Feilitzen; Tollens (249), Michelet und Sebelien (213). При нагрѣваніи почвы съ соляной кислотой слышенъ запахъ фурфурола, (Сабанинъ, Геммерлингъ), получающагося изъ пентозановъ; см. Геммерлингъ. „Почвовѣдѣніе“, 1907, 307—314.

<sup>2)</sup> Mach F. (211) нашелъ въ почвѣ щавелевокислый Ca. Послѣдній по даннымъ Bassalik'a (Jah. f. wissenschaftl. Botanik, 1913, Bd. 35, p. 255) разлагается особымъ микробомъ.

<sup>3)</sup> См. Шкателовъ В. О химическомъ составѣ смолъ. Москва, 1889 г. О присутствіи въ торфѣ и почвахъ смоль и воскообр. веществъ см. Wollny.—Die Zersetzung d. org. Stoffe... Егоровъ, Жур. Оп. Агр., 1908, стр. 34.

Эфиры смоляныхъ кислотъ.

Фитостеринъ и агростеринъ (близкія съ холестерида мъ соединенія)



Жиры (глицериды жирныхъ кислотъ)<sup>1)</sup>

Манинть  $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_{16}$

Рамноза  $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_{10}$

Пентозаны  $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_4$

Метоксилъ  $\text{CH}_3\text{O}$

#### Азотистыя соединенія:

Аргининъ  $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}_4$  (Гуанидинъ — аминовалеріановая к-та)

Гистидинъ (имидаэоль - аминопропіоновая кислота)  $\text{C}_6\text{H}_9\text{O}_2\text{N}_3$

Цитозинъ  $\text{C}_4\text{H}_5\text{ON}_3\text{H}_2\text{O}$

Ксантина  $\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_2\text{N}_4$

Гипоксантина  $\text{C}_5\text{H}_4\text{ON}_4$

Креатининъ  $\text{C}_4\text{H}_7\text{N}_3\text{O}$

Аденинъ  $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_5$

Холинъ  $\text{C}_5\text{H}_{15}\text{O}_2\text{N}$

Лизинъ  $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}$

Триметиламинъ  $\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$

Тритіобензалдегидъ  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHS}_3$

Пиколинъ-карбоновая кислота —  $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$

Нуклеиновая кислота.

Салициловый алдегидъ  $\text{C}_6\text{H}_4\text{OH} \cdot \text{COH}$ .

Просматривая этотъ рядъ соединеній, а также и соединеній выдѣленныхъ другими изслѣдователями, мы видимъ среди нихъ двѣ группы веществъ: 1) соединенія, которые мало разлагаются микроорганизмами: смолы, воскообразныя вещества, отчасти жиры, пентозаны и 2) промежуточные продукты распада бѣлковъ (аминокислоты, дигидростеариновая кислота<sup>2)</sup>, нуклеопротеидовъ (цитозинъ, ксантина, гипоксантина), алколоидовъ и эфирныхъ масль (метоксилъ), углеводовъ. Иначе говоря, составъ веществъ гумуса представляется такимъ, какимъ его и слѣдовало ожидать на основаніи знакомства съ микробіологическими процессами распада органическаго вещества.

Изъ разсмотрѣнія работъ Шрейнера и Шорей видно, что нѣкоторую часть органическихъ веществъ имъ не удалось выдѣлить изъ почвы и такимъ образомъ мы не знаемъ, во первыхъ, изъ какихъ соединеній состоять вещества, слагающія такъ называемый гуминъ (и ульминъ), а во вторыхъ не знаемъ и состава нѣкоторой части тѣхъ соединеній, которая вытягиваются изъ почвы растворомъ щелочи.

Шрейнеръ и Шорей даютъ слѣдующую классификацію выдѣленныхъ ими соединеній:

<sup>1)</sup> См. Rahn, O. Centralbl. f. Bacteriol. Bd. XV, 1905, № 2—3.

<sup>2)</sup> См. Morgen.—Zeitschr. f. physiol. Chemie, 1904, 42, 121.

Обработка почвы щелочью (2% растворъ).

**Нерастворимое. Осадокъ отъ соляной к-ты. Кислый фильтратъ.**

Гуминъ и ульминъ.	Гуминовая (и ульминовая) к-ты:	Креновая и анокреиновая к-ты
Смоляные кислоты.		Дигидростеариновая к-та.
Эфиры смоляныхъ кислотъ.		Пиколинъ-карбоновая к-та.
Глицериды жирныхъ к-тъ (жиры).		Пентозаны.
Агростеринъ.		Ксантина.
Фитостеринъ.		Гипоксантина.
Параффиновая кислота.		Цитозинъ.
Лигноцериновая "		Гистидинъ.
Агроцериновая "		Аргининъ.

Изъ этой классификаціи можно усмотрѣть, что группа „гуминовой кислоты“ должна отличаться малой подвижностью, малой растворимостью, а потому и слабо выраженной кислотностью, а группа „креновой и апокреновой кислотъ“ значительно болѣе подвижна, болѣе растворима и должна обладать болѣе опредѣленно выраженнымъ кислотными свойствами.

Не слѣдуетъ думать, что въ каждой почвѣ мы непремѣнно найдемъ всѣ соединенія, которыя были выдѣлены различными изслѣдователями. Работы тѣхъ же Шрейнера и Шорей показываютъ, что во всѣхъ 23 почвахъ, взятыхъ изъ 11 штатовъ С. Америки, найдены были лишь пентозаны. Аргининъ найденъ всего въ двухъ почвахъ, гистидинъ въ 17, цитозинъ въ 10, ксантина въ 5, гипоксантина въ 9. Агроцериновая, лигноцериновая, параффиновая и моногидростеариновая кислоты, а также агростеринъ, фитостеринъ, и энтріаконтанъ 1 или 2 раза. Дигидростеариновая кислота была найдена 11 разъ въ 26 пробахъ, при чёмъ только одинъ разъ она была найдена безъ одновременного нахожденія ксантина или гипоксантина.

Изъ этихъ данныхъ слѣдуетъ, что „гуминовая кислота“ одной почвы можетъ имѣть иной составъ, чѣмъ „гуминовая кислота“ другой. Точно также могутъ быть неодинаковы группы „креновой и апокреновой кислотъ“ въ различныхъ почвахъ. Къ сожалѣнію, у насъ до сихъ поръ еще неѣть данныхъ для сужденія о томъ, чѣмъ отличаются другъ отъ друга различные типы почвообразованія, какъ подзолъ, черноземъ, латеритъ и пр. въ отношеніи состава веществъ гумуса. Въ томъ, что такія различія существуютъ и должны существовать, едва ли можетъ быть сомнѣніе.

Различаются другъ отъ друга почвы и въ отношеніи содержанія зольныхъ элементовъ, связанныхъ съ веществомъ гумуса, хотя и этотъ вопросъ недостаточно еще освѣщѣнъ, и экспериментальная изслѣдованія въ этой области представляютъ известныя трудности. Для того чтобы получить изъ почвы достаточное количество гумуса, приходится обраба-

тынать ее щелочью. Последняя, однако, не только переводить въ золеобразное состояніе вещества гумуса, но способствуетъ и взвѣшиванію въ растворѣ тончайшихъ минеральныхъ частичекъ почвы. Въ этомъ случаѣ тонкія минеральные супензіи проявляютъ свойства отрицательныхъ коллоидовъ, и освободиться отъ нихъ нацѣло фильтраціей гумусовыхъ коллоидныхъ растворовъ черезъ обыкновенные фильтры нельзя. Для того чтобы быть увѣреннымъ, что опредѣляемая въ составѣ гумуса зола дѣйственно принадлежитъ элементамъ, химически связаннымъ съ органогенами, а не посторонней механической подмѣси иловатыхъ частицъ почвы, нужно щелочные вытяжки, получаемыя изъ почвы, фильтровать черезъ пористый глиняный фильтръ (свѣча Chamberlain'a, Бунзеновскій стаканъ; Нѣфедовъ, 215). Насколько такой пріемъ очищенія гумусовой вытяжки раціональнѣе пріема многократныхъ осажденій и раствореній употреблявшагося многими изслѣдователями, можно видѣть изъ сопоставленія данныхъ прежнихъ и болѣе новыхъ изслѣдователей. Всѣ опредѣленія въ вытяжкахъ, профильтрованныхъ черезъ глиняные фильтры, даютъ сравнительно меньшія количества золы чѣмъ всякия другія опредѣленія.

Благодаря различнымъ методамъ, тѣ цифровыя данные, которыя получались различными аналитиками, не сравнимы между собой: тѣмъ не менѣе мы сообщимъ здѣсь нѣкоторые результаты, чтобы дать представленіе о составѣ золы и процентныхъ отношеніяхъ зольныхъ элементовъ, которые входятъ въ составъ веществъ гумуса и, главнымъ образомъ, той группы его, которая называлась гуминовой кислотой.

Тульскій черноземъ.      Полтавскій черноземъ.  
(Гавриловъ, 204).      (Родзянко, 224).

$\text{SiO}_2$	42,12 %	43,21 %
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	9,80	25,14
$\text{Al}_2\text{O}_3$	26,77 } 36,57	13,61 } 38,75
$\text{P}_2\text{O}_5$	15,50	15,56
$\text{CaO}$	—	1,87
$\text{K}_2\text{O}$	2,40	0,88

Данныя Эггерца (по Костычеву).

Глинистая почва (полуболотная ?)	Болотная почва.	
$\text{SiO}_2$	38,8	13,7
$\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$	32,9	45,2
$\text{P}_2\text{O}_5$	14,9	4,6
$\text{CaO}$	0,8	0,9
$\text{MgO}$	0,5	—
$\text{K}_2\text{O}$	2,8	1,2
$\text{Na}_2\text{O}$	1,0	1,4
$\text{SO}_3$	8,0	32,7

## Данныя Снейдера (Snyder).

	Средний образецъ изъ 20 почвъ.	Средний образецъ изъ 8 почвъ.
SiO <sub>2</sub> . . . . .	51,75%	61,97%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	3,72	3,48
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	5,12	3,12
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	21,55	12,37
CaO . . . . .	—	0,9
MgO . . . . .	3,26	0,36
K <sub>2</sub> O . . . . .	12,02	7,50
Na <sub>2</sub> O . . . . .	2,48	8,13
SO <sub>3</sub> . . . . .	1,25	0,98

Даже изъ этихъ отрывочныхъ и не вполнѣ сравнимыхъ данныхъ можно видѣть довольно существенныя различія между почвами различныхъ типовъ (черноземъ и болотная почва). Можно думать, что систематическое изученіе вопроса о количествѣ зольныхъ элементовъ и ихъ составѣ въ различныхъ типахъ почвообразованія доставить интересныя данныя, но вопросъ этотъ все еще ожидаетъ своего изслѣдователя.

Косвенные указанія на неоднородность веществъ гумуса въ различныхъ типахъ почвъ даютъ водные вытяжки. Вода, дѣйствуя на почву переводить въ растворъ (частью псевдорастворъ) какъ органическія вещества и ихъ зольные элементы, такъ и минеральныя вещества. При этомъ оказывается, что количество органическихъ веществъ и ихъ отношеніе къ минеральнымъ веществамъ, переходящимъ въ растворъ, неоднаковы для различныхъ почвенныхъ типовъ, и что эти соотношенія могутъ служить однимъ изъ признаковъ, характеризующихъ типы почвообразованія.

Къ разъясненію указанныхъ соотношеній были до сихъ поръ направлены преимущественно работы русскихъ изслѣдователей, на которыхъ мы здѣсь и остановимся, имѣя въ виду вѣрнуться къ этому вопросу въ главѣ о почвенныхъ растворахъ и при характеристикѣ отдельныхъ типовъ почвообразованія. Здѣсь мы остановимся пока исключительно на растворимости почвенного перегноя и на отношеніи количествъ растворимаго органическаго вещества къ растворимому минеральному (Захаровъ). Первый вопросъ изслѣдовался въ работахъ Козловскаго (257), Лесневскаго (258), и Щеглова. Въ работѣ Лесневскаго взяты были подзолистныя почвы съверной Россіи (лѣсная зона), лѣсные суглинки средней Россіи (лѣсостепная полоса), черноземы (степная зона), каштановыя и бурыя почвы южныхъ полупустынныхъ степей, торфяно-подзолистая почва и, наконецъ, известково-перегнойные почвы (рендзины). Цифры нижеприводимой таблицы показываютъ, какая часть всего количества перегноя, содержащагося въ почвѣ, растворяется въ водѣ.

Подзолистые почвы	
Поверхностный гориз. (A <sub>1</sub> ) . . . . .	1 43 — 1/18
въ среднемъ . . . . .	1/30
Подзолистый гориз. (A <sub>2</sub> ) . . . . .	1/12 — 1 10

При этомъ легкія супесчаныя разности этого типа отличаются болѣе высокой растворимостью перегноя. Минеральныя вещества очень слабо переходятъ въ растворъ и количество ихъ всегда меньше количества органическихъ веществъ (Захаровъ).

Относящіеся къ тому-же типу почвообразованія лѣсные суглиники даютъ и аналогичные результаты, особенно для поверхностныхъ гумусовыхъ горизонтовъ почвы. Растворимость перегноя у нихъ выражается слѣдующими цифрами:

Поверхностный гориз. (A <sub>1</sub> ) . . . . .	1/44
Орѣховатый , (A <sub>2</sub> ) . . . . .	1/20

Количество минеральныхъ веществъ, переходящихъ въ растворъ изъ гумусовыхъ горизонтовъ, у нихъ еще ниже чѣмъ органическихъ.

У черноземовъ эти количества приблизительно выравниваются, при чѣмъ растворимость гумуса въ поверхностномъ горизонте оказывается небольшой, а именно:

Поверхностный гориз. (A <sub>1</sub> ) . . . . .	1/147
--	-------

У почвъ полупустынныхъ степей растворимость минеральныхъ веществъ начинаетъ брать перевѣсь надъ растворимостью гумуса, при чѣмъ растворимость послѣдняго выражается для

Поверхностного гориз. (A <sub>1</sub> ) . . . . .	1/129—1/236
---	-------------

Въ почвѣ торфяно-подзолистой обнаруживается такая растворимость гумуса:

Верхняя часть поверхности гориз. (A <sub>1</sub> ) . . .	1/268
Нижняя " " " . . .	1/93
Оподзоленный гориз. (A <sub>2</sub> ) . . . . .	1/10

Для известково-перегнойной почвы найдены величины:

Поверхностный гориз. . . . .	1/70—1/128
------------------------------	------------

Характеризуя съ химической стороны гумусъ различныхъ почвъ, слѣдуетъ отмѣтить относительное богатство гумуса сухихъ странъ азотомъ. На это обстоятельство было обращено вниманіе Гильгардомъ при изученіи почвъ сухихъ областей Сѣв. Америки. Тоже подтверждено Руковыми (225) для Туркестана.

Всѣ сообщенные данныя заставляютъ насъ признать, что въ различныхъ почвенныхъ типахъ земного шара химическій составъ гумуса и входящихъ въ его комплексы зольныхъ элементовъ далеко не одинаковъ, и передъ нами тотчасъ же встаетъ вопросъ о причинахъ этихъ различій. Задумываясь намъ этимъ вопросомъ, можно было бы заподозрить неодинаковый количественный составъ микробиогеновъ, населя-

ющихъ различные почвы, а затѣмъ и неодннаковость виѣшнихъ и внутреннихъ (по отношенію къ почвамъ) условій, при которыхъ приходится жить микроорганизмамъ. Надъ разсмотрѣніемъ этихъ предположеній мы теперь и остановимся.

### Распределеніе микробовъ въ почвахъ.

Почва представляетъ наиболѣе благопріятную среду для обитанія и жизнедѣятельности микроорганизмовъ, такъ какъ въ большинствѣ случаевъ они находять здѣсь для себя обильную пищу. По словамъ Дюкло, всѣ микробы должны существовать въ почвѣ, изъ почвы же они попадаютъ въ воду и въ воздухъ, а изъ воздуха, вмѣстѣ съ атмосферными осадками, вновь возвращаются въ почву.

Такъ какъ микроорганизмы, въ большинствѣ случаевъ, требуютъ для своего питанія органическихъ веществъ, то уже аргументъ следовало заключить, что различные почвы должны быть неодинаково богаты микробами и что во всякой почвѣ содержаніе микробовъ должно увеличиваться въ поверхностныхъ горизонтахъ. Существующія изслѣдованія вполнѣ подтверждаютъ эти априорныя соображенія.

Кромѣ того, количество почвенныхъ микроорганизмовъ зависитъ отъ времени года, количества осадковъ и влажности почвы. Тѣ сложныя явленія передвиженія влаги въ почвѣ, которыя обусловливаются какъ климатическими факторами (сила инсоляціи, сила и влажность вѣтра), такъ и свойствами самой почвы (капиллярность, влагоемкость, поглотительная способность почвы и пр.) должны отзываться на перемѣщеніяхъ микроорганизмовъ въ почвенной массѣ.

Въ почвахъ, богатыхъ органическими веществами, количество микробовъ вообще громадно. Микель (270) въ одномъ граммѣ почвы на глубинѣ 2 дециметра насчитывалъ отъ 700,000 до 900,000 микроорганизмовъ. Наблюденія Роберта Коха (266), произведенныя нѣсколько раньше, привели къ такимъ же результатамъ. Изслѣдованныя имъ почвы Берлина и его окрестностей также содержали большое количество микроорганизмовъ. Богатство почвы микроорганизмами уменьшается съ глубиной, и уже на глубинѣ 1 метра Кохъ нашелъ лишь небольшія количества микробовъ.

По даннымъ Маджіора (269), почвы не бывшія подъ культурой содержать не особенно много микроорганизмовъ; онъ опредѣляетъ ихъ содержаніе отъ 16,000 до 152,000 на 1 граммъ почвы.

Фюллестъ (264), на основаніи своихъ изслѣдованій, даетъ слѣдующія величины:

Лѣсная земля	{	на поверхности . . . . .	600,000
		въ глубинѣ . . . . .	128,000
Луговая земля	{	на поверхности . . . . .	1,400,000
		въ глубинѣ . . . . .	134,000
Пахотная земля	{	на поверхности . . . . .	1,500,000
		въ глубинѣ . . . . .	330,000

Фюллесъ приходитъ къ выводу, что въ лѣсныхъ и луговыхъ почвахъ находится наиболѣе пестрая смѣсь различныхъ микроорганизмовъ. Въ почвахъ виноградниковъ и пахотныхъ земляхъ наблюдается большая правильность.

Болѣе подробныя данныя относительно распределенія микроорганизмовъ въ вертикальномъ сѣченіи почвы доставили изслѣдованія Френкеля (262). Они же даютъ нѣкоторое представленіе о зависимости количества почвенныхъ микроорганизмовъ отъ времени года. Самый поверхностный слой почвы, подвергающійся дѣйствію свѣта и высыханію, содержитъ обычно меньшія количества микробовъ чѣмъ на глубинѣ второго сантиметра отъ поверхности.

Результаты наблюденій Френкеля приведены въ двухъ ниже помѣщаемыхъ таблицахъ, изъ коихъ первая относится къ нетронутой почвѣ окрестностей Потсдама, а вторая — къ почвамъ различныхъ мѣстъ Берлина. Эти данныя позволяютъ сдѣлать только одинъ прочный выводъ, что главная масса микроорганизмовъ пріурочивается къ верхнимъ горизонтамъ почвы, и на сравнительно небольшихъ глубинахъ наблюдается рѣзкій переходъ къ слоямъ, содержащимъ ничтожное количество зародышей. Вліяніе времени года не сказалось столь опредѣленно, можетъ быть, потому, что нѣть параллельныхъ опредѣленій температуры и влаги различныхъ горизонтовъ почвы.

## I.

## Количество бактерій въ 1 куб. сантиметрѣ.

Глубина почвы и подпочвы.	24 апр. рѣля.	27 мая.	12 июня.	9 июля.	14 авгу- ста.	4 сен- тября.	2 октя- бря.	3 ноя- бря.	16 марта.
Поверхность.	—	150,000	110,000	—	300,000	95,000	130,000	55,000	80,000
1/2 метра . .	70,000	200,000	90,000	—	240,000	65,000	100,000	75,000	85,000
3/4 метра . .	25,000	—	—	—	40,200	3,000	—	8,000	—
1 метръ . . .	1,000	2,000	2,000	4,300	80,000	600	40,000	7,000	3,000
1,5. . . . .	200	15,000	2,000	400	500	700	600	200	300
2 . . . . .	—	2,000	600	300	400	—	700	100	200
2,5 . . . . .	250	500	700	—	100	—	150	—	150
3 . . . . .	—	3,000	100	—	—	150	—	1,500	100
3,5 . . . . .	—	—	800	—	—	100	1,400	50	700
4 . . . . .	—	—	150	300	—	—	600	—	—

## II.

Глубина почвы и подпочвы.	Количество бактерий въ 1 куб. сантиметрѣ.						
	20 июля.	26 июля.	7 августа.	8 августа.	1 ноябрь.	6 апрѣля.	11 ноябрь.
Поверхность . . .	8,000	350,000	160,000	—	300,000	—	—
0,5 метра. . . . .	6,500	50,000	40,000	—	—	—	—
1 . . . . .	45,000	800	10,000	35,000	1,000	100,000	80,000
1,5. . . . .	3,500	—	—	50,000	2,000	180,000	20,000
2 . . . . .	—	750	6,000	15,000	3,600	65,000	48,000
2,5. . . . .	—	—	—	20,000	300	70,000	650
3 . . . . .	—	—	800	500	1,000	81,000	600
3,5. . . . .	—	—	—	150	750	—	3,000
4 . . . . .	—	—	—	—	—	—	900

Тотъ же выводъ относительно распределенія микроорганизмовъ на различныхъ глубинахъ позволяютъ сдѣлать и наблюденія Реймерса (273), который получилъ слѣдующія цифровыя данныя:

Почва на поверхности поля содержитъ 2.564.800 зарод.	въ 1 кб. см.
" " 2 м. глубины (глина)	23.000
" " 3,5 " (гравій)	6.170
" " 4,5 " (песокъ)	1.580
" " 6 " (песчаникъ)	0

При изслѣдованіяхъ, производимыхъ черезъ определенные промежутки времени, наблюдается иногда, что некоторые виды бактерий внезапно появляются въ громадныхъ количествахъ и таکъ же быстро исчезаютъ, замѣщаясь или смѣсью бактерий, или какимъ нибудь другимъ, сильно преобладающимъ, видомъ.

На глубинѣ метра встрѣчаются иногда еще въ большомъ количествѣ плѣсневые грибки, а дрожжевые организмы встречаются тамъ уже чрезвычайно рѣдко.

По словамъ Омелянскаго, „въ главной своей массѣ микробы принадлежать къ числу типичнейшихъ космополитовъ, разсѣянныхъ по всему лицу земли“, однако и онъ отмѣчаетъ при этомъ, что „географические и климатические факторы не остаются безъ вліянія на ихъ распространеніе“. Что эти факторы вліяютъ на количество и интенсивность работы микроорганизмовъ, въ этомъ едва-ли можетъ быть сомнѣніе, но объ этомъ вопросѣ мы будемъ говорить нѣсколько ниже. Теперь мы остановимся лишь на вопросѣ о вліяніи этихъ факторовъ на качественный составъ микрофлоры.

Вопросъ этотъ трудный и сложный, такъ какъ и самые методы нахожденія въ почвахъ тѣхъ или иныхъ группъ микробовъ недостаточно разработаны. Какъ методъ Реми (274), такъ и методъ Гильтнера и Штернера<sup>1)</sup> вызываютъ возраженія, и можетъ быть, при усовер-

<sup>1)</sup> Омелянскій. Основы микробиологии, 2-е изд. СПБ. 1913, стр. 189 – 190.

шенствованіи методовъ, удается показать, чѣмъ отличается микрофлора подзола отъ микрофлоры чернозема, латерита и пр. Пока изслѣдованіе микрофлоры чернозема Пала Калантаріаномъ (271) привело автора къ заключенію, что какихъ либо отлічій въ микрофлорѣ чернозема отъ микрофлоры другихъ почвъ констатировать не удалось.

Если сравнивать микрофлоры такихъ рѣзко различныхъ областей земного шара, какъ полярныя и тропическія зоны, то подмѣтить различія, не только количественные, но и качественные, возможно (Омелянскій, I, с., стр. 161), если же сравниваются болѣе близкія другъ другу зоны, то дѣло уже становится болѣе труднымъ. Однако, существуютъ все-же нѣкоторыя наблюденія, устанавливающія опредѣленные различія и для почвъ, лежащихъ недалеко другъ отъ друга. Такъ, напримѣръ, замѣчено, что въ почвахъ, гдѣ накапливается значительное количество „кислого“ гумуса, увеличивается содержаніе плѣсневыхъ грибковъ, а содержаніе бактерій понижается. Масса болотныхъ почвъ, по даннымъ Фабрициуса и Фейлитцена, бѣдна бактеріями. Въ частности, въ этихъ почвахъ понижается нитрификація, какъ и въ нѣкоторыхъ лѣсныхъ (Буссенго, Шлезингъ, Бауманъ, Эбермайеръ, Мюнцъ, Вейсь, и др.), а потому въ болотныхъ почвахъ можно найти всегда большие амміака чѣмъ въ рядомъ лежащихъ подзолистыхъ. По даннымъ Полтавской опытной станціи, въ ея почвахъ (лѣсные суглинки) накапливается меньше азотокислыхъ солей чѣмъ въ черноземныхъ почвахъ.

### Условія разложенія органическихъ остатковъ.

Если качественная сторона микробіологическихъ процессовъ не можетъ считаться достаточно изученной для различныхъ областей земного шара, то количественная ихъ сторона выясняется болѣе или менѣе опредѣленно частью на основаніи лабораторныхъ изслѣдованій, частью на основаніи наблюденій въ природѣ.

Значеніе климатическихъ факторовъ въ процессахъ распада органическаго вещества становится намъ понятнымъ, когда мы узнаемъ, что температура и влага оказываютъ вліяніе на ростъ и жизнедѣятельность микроорганизмовъ. Если исключить термофильныхъ (нормально живущія при высокихъ температурахъ) бактерій и бактерій криофильныхъ (нормально развивающіяся при низкихъ температурахъ), то окажется, что optimum жизнедѣятельности большинства микробовъ лежитъ между 20 и 38° Ц. Большинство сапрофитныхъ микроорганизмовъ имѣютъ optimum отъ 20 до 30° Ц.

Судить объ энергіи разложенія безазотистыхъ органическихъ остатковъ можно, до известной степени, по количеству выдѣляемой разлагающимися остатками угольной кислоты. Изъ ряда опытныхъ данныхъ въ этомъ на-

правленіи<sup>1)</sup> мы отмѣтимъ опыты Костычева. Изслѣдователь наблюдалъ энергию разложенія высушенныхъ и измельченныхъ березовыхъ листьевъ при различной температурѣ и различной влажности. Результаты выражены въ десятыхъ доляхъ миллиграмма CO<sub>2</sub> на 100 гр. вещества.

Температура.	Влажность въ процентахъ.				
	78,9	64,1	38,7	11,7	3,6
0—5° Ц. . . . .	1950	2088	3254	43	0
17° „ . . . . .	3785	3445	5184	23	0
35° „ . . . . .	14913	15441	15022	122	0
50° „ . . . . .	5188	5494	5544	379	59
65° „ . . . . .	3821	3957	4132	657	102

Изъ этихъ опытовъ видно, что optimum разложенія лежитъ при 35° Ц., но разложеніе не прекращается и при болѣе высокихъ температурахъ.

По отношенію къ температурамъ нитрификаціи Шлезингомъ и Мюнцемъ установлено, что при 5° Ц. процессъ протекаетъ очень медленно, достигаетъ optimum'a при 37° и совершенно прекращается при 55°.

Изъ вышеприведенныхъ опытовъ Костычева достаточно ясно, что энергія разложенія зависитъ не только отъ температуры, но и отъ влаги, что и понятно, такъ какъ, съ одной стороны, известно, что высушивание убиваетъ микроорганизмы, а съ другой, что избыточная влага задерживаетъ поступленіе кислорода воздуха, въ отсутствіи которого процессы разложенія органическихъ остатковъ идутъ медленно.

Тѣ же заключенія должны быть сдѣланы и по отношенію къ процессамъ нитрификаціи, на основаніи опытовъ Дегерена.

Если температура и влага разлагающейся среды мѣняются совмѣстно, то получаются результаты, приводимые въ нижеслѣдующей таблицѣ (опыты Вольни):

Компостн. земля.	Объемъ углекислоты въ 1000 объемахъ воздуха.				
Температура . . . . .	10°Ц.	20°Ц.	30°Ц.	40°Ц.	50°Ц.
Влажность . . . . .	46,8%	36,8%	26,8%	16,8%	6,8%
Углекислота . . . . .	33,18	62,27	73,23	66,83	14,42

Очевидно, что optimum разложенія связанъ здѣсь съ некоторыми средними условіями (30°Ц. и 26,8% влаги).

Такимъ образомъ, мысленно переносясь изъ лабораторіи въ природу, мы необходимо придемъ къ выводу, что интенсивность распада органическихъ веществъ должна находиться въ зависимости отъ климатическихъ условій, такъ какъ отъ нихъ прежде всего зависятъ температура и влажность поверхностныхъ горизонтовъ земной коры. Эти условія опредѣляютъ ту общую схему, въ которой располагаются по лицу земли различные типы разложенія органическихъ остатковъ. Иначе говоря, мы должны ожидать,

<sup>1)</sup> См. W o l l n y, E. Die Zersetzung der organ. Stoffe etc. Heidelberg, 1897.

что каждая своеобразная въ климатическомъ отношеніи зона земного шара будетъ отмѣчена опредѣленной энергией распада органическихъ веществъ, а слѣдовательно будетъ отличаться и количествомъ, и качествомъ гумуса своихъ почвъ оть любой другой зоны. Такъ оно и есть на самомъ дѣлѣ.

Необходимо, однако, добавить къ сказанному, что температура и влага поверхностныхъ горизонтовъ земной коры зависить не только отъ климата той или другой зоны земного шара, но и отъ различныхъ мѣстныхъ условій, каковы рельефъ мѣстности, характеръ материнской почвы и типъ растительности (напр., лѣсъ и степь). Всѣ эти частные, мѣстные причины вносятъ въ общую схему цѣлый рядъ измѣненій: на общемъ фонѣ картины получаются различныхъ размѣровъ пятна, которыя мѣстами настолько часты, что заслоняютъ собой главный фонъ. Дѣло внимательного изслѣдователя подмѣтить и выяснить тѣ частные причины, которыми обусловливаются тѣ или другія уклоненія въ каждомъ данномъ случаѣ, но всѣ эти частности не должны стушевывать передъ нимъ общей схемы.

Прежде чѣмъ говорить объ этой общей схемѣ, отмѣтимъ роль частныхъ факторовъ, оказывающихъ вліяніе на процессы разложенія органическихъ остатковъ и прежде всего остановимся на рельефѣ. Вліянія послѣдняго сложны и многообразны. Наблюдая температуру и влагу воздуха и почвы, мы убѣждаемся, что они не одинаковы на различныхъ абсолютныхъ высотахъ горныхъ мѣстностей, неодинаковы для плато и прорѣзающихъ его долинъ, неодинаковы для плоскихъ равнинъ и котловинъ, неодинаковы, наконецъ для склоновъ различной экспозиціи и различной крутизны. Поэтому мы вправѣ ожидать, что почвы, залегающія на различныхъ абсолютныхъ высотахъ горъ, будутъ неодинаковы по количеству и качеству гумуса, что въ природѣ мы будемъ наблюдать определенные различія почвъ плато и долинъ, почвъ равнины и котловинъ, почвъ сѣверныхъ и южныхъ склоновъ одинаковой крутизны. И дѣйствительно, мы все это наблюдаемъ.

Не говоря уже о горныхъ кряжахъ, гдѣ, какъ мы увидимъ впослѣдствіи, существуютъ рѣзкія различія въ почвахъ, лежащихъ на различныхъ абсолютныхъ высотахъ, не говоря о равнинахъ и котловинахъ, почвы которыхъ иногда рѣзко различны между собой по качеству и количеству гумуса, даже на склонахъ различныхъ экспозицій мы наблюдаемъ иногда достаточно рѣзкія различія въ почвахъ.

Опыты Вольни (277) относительно различія энергіи распада органическихъ остатковъ на склонахъ различныхъ экспозицій не дали определенныхъ результатовъ, отчасти въ силу искусственности тѣхъ условій, въ которыхъ ставились опыты, но наблюденія въ природѣ даютъ материалъ для совершенно определенныхъ выводовъ. Такъ, известно, что въ предѣ-

лахъ одной какой либо зоны, напр. черноземной, почвы съверныхъ склоновъ богаче гумусомъ, чѣмъ почвы южныхъ. Для черноземовъ Валуйского у. Вороежской губ. (Горшенинъ) получились въ этомъ смыслѣ вполнѣ определенные результаты.

На границѣ двухъ зонъ, на съверныхъ и южныхъ склонахъ наблюдаются различія не только въ количествѣ, но и въ качествѣ гумуса; здѣсь эти склоны несутъ нерѣдко почвы различныхъ типовъ. Такъ, напримѣръ, въ Восточной Сибири, на границѣ лѣсной и степной зонъ, южные склоны (солиопекъ, по мѣстной терминологии) покрыты почвами черноземного типа, а съверные (сивера) несутъ почвы подзолистаго типа.

Вліяніе механическаго состава на ходъ процессовъ разложенія обусловливается тѣмъ, что мелко- и крупнозернистые породы не одинаково влагоемки, воздухопроницаемы и не одинаково нагреваются. Зависимость влажности отъ механическаго состава выражается слѣдующей таблицей (Вольни):

Кварцевый песокъ.	Содержаніе воды въ объемн. % до 30 сант. глубины					
	Величина зеренъ.					
	0—0,2	0,25—0,50	0,50—1,0	1,0—2,0	2,0—4,5	4,5—6,75 мм.
1892 г.	24,23	18,04	15,29	9,00	7,84	6,06
1893 ,	15,21	12,95	11,64	7,50	7,20	5,31

Правда, эти данные не могутъ быть цѣликомъ перенесены въ природу, во-первыхъ, потому, что почвообразующія породы никогда не бываютъ составлены зернами одного и того-же размѣра, во вторыхъ потому, что онѣ лишь рѣдко состоять изъ такихъ крупныхъ зеренъ, какъ двѣ послѣднія фракціи кварцеваго песка въ опытахъ Вольни, въ третьихъ, наконецъ, потому, что материнскія породы рѣдко состоять изъ одного кварца. Всѣ эти условія могутъ до некоторой степени сглаживать тѣ рѣзкія разницы, которые обнаружились въ опытахъ. Но допустимъ даже существованіе этихъ рѣзкихъ разницъ въ качествѣ общаго правила. Тогда мы должны будемъ притти къ выводу, что мелкозернистые породы обладаютъ лучшими условіями разложенія, являясь болѣе увлажненной средой. Не слѣдуетъ, однако, забывать при этомъ, что крупнозернистые породы, въ общемъ, нагреваются сильнѣе и легче доступны для воздуха; такимъ образомъ недостатокъ влаги компенсируется, съ одной стороны, нѣсколько болѣе высокой температурой, а съ другой—лучшей воздухопроницаемостью. Отсюда не трудно заключить, что при одномъ и томъ же количествѣ влаги, получаемой извнѣ, супесчаныя и суглинистые породы не будутъ рѣзко различаться между собой по условіямъ разложенія органическихъ веществъ и накопленія гумуса. Конечно, въ данномъ случаѣ не идетъ рѣчь о рѣзкихъ контрастахъ, каковы крупнозернистые пески и вязкія глины, а о тѣхъ среднихъ типахъ породъ, которые встречаются чаще чѣмъ рѣзкіе контрасты.

Внося въ условія разложенія цѣлый рядъ мелкихъ частвыхъ деталей, механическій составъ породы лишь въ рѣдкихъ случаяхъ можетъ оказаться настолько вліятельнымъ, чтобы значительно измѣнить дѣйствіе мѣстныхъ климатическихъ факторовъ. Это можно видѣть хотя бы изъ того, что, при однородныхъ климатическихъ условіяхъ, одинъ и тотъ же типъ почвы можетъ развиться на различныхъ по механическому составу породахъ. Такъ, напримѣръ, мы находимъ подзолистыя почвы на пескахъ, супесяхъ, суглинкахъ и глинахъ; несмотря на различіе механическаго состава, во всѣхъ этихъ случаяхъ типъ разложенія одинъ и тотъ же. Другимъ примѣромъ могутъ служить черноземы, развивающіеся на лессѣ, валунной глине, песчанистыхъ суглинкахъ, гранитѣ и вулканической лавѣ. Изслѣдуя область подзолистыхъ почвъ, мы замѣчаемъ, однако, что, при одинаковыхъ условіяхъ рельефа, на пескахъ развиваются почвы иной подзолистости, чѣмъ на соседніхъ суглинкахъ, и иного содержанія гумуса. Такимъ образомъ количественная разница въ энергіи разложенія органическихъ остатковъ здѣсь замѣчается, но разъ не мѣняется типъ почвообразованія, приходится думать, что рѣзкихъ качественныхъ различій процессовъ распада нѣтъ, какъ нѣтъ и рѣзкихъ уклоненій въ химическомъ составѣ гумуса.

Производя изслѣдованія въ черноземной полосѣ, мы нерѣдко наблюдаемъ присутствіе чернозема на суглинистыхъ породахъ и подзолистыхъ почвъ — на рядомъ лежащихъ пескахъ, но это еще не даетъ намъ права заключать о существованіи въ такихъ случаяхъ рѣзкихъ различій процессовъ распада органическихъ остатковъ въ зависимости отъ механическаго состава материнской породы. Пески, по условіямъ своей водоносности, представляютъ въ степной полосѣ среду болѣе благопріятную для лѣсной растительности чѣмъ суглинки, а существованіе лѣса вносить совершенно иная условія для разложенія органическаго вещества чѣмъ тѣ, какія существуютъ подъ степью. Что дѣло здѣсь не въ механическомъ составѣ, доказываютъ факты существованія черноземнаго типа почвы на песчаныхъ породахъ.

Изъ сказаннаго уже ясно, что типъ растительности можетъ иногда оказывать существенное вліяніе на ходъ процессовъ разложенія органическаго вещества. Почему это такъ, мы разсмотримъ подробно въ своемъ мѣстѣ, здѣсь же отмѣтимъ лишь, что выѣдреніе лѣса въ степь создаетъ новыя условія почвеннаго климата по сравненію съ тѣмъ, которыя существуютъ подъ соседней степной растительностью.

До сихъ поръ мы имѣли дѣло съ такими мѣстными факторами, которые такъ или иначе вліяютъ на температуру и влагу почвы, или, какъ выражаются въ настоящее время, способствуютъ измѣненію климата почвы. Могутъ, однако, существовать и иныя условія, вліяющія на energію распада органическаго вещества, не находящіяся въ

связи съ элементами климата. Къ числу таковыхъ относится химизмъ материнскихъ породъ. Изъ опытовъ известно, что избыточная кислотность, какъ и избыточная щелочность среды, неблагопріятны для микробиологическихъ процессовъ. Ослабленіе нитрификаціи въ подзолистыхъ почвахъ есть, вѣроятно, результатъ кислотности среды, но въ данномъ случаѣ кислотность не стоитъ въ связи съ химизмомъ материнской породы, а съ характеромъ самого процесса почвообразованія. Въ природѣ вообще рѣдки случаи, когда материнская порода проявляетъ избытокъ кислотности; это можетъ быть развѣ въ тѣхъ случаяхъ, когда въ породѣ много вывѣтривающихся пирита или марказита, дающихъ при распадѣ сѣрную кислоту (см. вывѣтривание). Что же касается щелочности, то такие случаи часты. Конечно, рѣчь можетъ идти лишь о щелочности связанной съ большими количествами углекислыхъ солей и преимущественно углекислой извести. Поэтому, при обсужденіи вопросовъ обѣ энергіи распада въ природѣ органическаго вещества, необходимо остановиться на роли углекислой извести въ процессѣ гумусообразованія.

Вліяніе углекислой извести изучалось многими изслѣдователями (Петерсенъ, Фодоръ и др.), но вначалѣ съ противорѣчивыми результатами. Первые изслѣдованія были небезупречны по отношенію къ методикѣ постановки опытовъ, что и было причиной неопределенности отвѣта. Болѣе определенные результаты были получены Костычевымъ, которыйставилъ опыты съ разложеніемъ древесной листы, а также и гумуса черноземной почвы, одинъ разъ взятой съ 10%  $\text{CaCO}_3$ , а другой — безъ  $\text{CaCO}_3$ . Для послѣдней пары опытовъ получились слѣдующіе результаты (количество углекислоты выражено въ десятыхъ доляхъ миллиграммма):

	Черноземъ съ 10% $\text{CaCO}_3$	Черноземъ безъ $\text{CaCO}_3$
1 день . . . . .	-837	1230
2 " . . . . .	599	944
3 " . . . . .	563	704
4 " . . . . .	486	735
5 " . . . . .	377	585
6 " . . . . .	379	568
7 " . . . . .	277	467
8 " . . . . .	246	547
9 " . . . . .	376	558
10 " . . . . .	311	556
11 " . . . . .	325	450
12 " . . . . .	181	351
13 " . . . . .	364	568
Общее количество $\text{CO}_2$ . .	5321	8258

Какъ видно, прибавка углекислой извести понизила энергию разложенія. Аналогичные результаты получились и въ изслѣдованіяхъ Кос-

совича и Третьякова (280), къ тому же, наконецъ, убѣжденію приводятъ и наблюденія въ природѣ, особенно въ тѣхъ климатическихъ широтахъ, почвы которыхъ получаютъ значительныя количества влаги (тропическая зона, зона холодно-умѣренная, въ лѣсной своей части).

Только въ исключительныхъ случаяхъ, когда почвенная среда содержитъ много кислотъ гумуса, прибавка небольшихъ количествъ углекислой извести можетъ способствовать процессу разложенія органическаго вещества, такъ какъ свободныя кислоты гумуса разлагаются медленнѣе чѣмъ ихъ известковыя соли (Вольни).

Присутствіе иѣкотораго количества основаній благопріятствуетъ процессамъ нитрификаціи, такъ какъ по мѣрѣ образованія азотной кислоты необходимо ея закрѣпленіе основаніями. Въ противномъ случаѣ накопленіе свободной кислоты прекратило бы дальнѣйшую нитрификацію, которая, какъ извѣстно, не можетъ совершаться въ кислой средѣ. Границей, до которой щелочность среды способствуетъ процессу, принимается для углекислого калія (на основаніи опытовъ Dumont et Crochetelle) въ 0,25%; присутствіе щелочной соли въ размѣрахъ 0,8% уже прекращаетъ нитрификацію. Углесоли щелочныхъ земель, опять-таки въ извѣстныхъ предѣлахъ, способствуютъ образованію азотной кислоты, углекислый же аммоній, взятый въ избыткѣ, оказывается вреднымъ.

Не остаются безъ вліянія на процессы разложенія органическаго вещества и соли другихъ кислотъ, каковы сѣрнокислые, хлористыя, фосфорнокислые и пр. Опыты Вольни съ гипсомъ указываютъ на его способность понижать какъ выдѣленіе углекислоты, такъ и образованіе азотной кислоты. Другіе изслѣдователи (Пишаръ, Варингтона, Дюмонъ и Кроштель), напротивъ, приходятъ къ выводу, что сѣрнокислые соли благопріятствуютъ процессамъ нитрификаціи, но только въ томъ случаѣ, если эти соли находятся въ почвахъ хорошо провѣтреваемыхъ. Если послѣдняго условія нѣть, то можетъ пойти возстановленіе сѣрнокислыхъ солей съ выдѣленіемъ сѣроводорода, что уже вредно отзовется на нитрификаціи.

Что касается другихъ солей, то по отношенію къ нимъ имѣются слѣдующія наблюденія: хлористыя соли мѣшаютъ окисленію углерода и нитрификаціи (особенно вреденъ  $\text{NaCl}$ ), фосфаты, въ извѣстныхъ границахъ, способствуютъ обоимъ упомянутымъ процессамъ, нитраты, наконецъ, содѣйствуютъ окисленію углерода.

Разсмотрѣвъ различныя частныя причины, такъ или иначе вліяющія на процессы разложенія органическихъ веществъ въ природѣ, перейдемъ теперь къ ознакомленію съ той общей схемой, въ которой располагаются по земной поверхности типы распада органическаго вещества и накопленія гумуса, въ зависимости отъ общихъ климатическихъ условій.

вій. При этомъ мы будемъ отмѣтить и тѣ уклоненія отъ общей схемы, которые вызываются мѣстными причинами.

Останавливаясь первоначально на тропической полосѣ и припоми-ная, что эта область земного шара характеризуется наиболѣе высокой температурой года и наибольшимъ количествомъ осадковъ, что здѣсь разложеніе органическихъ остатковъ не задерживается на нѣсколько мѣсяцевъ въ году, какъ это бываетъ въ болѣе умѣренныхъ широтахъ, благодаря низкой температурѣ, мы должны будемъ притти къ выводу, что ни въ одной изъ областей земного шара не идетъ такъ энергично и быстро распадъ органическихъ остатковъ, какъ въ тропикахъ. Значи-тельная часть отмершей органической массы минерализуется здѣсь до конца съ образованіемъ углекислоты, азотной, сѣрной кислотъ и пр., и сравнительно небольшая часть остается, образуя почвенный гумусъ. Можно думать, что гумусъ тропическихъ почвъ скорѣе будетъ содержать наименѣе поддающіяся микробиологическимъ процессамъ группы веществъ, чѣмъ промежуточные продукты распада, но положительныхъ данныхъ въ этомъ отношеніи пока не имѣется. Многіе путешественники и изслѣдователи тропическихъ областей указываютъ на то, что скопленія гумуса и образованія мощныхъ гумусовыхъ горизонтовъ подъ тропиками не наблюдается.

Какое различіе въ тропическихъ широтахъ вносятъ въ условія раз-ложенія органическихъ веществъ лѣса и саванны, мы пока не знаемъ, такъ какъ изслѣдователи слишкомъ мало обращали вниманія на строеніе тропическихъ почвъ и, въ частности, на строеніе изъ гумусовыхъ гори-зонтовъ. Нѣкоторые указанія на богатство гумусомъ почвъ тропиче-скихъ лѣсовъ должны быть принимаемы съ большой осторожностью, такъ какъ во многихъ случаяхъ подъ гумусомъ понимается то, что мы привыкли называть лѣсной подстилкой (см., напримѣръ, указанія Вар-минга<sup>1)</sup>).

Нѣ слѣдуетъ, конечно, думать, что всѣ безъ исключенія почвы тро-пическихъ широтъ бѣдны гумусомъ. Это только наиболѣе типичный случай. Въ цѣломъ рядъ очерковъ тропическихъ странъ указываются отдельные факты развитія хорошо выраженныхъ и бросающихся въ глаза темныхъ гумусовыхъ горизонтовъ. Повидимому, наиболѣе частыми усло-віями, способствующими накопленію гумуса въ почвахъ тропиковъ, явля-ются отрицательные формы рельефа. Низины, долины, котловины и тому подобныя формы рельефа, гдѣ можетъ происходить застой влаги, несмотря на сильное испареніе въ тропическихъ широтахъ, могутъ спо-собствовать развитію почвъ съ темноцвѣтными, богатыми гумусомъ, по-

<sup>1)</sup> Вармингъ. Ойкологическая географія растеній. Перев. подъ ред. М. Голенкина и В. Арнольди.— Москва, 1901, стр. 447.

верхностными горизонтами. При тѣхъ же условіяхъ избыточнаго увлажненія формируются почвы мангровыхъ лѣсовъ въ низменныхъ морскихъ прибрежьяхъ тропиковъ.

Помимо указанныхъ условій, накопленія гумуса въ тропическихъ широтахъ можно ожидать и въ другихъ случаяхъ. Прежде всего и въ области тропиковъ не трудно встрѣтить болѣе или менѣе обособленные районы, иногда довольно большіе, климатическая условія которыхъ болѣе или менѣе уклоняются отъ типа тропического климата; таковы, напримѣръ, высокія плоскогорья, горные кряжи и системы. Затѣмъ при переходѣ изъ тропическихъ областей периодическихъ дождей къ областямъ тропическихъ же полупустынь можно теоретически ожидать болѣе благопріятныхъ условій для накопленія гумуса, чѣмъ во влажныхъ тропическихъ районахъ. Кое-какія, правда, отрывочные и неясныя, указанія существуютъ въ этомъ направленіи въ географической литературѣ.

Всѣ эти отдельные уклоненія могутъ порой и значительно усложнить типы разложенія органическихъ остатковъ въ тропическихъ широтахъ, тѣмъ не менѣе основной, болѣе общій типъ, о которомъ сказано выше, остается яснымъ. Менѣе рѣзко тотъ же типъ выраженъ во влажныхъ субтропическихъ районахъ съвернаго и южнаго полушарій.

Области пустынь и полупустынь (пустынныхъ степей), гдѣ господствуетъ сухость воздуха, гдѣ атмосферные осадки выпадаютъ рѣдко и, въ общемъ, выпадаетъ ихъ мало, должны бы были, разсуждая теоретически, представить болѣе благопріятныя условія для накопленія гумуса чѣмъ влажные тропики. Однако, если мы примемъ во вниманіе, что растительность данныхъ областей обычно не представляетъ сплошного покрова, что ея надземныя части быстро высыхаютъ и разносятся вѣтрами, то будетъ ясно, что и здѣсь нѣть благопріятныхъ условій для накопленія гумуса. При этомъ, однако, нужно думать, что составъ гумуса въ почвахъ пустынныхъ и полупустынныхъ районовъ долженъ быть существенно инымъ, чѣмъ въ почвахъ тропической зоны. Здѣсь, въ силу медленности разложенія, гумусъ долженъ содержать не только трудно разлагаемыя соединенія, но и промежуточные продукты распада, а также и зольные элементы. Можетъ быть, этимъ объясняется и относительное богатство азотомъ почвенного гумуса въ сухихъ климатахъ.

Но и для сухихъ климатическихъ районовъ бѣдность гумусомъ есть только типичный случай. И здѣсь нерѣдко по долинамъ, котловинамъ, какъ и на высотахъ горныхъ кряжей, гдѣ или получается извнѣ большее количество влаги (горы), или скапливается и хотя бы временно задерживается влага, стекающая по поверхности, количество гумуса нерѣдко значительно возрастаетъ.

Въ степныхъ областяхъ существуетъ такая комбинація температуры и влаги, при которой можетъ развиваться богатый травянистый покровъ.

Въ то же время количества влаги далеко не хватаетъ для полнаго разложенія растительныхъ остатковъ, благодаря чему гумусъ накапляется въ значительномъ количествѣ и притомъ гумусъ, богатый не только промежуточными продуктами распада, но, какъ и въ сухихъ климатическихъ районахъ, и зольными элементами.

Проникновеніе лѣсовъ въ степные области вносить, какъ уже отмѣчалось выше, нѣкоторыя новыя условія. Постоянно большая влажность поверхностныхъ горизонтовъ почвы, а можетъ быть и большая равномѣрность температуры въ теченіе года, оказываютъ влияніе на процессы разложенія, вслѣдствіе чего лѣсныя почвы степныхъ областей накапливаютъ меньше гумуса, чѣмъ сосѣдніе черноземы.

Въ сплошныхъ лѣсистыхъ районахъ холодно-умѣренныхъ зонъ выпадаетъ хотя и немногимъ больше влаги, чѣмъ въ ближайшихъ къ нимъ степяхъ, но такъ какъ испареніе ея относительно меньше, то и разложение органическихъ остатковъ здѣсь идетъ энергичнѣе, и химическій составъ гумуса иной, иное и содержаніе зольныхъ элементовъ въ гумусѣ. Отрицательные элементы рельефа, гдѣ происходитъ застой влаги, способствуютъ здѣсь неполному распаду органическаго вещества, накопленію торфянистыхъ массъ.

Наконецъ, въ полярныхъ странахъ, гдѣ температурные условія и влажность мало благопріятствуютъ разложенію органическихъ остатковъ, эти послѣдніе разлагаются весьма медленно, но такъ какъ и материала для разложенія, въ виду скучной растительности полярныхъ областей, здѣсь мало, то гумуса почвы сухой тундры накапливаютъ немного; часть органическихъ остатковъ сохраняется въ видѣ торфянистой массы.

Такова, въ общихъ чертахъ, схема различныхъ типовъ разложенія органическихъ остатковъ на земной поверхности. Какъ видно изъ предыдущаго, эта схема находится въ тѣсной связи съ климатическими особенностями различныхъ зонъ земного шара, внутри же каждой зоны наблюдаются отступленія отъ общей схемы въ зависимости отъ топографіи, типа растительности и химизма материнскихъ породъ.

## Л и т е р а т у р а .

### Составъ растительныхъ остатковъ, служащихъ для образованія гумуса.

1. Dulck. Landw. Versuchstat. Bd. XVIII, 1875, 173—215.
2. Ebermayer. Die gesammte Lehre der Waldstreu. 1875.
3. " Landw. Versuchstat. Bd. XVIII, 1875.
4. Eugling. Biederm. Centralbl. 1885, Bd. 14.
5. König, Fürstenberg, Mindfield. Landw. Versuchst. Bd. 65, 1906.
6. Костычевъ. Почвы черноземн. области Россіи, ч. 1. Образование чернозема. 1886.
7. Müller. Landw. Versuchst. Bd. 36, 1888, p. 263.
8. Pellet, H. et Fribourg, Ch. Ann. de la science agron., 3 série, 2-me année, 1907, T. II, pp. 323—480.
9. Прянишниковъ, Д. Журн. Оп. Агр., 1912, 673.
10. Schulze, E. Landw. Versuchst. 65, 1910.
11. Schulze, E. u. Godet, Ch. Zeitschr. f. physiol. Chemie, 61.
12. Смоленскій, Н. Вѣстн. сахарн. промышл., 1911, № 22, 25, 26.
13. Васильевъ, Н. Изв. Кіев. Полит. Инст., X, 1910, кн. 4.
14. Wolff. Aschenanalysen. I—II, 1871—1880.

### Ближайшиe источники образованія почвенного гумуса.

15. Hasiwetz. Ann. d. Chem. u. Pharm. Bd. 79, p. 140.
16. Horre-Seyler. Zeitschr. f. physiol. Chemie, XIII, 1880.
17. Hornberger. Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen, 1905, 71, 1906, 775.
18. Ивановскій. Изъ дѣят. микроорг. въ почвахъ.—Тр. Почв. Комм. 1891—93, вып. 3.
19. Костычевъ. Тр. СПБ. Общ. Ест., т. XX, стр. 123—168.  
Сельск. Хоз. и Лѣсов. Октябрь, 1890.
20. Кравковъ. Иѣслѣд. въ области изуч. роли мертваго растит. покрова въ почвообразованіи. СПБ. 1911.
22. Леваковскій. Тр. Общ. Испыт. Прир. при Харьков. Унив., т. XXII, 1888.
23. Mayer. Lehrb. d. Agrikult. 2 Teil, 2 Auflage, p. 70—71.
24. Montemarini. Staz. sperim. agrar. ital., 1906, 38, 1080.
25. Post. Landw. Jahrbücher, 1888.
26. Rochleder. Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wissenschaft. November, 1866.
27. Schroeder. Forstchem. u. pflanzenphysiolog. Untersuchungen, 1878.
28. Слезкинъ. Этюды о гумусѣ. Кіевъ, 1900.
29. Snyder. Univ. of Minnesota Agric. Sper. Stat. Bull. № 53, Chemie Divis. Juni, 1897.

30. Stechelin u. Hofstetter. Ann. d. Chemie. Bd. 51, 1844, p. 63.  
 31. Suzuki. Bull. Coll. Agric. Tokyo Imper. Univ. Japan, 1906, 6, 95; см. также  
     Jahresb. d. Agric.-Chemie, 1906, 63, 1907, 7, 419, 513.

### Участіе животныхъ въ процессахъ разложенія органическихъ остатковъ.

32. Bauer. Forstwirthsch. Centralbl., 1883, V.  
 33. Borggreve. Förstl. Blätter v. Grüner u. Borggreve. 1881.  
 34. Влапнер, J. C. Journ. of Geology. 1900, p. 151—153.  
 35. Брэмъ. Жизнь животныхъ. Сокращ. изд., т. III, стр. 862.  
 36. Darwin. Vegetable mould and earth-worms, 1881 (суш. нѣмецкій и русскій  
     переводы); см. Калинскій. Тр. Имп. Вольн.-Экон. Общ., 1882, т. I,  
     в. 3 и 4, т. II, в. 2, и Журн. Сельск. Хоз. и Лѣсов. 1882.  
 37. Димо (и Гордѣевъ). Тр. Сарат. Общ. Ест., т. IV, вып. 2.  
 38. Докучаевъ, В. Русскій черноземъ. 1883.  
 39.         Наши степи прежде и теперь. 1892.  
 40.         Методы рѣш. вопроса: были ли лѣса въ южной Россіи.—  
     Тр. Имп. В. Экон. Общ., 1889.  
 41. Dusserre, C. Annuaire agric. de la Suisse. 1902, 2 fasc.; Journ. d'agric. prat.  
     1902, № 22, p. 700—701.  
 42. Enkhausen. Journ. f. Landwirtsch. 1882.  
 43. Goodey, F. Naturw. Rundschau, 1912, № 5, p. 62.  
 44. Gothe. Jahrb. nassauisch. Ver. Naturk. 1895, Jahrg. 48.  
 45. Гордягинъ. Проток. Казан. Общ. Ест. 1891—92, прилож. № 128.  
 46. Haake, W. Der Zoolog. Garten. Bd. XXVII, 1886, p. 373.  
 47. Harlé, E. Soc. d'hist. nat. de Toulouse, 21 Febr. 1900; N. Jahrb. f. Miner.,  
     1902, Bd. II, Н. 2.  
 48. Hensen. Zeitschr. f. Wissenschaft. Zoologie. Bd. XXVIII; на русскомъ языке  
     въ статьѣ О. Гrimma. Тр. Имп. В. Экон. Общ. 1877, т. II; см. также  
     „Знаніе“, 1877, IV, стр. 4—7; Вѣстн. Садов. 1877, № 8, Земл. Газета,  
     1878, 16; Крымскій вѣстн. садов. и винодѣлія, 1878, №№ 5 и 6.  
 49. Henry. Bull. des séances de la Soc. de Sciences de Nancy, 1900.  
 50. Ihering. Ausland, 1887, Bd. LX; N. Jarb. f. Miner. 1882, I. Briefl. Mitt.,  
     p. 156.  
 51. Kellер. Reisebilder aus Ostafrika u. Madagascar. Leipzig, 1887; рефер. Карап-  
     ножицкаго. Мат. по изуч. русскихъ почвъ, вып. VI, 1890.  
 55. Keilhack. Naturwiss. Wochenschrift, 1899.  
 56. Костычевъ. Ann. agronomiques. Т. XVII, 1891.  
 57. Mingazzini. La concimazione dei terreno vegetale per opera di alcuni Lamel-  
     licorni. Roma, 1887.  
 58. Müller, P. E. Studien über die Humusformen u. deren Einwirkung auf Vege-  
     tation und Boden. Berlin, 1887; русск. реф. Танфильева. Мат. по  
     изуч. русскихъ почвъ, вып. IV, 1888.  
 59. Passarge, S. Adamaua. Bericht über die Expedition des deutsch. Kamerun-  
     Komit  es in den Jahren 1893—94. Berlin, 1895.  
 60. Ramann. Wollny-Forschung. auf d. Geb. der Agriculturphys. XI, p. 320.  
 61.         Bodenkunde, 2-te Auf. 1905, p. 122—123.  
 62.         Interuation. Mitteilung. f. Bodenkunde. 1911, 1.  
 63. Russell, Ed. J. Journ. Agric. Science, 1910, III, part. 3, pp. 246—257.

64. Сукачевъ, В. Почвовъдѣніе, 1902, № 4.
65. Сильтьевъ. Пады, имѣніе В. Л. Нарышкина. СПБ. 1894.
66. Таліевъ, В. Естествознаніе и географія. Май, 1902.
67. Черняевъ, Н. Описаніе сусликовъ, обитающ. въ Зап. Россіи и способовъ ихъ истребленія, 1857.
68. Vadász, M. E. Földtani Közlöpu, 1908, XXXVIII, p. 231—232.
69. Вернадский, В. Тр. Почв. Комм. при 1 отд. Имп. В. Экон. Общ., вып. I, доклады, стр. 28—29.
70. Wollny. Forschung. d. Agriculturphys. Bd. V, Н. 1 и 2, 1882.
71. . Die Zersetzung d. organisch. Stoffe und die Humusbildungen; 1897.
72. Высоцкій, Г. Почвовъдѣніе, 1899, № 2; Труды Экспед. Лѣсн. Д-та. 1898, Природа и культура растеній на Великоанадольск. участкѣ.

### Главнѣйшіе типы превращеній органическаго вещества въ почвѣ подъ вліяніемъ микроорганизмовъ.

#### Броженіе клѣтчатки.

73. Норре-Сейлер. Zeitschr. f. physiolog. Chemie, Т. X, 1886.
74. Омелянскій, В. Архивъ біолог. наукъ, т. VII, стр. 423 (въ работѣ приведена литература).
75. Ibidem, т. IX, вып. 3, 1901.
76. Основы микробіологии, 2 изд. 1913.

#### Разрушеніе древесины.

77. Мајтопе, В. Arch. d. farmacol. sper. 8, 221—28. Portici.

#### Разложеніе жировъ.

78. Rahn, O. Centralbl. f. Bakter. u. Parasitenkunde, Bd. XV, № 2—3, 1905.

#### Разложеніе органич. кислотъ.

79. Омелянскій, В. Труды I Менделѣев. Съѣзда по Общей и прикл. химіи, въ СПБ. съ 20—30 дек. 1907, стр. 389—390.

#### Окисленіе угля.

80. Potter, M. C. Proc. Royal Soc. London, Ser. B, 80, 239.

#### Разложеніе азотистыхъ веществъ и, въ частности, аммонизація.

81. Вейеринck. Centralbl. f. Bakteriolog., 1895.
82. Brieger. Ueber Ptomaine. — Berlin, 1885—1886.
83. Karpus. Arch. f. patol. Anat. u. Phys. u. f. klin. Medic. Bd. CXXXI, p. 210.
84. Кемпнер. Arch. f. Hygiene. Bd. XXI.
85. Marchal. Bull. de l'Acad. belgique. Ser. 3, Т. XXV, 1893.
86. Miquel, P. Annales de micrographie, 1889—1893, Т. I—III, V.
87. Petri u. Maassen. Veröffentl. des Kaiserl. Gesundh.-Amtes, 1892, № 7, 1893, pp. 348—490.
88. Rubner. Arch. f. Hygiene. Bd. XVI, p. 53—78.
89. Stagnitta-Ballistreri. Ibid. Bd. XVI, p. 10.

### Нитрификація.

90. Bazarewski. Beiträge zur Kentniss d. Nitrifik. u. Denitrifik. im Boden. Inaugur.-Dissert. Göttingen, 1906; реф. N. Jahrb. f. Miner., 1908, Bd. II, H. 2, p. 186.
91. Baumann. Landw. Versuchst. 1888, XXXV, H. 4, p. 217.
92. Beyerinck. Centralbl. f. Bakteriol., Bd. XIX, 1896.
93. Bonâme. Rep. Ann. Stat. agron. (Mauritius), 1896, 74.
94. Bullmann. Centralbl. f. Bakter. 1896, p. 701, 1897, p. 228.
95. Bréal. Ann. agronomiques. 1887.
96. Celli et Marino Zucco. Rendic. della R. Acad. d. Lincei, 1886.
97. Crochetelle et Dumont. Comptes rendus, 1894, CXIX, 93.
98. Chuard. Comptes rendus. 1892, CXIV, 181.
99. Dehérain. Ann. agronom. 1887, T. XIII, p. 241, 1888, XIV, p. 289, 1895, XXI, p. 501; Comptes rendus. 1894, CXXV, 1897.
100. Demoussy. Comptes rendus, CXXVI, 1898; Ann. agronom. 1899, XXV, pp. 97, 232.
101. Frank. Landw. Jahrbücher, 1887, XVI, p. 917; 1888, XVII, p. 421.
102. Frankland, P. F. and G. C. Chem. News, LI, 1890, 135.
103. Godlewski. Anzeiger d. Akad. d. Wissenschaft. Krakau, 1895.
104. Heraeus. Zeitschr. f. Hygiene, 1886, p. 193.
105. Huepe. Tagebl. der Naturforsch.-Versamml., 1887.
106. Immendorff. Landw. Jahrbücher, 1892, XXI, p. 281.
107. Koch, A. Journ. f. Landwirtsch. 58, 1911, 293—316.
108. König. Tagebl. d. Naturforsch.-Versamml. 1886.
109. Коченовский. Журн. Сельск. Хоз. и Лесов., ч. 182, 455.
110. Kreusler. Landw. Jahrbücher, 1888, XVII, p. 721.
111. Landolt. Deutsche landw. Presse, XV, 135.
112. Lawes and Gilbert. On some points in the composition of soils, with result, illustrating, the sources of the fertility of Manitoba prairie soils. London, 1885.
113. Leone e Manganini. Rendicendi d. Acad. dei Lincei, 1891, VII, 435.
114. Макриновъ, И. Вѣстн. бакт.-агрон. ст. въ Москвѣ, № 15, стр. 54—115.
115. Marie-Davy. Journ. d'agricult. pratique, 46, I, p. 102.
116. Müntz. Ann. de chimie et de physique, T. X, 1897; Comptes rendus, 1891, CXII, 1142.
117. Омелянскій. Архивъ біологическ. наукъ, VII, 1899, в. 3 и 4.
118. Pagnoul. Comptes rendus, 1895, CXX, 812.
119. Polzeniusz. Zeitschr. landw. Versuchswes. Oesterreichs. 1898, I, 235.
120. Schloesing et Müntz. Comptes rendus, LXXXIV, p. 301.
121. Schloesing. Ibidem, 1889, CIX, 423, 884.
122. Schloesing (fils). Ibidem, CXXV, 1897, 824.
123. Stevens, F. L. und Witters, W. A. Centralbl. f. Bakter. Bd. XXIII, № 10—13, p. 355—373.
124. Stutzer u. Hartleb. Centralbl. f. Bakteriol. 1896, 2, 701, 1897, 3, 55, 161, 235, 311, 251.
125. Tolomei. Staz. sperim. agrar. ital., 1894, 26, 246.
126. Warrington. Land. Versuchst. XXIV, 161; Journ. of the chem. Soc., 1884, XLV, 68, 1888, LIII; Chem. News, LI, 1890; Ann. agronom. 1885, XI, 557.

127. Warrington. A report of experim. made in the Rothamsted laboratory. London, 1888.
128. Winogradsky. Ann. de l'Institut Pasteur, T. t. IV et V. Comptes rendus, 1890, 1891.
129. " Centralbl. f. Bakteriol. 1896, 2, 415, 449.
130. Виноградский. Архивъ биолог. наукъ, т. I.
131. Виноградский и Омелянский. Ibidem, т. VII, 1899.
132. Wöltmann. Landw. Jahrb. 1891, XX, 175.

#### Денитрификація.

133. Ampola u. Garino. Centralbl. f. Bakteriol. 1896, № 21.
134. Berthelot. Comptes rendus, 1888, CVI, p. 569.
135. Bréal. Ann. agronom., 1892, 1896.
136. Burri u. Stutzer. Centralbl. f. Bakteriol., 1896, p. 105.
137. Dehezain et Maquenne. Comptes rendus, XCV, pp. 691, 732, 854.
138. Егуновъ, М. Зап. Ново-Александровскаго Инст., т. IX.
139. Frankland, P. and G. Proceed. of the Royal Soc. of London, Vol. XLVII, 1890, p. 296.
140. Gayon et Dupetit. Recherches sur la réduction des nitrates par les infiniment petits. Nancy, 1886.
141. Giltay et Aberson. Archives néerland. T. XXV, 1891, p. 341.
142. Heraeus. Zeitschr. f. Hygiene, I, 1886.
143. Kellner. Landw. Versuchst., XXX, 32.
144. Лебедевъ, А. Зап. Новоросс. Общ. Ест., т. XXXIX.
145. Laurent. Bull. de l'Acad. de Sc. belgique, XXI, 337.
146. Marr, Fr. S. Mitt. d. landw. Inst. d. könig. Univ. Breslau, Bd. 5, H. 1, 1910, p. 639—656.

#### Ассимиляція атмосферного азота.

147. Баранецкій. Объ усвоеніи растеніями свободн. азота. Изв. Киев. Унив. 1894.
148. Beyerinck. Centralbl. f. Bakteriol., II Abt., 1901, Bd. VII, p. 567.
149. Christensen, H. R. Centralbl. f. Bakter., II Abt., Bd. XVII, 109—119, 161—165, 378—383.
150. Dehezain, P. Revue de deux mondes, 1 Mai, 1893.
151. Heilriegel u. Willfarth. Untersuch. über die Stickstoffnahrung der Gramineen u. Leguminosen. Berlin, 1888.
152. Коссовичъ, П. Къ вопросу объ усвоеніи растеніями своб. азота. СПБ. 1895.
153. Краинскій. Журн. Опыт. Агрон. 1908, 689.
154. Krzemienewski, S. Bull. de l'Acad. de Sc. de Cracovie. Novembre, 1908.
155. Lohnis, F. u. Westermann, T. Centralbl. f. Bakteriol., Bd. XXII, 234—254.
156. Виноградскій. Архивъ биолог. наукъ, т. III, вып. 4, 1895.

#### Десульфуризація.

157. Beyerinck. Centralbl. f. Bakteriol. Bd. I, 1895.
158. Брусиловскій. Отчеты Одесского бальнеологич. Общ., вып. IV, 1892.
159. Holschewnikoff. Fortschr. d. Medecin, 1889, № 6.

160. Зелинский. Журн. русск. физ.-хим. общ., 1893, т. XXV, вып. V.  
 161. Зильбербергъ и Вейнбергъ. Зап. Новор. Общ. Ест., т. XXII, вып. 2, т. XXIII, вып. 1, 1899.

### Съробактеріи и окисленіе съроводорода.

162. Егуновъ, М. Архивъ біологич. наукъ, т. III, вып. 4, 1895.  
 163. „ Ежегодн. по геол. и минер. Россіи, т. I, вып. 1, 1896, т. II, вып. 8—9, 1897, т. IV, вып. 3, 1900.  
 164. „ Труды Общ. Ест. при Варшав. Унив. 1894—95, вып. VIII, засѣд. отд. біологии 23 марта 1895.  
 165. „ Centralbl. f. Bakteriol., II, № 1, 1896, №№ 17—18, 1897, № 7, 1898.  
 166. Виноградскій. Botan. Zeitung, 1887, №№ 31—37.  
 167. „ Beiträge zur Morphologie u. Physiologie d. Bakterien, H. 1, 1888.

### Мобилизациія фосфора.

168. Душечкинъ. Журн. Оп. Агрон., 1911, 12, 666—668.  
 169. Реготті, R. Staz. sperim. agrar. ital., 1909, 42, 537—552.  
 170. Северинъ. Centralbl. f. Bakter., II Abt., 1910, 28, 561—580.  
 171. Stoklasa. Biochemischer Kreislauf des Phosphat-Jons im Boden. Centralbl. f. Bakteriol., 1911, 29, 385—519.

### Превращеніе соединеній желѣза и марганца.

172. Cohn. Beiträge d. Biologie. Bd. I, H. 1, 1870, 1895.  
 173. Lieske, R. Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik. 1911, t. 49, p. 91—127.  
 174. Molisch. Die Planze in ihren Beziehungen zum Eisen. Jena. 1892.  
 175. Winogradsky. Botanische Zeitung, 1888, p. 261.  
 176. Zopf. Entwicklungsgeschichtl. Untersuch. über Crenothrix polyspora. Berlin, 1879.  
 177. Zopf. Zur Morphologie der Spaltpflanzen. Leipzig, 1882.

### Образованіе углекислой извести (и магнезіи).

178. Андрусовъ. Изв. Имп. Русск. Геогр. Общ., т. XXVIII; Учен. Зап. Имп. Юрьев. Унив., 1897, I.  
 179. Надсонъ. Микроорганизмы, какъ геолог. дѣятели. Тр. Комиссіи по изслѣд. Славян. минер. озеръ. 1903.

### Химическій составъ гумуса.

180. Albert, R. Zeitschr. f. prakt. Geologie, 19, 1911.  
 181. André. Comptes rendus, CXXVII, p. 414, CXXVIII, p. 513.  
 182. Baumann. Mitteil. d. K. Bayr. Moorkulturanstalt, 1909, H. 3.  
 183. Baumanni. Gully. Ibidem, 1910, H. 4.  
 184. Blachet, C. Chem. Zeit. 1910, 148, 1314.  
 185. Bemelen, van. Zeitschr. f. anorg. Chemie, Bd. XXII, p. 339, Bd. XXIII, p. 321.  
 186. Венни. Zeitschr. f. Naturwissenschaft, 1896, 69, 145.

187. Berthelot et André. Comptes rendus, CIII, 1886, p. 1101, CV, 1887, p. 1218, CIX, 1889, p. 119, CXI, 1891, p. 189—199, 916—922, 1232—1242, Ann. de Chim. et de phys. 6 série, t. XI, p. 368, 1887, t. XXV, p. 314, 1892.
188. Berzelius. Lehrb. der Chemie, übersetzt von Wöhler, VIII B. 1839.
189. Braun. Die Humussäure in ihrer Beziehung zur Entstehung der festen fossilen Brennstoffe und zur Pflanzenernährung. Darmstadt, 1884.
190. Cameron, F. K. and Breazeale, J. F. Journ. Amer. Chem. Soc. 1904, 26, 42.
191. Chalmot, de. Americ. Chem. Journ. 1894, 16, 299.
192. Detmer. Landw. Versuchstat. Bd. XIV, 1871.
193. Donath. Zeitschr. f. anorg. Chemie, 1909, p. 1491.
194. Дояренко. Изв. Моск. Сельскох. Инст., ч. 6, кн. VI, 1901.
195. Dumont. Comptes rendus, 1897, t. CXXIV, p. 1051.
196. Eggertz. Meddelanden fran konigl. Landbrucks Akad. Experimentalfalt, № 3, 1888, 1—66 (реф. Костычева. Журн. Сельск. Хоз. и Лесов. 1889, 162).
197. Ehrenberg, P. Chem. Zeit. 1910, № 130.
198. Fischer, G. Kühn-Archiv, Bd. IV, 1914.
199. Hermann. Erdmann's Journ. f. prakt. Chemie. Bd. XVI, 1839, p. 65, Bd. XXIII, 1841, p. 375, XXV, 1842, p. 189—206, XXVII, 1842, p. 53, 165, XXXIV, 1845, p. 156.
200. Германнъ. Землед. Жури. Моск. Общ. Сельск. хоз., 1836, 1837 гг.
201. Heinze. Landw. Mitteil. f. d. Provinz Sachsen, 1909, 145.
202. Hilgard, E. Wollny. Forsch. 1892, 400.
203. „. Jaffa. Agric. Science, 8, 165.
204. Гавриловъ. Журн. русск. физ.-хим. общ., т. XV.
205. Grandjean. Recherches sur la rôle des matières organiques dans les phénomènes de la nutrition des plantes. Nancy, 1872.
206. Густавсонъ. Двадцать лекций агроном. химии, 1888.
207. Hudig. J. M. v. Bemmelen Gedenkboek, 1910.
208. Jodidi, S. L. Journ. Amer. Chem. Soc. 1910, 32, p. 396—410, 1911, 33, p. 1226—1241.
209. Королевъ. Изв. Москов. Сельскохоз. Инст. 1910.
210. Loges. Landw. Versuchstat. 1885.
211. Mach, F. Verhandl. d. Gesellsch. d. Naturforsch. u. Aerzte, 1903.
212. Miklauz. Zeitschr. f. Moorkult. u. Torfverwert, 1908, p. 285.
213. Michelet u. Sebelien. Chem. Zeit., 1906, 356.
214. Mulder. Erdm. Journ. f. prakt. Chem., Bd. XVI, 1839, p. 495; die Chemie d. Ackerkrume, Bd. I—II, 1863.
215. Недедовъ. Тр. Имп. Вольн. Экон. Общ., 1894, т. II.
216. Odensven. Arkiv för kemi, mineralogie och geologi Bd. 4, № 26, Bd. 5, № 15, Upsala u. Stockholm.
217. Olliech, v. Ueber den Humus u. seine Beziehungen zur Bodenfruchtbarkeit. Berlin, 1890.
218. Pitsch. Landw. Versuchst. 1881, Bd. XXVI.
219. Reinitzer. Botan. Zeit., 1900, 58.
220. Risler. Mémoire sur l'humus. Archives des scien. de la biblioth. de Génève, 1858.
221. Rindell, A. Intern. Mitt. f. Bodenkunde, 1911.
222. Robertson, Irvine, Dobson. The Bio-Chem. Journ. V, II, № 10, Sept. 1910.

223. Robinson, Chas. S. Journ. Amer. Chem. Soc., 1911, 33, 564—568.
224. Родзянко. Труды VIII съезда русск. естеств. и врачей, 1890, стр. 146.
225. Руцковъ. Учен. Зап. Имп. Казан. Унив., янв. 1912.
226. Saussure, de. Recherches chimiques sur la végétation. Paris, 1804.
227. Schermbeck, von. Zeitschr. f. prakt. Chemie, 1907, 75, 517.
228. Schreiner, O. and Shorey, E. C. Journ. Americ. Chem. Soc., 1908, 30, pp. 1295, 1599; 1909, 31, 116; 1910, 32, 1674—1680, 1683; 1911, 33, 75—78—80—83.
229. Schreiner, O. and Shorey, E. C. U. S. Depart. Agric. Bureau of soils, Bull. № 74, 1—48.
230. Exper. Stat. Rec., 1911, 24, 524.
231. Schreiner, O. and Lathrop, C. Journ. Amer. Chem. Soc. 1911, 33 1412—1417.
232. Journ. Franklin-Inst. 1911, 172, p. 145—151.
233. Sestini, F. Landw. Versuchst. 1881, 1882 и. 1898.
234. Senft. Die Humus-, Marsch-, Torf- und Limonitbildungen, 1862.
235. Shorey, E. C. U. S. Depart. Agric., Bureau of soils, Bull. № 88, 1912, 5—41.
236. Sostegni. Landw. Versuchst. Bd. XXXII, p. 9—14.
237. Sprengel. Kastner's Archiv für die gesammte Naturlehre, 2 Heft.
238. Stoklasa. Zeitschr. landw. Versuchswes. Oesterr. 1898, I, 25I.
239. Stein. Ann. d. Chem. и. Pharm. Bd. XXV.
240. Simon. Landw. Versuchst. Bd. XVII, 1875.
241. Stremme, H. Zeitschr. f. prakt. Geolog. 17, 353—355.
242. Süchtling, H. Landw. Versuchst., 1909, 70, p. 13.
243. Sullivan, M. X. Journ. Americ. Chem. Soc. 1911, 2035—2042.
244. Suzuki, S. Bull. Coll. Agric. Tokyo Imp. Univ. Japan, 1906, 6, 95; см. также Jahresber. Agricul.-Chemie, 1906, 63.
245. Tacke. Chem. Zeit. 1897, 174.
246. Tacke и. Süchtling. Landw. Jahrb. 1911, 47, p. 717—754.
247. Тарховъ. Изв. Петровск. Акад., 1881.
248. Thenard. Comptes rendus, XLIX, p. 290.
249. Tollens. Ber. d. deutsch. chem. Gesellsch., 30, 2571 (тамъ-же в. Feilitzen).
250. Udranszki. Zeitschr. f. physiolog. Chemie, 1888.
251. Vater. Tharandt. forstl. Jahrb. 1906, 56, 86.
252. Vogel. Ber. d. bayer. Akad. d. Wissenschaft., 1879.
253. Warrington. Chemie News, LV, p. 1471.
254. Weber, A. C. Abhandl. d. Naturwiss.-Ver. zu Bremen, XVII, 2.
255. Weis, Fr. Centralbl. f. Bakteriol., II Abt. 1910, 28, 434—460.

### Зависимость характера гумуса отъ различныхъ условий его образования.

256. Грачевъ. Журн. оп. агрон., 1902, т. III.
257. Козловскій, С. Матер. по изуч. русск. почвъ, вып. 8.
258. Лесневскій, С. Записки Ново-Алекс. Инст., т. X, вып. 2.

### Распределение микробовъ въ почвахъ.

260. Adametz. Untersuchungen über die nieder. Pilze d. Ackerkrume. Leipzig, 1886.
261. Eberbach. Ueber d. Verhalten d. Bakter. in Boden Dorpats.-Inaug. Diss. Dorpat, 1891.
262. Frankel. Zeitschr. f. Hygiene. 1887, II, 5, 386.
263. Frank. Tagebl. d. Naturforsch.-Versamml. Berlin, 1886, 289—290.
264. Fülles. Zeitschr. f. Hygiene, 1891, X, 2.
265. Ивановский. Труды почв. комм., 1891—93, вып. III.
266. Koch, R. Mitteil. aus d. Kais. Gesundheitsamte. Bd. I, 1881.
267. Kramer. Die Bakteriologie in ihrer Beziehung zur Landwirtsch. Wien, 1890.
268. Laurent. Bull. de l'Acad. royale de Belgique. Ser. 3, T. XI, 1886.
269. Maggiola. Giurn. della R. Acad. de Medicina, 1887, № 3; Chem. Centralbl. 1887.
270. Miquel. Annuaire de l'observat. de Monsouris pour l'an. 1882.
271. Papa Kalantarian. Inaugur. Dissert. Leipzig, 1911.
272. Ramann, Remele, Schelhorn, Krause. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwes. 1899, Heft X.
273. Reimers. Zeitschr. f. Hygiene, 1889, VII.
274. Remy, Th. Centralbl. f. Bakter. 2 Abt., 1902, Bd. 8.
275. Sachse. Chem. Centralbl. 1889, LX, Bd. II, 169 и 225.
276. Soyka. Prager medicin. Wochenschrift, 1885, № 25.

### Условія разложенія органическихъ остатковъ.

277. Wollny, E. Die Zersetzung der organischen Stoffe und die Humusbildungen. 1897. Въ этой монографіи имѣется цѣлый рядъ литературныхъ указаний, къ которымъ мы и отсылаемъ читателя. См. также Fodot. Hygien. Untersuch. über Luft, Boden и Wasser, 1882.
278. Ключаревъ. Изв. Моск. Сельскохоз. Инст., т. VIII, кн. 2, 1902.
279. Кравковъ, С. Матер. по изуч. русскихъ почвъ, вып. XI.
280. Коссовичъ и Третьяковъ. Журн. опытн. агрон., 1902, III.
281. Никитинскій. Изв. Москов. Сельскохоз. Инст., VIII, кн. 1, 1902.

## ГЛАВА II. Вывѣтриваніе.

Изученіе состава земной коры на различныхъ глубинахъ давно уже приводило изслѣдователей къ заключенію о различіи тѣхъ условій, при которыхъ совершаются химическая реакція въ породахъ разныхъ глубинъ. Отсюда — естественное желаніе дѣлить земную кору на различные глубинные пояса. Первая попытка въ этомъ направленіи сдѣлана была Седергольмомъ въ 1891 г., затѣмъ Бекке<sup>1)</sup>, фанъ Хайзомъ (12) и Корну (7).

Фанъ Хайзъ предлагаетъ дѣленіе толщи земной коры сверху внизъ на два пояса: поясъ катаморфизма и поясъ анаморфизма. Послѣдній разбивается сверху внизъ на три зоны: 1) зона съ низкой температурой и низкимъ давленіемъ; 2) зона съ высокой температурой и среднимъ давленіемъ; 3) зона съ высокой температурой и высокимъ давленіемъ или зона теченія породъ. Поясъ анаморфизма сверху внизъ дѣлится на двѣ зоны: 1) зону вывѣтриванія и 2) зону цементациіи. Границей между двумя зонами является, по представленію фанъ Хайза, уровень грунтовыхъ водъ. Такимъ образомъ, толща земной коры, гдѣ совершаются явленія вывѣтриванія, заключается между земной поверхностью и первымъ уровнемъ подземныхъ водъ. Однимъ изъ основныхъ свойствъ зоны вывѣтриванія фанъ Хайзъ считаетъ то обстоятельство, что углекислота здѣсь вытѣсняетъ кремнекислоту изъ ея соединеній, иначе говоря, здѣсь происходитъ распадъ кремнекислыхъ соединеній, достаточно устойчивыхъ при другихъ условіяхъ.

Для болѣе удобнаго обозрѣнія представляемъ классификацію поясовъ фанъ Хайза въ табличкѣ:

Поясъ катаморфизма	1. Зона вывѣтриванія.
	— уров. грунт. воды.
	2. Зона цементациіи.
Поясъ анаморфизма	1. Зона низкой температуры и низкаго давленія.
	2. " высокой " средняго "
	3. " " высокаго "

Корну, въ своей классификаціи, затрагиваетъ лишь поверхностные пояса земной коры, исходя изъ совершенно иныхъ точекъ зрѣнія. По его представленію, зона современного вывѣтриванія, т. е. самая поверхностная часть земной коры, — есть царство коллоидовъ, чѣмъ она и отличается отъ остальной толщи той же коры. Образованію коллоидовъ здѣсь способствуютъ постоянно мѣняющіяся условія среды: измѣнчивая температура, мѣняющаяся влажность и пр. На болѣе значи-

<sup>1)</sup> См. Лучицкій. Петрографія, 1910, стр. 241.

тельныхъ глубинахъ, гдѣ существуютъ постоянныя условія: постоянная температура, постоянное давленіе,—идетъ образованіе кристаллическихъ тѣлъ (см. стр. 4 предисл.). Послѣдній процессъ Корну называетъ вѣковымъ вывѣтриваніемъ. Гдѣ лежитъ граница между поясомъ современного и поясомъ вѣкового вывѣтриванія, Корну опредѣленное указываетъ. Изъ его опредѣленій можно было бы заключить, что кристалличность продуктовъ распада первичныхъ минераловъ или минераловъ материнскихъ породъ слѣдуетъ поставить въ связь съ постоянными условіями реакцій, т. е. ограничить зону поверхностнаго или современного вывѣтриванія отъ зоны вѣкового вывѣтриванія поясомъ постоянной температуры. Самъ авторъ, употребляя терминъ вѣковое, придаетъ, очевидно, извѣстное значеніе продолжительности процесса распада. Наряду съ этимъ Корну допускаетъ возможность самопроизвольнаго превращенія коллоидовъ въ кристаллическое вещество. Если это такъ, то возможно ожидать, что тамъ, гдѣ процессъ вывѣтриванія совершается продолжительно, коллоидальная вещества могутъ превратиться въ концѣ концовъ въ кристаллическія, а такъ какъ послѣдовія, по указаніямъ Корну, имѣютъ тотъ-же составъ, что и гели, то, очевидно, въ этомъ случаѣ можетъ изчезнуть всякое различіе между поверхностнымъ и вѣковымъ вывѣтриваніемъ.

Намъ представляется, что при обсужденіи процесса вывѣтриванія необходимо различать двѣ стороны совершающагося процесса. Когда въ природѣ подвергается вывѣтриванію какой либо сложный алюмосиликатъ, то, съ одной стороны, отъ него нѣкоторыя составные части отщепляются, переходя въ растворъ или псевдорастворъ. Съ другой стороны, на мѣстѣ остается отъ того-же алюмосиликата остатокъ. Этотъ процессъ продолжается до тѣхъ поръ, пока не получится такой остатокъ, который, при данныхъ условіяхъ, становится неподвижнымъ въ химическомъ смыслѣ. Несомнѣнно, что не только тѣ вещества, которыя отъ алюмосиликата отщепились, но и тѣ, которыя остались на мѣстѣ, суть продукты вывѣтриванія. На эту послѣднюю группу Корну, однако, обращаетъ сравнительно меньше вниманія, чѣмъ на первую. Говоря о сѣрой корѣ вывѣтриванія базальта, авторъ находитъ тамъ „кремнеглиноземистые гели и гели гидратовъ окиси желѣза, смѣшанные съ магнезиально-и желѣзисто-силикатными гелями“. Эти гели являются продуктами отщепленія, но кромѣ нихъ есть и минералы, отъ которыхъ отщепились эти гели, а что они собою представляютъ, изъ данныхъ Корну не видно.

Если мы остановимся первоначально на первой группѣ продуктовъ вывѣтриванія, то вполнѣ присоединяясь къ мнѣнію Корну, что изъ нихъ могутъ получаться гели, и что нѣкоторые изъ такихъ продуктовъ могутъ находиться, при извѣстныхъ условіяхъ, и въ золеобразномъ состояніи

(кремнекислота, гидраты окиси желѣза и пр.), мы, однако, не можемъ признать, чтобы такое положеніе было обязательно для всѣхъ, безъ исключенія, продуктовъ вывѣтританія этой группы. И самъ Корну вносить оговорку въ томъ смыслѣ, что простыя соединенія при вывѣтританіи, какъ углекислая извѣсть, гипсъ и пр. могутъ являться въ кристаллическомъ видѣ. Отмѣтимъ, что фанъ Беммеленъ находилъ въ болотныхъ почвахъ кристаллическіе сидеритъ и вивіанитъ<sup>1)</sup>, что Палла<sup>2)</sup> въ такихъ же болотныхъ образованіяхъ констатировалъ присутствіе марказита.

Что касается второй группы продуктовъ вывѣтританія — группы остающихся на мѣстѣ, неподвижныхъ въ химическомъ смыслѣ, веществъ, не дающихъ ни растворовъ, ни псевдорастворовъ, то и ея представители нерѣдко бываютъ кристаллическими. Примѣровъ сейчасъ приводить не будемъ; они будутъ указаны въ дальнѣйшемъ изложеніи.

Изъ всего сказанного слѣдуетъ, что вывѣтританіе не есть исключительно образованіе гелей, подобно тому какъ образованіе минеральныхъ гелей совершаются въ природѣ не только благодаря процессамъ вывѣтританія: аналогичныя группы выдѣляются нерѣдко и изъ водъ термальныхъ источниковъ, на что указываетъ, между прочимъ, и Корну. Поэтому, выдвигать на первый планъ образованіе коллоидовъ, какъ наиболѣе характерный признакъ зоны вывѣтританія, едва-ли правильно.

Фанъ Хайзъ характеризуетъ зону вывѣтританія, какъ поясъ, гдѣ идутъ реакціи окисленія, образованія углесолей, гидратациіи и растворенія, гдѣ углекислота, какъ уже отмѣчено выше, вытѣсняетъ кремнеземъ изъ его соединеній, но оговаривается, что при исключительной влажности въ этой зонѣ могутъ ити реакціи раскисленія, а при высокой температурѣ и постоянной сухости — и реакціи дегидратациіи. Общий результатъ вывѣтританія можетъ быть характеризованъ, какъ распадъ, разложеніе и раствореніе; въ конечномъ итогѣ различныя механическія и химическія измѣненія, размягченіе и дегенерація породъ. Минералы, которые при этомъ образуются, немногочисленны, просты по составу и обычно недостаточно хорошо окристаллизованы.

Въ этомъ опредѣленіи фанъ Хайза мы, вместо углесолей, поставили бы слова „простыхъ солей“ и добавили бы возможность образованія коллоидовъ.

Сравнивая между собой процессы гумификаціи и процессы вывѣтританія, мы замѣчаемъ нѣкоторыя аналогіи. Какъ тамъ, такъ и здѣсь наблюдается упрощеніе состава, въ обоихъ случаяхъ совершается образованіе простыхъ солей, образуются коллоидальные продукты. Въ даль-

<sup>1)</sup> v. a. Bemmel. Zeitschr. f. anorg. Chemie. Bd. XXII.

<sup>2)</sup> Palla, E. Neues Jahrb. f. Mineralogie etc. 1887, II, 5.

и въ ишемъ мы увидимъ, что параллельно малоподвижнымъ веществамъ гумуса (смолы, воскъ, частью жиры) существуютъ и малоподвижные продукты вывѣтриванія; какъ тамъ, такъ и здѣсь находимъ промежуточные продукты распада.

Прежде чѣмъ мы перейдемъ къ болѣе детальному знакомству съ явленіями вывѣтриванія, отмѣтимъ еще одну попытку болѣе подробного дѣленія поверхности части земной коры на глубинные пояса. Эта попытка принадлежитъ Ланг (14), который предлагаетъ слѣдующую схему:

1. Зона вывѣтриванія (дѣйствіе преимущественно механическихъ силъ).
2. Зона окисленія (дѣйствіе кислорода).
3. Зона цементациіи (граница между кислородной зоной и зоной углекислой).
4. Зона диагенеза (дѣйствіе углекислоты).
5. Первичная зона.

Попытка эта едва ли можетъ считаться удачной, во первыхъ, потому, что нѣть такой зоны, где бы работали преимущественно механическія силы, а во вторыхъ, и потому, что раздѣлить области дѣйствія кислорода и углекислоты едва-ли возможно.

Процессы вывѣтриванія вообще зависятъ отъ многихъ факторовъ, дѣйствующихъ то чисто механически, то химически. Можно выдѣлять въ особый типъ и органическое вывѣтриваніе, то есть тѣ процессы, которые совершаются при посредствѣ организмовъ и продуктовъ ихъ разложенія, въ частности, веществъ гумуса, хотя и въ органическомъ вывѣтриваніи можно усмотреть тѣ же двѣ стороны, т. е. химическую и механическую. Отдельные стороны одного и того-же процесса вывѣтриванія чаще всего комбинируются и дѣйствуютъ совмѣстно, хотя известны случаи, когда перевѣсь береть та или другая.

Если въ природѣ мы и не можемъ зачастую обосновать результаты каждого изъ указанныхъ только что отдельныхъ процессовъ, то въ изложении это не только возможно, но и желательно, такъ какъ этимъ путемъ удастся отмѣтить то существенное, что отличаетъ одни процессы отъ другихъ. Въ виду сказанного, мы послѣдовательно разсмотримъ механическое, химическое и органическое вывѣтриваніе.

### **Механическое вывѣтриваніе.**

Главнѣйшими факторами механическаго вывѣтриванія являются колебаніе температуры, замерзающая вода и кристаллизующаяся изъ растворовъ соли.

Непосредственное нагреваніе горныхъ породъ солнечными лучами вызываетъ расширение входящихъ въ составъ породы минераловъ, луч-

испусканиемъ ночью влѣчетъ за собой сжатіе тѣхъ же минераловъ, что и обусловливаетъ, въ концѣ концовъ, появленіе трещинъ.

О величинѣ расширенія породъ при нагрѣваніи могутъ дать представленіе слѣдующія цифровыя данныя Бартлетта (26) (см. также Adie, 25):

Гранитъ . . . . .	0,00000268	дюйм. на 1 ф. при нагрѣв. на 1° Ц.
Мраморъ . . . . .	0,000003149	" " "
Песчаникъ . . . . .	0,000005295	" " "

Степень нагрѣванія породы зависитъ: 1) отъ теплоемкости породъ, 2) отъ ихъ теплопроводности, 3) отъ окраски, 4) отъ того, какая часть тепла тратится на работу внутри породы и 5) отъ общаго количества тепла, доставляемаго путемъ инсолиаціи. При оцѣнкѣ общаго количества тепла, доставляемаго путемъ инсолиаціи, необходимо принимать во вниманіе и условія залеганія поверхностей горной породы (отношеніе къ странамъ свѣта, величина угла паденія къ горизонту<sup>1)</sup>).

Теплоемкость горныхъ породъ и минераловъ вообще значительно ниже воды, но для различныхъ минераловъ и породъ неодинакова. Ея величины, по опредѣленіямъ Ульриха (45), колеблются, въ среднемъ, между 0,1627 и 0,2372.

Вліяніе окраски горныхъ породъ на степень ихъ нагрѣванія выражается въ томъ, что темноцвѣтныя породы, при прочихъ равныхъ условіяхъ, нагрѣваются сильнѣе, чѣмъ свѣтлоокрашенныя. Отсутствіе въ лѣтніе поріоды снѣга на высокихъ плоскогорахъ Арmenіи и быстрое развитіе тамъ растительности ставится въ связь съ находженіемъ на нихъ темноцвѣтныхъ вулканическихъ туфовъ. Окраска горныхъ породъ, оказывая вліяніе на степень ихъ нагрѣванія, обусловливаетъ въ тоже время и характеръ ихъ растрескиванія. Какъ увидимъ ниже, одноцвѣтныя породы распадаются иначе чѣмъ разноцвѣтныя.

Теплопроводность горныхъ породъ вообще не велика, но далеко не одинакова для всѣхъ, какъ можно видѣть изъ слѣдующей таблички, гдѣ для сравненія помѣщена величина теплопроводности мѣди.

Сѣрый мелкозернистый мраморъ . . . . .	3.48
Бѣлый крупнозернистый мраморъ . . . . .	2.78
Гипсъ . . . . .	0.33—0.52
Мѣдь . . . . .	69.0

При нагрѣваніи породъ часть теплоты можетъ тратиться на испареніе воды, находящейся въ порахъ и трещинахъ горныхъ породъ, откуда ясно, что чѣмъ суще климатъ, чѣмъ менѣе влаги содержать породы, тѣмъ сильнѣе, при прочихъ равныхъ условіяхъ, онѣ нагрѣваются.

<sup>1)</sup> По этому вопросу см. „тепловыя свойства почвы“.

Что касается суммы тепла, доставляемой путем инсоляции, то она, разумеется, темъ больше, чѣмъ ближе къ экватору находится мѣстность. Такимъ образомъ, наилучшими условіями для механическаго разрушенія горныхъ породъ съ помощью нагреванія и охлажденія должны обладать жаркія пустыни субтропическихъ широтъ, гдѣ влажность воздуха и годовое количество осадковъ ничтожны, а степень инсоляціи велика.

О растрескиваніи горныхъ породъ въ пустыняхъ, подъ вліяніемъ рѣзкихъ колебаній температуры, сообщаютъ многіе путешественники; нѣкоторымъ изъ нихъ удавалось слышать и особые звуки, которыми сопровождается образованіе трещины (Livingston, 34; см. также Орренгейм, 37).

Титце (44), путешествовавшій по Персіи, указываетъ на появленіе, подъ вліяніемъ перемѣнъ температуры, трещинъ и разсѣлинъ, на распаденіе горныхъ породъ на обломки и на образованіе цѣлыхъ массъ такихъ обломковъ. По сообщенію Филиппи (38), въ Атакамѣ охотники принуждены бывать надѣвать обувь своимъ собакамъ, чтобы послѣднія не испортили ногъ, перебѣгая по острымъ обломкамъ горныхъ породъ, оторванныхъ отъ сплошныхъ массъ, благодаря колебаніямъ температуры. Фраасъ (30) наблюдалъ растрескиваніе и распаденіе на куски кремней подъ своими ногами.

Интересны также наблюденія Обручева (36) въ Центральной Азіи. Климатическія условія центрально-азіатской пустыни таковы: въ лѣтніе периоды поверхность породъ днемъ нагревается до  $60-70^{\circ}$ , — темноцвѣтныя породы нельзя даже удержать въ рукѣ, — ночью же температура ихъ падаетъ до  $20-25^{\circ}$ . Зимой тѣ же породы не нагреваются за день выше  $15-20^{\circ}$ , но зато ночью они охлаждаются до  $20-25^{\circ}$ , а мѣстами даже до  $35-40^{\circ}$  ниже нуля. Въ этихъ случаяхъ работаетъ также и замерзшая вода.

Характеръ распаденія породъ подъ вліяніемъ рѣзкихъ перемѣнъ температуры всецѣло зависитъ отъ сложенія и структуры самой породы, въ силу чего можно различать нѣсколько типовъ разрушенія породъ.

Плотныя или мелкозернистыя породы, какъ напримеръ, многіе известняки, кварциты, фельзиты, порфиры и порфириты, въ которыхъ есть рѣзко обособляющіеся по величинѣ элементы и преобладаетъ однородная основная масса, а также и базальты, мелко-зернистые граниты, діабазы и діориты разсѣиваются съ поверхности трещинами, часто незамѣтными для простого глаза. Однако, если ударить молоткомъ по утесу, сложенному, повидимому, свѣжей породой, послѣдняя тотчасъ же разсыпается на куски и кусочки. То же явленіе разсыпанія происходитъ въ природѣ и естественно, по мѣрѣ расширенія трещинъ, почему у подножія утесовъ наблюдаются нерѣдко мощныя розсыпи,

состоящія изъ угловатыхъ обломковъ. Такимъ образомъ разрушаются до конца громадные утесы, такъ же распадаются и гальки, и часто можно наблюдать мелкіе куски, повидимому, цѣльные, но при сдавливаніи въ рукѣ тотчасъ же распадающіеся на части.

Тонкослоистыя породы, каковы сланцы, мелкозернистые гнейсы, сланцеватые песчаники и известняки, распадаются на тонкія пластинки, и рѣдко можно найти утесъ, на поверхности которого не лежали бы массы этихъ пластинокъ и листковъ, напоминающихъ черепки.

Мягкія и однородныя породы: глины, мергеля распадаются на мелкіе остроугольные обломки, часто кубической формы, величиной въ грецкій орѣхъ и мельче, или же на округлоугловатыя зерна и пыль.

Нѣкоторые плотные известняки и нѣкоторые граниты, преимущественно одноцвѣтные (белые или розовые), разслаиваются на чрезвычайно тонкія пластинки. Явленіе это Вальтеръ объясняетъ тѣмъ, что поверхностные слои имѣютъ большую амплитуду колебаній температуры чѣмъ болѣе глубокіе, и эти слои, съ большей амплитудой колебаній отдѣляются трещиной отъ глубже лежащихъ слоевъ, но, очевидно, такое объясненіе не достаточно, такъ какъ тогда этотъ способъ разслаиванія наблюдался бы и на цѣломъ рядѣ другихъ однородныхъ породъ.

Крупнозернистыя породы, каковы многіе граниты, гнейсы, діориты, діабазы, крупнозернистые гранитовые порфиры, песчаники и коигломераты разрушаются наиболѣе сильно, такъ какъ отдельные элементы такихъ породъ расширяются и сжимаются различно, обладая различной теплоемкостью и различными коэффиціентами расширения. При разрушениіи всѣ такія породы разсыпаются въ дресву или песокъ, и тогда распаденіе идетъ на большую глубину.

Разрушенію горныхъ породъ въ пустыняхъ способствуетъ и работа песчинокъ, передвигаемыхъ вѣтромъ. Дѣйствие шлифующихъ песчинокъ также проявляется различнымъ образомъ, въ зависимости отъ характера шлифуемыхъ породъ.

Породы со скрытозернистой структурой, какъ роговики и фельзиты, однородныя и твердыя, не столько царапаются, сколько шлифуются, и потому обыкновенно являются съ наиболѣе блестящей поверхностью. Близки къ этимъ породамъ и кварциты, сплошной или мелкозернистой структуры, поверхность которыхъ представляется иногда какъ бы шагреневой.

Породы порфировой структуры даютъ поверхность, усеянную какъ бы осинами; послѣднія соответствуютъ тѣмъ мѣстамъ, где находились болѣе мягкія зерна полевыхъ шпатовъ.

Мелкозернистые песчаники, довольно плотные и твердыя, даютъ шероховатую поверхность, почти безъ всякаго блеска. Породы гранитовой структуры (граниты, сіениты, габбро, діо-

риты) образуют бугорчатую поверхность. Самые выдающиеся бугорки принадлежать зернам кварца, какъ наиболѣе противостоящимъ разрушенію. Меньшей высотой отличаются бугорки полевого шпата, а углубленія соотвѣтствуют чешуйкамъ слюды и зернамъ авгитовъ и роговыхъ обманокъ.

Породы съ жилками кварца и известковаго шпата отшлифовываются такимъ образомъ, что кварцевыя жилки выступаютъ на фонѣ породы въ видѣ гребешковъ, а жилки известковаго шпата въ видѣ желобковъ.

Тонкослоистыя кремнистыя и кварцевыя породы получаютъ ребристую поверхность, въ зависимости отъ неодинаковой твердости различныхъ слоевъ.

Сланцеватыя породы расщепляются на тонкіе листочки, отдѣляемыя другъ отъ друга желобками. Известняки, наконецъ, получаютъ бугорчатую и въ то же время слаженную (шлифованную) поверхность. Вообще же можно сказать, что болѣе мягкия породы песокъ точить, а болѣе твердые — шлифуетъ и полируетъ.

Особенно многочисленны наблюденія Вальтера (46—48) надъ разрушеніемъ породъ въ различныхъ пустыняхъ и вообще надъ явленіями выѣтранія, переноса и отложенія пустыннаго материала. Вальтеръ также наблюдалъ появленіе трещинъ на самыхъ разнообразныхъ горныхъ породахъ. Трещина проникаетъ постепенно въ глубину, такъ что нерѣдко можно видѣть гальки съ трещинами, доследими только до половины. Часто цѣлая система трещинъ разбиваетъ породу по различнымъ направленіямъ. На известнякѣ и гранитныхъ скалахъ наблюдаются зачастую периферическія трещины, которые отдѣляютъ отъ породы концентрическія оболочки. Эти оболочки иногда имѣютъ толщину листа бумаги, иногда же являются въ видѣ корокъ до 10 сантим. толщиной <sup>1)</sup>.

Радіальныя трещины, по Вальтеру, появляются при охлажденіи нагрѣтой породы, а периферическія — при нагреваніи. Интересны для данного вопроса приводимые имъ опыты Зикенбергера. Послѣдній нагревалъ на песчаной банѣ три кремневыхъ гальки пустыни. При температурѣ въ 60° Ц. одна галька распалась на двѣ части, при 80° обѣ половины такъ же, какъ и остальная галька, образовали скорлуповатыя оболочки, соотвѣтствующія своимъ изгибомъ наружной поверхности галекъ, при 100° отъ всѣхъ трехъ галекъ остались только пластинчатые, ланцетовидные или напоминающіе острѣю ножа обломки, часто очень тонкіе и острые по краямъ. По своимъ формамъ многие изъ нихъ напоминали тѣ кремневые обломки, которыми пользовался, въ качествѣ домашнихъ инструментовъ и орудій для охоты, палеолитической человѣкъ.

<sup>1)</sup> См. также Steegwitz (41).

Гальки пустынныхъ областей, обтачиваясь и шлифуясь песчинками, превращаются въ типичные для пустынь трехгранники.

Иногда въ разрушениі горныхъ породъ пустыни принимаютъ участіе и соли. Притягивая ночью небольшія количества влаги, соли, находящіяся на поверхности, переходятъ въ растворъ, который просачивается въ мелкія трещинки. Дневное нагреваніе заставляетъ соли вновь кристаллизоваться въ трещинахъ, что влечетъ за собой дальнѣйшее расширение послѣднихъ.

Явленія механическаго разрушенія породъ, особенно типичныя для пустынь, гдѣ амплитуда колебаній температуры можетъ достигать нѣсколькихъ десятковъ градусовъ<sup>1)</sup> наблюдалось, однако, и въ полярныхъ странахъ. Въ Гренландіи, по даннымъ Дригальского (29), лучи солнца способны довольно значительно нагревать горныя породы, въ то время какъ температура воздуха остается невысокой. Порой разница между температурой нагрѣтой скалы и воздуха достигаетъ 20° Ц. Нагрѣтые верхніе слои округленныхъ скалъ расширяются и отщепляются отъ холоднаго внутренняго ядра, издавая при этомъ особый звукъ; послѣ этого наружные куски отпадаютъ, и такимъ образомъ скала постепенно разрушается.

Ту работу, которая въ пустынныхъ областяхъ совершается кристаллизацией солей, въ умѣренныхъ и особенно холодныхъ широтахъ производить замерзающая вода, забирающаяся по трещинамъ даже въ очень плотныя породы. Непосредственныя опредѣленія показываютъ, что даже тѣ горныя породы, которые практически считаются водонепроницаемыми, содержать въ себѣ большія или меньшія количества воды. Сильное охлажденіе породы, вызывая замерзаніе воды въ трещинахъ, создаетъ силу, способную произвести громадную работу. Объ этой силѣ можно судить по общизвестному опыту, въ которомъ толстостѣнное чугунное ядро, наполненное водой, разрывается на куски при охлажденіи ниже 0°.

На отвѣсныхъ скалахъ наблюдается нерѣдко образованіе массы обломковъ, благодаря дѣйствію мороза. Явленіе происходитъ чаще всего въ весенне мѣсяцы по утрамъ. Кусокъ породы, оторванный силой замерзшей воды, удерживается на нѣкоторое время, при помощи того-же льда, въ связи съ остальной породой. Дѣйствіемъ солнечныхъ лучей ледъ расплавляется, и кусокъ породы, не удерживаемый болѣе ничѣмъ, падаетъ внизъ.

Тулэ (43) наблюдалъ на берегахъ одной изъ бухтъ Ньюфаундленда механическое разрушеніе породъ, связанное съ приливами и

<sup>1)</sup> См. Harding (31), Schirmeyer (39), Dastague (28), Shaler (40).

отливами. Зимой, во время прилива, вода заполняет всѣ поры и трещины береговыхъ породъ, и такъ какъ воздухъ въ это время холодный, то вода при отливѣ замерзаетъ въ трещинахъ, и результатомъ этого является постоянное образованіе обломковъ, во множествѣ усѣивающихъ берегъ. Насколько быстро происходитъ распаденіе породъ подъ влияніемъ мороза, свидѣтельствуютъ наблюденія Штейнегера на одномъ изъ острововъ Берингова моря. Изслѣдователь посѣтилъ юго-восточную оконечность острова, мысъ Толстой, первый разъ въ сентябрѣ 1882 года и замѣтилъ между обломками горныхъ породъ, лежавшихъ у подножія утеса, одинъ кусокъ породы, имѣвшій болѣе 6 футовъ въ диаметрѣ; на немъ не было и слѣдовъ растрескиванія. Возвратившись сюда въ апрѣль 1883 года, онъ могъ видѣть только многочисленные обломки кубической формы съ острыми ребрами и съ одинаковыми приблизительно размѣрами, около 2 дюймовъ. О скорости вывѣтриванія въ арктическихъ странахъ, благодаря дѣйствію замерзающей въ трещинахъ воды, имѣются также указанія въ работѣ Тагг<sup>а</sup><sup>1)</sup> (42).

Механическое вывѣтриваніе, рѣзко замѣтное въ пустынныхъ областяхъ и арктическихъ странахъ, не столь рѣзко обнаруживается въ широтахъ умеренныхъ, во-первыхъ, потому, что оно сочетается здѣсь съ химическимъ и органическимъ вывѣтриваніемъ, а во-вторыхъ, и потому, что значительные пространства этихъ широтъ покрыты рыхлыми наносами. Однако, внимательнѣе присматриваясь къ такимъ областямъ, гдѣ на поверхность выходятъ твердые коренные породы, нетрудно видѣть, что и здѣсь механическое вывѣтриваніе является очень часто наиболѣе существеннымъ процессомъ почвообразованія и обыкновенно идетъ рука объ руку, или даже впереди химического и органического вывѣтриванія.

Только въ обильно увлажняемыхъ тропическихъ странахъ механическое вывѣтриваніе сильно маскируется энергичнымъ химическимъ разложеніемъ. Но и въ тропическихъ областяхъ механическое вывѣтриваніе встречаетъ благопріятныя условія въ рѣзкихъ измѣненіяхъ температуры поверхностныхъ породъ. Максимальная температура, которая опредѣлялась на земной поверхности въ тропикахъ была 84,6° Ц., тогда какъ температура тропического дождя не превышаетъ 23° Ц. Такимъ образомъ получается громадная амплитуда въ 60°, значеніе которой въ процессахъ механического вывѣтриванія легко понимается, на основаніи предыдущаго.

### Химическое вывѣтриваніе.

Факторами химического вывѣтриванія являются воздухъ, вода и различные водные растворы. Дѣйствіе воздуха обусловливается содержаніемъ въ немъ кислорода, благодаря которому въ природѣ совершаются рядъ

<sup>1)</sup> О дѣйствіи мороза см. также Кегг (33) и Davison, С. (27).

окислительныхъ процессовъ, и содержаніемъ углекислоты. Дѣйствіе воды выражается въ гидратациі, раствореніи и разложеніи различныхъ минеральныхъ соединеній. Въ природѣ обыкновенно дѣйствуетъ не чистая вода, а различные слабые водные растворы. Чаще всего при обсужденіи процессовъ вывѣтреванія можно говорить о работѣ воды, содержащей углекислоту. Въ поверхностныхъ горизонтахъ земной коры углекислота образуется въ значительныхъ количествахъ, благодаря разсмотрѣннымъ выше процессамъ гумификаціи, а также благодаря жизнедѣятельности корней растеній. Въ зависимости отъ различныхъ условій (температуры, влажности, воздухопроницаемости почвы, количества разлагающихся органическихъ веществъ, количества и степени развитія растеній, живущихъ на данномъ мѣстѣ, силы вѣтра и пр.), количества углекислоты въ поверхностныхъ слояхъ земной коры могутъ быть различны, но во всякомъ случаѣ этотъ воздухъ содержитъ значительно больше углекислого газа чѣмъ атмосферный, при чёмъ количество углекислоты при углубленіи возрастаетъ. Поэтому и просачивающаяся атмосферная вода насыщается углекислотой и становится болѣе энергичнымъ растворителемъ чѣмъ чистая вода. Если къ водѣ присоединяются и растворимыя органическія кислоты, то энергія этого природнаго реактива еще значительно повышается. Повышаетъ эту энергію и возрастаніе температуры. Реакціи, производимыя атмосферной водой, могутъ еще болѣе усложняться, если эта послѣдняя содержитъ въ растворѣ различные соли.

Результаты работы воды, углекислой воды и различныхъ органическихъ кислотъ и ихъ производныхъ могутъ изслѣдоваться двоякимъ способомъ: съ одной стороны, можно штудировать непосредственно въ природѣ превращеніе въ поверхностныхъ горизонтахъ земной коры однихъ минераловъ въ другіе, выясняя химическимъ анализомъ различіе состава первоначального минерала или породы и продуктовъ ихъ разложенія, съ другой стороны, можно въ лабораторіи испытывать дѣйствіе на различные минералы и горныя породы указанныхъ выше реактивовъ.

Переходя къ фактической сторонѣ накопившагося въ литературѣ по вопросахъ химического вывѣтреванія материала, мы разсмотримъ первоначально данныя лабораторныхъ изслѣдованій, а затѣмъ уже обратимся къ наблюденіямъ въ природѣ и аналитической проверкѣ этихъ наблюдений.

#### Опытныя данныя о химическомъ дѣйствіи воды и растворовъ на минералы и горныя породы.

Еще старые опыты Дюроше (63) показали, что различные минералы способны поглощать воду. Онъ держалъ 4 года подъ стекляннымъ колпакомъ во влажномъ воздухѣ ортоклазъ, санидинъ, альбитъ,

олигоклазъ, слюду, роговую обманку, авгитъ, магнетитъ, желѣзный блескъ, пиролюзитъ и браунитъ, что всѣ эти минералы поглощаютъ воду. Количество воды, выдѣляющейся между 15 и 100° Ц. возросло до 0. 38%, между 100° и темнокраснымъ каленіемъ — отъ 0.05 (полевой шпатель) до 2.66% (слюда) и между 100° Ц. и ярко краснымъ каленіемъ — отъ 0.02 до 0.23%.

Опыты Лемберга съ дѣйствіемъ воды на силикаты при высокой температурѣ также привели его къ заключенію, что силикаты при этихъ условіяхъ гидратизируются.

Опыты Джонстона (81), въ которыхъ изучалось дѣйствіе воды и воды, насыщенной углекислотой, на минералы изъ группы слюдъ, показали, что эти минералы поглощаютъ воду, при чмъ измѣняютъ свои физическія свойства. Такъ, напримѣръ, мусковиты, содержащіе до 2,5% воды, отличаются высокой эластичностью, а гидромусковиты, съ 4 и болѣе процентами воды, имѣютъ сгибающіеся листочки. Приводимъ параллельные анализы мусковитовъ, произведенные Джонстономъ.

## I. Свѣжій мусковитъ.

II. Мусковитъ, пролежавшій годъ въ дестиллированій водѣ, III. Тоже — въ углекислой водѣ. } Гидромусковиты.

#### IV. Свѣжій біотитъ.

#### V. Біотитъ, лежавшій годъ въ водѣ.

VI.      "      "      "      "      углекислой водѣ.

	I	II	III	IV	V	VI
SiO <sub>2</sub>	47,76	46,95	46,33	41,02	40,79	42,10
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	35,13	34,45	34,86	17,99	16,81	19,45
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	—	—	—	10,50	9,85	8,20
FeO	3,95	3,84	3,69	—	—	—
MgO	0,80	0,77	0,83	20,04	18,90	17,35
K <sub>2</sub> O	9,91	9,62	9,85	9,35	7,99	8,14
Na <sub>2</sub> O	сл.	сл.	сл.	сл.	сл.	сл.
H <sub>2</sub> O	2,43	4,19	4,42	1,71	5,52	5,83

Изъ сообщенныхъ данныхъ можно сдѣлать заключеніе, что поглощеннаго силикатами вода первоначально растворяется въ минералѣ, но, что этимъ дѣло не оканчивается.

Какъ изъ этихъ и другихъ опытовъ Джонстона (82,83), такъ и изъ приводимыхъ ниже данныхъ можно сдѣлать выводъ, что, вскорѣ послѣ соприкосновенія съ водой, начинается глубокое измѣненіе химического состава минерала, не имѣюще, однако, ничего общаго съ процессами прямого растворенія.

Старые опыты Кенниготта (84) и Гофманна (80) и более новые — Дельтера (59), Клэрка (53) и Штейгера, Zamponini (104) показали, что щелочные и щелочно-земельные алюмосиликаты обнаруживаются, при взбалтывании съ водой, щелочную реакцію. Штейгеръ

обрабатывалъ 5 грам. тонко измельченного порошка минераловъ 500 куб. сантим. воды въ колбѣ въ теченіе одного мѣсяца. Затѣмъ жидкость отфильтровывалась и титровалась, въ присутствіи метилоранжа, соляной кислотой. Количество протитрованной щелочи для всѣхъ изслѣдованныхъ минераловъ вычислялось затѣмъ, какъ  $\text{Na}_2\text{O}$ , и полученные величины сравнивались. Въ прилагаемой ниже таблицѣ цифры расположены въ убывающемъ порядкѣ:

Пектолитъ . . . . .	0,57%
Мусковитъ . . . . .	0,32%
Натролитъ . . . . .	0,30%
Флогопитъ . . . . .	0,18%
Лепидолитъ . . . . .	0,18%
Элеолитъ . . . . .	0,16%
Гейландитъ . . . . .	0,13%
Ортоклазъ . . . . .	0,11%
Анальцимъ . . . . .	0,10%
Олигоклазъ . . . . .	0,09%
Альбитъ . . . . .	0,07%
Вернеритъ . . . . .	0,07%
Лейцитъ . . . . .	0,06%
Стильбитъ . . . . .	0,05%
Шабазитъ . . . . .	0,05%

Щелочная реакція силикатовъ обусловливается, очевидно, тѣмъ, что вода, дѣйствуя на минералъ, вступаетъ въ концѣ-концовъ въ химическое взаимодѣйствіе съ послѣднимъ, при чёмъ щелочный или щелочноземельный металлъ замѣщается водородомъ. Судя по тому, что минералъ при этомъ можетъ содержать какія угодно количества воды, нужно думать что реакція протекаетъ постепенно, т. е. замѣщеніе металла водородомъ можетъ ити въ любыхъ количествахъ.

Реакція, однако, протекаетъ въ большинствѣ случаевъ сложнѣе, такъ какъ замѣчается, что, наряду съ обогащеніемъ минерала водой и отщепленіемъ щелочи, или, правильнѣе, замѣщеніемъ металловъ оснований водородомъ, происходитъ частичный распадъ минерала.

Еще въ 1835 году Форхаммеръ (70) показалъ, что если порошокъ ортоклаза подвергнуть нагреванію съ водой въ папиновомъ котлѣ при температурѣ 125—222°, то отдѣляется силикатъ калія. Братья Роджерсъ (95), дѣйствуя углекислой водой на ортоклазъ и цѣлый рядъ другихъ минераловъ (серпентинъ, хлоритъ, роговая обманка и пр.), показали, что въ водный растворъ переходятъ щелочи, щелочные земли, кремнеземъ и глиноземъ, однако, не въ тѣхъ отношеніяхъ, какія существуютъ въ минералахъ, послужившихъ для опытовъ. Позже съ ортоклазомъ производили опыты Добрэ (56), Стоклаза (102), которые, какъ и предыдущіе изслѣдователи, констатировали переходъ въ растворъ щелочей, кремнезема и нѣкотораго количества глинозема.

По новейшимъ даннымъ Cushman'a и Hubbard'a (55), дѣйствіе воды на ортоклазъ ускоряется, если обработку водой вести совмѣстно съ растираніемъ порошка силиката, ибо образующійся на поверхности зеренъ минерала продуктъ разложенія, обволакивая зерно тонкой пленкой, преграждаетъ доступъ воды къ свѣжему минералу. Ускоряетъ реакцію также прибавка къ водѣ электролита и электролизъ.

Авторы приходятъ, между прочимъ, къ заключенію, что всего количества отщепляющейся щелочи, при дѣйствіи воды, получить въ растворѣ нельзя, такъ какъ часть калія адсорбируется продуктомъ вывѣтриванія, который они считаютъ коллоиднымъ глинистымъ силикатомъ. Въ этомъ послѣднемъ заключеніи сказывается, несомнѣнно, нѣкоторое увлеченіе коллоидами, сдѣлавшееся весьма замѣтнымъ въ различныхъ областяхъ изслѣдованія, послѣ того какъ на коллоиды вообще обратили вниманіе и химія коллоидовъ стала дѣлать быстрые успѣхи. По 'нашему' мѣнію, нѣть никакихъ данныхъ для такого вывода и наблюдающіеся факты могутъ быть объяснены и безъ всякаго участія колловдовъ и адсорбціи, какъ это будетъ видно дальше.

Неправильныя заключенія дѣлаются затѣмъ и въ работѣ Функа (71), который показалъ, что вода изъ порошка полевого шпата вытягиваетъ 0,1—0,2% всего заключавшагося въ немъ количества калія. При этомъ даже на сравнительно крупныхъ, упавшихъ на дно сосуда, частичкахъ полевого шпата обнаруженъ, при помощи Гундесгагеновскаго метода окрашиванія, продуктъ разложенія. Дѣйствуя въ другомъ опытаѣ водою-же, въ которую пропускался токъ углекислоты, Функъ получилъ 0,7% щелочи и пришелъ къ выводу, что углекислота препятствуетъ образованію коллоидовъ, а слѣдовательно и адсорбціи калія. Между тѣмъ, полученные результаты проще объясняются тѣмъ, что углекислота усиливаетъ гидролизъ, такъ какъ изъ наблюдений въ природѣ известно, что и въ тѣхъ случаяхъ, когда въ разложеніи полевого шпата несомнѣнно участвуетъ углекислота, получается, въ конечномъ итогѣ, колловдоподобный каолинъ.

Не вполнѣ возможно согласиться и съ Роландомъ (94), который утверждаетъ, что при гидролизѣ аллюмосиликата подъ вліяніемъ воды получаются свободная щелочь, коллоидный кремнеземъ и кремнеглиноzemая кислота, которая подъ вліяніемъ углекислоты распадается на коллоидный глиноzemъ и коллоидный кремнеземъ. Такое распаденіе, какъ увидимъ далѣе, вовсе не представляетъ обычнаго, всюду наблюдающагося процесса, а получается лишь при нѣкоторыхъ опредѣленныхъ условіяхъ.

Опыты Бейера (49) затронули не только вопросъ о дѣйствіи на ортоклазъ чистой воды, но и различныхъ слабыхъ водныхъ растворовъ. Въ его опытахъ 1 килограммъ отмеченаго полевого шпата обливался въ

каждомъ сосудѣ 2,5 литрами дестиллированной воды, при чмъ въ различныхъ сосудахъ находились:

Въ 1, 2 и 3 . . . .	только вода					
" 4 . . . . .	" съ 1/10 эквив. $\text{Ca}(\text{HO})_2$					
" 5 и 6 . . . .	" " 1 " $\text{CaCO}_3$					
" 7 и 8 . . . .	" " 1/5 " гипса					
" 9 и 10 . . . .	" " 1/5 " $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$					
" 11 и 12 . . . .	" " 1/5 " $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$					
" 13 и 14 . . . .	" " 1 " $\text{MgO}$					
" 15 и 16 . . . .	" " 1/5 " $\text{K}_2\text{CO}_3$					
" 17 и 18 . . . .	" " 1/5 " $\text{NaNO}_3$					
" 19 и 20 . . . .	" " 1/5 " $\text{NaCl}$					
" 21 . . . . .	" " 1/5 " $\text{FeO}$					

Опыты начаты 11-го іюня 1866 года и продолжались до октября того же года. Въ началѣ ноября было приступлено къ анализамъ, которые дали нижеслѣдующіе результаты (цифры обозначаютъ граммы):

	$\text{K}_2\text{O}$	$\text{Na}_2\text{O}$	$\text{CaO}$	$\text{MgO}$	$\text{R}_2\text{O}_3$	$\text{SiO}_2$
1. Дестиллир. вода . . . . .	0,051	0,078	0,058	0,006	—	0,049
2. " " съ воздухомъ . . .	0,037	0,064	0,044	0,005	—	—
3. " " CO . . . . .	0,071	0,114	0,076	0,004	0,009	0,069
4. " " $\text{CaCO}_3$ . . . . .	0,042	0,073	0,112	0,009	—	0,019
5. " " $\text{CaCO}_3 + \text{CO}_2$ . . .	0,067	0,094	0,273	0,018	—	0,034
6. " " съ гипсомъ . . . .	0,053	0,074	—	0,016	—	0,033
7. " " + $\text{CO}_2$ . . . . .	0,068	0,097	—	0,016	—	0,062
8. " " $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ . . . . .	0,041	0,062	—	0,016	—	0,036
9. " " + $\text{CO}_2$ . . . . .	—	—	—	0,017	—	0,045
10. " " $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ . . . . .	0,161	0,094	0,122	0,035	—	0,066
11. " " + $\text{CO}_2$ . . . . .	0,162	0,107	0,147	0,015	—	0,056
12. " " $\text{K}_2\text{CO}_3$ . . . . .	—	—	сл.	сл.	—	0,026
13. " " + $\text{CO}_2$ . . . . .	—	—	0,029	0,007	—	0,029
14. " " $\text{NaNO}_3$ . . . . .	0,089	—	0,049	0,003	0,005	0,060
15. " " + $\text{CO}_2$ . . . . .	0,096	—	0,120	0,008	0,009	0,032
16. " " $\text{NaCl}$ . . . . .	0,163	—	0,091	0,008	0,004	0,032
17. " " " + $\text{CO}_2$ . . . .	0,183	—	0,123	0,006	0,006	0,057

Приведенная таблица довольно наглядно показываетъ, что рѣзкой разницы между результатами дѣйствія воды и различныхъ растворовъ не замѣчается. Наиболѣе значительныя измѣненія наблюдаются въ тѣхъ случаѣахъ, если металль взятой соли способенъ замѣстить металль полевого шпата; тогда въ растворѣ оказывается больше калія, натрія и кальція. Но такъ какъ у полевого шпата реакція замѣщенія идутъ вообще туго, то и здѣсь разница не особенно рѣзка. Энергичнѣе всего дѣйствуетъ  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ . Въ растворѣ всегда находится больше оснований чѣмъ кремнезема, что лишній разъ подчеркиваетъ ту мысль, что при дѣйствіи воды на силикаты яснѣе всего обнаруживается отщепленіе оснований. Вопросъ

о переходѣ въ растворъ глинозема въ работѣ Бейера не ясенъ, такъ какъ глиноземъ опредѣлялся вмѣстѣ съ желѣзомъ.

Матеріалы Бейера использовались позже Фиттбогенъ (68), который оперировалъ съ ними, промывъ предварительно каждый изъ образцовъ тремя литрами воды. Результаты опытовъ получились такие же, какъ у Бейера; замѣчено только, что, при вторичной обработкѣ, щелочи переходятъ въ растворъ въ меньшихъ количествахъ чѣмъ при первичной (см. выше, Cushman and Hubbard).

Вопросомъ о дѣйствіи углекислой воды на минералы и горныя породы занимался позже Рихардъ Мюллеръ (90). Онъ изслѣдовалъ разлагаемость адуляра, олигоклаза, роговой обманки, авгита, оливина, магнетита, апатита и серпентина. Для изслѣдованія употреблялась химически чистая вода, насыщенная при 3 атмосферахъ давленія и 12° Ц. углекислотой. Склянки, служившія для опытовъ, вмѣщали около 1100 гр. воды; послѣ наполненія онѣ плотно закрывались пробками и ставились въ погребъ при постоянной температурѣ на два мѣсяца. Результаты получились слѣдующіе:

	Аду- ляръ.	Олиго- клазъ.	Рогов. обм.	Авгитъ.	Оли- винъ.	
SiO <sub>2</sub>	0,155	0,237	0,419	—	0,873	Въ % ка- ждой изъ состав- ныхъ ча- стей въ отдѣль- ности.
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,137	0,171	сл.	—	—	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	сл.	сл.	4,829	0,942	8,733	
MgO	—	—	—	—	1,291	
CaO	сл.	3,213	8,528	—	сл.	
K <sub>2</sub> O	1,353	сл.	—	—	—	
Na <sub>2</sub> O	—	2,367	сл.	—	—	
Въ % всего минерала	0,328	0,533	1,536	0,307	2,111	

Изъ приведенныхъ цифръ видно, что плагіоклазъ разлагается замѣтно сильнѣе ортоклаза, что натрій относительно слабѣе отщепляется чѣмъ кальцій и что калій отщепляется труднѣе другихъ оснований. Особенно значительно разлагается роговая обманка.

Авторъ полагаетъ, что кремнеземъ переходитъ изъ силикатовъ въ растворъ въ видѣ гидрата и что глиноземъ, въ качествѣ такового, нѣсколько растворимъ въ углекислой водѣ. Съ такимъ толкованіемъ, однако, нельзя согласиться. При тѣхъ условіяхъ, въ какихъ ставились опыты Мюллера, въ растворѣ должно было получаться нѣкоторое количество углекислой щелочи, а послѣдняя, какъ известно, способна нѣсколько растворять алюмосиликатъ. Таково наиболѣе вѣроятное толкованіе результатовъ, полученныхъ Мюллеромъ.

Аналогичные результаты получались и въ опытахъ Šicha (97), который оперировалъ съ помощью воды съ углекислотой при различныхъ давленіяхъ и въ различные промежутки времени. Изслѣдованію подвер-

гались роговая обманка, полевой шпатъ и слюда при давлениі отъ 10 до 50 атмосферь: продолжительность опытовъ отъ 1 до 84 дней. Полученные результаты сведены въ таблвцѣ:

	Р о г о в а я   о б м а н к а .						П о л е в о й   ш п а т ъ .				
Давл. въ атм.	50	50	30	30	30	10	50	30	10	30	10
Число дней.	84	10	10	10	5	1	28	10	10	1	1
SiO <sub>2</sub>	0,239	0,206	0,127	0,189	0,185	0,185	0,161	0,197	0,082	0,101	0,096
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,152	0,082	сл.	сл.	сл.	сл.	сл.	сл.	сл.	сл.	сл.
CaO	8,825	3,185	5,138	4,950	5,117	4,195	4,000	17,700	15,500	19,375	13,125
MgO	9,687	7,968	7,031	5,468	4,687	2,656	1,562	—	—	—	—
FeO	1,071	1,400	0,661	0,545	0,592	0,545	0,271	—	—	—	—
K <sub>2</sub> O	0,388	2,136	1,521	1,262	1,067	0,873	0,970	0,704	0,727	0,601	0,528
Na <sub>2</sub> O	1,410	1,552	1,481	1,075	1,093	0,952	0,829	0,893	0,610	0,581	0,361
											0,235

Опыты Š i c h a еще нагляднѣе показали, что при дѣйствіи углекислой воды въ растворѣ переходятъ несравненно большія количества основаній чѣмъ кремнезема. Въ данномъ случаѣ растворимость кремнезема положительно ничтожна въ сравненіи съ растворимостью щелочей и щелочныхъ земель. Ясно, слѣдовательно, что при дѣйствіи углекислой воды значительная часть средняго алюмосиликата превращается въ кислый, но не менѣе ясно и то, что такимъ превращеніемъ цѣло не ограничивается, а что вмѣстѣ съ тѣмъ происходитъ отчасти раствореніе или разложеніе минерала. Къ сожалѣнію, въ работѣ Š i c h a, какъ, впрочемъ, и во многихъ другихъ, не хватаетъ изслѣдованія нерастворимыхъ остатковъ, а потому полное толкованіе результатовъ реакціи является возможнымъ только въ силу того, что эти остатки извѣстны намъ изъ природныхъ реакцій.

Намъ извѣстна, впрочемъ, работа Сестини (98), въ которой подвергались нѣкоторому изученію остатки отъ дѣйствія углекислой воды. Изслѣдователь изучалъ дѣйствіе этого реагента на минералы авгитово-роговообманковой группы. Двѣ літровыя склянки вмѣщали по 280 гр. авгита въ зернахъ размѣрами отъ 1 до 22 мм. и по 750 куб. сант. воды; въ одну изъ нихъ вводилась еще углекислота. Затѣмъ склянки помѣщались на вращательной машинѣ и подвергались вращенію въ теченіе 50 часовъ (20 оборотовъ въ минуту). По истеченіи этого срока оказалось, что въ первой склянкѣ получилось 3,52 гр. тонкаго порошка и 0,161 гр. раствореннаго вещества, во второй (съ CO<sub>2</sub>)—3,35 гр. порошка и 0,2668 растворенныхъ веществъ. Въ растворѣ опредѣлено:

	I	II
SiO <sub>2</sub>	0,0243	0,033
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,0043	0,0195
CaO	0,0271	0,0246
MgO	0,0140	0,036

Оставшійся порошокъ содержалъ нѣкоторое количество бѣлаго вещества, растворявшагося въ азотной и сѣрной кислотахъ и заключавшаго

$\text{Al}_2\text{O}_3$  и  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  въ отношеніи большемъ чѣмъ въ авгитѣ. Методъ, употребленный авторомъ, не даетъ, однако, возможности решить вопросъ о природѣ бѣлаго вещества. Была ли это механическая смѣсь гидратовъ полуторныхъ окисловъ съ кремнеземомъ, или бѣлое вещество цѣликомъ представляло какой-либо глинообразный силикатъ, остается неяснымъ. Самъ изслѣдователь полагалъ, что углекислая вода растворяетъ метасиликатъ и оставляетъ нераствореннымъ алюмосиликатъ, но съ этимъ едва ли можно согласиться.

Разложеніе углекислой водой 20 гр. діопсіда привело къ получению 0,0476 растворенного вещества, въ которомъ опредѣлено:

$\text{SiO}_2$	0,007
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	0,0018
$\text{CaO}$	0,0146
$\text{MgO}$	0,0058

Тремолитъ, діаллагъ, азбестъ, какъ и предыдущіе минералы, даютъ съ водой щелочную реакцію. При обработкѣ 20 гр. тремолита двумя литрами воды получилось въ растворѣ 0,0920 гр. вещества такового состава:

$\text{SiO}_2$	0,0068
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	0,0014
$\text{CaO}$	0,0194
$\text{MgO}$	0,0160

Чтобы закончить съ опытными изслѣдованіями, касающимися силикатовъ, упомянемъ еще, что, по даннымъ Дѣльтера, жидкая  $\text{CO}_2$ , при обыкновенной температурѣ, но продолжительномъ дѣйствіи, извлекаетъ изъ нефелина всю извѣсть, растворяетъ натръ, нѣсколько меныше кремнеземъ, калій только отчасти и очень мало глинозема. Ясно, что и при такой постановкѣ опытовъ результаты оказываются аналогичными тѣмъ, которые получались и другими изслѣдователями<sup>1)</sup>.

Выѣтриваніе алюмосиликатовъ представляетъ, какъ уже видно изъ

<sup>1)</sup> Слѣдуетъ отмѣтить еще работы Джонстона (82, 83), изслѣдовавшаго вопросъ о дѣйствіи воды съ  $\text{CO}_2$  на оливинъ и др. минералы и горныя породы, а также старая изслѣдованія Делесса (57); Ген. Розе (97), Фогеля (103), изучавшаго, между прочимъ, вопросъ о вліяніи степени измельченія силикатовъ (главн. обр. стеколъ) на энергию дѣйствія воды и Фейхтингера (см. Кпор. Agric. Chemie, II, 179), ставившаго опыты съ растворами различныхъ солей аммонія и силикатами (хлоритъ, гранатъ, роговая обманка, стильбитъ); см. также работы Лембера (86) и Эйхгорна (64).

Изъ новѣйшихъ изслѣдователей укажемъ Газельгоффа (74), Генриха (79), Митчерлиха (88), Дюмонть (62), Дрейбротта (61) и Ринне (93).

Интересно, что при обработкѣ соляной и разведенной серной кислотой можно извлечь изъ слюды почти весь глиноземъ, при чемъ оставшаяся пластинки, состоящія изъ воднаго кремнезема, не теряютъ кристаллическаго характера (Ринне, Дрейброттъ).

предыдущаго, довольно сложный процессъ, почему мы и нашли необходимымъ изложить болѣе или менѣе подробно результаты опытныхъ изслѣдований въ области этой группы минераловъ. Съ сѣрнистыми соединеніями, окислами и солями угольной, сѣрной, фосфорной кислотъ, а также съ галоидными солями дѣло обстоитъ значительно проще, въ виду чего мы здѣсь и не будемъ касаться опытныхъ изслѣдований въ этой области, а укажемъ на нихъ попутно, когда пойдетъ рѣчь о вывѣтрованіи въ природѣ отдельныхъ минераловъ:

Переходимъ теперь къ опытамъ съ различными горными породами. Останавливаясь пока на серии тѣхъ опытовъ, которые велись въ лабораторной обстановкѣ, отмѣтимъ прежде всего работу Дитриха (58), который изучалъ дѣйствие воды, углекислой воды и растворовъ амміачныхъ солей на минералы и горныя породы. Изъ послѣднихъ изслѣдовались суглинокъ, прокаленный суглинокъ, порфиръ и базальтъ. Каждая изъ этихъ породъ подвергалась дѣйствію дестиллированной воды и воды съ углекислотой; результаты получились слѣдующіе (въ граммахъ):

I. Суглинокъ.	II. Прокал. суглин.	III. Порфиръ.	IV. Базальтъ.
---------------	---------------------	---------------	---------------

	$\text{H}_2\text{O}$	$\text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$		$\text{H}_2\text{O}$	$\text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$		$\text{H}_2\text{O}$	$\text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
$\text{SiO}_2$ . . .	0,001	0,004	сл.	0,009	сл.	сл.	0,006	0,010
$\text{R}_2\text{O}_3$ . . .	0,009	0,029	сл.	сл.	0,005	0,007	0,003	0,003
$\text{CaCO}_3$ . . .	0,016	0,023	0,034	0,082	0,006	0,008	0,005	0,0028
$\text{MgCO}_3$ . . .	0,011	0,012	0,018	0,037	0,0056	0,010	сл.	0,0158
Углек. щел.	0,002	0,004	—	—	хлор. щел.	0,010	—	—
$\text{K}_2\text{CO}_3$ . . .	—	—	0,012	0,012	—	—	сл.	0,080
$\text{Na}_2\text{CO}_3$ . . .	—	—	0,022	0,034	—	—	сл.	0,1760

Всѣ эти породы довольно энергично реагируютъ съ углекислымъ и сѣрнокислымъ аммониемъ, какъ и многіе силикаты.

Работа Cossa (54) ничего существеннаго нового къ выводамъ Дитриха не прибавляетъ. Изслѣдователь приходитъ къ заключенію, что водой никогда не удается выщелочить изъ почвы всѣ растворимыя соли, такъ какъ каждая новая обработка водой даетъ и новые количества минеральныхъ веществъ въ растворѣ. Авторъ, въ своихъ объясненіяхъ этого факта, ссылается, между прочимъ, на медленное разложеніе органическихъ веществъ почвы, но это, конечно, только одна изъ причинъ непрерывнаго извлечевія изъ почвы минеральныхъ веществъ: тоже самое происходитъ и съ породами, гдѣ органическія вещества совершенно отсутствуютъ. По даннымъ Cossa, дестиллированная вода извлекаетъ изъ почвъ 0,688—0,064%, а въ среднемъ 0,1427% всѣхъ веществъ, изъ какового количества большая часть приходится на долю органическихъ веществъ.

Въ работахъ Клара (52) изучалось дѣйствіе углекислоты на трахитъ. 100 гр. тонко измельченного трахита обрабатывалось 2 литрами воды въ теченіе 7 недѣль, при постоянномъ взвѣшливаніи на вращательной машинѣ; вода насыщалась углекислотой при 10 атмосферахъ. Анализы трахита и полученного раствора приводятся ниже.

	Трахитъ.	Растворъ.
$\text{SiO}_2$	65,01 %	0,1291 гр.
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	2 8%	— "
$\text{FeO}$	1,18 %	0,0877 "
$\text{Al}_2\text{O}_3$	18,12 %	— "
$\text{CaO}$	3,05 %	0,2871 "
$\text{MgO}$	0,87 %	0,0116 "
$\text{Na}_2\text{O}$	3,38 %	0,0283 "
$\text{K}_2\text{O}$	4,96 %	0,0338 "
$\text{H}_2\text{O}$	1,56 %	— "

Всего 0,5785 гр.

Изслѣдованіе разлагаемости водой финляндскаго гранита, произведенное Струве (100), возникло, благодаря появленію трещинъ и углублений въ гранитной Александровской колоннѣ въ Петроградѣ вскорѣ послѣ ея постановки. Для решенія вопроса, почему такъ быстро начала вывѣтреваться колонна, Струве и поставилъ свои два опыта. Въ первомъ изъ нихъ было взято 2,444 гр. гранита въ видѣ порошка. Углекислота пропускалась ежедневно по нѣсколько часовъ и черезъ 5 дней все было оставлено въ покое, пока не осѣла муть, на что потребовалось 2—3 дня. По прошествіи этого времени въ растворѣ найдено около 1% минеральныхъ веществъ. Во второмъ опытѣ взято было 4,017 гр. гранита; углекислота пропускалась 8 дней по 4 часа ежедневно. Анализы растворовъ приводятся ниже:

	I.	II.
$\text{SiO}_2$	0,110%	—
$\text{FeO}$	0,206%	0,156
$\text{CaO}$	0,307%	0,199
$\text{MgO}$	0,123%	0,085
$\text{K}_2\text{O}$	0,242%	0,052

Получивъ такие результаты, Струве обратилъ вниманіе, главнымъ образомъ на  $\text{FeO}$ , и такъ какъ было известно, что ортоклазъ и олигоклазъ изслѣдованныхъ гранитовъ не содержать желѣза, то изслѣдователь заключилъ, что закись желѣза перешла въ растворъ изъ слюды<sup>1)</sup>.

Отмѣтимъ, наконецъ, и работу Ф. Струве (101), въ которой изу-

<sup>1)</sup> Къ этому же вопросу относятся и слѣдующія статьи: Эйхвальдъ. СПБ. Вѣдомости, № 279, 1861 г., *Nordenskiold, A. Beskrifning ofver de i Finland funna mineralier, Helsingfors, 1855*; Златковскій, Зап. Имп. СПБ. Минер. Общ., II серія, ч. IX, 1874, стр. 115.

чалось дѣйствіе углекислой воды на порошки базальта, фонолита, гнейса, гранита, глинистого сланца и порфира при обыкновенной температурѣ. Оказалось, что прежде всего переходятъ въ растворъ извѣсть, натръ и кали, затѣмъ небольшія количества кремнезема<sup>2)</sup>.

Подводя итоги всѣмъ перечисленнымъ опытнымъ изслѣдованіямъ, подчеркнемъ еще разъ, что результаты всѣхъ опытовъ почти одни и тѣ же. Вода чистая, вода съ углекислотой и слабые соляные растворы, дѣйствуя на алюмосиликаты, отщепляютъ преимущественно основанія, продуктомъ же побочной реакціи являются кремнеземъ и небольшія количества глиноzemа. Послѣдніе (кремнеземъ, частью глиноzemъ) и окись желѣза и являются тѣми веществами, которые при процессахъ почвообразованія могутъ временно находиться въ золеобразномъ состояніи, могутъ превращаться и въ гели, нообще проявлять свойства настоящихъ коллоидовъ. Эту группу веществъ мы и можемъ, строго говоря, трактовать, какъ коллоиды вывѣтриванія (Корнъ). Какъ можно усмотрѣть изъ опытовъ, коллоиды вывѣтриванія представляютъ лишь ничтожную часть той массы веществъ, которая вступаютъ въ реакцію. Гораздо большая часть этой массы представляетъ остатки вывѣтриванія, иногда аморфные, иногда кристаллические. О химической природѣ этихъ остатковъ мы пока говорить не будемъ, оставляя этотъ вопросъ до знакомства съ явленіями вывѣтриванія въ природѣ.

Какъ бы ни были малы количества коллоидовъ вывѣтриванія, пренебрегать ими не приходится, такъ какъ вывѣтриваніе—процессъ длительный, и за продолжительные періоды могутъ накапляться, при соответственныхъ условіяхъ, замѣтныя количества коллоидовъ вывѣтриванія; эти послѣдніе могутъ иногда образовать новые минеральные продукты совершенно опредѣленного состава. Повидному, такое происхожденіе слѣдуетъ приписать вѣкоторымъ магнезіальнымъ силикатамъ типа палы горскита. На такія соображенія наталкиваетъ нахожденіе пленокъ или пластинокъ подобныхъ силикатовъ по трещинамъ вывѣтривающихся кристаллическихъ породъ, иногда недалеко отъ поверхности. Магнезіальные силикаты и алюмосиликаты, какъ продукты, возникающіе изъ коллоидовъ вывѣтриванія, устойчивѣе по отношенію къ факторамъ вывѣтриванія, чѣмъ силикаты и алюмосиликаты съ иными основаніями, а потому легче другихъ сохраняются въ поверхностныхъ горизонтахъ земной коры.

<sup>2)</sup> О дѣйствіи текучей воды см. Thoulet. Comptes rendus, CXII, 1891.

Опыты надъ вывѣтреваніемъ породъ въ природѣ.

Другая серія опытныхъ изслѣдований начинается работой Пфаффа (91). Послѣдній положилъ въ свое мѣсто на пнѣ двѣ взвѣшеннія пластинки: сіенита и юрскаго известняка. Однимъ концомъ пластинки опирались на стеклянную дощечку и были наклонены къ горизонту подъ угломъ въ  $30^{\circ}$ . Годовая потеря известковой пластинки достигла величины  $10/728$  милл., а сіенитовой —  $10/7814$  мм. Позже Пфаффъ присоединилъ еще двѣ гранитныхъ пластинки: одну полированную, а другую — только шлифованную. Черезъ три года была измѣрена толщина сноса сіенитаго слоя, при чемъ получились слѣдующія цифры:

Известковая пластинка потеряла слой толщиной въ . . . . .	0,04	мм.
Сіенитовая " " " " " . . . . .	0,0062	"
Гранитная полированная " " " " " . . . . .	0,0085	"
"      шлифованная " " " " " . . . . .	0,0076	"

Представляя извѣстный интересъ, опыты Пфаффа затрагиваютъ не только процессъ вывѣтреванія, но и процессы размыванія.

Иной характеръ носятъ изслѣдованія Дитриха (58), направленные къ выясненію энергіи механическаго вывѣтревавія. Для опытовъ изслѣдователемъ были взяты: 1) пестрый песчаникъ, 2) раковистый известнякъ, 3) базальтъ и 4) ретскій известнякъ. Всѣ эти породы были измельчены и просеяны черезъ сита съ отверстіями въ 8 и 10 мм. Отсѣянными кусками породъ были наполнены 4 одинаковыхъ ящика, объемомъ въ  $1/2$  куб. фута каждый. Ящики были предоставлены дѣйствію атмосферныхъ агентовъ въ теченіе 4 лѣтъ, послѣ чего изслѣдовался механическій составъ вывѣтревшихся массъ. Результаты оказались слѣдующіе:

	Пес. пес.	Раков. извест.	Базальтъ.	Рет. изв.
Мелкоземъ ( $< \frac{1}{3}$ мм.) . . . . .	2,61%	1,38%	0,47%	3,12%
Песокъ (2—4 мм.) . . . . .	4,32	4,87	2,52	49,44
Неизмѣн. куски . . . . .	93,07	93,75	97,01	47,44

Въ 1879 году аналогичная работа была опубликована Гильгеромъ (77), который взялъ для своихъ опытовъ песчаникъ двухъ сортовъ, юрскій известнякъ и слюдяной сланецъ. Двѣ первыя породы были взяты въ кускахъ, имѣвшихъ 10—20 мм. въ поперечникѣ, а двѣ вторыя — въ кускахъ отъ 4,5 до 6,5 мм. Подъ цинковые ящики, въ которые насыпались породы, подставлялись пустые цинковые же ящики, гдѣ собиралась атмосферная вода съ растворенными веществами. Результаты механическаго анализа породъ черезъ три года послѣ постановки опытовъ были таковы:

	Песчан. I.	Песчан. II.	Извест- някъ.	Слюдян. слан.
Мелкоземъ . . . . .	0%	24,4%	0,23%	1,1%
Мелкий песокъ (2—3 мм.) . .	18,3	22,6	3,3	39,6
Грубый , (4—5 „) . .	53,8	1,27	0,16	7,27

Въ 1886 году Гильгеръ совмѣстно съ Шютце (99) опубликовали болѣе обширную работу съ гораздо большимъ количествомъ цифровыхъ данныхъ. Въ этой работе затрагиваются какъ вопросы механическаго, такъ и химического вывѣтританія. Объектами наблюденія служили образцы тѣхъ же породъ, которыхъ изслѣдовались и въ предыдущей работе.

Изученіе механическаго состава породъ послѣ девятилѣтнаго вывѣтританія привело къ слѣдующимъ заключеніямъ:

Желтый песчаникъ (Personatus-Sandstein) черезъ 9 лѣтъ сохранилъ въ своемъ составѣ  $\frac{1}{3}$  кусковъ первоначальной величины: около  $\frac{1}{3}$  общаго количества составлялъ мелкоземъ (частицы мельче  $\frac{1}{2}$  мм.) съ примѣсью иловатыхъ частицъ. Въ періодъ разрушенія породы можно было наблюдать, что песчаникъ, какъ только началось его распаденіе, тотчасъ же сталъ давать мелкоземистыя частицы, а также и иловатыя. Отсюда легко сдѣлать выводъ, что цементъ песчаника быстро вывѣтряется, освобождая склеенныя зерна.

Бѣлый песчаникъ (Stubensandstein) далъ за тотъ же періодъ времени значительно меныше мелкозема чѣмъ желтый песчаникъ, а именно 2,87%, но зато много появилось частицъ размѣрами 0,5—1 мм. (37,28%). Зеренъ первоначального размѣра осталось только 21,21%, да и тѣ носили на себѣ явные слѣды вывѣтританія.

Юрскій бѣлый известнякъ далъ меньшія величины механическаго разрушенія. Количество зеренъ первоначального размѣра уменьшилось на 1,45%, мелкозема же за 8 лѣтъ образовалось всего 0,3%.

Слюдяной сланецъ сохранилъ около половины зеренъ первоначального размѣра, а именно 48,26% и пріобрѣлъ 3,24% мелкозема.

О химическомъ вывѣтританіи означенныхъ породъ даютъ представление слѣдующія цифровыя данныя:

#### Желтый песчаникъ.

Порода	Мелкоземъ 1875 г.	Мелкоземъ 1876 г.	Иль 1880 г.	Иль 1884 г.
SiO <sub>2</sub> . . . . .	82,31	82,31	24,44	33,89
SiO <sub>2</sub> (раств.) . .	9,84	9,84	7,88	8,94
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . .	2,18	2,34	26,69	23,92
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,00	1,31	17,43	13,94
CaO .	0,18	0,25	1,56	0,69
K <sub>2</sub> O . .	1,61	0,99	3,01	1,74
Na <sub>2</sub> O . .	0,57	0,69	2,14	1,07
SO <sub>3</sub> .	0,54	0,56	—	0,28
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .	0,45	0,08	0,03	0,35

	Порода 1875 г.	Мелкоземъ 1876 г.	Мелкоземъ 1880 г.	Иль 1880 г.	Иль 1884 г.
H <sub>2</sub> O . . . . .	1,12	1,18	0,96	10,18	11,28
Орган. вещ. . .	—	0,24	0,08	2,41	4,85

## Слюдяный сланецъ.

	Порода 1875 г.	Мелкоземъ 1876 г.	Иль 1884 г.
SiO <sub>2</sub> . . . . .	64,41	56,61	42,20
SiO <sub>2</sub> (раств.) . . . .	1,80	9,26	6,45
FeO . . . . .	5,34	5,30	7,28
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	18,60	19,74	27,18
CaO . . . . .	0,44	0,59	1,03
MgO . . . . .	1,24	0,70	0,87
K <sub>2</sub> O . . . . .	3,89	3,32	3,91
Na <sub>2</sub> O . . . . .	2,16	2,07	2,16
SO <sub>3</sub> . . . . .	0,71	0,42	—
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,01	0,02	0,02
H <sub>2</sub> O . . . . .	2,04	1,74	7,91
Орган. вещ. . . .	—	0,59	2,08

Изъ аналитическихъ данныхъ ясно, что иловатыя частицы, гдѣ скапливаются и мельчайшіе продукты механическаго вывѣтреванія, и продукты химическаго разложенія, особенно обогащаются полуторными окислами, водой и сильно бѣднѣютъ кремнеземомъ. Обогащеніе полуторными окислами происходитъ потому, что при вывѣтреваніи породы послѣдніе почти не выносятся, а остаются или въ видѣ свободныхъ гидратовъ, или въ видѣ глины. Пониженіе количества кремнезема объясняется частью тѣмъ, что кварцъ, какъ минералъ твердый, меньше разрушается механически чѣмъ силикаты и, слѣдовательно, попадаетъ въ сравнительно небольшомъ количествѣ въ составъ иловатыхъ частицъ. Кремнеземъ силикатный, какъ мы видѣли изъ предыдущихъ опытовъ, при вывѣтреваніи отчасти уносится. Этими двумя причинами объясняется какъ обѣднѣніе иловатыхъ частицъ кремнеземомъ, такъ и нѣкоторое обогащеніе ихъ основаніями.

Еще большій интересъ, чѣмъ только что разсмотрѣнныя данныя, имѣютъ въ работахъ Гильгера и Шютце цифры, дающія представленіе объ относительной разлагаемости кислотами непронутой породы и продуктовъ ея вывѣтреванія. Для изслѣдованія употреблялась 10% соляная кислота (100 куб. сант. на 1 гр. вещества), при чѣмъ порода, въ видѣ тонкаго порошка, обрабатывалась ю 2 часа при температурѣ кипѣнія. Послѣ этого промытый остатокъ подвергался дѣйствію щелочнаго раствора, состоявшаго изъ смѣси двухъ объемовъ насыщенаго раствора соды и одного объема 10% Ѣдкаго кали; на 1 граммъ вещества бралось 50 куб. сант. щелочи. Кипяченіе со щелочью продолжалось два часа. Результаты анализа оказались слѣдующіе:

## Желтый песчаникъ.

	Порода 1875 г.		Мелкоземъ 1880 г.		Иль 1880 г.		Иль 1884 г.	
	Раствор.	Нера- створ.	Раствор.	Нера- створ.	Раствор.	Нера- створ.	Раствор.	
SiO <sub>2</sub> . . . . .	1,12	91,03	0,89	85,24	5,71	24,44	1,38	33,89
SiO <sub>2</sub> (раств.) .	—	—	—	6,34	—	2,17	—	7,56
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	1,86	0,32	1,77	0,39	28,30	1,39	22,35	1,57
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	0,72	0,28	0,66	1,70	14,12	3,31	6,91	7,03
CaO . . . . .	0,18	—	0,28	0,08	1,07	0,49	0,69	сл.
K <sub>2</sub> O . . . . .	0,12	1,49	0,41	0,99	1,96	1,05	0,69	1,05
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,16	0,41	0,39	0,39	1,60	0,54	0,35	0,72
SO <sub>3</sub> . . . . .	0,54	—	сл.	—	0,28	—	—	—
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,45	—	0,03	—	0,35	—	0,45	—
H <sub>2</sub> O . . . . .	1,12	—	0,96	—	10,18	—	11,28	—
Орган. вещ. .	—	—	0,08	—	2,41	—	4,85	

Здѣсь особенно обращаютъ на себя вниманіе цифры, относящіяся къ илу 1880 г., гдѣ соляная кислота переводить въ растворъ такое огромное количество глинозема ( $14,12\%$ ), тогда какъ растворенного кремнезема сравнительно мало ( $7,88\%$ ). Слѣдуетъ при этомъ замѣтить, что щелочный растворъ, употреблявшійся при анализѣ, былъ настолько энергиченъ, что могъ растворять отчасти и кварцъ. Сопоставленіе этихъ данныхъ приводитъ къ несомнѣнному выводу, что въ продуктѣ вывѣтриванія находились въ значительномъ количествѣ свободные гидраты глинозема. Въ данномъ случаѣ, правда, фактъ существованія гидратовъ глинозема еще не доказывается, что послѣдніе явились результатомъ вывѣтриванія песчаника, такъ какъ возможно предположить, что они существовали и раньше въ свѣжей породѣ и при ея распаденіи только концентрировались въ иловатомъ продуктѣ вывѣтриванія. Что послѣдніе предположеніе имѣетъ основаніе, показываютъ анализы свѣжей породы, гдѣ изъ 1% общаго количества глинозема переходитъ въ растворъ 0,72%. Такая высокая растворимость глинозема указываетъ на то, что значительная его часть въ песчаникѣ не связана въ видѣ первичныхъ силикатовъ (полевой шпатъ, слюда) и, можетъ быть, находится въ свободномъ видѣ.

Сравненіе двухъ анализовъ иловатыхъ частицъ (иль 1880 и 1884 гг.) показываетъ, что и въ массѣ послѣднихъ продолжается вывѣтриваніе съ выносомъ щелочей и щелочныхъ земель.

Результаты, полученные Шютце по отношенію къ другимъ породамъ (блѣлому песчанику и слюдяному сланцу), — совершенно иного характера. Здѣсь и въ свѣжихъ породахъ глиноземъ находится въ трудно растворимомъ состояніи, и въ продуктахъ вывѣтриванія также. Изъ блѣлого песчаника, содержащаго въ общемъ  $3,9\%$  Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, растворяется лишь  $0,28\%$ . Въ илу (1884 г.) того же песчаника находится  $27,05\%$

$\text{Al}_2\text{O}_3$ , изъ какового количества растворяется только 3,34%. То же самое наблюдается и по отношению къ сланцу: изъ 18,6%  $\text{Al}_2\text{O}_3$ , входящаго въ составъ свѣжей породы, растворяется въ HCl—3,39%. Въ илу, полученному изъ сланца, находится 27,18%  $\text{Al}_2\text{O}_3$ , а въ растворъ переходитъ только 4,51%; иначе говоря, растворимость глинозема въ продуктахъ вывѣтританія нисколько не повышается по сравненію со свѣжей породой.

#### Бѣлый песчаникъ.

	Порода 1875 г.	Мелкоземъ 1876 г.	Мелкоземъ 1880 г.	Иль 1884 г.
$\text{SiO}_2$ . . . . .	91,86	78,58	42,95	44,75
$\text{SiO}_2$ (раств.) . . . .	1,20	9,97	12,51	7,31
$\text{Fe}_2\text{O}_3$ . . . . .	0,12	0,98	2,97	2,68
$\text{Al}_2\text{O}_3$ . . . . .	3,90	6,58	20,14	27,05
$\text{CaO}$ . . . . .	0,61	0,41	1,82	1,13
$\text{K}_2\text{O}$ . . . . .	0,27	1,03	4,90	3,38
$\text{Na}_2\text{O}$ . . . . .	0,41	0,60	3,74	3,06
$\text{SO}_3$ . . . . .	0,40	0,39	0,25	сл.
$\text{P}_2\text{O}_5$ . . . . .	0,18	0,05	сл.	0,03
$\text{H}_2\text{O}$ . . . . .	0,50	1,06	6,11	10,27
Орган. вещ. . . . .	—	сл.	3,78	2,09

Что касается растворимости щелочей, то она слабо повышается въ продуктахъ вывѣтританія бѣлого песчаника и нисколько не повышается (скорѣе понижается) въ продуктахъ вывѣтританія слюдянаго сланца.

Опыты Гильгера и Шютце были продолжены Фидлеромъ (67), изъ цифровыхъ даиныхъ котораго видно, что въ періодъ 1884—1890 г. продукты вывѣтританія песчаниковъ и сланца мало измѣнили свой составъ (см. таблицу).

	Желтый песчаникъ.		Бѣлый песчаникъ.		Слюдянный сланецъ.	
	Иль 1884 г.	Иль 1890 г.	Иль 1884 г.	Иль 1890 г.	Иль 1884 г.	Иль 1890 г.
$\text{SiO}_2$ . . . . .	42,83	44,27	52,06	52,46	48,65	47,45
$\text{Fe}_2\text{O}_3$ . . . . .	23,29	25,94	2,68	3,26	—	2,16
$\text{Al}_2\text{O}_3$ . . . . .	13,94	13,17	27,05	27,87	27,18	29,70
$\text{CaO}$ . . . . .	0,69	0,44	1,13	0,68	1,03	1,57
$\text{K}_2\text{O}$ . . . . .	1,74	2,35	3,38	2,68	3,91	3,34
$\text{Na}_2\text{O}$ . . . . .	1,07	1,27	3,06	2,92	2,16	2,06
$\text{H}_2\text{O}$ . . . . .	11,28	13,46	10,27	9,70	7,91	7,61
$\text{FeO}$ . . . . .	—	—	—	—	7,28	6,31
$\text{MgO}$ . . . . .	—	—	—	—	0,87	0,78

Что продукты вывѣтританія, въ видѣ иловатыхъ частицъ, представляютъ, въ значительной степени, механическій дегритусъ свѣжей породы, показываютъ особенно ясно анализы слюдянаго сланца. Въ продуктахъ его вывѣтританія (1884 г.) находится 7,28%  $\text{FeO}$ , которая несомнѣнно принадлежить или первичнымъ минераламъ, какъ и въ свѣ-

жемъ слюдиномъ сланцѣ, или промежуточнымъ продуктамъ вывѣтреванія, о которыхъ рѣчь впереди. Растворимость ила въ кислотѣ нисколько не выше растворимости въ томъ же реактивѣ свѣжей породы.

Биссингеръ (50), продолжавшій изслѣдованія послѣ Фидлера отмѣтилъ, между прочимъ, что слюдяной сланецъ потерялъ особенно замѣтно кремнеземъ, какъ и бѣлый песчаникъ, а известнякъ потерялъ 22% углекислой извести.

Аналогичные опыты были организованы Газельгоффомъ<sup>1)</sup> (74) съ пестрымъ песчаникомъ, грауваккой, раковистымъ известнякомъ и базальтомъ. За четыре года атмосферные осадки выщелочили изъ этихъ породъ слѣдующія количества въ граммахъ:

	SiO <sub>2</sub> .	CaO.	MgO	K <sub>2</sub> O.	Na <sub>2</sub> O.	SO <sub>3</sub> .	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .	Сумма.
Изъ 16 кило пе- страго песч. . .	0,0182	0,1800	0,0368	0,0173	0,0474	0,0148	0,0043	0,8172
Изъ 18 кило грау- вакки . . . . .	0,0235	1,0345	0,1155	0,0104	0,0161	--	0,0011	2,9227
Изъ 19 килораков. извест. . . . .	0,0015	1,3993	0,0393	0,0057	0,0037	--	--	--
Изъ 21 кило ба- зальта . . . . .	0,0455	0,1339	0,4570	0,0540	0,1400	--	--	--

### Органическое вывѣтреваніе.

#### Роль растеній въ процессахъ вывѣтреванія.

Растенія, поселяясь на минеральномъ субстратѣ, оказываютъ несомнѣнное вліяніе на процессы вывѣтреванія, дѣйствуя какъ чисто механически, такъ и химически.

Механическая работа растеній проявляется въ разрывѣ и разрыхленіи породъ, производимыхъ корнями, особенно древесными. Живые корни обладаютъ значительной силой, и нерѣдко въ скалистыхъ мѣстахъ можно наблюдать, какъ, забираясь въ трещины породы и разрастаясь въ нихъ, древесные корни отрываются отъ скалъ большіе обломки горныхъ породъ. Едва ли не большей силой обладаютъ мертвые корни, способные впитывать въ себя большія количества влаги. Способность деревянистой массы сильно набухать давно была подмѣчена, и ею стали пользоваться при разработкѣ каменоломенъ. Съ этой цѣлью въ трещины горныхъ породъ загонялись клинья, которые затѣмъ поливались водой. Набуханіе клиньевъ вызывало сильное расширеніе трещинъ, и отъ породы такимъ путемъ отдѣлялись болѣе или менѣе крупные куски. Тотъ-же процессъ и естественно можетъ происходить въ природѣ при условіи существованія въ трещинахъ горныхъ породъ мертвыхъ корней.

<sup>1)</sup> См. также опыты Мора (89) съ базальтомъ.

Но растения, и не только высшие, могут действовать на горные породы также химически, при помощи продуктов их жизнедеятельности. На роль бактерий в этих процессах впервые обратил внимание Мюндъ (119), нашедший нитрифицирующие бактерии на голых скалах. О роли бактерий в мобилизации фосфорно-кислых солей говорилось уже выше (стр. 33)<sup>1)</sup>.

Изследования Бассалика (109) показали, что бактерии способны разлагать и силикаты, благодаря выделению углекислоты. По его мнению, бактерии вообще способны воздействовать на породы продуктами своей жизнедеятельности, а именно: путем выделения  $\text{CO}_2$ , органических кислот, аммиака (обмена основаниями с минералами), азотистой и азотной кислоты (автор почему-то пропускает серную кислоту).

В своих опытах с порошком ортоклаза Бассалик показал, что при различных культурах бактерий разлагалось в среднем до 0,91% ортоклаза, тогда как в контрольных стерильных сосудах разлагаемость изменилась всего лишь 0,38%. В фильтратах явственно обнаруживалось присутствие K и  $\text{SiO}_2$ , а также иногда слабое вскипание от соляной кислоты.

Особенно сильно разлагает полевой шпат *Bacillus extorquens*, благодаря своей большой энергии дыхания. В опытах с этим микробиологическим количеством разложенного полевого шпата достигало 3,5%.

В природе химическое выветривание пород под влиянием низших растений отмечалось нередко. Так, например, проф. Соллас (125) указывает на образование в известняках полукруглых углублений под влиянием растворяющего действия лишайника *Verrucaria rupestris*. Вообще лишайники и мхи, представляющие обыкновенно первых поселенцев на твердых, в том числе и кристаллических, породах, явственно разрушают эти последние<sup>2)</sup>.

В долине Инна в Тироле, близ замка Амбразь, находится мраморная колонна,остоявшая на месте выше 200 лет. Когда-то гладкая и отполированная, она покрыта в настоящее время глубокой системой углублений, ямок, вытравленных лишайниками, которые действовали и химически, и механически. В местах, где лишай растут наиболее энергично, наблюдаются отставшие от колонны мельчайшие ромбоэдры кальцита, которые смываются затеком водой и уносятся ветром.

Наблюдалось (Бахмань, 107, 108) разрушение лишайниками слюды и граната, что приписывалось действию выделяемой углекислоты. Однако, есть указания на выделение лишайниками и щавелевой кислоты. Кажется, впервые это было отмечено Зенфтом (123). Шателовъ

<sup>1)</sup> См. также Sakett, Patten and Brown. Centralbl. f. Bacter. II Abt. B. XX.

<sup>2)</sup> См. также Еленкинъ (113).

(122) нашел щавелевую кислоту въ лишайникахъ, живущихъ на известнякахъ южного берега Крыма. Такіе лишайники способствуютъ образованію въ природѣ щавелевокислого кальція (минералъ тиршитъ). На некоторыхъ изъ массивныхъ желѣзныхъ полосъ дѣпногого моста на Дунай въ Будапештѣ наблюдалась разрушающая дѣятельность лишаевъ.

Дѣйствие грибовъ на горныя породы наблюдалось Кунде (117), а также де-Градіа и Каміола (115).

Ту же работу разрушенія производятъ водоросли, особенно морскія (*Gomontia polyrrhiza*, *Siphonocladus voluticola*, *Zygomitus reticulatus*, *Mastigoleus testarum*), разрушающія прибрежныя скалы. На горахъ также можно встрѣтить водоросли (особенно виды изъ рода *Phormidium*), образующія зеленые покровы на окаймляющихъ узкія трещины въ скалѣ поверхностиахъ, если достаточно влаги.

Разрушительной дѣятельностью отличаются и мхи. Если снять дернину весьма распространенного мха (*Grimmia arascagra*) съ боковой поверхности известковой глыбы, то легко замѣтить, что вблизи того мѣста, где сходятся стволики моховой дернинки, подстилающей камень пронизанъ ризоидами и разрыхлился<sup>1)</sup>.

О дѣйствіи разлагающимъ образомъ на горныя породы корней высшихъ растеній известно еще со времени опытовъ Либиха (118) и Сакса (121), показавшихъ, что корни растеній вытравляютъ мраморвый и изиестковый отполированные пластинки. Не вполнѣ выясненнымъ является вопросъ, какъ дѣйствуютъ корни растеній на силикатные породы. Вопросъ этотъ неясенъ, прежде всего потому, что о природѣ корневыхъ выдѣленій нѣть еще общепринятыхъ представлений<sup>2)</sup>. Новѣйшая работы въ этой области (Стоклаза и Эрнстъ, 126, Аберсон, 106, Дояренко, 112) не даютъ согласныхъ результатовъ. Въ то время какъ Стоклаза и Аберсонъ считаютъ единственной кислотой, выдѣляемой корнями растеній, углекислоту, Дояренко полагаетъ, что кроме углекислоты выдѣляются и другія кислоты. Онъ отмѣчаетъ, между прочимъ, что корни горчицы и гречихи извлекаютъ изъ нефелина и слюды гораздо больше калія, чѣмъ вода съ углекислотой.

Прямые опыты Дитриха (111), Петерса (120), Сестини (124) и de Angelis d'Ossat (105) не даютъ опредѣленныхъ указаний на способъ дѣйствія корней растеній, хотя два послѣдніе автора и утверждаютъ, что въ ихъ опытахъ наблюдалась каолинизация.

Выводы Дитриха и Петерса должны быть принимаемы съ осторожностью, такъ какъ эти изслѣдователи оперировали въ своихъ опытахъ

<sup>1)</sup> Рм. Кернеръ. Жизнь растеній, т. I, 1901 г., стр. 256—257.

<sup>2)</sup> Литературу вопроса до 1896 г. см. у Сзарек. Zur Lehre von der Wurzel-auscheidungen. Jahrb. f. Wissensch. Botanik. Bd. XXIX, 1896.

съ весьма неоднороднымъ материаломъ. Такъ, Дитрихъ культивировалъ мотыльковыя, гречиху и злаки въ сосудахъ, содержащихъ пестрый песчаникъ и базальтъ. Первая порода бралась въ количествѣ 9 фунтовъ на сосудъ, вторая—въ количествѣ 11 фунтовъ. По окончаніи культурныхъ опытовъ оказалось, что вода съ небольшимъ количествомъ азотной кислоты извлекаетъ изъ песчаника и базальта растворимыя вещества, причемъ таковыхъ оказалось больше въ сосудахъ съ мотыльковыми и меныше всего въ сосудахъ съ зерновыми хлѣбами. Конечно, изъ такихъ опытовъ никакого опредѣленного отвѣта получить нельзя прежде всего потому, что изслѣдователь не можетъ поручиться, что во всѣхъ сосудахъ песчаникъ и базальтъ вмѣли вполнѣ одинаковый химическій составъ, или, говоря другими словами, содержали одинаковое количество разлагаемыхъ слабыми растворами кислотъ минеральныхъ веществъ.

Въ опытахъ Петерса изучалось, между прочимъ, дѣйствіе растеній на песчанистые суглинки, которые смѣшивались съ перегнившими органическими веществами. На основаніи своихъ опытовъ Петерсъ приходитъ къ слѣдующимъ выводамъ: 1) благодаря вывѣтриванію (въ ящикахъ, гдѣ не было растеній) въ почвѣ повышается во время опыта содержаніе растворимыхъ въ соляной кислотѣ веществъ, 2) если сравнить повышение, которое обнаруживается, съ одной стороны, въ содержаніи веществъ, растворимыхъ въ соляной кислотѣ, а съ другой — растворимыхъ въ водѣ, то оказывается, что процессы въ почвѣ въ периодъ вегетаціи растеній клонятся къ тому, чтобы увеличить содержаніе веществъ растворимыхъ въ водѣ; 3) въ периодъ вегетаціи превращеніе веществъ, растворимыхъ въ соляной кислотѣ, въ соединенія, растворимыя въ водѣ, сильнѣе чѣмъ переходъ нерастворимыхъ въ кислотахъ веществъ въ растворимыя. Опыты Петерса приводятъ его, наконецъ, къ заключенію, что почвы послѣ культуры содержать меныше веществъ, растворимыхъ въ водѣ, чѣмъ до культуры. Что же касается веществъ, растворимыхъ въ соляной кислотѣ, то послѣ культуры количество растворимыхъ кальція иногда магнія и кремнезема, повышается, а количество щелочей понижается. Разница, въ большинствѣ случаевъ, выражается, впрочемъ, сотыми процента.

Хотя на основаніи всего того, что намъ извѣстно до сихъ поръ о процессахъ вывѣтриванія, выводы Петерса вполнѣ вѣроятны, однако самая постановка опытовъ вызываетъ еще большія возраженія чѣмъ методика Дитриха, такъ какъ суглинки, да еще въ смѣси съ органическими веществами, представляли болѣе сложную и неопредѣленную по составу среду, чѣмъ опытные материалы Дитриха.

Сестини оперировалъ съ гранитнымъ пескомъ о-ва Эльбы, просяннымъ черезъ металлическое сито. Отъ этого песка были отобраны всѣ минералы, кроме кварца, слюды и полевого шпата. Для удаленія

мелкозернистыхъ и глинистыхъ частицъ песокъ былъ промытъ нѣсколько разъ водой и на каждый его килограммъ было взято 100 гр.  $\text{CaCO}_3$ , 10 гр.  $\text{Ca}_3\text{P}_2\text{O}_8$  и 30 гр. гипса. Все это было перемѣшано съ пескомъ въ однородную смѣсь. Изъ смѣси взято  $\frac{1}{2}$  килограмма на каждый стеклянныи сосудъ, причемъ въ первомъ сосудѣ культивировались луговые травы при густотѣ посѣвѣ, а во второмъ — отдельные бобовые растенія. Культурные опыты продолжались 11 мѣсяцевъ, послѣ чего содержимое сосудовъ было изслѣдовано. Результаты этого изслѣдованія помѣщены въ нижеслѣдующей таблицѣ:

	Сосудъ I.	Сосудъ II.
Мелкоземъ, высуш. при 100° Ц. . . . .	70,73	34,405
Корни и растит. остатки . . . . .	7,265	1,837
Глина, высушениая при 100° Ц. . . . .	1,966	0,323

Такъ какъ опытный матеріаъ не содержалъ передъ началомъ культуры мелкозема, то Сестини приходитъ къ выводу, что образованіе мелкозема есть результатъ дѣятельности корней. Тамъ, где этихъ послѣднихъ было много (I сосудъ), получилось и много мелкозема, въ сосудѣ, где росли отдельные растенія, оказалось меньше мелкозема и иловатыхъ частицъ. Мелкоземъ, подвергнутый анализу по методу Шлезинга, далъ слѣдующія цифровыя данныя:

Въ 100 част. мелкозема содержится:

	Сосудъ I.	Сосудъ II.
Гигроскоп. воды . . . . .	4,46 гр.	3,15 гр.
Потери при прок. . . . .	16,17 "	17,01 "
Глинист. вещ. при 120° Ц. . . . .	2,78 "	0,94 "
Гравія или песка ( $< \frac{1}{3}$ мм.) . . . . .	45,95 "	32,09 "
Разница (до 100%) . . . . .	30,65 "	46,81 "

Разница состояла, главнымъ образомъ, изъ  $\text{CaCO}_3$ ,  $\text{CaSO}_4$ ,  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$  и карбонатовъ щелочей. Позже Сестини поставилъ еще контрольные опыты съ тѣмъ-же пескомъ, всыпаннымъ въ 2 сосуда уже безъ примѣси солей. Въ одномъ сосудѣ культивировались растенія, изъ другого тщательно удалялись всякие ростки; результаты получились слѣдующіе:

	Съ растеніями.	Безъ растеній.
Мелкоземъ . . . . .	33,5 гр.	14,97 гр.
Глина . . . . .	0,402 "	0,105 "

Чтобы доказать, что полученная имъ въ первомъ опыта глина представляла дѣйствительно глину въ химическомъ смыслѣ, Сестини подвергалъ ее нагреванію съ сѣрной кислотой и водой въ запаянной трубкѣ въ теченіе 6 часовъ при температурѣ 120° Ц. По окончаніи реакціи въ фильтратѣ опредѣлено для первого сосуда — 0,043 гр.  $\text{Al}_2\text{O}_3$  (на 0,208 гр. взятаго вещества) и для второго сосуда — 0,011 гр.  $\text{Al}_2\text{O}_3$  (на 0,058 гр. глины). Изъ этихъ данныхъ изслѣдователь заключилъ, что онъ имѣлъ дѣло съ галлуазитомъ.

Работа Сестини вызываетъ, однако, рядъ возраженій, и его существенные выводы остаются недоказанными. Прежде всего, контрольные опыты, поставленные изслѣдователемъ, не соотвѣтствовали той постановкѣ, которая была принята имъ въ первомъ опытѣ, такъ какъ вначалѣ съ гранитнымъ пескомъ были смѣшаны въ довольно большомъ количествѣ различныя соли, которыхъ не было въ контролльномъ опытѣ. Слѣдуетъ замѣтить, что эти соли, сами по себѣ, въ присутствіи воды могли реагировать съ элементами взятаго для опыта песка и, слѣдовательно, результаты нельзя относить всепрѣдѣло на счетъ дѣятельности корней. Далѣе, контрольные опыты показываютъ, что и въ отсутствіи корней и солей образуется мелкоземъ, въ силу чего остается невыясненнымъ, какую часть мелкозема въ первыхъ опытахъ можно отнести на счетъ дѣятельности корней.

Вопросъ о химическомъ вывѣтриваніи еще менѣе развязненъ. Дѣло въ томъ, что Сестини разлагалъ „глину“ при такихъ условіяхъ, при которыхъ разлагаются и полевые шпаты. Процентное содержаніе глиноzemа, полученное имъ (въ первомъ случаѣ — 20,67%, во второмъ — 18,96%) гораздо больше соотвѣтствуетъ содержанію этого окисла въ ортоклазѣ, чѣмъ въ галлуазитѣ или каолинитѣ. Говоря короче, химическая изслѣдованія Сестини скорѣе приводятъ къ выводу, что его „глина“ представляла тонкій полевошпатовый иль.

Въ работѣ de Angelis d'Ossat объектомъ изслѣдованія служила лейцитовая лава, порошкомъ которой наполнялись два сосуда: одинъ — со злаками и бобовыми, другой — контрольный. Черезъ годъ въ первомъ было найдено 2% глины, во второмъ слѣды. Что представляла собой „глина“, не ясно, авторъ же отмѣчаетъ, что разложенію подвергались и полевые шпаты, и лейцитъ.

Конечно, если корни растеній выдѣляютъ только углекислоту, то нѣть ничего удивительного въ томъ, что они могутъ вызвать каолинизацію алюмосиликатовъ, но едва-ли этотъ процессъ можетъ заканчиваться въ короткіе промежутки времени. Если же, кромѣ углекислоты, выдѣляются еще муравьиная, щавелевая и какія-нибудь другія органическія кислоты, какъ это наблюдается (Стоклаза, I. с.) при интрамолекулярномъ дыханіи, то распадъ алюмосиликатовъ можетъ быть и глубже.

#### Дѣйствіе веществъ гумуса на минералы и горныя породы.

Вопросъ этотъ въ настоящее время долженъ быть кореннымъ образомъ пересмотрѣнъ, такъ какъ всѣ опыты прежнихъ изслѣдователей вопроса имѣли дѣло не съ опредѣленными составными частями гумуса, а съ неизвѣстными комплексами послѣдняго, чаще всего съ

такъ называемой гуминовой кислотой, а иногда и просто съ торфомъ.

Большая часть изслѣдований была направлена на выясненіе той реакціи, которая происходит между фосфорнокислыми солями и „гуминовой кислотой“ или производными этой группы. Вопросъ этотъ штудировался многими агрономами и агрикультуръ-химиками, въ виду того практическаго значенія, которое онъ имѣть для сельскаго хозяйства. Еще Кнопъ (141) наблюдалъ, что если твердую „гуминовую кислоту“ (онъ оперировалъ съ верещатниковой почвой) привести въ соприкосновеніе съ растворами фосфорнокислыхъ солей, то часть „гуминовой кислоты“ переходитъ при этомъ въ растворъ. Аналогичныя данныя были получены Пелузомъ и Фреми (144), наблюдавшими реакцію фосфорнокислыхъ солей съ бурыми веществами табака, Шумахеромъ (151), который показалъ, что никакія соли не поглощаются такъ энергично гумусомъ, какъ соли фосфорной кислоты, Кенигомъ (140), напечшимъ, что растворъ гуминовыхъ веществъ въ амміакѣ растворяетъ  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$  и Детмеромъ (131). Позже тѣмъ же вопросомъ занимались Симонъ, Эйхгорнъ (133), Тарховъ (156), Бѣлецкій (128), Риндель (147) и др.

Симонъ организовалъ свои опыты слѣдующимъ образомъ: онъ смѣшивалъ порошокъ испанского апатита со свѣжеосажденной „гуминовой кислотой“, прибавляя дестиллированной воды и взбалтывалъ эту смѣсь. Отфильтровавъ черезъ 24 часа, онъ получилъ въ фильтратѣ бурую жидкость. Разрушивъ органическое вещество, Симонъ нашелъ значительное количество фосфорной кислоты въ растворѣ. Оказалось, что сто частей гуминовой кислоты переводятъ въ растворъ 34,36 част.  $\text{P}_2\text{O}_5$ . Другой опытъ съ фосфорнокислымъ кальціемъ привелъ къ заключенію, что 100 ч. гуминовой кислоты растворяютъ 37,38 ч.  $\text{P}_2\text{O}_5$ . По анализамъ Симона, въ фильтратѣ на 3,17 мм. извести приходится 7,085 мм. фосфорнаго ангидрида.

Опыты Эйхгорна (133), въ которыхъ фосфориты приводились въ соприкосновеніе съ гуминовой кислотой, привели его къ выводу, что фосфорная кислота переходитъ въ растворъ въ видѣ кислаго фосфата кальція и, частью, въ свободномъ видѣ. По даннымъ Эйхгорна, гуминовая кислота (а также и торфъ) способна разлагать и соли другихъ минеральныхъ кислотъ, поглощая ихъ основанія и освобождая кислоту. Если 4 грамма гуминовой кислоты обрабатывать 50 куб. см. 10% раствора  $\text{CaCl}_2$  и, отфильтровавъ черезъ 24 часа жидкость, повторить такую обработку послѣдовательно нѣсколько разъ, то каждая новая обработка даетъ меньшее количество освобождающейся соляной кислоты чѣмъ предыдущая. Количество освободившейся кислоты можно выразить объемами амміака, пошедшаго на ея титрованіе; вотъ цифры:

Послѣ I обработки на нейтрализ.	пошло 8,0 куб. см. $\text{NH}_3$			
" II	" "	2,5	" "	
" III	" "	1,6	" "	
" IV	" "	1,2	" "	
" V	" "	0,9	" "	

Ринделль (147) приводилъ торфъ въ соприкосновеніе съ различными солями, причемъ опредѣлялась: концентрація въ 200 куб. см., выраженная въ миллимоляхъ: а) употребленнаго раствора, б) концентрація катиона, найденная послѣ обработки растворомъ торфа, с) количество поглощенаго катиона и д) концентрація свободной кислоты. Результаты получились слѣдующіе:

Растворъ  $\text{NaCl}$ .

a.	b.	c.	d.
12,63	12,68	-0,05	0,12
25,26	24,96	0,30	0,14
37,89	37,80	0,09	0,16
50,52	50,42	0,10	0,16
63,15	61,99	1,16	0,18

Растворъ  $\text{CaCl}_2$ .

a.	b.	c.	d.
12,70	12,47	0,23	0,23
25,40	25,27	0,10	0,24
50,79	49,96	0,83	0,26

Растворъ  $\text{NH}_4\text{Cl}$ .

a.	b.	c.	d.
24,96	24,99	-0,03	0,08
49,92	49,94	-0,02	0,12
199,70	198,20	1,50	0,18

Растворъ  $\text{NaC}_2\text{H}_3\text{O}_2$ .

a.	b.	c.	d.
24,86	23,94	0,92	0,99
49,72	48,18	1,54	0,95
99,46	97,36	2,10	0,88

Растворъ  $\text{Ca}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_2$ .

a.	b.	c.	d.
25,08	24,46	0,62	1,06
50,18	49,12	1,06	1,12
100,36	98,16	2,20	1,32

Отсюда слѣдуетъ, что соли сильной кислоты, какъ соляная, разлагаются очень слабо, соли же болѣе слабой (уксусной) кислоты разлагаются весьма замѣтно.

Какія составныя части гумуса или торфа дѣйствуютъ при такого рода реакціяхъ, неизвѣстно, но что эти реакціи химическія — въ этомъ можно не сомнѣваться. Въ природныхъ почвахъ такія реакціи идутъ далеко не всегда, такъ какъ тамъ во многихъ случаяхъ кислоты „гуми-

новой группы“ насыщены основаниями. Въ тѣхъ почвахъ, однако, гдѣ имѣются свободные кислоты гумуса, реакція должна быть замѣтна. Благопріятное дѣйствіе фосфоритовъ на подзолистыхъ почвахъ, повидимому, стоитъ въ связи съ подобного рода реакціями.

Если къ смѣси гуминовой кислоты съ фосфоритомъ прибавить какую-нибудь соль другой минеральной кислоты, то разложимость фосфорита возрастаетъ (см. Тарховъ, 156, Бѣледкій, 128).

Отношеніе гуминовыхъ веществъ къ различнымъ солямъ, а частью минераламъ и горнымъ породамъ, изучалось также и Зенфтомъ (148). Послѣдній имѣлъ дѣло собственно не съ кислотами тумуса, а съ щелочными растворами „гуминовой группы“. Въ первомъ своемъ докладѣ по этому вопросу онъ приходитъ къ слѣдующимъ выводамъ:

1. Если щелочные растворы „гуминовой группы“ приходятъ въ соприкосновеніе съ растворимыми въ водѣ солями, то они растворяютъ эти соли, при чёмъ или оставляютъ ихъ неизмѣненными, такъ что онѣ впослѣдствіи выпадаютъ изъ жидкости въ свое первоначальное видѣ, или превращаютъ ихъ въ соли гумусовыхъ кислотъ, если кислоты этихъ солей обладаютъ большимъ средствомъ къ щелочамъ гуминовой жидкости, чѣмъ къ основаніямъ, съ которыми онѣ соединены. Послѣдній случай относится къ сѣрнокислымъ солямъ тяжелыхъ металловъ. Получающіяся такимъ путемъ соли органическихъ кислотъ впослѣдствіи превращаются въ карбонаты.

2. Если щелочные растворы „гуминовой группы“ приходятъ въ соприкосновеніе съ нерастворимыми въ водѣ солями, то они могутъ поглощать таковыя въ неразложенномъ состояніи и впослѣдствіи выдѣлять въ такомъ же видѣ, когда гуминовая группа разлагается до углекислоты. Подобнымъ образомъ относится большинство углекислыхъ солей, фосфаты, арсеніаты и сульфаты щелочныхъ земель и тяжелыхъ металловъ; то же наблюдается и съ хлористымъ серебромъ. Между силикатами оказываются болѣе или менѣе растворимыми (разлагаемыми) цеолиты и вѣкоторые полевые шпаты, тогда какъ слюда, обыкновенные авгиты и роговая обманка частью разлагаются и превращаются въ землистую массу.

Эти соображенія Зенфта не сопровождаются никакими цифровыми аналитическими данными, почему и нѣть возможности судить, поскольку правильны высказанныя заключенія. Кроме сообщенныхъ уже заключеній, Зенфть указываетъ на способность щелочныхъ растворовъ „кремновой группы“ растворять окислы. Реакція эта наблюдалась имъ по отношенію къ гидратамъ глинозема и окисей желѣза и марганца.

Нѣсколько позже Зенфть (149) снова возвращается къ тому же вопросу и высказываетъ слѣдующія положенія: всѣ соли гумусовыхъ кислотъ оказываются растворителями минераловъ; наименьшей силой обладаютъ соли ульминовой группы, которые могутъ растворять только карбонаты. Силь-

Нѣе дѣйствуютъ соли „гуминовой группы“, растворяя не только карбонаты, но и сульфаты. Наибольшей энергией отличаются соли „креновой группы“, именно аммониачные: они растворяютъ карбонаты, сульфаты, простые силикаты и фтористыя соли. Всѣ растворенные соли остаются въ растворѣ лишь до тѣхъ поръ, пока гумусовыя соли не превратились въ углекислые. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ растворенные соли выпадаютъ изъ раствора въ кристаллическомъ видѣ. Интересно, между прочимъ, отношеніе растворенныхъ въ гумусовыхъ растворахъ солей тяжелыхъ металловъ къ такимъ минераламъ, какъ никелевый блескъ, лѣллитъ, пиритъ и свинцовыи блескъ. Эти рудныи минералы дѣйствуютъ на тяжелые металлы находящихся въ растворѣ солей такъ, что послѣднія правильно осаждаются вокругъ рудныхъ минераловъ.

И эти положенія, подобно предыдущимъ, никакими фактическими данными не сопровождаются.

Наконецъ, Зенфту же (148) принадлежитъ и слѣдующій опытъ: онъ дѣйствовалъ на гранитъ и базальтъ въ порошкахъ (по 5 ф. каждый) навозной жижей, и по прошествій 6 мѣсяцевъ оказалось, что порошки въ значительной степени разложились. Изъ порошка гранита получилось слишкомъ три фунта глинистой массы охряно-желтаго цвѣта, въ которой можно было различать зерна кварца и пластинки слюды; базальтъ даль болѣе 2 ф. глинистой массы. Эти наблюденія, конечно, не даютъ возможности сдѣлать сколько-нибудь опредѣленное заключеніе какъ о ходѣ реакціи, такъ и о характерѣ получившихся продуктовъ.

Попытка разъяснить ходъ реакціи при дѣйствіи на силикаты „гуминовой кислоты“ была сдѣлана Мещерскимъ (142). Изслѣдователь оперировалъ съ полевымъ шпатомъ слѣдующаго состава:

$\text{SiO}_2$	65,02
$\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$	23,93
$\text{CaO}$	0,25
$\text{MgO}$	сл.
$\text{K}_2\text{O}$	7,21
$\text{Na}_2\text{O}$	4,39

„Гуминовая кислота“ приготавлялась изъ сахара и имѣла составъ: 57,17 С, 4,59 Н, 0,28 золы и 37,96% О. Опыты велись частично въ запаянныхъ трубкахъ, частично въ ящикахъ на воздухѣ.

Одинъ изъ опытовъ въ запаянной трубкѣ былъ поставленъ слѣдующимъ образомъ: 4 гр. полевого шпата, 2 гр. перегноя и 25 гр. воды нагрѣвались въ запаянной трубкѣ при  $115^{\circ}$  въ теченіе мѣсяца, ежедневно по 9—12 часовъ. При вскрываніи трубки выдѣлялась съ шипѣніемъ углекислота, изъ чего явствуетъ, что во время опыта произошло нѣкоторое распаденіе гуминовой кислоты. Фильтрованіе содержимаго трубки дало темный фильтратъ и бурый остатокъ на фильтрѣ. Темный

фильтратъ, выщаренный досуха, оставилъ 0,205 гр. чернаго вещества, послѣ прокаливанія котораго получилось 0,150 гр. золы. Бурый остатокъ подвергался обработкѣ амміакомъ съ небольшимъ количествомъ углекислаго аммонія, послѣ чего все бурое вещество перешло въ растворъ, а оставшееся нераствореннымъ приняло почти бѣлый цвѣтъ. Въ амміачномъ растворѣ найдено 0,073 гр. золы, въ составѣ которой входили кремнеземъ и полуторные окислы. Что касается анализовъ остатковъ послѣ обработки, то полученные Мещерскимъ результаты возбуждаютъ различного рода вопросы. Такъ, напримѣръ, анализируя въ одномъ изъ опытовъ остатокъ отъ обработки продукта реакціи водой, изслѣдователь получилъ такія данныя:

$\text{SiO}_2$	43,65
$\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$	15,98
$\text{K}_2\text{O}$	7,53
$\text{Na}_2\text{O}$	2,23
$\text{H}_2\text{O}$	1,38
Гумуса	27,80

Опредѣляя мокрымъ путемъ перегной, Мещерскій полагаетъ, что перегной послѣ опыта имѣлъ тотъ же составъ, что и до опыта. Однако, уже то обстоятельство, что при вскрытии трубокъ обнаруживается выдѣленіе углекислоты, указываетъ, что какое-то измѣненіе органическаго вещества произошло. Такимъ образомъ количество воды, опредѣленное Мещерскимъ по разности, не можетъ считаться опредѣленнымъ достаточно точно. Перечисляя приведенный выше анализъ на вещество безъ гумуса, изслѣдователь получаетъ слѣдующія цифры:

$\text{SiO}_2$	60,35
$\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$	22,10
$\text{K}_2\text{O}$	10,40
$\text{Na}_2\text{O}$	2,95
$\text{H}_2\text{O}$	1,91

Это перечисленіе не даетъ, впрочемъ, представлениія о составѣ того продукта, въ который превратился ортоклазъ, такъ какъ анализированій остатокъ представлялъ смѣсь неразложившагося еще ортоклаза съ продуктами его разложенія и органо-минеральнымъ веществомъ, которое не растворилось въ водѣ. Есть основаніе полагать, что часть щелочей, особенно калія, связана въ видѣ органоминерального вещества; изъ предыдущаго видно, что ту же роль играютъ отчасти полуторные окислы и кремнеземъ.

Анализъ продукта, промытаго амміакомъ съ небольшимъ количествомъ углекислаго аммонія, у Мещерскаго, къ сожалѣнію, не полонъ; результаты этого анализа таковы:

$\text{SiO}_2$	54,75 %
$\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$	20,64
Щелочей и щел. зем. (по разн.)	11,84
$\text{H}_2\text{O}$	12,74

Въ виду того, что поропокъ имѣлъ рыжеватый цвѣтъ, весьма возможно, что онъ содержалъ нѣкоторое количество гумусовыхъ веществъ; въ этомъ случаѣ опредѣленное количество воды выше дѣйствительного, а часть минеральныхъ веществъ могла быть связана съ гумусомъ. Въ общемъ, валовой анализъ не далъ яснаго представлѣнія о томъ продуктѣ, въ который превратился ортоклазъ.

Другая серія опытовъ была поставлена Мещерскимъ иначе. Онъ приготвлялъ ящики изъ бѣлой жести, по 15 см. въ ребрѣ, съ двумя дноми. Среднее дно было продырано и свободно вынималось, у нижняго дна было сдѣлано отверстіе для спуска атмосферной воды; оно замыкалось пробкой. Среднее дно покрывалось полотномъ, на которомъ насыпалось 300 гр. ортоклаза и 60 гр. перегноя. Ящикъ былъ выставленъ на открытое мѣсто въ паркѣ, где онъ стоялъ 6 мѣсяцевъ. Въ концѣ опыта получилось 350 куб. см. желтобурой жидкости, которая содержала 0,013 гр. минерального вещества. Амміакъ и углеамміачная соль извлекли изъ 3,768 гр. смѣси 0,034 гр. зольныхъ элементовъ. Анализъ смѣси не даетъ, какъ и въ предыдущемъ случаѣ, яснаго представлѣнія о характерѣ продукта разложенія ортоклаза. Самъ изслѣдователь дѣлаетъ изъ своихъ опытовъ такие выводы:

1. При дѣйствіи перегноя, въ присутствіи воды, на ортоклазъ, послѣдній разлагается, отдавая перегною свои составные части и получая взамѣнъ ихъ воду; съ наибольшей легкостью выдѣляется при этомъ кремнеземъ, глиноземъ и натрь, съ наименьшей — кали. Слѣдовательно, разложеніе ортоклаза гуминовыми веществами идетъ совершенно иначе, чѣмъ разложеніе подъ вліяніемъ воды, при обыкновенномъ вывѣтриваніи — на нерастворимый каолинъ и кремнешелочную соль, переходящую въ растворъ.

2. Перегной при этомъ отчасти разлагается на  $\text{CO}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$ , отчасти же образуетъ сложныя гуминово-минеральныя соединенія, растворимыя и нерастворимыя въ водѣ. Соединеніе, растворимое въ водѣ, содержитъ въ своемъ составѣ приблизительно на 1 часть перегноя 3 части минеральныхъ веществъ. Соединенія нерастворимыя въ водѣ, но растворимыя въ амміакѣ, заключаютъ минеральныхъ веществъ много меньше.

Съ этими выводами, особенно съ первымъ изъ нихъ, не вполнѣ можно согласиться.

Прежде всего въ опытахъ Мещерскаго приходится учитывать не дѣйствіе „гуминовой кислоты“, если только искусственный продуктъ его опытовъ можно отожествлять съ „гуминовой группой“ почвы, а щелоч-

ное производное этой группы, такъ какъ, при продолжительномъ дѣйствіи воды, особенно въ первомъ опытѣ и въ присутствіи „гуминовой группы“, гидролизъ полевого шпата долженъ былъ протекать достаточно энергично. Въ конечномъ итогѣ реакція протекала между полевымъ шпатомъ и сложными комплексами полученныхъ продуктовъ. Поэтому вопросъ о дѣйствіи на полевой шпать гуминовой кислоты можетъ счи-таться въ этихъ опытахъ невыясненнымъ.

Родзянко (146) оперировала въ своихъ опытахъ не съ „гуминовой кислотой“, а съ щелочными растворами послѣдней или съ ея минеральными производными. Дѣйствуя щелочными растворами на разлагаемые кислотами силикаты, Родзянко наблюдала, что основаніе силиката обмѣнивается съ основаніемъ щелочного раствора и одновременно съ этимъ другіе элементы силиката входятъ въ соединеніе съ радикаломъ гуминовой кислоты. Реакція вскорѣ прекращается. При дѣйствіи минеральныхъ производныхъ гуминовой кислоты на силикаты реакція идетъ долго и разложеніе силиката значительно и въ томъ случаѣ, если въ растворѣ нѣть большого избытка щелочи. Разложеніе силикатовъ щелочными растворами минеральныхъ производныхъ гуминовой кислоты начинается раньше и идетъ быстрѣе, чѣмъ разложеніе ихъ при дѣйствіи щелочного раствора свободной „гуминовой кислоты“. Всего сильнѣе разлагаютъ силикаты желѣзныя и алюминіевые производные гуминовой кислоты.

Неразлагаемые кислотами силикаты, растертыe въ порошокъ и приведенные въ соприкосновеніе съ щелочными растворами „гуминовой кислоты“, постепенно ими разлагаются; разложеніе силикатовъ минеральными производными „гуминовой кислоты“, происходитъ быстрѣе чѣмъ разложеніе свободной „гуминовой кислотой“; всего сильнѣе дѣйствуютъ, какъ и въ предыдущемъ случаѣ, желѣзныя и алюминіевые производные гуминовой кислоты.

Разложеніе 1 грамма полевого шпата (ортоклаза) растворомъ „гуминовой кислоты“ въ 10% амміакѣ въ закупоренномъ сосудѣ происходитъ черезъ 64,5 часовъ. При процессѣ разложенія ортоклаза, по словамъ Родзянко, получается каолинъ, который постепенно выпадаетъ изъ раствора, но количество образовавшагося за все время разложенія силиката каолина составляетъ не болѣе 50% теоретического выхода каолина при реакціи разложенія ортоклаза.

Эти выводы покойной изслѣдовательницы не сопровождаются, къ сожалѣнію, никакими цифровыми данными; въ работѣ нѣть, между прочимъ, никакого доказательства того, что дѣйствіемъ на ортоклазъ гуминокислой щелочи на самомъ дѣлѣ получается каолинитъ.

Упомянемъ, наконецъ, объ изслѣдованіяхъ Тугута (158), произведенныхъ хотя и не съ гуминовыми веществами, но тѣмъ не менѣе имѣющей значеніе въ вопросѣ о разложеніи алюмосиликатовъ. Изслѣдо-

ватель въ своихъ опытахъ подвергалъ дѣйствію трехпроцентнаго раствора карболовой кислоты искусственно полученный каліевый нефелинъ при температурѣ 211—213° Ц. (составъ каліеваго нефелина выражается формулой  $K_2Al_2Si_2O_8$ ).

Повторяя обработку нѣсколько разъ, Тугутъ получилъ продуктъ мало растворимый въ слабыхъ растворахъ ёдкаго натра и мало разлагаемый соляной кислотой. Этотъ продуктъ имѣлъ слѣдующій составъ:

$H_2O$	19,56
$SiO_2$	43,48
$Al_2O_3$	36,96

Цифровыя данные, полученные изслѣдователемъ, отвѣчаютъ формулѣ  $H_2Al_2Si_2O_8 \cdot 2H_2O$ , т.-е составу галлуазита.

Недостаточность сообщенныхъ выше изслѣдованій и отсутствіе во многихъ случаяхъ аналитическихъ данныхъ побудило нась поставить рядъ опытовъ<sup>1)</sup> какъ съ природной „гуминовой кислотой“, такъ и съ ея щелочными солями. Для опытовъ взяты были двѣ порціи „гуминовой кислоты“: первая — изъ лѣсного суглинка, вторая — изъ подзола. Гуминовая группа изъ лѣсного суглинка содержала ничтожное количество зольныхъ элементовъ, среди которыхъ желѣзо почти отсутствовало, гуминовая группа изъ подзола содержала 2,03% золы, въ составѣ которой находилось 60,57%  $Fe_2O_3$ .

Опытъ I. Тонкій порошокъ натролита (галактида) изъ Цхара-Цхаро (на Кавказѣ) кипятился нѣсколько часовъ въ водѣ, въ которой было взвѣшено 0,2688 гр. порошка сухого гуминового вещества. По окончаніи опыта получился буроватый фильтратъ, въ которомъ было опредѣлено:

$SiO_2$	1,56%
$CaO$	0,06
$Na_2O$	0,64

Полупорныхъ окисловъ не оказалось и слѣдовъ. Результаты опыта даютъ основаніе заключить, что гуминовая группа въ первый моментъ дѣйствуетъ на алюмосиликаты подобно углекислотѣ, отнимая основаніе и способствуя опищепленію избытка кремнезема. При современныхъ свѣдѣніяхъ о составѣ гуминовой группы такое заключеніе довольно вѣроятно: парафиновая, агроцериновая, лигноцериновая и смоляные кислоты почти не растворимы въ водѣ, и едва-ли тѣ слабые растворы ихъ, которые получаются при кипяченіи, въ состояніи разложить нацѣло частицу алюмосиликата. Но онѣ несомнѣнно усиливаютъ гидролизъ, который въ данномъ случаѣ происходитъ подъ вліяніемъ воды. Когда, благодаря гидролизу, въ растворѣ окажется большее количество щелочи, то начинаетъ дѣйствовать щелочной растворъ гуминовой группы, а его дѣйствіе

<sup>1)</sup> Глинка, К. (189).

какъ мы это видѣли изъ опытовъ Мещерскаго и увидимъ еще непосредственно ниже, существенно иное.

Опытъ 2-й. Порошокъ гидротомсонита ( $H_2, Na_2, Ca$ )  $Al_2 Si_2 O_8 \cdot 5H_2O$ ) изъ Чаквы кипятился 15 часовъ съ щелочнымъ и щелочноземельнымъ (Ca) растворомъ гуминовой группы. Въ вытяжкѣ найдены  $SiO_2$ ,  $Al_2O_3$  и  $CaO$ . Составъ гидротомсонита приведенъ въ I столбцѣ, а продукта, полученного по окончаніи реакціи во II-мъ.

	I.	II.
$H_2O$	29,77	26,41
$SiO_2$	35,40	33,78
$Al_2O_3$	29,30	28,50
$CaO$	4,22	8,86
$Na_2O$	1,15	2,43

Опытъ 3-й. Псевдоморфы каолинита по биотиту изъ Искорости киптились въ порошкообразномъ состояніи 30 часовъ съ растворомъ гуминовой группы въ ёдкомъ кали (гуминовая группа изъ подзола). По окончаніи реакціи отстоявшаяся жидкость была слита, и изъ нея, послѣ охлажденія, выпала аморфная гелеобразная масса, въ составѣ которой были найдены  $SiO_2$ ,  $Al_2O_3$ ,  $Fe_2O_3$ ,  $K_2O$ , вода и немного органическаго вещества. Послѣ выпаденія осадка фильтратъ еще содержалъ въ растворѣ  $SiO_2$ , и полуторные окислы. Составъ псевдоморфы, взятой для опыта (I), крупнозернистой части продукта реакціи (II) и ея мелкозернистой части приводится въ таблицѣ. Оставшіяся послѣ реакціи вещества ясно кристалличны.

	I.	II.	III.
$H_2O$	14,11 %	13,40 %	14,34 %
$SiO_2$	46,33	44,83	40,30
$Al_2O_3$	37,40	36,27	34,59
$Fe_2O_3$	2,03	2,63	7,17
$CaO$	0,07	0,00	
$MgO$	0,13	0,17	0,83
$K_2O$		2,66	2,70

Аналогичные вышеприведеннымъ результаты получены при реакціяхъ щелочныхъ растворовъ гуминовой группы съ биотитомъ и нѣкоторыми цеолитами. Эти опыты даютъ возможность сдѣлать слѣдующіе выводы:

1. Щелочные растворы гуминовой группы представляютъ чрезвычайно энергичный реагентъ.
2. При дѣйствіи ихъ на природные алюмосиликаты происходить не только частичное разложеніе послѣднихъ, но и сложный обменъ между неразложенной частью алюмосиликата и минеральнымъ комплексомъ раствора, при чёмъ въ обменную реакцію, кроме щелочей и щелочныхъ земель, вступаютъ и полуторные окислы.

3. При содействии щелочных растворов гуминовой группы может, повидимому, происходить замещение водорода кислых алюмосиликатов и кремнеглиноземных кислот.

4. Въ случаях пересыщенія щелочныхъ растворовъ гуминовой группы полуторными окислами и глиноземомъ, послѣдніе, присоединяясь къ себѣ щелочь и воду, могутъ выпадать въ видѣ аморфныхъ желатинозныхъ осадковъ.

Чтобы закончить съ вопросами о дѣйствіи на силикаты и алюмосиликаты веществъ гумуса, остановимся еще на работахъ Никласа и Никифорова.

Опыты Никласа (17) ставились такимъ образомъ, что едва-ли изъ нихъ можно сдѣлать какіе либо опредѣленные выводы. Прежде всего съ порошками различныхъ минераловъ и горныхъ породъ (полевой шпатъ, авгитъ, роговая обманка, слюда, лабрадоритъ, фонолитъ) смѣшивались не какія-либо опредѣленныя составные части гумуса или хотя бы опредѣленныя группы гуминовыхъ веществъ, а торфъ, который представлялъ весьма неопределенную смѣсь какъ органическихъ, такъ и минеральныхъ веществъ. Чтобы выяснить, что извлекалъ изъ минераловъ и горныхъ породъ торфъ, опыты ставились такимъ образомъ, что смѣси торфа съ порошкомъ минераловъ, находившіяся въ стеклянныхъ сосудахъ нѣсколько лѣтъ, обрабатывались водой и опредѣлялись перешедшія въ растворъ вещества (а). Параллельно съ этимъ дѣлались водные вытяжки изъ одного торфа (б) и изъ чистыхъ порошковъ минераловъ (с) и также опредѣлялись вещества, перешедшія въ растворъ. Путемъ вычитанія изъ величинъ (а) величинъ (б) и (с) опредѣлялись количества веществъ, перешедшихъ въ растворъ, благодаря дѣйствію торфа.

При этомъ неизвѣстно, находились ли контрольныя порціи чистаго торфа въ тѣхъ же стадіяхъ разложенія, какъ и торфъ, заключавшійся на нѣсколько лѣтъ въ смѣси съ порошками минераловъ въ стеклянные сосуды, иначе говоря, неизвѣстно, дали ли контрольныя порціи такія же количества минеральныхъ веществъ, растворимыхъ въ водѣ, какъ и тѣ порціи, которыя были въ сосудахъ. Принимая во вниманіе, что даже не особенно большія колебанія въ растворимости минеральныхъ веществъ въ обоихъ упомянутыхъ случаяхъ могли дать большую разницу конечнаго результата, мы и не можемъ придавать цифрамъ Никласа решающаго значенія. Самъ авторъ приходитъ къ заключенію, что дѣйствіе торфа на силикаты во всякомъ случаѣ чрезвычайно малое.

Никласъ примѣнялъ также электролизъ, при чёмъ электролизу подвергался, съ одной стороны, чистый торфъ, а съ другой — смѣси порошковъ минераловъ съ торфомъ. Оказалось, что при содѣйствіи электролиза въ жидкости, собранной на катодѣ, обнаружены замѣтныя количества растворимыхъ продуктовъ, въ томъ числѣ и полуторныхъ

окисловъ. Изслѣдователь заключаетъ отсюда, что подъ вліяніемъ торфа желѣзо и алюминій отщепляются отъ силикатовъ и переносятся электрическимъ токомъ на катодъ. Къ сожалѣнію, авторъ совсѣмъ не примѣнялъ электролиза къ порошкамъ минераловъ, взятыхъ съ тѣми же количествами воды, но безъ торфа, а потому и нельзя сдѣлать заключенія о томъ, какую роль игралъ здѣсь торфъ.

Если даже послѣ всего сказанного и допустить, что торфъ дѣйствовалъ отщепляющимъ образомъ на глиноземъ и желѣзо, то и тогда остается невыясненнымъ, какая составная часть торфа дѣйствовала такимъ способомъ, какъ это указываетъ изслѣдователь, т. е. вопросъ о дѣйствіи на силикаты и алюмосиликаты опредѣленныхъ составныхъ частей гумуса остается нерѣшеннымъ.

Таковы опытные данные по вопросу о роли веществъ гумуса въ процессахъ вывѣтриванія силикатовъ и алюмосиликатовъ. Очевидно, они не достаточны, особенно при современныхъ представленияхъ о составѣ гумусовыхъ веществъ.

Не даютъ определенныхъ указаний и тѣ изслѣдованія, которыхъ были направлены къ изученію процессовъ, совершающихся подъ влияниемъ веществъ гумуса въ природѣ. Къ числу такихъ изслѣдованій принадлежитъ работа Никифорова (142). Изслѣдователь производилъ анализы обломковъ кристаллическихъ горныхъ породъ, вывѣтревшихся въ торфяникахъ. Для анализа были взяты: обломокъ гнейса изъ коллекціи Мюнхенскаго университета (неизвѣстнаго происхожденія) гнейсовый валунъ съ поверхности маленькаго болота въ окрестностяхъ Мюнхена, куски діорита и гнейса, найденные подъ слоемъ полутора аршиннаго торфа. Изслѣдователь отмѣчаетъ, что около самаго болота проходить конечная морена, и взятые имъ обломки породъ, можно полагать, занесены сюда ледникомъ. При такихъ условіяхъ, конечно, нѣть полной увѣренности, что валуны, очутившіеся, въ концѣ концовъ, въ болотѣ, не подвергались вывѣтреванію иранѣе того, при совершенно неизвѣстныхъ условіяхъ.

Сравнивая между собой составъ вывѣтревшихся и невывѣтревшихся частей упомянутыхъ породъ, изслѣдователь получилъ слѣдующіе результаты:

	Гнейсъ № 1.		Гнейсъ № 2.		Диоритъ № 1.		Диоритъ № 2.		Гнейсъ № 3.	
	Свѣж.	Вывѣтр.	Свѣж.	Вывѣтр.	Свѣж.	Вывѣтр.	Свѣж.	Вывѣтр.	Свѣж.	Вывѣтр.
H <sub>2</sub> O	0,38	0,56	1,04	1,29	1,91	2,90	1,34	2,68	0,59	0,70
SiO <sub>2</sub>	73,86	79,38	76,55	78,98	53,22	54,33	54,78	55,43	71,42	75,80
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,40	11,15	13,44	12,33	18,41	18,08	18,76	17,53	16,03	14,62
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,14	0,89	1,30	1,26	9,23	9,30	10,39	10,06	1,42	0,41
Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	сл.	--	--	--	0,08	0,05	0,20	0,18	0,44	0,15
CaO	1,19	0,66	2,76	2,36	6,29	5,85	6,33	6,14	1,18	0,43
MgO	0,30	0,19	0,35	0,19	3,43	2,17	1,67	1,09	0,23	0,03
K <sub>2</sub> O	5,89	5,06	1,06	1,31	3,11	3,18	1,03	1,55	4,28	4,84
Na <sub>2</sub> O	3,94	2,05	3,49	2,33	4,26	4,14	5,49	5,34	4,41	3,02

Если судить объ энергіи процессовъ вывѣтреванія по количеству химически связанный воды, то слѣдуетъ притти къ заключенію, что всѣ образцы гнейсовъ очень мало затронуты вывѣтреваніемъ, а разницы состава наружныхъ и внутреннихъ частей кусковъ нужно скорѣе отнести на счетъ неоднородности состава. Наружные части валуновъ, потерявшия путемъ механическаго обтирания часть своихъ полевыхъ шпатовъ, легко подвергающихся истиранію, должны были обогатиться кварцемъ, что, въ сущности, и обнаруживается анализомъ. Нѣсколько болѣе вывѣтревшіеся діориты такъ мало отличаются по составу отъ свѣжихъ породъ, что какого-нибудь вывода о направленіи процессовъ вывѣтреванія сдѣлать совершенно невозможно. Свѣжие и вывѣтревшіеся образцы различаются по составу не болѣе того, что можно ожидать и для различныхъ частей куска свѣжаго кварцеваго діорита.

При столь малыхъ разницахъ въ составѣ дѣлать подсчеты потери отдѣльныхъ составныхъ частей нѣсколько рискованно, а если принять у гнейса обогащеніе наружныхъ частей кварцемъ, то вычисленія потери, въ предположеніи неподвижности кремневой кислоты, какъ это сдѣлалъ Никифоровъ, еще болѣе шатки. Только при этихъ условіяхъ и можно было получить столь маловѣроятные результаты, что полуторные окислы вымывались сильнѣе чѣмъ основанія.

О взаимодѣйствіи веществъ гумуса съ кремнеземомъ въ литературѣ имѣется цѣлый рядъ указаній. Еще Вердейль и Ризлеръ (146) говорили о связи кремнезема съ черными кислотами почвы<sup>1)</sup>. Давно было известно и о способности амміачнаго раствора „креновой кислоты“ растворять кремнеземъ (Karsten, 137). Въ связи съ этимъ обстоятельствомъ находится отчасти присутствіе кремнезема въ водахъ ручьевъ, рѣкъ, которые почти всегда содержать въ растворѣ органическія вещества; отсутствіе окраски еще не указываетъ на отсутствіе въ водѣ органическихъ веществъ<sup>2)</sup>. Можетъ быть, этой способностью гуминовыхъ веществъ растворять кремнеземъ объясняются во многихъ случаяхъ процессы окремнѣнія въ природѣ (Julien, 136).

О дѣйствіи „креновой“ и „апокреновой“ кислотъ на силикаты мы не имѣемъ никакихъ опытныхъ данныхъ. Зная, однако, что группа эта подвижнѣе гуминовой и энергичнѣе ея (креновая, какъ мы уже знаемъ, даетъ сильную кислую реакцію), мы имѣемъ право предполагать, что реакціи разложенія и растворенія минераловъ въ природѣ идутъ гораздо интенсивнѣе подъ влияніемъ этой группы, чѣмъ гуминовой. Въ природѣ мы имѣемъ возможность наблюдать результаты дѣйствія подвижныхъ

<sup>1)</sup> По тому же вопросу см. Thénard (156), Friedel (133) и Vogel. N. Repert. Pharm. 1871, XX (143—146).

<sup>2)</sup> См. Detmeli и Stolba (154).

кислотъ гумуса въ такъ называемыхъ подзолистыхъ почвахъ, а также при образованіи дерновыхъ, болотныхъ и озерныхъ рудъ.

Процессы оподзоливанія, на которыхъ мы подробнѣе остановимся въ своемъ мѣстѣ, давно уже обратили на себя вниманіе изслѣдователей; еще въ 30-хъ годахъ Шпренгель (153) далъ правильное толкованіе этимъ процессамъ. Кромѣ Шпренгеля Киндерлеръ (138) наблюдалъ обеззвѣчиваніе песковъ подъ хвойными лѣсами, Добрѣ (129) указывалъ на аналогичныя явленія, происходящія подъ вліяніемъ корней растеній въ равнинѣ Рейна и въ Лотарингії<sup>1)</sup>. Подобнаго рода процессы происходятъ всюду, гдѣ при разложеніи органическихъ остатковъ образуется достаточное количество подвижныхъ кислотъ гумуса, особенно „креновой“. Просачиваясь въ болѣе глубокіе горизонты, эта послѣдняя растворяетъ и разлагаетъ минеральныя вещества почвенной массы и, выщелочивъ изъ нихъ основанія, окислы желѣза, марганца и глинозема, переносить послѣдніе еще глубже, гдѣ, въ силу различныхъ причинъ, растворенные вещества выдѣляются изъ раствора и образуютъ или округлые мягкія конкреціи, или даже сплошныя прослойки. Послѣднія новообразованія носятъ название ортштейна.

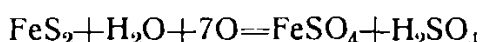
### Вывѣтриваніе минераловъ въ природѣ.

Мы разсмотримъ здѣсь процессы разложенія только такихъ минераловъ, которые чаще другихъ встрѣчаются въ составѣ различныхъ материнскихъ породъ, дающихъ начало почвеннымъ образованіемъ.

### Сѣрнистые соединенія.

Пиритъ (сѣрный колчеданъ) и марказитъ ( $FeS_2$ ) (см. Julien, A. 195, Lacroix, 201, Winchell, A.) принадлежать къ числу минераловъ, весьма распространенныхъ въ поверхностныхъ горизонтахъ земной коры, и въ различныхъ почвообразующихъ материнскихъ породахъ встречаются чаще, чѣмъ какія бы то ни было сѣрнистые соединенія. Можно даже сказать, что остальные сѣрнистые соединенія не имѣютъ никакого значенія въ процессахъ почвообразованія и могутъ встречаться лишь въ исключительныхъ случаяхъ.

Наиболѣе обычный типъ разложенія пирита и марказита подъ вліяніемъ воды и кислорода воздуха состоитъ въ превращеніи ихъ въ сѣрнокислые соли желѣза и въ образованіи частицы свободной сѣрной кислоты, согласно слѣдующему уравненію:



Сѣрнокислое желѣзо получается чаще всего въ видѣ  $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ , но иногда образуются одновременно и соли окиси. Сѣрная кислота,

<sup>1)</sup> См. также Рамапп (144, 145).

дѣйствую на окружающія породы, даетъ начало различнымъ сѣрно-кислымъ солямъ: извести, магнезіи, глинозема. Соли окиси, въ свою очередь, даютъ начало разнообразнымъ соединеніямъ, частью двойнымъ солямъ. Всѣ такія соли, вывѣтреваясь далѣе, образуютъ гидраты окиси, чаще всего по составу отвѣчающіе лимониту.

Иногда пиритъ непосредственно переходитъ въ природѣ въ гидраты окиси желѣза. H. Stokes отмѣчаетъ, что пиритъ и марказитъ разлагаются циркулирующей щелочной водой, при чёмъ остается на мѣстѣ шдрать окиси, а сѣра уходитъ въ видѣ сѣрнистыхъ металловъ и тіосолей.

Въ иѣкоторыхъ случаяхъ, при вывѣтреваніи цирита, выдѣляется сѣра. Для процессовъ почвообразованія особенное значеніе имѣетъ первый типъ вывѣтреванія  $FeS_2$ . Его можно наблюдать, между прочимъ, въ окрестностяхъ Саратова, у подножія Соколовой горы, въ тріасовыхъ доломитахъ Болеслава Кѣлецкой губ. и во многихъ другихъ мѣстахъ: аналогичныя реакціи протекаютъ въ различныхъ болотныхъ почвахъ, гдѣ образуется пиритъ или марказитъ (Palla, van Vemmel, Schucht.<sup>1)</sup>)

#### Окислы.

Кварцъ является однимъ изъ наиболѣе распространенныхъ въ природѣ окисловъ, входя въ составъ продуктовъ вывѣтреванія разнообразныхъ породъ, такъ какъ и механическія, и химическія разрушенія кварца совершаются очень медленно: кромѣ того другія разности кремнезема (халцедонъ), а также гидраты кремнезема (опалъ) превращаются на земной поверхности въ кварцъ. Вслѣдствіе этого большинство продуктовъ вывѣтреванія обогащается кварцемъ. Однако, абсолютно нерасторимымъ въ природѣ кварцъ считаться не можетъ. Извѣстны случаи, когда наблюдалось раствореніе кварца, въ то время какъ другія составные части породы оставались нетронутыми. Такъ, Haues (135) наблюдалъ рѣзкія вытравленія на кремнистыхъ жеодахъ каменноугольныхъ известняковъ и на каменноугольныхъ конгломератахъ, при чёмъ замѣчалось, что кварцъ даже сильно разъѣдается чѣмъ кремни. Изслѣдователь ставить въ связь это явленіе съ дѣятельностью гумусовыхъ веществъ. Акад. Карпинскій (197) изучалъ еврейский камень изъ Мурзинки, гдѣ кварцъ былъ выщелоченъ, а полевой шпатъ остался цѣлъ<sup>2)</sup>. Напомнимъ старыя указанія Делесса (171), согласно которымъ даже горный хрусталь уступаетъ дѣйствію воды.

Болѣе энергичнаго растворенія кварца можно ожидать въ тѣхъ случаяхъ, когда на него дѣйствуютъ растворы углекислыхъ щелочей и

<sup>1)</sup> См. болотныя почвы.

<sup>2)</sup> Новѣйшія изслѣдованія Ферсмана приводятъ къ заключенію, что здѣсь дѣйствовали пневматолитические процессы,

щелочные псевдорастворы гумуса, а последние нередко встречаются въ природѣ, иногда и въ значительныхъ количествахъ (солонцы).

Гематитъ (желѣзный блескъ, красный желѣзнякъ), нередко составляющій значительную подмѣсь къ различнымъ силикатнымъ породамъ, на земной поверхности является соединеніемъ неустойчивымъ. Онъ превращается въ различные гидраты окиси желѣза, обычно гелеобразные. Образованіе того или другого гидрата можетъ зависѣть отъ климатическихъ условій; такъ, напримѣръ, въ тропическихъ и субтропическихъ почвахъ весьма распространенъ маловодный гидратъ, по составу отвѣчающій турииту. Присутствіе въ растворахъ, изъ коихъ выпадаютъ гидраты, солей и углекислоты можетъ дѣйствовать также водоотнимающимъ образомъ (Штремме).

Корундъ, подобно гематиту, хотя и значительно медленнѣе, гидратизируется. Сравнительно съ гематитомъ, корундъ пользуется небольшимъ распространеніемъ въ породахъ и относительно рѣдокъ въ почвахъ.

#### Алюминаты и ферриты.

Шпинели, встрѣчаясь въ небольшихъ количествахъ въ различныхъ горныхъ породахъ, могутъ принимать участіе и въ процессахъ почвообразованія. Изъ нихъ соли глинозема вывѣтряются труднѣе солей окиси желѣза. Первые оставляютъ, при вывѣтританіи, на мѣстѣ гидраты глинозема, вторые гидраты окиси желѣза. Чистая соли окиси желѣза относятся собственно къ группѣ магнитнаго желѣзняка, который, при вывѣтританіи въ умѣренныхъ климатическихъ широтахъ, чаще всего превращается въ гидратъ, отвѣчающій по составу лимониту. Труднѣе вывѣтряется титано-магнетитъ (изеринъ), который, на ряду съ гидратами окиси желѣза даетъ мало излѣдованныя титанвстыя соединенія. Магнетитъ способенъ въ небольшихъ количествахъ растворяться въ водѣ: по Бишофу въ 10000 ч. воды растворяется 0,033—0,036 ч. магнетита. Въ опытахъ Мюллера (см. стр. 88) въ растворѣ переходило (въ углекислой водѣ) 0, 307%  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ .

#### Силикаты.

Въ этой группѣ мы разсмотримъ только тѣ соединенія, въ составѣ которыхъ не входятъ полуторные окислы ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  и пр.). Всѣ такого рода минералы могутъ быть разматриваемы въ качествѣ солей или продуктовъ присоединенія къ солямъ орто- или метакремневой кислотъ, тогда какъ минералы, содержащіе, на ряду съ кремнеземомъ, и полуторные окислы, должны считаться солями кремнеглиноземныхъ, кремнежелѣзныхъ и пр. кислотъ<sup>1)</sup>

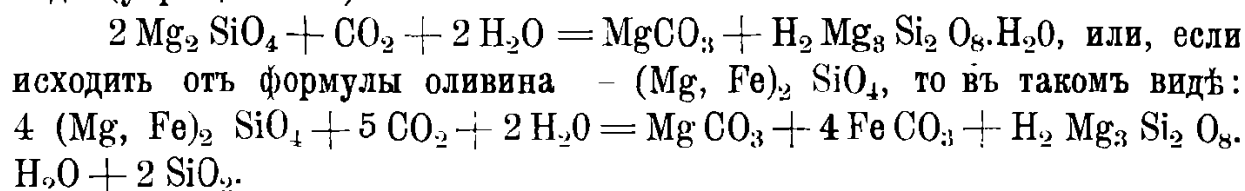
<sup>1)</sup> См. Вернадский (239, 240).

Природные гидраты кремнезема (различные опалы), какъ уже указывалось выше, въ природѣ нерѣдко переходить въ халцедонъ и кварцъ, почему въ почвахъ мы обычно не находимъ опаловъ въ сколько нибудь значительныхъ количествахъ. Причиной этого послѣдняго явленія служить и то, что отщепляющійся при вывѣтриваніи силикатовъ и алюмосиликатовъ кремнеземъ вступаетъ въ соединеніе съ органическими веществами почвы, а также уносится изъ почвы въ водныхъ растворахъ или псевдорастворахъ.

Соли кремневыхъ и кремнеглиноземныхъ кислотъ, на что обращалось вниманіе при разсмотрѣніи опытныхъ изслѣдованій, начинаютъ процессъ своего превращенія поглощеніемъ нѣкоторого количества воды, которая первоначально, повидимому, растворяется въ частицѣ минерала, а затѣмъ производить и химическое его измѣненіе. Такимъ же образомъ въ силикатахъ и алюмосиликатахъ, богатыхъ закисью желѣза, происходитъ раствореніе кислорода, что также въ концѣ концовъ ведетъ къ химической реакціи выдѣленія гидратовъ окиси желѣза.

Таковы начальные фазы вывѣтриванія всѣхъ вообще силикатовъ и алюмосиликатовъ; подробности будутъ разсмотрѣны для каждой группы силикатовъ и алюмосиликатовъ въ отдѣльности.

**Группа оливиновъ.** Чаще всего въ породообразующихъ породахъ встрѣчается оливинъ  $(Mg, Fe)_2 SiO_4$ . На земной поверхности, поглощая воду и кислородъ, первоначально не измѣняющіе его однородности, оливинъ затѣмъ постепенно превращается въ змѣевикъ или серпентинъ —  $H_2 Mg_3 (SiO_4)_2$ . Реакція эта протекаетъ не безъ участія углекислоты, такъ какъ вмѣстѣ съ образованіемъ серпентина наблюдается и выдѣленіе углесолей. Ее можно представить въ слѣдующемъ видѣ (упрощенномъ):



Кремнеземъ, правда, при этомъ выдѣляется въ видѣ опала и только впослѣдствіи переходитъ въ кварцъ, а  $FeCO_3$  превращается, подъ вліяніемъ воды и кислорода воздуха, въ гидратъ окиси желѣза.

Корни утверждаютъ, что процессъ серпентинизаціи не представляетъ простого вывѣтриванія, такъ какъ при послѣднемъ получаются только коллоидальные продукты, но мы уже отмѣтили (стр. 75) свое несогласіе съ этимъ взглядомъ. Если стать на ту точку зрѣнія, что вывѣтриваніе есть явленіе, въ которомъ углекислота вытѣсняетъ кремнекислоту изъ ея соединеній, то серпентинизація ничѣмъ не будетъ отличаться отъ вывѣтриванія. Не слѣдуетъ при этомъ упускать изъ виду, что вывѣтриваніе вачалось на земной поверхности съ тѣхъ поръ,

какъ на послѣдней появилась органическая жизнь, а можетъ быть и раньше, и что многія, наблюдаемыя нами въ настоящее время, явленія вывѣтреванія принадлежитъ отдаленному прошлому, а съ теченіемъ времени, даже и по мнѣнію Корну, коллоидные продукты вывѣтреванія могутъ превращаться въ кристаллическіе. Необходимо добавить къ сказанному, что когда рѣчь идетъ объ остаткахъ вывѣтреванія, то едва ли правильно вообще называть ихъ коллоидами, даже и въ томъ случаѣ, если они не представляются кристаллическими. Эти остатки намъ не известны въ состояніи золей, они сразу образуются въ гелеобразномъ видѣ, а не выпадаютъ, въ видѣ гелей, изъ псевдорастворовъ, и если, находясь въ видѣ суспензій, они и проявляютъ нѣкоторыя свойства коллоидовъ, то таковыя же свойства проявляютъ и тонкіе порошки завѣдомо кристаллическихъ минераловъ, даже кварца.

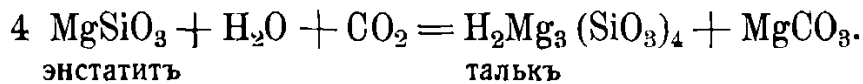
Изъ опытовъ Джонстона, а также и изъ ряда наблюдений, о которыхъ будетъ рѣчь далѣе, совершенно ясно, что многіе минералы способны отдавать часть своего состава въ окружающій ихъ водный растворъ, способны обмѣниваться съ этимъ растворомъ составными частями, сохраняя при этомъ кристаллическую форму. Говоря образно, изъ зданія, представляющаго кристаллическую молекулу, можно вытащить отдѣльные кирпичики, можно замѣнить ихъ другими, не уничтожая самого зданія. Правда, это, какъ мы увидимъ, возможно не всегда: если зданіе сложно и кирпичи вытягиваются изъ разныхъ частей его, оно можетъ быть и разрушено. И такие случаи наблюдаются при вывѣтреваніи.

На образованіи серпентина процессъ разложенія оливина не заканчивается. Серпентинъ, вывѣтреваясь далѣе, теряетъ свой магній и переходитъ сначала въ болѣе кислые соли и, наконецъ, въ свободную кислоту (опаль).

Такимъ образомъ вывѣтреваніе оливина (средней соли ортокремневой кислоты) существенно состоить въ его постепенномъ переходѣ въ различные кислые соли, при чёмъ основаніе выносится въ видѣ углекислыхъ солей, а затѣмъ въ кислоту (змѣевикъ или серпентинъ имѣть составъ кислой соли ортокремневой кислоты, къ которой присоединяется частица воды; есть основанія, впрочемъ, считать его конституцію болѣе сложной).

Какъ увидимъ ниже, этотъ типъ разложенія присущъ не только всѣмъ силикатамъ, но также алюмо—и феррисиликатамъ, при дѣйствіи на послѣдніе воды и углекислоты. Поэтому ко всѣмъ остальнымъ характеристикамъ явленій вывѣтреванія мы можемъ добавить еще, что вывѣтреваніе есть образованіе мутабильныхъ соединеній (Ферсманъ, 65), т. е. соединеній, непрерывно менѣяющихся въ своемъ составѣ. При вывѣтреваніи богатыхъ FeO оливиновъ получаются, въ качествѣ промежуточныхъ продуктовъ распада, феррисиликаты.

Группа безглиноземныхъ пироксеноовъ и амфиболовъ. Подобно предыдущей группѣ, эти соли метакремневой кислоты ( $\text{RSiO}_3$ ) даютъ въ природѣ соединенія того же типа, что и серпентинъ (такъ называемый антигоритъ). Въ этомъ случаѣ происходитъ переходъ средней метакремнеої соли въ кислую ортокремневую, и дальнѣйшій процессъ распада совершается такъ-же, какъ и у серпентина, получившагося изъ оливиновыхъ минераловъ. Возможенъ, однако, переходъ безглиноземныхъ авгитовъ и роговыхъ обманокъ и въ талькъ ( $\text{H}_2\text{Mg}_3\text{Si}_4\text{O}_{12}$ ), представляющій кислую метакремневую соль<sup>1)</sup>:



Такія превращенія свойственны, понятно, только тѣмъ минераламъ описываемой группы, которые богаты магнезіей и не содержать глиноzemа и окиси желѣза. Подобно серпентину, талькъ не представляетъ конечной стадіи разложенія, такъ какъ онъ способенъ обогащаться водой, теряя при этомъ магній. Въ результатѣ опять получаются опалы и  $MgCO_3$ .

Чисто известковые и марганцевые минералы этой группы также, повидимому, дают промежуточные кислые соединения, прежде чѣмъ распасться на опалы и углесоли. У родонита (Chester, 166) марганецъ выдѣляется въ концѣ концовъ въ видѣ пиролюзита.

## **Алюмосиликаты и феррисиликаты.**

Группа полевых шпатовъ. Мы ставимъ на первое мѣсто эту группу минераловъ какъ потому, что ея представители являются наиболѣе распространенными алюмосиликатами въ большинствѣ почвенныхъ типовъ. Такъ и потому, что одинъ изъ типовъ ихъ разложенія многократно изучался и ему посвящена обширная литература.

При действии воды и углекислоты, все полевые шпаты превращаются въ каолинъ, не имѣющій обычно кристаллическаго характера, но по своимъ химическимъ свойствамъ вполнѣ идентичный съ кристаллическимъ каолинитомъ. Отсутствіе кристалличности въ конечномъ продуктѣ распада полевого шпата давало поводъ утверждать, что кристаллическій каолинитъ не можетъ быть вообще продуктомъ вывѣтривания. Но и происхожденіе не кристаллическаго или неясно кристаллическаго каолина трактовалось различными изслѣдователями не одинаково, при чмъ нѣкоторые изъ нихъ противопоставляли каолинизацію вывѣтриванію (Штуцеръ, 233, отчасти Штремме, 226—229). Розлеръ

1) По отношению къ происхожденю талька слѣдуетъ сдѣлать тѣ же замѣчанія, которые сдѣланы выше, по отношеню серпентинизаціи.

(214—215) и Вайншенкъ (242) утверждали даже, что каолинъ вообще не является продуктомъ вывѣтреванія, а образуется, какъ результатъ послѣулканическаго дѣйствія термальныхъ водъ. Иные изслѣдователи ставили происхожденіе каолина въ связь съ дѣятельностью болотныхъ водъ (Рамани, Вюстъ, 246), другіе отмѣчали случаи образованія каолина подъ вліяніемъ холодныхъ углекислыхъ источниковъ (Гагель, Штремме, 185).

Тѣ изслѣдователи, которые противополагали каолинизацію вывѣтреванію, отмѣчали, что вывѣтревавіе это окислительный процессъ, а каолинизація—возстановительный, что при вывѣтреваніи происходитъ механическая дезинтеграція породъ, а при каолинизації таковой не наблюдается (Штремме, 228, Штуцерь, 233).

Изучая литературу по вопросамъ каолинизаціи, нетрудно, однако, притти къ заключенію, что всюду въ природѣ, гдѣ работаютъ вода и углекислота, откуда бы послѣднія ни получались и какова бы ни была температура воды, вызываютъ процессъ каолинизаціи. Такимъ образомъ, каолинъ въ природѣ образуется и подъ вліяніемъ термальныхъ источниковъ, и подъ вліяніемъ холодныхъ углекислыхъ источниковъ, и подъ вліяніемъ болотныхъ водъ, и подъ вліяніемъ поверхностнаго вывѣтреванія, а потому и не можетъ быть одной общей теоріи, охватывающей генезисъ всѣхъ каолиновыхъ мѣсторожденій вообще. Отмѣтимъ, что въ нѣкоторыхъ случаяхъ возможно, повидимому, выдѣленіе каолинита и изъ растворовъ.

Если мы прибавимъ къ сказанному, что каолинъ можетъ образоваться и на земной поверхности, и на различныхъ глубинахъ, куда проникаютъ перечисленные выше природные реактивы, то будетъ понятно, что залежи каолина могутъ быть различны и по внѣшнему виду. Еще больше усложняетъ вопросъ то обстоятельство, что мѣсторожденія каолиновъ различны по возрасту, различны по количеству времени, прошедшаго на ихъ образованіе, и что процессъ каолинизаціи изучали чаще всего тамъ, где онъ давно уже закончился, где каолинъ ясно видѣнъ, где нельзя уже наблюдать первыхъ стадій разложенія, где, следовательно, механическая дезинтеграція уже не замѣтна.

Достаточно отмѣтить несомнѣнное присутствіе каолина въ тропическихъ и особенно субтропическихъ продуктахъ поверхностнаго вывѣтреванія, чтобы не спорить о томъ, что каолинъ можетъ образоваться путемъ вывѣтреванія. Здѣсь же можно наблюдать, что каолинизація идетъ паралельно съ механической дезинтеграціей вывѣтревающейся породы, что каолинизація можетъ сопровождаться окислительными процессами, что наблюдается опредѣленное ослабленіе каолинизаціи съ глубиной и пр.

Если каолинизация идетъ подъ вліяніемъ болотныхъ водъ или на глубинахъ мало доступныхъ кислороду воздуха, то она будетъ сопровождаться возстановительными процессами, при чмъ каолинъ будетъ освобождаться отъ окисловъ желѣза, въ противоположность тому, что мы наблюдаемъ при тропическомъ вывѣтреваніи.

Каолинъ или каолинитъ представляютъ свободную кремнеглиноzemную кислоту ( $H_2 Al_2 Si_2 O_8 \cdot H_2 O$ ), откуда ясно, что конечная стадія распада алюмосиликатовъ подъ вліяніемъ воды и углекислоты аналогична таковой же простыхъ силикатовъ: и въ томъ и въ другомъ случаяхъ получаются свободныя кислоты. Такая аналогія позволяетъ допустить что и въ первыхъ фазахъ вывѣтреванія этихъ двухъ группъ силикатовъ должно быть много общаго, и на самомъ дѣлѣ мы знаемъ, что алюмо- и феррисиликаты начинаютъ свой процессъ распада съ поглощеніемъ небольшихъ количествъ воды, которая, измѣняя свойства алюмосиликатовъ, вначалѣ не разрушаютъ ихъ однородности. Такъ Лембергъ (207) указывалъ на измѣненія физическихъ свойствъ полевыхъ шпатовъ при поглощеніи ими воды: то же говорятъ опыты Джонстона со слюдой (81), описанные выше. Дальнѣйшая стадія вывѣтреванія должна заключаться въ отщепленіи щелочей и щелочныхъ земель и постепенномъ замѣненіи ихъ водородомъ, а у болѣе кислыхъ, богатыхъ кремнеземомъ, полевыхъ шпатовъ и одновременное отщепленіе избыточного кремнезема, который можетъ выпадать въ видѣ опала и затѣмъ постепенно превращаться въ кварцъ, а можетъ и уноситься въ растворѣ или псевдорастворѣ изъ продуктовъ вывѣтреванія. Такимъ образомъ, мы принимаемъ что всякий полевой шпатъ, раньше чмъ превратиться въ свободную кислоту, долженъ пройти рядъ промежуточныхъ стадій, въ видѣ кислыхъ солей, ближе пока не изученныхъ. Повидимому, въ этихъ случаяхъ разрушение кристаллической сѣтки полевого шпата происходитъ уже на первыхъ стадіяхъ вывѣтреванія.

Уже превращеніе ортоклаза въ слюду, принадлежащую къ группѣ мусковита, можно рассматривать, какъ переходъ средней соли въ соль кислую, хотя эта природная реакція едва ли принадлежитъ зонѣ вывѣтреванія. По даннымъ Лакруа (201), такое превращеніе чаще всего идетъ въ трещинахъ спайности, и мало по малу весь минераль превращается въ массу пластинокъ безцвѣтной слюды, которая часто бывають скрытокристаллическими. Превращенные въ слюду полевые шпаты становятся мутными, теряютъ свой стеклянный блескъ, принимая восковой; твердость ихъ уменьшается, а плотность возрастаетъ. Невооруженному глазу они представляются желтыми. Это превращеніе часто бываетъ неправильнымъ, появляясь частью въ центрѣ, частью на периферіи кристалла.

Нѣсколько образовъ полуразложенныхъ полевыхъ шпатовъ изслѣдовано Левинсономъ-Лессингомъ (206), который называетъ процессъ разложенія пелитизаціей въ отличие отъ каолинизаціи, хотя едва-ли можно сомнѣваться въ тождествѣ этихъ двухъ процессовъ. Изслѣдователь изучалъ, очевидно, первыя фазы процесса, иногда, можетъ быть усложнявшіяся и реакціями замѣщенія. Таковыя возможны, какъ мы знаемъ изъ опыта Бейера, при дѣйствіи слабыхъ соляныхъ растворовъ, а послѣдніе всегда принимаютъ участіе въ процессахъ вывѣтританія. Приведемъ здѣсь нѣкоторыя данные Левинсона-Лессинга.

Полевой шпать изъ порфирита ида. Пелитизированъ, но есть и безцвѣтные участки листочковъ съ яркой агрегаціонной поляризацией. Его составъ таковъ:

$\text{SiO}_2$	50,09%
$\text{Al}_2\text{O}_3$	29,64
$\text{CaO}$	14,04
$\text{MgO}$	1,11
$\text{Na}_2\text{O}$	нѣтъ.
$\text{H}_2\text{O}$	5,43

Продуктъ вывѣтританія совершенно не содержитъ натра, тѣмъ не менѣе считать его за вещества, полученное изъ аортита, нельзя, ибо въ этомъ послѣднемъ случаѣ продуктъ вывѣтританія содержалъ бы меньше кремнезема. Слѣдовательно, мы имѣемъ здѣсь дѣло съ plagio-клюзомъ группы битовнита или лабрадора, гдѣ весь натръ выщелоченъ и замѣщенъ водой. Приведемъ затѣмъ анализы Фогта (241), изслѣдовавшаго лабрадоръ и различные стадіи его вывѣтританія. Къ сожалѣнію, изслѣдованія Левинсона-Лессинга, какъ и изслѣдованія Фогта, не даютъ яснаго указанія, представляло ли изслѣдованное вещество однородный продуктъ или смѣсь нѣсколькихъ продуктовъ. Болѣе вѣроятнымъ представляется послѣднее предположеніе, но и въ этомъ случаѣ простой расчетъ показываетъ, что далеко не всегда въ этой смѣси мы можемъ принять присутствіе неразложеннаго полевого шпата, каолина и кремнезема, что въ иныхъ случаяхъ въ составъ смѣси входять и промежуточные продукты между полевымъ шпатомъ и каолинитомъ—кислые алюмосиликаты.

	Лабрадоръ свѣжий.	Лабрадоры, отчасти каолинизированные.	Болѣе или менѣе чистые каолины.		
			$\text{SiO}_2$	$\text{Al}_2\text{O}_3$	$\text{K}_2\text{O}$
	54,5	50,03	49,16	48,61	47,72
	27,0	28,60	29,60	29,45	37,40
	2,5	1,62	1,88	3,40	1,59
	9,0	4,21	3,47	0,68	0,23
	1,0	2,95	1,67	0,49	0,11
	ок. 1,00	—	—	—	0,44
	5,0	ок. 1,00	—	—	0,76
	—	11,90	13,63	16,38	11,66

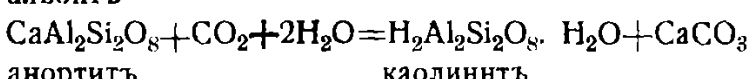
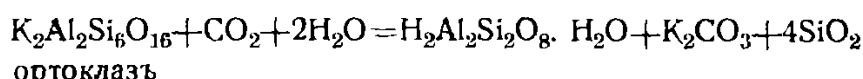
Изъ цифровыхъ данныхъ видно, что въ то время какъ натръ выпалочился почти надѣло, извести сохранилось около половины. Отсюда, конечно, нельзя еще заключить, что альбитовая частица разрушается вообще легче, чѣмъ анортитовая, такъ какъ въ той группѣ плагіоклазовъ, къ которой относятся приведенные анализы, число анортитовыхъ частицъ болѣе числа альбитовыхъ.

Что каолинитъ получился изъ лабрадора дѣйствіемъ воды и углекислоты, явствуетъ изъ того, что иногда, хотя и рѣдко, кальцитъ находится вмѣстѣ съ каолинитомъ.

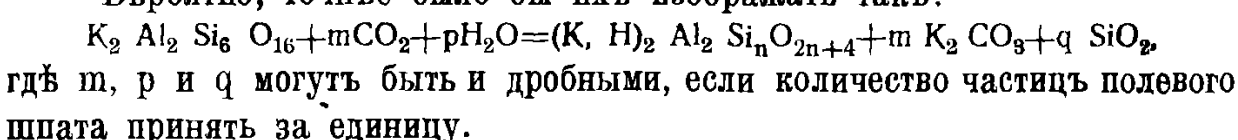
При изслѣдованіи процесса вывѣтриванія въ Чаквѣ близъ Батума намъ удалось выдѣлить изъ полуразложенной породы (авгитового андезита) продуктъ промежуточнаго распада мѣстныхъ полевыхъ шпатовъ. Анализъ этого продукта (II) приводится ниже на ряду съ анализомъ свѣжаго полевого шпата<sup>1)</sup>:

	I.	II.
H <sub>2</sub> O . . . . .	0,20	11,21
SiO <sub>2</sub> . . . . .	65,49	57,08
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	20,06	23,32
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	—	1,08
CaO . . . . .	1,58	сл.
MgO . . . . .	0,19	0,42
K <sub>2</sub> O . . . . .	5,92	2,82
Na <sub>2</sub> O . . . . .	6,71	4,25

Реакції превращення полевыхъ шпатовъ въ каолинъ представляютъ обычно въ такомъ видѣ:



Въпрочь, точнѣе было бы ихъ изображать такъ:



Противъ такого послѣдовательнаго и постепеннаго распада полевого шпата возражалъ Гинзбургъ (187), но его доводы, по нашему мнѣнію, недостаточны. Гинзбургъ, между прочимъ, упустилъ изъ виду, что въ

<sup>1)</sup> О вывѣтреваніи полевыхъ шпатовъ см. Bischoff (2) Struve, Gehlen (186), Fuchs (180), Forchhammer (69), Fournet (10), Malaguti (209), Crasso (168), Suckow (22), Roth (20). О каолинизации лабрадоровъ, въ частности, (кромѣ Фогта см. Rose (213), Delessé (171), Лаврскій (203), Самойловъ (216), Kossmann. Bericht über die Thätigkeit der naturw. Section der Schles. Ges. im. Jahr 1885.

упомянутомъ выше продуктѣ вывѣтриванія чаквинскихъ полевыхъ шпатовъ доказано отсутствіе частицъ свѣжаго полевого шпата, а при этихъ условіяхъ его нельзя трактовать иначе, какъ промежуточный продуктъ распада или смѣсь таковыхъ. Эти промежуточные продукты распада своимъ виѣшнимъ видомъ и нѣкоторыми физическими свойствами гораздо ближе напоминаютъ каолинъ чѣмъ полевой шпать, откуда слѣдуетъ, что отличить промежуточные продукты распада простымъ глазомъ или подъ микроскопомъ, въ шлифахъ, отъ каолина невозможно. Они окрашиваются фуксиномъ такъ-же, какъ каолинъ.

Весьма вѣроятно, что иногда реакція распада полевыхъ шпатовъ протекаетъ и сложнѣе, что, на ряду съ переходомъ въ глину, часть полевого шпата растворяется въ образующейся углекислой щелочи или разлагается цѣликомъ. Выше разсмотрѣнныя опытныя изслѣдованія показываютъ намъ, что глиноземъ, хотя и въ небольшихъ количествахъ, переходитъ изъ алюмосиликатовъ въ растворъ.

**Группа слюдь.** Вывѣтриваніе слюдь, повидимому, происходитъ легче, чѣмъ вывѣтриваніе ортоклаза. Лабораторныя изслѣдованія показываютъ, что мусковитъ гораздо энергичнѣе отщепляетъ свою щелочь чѣмъ ортоклазъ; о томъ же свидѣтельствуютъ культурные опыты Вотчала и Прянишникова<sup>1)</sup>, согласно которымъ растенія гораздо успѣшнѣе развиваются, если калійныя соли доставляются въ видѣ мусковита, чѣмъ въ томъ случаѣ, когда источникомъ калія является ортоклазъ. Особенно легко разлагаются черныя слюды (группа биотита). Во всякой поверхностной породѣ, содержащей биотитъ, происходитъ весьма замѣтное на глазъ измѣненіе слюды, носящее название выцвѣтанія. По изслѣдованіямъ Цшиммера выцвѣтаніе обусловливается прежде всего выдѣленіемъ  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  (въ видѣ гидрата). Наряду съ этимъ выдѣленіемъ идетъ потеря калія и замѣщеніе его водородомъ. Конечнымъ продуктомъ вывѣтриванія мусковита, составъ котораго можетъ быть опредѣленъ формулой  $(\text{K}, \text{H})_2\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8$ , является каолинитъ. Продукты вывѣтриванія биотитовыхъ слюдь, составъ которыхъ выражается формулой  $(\text{K}, \text{H})_2(\text{Al}, \text{Fe})_2\text{Si}_2\text{O}_8 \cdot (\text{Mg}, \text{Fe})_2\text{SiO}_4$ , насколько удалось выяснить до сихъ поръ, разнообразны. Мы знаемъ въ настоящее время нѣсколько типовъ распада, а именно:

1. Выцвѣтаніе, которое заканчивается образованіемъ изъ биотита каолинита. Обычно, такой каолинитъ сохраняетъ виѣшнюю форму произведшаго его биотита и нѣкоторыя свойства биотита. При этой реакціи происходитъ образованіе вторичного кварца, являющагося, главнымъ образомъ, продуктомъ конечнаго распада оливинового ядра биотита. Обычно въ каолинитѣ, полученному изъ биотита, сохраняется небольшое количество окиси желѣза, большая же часть феррисиликата, входящаго въ составъ биотита, разлагается. Выцвѣтаніе—весьма распространенный въ

<sup>1)</sup> Дневникъ XI съѣзда русск. естествоисп. и врачей.

природѣ тинъ вывѣтреванія биотита. Его факторами являются вода и углекислота. Органическія вещества, повидимому, играютъ роль лишь постольку, поскольку они способствуютъ выносу изъ продукта вывѣтреванія желѣза, получившагося при распадѣ феррисиликата. Титановая кислота, не представляющая рѣдкости въ составѣ биотита, выдѣляется при этомъ процессѣ въ видѣ тонкихъ иглъ рутила. Иногда образуется и промежуточная стадія въ формѣ включений ильменита (титанистаго желѣзняка).

Постепенную каолинизацию биотита намъ удалось прослѣдить на образцахъ этого минерала изъ Бѣлой Церкви (Кievской губ.)<sup>1)</sup>. Въ ниже приводимой таблицѣ сообщаемъ аналитическая даныя для ряда послѣдовательныхъ продуктовъ вывѣтранія биотита.

	Свѣжий биотитъ. Уд. в. 3,11.	Темный золо- стистый био- тий биотитъ. Уд. в. 2,83.	Серебристый биотитъ. Уд. в. 2,80.	Бѣлые пла- стинки съ еле замѣт- нымъ зелено- ват. отблы- комъ.
H <sub>2</sub> O . . . . .	2,37	5,05	5,44	12,76
SiO <sub>2</sub> . . . . .	36,63	34,71	40,93	43,36
TiO <sub>2</sub> . . . . .	1,28	3,19	0,46	—
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	17,37	15,46	19,43	34,31
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	6,75	12,56	8,92	3,98
FeO . . . . .	15,41	2,80	1,94	—
MnO . . . . .	1,04	0,80	—	—
MgO . . . . .	9,73	15,77	13,80	2,43
CaO . . . . .	0,23	1,89	0,50	—
K <sub>2</sub> O . . . . .	8,15	7,32	7,52	2,67
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,94	0,68	0,87	0,33
Сумма . . . . .	99,90	100,2	99,81	99,84

Конечные стадіи того же процесса намъ удалось разыскать среди вывѣтывающихся биотитовъ Искорости (по Киево-Ковельской ж. д.) и с. Хажина Бердичевскаго у. Эти стадіи являются въ видѣ бѣлыхъ пластинокъ и обломковъ кристалловъ съ шелковистымъ блескомъ и ясно выраженной спайностью. Ихъ составъ приводится непосредственно ниже.

Псевдоморфозы каолинита  
по биотиту.  
Искорость. Хажинъ.

H <sub>2</sub> O . . . . .	14,11	15,43
SiO <sub>2</sub> . . . . .	46,33	44,76
TiO <sub>2</sub> . . . . .		1,14
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	37,40	36,61
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	2,03	2,04
CaO . . . . .	0,07	сл.
MgO. . . . .	0,13	0,06
	100,07	100,04

1) Глинка К. (188).

2. Вывѣтреваніе биотита съ сохраненіемъ феррисиликата. Этотъ типъ распада представляется довольно рѣдкимъ и найденъ былъ нами въ нижнихъ горизонтахъ полуболотныхъ почвъ Бѣлой Церкви. Получающійся при этомъ типѣ распада зеленый порошкообразный продуктъ, при изслѣдованіи подъ микроскопомъ, оказывается состоящимъ изъ мелкихъ двупреломляющихъ листочковъ; онъ залегаетъ обыкновенно внутри плотныхъ комковъ. Его образованіе связано, повидимому, съ условіями слабой аэраціи почвы, что въ болотныхъ и полуболотныхъ образованіяхъ обычно.

Особенной прочностью зеленый порошкообразный продуктъ не отличается и, при благопріятныхъ условіяхъ, также каолинизируется. Процессъ превращенія биотита въ зеленое порошкообразное вещество и дальнѣйшей каолинизаціи этого послѣдняго представленъ въ нижеслѣдующей табличѣ:

	Сере- бррист. биотитъ.	Ярко зеле- ный поро- шокъ.	Грязно- зелен. порош.	Слабо зелен. каолиноподоб. масса.	Бѣлая као- линопо- добн. масса.
H <sub>2</sub> O . . . . .	5,44	9,24	10,88	11,25	12,77
SiO <sub>2</sub> . . . . .	40,93	48,67	48,82	47,76	46,20
TiO <sub>2</sub> . . . . .	0,46	0,20	0,21	—	—
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	19,43	3,60	23,77	34,47	37,28
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	8,92	10,03	9,89	2,62	1,44
FeO . . . . .	1,94	1,57	0,76	—	—
MgO . . . . .	13,80	3,01	2,73	1,86	0,64
CaO . . . . .	0,50	сл.	сл.	—	—
K <sub>2</sub> O . . . . .	7,52	2,92	2,60	1,94	1,28
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,87	0,31	0,28	0,24	0,21
Сумма . . . . .	99,81	99,94	99,95	100,14	99,82

3. Среди вывѣтревающагося биотита Бѣлой Церкви были найдены голубовато-зеленые листки, составъ которыхъ таковъ:

H <sub>2</sub> O . . . . .	9,62
SiO <sub>2</sub> . . . . .	35,68
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	18,76
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	4,91
FeO . . . . .	6,54
MgO . . . . .	20,29
MnO . . . . .	1,78
K <sub>2</sub> O . . . . .	2,40
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,10

Повидимому, это также продуктъ измѣненія биотита, но получился ли онъ при процессахъ вывѣтреванія, или представляетъ продуктъ болѣе раннаго метаморфоза, неясно. Повидимому, въ его образованіи принимали участіе растворы магнезіальныхъ солей.

Особенно богатыя окисью желѣза слюды (лепидомеланъ), повидимому, выдѣляютъ все желѣзо въ видѣ гидрата окиси. Аналогично со слюдами вывѣтревается глауконитъ.

Группа нефелина (нефелинъ, содалитъ, гаюинъ, нозеанъ и др.). Возможность превращенія нефелина въ калийную слюду, доказанная опытнымъ путемъ (Тугутъ, 235) и такое-же превращеніе его, наблюдавшееся въ природѣ (Бишофъ, 2), приводятъ къ выводу, что конечнымъ продуктомъ вывѣтреванія этого минерала, при дѣйствіи воды и углекислоты, является каолиновая глина. Для нозеана и гаюина наблюдались въ природѣ переходы въ каолинъ (Frütsch, 181, Sellésh, 220). Другихъ типовъ распада, повидимому, не отмѣчалось.

Лейцитъ. Хотя составу этого миерала ( $K_2Al_2Si_4O_{12}$ ), отвѣчаетъ свободная кислота  $H_2Al_2Si_4O_{12}$  (пирофиллитъ), однако перехода лейциита въ эту именно кислоту не наблюдалось. Какъ и кислые полевые шпаты, лейцитъ, отщепляя избытокъ кремнезема и щелочь, постепенно превращается въ каолиновую глину; согласно Блюму (3), процессъ начинается съ поверхности и распространяется въ глубину. Кристаллы первоначально становятся матовыми, непрозрачными и покрываются бѣлой тонкозернистой коркой. Кристаллы сохраняютъ свою форму вплоть до полного разложения<sup>1)</sup>.

Группа граната. Минералы этой группы особенной распространностью въ почвѣ не отличаются, однако во всѣхъ почвахъ Сѣв. Европы, образовавшихся изъ ледниковыхъ наносовъ, присутствуютъ въ небольшихъ количествахъ. Обычно встрѣчается альмандинъ. Представляя, какъ и магнезіальныя слюды, продукты присоединенія къ алюмосиликатному (слюдяному) ядру ортосиликатной группы ( $R_2Al_2Si_2O_8 \cdot R_2SiO_4$ ), они должны отличаться и сходными типами превращеній. Легче другвхъ вывѣтревивается, повидимому, грессуляръ ( $Ca_2Al_2Si_2O_8 \cdot Ca_2SiO_4$ ), труднѣе — альмандинъ ( $(Mg, Fe)_2Al_2Si_2O_8 \cdot (Mg, Fe)_2SiO_4$ ) и пиропъ ( $Mg_2Al_2Si_2O_8 \cdot Mg_2SiO_4$ ). При вывѣтреваніи гранаты переходятъ въ глины каолинового типа.

Такъ же вывѣтреваются и минералы группы эпидота [ $3(Ca_2Al_2Si_2O_8) \cdot Ca(HO)_2$ ]. По мнѣнію акад. Вернадского, минералы группы мелилита представляются изомерами гранатовъ. Они являются продуктами присоединенія алюмо- или феррисиликатовъ къ оливиновому ядру, т. е. ихъ составъ можетъ быть выраженъ формулой:  $pR_2SiO_4 \cdot qRAl_2Si_2O_8$ . Въ частности, мелилитъ имѣть составъ  $p(Ca_2SiO_4) \cdot qCaAl_2Si_2O_8$ . Эти минералы, при вывѣтреваніи, глинъ не даютъ, а превращаются въ конечномъ итогѣ въ опалы, образуя, въ качествѣ промежуточныхъ продуктовъ, силикаты, богатые гидроксильными группами, т. е. кислые силикаты.

Группа глиноземъ содержащихъ пироксеновъ и амфиболовъ.

<sup>1)</sup> О каолинизации лейциита см. также Rammelsberg (19).

Наиболѣе распространенные минералы этой группы представляютъ изоморфныя смѣси, въ которыхъ роль растворителя играетъ метасиликатъ ( $RSiO_3$ ); въ немъ растворены два алюмо-(ферри-) силиката: такъ называемый силикатъ Ч е р м а к а (хлоритоидное ядро)— $RAl_2SiO_6$  и эгириновый силикатъ— $R_2(Fe, Al)_2Si_4O_{12}$ . Въ природѣ вывѣтритваніе авгитовъ (пироксеновъ) происходитъ энергичнѣе чѣмъ вывѣтритваніе роговыхъ обманокъ (амфиболовъ), что, быть можетъ, находится въ зависимости отъ различія въ величинѣ частицы этихъ двухъ минеральныхъ группъ.

При вывѣтритваніи авгитовъ образуется своеобразная глина, причемъ превращеніе въ эту глину совершаются рядомъ послѣдовательныхъ этаповъ. Теоретически представляя себѣ ходъ глинистаго вывѣтритванія авгита, нужно думать, что начало этого процесса состоить въ разрушениіи метасиликата, количественно преобладающаго. Конечный распадъ этого послѣдняго долженъ повести къ образованію углесолей кальція и магнія, выдѣленію гидратовъ окиси желѣза и выносу кремнезема. Эти теоретическія соображенія подтверждаются наблюденіями въ природѣ. Въ примѣрѣ промежуточнаго продукта вывѣтритванія авгита можно привести изученный нами образецъ изъ Фрисарки Волынской губ. (Глинка, К., 188). Образецъ взять изъ глубокихъ горизонтовъ вывѣтритванія, куда органическія кислоты гумуса проникаютъ въ ничтожныхъ количествахъ. Полуразложенный авгитъ сохраняетъ кристалличность, но становится мягкимъ, глинообразнымъ; его окраска грязновато-зеленая. Составъ этого промежуточнаго продукта выражается слѣдующими данными:

$H_2O$	8,38 %
$SiO_2$	51,36
$Al_2O_3$	18,97
$Fe_2O_3$	13,27
$FeO$	1,71
$CaO$	3,27
$MgO$	2,34
	99,30

Полное превращеніе авгита въ глину съ разрушениемъ всего метасиликата и съ выпаденіемъ изъ раствора изоморфной смѣси хлоритоиднаго и эгириноваго ядеръ, причемъ металлы этихъ ядеръ замѣщены водородомъ, можно наблюдать въ Чаквѣ близъ Батума, гдѣ находятся, между прочимъ, псевдоморфозы глинистаго вещества по авгиту (Глинка, К., 188). Составъ этого глинистаго вещества, имѣющій ясное кристаллическое строеніе, опредѣляется слѣдующими данными:

$H_2O$ при прокал.	14,63 %
$SiO_2$	50,08
$Al_2O_3$	28,97
$Fe_2O_3$ <sup>1)</sup>	5,60
$MgO$	0,64

<sup>1)</sup> Часть  $Fe_2O_3$  принадлежитъ, повидимому, лимониту.

Минералъ напоминаетъ своимъ составомъ такъ называемый анаукситъ, глинистое вещество, слагающее псевдоморфозы по авгиту въ Билииѣ (Богемія). До послѣдняго времени не было, однако, анализовъ вполнѣ чистаго билинскаго анаукусита, который, какъ и чаквинскій, ясно кристалличенъ. Наиболѣе точнымъ въ этомъ смыслѣ можетъ считаться анализъ фонъ-Гауэра, цифры которого все же значительно отличаются отъ цифръ В. Смирнова, изслѣдовавшаго позже чистый кристаллическій билинскій анаукуситъ. Приводимъ параллельно анализы обоихъ изслѣдователей: <sup>1)</sup>

	Ф. Гауэръ.	В. Смирновъ.
H <sub>2</sub> O . . . . .	10,58 %	12,64%
SiO <sub>2</sub> . . . . .	56,50	50,75
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	26,06	33,34
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	5,44	2,45
CaO . . . . .	0,90	0,32
MgO . . . . .	0,58	0,27

На ряду съ ясно кристаллическимъ анаукуситомъ изъ авгита получается и не кристаллическая глина, близкая по составу къ анаукуситу, называемая цимолитомъ.

Аналогичные съ авгитовыми промежуточные продукты вывѣтриванія роговой обманки анализированы Лембергомъ (207) изъ эклогита.

	I	II
H <sub>2</sub> O . . . . .	1,77 %	10,44 %
SiO <sub>2</sub> . . . . .	52,23	37,82
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	4,52	11,50
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	4,08	7,10
MgO . . . . .	18,30	29,34
CaO . . . . .	19,10	8,39

Группа деолитовъ. Для изученія типовъ вывѣтриванія этихъ богатыхъ водою алюмосиликатовъ мы располагаемъ цѣлымъ рядомъ давнихъ, полученныхъ, частью, при изслѣдованіи процессовъ вывѣтриванія среди красноземовъ Чаквы, частью при изученіи тѣхъ же процессовъ среди подзолистыхъ почвъ горы Цхра-Цкаро на Кавказѣ (Глинка, К., 188).

1-й типъ. При вывѣтриваніи деолитовъ (томсонита или сколецита) среди краснозема Чаквы происходитъ превращеніе послѣднихъ въ глину, отличающуюся отъ каолиновой; къ этой глине примѣшивается небольшое количество свободнаго гидрата глинозема. Составъ продукта вывѣтриванія таковъ:

H <sub>2</sub> O при 100° Ц. . . . .	15,87%
H <sub>2</sub> O , прокал. . . . .	11,12
SiO <sub>2</sub> . . . . .	37,65
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	34,53
CaO . . . . .	0,56

<sup>2)</sup> Но вопросу о вывѣтриваніи авгитовъ см. также Кпор (200) и Лемберг (207).

Въ массѣ этой глины, въ видѣ тонкихъ бѣлыхъ жиль, прорѣзающихъ мѣстами красную массу чаквинскихъ продуктовъ вывѣтританія, сохранились кое-гдѣ кристаллическіе сростки бѣлаго цвѣта, лишь съ поверхности иногда подернутые пленкой гидрата окиси желѣза. Составъ этихъ кристалловъ такой.

H <sub>2</sub> O при 100° Ц. . . . .	13,98 %
H <sub>2</sub> O , прокалив. . . . .	15,79
SiO <sub>2</sub> . . . . .	35,40
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	29,30
CaO . . . . .	4,22
Na <sub>2</sub> O . . . . .	1,15

Изъ аналитическихъ данныхъ получается формула (H<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>, Ca) Al<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>. 5H<sub>2</sub>O, изъ которой видно, что минераль предстваетъ кислый алюмо-силикатъ, одну изъ промежуточныхъ стадій превращенія цеолита въ глину. Этотъ кислый алюмосиликатъ разлагается соляной кислотой такъ же легко, какъ произведшій его цеолитъ, но отличается отъ послѣдняго значительно меньшей твердостью и отсутствиемъ плавкости.

2-й типъ, наблюдавшійся на Цхра-Цкаро, близокъ къ предыдущему въ томъ смыслѣ, что и здѣсь мы наблюдаемъ переходъ средней соли въ соль кислую, но есть и нѣкоторая разница. Вывѣтританію подвергался радиально-лучистый натролитъ (галаектитъ), который, постепенно расщепляясь на тонкія волокна, превратился въ концѣ концовъ въ мякинообразную массу, сложенную изъ перепутанныхъ тонкихъ кристалличковъ-волоконецъ. Составъ натролита (I) и продукта его вывѣтританія (II) представленъ въ нижеслѣдующей таблицѣ: <sup>1)</sup>

	I	II
H <sub>2</sub> O . . . . .	10,57	15,50
SiO <sub>2</sub> . . . . .	47,01	44,16
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	27,93	28,60
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	сл.	2,12
CaO . . . . .	2,48	7,45
Na <sub>2</sub> O . . . . .	12,21	2,05

Очевидно, что, на ряду съ замѣщеніемъ части натрія водородомъ, другая его часть замѣщается кальціемъ. Одновременно происходитъ и замѣщеніе глинозема желѣзомъ. Понятно, такого рода реакціи не могли произойти при дѣйствіи только воды и углекислоты; вѣроятнѣе всего, что, на ряду съ послѣдними, дѣйствовали и вещества гумуса.

3-й типъ наблюдался также у цеолитовъ Цхра-Цкаро, добытыхъ изъ подзолистыхъ горизонтовъ мѣстныхъ почвъ. Плотный цеолитъ, расщепляясь на отдельные волоконца, превращается въ концѣ концовъ въ вату, состоящую изъ тончайшихъ иголочекъ. Химический составъ плот-

<sup>1)</sup> О вывѣтританіи натролита см. также Согни, F. и. Schuster, C. (170).

наго цеолита (I) и полученного изъ него продукта распада (II) приводится въ таблицѣ:

	I	II
H <sub>2</sub> O . . . . .	13,05 %	13,64 %
SiO <sub>2</sub> . . . . .	42,44	47,42
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	28,87	25,23
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	—	1,07
CaO . . . . .	11,81	8,95
Na <sub>2</sub> O . . . . .	3,60	3,52

Изъ сопоставленія аналитическихъ данныхъ видно, что вывѣтрива-  
ніе лишило цеолитъ части основаній и глинозема, увеличивъ процентное  
содержаніе кремнезема. Количество воды осталось почти безъ перемѣны.  
Короче говоря, распадъ цеолита совершается такимъ образомъ, какъ  
если бы на него дѣйствовала кислота болѣе энергичная чѣмъ угольная  
и ей подобная. Въ виду условій залеганія цеолита становится вѣроят-  
нымъ предположеніе, что онъ вывѣтрялся подъ вліяніемъ болѣе по-  
движныхъ и энергичныхъ кислотъ гумуса.

Задумываясь надъ фактами, касающимися вывѣтриванія въ при-  
родѣ алюмосиликатовъ, мы приходимъ къ заключенію, что вывѣтриваніе  
одного и того же минерала можетъ направиться различными путями, въ  
зависимости отъ условій, при которыхъ совершается процессъ вывѣтри-  
ванія. Слѣдовательно, не только разложеніе органическихъ веществъ  
приводить въ природѣ къ неодинаковымъ комплексамъ гумуса, но и рас-  
падъ минераловъ даетъ неодинаковые продукты вывѣтриванія. Иначе  
говоря, весь процессъ почвообразованія цѣликомъ долженъ быть неоди-  
наковъ при различныхъ природныхъ условіяхъ, и каждая опредѣленная  
комбинація этихъ условій должна дать и опредѣленный процессъ, а зна-  
чить и опредѣленный почвенный типъ.

Чтобы закончить съ вывѣтриваніемъ отдѣльныхъ минераловъ, вамъ  
остается еще разсмотрѣть превращеніе солей галоидныхъ и другихъ  
кислотъ, каковы фосфорная, сѣрная, угольная и пр. Въ большинствѣ  
случаевъ здѣсь процессы много проще и яснѣе, такъ какъ большая часть  
этихъ соединеній растворима въ водѣ. Такимъ образомъ, вывѣтриваніе  
чаще всего заключается въ раствореніи и выносѣ этихъ минераловъ изъ  
вывѣтряющейся породы. Наблюдаются, впрочемъ, иногда и другіе про-  
цессы: окисленіе, гидратациѣ, восстановленіе и пр.

**Фосфорнокислая соли.** Изъ послѣднихъ особенно интересны  
превращенія вивіанита ( $Fe_3(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$ ), подробно изученные С. Поповы-  
мъ (212) на Керченскомъ полуостровѣ. Встрѣчающійся здѣсь  
вивіанитъ, какъ видно изъ приводимаго ниже анализа, не представляетъ  
чистой желѣзной соли; часть засыпи желѣза здѣсь замѣщена магнезіей,  
известью и окисью марганца. Минераль имѣетъ формулу  $(Fe, Mn, Mg, Ca)_3(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$  и получилъ отъ изслѣдователя название паравивіанита.

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	27,01
FeO	39,12
MnO	2,01
MgO	1,92
CaO	0,48
H <sub>2</sub> O	28,75

При вывѣтриваніи происходит постепенное окисленіе желѣза, при чёмъ минералъ остается кристаллическимъ, пока все закисное желѣзо не перейдеть въ окисное. Поповы мъ изучены слѣдующія стадіи превращеній:

- 3 RO. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. 8H<sub>2</sub>O — паравивіанитъ (исходный минералъ).
- RO. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. 7H<sub>2</sub>O — α керченитъ
- 5 RO. 2 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. 3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. 23 H<sub>2</sub>O — β керченитъ
- RO. 4 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. 3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. 21 H<sub>2</sub>O — оксикирченитъ
- 3 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. 2 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. 17 H<sub>2</sub>O — бераунитъ.

Карбонаты. При нормальномъ давлени и среднихъ температурахъ, т. е. при тѣхъ условіяхъ, которые существуютъ на земной поверхности, карбонаты отличаются слѣдующей растворимостью:

Въ 10,000 част. углекислой воды:

Ca CO <sub>3</sub>	10 ч.
Mg CO <sub>3</sub>	13,1 "
Fe CO <sub>3</sub>	7,2 "
Mn CO <sub>3</sub>	4—5 "

Впрочемъ, растворимость природнаго углекислаго кальція можетъ меняться въ зависимости отъ того, встрѣчается ли онъ въ видѣ кальцита, арагонита или люблинита. Растворимость карбонатовъ, какъ и другихъ солей, находится также въ зависимости отъ состава дѣйствующихъ на нихъ почвенныхъ растворовъ<sup>1)</sup>.

Две послѣднія соли на земной поверхности неустойчивы: первая изъ нихъ, при дѣйствіи воды и кислорода воздуха, переходитъ въ одинъ изъ гидратовъ окиси желѣза, чаще всего въ лимонитъ, вторая превращается въ пиролюзитъ.

Сульфаты. Въ 10.000 ч. воды растворяется въ среднемъ около 20 ч. ангидрита и 25 ч. гипса. Въ углекислой водѣ растворимость не повышается, но повышается въ присутствіи NaCl и Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Баритъ (BaSO<sub>4</sub>) требуетъ для растворенія одной части 40.000 частей воды (Фрезеніусъ); азотнокислый аммоній повышаетъ растворимость.

Нѣкоторыя сѣрнокислые соли способны поглощать воду: такъ, напримѣръ, ангидритъ въ природѣ очень часто переходитъ въ гипсъ. Нѣкоторыя соли закисей металловъ, въ присутствіи воды и кислорода

<sup>1)</sup> По отношенію къ карбонатамъ см. Cameron, F. and Bell, J. U. S. Depart. of Agricult., Bureau of soils, Bull. № 49.

воздуха, переходя въ окисные соли, напримѣръ, желѣзный купоросъ ( $Fe SO_4 \cdot 7H_2O$ ). Наконецъ, въ присутствіи органическихъ веществъ и при содѣйствіи микробиологическихъ процессовъ сѣрнокислыхъ соли возстановляются, переходя въ сѣрнистые соединенія. Послѣднія, въ присутствіи воды и углекислоты, даютъ карбонаты и  $H_2S$ . Изъ группы сульфатовъ въ продуктахъ вывѣтреванія особенно распространены гипсъ и глауберова соль, рѣже встрѣчаются сѣрнокислые соли магнія, напримѣръ, эпсомитъ ( $Mg SO_4 \cdot 7 H_2O$ ). Сульфаты желѣза, глинозема встречаются обычно тамъ, где вывѣтревиваются пиритъ и марказитъ.

**Галоидные соли.** Изъ этой группы особенно распространены въ продуктахъ вывѣтревавія хлористыхъ солей, а изъ послѣднихъ —  $NaCl$ . Встрѣчаются, хотя и значительно рѣже,  $KCl$ ,  $Mg Cl_2$  и даже  $Ca Cl_2$ . Высокая растворимость хлористыхъ солей обусловливаетъ то обстоятельство, что въ почвахъ они встрѣчаются въ особо благопріятныхъ случаяхъ. О бромистыхъ и юодистыхъ соляхъ можно не упоминать, фтористыя же могутъ встречаться въ качествѣ остатковъ первичныхъ минераловъ (напр., плавиковый шпатъ).

**Азотнокислые соли** присутствуютъ въ небольшихъ количествахъ во всѣхъ почти почвахъ, но накапляясь, въ виду ихъ легкой растворимости, могутъ лишь въ исключительныхъ случаяхъ (сухія, бездождныя области).

### Вывѣтреваніе горныхъ породъ.

Значительная часть имѣющихся въ литературѣ аналитическихъ данныхъ, касающихся вывѣтреванія кристаллическихъ горныхъ породъ, относится къ тому типу распада, который характеризуется отщепленіемъ оснований и кремнезема, получениемъ кислыхъ силикатовъ и алюмосиликатовъ и, въ конечномъ итогѣ, глини, хотя изрѣдка встречаются анализы, отмѣчающіе и другіе типы вывѣтреванія, какъ это будетъ видно изъ дальнѣйшаго изложенія. Такая односторонность аналитического материала опредѣляется тѣмъ обстоятельствомъ, что большинство изслѣдователей изучало продукты вывѣтреванія не въ гумусовыхъ горизонтахъ, а въ болѣе глубокихъ, куда вещества гумуса провидаютъ уже въ небольшихъ количествахъ и где главными факторами разложенія являются вода и углекислота.

На основаніи того, что намъ известно относительно типовъ вывѣтреванія отдельныхъ минераловъ, мы, конечно, въ правѣ ожидать значительныхъ видоизмѣненій процессовъ вывѣтреванія въ гумусовыхъ горизонтахъ почвъ, на которые и должны обратить особенное вниманіе будущіе изслѣдователи.

Съ указанной цѣлью необходимо направить изслѣдованія на тѣ области Россіи, где почвы формируются непосредственно на кристалли-

ческихъ породахъ, такъ какъ здѣсь есть возможность выдѣлить какъ изъ материинскихъ породъ, такъ и изъ горизонтовъ почвы, отдѣльные минералы и изучить ходъ ихъ превращеній. Этотъ путь представляется намъ наиболѣе рациональнымъ для точнаго установленія совокупности тѣхъ химическихъ процессовъ, которые ведутъ къ образованію того или иного почвеннаго типа.

Интересный матеріалъ для такого рода изслѣдованій можетъ доставить Кавказъ, юго-западная Россія, Ураль и Зауралье.

Гораздо труднѣе рѣшеніе указанной задачи на площадяхъ равнинной Россіи, гдѣ почвы формируются на наносахъ, въ свою очередь, представляющихъ механически перемѣщенные продукты болѣе древнихъ процессовъ вывѣтританія. При такихъ условіяхъ представляется затруднительнымъ во многихъ случаяхъ разграниチть сферу вліянія древнихъ процессовъ вывѣтританія отъ современныхъ процессовъ почвообразованія. Къ тому же рыхлыя, особенно глинистые, породы представляютъ матеріалъ, менѣе доступный микроскопическому изученію, и самый процессъ обосабленія изъ такихъ массъ отдѣльныхъ минеральныхъ группъ и индивидовъ представляетъ иногда непреодолимыя затрудненія.

#### A. Кислые и среднія породы.

Граниты, гнейсы и аналоги гранитовъ. Представляя одинаковыя комбинаціи минераловъ, эти группы породъ, при одинаковыхъ внешніхъ условіяхъ, химически вывѣтряются одинаково, скорость же вывѣтританія можетъ быть весьма различной, въ зависимости, между прочимъ, и отъ структуры. По наблюденіямъ Клемма (198), гнейсы между рѣками Днѣпромъ и Кальміусомъ вывѣтряются тѣмъ энергичнѣе, чѣмъ тоньше ихъ сланцеватость. Скорость вывѣтританія гранитовъ находится въ зависимости отъ крупности ихъ зерна и отъ способа расположенія отдѣльныхъ породообразующихъ элементовъ, который неодинаковъ для всѣхъ разностей. Начало вывѣтританія выражается въ измѣненіи цвѣта: сѣрая, розоватая или красноватая масса породы принимаетъ бурый оттѣнокъ. Пластинки биотита, если таковой входитъ въ составъ гранита или гнейса, становятся золотисто-желтыми и получаютъ иногда металловидный блескъ, что даетъ поводъ неопытнымъ людямъ подозрѣвать присутствіе самородныхъ металловъ (золота, мѣди), которыхъ здѣсь неѣтъ и слѣдовъ; вмѣстѣ съ этими зерна полевыхъ шпатовъ становятся мутными, приимаютъ бѣлый, грязновато-сѣрый или желтоватый оттѣнокъ. Порода становится хрупкой, легко разламывается, а порой достаточно сдавливанія ея куска въ рукѣ, чтобы онъ распался въ дресву. Это свойство особенно присуще той разности финляндскаго гранита, которая получила название рапакиви, что значитъ гнилой камень. Эта разность, въ видѣ валуновъ, встрѣчается и въ ледниковыхъ

наносахъ Европейской Россіи. Въ верхнихъ горизонтахъ вывѣтывающихся гранитныхъ и гнейсовыхъ породъ можно наблюдать ихъ переходы въ щебень, дресву и, наконецъ, болѣе мелкоземистую глинистую массу. Въ Россіи различная стадія разложенія гранитовъ и гнейсовъ, вплоть до перехода ихъ въ каолинъ или почву различныхъ типовъ, могутъ быть прослѣжены въ южной кристаллической полосѣ (Волынская, Киевская, отчасти Екатеринославская, Херсонская губ.<sup>1)</sup>) и въ Сибири. Въ окрестностяхъ Челябинска можно видѣть черноземы, развившіеся изъ гранита, въ Якутской области изъ гранита образуются типичные подзолы (см. 3 часть книги), а на югѣ Семипалатинской области — бурые полупустынные суглинки.

Интересно, между прочимъ, отмѣтить факты, наблюдавшіеся нами въ юго-западной гранитной полосѣ Россіи, но ближе пока не изученные. Въ тѣхъ областяхъ, гдѣ гранитные породы отъ вѣка были покрыты лѣсами, гдѣ, слѣдовательно, имѣли мѣсто подзолообразовательные процессы, нерѣдко наблюдается переходъ гранитовъ не въ глинистые почвы, какъ это можно видѣть въ степныхъ районахъ, а въ супесчаныя, иногда даже песчаныя. Наблюденія Левицкаго въ Амурской области показали, что на глинистыхъ сланцахъ тамъ развиваются суглинистые подзолистые почвы, а на гранитахъ — супесчаныя. Думается, что такие факты стоять въ связи съ характеромъ распада полевыхъ шпатовъ при подзолообразованіи. Въ глинистыхъ сланцахъ Амурской области глинистая масса уже имѣлась въ готовомъ видѣ, а изъ гранитовъ она должна была образоваться вновь, что въ подзолистомъ процессѣ едва ли возможно, по крайней мѣрѣ въ верхнихъ горизонтахъ почвы, гдѣ присутствуютъ достаточно энергичныя кислоты гумуса.

Въ климатахъ влажныхъ, какъ этого и слѣдовало ожидать, вывѣтываніе гранитныхъ породъ совершается энергичнѣе чѣмъ въ сухихъ. Египетскіе гранитные памятники, простоявшіе на родинѣ много вѣковъ и имѣвшіе тамъ вполнѣ свѣжій видъ, будучи перенесены въ Петроградъ, вскорѣ обнаружили замѣтные слѣды вывѣтыванія.

Для сужденія о химическихъ процессахъ, происходящихъ при вывѣтываніи гранитовъ, приведемъ рядъ цифровыхъ данныхъ, касающихся гранита Колумбіи (цифровыя данныя, касающіяся вывѣтывавія гранита, равно какъ рядъ другихъ цифровыхъ данныхъ, при которыхъ въ дальнѣйшемъ изложеніи нѣть указанія на источникъ, заимствованы изъ книги Мерилля, 16).

1. Свѣжій гранитъ сѣраго цвѣта.
2. Бурый, не сколько тронутый процессами вывѣтыванія, горизонтъ.
3. Хрящевая масса.

<sup>1)</sup> Земятченский, П. (247).

	1.	2.	3.
Потеря при прокал.	1,22	3,27	4,70
SiO <sub>2</sub>	69,33	66,92	65,69
TiO <sub>2</sub>	—	—	0,31
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,33	15,62	15,23
FeO	3,60	1,69	—
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	—	1,88	4,39
CaO	3,21	3,13	2,63
MgO	2,44	2,76	2,64
Na <sub>2</sub> O	2,70	2,58	2,12
K <sub>2</sub> O	2,67	2,04	2,00
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,10	неопр.	0,06
	99,60	99,79	99,77

Для вычислений процента сохранившихся и утраченныхъ составныхъ частей перечисляютъ прежде всего цифры 1 и 3 столбцовъ на безводную породу, а закись желѣза въ 1 столбцѣ на окись. Сдѣлавъ затѣмъ предположеніе, что желѣзо цѣликомъ сохранилось въ продуктѣ вывѣтриванія, то-есть, что абсолютное количество его осталось неизмѣннымъ (лучше было бы сдѣлать такое предположеніе для Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, что и дѣлается въ дальнѣйшемъ, такъ какъ желѣзо все же легче уносится изъ породы чѣмъ Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), вычисляютъ процентное количество сохранившихся составныхъ частей.

О способѣ вычисленій см. Megill, 16, р. 208—210).

1. Потеря на всю породу въ %-хъ.
2. Процентъ сохранившихся составныхъ частей.
3. Процентъ утраченныхъ составныхъ частей.

	1.	2.	3.
SiO <sub>2</sub>	10,50 %	85,11%	14,89 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,46	96,77	3,23
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,00	100,00	0,00
CaO	0,81	74,79	25,21
MgO	0,36	98,51	1,49
Na <sub>2</sub> O	0,77	71,38	28,62
K <sub>2</sub> O	0,85	68,02	31,98
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,04	60,00	40,00
Потеря при прокал.	+ 2,16	—	—

Цифровыя данныя таблицы показываютъ прежде всего, что вывѣтриваніе пошло не глубоко и ограничилось выносомъ лишь части оснований и небольшого количества кремнезема. Потеря глинозема фактически едва-ли произошла; скорѣе можно думать, что порода утратила часть желѣза. Такъ какъ, однако, при вычислениіи принято, что желѣзо цѣликомъ сохранилось, то данное обстоятельство повлекло за собой отрицательное показаніе для глинозема.

Приведемъ еще анализы Гильгера и ЛампERTA (193) <sup>1)</sup> относящіеся къ граниту и послѣдовательнымъ продуктамъ его вывѣтриванія.

<sup>1)</sup> О вывѣтриваніи гранитовъ, см. также André (158).

## 1. Свѣжій гранитъ.

## 2 и 3—вывѣтритившійся.

	1.	2.	3.
$\text{SiO}_2$	68,27	66,33	64,07
$\text{Al}_2\text{O}_3$	5,80	17,42	18,68
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	3,90	1,00	1,33
$\text{FeO}$	4,46	2,36	2,78
$\text{MgO}$	0,21	сл.	0,07
$\text{CaO}$	8,62	0,78	0,62
$\text{K}_2\text{O}$	5,32	5,23	5,06
$\text{Na}_2\text{O}$	4,70	2,16	2,08
$\text{H}_2\text{O}$	0,08	4,92	5,72
Растворяется въ $\text{HCl}$	11,80	14,52	21,36

а именно:

$\text{SiO}_2$	0,07	0,12	0,39
$\text{Al}_2\text{O}_3$	6,33	8,78	14,03
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	3,45	3,71	4,43
$\text{CaO}$	0,46	0,19	0,24
$\text{K}_2\text{O}$	0,52	0,59	0,89
$\text{Na}_2\text{O}$	0,97	1,13	1,38

Изъ приведенныхъ цифръ видно, что по мѣрѣ вывѣтритиванія растворимость въ соляной кислотѣ повышается. Этотъ фактъ имѣеть двойное объясненіе: во-первыхъ, при вывѣтритиваніи происходитъ механическое распаденіе породы, результатомъ котораго является мелкоземъ, представляющій большую поверхность соприкосновенія для растворителя. Во-вторыхъ, химические продукты распада отличаются большей растворимостью въ кислотахъ чѣмъ минералы, давшіе имъ начало. Въ данномъ случаѣ, какъ, впрочемъ, и въ большинствѣ другихъ, особенно рѣзко повышается растворимость полуторныхъ окисловъ.

Для гнейса изъ Виржиніи имѣемъ слѣдующія цифровыя данныя:

1. Свѣжій биотитовый гнейсъ, содержащий калійные и натровые полевые шпаты, включения апатита и желѣзныхъ рудъ, изрѣдка неопределимые ближе виды цеолитовъ, цирконъ и кварцъ.

2. Почва весьма пластичная, красно-бураго цвѣта.

	Гнейсъ.	Почва.	Потеря.	% сохранившихся составныхъ частей.	% потерянныхъ составныхъ частей.
$\text{SiO}_2$	60,69	45,31	31,90	47,55	52,45
$\text{Al}_2\text{O}_3$	16,89	26,55	0,00	100,00	0,00
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	9,06	12,18	1,30	85,65	14,35
$\text{CaO}$	4,44	сл.	4,44	0,00	100,00
$\text{MgO}$	1,06	0,40	0,80	25,30	74,70
$\text{K}_2\text{O}$	4,25	1,10	3,55	16,48	83,52
$\text{Na}_2\text{O}$	2,82	0,22	2,68	4,97	95,03
$\text{P}_2\text{O}_5$	0,25	0,47	0,00	100,00	0,00
Пот. при прок.	0,62	13,75	0,00	—	—

Въ этомъ образцѣ мы имѣемъ дѣло не только съ явленіемъ болѣе глубокаго разложенія породы, но, повидимому, и съ инымъ типомъ вывѣтреванія. Послѣднее заключеніе мы дѣлаемъ на основаніи слѣдующихъ соображеній: вычисленіе показываетъ, что при переходѣ въ почву порода потеряла приблизительно 0,4 своихъ составныхъ частей, при чмъ вынесены почти цѣликомъ нѣкоторыя основанія и большое количество силикатнаго кремнезема. Такъ какъ, однако, гнейсъ долженъ быть содержать не менѣе 20% кварца и такъ какъ значительное количество кварца должно было остаться нетронутымъ, то содержаніе его въ продуктѣ вывѣтреванія должно было увеличиться нѣсколько менѣе, чмъ въ два раза. Отсюда слѣдуетъ, что большая часть тѣхъ 45,31% кремнезема, которые опредѣлены въ почвѣ, принадлежитъ кварцу. Въ такомъ случаѣ далеко не весь глиноземъ можетъ быть связанъ въ почвѣ съ кремнеземомъ; значительная часть его содержится въ продуктѣ вывѣтреванія въ видѣ гидрата.

Послѣдовательное превращеніе кварцеваго порфира въ каолинъ приводится въ нижеслѣдующей таблицѣ, заимствованной у Рейхарда (211). Изслѣдователь, для сравненія свѣжей породы съ продуктами ея вывѣтреванія, пользуется нѣсколько инымъ методомъ, чмъ пользовались мы. Полагая, что глиноземъ не уносится изъ породы при ея вывѣтреваніи, онъ принимаетъ количество глинозема во всѣхъ случаяхъ за 100 и перечисляетъ пропорціонально остальныя составные части (составъ вычисленъ вездѣ на безводную породу).

1. Порфиръ между Bitterfeld'омъ и Jessnitz'емъ.
2. Первый продуктъ его вывѣтреванія.
3. Каолинъ.

	$\text{Al}_2\text{O}_3 = 100$ .		
	1.	2.	3.
$\text{SiO}_2$	77,48	75,73	76,48
$\text{Al}_2\text{O}_3$	17,10	21,92	21,58
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	2,83	0,98	0,97
$\text{MnO}$	0,84	0,18	0,17
$\text{CaO}$	0,38	0,27	0,25
$\text{MgO}$	0,10	0,10	0,07
$\text{K}_2\text{O}$	1,03	0,55	0,16
$\text{Na}_2\text{O}$	0,13	0,08	0,01

Чтобы закончить съ аналогами гранита, остановимся еще на вывѣтреваніи кварцеваго трахита.

1. Свѣжій трахитъ.
- 2 и 3. Нѣсколько вывѣтревшіяся трахиты.
4. Каолинъ (Мигакоу, 210).

					$\text{Al}_2\text{O}_3 = 100$ .			
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
$\text{SiO}_2$	70,59	72,68	73,15	51,73	400	465	437	152
$\text{Al}_2\text{O}_3$	17,62	15,62	16,74	33,83	100	100	100	100
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	1,74	0,95	0,78	2,17	9,88	6,04	4,66	6,41
$\text{CaO}$	1,96	0,63	0,90	сл.	11,10	4,02	5,42	сл.
$\text{MgO}$	сл.	сл.	0,21	сл.	сл.	сл.	1,22	сл.
$\text{K}_2\text{O}$	5,10	4,30	4,58	0,90	28,31	27,47	27,34	2,63
$\text{Na}_2\text{O}$	0,80	1,17	1,13	0,61	4,49	7,44	6,76	1,76
$\text{H}_2\text{O}$	1,61	2,90	2,58	11,57	—	—	—	—

Сіениты, элеолитовые сіениты и ихъ аналоги. Вывѣтреваніе сіенита, какъ и представителей гранитной группы, можетъ вести къ образованію каолиновъ. Для характеристики процесса каолинизаціи сіенита приводимъ рядъ данныхъ, относящихся къ сіениту изъ Арканзаса.

1. Свѣжій сіенитъ.

2 и 3. Промежуточныя стадіи разложенія.

4. Каолинъ.

	1.	2.	3.	4.
$\text{SiO}_2$	59,70	58,50	50,65	46,27
$\text{Al}_2\text{O}_3$	18,85	25,71	26,71	38,57
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	4,85	3,74	4,87	1,36
$\text{CaO}$	1,34	0,44	0,62	0,34
$\text{MgO}$	0,68	сл.	0,21	0,25
$\text{K}_2\text{O}$	5,97	1,96	1,91	0,23
$\text{Na}_2\text{O}$	6,29	1,37	0,62	0,37
Пот. при прокал.	1,88	5,85	8,68	13,61

Произведя соотвѣтственныя перечисленія по отношенію къ первому и послѣднему столбцамъ (стр. 139), получаемъ:

	Потеря на всю породу.	% сохранившихся составн. частей.	% исчезнувшихъ составн. частей.
$\text{SiO}_2$	37,28	37,82	62,18
$\text{Al}_2\text{O}_3$	0,00	100,00	0,00
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	4,19	13,83	86,17
$\text{CaO}$	1,19	12,10	87,90
$\text{MgO}$	0,57	17,90	82,10
$\text{K}_2\text{O}$	5,90	18,15	81,85
$\text{Na}_2\text{O}$	6,15	2,89	97,11
$\text{H}_2\text{O}$	0,00	—	0,00

О характерѣ вывѣтреванія фонолитовъ можно судить по слѣдующимъ даннымъ Лемберга (207).

1. Свѣжій фонолитъ.

2. Продуктъ его вывѣтреванія — свѣжая, пористая, хрупкая масса.

	1.	2.	Потеря на всю породу.	% сохран. составн. частей.	% исчез- нувш. состав- ныхъ частей.
$\text{SiO}_2$	55,67	55,72	4,83	91,46	8,54
$\text{Al}_2\text{O}_3$	20,64	22,19	0,37	98,40	1,60
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	3,14	3,44	0,00	100,00	0,00
$\text{CaO}$	1,40	1,28	0,25	83,66	16,34
$\text{MgO}$	0,42	0,44	0,02	95,65	4,35
$\text{K}_2\text{O}$	5,56	6,26	0,00	107,79	0,00
$\text{Na}_2\text{O}$	7,12	2,65	4,79	34,01	65,99
Потеря при прокал.	4,33	7,79	0,00	—	—

Свѣжій фонолитъ состоитъ изъ санидина и натроваго цеолита, къ которымъ присоединяются авгитъ, бѣлая слюда, магнетитъ, титанитъ и, повидимому, гаюинъ. Вывѣтреваніе начинается съ распаденія цеолита, что можно видѣть и изъ аналитическихъ данныхъ: продуктъ вывѣтреванія теряетъ  $\frac{2}{3}$  всего натра, заключавшагося въ свѣжей породѣ. Интересно, что такія же соотношенія наблюдались и Эккенбрехеромъ (176) въ фонолитѣ изъ Циттау. По словамъ изслѣдователя, одновременно и даже раньше каолинизаціи идетъ распадъ цеолитовъ.

### В. Основныя породы.

Продукты вывѣтреванія этой группы породъ, въ которой мы объединяемъ плагіоклазово-авгитовый и плагіоклазово - роговообманковый разности, какъ уже ясно изъ предыдущаго, при однородныхъ съ гравитовыми условіяхъ вывѣтреванія, будутъ сильно различаться отъ послѣднихъ. Въ то время какъ полевые шпаты и слюды гранитовъ дадутъ одну единственную глину каолинового типа, здесь мы получимъ комбинацію каолина съ алюкситомъ (и цимолитомъ). Такъ какъ далѣе въ стекловатыхъ разностяхъ этой группы нерѣдки цеолиты, то кромѣ указанныхъ глинъ, мы можемъ встрѣтить здесь и еще одну (диллнитъ?).

Относительное богатство основныхъ породъ желѣзомъ ведетъ къ тому, что продукты ихъ вывѣтреванія интенсивнѣе окрашены гидратами окиси желѣза чѣмъ продукты распада гранитовыхъ породъ. Наконецъ, большая трудность распаденія магнезіальныхъ силикатовъ, по сравненію съ другими, ведетъ къ болѣе продолжительному сохраненію промежуточныхъ продуктовъ вывѣтреванія въ основныхъ породахъ. Эти промежуточные продукты авгитово-роговообманковой группы чаще всего имѣютъ зеленоватые отблѣки, которые сообщаютъ и вывѣтревающейся массѣ.

Діориты. Для знакомства съ характеромъ вывѣтреванія діорита приводимъ данные, относящіяся къ діориту штата Виржиніи. Свѣжая порода тонкозерниста, чернаго цвѣта съ бѣловатыми пятнышками полевыхъ шпатовъ. Подъ микроскопомъ опредѣляются роговая обманка, плагіоклазы и ильменитъ. Почва имѣетъ темный буровато-красный цвѣтъ и

высокую пластичность. Аналитические данные и результаты вычислений приведены въ таблицѣ.

	Свѣжій діоритъ.	Прод. его вывѣтр.	Потеря.	% сохр. сост. част.	% исчезн. сост. част.
SiO <sub>2</sub>	46,75	42,44	17,43	62,69	37,31
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	17,61	25,51	0,00	100,00	0,00
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	16,79	19,20	3,53	78,97	21,03
CaO	9,46	0,37	9,20	2,70	97,30
MgO	5,12	0,21	4,97	2,83	97,17
K <sub>2</sub> O	0,55	0,49	0,21	61,25	38,75
Na <sub>2</sub> O	2,56	0,56	2,17	15,13	84,87
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,25	0,29	0,00	100,00	0,00
Пот. при прокал.	0,92	10,92	0,00	—	—

Какъ видно изъ приведенныхъ цифръ, порода сильно разложена, удалена значительная часть щелочей, щелочныхъ земель и кремнезема.

Изъ щелочей меньше другихъ потеряно калия, котораго, впрочемъ, и въ свѣжей породѣ содержалось немного.

Діабазы и базальты. Діабазъ взъ Массачузетса состоить изъ полевыхъ шпатовъ, черной слюды, авгита и бурой базальтической роговой обманки; въ видѣ примѣси находятся апатитъ, магнетитъ и ильменитъ. Вторичными продуктами въ немъ являются уралитъ, хлоритъ, лейкоксенъ, каолинитъ, кальцитъ, пиритъ и кварцъ. Продуктъ вывѣтреванія—песчано-гравельная порода темно-бураго цвѣта. Ея механическій составъ таковъ.

Частицъ до 2	мм. въ діаметрѣ	42,3%
отъ 2—1	" "	20,35
" 1—0,5	" "	12,72
" 0,5—0,25	" "	9,56
" 0,25—0,1	" "	4,90
" 0,1—0,05	" "	4,18
" 0,05—0,01	" "	1,12
" < 0,01	" "	2,04

О химическомъ вывѣтреваніи породы даетъ представление слѣдующая таблица:

	Свѣжій діабазъ.	Прод. вы- вѣтрев.	Составъ илов. част. (0,05 мм. и <).
SiO <sub>2</sub>	47,28	44,44	36,61
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20,22	23,19	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,66	12,70	40,68
FeO	8,89	12,70	
CaO	7,09	6,03	3,44
MgO	3,17	2,82	4,02
MnO	0,77	0,52	неопред.
K <sub>2</sub> O	2,16	1,75	1,82
Na <sub>2</sub> O	3,94	3,93	2,14
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,68	0,70	неопред.
Потери при прокал.	2,73	3,73	10,97

Перечисливъ на 100 цифры двухъ первыхъ столбцовъ (послѣ вычета потери при прокаливаниі) и произведя другія перечисленія въ предположеніи, что глиноземъ цѣликомъ сохраняется въ продуктахъ вывѣтриванія, получаемъ:

	Свѣжій діабазъ.	Разложив. діабазъ.	Потеря.	% сохран. составн. частей.	% исчез- нувш. сост. частей.
$\text{SiO}_2$	47,01	44,51	8,48	81,97	18,03
$\text{Al}_2\text{O}_3$	20,11	23,24	0,00	100,00	0,00
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	3,63	{ 12,71	2,42	81,90	18,10
$\text{FeO}$	8,83		—	—	—
$\text{CaO}$	7,06	6,04	1,83	74,11	25,89
$\text{MgO}$	3,15	2,85	0,68	78,30	21,70
$\text{MnO}$	0,77	0,52	0,32	58,43	41,57
$\text{K}_2\text{O}$	2,14	1,75	0,62	70,85	29,15
$\text{Na}_2\text{O}$	3,91	3,94	0,50	87,17	12,83
$\text{P}_2\text{O}_5$	0,68	0,70	0,08	88,61	11,39
Потери при прок.	2,71	3,74	0,00	100,00	0,00

Въ дополненіе къ сообщеннымъ цифровымъ даннымъ приведемъ анализы Кнопа (200), который изслѣдовалъ діабазъ и происшедшую изъ него почву, при чёмъ отдельно анализировались мелкоземъ и грубозернистая часть.

	Діабазъ.	Почва (тонкозерн.).	Почва (грубозерн.).
$\text{H}_2\text{O}$	5,70	14,29	11,56
Гумусъ	—	1,58	0,50
$\text{CO}_2$	1,06	сл.	сл.
$\text{CaO}$	12,25	8,76	{ 14,50
$\text{MgO}$	8,24	8,02	
$\text{K}_2\text{O}$	1,09	{ 0,80	—
$\text{Na}_2\text{O}$	0,70		—
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	{ 38,94	19,14	{ 37,60
$\text{Al}_2\text{O}_3$		15,86	
$\text{SiO}_2$	38,49	47,43	47,90

Едва ли можно сомнѣваться въ томъ, что послѣдній примѣръ вывѣтриванія діабаза принадлежитъ къ другому типу разложенія, чѣмъ первый. Въ то время какъ тамъ количество кремнезема въ продуктѣ вывѣтриванія уменьшается, а количество полуторовыхъ окисловъ возвращается, здѣсь наблюдается совершенно обратное явленіе и даже, что особенно важно, въ массѣ тонкозернистыхъ частицъ, гдѣ при глинистомъ типѣ распада скопляется наибольшее количество глины и гидратовъ полуторныхъ окисловъ. Менѣе рѣзкій примѣръ послѣдняго типа вывѣтривавія представляютъ данные Напатапп'я (191), изслѣдовавшаго продукты вывѣтриванія богемскаго базальта, на которомъ развивается почва. Онъ различаетъ два горизонта вывѣтриванія: бурю корку и рыхлую почву.

	Порода.	Корка.	Почва.
$H_2O$	3,56	10,50	19,28
$P_2O_5$	0,50	0,48	0,48
$SO_3$	0,003	сл.	сл.
$SiO_2$	41,84	36,70	39,16
$CO_2$	0,88	2,67	0,60
$Al_2O_3$	17,50	16,93	16,57
$Fe_2O_3$	12,77	15,05	14,21
$FeO$	3,71	—	—
$CaO$	11,16	0,02	4,72
$MgO$	3,63	3,19	2,92
$Na_2O$	3,45	2,50	1,03
$K_2O$	0,82	0,83	0,94

Для базальта изъ Богеміи им'ются слѣдующія датныя (Ebelmen, 175).

	Свѣжая порода.	Нѣсколько разлож.	Сильнѣе разлож.	отеря.	% сохра- нивш. сост.	% поте- рян. сост.
$SiO_2$	43,61	43,00	43,27	15,04	67,01	32,99
$Al_2O_3$	12,26	13,90	18,13	0,00	100,00	0,00
$Fe_2O_3$	3,51	5,40	{ 11,70	0,10	49,83	50,17
$FeO$	12,16	8,30	{ 11,70	0,10	49,83	50,17
$CaO$	11,37	12,10	2,60	9,60	15,47	84,53
$MgO$	9,14	7,30	3,40	6,83	25,90	74,10
$Na_2O$	2,72	{ 0,50	0,20	3,39	38,31	61,69
$K_2O$	0,81	{ 0,50	0,20	3,39	38,31	61,69
$H_2O$	4,42	9,50	20,70	0,00	100,00	0,00

Лауферъ (204), штудируя вывѣтривание базальта изъ Зальцунгена и Эйзенаха, высказываетъ слѣдующимъ образомъ: при вывѣтривавіи замѣчается прежде всего быстрое разложеніе оливина и измѣненіе магнитнаго желѣзника. Позже разлагаются авгиты и полевые шпаты. Извѣсть въ концѣ концовъ удаляется цѣликомъ, появляется гидратъ окиси желѣза и накопляется каолинъ<sup>1)</sup>). Порода первоначально теряетъ натръ и становится богаче каліемъ, затѣмъ бѣдаѣть и каліемъ, но не настолько, чтобы продуктъ вывѣтриванія сдѣлался бѣдаѣе пмъ, чѣмъ свѣжая порода.

Пироксениты и перидотиты. Эти породы содержать сравнительно мало щелочей, но очень богаты щелочными землями. Вывѣтриваясь, разбиваются трещинами, въ которыхъ вторично отлагаются углесоли извести и магнезія. Превращаясь первоначально въ серпентиновую или тальково-хлоритовую породу, они продолжаютъ разлагаться и дальше. Въ Мерилендѣ темнозеленые серпентины превращаются въ сѣровато-бурую почву, содержащую 60,17%  $SiO_2$ , 10,4%  $Fe_2O_3$ , 14,81%

1) Это заключеніе, какъ мы уже знаемъ изъ предыдущаго, не точно, ибо вывѣтриваніе основныхъ породъ даетъ не только каолинъ.

$\text{Al}_2\text{O}_3$  и 7,23%  $\text{MgO}$ . Свѣжая порода содержитъ до 40% магнезіи. Ниже приводимая таблица даетъ возможность сравнить химическій составъ измѣненного пироксенита съ составомъ произшедшей изъ него почвы.

Нѣсколько измѣненный пироксенитъ имѣеть голубовато-сѣрый цвѣтъ и состоять изъ длинныхъ безцвѣтныхъ кристалловъ tremolita, листковъ талька, хлорита; мѣстами встрѣчаются зерна хромистаго желѣзника. Происшедшая изъ такого измѣненного пироксенита почва имѣеть буро-вато-красный цвѣтъ, нѣсколько комковата, хотя при растираніи между пальцами не замѣчается присутствія грубыхъ песчаныхъ зеренъ. Какъ видно изъ таблицы, вывѣтриваніе лишаетъ породу значительныхъ количествъ кремнезема и щелочныхъ земель, особенно магнезіи, которой материнская порода весьма богата. Утрачено также и желѣзо, которое въ основной породѣ находилось, по преимуществу, въ видѣ закиси (въ анализахъ все желѣзо перечислено на окись).

Иzmѣненн. пироксе- нитъ.	Почва.	Потеря.	% сохр. сост. част.	% утрач. сост. част.
$\text{SiO}_2$ . . . . .	38,85	38,82	16,92	56,42
$\text{Al}_2\text{O}_3$ . . . . .	12,77	22,61	0,00	100,00
$\text{Fe}_2\text{O}_3$ . . . . .	12,86	13,33	5,33	58,52
$\text{CaO}$ . . . . .	6,12	6,13	2,66	55,55
$\text{MgO}$ . . . . .	22,58	9,52	17,20	23,81
$\text{K}_2\text{O}$ . . . . .	0,19	0,18	9,03	52,94
$\text{Na}_2\text{O}$ . . . . .	0,11	0,20	0,00	100,00
Пот. при прок. .	6,52	9,21	1,32	79,74
				20,26

### C. Кластическія породы.

Изъ этой группы мы разсмотримъ вывѣтриваніе глинистыхъ сланцевъ, песчаниковъ, известняковъ и доломитовъ, глинъ и суглинковъ.

Глинистые сланцы состоять изъ обломковъ различныхъ минераловъ, частью даже продуктовъ ихъ разложенія. Тѣмъ не менѣе они способны разлагаться и дальше, превращаясь нерѣдко въ глинистые массы. Въ большинствѣ случаевъ, окрашенные въ черные и темно-сѣрые цвѣта, глинистые сланцы бурѣютъ при вывѣтриваніи, благодаря выдѣленію лимонита, или принимаютъ красную окраску, если выдѣляется туриль.

Въ 1847 году Дюмонъ (174) замѣтилъ, что сланцы Арденнъ сильно измѣнены атмосферными агентами на значительную глубину. Они теряютъ свой цвѣтъ и превращаются въ нѣжную глинистую массу, мало пластичную, желтаго, сѣроватаго или сѣраго цвѣтовъ. Поверхностный, суглинистый покровъ одѣваетъ, какъ бы плащомъ, всю страну, занятую сланцами. На возвышенныхъ точкахъ этотъ покровъ утоняется, но котло-

виннымъ мѣстамъ становится мощнѣе. Такое распределеніе продукта выѣтреванія объясняется не только механическимъ сносомъ частицъ изъ болѣе высокихъ пунктовъ въ пониженныя мѣста, но и большей энергией самого процесса выѣтреванія по котловиннымъ участкамъ, где скапливается большее количество атмосферной воды. Что продуктъ образовался на мѣстѣ, а не нанесенъ механически водой, доказываетъ присутствіе обломковъ коренной породы до самыхъ верхнихъ горизонтовъ рыхлой массы; по мѣрѣ углубленія количество этихъ обломковъ возрастаетъ<sup>1)</sup>.

Нѣкоторые сланцеватыя породы подвергаются выѣтреванію въ сравнительно короткое время. Замѣчалось, напримѣръ, относительно каменноугольныхъ сланцевъ, что довольно крупные ихъ куски въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ разсыпаются въ землистую массу. Быстрому ходу выѣтреванія въ данномъ случаѣ способствуетъ разложеніе пирита, часто сопровождающаго такія сланцеватыя породы, а также и органическихъ веществъ, которыхъ всегда достаточно въ каменноугольныхъ сланцахъ<sup>2)</sup>.

О химическомъ характерѣ одного изъ типовъ выѣтреванія глинистыхъ сланцевъ даетъ представление слѣдующая таблица:

Глинист. сланецъ.	Глина.	Потеря.	% сохраи. сост. част.	% утрач. сост. част.
SiO <sub>2</sub> . . . . .	44,15	24,17	25,34	42,33
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	30,84	39,90	0,00	100,00
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	14,87	17,61	1,23	91,22
CaO . . . . .	0,48	нѣтъ	0,48	0,00
MgO . . . . .	0,27	0,25	0,08	71,84
K <sub>2</sub> O . . . . .	4,36	1,24	3,39	22,04
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,51	0,23	0,33	0,36
Пот. при прок. .	4,49	16,62	0,00	287,37
				нѣтъ

Какъ видно изъ аналитическихъ данныхъ, продуктъ выѣтреванія состоитъ почти исключительно изъ полуторныхъ окисловъ, кремнезема и веществъ, удаляемыхъ прокаливаніемъ, т.-е. воды и органическихъ соединеній. Въ данномъ примѣрѣ интересно, между прочимъ, обратить вниманіе еще на одно обстоятельство, а именно на бѣдность продукта выѣтреванія кремнеземомъ. Если вычислить частичные отношенія глинозема и кремнезема, то окажется, что на одну частицу глинозема приходится одна частица кремнезема. Такое отношеніе заставляетъ заподозрить присутствіе въ продуктѣ выѣтреванія свободныхъ гидратовъ глинозема.

1) См. также Firket (178).

2) По вопросу о выѣтреваніи сланцевъ см. также у Левинсона-Лессинга (205) и Cosups, G. (167).

Вывѣтревающіеся песчаники разсыпаются въ рыхлую песчанистую массу, иногда въ глинистый песокъ. Консистенція продукта вывѣтреванія зависитъ, между прочимъ, и отъ того, содержитъ ли песчаникъ алюмосиликаты и въ какомъ количествѣ. При большемъ содержаніи послѣднихъ продуктъ вывѣтреванія получается болѣе связный, глинистый, при небольшомъ ихъ количествѣ — болѣе рыхлый, песчанистый, разсыпчатый. То обстоятельство, что, вывѣтреваясь, песчаникъ разсыпается въ песокъ, указываетъ на уничтоженіе при вывѣтреваніи цементирующего вещества. Послѣднимъ чаще всего бываетъ кремнеземъ, рѣже углекислая извѣсть, глина и пр. Окислы желѣза, повидимому, гораздо рѣже являются цементомъ, хотя порой и кажется, что въ такъ называемыхъ желѣзистыхъ песчаникахъ роль цемента играютъ гидраты окиси желѣза. Насколько иногда такое заключеніе является ошибочнымъ, показываетъ слѣдующій опытъ Шпринга. Онъ обрабатывалъ сланцеватый девонскій песчаникъ 30% соляной кислотой, которая извлекла изъ породы все желѣзо, и тѣмъ не менѣе порода продолжала оставаться связной. Но она легко распадалась при кипяченіи въ растворѣ щѣдкаго кали, который растворялъ кремнеземъ и глиноземъ.

Такимъ образомъ, если вывѣтревается песчаникъ съ кремнеземистымъ цементомъ, то слѣдуетъ ожидать въ немъ прежде всего значительной убыли кремнезема. Это соображеніе подтверждается приводимыми ниже аналитическими данными, принадлежащими Вольфу. Данные относятся къ пестрому песчанику тріасовой системы изъ окрестностей Вюртемберга.

Песчаникъ.	Первая стадія вы- вѣтрев.			
		Почва.	Потеря.	
SiO <sub>2</sub> . . . . .	92,39	82,89	82,29	49,23
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	3,76	10,19	10,32	0,00
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	1,49	3,17	2,86	0,00
Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub> . . . . .	0,01	0,15	0,23	0,00
CaO . . . . .	0,09	0,07	0,13	0,027
MgO . . . . .	0,11	0,16	0,24	0,00
K <sub>2</sub> O . . . . .	1,90	2,78	3,06	0,30
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,08	0,39	0,43	0,00

Порода лишилась значительного количества кремнезема и нѣкотораго количества извести и кали. Благодаря этому въ продуктѣ вывѣтреванія наблюдается обогащеніе глиноземомъ<sup>1)</sup>.

Вывѣтреваніе известковыхъ и доломитовыхъ породъ представляеть, по крайней мѣрѣ, въ первыхъ стадіяхъ, по преимуществу процессъ растворенія и выноса углесолей. Каждый известнякъ и каждый

<sup>1)</sup> Напомнимъ цитированные уже опыты Гильгера, Шютце и Фидлера; о вывѣтреваніи песчаникомъ см. также Власк, Е. (163).

доломить, однако, какъ бы чисты они ни были, никогда не состоять только изъ углекислыхъ солей извести и магнезіи, а содержать обычно кремнеземъ (въ видѣ кварца, халцедона, опаловъ), углесоли или гидраты окиси желѣза и различные силикаты. Иногда количество послѣднихъ примѣсей ничтожно и выражается десятыми долями процента, въ другихъ случаяхъ оно измѣряется несколькими процентами. При разложеніи известковой или доломитовой породы разсѣянныя въ массѣ ея постороннія примѣси скопляются, концентрируются и образуютъ глинистую или суглинистую массу желто-бураго, красно-бураго или даже краснаго цвѣтовъ. Само собой разумѣется, что для полученія небольшого слоя этой глинистой массы требуется иногда вывѣтриваніе громадной толщи известняковъ или доломитовъ. Легче совершаются накопленіе продуктовъ вывѣтриванія въ мергеляхъ, содержащихъ уже значительное количество примѣси къ углекислой извести. Для сравненія состава известняковъ и продуктовъ ихъ вывѣтриванія мы располагаемъ ниже слѣдующими данными:

	Известнякъ.	Глина.	Потеря.	% сохран. сост. част.	% утрач. сост. част.
$\text{SiO}_2$	4,13	33,69	0,00	100,00	0,00
$\text{Al}_2\text{O}_3$	4,19	30,30	0,35	88,65	11,35
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	2,35	1,99	2,13	10,44	89,56
$\text{MnO}$	4,33	14,98	2,49	42,41	57,59
$\text{CaO}$	44,79	3,91	44,32	1,07	98,93
$\text{MgO}$	0,30	0,26	6,25	10,62	89,38
$\text{K}_2\text{O}$	0,35	0,96	0,23	33,63	66,37
$\text{Na}_2\text{O}$	0,16	0,61	0,085	46,74	53,26
$\text{H}_2\text{O}$	2,26	10,76	0,95	58,37	41,63
$\text{CO}_2$	34,10	0,00	34,10	0,00	100,00
$\text{P}_2\text{O}_5$	3,04	2,54	2,73	10,24	89,76

Въ таблицѣ перечисленіе произведено въ томъ предположевіи, что абсолютное количество кремнезема остается постояннымъ.

Переходъ отъ нетронутой карбонатной породы къ продукту ея вывѣтриванія наблюдается постепенный и, какъ всегда, граница между двумя этими породами выражается волнистой линіей. Нерѣдко въ массѣ известняка или доломита наблюдаются такъ называемые „карманы“ или „колодцы“, болѣе или менѣе глубоко вдающіеся въ коренную породу углубленія, выполненные продуктомъ вывѣтриванія <sup>1)</sup>.

Интересную область для наблюденій надъ процессами вывѣтриванія известковыхъ породъ представляютъ окрестности Ойдова въ южной части Кѣлецкой губерніи. Здѣсь нерѣдко можно находить, въ качествѣ продуктовъ вывѣтриванія верхнеюрскихъ известняковъ, краснаги глины,

<sup>1)</sup> См. Guignet (190), Argelin (159), Соколовъ (223) и особенно большую работу van den Broeck (5).

переполненныя кремнями. Тамъ и сямъ разбросаны отдельные свидѣтели интенсивности процессовъ вывѣтританія, въ видѣ столбовъ, причудливыхъ известковыхъ скаль, напоминающихъ развалины древнихъ замковъ. Поверхность этихъ скалъ нерѣдко представляется источенной, покрытой углубленіями, произведенными растворяющимъ дѣйствиемъ атмосферной воды, а частью и разнообразными растеніями. Подобныя явленія описаны для различныхъ мѣстностей, гдѣ на поверхность выходятъ известковыя породы.

Согласно изслѣдованіямъ Долльфуса (173), можно указать на окрестности Дьеппа, гдѣ материнской породой является мѣль. Послѣдній во всемъ районѣ даетъ ясныя доказательства вывѣтританія. Онъ обычно покрытъ глиной съ кремнями, которая и представляетъ продуктъ разложенія мѣловыхъ породъ.

О спеціальныхъ условіяхъ вывѣтританія известковыхъ породъ въ средиземноморскомъ прибрежье намъ придется еще говорить подробнѣе въ третьей части нашего курса. Здѣсь упомянемъ только, что продукты вывѣтританія известняковъ Пиринейскаго, Аппенинскаго и Балканскаго полуострововъ выдѣляются своимъ интенсивно-краснымъ цвѣтомъ, что находится въ связи съ мѣстными климатическими условіями.

Въ частности, по отношенію къ вывѣтританію доломитовъ и доломитизированныхъ известняковъ слѣдуетъ отмѣтить, что при дѣйствіи на нихъ атмосферной воды прежде всего выщелачивается  $\text{CaCO}_3$  и небольшое количество  $\text{MgCO}_3$  (Bischhoff, 2). То же самое получилъ и Шерерь (221). По даннымъ Дельтера и Гернеса доломитовый известнякъ, послѣ обработки углекислой водой въ теченіе 48 часовъ, отдалъ въ растворъ кромѣ  $\text{CaCO}_3$  лишь замѣтные слѣды  $\text{MgCO}_3$ .

**Вывѣтританіе лесса.** Не только твердые породы, но и рыхлые, разсыпчатыя подвергаются процессамъ вывѣтританія. Не лишень этой способности и лессъ. Наблюдая мощныя толщи послѣдняго, нетронутыя, въ своихъ поверхностныхъ горизонтахъ, процессами размывавія, нетрудно замѣтить, что толщи эти совершенно явственно распадаются на двѣ зоны: нижнюю и верхнюю. Первая обыкновенно имѣеть гораздо большую мощность, окрашена въ свѣтлые оттѣнки буровато-желтаго цвѣта, содержитъ большее количество углекислой извести какъ въ видѣ конкрецій, такъ и въ порошкообразномъ состояніи. Вторая (верхняя) отличается меньшей мощностью, темнобуроватымъ и красноватымъ или, наоборотъ, блѣднымъ бѣловатымъ оттѣнками и нерѣдко полнымъ отсутствіемъ углесолей. Измѣняется въ значительной степени и механическій составъ поверхностной массы: она становится болѣе мелкоземистой, вязкой, содержитъ больший процентъ зеренъ иловатыхъ (0,01 мм. въ ді-

аметръ), тогда какъ въ типичныхъ лессахъ больше всего содержится частицъ размѣрами отъ 0,05 до 0,01 мм.<sup>1)</sup>.

Измѣненіе окраски указываетъ на процессы химического вывѣтривания; оно является или слѣдствиемъ разложения желѣзистыхъ минераловъ и выдѣленія при этомъ гидратовъ окиси желѣза или слѣдствиемъ выноса ихъ. Отсутствіе углесолей въ поверхностныхъ горизонтахъ<sup>2)</sup> свидѣтельствуетъ о растворяющемъ дѣйствіи атмосферныхъ водъ; о дѣйствіи просачивающейся воды говоритъ и нахожденіе известковыхъ конкрецій въ болѣе глубокихъ горизонтахъ лесса (Koechlin-Schulteberger, 199<sup>3)</sup>).

Вывѣтрившійся лессъ, лишенный углесолей и побурѣвшій, называется въ Германіи „Laimen“. О различіи въ составѣ свѣжаго и вывѣтрившагося лесса даетъ представление слѣдующая табличка (Rosenbusch. Elemente der Geologie, 1901, p. 429).

1. Свѣжій лессъ.

2. Вывѣтрившійся лессъ.

	1.	2.
SiO <sub>2</sub> . . . . .	62,30	73,64
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	7,25	11,36
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	3,02	4,44
MnO . . . . .	0,14	0,18
CaO . . . . .	11,22	1,25
MgO . . . . .	2,25	1,23
Na <sub>2</sub> O . . . . .	1,03	1,18
K <sub>2</sub> O . . . . .	1,06	1,43
H <sub>2</sub> O . . . . .	2,32	5,18
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,15	0,15
CO <sub>2</sub> . . . . .	9,22	—

Вывѣтривание глинъ. Различные древнія глины (каменноугольная, юрская, мѣловая), выходя на поверхность, подвергаются вывѣтриванію. Результаты этого послѣдняго наиболѣе рѣзко бываютъ замѣтны въ тѣхъ случаяхъ, когда эти коренные породы богаты органическими веществами, окрашивающими ихъ въ темно-серые и черные цвѣта, или имѣютъ синеватые и зеленоватые оттѣнки, связанные съ присутствиемъ закисныхъ соединеній желѣза. И тѣ, и другія, вывѣтриваясь, измѣняютъ рѣзко свои цвѣтовые оттѣнки въ буроватые, красновато- или желтовато-бурые, что находится въ связи съ окисленіемъ органическихъ

<sup>1)</sup> См. напр. Wahnschaffe. Die Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. 1901.

<sup>2)</sup> Слѣдуетъ оговориться, что обѣднѣніе углесолями наблюдается далеко не во всѣхъ типахъ вывѣтриванія; какъ увидимъ ниже, иногда, наоборотъ, наблюдается нѣкоторое обогащеніе. Вообще богатство различныхъ горизонтовъ лесса углесолями находится въ зависимости отъ климатическихъ условій.

<sup>3)</sup> См. противоположное мнѣніе у van Ноген (194).

веществъ и соединеній желѣза. Такіе продукты вывѣтреванія юрскихъ глинъ изслѣдованы, между прочимъ, въ Нижегородской губерніи (Сибирцевъ, 222), гдѣ они находятся иногда въ связи съ черноземными почвами.

Въ извѣстномъ труда Фанъ-денъ-Брека (5) находимъ рядъ свѣдѣній о вывѣтреваніи глинистыхъ и суглинистыхъ породъ, принадлежащихъ къ группѣ послѣтретичныхъ наносовъ. Нижнія части долины Сены заняты четвертичными осадками, носящими название сѣраго дилювія. Это породы ясно слоистыя, состоящія изъ песковъ и галечниковъ съ глинистыми и мергелистыми включениями. Онъ всегда содержитъ углекислую известь, въ видѣ обломковъ известковыхъ породъ. На болѣе высокихъ точкахъ долины сѣрый дилювій замѣщенъ породой, имѣющей совершенно иной видъ. Это красный дилювій, состоящій изъ красноватой, болѣе или менѣе песчанистой глины, заключающей угловатые кремни, куски песчаника и окремненного известняка; чисто известковыхъ породъ въ немъ обычно не содержится. Иногда красный дилювій находится также и въ низкихъ мѣстахъ долины, налегая на сѣрый дилювій. Первый принимаетъ въ этихъ случаяхъ другой видъ, чѣмъ на плато; онъ содержитъ, какъ и подстилающій сѣрый дилювій, округленные и окатанные валунчики, но совершенно не содержитъ известковыхъ породъ. Въ цѣломъ рядъ разрѣзовъ можно видѣть, что въ этихъ послѣднихъ случаяхъ красный дилювій представляеть не что иное, какъ продуктъ вывѣтреванія сѣраго.

Наши ледниковые глины, насмотря часто на свою вязкость и слабую проницаемость для атмосферныхъ водъ, также подвергаются процессамъ вывѣтреванія, отражающимся не только на мелкоземистыхъ частяхъ породы, но и на твердыхъ включенияхъ (валунахъ, галькахъ). Вывѣтреваніе мелкоземистой массы выражается внешнимъ образомъ въ измѣненіи окраски.

Валуны часто совершенно разсыпаются въ дресву, что особенно типично для валуновъ слюдистаго сланца и нѣкоторыхъ разностей гравитовъ.

#### Д. Породы органогенные.

Породы органическаго происхожденія могутъ быть разбиты на три группы, связанныя между собой переходными образованіями, а именно:<sup>1)</sup>.

I. Сапропелиты:	Органическій иль растительного и животнаго происхожденія, содержащий углеводороды: иногда служать источникомъ образованія нефти. Сюда относятся битюминозные известняки, сланцы и др.

Переходная группа: плотные каменные угли.

<sup>1)</sup> Stremme und Spate (231).

II. Гумусовыя по- { Образованія изъ растительныхъ остатковъ.  
роды. { Торфъ.

Переходная группа: смолистые торфы.

III. Липтобіолиты. { Смолы, (янтарь), воскъ.

При сохраненіи безъ доступа воздуха первая группа органогенныхъ веществъ битюминируетъся, при чмъ исчезаетъ только килородъ, вторая группа обуглиается, т. е. обогащается углеродомъ на ряду съ потерей водорода и кислорода, третья группа — не измѣняется.

При доступѣ воздуха органогенные породы поглощаютъ кислородъ. Анализы свѣжаго и вывѣтревшагося янтаря, приводимые непосредственно ниже, показываютъ, что при этомъ отношеніе между углеродомъ и водородомъ почти не измѣняется.

	Свѣжій янтарь.	Нѣсколько затронутыя вывѣтр.	Вывѣтревш. янтарь.
C. . . . .	78,36	74,36	66,91
H. . . . .	10,48	9,94	9,16
O. . . . .	11,16	16,70	23,93
Отнош. C:H . . . .	7,3	7,4	7,4

Тотъ же процессъ, по мнѣнію Рихтера, наблюдается и въ гумусовыхъ угляхъ.

#### Дѣятельность человѣка, какъ факторъ вывѣтреванія.

Съ развитіемъ фабричной и заводской дѣятельности атмосфера фабричныхъ центровъ стала обогащаться такими газами, которые обычно въ ней отсутствуютъ. Въ связи съ этимъ въ крупныхъ городахъ стали наблюдаваться весьма своеобразные процессы вывѣтревавія. Такіе процессы были обнаружены Е. Кайзеромъ (196) на Кельнскомъ соборѣ. Соборъ этотъ построенъ изъ песчаника, состоящаго въ главной своей массѣ изъ кварца, цементированного каолиномъ и доломитомъ или бурымъ шпатомъ. Въ песчаникѣ изрѣдка попадаются полевые шпаты, мусковитъ, цирконъ, апатитъ, магнетитъ и баритъ. Составъ песчаника представленъ слѣдующими аналитическими данными:

Въ кипящей водѣ растворяется:	CaO . . . . .	0,1 %
	SO <sub>3</sub> . . . . .	нѣть
	MgO . . . . .	0,1
Въ горячей HCl:	CaO . . . . .	3,8
	MgO . . . . .	1,7
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	1,1 (FeO— 1,0)
	CO <sub>2</sub> . . . . .	7,2
Не растворяется:	SiO <sub>2</sub> . . . . .	77,2
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	8,4
	K <sub>2</sub> O . . . . .	сл.
		99,6

При вывѣтреваніи отъ столбовъ зданія отслаиваются скорлупы, при чемъ между такими скорлупами и ядромъ столба обнаруживается существованіе бѣлыхъ прослойковъ. Анализы песчаника, взятаго изъ ядра столба, виѣшней скорлупы и бѣлаго прослойка даютъ слѣдующіе результаты:

	Ядро столба. Виѣшн. скорл. Бѣлаго прослоекъ.		
SO <sub>3</sub>	0,6	1,8	4,5

Полный анализъ бѣлаго прослойка таковъ:

SiO <sub>2</sub>	80,4%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,8
CaO	2,1
MgO	2,0
K <sub>2</sub> O	сл.
CO <sub>2</sub>	2,3
SO <sub>3</sub>	4,5

Сравненіе этого анализа съ анализомъ свѣжаго песчаника показываетъ, что при измѣненіи породы наблюдается обѣданіе ея углесолями и параллельное обогащеніе сульфатами. Очевидно, послѣдніе получаются на счетъ первыхъ.

Кайзеръ объясняетъ появленіе сульфатовъ дѣйствіемъ сѣрнистаго газа, выдѣляемаго заводскими трубами и трубами паровозовъ.

Аналогичныя явленія наблюдаются въ Штуттгартѣ (Marienkirche), гдѣ образуется, главнымъ образомъ, сѣрнокислый магній, и въ Мюнхенѣ (здание ратуши), гдѣ наблюдается образованіе, на ряду съ сѣрнокислымъ магніемъ, и гипса.

### Круговоротъ легко подвижныхъ продуктовъ почвообразованія въ природѣ.

Говоря о круговоротѣ подвижныхъ продуктовъ почвообразованія, мы будемъ имѣть въ виду круговоротъ солей и отчасти газовъ (преимущественно углекислоты), образующихся при распадѣ органическихъ веществъ и при вывѣтреваніи минераловъ (соли). Мы не можемъ здѣсь, конечно, охватить полностью весь происходящій въ природѣ круговоротъ веществъ, такъ какъ это завело бы насъ слишкомъ далеко, а потому мы сознательно суживаемъ свою задачу. Несомнѣнно, что цѣлый рядъ солеобразныхъ продуктовъ и газовъ попадаетъ въ атмосферу изъ вулкановъ, фумароллъ, изъ глубокихъ источниковъ и трещинъ земной коры, но на этихъ явленіяхъ мы останавливаться не будемъ, отмѣтивъ лишь, что среди тѣхъ веществъ, которые вносятся въ почву съ атмосферными осадками, находятся не только продукты почвообразованія, но и продукты земныхъ глубинъ, такъ или иначе попадающіе въ атмосферу.

Для того чтобы дать сколько-нибудь полный количественный учетъ веществъ, вступающихъ въ круговоротъ, данныхъ пока недостаточно, и

намъ въ силу этого придется больше останавливаться на качественной сторонѣ явленій, отмѣтая количественную сторону тамъ, где это представляется возможнымъ.

Изъ главы о гумусѣ мы уже знаемъ, что микробиологические процессы приводятъ къ образованію цѣлаго ряда кислотъ, изъ коихъ только углекислота образуется (отчасти и при содѣйствіи высшихъ растеній), въ такихъ количествахъ, для усредненія которыхъ въ почвѣ не хватаетъ основаній. Остальные кислоты, какъ сѣрная, фосфорная, азотная, нейтрализуются частично тѣми основаніями, которые находятся среди зольныхъ элементовъ, частично основаніями, отщепляющимися отъ силикатовъ. Хлоръ также находять въ золѣ растеній, а потому и хлористыя соли могутъ получаться при распадѣ органическихъ остатковъ въ почвѣ.

Остановимся первоначально на круговоротѣ углекислоты. По теоріи Шлезинга (277), регуляторомъ содержанія углекислоты въ атмосферѣ, помимо вѣтровъ, служить море. Опредѣляя повторно содержаніе въ морской водѣ углекислоты и карбонатовъ, онъ нашелъ, что въ литрѣ такой воды растворено 98,3 миллигр. углекислоты и такое количество карбонатовъ, которое эквивалентно 98,3 мм. сѣрного ангидрида. Отношеніе эквивалентовъ углекислоты и основаній = 4.47 : 24.8, откуда слѣдуетъ, что углекислота связана въ значительной степени въ видѣ бикарбонатовъ. Шлезингъ указываетъ, что чистая вода, находясь въ соприкосновеніи съ карбонатами щелочныхъ земель и атмосферой, содержащей углекислоту, растворяетъ некоторое количество карбонатовъ, которое возрастаетъ съ увеличеніемъ парціального давленія углекислоты въ атмосферѣ. Слѣдуетъ ожидать, что между моремъ и атмосферой существуетъ постоянный обменъ: если количество углекислоты въ воздухѣ уменьшается, море отдаетъ въ воздухъ часть своей углекислоты, въ силу чего выпадаетъ изъ раствора некоторое количество карбонатовъ, въ видѣ средней соли, если же содержаніе углекислоты воздуха возрастаетъ, море поглощаетъ избытокъ, на счетъ которого образуется некоторое количество бикарбонатовъ. Регулирующее дѣйствіе моря допустимо, однако, лишь тогда, если содержаніе въ немъ углекислоты значительно больше того количества, на которое можетъ измѣниться составъ воздуха. Чтобы доказать, что такое условіе существуетъ на самомъ дѣлѣ, Шлезингъ приводить слѣдующій расчетъ: если принять, что море равномерно разлито по всему земному шару, то глубина его будетъ около 1000 метровъ. Количество углекислоты въ прямоугольной призмѣ, имѣющей 1000 м. высоты и 1 кв. метръ въ основаніи, будетъ 98,3 кило. Изъ этого количества половина связывается основаніями, а другой половиной можно располагать для регулированія содержанія углекислоты воздуха. Если принять, что атмосфера имѣть равномерный составъ и содержать 0,0003 об. углекислоты, то вертикальная призма ат-

мосферы съ основаниемъ въ 1 кв. метръ заключаетъ только 4,7 кило углекислоты. Слѣдовательно море имѣть въ своеомъ распоряженіи въ 10 разъ большее количество углекислоты, чѣмъ вся атмосфера и, конечно, во много разъ больше того количества, которымъ выражается колебаніе въ составѣ атмосферы.

Переходимъ теперь къ круговороту азота. Азотнокислые соли, часть которыхъ используется растеніями, накапляются въ почвахъ лишь въ очень исключительныхъ случаяхъ, чаще всего въ мѣстностяхъ съ особенно сухимъ климатомъ. Въ большинствѣ же случаевъ остатокъ нитратовъ, не пошедшій на питаніе растеній и ускользнувшій отъ процессовъ денитрификаціи, вымывается въ грунтовыя воды, откуда попадаетъ въ ручьи, рѣки и, наконецъ, моря. По наблюденіямъ Вельбеля, (284) въ литрѣ лизиметрической воды подъ неудобренной почвой, содержится въ различные годы и въ различные періоды года отъ 0,178 до 0,664 гр. на глубинѣ 25—50 см. (даннія относятся къ черноземной зонѣ). Въ ключахъ и колодцахъ того же района Вельбель находилъ содержаніе отъ 5 до 35 миллигр. на литръ, а въ водѣ р. Днѣстра — всего 1,5 миллигр. на литръ.

Несмотря на то, что въ морскіе бассейны приносится довольно большое количество азотнокислыхъ солей, въ морской водѣ эти соли отсутствуютъ. Напротивъ, присутствіе въ ней амміака можетъ считаться твердо установленнымъ (Marchand и Буссенго), и Шлезингъ опредѣляетъ его содержаніе среднимъ числомъ въ 0,4 мм. на литръ воды<sup>1)</sup>. Очевидно, попадая въ море, азотнокислые соли разлагаются, причемъ происходитъ ихъ превращеніе въ амміакъ и его соли (углекислый аммоній)<sup>2)</sup>, но какъ протекаютъ эти процессы, достовѣрно еще неизвѣстно; можно думать, что въ морѣ азотнокислые соли продѣлываютъ новый круговоротъ при посредствѣ питающихся ими морскихъ растеній и разлагающихъ остатки послѣднихъ микроорганизмовъ.

По мѣрѣ уменьшенія въ атмосферѣ парціального давленія амміака (углекислого аммонія), изъ моря выдѣляется часть амміачныхъ соединеній въ атмосферу. Потери амміачныхъ соединеній изъ атмосферы происходятъ при содѣйствіи атмосферныхъ осадковъ. Азотнокислый аммоній, находящійся въ атмосферѣ въ видѣ мельчайшей пыли (Буссенго), всегда увлекается атмосферными осадками, что же касается углекислого аммонія, присутствующаго въ видѣ паровъ, то онъ также можетъ увлекаться дождями, но можетъ и увеличивать свое содержаніе въ воздухѣ послѣ дождя. Все зависитъ отъ состава и температуры облаковъ и плот-

<sup>1)</sup> Dieulafoy даетъ нѣсколько иныхъ цифры, а именно отъ 0,13 мм. въ Бенгальскомъ заливѣ до 0,36 (у береговъ Кохинхины).

<sup>2)</sup> H. J. Gowen опредѣлилъ въ 100,000 метр. воздуха отъ 0,6601 до 0,7826 гр.  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ .

ности слоевъ воздуха, проходимыхъ дождемъ. Амміакъ въ воздухѣ былъ открытъ Шеелэ, а опредѣленіе его количества было произведено Грегоромъ<sup>1)</sup>. Различные авторы даютъ для амміака не одинаковыя числа (въ куб. метрѣ воздуха отъ 0,02 до 0,04 мм.; есть и большія числа). Лѣтомъ и осенью атмосфера богаче амміакомъ, зимой — бѣднѣе. Ночью воздухъ содержитъ больше амміака чѣмъ днемъ. Для иллюстраціи этихъ положеній могутъ служить нижеслѣдующія опредѣленія Фодора:

Осень 1876 г. . . . .	0,0558	мм.
Зима 1877 г. . . . .	0,0251	"
Весна 1877 "	0,0303	"
Лѣто 1877 "	0,0488	"
Осень 1877 "	0,0344	"
День } съ 20/IX. 1877 . . . . .	0,04609	"
Ночь } по 1/VI. 1878 . . . . .	0,04745	"

Барраль (249) вмѣстѣ съ Бино обратили вниманіе на то, что содержаніе амміака въ дождевой водѣ больше чѣмъ азотной кислоты, и высказали предположеніе, что соединенія азота находятся не только въ грозовыхъ дождяхъ, но и въ дождяхъ вообще, а также въ росѣ и туманѣ. Всѣ эти наблюденія подтверждены были впослѣдствіи Буссенго (251), который производилъ свои изслѣдованія надъ составомъ атмосферныхъ осадковъ вдали отъ жилищъ, въ лѣсной местности. Его опредѣленія дали слѣдующіе результаты:

	NH <sub>3</sub>	HNO <sub>3</sub>
Въ миллиграмм. на литръ.		
Дождь . . . . .	0,6	0,2
Снѣгъ . . . . .	0,55	0,42
Туманъ . . . . .	—	0,39—1,83
Роса . . . . .	—	0,07—0,68

По изслѣдованіямъ опытной станціи въ Gembloux (Бельгія), наибольшее количество азота содержится въ инеѣ. По даннымъ Вельбеля, относящимся къ Плотянской опытной станціи, въ различного рода осадкахъ содержатся слѣдующія количества амміака:

Снѣгъ . . . . .	0,915	мм.
Дождь . . . . .	0,964	"
Грозовый дождь . . . . .	1,229	"
Иzmорозь . . . . .	2,7	"
Градъ . . . . .	2,75	"
Иней . . . . .	4,2	"
Роса . . . . .	5,0	"
Туманъ . . . . .	5,57	"

Въ сухое время года осадки содержать больше азота, чѣмъ во влажное, и съ непродолжительными дождями выпадаетъ большее коли-

<sup>1)</sup> Эрисманъ. Гигіена, 1901 г.

чество азота, чѣмъ съ продолжительными. Этотъ выводъ Буссенго былъ подтвержденъ затѣмъ изслѣдованіями Кнопа, Вольфа и Эйглинга (256).

Соединенія азота далеко не на всемъ земномъ шарѣ выпадаютъ на земную поверхность въ одинаковыхъ количествахъ. Въ этомъ отношеніи особенно выдѣляются тропическія области, гдѣ, по наблюденіямъ Мюнц и Магсапо (270) выпадаютъ и азотъ вообще, и азотная кислота въ большихъ количествахъ, чѣмъ въ умѣренныхъ областяхъ. Наблюденія упомянутыхъ изслѣдователей относятся къ Венецуэлѣ (Каракасъ) и даютъ слѣдующія цифры: среднее годовое количество свыше 2 мм. на литръ, максимальное, опредѣленное въ одной пробѣ дождя, было 16,25 мм., минимальное 0,2 мм. На остр. Соединенія, по Raithault, среднее содержаніе азотной кислоты—2,67 мм. на литръ. Въ годъ на гектаръ для Каракаса получается 3,78 кило, для о. Соединенія 0,93. Для сравненія приводимъ цифры нѣкоторыхъ изслѣдователей, относящіяся къ умѣренной зонѣ земного шара:

Буссенго . . . . .	0,18 мм. на литръ	0,33 кило на гектаръ
Лоозъ и Гильбертъ . . .	0,42 , , "	0,83 , , "

Къ сожалѣнію, не всегда можно сравнивать цифры старыхъ опредѣленій съ болѣе новыми, такъ какъ не всѣ изслѣдователи пользовались одинаковыми методами, что, по даннымъ Warrington'a (283), даетъ значительную разницу въ результатахъ <sup>1)</sup>.

Не такъ ясенъ вопросъ относительно различія въ количествахъ амміака тропическихъ и вѣтроптическихъ широтъ. Мюнц и Магсапо опредѣлили это содержаніе для Каракаса въ 1,55 мм. на литръ атмосферныхъ осадковъ, что, по сравненію съ цифрой Буссенго для Liebfrauenberg'a (0,52 мм.) и цифрой Лооза и Гильбера для Ротгемстедта (0,97 мм.), представляетъ довольно значительную разницу. Однако заключенія Мюнц и Магсапо были оспариваются Леви (264), который указывалъ на рядъ данныхъ для Франціи, Англіи, Италіи и Германіи, доставившихъ цифры для амміака даже большія, чѣмъ нашли Мюнц и Магсапо въ тропикахъ. Правда, Мюнцъ ссылался на то, что европейскія опредѣленія относятся преимущественно къ большимъ городамъ, тѣмъ не менѣе онъ не вполнѣ опровергъ возраженія Леви, и вопросъ продолжаетъ оставаться спорнымъ.

Чтобы закончить съ амміакомъ, приведемъ здѣсь рядъ опредѣленій преимущественно европейскихъ:

<sup>1)</sup> Въ большинствѣ случаевъ изслѣдователи не отдѣляли азотистую кислоту отъ азотной.

Дахле (Германія) . . . . .	1,4	мм. на литръ
Regenwalde . . . . .	2,5—2,8	" "
Флоренція . . . . .	1,4	" "
Парижъ (Montsouris) . . . . .	3,6	" "
Ротгэмпстедтъ (Англія) . . . . .	1,4	" "
Марсель . . . . .	3,2	" "
Ліонъ . . . . .	4,4	" "
Тулуса . . . . .	4,6	" "
Нантъ . . . . .	1,9	" "

По даннымъ M ü n t z и L a i p é (271), и у южного полюса количество амміака въ атмосферныхъ осадкахъ не отличается отъ тѣхъ величинъ, которые опредѣлялись для умѣренныхъ климатовъ.

Во всякомъ случаѣ ясно, что амміака содержится въ атмосфѣрѣ и атмосферныхъ осадкахъ умѣренныхъ областей земного шара больше чѣмъ азотной кислоты. По даннымъ Бретшнейдера, наиболѣе бѣдны амміакомъ осенніе осадки, а наиболѣе богаты весенніе.

Общее количество азота, доставляемаго такимъ образомъ верхнимъ горизонтамъ земной коры, достигаетъ ощутительныхъ величинъ, что видно изъ слѣдующихъ цифръ:

Германія (опред. Бретшнейдера) . . . . .	11,1219	кило на гект. въ годъ.
Montsouris (близь Парижа) . . . . .	14,283	" "
Ротгэмпстедтъ (Англія) . . . . .	4,321	" "
Gembloux (Бельгія) . . . . .	10,313	" "
Flahult (Швеція) <sup>1)</sup> . . . . .	11,40	" "
Плоти (Россія) . . . . .	4,25	" "
Флоренція (Италія) . . . . .	13,02	" "
Токіо (Японія) . . . . .	2,644	" "

Кромѣ углекислоты и соединеній азота, въ круговоротъ вступаютъ соединенія сѣры и хлора, которые также получаются при процессахъ почвообразованія, хотя, какъ мы отмѣтили выше, и не исключительно.

Вымываніе всѣхъ вообще солей, получающихся въ процессахъ почвообразованія, изъ почвы въ грунтовыя воды, въ ручья и рѣки находится прежде всего въ зависимости отъ климатическихъ условій. Чѣмъ больше влаги, тѣмъ меньше въ почвѣ остается солей. Но для объясненія дальнѣйшаго передвиженія солей и концентраціи лишь опредѣленныхъ солей въ морскихъ бассейнахъ недостаточно знать распределеніе влаги по земной поверхности и степень растворимости отдѣльныхъ солей. Здѣсь необходимо еще считаться съ поглотительной способностью верхнихъ слоевъ земной коры. Мы намѣренно употребляемъ выраженіе „верхніе слои земной коры“, такъ какъ указанной выше способностью отличаются не только почны, но и всякие поверхностные иловатые наносы, въ томъ числѣ иловатые осадки рѣчного дна и прибрежный иль морей. Отсылая

<sup>1)</sup> v. Feilitzen, H. and Lugner, J. (258).

читателя за подробностями къ главѣ о поглотительной способности почвъ, мы укажемъ пока, что и основанія, и кислоты поглощаются почвами не одинаково. Въ то время, какъ калій поглощается весьма энергично, натрій поглощается очень слабо; соли извести отличаются меньшей растворимостью чѣмъ соли магнезіи и потому сильнѣе удерживаются почвой. Изъ кислотъ сонершенно не поглощаются соляная и азотная, можетъ поглощаться иногда сѣрная (въ присутствіи извести) и энергично поглощается фосфорная. Если прибавить къ сказанному, что въ морскихъ бассейнахъ углекислая извѣстъ идетъ на построеніе раковинъ животныхъ и припомнить, какія превращенія испытываются въ морскихъ бассейнахъ азотокислымъ соли, то можно напередъ предсказать, какія основанія и кислоты должны концентрироваться въ океаническихъ водахъ. Очевидно, тамъ должно быть больше всего хлористыхъ солей; второе мѣсто должно принадлежать сѣрнокислымъ. Изъ основаній больше всего должно быть натра, а затѣмъ магнезіи. Имѣющіеся анализы морскихъ водъ подтверждаютъ вышесказанныя предположенія.

Установить количества, въ которыхъ изъ почвы поступаютъ въ грунтовыя воды хлористыя и сѣрнокислые соли, пока нѣть возможностей, за отсутствиемъ достаточного количества данныхъ. Можно только утверждать, что эти количества должны различаться въ различныхъ климатическихъ зонахъ; даже въ одной и той же зонѣ эти количества неодинаковы въ сухіе и влажные годы, какъ это было установлено наблюденіями на Ротгэмпстедской опытной станціи. Такая же закономѣрность существуетъ и по отношенію къ содержанію хлоридовъ и сульфатовъ въ грунтовыхъ и рѣчныхъ водахъ, что видно изъ ниже слѣдующихъ данныхъ, собранныхъ Коссовичемъ (262):

Подзолистая зона.	Cl Въ миллиграмм. на литръ.	SO <sub>3</sub> .
Прудовыя и грунтовыя воды изъ парка Лѣсного Инст.	12,4—39,7	10,4—31,8
д. Череха Псковской губ. . . . .	33,0	—
Дренажныя воды въ Ротгэмштедтѣ . . . . .	10,7	24,7
 Черноземная зона.		
Колодезь Великоанад. лѣснич. . . . .	124,0	1031,0
Тоже . . . . .	283,0	1812,0
Колодезь с. Благодатнаго Мариуп. у. . . . .	146,0	32,0
 Область древнихъ красноземовъ.		
Изъ родника Чаквин. удѣльн. имѣн. . . . .	3,4	0,3
Изъ р. Чаквы Батумск. окр. . . . .	6,8	1,3

Приносясь рѣками въ морскіе бассейны и концентрируясь тамъ, хлористыя и сѣрнокислые соли могутъ попадать изъ морей и океановъ въ атмосферу при распыленіи вѣтрами морской воды и испареніи водянной пыли въ атмосферѣ. Съ другой стороны, соли, остающіяся на земной

поверхности, также попадают въ атмосферу. Весь этот материалъ, разносясь атмосферными течениями, вмѣстѣ съ осадками иновь попадаетъ на земную поверхность, и количество доставляемыхъ такимъ образомъ солей не можетъ считаться ничтожнымъ.

По даннымъ собраннымъ Миллеромъ (267) и Коссовичемъ (262), въ различныхъ пунктахъ земного шара выпадаютъ на земную поверхность слѣдующія количества хлора и сѣрной кислоты:

Годы.	Колич. осадковъ (мм.)	Миллигр. на литръ		Килограммы на гектаръ въ годъ	
		Cl.	SO <sub>3</sub> .	Cl.	SO <sub>3</sub> .
Петропр. Лѣсной Институтъ 1909—11	625,6	2,54	12,66	16,85	78,90
Охтенское лѣснич.	671,3	2,12	11,81	14,18	78,97
Павловск. метеор. обсерв. 1909—10	545,8	1,46	3,11	7,95	16,90
Заполье Лужск. у.	484,0	3,03	2,24	14,61	10,80
Шатиловск. оп. стан. Тульск. г.	476,4	2,23	1,93	9,16	0,87
Маріуп. оп. лѣснич. Екатери- носл. губ. . . . . "	401,6	3,28	14,17	13,12	56,67
Боровое опытн. лѣсн. Самар. г. 1909—11	395,3	4,00	2,06	15,76	7,61
Ротгэмштедтъ . . . . . {1877—8 {1900—1	731,0	2,28	2,57 <sup>1)</sup>	16,67	19,51 <sup>1)</sup>
Новая Зеландія . . . . . 1884—8	754,4	8,83	2,22	66,63	16,75
Британская Гвіана . . . . . 1890—1900	2601,2	5,04	—	131,10	—
Цейлонъ . . . . . 1898—9	2086,1	9,72	—	202,48	—

Пресматривая таблицу, нетрудно замѣтить, что максимальныя количества хлора падаютъ на мѣстности, расположенные вблизи океановъ (Нов. Зеландія, Британская Гвіана, Цейлонъ), максимальныя же количества сѣрной кислоты пріурочены къ фабрично-заводскимъ районамъ (Лѣсной Институтъ, Охтенское лѣсничество, Маріупольское лѣсничество). Вліяніе океановъ на распределеніе хлора было прослѣжено Джексономъ (D. Jackson) въ С. Америкѣ на составъ водъ источниковъ. Соединявъ кривыми пункты, гдѣ источники содержали одинаковое количество хлора, авторъ получилъ изо хлоры, которая направлялась параллельно берегу Атлантическаго океана, причемъ содержаніе хлора мѣнялось обратно пропорціонально разстоянію отъ берега.

### Закономѣрность въ распределеніи по земной поверхности продуктовъ почвообразованія.

Подводя итоги процессамъ почвообразованія, напомнимъ, что въ почвахъ образуются слѣдующія группы соединеній:

1. Органическія и органоминеральныя вещества или почвенный гумусъ.
2. Различныя минеральныя соли, каковы азотокислые, углекислые, сѣрнокислые, фосфорнокислые и пр., а иногда и соли органическихъ кислотъ: щавелевокислые и др.

<sup>1)</sup> 1881—87.

3. Водные окислы желѣза, алюминія и окислы марганца.

4. Различныя глины (каолинъ, анаукситъ и пр.) и кислые соли изъ группы силикатовъ и алюмосиликатовъ (промежуточные продукты вывѣтреванія).

5. Кварцъ и другіе трудно разлагаемые минералы (нѣкоторыя соединенія титана, цирконія и пр.).

6. Новообразованія (магнезіальн. алюмосиликаты типа палыгорскита и т. п.).

О цеолитахъ или цеолитоподобныхъ минералахъ въ настоящее время едва-ли нужно упоминать; современные минералоги и петрографы въ достаточной мѣрѣ разъяснили, что цеолиты не представляются минералами вывѣтреванія.

О закономѣрностяхъ въ распределеніи гумуса мы уже говорили въ своемъ мѣстѣ, теперь же необходимо отмѣтить закономѣрности въ географіи другихъ продуктовъ почвообразованія. Изъ послѣднихъ особенно рѣзко выдѣляются соли, въ размѣщеніи которыхъ по земной поверхности наиболѣе ярко отражается вліяніе климата.

Области, богатыя атмосферными осадками, какъ напримѣръ, зона тропическихъ дождей, отчасти подтропическая, а также области, богатыя влагой въ силу малой ея испаряемости, какова зона лѣсовъ холодно умѣренного пояса, совершенно лишены солей въ горизонтахъ почвы или содержать соли при нѣкоторыхъ исключительныхъ условіяхъ. Таковыя въ умѣренной полосѣ осуществляются среди заболоченныхъ и полуболотныхъ котловинъ, гдѣ почвенные воды не имѣютъ оттока.

Напротивъ, всѣ области съ малымъ количествомъ атмосферныхъ осадковъ или высокимъ испареніемъ богаты солями, и, чѣмъ суще область, тѣмъ ближе къ поверхности скопляются эти соли. Уже по сѣвернымъ окраинамъ степныхъ областей умѣренной зоны въ глубокихъ горизонтахъ почвы встрѣчается углекислая извѣсть. Въ степныхъ почвахъ къ углекислой извѣsti начинаетъ прибавляться гипсъ, а по котловинамъ степей появляются и еще болѣе растворимыя соли. Въ пустынныхъ степяхъ углесоли и гипсъ начинаютъ приближаться къ поверхности, благодаря чему иногда самые поверхностные горизонты почвъ вскипаютъ отъ кислоты. Въ то же время по котловинамъ чаще и въ большихъ количествахъ скопляются легко растворимыя соли, каконы хлориды и сульфаты щелочей, сода и пр. Въ пустыняхъ нѣкоторыя соли образуютъ на поверхности цѣлые корки большей или меньшей мощности. Въ исключительно бездождныхъ пустыняхъ сохраняются и могутъ накапляться даже столь легко растворимыя соли, какъ нитраты щелочей.

Не столь рѣзко, хотя и достаточно определенно, выражено вліяніе климата на распределеніе по земной поверхности другой группы продуктовъ вывѣтреванія — гидратовъ полуторныхъ окисловъ и окисловъ мар-

ганца. Наибольшее скопление свободных гидратов окиси алюминия и железа наблюдается въ тѣхъ поясахъ земного шара, где распадъ силикатовъ, алюмо- и феррисиликатовъ идетъ наиболѣе энергично. Таковыми областями являются прежде всего тропики, обильные влагой. Здѣсь почвы содержать не только максимальныя количества гидратовъ окиси железа, но и глинозема, а также и окисловъ марганца. Мало того, и въ качественномъ отношеніи мѣстные гидраты окиси железа, какъ, впрочемъ, и вообще въ областяхъ съ высокой температурой, отличаются отъ гидратовъ другихъ областей своимъ краснымъ цвѣтомъ (см. латериты). Въ лѣсныхъ областяхъ холодно-умѣренныхъ зонъ гидраты полуторныхъ окисловъ (гл. обр. железа) и окислы марганца также накапливаются, но далеко не въ такихъ количествахъ, какъ въ тропикахъ. Кроме того, въ виду специальныхъ условій вывѣтреванія этихъ широтъ (см. подзолы), указанныя соединенія концентрируются нерѣдко въ опредѣленныхъ горизонтахъ почвы. Въ другихъ климатическихъ областяхъ гидраты полуторныхъ окисловъ хотя и встрѣчаются, но не образуютъ конкреціонныхъ формъ, и если гидраты окиси железа и могутъ быть замѣчены, благодаря своей окраскѣ, то гидраты глинозема должны быть разыскиваемы специальными химическими изслѣдованіями. Такъ какъ здѣсь гидраты глинозема должны встрѣчаться рѣдко и въ сравнительно небольшихъ количествахъ, то ихъ слѣдуетъ разыскивать только среди иловатыхъ частицъ почвенныхъ массъ, где, главнымъ образомъ, сосредоточиваются продукты распада. Такъ именно поступалъ Гильгардъ (290). Онъ изслѣдовалъ тѣ частицы почвъ, которые оставались во взвѣщенномъ состояніи въ водѣ послѣ 24-часового отстаивания. Масса, состоявшая изъ этихъ мельчайшихъ частицъ, разлагалась соляной кислотой, а остатокъ отъ разложенія вышелачивался содой (*Loughridge*); оказалось, что въ большинствѣ случаевъ количество кремнезема, выщелоченного содой, было менѣе количества глинозема, растворившагося въ соляной кислотѣ, откуда слѣдуетъ заключить, что въ почвенныхъ массахъ содержались гидраты глинозема. Упомянутые изслѣдованія касаются частью почвъ бассейна Миссисипи, частью почвъ Калифорніи (въ долинахъ и предгорьяхъ Сьерра-Невада), изъ коихъ послѣднія нерѣдко содержать въ своемъ составѣ и соду. Цифровыя данныя приводятся въ нижеизслѣдующей таблицѣ:

#### Почвы бассейна Миссисипи.

Название почвы.	Графство.	SiO <sub>2</sub> .	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .
Почва преріи . . . . .	Tishomingo . . . . .	3,60%	14,37%
Подпочв. суглинокъ . . . . .	Chickasaw . . . . .	6,57	11,23
Глина . . . . .	. . . . .	5,02	11,32
Суглинокъ . . . . .	La Fayette . . . . .	1,49	2,70
Подпочва холмистой преріи . . .	Smith . . . . .	6,60	17,68
Прибрежная почва . . . . .	La Fayette . . . . .	1,49	2,70

Название почвы.	Графство.	SiO <sub>2</sub> .	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .
Суглинистая почва . . . . .	Winston . . . . .	2,61	4,77
Почва возвышен. плато . . . . .	Hinds . . . . .	0,55	3,16
Почва холмовъ . . . . .	Jakson . . . . .	0,74	1,16
Подпочва . . . . .	Marion . . . . .	0,80	2,67

## Почвы Калифорніи.

Красная почва возвыш. плато . . .	Juba . . . . .	3,80	6,28
Глинистая подпочва . . . . .	Sacramento . . . . .	7,51	9,44
Подпочва . . . . .	" . . . . .	6,12	9,31
Красная Foothill. . . . .	Merced . . . . .	4,51	8,80
Песчаная Blachfeld . . . . .	Tulare . . . . .	3,49	7,80
Суглинокъ . . . . .	" . . . . .	3,39	8,69
Почва, покрытая Scirpus . . . . .	" . . . . .	4,95	7,14
Бурая глинистая почва (Adobe) .	Fresno . . . . .	2,87	7,99
Прибрежная почва . . . . .	Napa . . . . .	5,54	13,71
Почва возвыш. плоск. . . . .	Jolo . . . . .	5,14	6,84
Почва изъ подъ сосны . . . . .	Amador . . . . .	6,25	9,35
Тяжелая подпочва . . . . .	S. Bernardino . . . . .	7,10	10,19
Легкая подпочва . . . . .	" . . . . .	5,62	6,68

Анализируя рядъ русскихъ глинъ, Алексѣевъ (286) также пришелъ къ заключенію, что послѣднія содержать въ своемъ составѣ гидраты глиноzemа. Возможно поэтому, что уже материнскія породы тѣхъ почвъ которыхъ анализировалъ Гильгардъ, содержали въ себѣ гидраты глиноzemа, и въ этомъ случаѣ нахожденіе послѣднихъ въ почвахъ не стоитъ въ связи съ современными процессами почвообразованія. Шлезингъ (293) примѣнялъ слѣдующій методъ для опредѣленія гидратовъ глиноzemа въ почвахъ: онъ подвергалъ 5 гр. почвы обработкѣ однимъ литромъ слабаго (около 1/2%) раствора Ѳдкаго натра при кипяченіи въ теченіе получаса и опредѣлялъ затѣмъ въ вытяжкѣ количества глиноzemа и кремнезема. Работа велась главнымъ образомъ съ мадагаскарскими почвами (см. латериты), но попутно изслѣдователь изучалъ и нѣсколько французскихъ почвъ, не подвергая ихъ предварительному отмучиванію, какъ это дѣжалось въ работѣ Гильгарда. Несмотря на это, для нѣкоторыхъ почвъ получились такія данные, которые позволяютъ заподозрить присутствіе въ нихъ гидратовъ глиноzemа.

Что касается накопленія кремнезема въ видѣ кварца, то таковое можетъ быть констатировано во всѣхъ случаяхъ такъ называемаго оподзоливания. Въ наиболѣе рѣзкой формѣ наблюдается среди зоны лѣсовъ холодно-умѣренного пояса.

Образованіе глинъ наиболѣе замѣтно въ тѣхъ областяхъ, где вывѣтриваніе происходитъ преимущественно подъ вліяніемъ воды и углекислоты (тропической области) и, повидимому, почти отсутствуетъ тамъ,

гдѣ дѣйствующимъ реагентомъ выѣтриванія являются подвижныя кислоты гумуса.

Приведенные краткія данныя, въ связи съ тѣми фактами, которые были отмѣчены при изученіи выѣтриванія отдѣльныхъ минераловъ въ природѣ, достаточно опредѣленно указываютъ, что не только въ географіи растеній и животныхъ, но и въ географіи химическихъ процессовъ среди поверхностныхъ горизонтовъ земной коры существуетъ ясная закономѣрность, виновникомъ которой прежде всего является климатъ.

---

# Л и т е р а т у р а.

## Компендиумы и статьи общаго характера.

1. Bemmelen, v. Zeitschr. f. anorg. Chemie, Bd. 66, 1910, 322—357.
2. Bischof. Lehrbuch der chem. u. physikal. Geologie. 2. Aufl. I—III, 1862—1871.
3. Blum. Die Pseudomorphosen des Mineralreichs, I—IV, 1841—1879.
4. Boué, A. Ueber die Rolle der Veränderung d. anorgan. Festens im grossen Massstabe in d. Natur. — Sitzungsber. d. K. Akad. d. Wissenschaft. Bd. LVII, Jannuarheft, Jahrg. 1868.
5. Broeck, van der, E. Mémoire sur les phénomènes d'altération des dépôts superficiels par l'infiltration des eaux météoriques étudiés dans leurs rapport avec la géologie stratigraphique. — Mém. couronnés et mém. des savants étrangers, publiés par l'Acad. royale de sc., des lettres et des beaux arts de Belgique. T. XLIV, fasc. I, 1881.
6. Clarke, F. W. The data of geochemistry. — U. S. Geol. Surv. Bull. № 330. Washington, 1908.
7. Cornu. Kolloid. Zeitschr. B. IV, H. 2 u. 3.
8. Daubrée. Etudes synthétiques de géologie expérimentale. 1879.
9. Doeiter. Allgemeine und chemische Mineralogie. 1890.
10. Fournet. Mémoire sur la décomposition des mineraux. 1834,
11. Heim. Einiges über die Verwitterungsformen der Berge, 1874.
12. Hisse van, Ch. R. Monographs of the U. S. Geol. Surv. 47, Washington. 1901.
13. Lacroix. Minéralogie de France et de ses colonies. T. I, 1893—95, T. II, 1896, T. III, 1901.
14. Lang. Zentralbl. f. Mineral., 1910, № 3.
15. Lasaulx. Chemische Prozesse in der Geologie. — Kenngots Handwörterbuch Bd. I, 1882, p. 127—156.
16. Merill. Treatise on rocks, rock-weathering and soils. 1897.
17. Niklas. Chemische Verwitterung der Silikate und der Gesteine. 1902.
18. Rammelsberg. Handbuch der Mineralchemie. 1875.
19. Rosenbusch. Elemente der Gesteinslehre. 1901.
20. Roth, J. Allgemeine und chemische Mineralogie. Bd. I—II, 1879, 1883—1885, III, 1891.
21. Russell. Bull. of the U. S. Geol. Survey, № 52, 1889 (литература).
22. Suckow. Die Verwitterung im Mineralreich, 1848.
23. Zopf. Zeitschr. für die gesamte Naturwissenschaft. — Neue Folge, 1872, Bd. V.

## Механическое вывѣтривание.

24. Adie. Transact. Royal Soc. of Edinburgh., Vol. XIII.
25. Bartlett. Amer. Journ. of Sc., Vol. XXII, 1832.

26. Davison. Geolog. Magaz., 1889.
27. Dastague. Bull. de la Soc. géograph., 1874.
28. Drygalski. Verhandl. d. Gesellsch. für Erdkunde. Berlin, 1891.
29. Fraas. Geologisches aus dem Orient. Stuttgart, 1867.
30. Harding. Journ. of the Royal Geogr. Soc., 1877, Vol. XLVII.
31. Ивченко. Ежег. по геол. и минер. России, т. VI, вып. 4—5; т. VII, вып. 2, 7, 8; т. VIII, вып. 6—7.
32. Kerr. Americ. Journ. of Sc., 1881, XXI, p. 345—348.
33. Livingston. Peterm. Mitteil., XXII.
34. Мушкетовъ Туркестанъ, 1886.
35. Обручевъ. Зап. Имп. Русск. Минер. Общ., 1895, XXXIII, 229.
36. Oppenheim. Peterm. Mitteilung., 1896, III.
37. Philipp. Peterm. Mitteilung., 1856, p. 63.
38. Schirmer. Le Sahara, 1893.
39. Shaler. Proc. Boston Soc. of nat. history, XII, 1869.
40. Steerwitz. 4th Ann. Rep. Survey of Texas, 1892.
41. Tarr. Americ. Geologist, 1897, XIX.
42. Thoulet. Comptes rendus, CIII, 1886, p. 1193—94.
43. Tietze. Zeitschr. d. Ver. f. Erdkunde. Wien, 1886.
44. Ulrich. Wollny-Forschung, Bd. XVIII, 1895.
45. Walther, J. Die Denudation in der Wüste. Leipzig, 1890.
46. — Lithogenesis der Gegenwart, 1894.
47. — Das Gesetz der Wüstenbildung, 1901; имеется и 2-е издание, а также русский перевод съ первого съ дополнениями о русскихъ пустыняхъ Л. С. Берга и В. А. Дубянского, 1912.

### **Опытные данные о дѣйствіи воды, углекислой воды и нѣкоторыхъ соляныхъ растворовъ на минералы и горныя породы.**

48. Beuyer. Landw. Versuchst., Bd. XIV, 1871, p. 314.
49. Bissinger, L. Ueber Verwitterungsvorgänge bei kristallinischen und Sedimentärgeesteine. Inaug.-Dissert. Erlangen, 1894.
50. Cameron, F. K. and Bell, J. M. Bull. № 30 and 49, Bureau of soils. U. S. Depart. of Agric., 1905.
51. Clark, C. Tschermak's mineral. u. petrograph. Mitteil., 1883, V, 385.
52. Clarke und Steiger. Americ. Journ. of Science, 1900 (4), 9; Bull. № 167 U. S. Geolog. Survey, 1900, pp. 156, 159.
53. Cossa, A. Landw. Versuchst., Bd. VIII, 1866, p. 54—57.
54. Cushman, A. D. and Hubbard, P. Bull. №№ 28, 29 Office of public Roads. U. S. Dep. of Agric.; реф. Neues Jahrb. f. Miner., 1908, Bd. II, N. I.
55. Daubrée. Comptes rendus, 1867, LXIV, p. 339—345.
56. Delesse. Ann. de Chim. et de phys. T. XLI, 1854; реф. Горн. Журн., 1854, XI.
57. Dietrich. Journ. f. prakt. Chemie, Bd. LXXI, p. 129; Jahresber. d. Agrikulturchem., 1871.
58. Doeiter. Tscherm. miner. u. petrograph. Mitteil. XI, 1890, p. 319—330.
59. Doeiter u. Hoerner. Pogg. Ann., 82, 1851.
60. Dreibrodt, O. Beitrag zur Kenntnis der Baueritisierung. Inaug.-Dissert. Leipzig, 1912.
61. Dumont. Comptes rendus, CLXIX, p. 870, 1653.

62. Durocher. Comptes rendus, XXXVI, p. 1390.
63. Eichhorn. Zeitschr. d. k. höher. landw. Lehranst. zu Poppelsdorf, 1859, p. 133.
64. Feichtinger, см. Кнор. Agrikulturchemie, II, 179.
65. Ферсманъ. Соединенія перемѣнного состава въ земной корѣ. Сборникъ въ честь 25-лѣтія научн. дѣят. В. И. Вернадскаго. Москва, 1914.
66. Fiedler. Ueber Verwitterungsvorgânge etc. Inaug. Diss. Erlangen, 1890.
67. Fittbogen. Landw. Jahrbücher, 1873.
68. Flight. Journ. Chem. Soc., 1882, 159—162.
69. Forchhammer. Pogg. Ann., 1835, p. 331—356.
70. Funk. Zeitschr. f. angewandt. Chemie, 22, 145—146.
71. Глинка, К. Зап. Имп. Мин. Общ., т. XXXVII, вып. 2.
72. Geer, de. Geol. Fören. Förhandling. Stockholm. Nov. 1885.
73. Hasselhoff. Landw. Versuchst., 1909, 70.
74. Haushofer. Journ. f. prakt. Chem., Bd. 103, p. 121.
75. Hillebrandt. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissenschaft. in Wien, Math.-nat. Kl. Bd. CXV, Abt. 2.
76. Hilger. Landw. Jahrbücher, VIII, 1879.
77. Headen, W. P. Amer. Journ. Sc. (4), Vol. XVI, 1903.
78. Henrich. Zeitschr. f. prakt. Geol., 1910.
79. Hoffmann, E. Untersuch. über d. Einfluss von gewöhnl. Wasser auf Silikate. Inaug.-Diss. Erlangen, 1882.
80. Johnstone. Quart. Journ. Geol. Soc. of London, Vol. XLV, 1889, p. 363—368.
81. — Transact. Edinb. Geol. Soc., Vol. V, p. 282, 1887.
82. — Proceed. Roy. Soc. of Edinb., Vol. 15, №№ 127, 128; 1888.
83. Kenngott. Journ. f. prakt. Chemie, Bd. 101, p. 1 u. 474, Bd. 103, p. 289—305; Neues Jahrb. f. Miner., 1867.
84. Knight, N. Proc. Iowa Acad. Sc., 15, 1908.
85. Lemberg. Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch., 1870, XXII, 1883, XXXV.
86. Mach, F. Verh. d. Ges. d. Naturforsch. u. Aerzte, 1903, II, 1. Hälften.
87. Mitscherlich, E. A. Landw. Jahrbücher, 1907.
88. Mohr, E. C. J. Bull. Dept. Agric. Indes Néerland., 1909, № 32.
89. Müller, R. Tscherm. miner. u. petrogr. Mitteil., 1877, H. 1.
90. Pfaff. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch., 1872.
91. Pichard. Ann. Chim. phys., 5 série. XV, 1878.
92. Rinne, F. Ber. math.-phys. Klasse d. k. sächs. Gesellsch. d. Wissenschaft. 63, 1911, p. 441—445.
93. Rohland, P. Kolloid-Zeitschrift, 1906, 1907.
94. Rogers. Sillim. Amer. Journ., 1848 (2), 5.
95. Rose, H. Pogg. Ann. 82, p. 545.
96. Šicha. Untersuch. über die Wirkungen des beim hohen Drucke mit CO<sub>2</sub> gesättigt. Wasser auf einige Mineralien. Inaug.-Diss. Leipzig, 1891.
97. Sestini, F. Atti soc. Tosc. di scien. natur. Pisa, 1900.
98. Schütze, R. u. Hilger. Landw. Jahrbücher, Bd. XV, 1886.
99. Struve. Mém. de l'Acad. de Sc. de St. Pétersb. Série VII, T. VI, № 4; Горн. Журн. 1863, V.
100. Struve, F. Pogg. Ann. VII, pp. 341—372; 429—450.
101. Stoklasa. Landw. Versuchst., Bd. XXVII, pp. 197—207.
102. Vogel. Jahresber. d. Agrik.-Chemie, 1868, 208.
103. Zambonini. Memor. R. Acad. Lincei, 1905 (5), 5 e 6.

## **Дѣйствіе растеній и микроорганизмовъ на процессы вывѣтриванія.**

104. Angelis d'Ossat, de. Atti R. Acad. d. Lincei, 5 serie, 1910, 19, I, № 3.  
 105. Aberson, H. Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, Bd. 47, 1909, p. 41—56.  
 106. Bachmann. Ber. d. deutsch. botan. Gesellsch., Bd. XXII, XXIX.  
 107. — Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, Bd. XLIV, p. 1.  
 108. Bassalik. Zeitschr. f. Gährungsphysiologie, 1912, т. II, 1913, т. III.  
 109. Branner. Amer. Journ. of Sc. (4), Vol. 3, 1897, pp. 438—442.  
 110. Dietrich. Jahresber. d. Agrik.-Chemie, Bd. VI.  
 111. Дояренко. Тр. 1-го Мендел. Съезда, 1909, стр. 455—464.  
 112. Еленкинъ. Почвовъдѣніе, 1901, № 4.  
 113. Goodchild, J. G. Geolog. Magaz. 1890, p. 468.  
 114. Grazia, de, S. e Camiola, G. Biederm. Centralbl. f. Agrikulturchemie,  
Bd. XXXVII.  
 115. Кернеръ. Жизнь растений. Спб., 1900—1901.  
 116. Kunze, G. Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, Bd. XLII, p. 357.  
 117. Liebig. Chem. Briefe, p. 273 u. Ann. d. Chimie u. Pharm. Bd. 105, 1858,  
p. 139.  
 118. Müntz, A. Comptes rendus, 1890, CX, p. 1370.  
 119. Peters. Landw. Versuchst., Bd. IV, p. 117—137.  
 120. Sachs. Botan. Zeit., 1860, p. 117.  
 121. Шкатоловъ. Прот. засѣд. Кружка любит. естествозн. и с.-хоз. въ Ново-  
Александрии, 1904.  
 122. Senft. Die Humus-, Marsch-, Torf- und Limonitbildungen, 1862..  
 123. Sestini, F. Landw. Versuchst., 1900, Н. 1 u. 2.  
 124. Sollas. Brit. Assoc. 1880, p. 586.  
 125. Stoklasa, J. und Ernst, A. Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, 1908, Bd. 46,  
p. 55—102.

## **Дѣйствіе гумусовыхъ веществъ на соли, минералы и горные породы.**

143. Pelouse et Fremy (см. Simon).
144. Ramann. Neues Jahrb. f. Mineral., 1896.
145. — Jahrb. d. k. preuss. geol. Landesanst. für 1885.
146. Risler et Verdeil. Recherches sur l'humus. Principe d'agronomie de Gasparin. Appendix.
147. Родзянко. Труды VIII съезда русск. естеств. и врачей, 1890, стр. 144.
148. Rindeel. Internat. Mitteil. f. Bodenkunde, 1911, Н. 1, р. 67—81.
149. Senft. Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. Bd. 23, 1871, Bd. 26, 1874.
150. — Steinschutt und Erdboden, 1867.
151. Савичъ. Матер. по изуч. русск. почвъ. Вып. VIII, 1893.
152. Schumacher. App. d. Landwirt. in den k. preuss. Staaten. Bd. XLIX, p. 322—351.
153. Sprengel. Die Bodenkunde. Leipzig, 1837.
154. Stolba. Dingler's Polytechn. Journ. Bd. CXIII, Н. 2.
155. Тарховъ. Изв. Петров. Акад. 1881.
156. Thenard. Comptes rendus, LXX, 1870, p. 1412.
157. Thugutt. Mineralchemische Studien. Dorpat, 1891.

### Вывѣтряваніе въ природѣ.

158. André. Arch. des scienc. physique et naturelles. T. 29, № 114, 1867; реф. Горн. Журн. 1867, IX, 505.
159. Arcelin. Annales de l'Acad. de Macon. Paris, 1877.
160. Barnitzke. Zeitschr. f. prakt. Geolog. 1909, p. 357—473.
161. Blake. Geolog. Recon. of California, 1858, pp. 146, 286.
162. Benedicks, C. Neues Jahrb. 1908, Bd. I, Н. 2, p. 186 (реф.).
163. Bianck, E. Landw. Versuchst. 1906, Н. III u. IV, pp. 161—217.
164. Casoria, E. Staz. sperim. agrar. ital. XVI, 754.
165. Chester. N. Jahrb. f. Miner., 1888, I, 187.
166. Clark, W. S. Ann. d. Chemie u. Pharm. LXXX, 122, 1851.
167. Cosyns, G. Bull. de la soc. belge de géologie. T. XXI, 1907.
168. Crasso. Poggend. Ann. 1840, Bd. 49, pp. 381—387.
169. Cornu, F. Kolloid-Zeitschr. Bd. IV, 1909 (о цеолит.).
170. Cornu, F. und Schuster, C. Tscherm. miner. u. petrogr. Mitteil. Bd. XXVI, Н. IV, 1907.
171. Delessé. N. Jahrb. f. Mineral., 1848, 35.
172. Derby. Journ. of Geology, Vol. 4, p. 529, 1896.
173. Dollfuss. Ann. de la soc. géolog. du Nord, T. IV, 1876—77.
174. Dumont. Mémoires de l'Acad. royale de sc. de Belgique, T. XX, 1847.
175. Ebelman. Ann. des mines. Vol. VII, 1845, et XIII, 1847.
176. Eckenbrecher. Tscherm. miner. u. petrogr. Mitteil. Bd. III, 1871.
177. Endell. N. Jahrb. f. Mineral., 31. Beil.-Bd., 1910, 1—54.
178. Firke. Ann. de la soc. géolog. de Belgique. I, p. 60.
179. Fröhde. Mecklenb. landw. Annal. 1868, p. 175.
180. Fuchs. Denkschrift d. k. Akad. d. Wissensch. zu München, 1819 u. 1820.
181. Fritsch. N. Jahrb. f. Mineral., 1865.
182. Funaro Angiolo. Staz. sperim. agrar. ital., XVI, p. 272.
183. Gagel. Zentralbl. f. Mineralogie etc. 1910, №№ 8 u. 9.
184. — Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch., 1903, Dez. Monatsber. 55, 4—5
185. — und Stremlme. Zentralbl. f. Mineral. etc. 1909, №№ 14 u. 15.
186. Gehlen. Schweigger's Journ. f. Chem. u. Phys. 1811, I, 447.

187. Гинзбургъ. Я. Каолинъ и его генезисъ. Изв. Спб. Политехн. Инст., 1912, т. XVII, отд. техн., естеств. и матем. (литература).
188. Глинка, К. Изслѣд. въ области процесс. вывѣтрист. — Тр. Имп. Спб. Общ. Ест., т. XXXIV, вып. 5.
189. Gmelin. Poggend. Ann. XIV, 1828, p. 360.
190. Guignet. Comptes rendus, 1869, LIX, p. 1028.
191. Напаманн. Fühling's landw. Zeitung, 1878, p. 350—352.
192. Hazard. Landw. Versuchst. 1879, XXIV, p. 225—251.
193. Hilgert u. Lampert. Landw. Versuchst., 1886, XXXIII, p. 161—169.
194. Нотенван. Bull. Acad. royale de scien. de Belgique, 2 série, T. XXV.
195. Julien. Ann. of the New-York. Akad. of Sc. Vol. III and IV.
196. Kaiser, E. Neues Jahrb. f. Miner. 1907, Bd. II, N. 1.
197. Карпинскій, А. Зап. Имп. Мин. Общ. 1901, вып. 1, проток., стр. 23.
198. Клеммъ. Труды Общ. испыт. прир. при Харьк. Унив. 1877, т. XI.
199. Koechlin-Schlumberger, Bull. de la Soc. géol. de France, 2 série T. XVI.
200. Кпор. Neues Jahrb. f. Miner. 1877, pp. 699—700; Landw. Versuchst. 1878.
201. Lacoste. Bull. de la soc. géol. de France, 1897.
202. Lang. Zentralbl. f. Miner. etc. 1910, № 3, pp. 19—76.
203. Лаврскій. Труды Казан. Общ. Естеств., 1900.
204. Laufer. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. 1878.
205. Левинсонъ-Лессингъ. Тр. Спб. Общ. Ест., т. XVI, вып. 2.
206. — Изслѣд. по теорет. петрографіи въ связи съ изуч. изверж. породъ Центр. Кавказа. Юрьевъ, 1898, стр. 389—399.
207. Lemberg. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1870, 1875, 1876, 1877, 1883.
208. Leeden van. Zentralbl. f. Mineral. etc., 1910, № 15.
209. Malaguti. Comptes rendus, 1841, p. 737.
210. Mıgraközy. Földtani közlöny, 1892, реф. N. Jahrb. f. Miner. 1894, I, 291.
211. Reichardt, E. Chem. Zentralbl. 1874, p. 694.
212. Поповъ, С. Труды Геол. Музея имени Петра Великаго Имп. Акад. Наукъ, т. IV, 1910, вып. 7.
213. Rose, G. Reise nach d. Ural, Bd. I, p. 344.
214. Rösler, H. N. Jahrb. f. Miner. etc. XV, 1902, p. 231—393 (литерат.).
215. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 1908, p. 251.
216. Самойловъ, Я. Bull. de Natur. de Moscou, № 4, 1902.
217. — Изъ поездки въ С. Америку. — Тр. Комм. Москов. с.-хоз. Института по изслѣд. фосфоритовъ. 1914.
218. Sauer. Zeitschr. f. prakt. Geologie, 1909, p. 527.
219. Seille, v. Zeitschr. f. Ges. Naturw. Halle a. S., 1907 p. 321—421.
220. Sellent. N. Jahrb. f. Mineral. 1851.
221. Scheele. N. Jahrb. f. Miner. 1866.
222. Сибирцевъ, Н. Матер. къ оцѣнкѣ зем. Нижегор. губ. Сергачскій у., 1884,
223. Соколовъ, Н. Изв. Геолог. Комит., 1887, т. VI.
224. Sterry Hunt. Americ. Journ. of Sc., vol. XXVI, 1883, p. 190 (литература).
225. Stöckhard, A. Landw. Versuchst. 1859, p. 176.
226. Stremme, H. Zeitschr. f. prakt. Geologie, 1908, XVI, N. 3.
227. — N. Jahrb. f. Miner. etc. 1909, Bd. II, p. 91—120.
228. — Zentralbl. f. Mineral. etc. 1908, 622—32 и. 661—69.
229. — „Почвовѣдѣніе“ 1912 № 2.
230. — Chem. Zeitung, 35, pp. 529—31.

231. — und Späte. Zeitschr. f. angewandt. Chemie, 1907, XX, N. 43.  
 232. Streng, A. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges. 1887, p. 621, Protokoll.  
 233. Stutzer, O. Zeitschr. f. prakt. Geol., 1905, p. 333—336.  
 234. Thoulet. Comptes rendus, CVIII, p. 753.  
 235. Thugutt. N. Jahrb. f. Miner. etc. Beil.-Bd. 9, 1895, pp. 554—623.  
 236. — Rozpraw. wydziału matem.-przyrodnicz. Akad. Umiejętnosci w Krakowie, T. XXXIX.  
 237. — Zentralbl. f. Mineral. etc. 1911, № 4, p. 97—107.  
 238. Tschermak. Miner. u. petrogr. Mitteil. 1874.  
 239. Vernadsky. Zur Theorie d. Silikate. Zeitschr. f. Kryst. XXIV, N. 1, 1901.  
 240. Объ изомеріи въ группѣ алюмо- и феррисиликатовъ, — Изв. Имп. Акад. Наукъ, 1909.  
 241. Vogt, J. H. L. Transact. of the Americ. Instit. of mining. engineers. Richmond Meeting, February, 1891.  
 242. Weinschenk. Zeitschr. f. prakt. Geologie, 1903.  
 243. Weiss, F. Zeitschr. f. prakt. Geologie, 1910.  
 244. Wiegel. Zentralbl. f. Miner. etc. 1907, № 12.  
 245. Wolff, E. Landw. Versuchst. Bd. VII, p. 272—302.  
 246. Wüst, E. Zentralbl. f. Mineral. 1907, № 3; Zeitschr. f. prakt. Geologie, 1907, XV, N. 1.  
 247. Земятченский, П. Каолинит. образов. южной Россіи. — Тр. Сиб. Общ. Ест. 1896, XXI, вып. 2.  
 248. Zschimmer. Die Verwitterungsprod. d. Magnesiaglimmers und der Zusammenhang zwisch. chem. Zusammensetz. u. opt. Axenwinkel d. Glimmer. Inaug.-Diss. 1898.

### Круговоротъ продуктовъ почвообразованія въ природѣ.

249. Barral. Comptes rendus, tt. XXIV et XXXV.  
 250. Bobierre. Comptes rendus, t. LVIII, 1864, pp. 755—757.  
 251. Boussingault. Comptes rendus, t. XLVI, p. 1123.  
 252. Chabrier. Comptes rendus, t. LXXIII, 1871, p. 485—488.  
 253. Chairy. Comptes rendus, t. XCIX, 1884, p. 869.  
 254. Cloez. Comptes rendus, t. LII, 1861, pp. 527—529.  
 255. Dieulafait. Comptes rendus, t. LXXXVI, 1878, p. 1470.  
 256. Eugling. Ber. über die Tätigkeit der landw. chem. Versuchst. des Landes Vorarlberg, 1876—1877.  
 257. Faileyer. Ann. Rep. Kansas Exper. Stat. 1889.  
 258. Feilitzen von, H. and Lugner, J. Journ. of Agric. Sc. Vol. III.  
 259. Harrison and Williams. Journ. Amer. Chem. Soc. 1897, I, 19.  
 260. Jorissen, W. P. Chem. Weekblad, 3, 42.  
 261. Kellner, Sawano, Joshii, Makino. Landw. Jahrbücher, Bd. XV, 1886, p. 701—711.  
 262. Коссовичъ, П. О круговоротѣ сѣры и хлора на земномъ шарѣ. — Сообщенія изъ Бюро по землед. и почвов. Учен. Комит. Главн. Упр. Земл. и Зем. 1913, Сообщ. XII (литерат.).  
 263. Léwy. Annuaire de l'observatoire de Montsouris, 1877—1883.  
 264. — Comptes rendus, t. LXXXIV, 1887, pp. 273 et 1385, t. XCI, 1880, p. 94, CXIII, p. 804.

265. Lawes, Gilbert and Warrington. Journ. Roy. Agric. Soc. England, 2 ser. Vol. 17—19, 1883.
266. Luca de. Comptes rendus, t. LIII, 1861, pp. 153—156.
267. Miller, N. H. J. Proc. of the Chem. Soc., 18, № 250, 88, 89.
268. Müntz. Comptes rendus, t. CXIV, 1892, p. 184.
269. Müntz et Aubin. Comptes rendus, t. XCV, 1882, pp. 788 et 919, t. XCVII, 1883, p. 240.
270. Müntz et Marcano. Comptes rendus, t. CVIII, 1889, p. 1062, t. CXIII, p. 779.
271. Müntz et Lainé. Comptes rendus, 1911, № 17.
272. Passerini. Staz. sperim. agrar. ital., Vol. XIX, 229.
273. Peterson, W. and Hort, E. Journ. Amer. Chem. Soc., 1911.
274. Pincus и Kossig. Landw. Versuchst. Bd. IX, p. 465—476.
275. Пивоваровъ. „Почвовѣдѣніе“, 1906, № 1—4 (литерат.).
276. Reichart. Zeitschr. f. deutsche Landwirte, 1864, p. 177—184.
277. Schloesing. Comptes rendus, t. LXXX, 1875, pp. 175—178 et 265—268, t. LXXXI, 1875, pp. 81—84 et 1252—1254, t. LXXXII, 1876, pp. 747—846, 969—1085.
278. — Comptes rendus, XC, 1880, p. 1410.
279. Stoklasa. Biederm. Zentralbl. 1897, p. 361 (перев. съ чешской работы 1883—84 гг.).
280. Struve. Zeitschr. f. analyt. Chemie, 1872, 11—28.
281. Truchot. Comptes rendus, t. LXXVII, 1873, p. 1159.
282. Тихен. Tidskrift for Landökonomie, V, Bd. 9, 1890, pp. 325—345.
283. Warrington. Journ. chem. Soc. August, 1889.
284. Вельбель. Журн. Оп. Агрон., 1903.
285. Витынь. Журн. Оп. Агрон., 1911, 20.

### Общія заключенія о процес сахъ вивѣтриванія.

286. Алексѣевъ. Мат. для классифик. русск. глинъ. Зап. Имп. Русск. Техн. Общ., 1896, №№ 6, 7.
287. Сорни. Kolloid-Zeitschr. Bd. IV, 1909.
289. Докучаевъ. Зап. Имп. Спб. Минер. Общ., ч. XXXVII, стр. 158.
290. Hilgard, F. Agricult. Science, Vol. VI, № 4 (Wollny-Forsch. Bd. XVI, Н. 1 и. 2).
291. Loughridge. Proceedings of the americ. associat. for the advancem. of science. — Portland Meeting, 1873.
292. Rosler. Neues Jahrb. f. Mineral., XV. Beil.-Bd., 2. Heft, 1902.
293. Schloesing. Comptes rendus, t. CXXXII, 1901, № 20.
294. Wolff, E. Würtemb. naturwiss. Jahreshefte, 23. Jahrg., 1 Н., p. 78.
295. Земятченскій. Дневникъ XI съѣзда Русск. Естеств. и Врачей.

Ч а с т ь II.

ОБЩІЯ СВОЙСТВА ПОЧВЪ.

## ГЛАВА I.

### Морфологія почвъ и методы ея изученія.

Почва, какъ мы уже знаемъ, характеризуется своеобразными вицшими признаками, которые необходимо тщательно изучать, такъ какъ эти признаки должны быть положены въ основу опредѣленія типа почвообразованія въ полѣ. При этомъ необходимо твердо помнить, что почвой называется продуктъ вывѣтриванія, оставшійся на мѣстѣ своего образованія. Какъ таковой, онъ долженъ запечатлѣть въ себѣ всѣ тѣ вліянія вицшихъ и внутреннихъ факторовъ, благодаря которымъ онъ образовался. На морфологіи почвенного типа должны сказаться и мѣстныя климатическая условия, комбинація тепла и влаги, и условия растительныя, и характеръ материнской породы. Каждый изъ этихъ факторовъ вноситъ свою лепту въ процессъ почвообразованія.

Почва прежде всего характеризуется опредѣленными чертами строенія, варьирующими въ зависимости отъ условій почвообразованія. Подъ строеніемъ почвы понимается та картина, которая рисуется наблюдателю въ вертикальномъ разрѣзѣ поверхностной части земной коры. Это картина часто очень сложная и пестрая, требующая особой внимательности для своего точнаго воспроизведенія.

Самый поверхностный горизонтъ чаще всего окрашенъ органическими веществами (гумусомъ) на большую или меньшую глубину. По мѣрѣ углубленія окраска ослабѣваетъ или, наоборотъ, становится интенсивнѣе, и переходъ отъ окрашенного гумусомъ горизонта къ неокрашенному или иначе окраенному всегда бываетъ постепеннымъ. Граница между двумя соседними горизонтами поэтому почти никогда не выражается прямой линіей<sup>1)</sup>. Подъ гумусовыми горизонтами нерѣдко наблюдаются различные другія измѣненія материнской породы: она бѣлѣеть или въ ней появляются бурыя, синія, зеленые пятна, карманы и прожилки. Иногда образуются и сплошные горизонты, рѣзко отличающіеся цвѣтомъ отъ поверхностныхъ гумусовыхъ. Въ иныхъ случаяхъ наблюдаются на различныхъ глубинахъ особыя выдѣленія, то въ видѣ болѣе или менѣе легко растворимыхъ солей, каковы сѣрнокислый и углекислый, то въ видѣ окисловъ и ихъ гидратовъ (гидраты окиси желѣза,

<sup>1)</sup> Въ виду этого, русскіе почвовѣды избѣгаютъ слова „слой“, съ которымъ связано представление о массѣ, ограниченной сверху и снизу параллельными другъ другу плоскостями, а употребляютъ терминъ „горизонтъ“.

алюминія, окислы марганца), то въ видѣ болѣе сложныхъ по составу конкрецій и прослойковъ. Наконецъ, порой на нѣкоторой глубинѣ появляются вторые, обычно менѣе рѣзко выраженные, чѣмъ поверхностные, и часто даже не сплошные, гумусовые горизонты. Распределеніе всѣхъ отдѣльныхъ горизонтовъ, пятенъ и прожилокъ въ почвенномъ разрѣзѣ не случайно: оно связано съ тѣми процессами, благодаря которымъ формируется почва, съ передвиженіемъ влаги и воздуха въ почвенныхъ массахъ, съ дѣятельностью растительныхъ корней и микроорганизмовъ, съ жизнью животнаго царства почвы. Короче говоря, строеніе почвы, или, что тоже, общій обликъ морфологіи почвенного разрѣза, представляетъ собой какъ бы зеркало тѣхъ сложныхъ процессовъ, которые въ почвѣ совершились и совершаются.

Къ числу важныхъ морфологическихъ признаковъ, наблюдаемыхъ на дѣственныхъ почвахъ или почвахъ, долгое время не бывшихъ въ распашкѣ, относится структура почвы, свойственная обычно гумусовымъ горизонтамъ почвенныхъ образованій, но иногда наблюдаемая и на такихъ горизонтахъ, въ которыхъ гумуса на глазъ не замѣтно. Структура эта весьма разнообразна: она можетъ быть пороховидной, зернистой, какъ у дѣственного чернозема, при чёмъ величина зеренъ можетъ колебаться довольно значительно, орѣховатой, какъ у тѣхъ же черноземовъ на большихъ глубинахъ или у лѣсныхъ суглинковъ. Нерѣдко наблюдается пластинчатая структура (у подзолистыхъ почвъ и структурныхъ солоцковъ), линзовидная или чечевитчатая, призматическая или столбчатая (у солонцовъ, солонцеватыхъ почвъ и пр.). Наконецъ, у латеритовъ наблюдается целлюлярная или губчатая структура.

Нѣкоторымъ почвамъ свойственна пористость или ячеистость опредѣленныхъ горизонтовъ, которая или соединяется съ пластинчатой структурой, или съ отсутствиемъ опредѣленной структуры.

Одна и та же почва можетъ обладать въ различныхъ горизонтахъ неодинаковой структурой: верхніе горизонты могутъ быть пластинчатые, а болѣе глубокіе орѣховатые или столбчатые, или верхніе горизонты зернистые, средніе — орѣховатые, а нижніе — призматические.

Не менѣе важнымъ морфологическимъ признакомъ является цвѣтъ почвы, если, конечно, онъ является результатомъ почвообразованія, а не зависить отъ окраски материнской породы. Въ поверхностныхъ горизонтахъ почвы цвѣтъ часто связанъ съ веществами гумуса, но иногда зависитъ отъ соединеній желѣза, марганца, различныхъ солей. Гумусовые вещества сообщаютъ почвамъ различные оттенки чернаго, сѣраго, бураго и бѣлаго цвѣтовъ, соединенія желѣза (гидраты окиси, силикаты и другія соли окиси и заліси желѣза) окрашиваютъ почву во всѣ цвѣта спек-

тра, окислы марганца даютъ черный (иногда съ блескомъ) и бурые цвѣта, соли щелочей и щелочныхъ земель бѣлые и т. д.

Главнѣйшіе морфологическіе признаки почвенныхъ типовъ должны быть изучены въ природѣ, что въ особенности относится къ строенію и структурѣ почвъ. Съ этой цѣлью копаются ямы на такую глубину, до которой еще замѣтно вліяніе процессовъ почвообразованія на материнскую породу. Указать опредѣленно для всѣхъ случаевъ тѣ среднія глубины, до которыхъ приходится дорываться, невозможно, такъ какъ глубины эти весьма разнообразны. Пособіемъ при установлѣніи глубинъ почвенныхъ разрѣзовъ могутъ служить естественные, по возможности, свѣжіе разрѣзы по берегамъ рѣкъ, овраговъ, а еще лучше только что выкопанные колодцы, кирпичные ямы, желѣзнодорожныя выемки и пр.

Нужно при этомъ замѣтить, что почвовѣдъ не всегда можетъ ограничиваться только тѣми глубинами, гдѣ процессы почвообразованія замѣтны простымъ глазомъ, а долженъ всегда помнить, что слѣды этихъ процессовъ могутъ такъ или иначе оказаться вплоть до уровня грунтовыхъ водъ, даже если послѣднія достаточно глубоки, такъ какъ, съ одной стороны, атмосферная влага можетъ проникать до грунтовой воды въ состояніи капиллярномъ или плеиочномъ<sup>1)</sup>, а съ другой стороны, грунтовая вода въ такихъ же состояніяхъ можетъ подниматься въ горизонты почвы и, слѣдовательно, вліять на процессы почвообразованія.

Выкопавъ яму, одну изъ ея стѣнокъ дѣлаютъ вертикальной, стараясь выбирать стѣнку такимъ образомъ, чтобы она была хорошо и притомъ равномерно освѣщена. Послѣднее важно потому, что при различномъ освѣщеніи горизонты почвы кажутся неодинаково окрашенными, даже въ томъ случаѣ, когда они имѣютъ одинъ и тотъ же цвѣтовой оттѣнокъ. Вертикальная стѣнка подчищается затѣмъ лопатой и небольшой острой лопаточкой, чтобы выступили всѣ детали разрѣза; мелкоземистыя частицы, осипавшіяся при изготовленіи вертикальной стѣнки и маскирующія иногда профиль, тщательно сдуваются.

По изготовленіи и надлежащей обработкѣ вертикальной стѣнки, приступаютъ къ измѣреніямъ съ помощью линейки или рулетки, на которыхъ нанесены дѣленія въ сантиметрахъ. Измѣряется прежде всего отдельно мощность каждого горизонта, сколько нибудь отличающагося цвѣтомъ, структурой или другими какими либо особенностями отъ другихъ горизонтовъ. Такъ какъ ни одинъ изъ нихъ не отграничивается прямыми линіями, то и мощность его, очевидно, колеблется, и предѣлы

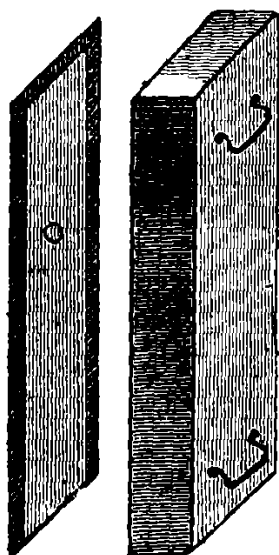
<sup>1)</sup> См. Rép e d'Andr on t. Les principes de la circulation de l'eau dans les terrains meubles et leur application. — Verhandl. der zweiten internationalen Agrogeologenkonferenz. Stockholm, 1911 и др. работы того-же автора.

этихъ колебаній слѣдуетъ отмѣтить. Если въ почвѣ имѣются выдѣленія солей или конкрецій, то необходимо отмѣтить глубину, съ которой онѣ встрѣчаются. Если присутствуютъ соли, то среди нихъ часто есть углекислая извѣстъ, глубины скопленія которой опредѣляютъ по вскипанію съ разведенной соляной кислотой.

Если почва структурна, то необходимо измѣрить величины структурныхъ отдѣльностей въ различныхъ горизонтахъ: діаметръ зеренъ или орѣховъ, длину и ширину столбовъ, мощность слоиковъ или пластинокъ, размѣры поръ или ячеекъ. При этомъ слѣдуетъ отмѣтить, не различаются ли цвѣтовые оттѣнки наружныхъ и внутреннихъ частей зеренъ или орѣховъ, или оттѣнки верхней и нижней поверхности пластинокъ.

Въ записную книжку заносятся всѣ сдѣланныя измѣренія и характеристика отдѣльныхъ горизонтовъ почвы по цвѣту, структурѣ, механическому составу (песчаный, супесчаный, суглинистый). Отмѣчаются

Крышка. Ящикъ.



Нажимной винтъ.

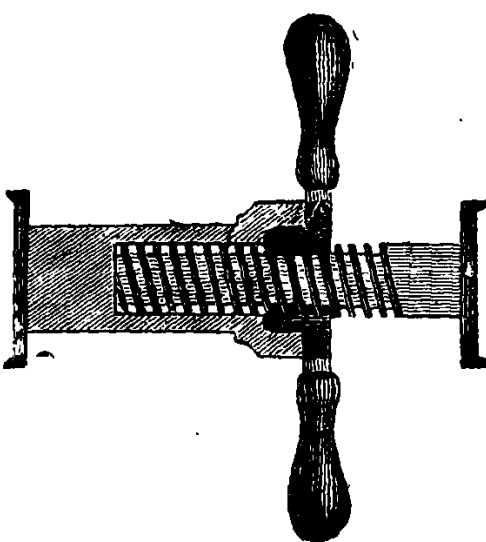


Рис. 1. Приборъ Рисположенскаго.

также формы выдѣленія солей (мицеллій, пятна, прожилки, конкреціи, сплошные горизонты и пр.) и другихъ образованій (гидраты окиси желѣза, алюминія, окислы марганца и т. п.), ходы животныхъ (ихъ размѣры, очертанія, цвѣть), относительная влажность отдѣльныхъ горизонтовъ и всѣ вообще

признаки, которые могутъ быть уловлены въ вертикальномъ сѣченіи почвы. Параллельно зарисовывается въ записной книжкѣ и схема полученного разрѣза.

Послѣ этого приступаютъ къ выборкѣ образца. Разрѣзъ на значительную глубину можетъ быть взять цѣликомъ съ помощью прибора Рисположенскаго (рис. 1). Этотъ приборъ состоитъ изъ открытаго желѣзного ящика съ заостренными краями. Длина, ширина и глубина его могутъ быть произвольны, но удобнѣе всего пользоваться неглубокими (4—5 см.), узкими (до 20 см.) и короткими (около 1 метра) ящиками. Практичнѣе изъ сдѣланной глубокой ямы взять нѣсколько одинъ подъ другимъ образцовъ однімъ и тѣмъ же приборомъ и такимъ путемъ составить полный разрѣзъ. Для выемки образца ящикъ прислоняютъ острыми

краями къ вертикальной стѣнкѣ ямы, а къ противоположной стѣнкѣ прикладывается доска, служащая упоромъ для нажимного винта, съ помощью которого вгоняютъ ящикъ въ почву (къ дну ящика также приспособляется деревянная доска). Когда ящикъ вошелъ въ разрѣзъ на всю свою глубину, у передняго края начинаютъ заколачивать крышку съ острыми краями и наковальней наверху, по которой и ударяютъ. Заколачивание продолжаютъ до тѣхъ поръ, пока крышка не обрѣжеть у краевъ ящика почвенный разрѣзъ во всю длину. Тогда ящикъ вынимаютъ и содержащийся въ немъ разрѣзъ перемѣщаются въ заранѣе заготовленный того-же размѣра деревянный ящикъ, который затѣмъ забиваются деревянной-же крышкой.

При навыкѣ можно брать монолитные образцы и безъ всякаго прибора, имѣя лишь заготовленный заранѣе деревянный ящикъ. Въ этомъ случаѣ форму монолита изготавливаютъ сперва, какъ это видно на рисункѣ 2, на стѣнкѣ разрѣза, а затѣмъ окружаютъ эту форму стѣнками разборнаго деревяннаго ящика, который тутъ-же свинчивается. Взятые такимъ образомъ монолиты доходили въ наши лабораторіи въ превосходномъ состояніи изъ самыхъ отдаленныхъ частей Азіатской Россіи (Амурская, Якутская области).

Такъ какъ выемка монолитовъ и перевозка ихъ бываютъ иногда затруднительны, то очень часто составляютъ сборные разрѣзы почвъ. Съ этой цѣлью берутъ образцы изъ каждого отдельнаго горизонта, стараясь при этомъ, по возможности, не нарушить структуры. Для выемки образцовъ выбираютъ такие участки горизонта, гдѣ онъ наиболѣе типично выраженъ. Вынутые образцы завертываются аккуратно въ плотную оберточную бумагу, обвязываются бечевкой и затѣмъ уже помѣщаются въ мѣшки. Влажные образцы, по доставкѣ ихъ на мѣсто ночлега, просушиваются въ сухомъ помѣщеніи или на воздухѣ и затѣмъ уже окончательно упаковываются, при чёмъ каждый образецъ снабжается ярлыкомъ, на которомъ поставленъ № разрѣза изъ записной книжки и буква горизонта.

Въ послѣднее время входитъ въ употребленіе такого рода обозначеніе: буквой А обозначаютъ горизонты злювіальные, т. е. такие, изъ минеральной массы которыхъ что-либо выносится механически или



Рис. 2. Изготовление формы монолита.

химически при процессѣ почвообразованія. Тѣ же горизонты являются акумуляционными по отношенію къ органическимъ или оргаво-минеральнымъ соединеніямъ (Захаровъ). Буквой В обозначаютъ иллювиальные горизонты, т. е. такие, куда-что либо вмывается, вносится изъ верхнихъ горизонтовъ. Наконецъ, буквой Г можно обозначать такъ называемые глеевые горизонты (Г. Высоцкій), т. е. такие, которые формируются не столько подъ влияніемъ воды, просачивающейся съ поверхности, сколько подъ влияніемъ поднимающихся къ поверхности грунтовыхъ водъ. Материнская порода обозначается буквой С. Такъ какъ нерѣдко бываетъ, что и горизонты элювиальные, и горизонты иллювиальные, и горизонты глеевые не однородны во всей ихъ массѣ, то употребляютъ обозначенія А<sub>1</sub>, А<sub>2</sub>, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub> и т. д.

При сплошномъ почвенномъ обслѣдованіи какой-либо территории рекомендуется слѣдующій порядокъ работъ въ полѣ. Изслѣдователь прежде всего знакомится съ общей схемой распределенія почвъ въ предѣлахъ изучаемой территории. Съ этой цѣлью онъ пересѣкаетъ ее по крайней мѣрѣ по двумъ взаимно-перпендикулярнымъ направленіямъ. Если территорія велика, то эти направленія должны совпадать съ меридіанами и параллелями, если-же территорія мала, то направленія слѣдуетъ избирать параллельныя и перпендикулярныя къ главной рѣчной долинѣ или горному хребту. При каждомъ измѣненіи рельефа, смѣнѣ растительной формациіи, перемѣнѣ материинской породы, измѣненіи окраски поверхности почвы изслѣдователь выкапываетъ яму и изучаетъ строеніе и вообще морфологические признаки почвы. При копаніи ямы не всегда удается работать лопатой; въ нѣкоторыхъ случаяхъ необходима помощь легкаго лома. Примѣненіе при почвенныхъ изслѣдованіяхъ какихъ бы то ни было буровыхъ инструментовъ не рекомендуется, такъ какъ съ ихъ помощью нельзя сколько-нибудь точно установить морфологію почвенного разрѣза.

Указанный порядокъ начала работъ даетъ возможность изслѣдователю ознакомиться съ главнейшими почвенными типами и разностями изслѣдуемой территории и выяснить закономѣрность ихъ распределенія въ пространствѣ; послѣ этого удобнѣе планировать детальныя изслѣдованія.

Заися въ путевой журналѣ подробныя описанія почвенныхъ разрѣзовъ, изслѣдователь долженъ отмѣтить кромѣ того: 1) географическое положеніе пункта, где сдѣланъ разрѣзъ (полезно этотъ пунктъ отмѣтить, по возможности, на имѣющейся у экскурсанта путевой картѣ или планѣ), 2) рельефъ мѣстности, где заложена почвенная яма (на склонѣ, на равнинѣ, въ котловинѣ и пр.). 3) характеръ растительного покрова (желательно попутно собрать и наиболѣе типичные виды мѣстной дикой флоры), 4) мѣстное название почвы.

Для каждого изъ почвенныхъ типовъ изслѣдованной площади желательно взять монолитные образцы, что рекомендуется, по возможности,

дѣлать въ концѣ полевыхъ работъ, когда не только опредѣлены главнѣйшія разности почвъ, но известны и мѣста ихъ наиболѣе типичаго развитія. Другіе почвенные образцы можно брать меньшихъ размѣровъ (1—4 кило), смотря по тому, предназначаются ли они для лабораторныхъ изслѣдованій, или только для дополнительного изученія нѣкоторыхъ морфологическихъ признаковъ. Послѣднее является особенно важнымъ для установления цветовыхъ оттѣнковъ поверхностныхъ горизонтовъ почвъ и для сравненія этихъ оттѣнковъ у различныхъ почвенныхъ типовъ и разностей. Дѣло въ томъ, что при полевыхъ работахъ, гдѣ зачастую приходится изучать почвенные разрѣзы въ различной степени увлажненія, при различномъ освѣщеніи (утромъ, днемъ и передъ солнечнымъ закатомъ) трудно бываетъ точно отмѣтить, а тѣмъ болѣе сравнить цветовые оттѣнки нѣсколькихъ почвенныхъ типовъ и разностей. Въ лабораторіи, гдѣ можно изучать образцы съ болѣе или менѣе одинаковой степенью влажности и при одинаковомъ освѣщеніи, изученіе цветовыхъ оттѣнковъ проще и легче.

Насколько однородны бываютъ цветовые оттѣнки представителей одного и того-же почвенного типа, взятыхъ на большихъ разстояніяхъ другъ отъ друга, показываетъ слѣдующій фактъ. Во время первой международной конференціи по почвовѣдѣнію въ Будапештѣ намъ приходилось сравнивать цветъ кампановыхъ почвъ Венгрии съ цветомъ такихъ же почвъ изъ Румыніи и изъ Акмолинской и Тургайской областей Азіатской Россіи. Цветовые оттѣнки оказались настолько одинаковыми, что получалось впечатлѣніе, будто всѣ упомянутые образцы были вынуты изъ одной и той же ямы. Это впечатлѣніе усиливалось и полной однородностью всѣхъ другихъ морфологическихъ признаковъ.

Произведя изученіе морфологическихъ свойствъ почвъ, отираютъ типичные образцы для лабораторного изслѣдованія, которое состоитъ въ изученіи механическаго состава почвы, ея минералогического состава, физическихъ свойствъ и, наконецъ, химического состава и свойствъ. При этомъ необходимо помнить, что главная наша задача заключается въ разясненіи того процесса, который привелъ къ образованію того или иного почвенного типа. При образованіи почвы обычно происходитъ передвиженіе различныхъ соединеній, частью механическимъ, частью химическимъ путемъ, изъ одного горизонта въ другой. Лабораторное изслѣдовавіе должно быть направлено такъ, чтобы можно было выяснить, что потеряли одни и что приобрѣли другіе горизонты. Поэтому какъ изслѣдованіе химическихъ свойствъ, такъ и изученіе механическаго состава и физическихъ свойствъ не можетъ ограничиваться только верхнимъ горизонтомъ почвы. Напротивъ, должны быть изучены, каждый въ отдельности, всѣ горизонты почвенного разрѣза, которые могли быть выдѣлены при изслѣдованіи въ полѣ, и свойства этихъ горизонтовъ должны быть сравнены съ таковыми-же свойствами материнскихъ породъ.

## Л и т е р а т у р а .

1. Богушевскій. Труды Имп. Вольн. Эконом. Общ. 1890, № 2.
2. Высоцкій, Г. „Почвовѣдѣніе“, 1899, 1900, 1901.
3. Глинка, К. Сборникъ инструкцій и программъ для участниковъ экскурсій въ Сибирь. — СПБ. 1914.
4. Докучаевъ. Русскій черноземъ. 1883.
5. — Матер. къ оцѣнкѣ земель Нижегородской губ., т. I.
6. Рисположенскій. Протоколы Казан. Общ. Естеств., прилож. № 114, 1890.
7. — Описаніе коллекціи почвъ Волжско-Камского края. Казань, 1894.
8. Сибирцевъ, Н. Программы для изслѣдованія почвъ въ полѣ. — Записки Ново-Александров. Института с. хоз. и лѣсов., т. IX, приложеніе, 1895, и „Программы и наставленія Сиб. Общ. Естествоиспытателей, послѣднѣе изданіе.“

## ГЛАВА II.

# Механическій составъ почвъ.

Изучение механического состава почвенныхъ массъ, несмотря на сравнительно малую точность употребляющихся для этой цѣти методовъ изслѣдованія, имѣть все-же, въ соединеніи съ нѣкоторыми другими опредѣленіями, большое значеніе. Когда изучаются со стороны механического состава отдельные горизонты одного и того-же почвенного разрѣза, то получается возможность судить о томъ, переносятся ли при почвенномъ процессѣ мелкоземистыя частицы изъ одного горизонта въ другой. Когда изучается параллельно механическій составъ различныхъ почвъ какой-либо территории и ихъ материнскихъ породъ, особенно принадлежащихъ къ группѣ насосовъ, то становится возможнымъ классифицировать почвы данной территории на глинистыя, суглинистыя, супесчаныя и песчаныя, а также до нѣкоторой степени судить о способѣ происхожденія материнскихъ породъ (насосовъ), на которыхъ почвы образовались.

Всѣ существующіе методы почвенного механическаго анализа даютъ возможность раздѣлить взятую навѣску почвы на рядъ группъ, отличающихся величиной своихъ частицъ, при чмъ, однако, не всѣ изслѣдователи придерживаются однородной терминологии въ обозначеніи частицъ различныхъ размѣровъ, какъ это видно изъ прилагаемой таблицы.

При изслѣдованіи почвъ Нижегородской губ. принято было слѣдующее обозначеніе:

Скелетъ	$> 2$ мм. . . . .	хрящъ
	2—1 . . . . .	крупный песокъ
	1—0,5 . . . . .	средній "
	0,5—0,05 . . . . .	мелкій "
Мелкоземъ	0,05—0,01 . . . . .	пыль
	0,01 и мельче . . . . .	иль (глина).

Согласно Фаддѣеву, иль можетъ быть раздѣленъ на группы (см. таблицу).

Въ послѣднее время Аттербергъ предложилъ новый принципъ классификаціи почвенныхъ частицъ, получаемыхъ при механическомъ анализѣ. Онъ нашелъ опытнымъ путемъ, что между отдѣльными величинами зеренъ можно, на основаніи физическихъ свойствъ, установить три границы, а именно:

- 1) Зерна размѣрами въ 0,2 мм. представляютъ границу водопроницаемости, такъ какъ, начиная съ этой величины, они уже сильно задерживаютъ воду.
- 2) Зерна размѣрами въ 0,02 мм. представляютъ предѣлъ коагуляціи (свертыванія) въ слабыхъ соляныхъ растворахъ.
- 3) Зерна размѣрами 0,002 мм. представляютъ границу Броуновскаго движенія.

Вмѣстѣ съ тѣмъ оказывается, что песокъ крупнѣе 2 мм. обладаетъ совсѣмъ незначительной капиллярностью; хорошую капиллярность обнаруживаютъ частицы размѣрами 0,2—0,02, у частицъ же 0,02—0,002 очень высокая капиллярность, но все болѣе замедляющееся движеніе воды по капиллярамъ. Болѣе тонкія частицы обнаруживаютъ очень замедленное движеніе и могутъ на поверхности совсѣмъ высохнуть, сохранивъ, однако, запасъ воды въ глубинѣ.

На основаніи изложеннаго, Аттербергъ предлагаетъ слѣдующую классификацію:

Хрящъ	{	Грубый . . . . .	20—6	мм.
		Мелкій . . . . .	6—2	"
Песокъ	{	Грубый . . . . .	2,0—0,6	"
		Болѣе мелкій . . . . .	0,6—0,2	"
Песокъ	{	Очень тонкій . . . . .	0,2—0,06	"
		Песчаная пыль . . . . .	0,06—0,02	"
Суглиникъ (иль)	{	Шлуфъ . . . . .	0,02—0,006	"
		Schllick . . . . .	0,006—0,002	"
Глина . . . . .			мельче 0,002	

Эту послѣднюю фракцію въ болѣе поздней работѣ Аттербергъ называетъ коллоиднымъ иломъ, раздѣляя ее еще такъ: частицы отъ 0,002—0,0006 мм. — грубый коллоидный иль, а частицы

мельче 0,0006 мм. — тонкій коллоидный иль. Давая такія названія, Аттербергъ основывается на данныхъ Szigmondy, согласно которому частицы грубѣе 0,00025 мм. называются субмикронами<sup>1)</sup>, т. е. относятся уже къ категоріи частицъ, обнаруживающихъ свойства коллоидовъ. Такъ какъ при этомъ граница какъ Броуновскаго движенія, такъ и пластичности, по даннымъ Аттерберга, лежить между 0,005—0,002 мм., то и предѣль обнаруженія коллоидныхъ свойствъ Аттербергъ полагаетъ между этими размѣрами частицъ.

Говоря о коллоидныхъ свойствахъ мельчайшихъ почвенныхъ частицъ, мы имѣемъ въ виду ихъ способность коагулировать, т. е. стягиваться, свертываться подъ вліяніемъ электролитовъ.

Вопросъ о коагуляціи тонкихъ почвенныхъ частицъ обсуждался въ почвенной литературѣ еще до развитія ученія о коллоидахъ. Цѣлый рядъ фактическихъ данныхъ въ этомъ направлениі былъ добытъ работами A. Майера (16), Durgam'a (7), Гильгарда (9—12), Brewera (5), Баруса (2), Рамзая (23), Тулэ, Quincke (22), Шпринга (29) и др. Еще Бодлендеръ (4), оперируя въ своихъ опытахъ съ каолиномъ, пришелъ къ заключенію, что электролиты вызываютъ просвѣтленіе раствора, въ которомъ взмучены частицы каолина, т. е. коагуляцію послѣднихъ. Всякое соединеніе (соль, кислота) дѣйствуетъ коагулирующимъ образомъ лишь тогда, когда оно находится въ определенномъ количествѣ, и каждое имѣть свой максимумъ, ниже которого его дѣйствіе прекращается. Выше этого предѣла энергія дѣйствія возрастаетъ быстро вмѣстѣ съ увеличеніемъ концентраціи. Къ числу веществъ, способныхъ вызывать коагуляцію иловатыхъ частицъ, Бодлендеръ относить и углекислоту, которая въ его опытахъ осаждала каолинъ, будучи пропускаема въ мутную воду.

Согласно новѣйшимъ воззрѣніямъ<sup>2)</sup>, коллоиды прежде всего дѣлятъ на положительные и отрицательные. Если черезъ коллоидный растворъ пропустить электрическій токъ, то положительные коллоиды осаждаются на катодѣ, а отрицательные на анодѣ. Въ зависимости отъ свойствъ среды одно и то же вещество можетъ быть заряженнымъ положительно или отрицательно.

Положительные коллоиды осаждаются аниономъ электролита, а отрицательный — катіономъ, хотя и противоположные іоны въ томъ и другомъ случаяхъ не остаются безъ вліянія. Такъ какъ тонкій почвенный иль имѣетъ свойства отрицательныхъ коллоидовъ, то на этихъ свойствахъ мы и остановимся. Чѣмъ выше значность коагулирующаго катіона, тѣмъ

<sup>1)</sup> Субмикроны видимы еще въ ультрамикроскопѣ, какъ отдельные частицы.

<sup>2)</sup> О коагуляціи см. напр. Рарада, N. (19).

меньшая концентрація электролита вызываетъ коагуляцію. Катіоны однаковой значности коагулируютъ въ зависимости отъ скорости ихъ диффузіи, причемъ способность коагулировать возрастаетъ съ возрастаніемъ скорости диффузіи. Поэтому іонъ — водородъ коагулируетъ энергично, чѣмъ іонъ Cs, Rb, K, Na, Li.

Тончайшія частицы почвениаго ила, будучи помѣщены въ каплѣ воды на предметное стекло, обнаруживаются подъ микроскопомъ такъ называемое Броуновское движение (Бодлендеръ, Фрезеніусъ, Вильямсъ). Явленія, наблюдаемыя здѣсь, по мнѣнію физиковъ (Perrin, 20), аналогичны тѣмъ движеніямъ, какія принимаются для газовыхъ частицъ, наполняющихъ какой-либо сосудъ.

Броуновское движение обнаруживается не только въ водѣ, но и въ другихъ жидкостяхъ, и прибавка къ водѣ кислотъ, щелочей или солей не прекращаетъ его совершенно. Правда, когда къ водѣ, содержащей тонкія взвѣшенныя частицы почвы, прибавить кислоты, то частицы въ значительной мѣрѣ коагулируютъ, при чемъ получаются частицы болѣе крупныхъ размѣровъ, уже не обнаруживающія Броуновскаго движенія, но и въ этихъ случаяхъ, частицы мелкія, несмотря на присутствіе кислоты, продолжаютъ двигаться. Самое явленіе коагуляціи объясняется тѣмъ, что вводимый вмѣстѣ съ кислотой положительно заряженный іонъ — водородъ нейтрализуетъ отрицательный зарядъ частичекъ почвениаго ила. Въ силу этого рядомъ находящіяся частички ила перестаютъ отталкиваться другъ отъ друга и могутъ, наоборотъ, соединяться, образуя частицы большихъ размѣровъ.

### Классификація почвъ по механическому составу.

Отдѣляя при помощи того или иного изъ существующихъ методовъ механическаго анализа скелетныя части отъ мелкоземистыхъ и опредѣляя количества тѣхъ и другихъ, мы получаемъ возможность классифицировать почвы по степени ихъ глинистости или песчанистости. Эти признаки, какъ выяснено будетъ ниже, являются второстепенными, болѣе мелкими классификаціонными признаками, и пользованіе ими возможно лишь послѣ того, какъ установленъ генетическій типъ почвы по морфологическимъ признакамъ. Въ предѣлахъ каждого генетического типа или подтипа могутъ быть найдены разности: глинистые, суглинистые, супесчаныя и пр., въ зависимости отъ того отношенія скелетныхъ частей къ мелкоземистымъ, которое опредѣлено изъ данныхъ механическаго анализа. При этомъ многие изслѣдователи пользовались такъ называемымъ двучленнымъ отношеніемъ, т. е. брали отношеніе между глиной (частичками  $<0,01$  м.м.) и суммой другихъ элементовъ. Такимъ путемъ устанавливались слѣдующія, напримѣръ, градаціи:

Глина (< 0,01 мм.)	Песокъ (> 0,01 мм.)	Название почвы.
1	: 0,5—1	Глинистая почва
1	: 2—3	Тяжелый суглинокъ
1	: 4	Средний суглинокъ
1	: 5—6	Легкий суглинокъ, суглино-супесь.
1	: 7—10	Супесь
1	: 11—30	Глинистый песокъ.

Однако, двучленное отношение далеко не всегда въ достаточной мѣрѣ характеризуетъ механическій составъ почвы. Въ качествѣ примѣра Туминъ (31) приводить слѣдующіе два анализа:

	Глина < 0,01 мм.	Песчаная пыль 0,1—0,01 мм.	Песокъ 0,1—3 мм.
Почва А . . . . .	6,44	7,37	86,19
Почва В . . . . .	5,97	70,47	23,56

У обѣихъ почвъ почти одинаковое двучленное отношение, а именно:

$$\begin{aligned} \text{у А отношение глины къ песку} &= 1 : 14.5 \\ \text{у В} &\quad " \quad " \quad " = 1 : 15.8, \end{aligned}$$

между тѣмъ послѣдняя почва принадлежитъ къ группѣ лессовидныхъ суглинковъ, а первая — къ группѣ глинистыхъ песковъ.

Въ виду сказаннаго Туминъ предлагаетъ трехчленную формулу, гдѣ за единицу принимается такъ же, какъ и въ двучленной формулѣ, количество глины, и съ этимъ количествомъ сравниваются отдельно количества песчаной пыли и песку. Формула получаетъ такой видъ:

$$1 \text{ (глина)} : a \text{ (песч. пыль)} : b \text{ (песокъ)}$$

Можно писать и болѣе подробныя формулы, вводя въ нихъ и относительные количества хряща и щебня; тогда формула получаетъ такой видъ:

$$\begin{array}{c} 1 : a : b \\ \hline c \text{ (хрящъ)} : d \text{ (щебень).} \end{array}$$

Разматривая формулы механическаго состава для различныхъ почвъ, Туминъ убѣдился въ томъ, что трехчленныя формулы могутъ давать нѣкоторыя представленія и о генезисѣ тѣхъ наисовѣ, на которыхъ образуются почвы. Делювіальные процессы, напримѣръ, ведутъ къ обогащенію песчаной пылью и обѣднѣнію пескомъ, элювіальные, наоборотъ — къ обогащенію пескомъ и къ обѣднѣнію песчаной пылью. Такимъ образомъ, формулы для делювія и элювія примутъ видъ:

$$\begin{aligned} 1 : (a + x) : (b - y) &\text{ — делювій} \\ 1 : (a - x) : (b + y) &\text{ — элювій.} \end{aligned}$$

При образованіи аллювія возможны два случая: 1) отложеніе изъ медленно текущихъ водъ и 2) отложеніе изъ быстро текущихъ водъ. Въ первомъ случаѣ падаетъ содержаніе песка и песчаной пыли, во второмъ — наоборотъ.

ромъ — тотъ и другой компоненты возрастаютъ. Поэтому для аллювія возможны двѣ формулы:

$$1 : (a - x) : (b - y) — \text{отложенія медленнаго тока}$$

$$1 : (a + x) : (b + y) — \text{, быстраго тока.}$$

Говоря о механическомъ составѣ почвъ, необходимо отмѣтить, что двѣ почвы, даже съ одинаковыми трехчленными формулами, могутъ быть глубоко различными по своимъ физическимъ и химическимъ свойствамъ. Это ясно, между прочимъ, изъ работъ А т т е р б е р г а, касающихся вопроса о пластичности почвенныхъ глинъ (см. физическія свойства почвы). Эти работы привели автора къ заключенію, что пластичностью вообще отличаются лишь частицы, имѣющія діаметръ меныше 0,002 мм. (коллоидный иль), но что вмѣстѣ съ тѣмъ—этн частицы у различныхъ минераловъ обладаютъ неодинаковой пластичностью. Такъ, напримѣръ, коллоидный иль, составленный частичками кварца и полевого шпата, почти не пластиченъ, вполнѣ пластичными (*völlig plastisch*) оказываются того же размѣра частицы у каолина, талька, серпентина, хлорита, мусковита, биотита, лимонита и гематита. Наконецъ, наивысшую степень пластичности обнаруживаютъ изъ перечисленныхъ минераловъ биотитъ и гематитъ. Изъ этихъ данныхъ слѣдуетъ, что почвы, содержащія одинаковое количество коллоиднаго ила, могутъ быть, въ зависимости отъ минерологического состава ила, въ весьма различной степени пластичны, а значитъ и другія ихъ физическія свойства будутъ весьма различны.

Необходимо, однако, отмѣтить, что работы А т т е р б е р г а оставляютъ еще мѣсто нѣкоторымъ вопросамъ. Во всѣхъ своихъ изслѣдованіяхъ онъ анализировалъ по отношенію къ пластичности фракцію частицъ  $<0,002$  или  $0,003$  мм., при чёмъ оставалось неизвѣстнымъ, изъ какого количества частицъ менышихъ размѣровъ состояли испытанныя пробы для различныхъ минераловъ. Вѣдь легко могло случиться, что среди коллоиднаго ила кварца было меныше частицъ размѣрами  $0,0006$  мм. и больше частицъ, приближавшихся по размѣрамъ къ величинѣ  $0,002$  мм., а у талька или биотита тотъ же коллоидный иль содержалъ, наоборотъ, меныше частицъ размѣрами въ  $0,0006$  мм. и больше частицъ размѣрами въ  $0,002$  мм. Для устраненія возможныхъ возраженій слѣдовало бы взять механическія фракціи различныхъ минераловъ вполнѣ одинаковыя по размѣрамъ входящихъ въ ихъ составъ частицъ.

## Л и т е р а т у р а .

1. Appiani. Staz. sperim. agr. ital. Vol. XX, fasc. III—IV, 1893.
2. Barus. Bull. U. S. Geolog. Survey. № 36.
3. Bliss, W. J. A. Physical Review, Vol. II, March-April, 1895, p. 241—386.
4. Bodländer. Neues Jahrb. f. Mineral. 1893, II, p. 147.
5. Brewer. Amer. Journ. of Science, Ser. 3. Vol. XXIX, 1885.
6. Deetz. Zeitschr. f. analyt. Chemie, XII, p. 429.
7. Durham, W. Chem. News, T. 30, № 767, p. 57 and T. 37, № 949, p. 47.
8. Гедройцъ, К. Коллоидальная химія и почвовъдѣніе. Журн. Оп. Агр. 1908, кн. 2.
9. Hilgard, E. W. Americ. Journ. of Sc. Vol. VI, Oct. 1873.
10. — Proceed. of the eighth meeting of the Society for the promotion of agric. Science, 1887, p. 48—51.
11. — Agricultur. Science, Vol. VII, № 2, p. 502—508; № 4, p. 156—160.
12. — Wollny's-Forschungen. Bd. II, p. 441; Bd. VI, p. 52; Bd. XIX, p. 402.
13. Houdaille et Semichon. Comptes rendus. T. CXV, 1892, p. 1015.
14. Копецкій. „Почвовъдѣніе“, 1902, № 1 (извлеченіе Н. П. Адамова).
15. Максимовичъ. Изв. Имп. Общ. Любят. Естествозн. и Антропол., т. XXXIX, 1, 1880.
16. Mayer, A. Wollny's-Forschungen. Bd. II, p. 251, Bd. V, p. 228, Bd. XIX, p. 193.
17. Orth, A. Amtlich. Bericht d. 50 Versammlung deutsch. Naturforsch. u. Aerzte in München, 1877.
18. Osborne, Th. B. Annual Report of the Connecticut agricult. experim. Station for 1886 and 1887. New Haven, 1887 and 1888; Wollny's Forschungen. Bd. X, 1888, p. 196.
19. Rappada, N. Kolloid-Zeitschr., Bd. IV, H. 2 и 3, 1909.
20. Perrin, J. Les atomes, 1914. Paris.
21. Poquillon. Bull. de la Soc. chim. de Paris, 1900, № 4, p. 115, 161; „Почвовъдѣніе“, 1900, № 4.
22. Quinske, G. Annal. d. Physik, 4 Folge. Bd. VI, H. 1, 1902, p. 57—96 631—682, 701—744, Bd. VII, p. 57—97.
23. Ramsay. Chem. News, 65, p. 90, 1892.
24. Сабанинъ, А. „Почвовъдѣніе“, 1903, № 1 и 2.
25. Sachse u. Becker. Landw. Versuchst. Bd. XLIII, p. 15 и Bd. XLV, p. 137—146.
26. Scarlata. Staz. sper. agrar. ital. 32, p. 634—637.
27. Schöne, E. Ueber Schlammanalyse u. einen neuen Schlammapparat. Berlin, 1867; Bull. de la Soc. Imp. de Natural. de Moscou, 1867, № 2.
28. Sikorski. Oesterr. landw. Wochensbl. 1894, № 33, p. 259.
29. Spring. Revue générale des sciences pures et appliquées. 30 Juin, 1902.
30. Tschaplowitz. Zeitschr. f. analyt. Chemie, 1892, Bd. 31, p. 487.
31. Туминъ, Г. Ежегодн. по геол. и минер. Россіи, т. XII, вып. 1—2.
32. Whitney. Agricultur. Science, Vol. VII, 1893, p. 85—88.
33. Williams. Wollny's Forschungen, Bd. XVIII, p. 225—350 (литерат. указанія).
34. — Изв. Петровской Акад., 1889.
35. Яковлевъ. Тр. Имп. Вольн.-Эконом. Общ., 1890 (литерат. указанія).
36. Фрейбергъ, И. „Почвовъдѣніе“, 1900, № 1.

## ГЛАВА III.

### Петрографический составъ почвенныхъ массъ.

Раздѣливъ при помощи механическаго анализа почву на рядъ отдѣльныхъ фракцій, мы получаемъ четыре существенныхъ группы элементовъ: хрящъ, песокъ, песчаную пыль и иль или глину. Изученіе трехъ первыхъ группъ въ петрографическомъ отношеніи не представляетъ особыхъ затрудненій, что же касается ила, то при современныхъ средствахъ изслѣдованія нѣть возможности изучить вполнѣ его минералогическую природу при помощи микроскопа. Требуется содѣйствіе нѣкоторыхъ химико-аналитическихъ операций, чтобы подойти къ вопросу о составѣ почвенного ила.

Для знакомства съ петрографическимъ характеромъ почвенного скелета можно изучать отдѣльно каждую фракцію механическаго анализа, что даетъ возможность установить нѣкоторую законность въ распределеніи отдѣльныхъ минераловъ или минеральныхъ группъ въ различныхъ фракціяхъ механическаго анализа. Если желательно только ознакомиться съ общимъ петрографическимъ характеромъ почвы, то достаточнымъ оказывается изучить фракцію зеренъ, имѣющихъ размѣры отъ 0,25 до 0,05 мм. Болѣе мелкоземистыя фракціи труднѣе поддаются раздѣленію при помощи тяжелыхъ жидкостей. Названная группа зеренъ содержитъ въ себѣ большинство тѣхъ минераловъ, изъ коихъ слагается почва; въ ней не хватаетъ только нѣкоторыхъ вторичныхъ минераловъ, сосредоточивающихся, главнымъ образомъ, въ группѣ иловатыхъ частицъ. Наоборотъ, въ крупнозернистыхъ элементахъ скелета можетъ не хватать очень многихъ и первичныхъ минераловъ, особенно такихъ, которые въ материнской породѣ были въ видѣ мелкихъ зеренъ, въ видѣ микроскопическихъ включений.

Избранную фракцію механическаго анализа прежде всего раздѣляютъ по удѣльному вѣсу, при помощи тяжелыхъ жидкостей, наливаемыхъ въ обыкновенную дѣлительную воронку<sup>1)</sup>). Изъ тяжелыхъ жидкостей наиболѣе удобной является бромоформъ (уд. в. 2,85), потому что жидкость эта беззвѣтна, не разлагается при соприкосновеніи съ минералами, легко отмывается отъ минераловъ съ помощью бензола, который,

<sup>1)</sup> Можно употреблять также приборъ Нагада и особенно Е. Кайсега. Centralbl. f. Mineral. etc. 1906, 475—477. При раздѣленіи болѣе мелкихъ частицъ можно примѣнить центрифугированіе. Трусову (24) удалось этимъ путемъ изолировать изъ иловатыхъ частицъ тяжелые минералы съ уд. вѣсомъ 3,2.

въ свою очередь, легко улетучивается. Для изслѣдованія берутъ 5 грам. почвенного порошка и, наполнивъ дѣлительную воронку бромоформомъ, всыпаютъ въ нее навѣску почвы, перемѣшивають все стеклянной палочкой, которая обмывается въ ту же воронку бромоформомъ, и прикрываютъ воронку покровнымъ стекломъ. Послѣднее необходимо, въ виду летучести бромоформа, пары которого хотя и не производятъ такого сильнаго эффекта, какъ пары хлороформа, однако не могутъ считаться и вполнѣ безвредными.

Черезъ нѣсколько минутъ всѣ минералы, имѣющіе большій уд. вѣсъ, чѣмъ бромоформъ, опускаются въ нижнюю часть воронки и могутъ быть осторожнымъ открываніемъ крана переведены изъ нея въ подставленный снизу стаканчикъ. Въ этотъ стаканчикъ прибавляютъ затѣмъ немного бензола, взбалтываютъ и сливаютъ жидкость въ большую бутылку, где собираются всѣ отбросы бромоформа и бензола. Содержимое стаканчика промываются еще нѣсколько разъ бензоломъ, сливая послѣдній каждый разъ въ ту же бутылку, пока не будетъ удаленъ бромоформъ, послѣ чего оставляютъ стаканчикъ въ тепломъ мѣстѣ для испаренія остатковъ бензола.

На воронку приливаютъ затѣмъ по каплямъ бензола, постоянно помѣшивая палочкой, пока не начнетъ опускаться на дно вторая фракція минераловъ, которую отдѣляютъ и промываютъ, подобно первой. Такую же операцию повторяютъ еще нѣсколько разъ, пока вся взятая навѣска не будетъ раздѣлена на рядъ фракцій различныхъ уд. вѣсовъ. Такимъ послѣдовательнымъ осажденіемъ можно получить 5—6 фракцій, причемъ первый изъ нихъ содержать тяжелые минералы и сростки послѣднихъ съ кварцемъ, среднія содержать, по преимуществу, кварцъ, частью плагиоклазы, а въ послѣдніхъ преобладаютъ ортокластические полевые шпаты и микроклинъ, хотя къ нимъ обычно примѣшиваются и кварцъ. Слѣдовательно раздѣлить навѣску этимъ способомъ на группы, которые состояли бы изъ одного какого-либо минерала, не удается, но важно уже одно то обстоятельство, что такимъ путемъ возможно обособить группу тяжелыхъ минераловъ, которыхъ часто бываетъ немного въ почвенныхъ массахъ и которые ускользаютъ отъ изслѣдователя, если онъ будетъ изучать цѣликомъ всю фракцію механическаго анализа, приготовляя изъ нея шлафы по одному изъ способовъ, предлагаемыхъ петрографами для изученія рыхлыхъ породъ.

Наибольшее разнообразіе минерологического состава представляетъ первая фракція, названная выше тяжелыми минералами; это разнообразіе отчасти проявляется во второй фракціи, где тѣ же тяжелые минералы находятся въ видѣ сростковъ съ кварцемъ или полевыми шпатами.

Передъ изслѣдованіемъ группы тяжелыхъ минераловъ, можно отдѣлить отъ нихъ при помощи сильнаго простого магнита магнитный желѣзнякъ. Для этого порошокъ минераловъ разсыпаютъ тонкимъ слоемъ на листъ бумаги и проводятъ магнитомъ по нижней поверхности листа нѣсколько разъ въ одномъ и томъ же направленіи, пока не отойдутъ въ сторону всѣ притягиваемыя магнитомъ зерна. Отъ оставшихся минераловъ на шероховатой бумагѣ можно отдѣлить слюды, которыя, при наклоненіи листа бумаги, пристаютъ къ послѣднему, тогда какъ остальные минералы скатываются. Оставшиеся минералы могутъ быть подвергнуты дѣйствію электромагнита, при помощи которого отдѣляются минералы, содержащіе въ своемъ составѣ достаточное количество желѣза. Наконецъ, нѣкоторые минералы могутъ быть раздѣлены при помощи другихъ тяжелыхъ жидкостей, которыхъ известно въ настоящее время много. Изъ таковыхъ укажемъ жидкость Тулэ съ удѣльнымъ вѣсомъ 3,196, жидкость Рорбаха съ удѣльнымъ вѣсомъ 3,588, жидкость Вегоп съ удѣльнымъ вѣсомъ до 5,0. Первая изъ этихъ жидкостей представляетъ растворъ  $HgJ_2$  въ КJ (отношеніе вѣсовыхъ количествъ солей 1:1,24); растворъ стущаютъ выпариваніемъ и охлаждаютъ, — индикаторомъ служить турмалинъ, плавающій въ этой жидкости. Жидкость Сушкина — Рорбаха приготавливаются изъ  $VaJ_2$  и  $HgJ_2$ . Соли быстро отвѣшиваются въ отношеніи 100:130, помѣщаются въ колбу, хорошо перемѣшиваются и обливаются 20 куб. см. воды и все помѣщается на нагрѣтую заранѣе масляную баню (до 150—200°), при чёмъ содержимое колбы помѣшиваются палочкой. Когда все растворится и прокипятится, перемѣшиваютъ растворъ въ фарфоровую чашку и выпариваютъ до тѣхъ поръ, пока въ жидкости не начнетъ плавать элиidotъ изъ Зульцбахталя. Затѣмъ даютъ жидкости остыть, причемъ часть двойной соли выпадаетъ изъ раствора. Тѣмъ не менѣе по охлажденіи растворъ настолько уплотняется, что въ немъ плаваетъ топазъ. Жидкость эту нельзя разбавлять водой на холода, а только при кипѣніи, приливая воду по каплямъ. На холода, впрочемъ, можно поступать такъ: приливать осторожно воду, чтобы слой ея не смѣшивался со слоемъ жидкости и оставлять затѣмъ въ покоя, пока не совершился диффузія. Зерна минераловъ должны быть сухія.

Наконецъ, жидкость Вегоп приготавляется изъ сплавленной смѣси  $PbCl_2$  и  $ZnCl_2$ . Смѣсь обоихъ хлористыхъ металловъ помѣщаются въ пробирку, которую вертикально ставятъ въ песчаную баню и нагрѣваютъ до 400° Ц. Когда получится однородный сплавъ, въ пробирку бросаютъ зерна минераловъ, при чёмъ одни изъ нихъ опускаются на дно, другія плаваютъ. Послѣ этого пробирку вынимаютъ, нѣсколько охлаждаютъ и помѣщаютъ въ холодную воду, гдѣ сплавъ застываетъ. Тогда разбиваютъ пробирку и изъ нижней части сплава добываютъ тяжелые минералы, а изъ верхней — болѣе легкіе.

Изъ двухъ первыхъ жидкостей, путемъ разбавленія водой, можно приготовить рядъ другихъ, различающихся другъ отъ друга по уд. вѣсу десятыми и сотыми долями единицы. Установивъ уд. вѣсъ каждой изъ этихъ жидкостей съ помощью вѣсовъ Вестфала или индикаторовъ, употребляютъ ихъ для опредѣленія уд. вѣсовъ изслѣдуемыхъ зеренъ. Зерно, которое не будетъ ни тонуть, ни плавать въ какой-либо жидкости, имѣетъ уд. вѣсъ послѣдней. При помощи жидкости Вгеп можно предварительно отдѣлить минералы съ уд. вѣсомъ большимъ 3,5.

Кромѣ уд. вѣсовъ, можно опредѣлять плавкость минеральныхъ зеренъ и измѣненіе цвѣта при прокаливаніи. Для опредѣленія плавкости помѣщаютъ испытуемое зерно на платиновую пластинку, которую накаливаютъ пламенемъ паяльной трубки. Плавкие минералы при этомъ приплавляются къ пластинкѣ, неплавкие остаются свободными.

При изучевіи оптическихъ признаковъ минеральныхъ зеренъ подъ микроскопомъ полезно производить попутно и химическія реакціи (разложение кислотами, микрохимическія пробы). Не останавливаясь на методикѣ микроскопического изслѣдованія, отсылаемъ читателя къ специальными руководствамъ по петрографіи (Zirkel, Rosenbusch, Michel-Lévy et Lacroix, Steinriede).

Здѣсь мы разсмотримъ лишь типическіе признаки минераловъ, чаще всего встречающихся въ составѣ почвенного скелета, имѣя въ виду, по преимуществу, почвы съверной и средней Россіи, а затѣмъ попытаемся подойти къ характеристицѣ состава почвенного мелкозема.

### Минералы почвенного скелета.

**Кварцъ.** Въ громадномъ большинствѣ почвъ кварцъ играетъ въ составѣ скелета весьма существенную роль; его количество можетъ достигать 90 и болѣе процентовъ. Чаще всего онъ является въ видѣ зеренъ, то окатанныхъ, то болѣе или менѣе угловатыхъ, а иногда и въ видѣ пластинокъ. Безцвѣтень или окрашенъ въ желтоватые, буроватые и красноватые цвѣта гидратами окиси желѣза, окутывающими поверхность зеренъ. Подъ микроскопомъ въ тонкихъ пластинкахъ даетъ неяркіе поляризационные цвѣта. Показатель преломленія почти равенъ таковому же канадскаго бальзама. Твердыя, жидкія и газообразныя включения встречаются нерѣдко. Спайности нѣтъ. Удѣльный вѣсъ 2,651.

**Полевые шпаты.** Изъ нихъ чаще встречаются ортоклазъ и микроклинъ, рѣже известково-натровые плагіоклазы (по крайней мѣрѣ въ русскихъ почвахъ, лежащихъ на ледниковыхъ наносахъ). Ортоклазъ является въ видѣ зеренъ, обычно менѣе окатанныхъ и округленныхъ чѣмъ кварцъ. Цвѣтъ зеренъ отъ мясокраснаго до бѣлаго. Подъ микроскопомъ обнаруживаетъ спайность въ видѣ прямыхъ трещинъ. Если

наблюдаются двѣ системы трещинъ, то онъ образуетъ между собой прямой уголъ. Поляризационные цвѣта низкіе, синевато-серые. Соляная кислота даже при нагрѣваніи не дѣйствуетъ, плавиковая кислота разлагаетъ. Плавится очень трудно въ тонкихъ осколкахъ.

Зерна микроклина простымъ глазомъ не отличимы отъ зеренъ ортоклаза и окрашены часто въ тѣ же цвѣта. Подъ микроскопомъ обнаруживаетъ характерную рѣшетчатую структуру. Реакціи тѣ же, что и у ортоклаза. Известково-натровые плагіоклазы характеризуются полисинтетическими двойниками. Поляризационные цвѣта нѣсколько выше, чѣмъ у ортоклаза. Соляная кислота разлагаетъ при нагрѣваніи тѣмъ легче чѣмъ богаче плагіоклазъ известью.

**Слюды.** Изъ послѣднихъ чаще всего встрѣчаются мусковитъ и біотитъ. Мусковитъ въ видѣ безцвѣтныхъ пластинокъ, обладающихъ ясной пластинчатой структурой, благодаря хорошо выраженной спайности по (001). Эта структура ясно наблюдается по краямъ пластинокъ, особенно при помощи окраски фуксиномъ. Такъ какъ биссектриса выходитъ почти перпендикулярно (001), то легко получается интерференціонная фигура съ большимъ угломъ оптическихъ осей (далеко отстоящія другъ отъ друга вѣтви гиперболы). Кислоты, за исключеніемъ плавиковой, дѣйствуютъ слабо. Біотитъ является чаще всего въ видѣ желтобурыхъ пластинокъ, обнаруживающихъ по краямъ столь же хорошо спайность, какъ и мусковитъ. Рѣдко пластинки біотита имѣютъ желтовато-зеленую окраску. Сильно плеохроиченъ въ разрѣзахъ, не параллельныхъ (001); на спайныхъ листкахъ плеохроизмъ почти совершенно отсутствуетъ. Небольшой уголъ оптическихъ осей. Соляная кислота дѣйствуетъ при высокой температурѣ.

Большинство пластинокъ слюды, особенно біотита, находимыхъ въ почвахъ, въ значительной степени утратили упругость, свойственную этимъ минераламъ въ свѣжемъ состояніи. По всей вѣроятности, мы имѣемъ здѣсь уже сильно обогащеныя водою слюды (промежуточныя кислыхъ соли).

**Роговыя обманки.** Зерна ихъ обыкновено окрашены въ различные оттенки зеленыхъ цвѣтовъ, иногда они почти черныя. Часто имѣютъ болѣе или менѣе ясную столбчатую форму. При раздавливаніи зерна на предметномъ стеклѣ въ каплѣ воды, оно распадается на прозрачные осколки, обнаруживающіе явственный плеохроизмъ. Послѣдній мало замѣтнъ въ свѣтло-зеленыхъ разностяхъ (лучистый камень) и наиболѣе ясенъ въ темно-зеленыхъ и буровато-зеленыхъ. Уголь погасанія или меныше  $10^{\circ}$ , или между  $13$  и  $18^{\circ}$ . Безцвѣтныя роговыя обманки (антрофиллитъ, жедритъ) встрѣчаются реже. Въ группѣ тяжелыхъ минераловъ почвы роговыя обманки вообще играютъ видную роль (Сѣверная Россія, Голландія).

**А в г и т ы.** Отличаются оть роговыхъ обманокъ большими углами погасанія ( $36-55^{\circ}$ ). Цвѣта измѣняются въ зависимости оть химического состава (бездвѣтный, зеленый, буроватый). Поляризационные цвѣта выше, чѣмъ у роговыхъ обманокъ, плеохроизмъ же значительно слабѣе. Кислоты, какъ и на роговыя обманки, дѣйствуютъ слабо. Встрѣчаются, по крайней мѣрѣ въ почвахъ съверной Россіи, повидимому, значительно рѣже роговыхъ обманокъ.

**Г р а н а т ы.** Довольно распространеннымъ минераломъ изъ этой группы является альмандинъ. Обычно встрѣчается въ видѣ свѣтло-розовыхъ прозрачныхъ зеренъ. Подъ микроскопомъ осколки зеренъ почти бездвѣты. Благодаря высокому показателю преломленія, даютъ рѣзкій рельефъ. Чаще всего изотропны. Послѣ сплавленія разлагаются соляной кислотой.

**Э п и д о т ь.** Бездвѣтный или синѣто-желтый, рѣдко желтый, свѣтло-зеленый или бурый. Показатель преломленія высокій и поэтому рельефъ рѣзкій. Поляризационные цвѣта очень яркіе. Плеохроизмъ у слабо окрашенныхъ разностей почти иезамѣтенъ. По длиниому протяженію кристалловъ погасаетъ прямо (по трещинамъ спайности, паралелльнымъ (001) уголь погасанія чаще  $2-8^{\circ}$ , но бываетъ и больше). Соляная кислота разлагаетъ лишь послѣ прокаливанія.

**Т и т а н и т ь.** Бездвѣтный до бѣлого, иногда желтоватый и красноватый, по большей части мало прозрачный. При свѣтлой окраскѣ плеохроизмъ едва замѣтенъ. Показатель преломленія очень высокій, вслѣдствіе чего рельефъ необыкновенно рѣзкій. Разлагается сѣрной кислотой; растворъ оть прибавленія перекиси водорода становится ораижево-желтымъ. Поляризационные цвѣта не выше, чѣмъ у кварца.

**Х л о р и т ы.** встрѣчаются въ видѣ свѣтло- или темно-зеленыхъ листочковъ, просвѣчивающихъ. Показатель преломленія немного выше, чѣмъ у канадского бальзама, почему рельефъ ве рѣзкій. Плеохроизмъ перпендикулярно спайнымъ пластинкамъ слабъ, а поляризационные цвѣта не высоки. Отчасти разлагаются холодной крѣпкой соляной кислотой съ выдѣленіемъ студенистаго кремнезема.

**Т у р м а л и н ь.** Обыкновенно въ видѣ мелкихъ кристалликовъ призматической формы. Цвѣть желтый, бурый, зеленый, изрѣдка фиолетовый. Рѣзкая абсорбція обыкновенного луча. Показатель преломленія высокій, поляризационные цвѣта ярки. Кислоты не дѣйствуютъ.

**М а г н е т и т ь.** Зерна его легко отбираются при помощи простого магнита. Они имѣютъ черный цвѣтъ, металлическій синеватый блескъ въ отраженномъ свѣтѣ. Иногда встрѣчаются хорошо образованные октаэдры (красноземы окрестностей Чаквы въ Закавказье). Наряду съ магнетитомъ встрѣчается и титаномагнетитъ, черный, матовый, въ видѣ

зеренъ. Отъ магнетита легко отличается по удѣльному вѣсу: у магнетита удѣльный вѣсъ 5,1—5,2, у титаномагнетита—4,6—4,8.

Лимонитъ образуетъ охристо-желтые, желто-бурые и пр. агрегаты, обыкновенно окутывающіе другія минеральныя зерна почвы. Дѣйствіемъ соляной кислоты, особенно при нагреваніи, переводится въ растворъ, при чёмъ освобождаются тѣ зернышки, къ которымъ онъ былъ примѣшанъ.

Турьитъ. Имѣеть широкое распространеніе въ красноцвѣтныхъ почвахъ тропическихъ и субтропическихъ областей (въ Россіи въ красноземахъ Чаквы). Нѣкоторыми изслѣдователями ошибочно принимался за красный желѣзиякъ. Имѣеть красный цвѣтъ и, подобно лимониту, окутываетъ и проникаетъ зерна и агрегаты другихъ минераловъ. Легко растворяется въ соляной кислотѣ.

Другіе гидраты окиси желѣза (гетитъ, ксанtosидеритъ) встречаются рѣже.

Рутилъ. Попадается въ видѣ мелкихъ свѣтло-желтыхъ кристалловъ, обычно продолговатой, иногда овальной формы. Показатель преломленія очень высокъ, почему рельефъ чрезвычайно рѣзкій. Двупреломленіе настолько велико, что даже въ мельчайшихъ кристаллахъ появляются цвѣта высшихъ порядковъ (синевато-стально-сѣрий). Погасаютъ параллельно длинному размѣру. Иногда является въ почвахъ въ видѣ колѣнчатыхъ двойниковъ.

Апатитъ. Встрѣчается въ видѣ безцвѣтныхъ зеренъ, но иногда и окрашенныхъ въ желтоватые и буроватые оттѣнки. Въ окрашенныхъ разностяхъ ясный плеохроизмъ. Абсорбція болѣе значительная для необыкновенного луча, чѣмъ для обыкновенного (отличіе отъ турмалина). Двупреломленіе небольшое, почему поляризационные цвѣта не высоки. Растворяется въ кислотахъ и въ растворѣ молибденового аммоній даетъ желтый осадокъ.

Кальцитъ. Показатель преломленія не великъ и рельефъ въ канадскомъ бальзамѣ не особенно рѣзокъ. Двупреломленіе значительное и поляризационные цвѣта ярки. Въ соляной кислотѣ на холodu растворяется съ выдѣленіемъ углекислоты. Не мѣняетъ цвѣта при кратковременномъ кипяченіи порошка его съ растворомъ азотнокислого кобальта, въ отличіе отъ арагонита, который при этихъ условіяхъ принимаетъ синевато-фиолетовую окраску.

Доломитъ. По оптическимъ признакамъ сходенъ съ кальцитомъ, но труднѣе растворяется въ холодной HCl. Смѣсь уксусной кислоты и фосфорнокислого аммонія дѣйствуетъ съ выдѣленіемъ углекислоты, но вскорѣ реакція прекращается, ибо на поверхности образуется пленка амміачно-магнезіальной соли.

Еще рѣже перечисленныхъ минераловъ встречаются цирконъ, анатазъ, талькъ, серпентинъ, діаспоръ, дистенъ, ставролитъ (послѣдній въ почвахъ сѣверной Россіи не рѣдокъ).

Большинство указанныхъ минераловъ, за исключеніемъ кварца и полевыхъ шпатовъ, осьдаеть въ бромоформѣ въ первыхъ же фракціяхъ.

Если желательно изучить химическій составъ почвообразующихъ менераловъ, а это всегда интересно по отношенію къ наиболѣе распространеннымъ минераламъ, каковы полевые шпаты, роговыя обманки, слюды, гранаты, приходится имѣть дѣло съ большими количествами почвъ. Какъ видно изъ приводимыхъ ниже данныхъ, относящихся къ почвамъ Псковской губ., тяжелыхъ минераловъ въ почвахъ содержится въ среднемъ около 1% (говориваемся, что такое содержаніе обычно для почвъ сѣверной Россіи, лежащихъ на ледниковыхъ наносахъ, и можетъ рѣзко измѣняться въ другихъ мѣстахъ, а особенно въ почвахъ, получающихъ непосредственно изъ кристаллическихъ породъ), при чмъ главную роль играютъ роговыя обманки, гранаты и отчасти слюды. Изъ сказанного ясно, что нужно употребить отъ 200 до 300 грамм. почвы, чтобы набрать для анализа достаточное количество тяжелыхъ минераловъ. Для получения требуемыхъ количествъ полевыхъ шпатовъ почвы нужно много меныше, такъ какъ полевыхъ шпатовъ въ нашихъ почвахъ довольно много.

Обратимся къ разсмотрѣнію петрографического анализа нѣсколькихъ псковскихъ почвъ (см. таблицы).

Приведенные цифры ясно показываютъ, что тяжелыхъ минераловъ въ составѣ почвенного скелета содержится немнogo. Единственнымъ исключениемъ является почва № 2, которая оказалась богатой преимущественно гидратами окиси желѣза.

Что касается кварца, то еще Лауферомъ и Ваншаффе (10) было отмѣчено, что количество его повышается по мѣрѣ уменьшения размѣровъ частицъ. То же впослѣдствіи было указано и Заббаномъ (17). Повидимому, однако, это обобщеніе требуетъ известной поправки въ томъ смыслѣ, что увеличеніе количества кварца наблюдается только до определенного размѣра зеренъ, повидимому, до 0,05, а иногда, можетъ быть, между 0,25 и 0,05 (см. нижеприводимыя таблицы, а также два анализа Трусова (23). Среди зеренъ меньшаго размѣра количество кварца вновь понижается, о чмъ уже была рѣчь въ главѣ о вывѣтриваніи, при обсужденіи результатовъ работъ Гильгера и Шютце (см. стр. 134).

Название почвъ и раз- мѣръ зеренъ.	Тяжелые ми- нералы.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
		Минералы II сростки съ уд. в. ок. 2,7.	Кварцевая группа.	Кварцево-по- левошпатов. группа.	Группа съ преоблад. полев. шпат.	Болѣе легкіе ингредиен.	
№ 1. Супесь.							
2 мм. . . . .	1,31	2,85	70,17	12,93	9,43	- -	
1 мм. . . . .	0,51	1,53	77,69	10,25	6,92	1,29	
0,5 мм. . . . .	0,85	0,61	85,27	7,85	4,90	0,71	
0,25 мм. . . . .	1,16	0,77	78,94	8,98	5,68	1,55	
Среднее . .	0,96	1,44	78,01	10,00	6,73	0,9	
№ 2. Легкій суглинокъ.							
2—1 мм. . . . .	8,54	34,615	56,41	-	-	-	
1—0,5 мм. . . . .	0,77	2,30	85,38	-	9,61	-	
0,5—0,25 мм. . . . .	4,55	15,85	80,15	-	5,79	-	
Среднее . .	4,62	17,58	73,98	-	-	-	
№ 3. Глинисто-гравель- ный песокъ.							
2—1 мм. . . . .	1,91	3,35	56,93	23,92	13,40	1,43	
1—0,5 мм. . . . .	0,34	1,04	67,70	18,05	12,84	-	
0,5—0,25 мм. . . . .	0,394	1,37	95,36	-	2,26	-	
Среднее . .	0,88	1,92	73,33	13,99	9,5	0,48	
№ 4. Суглино-супесь.							
2—1 мм. . . . .	0,7	4,16	76,38	12,5	-	5,55	
1—0,5 мм. . . . .	2,27	3,40	80,68	11,36	-	3,40	
0,5—0,25 мм. . . . .	0,735	2,94	82,14	10,50	-	1,47	
Среднес . .	1,235	3,5	79,73	11,15	-	3,47	
№ 5. Легкій суглинокъ.							
2—1 мм. . . . .	1,40	3,73	69,15	26,16	-	-	
1—0,5 мм. . . . .	0,64	1,92	74,35	18,05	-	-	
0,5—0,25 мм. . . . .	0,99	0,82	86,40	11,27	-	-	
0,25—0,05 мм. . . . .	0,65	0,326	86,27	10,45	-	0,326	
Среднее . .	0,92	1,70	79,04	16,48	-	0,081	
№ 6. Средній суглинокъ.							
2—1 мм. . . . .	1,40	6,54	70,0	22,83	-	-	
1—0,5 мм. . . . .	1,11	1,92	81,11	16,66	-	-	
0,5—0,25 мм. . . . .	1,14	1,51	81,06	17,04	-	-	
Среднее . .	1,22	3,32	77,39	18,84	-	-	
№ 7. Тяжелый су- глиночъ.							
2—1 мм. . . . .	0,26	5,98	69,82	23,93	-	-	
1—0,5 мм. . . . .	0,61	4,36	74,03	20,96	-	-	

Всѣ приведенные данные относятся къ почвамъ подзолистаго типа. Для чернозема Рязанской губ. мы располагаемъ слѣдующимъ анализомъ Трусова (24).

Діам. част.	Тяжелые минералы.			Кварцев. гр.	По- левошп.	Болѣе легкіе минер.
	уд. в. >3,2	,2—2,79	2,79—2,67			
Гор. А. .	2,66	0,97	0,97	90,18	1,7	0,36
Гор. С. .	0,32	0,9	3,6	89,56	3,78	0,03
Гор. А. .	0,05—0,01		3,89		96,11	
Гор. С. .		5,42		0,24		94,34

Тяжелые минералы, согласно выводамъ Заббана, также увеличиваются въ количествѣ, по мѣрѣ уменьшенія размѣровъ зерна, это заключеніе вполнѣ нѣроятно на основаніи всего того, что намъ известно о процессахъ вывѣтриванія.

Фогель фонъ Фалькенштейнъ и Шнейдерхонъ (25) изучали петрографический характеръ дюнныхъ песковъ въ окрестностяхъ Эберсвальде съ количественной стороны, а также пытались выяснить вопросъ, насколько минералы верхнихъ почвенныхъ горизонтовъ больше вывѣтрѣлись, чѣмъ минералы материнской породы. Результаты изслѣдований сведены въ таблицѣ на стран. 202.

Изъ таблицы можно усмотрѣть, что наибольшему вывѣтриванію подверглись известковые алюмосиликаты, меньшему — калійные и магнезіальные.

Чтобы закончить съ составомъ почвенного скелета, укажемъ еще на одно интересное наблюденіе, хотя и не относящееся къ почвамъ, но имѣющее значение и для почвовѣда. Изслѣдованіе Шредеромъ Фанъ-деръ-Колькомъ (18) голландскихъ песковъ привело его, между прочимъ, къ слѣдующимъ выводамъ: въ ледниковыхъ пескахъ среди группы тяжелыхъ минераловъ роговая обманка преобладаетъ надъ гранатами, а въ пескахъ аллювіальныхъ наблюдается обратное отношеніе.

### Составъ почвенного мелкозема.

Минералогический составъ почвенного мелкозема представляетъ большой интересъ, такъ какъ въ немъ сосредоточиваются преимущественно и новообразованія, и остатки вывѣтриванія, т. е. то, что составляетъ массу вторичныхъ минераловъ почвы. Къ сожалѣнію, почвенный или очень мало поддается микроскопическому изученію, и изолировать изъ него возможно иногда лишь только тяжелые минералы съ помощью центрифугированія. Въ этомъ иль сосредоточивается и значительное количество гумуса, который можетъ быть удаленъ окончательно только путемъ прокаливанія, т. е. операциіи, которая сильно измѣняетъ многіе минералы.

Составить нѣкоторое представление о составѣ почвенного ила можно, главнымъ образомъ, съ помощью химического изслѣдованія, которое приводить къ убѣжденію, что въ массѣ ила, на ряду съ вторичными обра-

Фракции по уд. в.	Материнская порода						Суммы отдельн. минерал.	Почвенные горизонты						
	С.							A.	A.					
	1	2	3	4	5	6	C.		1	2	3	4	5	6
Плагиоклазъ . . . . .	0,41	2,80	9,55	0,10	—	—	12,86	Содерж.	9,16	0,57	4,03	1,54	0,02	—
Ортоклазъ . . . . .	3,18	2,11	6,40	0,15	—	—	11,84	% Ca	0,37	10,62	5,42	5,11	—	0,09
Микроклинъ . . . . .	1,53	1,40	—	—	—	—	2,53	K.	2,84	2,84	—	—	—	—
Хлоритъ . . . . .	—	—	—	0,11	—	—	0,11	Mg и Fe	0,06 0,35 0,04 0,26	—	—	—	—	0,06 0,23 0,04 —
Роговая обм.	—	—	—	—	0,25	0,12	0,37							0,12
Авгитъ . . . . .	—	—	—	0,03	—	0,03	0,03							—
Руды . . . . .	—	—	—	—	0,28	0,28	0,28							0,26
Апатитъ . . . . .	—	—	—	0,06	—	0,06	0,06	P	0,03	—	—	—	—	0,03
Гранатъ . . . . .	—	—	—	—	0,18	0,18	0,17							0,17
Титанитъ . . . . .	—	—	—	—	0,03	0,03	0,03							0,03
Мусковитъ и биотитъ .	—	—	—	—	0,02	0,02	0,02							—
Кварцъ . . . . .	—	7,74	63,55	—	—	—	71,29		76,42	2,48	21,82	51,12	—	—
							100,00	Сумма	100,00					

зованиеми, каковыми являются гидраты окиси желѣза, окислы марганца, гидраты окиси алюминія, можетъ быть нѣкоторые магнезіальные, алюмосиликаты, вещества гумуса и пр., существуютъ еще и мельчайшія частички первичныхъ минераловъ или, по крайней мѣрѣ, промежуточныхъ продуктовъ распада.

Какъ измѣняется химический составъ иловатыхъ частицъ по мѣрѣ уменьшенія ихъ діаметра, видно изъ нижеприведенныхъ данныхъ Пухнера (15) <sup>1)</sup>, относящихся къ почвѣ на третичной глине (I) и почвѣ на лессѣ (II). Къ какому типу почвообразованія относятся эти почвы, въ точности неизвѣстно, но нужно думать, что къ подзолистому. Изъ анализовъ Пухнера ясно, что по мѣрѣ уменьшенія размѣровъ иловатыхъ частицъ, послѣднія довольно рѣзко бѣдаются кремнеземомъ и не менѣе рѣзко обогащаются гумусомъ, полуторными окислами и окислами марганца. Количество основаній нѣсколько, а иногда и замѣтно понижается. Во второй почвѣ известъ въ значительной мѣрѣ присутствуетъ въ видѣ углекальціевой соли.

										Гу-	Сум-
	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	CaO	MgO	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	мусъ.	ма.
I.	0,01	87,51	1,63	2,49	сл.	сл.	0,39	4,14	2,35	0,03	0,74
	0,005	72,08	15,20	5,14	0,70	,	1,42	1,02	2,29	0,08	1,48
	0,0015	63,22	20,48	8,95	1,10	0,04	1,08	0,12	2,01	0,08	2,00
	< 0,0015	51,05	27,76	12,50	3,65	сл.	0,15	0,01	1,18	0,19	3,32
											99,81
II.	0,01	71,45	7,28	3,77	1,54	7,23	2,41	0,81	3,25	0,15	0,11
	0,005	63,95	14,20	4,98	1,88	6,28	2,08	0,70	3,05	0,12	0,76
	0,0015	59,40	19,41	6,86	1,94	4,09	1,45	0,67	3,02	0,17	0,89
	< 0,0015	50,23	29,97	9,85	2,79	3,39	1,19	0,56	2,48	0,03	1,97
											102,46

Изъ данныхъ Лайдера и Ваншаффе (10) мы вправѣ заключить, что среди иловатыхъ частицъ почвы находятся и первичные минералы. Эти изслѣдователи анализировали иль ледникового мергеля и затѣмъ приготавляли изъ этого ила солянокислую вытяжку. Результаты получились слѣдующіе:

	Валов. составъ.	Вытяжка.
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	16,64 %	1,60%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	6,38 <sup>2)</sup>	0,75
K <sub>2</sub> O . . . . .	3,38	0,08
Na <sub>2</sub> O . . . . .	2,38	сл.
MgO . . . . .	1,15	0,48

Эти цифры даютъ возможность заключить, что щелочи и щелочные земли находятся въ иль въ трудно растворимомъ состояніи. Содержаніе желѣза преимущественно въ видѣ закиси и слабая его раствори-

<sup>1)</sup> По тому же вопросу см. также Рудзинскій. Изв. Моск. С.-Хоз. Инст., т. IX, 1903 и Жолцинскій. Журн. Оп. Агр. 1908, кн. 2.

<sup>2)</sup> Fe находится, главнымъ образомъ, въ видѣ закиси.

мость тоже говорять въ пользу присутствія первичныхъ минераловъ (гранаты, роговыя обманки, авгиты и пр.).

Мы располагаемъ и другими данными, позволяющими сдѣлать аналогичные выводы. Извѣстно, напримѣръ, что, послѣ предварительного, даже слабаго, прокаливанія, гранаты и роговыя обманки, въ сыромъ видѣ не разлагающіеся соляной кислотой, легко уступаютъ дѣйствію этого реактива. Извѣстно также, что каолинитъ, послѣ слабаго прокаливанія, легко растворяется въ крѣпкомъ растворѣ Ѣдкой щелочи (Земятченскій, 20). Слѣдовательно, если слабо прокалеиный почвенный иль подвергнуть послѣдовательно дѣйствію растворовъ Ѣдкаго кали и соляной кислоты, то можно вытянуть изъ него всю химическую глину, всѣ окислы желѣза и глиноzemъ, а также и желѣзисто-магнезіальные силикаты (или, по крайней мѣрѣ, значительную ихъ часть). Въ остаткѣ отъ этихъ обработокъ должны получиться кварцъ, мусковитъ, ортоклазъ и такие минералы, на которые означенные реактивы совсѣмъ не дѣйствуютъ (рутіль, турмалинъ, цирконъ и пр.)<sup>1</sup>). По количеству этого остатка можно судить о томъ, какую роль первичные минералы играютъ въ составѣ почвенного ила, какъ и вообще ила многихъ глий. Для сужденія объ этомъ вопросѣ мы располагаемъ слѣдующими данными (9).

При обработкѣ весьма пластичной красной девонской глины указаннымъ способомъ получилось 45,28% совершенно бѣлаго остатка, содержащаго калійные алюмосиликаты (ортоклазъ, мусковитъ), а также рутіль и турмалинъ. Такая же обработка ила изъ почвенныхъ горизонтовъ валунной глины (частицы 0,01—0,005 мм.) Псковской губерніи дала 37,65% бѣлаго остатка приблизительно того же состава. Наконецъ, изслѣдованіе по тому же способу частицъ мельче 0,005 мм. диаметромъ дало 11,8% остатка. Всѣ эти данные достаточно ясно говорятъ въ пользу присутствія среди иловатыхъ частицъ почвы различныхъ первичныхъ минераловъ.

Считаемъ необходимымъ оговориться, что въ группу „первичныхъ минераловъ“ мы здѣсь относимъ и тѣ промежуточныя кислые соли, которые получаются при вывѣтриваніи силикатовъ и алюмосиликатовъ. Такъ какъ при превращеніи въ кислые соли силикаты и алюмосиликаты раздробляются въ то же время механически, образуя иногда тончайшія недѣлимые, въ чёмъ мы неоднократно убѣждались при изученіи вывѣтриванія слюдъ, авгитовъ и цеолитовъ, то трудно сомнѣваться въ томъ, что значительная часть такихъ кислыхъ солей попадеть именно въ группу иловатыхъ частицъ.

<sup>1</sup> О рутіль и цирконѣ въ глинахъ см. Teall. Neues Jahrb. f. Mineral. 1889, II, 442 (рефер.). Hutchings. Geolog. Magaz. (3), 8, 1891. Mac Mahon. Ibidem.

## Л и т е р а т у р а.

---

1. Berendt, G. Die Umgegend von Berlin. Abh. zur geolog. Spezialkarte von Preussen. Bd. II, H. 3, 1877.
2. Biéler-Chateian. Bull. Soc. nat. d'agriculture de France, 1906.
3. Cayeux. Comptes rendus, 1905, 140, 1270.
4. Delage et Lagat u. Constitution de la terre arable. — Monpellier, 1905.
5. " " et Sicard. Etude analyt. des terres arables formées par le schiste sericiteux granulitisé, 1907.
6. Dumont. Comptes rendus, 1904, CXXXVIII, p. 215.
7. Farsky, F. Prager landw. Wochenschr., 8. Jahrg., 1877, p. 35.
8. Глинка, К. Петрографич. характеръ Новоржевскихъ и Великолуцкихъ почвъ. — Зап. Ново-Александ. Инст. С. Х. и Лѣсов., т. XI, вып. 2, 1898.
9. — Къ вопросу о видныхъ алюмосиликатахъ и глинахъ. Тамъ-же. 1899.
10. Laufer u. Wahnschaffe. Untersuchungen des Bodens der Umgegend Berlins. — Abhand. zur geolog. Spezialkarte von Preussen. Bd. III, H. 2.
11. Luedcke. Zeitschr. f. Naturwissenschaft., Bd. 65, H. 4 и. 5, 1892.
12. Meunier, St. Annales agronom. Avril, 1877.
13. Orth, A. Die geognostisch-agronom. Kartierung etc. 1875.
14. — Tageblatt d. Naturforscher-Versamml. zu Cassel, 1878, p. 249.
15. Puchner, H. Landw. Versuchst., 1907, 66, 463.
16. Retgers. Neues Jahrb. f. Mineralogie, 1895, Bd. I (литература).
17. Sabbat. Mitt. aus d. grossherz. Mecklenb. Geolog. Landesanstalt, VIII, Rostok, 1897.
18. Schroeder v. d. Kolk. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch., 1896, Bd. XLVIII. N. Jahrb. f. Mineralogie, 1895, I, 272—276.
19. Senft. Der Steinschutt und Erdboden, 1867.
20. Земятченскій. Каолинитовые образованія южной Россіи, 1896.
21. Sigmont, A. Földtani közlöny, 1908, XXXVIII, 3—4, p. 220.
22. Steinriede. Anleitung zur mineralogischen Bodenanalyse, 1889.
23. Трусовъ. Материалы по изученію русскихъ почвъ. Вып. 20, 1911 г.
24. — " " " " " Вып. 21, 1911 г.
25. Vogel von Falckenstein, K. u. Schneiderhöhn, H. Internat. Mitteil. für Bodenkunde. Bd. II, 1912, p. 204.
26. Wahnschaffe, F. Anleitung zur wissenschaftl. Bodenuntersuchung, 2. Aufl.
27. Weise, G. Landw. Versuchst. 1877, p. 1.
28. Вильямсъ. Изв. Петровской С.-Хоз. Академіи, 1893.

## ГЛАВА IV. Химический состав почвъ.

Изслѣдованіе химического состава почвъ можетъ преслѣдовать различные цѣли: 1) комбинируя химический анализъ съ минералогическимъ, возможно получить указанія на составъ минераловъ, слагающихъ почву: 2) изучая химический составъ и свойства различныхъ горизонтовъ почвенного разрѣза, можно судить о характерѣ и направленіи процесса почвообразованія, т. е. разъяснить генезисъ того или иного почвенного типа, и, наконецъ, 3) изслѣдуя химический составъ почвъ, можно способствовать выясненію исторіи различныхъ элементовъ въ земной корѣ.

Почвовѣды, въ громадномъ большинствѣ случаевъ, занимались лишь второй изъ перечисленныхъ задачъ, и это понятно, такъ какъ съ того времени, когда сдѣлалось яснымъ, что процессы почвообразованія протекаютъ различно при различныхъ внешнихъ условіяхъ, мысль изслѣдователей была направлена на то, чтобы установить различіе этихъ процессовъ въ различныхъ почвенныхъ типахъ. Но само собой разумѣется, что и двухъ другихъ задачъ не слѣдуетъ забывать, на что уже обращалъ вниманіе почвовѣдовъ акад. Вернадскій (4). По его мнѣнію въ почвахъ, кроме Р, Ti, С и N, должно увеличиваться, по сравненію съ горными породами, содержаніе Mn, V, F, повидимому Li, Zr, U и Th. Онъ обращаетъ также вниманіе на необходимость искать въ почвахъ Rb, такъ какъ послѣдній входитъ въ составъ полевыхъ шпатовъ и слюдь, найденъ въ составѣ морской и озерной воды, находится, наконецъ, въ золѣ растеній, особенно свеклы. На ряду съ этимъ онъ ставить вопросъ и о цезіи, талліи (5).

Въ литературѣ имѣются нѣкоторыя указанія и на другіе элементы, обычно не опредѣляемые почвеннымъ анализомъ, а именно Ba, As. Такъ, напримѣръ, по даннымъ Faileyега (1) во всѣхъ изслѣдованныхъ имъ почвахъ (50 образцовъ) оказался барій, максимальное содержаніе которого достигало 0,11%. Headden (3) и Грунеръ (2) говорятъ о нахожденіи мышьяка въ почвахъ. По даннымъ послѣдняго, въ почвахъ Рейхенберга въ Силезіи опредѣлялось отъ 0,026 до 1,426% мышьяка въ верхнихъ горизонтахъ. По мѣрѣ углубленія, количество мышьяка падало. Повидимому, и мышьякъ, тамъ, гдѣ онъ находится въ составѣ земной коры, способенъ накопляться въ горизонтахъ выѣтранія.

Если резюмировать извѣстные намъ до сихъ поръ факты о химическомъ составѣ почвъ, то окажется, что въ почвахъ могутъ быть найдены слѣдующіе элементы: *H*, *Li*, *Na*, *K*, *Rb*, *Mg*, *Ca*, *Ba*, *Al*, *Tl*, *C*, *Si*, *Ti*, *Zr*, *Th*, *N*, *P*, *V*, *As*, *C*, *S*, *U*, *F*, *Cl*, *Mn*, *Fe*. Курсивомъ обозначены тѣ изъ нихъ, которые могутъ накапляться въ почвахъ или потому, что они входятъ въ составъ органическаго вещества, или потому, что даютъ въ качествѣ конечныхъ продуктовъ распада такія соединенія, которыя отличаются малой подвижностью при условіяхъ, существующихъ въ поверхностныхъ горизонтахъ земной коры. Съ этой точки зреянія возможность накопленія *Li* представляется намъ мало вѣроятной, хотя онъ и входитъ въ составъ золы некоторыхъ растеній, напримѣръ, табака и хотя соли его отличаются меньшей растворимостью, чѣмъ соли *K* и *Na*. Кремній мы не отмѣтили въ качествѣ накапляющагося элемента, ибо извѣстны случаи, когда вывѣтривающіяся породы теряютъ кремнеземъ.

Перечисленные элементы встрѣчаются въ слѣдующихъ соединеніяхъ:

**Водородъ** — въ водѣ, гумусѣ, гидратахъ, кислыхъ соляхъ, въ томъ числѣ и силикатахъ.

**Литій** — въ силикатахъ, вѣроятно въ золѣ гумуса.

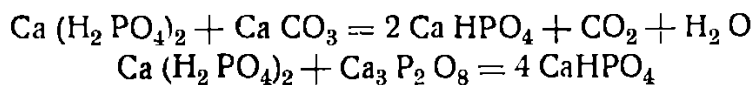
**Натрій**, кромѣ силикатовъ и алюмосиликатовъ, распространенъ въ видѣ  $\text{NaCl}$ , глаубѣровой соли, соды ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$  и  $\text{NaHCO}_3$ ) и селитры.

**Калій** входитъ въ составъ алюмосиликатовъ (полевые шпаты, слюды), но встрѣчается и въ видѣ растворимыхъ солей, каковы  $\text{KCl}$ ,  $\text{K}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{KNO}_3$ .

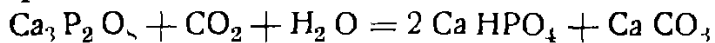
**Рубидій** встрѣчается вмѣстѣ съ калиемъ въ алюмосиликатахъ, можетъ, повидимому, встрѣчаться и въ видѣ солей ( $\text{RbCl}$ ).

**Магній** чаще находится въ составѣ силикатовъ и алюмосиликатовъ, чѣмъ въ видѣ легко растворимыхъ солей. Изъ послѣднихъ чаще другихъ встрѣчается  $\text{MgCO}_3$ , рѣже  $\text{MgSO}_4$  (водная соли),  $\text{MgCl}_2$ ,  $(\text{NH}_4\text{Mg})\text{PO}_4 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ .

**Кальцій** особенно распространенъ въ видѣ болѣе или менѣе подвижныхъ солей, хотя входитъ и въ составъ силикатовъ и алюмосиликатовъ. Изъ солей чаще другихъ встрѣчается въ почвахъ  $\text{CaCO}_3$ , гипсъ и различные фосфорокислые соли. Фосфаты извѣстны въ видѣ апатита, въ видѣ солей: основной —  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ , средней —  $\text{CaHPO}_4$  и кислой —  $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ . Послѣдняя можетъ существовать въ почвѣ только временно; вступая въ реакцію съ  $\text{CaCO}_3$  и  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ , она даетъ среднюю соль:



Въ тоже время:



Рѣже кальций встречается въ видѣ солей:  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{CaF}_2$  и  $\text{CaC}_2\text{O}_4$ .

Барій входить въ составъ алюмосиликатовъ, но встречается, быть можетъ, и въ видѣ  $\text{BaSO}_4$  или  $\text{BaCO}_3$ .

Алюминий — въ видѣ  $\text{Al}_2\text{O}_3$  встречается въ корундѣ, который рѣдокъ; чаще встречаются гидраты глинозема. Нѣкоторая часть Al встречается въ составѣ алюминатовъ, значительная часть входить въ составѣ алюмосиликатовъ (между прочимъ, глины). Наконецъ, можетъ встречаться и въ видѣ солей, каковы, напримѣръ,  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ ,  $\text{AlPO}_4$ .

Углеродъ — входить въ составъ гумуса, углекислыхъ, щавелевокислыхъ и иныхъ солей органическихъ кислотъ.

Кремній — въ видѣ кремнезема, представленнаго чаще всего кварцемъ, рѣже другими полиморфными разностями. Гидраты кремнезема встречаются, но не играютъ существенной роли. Значительная часть опредѣляемаго анализомъ кремнезема входить въ составъ силикатовъ и алюмосиликатовъ.

Титанъ чаще всего встречается въ видѣ  $\text{TiO}_2$  (рутілъ, м. б. анатазъ), но входить въ составъ и болѣе сложныхъ соединеній (изеринъ, ильменітъ, сфенъ и нѣкоторые алюмосиликаты).

Цирконій входить въ составъ циркона, \* очень трудно разлагаемаго минерала.

Азотъ, — кроме гумуса, входить въ составъ амміачныхъ, азотисто — и азотокислыхъ солей.

Фосфоръ, кроме упомянутыхъ уже фосфорокислыхъ соединеній, находится и въ составѣ гумуса.

Кислородъ, какъ видно изъ предыдущаго, входить въ составъ разнообразныхъ минеральныхъ соединеній; онъ же находится въ гумусѣ, водѣ.

Сѣра встречается въ сѣрнистыхъ и сѣрнокислыхъ соединеніяхъ. О послѣднихъ была рѣчь выше, а первыя чаще всего представлены  $\text{FeS}$  и  $\text{FeS}_2$ . Сѣра входить также въ составъ органическихъ веществъ почвы.

Фторъ встречается въ алюмосиликатахъ и фтористыхъ соляхъ, а также во фторъ-апатитѣ.

Хлоръ — въ видѣ хлористыхъ солей, иногда и въ алюмосиликатахъ.

Марганецъ является въ видѣ окисловъ и гидратовъ, а также входить въ составъ силикатовъ.

Желѣзо — въ видѣ безводной окиси въ почвахъ находится рѣдко, очень часто въ видѣ разнообразныхъ гидратовъ окиси, въ окис-

номъ состоявіи входитъ въ составъ шпинелей, въ магнетитѣ — закись и окись. Очень распространено въ составѣ силикатовъ, алюмо- и феррисиликатовъ. Образуетъ соли:  $\text{FePO}_4$ ,  $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ ,  $\text{FeSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{FeCO}_3$ ,  $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 8 \text{H}_2\text{O}$  и проч.

Na, K, (Rb), Mg, Ca, Al, Si, Mn и Fe находятся также и въ золѣ гумуса.

## Литература.

1. Fairley, G. H. U. S. Depart. Agric. Bur. of Soils, Bull. № 72, 5—23,
2. Gruner, H. Landw. Jahrbücher, 1911, 40, 517—557.
3. Headden, Wm. P. Proc. of the Colorado Scientif. Soc. 1910, 345—360.
4. Вернадскій, В. „Почвовѣдѣніе“, 1910, № 3.
5. Вернадскій, В. „Почвовѣдѣніе“, 1913, № 2—3.
6. Sanderson, J. C. Physik. Zeitschr., XIII, 1912 (Sillim. Journ. (4), 32, 169—184, 1911).

## Глава V. Физические свойства почвъ.

Удѣльный вѣсъ. Уд. вѣсъ почвы является признакомъ, дающимъ до нѣкоторой степени указаніе на составъ ея первичныхъ минераловъ. Эти послѣдніе, какъ мы видѣли, довольно разнообразны, и уд. вѣсъ изъ неодинаковъ. Для наиболѣе распространенныхъ минераловъ опредѣляются слѣдующія величины:

Кварцъ . . . . .	2,65
Ортоклазъ . . . . .	2,54—2,57
Плагіоклазы . . . . .	2,67—2,74
Каолинитъ . . . . .	2,6—2,63

Такъ какъ преобладающимъ элементомъ большинства почвенныхъ массъ умѣренныхъ широтъ является кварцъ, къ которому иногда въ замѣтныхъ количествахъ примѣшиваются полевые шпаты, то можно было думать, что уд. вѣса большинства почвъ будуть колебаться около 2.6. Но почва состоитъ не только изъ минеральныхъ, а и изъ органическихъ и органоминеральныхъ веществъ, уд. вѣсъ которыхъ не превышаетъ 1.4. Слѣдовательно, уд. вѣса гумусовыхъ горизонтовъ почвы, если гумуса много, должны имѣть меньшія величины. Въ почвахъ богатыхъ гумусомъ его присутствіе компенсируется группой тяжелыхъ минераловъ, уд. вѣса которыхъ нерѣдко выше 3, а иногда и 4:

Мусковитъ . . . . .	2,76—3,0
Биотитъ . . . . .	2,7—3,1
Рогов. обм. и авгиты . . .	2,9—3,4
Гранаты . . . . .	3,15—4,3
Лимонитъ . . . . .	3,5—3,95
Турьитъ . . . . .	3,54—3,74

Значительная примѣсь этихъ и нѣкоторыхъ другихъ минераловъ (магнетитъ, изеринъ, ильменитъ) можетъ отозваться иногда довольно существенно на удѣльномъ вѣсѣ почвы.

Приведемъ нѣсколько цифровыхъ данныхъ, относящихся къ поверхностнымъ горизонтамъ русскихъ почвъ.

Тяжелый подзолистый суглинокъ . . . . .	2,65
Средній . . . . .	2,65
Легкій . . . . .	2,64
Черноземъ съ 10,3% гумуса . . . . .	2,37
„ меньшимъ колич. гум. . . . .	2,4—2,5

У нѣкоторыхъ скелетныхъ почвъ, особенно произошедшихъ изъ габбро и базальта, опредѣлялись и болѣе высокіе удѣльные вѣса (2,8—3,0).

Абсолютный и кажущійся удѣльный вѣсъ почвы. Абсолютнымъ вѣсомъ почвы называютъ вѣсъ опредѣленного ея объема (вмѣстѣ съ воздушными порами). Если отнести этотъ вѣсъ къ вѣсу равнаго объема воды, то получается кажущійся удѣльный вѣсъ. Представленіе обѣ этихъ величинахъ могутъ дать нижеслѣдующія данныя:

	Абсол. вѣсъ (1 литръ въ грамм.).	Кажущійся уд. в.
Грубозернистая песчаная почва . . .	1800	1,80
Тонкозернистая . . . . .	1660	1,66
Подзолистый лессовидн. суглин. . . .	1240	1,24
Болотная песчаная почва . . . .	1160	1,16
Полуболотная иловато-суглин. почва	1150	1,15
Черноземъ полтавскій . . . .	1095—1183	1,095—1,183

Порозность (сваждность) почвъ является результатомъ неплотнаго прилеганія частицъ почвы другъ къ другу, вслѣдствіе чего между ними остаются большей или меньшей величины промежутки или поры. Если представить себѣ, какъ это сдѣлалъ Флюгге (2), что почвенные частицы имѣютъ видъ шаровъ одинакового размѣра, то въ опредѣленномъ объемѣ эти частицы могутъ быть расположены такъ, что объемъ промежутковъ между шарами будетъ наибольшій (рыхлое сложеніе), или наименьшій (плотное сложеніе). Въ первомъ случаѣ шары каждого верхняго ряда будутъ соприкасаться съ шарами нижняго ряда верхушками, во второмъ — каждый шаръ верхняго ряда помѣщается въ промежуткѣ, образованномъ двумя шарами нижняго ряда. Вычисление показываетъ, что при наиболѣе рыхломъ сложеніи объемъ поръ долженъ равняться 47,64%, а при наиболѣе плотномъ — 25,95%. Такимъ образомъ, если бы частицы почвы дѣйствительно были шарообразными и имѣли одинаковые размѣры, то порозность почвенныхъ массъ колебалась бы между указанными предѣлами. На самомъ дѣлѣ частицы почвы имѣютъ и различные размѣры, и различную форму, почему непосредственное опредѣленіе порозности даетъ обыкновенно цифры, болѣе или менѣе сильно отличающіяся отъ теоретическихъ. Такъ, напримѣръ, изъ опредѣленій Шварца (4) мы имѣемъ для порозности различныхъ почвъ:

Болотная почва . . . .	84,0%
Песокъ . . . . .	39,4
Суглинокъ . . . . .	45,1
Глина . . . . .	52,7

Однаковыя величины, полученные для порозности двухъ различныхъ почвъ, еще не служать указаніемъ на то, что обѣ почвы будутъ функционировать одинаково: напримѣръ, одинаково пропускать воду, воздухъ и пр. Въ справедливости сказанного имъ убѣждаютъ нижеслѣдующія данныя Ренка (10).

	Размѣръ зеренъ въ мм.	Объемъ поръ норъ	Давленіе воды въ мм.	Относит. проницаемость
1. Тонкій песокъ . .	< 0,3	55,5	20	1
2. Средній песокъ . .	0,3—1	55,5	20	84
3. Грубый песокъ . .	1—2	37,9	20	961
4. Тонкій хрящъ . .	2—4	37,9	20	5195
5. Средній хрящъ . .	4—7	37,9	20	11884

Приведенные цифры наглядно показываютъ, что при одинаковомъ объемѣ поръ и одинаковомъ давленіи проницаемость почвы можетъ быть рѣзко различна. Отсюда слѣдуетъ, что, кроме количественного опредѣленія порозности, нужно имѣть въ виду и качество поръ. Въ одномъ случаѣ поръ можетъ быть больше, но размѣры ихъ меньше, въ другомъ — поръ мало, но объемы ихъ велики. Общій объемъ и въ томъ, и въ другомъ случаѣхъ можетъ быть одинаковъ, и въ тоже время обѣ почвы будутъ функционировать различно.

Съ увеличеніемъ числа зеренъ почвы будетъ возрастать, конечно, и число поръ, а размѣры ихъ будутъ соответственно убывать. Въ какомъ отношеніи находится число зеренъ почвы въ опредѣленномъ ея объемѣ къ размѣру этихъ зеренъ, нетрудно вычислить, принявъ, что зерна почвы имѣютъ шарообразную форму:

$$N = \frac{V}{\frac{4}{3}\pi r^3}; \quad N_1 = \frac{V}{\frac{4}{3}\pi r_1^3}, \text{ откуда}$$

$$N:N_1 = \frac{V}{\frac{4}{3}\pi r_1^3} : \frac{V}{\frac{4}{3}\pi r^3} \text{ или } N:N_1 = r^3:r_1^3,$$

гдѣ  $N$  и  $N_1$ , число зеренъ,  $V$  — данный объемъ почвы. Изъ формулы видно, что числа зеренъ обратно пропорціональны третьимъ степенямъ ихъ радиусовъ. Отсюда ясно, что при уменьшениі размѣровъ зеренъ, очень быстро растетъ и число ихъ, а также число поръ, размѣры которыхъ, вмѣстѣ съ тѣмъ, быстро уменьшаются. Слѣдовательно, въ мелкоzemистыхъ почвахъ порозность хотя и будетъ велика, однако вода и воздухъ будутъ проникать сквозь нихъ съ трудомъ и медленно, такъ какъ имъ придется проходить длинный путь по рядамъ тонкихъ поръ и встрѣчать большое сопротивленіе. Высказанныя соображенія въ то же время показываютъ, что судить о качествѣ поръ можно до некоторой степени по даннымъ механическаго анализа.

Воздухопроницаемость почвы. Въ тѣсной связи съ количествомъ и качествомъ почвенныхъ поръ находится способность почвы

пропускать сквозь себя воздухъ и воду. О проницаемости почвы для воды будетъ еще рѣчь дальше. Здѣсь мы займемся исключительно воздухопроницаемостью почвы.

Изученіемъ проницаемости почвъ для газовъ (воздуха) занимались многие изслѣдователи, изъ коихъ назовемъ Гейнриха (8), Ренка (10), Флека (7), Аммана (6), Величковскаго (12), Зойку (11) и Вольни (13). Изслѣдованія Флека привели къ заключенію, что времена вытеканія равныхъ количествъ воздуха, при одинаковой высотѣ почвенныхъ слоевъ, обратно пропорціональны показаніямъ манометра. Ренкъ, напротивъ, нашелъ, что такая пропорціональность наблюдается при низкихъ давленіяхъ, пока скорость прохожденія воздуха не превосходитъ 0,062 м. въ секунду, и что такое соотношеніе устанавливается всегда только при тонкозернистомъ почвенномъ материалѣ (частицы 0,33—1 мм.); при употребленіи же материала крупнозернистаго для установки даннаго отношенія необходимы мощные слои почвы. Аммонъ пришелъ къ заключенію, что количества прошедшаго сквозь столбикъ почвы воздуха только при грубозернистыхъ почвахъ пропорціональны давлѣніямъ, а при мелкозернистыхъ убываютъ и возрастаютъ, хотя и въ постоянномъ, но въ меньшемъ отношеніи, чѣмъ давлѣніе. Величковскій оперировалъ съ пескомъ, частицы которого имѣли размѣры въ 1—2 мм. и получилъ для давленія водного столба въ 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 и 110 мм. слѣдующія соответственныя количества (въ литрахъ) воздуха, прошедшаго сквозь столбикъ почвы въ одну минуту: 1,628, 3,118, 4,567, 5,986, 7,399, 8,802, 10,212, 11,19, 12,85, 14,202, 15,41. Изъ этихъ цифръ видно, что, при удвоеніи давлѣнія воды, количество протекшаго воздуха увеличивается не вдвое, а нѣсколько менѣе, а именно въ среднемъ въ 1,919 разъ (колебанія между 1,912 и 1,924. Величковскій предложилъ слѣдующую формулу для вычисленія количествъ протекшаго воздуха при любомъ давленіи:

$$Y_m = nA \frac{\log X_m}{\log 2}$$

гдѣ  $Y_m$  — искомое количество воздуха,  $n$  — количество воздуха, проходящее сквозь почву при единицѣ давленія и  $A$  — некоторая постоянная величина. Работа Вольни, посвященная тому-же вопросу, имѣла своей задачей примирить нѣкоторыя несогласія предыдущихъ изслѣдователей. Построивъ приборъ и поставивъ опытъ съ различными веществами (каолинъ, торфъ, кварцевый песокъ, суглинокъ, гумусовая известковая почва, известковый песокъ) и съ различными по размѣрамъ частицами, Вольни пришелъ къ слѣдующимъ выводамъ: 1) пропорціональность между количествами протекшаго сквозь почву воздуха и давлѣніемъ наблюдается: а) при тонкозернистомъ материалѣ ( $<0.5$  мм. въ діаметрѣ), б) при грубо-зернистомъ материалѣ ( $>0.5$  мм.) тогда, когда для опыта берутся вы-

сокіе столбики почвы, с) въ предѣлахъ низкихъ давленій. Эти выводы вполнѣ согласуются съ выводами Ренка. 2) Проницаемость увеличивается и уменьшается вмѣстѣ съ размѣрами частицъ; если же въ составѣ почвы входятъ частицы разныхъ размѣровъ, то проницаемость почвы зависитъ, главнымъ образомъ, отъ ея мелкозернистыхъ частицъ. 3) Наибольшей проницаемостью отличается кварцевый песокъ, наименьшей—глина. Прибавленіе къ песку всего 10% (по объему) глины сильно понижаетъ его проницаемость. 4) Проницаемость почвы падаетъ вмѣстѣ съ увеличеніемъ ея влажности и тѣмъ сильнѣе, чѣмъ больше воды можетъ удержать почва. 5) Проницаемость почвы падаетъ съ повышеніемъ температуры.

### Пластичность, клейкость и связность почвы.

Въ главѣ о механическомъ составѣ почвъ было уже отмѣчено, что одинаковыя по механическому составу почвы могутъ быть неодинаковы по своимъ физическимъ свойствамъ, и что именно пластичность такихъ почвъ можетъ оказаться весьма различной. Теперь предстоитъ выяснить, что такое пластичность почвы, какъ ее опредѣлять количественно, и отъ чего она зависитъ.

Прибавляя къ порошку глины различныя количества воды, можно убѣдиться въ томъ, что при различномъ содержаніи воды глина обнаруживаетъ различные формы консистенціи, причемъ можетъ быть установлено нѣсколько границъ такихъ состояній; изъ нихъ мы отмѣтимъ слѣдующія:

1. Верхняя граница текучести, когда смѣсь глины съ водой течетъ, какъ вода.
2. Нижняя граница текучести, когда два куска глинистаго тѣста будучи помѣщены въ фарфоровой чашкѣ раздѣльно, сливаются вмѣстѣ при ударѣ о вмѣшнюю поверхность чашки рукой.
3. Граница клейкости.
4. Граница скатыванія въ проволоку.

Аттербергъ (16), устанавливающій эти границы, принимаетъ, что пластичными будутъ тѣ почвы, которыя, при количествахъ воды, лежащихъ у границы текучести (2) или ниже ея, способны скатываться въ проволоку. Такимъ образомъ изъ всѣхъ перечисленныхъ границъ для определенія пластичности имѣютъ значеніе 2 и 4. Разница въ количествахъ воды, содержащейся въ глинѣ при этихъ двухъ границахъ, является величиной, опредѣляющей пластичность.

Для установлениія нижней границы текучести Аттербергъ поступаетъ такимъ образомъ: въ маленькой фарфоровой чашечкѣ съ округлымъ дномъ, шириной 10—12 см., смѣшиваютъ 5 грам. глинистаго порошка съ водой

въ тѣсто. Тѣсто съ помощью никелевой лопаточки формуется и раздѣляется на двѣ части, какъ это показано на рис. 3. Затѣмъ по чашкѣ ударяютъ снаружи нѣсколько разъ рукой, пока обѣ части тѣста не соединятся внизу (рис. 4). Тогда опредѣляютъ количество воды, содержащейся въ глинистомъ тѣстѣ и выражаютъ его въ вѣсовыхъ процентахъ. Рекомендуется сдѣлать два определенія, и если они даютъ замѣтное расхожденіе, то еще два.

Границу скатыванія опредѣляютъ такъ: берутъ часть приготовленного тѣста, прибавляютъ къ нему осторожно

небольшое количество сухого глинистаго порошка (иногда въ этомъ нѣть надобности) и раскатываютъ массу на бумагѣ въ тонкую проволоку съ помощью пальцевъ. Раскатываніе прекращаютъ, когда тонкая проволока начинаетъ раздѣляться на куски. Содержаніе воды въ глине въ этотъ моментъ опредѣляетъ границу скатыванія и въ то же время нижнюю границу пластичности.

Приводимая ниже таблица даетъ представление о получаемыхъ указанными способами цифровыхъ данныхъ (послѣднія выражены въ вѣсовыхъ процентахъ).

	Граница текучести.	Граница скатыванія.	Величина пластичности.
<b>1-й классъ пластичности.</b>			
Силурійская глина Оланда . . . . .	67	40	27
Анциловая глина Упсалы . . . . .	57	30	27
Ледниковая глина Bergqvata . . . . .	51	26	25
Межморенная глина Кальмара . . . . .	44	23	21
Послѣдник. глина Saltkällan . . . . .	42	25	17
<b>2-й классъ пластичности.</b>			
Прѣсноводная глина Nygärde . . . . .	52	37	15
Почва Marieberg . . . . . . . . . . .	42	30	12
„ Åkerstad . . . . . . . . . . .	31	21	10
<b>3-й классъ пластичности.</b>			
Почва Harg . . . . . . . . . . .	58	52	6
„ Waholm . . . . . . . . . . .	64	58	6
„ Lomma . . . . . . . . . . .	27	21	6
<b>Непластичныя.</b>			
Почва Moholm . . . . . . . . . . .	31	30	1

Тонкій песокъ или суглинокъ также обнаруживають текучесть, но пластичности у нихъ нѣть. Свойство текучести у подобныхъ породъ

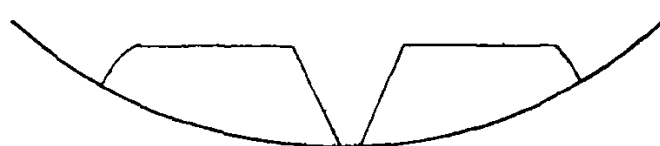


Рис. 3.

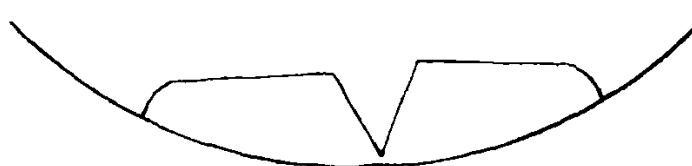


Рис. 4.

особенно рѣзко выражено въ Сѣв. Европѣ, гдѣ существуютъ такъ называемыя текучія или бродящія породы. Присутствіе такихъ текучихъ породъ часто производить разрушенія желѣзнодорожныхъ путей въ сѣверной Швеціи. Тѣ же явленія наблюдаются въ ледниковыхъ областяхъ. Явленіемъ теченія породъ способствуетъ низкая температура, ибо вода при 0° Ц. имѣеть въ два раза большую вязкость, чѣмъ при 23°<sup>1)</sup>.

О причинахъ пластичности высказывались многіе изслѣдователи. Одни изъ нихъ объяснили пластичность исключительно тонкостью частицъ (Земятченскій, 37, Hall, 24), другіе считали ее связанной съ присутствіемъ коллоидовъ (Rohland, 34 Ehrenberg, 20) третыи ставили ее въ зависимость отъ ввѣшнихъ формъ частицъ, обнаруживающихъ пластичность, полагая, что частицы, имѣющія форму пластинокъ, должны отличаться наибольшей пластичностью, такъ какъ пластинки сильно связываются другъ съ другомъ съ помощью находящейся между ними воды, что не мѣшаетъ въ то же время ихъ передвиженіямъ (Vogt, 39 Orton, 31).

Чтобы решить вопросъ, какое изъ приведенныхъ толкованій ближе къ истинѣ, Аттербергъ произвелъ, какъ уже отмѣчалось выше, рядъ опытовъ съ самыми разнообразными минералами, при чмъ выяснилось прежде всего, что пластичность проявляютъ только тѣ частицы, которые требуютъ 8 часового периода для осажденія въ столбѣ воды высотою въ 10 см., т. е. частицы мельче 0,002 мм. въ диаметрѣ; при этомъ для различныхъ минераловъ, взятыхъ въ видѣ „коллоиднаго ила“, величины пластичности получаются такія:

	Граница текучести.	Граница скатыванія.	Величина пластичности.
Биотитъ . . . . .	85	53	32
Талькъ . . . . .	76	48	28
Хлоритъ . . . . .	72	47	25
Каолинъ . . . . .	63	43	20
Гематитъ . . . . .	36	20	16
Мусковитъ . . . . .	91	77	14
Лимонитъ . . . . .	36	27	9
Ортоклазъ . . . . .	39	нѣть	0
Кварцъ . . . . .	35	"	0

Такимъ образомъ подтвердилось то соображеніе, что наивысшую пластичность проявляютъ вещества пластинчатой структуры и что, слѣдовательно, пластичность зависитъ не только отъ тонкости зерна, но и отъ ввѣшней формы частицъ, слагающихъ иль почвы.

Границей или предѣломъ клейкости называется такое состояніе глинистаго тѣста, когда оно перестаетъ прилипать къ пальцамъ или къ

<sup>1)</sup> См. De-Geer (19), Sernander, R. (38), Andersson Gunnar (14), Нодбом, А. Г. (26).

никелевой лопаточкѣ. Количество воды, содержащееся въ данный момент въ глине, выраженное въ вѣсовыхъ процентахъ, и есть граница клейкости. Какъ эта величина относится къ величинѣ, опредѣляющей границу текучести, видно изъ ниже слѣдующей таблицы:

	Граница текучести.	Граница клейкости.	Разница.
<b>1-й классъ пластичности.</b>			
Силурійская глина Оланда . . . . .	67	44	-23
Анциловая глина Упсалы . . . . .	57	45	-12
Ледниковая глина Bergqvara . . . . .	51	35	-16
<b>2-й классъ пластичности.</b>			
Почва Akerstad . . . . .	31	31	0
„ Marieberg . . . . .	42	37	-5
<b>3-й классъ пластичности.</b>			
Почва Harg . . . . .	58	73	+15
„ Wahholm . . . . .	64	77	+13
„ Lomma . . . . .	27	35	+ 8
<b>Непластичные.</b>			
Почва Moholm . . . . .	31	41	+10
„ Kuntstorp . . . . .	35	41	+ 6

Такимъ образомъ видно, что у почвъ пластичныхъ граница клейкости лежить ниже границы текучести, а у мало пластичныхъ — выше. Сопоставленіе этихъ величинъ является хорошимъ показателемъ для сужденія о вязкости почвы. Если граница клейкости лежитъ выше границы текучести, вязкость почвы не велика, при обратномъ отношеніи вязкость большая.

Соотношенія между тремя упоминавшимися нынѣ границами Аттербергъ выражаетъ слѣдующей діаграммой (рис. 5). Діаграмма, между прочимъ, показываетъ, какъ измѣняются границы текучести, клейкости и скатыванія въ зависимости отъ содержанія гумуса.

Связность почвы есть способность противостоять силѣ, стремящейся такъ или иначе разъединить частицы почвы. Связность возрастає вмѣстѣ съ ростомъ клейкости и вязкости и увеличивается при высыханіи почвы; поэтому рекомендуется изучать связность въ твердомъ состояніи почвы. Такъ какъ, однако, и твердость измѣняется въ зависимости отъ содержанія влаги, то лучше изслѣдуемые образцы высушивать при 100° Ц. (Аттербергъ).

Вопросами о связности почвы и о способахъ ея измѣрения занимались многіе изслѣдователи, изъ коихъ отмѣтимъ Фелькера (40) Майера (28), Шпренгеля, Шюблера (36), Габерландта (22, 23), Пухнера (33), Пендицкаго (32), Hazard'a (25), Schegmѣs'a, Bagger'a (17), Wiley (41) и Frankau (21). Нѣкоторыми изъ перечисленныхъ изслѣдователей (Шюблеръ, Пухнеръ) конструировались особые приборы, при помоцн которыхъ опре-

дѣлялась величина нагрузки, необходимой: 1) для раздавливанія призматического или цилиндрического столбика почвы; 2) для разламыванія посерединѣ столбика, покоящагося своими концами на подставкахъ и 3) для вдиганія клина или металлическаго штифта въ почвенную массу.

Въ послѣднее время вопросъ былъ вновь пересмотрѣнъ Аттербергомъ (16), предложившимъ, въ свою очередь, новые, болѣе усовершенствованные, по его мнѣнію, приборы, во тѣмъ не менѣе точность всѣхъ этихъ опредѣленій едва-ли особенно повысилась, такъ какъ у исследователя никогда нѣтъ полной увѣренности въ томъ, что два кубика, приготовленные для испытанія изъ одной и той-же почвы, дадутъ послѣ высушиванія вполнѣ одинаковыя условія сопротивленія.

#### Безгумусовыя и бѣдныя гумусомъ глины.

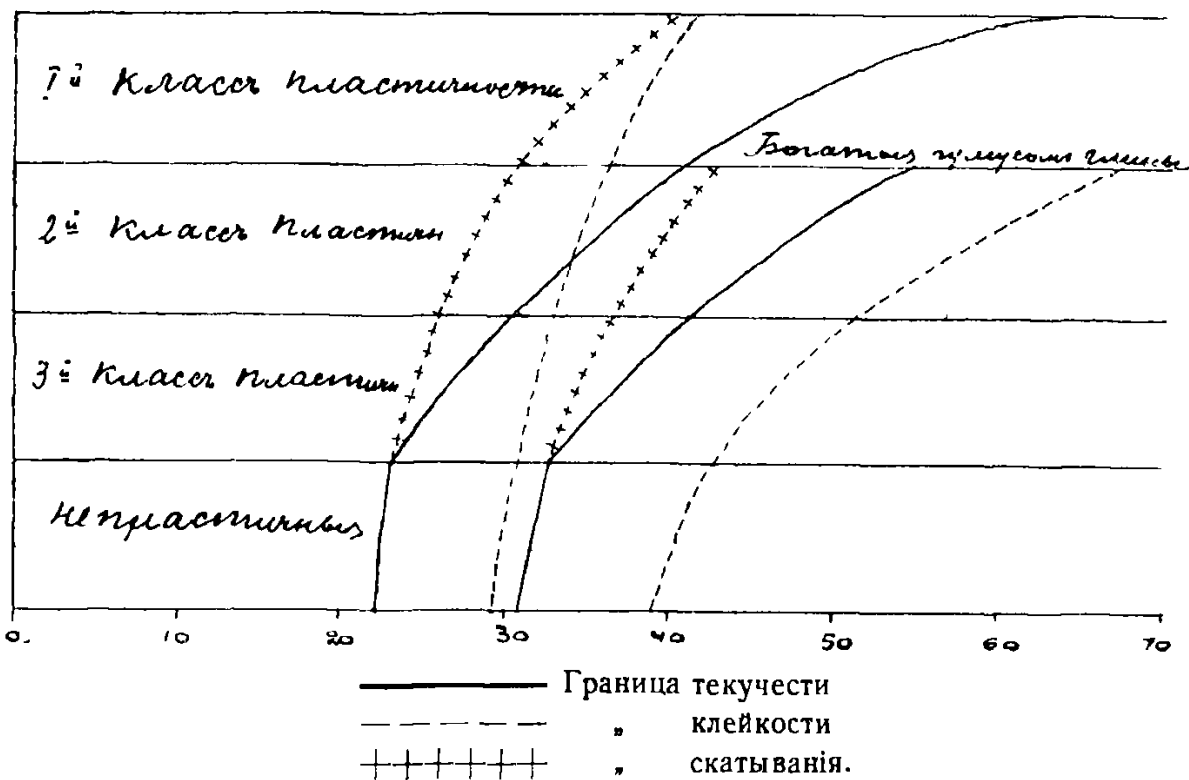


Рис. 5.

Еще Габерландтомъ было, между прочимъ, отмѣчено, что хотя связность почвъ и обусловливается сильнѣе всего механическимъ составомъ почвы, однако не одна только степень тонкости частицъ вліяетъ на измѣненіе величины связности. Вѣроятно, и здѣсь играетъ извѣстную роль, какъ и при опредѣленіи пластичности, виѣшняя форма почвенныхъ частицъ, а затѣмъ отчасти и химизмъ почвенного раствора.

Вліяніе формы частицъ усматривается изъ нижеприводимыхъ цифровыхъ данныхъ Баггера, изъ коихъ видно, что одинаковыя по размѣрамъ частицы различныхъ минераловъ оказываютъ весьма неодинаковое сопротивленіе вдиганію въ испытанную массу металлическаго штифта.

Минералы.	Величина частицъ.	Велич. нагрузки.
Кварцъ . . . . .	0,05—0,01 мм.	5,7 гр.
Ортоклазъ . . . . .	0,05—0,01 "	7,6 "
Каолинъ . . . . .	0,05—0,01 "	12,1 "
Биотитъ . . . . .	0,05—0,01 "	558,0 "

Какъ видно, минералы располагаются здѣсь въ той-же послѣдовательности, что и у Аттерберга при опредѣленіи пластичности.

Вліяніе химизма почвенного раствора усматривалось еще изъ работы Пухнера, давшихъ указаніе на то, что связность глины въ сухомъ состояніи повышается подъ вліяніемъ небольшихъ качествъ углекислой щелочи. Вліяніе послѣдней въ указанномъ смыслѣ мы наблюдаемъ и въ природѣ на столбчатомъ горизонте структурныхъ солонцовъ.

Аттербергъ подъ „числомъ твердости“ понимаетъ твердость, которую обнаруживаетъ кубикъ почвы размѣрами  $2 \times 2 \times 2$  см., приготовленный изъ почвы съ возможно меньшимъ количествомъ воды и высушенный при  $100^{\circ}$  Ц. Полученные Аттербергомъ цифры показываютъ, что величины твердости мало совпадаютъ съ величинами пластичности, откуда онъ заключаетъ, что высокая пластичность и высокая твердость обусловливаются разными причинами.

Намъ представляется, что различіе здѣсь кроется, если не считать малой точности цифръ, во вліяніи почвенныхъ растворовъ. Пластичность, какъ мы видѣли, опредѣляется во влажномъ состояніи, а связность или твердость въ сухомъ. При нагреваніи и высыханіи влажной массы можетъ сказаться, между прочимъ, и слабая щелочность среды, которая возникаетъ во многихъ почвахъ и глинахъ при соприкосновеніи ихъ съ водой. Можетъ быть поэтому, а отчасти можетъ быть и потому, что при нагреваніи и высыханіи происходитъ свертываніе коллоидовъ и нѣкоторая цементация почвенныхъ частицъ, твердость обнаруживаютъ и такія почвы или глины, у которыхъ совершенно нѣть пластичности. Приведемъ нѣсколько примѣровъ изъ опредѣленій Аттерберга:

	Число тврдости.	Число пластичности.
Ледниковый суглинокъ . . . . .	28	0
Суглинистая почва . . . . .	16	0
Лѣссъ изъ Вѣны . . . . .	16	0
1 рубопесчаная почва . . . . .	3	0
Тонкопесчаная " . . . . .	2	0

Какъ видно изъ этихъ данныхъ, даже песчаныя почвы обнаруживаютъ способность затвердѣвать, что нерѣдко наблюдается и въ природѣ (жества въ подзолистыхъ почвахъ). Возможно, что здѣсь вліяетъ свертываніе золей кремнезема.

Наибольшую величину твердости въ опытахъ Аттерберга обнаружила венгерская содовая почва (солонецъ или солончакъ), чѣмъ подтверждается вліяніе щелочности на процессы затвердѣванія.

## Л и т е р а т у р а.

### I. Порозность почвъ.

1. Бурмачевскій. Матер. по изученію русскихъ почвъ, вып. IV, 1888, стр. 94—98.
2. Flügge. Die Porosität des Bodens. Beiträge zur Hygiene. Leipzig, 1879.
3. Renk. Zeitschr. für Biologie, Bd. XV, 1879.
4. Schwarz. Landw. Versuchsstation. 1878.
5. Trnka, R. Die physikalischen Eigenschaften des Bodens. Prag, 1909.

### II. Воздухопроницаемость.

6. Ammon. Wollny's Forschungen, Bd. III, 1880.
7. Fleck. Zeitschr. für Biologie, Bd. XVI, 1880.
8. Heinrich. Wollny's Forschungen, Bd. IX, Н. 4.
9. Копекъ, J. Die physikalischen Eigenschaften des Bodens. Prag, 1904.
10. Renk. Zeitschr. f. Biologie, Bd. XV, 1879.
11. Soika. Wollny's Forschungen, Bd. IV.
12. Welitschkowsky, von. Arch. für Hygiene, II, 1883—1884.
13. Wollny. Forschung. auf d. Gebiete d. Agrikulturphysik, Bd. XIV.

### III. Пластичность, клейкость и связность почвъ.

14. Andersson, Gunn. Journ. of Geology, 14, 91, 1906.
15. Aron. Notizblatt des Ver. f. Fabr. v. Ziegeln. 1873.
16. Atterberg. Internationale Mitteilungen für Bodenkunde, 1911, 1912.
17. Bagger, W. Die Bedeutung gewisser physikalischer Eigenschaften des Bodens. — Inaug.-Diss., Königsberg, 1902; Der Kulturtechniker, 1907.
18. Bischoff, W. Die feuerfesten Tone, 3. Aufl.
19. De Geer. Geolog. Fören. Förhandling, 26, 465, 1904.
20. Ehrenberg. Zeitschr. f. angewandte Chemie, 1911, p. 1958.
21. Frankau, A. Untersuchung über die Beziehung. d. physik. Bodeneigenschaften zu einander und zur mechan. Bodenanalyse. München, 1910.
22. Haberlandt, Fr. Wissensch.-prakt. Untersuch. auf dem Gebiete des Pflanzenbaues, Bd. I, Wien, 1875.
23. — Wollny's Forschungen, Bd. I, 1878, p. 148.
24. Hall. Le sol en agriculture. 1906.
25. Hazard. Landw. Jahrbücher, 1900, p. 892.
26. Högbom, A. G. Geolog. Fören. Förhandl. 27, 19, 1905.
27. Le Chatelier. Van Bemmeelens Gedenkbook, 1910.
28. Meyer. Anlage zur Flora des Königreichs Hannover. — Göttingen, 1822.
29. Mitscherlich. Bodenkunde, 1905.
30. Nowacki. Bodenkunde, 2. Auflage, 1892, p. 71.
31. Orton. Keramische Rundschau, 1901.
32. Piedzicki, S. Mitteilung. d. landw. Instituts, Leipzig, 1901, pp. 14 und 46—50.
33. Puchner. Wollny's Forschungen, Bd. XII, 1889; Inaugur.-Dissert. Leipzig, 1889.

34. Rohland, P. Die Tone. Hartlebens Verlag, 1909.
35. Schloesing, Th. Comptes rendus, 78, 1438—1442, 1874.
36. Schübler. Grundsätze der Agrikulturchemie, 2. Aufl., Leipzig, 1838.
37. Земятченский. Каолинитовые глины южной России.
38. Sernander, R. Geolog. Foren Forhandl. 27, 42, 1905.
39. Vogt, G. La composition des argiles. — Bull. de la Soc. d'encouragement, 1897, p. 638.
40. Volcker. Neue Möglinsche Annal. d. Landwirtschaft, Bd. IV.
41. Wiley. Agricul. Analys. Vol. I. Soils. Road material laboratory of the U. S. Depart. of Agric., 1906, p. 117—123.

### Водные свойства почвы.

Вопросы о поступлении, передвижении и накоплении влаги въ поверхностныхъ горизонтахъ земной коры представляютъ особый интересъ для почвовѣда, такъ какъ съ этими вопросами тѣсно связаны и вопросы о накоплении, перемѣщеніи и вымываніи органическихъ веществъ и различныхъ солей, являющихся продуктами почвообразовательныхъ процессовъ. Связать картину строенія почвы съ режимомъ почвенныхъ и грунтовыхъ водъ — значитъ во многомъ уяснить процессъ почвообразованія.

Количество воды, которое заключается въ любой данный моментъ въ почвѣ, находится въ зависимости отъ цѣлаго ряда разнообразныхъ вліяній, какъ со стороны вѣшнихъ условій, такъ и со стороны характера самой почвы.

Температура воздуха, его влажность, количество атмосферныхъ осадковъ, давленіе и движение атмосферы, температура различныхъ слоевъ почвы, упругость водяныхъ паровъ почвенного воздуха, механическій составъ почвы, структура, видъ поверхности, отношеніе къ странамъ свѣта, наклонъ къ горизонту, характеръ наружного покрова — вотъ цѣлая серія причинъ, способствующихъ установлению въ массѣ почвы опредѣленныхъ условій влажности.

Влага, заключающаяся въ различныхъ горизонтахъ почвы, можетъ образоваться: 1) путемъ просачиванія съ поверхности въ глубину атмосферныхъ осадковъ; 2) поглощеніемъ воды въ силу гигроскопичности почвъ; 3) путемъ конденсациіи въ порахъ почвы водяныхъ паровъ въ 4) при помощи поднятія въ почву грунтовой воды.

Идеи о питаніи грунтовыхъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ и почвенныхъ водъ атмосферными осадками высказана была еще римляниномъ Маркомъ Витрувіемъ Полліемъ, имя котораго, однако, было надолго забыто, такъ что черезъ полторы слишкомъ тысячи лѣтъ та же идея явилась, въ качествѣ новаго самостоятельного открытия, въ работахъ Бернарда Палисси и Фоссиліуса. Болѣе детальную разработку она получила въ трудахъ Маріотта, послѣ чего большинство ученыхъ приняло выводы послѣдняго, какъ доказанную теорію. Не

останавливаясь на рядѣ гипотезъ классической древности (Кейльгакъ, 15), а также на тѣхъ возраженіяхъ, которыя дѣлались Маріотту его современниками, мы отмѣтимъ лишь, что одновременно съ теоріей просачиванія воды развивается и теорія сгущенія водяныхъ паровъ. Древнѣйшіе защитники этой теоріи полагали, что изъ земныхъ глубинъ по трещинамъ попадаетъ морская вода, гдѣ она превращается въ пары. Эти пары затѣмъ попадаютъ въ поверхностные горизонты земной коры и, сгущаясь здѣсь, даютъ начало грунтовымъ водамъ (Кюнъ, 1746 г.).

Въ XIX столѣтіи теорія сгущенія получаетъ иное обоснованіе благодаря Фольгеру (43). Послѣдній, основываясь на различныхъ наблюденіяхъ, какъ своихъ, такъ и чужихъ, и на нѣкоторыхъ теоретическихъ соображеніяхъ, пришелъ къ заключенію, что атмосферныя воды, даже при большихъ дождяхъ, не глубоко проникаютъ въ почву, гдѣ перехватываются растеніями, которые возвращаютъ ихъ въ атмосферу; такимъ образомъ атмосферные осадки не могутъ служить источникомъ питанія грунтовой воды. Если бы просачивание вглубь земли большихъ количествъ атмосферныхъ осадковъ имѣло мѣсто, то тогда ни въ рѣкахъ, ни въ озерахъ, ни даже въ моряхъ не могла бы удержаться вода — она уходила бы въ земные глубины. Существованіе тоннелей и рудниковъ подъ водными бассейнами подтверждаютъ соображеніе о невозможности просачиванія поверхностной воды на сколько-нибудь значительныя глубины.

Опираясь на данныя Шюблера и нѣкоторыхъ другихъ изслѣдователей, утверждающія, что испареніе съ поверхности земли, особенно покрытой растеніями, больше, чѣмъ сумма получаемыхъ этой поверхностью осадковъ, Фольгеръ совершенно отрицаетъ участіе атмосферныхъ осадковъ въ образованіи грунтовыхъ водъ. Очевидно, долженъ существовать какой-то другой источникъ влаги, питающей грунтовые воды, и этимъ источникомъ Фольгеръ считаетъ водяные пары воздуха, которые проникая внутрь почвы, сгущаются тамъ, гдѣ почва имѣеть невысокую температуру.

Послѣдователи Фольгера, въ лицѣ Мора (28), Зонтага (40) и Ярда, развивали, главнымъ образомъ, отрицательную сторону вопроса, какъ и самъ Фольгеръ, т. е. старались доказать невозможность просачиванія атмосферныхъ водъ въ глубину земли. Съ этой целью они ставили опыты надъ просачиваніемъ воды сквозь различные почвы, помѣщенные въ широкихъ трубкахъ, поставленныхъ вертикально. Они же изучали вопросъ и о скорости горизонтального передвиженія воды, а также и вопросъ о вліянії заливанія почвы (песка) на скорость вертикальной фільтраціи влаги.

Вопросы о возможности конденсаціи въ почвѣ водяныхъ паровъ (положительная сторона вопроса) хотя и изучались упомянутыми изслѣдователями, однако результаты ихъ опытovъ мало убѣдительны.

Какъ бы ни относиться къ теоріи конденсаціи водяныхъ паровъ въ почвѣ, слѣдуетъ отмѣтить, что какъ соображенія Фольгера, такъ и опыты его послѣдователей, констатирующіе будто-бы невозможность просачиванія на значительныя глубины капельно-жидкой влаги, въ сущности ничего не доказываютъ. Во всѣхъ этихъ работахъ рѣчь идетъ о просачиваніи воды, видимой глазомъ, или, какъ выражается Réne d'Andrimont, воды въ капиллярномъ состояніи. Но вода можетъ передвигаться и въ недоступной глазу формѣ, въ такъ называемомъ пленоочномъ состояніи (*état superficielle ou pelliculaire*), о чёмъ мы будемъ говорить подробнѣе нѣсколько дальше.

Самая теорія конденсаціи почвой водяныхъ паровъ, въ томъ видѣ, какъ она была высказана Фольгеромъ и его послѣдователями, подверглась критикѣ со стороны Ганна (10), отмѣтившаго: 1) что скрытая теплота парообразованія, которая выдѣляется при конденсації, должна въ такой степени нагрѣвать почву, что дальнѣйшая конденсація прекратится; 2) что для полученіи замѣтныхъ количествъ воды путемъ конденсаціи необходимо, чтобы черезъ почву проциркулировалъ большой объемъ воздуха (до 2000 куб. метр. черезъ площадь 1 квадр. метра), а между тѣмъ трудно представить себѣ такую силу, которая бы приводила въ движение такія массы воздуха; 3) что, наконецъ, въ атмосфѣрѣ нѣть такого большого количества паровъ, и что во всемъ столбѣ воздуха высотой въ 1000 м. и съ основаніемъ въ 1 кв. метръ содержится воды, могущей конденсироваться при 10° Ц., не больше 0,5 мм. на 1 кв. метръ поверхности. Выводы Ганна, въ нѣкоторой ихъ части, вызвали возраженія со стороны Зонтага и Ярца, но эти возраженія не уничтожили положеній Ганна, который дополнить ихъ позже нѣкоторыми новыми соображеніями.

Кромѣ Ганна критически отнеслись къ теоріи Фольгера Лизнаръ (23) и Вольни, на возраженіяхъ которыхъ мы останавливаться не будемъ. Отмѣтимъ, что критика Ганна и Вольни оказала сильное вліяніе на дальнѣйшее развитіе теоріи Фольгера, которая на время была похороненной. Попытки воскресить эту теорію появляются въ концѣ 80-хъ и въ 90-хъ годахъ въ работахъ русскихъ изслѣдователей.

Близинъ (2—4), производя наблюденія на Елисаветградской метеорологической станціи, пришелъ къ заключенію, что жидкая влага не проникаетъ въ почву глубже 1 метра въ теченіе цѣлаго года, что влажность почвы находится въ зависимости отъ почвенной температуры и что необходимо допустить передвиженіе парообразной влаги въ поверхностныхъ горизонтахъ земной коры. Тотъ же наблюдатель организовалъ опыты съ цѣлью проверки своихъ выводовъ. Онъ устанавливалъ лизиметры, въ видѣ широкихъ желѣзныхъ трубъ длиною въ 1,53 м., напол-

няль ихъ той же почвой, въ которую они врывались, и помѣщалъ подъ ними желѣзныя чашки, служившія для собиранія воды. Въ центрѣ лизиметровъ помѣщались тонкія трубки для наблюденія за скопленіемъ воды въ чашкахъ. Четырехлѣтнія наблюденія показали, что даже въ періоды выпаденія значительного количества осадковъ, вода въ лизиметрахъ не накаплялась. Эти опыты, въ связи съ наблюденіями надъ температурой и влажностью почвы, привели Близнина къ слѣдующимъ заключеніямъ: „вода нашихъ осадковъ въ жидкому видѣ проникаеть въ почву только на глубину около 1 метра, въ газообразномъ же состояніи перемѣщается и во всѣмъ слоѣ въ 150 сантим., и, вѣроятно, во всѣхъ, глубже лежащихъ, ненасыщенныхъ водою слояхъ. Перемѣщеніе газообразной воды происходитъ подъ вліяніемъ почвенного тепла и преимущественно въ зависимости отъ разности температуръ почвенныхъ слоевъ“.

Какъ можно видѣть изъ работъ Близнина, его отрицаніе просачиванія атмосферныхъ водъ на значительную глубину и его заключенія о циркуляціи парообразной влаги болѣе или менѣе однородны съ такими же соображеніями Фольгера и, слѣдовательно, къ его выводамъ отчасти приложимы и тѣ возраженія, которыя дѣлались Фольгеру, Зонтагу и Ярцу. Конденсація водяныхъ паровъ въ почвѣ Близнинымъ не была доказана и не было сдѣлано попытокъ изучить опытнымъ путемъ именно это явленіе.

Таковы-же, въ общемъ, и опыты Головкинскаго (8), произведенные въ Крыму, на горѣ Кастель. На краю обрыва, сложенаго изъ песчаноглинистыхъ продуктовъ вывѣтриванія трахита, изслѣдователь врылъ два широкихъ цинковыхъ лизиметра, изъ коихъ одинъ имѣлъ въ длину 2 арш. 2 верш., а другой — 1 арш. 1 верш. Сбоку подъ лизиметры были подведены горизонтальные ходы, въ которыхъ помѣщались сосуды для собиранія воды. Лизиметры наполнены были одинаковой почвенной массой, подосланной небольшимъ количествомъ галечника. Позже Головкинскій врылъ еще 2 лизиметра: въ 4 аршина и 1 арш. длиною, при чемъ надъ послѣднимъ былъ устроенъ каменный куполь, защищавшій отъ дождя и росы. Вмѣстѣ съ наблюденіемъ надъ количествами просачивавшейся сквозь лизиметры воды велись и наблюденія надъ количествомъ осадковъ и температурой воздуха и почвы; результаты наблюденій сведены въ прилагаемой таблицѣ. Головкинскій пришелъ къ выводу, что „въ цѣломъ и общемъ оказывается явная связь съ отношеніемъ температуръ и количествомъ осадковъ (въ почвѣ): когда температура почвы выше температуры воздуха, осадковъ въ почвѣ несть“. Если же имѣются обратные отношенія, осадки появляются, при чемъ въ болѣе глубокомъ слоѣ получается гораздо больше влаги, чѣмъ въ верхнемъ. Интересно также, что послѣ быстраго поднятія температуры воз-

духа (на 2—3°) наблюдалось замѣтное увеличеніе осадковъ въ лизиметрѣ, защищенномъ отъ дождя.

Осадки въ миллиметр. Средняя температура по Ц.

Въ почвѣ.                            Въ почвѣ.

	Въ воздухѣ.	1 арш. 1 в.	2 арш. 2 в.	Въ воздухѣ.	2 ф.	4 ф.
1894 г. Май . . .	13,8	0,0	3,1	19,9	16,5	18,1
" Июнь . . .	39,5	0,1	1,0	20,0	20,8	18,6
" Июль . . .	45,4	0,3	0,1	26,2	26,0	21,6
" Августъ . . .	40,0	0,1	0,1	22,4	24,2	22,4
" Сентябрь . . .	13,9	0,0	0,0	17,2	18,4	19,5
" Октябрь . . .	22,5	0,0	0,0	14,2	15,7	17,3
" Ноябрь . . .	36,0	0,0	0,0	7,4	11,2	13,8
" Декабрь . . .	54,7	0,0	0,0	6,8	7,4	10,0
1895 г. Январь . . .	76,4	25,5	28,5	8,9	8,4	9,8
" Февраль . . .	62,4	62,8	72,1	7,0	7,6	8,8
" Мартъ . . .	56,8	5,7	35,5	9,0	7,6	8,3
" Апрѣль . . .	43,0	3,2	21,8	12,2	12,3	11,1
	Годъ . . .	504,4	97,6	162,2		
	" Май . . .	23,5	0,1	9,6	17,7	16,2
	" Июнь . . .	64,9	0,3	10,1	21,7	22,2
	" Июль . . .	14,8	0,1	0,4	27,3	27,3
	" Августъ . . .	7,8	0,0	0,0	22,1	25,4
	" Сентябрь . . .	9,1	0,0	0,0	17,5	21,4
	" Октябрь . . .	20,3	0,0	0,0	16,2	17,6
	" Ноябрь . . .	81,5	0,0	0,0	6,8	11,6
	" Декабрь . . .	68,9	34,3	20,0	4,9	7,4
1896 г. Январь . . .	82,6	56,3	68,5	2,7	4,0	6,3
" Февраль . . .	46,9	29,4	57,3	2,8	3,8	5,1
" Мартъ . . .	47,6	6,3	19,9	5,9	6,7	6,5
" Апрѣль . . .	23,9	28,6	28,7	11,5	10,3	9,2
	Годъ . . .	491,8	155,4	214,5		

Изъ приведенныхъ циfръ, однако, едва-ли можно сдѣлать выводъ, что осадки появляются въ почвѣ, когда ея температура ниже температуры воздуха; въ цѣломъ рядъ случаевъ имѣются какъ разъ обратныя отношенія. То обстоятельство, что въ нижнемъ слоѣ длиннаго лизиметра получается больше воды чѣмъ въ верхнемъ, по мнѣнию Лебедева (21), можетъ быть истолковано и не въ смыслѣ конденсациіи здѣсь водяныхъ паровъ. Дѣло въ томъ, что температура нижнихъ частей длиннаго лизиметра осеню и зимой выше, чѣмъ температура верхнихъ его частей (или короткаго лизиметра), а слѣдовательно и влагоемкость здѣсь меньше; поэтому часть воды, не удержанная почвой, вытекаетъ изъ нея.

Не останавливаясь на работахъ Широкихъ (42), Баракова (1) и др.<sup>1)</sup>, отмѣтимъ еще наблюденія Зиболльда (38), произведенныя

<sup>1)</sup> См. Лебедевъ (1. с.).

въ окрестностяхъ Феодосії въ Крыму. Изслѣдователь нашелъ въ прилегающихъ къ городу горахъ громадныя каменные кучи, объемомъ отъ 1250 до 2900 куб. метровъ, сложенныя известняковымъ щебнемъ. Эти кучи на первый взглядъ производятъ впечатлѣніе природныхъ образованій, но раскопки ихъ основаній привели Зиболльда къ заключенію, что это искусственныя гидротехническія сооруженія, такъ какъ онъ нашелъ дренажныя трубы, по которымъ вода изъ кучъ поступала въ городскія цистерны. Такимъ образомъ, по мнѣнію изслѣдователя, кучи служили для сгущенія водяныхъ паровъ и превращенія ихъ въ капельно жидкую влагу. Изслѣдователь полагаетъ, что свою функцию конденсаторовъ описаныя кучи исполняли въ теплое время года (съ апрѣля по сентябрь включительно), когда, съ одной стороны, температура и абсолютная влажность воздуха достигали максимальныхъ величинъ, а съ другой — разница между температурой виѣшняго воздуха и температурой внутри насыпныхъ кучъ становилась наибольшей.

Чтобы провѣрить свои заключенія, Зиболльдъ рѣшилъ устроить искусственную кучу конденсаторъ въ видѣ усѣченного конуса съ нижнимъ диаметромъ въ 20 м., верхнимъ — въ 8 м., высотой въ 6 м. и объемомъ въ 115 куб. саж. Вопросъ объ этомъ конденсаторѣ подвергался обсужденію въ особой комиссіи 2-го метеорологического съѣзда при Императорской Академіи Наукъ въ 1909 г. Комиссія, признавъ конденсацію паровъ воды почвой вполнѣ вѣроятной, выказалась, однако, въ томъ смыслѣ, что количественная сторона этого процесса едва-ли можетъ быть значительна. Комиссія базировалась въ данномъ случаѣ на выводахъ Сперанского (41), который, какъ и Ганиль, считалъ, что повышеніе температуры почвы при конденсаціи должно, въ концѣ концовъ, остановить таковую<sup>1)</sup>). Тѣмъ не менѣе, принимая, что теоретически очень трудно опредѣлить количество конденсируемой влаги, комиссія признала опытъ весьма желательнымъ. Дальнѣйшая исторія этого опыта пока неизвѣстна.

Въ послѣдніе годы вопросомъ о конденсаціи водяныхъ паровъ почвой занимался Лебедевъ (21), пошедший въ изученіи этого вопроса нѣсколько инымъ путемъ, чѣмъ предыдущіе изслѣдователи. Считая, что вопросъ о сгущеніи въ почвѣ водяныхъ паровъ сводится къ вопросу о величинахъ упругости водяного пара въ атмосферѣ и въ почвѣ, Лебедевъ приступилъ къ изученію этихъ послѣднихъ величинъ. Съ помощью особо конструированныхъ гигромографа и термографа онъ опредѣлялъ на различныхъ глубинахъ почвы относительную влажность почвенного воздуха и

<sup>1)</sup> Это положеніе встрѣчало, однако, возраженія въ томъ смыслѣ, что теплота могла теряться лучеиспусканіемъ, часть ея могла тратиться на биологические и химические процессы (Зонтагъ, Ярцъ).

температуры почвы. Упругость пара находилась затѣмъ по обыкновеннымъ психрометрическимъ таблицамъ.

Резюмируя свои наблюденія въ природѣ и въ искусственной обстановкѣ, Лебедевъ указываетъ, что „если въ почвѣ содержится воды меньше, чѣмъ это соотвѣтствуетъ максимальной гигроскопичности данной почвы, то относительная влажность воздуха въ такой почвѣ становится меньше 100 (въ противномъ случаѣ она всегда равна 100%). Чѣмъ суще почва, тѣмъ меньше относительная влажность ея воздуха. При одной и той же влажности почвы относительная влажность воздуха въ почвѣ увеличивается съ увеличеніемъ температуры почвы, и наоборотъ“.

Такъ какъ, при значительномъ нагрѣваніи земной поверхности въ лѣтніе и, частью, весенніе и осеннеіе періоды, упругость водяныхъ паровъ въ верхнемъ горизонтѣ почвы несравненно выше упругости паровъ въ атмосферѣ, то ясно, что днемъ никакой конденсаціи почвой водяныхъ паровъ не можетъ быть, но зато ночью, когда устанавливается обратное соотношеніе, водяные пары изъ атмосферы переходятъ въ почву, гдѣ и конденсируются. Лебедевъ полагаетъ, что число дней (ночей) въ году, когда такая конденсація возможна, достигаетъ 200 для Одессы, гдѣ онъ велъ свои наблюденія.

Для выясненія количественной стороны процесса конденсаціи Лебедевъставилъ слѣдующіе опыты. Въ небольшіе стаканчики (объемъ около 30 куб. см., высота около 5 см., диаметръ 27—28 мм.) насыпалась почва, влажность которой была больше максимальной гигроскопичности ( $5,12\%$ ) на  $4—5\%$ . Послѣ захода солнца стаканчики, стоявшіе уже нѣсколько часовъ на открытомъ воздухѣ въ почвѣ, такъ что температура насыпанной въ нихъ земли была равна температурѣ почвы, быстро взвѣшивались и ставились обратно въ почву. Уровень почвы и земли въ стаканчикахъ былъ одинъ и тотъ же. Погода выбиралась „тихая, ясная, когда ночью нельзя было ожидать дождя, тумана или росы“. Рано утромъ, черезъ  $\frac{1}{2}—\frac{3}{4}$  часа послѣ восхода солнца, стаканчики вынимались изъ почвы, немедленно закрывались притертymi пробками и взвѣшивались.

При помощи этого метода, точность котораго едва-ли можетъ счи-таться особенно большой, Лебедевъ опредѣлилъ величины поглощаемой влаги отъ 0,12 до 0,62 мм. Средняя изъ 15 двойныхъ опредѣленій — 0,34 мм. Такимъ образомъ, если принять, согласно съ Лебедевымъ, что почва Одессы конденсируетъ 200 разъ въ году, то величина конденсируемой влаги за годъ опредѣляется въ 68 мм., что составить  $\frac{1}{6}$  часть годового количества атмосферныхъ осадковъ въ данной мѣстности<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Мы не останавливаемся надъ данными Лебедева, относительно водоносности прибрежныхъ дюнъ у Анапы, данными, которыя, по его мнѣнію, способны подтвердить происхожденіе грунтовыхъ водъ помошью конденсаціи водяныхъ паровъ. Вопросъ о такихъ прѣсныхъ водахъ приморскихъ дюнъ имѣть

Кромѣ конденсаціи водяныхъ паровъ, гигроскопичность почвы можетъ тоже служить причиной передачи паровъ воды въ болѣе глубокіе горизонты почвы. При нагреваніи верхнихъ горизонтовъ почвы упругость паровъ гигроскопической воды увеличивается и пары начинаютъ переходить частью въ воздухъ, частью въ нижележащіе, еще не нагрѣвшіеся слои почвы (Сперанскій, 41), однако этотъ процессъ, при охлажденіи почвы, долженъ имѣть и обратное теченіе, т. е. верхніе горизонты будутъ поглощать пары какъ изъ атмосферы, такъ и изъ нижележащихъ горизонтовъ почвы.

Если проникновеніе въ почву водяныхъ паровъ зависитъ отъ разностей упругости пара въ атмосферѣ и въ почвѣ, то пары должны перемѣщаться и внутри почвы, ибо различные горизонты ея характеризуются неодинаковыми упругостями водяныхъ паровъ. Въ зимнемъ періодѣ (для Одессы — часть ноября, декабрь, январь, февраль и часть марта) упругость паровъ возрастаетъ съ глубиной, въ лѣтнемъ — (июнь, юль, августъ и часть сентября), напротивъ, понижается съ глубиной, весной и осенью величины упругостей выравниваются на различныхъ глубинахъ. Поэтому лѣтомъ водяные пары должны передвигаться сверху внизъ, а зимой — обратно.

Вода, попавшая въ почву изъ атмосферныхъ осадковъ или при помощи конденсаціи водяныхъ паровъ, отчасти опять уходитъ въ атмосферу, испаряется. Какова величина испаренія и въ какомъ отношеніи она стоитъ къ величинамъ поступленія воды въ почву, мы до сихъ поръ не знаемъ, такъ какъ эвапорометры не даютъ дѣйствительной величины испаренія.

Интенсивность испаренія находится въ зависимости, главнымъ образомъ, отъ условій климата, но не исключительно. Работами Шюблера, Несслера, Вагнера, Шле и др. выяснено, что причины, управляющія испареніемъ почвенной воды, могутъ быть разнесены по тремъ категоріямъ: 1) вліяніе метеорологическихъ факторовъ, 2) вліяніе химическихъ и физическихъ свойствъ поверхностной породы и 3) вліяніе условій залеганія породы ( положеніе по отношенію къ странамъ свѣта, уголь паденія склона и пр.).

Изъ факторовъ первой категоріи (метеорологическихъ) особенное значеніе имѣютъ температура и вѣтеръ. Понятно, что чѣмъ выше температура, тѣмъ интенсивнѣе испареніе; въ Европейской Россіи, какъ показываютъ наблюденія, собранныя и обработанныя Гейнцемъ, интенсив-

---

уже исторію въ бельгійской литературѣ и можетъ решаться и инымъ путемъ. См. Réne d'Andrimont. Bull. de la Soc. belge de géologie etc. T. XIX, 1905; Ann. de la Soc. géolog. de Belgique XXXII, 1905 t. XXXIII, 1906 и др. работы того-же автора, а также K. Repnink'a. Over de beweging van grondwater. De Jngenieur, № 30, 1905.

ность испарения повышается по мере движения съ СЗ на ЮВ, т. е. въ томъ же направленіи, въ которомъ возрастаетъ средняя годовая температура. Вліяніе вѣтра на испареніе обусловливается какъ его силой, такъ и влажностью: чѣмъ сильнѣе и суще вѣтеръ, тѣмъ больше испареніе.

Разъясненіемъ вліяній со стороны физическихъ и химическихъ свойствъ самой породы занимались многие изслѣдователи. Твердая земная поверхность, находясь во влажномъ состояніи, испаряетъ сильнѣе, чѣмъ открытая водная поверхность. Если поверхностная порода насыщена водой вполнѣ, то на количество испаряющейся воды не оказываетъ почти никакого вліянія физическое строеніе породы. Происходящія путемъ испаренія потери влаги пополняются капиллярнымъ поднятіемъ воды изъ болѣе глубокихъ слоевъ, и такое поднятіе продолжается до тѣхъ поръ, пока количество влаги въ почвѣ превышаетъ половину ея полной влагоемкости; если же влажность падаетъ ниже этого предѣла, то поднятіе капиллярной воды останавливается, слѣдствіемъ чего является высыханіе поверхности, и такимъ образомъ испаряющій слой понижается и уходитъ тѣмъ глубже, чѣмъ меньше воды содержала первоначально почва и чѣмъ скорѣе шло высыханіе поверхностныхъ ея горизонтовъ. Благодаря высыханію дневныхъ горизонтовъ уменьшается прямое вліяніе виѣпнихъ факторовъ испаренія (инсоляція, вѣтеръ), вслѣдствіе чего испареніе сильно понижается. Въ этомъ случаѣ факторомъ испаренія является нагрѣтый воздухъ, движущійся въ системахъ поръ почвы. Чѣмъ мощнѣе высохшій слой и чѣмъ глубже, въ силу этого, опустился горизонтъ испаренія, тѣмъ болѣе ослабляется послѣднєе.

Величина испаренія, при прочихъ равныхъ условіяхъ, зависитъ отъ размѣровъ испаряющей поверхности: чѣмъ больше послѣдняя, тѣмъ значительнѣе потеря воды въ атмосферу. На этомъ основаніи волнистая и шероховатая поверхности испаряютъ больше воды, чѣмъ плоскія и гладкія. На величину испаренія влияютъ затѣмъ какъ механическій составъ породы, такъ и структурные ея особенности. При однородной структурѣ тонкость частицъ, до известныхъ предѣловъ, оказываетъ способствующее испаренію вліяніе. Плотныя породы, обладающія большей капиллярностью и сильнѣе нагрѣвающіяся, испаряютъ больше воды чѣмъ рыхлые.

Интенсивность испаренія зависитъ также и отъ цвѣта почвы. Воды испаряется тѣмъ больше, чѣмъ темнѣе окраска почвы, при чемъ цвѣта, въ порядке ослабѣвающаго испаренія, располагаются такъ: черный, сѣрий, бурый, желтый, красный, бѣлый. Если почвы потеряли путемъ испаренія значительныя количества воды, то устанавливается обратная послѣдовательность для различныхъ цвѣтовъ, такъ какъ тогда начинаетъ сказываться вліяніе степени и глубины усыханія поверхностныхъ горизонтовъ.

Соли, находящіяся въ почвѣ, оказываютъ нѣсколько угнетающее вліяніе на испареніе только въ томъ случаѣ, если онѣ находятся въ значительныхъ количествахъ. Въ этомъ случаѣ, по мнѣнію Briggs'a (46), вліяетъ разрыхленіе верхняго горизонта почвы, благодаря кристаллизациі въ немъ солей.

Очень большое значеніе въ вопросахъ испаренія имѣетъ характеръ поверхностнаго покрова. Поверхность, покрытая живой растительностью, испаряетъ наибольшее, поверхность съ мертвымъ покровомъ — наименьшее, а голая поверхность — среднее между ними количество воды<sup>1)</sup>.

Различныя по составу почвы испаряютъ, при прочихъ равныхъ условіяхъ, неодинаковое количество влаги: такъ, напримѣръ, торфъ испаряетъ наибольшее количество воды, песокъ наименьшее, а глина занимаетъ среднее между двумя первыми положеніемъ.

Наконецъ, слѣдуетъ отвѣтить еще на вопросъ о вліяніи положенія склона на величину испаренія. Этому вопросу особенно много вниманія посвящаютъ работы Эзера (48) и Вольни (69), хотя его касались, въ большей или меньшей степени, и другіе изслѣдователи (Шюблеръ, Шумахеръ, Лоренцъ). Изъ опытовъ Эзера явствуетъ, что больше всего испаряется за годъ воды съ южныхъ склоновъ, затѣмъ идутъ склоны восточные, западные и, наконецъ, сѣверные, и что если уголъ паденія склона увеличивается, то, вмѣстѣ съ тѣмъ, возрастаетъ разница между величиной испаренія сѣверныхъ и южныхъ склоновъ, а также, соотвѣтственно, восточныхъ и западныхъ, ибо съ возрастаніемъ угловъ паденія повышается испареніе на южномъ и восточномъ склонахъ и понижается — на сѣверномъ и западномъ. Вычисляя, вмѣстѣ съ тѣмъ, величину инсоляціи въ теченіе года на различныхъ склонахъ и подъ различными углами паденія, Эзеръ приходитъ къ выводу, что величина испаренія стоитъ въ прямомъ отношеніи съ величиной инсоляціи. Къ заключеніямъ автора слѣдовало бы добавить вліяніе силы, направленія и влажности вѣтровъ.

Обратимся теперь къ разсмотрѣнію вопроса о томъ, въ какихъ состояніяхъ можетъ находиться капельно-жидкая вода въ почвѣ и какими свойствами она обладаетъ. Согласно Рене д'Андримонъ (33-36), вода существуетъ въ почвѣ въ нѣсколькихъ состояніяхъ. Первое изъ такихъ состояній онъ называетъ капиллярнымъ; въ этомъ случаѣ вода заполняетъ всѣ промежутки между частицами почвы. Таково состояніе поверхностной части почвы послѣ достаточно обильного дождя. Второе состояніе наблюдается тогда, когда воды не хватаетъ, чтобы заполнить всѣ поры, но когда тѣмъ не менѣе можно видѣть капельки воды между

<sup>1)</sup> Вопросъ о вліяніи лѣса на испареніе и накопленіе влаги будстъ разсмотрѣнъ особо.

отдѣльными частицами почвы. Третье состояніе наступаетъ тогда, когда почва, на видъ сырья, совершенно не содержитъ видимыхъ капелекъ воды; послѣдняя облекаетъ лишь отдѣльные зерна почвы очень тонкими оболочками. Этому состоянію дается название поверхностнаго или пленочнаго<sup>1)</sup>). При такомъ состояніи зерна почвы еще связаны другъ съ другомъ. Наконецъ, почва можетъ казаться совершенно сухой, зерна ея не связаны другъ съ другомъ, а въ то же время эта почва содержитъ воду. Рене д'Андримонъ полагаетъ, что въ этомъ случаѣ вода заполняетъ микропоры внутри отдѣльныхъ зеренъ почвы и даетъ этому состоянію воды название сухого на видъ (sec apparent).

Послѣ дождя поверхностные горизонты почвы содержать воду въ капиллярномъ состояніи, а глубже, если почва суглиниста, сохраняется постоянная влажность, при чмъ глазомъ невозможно различить присутствіе воды. Послѣдняя находится здѣсь въ пленочномъ состояніи.

Вода въ пленочномъ состояніи движется, медленно опускаясь въ глубину, и переходитъ въ капиллярное состояніе, если на своемъ пути встрѣчаетъ породу иной проницаемости. Де Непп (5) простымъ опытомъ доказалъ способность капельножидкой воды передвигаться въ пленочномъ состояніи. Онъ взялъ цилиндрическую стеклянную трубку, съуживающуюся въ нижней части и оттянутую въ загнутый конецъ, который оставленъ открытымъ для того, чтобы черезъ него могъ выходить воздухъ (рис. 6). Въ нижнюю часть трубки онъ помѣстилъ слой песка *de*. Выше песка былъ насыпанъ слой глинистаго порошка *bd*, а затѣмъ въ верхнюю часть трубки *ab* была налита вода. Черезъ нѣсколько времени верхній слой глины *bc* пропитался водой настолько, что цилиндръ глины казался имѣющимъ диаметръ, равный диаметру верхней поверхности трубки, нижній же слой *cd* представлялся на глазъ сухимъ. Черезъ нѣкоторое время, однако, въ пескѣ появилась видимая вода. Такимъ образомъ, значительный слой глины былъ пройденъ водой въ пленочномъ состояніи. Рене д'Андримонъ по-

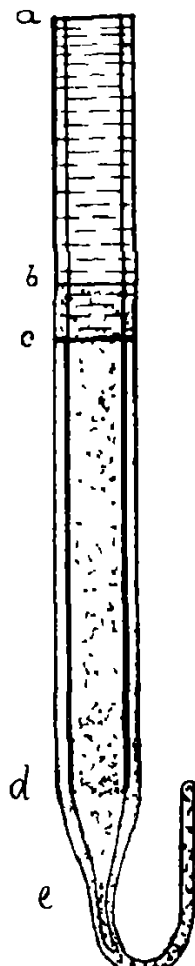


Рис. 6.

<sup>1)</sup> Можно ли представлять себѣ пленочное состояніе такъ, какъ это представляется Рене д'Андримонъ, или подъ пленочной влагой мы должны понимать ту же капиллярную влагу, но только заполняющую болѣе мелкіе капиллярные каналы, при чмъ болѣе крупные заняты почвеннымъ воздухомъ, остается пока неяснымъ. Вопросъ этотъ требуетъ болѣе основательного разсмотрѣнія со стороны физиковъ.

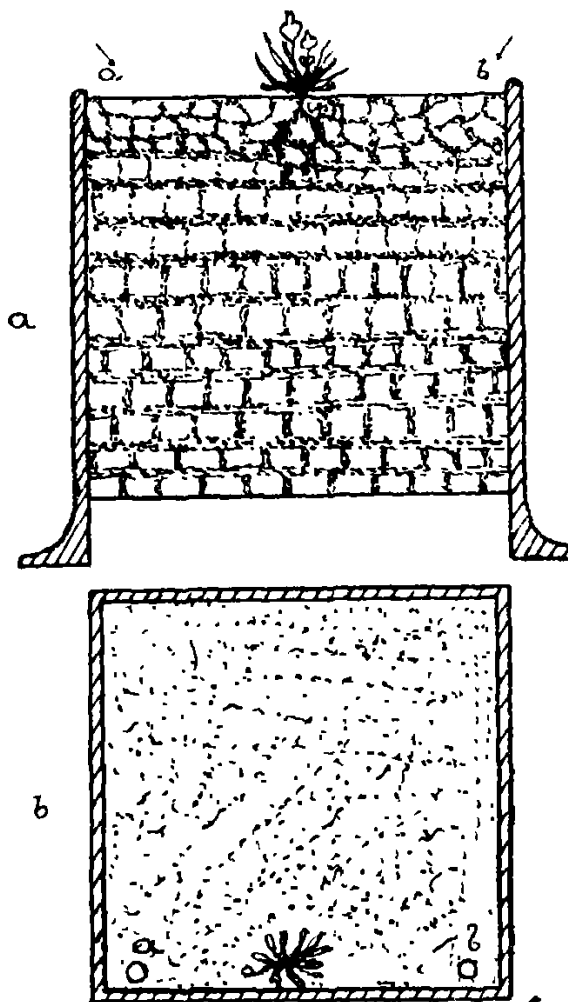


Рис. 7.

казалъ, что вода въ такомъ состояніи не только передвигается сама, но и передвигаетъ растворенные въ ней вещества.

Чтобы выяснить, какъ движется вода въ пленочномъ состояніи, Рене д'Андримонъ произвелъ слѣдующій опытъ. Онъ взялъ стеклянный кубъ, наполнилъ его пескомъ, содержащимъ 11% воды и затѣмъ у одной изъ стѣнокъ куба посыпалъ растенія (рис. 7). Предварительно онъ обклейлъ сюнутри эту стѣнку куба часто размѣщенными, но не соприкасающимися другъ съ другомъ кусочками синей лакмусовой бумаги. Сѣмена орошались дестиллированной водой въ теченіе трехъ дней, пока они не приросли. Когда корешки достигли 1 см. длины, орошеніе сверху было прекращено, а въ точкахъ *a* и *b* два или три раза въ день было прилито 10 кб. см. воды, слабо подкисленной соляной кислотой. Развивающіяся растенія стали затѣмъ тянуть своими корнями

воду, и кривыя, по которымъ эта вода двигалась къ корнямъ, рисовались красными полосами на синихъ лакмусовыхъ бумажкахъ (рис. 8). Ивыя кривыя получились въ другомъ опыте, гдѣ, при помощи маленькихъ сифончиковъ, Рене д'Андримонъ заставлялъ воду передвигаться снизу вверхъ въ капиллярномъ состояніи (рис. 9). Эти кривыя были гораздо болѣе выпуклыми книзу. Первая система кривыхъ показываетъ, что, въ случаѣ

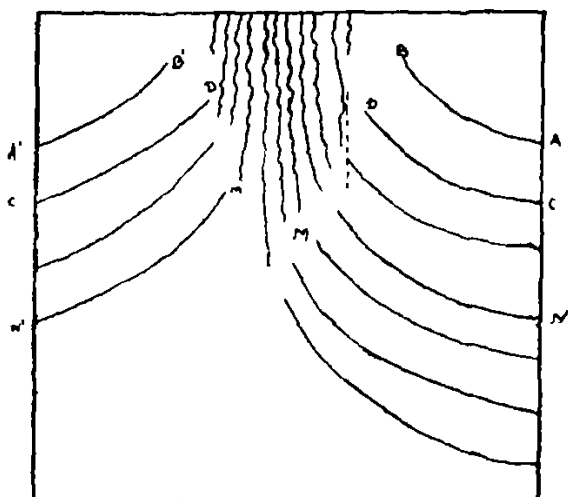


Рис. 8.

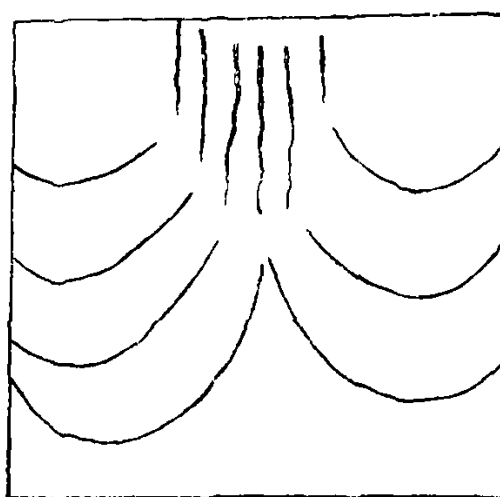


Рис. 9.

пленочного состоянія воды, сила тяжести почти стушевывается передъ величиной поверхностнаго натяженія, во второй системѣ (капиллярное состояніе) сила тяжести имѣеть большее вліяніе.

Въ капиллярномъ состояніи циркуляція воды тѣмъ легче и тѣмъ скорѣе, чѣмъ крупнѣе зерна почвы, циркуляція же въ пленочномъ состояніи болѣе быстрая въ тонкочастичныхъ, чѣмъ въ грубочастичныхъ почвахъ<sup>1)</sup>.

Законы, которые управляютъ движеніемъ воды въ пленочномъ состояніи, Рене д'Андримонъ формулируетъ слѣдующимъ образомъ:

1) Мощность слоя (пленки), покрывающаго частицы почвы бываетъ различна; она можетъ варіировать отъ 0 до максимума, которымъ является сфера молекулярнаго дѣйствія. Когда же послѣдняя мощность достигнута, появляется видимая вода.

2) Впитываніе всегда направлено отъ мѣстъ съ болѣе толстыми оболочками къ мѣстамъ, где оболочки тоньше.

3) Слои воды въ пленочномъ состояніи подвержены дѣйствію силы тяжести, которая заставляетъ ихъ опускаться.

„Изъ этихъ законовъ слѣдуетъ, что, если почва впитываетъ воду снизу, то высота поднятія воды ограничена. По мѣрѣ того какъ вода поднимается, дѣйствіе силы тяжести увеличивается и, наконецъ, наступаетъ равновѣсіе. Когда же, наоборотъ, почва впитываетъ сверху, то сила впитыванія и сила тяжести дѣствуютъ въ одномъ направленіи, и опусканіе воды можетъ продолжаться до безконечности“.

Прежде чѣмъ остановиться надъ свойствами воды въ капиллярномъ состояніи, съ которымъ обычно и имѣли дѣло прежніе изслѣдователи,

<sup>1)</sup> Очень интересны опыты Рене д'Андримонъ, затрагивающие вопросы питания растеній, но мы на нихъ останавливаться не будемъ, отсылая читателя къ оригиналу

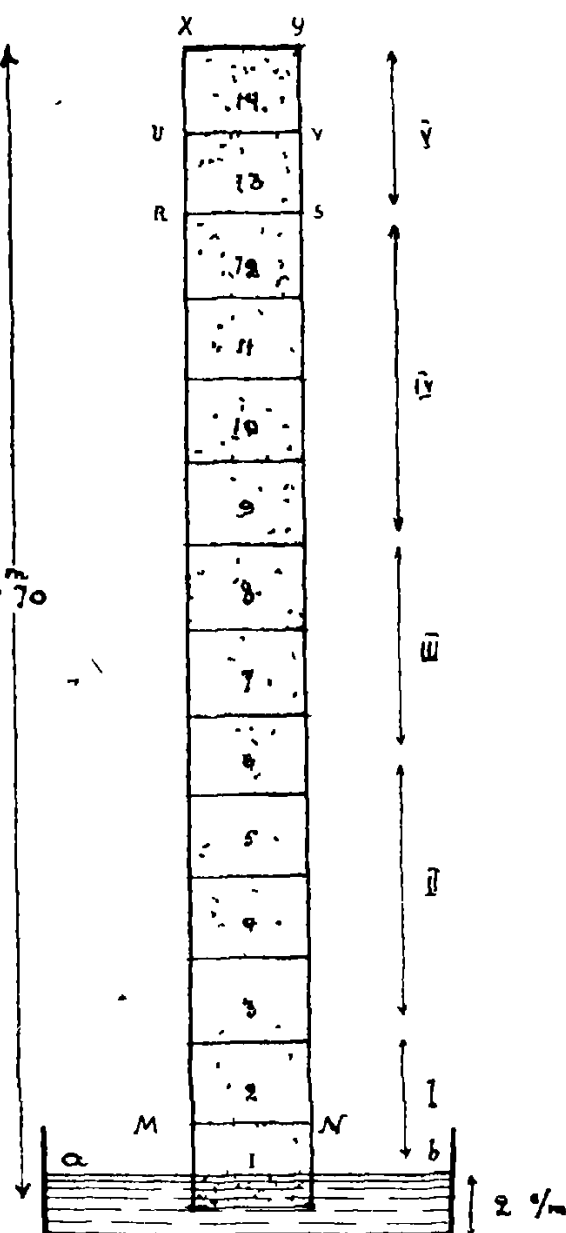


Рис 10

посмотримъ, какъ распредѣляется вода въ вертикальномъ столбѣ почвы. Разберемъ сначала тотъ случай, когда вода поступаетъ въ этотъ столбъ снизу. Рене д'Андримонъ произвелъ слѣдующій опытъ: онъ взялъ 14 цилиндрическихъ отрѣзковъ стеклянной трубы, изъ коихъ каждый имѣлъ высоту въ 5 см. и діаметръ—6 см. Края этихъ отрѣзковъ тщательно были пришлифованы и соединялись другъ съ другомъ съ помощью особой замазки. Изъ отрѣзковъ была составлена цѣлая колонна въ 70 см. длиной и наполнена пескомъ. Колонна была помѣщена на тонкій слой стеклянной ваты, положенной на дно кристаллизатора, въ который наливалась вода. Уровень послѣдней поддерживался постояннымъ въ теченіе 9—10 дней (рис. 10). По истечениіи этого времени колонна была раздѣлена на части и въ каждой части влажность песка опредѣлялась отдельно. На основаніи полученныхъ данныхъ была построена діаграмма (рис. 11), при чемъ на оси абсциссъ откладывались высоты, съ которыхъ брались пробы, а на ординатахъ — количество воды въ граммахъ.

На діаграммѣ линія АВ (I) выражаетъ состояніе пересыщенія водой, ВС (II) и СД (III) воду въ капиллярномъ состояніи, DE (IV) воду въ пленочномъ состояніи, EF (V) — сухое и видъ состояніе песка и FG (VI) — воду, теряющуюся при красномъ каленіи.

Аналогичныя картины даютъ также результаты опытовъ Вольни и Кинга, хотя эти данные въ нѣкоторыхъ случаяхъ недостаточно полны (см. таблицы).

У Вольни для опытовъ служили трубы въ 1 м. длиной и 4 см. діаметромъ, у Кинга трубы имѣли 3 м. высоты, а діаметръ ихъ былъ 15 см. Трубы Вольни оказались слишкомъ короткими для мелкихъ зеренъ песка, а въ опытахъ Кинга слишкомъ велики были интервалы между отдельными пробами, служившими для определенія влажности.

#### Данныя Вольни.

Порядокъ слоевъ сверху внизъ.	Мощность слоя въ см.	Объемная влагоемкость въ %			
		1—2 мм.	0,25—0,50 мм.	0,114— 0,01—0,071 0,171 мм.	35,5 35,2 39,4 39,7 40,8 41,7 42,4
I (верхній) . . . . .	10	3,66	4,38	6,03	35,5
II . . . . .	15	4,09	4,79	6,38	35,2
III . . . . .	15	4,00	4,81	7,10	39,4
IV . . . . .	15	4,80	4,64	12,97	39,7
V . . . . .	15	4,44	4,77	36,46	40,8
VI . . . . .	15	4,59	8,56	41,11	41,7
VII . . . . .	15	18,16	37,04	41,54	42,4

## Данныя Кинга.

Порядокъ слоевъ сверху внизъ.	Мощн. слоя въ см.	На 100 ч. сухого песка удержано частей воды.				
		Приблизительн. размѣръ песчан. зеренъ въ мм.	0,0465	0,0182	0,0152	0,0112
I . . . . . . . . .	225—300	2,16	2,45	2,58	3,06	3,54
II . . . . . . . . .	150—225	2,41	2,71	2,95	3,71	5,68
III . . . . . . . . .	75—150	2,73	2,95	3,20	5,46	11,19
IV . . . . . . . . .	0—75	7,77	11,56	14,32	18,05	19,06
	0—15	17,03	20,18	20,02	20,70	20,69

Изъ опытовъ Ренс д'Андримонъ явствуетъ, что капиллярному состоянію влаги соответствуютъ два отрѣзка кривой. Первый (AB) — представляетъ то состояніе, когда всѣ поры почвы заполнены водой, т.-е. состоянію наибольшей влагоемкости. Второй отрѣзокъ (BC) представляетъ относительную влагоемкость (согласно Коссовичу, 75). Подъ наименьшей влагоемкостью, повидимому, приходится разумѣть теперь то количество воды, которое заключаетъ почва тогда, когда вода находится въ ней въ плеиочномъ состояніи. Уже изъ опыта Де-Нен'a, описанного выше (стр. 231), видно, что то количество воды, которое насыщаетъ глину въ видѣ пленочной влаги, достаточно для того, чтобы насытить песокъ въ видѣ капиллярной влаги, иначе говоря, то, что для глины будетъ наименьшей влагоемкостью, для песка будетъ наибольшей.

Рядъ опытныхъ изслѣдований (Майеръ, Габерландтъ, Кленице, Саксъ, Вольни (71—84) и др. показалъ: 1) что влагоемкость почвы тѣмъ больше, чѣмъ мелкозернистѣе эта послѣдняя; 2) при одинаковой величинѣ частицъ, наименьшей влагоемкостью отличается кварцъ, наибольшей торфъ; меныше, чѣмъ у торфа, но значительно больше, чѣмъ у кварца, влагоемкость глины (собственно — каолина; 3) известковый песокъ (при прочихъ равныхъ условіяхъ) отличается нѣсколькою большей влагоемкостью чѣмъ кварцевый; 4) влагоемкость грубозернистыхъ почвъ (песокъ), при наличности слабо проводящей влагу подстилающей породы, значительно повышается, и тѣмъ больше, чѣмъ ближе послѣдняя къ поверхности; 5) влагоемкость почвы тѣмъ меныше, чѣмъ выше температура среды, и повышение температуры оказывается на величинѣ влагоемкости тѣмъ рѣзче, чѣмъ грубѣе поры почвы; 6) замерзаніе понижаетъ влагоемкость (Саксъ, Габерландтъ), при чемъ это явленіе имѣеть преходящій характеръ для всѣхъ тѣхъ почвъ, которыя легко могутъ быть превращены въ разсыпчатое состояніе (грубозернистая, богатая пескомъ), и длительный характеръ для почвъ, склонныхъ къ образованію комочековъ (тонкозернистыхъ глинистыхъ); 7) морозъ оказываетъ тѣмъ большее вліяніе, чѣмъ больше почва содержитъ воды и чѣмъ чаще, въ извѣстныхъ предѣлахъ, онъ чередуется съ оттаиваніемъ; 8) на величину

влагоемкости вліаютъ, наконецъ, нѣкоторыя соли (Ульрихъ, 81). Такъ углесоли щелочей понижаютъ влагоемкость, нитраты и хлориды повышаютъ ее, сърнокислые же соли оказываются въ этомъ смыслѣ нейтральными.

Высота поднятія воды по капиллярамъ почвы, какъ уже видно изъ опытовъ Вольни и Кинга, неодинакова въ зависимости отъ величины почвенныхъ частицъ. Въ капиллярномъ состояніи вода въ грубо-зернистыхъ почвахъ поднимается вообще не высоко, въ тонкозернистыхъ же можетъ быть поднята и на значительную высоту (послѣдній столбецъ таблицы Вольни), предѣлъ же поднятія пленочной влаги до сихъ поръ точно не установленъ. Опыты Кинга даютъ возможность заключить, что до высоты 3 метровъ въ породахъ и почвахъ мелкочастичныхъ она все-таки можетъ подняться. Поднятіе воды по капиллярамъ почвы, если нѣть притока влаги извнѣ, можетъ начаться лишь тогда, если количество влаги въ почвѣ превышаетъ половину ея полной влагоемкости. Конечно, въ этомъ случаѣ нельзя разсчитывать на сколько-нибудь значительный подъемъ воды въ капиллярномъ состояніи, просто въ силу недостатка воды, и уже на сравнительно небольшой высотѣ она должна перейти въ пленочное состояніе. Сказанное видно, между прочимъ, изъ слѣдующаго опыта, произведенного Лебедевымъ (21). Плоскій стаканъ наполнялся пескомъ такимъ образомъ, что песокъ насыпался въ воду и затѣмъ избытокъ воды сливался. Влажность песка въ слоѣ отъ 0—1 см. была 25,1%. Надъ стаканомъ затѣмъ было поставлено горизонтальное пламя бунзеновской горѣлки, которымъ песокъ нагревался въ теченіе 8 часовъ; затѣмъ стаканъ былъ оставленъ при комнатной температурѣ на 2 сутокъ, послѣ чего было произведено послойное опредѣленіе влажности. Результаты получились слѣдующіе:

На глубинѣ отъ поверхности . . . 0—0,5 см. . . .	0,2%	влажности.
" 0,5—1 " . . .	3,8%	"
" 2,5—3,0 " . . .	7,5	"
" 6,5—7,0 " . . .	9,9	"
" 9,5—10,0 " . . .	23,1	"
" 15,0—16,0 " . . .	26,2	"

По даннымъ старыхъ изслѣдователей, скорость капиллярного поднятія и его высота находятся въ зависимости не только отъ механическаго состава (см. выше), но и отъ структуры почвы, ея петрографического характера и, наконецъ, температуры. По отношенію къ механическому составу и структурѣ выяснены слѣдующія закономѣрныя соотношенія (Либергъ, Кленце, Эдлеръ, Вольни и др.): 1) вода поднимается по капиллярамъ почвы тѣмъ выше, чѣмъ тоньше частицы почвы, при чѣмъ поднятіе воды идетъ тѣмъ медленнѣе, чѣмъ выше она поднялась, и такое замедленіе въ поднятіи идетъ тѣмъ скорѣе, чѣмъ грубѣе зерно

почвы: 2) при величинѣ зеренъ около 2,5 мм. капиллярное поднятіе воды совершенно прекращается; 3) скорость его въ почвахъ, состоящихъ изъ зеренъ различныхъ размѣровъ, средняя сравнительно со скоростями поднятія въ массахъ, слагающихся изъ зеренъ одинакового (но для каждой массы различного) размѣра; 4) въ зернистыхъ массахъ скорость капиллярного поднятія уменьшается тѣмъ значительнѣе, чѣмъ большій размѣръ имѣютъ не капиллярные пустоты; 5) поры опредѣленной величины (0,05 до 0,1 мм.) проводятъ воду скорѣе всего: болѣе мелкія поры, благодаря возрастанію тренія и сопротивленію, обусловливаемому притяженіемъ влаги стѣнками каналовъ (прилипанію), замедляютъ поднятіе воды. Въ крупныхъ порахъ капиллярному поднятію противодѣйствуетъ сила тяжести; 6) камни, находясь въ почвѣ, замедляютъ капиллярное поднятіе воды; 7) въ сложенныхъ изъ различныхъ по механическому составу горизонтовъ почвахъ поднятіе идетъ гораздо легче нѣз слоя крупнозернистаго въ тонкозернистый, чѣмъ обратно; 8) изъ составныхъ частей почвъ скорѣе всего проводить воду кварцъ, а затѣмъ гумусъ, тогда какъ въ глине (подразумѣвается каолинъ) поднятіе воды за тотъ же періодъ времени наименьшее; 9) при болѣе высокой температурѣ скорость капиллярного поднятія нѣсколько увеличивается.

Что касается вліянія солей на капиллярное поднятіе, то новѣйшія изслѣдованія Briggs'a и Laphan'a приводятъ къ заключенію, что слабые растворы солей вообще не увеличиваютъ капиллярного поднятія почвенной воды, концентрированные же или насыщенные растворы всѣхъ солей замѣтно понижаютъ поднятіе, что стоитъ, главнымъ образомъ, въ связи съ плотностью растворовъ Углекислый натрій замѣтно отличается отъ другихъ солей большимъ капиллярнымъ поднятіемъ, что, по мнѣнію изслѣдователей, зависитъ отчасти отъ обмыливанія слѣдовъ жира, встрѣчающагося на поверхности почвенныхъ частицъ. То же наблюдается по отношенію къ гидролизирующемся боратамъ и фосфатамъ.

Изученіемъ проницаемости породъ для воды занимались многіе изслѣдователи, изъ коихъ укажемъ на Зеельгейма. Великовскаго, Вольни, Шпринга и Рабоза.

Зеельгеймъ (94) пользовался въ своихъ опытахъ пескомъ, глиной и мѣломъ. Всѣ эти вещества подвергались предварительной очисткѣ и промыванію и вносились въ стеклянныя трубки, въ которыхъ велись опыты, небольшими порціями и въ увлажненномъ состояніи, чтобы въ промежутки между частицами не попадалъ воздухъ. Если опытъ производился въ U-образной трубкѣ, то количества воды, прошедшія сквозь песокъ при одинаковыхъ температурахъ и въ равныя времена, оказывались пропорціональными давленію, подъ которыми просачивалась вода. Если вместо U-образной трубки употреблялась прямая, то къ высотѣ водяного столба, находящагося надъ пескомъ, необходимо

было причислить высоту песчаного столба: тогда опять устанавливалась пропорциональность между давлениемъ и протекшимъ количествомъ воды. Послѣднее оказывалось, кромѣ того, обратно пропорциональнымъ длиной песчаного столба, или, иначе говоря, толщиной песчанаго слоя. Зависимость между количествомъ прошедшей воды и поперечнымъ сѣченіемъ песчаного столба выражалась такъ: количество воды пропорционально площади поперечнаго сѣченія. Наконецъ, количество воды оказалось пропорциональнымъ квадратамъ радиусовъ песчаныхъ зеренъ.

Если употреблялись два слоя песка, состоявшіе изъ зеренъ различнаго діаметра, то количества проходящей воды находились въ зависимости отъ слоя тонкозернистаго, все равно, проходила ли вода сначала черезъ грубозернистый песокъ, а потомъ черезъ тонкозернистый, или наоборотъ. Вліяніе слоевъ болѣе грубаго песка сводилось, такимъ образомъ, къ нулю.

При смышеніи зеренъ песка различной величины наблюдаются два случая: если разница въ размѣрѣ зеренъ не такъ велика, чтобы болѣе мелкія зерна могли умѣщаться въ промежуткахъ между болѣе крупными, то проходящія количества воды даютъ среднюю величину тѣхъ количествъ, которые проходятъ черезъ каждый слой смѣси въ отдельности. Если же мелкія зерна умѣщаются между крупными, то получаются величины, въ которыхъ ясно сказывается вліяніе болѣе тонкихъ зеренъ.

Опыты съ глиной и мѣломъ дали, по существу, тѣ же результаты. Изслѣдовался, между прочимъ, и вопросъ, въ какой зависимости находится проницаемость отъ количества воды, находящейся въ гливе, при чемъ оказалось, что, съ увеличеніемъ содержанія послѣдней, проницаемость убываетъ.

Каждой породѣ, кромѣ того, свойственна особая константа (величина тренія), отъ которой зависятъ количества проходящей воды, при прочихъ равныхъ условіяхъ.

Опыты Величковскаго (96), оперировавшаго съ крупно-частичнымъ пескомъ (зерна размѣрами отъ 0,33 до 7 мм.), привели къ нѣсколько инымъ выводамъ, а именно: если давленіе возрастаетъ въ геометрической прогрессіи, то количество проходящей воды растетъ въ прогрессіи ариѳметической, причемъ величина разности этой прогрессіи зависитъ, главнымъ образомъ, отъ величины зерна. При одинаковой величинѣ зерна эта разность зависитъ отъ толщины слоя. У тонкозернистыхъ породъ разность прогрессіи измѣняется скорѣе, чѣмъ растетъ толщина слоя.

Если первый членъ ариѳметической прогрессіи равенъ  $a$ , найденная опытомъ разность прогрессіи —  $d$ , то количество протекающей воды для каждого давленія опредѣляется формулой:

$$L = a + d (n - 1),$$

гдѣ I, послѣдній членъ прогрессіи, опредѣляющій количество воды при давлениі  $n$ . Изслѣдованія Вольни (97), старавшагося согласить противорѣчія въ выводахъ Зеельгейма и Величковскаго, позволили ему формулировать свои заключенія слѣдующимъ образомъ:

1) Проницаемость породы для воды возрастаетъ съ увеличеніемъ размѣровъ зеренъ, и способность фильтраціи въ смѣси различныхъ сортовъ зеренъ приближается къ таковой же способности тонкозернистаго материала.

2) Количество воды, проходящее сквозь породу, возрастаетъ вмѣстѣ съ давлениемъ, но не пропорціонально ему, а въ меньшемъ отношеніи, такъ что, при равномѣрныхъ приростахъ давлениія, разницы въ количествахъ протекшей воды для опредѣленного материала и опредѣленной высоты слоя постоянны.

3) Проходящія сквозь породу количества воды стоять въ обратномъ отношеніи къ мощноти слоя, но пропорціональны послѣдней только для тонкозернистыхъ породъ и болѣе высокихъ давлений, тогда какъ для другихъ породъ и меньшихъ давлений получается меньшее отношеніе, чѣмъ между толщиной слоевъ и тѣмъ менѣе, чѣмъ крупнѣе зерна породы.

4) Проницаемость песка сильно понижается даже отъ прибавки небольшихъ количествъ глины.

Въ работахъ Шпринга (95) изучалась не только проницаемость породъ въ вертикальномъ, но и въ горизонтальномъ направленияхъ. Не останавливаясь на условіяхъ опытовъ и полученныхъ изслѣдователемъ цифровыхъ данныхъ, сообщимъ лишь главнѣйшіе выводы:

1) Вода не циркулируетъ въ пескѣ горизонтально со скоростью, обратной толщинѣ фильтра, и пропорціонально давлению. Когда фильтры толсты, то эффеクトъ давлениія все болѣе и болѣе сглаживается и вода доходитъ лишь до стадіи впитыванія (*imbibition*). Формула Пузеля не приложима къ случаю прохожденія воды на большомъ протяженіи въ пескѣ. При увеличеніи давлениія толщина фильтра нѣкоторое время еще оказываетъ влияніе на уменьшеніе скорости фильтраціи, но вскорѣ эффектъ давлениія исчезаетъ; вода начинаетъ циркулировать такъ, какъ будто бы ея движеніе было свободнымъ.

2) При вертикальной фильтраціи результаты наблюдений согласны между собой только въ тѣхъ случаяхъ, когда песокъ образованъ одинаковыми зернами. Такъ какъ, однако, такое условіе никогда не реализуется въ природѣ, то просачивание воды не можетъ слѣдовать простому закону, выражаемому математической формулой.

3) Законъ Пузеля приложимъ болѣе или менѣе только къ фильтрамъ малой мощноти.

Дебитъ вертикального фильтра не уменьшается пропорционально его толщинѣ, если давленіе воды не перешло извѣстнаго предѣла. Когда давленіе слабо, дебитъ, напротивъ, увеличивается вмѣстѣ съ толщиной фильтра, такъ какъ въ данномъ случаѣ оказываетъ большое вліяніе вѣсъ вертикального столба воды.

Скорость питанія подземныхъ водъ не уменьшается поэтому при увеличеніи толщины слоя, который проходить вода.

4) Если фильтрующаяся сквозь песокъ вода содержитъ воздухъ, что всегда наблюдается въ природѣ), часть воздуха мѣстами выходитъ наружу, благодаря депрессії, возникающей подъ вліяніемъ вѣса вертикального столба воды. Это явленіе значительно замедляетъ опусканіе воды.

5) Температура дѣйствуетъ на дебитъ фильтра постольку, поскольку она уменьшаетъ внутреннее треніе фильтрующейся влаги. Дебитъ удваивается для разности температурь около  $30^{\circ}$  (на вліяніе температуры указывалъ и Зеельгеймъ).

6) Проникновеніе метеорныхъ водъ въ почву не можетъ совершаться правильно, въ видѣ слоевъ, сохраняющихъ параллельность самимъ себѣ. Воздухъ, заключающійся въ породѣ, будучи вынужденъ уступать мѣсто водѣ, вліяетъ такимъ образомъ, что вода опускается лишь въ ограниченныхъ районахъ, другіе же служатъ каналами для выхода воздуха.

Съ нѣкоторыми изъ этихъ выводовъ не соглашается Рабозе (93): онъ полагаетъ, во-первыхъ, что законъ истеканія воды болѣе соотвѣтствуетъ формулѣ Пуазеля для длинныхъ фильтровъ, чѣмъ для короткихъ; во-вторыхъ, онъ указываетъ, что для фильтра въ 4 метра длиной увеличеніе давленія въ 0,182 до 2,7 м., т. е. въ 15 разъ, удесятеряетъ дебитъ (1-й выводъ Шпринга).

Изъ всего сказаннаго видно, что вопросъ о просачиваніи воды въ почвы представляется достаточно сложнымъ, и различныя детали этого вопроса требуютъ еще дальнѣйшаго освѣщенія.

Практически породы, по степени проницаемости, дѣлятъ на три группы, а именно: породы проницаемыя, полу проницаемыя и непроницаемыя. Первая и послѣдняя группы могутъ быть въ тоже время влагоемкими и невлагоемкими (Никитинъ, 31). Къ числу проницаемыхъ невлагоемкихъ породъ принадлежать различные пески, галечники и хрящевики, черезъ которые вода просачивается быстро, задерживаясь въ порахъ въ небольшихъ количествахъ. Сюда же относятся трещиноватые известняки. Влагоемкость этихъ породъ не болѣе 25—30% по вѣсу. Типичнымъ представителемъ проницаемыхъ влагоемкихъ породъ является торфъ, поглощающій громадное количество влаги (100—1500% по вѣсу). Наибольшей влагоемкостью отличаются чистые сфагновые торфяники, наименьшей — илова-

тые, т. е. содержащие много минеральных примесей. Торфъ начинает пропускать сквозь себя воду только тогда, когда онъ насыщенъ до полной влагоемкости. Въ группѣ непроницаемыхъ невлагоемкихъ породъ находятся разнообразные плотные кристаллическія породы, каковы граниты, гнейсы, діориты и пр. Сюда же можно причислить нѣкоторые плотные песчаники, кварциты, а иногда и известняки, лишенные трещинъ. Къ непроницаемымъ влагоемкимъ породамъ относятся различныя глины. Наконецъ, группу полупроницаемыхъ породъ составляютъ суглинки, мергеля и лессъ, вообще всѣ тѣ породы, которыя способны впитывать въ себя влагу и медленно проводить ее въ глубину.

Закончивъ съ теоретическими соображеніями и опытными изслѣдованіями, затрагивавшими вопросы объ отношеніяхъ почвы къ водѣ, перейдемъ къ наблюденіямъ въ природѣ. Такихъ наблюденій очень много, но немного найдется такихъ, где бы влажность почвы и грунта изучалась систематически, въ теченіе цѣлаго года, начиная отъ поверхности и кончая уровнемъ грунтовой воды, по возможности на короткихъ промежуткахъ до 5 см. Поэтому цѣлый рядъ работъ въ этой области говорить намъ лишь о водномъ режимѣ поверхностныхъ горизонтовъ почвы, о влияніи на влажность этихъ горизонтовъ той или иной обработки, тѣхъ или иныхъ культуръ, но не даетъ полной картины водного режима почвы въ широкомъ смыслѣ.

Базируясь на разсмотрѣнныхъ выше теоретическихъ соображеніяхъ, мы имѣемъ право ожидать, что въ природѣ возможны два случая распределенія влаги. Послѣ долгой засухи мы должны получить картину, которую рисуютъ опыты Кинга, т. е. опредѣляя влажность по горизонтамъ, мы увидимъ, что максимальная влажность будетъ вблизи уровня грунтовыхъ водъ, откуда она постепенно или съ нѣкоторыми скачками (въ зависимости отъ механическаго состава почвы) будетъ падать по мѣрѣ приближенія къ земной поверхности. Послѣ дождей и во влажные периоды года максимальную влажность будутъ иметь какъ поверхностные горизонты, такъ и горизонты, ближайшіе къ уровню грунтовой воды; въ промежуткѣ влажность будетъ падать по направленію къ срединѣ изучаемой толщи почвы.

Послѣдній случай мы имѣемъ для распределенія влажности въ песчаной подзолистой почвѣ Лѣсного Института, где по даннымъ Любославскаго (24) за 15 лѣтъ уровень грунтовой воды въ среднемъ за годъ находится отъ поверхности на разстояніи 141 см. (наи высшее стояніе въ маѣ 1903 г. — 84,2 см., наизнѣшее — въ марта 1902 г. — 286,5 см.) Влажность почвы на различныхъ глубинахъ по мѣсяцамъ измѣряется слѣдующими данными:

Мѣсяцы.	Глубина въ сантиметрахъ						
	5	20	40	60	80	100	120
Январь . . . . .	16,88	12,23	5,91	4,21	3,80	3,40	7,56
Февраль . . . . .	13,83	13,66	8,70	4,58	3,82	4,42	8,33
Мартъ . . . . .	17,76	11,51	4,88	4,11	4,54	3,53	7,33
Апрѣль . . . . .	21,07	15,13	7,96	5,27	6,37	12,16	11,75
Май . . . . .	19,26	8,58	4,46	4,29	9,35	18,51	12,64
Июнь . . . . .	15,26	9,80	4,97	4,38	6,48	13,65	10,97
Июль . . . . .	16,33	7,83	5,11	3,28	4,55	7,21	8,63
Августъ . . . . .	22,02	9,51	4,48	4,38	8,18	11,29	11,59
Сентябрь . . . . .	23,18	9,72	5,80	4,14	6,32	8,93	11,17
Октябрь . . . . .	22,29	9,82	5,22	4,53	5,08	10,82	10,28
Ноябрь . . . . .	16,79	12,89	6,07	4,56	6,09	13,17	11,65
Декабрь . . . . .	17,74	15,57	6,07	4,12	2,98	5,43	9,32
Годъ . . . . .	18,53	11,35	5,80	4,32	5,63	9,38	10,10

Изъ приведенной таблицы видно, что несмотря на достаточное количество осадковъ, выпадающихъ въ окрестностяхъ Петрограда, несмотря на благопріятныя условія просачиванія влаги (песчаная почва), на глубинѣ 60 см. имѣется слой почвы, сохраняющій въ теченіе всего года почти одинаковую влажность. При меньшихъ количествахъ осадковъ, большей глубинѣ залеганія уровня грунтовыхъ водъ и меньшей водопроницаемости почвы этотъ горизонтъ съ постоянной въ течевіе цѣлаго года влажностью долженъ быть мощнѣ. И дѣйствительно, изслѣдованія Высоцкаго въ Велико-Анадоль показываютъ, что тамъ глубже 4 м., на протяженіи почти десятка метровъ, влажность держится болѣе или менѣе постоянной круглый годъ, какъ это видно изъ таблицы:

Глубина отъ поверхности.	Влажность поля (и залежи) въ % отъ сырой навѣски.
4 метра . . . . .	16,2%
4,25 "	16,7
4,5 "	15,0
4,75 "	16,3
5,0 "	15,7
5,25 "	15,7
5,5 "	14,8
5,75 "	15,1
6,0 "	15,0
6,5 "	15,6
7,0 "	15,3
7,5 "	15,8
8,0 "	15,6
8,5 "	15,7
9,0 "	15,5
9,5 "	15,3
10,0 "	15,2

Глубина отъ поверхности.	Влажность поля (и залежи) въ % отъ сырой навѣски.
10,5 метра . . . . .	16,1
11,0 " . . . . .	15,5
11,5 " . . . . .	16,8
12,0 " . . . . .	16,5
12,5 " . . . . .	14,3
13,0 " . . . . .	16,2
13,5 " . . . . .	15,1
14,0 " . . . . .	16,7
14,5 " . . . . .	15,1
15,0 " . . . . .	19,8 (близко вода).

Эти данные не даютъ возможности заключить о томъ, что сквозь слои, имѣющіе въ теченіе года постоянную влажность, не проходитъ вода, выпадающая на дневную поверхность въ видѣ атмосферныхъ осадковъ; можно только утверждать, что вода проходитъ здѣсь медленно и въ небольшихъ количествахъ.

Первый случай изъ указанныхъ выше представляютъ слѣдующія наблюденія Измаильскаго (98) надъ влажностью черноземной почвы Полтавской губ. Наблюденія произведены въ Григоренковѣ на ровной степи, густо усѣянной воронками.

Глубина отъ поверхн. въ аршинахъ.	Влажность въ % отъ сырой почвы.
1 . . . . .	12,59 %
2 . . . . .	12,86
3 . . . . .	12,91
4 . . . . .	13,79
5 . . . . .	15,57
6 . . . . .	17,38
7 . . . . .	18,44
8 . . . . .	17,36
9 . . . . .	14,28
10 . . . . .	18,08
11 . . . . .	19,21
12 . . . . .	20,89
13 . . . . .	22,71
14 . . . . .	22,94 } Грунтов. вода.
15 . . . . .	22,74 }

Такого рода случаи въ природѣ должны, однако, наблюдаваться рѣдко, ибо они возможны лишь тогда, когда вода въ почвѣ пришла въ равновѣсіе и когда всѣ горизонты почвы болѣе или менѣе одинаково влагоемки. Если же этихъ условій нѣть, то распределеніе влаги можетъ давать и болѣе пестрыя картины. Въ качествѣ иллюстраціи приведемъ

определѣнія влажности почвы на Одесскомъ опытномъ полѣ (Ротмистровъ, 99), произведенныя до глубины 2 м., причемъ определѣнія дѣлались черезъ каждый сантиметръ.

Глуб. въ см.	%								
1	2,1	37	16,2	79	9,5	127	8,6	169	10,6
2	7,2	38	16,1	80	9,1	128	9,0	170	10,7
3	8,7	39	16,2	87	9,8	129	8,9	171	10,0
4	10,0	40	15,9	88	9,8	130	8,3	172	10,0
5	13,6	47	15,1	89	9,7	131	8,7	173	10,5
6	13,6	48	14,7	90	9,8	132	9,7	174	10,0
7	14,6	49	14,9	91	10,1	133	—	175	10,9
8	15,1	50	14,9	92	9,7	134	9,1	176	10,7
9	14,4	51	14,5	93	9,9	135	9,1	177	10,7
10	15,0	52	14,8	94	9,9	136	9,0	178	10,4
11	16,0	53	14,7	95	10,1	137	9,6	179	11,0
12	15,9	54	15,0	96	9,8	138	9,4	180	10,4
13	15,7	55	14,4	97	9,9	139	9,7	181	10,2
14	15,7	56	14,2	98	9,2	140	10,0	182	10,2
15	15,8	57	14,3	99	9,9	141	—	183	10,7
16	16,0	58	—	100	10,1	142	9,1	184	10,9
17	16,2	59	13,4	101	9,6	143	—	185	11,1
18	16,1	60	13,0	102	9,5	144	8,8	186	11,2
19	16,4	61	12,6	103	9,9	145	9,4	187	10,3
20	16,1	62	13,0	104	9,6	146	9,5	188	10,5
21	16,1	63	12,0	105	9,0	147	9,3	189	11,1
22	16,1	64	12,3	106	9,5	148	10,2	190	11,3
23	15,8	65	11,5	107	9,7	149	10,4	191	11,0
24	—	66	10,0	108	9,4	150	9,6	192	11,2
25	15,7	67	10,5	119	8,9	151	9,8	193	11,4
26	15,5	68	10,1	110	9,6	152	9,2	194	10,4
27	—	69	10,2	111	9,5	153	9,8	195	11,3
28	—	70	9,9	112	9,7	154	10,2	196	11,2
29	—	71	9,7	113	9,9	155	10,1	197	11,2
30	—	72	9,0	114	9,8	156	9,6	198	11,1
31	16,3	73	9,8	115	8,6	157	9,9	199	11,3
32	16,0	74	9,5	116	9,6	158	10,2	200	11,0
33	—	75	9,7	117	9,1	159	10,0		
34	—	76	9,3	118	9,3	160	9,5		
35	16,1	77	9,3	129	8,9	167	10,6		
36	16,1	78	9,8	120	9,7	168	10,5		

Приведенные до сихъ поръ примѣры относились къ подзолистой и различнымъ частямъ черноземной зонъ. Какъ распредѣляется влажность въ зонѣ полупустыни, показываютъ наблюденія Чаянова (100) на Темирскомъ опытномъ полѣ Уральской области.

## Влажность въ 1910 г.

Глубина въ см.	На тяжеломъ суглинкѣ					На столбчатомъ солонцѣ					
	16/IV.	11/V.	12/VI.	21/VIII.	25/X.	22/IV.	14/V.	12/VI.	22/VII.	21/VIII.	28/IX.
0	1,6	2,1	1,5	1,5	12,1	16,7	1,0	1,4	1,1	0,6	11,8
5	10,9	5,9	4,9	4,5	13,8	17,3	8,4	6,6	8,3	8,1	16,7
10	13,3	8,3	6,1	6,0	8,9	17,0	11,7	11,0	10,7	11,3	11,2
20	14,3	9,7	7,1	7,3	7,3	14,2	11,2	11,2	10,8	10,7	11,0
30	12,6	10,5	9,3	8,3	9,9	9,8	9,6	9,4	9,7	9,8	10,2
40	9,5	9,1	9,0	8,2	9,2	8,8	8,1	8,5	8,9	8,7	9,0
50	8,3	8,7	8,7	8,6	8,5	8,2	7,6	8,2	8,7	8,5	9,0
60	8,5	8,5	8,0	7,7	8,0	8,1	7,6	8,2	8,9	8,3	8,3
70	8,2	7,9	7,9	8,0	7,7	7,9	7,5	7,8	8,5	8,3	8,2
80	8,1	7,0	7,0	7,6	7,2	8,1	7,5	7,2	7,7	7,8	8,0
90	7,3	7,0	6,8	6,5	6,7	8,0	7,9	7,1	8,1	7,2	8,1
100	6,7	5,3	6,8	6,6	6,6	8,3	8,1	7,5	8,5	7,1	8,1
110	6,0	6,5	6,7	6,8	6,1	7,2	7,9	7,9	8,0	7,1	9,0
120	6,8	6,8	6,0	6,5	6,7	7,0	7,8	6,9	6,9	8,0	8,8
130	6,2	6,1	6,7	7,6	6,4	6,4	7,8	6,4	6,8	8,2	7,0
140	6,6	6,2	6,9	7,9	6,5	6,6	7,1	5,5(?)	6,5	7,4	6,3
150	5,0	5,5	5,5	7,2	5,9	—	6,6	5,2(?)	6,5	7,0	6,8
160	4,8	—	—	—	5,5	6,2	—	—	5,7	—	7,6
170	4,9	—	—	—	5,0	5,3	—	—	5,1	—	6,9
180	3,3	—	—	—	4,5	4,4	—	—	5,7	—	8,4(?)
190	3,8	—	—	—	4,4	4,7	—	—	5,4	—	5,7
200	3,6	—	—	—	4,4	4,0	—	—	4,5	—	5,4
210	4,0	—	—	—	3,4(?)	4,0	—	—	4,3	—	4,1
220	3,0	—	—	—	4,1	3,9	—	—	4,1	—	4,1
230	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—

Эти цифры даютъ представление о некоторыхъ индивидуальныхъ особенностяхъ почвъ полупустынной зоны: у столбчатыхъ солонцовъ, где горизонтъ В отличается наибольшей глинистостью и наименьшей водопроницаемостью, вода напитываетъ замѣтно этотъ горизонтъ (10—20 см.) и лишь очень медленно отдаетъ воду глубже лежащимъ горизонтамъ. У тяжелаго суглинка, где горизонтъ В выраженъ значительно слабѣе, вода распредѣляется равномѣрнѣе и скорѣе поступаетъ въ болѣе глубокіе горизонты.

## Л и т е р а т у р а.

## Происхожденіе почвенной и грунтовой воды.

- Бараковъ, П. „Почвовѣдѣніе“ 1908, № 3.
- Близининъ, Г. Труды Имп. В. Экон. Общ. 1890, № 3.
- Метеоролог. Вѣстникъ, 1892, № 7.
- Труды Метеоролог. Сѣти юго-зап. Россіи. Одесса, 1896.
- De-Heen Acad. des Sciences (Belgique), 1904, № 1, p. 63—65.
- Dobeneck, A. Wollny's-Forschungen, Bd. XV, p. 163—228.
- Ebertmayr. Wollny's-Forschungen, Bd. XIII, p. 1—15.

8. Головкінскій. Наблюденія надъ осадками. Симферополь, 1896.
9. Haedicke. Gesundheits-Ingenieur, 1908.
10. Hann. Zeitschr. d. österreich. Gesellsch. f. Meteorol., Bd. XV, 1880.
11. Heiden. Denkschrift zur Feier des 25 jährig. Bestehens d. agric.-chem. Versuchstat. Pommritz. Hannover, 1883.
12. Heinrich. Grundlagen zur Beurteilung d. Ackerkrume, 1882.
13. Hilgard. Wollny's-Forschungen, Bd. VIII, p. 93—100.
14. Кейльгакъ. Ежегодн. по геол. и минер. Россіи, т. V, в. 4—5, 1902.
15. — Подземныя воды и источники. Перев. подъ ред. П. Отоцкаго. Юрьевъ. 1914.
16. Kohl, E. Ueber den Ursprung der Quellen. Leipzig, 1884; реф. Горн. Журн. 1885.
17. Kohler. Journ. f. prakt. Geologie, XVIII Jahrg., Januar, 1910.
18. Козыревъ, А. Грунтов. воды Кокчетавскаго, Ақмолинскаго и Ашбасарскаго у. Ақмолин. области. Изд. Отд. Зем. Улучш. Г. У. З. и З, 1907.
19. Костычевъ. Почвы черноземной области Россіи, 1886.
20. Кузнецовъ. Труды Имп. В.-Экон. Общ., 1903, № 1 и 2.
21. Лебедевъ, А. Роль парообразной воды въ режимѣ почвенныхъ и грунтовыхъ водъ. Тр. по С.-Хоз. Метеорол., вып. XII, 1913.
22. Левинъ, К. Вѣстн. Сарат. Отд. Имп. Русск. Технич. Общ., 1910.
23. Lizpаг. Gaea, Bd. XVII, 1881.
24. Любославскій, Г. Изв. Имп. Лѣсного Инстит., вып. XIX, 1909.
25. Mayer, Ad. Die Bodenkunde, 1901; Fühling's landw. Zeitung, 24. Jahrg. 1875.
26. Марченко. Дневникъ XII създа русск. Естеств. и Врач.; № 8.
27. Mezger. Gesundheits-Ingenieure, 1906 и. 1908.
28. Mohr. Gaea, Bd. XIV, 1878.
29. Нестровъ. Журн. Оп. Агрон., 1910; рефер.
30. Novack. Vom Ursprung der Quelle, 1879.
31. Никитинъ, С. Грунтовыя и артезіанская воды на русской равнинѣ. СПБ. 1900.
32. Оппоковъ, Е. „Почвовѣдѣніе“, 1900, № 4.
33. Réné d'Andrimont. La science hydrologique, ses méthodes, ses recents progrès, ses applications. Paris et Liege, 1906.
34. Journ. de la Soc. centrale d'agricult. de Belgique, T. XIV, № 9, Juin, 1907.
35. — Ann. de la Soc. géolog. de Belgique, t. XXXI, Mémoires, t. XXXIII, Mémoires.
36. — Bull. de la Soc. belge de Géologie etc. T. XIX, 1905.
37. Schloesing. Comptes rendus. T. XCIX, p. 215.
38. Зибольдъ. „Почвовѣдѣніе“, 1904, № 4.
39. Sikorski. Wollny's-Forschungen. Bd. IX, 1886, p. 413 ff.
40. Sonntag, J. и Jarz, K. Gaea, Bd. XVI, 1880, Bd. XVII, 1881.
41. Сперанскій и Крашениниковъ. Журн. Оп. Агрон., 1907, кн. 3.
42. Широкихъ, П. Журн. Сельск. Хоз. и Лѣсов., 1893, т. 189.
43. Volger, O. Zeitschr. d. Vereins deutsch. Ingenieure, Bd. XXI, 1877.
44. Wilhelm. Der Boden u. das Wasser, 1861.
45. Wollny. Forschungen, Bd. IV, 1881; Bd. XI, 1888.

### Испарение воды съ земной поверхности.

46. Briggs. U. S. Depart. of Agric. Field operations of the division of soils. Report № 64.
47. Davy, M. Journ. d'agricult. pratique, 1886, I, 857.
48. Eseler. Wollny's-Forschungen, Bd. VII, 1884.
49. — Untersuchungen über den Einfluss der physikal. u. chemisch. Eigenschaften d. Bodens auf dessen Verdunstungvermögen. Inaugural.-Diss. Erlangen, 1884.
50. Haberlandt. Zentralbl. für die gesammte Landeskultur, 1866, p. 421.
51. Hellriegel. Grundlagen des Ackerbaues, 1883.
52. Johnson. Ann. Rep. of the Connecticut agricult. experim. station for 1877 and 1878.
53. Кравковъ, С. Матер. по изуч. русскихъ почвъ. Вып. XI, 1898.
54. Лоскѣ, Э. Сельскохозяйственная метеорология. Юрьевъ, 1908.
55. Mascart. Comptes rendus, T. LXXVI.
56. Masire. Annales agronomiques, 1880, T. VI, p. 441.
57. Meister. Physik. Eigenschaften d. Erdarten, 1857.
58. Nessler. Agronom. Zeitung, 1868, p. 117.
59. Оппоковъ, Е. „Почвовъдѣніе“, 1901, стр. 325—348; 1905, стр. 119—141.
60. Пуховъ. Русское сельское хоз. 1872, т. XI и XII.
61. Risler. Journ. d'agriculture pratique, 1869, t. II, p. 365.
62. Schulze, F. Beobachtungen über die Verdunstung im Sommer 1859. Rostock, 1860.
63. Schumacher. Fühling's neue landw. Zeitung, 1872—73.
64. — Physik des Bodens, 1864.
65. Черникъ. Журн. сельского хоз. и лѣсов., 1879, 289—305.
66. Vogel. Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wissenschaft. II Klasse, Bd. X, Abt. 2.
67. Wilhelm. Allgem. land- u. forstwirthsch. Zeitung, 1867, I, p. 31.
68. Власовъ. „Почвовъдѣніе“, 1910, № 2.
69. Wollny. Forschungen, Bd. V, 1882, Bd. XVI, 1893, p. 172, Bd. XVIII, 1895.
70. Zeithammer. Biedermann's Zentralblatt, 1878.

### Влагоемкость почвы.

71. Haberlandt. Landw. Versuchstat. Bd. VIII, p. 458.
72. Heinrich. Wollny's-Forschung. Bd. IX, 1886, p. 259.
73. Hilgard. Wollny's-Forschung. Bd. XV, 1892.
74. King. Tenth annual rep. agric. stat. Univ. Wisconsin, 1894.
75. Коссовичъ. Журн. опытн. агр. 1904, кн. 5.
76. Локоть, Т. Влажность почвы въ связи съ культурн. и климатич. условиями. Киевъ, 1904.
77. Mayer. Landw. Jahrbücher, 1874, III, p. 753.
78. — Wollny's Forschungen. Bd. XIV, 1891, p. 254.
79. Schmidt. Wollny's-Forschungen. Bd. XIV, 1891, p. 267.
80. Treutler. Landw. Versuchstation. 1871, Bd. XIV.
81. Ulrich. Wollny's-Forschungen, Bd. XIX, 1896.
82. Урбаниовичъ. Мат. по изуч. русскихъ почвъ.
83. Wicke, W. Journ. für Landw., 1862, p. 367.
84. Wollny. Forschungen, Bd. V, 1882, Bd. VIII, 1885, H. 3 и 4, Bd. IX, 1886, p. 361.

### Водоподъемная способность почвы.

85. E d l e r. Die kapillare Leitung des Wassers in durch den Schöne'schen Schlammapparat abgeschiedenen hydraulischen Werten. Inaug.-Diss. Göttingen, 1882.
86. K l e n z e. Landw. Jahrbücher, Bd. VI, 1877, p. 33 (литература).
87. L i e b e n b e r g. Wollny's - Forschungen, Bd. I, 1872; Inaug. - Diss. Halle, 1872.
88. W o l l n y. Forschungen, Bd. II, Н. 4 и. 5.

### Водопроницаемость почвы.

89. Б а р а к о в ъ, П. Труды Имп. В.-Экон. Общ., 1898; прилож. къ книгѣ II.
90. K i n g. Nineteenth Ann. Rep. U. S. Geol. Survey, 1897—1898, p. 59—294; реф. въ „Почвовѣдѣніи“, 1900, стр. 213.
91. К р а в к о в ъ, С. Труды Оп. Лѣснич. 1901 г., Деркульское лѣснич.
92. Н и к и т и н ъ, С. Бассейнъ Днѣпра, 1897.
93. R a b o z є e. Bull. de la Soc. belge de géologie, II Serie, t. VI, 1902.
94. S e e l h e i m. Archives néerlandaises de sciences exactes et naturelles, T. XIV.
95. S p r i n g. Ann. de la Soc. g eolog. de Belgique, t. XXVIII, 1901, t. XXIX 1902.
96. W e l i t s c h k o w s k y. Arch. f. Hygiene, Bd. II, 1884.
97. W o l l n y. Forschungen, Bd. XIV, 1891.

### Влажность почвы.

98. И з м а и л ь с к і й. Влажность почвы и грунтовая вода. Полтава, 1894.
99. Р о т м и с т р о в ъ. Журн. Оп. Агрон., 1904, кн. V.
100. Ч а я н о в ъ, С. Отчетъ по Темирскому опытному полю 1907—1908. СПБ. 1910; Журн. Оп. Агроп. 1911, т. XII, кн. 3.

### Вліяніе лѣса на водный режимъ почвы.

Поселяясь въ какой-либо местности, лѣсъ несомнѣнно влечетъ за собой нѣкоторыя измѣненія климатическихъ, а главное — гидрологическихъ условій; такое заключеніе должно сдѣлать почвовѣдъ, наблюдающій тѣ измѣненія, которые вызываетъ долговременное существование лѣса на степныхъ почвахъ, измѣненія, отражающіяся не только на поверхностныхъ горизонтахъ почвы, но и на болѣе глубокихъ. Гораздо труднѣе отвѣтить на вопросъ, въ чёмъ заключаются эти измѣненія климатическихъ факторовъ, такъ какъ изслѣдованіе этого вопроса требуетъ многолѣтнихъ, тщательно и хорошо обдуманныхъ наблюденій. При обсужденіи вопроса о вліяніи лѣса на климатъ страны и, въ частности, на ея обводненіе приходится считаться не только съ явленіями метеорологическими, но и съ явленіями, относящимися къ областямъ растительной физіологии и геологии. Сложность явленія и недостаточное вниманіе изслѣдователей къ различнымъ сторонамъ процесса, отражавшееся и на

точности различныхъ наблюденій, послужили причиной того обстоятельства, что послѣ цѣлаго ряда работъ метеорологовъ, лѣсоводовъ, почвовѣдовъ, агрономовъ, вопросъ все же долго не получалъ общаго решенія, и въ литературѣ нерѣдко можно было встрѣтить діаметрально противоположные взгляды по поводу частностей этого вопроса.

Вопросъ о климатической и гидрологической роли лѣса, по выражению Отоцкаго (53), дитя улицы, и нѣтъ такой профессіи, представители которой не брались бы за решеніе этого вопроса. Это, собственно, и являлось одной изъ главныхъ причинъ, мѣшавшихъ правильной постановкѣ дѣла.

Еще въ шестидесятыхъ и семидесятыхъ годахъ XIX столѣтія отдельные исследователи спорили о томъ, каковы отношенія лѣса къ влагѣ. Одни изъ нихъ, какъ Вескуегель, Matthieu, Fastrat и Sartiaux признавали за лѣсомъ способность увеличивать количество дождя и повышать влажность почвы, другіе, какъ Vaillant, Ebermayeur и пр. отрицали такую способность и скорѣе были склонны приписать лѣсамъ изсушающее влияніе, третьи, какъ Böhler, занимали промежуточное положеніе между этими крайними воззрѣніями, полагая, что влияніе лѣса на выпаденіе влаги сводится къ нулю.

Если такъ рѣзко различались взгляды исследователей по вопросу о вліянії лѣса на выпаденіе и задержаніе влаги, то нѣсколько больше единообразія во взглядахъ было по другимъ вопросамъ, каковы вліяніе лѣса на температуру воздуха и почвы, на абсолютную и относительную влажность воздуха и пр., хотя и здѣсь не обходилось безъ споровъ и несогласій.

При учетѣ количества выпадающихъ атмосферныхъ осадковъ исследователи не всегда обращали вниманіе на абсолютную высоту тѣхъ пунктовъ, где велись метеорологическія наблюденія, не всегда достаточно точно ставили опыты съ дождемѣрами и, наконецъ, не всегда строили заключенія на достаточно продолжительныхъ наблюденіяхъ.

Въ особенности много разногласій вызывалъ вопросъ о вліянії лѣса на грунтовые и почвенные воды, что опять таки понятно, въ виду большой сложности этого вопроса.

Мы начнемъ съ вопроса о температурахъ воздуха и почвы въ лѣсу. Matthieu, сводя результаты наблюденій на трехъ станціяхъ въ окрестностяхъ Нанси за десятилѣтней периодъ (1867—1877 г.), получилъ слѣдующія величины для средней годовой температуры воздуха на высотѣ 1,5 м. отъ поверхности:

На открытомъ мѣстѣ . . . . .	8,65°
Въ лѣсу . . . . .	8,19°

Температурныя разницы въ лѣтніе мѣсяцы болѣе значительны, чѣмъ въ зимніе. Амплитуда колебаній въ лѣсу значительно меньше, чѣмъ на открытомъ мѣстѣ.

Fankhauser (17) для трехъ станцій Швейцаріи (Интерлакенъ, Бернъ, Прунтуртъ) за періодъ 1869 — 1880 получилъ такія даниныя:

	Интерл.	Бернъ.	Прунтуртъ.
На открытомъ мѣстѣ . . . . .	9,79°	9,15°	9,26°
Въ лѣсу . . . . .	8,91	8,31	8,5

Nördlinger (48) пришелъ къ заключенію, что воздухъ въ лѣсу холоднѣе, и пониженіе температуры наиболѣе значительно для хвойнаго лѣса. Въ сосновомъ лѣсу, въ среднемъ, пониженіе температуры (сравнительно съ открытымъ мѣстомъ) достигаетъ 1,3°, а въ буковомъ 0,9°. Въ общемъ разница между температурой воздуха въ лѣсу и въ полѣ можетъ быть выражена величиной въ  $1/2^{\circ}$ . Воеиковъ (63) на цѣломъ рядѣ примѣровъ подтверждалъ то соображеніе, что лѣсъ вліяетъ на пониженіе температуры воздуха не только въ зонѣ умѣренного климата, но и въ тропической полосѣ. Миттгіч, сводя наблюденія на рядѣ параллельныхъ (въ лѣсу и на открытомъ мѣстѣ) метеорологическихъ станцій Германіи, приходитъ къ слѣдующимъ выводамъ.

1) Дневныя колебанія температуры въ лѣсу во всѣ мѣсяцы меньше, чѣмъ на открытомъ мѣстѣ. Ихъ ходъ въ теченіе года различенъ въ зависимости отъ характера насажденій.

2) Въ сосновомъ и еловомъ лѣсахъ величина дневныхъ колебаній температуры возрастаетъ въ началѣ медленнѣе, затѣмъ быстрѣе, достигаетъ максимума въ іюнѣ или маѣ, относительно сильно падаетъ въ іюлѣ, слабѣе въ августѣ, а въ сентябрѣ и октябрѣ даетъ опять сильное пониженіе, которое ослабѣваетъ въ сосновыхъ лѣсахъ въ ноябрѣ, достигаетъ здѣсь минимума и имѣеть въ декабрѣ такую же величину. Въ еловомъ лѣсу минимумъ колебаній наступаетъ въ декабрѣ.

3) Дневное колебаніе температуры въ зимніе и весенніе мѣсяцы меньше всего въ буковомъ лѣсу ( $0,8^{\circ}$ ), нѣсколько больше въ еловомъ ( $1,2^{\circ}$ ) и еще больше въ сосновомъ ( $2,3^{\circ}$ ). Лѣтомъ и осенью колебанія достигаютъ въ буковомъ лѣсу  $4,1^{\circ}$ , въ сосновомъ  $3,7^{\circ}$ , въ еловомъ  $2,8^{\circ}$ .

4) Вліяніе лѣса на максимальныя и минимальныя температуры состоитъ въ томъ, что первыя понижаются, а вторыя повышаются; это вліяніе выражается одинаково въ одинаковыхъ лѣсахъ и различно въ различныхъ.

5) На всѣхъ лѣсныхъ станціяхъ минимальныя температуры не падаютъ такъ низко, какъ на открытыхъ мѣстахъ. Помимо характера насажденій, на температуру воздуха вліяетъ и густота послѣднихъ.

Таково же, въ общихъ чертахъ, вліяніе лѣса и на температуру почвы, сказывающееся не только на поверхности, но и на нѣкоторой глубинѣ (Müttrich, Schubert).

Въ прилагаемой таблицѣ сведены результаты наблюденій на глубинахъ въ 60 см. и въ 1,2 м. Изъ нихъ видно, что средняя годовая температура почвы въ лѣсу ниже на  $1^{\circ}$  съ небольшимъ, но въ тоже время въ лѣсу температура не падаетъ такъ низко, какъ на открытомъ мѣстѣ.

	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
<b>Глубина 60 см.</b>													
Поле . . .	1,7	1,4	1,9	4,5	9,1	13,0	15,0	14,9	13,1	9,3	5,5	3,0	7,7
Лѣсъ . . .	2,1	1,7	2,0	3,7	7,1	10,2	12,0	12,4	11,5	8,6	5,6	3,4	6,7
<b>Глубина 1,2 м.</b>													
Поле . . .	3,3	2,7	2,7	4,1	7,3	12,7	12,8	13,8	12,8	10,3	7,2	4,8	7,7
Лѣсъ . . .	3,5	2,8	2,7	3,6	5,8	8,4	10,1	11,0	10,8	9,2	6,9	4,9	6,6

Изъ той же таблицы ясно, что максимальныя температуры въ поверхностныхъ горизонтахъ лѣсной почвы нѣсколько запаздываютъ по сравненію съ максимумомъ полевой почвы, и что амплитуда температурныхъ колебаній въ лѣсу замѣтно меныше чѣмъ въ полѣ.

Относительно вліянія лѣса на влажность воздуха имѣются, между прочимъ, данныя Эбермайера (1873 г.), согласно которымъ абсолютная влажность въ лѣсу едва замѣтно больше, чѣмъ на открытомъ мѣстѣ, а относительная больше на 3—9%. Fa utrat (1877 г.), опредѣляя относительную влажность воздуха въ лѣсу и на открытомъ мѣстѣ, получилъ слѣдующіе результаты (наблюденія охватываютъ только періодъ одного года):

	Надъ листв. лѣсомъ.	На полѣ.	Надъ хвойн. лѣсомъ.	На полѣ.
Среднее за годъ . . . .	71,6 %	68,6%	67,1%	60,4%

По даннымъ Müttrich'a (1877 г.), на всѣхъ тридцати германскихъ станціяхъ, сводъ наблюденій которыхъ онъ дѣлалъ, относительная влажность воздуха въ лѣсу больше, чѣмъ на открытомъ мѣстѣ. По наблюденіямъ van Beberg'a (5) лѣсной воздухъ во всѣ времена года влажнѣе, чѣмъ воздухъ открытыхъ мѣстъ.

Такимъ образомъ, всѣ приведенные наблюденія совершенно определенно говорятъ о вліяніи лѣса на пониженіе температуры почвы и воздуха и увеличеніе относительной влажности послѣдняго.

Вопросъ о вліяніи лѣса на влажность почвы и грунтовыя воды рѣшается, какъ уже говорилось выше, не такъ просто. Въ виду того, что прямые наблюденія въ этомъ направленіи подвергались, со стороны

защитниковъ благотворнаго вліянія лѣсовъ, критикѣ, мы попробуемъ, прежде чѣмъ говорить о наблюденіяхъ, решить вопросъ теоретически. на основаніи данныхъ о выпаденіи осадковъ въ лѣсу, о ихъ испареніи, просачиваніи и трансіираціи при помощи деревьевъ. Этотъ путь позволитъ намъ съ большей или меньшей вѣроятностью отвѣтить на вопросъ, действительно ли приходъ влаги въ лѣсахъ больше, чѣмъ въ открытыхъ мѣстахъ, и есть ли основаніе думать, что лѣса способны увеличивать влажность почвы и влиять на подъемъ уровня грунтовыхъ водъ.

Въ виду сказаннаго, остановимся прежде всего на данныхъ, касающихся вліянія лѣсовъ на выпаденіе атмосферныхъ осадковъ. По наблюденіямъ Гантрат (1875 г.), съ 1 февраля по 26 декабря 1874 г. выпало осадковъ.

Надъ лѣсомъ . . . . .	555 мм.
На открытомъ мѣстѣ . . . . .	421 "

Его же наблюденія за періодъ съ 1874 по 1878 г. включительно, наблюденія, въ которыхъ регистрировалось количество атмосферныхъ осадковъ, выпадающихъ въ лѣсу надъ кронами деревьевъ и параллельно на открытыхъ мѣстахъ, въ періодъ съ февраля по декабрь, доставили нижеслѣдующія данные, сопоставленныя въ прилагаемой таблицѣ:

Г о д ы .	Л и с т в е н н ы и л ё с ь .		
	Надъ кронами деревьевъ.	На полѣ.	Разница въ пользу лѣса.
1874 . . . . .	464,25 мм.	429,25 мм.	35,00 мм.
1875 . . . . .	644,5 "	635,75 "	8,75 "
1876 . . . . .	654,0 "	626,5 "	27,5 "
1877 . . . . .	918,6 "	892,4 "	26,2 "
Х в о и н ы и л ё с ь .			
1875 . . . . .	557,25 мм.	515,0 мм.	42,25 мм.
1876 . . . . .	607,2 "	546,0 "	61,2 "
1877 . . . . .	836,75 "	769,5 "	67,25 "

Van Bebberg приходитъ къ заключенію, что вѣроятность дождя въ лѣсу больше, чѣмъ на открытомъ мѣстѣ. Matthiessen также говоритъ о томъ, что въ лѣсныхъ областяхъ выпадаетъ больше дождя, у Воеикова находимъ указанія на увеличеніе количества осадковъ лѣсами, при чёмъ это уменьшеніе, по автору, сказывается, главнымъ образомъ, въ зимній періодъ. Слѣдуетъ отмѣтить въ той же группѣ работъ статьи Riegler'a Nördlinger'a и трудъ Müttrich'a, который пытался выяснить вопросъ, какое вліяніе оказало на количество осадковъ облѣсеніе Люнебургской равнины, начавшееся съ 1877 г. Въ первые годы облѣсенію подвергалось ежегодно 400—500 гектаровъ, а въ послѣдующіе посадки шли медленнѣе. Распределеніе угодій до облѣсенія и послѣ такового различалось такимъ образомъ:

Д о о б л ъ с ъ н і я .	П о с л ъ о б л ъ с ъ н і я .
12% полей, луговъ.	10% полеи, луговъ, воды.
85% песчанаго пустыря.	10% пустыря.
30% старого лѣса.	80% лѣса.

Лѣсная метеорологическая станція расположена среди насажденій 10—12 лѣтняго возраста, и наблюденія на ней начались съ 1882 г. Эти наблюденія удостовѣряютъ что количество осадковъ увеличивается вмѣстѣ съ увеличеніемъ площади, подвергающейся облѣсѣнію. Работа Müttrich'a вышла въ свѣтъ раньше изслѣдованія Брикнера <sup>1)</sup>, установившаго смынну влажныхъ и сухихъ periodovъ и потому не могла быть согласована съ выводами послѣдняго. Повидимому, облѣсѣніе Люнебургской равнины какъ разъ совпало съ periodомъ общаго увеличенія осадковъ.

Къ сказанному прибавимъ, что какъ наблюденія Blanford'a въ Индіи, такъ наблюденія на о-вѣ Явѣ, а отчасти и въ Россіи <sup>2)</sup> приводятъ къ признанію за лѣсомъ способности увеличивать количество атмосферныхъ осадковъ <sup>3)</sup>.

Къ противоположнымъ выводамъ приводили нѣкоторыя изслѣдованія въ Сѣв. Америкѣ (Henry Gannet), въ Алжирѣ, а отчасти и въ Швеціи (Hamberg). Hornbergъ высказалъ мнѣніе, что въ теплыхъ климатахъ благотворное вліяніе лѣса на количество выпадающихъ атмосферныхъ осадковъ вѣроятно, что же касается болѣе высокихъ широтъ, то тамъ это вліяніе мало и не всегда благопріятно (ссылка на Швецію).

Въ послѣдніе годы полагаютъ, что лѣсные массивы дѣйствуютъ такъ же, какъ возвышенности, т. е. увеличиваютъ количество осадковъ, ио если мы и примемъ это положеніе, какъ доказанное, то конечный вопросъ о вліяніи лѣса на влажность почвы и грунтовыя воды будетъ далеко еще не исчерпанъ.

Необходимо прежде всего принять во вниманіе, что не все то количество осадковъ, которое выпадаетъ надъ лѣсомъ, достигаетъ лѣсной почвы, а часть ихъ остается на листвѣ и вѣтвяхъ деревьевъ и испаряется, не попадая на землю.

Относительно количества осадковъ, задерживаемыхъ кронами деревьевъ, существуетъ цѣлый рядъ наблюденій. Вѣhler утверждаетъ, что въ густомъ сосновомъ лѣсу 40—80-лѣтняго возраста до почвы достигаетъ только 55—60% воды, выпадающей въ видѣ атмосферныхъ

<sup>1)</sup> Вѣскл. Ed. Klimaschwankungen seit 1700. Wien, 1890.

<sup>2)</sup> Клингенъ для Воронежской губ., Кудрицкій для Киевской, Адамовъ для опытныхъ участковъ особой экспедиціи Лѣсного Д-та.

<sup>3)</sup> См. также статью Ари (3). Литература вопроса у Отоцкаго (53), стр. 268—269, примѣч.

осадковъ, въ буковомъ лѣсу 20-лѣтняго возраста почти все количество осадковъ попадаетъ въ почву, а въ 50—90-лѣтнемъ—только 75—80%. По словамъ Breitenlohnега, кроны деревьевъ вообще задерживаютъ значительное количество дождя, и дѣйствіе хвойныхъ породъ (сосна и ель) въ этомъ направленіи сильнѣе, ибо они круглый годъ покрыты листвой. Rieglер, на основаніи трехмѣсячныхъ наблюденій, даетъ слѣдующія цифры:

Лѣсныя породы.	Количество дождя, попав- шаго на кро- ны деревьевъ.	Черезъ кро- ны попало въ почву.	Л И Т Р О В Ъ .			Всего попало на почву.	% потери.	% полученный почвой.
			Стекло	по стволамъ.				
Букъ . . .	26081	17068	3343	20411	21,8%	78,2%		
Дубъ . . .	24273	17873	1387	19260	20,7	79,3		
Кленъ . . .	36901	26384	2198	28582	22,5	77,5		
Сосна . . .	12044	4793	165	4959	58,8	41,2		

По словамъ Эбермайера, буковый лѣсъ задерживаетъ въ среднемъ до 20% осадковъ, еловый — отъ 30 до 45% (въ зависимости отъ густоты насажденій), сосновый — около трети всего выпадающаго количества. Разница въ количествѣ осадковъ, падающихъ на лѣсную почву и на почву безлѣснаго пространства, колеблется въ зависимости отъ климата страны, въ особенности же отъ распределенія и количества осадковъ. Въ областяхъ съ частыми небольшими осадками, выпадающими периодически, процентная разница осадковъ въ лѣсу и на открытомъ мѣстѣ значительно больше, чѣмъ въ климатахъ съ сильными дождями. Выпадающія на поверхность лѣсной почвы количества дождя различны также въ зависимости отъ степени облиственія породъ, устройства листьевъ, возраста, плотности насажденія, развитія и смыканія кронъ, но во всѣхъ случаяхъ они значительно меньше, чѣмъ на сосѣдней безлѣсной мѣстности. Густая травянистая растительность хотя и способна также задерживать часть осадковъ (по опытамъ Вольни отъ  $1/4$  до  $1/3$  падающаго дождя), но въ среднемъ за годъ травы задерживаютъ на своихъ стебляхъ гораздо меньше воды чѣмъ лѣсъ.

Изъ всѣхъ приведенныхъ выше наблюденій очевидно, что лѣсная почва получаетъ далеко не все то количество влаги, которое выпадаетъ надъ кронами деревьевъ, такъ что если принять, какъ это сдѣлано выше, что надъ лѣсами выпадаетъ больше дождя, чѣмъ надъ безлѣсными пространствами, то отсюда еще нельзя сдѣлать вывода, что лѣсная почва, въ конечномъ результатахъ, получить больше влаги, чѣмъ полевая. Наоборотъ, съ большимъ правомъ можно полагать, что первой достанется меньше влаги, чѣмъ послѣдней.

Прослѣдимъ теперь дальнѣйшую судьбу влаги, попавшей на поверхность почвы и съ этой цѣлью остановимся надъ вопросомъ объ испареніи въ лѣсу и на открытомъ полѣ. Уже а priori нужно заключить, что испареніе съ поверхности почвы въ лѣсу будетъ меныше чѣмъ на полѣ, такъ какъ лѣсная почва подвергается гораздо меньшей инсоляціи, дѣйствіе вѣтра въ лѣсу также значительно ослабляется, а кромѣ того, роль защитника отъ испаренія въ лѣсахъ можетъ иногда играть лѣсная подстилка. Опыты, впрочемъ, показываютъ, что только свѣжая или мало разложенная лѣсная подстилка легко пропускаетъ сквозь себя воду, а чѣмъ больше она разложена, тѣмъ сильнѣе ея влагоемкость, тѣмъ больше она способна задержать воды. Послѣдня, такимъ образомъ, не достигши почвы, испаряется обратно въ воздухъ. По словамъ Fautrat, испареніе въ лѣсу равно лишь  $\frac{1}{3}$  того, что испаряется на полѣ. Цифры Greiten-lohner'a нѣсколько иныя, хотя иногда и довольно близки, а именно:

Испарилось въ одно и тоже время.

На полѣ.	Въ лѣсу.
1. 66,3 мм.	26,5 мм.
2. 59,0 "	18,3 "
3. 51,1 "	23,2 "
4. 61,8 "	30,3 "
5. 61,8 "	37,7 "

По Эбермайеру, испареніе въ лѣсу на 64% меныше, чѣмъ въ открытомъ полѣ. Весьма возможно, что мы будемъ близки къ истинѣ, если предположимъ, что съ лѣсной почвы испаряется, въ зависимости отъ возраста, густоты и индивидуального характера насажденій, отъ  $\frac{1}{3}$  до  $\frac{1}{2}$  того, что испаряетъ почва открытыхъ мѣстъ. Данное условіе уже въ пользу лѣса. Лѣсная почва, получивъ извѣнь меныше количество влаги, чѣмъ полевая, до нѣкоторой степени уравниваетъ это количество, отдавая въ воздухъ меныше путемъ испаренія. Не это еще не все. Почва лишается влаги не столько путемъ непосредственного испаренія съ ея поверхности, сколько путемъ транспираціи живущихъ на ней растеній. Насколько удаляющеся путемъ транспираціи количество воды больше непосредственно испаряющагося съ поверхности почвы, можно видѣть изъ слѣдующихъ цифровыхъ данныхъ Вольни:

1875 годъ. Съ 23-го апреля по 31-е октября.

Родъ почвы.	Количе- ство дождя въ мм.	Испареніе въ миллим.	Трава.	Голая почва.	Трава.	Голая почва.	Отношеніе испаре- нія къ количеству осадковъ въ %.
Кварц. песокъ . .	—	475,5	183,1	82,7	32,0		
Суглинокъ . . .	572,5	517,2	339,9	90,3	59,2		
Торфъ . . . .	—	556,3	302,9	97,1	52,9		

Намъ предстоитъ, слѣдовательно, еще отвѣтить на вопросъ, какая растительность транспираируетъ меныше воды: травянистая или древесная.

Необходимо прежде всего имѣть въ виду, что въ данномъ случаѣ важно не относительное, а абсолютное количество транспирируемой влаги. Нѣкоторые опыты (Risler), довольно, впрочемъ, искусственные, показали, что относительно большей транспираціей отличаются луговые травы, за ними идутъ зерновые хлѣба, затѣмъ лиственные древесные породы и, наконецъ, хвойные. Изъ этихъ опытовъ выводили заключеніе, что наиболѣе способствуютъ изсушевію почвы травянистые растенія, а хвойные деревья наиболѣе благопріятствуютъ сохраненію почвенной влаги. На самомъ дѣлѣ такое заключеніе не всегда будетъ правильнымъ: во-первыхъ, результаты опытовъ, произведенныхъ надъ молодыми деревьями, нельзя переносить на старые, а во-вторыхъ, если принять во вниманіе абсолютная количества воды, удаляемой путемъ транспираціи, то можетъ оказаться, что, по степени влажнѣя на изсушеніе почвы, упомянутыя выше растенія придется расположить почти въ обратномъ порядке. Хвойные деревья, правда, испаряютъ относительно слабѣ, но зато пе-ріодъ ихъ транспираціи въ теченіе года значительно больше, чѣмъ лиственныхъ. Обсуждая эти вопросы, Вольни приходитъ къ заключенію, что, при прочихъ равныхъ условіяхъ, вѣчно зеленые хвойные деревья вытягиваютъ изъ почвы наибольшее количество воды. Затѣмъ слѣдуютъ, въ исходящемъ порядке, лиственные деревья и многолѣтнія травы, тогда какъ на послѣднемъ мѣстѣ стоятъ сельскохозяйственные растенія.

Не лишнее будетъ привести здѣсь и соображенія, высказываемыя Эбермайеромъ. Большая потребность въ водѣ деревьевъ сравнительно съ многолѣтними луговыми травами и клеверными растеніями легко понимается, если принять въ соображеніе, что первыя производятъ на опредѣленную площадь почвы больше органическаго вещества, чѣмъ травы и культурные растенія. Съ этой большей работоспособностью лѣсныхъ породъ связана и болѣе высокая потребность ихъ въ водѣ. Огношеніе между произведеннымъ органическимъ веществомъ и транспирированнымъ количествомъ воды можно выразить цифрами. На этомъ зиждется самый простой и точный методъ вычисленія потребности въ водѣ деревьевъ по сравненію съ культурными сельскохозяйственными растеніями. Гелльригель въ 1868—1873 гг. опытами въ песчаныхъ культурахъ опредѣлилъ, что средняя относительная величина транспираціи нашихъ важнѣйшихъ культурныхъ растеній, при нормальной силѣ роста, колеблется между 273 и 376, въ среднемъ достигая 324. Такимъ образомъ, клеверное поле, дающее при среднемъ урожаѣ ежегодно около 4500 килогр. сухого вещества на гектаръ (относительная величина транспираціи краснаго клевера опредѣляется числомъ 310), требуетъ отъ почвы 1.395.000 килогр. воды. Буковый лѣсъ (II-й бонитетъ) производитъ ежегодно въ среднемъ 7057 килогр. сухого вещества на гектаръ, и если даже принять для бука такую же величину транспираціи, какъ

для клевера (на самомъ дѣлѣ она больше), то его ежегодная потребность въ водѣ опредѣлится 2.187.670 килогр. воды.

Всѣ изложенные до сихъ поръ факты и соображенія заставляютъ по меньшей мѣрѣ усомниться въ способности лѣса сберегать подземную влагу.

Корни лѣсныхъ породъ черпаютъ влагу въ болѣе глубокихъ горизонтахъ, чѣмъ корни травянистыхъ растеній и поэтому должны особенно изсушать болѣе глубокіе горизонты почвы, а слѣдовательно мѣшать пополненію грунтовыхъ водъ. Что касается верхнихъ горизонтовъ, то, на основаніи всего вышеизложеннаго, возможно ожидать, что они окажутся влажнѣе соответственныхъ горизонтовъ открытыхъ пространствъ, не занятыхъ лѣсомъ.

Всѣ эти заключенія подтверждаются многочисленными наблюденіями какъ въ Россіи, такъ и въ западной Европѣ. Не останавливаясь здѣсь ва тѣхъ изслѣдованіяхъ, при помощи которыхъ стремились опредѣлить количество влаги, просачивающейся въ почву подъ лѣсами, такъ какъ эти изслѣдованія не отличались особеною точностью, переходимъ къ опредѣленіямъ влажности лѣсной и полевой (степной) почвъ на различныхъ глубинахъ. Такія опредѣленія дѣлались и въ запад. Европѣ и въ нѣкоторыхъ пунктахъ степной полосы Россіи. Въ прилагаемой ниже таблицѣ помѣщены среднія цифры изъ наблюденій Э б е р м а й е р а, относящихся къ лѣсамъ и безлѣсовымъ пространствамъ Германіи. Изъ этихъ цифръ не трудно усмотрѣть, что наибольшей влажностью характеризуются верхніе горизонты лѣсной почвы и особенно въ весенний периодъ, когда медленно тающій снѣгъ даетъ значительное количество воды, впитывающейся почвой. Почва открытыхъ полей, где снѣгъ таетъ быстро и где быстро стекаетъ полученная вода, не успѣваетъ впитать значительного количества влаги. Этому процессу мѣшаетъ иногда и то, что почва открытыхъ мѣстъ весной бываетъ мерзлой.

#### Содержаніе воды въ вѣсовыхъ процентахъ.

	Молодой со- сновый лѣсъ (25 лѣтъ).	Сосновый лѣсъ средня- го возраста (60 лѣтъ).	Старый со- сновый лѣсъ (120 лѣтъ).	Почва безъ раститель- ности.
1885—1886 гг.	На глубинѣ 0—5 сант.	На глубинѣ 15—80 сант.	На глубинѣ 0—5 сант.	На глубинѣ 15—80 сант.
Осень . . . .	24,05	18,46	21,32	16,37
Зима . . . .	36,52	19,99	30,83	18,57
Весна . . . .	39,36	19,73	42,16	18,17
Лѣто . . . .	15,96	16,52	23,63	16,19
Общ. среди. .	30,93	18,65	29,48	17,30
				40,32
				19,71
				22,33
				20,46

По мнѣнию Эбермайера, различіе между влажностью лѣсной почвы и почвы безлѣсныхъ мѣстъ должно сказываться тѣмъ менѣе, чѣмъ больше снѣга выпадаетъ зимой. Лѣсъ, какъ собиратель снѣга и надежный охранитель его отъ слишкомъ быстраго таянія и безполезнаго стока получающейся воды въ рѣчные бассейны, несомнѣнно имѣть большое преимущество передъ безлѣсными пространствами. Отсюда слѣдуетъ, что въ климатахъ съ продолжительными и снѣжными зимами влияніе лѣса на влажность, по крайней мѣрѣ поверхностныхъ горизонтовъ почвы, будетъ больше, чѣмъ въ климатахъ съ безснѣжными или малоснѣжными зимами.

Изъ таблицы Эбермайера видно также, что въ то время какъ верхніе горизонты лѣсной почвы въ среднемъ за годъ увлажняются больше, чѣмъ тѣ же горизонты безлѣсныхъ мѣстъ, болѣе глубокіе слои лѣсной почвы оказываются, наоборотъ, бѣднѣе влагой, чѣмъ тѣ же слои безлѣсной почвы.

Аналогичныя наблюденія были сдѣланы Высоцкимъ въ Екатеринославской и Морозовскомъ — въ Воронежской губ. Высоцкій для своихъ изслѣдований избралъ четыре пункта, а именно: лѣсъ, цѣлину, поле и паръ и получилъ слѣдующія цифры:

Глубина отъ поверхности въ метрахъ.	Влажность почвы въ % % вѣса сырой навѣски.			
	Лѣсъ.	Цѣлика.	Поле.	Паръ.
Поверхность . . . . .	13,9	5,6	9,7	3,5
0,1 . . . . .	15,5	11,0	13,2	17,9
0,25 . . . . .	15,6	14,3	15,5	19,5
0,5 . . . . .	15,1	14,9	15,4	19,6
0,75 . . . . .	—	—	15,8	20,0
1,0 . . . . .	12,9	13,6	14,8	19,6
1,5 . . . . .	12,9	14,4	14,6	17,2
2,0 . . . . .	12,4	15,0	15,3	16,3
Запасъ влаги въ миллим.	456	473	505	641

Изъ приведенныхъ цифръ ясно видно, что глубокіе горизонты почвы сильнѣе всего изсушаются подъ лѣсомъ; это изсушеніе, какъ показали дальнѣйшія изслѣдованія Высоцкаго, простираются на значительныя глубины даже подъ сравнительно молодымъ 29-лѣтнимъ насажденіемъ. Общій запасъ влаги подъ лѣсомъ, даже весной, оказался значительно ниже, чѣмъ подъ залежью.

Болѣе детальныи анализъ воднаго режима почвы въ предѣлахъ Великоападольского лѣсничества, произведенныи тѣмъ же изслѣдователемъ (69), позволяетъ притти къ слѣдующимъ выводамъ:

- 1) Расходъ влаги въ лѣсу значительно больше, чѣмъ въ полѣ съ сел.-хоз. культурами.
- 2) Лѣсъ потребляетъ весь годовой запасъ влаги, поступающей въ почву изъ атмосферы.

3) Потребление происходит въ верхнихъ слояхъ промываемаго грунта, обыкновенно не глубже 3 м., вслѣдствіе чего ниже образуется „мертвый горизонтъ“<sup>1)</sup> съ постоянной и малой влажностью и вода въ грунтовыя воды не поступаетъ.

4) Количество выпиваемой лѣсомъ грунтовой воды поступаетъ со стороны, но, во всякомъ случаѣ, не изъ собственныхъ лѣсныхъ запасовъ влаги.

Изслѣдованія проф. Морозова, произведенныя первоначально въ Хрѣновскомъ бору (супесчаныя и песчаныя почвы), позволили ему формулировать слѣдующія заключенія:

1) Грунтъ подъ лѣсомъ, будучи весной влажнѣе, становится въ теченіе вегетаціоннаго періода суще соответствующихъ слоевъ безлѣснаго пространства.

2) Верхніе горизонты почвы, будучи весной влажнѣе подъ лѣсомъ, чѣмъ вѣкъ его, сохраняютъ тотъ же перевѣсъ во влагѣ въ большинствѣ случаевъ; но подъ нѣкоторыми формами насажденія — подъ старыми одноярусными и чистыми сосновыми насажденіями, полнотою 0,5—0,7, на боровой песчаной почвѣ — и она становится раньше или позже, въ зависимости отъ густоты лѣса, суще верхнихъ горизонтовъ почвы сосѣдняго безлѣснаго пространства (лѣсосѣки, поляны, пустыря).

3) Степень весеннаго перевѣса подъ лѣсомъ находится въ зависимости, кромѣ другихъ моментовъ, и отъ формы насажденія, состава и степени густоты.

4) При однородныхъ грунтовыхъ условіяхъ, во время вегетаціоннаго періода можно отличить типъ распределенія, свойственный безлѣснымъ пространствамъ и покрытымъ лѣсомъ. Первый отличается большей равномѣрностью въ распределеніи влаги и отсутствиемъ рѣзкаго минимума въ области распространенія корней.

Въ общемъ тѣ же выводы получились позже Морозовымъ и для дубового Шиповаго лѣса, находящагося среди степи на суглинистыхъ породахъ. И здѣсь поверхностные горизонты оказались влажнѣе, чѣмъ въ степи, а глубокіе — суще.

Предыдущія изслѣдованія относятся къ мѣстностямъ съ болѣе или менѣе глубокимъ залеганіемъ грунтовыхъ водъ, но та же картина получается и при условіяхъ близкаго къ поверхности почвы уровня грунтовой воды, какъ это видно изъ наблюденій Димо, относящихся къ долинѣ Вислы въ ближайшихъ окрестностяхъ Ново-Александри. Наблюденія надъ влажностью почвы велись въ теченіе лѣтнаго періода и дали слѣдующія цифры.

1) Мы не понимаемъ „мертвый горизонтъ“ въ томъ смыслѣ, что сквозь него не поступаетъ совсѣмъ воды вглубь почвы, а полагаемъ только, что вода передвигается въ немъ медленно и въ небольшихъ количествахъ.

Глубина	Влажность въ %/% сырой почвы.	
	Лугъ.	Лѣсь.
Поверхность .	15,20	22,82
10 см. . . .	20,02	21,98
25 „ . . . .	19,72	19,72
50 „ . . . .	19,08	16,24
80 „ . . . .	19,41	12,68
110 „ . . . .	15,94	13,14
140 „ . . . .	20,35	15,10

Уровень грунтовой воды на лугу держался на глубинѣ около 140 см., подъ лѣсомъ же его на этой глубинѣ не было.

Вопроса о распределеніи влаги подъ защитными полосами, лѣсными полянами и пр., какъ болѣе частнаго, мы здѣсь не касаемся<sup>1)</sup>.

Переходя къ вліянію лѣса на глубину залеганія грунтовыхъ водъ, остановимся на многочисленныхъ наблюденіяхъ Отоцкаго (53), охватывающихъ десятилетній періодъ и относящихся къ различнымъ областямъ Россіи. Изслѣдованія производились въ губ. Воронежской (Павловскій и Бобровскій уу.), Херсонской (Александрийскій и Елисаветградскій уу.), Тульской (Тульскій и Крапивенскій уу.), Новгородской (Старорусскій и Новгородскій уу.) и Петроградской (Петроградскій, Царско-сельскій и Лужскій уу.). Не имѣя возможности подробно останавливаться здѣсь на всѣхъ данныхъ, полученныхъ Отоцкимъ, укажемъ лишь на нѣкоторые главнѣйшіе результаты.

Въ предѣлахъ степной полосы изслѣдователь прежде всего остановился на двухъ лѣсахъ: Шиповомъ (Павловскаго у. Воронежской губ.) и Черномъ (Александрийскаго у. Херсонской губ.). Первый лѣсъ, по своимъ физико-географическимъ условіямъ (рельефъ, геологическое строеніе и пр.) типиченъ для юго-восточной части русскихъ степей, второй—содержитъ въ себѣ всѣ типическія черты районовъ юго-запада. Оба лѣса старые, лиственные и занимаютъ, каждый въ отдельности, пространство до 100 кв. километровъ. Первоначальное бѣглое обслѣдованіе этихъ лѣсовъ обнаружило, что они менѣе богаты водой, чѣмъ сосѣдняя, ихъ окружающая, степь. Спеціальная развѣдка подтвердили это наблюденіе. Развѣдки состояли въ заложеніи нѣсколькихъ серій буровыхъ скважинъ, по направленію отъ степи къ лѣсу, въ такихъ пунктахъ, которые имѣли одинаковый рельефъ, геологическое строеніе и пр. Во всѣхъ безъ исключения случаяхъ, по мѣрѣ приближенія къ лѣсу, изслѣдователь констатировалъ пониженіе уровня грунтовыхъ водъ. Въ нѣкоторыхъ пунктахъ пониженіе уровня подъ лѣсомъ оказалось весьма значительнымъ: такъ, въ Шиповомъ лѣсу, вблизи Ерышевскаго кордона, на протяженіи 190 метр.

<sup>1)</sup> См. Морозовъ (39); объ интересомъ опытъ Морозова на полянѣ, очищенной изъ подъ лѣса, см. Отоцкій (53), стр. 249 и слѣд.

уровень грунтовыхъ водъ понижался на 10,96 м., у Лаптевского кордона, на протяженіи всего 32 м. наблюдалась разница въ уровняхъ въ 10 м.

Въ Черномъ лѣсу, у Зандровского кордона, на протяженіи около 200 м., уровень падалъ на 4,95 м., у Цыбулевского кордона, на протяженіи 114 м., паденіе достигало 10,78.

Такого рода факты наиболѣе ясно выступали тамъ, гдѣ лѣса были болѣе старые, въ молодыхъ лѣсахъ явленіе выражалось не столь рѣзко. Однако, даже и въ послѣднихъ случаяхъ водный горизонтъ понижался до 1,57 м. на протяженіи 80 метровъ. Замѣчательно, что во многихъ случаяхъ пониженіе уровня грунтовыхъ водъ направляется въ сторону, противоположную общему паденію рельефа изслѣдованныхъ районовъ.

Продолжая свои изслѣдованія, Отоцкій перенесъ наблюденія на сѣверъ, въ Петроградскую губернію, гдѣ имъ были обслѣдованы Удѣльный лѣсъ, лѣсъ Павловской обсерваторіи и лѣсъ Дружноселья. Несмотря на иные физико-географическая и климатическая условія (близость къ поверхности и обилие грунтовыхъ водъ, влажный и холодный климатъ, проницаемость поверхностныхъ породъ и пр.), въ лѣсахъ сѣверной полосы России авторъ встрѣтилъ то же, что и въ степяхъ: всюду въ изслѣдованныхъ лѣсахъ первый горизонтъ грунтовыхъ водъ находится ниже, чѣмъ въ сѣднемъ полѣ. Въ Удѣльномъ лѣсу первый горизонтъ грунтовой воды даже совершенно отсутствуетъ. Въ общемъ, однако, по понятнымъ причинамъ, влияние сѣверныхъ лѣсовъ на грунтовую воды болѣе слабое, чѣмъ степныхъ лѣсовъ. Въ лѣсу Дружноселья на протяженіи 86 м. уровень падаетъ на 1,16 м., въ лѣсу Павловской обсерваторіи, на протяженіи въ 42 и 90 м., разница уровней достигала 0,7 и 0,5 м.

Всѣ только что изложенные наблюденія Отоцкаго были имъ произведены въ лѣтніе периоды, почему и не могли имѣть еще рѣшающаго значенія въ вопросѣ о вліяніи лѣса на грунтовую воды. Такъ какъ данное обстоятельство давало поводъ къ возраженіямъ, то изслѣдователь организовалъ постоянныя наблюденія за колебаніемъ уровня воды въ губ. Воронежской, Херсонской и Новгородской. Эти наблюденія показали, что указанное выше соотношеніе сохраняется круглый годъ и только въ Новгородской губ., гдѣ воды неглубоки и обильны, въ продолженіе одной-двухъ весеннихъ недѣль уровни подъ лѣсомъ и ввѣ его стлаживаются, но затѣмъ, съ началомъ вегетаціи, уровень подъ лѣсомъ быстро падаетъ и разница достигаетъ 3 и болѣе метровъ<sup>1)</sup>.

Результаты, полученные Отоцкимъ, вызвали въ Западной Европѣ интересъ къ рассматриваемому вопросу, лѣсные опытныя станціи Германіи, Австріи и Швейцаріи выработали проектъ программы для изученія вліянія лѣса на режимъ водъ, а во Франціи были произведены наблюденія проф. Ари, подтвердившія выводы Отоцкаго.

<sup>1)</sup> См. также наблюденія Тольскаго.

Наблюденія были организованы въ казенномъ лѣсу Мондонъ, близь Люневилля (департаментъ Meurthe et Moselle). Лѣсъ расположевъ на древнемъ аллювіи рр. Мёрты и Везузы и занимаетъ площадь около 2000 гектаровъ. Грунтовыя воды держатся на глубинѣ 0 м., на вязкихъ кейперскихъ глинахъ. Климатическая условия опытного района таковы: средняя годовая температура  $+9,4^{\circ}$  Ц.; количество атмосферныхъ осадковъ въ 1900 г.— 713 мм., а въ 1901— 891 мм.

Для наблюденія было изготовлено 4 пары параллельныхъ буровыхъ скважинъ (въ лѣсу и на открытомъ мѣстѣ), уровень воды въ которыхъ опредѣлялся ежемѣсячно съ 4 мая 1900 г. по 24 августа 1902 г. Принимая во вниманіе разницу въ высотѣ устьевъ скважинъ, пониженіе уровня грунтовой воды подъ лѣсомъ выражается слѣдующими цифрами:

Для первой пары скважинъ . . . . .	0,30 м.
„ второй „ . . . . .	0,63 „
„ третьей „ . . . . .	0,42 „
„ четверт. „ . . . . .	0,31 „

Пониженіе уровня, по словамъ А н ри, весьма слабо и не заключаетъ въ себѣ ничего тревожнаго, но, конечно, не въ тревогѣ здѣсь дѣло. Важно было доказать, что даже при сильномъ сравнительно выпаденіи осадковъ и легкомъ ихъ прониканіи (почва Мондонскаго лѣса песчано-гравельная и галечная) лѣсъ способствуетъ пониженію уровня грунтовыхъ водъ. Свои выводы А н ри формулируетъ слѣдующимъ образомъ: „Вопросъ, повидимому, слѣдуетъ считать решеннымъ, по крайней мѣрѣ, относительно Европы. И можно утверждать, что въ лѣсахъ равнинъ, гдѣ почва сложена однородными поверхностными образованиями съ горизонтальнымъ напластованіемъ, гдѣ, следовательно, воды неподвижны:

1) Никогда уровень воды въ лѣсу не бываетъ выше, чѣмъ на открытомъ мѣстѣ.

2) Грунтовыя воды всегда были находмы болѣе удаленными отъ поверхности подъ лѣсомъ, чѣмъ внѣ его, принимая въ расчетъ рельефъ.

3) Пониженіе уровня болѣе рѣзко подъ старымъ лѣсомъ, чѣмъ подъ молодняками.

4) Оно также болѣе рѣзко въ климатахъ сухихъ, чѣмъ влажныхъ.

Выводы эти, какъ видно, вполнѣ согласуются съ заключеніями Отокаго. Изсушающая способность лѣса хорошо известна и иллюстрируется примѣрами Гасконскихъ и Солонскихъ ландъ во Франціи. По словамъ Эбермайера, въ Германіи давно известно дренирующее дѣйствіе сосны. Весьма интересный примѣръ дренирующаго дѣйствія лѣсныхъ породъ представляютъ окрестности Рима (Te Fontana, монастырь траппистовъ). Мѣстность издавна отличалась избыткомъ влаги и известна была въ качествѣ области съ опасными лихорадками. Въ

1868 г. монахи-трапписты насадили здесь эвкалиптовъ, отличающихся своей глубоко идущей корневой системой, быстрымъ ростомъ и сильной транспираціей. Теперь можно наблюдать, что въ мѣстахъ, гдѣ раньше грунтовая вода стояла на глубинѣ нѣсколькихъ сантиметровъ отъ поверхности, въ настоящее время она понизилась до 1 метра.

Тѣ выводы, которые были сдѣланы изслѣдователями относительно вліянія лѣсовъ на грунтовыя воды, оказались примѣнимыми не только къ зонѣ умѣренного климата, но и къ тропической зонѣ. Въ 1907 г. Пирсономъ (54) для окрестностей Godhra въ Индіи (Distrikt Panch Mahals) получены были, въ общемъ, тѣ же результаты, что и Отодкимъ, Тольскимъ, Анри и др.

Такимъ образомъ, резюмируя все сказанное до сихъ поръ по поводу вліянія лѣса на климатъ и подземныя воды въ области равнинныхъ<sup>1)</sup> пространствъ, мы должны притти къ слѣдующимъ заключеніямъ:

1) Лѣсъ понижаетъ среднюю годовую температуру воздуха и почвы и увеличиваетъ влажность воздуха.

2) Лѣсъ задерживаетъ таяніе снѣга и стокъ талыхъ водъ по поверхности земли, понижаетъ испареніе съ поверхности и способствуетъ поддержанію большей влажности въ поверхностныхъ горизонтахъ почвы.

3) Въ то же время онъ въ значительной степени изсушаетъ глубокій горизонтъ грунта и понижаетъ уровень грунтовыхъ водъ.

Второй изъ перечисленныхъ выводовъ представляетъ особый интересъ для почвовѣда, такъ какъ даетъ ему ключъ къ пониманію тѣхъ процессовъ, которые ведутъ къ образованію такъ называемыхъ лѣсныхъ суглинковъ черноземной полосы и къ соответственнымъ измѣненіямъ чернозема подъ вліяніемъ поселившихся на немъ лѣсовъ.

Слѣдуетъ отмѣтить, что грунтовыя воды въ лѣсахъ степной полосы далеко не отличаются той соленостью, какая нерѣдко характеризуетъ воды черноземной степи.

## Л и т е р а т у р а.

1. Адамовъ, Н. Психрометрическія наблюденія въ лѣсу и въ степи. Труды Опытн. Лѣсничества, 1902 г., вып. I.
2. Anderlind. Meteorolog. Zeitschrift, 1886, III, p. 471.
3. Анри (Непгу). Лѣса равнинъ и грунтовыя воды. „Почвовѣдѣніе“, 1903 № 1.
4. — Bull. de la Soc. de Sc. de Nancy, 1900.
5. Веббер, von. Zentralbl. fur das gesammte Forstwesen, 1878, p. 261.
6. Веснер. Des climats et de l'influence qu'exercent les sols boisés et non boisés. Paris, 1853.
7. Comptes rendus, T. LVII, 1867, T. LXIV.

<sup>1)</sup> Горные лѣса находятся въ иныхъ условіяхъ.

8. Breitenloher. Zentralbl. für das gesammte Forstwesen, 1877, p. 325, 1878, p. 16 и. 407.
9. Bühlér, Ebermayer, Horppé, Müttrich. Meteorolog. Zeitschr. 1899, N. 10, p. 469 472.
10. Димо, Н. „Почвовъдѣніе“, 1904, № 1.
11. Ebermayer. Die physik. Einwirkungen des Waldes auf Luft u. Boden. Aschaffenburg, 1873.
12. -- Wollny's Forschungen. Bd. XII, 1889, p. 147 174.
13. — Physiologische Chemie der Pflanzen. 1882.
14. -- Meteorolog. Zeitschr., 1895, 12, p. 169.
15. - Einfluss der Wälder auf die Bodenfeuchtigkeit etc. 1900.
16. Энгельгардтъ, М. Лѣса и климатъ, 1902.
17. Fankhauser. Wollny's Forschungen, Bd. V, 1882, p. 316.
18. Fastrat. Comptes rendus, T. LXXX, 1875, p. 206, 1454, T. LXXXIII, 1877, T. LXXXV, p. 340, 1115.
19. -- Observations météorologiques, faites de 1874 à 1878.
20. et Sartiaux. Comptes rendus, T. LXXIX, 1874, p. 409 411.
21. Ferrel. The americ. meteorol. Journ. 1889, Vol. V, p. 433.
22. Гейнцъ, Е. Лѣсь и климатъ. С. хоз. Энциклопедія Девріена, т. V.
23. Gravelius, H. Petermann's Mitteilungen, 1901.
24. Hamberg. Om skogarnes inflytande på Sveriges klimat. Stockholm, 1885; русскій перев. подъ редакціей Квитка. Полтава, 1894.
25. Hann, I. Meteorolog. Zeitschr. 1886, III, p. 412.
26. Hellriegel. Beiträge zu den naturwissenschaftl. Grundlagen des Ackerbaues. 1883.
27. Hoehnel. Wollny's Forschungen, Bd. II, N. 4, 1879, p. 398.
28. Hornberger. Forstl. Blätter, 1888, XII, p. 225.
29. Коstryчевъ, П. Отечеств. Записки, 1876, № 3.
30. Кравчинскій, Д. Вопросъ о вліяніи лѣса на климатъ. Лѣсной журналъ, 1876, № 6.
31. Кудрицкій. Зап. Кіев. Общ. Естеств., т. XI, 1890.
32. Lendenfeld. Petermann's Mitteilungen, 1888, N. 3.
33. Lorenz v. Libignac, J. Wald, Klima u. Wasser, 1878.
34. u. Eckert. Meteorol. Zeitschr. 1890, VII, N. 10, p. 361.
35. - Mitt. von forstl. Versuchswes. in Oesterreich, XIII, p. 1—447.
36. Маринъ, Н. Метеорол. Вѣстникъ, 1892, № 1, 4. 5.
37. Matthieu. Météorologie comparée agricole et forestière. Paris, 1878.
38. Морозовъ, Г. „Почвовъдѣніе“, 1899, № 3, 1900, № 2, 1901, № 1 и 3.
39. - Труды Опытн. Лѣснич., 1900 и 1902.
40. Лѣсь и почва. Энциклопедія Девріена, т. V.
41. -- Лѣсопромышленный Вѣстникъ, 1903, № 40.
42. Müttrich. Beobachtungen der Erdtemperat. auf den forstl.-meteorolog. Station. in Preussen und d. Reichslanden, 3. Jahrg. 1877.
43. - Beobacht. d. Erdtemperat. auf den forstl.-meteorol. Stat. in Preussen, Braunschweig u. Elsass-Lothringen. Berlin, 1880.
44. - Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1890.
45. - Meteorol. Zeitschr., 1900, N. VIII, p. 356.
46. Ney, C. Der Wald und die Quellen. 1894.
47. - Forstwiss Zentralbl. 1901; на русскомъ языке изложено Оппоковскимъ въ журн. С. Хоз. и Лѣсов., 1902, май, стр. 63.

48. Nordlinger. Naturforsch. 1886, XIX.
49. Оппоковъ. Лѣсъ и воды. С. хоз. Энциклопедія Девріена, т. V.
50. Отоцкій, П. Труды Имп. Вольн. Экон. Общ., 1896, № 6.
51. — „Почвовѣдѣніе“, 1899, № 2, 1900, № 3.
52. Дневникъ X съѣзда Русск. естеств. и врачей, 1901, № 3.
53. Грунтовыя воды, ихъ происхожденіе, жизнь и распределеніе. Н. Грунтовыя воды и лѣса, преимущ. на равнинахъ среднихъ широтъ. — Труды опытн. лѣснич. 1905 (литература).
54. Pearson, R. S. The Indian Forester. 1907, 57.
55. Riegler. Mitteil. aus dem forstl. Versuchswes. Oesterreichs. Bd. II, Н. 2, 1879.
56. Risler. Biedermann's Centralbl. f. Agrikulturchemie, 1872, p. 160.
57. Rüthimeyer, A. Zentralbl. f. das gesamte Forstwesen, 1893.
58. Schubert. Das Wetter, 1891, III, 68.
59. — Meteorol. Zeitschrift, 1895, p. 185 и. 361, 1898, p. 15, 134.
60. — Der jährliche Gang der Luft- и. Bodentemperatur im Freien и. in Waldungen und der Wärmeaustausch im Erdboden.
61. Тольскій. „Почвовѣдѣніе“, 1902, № 4.
62. Вейнбергъ, Я. Лѣсъ, значеніе его въ природѣ и мѣры къ его сохраненію. 1884.
63. Войковъ, А. Климаты земного шара, 1884.
64. Метеорол. Вѣстникъ. 1892, № 2.
65. Wollny. Forschungen, Bd. X, 1887, Bd. XIII, 1890 и. Bd. XVII, 1894.
66. — Vierteljahrsschrift d. bayerisch. Landwirtschaftsrathes, 1900, Н. 3.
67. Высоцкій, Г. „Почвовѣдѣніе“, 1899, № 3, 1901, 1902, 1904.
68. Труды III съѣзда дѣятелей по опыты. дѣлу, 1905.
69. — О взаимныхъ соотношеніяхъ между лѣсной растительностью и влагой, ч. I, 1904.
70. — Труды Опытн. Лѣсничества. Мариуп. Лѣснич., 1901.
71. — Степное лѣсоразведеніе. С. хоз. Энциклопедія Девріена.
72. Zschocke. Wollny's Forschungen, 1891, p. 462.

### Тепловыя свойства почвъ.

Распределеніе тепла въ почвахъ зависитъ отъ поглощенія тепла солнечныхъ лучей, отъ лучеиспускания, теплоемкости и теплопроводности почвъ. Первая определенія теплоемкости почвъ принадлежать Шумахеру (42), который работалъ съ весьма несовершеннымъ приборомъ, почему его данные и не отличались особой точностью. Фаундеръ (39) производилъ наблюденія съ калориметромъ, подобнымъ калориметру Реньо, и получилъ цифры, болѣе или менѣе близкия къ цифрамъ позднѣйшихъ наблюдателей, а именно:

Почвы высуш.		Воздушно-сухія.
при 100° Ц.		

Рѣчной песокъ . . . . .	0,1928	0,1945
Почва гранит.-шпато . . . . .	0,3489	0,3587
Торфъ . . . . .	0,5069	0,5293

Изъ этихъ данныхъ прежде всего ясно, что почвенные массы отличаются значительно меньшей теплоемкостью, чѣмъ вода, почему для своего нагреванія до определенной температуры требуютъ значительно меньшаго количества тепла. Вліяніе влажности почвенной массы на величину ея теплоемкости также ясно прослѣживается на данныхъ Пфаундлера, если сравнить цифры двухъ вертикальныхъ столбцовъ. Разница во влажности воздушно-сухихъ почвъ и почвъ, высущенныхъ при 100° Ц., въ общемъ не велика, но и эта разница оказываетъ, какъ видно, вліяніе на теплоемкость. У торфа, гдѣ эта разница наиболѣе значительна, болѣе рѣзко различаются и величины теплоемкости. Наконецъ, изъ тѣхъ же данныхъ видно, что минеральные элементы почвы отличаются меньшей теплоемкостью, чѣмъ органические. Таковы существенные выводы изъ работы Пфаундлера, выводы, которые были лишь повторены позднѣйшими изслѣдователями (Платтеромъ, Либергомъ, отчасти Лангомъ и Ульрихомъ). Всѣ эти экспериментаторы доставили рядъ новыхъ фактическихъ данныхъ и болѣе точные цифры, новыхъ же обобщеній не дали.

Уже изъ опредѣленій различныхъ изслѣдователей, специально не занимавшихся почвами, было известно, что среди минеральныхъ элементовъ почвы наименьшей теплоемкостью отличается кварцъ, глина же обладаетъ большей теплоемкостью.

Песокъ . . . . .	0,190 (Фишерь).
Кварцъ . . . . .	0,1883 (Нейманъ).
. . . . .	0,1913 (Реньо).
Бѣлая глина . . . . .	0,241 (Гадолинъ).

Лангомъ (36) получены изъ главнѣйшихъ составныхъ частей, предполагавшихся въ составѣ почвенныхъ массъ, слѣдующія цифровыя данныя:

Кварц. песокъ (средняя изъ 8 опред.) . . .	0,198
Каолинъ . . . . .	0,233
Торфъ . . . . .	0,477

Намъ уже приходилось раньше отмѣтить неправильность, допущенную цѣлымъ рядомъ изслѣдователей по отношенію къ опредѣленію главныхъ составныхъ частей почвы, а именно, отожествленіе каолина съ почвенной глиной и торфа съ гумусомъ; эту неправильность констатируемъ и здѣсь.

Изъ своихъ изслѣдованій Лангъ, кромѣ того, сдѣлалъ выводъ, что величина зерна не оказываетъ вліянія на теплоемкость почвъ, и что теплоемкость объемная (всѣ предыдущія и послѣдующія цифры выражаютъ вѣсовую теплоемкость) даетъ меньшія разницы для различныхъ составныхъ частей почвенныхъ массъ. Наиболѣе точные и подробныя данныя по отношенію къ различнымъ почвеннымъ минераламъ

и съясъмъ даетъ Ульрихъ (43). Его наблюденія показали, между прочимъ, что наименьшей теплоемкостью обладаютъ окислы желѣза, а наибольшей — глина, углекислый магній. Сообщаемъ нѣсколько цифръ изъ работы Ульриха:

Желѣзный блескъ . . . . .	0,1627
Красный желѣзнякъ . . . . .	0,1678
Апатитъ . . . . .	0,1833
Авгитъ . . . . .	0,1931
Ортоклазъ . . . . .	0,1941
Роговая обманка . . . . .	0,1952
Хлоритъ . . . . .	0,2046
Біотитъ . . . . .	0,2061
Кальцитъ . . . . .	0,2067
Мусковитъ . . . . .	0,2030
Вивіанитъ . . . . .	0,2372

Возможно и вычислять теплоемкость минераловъ и почвъ, если известенъ ихъ химическій составъ и известна теплоемкость отдельныхъ химическихъ группъ, опредѣляемыхъ въ составѣ минерала или почвы. Какъ показали Лангъ и Ульрихъ, цифры, полученные путемъ вычислениія, довольно близко подходятъ къ непосредственно найденнымъ. Слѣдуетъ все-же предпочесть способъ прямого опредѣленія съ помощью калориметровъ.

По отношенію къ различнымъ почвеннымъ типамъ мы можемъ привести нѣсколько данныхъ изъ работы Сабанина (41). Теплоемкость опредѣлялась при помощи парового калориметра системы Щукарева. Мы заимствуемъ изъ статьи Сабанина только тѣ опредѣленія, которые произведены съ почвами, высушеными при 100—105° Ц., такъ какъ цифры, относящіяся къ воздушно-сухимъ почвамъ трудно сравнивать: они очень сильно зависятъ отъ содержанія въ почвѣ гигроскопической влаги.

Почва	Теплоемкость
Лесовой черноземъ 1—4 верш. . . . .	0,2300
"        4—8      " . . . . .	0,2131
"        8—11     " . . . . .	0,2105
"        12—16    " . . . . .	0,2087
Сѣроземъ (Бакинск. губ.) . . . . .	0,2165
Красноземъ о. Кубы . . . . .	0,2357
"        Чаквы . . . . .	0,2481

По отношенію къ чернозему видно, что теплоемкость его падаетъ въ глубину, очевидно, въ связи съ паденіемъ количества гумуса. Чѣмъ обусловливается сравнительно высокая теплоемкость красноземовъ, сказать трудно; возможно, что здѣсь оказываетъ вліяніе значительное количество каолина, присутствующаго въ этихъ почвахъ.

При изслѣдованіи теплопемкости почвенныхъ массъ и ихъ отдельныхъ элементовъ экспериментаторы пользовались точными методами, почему полученные ими цифры и сдѣланные выводы заслуживаютъ полнаго вниманія. Къ сожалѣнію, нельзя сказать того же объ опредѣленіи теплопроводности, несмотря на многочисленныя работы въ этой области.

Специально теплопроводностью почвъ занимались Габерландтъ (46), фонъ-Литтровъ (49), Поттъ, Вагнеръ (52), а въ Россіи — Мамонтовъ (50) и Петровъ (51). Кроме того, мы находимъ указанія на теплопроводность почвъ у Бекмана (45), Ангстрома (44), Гершеля (48) и Гельмерсена (47).

Всѣ изслѣдователи, специально имѣвшіе дѣло съ почвами, устраивали для этой цѣли различные приборы, конструкціи которыхъ хотя и вызывали возраженія, но эти возраженія гораздо менѣе существенны, чѣмъ упреки, которые можно сдѣлать всѣмъ упомянутымъ изслѣдователямъ по поводу самого производства наблюденій. Какъ бы ни было построено приборъ того или другого изъ изслѣдователей, каждый изъ этихъ приборовъ состоялъ изъ нагрѣвательного сосуда и сосуда, заключавшаго почву; послѣдній обыкновенно изолировался отъ наружнаго воздуха плохими проводниками тепла. Въ послѣдній сосудъ вводилось нѣсколько термометровъ, на равныхъ другъ отъ друга разстояніяхъ, и отмѣчалась черезъ определенные промежутки времени температура каждого изъ термометровъ. Основная ошибка всѣхъ изслѣдователей заключалась въ томъ, что они не доводили термометровъ до постоянной температуры, а при такихъ условіяхъ не только не могло быть рѣчи объ опредѣленіи коэффиціентовъ теплопроводности, но даже и выводы въ болѣе общей формѣ не всегда являлись строго обоснованными.

Съ этой оговоркой мы приводимъ заключенія, сдѣланныя Вагнеромъ изъ его наблюденій. Изъ составныхъ частей почвы лучше всего проводить теплоту кварцъ, затѣмъ гидратъ окиси желѣза, каолинъ, углекислая извѣстъ и, наконецъ, торфъ. Въ плотномъ состояніи почва проводить тепло лучше, чѣмъ въ рыхломъ, а влажные почвы отличаются лучшей теплопроводностью, чѣмъ сухія. Два послѣдніе вывода легко понимаются: плотная почва содержитъ менѣе воздуха, чѣмъ рыхлая, а воздухъ болѣе плохой проводникъ, чѣмъ почва. Влажная почва, напротивъ, содержитъ значительное количество лучшаго проводника (вода) и потому проводить тепло лучше сухой почвы.

По отношенію къ поглощенію тепловыхъ лучей слѣдуетъ замѣтить, что максимальнымъ поглощеніемъ отличается гумусъ, благодаря темному цвету. Между другими составными частями почвы замѣтныхъ различій не наблюдается. Мелкоземистыя почвы поглощаютъ сильнѣе

крупнозернистыхъ. Заемствуемъ у Лоске (18) слѣдующія цифровыя даннныя, характеризующія поглощеніе тепла:

	Абсолютное поглощеніе.	%
Торфяная почва . . . . .	24,40	100,00
Краснобурый песокъ . . . . .	22,65	92,78
Желтокрасная глина . . . . .	21,00	80,07
Свѣтлосърая глина . . . . .	20,00	81,97
Мелкій песокъ . . . . .	20,75	85,04
Грубый „ . . . . .	20,50	84,02
Луговая извѣсть . . . . .	19,77	77,90

По вопросу объ изученіи почвъ мы отмѣтили работы Ланга (54) и Ара (53), выводы которыхъ не всегда одинаковы. Главнѣйшіе выводы Ара таковы: составные части почвъ въ безводномъ состояніи обнаруживаютъ нѣкоторую разницу въ величинѣ лучеиспусканія; минеральные элементы почвы излучаютъ лучше чѣмъ органическіе, а изъ минеральныхъ — кварцъ излучаетъ лучше всего. Эти разницы, однако, не велики, и если сравнивать по силѣ излученія различныя природныя почвы, состоящія изъ смѣсей разнообразныхъ соединеній, то разницы еще болѣе скрываются. Вліяніе механическаго состава сказывается постолько, поскольку онъ способенъ вызвать измѣненіе характера поверхности почвы: тонкозернистая почвы съ гладкой поверхностью излучаютъ менѣе, чѣмъ крупнозернистая съ поверхностью шероховатой.

Вода обладаетъ гораздо большей способностью излученія, чѣмъ элементы почвы, поэтому влажныя почвы будутъ лучеиспускать теплоту сильнѣе сухихъ. Необходимо, однако, сдѣлать оговорку слѣдующаго рода: одна и та же почва какъ въ умѣренно увлажненномъ, такъ и въ насыщенномъ водою состояніяхъ, будетъ излучать одинаково. То же слѣдуетъ сказать и относительно различныхъ почвъ, если онѣ находятся въ болѣе или менѣе увлажненномъ состояніи. Растительный, мертвый и снѣговой покровы защищаютъ почву отъ лучеиспусканія.

Переходя къ вопросу о температурѣ почвы, прослѣдимъ первона-чально зависимость степени нагреванія поверхности почвъ отъ цвѣта, состава, структуры, положенія по отношенію къ странамъ свѣта, наклонахъ къ горизонту и пр.

Вопросъ о вліяніи цвѣта на нагреваніе почвы былъ поставленъ впервые Шюблеромъ (25), который наполнялъ два одинаковыхъ ящика образцами одной и той же почвы, а затѣмъ поверхность одного изъ ящиковъ засыпалъ магнезіей, а другой — сажей. Тѣ же наблюде-нія производилъ и Гаспаренъ (10), при чѣмъ оба упомянутые изслѣдователя пришли къ выводу, что нагреваніе почвы тѣмъ значительнѣе, чѣмъ она темнѣе. Въ дополненіе къ выводамъ Шюблера и Гаспа-рея, Дюроше и Малагути (7) отмѣтили, что нагреваніе почвы

въ значительной степени обусловливается ея составомъ, благодаря чьему иногда свѣтлые почвы нагрѣваются сильнѣе темныхъ. Тѣмъ же вопросъ занимался Вольни (33), опубликовавшій нѣсколько работъ, стоящихъ въ большей или меньшей связи другъ съ другомъ. Съ одной стороны, его изслѣдованія вполнѣ подтвердили наблюденія Шюблера и Гаспарена, указавъ на вліяніе окраски почвъ, съ другой выяснили, что различныя иныя причины, отъ которыхъ зависитъ степень нагрѣванія почвы, маскируютъ иногда въ такой степени вліяніе окраски, что значение послѣдняго фактора почти утрачивается.

По отношенію къ окраскѣ Вольни высказалъ слѣдующія заключенія: въ теплый періодъ года воздушно сухая почва съ темноокрашенной поверхностью въ среднемъ теплѣе, чѣмъ почва со свѣтлой поверхностью. Разница въ температурѣ той или другой почвы наиболѣе значительна ко времени дневного максимума и сильно скрадывается ко времени дневного минимума. Амплитуда температурныхъ колебаній въ теченіе дня, очевидно, больше у первой почвы. Пониженіе температуры ночью у темныхъ почвъ происходитъ абсолютно быстрѣе, чѣмъ у свѣтлыхъ, хотя температура у первыхъ не падаетъ ниже, чѣмъ у вторыхъ. По мѣрѣ углубленія, температурные разницы темныхъ и свѣтлыхъ почвъ становятся меньше, а при ослабленіи инсоляціи, или ночью, дѣлаются совершенно нечувствительными. Цвѣтъ поверхности оказываетъ на нагрѣваніе сухой почвы большое вліяніе въ томъ случаѣ, если характеръ минеральныхъ веществъ двухъ различно окрашенныхъ почвъ приблизительно одинаковъ, а количество гумуса настолько невелико, что отъ его присутствія не измѣняются существенно ни теплоемкость, ни теплопроводность почвы. Если же эта граница для содержанія гумуса перейдена или почвы сильно различаются своимъ составомъ и физическими свойствами, то вліяніе окраски уменьшается и можетъ сдѣлаться почти незамѣтнымъ.

Позже Вольни нѣсколько расширилъ свои выводы, указавъ прежде всего на то, что и въ теплый періодъ температурная разница между свѣтлыми и темными почвами могутъ въ значительной степени скрадываться, въ зависимости отъ уменьшенія инсоляціи среди дня (при большей облачности). Кромѣ того имъ было отмѣчено вліяніе почвенной влаги на температуру почвъ различныхъ цвѣтовъ. Это вліяніе оказалось достаточно значительнымъ для того, чтобы, подобно составу и физическимъ свойствамъ, маскировать вліяніе окраски.

По отношенію къ физическому состоянію поверхности почвы Вольни замѣтилъ, что въ теплое время года и при теплой погодѣ плотныя почвы въ общемъ теплѣе, чѣмъ рыхлые: въ холодное же время года и при пониженіи температуры наблюдаются обратныя отношенія. Величина зерна также оказываетъ вліяніе на нагрѣваніе, но до извѣстныхъ пре-

дѣловъ, т.-е. болѣе грубозернистая почвы (до извѣстной величины зерна) нагрѣваются сильнѣе мелкозернистыхъ, но при дальнѣйшемъ увеличеніи размѣровъ зерна температура почвы постепенно убываетъ.

Изъ составныхъ частей почвы кварцъ обладаетъ наиболѣе сильной способностью нагрѣваться и охлаждаться, второе мѣсто занимаетъ глина (каолинъ); гумусъ (торфъ) наиболѣе медленно принимаетъ и отдаетъ тепло. Поэтому, при возрастающей и вообще высокой температурѣ (весна и лѣто) кварцевый песокъ нагрѣвается наиболѣе сильно, гумусъ—меньше всего. При падающей и вообще болѣе низкой температурѣ (осень и зима) наблюдаются обратные отношенія. Известковая и магнезіальная почвы обладаютъ существенно меньшей способностью къ нагрѣванію и охлажденію чѣмъ другія, почему и амплитуды температурныхъ колебаній у этихъ почвъ не велики. Окись желѣза оказываетъ относительно небольшое вліяніе на тепловое состояніе почвы.

Наблюденія надъ вліяніемъ положенія и наклона почвы на нагрѣваніе ея производились Кернеромъ (14), Эзеромъ и Вольни. Работы Эзера мы нѣсколько уже касались, хотя и по другому поводу, почему здѣсь остановимся на выводахъ Кернера и Вольни, болѣе или менѣе однородныхъ. При различномъ положеніи склона по отиошенню къ странамъ свѣта, южные направленія склоновъ (Ю., Ю.-З. и Ю.-В.) теплѣе всего, затѣмъ идутъ В. и З., далѣе, С.-В., С.-З. и наконецъ, С. Разница температуръ почвы различныхъ склоновъ тѣмъ больше, чѣмъ значительнѣе протяженіе склона. Наибольшія амплитуды температурныхъ колебаній замѣчаются при южныхъ положеніяхъ склоновъ, и они тѣмъ меньше, чѣмъ болѣе положеніе склона приближается къ сѣверному. Максимумъ температуры зимой (ноябрь—апрѣль) падаетъ на С.-В. склонъ, лѣтомъ (май—августъ)—на Ю.-З., осенью на Ю. Южный склонъ тѣмъ теплѣе, а сѣверный тѣмъ холодающе, чѣмъ болѣе уголъ наклона къ горизонту; также относительно В. и З. Разница температуръ сѣверного и южного склоновъ больше, чѣмъ восточного и западного. Температурные колебанія увеличиваются вмѣстѣ съ угломъ наклона, въ особенности для сѣверного и южного склоновъ; для восточного и западного это соотношеніе не столь замѣтно.

Разсмотримъ, наконецъ, вліяніе на температуру почвы различныхъ покрововъ: живою растительного, мертваго и снѣгового.

По наблюденіямъ Вольни, почва, покрытая живыми травянистыми растеніями или отмершими растительными остатками, лѣтомъ холодающе, а зимой теплѣе, чѣмъ голая почва. Температурная разница больше всего лѣтомъ, а меньше всего весною и осенью. При наступленіи холодныхъ періодовъ лѣтомъ или теплыхъ періодовъ зимой, вліяніе покрова на температуру почвы обратное. Амплитуда температурныхъ колебаній у почвъ какимъ-либо покровомъ меньше, чѣмъ у неприкрытыхъ почвъ. Наблю-

денія Эбермайера (8) приводять его къ заключенію, что, по способности къ нагреванію, ближе всего къ непокрытой почвѣ стоитъ почва съ моховымъ покровомъ: зимой моховой покровъ задерживаетъ излученіе. Луговые травы лѣтомъ пропускаютъ въ почву почти такое же количество тепла, какъ моховой покровъ, но зимой даютъ гораздо меньшую защиту отъ излученія. Плотные древесные насажденія затрудняютъ лѣтомъ нагреваніе почвы сильнѣе, чѣмъ всѣ другіе покровы. Такъ, напримѣръ, почва подъ буковымъ лѣсомъ до глубины 30 см. имѣеть температуру на  $3,7^{\circ}$  ниже, чѣмъ голая почва<sup>1)</sup>.

По вычисленіямъ Любославскаго (19), годовой оборотъ тепла въ слоѣ до 260 см. глубиной выражается цифрами:

для обнаженной почвы . . . . .	1858,8 ман. калор. на 1 см.
„ покрытой „ . . . . .	1301,8 „ „ „

Относительно влиянія снѣжного покрова Вольни были сдѣланы слѣдующія заключенія: 1) въ морозную погоду почва, покрытая снѣгомъ, теплѣе чѣмъ голая; 2) при внезапномъ поднятіи температуры воздуха выше  $0^{\circ}$  почва безъ снѣга нагревается скорѣе, чѣмъ подъ снѣгомъ; 3) въ послѣдней температурныхъ колебаніяхъ менѣше чѣмъ въ голой; уже подъ очень умѣреннымъ снѣжнымъ покровомъ почвенная температура сохраняется равномѣрной и рѣдко падаетъ особенно низко. Послѣднее положеніе было подтверждено и Апостоловымъ (4), наблюдавшимъ, что, при толщинѣ снѣгового покрова въ 27 см., температура на поверхности земли была— $29,1^{\circ}$  Ц., а подъ снѣгомъ только— $4,5^{\circ}$  Ц. Необходимо, однако, отмѣтить, что теплопроводность снѣга, очень малая при рыхломъ его состояніи, значительно возрастаетъ по мѣрѣ его уплотненія. По даннымъ Абельса между плотностью снѣга и коэффиціентомъ его теплопроводности существуютъ слѣдующія соотношенія:

Плотность снѣга	Коэффиц. теплопров. (въ калор., сантим., минут.)
0,05 . . . . .	0,0010
0,20 . . . . .	0,0162
0,40 . . . . .	0,0650
0,50 . . . . .	0,1015
0,90 . . . . .	0,3289

Интересны наблюденія Хомена (13) въ Финляндіи надъ тепловыми свойствами гранитной, песчаной и луговоболотной почвы. Оказалось, что на гранитѣ температура постоянно выше, чѣмъ въ воздухѣ, песчаная почва имѣетъ болѣе высокую температуру только въ поверхностныхъ горизонтахъ, въ болотной же почвѣ средняя дневная температура равна таковой же воздуха. Наступлѣе дневныхъ максимумовъ и минимумовъ въ этихъ почвахъ и въ воздухѣ происходитъ въ слѣдующіе часы:

1) О наблюденіяхъ Мюттриха и Шуберта см. стр. 251.

	Гранитъ.	Песчан. почва.	Болотн. почва.	Воздухъ.
	На поверхности.			
Максимумъ . . . .	2 ч. по пол.	1 ч. 7 м.	1 ч. 28 м.	3 ч.
Минимумъ . . . .	4 ч. утра.	4 ч. 7 м.	4 ч. 43 м.	4 ч. 33 м.

Чтобы дать представлениe о тѣхъ различiяхъ въ тепловомъ режимѣ, которыя существуютъ въ различныхъ почвенныхъ зонахъ, мы приведемъ результаты измѣренiй почвенной температуры въ лѣсной (подзолистой), черноземной и полупустынной зонахъ. Мы не могли, къ сожалѣнiю, во всѣхъ зонахъ взять тѣ наблюденiя, которыя относятся къ оголеннымъ почвамъ, и для черноземной зоны пользуемся данными, относящими къ покрытой почвѣ.

Для подзолистой зоны мы воспользуемся данными для почвы Лѣсного Института, опубликованными въ работѣ Любославскаго (19).

Среднiя за 15 лѣтъ температуры обнаженной почвы.  
Глубина въ метрахъ

	0,0	0,1	0,2	0,4	0,8	1,6			
	г	р	а	д	у	с	о	в	ъ
Январь . . . .	—8,03	—7,34	—6,08	—4,18	—1,19	2,25			
Февраль . . . .	—8,81	—8,00	—6,93	—5,19	—2,32	1,35			
Мартъ . . . .	—4,73	—4,46	—3,72	—2,93	—1,57	0,87			
Апрѣль . . . .	3,81	2,96	2,23	1,00	0,21	0,86			
Май . . . .	14,04	12,11	11,17	9,06	6,17	4,09			
Июнь . . . .	20,46	17,76	17,12	15,29	12,17	8,32			
Июль . . . .	20,85	19,23	19,00	17,51	14,87	10,76			
Августъ . . . .	15,11	15,07	15,30	14,82	13,87	11,36			
Сентябрь . . . .	8,82	8,95	9,31	9,69	10,02	10,12			
Октябрь . . . .	3,89	4,83	4,91	5,72	6,85	8,02			
Ноябрь . . . .	—1,57	—0,63	0,59	1,97	3,78	5,96			
Декабрь . . . .	—6,51	—5,59	—3,97	—1,87	0,90	3,91			
Годъ . . . .	4,78	4,57	4,91	5,07	5,31	5,66			

Для черноземной зоны приведемъ данные наблюденiй на Орловской метеорологической станцiи (опытное поле Воронежскаго земства).

	0,0	0,1	0,2	0,4	0,8	1,6	3,2						
	Январь . . . .	Февраль . . . .	Мартъ . . . .	Апрѣль . . . .	Май . . . .	Июнь . . . .	Июль . . . .	Августъ . . . .	Сентябрь . . . .	Октябрь . . . .	Ноябрь . . . .	Декабрь . . . .	Годъ . . . .
	—7,1	—10,9	—0,2	14,8	17,4	21,8	23,3	25,6	17,2	5,9	2,9	—2,3	9,0
	—0,7	—1,9	—0,7	10,6	12,9	16,5	19,4	21,2	16,0	16,6	4,7	0,3	8,9
	0,0	—1,4	0,5	9,7	12,3	14,9	17,7	19,7	16,5	16,3	6,0	1,2	9,0
	+1,1	0,3	0,5	7,8	11,0	12,9	15,4	17,6	16,3	16,2	7,6	4,5	8,9
	2,2	1,6	1,2	6,1	9,4	12,9	15,4	17,6	14,8	12,2	9,0	7,3	7,9
	4,3	3,5	2,8	4,4	7,3	10,0	12,2	14,3	11,5	11,6	10,4	9,1	7,9
	6,7	5,9	5,2	4,8	5,8	7,2	8,7	10,3					

Наконецъ, для полупустыни воспользуемся наблюденіями Чаянова (29) на Темирскомъ опытномъ полѣ:

Температура почвы въ 1908 г.

Глубина въ метрахъ.

	0,0	0,1	0,2	0,4	0,8	1,6	3,2
Январь . . . . .	-16,4	-11,6	-10,7	-8,4	-5,6	-0,5	5,8
Февраль . . . . .	-17,2	-8,6	-7,8	-6,3	-4,5	-1,2	4,2
Мартъ . . . . .	-11,9	-7,7	-7,3	-6,2	-4,8	-1,6	3,2
Апрѣль . . . . .	-0,5	-0,9	-1,3	-1,8	-2,1	-0,8	2,4
Май . . . . .	15,4	13,4	12,0	10,0	7,1	3,2	2,5
Іюнь . . . . .	26,6	21,6	19,9	17,5	14,1	9,0	4,6
Іюль . . . . .	29,2	24,0	22,5	21,1	18,7	14,0	7,5
Августъ . . . . .	25,7	22,2	21,1	20,4	18,9	15,5	9,7
Сентябрь . . . . .	18,7	16,6	16,7	17,2	17,1	15,5	11,1
Октябрь . . . . .	3,2	3,0	4,4	6,6	9,0	11,7	11,4
Ноябрь . . . . .	-3,6	-3,3	-2,0	-0,1	2,5	6,5	10,0
Декабрь . . . . .	-12,4	-4,4	-2,9	-1,4	0,4	3,6	8,0
Годъ . . . . .	4,7	5,4	5,4	5,7	5,9	6,3	6,7

Къ сожалѣнію, мы не располагали данными для болѣе западныхъ частей полупустыни, которые дали бы, вѣроятно, нѣсколько иные результаты. Определено выраженный континентальный типъ климата азіатскихъ полупустынь наложилъ свою печать и на тепловой режимъ почвы, обусловивъ очень низкія температуры зимы и очень высокія температуры лѣта.

Не только почвы, далеко отстоящія другъ отъ друга, но и почвы одной и той же зоны, лежащія рядомъ, могутъ и даже должны имѣть неодинаковый тепловой режимъ въ зависимости отъ ихъ свойствъ и особенно въ зависимости отъ содержанія въ нихъ влаги. Наблюденія Келлера (15) въ окрестностяхъ Сарепты дали слѣдующіе результаты:

Почва.	Глубина наблюд.	Температура въ 4 ч. дня.
Корково-столбч. солонецъ . . . . .	32—36 см.	20,3°
Солонцеватый бурый суглинокъ . . .	31,5—35,5 см.	19,2°
Темноцвѣтная почва западинъ . . . .	31,2—35,2 см.	16,3°

На солончаковыхъ почвахъ тамъ-же Келлеромъ получены слѣдующіе результаты:

	Глубина.	Темпер. въ 1 ч. дня.
Мокрый солонч., менѣе влажный . . . . .	31,2—35,2 см.	17,9°
" " " болѣе влажный . . . . .	31,8—35,8 см.	16,3°
" " " нанболѣе влажный . . . . .	31,2—35,2 см.	16,0°

## Л и т е р а т у р а .

### Температура почвы, ея дневной и годичный ходъ, зависимость отъ цвета, строенія, положенія иаклона и покрова.

1. Адамовъ. Температура чернозема. „Почвовѣдѣніе“, 1900, №№ 1 и 2 1901, № 2.
2. — Факторы плодородія русскаго чернозема. Спб. 1904.
3. André et Raulin. Comptes rendus. CXII, p. 256—258.
4. Апостоловъ, Л. Метеор. Вѣстн., 1893, № 6.
5. Bezold, W. v. Sitzungsber. Berliner Akad., 1892, p. 1139.
6. Bühl er. Mitteil. der schweizer Zentralbl. für das forstl. Versuchswes. Bd. IV.
7. Durocher et Malaguti. Comptes rendus. T. XXXVIII. p. 785.
8. Ebermayer. Wollny's Forschungen, Bd. XIV, 1891, p. 195 и 379.
9. Fritsch. Zeitschr. d. österreich. Gesellsch. für Meteorol. Bd. VI, № 9, 1871.
10. Gasparin. Cours d'agriculture.
11. Напп. Lehrbuch der Meteorologie, 1901.
12. Неппен. Mitteil. d. schweiz. Zentralanst. für das forstl. Versuchswes. Bd. III.
13. Номен. Der tägliche Wärmeumsatz im Boden etc. Leipzig, 1897; Метеорологич. Вѣстн., 1898, т. VIII, 429.
14. Кернер. Zeitschr. d. österreich. Ges. für Meteorol. Bd. VI, № 5, 1871; Meteorolog. Zeitschr. 1893, Н. 7.
15. Келлеръ. Тр. Тифлисск. Ботан. Сада. Вып. XII, кн. 2, 1913.
16. Лейстъ. Метеоролог. Сборн., т. I, № 7, 1891.
17. Liebenberg, von. Untersuchungen über Bodenwärme. Habilidationsschrift. Halle, 1875.
18. Лоске. Сельскохоз. метеорология. Юрьевъ, 1908.
19. Любославскій, Г. Изв. Импер. Лѣсн. Инст. Вып. XIX, 1909.
20. Masure, F. Annales agronomiques, 1883, Т. IX, №№ 4, 5 et 7.
21. Müttrich Erdbodentemperatur auf d. forstl. meteorol. Stationen. Berlin, 1880.
22. Pott, E. Landw. Versuchst. 1877, Bd. XX, Н. 4 и 5, p. 273—355.
23. Schubert. Der jährliche Gang der Luft- u. Bodentemperatur im Freien und in Waldungen und der Wärmeaustausch im Erdboden. Berlin, 1900.
24. — Der Wärmeaustausch im festen Erdboden, in Gewässern und in der Atmosphäre. Berlin, 1904.
25. Schübler. Grundsätze der Agrikulturchemie, 1830, Bd. I.
26. Singer. Beobachtungen der meteorolog. Stationen in Königreich Bayern. Jahrg. 1889.
27. Штейнъ. Матер. по изуч. русскихъ почвъ. Вып. V, 1889.
28. Тольскій. Журн. Оп. Агрон., 1900, кн. 3.
29. Чайновъ, С. Отчетъ по Темирскому Опытному полю. СПб., 1910.
30. Wild, H. Ueber die Bodentemperatur in St. Petersburg, 1878; по русски: Метеоролог. Сборн. 1879, 5, VI.
31. — Ueber die Differenzen der Bodentemperaturen mit und ohne Vegetation resp. Schneedecke. Mém. de l'Acad. Imp. des Sc. de St. Pétersbourg, VIII série, I, V. № 8, 1897.
32. Wöllny. Landw. Jahrbücher, 1876, Н. 3, p. 441, 468.

33. -- *Forschungen*, Bd. I, 1878, p. 43; Bd. II, 1879, p. 133; Bd. III, 1880, p. 325; Bd. IV, 1881, p. 327; Bd. V, 1882, p. 1; Bd. VI, 1883, p. 196; Bd. X, 1887 p. 1 u. 345; Bd. XIX, 1896, p. 305; Bd. XX, 1897, p. 133.
34. — *Zeitschr. d. landw. Vereins für Bayern*. 1879, 83.
35. *Воейковъ*, А. *Снѣжный покровъ, его вліяніе на почву, климатъ и погоду*. Спб. 1889.

### Теплоемкость почвы.

36. *Lang*. *Wollny's Forschungen*, Bd. I, 1878, p. 109.
37. *Meister*. *Programm der Jahresber. 1857--58 d. konigl. landw. Zentralschule zu Weyhenstephan*, p. 1.
38. *Oemler*, P. *Deutsche Monatsschr. f. Landwirtsch.* 1874, N. 3—5, p. 67, 101, 131.
39. *Pfaundler*. *Pogg. Annalen*, CXXIX, 1866.
40. *Platter*. *Annal. d. Landw. in Preussen. Monatsblatt*, 1870.
41. *Сабанинъ*. „*Почвовѣдѣніе*“, 1908, № 4.
42. *Schumacher*. *Die Physik des Bodens in ihren theoretisch. u. praktisch. Beziehungen zur Landwirtschaft*. 1864.
43. *Ulrich*. *Wollny's Forschungen*, Bd. XVII, 1894.

### Теплопроводность почвы.

44. *Angstrom*. *Poggend. Annalen*, CXIV, CXVIII, CXXIII, CXXIX.
45. *Bockmann*. *Versuche über die Wärmeleitungsfähigkeit verschiedener Körper*, 1812.
46. *Haberlandt*. *Wissenschaftlich-praktische Untersuchung auf d. Gebiete d. Pflanzenbaues*. 1875.
47. *Helmersen*. *Poggend. Annalen*, LXXXVIII.
48. *Herschel*. *Nature*, Vol. VIII, May, October 1873.
49. *Littrow*, A. von. *Sitzungsber. d. kaiserl. Akad. d. Wissensch. II. Abt. Januarheft*, 1875, Bd. LXXI.
50. *Мамонтовъ*. *Матер. по изуч. русск. почвъ*. Вып. III, 1887.
51. *Петровъ*. *Матер. по изуч. русск. почвъ*. Вып. VIII, 1893.
52. *Wagner*. *Wollny's Forschungen*, Bd. VI, p. 1.

### Поглощеніе и излученіе тепла.

53. *Ahr*. *Wollny's Forschungen*, Bd. XVII, 1895, p. 397.
4. *Lang*. *Wollny's Forschungen*. Bd. I, 1878.
55. *Magnus*. *Fortschritte d. Physik*, Bd. XX.
56. *Tate*. *Philosop. Magaz.* XXIII and XXV.

## ГЛАВА VI.

### Поглотительная способность почвы.

Способность почвы задерживать въ себѣ растворенные вещества или части ихъ, а также приходящіе въ соприкосновеніе съ ней газы, известна уже давно. Лордъ Бэконъ еще въ XVI—XVII столѣтіяхъ прощеивалъ морскую воду черезъ рядъ сосудовъ, наполненныхъ землей, и пришелъ къ заключенію, что послѣдовательное прощеиваніе черезъ 20 сосудовъ совершенно опрѣсняетъ воду. Въ 1739 г. на способность каменныхъ цистернъ опрѣснять прошедшую сквозь нихъ морскую воду указывалъ St. Hales<sup>1)</sup>. Въ 1819 г. Гаццери наблюдалъ обеззвѣченіе навозной жижи, прошедшей черезъ слой почвы, въ 1836 г. на тоже явленіе обратилъ вниманіе Броннеръ. Въ работѣ Томсона (1845 г.) сообщаются болѣе обстоятельныя свѣдѣнія о явленіяхъ поглощенія по отношенію къ амміачнымъ солямъ; Томсонъ замѣтилъ, что почвы поглощаютъ изъ названныхъ солей основанія, взамѣнъ которыхъ въ растворѣ, прошедшемъ сквозь почву, опредѣляется извѣсть. Изслѣдованіе Гекстеля, появившееся вслѣдъ за работой Томсона, отмѣчаетъ, что, при просачиваніи навозной жижи сквозь почву, послѣдняя задерживаетъ не только красящее начало, но и нѣкоторыя количества амміака и другихъ солей, содержащихся въ жижѣ.

Первой попыткой истолковать факты, наблюдаемые при поглощеніи являются работы Уэ (Way). Изучая дѣйствіе на почвы растворовъ различныхъ солей, онъ пришелъ къ заключенію, что здѣсь происходитъ обмѣнъ основаній, и притомъ въ эквивалентныхъ количествахъ<sup>2)</sup>. Отсюда слѣдовалъ выводъ, что поглощеніе почвой есть реакція обмѣнного разложенія, т. е. явленіе химического порядка. Оставалось только решить вопросъ, какія изъ составныхъ частей почвы участвуютъ въ этой реакціи. Испытавъ поглотительную способность каолина и найдя ее ничтожной, Уэ заключилъ, что не въ почвенной глине нужно искать поглотителей, а въ иныхъ веществахъ, которыя къ ней примѣшаны и, надо полагать, принадлежать къ группѣ водныхъ силикатовъ. Чтобы

<sup>1)</sup> См. Соколовскій, А. (39).

<sup>2)</sup> Въ работахъ автора нѣть, въ сущности, строгихъ доказательствъ этого положенія.

подтвердить свои соображенія, У э приготовилъ искусственно изъ растворовъ глинозема, кремнезема и щелочей аморфные водные алюмосиликаты и произвелъ съ ними опыты замѣщенія однихъ оснований другими. Убѣдившись, что реакціи замѣщенія идутъ у этихъ искусственныхъ соединений очень энергично, У э окончательно утвердился въ мысли, что и въ почвахъ поглотителями являются аналогичныя соединенія. Этотъ выводъ былъ принятъ вслѣдствіи и цѣлымъ рядомъ другихъ изслѣдователей.

Либихъ, присоединившись отчасти къ заключеніямъ У э, выскажался однако въ томъ смыслѣ, что цѣлый рядъ фактовъ не позволяетъ рассматривать явленія поглощенія почвой, какъ чисто химическія, что на ряду съ химическими реакціями здѣсь совершается и физической процессъ, аналогичный тому, который наблюдается въ углѣ, способномъ, какъ известно, задерживать въ своихъ порахъ различныя вещества.

Появившаяся въ 1858 г. работа Геннеберга и Штомана не установила никакихъ новыхъ толкованій сущности явленій; авторы, въ этомъ отношеніи, всецѣло присоединились къ выводамъ Либиха, но въ то же время сдѣлали попытку выяснить вопросъ о вліяніи концентраціи растворовъ и ихъ объемовъ на интенсивность поглощенія. Опыты ставились исключительно съ амміачными солями и привели изслѣдователей къ заключенію, что слабые растворы дѣйствуютъ относительно энергичнѣе. Продолжительность соприкосновенія раствора съ почвой не оказываетъ почти никакого вліянія на величину поглощенія. По отношенію къ объемамъ реагирующихъ растворовъ оказалось, что изъ большихъ объемовъ поглощается и большее количество амміака.

Данными только что упомянутыхъ изслѣдователей воспользовался Бедекеръ для вывода своего правила, по которому количества дѣйствующаго въ растворѣ вещества относятся, какъ квадраты ихъ дѣйствій. Это нужно понимать такимъ образомъ, что если почва получаетъ 1 ф. амміака въ видѣ хлористаго аммонія и изъ этого количества поглощается  $n$  лотовъ, то также почва, получивъ 2, 10, 20 ф. амміака, поглотить не  $2 n$ ,  $10 n$ ,  $20 n$  лотовъ, а  $n \sqrt{2}$ ,  $n \sqrt{10}$ ,  $n \sqrt{20}$  лотовъ. Сопоставляя вычисленныя, на основаніи своего правила, величины съ непосредственно найденными, Бедекеръ отмѣтилъ довольно близкое совпаденіе этихъ двухъ рядовъ цифръ. Это правило, однако, не было подтверждено другими изслѣдованіями, въ томъ числѣ и работами Петерса.

Изслѣдуя поглощеніе различныхъ солей калія, Петерсъ пришелъ къ заключенію, что онъ не одинаково энергично поглощаются почвой: maximum поглощенія падаетъ на фосфорнокислую соль а за ней идутъ по порядку: Ѣдкое кали,  $K_2CO_3$ ,  $KNO_3$ ,  $K_2SO_4$  и, наконецъ,  $KCl$ . Объясняя явленія поглощенія, Петерсъ, подобно Либиху, отказывается видѣть въ нихъ чисто химической процессъ, такъ какъ, по его опытамъ, не только почва, но и очищенный уголь способенъ поглощать калійныя

соли; въ этомъ послѣднемъ случаѣ поглощается не только основаніе, но и кислота соли. Въ доказательство того, что поглощеніе почвой должно разсматриваться отчасти, какъ физическое явленіе, Петерсъ сопоставляетъ величины поглотительной способности почвъ, содержащихъ различное количество мелкозема, и замѣчаетъ, что поглотительная способность тѣмъ выше, чѣмъ больше въ почвѣ мелкозема, которому онъ былъ склоненъ приписать физическое дѣйствіе. Однако, на самомъ дѣлѣ, какъ мы уже знаемъ, почвенный мелкоземъ представляетъ весьма сложный агрегатъ и можетъ заключать въ себѣ достаточное количество такихъ группъ, которые способны вступать и въ химическую реакцію, при чёмъ химическое дѣйствіе мелкозема должно быть энергичнѣе, чѣмъ дѣйствіе грубыхъ частицъ, уже потому, что здѣсь реагирующіе растворы встрѣчаютъ большую поверхность соприкосновенія. Такимъ образомъ факты, наблюденные Петерсомъ, говорятъ столько же въ пользу физической, какъ и химической теоріи поглощенія. Отмѣтимъ тутъ-же, что параллелизмъ между количествомъ мелкозема и величиной поглощенія далеко не всегда наблюдается, какъ это казалось Петерсу.

Раутенбергъ пробовалъ связать энергию поглощенія съ содержаниемъ въ почвахъ  $\text{Al}_2\text{O}_3$  и  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ; на основаніи своихъ наблюдений онъ вывелъ даже формулу:  $b' = \frac{ba'}{a}$ , где  $a$  — содержание  $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$  въ изслѣдованной почвѣ,  $a_1$  — содержание тѣхъ же веществъ въ почвѣ, поглотительную способность которой желательно опредѣлить,  $b$  — поглотительная способность изслѣдованной почвы и  $b_1$  — искомая поглотительная способность. Раутенбергъ не связывалъ, однако, явленій поглощенія съ присутствиемъ въ почвахъ свободныхъ окисловъ  $\text{Al}_2\text{O}_3$  и  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  или съ глинами, въ составъ которыхъ они входятъ, а полагалъ, что здѣсь играютъ роль цеолитообразные силикаты, содержащіе  $\text{Al}_2\text{O}_3$  и  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , иначе говоря, онъ цѣликомъ становился на точку зрѣнія Уэ. На той-же точкѣ зрѣнія стоялъ и Гейденъ, признававшій, впрочемъ, что гумусъ можетъ поглощать и физически.

Кнопъ, подобно Раутенбергу, изслѣдовалъ поглотительную способность не только почвъ, но и отдельныхъ группъ соединеній, которые могутъ находиться въ составѣ почвъ (гидраты  $\text{Al}_2\text{O}_3$  и  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , алюминаты основаній, водные силикаты, фосфорнокислый алюминій, аморфный кремнеземъ, гуминовые вещества и пр.). Всѣ эти соединенія могутъ въ большей или меньшей степени поглощать основанія, и даже гидраты глинозема и окиси жѣлѣза должны быть причислены къ группѣ поглотителей. Въ своихъ послѣднихъ работахъ Кнопъ указываетъ на параллелизмъ между величиной поглотительной способности и связанными основаніями (*aufgeschlossene Basen*) почвы, которая, по представленію изслѣдователя, принадлежать двойнымъ воднымъ силикатамъ. Отъ этого

параллелизма уклоняется, однако, образецъ рейнскаго лёсса, содержащий много связанныхъ оснований, выщелачиваемыхъ соляной кислотой, но обладающій въ тоже время невысокой поглотительной способностью. Физическое поглощеніе также признавалось Кнопомъ.

Мы не останавливаемся на длинной серіи другихъ работъ, ничего существенного не внесшихъ въ решеніе вопроса о поглотительной способности, изъ всего-же сказанного до сихъ поръ видно, что мысль изслѣдователей первой, а частью и второй половины XIX столѣтія вращалась вокругъ двухъ возможныхъ толковавій явлений поглощенія: химического и физического. Одни изъ нихъ отдавали преимущество химическому, другіе физическому, трети признавали въ одинаковой мѣрѣ и то, и другое.

Большинство изслѣдователей, считавшихъ поглощеніе химическимъ процессомъ, связывали этотъ послѣдній съ проблематическими цеолитами, что повлекло за собой рядъ изслѣдованій реакцій обмѣна въ природныхъ цеолитахъ (работы Эйхгорна, Лембера и др.). Особенно интересны изслѣдованія Лембера, доказавшаго, между прочимъ, что къ реакціямъ обмѣна способны не только цеолиты, но и другіе силикаты и алюмосиликаты.

Всѣ попытки изслѣдователей установить какую-либо связь между энергией поглощенія и составомъ почвы какъ механическимъ, такъ и химическимъ, должны быть признаны неудачными, что и понятно, такъ какъ если почва поглощаетъ не только химически, но и физически, то учесть для каждой почвы то, что падаетъ на долю одного и что на долю другого изъ названныхъ процессовъ,—невозможно, а слѣдовательно невозможно и установить связь между энергией поглощенія и какимъ либо однимъ изъ факторовъ этого процесса.

Работы фанъ Беммелена, давшія толчокъ къ изученію коллоидовъ, направили въ новое русло и вопросъ о поглотительной способности. Самъ фанъ Беммеленъ какъ уже мы говорили въ главѣ о гумусѣ (стр. 41) принималъ, что коллоиды, поглощая изъ растворовъ тѣ или другія составные ихъ части, даютъ не постоянныя химическія соединенія, а такъ называемыя поглотительныя соединенія (*Absorptionsverbindungen*). Съ этого времени некоторые изслѣдователи начинаютъ расчленять явленія поглощенія на явленія чисто химическія, чисто физическія (адсорбція) и явленія, стоящія между тѣми и другими. Послѣднія явленія, происходящія между растворами и коллоидами, получаютъ название адсорбціи, при чемъ предполагается, что адсорбція есть процессъ, аналогичный образованію твердыхъ растворовъ, т. е. процессъ равномѣрнаго проникновенія всей массы коллоида соприкасающимся съ нимъ растворомъ.

Остановимся нѣсколько подробнѣе на явленіяхъ адсорбціи, которые одинаково свойственны какъ колоидальнымъ, такъ и не колло-

дальными веществами. Еще Земятченский показалъ, что каолины адсорбируютъ неодинаково въ зависимости отъ тонкости ихъ частицъ, и что тонкий кварцевый порошокъ способенъ адсорбировать. Способность къ адсорбции тонко измоловаго кварца была испытана также Бриггсомъ (8), который выяснилъ, что аморфная кремнекислота адсорбируетъ гораздо энергичнѣе, чѣмъ кристаллический кварцъ. Это и понятно, такъ какъ величина адсорбции должна быть связана съ величиной поверхности тѣхъ частицъ, которые принимаютъ участіе въ этомъ явлѣніи. Несомнѣнно, что у аморфной кремнекислоты сумма поверхностей всѣхъ слагающихъ ее частицъ больше, чѣмъ у тонко измоловаго кварца, а потому она и адсорбируетъ энергичнѣе.

Лагергренъ полагаетъ, что явленіе адсорбции обусловливается тѣмъ, что слой воды, окружающей частицы твердаго тѣла, находится въ сжатомъ состояніи, отвѣчающимъ давленію до 6000 атмосферъ; такъ какъ растворимость большинства солей увеличивается вмѣстѣ съ давленіемъ, то растворъ такихъ солей будетъ концентрироваться вокругъ твердыхъ частицъ, и такое явленіе будетъ называться положительной адсорбціей. Тѣ соли, которые понижаютъ растворимость при увеличеніи давленія, понижаютъ и концентрацію своихъ растворовъ вокругъ твердыхъ частицъ. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ говорять объ отрицательной адсорбціей.

Въ послѣднее время Гедройцъ (18) приходитъ къ заключенію, что явленія поглощенія должны рассматриваться, какъ адсорбція или абсорбція и это заключеніе онъ обосновываетъ на скорости реакціи обмена между почвой и соприкасающимся съ ней солянымъ растворомъ. При химическихъ реакціяхъ требуется известное время для установления равновѣсія между реагирующими тѣлами, тогда какъ реакція между растворомъ и почвой протекаетъ почти моментально.

Въ одномъ изъ своихъ опытовъ Гедройцъ взбалтывалъ 100 гр. суглинистаго чернозема съ 500 куб. см. 1,0 нормального раствора хлористаго натра и получилъ слѣдующіе результаты:

Количество CaO, вытѣсненное изъ 100 гр. почвы.

1)	5 секундное встряхивание и намедленная фильтрація . . . . .	0,1223 гр.
2)	1,5 минутное      "	0,1222 "
3)	5      "      "	0,1210 "
4)	3      "      " и фильтрація черезъ 1 часъ . . . . .	0,1238 "
5)	3      "      "      "      сутки . . . . .	0,1220 "
6)	3 дневное стояніе, каждый день 3 минутное встряхив.	0,1234 "
7)	7      "      "      "      " . . . . .	0,1218 "
8)	1,5 мѣсячн. стояніе и почти ежедневн. 3 минутн. встрях.	0,1239 "
9)	3      "      "      "      "      " . . . . .	0,1251 "
10)	14      "      "      "      "      " . . . . .	0,1263 "

Предѣль ошибки опредѣленъ изслѣдователемъ въ  $\pm 0,00024$ .

Приведенныи данныи даютъ ему основаніе заключить, что реакція вытѣсненія извести изъ почвы натріемъ протекаетъ моментально. Въ другомъ опытѣ, гдѣ растворомъ  $\text{NH}_4\text{Cl}$  извѣсть вытѣснялась изъ почвы, предварительно насыщенной кальціемъ посредствомъ 20-кратной послѣдовательной обработки ея 1,0 нормальнымъ растворомъ  $\text{CaCl}_2$  съ послѣдующимъ удаленіемъ хлора діализомъ, равновѣсіе установилось только черезъ три минуты, при чмъ было вытѣснено 0,3408 гр.  $\text{CaO}$ .

Такимъ образомъ вытѣсненіе большаго количества извести потребовало и значительно большаго количества времени. Отсюда какъ будто можно заключить, что въ первомъ случаѣ равновѣсіе устанавливается скоро потому, что невелики количества реагирующихъ веществъ. Изъ работы Гедройца не видно также, какъ производилась фільтрація и сколько времени она продолжалась. Если во время фільтраціи вся или даже часть навѣски почвы находилась въ соприкосновеніи съ растворомъ, то реакція могла продолжаться и въ теченіе всего периода фільтраціи, и въ этомъ случаѣ едва ли можно утверждать, что равновѣсіе установилось по истеченіи 5 секундъ или 3 минутъ. Но если бы и можно было это утверждать, то и тогда едва ли были бы прочныя основанія вполнѣ отрицать здѣсь наличность химической реакціи. Возможно, что часть кальція перешла въ растворъ, какъ результатъ химического обмѣна, а другая часть,— какъ результатъ адсорбціи.

Примѣръ химической реакціи, избранный Гедройцемъ, какъ доказательство того положенія, что для установленія равновѣсія при химическомъ взаимодѣйствіи требуется время, едва ли можно считать удачнымъ. Онъ взбалтывалъ порошокъ углекислой извести съ растворомъ однонатріеваго фосфата, при чмъ оказалось, что равновѣсіе наступило лишь черезъ 18 сутокъ, когда перешло въ нерастворимое состояніе свыше 2,5 гр.  $\text{P}_2\text{O}_5$ . Образованіе нерастворимой соли и было въ данномъ случаѣ причиной того, что такъ замедлилось установленіе равновѣсія.

Наконецъ, къ сказанному нужно добавить что опытами Лагергрена<sup>1)</sup> установлено, что и явленія адсорбціи не всегда протекаютъ моментально, а какъ и химическая реакція, требуютъ времени. Этотъ выводъ, повидимому, не встрѣчаетъ возраженій со стороны химиковъ.

<sup>1)</sup> См. Freundlich. Kapillarchemie. Leipzig, 1909, p. 172. Тотъ же авторъ, на стр. 173 упомянутаго труда говоритъ слѣдующее: „Явленіе, которое по б. ч. ставить въ связь съ химическимъ вліяніемъ пограничной поверхности, выражается въ томъ, что послѣ первого быстрого измѣненія содержанія раствора наступаетъ небольшое, неправильное измѣненіе, если растворъ взбалтывается дальше съ абсорбентомъ“. Ниже авторъ отмѣчаетъ, что такъ какъ такое явленіе особенно обнаруживаются весьма способныя къ реакціямъ вещества, то можно думать, что здѣсь играютъ роль химические процессы.

Изъ всего сказанного вытекаютъ слѣдующія заключенія: на поглотительную способность почвы можно смотрѣть, во-первыхъ, какъ на явленіе химического порядка, а во-вторыхъ, какъ на явленія чисто физическія (адсорбція). Всякая почва можетъ поглощать и химически, и физически, при чемъ въ химическихъ реакціяхъ могутъ принимать участіе какъ органическія, такъ и минеральныя вещества почвы. О роли цеолитовъ въ химическихъ реакціяхъ почвы, пожалуй, теперь можно и не говорить, такъ какъ нѣтъ ни одного довода въ пользу возможности образованія въ почвахъ цеолитовъ и есть много соображеній противъ такой возможности. Что касается физического поглощенія (адсорбціи), то таковое совершаютъ не только коллоиды почвы, но и ея тонкія суспензіи кристаллическаго характера (тонкій иль, состоящій изъ различныхъ силикатовъ, алюмосиликатовъ и даже кварца).

Почвы, какъ уже было отмѣчено выше, способны поглощать и газы. Первая наблюденія въ этой области, относящіяся къ 1777 году, принадлежать Фонтана и Шееле, но подробнѣе штудировалъ этотъ вопросъ Соссюръ, показавшій, что поглощеніе газовъ въ значительной степени зависитъ отъ температуры и давленія: повышеніе температуры ослабляетъ поглощеніе, а повышеніе давленія усиливаетъ его, и что различные газы поглощаются, при одинаковыхъ условіяхъ, въ различныхъ количествахъ. Опыты Соссюра относятся, впрочемъ, не къ почвамъ, а къ древесному углю, морской пѣнкѣ, сланцу, кварцу и гипсу. Съ углемъ оперировали также Stenhouse, Смитъ и Гентеръ.

Изслѣдованія поглотительной способности собственно почвъ по отношенію къ газамъ начались съ 60-хъ годовъ XIX столѣтія. Деберихъ, напримѣръ, ставилъ опыты какъ съ различными веществами, входящими въ составъ почвы, такъ и съ самими почвами, и пришелъ къ заключенію, что наиболѣе сильнымъ поглотителемъ является гидратъ окиси желѣза, что сильной поглотительной способностью къ газамъ отличается и гидратъ глинозема, что изъ газовъ сильнѣе другихъ поглощается углекислота, которую гидраты  $Al_2O_3$  и  $Fe_2O_3$  способны поглощать и изъ воздуха, и что поглощеніе газовъ почвами идетъ въ общемъ пропорціонально содержанію полуторныхъ окисловъ, что особенно ясно для песчаныхъ почвъ.

О поглотительной способности гидратовъ окиси желѣза говорить и Шермессеръ, прибавляя къ этому, что окислы желѣза, поглотивъ углекислоту, способствуютъ переводу въ растворъ углекислой извести.

Наиболѣе подробные изслѣдованія о поглощеніи газовъ принадлежатъ Аммону и фонъ Доббенеку. Первый изъ нихъ изслѣдовалъ кремнеземъ, глину (каолинъ), гидраты окиси желѣза, углекислую известь, гипсъ и гумусъ (торфъ) въ чистомъ и сухомъ видѣ относительно различныхъ газовъ и при различныхъ условіяхъ, а кромѣ того подвергалъ изслѣдованію кварцевый песокъ различной крупности зерна, суглинокъ

и почву. По Аммону, поглощение газовъ тѣмъ больше, чѣмъ тоньше частицы почвы, что, какъ мы видѣли, одинаково справедливо и по отношенію къ растворамъ, а потому поглощеніе у суглинка значительно выше чѣмъ у песка. Повышеніе температуры ослабляетъ поглощеніе газовъ, maximum которого лежитъ между  $0^{\circ}$  и  $10^{\circ}\text{Ц.}$ , для однихъ газовъ ближе къ  $0^{\circ}$  (амміакъ), для другихъ ближе къ  $10^{\circ}$  (водяной паръ). Наибольшей способностью поглощать газы (углекислоту, азотъ, амміакъ) отличается гидратъ окиси желѣза, а за нимъ идутъ гумусъ, гипсъ, каолинъ и углекислая извѣсть, минимальное же поглощеніе принадлежитъ кремнезему (кварцу). При поглощеніи составными частями почвы амміака происходитъ образованіе нѣкотораго количества азотвой кислоты, тоже наблюдается и при поглощеніи окислами желѣза азота. Съроводородъ, поглощаясь, разлагается съ выдѣленіемъ сѣры, а въ присутствіи окисловъ желѣза выдѣляется и односѣрнистое желѣзо. Поглощеніе кислорода, въ сравненіи съ другими газами, не велико.

Въ результатѣ и Аммонъ, и фонъ-Доббенекъ приходятъ къ заключенію, что поглощеніе газовъ не всегда можетъ разматриваться, какъ чисто физическое явление, и что поглощеніе гидратами окиси желѣза и гумусомъ должно разматриваться отчасти, какъ химическій процессъ: относительно же различія въ интенсивности поглощенія различныхъ газовъ они высказываютъ въ томъ смыслѣ, что газы, легко сжижаемые и легко разлагающіеся, поглощаются легче другихъ. Это положеніе подтверждается и послѣдовательными изслѣдованіями.

Такъ какъ поглощеніе газовъ уменьшается съ повышениемъ температуры, то по принципу фан'т-Гоффа и Ле-Шателье<sup>1)</sup> слѣдуетъ ожидать, что оно сопровождается выдѣленіемъ тепла, что на самомъ дѣлѣ и наблюдается. Такія наблюденія были сдѣланы уже Соссюромъ, а затѣмъ Митчелемъ Фарромъ, Шаппюи и др.

Здѣсь же кстати можно отмѣтить, что выдѣленіемъ тепла сопровождается и соприкосновеніе пористыхъ и порошкообразныхъ тѣль съ жидкостями, въ частности съ водой. Это есть не иное, какъ теплота адсорбціи паровъ при ихъ упругости насыщенія. Количественные опредѣленія были впервые сдѣланы Цуйе (62). По отношенію къ почвамъ опыты Штельваага (65) показали, что повышение температуры отъ прибавленія къ почвѣ воды тѣмъ больше, чѣмъ суще была почва, чѣмъ мелкозернистѣе ея частицы и чѣмъ ниже внутренняя температура: оно весьма значительно отъ прибавленія воды къ совершенно сухой почвѣ и для гумуса и гидратовъ окиси желѣза несравненно выше, чѣмъ для другихъ ингредіентовъ почвы, въ особенности для кварца.

По опытамъ Шаппюи (48) 1 гр. древеснаго угля при соприкосновеніи съ водой выдѣляетъ 7,4 кал., 1 гр. глинозема — 2,8 кал. тепла.

<sup>1)</sup> См. Freundlich (53).

Опыты Parks'a привели къ заключенію, что количество выдѣляемаго тепла пропорціонально величинѣ пограничной поверхности, откуда слѣдуетъ, что по количеству тепла, выдѣляемаго при соприкосновеніи почвы съ водой можно составить представленіе о величинѣ вѣнѣй поверхности массы почвенныхъ частицъ.

Опыты Мюнца и Годешонъ (58) устанавливаютъ слѣдующую зависимость между количествами выдѣляемаго тепла и  $\%$ -нымъ содержаніемъ глины въ почвѣ:

Глины въ $\%$ . . . . .	1,9	8,3	12,3	18,1	30,2	36,8
Калоріи на 1 килогр. почвы .	0,9	1,9	2,4	3,9	4,9	6,6

Связь между количествомъ выдѣляемаго почвами тепла и количествомъ поглощенной воды выражается слѣдующими данными:

	Песчан. почва.	Суглини- стая.	Глинист. наносъ.	Глина.	Глина.
Калоріи на 1 килогр. .	0,95	3,28	4,84	6,84	15,20
% воды, взятой изъ влажн. воздуха . . .	1,22	3,23	4,90	12,12	17,90

## Литература.

### Поглощеніе изъ растворовъ.

1. Armsby. Landw. Versuchst. 1877, Bd. XXI; Americ. Journ., 14, 28.
2. Vemtelen, van. Landw. Versuchst. Bd. XXI, 1877; Bd. XXIII, 1879; Bd. XXXV, 1888.
3. — Zeitschr. f. anorgan. Chemie, Bd. 13, 18, 20, 23, 30, 36, 42, 49, 62, 66.
4. — Сборникъ „Die Absorption“. Dresden, 1910.
5. Biedermann. Landw. Versuchst., Bd. XI, 1869.
6. Bödecker. Journ. f. Landw., 1859.
7. Bretschneider. Der schlesische Landwirth, 1866.
8. Briggs, L. J. Journ. of phys. Chemie (9), 1905.
9. Brustlein. Ann. de chimie et de phys. T. 2, VI.
10. Detmer. Die naturwissensch. Grundlagen der allgemein. landwirthsch. Bodenkunde, 1876.
11. Dumont. Comptes rendus, 1906, I, 142, 345.
12. — Landw. Versuchst. Bd. XIV, 1871.
13. Eichhorn. Zeitschr. d. k. höheren landw. Lehranst. zu Poppelsdorf, 1859.
14. — Landw. Versuchst., Bd. XVIII, 1875.
15. Fiedler. Landw. Versuchst., Bd. XXVI.
16. Frey. Landw. Versuchst., Bd. XVIII, 1875.
17. Гедройцъ, К. Журн. Оп. Агрон.. 1906, кн. 5.
18. — Изъ Бюро по Землед. и Почвовѣд. Учен. Комит. Г. У. З. и З., Сообщение XV, 1914.
19. Heiden. Düngerlehre, 1879.
20. — Annal. d. Landwirtsch., Bd. 49.
21. Hennberg und Stomann. Ann. d. Chemie u. pharm. Bd. CVII.
22. Kellner. Landw. Versuchst., Bd. XXXIII, 1886.
23. Klop. Kreislauf. d. Stoffes. Leipzig, 1868.

24. — Die Bonitierung der Ackererde. Leipzig, 1871 u. Nachtrag, 1872.
25. — Landw. Versuchst., 1872.
26. — Zeitschr. f. analyt. Chemie, 1876.
27. Kolmann u. Böcker. Landw. Versuchst., Bd. XXI, 1876.
28. König. Landw. Jahrbücher, XI, p. 1—56.
29. Lagergren. Fortschr. d. Physik, Bd. 55, I, p. 648.
30. Lemberg. Zeitsch. d. deutsch. geolog. Gesellsch., 1876.
31. Liebig. Ann. d. Chemie u. Pharm. Bd. XCIV, 1855; Bd. CV, 1858.
32. Mayer. Lehrbuch der Agrikulturchemie, Bd. II, 1871, p. 72.
33. Orth, A. u. Sestini, F. Landw. Versuchst. Bd., XVI, 1873.
34. Patten, H. E. and Wagaman, W. H. U. S. Depart. of Agric. Bureau of Soils, Bullet. 52.
35. Salomon, Landw. Versuchst., 1867.
36. Schumacher. Ann. d. Landw. Bd. 49.
37. Schultz. Agriculturchem. Zentralbl., 1873.
38. Земятченский. Каолинитовые образования южн. России. СГБ., 1896.
39. Соколовский. Журн. Оп. Агрон. 1914, кн. 2.
40. Strahl. Landw. Versuchst., Bd. XVII, 1874.
41. Теодоровичъ. Тр. Имп. В.-Экон. Общ., 1876, т. III, 1877, т. I.
42. Treutler. Landw. Versuchst., Bd. XII, 1869; Bd. XV, 1872.
43. Ullik. Landw. Versuchst., Bd. XXIII, 1878.
44. Warrington. Journ. f. prakt. Chemie, Bd. 104, p. 316.
45. Way. Journ. of the agricult. soc. of England, Vol. XI, 1850, Vol. XIII, 1852 Vol. XV, 1854.

### Поглощениe газовъ.

46. Ammon. Wollny's-Forschung. Bd. II, Н. 1, 1878.
47. Bitter. Über die Erwärmung von Textilfasern in Gasen. Dissert. Würzburg, 1906.
48. Chappuis. Wiedem. Ann. 8, 1, 1879; 19, 21, 1883.
49. Dewar. Proceed. Roy. Soc. 74, 122 and 127, 1904.
50. Dobeneck, von. Wollny's-Forschung. Bd. XV, Н. 3 u. 4, 1892.
51. Döbrich und Reichardt, E. Ann. der Landw. in Preussen, Bd. 52, 1868 p. 181.
52. Favre. Ann. d. chimie et de phys. (5), 1, 209, 1874.
53. Freundlich, H. Kapillarchemie. Leipzig, 1909.
54. Joulin. Ann. de chimie et de phys. (5), 22, 397, 1881.
55. Kayser. Wiedem. Ann. 12, 256, 1881, 14, 450, 1881.
56. Милеантъ. Изв. Петровск. Акад. 1884, VII, 1.
57. Mitscherlich. Ann. de chimie et de phys. (3) 7, 18, 1843.
58. Müntz, A. et. Gaudichon, H. Comptes rendus, 1909, CXLVII, p. 377—391.
59. Ostwald. Lehrb. d. allgem. Chemie, 1. Aufl. I, p. 778.
60. Parks. Philos. Magaz. (6), 4, 240, 1902.
61. Patten, H. E. and Gallagher, F. E. U. S. Depart. of Agric., Bureau of Soils, Bull. № 51.
62. Pouillet. Gilb. Ann. 73, 356, 1823.
63. Saussure, de. Gilb. Ann. 47, 113, 1814.
64. Scheermesser. Inaugur.-Dissert. Jena, 1871.
65. Stellwag. Wollny's-Forschung. 1882.
66. Vageler. Fühlings Landw. Zeitung, 61, 1912.

## ГЛАВА VII.

### Почвенный воздухъ.

Первые свѣдѣнія о составѣ почвенного воздуха были даны въ 1824 г. Буссенго. Въ 1853 г. Буссенго и Леви (1) установили слѣдующіе предѣлы колебаній въ составѣ почвенного воздуха:

O . . . . .	10,35—20,03
N . . . . .	78,8 — 80,24
CO <sub>2</sub> . . . . .	0,74— 9,74

Факты, добытые Буссенго и Леви, были почти забыты къ тому времени, когда вопросомъ о составѣ почвенного воздуха заинтересовался Петтенкоферъ, въ 1871 году (15) опубликовавшій свои изслѣдованія надъ составомъ почвенного воздуха Мюнхена. Петтенкоферъ вновь подтверждаетъ фактъ большого содержанія углекислоты въ воздухѣ почвы и приходитъ къ заключенію, что количество этого газа возрастаетъ съ углубленіемъ и что источникомъ ея въ почвѣ являются разлагающіяся органическія вещества. Нѣсколько позже послѣднія соображенія Петтенкофера были подтверждены Флекомъ (3), который высказывался въ томъ смыслѣ, что количество углекислоты почвенного воздуха зависитъ отъ количества находящихся въ почвѣ органическихъ веществъ.

Работами Фодора (5) была установлена связь между количествомъ углекислоты и проницаемостью почвы: богатыя органическими веществами почвы, но легко проницаemыя, могутъ содержать меньшее количество углекислоты, чѣмъ плохо проницаemыя и относительно бѣдные органическими остатками.

Тому же изслѣдователю мы обязаны выясненiemъ закономѣрности, съ какой увеличивается и убываетъ количество углекислоты по временамъ года. Приведемъ нѣсколько цифровыхъ данныхъ, представляющихъ среднія величины за трехлѣтній періодъ.

		1 метръ глубины.	2 метра глубины.	4 метра глубины.
Яварь . . . . .	min.	6,5	12,6	25,0
Февраль . . . . .	"	6,8	12,2	24,8
Мартъ . . . . .	"	7,0	12,8	24,7
Апрѣль . . . . .	"	9,9	14,9	27,2
Май . . . . .	"	11,5	16,1	27,2
Іюнь . . . . .	"	14,5	21,5	29,2
Іюль . . . . .	так.	15,8	22,8	35,9
Августъ . . . . .	"	12,8	20,7	32,6
Сентябрь . . . . .	"	10,9	19,3	31,4
Октябрь . . . . .	"	9,8	15,0	29,4
Ноябрь . . . . .	"	8,4	13,8	26,5
Декабрь . . . . .	"	8,1	12,6	25,8

Вліяніе почвенной температуры въ наблюденіяхъ Фодора сказывалось весьма наглядно: кривыя температуры почвенной поверхности и кривыя содержанія углекислоты обнаруживаютъ одинаковыя колебанія. Въ томъ случаѣ, когда значительно повышается кривая температуры, столь же значительно поднимается и кривая углекислоты. Такой же параллелизмъ наблюдается между влажностью почвы и количествомъ углекислоты почвенного воздуха.

Кромѣ годичныхъ колебаній, наблюдаются еще дневныя, имѣющія весьма сложную зависимость отъ различныхъ факторовъ, между прочимъ, и отъ дождей. Послѣдніе вліяютъ не только потому, что повышаютъ энергию разложенія органическихъ остатковъ, но и потому, что, закупоривая на время поры верхнихъ слоевъ почвы, затрудняютъ ея вентиляцію. Вліяніе дождей было отмѣчено также изслѣдованіями Lewis и Сиппингхама (13) въ Индіи (окрестности Калькутты); оказалось, что количество углекислоты въ почвенномъ воздухѣ и тамъ увеличивается въ дождливое время и падаетъ въ сухое.

Согласно даннымъ Вольни (29), количество углекислоты въ почвѣ зависитъ и отъ угла наклона почвы къ горизонту, отъ положенія почвы относительно странъ свѣта, отъ окраски почвы, отъ характера ея покрова.

Изъ данныхъ Коссовича (10) и Стоклазы (22—23) явствуетъ, что почвенный воздухъ обогащается углекислотой не только на счетъ работы микроорганизмовъ, но и на счетъ выдѣленій корневой системы высшихъ растеній. По вычисленіямъ Стоклазы корни пшеницы выдѣляютъ на гектаръ въ теченіе вегетаціоннаго периода 6000 кило углекислоты (400 пуд. на десятину). По даннымъ Коссовича, корни горчицы выдѣляютъ 2250 кило на гектаръ.

Эбермайеръ (2) нашелъ, что въ лѣсныхъ почвахъ воздухъ много бѣднѣе углекислотой, чѣмъ на сосѣднихъ удобренныхъ и богатыхъ гумусомъ почвахъ и что, при прочихъ равныхъ условіяхъ, подъ буковыми насажденіями почвенный воздухъ, по крайней мѣрѣ, въ два раза

бѣднѣе углекислотой, чѣмъ подъ дубовыми, что онъ приписываетъ большему рыхленію почвы корневой системой бука.

Ланъ (11) указывалъ, что поле съ растеніями богаче углекислотой, чѣмъ безъ растеній, особенно въ области корней.

По даннымъ Фагелера (24), количество углекислоты въ различныхъ разностяхъ болотныхъ почвъ колеблется довольно значительно, какъ непостоянно въ нихъ и количество кислорода. Содержаніе послѣдняго колеблется между 16,8 и 20,63%. Всѣ эти данные позволяютъ думать, что составъ почвенного воздуха долженъ быть неодинаковъ въ различныхъ почвенныхъ типахъ.

Всѣ наблюдатели согласно отмѣчаютъ, что количество углекислоты въ почвенномъ воздухѣ возрастаетъ съ глубиной, а иѣкоторые отмѣ чаютъ при этомъ, что при увеличеніи содержанія углекислоты падаетъ содержаніе кислорода. По даннымъ Фодора, на глубинѣ 4 м. почвенный воздухъ содержитъ 17,3% кислорода, а по даннымъ Флекка (3, 4), на глубинѣ 6 м. только 15% кислорода.

Какъ и воздухъ атмосферный, почвенный воздухъ не остается въ покое, а передвигается, что согласно Фохту (25), находится въ зависимости отъ давленія атмосфѣры. Гензеле (9) показалъ, что на содержаніе углекислоты оказываетъ вліяніе сила вѣтра и его направленіе относительно поверхности почвы. Въ его опытахъ содержаніе углекислоты измѣнялось слѣдующимъ образомъ, если за 100 принять количество углекислоты въ тихую погоду:

Скорость и уголъ направления вѣтра относительно поверхности почвы.	Кварцевый песокъ съ конск. навоз.		Известков. песокъ съ конск. навоз.	
	Влажность.		Влажность.	
	8%	16%	8%	16%
<i>Горизонтально.</i>				
12 м. въ сек. . . . .	80,2%	84,4%	60,8%	79,6%
9 " " . . . . .	85,3	88,0	70,0	84,6
6 " " . . . . .	90,1	92,6	76,0	89,0
3 " " . . . . .	92,0	96,0	84,2	91,3
<i>Подъ угломъ въ 30°</i>				
12 м. въ сек. . . . .	76,6%	78,6%	56,6%	74,2%
9 " " . . . . .	80,0	82,0	60,2	80,4
6 " " . . . . .	85,4	85,0	68,4	84,33
3 " " . . . . .	90,5	93,0	80,2	88,0

Отмѣтили, наконецъ, работу Ганнена (8), касающуюся вопроса о диффузіи углекислоты изъ почвы въ воздухъ. Наблюденія привели автора работы къ слѣдующимъ заключеніямъ:

1) Диффузія углекислоты изъ почвы при постоянной температурѣ зависитъ, главнымъ образомъ, отъ суммы почвенныхъ поръ. Вслѣдствіе этого абсолютное количество диффундировавшаго газа тѣмъ больше, чѣмъ больше общій объемъ поръ и обратно.

2) Каждое уменьшениe объема поръ, происходит ли оно благодаря уплотненiu почвы, или благодаря болѣе или менѣе высокому содержанию влажности, влечетъ за собой и уменьшениe выдѣляющагося газа. Отдача углекислоты почвенного воздуха въ атмосферу съ помощью диффузіи въ силу этого тѣмъ менѣе, чѣмъ тонкозернистѣ почва, чѣмъ плотнѣе прилегаютъ другъ къ другу ея частички и чѣмъ больше ея влажность.

3) Диффундировавшее количество углекислоты уменьшается тѣмъ въ большей степени, чѣмъ мощнѣе слой почвы, но не пропорціонально его мощноти, а нѣсколько въ меньшемъ отношеніи.

4) Въ почвахъ, которые насыщаются водой и въ которыхъ вообще осадки проникаютъ медленно, диффузія углекислоты болѣе или менѣе значительно понижается.

Какъ видно изъ всего изложеннаго, главное вниманіе изслѣдователей при изученіи состава почвенного воздуха направлено было на углекислоту, рѣжѣ затрагивался вопросъ о кислородѣ и азотѣ, другія же составныя части почвенного воздуха изучались мало. Правда, въ работахъ Фодора мы находимъ указанія на амміакъ и сѣроводородъ. Шлезингъ (20) отмѣчаетъ бѣдность почвенного воздуха, по сравненію съ атмосфернымъ, аргономъ. Изъ знакомства съ микробиологическими процессами мы знаемъ, что иногда въ почвенномъ воздухѣ можно найти водородъ, метанъ, окислы азота, но изученіе всѣхъ этихъ составныхъ частей — дѣло будущаго.

Чтобы закончить съ почвеннымъ воздухомъ, скажемъ еще нѣсколько словъ о его радиоактивности. Вопросъ этотъ изучился цѣлымъ рядомъ изслѣдователей, изъ коихъ отмѣтили Евртъ, Elster и Гейтлья, Dadourian'а (32), Blanc (30), Eve (35), Gockel'я Bordas (31), Joly (37) и Sanderson'а (38). Бланкъ, изслѣдвая почву Рима, пришелъ къ заключенію, что въ ней находится по крайней мѣрѣ  $1,45 \cdot 10^{-5}$  гр. чистаго торія въ 1 куб. см.

По даннымъ Sanderson'а, 1 куб. см. почвенного воздуха содержитъ количество радіевой эманациі  $= 2,4 \cdot 10^{-13}$  радія, находящагося съ ней въ равновѣсіи. Это количество соотвѣтствуетъ производству радіевой эманациі, находящейся въ равновѣсіи съ  $8,9 \cdot 10^{-14}$  гр. радія въ каждомъ куб. см. земли. На 1 куб. см. количество торіевой эманациі, эквивалентно тому, которое обнаруживаетъ  $1,35 \cdot 10^{-6}$  гр. торія при нормальныхъ условіяхъ. Изслѣдователь приходитъ къ заключенію, что въ почвѣ больше материала для торіевой эманациі, чѣмъ въ подстилающихъ почву породахъ и что торій въ почвѣ находится въ видѣ соединеній, легко дающихъ эманацию. Госкель напечь, что колебанія въ содержаніи радиоактивной эманациі въ почвѣ зависятъ отъ проницаемости почвы и измѣненія атмосферного давленія. Дожди, а особенно замерзаніе, уменьшаютъ проницаемость почвы и слѣдовательно увеличиваютъ содержаніе радиоактивной эманациі.

## Литература.

1. Boussingault et Levy. Ann. de chimie et phys. (3), T. 37, 1853.
2. Ebermayer. Wollny's-Forschung., Bd. XIII, N. 1 u. 2, 1890.
3. Fleck. Zweiter Jahresber. d. chem. Zentralstelle in Dresden, 1876.
4. — Vierter u. fünfter Jahresber. d. chem. Zentralstelle in Dresden, 1876
5. Fodor, I, Hygienische Untersuch. über Luft, Boden und Wasser, 1882.
6. — Vierteljahresschr. f. öff. Gesundheitspflege. Bd. VII, 1875.
7. Жуковъ, Г. Хозяйство, № 2, 1911.
8. Hannen. Wallny's Forschung. Bd. X, 1892.
9. Hensele. Ibidem, Bd. XVI, p. 338.
10. Коссовичъ. Журн. Оп. Агр. 1904.
11. Lan, E. Inangur.-Dissert. Rostock, 1906.
12. — Landw. Annal. des mecklenburg. Verein, 1907. N. 49.
13. Lewis and Cunningham. Vierteljahresschr. f. öff. Gesundheitspflege, Bd. VIII, 1876, рефер.
14. Möller. Mitteil. d. kais.-königl. forstl. Versuchsleit. für Österreich. Bd. II.
15. Pettenkoffer. Zeitschr. f. Biologie, Bd. VII, 1871; Bd. IX, 1873; Bd. XI, 1875; Bd. XII, 1876.
16. — Dritter Jahresber. d. chem. Zentralstelle in Dresden, 1874.
17. Ripley, Nichols. On the composition of the ground atmosph. Boston, 1875.
18. — Observation of the composition of the ground atmosph. (Report of the Sewage-Commission. Boston, 1876.
19. Schloesing. Ann. de chimie et de physique (6), XXIII, 1891.
20. — Comptes rendus, CXXI, 1895.
21. Smolensky. Zeitschr. f. Biologie, Bd. XIII, 1877.
22. Stoklasa, I. Biederm. Zentralbl. f. Agrikulturchemie, 1906, 76—78.
23. — und Ernest, A. Jahrbücher f. Botanik, 1908.
24. Vageler. Mitteil. d. k. Bayer. Moorkulturanst. München, 1907, 1.
25. Vogt. Trinkwasser und Bodengase. Basel, 1874.
26. Вернадский. Опытъ описат. минералогии, т. I, вып. 4, 1912.
27. Wolfhügel. Zeitschr. f. Biologie, Bd. XV, 1879.
28. Wollny. Landw. Versuchst. Bd. XXV, 1880.
29. — Forschungen, Bd. III, 1880; Bd. IV, 1881; Bd. IX, 1886; Bd. XII, 1889.

### Радиоактивность почвенного воздуха.

30. Blansc. Physik. Zeitschr. 9, 294, 1908.
31. Bordas. Comptes rendus, 1908, CXLVII, 924—925.
32. Dadourian. Sillim. Journ. (4), 19, 16, 1905.
33. Ebert. Physik. Zeitschr. 4, 162, 1903.
34. Elster, J. u. Geitel, H. Physik. Zeitschr. 1904, 5.
35. Eve. Philosoph. Magaz. (6), 16, 622, 1908.
36. Gockel, A. Phys. Zeitschr. 1908, 9, 304.
37. Joly. Philos. Magaz. (6), 18, 140, 1909.
38. Sanderson, J. C. Sillim. Journ. (4), 32, 169—184, 1911; Phys. Zeitschr. 13, 1912.

## ГЛАВА VIII.

### Почвенные растворы.

Всѣ попытки вытѣснить изъ почвы содержащейся въ ней растворъ съ сохраненiemъ концентраціи послѣдняго были неудачны (Гедройцъ, 6), а потому и до послѣдняго времени о характерѣ почвенныхъ растворовъ получають представлениe при помощи водныхъ вытяжекъ. Вода, приходя въ соприкосновеніе съ почвенной массой, растворяетъ не только азотнокислую, хлористую, сѣрнокислую, углекислую и фосфорнокислую соли, но, какъ мы уже знаемъ, производить разложеніе и болѣе прочныхъ соединеній, каковы силикаты и алюмосиликаты почвы, степень разложимости которыхъ въ значительной мѣрѣ зависитъ отъ количества воды (Захаровъ, 9). На ряду съ минеральными веществами въ водныхъ вытяжкахъ всегда содержатся и органическія вещества, а потому известную долю переходящихъ въ растворъ основаній можно считать связанной съ органическими веществами. Кромѣ основаній, съ ними могутъ быть связаны Al, Fe и Si.

Послѣ обильныхъ дождей въ сильно увлажненныхъ горизонтахъ почвы получается та же водная вытяжка. Благодаря сложности условій передвиженія влаги въ почвенной массѣ, не всегда все то, что вода выщелочила изъ верхнихъ горизонтовъ почвы, уходитъ далеко въ глубину. Временами происходитъ отложеніе растворенныхъ солей въ болѣе глубокихъ горизонтахъ самой почвы, временами почвенная вода, поднимаясь по капиллярамъ, вновь несетъ къ поверхности соли, которые здѣсь иногда и кристаллизуются.

Различное количество влаги, поступающее въ одну и ту же почву въ различные времена года, неодинаковая температура почвенной воды, неодинаковое количество углекислоты въ почвенномъ воздухѣ и другихъ продуктовъ разложенія въ почвенной массѣ — все это причины, влияющія на химическій составъ почвенныхъ растворовъ. На этотъ составъ вліяетъ далѣе поглотительная способность. Наконецъ, въ периодъ вегетаціи и корни растеній, используя почвенные растворы, также могутъ въ значительной степени измѣнять концентрацію послѣднихъ и даже ихъ относительное богатство различными соединеніями. Поэтому можно быть увѣреннымъ, что растворъ одной и той же почвы долженъ быть различенъ въ различные времена года, что и наблюдается на самомъ дѣлѣ.

Слѣдовательно, если желательно характеризовать почву вполнѣ, желательно слѣдить за жизнью этой почвы, необходимо чаще знакомиться съ составомъ ея растворовъ.

Насколько значительно могутъ разниться количества растворимыхъ веществъ одной и той же почвы, показываютъ нижеслѣдующія данные Сазанова (10), касающіяся содержанія азотной кислоты въ суглинистомъ черноземѣ, остававшемся безъ растительности.

Время взятія образца.	N нитратовъ въ част. на миллигр. су- хой почвы.	1904 г.	1905 г.	Слой отъ 8—16 вершк.
		Слой 0—8 вершк.	Время взятія образца.	N нитратовъ въ част. на милл.сух. почвы.
Апрѣль 21 . . .	2,7	Май 16 . . . . .	7,6	4,7
Май 1 . . . . .	1,9	" 24 . . . . .	10,8	6,1
" 8 . . . . .	5,3	Июнь 4 . . . . .	14,3	5,3
" 22 . . . . .	6,6	. 14 . . . . .	19,3	6,3
" 29 . . . . .	8,0	" 24 . . . . .	19,5	7,4
Июнь 1 . . . . .	6,7	Июль 4 . . . . .	22,6	7,1
" 12 . . . . .	4,8	" 14 . . . . .	24,2	5,6
" 25 . . . . .	13,2	" 23 . . . . .	27,2	5,2
Июль 1 . . . . .	11,8	Авг. 4 . . . . .	28,5	7,0
" 8 . . . . .	30,4	" 16 . . . . .	29,1	9,1
" 16 . . . . .	19,0	" 26 . . . . .	21,1	7,4
" 23 . . . . .	19,1	Сент. 15 . . . . .	17,4	9,0
" 30 . . . . .	26,4			
Авг. 7 . . . . .	19,2			
" 21 . . . . .	24,6			
Окт. 4 . . . . .	30,2			

Изъ приведенныхъ данныхъ видно, что ранней весной содержаніе нитратовъ въ почвѣ не велико, къ лѣту оно начинаетъ возрастать, а къ осени опять падаетъ.

Больѣе полныя данные о колебаніи состава водной вытяжки заимствуемъ изъ работы Кинга (8). Эти данные относятся къ верхнимъ горизонтамъ тяжелаго суглинка изъ опытной станціи Goldsboro (типъ почвы неизвѣстенъ).

Мѣсяцъ.	Влажн. въ %	(въ част. на милл. сухой почв.).				
		NO <sub>3</sub>	HPO <sub>4</sub>	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	Cl
Апрѣль . . . . .	14,7	41,15	12,72	144,98	30,80	52,44
Май . . . . .	10,5	22,70	6,67	62,84	12,03	17,40
Июнь . . . . .	7,5	24,10	12,50	79,01	5,94	36,06
Июль . . . . .	10,3	19,80	9,08	62,10	8,13	28,36
Августъ . . . . .	13,3	47,65	6,26	106,47	8,47	44,06
Сентябрь . . . . .	9,2	110,00	4,48	122,78	16,07	35,14

Отмѣтимъ, наконецъ, изслѣдованія Гедройца (6), относящіяся къ чернозему безъ растительности Чернскаго уѣзда Тульской губ.

Время взятия образца.	Общее колич. минеральн. вещ.	Общее колич. органич. вещ.
1904.	6 февраля . . . . .	0,0425 %
	2 апреля . . . . .	0,0657
	1 июня . . . . .	0,0386
	1 ноября . . . . .	0,0761
1905.	1 января . . . . .	0,0598
	1 февраля . . . . .	0,0484
	1 марта . . . . .	0,0592
	1 мая . . . . .	0,0318
	1 июля . . . . .	0,0383
	1 августа . . . . .	0,0501
	1 октября . . . . .	0,0465
	1 ноября . . . . .	0,0411
		0,0282

## Литература.

1. Cameron, F. K. Depart. of Agric., Bureau of Soils, Bull. № 17.
2. — and Hurst, L. A. Journ. Amer. Chem. Soc. 26, 1904.
3. Cossa. Landw. Versuchst. Bd. VIII.
4. Eichhorn. Landw. Versuchstat. Bd. II.
5. Fraas. Ergebni. landwirth. u. agrikulturchem. Versuche in der Station des Gendarmerie d. bayer. landw. Vereins, H. 2 u. 3.
6. Гедройцъ, К. Журн. Оп. Агр. 1900, т. I, 1906, кн. 5 (литература).
7. Hoffmann. Landw. Versuchst., Bd. V.
8. King. U. S. Depart. of Agric., Bureau of Soils. Bull. № 26, 1905.
9. Захаровъ, С. Журн. Оп. Агр. 1906 (литерат.), 1909, кн. 1.
10. Сазановъ. Вѣстн. Сельского Хоз., 1906, № 27.
11. Schloesing. Comptes rendus, T. LXIII, 1866, 1870, 1871.
12. — (fils). Ann. de la science agron., 1899, t. I.
13. Schreiner, O. and Faillyer. U. S. Depart. of Agric., Bureau of Soils. Bull. № 31, 1906.
14. Schulze. Landw. Versuchst. Bd. VI.
15. Whitney, M. and Cameron, F. K. U. S. Depart. of Agric., Bureau of Soils, Bull. № 22, 1903.
16. — and Means. Ibidem. Bull. № 18.

Ч а с т ь III.

ХАРАКТЕРИСТИКА  
ПОЧВЕННЫХЪ ТИПОВЪ  
и ГЕОГРАФІЯ ПОЧВЪ.

## ГЛАВА I.

### Почвенные классификации.

Прежде чѣмъ мы приступимъ къ характеристикѣ почвенныхъ типовъ и разностей, постараемся дать общую схему, которая позволила бы въ краткой формѣ охватить всю совокупность нашихъ знаній о почвенныхъ типахъ. Задача почвенной классификаціи достаточно трудная и сложная, но мы не можемъ отказаться отъ мысли привести въ порядокъ существующія знанія о почвахъ. Какъ бы ни были до сихъ поръ недостаточны эти знанія, это не есть еще серьезная причина невозможности построенія научной классификаціи: конечно, мы должны имѣть въ виду, что наша классификація есть лишь времененная постройка, которая не только можетъ, но и должна подвергаться измѣненіямъ и переработкамъ, по мѣрѣ роста нашихъ фактическихъ знаній. Достиженіе совершенства въ этомъ отношеніи, какъ замѣтилъ еще Амперь, было бы возможно лишь тогда, если бы человѣкъ могъ познать все относящееся къ классифицируемымъ предметамъ. Изъ этого слѣдуетъ, что ни одна изъ естественно-историческихъ классификацій не можетъ считаться окончательной формой постройки, тѣмъ не менѣе такія классификаціи существуютъ и являются необходимыми.

Раньше чѣмъ перейти къ обсужденію тѣхъ основъ, на которыхъ должна быть построена естественно-научная классификація почвъ, познакомимся съ тѣмъ, какъ смотритъ на задачи и принципы построенія научныхъ классификацій логика.

„Общая задача классификацій,“ читаемъ у Дж. Ст. Милля, „можетъ быть установлена такъ: заставить думать о вещахъ въ такихъ группахъ, а объ этихъ группахъ въ такомъ порядке, который всего скорѣе позволилъ бы намъ припомнить и всего лучше утвердилъ бы въ нашемъ умѣ ихъ законы.“ „Всего болѣе соответствуетъ цѣлямъ научной классификаціи, когда предметы соединяются въ такія группы, относительно которыхъ возможно высказать наибольшее число общихъ предложенийъ и притомъ предложенийъ болѣе важныхъ, чѣмъ какая можно утверждать относительно всѣхъ другихъ группъ, по которымъ можно было бы распределить эти предметы. Такимъ образомъ предметы слѣдовало

бы классифицировать, по возможности, на основании такихъ свойствъ, которые служатъ причинами многихъ другихъ или, по крайней мѣрѣ, составляютъ ихъ вѣрные признаки. Изъ этихъ послѣднихъ надо выбирать такие, которые были бы самыми надежными и наиболѣе непосредственными признаками, и въ то же время сами представляли ли бы собой такія свойства, на которыхъ бы намъ было всего полезнѣе сосредоточить наше вниманіе. Но, къ сожалѣнію, свойства, служащія причинами главныхъ отличительныхъ признаковъ классовъ лишь рѣдко бываютъ въ то же время способны служить для узнаванія этого класса. И, вмѣсто причинъ, намъ, по большей части, приходится выбирать тѣ или другія изъ наиболѣе бросающихся въ глаза слѣдствій, такія слѣдствія, которыхъ могутъ служить признаками какъ другихъ слѣдствій, такъ и самой причины. Построенная такимъ образомъ классификація будетъ дѣйствительно научной или философской".

Посмотримъ, теперь, насколько удовлетворяютъ этимъ требованіямъ различные типы почвенныхъ классификацій. Мы имѣемъ въ виду только типы, такъ какъ разсмотрѣніе всѣхъ классификацій, появившихся въ разное время, потребовало бы слишкомъ много времени и мѣста. По этой причинѣ мы остановимся на обсужденіи классификацій Тэера, Фаллу, Кнопа, Рихтгофена, Докучаева, Сибирцева и, частью, Коссовича.

Тэеромъ въ различное время было дано нѣсколько классификацій, изъ коихъ приведемъ параллельно двѣ: одну, такъ называемую, обыкновенную, другую — оцѣночную. Въ первой классификаціи Тэеръ выдѣляетъ 20 разновидностей почвъ, называя ихъ: глинистая почва, вязкая гумусовая почва (2 разности), богатая рыхляковая, рыхлая гумусовая, песчано-гумусовая, богатая глинистая, рыхляковая, глинистая, суглинистая (4 разности), суглинисто-песчаная (2 разности), песчано-глинистая (2 разности), песчаная (3 разности). Во второй классификаціи Тэеръ (19) устанавливаетъ 6 родовъ почвъ, подраздѣляя каждый родъ на классы, а именно:

#### 1 родъ. Глинистые почвы.

1 классъ. Черная глинистая почва; жирная пшеничная почва; марлевая, польдеровая почва.

2 классъ. Сильная пшеничная почва; бѣлая пшеничная почва.

3 классъ. Слабая пшеничная почва, вязкая суглинистая, вялая холодная суглинистая почва.

4 классъ. Тощая пшеничная, если суха; въ противномъ случаѣ холодная овсяная; шлупковая почва; горная почва, грубая (*roher*) суглинистая почва.

#### 2 родъ. Суглинистые почвы.

1 классъ.  
2 классъ.  
3 классъ.

}

Различаются по продуктивности.

3 родъ. Песчанисто-суглинистая или суглинисто-песчаная почвы, слабая ячменная и сухія овсяная почвы.

- 1 классъ. Песчанистые суглинки.
- 2 классъ. Тоже съ менѣе благопріятными свойствами.
- 3 классъ. Суглинисто-песчаная почвы.
- 4 классъ. Тоже съ менѣе благопріятными свойствами.

#### 4 родъ. Песчаныя почвы.

- 1 классъ.
- 2 классъ. { Различаются по продуктивности.
- 3 классъ.

#### 5 родъ. Гумусныя почвы.

Сюда относятся почвы, у которыхъ ихъ основные минеральные элементы теряютъ свои свойства, т. е. глина утрачиваетъ связность, а песокъ рыхлость, разсыпчатость. Если же почва содержитъ и много гумуса, но свойства ея минеральныхъ элементовъ этимъ не нарушаются, то почву называютъ богатой гумусомъ глинистой или песчаной почвой. Гумусныя почвы находятся только на такихъ мѣстахъ, которые завѣдомо или вѣроятно были раньше подъ водой, или представлялись болотами и топкими мѣстами, где гумусъ произошелъ отъ гненія водныхъ или болотныхъ растеній и которыхъ, только благодаря осушенню, стали годными къ обработкѣ.

Этотъ почвенный родъ Тэеръ подраздѣляетъ на слѣдующіе классы:

- 1 классъ. Мягкія черныя ячменные почвы. Низинныя луговыя почвы (Aue — Boden).
- 2 классъ. Черныя низинныя ржаныя почвы или черныя овсяныя почвы.
- 3 классъ. Кислые низинныя почвы.
- 4 классъ. Болотныя почвы.

#### 6 родъ. Известковыя почвы.

Классификація Тэера, если не касаться хозяйственно-экономической ея стороны, представляетъ въ своей основѣ преимущественно физическую классификацію. Если въ ея составѣ и входять гумусныя почвы, то только потому, что присутствіе большого количества гумуса въ составѣ почвенной массы рѣзко измѣняетъ физическія свойства минеральной ея основы. Въ обсужденіе свойствъ известковыхъ почвъ Тэеръ не входитъ, такъ какъ, по его личнымъ признаніямъ, у него ить достаточного количества собственныхъ наблюденій подъ свойствами этихъ почвъ.

Можемъ ли мы данную классификацію считать удовлетворяющей тѣмъ требованіямъ, о которыхъ говорилось выше? Конечно, нѣтъ. Какія общія и важныя предложенія могутъ быть высказаны относительно глинистыхъ почвъ, какъ природныхъ тѣль? Очевидно, мы можемъ сказать лишь, что онѣ отличаются отъ другихъ большимъ количествомъ мелкоzemистыхъ частицъ, и только. Можемъ ли мы, рассматривая данную

классификациою, сдѣлать заключенія о законахъ происхожденія и образованія почвъ? Опять-таки нѣтъ. Мы можемъ только говорить, что одна группа образовалась на глинистыхъ породахъ, другая — на песчаныхъ, третья на известковыхъ, да и то не всегда, такъ какъ глинистая почвы могутъ формироваться и на другихъ породахъ. Только по отношенію къ роду гумусовыхъ почвъ мы могли бы утверждать нѣсколько больше того, что утверждается относительно другихъ группъ, такъ какъ для этой послѣдней группы указываются условія ея происхожденія — избыточная влага, — отъ которой, какъ мы знаемъ, зависятъ многія важнѣйшія свойства почвъ. Изъ сказанного ясно, что группы классификаціи Тэера являются еще и неравноценными.

Другой типъ представляетъ классификація Фр. Альб. Фаллу (8), въ своемъ полномъ видѣ имѣющая слѣдующее построение:

1 классъ. Первичные или коренные почвы.

1 родъ. Почвы кварцевыхъ породъ.	1. Кварцитовые и кремнисто-сланцевые почвы.
	2. Почвы кварцево-конгломератовыхъ породъ.
	3. Почвы кварцевыхъ песчаниковъ, куда относятся: почвы квадерового песчаника, грауваккового песчаника, кейлерского песчаника, пестраго песчаника и рета.
2 родъ. Почвы глинистыхъ породъ.	1. Глинисто-каменные и порfirno-tufovыя.
	2. Почвы глинистыхъ сланцевъ.
	3. „ граувакковыхъ „
3 родъ. Почвы слюдяныхъ породъ.	4. „ глинисто-мергельныхъ сланцевъ.
	1. Слюдяно-сланцевые почвы.
	2. Гнейсовые.
4 родъ. Почвы полево-шпатовыхъ породъ.	3. Известково-слюдано-сланцевые почвы.
	4. Хлоритово-сланцевые почвы.
	1. Гранитные почвы.
5 родъ. Почвы известковые и известково-магнезиальные.	2. Гранулитовые (разновидность фельзитогнейсовыхъ).
	3. Сиенитовые.
	4. Порфировые.
6 родъ. Почвы агбитовыхъ и роговообманковыхъ породъ.	5. Трахитовые.
	6. Фонолитовые.
	1. Почвы юрскія и почвы раковистаго известняка съ разностями: известково-конгломератные, мѣловые и пленеровые известковые почвы.
	2. Юрскія доломитовые почвы съ разностью: цементно-доломитовые почвы.
	1. Базальтовые почвы съ разностями: базальтово-конгломератные, базальтово-лавовые и долеритовые почвы.
	2. Зеленокаменные почвы (Grünstein).
	3. Серпентиновые „

## 2 классъ. Наносныя почвы.

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1 родъ. Кремнистые почвы.  | 1. Силикатные или чисто-кременеземистые.<br>2. Силикатные или обыкновенные кремнеземистые почвы:<br>а) наносные обыкновенные кремнеземистые пески съ разностями: гравельно-песчаные, раковисто-песчаные, галечно-песчаные.<br>б) связные песчаные почвы съ разностями: гравельные или кремнистые почвы. |
| 2 родъ. Мергелистые почвы. | 1. Известково-мергелистые почвы.<br>2. Глинисто-мергелистые         "<br>3. Песчано-мергелистые съ разностью: гравельно-мергелистые.<br>4. Известково или лессово-мергелистые.  |
| 3 родъ. Суглинистые почвы. | 1. Обыкновенные суглиники съ разностями, глинистые суглиники, слюдяные суглиники.<br>2. Саонсто-суглинистые (Knick).  |
| 4 родъ. Болотные почвы.    | 1. Глинисто-болотные почвы.<br>2. Прѣсноводно-болотные (Brackmoorböden).<br>3. Известково-болотные почвы.<br>4. Песчано-болотные.   |

Особый отдѣлъ: случайные прибавленія къ почвѣ. 1. рыхлые, и разсыпчатыя: а) вулканическій шлаковый песокъ и пепель; б) валуны и ихъ скопленія, ледниковый наносъ; с) рѣчные валуны и ихъ отложенія. 2. Органическія: торфяные болота и ихъ спутники, торфъ Schollerde, верещатникъ, трепель.

Приведенная классификація относится обычно къ типу петрографическихъ, хотя, какъ и въ предыдущей, классификаціонный принципъ здѣсь строго не выдержанъ. Тѣ же болотные почвы замѣшиваются въ петрографическую группировку, нарушая равнотѣнность классификаціонныхъ группъ.

Основное подраздѣленіе почвъ на первичныя и наносныя ни въ коемъ случаѣ не можетъ быть принято, ибо наносными могутъ быть только материнскія породы, а не почвы. Послѣднія, какъ мы приняли выше, могутъ сохранять всѣ свои характерныя черты только до тѣхъ поръ, пока онѣ остаются на мѣстѣ своего образованія. Если даже терминологію Фаллу измѣнить такимъ образомъ, чтобы говорить не о первичныхъ и наносныхъ почвахъ, а о почвахъ, образовавшихся на коренныхъ и на наносныхъ породахъ, то и тогда, конечно, остается еще много возраженій противъ его классификаціи. Вѣдь одинъ и тотъ-же типъ почвообразованія можетъ получаться на гранитѣ и на суглинкѣ. Мы знаемъ типичные черноземы на гранитѣ, вулканической лавѣ, лессѣ и моренной глины, при чёмъ у всѣхъ такихъ черноземовъ мы найдемъ цѣлый рядъ важнѣйшихъ общихъ признаковъ: одина-

ковое строение, структуру, одинаковые свойства гумуса, однородные комплексы вторичныхъ образованій и пр. Несомнѣнно, следовательно, что мы можемъ высказать гораздо больше общихъ положеній относительно почвъ черноземныхъ, развившихся на какихъ угодно породахъ, чѣмъ относительно почвъ гранитныхъ, ибо о послѣднихъ мы можемъ утверждать только одно то, что оѧ проилюстрировали изъ гранита. Достаточно сравнить, напримѣръ, подзолъ, получившійся изъ гранита въ Шварцвальдѣ или Якутской области<sup>1)</sup> съ латеритомъ, получившимся изъ такого же гранита подъ тропиками, чтобы убѣдиться, что между этими почвами нѣть ничего общаго. Между тѣмъ подзолъ того-же Шварцвальда и подзолъ Псковской губ., получившійся изъ моренной глины, однородны по цѣлому ряду признаковъ.

Классификація Фаллу, выросшая на изученіи почвъ, главнымъ образомъ, Саксоніи, была принята его послѣдователями съ тѣми или другими видоизмѣненіями въ деталяхъ и фигурировала уже въ качествѣ научной классификаціи вообще. Принципы этой классификаціи были, напримѣръ, примѣнены Феска при описаніи и характеристикѣ почвъ всей Японіи, благодаря чему мы и до сихъ поръ въ точности не знаемъ, какіе типы почвообразованія развиты въ этой странѣ.

Переходимъ теперь къ третьему типу классификацій, а именно химическому. Образцомъ этого типа намъ послужить классификація Кнопа (10), которая дѣлить почвы на три группы:

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. Почвы силикатныя.  | 1. Глиноземно-силикатныя.<br>2. Желѣзно-силикатныя.<br>3. Одноокисно-силикатныя.<br>4. Песчаныя или кремнеземныя почвы. |
| 2. Почвы карбоватныя. | 1. Известковыя.<br>2. Доломитовыя.  |
| 3. Почвы сульфатныя.  | 1. Гипсовыя.<br>2. Ангидритовыя.  |

Очевидно, и здѣсь мы должны сдѣлать тѣ же замѣчанія, которыя были сдѣланы по поводу предыдущихъ классификацій. Химический составъ почвы въ томъ видѣ, какъ онъ представленъ у Кнопа, даетъ весьма недостаточное понятіе о классифицируемыхъ предметахъ и во всякомъ случаѣ ничуть не большее, чѣмъ петрографический характеръ почвы и ея механическій составъ.

Для насъ въ настоящее время до очевидности ясно, что наиболѣе надежнымъ руководителемъ въ дѣлѣ характеристики и классификаціи почвъ является способъ ихъ происхожденія, что материалъ, изъ которого образовались почвы, въ большинствѣ случаевъ, имѣетъ гораздо меньшее

<sup>1)</sup> См. подзолистыя почвы.

значеніе, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ его значеніе можетъ быть сведено даже къ нулю, по сравненію съ тѣмъ мощнымъ вліяніемъ, которое оказываютъ въ процессахъ почвообразованія факторы климата и растительная формація.

Это впервые было сознано Докучаевымъ (4, 5), который въ 1879 году далъ первую генетическую классификацію почвъ Европейской Россіи. Хотя еще въ 1877 г. Берендейтъ (2) протестовалъ противъ тѣхъ опредѣлевій понятія „почва“, которые давались почвовѣдами и агрономами и, главнымъ образомъ, противъ смѣщенія почвы съ различными рыхлыми наносами, однако этотъ протестъ почти не произвелъ впечатлѣвія на западно-европейское почвовѣдѣвіе; обобщенія же Докучаева въ Россіи создали школу почвовѣдовъ, которая развила и дополнила тѣ основныя положенія, кои были выработаны Докучаевымъ.

Докучаеву же принадлежитъ починъ включенія климата въ число факторовъ, опредѣляющихъ закономѣрное размѣщеніе почвъ въ пространствѣ. Мы не хотимъ, конечно, сказать этимъ, что Докучаевъ первый поднялъ вопросъ о климатѣ, какъ почвообразователѣ, такъ какъ и самъ онъ, при оцѣнкѣ значенія климата, ссыпался на работы другихъ изслѣдователей. Указанія на роль климата въ процессахъ вывѣтриванія и накопленія органическихъ веществъ дѣлались издавна, но всѣ они такъ и оставались отдельными указаніями, на которыхъ никто изъ классификаторовъ почвъ до Докучаева не обращалъ вниманія.

Опубликованная въ 1879 году классификація Докучаева имѣла такой видъ:

#### A. Почвы нормальные.

(Т. е. неизмѣненные другими динамическими процессами).

##### 1 классъ. Сухопутно-растительные почвы.

- a. Почвы сѣрыя сѣверные.
- b. „ черноземные.
- c. „ каштановые.
- d. „ красные солончаковые.

##### 2 классъ. Сухопутно-болотные почвы.

#### B. Почвы аномальные.

##### 3 классъ. Перемытые почвы.

##### 4 классъ. Наносные почвы.

Въ 1886 году классификація Докучаева появилась въ новой переработкѣ и получила такой видъ:

#### A. Почвы нормальные.

##### 1 классъ. Почвы сухопутно-растительные.

- a. Свѣтло-сѣрыя сѣверные почвы.
- b. Сѣрыя переходные (лѣсные почвы).
- c. Черноземные.
- d. Каштановые переходные.
- e. Бурые солонцовыя.

2 классъ. Почвы сухопутно-болотныя.

3 классъ. Типично болотныя почвы.

#### В. Переходные почвы.

4 классъ. Почвы перемытыя.

5 классъ. Почвы наземно-наносныя.

#### С. Аномальные почвы.

6 классъ. Почвы ианосныя.

Давая эту классификацію, Докучаевъ оговаривается, что послѣдняя группа почвъ, въ сущности, не типичныя почвы и столько же принадлежать геологии, какъ и почвовѣданію, но что со временемъ и они могутъ стать настоящими почвами.

Классификація Докучаева, въ томъ или иномъ ея видоизмѣненій, выгодно отличается отъ всѣхъ разсмотрѣнныхъ нами выше классификацій именно потому, что въ ея основу положены типы почвообразованія<sup>1)</sup>, а не физическая, химическая или петрографическая тѣла. Ясно, что относительно каждой изъ группъ сухопутно-растительныхъ почвъ мы можемъ высказать цѣлый рядъ весьма важныхъ предложеній, говорящихъ намъ, между прочимъ, и о законахъ образованія почвъ. Говоря, напримѣръ, о черноземѣ, мы представляемъ мысленно ту вѣтрую обстановку, при которой этотъ типъ произошелъ (характеръ климата, растительная формація), и цѣлый рядъ разнообразныхъ признаковъ, свойственныхъ чернозему въ силу условій его образованія, независимо отъ характера материнской породы. Перемѣна послѣдней вносить уже второстепенные измѣненія. То же самое въ одинаковой степени относится и къ другимъ типамъ сухопутно-растительныхъ почвъ.

Будучи основана на совокупности важнѣйшихъ признаковъ, присущихъ классифицируемымъ предметамъ, классификація Докучаева является естественной или философской. Тѣмъ не менѣе и она не свободна отъ возраженій, на которыхъ мы теперь и остановимся.

Во-первыхъ, выдѣленіе въ особую группу почвъ переходныхъ, конечно, не цѣлесообразно, такъ какъ черноземъ нетронутый и черноземъ, ворхніе горизонты котораго нѣсколько перемыты или нѣсколько намыты, но не оторваны отъ всей остальной толщи коры вывѣтриванія, сформировавшейся въ тотъ же періодъ, что и ворхніе горизонты, не столь существенно различаются между собой, чтобы раздѣлять ихъ въ особыя группы. Иное дѣло, если ворхніе горизонты черноземной почвы совершенно оторваны отъ остальныхъ, перемышаны и перенесены въ другое мѣсто, гдѣ и отложены въ совершенно иной обстановкѣ; тогда уже это не будетъ черноземъ, не будетъ даже почвой, а механическимъ ианосомъ. Это совершенно подобно тому, какъ если поддонная морена размыта водой и вы-

<sup>1)</sup> О типахъ вывѣтриванія см. van Vemtelen (1).

мыты части отложены въ рѣчной долинѣ. Новый осадокъ не будетъ мореной, хотя и слагается материаломъ, заимствованнымъ изъ послѣдней, а будетъ аллювиемъ.

По той же причинѣ не слѣдовало включать въ классификацію и аномальныхъ почвъ, относительно которыхъ авторъ самъ сдѣлалъ оговорку, что онѣ, въ сущности, къ почвамъ не принадлежатъ. Кромѣ сказанного отмѣтимъ еще и возражение Сибирцева, что термины: нормальная и аномальная звучатъ нѣсколько странно въ примѣненіи къ природнымъ тѣламъ.

Къ числу несомнѣнныхъ достоинствъ классификації Докучаева относится ея способность къ дальнѣйшему развитію и усовершенствованію, чего далеко нельзя сказать про всѣ разсмотрѣнныя выше и имъ подобныя классификаціи. Хотя классификація Докучаева и не заключала въ себѣ ряда почвенныхъ типовъ, которые стали намъ ближе известны за послѣднее время, однако эти типы легко можно было бы включить въ нее безъ всякаго ущерба для самобытности почвенного типа и для принциповъ самой классификаціи. Такъ, къ группѣ сухопутно-растительныхъ почвъ мы могли бы присоединить латериты, красноземы и пр., но тѣ же почвенные типы мы никакъ не могли бы вставить ни въ одну изъ предыдущихъ классификацій безъ того, чтобы эти почвы не утратили своихъ типическихъ чертъ. Въ самомъ дѣлѣ, куда бы мы помѣстили латериты въ классификації Фаллу? По условіямъ происхожденія это почвы первичныя, но, какъ мы знаемъ, они могутъ образоваться и изъ гранитовъ, и изъ діабазовъ, и изъ сланцевъ, следовательно намъ пришлось бы въ одномъ случаѣ называть латеритъ — гранитной почвой, въ другомъ — сланцевой и т. д., при чемъ отъ латерита, какъ типа почвообразованія, не осталось бы ничего.

Въ томъ же 1886 году, когда появилась вторая переработка классификації Докучаева, опубликована была и классификація барона Рихтгофена (13), имѣвшая слѣдующій видъ:

#### A. Типы элювіальныхъ почвъ.

1. Распавшаяся породы:
  - a. Неперемѣщенные обломки породъ.
  - b. Обломки горныхъ обваловъ.
  - c. Щебневые наносы горныхъ склоновъ.
2. Глубоко разложенные породы.
3. Элювіальные почвы равнинныхъ странъ.
4. Суглинки склоновъ.
5. Латеритъ.
6. Растильные почвы: гумусъ, болото и торфъ.
7. Остагки отъ растворенія.

## В. Типы наносныхъ почвъ.

8. Грубые осадки материковыхъ водъ:
  - a. Конусы накопления горныхъ ручьевъ.
  - b. Щебневики террасовые по рѣкамъ.
    - ” озерные
    - ” береговые
    - ” и хрящъ пустынь.
  - c. Песокъ.
9. Тонкоэзернистые осадки материковыхъ водъ.
10. Химические осадки прѣсныхъ водъ (известковые туфы).
11. Морскіе почвенные типы.
12. Ледниковая щебенка.
13. Вулканическія почвы.
14. Лессъ и эоловые наносы вообще:
  - a. Лессъ.
  - b. Лессовидные почвенные типы.
  - c. Черноземъ, регуръ и имъ подобные почвенные типы.

Какъ видно, и у Рихтгофена основа классификаціи осталась та же, что и у Фаллу, т. е. онъ различаетъ первичныя или элювіальныя и вторичныя или наносныя почвы. И здѣсь исчезаетъ всякое различіе между почвой и другими поверхностными материковыми образованіями: аллювіемъ, мореной, эоловымъ наносомъ, морскимъ и даже химическимъ осадкомъ. Баронъ Рихтгофенъ принималъ, что почвы могутъ быть и не элювіальными, тогда какъ, по воззрѣніямъ Докучаева и русской школы вообще, только и существуютъ элювіальные почвы, все же другое относится къ группѣ наносовъ. Русская школа, конечно, допускаетъ, что и на морскомъ наносѣ, и на лессѣ могутъ формироваться и формируются почвы, но самые наносы къ почвамъ ие причисляетъ.

Мы не будемъ останавливаться здѣсь на другихъ западно-европейскихъ и американскихъ классификаціяхъ, отмѣтимъ лишь, что къ воззрѣніямъ Докучаева изъ западныхъ авторовъ ближе всего стояли Гильгардъ (9), Вольтманъ (20), и что въ послѣдніе годы эти воззрѣнія завоевываютъ все большій и большій кругъ приверженцевъ<sup>1)</sup>.

Прежде чѣмъ перейти къ классификаціи Сибирцева, напомнимъ, что, на ряду съ почвенной классификацией, баронъ Рихтгофенъ выдѣлилъ на земной поверхности особыя области почвообразованія, которыя классифицируются слѣдующимъ образомъ:

<sup>1)</sup> Мы имѣемъ въ виду работы Раманна, особенно 3-е изданіе его „Почвовѣдѣнія“, работы Трейтца (*Comptes rendus de la première conference agrogéolog. Budapest, 1909*), Мургочи (тамъ-же), работы, производимыя подъ руководствомъ Вольтмана, а также работы Фростера.

**1. Области почвообразованія на мѣстѣ, благодаря кумулятивному разложенію породъ (элювіальныя области).**

Здѣсь имѣются въ виду тѣ пространства суши, гдѣ агенты переноса слишкомъ слабы для того, чтобы мѣшать накопленію образовавшейся почвы. Сюда относятся:

a. **Области латеритообразованія.**

Влажная холмистая и лѣсистая страны тропиковъ по преимуществу.

b. **Области кумулятивнаго суглинистаго разложенія.**

Охватываютъ, главнымъ образомъ, влажная холмистая и лѣсистая области умѣренной зоны.

c. **Области кумулятивной горной щебенки.**

Послѣдняя получается при дѣйствіи мороза въ гористыхъ странахъ высокихъ широтъ и на высокихъ горахъ умѣренныхъ и тропическихъ широтъ; къ другому типу принадлежать щебневые наносы степныхъ горъ.

d. **Области равниннаго элювія.**

Здѣсь разложеніе породъ ограничивается поверхностнымъ покровомъ небольшой мощности. Въ странахъ, покрытыхъ растительностью, факторы переноса отличаются небольшой силой; въ пустыняхъ вѣтеръ играетъ значительную роль, въ качествѣ фактора коррозіи и переноса, однако, часто онъ бываетъ недостаточенъ для удаленія покрова.

**2. Области равновѣсія между разрушеніемъ и удаленіемъ разрушеннаго матеріала.**

Всюду, гдѣ продукты разрушенія въ короткій срокъ удаляются, общіе размѣры денудаціи наиболѣе значительны, ибо дѣйствію агентовъ такового послѣдовательно подвергаются все новые и новые поверхности. Эти условія въ болѣе теплыхъ странахъ наиболѣе совершенно выражены тамъ, гдѣ оказываются налицо: богатство дождей, умѣренно крутое паденіе склона и умѣренная растительность.

**3. Области преобладающей денудації.**

Гдѣ агенты переноса дѣйствуютъ такъ сильно, что факторы почвообразованія не въ силахъ за ними слѣдовать, вслѣдствіе чего не можетъ происходить накопленія рыхлой земли, тамъ обнажаются голыя породы. Въ качествѣ типовъ могутъ быть приведены:

a. **Области ледниковой денудації.**

b. **Области эоловой (вѣтровой) денудації.**

c. **Области рѣчной денудації.**

d. **Области абразіи.**

#### 4. Области преобладающего накопленія.

Куда относятся:

- a. Области морскихъ наносовъ.
- b. Области аллювіальныхъ почвъ рѣкъ и озеръ.
- c. Области ледниковыхъ наносовъ.
- d. Области подвижныхъ песковъ.
- e. Области тонкозернистыхъ эоловыхъ наносовъ.

Здѣсь можно различать степи безъ истоковъ (соляные степи) я степи, имѣющія стоки, какъ большинство саваннъ, прерій, черноземныхъ и регуровыхъ степей.

- f. Области вулканическаго накопленія.

#### 5. Области эродированныхъ эоловыхъ наносовъ.

Если глубоко лежащая степная почва прорѣзана эрозіонными каналами, то работа въ послѣднихъ направлена на то, чтобы совершенно удалить почву. Промежуточныя стадіи представляютъ особый типъ лессовыхъ районовъ. Процессъ можетъ достигнуть весьма большихъ успѣховъ, какъ въ большинствѣ европейскихъ лесовыхъ странъ, яли меньшихъ, какъ въ странахъ, ограничивающихъ центральную Азію съ запада, юга и востока.

Эту схему, которая была намѣчена бар. Рихтгофеномъ еще въ 1882 г. (13), онъ пробовалъ примѣнить, между прочимъ, и къ Россіи. Въ послѣдней, по его словамъ, весь сѣверъ занимаютъ ледниковые наносы, средину — элювій равнинъ, и южную часть — эоловый черноземъ, прорѣзанный глубокими рѣчными долинами.

Чрезвычайно интересная въ геологическомъ отношеніи схема барона Рихтгофена, въ сущности, очень мало затрагиваетъ области или зоны почвообразованія, въ частности же, по отношенію къ Россіи, вызываетъ рядъ возраженій. Во-первыхъ, никакой особой области элювіального вывѣтриванія въ средней Россіи не существуетъ. Правда, мѣстами, въ промежуткѣ между двумя языками ледниковыхъ наносовъ Европейской Россіи, найдутся участки, гдѣ почвы формировались на различныхъ коренныхъ породахъ, но такие же участки намъ известны на востокѣ Россіи, на юго-востокѣ — въ области степей, на сѣверѣ — въ области ледниковыхъ наносовъ и, наконецъ, на крайнемъ западѣ — въ области гранитныхъ породъ, и въ Царствѣ Польскомъ. Все это отдельные участки, разбросанные по всей Россіи, а не сплошная полоса, пріуроченная къ ея центру. Затѣмъ русскіе почвовѣды и въ то время, когда публиковалась означенная схема, не считали возможнымъ дѣлить Россію по характеру почвъ такимъ образомъ, какъ это сдѣлалъ бар. Рихтгофенъ, ибо имъ было известно, что на моренныхъ наносахъ въ Россіи

существуютъ и подзолистыя почвы, и черноземъ, что какъ первыя, такъ и второй, образуются здѣсь и изъ другихъ породъ, что относить черноземъ къ эоловымъ образованіямъ нельзя, а терминъ этотъ можетъ быть приложенъ къ распространенной материнской породѣ чернозема — лессу, что название элювіальныхъ почвъ можетъ быть съ одинаковымъ правомъ усвоено какъ почвамъ съвера, такъ центра и юга Россіи, что, ваконецъ, къ югу отъ чернозема въ Россіи находятся и другіе почвенные типы.

Не считая почвами большую часть тѣхъ поверхностныхъ образованій, которыя внесены бар. Рихтгофеномъ въ его классификацію и географическую схему, мы не можемъ также считать „почвенной“ ту карту, которая была составлена въ 1892 году Рорбахомъ (15), пользовавшимся схемой Рихтгофена. На этой картѣ почвы фигурируютъ въ ряду не только съ наносами и материнскими породами, во и съ территоріальными единицами; тутъ нанесены: латериты, лессы, степныя почвы, —гдѣ одной краской закрашены черноземы Россіи, полупустынныя почвы Средней Азіи и часть Сахары, —равновѣсіе между вывѣтриваніемъ и денудацией, ледниковый наносъ, глаціальная девудація и „преобладающій суглинокъ“, охватывающій почти всю Сибирь съ весьма разнообразными почвами и рядъ другихъ терріорій, почвы которыхъ не имѣютъ ничего общаго съ почвами Сибири.

Переходимъ теперь къ изложению взглядовъ Сибирцева, который одновременно далъ и новую переработку почвенной классификаціи, и формулировку ученія о зональности почвенныхъ типовъ.

„Со словомъ почва“, писалъ Сибирцевъ, „мы условились соединять понятіе о поверхностныхъ горизонтахъ горныхъ породъ, въ которыхъ общіе динамические процессы необходимо сочетываются съ біологическими. Разнообразіе почвъ опредѣляется, во-первыхъ, материнскими породами, т. е. ихъ физико-химическими свойствами и положеніемъ въ пространствѣ, во-вторыхъ, организмами, т. е. ихъ качествомъ, количествомъ, дѣятельностью и химическими превращеніями и, въ-третьихъ, физико-географическими условіями страны въ ихъ измѣнчивости за время почвообразовательного процесса и въ ихъ современномъ цѣльномъ типѣ. Наиболѣе общее значеніе изъ этихъ послѣднихъ условій и принадлежитъ условіямъ климата“.

Къ сказанному необходимо прибавить еще, что изъ климатическихъ условій Сибирцевъставилъ на первомъ мѣстѣ влажность. По поводу этого вопроса онъ писалъ слѣдующее:... „но еще важнѣе (чѣмъ температура) значеніе влажности климата. О первенствующей и разнообразной роли воды или влаги въ процессахъ какъ механическаго, такъ и химического вывѣтриванія достаточно говорилось въ своемъ мѣстѣ; совершенно ясно, что въ одномъ и томъ же тепловомъ поясѣ, не говоря уже о раз-

ныхъ, вывѣтреваіе пойдетъ иначе (какъ количественно, такъ и качественно) при различныхъ степеняхъ влажности и сухости атмосферы и самихъ горныхъ породъ". Въ дальнѣйшемъ изложеніи Сибирцевъ указываетъ на значеніе влажности въ процессахъ передвижевія солей въ болѣе глубокихъ горизонтахъ продуктовъ вывѣтреванія. Въ другой работѣ онъ писалъ, между прочимъ: „условія влажности американского климата (рѣчь идетъ о С. Америкѣ) измѣняются по сорерпенно иному направлению: убыль влаги идетъ не отъ сѣверо-запада къ юго-востоку (какъ въ южной половинѣ Европейской Россіи), а отъ востока къ западу. Восточные штаты влажны: атмосферныхъ осадковъ въ нихъ выпадаетъ примѣрно вдвое больше, чѣмъ въ нашихъ южныхъ губерніяхъ; западные, напротивъ, очень сухи и извѣстны у самихъ американцевъ подъ мало обѣщающимъ названіемъ „aride region“ (сухая, безводная область). Соответственно этому распредѣляются и почвы“.

Признавая важное значеніе влажности, Сибирцевъ, конечно, не могъ отрицать и значенія температуры въ вопросахъ географического распределенія почвенныхъ типовъ, такъ какъ ему было известно, что если русско-сибирскій черноземъ образуетъ одну болѣе или менѣе сплошную полосу (зону), то происходитъ это не потому, что эта зона на всемъ протяженіи характеризуется одинаковымъ количествомъ осадковъ, а потому, что въ ея предѣлахъ, по мѣрѣ движенія съ юго-запада къ сѣверо-востоку (изъ Европейской Россіи въ Азіатскую), наблюдается определенная закономѣрность въ измѣненіи температуры и влаги, при чѣмъ, параллельно съ постепенной убылью къ востоку количества атмосферныхъ осадковъ, понижается въ то же время и температура. Поэтому-то, характеризуя климатическія условія черноземныхъ областей, онъ писалъ (17): „не слѣдуетъ, впрочемъ, полагать, что во всѣхъ черноземныхъ районахъ количество атмосферныхъ осадковъ должно быть непремѣнно одно и то же. Необходимо имѣть въ виду, во-первыхъ, что если климатъ теплѣе, то и испаряемость влаги больше“.

Не останавливаясь на деталяхъ классификаціи Сибирцева и отсылая за ними читателя къ статьѣ покойнаго: „Краткій обзоръ главнейшихъ почвенныхъ типовъ Россіи“ (18), мы приведемъ лишь схему, данную авторомъ во второмъ изданіи курса „Почвовѣдѣніе“ (ч. III, стр. 28).

#### Классъ или отдѣлъ А. Почвы зональныя мелковоземисто- перегнойныя, полныя.

- Типы:
- I. Латеритныя почвы.
- II. Атмосферно-пылевыя.
- III. Пустынно-степныя или почвы сухихъ степей.
- IV. Черноземныя.
- V. Сѣрыя лѣсныя.
- VI. Дерново- (или раменно-) подзолистыя.
- VII. Тундровыя.

## Классъ В. Почвы интразональныя.

- VIII. Солонцовыя.
- IX. Болотныя.
- X. Перегнойно-карбонатныя.

## Классъ С. Почвы азональныя, неполныя.

## Подклассъ: Внѣпойменныя.

- XI. Скелетныя.
- XII. Грубыя.

## Подклассъ: Аллювіальныя.

- XIII. Пойменныя.

Почвы первого класса, писалъ Сибирцевъ, „представляютъ въ общемъ зональное или полосчатое распределеніе на поверхности материковъ, отвѣчающее физико-географическимъ территоріальнымъ зонамъ этихъ послѣднихъ. Въ схемѣ наиболѣе экваторіальное положеніе занимаютъ латеритныя почвы, соотвѣтствующія прерывистой, изрѣзанной морями, полосѣ материковыхъ тропическихъ областей. За ними къ сѣверу, а отчасти и къ югу, въ области континентальныхъ плоскогорій и замкнутыхъ или полузамкнутыхъ равнинъ, располагаются лесовыя и пустынно-степныя почвы, затѣмъ слѣдуютъ, по открытымъ травянымъ равнинамъ, почвы черноземной группы, преимущественно смѣняющіяся лѣсными, подзолистыми и, наконецъ, тундровыми“.

„Наиболѣе типичными материками являются въ этомъ отношеніи материки европейско-азіатскій и отчасти сѣверо-америкаanskій. Само собой разумѣется, что полосчатость или зональность почвъ должна быть понимаема только, какъ общая, грубая схема. Въ дѣйствительности, ни одинъ почвенный типъ не облекаетъ материковой поверхности въ видѣ слошного пояса: всѣ они залегаютъ прерывистыми лентами, то расплываючись на огромную ширину, то суживаясь, то перемѣшиваясь между собой въ пограничныхъ областяхъ, то, наконецъ, забрасываясь островками довольно далеко отъ главныхъ зонъ. Полнота и строгая географическая послѣдовательность почвенныхъ типовъ часто нарушается вмѣшательствомъ различныхъ местныхъ оро-гидрографическихъ и геологическихъ особенностей, препятствующихъ развитію известныхъ почвъ, или отодвигающихъ ихъ въ сторону“.

Устанавливая зависимость между распределеніемъ климатическихъ факторовъ и почвенныхъ типовъ, Сибирцевъ оговаривается также, что и правильность климатической схемы нарушается во многихъ случаяхъ воздушными и морскими теченіями, частными особенностями рельефа и конфигураціи материковъ и тому подобными причинами.

Интразональные почвы, согласно воззрѣніямъ Сибирцева, получаются тамъ, где различные частные и местные почвообразователи обособляются и доминируютъ надъ общими зональными.

Азональные почвы, неполные или недоразвитые, стоять на рубежѣ между собственно почвами и горными породами и не пріурочиваются къ определеннымъ зонамъ.

Сравненіе классификацій бар. Рихтгофена и Сибирцева и ученій: первого—о почвенныхъ областяхъ и второго—о почвенныхъ зонахъ приводить къ слѣдующимъ выводамъ: въ то время какъ въ первой классификаціи почвы не различаются строго отъ другихъ генетическихъ типовъ поверхностныхъ материковыхъ и даже водныхъ отложенийъ, вторая рассматриваетъ только почвы, т. е. строго определенный типъ образова ній. То же самое отражается и въ ученіи о зонахъ: у Сибирцева оно выражено болѣе определенно, чѣмъ ученіе объ областяхъ у Рихтгофена, такъ какъ области послѣдняго также не являются чисто почвенными.

Переходимъ теперь къ болѣе детальному обсужденію схемы Сибирцева. Со стороны основныхъ требованій, которыя могутъ быть предъявлены ко всякой научной классификаціи, мы не видимъ какихъ-либо серьезныхъ возраженій противъ группировокъ Сибирцева. Называя черноземъ или латеритъ почвой зональной, мы дѣйствительно вмѣстѣ съ тѣмъ создаемъ въ нашемъ умѣ представлѣніе, что эти почвы залегаютъ въ видѣ болѣе или менѣе обширныхъ полосъ, характеризующихся какимъ-то определеннымъ комплексомъ почвообразователей, доминирующими въ данной полосѣ или зонѣ на всемъ ея протяженіи. Припоминая эти условія, мы въ то же время „утверждаемъ въ нашемъ умѣ“ (Дж. Ст. Милль) законы образования чернозема или латерита.

Наиболѣе серьезнымъ общаго характера возраженіемъ было бы то, что группировка, предложенная Сибирцевымъ, недостаточно удовлетворяетъ такъ называемому „золотому правилу“ научной классификаціи, согласно которому, „изъ различныхъ группировокъ сходныхъ вещей предпочтеніе надо отдать той, которая основана на наибольшемъ числѣ общихъ признаковъ“ (Минто).

Объединяя латериты, черноземы, пустынно-степные, подзолисты и пр. почвы въ одной группѣ, мы руководимся, въ сущности, однимъ признакомъ, общимъ всѣмъ перечисленнымъ почвеннымъ типамъ, это въ свойствомъ залегать цѣлыми полосами или зонами, что, правда, накладываетъ печать на почвенный типъ, но въ каждомъ частномъ случаѣ особую.

Если бы намъ удалось тѣ же самые почвенные типы сгруппировать иначе и именно такъ, чтобы отнесенные къ одной группѣ почвы имѣли бы большее число общихъ признаковъ, то такая группировка явила бы болѣе желательной, но пока таковой никто не предлагалъ.

Помимо только что сдѣланного возраженія, мы могли бы высказать и еще некоторые замѣчанія. Прежде всего намъ кажется, что термины: зональные и интразональные не совсѣмъ удачны.

Соглашаясь удержать эту терминологію для обозначевія почвенныхъ типовъ и разностей въ предѣлахъ ограниченныхъ районовъ, принадлежащихъ одной какой-нибудь преобладающей зонѣ, т. е. оставляя эти термины въ качествѣ географическихъ, мы отказываемся, однако, признать за ними классификационное значеніе на основаніяхъ, которыя ниже излагаемъ<sup>1)</sup>.

Если понимать, согласно Сибирцеву, подъ почвами интразональными тѣ, которые появляются въ той или другой зонѣ въ силу преобладавія какихъ-либо местныхъ факторовъ надъ общими зональными, то намъ пришлось бы относить къ числу интразональныхъ почвъ и тѣ отдельные островки чернозема, подзола, лѣсного суглинка и пр., которые встрѣчаются не въ своихъ, а въ соседнихъ зонахъ, ибо они встрѣчаются здѣсь именно потому, что какие-нибудь частные факторы взяли перевѣсь надъ факторами зональными. Такимъ образомъ, одинъ и тотъ же почвенный типъ пришлось бы въ однихъ случаяхъ признавать зональнымъ, а въ другихъ — интразональнымъ. Пока мы находимся въ области географіи почвъ, данное обстоятельство не вноситъ никакой путаницы, но когда мы переходимъ въ область вопросовъ классификаціи, то должны съ этимъ серьезно считаться.

По отношенію къ группѣ азональныхъ почвъ слѣдуетъ сдѣлать также рядъ замѣчаній. Такъ, напримѣръ, мы не видимъ надобности выдѣлять въ группу азональныхъ аллювіальныя почвы на томъ основавіи, что при формировани ихъ къ процессу почвообразованія присоединяются другіе динамические процессы. Такихъ почвъ вообще не мало въ природѣ, и, кромѣ аллювіальныхъ, въ ту же группу пришлось бы зачислить делювіальныя, золовыя и прочія почвы. На почвахъ рѣчныхъ долинъ мы наблюдаемъ ясно или морфологические признаки болотныхъ и полуболотныхъ почвъ, или подзолистыхъ, или сѣрыхъ лѣсныхъ, или солонцовъ и т. д., слѣдовательно, и должны ихъ относить къ соответственнымъ типамъ и разностямъ, съ оговоркой, что мы въ данномъ случаѣ имѣемъ въ виду полуболотную аллювіальную, подзолистую аллювіальную почву. Если же аллювіальные процессы настолько берутъ перевѣсь надъ процессами почвообразованія, что совершенно маскируютъ послѣдніе, то лучше не говорить о почвѣ, а называть образованіе аллювіемъ, относя его, такимъ образомъ, къ механическимъ осадкамъ.

По той же причинѣ мы не находимъ возможнымъ выдѣлять въ особую классификационную группу грубые почвы, куда, согласно Сибирцеву, относятся почвы, лишенныя, благодаря смыванію или выдуванію, значительной части мелкоземисто-перегнойнаго горизонта. Несо-

<sup>1)</sup> Этимъ мы, конечно, не ограничаемъ ученія зональности въ той осторожной формѣ, въ какой оно было формулировано покойнымъ проф. Сибирцевымъ.

мнѣнно, что такія почвы будуть далеко не одинаковы въ зависимости отъ того, произошли ли онѣ изъ подзолистыхъ, черноземныхъ или какихъ-либо иныхъ почвъ. Если на нихъ сохранились еще слѣды почвообразовательныхъ процессовъ, то ихъ можно называть: размытымъ подзолистымъ суглинкомъ, развѣяннымъ черноземомъ и т. д., если же слѣдовъ почвообразованія не сохранилось, то это, конечно, не почвы, а горныя породы.

Всѣ выскажанныя соображенія приводятъ насъ къ необходимости сдѣлать новую попытку въ области почвенной классификаціи, но раньше чѣмъ перейти къ этой задачѣ, остановимся нѣсколько на разсмотрѣніи дальнѣйшихъ стадій развитія почвовѣдѣнія, поскольку онѣ стоять въ связи съ классификаціонными вопросами.

Хотя Докучаевъ и Сибирцевъ и опредѣляли почву въ качествѣ продукта вывѣтривавія современной земной поверхности, и считали необходимымъ изучать и свойства материнскихъ породъ на значительныхъ глубинахъ, однако къ почвамъ, въ строгомъ смыслѣ, относили главнымъ образомъ гумусовые горизонты, а глубже лежащіе, хотя бы и ясно затронутые процессами почвообразованія, слои называли уже подпочвами, грунтами. При этомъ въ описаніяхъ какъ Докучаева и Сибирцева, такъ и другихъ русскихъ почвовѣдовъ, давались обычно указанія на тѣ измѣненія материнской породы, которыя можно было поставить въ связь съ процессами почвообразованія. Такъ, напримѣръ, Георгіевскій, описывая строеніе лѣсныхъ суглинковъ Полтавскаго у., указывалъ ниже гумусовыхъ горизонтовъ еще слѣдующіе: красно-бурый суглинокъ, не вскипающій съ кислотами, мощностью 1—2 арш., и за нимъ буроватый сильно известковистый суглинокъ, покрытый грубыми большими примазками углекислой извести. Оба послѣдніе горизонта Георгіевскій ставить въ связь съ процессами почвообразованія и указываетъ на лучшее увлажненіе верхнихъ горизонтовъ почвы подъ лѣсами, какъ на причину, повліявшую на выносъ углесолей изъ болѣе высокихъ горизонтовъ въ болѣе глубокій.

Несмотря на эти и имъ подобные наблюденія, изслѣдователи 80-хъ и 90-хъ годовъ все же гораздо больше вниманія обращали на гумусовые горизонты, строеніе и структура которыхъ изслѣдовались наиболѣе тщательно. Эти же горизонты болѣе основательно штудировались и со стороны ихъ химического состава и физическихъ свойствъ. Отчасти это, быть можетъ, объясняется тѣмъ, что работы 80-хъ и частью 90-хъ годовъ (въ Нижегородской и Полтавской губ.) производились для опредѣленныхъ практическихъ цѣлей, оценки земель, а отчасти и тѣмъ, что средства, которыми располагали русскіе изслѣдователи этого периода на аналитическая работы, были очень ограниченны.

Въ концѣ 90-хъ годовъ появляется рядъ новыхъ фактовъ относительно строенія глубокихъ горизонтовъ вывѣтреванія какъ въ черноземной, такъ и въ лѣсной областяхъ Россіи. На необходимость болѣе внимательного изученія глубокихъ горизонтовъ вывѣтревавія и на различіе этихъ горизонтовъ въ степной и лѣсной областяхъ Европейской Россіи обратилъ внимание русскихъ почвовѣдовъ Богословскій (3), высказавшій въ то же время пожеланіе, чтобы при классификаціонныхъ попыткахъ предметомъ классифікацій служила кора вывѣтреванія въ полномъ ея объемѣ.

Высоцкій (21) сдѣлалъ первую попытку классифіцировать глубокіе горизонты русской коры вывѣтреванія по химическимъ признакамъ. „Преобладающія въ наносахъ и другихъ отложеніяхъ растворимыя вещества, говорить авторъ, могутъ быть расчленены на три категоріи по ихъ растворимости: 1) весьма мало растворимыя, и то лишь въ водѣ, насыщенной углекислотой — карбонаты щелочныхъ земель, преимущественно  $\text{CaCO}_3$ , 2) слабо растворимыя въ простой водѣ, преимущественно гипсъ, 3) легко растворимыя — главнымъ образомъ, поваренная соль и ее спутники  $\text{KCl}$ ,  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  и пр.)“.

Въ схемѣ, по Высоцкому, грунты должны располагаться поясами, идущими съ NNW на SSE, такимъ образомъ:

- 1) Грунты совершенно выщелоченные, лишенные всѣхъ перечисленныхъ растворимыхъ солей.
- 2) Грунты, въ которыхъ съ нѣкоторой глубины замѣчается присутствіе солей первой категоріи, преимущественно углекислой извести, и нѣть или почти нѣть другихъ.
- 3) Грунты, въ которыхъ съ нѣкоторой глубины, кромѣ  $\text{CaCO}_3$ , встрѣчается и гипсъ.
- 4) Грунты, пропитанные всѣми перечисленными выше веществами.

Въ особой таблицѣ Высоцкій сопоставляетъ отмѣченные имъ типы грунтовъ съ почвенными зонами и типами растительности Россіи.

Грунты.	Почвы по зонамъ Сибирцева.	Растительность.
1. Выщелоченные.	Подзолистыя.	Смѣшанные сплошные лѣса.
2. Присутствуетъ $\text{CaCO}_3$	Лѣсныя сѣрыя.	Дубравы (темнолиственные лѣса съ господствомъ на глинистыхъ почвахъ дуба).
3. $\text{CaCO}_3$ и гипсъ.	Черноземъ.	Степи; лѣса лишь въ болѣе выщелоченныхъ балкахъ (боеракахъ), лощинахъ и впадинахъ.
4. $\text{CaCO}_3$ , гипсъ и $\text{NaCl}$ со спутниками.	Почвы сухихъ припустынныхъ степей и солончаковъ.	Припустынно - степная формація.

Высоцкий оговаривается, что это только схема, и какъ таковая она, конечно, можетъ быть принята, несмотря на то, что, какъ и другія подобные схемы, строго не выдерживается. На основаніи того, что намъ известно о почвахъ Сибири и съверной Маньчжуріи, мы вправѣ распространить съ некоторыми ограниченіями ту же схему и на значительную часть Азіи. Ограничение необходимо сдѣлать въ виду того, что въ Западной Сибири, а мѣстами и въ Восточной, грунты представляются насыщенными солями въ прежніе геологические періоды, благодаря чему мы находимъ тамъ, иногда даже въ грунтахъ лѣсостепной полосы, такія соли, которыя типичны для районовъ значительно болѣе южныхъ. Эти соли, правда, тамъ нерѣдко выщелочены на большую глубину, но въ болѣе глубокихъ горизонтахъ онѣ могутъ быть найдены.

Схема Высоцкаго лишній разъ подтверждаетъ тотъ фактъ, что характеръ болѣе глубокихъ горизонтовъ вывѣтреванія находится въ соотвѣтствіи съ характеромъ поверхностныхъ гумусовыхъ горизонтовъ. Изъ этого сопоставленія ясно, что называя почву черноземомъ, мы имѣемъ право относить это название не только къ гумусовымъ ея горизонтамъ, но и ко всей корѣ вывѣтреванія, такъ или иначе измѣнившейся въ періодъ формирования гумусовыхъ горизонтовъ. Въ нашемъ представлениі рисуется прежде всего мощная, темноокрашенная веществами гумуса, поверхностная часть коры вывѣтреванія, а затѣмъ и богатая углесолями, а частью и гипсомъ, ея нижняя часть. Тѣ же причины, которыя способствовали накопленію гумуса, вызвали и обогащеніе солями, а эти причины—умѣренное увлажненіе.

Такимъ образомъ изъ схемы Высоцкаго совершенно ясно, какое громадное вліяніе на строеніе коры вывѣтреванія оказываетъ влага. Выше мы уже указывали, что значеніе влаги въ процессахъ почвообразованія подчеркивалось и Сибирцевымъ. На это же обстоятельство обращалъ въ свое время вниманіе и Костычевъ (12), тотъ же выводъ можно сдѣлать и изъ изслѣдований Гильгарда (9), который, въ своихъ работахъ, почвы сухихъ областей С. Америки противопоставлялъ почвамъ влажныхъ штатовъ и этимъ самымъ подчеркивалъ громадное значеніе влажности. Можно было бы привести и другія литературные свидѣтельства по тому же вопросу, но и сказанного достаточно для того, чтобы считать степень увлажненія почвы чрезвычайно существеннымъ условіемъ почвообразованія. Необходимо, однако, прибавить, что какъ бы наглядно ни отражалось вліяніе степени увлажненія на строеніи почвы во всемъ ея объемѣ, что дѣлаетъ весьма удобнымъ принятіе этого условія за существенный классификаціонный признакъ, самое увлажненіе есть результатъ разнообразныхъ вліяній. Степень увлажненія той или другой почвы зависитъ не только отъ количества атмосферныхъ осадковъ, но и отъ температуры, влажности воздуха, отъ рельефа, характера материнской

породы и растительного покрова. Отрицать вліяніе температуры на образование почвенныхъ типовъ и на ихъ закономѣрное распределеніе по лицу земли мы не имѣемъ никакого права. Дѣйствіе температуры сказывается прежде всего на величинѣ испаренія выпавшей влаги, а следовательно и на всѣхъ процессахъ, связанныхъ съ испареніемъ, каковы, напримѣръ, процессы капиллярнаго поднятія растворовъ и кристаллизациіи солей. Дѣйствіе температуры сказывается затѣмъ на энергіи распада органическихъ остатковъ почвы и на интенсивности процесса вывѣтриванія. Въ областяхъ сильно нагрѣваемыхъ температура отзыается на окраскѣ почвенныхъ образованій, въ чёмъ наскѣ убѣждаетъ изслѣдованіе латеритовъ, красноземовъ и субтропическихъ полупустынныхъ почвъ, гдѣ обезвоженіе гидратовъ окиси желѣза и переходъ ихъ въ маловодный гидратъ типа турьита находится въ зависимости отъ температуры.

Наконецъ, зональное распределеніе почвенныхъ типовъ Евразіи только и можетъ быть объяснено при условіи, что въ этомъ распределеніи играли роль не только атмосферные осадки, но и температура, такъ какъ ни одна изъ почвенныхъ зонъ этого материка не получаетъ на всемъ своемъ протяженіи одинакового количества атмосферныхъ осадковъ. По мѣрѣ приближенія къ Азіи, количество осадковъ въ предѣлахъ одной и той же почвенной зоны постепенно уменьшается, и почвенные зоны вмѣстѣ съ тѣмъ постепенно поднимаются къ сѣверу, попадая въ области съ болѣе низкой температурой, которая, компенсируя силу испаренія, устанавливаетъ одну и ту же или близкую степень увлажненія поверхностныхъ горизонтовъ земной коры. Мало того, въ предѣлахъ Европейской Россіи мы найдемъ, несомнѣнно, не только отдельные пункты, но и цѣлые районы съ одинаковымъ количествомъ осадковъ, но съ разной температурой, а потому и съ разными почвами.

Такимъ образомъ, признавая степень увлажненія важнымъ классификационнымъ признакомъ, мы, во-первыхъ, ничуть не претендуемъ на оригинальность своихъ воззрѣній, а пользуемся лишь выводами и наблюденіями какъ русскихъ (Костычевъ, Сибирцевъ), такъ и западныхъ изслѣдователей, а во-вторыхъ, не упускаемъ изъ виду и температуры, вліяніе которой хотя и не меныше, чѣмъ влаги, но, въ большинствѣ случаевъ, не сказывается столь наглядно на строеніи почвъ.

Классифицируемымъ типамъ почвъ мы хотя и даемъ зачастую тѣ же названія, какія приняты были Докучаевымъ и Сибирцевымъ, но понимаемъ эти типы въ болѣе широкомъ смыслѣ, т. е. не только въ качествѣ гумусовыхъ горизонтовъ, но и въ качествѣ коры вывѣтриванія современной земной поверхности въ полномъ ея объемѣ. Поэтому въ дальнѣйшемъ описаніи мы будемъ характеризовать почвы во всю ихъ глубину въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ для такой характеристики мы обладаемъ достаточнымъ количествомъ фактическихъ данныхъ.

Принимая, что факторы климата и вообще ви́нъшніе почвообразователи играют весьма важную роль въ процессахъ почвообразованія, мы тѣмъ не менѣе должны признать, что вліяніе этихъ факторовъ сказывается въ различныхъ случаяхъ далеко не съ одинаковой интенсивностью. Порой химическій составъ или физическое строеніе материнской породы мѣшаютъ опредѣленно развиться тому почвенному типу, который долженъ бы быть развитъ при данныхъ ви́нъшніхъ условіяхъ. Наиболѣе рѣзкимъ примѣромъ такого вмѣшательства свойствъ материнской породы служатъ перегнойно-карбонатныя почвы, которыя, залегая среди подзолистыхъ почвъ, болѣе или менѣе рѣзко уклоняются, по своимъ свойствамъ, отъ типа подзоловъ.

Подобные примѣры заставляютъ насъ выдѣлить въ особую группу тѣ почвы, на строеніи и свойствахъ которыхъ въ рѣзкой формѣ сказывается вліяніе внутреннихъ условій почвообразованія (свойства материнской породы). Эту группу мы предлагаемъ называть эндодинамоморфными почвами, въ отличіе отъ эктодинамоморфныхъ, гдѣ болѣе рѣзко и опредѣленно выражено вліяніе ви́нъшніхъ факторовъ почвообразованія.

Относя къ эндодинамоморфнымъ почвамъ, между прочимъ, скелетныя почвы, мы должны, однако, оговориться, что имѣемъ въ виду лишь такія скелетныя почвы, на строеніи которыхъ не сказалась еще опредѣленно ви́нъшнія условія, при которыхъ эти почвы формируются. Само собой разумѣется, что если почва, лежащая на гранитѣ, обладаетъ явными свойствами чернозема, или почва, залегающая на глинистомъ сланцѣ, несетъ ясные слѣды подзолообразовательныхъ процессовъ, то таковыя почвы будутъ зачислены въ соответственныя группы эктодинамоморфныхъ почвъ.

Уже изъ сказанного можно видѣть, что эндодинамоморфные почвы являются какъ бы временными, переходными образованіями. Правда, и эктодинаморфные почвы также образованія временные, и при измѣненіи ви́нъшихъ (преимущественно климатическихъ) условій одинъ типъ можетъ переходить въ другой, что мы видимъ на примѣрѣ чернозема, который при продолжительномъ существованіи на немъ лѣса, вносящаго вмѣстѣ съ собой и большее увлажненіе поверхностныхъ горизонтовъ почвы, превращается въ сѣрый лѣсной суглинокъ. Подобного рода случаи превращенія болѣе богатыхъ почвъ въ болѣе бѣдныя получили название явлений деградаціи почвы. Теоретически возможны и обратныя явленія—реградаціи, т. е. переходъ болѣе бѣдныхъ почвъ въ болѣе богатыя, но пока такихъ случаевъ съ полной убѣдительностью никто не констатировалъ.

Эндодинамоморфные почвы способны къ превращеніямъ и безъ всякихъ измѣненій ви́нъшніхъ условій, что мы сейчасъ и покажемъ на

двухъ примѣрахъ. Представимъ себѣ, что въ зонѣ, гдѣ преобладаютъ подзолистыя почвы, имѣются выходы мергелистыхъ породъ; какъ разъ такія условія мы имѣемъ во многихъ районахъ Царства Польскаго. На мергелистыхъ породахъ начнуть формироваться перегнойно-карбонатныя почвы (рендзины), рѣзко отличающіяся отъ сосѣднихъ подзолистыхъ суглинковъ, развивающихся рядомъ на лессѣ или моренныхъ глинахъ. Въ первыхъ стадіяхъ образованія рендзинъ сильное вліяніе будетъ оказывать химическій составъ породы, благодаря которому будетъ задерживаться разложеніе органическихъ остатковъ, и гумусъ будетъ накапляться, но какъ мы знаемъ, глубина просачиванія гумусовыхъ веществъ не безпредѣльна, а въ данномъ случаѣ она будетъ особенно не велика, благодаря связыванію веществъ гумуса углекислой известью. Но вывѣтриваніе мергелистой породы не ограничится, конечно, образованіемъ гумусового горизонта, а будетъ продолжаться и глубже этого послѣдняго, съ той лишь разницей, что въ этомъ случаѣ будутъ дѣйствовать на мергель не гумусовые растворы, а главнымъ образомъ вода съ углекислотой. Слѣдовательно, въ то время, какъ въ поверхностныхъ слояхъ изъ мергелистой породы будетъ формироваться гумусовый горизонтъ, въ болѣе глубокихъ слояхъ пойдетъ образованіе буроватаго или желтоватаго суглинка. Когда наступить такой моментъ, что гумусовый горизонтъ будетъ лишенъ карбонатовъ, а подъ нимъ будетъ образованъ слой безкарбонатнаго суглинка, тогда исчезнутъ условія, благодаря которымъ въ почвѣ накаплялся гумусъ, и выступить на первый планъ вліяніе климатическихъ факторовъ. А комбинація послѣднихъ въ данномъ случаѣ такова, что не способствуетъ накопленію значительныхъ количествъ перегноя, особенно мало подвижныхъ его соединеній. Слѣдовательно, съ указанного момента рендзинная почва начнетъ понемногу видоизмѣняться, ея гумусъ начнетъ разлагаться и превращаться въ болѣе подвижныя соединенія, и въ концѣ концовъ рендзина неминуемо перейдетъ въ подзолистую почву. Эти теоретическія соображенія намъ удалось подтвердить наблюденіями въ природѣ въ окрестностяхъ Холма (губ. городъ).

Возьмемъ другой примѣръ: положимъ, что среди черноземной степи имѣются выходы гранита. Въ то время какъ на преобладающихъ мягкихъ наносахъ этой степи разовьется черноземъ, на гранитѣ, труднѣе уступающемъ процессамъ почвообразованія, появится грубая скелетная почва съ неясно различимымъ гумусовымъ горизонтомъ. Просачиваніе гуминовыхъ веществъ здѣсь не пойдетъ глубоко, разложеніе ихъ будетъ энергичнѣе, чѣмъ въ мелкоземистой породѣ, да и растительности, дающей матеріалъ для образованія гумуса, здѣсь будетъ меныше. Кромѣ того, и смѣшиваніе гуминовыхъ веществъ съ материнской породой, въ виду ея крупнозернистости, будетъ несовершенное. Такъ будетъ въ первыхъ стадіяхъ развитія почвы, но со временемъ, когда поверхностный гори-

зонть измельчится настолько, что разложение гумуса будетъ замедляться, смѣшиваніе его съ минеральными элементами почвы станетъ совершен-нѣе, гумусъ начнетъ накопляться и, въ концѣ концовъ, сформируется гумусовый горизонтъ, такой же, какъ у сосѣдняго чернозема, а подъ нимъ будетъ постепенно наростать толща буроватой или желтоватой глины, со всѣми признаками, свойственными болѣе глубокимъ горизонтамъ вывѣтыванія чернозема. Эта глина столь же постепенно будетъ переходить въ неизмѣненную толщу гранита. Такие переходы можно наблюдать въ окрестностяхъ Челябинска.

Привѣденные примѣры достаточно подтверждаютъ высказанную выше мысль о временномъ существованіи эндодинамоморфныхъ почвъ и о необходимости ихъ постепенного превращенія въ почвы эктодинамоморфныя.

Обратимся теперь къ болѣе подробному разсмотрѣнію эктодинамоморфныхъ почвъ и къ ихъ болѣе детальному подраздѣленію.

Сообразно съ относительнымъ количествомъ влаги, достающейся въ различныхъ областяхъ земного шара на долю поверхностныхъ горизонтовъ земной коры для процессовъ почвообразованія, мы можемъ подраздѣлить эктодинамоморфныя почвы на слѣдующіе шесть классовъ.

- |      |                                    |
|------|------------------------------------|
| I.   | Почвы оптимального увлажненія.     |
| II.  | " средняго "                       |
| III. | " умѣренного "                     |
| IV.  | " недостаточнаго "                 |
| V.   | " избыточнаго "                    |
| VI.  | " временно-избыточнаго увлажненія. |

Пока никакихъ опредѣленныхъ нормъ влажности мы дать не можемъ, а имѣемъ въ виду лишь относительныя количества (меньше-больше). Когда наблюдений въ различныхъ почвенныхъ зонахъ будетъ больше, можно будетъ, по всей вѣроятности, характеризовать каждую область, согласно Трейтцу, особымъ коэффициентомъ недосыщенія (*Sättigungsdeficit*).

Къ первымъ четыремъ изъ перечисленныхъ группъ принадлежать почвы, формирующиеся подъ влияніемъ тѣхъ количествъ влаги, которыя получаются непосредственно изъ атмосферныхъ осадковъ. Вторая двѣ группы заключаютъ почвы, которая, занимая, по большей части, отрицательныя формы рельефа, получаютъ влагу не только изъ атмосферы, но и влагу, стекающую изъ болѣе повышенныхъ точекъ рельефа, а зачастую и влагу грунтовыхъ водъ, близко подходящихъ къ поверхности<sup>1)</sup>). Въ виду сказаннаго у почвъ первыхъ четырехъ группъ особенно хара-

<sup>1)</sup> По вопросу о значеніи поверхностныхъ и грунтовыхъ водъ въ процессахъ почвообразованія см. „Неструевъ, С. „Почвовѣдѣніе“, 1910, № 2.

ктерны почвенные горизонты въ тѣсномъ смыслѣ, т. е. горизонты, развивающіеся подъ вліяніемъ воды, просачивающейся сверху внизъ. Въ послѣдніхъ группахъ близко къ поверхности подходятъ нерѣдко глеевые горизонты<sup>1</sup>), находящіеся въ связи съ поднятіемъ къ поверхности грунтовыхъ (почвенныхъ) водъ.

Приведемъ здѣсь краткую характеристику намѣченныхъ выше группъ.

I. Почвы оптимального увлажненія развиваются при значительныхъ количествахъ влаги и при высокой годовой температурѣ. При этихъ условіяхъ большая часть органическихъ остатковъ минерализуется до конца, почему почвы содержать немного гумуса. Получающіяся при распадѣ органическихъ веществъ и вывѣтриваніи силикатовъ и алюмосиликатовъ соли совершенно выщелачиваются изъ продуктовъ вывѣтриванія. Окислы алюминія и желѣза не выносятся, а, наоборотъ, накапливаются, по, наряду съ гидратами полуторныхъ окисловъ, образуются и глины. Силикатный кремнеземъ уносится изъ продуктовъ вывѣтриванія. Наиболѣе вѣроятными факторами вывѣтриванія являются вода, содержащая углекислоту, и относительно высокая температура. При этихъ условіяхъ энергично совершаются гидролизъ силикатовъ и алюмосиликатовъ, результатомъ чего является, по крайней мѣрѣ въ раннихъ стадіяхъ вывѣтриванія, отщепленіе значительного количества оснований, которыя въ почвенныхъ растворахъ находятся въ видѣ углекислыхъ солей. Возможно, что углекислые щелочи принимаютъ участіе въ раствореніи глинозема, который иногда находится въ почвахъ этой группы въ формѣ конкреций гидрагиллита. Къ этой группѣ относятся латериты, красноземы влажныхъ субтропическихъ областей и, вѣроятно, желтоземы, наблюдавшіеся нами въ широкомъ развитіи въ южной Франціи и знакомые намъ по образцамъ изъ Японіи<sup>2</sup>).

II. Почвы средняго увлажненія формируются при такихъ условіяхъ влаги и температуры, которые достаточны для того, чтобы не дать возможности накапливаться значительнымъ количествамъ малоподвижныхъ соединеній гумуса. Полной минерализаціи органическихъ остатковъ однако здѣсь не получается, ихъ окисленіе останавливается преимущественно на образованіи среднихъ стадій распада, какова „креновая“ и отчасти „алокреновая“ кислоты. Въ присутствіи значительныхъ количествъ этихъ соединеній углесоли не образуются, другія же легко растворимыя соли выщелачиваются. Почвообразующія породы подвергаются кислотному вывѣтриванію, т.-е. получается такой результатъ, который получился бы при дѣйствіи на почву какой-нибудь кислоты. Слѣдо-

<sup>1)</sup> Термины „глел“, „глесвый“ введены въ науку Высоцкимъ, Г. „Почвовѣдѣніе“ 1906.

<sup>2)</sup> Образцы доставленіи изъ Японіи Т. Гордѣевымъ.

вательно изъ элювіальнихъ горизонтовъ выносятся не только основанія, но и полуторные окислы, при чёмъ эти горизонты обогащаются кремнеземомъ. Намъ удавалось наблюдать вывѣтриваніе нѣкоторыхъ цеолитовъ по этому типу на горѣ Цхра-Цкаро (Закавказье). Выщелоченные основанія по большей части уносятся изъ продукта вывѣтриванія, а полуторные окислы, окислы марганца вмѣстѣ съ органическими веществами, при известныхъ условіяхъ, выдѣляются, образуя конкреціонныя формы или давая особые иллювіальные горизонты.

Къ этой группѣ относятся подзолистыя и лѣсныя почвы, а также буроземы проф. Рамана.

III. Почвы умереннаго увлажненія образуются при такихъ количествахъ влаги, которыхъ хватаетъ для развитія болѣе или менѣ роскошнаго растительнаго (травянистаго) покрова, но недостаточно для быстрого и энергичнаго разложенія органическихъ остатковъ. Въ силу этого гумусъ, особенно малоподвижный его соединенія, накапливается въ значительныхъ количествахъ. Минерализующаяся часть органической массы даетъ достаточное количество углекислоты, благодаря чему при вывѣтриваніи образуются углесоли. Получающаяся этимъ путемъ углекислан извѣсть не выносится глубоко, за недостаткомъ растворителя, и при обиліи извести въ материнской породѣ образуетъ подъ гумусовымъ горизонтомъ сплошной карбонатный горизонтъ, что можно наблюдать, между прочимъ, на разрѣзахъ чернозема горнаго плато у оз. Гокчи (Закавказье). Наряду съ углесолями щелочныхъ земель накапливается нерѣдко въ нижнихъ горизонтахъ и гипсъ. Остальная, болѣе растворимая соли, по большей части, вынесены изъ горизонтовъ вывѣтриванія, но ихъ нерѣдко можно найти въ грунтовыхъ водахъ.

Разложеніе алюмосиликатовъ, особенно подъ гумусовыми горизонтами, идетъ по типу глинистаго вывѣтриванія (гидролизъ), но совершается относительно медленно.

Сюда принадлежать черноземы, черноземовидныя почвы западинъ сухой степи и туркестанскихъ горъ и, можетъ быть, индійскій регуръ. Причисляемъ послѣдній условно, такъ какъ о его строеніи и морфологіи у насъ нѣть точныхъ данныхъ.

IV. Почвы недостаточнаго увлажненія. Изъ этой группы намъ наиболѣе знакомы почвы сухихъ степей, на условіяхъ образованія которыхъ мы и остановимся. Растительность здѣсь, вслѣдствіе недостатка влаги, далеко не развивается такъ роскошно, какъ въ черноземной степи, почему почвы накапливаютъ меньшее гумуса, количество котораго въ Европейской и Азіатской Россіи колеблется, болѣе или менѣе правильно уменьшаясь по мѣрѣ движенія на югъ. Благодаря этому въ болѣе сѣверныхъ разностяхъ этихъ почвъ еще рѣзко замѣтна разница

въ окраскѣ гумусовыхъ и подгумусовыхъ горизонтовъ, а въ болѣе южныхъ она подмѣчается нерѣдко съ трудомъ. Почвы этой группы не обнаруживаютъ обычно определенной структуры во всей толщѣ своихъ гумусовыхъ горизонтовъ или структура подмѣчается лишь въ самомъ поверхностию горизонтѣ небольшой мощности. Углесоли щелочныхъ земель (главн. образ.  $\text{CaCO}_3$ ) и гипсъ являются необходимой принадлежностью разрѣза этихъ почвъ (суглинистыхъ пхъ разностей), и горизонты ихъ накопленія ближе лежать къ поверхности, чѣмъ у почвъ предыдущей группы. Содержаніе хлоридовъ и сульфатовъ въ верхнихъ горизонтахъ почвъ ничтожно. Химическій распадъ силикатовъ и алюмосиликатовъ обычно не великъ, и передвиженіе оснований и кремнезема изъ одного горизонта въ другой почти не подмѣчается съ помощью валового анализа.

Къ данной группѣ мы относимъ каштановыи, бурыя и сѣрыя почвы сухихъ степей сѣверного полушарія (аналоги возможны въ южной части Ю. Америки), а также красноцвѣтныя почвы субтропическихъ сухихъ степей и полупустынь и частью теплоумѣренныхъ (Испанія). Насколько можно судить по образцамъ изъ Австраліи, бывшимъ въ нашихъ рукахъ и образцамъ изъ Сѣв. Африки, собраннымъ и изученнымъ Драницынымъ (7), красноцвѣтныя почвы имѣютъ много общаго въ строеніи съ почвами нашихъ приволыжскихъ, тургайскихъ и туркестанскихъ сухихъ степей.

V. Почвы избыточнаго увлажненія образуются при значительныхъ количествахъ влаги, пересыпающей верхніе горизонты почвы. При такихъ условіяхъ разложеніе органическихъ остатковъ задерживается; вмѣстѣ съ малоокисленными соединеніями гумуса получаются обугленные, полуистлѣвшіе органические остатки. Постоянное соприкосновеніе влаги съ разлагающимися растительными остатками и минералами материнской породы ведетъ къ энергичному отщепленію оснований, почему эти почвы, особенно въ своихъ землистыхъ горизонтахъ, характеризуются присутствиемъ бикарбонатовъ оснований. Выѣтраніе поэтому идетъ въ сторону образования глинъ (гидролизъ), при чѣмъ желѣзо, имѣя возможность переходить въ закисное состояніе, выщелачивается изъ поверхностныхъ горизонтовъ. Благодаря восстановительной средѣ, въ почвахъ этой группы могутъ образоваться сѣрнистые соединенія ( $\text{FeS}$ ,  $\text{FeS}_2$ ), вивіанитъ, сидеритъ, анкеритъ. Такъ какъ почвенные воды не имѣютъ оттока, то онѣ накапливаютъ въ себѣ растворимыя соли, которые въ сухое время года поднимаются къ поверхности и здѣсь кристаллизуются.

Всѣ указанные признаки (за исключеніемъ соленосности) выражены тѣмъ болѣе ясно, чѣмъ постояннѣе и сильнѣе пересыщеніе влагой; по мѣрѣ ослабленія пересыщенія многіе признаки ослабѣваютъ и даже исчезаютъ.

Къ этой группѣ относятся почвы болотнаго типа.

Вѣроятно, къ особой подгруппѣ той же группы придется отнести и недостаточно изслѣдованныя пока торфянистые почвы тундры и горныхъ вѣршинъ.

Послѣднія наблюдалась нами съ одинаковой морфологіей на вершинахъ Цхра-Цкаро и Али-бекъ (въ Закавказье).

VI. Почвы временно избыточнаго увлажненія (поверхностного или грунтоваго) известны какъ среди черноземной, такъ и среди пустынныхъ степей. Это такъ называемыя солонцовыя почвы, которые, въ зависимости отъ ихъ строенія, дѣлятся на структурные солонцы (или просто „солонцы“) или безструктурные (или „солончаки“). И тѣ, и другіе содержать въ себѣ легко растворимыя соли, изъ коихъ особенно важную роль играютъ  $\text{NaCl}$ ,  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  и  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , или  $\text{NaHCO}_3$ . Въ структурныхъ солонцахъ верхніе горизонты часто совсѣмъ почти не содержать первыхъ двухъ солей, которые могутъ присутствовать, однако, въ болѣе глубокихъ горизонтахъ. Тамъ, где есть  $\text{NaHCO}_3$  и неѣть или относительно мало хлоридовъ и сульфатовъ, создаются такія условія почвообразованія:  $\text{NaHCO}_3$  въ поверхностныхъ горизонтахъ можетъ перейти въ  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , растворъ котораго, содержа іоны ( $\text{OH}$ ), обращаетъ въ золеобразное состояніе мало подвижную группу гумуса и препятствуетъ коагуляціи тонкихъ почвенныхъ супензій, благодаря чему послѣднія вмѣстѣ съ частью гумусовыхъ золей просачиваются въ глубину. Однако, на нѣкоторой глубинѣ происходитъ превращеніе  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  въ  $\text{NaHCO}_3$ , результатомъ чего является выпаденіе гумусовыхъ гелей и минеральныхъ супензій. Такимъ образомъ получаются выщелоченные верхніе горизонты болѣе грубаго механическаго состава и плотные, распадающіеся при высыханіи на столбчатыя, призматическія, орѣховатыя или глыбистыя отдельности, нижніе горизонты.

Въ солонцахъ, где уже въ верхнихъ горизонтахъ присутствуютъ хлориды и сульфаты въ замѣтныхъ количествахъ, а соды относительно мало, не можетъ образоваться гумусовыхъ золей и взвѣшеннѣхъ супензій, благодаря коагулирующему дѣйствію положительныхъ іоновъ электролитовъ. Поэтому вымыванія изъ верхнихъ горизонтовъ въ нижніе не происходитъ, и почва сохраняетъ одинаковый *habitus* во всей толщѣ гумусовыхъ горизонтовъ.

Солонцы въ природѣ цѣлымъ рядомъ постепенныхъ переходовъ связываются съ зональными типами почвъ той зоны, где они залегаютъ. Такимъ образомъ могутъ существовать солонцеватые черноземы, солонцеватыя кампановыя, бурыя почвы и пр. Среди переходныхъ разностей мы можемъ выдѣлить и такія, которые, по своему строенію и химизму, приближаются къ безструктурнымъ солончакамъ:

солончаковатый черноземъ, солончаковая каштановая почва и пр.

Къ этой же группѣ мы причисляемъ пока и такъ называемыя пустынныя корки.

Считаемъ необходимымъ оговориться, что предлагаемая нами классификація имѣть лишь въ виду представить въ общей краткой схемѣ всю совокупность нашихъ знаній о почвахъ земного шара и далеко не представляется намъ окончательной формой классификаціонной постройки въ области почвовѣдѣнія.

Сведемъ теперь въ общую таблицу разсмотрѣнныя нами группы, типы и разности почвъ.

### Отдѣль I. Почвы эктодинамоморфныя.

#### 1 классъ. Почвы оптимальнаго увлажненія.

Латериты.

Красноземы.

Желтоземы.

#### 2. классъ. Почвы средняго увлажненія.

Подзолистыя почвы.

Лѣсные суглинки и др. вторичныя подзолистыя почвы.

Деградированный черноземъ.

#### 3 классъ. Почвы умѣреннаго увлажненія.<sup>1)</sup>

Черноземъ (и регуръ?)

Черноземовидныя почвы.

#### 4 классъ. Почвы недостаточнаго увлажненія.

Каштановыя почвы.

Бурыя "

Сѣроземы

Красноцвѣтия почвы

#### 5 классъ. Почвы избыточнаго увлажненія.

Болотныя почвы (торфяныя и иловатыя).

Горнолуговыя почвы.

Торфяныя почвы тундръ и горныхъ вершинъ.

#### 6 классъ. Почвы временно избыточнаго увлажненія.

Солонцы.

Солончаки и корки пустынь.

Солонцеватыя и солончаковатыя почвы.

### Отдѣль II. Почвы эндодинамоморфныя.

Рендзины.

Различныя скелетныя почвы.

<sup>1)</sup> Можетъ быть, эту группу придется въ будущемъ объединить со слѣдующей, такъ какъ, повидимому, нѣтъ рѣзкихъ качественныхъ различій въ процессѣ образования чернозема и почвъ сухихъ степей (каштановыхъ, бурыхъ и пр.).

Въ такомъ видѣ почвенная классификація даеть только основныя представлениа о различіяхъ типовъ, т.-е. способовъ образованія почвъ и отчасти о степени выраженности этихъ типовъ и о возможныхъ ихъ модификаціяхъ.

Въ полномъ видѣ классификація должна включать въ себя и рядъ второстепенныхъ признаковъ, присущихъ тому или иному почвенному типу, въ силу различія петрографического характера и механическаго состава материнскихъ породъ. Детальнѣе мы разсмотримъ классификаціонныя подраздѣленія при характеристикѣ отдѣльныхъ типовъ почвообразованія, здѣсь же дадимъ лишь образецъ той классификаціонной схемы, которая является необходимой для болѣе дробныхъ подраздѣленій почвъ.

Типъ почвообразованія и его генетическая разности.	Разности по петрографическому составу.	Разности по механическому составу.
Черноземъ { Мощный Обыкновенный Средний}	Лессовый На валунной глине Гранитовый Базальтовый и пр.	Глинистый Суглинистый Супесчаный Песчаный
Подзолистыя почвы { Подзолы Подзолистыя почвы Слабо-подзолистыя}	На валунной глине " лессъ " гранитъ " дюоритъ и пр.	Глинистая Суглинистая Супесчаная Песчаная

Чтобы закончить съ классификаціонными построеніями въ области почвообразованія, намъ остается еще отмѣтить новѣйшую классификацію (1910 г.) проф. Коссовича (11). Послѣдній совершенно справедливо замѣчаетъ, что генетическая классификація должна быть основана на внутреннихъ свойствахъ и особенностяхъ самихъ почвъ, иначе говоря въ основу должны быть положены типы почвообразованія. Того-же взгляда, какъ видно изъ предыдущаго, держались всѣ русскіе классификаторы, начиная съ Докучаева, ибо во всѣхъ этихъ классификаціяхъ въ качествѣ классификаціонныхъ единицъ, фигурируютъ тѣ же или почти тѣ же типы почвообразованія, что и у Коссовича: черноземъ, подзолъ, латеритъ и пр. Другой вопросъ, какъ группировать эти типы почвообразованія, и въ этомъ Коссовичъ расходится со всѣми русскими классификаторами, полагая, что основными группами должны быть почвы генетически-самостоятельные и почвы генетически подчиненные. У первыхъ процессъ почвообразованія характеризуется выносомъ минеральныхъ и отчасти органическихъ веществъ, а у вторыхъ приносъ веществъ отъ другихъ почвъ играетъ первенствующую роль.

Намъ этотъ принципъ дѣленія представляется довольно шаткимъ, способнымъ повести лишь къ ряду недоразумѣній, такъ какъ почти

нѣть такого типа почвообразованія, въ которомъ, на ряду съ выносомъ, не было бы и приноса. Не говоря уже о томъ, что всѣ гумусовыя почвы обладаютъ аккумуляціонными (Захаровъ) горизонтами, накопляющими органическія и органоминеральныя вещества, необходимо принять во вниманіе глеевые горизонты, существующіе не только у подзоловъ, но даже и у чернозема. Эти горизонты несомнѣнно живутъ на счетъ приноса извнѣ. Наоборотъ, у почвъ, по Коссовичу, генетически-подчиненныхъ можетъ наблюдаться такой выносъ, подобнаго которому нѣть у многихъ генетически самостоятельныхъ почвъ. Въ примѣръ приведемъ солонцы, гдѣ поверхностный горизонтъ (A) такъ же выщелоченъ, какъ и у подзола. Шаткость указанного принципа отражается и на всей классификаціонной постройкѣ проф. Коссова, имѣющей слѣдующій видъ:

### Классъ А. Почвы генетически самостоятельные.

#### I. Почвы пустыннаго типа почвообразованія.

1. Пустынныя корки (известковая, гипсовая и защитная).
2. Сухіе солонцы.
3. Пески и хрящеватыя почвы пустынь.

#### II. Почвы пустынико-степового типа или солонцоваго типа почвообразованія.

1. Эолово-лессовыя почвы сухихъ степей.
2. Свѣтлыя почвы сухихъ степей (бѣлоземы).
3. Красныя почвы сухихъ степей.
4. Сѣро-бурыя (слоевато-столбчатовидныя) почвы сухихъ степей.
5. Каштановыя почвы.

#### III. Почвы степного или черноземнаю гипа почвообразованія.

1. Черноземы.
2. Темноцвѣтныя почвы степныхъ западинъ.
3. Деградированные черноземы.
4. Перегнойно-карбонатныя почвы.

#### IV. Почвы подзолистаго типа почвообразованія.

1. Сѣрыя лѣсныя почвы.
2. Подзолистыя лѣсныя почвы.
3. Подзолистыя луговыя почвы.

#### V. Почвы тундроваго типа почвообразованія.

1. Тундровыя почвы.
2. Почвы горныхъ вершинъ.

#### VI. Почвы латеритнаго типа почвообразованія.

1. Желтоземы.
2. Красноземы.
3. Латериты.

#### VII. Почвы болотно-мохового типа почвообразованія.

1. Моховыя болота.

## Классъ В. Почвы генетически подчиненные.

- I. Почвы грунтоваго увлажненія пониженныхъ мѣстъ сухихъ степей.
  1. Безструктурные солонцы.
- II. Почвы грунтоваго увлажненія черноземной полосы.
  1. Мокрые бѣлые солонцы.
  2. Столбчатые солонцы черноземной области.
  3. Солоди черноземной полосы.
- III. Болотныя и полуболотныя, почвы подзолистой области.
  1. Полуболотныя почвы.
  2. Луговыс торфяники.
- IV. Болотистыя почвы влажныхъ тропическихъ и субтропическихъ областей.

Мы не будемъ останавливаться па характеристикахъ типовъ почвообразованія, даваемыхъ проф. Коссовичемъ, отмѣтимъ лишь, что однѣ изъ нихъ болѣе или менѣе согласуются съ нашими, съ другими мы не вполнѣ могли бы согласиться (подзолы, почвы сухихъ степей). Намъ хотѣлось бы здѣсь отмѣтить лишь тѣ вопросы, которые возбуждаются только что приведенная классификаціонная схема.

По поводу пустынного типа почвообразованія необходимо подчеркнуть, что едва ли на солонцы пустыни и на пустынныя корки можно смотрѣть, какъ на почвы, характеризующіяся преимущественно выносомъ. Совершенно ясно, что здѣсь скорѣе можетъ итти рѣчь о накопленіи, а не о выносѣ. По нашему мнѣнію солонцы пустынь нельзя отдѣлять отъ солонцовъ вообще и, слѣдовательно, они должны быть изъяты изъ первой группы проф. Коссовича. Въ той же группѣ слѣдуетъ уничтожить пески и хрящеватыя почвы, такъ какъ эти почвы вовсе не являются спутниками только пустыни: мы встрѣчаемъ ихъ и въ сухихъ степяхъ, и среди подзолистыхъ почвъ и, конечно, пески и хрящевики не представляютъ гдѣ бы то ни было какого-либо особаго типа почвообразованія.

Во второй группѣ необходимо уничтожить въ подзаголовокъ слова: „или солонцеватаго типа“, такъ какъ всѣ перечисленныя въ этой группѣ почвы могутъ быть совершенно не солонцеватыми, какъ бы ни понимать этотъ терминъ. Необходимо также уничтожить и эолово-лесосовыя почвы, такъ какъ таковыхъ на самомъ дѣлѣ, какъ особаго типа почвообразованія, не существуетъ.

Въ третьей группѣ намъ представляется неправильнымъ включеніе деградированныхъ червоземовъ и перегнойно-карбонатныхъ почвъ. Вѣдь, деградированные черноземы отличаются отъ черноземовъ именно тѣмъ, что у нихъ опредѣленно намѣчается начало новаго, по сравненію

сь черноземнымъ, почвообразовательного процесса, а именно процесса подзолистаго. По отношенію же къ перегнойно-карбонатнымъ почвамъ (рендзинамъ) никто еще не доказалъ, что процессъ ихъ образованія такой же, какъ у чернозема.

Тундровыя почвы, какъ показали изслѣдованія Сукачева и Драницына, не отличаются по существу отъ почвъ болотнаго типа и потому дѣлать изъ нихъ въ настоящее время особую классификаціонную группу не слѣдуетъ. Намъ неясно также, почему мохово-болотныя почвы отдѣлены отъ болотныхъ почвъ вообще и, въ частности, отъ торфяно-луговыхъ, съ которыми они имѣютъ много общаго въ минеральныхъ своихъ горизонтахъ, такъ какъ если и говорить о мохово-болотной почвѣ (не о болотѣ), то подъ этимъ именемъ нельзя разумѣть только моховой покровъ.

Отдѣлять въ особыя группы солонцы (не только слоевато-столбчатые, но и другіе) и солончаки сухихъ и черноземныхъ степей, по нашему мнѣнію, нѣтъ никакихъ основаній, такъ какъ генезисъ ихъ несомнѣнно одинъ и тотъ же. Что же касается „солодей“, то такихъ почвъ не существуетъ. Солоди или солоти (тоже баклуши, мокрые кусты, осиновые кусты) представляютъ не почвенные, а физико-географическія единицы, слагающіяся чрезвычайно пестрымъ почвеннымъ покровомъ.

Если на основаніи всѣхъ сдѣланныхъ замѣчаній внести соотвѣтственные поправки въ классификацію проф. Коссоваича, то она не будетъ, по существу, отличаться отъ нашей. Это лишний разъ подтверждаетъ ту мысль, что основа классификації у всѣхъ русскихъ изслѣдователей одна и та же: всѣ они исходятъ изъ необходимости принимать за классификаціонныя единицы типы почвообразованія.

Закончивъ съ классификаціонными вопросами, сдѣлаемъ нѣсколько общихъ замѣчаній о географії почвъ земного шара.

Очень многіе изъ известныхъ намъ почвенныхъ типовъ залегаютъ, какъ уже указывались выше, болѣе или менѣе сплошными полосами или зонами, занимающими иногда и въ длину, и въ ширину большія пространства. Эти зоны на площади Европейской и Азіатской Россіи идутъ, закономѣрно смыкая другъ друга, съ юго-запада на сѣверо-востокъ, такъ что путешественникъ, пересѣкшая Европейскую Россію отъ береговъ Бѣлаго моря къ Каспійскому или Азіатской — отъ устьевъ Оби къ Ташкенту наблюдаетъ и тамъ, и здѣсь однородную смыкну почвенные зоны. Нѣсколько иначе расположены тѣ же зоны въ С. Америкѣ. Сплошной, почти непрерывной (поскольку непрерывна суза въ этихъ широтахъ), зоной по обѣ стороны отъ экватора тянутся латериты и красноземы, постепенно переходящіе въ красноцвѣтныя почвы субтропическихъ сухихъ степей (переходные области совершенно не изучены),

известныя какъ въ съверномъ, такъ и въ южномъ полушаріяхъ. Эти почвы, въ свою очередь, сменяются типами субтропическихъ и умѣренныхъ пустынь, умѣренныхъ сухихъ степей. Черноземныя почвы образуютъ на земномъ шарѣ ио всякомъ случаѣ дѣ-зоны, а можетъ быть и три: къ одной изъ нихъ принадлежать черноземы Европы, Азіи (Сибирь и Маньчжурія) и С. Америки, къ другой — черноземы теплоумѣренной области южного полушарія: здѣсь намъ наиболѣе известны черноземы Аргентины, но возможно, что аналогичныя почвы существуютъ въ восточной Австраліи, а можетъ быть и въ южной Африкѣ. Въ тропической полосѣ мы знаемъ подобные черноземамъ индійскіе регуры, но возможно, что аналогичныя почвы мы встрѣтимъ и въ другихъ мѣстахъ тропической зоны, именно при переходѣ отъ красноземовъ латеритного типа къ красноцвѣтнымъ почвамъ субтропическихъ сухихъ степей. Подзолистыя почвы, широко развитыя въ съверномъ полушаріи, въ предѣлахъ лѣсныхъ областей Европы, Азіи и С. Америки, въ южномъ полушаріи встречаются болѣе или менѣе значительной площадью въ самой южной оконечности Ю. Америки (часть материка и Огненная земля).

Правильность горизонтального распространенія почвенныхъ типовъ по лицу земли нарушается различными причинами, каковы, напримѣръ близость морей, доставляющихъ большее количество влаги сосѣднимъ материкамъ, близость значительныхъ горныхъ системъ и пр.

Какъ сказывается вліяніе океановъ на распределеніе почвенныхъ зонъ, ясно, между прочимъ, видно на географіи чернозема Евразіи. Зона послѣдняго, приближаясь къ Великому океану, а также и къ Атлантическому, дѣлаетъ изгибы къ югу, какъ бы разыскивая для себя мѣста съ болѣе высокой годовой температурой и съ болѣе сильнымъ испареніемъ. До береговъ океановъ она ни въ Европѣ, ни въ Азіи не доходитъ, такъ какъ въ условіяхъ морского климата существованіе этого континентального почвенного типа не мыслимо.

Вліяніе горныхъ хребтовъ на географію почвъ прослеживается во многихъ мѣстахъ. Такъ, сухія степи нижняго Поволжья по мѣрѣ приближенія къ Кавказу, сменяются опять степью черноземной, Ураль, Алтай и горы Восточной Сибири, врѣзаясь въ зону чернозема, прерываютъ ее и даютъ условія для развитія почвъ болѣе влажныхъ клематовъ, пусты (сухія степи) Венгрии, подходя къ горамъ, превращаются въ черноземныя степи, а иногда въ лѣсныя пространства съ подзолистыми почвами, и т. д.

О деталяхъ географического распределенія почвенныхъ типовъ и, зонъ по земному шару будетъ еще рѣчь дальше, здѣсь же необходимо отметить, что закономѣрность въ распределеніи почвъ наблюдается не только въ горизонтальномъ направленіи, но и въ вертикальномъ. Существованіе вертикальныхъ почвенныхъ зонъ, констатированное Докучаев-

вымъ на Кавказѣ, не слѣдуетъ понимать въ томъ смыслѣ, что на всемъ Кавказѣ, на одинаковыхъ высотахъ надъ уровнемъ моря, всюду встрѣтятся непремѣнно однѣ и тѣ же почвы. Этого, конечно, нѣтъ, ибо возвышенности Кавказа лежать ве въ одинаковыхъ климатическихъ условіяхъ<sup>1)</sup>. Если же мы найдемъ два такихъ горныхъ склона, подошвы которыхъ лежать въ одинаковыхъ условіяхъ, и которые обладаютъ одинаковыми рельефными чертами, то, поднимаясь по этимъ склонамъ, мы встрѣтимъ въ обоихъ случаяхъ одинаковую смѣну почвенныхъ типовъ. Данное положеніе можно проверить по двумъ марирутамъ: одинъ изъ Эривани въ Дарачичагъ до вершины горы Али-бекъ, другой — отъ Эривани же къ Александрополю и выше. Ближайшія окрестности Эривани покрыты пустынно-степными съrozемами, развившимися частью изъ рыхлыхъ наносовъ, частью изъ вулканическихъ (базальтовыхъ) лавъ. Поднимаясь выше, мы встрѣчаемъ на тѣхъ же лавахъ типично развитые черноземы, которые въ окрестностяхъ Дарачичага обнаруживаютъ явственныя признаки деградаціи и переходятъ въ типичные лѣсные суглинки (подъ дубовымъ лѣсомъ). Эти послѣдніе, по мѣрѣ поднятія на Али-бекъ, сменяются прекрасно развитыми подзолистыми почвами, выше которыхъ лежать темноцвѣтныя горнолуговые почвы, въ свою очередь къ вершинѣ горы переходящія въ коричнево-буроватыя торфянистые почвы горныхъ вершинъ. Говоря иными словами, мы на пути отъ Эривани до вершины Али-бека (около 60 верстъ), постоянно поднимаясь отъ высоты 3000 слишкомъ до высоты 9000 ф., проходимъ почти всѣ тѣ почвенные зоны, которыхъ мы встрѣтили бы на пути отъ Баку до прибрежій Сѣвернаго Ледовитаго океана.

Поднимаясь отъ ст. Михайлово къ Боржому и оттуда черезъ Бакуріану къ вершинѣ Цхра-Цкаро, мы опять послѣдовательно отъ чернозема (близъ Михайлова) переходимъ къ лѣснымъ и подзолистымъ почвамъ окрестностей Боржома, а еще выше встрѣчаемъ темноцвѣтныя горнолуговые почвы, на вершинѣ Цхра-Цкаро сменяющіяся бурыми торфянистыми почвами совершенно того же типа, что и на Али-Бекѣ.

Существованіе вертикальныхъ зонъ опредѣленно констатировано участниками экспедицій Переселенческаго Управленія на Алтай, въ Туркестанѣ и въ горахъ Восточной Сибири, о чёмъ подробно будетъ сказано въ своемъ мѣстѣ.

---

<sup>1)</sup> Законъ измѣненія температуры съ высотой не одинаково выраженъ для различныхъ областей Кавказа.

## Л и т е р а т у р а.

---

1. В етт е л е н, в а п. Z. f. anorg. Chemie, Bd. 66, 1910, p. 322—357.
2. В ег ен д т. Die Umgegend von Berlin. Abhandl. zur geolog. Spezialkarte von Preussen, Bd. 2, Н. 3, 1877.
3. Б о г о с л о в с к и й, Н. Изв. Геолог. Комит., т. 18, 1899.
4. Д о к у ч а е в ъ, В. Труды Спб. Общ. Ест., т. X.
5. — Матер. къ оцѣнкѣ земель Нижегор. губ. Вып. 1, 1886.
6. — Къ ученю о зонахъ природы. Горизонтальныя и вертикальныя зоны. 1899.
7. Д р а н и ц ы н ъ. Труды Докуч. Почв. Комит., т. III, 1915.
8. Fallo u. Pedologie oder allgemeine und besondere Bodenkunde. Dresden, 1862.
9. Hilgard. Wollny's Forschungen. Bd. XVI, № 1 и. 2.
10. Кл о р. Die Bonitierung der Ackererde, 1871—1872.
11. Ко с с о в и ч ъ, П. Журн. Оп. Агроном., 1910, кн. 5.
12. Ко сты ч е в ъ, П. Почвы черноземной области Россіи, ч. I, 1886.
13. Richthofen, Freiheit von. China, Bd. 2, 1882.
14. — Fuhrer für Forschungsreisende. 1886.
15. Rohrbach. Physikal. Atlas von Berghaus, 1892.
16. С и б и р ц е в ъ. Почвовѣдѣніе. Вып. 1 и вып. 3.
17. — Черноземъ въ различныхъ странахъ. Публичн. лекція, 1898.
18. — Краткій обзоръ главнѣйшихъ почвенныхъ типовъ Россіи. Зап. Ново Алекс. Инст., т. II, 1898.
19. Tha e g. Moglinsche Annalen, T. 7.
20. W o l t h m a n n. Handbuch der tropisch. Agrikultur, 1892.
21. В ы с о ц к и й, Г. „Почвовѣдѣніе“, 1899, 1900, 1901.

## ГЛАВА II.

### Характеристика почвенныхъ типовъ и разностей

#### Отдѣль I.

##### Почвы эктодинамоморфныя.

###### 1. Почвы оптимальнаго увлажненія.

Свообразныя по цвѣту и мощности почвы тропическихъ и субтропическихъ широтъ издавна обращали на себя вниманіе путешественниковъ и изслѣдователей. Еще въ 1807 году Виշапап<sup>1)</sup> внѣль въ употребленіе новый терминъ „латеритъ“ (отъ слова later—кирпичъ) для обозначенія красноцвѣтныхъ почвъ тропическихъ областей<sup>2)</sup>. Этотъ терминъ привился въ специальной литературѣ, получилъ широкое распространеніе, но, вмѣстѣ съ тѣмъ, терминомъ этимъ стали вноскѣдствіи злоупотреблять, примѣняя его ко всякой красноцвѣтной почвѣ тропическихъ и субтропическихъ широтъ. Противъ столь широкаго пользованія упомянутымъ терминомъ въ 1887 г. возставалъ Гюрихъ<sup>3)</sup>, утверждая, между прочимъ, что настоящіе латериты свойственны только тропикамъ.

Несомнѣнно, во всякомъ случаѣ, что въ тропической и субтропической областяхъ встречаются, по крайней мѣрѣ, двѣ группы красноземныхъ почвъ, глубоко различныхъ по условіямъ своего образованія, по своимъ составу и свойствамъ. Первая изъ этихъ группъ пріурочивается къ областямъ обильно увлажняемымъ и относится, дѣйствительно, къ латеритамъ и имъ подобнымъ образованіямъ; вторая залегаетъ въ тропическихъ полупустыняхъ и ничего общаго, кроме цвѣта, съ группой латерита не имѣетъ. Красноземные почвы послѣдняго типа, известныя въ Испаніи, Бразиліи, Австраліи, Африкѣ, содержать нерѣдко на нѣкоторой глубинѣ выдѣленія углекислой извести или известковыя конкреціи, что указываетъ уже на недостаточность увлажненія. Такія почвы, надо думать, пред-

<sup>1)</sup> Виշапап, Н. Journey from Madras through Mysore, Canara and Malabar, 1807, 2, 440.

<sup>2)</sup> На Цейлонѣ существуетъ терминъ „Cabook“, синонимъ латерита.

<sup>3)</sup> G ü r i c h, „Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges.“, 1887, Bd. 39, p. 96.

ставляются аналогами нашихъ бурыхъ полупустынныхъ почвъ или сѣроzemовъ, пріуроченныхъ къ периферіямъ пустынь умѣренной зоны, по аналогами, формирующимися при условіяхъ болѣе высокой температуры. Въ нашихъ рукахъ былъ одинъ образецъ подобной красноцвѣтной почвы субтропической пустынной степи Австраліи, и его изученіе показало, что эта почва, дѣйствительно, не имѣеть ничего общаго съ красноцвѣтными почвами латеритного типа, хотя бы съ того же материка Австраліи (Wollongbar). Къ тому же заключенію привели нась и наблюденія надъ морфологіей и условіями залеганія испанскихъ красноземовъ окрестностей Саламанки.

Оставляя въ сторонѣ красноцвѣтную группу почвъ сухихъ степей, мы обратимся къ изученію настоящихъ латеритовъ и болѣе или менѣе близкихъ къ нимъ по характеру почвенныхъ образованій. Мы увидимъ вскорѣ, что и въ этой латеритной группѣ предстоитъ еще во многомъ разобраться будущимъ изслѣдователямъ.

Если въ предѣлахъ умѣренной полосы мы болѣе или менѣе ориентировались въ вопросѣ о вліяніи на процессы почвообразованія травянистой (степной) и древесной формаций, то для тропической полосы вопросъ о вліяніи на процессъ почвообразованія вѣчно-зеленыхъ лѣсовъ, съ одной стороны, и саваннъ — съ другой, остается въ значительной степени неяснымъ. Казалось бы, въ тропикахъ, какъ и въ умѣренной зонѣ, лѣса должны способствовать болѣе энергичному вывѣтриванію, хотя бы уже потому, что области вѣчно-зеленыхъ лѣсовъ получаютъ осадковъ больше, чѣмъ области саваннъ, гдѣ бывають иногда значительные періоды бездождя. По даннымъ, сообщаемымъ Шимпераомъ<sup>1)</sup>, въ областяхъ вѣчно-зеленыхъ лѣсовъ выпадаетъ въ годъ тлітум 180 см. влаги, а въ областяхъ саваннъ отъ 90—150 см. При такихъ условіяхъ можно ожидать, что подъ лѣсами встрѣчаются болѣе разложенные почвы, ближе стоящія къ латериту, чѣмъ подъ саваннами. Однако, таковыя ожиданія существующими фактами далеко не подтверждаются: въ цѣломъ рядъ работъ различныхъ изслѣдователей и путешественниковъ указывается на нахожденіе типичайшихъ латеритовъ подъ саваннами, а съ другой стороны, известны факты нахожденія вѣчно-зеленыхъ лѣсовъ не на типичныхъ латеритахъ.

Въ воззрѣніяхъ изслѣдователей по этому вопросу нѣть единогласія. Такъ, напримѣръ, Рихтгофенъ<sup>2)</sup>, говоря о нѣкоторыхъ латеритахъ Индіи, въ настоящее время покрытыхъ низкорослыми деревьями и тра-

<sup>1)</sup> Schimper. Pflanzen-Geographie, 1898.

<sup>2)</sup> Rixthofen. Führer für Forschungsreisende, 1901. См. также Zepke. Mitt. a. d. deutsch. Schutzgebiete, 1895, 8, который встрѣчалъ первичный латерит всюду подъ густымъ лѣсомъ, и Du-Bois. Tscherm. mineral. u. petrogr. Mitt. B. 12, N. 1, 1903.

вами, полагаетъ, что въ третичномъ періодѣ, когда шло образованіе этихъ латеритовъ, области, занятыя ими, были покрыты густымъ лѣсомъ. Вольтманъ<sup>1)</sup>, обсуждая вопросъ о происхожденіи латеритовъ, считаетъ участіе растительности въ процессѣ латеритизаціи даже необязательнымъ. Мейеръ<sup>2)</sup> подчеркиваетъ, что типическій латеритъ пористой структуры онъ встрѣчалъ въ восточной Африкѣ только на необлѣсненныхъ частяхъ. Какъ же примирить всѣ эти показанія? Раздѣляя въ данномъ случаѣ воззрѣнія Рихтгофена, мы думаемъ, что гораздо вѣроятнѣе считать латеритъ продуктомъ тропическихъ лѣсныхъ формаций<sup>3)</sup>. и что если въ настоящее время на латеритахъ существуютъ саванны, то не слѣдуетъ упускать изъ виду, что во многихъ случаяхъ саваны современной геологической эпохи могли занять области лѣсовъ предыдущей эпохи, въ которую и формировался латеритъ. Иногда такая смѣна растительныхъ формаций могла происходить и безъ измѣненія вида климатическихъ условій, только подъ вліяніемъ распределенія влаги въ почвѣ. Какъ известно, латеритъ, въ силу своей пористости, быстро пропускаетъ сквозь себя влагу, благодаря чему послѣдней, даже при достаточномъ поступленіи извѣнѣ, можетъ не хватать для нормального развитія вѣчно-зеленаго лѣса.

Существованіе растительныхъ формаций, связанныхъ не съ климатическими условіями, а съ характеромъ субстрата, почвы (edaphische Formationen Шимпера), неоднократно отмѣчалось ботаниками-географами. Типенгаузъ указалъ примѣры, когда, благодаря пористости и сильной водопроницаемости породъ, при количествѣ атмосферной влаги, болѣе чѣмъ достаточномъ для развитія вѣчно-зеленыхъ лѣсовъ, послѣдніе не развивались, а вместо нихъ появлялась травянистая (саванновая) формация.

Возможность уничтоженія лѣсной формаций и замѣщенія ея саванновой указывалась, между прочимъ, для нѣкоторыхъ областей восточной Африки, занятыхъ въ настоящее время, по преимуществу, саваннами, по которымъ кое-гдѣ разбросаны отдельные лѣсные островки.

Кольбе, изучая фауну африканскихъ жуковъ, пришелъ къ заключенію, что она представляетъ остатокъ лѣсной фауны, что въ прошломъ даже тропическая Африка была богаче влагой и прохладнѣе, чѣмъ теперь, и что въ этомъ періодѣ разсѣянные лѣсные островки восточной Африки составляли одно цѣлое. Объ измѣненіи климатическихъ условій тропической Африки говорили также Гансъ Мейеръ и Пассарге, изъ коихъ первый ставилъ въ связь съ таковымъ измѣненіемъ большее нѣкогда распространеніе ледниковъ Килиманджаро.

<sup>1)</sup> Wohltmann. Die natürlichen Factoren der tropischen Agricultur, 1892.

<sup>2)</sup> Мейеръ, Н. Der Kilimandjaro. Berlin, 1900.

<sup>3)</sup> Мы не отрицаемъ возможности образованія латеритовъ и подъ саваннами, но думаемъ, что тамъ это образованіе должно итти менѣе энергично.

Несомнѣнно, что во многихъ областяхъ тропической зоны, особенно тамъ, гдѣ архейскія породы никогда не покрывались моремъ, процессъ латеритизаціи начался очень давно, такъ что находящіеся тамъ латериты представляютъ очень древнюю почву, не измѣнившую своего типа лишь потому, что самыя условія почвообразованія все время оставались благопріятными для развитія именно этого типа, а не какого-либо иного. Что латеритъ вообще способенъ къ измѣненіямъ, при измѣнившихъ условіяхъ почвообразованія, въ этомъ нась убѣждаютъ многіе факты. Такъ, напримѣръ, Passa rge<sup>1)</sup> указываетъ, что во всей Adamaua нѣтъ латерита во вторичномъ залеганіи, такъ какъ онъ при переносѣ редуцируется въ пепельно-серый суглинокъ, т. е. испытываетъ превращеніе. Латеритъ, повидимому, способенъ какъ превращаться въ почву избыточнаго увлажненія (болотную, полуболотную), такъ и оподзоливаться. По крайней мѣрѣ, Дю - Буа указываетъ на выдвѣтаніе латеритной массы подъ влияніемъ гумуса и корней растеній. Такія, получившіяся на латеритной массѣ, болотныя и оподзоленные почвы отличаются, конечно, своими химическими свойствами отъ соответственныхъ типовъ нашихъ умѣренныхъ широтъ. Мы привели здѣсь эти справки для подтвержденія той мысли, что если латеритъ не измѣнилъ своего типа на протяженіи одной или несколькиихъ геологическихъ эпохъ, то это можетъ указывать на сохраненіе тѣхъ же, или весьма близкихъ, условій почвообразованія.

Изъ сказаннаго вытекаетъ, что въ тропическихъ широтахъ больше, чѣмъ гдѣ-либо, слѣдуетъ обращать вниманіе на древность почвенныхъ образованій и постоянно имѣть въ виду этотъ вопросъ при изученіи распределенія растительныхъ формаций.

Второй, не менѣе интересный вопросъ, также не находящій единогласнаго решенія среди изслѣдователей, — это вопросъ о материнскихъ породахъ, на которыхъ формируется латеритъ. Одни изъ изслѣдователей принимаютъ, что латеритъ можетъ образоваться на любой породѣ, другіе сть такимъ положениемъ не соглашаются.

„Повидимому, при благопріятныхъ условіяхъ въ тропикахъ большинство богатыхъ глиноземными бисиликатами породъ можетъ превращаться въ латеритъ“,—говорить Рихтгофенъ. Онъ указываетъ, что на Цейлонѣ, въ Индіи и Бразиліи латеритъ происходитъ изъ гнейса, близъ Pungo Andongo и Travancore та же почва получается изъ глинистаго песчаника, близъ Гоа — изъ базальта. Извѣстны латериты изъ гранита, діабаза, діорита, нефелиноваго сіенита, габбро, перидотитовъ серпентина, различныхъ кристаллическихъ сланцевъ (Лакруа). По словамъ Рихтгофена, даже аллювіальныя и эоловыя образованія

<sup>1)</sup> Passa rge. Adamaua. Ber. über die Expedition des Deutsch. Kamerun-Comites, Berlin, 1895.

способны къ латеритному метаморфозу. Пассарге, напротивъ, утверждаетъ, что въ Адамаша латеритообразованіе не всюду распространено, а связано лишь съ извѣстными породами: базальтомъ, зеленымъ сланцемъ, филлитами и амфиболитами; затѣмъ нѣкоторые красные гнейсы, граниты, кварцевые порфиры и нѣкоторые песчаники даютъ превосходный латеритъ, но чешуйчатый гнейсъ Adumre латерита не даетъ. На этомъ основаніи изслѣдователь различалъ породы, образующія и не образующія латерита. Аналогичныя наблюденія сдѣланы и Гольдѣфлейсомъ, который сообщаетъ, что неовулканическая породы тропиковъ хотя и даютъ красноцвѣтныя почвы, но это не латериты, такъ какъ онъ содержитъ известковые и магнезіальные силикаты и потому являются плодородными.

И въ данномъ вопросѣ намъ кажется болѣе справедливымъ взглядъ Рихтгофена. Думается, что среди группы латеритовъ, какъ и среди хорошо намъ извѣстныхъ подзолистыхъ почвъ, существуютъ различныя стадіи почвообразованія. Какъ въ лѣсной полосѣ умѣренныхъ широтъ мы встрѣчаемъ почвы съ различной степенью оподзоленности и выщелоченности, такъ и въ тропикахъ, кромѣ типичныхъ латеритовъ, представляющихъ какъ бы конечную стадію данного процесса почвообразованія, могутъ встрѣчаться въ большей или меньшей степени латеритизованные почвы<sup>1)</sup>. Энергія подзолообразованія зависитъ отъ рельефа (количество влаги) и характера растительности, энергія латеритообразованія можетъ также зависѣть отъ этихъ причинъ, а кромѣ того, какъ мы уже указывали выше, и отъ древности почвообразовательного процесса.

Допуская возможность образованія латеритовъ на всякихъ породахъ, мы, однако, должны сдѣлать оговорку, что могутъ быть и нѣкоторыя исключенія изъ этого правила. Такъ, напримѣръ, чистые кварцевые пески и песчаники представляютъ матеріалъ мало пригодный для образования латерита, но слѣдуетъ замѣтить, что таковыя породы рѣдки, обычно же какъ пески, такъ и песчаники содержать нѣкоторыя количества силикатовъ и алюмосиликатовъ. Можетъ быть, и нѣкоторыя мергелистистыя породы въ начальныхъ стадіяхъ разложенія, благодаря особому вліянію химизма среды, не дадутъ латерита, но впослѣдствіи и изъ мергелей можетъ развиться латеритъ, такъ какъ эти породы содержать извѣстное количество алюмосиликатовъ, способныхъ разлагаться по тому же типу, что и силикаты гранитовъ, діоритовъ и пр. И дѣйствительно, почвы латеритнаго типа на мергеляхъ констатированы, между прочимъ, Заппнеромъ для центральной Америки.

Прежде чѣмъ перейти къ характеристикѣ строенія, структуры и состава почвъ латеритной группы, остановимся вкратцѣ на значеніи

<sup>1)</sup> Такой же взглядъ высказывалъ и V a g e l e r.

климатическихъ условій въ процессѣ образования латеритовъ. Занимая обширнѣйшія площади на земномъ шарѣ, эти почвы, какъ уже сказано, пріурочиваются къ тропическимъ широтамъ, къ областямъ съ высокой температурой года и обильными атмосферными осадками. При аналогичныхъ климатическихъ условіяхъ возможно допустить образование латеритообразныхъ почвъ и внѣ тропиковъ<sup>1)</sup>, хотя во всѣхъ подобныхъ случаяхъ слѣдуетъ быть осторожнымъ и всегда ставить вопросъ, имѣемъ ли мы здѣсь дѣло съ современной почвой, или съ почвой древней, сформировавшейся при нѣсколько иныхъ климатическихъ условіяхъ, ио не успѣвшей значительно измѣниться. Въ своемъ мѣстѣ мы еще остановимся на подобныхъ находкахъ.

Указанные выше климатическія условія способствуютъ чрезвычайно быстрому разложенію органическихъ остатковъ, доходящему иногда до полной минерализаціи органическихъ веществъ. Не говоря уже о травянистой растительности, даже толстые стволы деревьевъ очень быстро истлѣваютъ въ тропикахъ, отдавая почвѣ свои минеральные составные части. Скорость и полнота разложения служатъ причиной того, что гумуса въ латеритныхъ почвахъ накапляется немного; на это обстоятельство обращалось вниманіе многими изслѣдователями, каковы Рихтгофенъ, Дафертъ и одинъ изъ лучшихъ знатоковъ тропическихъ почвъ, Вольтманъ, и бѣдность гумусомъ можетъ служить болѣе или менѣе типическимъ признакомъ латеритовъ. Считаемъ необходимымъ оговориться, что подъ гумусомъ мы понимаемъ тотъ комплексъ безформенныхъ органическихъ веществъ, который тѣсно связанъ съ минеральной массой почвы, а не тотъ покровъ полуперегнившихъ органическихъ остатковъ, который находятъ иногда, въ видѣ слоя значительной мощности, на поверхности почвъ въ дѣвственныхъ лѣсахъ. Этотъ послѣдній, послѣ уничтоженія лѣсовъ, очень быстро перегораетъ, не увеличивая запаса почвенного гумуса.

Уничтоженію и измельченію органическихъ остатковъ въ тропическихъ широтахъ способствуютъ, какъ и въ другихъ широтахъ, разнообразныя животныя, дѣятельность коихъ въ тропикахъ, повидимому, интенсивнѣе (см. стр. 22).

Въ связи съ исключительной энергией распада органическихъ веществъ находится интенсивность химического вывѣтриванія, благодаря которой часто бываютъ неразличимы между собой латериты, образовавшиеся на различныхъ горныхъ породахъ. Этотъ фактъ легко понимается, если вспомнить, что горныя породы слагаются, главнымъ образомъ, си-

<sup>1)</sup> Такие факты известны. Schenk. Peterm. Mitt., 1888 указываетъ латериты въ Капской землѣ, Трансваалѣ и Наталѣ, что, впрочемъ, сомнительно; напомнимъ также известные указанія Рихтгофена объ ископаемыхъ латеритахъ Азіи.

ликатами, среди которыхъ первенствующую роль играютъ алюмо- (и ферри-) силикаты. Какъ бы ни были разнообразны эти послѣдніе, продукты ихъ вывѣтреванія весьма близки между собой, и тѣмъ ближе, чѣмъполнѣе произошло вывѣтреваніе. Оставляя изученіе процесса латеритнаго вывѣтреванія до знакомства съ химическими свойствами латеритовъ, переходимъ къ описанию морфологическихъ признаковъ этихъ почвъ.

Согласно описаніямъ Рихтгофена, Пехуель-Леше и др., въ свѣжемъ состояніи латеритъ представляетъ твердую, однако рѣжущуюся массу, съ пятнами бурого, желтаго, краснаго и бѣлаго цвѣтовъ, обыкновенно суглинистую, но иногда и песчанистую. Свѣтлая и бѣлая части мягче другихъ и поэтому въ разрѣзахъ легко вымываются дождями. Тогда поверхность разрѣза принимаетъ ячеисто-губчатый видъ. Болѣе твердые и темнѣе окрашенныя части почвы богаты желѣзомъ. Иногда онъ становится блестящими, бурыми, черноватыми и твердыми, и тогда разрѣзъ выглядитъ шлакообразнымъ. Такія корки звучатъ, какъ полыя тыла и принимались за продукты вулканическихъ изверженій, съ которыми онѣ, на самомъ дѣлѣ, ничего общаго не имѣютъ. При растираніи этихъ черныхъ корокъ въ тонкій порошокъ, этотъ послѣдній принимаетъ красный цвѣтъ. Обращаемъ особое вниманіе на данное обстоятельство, которое поможетъ намъ разобраться въ вопросѣ о характерѣ гидратовъ желѣза въ латеритѣ. Количество желѣза въ латеритахъ, вычисленное на металлическое, можетъ достигать иногда 25—36%. Благодаря этому, въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ (особенно Африка) латеритъ употребляется, какъ желѣзная руда.

Мощность латеритныхъ почвъ бываетъ зачастую очень велика, достигая не только десятковъ, но порой и сотенъ футовъ (Рихтгофенъ). На разрѣзахъ можно бывать иногда прослѣдить постепенный переходъ материнской кристаллической породы въ латеритъ. Приведемъ описание одного изъ разрѣзовъ, сообщаемое Рихтгофеномъ (49).

На поверхности залегаетъ ячеистый, богатый желѣзомъ, латеритъ карминово-краснаго и бурого цвѣтовъ. Въ ячейкахъ сѣтки, образуемой твердымъ желѣзистымъ материаломъ, лежитъ мягкая разсыпчатая масса, которая легко вымывается дождемъ.

- 1 м. Темнокрасный однородный латеритъ съ бурыми желѣзными корками на плоскостяхъ трещинъ; твердый.
- 3 м. Совершенно мягкая (разсыпчатая) богатая желѣзомъ порода; виѣшняя поверхность кусковъ красноватая, ядро — охристожелтое.
- 1 м. Красноватая болѣе устойчивая (плотная) порода съ желтоватымъ изломомъ.
- 1 м. Желтая порода съ бѣлымъ изломомъ.
- 1 м. Желтоватая порода, въ которой попадаются начинающія растрескиваться зерна кварца.
- 1 м. Мало вывѣтрившійся гнейсъ. На плоскостяхъ излома замѣчаются каолинизированные полевые шпаты.

Въ этомъ разрѣзѣ характеренъ, помимо прочаго, постепенный переходъ отъ болѣе желтыхъ и желтоватыхъ цвѣтовъ нижнихъ горизонтовъ почвы къ краснымъ цвѣтамъ ея верхнихъ слоевъ. Желтыми цвѣтами, какъ извѣстно, отличаются болѣе богатые водой гидраты окиси желѣза, тогда какъ наиболѣе бѣдный водой гидратъ имѣетъ красный цвѣтъ. Не останавливаясь пока на минералогическомъ характерѣ гидратовъ желѣза въ латеритахъ, отмѣтимъ здѣсь только, что переходъ отъ многоводныхъ къ маловоднымъ гидратамъ представляется въ данномъ случаѣ вполнѣ естественнымъ, такъ какъ поверхностные горизонты почвенныхъ образованій подвергаются въ тропикахъ сильному нагреванію, которое, очевидно, способно дегидратизировать гидраты, тогда какъ температура горизонтовъ, лежащихъ на глубинѣ нѣсколькихъ метровъ, значительно ниже, и, слѣдовательно, условія для дегидратации не столь благопріятны.

Въ латеритахъ встрѣчаются не только корки, но и гнѣзда, иногда даже округленныя конкреціи окисловъ желѣза и, на ряду съ послѣдними, порой и значительное количество марганца. Ньюбъльдъ<sup>1)</sup> наблюдалъ жилы и гнѣзда черныхъ марганцевыхъ соединеній въ латеритахъ Деканского плоскогорья<sup>2)</sup>. Количество желѣза обыкновенно понижается въ латеритахъ по мѣрѣ углубленія, какъ показываютъ наблюденія Бланфорда<sup>3)</sup>.

Глубина.	Содержаніе желѣза
около 1 метра . . . . .	24,5 %
" 2,5 " . . . . .	18,7 %
" 4 " . . . . .	15,3 %
" 5 " . . . . .	16,1 %
" 6,5 " . . . . .	10,0 %
" 8 " . . . . .	8,3 %
" 9 " . . . . .	4,8 %
" 10 " . . . . .	4,0 %
" 13 " . . . . .	3,8 %

Вообще же содержаніе желѣза въ латеритахъ Деканского плоскогорья, по Oldham'у, колеблется такимъ образомъ:

	Fe	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
1. Amarkantak . . . . .	35,6 %	50,8 %
2. Kóthiáwar (Зап. Индія) . . . . .	22,8 "	32,5 "
3. Máin Pát, Sargúja . . . . .	16,6 "	23,7 "
4. Káláhandí къ югу отъ Sambalpur	15,0 "	21,4 "

<sup>1)</sup> Newbold. Journ. As. Soc. of Beng. XIII, 992, 1884.

<sup>2)</sup> См. также Mallet. „Rec. Geol. Survey of India“ № 1 и Posewitz „Peterm. Mitt.“, 1887, S. 20—25.

<sup>3)</sup> Blanford. „Mem. Geol. Surv. of India“, I, S. 291, 271 (цитир. по Walther'y, Lithogenesis der Gegenwart, стр. 808).

Въ нѣкоторыхъ разностяхъ латеритовъ почва проникнута неправильно изогнутыми желѣзистыми трубочками. Въ большинствѣ случаевъ трубочки вертикальны, но изрѣдка онѣ принимаютъ и горизонтальное положеніе.

Латериты, въ условіяхъ первичнаго залеганія, не слоисты, или сохраняютъ слоистость (правильнѣе сланцеватость) породъ, изъ которыхъ они произошли, напримѣръ гнейсовъ, сланцевъ. Кварцевыя жилы, которые были въ материнскихъ породахъ, сохраняются въ массѣ латерита цѣликомъ, а иногда, наряду съ ними, встречаются и сравнительно мало вывѣтритившіеся куски материнскихъ породъ. При разбиваніи этихъ кусковъ можно иногда замѣтить, что большая часть ихъ, вплоть до внутренняго ядра, приняла окраску латерита. Ресчнел-Лѣшѣ<sup>1)</sup> находилъ среди латеритовъ западной Африки мѣстами плитки еще твердаго глинистаго сланца, но онѣ имѣли красный цвѣтъ.

Близкими къ латеритамъ почвенными образованіями являются такъ называемые красноземы (*terra rossa* или *roxa*) субтропическихъ широтъ, которые отличаются съ вѣшней стороны отъ типичныхъ латеритовъ, по описанію Вольтмана, отсутствіемъ шлаковидныхъ или ячеистыхъ конкрецій гидратовъ окиси желѣза. Подобныя почвы обладаютъ широкимъ распространеніемъ въ субтропическихъ областяхъ Ю. Америки (южной Бразиліи, средней Бразиліи, Уругвай, Парагвай<sup>2)</sup>).

Подобно типичнымъ латеритамъ, красноземы образуются изъ самыхъ разнообразныхъ породъ: гнейса, гранита, діабаза, базальта, сланцевъ. Причина отсутствія въ субтропическихъ областяхъ латеритовъ и замѣщеніе ихъ красноземами усматривается Вольтманомъ въ различіи климатическихъ условій, при которыхъ въ субтропическихъ широтахъ развиваются несовершенныя или ниже стоящія фазы латеритизаціи. Повидимому, между латеритами, богатыми конкреціями гидратовъ окиси желѣза, и красноземами, не содержащими такихъ конкрецій, существуютъ многочисленные переходы, въ видѣ красноцвѣтныхъ же почвъ, но бѣдныхъ желѣзистыми стяженіями. Подобныя, какъ бы промежуточныя образованія, описываются, между прочимъ, Запперомъ<sup>3)</sup> для центральной Америки. Изъ предыдущаго описанія мы знаемъ, что и въ типичныхъ латеритахъ болѣе глубокіе горизонты лишены конкрецій, или содержать ихъ въ небольшомъ количествѣ, сохраняя при томъ красный цвѣтъ основной массы. Такъ какъ эти болѣе глубокіе горизонты представляютъ стадіи менышаго разложенія материнской породы, чѣмъ по-

<sup>1)</sup> Ресчнел-Лѣшѣ. Westafrikanische Laterite. „Ausland“, 1884, №№ 21 und 22.

<sup>2)</sup> Die natürlichen Faktoren der tropischen Agrikultur, 1892; см. также Коерт, W. Zeitschr. der deutsch. geol. Gesellsch., 56, 1904.

<sup>3)</sup> Саррер. Peterm. Mitt., Ergänzungsheft, № 127, 1899.

верхностные горизонты, то ихъ можно, до нѣкоторой степени, параллелизовать съ красноземами.

Не слѣдуетъ, кромѣ того, упускать изъ вида, что въ областяхъ, гдѣ залегаетъ латеритъ, происходитъ и размываніе этой почвы, при чёмъ болѣе легкія части уносятся водой и осаждаются по пониженнымъ мѣстамъ, образуя делювіальные или аллювіальные наносы, называемые обыкновенно вторичными латеритами. Если участки, гдѣ отложились эти наносы, не представляютъ данныхъ для измѣненія условій почвообразованія (заболочиваніе, оподзоливаніе), то продолжается толькѣ же процессъ латеритизаціи, который совершился и въ первичномъ латеритѣ, и верхніе горизонты наноса превращаются въ латеритную же почву, нѣсколько отличающуюся, какъ увидимъ ниже, химическимъ составомъ отъ первичного латерита. Въ такихъ образованіяхъ могутъ иногда и отсутствовать конкреціи гидратовъ окиси желѣза или находиться въ небольшихъ количествахъ, что, до нѣкоторой степени, сближаетъ по вышнимъ признакамъ вторичные латериты съ красноземами подтропическихъ районовъ. Въ виду сказанного рѣзкое разграничение латеритовъ и красноземовъ въ тропическихъ и субтропическихъ областяхъ представляется, повидимому, довольно затруднительнымъ, по крайней мѣрѣ, по наружному виду.

Красноземы, какъ и латериты, не всегда бываютъ яркорасныхъ цвѣтовъ; на ряду съ ними встречаются болѣе желтоватаго цвѣта почвы, которая Вольтманъ предлагаетъ называть „желтоземами“ (Gelberde). Насколько можно судить по тѣмъ даннымъ, какія имѣются въ литературѣ о почвахъ Бразилии (Вольтманъ) и Мадагаскара (Мюнцъ и Руссо) (29) <sup>1)</sup>, и по образцамъ этихъ почвъ, имѣющихся въ нашихъ рукахъ, почвы упомянутыхъ странъ по цвѣту распадаются на четыре группы: 1) красноземы, 2) желтоземы, 3) фиолетовые почвы и 4) бѣлыя. Относительно послѣдней группы остается недостаточно выясненнымъ, являются ли бѣлоземы почвами или продуктами разрушенія почвъ (дериватами). Существуютъ указанія на то, что бѣлые почвы залегаютъ по пониженнымъ мѣстамъ, въ виду чего представляется довольно вѣроятнымъ, что бѣлоземы суть продукты перемыванія цвѣтныхъ почвъ, богатыхъ окислами желѣза. Такъ какъ гидраты окиси желѣза имѣютъ сравнительно высокіе удѣльные веса, то возможно ожидать, что размываю-

<sup>4)</sup> Массы латерита, размываясь водой, выносятся, благодаря чему въ областяхъ латерита развиваются овраги съ вертикально-стоящими стѣнами, напоминающіе овраги лессовыхъ областей. Рисунки такихъ овраговъ даетъ въ выше цитированной статьѣ, касающейся латеритовъ западной Африки, Пехуэль-Леше.

<sup>1)</sup> См. также рефератъ А. А. Савостьянова въ журналѣ „Почвовѣдѣніе“ за 1900 г.

щая красноземную или латеритную почву вода будетъ отсортировывать окислы желѣза и отлагать ихъ ближе къ мѣсту размыва, тогда какъ бѣлые частицы, удѣльно болѣе легкія, будутъ уноситься дальше и отлагаться въ болѣе пониженныхъ мѣстахъ.

Въ Бразиліи выработалась особая номенклатура для обозначенія разностей тамошнихъ почвъ, а именно:

1. Terra catanduva — глинистая почва, богатая желѣзомъ.
2. „ roxa argilosa „ „ еще болѣе желѣзистая.
3. „ „ superior }
4. „ „ igual } сильно желѣзист. суглино-супесь.
5. „ branca бѣлая почва и т. д.

Вся эта терминология указываетъ, что и въ группѣ красноземовъ, какъ во всякой генетической группѣ, могутъ быть различаемы разности, обладающія неодинаковымъ механическимъ составомъ. То же, конечно, слѣдуетъ замѣтить и по отношенію къ латеритамъ. Такимъ образомъ, могутъ существовать глинистые латериты, суглинистые латериты, латеритные суглино-супеси, глинистые красноземы, красноземные суглино-супеси и пр. Приведемъ нѣсколько цифровыхъ данныхъ, касающихся механическаго состава бразильскихъ и мадагаскарскихъ почвъ, заимствуя таковыя изъ работъ Вольтмана, Мюнца и Руссо.

#### Б р а з и л і я.

	Грубый песокъ.	Средній песокъ.	Мелкоземъ.
Тerra roxa. Limeira . . . . .	46,9		53,1
„ „ S. Barbara . . . . .	9,10	34,4	56,5
„ vermelha „ . . . . .	7,30	42,2	50,5
„ „ „ . . . . .	11,8	33,0	55,2
„ arenosa vermelha. S. Barbara	5,80	35,0	59,2
„ massape . . . . .	31,13	20,87	47,12

#### М а д а г а с к а р ъ.

	Красныя почвы.	Желтыя почвы.	Фіолетовыя почвы.
Иль . . . . .	34,84 %	16,64 %	2,74 %
Тонкій песокъ . . . . .	36,45	45,12	50,02
Болѣе грубый песокъ . .	28,12	37,75	45,07

Въ химическомъ составѣ и свойствахъ латеритовъ и красноземовъ очень много своеобразныхъ чертъ. Уже внѣшніе морфологические признаки, какъ упоминалось выше, позволяютъ думать, что гидраты желѣза, входящіе въ составъ латеритовъ, иные, чѣмъ въ нашихъ почвахъ. Насколько намъ известно, первыя указанія на особый составъ гидратовъ желѣза въ красноземныхъ почвахъ были сдѣланы Сгосбю (8), который высказался въ томъ смыслѣ, что въ теплыхъ странахъ, подъ вліяніемъ

высокой температуры, происходить дегидратация богатыхъ водой гидратовъ желѣза, при чёмъ лимонитъ и гетитъ превращаются въ турритъ и гематитъ. Оспаривая заключенія C r o s b y, R u s s e l (50) полагаетъ, что при решеніи вопроса объ окраскѣ продуктовъ вывѣтреванія необходимо имѣть въ виду разницу въ возрастѣ этихъ продуктовъ. Въ странахъ, где вывѣтреваніе дѣйствуетъ долгое время, преобладаетъ красный цвѣтъ почвы (въ областяхъ латерита, terra rossa Европы и на югѣ области Аллеганъ), въ противоположность областямъ, подвергшимся оледенѣнію, где господствуютъ желтые и сѣрые цвѣта продуктовъ разложенія. Такимъ образомъ, окраска можетъ находиться и не въ связи съ современными условіями климата; разъ она приобрѣтена, то сохраняется прочно, напр., зерна кварца сохраняютъ свою красную оболочку даже и тамъ, где они перекатывались водой. Не останавливаясь на другихъ, относящихся къ этому вопросу изслѣдованіяхъ<sup>1)</sup>, укажемъ только, что многие изслѣдователи принимали, повидимому, безъ достаточныхъ основаній, что красящимъ веществомъ тропическихъ почвъ является гематитъ.

Какъ уже отмѣчалось выше, черные корки латеритовъ при растираніи даютъ красный порошокъ. Анализы желѣзистыхъ корокъ, приводимые Дю-Буа для латеритовъ Суринама (Голландская Гвіана), не даютъ опредѣленного указанія на характеръ гидрата, такъ какъ эти корки содержать, кроме желѣза, и другія составные части. Болѣе прочные выводы позволяютъ сдѣлать анализы пизолитовыхъ конкрецій латерита, даваемые тѣмъ же изслѣдователемъ:

	1.	2.
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	83,4 %	86,9 %
SiO <sub>2</sub>	7,0	3,1
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,0	4,0
CaO	1,0	1,0
H <sub>2</sub> O	4,0	5,4
	<hr/> 100,4	<hr/> 100,4

Эти данные уже довольно определенно указываютъ на турритъ. Существованіе послѣдняго въ латеритахъ и красноземахъ съ большой долей вѣроятности объясняется дѣйствиемъ высокой температуры, до которой въ тропикахъ нагреваются верхніе горизонты почвъ. Въ болѣе глубокихъ горизонтахъ и здѣсь, наряду съ турритомъ, и даже въ преобладающихъ количествахъ, могутъ присутствовать лимонитъ и ксантоцидеритъ).

<sup>1)</sup> См. D а п а, K a t z e r, S p r i n g. N. J a h r b. f. Miner., 1899, p. 47; S t г e m - m e, H. Zeitschr. fü r prakt. Geologie, XVIII, 1910, N. 1. Рядъ указаній по тому же вопросу читатель найдетъ въ цитированной статьѣ R u s s e l'я, где собрана вообще довольно подробно литература по вывѣтреванію на англійскомъ языке.

Корки турыта покрываютъ иногда въ красноземахъ и латеритахъ зерна ильменита, въ чёмъ я убѣдился, произведя бѣглое изслѣдованіе двухъ образцовъ тропическихъ почвъ: одного изъ Бразиліи (São Paulo), другого изъ восточной Австраліи (Wollongbar). Пробуя отфильтровать въ почвенномъ мелкоземѣ гидраты окиси желѣза съ помощью бромоформа, я получилъ на днѣ дѣлительной воронки краснобурый порошокъ съ цвѣтомъ черты, болѣе или менѣе характерной для турыта. Обработка этого порошка соляной кислотой при кипяченіи показала, что красящее вещество быстро растворяется, а въ остаткѣ получается масса черныхъ зеренъ ильменита.

Такой же минералъ былъ выдѣленъ изъ красноцвѣтной почвы полутропического района Австраліи послѣдовательной обработкой навѣски соляной кислотой и Ѣдкимъ кали при кипяченіи. Припомнимъ кстати указанія Макса Бауэра<sup>1)</sup>, что ильменитъ діабаза въ латеритахъ не подвергается вывѣтриванію.

Въ виду сообщенныхъ наблюденій приведемъ рядъ анализовъ латеритныхъ и красноземныхъ почвъ, где была опредѣлена  $TiO_2$ :

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
$SiO_2$	34,81 %	4,54 %	24,62 %	12,6%	11,81 %	7,50%	2,01 %	2,35
$TiO_2$	4,89	8,99	8,12	3,24	4,50	14,08	6,49	6,61
$Al_2O_3$	33,18	41,35	23,89	34,71	33,10	0,14	58,23	57,50
$Fe_2O_3$	23,03	40,87	37,85	22,76	24,47	62,08	5,48	6,53
FeO	2,34	2,52	2,08	1,26	0,61	—	—	—
MnO	0,28	0,08	0,25	—	—	0,09	—	—
CaO	сл.	сл.	сл.	0,63	1,74	0,02	0,45	0,15
MgO	0,39	0,37	0,99	0,16	1,22	—	—	—
$K_2O$	—	—	—	0,32	0,35	—	—	—
$Na_2O$	сл.	сл.	0,41	0,14	—	—	—	—
Потеря при прок.	—	—	—	23,70	23,10	15,60	28,10	26,94

1, 2 и 3 — продукты вывѣтриванія лавы о-вовъ Гавайн; анализы приводятся Луопсомъ.

4 и 5 — продукты вывѣтриванія діабаза (Chantard et Lemoine).

6 — желѣзистая корка Суринама (Дю-Буа).

7 и 8 — индійские латериты Surguja и Rewah (Warth, F. J.).

Закись желѣза, опредѣленная въ нѣсколькихъ анализахъ, повидимому, находится въ связанномъ состояніи, принадлежа ильмениту.

Приведенные анализы даютъ указанія и на другіе, не менѣе типичные признаки тропическихъ почвъ. Какъ видно изъ анализовъ №№ 2, 7 и 8, латериты иногда содержать совершенно ничтожное количество кремнезема; да и въ другихъ анализахъ содержаніе кремнезема не велико, тогда какъ полуторные окислы содержатся въ громадныхъ количествахъ (свыше 60%). Повидимому, наиболѣе бѣдны кремнеземомъ тѣ

<sup>1)</sup> Max Bauer. Neues Jahrb. f. Mineral., 1898, Bd. II, N. 3.

латериты, которые развиваются изъ породъ бѣдныхъ кварцемъ или не содержащихъ кварца; латериты, получившіеся изъ кислыхъ породъ, довольно богаты кремнеземомъ. Сказанное видно на двухъ анализахъ М. Бауэра, изъ коихъ одинъ относится къ діоритовому латериту, а другой—къ гранитному:

	Діоритовый латеритъ.	Гранитный латеритъ.
$\text{SiO}_2$ . . . . .	3,88	52,06
$\text{Al}_2\text{O}_3$ . . . . .	49,89	29,49
$\text{Fe}_2\text{O}_3$ . . . . .	20,11	4,64
$\text{CaO}$ . . . . .	—	сл.
$\text{H}_2\text{O}$ . . . . .	25,98	14,40

Изъ этихъ данныхъ позволительно заключить, что при процессѣ латеритизаціи уносится изъ породы тотъ кремнеземъ, который входилъ въ составъ силикатовъ и алюмосиликатовъ, въ то время какъ кварцевый кремнеземъ остается нетронутымъ или почти нетронутымъ. Выносъ кремнезема особенно характеренъ для конечныхъ стадій латеритизаціи и менѣе замѣтенъ въ начальныхъ стадіяхъ процесса, насколько можно судить по сравнительнымъ анализамъ діабаза и глубокихъ горизонтовъ образовавшагося изъ него латерита, заимствованныхъ изъ цитированной уже работы Дю-Буа.

	Латеритъ.	Діабазъ.
$\text{SiO}_2$ . . . . .	43,64	46,20
$\text{TiO}_2$ . . . . .	сл.	3,10
$\text{Al}_2\text{O}_3$ . . . . .	19,32	12,23
$\text{Fe}_2\text{O}_3$ . . . . .	} 27,57	9,25
$\text{FeO}$ . . . . .		8,95
$\text{MnO}$ . . . . .	0,72	1,10
$\text{CaO}$ . . . . .	—	8,50
$\text{MgO}$ . . . . .	сл.	4,93
$\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$ . . . . .	—	3,94
$\text{H}_2\text{O}$ . . . . .	8,71	1,72

Изъ приведенной выше серии анализовъ ясно также, что латериты содержать свободные гидраты глинозема. Послѣдніе, какъ ясно, между прочимъ, изъ работъ Гильгарда (стр. 164), могутъ находиться и въ почвахъ другихъ типовъ, но тамъ они встрѣчаются сравнительно въ ничтожныхъ количествахъ, и для разысканія ихъ приходится пользоваться только мелкоземомъ почвы. Въ латеритахъ же упомянутые гидраты встрѣчаются нерѣдко въ большихъ дозахъ и даже образуютъ иногда особыя конкреціи.

Насколько намъ известно, на такія конкреціи впервые обратилъ вниманіе въ 1869 г. Негманн<sup>1)</sup>, описавшій ихъ изъ вторичнаго латерита Бразилии. Согласно его описанію, въ этомъ латеритѣ встрѣча-

<sup>1)</sup> Негманн. Journ. für praktische Chemie, I, 1869.

ются конкреции гидрагиллита въ орѣхъ величиной, склеенные бурымъ желѣзнякомъ. Позже Ленцъ<sup>1)</sup>, анализируя желѣзистыя конкреции изъ латерита, получилъ слѣдующія данныя:

Растворилось въ HCl . . . . .	85,82%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	12,40
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	58,02
H <sub>2</sub> O при 100° С. . . . .	2,45
H <sub>2</sub> O при прокал. . . . .	12,95
Нерастворилось SiO <sub>2</sub> . . . . .	10,42
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	5,40

Эти данныя позволили изслѣдователю заключить, что анализированное вещество представляло гидратъ окиси желѣза съ примѣсью силиката и гидрата глинозема.

О присутствіи гидратовъ глинозема въ латеритахъ упоминаетъ также Вольтманъ<sup>2)</sup>. Болѣе подробныя изслѣдованія въ этомъ направленіи произведены Мах Вауег'омъ<sup>3)</sup>, изучавшимъ составъ латеритовъ Сесельскихъ острововъ, анализы которыхъ были приведены выше. Обрабатывая латериты соляной кислотой, изслѣдователь опредѣлялъ въ нихъ количество растворимыхъ полуторныхъ окисловъ и получалъ составъ части, растворимой въ HCl.

	Гранитный латеритъ.	Дюритовый латеритъ.
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	60,68%	51,98%
Fe <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . . . . .	9,56	20,95
H <sub>2</sub> O . . . . .	29,76	27,07

Въ песчанистомъ латеритѣ тотъ же изслѣдователь нашелъ:

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	76,67%
H <sub>2</sub> O . . . . .	23,33

На основаніи этихъ данныхъ М. Бауэръ пришелъ къ заключенію, что содержащая глиноземъ масса латерита существенно состоитъ изъ гидрагиллита.

Мадагаскарскія почвы были изслѣдованы на содержаніе гидратовъ глинозема Шлезингомъ<sup>4)</sup>, который пользовался слѣдующимъ методомъ. Онъ кипятилъ въ теченіи получаса 5-граммовую навѣску почвы съ литромъ слабаго раствора Ѣдкаго натра (3,5 грамма Na<sub>2</sub>O на литръ воды) и въ фильтратѣ опредѣлялъ количество глинозема и кремнезема; данные получились слѣдующія:

<sup>1)</sup> Lenz. Verhandlung. d. k. k. geolog. Landesanst. Wien, 1878, p. 350 ff.

<sup>2)</sup> Wohltmann. Die natürlichen Faktoren der tropischen Agricultur, 1892; см. также Sitzungsber. niederrhein. Ges. f. Natur- und Heilkunde. Bonn, 1895 und 1896.

<sup>3)</sup> Max Bauer. Neues Jahrb. für Mineral., 1898, Bd. II, N. 3, p. 163—219.

<sup>4)</sup> Schloesing. Comptes rendus, T. CXXXII, 1901, № 20.

	$\text{Al}_2\text{O}_3$ .	$\text{SiO}_2$ .
Почва № 1 . . . . .	11,72%	1,61%
„ № 2 . . . . .	8,10	1,92
„ № 3 . . . . .	6,59	5,15
„ № 4 . . . . .	4,69	5,05
„ № 5 . . . . .	11,40	0,94
„ № 6 . . . . .	3,56	4,8

Какъ видно, количество извлекаемаго глинозема иногда во много разъ превосходитъ количество кремнезема, что позволяетъ не сомнѣваться въ существованіи гидратовъ глинозема въ изслѣдованныхъ почвахъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ ясно, что количество этихъ гидратовъ далеко не всегда велико: почвы №№ 4 и 6 очень бѣдны свободными гидратами. Отъ чего зависитъ это обстоятельство, пока не извѣстно, но объясненія могутъ быть различнаго рода. Во-первыхъ, различные почвы могутъ представлять въ различной степени разложенные продукты, во-вторыхъ, возможно допустить, что различные алюмосиликаты не одинаково быстро гидролизируются и въ третьихъ, неодинаковое богатство гидратами глинозема можетъ зависѣть отъ того, имѣемъ ли мы дѣло съ первичными или вторичными латеритами.

Что касается различія въ содержаніи гидратовъ глинозема въ первичныхъ и вторичныхъ латеритахъ, то по этому вопросу имѣются соображенія Дю-Буа, который считаетъ вторичные латериты особенно богатыми гидратами глинозема. По его мнѣнію, кремнеземъ первичныхъ латеритовъ находится въ связанномъ видѣ,—именно въ соединеніи съ желѣзомъ. Въ глубокихъ горизонтахъ первичнаго діабазового латерита, анализъ котораго былъ приведенъ выше, Дю-Буа нашелъ съ помощью отмучиванія только 2,5% кварца, что и дало ему поводъ утверждать, что большая часть этого кремнезема находится въ связанномъ видѣ. Параллельно съ этимъ, авторъ даетъ два анализа вторичныхъ латеритовъ.

	1.	2.
$\text{SiO}_2$ . . . . .	58,03	57,68
$\text{Al}_2\text{O}_3$ . . . . .	24,04	22,73
$\text{Fe}_2\text{O}_3$ . . . . .	8,19	8,98
$\text{CaO}$ . . . . .	0,59	—
$\text{MgO}$ . . . . .	сл.	сл.
$\text{H}_2\text{O}$ . . . . .	9,45	10,60

Въ этихъ латеритахъ находится, по даннымъ Дю-Буа, до 52% кварца, откуда слѣдуетъ, что значительная часть глинозема присутствуетъ здѣсь въ видѣ гидратовъ. Изслѣдуя коикреціи гидратовъ глинозема, Дю-Буа получилъ слѣдующія цифры:

$\text{Al}_2\text{O}_3$ . . . . .	63,3%	48,5%	. 52,5%
$\text{Fe}_2\text{O}_3$ . . . . .	10,5	21,6	14,4
$\text{SiO}_2$ . . . . .	7,0	14,5	3,1
$\text{CaO}$ . . . . .	1,0	1,0	1,5
$\text{MgO}$ . . . . .	—	—	сл.
$\text{H}_2\text{O}$ . . . . .	17,6	14,0	27,6

Обсуждая вопросъ о содержаніи въ латеритахъ гидратовъ глиноzemа, необходимо имѣть въ виду, что, на ряду съ послѣдними, латериты содержать и глины, иногда въ значительномъ количествѣ. Это было отмѣчено еще фанъ Беммеленомъ (4), а еще раньше Н. Wirth и F. J. Wirth (67), которые нашли въ индійскихъ латеритахъ вмѣстѣ съ гидрагиллитомъ и діаспоромъ большое иногда содержаніе каолина. Позже этимъ вопросомъ занимались М. Бауэръ, Аттербергъ (1) и Моръ (43). Данныя М. Бауэра относятся къ латеритамъ Мадагаскара, а именно въ латеритѣ изъ діабаза St. Marie изслѣдователь нашелъ 37% гидрагиллита и 42% глинообразнаго алюмосиликата, въ другомъ образцѣ оттуда же 47% гидрагиллита и 17% алюмосиликата. Въ первомъ изъ этихъ образцовъ авгитъ оказался гораздо слабѣе разложеннымъ, чѣмъ полевой шпатъ. Въ латеритѣ изъ амфиболита St. Marie опредѣлено 64% гидрагиллита и 18% алюмосиликата.

Разложеніе всѣхъ этихъ образцовъ соляной кислотой дало слѣдующіе результаты:

	1.	2.	3.
Нерастворилось . . . . .	3,78%	4,25%	15,79%
Растворилось SiO <sub>2</sub> . . . . .	14,17	6,36	6,98
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	44,87	35,25	42,37
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	17,33	29,34	13,04
CaO . . . . .	0,18	0,19	0,03
MgO . . . . .	0,13	0,37	сл.
H <sub>2</sub> O . . . . .	20,16	24,31	21,78

Еще богаче глинообразными алюмосиликатами красноземы, т. е. стадіи менышей латеритизаціи, пзъ чего можно было бы, пожалуй, заключить, что образованіе свободныхъ гидратовъ глиноzemа представляетъ позднѣйшую фазу латеритизаціи, наступающую послѣ того, когда закончился гидролизъ алюмосиликатовъ, содержащихъ щелочныя и щелочноzemельныя основанія, но вопросъ этотъ нуждается еще въ дальнѣйшихъ изслѣдованіяхъ.

Чтобы закончить съ характеристикой химического состава латеритовъ и красноземовъ, необходимо еще отмѣтить, что щелочи и щелочныя земли въ составѣ этихъ почвъ входятъ въ совершенно ничтожныхъ количествахъ. Извѣсть очень часто совсѣмъ отсутствуетъ, а если она и есть, то ея количество почти всегда меныше чѣмъ магнезіи. Тоже наблюдается и по отношенію къ натру: его или совсѣмъ нѣтъ, или очень мало и обыкновенно меныше чѣмъ кали. Эти положенія могутъ быть проverifiedы и на приведенныхъ анализахъ, но еще яснѣе можно видѣть тоже самое изъ слѣдующихъ анализовъ мадагаскарскихъ почвъ:

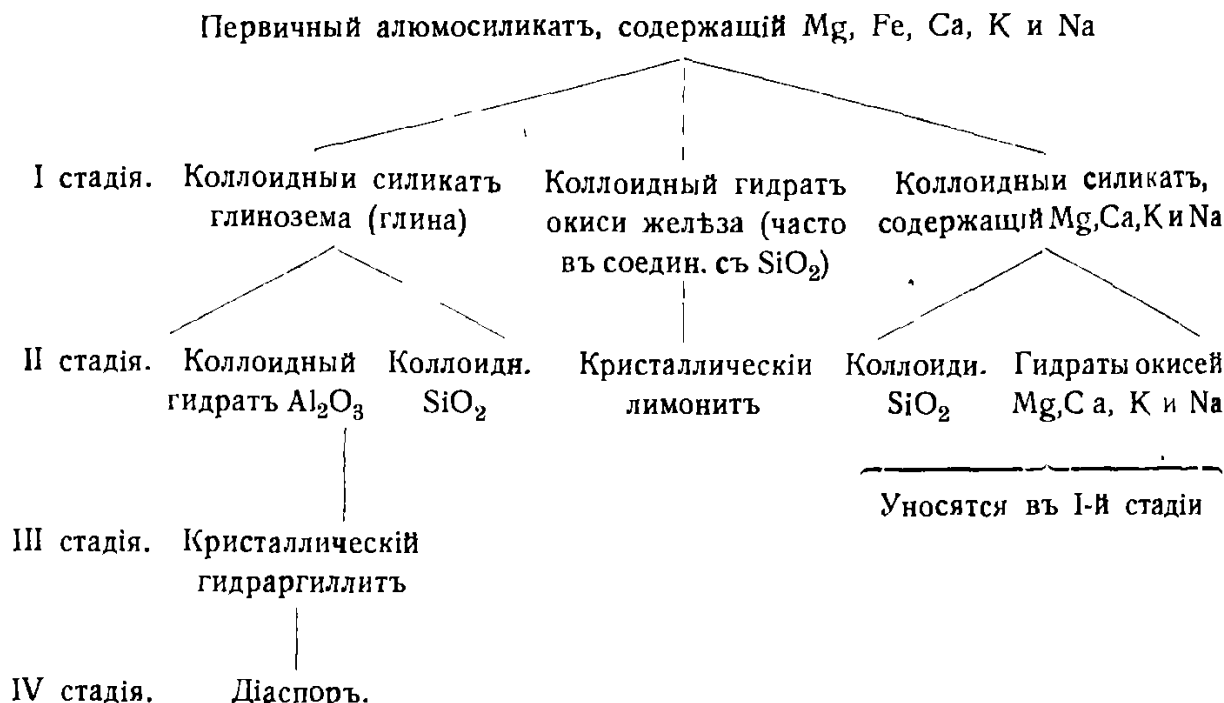
	Красныя почвы.		Желтыя почвы.		Фіолетовая почва.		Bѣлая почва
SiO <sub>2</sub> . . . . .	57,0%	57,6%	51,7%	29,6%	52,1%	67,6%	63,6%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	32,9	29,6	35,8	35,0	30,0	34,5	24,3

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВЕННЫХЪ ТИПОВЪ И РАЗНОСТЕЙ.

$Fe_2O_3$	9,2	11,4	11,3	34,3	16,9	5,7	0,1
$CaO$	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
$MgO$	0,7	0,8	1,7	0,9	0,7	1,5	1,9
$K_2O$	0,1	0,6	0,2	0,2	0,3	0,7	0,2
$Na_2O$	сл.	сл.	сл.	сл.	сл.	сл.	сл.

Подводя итоги всему сказанному о химическомъ составѣ латеритовъ и родственныхъ имъ красноземовъ, мы можемъ характеризовать эти почвы, какъ массы, изъ которыхъ вынесены щелочи, щелочные земли и силикатный кремнеземъ и въ которыхъ накопились глинообразные алюмосиликаты и въ большихъ или меньшихъ количествахъ гидраты полуторныхъ окисловъ. Все это является результатомъ энергичаго гидролиза, которому содѣйствуютъ углекислота, получающаяся въ значительныхъ количествахъ, благодаря интенсивной минерализаціи органическихъ остатковъ, и высокая температура. Вліяніе послѣдней тѣмъ болѣе замѣтно, что она никогда не падаетъ до такихъ предѣловъ, при которыхъ вода можетъ перейти въ твердое состояніе, какъ это наблюдается въ нашихъ широтахъ, где иногда въ теченіе мѣсяцевъ процессы вывѣтриванія не идутъ. Можеть быть, необходимо иметь въ виду и то обстоятельство, что при энергичномъ гидролизѣ почвенные воды всегда будутъ содержать карбонаты основаній, что должно иметь известное значеніе въ процессахъ растворенія и переноса. Возможно, что переносъ гидратовъ глинозема и образованіе конкрецій гидрагиллита происходитъ при содѣйствії углекислыхъ щелочей<sup>1)</sup>.

Людъ (36) представляетъ себѣ такую послѣдовательность распада алюмосиликатовъ въ процессѣ латеритизаціи:



<sup>1)</sup> См., между прочимъ, Kaiser, E. (22).

По поводу этой схемы можно было бы замѣтить, что образованіе гидратовъ окисей Mg, Ca, K и Na едва ли допустимо, такъ какъ и почвенный воздухъ, и почвенная вода содержать углекислоту. Очевидно, при этихъ условіяхъ щелочи и щелочныя земли выносятся въ формѣ карбонатовъ.

Менѣе изученными представляются красноземы южной Европы и южныхъ частей С. Америки. Красноземы Европы давно известны уже подъ именемъ *terra rossa*, но взгляды на условія и способъ ихъ образованія должны считаться не достаточно еще установленными, несмотря на рядъ изслѣдованій, занимавшихся этимъ вопросомъ. На нѣкоторыхъ изъ этихъ работъ мы здѣсь и остановимся, чтобы показать, насколько разнообразны заключенія изслѣдователей.

Неймайръ (46) тѣсно связываетъ южно-европейскіе красноземы съ областью известняковъ и указываетъ, что намъ не известно ни одного случая, гдѣ бы красноземъ встрѣчался въ отсутствіи известняка, и что если такие случаи наблюдаются, то представляютъ вторичное залеганіе краснозема, снесенного водой изъ области известняковъ. Такимъ образомъ смотритъ, напримѣръ, Неймайръ на красноземы Истріи и Далматіи, лежащіе на песчаникахъ флиша. Изслѣдователь сближаетъ красноземы съ красной глиной глубокаго моря, которая происходитъ отъ разложенія известковыхъ скрлупокъ глобигеринового ила. Этотъ процессъ онъ параллелизируетъ съ процессомъ вывѣтриванія на земной поверхности известняковъ, состоящихъ изъ того же глобигеринового или ему подобного ила. Обрабатывая 77,76 гр. карстового известняка уксусной кислотой, Неймайръ получилъ 0,044% краснаго вещества, въ которомъ содержалось почти 20%  $Fe_2O_3$ <sup>1)</sup>. Возможность присутствія въ известковыхъ породахъ краснаго вещества, несомнѣнно, усложняетъ нѣсколько вопросъ о происхожденіи южно-европейскихъ красноземовъ, но обобщать выводы Неймайра едва ли возможно.

Фуксъ<sup>2)</sup> указываетъ на то обстоятельство, что въ Италіи, Карстѣ и Греціи красноземъ образуется на различныхъ известнякахъ, даже не морского происхожденія, что, слѣдовательно, сближать процессъ образованія красноземовъ съ процессомъ образованія красной глины глубокаго моря едва ли возможно. Въ то же время Фуксъ подчеркиваетъ, что типичное развитіе красноземовъ наблюдалъ лишь на плотныхъ, чистыхъ и бѣлыхъ известнякахъ, но никогда не находилъ типичнаго краснозема на мягкихъ, мергелистыхъ, мѣлоподобныхъ и темныхъ или сѣ-

<sup>1)</sup> На красноземистую примѣсь къ карстовымъ известнякамъ въ количествѣ отъ 2 до 23% въ одной разности и отъ 6 до 13% въ другой указываетъ и Логенз (33). Красноземы, получившіеся изъ глины известняковъ, содержать 70—85%  $Fe_2O_3$  и  $Al_2O_3$ .

<sup>2)</sup> Fuchs. „Verhandl. d. k.-k. Geolog. Reichsanst.“ Wien. 1875. S. 194—196.

рыхъ известнякахъ. Онъ точно такъ же указываетъ, что красноземы получаются лишь на известнякахъ южной Европы, что ни силурійскіе известняки Богеміи, ни разнообразныя палео- и мезозойскія известковыя породы съверной Франціи, Бельгіи и Англіи не даютъ красноземовъ. Въ виду этихъ фактовъ, Фуксъ выскаживается въ пользу вліянія климата на процессы образованія краснозема. Онъ утверждаетъ, что красноземъ встрѣчается лишь тамъ, гдѣ климатъ сухъ, и поэтому растительность спорадична и не ведетъ къ накопленію гумуса. Едва ли, однако, можно согласиться съ заключеніями Фукса. Въ прибрежьяхъ Средиземного и Адріатического морей выпадаетъ мѣстами свыше 1000 мм. осадковъ и, во всякомъ случаѣ, болѣе 500 (въ Италіи до 800). Если этотъ климатъ можетъ считаться нѣсколько сухимъ для растительности, то для процессовъ вывѣтреванія онъ не всегда сухъ. Дѣло въ данномъ случаѣ не столько въ годовомъ количествѣ осадковъ, сколько въ ихъ распределеніи по временамъ года. Южная Европа, какъ известно, лежитъ въ полосѣ зимнихъ дождей, лѣто же здѣсь сравнительно сухое. Такое распределеніе осадковъ оказывается, конечно, на растительности, вызывая развитіе особой формациіи жестколистныхъ древесныхъ породъ. Но, въ общемъ, влаги расходуется здѣсь на процессы вывѣтреванія не мало, почему въ этомъ смыслѣ климатъ южной Европы далеко не всюду можетъ считаться сухимъ.

Очень интересны по отношенію къ красноземамъ Европы факты, добытые Стаке<sup>1)</sup>). Изслѣдователь указываетъ, что болѣе старыя залежи *terra rossa* южной Истріи содержать иногда твердые участки краснаго глинисто-сланцеваго материала съ мелкими зернами бобовой руды въ тѣсномъ соединеніи со свѣтлымъ тонко — пизолитового строенія веществомъ, богатымъ глиноземомъ. Въ размытыхъ осадкахъ *terra rossa* съверной Истріи и Крайны Стаке находилъ, кромѣ зеренъ бобовой руды, различной формы кусочки бураго желѣзняка. Такія находки даютъ возможность сближать нѣкоторые красноземы южной Европы съ бокситами Вогейна. Наблюденія Стаке особенно интересны въ виду того, что они могли бы больше другихъ подтвердить родство европейскихъ красноземовъ съ латеритами, принимавшееся нѣкоторыми авторами (напр. Passagge), но самъ изслѣдователь изъ своихъ наблюдений дѣлаетъ другіе выводы.

Въ послѣднее время *terra rossa* Истріи описывалъ графъ zu Leiningen (30), который отметилъ, между прочимъ, что растительный покровъ (лугъ, верещатникъ) дѣйствуетъ лишь на самую поверхность

<sup>1)</sup> Stache. Verhandl. d. k.-k. Geolog. Reichsanst. 1886, p. 61—65; 385—387  
Въ первый изъ этихъ статей имѣется указаніе на взгляды Zippe, Tietze и Suess, а по поводу *terra rossa*. См. также Vierthaler. Boll. Soc. Adriatica di scien. natur. Trieste. 1879, 4, p. 34 и 1880, 5, p. 318.

почвы; даже подъ зарослями *Calluna vulgaris*, *Erica carnea* и пр. не наблюдается накоплениі гумуса, а замѣчается лишь переходъ краснаго цвѣта почвы въ буро-красный или бурый. Лѣсная растительность и маккіи также почти не оказываютъ вліянія на цвѣтъ почвы.

Красноземы Истріи чрезвычайно тонкозернисты, содержать до 81,4% грубой глины, поэтому они являются сильно гигроскопичными и мало водопроницаемыми.

Графъ zu Leiningen приводить слѣдующій анализъ образца *terra rossa*, взятаго между Аббаціей и Lovrana:

$H_2O$ и орган. вещ.	11,77%
$SiO_2$	47,78
$Fe_2O_3$	32,24
$Al_2O_3$	3,15
$Mn_3O_4$	1,35
$CaO$	0,68
$MgO$	1,37
$K_2O$	1,15
$Na_2O$	1,56
$P_2O_5$	0,23
$CO_2$	0,20

Наконецъ о *terra rossa* Румыніи кратко упоминаетъ Мургочи. Въ статьѣ Трейтца (63) подчеркивается родство европейскихъ *terra rossa* съ латеритами.

При обсужденіи вопроса о происхожденіи европейскихъ *terra rossa* слѣдуетъ имѣть въ виду, что во многихъ случаяхъ красноцвѣтныя почвы южной Европы представляютъ древніе продукты вывѣтриванія, получившіеся еще въ третичномъ періодѣ и мѣстами уничтожающіеся путемъ размыванія или путемъ деградаціи въ современную эпоху. Такого рода явленія мнѣ пришлось наблюдать въ окрестностяхъ курорта Биксадъ въ Венгріи, где действительно сохранились мѣстами третичные красноземы, произошедшіе изъ авгитовыхъ андезитовъ, но здѣсь мы этихъ наблюденій касаться не будемъ, а разсмотримъ ихъ совмѣстно съ другими аналогичными наблюденіями въ главѣ обѣ исконаемыхъ и древнихъ почвахъ.

Возможно, что и нѣкоторыя мѣсторожденія восточно-венгерскихъ<sup>1)</sup> бокситовъ, а также и итальянскихъ<sup>2)</sup> стоять въ связи этиими древними процессами вывѣтриванія.

Въ послѣднее время, изучая красноземы Кроаціи, Тучанъ<sup>3)</sup> приходитъ къ выводу, что они образовались изъ известковыхъ породъ, частью доломитовыхъ, и содержать, между прочимъ, гидраты глинозема,

<sup>1)</sup> См. Lachmann и возраженія Szádeczky, J. вол. (54).

<sup>2)</sup> Stelzner-Bergeat (60), а также Lotti (34).

<sup>3)</sup> См. также Kišpatić (24) и Doelter u. Distler. (10).

въ томъ числѣ коллоидную модификацію діаспора, которой Тучанъ даетъ название спорогелита, и гидрагиллитъ. Параллельное изслѣдованіе красноземовъ и известняковъ, изъ которыхъ они произошли, приводятъ изслѣдователя къ выводу, что минералы, слагающіе красноземъ, существуютъ уже въ известнякѣ и что всѣ известняки Кроаціи содержать гидраты глинозема. Происхожденіе послѣднихъ Тучанъ объясняетъ осажденіемъ гидратовъ глинозема изъ растворовъ въ морской водѣ при помощи углекислаго аммонія или натра. Съ этимъ толкованіемъ, однако, трудно согласиться. Гораздо вѣроятнѣе было бы предположеніе, что и въ предыдущія геологическія эпохи процессы вывѣтриванія по берегамъ средиземноморскаго бассейна совершились по латеритному типу, и мелкій иль продуктовъ вывѣтриванія попадалъ въ морскіе бассейны.

По отношенію же къ современнымъ красноземамъ Кроаціи приходится принять, что существующія тамъ въ настоящее время климатическая условия благопріятствуютъ сохраненію древнихъ красноземовъ. Если бы это было иначе, то красноземы несомнѣнно деградировались бы, какъ это наблюдается въ другихъ районахъ (см. искоаемыя и древнія почвы).

Совершенно оригинальный взглядъ на происхожденіе красноземовъ южной Италіи высказалъ Galdieri (14). Онъ отмѣчаетъ, что нерастворимый остатокъ мѣстныхъ известняковъ и залегающихъ на нихъ красноземовъ рѣзко отличаются другъ отъ друга своимъ химизмомъ, минералогическимъ составомъ и морфологіей, и поэтому никакъ нельзя допустить, что южно-итальянскій красноземъ произошелъ путемъ вывѣтриванія известняковъ. Въ красноземахъ присутствуютъ минералы, характерные для атмосферной пыли и имѣющіе соответственныя вицѣнія формы. На основаніи этихъ данныхъ Galdieri приходитъ къ заключенію, что материнская порода, послужившая для образованія итальянскихъ красноземовъ, произошла золовымъ путемъ и аналогична лессу, но преобразована на мѣстѣ по латеритному типу.

Подобныя европейскимъ красноземамъ почвы существуютъ и въ юго-восточной части С. Америки, и на сосѣднихъ островахъ (Бермудскіе). Свѣдѣнія о нихъ можно почерпнуть въ цитированной ранѣе работѣ Russel'ya<sup>1)</sup>.

Переходной группой къ почвамъ средняго увлажненія служатъ, повидимому, мало изслѣдованныя пока желто-бурыя или красновато-желтыя почвы южной Европы (особенно распространены въ южной Франціи). Эти почвы мы объединяемъ, можетъ быть, не совсѣмъ удачнымъ терминомъ „желтоземы“. Къ этой же группѣ присоединяемъ и венгерскія „puigrok“<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> О красноземахъ Нов. Гвинеи см. Meigen, W. (39).

<sup>2)</sup> Treitz, P. (63).

Желтоземы, по моимъ бѣглымъ наблюденіямъ, по дорогѣ изъ Парижа въ Бордо и южнѣе, у испанской границы, а также по дорогѣ въ Ліонъ, образуются на различныхъ породахъ. между прочимъ, и на известнякахъ. Небольшое количество гумуса, насколько можно судить по окраскѣ гумусовыхъ горизонтовъ, и значительное количество полуторныхъ окисловъ сближаетъ эти почвы съ красноземами. Однако, есть, какъ будто, и нечто общее съ почвами средняго увлажненія, такъ какъ здѣсь, судя по даннымъ Богословскаго (5), происходитъ все же некоторое передвиженіе полуторныхъ окисловъ. Богословскій описываетъ одинъ изъ разрѣзовъ этихъ почвъ у ст. Ривъ между Греноблемъ и Ліономъ слѣдующимъ образомъ:

1. Красновато-желтый галечно-глинистый горизонтъ (пахотный) . . . . . 0,2 м.
2. Буровато-красный суглинисто-щебневатый горизонтъ, рыхлый, безъ какихъ-либо примазокъ . . . . . 0,4—07 „
3. Слоистыя галечные отложения сѣраго цвѣта.

Почвы этой группы, повидимому, широко распространены и въ Японіи, и намъ кажется, что лучшими областями для изученія этихъ почвъ должны считаться именно Франція и Японія. И тамъ, и здѣсь совершенно отсутствуютъ почвы континентальныхъ зонъ и поэтому можно прослѣдить всѣ переходы отъ почвъ подзолистой группы къ настоящимъ красноземамъ.

## Л и т е р а т у р а .

1. Atterberg. Zentralbl. f. Mineral. 1909, № 12.
2. Bauer, Max. Sitzungsber. der Gesellsch. z. Förd. der gesamt. Naturwiss. in Marburg. Jahrg. 1902, pp. 45 u. 89.
3. — Neues Jahrb. f. Miner. etc. 1907. Festband zur Feier des 100jährigen Bestehens.
4. Bemmelen, van. Zeitschr. f. anorg. Chemie. 42, 1904, pp. 265—324.
5. Богословский, Н. „Почвовъдѣніе“, 1902, № 4.
6. Chantard, J. et Lemoine, P. Comptes rendus Acad. de Sc., 1908, p. 239
7. Cornet. Peterm. Mitteil., Bd. XVIII.
8. Crosby. Proc. Boston Soc. of natural history. 1885.
9. Dana. Americ. Journ. of Science, Vol. 39, 1890, pp. 317—319.
10. Doelter u. Distler. Zentralbl. f. Mineral. 1913, № 7.
11. Du-Bois. Tscherm. mineral. u. petrograph. Mitteil. Bd. 12, H. 1, 1903; въ этой работѣ большой списокъ литературы, которую мы въ нашъ списокъ не включали.
12. Fritzsche. Peterm. Mitteilungen, 1891, 10.
13. Fuchs. Verhandl. d. k.k. geolog. Reichsanst. Wien, 1875, pp. 194—196.
14. Galdieri. L'origine della terra rossa. Ann. della R. Scuola Sup. d'Agricoltura di Portici, Vol. XI, 1913.
15. Gallieni. Deux compagnes au London français 1886—1888. Paris, 1991.
16. Goldefleiss. Keilhack's Geolog. Zentralbl., Bd. II, № 16, p. 486.
17. Grandidier. Comptes rendus, 1894.
18. Gudgeon. Journ. Manchest. Geogr. Soc., 1888, Bd. IV.
19. Hardt. Geology and physical geography of Brasil. Boston, 1870.
20. Hettner. Zeitschr. d. Gesellsch. f. Erdkunde. Berlin, 1891, Bd. 25.
21. Kaerger. Togoland und die Kolonisation Deutsch-Ost-Afrikas. Berlin, 1892.
22. Kaiser, E. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. 1904, 56.
23. Katzer. Neues Jahrb. f. Mineral. 1899, Bd. 2, H. 3. Briefl. Mitt., p. 177.
24. Kišpatić. Neues Jahrb. f. Miner., Beil.-Bd. XXXIV, p. 513.
25. Kolbe. Naturwiss. Wochenschr., 1901, Neue Folge, Bd. I, № 13.
26. König u. Kiesow. Ann. d. Landw. in Preussen, 1873.
27. Lachmann. Zeitschr. f. prakt. Geologie, 1908, p. 353—362.
28. Lange. Peterm. Mitteilungen, 1892, XII.
29. Lefroy. Americ. Journ. of Science, 3 Ser. Vol. 6, 1873.
30. Leiningen zu, Graf. Naturwiss. Zeitschrift für Forst- und Landwirte, 9. Jahrg. 1911, H. 1 u. 2.
31. Liebrich. Beitrag zur Kenntnis des Beauxits vom Vogelsberge. Inaug.-Dissert. Giessen, 1891.
32. — 28. Bericht der Oberh. Ges. f. Natur u. Heilkunde.
33. Lorenz. Verhandl. d. könig.-kais. geolog. Reichsanst. 1881, p. 81—82.
34. Lotti. Zeitschr. f. prakt. Geologie, 1908, H. 12, p. 501—502.
35. Lyons, A. B. Amer. Journ. of Science, 152, 1896.
36. Luz. Kolloid.-Zeitschr. Bd. XIV.
37. Maxwell. Jahresber. d. Agriculturchemie, 1900.
38. Mc Gee, W. J. Geolog. Magaz. London. New Series, Vol. 7, 1880.

39. Meigen, W. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. 57, H. 4. Brief. Mitt., p. 557—564.
40. Merensky. Afrikanischer Grund u. Boden. — Deutsche Kolonialzeitung, 1889.
41. Mierisch, Br. Peterm. Mitteilungen, 1895, III.
42. Moisicovic. Jahrb. d. k.k. geolog. Reichsanst. Wien, Vol. 30, 1880.
43. Mohr, E. J. van Bemmelen Gedenkbook, 1910.
44. Müntz et Marcano. Comptes rendus, 1888, p. 908.
45. Müntz et Rousseaux. Bullet. du Ministère d'Agriculture, 1900, № 5.
46. Neumayr, M. Verhandl. d. k.k. geolog. Reichsanst. Wien, 1875, p. 50—51
47. Oldham. A manual of the geology of India (2-е изд. книги Medlicot and Blanford). Calcutta, 1893.
48. Pelatant. Les mines de la Nouvelle Calédonie. — Génie civil, 1892.
49. Richthofen, von. Zeitschr. der deutsch. geolog. Gesellsch., 1860.
50. Russell. Bulletin № 52. United States Geolog. Survey. 1899.
51. Sapper. Peterm. Mitteil. Ergänzungsheft, № 127, 1899
52. — Peterm. Mitteil., 1902, II.
53. Sawkins, J. G. Report on the geology of Jamaica, London, 1869.
54. Szádezy. Zeitschr. f. prakt. Geologie, 1908, p. 504—505.
55. Sandor. Verhandl. d. zweiten internat. Agrogeologen-Konferenz. Stockholm, 1911.
56. Schmidt. Peterm. Mitteil. 1899.
57. Scott Elliot and Miss Raisin. Sierra Leone. Report on the geology and botany. London, 1893.
58. Schloesing. Comptes rendus. T. CXXXII, 1901, № 50.
59. Stache. Verhandl. d. k.k. geolog. Reichsanst., 1886, № 2, p. 61—65.
60. Stelzner-Bergeat. Die Erzlagerstätten, 1905—06, II.
61. Storer, F. Science, Vol. I, 1893.
62. Tippenhauer. Die Insel Haiti, I. Allgem. Teil. Leipzig, 1892.
63. Treitz, P. Foldtani közlöny. XII, H. 7—8, 1910.
64. Tućan, Fr. N. Jahrb. f. Miner., Beil.-Bd. XXXIV, p. 401.
65. Vageler. „Почвовъдѣніе“, 1912, № 1.
66. — Die Mkattaebene. — Beihefte zum Tropenpflanzer. Bd. XI, № 4/5, 1910.
67. Warth, H. and Warth, F. J. Geolog. Magaz. New Ser. (4), 10, 154—159 1903.
68. Wohltmann. Ges. f. Naturkunde u. Heilkunde, Bonn, 1895, 1896.

## II. Почвы средняго увлажненія.

Наиболѣе распространенной группой почвъ этого класса являются подзолистыя почвы и близко къ нимъ стоящія по генезису дѣрновыя. И тѣ, и другія сплошной полосой захватываютъ лѣсныя области умѣренныхъ зонъ, покрывая сѣверную Европу и Европейскую Россію, сѣверную Азію и С. Америку. Въ южномъ полушаріи, судя по климатическимъ и растительнымъ условіямъ, ихъ можно встрѣтить, какъ мы уже упоминали выше, на самой южной оконечности южной Америки. Спорадически тѣ же почвы могутъ встречаться и въ другихъ областяхъ земного шара, въ другихъ почвенныхъ зонахъ, при соответствующей комбинаціи факторовъ почвообразованія.

Хотя процессы подзолообразованія наблюдаются и въ лѣсныхъ областей, следовательно безъ всякой связи съ лѣсной растительностью, однако въ виду пріуроченности большей части подзолистыхъ почвъ именно къ лѣснымъ районамъ, ихъ генезисъ ставили въ связь съ лѣсами. Еще Киндеръ (36) наблюдалъ обезцевѣчиваніе песковъ подъ хвойными лѣсами, на аналогичная же явленія, происходящія подъ влияніемъ корней растеній въ равнинѣ Рейна и Лотарингіи указывалъ Добрѣ (10). Почвы этого типа были описаны также и Sprengel'емъ (69) еще въ 1837 году.

Обезцевѣчиваніе, появленіе бѣлесой или сѣровато-бѣлой окраски и является причиной того, что русскій народъ издавна окрестилъ эти почвы „подзолами“ (напоминающими золу); это же обезцевѣчиваніе представляетъ одинъ изъ характерныхъ признаковъ описываемой группы почвъ.

Изъ болѣе новыхъ западно-европейскихъ изслѣдователей подзолистыхъ почвъ необходимо указать Emeis'a (18), Мюллера (47), Emmerling, Loges, Раманна, A. Mayer'a (44) и Münsta (48). Западно-европейскіе изслѣдователи гораздо большее вниманіе удѣляли тѣмъ разностямъ подзолистыхъ почвъ, которые сопровождаются образованіемъ ортштейна, хотя попутно характеризовались и такие разрѣзы подзолистыхъ почвъ, въ которыхъ ортштейна нѣть или онъ лишь слабо намѣчается. При этомъ давались иногда превосходные рисунки почвенныхъ разрѣзовъ (Эмейсъ, Мюллеръ, Раманъ), Мюллерь даетъ, напримѣръ, слѣдующее, сопровождаемое рисунками, описание почвенныхъ разрѣзовъ, между Viborg Krat и Viborger Haide. Здѣсь холмъ, занятый лѣсомъ, незамѣтно переходитъ въ равнину, и граница лѣса приблизительно совпадаетъ съ подножиемъ холма, такъ что на глазъ кажется, что нѣть никакой разницы между мѣстностями внутри лѣса и въ его, однако на картѣ указано паденіе отъ лѣса къ равнинѣ 1:400 или 1:450. Первый разрѣзъ сдѣланъ внутри лѣса, въ 20 локтяхъ отъ его границы. Подъ небольшой подстилкой лежитъ окрашенный гумусомъ горизонтъ, который на глубинѣ 10 дюймовъ незамѣтно переходитъ въ слабо окрашенный

въ красный цвѣтъ горизонть, мощностью въ 8 дюймовъ. Глубже лежить бѣдный глиной валунный песокъ. Этотъ разрѣзъ типиченъ для хорошихъ частей дубового лѣса даннаго района. Внѣ лѣса, въ 23 локтяхъ отъ его границы, гдѣ растительность состоитъ изъ высокаго верещатника, а почва покрыта гипновымъ слоемъ, верхній горизонтъ почвы окрашенъ гумусомъ до глубины 10 дюймовъ. Онъ плотнѣе и тверже верхняго горизонта предыдущаго разрѣза, богаче гумусомъ, при чёмъ средняя его часть окрашена свѣтлѣе. Глубже лежить бурокрасный горизонтъ, мощностью 8 см. Еще дальше отъ лѣса лежитъ почва, гумусовый горизонтъ которой дѣлится на три части: верхняя и нижня—темная, а средняя свѣтлая; общая мощность 12 дюймовъ. Глубже лежитъ черно-бурый ортштейновый слой, дающій карманы внизъ.

Аналогичные профили верещатниково-подзолистыхъ почвъ изображаетъ и Эмейсъ.

Въ разрѣзахъ, описанныхъ Мюллеромъ, проявляется, по нашему мнѣнію, связь между строеніемъ подзолистой почвы и измѣненіемъ рельфа местности, связь, которая была прослѣжена подробнѣе въ нѣкоторыхъ русскихъ работахъ. Раньше чѣмъ перейти къ этимъ работамъ, дадимъ описание песчанаго и глинистаго подзоловъ, сдѣланное Георгіевскимъ (29) для почвъ Лужскаго у. Петроградской губ.

#### Песчаный подзолъ (въ бору):

- A<sub>1</sub> — рыхлый и разсыпчатый слой сѣровато-бѣлаго цвѣта, мощность 4—5 д.
- A<sub>2</sub> — синѣжно-бѣлесоватаго цвѣта, состоитъ, главнымъ образомъ изъ тонкаго кварцеваго песка, мощность 10 д. и болѣе.
- B — ортштейнъ; это болѣе или менѣе плотная, частью даже твердая, масса темнобураго или чернаго цвѣта; часто онъ обладаетъ и меньшей связностью и переходитъ въ ортштейновый песокъ. Данный горизонтъ является въ видѣ прерывистыхъ полосокъ, а ирѣдко и въ видѣ изолированныхъ конкреций; мощность 5—10 д.
- C — красновато-желтый и желтоватый валунный песокъ.

#### Глинистый подзолъ.

- A<sub>1</sub> — сѣровато-бѣлесоватый мелкозернистый слой, мощностью около 5—6 д.
- A<sub>2</sub> — подзолистый горизонтъ; въ естественномъ влажномъ состояніи представляеть болѣе или менѣе плотную, слегка листоватую массу, почти бѣлаго цвѣта; при высыханіи она еще болѣе бѣлѣеть и въ концѣ концовъ разсыпается въ тончайшій мучнистый порошокъ. Встрѣчаются бурыя стяженія, мощность 3—5 д.
- B — очень плотная глинистая масса съ довольно многочисленными темными и бурыми конкрециями. Окраска горизонта замѣчательно пестрая, такъ какъ въ ней постоянно чередуются бѣлесоватыя пятна подзолистаго вещества съ красноватыми и желтоватыми полосками и прожилками мало измѣненной кореннай породы, мощность около 8 д.
- C — очень плотная валунная глина краснобураго цвѣта.

На породахъ лесовиднаго характера подзолистыя почвы даютъ болѣе мощные разрѣзы, имѣющіе такое строеніе (Туминъ).

- Гор. А<sub>1</sub> — светло-серый съ темноватымъ оттенкомъ, при разламываніи легко дѣлятся горизонтально; есть конкреціи, но немного; онѣ округлой формы съ диаметромъ 1—2 мм. Мощность 14 см.
- „ А<sub>2</sub> — блескій, слоистый и пористый. Толщина слоекъ 1—2 м.м. Поры яйцевидныя, длиной 1—2 мм., шириной 0,5—0,75 мм. Желѣзистыя конкреціи встрѣчаются, но въ меньшемъ количествѣ чѣмъ въ А<sub>1</sub>. Мощность 11 см.
- „ В — бурый съ блескими пятнами и полосами, слоистый. Количество блескѣй пятенъ книзу уменьшается, слонстость также ослабѣваетъ. На глубинѣ 90 см. появляются слабыя ржавыя пятна; блескія пятна есть и здесь и замѣтны до глубины 120 см. Желѣзистыя конкреціи очень рѣдки.
- „ С — бурый лессовидный суглинокъ со слабыми ржавыми пятнами.

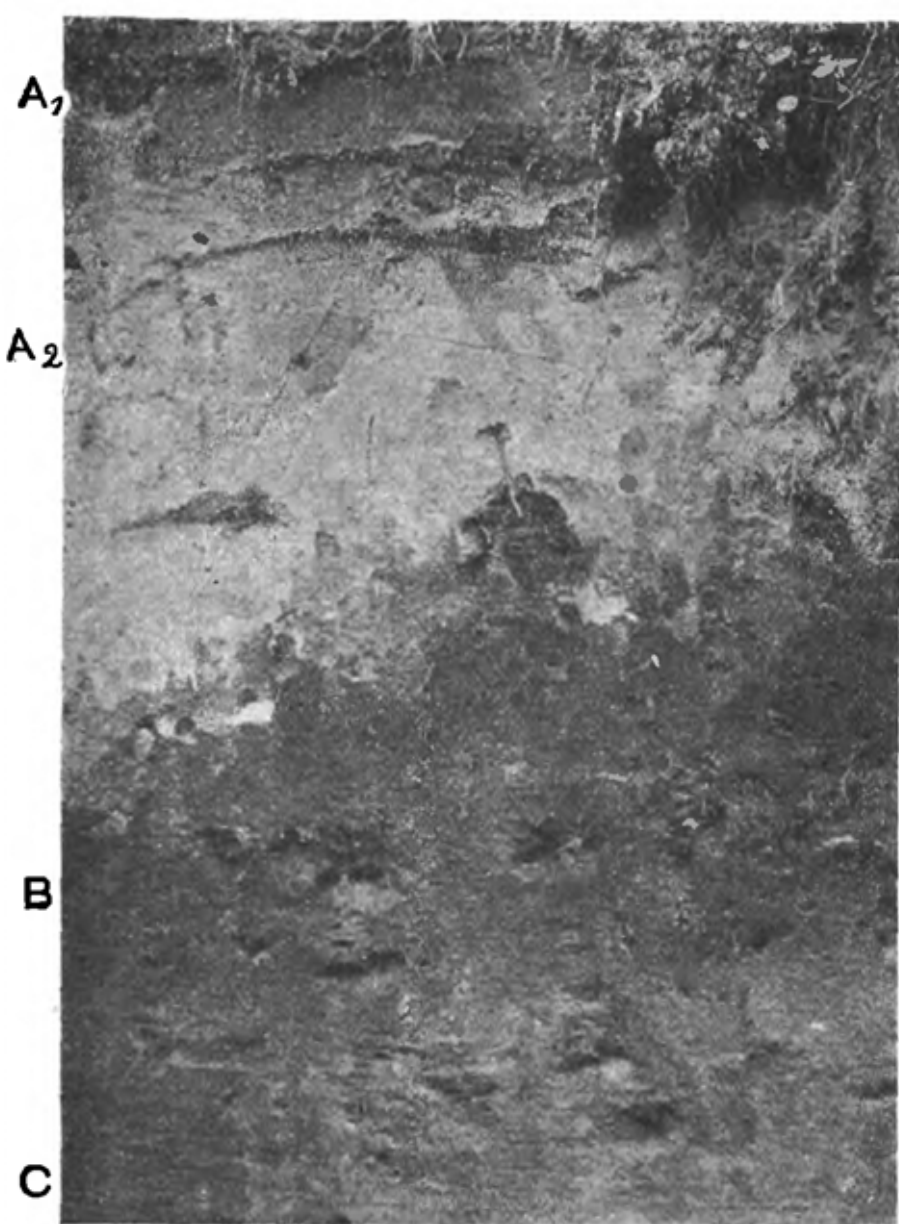


Рис. 12. Песчаный подзолъ изъ окрестностей Ново-Александрии. Фот. С. Ганешинъ.

нныя разности могутъ развиваться на какихъ угодно материнскихъ породахъ.

Слабо подзолистыя почвы, какъ показали Шульга (70) и Драницынъ, слагаютъ въ Сибири особую подзону подзолистыхъ

Всѣ описанные до сихъ поръ разрѣзы русскихъ почвъ принадлежать къ категоріи такъ называемыхъ подзоловъ (рис. 12, 13 и 14). Послѣднимъ именемъ мы обозначаемъ почвы съ рѣзкимъ и сплошнымъ развитиемъ блескаго горизонта А<sub>2</sub>. Если этотъ послѣдний выраженъ менѣе рѣзко и не вполнѣ ясно отграничивается, — почвы называются подзолистыми и, наконецъ, если послѣдняго горизонта нѣть, а наблюдаются лишь блескія пятна и прожилки въ гор. В, почва называется слабо-подзолистой. Всѣ указан-

почвъ, переходныхъ къ почвамъ тундры. Шульга даетъ слѣдующую характеристику разрѣзовъ подобныхъ почвъ:

- $A_0$  — Лѣсная настилка („трунда“) изъ отмершихъ частей дерна, хвои и листвы; книзу слабо минерализована до 6—7 см.
- $A_1$  — грязновато-бураго цвѣта, слегка оподзоленъ; мелкозернистой структуры, довольно рыхлый; безъ малѣйшихъ слѣдовъ слоеватости, но съ замѣтнымъ содержаніемъ мелкихъ, не прочныхъ желѣзистыхъ стяженіицъ; 7—8 см.
- $A_2$  — замѣтно свѣтлѣе предыдущаго, но съ тѣмъ же блѣдно-буроватымъ оттѣнкомъ, съ облаковидно, слабо выдѣляющимся на общемъ фонѣ, болѣе блѣдными пятнами; рыхлѣе предыдущаго, пузырчато пористъ. Плоскозернистой структуры, пластинчатости нѣтъ; желѣзистыхъ стяженій не менѣе чѣмъ въ  $A_1$ , но онѣ также мелки (не болѣе 1,5 мм.) Мощность около 23 см. Этотъ горизонтъ очень постепенно переходитъ въ слѣдующій.
- В — интенсивнѣе окрашенъ въ тотъ же буроватый цвѣтъ; замѣтно (но далеко не рѣзко) плотнѣе предыдущихъ; совершенно не оподзоленъ; ясной крупнозернистой структуры, ортштейновыхъ стяженій нѣтъ. Съ глубиной, приблизительно со 130 см., утрачиваетъ способность структурно дѣлиться и переходитъ въ довольно вязкую буроватую глину.

Встрѣчаются и такія разности подзолистыхъ почвъ, гдѣ результаты подзолообразованія настолько слабо выражены, что требуется особая внимательность со стороны изслѣдователя, чтобы эти результаты замѣтить и опѣнить. Даже полное отсутствіе сколько нибудь замѣтныхъ слѣдовъ подзолистыхъ пятенъ въ верхнихъ горизонтахъ почвы не даетъ еще намъ права выдѣлять такія почвы изъ группы подзолистыхъ, такъ какъ нерѣдко оказывается, что бѣлесый подзолистый горизонтъ ясно развивается внизу, при полномъ отсутствіи его въ верхнихъ частяхъ почвенного разрѣза. Подобное строеніе почвъ наблюдается въ тѣхъ случаяхъ, когда почва развивается на песчаномъ наносѣ, подстилаемомъ на небольшой глубинѣ (1—1,5 метра) болѣе или менѣе вязкой глиной. Такіе случаи далеко не представляютъ рѣдкости среди ледниковыхъ наносовъ сѣверной Россіи.

Въ нѣкоторыхъ подзолистыхъ почвахъ, развивающихся на лессовидныхъ породахъ, на небольшой глубинѣ подстилаемыхъ болѣе вязкими моренными глинами, обнаруживается иногда присутствіе яснаго второго гумусового горизонта, хотя и менѣе опредѣленно выраженаго, чѣмъ верхній. Менѣе ясно нижній гумусовый горизонтъ намѣчается и въ томъ случаѣ, если никакого измѣненія механическаго состава почвообразующей породы не происходитъ, что увидимъ ниже при разсмотрѣніи аналитическихъ данныхъ. Кромѣ второго гумусового горизонта наблюдаются иногда на глубинѣ 1 м. и болѣе скопленія пятенъ окисловъ марганца. Приведемъ описаніе двухъ разрѣзовъ подзолистыхъ почвъ Гжатскаго у. Смоленской губ.

Близъ дер. Уполозы по р. Ворѣ почва формировалась на остаткахъ смытаго отчасти безвалунного суглиника, подстилаемаго валунной глиной. Всю небольшую толщу безвалунного суглиника заняли поверхностный гумусовый и подзолистый горизонты, изъ коихъ послѣдній является въ видѣ сплошного прослойка до 5 см. мощностью. Отъ этого прослойка въ толщу валунистой глины посыпаются неглубокіе подзолистые карманы.

Непосредственно надъ валунной глиной идетъ

$A_1$  сплошной прослойкъ окисловъ марганца, мощностью до 2 см.

$A_2$  По той же рѣкѣ, противъ Михѣева, почва формируется также на безвалунномъ суглинкѣ, имѣющимъ въ данномъ случаѣ уже болѣе значительную мощность и подстилаемомъ валунными песками, въ верхнихъ горизонтахъ небогатыми галькой и валуномъ. Въ этихъ пескахъ проходятъ на различныхъ уровняхъ, въ видѣ волнистыхъ линій, два тонкихъ прослойка глины и на верхнемъ изъ нихъ столь же волнистой линіей, какую представляетъ глинистый прослойкъ, располагается лента марганцевыхъ окисловъ, состоящая изъ отдельныхъ продолговатыхъ пятенъ.

$C$  Изъ обоихъ описанныхъ примѣровъ видно, что окислы марганца сосредоточились надъ менѣе проницаемыми породами, которые, вѣроятно и способствовали задержанію растворовъ, просачивавшихся сверху.

Наблюдаются въ природѣ и другие случаи образованія иногда мощныхъ гумусовыхъ горизонтовъ. Одинъ изъ такихъ случаевъ былъ отмѣченъ на почвахъ Восточной Сибири (Филатовъ, 20), въ которыхъ, на небольшихъ, сравнительно, глубинахъ находится болѣе или менѣе постоянная мерзлота. Надъ этимъ то постоянно мерзлымъ слоемъ и собираются иллювиальными путемъ вещества гумуса. Разности такихъ подзолистыхъ почвъ располагаются обычно по пониженнымъ мѣстамъ и служить переходомъ къ почвамъ болотнаго типа.

Рис. 13. Глинистый подзолъ Новгородск. губ. на моренной глине. Фот. А. Райкина.



Другой случай наблюдался въ темноцвѣтныхъ подзолистыхъ почвахъ Московской губ. (Филатовъ, 22), разрѣзы которыхъ имѣютъ слѣдующій видъ:

$A_0$  — плотная дернина, мощностью около 6 см.

$A_1$  — свѣтло-серый, глинистый, съ слабо выраженной листоватостью 6 см.

$A_2$  — явственно-блѣлый, съ отчетливой листоватостью и множествомъ рыхлыхъ, въ видѣ дробинокъ, ортштейновыхъ зернышекъ. Мощн. 5—7 см.

$B_1$  — темно-серый (мышиного цвета) слой съ расплывчатымъ облакообразнымъ очертаніемъ, мѣстами выклннивающійся. Структура не ясно зернистая, но и не листоватая; содержитъ множество орштейноподобныхъ зернышекъ, величиной до горошины. Мощность 5—10 см.

$B_2$  (G) — пятнистый, благодаря присутствію слабыхъ подзолистыхъ примазокъ и темносѣрыхъ участковъ, напоминающихъ  $B_1$ . Общий фонъ бурогрязный, мѣстами оглеенный. Орштейноподобныхъ зернышекъ мало, но появляются расплывчатыя очертанія ржавыя пятна. Структура неясно плитчатая. Весь слой замѣтно влаженъ. Мощность около 23 см.

G — очень влажный, внизу же совершенно мокрый. Цвѣтъ грязно-серый въ мѣстахъ, где нѣтъ ржавыхъ примазокъ, и слегка зеленоватый въ оглеенныхъ участкахъ. Мощность 35—40 см.

C — структурная глина, оглеенная.

Подобиаго рода разрѣзы со вторыми гумусовыми горизонтами наблюдаются лишь въ „условіяхъ значительной жесткости верхняго слоя грунтовыхъ водъ“, следовательно здѣсь причиной задержки гумусовыхъ веществъ является углекислая извѣсть.

Третій случай наблюдался въ Амурской области Томашевскимъ (72). Здѣсь почвы болотнаго типа завоевываются мѣстами лѣсной растительностью, подъ вліяніемъ которой болотная почва начинаетъ постепенно превращаться въ подзолистую. Вначалѣ приблизительно въ средней части очень мощнаго гумусового горизонта болотной почвы начинаютъ появляться отдельныя блессыя пятна, которые затѣмъ постепенно сливаются въ сплошной блессый горизонтъ, который, величиваюсь въ толщи гумусового горизонта, разбиваетъ его на двѣ части: верхнюю и нижнюю.

Нижніе гумусовые горизонты подзоловъ Нарымскаго края Драницынъ (17) также ставить въ связь съ вторичностью ихъ происхожденія.

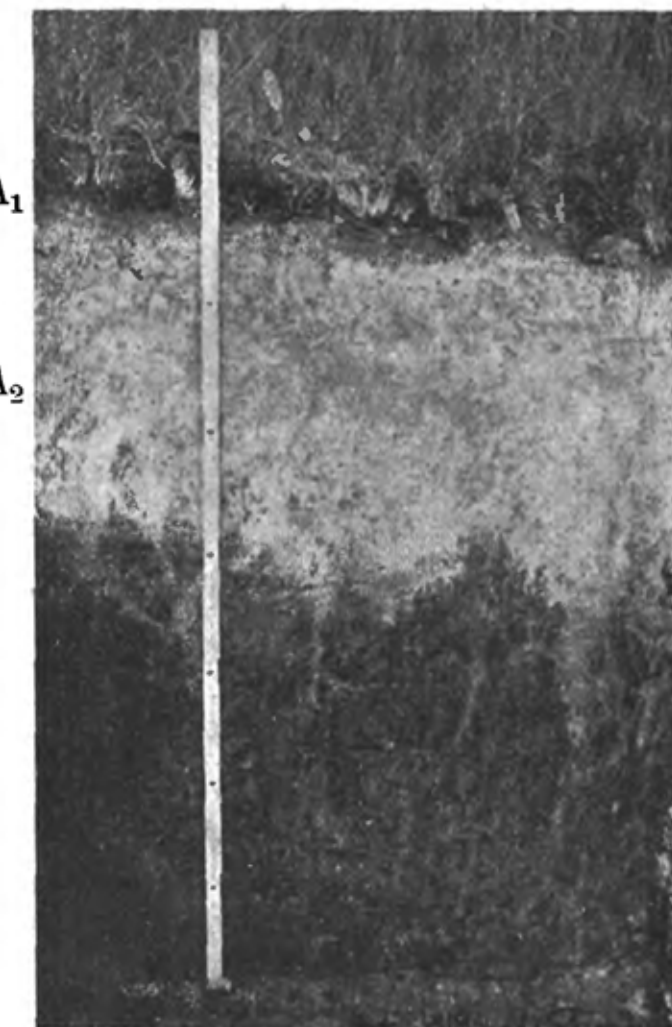


Рис. 14. Глинистый подзолъ Смоленской губ. на лессовидн. суглинкѣ.  
Фот. М. Томина.

Въ песчаныхъ подзолистыхъ почвахъ глубокіе горизонты почвообразованія болѣе обычны, чѣмъ въ глинистыхъ подзолахъ. Очень часто въ нихъ на глубинѣ 2 и больше метровъ начинаютъ появляться буроватыя и бурожелтые „зебровидныя“ полоски. Ихъ отмѣтилъ Морозовъ а Высоцкій затѣмъ назвалъ ихъ псевдофибрами. Послѣднія собираются, повидимому, тѣ же вещества, которые концентрируются въ ортштейнѣ. Благодаря легкому и глубокому просачиванію влаги, некоторая часть коллоидныхъ веществъ и супензій, уносимыхъ изъ поверхностныхъ горизонтовъ почвы, уходитъ въ глубину и отлагается тамъ, где изменяются условія просачивания влаги (переходъ изъ капиллярного состоянія въ пленочное) въ связи съ измененіемъ механическаго состава

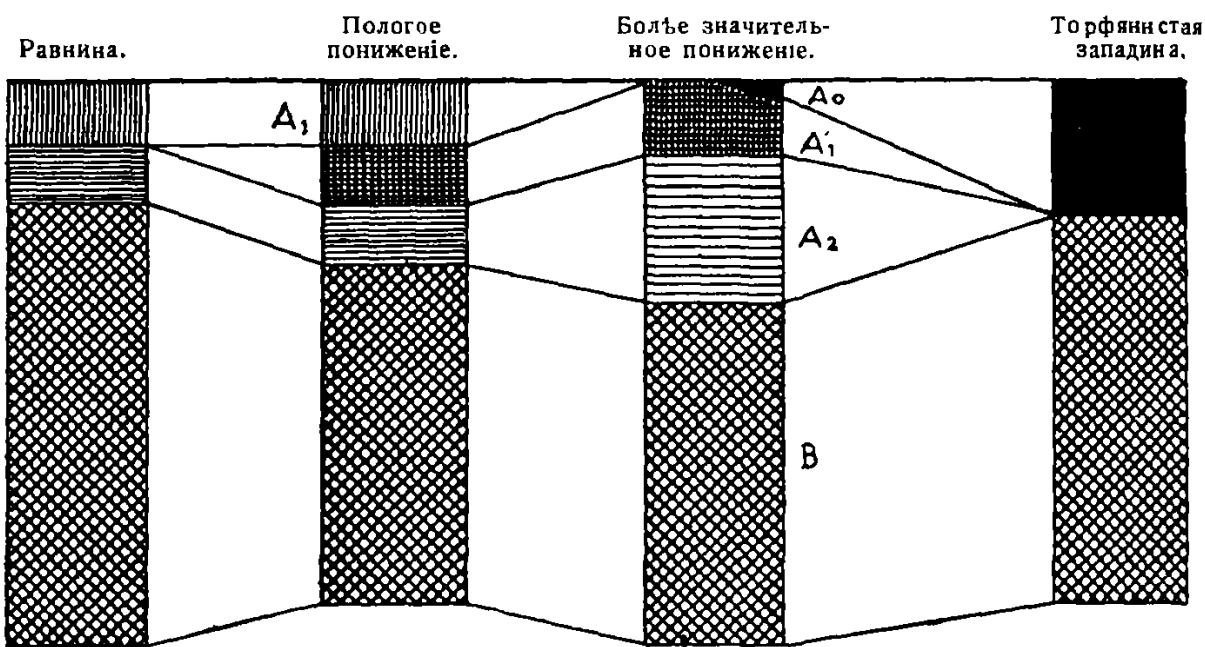


Рис. 15. Вліяніе микрорельефа на строеніе подзолистыхъ почвъ Смоленской губ. по Тумину.

(Филатовъ, 21). Такъ какъ количество воды неодинаково въ разные годы и въ разныя времена года, то и выдѣленіе можетъ происходить въ разныхъ мѣстахъ разрѣза (выше или ниже).

Въ песчаныхъ подзолахъ на значительныхъ глубинахъ можно встрѣтить, кромѣ псевдофибрь, еще и жерсты (Высоцкій, Г. Дубянскій, В.). Въ пескахъ между дюнныхъ холмовъ попадаются котловины, которая весною могутъ заполняться водой. Въ этой области легкія частицы песка поднимаются вѣтромъ въ воздухъ, и въ то время какъ крупный песокъ катится по землѣ, мелкій песокъ и мельчайшія глинистые частицы переносятся по воздуху и могутъ попасть въ воду котловинъ. Вмѣстѣ съ водой мельчайшія частицы песка и глины проникаютъ вглубь почвы и где нибудь остаются, образуя пленку, трудно проницаемую. Здѣсь начинаютъ скопляться коллоидныя вещества и получается болѣе или менѣе мощнаго прослойка буроватаго цвѣта. Въ

свѣжемъ состояніи она довольно мягка, но на воздухѣ и особенно на солнцѣ уже черезъ 10 минутъ твердѣеть: повидимому, здѣсь происходитъ, при высыханіи, переходъ золей кремнезема въ гели.

Переходимъ теперь къ вопросу о вліяніи микрорельефа на строеніе подзолистыхъ почвъ. Для подзолистыхъ суглинковъ Смоленской губ.

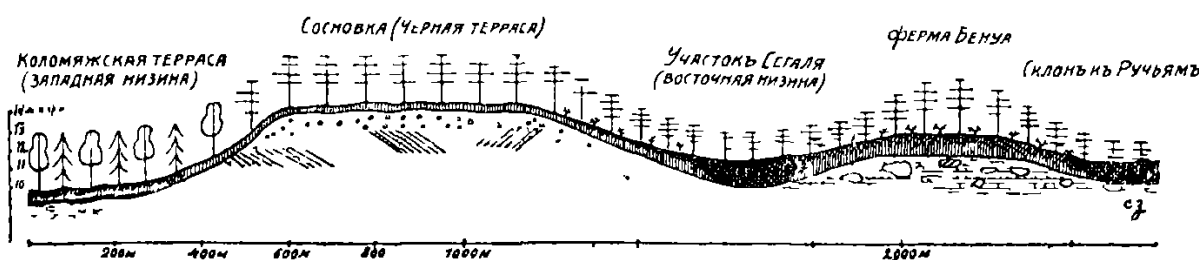


Рис. 16.

Туминъ (75) даетъ слѣдующую схему постепенного перехода отъ почвъ ровныхъ мѣстъ къ почвамъ слабыхъ западинъ, болѣе глубокихъ западинъ и, наконецъ, торфянистыхъ котловинъ (рис. 15). Для поясненія схемы укажемъ, что горизонтъ  $A_1$  характеризуется авторомъ слѣдую-

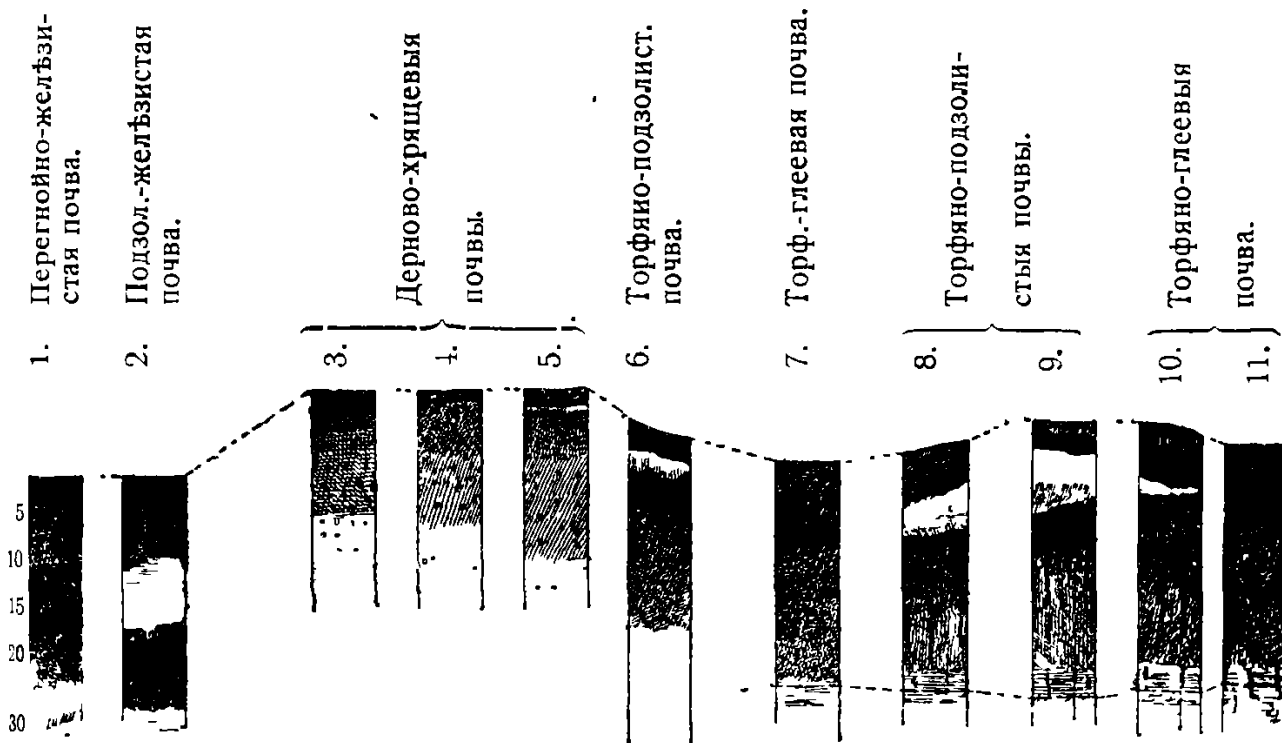


Рис. 17.

щимъ образомъ: „сѣрый съ блескими пятнами и полосами. Слоистость ясно замѣтна, толщина слоекъ 1 мм.; верхняя поверхность каждого слояка свѣтлѣе нижней. Въ данномъ горизонте есть поры, но ихъ мало, Конкрецій очень незначительное количество“. Горизонтъ  $A_0$  предста- вляетъ травяно-моховой покровъ или торфянистую массу. Остальныя об-

значенія схемы соотвѣтствуютъ обозначеніямъ даннаго выше (стр. 360) разрѣза, описаннаго тѣмъ же изслѣдователемъ.

Гориз. В. торфянистой западины представляетъ свѣтло-синеватый суглиноокъ съ бѣлесыми пятнами и полосами кирпично-краснаго цвѣта. Кирпично-красныя пятна идутъ до глубины 55 см., а ниже почти не встрѣчаются.

Вліяніе микрорельефа въ области песчанистыхъ подзолистыхъ почвъ было прослѣжено Захаровымъ (62) въ окрестностяхъ Петрограда. Схематический профиль мѣстности, где производились изслѣдованія, изображается на прилагаемомъ чертежѣ (рис. 16).

Схемы почвенныхъ разрѣзовъ, соотвѣтствующія повышеніямъ и пониженіямъ мѣстности, даютъ такую картину (рис. 17).

Приведемъ, заимствуя у Захарова, описание нѣсколькихъ характерныхъ разрѣзовъ, входящихъ въ составъ данной схемы.

#### Разрѣзъ № 4.

A <sub>1</sub> .	Верхній гумусовый горизонтъ, очень слабо развитый, темно-сѣрий въ сухомъ видѣ. Верхняя часть состоитъ изъ полу-перегнившихъ растительныхъ остатковъ. Кое-гдѣ слабые бѣлесоватые прослоечки . . . . .	*
B <sub>1</sub> .	Коричневато-сѣрая масса съ сѣрыми пятнами перегнойныхъ веществъ . . . . .	3 см.
B <sub>2</sub> .	Желтый песокъ съ многочисленными пятнами ржаваго цвѣта.	12 .

#### Разрѣзъ № 5, у края гряды.

A <sub>0</sub> .	Лѣсная подстилка . . . . .	2,5 "
A <sub>1</sub> .	Перегнойный горизонтъ, плотный, слегка торфянистый . . . . .	1,5 "
A <sub>2</sub> .	Сѣровато-пепельный, рыхлый, безструктурный . . . . .	1 "
B <sub>1</sub> .	Коричнево-сѣрий, рыхлый . . . . .	12 "
B <sub>2</sub> .	Хрящевато-гравельная масса, ржаво-желтая . . . . .	23 "
C.	Розовато-сѣрий хрящевато-гравельный нанось.	

#### Разрѣзъ № 6.

A <sub>0</sub> .	Лѣсная подстилка съ торфяно-моховымъ покровомъ . . . . .	3 см.
A <sub>1</sub> .	Черновато-сѣрий перегнойный горизонтъ . . . . .	4 "
A <sub>2</sub> .	Сѣровато-пепельный, безструктурный, рыхлый . . . . .	5 "
B <sub>1</sub> .	Темнокоричневый ортштейновый горизонтъ, довольно рыхлый . . . . .	11 "
B <sub>2</sub> .	Желѣзистый ортштейновый горизонтъ, ржавевато-желтой окраски . . . . .	27 "
C.	Діагонально-слоистый розоватый песокъ.	

#### Разрѣзъ № 8.

A <sub>0</sub> .	Дернинно-травяно-моховая съ отмершими листьями, стеблями . . . . .	3 "
A <sub>1</sub> .	Перегнойно-торфянистый, черновато-бурый, рыхлый . . . . .	4 "
A <sub>2</sub> .	Бѣлесовато-пепельный, рыхлый, тонкопесчанистый . . . . .	13 "
B <sub>1</sub> .	Перегнойно-желѣзисто ортштейновый, темнокоричневый, нѣсколько сцементированный и уплотненный . . . . .	15 "
B <sub>2</sub> .	Желѣзисто-ортштейновый, свѣтлый коричневато-сѣрий, мало сцементированный . . . . .	15 "
G.	Оглеенная супесь.	

## Разрѣзъ № 10.

A.	Перегнойно-торфянистый, черноватый, безструктурный . . . . .	20	"
B.	Сѣрокоричневый, перегнойно-ортштейновый . . . . .	10	"
G.	Сизовато-бѣлый глеевый горизонтъ.		

Такова закономѣрность смѣны подзолистыхъ почвъ подъ вліяніемъ колебанія рельефа или, иными словами, подъ вліяніемъ измѣненія количества влаги, идущей на процессы почвообразованія, а также подъ вліяніемъ направленія, по которому влага поступаетъ въ почву, т. е. имѣемъ ли мы дѣло только съ влагой, просачивающейся съ поверхности и формирующей почвенные горизонты или и съ влагой, поднимающейся отъ уровня грунтовой воды и формирующей горизонты глеевые.

Надѣсь некоторыми особенностями глеевыхъ горизонтовъ намъ придется еще остановиться при характеристикахъ почвъ болотного типа, где эти горизонты обычны, но такъ какъ и въ подзолистыхъ почвахъ низменнаго залеганія глеевые горизонты нерѣдко лежать очень неглубоко, то мы опишемъ одинъ разрѣзъ такой песчанисто-подзолистой почвы изъ окрестностей Ново-Александрии.

A <sub>1</sub> .	Темносѣрый, почти черный въ сыромъ состояніи . . . . .	13—14	см.	Почвенные горизонты.
A <sub>2</sub> .	Сѣрый съ мелкими бѣлыми пятнами . . . . .	2—3	"	
B <sub>1</sub> .	Бурый, болѣе связный, но не плотный . . . . .	25—27	"	
A' <sub>2</sub> .	Бѣлесый съ рѣдкими бурыми пятнами, преимуще- ственno въ верхней части . . . . .	38—39	"	
G <sub>1</sub> .	Слабо-зелеиноватый, уплотненный, глееватый гори- зонтъ, рѣзко выдѣляющійся на разрѣзѣ. Граница его съ горизонтомъ A' <sub>2</sub> выражена чрезвычайно рѣзко . . . . .	10	"	Глеевые горизонты
G <sub>2</sub> .	Болѣе рыхлая масса того-же оттѣнка съ обильными прожилками желтовато-красныхъ выдѣленіи гидрато- вовъ окиси желѣза . . . . .	60	"	
G <sub>3</sub> .	Слоеватый песокъ съ рѣдкими и слабо выражен- ными желтовато-красноватыми прожилками . . . . .	65	"	
G <sub>4</sub> .	Яркая красновато-желтая прослойка, въ которой, на глубинѣ 230 см. отъ поверхности, стояла грун- товая вода.			

Этотъ уровень воды былъ отмѣченъ 21 II 1910 г.; 25 III—уровень былъ на глубинѣ 255 см., а 17 V—на глубинѣ 265 см. Такъ какъ ранняя весна 1910 г. была очень сухая, то ясно, что въ болѣе влажные годы уровень воды поднимался и поднимается выше (въ маѣ 1911 г. она была на глубинѣ 235 м.) и высота его поднятія въ различное время обозначается горизонтальными прослойками гидратовъ окиси желѣза, которые выдѣлялись тамъ, где грунтовые воды, богатыя желѣзомъ, сопри-  
касались съ кислородомъ воздуха, проникающаго въ почву.

Такова морфология подзолистыхъ почвъ тѣхъ районовъ Европейской и Азиатской Россіи, а также и Зап. Европы, которые не испытывали на себѣ въ своемъ геологическомъ прошломъ вліянія сухихъ климатовъ.

Большинство описанныхъ разрѣзовъ, за исключениемъ тѣхъ, которые представляли собой слабо-подзолистыя (дерновыя) почвы, принадлежать къ категоріи подзолистыхъ почвъ, которыя характеризуются ортштейновыми образованіями. Эти послѣднія, какъ мы видѣли, значительно отличаются своимъ вицѣннымъ видомъ другъ отъ друга прежде всего въ зависимости отъ того, пріурочиваются ли они къ почвамъ песчаной или глинистой группы. У первыхъ наблюдаются ортштейновые образованія болѣе или менѣе сплошного характера, въ видѣ прослойковъ, слоевъ, дающихъ иногда отдѣльные карманы, прожилки и пр. У глинистыхъ почвъ ортштейнъ является въ видѣ отдѣльныхъ конкрецій округлой формы, діаметръ которыхъ колеблется отъ 1—2 мм. до сантиметра и даже нѣсколько болѣе.

Среди ортштейновыхъ образованій песчаныхъ и супесчаныхъ подзолистыхъ почвъ еще Мюллеръ выдѣлилъ прежде всего три основныя группы:

А. Ортштейнъ, обязанный своимъ происхожденіемъ вмыванію<sup>1)</sup>.

1. Глинистый ортштейнъ. Болѣе или менѣе пористая и твердая смесь песку и глины съраго цвѣта. Щелочи и кислоты не дѣйствуютъ.

2. Торфообразный ортштейнъ. Плотная землистая, или твердая чернобурая, черная и голубовато-черная масса съ бѣлыми песчинками. Разрушается растворомъ щелочи; распадается на воздухѣ.

В. Ортштейнъ, получившійся путемъ абсорбціи.

3. Гумусовый ортштейнъ. Плотный, землистый или твердый желтовато-бураго или чериобураго цвѣта. Отъ дѣйствія щелочи распадается. Разбавленные кислоты слабо измѣняютъ. Распадается на воздухѣ. Этотъ типъ имѣеть двѣ разновидности:

а) Желѣзисто-гумусовый ортштейнъ. Содержитъ желѣза больше, чѣмъ подстилающій его горизонтъ.

б) Бѣдный желѣзомъ гумусовый ортштейнъ. Содержитъ желѣза меньше чѣмъ подстилающій его горизонтъ.

С. Ортштейнъ конкреционнаго происхожденія (Dutch Konkretion entstandener Ortstein).

4. Желѣзистый песчаникъ.

5. Дерновая руда.

Мы полагаемъ, что третью группу едва-ли слѣдуетъ выдѣлять въ ортштейновыя, во-первыхъ потому, что отнесенный къ ней желѣзистый песчаникъ не отличается существенно отъ ортштейновъ предыдущихъ группъ, а во вторыхъ потому, что дерновая руда имѣеть совершенно

<sup>1)</sup> Мы употребили терминъ „вмываніе“ вмѣсто принятаго авторомъ „Ab-schwemming“, такъ какъ по нашему мнѣнію первый терминъ точнѣе опредѣляетъ характеръ совершающагося здѣсь процесса. Вмываніе глинистыхъ частицъ въ подзолистыхъ почвахъ принималъ и А. Мауэг. Landw. Versuchst. 1903, 58, р. 161.

иное происхождение, чѣмъ ортштейнъ. Она, какъ это правильно отмѣтилъ фанъ Беммеленъ (2), не является продуктомъ выдѣленія изъ просачивающихся сверху водъ, а продуктомъ, образуемымъ поднимающимися къ поверхности подпочвенными водами.

Образуется ли ортштейнъ путемъ абсорбціи (вторая группа Мюллера) или слѣдуетъ принять иной способъ образованія, мы пока не обсуждаемъ, отлагая этотъ вопросъ до разсмотрѣнія генезиса подзолистыхъ почвъ вообще.

Раманъ (53, 35) различаетъ три формы ортштейна, а именно:

1) Branderde. Образующій легко распадающуюся массу, богатую органическими веществами; залегаетъ на небольшихъ глубинахъ.

2) Ортштейнъ твердый, какъ камень, бурой до черной окраски, со среднимъ содержаніемъ органическаго вещества. Встрѣчается преимущественно въ сѣверной Германіи.

3. Буроватый или бурый ортштейнъ, очень твердый, содержащій небольшое количество органическаго вещества. Онъ обычно имѣетъ большую мощность и перекрывается слоемъ менѣе твердаго и темнаго ортштейна.

Прежде чѣмъ мы перейдемъ къ химическимъ свойствамъ подзолистыхъ почвъ, необходимо отмѣтить, что ортштейновыя образованія встрѣчаются далеко не во всѣхъ подзолистыхъ почвахъ, и что не только тѣ почвы, которыхъ мы относимъ къ категоріи просто подзолистыхъ или слабо-подзолистыхъ (дерновыхъ) почвъ, часто совершенно не сопровождаются ясно развитыми ортштейновыми образованіями, но и въ подзолахъ, т. е. почвахъ съ ясно и рѣзко оформленными бѣлесыми горизонтами ( $A_2$ ), часто нѣтъ ортштейна (Туминъ, 75).

Слѣдовательно, для образования ортштейновыхъ разностей подзолистыхъ почвъ требуются какія-то другія, особыя условія, помимо условій общихъ для развитія подзолистыхъ почвъ вообще. Каковы эти условія, мы увидимъ ниже, а теперь обратимся къ химической характеристикѣ подзолистыхъ почвъ и остановимся прежде всего на химизмѣ тѣхъ разностей, въ которыхъ отсутствуетъ ортштейнъ. Мы располагаемъ слѣдующими данными для подзолистыхъ почвъ Якутской области, развившихся изъ гранита и изъ близкой къ діориту породы.

I. Подзолъ изъ гранита на Яблоновомъ хребтѣ въ бассейнѣ р. Туигира.

- A<sub>1</sub>. Торфянисто-перегнойный горизонтъ.
- A<sub>2</sub>. Бѣлесый сплошной горизонтъ.
- B. Буровато-желтыи мелкоземистый горизонтъ.
- C. Гранитъ.

Необходимо пояснить, что горизонтъ В представляетъ не только механически измельченную массу гранита, въ которую не попали болѣе

крупныя зерна кварца, входящаго въ составъ гранита, такъ какъ они менѣе, чѣмъ полевой шпатъ, обладающій хорошо выраженной спайностью, способны превращаться въ порошокъ, но отчасти и иллювиальный горизонтъ. Для анализа горизонтовъ A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> и B взяты только мелкоземистыя части послѣднихъ, однихъ и тѣхъ же размѣровъ, полученные путемъ отсѣиванія черезъ одно и тоже сито.

	A <sub>1</sub> .	A <sub>2</sub> .	B.	C.
H <sub>2</sub> O при 100° Ц.	3,06 %	1,69 %	4,10 %	0,98 %
Гумуса . . . . .	10,94	1,25	2,29	—
Потери при прокал.	12,78	5,02	6,00	1,21
SiO <sub>2</sub>	66,86	74,01	63,60	74,87
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,38	13,78	17,10	13,82
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,71	1,95	4,50	1,92
Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,04	0,04	0,08	0,04
CaO	1,38	0,92	0,69	0,63
MgO	0,14	0,13	0,45	0,40
K <sub>2</sub> O	2,36	2,28	4,12	3,96
Сумма . . . . .	100,26	99,89	100,05	99,50

Перечисливъ цифры на минеральное вещество, получаемъ:

	A <sub>1</sub> .	A <sub>2</sub> .	B.	C.
SiO <sub>2</sub>	76,42 %	78,01 %	67,65 %	76,17 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,29	14,52	18,19	14,06
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,98	2,05	4,78	1,95
Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,04	0,04	0,08	0,04
CaO	1,57	0,97	0,73	0,64
MgO	0,16	0,13	0,47	0,40
K <sub>2</sub> O	2,69	2,40	4,38	4,03
Na <sub>2</sub> O	1,78	1,84	3,68	2,66

Изъ полученныхъ цифръ видно, что несмотря на то, что изъ горизонтовъ A<sub>1</sub> и A<sub>2</sub> были удалены крупныя зерна кварца, а гранитъ анализировался цѣликомъ, въ составѣ первыхъ двухъ горизонтовъ находимъ не только не менѣе SiO<sub>2</sub> чѣмъ въ гранитѣ, а даже больше (особенно въ A<sub>2</sub>). Очевидно, что изъ поверхностныхъ горизонтовъ вынесена не только нѣкоторая часть оснований, но и полуторныхъ окисловъ<sup>1)</sup>. Эта особенно ясно изъ сравненія состава горизонтовъ A<sub>1</sub> и A<sub>2</sub> съ B.

Такъ какъ въ данномъ случаѣ мы имѣли дѣло съ породой, богатой кварцемъ, въ силу чего могла образоваться значительная разница состава породы и ея мелкозема, то интересно прослѣдить тѣ измѣненія, которыя подзолообразовательный процессъ произвелъ въ безкварцевой породѣ.

<sup>1)</sup> Извѣстъ иногда накапляется въ поверхностныхъ горизонтахъ въ связи съ большими содержаніемъ гумуса и торфообразныхъ частицъ.

II. Подзоль изъ породы, близкой къ діориту (Яблоновый хребетъ, бассейнъ р. Тунгира) <sup>1)</sup>.

- A<sub>1</sub>. — Торфянисто-перегнойный горизонтъ.
- A<sub>2</sub>. — Бѣлесый сплошной горизонтъ.
- В. — Буроватый мелкоземистый горизонтъ.
- С. — Порода, близкая къ діориту.

Какъ и въ предыдущемъ случаѣ, анализировался мелкоземъ горизонтовъ A<sub>2</sub> и В. Въ горизонтѣ A<sub>1</sub> опредѣлялись только гигроскопическая вода и потеря при прокаливаниі.

H <sub>2</sub> O при 100° Ц. . . . .	7,55 %	2,58 %	3,48%	0,89 %
Гумуса . . . . .	—	2,80	1,65	—
Потери при прокал.	29,45	4,19	4,74	3,37
SiO <sub>2</sub> . . . . .	—	69,55	62,22	54,74
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	—	14,96	17,93	21,28
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	—	3,08	4,58	2,46
FeO . . . . .	—	—	1,85	6,38
Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub> . . . . .	—	сл.	0,31	0,43
CaO . . . . .	—	1,62	2,08	5,65
K <sub>2</sub> O . . . . .	—	2,15	2,04	0,74
Na <sub>2</sub> O . . . . .	—	2,57	2,81	2,75
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	—	0,07	0,08	0,31
Сумма . . . . .	99,10	99,91	99,77	

Перечисливъ цифры на миеральное вещество, получаемъ:

	A <sub>2</sub> .	B.	C.
SiO <sub>2</sub> . . . . .	73,28%	65,38%	56,78%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	15,76	18,84	22,07
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	3,24	4,81	2,55
FeO . . . . .	—	1,94	6,61
Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub> . . . . .	сл.	0,32	0,44
CaO . . . . .	1,70	2,18	5,86
MgO . . . . .	0,95	1,33	1,72
K <sub>2</sub> O . . . . .	2,26	2,14	0,76
Na <sub>2</sub> O . . . . .	2,70	2,95	2,85

На этомъ примѣрѣ ясно виденъ выносъ полуторныхъ окисловъ изъ гориз. A<sub>2</sub>. Такова общая картина, которую даютъ анализы подзолистыхъ почвъ даже въ томъ случаѣ, если онѣ не содержать ортитейна. Горизонты A<sub>1</sub> и A<sub>2</sub> оба являются элювіальными, и происходящій въ нихъ процессъ вымыванія болѣе или менѣе одинаковъ, несмотря на различіе ихъ морфологіи, главнымъ образомъ, цвета. Поэтому мы и обозначаемъ оба эти горизонта одной и той же буквой А. Горизонтъ В, напротивъ,

1) Оба образца были доставлены экспедиціей Сукачева, входившей въ составъ экспедицій, командируемыхъ по иниціативѣ Переселенческаго Управленія для изученія почвъ и растительности Азіатской Россіи.

является иллювіальнymъ, такъ какъ въ него вмыто кое-что изъ поверхностныхъ горизонтовъ.

Приведемъ теперь рядъ аналитическихъ данныхъ, касающихся той категоріи подзолистыхъ почвъ, которая сопровождается ортштейновыми образованіями. Для этой цѣли мы воспользуемся анализами Раманна для песчанистыхъ подзоловъ Помераніи, анализами Туксена для датскихъ песчанистыхъ подзоловъ и анализами Гельбига (Мюнстъ, 48) для подзоловъ Шварцвальда, образовавшихся изъ гранита.

Всѣ эти анализы даютъ, въ общихъ чертахъ, одну и ту же картину: горизонтъ  $A_2$  обѣдненъ основаніями и полуторными окислами по сравненію съ материнской породой, а ортштейнъ обогащается полуторными окислами и окислами марганца, тогда какъ количество основаній въ немъ не всегда увеличивается (исключение составляетъ иногда окись магнія, о чёмъ скажемъ еще ниже). Разлагаемость ортштейна въ соляной кислотѣ замѣтно повышена, по сравненію съ разлагаемостью материнской породы, но и это касается опять-таки преимущественно полуторныхъ окисловъ, окисловъ марганца, фосфорной, сѣрной кислоты и кремнезема и сравнительно въ меньшей степени основаній.

#### Анализы Раманна.

Составные части.	Подзолъ съ 1,5% гумуса.			Ортштейнъ съ 7,28% гумуса.			Желтобурый песокъ подъ ортш.		
	Растворимъ въ HCl.	Не растворимъ.	Всего.	Растворимъ въ HCl.	Не растворимъ.	Всего.	Растворимъ въ HCl.	Не растворимъ.	Всего.
K <sub>2</sub> O . . . . .	0,0076	0,618	0,626	0,0178	0,754	0,772	0,0085	1,103	1,117
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,0111	0,167	0,178	0,0033	0,360	0,363	0,0213	0,528	0,549
CaO . . . . .	0,0110	0,060	0,071	0,0194	0,170	0,189	0,0254	0,225	0,250
MgO . . . . .	0,0026	0,020	0,023	0,0137	0,028	0,042	0,0401	0,064	0,104
Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub> . . . . .	0,0032	0,060	0,063	0,0044	0,047	0,051	0,0068	0,026	0,033
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	0,0964	0,450	0,546	0,1936	0,690	0,784	0,3448	0,760	1,105
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	0,0268	1,650	1,677	1,5256	2,320	3,845	0,4000	3,210	3,610
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,0059	0,043	0,049	0,2966	0,042	0,338	0,0281	0,043	0,071
Сумма . . . . .	0,1646	2,068	2,233	2,0744	4,441	6,482	0,895	5,938	6,833

## Анализы Туксена (Данія).

Растворилось въ соляной кислотѣ.	Торфъ.	Подзолистый горизонтъ.	Ортштейнъ.	Подпочка.	Торфъ.	Подзолистый горизонтъ.	Ортштейнъ.	Подпочка.
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,044	0,011	0,038	0,031	0,025	0,005	0,039	0,008
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	0,218	0,265	0,170	1,695	0,382	0,086	0,804	0,191
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	0,451	0,182	3,720	1,462	0,142	0,053	0,791	0,632
CaO . . . . .	0,088	0,007	0,096	0,039	0,038	0,008	0,007	0,006
MgO . . . . .	0,053	0,005	0,032	0,040	0,009	0,009	0,005	0,002
K <sub>2</sub> O . . . . .	0,055	0,017	0,073	0,084	0,015	0,006	0,008	0,012
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,032	0,005	0,037	0,021	0,006	0,005	0,008	0,004
Сумма растворимыхъ минеральныхъ веществъ	0,941	0,492	4,166	3,372	0,613	0,172	1,672	0,855
Общее содержаніе гумуса	36,03	2,8	12,02	2,59	13,24	1,76	11,96	1,21

## Анализы Helbig'a.

Валовой составъ.			Растворяется въ HCl.		
Подзолъ.	Ортштейнъ.	Матер. порода.	Подзолъ.	Ортштейнъ.	Матер. порода.
SiO <sub>2</sub> . . . . .	81,46%	62,83%	69,61%	0,0969%	2,2076%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	10,22	18,56	15,24	{ 1,5399	12,2624
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	1,38	4,80	2,33	1,5688	8,1492
MnO . . . . .	0,11	4,14	1,12	0,1055	0,5634
CaO . . . . .	0,17	0,78	0,97	0,1167	0,1819
MgO . . . . .	0,57	0,63	0,69	0,0624	0,3380
K <sub>2</sub> O . . . . .	3,90	4,48	5,20	0,0935	0,2062
Na <sub>2</sub> O . . . . .	3,64	4,63	5,47	0,1223	0,1591
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,29	0,89	0,58	0,0282	0,1268
SO <sub>3</sub> . . . . .	-	-	-	0,0491	0,2552
					0,0522

Такие же результаты даютъ анализы подзоловъ съ ортштейнами, произведенными Гельбиго мъ (48), изъ которыхъ видно, что въ ортштейнахъ особенно рѣзко повышается растворимость глинозема. Къ сожалѣнію, въ анализахъ Гельбига нѣть опредѣленій гумуса, что же касается потери при прокаливаніи, то она опредѣляется такими цифрами:

Гранитные ортштейны	1 . . .	23,38%
	2 . . .	21,40
Песчаниковые ортштейны	1 . . .	10,82
	2 . . .	3,57
	3 . . .	7,03

Изъ этихъ данныхъ видно, что количество органическаго вещества иногда бываетъ очень не велико въ ортштейнахъ.

Чрезвычайно интересенъ фактъ нахожденія въ послѣднее время въ ортштейнахъ супесчаныхъ подзоловъ Донской области палыгорскита (Полыновъ). Получается ли палыгорскитъ во всякомъ подзолистомъ процессѣ, или для этого необходимы нѣкоторыя специальныя условія, пока недостаточно ясно.

Ортштейновыя конкреціи глинистыхъ подзоловъ содержать также значительные количества полуторныхъ окисловъ и окисловъ марганца. Определеніе этихъ группъ въ конкреціяхъ подзоловъ Смоленской губ. по горизонтамъ почвы дало слѣдующіе результаты (Туминъ).

Гориз.	Глубина.	$Fe_2O_3 + Al_2O_3$ .	$Mn_3O_4$ .
$A_1 \dots \dots \dots$	2—7 см.	31,94 %	18,12 %
$A_2 \dots \dots \dots$	16—21 "	23,73	2,46
$B \dots \dots \dots$	60—65 "	25,46	5,06

Приведемъ анализы конкрецій ортштейна въ глинистыхъ подзолахъ Биксада (Венгрия) параллельно съ анализомъ гориз.  $A_2$  тѣхъ же подзоловъ (Glinka, K.).

	Гориз. $A_2$ .	Ортштейнъ.
Потеря при прол.	5,30 %	6,45 %
$SiO_2$	77,58	51,59
$Al_2O_3$	11,99	10,67
$Fe_2O_3$	2,88	14,49
$MnO$	—	12,93
$CaO$	0,81	1,91
$MgO$	0,61	0,93
$K_2O$	0,95	1,13
$Na_2O$	0,74	1,06
Сумма	100,86	101,09

У подзолисто-глеевыхъ почвъ (торфянисто-подзолистыхъ) полуторные окислы въ ортштейновомъ горизонте В скапливаются въ меньшемъ количествѣ, что можно видѣть изъ слѣдующихъ аналитическихъ цифръ<sup>1)</sup>:

#### Вытяжка 10% HCl.

	Гориз.	$Al_2O_3$ .	$Fe_2O_3$ .
Суглинистый подзолъ Охтенского лѣсничества Петроградской губ.	$A_1$ (7—10 см.)	0,288	0,585
	$A_2$ (11—14 " )	0,186	0,214
	$B$ (14—18 " )	7,009	7,290
	$B$ (20—30 " )	2,815	1,053
	$C$ (85—95 " )	2,048	1,911
Подзолисто-глеевая почва оттуда-же.	$A_1$ (18—29 " )	0,663	0,117
	$A_2$ (29—35 " )	0,926	0,254
	$B$ (40—60 " )	1,748	0,975
	$C$ (70—80 " )	0,650	2,114

<sup>1)</sup> Витынь (79); см. также Frosterus, B. 25.

Какъ распредѣляется гумусъ по горизонтамъ подзолистой почвы и въ ортштейновыхъ конкреціяхъ той же почвы, видно изъ слѣдующей таблицы, относящейся къ подзолистымъ суглинкамъ Смоленской губ. (Туминъ).

Глубина въ см.	Горизонты почвы.	П о ч в а .		К онк р е ц і и .	
		Гумусъ.	Потеря при прок.	Гумусъ.	Потеря при прок.
2—7	A <sub>1</sub>	6,28%	10,22%	5,28%	15,37%
16—21	A <sub>2</sub>	0,595	1,98	1,57	6,02
27—32	B	0,460	5,34	0,996	6,35
60—65	B	0,258	5,55	0,66	6,47
100—105	B	0,371	5,27	0,65	5,55
130—135	C	0,143	5,46	0,53	5,11

Для гумуса подзолистыхъ почвъ является характернымъ рѣзкій скачекъ при переходѣ отъ гориз. A<sub>1</sub> къ гориз. A<sub>2</sub>, а также нахождение второго небольшого максимума на нѣкоторой глубинѣ. Послѣднее явленіе не случайно, такъ какъ повторяется во всѣхъ анализахъ подзолистыхъ почвъ Смоленской губ. Въ гумусѣ ортштейновыхъ конкрецій скачекъ также большой отъ гориз. A<sub>1</sub> къ горизонту A<sub>2</sub>, но менѣе рѣзкій, чѣмъ для горизонтовъ самой почвы. Содержаніе гумуса, за исключеніемъ гориз. A<sub>1</sub>, въ конкреціяхъ превышаетъ содержаніе гумуса въ самой почвѣ.

Чтобы закончить съ химическими свойствами подзолистыхъ почвъ, намъ остается разсмотрѣть еще данные водныхъ вытяжекъ, въ которыхъ обнаруживается рядъ своеобразныхъ свойствъ, первоначально отмѣченныхъ Захаровымъ (63), а именно: эти вытяжки имѣютъ кислотную реакцію, величина которой понижается по мѣрѣ углубленія. Органическаго вещества всегда переходитъ въ вытяжку больше, чѣмъ минеральнаго, причемъ количество послѣдняго по мѣрѣ углубленія падаетъ. Всѣ эти положенія подтверждаются на приводимыхъ ниже данныхъ для подзолистой почвы изъ гранита Якутской области.

На 100 гр. возд. сухой почвы:	Гориз. A <sub>1</sub> .	Гориз. A <sub>2</sub> .	Гориз. B.
Цвѣтъ вытяжки . . . . .	Желтов.	Оч. слабо желтов.	Безцвѣтн.
Кислотн. въ граммахъ NaNO	0,0064	0,0033	0,0017
Сухой остатокъ . . . . .	0,0807	0,0480	0,0254
Минер. веществъ . . . . .	0,0139	0,0100	0,0082
Потери при прок. . . . .	0,0668	0,0380	0,0172
SiO <sub>2</sub> . . . . .	0,0008	0,0016	0,0010
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	0,0038	0,0018	0,0008
CaO . . . . .	0,0014	0,0020	0,0015
MgO . . . . .	0,0001	0,0012	0,0008
K <sub>2</sub> O . . . . .	0,0005	0,0005	0,0014
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,0017	0,0010	0,0006
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,0002	сл.	сл.
Cl . . . . .	0,0052	0,0019	0,0023
SO <sub>3</sub> . . . . .	0,0013	0,0014	0,0010

Кислотная реакція водной вытяжки подзолистыхъ почвъ не зависитъ отъ свободной или полусвязанной (въ бикарбонатахъ) углекислоты. Если взять 50 куб. см. такой вытяжки и кипятить ее до тѣхъ поръ, пока въ чашкѣ останется всего лишь 5 куб. см. жидкости, то и послѣ этого опредѣляется ясная кислотная реакція.

Сопоставляя теперь всѣ сообщенные до сихъ поръ данныя о морфологіи и химическихъ признакахъ подзолистыхъ почвъ, мы должны прежде всего притти къ заключенію, что совершающійся здѣсь процессъ выѣтриванія протекаетъ въ кислой средѣ. И дѣйствительно, при сравненіи состава элювіальныхъ горизонтовъ подзолистыхъ почвъ ( $A_1$  и  $A_2$ ) съ составомъ тѣхъ материнскихъ породъ, изъ которыхъ они произошли, получается впечатлѣніе, какъ будто бы элювіальные горизонты обработаны были какой-то кислотой. Отъ алюмосиликатовъ элювіальныхъ горизонтовъ отняты не только основанія, но и полуторные окислы, которые и унесены вмѣстѣ съ веществами гумуса въ глубину. Простымъ гидролизомъ объяснить этого явленія, очевидно, нельзя, какъ нельзя сдѣлать предположенія, что полуторные окислы уносятся чисто механически: желѣзо въ видѣ тонкихъ супензій гидратовъ, а глиноземъ въ составѣ глинообразныхъ веществъ. Правда, механическое вмываніе изъ поверхностныхъ горизонтовъ почвы въ болѣе глубокіе тончайшихъ частицъ происходитъ, оно имѣть мѣсто и въ подзолистыхъ почвахъ, что, какъ мы видѣли, допускалось и Мюллеромъ и А. Маугеромъ, но этимъ путемъ нельзя получить ортштейновъ того состава, какои былъ приведенъ выше для гранитныхъ почвъ Шварцвальда или для суглинистыхъ подзоловъ Смоленской губерніи и окрестностей Биксада (Венгрія). Глиноземъ этихъ ортштейновъ обладаетъ столь высокой растворимостью и на ряду съ этимъ въ растворѣ переходитъ настолько небольшое количество кремнезема, что трудно сдѣлать допущеніе, что глиноземъ находится въ ортштейнахъ въ видѣ глинообразныхъ силикатовъ; гораздо больше данныхъ за то, что глиноземъ здѣсь находится преимущественно въ соединеніи съ веществами гумуса, которыя и способствовали какъ его отщепленію отъ алюмосиликатовъ, такъ и переносу въ видѣ псевдорастворовъ въ глубину.

Изученіе гумусовыхъ веществъ подзолистыхъ почвъ показываетъ, что въ горизонте  $A_1$  находятся тѣ группы веществъ, которыя известны подъ именемъ „гуминовой“ и „креновой“ кислотъ, а въ гориз.  $A_2$  находится почти одна „креновая кислота“<sup>1)</sup>). При наличности кислой реакціи „гуминовая кислота“ не способна передвигаться на значитель-

<sup>1)</sup> Интересно, что реакція глеевыхъ горизонтовъ той подзолистой почвы изъ Новоалександри, которая была описана выше, щелочная. Къ этому вопросу мы вернемся еще при характеристицѣ болотныхъ почвъ.

ных глубины, ибо она переходит въ состояніе золя въ щелочной средѣ. „Креновая же кислота“ обладаетъ большой подвижностью и можетъ переноситься съ водой на значительныя глубины. Поэтому-то иногда совершенно безцвѣтныя вытяжки подзолистыхъ почвъ оказываются очень богатыми органическимъ веществомъ. Той-же группѣ гумусовыхъ веществъ обязана подзолистая почва и своимъ блескомъ цвѣтомъ. Что дѣйствительно это такъ, показываетъ очень простой опытъ: если медленно прокаливать кусочекъ гориз. A<sub>2</sub> подзолистой почвы, то онъ сначала темнеетъ, становится темно-серымъ, а затѣмъ, постепенно теряя органическое вещество, дѣлается желто-бурымъ, буроватымъ и пр. Группа подвижныхъ и безцвѣтныхъ гумусовыхъ веществъ находится не только въ подзолахъ, но и во многихъ другихъ почвахъ, но только въ подзолахъ она даетъ кислую реакцію, такъ какъ только здесь она является ненасыщенной или недосыщенной основаніями. Происходить это потому, что, благодаря достаточнымъ количествамъ влаги, органические остатки, изъ которыхъ образуются вещества гумуса, теряютъ свои зольные элементы еще раньше, чѣмъ успѣютъ гумифицироваться. Впрочемъ, по мѣрѣ просачиванія въ глубину, кислотные вещества гумуса замѣтно насыщаются основаніями и поэтому кислотность подзолистой почвы, по мѣрѣ углубленія, падаетъ. Этимъ же, вѣроятно, объясняется и то обстоятельство, что далеко не всегда самые блѣлые горизонты подзолистой почвы являются и самыми выщелоченными. Сплошь и рядомъ приходится наблюдать, что, прокаливая кусочекъ болѣе блескаго горизонта подзолистой почвы, получаешь въ результатѣ болѣе интенсивную желѣзистую окраску, чѣмъ прокаливая кусочекъ менѣе блескаго горизонта. Въ первомъ случаѣ блѣлый цвѣтъ можетъ быть связанъ съ болѣе насыщенными основаніями веществами гумуса, оказывающими уже слабое растворяющее дѣйствіе, во второмъ — съ менѣе насыщенными и потому дѣйствующими энергичнѣе.

Выше мы уже отмѣтили, что можно различать двѣ главныя категоріи подзолистыхъ почвъ: у одной изъ нихъ присутствуютъ ортштейновыя образованія въ видѣ конкрецій, сплошныхъ прослойковъ и даже цѣлыхъ слоевъ, у другихъ ортштейновыхъ горизонтовъ не образуется, а развиваются лишь ихъ аналоги — иллювіальные горизонты, обогащенные и болѣе тонкозернистыми частицами, и содержаніемъ полуторныхъ окисловъ по сравненію съ горизонтами элювіальными.

Наблюденія въ природѣ (Туминъ, 75) показываютъ, что ортштейновыя образованія развиваются лишь въ группѣ такихъ подзолистыхъ почвъ, которые, занимая пониженные участки рельефа, иногда пересыпаются влагой настолько, что въ нихъ временно могутъ совершаться возстановительные процессы. Гессельманъ (Hesselmann, 35) отмѣтилъ, между прочимъ, что кислая, богатая гумусомъ, почва чрезвы-

чайно энергично задерживаетъ въ своихъ поверхностныхъ горизонтахъ кислородъ воздуха, содержащійся въ атмосферной водѣ, такъ что болѣе глубокіе горизонты почвы получаютъ уже обезкислороженную воду. Если при этомъ атмосферная вода хотя бы временно находится въ такомъ избыткѣ, что преграждаетъ доступъ кислорода атмосферы вглубь почвы, то создаются условія для развитія возстановительныхъ процессовъ. Соединенія желѣза и марганца становятся при этомъ подвижными и выщелачиваются въ болѣе глубокіе горизонты. Но такъ какъ пересыщеніе влагой здѣсь лишь временное, то черезъ извѣстный періодъ наступаетъ очередь окислительныхъ процессовъ. Это происходитъ тогда, когда поверхностные горизонты почвы освобождаются отъ избытка влаги и становятся доступными для кислорода атмосферы. Закисныя соединенія при этомъ окисляются и становятся неподвижными, давая начало ортштейновымъ образованіемъ (Мауэг, А., 44).

Эти поперемѣнно дѣйствующіе процессы возстановленія и окисленія затрагиваютъ не только соединенія желѣза и марганца, но и вещества гумуса, которые въ большихъ или меньшихъ количествахъ присоединяются къ ортштейну. Въ почвахъ бѣдныхъ желѣзомъ вещества гумуса будутъ играть господствующую роль, въ почвахъ же, богатыхъ желѣзомъ — подчиненную. Поэтому-то и различаются сильно гумусныя и мало гумусныя ортштейновые образования.

Изслѣдованія Майера показали, что извлекаемыя щелочью вещества гумуса въ подзолистой почвѣ содержали до 59—60% углерода, тогда какъ въ ортштейнѣ той же почвы содержаніе углерода гумуса, выдѣляемаго изъ щелочной вытяжки, падало до 55 и даже 47,5%. Часть гумусовыхъ веществъ ортштейна растворялась въ соляной кислотѣ и эта часть по составу и свойствамъ отвѣчала такъ называемой апокремновой кислотѣ. Послѣдняя и должна получаться при окисленіи крено-вой кислоты, которая, какъ мы видѣли, характерна для подзолистыхъ почвъ.

Въ послѣднее время, однако, даннымъ выше толкованіемъ происхожденія ортштейна уже не довольствуются. Оказывается, что при извѣстныхъ условіяхъ ортштейновые образования формируются не только какъ результатъ чисто химическихъ процессовъ. Если бы желѣзистый ортштейнъ являлся исключительно продуктомъ выдѣленія ихъ растворовъ, какъ это указано выше, то едва ли бы мы могли объяснить его химический составъ. Органическія кислоты гумуса имѣютъ очень большой вѣсъ частицы, и если бы въ ортштейнѣ выдѣлялась вмѣстѣ съ желѣзомъ и органическая кислота, то желѣза въ ортштейнѣ должно было бы быть значительно меньше, чѣмъ гумуса, въ природѣ же, какъ мы видѣли, часто наблюдаются совершенно обратныя отношенія. Слѣдовательно, однимъ химическимъ процессомъ, возстановленіемъ и окисленіемъ солей желѣза и органическихъ кислотъ объяснить образованіе всѣхъ видовъ ортштейна нельзя.

Аарніо (1), задавшись цѣлью выяснить роль коллоидовъ въ процессѣ образованія ортштейна, бралъ торфянистую массу, получаль изъ нея водную вытяжку, которая содержала опредѣленное количество органическихъ веществъ въ растворѣ или псевдорастворѣ, а затѣмъ бралъ коллоидный растворъ гидрата окиси желѣза. Эти два раствора были вполнѣ опредѣленной концентраціи. Онъ сливалъ ихъ вмѣстѣ, и если относительные количества этихъ веществъ находились въ извѣстныхъ предѣлахъ, то растворы дѣйствовали другъ на друга коагулирующимъ образомъ, т. е. изъ нихъ выпадали, въ видѣ гелей, и желѣзо, и органическое вещество. Такимъ образомъ, если въ почвѣ гидратъ окиси желѣза переходить въ состояніе золя, то онъ начинаетъ просачиваться внизъ. При извѣстныхъ количественныхъ соотношеніяхъ между органическимъ веществомъ и желѣзомъ они выпадаютъ вмѣстѣ. При этихъ условіяхъ очень ничтожное количество органическихъ веществъ можетъ осадить замѣтное количество желѣза. Здѣсь нѣтъ даже надобности въ предварительномъ возстановленіи желѣза въ закись.

Такимъ образомъ чисто химические процессы съ одной стороны, и коллоидное состояніе окиси желѣза и органическихъ веществъ, съ другой, являются причинами образованія ортштейна.

Разница въ морфологіи ортштейновыхъ образованій песчаныхъ и глинистыхъ почвъ обусловливается вліяніемъ механическаго состава почвы. Тамъ, гдѣ прониканіе воды и воздуха идетъ болѣе или менѣе равномѣрно во всей толщѣ породы (песчаныя почвы), образуется болѣе или менѣе сплошная прослойка или слой ортштейна, въ породахъ съ меньшей степенью водопроницаемости и воздухопроницаемости (супесчаныя почвы) образуются крупныя неправильной формы конкреціи, въ почвахъ, наименѣе проницаемыхъ (суглинистые, глинистые), ортштейнъ принимаетъ форму отдѣльныхъ, болѣе или менѣе округлыхъ конкрецій. Въ глинистыхъ массахъ просачивающаяся вода скорѣе переходитъ изъ капиллярнаго состоянія въ пленочное и пленки растворовъ, окружающія отдѣльные зерна или группы зеренъ почвы, находясь подъ значительнымъ давленіемъ, способствуютъ большей концентраціи въ нихъ растворимаго вещества, а слѣдовательно и болѣе легкому выпаденію послѣдняго изъ раствора. Повидимому, этимъ путемъ совершается образованіе въ природѣ многихъ округлыхъ конкрецій.

Переходимъ теперь къ той категоріи почвъ подзолистаго типа, которая пріурочивается къ областямъ, находившимся ранѣе при условіяхъ иного, болѣе сухого климата. Всѣ почвы этой группы являются въ той или иной мѣрѣ продуктами деградаціи. Изъ нихъ прежде всего обратили на себя вниманіе такъ называемые лѣсные суглинки или сырья лѣсныя земли. На своеобразность этихъ послѣднихъ впервые указалъ Плагге, главный садовникъ Казанскаго университета.

о чёмъ упоминается въ извѣстной работе Рупрехта (61). Однако, ни Плагге, ни Рупрехтъ, ни другіе изслѣдователи, хорошо знавшіе, что въ черноземной полосѣ Россіи зачастую нѣтъ чернозема подъ лѣсами (Борисякъ, Леваковскій), не останавливаются на своеобразной морфологіи лѣсныхъ почвъ. Этого вопроса впервые касается Докучаевъ въ 1883 г., а затѣмъ онъ подробнѣе разрабатывается участниками Нижегородской и Полтавской почвенныхъ экспедицій. Къ вопросу о строеніи и структурѣ этихъ почвъ Докучаевъ (15) вновь приступаетъ въ 1888 г., а вопросъ о ихъ генезисѣ одновременно разсматривается Костычевымъ (38) и Коржинскимъ (37).

Докучаевъ въ началѣ своихъ работъ держался того взгляда, что лѣсныя земли представляютъ самостоятельный почвенный типъ, произошедшій въ степной полосѣ независимо отъ чернозема, при иныхъ условіяхъ почвообразованія. Коржинскій, наоборотъ, изслѣдуя сѣверную границу чернозема на востокѣ Россіи, пришелъ къ заключенію, что лѣсные суглинки представляютъ результатъ послѣдовательного измѣненія чернозема подъ вліяніемъ надвинувшагося на него лѣса; такое измѣненіе чернозема и получило название деградаціи.

Прежде чѣмъ перейти къ знакомству со строеніемъ и свойствами лѣсныхъ земель, остановимся нѣсколько на сущности процесса деградаціи черноземныхъ почвъ. Заселеніе степи лѣсами несомнѣнно влечетъ за собой измѣненіе той обстановки, въ которой протекаетъ процессъ почвообразованія, такъ какъ подъ вліяніемъ лѣса мѣняются условія температуры и влажности какъ воздуха, такъ и горизонтовъ почвы и грунта. Болѣе равномѣрная температура и большая влажность поверхности способствуютъ болѣе энергичному распаду органическихъ остатковъ и полуленію продуктовъ этого распада иного качества, чѣмъ въ степи. Такъ какъ гумусообразователями являются, повидимому, не столько бактеріи, какъ грибы, и такъ какъ эти послѣдніе подъ пологомъ лѣса, при условіяхъ отѣненія и болѣе постоянной влажности поверхности почвы и лѣсной подстилки, находять для себя здѣсь лучшія условія существованія, чѣмъ въ степи, то болѣе энергичный распадъ органическихъ остатковъ въ лѣсу становится понятнымъ.

Установившееся нѣкогда въ степи равновѣсіе между приходомъ и разложеніемъ органическихъ остатковъ нарушается и начинаютъ разлагаться не только остатки лѣсной растительности, но и старыѣ степной гумусъ. Корни лѣсной растительности уже не доставляютъ того количества материала на образованіе гумуса, какое давала корневая система травянистой растительности, ибо не даютъ особенно густой сѣтки, а крупные корни, отмирая, часто разлагаются совсмутри и зачастую отъ нихъ остается лишь одна внѣшняя оболочка, въ то время, какъ вся внутренность превратилась въ газообразные продукты.

Гумусовые горизонты чернозема, завоеванного льсомъ, начинаютъ понемногу свѣтлѣть, при чмъ это явленіе въ болѣе рѣзкой формѣ скаживается первоначально на болѣе глубокихъ слояхъ этихъ горизонтовъ, въ то время какъ поверхностные сохраняются больше отъ измѣненія. Данное явленіе стоитъ, быть можетъ, въ связѣ съ распределеніемъ древесныхъ корней, по ходамъ которыхъ влага скорѣе и въ большихъ количествахъ достигаетъ мелкихъ отвѣтвлений корневой системы, чѣмъ путемъ непосредственного просачиванія сквозь массу почвы. О характерѣ просачивающейся подъ лѣсами влаги мы уже знаемъ: это кислая влага, содержащая такъ называемую креновую кислоту. Слѣдовательно, типъ почвообразованія здѣсь по существу тотъ же, что и у подзолистыхъ почвъ, и на ряду съ уничтоженіемъ вѣками накопленныхъ запасовъ гумуса идетъ и оподзоливание гумусовыхъ горизонтовъ почвы. Измѣненіе условій почвообразованія отражается здѣсь, однако, не только на гумусовыхъ, но и на болѣе глубокихъ горизонтахъ, которые не только лишаются на нѣкоторую глубину углекислой извести (и гипса, если таковой былъ), но и принимаютъ, какъ увидимъ ниже, своеобразный характеръ.

Помимо ряда наблюденій въ природѣ надъ деградацией чернозема, имѣются и опытныя изслѣдовавія Костычева, правда, нѣсколько искусственные, но дающія тѣмъ не менѣе извѣстное представление о процессѣ, протекающемъ въ природѣ. Изслѣдователь бралъ черноземную почву изъ Екатеринославской губерніи и помѣщалъ ее въ два цилиндрические сосуда слоемъ въ 6 дюймовъ. Почвы было взято по 300 гр. въ каждомъ опыте, и въ одномъ сосудѣ поверхность ея была покрыта слоемъ опавшихъ дубовыхъ листьевъ въ количествѣ 150 гр. Послѣ этого почвы поливались водой каждый разъ въ такомъ количествѣ, чтобы они не могли задержать всей воды, но чтобы часть послѣдней проходила въ подставленные внизу стаканы. Всего было употреблено для поливки:

Для чернозема съ покровомъ изъ листьевъ . . . . .	10.100	куб. см.
"    "    безъ покрова     "    "    " . . . . .	10.125	" "

Въ подставленные стаканы фильтровались совершенно безцвѣтные растворы, изъ которыхъ вскорѣ осѣдало бѣлое вещество, оказавшееся углекислой известью. Опыты продолжались годъ; вода, прошедшая сквозь почву, собиралась и выпаривалась въ платиновыхъ чашкахъ, и затѣмъ твердый остатокъ анализировался. Результатъ получился слѣдующій:

	Въ сухой почвѣ %.	Въ растворѣ изъ сосуда съ листьями.	Граммы.
Гумусъ . . . . .	8,461	—	—
Химич. связ. $H_2O$ . . . . .	3,258	—	—
Потеря при прок. . . . .	11,718	1,9012	1,2530

Растворим. въ HCl:			
SiO <sub>2</sub> (въ раств. соды) . . . . .	16,508	0,3128	0,1705
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	6,337		
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	4,984		
Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	0,234	0,1018	0,0219
CaO . . . . .	2,088	1,3569	1,7618
MgO . . . . .	1,715	1,3483	0,3667
K <sub>2</sub> O . . . . .	0,736	0,0726	0,0496
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,103	0,0654	0,0593
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,168	0,0053	сл.
SO <sub>3</sub> . . . . .	сл.	0,0839	0,1611
CO <sub>2</sub> . . . . .	0,424		
Сумма растворим. . . . .	24,938		
Нерастворим. . . . .	63,344		

Количество гумуса было определено послѣ опыта въ обоихъ сосудахъ, при чёмъ оказалось;

въ почвѣ съ покровомъ изъ листьевъ . . .	7,30%
“ “ безъ покрова ” ” . . .	6,57

Такъ какъ передъ опытомъ каждый изъ образцовъ содержалъ 253,83 гр. гумуса, то, слѣдовательно, за годъ разложилось:

въ почвѣ съ покровомъ . . .	34,8 гр.
“ “ безъ покрова . . .	56,7 ”

Такимъ образомъ покровъ ослаблялъ, какъ видно, потерю гумуса въ очень значительной мѣрѣ, что и понятно, такъ какъ онъ самъ содержалъ матеріалъ, служившій для пополненія запаса гумусовыхъ веществъ.

Черноземная почва послѣ опыта измѣнила свой цвѣтъ, приблизившись въ этомъ отношеніи къ сѣрымъ лѣснымъ землямъ. Изъ нея извлечено было при лиственномъ покровѣ около 6 гр. сухого вещества, а безъ подстилки 4 гр., т. е. 0,2 и 0,13%. Вмѣстѣ съ тѣмъ почва сдѣлалась менѣе связной. Послѣ трехлѣтней обработки по указанному способу почва сохранила лишь 2,5% перегноя.

Такимъ образомъ для нась ясно, что черноземъ дѣйствительно способенъ деградироваться, и что основной причиной деградаціи является увеличеніе количества влаги, идущей на процессы почвообразованія. Отсюда можно заключить, что лѣсъ въ процессахъ деградаціи играетъ роль постольку, поскольку онъ способенъ увеличивать количество влаги въ верхнихъ горизонтахъ почвы, и что мыслимы случаи, когда деградація чернозема будетъ совершаться и безъ содѣйствія лѣса, а просто подъ влияніемъ измѣненія водного режима бывшихъ степныхъ районовъ въ сторону большей влажности. И дѣйствительно, случаи деградаціи послѣдняго рода, какъ увидимъ ниже, въ природѣ существуютъ.

Обратимся теперь къ морфологіи почвенного разрѣза типичнаго лѣсного суглинка, получившагося путемъ деградаціи, какъ она

(морфология) была описана изследователями Полтавской губ. (Георгіевский, 28).

- A<sub>0</sub>. — Лесная подстилка, толщиной от 2,5 до 5 см.; состоит из мало перегнившихъ, хотя и сильно побурѣвшихъ, листьевъ, мелкихъ сучьевъ, древесныхъ плодовъ и другихъ остатковъ лесныхъ растеній; изрѣдка попадаются легкіе комочки безформенной органической массы.
- A<sub>1</sub>. — Темно-серого, коричневато-серого до светло-серого цвета. Структура его мелко гороховата, отчасти крупнитчатая. Книзу окраска горизонта постепенно светлѣетъ, а размѣры „орошины“ увеличиваются, и на глубинѣ 24—26 см. горошины достигаютъ величины лесного орѣха.
- A<sub>2</sub>. — Пепельно-серый, такъ называемый „орѣховатый“ горизонтъ. Въ сухомъ состояніи очень легко, при самомъ ничтожномъ сотрясеніи, распадается на небольшие угловатые комочки (орѣшки), покрытые съ поверхности блеско-пепельнымъ порошкомъ, количество котораго, однако, не велико. По мѣрѣ углубленія диаметръ орѣшковъ растетъ; вмѣстѣ съ чѣмъ почва становится плотнѣе и компактнѣе. Мощность горизонта A<sub>2</sub> достигаетъ 47—48 см.
- B<sub>1</sub>. — Красновато-бурый плотный суглинокъ, въ верхнихъ частяхъ содержащий еще отдѣльными участками гумусовую окраску и орѣховатую структуру. По трещинамъ и порамъ встрѣчаются темно-коричневые примазки, типичныя въ большей или меньшей степени для всѣхъ почвъ, испытавшихъ на себѣ влияніе лѣса<sup>1)</sup>. Мощность горизонта въ Полтавской губерніи достигаетъ 0,7—1,4 метра.
- B<sub>2</sub>. — Буроватый сильно известковистый суглинокъ, мѣстами превращающійся въ совершенно блѣлый твердый известковистый мергель—0,7—1,4 метра.
- C. — Желтый лессъ.

Таково типичное строеніе лесныхъ суглинковъ (рис. 18 и 19)<sup>2)</sup>. Такъ какъ послѣдніе въ Европейской и Азіатской степи и предстепьи представляютъ продуктъ деградаціи и такъ какъ конечной стадіей деградаціи является подзолистая почва, то совершенно очевидно, что мы должны встрѣтить въ природѣ, съ одной стороны, рядъ переходовъ отъ типичнаго лесного суглинка къ подзолу, а съ другой — такой же рядъ переходовъ къ чернозему.

<sup>1)</sup> Богословскій, Н. (4).

<sup>2)</sup> Почвы съ аналогичнымъ строеніемъ и структурой известны и въ сѣверной подзолистой зонѣ Россіи (Псковской губ.), где, конечно, никто и никогда не могъ бы заподозрить существованія степи. Тамъ онѣ располагаются на особыхъ плотныхъ и вязкихъ разностяхъ моренныхъ глинъ, лишенныхъ въ своихъ верхнихъ горизонтахъ валуновъ. Обычно въ такихъ районахъ поселяются дубовые лѣса съ рѣдкою ясенью и лещиной ( *Corylus Avellana*). Почвы эти у мѣстныхъ жителей носятъ название „поддубицы“, „дубняжини“ — термины, указывающіе на развитіе такихъ почвъ подъ дубовыми лѣсами. Сходство описываемыхъ почвъ съ лесными суглинками предстепья и степи ограничиваются лишь гумусовыми горизонтами, а горизонтовъ В, аналогичныхъ степнымъ, въ сѣверныхъ почвахъ не наблюдается,

Послѣдній рядъ почвъ составляютъ такъ называемые деградированные черноземы, въ строеніи которыхъ ослабѣваютъ типическіе признаки лѣсного суглинка и усиливаются типическіе признаки чернозема (рис. 20). Горизонтъ  $A_1$  становится темнѣе и у некоторыхъ разностей кажется иногда почти чернымъ въ природѣ (начальная стадія деградаціи). Горизонтъ  $A_2$  также темнѣе и мало выражена орѣховатость, а горизонты  $B_1$  и  $B_2$  находятся въ зачаткѣ или выражены значительно слабѣе.

Существуетъ, однако, какъ мы упоминали выше, и другая разность деградированныхъ черноземовъ, развивающаяся не подъ влі-

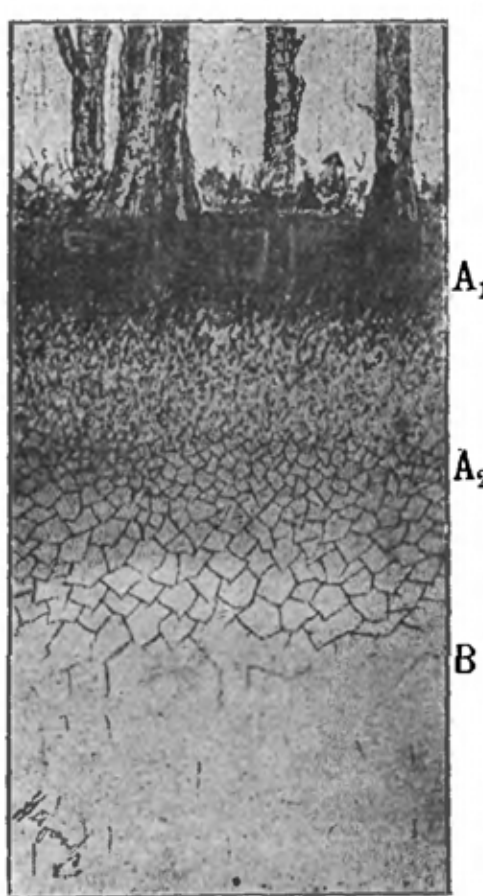


Рис. 18.

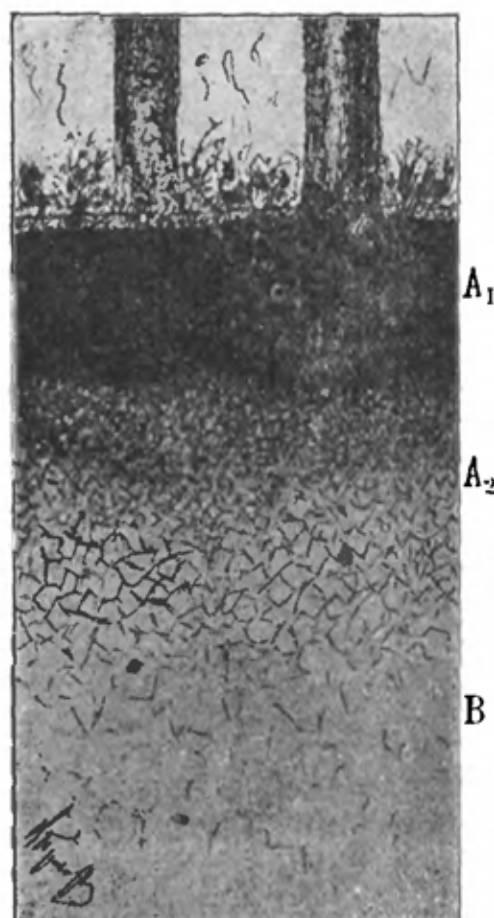


Рис. 19.

ніемъ лѣса, а въ силу измѣненія почвенныхъ условій въ сторону большей влажности. Эту разность можно наблюдать вдоль сѣверной границы черноземной зоны и особенно, кажется, въ западной ея части. Мнѣ неоднократно приходилось штудировать разрѣзы такихъ деградированныхъ черноземовъ въ Грубешовскомъ уѣздѣ Холмской губ. У этой разности горизонтъ  $A_1$  является болѣе свѣтло окрашеннымъ, замѣтно иногда оподзоленнымъ и выщелоченнымъ, а горизонтъ  $A_2$  темнѣе. Краснобурые горизонты въ этихъ случаяхъ не наблюдаются, и вскипаніе съ кислотой можно иногда констатировать непосредственно подъ горизонтомъ  $A_2$ , тогда какъ въ деградированныхъ черноземахъ первой группы горизонтъ углесолей чаще всего нѣсколько пониженнъ.

Деградированные черноземы, извѣстные во многихъ мѣстахъ Европейской и Азіатской Россіи, были указаны Богословскимъ и для Западной Европы. На южной окраинѣ сѣверо-германской низменности, у г. Гильдесгейма (около 30 килом. къ Ю.-В. отъ Ганновера) изслѣдователь описываетъ такой разрѣзъ:

1. — Коричнево-темный (окрашенный гумусомъ) горизонтъ, въ основаніи или пористо-комковатый (какъ у нѣкоторыхъ разновидностей русского чернозема), или же мѣстами распадающійся на угловатые комки (слабо орѣховатый). Отъ кислоты не вскипаетъ. Мощность около 0,50 метра.

Этотъ первый слой автора включаетъ горизонты  $A_1$  и  $A_2$ .

2. — Желто-бурый суглинокъ съ мелкими валунами, пронизанный многочисленными черными ходами корней и содержащей по трещинамъ и порамъ характерные коричневые примазки (см. лѣсные суглинки). Но тутъ же мѣстами, особенно въ болѣе глубокихъ частяхъ, наблюдаются бѣловатая карбонатная жилка, примазки и конкреции, уцѣлѣвшія въ отдѣльныхъ разрозненныхъ пунктахъ и указывающія на бывшій здѣсь когда-то, до поселенія лѣса, степной характеръ растительности и степной типъ вывѣтривания. Наблюдались вмѣстѣ съ тѣмъ изрѣдка кротовины, наполненные буроватой массой, несущей на себѣ ясные признаки позднѣйшей деградаціи, подъ вліяніемъ кислого лѣсного перегноя. Мощность всего горизонта (B и частью C) колеблется между 0,5 и 1 м., а ниже слѣдуютъ коренные (нижнемѣловыя) черные глины.

Что касается почвъ переходной серии между лѣсными суглинками и подзолистыми почвами, то таковыя были отчасти изучены уже изслѣдователями Нижегородской губ., описывались для сѣверо-востока Россіи Рисположенскимъ, а позже указаны Фрейбергомъ (23) для Орловской губ. Присутствіе этихъ почвъ констатировано также въ окрестностяхъ Воронежа, на территории опытной фермы Воронежского Сельско-Хозяйственнаго Института Императора Петра I.

У такихъ почвъ гориз.  $A_1$  имѣеть сѣрий или коричнево-сѣрий цвѣтъ. Онъ совершенно безструктуренъ и обнаруживаетъ склонность, смотря по погодѣ, распыляться или заплывать, образуя корку. Мощность гориз.  $A_1$  въ среднемъ 16 см. (колебанія между 9 и 29 см.). Горизонтъ  $A_2'$  въ общей массѣ сѣро-сизаго цвѣта, обыкновенно съ сильно бѣлесоватымъ оттенкомъ, всегда распадается на характерные „плитки“ и „листочки“, усѣянные съ поверхности тонкозернистой бѣлесоватой пылью. Средняя мощность — 14 см. (колебанія между 27 и 7 см.). Горизонтъ  $A_2''$  въ общей массѣ и въ разрѣзѣ буро-сѣрий съ темными бѣлесовато-грязноватыми мазками, распадается и на плитки, и на „орѣшки“, часто только на орѣшки. Тонкозернистыхъ бѣлесоватыхъ частицъ здѣсь не такъ

много, какъ въ предыдущемъ горизонтѣ. Отъ сплошного болѣе или менѣе горизонта  $A_2''$  вглубь гориз. В уходятъ отдѣльныя бѣлесоватыя и грязно-бурыя пятна. Средняя мощность гориз.  $A_2''$  достигаетъ 19 см. (колебанія между 9 и 29 см.). Гориз. В и здѣсь, какъ у болѣе типичныхъ лѣсныхъ суглинковъ, получаетъ явно красноватый оттѣнокъ, и лессовая или лессовидная порода (гориз. С), вскипающая съ кислотой, находится лишь на глубинѣ 1—1,5 и болѣе метровъ.

Характерно, что и въ типичныхъ подзолистыхъ почвахъ, лежащихъ въ бывшихъ областяхъ степи или предстепья, развиваются красно-бурые горизонты В, которые составляютъ и наиболѣе характерную часть такъ называемыхъ „буровоземовъ“ Западной Европы, выдѣляемыхъ Раманномъ. О почвахъ этой послѣдней группы мы скажемъ еще нѣсколько ниже, а пока остановимся на химическихъ свойствахъ группы лѣсныхъ суглинковъ.



Рис. 20.

дующія данные (валовой анализъ):

	Потеря при прок.	$SiO_2$	$Al_2O_3$	$Fe_2O_3$	$CaO$	$MgO$	$CaCO_3$	$MgCO_3$
Гориз. $A_1$ . . . . .	8,41%	73,6%	10,36%	3,01%	1,39%	не опр.	—	—
“ $A_2$ (орѣховат.) . . .	7,56	71,54	11,05	3,17	1,54	0,64	—	—
“ $B_1$ (красно-бурый) .	8,42	70,11	11,84	3,54	1,07	0,95	—	—
“ $B_2$ (мергелистый) .	—	—	—	—	—	—	1,36	23,94
“ С (неизмѣн. лѣссы) .	6,35	75,84	10,35	1,92	1,83	0,54	9,03	2,7

Та же картина получается у Богословскаго (4) для красно-бураго гориз. В лѣсного суглинка Тульской губерии.

	Потеря Гигро- при скоп. прок.	Гу- мусъ. вода.	$CO_2$	$SiO_2$	$Al_2O_3$	$Fe_2O_3$	$CaO$	$MgO$	$K_2O +$ $Na_2O$
--	---	-----------------------	--------	---------	-----------	-----------	-------	-------	---------------------

Краснобурый гориз.

Въ глубинѣ 1— 2 м. отъ поверх- ности . . . . .	7,83%	3,79%	0,49	0,0	69,49	12,60	5,25	2,63	0,48	2,38
Неизмѣнн. лѣссы .	7,81	1,68	0,29	3,46	70,51	11,38	2,50	4,14	1,60	2,50

Солянокислая вытяжка, произведенная въ лабораторіи Коссовича надъ лѣснымъ суглинкомъ изъ Курской губ., дала слѣдующіе результаты:

	Гумусъ.	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O
Гориз. A <sub>1</sub> (10—15 см.) .	3,02	0,13	0,07	0,92	0,98	0,29	0,22	0,14	0,07
„ A <sub>2</sub> (30—45 „) .	0,51	0,03	0,07	1,14	0,92	0,18	0,21	0,11	0,04
„ B (60—97 „) .	0,34	0,03	0,10	3,47	2,46	0,33	0,49	0,36	0,11

Къ сожалѣнію, въ этомъ анализѣ не хватаетъ горизонта С, но характеръ гориз. В выражается совершенно определенно.

Изъ приведенныхъ данныхъ ясно, что гориз. В<sub>1</sub> (красно-бурый) является наиболѣе обогащеннымъ полуторными окислами и обѣдненнымъ кремнеземомъ. Съ этимъ явленіемъ мы встрѣтимся еще и въ дальнѣйшемъ изложеніи.

Что касается количества гумуса въ лѣсныхъ почвахъ, то оно колеблется въ извѣстной мѣрѣ, соответственно колебанію содержанія гумуса въ черноземныхъ почвахъ того района, гдѣ взять образецъ лѣсного суглинка, и въ связи съ интенсивностью процесса деградаціи. Такъ въ Полтавской губерніи, гдѣ % гумуса въ черноземахъ, въ среднемъ, не высокъ, горизонтъ A<sub>1</sub> лѣсныхъ суглинковъ содержитъ отъ 2 до 4% гумуса, при чемъ замѣчено, что въ образцахъ почвъ, взятыхъ непосредственно изъ подъ лѣса, количество гумуса всегда выше, чѣмъ въ почвахъ, уже находившихся въ культурѣ. Тѣ же соотношенія наблюдаются, впрочемъ, и для всѣхъ подзолистыхъ почвъ, и вообще распашка является, повидимому, и для другихъ почвенныхъ типовъ причиной, ведущей къ уменьшенію гумуса (Панковъ, М., 51). Въ лѣсныхъ суглинкахъ Орловской губ., гдѣ черноземы содержатъ отъ 6—10% гумуса, опредѣляется отъ 2,5 до 5—6% гумуса, при чемъ максимальные количества соответствуютъ разностямъ, приближающимся къ деградированнымъ черноземамъ, а минимальныя — разностямъ, приближающимся къ подзолистымъ почвамъ.

Растворимость гумуса лѣсныхъ суглинковъ въ водѣ довольно высока; такъ анализы Лѣневскаго (42) даютъ для горизонта A<sub>1</sub> величину  $\frac{1}{44}$ , а для гориз. A<sub>2</sub> — даже  $\frac{1}{20}$ , т.-е. въ первомъ случаѣ въ растворѣ переходитъ немнога болѣе 2% всего гумуса почвы, а во второмъ — 5%. Для типичныхъ подзолистыхъ почвъ растворимость гумуса опредѣляется въ среднемъ для гориз. A<sub>1</sub> —  $\frac{1}{30}$ , а для горизонта A<sub>2</sub> —  $\frac{1}{12}—\frac{1}{10}$ , т.-е. растворимость гумуса въ лѣсныхъ суглинкахъ нѣсколько понижена по сравненію съ типичными подзолистыми почвами.

Количество гумуса въ почвенномъ разрѣзѣ лѣсныхъ суглинковъ не падаетъ такими рѣзкими скачками по направленію сверху внизъ, какъ это наблюдалось въ типичныхъ подзолистыхъ почвахъ. По даннымъ Богословскаго (6), въ лѣсномъ суглинкѣ Горбатовскаго у. Нижегородской губерніи наблюдается слѣдующее распределеніе гумуса въ вертикальномъ направленіи:

Поверхностный гориз.	2,18%	% убыли.
На глубинѣ 16—19 см.	1,93%	. . . . . 11,4%
“ “ 26—27 ”	1,50%	. . . . . 22,2%

Водные вытяжки изъ лѣсныхъ суглинковъ, по даннымъ Захарова (63), обнаруживаютъ слабо кислый характеръ горизонта  $A_1$ . Въ глубину кислотность, какъ и у подзолистыхъ почвъ, ослабѣваетъ, реакція становится нейтральной, а глубже, еще, повидимому, въ предѣлахъ горизонта  $B$ , дѣлается слабо щелочной. Количество переходящаго въ растворъ органическаго вещества въ горизонте  $A$  больше, чѣмъ количество минерального вещества. Въ болѣе глубокихъ горизонтахъ минеральное вещество начинаетъ брать перевѣсъ надъ органическимъ.

Сказанное иллюстрируется нижеслѣдующими аналитическими данными Захарова, относящимися къ образцамъ лѣсныхъ суглинковъ изъ дер. Алешинъ Рязанской губ. (I) и изъ Диканьки Полтавской губ. (II). Послѣдній образецъ представляетъ темно-сѣрую разность, а первый—свѣтло-сѣрую разность лѣсныхъ суглинковъ.

Глубина взятія пробы въ см.	Цвѣтъ вытяжки.	Сухой остат.	Потеря при прокал- ост.	Потеря при прокал- лив.	Кислотн. (NaOH).	Щелочн. $2(\text{HCO}_3)$ .	100 ч. сухой почвы содержатъ:			
							Cl	SO	$\text{SiO}_2$	CaO
I.	10—15 буроват.	0,0947	0,0245	0,0702	0,0036	—	0,0046	0,0037	0,0024	—
	58—63 безцвѣт.	0,0340	0,0132	0,0209	нейтральн.	0,0045	0,0014	0,0040	0,0074	
II.	0—22 буроват.	0,0901	0,0227	0,0674	0,0010	—	—	—	—	—
	133—152 безцвѣт.	0,0522	0,0329	0,0193	—	0,0495	0,0058	0,0053	0,0038	0,0174

Нѣсколько выше было отмѣчено, что и у почвъ типично-подзолистой группы, развившихся въ районахъ, отличавшихся раньше болѣе сухимъ климатомъ, находится красно-бурый горизонтъ  $B$ , который выраженъ тѣмъ яснѣе, чѣмъ слабѣе развиты гумусовые горизонты. Къ этой категоріи мы причисляемъ и такъ называемые буроземы Раманна (56). Послѣдніе намъ пришлось изучать въ окрестностяхъ Будапешта, близъ сел. Шоймаръ (Solymar), гдѣ они залегаютъ на лессѣ, и здѣсь же пришлось убѣдиться въ томъ, что буроземы должны быть отнесены къ категоріи подзолистыхъ почвъ. Тамъ, гдѣ на этихъ почвахъ находится лѣсъ, оподзоленные гумусовые горизонты еще ясно различимы, подъ ними же залегаетъ болѣе плотный красно-бурый горизонтъ ( $B$ ). Тамъ, гдѣ эти почвы распаханы, слабо выраженные горизонты  $A_1$  и  $A_2$  смѣшаны съ горизонтомъ  $B$ , и почвы уже съ поверхности отличаются красновато-буровой окраской; слѣды подзолообразовательныхъ процессовъ замѣтны только по котловинкамъ.

Эти почвы ближе всего напоминаютъ подзолистыя почвы окрестностей Ново-Александріи, развившіяся на лессѣ; въ послѣднемъ случаѣ только процессы оподзоливания и выщелачивания выражены болѣе определенно. Остановимся на характеристикахъ одного изъ разрѣзовъ ново-александрійскихъ почвъ, сдѣланного въ вершинѣ лессоваго оврага, между д.д. Влостовице и Сковешинъ (Глинка, К. 33).

1. Свѣтлосѣрый гумусовый горизонтъ подзолистой почвы ( $A_1$ ) . . . . .	30 см.
2. Бѣлесо-сѣрый, равномѣрно оподзоленный ( $A_2$ ) . . . . .	18 "
3. Оподзоленность выступаетъ пятнами на основномъ красновато-бу- ромъ фонѣ ( $A_2$ ) . . . . .	12 "
4. Красновато-бурый плотный и вязкій горизонтъ, рѣзко выдѣляю- щійся по консистенціи отъ всѣхъ остальныхъ горизонтовъ описываемаго профиля. Въ немъ иногда появляются мягкія темныя пятнышки и рѣже бѣлесыя пятна и прожилки ( $B_1$ ) . . .	38 "
5. Бѣлесыя пятна и прожилки начинаютъ постепенно вытѣснять кра- сно-бурую плотную массу ( $A_3$ ) . . . . .	30 "
6. Красно-бурая масса выступаетъ только въ формѣ тонкихъ про- слойковъ, а вся толща горизонта заполнена бѣлесой рыхлой массой, имѣющей ложную слоеватость. Масса эта того же состава, какъ пятна и прожилки предыдущаго горизонта . . .	36 "
7. Ложная слоеватость исчезаетъ; разрѣзъ пріобрѣтаетъ во всѣхъ своихъ частяхъ болѣе или менѣе однородный сѣроватый оттѣ- нокъ, но на сѣромъ фонѣ появляются ясно выдѣляющіяся тем- ныя пятнышки или пятна съ неопределенными, расплывча- тыми очертаніями . . . . .	45—47 "
8. Узкая, слабо оформленная темная полоска со слѣдами выдѣленія гумусовыхъ веществъ . . . . .	3—8 "

Вскапаніе начинается на глубинѣ 2,14 м. отъ поверхности, непо-  
средственно подъ темной полоской.

Другіе разрѣзы повторяютъ только что описанный; колеблется лишь  
мощность отдѣльныхъ горизонтовъ, послѣдовательность же ихъ остается  
неизмѣнной. На холмахъ иногда отсутствуютъ гумусовые горизонты, и  
на дневную поверхность выходитъ красно-бурый горизонтъ В.

Обратимся теперь къ разсмотрѣнію аналитическихъ данныхъ, отно-  
сящихся къ описанному разрѣзу, и остановимся прежде всего на цифрахъ  
механическаго анализа (по Сабанину).

Величина частицъ.	№№ горизонтовъ разрѣза.						
	2.	3.	4.	5.	7.	8.	9. 1)
> 0,25 мм. . .	0,75	—	—	—	—	—	—
0,25—0,05 " . .	27,25	24,50	27,50	28,00	16,25	15,50	20,50
0,05—0,01 " . .	50,00	55,00	45,25	56,25	62,40	60,75	63,25
< 0,01 " . .	22,00	25,50	27,25	15,75	21,35	23,75	16,25

Изъ приведенныхъ цифръ видно прежде всего, что нижніе гори-  
зонты хотя и мелкоземистѣе материнской породы, но носятъ болѣе или  
менѣе однотипичный съ нею обликъ, что видно и на разрѣзѣ, механи-  
ческій же составъ остальныхъ горизонтовъ отличается замѣтнымъ пони-  
женіемъ количества песчаной пыли (0,05—0,01), которая здѣсь уже не  
играетъ столь доминирующей роли. Выдѣляются особенно рѣзко два го-

1) Лѣссъ первоначально былъ обработанъ быстро и на холода слабымъ раство-  
ромъ уксусной кислоты для удаленія углесолей, затѣмъ промытъ водой и послѣ  
этого уже подвергался кипяченію и дальнѣйшимъ манипуляціямъ механическаго  
анализа.

рнзонта: 2-й и 4-й. Первый изъ нихъ обѣдненъ не только песчаной пылью, но и иломъ, что замѣтно и по его консистенціи въ разрѣзѣ, второй обѣдненъ пылью, но зато обогащенъ иловатыми частицами въ большей степени, чѣмъ какой-либо другой изъ горизонтовъ разрѣза. Въ виду того, что анализы №№ 2 и 4 обнаруживаютъ значительную близость (послѣдній богаче иломъ, но бѣднѣе пылью, при чемъ количество песку одинаково), а физическія свойства соответственныхъ горизонтовъ рѣзко различны, дополнительно къ приведеннымъ даннымъ былъ изученъ составъ иловатыхъ частицъ обоихъ горизонтовъ, при чемъ оказалось, что въ 4-мъ горизонте 27,25% иловатыхъ частицъ состоять изъ:

7 %	частицъ	—	0,01—0,005 м.
2,75 %	"	—	0,005—0,001 "
17,50 %	"	—	< 0,001 "

тогда какъ 22% иловатыхъ частицъ горизонта 2-го составлены изъ:

13,00 %	частицъ	—	0,01 — 0,005 мм.
2,25 %	"	—	0,005—0,001 "
6,75 %	"	—	< 0,001 "

Изъ этихъ данныхъ видно, что почти двѣ трети ила 4-го горизонта (красно-бураго) слагаются чрезвычайно тонкими частицами, въ то время какъ въ илу 2-го горизонта, наоборотъ, около двухъ третей болѣе грубыхъ частицъ. Слѣдуетъ отмѣтить кромѣ того, что иловатыя частицы 4-го горизонта отличаются рѣзкимъ красно-бурымъ оттенкомъ, тогда какъ иловатыя частицы 2-го горизонта окрашены въ очень свѣтлый буроватый цвѣтъ.

Химические анализы даютъ слѣдующіе результаты:

	2.	3.	4.	6.	7.	8.	9.	
Гигроскоп. воды . .	0,66 %	2,50 %	2,53 %	1,25 %	1,34	1,36	1,80	
Потери при прок. . .	0,82	1,86	1,66	1,11	1,25	2,94	2,64	(въ томъ числѣ
SiO <sub>2</sub> . . . . .	88,23	82,57	80,44	84,70	84,06	80,82	79,63	CO <sub>2</sub> — 1,20).
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	7,37	8,69	7,31	7,18	6,73			
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	0,97	10,90	4,03	2,11	11,10	2,41	3,01	
CaO . . . . .	0,69	—	1,63	—	1,53	3,26	3,04	(съ CO <sub>2</sub> связа-
MgO . . . . .	0,49	—	0,78	—	—	0,88	0,63	но 1,54).
K <sub>2</sub> O . . . . .	0,81	—	1,61	—	—	0,69	2,07	
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,58	—	0,81	—	—	1,03	1,40	
	99,96	—	99,65	—	—	100,21	99,15	

Приведенные аналитическія данные отмѣчаются для красно-бураго горизонта (№ 4) тѣ же свойства, которыя установлены и анализами Георгіевскаго, для всего же разрѣза они позволяютъ сдѣлать и иѣ-которые другіе выводы. Прежде всего отмѣчается рѣзкая выщелоченность подзолистаго горизонта (2) не только по сравненію съ другими горизонтами вывѣтриванія, но и съ материнской породой. Менѣе выщелоченъ горизонтъ 6-й, но это потому, что анализу подвергались не бѣ-

лых пятна и прожилки этого горизонта, а сместь этихъ прожилковъ съ красно-бурымъ массой, слѣды которой еще присутствуютъ въ данномъ горизонте. Въ 4-мъ горизонте, на ряду съ относительнымъ обѣднѣніемъ кремнеземомъ, наблюдается ясное накопленіе полуторныхъ окисловъ, но нѣтъ обогащенія основаніями, въ горизонте же 8-мъ накопленія полуторныхъ окисловъ не замѣтно, но есть ясное накопленіе извести. Если принять во вниманіе, что на ряду съ этимъ замѣтно возрастаетъ потеря при про-каливаніи, и что горизонтъ 8-й имѣть явственную темноватую окраску, то напрашивается заключеніе, что извѣстъ связана здѣсь съ веществами гумуса.<sup>1</sup>

Что же общаго въ условіяхъ развитія во всѣхъ разсмотрѣнныхъ случаяхъ нахожденія красно-бураго суглинка (почвы окрестностей Будапешта, Ново-Александрии, лѣсные суглинки и вторичные подзолы Европейской и Азіатской Россіи)? Общихъ имѣется всего два условія: во-первыхъ, участіе лѣсной растительности въ развитіи всѣхъ почвъ съ красно-бурыми горизонтами, во-вторыхъ, наличность материнской породы, содержащей углесоли извести. Лѣсная растительность въ умѣренной климатической зонѣ создаетъ въ большей или меньшей степени кислотные растворы, а углекислая извѣстъ способствуетъ нейтрализаціи этихъ растворовъ и вмѣстѣ съ тѣмъ выпаденію тѣхъ соединеній желѣза, которые этими растворами переносятся.

Отмѣтимъ здѣсь, что Трейтцъ (73) изъ наблюдений въ предѣлахъ Венгрии вывелъ заключеніе, что „подъ известковой породой возникаетъ всегда богатая желѣзомъ красная почва съ небольшимъ содержаниемъ гумуса“. Изъ характеристики, даваемой почвамъ Румыніи проф. Мургочи (49), заимствуемъ слѣдующее описание румынскихъ „буровоземовъ“. „Буровоземъ характеризуется здѣсь древними дубовыми насажденіями съ нѣкоторыми другими видами деревьевъ, тогда какъ подзолъ въ Молдавіи покрытъ буковымъ лѣсомъ, а въ Ольтеніи и Валахіи — смѣшинымъ дубово-буковымъ. Эта бурая до ржаво-бурыхъ почва (буровоземъ) содержитъ 3—5% гумуса, имѣть зернисто-угловатую структуру; растворимыя соли и даже карбонаты выщелочены въ ней до глубины 1 м. и глубже. Ея угловатая структура, не похожая на орѣховатую, выступаетъ яснѣе въ подпочвѣ, и здѣсь окраска, благодаря мелкимъ конкреціямъ и пленкамъ окиси желѣза, нѣсколько краснѣе“.

Такимъ образомъ ясно, что причиной содержанія и скопленія желѣза въ горизонте В всѣхъ описанныхъ выше почвъ подзолистой группы является углекислая извѣстъ, что легко можно доказать и лабораторными опытами, заставляя просачиваться сквозь содержащей  $\text{CaCO}_3$  лессъ слабые растворы хлорнаго желѣза. Въ верхнихъ горизонтахъ лесса тотчасъ начинаетъ выдѣляться въ коллоидальномъ состояніи гидратъ окиси желѣза, который и окрашиваетъ эти горизонты въ красно-бурый двѣть.

Ничего подобного съ лессомъ, лишеннымъ углекислой извести, не наблюдалось.

На ряду съ процессами деградаціи теоретически возможно допустить существование и процессовъ реградаціи, т.-е. превращенія лѣсного суглинка, послѣ уничтоженія лѣса и вторичнаго заселенія местности травянистой растительностью, въ черноземъ. На такого рода процессахъ даже настаивали въ свое время нѣкоторые изслѣдователи, не приводя, однако, сколько-нибудь убѣдительныхъ примѣровъ. Намъ кажется, что при решеніи подобного рода вопросовъ въ степныхъ районахъ должны играть важную роль краснобурье горизонты. Если бы удалось гдѣ-либо встрѣтить подобные горизонты подъ черноземной почвой, явилась бы возможность утверждать, что данная почва представляется вторичной, возникшей путемъ реградаціи.

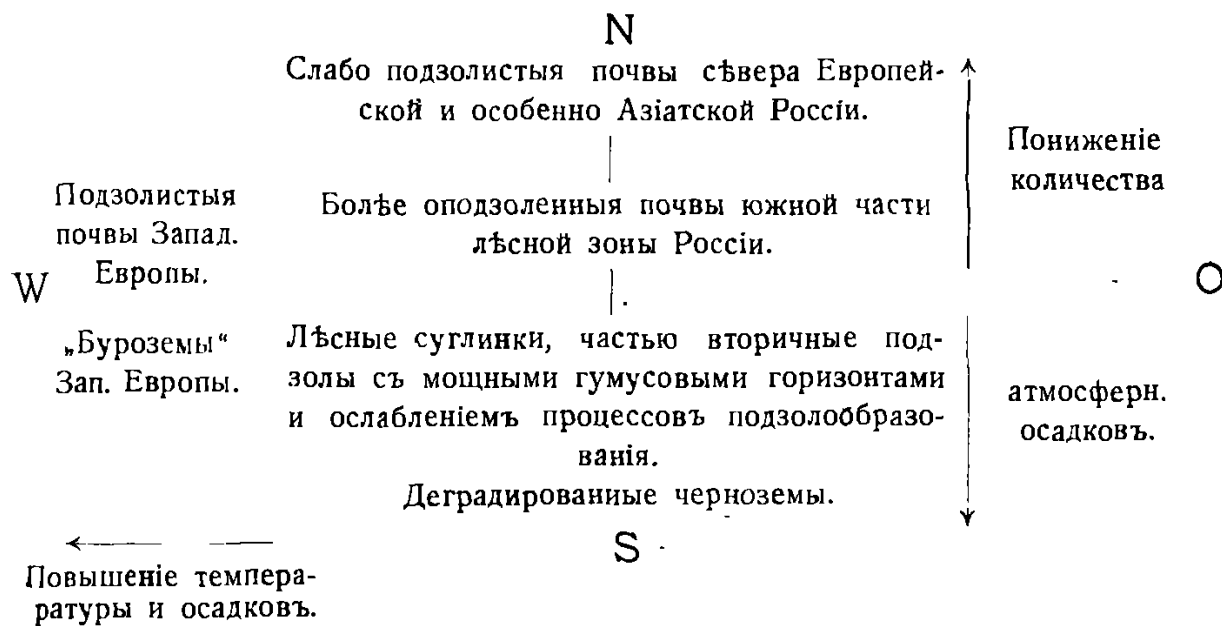
Пока такихъ фактовъ не отмѣчено, мы можемъ разсуждать лишь чисто теоретически о возможности превращенія лѣсныхъ суглинковъ въ черноземъ.

По мѣрѣ перехода изъ Европейской Россіи въ Западную Европу, въ связи съ повышеніемъ температуръ года и вегетационнаго периода и нѣкоторымъ повышеніемъ количества атмосферныхъ осадковъ, процессы распада органическихъ остатковъ идутъ энергичнѣе, подзолистость ослабляется, а красно-бурые горизонты выступаютъ рѣзче и замѣтнѣе. „Буроземы“ Западной Европы представляютъ, такъ сказать, послѣднюю стадію подзолистаго (кислотнаго) типа вывѣтриванія, лежащую на пути перехода этого типа въ типъ болѣе южныхъ желтоземовъ и красноземовъ.

Резюмируя все сказанное до сихъ поръ о „почвахъ средняго увлажненія“ мы можемъ предложить слѣдующую классификаціонную группировку этихъ послѣднихъ.

Подзолистыя почвы первичнаго происхожденія.	Торфяно-подзолистыя или подзолисто-глеевые почвы (переходныя къ почвамъ болотнымъ).	Различаются по степени оподзоливанія, выщелачиванія, механическому составу, характеру матер. пор.
	Подзолистыя почвы съ ортштейномъ.	
Подзолистыя почвы вторичнаго происхожденія съ краснобурымъ гориз. В.	Подзолистыя почвы безъ ортштейна.	Различаются по степени оподзоливанія, выщелачиванія, механическому составу, характеру матер. пор.
	„Буроземы“. Сѣрыя слоисто-зернистые почвы. Зернисто-орѣховатые лѣсные суглиники. Деградированные черноземы.	
Разности, какъ и въ предыдущихъ случаяхъ.		

Географически почвы этой группы для материка Евразіи распредѣляются слѣдующимъ образомъ:



## Литература.

1. Аагпіо. Internat. Mitteil. f. Bodenkunde. 1913.
2. Вемтеле п., van. Zeitschr. f. anorgan. Chemie, 22, 313, 1900.
3. Богословскій, Н. „Почвовѣдѣніе“, 1902, № 4.
4. „ Почвы бассейна р. Оки, 1896.
5. „ Извѣст. Геолог. Ком., 23, стр. 337—343.
6. „ Матер. по изуч. русскихъ почвъ, вып. VI, 1890.
7. Вомег и. Лемcke. Deutsche landw. Presse, 1902, 761.
8. Bradfer, K. Bull. de la Soc. belge de géologie, T. XVII, fasc. III—IV (Deuxi  me série, tome VII), 1903, p. 267—295.
9. Храмовъ. Лѣсной журналъ, 1889, вып. I, т. XIX.
10. Daubrée. Comptes rendus Acad. de Sc. T. XX, p. 1775—1780.
11. Добровольскій. Мат. по изуч. русск. почвъ, вып. XIII, 1900.
12. Докучаевъ. Тр. Спб. Общ. Ест., 1874, т. VI, стр. XXI.
13. „ Картографія русскихъ почвъ, 1879.
14. „ и ученики. Матер. къ оцѣнкѣ зем. Нижегород. губ. Вып. I—XIV; Матер. къ оцѣнкѣ зем. Полтав. губ., вып. I—XVI.
15. „ Тр. Импер. Вольн.-Экон. Общ. 1880, т. I.
16. Драницынъ, Д. „Почвовѣдѣніе“, 1912, № 3.
17. „ Изв. Докуч. Почв. Комит., 1914, № 2.
18. Ештейс, С. Waldbauliche Forschungen u. Betrachtungen. Berlin, 1876.
19. Emmerling u. Loges. Vereinsblatt des Haide-Kultur-Vereins für Schleswig-Holstein, 1886, p. 63—70.
20. Филатовъ, М. Труды почв. экспед. по изуч. колонизац. районовъ Азіатской Россіи. Ч. I. Почвенные изслѣдов. подъ ред. проф. К. Д. Глинки, 1908, вып. IX. Спб., 1910.

21. Филатовъ, М. Мат. по изуч. почв. Московской губ., вып. 1, 1913.
22. " Предвар. отч. о почв. изслѣд. въ Дмитровск. у. и с.-в. части Клинского у. Московск. губ. Москва 1914.
23. Фрейбергъ. Почвы водосбора верхняго теченія р. Оки (уѣзды Болховскій, Мценскій и Орловскій), Орелъ, 1908.
24. " и Руминицкій. Почвы водосбора верхняго теченія р. Десны въ предѣлахъ Орловской губ. (уѣзды Брянскій, Трубчевскій, Сѣвскій). Тула, 1910.
25. Frosterus, B. Geologiska kommissionen i Finland. Geotekniska Meddelanden, № 10, 1912.
26. " Internationale Mitteil. f. Bodenkunde, 1913.
27. " u. Glinka, K. Zur Frage nach der Einteilung der Böden in Nordwest-Europas Moränengebieten, Helsingfors, 1914.
28. Георгіевскій. Мат. къ оц. земель Полт. губ., вып. I, 1890,
29. " Мат. по изуч. русск. почвъ, вып. IV.
30. Глиника, К. Ежегодникъ по геологии и минер. Россіи, т. V, 1902.
31. " Földtanit közlöny, 41, 1911.
32. " Матер. къ оцѣнкѣ зем. Полтав. губ. 4, 1891, стр. 62.
33. " Почвовѣдѣніе, 1911, № 1, 1908, № 2.
34. Гордягинъ. Тр. Казан. Общ. Ест., т. XXXIV, 1900.
35. Hesselman, H. Meddeland. fran Statensförsöksanstalt, Н. 7, 1910.
36. Kindler. Poggend. Annal. 1836, XXXVII, 203—206.
37. Коржинскій, С. Тр. Казан. Общ. Ест., 1887, 17, № 6 и 18, вып. 5, 1888.
38. Костычевъ, П. Журн. Сельск. хоз. и лѣсов., 1888, № 4 и 5; Тр. Спб. Общ. Ест. т. XX.
39. Крыловъ. Bullet. de la Soc. Imp. de natural. de Moscou, 1872, № 1.
40. " Зап. Имп. Минер. Общ., 1873, II серія.
41. Ильенковъ. Русскій сельскій хозяинъ, 1869, т. I.
42. Лѣснѣвскій. Зап. Ново-Александр. Института, т. X, вып. 2.
43. Lorenz, von, N. Centralbl. ges. Forstwes. 1908, 34, 273.
44. Maugé, A. Landw. Versuchst. 1903, 58, р. 161; 1904, 60, р. 475.
45. Мертваго. Хозяинъ, 1896.
46. Морозовъ, Г. „Почвовѣдѣніе“, 1902, № 3.
47. Müller, P. E. Studien über die natürlichen Humusformen und deren Einwirkung auf Vegetation. Berlin, 1887 (датское изданіе вышло 2 выпусками въ 1878 и 1884 гг.).
48. Mühlst. Mitteil. der geolog. Abteil. des kgl. Württ. Staats-Landesamtes, 1910, № 8. Къ работѣ приложенъ большой списокъ литературы.
49. Munteanu-Murgoci, G. Comptes rendus de la première conférence agro-géologique. Budapest, 1909, р. 322.
50. Павлиновъ. Матер. по изуч. русск. почвъ. Вып. III.
51. Панковъ, М. Журн. Оп. Агр. 11, вып. 2.
52. Полыновъ. Изв. Докуч. Почв. Комит.
53. Ramann, E. Jahrb. d. k. preuss. geolog. Landesanstalt für 1885. Berlin, 1886.
54. " Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1886, 1 Heft.
55. " Die Waldstreu und ihre Bedeutung für Boden und Wald. Berlin, 1890.
56. " Bodenkunde, 2. Auflage, 1905, р. 405.
57. Reinders. De samenstelling en het ontstaan des zoogen. oerbanken, 1889.
58. Рисположенскій. Описаніе коллекціи почвъ Волжско-Камскаго края. Казань, 1896.

59. Рисположенскій. Описаніе коллекціи почвъ Пермской губ. 1895.
60. Roth, J. Allgem. u. chemische Geologie. Bd. I, 1879; р. 597.
61. Рупрехтъ. Прилож. къ X т. Запис. Имп. Акад. Наукъ, № 6, 1866.
62. Захаровъ. „Почвовѣдѣніе“, 1910, № 4.
63. „ Журн. Опыт. Агрон., 4, 1906.
64. Сибирцевъ, Н. Тр. Имп. Вольн.-Экон. Общ., 1896, № 1.
65. „ Зап. Ново-Александ. Инст. 1899.
66. Sjollema. Tijdschrift der nederlandsche Heidemaatsschappij, 7, 1901.
67. Слупскій, Е. Тр. Спб. Общ. Естеств. т. VIII, 1877; проток., стр. 2.
68. Сорокинъ. Тр. Общ. Ест. при Казан. Унив., т. XXXI, вып. V.
69. Spiegel. Die Bodenkunde usw., Leipzig, 1837.
70. Шульга. Тр. почв. ботан. экспед. по изслѣд. колонизац. район. Азіатской Россіи. Часть I. Почв. изслѣд. 1909 г. подъ ред. проф. К. Д. Глинки, вып. 7. Спб. 1913.
71. Ткаченко. Лѣса сѣвера. Спб. 1911. Изв. Имп. Лѣси. Инст. 18, 1908.
72. Томашевскій, И. Тр. командир. по Высочайш. повелѣнію Амурской Экспед. Вып. XV, 1912; подъ ред. проф. К. Д. Глинки.
73. Treitz, P. Földtan közlöny, XL, 1910.
74. Трухановскій. Сельскій хозяинъ, 1895, №№ 23 и 24.
75. Туминъ. Мат. къ оцѣн. зем. Смоленской губ., вып. V, Смоленскъ, 1909.
76. „ Журн. Оп. Агр., 1911, I.
77. Vageler, P. Naturwiss. Rundschau, 1906, 21, 441.
78. Виноградовъ. Изв. Петров. Землед. Акад. 1903.
79. Витинъ. Журн. Оп. Агрон., 1911, 2.
80. Высоцкій, И. „Почвовѣдѣніе“, 1905, № 4.

### III. Почвы умеренного увлажнения.

Въ исторіи русскаго почвовѣдѣнія черноземъ, относящійся къ категоріи данныхъ почвъ, игралъ выдающуюся роль. Громадная площасть его распространенія, своеобразная обстановка, въ которой онъ залегаетъ, огромное сельскохозяйственное значеніе этой почвы издавна привлекали къ ней вниманіе различныхъ изслѣдователей, и до сихъ поръ черноземъ пользуется исключительнымъ вниманіемъ какъ со стороны теоретиковъ, такъ и практиковъ сельскихъ хозяевъ.

Какъ произошелъ черноземъ, откуда такое иногда громадное количество органическихъ веществъ, почему черноземъ ограниченъ въ своемъ распространеніи определенной областью — вотъ вопросы, которые пытались решать путешественники, геологи, ботаники, агрономы и почвовѣды съ давнихъ временъ.

Первая попытка решить вопросъ о происхожденіи русскаго чернозема принадлежитъ Ломоносову, но попытка эта оставалась до 1900 года неизвѣстной ви одному изъ изслѣдователей русскаго чернозема. На нее впервые указалъ акад. Вернадскій, изучая напечатанную въ 1763 г. работу Ломоносова: „Первые основанія металлургії“.

„Его (чернозема) происхожденіе“, говоритъ Ломоносовъ, „не минеральное, но изъ двухъ прочихъ царствъ натуры, изъ животнаго и растительнаго, всякъ признаетъ“... „И такъ нѣть сомнѣнія“, заканчиваетъ онъ свои разсужденія по вопросу о происхожденіе чернозема, „что черноземъ не первообразная и не первозданная матерія, но произошелъ отъ сognitія животныхъ и растущихъ тѣлъ современемъ<sup>1)</sup>.

Этотъ простой и, можно сказать, наиболѣе естественный выводъ съ давнихъ временъ былъ сдѣланъ и русскимъ народомъ, но къ нему не сочли возможнымъ присоединиться многіе изъ изслѣдователей чернозема.

Путешествовавшій въ концѣ XVIII столѣтія по Россіи Палласъ однимъ изъ первыхъ высказался за морское происхожденіе чернозема, ограничивъ, однако, область приложенія своей морской гипотезы южными окраинами Россіи. Изучая ставропольскія степи (Предкавказье) и наблюдая соленосность почвъ и грунтовъ данной территории, онъ высказался въ томъ смыслѣ, что эта местность нѣкогда представлялась обширнымъ приморскимъ тростниковымъ болотомъ, или временами затоплялась моремъ, осаждавшимъ на ней иль, богатый органическими веществами.

Извѣстный геологъ Мурчисонъ значительно расширилъ область

<sup>1)</sup> Правда, подъ именемъ чернозема, Ломоносовъ понималъ всякую богатую перегноемъ почву, но и настоящій черноземъ, очевидно, не исключался изъ этой категоріи. См. Павловъ, А. — „Почвовѣдѣніе“, 1911, № 4.

приложения гипотезы Палласа и пришелъ къ выводу, что вся площадь русского чернозема представляетъ осадокъ морского дна, но только не южныхъ морей, а съверного ледяного моря. Напомнимъ, что въ тѣ времена ледниковые наносы считались осадками ледникового моря. Чтобы решить вопросъ объ источникахъ органическихъ веществъ, которыми такъ богаты черноземные почвы, Мурчисонъ выдвинулъ вторую гипотезу, предположивъ, что материаломъ для образованія чернозема послужили толщи черной юрской глины, которые были размыты и перенесены далеко къ югу. Эта гипотеза способна была объяснить, по мнѣнію Мурчисона, и географическое распространеніе чернозема въ Европейской Россіи. Такъ какъ къ съверу отъ Москвы нѣть основанія предполагать значительныхъ отложений темноцвѣтныхъ юрскихъ глинъ, то и понятно, что черноземъ не встрѣчается къ съверу отъ параллели Москвы.

Нѣсколько позже за морское происхожденіе чернозема высказывался Петцольдъ, предположивъ, что черноземъ представляетъ иль Чернаго и Каспийскаго морей, воды которыхъ распространялись нѣкогда гораздо дальше на съверъ.

Материаломъ для образованія гумуса послужили, главнымъ образомъ, остатки животныхъ организмовъ, населявшихъ прежніе морскіе бассейны. Этимъ объясняется, по мнѣнію автора, богатство гумуса азотомъ, а также и безформенность гумуса, въ которомъ нельзя различить никакихъ растительныхъ остатковъ.

Всѣ морскія гипотезы явились результатомъ недостаточнаго знакомства со свойствами чернозема, а главнымъ образомъ съ чертами его строенія, характера материнскихъ породъ и пр. Въ настоящее время всѣ онѣ имѣютъ лишь историческій интересъ.

Менѣе отжившими свой вѣкъ представляются гипотезы о болотномъ происхожденіи чернозема, такъ какъ и до сихъ поръ еще не всѣ изслѣдователи и не всегда рѣзко разграничиваютъ почвы избыточнаго увлажненія (луговые, полуболотные) и черноземы, а иногда даже и объединяютъ въ одной общей группѣ эти совершенно различные генетические типы.

Родоначальникомъ болотныхъ гипотезъ является академикъ Эйхвальдъ (15), который принималъ русскій черноземъ за продуктъ бывшихъ болотъ и тундръ. Свою гипотезу Эйхвальдъ подкреплялъ, во-первыхъ, исторической справкой о прошломъ юга Россіи, изъ которой оказалось, что нѣкогда этотъ югъ былъ богатъ озерами, болотами и лѣсами, а во-вторыхъ, фактами нахожденія въ нѣкоторыхъ черноземахъ скорлупокъ діатомовыхъ и фитолитарій (по опредѣленіямъ Эренберга).

По поводу первого изъ соображеній Эйхвальда еще Рупrechtомъ было замѣчено, что допустить прежніе обиліе лѣсовъ на югѣ Россіи нѣть никакихъ основаній, что еще во времена Геродота скиѳы и

сарматы сильно жаловались на безлѣсіе. Фитолитаріи въ данномъ вопросѣ еще ничего не доказываютъ, такъ какъ онѣ могли образоваться и изъ ковыля, типичної степной формы (Рупрехтъ), и вообще изъ злаковъ.

Воззрѣнія Борисяка (7) довольно близко стояли къ взглядамъ Эйхальда, хотя этотъ изслѣдователь оговаривался, что черноземъ „нельзя уподоблять ни съ торфомъ, ни съ перегноемъ“. „Происшедшій по окончательномъ высыханіи озеръ и болотъ иловатый суглинокъ, отъ вліянія перемѣнъ воздушныхъ, новой земной растительности, разрыхляясь и мало по малу перерабатываясь, могъ преобразоваться въ настоящій черноземъ, какъ передъ нашими глазами иловатыя почвы, происшедшія отъ высыханія озеръ, сами собой превращаются въ плодоносныя“.

Вангенгеймъ фонъ Кваленъ (82), принимая, какъ и два предыдущіе изслѣдователи, болотное происхожденіе чернозема, не счелъ, однако, возможнымъ признать его образование *in situ*. Зная, что болота и торфы пріурочены, главнымъ образомъ, къ сѣверной части Россіи, онъ предположилъ, что массы торфа и болотнаго ила могли быть перемѣщены на югъ потоками ледникового моря.

Къ группѣ послѣдователей болотной гипотезы должны быть причислены Людвигъ (43), Г. Романовскій (64), отчасти Черняевъ (10), который принималъ болотное и вообще водное происхожденіе нижнихъ горизонтовъ чернозема. Строго говоря, къ той же категоріи слѣдуетъ причислить Германна (19), находившаго много сходства между русскими черноземами и западно-европейскими маршевыми почвами и почвами приморскихъ болотъ и Орта, который не могъ себѣ представить иначе происхожденія чернозема, какъ при условіи нѣкотораго избытка влаги, и потому сближалъ его съ луговыми землями. Въ данномъ случаѣ сказалось, очевидно, вліяніе тѣхъ многочисленныхъ изслѣдований западно-европейскихъ специалистовъ, которые выяснили условія накопленія гумуса при заболачиваніи. Большинство изъ этихъ изслѣдователей и не могло себѣ представить иной комбинаціи вышеперечисленныхъ факторовъ, которая могла бы повести къ накопленію значительныхъ количествъ гумуса. Дань господствующимъ воззрѣніямъ отдалъ до нѣкоторой степени и Гульденштедтъ, въ общемъ высказывавшій въ пользу растительно-наземного происхожденія чернозема. За растительно-наземное происхожденіе высказывались также Эверсманъ, Гюо и неизвѣстный критикъ работы Петдорльда.

По справедливому замѣчанію Докучаева, отцомъ научной постановки и самой разработки вопроса о происхожденіи русского чернозема является академикъ Рупрехтъ. Вопросъ о происхожденіи чернозема былъ поставленъ Рупрехтомъ на чисто ботаническую почву („черноземъ представляетъ вопросъ ботаническій“, заявлялъ этотъ ученый

въ самомъ началѣ своего классического труда о черноземѣ). Разобравъ доказательства, представленные защитниками морской и болотной гипотезъ и найдя ихъ несостоятельными, Рупрехтъ оставляется надъ тѣми соображеніями, согласно которымъ черноземъ могъ произойти изъ лѣсной растительности. Не находя ни одного доказательства въ пользу существованія лѣсовъ въ русскихъ степяхъ, Рупрехтъ отвергаетъ эти соображенія. Микроскопическія изслѣдованія Вейссѣ, заявляетъ онъ, надъ 300 образчиковъ чернозема изъ 30 различныхъ мѣстъ не открыли ни малѣйшей частицы древесныхъ корней. Правда, это возраженіе Рупрехта могло бы показаться въ настоящее время несущественнымъ, и защитники бывшаго существованія лѣсовъ могли бы съ полнымъ правомъ утверждать, что время, протекшее съ момента уничтоженія лѣсовъ до современного Рупрехту периода, могло быть достаточнымъ для того чтобы превратить въ безформенный гумусъ всѣ древесные остатки, но справедливость взгляда Рупрехта этимъ, конечно, не уничтожается, такъ какъ существуютъ въ его пользу и другие доводы.

Окончательнымъ выводомъ Рупрехта является положеніе, что черноземъ образовался изъ степной травянистой растительности, какъ растительно-наземная почва, представляетъ полный аналог сѣвернымъ дерновымъ почвамъ Россіи. Послѣднія, однако, отличаются значительно меньшей мощностью и болѣе свѣтлымъ цветомъ. Поставивъ вопросъ, почему сѣверные почвы тоньше и блѣднѣе черноземныхъ, Рупрехтъ, при решеніи его, не счелъ возможнымъ обосноваться на одномъ различіи флоръ, подъ влияниемъ которыхъ формировались тѣ и другія почвы, и привлекъ еще и испомогательный факторъ, въ видѣ возраста, и старался подыскать доказательства въ пользу того, что черноземная флора древнѣе, чѣмъ флора сѣверной Россіи. Влияніе климатическихъ условій Рупрехтъ совершенно отрицалъ.

Какъ бы ни былъ односторонне решенъ Рупрехтомъ вопросъ о происхожденіи чернозема, большая заслуга этого изслѣдователя въ томъ, что онъ первый обстоятельно развилъ теорію растительно-наземнаго происхожденія черноземныхъ почвъ и сдалъ въ архивъ морскія гипотезы, а отчасти и болотныя. Говоримъ: „отчасти“, потому что гораздо позже Рупрехта, хотя и въ иной формѣ, чѣмъ Эйхвальдъ и Вангенгеймъ фонъ Кваленъ, изслѣдователи пытались рассматривать черноземъ, если и не въ качествѣ болотной почвы, то во всякомъ случаѣ, какъ почву, возникшую при условіяхъ избыточного увлажненія.

Не касаясь пока этихъ позднѣйшихъ болотныхъ гипотезъ (о взглядахъ Орта было упомянуто нѣсколько выше), укажемъ, что и другое положеніе Рупрехта, а именно невозможность образованія чернозема подъ лѣсами, также впослѣдствіи подвергалось переодѣнкѣ. Богдановъ (5,6), присоединяясь къ мнѣнію Рупрехта о растительно-наземномъ

происхождениі чернозема, не соглашался, однако, исключить участіе лѣсной растительности въ образованіи этой почвы, считая, что Рупрехтъ недостаточно проанализировалъ этотъ вопросъ. Обсуждая теоретически условія накопленія гумуса въ лѣсу и въ степи, Богдановъ приходитъ къ заключенію, что лѣса должны накаплять гораздо больше органическихъ остатковъ, а следовательно и гумуса отъ нихъ должно образоваться больше, чѣмъ отъ бѣдной растительности сухой степи. Самъ изслѣдователь подъ лиственными лѣсами Симбирской и Саратовской губерній наблюдалъ почву, которая, по его словамъ, была неотличима отъ чернозема.

Неполнота толкованій Рупрехта вызывала въ свое время и другія объясненія факта накопленія гумуса въ черноземѣ, опять-таки со стороны лицъ, считавшихъ за доказанное, что черноземъ есть почва растительно-наземная. Такъ, академикъ Карпинскій переносилъ центр тяжести вопроса на материнскія породы, отмѣчая, что черноземъ пріуроченъ къ лессовой области, и что въ томъ случаѣ, „когда иа породѣ, по литологическимъ свойствамъ приближающейся къ лессу, непосредственно залегаетъ растительная земля, послѣдняя является или сходной съ черноземомъ, или настоящимъ черноземомъ“<sup>1)</sup>.

Штукенбергъ, изслѣдуя юго-востокъ Россіи, указалъ, что черноземъ пріуроченъ лишь къ областямъ, где нѣть соленосныхъ каспийскихъ породъ. На послѣднихъ залегаетъ полынная степь, не покрытая черноземомъ, а къ сѣверу отъ границы соленыхъ каспийскихъ осадковъ—ковыльная черноземная степь.

Совершенно особнякомъ среди учёныхъ, решавшихъ вопросъ о генезисѣ чернозема, стоялъ дерптскій профессоръ К. Шмидтъ (74), котораго интересовалъ, въ сущности, не столько вопросъ о происхождении самого чернозема, сколько его материнской породы. Въ силу этого онъ не касался органической составной части черноземныхъ почвъ, а только минеральной. Штудируя составъ нѣкоторыхъ черноземовъ и параллельно составъ финляндскихъ и днѣпровскихъ кристаллическихъ породъ, онъ пришелъ къ заключенію, что минеральная составная часть черноземовъ ближе напоминаетъ составъ гранитовъ южной кристаллической полосы, чѣмъ составъ финляндскихъ породъ. Отсюда выводъ: черноземы и подстилающая ихъ порода образовались отъ вывѣтриванія верхняго слоя днѣпровской гранитной возвышенности. Необоснованность этой гипотезы въ настоящее время настолько очевидна, что нѣть надобности дольше на ней останавливаться.

<sup>1)</sup> На важное значеніе лѣсса въ вопросѣ о формированиіи чернозема указывали также Контиевичъ (33) и Агапитовъ (2). Какъ известно, проф. Гильгардъ и теперь держится мнѣнія, что черноземъ можетъ быть только на породахъ, содержащихъ углекислую извѣсть.

Изъ всего изложенного видно, что если растительно-наземное происхождение чернозема и было твердо установлено работами Рупрехта, темъ не менѣе вопросъ о черноземѣ далеко не былъ решенъ во всей его полнотѣ, и за болѣе обстоятельную разработку этого вопроса взялся Докучаевъ, опубликовавшій въ 1883 году капитальную работу подъ заглавиемъ: „Русскій черноземъ“.

Докучаеву предстояло решить три главныхъ вопроса, а именно: способенъ ли лѣсъ образовать черноземъ, представляютъ ли лесовые породы необходимое условіе для развитія чернозема, и наконецъ, дѣйствительно-ли климатъ, какъ это считалъ Рупрехтъ, не игралъ никакой роли въ развитіи черноземныхъ почвъ.

На первый вопросъ Докучаевъ, какъ и Рупрехтъ, отвѣчаетъ отрицательно, частью на основаніи собственныхъ наблюденій, частью на основаніи заключеній Лайеля и Леваковскаго. По замѣчанію первого, „лѣса могутъ быть также густы и высоки, какъ въ Бразилии, и населены миriadами четвероногихъ птицъ и насекомыхъ, и все-таки, по окончаніи десяти тысячъ лѣтъ, пластъ чернозема въ нѣсколько дюймовъ толщиной составитъ единственный остатокъ отъ всѣхъ этихъ миriad деревьевъ, листьевъ, цветовъ и плодовъ,— отъ безчисленныхъ скелетовъ птицъ, четвероногихъ и пресмыкающихся, населявшихъ плодородныя пространства“.

Леваковскій, изучая Таврическія горы, замѣчаетъ, между прочимъ, что лѣса, искони населявшіе известныя полосы этихъ горъ, не только не образовали здѣсь настоящаго чернозема, но даже не произвели хоть сколько-нибудь значительныхъ скопленій перегноя вообще.

Съ точки зрѣнія современного почвовѣда примѣры бразильскихъ и таврическихъ лѣсовъ не могутъ представляться убѣдительными, такъ какъ при оценкѣ вліянія лѣсовъ на образованіе чернозема необходимо считаться съ климатическими условіями страны, и поэтому слѣдуетъ птидуровать вліяніе лѣсовъ въ той же климатической полосѣ, которую занимаетъ и черноземъ. Изслѣдованіе почвъ подъ лѣсами черноземной полосы показало Докучаеву, что лѣсные почвы отличаются существенно иными строениемъ и структурой отъ черноземныхъ почвъ. Если подъ лѣсами въ черноземной степи и находятся черноземы, на что указывалъ, между прочимъ, Богдановъ, то это еще не служить доказательствомъ, что черноземъ образованъ лѣсомъ: лѣсъ могъ поселиться уже на готовомъ черноземѣ. Прибавимъ отъ себя, что Богдановъ могъ и не замѣтить, при своихъ изслѣдованіяхъ, признаковъ деградаціи черноземной почвы подъ лѣсомъ, признаковъ, которые легко отмѣчаются новѣйшими изслѣдователями.

И теоретическія соображенія Докучаева о приростѣ и характерѣ

разложењія лѣсныхъ остатковъ привели его къ тому-же выноду о неспособности лѣса образовать черноземъ.

По вопросу о роли климата Докучаевъ были высказаны слѣдующія соображенія: „вліявіе климата (въ процессахъ почвообразованія), весьма многосторонне: а) климатъ обусловливаетъ качество растительности (степная flora, сѣверная луговая и пр.), б) количество ея (годовой приростъ), с) количество растительной массы, сгорающей (какъ на поверхности, такъ и подъ ней) въ теченіе года, д) наконецъ, характеръ процессовъ гненія (кислый и сладкій гумусъ)“. „Две мѣстности, совершенно одинаковыя по всѣмъ физическимъ особенностямъ, никогда не будутъ тождественны по своимъ почвамъ, если условія б, с и д будутъ различны“. Первому условію, какъ видно, Докучаевъ придавалъ сравнительно меньшее значеніе, что, несомнѣнно, представляется ошибочнымъ. Слѣдуетъ, кромѣ того, замѣтить, что оцѣнивая вліяніе климата, Докучаевъ ограничился лишь одной стороной вопроса и не вошелъ въ обсужденіе того, поскольку отзываются климатъ на процессахъ вывѣтривания.

„Представимъ себѣ, говорить далѣе Докучаевъ, три мѣстности съ одинаковыми (приблизительно, конечно) условіями грунта, рельефа и возраста, пусть онѣ одновременно сдѣлаются жилищемъ однихъ и тѣхъ же растеній. Но предположимъ затѣмъ, что одна изъ нихъ находится въ той полосѣ Россіи,—гдѣ чувствуется сильный недостатокъ метеорныхъ осадковъ и сравнительный избытокъ теплоты и свѣта, гдѣ лѣто длинное, а зима короткая, гдѣ растительный періодъ хотя и носитъ на себѣ характеръ энергичный, но онъ весьма непродолжителенъ, гдѣ суховѣй въ теченіе двухъ — трехъ сутокъ высушиваетъ колодцы и спаляетъ растительность, гдѣ нѣть лѣсу, мало рѣкъ и сильное испареніе; другая мѣстность пусть залегаетъ въ томъ районѣ Россіи, гдѣ существуетъ (относительно) избытокъ влаги, много лѣсовъ и болотъ, гдѣ чувствуется недостатокъ теплоты, гдѣ зима продолжается 6—7 мѣсяцевъ, а теплое время 3—4, гдѣ испареніе очень слабое, гдѣ почва всегда болѣе или менѣе сыра; наконецъ, третій участокъ помѣщается въ такой полосѣ Россіи, гдѣ климатическія условія занимаютъ какъ разъ средину между двумя упомянутыми крайними случаями. Какъ извѣстно, такія примѣрныя предположенные нами климатическія особенности донольно близко соотвѣтствуютъ: а) сѣверной, б) крайней южной и крайней юговосточной Россіи и с) лучшимъ (среднимъ) частямъ нашей черноземной полосы, при чёмъ, конечно, между ними существуетъ цѣлый рядъ переходовъ. Спрашивается, мыслимо-ли, чтобы при такихъ существенно различныхъ условіяхъ образовались бы одинаковыя растительныя почвы. Конечно нѣть“...

Съ этимъ выводомъ Докучаева нельзя не согласиться, но слѣдуетъ вмѣстѣ съ тѣмъ отмѣтить, что если климатическія условія сѣверной

и южной полосы очерчены имъ настолько полно (хотя для съвериої полосы и не вполнѣ точно, такъ какъ тамъ далеко не всегда избытокъ влаги, а только по относительно пониженнымъ мѣстамъ), что выводы объ энергіи и характерѣ разложенія органическихъ остатковъ могутъ быть сдѣланы безъ труда, то климатическая условія черноземной полосы охарактеризованы недостаточно.

На съверѣ избытокъ влаги ведетъ къ накопленію органическихъ остатковъ въ видѣ торфяныхъ массъ и не вполнѣ перегнившаго лугового гумуса, на югѣ гумусъ накапляется въ значительныхъ количествахъ не можетъ, а въ черноземной полосѣ онъ накапляется, хотя и не имѣть тѣхъ свойствъ, что съверный гумусъ. Въ силу какихъ условій онъ долженъ накапляться въ черноземной полосѣ, Докучаевъ опредѣленно не говоритъ, но и изъ его краткихъ характеристикъ можно сдѣлать выводъ, что не избыточная влага здѣсь является причиной. Свои разсужденія о роли климата въ распределеніи по Россіи различныхъ почвъ Докучаевъ заканчиваетъ соображеніемъ, что въ весь периодъ образованія чернозема климатъ въ общемъ оставался тотъ же, что и теперь, а теперешнія условія, какъ ясно для всякаго, не имѣютъ ничего общаго съ избыточнымъ увлажненіемъ. Вопросъ былъ бы вполнѣ яснымъ, если бы къ сказанному было прибавлено, что комбинація температуры и влаги въ степяхъ такова, что можетъ развиваться богатая растительность, но, для быстрого и энергического разложенія органическихъ остатковъ, тепла, а главное влаги, недостаточно, слѣдствіемъ чего является накопленіе гумуса.

Такія соображенія были, между прочимъ, довольно опредѣленно высказаны Миддендорфомъ (46).

Фактическую опору сильнаго вліянія климата на географическое распределеніе растительности наземныхъ почвъ Европейской Россіи Докучаевъ видѣтъ въ слѣдующихъ фактахъ:

1) Въ упорномъ слѣдованіи черноземной почвы (взятой въ цѣломъ) не вдоль параллелей, а съ юго-запада на съверо-востокъ, какъ разъ параллельно извѣстнымъ изотермамъ, извѣстному распределенію атмосферныхъ осадковъ и извѣстному характеру дикой травянистой, а частью и лѣсной растительности.

2) Въ томъ, что указанного направленія держатся и отдельные гумусовые полосы.

3) Въ нахожденіи какъ разъ по срединѣ черноземной полосы почвъ наиболѣе богатыхъ гумусомъ, отсюда-же по направленію съ С.-З. и Ю.-В. границамъ черноземъ постепенно и незамѣтно сходить на-нѣть.

4) Въ замѣчательно рѣзко выраженномъ мѣстами совпаденіи измѣненія характера степной флоры съ постепеннымъ исчезаніемъ чернозема.

Говоря объ отдельныхъ полосахъ чернозема, Докучаевъ имѣлъ

въ виду установленную имъ закономѣрность въ распределеніи гумуса среди черноземовъ Европейской Россіи. По данной имъ схемѣ, наибольшее количество гумуса содержится въ восточной части центральной области чернозема, а затѣмъ это пятно съ максимальнымъ содержаниемъ гумуса опоясывается съ сѣвера и юга полосами съ постепенно понижающимся содержаніемъ гумуса по направлению къ сѣверной и южной границамъ чернозема. Эти полосы онъ называлъ изогумусовыми.

Дальнѣйшія, болѣе детальные изслѣдованія показали, что столь правильныхъ соотношеній въ количествѣ гумуса въ черноземахъ Европейской Россіи не существуетъ, но въ общемъ схема Докучаева все же близка къ дѣйствительности, такъ какъ несомнѣнно, что не только количество гумуса, но въ извѣстной мѣрѣ и его качества, по мѣрѣ приближенія къ сѣверной и южной границамъ чернозема, измѣняются, что нельзя не поставить въ связь съ климатическими условіями. Съ другой стороны столь же несомнѣнно, что на количество гумуса оказываетъ большое влияніе механическій составъ материнскихъ породъ, отъ кото-раго зависитъ большая или меньшая проницаемость этихъ породъ для воды, воздуха и растворовъ, а следовательно, большая или меньшая энергія процессовъ распада органическихъ веществъ. Еще Рупрехтъ отметилъ то обстоятельство, что на грубыхъ пескахъ черноземъ не образуется, т. е. на пескахъ не накапливается достаточно мощныхъ и достаточно богатыхъ гумусомъ горизонтовъ. Это положеніе должно быть, однако, въ настоящее время принято съ извѣстными ограниченіями.

Позже Докучаевъ, указывая на тотъ фактъ, что черноземы восточной Россіи въ общемъ богаче гумусомъ, чѣмъ тѣ же почвы западной Россіи,ставилъ этотъ фактъ, между прочимъ, въ связь съ механическимъ составомъ материнскихъ породъ востока и запада Россіи.

Вопросъ о необходимости для развитія чернозема лесовыхъ породъ былъ решенъ Докучаевымъ отрицательно, такъ какъ изъ его изслѣдованій въ Европейской Россіи выяснилось, что черноземъ, кромѣ лесса, развивается на юрскихъ глинахъ, на мѣлу и мѣловыхъ рухлякахъ, на девонскихъ известнякахъ, третичныхъ супесяхъ и пескахъ. Иначе говоря, какъ и всякий другой типъ почвообразованія, черноземъ можетъ образоваться на самыхъ разнообразныхъ материнскихъ породахъ, ибо въ данномъ случаѣ не столько имѣть значеніе материнская порода, сколько способъ ея измѣненія при превращеніи въ почву.

Чтобы закончить съ теоріями происхожденія чернозема, остановимся еще на соображеніяхъ Краснова (39), который, впрочемъ, интересовался не столько образованіемъ чернозема, сколько происхожденіемъ степей. Важнѣйшимъ условіемъ образованія степи онъ считалъ равнинность мѣстности и, какъ слѣдствіе этого, слабое дренированіе, благодаря которому возникаетъ заболачиваніе, вредящее корнямъ древесной растительности.

тельности. Въ томъ же направленіи вліаютъ и соли, которыя, по причинѣ отсутствія дренажа, не выщелачиваются изъ почвы. Такимъ образомъ эти представленія воскрешаютъ передъ нами болотную гипотезу, хотя и въ нѣсколько иномъ видѣ.

Недренированные степи Красновъ считалъ первичными и причислялъ къ этой категоріи припонтійскія и приднѣпровскія степи Россіи, Барабу, прерію средняго Амура, большую часть прерій окрестностей великихъ озеръ С. Америки, Льяно Эстакадо, отчасти пусты Венгрии. „Дальнѣйшій размывъ степи, эрозія ея балками, оврагами и рѣчными долинами удаляютъ ее отъ этого типа. Въ нее виѣдряется лѣсъ, и она становится вторичною, измѣненною, переходной къ лѣсной области страіой“.

Съ положеніями Краснова никоимъ образомъ нельзя согласиться. Прежде всего равнинность вовсе не является типичнымъ признакомъ всѣхъ степей. Намъ известны степи съ волнистымъ, сопочнымъ, рельефомъ въ горахъ Закавказья, въ Семипалатинской, Акмолинской, Забайкальской областяхъ и Енисейской губ., и тѣмъ не менѣе эти степи покрыты травянистой растительностью, такою же, какъ и равнинные, и одѣты черноземными и каштановыми почвами. Съ другой стороны, въ подзолистой зонѣ Европейской и Азіатской Россіи существуютъ местами огромныя, удивительно равнинныя пространства, которыя искони были покрыты лѣсомъ. Мы также ни въ коемъ случаѣ не могли бы объединить въ одной группѣ прерію Средняго Амура съ приднѣпровскими степями Россіи и пустами Венгрии. Амурская прерія не степь, а лугъ, какъ это совершенно правильно считалъ и Шимперь, лугъ, покрытый почвой, ничего общаго съ черноземомъ не имѣющій, приднѣпровскія степи покрыты черноземомъ, а пусты Венгрии, въ значительной своей части, даже каштановыми почвами.

Что поверхность нашей степи когда-то (особенно въ весенне пе-  
ріоды) была нѣсколько богаче влагой, чѣмъ современная распаханная и изборожденная оврагами степь, это вполнѣ вѣроятно, но что она вся цѣликомъ никогда не страдала избыткомъ влаги, это также несомнѣнно. Избыточное увлажненіе, помимо того вліянія, которое оно оказываетъ на энергию разложенія органическихъ остатковъ и на процессъ накопленія гумуса, отзывается на почвѣ и цѣлымъ рядомъ другихъ признаковъ, съ которыми мы познакомимся при описаніи почвъ избыточного увлажненія и которыхъ не наблюдается въ черноземѣ. Накопленіе гумуса, какъ мы уже знаемъ, при достаточномъ количествѣ матеріала, изъ которого онъ можетъ образоваться, происходитъ не только при условіяхъ избыточного, но и недостаточного увлажненія, и если по поводу черноземной степи и высказывались иногда за избыточность увлажненія, то полынная степь съ ея ясно выраженной ксерофильной растительностью едва ли могла

бы подать поводъ къ такому заключеню, а между тѣмъ, почвы этой степи содержать у ея съверной границы до 4 и болѣе процентовъ гумуса.

Параллельно съ изслѣдованіемъ вопроса о происхожденіи русскаго чернозема шло изученіе границъ территоріи, занятой этой почвой. Первая свѣдѣнія о распространеніи чернозема въ Европейской Россіи и о его границахъ находимъ въ работахъ Шторха (75) и Георги (18), относящихся къ концу XVIII столѣтія. Согласно этимъ свѣдѣніямъ, основаннымъ частью на матеріалахъ Межевого Департамента, черноземъ находится въ Новгородъ-Съверскомъ намѣстничествѣ, южной половинѣ Черниговскаго, въ Киевскомъ, Екатеринославскомъ, съверной части Очаковской земли, въ землѣ Войска Донскаго, въ Кавказскомъ намѣстничествѣ, въ Моздокскомъ уѣзда и по Тереку, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ степной части Крыма, въ намѣстничествахъ: Харьковскомъ, Курскомъ, Орловскомъ, въ нѣкоторыхъ частяхъ Тульскаго и Калужскаго, исключая съверные уѣзды, въ Симбирскомъ, Пензенскомъ, Тамбовскомъ, Воронежскомъ, Саратовскомъ, Казанскомъ, Нижегородскомъ, Уфимскомъ, Вятскомъ, Пермскомъ.

Несмотря на то, что въ этомъ описаніи находятся несомнѣнныи ошибки и пропуски, что мѣстами за черноземъ принимались просто черныя по цвету почвы, въ общемъ очеркъ черноземныхъ областей оказался довольно подробнымъ и отвѣчающимъ дѣйствительности. Эти свѣдѣнія послужили впослѣдствіи основой для изданной въ 1842 году „Карты промышленности Европейской Россіи“, где, однако, допущены нѣкоторыя измѣненія; такъ черноземъ не показанъ въ Крыму, по лѣвому берегу Дона и въ Тѣрской и Кубанской областяхъ.

Въ 1851 году вышла въ свѣтъ почвенная карта Россіи, изданная Министерствомъ Государственныхъ Имуществъ подъ руководствомъ акад. Веселовскаго, по матеріаламъ, собраннымъ Министерствомъ въ періодъ 1838—1843 гг. при помощи кадастровыхъ комиссій, палатъ государственныхъ имуществъ, отдѣльныхъ членовъ корреспондентовъ ученаго комитета и пр. При составленіи этой карты приваты были во вниманіе и существовавшія литературныя данныя. На картѣ не показанъ черноземъ Кавказа, но зато появились островки черноземныхъ почвъ тамъ, где ихъ на самомъ дѣлѣ не существуетъ (например по Западной Двинѣ). Карта Веселовскаго переиздавалась безъ существенныхъ измѣненій, въ 1853 и 1857 гг.

Въ 1866 году появилась карта чернозема Рупрехта, въ видѣ приложения къ его труду: „Геоботаническія изслѣдованія надъ черноземомъ“. На этой картѣ, кромѣ сплошной полосы чернозема, которая въ съверо-восточной части разбивается на рядъ острововъ, показанъ еще рядъ мелкихъ островковъ вдоль съверной границы чернозема (въ Черниговской, Калужской, Владимірской и Казанской губ.).

Въ 1869 году, подъ редакціей Вильсона, вышло новое изданіе почвенной карты Министерства Государственныхъ Имуществъ, главныи-шія отличія которой отъ предыдущаго изданія заключались въ измѣненіи съверной и юго-восточной границъ чернозема, уничтоженіи двухъ черноземныхъ острововъ вдоль съверной границы и нанесеніи нѣсколькихъ новыхъ острововъ.

Въ 1879 году почвенная карта Россіи была переиздана подъ редакціей Чаславскаго, при чемъ еще разъ измѣняются границы чернозема, вновь показывается черноземъ на Кавказѣ, и среди чернозема устанавливается 8 разностей.

Въ 1882 году появилась „Схематическая карта черноземной полосы Европейской Россіи“ проф. Докучаева. Эта карта приложена въ 1883 году къ работѣ послѣдняго „Русскій черноземъ“. На картѣ черноземъ разбитъ на отдѣльныя полосы (изогумусовыя), о которыхъ была уже рѣчь выше.

Наконецъ, въ 1900 году вышла въ свѣтъ почвенная карта Европейской Россіи, изданіе Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ, предпринятое по иниціативѣ Докучаева, и обработанное Сибирцевымъ, Ферхиннымъ и Тан菲尔евымъ. Съ этого изданія нѣсколько позже Ферхиннымъ была составлена почвенная карта Европейской Россіи въ масштабѣ 1:9.030.000.

Съверная зона чернозема, занимая громадное пространство въ Европейской Россіи, распространяется отсюда какъ на востокъ, такъ и на западъ. Вліяніе горныхъ кряжей въ Европейской Россіи на географію чернозема (законъ вертикальной зональности) сказывается весьма наглядно какъ въ направленіи къ югу (къ Кавказу), такъ и по направленію къ востоку. Зона чернозема въ южныхъ частяхъ Самарской и Саратовской губерній смѣняется почвами пустынныхъ степей, а эти почвы въ Предкавказье вновь переходятъ постепенно въ черноземъ. Подходя къ Уралу, зона чернозема обрывается, при чемъ возвышенности Урала покрываются почвами подзолистаго типа, но черноземная зона тотчасъ же возстанавливается на равнинахъ по восточному краю Уральскихъ горъ. Такую же роль, по отношенію къ зонѣ сибирскаго чернозема, играютъ отроги Алтая, Кузнецкаго Алатау и горы Восточной Сибири. Поэтому почти сплошная зона чернозема Западной Сибири, подходя къ предгорьямъ Алтая и Кузнецкаго Алатау, теряетъ свою сплошность и разбивается на отдѣльные острова. Еще болѣе островной характеръ имѣть эта зона въ Восточной Сибири, гдѣ въ нее постоянно вклиниваются отроги различныхъ горъ (Енисейская, Иркутская губ. и Забайкальская область). Самые восточные островки чернозема въ Россіи находятся въ окрестностяхъ Срѣтенска и Нерчинска Забайкальской области. Изъ Забайкалья зона чернозема протягивается въ съверную Маньчжурію, но

не доходитъ до береговъ Великаго океана. Амурская и Приморская области совершенно лишены черноземныхъ почвъ.

Въ Азіатской Россіи въ настоящее время, кромъ чернозема Западной Сибири, достаточно изученъ и черноземъ Енисейской губ. Западно-сибирскій черноземъ изучался въ Тобольской, Томской губ. (въ томъ числѣ въ Алтайскомъ округѣ), а также въ Тургайской, Акмолинской и Семипалатинской областяхъ. Въ Восточной Сибири, кромъ енисейскихъ черноземовъ, изучались и забайкальскіе<sup>1)</sup>.

Еще по даннымъ Гордягина (25), черноземные почвы Тобольской губ. не образуютъ значительныхъ сплошныхъ площадей, такъ какъ пріурочиваются къ вытянутымъ съ юго-запада на съверо-востокъ увалинымъ грядамъ, большую частью довольно узкимъ; между этими грядами развиваются почвы другихъ типовъ, на что будетъ подробнѣе указано въ отдѣлѣ о географіи русскихъ почвъ. Въ южныхъ половинахъ уѣздовъ Курганского, Ишимского и Тюкалинского черноземы покрываютъ болѣе значительные участки ровной степи. Изслѣдователь отмѣчаетъ, что грунтовыя воды здѣсь стоять глубоко, и на глубинѣ 2—4 м. значительной влажности не встрѣчается; даже съ глубины 2 м. почва лѣтомъ дѣлается болѣе сухой, чѣмъ на поверхности. Снѣгъ весною сходитъ рано, даже на равнинныхъ участкахъ, и почва быстро высыхаетъ; тоже и послѣ обильныхъ дождей, влага которыхъ не проникаетъ глубоко. Все это указываетъ, что и въ вопросѣ о происхожденіи западно-сибирскаго чернозема не можетъ быть рѣчи объ избыточной влагѣ. Таковы же условія его распространенія и въ Томской губерніи.

Къ западу отъ чернозема Европейской Россіи также почва известна въ Галиціи, гдѣ въ послѣднее время черноземная зона изучалась Буберомъ (8), затѣмъ въ Венгріи. Границы австро-венгерскаго чернозема были нанесены на карту еще Лоренцомъ. Въ настоящее время слѣдуетъ сдѣлать оговорку, что далеко не все пространство венгерскихъ „пустъ“ принадлежитъ черноземной зонѣ; значительная ихъ часть покрыта каштановыми почвами (21), что уже отмѣчено пока схематически новѣйшими венгерскими почвовѣдами на картѣ. Изъ черноземныхъ площадей Зап. Европы слѣдуетъ еще отмѣтить черноземы Румыніи (47), Болгаріи и Германіи, особенно окрестности Магдебурга и Гильдесгейма, гдѣ черноземные почвы, въ значительной своей части, деградированы.

Черноземная зона не доходитъ до прибрежій Атлантическаго океана, какъ въ Азіи не доходитъ до Великаго; причиной этому влажные мор-

<sup>1)</sup> Значительная часть этихъ изслѣдований произведена экспедиціями Переселенч. Управления, труды которыхъ перечислены въ прилагаемомъ далѣе спискѣ литературы.

скіє вѣтры тамъ и здѣсь, которые дѣлаютъ невозможнымъ существованіе у океаническихъ прибрежій континентальныхъ почвенныхъ зонъ. И въ прибрежьяхъ Атлантическаго океана (Бельгія, Франція) и въ Великомъ океанѣ (Японія) мы наблюдаемъ постепенный переходъ лѣсной подзолистой зоны въ лѣсную-же зону желтоземовъ и красноземовъ болѣе теплыхъ широтъ.

Къ той-же сѣверной черноземной зонѣ, какъ и черноземы Евразіи, принадлежать черноземные почвы Сѣв. Америки, распространенные въ штатахъ Дакота, Небраска, Тексасъ и въ частяхъ другихъ сосѣднихъ штатовъ. Почвы приміссисипскихъ прерій, повидимому, аналогичны пріамурскимъ луговымъ почвамъ и, подобно послѣднимъ, съ востока ограничиваются областью распространенія чернозема.

Южная зона чернозема опредѣленно извѣстна пока въ Аргентинской республикѣ. Область, занятая здѣсь этой почвой, съ запада ограничивается  $65^{\circ}$  з. д. (отъ Парижа), съ юга —  $38^{\circ}$  ю. ш., на сѣверъ же она теряется у береговъ Rio Salado въ солончакахъ подъ  $30^{\circ}$  ю. ш. Самый лучшій черноземъ находится въ провинції Entre Rios; въ провинції Санта-Фэ мощность его меныше, къ западу онъ становится болѣе песчанистымъ. Въ провинції Cordoba песчаный черноземъ занимаетъ ея восточную часть, а на западѣ постепенно смѣняется песками. Въ провинції Buenos Aires наиболѣе богатая почва занимаетъ сѣверную ея часть; къ югу и юго-западу суглинистый черноземъ постепенно переходитъ въ песчанистый, а затѣмъ и въ пески. Обстановка, при которой залегаетъ аргентинскій черноземъ, въ общемъ также, что и всюду въ черноземныхъ областяхъ.

Свѣдѣній о другихъ черноземныхъ областяхъ той-же южной зоны у насъ не имѣется, но возможность существованія таковыхъ не исключена для южной Африки и восточной Австраліи.

Что касается тропической зоны, то существование въ ней чернозема пока строго не доказано. Теоретически мыслимо допущеніе, что при переходѣ отъ влажныхъ субтропическихъ областей къ субтропическимъ полупустынямъ должны встрѣтиться районы, гдѣ травянистая пространства существуютъ при такой комбинаціи температуры и влаги, которая будетъ на накопленіе гумуса дѣйствовать такъ-же, какъ климатическая условія нашей черноземной степи, но будуть ли мѣстная темноцвѣтная почвы вполнѣ аналогичны нашимъ черноземамъ,— этого мы утверждать не можемъ. Не можемъ пока высказываться съ увѣренностью и о полной аналогіи индійского регура съ европейско-азіатскимъ черноземомъ, ибо незнакомы въ достаточной мѣрѣ съ морфологіей разрѣзовъ перваго.

Исторія изученія этой интересной почвы во многомъ напоминаетъ таковую же русскаго чернозема. Въ кадастровыхъ описаніяхъ Мадрас-

скаго президентства и въ рядѣ статей Индійского геологического комитета эти почвы называли *regur*, *regar*, *regada* и *cotton soil* (хлопковая почва), при чёмъ несомнѣнно, какъ это бывало и у насъ, бываетъ и до сихъ поръ, къ регуру относили всякую вообще темную почву, не спрашиваясь съ условіями ея генезиса и ея морфологіей<sup>1)</sup>.

Нь ю б о лъ дъ для объясненія генезиса регура предполагалъ, что почва эта представляетъ осадокъ, оставленный водами, нѣкогда затоплявшими обширныя пространства. Кингъ (см. у Воеікова, 89), сравнивая регуры съ торфяными болотами Ирландіи, съ черными почвами Аннамалайскихъ лѣсовъ и Нильгерійскихъ болотъ, останавливается на гипотезѣ болотнаго происхожденія регуровъ, несмотря на то, что всякий слѣдъ болотъ и лѣсовъ въ настоящее время здѣсь исчезъ совершенно. Того же мнѣнія придерживаются Футъ (Foot) и Вальтеръ<sup>2)</sup>.

Другіе изслѣдователи ставили въ связь происхожденіе регуровъ съ темноцвѣтными вулканическими породами.

О родствѣ регура съ черноземами и обѣ одинаковомъ способѣ ихъ происхожденія говорили Воеіковъ (89) и Рихтгофенъ (63). Образцы, доставленные Воеіковымъ изъ Индіи, не были, однако, типическими, почему Докучаевъ и не соглашался въ свое время признать ихъ родство съ черноземами.

За это родство больше всего говорятъ данныя о строеніи регуровъ, кратко сообщаемыя Рихтгофеномъ, а именно указанія на присутствіе подъ гумусовыми горизонтами известковыхъ конкрецій (*kunkur*). Онъ же указываетъ, что области, занятыя регуромъ, покрыты высокой травянистой растительностью, что лѣсовъ здѣсь нѣтъ и что здѣсь выпадаетъ въ годъ меньше 1200 мм. влаги и наблюдается ясная смѣна сухого и дождливаго временъ года. Зная, что въ черноземной области Аргентины падаетъ до 800 мм. осадковъ при годовой температурѣ въ 16—17°, мы считаемъ теоретически довольно вѣроятнымъ, что если не одинаковые, то весьма близкіе результаты дасть комбинація въ 1000 мм. и въ 25—28°, каковая существуетъ въ области распространенія индійского регура.

Помимо тѣхъ огромныхъ площадей, которыя черноземъ занимаетъ по равнинамъ обоихъ полушарій, онъ встречается и въ горныхъ странахъ, какъ одинъ изъ представителей почвъ вертикальныхъ зонъ. Высота его залеганія находится въ зависимости отъ тѣхъ климатическихъ условій, въ которыхъ лежитъ подошва горъ. Если подошва покрыта лѣсами съ подзолистыми подъ ними почвами, то черноземъ въ горахъ не встрѣтится вовсе, если же подошва расположена въ мѣстности пустынной.

<sup>1)</sup> Воеіковъ (89).

<sup>2)</sup> Waither. Lithogenesis der Gegenwart. Jena 1893—1894.

или пустынно-степной, то есть основание, при соответственныхъ условіяхъ рельефа, ожидать присутствія на нѣкоторой высотѣ чернозема. На этомъ основаніи въ горныхъ странахъ средней Европы (Альпы) черноземъ отсутствуетъ, но онъ нерѣдко встречается въ горахъ Закавказья (Тифлисская, Эриванская губ.), где было изслѣдованіе Докучаевымъ (61) и Захаровымъ, и въ горахъ Семирѣчья (Прасоловъ, Бессоновъ (14). Въ южномъ Туркестанѣ (Сырь-Дарьинская, Ферганская, Самаркандская обл.) встречаются его аналоги, о чёмъ подробнѣе будетъ сказано въ географическомъ очеркѣ. Черноземные почвы или ихъ аналоги возможно встрѣтить на южномъ склонѣ Пиринеевъ.

Черноземные почвы Европейской Россіи по своей мощности, морфологическимъ особенностямъ и содержанию гумуса (отчасти) распадаются на нѣсколько разностей, а именно: 1) съверный черноземъ, 2) обыкновенный (средній черноземъ), 3) тучный или мощный черноземъ и 4) южный черноземъ (Сибирцевъ, Туминъ (79)).

Тучный или мощный черноземъ характеризуется слѣдующими морфологическими особенностями: общая мощность гумусовыхъ горизонтовъ ( $A_1 + A_2$ ) достигаетъ 1 метра и болѣе, при чёмъ на долю верхняго горизонта ( $A_1$ ) приходится половина или даже больше половины общей мощности. Горизонтъ  $A_1$  равномѣрно окрашенъ, и суглинистый его разновидности имѣютъ зернистую структуру. Переходъ въ горизонтъ  $A_2$  постепенный, благодаря чёму очень трудно разграничить эти два горизонта. Окраска  $A_2$  равномѣрная, постепенно ослабѣваетъ книзу, и только въ концѣ горизонта замѣтна бываетъ слабо выраженная языковатость и пятнистость. Верхняя часть  $A_2$  имѣть зернистую структуру, которая глубже переходитъ въ орѣховатую и потомъ въ призмовидно-комковатую. На супесчаныхъ разновидностяхъ этой почвы структура не выражена и гумусовые горизонты являются рыхлыми.

Обыкновенный или средній черноземъ (рис. 21) имѣть максимальную мощность гумусовыхъ горизонтовъ ( $A_1 + A_2$ ) около 70—75 см., при чёмъ на долю горизонта  $A_1$  приходится меньше половины общей мощности, иногда только  $1/3$  ея. Горизонтъ  $A_1$  переходить въ  $A_2$  менѣе постепенно, чѣмъ у предыдущей разности, почему здѣсь названные горизонты разграничиваются яснѣе. Кроме того горизонтъ  $A_2$  имѣть у средняго чернозема ясную пятнистую и языковатую окраску (темныя пятна и языки чередуются съ пятнами и языками, приближающимися къ цвѣту материнской породы. У суглинистыхъ разностей средняго чернозема горизонтъ  $A_1$  зернистый, но зернистость здѣсь выражена слабѣе и есть склонность къ комковатости, при чёмъ комки легко распадаются на зерна. Въ горизонтѣ  $A_2$  зернистость переходитъ въ орѣховатость и потомъ призмовидную комковатость. На залежахъ горизонтъ  $A_1$ , въ

верхнихъ 5—10 см., имѣть слабо выраженную слоеватость, при распахиваніи исчезающую.

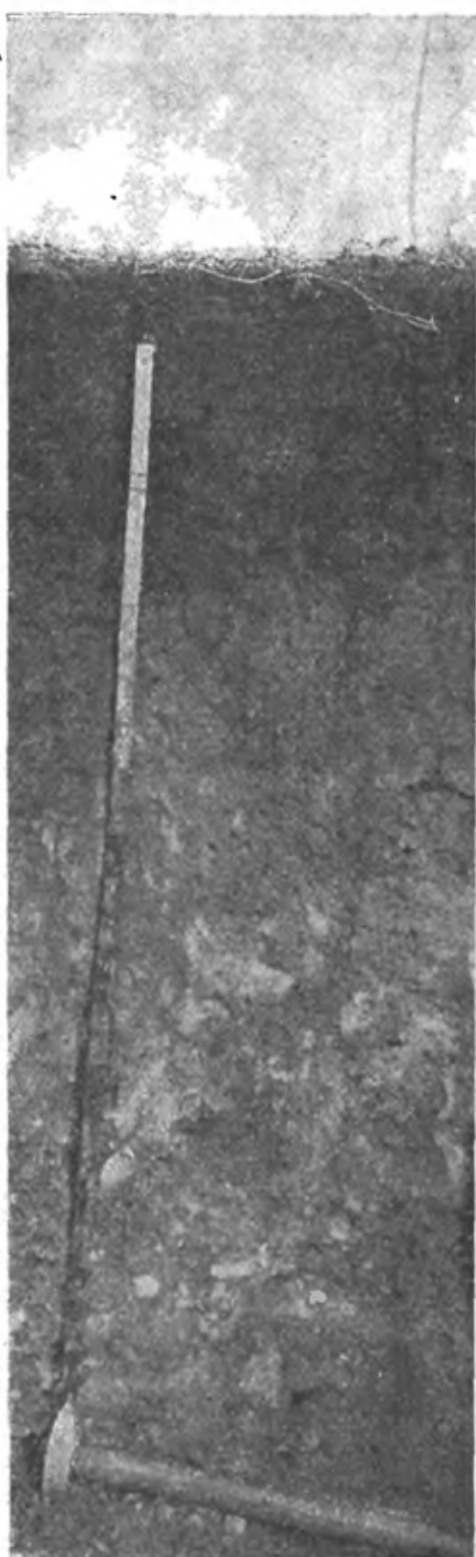


Рис. 21. Черноземъ Енисейской губ. Фот. Благовѣщенскаго.

**Южный** черноземъ характеризуется прежде всего сѣроватымъ оттѣнкомъ своихъ гумусовыхъ горизонтовъ, изъ подъ кото-раго, впрочемъ, совершенно явственно выступаетъ основной черный тонъ почвы. Такой же сѣрый оттѣнокъ присущъ каштановыемъ почвамъ, но изъ подъ него у послѣднихъ не менѣе ясно выступаетъ основной бурый цвѣтъ почвы. Мощность гумусовыхъ горизонтовъ около 60—70 см., при чмъ на долю верхняго горизонта ( $A_1$ ) приходится обычно отъ 10 до 20 см. Горизонтъ  $A_1$ , ясно слоеватый, обнаруживаетъ мелко-круничатую или пороховидную структуру (размѣръ отдѣльностей 0,5—1 мм.), переходъ въ горизонтъ  $A_2$  быстрый. Горизонтъ  $A_2$  съ ясно выражен-ной языковатой и пятнистой окраской; верхняя треть или половина горизонта  $A_2$  имѣть зернистую структуру, а глубже зернистость переходитъ въ орѣхонатость и потомъ въ призмовидную комковатость. Въ разрѣзѣ гумусовые горизонты слабо уплотнены, имѣютъ вертикальныя трещины и поэтому выламываются призмовидными комками, но комки горизонта  $A_1$  легко крошатся на пороховидные элементы, а комки верхней половины  $A_2$ —на зернистые.

Морфология сѣвернаго чернозема изучена пока не достаточно. Обычно отмѣчаютъ сѣроватый оттѣнокъ этой разности (переходъ къ подзолистому типу), слоеватость или плитчатость гориз.  $A_1$ , неравномѣрность окраски гориз.  $A_2$  и пр.

Упомянутые признаки присущи лишь суглинистымъ и глинистымъ разностямъ черноземовъ при ихъ плакорномъ за-

леганіи, т. е. тогда, когда черноземъ лежить на равнинной площади, не подвергаясь ни дѣйствію избытка поверхностныхъ водъ, ни подтоку грунтовой воды. Послѣднія условія могутъ значительно менять физіономію почвенного разрѣза, о чмъ будетъ рѣчь ниже.

Подгумусовые горизонты чернозема содержать выделения углекислой извести, а на большихъ глубинахъ и гипса. Выделения углекислой извести принимаютъ неодинаковыя формы въ различныхъ разностяхъ чернозема. Такъ, мощному чернозему свойственны формы псе в домицелія (лжегрибницы), т. е. такія формы, которыя представлены пересѣкающимися ниточками, напоминающими мицелій плѣсневыхъ грибовъ, у обыкновенного чернозема встрѣчаемъ округлые пятна углекислой извести и пр. Вопросъ о томъ, не принимаютъ ли участіе въ этихъ выделеніяхъ различные полиморфныи разности  $\text{CaCO}_3$ , совершенно не изслѣдованъ.

Упомянутыя выше разности черноземныхъ почвъ слагаютъ особыя подзоны черноземной зоны, сменяющія другъ друга постепенно по мѣрѣ движения въ Европейской Россіи съ С.-З на Ю.-В., т. е. въ томъ же направленіи, въ какомъ сменяютъ другъ друга и почвенные зоны. Уже постепенность смены подзоиъ указываетъ на то, что и въ предѣлахъ подзоны возможны колебанія морфологическихъ признаковъ чернозема даже при полной однородности рельефа<sup>1)</sup>. Малѣйшія измѣненія рельефа, даже не подмѣчаемыя глазомъ, а обнаруживающіяся лишь при точныхъ нивелировкахъ (микрорельефъ), влекутъ за собой измѣненія въ морфологіи черноземной почвы; тѣмъ значительнѣе измѣненія подъ влияниемъ колебаній макрорельефа. Отсюда слѣдуетъ, что и въ черноземной зонѣ, при внимательномъ и детальномъ изслѣдованіи, можно уловить ту же сложность или, какъ говорятьъ, комплексность почвенного покрова.

Детальное изслѣдованіе Чайновымъ и Мущенко почвенного покрова Орловскаго опытного поля Воронежскаго губ. земства, лежащаго въ подзонѣ мощнаго чернозема, показало, что западины микрорельефа характеризуются здѣсь особыми разностями чернозема, у которыхъ обнаруживается иѣкоторая глееватость подгумусовыхъ горизонтовъ, пониженнная мощность гумусовыхъ горизонтовъ и болѣе глубокое вскипаніе, чѣмъ у черноземовъ плакорныхъ. Аналогичныя наблюденія сдѣланы и на Каменностепной опытной станціи, лежащей въ подзонѣ обыкновенного чернозема (Тепловъ). Тамъ-же обнаружены и иѣкорыя другія измѣненія, относящіяся къ строенію гумусовыхъ горизонтовъ чернозема.

Макрорельефные западины въ области чернозема мѣняютъ нерѣдко уже самый типъ почвообразованія, вызывая къ жизни солонцеватыя почвы, солонцы и даже подзолы.

Если грунтовыя воды въ черноземной полосѣ лежать неглубоко, то въ разрѣзахъ чернозема наблюдаются своеобразные глеевые гори-

<sup>1)</sup> Туминъ ( 80 ).

зоны. Разрѣзъ подобной почвы записанъ въ имѣніи Клочкова въ Воронежскомъ у.

1. — Сверху лежать нормальные гумусовые горизонты мощнаго чернозема.  $A_1 + A_2 = 95-98$  см.
2. — Въ подгумусовомъ горизонтѣ встрѣчается псевдомицелий, выраженный слабо.
3. — На глубинѣ 155 см. встречаются пятна и прожилки углекислой извести.
4. — На глубинѣ 275 см. попадаются журавчики  $\text{CaCO}_3$ .
5. — Съ глубины 350 см. начинаютъ встречаться гнѣздышки сѣровато-блѣлой мергелистой глины.
6. — На глубинѣ 415 см. — замѣтный прослой сѣрої глины.
7. — Съ 451 см. идетъ черная глина, разсыпающаяся на орѣхи. Верхняя часть ея очень вязкая. Надъ ней показалась вода.

Совершенно аналогичный разрѣзъ констатированъ Поповымъ на его хуторѣ въ Бобровскомъ у., гдѣ грунтовыя воды также близки къ поверхности.

На поверхности дѣственаго чернозема наблюдалось иногда присутствіе растительного войлока, въ видѣ сухой переплетенной массы мелкихъ корешковъ съ незначительной примѣсью песка и мельчайшихъ глинистыхъ частицъ (Полѣновъ, 60).

Рѣже, какъ наблюдалъ проф. Докучаевъ на Струковскихъ степяхъ Полтавской губ., на поверхности лежитъ слой бурой порошковатой растительной трухи, по которой нога ступаетъ, какъ по ковру.

Къ числу характерныхъ признаковъ черноземнаго разрѣза принадлежитъ также присутствіе кротовинъ. Иногда послѣднія встречаются въ такихъ количествахъ, что горизонты почвы, особенно въ нижнихъ частяхъ  $A_1$  и въ  $A_2$ , бывають настолько переработаны, что съ трудомъ опредѣляются границы отдѣльныхъ горизонтовъ. На разрѣзѣ кротовины представляются въ видѣ округлыхъ, овальныхъ и неправильной формы пятенъ, при чмъ пятна эти въ гумусовой части разрѣза выдѣляются тогда, когда онъ заполнены материаломъ материнской породы, а въ подгумусовой, — когда выполнены материаломъ гумусовыхъ горизонтовъ. Сукачевъ различаетъ четыре типа кротовинъ: 1) кротовины сплошные, состоящія цѣликомъ изъ болѣе или менѣе однороднаго материала и представляющіяся на разрѣзахъ въ видѣ сплошныхъ круговъ или эллипсовъ; 2) кротовины окаймленныя, состоящіе изъ двухъ вставленныхъ одинъ въ другой цилиндроvъ. Въ разрѣзѣ получается кругъ съ ободкомъ другого цвета. Цвѣтъ ободка въ лессѣ темнѣе цвѣта остальной массы кротовины, а въ гумусовыхъ горизонтахъ — свѣтлѣе. Онъ обыкновенно плотнѣе и тверже какъ массы кротовины, такъ и массы окружающей породы, и богаче углекислой известью. Если ободокъ широкій, то онъ часто ясно слоистъ; иногда наблюдаются

и полуокаймленные кротовины; 3) кротовины концентрично или эксцентрично слоистыя въ разрѣзѣ представляются въ видѣ круговъ или эллипсовъ, на фонѣ заполняющей массы которыхъ замѣтны полосы, расположенные концентрично или эксцентрично. У кротовинъ этого типа заполняющая ихъ масса ни по цвету, ни по плотности не отличается рѣзко отъ окружающей породы. Эксцентричность получается въ томъ случаѣ, если разрѣзъ пришелся не вполнѣ перпендикулярно къ длине кротовины. Этотъ типъ встрѣчается сравнительно рѣже, чѣмъ два предыдущихъ; 4) послѣдній типъ не является, собственно говоря, самостоятельнымъ. Онъ получается благодаря комбинированію двухъ первыхъ типовъ и происходит отъ того, что одна кротовина заходитъ въ другую или пересекаетъ ее въ мѣстѣ прохожденія разрѣза.

Сплошные кротовины, по мнѣнію Сукачева, получаются при засыпаніи норы механически, или при заполненіи норы самими животными, окаймленная подъ вліяніемъ атмосферныхъ факторовъ и живущихъ въ норахъ животныхъ. Первые обусловливаютъ выдѣленіе на стѣнкахъ кротовинъ углесолей, вторыя, постоянно ползая въ норѣ взадъ и впередъ, оставляютъ на стѣнкахъ жиръ, остатки пищи, экскременты, вообще органическія вещества, образующія впослѣдствіи гумусъ. Полуокаймленность можетъ явиться результатомъ частичаго осыпанія, а также и въ томъ случаѣ, если на днѣ норы былъ запасъ пищи или экскременты животнаго. Труднѣе всего поддаются объясненію слоистыя кротовины; надо полагать, что въ образованіи ихъ принимала участіе вода.

Изученіе глубокихъ горизонтовъ черноземныхъ почвъ показало, что въ лесовыхъ областяхъ нерѣдко на глубинѣ отъ 2 до 4 метровъ наблюдаются неясно оформленные гумусовые горизонты, въ связи съ которыми находятся также скопленія углекислой извести и гипса<sup>1)</sup>. На прилагаемомъ рисункѣ (рис. 22), заимствованномъ изъ работы Высоцкаго, буквами F и G обозначены скопленія гумуса и гипса. Гумусовый горизонтъ, какъ видно на чертежѣ, залегаетъ на глубинѣ отъ 3 до 4 метровъ, но даетъ отростки какъ въ верхнюю, такъ и въ нижнюю часть разрѣза. Гипсъ въ данномъ случаѣ пріурочивается къ тому же гумусо-



Рис. 22. Черноземная почва съ иллювиемъ. Рис. Г. Н. Высоцкаго.

вому горизонту и является или въ видѣ мелкихъ кристалловъ, или въ видѣ довольно крупныхъ друзовидныхъ конкреций (отъ орѣха до кулака величиной). Иногда скопленія гипса лежать выше или ниже гумусового горизонта, а порой и совершенно отсутствуютъ.

Что касается выдѣленій углекислой извести, то наблюденія говорятъ слѣдующее: верхній слой черноземной почвы, въ среднемъ до глубины 47 см., лишенъ замѣтныхъ количествъ углекислой извести (не вскипаетъ съ кислотой), глубже начинаетъ уже вскипать. Замѣтныя скопленія углекислой извести появляются въ видѣ жилокъ, напоминающихъ иногда грибной мицелій (лжегрибница Измаильского), въ видѣ пятенъ, мелкихъ глазковъ и крупныхъ конкреций. Первый горизонтъ скопленія углекислой извести появляется немного ниже верхняго гумусового горизонта (на глубинѣ около 0,85—0,9 м.) въ видѣ глазковъ. Второй горизонтъ наблюдается уже на глубинѣ 4,15—4,4 м. и состоять изъ разрозненныхъ плотныхъ желваковъ и расплывчатыхъ бѣловатыхъ пятенъ. Въ промежуточномъ (Е) и гумусовомъ (F) горизонтахъ крупныя выдѣления углекислой извести или совсѣмъ отсутствуютъ, или попадаются въ небольшихъ количествахъ. Жилки углекислой извести (лжегрибница) наблюдаются въ различныхъ горизонтахъ.

Скопленіе верхняго горизонта углекислой извести Высоцкій объясняетъ передвиженіемъ растворовъ въ лѣтній періодъ, когда почвенныя воды наиболѣе богаты углекислотой, снизу вверхъ, что связано съ высыханіемъ поверхностныхъ горизонтовъ почвы. До поверхности, однако, эти растворы дойти не могутъ, такъ какъ влага перехватывается корнями растеній на значительной глубинѣ, где и происходитъ выдѣление солей, заполняющихъ мелкія пустоты, въ видѣ камеръ и гнѣздъ мелкихъ животныхъ (черви, пауки) и насѣкомыхъ.

Изучая подобные разрѣзы черноземныхъ почвъ въ Велико-Анадоль Екатеринославской губ., а также наблюдала параллельно за просачиваниемъ атмосферныхъ водъ, за промоканіемъ и высыханіемъ грунта въ различные времена года и при различныхъ условіяхъ, Высоцкій пришелъ къ заключенію, что на плато и пологихъ склонахъ съ болѣе или менѣе глубокимъ залеганіемъ грунтовыхъ водъ не происходитъ сплошного промыванія грунта просачивающимися водами. Ежегодно, на глубинѣ между 2 и 4 метрами, остается слой, влажность котораго, не достигая капиллярной влагоемкости, круглый годъ болѣе или менѣе постоянна. Этотъ слой былъ названъ Высоцкимъ „мертвымъ горизонтомъ“, представляющимъ какъ бы предѣлъ просачиванія въ глубину всякихъ растворовъ, возникающихъ при почвообразованіи, а особенно такихъ сравнительно трудно растворимыхъ соединеній, какъ гипсъ и углекислая известь, а также и такихъ, которые при извѣстномъ измѣненіи условій способны видоизмѣняться и принимать нерастворимыя формы. Къ типу послѣд-

нихъ принадлежать растворы „креновой“ кислоты, которые, возстановляясь при недостаточной аэрации, способны давать мало подвижную „гуминовую“ кислоту. Въ силу указанныхъ причинъ, какъ минеральныя, такъ, частью, и органическія вещества остаются въ предѣлахъ промокаемаго горизонта и здѣсь выдѣляются, образуя замѣтныя на простой глазъ скопленія. Всѣ эти скопленія органическаго и неорганическаго характера Высоцкій предложилъ называть „иллювіемъ“ отъ глагола *illuo—vываю*).

Ученіе объ иллювіальныхъ горизонтахъ черноземныхъ почвъ поколеблено, однако, новѣйшими изслѣдованіями Боча, который доказываетъ, что иллювій Высоцкаго представляетъ ие что иное, какъ древнюю (ископаемую) почву, известнымъ образомъ лишь деформированную подъ влияиемъ современныхъ процессовъ почвообразованія.

Чтобы закончить съ морфологіей черноземныхъ почвъ, отмѣтимъ своеобразныя черты строенія горныхъ закавказскихъ черноземовъ. Прежде всего рельефъ здѣшнихъ черноземныхъ участковъ (окрестности оз. Гокчи) мало напоминаетъ безбрежныя равнины русской черноземной степи. Въ общемъ здѣсь скрѣе волнистая, чѣмъ равнинная поверхность; кое-гдѣ выступаютъ почти голые холмики, сложенные изъ той же черной базальтовой лавы, изъ которой формируется и здѣшній черноземъ. Общий характеръ флоры переноситъ изслѣдователя въ черноземную степь Саратовской губ.; обилие ковыля (*Stipa pennata*) местами поражающее (окрестности с. Еленовки на берегу оз. Гокчи). Черноземные участки расположены здѣсь на абсолютной высотѣ около 1850 метр.

На ровныхъ участкахъ черноземъ имѣеть такое строеніе: поверхностные гумусовые горизонты ничуть не отличаются отъ таковыхъ же русского чернозема; подъ ними лежитъ сплошной бѣлый горизонтъ, переполненный углекислой известью, содержащей также и углекислую магнезію. Нижняя части этого горизонта часто какъ бы припаяны къ верхнимъ неизмѣненнымъ частямъ материнской породы. Такимъ образомъ въ разрѣзѣ наблюдатель видѣтъ рѣзко выдѣляющуюся бѣлую полосу, заключающую между двумя черными. На склонахъ строеніе чернозема измѣняется въ томъ отношеніи, что подъ гумусовыми горизонтами находятся буроватая суглинистая порода, также переполненная углесолями, а подъ ней уже лежитъ лава. Кое-гдѣ лава смѣняется почти чистымъ вулканическимъ стекломъ (обсидіаномъ).

Выше сообщенные свѣдѣнія о материнскихъ породахъ чернозема уже даютъ возможность заключить, что среди представителей этого типа почвообразованія, какъ и среди представителей каждого другого типа, могутъ встрѣчаться разности, болѣе или менѣе рѣзко различающіяся другъ отъ друга своимъ механическимъ составомъ, начиная отъ тяжелыхъ суглинистыхъ и кончая супесчаными и даже скелетными. Только

рѣзко песчаныхъ разностей чернозема, какъ указывалъ еще Рупрехтъ, не существуетъ. Данное обстоятельство находитъ свое объясненіе въ томъ, что пески представляютъ среду, легко доступную влагѣ и воздуху, благодаря чему разложеніе органическихъ веществъ протекаетъ здѣсь энергичнѣе, гумуса много накапляться не можетъ, а соли также не задерживаются и не накапляются. Къ тому же, если въ степное пространство вклиниваются широкія полосы песковъ, то на нихъ обычно поселяется лѣсъ, а подъ послѣднимъ развиваются подзолистыя почвы. Изслѣдователь, пересѣкающій черноземную полосу Европейской Россіи на пути изъ Москвы въ Саратовъ (черезъ Рязань, Козловъ, Тамбовъ), легко можетъ убѣдиться въ справедливости сказаннаго. Какъ конечные члены рыхлыхъ почвъ черноземного типа описывались въ русской почвенной литературѣ черноземные супеси и черноземные глинистые пески (въ Саратовской губ.).

Значительно большее распространеніе въ предѣлахъ русскихъ степей суглинистыхъ разностей чернозема сравнительно съ супесчаными легко объясняется преобладающимъ типомъ материнскихъ породъ, характеризующихся своей мелкоземистостью.

Для примѣра приводимъ здѣсь нѣсколько механическихъ анализовъ поверхностныхъ горизонтовъ черноземныхъ почвъ; болѣе глубокіе горизонты мало изучались въ этомъ направленіи.

	Хрящъ > 2 мм.	Песокъ. 2—1	Пыль 1—0,5	Пыль 0,5—0,25	Пыль 0,25—0,01	Илъ < 0,01 мм.
Ключищи Нижег. г. . .	0,295	—	0,079	0,044	41,071	58,323
Руновщина Полт. г. . .	—	0,01	0,16	0,69	43,59	42,15
Каменная степь Ворон. г.	—	—	—	—	66,21	33,19
Тоже	—	—	—	0,2	68,17	31,07
Велико-Анадоль Екатер. г.	—	—	—	—	67,40	30,0
Голотовщина Полтавск. г.	—	—	—	0,4	61,69	25,01
Еньки "	"	—	—	0,67	77,13	12,4
<b>Сибирские черноземы.</b>						
Сорочья степь Тобол. г. . .	0,20	—	0,99	1,62	30,59	66,60
Замиралово " . . .	—	—	0,18	0,37	29,23	77,21

Суглинистые разности черноземовъ отличаются большой влагоемкостью и сравнительно невысокой капиллярностью. Послѣднее касается только дѣственныхъ черноземовъ, обладающихъ хорошо выраженной зернистой структурой. При распашкѣ структура исчезаетъ, верхніе горизонты становятся пылеватыми, и въ этомъ состояніи ихъ капиллярность повышается, но зато значительно ослабляется водопропускающая способность. Къ сожалѣнію, большинство физическихъ свойствъ русскихъ черноземовъ изучалось на образцахъ, взятыхъ съ культурныхъ распах-

ханихъ участковъ, почему мы не считаемъ возможнымъ приводить здѣсь цифровыхъ данныхъ.

Переходя къ характеристикѣ химическихъ свойствъ чернозема, отмѣтимъ прежде всего, что почвы эти довольно богаты гумусомъ, и не только тогда, когда онъ находится въ дѣственномъ состояніи, ио и тогда, когда распаханы. Для черноземовъ Европейской Россіи можно принять слѣдующія нормы содержанія гумуса:

Сѣверный черноземъ . . . . .	4—6%
Тучный (мошиный) западной части черноземной зоны . . . . .	6—10%
Та же разность восточной части зоны . . . . .	10—13 и болѣе %
Обыкновенный (средній) . . . . .	6—10%
Южный черноземъ . . . . .	4—6%

Для знакомства съ валовымъ составомъ черноземовъ Европейской Россіи приведемъ анализы проф. К. Шмидта, относящіеся къ различнымъ горизонтамъ почвы с. Крутого, Балашовскаго у., Саратовской губ.

Глубина 0—30 см.	30—55	55—80	80—110	Глубже 110 см.
H <sub>2</sub> O при 100° С. . . . .	13,47 %	13,10 %	12,03 %	14,02 %
,     150° С. . . . .	1,35	1,38	1,03	1,47
Гумусъ . . . . .	14,85	11,37	8,69	6,16
SiO <sub>2</sub> . . . . .	44,35	55,83	57,87	54,32
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	15,79	14,84	15,75	14,61
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	4,52	5,16	5,19	4,83
Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	0,07	0,08	0,09	0,10
CaO . . . . .	1,94	2,05	1,54	5,82
MgO . . . . .	1,55	1,48	1,92	1,76
K <sub>2</sub> O . . . . .	2,27	2,37	2,33	2,27
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,71	0,58	0,84	0,88
CO <sub>2</sub> . . . . .	0,05	0,06	0,07	3,57
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,22	0,18	0,16	0,16
SO <sub>3</sub> . . . . .	0,006	0,004	0,001	0,002
NaCl . . . . .	0,007	0,004	0,003	0,003
N . . . . .	0,607	0,417	0,272	0,180
				0,076

Чтобы узнать, какія изъ минеральныхъ веществъ пріобрѣль и какія потеряли поверхностный гумусовый горизонтъ сравнительно съ горизонтомъ наиболѣе глубокимъ, произведемъ вычисленія въ предположеніи, что абсолютное количество глинозема во всѣхъ горизонтахъ остается неизмѣннымъ. Предварительно перечислимъ цифры первого и послѣдняго столбцовъ на породу безводную, безгумусовую и безкарбонатную. Произведя всѣ вычисленія, получаемъ<sup>1)</sup>:

1) Результаты вычисленій для большей наглядности приведены въ цѣлыхъ числахъ.

	% сохранившихся составныхъ частей.	% утраченныхъ состав- ныхъ частей.
K <sub>2</sub> O . . . . .	+ <sup>1)</sup>	0,0%
Na <sub>2</sub> O . . . . .	76 %	24,0
CaO . . . . .	+	0,0
MgO . . . . .	98,0	2,0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	100,0	0,0
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	90,0	10,0
Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	74,0	26,0
SiO <sub>2</sub> . . . . .	85,0	15,0

Результаты показываютъ, что выносъ отдельныхъ соединеній происходилъ съ малой энергией и что материнская порода, превратившись въ черноземъ, потеряла лишь небольшія количества натра, желѣза, марганца, кремнезема и ничтожное количество магнезіи.

Близкіе результаты мы получаемъ, просматривая и перечисляя и другіе анализы черноземныхъ почвъ. Вотъ, напримѣръ, данные для Тобольского чернозема:

	Гориз. А.	Гориз. С.
H <sub>2</sub> O при 100° С. . . . .	4,57 %	3,37%
Потеря при прок. . . . .	10,74	5,90
Гумусъ . . . . .	7,58	2,40
SiO <sub>2</sub> . . . . .	64,28	61,10
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	13,61	12,69
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	4,75	4,79
CaO . . . . .	1,53	6,50
MgO . . . . .	1,78	2,38
K <sub>2</sub> O . . . . .	1,55	1,53
Na <sub>2</sub> O . . . . .	1,28	1,89

Перечисливъ данные на минеральное вещество безъ карбонатовъ, получаемъ:

	Гориз. А.	Гориз. С.
SiO <sub>2</sub> . . . . .	71,74%	71,33%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	15,19	14,81
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	5,30	5,59
	20,49	20,40
CaO . . . . .	1,70	2,07
MgO . . . . .	1,97	2,77
K <sub>2</sub> O . . . . .	1,97	1,78
Na <sub>2</sub> O . . . . .	1,79	2,20

Составъ чернозема Акмолинской области выражается слѣдующими данными:

1) Знакъ + показываетъ, что почва не только не потеряла, но даже приобрѣла.

	1—16 см.	14—28 см.	33—48 см.	94—104 см. (C.)
Гигроск. вода . . .	6,85%	7,20%	6,90%	5,15%
Гумусъ . . . . .	12,23	5,70	1,88	0,44
CO <sub>2</sub> . . . . .	—	—	—	4,53
Потеря при прокал.	13,72	8,62	5,62	8,45
SiO <sub>2</sub> . . . . .	61,22	63,81	65,48	59,23
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	12,59	14,36	14,90	12,54
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	5,60	5,75	5,94	5,31
MnO . . . . .	0,49	0,33	0,54	0,37
CaO . . . . .	2,15	1,26	1,83	8,14 (2,38)
MgO . . . . .	1,45	1,84	2,10	2,06
K <sub>2</sub> O . . . . .	1,83	2,41	2,27	1,70
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,89	1,31	1,08	1,35
SO <sub>3</sub> . . . . .	0,39	0,44	0,44	0,62
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,15	0,16	0,11	0,08
	100,48	190,29	100,32	99,85

Перечисливъ приведенные аналитические данные на безводную, безгумусовую и безкарбонатную минеральную массу, получаемъ:

	1	2	3	4
SiO <sub>2</sub> . . .	70,56	69,60	69,14	69,16
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . .	14,51	15,66	15,73	14,64
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . .	6,45	6,26	6,27	6,20
MnO . . . .	0,56	0,35	0,57	0,42
CaO . . . .	2,47	1,37	1,93	2,77
MgO . . . .	1,67	2,00	2,21	2,40
K <sub>2</sub> O . . . .	2,10	2,62	2,39	1,98
Na <sub>2</sub> O . . . .	1,02	1,42	1,14	1,57
SO <sub>3</sub> . . . .	0,44	0,48	0,47	0,72
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . .	0,17	0,16	0,11	0,08

Просматривая полученные цифры, мы приходимъ къ заключенію, что существенныхъ различий въ составѣ силикатной части данной черноземной почвы отъ другихъ почвъ того же типа не замѣчается. Бросается лишь въ глаза значительное богатство мѣстного чернозема сърной кислотой. Повидимому, это свойство общее большинству почвъ западно-сибирской черноземной зоны и, вѣроятно, находится въ связи съ нѣкоторой гипсоносностью мѣстныхъ материнскихъ породъ.

Приведемъ, наконецъ, аналитическая данные для восточно-сибирского чернозема (окрестности Стрѣтенска):

	Гориз. A	Гориз. A <sub>2</sub>	Гориз. C
Потеря при прок. . .	11,04%	6,38%	4,63%
SiO <sub>2</sub> . . . . .	58,32	61,28	62,50
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	15,87	18,00	17,70
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	6,09	5,62	6,50
CaO . . . . .	3,42	2,80	2,91
MgO . . . . .	2,05	2,29	2,21
K <sub>2</sub> O . . . . .	2,20	2,15	2,34
Na <sub>2</sub> O . . . . .	1,36	1,59	1,50
Сумма . . .	100,36	100,11	100,29

Перечисливъ на минеральное вещество получаемъ:

	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	C.
SiO <sub>2</sub>	65,55%	65,45%	65,53%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	17,84	19,22	18,56
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,84	6,00	6,81
CaO	3,84	2,99	3,05
MgO	2,30	2,44	2,31
K <sub>2</sub> O	2,47	2,29	2,45
Na <sub>2</sub> O	1,54	1,69	1,57

Наблюдающееся иногда накопление извести въ гориз. A<sub>1</sub> объясняется присутствиемъ значительного количества малоподвижныхъ гумусовыхъ веществъ. Слѣдуетъ, впрочемъ, оговориться, что вычисленія, касающіяся извести, могутъ быть и не вполнѣ точными. Мы условно принимаемъ, что вся углекислота карбонатовъ связана съ известью, на самомъ же дѣлѣ возможно, что небольшая часть углекислоты связана съ магнезіей.

О вертикальномъ распределеніи гумуса и углекислоты въ черноземахъ равнинной Россіи даетъ представление слѣдующая таблица<sup>1)</sup>:

	Глубина въ см.	Гумусъ.	Потеря при прокалив.	Относит. со- дер. гумуса.	Растворим. гум. въ %.	Отнош. ра- ств. гумуса ко всему ко- личеству.	CO <sub>2</sub>
A.	0—10	11,21	20,46	100	0,0470	1/240	0,096
	15—20	11,20	20,14	100	—	—	0,102
	20—25	7,897	16,81	70,5	0,0577	1/187	0,054
	30—35	7,298	15,41	65	—	—	0,065
	40—45	6,616	15,58	60	0,9573	1/115	0,076
B.	50—55	4,916	13,35	43,8	—	—	0,087
	58—60	4,546	12,24	40	0,0397	1/115	0,072
	60—63	3,526	11,31	31	—	—	0,076
	65—69	2,896	11,42	26	0,0409	1/70	3,760
	75—80	2,520	11,09	22,5	0,0301	1/84	6,440
	85—90	1,801	9,607	16	—	—	7,59
C.	95—100	1,585	8,893	14	—	—	7,11
	105—110	1,528	9,138	13,6	—	—	8,15
	115—120	1,323	8,988	12	—	—	8,55
	125—130	1,091	8,576	9,7	0,0219	1/50	8,84

Какъ эти определенія, такъ и имѣющіяся въ литературѣ другія, показываютъ, что въ черноземныхъ почвахъ равнинной Россіи максимальныя количества карбонатовъ достигаютъ 16—17%. Значительно богаче карбонатами горные черноземы Закавказья, гдѣ количество ихъ обыкновенно выше 20%, а иногда достигаетъ и 35%.

1) Димо (11).

Черноземы Лорийской степи.				$\text{CaCO}_3$
№ 1		Гор. С (16—20 верш.)		31,810
		„ (20—24 „ )		30,050
		„ (12—16 „ )		24,701
№ 2		„ (24—28 „ )		33,756

Водные вытяжки изъ черноземныхъ почвъ, по даннымъ Захарова, даютъ слѣдующіе результаты:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Горизонты.	Глубина взятія пробы въ см.	Цвѣтъ вы- тяжки.	Сухой остатокъ.	Минеральны. й остатокъ.	Потеря при прокалив.	Щелочность $2(\text{HCO}_3)$ .	C1	$\text{SO}_3$	$\text{SiO}_2$	CaO
A <sub>1</sub> . 10—25	золот. желтый	0,0734	0,0366	0,0368	0,0196	0,0062	0,0030	0,0047	0,0160	
A <sub>2</sub> . 30—80	безцв.	0,0640	0,0288	0,0362	0,0241	0,0061	0,0017	0,0039	0,0144	
C . 90—150	,	0,0644	0,0386	0,0258	0,0388	0,0039	0,0024	0,0031	0,0146	

Процентное содержаніе сухого и прокаленаго остатка водной вытяжки.

Въ % сухого остатка.					Въ % прокален. остатка.					
1	2	4	5	6	7	5	8	9	10	11
A <sub>1</sub> . . . 10—25	100	49,96	50,04	26,70	100	16,85	8,15	12,77	43,48	
A <sub>2</sub> . . . 30—80	100	44,99	55,01	37,66	100	17,57	4,90	13,53	41,46	
C . . . 90—150	100	57,21	42,76	60,25	100	10,10	6,22	8,03	37,82	

Просматривая эти таблицы, мы замѣчаемъ прежде всего, что у черноземныхъ почвъ не только глубокіе, но и поверхностные горизонты обнаруживаютъ щелочную реакцію.

Эта послѣдняя, по мнѣнію Захарова, связана съ бикарбонатомъ извести. Количество минеральныхъ и органическихъ веществъ, переходящихъ въ растворъ, почти одинаковы.

Изъ переходящихъ въ растворъ основаній первое мѣсто занимаетъ извѣстъ.

Имѣются данные, которые позволяютъ утверждать, что водные вытяжки изъ черноземныхъ почвъ различныхъ подзонъ болѣе или менѣе замѣтно различаются между собой: наибольшее количество минерального вещества даютъ вытяжки южнаго чернозема, за ними идутъ вытяжки обыкновенного или средняго, а затѣмъ — мощнаго. Это даетъ поводъ заключить, что гумусовые вещества черноземовъ не одинаково насыщены зольными элементами, и что насыщенность эта понижается по мѣрѣ приближенія къ сѣверной границѣ черноземной зоны. Такая закономѣрность представляетъ не только теоретический интересъ, но имѣеть, повидимому, и практическое значеніе. Отъ степени минерализаціи водной вытяжки можетъ зависѣть дозировка удобренія черноземныхъ почвъ.

Къ группѣ почвъ умѣренного увлажненія слѣдуетъ причислить, кроме черноземовъ, еще темноцвѣтныя черноземовидныя почвы, встрѣчающіяся по пониженнымъ мѣстамъ среди почвъ каштановой зоны. Темноцвѣтныя почвы западинъ даютъ въ разрѣзѣ такую картину<sup>1)</sup>:

- A<sub>0</sub>. Торфоподобная подстилка мощностью въ 1,5—2 см.
- A<sub>1</sub>. Буровато-черный; пронизанъ массой корней; ясно обособленныхъ структурныхъ элементовъ не видно. Мощность 7,5—8 см.
- A<sub>2</sub>. Болѣе комковатъ и плотенъ, неясно мелкозернистъ; въ вижней части пятнистъ, благодаря неравномѣрной окраскѣ, и становится крупно-орѣховато-комковатымъ. Мощность — 15 см.
- B. Мелкокомковатъ и плотенъ, въ верхней части сильно пятнистъ, книзу свѣтлые пятна ясно локализируются въ широкіе потеки и языки. Мощность 27 см., съ глубины 47 см. на свѣтлыхъ пятнахъ между концами темныхъ языковъ появляется вскипаніе.
- C. Лессовидная глина. До 150 см. нѣть ни хлора, ни SO<sub>3</sub>.

Содержаніе гумуса въ этихъ почвахъ колеблется, повидимому, въ зависимости отъ географической широты, а также и отъ глубины тѣхъ западинъ, где такія почвы залегаютъ. Такъ, въ Саратовской губерніи количество гумуса опредѣлялось въ 7—7,5%, въ Тургайской области<sup>2)</sup>—въ 4,6%.

О распределеніи CO<sub>2</sub> въ двухъ образцахъ темноцвѣтныхъ почвъ даетъ представленіе слѣдующая таблица<sup>1)</sup>.

Глубина въ см. Почва № III.	CO <sub>2</sub>	Глубина въ см. Почва № 6.	CO <sub>2</sub>
5—10	0,030	5—10	0,063
25—28	0,026	25—28	0,048
30—45	—	40—45	0,097
45—50	0,037	50—55	3,186
70—75	4,089	60—65	4,375
80—85	5,371	75—80	5,890
90—95	<b>6,176</b>	85—90	<b>7,136</b>
105—110	—	100—105	6,230
125—130	4,202	105—110	5,430
150	2,890	125—130	4,321
		150	3,165

Водная вытяжка изъ темноцвѣтной почвы Тургайской области дала такие результаты,

Горизонты.	Глубина въ см.	Сухой ост.	Потеря при прокал.	Минер. веществ.	SiO <sub>2</sub>	SO <sub>3</sub>	Cl.	CaO.	MgO.	Щелочи. 2 (HCO <sub>3</sub> )	Цвѣтъ выт.
A <sub>1</sub> .	0—19	0,0682	0,0462	0,0220	0,0003	0,0038	—	—	—	0,0141	золот.-желт.
A <sub>2</sub> .	19—50	0,0471	0,0266	0,0204	0,0007	0,0026	0,0016	—	—	0,0145	
C .	50—80	0,0710	0,0212	0,0487	—	0,0042	0,0018	—	—	0,0516	блѣди. зол.-желт.

1) Димо (11).

2) Левченко (41).

Въ горахъ южнаго Туркестана (южная часть Сырь-Дарьинской Ферганской, Самаркандинской, Закаспійская области) среди вертикальныхъ зонъ мы уже не встрѣчаемъ вполнѣ типичныхъ черноземовъ, какіе встречаются еще въ горахъ съвернаго Семирѣчья. Здѣсь лежать лишь черноземовидныя почвы, въ нѣкоторой степени напоминающія черноземъ и принадлежащія къ тому же типу почвообразованія. Неуструевъ даетъ слѣдующую характеристику разрѣза черноземовидныхъ почвъ Аидижанского у. Ферганской области:

0—3 см. слѣды слоеватости.

3—22 , горизонтъ, вверху неправильно комковатый, ниже орѣховатый, чернобурого цвѣта, весь источенный червями. Встрѣчается щебенка съ бѣлой коркой углесолей.

22—32 , Почва ясно бурѣетъ, сохраняя ту же структуру.

съ 32 см. прибываетъ много округлой гальки и неокатанные камни, особенно на глубинѣ 42—45 см., гдѣ гальки едва пересыпаны мелкоземомъ грязноватаго цвѣта.

Почва вскипаетъ на глубинѣ 30 см. Материнской породой является каменноугольный известнякъ.

Содержаніе гумуса и гигроскопической воды выражается для этой почвы слѣдующими данными:

Въ гориз. 0—6 см. содерж. гумуса —	7,30%	гигроскоп. воды —	3,61%
" " 14—40 "	5,10	" "	2,21
" " 0—25 "	6,65	" "	2,65

## Л и т е р а т у р а .

1. Abisch. Bull. Acad. Pétersb. 1854, XIII.
2. Агапитовъ. Изв. Вост.-Сиб. Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ., т. XI, № 3—4.
3. Б е з с о н о въ. Тр. почв.-ботан. экспед. по изслѣд. колониз. район. Азіатской Россіи. Ч. I. Почв. изслѣд. 1908, вып. VI. Изд. Перес. Управления.
4. Blasius. Reise im Europ. Russland in den Jahren 1840 u. 1841. Braunschweig, 1844.
5. Богдановъ. Птицы и звѣри черноз. полосы Поволжья и долины средней и нижней Волги. Спб. 1871.
6. — Труды Имп. Вольн. Экон. Общ., 1877, т. I.
7. Борисякъ. О черноземѣ. Рѣчъ. Харьковъ, 1852.
8. В и в е г. Die galizisch-podolische Schwarzerde, ihre Entstehung und natürliche Beschaffenheit und die gegenwärtigen landwirtschaftlichen Betriebsverhältnisse des Nordostens dieser Bodenzone Galiziens. Berlin, 1910.
9. Хаинскій, А. Тр. почв. ботан. экспед. по изслѣд. колониз. район. Азіатской Россіи. Ч. I. Почв. изслѣд. 1912—13 г.г., вып. 1.
10. Czerniaev. Bull. de la Soc. des Natur. de Moscou, 1845, т. XVIII, № 3.
11. Димо. Полупустынныя почвенные образования юга Царицынского уѣзда. Саратовъ, 1907.
12. Димо. Почвовѣдѣніе, 1903, № 2.
13. Докучаевъ. Русскій черноземъ, 1883.
14. — Предвар. отч. объ изслѣдов. на Кавказѣ лѣтомъ 1899 т. Тифлисъ, 1899.
15. Эйхальдъ. Палеонтология Россіи, 1850.
16. Ehrenberg. Monatsber. der Berlin. Akad. 1850.
17. Эверсманъ. Естеств. исторія Оренбургскаго края. 1840.
18. Georgi. Geographisch-physikal. u. naturhistor. Beschreibung des Russischen Reichs. 1797.
19. Германнъ. Землѣд. журн. Москов. Общ. Сельск. Хоз., 1837, № 1.
20. Giedwillio. Bull. de la Soc. des Natur. de Moscou, 1851.
21. Глинка, К. Почвовѣдѣніе, 1909, № 2.
22. — и сотрудники. Предв. отчетъ объ организ. и исполн. работъ по изслѣд. почвъ Азіатской Россіи въ 1910 г.
23. — „Почвовѣдѣніе“, 1909, № 4.
24. — Горшенинъ, Стратоновичъ и Яковлевъ. Труды Докуч. Почв. Комитета, вып. I, 1914.
25. Гордягинъ. Тр. Общ. Ест. при Казан. Уннв., т. XXXIV, 1900.
26. Гроссуль-Толстой. Зап. Общ. Сельск. Хоз. южной Россіи, 1857.
27. Güldenstädt. Reisen durch Russland und im Kaukas. Gebirge, herausgegeben von Pallas. 1787—1791.
28. Нуот. Voyage dans la Russie méridionale et la Crim e. 1842.
29. Искюль. Предв. отч. объ орган. и исполн. работъ по изслѣд. почвъ Азіатской Россіи въ 1912 г., подъ ред. К. Глинки, Спб, 1913.
30. Яворовскій. Изв. Геолог. Комит., т. XIV.
31. Карпинскій. Научно-историч. сборникъ Горнаго Института, 1873.
32. Келлеръ, Б. По долинамъ и горамъ Алтая, т. I, Казань, 1914.
33. Конкевичъ. Геологич. изслѣд. въ гранитн. полосѣ Новороссіи по восточную сторону Днѣпра, 1881.

34. Королевъ. Зап.-Сиб. Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ., кн. XXIV.
35. Короткій. Предв. отч. объ орган. и исполн. работъ по изслѣд. почвъ Азіатск. Россіи въ 1912 г., подъ ред. К. Глинки, Спб. 1913.
36. Коссовичъ. Отчетъ с.-хоз. хим. лабор. Мин. Земл. и Госуд. Имущ. I, 1899.
37. Костычевъ. Почвы черноземной области Россіи, ч. I, 1886.
38. Красновъ. Тр. Спб. Общ. Естествоиспыт., 1887.
39. — Травяные степи съверного полушарія. — Изв. Имп. Общ. Люб. Естествоизнан., Антропол. и Геогр., состоящ. при Москов. Унив. т. LXXXIII, 1894.
40. Лапинъ. Сельск. хоз. и лѣсоводство. 1902, CCIV, № 3.
41. Левченко. Труды почв.-ботан. экспед. по изуч. колониз. район. Азіатск. Россіи, ч. I. Почв. изслѣдованія, 1908 г., вып. 1.
42. Ломоносовъ. Первая основанія metallurgii. 1763.
43. Ludwig. Ueberblick d. geolog. Beobacht. in Russland, insbesondere im Ural während einer Reise im Jahre 1860. Leipzig, 1862.
44. Мартыновъ. Тр. Общ. Ест. при Казан. Унив. XI, вып. 3.
45. — Изв. Вост. Сиб. Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ., т. XIV, 1—3.
46. Миддендорфъ. Очерки Ферганской долины, 1882.
47. Munteapi-Murgosci. Comptes rendus de la première conference agro-géologique. Budapest, 1909.
48. Мурчисонъ. Геологическое описание Европейской Россіи, ч. II.
49. — Журн. Мин. Госуд. Имущ. 1843, VIII, 119—138.
50. Неуструевъ. Предв. отч. объ организ. и исполн. работъ по изслѣд. почвъ Азіат. Россіи въ 1911 г., подъ ред. К. Глинки. Спб., 1912.
51. Никитинъ. Изв. Геол. Ком., т. V, 1896.
52. Oldham. A manual of the geology of India (2-е изд. книги Medlicott и Blanford), Calcutta, 1893.
53. Orth. Geognost. Durchforsch. des Schlesisch. Schwemmlandes, 1872.
54. — Die Schwarzerde und ihre Bedeutung für die Kultur. Die Natur, 1877, № 3.
55. Отоцкій. Литература по русскому почвовѣдѣнію, 1898.
56. Павловъ. „Почвовѣдѣніе“, 1911, № 4.
57. Pallas. Bemerkungen auf einer Reise in die südlich. Staathalterschaft. des Russischen Reichs, 1799.
58. П. А. Журн. Мин. Госуд. Имущ., 1852—53, XLIV, бібліографія, стр. - 4
59. Petzold. Beiträge zur Kenntnis des Inneren von Russland, zunächst in landw. Hinsicht, 1851.
60. Полѣновъ. Мат. къ оцѣнкѣ зем. Полт. губ., вып. III. Хорольскии у.
61. Прасоловъ. Тр. почв.-ботан. экспед. по изуч. колониз. район. Азіатской Россіи, ч. I. Почвенн. изслѣд. 1910 г., вып. 2, 1914.
62. Райкинъ. Предв. отч. объ организ. и исполн. работъ по изслѣд. почвъ Азіатской Россіи въ 1912 г.; подъ ред. К. Глинки.
63. Richthofen. Führer für Forschungsreisende, 1886.
64. Романовскій, Г. Горный журн. 1863 г., ч. I, стр. 484.
65. Рожанецъ. Предв. отч. объ организ. и исполн. работъ по изслѣд. почвъ Азіатской Россіи въ 1913 г.; подъ ред. К. Глинки.
66. Рупrechtъ. Геобот. изслѣд. о черноземѣ. — Прилож. къ X т. Запис. Имп. Акад. Наукъ, № 6, 1866 г.
67. Захаровъ. „Почвовѣдѣніе“, 1906, № 1—4.
68. — Журн. Оп. Агрон. 1906, кн. IV.
69. Сибирцевъ. Черноземъ въ разныхъ странахъ, 1898. Публичн. лекція.

70. Сибирцевъ. Извъ заграничныхъ экспкурсій. — Зап. Ново-Алекс. Инст., т XII, вып. 3, 1899.
71. Синельниковъ. Изв. Москов. С.-Хоз. Инстит., 1900, кн. 4.
72. Словцовъ. Зап. Зап.-Сіб. Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ., кн. XXI, 1897.
73. Смирновъ. Тр. почв.-ботан. экспед. по изуч. колониз. район. Азіатской Россіи, ч. I. Почвенные изслѣд. 1909 г., вып. 1.
74. Шмидтъ, К. Физико-хим. изслѣд. почвъ и подпочвъ черноземн. полосы Европ. Россіи, вып. I, 1879.
75. Storch. Statistische Uebersicht d. Staathalterschaft des Russischen Reichs. 1795.
76. Танфильевъ. Бараба и Кулундин. степь въ предѣлахъ Алтайск. окр. — Тр. Геолог. части Кабин. Е. И. В., т. V, вып. 1, 1902.
77. Тихоновичъ, Н. Землевѣдѣніе, 1902, кн. II—III.
78. Treitz, P. Földtani kozlony, 1910.
79. Туминъ. Тр. почв.-ботан. экспед. по изуч. колониз. районовъ Азіатской Россіи, ч. I. Почвенные изслѣд., вып. 10, 1910.
80. — „Почвовѣдѣніе“, 1914, № 1—2.
81. Walther, J. Lithogenesis d. Gegenwart, Jena, 1893—1894.
82. Wagenheim v. Quailep. Bull. de la Soc. de Natur. de Moscou 1853, 1854.
83. — Тр. Имп. Вольн. Экон. Общ., 1854, № 9 и 1875.
84. Weisse. Bull. de la Soc. de Natur. de Moscou, 1855.
85. Вернадскій. О значеніи трудовъ М. В. Ломоносова въ минералогіи и геологіи. Москва, 1900.
86. Веселовскій. Хозяйственно-стат. атласъ Европ. Россіи, 1851.
87. — О климатѣ Россіи. — Изд. Имп. Акад. Наукъ, Спб., 1857.
88. Вильсонъ. Объясненія къ хозяйств.-статист. атласу Европ. Россіи, 1869.
89. Воейковъ. Тр. Имп. Вольн. Экон. Общ., 1880, т. III.
90. Выдринь и Ростовскій. Мат. по изслѣд. почвъ Алтайского округа. Барнаулъ, 1896.
91. Высоцкій, Г. „Почвовѣдѣніе“, 1899, 1900.
92. Высоцкій, Н. Изв. Геолог. Комитет., т. XIII.

#### IV. Почвы недостаточного увлажнения.

Почвы этого класса занимают огромные пространства пустынных степей и пустынь. Пустынные степи в Европейской и Азиатской России непосредственно соприкасаются с черноземными областями, которые въ нихъ къ югу и переходят постепенно. Уже цветовой оттенокъ (сѣроватый) южного чернозема намѣчаетъ этотъ переходъ, такъ какъ всѣ почвы русскихъ пустынныхъ степей, какого бы цвета онъ ни были, отличаются вмѣстѣ съ тѣмъ сѣроватымъ оттенкомъ, особенно въ поверхностномъ горизонте. Группу почвъ русскихъ пустынныхъ степей, по цвету, мощности, содержанию гумуса и въкоторымъ другимъ признакамъ, можно разбить на три подгруппы, а именно: каштановые, бурые и сѣрые (сѣроzemъ). Въ субтропическихъ пустынныхъ степяхъ аналогами названныхъ почвъ являются красновѣтные почвы, которые, какъ мы указывали уже (стр. 331), слѣдуетъ отличать отъ красноземовъ латеритного типа.

Каштановые почвы (рис. 23 и 24) занимаютъ въ Россіи самое сѣверное положеніе среди почвенныхъ образованій пустынныхъ степей и непосредственно соприкасаются съ зоной чернозема, вдаваясь въ послѣднюю отдѣльными языками по пониженнымъ участкамъ рельефа или захватывая южные склоны. Эти почвы занимаютъ довольно обширные пространства въ Поволжье (Саратовская, Самарская губ., откуда широкой полосой направляются на востокъ и болѣе узкой—на западъ. Черезъ область Войска Донского и Таврическую губернію каштановая зона идетъ въ южную часть Бессарабіи, а черезъ Оренбургскую губ. и Уральскую обл. она же уходитъ въ Тургайскую, Акмолинскую и Семипалатинскую области. Передъ Алтаемъ каштановая зона обрывается, переходя въ предгорьяхъ Алтая въ черноземъ (влияніе горной страны, законъ вертикальной зональности), и только по долинамъ южного Алтая мы встрѣчаемъ каштановые почвы, которые связываютъ каштановую зону Зап. Сибири съ таковой же Восточной



Рис. 23. Каштановая почва Тургайской обл. (издали). Фот. Левченко.

Сибири. Въ Восточной Сибири каштановыя почвы встречаются на югѣ Енисейской губ., совершенно незаходятъ въ Иркутскую (влияніе горныхъ системъ) и вновь появляются въ южномъ Забайкальѣ, откуда сплошной полосой переходятъ въ Маньчжурію, гдѣ, какъ и черноземъ, не доходятъ до прибрежья Великаго океана.

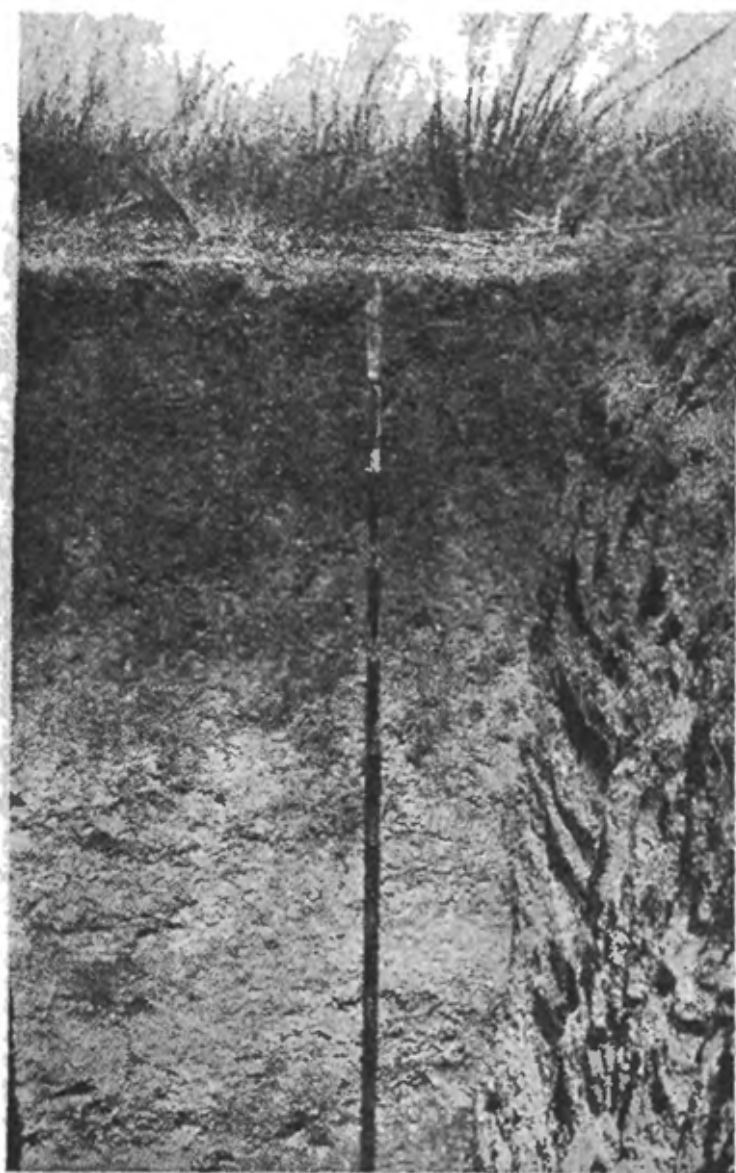


Рис. 24. Каштановая почва Енисейской губ.  
(Фот. Стасевича).

Въ Западной Европѣ каштановыя почвы опредѣленно известны въ Румыніи (Мургочи 23) и Венгріи (Глинка, К., 9), встречаются также въ Испаніи, гдѣ онѣ, повидимому, являются уже результатомъ вертикальной зональности.

Въ Сѣв. Америкѣ каштановыя почвы не выдѣлялись и не описывались, но едва-ли можно сомнѣваться въ томъ, что онѣ тамъ присутствуютъ, ограничиваая съ запада область мѣстнаго чернозема. Ихъ присутствіе представляется также вполнѣѣ вероятнымъ и въ Ю. Америкѣ.

Кромѣ равнинныхъ пространствъ, мы встречаемъ каштановыя почвы и въ горныхъ странахъ, напримѣръ въ Семирѣчье, гдѣ онѣ являются уже представительницами вертикальныхъ зонъ (Прасоловъ, Глинка, К.). Въ южн. Туркестанѣ встрѣчаются, при соответственныхъ условіяхъ, ихъ аналоги — темно-серые почвы или темные сѣроземы (Неуструевъ, Глинка, К.).

Больше всего изучены со стороны географіи, морфологіи и химизма каштановыя почвы Степного генералъ-губернаторства и частью Восточной Сибири (Енисейская губ., Забайкальская обл.), благодаря работамъ почвенныхъ экспедицій Переселенческаго Управленія. Этими работами мы и воспользуемся для ближайшей характеристики описываемыхъ почвъ.

Переходя къ характеристикѣ морфологическихъ особенностей каштановыхъ почвъ, отмѣтимъ прежде всего, что почвы эти отличаются темно-

бурымъ цветомъ своихъ гумусовыхъ горизонтовъ, напоминающимъ зре-  
лые плоды каштана, откуда и самое название. Темно-бурые куски почвы  
имѣютъ вмѣстѣ съ тѣмъ явственный сѣроватый оттѣнокъ, аналогичный  
таковому же южного чернозема.

Строеніе каштановой почвы таково (Туминъ, 42).

$A_1$ . — Въ верхней своей части (5—7 см.) характеризуется слоеватой струк-  
турой, иѣсколько болѣе свѣтлымъ оттѣнкомъ и относительной рыхло-  
стью. Нижняя часть того же горизонта совершенно лишена струк-  
туры, столь характерной для южного чернозема и отличается плотнова-  
тостью. При раздавливаніи или разбиваніи сухого комка распадается  
на пороховидныя отдѣльности.

Мощность этого горизонта достигаетъ лишь  $\frac{1}{3}$  общей мощно-  
сти гумусовыхъ горизонтовъ.

$A_2$ . — Болѣе свѣтло окрашенъ, плотноватъ, какъ и нижняя часть  $A_1$ , и также  
лишенъ зернистой или орѣховатой структуры. Окраска книзу убыва-  
етъ постепенно съ легкой языковатостью и пятнистостью.

Общая мощность гумусовыхъ горизонтовъ достигаетъ 60 см.,  
если не считать отдѣльныхъ гумусовыхъ языковъ и подтековъ, ухо-  
дящихъ иногда и глубже.

Горизонты  $A_1$  и  $A_2$  имѣютъ ясно выраженные или маскирован-  
ные вертикальныя трещины черезъ 5—8 см. Благодаря трещинамъ и  
плотноватости, оба горизонта выламываются призмовидными комками.

Вскипаніе у каштановыхъ почвъ наблюдается или въ нижней  
половинѣ гориз.  $A_2$ , или даже съ поверхности. Этотъ послѣдній слу-  
чай связанъ съ существованіемъ значительного количества карбонат-  
овъ въ материнской породѣ. Вскипающія съ поверхности каштано-  
вые почвы называются карбонатными.

Въ подгумусовыхъ горизонтахъ замѣчаются значительныя скопленія  
углекислой извести въ видѣ пятенъ, а также и гипса.

По механическому составу можно среди каштановыхъ почвъ раз-  
личать: каштановые суглинки, супеси, глинистые пески и пр. Супесча-  
ныя каштановые почвы отличаются отъ суглинистыхъ болѣе свѣтлымъ  
бурымъ оттѣнкомъ и нерѣдко отсутствіемъ карбонатнаго горизонта.

Механический составъ отдѣльныхъ горизонтовъ каштановыхъ су-  
глиновъ сравнительно мало различается, что видно изъ данныхъ ниже-  
слѣдующей таблицы (Скаловъ, 38).

Глубина въ см.	Песокъ			Песчаная пыль.				Иль $<0,0015$ м.м.	Всего.	Отношеніе глины къ песку.
	Крупный 3—1 м.м.	Средний 1—0,5.	Мелкий 0,5—0,25.	0,25—0,05.	0,05—0,01.	0,01—0,005.	0,005— 0,0015.			
0—5	1,767	0,930	3,006	9,530	6,728	44,706	9,796	19,849	96,355	1 : 0,30
5—25	2,242	0,840	3,781	13,892	6,920	34,288	12,830	19,210	94,003	1 : 0,42
25—55	2,198	0,955	3,723	13,644	8,958	36,214	16,903	14,302	96,897	1 : 0,45
55—72	2,305	1,016	2,714	12,164	8,466	38,799	21,607	8,477	95,548	1 : 0,38
72—10	1,750	0,822	2,794	12,173	8,779	37,013	24,407	7,607	95,345	1 : 0,38

Нѣсколько убываетъ въ глубину количество иловатыхъ частицъ, взамѣнъ чего возрастаетъ количество мелкой пыли. Если эти двѣ группы мельчайшихъ механическихъ элементовъ соединить въ одну, то разница въ процентномъ содержаніи отдельныхъ механическихъ элементовъ не будетъ превышать ошибки анализа. Нѣкоторое обогащеніе иломъ поверхностныхъ горизонтовъ указываетъ на совершающееся здѣсь механическое вывѣтриваніе, передвиженія же механическихъ элементовъ въ болѣе глубокіе горизонты не наблюдается. Столь же незамѣтнымъ является передвиженіе и химическихъ элементовъ, что видно изъ нижеслѣдующей таблицы (Стасевичъ, 40), относящейся къ каштановой почвѣ Енисейской губерніи:

Глубина въ см.	$\text{CO}_2$	Потеря при прокал.	$\text{H}_2\text{O}$ при $100^{\circ}\text{C}$ .	$\text{SiO}_2$	$\text{Al}_2\text{O}_3$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\text{CaO}$	$\text{MgO}$	$\text{K}_2\text{O}$	$\text{Na}_2\text{O}$	$\text{P}_2\text{O}_5$	Сумма.
0,5—4	—	8,25	2,89	62,78	15,01	5,09	2,45	2,14	1,72	2,18	0,150	99,992
5—12	—	6,14	2,49	64,07	15,41	6,15	2,72	1,40	1,64	2,12	0,125	99,815
11—17	1,13	4,26	1,80	65,20	15,46	5,60	2,97	1,98	1,73	2,32	0,140	99,748
57—63	0,63	3,42	1,77	65,69	15,63	6,42	3,42	1,22	1,43	2,13	0,137	99,533

Перечисливъ приведенные цифры на минеральное вещество (безъ карбонатовъ) получаемъ:

	$\text{SiO}_2$	$\text{Al}_2\text{O}_3$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\text{CaO}$	$\text{MgO}$	$\text{K}_2\text{O}$	$\text{Na}_2\text{O}$	$\text{P}_2\text{O}_5$
0,5—4 см.	68,42	16,36	5,55	2,67	2,33	1,87	2,38	0,16 <sub>3</sub>
5—12 „	68,26	16,42	6,55	2,90	1,49	1,75	2,26	0,13 <sub>3</sub>
11—17 „	69,98	16,59	6,01	1,64	2,13	1,86	2,49	0,150
57—63 „	69,04	16,43	6,75	2,75	1,38	1,50	2,24	0,144

Количество гумуса въ каштановыхъ почвахъ убываетъ въ глубину постепенно, какъ это ясно изъ слѣдующихъ данныхъ (Стасевичъ, 1. с.).

Глубина въ см.	Гумусъ.	Гигроск. вода.	Потеря при прок.
0—2 . . . . .	4,02 %	3,12 %	5,51 %
3—14 . . . . .	3,24	3,42	4,50
11—18 . . . . .	2,75	2,63	4,33
19—28 . . . . .	2,12	2,31	4,08
35—45 . . . . .	0,94	1,74	2,48

Повидимому, 5% гумуса является предѣльной величиною для каштановыхъ почвъ, большинство же почвъ этой группы въ Западной и Восточной Сибири содержитъ не больше 3,5—4,5%. Таково же содержаніе гумуса и въ каштановыхъ почвахъ Венгрии: такъ, въ почвѣ окрестностей Сабадка опредѣлено — 3,11%, въ почвѣ Сегедъ — 4,60%.

Воднорастворимыми веществами каштановая почвы въ гумусовыхъ горизонтахъ не богаты, но въ болѣе глубокихъ горизонтахъ иногда находимъ довольно значительные количества солей. Приводимъ нѣсколько аналитическихъ данныхъ для почвъ Енисейской губ. (Стасевичъ, 1. с.).

## Аскырская равнинная степь.

Глубина въ см.	Цвѣтъ.	Щелочность $\text{HCO}_3^2$	Сухой остат.	Потеря при прок.	Минер. вещ.	Cl.	$\text{SO}_4^2$	$\text{K}_2\text{O}$	$\text{Na}_2\text{O}$
0—3	желт.	0,0192	0,0544	0,0316	0,0228	сл.	—	—	—
3—9	желт. опал.	0,0216	0,0548	0,0316	0,0232	сл.	сл.	—	—
11—18	слабо-желт.	0,0192	0,0580	0,0340	0,0240	сл.	сл.	—	—
19—28	почти безцв.	0,0403	0,0732	0,0434	0,0298	0,0002	0,0058	—	—
35—45	безцв.	0,0537	0,0744	0,0242	0,0502	0,0004	0,0044	—	—

## Холмистая степь Абакана.

1—6	свѣтло-желт.	0,0228	0,0728	0,0488	0,0240	0,0006	0,0040	—	—
8—14	желтов.	0,0144	0,0502	0,0314	0,0188	сл.	0,0016	—	—
23—29	чуть желт.	0,0384	0,0826 <sup>1)</sup>	0,0433	0,0393	0,0024	0,0093	0,0012	0,0015
34—39	почти безцв.	0,0456	0,0656 <sup>2)</sup>	0,0356	0,0300	0,0010	—	—	—
71—78	безцвѣтн.	0,0672	0,0408 <sup>3)</sup>	0,0304	0,1104	0,0129	—	—	—

Бурыя почвы (рис. 25) были выдѣлены въ особую группу Докучаевымъ, который наблюдалъ ихъ развитіе въ Прикаспійскомъ краѣ. Такъ какъ Докучаевъ раздѣлилъ почвы Европейской Россіи главнымъ образомъ по цвѣту и по содержанію гумуса, не штудируя детально морфологіи бурыхъ почвъ, то невольно возникаетъ вопросъ, слѣдуетъ ли отграничивать бурыя почвы отъ каштановыхъ, руководясь только цвѣтовымъ признакомъ, такъ какъ при детальномъ изслѣдованіи оказалось, что строеніе бурыхъ почвъ мало чѣмъ отличается отъ строенія каштановыхъ.

При разграничениіи упомянутыхъ почвенныхъ группъ изслѣдователи столкнулись еще съ однимъ фактъмъ: оказалось, что почвенная зона, лежащая въ Азіатской Россіи къ югу отъ каштановой, а также мѣстами и въ Европейской Россіи, слагается почвами не только болѣе свѣтлыхъ оттенковъ, чѣмъ каштановая, ио и съ явственнымъ уплотненіемъ на нѣкоторой глубинѣ, иначе говоря съ почвами, гдѣ на ряду съ гориз. А начинается намѣтаться ясно уплотненный иллювіальный горизонтъ В. Подобныя почвы были выдѣлены въ особую группу солонцеватыхъ, и некоторые авторы (Туминъ, 42) склонны были терминъ „бурыя почвы“ замѣнить терминомъ „солонцеватыя“. Однако, оказалось, что послѣднимъ терминомъ первый не вполнѣ покрываетъ, ибо среди почвъ бурой окраски, какъ и среди почвъ каштановой окраски, встречаются какъ солонцеватыя (съ уплотненнымъ горизонтомъ В), такъ и не солонцеватыя разности (Неструевъ, 25). Къ послѣднимъ при-

<sup>1)</sup> Слабо вскип. съ HCl.

<sup>2)</sup> Вскапаетъ съ HCl.

<sup>3)</sup> Плавится и сильно вскипаетъ съ HCl.

надлежать, напримѣръ, бурыя почвы къ югу отъ оз. Балхашъ<sup>1)</sup>, свѣтлобурые суглиники сѣверныхъ частей Семирѣченской области въ Балхашскаго бассейна, а также и бурые суглиники въкоторыхъ частей Самарской губ. (Неуструевъ, 25).

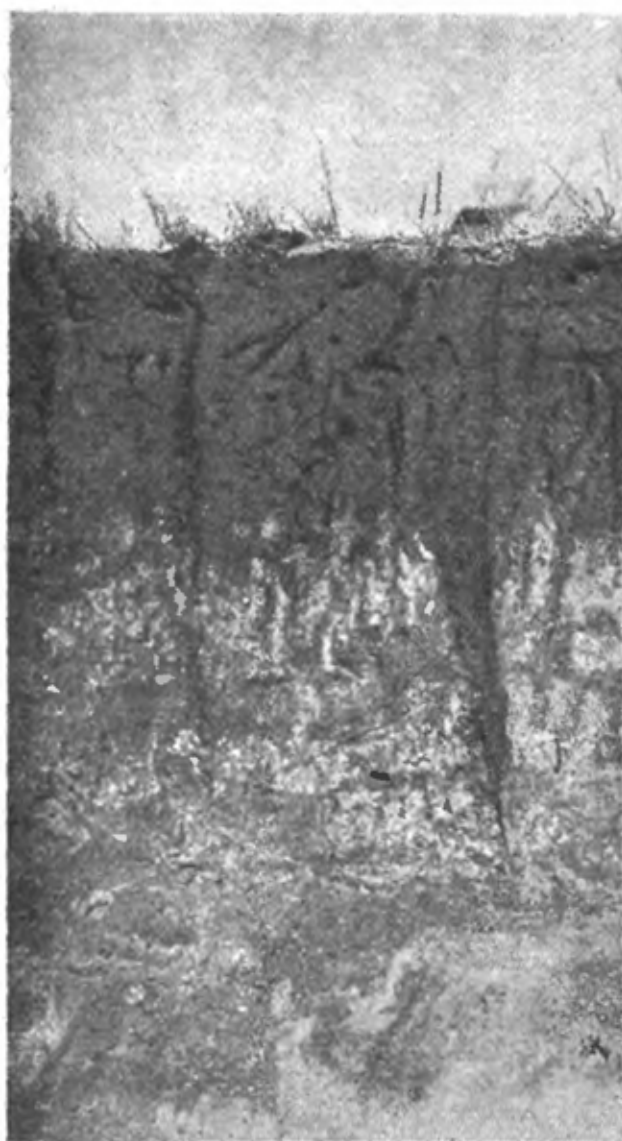


Рис. 25. Бурая почва Акмолинской обл. Фот. Стасевича.

Такъ какъ цвѣтовой оттѣнокъ почвы, если онъ не зависитъ отъ цвѣта материнской породы, не является случайностью, а представляетъ весьма постоянный признакъ для почвъ той или другой зоны, признакъ, проявляющійся на сотняхъ и тысячахъ верстъ въ широтномъ направлении<sup>2)</sup>, то едва ли ему можно придавать меныше значение, чѣмъ, напримѣръ, структурѣ почвы, появленію слабо уплотненного горизонта В и т. п. На этомъ основаніи мы считаемъ необходимымъ бурыя почвы отдѣлить отъ каштановыхъ. Оговариваемся, что подъ именемъ бурыхъ почвъ мы будемъ понимать только тѣ разности, у которыхъ вѣтъ уплотненного горизонта В. Всѣ разности съ явственнымъ горизонтомъ В, относящіяся къ солонцеватымъ бурымъ почвамъ, мы будемъ рассматривать особо, вмѣстѣ съ солонцами и другими солонцеватыми почвами.

Какъ мы уже отмѣтили выше, бурыя почвы отличаются отъ каштановыхъ болѣе свѣтлымъ бурымъ цвѣтомъ, при чѣмъ и здѣсь наблюдается обычно съ поверхности тотъ сѣроватый оттѣнокъ, который присущъ всѣмъ почвамъ умѣренной пустынной степи вообще. Благодаря свѣтлой окраскѣ,

<sup>1)</sup> Глинка, К. и сотрудники. Предварит. отчетъ объ организаціи и исполненіи работъ по изслѣдованію почвъ Азіатской Россіи въ 1909 г. СПБ., 1910, стр. 72.

<sup>2)</sup> Намъ приходилось сравнивать, напримѣръ, образцы каштановыхъ почвъ изъ Румыніи, Венгрии, Тургайской, Акмолинской, Забайкальской областей и сѣв. Маньчжуріи, причемъ цвѣтъ ихъ оказался настолько одинаковымъ, что получалось впечатлѣніе, будто бы всѣ упомянутые образцы каштановыхъ почвъ были вынуты изъ одной и той же ямы.

гумусовые горизонты у бурыхъ почвъ нерѣдко съ трудомъ ограничиваются отъ горизонтовъ безгумусовыхъ. Общая мощность гумусовыхъ горизонтовъ чаше всего колеблется въ предѣлахъ 40—50 см. Приводимъ описание двухъ разрѣзовъ свѣтло-бурыхъ суглинковъ изъ Прибалхашскаго района Семирѣченской области, сдѣланное Туминскимъ.

Въ приилійской полосѣ наиболѣе пониженной части области, на поймочно-эбелековой<sup>1)</sup> степи разрѣзъ почвы имѣеть такой видъ:

- Гориз. A<sub>1</sub>. — До 5 см. мелкоячеистый, слоистости не имѣеть, слабо плотноватый; ниже, до 15 см. слабо слоистый и слабо плотноватый. Толщина слоинковъ до 1 мм., разницы въ окраскѣ поверхностей слоинковъ нѣтъ. Общая мощность горизонта — 15 см. Переходъ въ гориз. A<sub>2</sub> по цвету очень постепененъ и трудно уловимъ.
- „ A<sub>2</sub>. — Слоистости не имѣеть; слабо плотноватый. Пятецъ CaCO<sub>3</sub> нѣтъ. Мощность горизонта 25 см.
- „ BC. — Имѣеть болѣе блескъ оттѣнокъ, чѣмъ гориз. A<sub>2</sub>; въ немъ замѣтны неясно выраженные пятна углекислой извести.

Въ болѣе повышенной части области (около Анракайскихъ горъ) на поймочно-эбелековой степи разрѣзъ почвы имѣеть такой видъ:

- Гориз. A<sub>1</sub>. — До 2—3 см. пористо-слоистый или же ячеистый безъ слоистости. Глубже, до 8 см., слабо слоистый, а еще глубже, до 19 см., слоистости нѣтъ. Слабо плотноватый, безъ зернистости. Общая мощность 19 см. Переходъ въ гориз. A<sub>2</sub> постепенный.
- „ A<sub>2</sub>. — Слегка бурѣе верхняго, слабо плотноватый, безъ зернистости до 35 см., а ниже, до 56 см. появляются пятна углекислой извести и плотность слегка возрастаетъ. Мощность горизонта — 36 см.
- „ BC. — Свѣтло-бурый суглинокъ съ малымъ количествомъ пятенъ углекислой извести.

Описываемыя почвы вскипаютъ съ поверхности, т.-е. принадлежать къ группѣ карбонатныхъ<sup>2)</sup>, но существуютъ бурые суглинки и не вскипающіе съ поверхности.

Супесчаныя и песчаныя разности бурыхъ почвъ также имѣютъ значительное развитіе какъ въ прикаспійской низменности, такъ и въ Степномъ генераль-губернаторствѣ; встречаются онѣ и въ сѣверной части Семирѣченской области.

Количество гумуса въ бурыхъ суглинкахъ колеблется между 1 и 2%, при чѣмъ гумусъ убываетъ въ глубину столь же постепенно, какъ и въ каштановыхъ почвахъ. Приводимъ нѣсколько цифровыхъ данныхъ, характеризующихъ распределеніе гумуса, гигроскопической и химически

<sup>1)</sup> Эбелекъ — *Seratocarpus agenarius*.

<sup>2)</sup> Карбонатные бурые суглинки представляютъ сѣверно-туркестанскій типъ; къ С. и С.-З. отъ оз. Балхашъ залегаютъ чрезвычайно типичные бурые суглинки, не карбонатные. Карбонатными могутъ быть и каштановыя почвы, и даже черноземы, особенно южные. Въ этомъ случаѣ CaCO<sub>3</sub> принадлежитъ материнской почвѣ, а не современному процессу почвообразованія.

связанной воды и углекислоты въ бурыхъ суглинкахъ съвернаго Семирѣчья (Прасоловъ, 33).

Мѣстность.	Глубина въ см.	Гумусъ.	$\text{H}_2\text{O}$ при 100 <sup>0</sup> Ц.	Хим. связ. вода.	Потеря при прок.	$\text{CO}_2$ .
Подъ Тарбагатаемъ къ С.	0—7	1,878	1,625	2,987	6,649	0,859
отъ с. Бахты . . . .	10—26	1,210	1,528	2,536	7,335	2,061
	BC. 40—45	0,844	1,662	2,001	9,233	4,726
За оз. Ала-куль близъ	0—8	1,750	1,275	2,729	6,156	0,401
Караагачъ . . . . .	10—22	0,936	1,875	3,377	7,776	1,412
	45—50	0,690	2,991	3,065	8,710	1,964
	BC. 70—80	0,349	1,650	3,016	—	1,949
	0—6	2,04	1,06	0,41	4,89	1,41
Близъ оз. Таукекуль . .	8—24	1,41	1,61	0,88	7,50	3,60
	26—40	0,495	2,29	1,52	12,85	8,04
	BC. 60—80	0,240	1,06	1,06	19,67	17,31
	90—95	0,207	0,87	0,80	9,30	7,42

Водные вытяжки изъ бурыхъ суглинковъ показываютъ, что они столь же мало засолены, какъ черноземы или каштановые почвы. Въ доказательство приводимъ данные, относящіяся къ бурому суглину Семирѣчья (Прасоловъ, I. c.).

Глубина въ см.	Цвѣтъ вытяжки.	Сухой остат.	Прокален. остат.	Щелочн. ( $\text{HCO}_3$ ).	Cl.	$\text{SO}_3$ .	$\text{CaO}$ .	$\text{MgO}$ .
0—8	слабо-желтов.	0,0565	0,0330	0,0343	0,0014	сл.	ясн.	сл.
13—50	безцв.	0,0410	0,0276	0,0274	0,0007	—	ясн.	сл.
C. 65—75	,	0,0323	0,0241	0,0206	0,0017	—	сл.	слаб. сл.

Къ сожалѣнію, полными валовыми анализами не солонцеватыхъ бурыхъ почвъ мы пока не располагаемъ, но уже a priori можно утверждать, что въ этихъ анализахъ, какъ и въ анализахъ каштановыхъ почвъ, мы не усмотрѣли бы замѣтныхъ передвиженій какихъ-либо соединеній изъ верхнихъ горизонтовъ въ болѣе глубокіе.

Съ роземы были обособлены впервые въ Сырь-Дарьинской области (Неуструевъ, 24), гдѣ они покрываютъ плато и склоныуваловъ между рѣками и рѣчками, т.-е. располагаются въ волнистой мѣстности, обеспечивающей стокъ поверхностныхъ водъ.

Пока изслѣдователи были мало знакомы съ почвами Туркестана, мѣстные почвы носили название эолово-лессовыхъ или просто лессовыхъ (Сибирцевъ, Коссовичъ). При этомъ допускалось, съ одной стороны, что преобладающей материнской породой Туркестана является лессъ, а съ другой принималось, что лессъ этой продолжаетъ формироваться и въ настоящее время, такъ что процессы почвообразованія протекаютъ здѣсь одновременно съ чисто механическими процессами отложения лессовой пыли.

Болѣе внимательное изученіе туркестанскихъ почвъ показываетъ, однако, что процессъ почвообразованія на мѣстныхъ равнинахъ проте-

каеть столь же нормально, какъ и на равнинахъ другихъ почвенныхъ зонъ, и что никакого одновременного, сколько-нибудь замѣтнаго механическаго процесса не происходитъ. Какой бы способъ происхожденія ни приписывать туркестанскому лессу, несомнѣнно одно, что отложеніе лесса здѣсь давно уже прекратилось, и что если въ настоящее время наблюдалась мѣстами переносъ пыли, то такой же процессъ можно наблюдать и въ другихъ полупустынныхъ и даже степныхъ районахъ, не имѣющихъ лессоваго характера. Слѣдуетъ прибавить къ сказанному, что хотя съроземы Туркестана и располагаются чаще всего на лессахъ и лессовидныхъ породахъ, но извѣстны случаи, когда тотъ же почвенный типъ формируется и изъ другихъ материнскихъ породъ.

Структура туркестанскихъ съроземовъ въ весьма сильной степени зависитъ отъ дѣятельности дождевыхъ червей, которые встречаются здѣсь въ изобиліи вмѣстѣ съ насѣкомыми и другими животными, устраивающими въ почвѣ свои жилища (ящерицы, змѣи, черепахи).

„Верхніе слои почвы окрашены въ ясно сѣроватый тонъ, который отъ сѣраго колеблется до сѣро-бураго, но окраска нѣсколько бурѣеть на глубинѣ 10—20 см., чтобы на 30—50 см. снова сдѣлаться болѣе сѣрой, благодаря массѣ карбонатныхъ жилокъ, пятенъ и вообще увеличенію карбонатовъ: глубже дѣлается часто пестрой отъ пятенъ и жилокъ извести и, наконецъ, превращается въ однородный буро-сѣрый, довольно темный отъ влажности лессъ“.

Структура съроземовъ вверху слоеватая, часто слабо: наблюдается дѣленіе на чечевички; здѣсь почва умѣренно плотна и связна, благодаря корешкамъ злаковъ, но на глубинѣ 5—10 см. часто легко разсыпчата. Глубже лежащіе дырчатые (отъ дѣйствія червей и насѣкомыхъ) горизонты отличаются рыхлостью; лопата легко идетъ въ нихъ, но съ наступленіемъ карбонатныхъ слоевъ почва становится жесткой, какъ камень; правда, это наблюдается не всегда. Сложеніе карбонатнаго горизонта комковатое или крупно-орѣховатое. Глубже 80 см., а часто только на глубинѣ 200 см. къ почвѣ возвращается снова умѣренная рыхлость и разсыпчатость, вообще свойственная лессу. Подъ карбонатнымъ слоемъ появляются часто жилки гипса (130—200 см.). Верхніе слои почвы летомъ сухи, только ниже карбонатнаго слоя замѣчается легкая влажность, свойственная также лессу въ глубинѣ.

Механическій составъ съроземовъ зависитъ, конечно, отъ характера материнской породы, но даже и съроземы на лессахъ отличаются другъ отъ друга, вслѣдствіе разности въ составѣ лессовъ. Типичныя почвы содержать до 40% иловатыхъ частицъ ( $<0,01$  мм. въ диаметрѣ). Отдѣльные горизонты сърозема не отличаются замѣтно другъ отъ друга своимъ механическимъ составомъ, какъ это видно изъ ниже-слѣдующей таблицы:

Мѣсто взятія образца.	Глубина въ см.	1—0,5 мм.	0,5—0,25 мм.	0,25—0,05 мм.	0,05—0,01 мм.	<0,01 мм.
Къ С. отъ Врев- скаго, Чимкент- скаго уѣзда:	0—7 12—26 50—60 103—110 172—180	0,06 0,01 0,06 0,02 —	0,04 0,02 0,02 0,02 0,01	19,15 19,66 14,77 27,57 17,32	33,04 33,01 35,47 31,89 40,85	47,71 47,30 49,68 40,50 41,82

Распределеніе гумуса и углекислоты въ сѣроземахъ иллюстрируется слѣдующими данными:

Мѣсто взятія образца.	Глубина въ см.	CO <sub>2</sub>	Гумусъ.	H <sub>2</sub> O при 100 <sup>0</sup> Ц.	Химич. связ. вода.	Потеря при прок.
Вревское, Чим- кентскаго уѣзда:	0—3 13—26 50—60 103—110 172—180	4,93 6,72 8,92 <b>10,74</b> 8,52	2,00 0,45 0,26 0,22 0,13	1,34 1,62 1,61 1,31 1,48	1,68 1,68 1,41 1,33 1,20	3,68 2,04 1,67 1,56 1,33
Къ В. отъ ст. Арысъ, того же уѣзда:	0—7 8—15 15—22 90—100 137—145	5,10 5,52 6,20 <b>10,30</b> 9,32	1,61 1,09 0,38 0,23 0,21	1,32 1,29 1,38 1,42 1,45	1,02 1,40 1,62 0,96 1,4	2,63 2,49 2,00 1,19 1,62

Приведенные определенія, а также и другія, которыми мы располагаемъ, указываютъ, что сколько-нибудь замѣтное количество гумуса (выше 1%) содержится лишь въ верхнихъ 15 см. сѣрозема, а глубже количество гумуса понижается до немногихъ десятыхъ процента. Благодаря этому въ сѣроземахъ чрезвычайно трудно уловить границу между гумусовыми и безгумусовыми горизонтами почвы.

Распределеніе углекислоты совершенно ясно указываетъ на карбонатность всѣхъ слоевъ почвы; почти во всѣхъ изслѣдованныхъ образцахъ обнаруживается скопленіе карбонатовъ на глубинѣ 50—150 см., при чемъ максимумъ обычно лежитъ на глубинѣ 100—120 см. Такимъ образомъ несомнѣнно, что почвообразовательный процессъ привелъ къ видѣнію ясно выраженнаго карбонатного горизонта, который, какъ мы уже видѣли, является болѣе или менѣе типичнымъ для почвъ степей и пустынныхъ степей. Въ сѣроземахъ карбонаты облегаютъ часто камеры червей и жуковъ, образуя какъ бы корку вокругъ нихъ.

Несомнѣнно, что карбонатность почвъ есть слѣдствіе климатическихъ условій: карбонаты не вымываются изъ почвъ благодаря сухости климата, но все-же при изученіи сѣроземовъ видно, что, по сравненію съ лессомъ, верхніе горизонты почвы обѣднены ими, а карбонатные — обогащены.

Слѣдовательно, вымываніе и вмываніе углесолей здѣсь все-таки существуетъ.

Водные вытяжки изъ съроземовъ даютъ такие результаты:

Мѣсто взятія	Глубина	Сухой остат.	Прокален. остат.	Потеря Раствор.	Цвѣтъ	Щелочность
	въ см.					( $\text{NaHCO}_3$ ).
Къ В. отъ ст.	0—7	0,0566	0,0354	0,0212	1/76	желтоват.
Арысь:	0—15	0,0576	0,0465	0,0111	1/98	безцвѣти.
	15—20	0,0445	0,0364	0,0081	—	0,0344
	90—100	0,0324	0,0283	0,0041	1/55	0,0344
	137—145	0,0365	0,0314	0,0051	1/41	0,0365
Къ С. отъ	0—7	0,0552	0,0281	0,0271	1/77	желтоват.
Вревского:	13—26	0,0345	0,0254	0,0091	1/59	безцвѣти.
	50—60	0,0351	0,0290	0,0061	1/43	0,0368
	103—110	0,0273	0,0188	0,0085	1/27	0,0307
	172—180	0,0386	0,0267	0,0119	1/11	0,0376

Количество хлора въ различныхъ горизонтахъ двухъ анализированныхъ образцовъ почвъ колеблется между 0,0010 и 0,0027 %, а сърной кислоты въ первомъ образцѣ неѣть совершенно, а во второмъ отъ 0,0010 до 0,0046. Всѣ эти данные указываютъ, что и съроземы, подобно остальнымъ зональнымъ почвамъ полупустыни, очень мало засолены.

Валовые анализы съроземовъ, хотя и не совсѣмъ полные (не определено содержаніе щелочей), даютъ тѣмъ не менѣе определенное представленіе объ отсутствіи и въ этихъ почвахъ сколько-нибудь замѣтнаго передвиженія отдѣльныхъ группъ окисловъ по горизонтамъ почвы; вотъ эти анализы для почвы, взятой къ В. отъ ст. Арысь:

	Глубина въ сантиметрахъ.			
	0—7.	8—15.	90—100.	137—145.
$\text{H}_2\text{O}$ при 100° Ц. . .	1,34	1,31	1,44	1,47
Гумуса . . . . .	1,61	1,08	0,23	0,21
Химич. соед. воды .	1,02	1,41	0,95	1,41
$\text{CO}_2$ . . . . .	5,10	5,52	10,31	9,34
$\text{SiO}_2$ . . . . .	59,84	59,66	52,86	53,76
$\text{Al}_2\text{O}_3$ . . . . .	11,18	11,33	10,25	10,18
$\text{Fe}_2\text{O}_3$ . . . . .	5,19	5,35	4,89	5,30
$\text{CaO}$ . . . . .	7,24	7,66	13,06	12,11
$\text{MgO}$ . . . . .	3,08	2,82	3,01	2,82
$\text{P}_2\text{O}_5$ . . . . .	0,201	0,230	0,104	0,130
$\text{SO}_3$ . . . . .	0,553	0,160	0,223	0,059
Щелочи по разности	4,98	4,84	4,11	4,68

Вполнѣ точнаго перечисленія въ данномъ случаѣ на безгумусовую и безкарбонатную массы слѣдѣть нельзя, ибо несомнѣнно, что часть углекислоты связана здѣсь съ  $\text{MgO}$ , а какова эта часть количественно, неизвѣстно. Но и безъ такого перечисленія не трудно видѣть, что безкарбонатныя массы всѣхъ горизонтовъ будутъ чрезвычайно близки между собою по составу.

Съроземы, кромъ Туркестана, извѣстны въ Закавказье, гдѣ они развиваются какъ на рыхлыхъ, такъ и на плотныхъ вулканическихъ породахъ. Къ послѣднимъ, повидимому, нужно причислить нѣкоторые съроземы окрестностей Эривани, впервые описанные проф. Докучаевымъ (6). Эти почвы были найдены какъ около самой Эривани, такъ и верстахъ въ 30 на сѣверъ и сѣверо-западъ отъ этого города. По описанію Докучаева, на базальтахъ, трахитахъ наблюдаются на поверхности бѣлые пленки или мучнистый покровъ, обыкновенно въ 2,5—7,5 см. толщиной. Такія же почвы распространены по юго-западному совершенно безводному подножію Алагеза, откуда онъ спускаются сначала въ долину Аракса, а затѣмъ снова поднимаются по сѣвернымъ вулканическимъ склонамъ Араката. То же наблюдается между Аралыхомъ и Ахурами. Пятна, ленты и островки тѣхъ же почвъ тянутся по долинѣ Аракса и ея склонамъ къ Кульпамъ и Кагызману. Докучаевъ назвалъ эти почвы бѣлоземами. Южное побережье оз. Гокчи-Муганская, Карабахская и Мильская степи (Захаровъ, 36) также несутъ на себѣ аналогичныя почвы. На равнинахъ упомянутыхъ степей съроземы развиваются на рыхлыхъ наносахъ и потому стоять ближе къ съроземамъ Туркестана; они здѣсь часто солонцеваты и переходятъ въ солонцы и солончаки. Возможно, что часть почвъ Мильской степи окажется аналогами тѣхъ переходныхъ почвенныхъ образованій, которыя въ Азіатской Россіи стоять между бурыми почвами и съроземами.

Эриванскіе съроземы, наблюдавшіеся нами по дорогѣ изъ Сухого Фонтана къ Эривани, въ нижнихъ своихъ горизонтахъ какъ бы припаяны къ материнской породѣ (лавѣ), а въ верхнихъ — разсыпаются въ съроватый порошокъ. Морфологія порошковатаго горизонта на указанномъ протяженіи нигдѣ не удалось наблюдать, такъ какъ вся площадь сърозема, несмотря на малую мощность рыхлой массы, распахивается. Можно было констатировать, что рыхлая масса съ самой поверхности бурно вскипаетъ съ кислотой, слѣдовательно очень богата углесолями. Съроземы Закавказья, развивающіеся на рыхлыхъ породахъ, имѣютъ въ поверхностномъ горизонтѣ ясную пористость и хорошо выраженную слоеватую структуру, столь типичную для почвъ пустынныхъ степей.

Европейско-азіатская зона съроземовъ продолжается и на западъ, въ Испанію. Краткія свѣдѣнія объ этихъ почвахъ сообщаются, между прочимъ, Раманномъ (34), который, однако, не останавливается надъ ихъ морфологіей. Онъ указываетъ только, что залегающія на диллювіальныхъ отложеніяхъ почвы окрестностей Мадрида почти бѣлаго цвѣта со слабымъ съроватымъ оттенкомъ. Наші наблюденія въ окрестностяхъ Мадрида показали, что почвы испанской сѣрой полупустыни весьма близки, по своему строенію, къ закавказскимъ, и что здѣсь встречаются какъ солонцеватыя, такъ и не солонцеватыя разности съроземовъ.

Чтобы закончить съ почвами пустынныхъ степей, намъ остается еще сказать нѣсколько словъ о красноцвѣтныхъ или красноватыхъ почвахъ субтропическихъ и частью теплоумѣренныхъ районовъ, изученныхъ пока еще недостаточно. Въ западно-европейской литературѣ имѣются отрывочные данные о такихъ красноцвѣтныхъ почвахъ, богатыхъ иногда выдѣленіями углекислой извести, но строеніе ихъ совершенно не затрагивается<sup>1)</sup>). Въ коллекціи Ново-Александровскаго Института имѣется одинъ образецъ такой почвы изъ полупустыни Австраліи, сохранившій структуру поверхностныхъ горизонтовъ. Интересно, что здѣсь столь же ясно выражено слоеватое сложеніе этихъ горизонтовъ, какъ и въ другихъ разсмотрѣнныхъ уже почвахъ пустынныхъ степей. Само собой разумѣется, что указанная структура можетъ быть подмѣчена лишь въ почвахъ болѣе или менѣе мелкоземистыхъ, связныхъ.

Къ этой же группѣ почвъ принадлежать красноземы Испаніи, которые намъ пришлось бѣгло наблюдать въ окрестностяхъ Саламанки и Вальядолида, хотя по поводу этихъ почвъ можетъ быть поставленъ вопросъ о томъ, не представляютъ ли онѣ древнихъ почвъ, преобразованныхъ въ современную эпоху по пустынно-степному типу. Здѣсь, повидимому, встрѣчаются солонцеватыя и несолонцеватыя разности. Гумусовые горизонты на разрѣзѣ почти не отдѣлимы отъ безгумусовыхъ. Послѣдніе очень богаты углесолями, которыя образуютъ иногда весьма мощные горизонты. Въ желѣзнодорожныхъ выемкахъ близъ Саламанки можно нерѣдко видѣть, какъ глубоко уходятъ въ массу красноцвѣтной почвы отдѣльныя узкія ленты углесолей, пересѣкающіяся другъ съ другомъ и образующія сѣтку.

Красноцвѣтныя почвы встрѣчаются въ Малой Азіи, Палестинѣ, повидимому, въ южной Персіи, на Аравійскомъ полуостровѣ, въ сѣверной Африкѣ и центральной Австраліи.

Въ послѣднее время красноцвѣтныя почвы сѣверо-африканскихъ полупустынь и пустынь были маршрутно изучены Драницынымъ (7). Послѣдній описываетъ слѣдующій разрѣзъ въ окрестностяхъ ст. Le Cr  eder среди альфовой степи.

- 0—6 см. Красновато-желтый, разсыпчатый, съ галькой; безструктурный.
- 6—18 „ Мягкая (безструктурная) плита углекислой извести бѣловатаго цвѣта, сильно изѣденная съ обѣихъ сторонъ корнями альфы, оставившими на ней глубокіе слѣды.
- 18—60 „ и глубже. — Сѣро-бѣлый безструктурный разсыпчатый горизонтъ, представляющій смѣсь мелкозема и обломковъ туфа свѣтло-сѣраго цвѣта. Эти куски принадлежать материнской породѣ.

На террасѣ, сложенной делювиемъ, почвенный разрѣзъ характери-

<sup>1)</sup> Вигтеистего почвахъ Бразиліи.

зуется болѣе глубокимъ залеганіемъ карбонатнаго иллювіального горизонта.

Красноцвѣтныя почвы болѣе пустынныхъ районовъ, кромѣ красноватаго оттѣнка, характеризуются „слоеватостью“ поверхности горизонта и выдѣленіемъ солей на опредѣленныхъ горизонтахъ въ видѣ глазковъ и примазокъ карбонатовъ и гипса; послѣдній обыкновенно скопляется въ формѣ сплошного прослоя—плиты“. „Такимъ образомъ здѣсь наличіе обильнаго иллювія гипса столь же характерно, какъ для болѣе сѣверной группы красноцвѣтныхъ почвъ присутствіе карбонатовъ.“

Для образца красноцвѣтной почвы изъ окрестностей Le Cr  der получены слѣдующія аналитическія данныя:

Глубина въ см.	Гигроскоп. вода.	CO <sub>2</sub> .	SO <sub>3</sub> .
1—4	1,78	3,56	нѣтъ
12—20	3,22	6,05	—
30—40	2,59	11,59	—
55—65	1,53	12,14	—

О количествѣ гумуса, потери при прокаливаніи и химической воды даетъ представление нижеслѣдующая табличка.

	Глубина въ см.	Потеря при прок.	Гумусъ.	Химич. вода.
Альфовая степь на плато у Le Cr��der . . . . .	1—5	3,28 %	1,55	1,73
Полынная степь на террасѣ шотта Chergui . . . . .	1—4	2,28	0,82	1,46

Красноцвѣтныя почвы болѣе пустыннаго характера на равнинѣ у ст. Fontaine des Gazelles даютъ такую картину распределенія солей:

Глубина взятія пробы.	Гигроскоп. вода.	CO <sub>2</sub> .	SO <sub>3</sub> .
0—0,5 см.	2,50 %	14,17	нѣтъ
0—3 „	2,32	18,53	ок. 3 %
4—10 „	3,19	14,53	—
15—20 „	3,76	9,25	—
25—35 „	3,80	18,63	—
45—50 „	3,72	22,27	ок. 4 %
65—75 „	14,79	11,28	ок. 20 %

Количество гумуса въ поверхностномъ горизонте этой почвы достигаетъ 1,69%, а потеря при прокаливаніи — 4,37%. На равнинѣ у Biskra количество гумуса всего 0,79%, а потеря при прокаливаніи — 2,10%.

Водная вытяжка изъ почвы окрестностей Fontaine des Gazelles даетъ слѣдующія цифры:

	Глубина взятія пробы въ см.					
	0—3.	4—10.	15—20.	25—35.	45—50.	65—70.
Сухой остатокъ . . . . .	0,061	0,072	0,092	0,112	0,488	1,543
Прокал. остатокъ . . . . .	0,025	0,052	0,071	0,087	0,430	1,391
Потеря при прок. . . . .	0,036	0,020	0,021	0,025	0,058	0,152
Щелочность ( $\text{HCO}_3$ ) . . . . .	0,016	0,038	0,035	0,069	0,056	0,029
Хлоръ . . . . .	нѣтъ	0,0012	нѣтъ	0,0040	0,0089	0,0045
$\text{SO}_3$ . . . . .	<0,01	<0,01	—	—	—	—

Эти данныя, какъ видно, не отличаются существенно отъ данныхъ, относящихся къ почвамъ пустынныхъ степей умѣренного климата.

На ряду съ суглинистыми красноцвѣтными почвами субтропическихъ полупустынь и пустынь существуютъ, конечно, и песчаные почвы той же окраски. Количество окиси желѣза, обволакивающей отдѣльныя зерна пустынныхъ песковъ, и растворимой въ соляной кислотѣ, по опредѣленіямъ Филлипса (31), для песковъ центральной Аравіи достигаетъ 0,21%. Думается, что и въ данномъ случаѣ, какъ въ предыдущихъ (латериты, красноземы), можно предполагать, что красный цвѣтъ песковъ зависитъ отъ присутствія туриита, образованіе котораго при условіяхъ субтропического полупустынного климата еще болѣе понятно, чѣмъ въ области развитія латеритовъ. Въ валовомъ составѣ красныхъ пустынныхъ песковъ найдено:

$\text{SiO}_2$ . . . . .	98,53%
$\text{Fe}_2\text{O}_3$ . . . . .	0,28
$\text{Al}_2\text{O}_3$ . . . . .	0,88
$\text{CaO}$ , $\text{MgO}$ и $\text{R}_2\text{O}$ . . . . .	сл.

## Л и т е р а т у р а.

- Безсоновъ и Неуструевъ. „Почвовѣдѣніе“, 1902, № 3.
- Богданъ, В. Отчетъ Валуйской с.-хоз. опытн. ст. Годъ I и II, 1900.
- Димо, Н. „Почвовѣдѣніе“, 1903, № 2.
- Димо, Н. и Келлеръ, Б. Полупустынныя почвенные образования юга Царицынского уѣзда. Саратовъ, 1907.
- Докучаевъ, В. Матер. къ оцѣнкѣ земель Нижегород. губ., т. I.
- Предварит. отчетъ объ изслѣдованіяхъ на Кавказѣ. Тифлісъ, 1899.
- Драницынъ. Труды Докуч. Почв. Ком., вып. III, 1915.
- Гернъ, фонъ. Зап. Запад. — Спб. Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ., 1888, кн. X.
- Глинка, К. „Почвовѣдѣніе“, 1909, № .
- „Почвовѣдѣніе“, 1909, № 4.
- и сотрудники. Предв. отч. объ организ. и исполненіи работъ по изслѣд. почвъ Азіатской Россіи въ 1909 г. Спб. 1910.
- Гордѣевъ, Т. Труды Саратовскаго Общ. Ест., т. V, 1903.
- Гордягинъ. Труды Общ. Естеств. при Казанск. Унив., т. XXXIV, 1900.
- Gülich. Peterm. Mitteilungen, 1887.

15. Hilgard. Journ. d'agriculture pratique, 1894; см. Сельское хоз. и лѣсов., 1895, февраль.
16. Коссовичъ. О механич. составѣ лесовыхъ почвъ. — Журн. Оп. Агр., 1900.
17. Красновъ. Зап. Имп. Русск. Геогр. Общ., 1886.
18. Лебедевъ. Зап. Запад.—Спб. Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ., т. 34.
19. Левченко. Тр. почв.-ботан. экспед. по изученію колонизац. районовъ Азіат. Россіи. Почв. изслѣд. 1908, вып. I.
20. Меликъ-Саркисянъ. Муганская степь. Изд. Отд. Зем. Улучш. Мин. Землед. и Госуд. Им. 1897.
21. Миддендорфъ. Очерки Ферганской долины, 1882.
22. Мушкетовъ. Туркестанъ, 1886, т. I.
23. Miggod. Comptes rendus de la première conférence agrogéologique. Budapest, 1909.
24. Неструевъ. Тр. почв.-ботан. эксп. по изслѣд. колонизац. район. Азіат. Россіи. Почв. изслѣдованія 1908 г., вып. 7.
25. — „Почвовѣдѣніе“, 1910, № 2.
26. — и Безсоновъ. Почв. условія вдоль проектируемой жел.-дор. линіи Семипалатинскъ-Вѣрный. Спб., 1908.
27. Обручевъ. Закаспійская область. Зап. Имп. Р. Г. О., 1890.
28. — Центр. Азія, сѣв. Китай и Нань-Шань, т. I и II, 1900—1901.
29. Орловъ. Зап. Запад.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О. 1908, 34.
30. Остряковъ. Тр. Общ. Ест. при Казанск. Унив. 1901, т. XXXV, вып. 5.
31. Phillips. Quart. Journ. Geol. Soc. London, 1882.
32. Потанинъ. Тр. Спб. Общ. Естеств., т. XXII, вып. I, 1892.
33. Прасоловъ, Л. Тр. почв. ботан. экспед. по изслѣд. колониз. район. Азіат. Россіи. Почв. Изслѣд. 1908, вып. 4.
34. Раманъ. „Почвовѣдѣніе“, 1902, № 1.
35. Захаровъ. Журн. Оп. Агр., т. VI, кн. 2.
36. — Почвы Мильской степи. Изд. Отд. Зем. Улучш. Г. У. З. и З., 1912.
37. Шешуковъ. Мат. по изуч. русск. почвъ, вып. III.
38. Скаловъ. Тр. почв.-ботан. экспед. по изслѣд. колониз. район. Азіат. Россіи. Почв. изслѣд. 1909 г., вып. 2, Спб. 1910. Изд. Перес. Управл.
39. Стасевичъ. Ibidem. Почв. изслѣд. 1908 г., вып. 2.
40. — Ibidem. Почв. изслѣд. 1909 г., вып. 3.
41. Танфильевъ. Тр. Геолог. части Кабин. Его Имп. Вел., т. V, в. 1, 1902.
42. Туминъ. Тр. почв.-ботан. экспед. по изслѣд. колониз. районовъ Азіат. Россіи. Почв. изслѣд. 1908 г., вып. 10.
43. Walther, J. Das Gesetz der Wüstenbildung, 1900.

### V. ПОЧВЫ ИЗБЫТОЧНОГО УВЛАЖНЕНИЯ.

Изъ двухъ подклассовъ этого класса наиболѣе изучены почвы болотистыя, на которыхъ мы прежде всего остановимся.

Главнейшими областями ихъ распространенія являются тѣ климатическая зоны, которая или извѣтно получаютъ большія количества осадковъ, или накапливаютъ въ поверхностныхъ горизонтахъ земной коры много влаги, благодаря невысокой температурѣ и, следовательно, малому испаренію. Послѣдняя комбинація является наиболѣе благопріятной, такъ какъ области, получающія извѣтно большое количество влаги, характеризуются зачастую въ то же время и высокой температурой. Что касается сухихъ областей (пустыни, полупустыни, степи), то здѣсь болотистыя почвы встречаются изрѣдка. Въ большинствѣ случаевъ пересыщеніе влагой отдельныхъ участковъ этихъ областей наблюдается относительно меньшее, что, какъ увидимъ ниже, приводить къ образованію своеобразной группы почвъ (солончаковыхъ).

Главное условіе существованія болотистыхъ почвъ — избыточное увлажненіе сказывается прежде всего на характерѣ разложенія органическихъ остатковъ, попавшихъ на земную поверхность и въ верхніе горизонты почвы. Избыточная влага — врагъ хорошей аэраціи, и, следовательно, разложеніе органическихъ остатковъ въ болотистыхъ почвахъ идетъ при затрудненномъ доступѣ воздуха. Какъ извѣстно, полного разложенія органическихъ веществъ въ этомъ случаѣ не получается, ихъ уничтоженіе идетъ чрезвычайно медленно, при разложеніи развиваются нерѣдко особые газы: метанъ, сѣроводородъ, фосфористый водородъ, а также окислы азота, свободный азотъ и пр., накапливаются трудно разлагаемые безазотистые и азотистые продукты, каковы органическія кислоты, въ томъ числѣ кислоты гумусовая и кислоты жирнаго ряда, а кроме того лейцинъ, тирозинъ, индолъ, скатолъ и пр. Азотистой и особенно азотной кислоты образуется немного. Условія среды вредно отзываются на жизнедѣятельности многихъ бактерій, вслѣдствіе чего задерживается цѣлый рядъ бактеріальныхъ процессовъ, и на помощь бактеріямъ, въ качествѣ потребителей промежуточныхъ продуктовъ окисленія, появляются плѣсневые грибки.

Благодаря медленности сгоранія органическаго вещества, болотистыя почвы накапливаютъ большое количество не только гумуса, но и обугленныхъ органическихъ остатковъ, еще не утратившихъ слѣдовъ организаціи. Обилие влаги не только вызываетъ особый характеръ разложенія органическихъ остатковъ, но и сказывается на скорости передвиженія въ глубину тѣхъ продуктовъ распада, которые къ этому способны, т. е. обладаютъ извѣстной степенью растворимости.

Необходимо прибавить къ сказанному, что болотистыя почвы формируются не только подъ вліяніемъ просачивающейся влаги, но и подъ вліяніемъ влаги, поднимающейся къ поверхности, такъ какъ здѣсь почвенно-грунтовыя воды лежать очень неглубоко. Это послѣднее обстоятельство накладываетъ особую печать на процессъ почвообразованія, а также и на строеніе почвы.

Прежде чѣмъ мы обратимся къ разъясненію сущности почвообразовательного процесса и химизма болотныхъ почвъ, скажемъ нѣсколько словъ о ихъ подраздѣленіи и нѣкоторыхъ морфологическихъ признакахъ.

Наиболѣе изслѣдованными какъ со стороны морфологии, такъ и со стороны химическихъ особенностей представляются разности болотистыхъ почвъ холодно-умѣрениой климатической полосы; на нихъ мы, главнымъ образомъ, и остановимся. Эти почвы могутъ быть разбиты на двѣ главныя группы: а) прѣсноводныя и б) приморскія болотистыя почвы.

Обиліе какъ прѣсноводныхъ, такъ и приморскихъ болотистыхъ почвъ въ прибрежьяхъ Нѣмецкаго и Балтійскаго морей въ Западной Европѣ давно уже заставило нѣмецкихъ, голландскихъ и датскихъ ученыхъ обратить вниманіе на свои болотистыя почвы и различить въ нихъ рядъ разностей. Еще въ 20-хъ годахъ XIX столѣтія въ западно-европейской литературѣ появляются сводки, подобныя работамъ Штѣльциера (40), подробно трактующія о болотистыхъ почвахъ. Интересъ къ этимъ послѣднимъ еще болѣе возросъ къ концу XIX столѣтія, и въ настоящее время имѣется рядъ капитальныхъ работъ по изученію болотныхъ образованій въ разныхъ странахъ<sup>1)</sup>.

I. Прѣсноводно-болотныя почвы могутъ прежде всего классифицироваться по характеру тѣхъ растительныхъ остатковъ, которые участвуютъ въ образованіи этихъ почвъ. Въ этомъ отношеніи грубо можно выдѣлить почвы торфянисто-болотистыя, иловато-болотныя, луговыя, связанныя другъ съ другомъ различными переходными формами. Помимо указанного классификаціоннаго признака, существуютъ и другіе, а именно: степень заболоченности, механическій составъ и пр. Вліяніе степени заболоченности всего легче прослѣживается тамъ, где сырой лугъ или иловатое болото постепенно переходятъ въ сосѣдній пологій склонъ. Вступая на нижнюю треть такого склона, мы постепенно переходимъ отъ иловато-болотной почвы къ почвѣ полуболотной, а эта послѣдняя столь же постепенно переходитъ, въ свою очередь, къ почвѣ подзолистаго типа. При этомъ типичныя черты строенія болотной почвы шагъ за шагомъ утрачиваются, и на смынку имъ выступаютъ морфологическіе признаки подзолистой.

1) Литературу о болотахъ и торфяникахъ см. у Танфильева (46).

Строение типичной иловато-болотной почвы представляется въ такомъ видѣ:

- A. — Поверхностный горизонтъ темнаго, часто чернаго цвѣта, содержащий неразложенные части растеній, пронизанный буроватыми жилками и пятнами гидратовъ окиси желѣза. Иногда наблюдается потемнѣніе нижнихъ частей описываемаго горизонта, къ которымъ тогда и пріурочиваются обугленные остатки растеній. Указанный признакъ легко объясняется тѣмъ, что глубже лежащіе горизонты почвы менѣе доступны воздуху, чѣмъ самые поверхностные, и, слѣдовательно, попавшіе туда органическіе остатки (корни, корневища) разлагаются еще медленнѣе, чѣмъ на поверхности. Мощность горизонта различна, но въ общемъ довольно велика.
- BG. — Второй горизонтъ, который можно назвать глеевымъ, ибо онъ формируется не только подъ вліяніемъ просачивающихся водъ, но и подъ вліяніемъ поднимающихся къ поверхности почвенно-грунтовыхъ водъ, характеризуется синеватыми, голубоватыми и зеленоватыми оттѣнками, что должно быть поставлено на счетъ возстановительнымъ процессамъ, возникающимъ благодаря пересыщенію влагой Указанные цвѣтовые оттѣнки зависятъ отъ закисныхъ соединеній желѣза, среди которыхъ нерѣдко встрѣчается вивіантъ  $[Fe_3(PO_4)_2 \cdot 8.H_2O]$ . Послѣдній въ совершенно неокисленномъ состояніи—блѣлаго цвѣта, но при первыхъ слѣдахъ окисленія получаетъ голубоватый оттѣнокъ. При дальнѣйшемъ окисленіи ферро-фосфаты переходятъ въ ферри-фосфаты, что сопровождается образованіемъ цѣлаго ряда промежуточныхъ соединеній (см. стр. 135). Отмѣтимъ еще, что въ горизонте B наблюдаются нерѣдко ржавыя пятна, прожилки, располагающіяся, между прочимъ, по трещинамъ и ходамъ корней, куда легче можетъ проникнуть, при высыханіи поверхностныхъ горизонтовъ, кислородъ воздуха.

Иловато-болотныя и принадлежащиа къ той же категоріи луговые почвы встрѣчаются въ качествѣ интразональныхъ образованій въ подзолистой зонѣ, а также и тундровой, но есть и такія области, где почвы этой группы оказываются господствующими. Такими областями являются, во-первыхъ, наши дальневосточные окраины (Амурская и Приморская области), а во-вторыхъ восточные (примиссисипскія) преріи въ Сѣверной Америки.

Зейско-Буринскій водораздѣлъ въ Амурской области на огромныхъ пространствахъ покрытъ чрезвычайно мощными и темными луговыми почвами, заболачивающимися подъ вліяніемъ того большого количества атмосферныхъ осадковъ, которые въ лѣтній періодъ приносятся сюда муссонами изъ Великаго океана. Изъ 500—600 мм. осадковъ, выпадающихъ за годъ въ Амурской области, до 400 мм. въ среднемъ падаетъ на лѣто и осень. Немудрено поэтому, что почвы, занимающія равнинные пространства, заболачиваются здѣсь довольно значительно, и результатомъ этого заболачивания являются тѣ мощныя луговые почвы, о которыхъ только что говорилось, и которыя цѣлымъ рядомъ изслѣдователей

ошибочно принимались за черноземъ или похожія на черноземъ почвы. Строеніе мѣстныхъ луговыхъ почвъ даетъ такую картину (Томашевскій, 47).

- A. — Во влажномъ состояніи чернаго цвѣта, книзу темносѣрый, безструктурный, содержитъ много неразложенныхъ органическихъ остатковъ. Мощность 25 см.
- B<sup>1</sup>. — Сизовато-сѣрый неравнотонной окраски: имѣются темнаго цвѣта гумусовые потеки, идущіе изъ верхняго горизонта; неясная слоеватая структура, пористый; попадаются твердые ортштейновидныя конкреціи темнобураго цвѣта. Мощность 20 см.
- B<sub>2</sub>. — Желтовато-сѣрый, слоеватой структуры, разсыпается на приплюснутыя блестящія отдельности съ порами; имѣются также твердые ортштейновидныя конкреціи въ большемъ количествѣ. Мощность 25—30 см.
- C. — Буровато-желтая вязкая глина.

Отсутствіе рѣзко выраженныхъ глеевыхъ горизонтовъ обуславливается, по нашему мнѣнію, тѣмъ, что въ описанныхъ разностяхъ луговыхъ почвъ пересыщеніе влагой идетъ только съ поверхности; почва, какъ видно изъ описанія разрѣза, стоитъ на границѣ подзолистаго и болотнаго типовъ. Въ случаяхъ болѣе низиннаго залеганія мѣстныхъ почвъ, когда и грунтовая вода поднимается къ поверхности, глеевые горизонты бываютъ выражены отчетливо.

Прежде чѣмъ мы перейдемъ къ описанію другихъ разностей болотныхъ почвъ, остановимся на химическихъ особенностяхъ болотнаго типа вывѣтриванія. Не такъ давно считалось, что процессы вывѣтриваяя, происходящія въ болотныхъ почвахъ, совершаются въ кислой средѣ, и что самый ходъ разложенія силикатовъ подъ болотами таковъ-же, какъ и въ подзолистыхъ почвахъ. Такъ какъ кислотность болотныхъ почвъ связывалась съ наличностью въ нихъ кислотъ гумуса, то этотъ вопросъ прежде всего и привлекъ вниманіе изслѣдователей. Изслѣдуя этотъ вопросъ, Бауманъ (2,3) пришелъ къ заключенію, что кислотность болотныхъ почвъ совсѣмъ не стоитъ въ связи съ кислотами гумуса и что даже таковыхъ кислотъ вовсе не существуетъ. Послѣднее заключеніе автора можетъ, какъ мы знаемъ, оспариваться, что же касается первого положенія, то оно, повидимому, для большинства болотныхъ почвъ неоспоримо. Изучая водныя вытяжки болотныхъ почвъ Восточной Сибири, мы обратили вниманіе на то, что эти вытяжки даютъ обычно не кислую реакцію, а щелочную, зависящую отъ присутствія бикарбонатовъ. Заинтересовавшись этимъ вопросомъ, я при содѣйствіи студента Сутулова, изслѣдовалъ специально цѣлый рядъ болотныхъ почвъ въ окрестностяхъ Ново-Александрии и уѣдился въ томъ, что болотные почвы и даже болотные воды среди торфяного болота имѣютъ ясную щелочную реакцію (реакцію бикарбонатовъ). Такъ иловато-болотные (луговые) почвы долины Вислы дали такія цифры:

Почвы и горизонты.	Щелочность въ ( $\text{HCO}_3'$ ) на 100 гр. почвы.
№ 1. Гориз. А . . . . .	0,0203
№ 1. " B. . . . .	0,0407
№ 2. " B. . . . .	0,0294
№ 3. " A. . . . .	0,0095

Въ водѣ, взятой изъ сфагноваго болота, опредѣлено въ літрѣ 0,0126 гр.  $\text{HCO}'_3$ , верхніе торфяные горизонты имѣли слабо кислую реакцію, а нижніе — глеевые — слабо щелочную (на 100 гр. почвы — 0,005  $\text{HCO}'_3$ ).

Нужно думать, что вообще всѣ почвы или отдельные горизонты почвъ, находящіеся въ очень продолжительномъ соприкосновеніи съ водой, будутъ давать щелочную реакцію, такъ какъ въ этихъ случаяхъ идетъ энергично гидролизъ, благодаря которому отщепляются въ значительныхъ количествахъ основанія какъ отъ силикатовъ, такъ и отъ органоминеральныхъ веществъ. Поэтому всякая групповая вода должна имѣть щелочную реакцію, поэтому и глеевые горизонты, даже у подзолистыхъ почвъ, какъ мы видѣли выше, также имѣютъ щелочную реакцію.

Къ тѣмъ же заключеніямъ относительно болотныхъ почвъ еще раньше привели и изслѣдованія Энделля (12), который нашелъ, что кислотность болотныхъ почвъ зависитъ отъ углекислоты. Изъ этихъ данныхъ можно сдѣлать выводъ, что вывѣтривание подъ болотами происходитъ, главнымъ образомъ, подъ вліяніемъ воды съ углекислотой и бикарбонатами. При такихъ условіяхъ, какъ мы знаемъ, алюмосиликаты должны превращаться въ глины, что на самомъ дѣлѣ и наблюдается (Штремме, Гёнель, Вюстъ, Рамани). Особенно интересны данные Энделля, который изучалъ вывѣтривание базальта подъ болотными образованіями. Приводимъ аналитическая цифры автора, перечисленная на минеральное вещество.

1. Свѣжій базальтъ.
2. Желтобурая глина на глубинѣ 30 см. отъ поверхности, подъ лугомъ.
3. Зеленоватая глина на глубинѣ 1,25 м. подъ торфомъ.

	1.	2.	3.
$\text{SiO}_2$ . . . . .	46,06%	63,66%	71,76%
$\text{TiO}_2$ . . . . .	1,72	1,51	2,30
$\text{Al}_2\text{O}_3$ . . . . .	7,97	11,76	13,76
$\text{Fe}_2\text{O}_3$ . . . . .	3,47	10,77	2,90
$\text{FeO}$ . . . . .	8,23} 11,70	1,84} 12,61	2,23} 5,13
$\text{CaO}$ . . . . .	12,54	2,93	3,35
$\text{MgO}$ . . . . .	8,59	4,82	0,90
$\text{K}_2\text{O}$ . . . . .	2,99	3,10	1,77
$\text{Na}_2\text{O}$ . . . . .	6,76	2,46	1,41
$\text{P}_2\text{O}_5$ . . . . .	0,57	0,43	сл.
$\text{SO}_3$ . . . . .	0,57	0,43	0,25
Сумма . . . . .	99,43	100,75	100,63

Какъ видно изъ приведенныхъ цифръ, глиноземъ дѣйствительно накапляется въ продуктѣ выѣтриванія, тогда какъ основанія и окислы желѣза выщелачиваются. Подвижность соединеній желѣза вполнѣ понятна въ данномъ случаѣ, такъ какъ въ болотныхъ почвахъ есть условія для образованія закисныхъ соединеній Fe. Благодаря послѣднему обстоятельству въ болотныхъ почвахъ появляется цѣлый рядъ соединеній желѣза, неизвѣстныхъ въ другихъ почвенныхъ типахъ. Къ числу такихъ относится упомянутый выше вивіанитъ, затѣмъ сѣрнистая соединенія, какъ  $FeS$ ,  $FeS_2$  (пиритъ, марказитъ), а также  $FeCO_3$  (кристаллич. и аморфное). Такъ называемыя деревовыя руды, появляющіяся иногда въ верхнихъ горизонтахъ болотныхъ почвъ, образуются подъ влияніемъ восходящихъ грунтовыхъ водъ.

Появленіе въ болотныхъ почвахъ вивіанита происходитъ, по всей вѣроятности, путемъ реакціи фосфорнокислого аммонія на находящіяся въ растворѣ закисная соли желѣза. Возможно, что образованіе фосфорной кислоты совершаются путемъ окисленія фосфористаго водорода и что процессъ такого окисленія протекаетъ при содѣйствіи микроорганизмовъ, но вопросъ о превращеніяхъ соединеній фосфора въ почвахъ съ микробиологической стороны не изученъ. Здѣсь можно напомнить, что и струвитъ находили среди органическихъ остатковъ, разлагавшихся при недостаточномъ притокѣ кислорода воздуха.

Легко также допустить, что въ болотныхъ почвахъ амміачные соединенія сохраняются легче, чѣмъ въ почвахъ, болѣе доступныхъ кислороду воздуха, ибо здѣсь сильно замедляются процессы нитрификаціи. Отсюда понятна возможность образованія фосфорнокислого аммонія.

Такъ какъ болотныя почвы, просыхая лѣтомъ, становятся болѣе доступными для атмосферного кислорода, то закисныя соединенія желѣза могутъ окисляться. Пиритъ и марказитъ даютъ при этомъ желѣзный купоросъ, свободную сѣрную кислоту, а затѣмъ и цѣлый рядъ простыхъ и сложныхъ сѣрнокислыхъ соединеній. Поэтому въ болотныхъ почвахъ, богатыхъ сѣрнистыми соединеніями желѣза, можетъ совершаться даже выщелачиваніе глинозема въ видѣ сѣрнокислого алюминія. Вивіанитъ, какъ указано было выше, также способенъ окисляться и давать рядъ промежуточныхъ соединеній между чистыми ферро- и феррифосфатами.

Весьма вѣроятно, что и въ болотныхъ почвахъ можно найти аналогичные промежуточные продукты, на что указываетъ отчасти присутствіе въ этихъ почвахъ аморфного бераунита (феррифосфатъ).

Арндъ анализировалъ плотныя конкреціи подъ болотомъ близъ Uschütz желтовато- до буровато-сѣраго цвѣта, темнѣющія на воздухѣ, и получилъ слѣдующіе результаты:

	Свѣжія.	Сухія.
$H_2O$ при 100° Ц.	55,49 %	—
Химич. $H_2O$	3,11	6,98
Орган. вещ.	9,36	21,02
Песокъ	0,07	0,16
Раствор. $SiO_2$	0,01	0,02
$Fe_2O_3$	12,19	27,38
$FeO$	7,40	16,62
$MnO$	0,13	0,29
$CaO$	0,72	1,61
$MgO$	0,04	0,09
$K_2O$	0,01	0,02
$Na_2O$	0,10	0,23
$P_2O_5$	3,75	8,43
$CO_2$	7,47	16,77
$Cl$	сл.	сл.
$SO_3$	0,07	0,16

На иловато-болотныхъ почвахъ сѣверной Россіи въ сухія лѣта появляются иногда бѣловатые налеты солей, въ числѣ которыхъ находятся, между прочимъ, и хлористыя соли. Точному изслѣдованию пока эти солевые налеты не подвергались. Фактъ нахожденія такихъ налетовъ сближаетъ до нѣкоторой степени полуболотныя почвы сѣверной Россіи съ группой мокрыхъ солончаковъ ея черноземной области, о которыхъ будетъ рѣчь ниже. Въ болотныхъ почвахъ Западной Европы изъ болѣе или менѣе легко растворимыхъ солей находили сѣрнокислые соли магнія, кальція и засіси желѣза (Меркерь, ф.-Беммеленъ, 5), указывалось также и на присутствіе сѣрнокислого алюминія (Шпренгель, фанъ-Беммеленъ, 5), щавелевой кислоты и щавелево-кислого кальція (Шмѣгеръ, 33).

Подвергался изслѣдованию и вопросъ о состояніи, въ которомъ находится въ болотныхъ почвахъ калій (Викlundъ, 51) и фосфорная кислота (Викlundъ, 1. с., Шмѣгеръ, 1. с., Такке и др.); относительно послѣдней приходили къ заключенію, что, по крайней мѣрѣ, часть ея входитъ въ составъ нуклеиновъ (Шмѣгеръ, 1. с.). Нерѣдко, наконецъ, находили въ подгумусовыхъ горизонтахъ болотныхъ почвъ и мергелястые образованія, что одинаково характерно и для рассматриваемой ниже подгруппы торфянисто-болотныхъ почвъ. Въ баварсквхъ болотахъ мергелистая образованія чрезвычайно распространены и носятъ название „Alm“. Зенднеръ (35) полагаетъ, что этотъ терминъ произошелъ отъ словъ „alba terra“. Происхожденіе Alm'a, содержащаго, кроме углекислой извести, еще нѣкоторое количество углекислой магнезіи, глинозема, фосфорной кислоты и органическихъ веществъ, не всегда достаточно ясно. По поводу генезиса этого образованія находимъ у Рота (29) слѣдующія соображенія: „гдѣ получающіяся при помощи

разложењія растительныхъ остатковъ кислоты (гуминовая, креновая, апокреновая и т. д.) дѣйствуютъ на известнякъ или содержащую извѣстъ почву, тамъ получаются, вѣроятно, двойные известково-амміачные соли, которыя могутъ превратиться въ аморфную порошкообразную углекислую извѣстъ". На поверхности и внутри торфяныхъ залежей часто находятъ такія образованія или въ видѣ бѣлаго налета, или въ видѣ болѣе мощныхъ слоевъ. Въ торфяномъ болотѣ между Кирхдорфомъ и Герстензее (Бернъ) Бруннеръ (9) нашелъ надъ глиной слой въ 2—2,5 ф. мощности, состоявшій изъ аморфной углекислой извести съ небольшимъ количествомъ кремнезема и безъ инфузорій. Зенфтъ (36) нашелъ близъ Эйзенаха въ торфяной залежи и подъ нею слизисто-тѣстообразную массу, которая на воздухѣ распалась въ буровато-бѣлый песокъ, состоящей изъ круглыхъ зерышекъ. Зендтнеръ (I. c.) говорить, что Alm образуетъ основу всѣхъ южно-баварскихъ луговыхъ болотъ и прослойки въ торфѣ. Въ сухомъ состояніи это рыхлый бѣлый песокъ, въ сыромъ — киселеобразная масса,

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, повидимому, отложенія углекислой извести въ болотныхъ почвахъ представляютъ образованія два озеръ, путемъ заростанія которыхъ получилось болото<sup>1)</sup>). На днѣ озеръ нерѣдко образуется известковый иль (Seekreide), представляющій отложенія водяныхъ растеній. На листьяхъ послѣднихъ углекислая извѣстъ отлагается ивогда въ видѣ тонкихъ слоевъ. Кернеръ наблюдалъ, что листъ *Potamogeton lucens*, вѣсомъ въ 0,492 гр., выдѣлилъ 1,04 гр. CaCO<sub>3</sub> (Раманъ, 27). Въ иныхъ случаяхъ углекислая извѣстъ, въ видѣ туfovидныхъ образованій, выдѣляется источниками (Зендтнеръ, I. c.). При всемъ этомъ не исключается возможность выдѣленія углекислой извести съ помощью почвообразовательного процесса.

Отмѣченныя выше свойства иловато-болотныхъ почвъ выражены бываютъ въ большей или меньшей степени въ зависимости отъ стадіи заболачиванія. Многіе признаки, рѣзко выраженные въ почвахъ сильно заболоченныхъ, ослабѣваютъ и становятся мало замѣтными въ почвахъ слабо-заболоченныхъ, луговыхъ, каковыми являются, напримѣръ, почвы Зейско-Буренскаго водораздѣла Амурской области. Такъ какъ послѣднія почвы, занимая обширныя пространства, заслуживаютъ особенного вниманія и такъ какъ до сихъ поръ въ литературѣ не появлялись сколько-нибудь полныхъ анализовъ этихъ почвъ, то мы и остановимся здѣсь на полученныхъ въ 1910/11 гг. результатахъ лабораторнаго изученія почвъ.

Слѣдуетъ прежде всего отмѣтить, что луговые почвы Зейско-Бурен-

<sup>1)</sup> См., между прочимъ Hess von Wichdorf. Zeitschr. f. prakt. Geologie, 16, 329.

инского водораздѣла отличаются крайней мелкоземистостью по механическому составу; вотъ аналитическія данныя:

	№ 34.	1--0,25 мм.	0,25—0,05 мм.	0,05—0,01 мм.	< 0,01 мм.
Гориз. А (0—15 см.) . .	3,00%	10,00%	29,00%	58,00%	
"    A (15—30 " ) . .	3,50	9,00	23,50	64,00	
"    B (30—45 " ) . .	3,00	6,00	21,00	70,00	
"    B (45—60 " ) . .	3,00	5,75	20,00	71,25	
"    C . . . . .	2,50	10,25	23,00	64,25	

Изъ аналитическихъ данныхъ видно, что горизонтъ А, сравнительно съ горизонтомъ В, обѣдневъ иловатыми частицами. Сумма песчаной пыли и ила въ горизонтѣ А равна 87,00 и 87,50, а въ горизонтѣ В — 91,0 и 91,25 и въ горизонтѣ С — 87,25. Отсюда видно, что въ почвѣ происходитъ нѣкоторое передвиженіе мелкоземистыхъ частицъ изъ гориз. А въ гориз. В, который и является такимъ образомъ иллювіальнымъ. На химическомъ составѣ это, однако, почти не сказывается, что видно изъ нижеслѣдующихъ цифръ валового анализа, относящагося къ той же почвѣ:

	A 0—15 см.	A 15—30 см.	B 30—45 см.	B 45—60 см.	C
H <sub>2</sub> O при 100° Ц. .	6,38%	5,60%	5,70%	5,96%	6,26%
Гумуса . . . . .	8,48	3,47	2,50	1,18	0,97
N . . . . .	0,13	0,06	0,05	0,05	0,03
Потери при прок. .	12,89	7,27	7,20	6,52	5,47
SiO <sub>2</sub> . . . . .	60,26	63,91	63,90	63,67	64,28
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	16,07	17,32	17,65	17,71	17,95
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	3,68	4,99	4,91	5,83	6,39
Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub> . . . . .	0,24	0,05	0,49	0,13	0,05
CaO . . . . .	1,75	1,35	1,06	1,06	1,07
MgO . . . . .	0,55	0,76	0,49	0,87	0,86
K <sub>2</sub> O . . . . .	2,50	2,50	2,25	2,20	2,23
Na <sub>2</sub> O . . . . .	1,67	1,59	1,50	1,51	1,66
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,14	0,09	0,11	0,11	0,06
Сумма . . .	99,75	99,83	99,56	99,66	100,02

Не перечисляя приведенныхъ данныхъ на минеральное вещество, не трудно видѣть, что количества кремнезема и глинозема почти одинаковы во всѣхъ горизонтахъ почвы и въ материнской породѣ, известъ накапливается въ связи съ гумусомъ, а окислы желѣза выносятся, особенно изъ верхнихъ горизонтовъ почвы. Иначе говоря, данныя представляются достаточно характерными для болотного типа вывѣтританія, хотя сколько-нибудь замѣтнаго выщелачивавія основаній не наблюдается, какъ не наблюдается и того накопленія въ горизонтахъ вывѣтританія кремнезема, которое было замѣчено Endell'емъ.

Нѣсколько ближе къ даннымъ Endell'я стоять анализы болотной почвы изъ долины р. Могочи Забайкальской области (Глинка, К. 17); приводимъ эти данныя для сравненія.

1. Горизонтъ А<sub>1</sub> лугово-болотной почвы.

2. " A<sub>2</sub> " "

3. " B " "

4. Материнская порода (суглинокъ).

	1.	2.	3.	4.
Воды при 100° Ц. . .	6,18%	4,43%	2,31%	2,28%
Потери при прок. . .	18,65	10,32	3,69	3,04
SiO <sub>2</sub> . . . . .	50,16	55,58	53,08	54,49
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	16,46	17,33	20,89	19,89
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	6,39	6,94	10,58	10,54
Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub> . . . . .	0,15	0,07	0,11	0,15
CaO . . . . .	2,62	3,34	4,98	5,73
MgO . . . . .	1,29	2,05	1,65	2,07
K <sub>2</sub> O . . . . .	1,72	1,63	1,32	1,34
Na <sub>2</sub> O . . . . .	2,39	2,70	3,11	2,57
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,37	0,26	0,38	0,34
Сумма . . . . .	100,20	100,23	99,79	100,16

Перечисливъ анализы на минеральную массу, получаемъ:

	1.	2.	3.	4.
SiO <sub>2</sub> . . . . .	61,50%	61,82%	55,25%	56,10%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	20,17	19,27	21,73	20,47
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	7,83	7,71	11,00	10,85
Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub> . . . . .	0,18	0,07	0,11	0,15
CaO . . . . .	3,21	3,71	5,96	5,90
MgO . . . . .	1,58	2,28	1,71	2,13
K <sub>2</sub> O . . . . .	2,10	1,81	1,47	1,38
Na <sub>2</sub> O . . . . .	2,92	3,00	3,23	2,64

Водные вытяжки изъ луговыхъ почвъ Зейско-Буреинского водо-раздѣла даютъ слѣдующія цифры:

	A 0—15 см.	A 15—25 см.	B 25—45 см.	B 45—65 см.	C
Общ. щелочность (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	0,0062	0,0058	0,0034	0,0038	0,0034
Щелочность бикарбон. ще- натовъ щелоч. . . .	0,0050	0,0034	0,0026	0,0026	0,0026
Щелочн. бикарбон. ще- лочн. земель . . . .	0,0012	0,0024	0,0008	0,0012	0,0008
Сухого остатка . . . .	0,0660	0,0404	0,0252	0,0222	0,0264
Минер. веществъ . . . .	0,0178 <sup>1)</sup>	0,0118 <sup>1)</sup>	0,0096	0,0116	0,0096
Пот. при прокал. . . .	0,0483 <sup>1)</sup>	0,0286 <sup>1)</sup>	0,0156	0,0106	0,0168
SiO <sub>2</sub> . . . . .	0,0016	0,0016 <sup>1)</sup>	0,0026	0,0015	0,0010
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . .	0,0041 <sup>1)</sup>	0,0019 <sup>1)</sup>	0,0012	0,0010	0,0010
CaO . . . . .	0,0048	0,0028	0,0020	0,0018	0,0030
MgO . . . . .	сл.	сл.	—	0,0003	0,0004
K <sub>2</sub> O . . . . .	0,0011	0,0010	0,0011	0,0008	0,0007
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,0028	0,0021	0,0016	0,0008	0,0011
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,0006	сл.	едвазам. сл.	едвазам. сл.	едвазам. сл.
SO <sub>3</sub> . . . . .	0,0014	едвазам. сл.	сл.	0,0008	0,0009
Cl . . . . .	0,0012	0,0018	0,0006	0,0014	0,0007
Цвѣтъ . . . . .	едва желт.	почти безцв.	почти безцв.	безцв.	безцв.

<sup>1)</sup> Среднее изъ двухъ опредѣленій.

Наиболѣе характерными особенностями водной вытяжки являются щелочность и рѣзкое преобладаніе растворимаго органическаго вещества надъ минеральнымъ въ верхнихъ гумусовыхъ горизонтахъ.

Щелочный характеръ водной вытяжки болотныхъ почвъ дѣлаетъ понятной ту буроватую окраску водъ, которая наблюдается въ рѣкахъ, текущихъ изъ болотныхъ районовъ. При щелочной реакціи не только такъ называемая апокреновая группа, но и гуминовая переходитъ въ золеобразное состояніе и оказывается въ псевдорастворѣ.

Отмѣтимъ здѣсь попутно, что не только воды съверныхъ болотистыхъ зонъ, но и рѣчные воды тропическихъ странъ характеризуются бурой окраской, которая исчезаетъ лишь въ присутствіи известковыхъ породъ, переводящихъ въ гели гуминовыя вещества. И тамъ (на съверѣ), и здѣсь (въ тропикахъ) наблюдается слабая щелочная реакція почвъ, въ первомъ случаѣ заболоченныхъ, во второмъ — всѣхъ.

Торфянисто-болотныя почвы, по своему строенію, не отличаются рѣзко отъ иловато-болотныхъ почвъ: вмѣсто землистаго иловатаго горизонта (поверхностнаго) здѣсь является болѣе или менѣе мощный торфянистый горизонтъ, очень богатый органическими веществами, который здѣсь находятся еще въ меньшей степени разложенія, чѣмъ въ иловатыхъ разностяхъ, что отчасти объясняется еще большей влажностью этихъ почвъ, зависящей отъ высокой гигроскопичности мховъ.

Составъ органической части торфяныхъ горизонтовъ можетъ быть выраженъ слѣдующими цифровыми данными (Бершъ, 6).

	C	H	O	N
Hochmoor-				
torf . .	57,03 (61,13—50,98)	5,79 (7,40—4,63)	35,58 (40,88—31,03)	1,60 (2,54—0,87)
Mischmoor-				
torf . .	57,20 (60,94—54,45)	6,61 (7,55—5,21)	34,74 (37,86—30,32)	1,95 (2,91—1,41)
Flachmoor-				
torf . .	54,18 (61,10—44,78)	5,67 (7,87—3,85)	37,27 (47,62—28,48)	2,88 (4,28—1,81)

Составъ золы тѣхъ же торfovъ, въ среднемъ опредѣляется такими данными:

	K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	CaO
Hochmoortorf . .	0,08 (0,01—0,11)	0,11 (0,04—0,22)	0,52 (0,22—1,01) .
Mischmoortorf. .	0,10 (0,02—0,13)	0,13 (0,07—0,22)	1,38 (0,55—3,21)
Flachmoortorf . .	0,10 (0,03—0,25)	0,16 (0,06—0,47)	2,95 (0,49—6,68 и болѣе)

Среди образованій торфа находятся темныя, иногда черныя выдѣленія допплерита (Früh, 13).

Допплеритъ, по словамъ Бершъ (6), находится во многихъ торфяныхъ болотахъ Австріи. Онъ выполняетъ трещины или одѣваеть остатки корней. Въ свѣжемъ состояніи даетъ черную, мягкую, эластичную массу съ жирнымъ блескомъ и раковистымъ изломомъ. По высыпаніи образуетъ довольно твердые, хрупкіе, обсидіаноподобные куски. Составъ его въ воздушно-сухомъ состояніи слѣдующій:

$H_2O$	18,08%	Золы . . .	3,27
C . . . . .	43,53		
O . . . . .	31,09		
H . . . . .	3,24		
N . . . . .	0,79		

Въ безводномъ и беззольномъ веществѣ содергится:

C . . . . .	55,31
O . . . . .	39,57
H . . . . .	4,12
N . . . . .	1,00

Содержаніе воздуха въ торфяно-болотныхъ почвахъ обыкновенно значительно ниже, чѣмъ въ лугово-болотныхъ, что установлено изслѣдованіями Фагелера (48).

Материнскія породы въ тѣхъ случаяхъ, когда торфъ слагается мхами, особенно изъ рода *Sphagnum*, бываютъ бѣдны солями, главнымъ образомъ известью, что видно отчасти и изъ приведенныхъ выше анализовъ золы различныхъ торfovъ.

Въ остальномъ строеніе и другіе признаки торфянистыхъ почвъ близки къ таковымъ же иловатыхъ.

II. Болотистыя почвы морскихъ прибрежій. По низменнымъ берегамъ морей (въ Европѣ — Нѣмецкаго, отчасти Балтійскаго), гдѣ идетъ отложеніе морскихъ наносовъ, въ устьяхъ рѣкъ, впадающихъ въ моря, на наносахъ смѣшанного характера, формируются также болотистыя почвы, которымъ дано название маршей. Нѣмецкое слово Marsch (plattdeutsch—Mar, англійское Marsh), по мнѣнію Штельциера, имѣеть общий корень съ латинскимъ mare (море). Въ виду этого казалось бы необходимымъ выдѣлять въ группу маршей только почвы, въ образованіи материнскихъ породъ которыхъ принимало участіе море, хотя въ работахъ о маршевыхъ почвахъ не всегда дѣлается такое ограниченіе, и къ маршамъ причисляются нерѣдко почвы, развившіяся на рѣчныхъ наносахъ.

Морской наносъ, на которомъ впослѣдствіи формируются маршевые почвы, строится не только изъ минеральныхъ веществъ, но и изъ остатковъ растительныхъ и животныхъ организмовъ. Первые представлены водорослями и частями другихъ растеній, попавшихъ съ материковъ, а вторые — раковинами моллюсковъ. Кромѣ того, и тѣ, и другіе являются въ видѣ тонкаго ила, потерявшаго слѣды органическаго строенія. Ко всему этому присоединяются скорлупки діатомовыхъ, корненожекъ и пр. Богатый органическимъ иломъ морской осадокъ (*Schllick*) отлагается моремъ въ теплые лѣтніе мѣсяцы, зимой же преобладаетъ минеральный наносъ (*Knick, Klee*). Этимъ объясняется чередованіе болѣе свѣтлыхъ и болѣе темныхъ прослойковъ въ глубокихъ горизонтахъ грунта маршевыхъ почвъ.

Когда отложившійся осадокъ значительно повысилъ плоскій морской берегъ, появляются первые пionеры наземной флоры солончакового типа (*Salicornia herbacea*, *Chenopodium maritimum*, *Arenaria maritima* и пр.). Когда обычные морскіе приливы не захватываютъ берега, появляется *Roa maritima*, приморскія же луговыя травы (напр. *Glyceria*, *Juncus Gerardi* и др.) начинаютъ развиваться лишь тогда, когда нанося поднять надъ уровнемъ обыкновенного прилива на 3—4 ф. и начинаетъ просыпать (*Stockhard*, 41, Вармингъ, 50). На съверѣ Россіи участки луговъ, заливаемые во время прилива соленою морской водой, называются лайды. На нихъ растутъ *Plantago maritima*, *Triglochin maritimum*, *Pisum maritimum*, *Alisma Plantago* и др. (Тан菲尔евъ). Изъ сказанного можно уже видѣть, что въ молодыхъ маршахъ содержится значительное количество морскихъ солей. Старые марши опрѣсняются естественнымъ путемъ, но нерѣдко практикуется и искусственное опрѣсненіе соленыхъ маршей отрѣзываніемъ ихъ съ помощью плотинъ и дренированиемъ отрѣзанныхъ участковъ.

Собственно процессъ образованія маршевой почвы начинается съ того момента, какъ поверхность морского наноса покрывается растительностью, и наиболѣе энергично идетъ тогда, когда эта растительность принимаетъ характеръ сплошного лугового покрова. Въ дальнѣйшемъ развитіи условія образованія маршей ничуть не отличаются отъ таковыхъ же обычной луговой почвы.

Слѣдовательно, старымъ маршамъ присуще въ общихъ чертахъ то же строеніе, что и разсмотрѣннымъ выше иловато-болотнымъ и луговымъ почвамъ.

Западно-европейскіе авторы, относя къ почвѣ всю толщу наноса, даютъ иногда картину строенія маршей на большую глубину, но не слѣдуетъ упускать изъ вида, что при этомъ погружаются не только почва, но и ея материнская порода, грунтъ, которыхъ собственно не коснулись процессы почвообразованія (*Stockhard*, 1. с., *van Bemmel*, 4, *Virchow*, 49).

Чтобы составить себѣ болѣе полное представленіе о строеніи маршевыхъ почвъ, ихъ материнскихъ породъ и подпочвъ, заимствуемъ у Фанъ-Беммеля описание нидерландскихъ маршей, формирующихся на осадкахъ обыкновенно болѣе глинистыхъ съ поверхности и болѣе песчанистыхъ по мѣрѣ углубленія. Въ центрѣ провинціи *Gröningen* находятся глинистая почвы, верхній горизонтъ которыхъ называется „*Roodorgn*“. Мѣстами онъ окрашенъ гидратами окиси желѣза въ красноватый цветъ, богатъ гумусомъ и имѣеть слабо-кислую реакцію. Подъ этимъ горизонтомъ лежитъ „*Knick*“, мощностью чаще всего 0,2—0,4 м., который собственно и составляетъ материнскую породу маршевой почвы; онъ содержитъ желѣзистая конкреціи и пятна окиси желѣза и, очевидно,

въ верхнихъ горизонтахъ его мы имѣемъ аналогію со вторымъ горизонтомъ (B) нашихъ луговыхъ почвъ.

Knick хотя и представляетъ, по преимуществу, минеральную массу, однако не лишенъ и органическихъ веществъ, содержа 5,5% гумуса. Гумусъ Knick'a, повидимому, не есть цѣликомъ результатъ почвообразованія, а отложился отчасти и механически вмѣстѣ съ морскимъ наносомъ. Иногда мощность Knick'a становится значительнѣе (1—3 м.), и тогда на нѣкоторой глубинѣ онъ обогащается известью, переходя въ особую породу, носящую название „Wöhlerde“. Мѣстами эта глина богата гипсомъ и другими сѣрнокислыми солями (Maibolt, Gifterde). Представляется ли известь въ данномъ случаѣ продуктомъ почвообразованія или же раньше происходившихъ геологическихъ процессовъ, остается неяснымъ. Подъ Knick'омъ лежитъ „Darg“, масса еще болѣе богатая, а иногда и очень богатая органическими веществами. Это уже результатъ бывшей дѣятельности моря. Въ западно-европейской литературѣ существуютъ и другие термины для обозначенія отдѣльныхъ слоевъ маршевыхъ наносовъ и почвъ, но мы ихъ касаться не будемъ. Изъ составныхъ частей различныхъ горизонтовъ маршевыхъ почвъ фанъ-Беммель указываетъ на пиритъ, вивіанитъ, растворимыя соли желѣза, сѣрнокислые алюминій и магній. Все это, какъ мы видѣли, встрѣчается и въ прѣноводно-болотныхъ почвахъ (см. также Schucht, 34).

Болотныя и полуболотныя почвы другихъ областей земного шара мало изучены со стороны ихъ строенія и состава, но что онъ существуютъ и въ другихъ обильно увлажняемыхъ зонахъ, каковой является, напримѣръ, тропическая, въ этомъ нельзя было и раньше сомнѣваться. Уже въ своемъ русскомъ курсѣ почвовѣдѣнія<sup>1)</sup> я выдѣлилъ двѣ категоріи такихъ болотныхъ почвъ тропическихъ широтъ, аналогичныхъ только что описаннымъ прѣноводно-болотнымъ почвамъ и маршамъ. Къ послѣдней категоріи я отнесъ мангровыя почвы морскихъ прибрежій. Сдѣлано это было больше на основаніи априорныхъ соображеній, чѣмъ на основаніи фактовъ. Въ настоящее время существованіе двухъ группъ тропическихъ болотныхъ почвъ подтверждается наблюденіями Мора (21) на Зондскихъ островахъ. На абсолютной высотѣ отъ 50 до 200 м. въ Deli и Serdang'ѣ, говорить авторъ, находятся гумусные образованія, которые очень напоминаютъ описанный Эбермайеромъ (11) альпійскій гумусъ. Въ одной долинѣ, параллельной берегу, отложились изъ источниковъ большія массы известковой накипи (туфъ), и здѣсь между обломками известняка находять темно-бурую, жирную гумусовую массу, которая содержитъ и песокъ, и глину. Эта почва даетъ умѣренный урожай табака невысокаго достоинства, такъ какъ въ почвѣ велико содер-

<sup>1)</sup> 1-е изданіе, 1908 г.

жание  $\text{SO}_3$  и поэтому она плохо перегорает; пепелъ имѣеть черную окраску. Тотъ же авторъ указываетъ, что въ лабораторію Бейтензорга была прислана проба почвы изъ Бантама (зап. Ява), представлявшая иловатую массу рисового поля (sawah); эта проба сильно пахла сѣроводородомъ. Масса была темно-черного цвѣта, но бурѣла послѣ обработки разведенной соляной кислотой, при чёмъ происходило энергичное выдѣленіе сѣроводорода. Количество послѣдняго опредѣлено въ 0,53% по отношенію къ сухой массѣ, что соотвѣтствуетъ 1,37% FeS. Здѣсь такимъ образомъ происходило энергичное возстановленіе сульфатовъ. Потеря при прокаливаніи достигала 36% отъ сухой массы. При сжиганіи выдѣлялся характерный запахъ торфа. Остатокъ отъ прокаливанія былъ глинистый.

Что касается морскихъ прибрежій, то, по словамъ Мора, сама работа рѣкъ, выносящихъ массу минерального материала, изъ котораго строится прибрежная полоса многочисленныхъ дельтъ и образуются банки, отрѣзающія участки моря, способствуютъ заболочиванію береговъ. Вода въ этой чрезвычайно развѣтвленной сѣти протоковъ, ограничивающихъ береговыми валами изъ песка и гравія, не застаивается, а движется, хотя и очень медленно, по направленію къ морю. Эта-то обширная область дельтъ, банокъ, переплетающихся протоковъ и пр. и является мѣстомъ развитія приморскихъ болотъ и болотныхъ почвъ, которая тѣмъ прѣснѣе, чѣмъ ближе къ материку. Развивающіеся здѣсь гумусовые горизонты не представляютъ торфа, какъ въ болотахъ болѣе холодныхъ зонъ. Все основательно разложилось, мало содергится растительныхъ остатковъ, клѣтчатка, повидимому, уничтожена. Но остается одна группа органическихъ веществъ, которая болѣе сопротивляется разложенію: это — смолы. Интересно, что большинство древесныхъ породъ здѣшнихъ лѣсовъ богато смолой и тѣмъ богаче, чѣмъ ближе къ морю. Смолы съ теченіемъ времени темнѣютъ, но не гніютъ.

Постепенно болотные почвы, болѣе удаленные отъ моря, лишаются избытка влаги, просыхаютъ и становятся черными, рыхлыми, пригодными для культуры. Такое почвообразованіе носитъ здѣсь название рауа. Очевидно, самый процессъ постепенного опрѣсенія и превращеніе мангровыхъ почвъ въ почвы, пригодныя для культуры, весьма напоминаетъ естественное превращеніе западно-европейскихъ маршевыхъ почвъ въ польдеры, луга.

Что касается химизма тропическихъ болотныхъ почвъ, то съ таковымъ мы пока еще очень мало знакомы. Судя по присутствію сѣристыхъ соединеній, на которые указываетъ Моръ, можно думать, что иѣкоторые признаки, находящіеся въ связи съ наличіемъ возстановительныхъ процессовъ, одинаковы какъ у болотныхъ почвъ тропиковъ, такъ и у болотныхъ почвъ внетропическихъ странъ, но отсюда еще не слѣ-

дуетъ, что и всѣ остальные признаки будуть одинаковы. Весьма возможно, что процессъ распада алюмосиликатовъ въ тропическихъ болотныхъ почвахъ протекаетъ энергично, чѣмъ въ почвахъ напихъ широтъ и доходитъ до выдѣленія свободныхъ гидратовъ глинозема. Нѣкоторые намеки на такую возможность даютъ изслѣдованія Мюнца и Руссо (22), которые устанавливаютъ присутствіе гидратовъ глинозема въ темноцвѣтныхъ почвахъ Мадагаскара.

Переходимъ къ другому подклассу почвъ, относимыхъ нами къ группѣ почвъ избыточного увлажненія. Это почвы относительно сухой тундры и почвы горныхъ высотъ. Мы говоримъ о сухой тундрѣ, т.-е. о ея относительно повышенныхъ мѣстахъ, такъ какъ пониженные участки заняты здѣсь торфяно-болотными почвами, по многимъ признакамъ сходными съ таковыми же почвами лѣсной зоны. По долинамъ рѣкъ, текущихъ въ тундрѣ, какъ отмѣчаетъ Тан菲尔евъ (1. с.), развиваются роскошные луга, следовательно и почвы здѣсь должны приблизяться къ луговымъ почвамъ лѣсной зоны.

На общемъ обликѣ тундровой зоны мы остановимся ниже, въ географическомъ очеркѣ, здѣсь же отмѣтимъ лишь тѣ изслѣдованія, которыя даютъ возможность составить нѣкоторое представление о характерѣ тундровыхъ почвъ.

Особенный интересъ представляютъ новѣйшія изслѣдованія Сукачева, изучавшаго тундру къ сѣверу и сѣверо-востоку отъ Урала, т.-е. между р. Карой и низовьями Оби. Изслѣдователь отмѣчаетъ, что характеръ почвы здѣсь меняется въ зависимости отъ изменения рельефа и, следовательно, условій увлажненія, а также въ зависимости отъ характера материнскихъ породъ. Но если взять почву на возвышенно-равнинной тундрѣ, гдѣ при этомъ вѣтъ застаиванія воды, то мы будемъ иметь тѣ условія, при которыхъ мы можемъ считать, что почвенные процессы протекаютъ типично и нормально для данной области.

Изслѣдователь описываетъ здѣсь разрѣзъ такой именно типичной почвы, сдѣланной въ сравнительно сухой тундрѣ, въ верховыхъ р. Любия. „Микрорельефъ здѣсь слегка мелко кочковатый, что типично для подобной тундры. Травяной покровъ не густой и не высокій, главнымъ образомъ изъ *Carex rigidula* Good., къ которой разсѣянно примѣшивались *Polygonum viviparum* L., *Festuca ovina* L., низкіе отдельные кустики *Betula nana* L. и арктическихъ ивъ. Самая почва покрыта сплошнымъ не толстымъ (2—3 см. мощностью) моховымъ ковромъ, главнымъ образомъ изъ *Huicorium sp.*, *Aulacomnium sp.* и другихъ мховъ. *Sphagnum* совершенно отсутствуетъ. Эта растительность показываетъ, что мы имѣемъ типъ довольно сухой тундры. Почвенный разрѣзъ здѣсь таковъ:

1. Гумусовый сърокоричневый горизонтъ, мѣстами съ мало разложившимися остатками растеній; мощностью 3 см.
2. Желтовато-бурый, мѣстами съровато-бурый, охристый, рыхлый, суглинистый горизонтъ; мощностью 2—3 см.
3. Сизосѣрый однородный, очень вязкій суглинокъ; мощностью 8—10 см. При выкалываніи ямы легко плыветъ, во взятомъ монолитномъ образцѣ дѣлается какъ-бы жидкимъ. Граница съ вышележащимъ и нижележащимъ горизонтами очень рѣзка.
4. Буровато-желтый (охристый) суглинокъ, напоминающій 2-й слой, но болѣе плотныи; мощностью 2—3 см.
5. Плотный, буровато-сѣрый, не оплывающій суглинистый горизонтъ. На глубинѣ 40—60 см. отъ поверхности въ этомъ горизонте попадаются часто темные, повидимому, гумусовые расплывчатыя пятна, а также мѣстами включенія щебенки. На глубинѣ 79 см. отъ поверхности встрѣчена мерзлота, но характеръ описываемаго горизонта не измѣнился еще глубже на 10 см. Яма вырыта до 89 см. “

Сукачевъ отмѣчаетъ дальше, что при большей влажности почвъ возрастаетъ мощность сизо-сѣраго горизонта (3), при меньшей влажности — уменьшается; если же при томъ почва становится песчанистѣе, то означенный горизонтъ и совершенно исчезаетъ. Это вполнѣ понятно, такъ какъ сизо-сѣрый горизонтъ является результатомъ возстановительныхъ процессовъ, аналогичныхъ тѣмъ, которые наблюдаются въ гориз. В иловато-болотныхъ почвъ. Поэтому и самъ сизо-сѣрый горизонтъ есть аналог гориз. В иловато болотныхъ почвъ.

Тамъ, где этотъ горизонтъ отсутствуетъ, почвы тундры, повидимому, начинаютъ приближаться къ подзолистому типу. Есть основаніе утверждать, что подзолообразованіе кое-гдѣ существуетъ въ тундрѣ, не являясь, конечно, преобладающимъ или господствующимъ процессомъ въ данной зонѣ.

Интересно, что сизо-сѣрый горизонтъ, наиболѣе характерный, въ сущности, для почвъ тундры, имѣть слабую щелочную реакцію, соответствующую  $0,006\%$   $\text{HCO}_3^-$ . Такую же реакцію имѣть гориз. № 5 описанного выше разрѣза. Буроватый горизонтъ (4) отличается слабо-кислой реакціей, почти нейтральной. Эти данные опять-таки говорять за известную близость тундровыхъ почвъ къ почвамъ болотной группы.

По даннымъ Танфильева (45), „въ предѣлахъ Тиманского кряжа крутые склоны твердыхъ породъ одѣваются лишайниковымъ покровомъ, главнымъ образомъ изъ *Cladonia rangiferina*, *Stereocaulon paschale* и *Cetraria nivalis*, иногда съ примѣсью крупныхъ подушекъ сѣдого мха *Raconitrium laruginosum*. На болѣе ровныхъ мѣстахъ твердая порода одѣты сплошнымъ, сантиметровъ въ 5 и болѣе толщиной, плотно прижатымъ къ породѣ, дерномъ изъ густой массы взаимно переплетающихся вѣтвей кустарника *Empetrum nigrum* съ *Trichocolea tomentella*, *Jungermannia*, *Sphaerophoron*, *Cladonia rangiferina*, злака *Festuca ovina* и др.

Этотъ дернъ до того прочный, что не разъ удавалось сдирать его съ породы большими, въ нѣсколько футовъ въ поперечникѣ, кусками".

Почвы горныхъ высотъ могутъ быть разбиты на двѣ группы, а именно: а) торфянистая почвы горныхъ вершинъ и б) горно-луговая почвы. Первая изучались нами на Кавказѣ (вершина Цхра-Цкаро и вершина Али-Бека) и въ обоихъ случаяхъ представили одинаковыя черты строенія. И тамъ, и здѣсь торфянистая почвы залегаютъ на твердыхъ породахъ, такъ что оказываются сильно скелетными. Ихъ поверхностный горизонтъ почти нацѣло состоитъ изъ сплетенія живыхъ и отмершихъ травянистыхъ корней и имѣеть черновато-бурый оттѣнокъ. Мелкоземъ, который удается отобрать отъ сохранившихъ слѣды организаціи растительныхъ остатковъ, отличается чрезвычайной легкостью и почти наполовину состоитъ изъ органической массы. Слѣдующій горизонтъ принимаетъ болѣе бурый оттѣнокъ, который постепенно свѣтлѣеть по мѣрѣ углубленія. Масса его столь же легка, какъ и у поверхностного горизонта. Глубже лежитъ твердая материнская порода. Аналогичныя образованія были описаны Захаровымъ (30) подъ именемъ эйлажныхъ почвъ<sup>1)</sup> главнаго Кавказскаго хребта (см. также Докучаевъ, 10) и Неуструевымъ (23) для хребтовъ Кара-Тау и Таласскаго Алатау.

Послѣдвія почвы не особенно, впрочемъ, богаты гумусомъ, какъ показываютъ приводимыя Неуструевымъ аналитическія данныя.

Потери при прокалив.	16,58%
Гумуса	9,40
Гигроск. воды	4,47

Горно-луговые почвы Кавказа, наблюдавшіяся нами на Али-Бекѣ (окрестности Дарачичага близъ Эривани), занимаютъ нѣсколько меньшія высоты, чѣмъ описанныя почвы горныхъ вершинъ (послѣдвія и на Цхра-Цкаро и на Али-Бекѣ лежать приблизительно на высотѣ 2.700 метровъ). Онѣ отличаются здѣсь тѣми же характерными признаками, какіе отмѣчены Богословскимъ (8), установившимъ эту группу почвъ, для почвъ, лежащихъ на безлѣсной вершинѣ Крымской Яйлы и частью, на горѣ Pilatus близъ Люцерна. Верхній горизонтъ описываемыхъ почвъ, богатый гумусомъ, иногда чернаго цвѣта и своей окраской и характеромъ структуры напоминаетъ черноземы; подстилающій его суглинокъ не содержитъ и слѣдовъ углекислой извести, присутствіе которой столь характерно для чернозема. Въ немъ не замѣчается по трещинамъ и корневымъ ходамъ и тѣхъ буроватыхъ выдѣленій, которыя типичны для почвъ, образовавшихся подъ лѣсами.

1) Къ сожалѣнію, намъ не удалось использовать послѣдней работы Захарова о горныхъ почвахъ, такъ какъ ко времени печатанія книги мы ее не имѣли въ рукахъ.

Неуструевъ (23) описываетъ слѣдующимъ образомъ горно-луговыя почвы Кара-Тау и Таласскаго Алатау: эти почвы развиваются на суглинистомъ наносѣ довольно значительной мощности. У всѣхъ почвъ этого рода вверху каемка чернаго цвѣта. Дерновый темно-сѣрый горизонтъ 1—5 см. съ массой корешковъ, а подъ нимъ, рѣзко отдѣляясь, довольно свѣтлая, сѣро-бурая, съ корнями и желѣзистыми пятнами, глинистая масса, комковатая или гороховатая, книзу слабо свѣтлѣющая и переходящая въ бурый, иногда красноватый пористый наносъ — въ глину съ желто-окристальными пятнами. Нѣкоторыя аналитическія данныя, сообщаемыя Неуструевымъ для описанныхъ почвъ, приводимъ непосредственно ниже.

Мѣсто взятія образца.	Глубина въ см.	Гумусъ.	$H_2O$ при 100° С.	Химич. связ $H_2O$ .	Потеря при прокалив.
Близъ горы Мынъ-Джилки въ Карагату. Абсолютн. высота около 1800 метр.	0—3	25,24 %	5,06 %	2,99%	27,98 %
	6—10	6,96	2,56	1,99	8,84
	20—30	3,30	2,00	2,78	6,04
	55—60	1,38	1,57	2,10	3,48
	87—95	1,16	1,63	2,25	3,41
	0—2	28,62	6,62	4,49	32,64
Донгулекъ-сазъ въ Таласскомъ Алатау, около 2500 метр. аб- солютной высоты.	3—8	13,91	4,57	2,89	16,58
	8—13	8,60	4,04	1,96	10,40

Неуструевъ признаетъ, что горно-луговыя почвы „формируются въ условіяхъ избыточнаго увлажненія, но повидимому, для многихъ почвъ не постояннаго, а имѣющаго часто периодичность, по крайней мѣрѣ, для верхнихъ горизонтовъ почвенного слоя“. Прибавимъ отъ себя, что такого рода периодичность присуща всѣмъ луговымъ почвамъ вообще, такъ какъ въ лѣтніе периоды многія луговыя почвы въ своихъ верхнихъ горизонтахъ, освобождаются отъ избыточной влаги.

Аналогичныя данныя для гумуса горно-луговыхъ почвъ Тянь-Шаня сообщаетъ Прасоловъ (25). Описываемыя послѣднимъ почвы, по своему *habitus'yu*, стоять какъ бы на границѣ между горно-луговыми и торфянистыми почвами горныхъ вершинъ.

## Л и т е р а т у р а .

---

1. Алексѣевъ. Горный журналъ, 1899, т. I, 361.
2. Baumann. Mitteil. der k. Bayr. Moorkulturanst. Н. 3, 1909.
3. — und Gilly. Ibidem. Н. 4.
4. Bemmelen, van. Landw. Versuchstat. Bd. VIII.
5. — Zeitschr. für anorg. Chemie, 22, 1900.
6. Bersch. Zeitschr. f. Moorkultur u. Torfwesen, 1907, 5, 65.
7. Богословскій, Изв. Геолог. Ком., 1897, т. XVI, № 8—9.
8. — „Почвовѣдѣніе“, 1902, № 4.
9. Виппег. Mitteil. naturwiss. Gesellsch. Bern, 1849, 123.
10. Докучаевъ. Изв. Кавк. Отд. И. Р. Г. О., 1899, вып. III.
11. Ebertmayr. Wollny-Forsch. Bd. X, p. 385.
12. Endell. Neues Jahrb. f. Mineralogie, 31. Beil.-Band, 1—54, 1910.
13. Fröh, J. Torf und Dopplerit, Zürich, 1883.
14. — u. Schöter, C. Moore der Schweiz, 1904.
15. Глика, К. Краткая сводка данныхъ о почвахъ Дальн资料го Востока (Предварит. сообщ.). СПБ. 1910. Изд. Пересел. Управ.
16. — „Почвовѣдѣніе“, 1910, № 1.
17. — „Почвовѣдѣніе“, 1911, № 2.
18. — „Почвовѣдѣніе“, 1908, стр. 484.
19. Hähnel. Journ. f. prakt. Chemie, 78, 281, 1908.
20. Marckel. Zeitschr. d. landw. Centralvereins d. Prov. Sachsen, 1874.
21. Mohr. Bull. de Départem. de l'agriculture aux Indes Néerlandaises, № XVII Buitenzorg, 1908.
22. Müntz et Roussaux. Bull. du Ministère d'Agriculture, 1900, № 5.
23. Неуструевъ. Тр. почвенно-ботан. экспед. по изслѣд. колонизац. районовъ Азіатской Россіи. Почв. изслѣд. 1908 г., Вып. 7, СПБ. 1910. Изд. Пересел. Управ.
24. Palla, E. Neues Jahrb. f. Mineralogie, 1887, II, 6.
25. Прасоловъ. Тр. почвенно-ботан. экспед. по изслѣд. колониз. районовъ Азіатск. Россіи. Почв. изслѣд. 1908 г., Вып. 5. СПБ. 1909. Изд. Пересел. Управ.
26. Ramann. Organogene Bildungen d. Jetztzeit. Neues Jahrb. f. Mineral., Beil. Bd. X.
27. — Bodenkunde. 2. Aufl. 1905.
28. Rindell. Internat. Mitteil. für Bodenkunde, 1911.
29. Roth, J. Allgemeine und chemische Geologie. Bd. I, 1879, p. 595,
30. Захаровъ. „Почвовѣдѣніе“, 1906, №№ 1—4.
31. Schimper. Pflanzengeographie, 1898.
32. Schloesing. Comptes rendus, 1902.
33. Schmöger. Landw. Jahrbücher, 1896.
34. Schucht. Journ. f. Landw. 1905, Н. IV.
35. Sendtner. Die Vegetationsverhältnisse Südbayeris, 1854.
36. Senft. Die Humus-, Marsch-, Torf- und Limonitbildungen, 1862.
37. — Zeitschr. d. deutsch. Geolog. Gesellsch. 1831.
38. Sprengel. Erdmanns Journ. f. technische u. ökonom. Chemie, 1828, Bd. II. u. III.
39. — Bodenkunde, 1837.

40. Stelzner. Moglinsche Ann. d. Landwirthsch., Bd. XX и. XXI, 1827—1828.
41. Stockhard. Der chem. Ackermann, 1866.
42. Stremme. Zeitschr. f. prakt. Geologie, 1908, 16.
43. Сукачевъ. Къ вопросу о вліяніи мерзлоты на почву. — Изв. Имп. Акад. Наукъ, 1911.
44. Танфильевъ. По тундрамъ тиманскихъ самоѣдовъ лѣтомъ 1892 г., Изв. Имп. Русск. Геогр. Общ., т. XXX.
45. — Предѣлы лѣсовъ въ полярной Россіи. Одесса, 1911 (литература).
46. — и Сытнинъ. Указатель главиѣшней литературы о болотахъ и торфяникѣ Европ. Россіи и ихъ утилизац. въ сельск. хоз. и промышл. Изд. Отд. Зем. Улучш. Мин. Зем. и Госуд. Им. СПБ. 1896.
47. Томашевскій. Почвы Зейско-Буреинского водораздѣла. — Тр. Высочайше командр. Амурск. Экспед. Подъ ред. К. Д. Глинки, СПБ. 1912.
48. Vageler, R. Mitteil. d. k. Bayer. Moorkulturanst. Munchen, 1907, I.
49. Virchow. Landw. Jahrbücher, 1881, IX.
50. Вармингъ. Ойкологич. географія растеній. Москва, 1901.
51. Wicklund. Landw. Jahrbücher, 1891, XX.
52. Wüst. Zeitschr. f. prakt. Geologie, 1907, XV, N, 1.

## VI. Почвы временно-избыточного (поверхностного или грунтового) увлажнения.

Подъ ётимъ именемъ мы разсмотримъ обширную группу солонцовыхъ почвъ, которыя, встрѣчаясь въ различныхъ климатическихъ зонахъ, пріурочиваются къ частямъ этихъ зонъ, получающимъ относительно небольшія количества атмосферныхъ осадковъ. Эти почвы развиваются обычно при тѣхъ же условіяхъ рельефа, при которыхъ въ болѣе обильныхъ влагой областяхъ развиваются болотныя и луговые почвы. Особенно это слѣдуетъ сказать о той категоріи солонцовыхъ почвъ, которая въ русской литературѣ именовалась мокрыми, безструктурными солонцами, а въ послѣднее время — солончаками.

На ряду съ безструктурными солонцами русскими изслѣдователями давно уже выдѣлены структурные солонцы, которые въ послѣднее время, въ отличіе отъ солончаковъ, называются просто солонцами.

Какъ солонцы, такъ и солончаки, располагаясь отдѣльными, болѣе или менѣе крупными, пятнами среди почвъ различныхъ зонъ (черноземной, каштановой, бурой, сѣрой, а иногда даже подзолистой), даютъ рядъ переходовъ къ почвамъ зональнымъ соотвѣтственной зоны. Очевидно, такія переходные образованія должны составить двѣ категоріи почвъ: одна изъ нихъ будетъ заключать въ себѣ переходные образованія между зональными почвами и солонцами; это будетъ категорія почвъ солонцеватыхъ. Другая будетъ состоять изъ переходныхъ образованій между зональными почвами и солончаками и будетъ называться группой солончаковатыхъ почвъ.

Приведенная терминология опредѣленно указываетъ, что солонцовыя почвы содержать въ себѣ соли. Иногда этихъ солей бываетъ много и онѣ образуютъ налеты и даже довольно мощная корка на поверхности почвы, иногда же ихъ очень мало, онѣ едва уловимы анализомъ и тѣмъ не менѣе оказываются, какъ мы увидимъ ниже, опредѣленное влияніе на морфологію и химизмъ почвы.

Откуда и какъ появились соли въ различныхъ солонцовыхъ почвахъ и вообще въ поверхностныхъ горизонтахъ земной коры, это вопросъ, на который изслѣдователи отвѣчали цѣлымъ рядомъ гипотезъ. По представлению однихъ — соли принадлежать древнимъ солянымъ залежамъ или небольшимъ отложеніямъ прежнихъ морскихъ осадковъ, выщелачиваемыхъ водою, отлагающей вторично выщелоченные соединенія (Parish, 77, Philippi, 80, Tschudi, 107, Brakebusch, 15, Döring, 25). Von Schlagintweit-Sakulin Lünski (94), на основаніи своихъ изслѣдованій въ Тибетскомъ плоскогорье, показалъ, что соляные озера происходятъ путемъ постепенной концентраціи водъ обычныхъ источниковъ. Откуда прямой выводъ: исчезновеніе (высыханіе) соляныхъ озеръ пове-

деть къ выдѣленію солей на земной поверхности. Розерпу (84) считалъ, что всякая замкнутая котловина должна съ течениемъ времени осолоняться, благодаря накопленію солей, выпадающихъ вмѣстѣ съ атмосферными осадками. Въ пользу атмосферного происхожденія солей высказывались также Высоцкій (118) и Димо (21). Многіе изслѣдователи смотрѣть на соли, какъ на продуктъ вывѣтриванія различныхъ болѣе древнихъ кристаллическихъ и осадочныхъ породъ. Наконецъ, Буссенго (14) указывалъ на вулканическое происхожденіе солей, т.-е. на ихъ связь съ термальными источниками вулканическихъ областей.

Изъ всѣхъ этихъ взглядовъ наиболѣе общее значеніе имѣютъ тѣ, которые связываютъ происхожденіе почвенныхъ солей съ процессами вывѣтриванія и атмосферными осадками. Въ нѣкоторыхъ частныхъ случаяхъ соли, конечно, могутъ получаться всѣми вышеуказанными способами, но когда идетъ рѣчь о соляхъ, распространенныхъ на широкихъ площадяхъ, покрытыхъ при томъ не морскими и не вулканическими породами, то ихъ происхожденіе можетъ быть объяснено только вывѣтриваніемъ и переносомъ атмосферой и атмосферными осадками. Атмосферные осадки доставляютъ различные хлористыя, сѣрнокислые и, частью азотнокислые соли, вѣтры, вмѣстѣ съ минеральной пылью, приносятъ различные соли, въ томъ числѣ нерѣдко и значительное количество углекислой извести, вывѣтриваніе и гумусообразованіе даютъ всѣ перечисленные соли, а кроме нихъ еще и соду, играющую столь важную роль въ формировании солонцовыхъ почвъ.

Вулканические процессы и почвообразование должны считаться перво-причинами появленія солей на земной поверхности, причемъ почвообразованію, какъ фактору, дѣйствующему по всей земной поверхности, слѣдуетъ приписать главную роль. Атмосфера и атмосферные осадки только переносятъ уже готовыя соли. Что значительная часть солей, скопляющихся въ различныхъ горизонтахъ почвы, должна быть поставлена на счетъ процессамъ вывѣтриванія или, еще шире, процессамъ почвообразованія, можно заключить изъ сравненія разрѣзовъ одного и того же почвенного типа, развивающагося на различныхъ по химическому составу породахъ. Такъ, напримѣръ, черноземы высокихъ плато Закавказья отличаются отъ соответственныхъ типовъ Европейской Россіи присутствіемъ сплошного известковаго горизонта. Большее количество углекислой извести первыхъ черноземовъ можетъ быть объяснено только тѣмъ, что материнскія породы Закавказья много богаче известью, чѣмъ силикатная часть лессовъ и валунныхъ глинъ, на которыхъ развиваются черноземы Европейской Россіи.

Почвообразование и атмосферные осадки доставляютъ соли въ большихъ или меньшихъ количествахъ любой климатической области, н

оставаться и накапляться въ почвахъ эти соли могутъ только тамъ, гдѣ осадковъ падаетъ немного, а испареніе велико. Да и въ такихъ районахъ соли скопляются въ массѣ, по преимуществу, въ отрицательныхъ формахъ рельефа, куда могутъ быть вымыты изъ болѣе высокихъ пунктовъ или принесены не глубоко лежащими грунтовыми водами.

Прежде чѣмъ мы перейдемъ къ знакомству съ морфологіей солонцовыхъ почвъ, насколько она разъяснена изслѣдованіями въ русскихъ степяхъ и пустынныхъ степяхъ, остановимся на характеристикѣ солонцовыхъ почвъ и составѣ солей въ этихъ почвахъ по даннымъ западноевропейскихъ и американскихъ изслѣдователей.

Въ Европѣ солонцы известны на Пиринейскомъ полуостровѣ (Новая Кастилія, Арагонія); главныя площиади ихъ развитія нанесены на карту Раманномъ (88). Почвы эти залегаютъ здѣсь среди пустынныхъ степей. Существуютъ указанія на солонцы южной Франціи, но особенно обращали на себя вниманіе солонцы Венгріи, которые въ новѣйшее время изучались Шигмондомъ (Sigmond, 97) и особенно Трейтцомъ (106). Первый изъ указанныхъ авторовъ различаетъ двѣ группы солонцовъ, которыхъ, въ свою очередь, раздѣляются на подгруппы, а именно:

- I. Почвы „Szik“ или Szék<sup>1)</sup> въ узкомъ смыслѣ
  - a) почвы, содержащія мало воднорастворимыхъ солей,
  - b) соленосныя почвы.
- II. Настоящія содовыя почвы.

Первая группа почвъ залегаетъ на высокихъ участкахъ, рѣже въ углубленіяхъ и характеризуется небольшими количествами солей, въ томъ числѣ и соды. Строеніе этихъ почвъ описывается Шигмондомъ слѣдующимъ образомъ: „верхній почвенный слой, содержащій различныя количества гумуса, черный или сѣроватый (мышинаго дѣта); за нимъ слѣдуетъ черный или бурый смолообразный, клейкій глинистый слой, жирный на ощупь и рѣжущійся въ природѣ стальнымъ ножомъ на мелкие куски; глубже идетъ глинистый или песчаный мергелистый слой, который содержитъ безчисленныя конкреціи углекислой извести, напоминающія лессовые журавчики“. Растворимыя въ водѣ натровыя соединенія состоятъ, главнымъ образомъ, изъ глауберовой соли, хлориды встрѣчаются только въ небольшихъ количествахъ, мѣстами же встречается сода. Среди области развитія описываемой группы почвъ изслѣдователь находилъ отъ 0 до 0,5% растворимыхъ солей вообще и отъ 0 до 0,2% соды. Данная эта относится, повидимому, къ болѣе высокимъ горизонтамъ почвы.

Вторая группа (настоящія содовыя почвы) находится между Дуна-

<sup>1)</sup> Szik (сик) или Szék (сек) на венгерскомъ народномъ языке значить — сода.

емъ и Тиссой и распространена повсюду въ самыхъ глубокихъ западинахъ. Шигмондъ полагаетъ, что соли въ этихъ почвахъ тѣ же, что и въ соседнихъ водныхъ бассейнахъ и что сода въ нихъ отчасти поступаетъ уже въ готовомъ видѣ и лишь отчасти является продуктомъ реакціи между  $\text{NaCl}$  и  $\text{CaCO}_3$  въ присутствіи свободной углекислоты почвенного воздуха. На поверхности этихъ почвъ находятся настоящія соляные корки или выцвѣты солей. Характерно, что эти почвы очень богаты  $\text{CaCO}_3$ , котораго здѣсь содержится отъ 16 до 37%. Наибольшее количество растворимыхъ солей, которое опредѣлялъ Шигмондъ, достигаетъ 2—2,5%, причемъ половина ихъ, а иногда и больше, состоитъ изъ соды, а другая изъ  $\text{NaCl}$ . Глауберова соль въ значительныхъ количествахъ не наблюдалась.

Трейтцъ (106), изучавшій солонцы венгерской Alföld (равнины внутренней Венгрии), различаетъ здѣсь не сколько разностей этихъ почвъ. „Содовыя почвы (szék), говорить онъ, которыя залегаютъ въ различныхъ частяхъ Alföld, имѣютъ различный внешній видъ. Ихъ свойства, цвѣть и поведеніе весьма разнообразны. При точномъ изученіи вскорѣ дѣлается, однако, яснымъ, что всѣ эти формы представляютъ лишь различные стадіи одного и того же процесса, а именно преобразованія луговой глины или суглинистой почвы въ содовую почву“. Трейтцъ различаетъ по условіямъ залеганія двѣ группы солонцовъ: долинныя содовыя почвы и содовыя почвы плато, но какъ въ той, такъ и въ другой группѣ можно встрѣтить различные формы солонцовъ, съ той лишь разницей, что солонцы, преобладающіе въ глубокихъ западинахъ, являются подчиненными на плато.

„Атмосферные осадки“, говорить при описаніи долинныхъ содовыхъ почвъ Трейтцъ, выщелачиваются растворимыя въ щелочной жидкости гумусовыя соединенія, окраска почвы становится все свѣтлѣе, пока, наконецъ, почва почти потеряетъ весь гумусъ. Тогда цвѣть почвы становится свѣтло-серымъ, а ея поверхность голой. Эта разность содовыхъ почвъ называется сѣрымъ szék. Густой черный растворъ, выщелоченный изъ сѣрой почвы, стекаетъ въ сосѣднее углубленіе, гдѣ можетъ образоваться чрезвычайно богатая гумусомъ глина мощностью въ 50—100 см.“.

Въ конечномъ результатахъ, однако, верхняя поверхность этой глины не остается черной, а выщелачивается, образуя корку толщиной въ 5—10 мм., состоящую изъ тонкозернистаго почвенного скелета.

Мы не можемъ здѣсь останавливаться на описаніи всѣхъ тѣхъ интересныхъ особенностей рельефа солонцовыхъ участковъ, которыя даютъ Трейтцъ, отсылая читателей къ подлинной работѣ, но считаемъ необходимымъ отмѣтить указанія изслѣдователя на то, что составъ солей въ различныхъ горизонтахъ солонцовъ мѣняется по временамъ года.

„Въ теченіе влажной половины года, говорить онъ, углекислый натръ, растворяясь въ почвенной влагѣ, просачивается изъ верхнихъ слоевъ въ подпочву и испытываетъ, при помощи выкристаллизовавшагося здѣсь гипса, превращеніе въ сѣрнокислый натрій. При наступленіи теплого времени года почвенный растворъ вновь поднимается вверхъ и дойдя до того мѣста, где изъ гипса путемъ обмѣнной реакціи образовалась углекислая известь, при дѣйствіи послѣдней вновь образуетъ соду, которая и передвигается затѣмъ въ верхніе горизонты почвы“.

Сода, по мнѣнію Трейтца, настолько характерна для солонцовъыхъ областей, что встрѣчается здѣсь не только въ почвахъ, но и во всѣхъ соляныхъ озерахъ. Для Венгрии онъ даетъ, между прочимъ, слѣдующую аналитическую таблицу:

Анализы воды иѣсколькихъ соляныхъ озеръ изъ области между Дунаемъ и Тиссой, Комитатъ Пешть и Бачъ.

(№ 6. Комитатъ Торонталь).

Соляные озера.	Въ 1 літрѣ воды въ граммахъ.			
	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Na Cl	Сухой остат.	SO <sub>3</sub>
Иваначка, у Зомбара . . .	3,4476	0,9536	6,52	0,789
Фегермочаръ „ . . .	2,1746	0,3978	2,84	—
Керекто у Байша . . . .	1,6960	0,7546	3,76	—
Девень у Дьюрдьево . . .	3,6598	1,3572	6,38	1,133
Коново у Забля . . . .	0,5039	0,3276	1,36	—
Русанда у Меленце . . .	1,9760	1,8930	6,276	2,040
Галашто у Галашъ . . .	0,9285	0,1895	1,14	—

Въ С. Америкѣ солонцы изучались, главнымъ образомъ, въ полупустынной полосѣ, прилегающей къ Скалистымъ горамъ, и въ Калифорніи. На территоріи первого района солонцы известны въ штатахъ Колорадо, Монтэна, Юта, Орегонъ, Вашингтонъ. Въ Калифорніи, где количество осадковъ постепенно увеличивается къ сѣверу, солонцами особенно богата южная часть. Нѣсколько сѣвернѣе Сакраменто лежить граница, начиная отъ которой обиліе солей въ почвахъ настолько значительно, что вредить даже растительности; у этой границы годовое количество атмосферныхъ осадковъ достигаетъ лишь 300 мм. Къ югу и востоку отъ указанного пункта источники даютъ негодную для питья воду, богатую горькой и глауберовой солями; даже вода рѣчекъ не лучше по качеству. Наиболѣе сухую область представляетъ плато, простирающееся между Каскадными горами и восточнымъ выступомъ Скалистыхъ горъ. Богаче всего солонцами область, носящая название „Great Ben Country“, где почва буквально покрыта выцвѣтами, а ручьи несутъ соленые воды.

Изъ американскихъ изслѣдователей больше другихъ поработалъ надъ солонцами Гиль гардъ, у которого мы заимствуемъ прежде всего нижеприводимыя таблицы, дающія представление о составѣ солей въ различныхъ солонцовыхъ почвахъ земного шара.

## Северо-Американские Соединенные Штаты.

## Калифорния.

	Вашингтон.												
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	1.	2.	3.	4.
$K_2SO_4$	—	—	—	20,23	3,95	10,13	0,92	—	—	20,62	3,90	0,16	4,53
$K_2CO_3$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,59	18,44	15,17	15,90
$Na_2SO_4$	4,67	13,00	46,12	—	25,28	88,42	43,34	—	66,78	—	—	—	—
$NaNO_3$	12,98	—	—	—	—	—	19,78	—	—	—	—	—	—
$Na_2CO_3$	75,95	52,22	34,38	65,73	32,58	0,42	15,38	15,85	62,22	75,61	80,36	77,10	87,14
NaCl	1,46	33,00	17,45	3,98	14,75	0,51	39,34	11,47	10,57	0,52	1,76	1,34	4,03
$NaHPO_4$	4,94	1,78	2,05	8,42	2,25	—	—	1,02	—	—	1,53	2,55	1,13
$MgSO_4$	—	—	—	—	1,65	—	0,52	—	0,59	—	—	—	—
$(NH_4)_2CO_3$	—	—	—	—	—	—	1,41	—	—	—	—	—	—

## Kota (Salt Lake Valley).

C o l i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	—	0,96	9,28	—	сл.	сл.	сл.	0,23	—	0,30	—	сл
CaCl <sub>2</sub>	0,77	—	—	—	—	—	—	7,62	—	—	—	—
MgCl <sub>2</sub>	0,38	—	—	10,41	—	—	6,21	—	10,37	—	4,77	—
CaSO <sub>4</sub>	1,98	0,79	1,06	13,24	2,14	6,38	—	7,43	9,97	0,25	9,32	7,33
MgSO <sub>4</sub>	—	0,25	0,37	3,16	0,12	29,87	0,75	22,61	—	0,71	2,64	32,32
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	—	31,15	43,12	—	11,97	8,29	—	9,75	—	49,43	—	9,86
NaCl	96,9	66,84	46,17	73,18	85,94	55,48	89,31	59,98	72,04	49,30	83,26	54,49

Какъ видно изъ цѣлаго ряда цифровыхъ данныхъ, составъ солей въ солонцовыхъ почвахъ достаточно разнообразенъ, тѣмъ не менѣе въ большинствѣ случаевъ ясно замѣчается господство трехъ солей:  $\text{NaCl}$ ,  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  (и  $\text{NaHCO}_3$ ). Первые двѣ соли находятся какъ бы въ антагонизмѣ съ третьей: гдѣ много соды, тамъ мало или совсѣмъ нѣть сѣрнокислого и хлористаго натра, и наоборотъ. Американскіе изслѣдователи пользуясь этимъ, дѣлятъ свои солонцы на двѣ группы: бѣлыѣ солонцы (White Alkali Lands), въ которыхъ встрѣчаются разнообразныя соли:  $\text{NaCl}$ ,  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{MgCl}_2$ , а иногда бораты и нитраты, и черныя солонцы (Black Alkali Lands), въ которыхъ первенствующую роль играетъ сода. Слѣдуетъ при этомъ отмѣтить, что Гильгардъ первый подчеркнулъ присутствіе и роль соды въ солонцахъ; позже на ея присутствіе указывали Гордягинъ (37), Коссовичъ (50) и др.

Реакція образованія соды въ почвѣ была описана еще въ 1826 г. Рудольфомъ Брандесомъ, въ 1855 г. Александръ Мюллеръ вполнѣ разяснилъ этотъ вопросъ, наконецъ изслѣдованія Гильгарда пытались установить ходъ реакціи<sup>1)</sup>. Сущность реакціи, по Гильгарду, заключается въ томъ, что углесоли извести и магнезіи, въ присутствіи избытка углекислоты, вступаютъ въ реакцію обмѣнного разложенія съ хлористыми и сѣрнокислыми щелочами. Результатомъ реакціи является сода и хлористая или сѣрнокислая щелочная земля. Реакція идетъ легче съ сѣрнокислыми щелочами, такъ какъ образующійся гипсъ отличается меньшей растворимостью, чѣмъ хлористый кальцій. Получившійся гипсъ, кристаллизуясь изъ раствора, выводится такимъ образомъ изъ круга реагирующихъ тѣлъ, чѣмъ ослабляется возможность обратнаго хода реакціи (иное толкованіе см. Blanckenhorn, 10)<sup>2)</sup>.

Теплый и жаркій климаты являются болѣе благопріятными, по мнѣнію Гильгарда, для образованія соды, почему мы и находимъ соду въ значительномъ количествѣ лишь въ областяхъ съ теплымъ климатомъ (Египетъ, Сѣв. Африка вообще, Аравія, сѣв.-зап. Индія, Туркестанъ, Мексико и пр.).

Чтобы закончить съ американскими изслѣдованіями солонцовъ, намъ остается еще разсмотрѣть вопросъ о распределеніи солей въ солонцовыхъ почвахъ при различныхъ условіяхъ. Наиболѣе подробныя данные были получены въ этомъ направленіи Гильгардомъ, который производилъ буренія солонцовыхъ почвъ, бралъ пробы съ разныхъ глубинъ и анализировалъ водныя вытяжки взъ этихъ пробъ. При заложеніи буровыхъ скважинъ было прежде всего обращено вниманіе на то,

<sup>1)</sup> Литературу вопроса см. у Doeiteg'a, 22

<sup>2)</sup> О реакціи образованія соды въ условіяхъ русскихъ степей мы скажемъ еще ниже.

что буръ начинаетъ встрѣчать сопротивленіе на глубинѣ около 45 см., между 75 и 90 см. сопротивленіе достигаетъ maximumа, а затѣмъ быстро убываетъ, и на глубинѣ 120 см. оно не больше, чѣмъ у поверхности. Оказывается, что это явленіе стоитъ въ прямой зависимости отъ количества соды, находящейся на различныхъ глубинахъ. Указаныя величины не имѣютъ общаго значенія для всѣхъ солонцовыхъ почвъ, такъ какъ зависятъ отъ глубины прониканія атмосферныхъ водь. Затвердѣвшій горизонтъ солонца долго задерживаетъ воду, которая, при буреніи скважины, быстро уходитъ въ глубину. До глубины 55 см. общее количество солей не превосходитъ 0,15%; на глубинѣ 37,5 см. оно совсѣмъ незначительно. Это какъ разъ тѣ глубины, до которыхъ достигаютъ корни однолѣтнихъ растеній, хотя вѣкоторые изъ нихъ проникаютъ и до 62,5 см. Въ верхнемъ слоѣ почвы три упомянутыя выше соли натра находятся другъ къ другу въ совершенно иныхъ отношеніяхъ, чѣмъ въ отвердѣвшемъ нижнемъ, и такъ какъ разницей въ растворимости солей (по крайней мѣрѣ сульфата и карбоната) объяснить этого явленія нельзя, то слѣдуетъ предположить, что здѣсь сопутствуютъ и химическія измѣненія, о которыхъ ниже.

При умираниі природнаго травянистаго покрова верхній слой почвы оказался настолько сухимъ, что ни о какомъ поднятіи солей въ верхніе горизонты не можетъ быть и рѣчи, и, несмотря на сухость осеннаго периода, соляныхъ выдвѣтовъ на поверхности почвъ не появляется.

Изслѣдованія Solemоге показали, что въ солонцовомъ пятнѣ количество соды увеличивается, по мѣрѣ приближенія къ срединѣ пятна, тогда какъ содержаніе  $\text{NaCl}$  и менѣе рѣзко  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  возрастаетъ по направленію къ краю. Определенная закономѣрность въ распределеніи соды наблюдается и при углубленіи. На поверхности сода составляетъ 22,7% всего количества солей, глубже содержаніе ея постепенно возрастаетъ и на глубинѣ около 1 м. достигаетъ уже 94%. Абсолютные максимумы всѣхъ солей вообще и, въ частности, соды совпадаютъ на глубинѣ 75—83 см.

Изъ сообщенныхыхъ данныхъ какъ будто бы слѣдуетъ, что сода образуется, главнымъ образомъ, въ болѣе глубокихъ горизонтахъ. Если же послѣ увлажненія почвы, растворы солей поднимаются вверхъ, то вмѣстѣ съ тѣмъ идетъ обратная реакція, т. е. образованіе сѣрнокислого натра и углекислой извести, вслѣдствіе чего количество соды уменьшается. Такъ какъ, однако, эта реакція совершается медленно, то, при быстромъ испареніи и поднятіи вверхъ растворовъ, въ любомъ горизонтѣ почвы можетъ совершиться реакція, результатомъ которой является, между прочимъ, выпаденіе гуминовой кислоты изъ щелочнаго раствора, въ видѣ известковаго гумата, образующаго включения и цѣлые прослойки въ почвенномъ разрѣзѣ. Таковы наблюденія и выводы американскихъ изслѣдователей.

Изъ сказанного понятно, что составъ и распределеніе солей въ почвѣ въ любой моментъ находятся въ зависимости отъ наличныхъ температуры и влаги. Слѣдуетъ, впрочемъ, прибавить, что на распределеніе солей, помимо температуры и влаги, оказываютъ вліянія различная способность солей къ капиллярному поднятію, различная ихъ растворимость и даже различіе кристаллическихъ формъ (Гильгардъ).

Что касается нитратовъ, то эти послѣдніе въ максимальныхъ количествахъ находятся въ поверхностныхъ горизонтахъ почвы и количество ихъ правильно уменьшается до глубины 60 см. Глубже встрѣчаются только слѣды нитратовъ; въ тверdomъ горизонтѣ ихъ нѣтъ. Интересно, что при выпариваніи водныхъ вытяжекъ получаются обыкновенно нитраты магнезіи.

Для иллюстраціи распределенія солей въ почвенномъ разрѣзѣ приводимъ рядъ цифровыхъ данныхъ, относящихся къ десяти солонцовыми почвамъ штата Utah (Salt Lake Valley).

№ почвъ.	Глубина въ сантиметрахъ							Глубина стоянія грунтов. воды.
	30	60	90	120	150	180	210	
1 . . . . .	0,07%	0,07%	0,08%	0,09 %	0,10 %	0,07 %	—	3 м.
2 . . . . .	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	—	—	—
3 . . . . .	0,58	0,23	0,19	0,19	0,14	0,18	—	3 м. 30 см.
4 . . . . .	0,49	0,21	0,18	0,16	0,16	0,17	—	3 „ 90 „
5 . . . . .	0,58	0,41	0,24	0,15	0,16	0,16	—	3 „ 90 „
6 . . . . .	2,07	1,44	1,13	0,86	0,82	0,92	—	1 „ 35 „
7 . . . . .	0,11	0,09	0,23	0,54	0,88	0,81	0,67	1 „ 65 „
8 . . . . .	0,38	0,95	1,17	1,38	2,04	2,36	—	1 „ 80 „
9 . . . . .	0,74	1,38	1,65	2,09	2,09	2,21	—	1 „ 65 „
10 . . . . .	1,43	2,37	2,60	3,66	3,66	3,37	—	1 „ 80 „

Южная Америка также богата солонцовыми почвами, которыя известны въ „Campos“ Бразиліи, въ „Pampas“ Аргентины и Патагоніи и на высокихъ пустынныхъ плоскогорьяхъ Перу и Чили.

Относительно условія залеганія аргентинскихъ солонцовъ Штельцнеръ сообщаетъ слѣдующія подробности: тамъ, гдѣ лесовыя почвы пампы не покрыты или одѣты лишь рѣдкой растительностью и не проѣзывы текучими водами, появляются въ сухое время года (апрель—сентябрь) соляные корки и выцвѣты. Толщина корокъ достигаетъ нѣсколькихъ миллиметровъ. Пространства въ цѣлыхъ мили протяженіемъ кажутся какъ бы слегка покрытыми снѣгомъ; эти пространства являются въ видѣ депрессій, незамѣтныхъ на глазъ. Наблюдателю они представляются равниной, и только постепенное увеличеніе солей, по мѣрѣ приближенія къ центру депрессіи, позволяетъ, до нѣкоторой степени, судить объ измѣненіи рельефа. Вмѣстѣ съ увеличеніемъ количества солей понемногу исчезаютъ деревья и кустарники, которые встрѣчаются въ центральныхъ и западныхъ провинціяхъ Аргентины. Они постепенно смѣняются солон-

цовой флорой, но ближе къ центру мульды пропадаетъ и эта послѣдняя. Абсолютное безплодіе—типичный признакъ настоящихъ солонцовъ.

Ближе къ окраинамъ соленосныхъ котловинъ преобладаетъ сърно-кислый натръ, въ центрѣ хлористый. Соды, на присутствіе которой указывалъ еще въ 1860 г. De-Moussy, Штельцнеръ не нашелъ.

Анализы солей нѣсколькихъ аргентинскихъ солонцовъ дали слѣдующіе результаты:

	I	II	III	IV	V
$\text{CaSO}_4$ . . .	8,09 %	3,59 %	0,75 %	11,23 %	9,41 %
$\text{K}_2\text{SO}_4$ . . .	—	4,04	0,84	14,19	10,41
$\text{Na}_2\text{SO}_4$ . . .	—	—	18,59	26,52	10,57
$\text{MgCl}_2$ . . .	—	0,67	—	—	—
$\text{KCl}$ . . .	2,40	—	—	—	—
$\text{NaCl}$ . . .	88,82	91,70	79,59	47,07	68,54
$\text{MgSO}_4$ . . .	0,69	—	0,23	0,99	1,08

Мѣстами встрѣчается и  $\text{CaCl}_2$ <sup>1)</sup>.

Къ этимъ даннымъ слѣдуетъ добавить, что количество соли въ коркѣ почвы обычно колеблется отъ 2 до 4%, но кристаллической порошокъ, который часто встречается и представляетъ настоящіе выцвѣты, можетъ содержать до 80% и болѣе солей.

Въ Азіи, помимо Азіатской Россіи, солонцы извѣстны въ Хивѣ и Бухарѣ, на Аравійскомъ полуостровѣ, въ Персіи, Малой Азіи, пустыняхъ и пустынныхъ степяхъ Маньчжуріи, Монголіи, Китайскомъ Туркестанѣ и въ Индостанѣ. Солонцы Индіи носятъ мѣстное название „reh“. Они занимаютъ большое пространство на берегу Аравійского моря и берегамъ Инда вплоть до Ганга, а также отъ залива Cutsch вглубь страны до Афганистана. Въ виду того, что солонцовъ юго-западъ Индіи получаетъ довольно значительное количество осадковъ (до 700 мм. въ годъ), Гильгардъ полагаетъ, что появленіе здѣсь солонцовъ объясняется своеобразнымъ распределеніемъ осадковъ по временамъ года. Осадки здѣсь выпадаютъ понемногу почти каждый мѣсяцъ, за исключеніемъ только ноября; поэтому тамъ никогда не выпадаетъ такого количества дождя, которое было бы достаточно для сквозного промачиванія почвы и для вынесения легко растворимыхъ солей въ грунтовые воды. Индійскіе солонцы очень богаты, между прочимъ, углекислой известью, которая залегаетъ иногда на иѣкоторой глубинѣ въ видѣ сплошныхъ слоевъ известковаго туфа, носящаго название „kankar“.

Въ Африкѣ солонцами богата Сахара и ея съверные окраины; встречаются также солонцы въ пустыняхъ и полупустыняхъ южной Африки. Извѣстны, наконецъ, солонцовыя почвы въ центральной Австралии.

<sup>1)</sup> Присутствіе  $\text{CaCl}_2$  отмѣчается темными влажными пятнами.

Переходимъ теперь къ знакомству съ морфологіей и химизмомъ солонцовъ Европейской и Азіатской Россіи, особенно детально изученныхъ въ послѣдніе годы экспедиціями Переселенческаго Управленія.

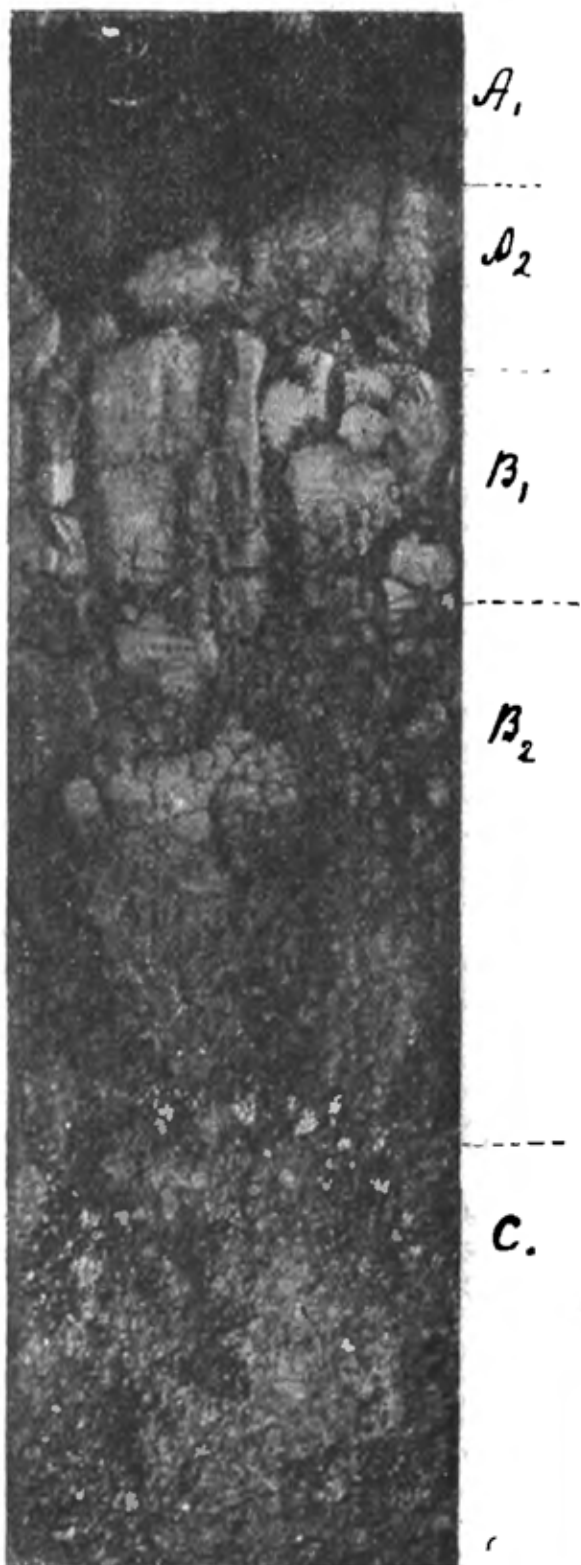


Рис. 26. Столбчатый солонецъ Тобольской губ. (черноземн. зона)

Зонѣ, еще богаче ими каштановая зона, бурая зона и зона сѣроземовъ. Въ бурой зонѣ, какъ увидимъ ниже, нерѣдко на большихъ пространствахъ большая часть почвъ оказывается въ той или иной мѣрѣ солонцеватой.

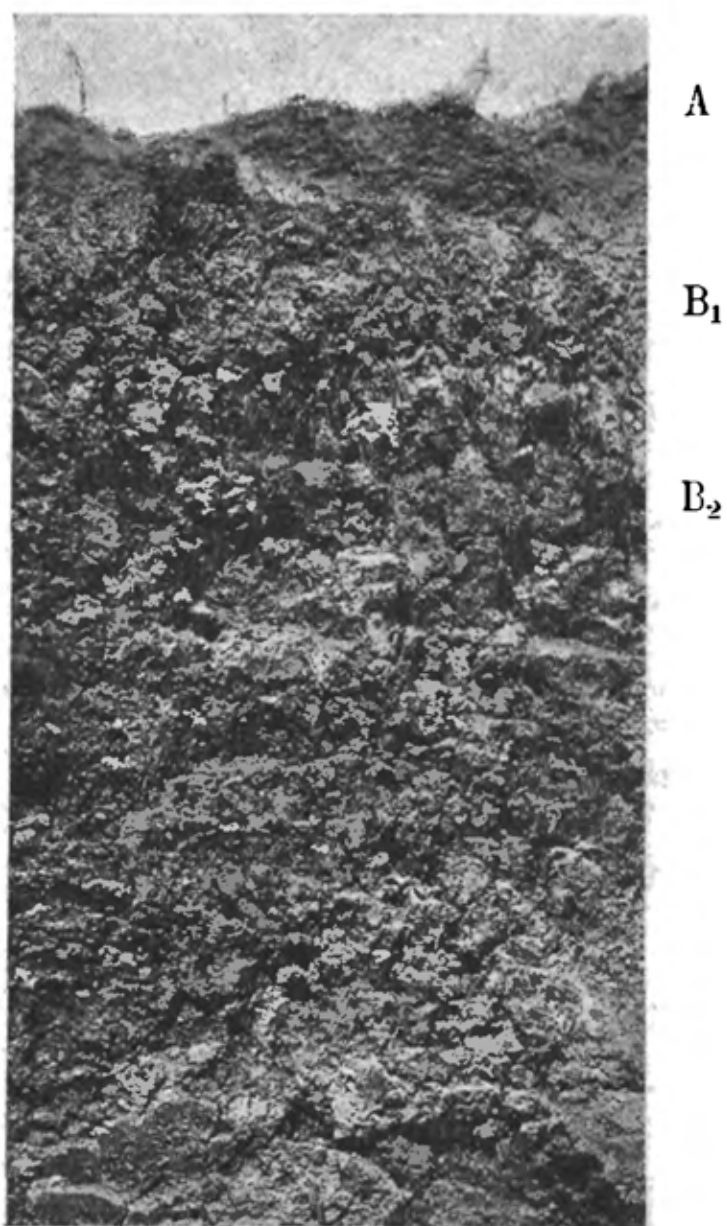


Рис. 27. Столбчатый солончакъ Самарской губ. (черноземная зона.)  
(Фот. С. Неструева.)

Какъ уже отмѣчалось выше, русскіе изслѣдователи дѣлятъ солоицовые почвы на двѣ категоріи: структурные солонцы или просто солонцы и безструктурные солонцы или солончаки. И тѣ, и другіе въ типичныхъ формахъ начинаютъ уже встрѣчаться въ черноземной

**Структурные солонцы.** Въ разрѣзѣ структурныхъ солонцовъ совершенно опредѣленно различаются два гумусовыхъ горизонта: верхній (A)—алювіальный и нижній (B)—иллювіальный. Горизонтъ А отличается своей болѣе свѣтлой окраской и большей рыхлостью, окраска горизонта В болѣе темная, а сложеніе чрезвычайно плотное (Земятченскій, Гордягинъ). Структура гориз. А. весьма различна: этотъ го-



Рис. 28. Призматический солонецъ Тургайской обл. (каштановая зона).  
(Фот. Софопрова.)

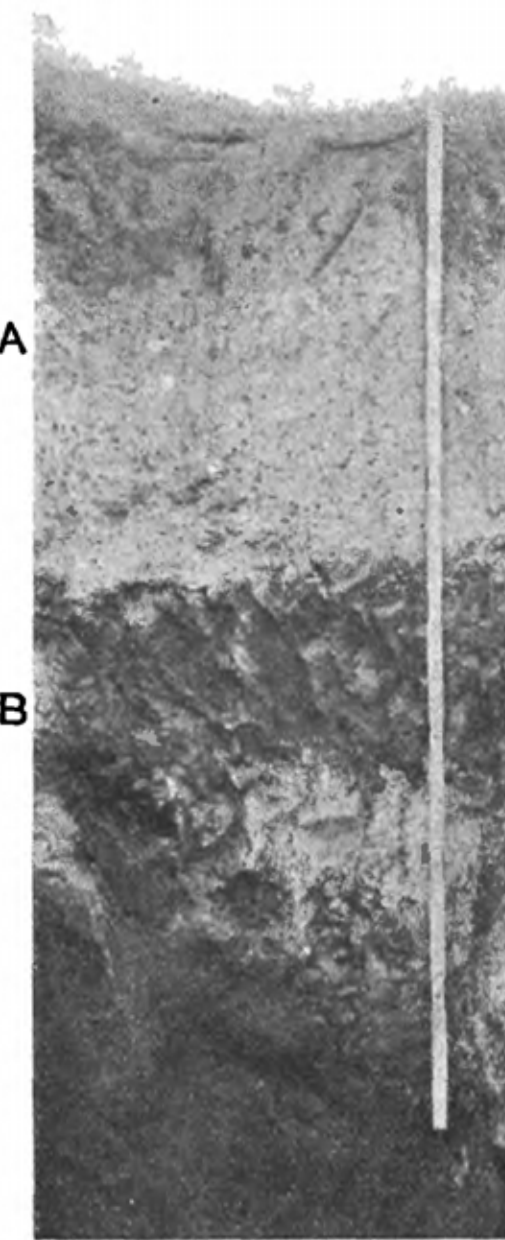


Рис. 29. Глыбистый солонецъ Тургайской обл. (каштановая зона).  
(Фот. Софопрова.)

ризонтъ можетъ быть слоистымъ, ячеистымъ (Гордѣевъ, Туминъ), т. е. содержащимъ пустоты округлой или овальной формы въ 1-2 мм. діаметромъ, зернистымъ и безструктурнымъ. Мощность гор. А весьма разнообразна, начиная отъ нѣсколькихъ миллиметровъ до 20 см. и болѣе. У тѣхъ разностей солонцовъ, которые имѣютъ довольно мощный горизонтъ А, отдѣльные части этого горизонта могутъ быть сложены неодинаково, и

это даетъ возможность расчленять гориз. А на отдельные подгоризонты ( $A_1$ ,  $A_2$ ). Обычно верхняя часть гориз. А окрашена темнѣе нижней. Горизонтъ В также построенъ не одинаково, на основаніи чего можно различать: 1) столбчатые; 2) призматические; 3) орѣховатые и 4) комковатые солонцы (Туминъ, Горшенинъ, Яковлевъ, Стратоновичъ).

У столбчатыхъ солонцовъ (рис. 26 и 27) верхняя часть гориз. В состоитъ изъ столбчатыхъ отдельностей въ 3-8 см. толщиной. Столбики вверху суживаются, образуя конусообразныя закругленныя верхушки, не соприкасающіяся между собой. Эти верхушки и боковыя поверхности столбовъ покрыты блескомъ налетомъ.

У призматическихъ солонцовъ (рис. 28) подгоризонтъ  $B_1$  вертикальными трещинами, отстоящими другъ отъ друга на 3-6 см., раздѣляется на рядъ призматическихъ отдельностей, имѣющихъ иногда форму карандаша (карандашная отдельности). Верхняя поверхность этихъ отдельностей плоская и покрыта, какъ и у первой разности, блескомъ налетомъ.

У орѣховатыхъ—гориз. В цѣликомъ распадается на угловатыя отдельности съ глянцеватой поверхностью.

У комковатыхъ или глыбистыхъ солонцовъ (рис. 29) подгоризонтъ  $B_1$  разбивается трещинами на комки и глыбы неправильныхъ очертаній. Верхняя поверхность плоская, оглажена и покрыта блескомъ налетомъ.

У всѣхъ перечисленныхъ разностей могутъ быть различной структуры горизонтъ А, откуда видно, что разновидностей структурныхъ солонцовъ существуетъ очень много.

Общій тонъ двѣтовой окраски солонца соотвѣтствуетъ той почвенной зонѣ, въ которой солонецъ залегаетъ, благодаря чему мы можемъ различать черноземный солонецъ, каштановый солонецъ, бурый солонецъ и пр.

Дадимъ описание нѣсколькихъ разрѣзовъ солонцовъ изъ Тобольской губ., Тургайской и Акмолинской областей:

#### I. Орѣховатый солонецъ Ялуторовскаго у. (Горшенинъ, 38) Черноземная зона

Гор. А. Темный съ сѣроватымъ оттенкомъ, безструктурный и сравнительно рыхлый. Однородный во всей своей массѣ. Мощность 12—24 см.

В<sub>1</sub>. Сложенъ темными, очень ясно отдѣляющимися угловатыми отдельностями. Эти отдельности, когда почва суха, совершенно свободно разсыпаются при выниманіи ихъ изъ ямы, въ видѣ какъ бы мелкихъ угольковъ. Ихъ грани блестящи съ темно-сизоватымъ отливомъ. Съ 32—50 см. отдельности постепенно утрачиваютъ свою темную окраску и дальше идетъ уже

В<sub>2</sub>, представленный желтобурыми орѣшками, которые продолжаются до 25—70 см.

- С. Безструктурный желтобѣлесоватый или сѣрый карбоатный су-  
глиноокъ

Существуютъ модификаціи, у которыхъ гор. А структуренъ и рас-  
падается на два подгоризонта. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ на отдѣль-  
ностяхъ гориз. В<sub>1</sub> появляется сѣроватая присыпка.

- II. Столбчатый солонецъ къ заладу отъ Чулакъ-сая во  
2-й Наурзумской волости Тургайскаго у. (Левченко, 55).  
Каштановая зона.

Гор. А. Структура слоеватая, ясно замѣтная въ верхней части; въ нижнихъ  
3/4 горизонта слоеватость замѣтна только при внимательномъ раз-  
сматриваніи. Цвѣтъ сѣровато-палевый, книзу дѣлается бѣлесо-  
ватымъ. Съ углубленіемъ бѣлесоватость увеличивается, и на глу-  
бинѣ 20 см. описываемый горизонтъ принимаетъ цвѣтъ золы.  
Постепенно переходя кверху въ сѣровато-палевый подгоризонтъ,  
этотъ зольный прослоекъ рѣзкой линіей ограничивается отъ  
нижележащаго горизонта В. Мощность всего горизонта А —  
25 см. (A<sub>1</sub>—20 см., A<sub>2</sub>—5 см.).

Б<sub>1</sub>. Вертикально трещиноватый; этими трещинами дѣлится на рядъ  
вертикальныхъ столбиковъ, диаметромъ 3—4 см., длиною 12—14 см.,  
въ верхней части столбики отклонены другъ отъ друга, книзу  
сходятся вплотную; верхушки столбиковъ закруглены и присы-  
паны бѣлесой пылью гориз. А<sub>2</sub>. При разламываніи столбики раз-  
сыпаются на остроугольные комки, очень прочные, съ блестящими  
глянцевыми поверхностями излома. Цвѣтъ горизонта буро-корич-  
невый (каштановый); съ кислотой не вскипаетъ. Мощность  
15—16 см.

Гор. В<sub>2</sub>. Сложенъ плотно, при копаніи распадается на комки; цвѣтомъ чуть  
свѣтлѣе предыдущаго, пестрый отъ пятенъ углекислой извести,  
съ кислотой вскипаетъ бурно. Мощность 19—20 см.

Гор. С. Сѣровато-желтая глина съ зеленоватымъ оттѣнкомъ; слабо пестрится  
стяженіями углекислой извести; вверху ихъ больше чѣмъ внизу.  
Съ кислотой вскипаетъ вся масса глины.

- III. Близъ оз. Денгизъ въ Атбасарскомъ у. Акмолинской обл. (Туминъ, 110)  
Призмовидный солонецъ.

Гор. А. По цвѣту каштаново-сѣрий, слоистый, со слабо выраженной раз-  
ницей въ окраскѣ поверхностей слоекъ (верхняя поверхность  
свѣтлѣе); рыхлый и при раздавливаніи даетъ пороховидно-пыле-  
ватыя части. Мощность 8 см.

Гор. В<sub>1</sub>. Отграниченъ отъ предыдущаго ясно; темно-бурый, плотный. Вер-  
тикальными трещинами разбитъ на призмы (ширина призмъ  
3—5 см.). Призмы очень плотны, съ трудомъ раздавливаются на  
комки и зерна и въ горизонтальномъ изломѣ даютъ раковистую  
поверхность. Переходъ въ слѣдующій горизонтъ постепенный.  
Мощность — 10 см.

Гор. В<sub>2</sub>. Бурый со слабой гумусовой окраской и болѣе темными языками  
и пятнами. Есть мелкія пятна невскипающихъ солей. Мощн. —  
47 см.

Гор. С. Свѣтлобурыи суглиноокъ со слабо выраженными пятнами и кри-  
сталлами невскипающихъ солей.

Описываемый разрѣзъ слабо вскипаетъ на поверхности, но въ гориз. А и В<sub>1</sub> вскипанія нѣть; появляется вскипаніе только въ В<sub>2</sub> и дальше идетъ въ С. Если внимательно изслѣдовать А и В<sub>1</sub> на вскипаніе, то окажется, что въ нихъ слабое вскипаніе обнаруживается по боковымъ поверхностямъ трещинъ.

Два послѣдніхъ разрѣза при надлежатъ южной части каштановой зоны, но совершенно аналогичные почвы мы можемъ встрѣтить въ черноземной, бурой и сѣрой зонахъ какъ Европейской, такъ и Азіатской Россіи.

**Солонцеватыя почвы.** На ряду съ типичными солопцами встрѣчаются почвы, обладающія аналогичными же морфологическими признаками, но только слабѣе выраженнымъ. Среди этихъ почвъ различаютъ двѣ категоріи (Туминъ), а именно **солонцеватыя** и

слабо солонцеватыя почвы. Онѣ могутъ встрѣчаться во всѣхъ зонахъ, гдѣ встречаются солонцы, но особенно богата втими почвами бурая полупустынная зона (рис. 30).

У солонцеватой почвы горизонты А и В по цветовымъ и структурнымъ особенностямъ разграничиваются ясно, но поверхность со-прикосновенія горизонта В съ гориз. А не оглажена и лишена блеска налета. У слабо-солонцеватыхъ почвъ горизонты А и В по

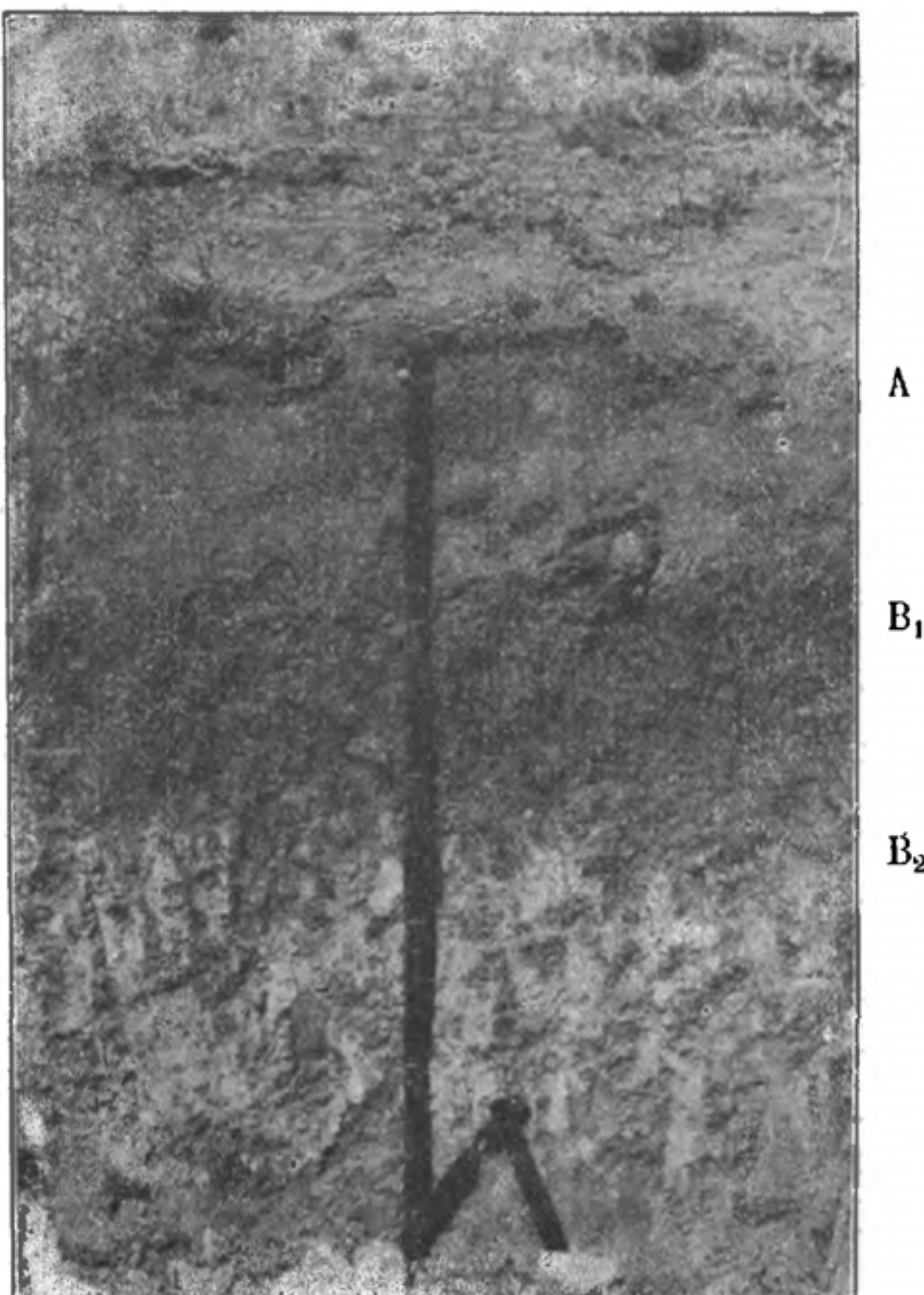


Рис. 30. Солонцеватая почва окрестностей Сарепты.  
(Фот. Н. Димо.)

цвѣтовымъ и структурнымъ особенностямъ разграничены не ясно, потому что переходъ отъ одного горизонта къ другому здѣсь хотя и быстрый, но цвѣтовыя и структурныя различія горизонтовъ выражены здѣсь менѣе ярко, чѣмъ у предыдущихъ почвъ, и есть оттѣнокъ постепенности въ смынѣ горизонтовъ" (Туминъ, 110). Приведемъ описание разрѣзовъ упомянутыхъ почвъ.

**Долина р. Талагай 1-й въ Атбасарскомъ у., Акмолинской обл.**  
Солонцеватая почва. (Туминъ, 110).

- Гор. А. Свѣтло-сѣраго цвѣта, плотноватый, съ мелкими порами. Мощность 1 см.
- " В<sub>1</sub>. Отграничиваются отъ предыдущаго ясно, темнобурый, слегка влажный. Выламывается призмовидными кусками, которые имѣютъ горизонтальную спайность и крошатся при раздавливаніи на комковато-зернистая части. Мощность — 14 см. Переходъ въ слѣдующій подгоризонтъ очень постепенный.
- " В<sub>2</sub>. Слегка свѣтлѣе предыдущаго, менѣе плотенъ. Имѣетъ мелкія пятна невскипающихъ солей, которыхъ много въ слоѣ отъ 15 до 20 см., а ниже пятна вырисовываются слабѣе, ихъ меньше, и попадаются кристаллы солей, количество которыхъ съ глубиной увеличивается. Мощность — 40 см.
- " С. Шоколадная глина съ прослойями синеватой глины. Шоколадная глина богата кристаллами солей.

**Близъ оз. Денгизъ въ томъ же уѣздѣ** (Туминъ, 1. с.). Слабо-солонцеватая почва.

- Гор. А. Каштанового цвѣта; до 4 см. имѣеть слоистую структуру, рыхлый, легко распадается на пороховидные части и не вскипаетъ; ниже гор. А вскипаетъ, бурѣе и слегка темнѣѣ, плотноватый съ неясной зернистостью, выламывается комками, которые имѣютъ горизонтальную спайность и при раздавливаніи даютъ зернисто-комковатыя части. Переходъ въ слѣдующій горизонтъ быстрый. Мощность 17 см.
- " В<sub>1</sub>. Слегка бурѣе и чуть-чуть темнѣѣ верхняго, отъ которого въ разрѣзѣ не отделяется ясно, потому что по цвѣту и по структурѣ верхніе 5 см. близки къ нижней части гор. А. Но если разрѣзъ изслѣдовывать на плотность, то окажется что В<sub>1</sub> сразу становится болѣе плотнымъ, выламывается комками (часто призмовидными, благодаря присутствію, частью маскированныхъ, вертикальныхъ трещинъ), которые плотны, особенно въ нижней половинѣ горизонта, и съ трудомъ раздавливаются на болѣе мелкіе комочки. Изломъ у комковъ гор. В<sub>1</sub> въ горизонтальномъ направлении имѣеть раковистую поверхность, иногда со слабымъ глянцемъ. Отъ HCl вскипаетъ. Переходъ въ слѣдующій подгоризонтъ быстрый. Мощность 20 см.
- " В<sub>2</sub>. Свѣтлѣе предыдущаго, плотный, съ 37 до 53 см. богатъ пятнами CaCO<sub>3</sub>, а ниже пятенъ CaCO<sub>3</sub> мало и плотность слабѣетъ.
- " С. Свѣтло-бурый суглинокъ съ пятнами синеватой глины; есть мелкія пятна невскипающихъ солей. Сама порода вскипаетъ.

У солонцеватыхъ почвъ въ гор. В наблюдается или призмовидная, или комковатая структура, аналогично тому, какъ это наблюдалось у солонцовъ. Слабо-солонцеватыя почвы распадаются на разности главнымъ образомъ по структурѣ гор. А (слоистая, плотная, зернистая), горизонтъ же В въ этихъ почвахъ выраженъ не столь рѣзко, чтобы можно было различать въ немъ тѣ модификаціи, которыя легко различаются у солонцовъ. Цвѣтъ всего гор. А у слабо-солонцеватыхъ почвъ одинаковый.

Глубина вскипанія солонцовъ, солонцеватыхъ и слабо солонцеватыхъ почвъ варіируетъ довольно значительно. Встрѣчаются почвы, вскипающія съ поверхности (карбонатныя солонцеватыя или слабо солонцеватыя почвы). Невскипающія соли или совсѣмъ отсутствуютъ въ гумусовыхъ горизонтахъ, или находятся въ нижнихъ частяхъ гор. В, или, наконецъ, поднимаются и въ верхніе горизонты.

Какъ и солоицы, солонцеватыя и слабо солонцеватыя почвы различаются своими цвѣтовыми оттѣнками, въ зависимости отъ того, въ какой почвенной зонѣ онѣ залегаютъ. Поэтому можно различать каштановыя солонцеватыя, бурыя солонцеватыя почвы и пр.

Солонцы безструктурные или солончаки. Солонцовыя почвы, у которыхъ не различаются по морфологіи верхніе и нижніе гумусовые горизонты и которая богаты растворимыми, а иногда и мало растворимыми солями ( $\text{CaCO}_3$ ), называются солончаками. Подобно солонцамъ, эти почвы встрѣчаются въ различныхъ зонахъ, и потому можно различать черноземные солончаки, каштановыя солончаки и пр. Отъ нихъ могутъ существовать переходы къ тѣмъ зональнымъ почвамъ, среди которыхъ они залегаютъ, поэтому возможны солончаковые черноземы, солончаковыя каштановыя почвы и пр.

Наконецъ, въ солончакахъ могутъ преобладать тѣ или другія группы солей (хлориды, сульфаты, карбонаты), а потому можно различать галоидные, галоидно-сульфатные, сульфатные, карбонатные солончаки и пр. Послѣдніе встрѣчаются обыкновенно тамъ, где выпадаютъ болѣе значительные количества влаги, где следовательно болѣе легко растворимыя соли могутъ вымываться; такъ, мы встрѣчаемъ карбонатные солончаки въ сѣверныхъ частяхъ черноземной полосы, где эти почвы играютъ роль какъ бы переходныхъ образованій между солончаками болѣе южныхъ широтъ и луговыми почвами подзолистой зоны. Такія почвы были найдены мною въ Грубешовскомъ у. Холмской губ., где онѣ имѣютъ довольно мощные черноземовидные гумусовые горизонты, но вскипающіе съ поверхности. Подстилаются эти горизонты сильно мергелистымъ суглинкомъ, содержащимъ мѣстами ортштейновидныя включенія. Аналогичныя почвы описываются Полыновымъ (82), который отмѣчаетъ нѣсколько ихъ разновидностей для Черниговской губ.

Своеобразную группу карбонатно-солончаковатыхъ почвъ мы встрѣ-

чаеъ на горныхъ склонахъ въ Туркестанѣ, Алтай, частю въ Енисейской губ., вообще на горныхъ хребтахъ, лежащихъ въ областяхъ пустынныхъ степей (рис. 31).

Всѣ такія почвы характеризуются пухлыми гумусовыми горизонтами, чѣмъ онѣ прежде всего отличаются отъ соответствующихъ имъ зональныхъ почвъ (чернозема, каштановой и пр.), къ каковымъ они приближаются нѣкоторыми чертами своего *habitus'a*. Вторымъ отличительнымъ признакомъ горныхъ карбонатно-солончаковыхъ почвъ является сильная мергелистость подгумусовыхъ горизонтовъ, при чѣмъ нерѣдко,

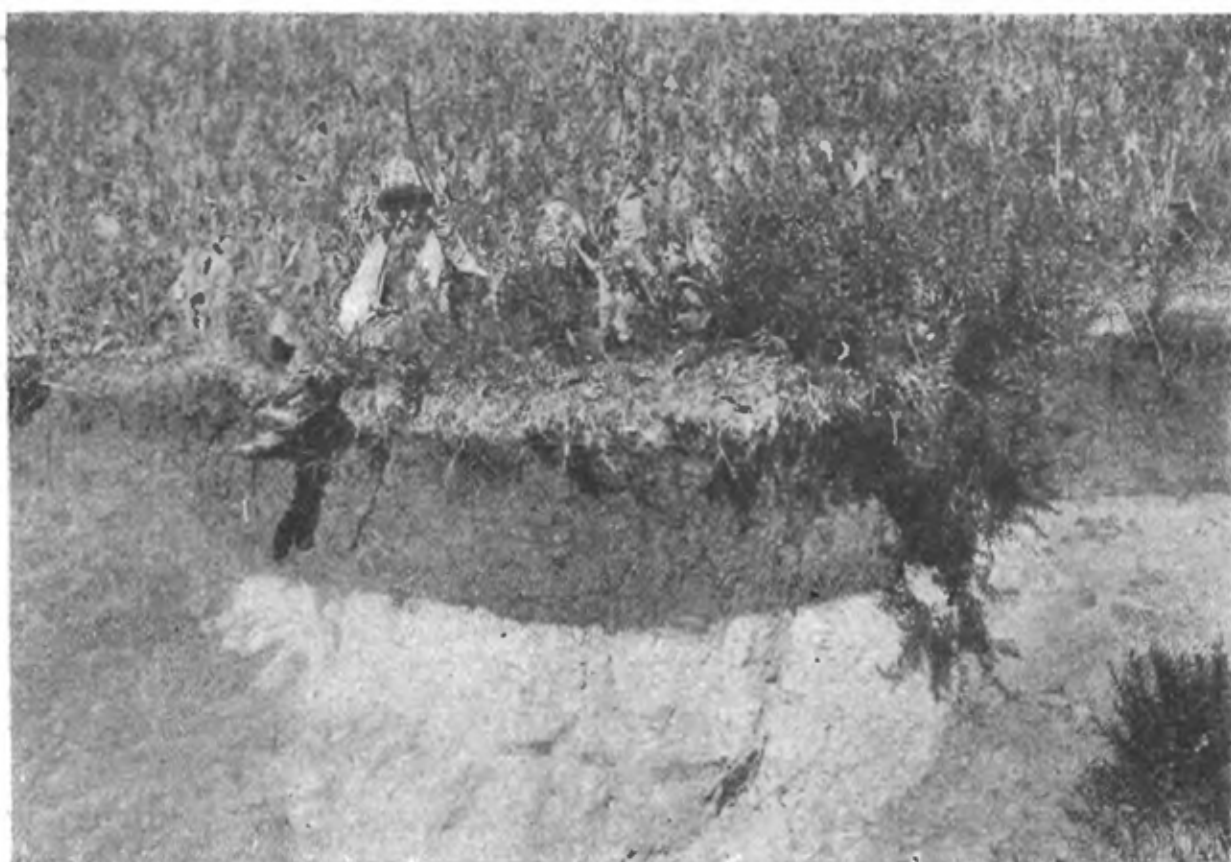


Рис. 31. Горная карбонатно-солончаковая почва въ Ферганѣ.  
(Фот. С. Неструева.)

особенно при переходѣ горного склона въ болѣе или менѣе равнинную площадку, карбонаты поднимаются къ поверхности и оказываются въ значительныхъ количествахъ въ самыхъ верхнихъ горизонтахъ почвы. Прасоловъ (85), при изслѣдованіяхъ въ Тянь-Шанѣ, называлъ такія почвы „блоземами выпотѣванія“. Наконецъ, въ тѣхъ же почвахъ подъ карбонатными горизонтами нерѣдко наблюдается присутствіе ржавыхъ пятенъ гидратовъ окиси желѣза.

Нѣкоторыя наблюденія позволяютъ допустить, что какъ гидраты окиси желѣза, такъ и карбонаты выдѣляются при поднятіи къ поверхности подпочвенныхъ водъ, сочавшихся здѣсь иногда на небольшой глубинѣ. И вообще весь генезисъ горныхъ солончаково-карбонатныхъ почвъ

находится въ связи съ своеобразнымъ режимомъ стекающихъ по склонамъ почвенно-грунтовыхъ водъ.

Остановимся на характеристику нѣсколькихъ разрѣзовъ солончаковыхъ почвъ изъ различныхъ почвенныхъ зонъ.

Карбонатный солончакъ Черниговской губ. (сѣв. окраина черноземной зоны) Полыновъ (82) описываетъ слѣдующими словами: „эти почвы расположены въ западинахъ или вообще въ болѣе влі менѣе низкихъ мѣстахъ, часто на короткое время заполняемыхъ водою. Сверху они покрыты тонко-слоистой коркой выцвѣтствъ, толщиной отъ 3 до 5 мм., подъ которой лежитъ темносѣрый, а книзу темнѣющій еще больше горизонтъ А, достигающій мощности до 20 см., очень плотный и очевь твердый, часто растрескивающійся и при ударѣ распадающійся на угловатыя отдельности. Подъ нимъ залегаетъ вязкій желтобурый переходный горизонтъ почвы, на фонѣ которого ясно выдѣляются гумусовые пятна и бѣлые известковые примазки. Этотъ слой переходитъ въ сильно мергелистый желтоватый суглинокъ или даже бѣлый мергель. Вскипаніе сплошное“.

Иногда у карбонатныхъ солончаковъ гумусовый горизонтъ очень мощный, въ верхнихъ своихъ частяхъ довольно рыхлый, глубже болѣе вязкій, подъ нимъ лежитъ глееватый горизонтъ, переполненный порошковатой углекислой известью и содержащий нерѣдко желѣзистыя пятна и конкреціи. Такіе солончаки можно встрѣтить среди черноземовъ по сѣверной границѣ черноземной полосы, по лугамъ рѣчныхъ долинъ Воронежской и, вѣроятно, другихъ черноземныхъ губерній.

Очень мощно развиты карбонатно-солончаковые почвы въ лѣсостепной зонѣ зап. Сибири, въ частности въ Барабѣ, где эти почвы прежніе изслѣдователи не всегда умѣли отличить отъ черноземовъ (Глинка, К., Горшенинъ, Яковлевъ, Стратоновичъ, Хайнскій).

Нерѣдко карбонатные солончаки вскипаютъ въ верхнихъ горизонтахъ, въ промежуточныхъ вскипаніе отсутствуетъ и уже въ нижнихъ частяхъ гумусового горизонта или непосредственно подъ нимъ наблюдается бурное вскипаніе.

Галоидно-сульфатный солончакъ вблизи оз. Денгизъ Акмолинской области (Туминъ, 110) даетъ такой профиль:

Гор. A<sub>1</sub>. Верхній 1 см. — свѣтло-сѣрая солевая корка, вскипающая бурно отъ HCl, ниже темносѣрый, слабо плотноватый горизонтъ безъ зернистой или орѣховатой структуры; вскипаніе слабое, есть мелкія пятна солей. Переходъ въ слѣдующій горизонтъ постепенный. Мощность — 15 см.

„ A<sub>2</sub>. Бурый съ сѣрыми полосами и пятнами, по структурѣ аналогичный гориз. A<sub>1</sub>, вскипаніе слабое. До 30 см. пятенъ невскипающихъ солей мало и они мелки, а отъ 30 до 45 см. пятна солей

крупныя, ясно замѣтныя; ниже пятна выступаютъ не такъ ясно и становятся опять мелкими.

ВС. Свѣтлобурый соленосный суглинокъ съ малымъ количествомъ хряща песчаника, бурно вскипающій отъ HCl. Есть пятна и кристаллы солей.

Весь разрѣзъ влажный, подгумусовые горизонты влажнѣе гумусовыхъ, а на глубинѣ 110 см. показалась соленая вода.



Рис. 32. Солончакъ съ выцвѣтами на стѣнкѣ разрѣза (Акмолинская обл.). (Фот. А. Райкинъ.)

много, на 70—80 жилки исчезаютъ. Ниже почва переходитъ въ бурый влажный суглинокъ съ небольшимъ количествомъ гальки“.

Чтобы закончить съ солончаками, отмѣтимъ, что солончаки и солонцы не представляютъ рѣзко обособленныхъ группъ: между тѣми и другими существуютъ переходы. Переходные разности характеризуются

Иногда въ такихъ солончакахъ, при копаніи ямы и высыханіи стѣнокъ, соли выдѣляются густо на всей стѣнкѣ разрѣза, который, въ силу этого, бѣлѣеть (рис. 32).

Пухлый сульфатпо-галоидный солончакъ за Карагау, въ 10 в. отъ Аксумбе къ Ю. Неуструевъ (69) описываетъ слѣдующими словами: „пухлый съ выцвѣтами солончакъ; подъ тонкой сѣрой пористой корочкой до 8 см. идетъ рыхлая, бурая, сыпучая масса съ солями, а подъ ней бурый комковатый влажный горизонтъ съ ходами мокрицъ.

Гипсъ появляется на глубинѣ 15 см.; на 20—30 см. жилокъ гипса

тѣмъ, что содержа въ замѣтныхъ количествахъ хлористыя и сѣрнокислые соли, онѣ въ то же время обнаруживаютъ морфологические признаки структурныхъ солонцовъ. Эти признаки выражаются или въ присутствіи верхняго корковаго горизонта, отличающагося отъ глубже лежащаго своимъ болѣе свѣтлымъ оттѣнкомъ и слоеватой или пористой структурой, причемъ глубже лежащій горизонтъ опредѣленной структурой не обладаетъ, или въ присутствіи на ряду съ оформленнымъ горизонтомъ А и ясно оформленнаго, столбчатаго горизонта В (рис. 33 и 44).

Подобныя разности солонцовыхъ почвъ описывались участниками Сибирскихъ экспедицій (Абутьевъ, 1), для Саратовской же губ. такія почвы отмѣчались Димо (20), который указывалъ, что въ окрестностяхъ Сарепты по р. Сарпѣ поверхность почвы въ жаркое время на нѣсколько сантиметровъ покрыта налетомъ солей, но подъ этимъ налетомъ ясно различаются слоеватый и столбчатый горизонты.

Ознакомившись съ морфологіей солонцовыхъ почвъ, переходимъ къ разясненію ихъ генезиса. Съ этой целью намъ придется прежде всего разсмотрѣть аналитическія данныя, касающіяся отдельныхъ горизонтовъ структурныхъ солонцовъ, где свойства солонцовыхъ почвъ выражены наиболѣе рѣзко и опредѣленно.

Механические анализы горизонтовъ А и В столбчатыхъ солонцовъ Тургайской области (крайній югъ каштановой зоны при переходѣ ея въ бурую) даютъ слѣдующіе результаты (Скаловъ, 98).

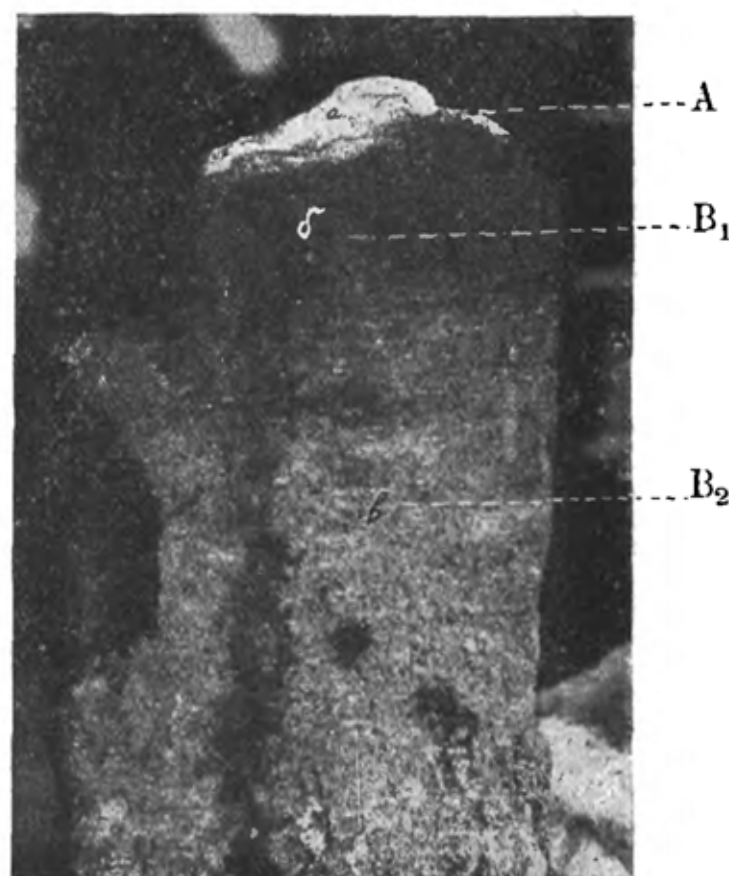


Рис. 33. Корковый солонецъ Полтавской губ.

Горизонтъ № 50. въ см.	3—1 мм.	1—0,5 мм.	0,5—0,25 мм.	0,25—0,05 мм.	0,05—0,01 мм.	0,01—0,005 мм.	0,005—0,0015 мм.	>0,0015 мм.	Отношеніе глины къ песку.
A — 0—20 . .	0,317	0,260	8,067	43,039	12,265	20,223	6,936	7,378	1 : 1,9
B <sub>1</sub> —20—37 . .	0,052	0,064	4,425	39,169	9,917	18,228	11,715	15,825	1 : 1,2
№ 54.									
A — 0—18 . .	3,248	0,757	8,084	46,085	9,230	17,648	5,738	7,920	1 : 21,
B <sub>1</sub> —40—66 . .	1,282	0,457	6,155	47,455	7,534	12,022	8,500	15,867	1 : 1,8

Цифровыя данпныя ясно показываютъ, что плотный и твердый горизонтъ В обогащенъ, сравнительно съ рыхлымъ и разсыпчатымъ горизонтомъ А, мелкоземистыми, иловатыми частицами. Послѣднія вымыты, очевидно, изъ горизонта А, и перенесены въ горизонтъ В, а потому нужно думать, что валовой анализъ тѣхъ же горизонтовъ столбчатаго солонца обнаружитъ большую разницу въ составѣ этихъ горизонтовъ, и действительно, какъ показываютъ нижеприведеныя цифры, относящіяся къ столбчатому солонцу Енисейской губ. (Стасевичъ, 100), горизонтъ А сильно обѣдненъ основаниями и особенно полуторными окислами и сильно обогащенъ кремиеземомъ. Такіе результаты могли бы получиться и въ томъ случаѣ, если бы тончайшія частицы горизонта А переносились въ горизонтъ В чисто механически, но въ данномъ случаѣ происходитъ, по видимому, не только механическое, но и химическое передвиженіе изъ одного горизонта въ другой.



Рис. 34. Корковый солонецъ Тургайской обл.  
(Фот. Софотерова.)

Глубина въ см.	$\text{CO}_2$	Гигроск. вода.	Потеря при прок.	$\text{SiO}_2$	$\text{Al}_2\text{O}_3$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\text{CaO}$	$\text{MgO}$	$\text{K}_2\text{O}$	$\text{Na}_2\text{O}$	N	Сумма.
A <sub>1</sub> (0—3) .	—	1,09	9,29	66,48	11,98	3,87	1,57	0,99	2,35	2,46	0,070	99,27
A <sub>2</sub> (15—21) .	—	1,11	3,42	71,89	12,01	3,79	2,29	0,31	2,29	2,58	0,096	98,706
B <sub>1</sub> (21—29) .	--	2,72	5,37	66,36	14,76	4,71	2,89	0,74	2,60	1,98	0,066	99,496
B <sub>2</sub> (32—41) .	0,58	2,00	7,86	62,04	15,48	5,23	3,25	0,28	2,42	2,77	0,114	99,518

Перечисливъ эти данныя на минеральное вещество, получаемъ:

A <sub>1</sub> (0—3) .	—	—	—	73,29	13,21	4,27	1,73	1,09	2,59	2,71	—
A <sub>2</sub> (15—21) .	—	—	—	74,43	12,44	3,92	2,37	0,32	2,37	2,69	—
B <sub>1</sub> (21—29) .	—	—	—	70,12	15,60	4,98	3,05	0,78	2,75	2,09	—
B <sub>2</sub> (32—41) .	—	—	—	68,31	17,05	5,76	2,76	0,31	2,66	3,05	—

Переносъ химическимъ путемъ подтверждается, до извѣстной степени, слѣдующими данными солянокислой вытяжки (Скаловъ, I. с.):

Горизонтъ и глубина въ см.	$\text{SiO}_2$	$\text{Al}_2\text{O}_3$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\text{Mn}_3\text{O}_4$	$\text{CaO}$	$\text{MgO}$	$\text{K}_2\text{O}$	$\text{Na}_2\text{O}$	$\text{P}_2\text{O}_5$	$\text{SO}_3$
$A_1$ (0—12) . .	0,13	1,52	3,00	0,19	0,41	1,03	0,22	0,09	0,03	0,11
$B_1$ (12—30) . .	0,18	6,71	4,73	1,59	0,65	2,04	0,45	0,34	0,09	0,09
$C$ (98—108) . .	0,15	4,88	3,72	0,19	4,86	1,05	0,53	0,43	0,06	0,23

Увеличеніе количества растворимыхъ глинозема и оснований въ гориз. В можетъ быть объяснено и механическимъ переносомъ, но рѣзкое накопленіе въ горизонтѣ В окисловъ марганца едва ли можетъ быть истолковано такимъ же способомъ.

Выносъ изъ горизонта А иловатыхъ частицъ сказывается на обѣдненіи этого горизонта гигроскопической и химической водой. Такъ, въ солонцахъ Тургайской области (Скаловъ, I. с.). Горизонтъ А содержитъ гигроскопической воды  $1,2—1,5\%$ , тогда какъ въ горизонтѣ В количество гигроскопической воды достигаетъ  $3,35—4,95\%$ . Для химически связанный воды въ тѣхъ же солонцахъ имѣются слѣдующія цифры:

Горизонты . . . . .	$A_1$	$A_2$	$B_1$	$B_2$	$C$	$C$
Глубина въ см. . . . .	0—3	3—12	12—30	30—47	47—96	96—108
Химически связан- ная вода въ % . . .	0,82	0,57	3,17	3,86	2,49	2,45

Посмотримъ теперь, какъ распредѣляется гумусъ въ разрѣзѣ столбчатыхъ солонцовъ и какъ измѣняется его растворимость по горизонтамъ

#### Черноземный солонецъ Саратовской губ. (Димо, 20).

Горизонтъ и глубина въ см.	Гумусъ.	Потеря при прокал.	Относит. содерж. гумуса.	Раствор. гумусъ.	Отнош. ра- створим. гу- муса ко всему его колич.
$A_1$ — 1—4	11,093%	18,471%	100%	0,0287	1/306
$A_2$ — 4—7	6,118	11,838	55	0,0780	1/77
$B_1$ — 7—13	6,332	16,198	57	0,1704	1/37
$B_1$ — 15—22	6,439	16,460	58	0,2739	1/24
$B_2$ — 29—35	3,539	13,107	32	0,0348	1/101
$B_2$ — 42—50	2,905	11,826	26	0,0439	1/66
$C$ — 55—60	2,171	8,667	20	0,0316	1/69
$C$ — 65—70	1,928	8,594	17,5	—	—
$C$ — 75—80	1,030	7,522	10	0,0221	1/47

Каштановый солонецъ Енисейской губ. (Холмистая степь лѣваго берега Абакана). Стасевичъ.

Горизонтъ и глубина въ см.	Гумусъ.	Потеря при прокалив.
A <sub>0</sub> —0—3	4,25 %	5,56 %
A <sub>2</sub> —15—21	1,04	1,81
B <sub>1</sub> —21—29	2,31	3,18
B <sub>2</sub> —32—41	1,22	2,43

Бурый солонецъ Саратовской губ. (Димо, I. с.).

Горизонтъ и глубина въ см.	Гумусъ.	Потеря при прокал.	Относит. содерж. гумуса.	Растворим. гумусъ.	Отношение раствор. гумуса къ общ. его колич.
A <sub>1</sub> —0—5	3,295%	6,774 %	100%	0,0183	1/180
A <sub>2</sub> —5—8	1,666	3,495	50,5	0,0186	1/63
B <sub>1</sub> —9—15	1,732	10,700	52,2	0,0456	1/40
B <sub>2</sub> —20—25	1,334	7,897	41,7	0,0231	1/57
C—30—35	0,752	6,865	23,5	0,0217	1/35

Бурый солонецъ Акмолинской обл. (Стасевичъ, 100).

A <sub>0</sub> —0—3	2,51%	4,00
A <sub>1</sub> —3—7	1,54	2,90
A <sub>2</sub> —8—12	1,00	2,58
B <sub>1</sub> —13—22	1,47	5,05
B <sub>2</sub> —39—46	1,66	4,62
C—65—70	—	11,33 (сюда входитъ и CO <sub>2</sub> отъ распада CaCO <sub>3</sub> ).

Мы намѣренно выбрали солонцы изъ различныхъ почвенныхъ зонъ, чтобы показать, что цѣлый рядъ типическихъ особенностей этихъ почвъ не зависитъ отъ зоны.

Какъ видно изъ приведенныхъ цифръ, максимальное количество гумуса содержитъ верхняя часть горизонта A. Въ горизонте A<sub>2</sub> содержание гумуса рѣзко падаетъ, что соответствуетъ посвѣтлѣнію этой части горизонта A въ природѣ. Въ горизонте B<sub>1</sub> количество гумуса нѣсколько повышается, а затѣмъ опять постепенно падаетъ. Соответствуетъ ли повышеніе процента гумуса въ B<sub>1</sub> дѣйствительному увеличенію его количества, или происходитъ потому, что гумусъ горизонта A<sub>2</sub> бѣднѣе углеродомъ, чѣмъ гумусъ горизонта B<sub>1</sub>, сказать трудно, хотя и можно быть увѣреннымъ, что бѣлесыя вещества горизонта A<sub>2</sub> принадлежать гумусу, такъ какъ, при прокаливаніи кусочковъ этого горизонта, они сперва чернѣютъ (обугливаются), а потомъ разлагаются.

Весьма характернымъ признакомъ солонцовъ является рѣзкое повышеніе растворимости гумуса въ горизонте B<sub>1</sub>. Чтобы понять сущность этого явленія, обратимъ вниманіе на данные водныхъ вытяжекъ изъ различныхъ столбчатыхъ солонцовъ.

## Черноземный солонецъ Саратовской губ. (Димо, I. с.).

Глубина въ сант. и горизонты.							Цвѣтъ и реакція на лакмусъ.							
	C1	CO <sub>2</sub>	SO <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O				
A <sub>1</sub> 1—4 . . .	0,0912	0,0369	0,0542	0,0017	0,0041	0,0170	0,0062	0,0046	0,0043	0,0067	0,0040	0,0036	0,0154	Почти нейтральна, со слабымъ оттенкомъ щелочн., золотисто-желтая.
A <sub>2</sub> 4—7 . . .	0,1235	0,0617	0,0618	0,0008	0,0065	0,0195	0,0056	0,0073	0,0054	0,0049	0,0016	0,0053	0,0300	Реакція та же; буро-желтая, какъ крѣпкій чай.
B <sub>1</sub> 7—13 . . .	0,3668	0,1574	0,2094	0,0024	0,0026	0,0531	0,0073	0,0043	0,0049	0,0056	0,0052	0,0071	0,0740	Реакція та же; густо-кофейный, полуопрачный.
B <sub>1</sub> 15—22 . . .	0,6458	0,1932	0,4526	0,0013	0,0067	0,2362	0,0084	0,0036	0,0021	0,0073	0,0063	0,0021	0,2010	Тоже, только еще темнѣе.
B <sub>2</sub> 29—35 . . .	2,8085	0,2284	2,5801	0,0004	0,0067	1,5459	0,0009	0,0011	0,0009	0,3104	0,1184	0,0166	0,7235	Очень слабо щелочная, золотисто-желтая.
B <sub>2</sub> 42—50 . . .	1,0478	0,0582	0,9896	0,0006	0,0353	0,5275	0,0012	0,0003	0,0015	0,0059	0,0195	0,0131	0,4078	
C 55—60 . . .	0,8540	0,0316	0,8224	0,0009	0,0341	0,4307	0,0026	—	—	—	—	—	—	Во всѣхъ рѣзко-щелочная. Всѣ блѣдно-желтая, почти безцвѣтныя.
C 75—80 . . .	0,5408	0,0180	0,5228	0,0009	0,0491	0,2359	0,0026	0,0009	0,0013	0,0035	0,0017	0,0134	0,2256	
C 125—130 . . .	0,1754	0,0170	0,1594	сл.	0,0523	0,0180	0,0016	0,0007	0,0008	0,0010	0,0006	0,0043	0,0840	

Столбчатый солонецъ въ переходной полосѣ между каштановой и бурой зоной (Тургайская область). Скаловъ I. с.

Горизонтъ и глубина въ см.	Цвѣтъ вытяжки.	Общее ко- лич. раств. вещ.	Потеря при прок.	Минералы остат.	Щелочность на $\text{Na}_2\text{CO}_3$ .	Cl.	$\text{SO}_4$
A <sub>1</sub> —0—3	Бѣлый, опалесц.	0,0441	0,0152	0,0289	0,0221	0,0008	0,0090
A <sub>2</sub> —3—12	Тоже.	0,0657	0,0215	0,0442	0,0170	0,0010	0,0075
B <sub>1</sub> —12—30	Интенс. золот.-желт.	0,2362	0,0531	0,1831	0,0562	0,0649	0,0154
B <sub>2</sub> —30—47	Золот.-желт.	0,5480	0,1610	0,3870	0,0500	0,2106	0,0616
C—47—66	Слабо золотисто-желт.	0,9560	0,1640	0,7920	0,0184	0,2254	0,2690
C—66—88	Блѣдно-золотисто-желт.	0,6380	0,0850	0,5530	0,0255	0,2242	0,1000

Столбчатыи солонецъ той же полосы (Акмолинская область)  
Туминъ, I. с.

A—0—3	желтый	0,1000	0,0232	0,0768	0,046 <sup>1)</sup>	0,0128	0,0102
	хорошо фильтруется						
B <sub>1</sub> —3—10	темнѣе предыдущ.	0,2124	0,0448	0,1676	0,1354	0,0224	0,0066
	медленно фильтруется						
B <sub>2</sub> —36—51	слабо желтов.	1,9898	0,0536	1,9362	0,0481	0,4288	0,5524
	хорошо фильтруется.						

Столбчатыи солонецъ бурой зоны (Акмолинская область).  
Стасевичъ, I. с.

A <sub>1</sub> —0—3	свѣтло-желтый	0,042	0,014	0,028	0,024 <sup>2)</sup>	сл.	0,021
A <sub>2</sub> —5—10	тоже	0,068	0,035	0,033	0,026	сл.	0,026
B <sub>1</sub> —10—18	тоже	0,175	0,051	0,124	0,046	0,070	0,027
B <sub>2</sub> —25—32	почти безцв.	0,451	0,059	0,392	0,036	0,094	0,035
C—53—37	безцвѣти.	0,571	0,042	0,529	0,032	0,119	0,065

Мы могли бы привести еще рядъ аналогичныхъ анализовъ, но и приведенныхъ достаточно для того, чтобы отмѣтить характерные признаки столбчатыхъ солонцовъ, обнаруживаемые водными вытяжками. Прежде всего слѣдуетъ отмѣтить, что реакція вытяжки всегда щелочная, при чёмъ, въ отличіе отъ другихъ почвенныхъ типовъ сухихъ климатическихъ зонъ, анализъ обнаруживаетъ въ солонцахъ присутствіе не только бикарбонатовъ, но и нормальныхъ карбонатовъ<sup>3)</sup>. Послѣдніе обычно пріу-

<sup>1)</sup> Щелочность вычислена, какъ  $2(\text{HCO}_3)$ .

<sup>2)</sup> " " "  $\text{NaHCO}_3$ .

<sup>3)</sup> Здѣсь слѣдуетъ отмѣтить, что щелочность нормальныхъ карбонатовъ, опредѣляемая въ присутствіи фенолфталеина, какъ индикатора, состоитъ, вѣроятно, изъ нѣсколькихъ слагаемыхъ, а именно: углекислыхъ щелочей, главнымъ образомъ  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , щелочныхъ солей органическихъ и кремнѣвой кислотъ. См. Гедройцъ, К. Методы химического анализа, принятые въ сельско-хозяйственной химич. лабораторіи въ С.-Петербургѣ. Спб., 1909, стр. 30.

рочиваются къ горизонту въ столбчатыхъ солонцовъ. Такъ какъ большинство аналитическихъ данныхъ относится къ образцамъ почвъ, взятымъ въ лѣтній экскурсионный періодъ и такъ какъ нѣкоторые авторы, (Димо, I. с.) и я самъ въ томъ числѣ, придерживались взгляда, что горизонтъ А солонцовъ, подобно подзоламъ, формируется въ кислой средѣ, получающейся въ періодъ застаивания влаги на поверхности солонцовъ, то важно было проверить, какую реакцію имѣютъ почвы ранней весной, когда ониъ насыщены влагой. Съ этой целью я просилъ Скалова сдѣлать необходимыя опредѣленія ранней весной въ Оренбургскихъ степяхъ; вотъ результаты этихъ опредѣленій<sup>1)</sup>.

№№ почвъ.	Горизонтъ.	Щелочность въ CO <sub>2</sub>	Гигроск. вода.
№ 1 . . . . .	A <sub>1</sub>	0,0122 %	17,86%
№ 2 . . . . .	A <sub>1</sub>	0,0358	21,46
№ 2 . . . . .	A	0,0176	19,11
№ 3 . . . . .	A	0,0244	21,51
№ 4 . . . . .	A <sub>1</sub>	0,0217	22,81

Всѣ опредѣленія, какъ видно, относятся къ верхнему горизонту солонцовъ, пересыщеному влагой, и тѣмъ не менѣе всѣ опредѣленія указываютъ на щелочную реакцію. Такимъ образомъ ясно, что развитіе солонцовъ совершается въ щелочной средѣ и что ничего общаго между солонцами и подзолами нѣть. Всѣ вышеприведенные анализы показываютъ далѣе, что наибольшая щелочность пріурочивается въ солонцахъ къ гориз. В, водные вытяжки изъ котораго обладаютъ обычно болѣе темной, а иногда (см. черноземный солонецъ) и совершенно черной окраской. Мы уже отмѣчали выше указанія Гильгарда и венгерскихъ почвовѣдовъ на присутствіе соды въ солонцовыхъ почвахъ и разобрали, согласно Гильгарду, и самую реакцію образованія соды въ этихъ почвахъ, сдѣлавъ оговорку, что къ условіямъ образованія соды мы еще вернемся ниже.

Штудируя параллельно водные вытяжки различныхъ солонцовъ, можно притти къ заключенію, что имѣется нѣкоторая связь между количествомъ гумуса въ солонцахъ, его щелочностью и интенсивностью окраски водной вытяжки. Обычно солонцы, богатые гумусомъ, обнаруживаютъ большую щелочность и болѣе яркую окраску вытяжки. Отсюда напрашивается предположеніе, что сода образуется отчасти насчетъ распада гумуса, и что ея тѣмъ больше въ солонцовой почвѣ, чѣмъ богаче послѣдняя гумусомъ. И въ зонахъ болѣе южныхъ, чѣмъ черноземная, попадаются иногда богатые содой солонцы, но солонцы эти темнодвѣтные и, по свидѣтельству Тумина (110), встречаются только въ строго

<sup>1)</sup> Цифры этихъ опредѣленій сообщены мнѣ Скаловымъ въ письмѣ; онъ до сихъ поръ еще не были опубликованы.

определенныхъ условияхъ, именно у верховьевъ рѣчныхъ долинъ, по контакту луговой части долины со степью.

Большая часть соды, опредѣляемая въ солонцахъ, относится къ бикарбонату ( $\text{Na HCO}_3$ ), который не способенъ превращать гуминовыя (темныя) вещества почвы въ состояніе золя, а между тѣмъ въ солонцахъ гумусовая вещества въ такомъ состояніи получаются. Это можетъ произнести нормальная сода ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ), следовательно должны быть условія для полученія этой соли въ солонцовыхъ почвахъ. Трейтцъ (106) полагаетъ, что нормальная сода образуется въ поверхностныхъ горизонтахъ солонца, когда таковые нагреваются солнечными лучами. Выдѣляющаяся при этомъ изъ бикарбоната углекислота образуетъ поры въ горизонтѣ А.

Посмотримъ теперь, что должно произойти съ почвой, если ея поверхностные горизонты будутъ подвергаться дѣйствію раствора нормальной соды. Очевидно, прежде всего гели „гуминовой кислоты“ перейдутъ въ золеобразное состояніе и дадутъ псевдорастворъ. Въ послѣднемъ могутъ взвѣситься тончайшія почвенные частички, которые, подобно „гуминовой группѣ“, обладаютъ свойствами отрицательныхъ коллоидовъ. При этомъ, кроме гуминовой группы, могутъ оказаться въ псевдорастворѣ зольные и вообще минеральные элементы, такъ какъ щелочные псевдорастворы гуминовой группы являются довольно энергичнымъ реагентомъ. Весь полученный такимъ образомъ сложный комплексъ золей и тонкихъ суспензій будетъ просачиваться вглубь почвы, а что произойдетъ дальше, показываетъ, между прочимъ, слѣдующій опытъ: стеклянная трубка, обвязанная съ нижняго конда тонкой матеріей, была наполнена измельченной черноземной почвой, не содержащей хлористыхъ и сѣрнокислыхъ солей. Сверху въ трубку приливались растворы  $\text{NaHCO}_3$  и  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  слабыхъ концентрацій.

Растворъ  $\text{NaHCO}_3$  проходилъ сквозь содержимое трубки легко и безъ задержки, очень слабо окрашиваясь въ желтоватый цвѣтъ. Растворъ  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  очень быстро вызывалъ образованіе золей гуминовой группы, и полученный псевдорастворъ опускался лишь на небольшую глубину, гдѣ вновь начиналось выдѣленіе гелей и черезъ иѣкоторое время образовалось темное кольцо, послѣ чего влажный столбикъ почвы почти не пропускалъ сквозь себя новыхъ порцій раствора. Въ растворѣ, прошедшемъ сквозь всю колонну почвы и собранномъ въ подставленный стаканчикъ, не оказалось и слѣдовъ нормального карбоната, а только бикарбонаты  $\text{Ca}$ ,  $\text{Na}$  (на магній растворъ не изслѣдовался).

Изъ этого опыта явствуетъ, что растворъ нормального карбоната, просачиваясь сквозь почву, уже на небольшой глубинѣ превращается въ растворъ бикарбоната, который не способенъ поддерживать золеобразное состояніе гуминовой кислоты. Послѣдняя выпадаетъ въ видѣ геля, удер-

живая съ собой и тончайшія почвеныя суспензіи, вымытыи изъ поверхностиаго горизонта почвы. Возможно, что при богатствѣ псевдораствора зольными и вообще минеральными элементами могутъ получаться и конкреционые формы выдѣленій (ортштейнообразныя зерна).

Такимъ образомъ, при наличности раствора нормальной соды въ почвѣ можетъ ити выщелачивание поверхностиаго горизонта и образование вязкаго, богатаго гелями и суспензіями, горизонта В. Процессъ можетъ ити и при полномъ отсутствіи хлористыхъ или сѣрнокислыхъ солей. Изъ опыта ясно также, что въ растворахъ, поднимающихся изъ глубокихъ горизонтовъ въ поверхностные, не можетъ быть нормальной соды, а только  $\text{NaHCO}_3$ , растворъ которой можетъ подняться къ поверхности, не измѣнивъ существенно пройденныхъ вмѣ почвенныхъ горизонтовъ.

Хлористая и сѣрнокислая соли, въ качествѣ электролитовъ, должны вызывать коагуляцію коллоидовъ, и если онѣ присутствуютъ въ солонцѣ, то дѣйствіе ихъ несомнѣнно скажется. Необходимо при этомъ добавить, что каждая соль способна вызвать коагуляцію лишь тогда, когда ея содержаніе достигло опредѣленной величины. Отсюда слѣдуетъ, что превращеніе гуминовой группы въ золи и выпаденіе ея въ видѣ гелей будетъ зависѣть отъ тѣхъ соотношепій, въ какихъ находятся въ почвѣ золеобразующая сода и гелеобразующіе электролиты. Поэтому возможно образованіе структурныхъ солонцовъ при наличности небольшихъ количествъ соды и полномъ отсутствіи хлоридовъ и сульфатовъ, возможно при большихъ количествахъ соды и небольшихъ количествахъ хлоридовъ и сульфатовъ, возможно, наконецъ, при большихъ количествахъ соды и замѣтныхъ количествахъ электролитовъ. Понятно также, что могутъ быть такія соотношенія между содой и электролитами, когда, при наличности и той и другихъ, структурного солонца не образуется, а получается безструктурный солонецъ или солончакъ.

Изъ цѣлаго ряда наблюденій въ природѣ и анализовъ можно видѣть, что если хлориды и сульфаты поднимаются въ верхніе горизонты почвы, то вмѣстѣ съ тѣмъ постепенно утрачивается типическая морфология структурного солонца (Туминъ, 110). Всѣ такъ называемые корковые солонцы, т. е. солонцы, у которыхъ гориз. А имѣеть небольшую мощность и превращается иногда въ тонкую поверхностную корку, хлориды и сульфаты находятся въ большихъ количествахъ въ гориз. В и ближе поднимаются къ поверхности, чѣмъ у такъ называемыхъ глубоко-столбчатыхъ солонцовъ или солонцовъ съ мощнымъ выщелоченнымъ гориз. А. Это отчасти подтверждается вышеупомянутыми данными водной вытяжки для солонца № 5, где уже въ горизонте В<sub>2</sub> находимъ около 1%  $\text{Cl}$  и  $\text{SO}_3$ ; то же самое можно видѣть изъ двухъ нижеприводимыхъ водныхъ вытяжекъ, относящихся къ корковымъ солонцамъ Тургайской области.

Корковый солонецъ 1-й Наурзумской вол. <sup>1)</sup>	Цвѣтъ.	Общее коли- чество раст. вещ.	Потери при прокалив. остатокъ.	Минер. остатокъ.	Щелочность, какъ $\text{Na}_2\text{CO}_3$ .	Cl.	SO <sub>4</sub> .
A — 0—6 см. . . . .	слабо желтов.	0,0388	0,0148	0,0240	0,0146	0,0013	0,0178
B <sub>1</sub> — 6—23 „ . . . . .	золотисто-желт.	0,2600	0,0668	0,1932	0,0642	0,0756	0,0201
B <sub>2</sub> — 23—45 „ . . . . .	желтоват.	0,5880	0,0999	0,4981	0,0403	0,2592	0,0394
C — 45—79 „ . . . . .	почти безцв.	1,2872	0,1924	1,0948	0,0350	0,2214	0,4856
C — 79—97 „ . . . . .	безцвѣтн.	1,1866	0,1174	1,0692	0,0146	0,2349	0,4200
 Корковый солонецъ 2-й Наурзумской вол. <sup>2)</sup>							
какъ $2(\text{HCO}_3)'$							
A — 0—6 см. . . . .	золот.-бурый	0,1064	0,0336	0,0728	0,0286	0,0008	0,0130
B <sub>1</sub> — 6—25 „ . . . . .	„	0,4680	0,0756	0,3940	0,0739	0,1262	0,0172
B <sub>2</sub> — 25—60 „ . . . . .	блѣдно-зол.-жел.	1,8700	0,1290	1,7420	0,0341	0,2502	0,7570
C — 60—90 „ . . . . .	безцвѣтн.	2,3180	0,1478	2,1400	0,0556	0,1924	1,0420

Въ доказательство того, что иногда, при громадныхъ, сравнительно, величинахъ щелочности, не образуется структурного солонца, а развивается лишь тонкая, да и то слабо выраженная корка, если, на ряду съ содой, присутствуютъ значительныя количества хлоридовъ и сульфатовъ, приводимъ нижеслѣдующій анализъ солонца изъ Семипалатинской области (А б у тъ к о въ, 1).

A — 4—16 см. . . . .	темно-коричнев.	1,5966	0,1354	1,4612	0,0912	0,0276	0,7877
B <sub>1</sub> — 23—28 „ . . . . .	золотисто-желт.	0,9771	0,0491	0,9280	0,1882	0,0402	0,3870
B <sub>2</sub> — 54 59 „ . . . . .	безцвѣтн.	0,7822	0,0240	0,7582	0,1382	0,0478	0,3086

Этотъ солонецъ скорѣе могъ бы быть отнесенъ по морфологіи къ солончакамъ или, въ крайнемъ случаѣ, къ переходнымъ формамъ между солонцами и солоячаками. Гориз. А у него представленъ въ видѣ тонкой, твердой корки нѣясно тонко-слоеватой съ мелкими порами. Остальные горизонты влажные, рыхлые, комковатые или безструктурные.

Переходя къ химизму другихъ морфологическихъ разностей структурныхъ солонцовъ, отмѣтимъ, что сколько-нибудь существенныхъ различій въ химизмѣ столбчатыхъ и призматическихъ солонцовъ уловить до сихъ порь не удалось. Орѣховатые солонцы обнаруживаютъ свойства столбчатыхъ солонцовъ въ ослабленной формѣ: минерализація водной вытяжки менѣе, щелочность слабѣе. Глыбыстыя солонецъ, наоборотъ, обнаруживаетъ рѣзкую минерализацію вытяжки, очень значительную щелочность, присутствіе нормальныхъ карбонатовъ, интенсивную окраску вытяжки, большое количество растворимаго пергноя и въ то же время замѣтныя количества хлористыхъ и сѣрнокислыхъ солей.

<sup>1)</sup> См. Предвар. отчетъ обѣ организаціи и исполненіи работъ по изслѣд. почвъ Азіатской Россіи въ 1910 г. Спб., 1911, стр. 89.

<sup>2)</sup> Обѣ образованіи соды см. также Г е д р о й цъ (32).

Химическія свойства, проявляемыя солонцами, отражаются въ слабой степени и на солонцеватыхъ почвахъ, почвы же слабо-солонцеватыя мало отличаются по химизму отъ тѣхъ зональныхъ почвъ, среди которыхъ они залегаютъ.

Обратимся теперь къ химизму солончаковъ, которые, какъ уже видно изъ предыдущаго, также имѣютъ всегда щелочную реакцію, но, на ряду съ послѣдней, такое количество хлоридовъ и сульфатовъ въ верхнихъ горизонтахъ, при которомъ невозможно образованіе золей гумусовой группы, а слѣдовательно не возможенъ и переносъ изъ одного горизонта въ другой псевдорастворовъ и супензій.

Вѣдная вытяжка изъ галоидно-сульфатнаго солончака Акмолинской области, разрѣзъ котораго приведенъ на стр. 485, даетъ слѣдующіе результаты:

Горизонтъ и глубина въ см.	Сухой остат.	Органич. веществ.	Щелоч- ность $2(\text{HCO}_3^-)$	$\text{SO}_4^-$	$\text{Cl}^-$	Примѣчаніе.
A <sub>1</sub> —0—1 . . .	4,5142	0,0365	0,0204	1,0106	1,3532	Вытяжка слабо-золотисто-желтая; быстро фильтруется.
A <sub>1</sub> —1—5 . . .	2,0062	0,0160	0,0205	0,2291	0,8500	Слегка свѣтлѣе предыдущей; быстро фильтруется.
• A <sub>2</sub> —18—23 . . .	2,2604	0,0084	0,0181	0,2292	0,9687	Значительно свѣтлѣе предыдущ.; быстро фильтр.
A <sub>2</sub> —40—45 . . .	3,1193	0,0070	0,0156	0,5312	1,1358	Едва окраш.; быстро фильтруется.

Водная вытяжка изъ пухлого сульфатно-галоиднаго солончака Сырь-Даринской обл., описанного на стр. 486, даетъ такую картину:

Гори- зонтъ и глубина въ см.	Сухой остат.	Потеря при прок.	Минер. остат.	Щелоч- ность
				$\text{R}_2\text{O}_3$ $\text{CaO}$ $\text{MgO}$ $\text{K}_2\text{O}$ $\text{Na}_2\text{O}$ $\text{Na}_2\text{CO}_3$ $\text{NaHCO}_3$ $\text{SO}_3^-$ $\text{Cl}^-$
Корочка	0,813	0,011	0,802	0,0020 0,0402 0,0013 0,0111 0,2997 0,0015 0,0565 0,430 0,0070
1—4	5,369	0,062	5,303	0,0056 0,1126 0,0078 0,0249 2,0938 0,0024 0,0419 2,948 0,0310
10—20	1,982	0,095	1,887	0,0020 0,1107 0,0343 0,0291 0,7378 0,0004 0,0259 0,543 0,5810
103—110	0,790	0,009	0,780	0,0012 0,0114 0,0079 0,0076 0,3576 0,0015 0,0341 0,334 0,2671
130—140	0,378	0,001	0,377	0,0016 0,0049 0,0055 0,0058 0,1887 0,0025 0,0372 0,815 0,1331

Подобнаго рода пухлые солончаки называются у киргизовъ „ке-бири“, столбчатые — носятъ название „шокатъ“<sup>1)</sup>). Пухлость солонча-

1) Въ киргизскомъ языке есть и другіе термины для обозначенія солонцовыхъ почвъ, а именно такыръ, хакъ и соръ. Соръ, согласно Неуструеву („Почвовѣдѣніе“, 1911, № 2, стр. 39), „даетъ общее название осоленаго мѣста и означаетъ вообще солончакъ, безотносительно къ виду его, чаще всего, конечно, съ выцѣтами солей“. „Въ словѣ „хакъ“ отѣняется избыточное увлажненіе по вре-

ковъ зависить, повидимому, отъ выдѣленія кристалловъ сѣрнокислого натра, хлористаго натрія и гипса, раздвигающихъ частицы почвы.

Сообщенные аналитическія данныя и приведенные выше разсужденія даютъ возможность объяснить и детали въ морфологіи солонцовъ и солончаковъ. Такъ слоеватая структура верхняго горизонта солонцовъ можетъ быть объяснена послѣдовательнымъ усыханіемъ этого горизонта, послѣ насыщенія его весенней влагой, пористость его можетъ объясняться, какъ мы видѣли выше, выдѣленіемъ  $\text{CO}_2$  при переходѣ  $\text{NaHCO}_3$  въ  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ . Плотность и вязкость горизонта Въ объясняется богатствомъ внесенныхъ гелей и тонкихъ суспензій, а процессъ образованія столбчатыхъ или призматическихъ отдельностей до некоторой степени аналогиченъ образованію базальтовыхъ столбовъ. Послѣдніе получаются при охлажденіи, а первыя — при высыханіи. Распаденіе нижней части горизонта Въ ( $B_2$ ) на многогранныя отдельности объясняется большимъ количествомъ коагулирующихъ веществъ (преимущественно хлористыхъ и сѣрнокислыхъ солей; углекислая извѣсть играетъ здѣсь, повидимому, весьма подчиненную роль).

Что касается географіи солонцовъ и солончаковъ болѣе или менѣе равнинныхъ пространствъ, то, очевидно, она должна быть связана съ условіями накопленія солей и съ условіями плохого дренажа. Соли могутъ или накапляться въ пониженныхъ мѣстахъ, или приноситься грунтовыми водами. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ солонцовые почвы могутъ располагаться и не на пониженныхъ участкахъ.

Въ районахъ полупустыни, разсѣченныхъ оврагами и хорошо дренированныхъ, а также въ районахъ, сложенныхъ водопроницаемыми породами, при отсутствіи близкихъ къ поверхности грунтовыхъ водъ, солонцовые почвы встрѣчаются рѣже, при противоположныхъ условіяхъ они же часты и иногда почти вытѣсняютъ зональную почву, давая такъ называемые почвенные комплексы, т.-е. чрезвычайно пеструю картину почвенного покрова, въ которомъ постоянно чередуются участки зональной почвы съ участками слабо-солонцеватыхъ, солонцеватыхъ почвъ и солонцовъ<sup>1)</sup>). Такими комплексами особенно характеризуется зона бурыхъ почвъ, и на этихъ комплексахъ мы остановимся подробнѣе въ географическомъ очеркѣ.

Чтобы закончить съ солонцовыми почвами, остановимся на химиче-

---

менамъ и обращеніе данного пространства въ грязь." Такыромъ называютъ "незакрытое растеніями, твердое, стучащее подъ копытами пространство." Такыръ образованіе частью почвенное, частью геологическое. О его генезисѣ см. цитированную работу Неструева.

<sup>1)</sup> Идея о присутствіи въ однихъ случаяхъ почвенныхъ комплексовъ и отсутствіи ихъ въ другихъ случаяхъ принадлежитъ Неструеву и изложена имъ въ статьѣ, напечатанной въ журналѣ „Почвовѣдѣніе“, 1910, № 2.

скихъ свойствахъ горныхъ карбонатно-солончаковыхъ почвъ, морфология которыхъ была разсмотрѣна нами выше. Нижеслѣдующія аналитическія данные относятся къ описанной уже нами почвѣ съ верховьевъ р. Коксы Енисейской губ.

Глубина взятія пробы.	H <sub>2</sub> O при 100° Ц.	Гумусъ.	Потеря при прокалив.	CO <sub>2</sub> .
3—8 см. . . . .	7,67%	20,33 %	24,74%	—
18—23 „ . . . . .	5,83	9,83	14,10	—
45—48 „ . . . . .	5,37	—	—	7,53 %
55—60 „ . . . . .	3,59	—	—	9,48

#### Водная вытяжка.

Глубина взятія пробы	3—8 см.	18—23 см.	50—55 см.
Цвѣтъ вытяжки . . .	ясно-желтый	слабо-желтый	оч. слабо желтов.
Щелочность 2(HCO <sub>3</sub> ) .	0,0480	0,0504	0,0480
Сухой остатокъ . . .	0,1520	0,0980	0,0396
Минеральн. ост. . . .	0,0416	0,0310	0,0286
Потеря при прок. . .	0,1104	0,0670	0,0110
Cl. . . . .	0,0035	0,0015	0,0002
SO <sub>3</sub> . . . . .	0,0056	0,0070	0,0057

#### Валовой анализъ.

Глубина взятія пробы 3—8 см. 18—23 см. 55—60 см.

Въ 100 гр. почвы, высушенной при 105° Ц.

Потеря при прокал. . . . .	25,53	14,22	13,12
SiO <sub>2</sub> . . . . .	47,47	55,21	51,44
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	13,76	15,80	15,28
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	5,66	6,78	5,60
CaO . . . . .	3,33	2,79	11,05
MgO . . . . .	1,08	1,63	0,84
K <sub>2</sub> O . . . . .	1,34	1,31	1,29
Na <sub>2</sub> O . . . . .	1,28	1,43	1,29
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,27	0,21	0,15
N . . . . .	0,31	0,21	0,04
Сумма . .	100,03	99,59	100,10

Сдѣлавъ перечисленіе на безгумусовую и безкарбонатную массу, получаемъ:

SiO <sub>2</sub> . . . . .	63,71	64,67	66,83
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	18,47	18,50	19,84
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	7,60	7,94	7,27
CaO . . . . .	4,47	3,25	1,36
MgO . . . . .	1,44	1,90	1,09
K <sub>2</sub> O . . . . .	1,80	1,53	1,67
Na <sub>2</sub> O . . . . .	1,71	1,67	1,67

Приведенные данные показываютъ, что горные карбонатно-солончаковые почвы отличаются огромнымъ количествомъ гумуса въ поверхностномъ горизонте (въ одномъ образцѣ было определено даже 32,79%)

гумуса). Такія количества опредѣляются, впрочемъ, лишь въ первыхъ 10—15 см., а глубже идетъ рѣзкое паденіе, хотя еще на глубинѣ около 30 см. въ нѣкоторыхъ образцахъ найдено отъ 7 до 9% гумуса. Этаъ рѣзкій скачекъ отличаетъ описываемыя почвы отъ черноземныхъ, где убыль гумуса сверху внизъ идетъ болѣе постепенно. Въ связи съ большимъ содержаніемъ гумуса, который въ верхнихъ горизонтахъ находится отчасти въ видѣ тончайшихъ торфообразныхъ пылинокъ, механически неотдѣлимыхъ находѣло въ анализируемыхъ образцахъ, находится и высокая гигроскопичность описываемыхъ почвъ. Хорошо просохшіе при комнатной температурѣ образцы содержать еще иногда отъ 9 до 12% гигроскопической воды.

Останавливаясь на данныхъ водной вытяжки, мы замѣчаемъ прежде всего, что наши почвы имѣютъ, хотя и слабую, щелочную реакцію, что сближаетъ ихъ съ почвами степей и сухихъ степей. Растворимыхъ хлористыхъ и сърнокислыхъ солей онѣ содержать ничтожныя количества. Эти данные близки къ тому, что наблюдалось въ водныхъ вытяжкахъ изъ черноземовъ, но рѣзкое преобладаніе въ растворѣ органическихъ веществъ надъ минеральными отличаетъ наши почвы отъ черноземовъ.

Въ валовомъ составѣ мы, какъ и въ черноземѣ, не наблюдаемъ рѣзкой разницы по горизонтамъ. Въ изслѣдованнымъ образцѣ можно подмѣтить лишь относительное обогащеніе подгумусового горизонта кремнеземомъ и глиноземомъ. Мы полагаемъ, однако, что явленіе это—только кажущееся, и наблюдается потому, что гумусовые горизонты, особенно верхній, обогащаются основаніями, преимущественно известью, которая вмѣстѣ съ калиемъ, очевидно, входитъ въ составъ зольныхъ элементовъ гумуса.

Что касается скопленія углекислой извести, то они довольно значительны: уже на глубинѣ 45—48 см. мы находимъ ея до 17%, а глубже количество карбонатовъ еще увеличивается.

Анализированная почва, какъ мы видѣли выше, напоминаетъ своимъ *habitus'omъ* черноземъ; сейчасъ мы увидимъ, что цѣлый рядъ тѣхъ же свойствъ присущъ и карбонатно-солончаковой почвѣ, напоминающей своимъ обликомъ каштановую (см. стр. 484). Аналитическія данные для этой послѣдней почвы таковы:

Глубина взятія пробы.	H <sub>2</sub> O при 105° Ц.	Гумусъ.	Потеря при прокал.	CO <sub>2</sub>
0—5 см. . . . .	5,24%	10,29%	14,55%	—
25—30 " . . . . .	4,20	7,16	13,76	7,51%
30—33 " . . . . .	3,77	—		11,48
43—46 " . . . . .	3,65	—		11,71
53—58 " . . . . .	3,93	—		6,73

## Водная вытяжка.

Глубина взятія пробы.	0—6 см.	23—30 см.	30—40 см.	51—58 см.
Цвѣтъ вытяжки . . . . .	слабо-желт.	блѣдно-желт.	тоже	почти безцв.
Щелочность $(\text{HCO}_3)_2$ . . . . .	0,0756	0,0528	0,0552	0,0564
Сухого вещества . . . . .	0,1506	0,0814	0,0914	0,1156
Минер. вещества . . . . .	0,0522	0,0370	0,0498	0,0840
Потери при прок. . . . .	0,0984	0,0444	0,0416	0,0316
Cl . . . . .	0,0016	0,0004	0,0010	0,0030
SO <sub>3</sub> . . . . .	0,0081	0,0044	0,0060	0,0238

Деградированные солонцы и солончаки. Эти образованія слѣдовало бы разсмотрѣть въ группѣ подзолистыхъ почвъ, такъ какъ деградація солонцовъ и солончаковъ ведеть къ образованію подзолистаго типа почвы. Если мы не сдѣлали этого, то только потому, что представлялось желательнымъ сначала ознакомить читателя со своеобразной морфологіей и химизмомъ солонцовой группы почвъ.

Явленія деградаціи структуриыхъ солонцовъ можно наблюдать въ такъ называемыхъ „осиновыхъ кустахъ“ („солоти“, „баклуши“, „мокрые кусты“) нашей черноземной полосы. Основные кусты представляютъ довольно частое явленіе въ Саратовской, Тамбовской и Воронежской губ. Развиваются они обычно въ подзонѣ мощнаго чернозема. На степи, особенно на плоско возвышенныхъ частяхъ ея, не имѣющихъ ската, существуетъ много впадинъ или степныхъ вороноекъ, часто вытянутыхъ, разнообразной формы, въ общемъ округлыхъ. Такія образованія были изучены въ Бобровскомъ у. Воронежской губ. Поповыми (83). Вместо ковыльной степи вокругъ этихъ впадинъ развивается луговая степь; здѣсь, помимо растеній, свойственныхъ сухой степи, имѣется рядъ новыхъ въ силу того, что вокругъ этихъ впадинъ накапливается достаточное количество влаги, и грунтовые воды часто лежать очень близко отъ поверхности. Тамъ подъ вліяніемъ избытка почвенной влаги и влаги, застаивающейся весной и осенью, развивается своеобразный травяной покровъ и своеобразныя растительныя формациі. Здѣсь встрѣчается, между прочимъ, солонцовая степь съ солончаковымъ или солонцеватымъ черноземомъ. Структурные солонцы здѣсь многочисленны и разнообразны. Солонцы находятся и въ самихъ западинахъ. Западина, покрытая солонцами, съ теченіемъ времени углубляется и залегавшій въ ней солонецъ начинаетъ въ ней деградироваться. Подъ вліяніемъ влаги вместо чернаго или сѣровато-чернаго солонца получается солонецъ бѣлесый въ верхней части (гориз. A<sub>2</sub> и верхушки гориз. B), съ подзолистымъ оттенкомъ. Позже бѣлеетъ и весь столбчатый горизонтъ, столбики распадаются на отдѣльные куски и, наконецъ, совершается полный переходъ солонца въ подзолъ рис. 35, 36 и 37. Еще болѣе рѣзко идетъ деградація, если упомянутая котловина заселяется ивами (чаще всего *Salix cinerea* и *S. repens*), а затѣмъ появляется осина.

Ивы заселяютъ уже нѣсколько выщелоченные въ верхнихъ горизонтахъ солонцы. Въ заросляхъ ивъ скопляется снѣгъ, благодаря чему почва обрабатывается все большимъ количествомъ влаги, которая къ тому же не задерживается въ верхнихъ горизонтахъ почвы, разрыхленной корнями. При деградаціи подъ ивовыми зарослями столбчатый горизонтъ энергично распадается, и слѣды его можно наблюдать только въ болѣе глубокихъ частяхъ разрѣза. Наблюдаются цѣлый рядъ переходныхъ ступеней отъ столбчатаго солонца до типичнаго подзола. Когда осина попадаетъ между зарослями ивъ, она находитъ очень хорошія условія для своего роста, такъ какъ здѣсь есть влага и необходимое отѣнение.

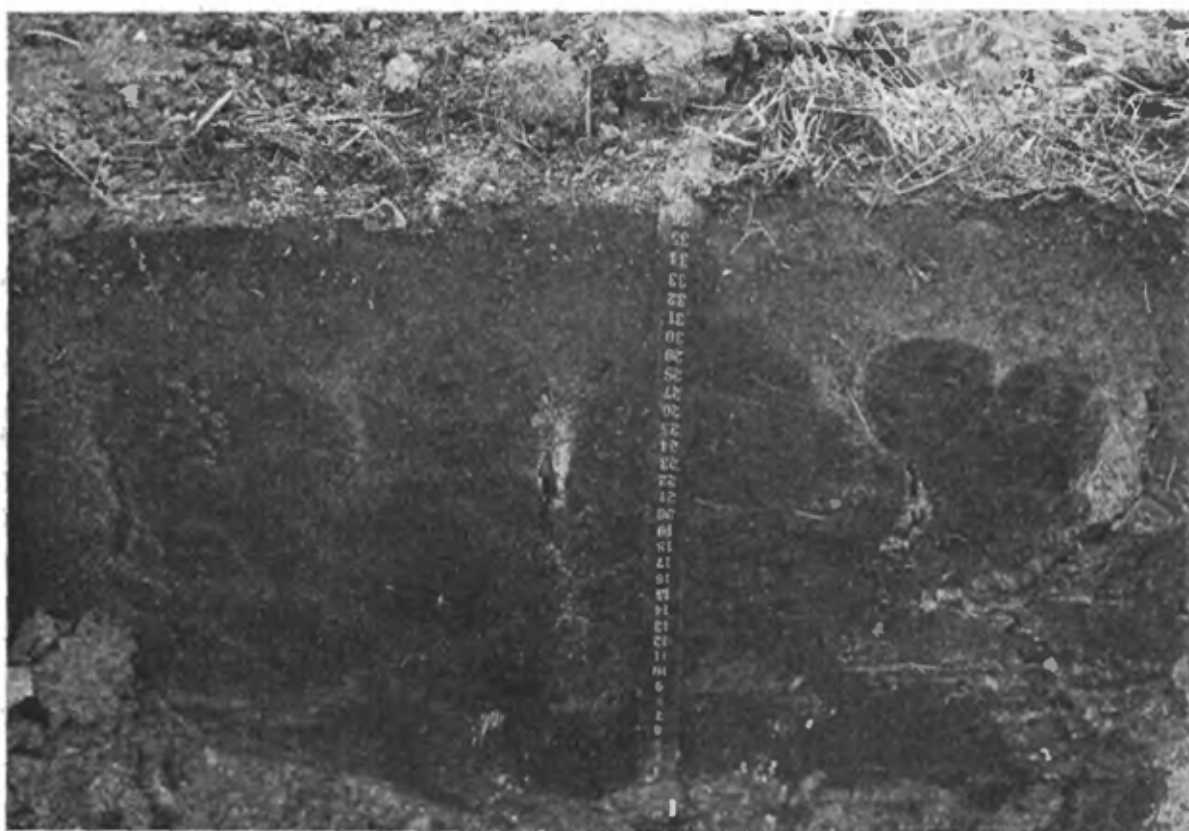


Рис. 35. Деградація столбчатаго солонца. (Фот. Т. Попова).

ніе. Осинникъ начинаетъ разростаться, постепенно вытѣсняетъ ивы и деградируетъ почву еще сильнѣе. Подъ осиновымъ кустомъ обычно никакого слѣда бывшаго тутъ солонца нѣть: онъ окончательно превратился въ подзоль.

Точно такое же явленіе деградаціи солонцовъ наблюдается во всей черноземной полосѣ Зап. Сибири, въ области такъ называемыхъ „колковъ“, т.-е. куртинъ осинового и березового лѣса (см. напр. Рожанецъ, 90).

Въ Западной же Сибири въ широкомъ масштабѣ идетъ деградація карбонатныхъ солончаковъ подъ вліяніемъ лѣса (Ханискій, 120). Получающіяся почвы нѣсколько напоминаютъ своей морфологіей лѣсные суглиники.

**Пустынныя корки.** Въ группѣ солончаковъ мы разсмотримъ также такъ называемыя пустынныя корки, хотя вопросъ о положеніи таковыхъ въ почвенной классификациі не можетъ считаться въ достаточной мѣрѣ выясненнымъ, не смотря на то, что въ настоящее время накопилась уже довольно богатая литература, посвященная вопросу о географіи и генезисѣ пустынныхъ корокъ. Таковыхъ можно различить по меньшей мѣрѣ три типа, а именно: известковая кора, гипсовая кора и защитная кора.

Хотя всѣ упомянутыя коры были известны уже давно, но наиболѣе полную картину о нихъ дали работы Бланкенгорна (8—11)<sup>1</sup>), на кото-

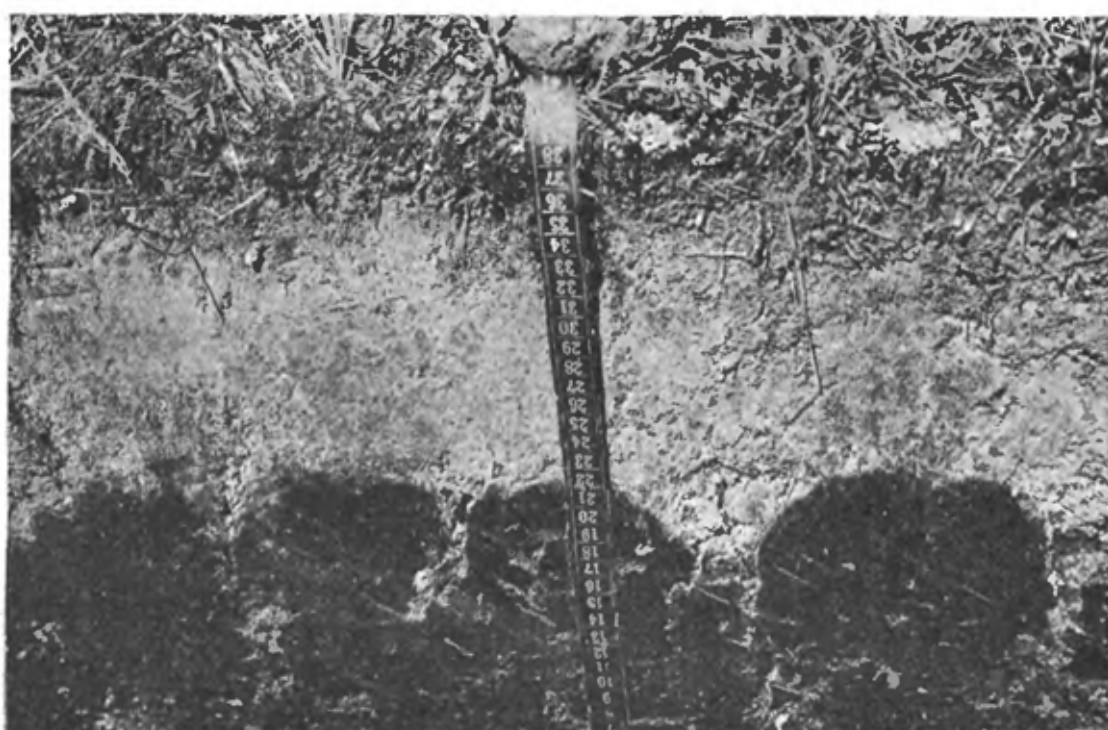


Рис. 36. Деградація столбчатаго солонца. (Фот. Т. Попова).

рыхъ мы прежде всего и остановимся. Изученіе поверхностныхъ образованій Сѣв. Африки приводитъ Бланкенгорна къ заключенію, что сѣверо-африканская пустыня можетъ быть раздѣлена на три зоны, различіе которыхъ обусловливается неодинаковыми климатическими фактами, что касается частю температуры, а главнымъ образомъ атмосферныхъ осадковъ. Одного взгляда на карту осадковъ достаточно для того, чтобы видѣть, что Египетъ принадлежитъ двумъ климатическимъ зонамъ.

Нильская дельта и самая сѣверная полоса Ливийской пустыни относится еще къ области правильныхъ средиземноморскихъ зимнихъ дождей, такъ же, какъ Сирія, Тунисъ, Алжиръ и Марокко. Во всѣхъ перечисленныхъ странахъ сходны и поверхностные образования. Легко

<sup>1)</sup> По тому же вопросу см. Massignop (61), Le Mesle (57), Fischer, Flamant (29), Passarge (78).

растворимыя соли: поваренная и гипсъ, какъ и въ умѣренномъ климатѣ Европы, выщелочены изъ почвы путемъ естественного дренажа. Но такъ какъ испареніе, усиливаемое вѣтрами, здѣсь не менѣе значительно, чѣмъ въ центральной пустынѣ, то и здѣсь водные растворы вытягиваются на поверхность по капиллярамъ, и такъ какъ легко растворимыя солей здѣсь нѣть, то поднимаются къ поверхности болѣе трудно растворимыя, которыя и выдѣляются, наконецъ, изъ растворовъ, образуя твердую кору. Такимъ образомъ возникаютъ твердые корки свѣтло-красного, буроватаго, сѣраго или бѣлаго цвѣтовъ, состоящія изъ углекислой извести, химически связанной кремнекислоты, окиси желѣза и



Рис. 37. Подзолъ, получившійся путемъ деградаціи солонца. (Фот. Т. Попова).

воды со слѣдами хлористаго натрія. Въ видѣ включений въ коркѣ находятся кварцевыя зерна, куски кремня и пр., а также раковины *Helix* и другихъ наземныхъ моллюсковъ.

По даннымъ Бланкенгорна, известковая кора одѣваетъ иногда слоемъ до 1 м. мощности волнистую поверхность равнины Туниса, особенно приподнятая сухія мѣста, гдѣ всего сильнѣе идетъ испареніе. Въ плоскогорьяхъ Алжира и внутри Марокко известковая кора, мощностью до 50 см., распространена на громадномъ пространствѣ совершенно независимо отъ рельефа материнскихъ породъ. Тамъ, гдѣ эта кора покрываетъ сухую породу, напримѣръ, пески, какъ между Bogar и Djelfha, мѣстные жители во многихъ мѣстахъ легко устраиваютъ земляные жилища, проламывая кору и подрываясь подъ нее.

Въ съверной Сирії Бланкенгорнъ нашелъ такія же почвенные образованія по краямъ съверио-сирійской пустыни, между Homs, Selemeje и Aleppo, съ мощностью до 50 см. Въ Палестинѣ такія же корки были уже раньше описаны Фраасомъ; въ окрестностяхъ Іерусалима онъ имѣютъ даже особое название: пагі. По новѣйшимъ даннымъ (Бланкенгорнъ), пагі, (*Oberflächenbreccie*) достигаютъ мощности отъ  $\frac{1}{2}$  до 2 метр. Бланкенгорнъ наблюдалъ ихъ также по пути изъ Мекки въ Monghaga. Здѣсь известковыя корки одѣвали слоемъ до 0,75 м. холмы, сложенные морскими четвертичными осадками. Цвѣтъ ихъ былъ сѣрий или красноватый, содержаніе кремнезема колебалось между 1 и 9%. И далѣе, къ юговостоку отъ Віг Натам, эти поверхности образованія, хотя и болѣе спорадично разсѣянныя, сопрово-



Рис. 38. Известковая корка въ С. Америкѣ.

ждаются путешественника на протяженіи почти 70 километровъ въ съверное Ливійское пустынное плато. Здѣсь, правда, известковая корка представлена нѣсколько иначе, и ея присутствіе выражается въ томъ, что всѣ твердые породы, особенно же плейстоценовый известнякъ, несутъ на поверхности ту же самую характерную грязновато-мясокрасную окраску и имѣютъ большую твердость и плотность на поверхности, чѣмъ въ глубинѣ.

Также известковая корка встречается въ С. Америкѣ (Тексасъ и Нью-Мексико) и имѣеть здѣсь мѣстами широкое распространеніе. Она известна въ С. Америкѣ подъ именемъ *hardpan*. Гог. Вальтеръ, описывая пустынные районы этой страны, указываетъ, что здѣсь кристаллическія и палеозойскія породы покрыты бѣлой известковой коркой, цементирующей мѣстами гальки, находящіяся на поверхности. Харак-

терно, что тѣ области въ С. Америкѣ, въ которыхъ встречается известковая кора, имѣютъ то же годовое количество осадковъ, какъ и южный Атласъ, Палестина и внутренняя часть Сиріи.

О химическомъ составѣ известковой коры можно судить по нижеслѣдующимъ даннымъ, относящимъ къ почвамъ Сиріи:

$\text{SiO}_2$	химич. связанный . . . . .	3,2—7,2%
$\text{Al}_2\text{O}_3$	. . . . .	1,0—2,1
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	. . . . .	0,8—1,2
$\text{CaCO}_3$	. . . . .	88,4—85,2
$\text{NaCl}$	. . . . .	1,3—10
$\text{H}_2\text{O}$	. . . . .	4,2—2,4

Въ менѣе дренированной части Египта, болѣе бѣдной атмосферными осадками, вмѣсто известковой коры появляется гипсовая кора или брекчія. Находящіяся на поверхности кварцевыя зерна и обломки породъ соединены въ кавернозную массу цементомъ, состоящимъ изъ гипса и углекислой извести или только изъ гипса. Эта гипсовая кора, при дѣйствіи вѣтровъ, можетъ иногда покрываться поверхностнымъ механическимъ наносомъ. Въ Египтѣ феллахи добываютъ гипсъ, но черезъ нѣсколько лѣтъ гипсовая кора вновь появляется.

Со стороны химического состава гипсовая кора съверо-африканской пустыни была изучена Piccard (81), у которого мы заимствуемъ нѣсколько аналитическихъ определеній:

Песку и глины . . . . .	62,9%
$\text{CaCO}_3$ . . . . .	0,8
$\text{CaSO}_4$ . . . . .	27,5
$\text{KCl} + \text{NaCl}$ . . . . .	0,16
$\text{H}_2\text{O}$ и орган. вещ. . . . .	8,64

Судя по описанію Штрейха (102), гипсовая кора встречается и въ пустыняхъ центральной Австралии.

Въ пустынныхъ районахъ С. Америки гипсовыя корки описывались въ штатѣ Нью-Мексико, гдѣ занимаютъ широкую неправильную площадь къ сѣверу отъ Black River и другую площадь — къ югу отъ этой рѣки (рис. 39). Гипсовыя почвы носятъ здѣсь местное название уесо. Means и Frank D. Gardner указываютъ, что гипсъ здѣсь находится въ зернистомъ видѣ. Въ сухомъ состояніи почвы плотны и тверды, но при смачиваніи онѣ, какъ куски сахара, впитывая влагу, становятся мягкими и начинаютъ пропускать воду.

Въ сѣв. Африкѣ, по мѣрѣ движенія къ югу, гипсовая кора исчезаетъ и рѣдко лишь переходитъ широту Minieh. Начиная отсюда, на поверхности земли встречаются лишь накопленія обломковъ безъ всякаго склеивающаго цемента, пока подъ  $18^{\circ}$  с. ш. не перейдемъ въ еще болѣе бѣдную дождями область.

Если смотрѣть на известковую и гипсовую корки съ точки зрења Бланкенгорна, то ихъ слѣдуетъ сближать съ солончаками, но точка зрења Бланкенгорна не единственная, и даже фактическая сторона его наблюдений въ новѣйшихъ работахъ какъ будто бы раздѣляется не всѣми изслѣдователями. Такъ, напримѣръ, Пассаргѣ указываетъ, что во внутреннихъ степяхъ Алжира коры достигаютъ толщины въ 0,5—2 м. и болѣе, но сверху онѣ всегда прикрыты землистымъ слоемъ въ 0,25—1 ф. Если это такъ, то возникаетъ вопросъ, не представляютъ ли во многихъ случаяхъ известковые корки обычный карбонатный иллювіальный горизонтъ, свойственный всѣмъ почвамъ пустынныхъ степей, но только нѣсколько приближенный къ

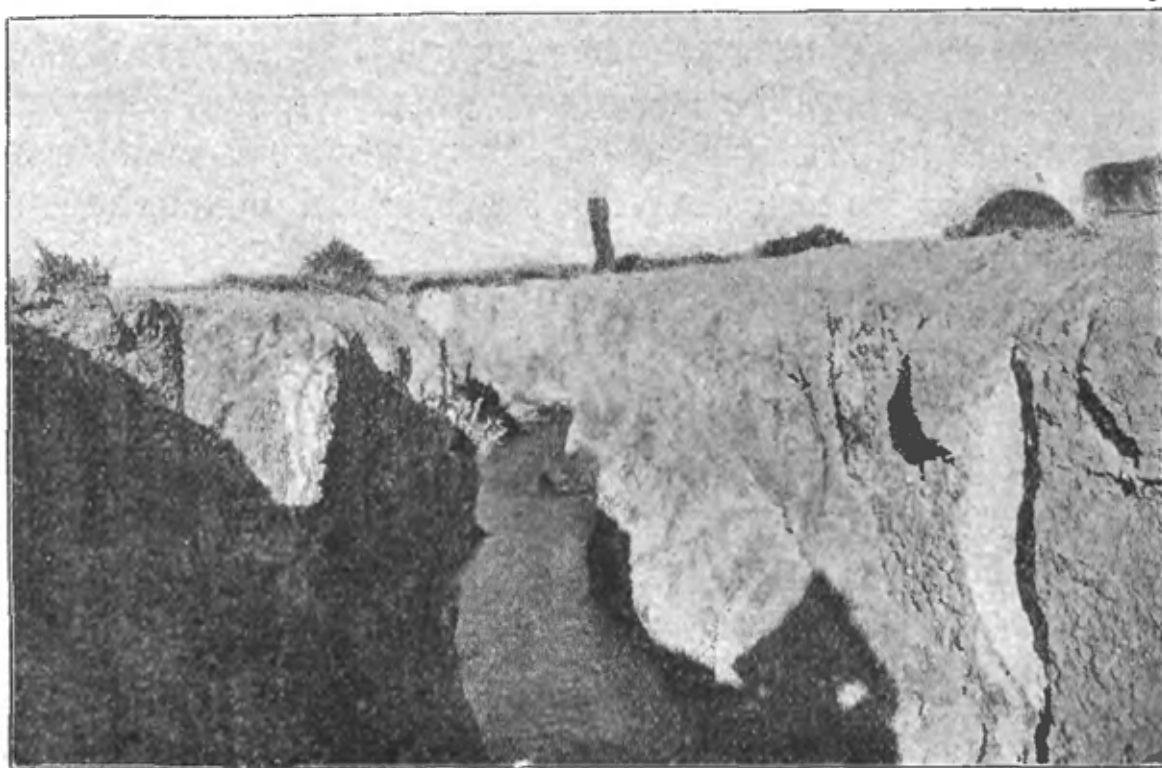


Рис. 39. Гипсовая кора въ С. Америкѣ.

поверхности. По крайней мѣрѣ, Драницынъ, въ своемъ путешествіи по Алжиру, нигдѣ не нашелъ известковыхъ корокъ, карбонатные же горизонты попадались всюду въ почвахъ пустынныхъ степей.

Существуетъ и другая точка зрења на известковые корки, впервые обоснованная Фраасомъ, который считалъ корку Палестины реликтовымъ образованіемъ, свойственнымъ бывшему, болѣе влажному климату. Эта точка зрења, по отношенію къ сѣверо-африканскимъ коркамъ, раздѣлялась Ролландомъ и Пассаргѣ (I. c.).

Штудируя литературу объ известковыхъ и гипсовыхъ коркахъ, можно притти къ заключенію (см. Драницынъ, 26), что подъ именемъ корокъ описывались довольно разнообразныя по генезису отложения. Въ однихъ случаяхъ это иллювіальные горизонты, въ другихъ можетъ быть и элювіальные образования (напр. богатые карбонатами сѣро-

земы Закавказья на вулканической лавѣ или пѣкоторыя корки С. Америки на кристаллическихъ породахъ), въ-третьихъ — образованія аналогичныхъ солончакамъ и пр.

Вопросъ во всякомъ случаѣ требуетъ дальнѣйшаго изученія какъ со стороны географіи, такъ, въ особенности, со стороны морфологіи и химизма, въ связи съ тѣми же свойствами другихъ почвенныхъ горизонтовъ и материцкихъ породъ, на которыхъ известковыя и гипсовыя корки образуются.

Въ бездождной области пустыни, при отсутствіи известковыхъ и гипсовыхъ корокъ, тѣмъ яснѣе выступаетъ бурая защитная кора, носящая также название пустыннаго загара (рис. 40). На защитную кору обратилъ вниманіе еще Гумбольдтъ во время своихъ путешествій, но дальь этому явленію неправильное толкованіе. Впослѣдствіи, въ 40-хъ, 50-хъ и 60-хъ годахъ XIX столѣтія о пустынномъ загарѣ сообщали многие путешественники и изслѣдователи, но лишь въ новѣйшее время защитная кора была изучена вполнѣ, и появились толкованія способа ея происхожденія.

Наблюденія Іог. Вальтера въ Африкѣ, Америкѣ и Азіи показали, что бурая кора является настолько характернымъ признакомъ бездождныхъ областей, что можетъ считаться какъ бы руководящимъ иско-паемымъ пустынь. Чѣмъ бѣднѣе осадками пустыня и чѣмъ бѣднѣе она растительностью, тѣмъ рѣзче и нагляднѣе выдѣляется и бурая кора. Определеніе бурая не всегда отвѣчаетъ дѣйствительности: защитная кора бываетъ желтая и черная, блестящая, какъ лакъ, и красноватая. Нѣкоторые известняки обнаруживаютъ слабую наклонность къ образованію корки; ихъ поверхность представляется свѣтло-буровой или свѣтло-желтой. Если же они содержать окаменѣлости, то поверхность послѣднихъ окрашивается въ темный кофейно-буровый или черный цвѣтъ. Богатыя кремнеземомъ породы особенно легко покрываются бурой корой, и кремнистые конкреціи, кремнистые губки выдѣляются своимъ темно-бурымъ цвѣтомъ на свѣтло-буровомъ или даже желтомъ фонѣ содержащихъ ихъ породъ. У гранитовъ западной части Тексаса полевые шпаты бурѣютъ сильнѣе, чѣмъ кварцъ и слюда; гальки и куски породъ на верхней поверхности темнѣе, чѣмъ на нижней.

Изслѣдованія Обручева (73) въ пустынныхъ центральной Азіи показали, что и тамъ защитная кора имѣетъ широкое распространеніе, наиболѣе интенсивно развиваясь въ мѣстахъ, где отсутствуетъ растительность. Инсоляція, по мнѣнію Обручева, играетъ въ образованіи корки не существенную роль, такъ какъ утесы, валуны и щебень покрыты коркой со всѣхъ сторонъ, обращенныхъ къ разнымъ странамъ свѣта, и разница въ интенсивности образованія корки на поверхностяхъ, обращенныхъ къ югу или къ сѣверу, очень слаба.

Корка наиболѣе темна и блестяща на породахъ, содержащихъ наибольшее количество кремнезема и желѣза, т.-е. на кварцитахъ, ли-дитахъ, кварцевыхъ сланцахъ, діабазахъ, базальтахъ, порфирахъ и пор-фириатахъ; на крупнозернистыхъ гранитахъ корка свѣтлѣе, менѣе блес-тящая и распредѣляется не сплошь, а большими и малыми пятнами. На известнякахъ съ прожилками желѣзистаго кварца поверхность ут-совой и щебня весьма оригинальна: прожилки и гнѣзда кварца выдаются ребрами и буграми и покрыты корками болѣе темными и блестящими, чѣмъ промежуточные участки известняка, которые болѣе или менѣе грубо-шероховаты или даже остро-буторчаты и покрыты бурой или желтобурой матовой коркой.



Рис. 40. Защитная кора въ Забайкальѣ.

„Наибольшаго поразительного развитія“, по словамъ Обручева, „черная корка достигаетъ на южномъ склонѣ Тянь-Шаня, въ ущельѣ Курамъ-Ташъ и въ полосѣ пустыни, опоясывающей съ юга восточный Тянь-Шань; въ упомянутомъ ущельи склоны горъ, поднимающіеся на 500—700 метр. надъ дномъ, съ верху до низу сплошь покрыты блестя-щей корой, такъ что при соотвѣтствующемъ освѣщеніи сверкаютъ мил-лионами синеватыхъ огоньковъ, при другомъ освѣщеніи подавляютъ своей чернотой, словно вылитые изъ чугуна колоссы“.

Защитная кора чаще всего характеризуется ничтожной мощностью въ одинъ или немного больше миллиметровъ и такъ плотно приплавлена къ породѣ, что ее нельзя отѣлить. Окраска самой породы почти не оказываетъ никакого вліянія на цвѣтъ коры; у красныхъ и бѣлыхъ песчаниковъ Вальтеръ наблюдалъ одинаковый оттѣнокъ защитной коры.

Если поскоблить защитную корку острымъ инструментомъ или осколкомъ кремня, то чаще всего, по наблюденіямъ Зикенбергера, обиа-  
руживается кроваво-красная черта, иногда же желтая и сѣрая. Первая  
отвѣчаетъ, по всей вѣроятности, маловодному гидрату окиси желѣза  
(турриту), вторая—гетиту или лимониту, а третья—окисламъ марганца.  
Смѣсь этихъ соединеній способствуетъ полученію различныхъ другихъ  
оттѣнковъ черты. Что касается химического состава защитной коры, то  
здѣсь между чистыми окислами желѣза и таковыми же марганца на-  
блюдаются всевозможные переходы.

Въ образованіи защитной коры принимаютъ участіе, по мнѣнію  
Вальтера, тѣ же силы, благодаря которымъ на поверхности породъ  
въ сухихъ областяхъ появляются растворимыя соли, а именно влажность  
и нагреваніе солнечными лучами. Породы, являясь болѣе или менѣе  
пористыми, впитываютъ въ себя влагу росы или дождя. Кроме того,  
тѣ же породы содержать въ себѣ слѣды растворимыхъ солей, особенно  
хлористаго натрія, который можно встрѣтить повсюду. Присутствіе со-  
лей способствуетъ ходу разложенія горныхъ породъ. Углекислота и  
фосфорная кислота, содержащіяся въ окаменѣлостяхъ, также играютъ  
въ рассматриваемыхъ процессахъ роль растворителей. Если проникну-  
тыя указанными растворами породы нагреваются, то растворы подви-  
маются по капиллярамъ къ поверхности, гдѣ соединенія желѣза и мар-  
ганца выдѣляются и образуютъ твердую оболочку. Кремнеземъ кристал-  
лическихъ породъ и фосфориая кислота известняковъ вступаютъ въ со-  
единеніе съ желѣзомъ и марганцемъ, благодаря чему окислы закрѣпля-  
ются на поверхности породы, а выдѣлившіяся хлористыя соли уносятся  
вѣтромъ. Въ коркахъ на известнякахъ Моккатама было найдено 2,5%  
фосфорнаго ангидрида. Эта фосфорная кислота получается изъ окаменѣ-  
лостей, чѣмъ объясняется наблюденіе Вальтера, что нуммулиты бы-  
ваютъ окрашены интенсивнѣе содержащаго ихъ известняка.

Подъ вліяніемъ ливня, иногда проносящагося надъ пустыней, за-  
щитная кора частью разрушается, частью мѣняетъ свой цвѣтъ, и изъ  
глянцевитой становится матовой, но затѣмъ, подъ дѣйствіемъ солнечнаго  
нагреванія, озона воздуха и отчасти шлифованія, сообщающаго коркѣ  
блескъ, возстановляется первоначальный видъ корки.

Линкъ (60), основываясь на лабораторныхъ опытахъ, полагаетъ,  
что гидраты окиси желѣза отдѣляются отъ желѣзосодержащихъ породъ  
подъ вліяніемъ растворовъ хлористаго натрія и азотнокислого аммонія,  
при сильномъ нагреваніи, какое происходитъ въ пустыняхъ. Влагу для  
образованія упомянутыхъ растворовъ доставляетъ главнымъ образомъ  
роса, а не дожди, которые въ пустыняхъ рѣдки. Тамъ, гдѣ часты выпаденія  
дождей, корки не появляются, несмотря на одинаковую съ пу-  
стыней силу инголяціи.

Въ послѣднемъ заключеніи Линкъ, однако же вполнѣ правъ. Какъ показали изслѣдованія Дю-Буа (27), защитная корка появляется на поверхности скалъ и галекъ и во влажныхъ районахъ тропиковъ (Суриамъ), по преимуществу въ сухое время года. Изслѣдователь наблюдалъ и изучалъ здѣсь цѣлый рядъ корокъ: свѣтло-буровато-красную на гранитѣ, желтую, красновато-бурую до черной на среднезернистомъ гранитѣ, черную, гладкую и блестящую корку на гранатъ содержащемъ слюдяномъ сланцѣ въ точкахъ, где нѣтъ или мало граната. На полевыхъ шпатахъ саванновыхъ песковъ Дю-Буа наблюдалъ также черную корку.

## Л и т е р а т у р а.

1. А б у тъ к о въ. Тр. почв.-бот. эксп. по изслѣд. колон. район. Азіатской Россіи. Почв. изслѣд. 1908 г., вып. 3.
2. А д р і а н о въ. Зап. Западн.-Сиб. Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ., кн. VIII, вып. 2, 1886.
3. А р х і п о въ. Зап. Кавк. Сел. Хоз., 1860, №№ 1—2.
4. Б а р б о тъ де - М а р н и. Зап. Имп. Геогр. Общ., 1862, кн. 3.
5. В e r t a i n c h a u d. Comptes rendus, CXXXII, 1001.
6. Б е з п а л ы й. Тр. Имп. Вольн. Экон. Общ. 1891, № 4.
7. Б е з с о н о въ и Н е у с т р у е въ. „Почвовѣдѣніе“, 1902, стр. 307.
8. В л а п с к е п н о г п. Peterm. Mitteil. Ergänzungsh. 90, 1880.
9. — Zur Kenntnis d. Susswasserablag. und Mollusken Syriens. Palaeontographica, XLIX.
10. — Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch., Bd. 53, Н. 3.
11. — Zeitschr. d. deutsch. Palästina-Ver. 1905, 28.
12. Б о г д а н ъ. Отч. Валуйск. с.-хоз. оп. ст., гошъ I—II, 1900.
13. Б о г д а н о в и ч ъ. Изв. Имп. Русск. Г. О. 1888, т. XXIV.
14. B o u s s i n g a u l t. Comptes rendus, LXXVIII, 1874.
15. Brackebusch. Bol. de la Acad. Nacion. de Ciencias en Córdoba. 1883. V, p. 240.
16. B u r m e i s t e r. Description phys. de la république Argentine. T. II, Paris, 1876.
17. С т е р и с і, E. Boll. Soc. geol. ital. 20, CLXIX—CLXXIX.
18. Д а н и л е в с к і й. Матер. по изуч. русск. почвъ, вып. I.
19. Д и м о. „Почвовѣдѣніе“, 1903, № 2.
20. — Полупустынныя образ. юга Царицынского у. Саратовъ, 1907.
21. — Сельско-хоз. Вѣстникъ юго-востока Россіи, 1911, №№ 1—3.
22. D o e l t e r. Handbuch der Mineralchemie. Bd. 2, 1913.
23. Д о к у ч а е въ. Картографія русскихъ почвъ. 1879.
24. " и ученики. Материалы къ оцѣнкѣ зем. Полтав. губ. Вып. I—XVI.
25. D o r i n g. Bol. de la Acad. Nacion. de Ciencias en Córdoba. 1884, VI, p. 272.
26. Д р а и ц и н ъ. Труды Докуч. Почв. Комит., т. III, 1915.
27. D u - B o i s. Tscherm. miner. и petrogr. Mitteil., 23, Н. 1, 1903.
28. F i s c h e r, Th. Zeitschr. f. prakt. Geologie, 1910, Н. 3.

29. Flamant. Notice sur l'Hydraulice agricole en Algérie, Alger, 1900.
30. Fraas. Geologisches aus d. Orient. 1867.
31. Франкфуртъ. Вѣд. с.-хоз. и промышл. организ. южно-русск. землед. синдиката, 1902, №№ 46—41.
32. Гедройцъ. Сообщ. изъ Бюро по Землед. и Почвов. Учен. Комит. Главн. Упр. Земл. и Земл. Сообщеніе VIII. 1913.
33. Гернъ, фонъ. Зап. Запад.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., кн. X, 1883.
34. Глинка, К. „Почвовѣдѣніе“, 1910, № 4, 1909, № 4.
35. Гордѣевъ. Труды Сарат. Общ. Естеств., т. V, 1903.
36. Гордягинъ. Зап. Запад.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., кн. XXII, 1897.
37. — Тр. Общ. Ест. при Казан. Унив., т. XXXIV, 1900.
38. Горшенинъ, Яковлевъ, Стратоновичъ. Труды Докуч. Почв. Ком., вып. I, 1914.
39. Hanusz. Földraizi Közlömenyek. 1888, XVI.
40. Heyfelder. Buchara. Peterm. Mitt. 1889, VII.
41. — Ann. de la sc. agron. franç. et étrangère. 1893.
42. Hilgard. Origin, value and reclamation of alkali lands. — Yearboock of the U. S. Depart. of Agric. 1895, 103.
43. Holub. Journey through central South-Afrika. Proc. Roy. Geogr. Soc. 1880.
44. Houzeau. Comptes rendus, 1869, t. LXVIII.
45. Humboldt. Reise in die Aequatorialgegend, 4.
46. Klein, C. Sitzungsber. d. k. preuss. Akad. d. Wissenschaft., 1901, 612—613.
47. Kohlrausch. Landw. Wochenbl. d. k.k. Ackerbauminist. 1870.
48. Козловскій. Мат. по изуч. русск. почвъ. Вып. VIII.
49. Коссовичъ. Отч. сельско-хоз. химич. лабор. Вып. I, стр. 22, вып. III, стр. 1—18—22.
50. — Журн. Опытн. Агрон. 1903, кн. 1.
51. Костычевъ. Землед. Газета. 1882, стр. 777—778.
52. — Сельское и лѣсное хоз. Россіи, 1893.
53. Краснопольскій. Изв. Геол. Ком., т. XIII, 1894.
54. Krassay, E. de. Jahrb. d. k.k. geolog. Reichsanst. 1876.
55. Левченко. Тр. почв.-ботан. эксп. по изслѣд. колониз. район. Азіатск. Россіи. Почв. изслѣд. 1908, вып. 1.
56. Левинсонъ-Лессингъ. Тр. Имп. Вольн. Экон. Общ. 1890, № 2.
57. Le Mesle. Mission géolog. en Tunisie 1890—91. Journ. de voyage. Paris. 1899.
58. Леопольдовъ. Журн. Мин. Госуд. Им. 1844.
59. Lespagnol. Ann. de géographie, №№ 31, 32, 33, 1898.
60. Link, G. Jenaische Zeitschr. f. Naturwiss., 1901, Bd. 35.
61. Massignop. Le Maroc dans les premières années du XVI siècle. Tableaux géograph. d'après Léon l'Africain. Alger, 1906.
62. Matthieu et Trabert. Le haut plateau oranais. Alger, 1891.
63. Миддендорфъ. Очерки Ферганской долины, 1882.
64. — Бараба, 1871.
65. Михайловъ. Зап. Запад.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., кн. XVI, вып. 1, 1893.
66. Мушкетовъ. Туркестанъ, т. I, 1886.
67. Napp. Die Argent. Republik. — Buenos-Aires, 1876.
68. Natterer. Chem. Zentralbl., 1895, p. 686.
69. Неуструевъ. Тр. почв.-ботан. эксп. по изслѣд. почвъ Азіатской Россіи, почв. изслѣд. 1908, вып. 7.

70. Неуструевъ. „Почвовѣдѣніе“, 1910, № 2.
71. Ochsenius. Wollny's Forschung. 1897, Bd. XIX.
72. Обручевъ. Закасп. область. Зап. Имп. Р. Г. О., 1890.
73. — Центр. Азія, Сѣв. Китай и Нань-Шань. т.т. I и II, 1900—1901.
74. Остряковъ. Тр. Общ. Ест. при Казан. Унив., т. XXXV, вып. 5, 1901.
75. — Вліяніе условій поверхн. увлажн. на процессы почвообраз. въ сухихъ областяхъ. Казань, 1905.
76. Palmer. Journ. f. prakt. Chemie, Bd. 105.
77. Parish, W. Buenos Aires and the provinces of the Rio de la Plata. London, 1852.
78. Passarge. Geograph. Zeitschr., 1909, Н. 9.
79. Petzhold. Archiv f. Naturkunde Liv-, Est- u. Kuriands, I. Ser. III.
80. Philippi. Reise durch die Wüste Atakama, Halle, 1860.
81. Piccard. Vierteljahrsschr. d. Naturf.-Gesellsch. zu Zürich, Bd. III.
82. Поляновъ, Б. Почвы Чернигов. губ. Вып. I. Остерскій у. Черниговъ, 1906.
83. Поповъ, Т. Тр. Докуч. Почв. Ком., вып. III, 1915.
84. Poseurpu. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissenschaft. Wien, LXXVI, 1876.
85. Прасоловъ. Труды почв.-ботан. экспед. по изслѣд. колониз. районовъ Азіат. Россіи. — Почв. изслѣдов. 1908, вып. VI.
86. — Ibidem. — Почв. изслѣд. 1910, вып. 2, 1914.
87. Пѣгѣевъ. Сельск. хоз. и лѣсоводство, 1896, т. 181.
88. Раманъ. „Почвовѣдѣніе“, 1902, № 1.
89. Richthofen, Freiherr von. China, Bd. I, 1877.
90. Рожанецъ. См. Предвар. отч. обѣ организ. и исполн. работъ по изуч. почвъ Азіатской Россіи въ 1912 г. — Изд. Перес. Упр. Спб. 1913.
91. Сафоновъ. Хозяинъ, 1900, стр. 1559.
92. Schirmeg. Le Sahara. Paris, 1893.
93. Schickendantz. Bol. de la Acad. Nacion. de Ciencias en Córdoba, I. 1874, p. 240.
94. Schlagintweit-Sakünlünski. Abh. d. bayer. Akad. d. Wissenschaft., XI, 1871, p. 115.
95. Schweinfurth u. Lewin. Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin. 1898, XXXIII, № 1, p. 1—25.
96. Земятченскій. Пады, имѣніе В. Л. Нарышкина. Спб. 1894.
97. Sigmond. Földtani közlöpu, 1906, Oktob.-Desemb. p. 439—454.
98. Скаловъ. Тр. почв.-ботан. экспед. по изслѣд. колониз. район. Азіатской Россіи. — Почв. изслѣд. 1909 г., вып. 2.
99. Словцовъ. Зап. Запад.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О. кн. XXI, 1897.
100. Стасевичъ. Тр. почв.-ботан. экспед. по изслѣд. колониз. район. Азіат. Россіи. Почв. изслѣд. 1908 г., вып. 2. 1909 г., вып. 3.
101. Stelzner. Beiträge zur Geologie u. Palaeontologie d. Argent. Republ. T. 8, 1885.
102. Streich. Transact. Roy. Soc. South-Austral. Bd. XVI.
103. Szabo. Jahrb. d. k. geol. Reichsanst., 1850, 1, p. 334.
104. Танфильевъ. Предѣлы лѣсовъ на югѣ Россіи, 1894.
105. Tietze. Jahrb. k.k. geol. Reichsanst., 1877.
106. Treitz. Földtani közlöpu, Bd. XXXVIII, 1908, p. 107, 1910.
107. Tschudi. Reisen durch Südamerika. Bd. V, 292 (Bd. I—V, 1866—68).
108. Тулайковъ и Коссовичъ. Изв. Моск. Сельск.-Хоз. Инст., 1906, кн. 2.

109. Т у м и нъ. „Почвовѣдѣніе“, 1904, № 3.
110. — Тр. почв.-ботан. экспед. по изслѣд. колониз. районовъ Азіат. Россіи. Почв. изслѣд. 1908 г., вып. 10.
111. V o l k e r. Chem. Zentralbl., 1883, XII, p. 642.
112. В а ли ц к ій и Э л ъ к ін дъ. Матер. по изуч. русск. почвъ. Вып. IX, 1895.
113. W a g n e r, P. Journ. f. Landw. 1872, 79.
114. W a l t h e r, J. Lithogenesis der Gegenwart, 1893—94.
115. — Das Gesetz der Wüstenbildung, 1901 (имѣется русскій переводъ).
116. W h i t p e u. Field operations of the divis. of soils. — U. S. Depart. of Agric., Rep. № 64, 1900.
117. В иль б у ш е в и чъ. Метеор. Вѣстникъ, 1905, февраль, стр. 137; Хозяинъ, 1895, № 23; см. у автора литературу.
118. В и с о ц к ій, Н. Изв. Геолог. Ком., т. XIII, 1894.
119. В и с о ц к ій, Г. „Почвовѣдѣніе“, 1899, 1900, 1903.
120. Х а и н с к ій. Тр. почв.-ботан. экспед. по изслѣд. колониз. район. Азіатск. Россіи. — Почв. изслѣд. 1913 г., вып. 1.

## Отдѣлъ II.

### Почвы эндодинамоморфныя.

Къ этому отдѣлу, какъ мы уже знаемъ, относятся всѣ тѣ почвенныя образованія, частью мелкоземистыя, частью скелетныя, въ процес-сахъ развитія которыхъ больше сказывается вліяніе характера материинскихъ породъ, чѣмъ виѣшнихъ условій.

Насколько намъ извѣстно, изъ почвъ, принадлежащихъ этому отдѣлу, наибольшимъ распространеніемъ пользуются, по крайней мѣрѣ, въ лѣсной части умѣренной климатической зоны (Европейская и Азіатская Россія, Зап. Европа, Сѣв. Америка), перегнойно-карбонатныя почвы, носящія въ Царствѣ Польскомъ название рендинъ<sup>1)</sup> или боровинъ.

Формированіе почвы на мягкихъ известковыхъ, а еще лучше мергелистыхъ породахъ создаетъ такія условія, при которыхъ органические остатки разлагаются медленно, такъ какъ избыточная щелочность среды нѣсколько понижаетъ энергию разложенія. Вслѣдствіе этого гумусъ накапляется въ почвахъ и притомъ въ формѣ насыщенныхъ основаніями соединеній. Благодаря такому накопленію, большинство известково-перегнойныхъ почвъ въ сырьемъ состояніи отличается своимъ темнымъ, иногда почти чернымъ цвѣтомъ, что особено рѣзко бросается въ глаза, ибо рендины обычно залегаютъ въ такихъ районахъ, где виѣшнія условія почвообразованія не благопріятствуютъ накопленію гумуса, напримѣръ въ подзолистой зонѣ.

Кристаллическіе и полукристаллическіе известняки, повидимому, не способны образовать рендинъ, что зависитъ, по всей вѣроятности, отъ меньшей подвижности (растворимости) кристаллической углекислой извести. По крайней мѣрѣ въ Енисейской и Иркутской губ., где почвы на большихъ пространствахъ образуются изъ известковистыхъ песчаниковъ, содержащихъ  $\text{CaCO}_3$  въ видѣ кальцита, типичныхъ рендинъ не развивается, а наблюдается иногда весьма опредѣленно выраженный подзолистый типъ вывѣтриванія.

Въ первичныхъ стадіяхъ образованія перегнойно-карбонатныхъ почвъ онѣ являются иногда рѣзко скелетными. Обломки известняка или мергеля попадаются даже на поверхности почвы и въ верхнемъ ея горизонте, но по мѣрѣ углубленія становятся все болѣе и болѣе частыми, пока наконецъ не совершится переходъ въ трещиноватый и разрыхленный слой материинской породы. Въ дальнѣйшихъ стадіяхъ почвообразованія количество этихъ обломковъ уменьшается, поверхностные горизонты становятся мелкоземистыми, не содержать уже, или содержать

<sup>1)</sup> Rendzina — вязкая земля, глинистая почва.

немного, углекислой извести, и только въ болѣе глубокихъ почвенныхъ горизонтахъ куски и кусочки материнской породы пестрять сѣрый фонъ почвы (рис. 41). Указанныя различія строенія могутъ зависѣть, однако, и отъ другихъ причинъ. Если представить себѣ, что въ какихъ-нибудь районахъ, однородныхъ по виѣшнимъ условіямъ почвообразованія, вывѣтряются двѣ различныя породы: одна болѣе плотная известковая, а другая болѣе рыхлая мергелистая, то мы получимърендзинные почвы неоднаковой скелетности.

Первая будетъ болѣе грубая, болѣе богатая обломками материнской породы и менѣе мощная, такъ какъ плотный известнякъ будетъ вывѣтряться медленнѣе; вторая же будетъ мелкоземистѣе, бѣднѣе обломками и болѣе глубокая, ибо рыхлый мергель будетъ вывѣтряваться энергичнѣе.

Перегноино - карбонатные почвы не образуютъ сплошныхъ площадей въ Россіи, а встрѣчаются отдельными пятнами и островами, что и понятно, такъ какъ огромная площадь Европейской Россіи покрыта наносами, среди которыхъ лишь кое-гдѣ выступаютъ участки коренныхъ известковыхъ и мергелистыхъ породъ; сами насосы рѣдко бываютъ мергелистыми. Тѣмъ не менѣе



Рис. 41. Рендзина.

описываемыя почвы пользуются широкимъ распространеніемъ. Въ Петроградской губ. рендзины формируются на силурійскихъ известнякахъ, въ Псковской — на девонскихъ, а иногда и на прѣсноводныхъ известковыхъ туфахъ, въ Калужской — на мѣловыхъ мергеляхъ, въ Царствѣ Польскомъ — на триасовыхъ, юрскихъ, мѣловыхъ и послѣтретичныхъ известнякахъ, мергеляхъ и мергелистыхъ глинахъ, въ Саратовской губ.— на мѣлу и т. д.

Рендзины, встрѣчающіяся въ черноземной зонѣ, пріурочиваются повидимому, къ лѣснымъ или бывшимъ лѣснымъ участкамъ, ибо при

степной обстановкой известковая и меловая породы превращаются в почвы, не отличимые в конечном итоге от нормальных черноземов.

Кроме России, в предълахъ подзолистой зоны,рендзины известны в Германии, Венгрии, Швеции (формируются нередко на послѣтретичныхъ мергелистыхъ породахъ), встречаются, вѣроятно, и въ другихъ государствахъ Европы, въ области той же зоны.

Въ теплоумѣренной зонѣ эти почвы описаны Драницынымъ (3) для сѣв. Африки (провинція Константина и область такъ называемая, среди красноземовъ).

Строеніе изученныхъ рендзинъ представляется въ слѣдующемъ видѣ:

- A<sub>1</sub>. — Поверхностный сѣрый, темно-сѣрый, а иногда почти черный горизонтъ (во влажномъ состояніи), содержащийъ большее или меньшее количество обломковъ известняка или мергеля, а иногда и свободный отъ нихъ. Мощность его различна (15—30 см.).
- A<sub>2</sub>. — Слабѣе окрашеный перегноемъ бѣловато-сѣрый, иногда нѣсколько буроватый горизонтъ, содержащий значительное количество обломковъ материнской породы.
- C. — Щебенчатая масса материнской породы.

Поверхностный горизонтъ тѣмъ сѣрѣе, чѣмъ онъ суще. Въ сильно сухомъ состояніи пыль его разносится вѣтрами, почва сильно пылить, почему въ Саратовской губ. народъ называетъ рендзины „попылухами“ или „попелухами“ <sup>1)</sup>.

Нѣсколько отличаются отъ описанного типа известково-перегнойные почвы, развивающіяся на прѣноводныхъ известковыхъ туфахъ, содержащихъ значительную примѣсь желѣза. Въ этомъ случаѣ всѣ горизонты почвы приобрѣтаютъ красновато- или охристо-бурую окраску, такъ какъ цвѣтъ окисловъ желѣза сильно маскируетъ окраску, зависящую отъ веществъ гумуса.

Съ химической стороны рендзины изучены крайне недостаточно; нѣкоторыя данные существуютъ въ русской литературѣ лишь для рендзинъ Царства Польскаго. Гумусъ этихъ почвъ здѣсь отличается меньшей растворимостью, чѣмъ у сосѣднихъ подзолистыхъ почвъ, но растворимость его выше, чѣмъ у чернозема. Гумуса въ различныхъ известково-перегнойныхъ почвахъ находили отъ 1,5 до 7%, чаще всего содержание колеблется между 3 и 4%.

Приведемъ анализы Малевскаго, относящіеся къ рендзинѣ окрестностей Менцмержа Люблинской губ. Изслѣдованъ мелкоземъ трехъ послѣдовательныхъ горизонтовъ (A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> и C), прошѣдшій черезъ сито Кюона № 5. Результаты получились слѣдующіе:

<sup>1)</sup> Димо. Почвовѣдѣніе, 1903, № 2. Возможно и другое толкованіе этихъ народныхъ терминовъ. Крестьяне „пепель“ называютъ „попеломъ“, а сухія рендзины иногда имѣютъ цвѣтъ пепла, что въ особенности должно бросаться въ глаза въ черноземной зонѣ, где преобладающая окраска почвъ черная.

	A.	B.	C.
Воды при 105° Ц. . . . .	2,637	2,489	2,014
Растворилось въ HCl удѣльн. вѣса 1,12 на холоду:			
CaCO <sub>3</sub> . . . . .	46,69	60,58	69,66
MgCO <sub>3</sub> . . . . .	0,52	0,24	0,09
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	1,26	0,83	0,85
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	0,69	0,59	0,47
SiO <sub>2</sub> . . . . .	0,006	0,003	0,003
Въ прокалени. нераствор. остаткѣ найдено:			
SiO <sub>2</sub> . . . . .	82,10	78,65	81,75
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	10,81	15,12	13,58
Fe <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . . . . .	1,59	2,38	2,24
CaO . . . . .	5,13	4,14	1,12
MgO . . . . .	1,34	0,21	0,11

Въ Германіи, насколько намъ извѣстно, наиболѣе подробныя петрографическія, физико-механическія и химическія изслѣдованія известково-перегнойныхъ почвъ произведены Людеке<sup>3)</sup> надъ почвами окрестностей Геттингена, лежащими на различныхъ ярусахъ средняго отдѣла триаса. Этими изслѣдованіями мы и воспользовались для нижеприведенныхъ таблицъ.

#### Механический составъ почвы.

Мѣстность, откуда взятъ образецъ.	Въ % всей почвы.				% мелкозема.						
	Частицы съ діаметромъ.				Діаметръ частицъ въ миллим.						
	Болѣе 10 мм.	10—4 мм.	4—2 мм.	Мелкоз. ме- нѣе 2 мм.	1—2.	0,5—1,0.	0,2—0,5.	0,1—0,2.	0,05—0,10.	0,01—0,05.	
Dransfeld . . . . .	50,2	4,7	0,8	44,3	4,5	2,2	7,9	5,4	9,2	11,6	57,8
Dransfeld . . . . .	12,7	13,7	4,0	69,6	2,9	3,3	1,7	3,9	5,9	23,2	58,6
Deppoldhausen . . . . .	0,1	0,7	0,2	99,0	0,5	0,7	0,7	1,7	12,1	41,6	43,2
Deppoldhausen . . . . .	0,0	0,1	0,2	99,9	0,1	0,5	0,8	4,0	19,3	41,2	3,43
Rosdorf (почва на туфѣ) . .	1,6	2,5	0,7	95,2	4,2	4,9	3,1	4,7	19,9	41,2	21,4

## Химическій составъ.

Мѣстность, откуда взять образецъ.	Раствори- тель.	Колич. воды мелкоз.	Нераствор. остатокъ.	Потеря при прокалив.	Кремнез., раствор. въ кислотѣ.	Кремнез., раствор. въ содѣ.	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO.
Roringen . . .	Крѣпк. HCl.	3,93	50,93	5,09	0,08	7,61	3,89	11,72	
Roringen . . .		3,16	61,88	3,37	0,14	12,01			
Deppoldhaus . . .		3,20	70,34	3,03	0,12	11,96			
Мѣстность, откуда взять образецъ.	Раствори- тель	MgO.	K <sub>2</sub> O.	Na <sub>2</sub> O.	CO <sub>2</sub> .	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .	SO <sub>3</sub> .	Оумма.	Азотъ.
Roringen . . .	Крѣпк. HCl	5,57	0,25	0,2	14,5	0,17	0,34	100,3	0,15
Roringen . . .		0,82	0,46	0,12	2,49	0,11	0,12	99,73	—
Deppoldhaus . . .		0,46	0,56	0,12	0,04	0,18	0,15	99,81	0,17

Въ главѣ о классификаціи почвъ (стр. 319) мы уже указывали чторендзины, какъ всѣ вообще эндодинамоморфныя почвы, являются образованіями временными, способными превращаться въ эктодинамоморфную зональную почву въ томъ случаѣ, если продуктъ вывѣтривания утрачиваетъ специфическія свойства материнской породы, способствовавшія выработкѣ своеобразной почвы. Тамъ же былъ указанъ примеръ превращенія рендзины въ подзолистую почву въ окрестностяхъ г. Холма.

Повидимому, аналогичный примѣръ былъ аналитически изслѣдованъ Сопслеромъ (1), который изучалъ составъ почвы по горизонтамъ, а именно:

- |   |         |
|---|---------|
| 1. Гумусовый горизонтъ сплошной окраски . . . . . | 2—4 см. |
| 2. Сѣрый или чернобурый суглинистый горизонтъ .   | 23—30 " |
| 3. Желтая глина . . . . .                         | 5—16 "  |
| 4. Основная порода (известнякъ).                  |         |

	1.	2.	3.	4.
H <sub>2</sub> O . . . . .	7,59	4,26	8,70	0,21
CO <sub>2</sub> . . . . .	0,14	0,56	1,11	41,74
SiO <sub>2</sub> . . . . .	63,57	67,74	54,13	2,06
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	9,83	12,13	17,60	0,90

	1	2	3	4
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	3,82	2,90	6,53	0,51
CaO . . . . .	1,14	1,16	1,16	52,98
MgO . . . . .	0,94	0,99	0,83	0,76
K <sub>2</sub> O . . . . .	2,32	2,64	2,65	0,39
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,66	1,09	0,93	0,30
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,21	0,22	0,20	0,03

Здѣсь въ химизмѣ горизонтовъ 1 и 2 сказываются свойства подзолистой почвы, такъ оба эти горизонта обѣднены полуторными окислами, по сравненію съ горизонтомъ 3, и обогащены кремнеземомъ.

Другія почвы изъ отдѣла эндодинамоморфныхъ изучены весьма слабо, и мы почти совершенно не знаемъ, какъ отзывается на процес- сахъ почвообразованія богатое содержаніе въ материнскихъ породахъ другихъ химическихъ группъ, каковы MgCO<sub>3</sub>, окислы жѣлѣза въ большихъ количествахъ, гипсъ или ангидритъ и пр.

## Л и т е р а т у р а.

1. С о и с c л e г. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1883, 16.
2. Д и м о. „Почвовѣдѣніе“, 1903, № 2.
3. Д р а н и ц ы нъ. Тр. Докуч. Почв. Комнт., вып. III, 1915.
4. Е п с у к l o p e d i a г o l n i c z a. Uprawa i sklad roli, 1901.
5. K a t z п e г. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1887.
6. Л е б е д е въ. Журн. Оп. Агрон., 1904.
7. L ü d e c k e. Zeitschr. f. Naturwissenschaft. Bd. 65, 1892, Н. 4 и. 5.
8. М а з а н о в с к і й. Журн. Оп. Агрон., 1903, кн. V.
9. М а л е в с к і й. Зап. Ново-Александровск. Инст. С. Хоз. и Лѣсов., 1877. Изслѣдо- ваніе продукт. вывѣтр. мѣлового мергеля (Люблинской губ.) при пере- ходѣ его въ слой растительной почвы; Зап. Ново-Александровск. Инст., 1876. Таблица анализа почвъ и подпочвъ.
10. С и б и р ц е въ, Н. О почвахъ Привислинского края.—Тр. Имп. Вольн. Экон. Общ., 1896, № 1.
11. W o l f f. Der Hauptmuschelkalk und seine Verwitterungsprodukte.—Landw. Ver- suchst., Bd. VII.
12. W o l f f u. W a g n e r. Württemberg. Jagresber. f. vaterländ. Naturkunde, 1871.

## ГЛАВА III. Ископаемые и древние почвы.

Какъ поверхностные образованія, почвы легко подвергаются дѣйствію механическихъ факторовъ. Въ мѣстностяхъ болѣе или меѧе влажныхъ онъ легко размываются текущими водами и не только водами рѣкъ, рѣчекъ и ручьевъ, но и дождевыми и снѣговыми. Въ областяхъ моренного рельефа, гдѣ много высокихъ холмовъ и крутыхъ склоновъ, на вершинахъ первыхъ и на переломахъ вторыхъ почвы нерѣдко совсѣмъ нѣтъ, или сохраняются ея нижніе, болѣе плотные горизонты, тогда какъ болѣе разрыхленные поверхностные снесены. Матеріалъ этихъ различныхъ горизонтовъ почвы сносится въ котловины, въ долины рѣкъ, ручьевъ и пр., а частью задерживается на склонахъ. Въ первомъ случаѣ онъ идетъ на образованіе аллювіальныхъ наносовъ, во вторыхъ изъ него строится делювій. При этихъ процессахъ зачастую органическая составная часть почвы, растворяясь, отмываясь механически водой и, наконецъ, разлагаясь, совершенно исчезаетъ, и для построенія наноса остается лишь минеральный матеріалъ бывшей почвы. Результатомъ этихъ смываній и намываній является постепенное уничтоженіе крутыхъ склоновъ, заполненіе котловинъ, вообще нивелировка мѣстности, и на развалинахъ старыхъ почвъ, нерѣдко при благопріятныхъ условіяхъ рельефа и, слѣдовательно, съ надеждой на болѣе продолжительное существованіе, строятся новыя почвы, частью того-же типа, частью другихъ типовъ. Такъ, напримѣръ, матеріалъ, слагавшій нѣкогда подзолистый суглиночъ, отложившись въ котловинѣ, служить затѣмъ образованію болотной почвы; изъ наносовъ бывшаго латерита, отложившихся на пологихъ склонахъ, продолжаетъ формироваться латеритъ же, и. т. д.

Идущіе съ наибольшей энергией въ областяхъ тропическихъ дождей и бывшихъ нѣкогда подъ лѣсами районахъ холодно-умѣренной зоны, процессы размыванія проникаютъ въ область черноземной степи, гдѣ нерѣдко геологическій характеръ поверхностныхъ породъ содѣйствуетъ

быстрому росту овраговъ. Цѣлые системы послѣднихъ, бороздя степь, съ одной стороны способствуютъ энергичному размыванію и выносу материала черноземныхъ почвъ, съ другой, помогаютъ внѣдренію лѣсовъ въ степь и измѣненію условій почвообразованія прежнихъ черноземныхъ областей.. При помощи такихъ процессовъ почти исчезли степи Зап. Европы; понемногу, начиная отъ сѣверной границы, исчезаютъ и наши степи (Richthofen, 36).

Болѣе сухія полосы степей и пустынныхъ степей, мѣньше страдая отъ размыванія, подвергаются дѣйствію вѣтровъ, которые съ неменьшей энергией разрушаютъ почвы, строять изъ разрушенного материала насыпи, отлагая послѣдніе по рѣчнымъ долинамъ, балкамъ, или у какихъ-либо загражденій, разносятъ на большія пространства тончайшую пыль вмѣстѣ съ почвенными солями, создавая на юго-востокѣ Россіи явленія мглы или помохі (Димо, 4).

По отношенію къ южно-русскимъ степямъ явленія развѣданія давно были подмѣчены Палласомъ, Гельмерсеномъ, Баумомъ, Лепле и др. Наиболѣе подробныя наблюденія въ этомъ направленіи въ Бердянскомъ у. Таврической губ. были произведены Бычихинымъ. Пыльные бури свирѣпствуютъ здѣсь и лѣтомъ, и зимой, и результатомъ ихъ является уничтоженіе поверхностныхъ горизонтовъ почвъ вмѣстѣ съ посѣвами, и образованіе мощныхъ насыповъ. О размѣрахъ явленія можно судить по цифровымъ даннымъ, опредѣляющимъ величину площади съ поврежденными посѣвами. Эти данные, собранныя Бердянскимъ по крестьянскимъ дѣламъ присутствіемъ, показали, что въ 1886 г. отъ вѣтра и насыповъ пострадали на территории уѣзда 34,408 десятинъ озимыхъ посѣвовъ; кроме того, отъ заносовъ пострадали 1662 крестьянскихъ усадьбы. Еще энергичнѣе свирѣпствуютъ пыльные бури въ пустынныхъ степяхъ и особенно въ пустыняхъ, гдѣ вѣтеръ сплошь и рядомъ уноситъ всѣ мелкоземистыя частицы продуктовъ вывѣтриванія.

Казалось бы, при столь легкомъ разрушенніи почвенныхъ образованій трудно разсчитывать на сколько-нибудь продолжительное сохраненіе почвъ и на нахожденіе ихъ въ испытываемомъ состояніи въ болѣе или менѣе древнихъ материковыхъ образованіяхъ различныхъ геологическихъ системъ. Однако, такое заключеніе, какъ показываютъ факты, не вполнѣ правильно: испытываемыя почвы существуютъ, и для сохраненія таковыхъ природа практикуетъ весьма разнообразные способы.

Прежде всего возможно ожидать сохраненія почвъ подъ морскими и ледниковыми насыпями. Первый изъ этихъ случаевъ несомнѣнно рѣдокъ, такъ какъ при морскихъ трансгрессіяхъ, вмѣстѣ съ наступленіемъ моря на материкъ, происходитъ и размываніе прибрежныхъ породъ, а следовательно и почвъ. Ясно, что здѣсь больше данныхъ за то, чтобы

встрѣтить дериваты почвъ, чѣмъ самыя почвы. Но намъ извѣстны факты моментального погруженія суши подъ воду во время землетрясѣній, и въ этомъ послѣднемъ случаѣ сохраненіе почвы болѣе вѣроятно. Можно, однако, указать на примѣры погребенія почвы и подъ трансгрессивными слоями. Такіе факты указываются, напримѣръ, для низоваго Поволжья, въ предѣлахъ Астраханской губерніи. Арало-каспійскіе осадки этой области подстилаются пластическими глинами, верхніе горизонты которыхъ свидѣтельствуютъ о томъ, что, передъ отложеніемъ песчано-глинистой арало-каспійской толщи, упомянутыя глины пережили наземно-континентальный періодъ. Мѣстами мульды и крылья, образованныя складками этихъ глинъ, заполнены торфянисто-растительными слойстыми скопленіями, или въ массѣ самихъ глинъ наблюдаются растительные прослойки (Православлевъ, 34). Нахожденіе торфяныхъ массъ отмѣчено также Чернышевымъ (46) подъ морскими наносами террасовыхъ образованій р. Бѣлой (Кротовъ и Нечаевъ, 23, Никитинъ и Осоксовъ, 31). Если упомянутыя торфяные массы и не представляютъ въ строгомъ смыслѣ почвъ, то во всякомъ случаѣ ихъ присутствіе даетъ поводъ искать въ тѣхъ же горизонтахъ и слѣдовъ почвообразовательныхъ процессовъ.

Что касается погребенія почвъ подъ ледниковыхъ наносами, то такие факты есть несомнѣнностью извѣстны среди ледниковыхъ образованій Сѣв. Америки. Тамъ эти ископаемыя почвы даютъ возможность расчленять всю толщу ледниковыхъ образованій на группы и весь ледниковый періодъ раздѣлять на эпохи. Нѣкоторые американскіе глаціалисты намѣчаютъ послѣдовательныя зоны вывѣтриванія между моренными осадками различныхъ эпохъ, давая этимъ зонамъ специальныя названія: Sangamon, Jarmouth, Peorian.

Приведемъ описанія нѣсколькихъ разрѣзовъ, даваемыя Leverret (24, 25) и др. Сенгамоиская зона вывѣтриванія впервые была отмѣчена проф. Wogthen, который далъ и описание одного изъ разрѣзовъ, а именно:

1. Современная почва . . . . .	30—75 см.
2. Желтая глина . . . . .	90 см.
3. Бѣловатая связная глина съ раковинами .	1 м. 50 „ —2 м. 40 см.
4. Черный иль съ обломками . . . . .	90 „ —2 „ 40 „
5. Голубоватая валунная глина . . . . .	2 „ 40 „ —3 „
6. Сѣрий hardpan, очень твердый . . . . .	60 „
7. Глина съ валунами . . . . .	6—12 „

По поводу той же зоны вывѣтриванія Leverret сообщаетъ слѣдующее: почва здѣсь черного цвѣта, прикрывается глинистымъ наносомъ, стоящимъ въ связи съ дѣятельностью Иллинойского ледника. Вывѣтриваніе и образованіе почвы продолжалось въ теченіи значительнаго періода, что ясно изъ разложенія валуновъ и выщелачиванія глины.

изъ которой обычно совершенно вымыта известь. Почва не всегда имѣть черный цветъ; иногда только темнобурая окраска глины свидѣтельствуетъ въ пользу того, что она нѣкогда залегала на дневной поверхности. Цвѣтъ покрывающаго почву наноса свѣтлѣе, чѣмъ окраска бурой почвы; контрастъ рѣзко замѣтенъ.

Для Ярмутской зоны вывѣтриванія описывается, между прочимъ, слѣдующій разрѣзъ:

1. Лессъ . . . . .	1 м. 80 см.
2. Черная почва съ пепельно-сѣрой подпочвой . . .	1 " 50 "
3. Бурая глина съ валунами (Иллинойская) . . .	4 " 50 "
4. Черная иловатая почва съ сѣрой подпочвой (Ярмутская) . . . . .	1 " 80 "
5. Бурая глина съ валунами (Kansas) . . . . .	4 " 50 "

Другіе разрѣзы въ области той же зоны даютъ нѣсколько иную картигу, напримѣръ:

1. Желтая глина (Иллинойская) . . . . .	10 м. 80 см.
2. Песокъ съ гнѣздами синей глины и цементиро- ванного гравія . . . . .	21 " 90 "
3. Черный иль . . . . .	1 " 80 "
4. Песокъ и гравій, вѣроятно аллювіальные . . .	4 " 50 "
5. Синяя глина (Kansas) . . . . .	12 " 60 "

Пеорійская зона вывѣтриванія выражается тѣмъ, что верхняя часть лесса, на глубину 60—90 см., окрашена въ красновато-бурый цветъ и ясно выщелочена. Выщелачивание распространяется отъ поверхности до глубины 1 м. 80 см.

Изъ сообщенныхъ данныхъ и другихъ описаній Leverett видно, что почвы съверо-американскихъ глаціалистовъ не всегда представляютъ почвы въ нашемъ смыслѣ, но существуютъ и разрѣзы, гдѣ изслѣдователь имѣеть дѣло съ почвами полуболотного или подзолистаго типовъ.

Аналогичные примѣры могутъ быть указаны для доледниковыхъ и межледниковыхъ образованій Западной Европы и Европейской Россіи. Напомнимъ о существованіи болотно-наземныхъ образованій подъ валунными глинами Саратовской губ. (Земятченскій, 39), о темныхъ, пропитанныхъ органическими веществами, слояхъ среди прѣсноводныхъ мергелей Полтавской губ. (Агафоновъ, 1), обѣ ископаемыхъ торфянистыхъ массахъ Смоленской губ. (Глинка, 7) и о межледниковыхъ образованіяхъ Принѣманского края. Считаемъ еще разъ необходимымъ повторить, что имѣя во всѣхъ этихъ случаяхъ дѣло съ торфянистыми массами, мы можемъ разсчитывать на совмѣстное присутствіе и почвообразовательныхъ процессовъ.

Третій возможный случай сохраненія ископаемыхъ почвъ — это прикрытие ихъ аллювіальными наносами. Всякий, кому приходилось изучать строеніе рѣчныхъ долинъ, неоднократно наблюдалъ въ разрѣзахъ

рѣчныхъ береговъ, старыхъ руслъ и даже глубокихъ промоинъ погребенныя почвы, иногда ничѣмъ не отличающіяся отъ современной живой почвы той же долины. У большихъ рѣкъ, въ древнихъ, оставленныхъ современными разливами, частяхъ рѣчной долины, наблюдаются иногда погребенныя почвы, расположенные на древнемъ аллювіѣ и прикрытыя ианосами съ ближайшаго коренного берега, при чёмъ на этомъ наносѣ успѣла уже сформироваться новая почва. Такой случай можно наблюдать въ окрестностяхъ Ново-Александрии, у праваго коренного берега р. Вислы.

Четвертый случай сохраненія почвъ — это погребеніе ихъ подъ потоками лавы или вулканическимъ пепломъ. Еще Ляйелль (27) описывалъ на Мадейрѣ латериты, покрытые потоками базальта, который, измѣнившись нѣсколько эти почвы въ kontaktѣ, въ то же время сохранилъ остальную ихъ массу отъ разрушенія и измѣненія. Green (12) указываетъ подобные же случаи для Ирландіи и Шотландіи.

Еще легче сохраняется почва при постепенномъ занесеніи ея эоловыми осадками. Ископаемыя почвы среди песчаныхъ дюнъ далеко не представляютъ рѣдкости, но особенно интересны разнообразныя почвы, сохранившіяся подъ лессомъ и въ толщахъ послѣдняго. Такъ Рихтгофенъ указывалъ на латериты, сохранившіеся подъ лессами Китая, Горьяновичъ-Крамбергеръ (11) отмѣчалъ, что лессовые толщи во всей Славоніи прорѣзаются четырьмя бурыми зонами суглинка, который представляетъ образованія, обусловленными климатическими перемѣнами (передование сухихъ и влажныхъ періодовъ). Къ той же категоріи сохранившихся подъ лессомъ ископаемыхъ почвъ возможно отнести нѣкоторыя изъ нашихъ причерноморскихъ мергелистыхъ породъ, которые раньше, безъ достаточныхъ основаній, считались осадками моря и которыхъ, согласно болѣе новымъ изслѣдованіямъ Соколова (41), должны быть отнесены къ субъ-аэральнымъ образованіямъ. Къ той же группѣ слѣдуетъ присоединить и ископаемыя пустыни подъ лессами Германіи. Наконецъ, необходимо отмѣтить органогенные образованія въ толщахъ самого лесса. Эти образованія давно уже известны въ русской литературѣ подъ именемъ гумусового лесса и многими изслѣдователями трактовались въ качествѣ ископаемыхъ почвъ (Кристофовичъ, 22). Систематического изученія гумусового лесса пока не существуетъ, и одно время казалось даже, что нѣкоторые случаи нахожденія въ лессѣ гумусовыхъ горизонтовъ должны быть отнесены къ такъ называемому иллювию Высоцкаго (стр. 416). Однако, какъ мы уже указывали, въ настоящее время теорія иллювія и мертвыхъ горизонтовъ поколеблена данными Боча, и, можетъ быть, многіе случаи иллювія въ черноземной зонѣ придется со временемъ отнести въ категорію ископаемыхъ почвъ.

Изученіе ископаемыхъ почвъ, помимо непосредственнало интереса, можетъ имѣть еще значеніе и для характеристики физико-географическихъ условій тѣхъ геологическихъ періодовъ, въ осадкахъ которыхъ такіи почвы найдены. Такъ находка Рихтгофеномъ ископаемыхъ латеритовъ подъ лессами Китая дала ему поводъ предполагать, что современныя пустыни Китая представляли ранѣе области съ тропическимъ климатомъ. Съ такого рода заключеніями нужно быть, однако, очень осторожнымъ, и прежде всего необходимо получить увѣренность, что объектомъ наблюденія дѣйствительно является почва, а не механическій наносъ почвенного материала, такъ какъ послѣдній дѣятельностью воды и вѣтра можетъ быть перенесенъ на очень далекое разстояніе отъ того мѣста, гдѣ формировалась давшая ему начало почва. Помимо этого, безусловно необходимо изучать ископаемыя почвы на значительномъ протяженіи и не дѣлать выводовъ на основаніи знакомства съ какимъ-нибудь однимъ разрѣзомъ.

На ряду съ ископаемыми почвами необходимо штудировать и древнія почвы (реликтовыя почвы другихъ авторовъ). Предположимъ, что въ какой-либо области земного шара процессъ почвообразованія начался хотя бы въ третичную эпоху и протекалъ непрерывно до настоящаго времени. Если условія почвообразованія съ начала до конца были одни и тѣ же, то почва во всей своей массѣ будетъ носить совершенно одинаковыя черты. Если же условія измѣнялись, то нижніе горизонты почвы могутъ намъ представить совершенно иныя черты строенія, чѣмъ верхніе. Говоря иными словами, мы будемъ имѣть въ этомъ послѣднемъ случаѣ какъ бы двѣ различныя, налагающія другъ на друга почвы. Верхняя даетъ представленіе о современныхъ условіяхъ почвообразованія, нижняя—объ условіяхъ древнихъ.

Представителями древнихъ почвъ первой группы являются нѣкоторые латериты Индіи, которые начали формироваться мѣстами въ третичную эпоху, а мѣстами, быть можетъ, и раньше. Такъ какъ, однако, условія почвообразованія въ данномъ случаѣ оставались одними и тѣми же, то почва во всей массѣ носить одинаковыя черты строенія, или, правильнѣе говоря, черты строенія, присущія только одному почвенному типу.

Къ другой группѣ древнихъ почвъ можно причислить древніе красноземы окрестностей Чаквы близъ Батума, которые въ настоящее время съ поверхности оподзоливаются, хотя это оподзоливание далеко не всюду ясно выражено.

Если не ошибаемся, впервые Красновъ (20) сблизилъ чаквинскія почвы съ латеритами, указавъ на ихъ сходство съ почвами Цейлона, Южнаго Китая и Японіи. Называлъ ихъ латеритами также и Докучаевъ (5). Слѣдуетъ, впрочемъ, замѣтить, что сближеніе чаквинскихъ

почвъ съ латеритами и даже отожествленіе ихъ съ этими послѣдними дѣлалось безъ достаточныхъ основаній. Изслѣдователи руководились въ данномъ случаѣ частью нѣкоторой близостью въ условіяхъ почвообразованія (черты климата), частью интенсивностью почвообразовательного процесса, частью, наконецъ, внѣшнимъ цвѣтовымъ сходствомъ чаквинскихъ почвъ съ латеритными.

Климатическія условія Батумской области характеризуются довольно высокой средней температурой года ( $+14,7^{\circ}$ ) и сравнительно громаднымъ количествомъ осадковъ (2400 мм. и болѣе). Въ январѣ, однако, средняя температура падаетъ до  $+4$  или  $+6^{\circ}$ , а въ отдѣльные дни зимы наблюдаются, хотя и кратковременные, морозы съ паденіемъ температуры до  $-7,8^{\circ}$ . Осадки зимой выпадаютъ иногда и въ видѣ снѣга, существованіе котораго не бываетъ, впрочемъ, сколько-нибудь продолжительнымъ. Условія эти, какъ видно, довольно далеки отъ тропическихъ; они уклоняются даже значительно отъ субтропическихъ, что касается преимущественно зимняго периода.

Горные склоны въ окрестностяхъ Чаквы одѣты лѣсомъ, отъ котораго нынѣ свободны лишь ихъ нижнія части, гдѣ заложены чайные плантациіи. Преобладающими древесными породами, по свидѣтельству Краснова, является каштанъ и букъ, къ которымъ примѣшиваются дубъ, берестъ, кленъ, лѣсной орѣхъ и пр. Подъ тѣнью лѣса имѣется густой вѣчнозеленый подлѣсокъ изъ самшита, падуба, рододендроновъ и лавровицніи. Изъ кустарниковыхъ породъ тотъ же изслѣдователь указываетъ на ежевику, *Sambucus*, *Evonymus latifolius*, *Viburnum orientale*, *Daphne pontica* и *Ruscus hypophyllum*. Къ перечисленнымъ растеніямъ присоединяются разнообразные папоротники, частью эпифитные, и плющъ.

Современный почвообразовательный процессъ только былъ констатированъ морфологически въ окрестностяхъ Чаквы, химическому же изслѣдованію не подвергался, что же касается древняго процесса почвообразованія, покрывшаго склоны Чаквы мощной красноцвѣтной толщей, то онъ интересовалъ многихъ изслѣдователей. Красновъ въ цитированной уже работѣ даетъ картину вывѣтреванія въ самыхъ общихъ чертахъ, останавливаясь на морфологіи вывѣтревшейся массы и на энергіи процессовъ вывѣтреванія, и отмѣчая, между прочимъ, совершенно правильно, что въ поверхностныхъ горизонтахъ чаквинскихъ почвъ имѣется и наносный матеріалъ, механически снесенный съ верхнихъ частей склоновъ. Это послѣднее обстоятельство имѣть важное значеніе при выборѣ образцовъ для изслѣдованія, гдѣ нужно быть увереннымъ, что вывѣтревшаяся масса дѣйствительно получилась на мѣстѣ, а не принесена извѣтъ. Въ этомъ отношеніи особенно надежными являются тѣ пункты разрѣзовъ, гдѣ обнаруживается шаровая отдѣльность материнской породы. При вывѣтреваніи на мѣстѣ, какъ описы-

ваетъ и Красновъ, форма этихъ отдѣльностей чрезвычайно ясно сохраняется въ вывѣтритившія глинистой массѣ, причемъ въ центрѣ такого глинистаго шара, иногда до сажени и болѣе въ диаметрѣ, нерѣдко сохраняется ядро материнской породы, хотя и затронутое уже процессами вывѣтритиванія. Тамъ, гдѣ масса красной или буровато-красной глины не имѣеть опредѣленнаго сложенія, приходится брать образцы изъ болѣе глубокихъ горизонтовъ. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ критеріемъ того, что изслѣдователь имѣеть дѣло съ продуктомъ вывѣтритиванія, оставшимся на мѣстѣ своего образованія, могутъ служить сохранившіеся неперемѣщеннымъ прожилки бѣлаго цвѣта, о происхожденіи и природѣ коихъ рѣчь будетъ ниже.

Въ работѣ Краснова никакихъ изслѣдованій химического состава материнской породы и почвы не имѣется. Въ 1896 г. Аксеновъ и Красускій (2) опубликовали нѣсколько анализовъ поверхностныхъ горизонтовъ чаквинскихъ продуктовъ вывѣтритиванія. Эти анализы процессовъ вывѣтритиванія не разъясняютъ; обращаетъ лишь вниманіе то обстоятельство, что въ 10% солянокислый растворъ переходитъ громадное количество полуторныхъ окисловъ: до 27% глинозема и до 15% окиси желѣза.

Въ указанной выше статьѣ Докучаева приводятся неполныя аналитическія данныя, касающіяся материнской породы въ 1 $\frac{1}{2}$  верстахъ къ С. отъ Чаквы и продукта вывѣтритиванія оттуда же. Согласно этимъ даннымъ, въ материнской породѣ содержаніе  $Fe_2O_3$  колеблется отъ 11,67 до 12,97%,  $CaO$ —отъ 10,49 до 11,91%,  $SiO_2$ —отъ 42,74 до 47,05%,  $Al_2O_3$ —отъ 18,77 до 15,64%. Продуктъ вывѣтритиванія содержалъ:

$SiO_2$	35,00%
$Al_2O_3$	22,08
$Fe_2O_3$	20,18
$CaO$	2,52

„Такимъ образомъ“, замѣчаетъ по поводу этихъ анализовъ Докучаевъ, „въ чаквинскомъ латеритѣ, повидимому, произошло значительное накопленіе окисей желѣза и глинозема и значительное обѣденіе кремнекислоты и особенно извести“. Въ какой формѣ произошло накопленіе полуторныхъ окисловъ, изъ какихъ соединеній выщелочены кремнекислота и известь, приведенные анализы, конечно, разъяснить не могутъ.

Полные аналитическія данныя Боча, но и они не даютъ отвѣта на интересующіе насъ вопросы; вотъ эти анализы:

<sup>1)</sup> См. Коссовичъ, 18.

Потеря при прокал.	0,44 %	9,40 %
SiO <sub>2</sub>	48,03	37,95
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20,98	29,03
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,67	19,15
CaO	11,83	0,30
MgO	7,09	2,34
K <sub>2</sub> O	1,19	0,22
Na <sub>2</sub> O	2,52	0,29

Они даютъ возможность сдѣлать тѣ же выводы, которые сдѣлалъ Докучаевъ, распространивъ эти выводы на магнезію и щелочи.

Переходимъ къ наблюденіямъ и изслѣдованіямъ, цѣлью которыхъ было выясненіе вопроса, во что превращаются при вывѣтриваніи отдельные минералы, слагающіе материнскую породу окрестностей Чаквы. (Глинка, К., 8).

Материнской породой Чаквы является авгитовый андезитъ, содержащій довольно крупныя выдѣленія авгита, калійно-натроваго полевого шпата и магнезіального магнетита. Андезитъ встрѣчается какъ въ видѣ плотныхъ массъ, такъ и въ видѣ породы съ ясно выраженной шаровой отдѣльностью; и въ той, и въ другой разностяхъ породы находятся кромѣ того цеолиты (изъ группы сколецита или мезолита), образуя въ первомъ случаѣ прожилки, а во второмъ миндалины.

Какъ удалось показать сравнительными анализами свѣжихъ минераловъ и продуктовъ ихъ вывѣтриванія, полевой шпатъ чаквинского андезита превращается въ каолинъ, давая промежуточные продукты, въ видѣ кислыхъ солей типа (H<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>, K<sub>2</sub>) Al<sub>2</sub> Si<sub>4</sub>O<sub>12</sub> · nH<sub>2</sub>O.

	Свѣжий полевой шпатъ.	Промежуточн. прод. вывѣтр
H <sub>2</sub> O при прок.	0,20%	11,21 %
SiO <sub>2</sub>	65,49	57,08
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20,06	23,32
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	—	1,08
CaO	1,58	сл.
MgO	0,19	0,42
K <sub>2</sub> O	5,92	2,82
Na <sub>2</sub> O	6,71	4,25
Сумма .	100,15	100,18

Аvgитъ при вывѣтриваніи даетъ кристаллическую глину типа анаксита, который образуетъ иногда очень хорошія псевдоморфозы по авгиту.

	Авгитъ.	Анаукситъ.
$H_2O$ при прок. . . . .	—	14,63%
$SiO_2$ . . . . .	49,56 %	50,08
$Al_2O_3$ . . . . .	5,70	28,97
$Fe_2O_3$ . . . . .	1,73	5,60
FeO . . . . .	5,47	—
MnO . . . . .	0,60	—
MgO . . . . .	12,65	0,64
CaO . . . . .	20,61	—
$K_2O$ . . . . .	0,46	—
$Na_2O$ . . . . .	3,01	—
Сумма . . . . .	99,79	99,92

Прожилки и миндалины цеолитовъ превращаются въ глину, имѣющую составъ галлуазита, но глина эта содержитъ примѣсь гидратовъ глинозема, почему акад. Вернадскій считаетъ, что ее слѣдовало бы отнести къ дилльниту. Эта глина и образуетъ тѣ бѣлые прожилки въ красноцвѣтной толщѣ древняго продукта вывѣтриванія, о которыхъ упоминалось выше. Въ среднихъ частяхъ такихъ прожилковъ найденъ промежуточный продуктъ вывѣтриванія (см. стр. 133). Магнезіальный магнетитъ вывѣтряется очень слабо, сохраняясь въ видѣ свѣжихъ кристалловъ въ глинистой массѣ. Гидраты окиси желѣза встрѣчаются иногда въ формѣ турыита, или, правильвѣе, имѣютъ химическій составъ турыита. Такимъ образомъ всѣ указанные выше признаки свидѣтельствуютъ въ пользу принадлежности древняго продукта вывѣтриванія Чаквы къ группѣ субтропическихъ красноземовъ.

Въ Чаквѣ, какъ уже отмѣчалось выше, современный (подзолистый) типъ вывѣтриванія химически изученъ не былъ, поэтому мы обратимся теперь къ разсмотрѣнію другого случая нахожденія древней красноземной почвы, где было изучено и превращеніе этой почвы въ современную подзолистую. Такой случай былъ найденъ нами среди образцовъ, доставленныхъ Д. Ивановымъ изъ Приморской области (Глиника, К. 9). Древнія почвы красноземного типа образовались здѣсь изъ базальтовыхъ лавъ, содержащихъ оливинъ и большое количество магнетита<sup>1)</sup>, который, какъ и въ Чаквѣ, сохраняется въ древнихъ продуктахъ вывѣтриванія. Верхніе горизонты древнихъ продуктовъ вывѣтриванія мѣстами подвергаются воздействию современного подзолистаго процесса почвообразованія, морфологически выраженного иногда весьма рѣзко. Химическая картина иллюстрируется слѣдующими анализами:

1. Материнская порода.
2. Древній продуктъ вывѣтриванія.
3. Современный оподзоленный горизонтъ ( $A_2$ ).

<sup>1)</sup> Подробное петрографическое изслѣдованіе этихъ породъ произведено проф. Зайцевымъ въ Варшавѣ.

$H_2O$ при 100° Ц. . .	1. 2,75 %	2. 8,03 %	3. 2,90 %
Потери при прок. . .	2,24	12,67	6,82
$SiO_2$ . . . . .	52,63	38,53	65,89
$Al_2O_3$ . . . . .	21,09	28,10	16,05
$Fe_2O_3$ . . . . .	9,25	16,50	6,30
FeO . . . . .	2,89	3,49	—
$Mn_3O_4$ . . . . .	0,31	0,21	—
CaO . . . . .	6,31	0,24	1,30
MgO . . . . .	1,22	0,18	0,42
$K_2O$ . . . . .	0,87	0,18	1,94
$Na_2O$ . . . . .	2,88	0,14	1,39
$P_2O_5$ . . . . .	0,17	0,07	0,10
Сумма . . . . .	99,86	100,30	100,21

Перечисливъ цифры всѣхъ трехъ столбовъ на безводное вещество, получаемъ:

	1.	2.	3.
$SiO_2$ . . . . .	53,91 %	43,96 %	70,55 %
$Al_2O_3$ . . . . .	21,60	32,06	17,18
$Fe_2O_3$ . . . . .	9,47	18,94	6,74
FeO . . . . .	2,96	3,98	—
$Mn_3O_4$ . . . . .	0,31	0,22	—
CaO . . . . .	6,47	0,27	1,39
MgO . . . . .	1,25	0,20	0,44
$K_2O$ . . . . .	0,89	0,20	2,07
$Na_2O$ . . . . .	2,95	0,08	1,48

Приведенные цифры совершенно отчетливо свидѣтельствуютъ, что базальтовая лава (1) нѣкогда превратилась въ почву красноземную (2) съ рѣзкимъ обѣднѣніемъ основаніями и кремнеземомъ и обогащеніемъ полуторными окислами, а затѣмъ красноземная почва подверглась подзолистому типу вывѣтриванія, причемъ произошло рѣзкое обогащеніе кремнеземомъ и обѣднѣніе полуторными окислами. Цифры показываютъ также, что подзолистая почва вновь обогатилась основаніями, и это не случайное явленіе, такъ какъ оно наблюдается и въ другихъ аналогичныхъ образцахъ, анализовъ которыхъ мы здѣсь не приводимъ. Отмучивая древній продуктъ вывѣтриванія въ тяжелыхъ жидкостяхъ, нетрудно убѣдиться въ томъ, что онъ кромѣ глинъ, гидратовъ полуторныхъ окисловъ и магнетита, содержитъ еще примѣсь почти свѣжихъ зеренъ полевого шпата, авгита и частью оливина. Когда этотъ древній продуктъ превращается въ подзолистую почву, разложенію подвергаются преимущественно гидраты и глины, какъ вещества болѣе подвижныя, а первичные минералы, сохранившіеся въ небольшихъ количествахъ въ красноземѣ, вновь какъ бы концентрируются, что и влечетъ за собой обогащеніе основаніями.

Къ сказанному необходимо добавить, что кипяченіе нѣкоторыхъ образцовъ древнихъ продуктовъ вывѣтриванія съ растворомъ Ѣдкой щелочи указало на присутствіе въ нихъ небольшихъ количествъ гидрата глинозема. Это явствуетъ изъ слѣдующихъ опредѣленій въ щелочномъ растворѣ:

$\text{Al}_2\text{O}_3$	4,66 %
$\text{SiO}_2$	3,74

Частичное отношеніе  $\text{Al}_2\text{O}_3:\text{SiO}_2 = 1:1,3$ , т. е. меныше, чѣмъ въ каолинѣ, галлуазитѣ и пр.

Параллельно съ характеристикой древнихъ и современныхъ процессовъ почвообразованія въ Приморской области интересно привести краткую характеристику фауны и флоры Пріамурья, данную Грумъ-Гризайло (13): „обзоръ остальныхъ группъ животнаго царства (кромѣ млекопитающихъ)<sup>1)</sup>, не входять въ нашу программу частью потому, что нѣкоторые изъ нихъ изучены еще очень мало (*Reptilia*, почти всѣ *Arthropoda*, *Vermes*), частью же потому, что значеніе ихъ для края пока еще вовсе не выяснилось; послѣднее замѣчаніе относится, разумѣется, ближе всего къ насѣкомымъ. Поэтому все, что мы можемъ сказать о всѣхъ этихъ фаунахъ, это: что общій характеръ ихъ вполнѣ согласуется съ тѣмъ, что мы уже видѣли на Амурѣ, въ этой своеобразной странѣ, гдѣ виноградная лоза обвиваетъ ель, гдѣ орѣховое и пробковое дерево (*Phellodendron amurense*) растуть рядомъ съ березой или сосной, гдѣ соболь и тигръ занимаютъ однѣ и тѣ же мѣстности, гдѣ зачастую сохатый и сѣверный олень встрѣчаются съ пятнистымъ оленемъ (*Cervus Dydowskii*), а бѣлая полярная сова уступаетъ мѣсто японскому ибису“.

Изъ приведенного отрывка видно, что на территории Пріамурья идетъ въ настоящее время борьба между флорой и фауной теплаго, почти субтропического климата и представителями флоры и фауны современного климата этой области, который характеризуется средней годовой температурой не выше +1 и +3° въ южныхъ частяхъ области. Виноградъ, пробковое дерево и тигръ представляютъ, по нашему мнѣнію, реликты того периода, когда въ Приморской области путемъ вывѣтриванія развивались красноземы, а сосна, ель и сѣверный олень хорошо гармонируютъ съ современными подзолистыми и болотными типами почвообразованія.

Пользуемся случаемъ, чтобы еще разъ подчеркнуть здѣсь значеніе изученія древнихъ почвообразовательныхъ процессовъ для реставраціи физическо-географическихъ условій минувшихъ геологическихъ периодовъ.

При дальнѣйшихъ изслѣдованіяхъ въ Приморской области несомнѣнно окажется, что мѣстами современные почвы подзолистаго типа развились изъ ианосовъ, которые, въ свою очередь, получались путемъ размыванія древнихъ продуктовъ вывѣтривания, древнихъ почвъ. Что такие

случаи возможны, показывают наблюдения, произведенныя нами въ окрестностяхъ Биксада въ Венгрии (Glinka, K., 10).

Небольшой курортъ Биксадъ (Bikszd) помѣщается въ межгорной равнинѣ, по которой протекаютъ небольшіе ручьи и рѣченки, впадающіе въ р. Туръ, притокъ Тиссы. Съ сѣвера, востока и юга эта равнина ограждена горами Авашъ (Avas), высота которыхъ въ ближайшихъ окрестностяхъ Биксада достигаетъ 1200—1300 метровъ. Самъ курортъ расположень на высотѣ около 160 метровъ надъ уровнемъ моря. Положеніе Биксада среди равнины, которая обильно орошается, могло бы привести къ заболачиванію его окрестностей, если бы равнина не дренировалась рѣченками и ручьями и если бы не сильное испареніе (Биксадъ лежить приблизительно подъ  $47^{\circ} 50'$  с. ш.). Послѣднія двѣ причины привели къ тому, что болотъ здѣсь не наблюдается, хотя среди долины и нерѣдки влажныя луговыя мѣста. Часть равнины и теперь покрыта мучими дубовыми деревьями, отдельные представители которыхъ въ паркѣ курорта имѣютъ возрастъ въ нѣсколько сотъ и до тысячи лѣтъ. Подъ вліяніемъ лугово-лѣсной растительности и значительного увлажненія на равнинѣ развиваются типичнѣйшія подзолистыя почвы и частью переходныя отъ подзоловъ къ болотнымъ.

Образецъ типичнаго подзола даетъ для горизонта А совершенно безцвѣтную прозрачную водную вытяжку, въ которой на 100 гр. воздушно-сухой почвы опредѣлено:

Кислотность (въ грамм. NaOH) . . . . .	0,0018
Общее количество раствор. вещ. . . . .	0,0395 гр.
Изъ нихъ:	
Органич. вещества . . . . .	0,0327 "
Минерального вещества . . . . .	0,0068 "

Водная вытяжка изъ почвъ, переходныхъ къ полуболотнымъ, также безцвѣтна и прозрачна; въ ней опредѣлено:

Кислотность . . . . .	0,0011
Общее колич. раствор. вещ. . . . .	0,0866 гр.
Изъ нихъ:	
Органич. веществъ . . . . .	0,0763 "
Минеральн. . . . .	0,0103 "

Обѣ вытяжки очень характерны для почвъ подзолистаго типа: кислая реакція и рѣзкое преобладаніе органическаго вещества надъ минеральнымъ.

Биксадскіе подзолы чрезвычайно богаты ортштейновыми конкреціями. Величина ихъ довольно различна, форма же чаще всего болѣе или менѣе округлая. Рѣже встрѣчаются цилиндрическія образованія, полыя внутри. Очевидно, послѣднія формы представляютъ выдѣленія вокругъ растительныхъ корней; онѣ наблюдаются чаще всего въ поч-

вахъ, залегающихъ по котловинамъ. Составъ конкреций ортштейна опредѣляется слѣдующими данными:

	1.	2.
Потери при прок.	6,45%	7,02%
SiO <sub>2</sub>	51,52	50,27
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10,67	не опред.
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,49	,
MnO	12,93	11,29
CaO	1,91	1,75
MgO	0,93	0,86
K <sub>2</sub> O	1,13	1,31
Na <sub>2</sub> O	1,06	
	101,09	

Изъ приведенныхъ цифръ видно, что ортштейнъ богатъ какъ желѣзомъ, такъ и марганцомъ, что бросается въ глаза и при наблюденіяхъ въ природѣ. Громадное количество желѣза и марганца, при чрезвычайномъ обилии конкреций въ биксадскихъ подзолахъ, заставило меня искать источниковъ, изъ которыхъ могло накопиться въ биксадской равнинѣ такое количество упомянутыхъ металлическихъ окисловъ. Прежде чѣмъ говорить объ этихъ источникахъ, отмѣчу, что биксадскіе ортштейны очень легко разлагаются соляной кислотой, при чемъ не только все желѣзо и марганецъ, но и значительная часть глинозема переходитъ въ растворъ. Изслѣдованиемъ подвергался образецъ ортштейна, близкій къ № 1, но нѣсколько болѣе богатый желѣзомъ; результаты получились слѣдующіе:

Нерастворим. прокал. остатка . . .	55,50%
Растворилось:	
MnO . . . . .	12,16
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	17,88
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	7,13

Для сравненія состава подзола съ ортштейномъ приводимъ цифровыя данныя:

	Подзолъ (гор. A <sub>2</sub> ).	Ортштейнъ.
Потеря при прок. .	5,30%	6,45%
SiO <sub>2</sub> . . . . .	77,58	51,52
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	11,99	10,67
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	2,88	14,49
MnO . . . . .	—	12,93
CaO . . . . .	0,81	1,91
MgO . . . . .	0,61	0,93
K <sub>2</sub> O . . . . .	0,95	1,13
Na <sub>2</sub> O . . . . .	0,74	1,06
Сумма . . . . .	100,86	101,09

Среди наносных глинъ биксадской низменности, тамъ, гдѣ эти глины не сильно оподзолены, обращаютъ на себя вниманіе довольно частыя включенія въ однородную сравнительно массу глины нѣсколько болѣе твердыхъ кусковъ и кусочковъ, иногда цѣлыхъ гнѣздъ также глинистой породы, но богатой или гидратами окиси желѣза, или окислами марганца, цементировавшими въ большей или меньшей степени указанные кусочки. Внимательно разматривая эти послѣдніе, можно было притти къ заключенію, что они представляютъ переработанный въ новыхъ условіяхъ залеганія какой то древній продуктъ вывѣтриванія. Такъ какъ глины биксадской низменности образовались, очевидно, изъ тѣхъ выносовъ, которые давали сосѣдніе склоны, то оказалось необходимымъ внимательно изучить хотя бы ближайшія части горныхъ склоновъ. Первая же экскурсія въ предгорья, въ предѣлахъ большого села Биксадъ и позади него (къ С.) обнаружила весьма интересные факты. Какъ въ самомъ селѣ (въ верхней его части), такъ особенно позади его были встрѣчены красные продукты вывѣтриванія, которые своимъ внѣшнимъ видомъ и мельчайшими деталями своей морфологіи напомнили продукты вывѣтриванія авгитового андезита въ окрестностяхъ Чаквы. Ярко-красный цвѣтъ, неравномѣрное распределеніе марганцевыхъ соединеній отдельными темно-бурыми пятнами, сохраненіе микроструктуры материнской породы—все говоритъ за то, что мы имѣемъ здѣсь дѣло съ типичными красноземами латеритной группы. Встрѣчаются эти красноземы далеко не всюду, а только на переломахъ склоновъ, на взлобкахъ, гдѣ они не могли быть занесены позднѣйшими наносами и не могли быть измѣнены болѣе новыми процессами почвообразованія. На очень пологихъ склонахъ мѣстныхъ возвышенностей лежать слабоподзолистыя почвы, въ чемъ убѣждаютъ экскурсіи на „Биксадскій камень“ и высоты, лежащія позади него (къ С.) и нависшія надъ долиной Тиссы. Нѣть этихъ красныхъ продуктовъ и на крутыхъ склонахъ, нѣтъ ихъ и на высотахъ горъ. Они пріурочиваются, повидимому, почти исключительно къ холмамъ предгорій, да и здѣсь въ настоящее время весьма сильно смыты. Мѣстами смыта вся рыхлая часть продукта и осталась лишь полутвердая красная корка, прочно припаянная къ материнской породѣ—андезиту. Эта корка, по крайней мѣрѣ тамъ, гдѣ ее пришлось наблюдать, совершенно не содержитъ бурыхъ пятенъ марганцевыхъ соединеній, что видно и изъ приводимаго ниже анализа этой корки. Ея химический составъ еще не рѣзко отличается отъ состава андезитовыхъ породъ. Впрочемъ, слѣдуетъ отмѣтить, что анализированные образцы породъ взяты не въ томъ мѣстѣ, гдѣ взята была корка. Анализы андезитовъ дали слѣдующіе результаты:

	1.	2.
Потеря при прок.	0,41 %	2,13 %
SiO <sub>2</sub>	53,95	57,62
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,69	21,12
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,02	2,84
FeO	5,24	3,87
MnO	3,73	1,55
CaO	9,47	6,50
MgO	4,86	1,34
K <sub>2</sub> O	2,05	1,62
Na <sub>2</sub> O	2,93	1,85
Сумма	100,35	100,44

Составъ упомянутой выше корки выражается слѣдующими цифровыми данными:

Воды при 105° Ц.	10,85 %
Потери при прок.	6,02
SiO <sub>2</sub>	55,00
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	19,36
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,09
MnO	0,72
CaO	6,49
MgO	3,43
K <sub>2</sub> O	0,52
Na <sub>2</sub> O	1,28
Сумма	100,91

Количество воды, въ томъ числѣ и гигроскопической, очень рѣзко повышенено, что весьма характерно для красноземного типа вывѣтреванія, повышенено содержаніе окиснаго желѣза, но основанія выщелочены еще сравнительно слабо; не произошло рѣзкихъ измѣненій и въ количествахъ глинозема и кремнезема.

Болѣе вывѣтревшіяся массы, взятая изъ ближайшихъ мѣстъ къ с. Биксадъ, имѣли такой составъ:

	1.	2.
Воды при 105° Ц.	9,81 %	11,67%
Потери при прок.	9,87	9,23
SiO <sub>2</sub>	47,65	48,47
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	25,23	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12,20	38,46
FeO	1,16	
MnO	1,24	1,26
CaO	1,70	1,32
MgO	1,74	1,50
K <sub>2</sub> O	0,36	0,29
Na <sub>2</sub> O	0,15	0,27
Сумма	101,30	100,80

Вся совокупность наблюдений въ окрестностяхъ Биксада приводить къ заключению, что современные подзолы биксадской низменности образовались изъ наносовъ, которые, въ свою очередь, сложены были въ значительной своей части материаломъ размытыхъ и перенесенныхъ красноземовъ. Это обстоятельство является причиной богатства орштейновыхъ конкреций мѣстныхъ подзолистыхъ почвъ окислами желѣза и марганца.

Изъ всего сказанного по поводу ископаемыхъ и древнихъ почвъ ясно, что изученіе этихъ послѣднихъ должно играть важную роль при реставраціи климатическихъ условій минувшихъ геологическихъ периодовъ. Если въ современную намъ эпоху латеритъ можетъ образоваться лишь при условіяхъ тропического климата, то такъ это было и въ древнія эпохи. Если подъ ледниковыми наносами или среди послѣднихъ мы находимъ остатки подзолистыхъ почвъ, то имѣемъ право заключить, что доледниковая и межледниковая эпохи не слишкомъ рѣзко отличались по своимъ климатическимъ условіямъ отъ современной эпохи для тѣхъ областей, которые заняты ледниковыми наносами. Заключенія, сдѣланныя на основаніи изученія древнихъ процессовъ вывѣтриванія, будутъ даже точнѣе, чѣмъ выводы, основанные на остаткахъ ископаемой флоры и фауны, ибо и растенія, и животныя могутъ въ известной степени приспособляться къ измѣнившимся климатическимъ условіямъ, а процессы вывѣтриванія этого не могутъ. О такой приспособленности достаточно свидѣтельствуютъ виноградъ и тигръ Приамурья. Необходимо только научиться узнавать типъ вывѣтриванія не только тогда, когда продуктъ вывѣтриванія сохранилъ еще всѣ свои морфологическія особенности, но и тогда, когда эти послѣднія въ значительной мѣрѣ уничтожены, а остались лишь своеобразныя химическія свойства продукта вывѣтриванія.

## Л и т е р а т у р а.

---

1. Агафоновъ. Матер. къ оцѣнкѣ земель Полтавской губ. Вып. XVI, гл. III 1894.
2. Аксеновъ и Красусскій. Тр. Общ. Физико-Хим. Наукъ. Харьковъ, годъ III (XXIV), стр. 13—14.
3. Армашевскій. Зап. Киев. Общ. Естеств., т. VII, 1883; вып. 2.
4. Димо. Сельско-хоз. Вѣстн. Юго-Вост. Россіи, 1911, № 1—3.
5. Докучаевъ. Предвар. отчетъ объ изслѣд. на Кавказѣ лѣтомъ 1899 г.—Тифлісъ, 1900.
6. Geikie, J. Ann. Rep. of the Smiths. Inst., 1899.
7. Глинка, К. Ежегодн. по геолог. и минер. Россіи, т. V, вып. 4—5, 1902.
8. — „Почвовѣдѣніе“, 1909, № 3.
9. — „ ” 1911, № 3.
10. Glinka, K. Foldtany Kozlопу, 1911, XLI, 13.
11. Gorjanowic-Kramberger. Verhandl. d. zweit. internation. Agrogeologen-Konferenz. Stockholm, 1900, p. 323.
12. Green. Geology. Part. I. Physikal Geology, 1882, p. 254.
13. Грумъ-Гржимайло. Описаіе Амурской области. СПБ., 1894.
14. Гуровъ. Геолог. описаіе Полтавской губ. Харьковъ, 1888.
15. Hunt, S t. Geolog. Journ. London, XI, 1859, p. 488—496.
16. — Geolog. Soc. Journ. Dublin, X, 85—95.
17. — Americ. Journ. of Sc. Vol. XXII, 1883.
18. Коссовичъ. Лекціи почвовѣдѣнія. Изд. для студ. СПБ., 1903, стр. 18.
19. Коржинскій. Сѣверн. граница черноз.-степной области въ восточн. полов. Евр. Россіи, 1888 и 1891.
20. Красновъ. Тр. Общ. Естеств. при Харьк. Унив.. 1893—94, 28.
21. Криштафовичъ. Ежегодн. по геол. и минер. Россіи, т. I, вып. 1 и 2, 1896 и 1897.
- 22 — Зап. Ново-Александ. Инст., т. XV, вып. 3, 1902 (литература).
23. Кротовъ и Нечаевъ. Тр. Общ. Естеств. при Казан. Унив., 1890.
24. Leverret. Journ. of. Geology, VI, 1898, p. 171—181, p. 244—249.
25. — U. S. Geol. Surv. 1902.
26. Liebrich. Bauxit, 28 Ber. d. Oberh. Ges. f. Natur- und Heilkunde.
27. Lyell. Elements of Geology, 1864, p. 639.
28. Megill. Treatise on rocks, rock-weathering and soils, 1897.
29. Миддендорфъ. Очерки Ферганской долины, 1882, стр. 5, выноски.
30. Nehring. Ueber Tundren und Steppen der Jetzt- und Vorzeit, 1890.
31. Никитинъ и Осоковъ. Труды Геолог. Ком. т., VII, № 2.
32. — и Наливкинъ. Бассейнъ Днѣпра. Тр. экспед. для изслѣд. источи. главнѣйш. рѣкъ Европ. Россіи, 1896.
33. — и Погребовъ. Бассейнъ Оки. Ibid., 1895.
34. Православлевъ. Тр. Варшавск. Общ. Естеств. Годъ X, 1900. Отдѣль біологія.
35. Раманинъ. „Почвовѣдѣніе“, 1901, № 1.
36. Richthofen. Führer für Forschungsreisende, 1901.
37. Рисположенскій. Тр. Общ. Естеств. при Казан. Унив., т. XXIV, вып. 6.

- 
38. Sauer. Zeitschr. f. die gesammt. Naturwiss., 1889, Bd. LXII, p. 21.
  39. Земятческій. Пады, имѣніе В. Л. Нарышкина. СПБ. 1894.
  40. Соколовъ. Дюны, ихъ образованіе, развитіе и внутр. строеніе, 1884.
  41. — Зап. Имп. СПБ. Минерал. Общ., т. XI, 1902, стр. 35—112.
  42. Stremme, H. Geolog. Rd. I, 1910, Besprechungen, p. 337—344.
  43. Танфильевъ. Землевѣдѣніе, 1906, № 2.
  44. -- Тр. Имп. Вольн. Экои. Общ. 1897.
  45. Тутковскій. Изв. Геолог. Комит., т. XIX, 1900.
  46. Чернышевъ. Изв. Геолог. Комит., т. VI, стр. 16 и слѣд.
  47. Wahnschaffe. Die Ursachen d. Oberflächengestaltung d. norddeutschen Flachlandes, 1901.
  48. Walther, J. Das Gesetz der Wustenbildung. 1900.
  49. Высоцкій, Г. „Почвовѣдѣніе“, 1901, № 2 и 3.
  50. Zirkel. Lehrbuch der Petrographie, 2. Aufl., Bd. III, p. 771.

## ГЛАВА IV.

### Краткая характеристика почвенныхъ зонъ Россіи и ея отдельныхъ областей.

#### I. Европейская Россія.

По преобладающему типу почвообразованія Россія можетъ быть разбита на рядъ зонъ, послѣдовательно смѣняющихъ другъ друга въ направленіи съ СЗ. на ЮВ. Каждая изъ этихъ зонъ характеризуется своеобразнымъ комплексомъ почвообразователей, въ каждой изъ нихъ существуютъ и различные мѣстные факторы, способствующіе уклоненію въ сторону общаго процесса и создающіе среди основного зональнаго типа одинъ или нѣсколько интразональныхъ. Задачей предлагаемой главы является характеристика почвообразователей и почвенного покрова каждой изъ русскихъ зонъ, поскольку мы располагаемъ въ этомъ направленіи материаломъ.

На площади равнинной Россіи могутъ быть выдѣлены слѣдующія, постепенно переходящія другъ въ друга зоны:

1. Тундровая или торфяно-лишайниковая зона.
2. Подзолистая или лѣсиая "
3. Черноземная или степная "
4. Каштаиновая пустынно-степная "
5. Бурая "
6. Сѣрая "

Перечисленныя зоны изучены въ настоящее время не только въ Европейской, но и Азіатской Россіи, гдѣ, благодаря иниціативѣ Переселенческаго Управлениія, уже нѣсколько лѣтъ ведутся, при помощи особыхъ экспедицій, находящихся въ завѣдываніи автора, то схематическая, то детальная почвенные съемки почти во всѣхъ почвенныхъ зонахъ.

Кромѣ упомянутыхъ зонъ равнинной Россіи заслуживаютъ особаго разсмотрѣнія нѣкоторыя ея горныя области, каковы Кавказъ, Алтай, горныя системы Туркестана.

## II. Тундровая зона.

Въ климатическомъ отношеніи тундровая область изучена менѣе другихъ, однако нѣкоторыя данныя имѣются и для этой зоны. Одной изъ характерныхъ особенностей полярного климата является долгая зимняя ночь съ ея низкой температурой. Въ течениіи короткаго лѣта незаходящее солнце посыпаетъ косые лучи, теплоты которыхъ часто едва хватаетъ на таяніе снѣга и льда, и только склоны холмовъ и горъ, получающіе болѣе отвѣсные луки, согрѣваются сильнѣе, что сказывается и на растительности этихъ послѣднихъ. Низкая средняя температура года (ниже 0°) и небольшое количество атмосферныхъ осадковъ (200—300 мм.), не превышающее количество осадковъ пустынныхъ степей, характерны для тундровой полосы. Однако, здѣсь это количество осадковъ, при наличности низкой температуры, вполнѣ достаточно не только для насыщенія, но и для пересыщенія влагой поверхностныхъ горизонтовъ земной коры, при подходящихъ условіяхъ рельефа. Часть этой влаги находится неглубоко отъ земной поверхности въ вѣчно мерзломъ состояніи, что является, повидимому, основной причиной отсутствія лѣса въ тундрѣ (Танфильевъ, 8).

Материнскія породы значительной части тундровой зоны Европейской Россіи принадлежать морскимъ осадкамъ такъ называемой бореальной трансгрессіи. Эти осадки долгое время считались послѣдниковыми, и только позже нѣсколькимъ изслѣдователямъ удалось доказать, что трансгрессивные пласти слѣдуетъ отнести къ межледниковымъ. Въ бассейнѣ Сѣв. Двины и на Кольскомъ полуостровѣ было обнаружено залеганіе трансгрессивныхъ отложений между двумя толщами наносовъ, сложенныхыхъ изъ матеріала поддонной морены. Породы, слагающіе межледниковые осадки тундровой зоны, довольно разнообразны: иногда это пластичныя сѣрыя глины, иногда болѣе песчанистые глины и суглинки, а иногда пески. Всѣ онѣ ясно слоисты, и содержать остатки морской фауны, а нерѣдко и отдѣльные валуны. Наряду съ морскими межледниконными осадками находятся и насушные съ остатками растеній и костями млекопитающихъ.

По даннымъ Чернышева (9), въ периодъ бореальной трансгрессіи море покрывало всѣ пункты описываемой области, не превышающіе изогипсы въ 150 метровъ.

Среди указанныхъ ваносовъ имѣются мѣстами и выходы различныхъ коренныхыхъ породъ, въ томъ числѣ и кристаллическихъ.

По устройству поверхности тундра Европейской Россіи довольно разнообразна. Согласно даннымъ Танфильева (8), въ восточной части тундровой зоны, между рр. Индигой и Печорой, а также, вѣроятно, и въ Большеземельской тундрѣ, глины и пески выходятъ на по-

верхность обширными площадями, иногда образуя невысокіе бугры или сопки, которые, благодаря равнинности тундры, хорошо бывають замѣтны даже издали. „Очень часто попадаются въ той же части тундры между Индигой и Печорой рѣчкн и балки съ крутыми склонами и болѣе или менѣе замкнутыя пониженія, занятыя всевозможныхъ очертаній мелкими озерами въ крутыхъ торфяныхъ берегахъ.“

Указанныя пространства песчаной и глинистой тундры, если они открыты дѣйствію вѣтровъ, зимой бывають лишены снѣга. Еще Шимпель полагалъ, что главными врагами полярвой растительности являются не столько низкая температура и продолжительное отсутствіе солнечного свѣта, сколько бѣдность зимнихъ періодовъ атмосферными

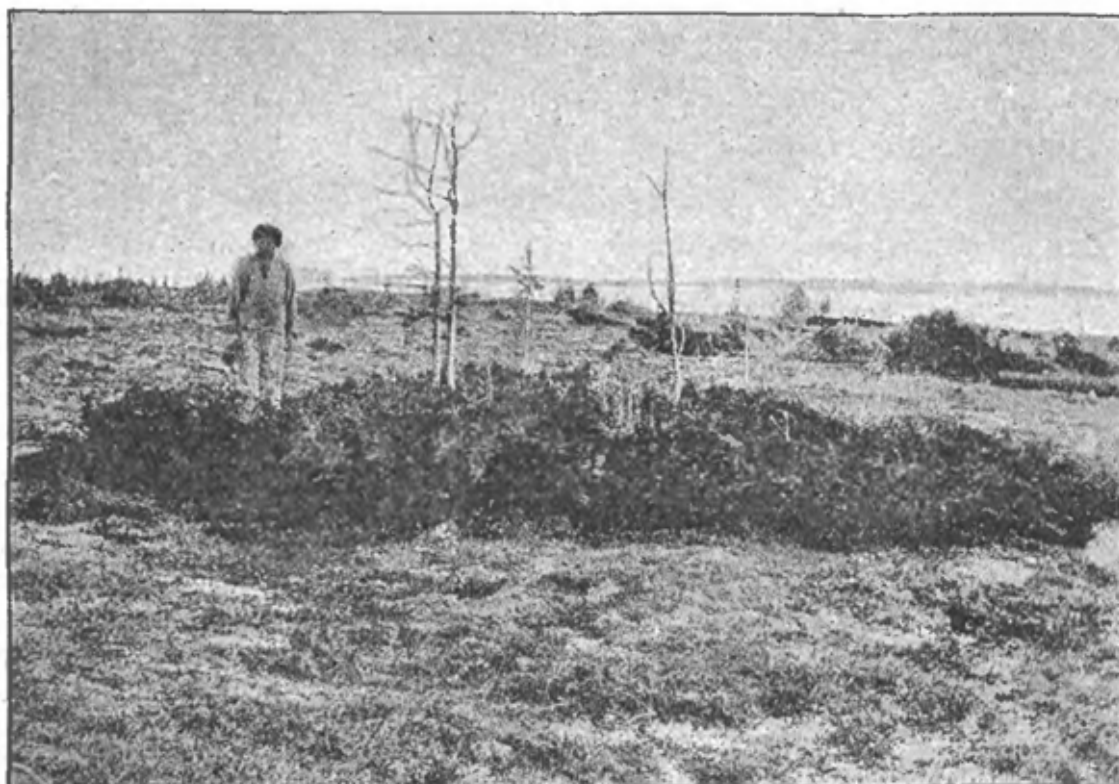


Рис. 42. Видъ тундры у южной ея границы.

осадками и зимніе вѣтры, сдувающіе и безъ того небогатый снѣговой покровъ въ кучи и оголяющіе земную поверхность. Отъ дѣйствія изсушающаго вѣтра поверхность земли, не прикрытая снѣгомъ, покрывается, по Танфилю, трещинами, системы которыхъ, перекрещиваясь, отграничиваютъ небольшія площадочки величиной въ блюдце, тарелку или каретное колесо. На такихъ площадкахъ растительность совершенно отсутствуетъ, и только по трещинамъ появляются „деревянистые *Ledum palustre*, *Vaccinium uliginosum*, *Betula nana*, *Rubus arcticus*, *Empetrum nigrum*, *Arctostaphylos alpina* и *Salix herbacea* съ примѣсью мха *Polytrichum strictum*“. Такого рода тундру Танфильевъ называетъ лысой или пятнистой. Въ описываемой части тундры особенно бѣдны растительностью сопки. По свѣдѣніямъ, сообщаемымъ

Палибинымъ (6), и въ тундрахъ Новой Земли и Земли Франца-Иосифа растенія не всегда принимаютъ участіе въ процессѣ почвообразованія.

Къ востоку отъ Индиги Танфильевъ отмѣчаетъ также „обширныя, почти горизонтальнаяя площадки торфяно-кочкарной тундры, гдѣ минеральная почва одѣта сплошнымъ торфянымъ слоемъ въ 1—2 фъ мощности. Поверхность такой тундры плотная, не болотистая, покрытая небольшими, съ кубич. футъ и меньше, кочками. Въ растительности преобладаютъ цвѣта грязно-зеленые и свѣтло-сѣрые. Кочки состоять чаще всего изъ густой массы стеблей *Polytrichum* съ *Festuca ovina*. На такой тундрѣ всегда растутъ также *Empetrum nigrum*, *Salix reticulata* и *herbacea*, *Betula nana*, иногда *Salix glauca* и др. Общій блесковатый фонъ тундры зависитъ отъ лишайниковъ *Cladonia rangiferina* и *Stereocaulon paschale*, иногда также отъ сѣдыхъ листьевъ ивы *Salix glauca*. Среди сплошного плотнаго торфяного покрова часто попадаются небольшія, болѣе влажныя пониженія, поверхность которыхъ одѣта сплошными подушками мха *Jungermannia inflata*, почти совершенно чернаго цвѣта, такъ что тундра производить тогда до иллюзіи отчетливое представленіе, точно она обсыпана чернымъ угольнымъ порошкомъ. Въ болѣе влажныхъ логовинкахъ преобладаніе получаютъ болѣе крупныя деревянистыя растенія, каковы ивы *Salix myrsinifera*, *lanata*, *hastata*, а также *Betula nana*“...

На крутыхъ склонахъ Тиманскаго кряжа, сложенныхъ коренными породами, наблюдается лишайниковый покровъ изъ *Cladonia rangiferina*, *Stereocaulon paschale*, *Cetraria nivalis*.

На болѣе ровныхъ мѣстахъ склоновъ лежитъ сплошной дерновый покровъ въ два и болѣе дюйма толщиной, составленный переплетающими вѣтвями „*Empetrum nigrum* съ *Trichocolea tomentella*, *Jungermannia*, *Sphaerophoron*, *Cladonia rangiferina* и злака *Festuca ovina* и др.“ Этотъ дернъ Танфильеву „удавалось сдирать съ породы большими, въ нѣсколько футъ поперечникомъ, кусками“.

„Въ землѣ Тиманскихъ самоѣдовъ, на Канинѣ и, повидимому, въ восточной Лапландіи наиболѣшимъ распространеніемъ пользуется, по даннымъ Танфильева, тундра бугристая. „На востокѣ она доходитъ до Тимана, окаймляя, такимъ образомъ, почти весь западный, южный и южную часть восточнаго берега Чешской губы Ледовитаго океана. Только на Канинскомъ и Тимавскомъ камняхъ она смѣняется другими поверхностными образованіями. Подъ бугристой тундрой находятся обширные участки и къ востоку отъ Индиги, но здѣсь этотъ типъ не занимаетъ господствующаго положенія, а пріуроченъ только къ пониженнымъ участкамъ тундры, къ верховьямъ рѣкъ и рѣчокъ и къ берегамъ многочисленныхъ тундровыхъ озеръ“.

„Бугристая тундра покрыта, какъ доска шапками, громадными торфяными буграми, самой разнообразной формы и въ различныхъ стадіяхъ развитія, начиная съ ничтожной кочки и кончая уже вполнѣ сложившимся и, повидимому, уже мало растущимъ бугромъ. Они бываютъ то окружными, то вытянутыми въ длину, то перетянутыми въ серединѣ, то угловатыми или звѣздообразными. Бока или склоны этихъ бугровъ всегда очень круты, но не настолько, чтобы на нихъ нельзя было безъ затрудненій взойти. Иногда бока бугровъ бываютъ и отвѣсные. Поверхность ихъ въ общемъ горизонтальная, но кочковатая и неровная. Размеры ихъ весьма различны, но чаще встречаются бугры съ диаметромъ отъ 5 до 25 метр., при высотѣ около 3—5 м. Консистенція ихъ весьма плотная, благодаря близости мерзлоты, уровень которой даже въ концѣ августа не лежитъ дальше 35—40 см. Съ поверхности бугры грязно-блѣдаго цвѣта или сѣдого, который имъ придаютъ лишайники *Cladonia rangiferina*, *Cetraria nivalis*, *Stereocaulon paschale*, *Cornicularia aculeata*, *Sphaerophoron fastigiatum*. Бѣлесоватая окраска поверхности бугровъ еще усиливается лишайникомъ *Ochrolechia tartarea*, окутывающимъ своей блѣдой коркой верхушки мховъ *Sphagnum* и *Polytrichum* и вызывающимъ впечатлѣніе, точно бугоръ обсыпанъ какимъ-то блѣдымъ порошкомъ. Кроме лишайниковъ, мха *Sphagnum fuscum*, также *Polytrichum strictum* и др., на буграхъ, особенно по ихъ краямъ, всегда растутъ *Rubus chamaemorus*, *Betula nana*, *Vaccinium uliginosum*, *Empetrum nigrum*, *Andromeda polifolia*, *Eriophorum vaginatum*.

„Бугры, называемые тиманскими самоѣдами „ладь“, а канинскими — „мога“, отдѣляются другъ отъ друга впадинами, шириной 5—15 м. Въ впадинахъ стоитъ вода. Мерзлота въ нихъ въ началѣ юня находилась не ближе 40 см. Эти впадины самоѣды называютъ „ерсеи“ или „ярдеи“.

Главная масса бугровъ состоитъ изъ мха *Sphagnum fuscum*, но на днѣ некоторыхъ изъ нихъ попадаются хорошо сохранившіеся остатки древесной растительности, даже ели и березы“. Минеральная основа торфяника также имѣетъ форму бугра. Иногда верхнѣе ея горизонты, соприкасающіеся съ торфомъ, обезцвѣчены благодаря выносу желѣза, раскисленного подъ влияниемъ торфа.

Kihlman (4) считалъ бугристую тундру Кольского полуострова результатомъ эрозіи мерзлой почвы водой, но такое толкованіе не примѣжимо къ большей части Таманской тундры. Танфильевъ даетъ слѣдующее объясненіе образованію торфяныхъ бугровъ: „Представимъ себѣ слегка пониженный, хотя и ничтожный по размѣрамъ, участокъ тундры, гдѣ собирается атмосферная вода. По берегамъ такого озерка появится болотная растительность, ближе къ водѣ изъ *Comarum*, *Menyanthes*, *Carices*, а подальше изъ *Eriophorum vaginatum*, пучки которой скоро заселяются мхомъ *Polytrichum* и мелкими тундровыми кустарниками.

Благодаря постоянному увлажнению, болотная растительность развивается здесь чрезвычайно пышно, а скоро появляется и мохъ *Sphagnum fuscum*. Постепенно, по мѣрѣ его наростанія, часть растеній (*Comarum*, *Menyanthes*, *Carices*) начинаютъ пропадать, тогда какъ *Eriophorum* въкоторое время еще продолжаетъ вытягиваться вверхъ, поспѣвая за ростомъ *Sphagnum*. На сфагновомъ субстратѣ возникаютъ, вмѣстѣ съ тѣмъ, колоніи обычныхъ его спутниковъ: *Rubus chamaemorus*, *Andromeda polifolia*, *Eupatorium nigrum*, *Betula alba* и др.).

Такъ идетъ наростаніе торфа въ вышину. Когда нарастаетъ слой его настолько мощный, что образующаяся за зиму мерзлота уже не можетъ оттаять — въ Тиманской тундрѣ около 36 см., — то въ будущемъ бугрѣ появляется и мерзлое ядро. Сфагнумъ, главный строитель торфяника, увеличиваетъ массу его не только въ вышину, но, конечно, и по периферіи. Но такъ какъ сфагнумъ хорошо растетъ только въ водѣ атмосферной, бѣдной питательными веществами, то наростаніе его будетъ ити энергично на верхней поверхности торфяника, получающей воду, главнымъ образомъ, прямо изъ атмосферы, тогда какъ по краямъ, гдѣ близка минеральная почва и гдѣ торфяникъ начинаетъ смачиваться также и водой, притекающей къ нему по поверхности тундры, а потому и болѣе минерализованной, ростъ будетъ менѣе быстрый. Кромѣ того, на верху вода легче удерживается, чѣмъ на склонахъ. Благодаря главнымъ образомъ этимъ причинамъ, построенный изъ сфагнума торфяникъ получаетъ выпуклую форму, какъ то давно уже было выяснено западноевропейскими торfovѣдами. Торфяной бугоръ есть, въ сущности, выпуклый сфагновый торфяникъ.

Когда два соседнихъ бугра разростутся до соприкосновенія своими подошвами, то между ними должна возникнуть долинка, которая такимъ образомъ является совсѣмъ не продуктомъ размыва".

Чтобы закончить характеристику физіономіи тундровой зоны, остается указать еще на существование въ тундрѣ луговыхъ пространствъ, пріуроченныхъ къ поймамъ рѣкъ. Заливаемыя рѣкой мѣста поймы носятъ въ Архангельской губ. название „ваволокъ“, а мѣста, покрываемыя морскими проливами „лайда“. По рѣчнымъ долинамъ растутъ также и древесные породы, что объясняется, по мнѣнію Танфильева (I. c.), понижениемъ горизонта вѣчной мерзлоты.

Изъ всего сказанного слѣдуетъ, что области тундры, покрытыя растительностью, заняты или мокрыми торфяными почвами, имѣющими аналогію съ болѣе южными торфяно-болотными образованіями, или луговыми почвами по рѣчнымъ долинамъ или же, наконецъ, болѣе сухими торфянистыми почвами. Морфология этихъ почвъ въ Европейской Россіи недостаточно изучена. Необходимо при характеристикѣ почвъ тундры учитывать вліяніе вѣчной мерзлоты, которая хотя и наблюдается въ болѣе южныхъ зонахъ, но

далеко не представляетъ того сплошного развитія, какъ въ тундрѣ. Кромѣ того, и глубина залеганія мерзлыхъ горизонтовъ, и степень оттаиванія ихъ въ лѣтніе періоды нѣсколько иная въ лѣсной зонѣ, чѣмъ въ области тундры.

На мѣстахъ, не затянутыхъ растительностью, происходитъ, главнымъ образомъ, механическое вывѣтривание, факторомъ которого является преимущественно замерзающая вода. Такое вывѣтривание даетъ наибольшіе эффеќты на плотныхъ породахъ и мало проявляется на глинахъ и пескахъ. Результатомъ являются скелетныя почвы.

Судя по образцамъ почвъ, собраннымъ Шульгой на о. Колгуевѣ, кое-гдѣ въ тундрѣ могутъ итти подзолообразовательные процессы, а следовательно образоваться и подзолистыя почвы. Чаще всего послѣднія появляются на песчаныхъ и супесчаныхъ субстратахъ, особенно если таковые занимаютъ рѣчные террасы въ тундровой зонѣ.

## Л и т е р а т у р а .

1. Амалицкій, В. Тр. Спб. Общ. Естеств., 1896.
2. Барботъ-де-Мари. Зап. Импер. Минер. Общ., 2 серія, т. III.
3. Иностраицевъ. Тр. Спб. Общ. Ест., т. II, вып. 1, 1871.
4. Kihlmann. Pflanzenbiologische Studien aus Russisch. Lapland. 1890.
5. Middendorff. Sibirische Reise, Bd. IV.
6. Палибинъ. „Почвовѣдѣніе“, 1902 г., № 4, стр. 446—447.
7. Samuelson. Bull. of the Geolog. Inst. of Upsala, Vol. X, 1910.
8. Танфильевъ. Предѣлы лѣсовъ въ полярной Россіи. Одесса, 1911 (литература).
9. Чернышевъ. Изв. Геолог. Комит., т. IX, 1890 и т. X, 1891.
10. Волоссовичъ. Материалы для геологии Россіи, т. XX, 1900.

## II. Подзолистая (лѣсная) зона.

Эта зона въ предѣлахъ Европейской Россіи занимаетъ огромную площадь, и отдельные ея районы изучались довольно подробно, благодаря инициативѣ земствъ. Въ составъ подзолистой зоны входятъ цѣликомъ губерніи Великаго княжества Финляндскаго, Олонецкая, Петроградская, Новгородская, Вологодская, губерніи Прибалтійского края, Псковская, Вятская, Смоленская, Ярославская, Костромская, Виленская, Ковенская, Гродненская, Московская, Могилевская, Минская, Витебская и восемь губерній Царства Польскаго (за исключениемъ Люблинской, Кѣлецкой), а кроме того части губерній Люблинской, Кѣлецкой, Волынской, Кіевской, Черниговской, Орловской, Калужской, Владимірской, Рязанской, Тульской, Нижегородской, Тамбовской, Казанской, Симбирской, Пермской и Архангельской.

О климатическихъ условіяхъ подзолистой зоны можно судить, до некоторой степени, по слѣдующимъ даннымъ:

### Средняя температура года.

Гельсингфорсъ . . . . .	3,9°
Петроградъ . . . . .	3,7
Балтійский портъ . . . . .	4,6
Петрозаводскъ . . . . .	2,3
Юрьевъ (Дерптъ) . . . . .	4,4
Вильно . . . . .	6,5
Кострома . . . . .	3,6
Москва . . . . .	3,9
Калуга . . . . .	4,5
Горки . . . . .	4,7
Среднее . . .	4,2

### Количество осадковъ<sup>1)</sup>.

	Январь	Февраль	Мартъ	Апрель	Май	Июнь	Июль	Августъ	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годъ
Балтійское прибрежье .	6	5	5	5	8	8	10	12	11	12	11	7	560 мм.
Остзейскій край и озерная область . .	5	4	5	5	9	10	13	14	11	9	8	7	550 ,
Царство Польское и Западная Россія . .	4	4	6	6	9	12	14	13	9	8	7	7	570 ,

Количество осадковъ, какъ и на всей площади Россіи, понижается къ востоку, но данное понижение компенсируется и понижениемъ средней годовой температуры.

1) Въ графахъ, относящихся къ отдельнымъ мѣсяцамъ, показаны процентные количества осадковъ, въ графѣ года—абсолютные количества.

Рельефъ мѣстности почти на всемъ протяженіи подзолистой зоны находится въ зависимости отъ геологии четвертичнаго періода, наносы котораго играютъ сильно доминирующую роль среди материнскихъ породъ данной зоны. Разнообразіе материнскихъ породъ сказывается на деталяхъ строенія мѣстныхъ почвъ, въ силу чего приходится для описанія разбить подзолистую зону на рядъ районовъ, а именно:

1. Финляндскій районъ.
2. Прибалтійскій „
3. Озерный „
4. Польско-литовскій районъ.
5. Пограничный районъ.
6. Центральный „
7. Сѣверо-восточный районъ.

1. **Финляндскій районъ.** Сѣверная и средняя части Финляндіи и прилегающія къ ней части Олонецкой и Архангельской губерній могутъ рассматриваться не только какъ области ледникового накопленія, но и какъ области ледниковой эрозіи. Здѣсь мы находимъ и осадки поддонной морены, многочисленныя озовые гряды и, наряду съ ними, куполовидные холмы, бараны лбы и прочія характерныя формы разрушающей и обтачивающей дѣятельности ледника.

Въ большей части Финляндіи существуетъ только одна морена, выраженная то грубозернистыми наносами съ валунами, то болѣе глинистыми породами. На межледниковую эпоху указываютъ лишь немногія находки костей мамонта. „Во всякомъ случаѣ“, говоритъ Зедергольмъ (13), „большая часть ледниковыхъ наносовъ Финляндіи отложилась въ послѣднюю ледниковую эпоху, когда край ледникового покрова простидался до линіи, идущей отъ Архангельска въ Польшу и проходящей немного къ востоку отъ Онежского озера“. Иначе говоря, значительная часть моренного покрова Финляндіи относится тамошними изслѣдователями къ такъ называемому второму періоду русскаго оледенѣнія (или третьему германскаго). Кромѣ Зедергольма того же мнѣнія держится и Рамзай.

Помимо ледниковыхъ осадковъ, въ Финляндіи существуютъ и болѣе новыя отложенія морскаго тиша, находящіяся въ связи съ исторіей Балтійскаго моря, которую мы вкратцѣ разсмотримъ нѣсколько ниже.

По характеру растительности финляндскій районъ лежитъ въ полосѣ преобладающихъ хвойныхъ лѣсовъ и болотъ. Среди послѣднихъ Каиндеръ (1) различаетъ нѣсколько типовъ, а именно:

- I. Бѣлыя болота — безъ деревьевъ, бѣдныя кустарниками, за исключеніемъ *Oxusoccus*, *Andromeda*, болѣе или менѣе влажныя. Моховой покровъ преимущественно изъ торфяныхъ мховъ (*Sphagnum*). Встрѣчаются въ бѣдныхъ известью областяхъ.

II. Бурыя болота. Безъ деревьевъ и высокихъ кустарниковъ, болѣе или менѣе влажныя. Моховой покровъ, главнымъ образомъ, состоитъ изъ бурыхъ мховъ (различные *Amblystegia*, *Hypnum brachoides*, *Paludella*, *Meesea*, *Cinclidium* и др.). Встрѣчаются съ богатыхъ известью районахъ.

III. Кустарниковая болота. Болѣе или менѣе богатая кустарниковая растительность. Моховой покровъ<sup>1</sup> состоитъ, главнымъ образомъ, изъ сфагновыхъ мховъ. Деревья почти всегда присутствуютъ, чаще всего болѣе или менѣе угнетенная сосна. Встрѣчаются въ богатыхъ и бѣдныхъ известью районахъ. Почвенная вода болѣе или менѣе застаивается или течетъ очень медленно.

IV. *Wischmooge*. — Лѣсныя болота, покрытыя пихтой или лиственными породами; сосна играетъ подчиненную роль. Мхи преимущественно сфагновые и *Polytrichum commune* или болѣе требовательные лиственные мхи. Почвенная вода болѣе или менѣе ясно текучая. Встрѣчаются въ богатыхъ и бѣдныхъ известью районахъ.

Перечисленные основные типы авторъ подраздѣляетъ на рядъ разновидностей. Почвенный покровъ финляндского района слагается преимущественно изъ почвъ подзолистаго и болотнаго типовъ. Въ послѣднее время имѣется попытка дѣлить болота на основѣ генетического принципа. Съ этой точки зрењія различаютъ: а) фазу озернаго питания болотъ, б) фазу грунтового питания и с) фазу дождевого или атмосфернаго питания (см. А болинъ. „Болотовѣдѣніе“, 1914, № 3); каждой фазѣ свойственны свои растительныя сообщества. О растительныхъ сообществахъ см. Сукачевъ<sup>1</sup>), Морозовъ<sup>2</sup>).

Среди настоящихъ подзолистыхъ почвъ Фростерусъ (4,5) различаетъ желѣзистые подзолы и гумусовые подзолы. Къ первымъ относятся, повидимому, тѣ разности подзолистыхъ почвъ, которая не имѣютъ сколько нибудь типичнаго ортштейноваго горизонта, а преимущественно иллювиальные горизонты. Среди этихъ почвъ различаются: а) подзолы съ явственными горизонтами  $A_2$  и  $B$ ; б) подзолистыя почвы со слабо выраженнымъ  $A_2$  и с) подзолистыя почвы безъ явственного гор.  $A_2$  (слабо-подзолистыя по нашей терминологии). Подъ гумусовыми подзолами понимаются подзолистыя почвы низиннаго залеганія (на границѣ съ болотами), въ которыхъ ортштейновые горизонты имѣютъ темнобурые оттѣнки. Изъ глеево-подзолистыхъ почвъ Фростерусъ указываетъ на желѣзистыя, гдѣ въ глеевомъ горизонте наблюдаются пятна и прожилки гидратовъ окиси желѣза, и сульфатныя, гдѣ накапливаются также сѣрнокислые соли, которая въ

<sup>1)</sup> Сукачевъ, В. Введеніе въ ученіе о растительныхъ сообществахъ. Библіотека натуралиста. Птгр.-Москва, 1915.

<sup>2)</sup> Морозовъ, Г. Лѣсъ, какъ растительное сообщество. Библіотека натуралиста, Птгр.-Москва, 1913.

сухое время года даютъ выцѣты похожихъ на квасцы солей. О распределеніи главнѣйшихъ разностей перечисленныхъ почвъ на территории Финляндіи даетъ представлениѳ слѣдующая, составленная Фростеру сомъ схематическая почвенная карточка (рис. 43).

Левинсонъ-Лессингъ (7) описалъ въ Олонецкой губ. темно-цвѣтныя почвы, развившіяся на глинистыхъ сланцахъ.

2. Прибалтійскій районъ. Какъ и большинство остальныхъ районовъ съверо-западной Россіи, прибалтійскій районъ слагается только одной толщѣ моренной глины. Хотя покойный Грэвингъ и высказывался въ томъ смыслѣ, что въ Лифляндіи и Курляндіи существуютъ два горизонта валунной глины различныхъ периодовъ оледенѣнія, однако доказательствъ въ пользу такого взгляда пока не имѣется. Извѣстныя разрѣзы Красной Горки (на берегу Финского залива), гдѣ присутствуютъ двѣ толщи валунной глины, раздѣленныя слоистыми песками, по мнѣнію опытныхъ глаціалистовъ (Ваншаффе, Шмидтъ, Никитинъ), не говорятъ еще о двухъ оледенѣніяхъ.

Изъ моренныхъ отложенийъ прибалтійского края своеобразны такъ называемые „рихи“; подъ послѣдними понимаются скопленія, иногда въ видѣ небольшихъ холмовъ, мѣстнаго известняковаго материала (сибирскаго известняка), перемѣшаннаго съ съверными валунами и другими продуктами поддонной морены.

Мѣстами моренные наносы покрываются особой слоистой безвалунной глиной; къ югу отъ Гапсала и къ съверу отъ Пернова эта глина слагаетъ широкую полосу, располагаясь здѣсь на ледниковомъ щебнѣ. Эта глина встрѣчается и въ окрестностяхъ Петрограда, по берегамъ Невы, и въ прибрежныхъ мѣстностяхъ Финляндіи. По мнѣнію Гольма (9), безвалунная глина описываемаго района является полнымъ аналогомъ шведской *hvarfvig* лѣга, покрывающей тамъ значительныя площади моренныхъ наносовъ. Порода представляеть осадокъ моря, или правильнѣе впадавшихъ въ море ледниковыхъ потоковъ въ то время, когда послѣдній отступавшій ледникъ былъ еще въ Швеціи и Финляндіи. Эта глина, иначе называемая іолльдіевой глиной, принадлежитъ позднеледниковому periodу.

Въ западной Эстляндіи во многихъ мѣстахъ находятся валы старого послѣледникового прѣсноводного бассейна съ остатками *Ancylus*; эти же образования находятся и въ Курляндіи къ съверу отъ Митавы.

По поводу этихъ образованій умѣстно разсмотрѣть вкратцѣ послѣледниковую исторію Балтійскаго моря (M i n t h e). Въ концѣ послѣдняго ледникового периода Балтійское море представляло обширный бассейнъ, который назывался іолльдіевымъ моремъ (отъ *Joldia arctica*). Это море соединялось широкими проливами съ Ледовитымъ океаномъ и Нѣмецкимъ моремъ. Первый изъ проливовъ захватывалъ область Финлянд-

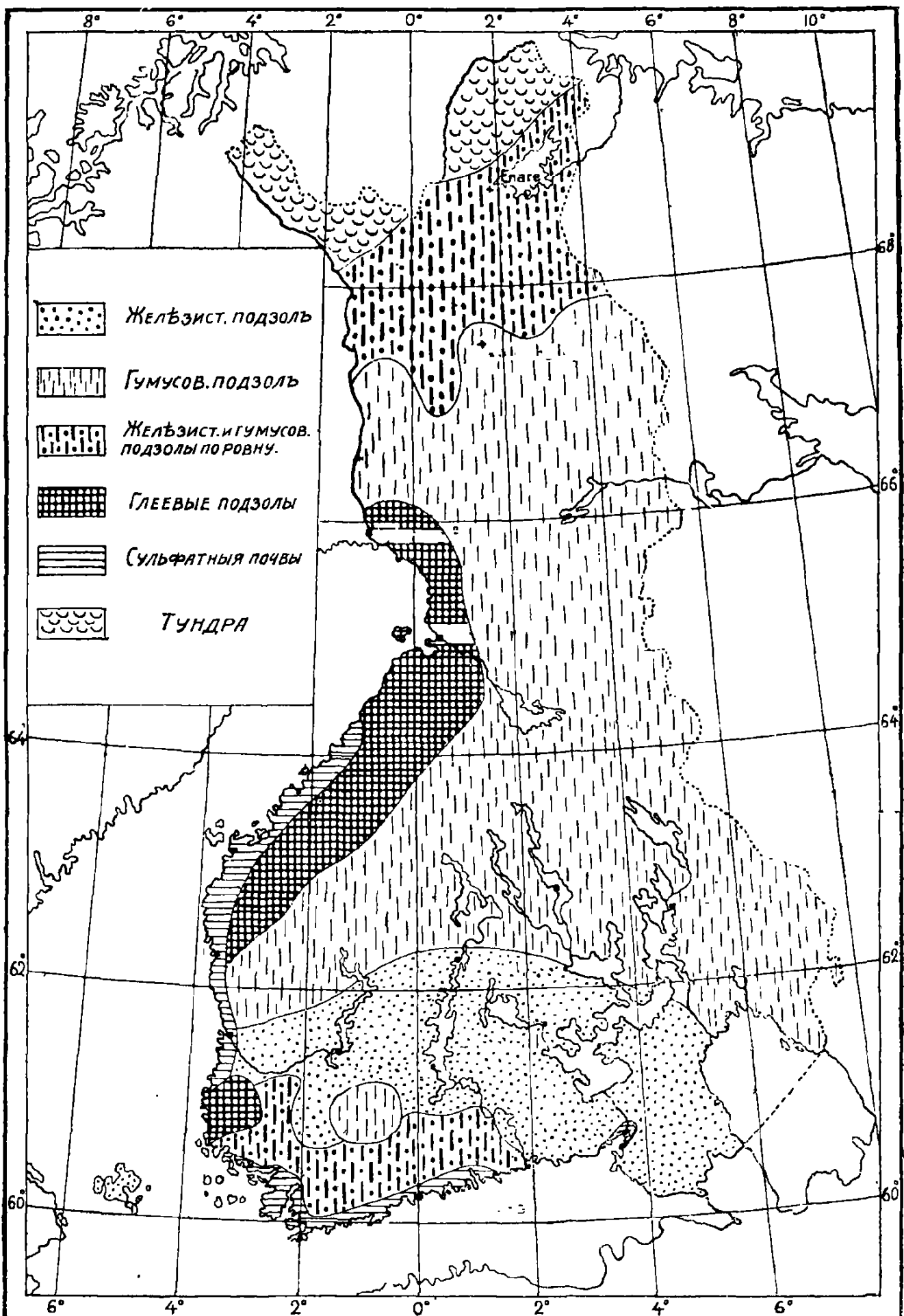


Рис. 43. Почвенная карта Финляндії.

Сост. Б. Фростерусъ.

скихъ озеръ, а также Онежское и Ладожское озера. Позднѣе, благодаря поднятіямъ суши, изъ обширнаго юльдіеваго моря образуется замкнутый бассейнъ, отрѣзанный и отъ Ледовитаго океана, и отъ Нѣмецкаго моря. Постепенно этотъ бассейнъ опрѣсняется, въ немъ измѣняется характеръ фауны, типичнымъ представителемъ которой теперь является *Ancylus fluviatilis*. Отъ этого моллюска и бассейнъ получаетъ название антиловаго. Еще позже вновь возстановляется связь съ Нѣмецкимъ моремъ, бассейнъ современнаго Балтійскаго моря еще разъ и уже окончательно становится морскимъ и, по имени одного изъ типичныхъ моллюсковъ этой эпохи (*Littorina littorea*), получаетъ название літториноваго моря. Этотъ послѣдній бассейнъ, занимая нѣсколько большую площадь, чѣмъ современное Балтійское море, по своимъ очертаніямъ довольно близокъ къ нему.

Всѣ перечисленные бассейны и оставляютъ тѣ разнообразные морскіе осадки, которые встрѣчаются въ южной и западной Финляндіи, Остзейскомъ краѣ и, частью, въ Петроградской губерніи.

Въ прибалтійскомъ районѣ весьма распространены озовые гряды и друмлины; послѣдніе впервые указаны Доссомъ (4) въ Лифляндіи. Отмѣтимъ, что здѣсь же (Финляндія, о-ва Эзель, Даго, и по дорогѣ изъ Ревеля въ Гансаль, близи почт. ст. Ристъ) находятся валы конечныхъ моренъ. Указываются для Прибалтійского края также и „Kames“. Распределеніе послѣгретичныхъ образованій въ Прибалтійскомъ краѣ и прилегающихъ частяхъ озернаго района показано на картѣ, приложенной къ работе Гаузена (Hause n, 10).

Ко всему сказанному слѣдуетъ прибавить, что въ сѣверныхъ частяхъ района, особенно въ прибрежныи Финскаго залива, частью въ Ямбургскомъ у. Петербургской губ., толщина моренного наноса ничтожна. Мѣстами онъ совсѣмъ отсутствуетъ или выраженъ отдельными валунами и гальками. Въ этихъ случаяхъ материнскими породами являются известняки силурійской системы.

Хотя въ описываемомъ районѣ хвойныя деревья имѣютъ еще широкое распространеніе, однако къ нимъ въ значительныхъ количествахъ примѣшиваются лиственныя (береза, осина, ольха, рѣже дубъ).

Подзолистыя почвы, пріуроченные къ выходамъ юльдіевой глины, обладая всѣми признаками почвъ этого типа, отличаются своей тонко-зернистостью отъ почвъ, образующихся на осадкахъ поддонной морены. На моренныхъ глинахъ процессъ почвообразованія проникаетъ обыкновенно не глубоко и тѣмъ меныше, чѣмъ плотнѣе, вязче материнская порода.

Кромѣ подзолистыхъ и болотныхъ почвъ со всѣми ихъ генетическими и механическими разностями, районъ, въ своей сѣверной части, богатъ реидзинами и полурендинными почвами. Послѣднія образуются въ тѣхъ случаяхъ, когда моренная настилка настолько тонка

что процессы почвообразования захватывают и часть подстилающихъ ее известковыхъ породъ.

3. Озерный районъ включаетъ южную часть Петроградской губ., цѣликомъ Псковскую и Новгородскую, части Смоленской, Витебской, Ковенской, Виленской, сѣверо-западный уголъ Тверской и западный уголъ Вологодской. Этотъ районъ характеризуется присутствиемъ одной морены, являющейся то въ видѣ краснобурой глины, болѣе или менѣе богатой валунами и различной степени вязкости, то палевой, чрезвычайно вязкой глины, въ сухомъ состояніи распадающейся на многогранныя отдѣльности и въ верхнихъ своихъ горизонтахъ обыкновенно не содержащей валуновъ. Послѣдняя разность глины, насколько

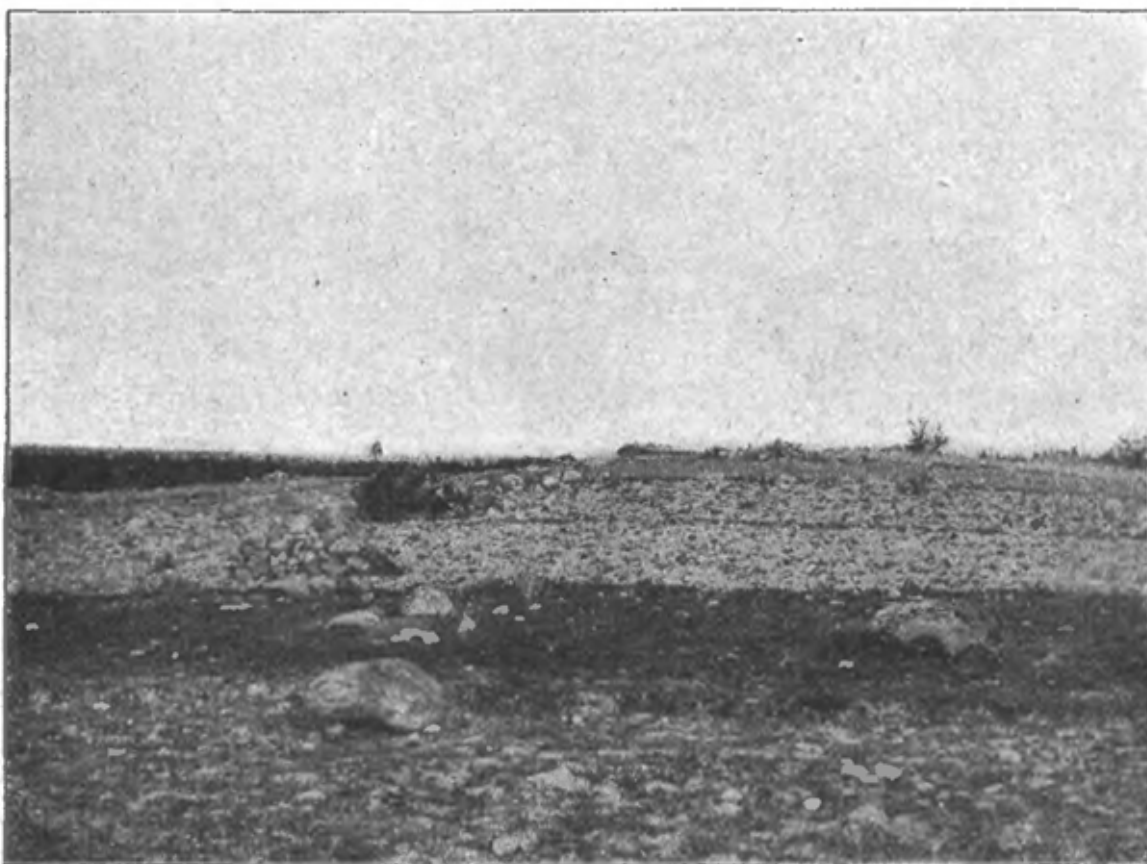


Рис. 44. Валунные поля Псковской губ.

удалось подмѣтить въ Псковской губ., чаще все пріурочивается къ высокимъ частямъ водораздѣловъ. Лишь по границамъ съ областью, захваченной только однимъ оледенѣніемъ, наблюдаются кое-гдѣ двѣ толши валунной глины, разделенные слоистыми песками. Предледниковая образованія часто весьма типично выражены и являются не только въ видѣ слоеватыхъ песковъ съ окатанной галькой, но изредка и въ видѣ болѣе тонкочастичныхъ суглинисто-супесчаныхъ породъ. Весьма распространены въ описываемомъ районѣ верхневалунные пески, то небогатые валунами, то настолько переполненные валунно-галечнымъ материаломъ, что превращаются въ сплошные валунные поля, остающиеся совершенно заброшенными среди болѣе или менѣе культурныхъ полей (рис. 44).

Рельефъ района чрезвычайно пестрый, области равнинныя съ друмлинами или озовыми грядами чередуются съ областями моренного ландшафта, гдѣ отдельныя возвышенности принимаютъ мѣстами характеръ настоящихъ горныхъ цѣпей (Судома, Сигорѣцкія и др. горы Псковской губ.). Области моренного ландшафта пестрятъ массой озеръ съ весьма извилистыми береговыми линіями (рис. 45) и заканчиваются конечными моренами (Виленская, Витебская, Псковская губ., особенно Торопецкій у., Новгородская губ.), сопровождаемыми занdroвыми пространствами (Миссуна, Никитинъ, Глинка, К.).

Озовые гряды тянутся иногда непрерывно на десятокъ верстъ, иногда же на небольшомъ протяженіи распадаются на отдельныя не-



Рис. 45. Моренный рельефъ Псковской губ.

большія грядки, часто имѣющія даже не вполнѣ одинаковое направлениe (рис. 46).

Кромѣ озовъ и друмлиновъ въ томъ же районѣ (Псковская губ.) найдены и разбросанные въ беспорядкѣ куполообразные холмы, напоминающіе шотландскіе и американскіе „Kames“ (рис. 47).

Лѣсная растительность района разнообразна и даетъ разнообразныя комбинаціи, тѣсно связанныя съ механическимъ составомъ почвы. Такъ, сосновые лѣса занимаютъ обычно глубокіе пески; песчаныя почвы, не-глубоко подстилающіяся мореной глиной, покрыты смѣшаннымъ насажд-



Рис. 46. Озовая грязь Псковской губ.

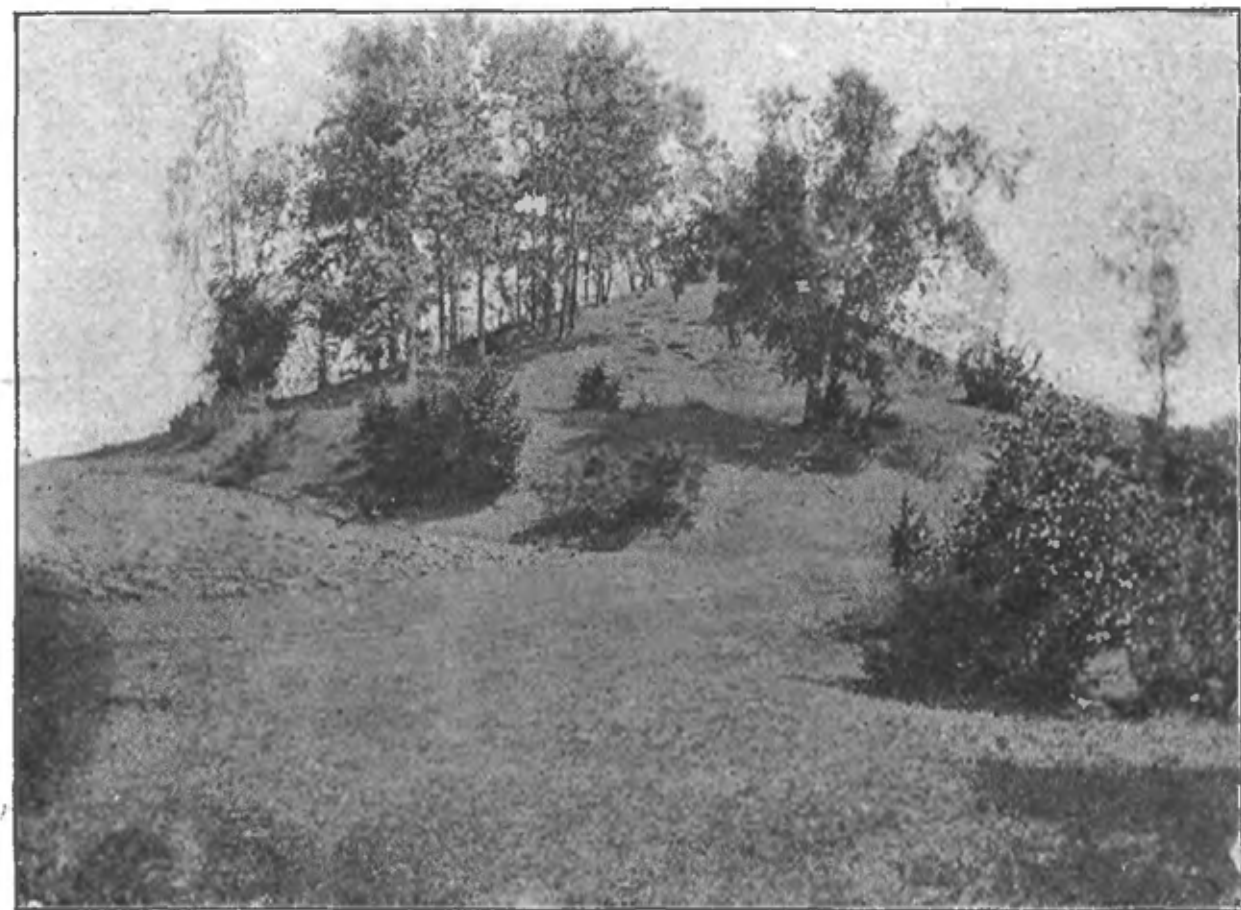


Рис. 47. Куполообразный холмъ Псковской губ.

деніемъ изъ сосны и березы: область легкихъ суглиновъ занята елью, ольховый кустарникъ также обычно встрѣчается на легкихъ суглинкахъ и суглино-супесяхъ. Чистая березовая насажденія растутъ на среднихъ суглинкахъ, дубъ съ подмѣстью ясени и лещины селится на самыхъ тяжелыхъ суглинкахъ.

Среди подзолистыхъ в дерновыхъ почвъ района обращаютъ на себя вниманіе прежде всего структурные (орѣховатые) суглинки подъ дубовыми лѣсами; они носятъ мѣстное название „поддубицъ“ или „дубняжинъ“. Отъ лѣсныхъ суглинковъ предстепья и степи эти почвы отличаются отсутствиемъ краснобураго горизонта (B) и углесолей въ болѣе глубокихъ горизонтахъ; гумусовые горизонты сформированы однородно съ первыми. Слѣдуетъ отметить также красноцвѣтныя почвы, особенно развитыя въ областяхъ близкихъ выходовъ красноцвѣтныхъ девонскихъ глинъ, которые или сами играютъ роль материнскихъ породъ, или, входя въ составъ моренныхъ глинъ, окрашиваютъ послѣднія въ болѣе яркіе красные цвѣта. Такія красныя почвы встрѣчаются и въ Псковской губ., но болѣе типичны онѣ въ сосѣдней Новгородской (Старорусскій и особенно Крестецкій у. у.). Обилие окисловъ желѣза въ такихъ красныхъ почвахъ маскируетъ подзолообразовательные процессы, почему оподзолленность здѣсь виѣшнимъ образомъ почти не выражена.

Въ областяхъ развитія маломощныхъ надморенныхъ песковъ образуются почвы съ нижними подзолистыми горизонтами (надъ моренной глиной), а иногда и съ двумя подзолистыми горизонтами (верхнимъ и нижнимъ).

Среди разностей болотного типа, сильно развитой въ этомъ районѣ, попадаются темноцвѣтныя полуболотныя почвы съ выцвѣтами солей на поверхности.

Кромѣ подзолистыхъ и болотныхъ почвъ здѣсь изрѣдка встрѣчаютсярендзины и полурендзины. Онѣ образуются чаще всего по берегамъ рѣкъ (нижнее теченіе р. Великой), развиваясь на девонскихъ известнякахъ. Встрѣчаются рендзины и на прѣсноводныхъ известковыхъ туфахъ, при чёмъ такія почвы то бѣдны желѣзомъ, то очень богаты. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ рендзипы получаютъ буроватый оттѣнокъ.

Разности почвъ (по степени оподзоливания, выщелачиванія, механическому составу) смѣняютъ другъ друга въ описываемомъ районѣ чрезвычайно быстро, особенно въ областяхъ моренного рельефа, что весьма затрудняетъ составленіе почвенныхъ картъ.

Петрографический составъ мѣстныхъ почвъ, насколько это удалось выяснить на почвахъ Псковской губ., довольно однообразенъ въ своей материнской части: кварцъ, полевые шпаты (ортоклазъ и микроклинъ) слюды, роговыя обманки и альмандинъ входятъ въ составъ каждой

почвы; рѣже встрѣчаются: ставролитъ, рутиль, цирконъ, апатитъ, турмалинъ; другіе же минералы еще рѣже (см. стр. 195).

4) Польско-литовскій районъ охватываетъ значительную часть Литовского края и сѣверную часть Царства Польского. Онъ представляетъ, по строенію наносовъ, область, ближе всего напоминающую сосѣднюю Германію. Здѣсь совершенно явственно выражены двѣ моренныя толщи, раздѣленныя слоистыми осадками, заключающими мѣстами лигнитообразные прослойки. Эти послѣдніе представляютъ тонкія и тѣсныя смѣси иловатыхъ и органическихъ веществъ; у шведовъ подобнаго рода отложенія носятъ название *gutja*. Мѣстами въ тѣхъ же наносахъ находятся залежи торфа и др. растительные остатки.

Осадки нижней морены окрашены обычно въ оттенки сѣроватаго цвѣта, какъ это наблюдается и въ Германіи; верхняя морена—красновато-желтоватыхъ оттенковъ. И тотъ, и другой моренные наносы имѣютъ нерѣдко мергелистый характеръ. Послѣднее обстоятельство сказывается и на характерѣ почвъ, которыя, при значительномъ содержаніи углекислой извести развиваются болѣе темноцвѣтные гумусовые горизонты. Подзолистость въ такихъ почвахъ или совершенно отсутствуетъ, и тогда онъ принимаютъ полурендзинный характеръ, или выражается весьма слабо. Въ остальномъ не наблюдается рѣзкой разницы съсосѣдними районами.

5. Пограничный районъ. Сюда относятся значительная часть Смоленской губ., части Витебской, Виленской, Могилевской, Тверской, Московской, Ярославской, Владимирской, Вологодской. Типомъ материальныхъ породъ этого района могутъ служить наносы Смоленской губерніи. Вся эта полоса лежитъ въ предѣлахъ колебанія ледникового покрова, почему здѣсь нерѣдко (Московская губ.), встречаются двѣ толщи моренной глины, раздѣленныя слоистыми породами. Отсюда, конечно, нельзя еще дѣлать заключенія о двухъ ледниковыхъ эпоахъ такъ какъ упомянутыя явленія могутъ объясняться колебаніями границъ ледника при его отступаніи передъ второй продолжительной остановкой, отмѣченной цѣпью конечныхъ моренъ, ограничивающихъ, какъ мы видѣли выше, озерный районъ. Обѣ моренные толщи (не вездѣ констатированы двѣ толщи) сопровождаются флювио-глаціальными образованіями.

Наибольшій интересъ здѣсь представляетъ та поверхностная порода, которая нерѣдко настилаетъ моренные толщи и является въ видѣ безвалунной глины лессовидного характера. Эта глина мѣстами какъ бы нивелируетъ области старого моренного рельефа, благодаря чему послѣдній въ значительной степени сглаживается. Иногда появляются почти горизонтальные равнины, сплошь одѣтые съ поверхности безвалунной лессовидной глиной. Эта послѣдняя мѣстами непосредственно

налегаетъ на толщу мореной глины и настолько тѣсно съ ней сливается, что границу между двумя породами трудно провести, мѣстами отдѣляется отъ мореной глины толщами песковъ съ галькой и мелкими валунчиками. Послѣднія условія залеганія указываютъ на то, что безвалунная порода является не только независимой отъ мореной глины, во и отлагалась значительно позже ея. Въ Смоленской губ. известно въ настоящее время нѣсколько пунктовъ, гдѣ были открыты залежи древнихъ торфовъ. Первая находка такихъ торфовъ была сдѣлана Наливкинымъ и Никитинымъ (15) въ Бѣльскомъ у. Смоленской губ., при буреніи небольшой болотистой котловины. Остатки древняго торфа лежали на валунной глине, будучи прикрыты наносными породами и современными болотными образованіями. Наиболѣе интересными остатками древняго торфа являются грабъ и вымершая нынѣ въ Европѣ *Brasenia rigrigaea* (*Cratopleura holsatica*). Общій комплексъ флоры указываетъ на сравнительно мягкий и влажный климатъ, который могъ установиться здѣсь не раньше, чѣмъ льды оставили данную территорію. Аналогичные находки древнихъ торфовъ сдѣланы были позже (Глинка, К.) еще въ трехъ пунктахъ Смоленской губ. (два пункта въ Гжатскомъ и одинъ въ Дорогобужскомъ у.). Во всѣхъ этихъ пунктахъ залежи торфа покоятся непосредственно на валунной глине, а надъ ними лежать толщи до двухъ сажень мощностью, слагающіяся внизу песчанистымъ тонкозернистымъ наносомъ, а выше безвалуннымъ лессовиднымъ суглинкомъ или породой очень близкой по характеру къ послѣднему. Такъ какъ всѣ эти торфы принадлежать той эпохѣ, когда древній ледникъ изчезъ изъ предѣловъ Смоленской губ., то поверхностный наносъ не можетъ принадлежать, очевидно, такъ называемому первому оледенѣнію, а долженъ относиться уже ко второму. Второй ледникъ, однако, самъ здѣсь не былъ, а послалъ сюда свои талыя воды, а можетъ быть и воды нѣкоторыхъ рѣкъ и рѣчекъ, вытѣсненныхъ имъ изъ ихъ долинъ. Въ широко разлившія воды, отлагавшія, въ видѣ пролювія, массу лессовидной породы, могли попадать и обломки льда, съ которыми вмѣстѣ приносились мелкія галечки и отдѣльные валунчики, изрѣдка наблюдающиеся въ толщѣ безвалунного суглинка.

Необходимо отмѣтить, что вопросъ о генезисѣ безвалунного суглинка решался и другими способами (Туминъ, Добровъ, Розановъ, 14). Такъ, напримѣръ, Добровъ (1. с.), указывая, что въ возвышенной части обслѣдованного имъ района Московской губ. моренная глина покрывается толщей въ 1, 5—2 метра безвалунной глины, считаетъ послѣднюю за элювій мореной глины. Мы съ трудомъ можемъ представить себѣ, чтобы совершенно неоднородная, содержащая валуны и гальку, моренная глина могла превратиться путемъ выветриванія въ такую вполнѣ однородную массу, какую представляетъ собой безвалун-

ный суглинокъ, и объяснить его генезисъ безъ участія сортирующей работы воды не считаемъ возможнымъ. Въ то же время принять этотъ суглинокъ за послѣдниковый делювій мѣшаеть громадная площадь его распространенія и залеганія на самыхъ высокихъ площахъ описываемаго района (см. Абутьковъ и Костюкевичъ, 2).

Сообщенные факты, въ связи съ наблюденіями въ сѣвернѣе расположенныхъ областяхъ (озерный районъ), позволяютъ сдѣлать нѣкоторыя общія заключенія относительно хода событий въ ледниковой періодъ въ сѣверо-западной Россіи. На основаніи того, что во всемъ озерномъ районѣ, какъ и въ Прибалтійскомъ краѣ и въ значительной части Финляндіи существуетъ только одна морена, позволительно заключить, что ледникъ, разъ надвинувшись, не исчезъ совершенно изъ Россіи въ тотъ періодъ, когда въ Смоленской губ. появилась растительность, хотя и отступилъ кое-гдѣ по своимъ границамъ (польско-литовскій районъ, западная Европа). Онъ, очевидно, отступилъ также и по своей восточной и сѣверной окраинамъ. Затѣмъ ледникъ вновь расширился, но двинулся уже нѣсколько въ иномъ, болѣе западномъ направлениіи и еще разъ одѣлъ части польско-литовского края, сѣверо-двинского бассейна, Кольского полуострова и пр.

При такомъ толкованіи становится понятнымъ, почему изъ всей области, относимой нами къ району двойного оледенѣнія, только въ польско-литовскомъ районѣ, сѣверо-двинскомъ бассейнѣ и кое гдѣ вблизи цѣли конечныхъ моренъ второго оледенѣнія мы находимъ двѣ толщи моренныхъ глинъ съ промежуточной толщей слоистыхъ образованій, на всемъ же остальномъ, гораздо большемъ по площади пространствѣ находимъ только одну толщу моренныхъ глинъ.

Коренные породы въ пограничномъ районѣ почти не принимаютъ участія въ процессахъ почвообразованія.

Въ этомъ районѣ начинаютъ получать преобладаніе лиственныя породы деревьевъ, особенно береза, рѣже дубъ. Изъ хвойныхъ ель распространена больше сосны.

Тѣ подзолистые почвы района, которыя развиваются на безвалунныхъ суглинкахъ, выдѣляются изъ группы остальныхъ подзолистыхъ почвъ своей мелкозернистостью (въ ихъ механическомъ составѣ преобладаетъ фракція 0,05—0,01 мм.) и водопроницаемостью. Благодаря послѣднему качеству, подзолистые горизонты ( $A_2$ ) въ такихъ почвахъ обыкновенно всегда ясно выражены, отличаются значительной мощностью, а отдѣльные подзолистые языки и ленты идутъ иногда на значительную глубину. Въ тѣхъ же почвахъ, на границѣ съ подстилающей суглинокъ валунной глиной, появляются слабо оформленные вторые гумусовые горизонты и выдѣленія перекиси марганца (иллюній). Здѣсь же наблюдаются и иные гумусовые горизонты въ связи съ жесткостью

грунтовыхъ водъ (см. стр. 363). Почвенный покровъ тѣхъ частей района, которая не одѣты безвалунной суглиной, мало отличается отъ покрова предыдущаго озернаго района.

6. Центральный районъ или область дифференцированныхъ наносовъ представляетъ полосу, гдѣ, на ряду съ моренными осадками, находятся продукты, переработанные водою и вѣтромъ. Начинаясь отъ Люблинской и Радомской губерніи, центральный районъ простирается въ предѣлы Волынскаго, Минскаго и Кіевскаго Полѣсся, захватываетъ сѣверную часть Черниговской губ., западную Орловской, южную Смоленскую, части Калужской, Рязанской, Тульской, Владимірской. Нижегородской, Тамбовской, Симбирской. Районъ характеризуется широкимъ развитіемъ песковъ, отчасти представляющихъ остатокъ отъ переработки водой и вѣтромъ моренныхъ наносовъ, отчасти обязанныхъ своимъ происхожденіемъ иной причинѣ.

Проф. Павловъ (8), изучая песчаныя пространства въ восточной части данного района (Симбирской губ.), пришелъ къ заключенію, что образованіе этихъ песковъ можно поставить въ связь съ дѣятельностью рѣкъ, долины которыхъ при отступлениі ледника направлялись или перпендикулярно краю послѣдняго, или параллельно ему. Такія рѣки запруживались ледникомъ, вслѣдствіе чего воды ихъ разливались широко и отлагали песчаные наносы.

Въ центральномъ районѣ начинаютъ появляться первые островки и полосы лесса; таковые извѣстны въ Царствѣ Польскомъ, Минской, Могилевской, Владимірской, Нижегородской и др. губерніяхъ.

Къ песчанымъ наносамъ, языками далеко уходящими на югъ, пріурочиваются обыкновенно сосновые лѣса, а въ области Полѣсся—обширныя болота. Въ южной части Полѣсся (Кіевская, Волынская губ.), есть довольно значительныя пространства, гдѣ наносы отсутствуютъ (Тутковскій, 15); подзолистыя и болотныя почвы развиваются здѣсь на кристаллическихъ (граниты и др.) породахъ. Къ тому же району относятся найденные Тутковскимъ (15) морены первого оледенѣнія и ледниковая пустыни.

Къ разностямъ подзолистыхъ почвъ размотрѣнныхъ выше районовъ здѣсь присоединяются почвы подзолистыя-же, но съ краснобурымъ горизонтомъ В, а также переходныя отъ подзолистыхъ почвъ къ лѣснымъ суглинкамъ и, частью, лѣсные суглинки. Короче говоря, этотъ районъ нѣкоторыми своими частями захватываетъ уже область степей.

7. Сѣверо-восточный районъ интересенъ въ двоякомъ отношеніи: во первыхъ, потому, что нѣкоторая его части испытали влияніе какъ скандинаво-русскаго, такъ и тимано-уральскаго ледниковъ, а во вторыхъ и потому, что здѣсь широко распространены озерные и террасовые (по берегамъ рѣкъ) осадки, стносимые къ межледниковой эпохѣ.

Изслѣдованія въ пермско-соликамскомъ районѣ приводятъ къ заключенію, что западная часть этого района въ постпліоценовый периодъ находилась въ сферѣ дѣятельности тимано-уральского ледника, который имѣлъ, по крайней мѣрѣ временную и мѣстную, связь съ обширнымъ скандинаво-русскимъ ледникомъ. Наносы пермско-соликамского района состоятъ изъ слѣдующихъ породъ: 1) желтоватой или краснонато-буровой глины съ угловатыми или округленными обломками мѣстныхъ коренныхъ породъ; 2) желтовато-буровой лессовидной глины безъ галекъ и валуновъ; 3) свѣтло-сѣрыхъ или желтовато-бурыхъ песковъ, слоистыхъ, съ прослойками галечника и хряща; 4) желтовато-бурыхъ песчанистыхъ глий или глинистыхъ песковъ съ угловатыми гальками и валунами. Непосредственно къ югу (Пермь-Кунгуръ-Сарапулъ) постпліоценовая образованія на водораздѣлахъ встречаются спорадически; слѣды основной морены являются въ видѣ разбросанныхъ тамъ и сямъ валуновъ. По углубленіямъ и разсѣлинамъ коренныхъ породъ скопляются глины съ залежами бурыхъ желѣзняковъ и костями млекопитающихъ.

Верхнія террасы рѣкъ какъ въ этой области, такъ и въ Приуральѣ (Бѣлая, Ай, Юрезань и пр.) сложены буровато-желтыми или желтыми, иногда лессовидными глинами, отчасти песками и синевато-сѣрыми глинами. Въ этихъ осадкахъ находятся прѣсноводные моллюски и кости млекопитающихъ.

Въ Вятской губ. найдены, кромѣ того, озерныя отложенія, имѣющія донольно широкое распространеніе. Эти отложенія состоять изъ разноцвѣтныхъ глинъ и песковъ съ залежами торфа и включеніями желѣзныхъ рудъ въ формѣ сидеритовъ и лимонитовъ. Ледниковые отложенія той же губерніи выражены суглинками съ валунами на поверхности и скопленіями цѣлыхъ холмовъ или грядъ галечного материала, носящихъ мѣстное название „пугъ“ или „дресвяныхъ горъ“.

Подзолистые почвы района довольно разнообразны, въ зависимости отъ характера материнскихъ породъ. Почвы на лессовидной глиѣ напоминаютъ таковыя же пограничного района. На ряду съ подзолистыми суглинками встречаются подзолистые супеси. Встрѣчаются иногда довольно значительными участками rendzины (Вятскій у.). Вообще же почвообразованіе въ районѣ нерѣдко идетъ на коренныхъ породахъ.

## Л и т е р а т у р а .

### Финляндский районъ.

1. Cajander. Studien über die Moore Finlands. Helsinki, 1913.
2. De Geer. Om Skandinaviska inlandisens andra utberedning.-Geolog. Fören. Bd. 7.
3. Frostadius, B. Verhandl. der zweit. Agrogeolog.-Konferenz. Stockholm, 1911.
4. — Geolog. Komission i Finland. — Geotekniska Meddelanden, № 10, 1912.
5. — u. Glinka, K. Zur Frage nach der Einteilung der Böden in Nordwest-Europas Moränengebieten. I—V. Helsingfors, 1914.
6. Кропоткинъ. Изслѣдованія о ледниковомъ періодѣ въ Финляндіи. 1874.
7. Левинсонъ-Лессингъ. Труды Спб. Общ. Естеств., т. XVI, 1885.
8. Миклуха-Маклай. Матер. по геологии Россіи, т. XVIII, 1897.
9. Ramsay. Ueber den Salpausselka im östlichen Finland. — Fennia, 4, № 2, 1891.
10. — Ueber die geologische Entwicklung der Halbinsel Kola in der Quartärzeit.— Fennia, 16, 1, 1898.
11. Sederholm. Guide des excursions du VIII Congrès Internationale Géologique à St. Petersbourg. 1896.
12. — Bull. de la Commiss. géolog. de Finlande, 1911.

### Прибалтийский районъ.

1. Ailio, J. Bull. de la Commiss. géolog. de la Finlande, 1898, № 7.
2. Anderson och Bergheil. Torfmosse öfver lagrad of strandvall vester am Ladoga. — Geolog. Fören. Förhandling. 17, 21—34, 1895.
3. Брюнъ-де Сентъ Ипполитъ. Матер. по изуч. русскихъ почвъ. Вып. 11, 1898.
4. Doss, Br. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch., 1896.
5. — Zentralbl. für Mineralogie etc. 1910, № 22.
6. Федоровскій, С. Зас. Спб. Собр. Сельск. Хозяевъ, 1898, № 6.
7. Георгіевскій, А. Тр. Имп. Вольн. Экон. Общ., 1889, № 5.
8. Гильзенъ, К. Матер. по изуч. русскихъ почвъ, вып. X, 1896.
9. Гольмъ. Изв. Геолог. Комит., т. III, 1884.
10. Haase, H. Mater. zur Kenntnis d. Pleistozänen-Bildung in d. russisch. Ostseeländer. Helsingfors. 1913.
11. Munthe. Studien öfver baltiska hafvets quartära historia, 1892.
12. Рисположенскій. Описание С.-Петербургской губ. въ почвенномъ отношеніи. Казань, 1908.
13. Sederholm. Bull. de la Comm. géolog. de la Finlande, 1899, № 10.
14. Танфильевъ. Тр. Имп. Вольн. Экон. Общ., 1888, № 5, 1889, № 5.
15. Thoms. Mitteil. der kaiserl. livländ. gemeinnützg. und ökonom. Sozietät, 1893, № 13. Dorpat, 1893.
16. — Zur Wertschätzung der Ackererde auf naturwiss.-stat. Grundlage. III, Riga, 1900.
17. Шмидтъ, Ф. Тр. Спб. Общ. Естеств., 1871, 1876, 1877, 1889.
18. — Изв. Геолог. Комит., т. II, 1883; т. III, 1884; т. IV, 1885; т. VI, 1887, т. X, 1891, т. XIII, 1894.

### Озерный районъ.

1. Глинка, К. Ежегодникъ по геологии и минер. Россіи, т. V, вып. 4—5, 1902.
2. — Зап. Ново-Александ. Инст. Сельск. Хоз. и Лѣсов., т. XI, вып. 2, 1898.
3. Федоровскій. Почвенно-геологич. очеркъ Валдайского у., 1901.
4. — Почвенно-геологич. очеркъ Демянского у. 1903.
5. Никитинъ. Бассейнъ Волги, 1899.
6. Псковская губ. Изд. Стат. Отд. Псков. Губ. Земской Управы. — Описание почвъ по уѣздаамъ подъ ред. К. Д. Глинки-Адамовымъ, Вихманомъ, Клепининымъ, Колоколовымъ, Тихьевой и Федоровскимъ.
7. Рудницкий, В. Матер. по изуч. русск. почвъ, вып. XVII, 1906.
8. — Почвенно-геологич. очеркъ Крестецкаго у. Новгородъ, 1908.
9. Шапошниковъ, Г. Мат. по оцѣнкѣ зем. угодій Бѣлозерскаго у. — Почвенно-геолог. очеркъ. Новгородъ, 1910.
10. Сибирцевъ. Почвы въ бассейнѣ верхняго теченія р. Великой. — Опочецкій у. Псковской губ. Псковъ, 1900.

### Польско-литовскій районъ.

1. Амалицкій. Тр. Варшав. Общ. Естеств. 1892 и 1896.
2. Гедройцъ. Матер. для геологии Россіи; т. XVII, 1895.
3. Криштафовичъ. Ежегодн. по геологии и минер. Россіи, т. I, вып. 1 и 2, 1896—1897; Зап. Ново-Александ. Инст., т. IX, 1896 и т. XV, 1902.
4. Miklaszewski, S. Gleby ziem polskich. Warschawa, 1906 и др. работы того же автора.
5. Никитинъ, С. Изв. Геолог. Комит., т. V. 1886.
6. Православлевъ, П. Къ изученію ледников. образованій сѣв. части Царства Польскаго. Варшава, 1905 (литература).
7. Siemiradzki i Dunikowski. Pamiętnik Fizyjograficzn. T. XI, 1891. Warszawa.
8. Сибирцевъ, Н. О почвахъ Привислинскаго края. — Тр. Почв. Комиссіи при Имп. Вольн. Экон. Общ. Докладъ 21 декабря 1895 г.
9. Соболевъ, Д. и Соболевъ, Н. Зап. С.-З. Отд. И. Р. Г. О., кн. 3. Вильна, 1912; см. тѣже Записки за 1910 г. (статья Н. Соболева).

### Пограничный районъ.

1. Абутьковъ. Предвар. отчетъ о почв. изслѣдов. въ Ельниковомъ и Ростовскомъ уѣлдахъ. Смоленскъ, 1913.
2. — и Костюкевичъ. Предвар. отч. о почв. изслѣдов. въ Юхновскомъ и Порѣчскомъ у. Смоленскъ, 1913.
3. Армашевскій. Изв. Геолог. Комит., т. XI, 1892; т. XII, 1893.
4. Бернштейнъ. „Почвовѣдѣніе“, 1899, № 4; 1900, № 3.
5. — Описаніе главнѣйшихъ почвенныхъ типовъ Мышиинскаго, Угличскаго, Рыбинскаго и Моложскаго у. у. Ярославской губ., 1903.
6. Докучаевъ. Способы образования рѣчныхъ долинъ Европ. Россіи. Спб. 1878.
7. Искюль, В. Геология и почвы Сысольского и части Усть-Сысольского казенныхъ лѣсничествъ. Спб. 1909.
8. — Почвенно-геолог. очеркъ Усть-Сысольского и юго-зап. части Вычегодского казени. лѣснич. Вологодской губ. Спб. 1910.

9. Колоколовъ, М. Мат. для оцѣнки зем. Вологодской губ., т. I. Грязовецкій у. Москва, 1913; т. III. Тотемскій у. 1909.
10. Крыловъ. Зап. Имп. Спб. Минералог. Общ., сер. II, ч. 8, 1873.
11. Курбатовъ. Почв.-геолог. очеркъ средней части Вычегодск. казенн. лѣсничества Вологодской губ. Спб. 1910.
12. Матеріалы къ оцѣнкѣ земель Смоленской губ.— Поуѣздные выпуски составлены Колоколовымъ, Сондагомъ и Туминнымъ.
13. Матеріалы для оцѣнки земель Владимирской губ.— Поуѣздные выпуски составлены Щегловымъ, Е. Сибирцевымъ, Чернымъ.
14. Матеріалы по изуч. почвъ Московской губ.— Предв. отчеты, вып. I, 1913. вып. II, 1914. Захаровъ, Филатовъ, Добровъ, Розановъ и др.
15. Никитинъ, С. Бассейнъ Днѣпра, 1894.
16. — Изв. Геолог. Комит., т. VII, 1888.
17. Печаткинъ. Труды Спб. Общ. Естеств., 1879, т. X, проток.
18. Стремоузовъ. Изв. Геолог. Комит., т. IX, 1890.
19. Тулайковъ, Н. Мат. для оцѣнки недвижим. имущ. Тверской губ., вып. I. Тверской у. Почвы. Тверь, 1903.
20. — Изв. Москов. Сельско-хоз. Инстит., 1903, кн. 1 и 2.
21. Щегловъ. „Почвовѣдѣніе“, 1902, № 2.
22. Ферхминъ. „Хозяинъ“, 1896. № 8.

### Центральный районъ.

1. Боголюбовъ. Матер. по геологии Калужской губ., ч. I, 1904. Геолог. очеркъ Малоярославецкаго у. Калужской губ.
2. Гедройцъ. Матеріалы для геологии Россіи, т. XVII.
3. — Изв. Геолог. Комит., т. V, 1886.
4. Докучаевъ. Матер. къ оцѣнкѣ земель Нижегородской губ., т. XIII; см. также другіе выпуски тѣхъ же „Матеріаловъ“.
5. Матеріалы къ оцѣнкѣ земель Орловской губ.— Отдѣльные выпуски составлены Фрейбергомъ, Румницкимъ, Коганомъ.
6. Никитинъ, С. Труды Геолог. Ком., т. I, № 2, 1884; т. V, вып. I. 1890.
7. — Изв. Геолог. Комит., т. VI, 1887 и т. X, 1891.
8. Павловъ, А. Изв. Геолог. Комит., т. XI, 1887 и т. X, 1891.
9. Персидскій. Лѣсныя почвы Рязанской губ. Рязань, 1903.
10. Пригородскій. Изв. Геолог. Комит., т. XXVIII, 1909, № 7.
11. Санецкій. Труды Спб. Общ. Естеств., т. XIV, 1884.
12. Сибирцевъ, Н. Окско-Клязьминскій бассейнъ, 1895.
13. Танфильевъ. Болота и торфяники Полѣсья.— Изд. Отд. Зем. Улучш. Мин. Земл. и Госуд. Имущ. Спб. 1895.
14. Тюремновъ, С. Изв. Докуч. Почв. Комит., 1913, № 3—4.
15. Тутковскій, П. Изв. Геолог. Комит., 1900.
16. — „Почвовѣдѣніе“, 1910; № 3.

### Сѣверо-восточный районъ.

1. Краснопольскій. Труды Геолог. Комит., т. XI, вып. I, 1889.
2. Кротовъ, П. Труды Общ. Естеств. при Казанскомъ Универс., т. XIV, вып. 4, 1885.
3. — Изв. Геолог. Комит., т. IV, 1885; т. VI, 1888; т. IX, 1892; т. XII, 1893; т. XIII, 1894; т. XIV, 1895, т. XV, 1896; т. XVI, 1897 и т. XIX, 1900.

4. Никитинъ. Матер. для Геології Россіи, т. XI, 1883.
5. Расположенскій. Труды Общ. Естеств. при Казанск. Унив., т. XXIV вып. 6, 1892, т. XXIX, вып. 2 и 5, 1895.
6. — Очеркъ положенія, оро-гидрографич., геологическихъ и почвенныхъ условій Казанской губ. Казань, 1895.
7. Рисположенскій, Гордягинъ, А. Проток. Казан. Общ. Ест., т. XXI, 1889 и 1890, т. XXII, 1891.
8. — Почвенная карта Казанской губ. 1893.
9. Рисположенскій. Описаніе Пермскаго Пріуралья въ почвенномъ отношеніи, 1899.
10. — Описаніе Пермскаго Зауралья въ почвенномъ отношеніи, 1904; имѣются и др. работы того же автора по изслѣдованію отдѣльныхъ уѣзловъ Пермской губ.
11. — Описаніе почвъ Вятской губ. Сборники матеріаловъ по оцѣнкѣ земель Вятской губ. 1903 и 1904.
12. Штукенбергъ. Труды Геолог. Комит. Листъ 127.
13. Чернышевъ. Труды Геолог. Комит., т. III, № 4, 1889:
14. — Изв. Геолог. Ком., т. III, 1884 и т. VI, 1887.

Кромѣ перечисленныхъ работъ, данные по строенію наносовъ и ихъ классификаціи можно найти въ слѣдующихъ работахъ, охватывающихъ большія площасти Европейской Россіи, чѣмъ отдѣльный районъ.

- Криштафовичъ. Дневникъ XI Съѣзда Русскихъ Ест. и Врачей, № 3, 1901.  
 Миссуна. Матер. къ познанію геолог. строенія Росс. Имп. Вып. II, 1902.  
 Никитинъ, С. Изв. Геолог. Комит., т. IV, 1885, т. XVII, № 7, 1898.  
*Nikitine. Congrès internationale d'archéologie et d'anthropologie. T. I. Moscou. 1892.*  
*Tschernyscheff. Ibidem.*  
 Тутковскій. Зап. Киевскаго Общ. Ест. 1901.

Сводку почвенной литературы по губерніямъ до 1907 г. смотри у Морачевскаго. Почвы Европейской Россіи. Спб. 1907 г. Съ почвенной картой, составленной А. Р. Ферхминымъ.

### III. Черноземная (степная) зона.

Черноземная зона охватываетъ части губерній Кіледской, Люблинской, Волынской, Подольской, Киевской, Черниговской, Курской, Орловской, Рязанской, Нижегородской, Казанской, Пермской, Тульской, Тамбовской, Симбирской, Самарской, Саратовской и почти цѣликомъ губерніи Полтавскую, Харьковскую, Екатеринославскую, Воронежскую, Пензенскую, Уфимскую и части губерній Бессарабской, Херсонской, Таврической, Области Войска Донского, Оренбургской. Въ Предкавказье также имѣется черноземъ, но послѣдній не входитъ въ составъ зоны Европейской Россіи.

Въ указанныхъ предѣлахъ лежитъ, въ сущности, не только черноземная зона, но и обѣ ея подзоны, служащія переходомъ какъ къ подзолистой (лѣсной), такъ и къ каштановой пустынностепной.

Климатическая условія черноземной зоны, конечно, не вполнѣ одинаковы на протяженіи всей упомянутой территории, но, какъ и въ предѣлахъ подзолистой зоны, наблюдается уменьшеніе количества атмосферныхъ осадковъ по направлению къ юго-востоку; въ томъ же направленіи падаетъ и средняя годовая температура. Данная о степномъ климатѣ Европейской Россіи, помѣщаемая ниже, заимствуемъ изъ работы Адамова (1).

Чтобы закончить съ характеристикой климата черноземной зоны, отмѣтимъ указанія Броунова (10) на то, что посерединѣ черноземной полосы Россіи проходитъ ось затропического барометрическаго максимума. Съ нахожденіемъ черноземной зоны въ области высокаго давленія связано, между прочимъ, и малое количество осадковъ.

Шимперь, устанавливая суммы благопріятныхъ вліяній климата для травянистыхъ и древесныхъ формаций, выражается такъ: „хорошія климатическая условія для древесной формации слагаются изъ слѣдующихъ элементовъ: теплота вегетационнаго периода, постоянно влажная подпочва, влажный и спокойный воздухъ, особенно зимой. Для лѣса все равно, доставляется ли подпочвенная влага дождями или грунтовыми водами, часты ли или рѣдки атмосферные осадки и падаютъ ли они въ периодъ активный, или въ периодъ покоя. Въ оптimumъ этихъ условій нуждается гидрофильное дерево, въ меньшей степени, въ исходящемъ порядкѣ, тропофильное, ксерофильное и низкорослые дренесные породы. Врагомъ лѣса въ высокихъ широтахъ является климатъ съ сухими зимами, такъ какъ деревья въ зимній периодъ не могутъ покрыть потери транспираціи“. По отношенію къ травянистой растительности тотъ же авторъ пишетъ: „хорошими условіями климата для травянистой формациія являются слѣдующія: часты, хотя бы только слабые, поддерживающія влажность поверхности горизонта, осадки въ периодъ вегетаціи

Среднее количество атмосферных осадковъ степной полосы въ

Средняя температура воздуха степной области.

и умѣренная тѣплота того же периода. Почти не имѣютъ значенія для травянистой растительности влажность подпочвы (за исключеніемъ тѣхъ случаевъ, когда верхній слой земли отличается особенно высокой капиллярностью), сухость воздуха въ периоды покоя и вѣтры. Врагомъ травянистой растительности въ болѣе высокихъ широтахъ является сухость въ главномъ періодѣ вегетаціи травъ (весна, раннѣе лѣто)“.

Изъ сказанного ясно, что существенное различіе между двумя комбинациями климатическихъ условій полагается въ томъ, что травянистая растительность используетъ влагу поверхностныхъ горизонтовъ, тогда какъ древесная нуждается во влажности болѣе глубокихъ слоевъ. Слѣдовательно, если мы представимъ себѣ такую область, гдѣ грунтовые воды въ общемъ залегаютъ слишкомъ глубоко, чтобы служить для питания древесныхъ корней, а выпадающая атмосферная влага получается въ такомъ количествѣ, или такъ распредѣляется по временамъ года, или, наконецъ, такъ медленно и неглубоко просачивается, что не въ состояніи поддерживать необходимую степень влажности въ горизонте распределенія древесныхъ корней, то въ такой области разовьется травянистая формациѣ.

Повидимому, такого рода условія и существуютъ какъ въ области русского чернозема, такъ и въ другихъ черноземныхъ областяхъ.

Въ русской степи сплошное капилляриое промачиваніе грунта наблюдается далеко не всюду, а преимущественно по котловинкамъ, такъ называемымъ „блюдцамъ“, верховьямъ плоскихъ, полого падающихъ блюочекъ и пр. Во всѣхъ этихъ районахъ лѣса внѣдряются въ степь отдельными полосами, островами, пятнами, при чмъ замѣчено, что зачастую они селятся на такихъ мѣстахъ, которые характеризуются болѣе грубымъ, крупнозернистымъ субстратомъ, или развиваются на стѣнныхъ котловинахъ, богатыхъ влагой и съ неглубоко лежащими грунтовыми водами. Такія котловинки въ русской степи известны подъ именемъ „солотѣй“, „баклушъ“ или „мокрыхъ кустовъ“.

На пріуроченность лѣсовъ къ породамъ болѣе грубаго строенія было обращено вниманіе Уитилемъ по отношенію къ Сѣв. Америкѣ; тоже, до некоторой степени можно заключить изъ описанія аргентинской пампы Гризебаха. Подробнѣе тотъ же вопросъ былъ разсмотрѣнъ какъ по отношенію къ С. Америкѣ, такъ и по отношенію къ Россіи, Костычевымъ (13). Констатируя мелкоземистость и слабую водопроницаемость лессовыхъ породъ, наиболѣе распространенныхъ грунтовъ въ области стѣнныхъ пространствъ, Костычевъ замѣчаетъ, что дождевые воды неглубоко проникаютъ внутрь породы, не даетъ особенно обильныхъ водъ и весенняя влага. Значительная часть воды стекаетъ по поверхности и ускользаетъ, такимъ образомъ, отъ использования растительностью. Въ силу этого здѣсь съ успѣхомъ можетъ сущ-

ствовать только такая растительность, которая имѣетъ короткій вегетаціонный періодъ, а къ этому типу и принадлежить травянистый покровъ степныхъ пространствъ.

Въ русской черноземной полосѣ лѣса наступаютъ на степь, между прочимъ, съ высокихъ, изрѣзанныхъ оврагами, береговъ рѣкъ, нерѣдко покрытыхъ породами болѣе грубаго строенія, болѣе легко проводящими влагу въ глубину. Самъ лѣсъ, какъ мы знаемъ, до нѣкоторой степени содѣйствуетъ измѣненію структуры породъ при надвиганіи на области, занятыя мелкозернистыми поверхностными наносами, и создаетъ для себя благопріятныя условія существованія.

Изъ сказаннаго ясно, какое большое вліяніе можетъ оказывать характеръ поверхности породы на распределеніе въ вертикальномъ направленіи атмосферной влаги, почему и не мудрено, что двѣ области, получающія извнѣ одинаковое количество влаги, настолько различно используютъ ее, что, при наличии одинаковыхъ внѣшнихъ условій климата, создаются неодинаковыя условія для развитія и существованія растительныхъ формаций.

Высказанныя выше соображенія заставляютъ притти къ выводу, что съ момента появленія тѣхъ тонкозернистыхъ грунтовъ, на которыхъ развился черноземъ, въ тогдашнихъ лесовыхъ областяхъ установились уже условія, болѣе благопріятныя для травянистой растительности, и степь была первичной растительной формацией этихъ областей, а лѣсъ явился значительно позже. Нѣсколько ниже мы разсмотримъ характеръ и условія образованія степныхъ грунтовъ, а пока остановимся на выясненіи другихъ причинъ отвѣчнаго безлѣсія степи.

При обсужденіи условій заселенія степей лѣсомъ не слѣдуетъ упускать изъ виду и того момента, на который обращалось вниманіе и въ русской, и въ иностранной литературѣ (Рихтгофенъ, Докучаевъ, Танфильевъ, Высоцкій и др.). Лѣсной растительности, занимавшей степь, приходилось и до сихъ поръ приходится считаться съ большей или менышей соленостью почвъ и грунтовъ. Есть основаніе полагать, что какъ въ періодъ образования лѣсса, такъ и непосредственно за окончаніемъ этого періода, нынѣшняя степная область Россіи была ѿщѣ солонѣе, чѣмъ теперь, и по солености, можетъ быть, не уступала пустынно-степнымъ областямъ.

Насколько чувствительны древесные породы къ нѣкоторымъ солямъ, показываютъ между прочимъ, изслѣдованія Loughridge'a, установившаго для нѣсколькихъ породъ фруктовыхъ деревьевъ предѣльное количество солей въ почвѣ, при которомъ они могутъ существовать и разvиваться. Цифры Loughridge'a приводятся въ слѣдующей таблицѣ:

Название растений.	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .	NaCl.	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .	Сумма солей вообще.
Лимонные деревья . . . . .	0,0034 %	0,0056	0,0314	0,0403
Персиковая „ . . . . .	0,0048	0,0070	0,0672	0,0799
Яблоневые „ . . . . .	0,0045	0,0085	0,0997	0,1128
Апельсиновые „ . . . . .	0,0269	0,0230	0,1102	0,1529
Оливковая „ . . . . .	0,0202	0,0465	0,2145	0,3203
Виноградная лоза . . . . .	0,0528	0,0675	0,2856	0,3203

Изъ цифръ видно, что фруктовыя деревья способны мириться лишь съ ничтожными, сравнительно, количествами солей и что наиболѣе вредной для нихъ солью является сода, а за ней понаренная соль. Къ сѣрнокислому натру деревья менѣе чувствительны.

Опыты Коссовича (29) показали, что семена сосны всходили и растеніе не погибало при общемъ содержаніи солей до 1%, но при этомъ почвы содержали очень мало хлористаго натрія. Къ послѣднему сосна очень чувствительна и семена ея всходили лишь тогда, когда содержаніе хлора падало до 0, 039%<sup>1)</sup>.

Такъ какъ всѣ упомянутыя соли и теперь могутъ быть констатированы въ степныхъ почвахъ, а мѣстами скопляются даже въ значительныхъ количествахъ, то распространеніе лѣса и нынѣ можетъ задерживаться, между прочимъ, и этой причиной.

Наблюденія въ природѣ (Танфильевъ и др.) показали, что лѣса, завоевывающіе степь, высылаютъ, въ качествѣ авангарда, такія древесныя породы, которые больше другихъ способны переносить соленосность субстрата. Къ таковымъ принадлежать: тернъ, яблоня, груша, жестеръ, татарскій кленъ, берестъ и, наконецъ, дубъ. Эти же породы встречаются какъ по опушкамъ степныхъ лѣсовъ, такъ и въ заросляхъ степныхъ кустарниковъ. Что касается „мокрыхъ кустовъ“ то, по даннымъ Келлера (26), изучавшаго ихъ въ Сердобскомъ у. Саратовской губ., здѣсь встречаются виды *Salix*, затѣмъ *Populus tremula*; береза и липа попадаются изрѣдка, а дубъ никогда не встрѣчался. Кроме перечисленныхъ породъ были найдены: *Rhamnus frangula*, *cathartica*, *Prunus padus*, *Viburnum opulus*, *Rosa cinnamomea*, *Ribes nigrum*. Наряду съ перечисленными древесными и кустарниковыми породами въ мокрыхъ кустахъ встрѣчены травянистые растенія, свойственные частью болотамъ, частию сырватой почвѣ, лугамъ у береговъ болотъ и т. п. Приблизительно такую же картину рисуетъ Танфильевъ (см. также Поповъ, 46) для „солотей“ Воронежской губ. и Литвиновъ (36) для „баклуш“ Тамбовской губ.

<sup>1)</sup> Въ вопросѣ о предѣльномъ количествѣ солей, переносимыхъ растительностью, необходимо считаться съ количествами влаги въ почвѣ, при которыхъ эти соли присутствуютъ, такъ какъ, въ зависимости отъ количества влаги, упомянутые предѣлы различны.

Типичными представителями степной травянистой флоры Европейской России являются виды *Stipa* (*S. pennata*, *capillata*, *stenophylla*), *Koeleria cristata*, *Festuca sulcata*, *ovina*, *Poa bulbosa*, *Bromus inermis* и пр. Не останавливаясь здесь на сколько-нибудь детальной характеристикѣ степной флоры и отсылая читателя къ работамъ специалистовъ по этому вопросу<sup>1)</sup>, упомянемъ лишь, что ковыль (*Stipa*) и типчакъ (*Festuca*) часто сообщаютъ известный отпечатокъ всей флорѣ, образуя участки ковыльной и типчаковой степи. И тотъ, и другой злаки слагаютъ иногда цѣлые дерновины (рис. 48).

Кромѣ травъ, русскія степи покрыты иногда и кустарниками, каковы: *Cytisus biflorus*, *Amygdalus nana*, *Rhus Chamaecerasus* и др.

Со стороны материнскихъ породъ черноземная область Европейской России характеризуется широкимъ развитиемъ лесса или замѣщаю-



Рис. 48. Ковыльная степь Воронежской губ. (Фот. В. Дубянского).

щихъ его лессовидныхъ породъ. Лессъ частью налегаетъ на валунные глины, которые здѣсь имѣютъ сравнительно меньшее развитіе, чѣмъ на сѣверѣ, и менѣе богаты крупными валунами, частью на различныя коренные породы и продукты ихъ вывѣтритиванія. У южныхъ предѣловъ распространенія ледника валунные наносы часто не содержать иныхъ валуновъ, какъ кварциты и различные кремни, что объясняютъ относительной стойкостью этихъ породъ сравнительно съ силикатными. Иногда въ нижнихъ частяхъ моренного наноса наблюдается преобладаніе мѣстныхъ валуновъ, тогда какъ верхнія содержать, по преимуществу, привезенный материалъ.

<sup>1)</sup> См. цитиров. работы Танфильева, Литвиноva, Келлера, Попова, а также Коржинского, Пачосского и др.

Подъ валуннымъ наносомъ нерѣдко находятся прѣсноводные доледниковые осадки, которые, по мнѣнію Соколова (55—57), изучавшаго ихъ въ бассейнѣ Днѣпра, отлагались частью въ стоячихъ, частью въ проточныхъ водахъ. Земятченскій (25) штудировалъ болотные или болотно-озерные доледниковые осадки въ Саратовской губ. Въ верхнихъ горизонтахъ доледниковыхъ наносовъ, напримѣръ въ прѣсноводныхъ мергеляхъ Полтавской губ., наблюдалась валуны, которые могли заноситься со стороны наступавшаго ледника при помощи льдинъ, перенесившихся его потоками.

Лессъ, покрывая значительную часть площади южнаго района, не имѣть, однако, здѣсь сплошного развитія. Въ восточныхъ, приволжскихъ окраинахъ этого пространства онъ иногда замѣняется лессовидными суглинками, или покровными глинами происхожденіе которыхъ не всегда выяснено съ достаточной опредѣленностью. Мѣстами верхніе горизонты валунныхъ глинъ лишены валуновъ и принимаютъ лессовидный характеръ (Воронежская губ.). Въ приволжскихъ областяхъ, а мѣстами и въ бассейнѣ Дона и его притоковъ совершенно отсутствуютъ наносы ледниковаго периода, и роль материнскихъ породъ въ почвообразованіи играютъ различные коренные породы (третичныя глины и песчаники, мѣловые мергеля и пр.). Кое-гдѣ материнскими породами являются мощные делювіальные наносы. Въ юго-западной части описываемой зоны коренные породы, мѣстами граниты и гнейсы, выходятъ на поверхность отдѣльными островками, не прикрываясь ни лессомъ, ни какими либо иными послѣтретичными наносами. Въ Новороссії верхніе горизонты краснобурой глины, замѣщающей здѣсь моренную толщу, переходятъ въ лессоподобную породу.

Лессъ въ своихъ верхнихъ горизонтахъ не слоистъ, болѣе или менѣе пористъ, вообще обладаетъ всѣми типическими признаками эоловыхъ лессовъ. Нижніе горизонты лессовыхъ породъ мѣстами обнаруживаютъ явственную слоеватость, иногда даже признаки возстановленія окисныхъ соединеній желѣза (синевато и зеленовато-серые оттѣнки). Первые разности лесса (не слоистыя) содержать исключительно фауну наземныхъ моллюсковъ, во вторыхъ—встрѣчаются и прѣсноводные моллюски (такъ назыв. озерный лессъ).

Теорія образованія лесса, раздѣляемая въ настоящее время очень многими изслѣдователями, сложилась подъ вліяніемъ изученія пустынныхъ областей и ихъ периферіи въ Центральной Азіи и частью въ Ю. Америкѣ. Явленин развѣданія, присущія пустыннымъ пространствамъ, были подмѣчены различными изслѣдователями, но окончательная разработка вопроса принадлежитъ барону Рихтгофену, который категорически высказался въ пользу эолового происхожденія средне-азіатскихъ лессовъ и собралъ много фактовъ и наблюденій для подтвержденія своей теоріи.

Согласно Рихтгофену (48), частицы минеральной пыли, приносимыя вѣтрами изъ пустынь, попадая въ области, гдѣ выпадаетъ большее количество атмосферныхъ осадковъ, чѣмъ въ пустыняхъ, и гдѣ существуетъ травянистая растительность, осаждаются, и прибиваясь дождями къ землѣ, окончательно закрѣпляются растительностью; новый приносъ частицъ заставляетъ растенія вытягивать свои надземныя части, подобно тому какъ саксауль, засыпаемый пустынными песками, продолжаетъ расти и развивать свои стеблевые органы. Съ теченіемъ времени, засыпаныя пылью стебли травъ истлѣваютъ внутри породы и оставляютъ послѣ себя, какъ и развѣтленія корневой системы, каналы, которые и придаютъ затѣмъ пористый характеръ породѣ.

Такъ какъ минеральная пыль можетъ выпадать не только на земную поверхность, но и на поверхность водныхъ бассейновъ, то отсюда понятно присутствіе слоистыхъ лессовидныхъ наносовъ, содержащихъ раковины прѣсноводныхъ моллюсковъ.

Образованіе лесса по границамъ современныхъ пустынь представляеть, по мнѣнію нѣкоторыхъ изслѣдователей, процессъ, совершающійся и въ настоящее время, но существуютъ области, гдѣ процессъ отложенія лесса давно уже закончился. Къ такимъ областямъ и принадлежать районы ледниковыхъ осадковъ, гдѣ лессъ пріурочивается къ болѣе южнымъ частямъ этихъ районовъ.

Правда, далеко не всѣ изслѣдователи признавали и признаютъ за лессомъ ледниковаго периода эоловое происхожденіе. Такъ, Лаппранъ (7) смотрѣть на лессъ, какъ на породу, сходную, по способу образованія, съ делювіальными наносами, за водное происхожденіе высказывались въ Германіи Ваншаффе, въ Россіи Докучаевъ, Армашевскій, Павловъ, Неуструевъ, но пока представители этихъ взглядовъ остаются въ меньшинствѣ; большинство и по отношенію къ ледниковому лессу придерживается теоріи Рихтгофена.

Наиболѣе полная разработка эоловой гипотезы ледниковаго лесса принадлежитъ Тутковскому, на соображеніяхъ котораго мы и остановимся.

Существованіе мощныхъ лессовыхъ толщъ, слагающихъ почти непрерывную полосу ианосовъ къ югу отъ моренныхъ и флювіо-глаціальныхъ образованій, предполагаетъ въ то же время существованіе продолжительныхъ и постоянныхъ вѣтровъ, которые могли поднимать и переносить на болѣе или менѣе далекія разстоянія минеральныя частицы. При какихъ же условіяхъ могли установиться столь продолжительныя и постоянныя атмосферныя теченія? Для решенія вопроса обратимся къ тому периоду, когда значительная часть Европы была одѣта мощнымъ ледянымъ покровомъ. Есть полное основаніе полагать, что толща материковаго льда была неодинакова въ различныхъ мѣстахъ ледника; она,

несомнѣнно, была болѣе значительна въ центральной его части, откуда постепенно уменьшалась по направлению къ периферіи. Соответственнымъ образомъ распредѣлялась и температура: наиболѣе низкая въ центральныхъ мѣстахъ и постепенно повышающаяся къ окраинѣ. Изъ сказанного очевидно, что атмосферное давленіе надъ ледникомъ покровомъ распредѣлялось такъ, что центру соотвѣтствовала область наиболѣе высокаго, а периферіи — относительно низкаго давленія. Иначе говоря, изобары должны были располагаться параллельно краю ледниковаго покрова, а барический градіентъ направляться отъ центра ледника къ его окраинѣ. При такихъ условіяхъ атмосферныя теченія расходились изъ центра ледника въерообразно, двигаясь приблизительно по тѣмъ же направленіямъ, по которымъ двигался и самъ ледникъ.

Обращаясь къ разсмотрѣнію современныхъ, болѣе или менѣе сплошныхъ ледяныхъ областей (Гренландія, южная полярныя страны), мы не находимъ полнаго подтвержденія тѣмъ выводамъ, къ которымъ пришли при оцѣнкѣ вліянія древняго ледниковаго покрова на распредѣление вѣтровъ. Въ Гренландіи, окруженнай океаническими водами, сказывается вліяніе этихъ послѣднихъ, хотя въ тѣ времена года, когда прилежащіе океаны скованы льдами, тамъ устанавливаются приблизительно тѣ же условія, которыя выше приняты для европейскаго ледника. То же слѣдуетъ сказать и относительно южныхъ полярныхъ странъ.

Однако, недостаточно доказать, что древній ледникъ создавалъ благопріятныя условія для возникновенія системы постоянныхъ антициклоновъ, необходимо еще обсудить вопросъ, каковы должны быть эти вѣтры въ смыслѣ ихъ температуры и влажности. Для отвѣта на этотъ вопросъ припомнимъ вышеуказанныя соображенія относительно мощности ледниковаго покрова. Изъ того, что центральная части ледника были гораздо мощнѣе периферическихъ, слѣдуетъ выводъ, что вѣтрамъ, направлявшимся къ краямъ ледника, приходилось постоянно опускаться. Это были нисходящіе вѣтры, а слѣдовательно ихъ температура должна была повышаться по мѣрѣ приближенія къ краямъ ледника. Въ силу этого вѣтры приходили къ окраинамъ относительно сухими.

Если вышеприведенные разсужденія правильны, то метеорологическая условія, установившіяся вмѣстѣ съ распространеніемъ ледниковаго покрова, были благопріятны для явленій развѣванія. Остается теперь решить вопросъ, представляла ли сама поверхность суши благопріятную обстановку для того-же процесса и если представляла, то когда именно, т. е. въ какую эпоху ледниковаго периода. Тутковскій разсматриваетъ послѣдовательно три наиболѣе существенныхъ момента въ жизни бывшаго ледника: время его наступленія, остановка (стационарное состояніе) и отступленіе.

Наступавшій ледникъ посыпалъ впередъ себѣ ручьи, которые увлажняли поверхность почвы и отлагали влажные ианосы. Однако, дѣятельность ручьевъ была ничтожна сравнительно съ дѣйствіемъ тѣхъ водъ, которые образовались впереди ледника, благодаря запреживавію однѣхъ рѣкъ и вытѣсненію другихъ изъ ихъ ложа. Наступавшій ледникъ, захватывая эти долины, запреживалъ тѣ рѣки, которые текли ему навстрѣчу и вытѣснялъ изъ ложа тѣ, которыхъ долины направлялись болѣе или менѣе параллельно краю ледника. Все это говорить за то, что впереди наступавшаго ледника должны были находиться обширныя водныя пространства, а поверхностные породы оказывались настолько увлажненными, что служить матеріаломъ для развѣванія не могли. Почти тѣ же условія существовали и въ періодъ остановки ледника, такъ какъ вытѣсненныя имъ воды еще не нашли своихъ долинъ, еще не имѣли оформленныхъ стоковъ, которые въ состояніи были бы дренировать сильно увлажненныя пространства впереди ледника. Иныя условія создавались въ періодъ отступленія ледника. Прежде всего есть основаніе полагать, что отступленіе ледника происходило значительно быстрѣе, чѣмъ наступаніе. Запрежейныя рѣки находили свои долины или вырабатывали новые; при помощи всѣхъ этихъ долинъ избыточныя воды стекали съ освобождавшейся изъ подъ ледника поверхности наносовъ. Эти рыхлые наносы обсыхали, чemu помогали и теплые сухіе вѣтры, которые продолжали приноситься съ поверхности ледника. Растительность у краевъ отступающаго ледника нерѣдко напоминала тундровую (*Dryas octopetala*, *Salix polaris*, *Betula pana* и пр.), хотя и не всегда. Въ первомъ случаѣ, какъ и въ современной тундрѣ, почва могла быть не сплошь покрыта растеніями и потому легко подвергалась развѣванію (ледниковые пустыни). Существованіе ледниковыхъ пустынь было отмѣчено Тутковскимъ (68) для Россіи. Эти пустыни представляются въ настоящее время въ видѣ песчаныхъ пространствъ съ мелкими валунами, которые, находясь на поверхности песковъ, имѣютъ типичную форму трехгранниковъ, свойственную галечнику пустынь. Трехгранная форма есть продуктъ обтачиванія при помощи песчинокъ, передвигаемыхъ вѣтрами. Такіе пески съ трехгранниками найдены Тутковскимъ въ Волынскомъ Полѣсьѣ, внѣ сферы дѣятельности второго ледника.

Таковы выводы Тутковскаго относительно способа и времени образованія русского лесса. Не возражая противъ нихъ по существу, можно сдѣлать по поводу указанныхъ обобщеній слѣдующіе замѣчанія. Какъ будетъ разъяснено въ дальнѣйшемъ изложеніи, отложенія лесса слѣдуетъ отнести ко второму (въ Германіи третьему) ледниковому періоду). Между періодомъ наибольшаго развитія ледникъ въ Европѣ и временемъ отложенія лесса прошла длинная эпоха, такъ называемая

межледниковая, въ теченіе которой развился комплексъ растительныхъ формъ, указывающій на относительно теплый и влажный климатъ. Ледникъ отступилъ далеко отъ тѣхъ мѣсть, гдѣ развилась эта флора, но есть основаніе полагать, что онъ не исчезъ совершенно съ европейской территории (Россія и Скандинавія). Уже существованіе такой флоры показываетъ, что влаги въ поверхностныхъ породахъ, вскорѣ послѣ ухода великаго ледника, было достаточно; эта влага путемъ испаренія отдавалась воздуху, и ледниковые фёны, приносившіе теперъ издалека и, по всей вѣроятности, уже не имѣвшіе той правильности и постоянства, которыми они обладали раньше, насыщались влагой и несли къ югу болѣе богатые атмосферные осадки. Правильность ледниковыхъ антициклоновъ должна была нарушиться потому, что вслѣдъ за отступаніемъ первого русскаго большого ледника, произошли большія морскія трансгрессіи, при чёмъ одна изъ нихъ примыкала съ востока къ еще не вполнѣ исчезнувшему изъ Европы ледниковому покрову.

Позже обстоятельства измѣнились: море на сѣверѣ отступило, ледникъ надвинулся вторично, захвативъ, однако, значительно меньшую территорію. Ближайшія къ леднику области, уже обсохшія, теряли свою межледниковую флору и частью покрывались водами вновь наступавшаго ледника, частью не попадали въ сферу вліянія этихъ водъ. Тѣ именно участки, которые теперь остались въ сферѣ ледниковыхъ водъ и окончательно обсохли, представили благопріятныя условія для разви-ванія, и вотъ на костяхъ межледниковыхъ животныхъ начинаютъ отлагаться понемногу тѣ мощныя толщи лесса, которые теперь опоясываютъ болѣе грубые ледниковые наносы по ихъ периферіи, а частью и налегаютъ на эти послѣдніе.

При такомъ видоизмѣненіи взглядовъ Тутковскаго получаютъ объясненіе многіе факты, находившіеся въ противорѣчіи съ высказанными этимъ изслѣдователемъ положеніями.

Мы такъ подробно остановились на условіяхъ образованія южно-русскаго лесса въ виду того, что вопросъ этотъ тѣсно связанъ съ исторіей степного почвообразованія. Изъ гипотезы Тутковскаго яствуетъ, что въ періодъ образованія лесса современная степи уже отличались относительно сухимъ климатомъ. Правильность такого заключенія подтверждается изслѣдованіями Соколова (57) въ южной Россіи, на такое заключеніе, наконецъ, наводить и богатство лесса углесолями, которые, какъ известно, сохраняются въ массѣ только при условіяхъ сухого климата.

Всѣ эти соображенія лишній разъ подтверждаютъ то положеніе, что первичной растительной формацией русской степи была травянистая формация, древесная же растительность является позднѣйшимъ поселенцемъ, завоевывающимъ степь постепенно. Понятно, эта борьба для лѣса

была успѣшаѣ по сѣверной границѣ степи, гдѣ мы чаще всего встрѣчаемся какъ съ явленіями деградаціи чернозема, такъ и съ полнымъ исчезновеніемъ степи. Это область такъ называемыхъ „доисторическихъ степей“ (Танфильевъ, 65).

Чтобы получить представлениe о характерѣ современнаго почвенного покрова черноземной зоны, мы опишемъ вкратцѣ различные районы данной зоны, пользуясь результатами земскихъ земельно-оценочныхъ работъ.

Начнемъ описание съ Кромскаго у. Орловской губ., всей своею площадью лежащаго въ переходной отъ черноземной къ подзолистой зонѣ полосѣ. Значительную площадь уѣзда покрываетъ лесъ; лишь кое-гдѣ выходятъ на поверхность, играя роль материнскихъ породъ, коренные образованія. Наибольшее распространение имѣютъ въ уѣздѣ лѣсные суглинки, которые встрѣчаются здѣсь въ трехъ разновидностяхъ: темнокоричневые, коричнево-сѣрые и свѣтлосѣрые. Первая изъ названныхъ разностей, по цвету горизонта  $A_1$ , довольно близко стоитъ къ сосѣднимъ черноземамъ, отличаясь отъ нихъ лишь коричневатымъ оттенкомъ. Горизонтъ  $A_2$ , однако, всегда орѣховатый съ небольшимъ количествомъ подзолистаго мелкозема. Мощность  $A_1+A_2$ , въ среднемъ, равна 52 см., вскипаніе обнаруживается на глубинѣ 90—140 см. Иногда наблюдаются кротовины. Среднее содержаніе гумуса въ гориз.  $A_1$  около 6%. Коричнево-сѣрыя лѣсные земли свѣтлѣе предыдущихъ. Горизонтъ  $A_2$  обособленъ явственнѣе и болѣе подзолистъ. Иногда въ верхней его части наблюдается плитчатая структура. Кротовины встрѣчаются рѣже. Мощность  $A_1+A_2$  въ среднемъ 43,5 см., вскипаніе на глубинѣ около 142 см., среднее содержавіе гумуса—4,55%. Наконецъ, свѣтло-сѣрые лѣсные суглинки представляются еще болѣе оподзоленными. Поверхность орѣшковъ покрыта цѣлымъ слоемъ подзолистаго мелкозема, чаще появляется плитчатая структура верхнихъ частей гориз.  $A_2$ . Мощность  $A_1+A_2$ , въ среднемъ, 30 см., вскипаніе наблюдается лишь въ глубинѣ 178 см. отъ поверхности. Среднее содержаніе гумуса—2,79%.

Гораздо меньшимъ, по сравненію съ лѣсными землями, распространениемъ отличается черноземъ, который имѣеть здѣсь двѣ разновидности: лесовой и глинистый; послѣдняя разновидность рѣдка, ея материнской породой является юрская глина. Узкія полоски черноземныхъ почвъ пріурочены, по преимуществу, къ отлогимъ, рѣже слабопокатымъ склонамъ, болѣе или менѣе возвышающимся надъ рѣчной долиной; встрѣчены они также на непирокихъ водораздѣлахъ. Въ горизонте  $A_2$  лесовыхъ черноземовъ наблюдаются иногда признаки деградаціи. Мощность  $A_1+A_2=64$  см. Вскипаніе далеко не всегда наблюдается у нижней границы гор.  $A_2$ . Больше чѣмъ въ половинѣ изучен-

ныхъ разрѣзовъ почва начинаетъ вскипать на 10—20 см. глубже нижней границы гумусовыхъ горизонтовъ. Среднее содержаніе гумуса — 7,44%. Глинистый черноземъ отличается болѣе темной окраской и зернистой структурой своихъ гумусовыхъ горизонтовъ. Признаковъ деградаціи здѣсь не замѣчено. Мощность  $A_1+A_2$  колеблется въ предѣлахъ 59—88 см. Всипаніе наблюдается или въ нижнихъ частяхъ горизонта  $A_2$ , или при переходѣ послѣдняго въ материнскую породу — сѣрую юрскую глину. Среднее содержаніе гумуса — 10,64%.

Помимо описанныхъ, на территории Кромскаго у. встречаются супесчаныя почвы подзолистаго типа.

Въ другихъ уѣздахъ (Орловскомъ, Мценскомъ, отчасти Болховскомъ) устанавливается еще одна разность черноземныхъ почвъ подъ именемъ „выщелоченнаго чернозема“. Изъ морфологическихъ признаковъ послѣдняго „рѣзче всего выдѣляется обѣденіе углесолями, которое выражается въ весьма явномъ пониженіи уровня всипанія“... „Въ то время, какъ крупичатый черноземъ описываемыхъ уѣздовъ всипаетъ уже въ горизонтѣ  $A_2$ , на средней глубинѣ около 70 см., у выщелоченнаго чернозема средняя глубина всипанія 93—99 см.“ „При этомъ почти никогда не всипаетъ гор.  $A_2$  даже въ широкой части своей, а первое всипаніе обнаруживается или при переходѣ отъ гор.  $A_2$  къ подпочвѣ или — что чаще — на той или иной глубинѣ подпочвы“...

Структура описываемой разности чернозема далеко не такъ характерна, какъ у крупичатого чернозема, хотя она не совсѣмъ еще исчезла: слѣды ея наблюдаются въ нижней части гориз.  $A_1$  или въ верхней — гориз.  $A_2$ . Чаще же наблюдается комковатая структура гумусовыхъ горизонтовъ. Мѣстами очень слабо выражены признаки деградаціи (присутствіе нехарактерныхъ орѣшковъ). Количество гумуса, въ среднемъ, 7,71%,

„Выщелоченный черноземъ“ представляетъ собой, повидимому, разность сѣвернаго чернозема. Верхняя часть безгумусового горизонта, лишенная углесолей, отличается у этой почвы по цвѣту отъ карбонатной материнской породы (зачатки краснобурого горизонта В).

Въ Нѣжинскомъ у. Черниговской губ. (Полыновъ, 45) южная часть уѣзда сложена на поверхности лессомъ и лессовидными суглинками, которые играютъ здѣсь, слѣдовательно, роль материнскихъ породъ въ процессахъ почвообразованія. Механический составъ лессовидныхъ породъ выражается слѣдующими данными:

	1—0,25 мм.	0,25—0,05 мм.	0,05—0,01 мм.	<0,01 мм.
№ 1 . . . . .	1,20%	24,97%	48,57%	25,26%
№ 2 . . . . .	5,90	16,13	49,60	28,37
№ 3 . . . . .	4,02	17,19	49,30	29,49

Материнскія породы съверной части уѣзда болѣе грубы по механическому составу (встрѣчаются супеси и пески). На этихъ породахъ развиваются, при равнинно-пониженномъ рельефѣ, подзолистыя и болотныя почвы, тогда какъ южная часть уѣзда покрыта черноземными и солонцовыми почвами. Черноземы здѣсь носятъ слѣды деградаціи, солонцовыя почвы выражены солончаками. У чернозема гориз. А<sub>1</sub> имѣетъ мощность 30—40 см. и характеризуется комковатой структурой. Вскипаніе на глубинѣ 60—80 см. отъ поверхности. Содержаніе гумуса—4—6% и болѣе; богаче гумусомъ переходныя разности между чемноземомъ и солончаками (солончаковый черноземъ). Солончаки—карбонатнаго типа, вскипаютъ съ поверхности; въ нѣкоторыхъ разностяхъ наблюдаются одновременно слѣды раскислительныхъ процессовъ (переходъ къ полуболотнымъ луговымъ почвамъ).

Въ Пензенской губ. (Пензенскій, Нижнеломовскій, Наровчатскій, Краснослободскій у.у.) материнскія породы чаще всего послѣтретичнаго возраста, хотя кое-гдѣ встрѣчаются и выходы коренныхъ породъ (Архангельскій, 4). Послѣтретичные породы выражены валунной глиной, подъ которой нигдѣ не удавалось видѣть предледниковыхъ песковъ. На сильно размытой поверхности морены залегаетъ мощная толща валунныхъ песковъ. Кромѣ того значительно распространены покровныя глины, настилающія „морену и валунные пески даже на наиболѣе высокихъ точкахъ водораздѣловъ“. „Онѣ вѣсма однородны, лишены слоистости, но, несмотря на разнообразіе и тонкость слагающаго ихъ материала, во всей своей толщѣ содержать валуны, обычно мелкіе“. Сильно развиты аллювіальные осадки, въ видѣ широкихъ полосъ песковъ по правымъ берегамъ Суры и Мокши.

Въ почвенномъ отношеніи Пензенскій у. (Геммерлингъ, 17) представляетъ площадь переходную отъ типично-степной къ лѣсостепной области. Черноземные почвы въ степной части уѣзда чередуются съ деградированнымъ черноземомъ и лѣсными суглинками; обѣ послѣднія разности встрѣчаются небольшими участками. По котловинамъ встрѣчаются подзолы или солонцеватая почва, „въ зависимости отъ характера самого пониженія“. Мѣстами встрѣчены „карбонатные черноземы“ на мергель или мергелистой делювіальной глине. Въ лѣсостепной части уѣзда, „на ряду со всѣми видовыми разностями чернозема, встрѣчаются значительные площади, занятые хрищевато-щебенчатыми подзолистыми почвами, а кромѣ нихъ деградированными черноземами и лѣсными суглинками“.

Въ Наровчатскомъ и восточной части Краснослободского у.у. (Шульга, 71) встрѣчаются комбинаціи тѣхъ же почвенныхъ типовъ и разностей, что и въ Пензенскомъ, только часть, лежащая къ востоку отъ р. Мокши, сплошь покрыта почвами подзолистаго типа, очень часто супесчаными или песчаными.

Въ Симбирской губ. (Рис положенскій, 49) коренными почвообразующими породами являются осадки мѣловой и третичной системъ (рѣже юрской), въ видѣ мѣла, кремнистыхъ известняковъ, глины, мергеля, песчаниковъ и песковъ. Вмѣстѣ съ ними широко распространены послѣтретичные образованія, каковы моренные глины, пески, лессы и лессовидные суглинки. Относительно послѣднихъ породъ не только въ Симбирской губ., но и въ другихъ районахъ юго-восточной Россіи нерѣдко возникаетъ вопросъ, не представляютъ ли они древнія почвы, сформировавшіяся окончательно при условіи полупустынного климата. Въ Симбирской губ. такого рода лессовидные суглинки нерѣдко находятся въ самой тѣсной связи съ различными подстилающими ихъ коренными породами.

Почвенный покровъ губерніи слагается черноземными почвами, развивающимися не только на лессахъ и лессовидныхъ суглинкахъ, но и на юрскихъ глинахъ, на мѣлу, мѣловыхъ мергеляхъ и даже третичныхъ песчаникахъ. Въ послѣднемъ случаѣ черноземы отличаются супесчаннымъ характеромъ, а иногда бываютъ и каменистые. Мѣстами наблюдается деградація черноземовъ. Подзолистый типъ встрѣчается здѣсь въ формѣ лѣсныхъ суглинковъ, иногда подзолистыхъ суглинковъ, а также въ формѣ подзолистыхъ и дерновыхъ супесей и песковъ. Изрѣдка встречаются болотные почвы и солонцовья. Сравнительно широкимъ распространениемъ отличаются rendzини.

Примѣромъ центральныхъ частей черноземной зоны могутъ служить Полтавская и Воронежская губерніи. Первая расположена въ западной, вторая — въ болѣе восточной части зоны. Полтавская губернія подвергалась сплошному обслѣдованію, въ Воронежской же изученіе пока не закончено.

Материнскими породами Полтавской губ. служать, въ большинствѣ случаевъ, лессы и лессовидные суглинки, которые только въ Зѣньковскомъ и Константиноградскомъ у.у. замѣщаются болѣе связными глинами желто-бураго цвѣта.

Наибольшую площадь въ губерніи занимаетъ черноземъ, мощность гумусовыхъ горизонтовъ котораго въ зависимости отъ связности и водо-проницаемости материнскихъ породъ, колеблется въ западной и средней частяхъ въ предѣлахъ отъ 0,9 до 1,2 м., а въ восточной — отъ 0,75 до 0,9 м. Въ связи съ колебаніемъ мощности колеблется и содержаніе гумуса, которое падаетъ въ почвахъ болѣе мощныхъ (менѣе глинистыхъ) и повышается въ менѣе мощныхъ (глинистыхъ) черноземахъ. Богаче всего гумусомъ константиноградскіе черноземы, содержащіе въ среднемъ 7,92% (отдельные образцы содержать 9 и даже изрѣдка 10%). Въ Кременчугскомъ и Переяславскомъ у.у. значительная часть черноземовъ содержитъ отъ 4 до 5% гумуса. На пологихъ склонахъ къ

рѣчнымъ долинамъ черноземъ постепенно превращается въ черноземную супесь, а по правымъ высокимъ берегамъ рѣкъ наблюдается деградація чернозема, который ближе къ рѣкѣ переходитъ въ типичные лѣсные суглинки. Почвы послѣдняго типа пріурочены, преимущественно, къ возвышеннымъ уѣзда姆ъ и лишь изрѣдка встрѣчаются, а иногда и совершенно отсутствуютъ, въ уѣздахъ пониженныхъ, гдѣ какъ увидимъ ниже, почвы содергать гораздо больше растворимыхъ солей. Морфология полтавскихъ лѣсныхъ суглинковъ типичная, орѣховатый горизонтъ выраженъ ясно и опредѣленно. Подзолистость вполнѣ типична, ясно сформированъ краснобурый горизонтъ В, углесоли выщелочены на значительную глубину. Мощность гориз.  $A_1+A_2$  не превышаетъ, въ среднемъ, 0,75 м., количество гумуса колеблется между 2 и 3%.

Вдоль рѣчныхъ долинъ, по лѣвымъ берегамъ рѣкъ встрѣчаются мѣстами подзолистые пески.

Кромѣ описанныхъ почвъ въ Полтавской губ. нерѣдко наблюдаются солонцовыя, особенно распространенные въ пониженныхъ уѣздахъ. Изслѣдователями губерніи описаны солончаки, нѣкоторыя разности солонцовъ и почвы переходныя отъ солончаковыхъ къ черноземнымъ почвамъ.

Рекогносцировочное обслѣдованіе Воронежской губ. показало, что ея территорія занята нѣсколькими подзонами чернозема. Съ сѣверо-запада на юго-востокъ подзоны чернозема располагаются такимъ образомъ: 1) самое сѣверное положеніе занимаетъ подзона мощнаго слабо деградированаго чернозема, охватывающая Задонскій и часть Землянского у.; 2) къ югу отъ нея тянется подзона мощнаго чернозема, включающая въ себя Воронежскій у., сѣверные части Бобровскаго и Коротоякскаго, Нижнедѣвицкій у. и большую часть Землянского; 3) еще южнѣе располагается обширная область средняго или обыкновеннаго чернозема, занимающаго цѣликомъ уѣзды Новохоперскій, Павловскій, Острогожскій, Валуйскій, Бирюченскій и части Коротоякскаго, Бобровскаго и Богучарскаго; 3) наконецъ, послѣдняя подзона переходнаго къ южному чернозему помѣщается въ юго-восточномъ углу Богучарскаго у.

Границы этихъ подзонъ очень близко совпадаютъ съ границами тѣхъ областей, на которыхъ дѣлится Воронежская губ. по количеству выпадающихъ на ея территоріи зимнихъ атмосферныхъ осадковъ (Панковъ). Теоретически такая связь легко понимается, такъ какъ глубина просачиванія органическихъ веществъ, растворовъ, солей и вообще глубина проникновенія почвообразовательныхъ процессовъ въ степной полосѣ скорѣе можетъ зависѣть отъ той влаги, которую даетъ таяніе зимнихъ осадковъ, чѣмъ отъ влаги, получаемой почвой поздней весной, лѣтомъ и ранней осенью. Эти послѣдніе осадки частью испаряются съ

поверхности почвы и растительного покрова, частью перехватываются корнями растений на небольшихъ сравнительно глубинахъ и возвращаются въ атмосферу.

Не слѣдуетъ думать, что какая-либо подзона чернозема на всемъ своемъ протяженіи слагается одной и той же разностью чернозема: прежде всего мощность гумусовыхъ горизонтовъ въ предѣлахъ подзоны измѣняется постепенно, по мѣрѣ движения съ С. на Ю., а затѣмъ въ любой подзонѣ встрѣчаются пятна чернозема сосѣдней подзоны. Послѣдній фактъ объясняется различiemъ абсолютныхъ высотъ въ различныхъ частяхъ одной и той-же подзоны.

Каждая изъ разностей чернозема, слагающая опредѣленную подзону, отличается цѣлымъ рядомъ вицѣнныхъ признаковъ, которые, при внимательномъ наблюденіи, легко могутъ быть отмѣчены въ полѣ. Недоинаковая мощность гумусовыхъ горизонтовъ и подгоризонтовъ, неодинаковая структура, различная степень выраженности послѣдней (зерна крупные и мелкие, твердые и мягкие), неодинаковые переходы изъ одного горизонта въ другой, неодинаковый цветовой оттенокъ гумусовыхъ горизонтовъ, неодинаковая глубина залеганія и формы выдѣленія углесолей — отличаютъ разности чернозема другъ отъ друга.

Вмѣстѣ съ измѣненіемъ свойствъ черноземовъ мѣняется и характеръ, а особенно количественное содержаніе сопровождающихъ черноземы почвъ. Это касается преимущественно солонцеватыхъ почвъ и солонцовъ. Такъ, замѣчено, что солонцы особенно обильны въ восточной половинѣ губерніи и рѣже встрѣчаются въ ея западной половинѣ. Можно отмѣтить также, что солонцы въ подзонахъ мощного чернозема очень сильно деградированы и нерѣдко превращены въ самые типичные подзолы, а еще чаще находятся въ различныхъ стадіяхъ на пути къ такому превращенію. Въ области обыкновенного или средняго чернозема этихъ процессовъ или совсѣмъ не наблюдается, или они выражены въ слабой степени.

Можно отмѣтить также, что подъ лѣсами западной половины губерніи деградациіи нѣкогда бывшихъ здѣсь черноземныхъ почвъ сказались, въ общемъ, сильнѣе, чѣмъ въ восточной половинѣ, такъ какъ на западѣ (Валуйскій у.) встрѣчаются подъ лѣсами довольно значительные участки настоящихъ подзоловъ. О вліяніи микрорельефа на морфологію воронежского чернозема мы уже говорили выше (стр. 413).

Содержаніе гумуса въ черноземахъ Воронежской губ. колеблется въ слѣдующихъ предѣлахъ:

Слабо деградированный (выщелоченный) черноземъ . . . . .	8—9%
Мощный черноземъ . . . . .	9—12
Обыкновенный (средній) черноземъ . . . . .	7,5—10
Переходный къ южному . . . . .	5,2—8,7

Меньшія изъ указанныхъ для каждой подзоны величинъ гумуса относятся къ образцамъ чернозема западной половины губерніи, а большія—къ образцамъ восточной половины.

Чтобы закончить съ характеристикой черноземной зоны Европейской Россіи, остановимся еще на описаніи районовъ, переходныхъ къ пустынно-степной зонѣ. Таковыми являются нѣкоторые уѣзды Самарской и Саратовской губ. Въ Самарской губ. особенно интересенъ въ этомъ отношеніи Николаевскій у., лежащій какъ разъ на границѣ южного чернозема и каштановыхъ почвъ. Геологія уѣзда чрезвычайно сложна и интересна. Въ качествѣ коренныхъ породъ, изрѣдка выходящихъ на поверхность, встрѣчаются породы пермской, юрской, мѣловой и третичной системъ. Высокіе водораздѣлы (сырты) покрыты мощными толщами лессовидной, такъ называемой „сыртовой глины“, происхожденіе которой до сихъ поръ еще неясно. Она образовалась до арапо-каспійской трансгрессіи, съ которой здѣсь совпала приблизительно эпоха образования большихъ долинъ. Сѣверная часть уѣзда покрыта преимущественно черноземными почвами, среди которыхъ явственно обособляются двѣ разности: „въ первую войдутъ черноземы наиболѣе темные, черные или буровато-черные съ содержаніемъ гумуса 7—8%, залегающіе на водораздѣльныхъ плато, во вторую—черноземы склоновъ и пониженныхъ мѣстъ, отличающіеся сѣроватыми и темнобурыми оттенками съ содержаніемъ гумуса 5,6—7% (Прасоловъ и Неуструевъ, 42). Первая группа принадлежитъ обыкновеннымъ черноземамъ, а сѣроватыя почвы представляютъ разность южныхъ черноземовъ. Эта разность въ южной половинѣ уѣзда, сложенной преимущественно каштановыми суглинками, занимаетъ водораздѣльные плато. Въ такомъ распределеніи разностей черноземныхъ почвъ и каштановыхъ суглиниковъ отражается общій законъ смѣны почвъ по рельефу (Туминъ, 67), заключающейся въ томъ, что пониженные мѣста, долины, южные склоны въ степныхъ и пустынно-степныхъ районахъ бываютъ покрыты почвами болѣе южныхъ зонъ, чѣмъ водораздѣльные пространства.

Каштановые суглинки Николаевскаго у. содержать отъ 3 до 5% гумуса. Обыкновенные черноземы уѣзда принадлежать частично почвамъ тяжелымъ глинистымъ и суглинистымъ, частично къ среднимъ; тѣ же разности встрѣчаются и среди южныхъ черноземовъ, которые кроме того бываютъ и щебневатыми. Каштановые суглинки по механическому составу дѣлятся на тяжелые и средніе; нѣкоторыя разности щебневаты.

Кромѣ чернозема и каштановыхъ почвъ на территории уѣзда встрѣчаются солонцовыя, количество которыхъ увеличивается въ южной части уѣзда, и иловато-болотныя.

Въ Аткарскомъ у. Саратовской губ., помимо послѣтретичныхъ образованій, роль материнскихъ породъ нерѣдко играютъ осадки мѣловой и третичной системъ въ видѣ мѣла, песчаниковъ, песковъ и пр. Болѣе широкимъ распространенiemъ отличаются послѣтретичные образования, изъ коихъ особенно слѣдуетъ отмѣтить неслоистыя лессовидныя глины, содержащія мелкие, рѣже крупные валуны въ очень небольшихъ количествахъ. Какъ и въ Симбирской губерніи, мѣстами современные почвы залегаютъ на древнихъ продуктахъ вывѣтреванія разнообразныхъ коренныхъ породъ. Изслѣдователи отмѣчаютъ, что во многихъ случаяхъ мор-

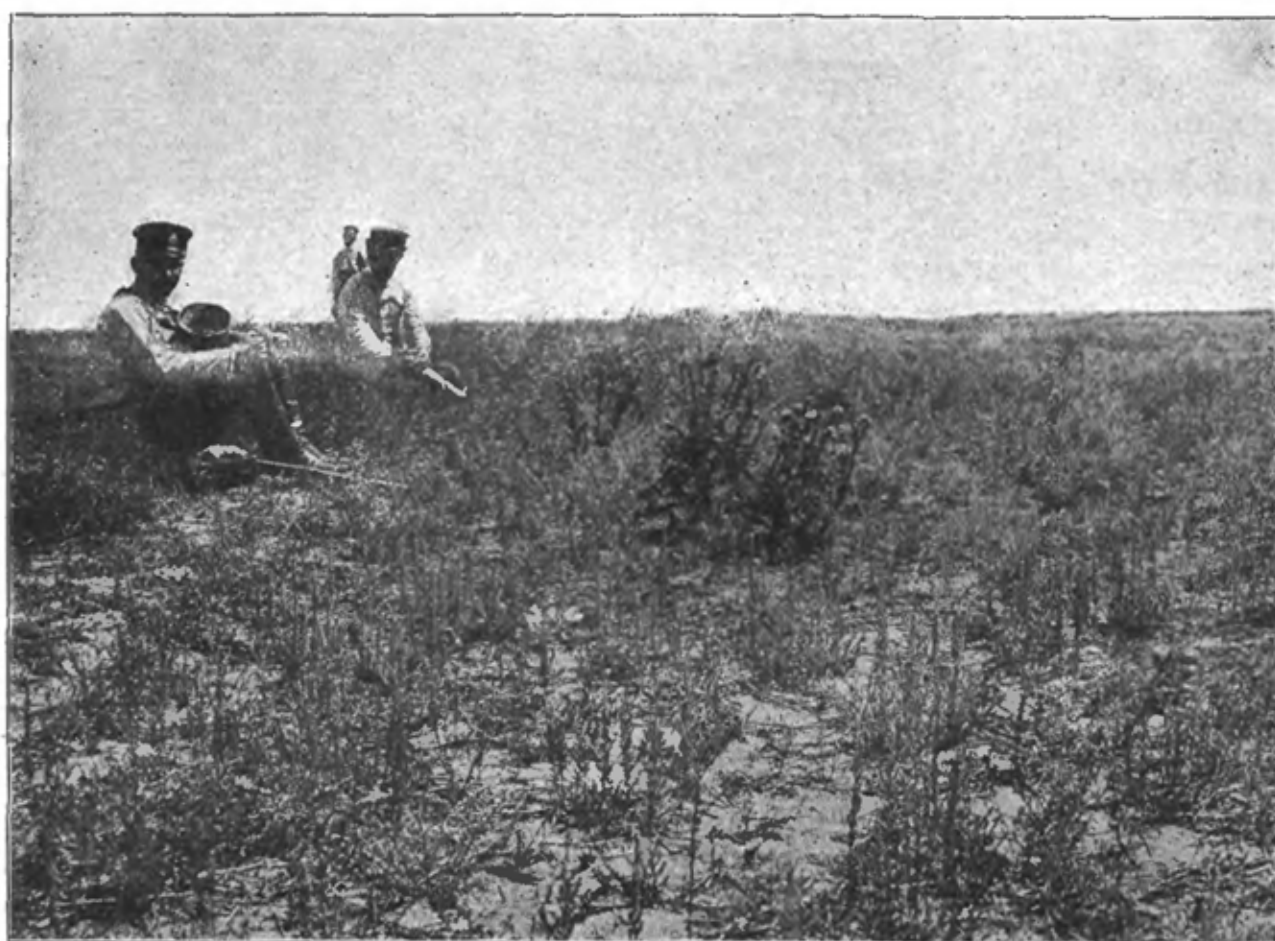


Рис. 49. Пятно столбчатаго солонца среди черноземовъ Саратовской губ.  
(Фот. Н. Димо).

фологія древнихъ продуктовъ вывѣтреванія для различныхъ породъ болѣе или менѣе одинакова. Параллельно съ этимъ они выдвигаютъ вопросъ, не зависитъ ли данное обстоятельство отъ общаго характера мѣстныхъ почвообразовательныхъ процессовъ. Мы уже задавались такимъ вопросомъ по отношенію къ древнимъ продуктамъ вывѣтреванія Симбирской губ. и полагаемъ, что здѣсь должно имѣть въ виду не только современные, но и болѣе древнія условія вывѣтреванія. Наконецъ, къ числу материнскихъ породъ Аткарского у. слѣдуетъ причислить встрѣчающіеся мѣстами дельвіальные наносы.

Черноземные почвы уѣзда дѣлятся авторами изслѣдованія на обыкновенные и переходные (южные), встрѣчающіеся въ южной части уѣзда. Обыкновенные черноземы по механическому составу распадаются на глинистые (мелко- и крупицесчаные), суглинистые, супесчаные и песчаные; встречаются и черноземные глинистые пески. Почти всѣ разности черноземовъ, развиваясь на опокахъ и песчаникахъ, даютъ слабо щебенчатыя или хрящеватыя разности. Среди черноземовъ разбросаны пятна деградированныхъ черноземовъ, глинистыхъ, суглинистыхъ, супесчаныхъ и щебенчатыхъ лѣсныхъ земель, а также солонцовъ (рис. 49).

Среди каштановыхъ почвъ также встрѣчены разности по механическому составу. Судя по описанію и цифровымъ даннымъ для гумуса, можно думать, что границы почвенныхъ зонъ и полосъ отмѣчены не вполнѣ правильно: часть почвъ, вышедшихъ въ рубрику „южнаго“ чернозема, нужно отнести къ обыкновенному, а часть „каштановыхъ“ почвъ—въ рубрику „южнаго“ чернозема. Авторы даютъ слѣдующія величины для гумуса:

Черноземы глинистые содержать . . . . .	10 до 12%
"    суглинистые " . . . . .	6—7
"    супесчаные " . . . . .	4—6
Переходные (южные) глинистые . . . . .	7—9,5
Глинистая каштановая . . . . .	5—7,5

Эта послѣдняя группа едва-ли относится на самомъ дѣлѣ къ каштановымъ почвамъ.

Кромѣ перечисленныхъ почвъ, на территоріи Аткарскаго у. встрѣчаются rendzины и нерѣдко другія скелетныя почвы, не имѣющія определенныхъ морфологическихъ признаковъ, по которымъ ихъ можно было бы отнести къ тому или иному типу почвообразованія.

## Л и т е р а т у р а.

1. Адамовъ, Н. Факторы плодородія русскаго чернозема. Спб. 1904.
2. Andersson, Сиппаг, Bericht VIII der zürcher. botan. Gesellsch., 1901—1903.
3. Армашевскій. Изв. Геол. Комит., т. V, 1886.  
" Зап. Кіев. Общ. Естеств., т. X, вып. I, 1889.
4. Архангельскій. Оцѣночныя работы въ Пензенской губ. 1909—1910.  
Пенза, 1910.
5. Барановскій. Труды VIII съѣзда русск. естеств. и врачей. Спб. 1890.
7. Безсоновъ. Краткій физико-географ. очеркъ юго-вост. части Бузулукскаго у. Самара, 1904.
8. Богословскій. Изв. Геол. Комит., т. XVI, 1897.
9. " Отчетъ экспед. по изслѣд. источниковъ главныхъ рѣкъ Европ. Россіи за 1895 г. Спб. 1896.
10. Броуинъ. Современные вопросы русскаго сельск. хоз. Спб. 1904.
11. Вильбушевичъ. Тр. Имп. Вольн. Экон. Общ., 1895, № 6.

12. Высоцкий, Г. "Почвоведение", 1899, 1902, № 2.
13. " Труды Опыта. Леснич., 1902, выи. 1.
14. " О лесорастит. условиях района Самарск. Удельн. Окр. Спб., 1908.
15. Глинка, К., Сибирцевъ, Н. и Отоцкій П. Хрѣновской участокъ. Тр. Экспед. Лѣсн. Д-та. 1894.
16. Глинка, К., Панковъ, А. и Маляревскій К. Почвы Воронежской губ. Предвар. отчетъ о почв. изслѣд., произведен. въ 1912 г. Спб. 1913 См. также Панковъ. Изв. Докуч. Почв. Комит., 1914.
17. Геммерлингъ. Оцѣн. работы въ Пензенской губ. 1909—1910. Пенза, 1910.
18. Гуровъ. Геологическое описание Полтавской губ. Харьковъ, 1888.
19. Димо и Шульга. Проектъ оснований и нормъ для оцѣнки земель. Петровскій и Аткарскій уу. — Почвенно-геолог. очеркъ. Саратовъ, 1904.
20. Докучаевъ и ученики. Матер. къ оцѣнкѣ земель Нижегород. губ., тт. I—XIV, Спб.
21. Докучаевъ и ученики. Матер. къ оцѣнкѣ земель Полтавской губ., тт. I—XVI. Спб.
22. Докучаевъ. Тр. Спб. Общ. Естеств., т. XVI.
23. " " "Почвоведение", 1900.
24. Завьяловъ. "Почвоведение", 1902, № 4.
25. Земятченскій. Пады, имѣніе В. Л. Нарышкина. Спб. 1894.
26. Келлеръ, Б. Изъ области черноземно-ковыльныхъ степей. — Тр. Общ. Естеств. при Казан. Унив., 1903.
27. Колоколовъ. Мат. къ оцѣнкѣ зем. Харьковской губ. Старобѣльскій у., 1908.
28. Коржинскій. Тр. Общ. Естеств. при Казан. Унив., т. XVI, вып. 6, 1887, т. XVIII, вып. 5, 1888 и т. XXII, вып. 6, 1891.
29. Коссовичъ. Журн. Оп. Агрон., 1903.
30. Костычевъ. Тр. VIII съѣзда русск. естеств. и врачей. Спб., 1890.
31. " Сельское хоз. и лѣсоводство, 1881.
32. Кудрявцевъ. Тр. Спб. Общ. Естеств., т. XIV, вып. 2, 1884.
33. Куриловъ. Матер. къ оцѣнкѣ зем. Екатеринослав. губ. Мариупольскій у. 1904, и др. поуѣздные выпуски.
34. Lapparent. Traité de Géologie, T. III.
35. Лебедевъ. Изв. Геолог. Комит., т. XI, 1892.
36. Литвиновъ. Труды Спб. Общ. Естеств., т. XIV, 1894.
37. Марковскій. Изв. Москов. С.-хоз. Инстит. 1905, кн. 4.
38. Морозовъ, Г. "Почвоведение", т. IV, 1902, № 3.
39. Мушкетовъ. Труды Геол. Комит., т. I, № 4, 1885.
40. Nathorst. Bihang til. Kgl. Svensk. Vet.-Akad. Handlingar, 1892, 17, 5.
41. Неуструевъ. Тр. Почв.-ботан. экспед. по изслѣд. колониз. районовъ Азиат. Россіи, Почв. изслѣд. 1908 г., вып. 7, 1908.
42. Неуструевъ и Прасоловъ. Матер. къ оцѣнкѣ земель Самарской губ. Николаевскій у. Самара, 1903; Самарск. у., 1911.
43. Никитинъ. Изв. Геолог. Ком., т. V, 1886; т. VII, 1888; т. IX, 1890.
44. Павловъ. Изв. Геолог. Ком., т. V, 1886; т. VII, 1888; т. IX, 1890.
45. Поляновъ. Почвы Черниговской губ. Вып. 1. Остерскій у., вып. 2. Нѣжинскій у. Черниговъ, 1909; вып. 3. Городнянскій у. По Черниговской губ. См. также Предварит. отч., составленный Архангельскимъ, Аѳанасьевымъ, Бергомъ, Буренинымъ, Димо, Мирчинкомъ, Порубиновскимъ, Спрыгиннымъ и Шульгои. Москва, 1913".

- Жолчинскій. Предв. отч. о почв. изслѣд. въ Конотопскомъ у. Чернигов. губ. Москва, 1914.
46. Поповъ. Труды Докуч. Почв. Ком., т. II. 1914.
47. Прасоловъ и Даценко. Матер. къ оцѣнкѣ земель Самарск. губ. Ставропольскій у., 1906; Бугурусланскій у., 1909.
48. Richthofen. China, 1877, I.
49. Рисположенскій. Тр. Общ. Естеств. при Казан. Унив., т. XXIV, вып. 6, 1892, т. XXXVI, вып. 2, 1901.
50. Schimper. Pflanzen-Geographie. 1894.
51. Сибирцевъ. Е. Мат. къ оцѣнкѣ зем. Епифан. у. Тульской губ., 1899.
25. Синцовъ. Изв. Геолог. Ком., т. VI, 1887.
53. " Зап. Импер. Минер. Общ., т. XXV, 1889.
54. " Тр. Геолог. Комит., т. II, № 2, 1885; т. VII, № 1, 1888.
55. Соколовъ, Н. Труды Геолог. Комит., т. XIV, № 2, 1896.
56. " Зап. Имп. Минер. Общ., т. XI, 1902.
57. " "Почвовѣдѣніе", 1904, №№ 2 и 3.
58. Спрыгинъ. Проток. Общ. Естеств. при Казан. Унив., 1904.
59. Steenstrup. Overs. over d. K. Danske Vid. Selsk. Forhandl. Kjøbenhavn, 1897.
60. Stelzner. Beitr. zur Geologie u. Palaeontol. d. Argent. Republ., 1885, Bd. 8.
61. Степановъ. Журн. Опытн. Агрон., 1903, 1905.
62. Сукачевъ, В. Тр. Общ. Испыт. Прир. при Харьк. Унив., т. XXXVII, 1903.
63. " Изв. Имп. Лѣсн. Инст., вып. XIV, 1906.
64. " Тр. Опытн. Лѣснич., 1904, вып. 2.
65. Танфильевъ. Доисторич. степи Европ. Россіи, 1896.
66. " Предѣлы лѣсовъ на югѣ Россіи. — Тр. Экспед. Лѣсн. Д-та, 1894.
67. Туминъ. Зоны грунтовъ и почвъ и смына ихъ по рельефамъ.
68. Тутковскій. Изв. Геолог. Комит., 1900.
69. " Землевѣдѣніе, 1899. (Литература).
70. Фрейбергъ. Мат. къ оцѣнкѣ земель Орловск. губ. 1902—1910. Орелъ—Тула.
71. Шульга. Оцѣночные работы въ Пензенской губ. 1909—1910. Пенза, 1910.
72. Щегловъ, Тр. Почв. Комис. при Имп. Вольн. Экон. Общ., докладъ 22 окт. 1897.
73. Щировскій. Изв. Геолог. Комит., т. XI, 1892.

Дополненіемъ къ этому списку можетъ служить литература, приведенная при описании черноземныхъ почвъ.

#### IV. Пустынно-степная зона.

Эта зона въ предѣлахъ Европейской Россіи занимаетъ части губерній Оренбургской, Самарской, Саратовской, Области Войска Донского, почти всю Астраханскую губернію, часть Предкавказья, и части Таврической, Херсонской и Бессарабской.

Въ предѣлахъ отмѣченного пространства помѣщаются, въ сущности, двѣ почвенные зоны: каштановыхъ и бурыхъ почвъ, разграничение которыхъ въ Европейской Россіи далеко не закончено. Еще выше, по поводу саратовскихъ изслѣдований, мы отмѣтили, что и переходъ черноземной зоны въ каштановую прослѣженъ недостаточно, такъ какъ только въ послѣднее время болѣе или менѣе выяснился вопросъ о морфологическомъ содержаніи термина „каштановая почва“, а также отчасти и термина „южный черноземъ“. Въ настоящее время, когда представители „южного чернозема“ изучены не только на юго-востокѣ Европейской Россіи, но и въ предѣлахъ Степного края Азіатской Россіи, когда тѣ же почвы найдены пустахъ Венгрии, когда морфология каштановыхъ почвъ достаточно выяснена работами почвенныхъ экспедицій Переселенческаго Управленія, болѣе чѣмъ очевидно, что и въ Европейской Россіи намъ придется еще разъ пересмотрѣть вопросъ о точной границѣ между южными черноземами и каштановыми почвами, а также между каштановыми и бурыми почвами.

Изъ работъ самарскихъ почвовѣдовъ болѣе или менѣе ясно, что граница южного чернозема съ каштановыми почвами проходитъ черезъ Николаевскій уѣздъ, откуда она идетъ въ Камышинскій и Аткарскій уѣзды Саратовской губ. Западнѣе эта граница проходить черезъ Область Войска Донского, которая до настоящаго времени совершенно не обслѣдovана въ почвенномъ отношеніи, а затѣмъ каштановые почвы появляются въ Крыму и въ Бессарабіи.

По отношенію къ каштановымъ почвамъ Европейской Россіи недостаточно проведено различіе между несолонцеватыми и солонцеватыми разностями этихъ почвъ, почему въ различныхъ почвенныхъ описаніяхъ фигурируютъ довольно разнообразныя характеристики разрѣзовъ каштановыхъ почвъ (Туминъ, см. стр. 431).

Указанныя обстоятельства въ такой мѣрѣ затрудняютъ описание каштановой зоны въ предѣлахъ Европейской Россіи, что мы должны пока совершенно отказаться отъ такого описанія и характеризовать эту зону позже, когда пойдетъ рѣчь о почвахъ Азіатской Россіи. Здѣсь же мы остановимся лишь на характеристикахъ бурой зоны, поскольку таковая изучена въ Самарской, Саратовской и Астраханской губерніяхъ<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Необходимо, впрочемъ, оговориться, что часть этого пространства, которая описывалась подъ именемъ „буровой зоны“, можетъ быть придется отнести къ южной части подзоны съѣтло-каштановыхъ почвъ.

Прежде, однако, чѣмъ мы перейдемъ къ этой характеристицѣ, остановимся нѣсколько на разсмотрѣніи почвообразователей пустынно-степной полосы.

Климатическая условия послѣдней опредѣляются слѣдующими приблизительными данными:

### ТЕМПЕРАТУРА.

Юго-востокъ.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
Маргаритовка . . . . .	— 6,89	— 4,64	1,31	9,24	16,58	21,44	24,24	21,97	16,62	9,91	3,74	— 1,37	9,35
Царицынъ . . . . .	— 11,29	— 7,82	— 3,28	6,23	15,46	20,65	23,65	22,24	15,80	7,59	0,46	— 6,75	7,00
Мал. Узень . . . . .	— 12,60	— 12,86	— 6,16	4,00	16,26	20,54	23,42	20,26	12,68	4,90	— 1,18	— 5,66	5,30
Уральскъ . . . . .	— 14,28	— 12,20	— 9,82	4,90	14,51	20,90	23,43	20,91	14,79	5,58	— 0,61	— 9,91	4,78
Среднее . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,61

### ОСАДКИ.

Маргаритовка . . . . .	21,0	17,7	27,6	32,5	41,4	60,8	60,2	47,2	43,3	25,4	35,5	36,1	370,8
Царицынъ . . . . .	29,8	13,3	15,4	28,3	46,7	14,3	43,2	42,0	17,9	34,3	31,2	16,7	333,1
Мал. Узень . . . . .	8,0	2,4	9,2	32,5	34,2	43,5	29,7	30,5	21,0	26,2	18,5	21,6	268,8
Уральскъ . . . . .	11,8	4,7	24,0	17,0	27,6	33,8	39,4	28,0	48,9	29,0	31,8	24,3	320,3
Среднее . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	323,1

Перекопск. у. Таврич. губ.	Наблюденія.
Тарханъ Сулакъ . . . . .	1887—1891 331,8
Акташъ . . . . .	1885—1891 332,9
Кизляръ-Айборы . . . . .	1884—1891 302,4
Сейтнеръ . . . . .	1885—1891 260,2
Среднее . . . . .	306,8

Изъ приведенныхъ данныхъ видно, что средняя годовая температура пустынныхъ степей на цѣлый градусъ выше таковой же средней для черноземной зоны. На самомъ дѣлѣ эту разницу слѣдовало бы повысить, такъ какъ для характеристики климата пустынно-степной зоны мы воспользовались метеорологическими станціями юго-востока Россіи, гдѣ годовая температура нѣсколько ниже, чѣмъ въ западныхъ районахъ. Количество осадковъ замѣтно понижено, и главная ихъ масса падаетъ въ периодъ наиболѣе высокой температуры.

Детальное изучение растительности, тѣсно связанное съ пестрой картиной почвенного покрова пустынно-степной зоны, мы находимъ въ работахъ Келлера (10), къ которымъ и отсылаемъ читателя. Здѣсь отмѣтимъ только, что Неуструевъ и Бессоновъ (15) характеризуютъ область каштановыхъ почвъ въ Самарской губ. присутствиемъ ко-выля, Koeleria cristata, Festuca sulcata, Trifidum cristatum, зонтичными, Amygdalus nana, Spiraea. Димо (7) для Саратовской губ. даетъ слѣдующее описание: „Широкія водораздѣльные пространства, отлогие длинные склоны Царицынского и юга Камышинского уѣздовъ представляютъ въ моментъ полнаго расцвѣта и развитія растительности крайне

своебразную картину (на цѣлинахъ): куртины и ленты, въ которыхъ преобладаютъ злаки (*Stipa Lessingiana*, *Poa bulbosa*, *Vivipara*, *Festuca sulcata* и др.), сложноцвѣтныя (*Pyrethrum achillaefolium*, *Artemisia maritima*) и др. растенія, смыняются пятнами, поросшими сплошь зеленою характерной полынью (*Artemisia maritima*), и солянками (родъ *Suaeda* и др.). Кое-гдѣ можно встрѣтить небольшія пространства, густо покрытыя кустарниками породами (*Spiraea*, *Amygdalus*, *Prunus* и др.) или многолѣтними растеніями, какъ солодка (*Glycyrrhiza*) и др. (*Alhagi salmorigum*). Очень много пятенъ совершенно голыхъ, ясно вырисовывающихся на общемъ фонѣ растительности (рис. 50). Внизу на самой поверхности почвы всюду много водорослей (*Nostoc*) и лишайниковъ, количество которыхъ



Рис. 50. Растительность пустынной степи въ Сарептѣ. (Фот. Б. А. Келлера).

особенно значительно на голыхъ пятнахъ. Если окинуть общимъ взглядомъ степь, то особенно рѣзко выдѣляются мѣстами въ громадномъ количествѣ холмики, насыпанные роющими животными<sup>4</sup>.

Значительная площадь юго-востока пустынно-степной зоны занята арабо-каспійскими осадками, верхніе горизонты которыхъ представляютъ здѣсь материнскія породы. Площадь ихъ распространенія, несмотря на новые находки этихъ отложений, слѣдуетъ, однако, ограничить по сравненію съ той, которая намѣчалась для этихъ осадковъ раньше. Если бы признать, что аналогичные отложения въ бассейнѣ Волги и ея притоковъ (Казанская, Уфимская губ.) дѣйствительно относятся къ арабо-каспійской толщѣ, то пришлось бы предположить, что Каспійскій бассейнъ

нѣкогда имѣлъ уровень на 165—175 м. выше современаго. Однако, изслѣдованія Мушкетова въ предѣлахъ Киргизской и Калмыцкой степей показали, что тамъ каспійскіе осадки нигдѣ не поднимаются выше 80 м. абсолютной высоты. Другія опредѣленія высотъ на Кавказѣ и въ Закаспійской области даютъ максимальныя цифры въ 100 м. Это обстоятельство, а также и то, что морскія раковины, находившіяся въ осадкахъ Поволжья, опредѣлялись не точно, подало поводъ Андрусову усомниться въ принадлежности казанскихъ и нѣкоторыхъ самарскихъ образованій къ осадкамъ арало-каспійской трансгрессіи. Онъ считаетъ ихъ близко стоящими къ акчагыльскимъ пластамъ, относящимся къ плюцену.

Что же касается слоевъ съ прѣноводными раковинами и костями мамонта и носорога, найденныхъ въ составѣ древнихъ рѣчныхъ террасъ тѣхъ же районовъ, то они, по мнѣнію Андрусова, можетъ быть отлѣгались въ ту же эпоху, какъ и арало-каспійскіе осадки, но высота ихъ залеганія ни въ коемъ случаѣ не можетъ служить показателемъ высоты древняго арало-каспійскаго бассейна. Это образованіе рѣкъ и озеръ, которыя были въ сообщеніи съ водами Каспія, но уровень которыхъ лежалъ значительно выше.

Въ Калмыцкой степи, гдѣ имѣется сплошное развитіе арало-каспійскихъ осадковъ, послѣдніе покоятся на ложѣ изъ темныхъ пластичныхъ глинъ, сложенныхъ въ пологія складки. Поверхность этихъ глинъ во многихъ мѣстахъ носитъ ясные слѣды атмосферного вывѣтриванія, и въ ихъ верхнихъ горизонтахъ находятся слѣды органической материевой жизни въ видѣ отложений торфа, лигнита и растительныхъ прослойковъ.

Толщу арало-каспійскихъ осадковъ, въ общемъ, можно подраздѣлить на два отдѣла: нижній — съ преобладаніемъ песчанистыхъ осадковъ и верхній — съ преобладаніемъ глинъ. Въ первомъ изъ нихъ фауна богата прѣноводными моллюсками, во второмъ — фауна морская. Въ общемъ по направленію къ юго-востоку замѣчается значительное опусканіе книзу границы настоящихъ солоновато-водныхъ каспійскихъ отложений, т.-е. утолщеніе морскихъ осадковъ и утоненіе прѣноводныхъ (Православьевъ).

Кромѣ каспійскихъ осадковъ, материнскими породами юго-востока описываемой зоны являются лессовидные суглиники (лесса здѣсь нѣть), отчасти коренные породы и древніе продукты ихъ вывѣтриванія.

Пустынно-степная часть Крымского полуострова покрыта буроватыми и красновато-бурыми глинами или суглинками, которые, въ своихъ верхнихъ горизонтахъ, нерѣдко принимаютъ характеръ лесса, причемъ лессовидныя верхнія части материнскихъ породъ часто совершенно незамѣтно переходятъ книзу въ красно-бурую глину. Эти глины относять къ послѣтретичной эпохѣ. По поводу ихъ поверхностныхъ горизонтовъ

еще разъ напрашивается вопросъ объ условіяхъ пустынно-степного выѣтранія, способствующаго образованію лессовидныхъ породъ.

Почвенный покровъ полупустыни наиболѣе обстоятельно выясненъ на юго-востокѣ Россіи (рис. 51). Впервые на пестроту этого почвенного покрова обратилъ вниманіе Костычевъ (13), который объяснялъ различія въ гумусности и солонцеватости мѣстныхъ почвъ тонкими различіями въ проницаемости почвъ, съ которой связывается степень выщелоченности. Значительно позже пестроту почвъ отмѣтилъ Богданъ (2), чрезвычайно обстоятельно описавшій почвы и связь ихъ съ микрорельефомъ полупустыни для части Новоузенскаго у. Самарской губ. Затѣмъ Нестру-

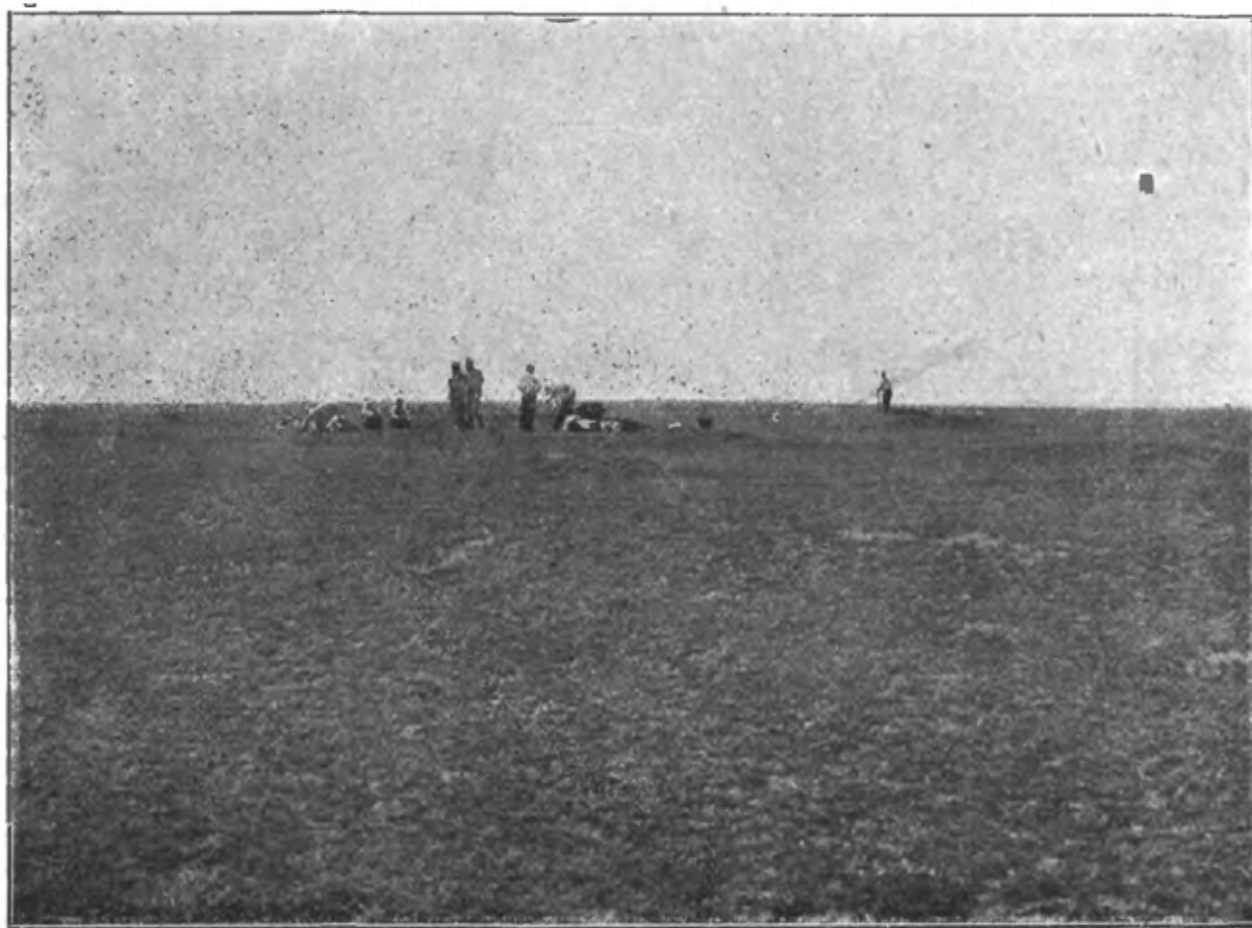


Рис. 51. Общий видъ пустынной степи въ окрестностяхъ Сарата. (Фот. Н. Димо).

евъ (17) и онъ же съ Безсоновымъ (15) характеризовали пестроту почвенныхъ „комплексовъ“ полупустынь. Еще годомъ позже тѣ же комплексы устанавливаются Димо (7) для южной части Саратовской губ. и Гордѣевымъ (4) — для Астраханской губ., (рис. 52) а въ 1907 г. первый авторъ детально описываетъ участокъ пустынной степи въ окрестностяхъ Сарата (Димо, 8).

Мы еще остановимся надъ характеристикой почвенныхъ комплексовъ въ южной части каштановой и въ бурой зонѣ при описаніи почвъ Азіатской Россіи, здѣсь же отмѣтимъ только, что далеко не вездѣ въ

области пустынныхъ степей почвенный покровъ характеризуется „комплексами“, т.-е. быстрой смѣной почвенныхъ типовъ и разностей въ связи съ микрорельефомъ.

По свидѣтельству Димо (7), „ровныя, высокія водораздѣльные пространства чаше всего представляютъ комплексъ почвъ съ сильнымъ преобладаніемъ солонцовъ надъ нормальными (подразумѣваются солонцеватые), занимая до  $\frac{2}{3}$  всей площади. Мѣстности слабо волнистые и пологіе склоны даютъ комплексъ съ преобладаніемъ нормальныхъ почвъ надъ солонцами ( $\frac{2}{3}$  и  $\frac{1}{3}$ ), или же послѣдніе занимаютъ половину площади“.

Терминъ „нормальные“ употребляется здѣсь въ томъ смыслѣ, какой давалъ ему Докучаевъ (см. почвенные классификаціи), слѣдовательно

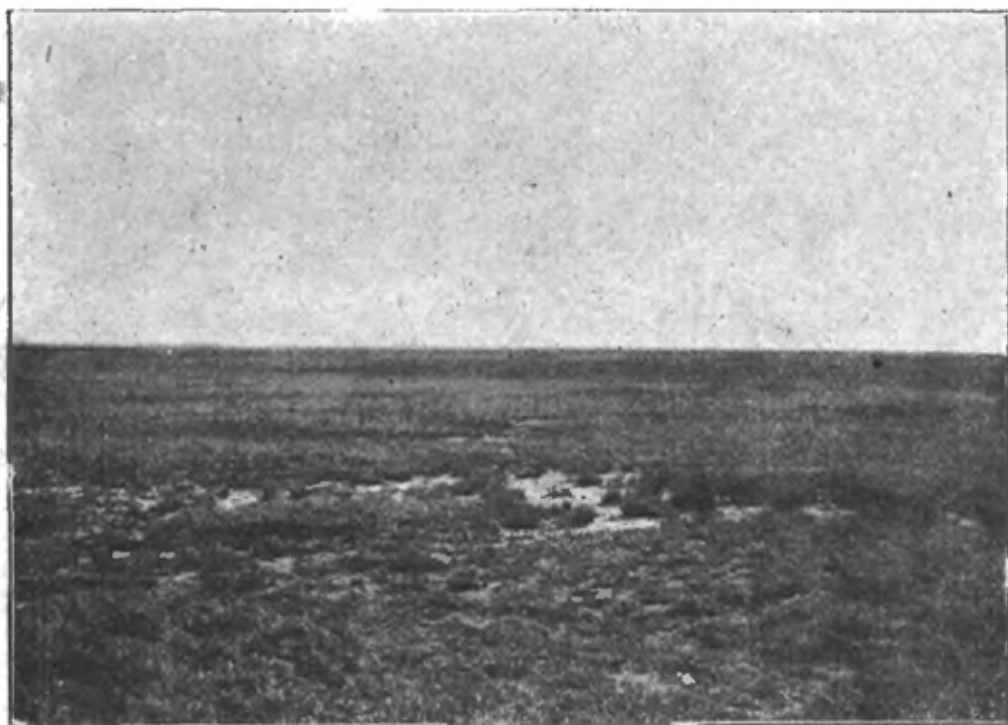


Рис. 52. Столбчатые солонцы Астраханской губ.  
(Фот. Гордѣева).

авторъ полагаетъ, что солонцеватые почвы являются обычными зональными почвами для бурой пустынной степи. Это положеніе, однако, на основаніи ряда данныхъ какъ для Европейской, такъ и для Азіатской Россіи (см. бурыя почвы), нельзя считать доказаннымъ. Неструевъ (18) обратилъ вниманіе на то обстоятельство, что „комплексы, столь характерно развитые въ долинахъ и на арало-каспійской равнинѣ (рѣчь идетъ о Самарской губ.), въ сыртовой, увалистой или волнистой мѣстности почти совершенно отсутствуютъ“. Неструевъ, повидимому, совершиенно правильно принимаетъ, что присутствіе комплексовъ „объясняется не исключительно климатическими условіями, а также орографическими, и слѣдовательно, гидрологическими и геологическими“. Онъ по-

лагаетъ, что комплексы могутъ существовать только при условіяхъ отсутствія дренажа, плохой водопроницаемости поверхностныхъ породъ или близкомъ уровнѣ грунтовыхъ водъ. Факты, отмѣчавшіеся нами выше (см. почвы недостаточнаго увлажненія) подтверждаютъ этотъ выводъ: на хорошо пропускающихъ воду лесовыхъ почвахъ съвернаго Семирѣчья почти не встрѣчаются бурыя почвы солонцеватаго строенія. Мѣстныя бурыя почвы имѣютъ то же строеніе, что и нормальныя каштановыя почвы. Отсюда слѣдуетъ, что солонцеватое строеніе не является постояннымъ признакомъ почвъ бурой зоны и что солонцеватыя бурыя почвы не могутъ считаться „нормальными“ въ томъ смыслѣ, въ которомъ употреблялъ этотъ терминъ Докучаевъ.

Въ Астраханской губ. поверхностный покровъ усложняется присутствіемъ значительныхъ площадей подвижныхъ песковъ, образующихъ барханы, и „хаковъ“. Гордѣевъ описываетъ хаки, находящіеся вблизи Ханской Ставки, какъ неглубокую котловину, шириной въ нѣсколько сотъ сажень, съ ясно очерченными и довольно крутыми берегами, изрѣзанными заливами различной величины и формы. Разрѣзъ, сдѣланный на днѣ хакъ, обнаружилъ на глубинѣ 74 см. воду; съ глубины 37—38 см. попадались отдельно разбросанные кристаллы и цѣлые жилы гипса, и 7 параллельныхъ горизонтовъ, отличающихся цвѣтомъ и различнымъ содержаніемъ песка. Въ верхнемъ изъ нихъ, непосредственно подъ тонкой соляной корочкой, сплошь покрывающей дно хака, найдены темные неправильной формы пятна, окраска которыхъ зависитъ, повидимому, отъ органическихъ веществъ.

По даннымъ Томашевскаго (23), относящимся къ Хошеутовскому участку, находящемуся въ 50 в. къ В. отъ Волги и въ 130 в. къ ССЗ. отъ Астрахани, почвы супесчаныхъ пространствъ Астраханской губ. представлены, главнымъ образомъ, свѣтло-бурыми супесями, среди которыхъ попадаются солонцеватыя почвы и солонцы. Хотя авторъ и отмѣчаетъ для свѣтло-бурыхъ почвъ нѣкоторое уплотненіе гориз. В., однако механическій анализъ нерѣдко не обнаруживаетъ никакого вмыванія въ этотъ горизонтъ. Вотъ, напримѣръ, данные анализа свѣтло-буруй супеси плакорнаго залеганія (№ 37).

Глубина въ см.	1—0,25 мм.	0,25—0,05	0,05—0,01	< 0,01
A . . . . .	0—20	17,50	67,75	5,25
B <sub>1</sub> . . . . .	20—85	18,50	75,00	0,50
B <sub>2</sub> . . . . .	85—160	19,75	75,25	0,50
C . . . . .	160—200	17,25	78,00	1,50
				3,25

Поверхностный горизонтъ оказывается болѣе мелкоземистымъ, чѣмъ глубокіе горизонты. Отсюда можно заключить, что среди мѣстныхъ супесей имѣются и не солонцеватыя разности, что подтверждается и хи-

мическими анализами водныхъ вытяжекъ. Эти анализы даютъ наибольшую величину щелочности для поверхностнаго горизонта, при чмъ въ горизонтѣ  $B_1$  не замѣчается увеличенія растворимыхъ минеральныхъ веществъ, а количество растворимыхъ органическихъ веществъ даже понижается. Рѣзкое увеличеніе растворимыхъ веществъ наблюдается уже на глубинѣ 80—130 см., но оно стоитъ въ зависимости отъ большихъ количествъ хлористыхъ солей. Гумуса свѣтло-бурыя супеси содержать въ поверхностномъ горизонте 0,8%.

Столбчатые солонцы описываемаго участка и по морфологіи, и по химизму вполнѣ типичны.

Если внимательно прослѣживать цвѣтовой оттѣнокъ почвъ изъ Царицынского у. на югъ въ Астраханскую губ., то не трудно будетъ убѣдиться, что хотя цвѣть царицынскихъ почвъ къ С. отъ Сарепты и очень рѣзко отличается отъ цвѣта прикаспійскихъ астраханскихъ почвъ, однако переходы цвѣтовыхъ оттѣнковъ совершаются съ такой постепенностью, что точное проведеніе границы между каштановыми почвами и бурыми является довольно затруднительнымъ. Трудность этой задачи увеличивается еще въ виду того, что самая южная часть каштановой зоны сплошь и рядомъ характеризуется столь же пестрыми почвенными комплексами, какъ и бурая зона, гдѣ почвы совершенно не солонцеватыя чередуются со слабо солонцеватыми, солонцеватыми, солонцами, солончаками и пр.

## Литература.

1. А н д р у с о въ. Ежегодн. по геол. и минер. Россіи, т. IV, вып. 1 и 2, 1900.
2. Б о г д а нъ. Отчетъ Валуйской с. хоз. опытн. станціи Новоузенскаго у. Самарской губ. Годъ I—II, Спб. 1900.
3. Г о р д я г и нъ. Тр. Общ. Естеств. при Казан. Унів., т. XXXIV, вып. 3.
4. Г о р д ъ е въ. Тр. Сарат. Общ. Ест., 1903, 5.
5. Д о к у ч а е въ. Русскій черноземъ. Спб., 1883.
6. " " " Почвовѣдѣніе", 1902, № 2.
7. Д и м о. " " " Почвовѣдѣніе", 1903, № 2.
8. " и К е л л е ръ. Въ области полупустыни. Саратовъ, 1907.
9. И с к ю л ъ. Тр. Спб. Общ. Естеств., т. XXXVIII, вып. 1, № 2, 1906.
10. К е л л е ръ. Очерки и замѣтки по флорѣ юга Царицынского у. Саратовъ, 1907.
11. К л е п и н и нъ, Ч е р н ы й и П р о х о р о въ. Перекопскій у. Сборникъ по основн. статистикѣ. Оцѣночн. часть, 1906.
12. К л е п и н и нъ, Симферопольскій у. Ibid. 1907.
13. К о с т ы ч е въ. Почвы черноземной области Россіи. 1886.
14. М у ш к е т о въ. Тр. Геолог. Комит., т. XIV, № 1, 1893 и № 5, 1896.

- 
15. Неуструевъ и Безсоюзовъ. „Почвовѣдѣніе“, 1902, № 3.
  16. „ „ „ Новоузенскій у. — Мат. къ оцѣнкѣ зем.  
Самарской губ., 1909.
  17. Неуструевъ. Изв. Геолог. Комит., 1902, № 3.
  18. „ „ „ „ Почвовѣдѣніе“, 1910, № 2.
  19. Никитинъ. Изв. Геолог. Ком., т. VII, 1888; т. X, 1891.
  20. Остряковъ. Тр. Общ. Естеств. при Казан. Унив., т. XXXV, вып. 5, 1901.
  21. Сокальскій. Зап. Имп. Общ. С. хоз. южной Россіи, 1903, № 7—8.
  22. Соколовъ. Тр. Геолог. Комит., т. IX, № 1.
  23. Томашевскій. Сборникъ статей по песчано-овражнымъ работамъ. Вып. III, Спб. 1914. Изд. Лѣси. Д-та.
  24. Чернышъ. Къ вопросу о почвахъ Крыма. — Зап. Имп. Общ. Сельск. хоз. южной Россіи, 1902, №№ 5—6; 7—8; 1903, № 2—3.

## II. Азіатская Россія.

Благодаря цѣлому ряду почвенныхъ экспедицій, которыя съ 1908 г. командаются Переселенческимъ Управлениемъ для изученія почвъ Азіатской Россіи, послѣдняя во многихъ частяхъ своихъ перестала быть той *terra incognita*, каковой она была до начала работъ этихъ экспедицій. Если изучая работы Гордягина (5), Танфильева (15), Выдрина и Ростовскаго (3), Высоцкаго (4), Краснопольскаго и нѣкоторыхъ другихъ изслѣдователей, мы знали кое-что о географіи и морфологіи почвъ Западной Сибири и части Степного края, то Восточная Сибирь, особенно ея дальневосточныя окраины, а также значительныя пространства Туркестана представляли собой почти совершенно неизученные въ почвенномъ отношеніи области.

Имѣя возможность въ настоящее время выдѣлить на территории Азіатской Россіи почвенные зоны, провести примѣрные границы этихъ зонъ и охарактеризовать почвенный покровъ довольно большихъ районовъ почти для всѣхъ зонъ, мы воспользуемся этой возможностью, чтобы дать хотя бы самое общее представление о почвенномъ покровѣ этой огромной территории.

Описанію отдельныхъ почвенныхъ зонъ, мы предпошлемъ общую характеристику материнскихъ породъ Азіатской Россіи, которую затѣмъ пополнимъ, по возможности, при изученіи отдельныхъ районовъ. Если Европейская Россія еще далеко не можетъ считаться достаточно изученной въ отношеніи материнскихъ породъ, то для Азіатской это справедливо въ гораздо большей степени. Здѣсь мы можемъ дать пока лишь самыя общія схемы, и то далеко не для всѣхъ областей.

Въ предѣлахъ Западной Сибири ледникъ, сползавшій по восточному склону сѣвернаго Урала, сталкивался съ ледникомъ сибирской равнины, двигавшимся съ сѣвера на югъ. По мнѣнію Федорова (17), Средне-Сосвинскія горы представляютъ полосу, гдѣ происходило сліяніе этихъ ледниковъ. Горы, такимъ образомъ, являются срединной мореной, подобной тѣмъ, которыя получаются въ современныхъ ледникахъ альпійского типа.

Граница западно-сибирского оледенѣнія пересѣкаетъ подъ  $61^{\circ}$  с. ш. Иртышъ и Обь и слѣдуетъ затѣмъ правымъ берегомъ послѣдней къ Сургуту (Высоцкій, 4). По даннымъ Драницына (6), остатки размытыхъ моренъ и флювио-глациальныя образованія наблюдаются и значительно южнѣе, а именно въ Нарымскомъ краѣ, лежащемъ между  $59^{\circ}45'$  и  $56^{\circ}15'$  с. ш. Правда, крупные валуны, размѣрами до 1 м. въ диаметрѣ, можно наблюдать только въ сѣверной части края, къ югу-же крупные валуны быстро изчезаютъ, и на р. Чай можно только изрѣдка встрѣтить самую мелкую гальку.

Ледниковые наносы заканчиваются местами конечными моренами, въ видѣ возвышенной холмистой полосы. Поддонная морена западно-сибирскихъ ледниковыхъ образованій выражена сърой глиной съ валунами различныхъ размѣровъ; въ ней иногда наблюдается включеніе гнѣздъ песка. Нерѣдко въ одномъ и томъ же разрѣзѣ можно видѣть нѣсколько (до трехъ) толщъ валунной глины, разделенныхъ довольно мощными слоями неправильно слоистыхъ песковъ.

Къ сѣверу отъ моренной области имѣются въ бассейнѣ Оби слѣды трансгрессіи Ледовитаго океана, южная граница которой, въ предѣлахъ Обской губы, достигаетъ  $66^{\circ} \frac{1}{4}$  с. ш. На Енисѣѣ граница той же трансгрессіи, по даннымъ Шмидта (20), проходить подъ  $67^{\circ} \frac{1}{4}$  с. ш., какъ и граница валунныхъ отниженій, перемытыхъ здѣсь бореальной трансгрессіей.

Большѣ южная часть Западной Сибири слагается въ основѣ третичными осадками частично палеогенового, частично неогенового возраста, изъ подъ которыхъ лишь местами выступаютъ породы болѣе древняго происхожденія. Палеогеновые осадки находятся ближе къ Уралу (Верхотурье, Камышловъ, Челябинскъ, Троицкъ), неогеновые же охватываютъ, главнымъ образомъ, пустынно-степную и частично степную полосу Сибири, примѣрно начиная отъ широты Ишима и кончая Семипалатинскомъ.

Въ послѣтретичный періодъ современная черноземная область Зап. Сибири была сушей, а къ сѣверу отъ линіи: Каинскъ, с. Пустынное, Ишимъ, Ялуторовскъ до  $63^{\circ}$  с. ш. еще въ доледниковую эпоху возникли мощные толщи озерно-рѣчныхъ осадковъ; эти толщи состоять изъ неправильно слоистыхъ песковъ съраго, буроватаго и зеленоватаго оттенковъ съ прослойками суглинковъ. Въ пескахъ найдены растительные остатки, прѣсноводные моллюски и кости мамонта, первобытного быка, лошади и пр.

Въ послѣледниковую эпоху какъ валунные, такъ и озерные образованія покрываются толщиной породъ, осѣвшихъ изъ стоячихъ водъ. Эта послѣдняя толща состоить изъ неслоистаго мелкопесчанистаго суглинка зелено съраго, буроватого, иногда коричневаго цвѣта съ остатками растеній, прѣсноводныхъ моллюсковъ и костей млекопитающихъ, и подстилающихъ местами суглинокъ неправильно слоистыхъ песковъ.

Въ южной трети западно-сибирской равнины въ теченіе ледниковой и послѣледниковой эпохъ образуются лессовидные суглинки желтовато-бураго цвѣта, подстилаемые суглинками болѣе или менѣе слоеватыми и слоистыми глинистыми песками. Въ лессовидныхъ суглинкахъ находятся остатки наземныхъ моллюсковъ, а въ пескахъ—остатки прѣсноводныхъ моллюсковъ (Толль, 16).

Въ Восточной Сибири, какъ уже и указывалось выше, также существовали ледники. Осадки ледникового періода изучались здѣсь Кро-

поткинымъ, Лопатинымъ, Обручевымъ (13), Чекановскимъ (18), Черскимъ (19), Шмидтомъ, Яворовскимъ (21), барономъ Толлемъ (I. с.) и др. Черскій указываетъ, между прочимъ, что слѣды оледенѣнія можно наблюдать мѣстами въ долинѣ Иркута, въ системахъ рѣкъ Оки, Бѣлой и Китоя, на З. и СЗ. отъ Байкала, а также къ СВ. отъ него, въ области Олекминско-Витимского плоскогорья. Тотъ же изслѣдователь дѣлить послѣтретичные осадки Восточной Сибири слѣдующимъ образомъ: низшимъ стратиграфическимъ горизонтомъ является наность горныхъ потоковъ, состоящій изъ хорошо обточенныхъ галекъ и валуновъ. Наность этотъ иногда вполнѣ несогласно покрывается слоистымъ пескомъ съ прослоями крупной или мелкой гальки. Этотъ песокъ достигаетъ значительной высоты надъ уровнемъ современныхъ рѣкъ и принимаетъ характеръ озерныхъ отложенийъ. Слоистый песокъ кверху иногда постепенно переходить въ болѣе или менѣе песчанистую глину или суглинокъ, мѣстами столь же постепенно переходящіе въ лессъ; послѣдній развитъ нерѣдко и самостоятельно. Переходными формами являются лессовидные суглинки съ пористостью, ио слоистые. Наиболѣе типиченъ лессъ окрестностей Красноярска, Иркутска, частью Омска. Впрочемъ, по отношенію къ восточно-сибирскому лессу взгляды далеко еще не установились. Такъ, по даннымъ Яворовскаго (21), относящаяся къ сѣверо-восточной части Минусинского округа область распространенія лесса совпадаетъ съ областями степной и подтаежной; восточная его граница лежитъ нѣсколько далѣе границы заселенной полосы. Происхожденіе лесса эоловое, а область развѣданія лежитъ къ западу отъ Енисея. Богдановичъ (2), совершенно отрицаетъ нахожденіе лесса въ окрестностяхъ Красноярска, приводя рядъ доказательствъ въ пользу того, что порода эта можетъ быть названа лессовиднымъ суглинкомъ и что происхожденіе ея не эоловое, а водное. Въ послѣднее время Обручевъ вновь выступилъ въ защиту эоловаго происхожденія сибирского лесса.

Изслѣдованія того же автора (13) въ Олекминско-Витимской горной странѣ устанавливаютъ тамъ двойное оледенѣніе. Послѣдовательность породъ снизу вверхъ такова: 1) галечники и пески; 2) поддонная морена; 3) межледниковая рѣчная отложенія; 4) верхняя поддонная морена и 5) современная рѣчная отложенія.

Двѣ области Восточной Сибири, а именно Амурская и Приморская, совершенно лишены ледниковыхъ наносовъ, но покрыты мѣстами наносами водного происхожденія, а мѣстами роль материнскихъ породъ, иногда и на большихъ протяженіяхъ, играютъ разнообразныя осадочные породы (песчаники, кварциты, сланцы), а также и породы массивно-кристаллическія (граниты, гнейсы, діориты, порфириты и пр.). Да и въ другихъ областяхъ и губерніяхъ Восточной Сибири, иногда на громад-

ныхъ пространствахъ, отсутствуютъ какіе-либо наносы, и почвы образуются на древнихъ осадочныхъ породахъ (кембро-силурійскихъ, девонскихъ и пр.). Такія пространства извѣстны въ Енисейской и Иркутской губерніяхъ<sup>1)</sup>. Въ Забайкальской области массивно-кристаллическія и изверженныя породы очень часто принимаютъ участіе въ процессахъ почвообразованія.

„Туркестанская низменность обнимаетъ собой всю низменную часть Туркестанского генераль-губернаторства, располагаясь къ сѣверу отъ Тянъ-Шаня; кромѣ того, въ составъ Туркестанской низменности входятъ части Иргизского и Тургайского уѣздовъ, Тургайской области, занятыхъ Каракумами“ (Бергъ, 1).

Небольшая часть этой низменности, ближайшая къ Аральскому морю и расположенная къ В. и ЮВ. отъ послѣдняго, покрыта арало-каспійскими осадками, большая же часть одѣта насушными четвертичными образованіями, среди которыхъ довольно широко развиты пески (Закаспійские Каракумы, Кызылъ-Кумы, Моюнь-Кумы, Аральскіе Каракумы), аллювіальные наносы Сырь-Дарыи и Аму-Дарыи и, наконецъ, лессовидные суглинки и лессъ. Лессовые и лессовидные породы иногда бываютъ слоистыми, нерѣдко чередуются съ конгломератами и галечниками. По вопросу о происхожденіи лесса и здѣсь борются двѣ теоріи: золовая и водная. При этомъ одни изъ защитниковъ золовой теоріи предполагали, что лессъ продолжаетъ формироваться и въ настоящее время (Мушкетовъ), другіе думаютъ, что процессъ образованія лесса здѣсь давно закончился. Защитники водной теоріи (Павловъ) приписываютъ мѣстному лессу делювіальное и пролювіальное происхожденіе (см. также Неструевъ, 12, Преображенскій, 14).

Горныя части Туркестана, принадлежащія къ системѣ Тянъ-Шавя даютъ выходы разнообразныхъ коренныхъ породъ, являющихся нерѣдко материнскими для развивающихся здѣсь почвъ.

## Л и т е р а т у р а.

1. Бергъ, Л. Опытъ раздѣленія Сибири и Туркестана на ландшафтныя и морфолог. областн. — Сборникъ въ честь 70-лѣтія Д. Н. Анутина. Москва, 1913.
2. Богдановичъ. Горн. Журналъ, 1894, тт. III и IV.
3. Выдринъ и Ростовскій. Матер. по изслѣд. почвъ Алтайского округа. Барнаулъ, 1899.
4. Высоцкій. Изв. Геолог. Ком., т. XIII, 1894; Геолог. изслѣд. и развѣдкіи по линіи Сиб. жел. дор. 1896—97.

<sup>1)</sup> О корениой геологии Сибири см. Толмачевъ, И., Азіатская Россія, т. II. Изд. Пересел. Управ.

5. Гордягинъ. Тр. Общ. Естеств. при Казаиск Унив., т. XXXIV, вып. 3, 1900.
6. Драницынъ. Изв. Декуч. Почв. Комит. 1914,
7. Краснопольскій. Геолог. изслѣд. и развѣдки по линіи Сиб. жел. дор. XXI, 1900.
8. Кропоткинъ. Зап. Имп. Русск. Геогр. Общ. по общ. геогр., V, 1875.
9. Лопатинъ. Ibidem, XXVIII, № 2, 1897; Зап. Имп. Акад. Наукъ, XXIX, № 1.
10. Мушкетовъ. Туркестанъ, т. I, Спб., 1886.
11. Неуструевъ. „Почвовѣдѣніе“, 1911.
12. — Тр. почв.-бот. экспед. и т. д. Почв. изслѣд. 1908 г., вып. 7, Спб., 1910.
13. Обручевъ. Изв. Вост.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., т. XXII, № 2 и 3, 1891.
14. Преображенскій. „Почвовѣдѣніе“, 1914, № 1—2.
15. Таифильевъ. Бараба и Кулунд. степь въ предѣл. Алтайского Окр. Тр. геолог. части Кабии. Е. И. В., т. V, в. I. Спб., 1902 (литература).
16. Толл, Е. Mém. Acad. Imp. des sciences de St.-Pétersbourg. 1895, T. XLII № 13; Peterm. Mitteil., 1894, VI и. VII; Зап. Акад. Наукъ, физ.-мат., отд. (8), № 1, 1899.
17. Федоровъ, Е. Изв. Геол. Комит., т. VI, 1887; т. VIII, 1889.
18. Чекановскій. Зап. Запад.-Сиб. Отд., И. Р. Г. О., т. XXI.
19. Черскій. Изв. Вост.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., т. XII, № 4, 1882; Тр. Спб. Общ. Ест., т. XVII, вып. 2, 1886, т. XVIII, 1887.
- 20 Schmidt, F. Bull. de l'Acad. des Sc. de St.-Pétersbourg, T. VI.
21. Яворовскій. Изв. Геолог. Ком., т. XIV, 1895; Горн. Журн. 1894, т. IV.
22. Ячевскій, Л. Геолог. изслѣд. и развѣдки по линіи Сибир. жел. дор. вып. III, 1896.

## I. Тундровая зона.

Несмотря на рядъ экспедицій, посѣщавшихъ различные части тундровой зоны Азіатской Россіи, мы сравнительно немного знаемъ о той обстановкѣ, въ какой совершаются здѣсь процессы почвообразованія. Наибольшее количество данныхъ доставить въ этомъ отношеніи экспедиція Драницына и Кузнецова, материалы которой пока еще не разработаны.

Изъ работы Житкова, (3), касающейся полуострова Ямала, мы узнаемъ, что мерзлота въ тундрѣ лежитъ на различной глубинѣ въ зависимости отъ почвы. „У Ярро—то 20 іюля, на границѣ тундры и лайды, гдѣ подпочва подъ тонкимъ моховымъ слоемъ была глинисто-песчаная, мерзлота лежала на глубинѣ 12 вершковъ“. Въ песчаной тундрѣ Житковъ не дошелъ до мерзлоты на глубинѣ  $1\frac{1}{2}$  арш., „хотя слои песку были уже очень холодны“ (фактически мерзлота и здѣсь была, но не въ видѣ льда, различаемаго глазомъ).

Лѣсная растительность довольно далеко заходитъ въ глубину Ямала. Въ типичной тундрѣ полярная береза чаще наблюдается тамъ, гдѣ сильнѣе травянистая растительность и много ягодныхъ кустарниковъ. Травянистая растительность богаче всего на рѣчныхъ лайдахъ, а затѣмъ на пониженныхъ мѣстахъ тундры. „Болѣе высокіе водораздѣлы бѣдны растительнымъ покровомъ, часто почти лишены его“.

Въ тундрахъ на Ямалѣ почва рѣдко покрыта толстымъ слоемъ торфа, но мѣстами таковой наблюдается по берегамъ овраговъ. Въ нижнихъ горизонтахъ торфа находились истлѣвшіе стволы деревьевъ, толщиной отъ 4 до 7 вершковъ.

Изъ работы Олсуфьевъ (5) заимствуемъ нѣкоторыя данныя, характеризующія бассейнъ р. Анадыри. Онъ представляетъ обширное кочковатое моховое болото. „Отъ средняго теченія рѣки къ западу тундра большою частью покрыта низкорослымъ кустарникомъ (ольха, ползучій кедръ, тальникъ), къ востоку же тундра постепенно лишается и этой жалкой растительности. Въ особенности печальна картина вокругъ поста Ново-Маріинска, гдѣ на громадномъ протяженіи ничего не видно, кроме покрытыхъ мхомъ сѣровато-желтыхъ горъ; почва во всей восточной части преимущественно песокъ, мѣстами съ большой примѣсью глины, и рѣчная галька.

По даннымъ Толмачева (8), „Чукотская землица“, т. е. часть СВ. Сибири, лежащей къ востоку отъ Колымы, большей частью каменистая тундра, иногда торфянистая, кочковатая, болотная.

Безаистъ (1) характеризуетъ тунду западной части Камчатки, какъ возвышенное плато. „Поверхность тундры слегка кочковатая съ обычновенными мелкими кочками и довольно широкими, достигающими

около 3 метровъ въ поперечнике, плоскими буграми". Между буграми и кочками мокрая мѣста, иногда мутная черная вода. Кочки и бугры сухи и покрыты *Cladonia rangiferina*, *Cetraria islandica* и пр., въ межкочковыхъ пространствахъ *Sphagnum* и осоки.

Большее представлениe о типическихъ рельефныхъ формахъ тундры и о ея почвенномъ покровѣ мы почерпаемъ изъ работъ Сукачева (6) и Драницына (2). Характеристика почвенныхъ разрѣзовъ платформенныхъ мѣстъ зауральской тундры, данная Сукачевымъ, была приведена нами уже раньше, поэтому теперь мы остановимся лишь на нѣкоторыхъ рельефныхъ чертахъ упомянутой тундры и на tolкованіи генезиса этихъ рельефныхъ особенностей.

„Часто можно видѣть, говоритъ Сукачевъ, что вся поверхность тундры покрыта голыми обнаженными пятнами, лишенными всякой растительности, гдѣ на дневную поверхность выходитъ прямо желто-бурый суглинокъ, то съ большей, то съ меньшей примѣсью щебенки“. Такая пятнистая тундра очень типична для пространства между Карой и низовьями Оби.

Изучая строеніе такихъ пятенъ, Сукачевъ пришелъ къ выводу, что они представляютъ собой массу, вылившуюся на поверхность изъ глубины, подъ вліяніемъ того давленія, которое возникаетъ въ суглинистой породѣ, пропитанной водой, когда она сдавливается нарастающими сверху и снизу мерзлыми горизонтами почвы. Такимъ образомъ, по представлению Сукачева, здѣсь совершается процессъ, напоминающій изліяніе грязныхъ вулканчиковъ. Драницынъ (2) наблюдалъ такія же пятна въ Большой низовой тундрѣ Енисейской губерніи. Гумусовый горизонтъ въ такомъ пятнѣ совершенно отсутствуетъ, неглубоко отъ поверхности идетъ сѣровато-зеленоватая суглинистая или суглинисто-иловатая масса съ ржавыми примазками. Эта масса имѣетъ нѣжную листоватую структуру и пористость, напоминая своей морфологіей гор.  $A_2$  подзолистой почвы или солонца. Пятно вскипаетъ съ поверхности отъ соляной кислоты. Правда, въ составѣ материнскихъ породъ описываемой тундры входятъ кусочки и пыль доломита, почему вскипаетъ здѣсь вся материнская порода, но въ почвахъ, имѣющихъ растительные покровы и гумусовые горизонты, вскипаніе наблюдается не съ поверхности, а на нѣкоторой глубинѣ, въ толщѣ мерзлой породы.

Въ своемъ районѣ Драницынъ не нашелъ доказательствъ тому, что пятна тундры образуются катастрофическимъ путемъ, съ помощью изливанія на поверхность грязной массы. Онъ приходитъ къ заключенію, что формированіе пятенъ есть длительный процессъ, связанный съ неравномѣрнымъ замерзаніемъ и оттаиваніемъ различныхъ участковъ тундры, образованіемъ трещинъ и ихъ ростомъ. Неравномѣрность же

всѣхъ єтихъ процессовъ связывается съ неравномѣрнымъ распределеніемъ растительного покрова на поверхности тундры.

Почвы плакорныхъ положеній енисейской тундры Драицынъ характеризуетъ слѣдующимъ образомъ: „подъ нетолстымъ (3—7 см.) ра-



Рис. 53. Торфяные бугры тундры. (Фот. Сукачева).



Рис. 54. Растрескавшійся торфяной бугоръ. (Фот. Сукачева).

стительнымъ мелкокочковатымъ покровомъ изъ мховъ (виды *Hypnum*, *Aulacomnium*, *Hylocomium*, *Ptylum*, *Rhytidium*, рѣдко отдельныхъ экземпляровъ *Polytrichum*'а и еще реже *Sphagnum*'а), мелкихъ осокъ и вовсе карликовыхъ вѣточекъ *Betula nana* — идетъ трудно отдѣлимый отъ подстилки горизонтъ А (1—2 см.), а ниже гор. В — возстановленный, сине-

ватый съ обильными примазками ржавчины и мощностью въ 20—25 см., смыняемый мерзлымъ одноцвѣтнымъ темно-сѣрымъ наносомъ“.

Этотъ разрѣзъ рисуетъ намъ морфологію болотнаго типа почвообразованія.

Кромѣ пятнистой тундры Драницынъ описываетъ бугристую (рис. 53, 54) и вѣнковую. Послѣдняя въ типичныхъ формахъ наблюдается на сильно щебенчатыхъ наносахъ. „Поверхность сплошь состоитъ изъ плоскихъ, болѣе или менѣе округлыхъ повышеній, сходящихся вплотную и оставляющихъ място только для сѣти узкихъ рамокъ — вѣнковъ растительности“. Послѣдняя въ этомъ случаѣ представлена толокнянкой (*Arctostaphylos alpinum*), *Dryas octopetala*, *Salix hastata*, сухими лишайниками (напр. *Aleurotricha ochroleuca*) и небольшимъ количествомъ Нурпим.

## Л и т е р а т у р а.

1. Безайсъ. Матер. по изуч. русскихъ почвъ. Вып. 20, 1911.
2. Драницынъ. „Почвовѣдѣніе“, 1915.
3. Житковъ. Зап. Имп. Русск. Геогр. Общ. по общей географіи, т. XLIX, 1913.
4. Миддендорфъ. Путешествіе на сѣверъ и востокъ Сибири.
5. Олсуфьевъ. Зап. Приамур. Отд. И. Р. Г. О., т. II, вып. 1, 1896.
6. Сукачевъ. Изв. Имп. Акад. Наукъ, 1911.
7. Толмачевъ. Тр. Троицкосавско-Кяхти. Отд. Приамур. Отд. И. Р. Г. О. т. IX, вып. I, 1906, Спб. 1908.
8. — По Чукотскому побережью Ледовитаго Океана. Спб. 1911.

## 2. Подзолистая зона.

Эта зона захватывает въ Азіатской Россіи огромную область: въ ея составъ входятъ большія площади Тобольской, Томской, Енисейской и Иркутской губ., а также Забайкальской и Якутской областей. Диѣ послѣднія области отличаются нѣкоторыми особенностями, о чемъ будеть рѣчь ниже. Къ подзолистой же зонѣ цѣликомъ принадлежать Амурская и Приморская области, носящія также нѣсколько своеобразные черты почвенного покрова.

Для характеристики подзолистой зоны Сибири остановимся на описаніи отдельныхъ районовъ этой зоны. Для Тобольской губ. данные о почвахъ подзолистой зоны мы находимъ въ работахъ Скалозубова, (38), Гордягина, статьѣ Назарова (27) и отчетѣ Балкашина (3), но раньше чѣмъ говорить о результатахъ этихъ изслѣдовавій, скажемъ нѣсколько словъ о почвообразователяхъ данного района.

Климатическая черты подзолистаго Зауралья Гордягинъ (l. c.) характеризуетъ слѣдующими данными:

Годъ.	Температура. Вегетац. періодъ.	О сад к и.		Дней съ осадками.		
		Годъ.	Вегетац. періодъ.	Годъ.	Вегетац. періодъ.	Вегетац. періодъ. Всего.
Богословскъ . . .	—1,3	11,8	418	287	124	62 6
Нижн. Тагилъ . . .	0,6	13,2	454	318	140	58 5
Тобольскъ . . .	—0,2	13,5	443	292	109	50 4
Екатеринбургъ . . .	0,6	12,9	368	285	111	60 5
Среднія . . .	—0,1	12,9	421	295	121	56 5

Какъ видно изъ приведенныхъ данныхъ, средняя годовая температура здѣсь ниже, чѣмъ въ подзолистой зонѣ Европейской Россіи, а количество атмосферныхъ осадковъ меньше. Разница въ средней годовой температурѣ велика, главнымъ образомъ, потому, что зимніе мѣсяцы отличаются большей сухостью, чѣмъ въ Европейской Россіи.

Что касается материнскихъ породъ, то съ полосой тайги совпадаетъ область, покрытая плейстоценовыми прѣсноводными отложеніями, а приблизительно отъ устья Иртыша начинаются уже слѣды ледниковыхъ наносовъ. Такимъ образомъ наносы воднаго и частью ледниковаго происхожденія являются здѣсь материнскими породами.

Лѣсная растительность состоитъ изъ еловыхъ лѣсовъ, частью же сосновыхъ и березовыхъ. Огромную площадь занимаютъ болота. Такъ, напримѣръ, по даннымъ Городкова (13), „вся мѣстность прилегающая къ бассейну р. Конды“ (притокъ Иртыша), „на нѣсколько сотъ верстъ въ окружности представляетъ изъ себя торфяники съ разбросанными многочисленными островами твердой песчаной почвы“.

Мѣстность суша у береговъ рѣкъ и въ мѣстахъ сліянія нѣсколькихъ рѣкъ. „Острова среди торфяниковъ и высокие песчаные берега зарастаютъ прекрасными борами“. Въ послѣднихъ преобладаетъ сосна, къ которой примѣшивается ель, пихта, кедръ, лиственница, береза и осина. Луга по большей части покрыты осоками, которыхъ на лучше дренированныхъ мѣстахъ вытѣсняются *Calamagrostis Langsdorffii*. Названныя растенія образуютъ какъ бы фонъ, на которомъ развивается и рядъ другихъ растеній.

Почвенный покровъ слагается разностями подзолистаго и болотнаго типовъ. Городковымъ отмѣчено, что и здѣсь, какъ это раньше было констатировано въ Енисейской губ., болѣе сѣверныя части тайги несутъ слабо-подзолистыя или скрыто-подзолистыя почвы. Болѣе южныя части покрыты подзолистыми почвами обычного типа, среди которыхъ, какъ и всюду, наблюдаются различныя степени оподзоливанія и различныя по механическому составу почвы (суглинки, супеси, пески). Мощность горизонтовъ  $A_1 + A_2$  для подзолистыхъ почвъ, согласно даннымъ Гордягина, чаще всего колеблется между 15 и 30 см., и лишь въ исключительныхъ случаяхъ мощность ихъ доходитъ до 50 см. Послѣдніе случаи наблюдаются, очевидно, въ условіяхъ пониженнѣхъ залеганій и тамъ, где механическій составъ материнскихъ породъ допускаетъ глубокое капиллярное просачивание влаги. Для гориз.  $A_2$  отмѣчается слоеватая структура и пористость. Горизонтъ В изученъ сравнительно слабѣе, но, повидимому, онъ чаще всего у суглинистыхъ почвъ характеризуется орѣховатой структурой.

Почвы болотнаго типа изучены въ Тобольской губ. еще меньше. Судя по даннымъ Городкова, болѣе сѣверныя части тайги богаты торфяно-болотными почвами. Гордягинъ (1. с.) описываетъ темные болотные суглинки, „отличающіеся интенсивной перегнойной окраской, то почти совсѣмъ черной, и въ своемъ разрѣзѣ съ синеватымъ оттенкомъ, то черностѣрой“. Эти почвы характеризуются слабо выраженной крупичатой структурой, присутствиемъ въ гумусовыхъ и подгумусовыхъ горизонтахъ бурыхъ пятенъ, а иногда и зеренъ болотной руды. Залегаютъ эти почвы на аллювиальныхъ суглинкахъ разной окраски, достигаютъ иногда большой мощноти и „несутъ довольно разнообразную растительность съ большею или меньшею примѣсью болотныхъ формъ“.

Подзолистая зона Томской губ., если не считать Кузнецкаго Алатау и Алтая, почвы котораго мы разсмотримъ особо, изслѣдована также недостаточно. Болѣе другихъ частей намъ известна западная часть Нарымскаго края (Отрыганьевъ, 30. Дранайдынъ, 15).

Климатическая условія этого края изучены пока очень мало, мы располагаемъ лишь данными одной Нарымской метеорологической стан-

ци, да и то всего за 5 лѣтъ. Пятилѣтнія наблюденія даютъ для средней годовой температуры— $1,6^{\circ}$  для количества же осадковъ 530,3 мм.

Материнскими породами Нарымского края являются наносы водного происхожденія то глинистые, то песчаные, а частью остатки морены и флювіо-глациальныя отложений.

Мѣстность на громадномъ протяженіи болѣе или менѣе заболочена, при чёмъ степень заболоченности увеличивается на водораздѣлахъ и уменьшается вблизи рѣчныхъ береговъ. Получается впечатлѣніе, что огромная территорія была никогда почти сплошь заболочена и только вслѣдствіи, по мѣрѣ углубленія рѣчныхъ русль, все болѣе и болѣе дренировалась.

Для характеристики подзолистыхъ суглинковъ этого района, опишемъ слѣдующій разрѣзъ по р. Чертайлѣ (Отрыганьевъ).

- A<sub>0</sub>. Лѣсная подстилка до 6 см. мощностью, состоять, главнымъ образомъ, изъ невполнѣ разложившихъ остатковъ древесныхъ породъ, уничтоженныхъ пожаромъ, который былъ здѣсь 60—70 лѣтъ тому назадъ.
- A<sub>1</sub>. Во влажномъ состояніи темно-пепельного цвѣта, въ сухомъ видѣ — сѣраго цвѣта. Въ этомъ горизонте распространена главная масса корней травянистой растительности; въ немъ же можно видѣть отдѣльные небольшіе кусочки обуглившейся древесины (слѣды старого пожара). Слабо замѣтна нѣсколько зернистая структура. Мощность горизонта 4—10 см.
- A<sub>2</sub>. Сильно оподзоленный, грязновато-блѣлаго оттѣнка. Ясно выражена горизонтальная слоистость (слои отъ 1—2 см. мощностью). Въ небольшомъ количествѣ замѣтны мелкія зерна ортштейна. Горизонтъ пронизанъ округлыми порами до  $1/2$  см. въ діаметрѣ. Попадаются изрѣдка и болѣе крупныя поры той-же формы, а также щелеобразныя. Мощность 10—15 см.
- B. Желтовато-бурый суглинокъ, распадающійся на отдѣльности остро-угольной неправильной формы. Величина орѣшковъ отъ 2—4 мм. до 2—3 см.

Въ томъ же районѣ встрѣчаются подзолистыя почвы, имѣющія ниже горизонта A<sub>2</sub> гумусовый горизонтъ, иногда болѣе темнаго цвѣта, чѣмъ A<sub>1</sub>, и съ мощностью до 10—15 см.; такого рода почвы были подробнѣе изучены Драницынымъ. Послѣдній называетъ второй гумусовый горизонтъ — Az и отмѣчаетъ, что этотъ горизонтъ распространенъ по водораздѣльнымъ уваламъ въ подзолистыхъ почвахъ приблизительно до  $59^{\circ}$  с. ш., что онъ залегаетъ почти всюду на глубинѣ 25 см., имѣть мощность 15—25 см., при крайней неровности и условности границъ.

Горизонтъ этотъ углистаго цвѣта, блѣднѣеть при высыханіи, не заключаетъ включений древесныхъ и животныхъ остатковъ. Онъ отсутствуетъ въ песчаныхъ почвахъ пойменныхъ террасъ.

Указанные факты привели Драницына къ заключенію, что гор. „Az необходимо разсматривать, какъ явленіе постороннее современному почвообразовательному процессу“. Онъ полагаетъ въ то же время, что Az „не является простымъ и случайнымъ включеніемъ въ материнской породѣ“, а является реликтомъ болѣе древнихъ почвъ, которые позже превратились въ подзолы, являющіяся здѣсь, такимъ образомъ, вторичными почвенными образовавіями.

Изслѣдуя сѣверную часть Кайнскаго у., Драницынъ встрѣтилъ здѣсь з а й м и щ а (травяныя болота), почвы которыхъ имѣютъ мощный гумусовый горизонтъ, слагающійся мелко-угловатыми отдѣльностями, подъ которыми лежитъ раскисленный горизонтъ съ выцвѣтами углекислой извести. При деградаціи подобныхъ почвъ подъ лѣсомъ и получаются подзолистыя почвы со вторымъ гумусовымъ горизонтомъ, въ образованіи и сохраненіи котораго принимаетъ, повидимому, участіе и углекислая извѣсть.

Распределеніе гумуса въ такихъ подзолистыхъ почвахъ со вторымъ гумусовымъ горизонтомъ выражается слѣдующими данными:

	Почва № 1.	Почва № 2.	Почва № 3.
A <sub>1</sub> . . . . .	13,60	4,49	12,77
A <sub>2</sub> . . . . .	1,84	3,02	6,26
A <sub>2</sub> . . . . .	2,20	4,09	7,59
B . . . . .	0,96	—	1,13

Эти данные показываютъ, что второй гумусовый горизонтъ обычно богаче гумусомъ, чѣмъ гор. A<sub>2</sub>.

Описанныя з а й м и щ н ы я почвы, повидимому, должны быть отнесены въ группу карбопатныхъ солончаковъ или солончаковатыхъ почвъ сѣверныхъ окраинъ степныхъ пространствъ, и если подзолы Нарымскаго края можно считать за результатъ деградаціи подобныхъ почвъ, то пришлось бы принять, какъ это и дѣлаетъ Драницынъ, что южная часть Нарымскаго края когда то представляла лѣсостепь или, въ крайнемъ случаѣ, самую южную границу подзолистой зоны.

Что касается механическаго состава подзолистыхъ почвъ Нарымскаго края, то онъ достаточно разнообразенъ: на ряду съ суглинками наблюдаются суглиносупеси, супеси и пески. Кроме подзолистыхъ почвъ сильно развиты здѣсь и почвы болотнаго типа. Въ сѣверной части края картина близка къ той, которая дана для бассейна Конды.

Болѣе южная часть подзолистой зоны Томской губ., на границѣ съ лѣсостепью (рис. 55) изучалась въ бассейнѣ р. Чулымъ, въ такъ называемой Маринско-Чулымской тайгѣ (Колоколовъ). Материнскими породами этого района являются, какъ и въ предыдущемъ случаѣ, наносы глинисто-песчаные прѣсноводного происхожденія (частью послѣтретичные, частично, быть можетъ, болѣе древніе).

Почвенный покровъ слагается изъ лѣсныхъ суглинковъ, среди которыхъ различаются темно-серые и серые (или коричнево-серые), свѣтло-серыхъ подзолистыхъ суглинковъ, супеси, песковъ и рѣдкихъ пятенъ деградированного чернозема. У первой разности лѣсныхъ суглинковъ мощность гумусовыхъ горизонтовъ колеблется отъ 40 до 60 см. Строение ихъ таково:

- A<sub>1</sub>. Темно-серого цвѣта, крупичатой структуры. Иногда подраздѣляется на два подгоризонта, изъ коихъ нижній отличается присутствиемъ мелкихъ свѣтло-серыхъ пятенъ.
- A<sub>2</sub>. Болѣе свѣтлого оттѣнка, той же структуры, что и предыдущій.
- A<sub>3</sub>. Болѣе темный; распадается на гороховидныя отдѣльности, рѣдко доходящія до величнны мелкаго лѣсного орѣха.
- B<sub>1</sub>. Серовато-красный съ отдѣльными оподзоленными участками.
- B<sub>2</sub>. Краснобурый горизонтъ.



Рис. 55. Маринско-Чулымская тайга. (Фот. Колоколова).

Материнская порода на значительной глубинѣ вскипаетъ съ HCl. Разница въ составѣ краснобураго горизонта и вскипающей материнской породы такова:

Гигроск. вода.	Потеря при прок.	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub>
П	р	о	ц	е	н	т	ы					
Гор. B <sub>2</sub> . . . . .	6,17	4,91	64,16	15,31	6,76	3,47	2,13	1,64	1,37	0,51	0,077	0,05
Матер. пор. . . . .	5,91	6,74	61,25	13,74	5,72	7,67	1,99	1,77	1,69	0,35	0,063	0,62

Гор. B<sub>2</sub> . . . . . 6,17 4,91 64,16 15,31 6,76 3,47 2,13 1,64 1,37 0,51 0,077 0,05 0,02  
Матер. пор. . . . . 5,91 6,74 61,25 13,74 5,72 7,67 1,99 1,77 1,69 0,35 0,063 0,62 3,44

У сѣрыхъ лѣсныхъ суглинковъ гориз.  $A_2$  всегда отсутствуетъ,  $A_3$ —отсутствуетъ иногда. Структура гумусовыхъ горизонтовъ та же, что и у предыдущей разности лѣсныхъ суглинковъ.

Свѣтло-сѣрые подзолистые суглиники характеризуются присутствиемъ орѣховатой или круничатой структуры въ болѣе глубокихъ гумусовыхъ горизонтахъ и иногда листоватой въ горизонтахъ выше лежащихъ.

Среднее содержаніе гумуса въ почвахъ бассейна р. Чулымъ опредѣляется слѣдующими данными:

Свѣтло-сѣрые суглиники . . . . .	1,58%
Сѣрые лѣсные . . . . .	3,13
Темно-сѣрые лѣсные суглиники . . .	5,01
Деградированный черноземъ . . . . .	8,00

Несмотря на темную окраску гориз.  $A_3$  лѣсныхъ суглинковъ, количество гумуса въ немъ меньше чѣмъ въ  $A_2$ .

	I.	II.
$A_1$ . . . . .	5,20	6,80
$A_2$ . . . . .	1,83	2,34
$A_3$ . . . . .	1,04	1,11
B . . . . .	0,82	—

Кромѣ перечисленныхъ почвъ, въ долинѣ р. Чулымъ встрѣчаются темнодѣтныя почвы на аллювіальныхъ наносахъ, съ содержаніемъ гумуса отъ 7 до 16%.

Къ той же переходной полосѣ Томской губ. относятся и районы, изученные Н. Кузнецовымъ (24) и Смирновымъ (39). Первый изъ указанныхъ авторовъ обслѣдоиалъ западную часть Маріинскаго у., сѣверо-западную—Кузнецкаго и юго-восточную—Томскаго. Не касаясь горной части этого района, вдоль праваго берега р. Томи, покрытой подзолистыми почвами, мы остановимся на болѣе равнинныхъ пространствахъ района. Въ основѣ породъ, слагающихъ районъ, залегаютъ каменноугольные глинистые сланцы, изрѣдка прорѣзываляемые гранитами, а сверху лежитъ значительная настилка изъ иослѣтретичныхъ глинъ, суглинковъ и песковъ, составляющихъ материнскія породы района. Кромѣ подзолистыхъ почвъ, въ равнинной части района широко развиты лѣсныя суглиники. Послѣдніе могутъ быть охарактеризованы слѣдующимъ разрѣзомъ:

- A<sub>1</sub>. Темно-сѣраго цвѣта, зернистой структуры. Мощность 11 см.
- A<sub>2</sub>. Окрашенъ нѣсколько свѣтлѣе, но пронизанъ болѣе темными прожилками, пятнышками; вверху такой-же структуры, какъ и A<sub>1</sub>, глубже распадается на болѣе крупныя отдельности неопределенной формы. Мощность — 42 см.

В. Плотный суглинокъ буроватой окраски, распадается на угловатыя отдельности, по гранямъ темнѣе окрашенныя, чѣмъ весь горизонтъ. Мощность — 37—38 см.

С. Плотная вязкая глина.

Вскапаніе иногда поднимается до 90 см., а иногда его не наблюдается и на глубинѣ 120 см.

Менѣе распространены деградированные черноземы, которые залегаютъ южнѣе р. Ини до Салаирского кряжа и къ сѣверу отъ этой рѣки, между нею и Томью. Въ долинахъ рѣкъ — притоковъ Ини — встречаются солонцы и солончаки.

Районъ изслѣдований Смирнова расположень между  $55^{\circ} 30'$ — $57^{\circ} 30'$  с. ш. и  $57^{\circ} 20'$ — $60^{\circ} 10'$  в. д. Сѣверная половина района представляетъ типичную тайгу съ подзолистыми и болотными почвами, основой которымъ служать прѣсноводные осадки третичной системы. Рельефъ ея равнинный. Южная половина характеризуется болѣе расчлененнымъ рельефомъ, а въ южной и восточной ея частяхъ рельефъ усложняется появленіемъ отроговъ Кузнецкаго Алатау.

По даннымъ Смирнова, сѣверная граница современной лѣсостепи, гдѣ встречаются послѣдніе участки сѣвернаго чернозема, пріуроченные къ болѣе повышеннымъ частямъ района, проходить слѣдующимъ образомъ: отъ р. Кіи она направляется по р. Тяжину сначала прямо на В., а затѣмъ на Ю.-В. до ст. Итатъ, откуда поворачиваетъ къ сѣверу, далѣе идетъ лѣвымъ берегомъ Айдата до р. Четь. Въ восточной части района эта граница выше поднимается къ сѣверу, чѣмъ въ западной части.

Среди другихъ почвенныхъ типовъ и разностей Смирновъ отмѣчаетъ присутствіе въ районѣ вторичныхъ подзолистыхъ почвъ съ краснобурымъ горизонтомъ В.

Для сужденія о подзолистой зонѣ въ предѣлахъ Енисейской губ. мы располагаемъ данными, относящимися къ Чуно-Ангарскому водораздѣлу, къ сѣверному и западному Заангарью (мѣстность между Ангарой и Хатангой или Средней Тунгузкой) и къ Ачинско-Красноярскому району, лежащему уже собственно въ предѣлахъ лѣсостепи.

Остановимся сначала на Чуно-Ангарскомъ водораздѣлѣ (Благовѣщенскій, 4). „Въ западной части этого района развиты почти исключительно древнія осадочные породы — известняки, иногда сильно доломитизированные, подстилающіеся глинистыми и слюдяными сланцами и прикрытые сверху песчаниками“. Изрѣдка среди нихъ встречаются выходы гранитовъ и гранито-гнейса. Гораздо большая восточная часть занята выходами діабаза, которые являются то въ формѣ жиль, иногда всего въ нѣсколько метровъ толщиной, то мощныхъ покрововъ или што-

ковъ и лакколитовъ среди пластовъ песчаника". Мѣстами изъ діабаза слагаются цѣлые хребты, впрочемъ, очень невысокіе.

„Плотныя породы или прикрыты продуктами вывѣтриванія, или песками, или мощнымъ глинистымъ наносомъ съ хорошо окатанными мелкими гальками породъ, не встрѣчающихся нигдѣ поблизости". На этихъ наносахъ формируются подзолистыя почвы, начиная отъ значительно распространенныхъ здѣсь глинистыхъ песковъ и кончая суглинками. У глинистыхъ песковъ гориз.  $A_2$  часто совершенно бѣлаго цвета, причемъ гориз.  $A_1$  почти не обособленъ. Иногда послѣдній сграетъ, повидимому, при лѣсныхъ пожарахъ, которые здѣсь, какъ и всюду въ таежной полосѣ Сибири, очень часты. Въ описываемомъ районѣ почти не встрѣчалось разрѣзовъ, гдѣ бы въ верхнихъ горизонтахъ почвы не попадались угольки. На пескахъ выщелачивание идетъ глубоко, но иногда оподзоленные пески вскипаютъ на глубинѣ меныше одного метра. Объясняется это тѣмъ, что пески представляютъ верхніе горизонты песчаника, цементированного углекислой известью. Послѣдняя, повидимому, чаще всего встрѣчается въ формѣ кальцита. Подзолистые суглинки района обычно сѣраго цвета; мощность гориз.  $A_1$ —4—12 см.,  $A_2$ —20—45 см. Материнская порода—вязкая глина. Образующіеся на красныхъ глинистыхъ песчаникахъ суглинки получаютъ красноватый оттѣнокъ.

Подзолистыя почвы даннаго района содержать до 6—7% гумуса. Отчасти это объясняется присутствиемъ мелкихъ угольковъ или даже угольной пыли, которую нельзя отобрать нацѣло передъ анализомъ, отчасти—дѣственностью почвы.

Кромѣ подзолистыхъ почвъ встрѣчаются здѣсь темные суглинки рендиннаго характера, содержащіе до 10,5% гумуса. Мощность гориз.  $A_1$  у этихъ почвъ отъ 12 до 20 см., переходъ отъ него къ гориз.  $A_2$  и послѣднаго къ материнской породѣ очень постепенный. Общая мощность гумусовыхъ горизонтовъ 40—52 см. Материнская порода—желтоватая песчанистая глина, на глубинѣ 45—60 см. начинаетъ бурно вскипать, а черезъ 5—6 см. въ ней уже появляется много стяженій углесолей. „Иллювіальный горизонтъ бываетъ въ 20—25—30 см., а ниже хотя порода и продолжаетъ бурно вскипать, но стяженій уже не наблюдается“.

Въ районѣ значительно распространены скелетныя почвы, почвы же болотнаго типа выражены сравнительно слабо. Заболочены почти всегда берега рѣчекъ, которые иногда покрыты толстымъ слоемъ мха. Въ этомъ случаѣ мерзлота находится на глубинѣ всего 40 см. отъ поверхности. Количество органическихъ веществъ въ болотныхъ почвахъ колеблется отъ 14 до 20%, а въ торфянистыхъ достигаетъ до 45%.

Водораздѣль между Ангарой и Средней Тунгуской ( $62^{\circ}$ — $58^{\circ}$  с. ш. и  $65^{\circ}$ — $69^{\circ} 30'$  в. д. оть Пулкова) представляетъ горную страну съ малой высотой хребтовъ (Драницынъ, 16). Значительная часть страны слагается известковистыми песчаниками, а на юго-западѣ встрѣчаются доломиты и известковые сланцы. Мѣстами осадочные породы прорѣзаны выходами діабазовъ.

„Почвенный покровъ мѣстности достаточно однообразенъ, при чѣмъ, по мѣрѣ движенія къ сѣверу, можно отмѣтить общее ослабленіе интенсивности процессовъ почвообразованія“. Это значитъ, что сѣверные части района лежать уже въ подзонѣ слабо-подзолистыхъ или скрыто-подзолистыхъ почвъ. Въ южной части района залегаютъ болѣе определенно выраженные морфологически разности подзолистыхъ почвъ: оть хорошо выраженного подзола съ пластинчатостью и ноздреватостью гориз.  $A_2$  до почвъ дерновыхъ съ едва замѣтнымъ посѣрѣніемъ верхнихъ горизонтовъ, и то по высыхавіи. На мѣстныхъ известнякахъ и доломитахъ rendzинвые почвы не развиваются; повидемому, мѣшаетъ этому кристалличность мѣстныхъ карбонатныхъ породъ.

Наиболѣе подзолистыми являются почвы при-ангарской полосы. Подзолистыя почвы, развивающіяся на діабазахъ, получаютъ зернистую структуру всѣхъ горизонтовъ, но структура въ данномъ случаѣ не является результатомъ почвообразовательныхъ процессовъ: она получается, благодаря распаденію діабаза при вывѣтриваніи на отдѣльныя зерна, которые сохраняются даже тогда, когда почти все содержимое зерна превратилось въ глинистую массу.

Кромѣ подзолистыхъ почвъ въ районѣ встрѣчаются и почвы болнотаго типа. Мерзлота не представляетъ здѣсь рѣдкаго явленія.

Сѣверное Заангарье лежитъ между  $58^{\circ}$ — $60^{\circ} 40'$  с. ш. и  $68^{\circ} 30'$ — $70^{\circ} 30'$  в. д. оть Пулкова.

Въ рельефномъ отношеніи представляеть плоскую возвышенность, расчлененную глубоко врѣзавшимися въ материкъ рѣчными долинами. Рельефъ разнообразится небольшими хребтиками или отдѣльными сопками траппа (діабазъ, оливиновый діабазъ и м. б. нѣкоторыя другія изверженныя породы), поднимающимися по водораздѣламъ района (Шульга, 48). Изъ породъ осадочныхъ особенно распространены красноцвѣтные, нерѣдко известковистые песчаники и переслаивающіяся съ ними слоеватыя глины. Встрѣчаются и другого рода песчаники, а также известняки. На поверхности, и очень нерѣдко на сравнительно высокихъ водораздѣльныхъ плато, наблюдаются мелкоземистые наносы, чаще всего въ видѣ буроватыхъ, обѣдненныхъ карбонатами глины съ мелкими окатанными обломками породъ, не встрѣчающихся поблизости (кварцевыя, кварцитовые гальки). На вторыхъ террасахъ рѣкъ или террасовидно

прислоненными къ хребтамъ діабаза истрѣчаются пески, съ галькой, то отдельно включенной, то залегающей цѣльными прослойками.

Климатъ района довольно суровый, представляющій какъ бы переходный типъ между климатомъ подзолистой зоны и климатомъ тундры".

Растительность слагаетъ, по даннымъ Шульги, слѣдующія группы: 1) боръ и „субборъ"—сосна съ лиственицей, мѣстами съ примѣсью ели, пихты и кедра; 2) „черная тайга"—ели, пихты, кедръ; 3) различнаго типа болота и заболоченные мѣста; 4) луга.

Почвы подзолистого типа образуютъ двѣ подзоны: съверную со слабо подзолистыми почвами различнаго механическаго состава (глинистые, суглинистые и супесчаные) и южную съ подзолистыми почвами, среди которыхъ встрѣчаются также суглинки, супеси и пески. Иногда подзолистыя почвы развиваются и на карбонатныхъ породахъ.

Кромѣ подзолистыхъ почвъ встрѣчаются и почвы болотнаго типа. Иногда котловины въ верховьяхъ рѣкъ и ручьевъ бывають покрыты почвами съ очень слабой заболоченностью и съ большимъ содержаніемъ органическихъ веществъ. Въ этихъ почвахъ находится иногда мерзлота на глубинѣ около 1 м.

Ачинско-Красноярскій районъ лежить на водораздѣлѣ между Енисеемъ и Чулымомъ, притокомъ Оби. Этаъ водораздѣлъ на широтѣ Красноярска очень невысокъ, „но южнѣе Красноярска значительно повышается, при чмъ горы, круто поднимаясь отъ самаго берега Енисея, занимаютъ весь водораздѣлъ до самаго Чулыма" (Благовѣщенскій). Къ С. отъ Красноярска развиты породы осадочныя—известняки и красноцѣпные песчаники, а къ югу—массивныя кристаллическія. Въ долинѣ Сухого Бузима болѣе древнія осадочныя породы (силурійскія) прикрыты болѣе новыми (юрскими), состоящими изъ песчаниковъ, глины, бураго угля и углистаго сланца, прикрытыхъ мощными отложеніями песка. Вдолг Енисея тянется полоса довольно мощныхъ отложеній лессовиднаго суглинка, не слоистаго, богатаго углекислой известью и содержащаго кости мамонта и съвернаго оленя, рѣже быка и ясорога. „По мѣрѣ удаленія отъ рѣки мощность лессовидныхъ отложеній уменьшается, и ближе къ водораздѣлу ихъ нигдѣ нѣтъ". Ближе къ рѣкѣ располагается полоса песковъ.

На лессовой полосѣ лѣваго берега Енисея располагаются черноземныя почвы и лѣсные суглинки, а кругомъ, на большихъ абсолютныхъ высотахъ, лежать подзолистыя почвы.

Въ Ачинскомъ у., на правомъ берегу Чулыма, на широтѣ Красноярска и Ачинска идетъ полоса деградированнаго чернозема. Наибольшая ширина этой полосы—20 верстъ. Къ съверу она суживается и оканчивается около устья р. Улуя.

Въ предѣлахъ Иркутской губ. экспедиціями Переселенческаго Управленія были обслѣдованы довольно большія площади Балаганскаго, Верхоленскаго, Киренскаго и Нижнеудинскаго у. у. (Панковъ, 31, Райкинъ, 37).

Громадная часть изслѣдованнаго пространства лежить цѣликомъ въ подзолистой зонѣ, и только небольшая часть Балаганскаго у., примыкающая къ линіи желѣзной дороги, относится къ переходной полосѣ лѣсостепи, которая къ югу, при переходѣ въ горную страну, вновь смыняется тайгой съ подзолистыми почвами.

Материнскими породами на огромныхъ пространствахъ служать древніе песчаники краснаго или сѣраго цвѣта. Зерна кварца въ этихъ песчаникахъ цементированы углекислой известью и глинистымъ веществомъ; встречаются въ нихъ жилы кальцита и натечныя корки углекислой извести. Среди песчаниковъ попадаются иногда пропластки мергелистой глины. Изрѣдка на водораздѣлѣ Ока-Ангара выходятъ оолитовые известняки, а по правому берегу Оки—песчаныя отложенія.

Обиліе углекислой извести въ материнскихъ породахъ замѣтно ослабляетъ иногда процессъ подзолообразованія, и поэтому почвы здѣсь нерѣдко носятъ промежуточный характеръ между подзолистыми ирендзинными. Иногда подзолистость морфологически очень слабо выражена. Даже валовые анализы не даютъ порой ясной картины подзолистаго типа почвообразованія, и только данная водной вытяжки: ея кислотность и довольно значительное преобладаніе въ растворѣ органическаго вещества надъ минеральнымъ, да характеръ распределенія гумуса по горизонтамъ опредѣленно свидѣтельствуютъ въ пользу подзолистаго процесса. Впрочемъ, среди такихъ, какъ бы переходныхъ, почвы встречаются и настоящія, типичныя подзолистыя, а мѣстами даже и подзолы съ ортштейномъ. Это въ тѣхъ случаяхъ, когда материнская порода содержить мало, или почти совсѣмъ не содержить углекислой извести, или, наконецъ, когда углекислая изесть, по тѣмъ или инымъ причинамъ выщелочена на значительную глубину. Нужно прибавить къ сказанному, что внѣшнему проявленію подзолистости мѣшаеть иногда и ярко красный цвѣтъ материнскихъ породъ.

На громадной территоріи указанныхъ выше уѣздовъ Иркутской губ., какъ и всюду въ таежной полосѣ Сибири, пожары истребляли и истребляютъ до сихъ поръ крупныя площади лѣса. Результатомъ пожаровъ является присутствіе въ горизонтахъ почвы мелкихъ угольковъ, которыми особенно богатъ верхній горизонтъ. Это обстоятельство объясняетъ, какъ и для Енисейской губ., богатство верхняго горизонта мѣстныхъ почвъ гумусомъ. Послѣдняго не рѣдко опредѣляется 8, 10 и даже 17%. Что въ данномъ случаѣ оказываютъ вліяніе угольныя частицы, видно изъ сопоставленія слѣдующихъ цифръ (Панковъ).

№ образца и горизонтъ.	Гумусъ.
31 A <sub>1</sub> . . . . Тщательно отобранъ уголь . . . .	9,70%
“ . . . . Плохо отобранъ . . . .	11,55
31 A <sub>2</sub> . . . . Тщательно отобранъ . . . .	3,44
“ . . . . Плохо отобранъ . . . .	3,74
46 A . . . . Тщательно отобранъ . . . .	8,30
“ . . . . Плохо отобранъ . . . .	10,43

Такъ какъ всѣхъ угольныхъ частицъ механически отобрать нельзя, то несомнѣнно, что и въ случаяхъ тщательной отборки количество гумуса все еще повышено.

Болотный типъ почвообразованія также встрѣчается на описываемой территории. Почвенная мэрзлота—явленіе обычное для данной мѣстности. Наблюденія показываютъ, что на мѣстахъ пониженныхъ, подъ мощнымъ моховымъ покровомъ непосредственно залегаетъ иногда прослойка льда, на мѣстахъ же высокихъ и сухихъ мерзлая земля лѣтомъ встречается на болѣе значительныхъ глубинахъ. Приведемъ наблюденія Панкова надъ температурой почвы въ одной изъ свѣже приготовленныхъ ямъ. Яма выкопана на правомъ берегу р. Тылты въ дер. Балыкта, на сухомъ мѣстѣ.

Глубина въ см	Температура по Ц.
15 . . . . .	+9,5°
40 . . . . .	+7,0
60 . . . . .	+4,5
70 . . . . .	+3,0
95 . . . . .	0°
100 . . . . .	-0,5
112 . . . . .	-0,8

„Дадѣе 112 см. рыть было нельзя: ни буръ Большена, ни лопата не брали земли помногу, а выкапывали ее отдельными, очень небольшими плиточками, скоро таявшими на воздухѣ и обращавшимися въ песокъ. Вся почва является какъ бы смерзшейся, на изломахъ замѣтны небольшие кристаллы льда“.

Для характеристики подзолистой зоны Забайкалья мы остановимся прежде всего на восточной половинѣ области, такъ какъ западная ея половина представляетъ нѣкоторыя существенные особенности, сближающія ее съ частями Якутской области и заставляющія эту часть Восточной Сибири разсмотрѣть особо, послѣ характеристики остальныхъ частей подзолистой зоны.

Въ восточномъ Забайкальѣ, въ предѣлахъ таежной и, частью, лѣсостепной зонъ были обслѣдованы: 1) бассейны рекъ Унгурги, Бѣлаго Урюма, Алеура и Куенги, расположенные въ Нерчинскомъ и Читин-

скомъ уу. (Филатовъ); 2) бассейны рр. Черной, Чернаго Урюма и лѣвый берегъ Шилки (Благовѣщенскій) и 3) районъ, прилежащий къ р. Аргуни между 52 и 53° с. ш. и пересѣкаемый притоками Аргуни: Урюмканомъ, Будюмканомъ и Газимуромъ (Филатовъ, 46).

Первому изъ упомянутыхъ районовъ отроги Яблоноваго хребта и Шилкинскій хребетъ придаютъ типичный гористый видъ, хотя большихъ колебаній относительныхъ высотъ здѣсь и не наблюдается, а водораздѣлы характеризуются небольшими высотами. Остовъ мѣстности слагается массивными кристаллическими породами, среди которыхъ особенно распространены слюдистыя разности гранитовъ и сіенитовъ, рѣже встречаются гранито-порфиры и порфириты. Есть и кристаллические сланцы, къ которымъ пріурочиваются мѣстами кристаллические известняки и кварциты. Изъ породъ осадочныхъ изрѣдка встречаются глинистые сланцы, а затѣмъ тяжелыя темныя глины и наносы новѣйшаго образованія (аллювій, делювій). Толща новѣйшихъ образованій часто мощнымъ покровомъ одѣваетъ коренные породы и служить материнскими породами для мѣстныхъ почвъ.

Благодаря процессамъ вывѣтреванія и денудаціи, горные массивы пріобрѣли мягкія очертанія, и вершины ихъ стали низко-конусообразными или куполообразными. Только изрѣдка, при неоднородности въ составѣ и сложеніи породъ, горы пріобрѣтаютъ расчлененность, появляются выступы, гребневидныя вершины съ нагроможденными матрацевыми гранитными отдельностями. Междугорныя долины встречаются двухъ типовъ: пади, характеризующіяся пологими склонами, и елани или долины съ платообразными уступами. Въ почвенномъ покровѣ района наблюдаются два типа: подзолистый и болотистый. Первый типъ особенно богатъ скелетными и хрящеватыми разностями, механическій составъ мелкоземистой части которыхъ бываетъ близокъ то къ составу суглинковъ, то къ составу песковъ. Наиболѣе каменистыя разности лишь єдва задернованы и не обнаруживаютъ ясныхъ морфологическихъ признаковъ подзолистыхъ почвъ. Подобные почвенные образования располагаются какъ по склонамъ падей, такъ и по еланямъ, имѣя болѣе грубый характеръ на склонахъ возвышенностей и на самихъ возвышенностяхъ. Среди подзолистыхъ почвъ встречаются лишь слабо-подзолистыя разности; сильно подзолистыхъ почвъ и подзоловъ въ районѣ не найдено. Болотистая и торфяно-подзолистая почвы въ районѣ чрезвычайно широко развиты какъ по обширнымъ „марямъ“<sup>1)</sup>, такъ и въ предѣлахъ рѣчныхъ долинъ. У полуболотныхъ почвъ нерѣдки вторые (нижніе) гумусовые горизонты, находящіеся надъ горизонтомъ мерзлоты. Вмѣстѣ съ гумусомъ въ этомъ

<sup>1)</sup> Марь — поверхности заболоченное лугово-кустарниковое пространство, покрытое обычно зарослями *Betula fruticosa*, видами *Salix*, *Potentilla fruticosa* и пр.

своевобразномъ иллювіальномъ горизонтѣ возрастаетъ и количество иловатыхъ частицъ ( $<0.01$  мм. въ діаметрѣ).

Содержаніе гумуса въ горизонтѣ А подзолистыхъ почвъ даннаго района колеблется между 2 и 3%, при чёмъ въ вертикальномъ разрѣзѣ наблюдается, какъ это обычно для подзолистыхъ почвъ, рѣзкое паденіе количества гумуса въ глубину. Полуболотныя почвы содержать въ горизонтѣ А—15—16—18 и до 30% гумуса. Количество гумуса въ иллювіальномъ горизонтѣ замѣтно повышенено по сравненію съ горизонтомъ вышележащимъ.

Районъ, включающій въ себя лѣвый берегъ Шилки, внизъ отъ устья р. Черной, р. Черную съ притоками, р. Черный Урюмъ и его лѣвые притоки, долину Амазара, водораздѣлы Амазарь—Шилка и Амазарь—Чичатка, а также р. Большую Чичатку до впаденія ея въ Амазарь, представляетъ, какъ и предыдущій, мѣстность гористую, сильно разсѣченную. Всѣ рѣки и рѣчки района прорыли себѣ глубокія долины съ крутыми склонами. Надлуговыя террасы представляютъ довольно ровную поверхность, покрытую *Betula fruticosa*, но имѣютъ грубо щебенчатую и сильно заболоченную почву. Надъ ними высятся крутые увалы и хребты, покрытые то скелетными подзолистыми почвами, то каменной розсыпью и выходами коренныхъ породъ, болѣе или менѣе разрушенныхъ. Почвы рѣчныхъ долинъ и „марей“, по преимуществу, принадлежать разновидностямъ болотнаго типа.

Вообще же описываемый районъ имѣетъ много общаго съ сосѣдними районами Амурской области, характеристику которыхъ мы дадимъ ниже, а теперь остановимся еще на описаніи южной части подзолистой зоны Забайкалья, поскольку послѣдняя изучена въ бассейнахъ Газимура, Урюмкана, Будюмкана и Ороchi. Мѣстность здѣсь представляетъ рядъ горныхъ долинъ, на днѣ которыхъ расположились главныя рѣки района. Эти долины явились слѣдствіемъ тектоническихъ процессовъ и представляютъ рядъ грабеновъ. Сѣверные и южные склоны долинъ чрезвычайно рѣзко различаются другъ отъ друга по характеру растительности и почвенному покрову. На сѣверномъ склонѣ встрѣчаемъ лиственницу съ такими растеніями, какъ *Rubus saxatilis*, *Vaccinium vitis* и пр., южный—характеризуется инымъ комплексомъ флоры съ *Pulsatilla vulgaris*, *Lilium tenuifolium*, *Koeleria cristata*, *Potentilla tanacetifolia*, *Tanacetum sibiricum*, *Leontopodium sibiricum*. Между двумя отмѣченными контрастами существуетъ цѣлая гамма переходовъ. Такъ, сырая лиственничная тайга сѣверного склона съ почвами крайнихъ степеней оподзоливанія переходитъ на сѣверо-восточныхъ и сѣверо-западныхъ склонахъ въ смѣшанные лиственнично-березовые лѣса, еще близкіе, по своимъ почвеннымъ условіямъ, къ таежнымъ. Утрачивая совершенно лиственницу, а въ подлѣскѣ—представителей тѣнистыхъ и сырьихъ лѣсовъ, эти лиственнично-березовые

лѣса превращаются въ сплошные березовые на суглинкахъ, уже меньшихъ степеней оподзоливанія. Идя въ томъ же направленіи далѣе и пріурочиваясь къ условіямъ, все болѣе близкимъ къ условіямъ южныхъ склоновъ, березовые лѣса измѣняются рядомъ градаций въ свѣтлыхъ съ роскошно развитыми кронами березовыхъ рощицъ на едва замѣтно оподзоленныхъ почвахъ. Въ такія рощи уже нерѣдко проникаютъ представители степи, а почвы становятся близкими, по своимъ внѣшнимъ признакамъ, къ темноцвѣтнымъ черноземовиднымъ почвамъ южного склона.

Рѣзко бросается также въ глаза и распределеніе мерзлоты въ предѣлахъ одной и той-же долины: на южномъ склонѣ ни разу не констатировано ея присутствія, тогда какъ по сѣвернымъ склонамъ мерзлота— обычное явленіе. Здѣсь она можетъ подниматься очень высоко—до 10 см.—отъ поверхности, какъ это наблюдалось въ пади Альдокала, на склонѣ въ  $10^{\circ}$  крутизны, 23 іюля нов. стиля. Въ то же время на противоположномъ южномъ склонѣ мерзлоты ие найдено на глубинѣ болѣе  $1\frac{1}{2}$  метровъ.

Не останавливаясь на характеристицѣ подзолистыхъ и болотиныхъ почвъ даннаго района, опишемъ два разрѣза черноземовидныхъ почвъ: одинъ на діоритовомъ сланцѣ, а другой на гранитѣ. Первый разрѣзъ сдѣланъ на склонѣ крутизной въ  $5-6^{\circ}$  и имѣть такое строеніе:

0—5 см. Темно-коричневаго цвѣта, плотнѣе нижележащаго горизонта.

5—26,5 см. Такого же темно-коричневаго цвѣта, какъ и предыдущій, при чёмъ окраска, равно какъ и наблюдающаяся здѣсь ясная зернистая структура (зернышки отъ 0,5 до 3 мм.), совершенно однотипичны для всего горизонта.

28,5—44,5 см.— Темнокоричневая окраска нѣсколько слабѣе, зернистая структура болѣе грубая.

44,5—57,5 см.— Интенсивность окраски еще болѣе ослаблена, зернистая структура выражена слабо, скрѣе ее можно назвать комковатой. Въ нижнюю часть заходятъ, въ видѣ неправильныхъ языковъ, участки желтоватой материнской породы.

Глубже 57,5 см.— Желтовато-коричневый легкій суглинокъ съ большимъ количествомъ кусковъ діоритового сланца. Вскапанія нѣтъ до глубины болѣе 1 метра.

Второй разрѣзъ сдѣланъ на склонѣ крутизной въ  $7-8^{\circ}$  и имѣть такой видъ:

0—5 см.— Темнокоричневый, пылеватый; въ немъ попадаются кусочки розового полевого шпата и зернышка кварца.

5—25 см.— Темнокоричневаго цвѣта съ ясной мелкозернистой структурой; Меккія зерна кварца и полевого шпата во всей толщѣ.

25—38 см.— Болѣе слабая окраска и менѣе типичная зернистая структура; зерна кварца и полевого шпата.

38—58 см.—Свѣтло-коричневаго цвѣта, болѣе или менѣе окрашенный гумусомъ.

Глубже 58 см.—Розоватый суглинокъ съ дресвой, переходящій на глубинѣ 1 м. въ сплошную гранитную дресву.

Переходимъ теперь къ характеристикѣ дальневосточныхъ окраинъ, а именно Амурской и Приморской областей, отмѣтивъ, что районы Якутской области, смежные съ сѣверо-восточнымъ Забайкальемъ, не отличаются отъ послѣдняго характеромъ своего почвенного покрова. Химическими анализами почвъ этого Якутского района, обслѣдованнаго Сукачевымъ (42), мы воспользовались выше (стр. 369—371).

Климатическая условія Амурской области, поскольку намъ даютъ о нихъ представление сравнительно непродолжительная наблюденія нѣсколькихъ метеорологическихъ станцій, болѣе или менѣе своеобразны, что въ особенности относится къ осадкамъ. Средняя температура, въ зависимости отъ широты мѣстности и абсолютной высоты, колеблется отъ +0,5 (Хабаровскъ, 48° 28' с. ш., 350 ф. абс. высоты) до—7,7 (Софійскій пріискъ, 52° 27' с. ш., 3000 ф. абсолютн. высоты). Количество осадковъ за годъ колеблется отъ 300 до 500 слишкомъ миллиметровъ, при чёмъ главная часть этихъ осадковъ падаетъ на лѣто, осень и, частью, весну. Особенно обильно осадками лѣто, когда выпадаетъ больше половины годового количества. Зима, наоборотъ, чрезвычайно бѣдна осадками. Результатомъ такой комбинаціи климатическихъ факторовъ является почти повсемѣстное присутствіе почвенной мерзлоты и чрезвычайное обиліе поверхности-заболоченныхъ пространствъ. Здѣсь можно сказать, болотный типъ почвообразованія ведетъ постоянную борьбу съ подзолистымъ типомъ и не безъ успѣха: почвы болотного типа тутъ не менѣе, а мѣстами и болѣе распространены, чѣмъ почвы подзолистаго типа.

По характеру рельефа и почвенного покрова Амурская область можетъ быть разбита на нѣсколько районовъ, а именно:

1. Сѣверо-западный районъ. Это обширное пространство можно характеризовать, какъ область съ очень волнистымъ и мѣстами высоко поднятымъ надъ уровнемъ моря рельефомъ, гдѣ роль материнскихъ породъ часто играютъ кварциты, кварцитовые и глинисто-кварцитовые сланцы, конгломераты и массивныя кристаллическія породы (рис. 56). Мягкіе насоы принадлежать аллювіальнымъ и делювіальнымъ образованіямъ, причемъ послѣднія не имѣютъ широкаго распространенія. Въ силу сказаннаго подзолистыя почвы часто отличаются скелетнымъ характеромъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ районъ, особенно въ своихъ сѣверныхъ частяхъ, богатъ болотами и сильно заболоченными иловатыми почвами.

2. Чернѣево-Зейскій районъ характеризуется меньшей гористостью рельефа, чѣмъ предыдущій, и значительно большимъ разви-

тіемъ рыхлыхъ наносовъ воднаго происхожденія (пески съ галечникомъ, глины и пр.). Скелетныя подзолистыя почвы встрѣчаются и здѣсь, но далеко уже не въ такомъ количествѣ, какъ въ сѣверо-западномъ районѣ.

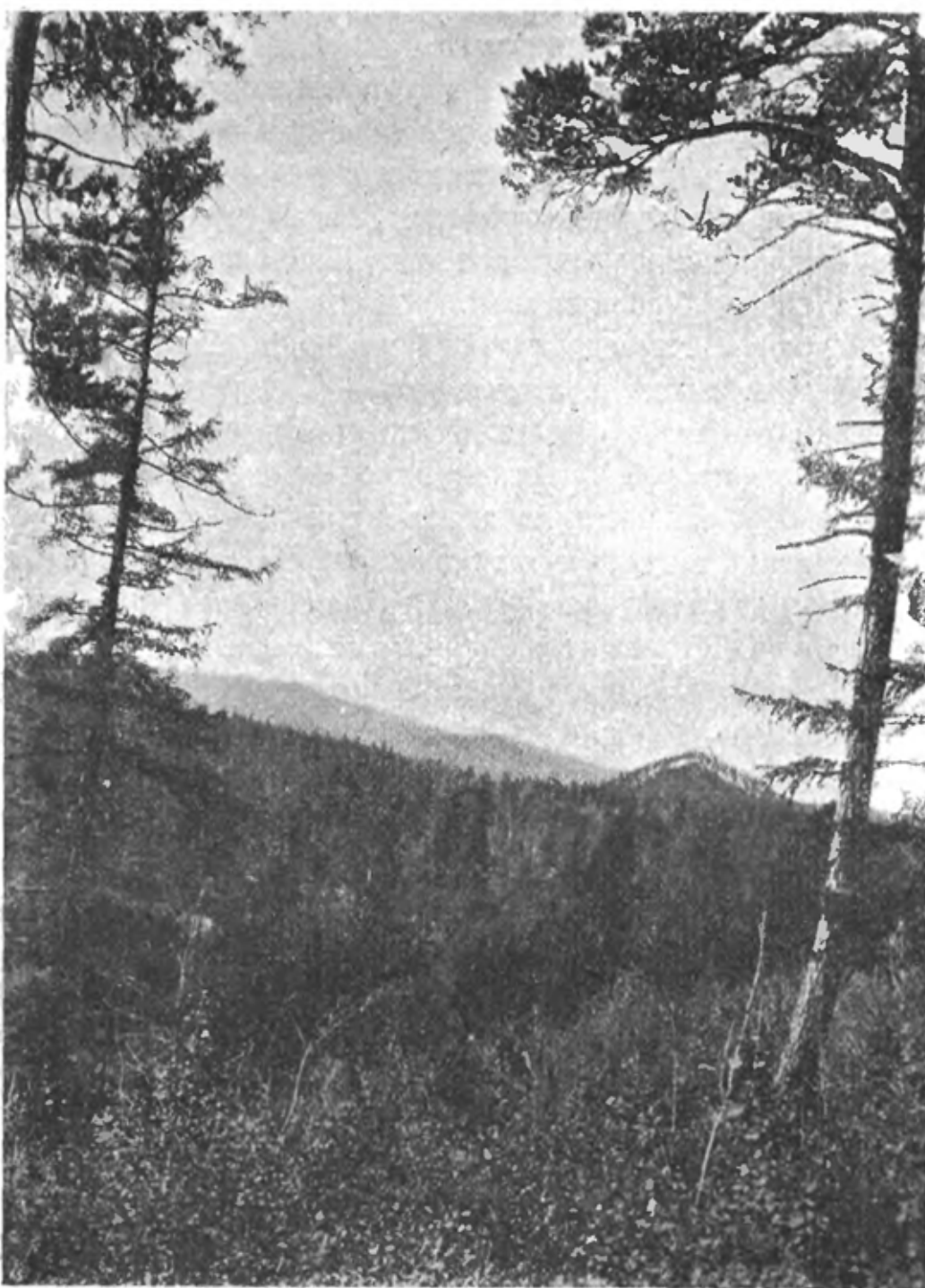


Рис. 56. Тайга горной части Амурской области. (Фот. Левицкаго).

Болотныхъ и торфяно-подзолистыхъ или подзолисто-глеевыхъ почвъ здѣсь также не мало, но рѣзкое заболачивание рѣже, и пониженныя мѣста чаще носять характеръ луговыхъ пространствъ. Растительность этихъ луговъ богаче и разнообразнѣе, чѣмъ въ предыдущемъ районѣ.

3. Призейскій районъ представляетъ сравнительно узкую полосу по берегамъ р. Зеи, представляющую расширение аллювіальной долины этой рѣки. Материнскими породами этихъ расширеній долины являются чаще всего тонко-зернистые супесчаные или суглинисто-супесчаные аллювіальные наносы. Въ толщѣ этихъ наносовъ нерѣдки включенія прослойковъ и неправильныхъ гнѣздъ гумифицированныхъ массъ, остатковъ прежнихъ почвъ, размытыхъ разливами рѣки и частью перенесенныхъ въ другія мѣста, частью погребенныхъ на мѣстѣ подъ толщей нового наноса. Этотъ процессъ намыва и переноса не закончился и въ настоящее время, и различные участки Зейской долины подвергаются затопленію при высокихъ уровняхъ воды. Почвы этого района частично подзолистаго, частично болотнаго типа.

4. Зейско-Селемджинскій районъ. Границами его служить на сѣверѣ и западѣ р. Зея, на югѣ — р. Селемджа, а на востокѣ административная граница области. По характеру рельефа, материнскихъ породъ и почвъ этотъ районъ больше всего напоминаетъ Черняево-Зейскій, но отдельныя его части, по характеру своего почвенного покрова, то приближаются къ типу сѣверо-западнаго района (возвышенные и разсѣченные участки), то къ типу призейскаго (самая сѣверная равнинная часть).

5. Зейско-Буреинскій районъ, наиболѣе привлекавшій вниманіе изслѣдователей, представляетъ, особенно въ своей юго-западной части, своеобразную область какъ въ смыслѣ рельефа, такъ и почвенного покрова. Мощныя темноцвѣтныя почвы равнинъ Зейско-Буреинского водораздѣла неоднократно сравнивались съ черноземомъ и даже назывались черноземами не только въ просторѣчіи, но и въ специальнай литературѣ, хотя въ послѣдней и дѣлались по этому поводу извѣстия оговорки. Такъ, Коржинскій, описывая Зейско-Буреинскую равнину, сообщалъ что вся эта площадь сложена изъ песчаныхъ глинъ, довольно вязкихъ въ верхнемъ горизонтѣ. Онъ покрыты слоемъ темной перегнойной почвы, имѣющей на пологихъ увалахъ мощность до 4—6 вершк. (18—26 см.), а въ низинахъ до  $1\frac{1}{2}$  арш. (106 см.). Мѣстные жители называютъ эту почву черноземомъ. На сухихъ возвышенныхъ мѣстахъ она, дѣйствительно, по своимъ физическимъ свойствамъ и структурѣ, напоминаетъ черноземъ, въ болѣе же низкихъ она явно полуболотнаго происхожденія. Растительный покровъ этой равнины, за исключеніемъ, впрочемъ, обросшихъ *Corylus* и лугово-лѣсными травами уваловъ и грибъ, составляется изъ причудливой; странной смѣси формъ степныхъ (даурской степи) съ растеніями, свойственными болотистымъ лугамъ или даже просто болотамъ.

Не останавливаясь на другихъ литературныхъ источникахъ, касающихся Зейско-Буреинского водораздѣла, отмѣтимъ лишь, что до послѣдняго времени морфологія и химическая особенности мѣстныхъ почвъ были изучены недостаточно.

Новѣйшія изслѣдованія отмѣчаютъ, что материнскими породами района являются не только постпліоценовые песчано-глинистые осадки, но и третичныя образованія, а также различныя твердыя горныя породы. Въ области, занятой третичными осадками и твердыми горными породами, преобладаютъ подзолистыя почвы, среди которыхъ можно различить подзолистые пески, супеси, легкіе суглинки, а также средніе и тяжелые суглинки. На площади, занятой песчано-глинистыми наносами, наблюдается постепенное измѣненіе механическаго состава наноса въ глубину: на поверхности залегаетъ чрезвычайно вязкая глина, которая по мѣрѣ углубленія становится песчанистѣе и постепенно переходить въ пески а еще глубже и въ галечники. Почвы здѣсь преобладаютъ болотнаго типа, а подзолистыя встрѣчаются лишь отдельными островами по повышеннымъ мѣстамъ.

Томашевскій (44) различаетъ въ предѣлахъ описываемаго района нѣсколько разностей почвъ болотнаго типа, а именно:

- a) болотистыя почвы, поросшія осоковой растительностью, по долинамъ рѣкъ на аллювіальныхъ наносахъ;
- b) болотныя почвы съ кочкарникомъ, покрытыя осоками, ирисами и частью моховымъ покровомъ — по падямъ и вообще котловинамъ, не имѣющимъ стока воды;
- c) полуболотныя почвы съ мощными гумусовыми горизонтами, залегающія на глинахъ; покрыты злаковой растительностью пышнаго роста;
- d) полуболотныя почвы съ ясно замѣтными признаками возстановительныхъ процессовъ; залегаютъ по водораздѣламъ въ СЗ. и ЮВ. частяхъ района на глинистыхъ наносахъ; покрыты кислыми злаками, березовымъ кустарникомъ, голубикой и т. п.

Характеристику полуболотныхъ почвъ подъ рубрикой с) мы уже дали выше, при описаніи почвъ болотнаго типа (стр. 448), а потому здѣсь останавливаться на ней не будемъ.

Отмѣтимъ въ заключеніе, что въ этомъ именно районѣ наблюдалось влияніе лѣсной растительности на заболоченные почвы и деградація этихъ послѣднихъ въ почвы подзолистаго типа. При поселеніи лѣса, въ средней части мощнаго гумусового горизонта полуболотныхъ почвъ появляются вначалѣ отдельныя подзолистыя пятна, которые затѣмъ, постепенно сливаясь, образуютъ сплошной подзолистый горизонтъ, раздѣляющій прежній гумусовый темный горизонтъ на двѣ части: верхнюю и нижнюю.

Сѣверо-восточная часть района изучена сравнительно мало; она возвышенна, волниста или гориста, имѣть гораздо болѣе суровый климатъ и богата моховыми и другого типа болотами.

6. Нижнеамурскій районъ представляетъ полосу, прилегающую къ р. Амуру на В. отъ Буреи до Хабаровска. Въ этомъ районѣ обширныя пространства занимаютъ долина р. Амура съ ея озерами, про-

токами, старицами и пр. Въ его же составъ входитъ и горная страна, въ видѣ системы Малаго Хингана. Такимъ образомъ почвы формируются здѣсь не только на наносахъ, но и на различныхъ коренныхъ породахъ. Тѣмъ не менѣе и здѣсь никакихъ другихъ типовъ почвообразованія, кромѣ подзолистаго и болотнаго, не существуетъ. Въ этомъ именно районѣ былъ впервые констатированъ для Амурской области подзолистый типъ почвообразованія (Ивановъ).

Въ Амурской области чрезвычайно широкимъ распространеніемъ пользуется почвенная мерзлота, существованіе которой вызываетъ и своеобразные особенности въ строеніи почвъ, на что уже было указано при характеристикѣ почвъ Восточнаго Забайкалья, и своеобразная динамическая явленія, сильно разрушающія мѣстами почвенный покровъ (образованіе всучиваній, разрывы, трещины и пр.)<sup>1)</sup>.

Въ Приморской области почвенный покровъ изучался преимущественно въ ея Уссурійско-Приморской части, что-же касается Охотско-Камчатского края, то таковой въ почвенномъ отношеніи очень мало изученъ. Мы знаемъ лишь, что и на Камчаткѣ встрѣчаются ясно выраженные подзолистыя почвы, какъ и почвы болотнаго типа<sup>2)</sup>.

Чего либо новаго въ современныхъ процессахъ почвообразованія Приморской области, по сравненію съ Амурской областью, не замѣчено, за исключеніемъ лишь того, что почвенная мерзлота здѣсь уже исчезаетъ. Древніе же процессы почвообразованія, свидѣтельствующіе о сравнительно недавнемъ, въ геологическомъ смыслѣ, совершенно иномъ направлениі этихъ процессовъ, заслуживають здѣсь болѣе детальнаго изученія (см. ископаемыя и древнія почвы).

Изъ современныхъ почвъ тѣ, которые считались иногда за черноземъ, оказались такими-же лугово-болотными почвами, какъ и на Зейско-Буреинскомъ водораздѣлѣ (Глинка, К., 9). Таковы почвенные образования окрестностей оз. Ханка (Смирновъ, 40) и другихъ мѣстъ Уссурійского края. Подзолистыя почвы здѣсь также очень широко развиты, и степень оподзоленности мѣстныхъ почвъ, въ общемъ, значительнѣе, чѣмъ въ Амурской области. Здѣсь далеко не рѣдкость встрѣтить типичные подзолы съ хорошо выраженными ортштейновыми горизонтами или конкрециами. Такъ, напримѣръ, у ст. Иманъ наблюдались глинистые подзолы такого строенія:

- A<sub>1</sub>. Темно-сѣрый безструктурный горизонтъ, мощностью въ 5—6 см.
- A<sub>2</sub>. Свѣтло-сѣрый, въ сухомъ состояніи почти бѣлый, съ пластинчатой структурой. Мощность—13 см.

<sup>1)</sup> По этому вопросу см. Никифоровъ (28). О мерзлотѣ см. также у Прохорова (35—36), Абolina (1).

<sup>2)</sup> Нѣкоторые образцы Камчатскихъ почвъ имѣются въ музѣѣ Докучаевскаго Почвенного Комитета.

- B. Грязновато-серый горизонт съ массой мелкихъ, почти черныхъ горошинъ ортштейна. Мощность—25 см.
- C. Бурый суглиникъ (материнская порода).

У Смирнова (I. c.) заимствуемъ слѣдующее описание разрѣза иловато-болотной почвы Приханкайского района:

- A. Стально-черный, вязкий. Мощность—50 см.
- B<sub>1</sub> (G). Серо-бура-сиеватый, съ языками и подтеками гумуса; книзу становится песчанистымъ. Мощность—80 см.
- G. Охристый, песчанистый. Мощн.—12 см.
- G. Серо-голубая песчанистая глина.

На глубинѣ 80 см. отъ поверхности по стѣнкамъ ямы начала просачиваться вода.

Въ предѣлахъ отроговъ хребта Сихота-Алинъ подзолистыя почвы имѣютъ нерѣдко скелетный характеръ. Материнскія породы здѣсь весьма разнообразны: центральныя части хребта сложены массивно кристаллическими породами, которыя покрываются различными сланцами (кремнистыми, глинистыми), кварцитами и пр. Впрочемъ, граниты нерѣдко покрыты, повидимому, древними продуктами вывѣтривания, въ видѣ легкой охристой глины (Ивановъ, 18), которая въ настоящее время модифицируется подъ влияниемъ современныхъ подзолистыхъ процессовъ.

Перейдемъ теперь къ изученію явленій, нарушающихъ общую зональность почвъ Евразіи въ предѣлахъ ея подзолистой зоны. Такого рода явленія были констатированы прежде всего въ Западномъ Забайкальѣ, а затѣмъ, и въ Якутской области, на широтѣ г. Якутска и южнѣе послѣдняго.

Впервые Короткій (22) нашелъ въ долинѣ р. Баргузина почвы, которыя своимъ оттенкомъ напоминали каштановыя почвы южныхъ частей Забайкалья и Енисейской губ. и отличались мощными карбонатными горизонтами. Такъ какъ долина Баргузина лежитъ подъ 53—55° с. ш., то такого рода открытіе представлялось не вполнѣ понятнымъ, тѣмъ болѣе, что въ восточномъ Забайкальѣ, южной части Якутской области и соответственныхъ частяхъ Амурской подъ тѣми же широтами находится типичная тайга съ присущими послѣдней почвами подзолистаго и болотнаго типовъ.

Послѣдніе слѣды почвъ, напоминающихъ черноземъ, въ восточномъ Забайкальѣ были найдены въ окрестностяхъ Нерчинска (Сукачевъ, 43) и Стрѣтенска, да и то эти почвы (особенно нерчинскія) носятъ чаще всего солонцеватый или солончаковый характеръ, и флора ихъ имѣть некоторые своеобразные черты.

Правда, климатъ западнаго Забайкалья отличается большой континентальностью, лѣтомъ здѣсь чувствуется недостатокъ влаги, и еще

древніе народы, населявшіе долину Баргузина, пользовались, по свидѣтельству Кольбера (20), искусственнымъ орошеніемъ, тѣмъ не менѣе представлялось нѣсколько страннымъ нахожденіе каштановыхъ почвъ къ сѣверу оть черноземной зоны Забайкалья. Болѣе внимательное ознакомленіе съ почвами долины Баргузина привело къ заключенію, что мѣстные почвы должны быть отнесены къ группѣ солончаковыхъ. Но и такое рѣшеніе вопроса показывало, что мы сталкиваемся здѣсь съ явленіемъ, не свойственнымъ подзолистой зонѣ, слѣдствіемъ чего явилось намѣреніе нѣсколько шире изучить отдѣльные части подзолистой зоны въ предѣлахъ Западнаго Забайкалья и въ нѣкоторыхъ частяхъ Якутской области. Въ виду сказанного были организованы экспедиціи въ районъ Еравинскихъ озеръ къ С. оть Читы, лежащей подъ той-же приблизительно широтой, что и Нерчинская степь, въ Верхнеудинскій районъ, въ область Верхней Ангары, расположенную значительно сѣвернѣе долины Баргузина, а также въ долину Лены около Якутска и на водораздѣлы между Якутскомъ и Вилуйскомъ, между Якутскомъ и Усть-Майей и въ прибрежья Охотского моря между Нельканомъ и Аяномъ.

Въ районѣ Еравинскихъ озеръ, какъ показали наблюденія Короткаго (23), встрѣчаются солонцы и солончаки съ весьма разнообразной морфологіей. Вместѣ съ тѣмъ, вполнѣ типичныхъ черноземныхъ почвъ (не солочеватыхъ и не солончаковатыхъ) здѣсь не встрѣчается. Карбонатно-солончаковые почвы найдены Сукачевымъ и въ долинѣ Верхней Ангары, на ряду съ представителями степной растительности. Есть основаніе предполагать присутствіе такихъ же почвъ въ бассейнѣ р. Витима, по Больш. и Мал. Амалатамъ, повидимому, тѣ же почвы встрѣчаются въ Верхнеудинскомъ районѣ (Фроловъ, 47) въ бассейнахъ рѣкъ Худуна, Чесана, Уды и частью Итанцы; особенно интересно, что такого-же характера почвы заходятъ и въ Якутскую область. Наиболѣе обширныя площади онѣ занимаютъ на террасахъ р. Лены въ окрестностяхъ Якутска, какъ это выяснено изслѣдованіями Доленко (14). Здѣсь карбонатные солончаки отличаются иногда почти тѣми же отѣнками, какъ и почвы Баргузинской долины, но зачастую имѣютъ и черный отѣноокъ гумусовыхъ горизонтовъ. На ряду съ карбонатными, здѣсь встрѣчаются сульфатные и галоидно-сульфатные солончаки, а также и структурные солонцы различныхъ модификацій.

Тѣ же почвы найдены А болинъмъ (2) и на водораздѣлѣ между Якутскомъ и Вилуйскомъ, гдѣ главный фонъ составленъ подзолистыми почвами; какъ въ долинѣ Лены, такъ и на указанномъ водораздѣлѣ встрѣчаются на солонцахъ и солончакахъ представители степной флоры. На террасахъ Лены ковыли занимаютъ замѣтныя площади, встрѣчаются солончаковые и солонцовыя растенія (въ частности, солянки).

Солончаки констатированы и къ востоку отъ Лены Никифоровымъ (29), однако занимаемы ими площади все болѣе и болѣе уменьшаются, по мѣрѣ приближенія къ Усть-Майѣ, и въ то же время самѣтно усиливается подзолистость господствующихъ почвъ (рис. 57). Послѣднія по направленію къ Охотскому морю, по даннымъ Соколова (41), смѣняются торфяно-подзолистыми почвами и почвами болотного типа, при чмъ солончаковые почвы совершенно исчезаютъ. Послѣдній переходъ связанъ съ увеличеніемъ влажности по мѣрѣ приближенія къ Охотскому морю.

Комбинируя всѣ отмѣченныя кратко наблюденія (подробиѣе они изложены въ упомянутыхъ работахъ), мы приходимъ къ заключенію, что въ Западномъ Забайкальѣ и западной части Якутской области, между



Рис. 57. Солонцы Якутской области. (Фот. Никифорова).

80 и 90° в. д. (оть Цулкова) залегаетъ особая полоса, въ которой отдѣльными оазисами (по долинамъ и вообще пониженнѣмъ мѣстамъ) расположены почвы, свойственные степнымъ районамъ и совершенно неизвѣстные въ другихъ частяхъ сибирской таежной зоны и въ подзолистой зонѣ Европейской Россіи. Отсюда слѣдуетъ также, что въ Западномъ Забайкальѣ нѣть рѣзкой границы между степью и тайгой, между черноземной и подзолистой зонами, что послѣднія получаетъ оть первой цѣлый рядъ интразональныхъ представителей, заходящихъ въ такія мѣста и въ такія географическія широты, гдѣ ихъ очень трудно было ожидать. Возможность такихъ „заходовъ“ объясняется той исключительной континентальностью климата, которой характеризуются долины и равнины Западнаго Забайкалья и западной части Якутской области.

## Л и т е р а т у р а .

1. А болинъ. Постоянная мерзлота грунтовъ и ископаемый каменный ледъ.— Зап. Читинск. Отдѣлен. Прнамур. Отд. И. Р. Г. О. Вып. IX, 1913.
2. — Предв. отч. объ организ. и исполн. работъ по изслѣд. почвъ Азиатской Россіи въ 1912 г., подъ ред. К. Д. Глинки. Изд. Пересел. Управления, Спб., 1913<sup>1)</sup>.
3. Балкашинъ. Казенные лѣсныя дачи Тарского у. Тобольской губ. — Матер. по изслѣдов. колониз. районовъ Азиатской Россіи, подъ ред. К. Д. Глинки. Изд. Пересел. Управл. Спб., 1911.
4. Благовѣщенскій. Описаніе почвъ Чуюо-Ангарскаго водораздѣла въ Енисейскомъ районѣ.—Ibidem, Спб., 1910.
5. — Предв. отч. и т. д. въ 1909 г. Спб., 1910 (Забайкалье).
6. — Ibidem, за 1910 г. Спб., 1911 (Примор. обл.).
7. — Ibidem, за 1911 г. Спб., 1912 (Канскій у.).
8. — Ibidem, за 1912 г. Спб., 1913 (Ачинско-Краснояр. районъ).
9. Глинка, К. Краткая сводка данныхъ о почвахъ Дальн资料го Востока. Спб., 1910. Изд. Перес. Управл.
10. — Предв. отчетъ и т. д. за 1908 г. Спб., 1910.
11. — „Почвовѣдѣніе“, 1912, № 4.
12. Гордягинъ. Труды Общ. Естеств. при Казанскомъ Унив., т. XXXIV, вып. 3, 1900.
13. Городковъ. Ежегодникъ Тобольского Губерн. Музея, вып. XX, 1912.
14. Доленко. Предв. отчетъ и т. д. за 1912 г. Спб., 1913.
15. Драницынъ. Изв. Докуч. Почв. Комит. 1914.
16. — Почвы Западнаго Заангарья.—Тр. почв.-ботан. экспед. по изслѣд. колониз. районовъ Азиат. Россіи, подъ ред. К. Д. Глинки. Почв. изслѣд. 1918 г., вып. 1. Спб., 1913. Изд. Перес. Управл.
17. Ивановъ, Д. Геолог. изслѣд. и развѣд. работы по линіи Сибир. ж. д. Вып. IV, 1897.
18. — Предв. отчетъ и т. д. за 1909 г. Спб., 1910.
19. Колоколовъ. Тр. почв.-бот. экспед. и т. д. Почв. изслѣдов. 1908 г., вып. 8. Спб., 1910.
20. Кольбергъ. Зап. Имп. Русск. Географ. Общ., 1861, кн. 1.
21. Коржинскій. Изв. Вост.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., 1892.
22. Короткій. Предвар. отчетъ и т. д. за 1911 г. Спб. 1912.
23. — Ibidem, за 1912 г. Спб., 1913.
24. Кузнецовъ, Н. Предвар. отчетъ и т. д. за 1912 г. Спб., 1913.
25. Крюковъ, И. Ф. Труды командир. по Высочайшему повелѣнію Амурской экспед., вып. III, Спб., 1911.
26. Левицкій. Предв. отчетъ и т. д. за 1908 г., Спб., 1909.
27. Назаровъ. Тобольская губ. вѣдом. 1896.
28. Никифоровъ. „Почвовѣдѣніе“, 1912, № 2,
29. — Предв. отчетъ и т. д. за 1912 г., Спб., 1913.
30. Отроганьевъ. Мат. по изслѣд. колониз. районовъ Азиат. Россіи, подъ ред. К. Д. Глинки. Спб., 1910.

<sup>1)</sup> Въ дальнѣйшемъ для сокращенія это издание обозначается: Предв. отчетъ и т. д.

31. Панковъ. Тр. почв.-ботан. экспед. и т. д. Почвенные изслѣд. 1908 г. Вып. XI.
32. Поляновъ. Ibidem. Почв. изслѣд. 1909 г., вып. 5, Спб., 1911.
33. — Землевѣдѣніе, 1910.
34. Поплавская. Тр. командир. по Высочайшему повелѣнію Амурской эксп., вып. 16. т. 2, 1912.
35. Прохоровъ. Предв. отч. и т. д. за 1908, 1909, 1910. Сиб., 1909, 1910, 1911.
36. — Тр. командир. по Высоч. повел. Амурской экспед., вып. XIV. Спб., 1913.
37. Райкинъ. Предв. отчетъ и т. д. за 1908, 1909, 1910, 1911 г.г. Спб. 1909, 1910, 1911, 1912.
38. Скалозубовъ. Опытъ естественно-истор. описанія Тобольской губ. Тобольскъ, 1899.
39. Смирновъ. Предвар. отчетъ и т. д. за 1912 (Маріин. у.), Спб., 1913.
40. — Ibidem за 1913 г. Спб., 1914 (Приморск. обл.).
41. Соколовъ. Ibidem за 1912 г. Спб., 1913.
42. Сукачевъ. Тр. команд. по Высоч. повелѣнію Амурской эксп., вып. 16 т. I, 1912.
43. — Предвар. отчетъ и т. д. за 1912 т. Спб., 1913.
44. Томашевскій. Тр. команд. по Высоч. повелѣн. Амурск. эксп., вып. XV, подъ ред. К. Д. Глинки. Сцб., 1912.
45. Филатовъ. Тр. почв.-ботан. экспед. и т. д. Почвенные изслѣдованія 1908 г., вып. 9. Спб., 1910.
46. — Ibidem. Почв. изслѣд. 1909 г., вып. 6. Спб., 1912.
47. Фроловъ. Предв. отчетъ и т. д. за 1913 г. Спб., 1914.
48. Шульга. Ibidem. Почв. изслѣд. 1909 г., вып. 7. Спб., 1913.

### 3. Черноземная зона.

Въ предѣлахъ Западной Сибири черноземная зона была обслѣдована Гордягинымъ (6), работы которого охватили Тобольскую губерію и Акмолинскую область. По даннымъ упомянутаго изслѣдователя, область Тобольского предстепья (облѣсеннаго чернозема) характеризуется слѣдующими климатическими условіями:

Средняя годовая температура . . . . .	0,7° Ц.
Температура вегетац. периода . . . . .	14,2 "
Годовое количество осадковъ . . . . .	417 мм.
Осадковъ вегетац. периода . . . . .	262 "

Для почвы необлѣсенной черноземной степи тѣ же факторы выражаются слѣдующими величинами:

Средняя годовая температура . . . . .	0,5° Ц.
Температура вегетац. периода . . . . .	14,7° "
Годовое количество осадковъ . . . . .	321 мм.
Осадковъ вегетац. периода . . . . .	220 "

По даннымъ того же изслѣдователя, черноземъ не образуетъ въ Тобольской губ. сплошныхъ площадей, а пріурочивается къ вытянутымъ съ Ю.-З. на С.-В. увальныхъ грядамъ, большею частью довольно узкимъ; рѣже черноземъ покрываетъ болѣе значительные участки ровной степи (южныя части Курганскаго, Ишимскаго и Тюкалинскаго у.у.). Въ промежуткахъ между увалами (въ пониженияхъ) располагаются чаще всего солонцовыя почвы.

Мощность гумусовыхъ горизонтовъ тобольского ченозема Гордягии опредѣляетъ въ 52—55 см., хотя отдельные гумусовые потеки наблюдаются до глубины 100 см. Материискими породами являются чаще всего лессовидные суглинки, рѣже — пластичныя міоценовыя глины. Послѣднія очень богаты конкреціями  $\text{CaCO}_3$ , образовавшимися до развитія на глииахъ чернозема.

Содержаніе гумуса въ тобольскихъ черноземахъ колеблется между 6 и 10%.

Давныя, добытыя экспедиціями Переселенческаго Управленія<sup>1)</sup>, вполнѣ совпадающія съ давними обслѣдованія вдоль линіи Тюмень—Омской жел. дор. (4), позволили намѣтить схему географического распространенія западно-сибирскаго чернозема и подчеркнуть наиболѣе своеобразныя особенности, отличающія черноземную зону Зап. Сибири отъ таковой же въ Европейской Россіи.

1) Предв. отч. обѣ организ. и исполненіи работъ по изслѣд. почвъ Азіатской Россіи въ 1912 г. (отчеты Яхонтова, Райкина, Искюля, Ханинского).

Какъ ни мало изучена еще черноземная зона въ предѣлахъ Европейской Россіи, все же изслѣдователямъ удалось подмѣтить нѣкоторыя характерныя особенности различныхъ частей этой зоны и выдѣлить на довольно значительныхъ пространствахъ отдѣльныя полосы или подзоны, на которыхъ распадается европейско-руssская черноземная полоса. Въ послѣднее время и эти подзоны удается расчленять еще болѣе детально.

Для Западной Сибири такая детализація — вопросъ болѣе или менѣе отдаленного будущаго, но о подзонахъ западно-сибирскаго чернозема можно говорить уже и теперь. Существованіе обыкновеннаго (средняго) и южнаго чернозема вполнѣ опредѣленно было констатировано въ Зап. Сибири Туминскимъ (33), который также высказалъ впервые и сомнѣніе въ существованіи здѣсь мощнаго чернозема.

Обслѣдованія вдоль линіи Тюмень — Омской ж. дороги подтвердили правильность такого сомнѣнія: подзоны мощнаго чернозема не удалось констатировать на изученной площади. Оказалось, что тѣ пространства западно-сибирской черноземной зоны, которыхъ соответствуютъ, по своему географическому положенію, подзонамъ мощнаго и сѣвернаго черноземовъ, представляютъ весьма сложный и пестрый почвенный комплексъ, где черноземъ играетъ часто совершенно подчиненную роль и нерѣдко не имѣеть морфологическихъ признаковъ настоящаго нормальнаго чернозема, а ближе стоитъ по морфологии къ тѣмъ переходнымъ группамъ, которымъ дается название солонцеватыхъ и солончаковыхъ почвъ. Мало того, оказалось, что мѣстами даже на повышенныхъ гравахъ, на ровныхъ повышенныхъ площадяхъ, лежитъ не черноземная почва, а лишь только напоминающій послѣднюю своимъ цветомъ и мощностью гумусовыхъ горизонтовъ — такъ называемый карбонатный солончакъ. Карбонатные солончаки, какъ мы знаемъ, свойственны и сѣвернымъ частямъ черноземной зоны Европейской Россіи, какъ подзоны мощнаго чернозема свойственны тутъ же солонцовыя и солончаковыя почвы, но между Европейской Россіей и Зап. Сибирью слишкомъ велика разница въ количествѣ этихъ почвъ. Въ то время какъ въ первой солонцы и солончаки играютъ совершенно подчиненную роль, въ послѣдней они выступаютъ часто въ роли господствующихъ почвъ. Карбонатные солончаки въ Зап. Сибири мѣстами совсѣмъ вытѣсняютъ черноземъ и берутъ на себя какъ бы роль этого послѣдняго. Они нерѣдко обнаруживаютъ явственные слѣды деградаціи подъ влияниемъ надвинувшагося на нихъ лѣса, превращаются въ почвы, напоминающія лѣсныя суглинки и пр. Въ послѣднемъ случаѣ особенно трудно бываетъ на первыхъ порахъ разобраться, имѣть ли изслѣдователь дѣло съ деградаціей черноземныхъ почвъ, или съ деградаціей карбонатныхъ солончаковъ.

Карбонатные солончаки, имѣя опредѣляемыя морфологическія отличія отъ черноземныхъ почвъ, отличаются отъ послѣднихъ и своимъ химизмомъ. Большое количество гумуса въ самомъ верхнемъ горизонтѣ (луговой характеръ), быстрое паденіе этого количества вглубь, малая изысканность гумуса зольными элементами, благодаря чему въ водныхъ вытяжки переходитъ сравнительно малое количество минеральныхъ веществъ, нерѣдкое присутствіе въ болѣе глубокихъ горизонтахъ нормальной соды— вотъ рядъ химическихъ признаковъ, свойственныхъ карбонатному солончаку.

Чему же приписать тѣ существенные отличія, которыя намѣчаются въ сѣверной части западно-сибирской черноземной зоны по сравненію съ той же частью европейско-русской черноземной полосы? Намъ думается, что причина эта лежитъ прежде всего въ нѣсколько различномъ геологическомъ прошломъ Западной Сибири по сравненію съ Европейской Россіей.

Прежде всего геологическую основу, подстилающую послѣтретичную серию породъ въ Западной Сибири, слагаютъ богатые солями третичные осадки, которые и сейчасъ мѣстами лежатъ неглубоко отъ поверхности. Обильные воды, которыхъ въ доледниковый, ледниковый и послѣледниковый периоды затопляли равнину Зап. Сибири, размывали тѣ же третичные осадки, выщелачивая изъ нихъ соли. Поэтому и послѣтретичные осадки оказываются здѣсь богатыми солями.

Слабая дренированность западно-сибирской равнины дѣлаетъ то, что грунтовыя воды здѣсь нерѣдко очень близко подходятъ къ поверхности (см. дальнѣе характеристику Барабы), поднимая къ послѣдней и растворенные въ нихъ соли.

При указанныхъ условіяхъ, конечно, трудно было ожидать сколько-нибудь широкаго развитія черноземныхъ почвъ и выработки типичної и нормальной морфологии у этихъ послѣднихъ. Всѣ мѣстные почвообразователи скомбиярировались здѣсь такимъ образомъ, что оказались болѣе благопріятными для развитія интразональныхъ почвъ, чѣмъ зональныхъ (рис. 58).

Закончивъ съ общими соображеніями о характерѣ западно-сибирской черноземной зоны, обратимся къ нѣкоторымъ деталямъ и остановимся прежде всего на сѣверной части черноземной зоны.

Въ предѣлахъ Ялуторовско-Курганского района Яхонтовъ (36) отмѣчаетъ, что мѣстные черноземы носятъ, по преимуществу, характеръ сѣверныхъ представителей этого типа. Въ гориз.  $A_1$  наблюдается плитчатая структура, которая на сѣверѣ района выражена наиболѣе рѣзко (плитки до 3 мм. толщиною) и постепенно замираетъ къ югу. Почвы имѣютъ сѣроватый оттѣнокъ, мощность гумусовыхъ горизонтовъ въ 55—60 см. и вскипаніе, начиная съ 50 см. (на югѣ района)

и кончая 120 см. (на съверѣ). Среди черноземныхъ почвъ встрѣчаются лѣсные суглиники, подзолистыя почвы и подзолы. Солонцы и солончаки отличаются большой распространенностью, залегая иногда крупными площадями. Нерѣдки солонцеватыя почвы.

Райкинъ (27) для съверной части Ишимскаго района также отмѣчаетъ значительную деградацію черноземныхъ почвъ, ихъ съроватый отгѣнокъ и плитчатую структуру нижнихъ частей гориз.  $A_1$ . Въ южной части района черноземъ является, по преимуществу, солонцеиатымъ. Рѣзкая комплексность почвенного покрова выражена и здѣсь.

Въ Тарско-Тюкалинскомъ районѣ, по даннымъ Искюля (10), черноземы пріурочены къ наиболѣе возвышеннымъ пунктамъ рельефа,



Рис. 58. Степь Западной Сибири. (Фот. Райкина).

гдѣ залегаютъ: 1) сплошными полосами; 2) болѣе или менѣе значительными островами и 3) небольшими пятнами. По механическому составу они бывають песчаными, супесчаными и суглинистыми. Песчаные черноземы встрѣчены по лѣвобережью Иртыша и по восточному берегу оз. Тенизъ. Зернистая разности черноземовъ встрѣчаются рѣдко, и то только въ Ю.-В. части района, всѣ же остальные черноземы характеризуются во всемъ разрѣзѣ комковатой структурой. Мощность гумусовыхъ горизонтовъ (съ потеками и карманами) достигаетъ въ Ю.-В. углу района 75—85 см., въ остальныхъ же частяхъ района она не выше 60 см. Нерѣдки солонцеватые черноземы, солонцы и солончаки. Процессы деградаціи прослѣдиваются какъ на черноземахъ, такъ и на солонцахъ.

Еще, пожалуй, болѣе рѣзко, чѣмъ въ Тобольской губ., подчеркнуты своеобразныя особенности сѣверной части степной (лѣсостепной) зоны Западной Сибири въ Томской губ., въ предѣлахъ Барабы. Уже Танфильевъ (32) отмѣчаетъ, что въ Барабѣ черноземъ встрѣчается ие сплошными площадями, а отдѣльными полосами, будучи пріуроченъ къ междурѣчнымъ гравамъ, тогда какъ склоны и пониженія между гравами обыкновенно заняты иного рода почвами, различными солонцами и болотными почвами". Гравы также не сплошь одѣты черноземными почвами: наряду съ ними встрѣчаются здѣсь и почвы подзолистаго типа, пріуроченные къ блюдцеобразнымъ пониженіямъ рельефа. Подъ черноземомъ вскипаніе наблюдается на глубинѣ 60—70 см., тогда какъ подъ блюдцами горизонтъ вскипанія пониженъ до 1,75—2 метр.

По даннымъ Танфильева, груитовые воды въ Барабѣ лежатъ не глубоко: по водораздѣламъ ихъ можно найти уже на глубинѣ 1,42—2,84 м. и даже ближе, а въ междурѣчныхъ пониженіяхъ онъ подходитъ къ поверхности, вызывая образованіе болотъ, солонцовъ и солончаковъ.

Въ Томскомъ предстепни, какъ въ Тобольскомъ и, частью, Акмолинскомъ главией древесией породой является береза, почему еще Георги (3) и Миддендорфъ (18) называли описываемыя пространства березовой степью. По даннымъ Танфильева трудно решить, чего больше въ Барабѣ, лѣсовъ или безлѣсныхъ участковъ. Лѣсъ выраженъ здѣсь, какъ и въ Тобольскомъ предстепни, отдѣльными куртинами, по мѣстному, колкамъ, разбросанными по водораздѣламъ среди безлѣсныхъ участковъ. Эти колки являются аналогомъ осиновыхъ кустовъ Европейской Россіи, которые пріурочены тамъ, какъ мы уже знаемъ, преимущественно къ подзонѣ мощнаго чернозема. Въ Сибири и, въ частности, въ Барабѣ количество и размѣры этихъ березовыхъ куртинъ увеличиваются къ сѣверу и убываютъ къ югу. Кроме березы въ нихъ встречается осина и нѣкоторые виды *Salix*.

Для степныхъ участковъ березового предстепня (Бараба) самымъ характернымъ растеніемъ, по даннымъ Танфильева, слѣдуетъ считать *Libanotis montana* и *sibirica*; весьма характерна также *Castilleja pallida*. Въ сосѣдствѣ съ солонцами и въ мѣстахъ, где близки грунтовые воды, встречается *Phragmites communis*. Ковыли въ Барабѣ (*Stipa pennata* и *capillata*) довольно обыкновенны, но не такъ характерны, какъ въ степяхъ Европейской Россіи. Южнѣе, где количество березовыхъ колковъ уменьшается, ковыли и нѣкоторые другие злаки приобрѣтаютъ господство въ растительномъ покровѣ степи.

По даннымъ новѣйшихъ изслѣдователей (Крыловъ, Молотиловъ, Хайнскій) Бараба не представляетъ на всей своей площади однородной естественно-исторической единицы. Сѣверная часть ея имѣть

характерь болотной тайги, средняя часть характеризуется растительностью лѣсостепи, которая къ югу постепенно переходить въ степь.

Почвы съверной и частью средней Барабы, по Ханискому, характеризуются высокимъ уровнемъ вскипанія и грунтовыхъ водъ. Горизонтъ А у нихъ отличается темнымъ чернымъ цветомъ съ бурыми и сѣрыми оттенками, въ болѣе глубокихъ горизонтахъ подмѣчаются охристо-бурыя пятна, иногда даже мелкая темно-бурая зерна отъ скопленія окисловъ желѣза. Мощность горизонта А колеблется отъ 35 до 40 см.; горизонтъ однороденъ и сильно задернованъ. Структура А и В комковатая и граница между этими горизонтами рѣзкая и довольно ровная. Въ растительномъ покровѣ такихъ почвъ преобладаютъ лѣсные формы, среди которыхъ попадаются отдельные представители степныхъ растеній. Къ нимъ примѣшиваются также элементы болотной и солончаковой флоры. Подгумусовые горизонты указанныхъ почвъ богаты карбонатами извести, но часто въ нихъ встрѣчаются и кристаллы гипса. Всѣ отмѣченны признаки указываютъ на то, что мы имѣемъ здѣсь дѣло съ луговыми карбонатно-солончаковыми почвами. Послѣднія нерѣдко деградируютъ подъ вліяніемъ лѣсной растительности.

Обиліе солончаковъ и солоидовъ въ почвенномъ комплексѣ Барабы мы уже отмѣтили раньше.

Такимъ образомъ ясно, что и въ западной части Томской губ. съ-  
вѣрная часть степной (лѣсостепной) зоны имѣть тотъ же характеръ,  
что и въ Тобольской губ. По мѣрѣ движения къ востоку картина ме-  
няется, приближаясь къ той, которую мы наблюдаемъ въ предстепи  
Европейской Россіи. Эту картину мы уже отмѣтили, характеризуя, на  
основаніи данныхъ Кузнецова, Смирнова и Благовѣщен-  
скаго, переходные отъ тайги къ степи раіоны въ Кузнецкомъ, Марин-  
скомъ, Ачинскомъ и Красноярскомъ уѣздахъ.

Чтобы закончить съ болѣе съверными частями степной и лѣсостеп-  
ной зонъ, необходимо еще сказать нѣсколько словъ о черноземахъ Ир-  
кутской губерніи и Забайкалья. О черноземѣ Иркутской губ. издавна  
имѣются упоминанія въ литературѣ (Гагемейстеръ, Рупrechtъ,  
30). Болѣе детальная географическая указанія на его распространеніе въ  
пределахъ губерніи даны были въ 1878 г. Агапитовымъ (1). Послѣдній отмѣчаетъ присутствіе чернозема въ бассейнѣ р. Китоя, между  
его притоками Картагономъ и Иликтуемъ, въ бассейнѣ р. Бѣлой (Бала-  
ганскій у.), где черноземные почвы занимаютъ площадь до 4.000 кв.  
верстъ.

Здѣсь же по долинамъ рѣкъ появляются солончаки. Кромѣ того,  
черноземъ существуетъ въ Иркутскомъ у., въ частности, у самаго Ир-  
кутска. На картѣ, приложенной къ работѣ Агапитова, отмѣчаются  
площади солонцовыхъ почвъ по р.р. Кудѣ, Осѣ, Унгѣ и по Ангарѣ ниже

Балаганска. Характерной растительностью иркутского чернозема являются, между прочимъ, виды *Stipa* (*reppnata*, *capillata*, *sibirica*). Материнскую породу представляетъ чаще всего лессъ.

Прейнъ (26), производившій ботаническія изслѣдованія въ Иркутской губ., отмѣчаетъ распространеніе лугово-степной формациі во всѣ стороны отъ с. Черемховскаго: къ югу почти до р. Бѣлой, къ сѣверу — почти до р.р. Унги и Залары, къ востоку — до Ангары и къ западу — до Аларскаго инородческаго вѣдомства. Иначе говоря, границы лугово-степной формациі, намѣчаемыя Прейномъ, соответствуютъ той большой площади чернозема, которую отмѣтилъ Агапитовъ въ бассейнѣ р. Бѣлой. Въ связи съ этимъ и почвы данной площади Прейнъ называетъ лѣсостепными суглинками, что соответствуетъ, повидимому, термину деградированный черноземъ.

Наши бѣглые наблюденія вдоль линіи Сибирской жел. дор. заставляютъ насъ присоединиться къ взгляду Прейна. Большая часть упомянутой черноземной площади дѣйствительно является въ большей или меньшей степени деградированной, причемъ мѣстами деградація идетъ подъ рѣдкой и мелкой порослью хвойныхъ, чаще же подъ березнякомъ. Признаки лѣсостепи начинаются еще передъ ст. Тулунъ, и отсюда вплоть до рѣки Бѣлой наблюдается многократное чередованіе деградированныхъ черноземовъ съ лѣсными суглинками и подзолистыми почвами.

Чисто степную формацию Прейнъ устанавливаетъ для долинъ р.р. Унги, Алари, Иды и по берегамъ Ангары ниже с. Евсѣевскаго до дер. Шиверской. Наконецъ, по низинамъ рѣкъ Осы, Иды, Унги, Алари, къ сѣверу и къ югу отъ с. Малышевскаго отмѣчается присутствіе солончаковой формациі.

Панковъ (23) описываетъ для Угинской степи лѣсные суглинки и карбонатные солончаки, нерѣдко вскипающіе къ поверхности и въ подгумусовыхъ горизонтахъ содержащіе обильныя выдѣленія углесолей.

Морфологія почвъ Иркутской лѣсостепи и солончаковыхъ пространствъ очень мало изучена, а о химизмѣ ихъ даютъ небольшое представление нѣсколько анализовъ почвъ Балаганскаго у. (Лаврентьевъ) и одинъ анализъ чернозема параллельно съ анализомъ подстилающаго его лесса изъ ближайшихъ окрестностей Иркутска (Шамаринъ, 35).

Зона забайкальского предстепья очень мало изучена, особенно въ западной части области, гдѣ, какъ мы видѣли, вопросъ о границѣ между тайгой и степью очень сильно усложняется. Указанія на степной характеръ тѣхъ или иныхъ районовъ Забайкалья, встрѣчаемыя въ не специальной литературѣ, слѣдуетъ принимать съ известной осторожностью, такъ какъ на Дальнемъ Востокѣ, въ томъ числѣ и въ Забайкальѣ, степями сплошь и рядомъ называютъ всякия безлѣсныя пространства.

Несколько большие известны северные части черноземной зоны въ восточномъ Забайкальѣ, къ востоку отъ меридiana Нерчинска. Здѣсь даже проведена на картѣ граница между лѣсной и степной областями Новопокровскимъ (22). Почвы степныхъ участковъ бассейновъ Нерчи, Куенги и др. Новопокровскій характеризуеть, какъ „легкія суглинистые почвы темнокаштанового цвѣта, обыкновенно съ нѣкоторымъ количествомъ хряща, дресвы и мелкой гальки“. „Подпочва—желтый мергелистый суглинокъ съ галькой, вскипающій съ кислотой; углекислая извѣсть образуеть въ подпочвѣ бѣлые примазки, а также отлагается въ видѣ мучнистаго налета на галькѣ. За суглинкомъ идеть обыкновенно слой сплошной гальки, лежащей на вывѣтрѣвшей кореиной породѣ“. Главную роль въ растительномъ сообществѣ степей играютъ злаки: *Stipa capillata*, *Festuca ovina*, *Koeleria cristata*, *Poa attenuata* *Avena pratensis*. Новопокровскій отмѣчаетъ также присутствіе солонцовъ въ изслѣдованнымъ имъ районѣ. „Солонцы покрыты рѣдкой растительностью, образующей большія лысины. Въ сухое время на поверхности ихъ выступаютъ бѣлые выцвѣты („гуджири“)“.

По нашимъ бѣглымъ наблюденіямъ, лѣсостепной характеръ выраженъ почти всюду на протяженіи Забайкальской жел. дороги, за исключеніемъ ближайшихъ къ Байкалу мѣстностей, высокихъ и скалистыхъ. Вездѣ, однако, небольшие степные участки, занимающіе относительно пониженныя мѣста, чередуются съ холмистыми и гористыми участками, одѣтыми лѣсомъ и покрытыми почвами подзолистаго типа. Степные участки встрѣчаются вплоть до Стрѣтенска и даже къ востоку отъ поселенія. Въ окрестностяхъ Стрѣтенска буроватые черноземы, залегающіе на склонахъ къ р. Шилкѣ, имѣютъ мощность гумусовыхъ горизонтовъ до 40 см. Вскипаніе начинается на глубинѣ около 80 см., где углекислая извѣсть почти сразу образуетъ особый горизонтъ. Глубже вся материнская порода вскипаетъ съ кислотой.

Чрезвычайно своеобразны такъ называемыя Нерчинскія степи, расположенные между р.р. Нерчей и Куенгой подъ 50—52 $\frac{1}{2}$ <sup>0</sup> с. ш. По даннымъ Сукачева (31), они сложены въ основѣ гранитами, на которыхъ мѣстами расположены липариты, ихъ брекчіи и туфы. Верхніе горизонты этихъ породъ каолинизированы и затѣмъ перекрыты слоистыми озерными осадками.

Изъ описаній разрѣзовъ можно вывести заключеніе, что, послѣ высыханія озернаго бассейна, образовались здѣсь сначала темные луговые почвы съ охристыми прослойками и ортштейновыми конкреціями, содержащими 17,54% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 9,57% Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub> и 0,56% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. Затѣмъ, при измѣненіи климата въ сторону большей сухости, изъ этихъ луговыхъ почвъ получились темноцвѣтные черноземовидные карбонатные солончаки. Въ нижнихъ частяхъ гумусовыхъ горизонтовъ наблюдаются иногда

очень темные участки, въ качествѣ реликтовъ болѣе древняго почвообразованія. Вообще же гумусовые горизонты отличаются рѣзко выраженной языковатостью.

Въ мѣстахъ повышенныхъ съ болѣе разсѣченнымъ рельефомъ карбонатность почвъ ослабѣваетъ: онѣ представляются болѣе выщелоченными. На такихъ участкахъ господствуетъ *Phlojodicarpus dahuricum*, тогда какъ наиболѣе карбонатныя почвы представляютъ такъ называемую вострецовую степь (вострецъ—*Agropyrum Pseudoagropyron*).

Въ комплексѣ съ указанными почвами находятся столбчатые солонцы, которые на ровныхъ мѣстахъ или на полого-покатыхъ южныхъ



Рис. 59. Столбчатый солонецъ въ Нерчинскихъ степяхъ. (Фот. Сукачева).

склонахъ занимаютъ до  $\frac{1}{4}$  поверхности и болѣе. „На особенно ровныхъ мѣстахъ они могутъ занимать до  $\frac{1}{2}$  всей поверхности. Особенного же развитія они достигаютъ у основанія южныхъ склоновъ, гдѣ они вдоль дна пади образуютъ часто совершенно сплошную полосу“. Повидимому, мы здѣсь встрѣчаемся съ условіями, напоминающими тѣ, которыя мы описывали въ западномъ Забайкальѣ (рис. 59).

Восточнѣе Забайкалья, какъ уже упоминалось въ своемъ мѣстѣ, степная зона не распространяется; она уходитъ въ сѣверную Маньчжурию.

Перейдемъ теперь къ знакомству съ болѣе южными частями Сибирской черноземной зоны, начавъ съ наиболѣе западныхъ ея участковъ, и остановимся прежде всего на Кустанайскихъ степяхъ. Подъ этимъ

названиемъ мы охарактеризуемъ районъ, охватывающій восточную часть Кустанайскаго у. Тургайской обл., съверную часть Тургайскаго у. и часть Тронцкаго у. Оренбургской губ.

Кустанайскіи степи, въ общемъ, равнинны, т. е. не имѣютъ рѣзкихъ колебаній рельефа, однако среди нихъ встрѣчаются рѣчные долины съ опадающими въ послѣднія оврагами, а также крупная и мелкая котловины. Первые заняты озерами, вторые или бываютъ временно заняты весенними водами, или остаются сухими (Короткій, 14).

Материнскими породами являются лессовидные суглинки, болѣе тяжелые суглиники, вѣроятно, міоценового возраста, а также супеси и пески.

По даннымъ Короткаго, южная граница черноземныхъ почвъ проходитъ здѣсь почти подъ  $51\frac{1}{2}^{\circ}$  с. ш. Южный черноземъ обычно является солонцеватымъ и по строенію почти неотличимъ отъ залегающихъ южнѣе каштановыхъ почвъ, которые имѣютъ лишь другой цветовой оттенокъ. Вообще же въ описываемомъ районѣ крайне трудно руководствоваться цветовыми оттенками, такъ какъ материнскія породы очень часто карбонатны почти съ поверхности, а белый цветъ карбонатовъ сильно меняетъ цветовые оттенки гумусовыхъ горизонтовъ. Глубина залеганія невскипающихъ солей (гипсъ и пр.) колеблется въ южныхъ черноземахъ отъ 60 до 125 см. (чаще около 70—90 см.).

Солончаки и солонцы нерѣдки въ районѣ; огромное развитіе получаютъ солонцы, а частью и солончаки на площадяхъ, покрытыхъ супесчаными и суглино-супесчаными породами. По глубокимъ котловинамъ наблюдаются оподзоливающіеся солонцы.

Подъ лѣсной растительностью на пескахъ развиваются песчаные подзолы съ очень мощными подзолистыми горизонтами и глубоко залегающими ортштейновыми горизонтами.

Сильная засоленность описанного района, можетъ быть, находится въ связи съ тѣмъ обстоятельствомъ, что генезисъ местныхъ материнскихъ породъ стоитъ въ связи съ міоценовыми осадками, очень богатыми солями, въ частности, карбонатами и гипсомъ. Въ связи съ этимъ слѣдуетъ отмѣтить, что районъ лежитъ въ той части „Киргизскихъ степей“, которую Э. д. Зюсъ называетъ Тургайскимъ проливомъ и черезъ которую въ прежнія геологическія эпохи, при нѣсколькихъ трансгрессіяхъ, происходило соединеніе южныхъ морей съ Сѣвернымъ Ледовитымъ океаномъ“.

Петропавловско-Кокчетавский районъ (Акмолинская обл.), лежащий къ востоку отъ Кустанайскихъ степей, не весь равниненъ. Его рельефъ рѣзко нарушается группой Кокчегавскихъ горъ. Районъ довольно богатъ рѣками и озерами, ихъ коихъ большія прѣсноводныя озера расположены въ горномъ районѣ, въ равнинной же степи озера въ большей или меньшей степени солоноваты.

Геологія района (Козыревъ (12, Нифантовъ, 21) довольно пестра: на-ряду съ послѣтретичными породами (лессовидные и иные суглинки) встречаются третичные осадки, девонъ и выходы разнообразныхъ кристаллическихъ породъ (граниты, діабазы, порфиры и пр.).

Почвенный покровъ района охватываетъ двѣ подзоны чернозема: подзону обыкновенного и подзону южного чернозема. Граница этихъ подзонъ была иамъчена Туминнымъ у пикета Ак-су, подъ  $53^{\circ}21'$  с. ш. Отсюда, по даннымъ Райкина (28), она направляется къ западу съвериѣ д. Кривозерной, черезъ область озеръ Косъ-Куль и Увакъ-Камышъ. Граница черноземныхъ и каштановыхъ почвъ, по Тумину, лежить въ 25—30 в. къ съверу отъ Атбасара, т. е. примѣрно подъ  $52^{\circ}$  с. ш., откуда, направляясь къ западу, пограничная линія довольно значительно уклоняется на съверъ. Такимъ образомъ на меридіанѣ Атбасара мы находимъ наиболѣе далеко отходящій на югъ изгибъ границъ почвенныхъ зонъ и подзонъ. Какъ къ западу, такъ и къ востоку отъ Атбасарского меридіана эти границы отходятъ все далѣе на съверъ.

Средній черноземъ Петропавловско-Кокчетавского района Райкинъ характеризуетъ слѣдующими чертами: „общая мощность гор.  $A_1 + A_2$  достигаетъ 65—70 см., иногда немного болѣе; на долю верхняго горизонта приходится 23—25 см.; гор.  $A_1$ , имѣя довольно равномѣрную окраску черновато-съроватаго цвѣта, замѣтно переходитъ въ нижележащій гор.  $A_2$  со свойственной ему языковатостью, пятнистостью, съ отѣнками подстилающей материнской породы. Структура гор.  $A$  является со слабой, съ трудомъ уловимой зернистостью, которая маскируется комковатостью; послѣдняя, при слабомъ сдавливаніи или легкомъ разламываніи, обнаруживаетъ зернистость. При переходѣ въ гор.  $A_2$  гор.  $A_1$  теряетъ свой характеръ — комочки являются с cementированными, болѣе плотными и при сдавливаніи обнаруживаютъ орѣховатость; въ нижней части горизонта наблюдаются комковатыя призмовидныя отдельности“.

Южный черноземъ имѣетъ мощность  $A_1 + A_2 = 60—70$  см., изъ коихъ на долю  $A_1$  приходится отъ 8 до 15 см. Гор.  $A_1$  обнаруживаетъ иногда слабую слоеватость, быстро переходитъ въ  $A_2$ , который въ верхнихъ частяхъ зернистъ, а глубже комковатъ.

Въ районѣ нерѣдки солонцеватыя почвы, солонцы и солончаки, а въ съверной и центральной его частяхъ подъ колками попадаются деградированные черноземы и подзолистыя почвы.

Омско-Кокчетавскій районъ, обслѣдоианный И скюлемъ (11), включаетъ въ себя части Омскаго, Петропавловскаго, Кокчетавскаго и Акмолинскаго у.у. Акмолинской области и небольшой съверо-западный уголъ Павлодарскаго у. Семипалатинской области.

Въ рельефномъ отношеніи онъ распадается на двѣ части: сѣверную—равнинную и южную—холмистую, сопочную.

Послѣтретичные напосы (лессовидные суглинки, супеси) не отличаются особой мощностью, особенно въ холмистой части района, гдѣ нерѣдко на поверхность выходятъ разнообразныя коренные породы (песчаники, сланцы и пр.). Въ предѣлахъ района встрѣчаются средній черноземъ, южный черноземъ и каштановыя почвы. Въ подзону средняго чернозема Искюль относить здѣсь „всю лѣсостепь района, а также разнотравную часть ковыльной степи. Граница подзоны средняго чернозема проводится изслѣдователемъ нѣсколько сѣвернѣе пикета Ак-су, т. е. почти совпадаетъ съ границей, указанной Туминомъ для сѣдняго, уже описанного района. Что же касается границы между черноземной и каштановой зонами, то таковую Искюль проводить въ своеимъ районѣ значительно сѣвернѣе, чѣмъ Туминъ, отмѣчая, что хотя къ югу отъ проводимой имъ границы и встрѣчается южный черноземъ и даже иногда пятна средняго, но южный черноземъ находится здѣсь въ пестромъ комплексѣ и обладаетъ своеобразными морфологическими особенностями. Искюль полагаетъ, что если бы на мѣстѣ холмистаго рельефа была равнина, то граница южнаго чернозема съ каштановыми почвами проходила бы южнѣе, но такой взглядъ едва-ли правиленъ. Дѣло здѣсь, повидимому, не въ холмистости, а въ какихъ-либо другихъ особенностяхъ рельефа, ибо, при прочихъ равныхъ усло-вияхъ, холмистый и возвышенный рельефъ скорѣе долженъ былъ бы переносить насы въ условія болѣе сѣверныхъ почвенныхъ подзонъ.

Зернистыхъ разностей средняго чернозема Искюль въ описываемомъ районѣ не наблюдалъ, хотя къ сѣверу отъ этого района онъ встрѣчаются при условіяхъ гривнаго рельефа (югъ Тарско-Тюкалинского района). Гумусовые горизонты, считая вмѣстѣ съ языками, достигаютъ у средняго чернозема мощности въ 70 см., сплошная же гумусовая окраска идетъ не далѣе, какъ на 30—50 см. въ глубину (изрѣдка 60 см.).

Южный черноземъ обнаруживается въ районѣ подъ типчаково-полынной растительностью. Гориз.  $A_1$  у него съ сырватымъ отгѣнкомъ, сверху до 3—5 см. слоевать. Мощность всего горизонта 5—20 см. Характернымъ признакомъ является нахожденіе въ этихъ черноземахъ выдѣленій гипса.

Кромѣ черноземовъ въ районѣ встрѣчаются солонцы и солончаки, количество которыхъ среди южныхъ черноземовъ больше, чѣмъ въ подзонахъ средняго чернозема. Югъ обслѣдованного района занятъ уже каштановыми почвами.

Еще восточнѣе въ предѣлахъ черноземной зоны была обслѣдovана сѣверная часть Павлодарского у. до  $52^{\circ}$  с. ш. (Рожанецъ, 29). Этотъ районъ отличается равнинностью, которая нарушается лишь невысокими

гривами, „не имѣющими сколько-нибудь значительного и определенного простиранія“ и пониженіями—котловинами. Болѣе обширныя и глубокія изъ этихъ пониженій заняты солеными озерами, а мелкія—колками или остатками ихъ. Нѣсколько разнообразится картина впадинъ дюнныхъ песковъ Сѣвернаго бора въ юго-восточной части района. Среди невысокихъ песчаныхъ всхолмленій здѣсь встрѣчаются солончаковатые луга. Дюны находятся также вдоль надлуговой террасы праваго берега Иртыша.

Материнскими породами района являются послѣтретичные желто-бурые суглинки, супеси и пески, налегающіе на свиту міоценовыхъ отложенийъ, а по скату къ Иртышу—аллювіальные пески съ прослоями суглинковъ и глины.

Обыкновенного или средняго чернозема въ Павлодарскомъ у. не встрѣчено, но онъ найденъ нѣсколько сѣвернѣе, въ Тюкалинскомъ у. Тобольской губ., въ области озеръ Сумы—Чабаклы, откуда, повидимому, тянется на западъ къ при-иртышскому скату, который почти сплошь занятъ супесчанымъ обыкновеннымъ черноземомъ.

Въ Павлодарскомъ у. встрѣчены лишь разности южнаго чернозема, имѣющін мощность  $A_1$ —въ 10—16 см.,  $A_1+A_2$ —65—75 см. Цвѣть горизонта  $A_1$  черный съ замѣтнымъ сѣроватымъ оттенкомъ. Въ верхней части гор.  $A_1$  наблюдается иногда слабо-выраженная слоистость. Вскипаніе сплошное съ 10—16 см., а языками и пятнами съ 10—16 см. Таковы признаки суглинистыхъ южныхъ черноземовъ, занимающихъ лишь наиболѣе сѣверные части у. Южнѣе появляются супесчаныя разности этихъ почвъ, горизонтъ вскипанія у коихъ понижень до 50—70 см. Общая мощность гумусовыхъ горизонтовъ у этихъ почвъ колеблется между 48—64 см.; слоистость въ поверхностномъ горизонте иногда наблюдается.

Къ югу супесчаные южные черноземы переходятъ въ супесчаныя каштановыя почвы, иногда солонцеватыи.

Солончаки и солонцы въ районѣ встрѣчаются нерѣдко; мѣстами наблюдалася и деградація солонцовъ.

Переходя къ востоку въ предѣлахъ Обь-Иртышскаго водораздѣла, мы остановимся на результатахъ изслѣдований Драницына, затрагивающихъ Кулундинскую степь и къ сѣверу отъ нея расположеннаго пространства. Южную часть обследованнаго Драницынъмъ района мы разсмотримъ при характеристикѣ каштановой зоны. Сѣверная часть данного района обладаетъ всѣми признаками Барабы, съ ея гривнымъ характеромъ, обилиемъ солонцовъ и солончаковъ, обилиемъ колковъ и пр. Черноземы, встрѣчающіеся иногда къ с. отъ с. Кулина, повидимому, еще принадлежать подзонѣ обыкновенного чернозема. Къ сѣверу отъ пог. Батурка Драницыцъ описываетъ степь, почвы которой принадлежать уже переходной области отъ черноземовъ къ каштановымъ

почвамъ. Изслѣдователь затрудняется пока отнести вполнѣ определенно эти почвы въ ту или иную группу, такъ какъ въ изученномъ имъ районѣ точное разграничение черноземныхъ и каштановыхъ почвъ весьма усложняется, благодаря значительной песчанистости мѣстныхъ почвъ и отсутствію, въ силу этого, типично выраженныхъ морфологическихъ признаковъ. За Бурлой лежать уже несомнѣнно каштановые почвы.

Хайнскимъ (34) была изучена приобская часть Обь-Иртышскаго водораздѣла между линіей Сибирской жел. дороги и  $51^{\circ}$  с. ш. Въ орографическомъ отношеніи районъ дѣлится на двѣ неравныя части: большую съверную, отличающуюся равниннымъ рельефомъ и меньшую южную, имѣющую горный характеръ. Въ горной части района и въ предгорьяхъ широко распространены осадочные породы. Въ предгорьяхъ по р. Алею, Поперечной, Локтевкѣ, нижнему теченію Чарыша развиты послѣтретичные суглинки. Въ горной же мѣстности Колыванскаго массива лессовидные суглинки встрѣчаются лишь отдѣльными пятнами. Въ горахъ разниты осадочные породы девона: сланцы и известняки. Имѣются выходы изверженныхъ породъ.

По даннымъ Хайнского, съ широты с. Чиковскаго, въ районѣ начинаютъ встрѣчаться обыкновенные черноземы. Смѣна обыкновенныхъ черноземовъ южными идетъ въ направленіи съ СВ. на ЮВ., т. е. отъ Оби къ Кулундинскому лѣсу. У предгорій Алтая подъ  $52^{\circ}$  с. ш. лежать также южные черноземы съ зернистой структурой. Каштановыхъ почвъ въ равнинной части района вовсе не встрѣчается, а между тѣмъ подъ тѣми же широтами въ лежащей западнѣе Кулундинской степи они широко развиты. Эти данные указываютъ на вліяніе горной системы Алтая, вызывающей смѣну почвенного покрова отдѣльныхъ почвенныхъ зонъ Зап. Сибири по мѣрѣ приближенія къ горному массиву. Черноземная зона переходитъ здѣсь и подзолистую, а каштановая — въ черноземную.

Почвенный покровъ описываемаго района разнообразится внѣдреніемъ въ равнину нѣсколькихъ рѣчныхъ долинъ, сопровождающихся песчаными наносами. На послѣднихъ разливаются боры съ подзолистыми почвами, а почвы соединенныхъ съ борами частей водораздѣловъ несутъ ясные признаки деградаціи. Въ межгривныхъ долинахъ, а также и въ рѣчныхъ, здѣсь распространены солончаки, тогда какъ солонцы развиты въ районѣ значительно слабѣе.

Обратимся теперь къ изученію южныхъ частей черноземной зоны по восточную сторону Алтая и остановимся прежде всего на характеристикахъ съверо-западной части Минусинскаго у., обслѣдованной детально Прасоловымъ и Емельяновымъ<sup>1)</sup>. „Районъ представ-

<sup>1)</sup> Прасоловъ (24).

влять часть той обширной, окруженной горами, депрессіи, которую Зюсъ называетъ Минусинской переходной областью". Она ограничена на N и NO Восточными Саянами, на S—Западными Саянами и на W—Кузнецкимъ Алатау.

Въ районѣ господствуютъ девонскіи отложенія, слагающіяся известняками, мергелями и красноцвѣтий толщѣй (песчаники, глины, мергеля) и отложенія Медвѣжьаго яруса. Имѣются выходы изверженныхъ породъ. „Поверхъ палеозойскихъ осадочныхъ образованій лежать только послѣтретичныя и современныя рѣчныя образованія, озерныя и субаэральныя отложенія". Много озеръ соленыхъ и прѣсныхъ или слабосолоноватыхъ.



Рис. 60. Комплексъ южнаго чернозема и столбчатаго солонца въ Минусинскомъ у. Фот. Никифорова.

Изъ черноземныхъ почвъ Прасоловъ отмѣчаетъ въ районѣ присутствіе нѣсколькихъ разностей тучныхъ черноземовъ, нѣсколько разностей обыкновенныхъ и южныхъ (рис. 60). Почвы нерѣдко хрящеваты. Повидимому, какъ по условіямъ залеганія, такъ и по морфологіи и химизму мѣстные тучные черноземы не могутъ быть отнесены въ одну группу съ мощными черноземами русскихъ равнинъ. Они носятъ до нѣкоторой степени луговой характеръ, что видно отчасти изъ данныхъ по распределенію гумуса въ почвенномъ разрѣзѣ. Такъ, напримѣръ, въ образцѣ 63 горизонтъ 0—16 см. содержитъ 18,38% гумуса, а на глубинѣ 24—34 — всего 6,55%. Въ другихъ образцахъ получаются такія величины:

№ 8.	0—8 см.	14,70%	гумуса.
	10—22 "	6,22	"
№ 9. Е.	0—10 "	15,07	"
	10—23 "	6,23	"

Водные вытяжки даютъ также нѣсколько повышенныя величины для сухихъ остатковъ, по сравненію съ тѣми, какія получаются для черноземовъ Европейской Россіи и даже Зап. Сибири. Можетъ быть, эти различія слѣдуетъ отчасти связать съ дѣственностью мѣстныхъ почвъ, а отчасти съ тѣми особенностями, какія вносятъ въ процессы почвообразованія горные районы. Кромѣ черноземныхъ почвъ, въ районѣ встрѣчаются деградированные черноземы, лѣсные суглинки, изрѣдка каштановыя почвы, солонцы и солончаки.

Тучные черноземы описываются также Никифоровымъ (20) къ сѣверу отъ только что разсмотрѣнного района въ верстахъ въ 30 къ югу отъ Ачинска. Эти почвы имѣютъ интенсивно черный цвѣтъ во влажномъ состояніи, зернистую структуру въ гориз. А<sub>1</sub>, мощность кото-раго достигаетъ 42 см. Общая мощность гумусовыхъ горизонтовъ не превышаетъ 60 см., хотя отдѣльные языки гумуса идутъ и глубже. Материнскія породы рыхлой консистенціи. Карбонаты выдѣляются въ видѣ псевдомицелія. На глубокомъ разрѣзѣ выдѣлились два горизонта наиболѣе обильнаго скопленія карбонатовъ: на глубинѣ 128—158 и 260—300 см. Кристаллы гипса встрѣчены на глубинѣ 348 см. въ видѣ друзъ.

Возможно, что эти почвы являются дѣйствительно аналогами мощнѣхъ черноземовъ Европейской Россіи, и что къ востоку отъ Кузнецкаго Алатау, гдѣ предстепье и вообще сѣверная часть черноземной зоны, какъ мы видѣли, теряетъ типическія особенности, свойственные той же полосѣ въ Зап. Сибири, удастся выдѣлить подзону мощнаго зернозема (въ Маріинскомъ и Ачинскомъ уѣздахъ).

Чтобы закончить съ черноземной зоной Азіатской Россіи, намъ остается разсмотрѣть еще Верхне-Ононскій и Верхне-Чикойскій районы Забайкалья.

Верхне-Ононскій районъ, изученный Прасоловымъ (25), имѣеть горный характеръ и потому, несмотря на свое довольно южное положеніе, не даетъ типичной степной обстановки. Прасоловъ описываетъ здѣсь предстепье или луговую степь по Ингодѣ и особенно по Онону. На Ононской степи не было встрѣчено типичныхъ черноземовъ, а всюду какъ на высоко расположенныхъ участкахъ, такъ и на равнинахъ вдоль Онона или по склонамъ впадающихъ въ него падей можно было наблюдать всего одинъ комплексъ своеобразныхъ выщелоченныхъ темноцвѣтныхъ почвъ въ различныхъ вариацияхъ и переходахъ ихъ къ почвамъ типично-луговымъ. Изученіе морфологіи этихъ почвъ затруд-

няется благодаря ихъ грубому механическому составу, такъ какъ среди материнскихъ породъ здѣсь играютъ преобладающую роль грубые продукты вывѣтреванія кристаллическихъ и метаморфическихъ породъ.

Въ самыхъ пониженныхъ мѣстахъ рельефа встрѣчаются солончаковатыя почвы и солончаки.

При переходѣ изъ лѣсостепи въ таежные участки района наблюдалася „переходъ отъ слабо-подзолистыхъ почвъ лиственичного лѣса къ ясно-подзолистымъ и подзоламъ.

Въ Верхне-Чикойскомъ районѣ, имѣющемъ также гористый характеръ, Емельяновъ (9) намѣчаетъ слѣдующія области: 1) голыцы съ участками горно-луговыхъ и болотныхъ почвъ; 2) подгольцовская область, приблизительно того-же характера; 3) область щебенчатыхъ подзолистыхъ почвъ подъ кедрово-лиственичной тайгой; 4) область слабо-оподзоленныхъ щебенчатыхъ почвъ подъ свѣтлыми лиственичными лѣсами съ участками сосны; 5) область преобладанія коричневыхъ лѣсныхъ суглинковъ, покрытыхъ лиственично-березовой тайгой и 6) область черноземовъ, исключительно пріуроченную къ широкимъ долинамъ на югѣ и юго-западѣ района (Менза, Чикой). Особо отмѣчается обширное пониженіе между Альтономъ и Бальдзой, покрытое выщелоченными темноцвѣтными почвами.

Черноземъ покрываетъ длинные шлейфы горъ и быстро выклинивается, по мѣрѣ подъема на склоны, переходя въ березнякахъ въ почвы типа лѣсныхъ суглинковъ. Судя по описанію типичнаго разрѣза чернозема, можно думать, что мы на самомъ дѣлѣ имѣемъ здѣсь дѣло не съ черноземомъ, а съ почвой солончаковой. Она характеризуется торфянистостью поверхности горизонта, неглубокимъ, сравнительно, вскипаніемъ (37—46 см.) и обильнымъ скопленіемъ карбонатовъ въ подгумусовыхъ горизонтахъ.

Такимъ образомъ всѣ данные, какими мы располагаемъ по отношенію къ степной зонѣ Забайкалья, указываютъ намъ, что здѣсь нѣть черноземовъ, хотя бы въ той формѣ, въ какой они встрѣчаются въ Зап. Сибири и въ Енисейской губ., что мѣстныя почвы, приближающіяся къ черноземному типу, носятъ или характеръ луговыхъ (лугово-степовыхъ) или солончаковыхъ.

## Л и т е р а т у р а.

1. Агапитовъ. Изв. Восточно-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., т. IX, № 3—4; т. XI № 3—4.
2. Гагемайстеръ. Статист. обозрѣніе Сибири. Спб. 1854.
3. Georgi. Geograph.-physikalische und naturhistorische Beschreibung des Russischen Reiches. 1799.

4. Глинка, К., Горшенинъ, Стратоновичъ, Яковлевъ. Тр. Докучаев. Почв. Ком., вып. I, 1914.
5. Глинка, К. Предв. отч. объ организаціи и исполн. работъ по изслѣдов. почвъ Азіатск. Россіи въ 1908 г. Спб. 1909.
6. Гордягий. Тр. Общ. Естеств. при Казан. Универс., т. XXXIV, в. 3, 1900.
7. Докучаевъ. Къ вопросу о Сиб. черноземѣ. Докладъ с.-хоз. отд. Имп. Вольн. Экон. Общ., 1882.
8. Драницынъ. Предвар. отчетъ и т. д. за 1913 г. Спб. 1914.
9. Емельяновъ. Ibidem.
10. Искюль. Предвар. отч. и т. д. за 1912 г. Спб. 1913.
11. — Ibidem, за 1913 г. Спб. 1914.
12. Коzyревъ. Грунтов. воды Кокчетавскаго, Акмолинск. и Атбас. у.у. Спб. 1907.
13. Клеменцъ. Изв. Вост.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., т. XX, № 1.
14. Короткій. Предвар. отчетъ и т. д. за 1913 г. Спб. 1914.
15. Крыловъ. Предвар. отч. о ботан. изслѣд. Сибири и Туркестана. Спб. 1912.
16. Лавреитьевъ. Изв. Вост.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., т. XX, № 5.
17. Мартъяновъ. Ibidem, т. XIV, № 3.
18. Миддендорфъ. Die Baraba. Mém. de l'Acad. Imp. des sc. de St.-Pétersbourg, VII sér. T. XIV, № 9, 1870.
19. Молотиловъ. Очерки природы сѣв.-зап. Барабы. Томскъ, 1912.
20. Никифоровъ. Предв. отчетъ и т. д. за 1913 г. Спб. 1914.
21. Нифантовъ. Гидрогеол. изслѣд. Акмолинской области, 1909—10.
22. Новопокровскій. Предвар. отч. о ботан. изслѣдов. въ Сибири и Туркестанѣ въ 1908 г., подъ ред. А. Флерова, Спб. 1909.
23. Панковъ. Тр. почв. экспед. — Почв. изслѣд. 1909 г., вып. 11. Спб. 1911.
24. Прасоловъ. Тр. почв. экспед. — Почв. изслѣд. 1910 г., вып. 2. Спб., 1914.
25. — Предв. отчетъ и т. д. за 1913 г. Спб. 1914.
26. Прейнъ. Изв. Вост.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., т. XXIII, № 2.
27. Райкинъ. Предвар. отчетъ и т. д. за 1912 г. Спб. 1913.
28. — Ibidem, за 1913 г. Спб. 1914.
29. Рожанецъ. Ibidem, за 1913 г. Спб. 1914.
30. Рупrechtъ. Прилож. къ X т. Зап. Имп. Акад. Наукъ, № 6, 1866.
31. Сукачевъ. Предвар. отчетъ и т. д. за 1912 г. Спб. 1913.
32. Таифильевъ. Тр. Геолог. части Каб. Е. И. В., т. V, вып. 1, Спб. 1902 (литература).
33. Туминъ. Тр. почв. экспед. Почв. изслѣд. 1908 г., вып. 10. Спб. 1910.
34. Хайнскій. Ibidem. Почв. изслѣд. 1912—13 гг., вып. 1. Спб. 1915.
35. Шамаринъ. Изв. Вост.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., т. XI, № 3—4.
36. Яхонтовъ. Предвар. отчетъ и т. д. за 1912 г. Спб. 1913.

#### 4. Каштановая зона.

Каштановая зона Азіатской Россіи изучена экспедиціями Пере-селенческаго Управлениі въ различныхъ ея частяхъ съ различной степенью подробности. Она была затронута всѣми экспедиціями, устанавливавшими южную границу черноземной зоны, какъ это было отмѣчено на предыдущихъ стравицахъ, и затронута, очевидно, въ своей съверной части (рис. 61). Многіе изъ изслѣдователей (Короткій, Рожанецъ, Драницынъ) отмѣ чаютъ, что южный черноземъ переходитъ въ каштановыя почвы столь постепенно, что точно установить границу между этими двумя почвами невозможно. Особенно это подчеркивается для Тургайской обл., гдѣ не только каштановыя почвы, но и южные черноземы являются карбонатными и нерѣдко слабо-соловцеватыми. Въ этомъ



Рис. 61. Каштановая степь Акмолинской области. Фот. Райкина.

случаѣ даже по флорѣ нельзя разграничить области распространенія каштановыхъ и черноземныхъ почвъ. Въ другихъ случаяхъ отмѣчается постепенное измѣненіе флоры, выражющееся въ уменьшеніи числа видовъ растеній, увеличенія % степныхъ формъ и даже появленіи въ-которыхъ специальныхъ видовъ растеній (Рожанецъ, I. с.)<sup>1)</sup>.

Болѣе подробно была обслѣдована съверная часть каштановой зоны Абутьковымъ (1) въ Кушмурунской волости Петропавловскаго уѣзда; на этихъ данныхъ мы прежде всего и остановимся.

Геологическое строеніе района таково: въ основѣ лежать палеозойскія образованія, состоящія изъ песчаниковъ, известняковъ, глинистыхъ сланцевъ, кварцитовъ, прорѣзанныхъ жилами діабаза, порфириита, кварцеваго порфира и мѣстами покрытыхъ туфами. Всѣ эти породы обнажаются участками лишь по берегамъ р. Ишима. Все же

<sup>1)</sup> Растенія опредѣлялись Кучеровской.

остальное пространство слагается третичными осадками, которые въечаются карбонатной глинистой породой палевого цвета (лессовидный суглинокъ).

Преобладающими почвами района являются темнокаштановая и болѣе свѣтлая каштановая слабо-солонцеватая почвы. Поверхность ихъ является очень неровной и разбитой трещинами шириной въ 0,5—2—3 см. Растительный покровъ сравнительно однообразенъ и представленъ слѣдующими видами: *Stipa pennata*, *S. capillata*, *Artemisia austriaca*, *Triticum repens*, рѣже *Aster villosus*, *Koeleria cristata*, *Festuca sulcata*, *Artemisia maritima* и единично *Statice speciosa*, *Peucedanum* и *Ferula*. У болѣе солонцеватыхъ почвъ растительный покровъ изрѣживается, и среди него чаще встречаются *Festuca sulcata*, *Koeleria cristata*, *Artemisia maritima*, *Aster villosus* и рѣдко *Statice Gmelini*.

Наиболѣе однотипиченъ почвенный покровъ на водораздѣлахъ между рр. Обоганомъ (Убоганомъ) и Кундуздой, между посльдней и Кайбагаромъ и, наконецъ, въ южной части описываемаго района. Здѣсь солонцы и солончаки очень мало развиты. По мѣрѣ движенія къ сѣверу, сильно возрастаетъ количество котловинъ, а вмѣстѣ съ ними—солонцовыхъ и солончаковыхъ почвъ. Пониженные части впадинъ заняты обычно полуболотными и луговыми почвами, болѣе или менѣе засоленными (разности мокрыхъ солончаковъ), края западинъ слагаются цухлыми солончаками и столбчатыми солонцами, къ которымъ примыкаютъ солонцеватая и слабо-солонцеватая каштановая почвы.

Болѣе южная часть каштановой зоны въ предѣлахъ Зап. Сибири изучалась въ Тургайской, Акмолинской и частью Семипалатинской областяхъ.

Въ предѣлахъ Тургайской области болѣе или менѣе детально изучены сѣверные части Тургайскаго у. (волости Наурзумская 1-я, Наурзумская 2-я, Тусунская и Майкаринская). Климатические условия этого района приблизительно таковы (Скаловъ, 8).

Средняя температура года . . . . .	1,9°
" " зимы . . . . .	-14,2
" " весны . . . . .	0,6
" " лѣта . . . . .	19,1
" " осени . . . . .	2,2
Годовое количество осадковъ . . . . .	309 мм.
Зимнее " " . . . . .	46,0 "
Весенне " " . . . . .	53,0 "
Лѣтнее " " . . . . .	141,5 "
Осеннее " " . . . . .	68,9 "

Описываемая часть области слагается третичными осадками (пески олигоцена, бѣлые и красные глины міоцен), толща которыхъ покры-

вается лессовидными карбонатными глинами. Мѣстами выходять на поверхность, въ качествѣ материинскихъ породъ, міоценовые глины и олигоценовые пески.

На водораздѣльныхъ плато, прикрытыхъ съ поверхности карбонатными глинами, преобладающими почвами являются карбонатные слабо-солонцеватые каштановые суглинки. Поверхность ихъ неровна и покрыта трещинами. На этихъ почвахъ растуть: *Festuca sulcata*, *Koeleria gracilis*, *Stipa pennata*, *Bromus inermis*, *Artemisia austriaca*, *Arenaria graminifolia*, *Ferula caspica* и др. На крутыхъ склонахъ каштановые суглинки свѣтлѣютъ, становятся болѣе солонцеватыми по строенію (болѣе уплотненъ гориз. В), горизонтъ солей ближе подходитъ къ поверхности (Левченко, 4). Среди представителей флоры на послѣднихъ почвахъ появляются *Artemisia maritima incana*, *Kochia prostrata*, *Statice* и др.

По низкимъ мѣстамъ наблюдаются солонцеватые каштановые суглинки, приближающіеся по строенію къ столбчатымъ солонцамъ. На ихъ поверхности *Stipa* и *Festuca* иногда совсѣмъ отсутствуютъ, но зато появляются *Artemisia pauciflora*, отдѣльные кустики *Atriplex canum*, *Artemisia maritima salina* и др. солонцеватыя формы.

Солонцы и солончаки занимаютъ огромныя пространства пониженныхъ участковъ. Солонцы встрѣчаются глубоко- и корково-столбчатые, корково-глыбистые и пр. На столбчатыхъ солонцахъ растуть *Festuca*, *Artemisia maritima incana*, *Kochia prostrata* и отдѣльными кустиками ковыль. Съ уменьшеніемъ мощности горизонта А на столбчатыхъ солонцахъ появляются *Statice Gmelini*, *Atriplex canum*, *Artemisia pauciflora*, *Pyrethrum* и др. Ковыль при этомъ совершенно исчезаетъ. На корково-столбчатыхъ солонцахъ получаютъ преобладаніе *Atriplex canum*, *Artemisia pauciflora*; къ нимъ примѣшиваются *Camphorosma*, *Brachylepis salsa*, *Kochia prostrata* и др. На поверхности столбчатыхъ солонцовъ вообще встречается много лишайниковъ. Солончаки покрыты *Salicornia herbacea*, *Suaeda maritima*, *Obione verrucifera*, *Artemisia maritima salina*.

Въ Атбасарскомъ у. Акмолинской области былъ детально изученъ районъ, прилегающій къ оз. Денгизъ; съверная граница района лежить подъ  $50^{\circ} 35'$  с. ш. (Туминъ). Рельефъ района холмистый. Наиболѣе высокіе пункты (470,3 м.) находятся въ юго-западной части района и сложены кварцитами (девонъ). Въ этой части района кромѣ кварцитовъ имѣются красные конгломераты, красноватые и зеленоватые песчаники, среди которыхъ встрѣчаются тонкіе пласти синевато-сѣраго известняка. Въ юго-восточной части особенно сильно развиты красные конгломераты, а кварцитовъ нѣть. Въ съверной половинѣ района красныхъ конгломератовъ нѣть; красноватые и зеленоватые песчаники наблюдаются рѣдко, господство же принадлежитъ сѣро-синеватымъ известнякамъ, ко-

торые, повидимому, покрывают красноватые и зеленоватые песчаники. По повышенным пунктам лежит белый или серый песчаник или слоистая глина, красноватая и желтоватая. У северной границы района встречаены также желтая охристая и белая каолиновая глина. Всё последняя породы, начиная съ белыхъ и серыхъ песчаниковъ, повидимому, третичныя. Новейшими образованиями являются, въ большинствѣ случаевъ, буроватые суглинки съ обломками тѣхъ или другихъ кореиныхъ породъ.

Почвенный покровъ района чрезвычайно пестрый и даетъ самые разнообразные комплексы. Солончаки и каштановые несолонцеватыя почвы имѣютъ малое распространение. Солонцы же, солонцеватыя и слабо-солонцеватыя каштановые почвы, наоборотъ, очень широко развиты. Солонцы встречаются столбчатые и призматические, чаще всего съ укороченнымъ гориз. А (3—8 см.).

Въ размѣщении почвъ въ предѣлахъ района отмѣчены опредѣленные закономѣрности. Такъ, напримѣръ, при переходѣ отъ слабо-солонцеватой почвы къ солончаку наблюдается слѣдующее чередование почвъ: 1) слабо-солонцеватыя почвы; 2) солонцеватыя почвы; 3) солонцы; 4) солонцеватыя почвы; 5) солончаки. Подобное распределение констатировано по берегу оз. Денгизъ, где указанные переходы, начиная отъ солончаковъ, лежащихъ у самого озера, замѣчаются по мѣрѣ удаленія отъ озера. Закономѣрность въ распределеніи почвъ, а также свойства этихъ почвъ и характеръ покрывающей ихъ растительности Туминъ иллюстрируетъ слѣдующей діаграммой (рис. 62):

„Если просматривать переходъ отъ столбчатого солонца къ солончаку, то увидимъ слѣдующее: по мѣрѣ приближенія къ солончаку, солевой горизонтъ ( $\text{SO}_3$ ,  $\text{Cl}$ ) у столбчатого солонца поднимается все выше и выше. Когда онъ поднимется до 15—20 см., то солонецъ замираетъ и переходить въ солонцеватую почву, а дальше замираетъ солонцеватая почва и идетъ солончакъ“. „Въ переходѣ столбчатого солонца въ солонцеватую почву повышенного засоленія интересно слѣдующее: когда солонецъ близокъ къ моменту превращенія въ солонцеватую почву, то столбчатыя отдельности его становятся очень тонкими (1,5—3 см.) и короткими (3—4 см.)“. „Метаморфозъ солонца въ солонцеватую почву пониженнаго засоленія имѣть другія особенности и не сопровождается карликовыми отдельностями“.

Въ Семипалатинской области большой районъ каштановыхъ почвъ былъ пройденъ Драницынымъ (3) въ предѣлахъ Кулундинской, Бель-Агачской и др. степей. Районъ этотъ отчасти захватывался раньше Выдринымъ и Ростовскимъ (2), а затѣмъ Танфилемъ (12). По наблюденіямъ Драницына, къ югу отъ р. Бурлы уже встречаются песчаные почвы, часто съ примѣсью мелкаго гравия, кото-

рыя должны быть отнесены къ группѣ каштановыхъ (даже свѣтло-каштановыхъ). Къ востоку онъ темнѣютъ, принимая характеръ темнокаш-

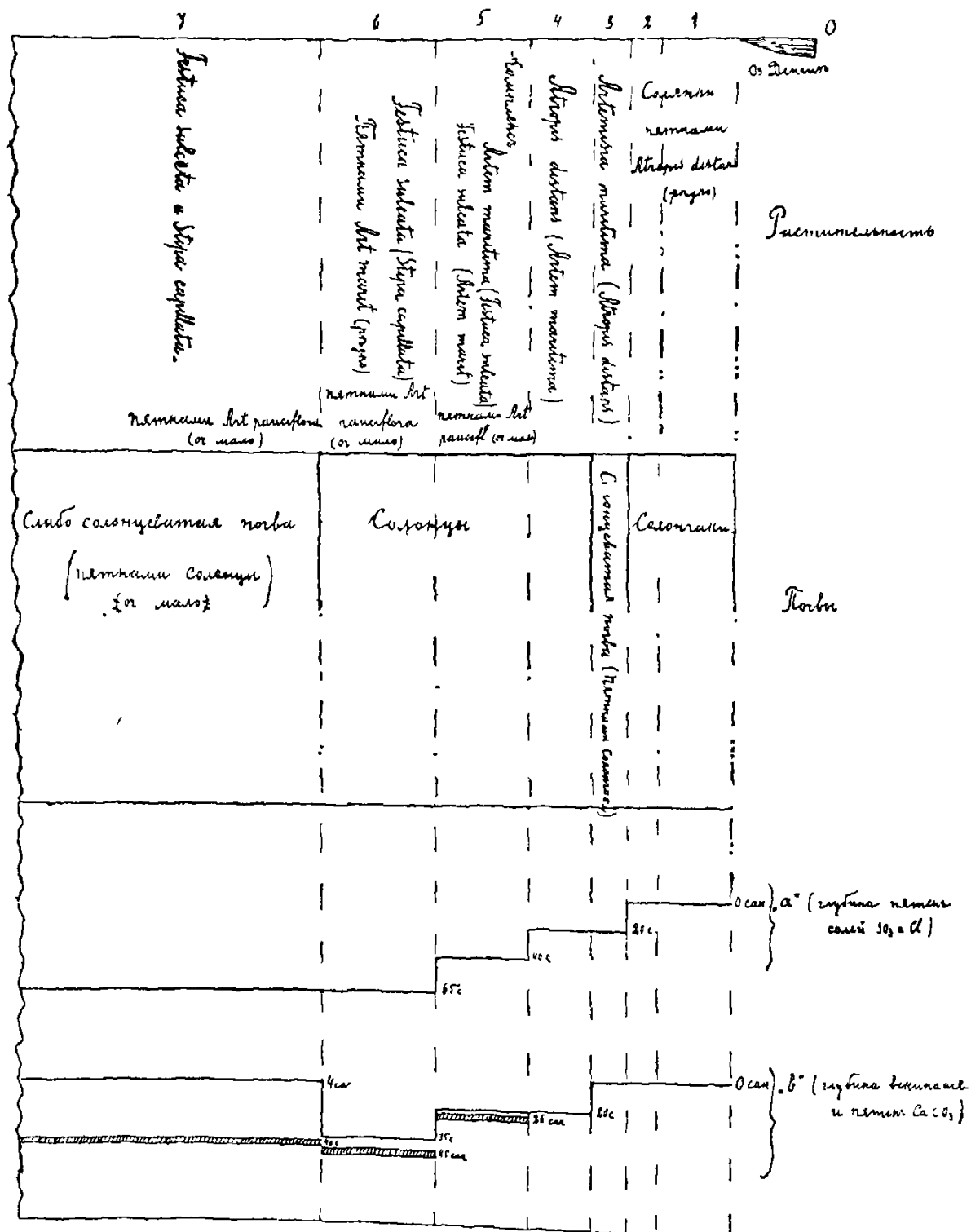


Рис. 62.

тановыхъ. Свѣтло-каштановые песчаные почвы очень типичны у Слав-города, но и южнѣе послѣдняго они обладаютъ тѣми же свойствами. Область тѣхъ же почвъ простирается и еще южнѣе, захватывая Кор-

стелевскую и Бель-Агачскую степи, лежащая къ С. отъ Семипалатинска, но здѣсь каштановые почвы развиваются уже не на супесяхъ, какъ въ Кулундинской степи, а на тонкопесчанистомъ суглинкѣ.

Въ Енисейской губ. Стасевичъ (11) былъ обслѣдованъ детально участокъ каштановой зоны, прилегающей съ обѣихъ сторонъ къ р. Абакану, лѣвому притоку Енисея. Въ изученномъ районѣ встречаются три вида рельефа: горы, холмистая степь и равнинная степь. Высокія точки горъ имѣютъ до 917 м. абсолютной высоты. Горы Саксары сложены гранитомъ, разсыпающимся въ щебень, дресву и мелкоземъ, остальная же мѣстности съ горнымъ рельефомъ заняты осадочными породами (девонъ, Ursia-Stufe). Въ холмистой степи по Абакону материнскими породами чаще всего служатъ грязно-желтые или грязно-коричневые суглинки, супеси, желтовато-серый песокъ и нѣкоторыя коренные породы. Равнинная степь слагается галечниками, прикрытыми пескомъ, въ свою очередь переходящимъ кверху въ свѣтло-желтая супеси и легкіе, часто пористые и лессовидные суглинки; мѣстами материнскія породы храшеваты и щебневаты.

Почвенный покровъ состоитъ изъ каштановыхъ суглинковъ, супеси и песковъ, каштановыхъ солонцеватыхъ почвъ, столбчатыхъ солонцовъ, солончаковъ, болотныхъ почвъ, болѣе или менѣе засоленныхъ и почвъ горныхъ склоновъ.

Растительный покровъ каштановыхъ почвъ состоитъ изъ *Stipa sanguinolenta*, *Festuca sulcata*, *Koeleria cristata*, *Diplachne squarrosa*, часто встречаются *Poa sterilis*, рѣдко—*Avena desertorum*, *Phleum Boehmeri*, *Stipa pennata*. На столбчатыхъ солонцахъ съ мощнымъ горизонтомъ A растительный покровъ почти тотъ-же, что и на каштановыхъ, но рѣзче и обильнѣе выступаютъ *Veronica incana*, *Carex stenophylla*, *Umbilicus spinosus* и пр. При уменьшении мощности горизонта A растительный покровъ начинаетъ измѣняться: *Stipa* почти исчезаетъ, *Festuca* становится мельче, чаще встречается *Koeleria*. При мощности гор. A=3—5 см. злаки исчезаютъ и появляются *Atropis distans*, *Kochia prostrata*. На солончакахъ растутъ *Salicornia herbacea* и *Kalidium foliatum*. По берегамъ соленыхъ озеръ растетъ *Lasiagrostis splendens*, а слабо засоленные почвы рѣчныхъ долинъ покрываютъ *Iris biglumis* (Смирновъ, 10).

Въ Иркутской губ. каштановая зона отсутствуетъ, но продолженіе ея мы встрѣчаемъ въ южномъ Забайкальѣ, гдѣ отдельные части этой зоны были изучены Прасоловымъ и Емельяновымъ. Мы остановимся прежде всего на характеристикахъ юго-западного угла Забайкалья (Троицкосавскій, Селевгинскій и отчасти Верхнеудинскій у.). По даннымъ Прасолова (5), „районъ, подобно большей части всего Забайкалья, представляетъ своеобразное сочетаніе лѣсистыхъ хребтовъ и степныхъ долинъ, причемъ здѣсь контрасты этихъ двухъ формъ поверх-

ности и рѣзкость переходовъ между ними особенно выдѣляются". Въ предѣлахъ района могутъ быть установлены слѣдующія сочетанія почвенно-растительного покрова: 1) сухія степи съ каштановыми почвами и сопровождающими ихъ комплексами солонцовъ и солончаковъ; 2) сосновые боры на пескахъ; 3) лѣсостепь и лиственнично-сосновые лѣса съ черноземами и лѣсными почвами особаго рода; 4) лиственнично-кедровыя, кедрово еловая и кедрово-пихтовая тайги высокихъ горъ. Мы остановимся здѣсь лишь на характеристицѣ сухихъ степей, входящихъ въ составъ описываемой нами зоны.

Участки степи располагаются въ пониженіяхъ у южной подошвы хребтовъ.

„Чѣмъ ближе къ Селенгѣ, тѣмъ дальше отступаютъ здѣсь лѣсные хребты и тѣмъ шире развертывается степь, сливаясь на сѣверѣ черезъ Боргой со степью по рѣчкѣ Иро и переходя къ югу на правую сторону Джиды". Большиe степные участки находятся также по Чикою, по Хилку.

По профилю черезъ Боргойскую долину наблюдается такая послѣдовательность въ распределеніи почвъ, начиная отъ рѣки и поднимаясь по склону хребта: у рѣки лежитъ полоса солончаковъ и засоленного аллювія, поросшихъ солянками и ирисомъ (*Iris biglumis*), чіемъ и пр., выше идетъ на  $\frac{1}{2}$  версты шириной комплексъ мокрыхъ и столбчатыхъ солонцовъ, еще выше—комплексъ столбчатыхъ солонцовъ съ каштановыми почвами, за нимъ—полынно-злаковая степь съ каштановыми почвами, вслѣдъ за которой идетъ злаковая степь, сначала тощая съ дерновинами *Diplachne squarrosa*, а выше густотравная, богатая *Agropyrum Pseudoagropyron* (вострецъ). Эта степь покрыта темнокаштановыми почвами.

„Съ выходомъ на поверхность грунтовыхъ водъ связано и еще одно очень интересное явленіе, именно образованіе бугровъ выпачивания на равнинѣ Боргоя. Эти бугры (до 1,5 и 2 м. высоты и до 40 м. въ поперечнике) представляютъ вздутию поверхность солончака, поднятую напоромъ плывуна. Верхушки бугровъ обыкновенно прорваны и нѣсколько опущены, представляя подобіе кратеровъ съ нѣсколькими отверстіями, изъ которыхъ выливается жидкая черная грязь—плывунъ. При надавливаніи вся поверхность верхушки колеблется. Толстый деревянный коль свободно уходитъ въ плывунъ, но на глубинѣ около 0,7, 1 и 1,5 м. упирается въ совершенно твердую, вѣроятно, мерзлую почву". Такія или аналогичныя имъ явленія, стоящія въ той или иной связи съ постоянной мерзлотой почвъ, наблюдались и въ другихъ почвенныхъ зонахъ Вост. Сибири (Прохоровъ, Никифоровъ, Абалинъ и др.).

По мѣрѣ движенія въ описываемомъ районѣ на югъ, можно замѣтить, что степь съ каштановыми почвами все выше поднимается въ

горы. „Около Урги лѣса остаются только на высокихъ хребтахъ. Здѣсь къ сѣверу отъ города сплошная степь идетъ выше 1500 м., причемъ почвы ея на этой высотѣ типичныя каштановыя.

Въ юго-восточной части Забайкальской области Прасоловъ мъ (6) и Емельяновы мъ были обслѣдованы большая часть Акшинскаго у. и прилегающія съ сѣвера части Нерчинско-Заводскаго у. „Большая часть изслѣдованной полосы представляетъ уголь восточно-азиатскихъ маньчжуро-монгольскихъ степей, на которыхъ надвигаются съ сѣвера и съ запада отроги горныхъ кряжей“.

„Поверхность степей состоять изъ сѣти долинъ, раздѣленныхъ холмистыми, сильно размытыми высотами. Весьма характерны здѣсь именно долины, или, по мѣстному, пади — широкія, часто въ нѣсколько верстъ поперечникомъ, съ неяснымъ паденіемъ, иногда безъ слѣдовъ водотека, всѣ заросшія степными, луговыми и солончаковыми травами“. Въ падахъ находятся болота и озера, окруженныя солончаками. Поднимаясь выше, встрѣчаемъ сначала комплексъ солонцовъ и солонцеватыхъ каштановыхъ почвъ, а затѣмъ, еще выше, однородный покровъ изъ каштановыхъ почвъ. Въ каштановыхъ почвахъ наблюдаются два карбонатныхъ горизонта: одинъ лежить непосредственно подъ гумусовыми горизонтами, а другой на 30—40 см. глубже первого. Происхожденіе послѣдняго горизонта связано, повидимому, съ мерзлотой, наблюдавшейся подъ каштановыми почвами лѣтомъ на глубинѣ 2—2,5 м. (Прасоловъ, 7).

Поднимаясь по горнымъ склонамъ, наблюдатель послѣдовательно переходить черезъ темно-каштановыя почвы, покрытыя вострецомъ, къ черноземнымъ и затѣмъ къ горнолуговымъ почвамъ.

Въ Акшинскомъ горно-лѣсномъ районѣ встрѣчаются оподзоленные почвы типа лѣсныхъ земель.

Такимъ образомъ въ каштановой зонѣ Забайкалья ясно намѣ чаются вертикальные почвенные зоны.

## Л и т е р а т у р а .

1. А б у т ъ к о въ. Предвар. отчетъ объ организаціи и исполненіи работъ по изслѣдов. почвъ Азіатской Россіи въ 1909 г. Спб., 1910.
2. В ы д р и нъ и Р о с т о в с к і и. Матеріалы по изслѣдованию почвъ Алтайскаго Округа. Барнаулъ, 1896.
3. Д р а н и ц ы нъ. Предвар. отчетъ и т. д. за 1913 г. Спб. 1914.
4. Л е в ч е н к о. Труды почв.-ботан. экспед. Почв. изслѣдов. 1908 г., вып. 1. Спб., 1909.
5. П р а с о л о въ. Предвар. отчетъ и т. д. за 1911 г. Спб., 1912.
6. — Предвар. отчетъ и т. д. за 1912 г. Спб., 1913.
7. — „Почвовѣдѣніе“, 1911, № 4.
8. С к а л о въ. Матер. по изслѣд. колониз. районовъ Азіатской Россіи подъ ред. К. Д. Г л и н к и. Спб., 1909.
9. — Труды почв.-ботан. экспед. Почв. изслѣд. 1909 г., вып. 2. Спб. 1910.
10. С м и р н о въ. Предвар. отч. о ботан. изслѣд. въ Сибири и Туркестанѣ въ 1909 г. Подъ ред. А. Ф л е р о в а. Спб., 1910.
11. С т а с е в и чъ. Труды почв.-ботан. экспед. Почв. изслѣд. 1909 г., вып. 3. Спб., 1911.
12. Т а н ф и л ь е въ. Труды Геолог. части Кабин. Е. И. В., т. V, в. 1, 1902.
13. Т у м и и въ. Труды почв.-ботан. экспед. Почв. изслѣдов. 1908 г., вып. 10. Спб., 1910.

### 5. Бурая зона.

Та же пестрота почвенного комплекса, которая характеризует южную границу каштановой зоны въ Тургайской и Акмолинской областяхъ, присуща и бурой зонѣ въ Азіатской Россіи, въ ея съверной части, расположенной приблизительно между  $50^{\circ}$  и  $49^{\circ}$  с. ш. (рис. 63). Въ виду этого точное разграничение двухъ упомянутыхъ зонъ, отличающихся другъ отъ друга въ областяхъ ихъ соприкосновенія только цветовымъ оттенкомъ почвъ, нѣсколько менѣей мощностью гумусовыхъ горизонтовъ бурыхъ почвъ и менѣе ясной границей между гумусовыми и безгумусовыми го-



Рис. 63. Пустынная степь Тургайской области.

ризонтами, является довольно затруднительнымъ въ полѣ. При сравненіи же образцовъ почвъ въ лабораторіи, разница въ цветовыхъ оттенкахъ чрезвычайно ясно бросается въ глаза. Гораздо рѣзче выдѣляется и своимъ цветовымъ оттенкомъ, и другими морфологическими признаками южная часть бурой зоны, изученная Емельяновымъ въ Иргизскомъ у. Тургайской области. Не менѣе рѣзко обособляется и та своеобразная часть бурой зоны, которая занимаетъ области лессовъ и лессовидныхъ породъ въ съверномъ Семирѣчи.

Съверная часть бурой зоны детально изучалась въ Акмолинской и Семипалатинской областяхъ. Въ Акмолинской области была обслѣдована

часть Акмолинского у. (Стасевичъ, 9), расположенная между  $48^{\circ}25'$  и  $49^{\circ}5'$  с. ш. и  $39^{\circ}10'$  и  $40^{\circ}10'$  в. д. (оть Пулкова). Въ общемъ обслѣдованный районъ представляетъ холмистую мѣстность; въ вершинахъ холмовъ обнаруживаются порфиры, вліяніе которыхъ отразилось и на почвахъ: суглинистая разновидности послѣднихъ сплошь, а глинисто-песчаная — зачастую хрящеваты, причемъ хрящъ преимущественно порфировый. Въ южныхъ и юго-восточныхъ частяхъ района тягнется непрерывная клинообразная полоса песковъ, а въ сѣверной части выходятъ сѣровато-зеленая гипсонасная, повидимому, третичная глины. „Въ этихъ мѣстахъ ложе рѣчекъ всегда усыпано полуобмытыми конкреціями гипса, величиной отъ кулака до человѣческой головы“. Мѣстами на поверхности лежитъ очень тяжелая вязкая глина коричневаго цвѣта, „во всей же остальной части района, занятой преимущественно суглинистыми почвами, материнскими породами являются болѣе или менѣе легкіе хрящеватые суглинки“.

Почвенный покровъ представляется чрезвычайно пестрымъ и даетъ разнообразные комплексы. Не солонцеватыхъ разностей почвъ не встрѣчается. Бурые слабо-солонцеватые суглиники имѣютъ мощность гумусовыхъ горизонтовъ до 59 см. и характеризуются различными по структурѣ и цвѣту горизонтами А и В, переходъ между которыми отличается, однако, извѣстной постепенностью. Одни изъ этихъ суглинковъ вскипаютъ на глубинѣ около 30 см., другіе на глубинѣ 50—66 см. Покрывающая ихъ растительность состоитъ изъ видовъ *Stipa*, *Festuca sulcata*, *Koeleria cristata* и *Artemisia maritima*; среди нихъ разбросаны кусты *Spiraea*. Растительный покровъ не представляется вполнѣ сомкнутымъ. На песчанистыхъ почвахъ этого типа преобладающими формами являются *Festuca sulcata* и *Koeleria cristata*, а вместо *Artemisia maritima* встречается *Artemisia austriaca* (Смирновъ, 8).

Съ бурыми слабо-солонцеватыми суглинками постоянно комбинируются глубоко столбчатые и корковые солонцы. У первыхъ мощность гориз. А колеблется между 10—15 см., въ рѣдкихъ случаяхъ она бываетъ больше. Растительный покровъ ихъ состоитъ изъ *Atriplex canum*, *Artemisia pauciflora*, *Camphorosma*, *Statice suffruticosa*.

„Бурые суглиники и глубоко-столбчатые солонцы въ типичныхъ случаяхъ занимаютъ равныя площади, очень быстро (черезъ 20—40 м.) смѣняясь одинъ другимъ; обыкновенно общей фонъ составляетъ одинъ изъ нихъ, а другой разбросанъ по нему пятнами различной формы. Въ типичныхъ случаяхъ на участкахъ, занятыхъ столбчатымъ солонцомъ, посрединѣ или эксцентрично находятся неглубокія, рѣзкимъ уступомъ пониженнія, но почти совершенно плоскія вдавленія и луночки, діаметромъ въ 4—10,5 м., занятыя корковыми солонцами“. „При томъ, если корковые солонцы подходятъ къ периферіи пятенъ глубоко столб-

чатыхъ солонцовъ и должны, такимъ образомъ, соприкасаться съ площадью, занятой бурымъ солонцеватымъ суглинкомъ, то они всегда отдаляются отъ послѣдняго узкой, въ одинъ рядъ растевій, полоской глубокостолбчатаго солонца съ *Atriplex canum*".

На корковыхъ солонцахъ растутъ *Nanophyton erinaceum* и *Brachi-lepis salsa*. Мѣстами встрѣчаются въ районѣ солончаки, покрытые *Halocnemum strobilaceum*, *Salicornia herbacea*, иногда *Suaeda maritima*, *Salsola brachiata* и др. Очень часто вблизи солончаковъ попадались заросли чія—*Lasiagrostis splendens* (Смирновъ).

Въ предѣлахъ Атбасарскаго у. Акмолинской области сѣверная часть бурой зоны изучалась Абутьковымъ къ югу отъ оз. Денгизъ. Въ составъ обслѣдованнаго района входила самая южная часть подзоны свѣтло-каштановыхъ почвъ, постепенно переходившая къ югу въ бурыя почвы. И здѣсь отмѣчается та же морфология бурыхъ суглинковъ, что и въ предыдущемъ районѣ и та же комплексность почвенного покрова. Солонцы чрезвычайно часты и занимаютъ не только большія площади долинъ и пониженныхъ частей района, но всползаютъ и на склоны холмовъ и даже иногда на ихъ вершины. Кромѣ солонцовъ встрѣчаются солончаки, съ солевыми корками на поверхности, покрытые солянками. Попадаются тѣ же мокрые солончаки съ луговой растительностью, среди которой мѣстами наблюдаются куртины чія, и пухлые солончаки. Мокрые солончаки съ луговой растительностью располагаются по долинамъ рѣкъ и равнинамъ, пріурочиваясь къ берегамъ и особенно верховьямъ рѣкъ и ихъ притоковъ, и нерѣдко образуютъ значительныя площади. Встрѣчаются тѣ же почвы на вершинахъ и у подошвы возвышеностей, гдѣ ихъ появленіе связано съ подходомъ къ поверхности грунтовыхъ водъ.

Въ предѣлахъ бурой зоны Семипалатинской области Туминнымъ (10) были обслѣданы части Каркаралинскаго у., лежащія между  $48^{\circ}30'$  и  $50^{\circ}$  с. ш. и  $46$ — $48^{\circ}$  н. д. (отъ Пузова). Рельефъ района холмистый, съ высотами до 850 м. надъ уровнемъ моря. Возвышенности обычно каменисты, а долины содержать щебенку, количество которой чаще всего съ глубиной возрастаетъ. „Долины сложены лессовидными суглинками со среднимъ количествомъ щебня, и только мѣстами въ долинахъ встрѣчаются глины красноватаго или сѣроватаго цвѣтъ. Эти глины не содержать щебня или содержать въ небольшихъ количествахъ“.

Господствующими почвами района являются бурыя слабо-солонцеватыя почвы съ мощностью гумусовыхъ горизонтовъ 58—60 см. Вскипаніе, въ связи съ высотой мѣста и характеромъ микрорельефа, колеблется между 20 и 40 см. „Если эти почвы разииваются на известнякахъ, то онѣ вскипаютъ съ поверхности“.

На глубинѣ 50—60 см. въ описываемыхъ почвахъ встрѣчается гипсовый горизонтъ, который, однако, не всегда наблюдается въ долинахъ ската къ оз. Балхашъ.

„Растительность этихъ почвъ, въ связи съ условіями залеганія, колеблется отъ чисто злаковой до полынно-злаковой, а сомкнутость растительного покрова отъ 60 до 30%. Слабо-солонцеватыя почвы съ болѣе темнымъ оттѣнкомъ гориз. А, съ болѣе пониженнымъ вскипаніемъ и лучшей растительностью наблюдаются въ центральной части водораздѣла“. На скатахъ отъ водораздѣла къ Балхашу и Иртышу вскипаніе на слабо-солонцеватыхъ почвахъ повышается, а сомкнутость растительности падаетъ.

Кромѣ описанныхъ, встречаются слабо-солонцеватыя почвы съ зернистостью части горизонта А. Онѣ вскипаютъ съ поверхности или близко отъ поверхности и пріурочены преимущественно къ выходамъ красныхъ или сѣроватыхъ глинъ.

Кромѣ слабо-солонцеватыхъ почвъ въ районѣ встречаются солонцеватыя бурыя почвы, бурые солонцы, солончаки и каштановыя почвы. Всѣ эти почвы образуютъ пятна на основномъ фонѣ слабо-солонцеватыхъ. Характеръ горизонта А у солонцеватыхъ почвъ и солонцовъ бываетъ различенъ, какъ и у слабо-солонцеватыхъ.

Солончаки и солонцы можно раздѣлить на двѣ группы: у одной мало соды, другая богата содой. Послѣдняя группа встречается только у верховьевъ рѣчныхъ долинъ, въ контакѣ луговой и степной частей долины.

Участки каштановыхъ почвъ расположены у верховьевъ долинъ и концовъ склоновъ, обращенныхъ къ сѣверу.

Обратимся теперь къ характеристику болѣе южныхъ районовъ бурой зоны, переходныхъ къ „сѣрой“ зонѣ Туркестана и остановимся на описаніи Прибалхашской равнины въ предѣлахъ Вѣрнеискаго уѣзда и въ наиболѣе пониженныхъ частяхъ Лепсинскаго уѣзда Семирѣченской области.

Прибалхашскій районъ, по даннымъ Тумина (11), покрытъ бурыми суглинками, вскипающими на поверхности, со слабо выраженнымъ гумусовыми горизонтами. Въ наиболѣе низкой части области мощность гумусовыхъ горизонтовъ 40 см., въ болѣе повышенной части — 55 см. И въ томъ, и въ другомъ случаяхъ въ нѣкоторыхъ частяхъ горизонта А наблюдается слоеватость, пористость или ячеистость. Переходъ отъ гориз. А къ горизонту Въ постепенный; разницы замѣтной въ плотностяхъ этихъ горизонтовъ не наблюдается. Въ горизонте С встречаются необильныя и даже иногда неясно выраженные пятна углекислой извести.

Растительный покровъ бурыхъ суглинковъ состоитъ, главнымъ образомъ, изъ *Artemisia maritima*, *Ceratocarpus arenarius*, *Kochia prostrata*, *Petrosimonia brachiata*, *Atriplex laciniatum* var. *roseum* (Пташицкій, 7).

Около р. Каскелена и вдоль берега р. Или расположены пески, которые особенно развиты по р. Или. „Пески всхолмлены и частью закрѣплены растительностью, частью развѣваются (главнымъ образомъ, по периферіи). На пескахъ вдоль Или много *Haloxylon Ammodendron*“.

„По рѣчнымъ долинамъ района развиты частью незасоленные грунты, но въ большинствѣ случаевъ засоленные, на которыхъ формируются солончаки то безъ солевой корки, то съ солевой коркой, то съ пухлыми солевыми горизонтами. На нихъ растутъ *Salsola crassa*, *Kalidium foliatum*, *Statice Gmelini*, *Tamarix Pallasii*, *Obione verrucifera*, *Nitraria Schoberi* (Пташицкий, 7).

Лепсинский уѣздъ Семирѣченской области, изслѣдованный Прасоловымъ (5), покрытъ свѣтло-бурыми суглинками, какъ было указано выше, въ наиболѣе повышенныхъ мѣстахъ (до 600 метр. абсолютной высоты). Не затрогивая теперь другихъ почвенныхъ зонъ этого уѣзда, являющихся здѣсь результатомъ вертикальной зональности, остановимся пока на характеристика бурыхъ почвъ.

„Продолживая почвы и растительность по направлению отъ горъ внизъ до Ала-Куля и Балхаша, можно наблюдать всякий разъ постепенный, но ясный переходъ отъ сухой злаково-полынной степи низкихъ предгорій съ свѣтло-каштановыми суглинками къ степи другого характера, располагающейся на низкихъ предгорныхъ равнинахъ и несущей признаки вліянія еще болѣе сухого климата въ характерѣ почвъ и растительности“. „Тамъ, где эта пустынная степь оставалась въ состояніи, близкомъ къ первобытному, мы видѣли сильное преобладаніе полыни (*Artemisia maritima*) вмѣстѣ съ такими характерными ея спутниками, какъ *Kochia*, *Eurotia*, *Rosa berberifolia* и въ мѣстахъ изобилія щебня — сплошные заросли *Salsola arbuscula* или другихъ подобныхъ растеній съ сухими, корявыми и деревянистыми стеблями и очень бѣдной своеобразной листвой“.

Морфологические признаки лепсинскихъ бурыхъ почвъ почти одинаковы съ признаками почвъ Прибалхашского района. Переходъ между горизонтами А и В ( $A_2$ ) не ясенъ, какъ не ясна и нижняя граница гумусовыхъ горизонтовъ; въ горизонтѣ А, особенно въ верхней его части, наблюдается слоеватая структура и нерѣдко крупные поры. Въ горизонтѣ С присутствуютъ карбонаты, выдѣляющіеся обычно на нижней поверхности отдельныхъ обломковъ породъ, или склеивающіе, въ видѣ цемента, эти обломки вмѣстѣ съ небольшимъ количествомъ мелкозема. Въ типѣ бурыхъ почвъ Лепсинского у. „встрѣчаются разности: 1) тяжелые суглинистые, свойственные преимущественно подгорнымъ равнинамъ; 2) легкія суглинистые и 3) мелкопесчаные. Кромѣ того встречаются еще бурые супеси. Среди тяжелыхъ суглинковъ можно выдѣлить почвы хрящеватые, хрящевато-щебенчатые и сильно щебенчатые.“

Среди зоны лепсинскихъ бурыхъ почвъ попадаются иногда столбчатые солонцы, которые найдены на равнинахъ, простирающихся отъ Акчетавскихъ горъ до Балхаша. По окраинамъ балхашъ-лесинскихъ и заалакульскихъ песковъ встречаются песчаные солонцы со строениемъ, близкимъ къ столбчатому, но они отличаются темъ, что проникнуты карбонатами до поверхности (въ горизонтѣ А отъ 2,76 до 3,21% CO<sub>2</sub>). Солончаки здѣсь нерѣдки; среди нихъ слѣдуетъ отмѣтить пухлые солончаки и солончаковые карбонатные луговые почвы. Аллювиальные осадки часто тоже засолены.

Аналогичные почвы описываются Безсоновыми (2—4) въ Джаркентскомъ и Вѣренскомъ у.у. Семирѣченской области. И лепсинскіе, и еще въ большей степени джаркентскіе и вѣренскіе свѣтло-бурые суглинки служать какъ бы переходомъ къ самой южной зонѣ Азіатской Россіи, къ зонѣ сѣроzemовъ или къ сѣрой зонѣ. Еще почвы Пишпекскаго у. стоять ближе къ свѣтло-бурымъ, въ Ауліатинскомъ же уѣздѣ намѣчаются признаки сѣрой зоны.

### Л и т е р а т у р а.

1. А б у т ь к о въ. Предвар. отчетъ объ организациі и исполн. работъ по изслѣд. почвъ Азіатской Россіи въ 1910 г. Спб., 1911.
2. Б е з с о н о въ. Труды почв.-ботан. экспед. Почв. изслѣдованія 1908, вып. 6. Спб. 1910.
3. — Предвар. отчетъ и т. д. за 1912 г. Спб., 1913.
4. — Предвар. отчетъ и т. д. за 1913 г. Спб., 1914.
5. П р а с о л о въ. Тр. почв.-бот. экспед. Почв. изслѣдов. 1908 г., вып. 5. Спб., 1909.
6. — Тр. почв. ботан. экспед. Почв. изслѣдов. 1909, вып. 4.
7. П т а ш и ц к і й. Предв. отч. о ботан. изслѣдов. въ Сибири и Туркестанѣ въ 1909 г. Подъ ред. А. Ф. Флерова. Спб., 1910.
8. С м и р н о въ. Предв. отч. о ботан. изслѣд. въ Сибири и Туркестанѣ въ 1908 г. Спб., 1909.
9. С т а с е в и чъ. Труды почв.-ботан. экспед. Почв. изслѣд. 1908, вып. 2, Спб.. 1909.
10. Т у м и нъ. Предвар. отчетъ и т. д. за 1909 г. Спб., 1910.
11. — Предвар. отчетъ и т. д. за 1910 г. Спб., 1911.

## 6. Сърая зона.

Зона съроземовъ была впервые болѣе или менѣе детально изучена Неуструевымъ (7) въ Сырь-Даринской области. Не останавливаясь на характеристики съроземовъ, которая дана была въ своемъ мѣстѣ, разсмотримъ здѣсь общія черты зоны. Описывая Чимкентскій у., Неуструевъ замѣчаетъ, что „полоса расчлененныхъ низкихъ предгорій между 700 и 250 метр. абсолютной высоты, примыкающая къ сѣверному Карагату и высокимъ предгорьямъ Таласскаго Алатау, характеризуется сплошь карбонатными почвами. Чѣмъ бы ни являлась материнская порода — лессомъ, аллювіальной глиной, конгломератомъ,—почва бурно вскипаетъ съ поверхности“. Изслѣдователь считаетъ углекислую известь, между прочимъ, причиной съраго оттѣнка почвъ полосы низкихъ (большей частью лесовыхъ) предгорій. Карбонатными оказываются не только эти не солонцеватые съроземы, но также и почвы равнины вдоль р. Сырь-Дарьи, которая, на ряду съ карбонатами, богата растворимыми солями.

„Съроземы покрываютъ плато и склоны уваловъ между рѣками и рѣчками Чимкентскаго у.“. Изъ материнскихъ породъ этихъ почвъ больше всего распространенъ лессъ, хотя нерѣдко съроземы образуются на третичныхъ и мѣловыхъ песчаникахъ и конгломератахъ, а также галечникахъ новѣйшаго происхождевія.

Въ климатическомъ отношеніи вся полоса предгорій съ съроземами отличается сухостью. Здѣсь выпадаетъ, въ общемъ менѣе 300 мм. осадковъ въ годъ (иногда до 150 мм.), годовая же температура выше  $10^{\circ}$  С. „Весна начинается рано: апрѣль уже имѣеть  $12-14^{\circ}$ , май —  $18-21^{\circ}$ . Весенняя флора заканчиваетъ циклъ развитія къ юнью и даже маю, а въ лѣтній періодъ живутъ лишь ксерофилы. Изъ представителей флоры лѣтняго періода отмѣтимъ: *Sophora pachycarpa* и *alopecuroides*, *Psoralea drupacea*, *Rosa berberifolia*, *Alhagi camelorum*, *Anabasis aphylla*, *Ceratocarpus arenarius*, *Peganum Harmala*, *Dodartia orientalis*, *Artemisia maritima*, *scoparia*.

Среди равнинныхъ или пониженныхъ площадей, въ мѣстахъ выхода грунтовыхъ водъ на шлейфахъ склоновъ, съ съроземами чередуются самые разнообразные солончаки. Нѣкоторые изъ этихъ солончаковъ имѣютъ характеръ луговыхъ почвъ, покрытыхъ осоками, *Senecio* и высокимъ густымъ покровомъ злаковъ. Въ разрѣзѣ такія почвы несутъ ясные слѣды раскислительныхъ процессовъ и въ то же время они переполнены карбонатами. Мѣстное название такихъ лугово-солончаковыхъ мѣстъ—„сазы“. Эти „сазы“ зачастую чередуются съ мокрыми солончаками съ флорой солянокъ. Въ Ауліатинскомъ у. Сырь-Даринской

области Неуструевъ отмѣчаетъ обиліе луговыхъ почвъ въ окрестностяхъ с. Лугового и Мерке, гдѣ къ склонамъ горъ прилегаетъ равнина съ близкими къ поверхности грунтовыми водами. Здѣсь наблюдались, между прочимъ, „темноцвѣтныя луговые почвы, съ легкимъ, богатымъ корнями верхнимъ горизонтомъ темнаго коричневато-бураго цвѣта. Почвы эти „покрыты злаками, въ томъ числѣ часто *Cynodon Dactylon*, зарослями *Glycyrrhiza*, *Phragmites*, *Lasiagrostis splendens*. На глубинѣ 20—30 см. почва бурѣеть, появляются бѣлые жилки. На 75 см. жилки гипса и влага. Вскапаніе часто съ поверхности“. Тутъ же на склонахъ къ луговымъ мѣстамъ, по окраинамъ луговъ встрѣчаются болѣе засоленные почвы, нерѣдко пухлые солончаки съ *Salsola*, *Anabasis*, *Halocharis hispida*.

Песчаныя пространства этой зоны, напр. пески Моюнъ-Кумъ, носять своеобразныя черты (рис. 64). Среди нихъ довольно часты озера; рasti-



Рис. 64. Барханные пески Сыръ-Дарьинской обл. Фот. Н е у с т р у е в а.

тельность, гдѣ таковая есть, имѣть гораздо болѣе мощній и свѣжій видъ, чѣмъ на сосѣднихъ равнинахъ, покрытыхъ суглинистыми сѣроземами, чаще наблюдаются представители фауны, особенно пресмыкающіяся. Влажность почвенная держится неглубоко отъ поверхности, поверхностные же горизонты песковъ, гдѣ таковые не подвергаются замѣтной дефляціи, покрыта тонкой, нѣжной и легко разсыпающейся при прикосновеніи корочкой, въ которой зерна песка цементированы углекислой известью. Такія корочки замѣтно вскипаютъ съ соляной кислотой. Между областью песковъ и суглинистыми сѣроземами наблюдаются переходныя полосы супесчаныхъ сѣроземовъ.

Особенно богата засоленными почвами и аллювиальными наносами современная долина р. Сыръ-Дары и равнина вдоль этой рѣки. Въ предѣлахъ Чимкентскаго и Перовскаго уѣздовъ эта равнина обслѣдована

Не устроенымъ, а въ Самаркандской области (Голодная степь) Димо (2—3). По даннымъ Неуструева для Чимкентского у., „равнина вдоль р. Сырь-Дарьи не представляетъ постоянства петрографического состава, однако замѣтно, что ближе къ сѣверному Карагату на ея поверхности показываются галечники, а ближе къ лессовой полосѣ... галечники въ разрѣзахъ почти отсутствуютъ. Равнина эта наклонена къ Сырь-Дарье настолько слабо, что атмосферные воды съ нея не скатываются въ Сырь-Дарью, а грунтовые воды той же равнины стоять на глубинѣ 2—3 м., выходя въ депрессіяхъ даже на поверхность. „Грунтовые воды, соленые ли онѣ или прѣсные, одинаково, въ случаѣ близкаго ихъ положенія къ поверхности земли, являются неистощимымъ источникомъ засоленія грунта, благодаря тому огромному испаренію, которое обусловливается сплошными лѣтними жарами и необычайно малой влажностью воздуха“. Здѣсь падаетъ приблизительно 150 мм. осадковъ въ годъ, при чёмъ почти четыре мѣсяца дождей совсѣмъ не бываетъ; испареніе достигаетъ 2000 мм.

Комплексъ растительности и почвъ на равнинахъ таковы:

1) Пятна преимущественно *Artemisia maritima* и *Art. sina*, *Kochia prostrata*, иногда остатки злаковъ: *Poa*, *Hordeum*. Поверхность почвы тверда; поверхностный горизонтъ представляетъ болѣе или менѣе плотную слоистую корку, мощностью около 10 см. Подъ ней располагаются безструктурные и влажные горизонты.

2) На поверхности почвы тонкая, хрустящая подъ ногой, корка съ выцвѣтами солей. Подъ коркой находится рыхлый, сыпучій горизонтъ, а глубже—влажные и безструктурные слои (пухлый солончакъ). Растительность состоитъ изъ *Salsola lanata*, *Anabasis aphylla*, *A. salsa*.

3) Почти голыя пятна почвы со структурой, до известной степени напоминающей столбчатые солонцы.

Изслѣдованія, произведенныя Димо (2) въ той же Сырь-Дарьинской равнинѣ, въ предѣлахъ Самаркандской области, привели его къ слѣдующимъ общимъ заключеніямъ:

1) „Въ восточной части Голодной степи образованіе породъ несомнѣнно связано съ работами водного потока, выработавшаго себѣ русло, каковыми могла бы быть река Сырь-Дарья. Для породъ западной части Голодной степи установить связь ихъ происхожденія съ древнимъ воднымъ потокомъ невозможно; но все ихъ строеніе позволяетъ видѣть въ нихъ уцѣлѣвшія отъ размыванія болѣе древнія породы, сформировавшіяся во времена заполненія глубокой котловины матеріаломъ, принесеннымъ съ высокихъ гребней и отроговъ Туркестанского хребта“.

2) „Между современнымъ рельефомъ, грунтовыми водами и грунтами, ихъ строеніемъ и солесодержаніемъ существуетъ несомнѣнная связь. Въ западной части съ равниннымъ рельефомъ и глубокими грунтовыми водами наблюдаются однородные (тяжелые и легкіе) суглинки; въ во-

сточной же части, гдѣ можно допускать въ прошломъ существованіе какъ рѣчныхъ русель, такъ и широкихъ озеровидныхъ пониженій съ застаивающейся водой, грунты сложены слоистыми породами — глинистыми и песчаными.

3) Процессы почвообразованія выражены здѣсь настолько слабо, что при изслѣдованіи не удалось раздѣлить почву отъ грунта.

4) Соли, находящіяся въ грунтахъ, пранесены, по мнѣнію Димо, путемъ импульверизаціи, а не явились результатомъ почвообразовательного процесса. Въ данномъ случаѣ недостаточно учитывались, по нашему мнѣнію, процессы распада органическаго вещества, которые несомнѣнно являются источникомъ образованія многихъ почвенныхъ солей.

5) „Всѣ низины, гдѣ могла застаиваться вода, или по которой воды сбѣгаютъ съ окружающихъ наклонныхъ равнинъ, содержать большія количества безкремнеземныхъ, слабо и легко растворимыхъ въ водѣ солей“.

6) Среди вредныхъ для культурной растительности солей на первомъ мѣстѣ стоитъ  $\text{NaCl}$ , на второмъ  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ .

Во второй изъ отмѣченныхъ выше работъ Димо путемъ полевыхъ изслѣдованій и многочисленныхъ анализовъ, преимущественно водныхъ вытяжекъ, решаетъ вопросъ о вліяніи искусственного орошенія и повышенного естественнаго увлажненія на процессы почвообразованія и перемѣщенія солей въ почво-грунтахъ Голодной степи Самаркандской области. Здѣсь, между прочимъ, констатируется вліяніе искусственного орошенія на передвиженіе растворимыхъ солей изъ пониженныхъ мѣстъ въ болѣе высокіе пункты орошаемыхъ участковъ. Явленіе это вполнѣ аналогично тому, которое наблюдалось и было изучено Захаровымъ (6), для Муганской степи Закавказья.

Для засоленныхъ аллювіальныхъ почвъ долины р. Сырь-Дарьи Димо констатируетъ скопленіе въ поверхностныхъ горизонтахъ хлористыхъ и сѣрнокислыхъ солей, а въ болѣе глубокихъ соды. При этомъ въ солевой коркѣ могутъ одновременно находиться сода и гипсъ.

Громадную площадь современная и древняя долина Сырь-Дарьи занимаетъ въ Первомъ у. Сырь-Дарьинской области, обслѣдованномъ Неуструевымъ. Изслѣдователь различаетъ здѣсь въ области современной долины слабо солончаковыя луговыя почвы, покрытые *Lasiagrostis*, *Aeluropus littoralis*, также *Halimodendron argenteum*, а иногда и древесной растительностью (*Eleagnus*, *Populus*). Глубокіе горизонты этихъ почвъ, расположенныхъ на аллювіальныхъ осадкахъ, чаше всего отличаются „болѣе песчанымъ характеромъ, а потому и грунтъ не солоноватъ, осоляется же немного лишь верхній слой почвы вслѣдствіе тѣхъ же причинъ, что и въ пухлыхъ солончакахъ“. Послѣдній является наиболѣе распространеннымъ почвеннымъ образованіемъ долины Сырь-

Дары. „Всѣ мѣста въ сосѣдствѣ съ углубленіями, гдѣ течеть или застаиваются вода, въ то же время не заливаемыя водой, но насыщаемыя влагой, просачивающейся въ ихъ грунтѣ, обогащаются солями (главнымъ образомъ  $\text{CaSO}_4$  и  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ) до такой степени, что подъ богатой выщѣтами солей коркой образуется пухлый слой съ массой кристалловъ глауберовой соли и гипса“. На такихъ солончакахъ чаще всего растутъ *Tamarix hispida*, *T. Pallasi*, *Nitraria Schöberi* и солянки. Пространства пухлыхъ солончаковъ тянутся на десятки верстъ, окаймляя озера, русла, оросительные канавы (арыки) и пр. „Даже тротуары и аллеи въ г. Перовскѣ и селеніяхъ по р. Сырь-Дарьѣ вспухаютъ съ поверхности, благодаря сосѣдству арыковъ“.

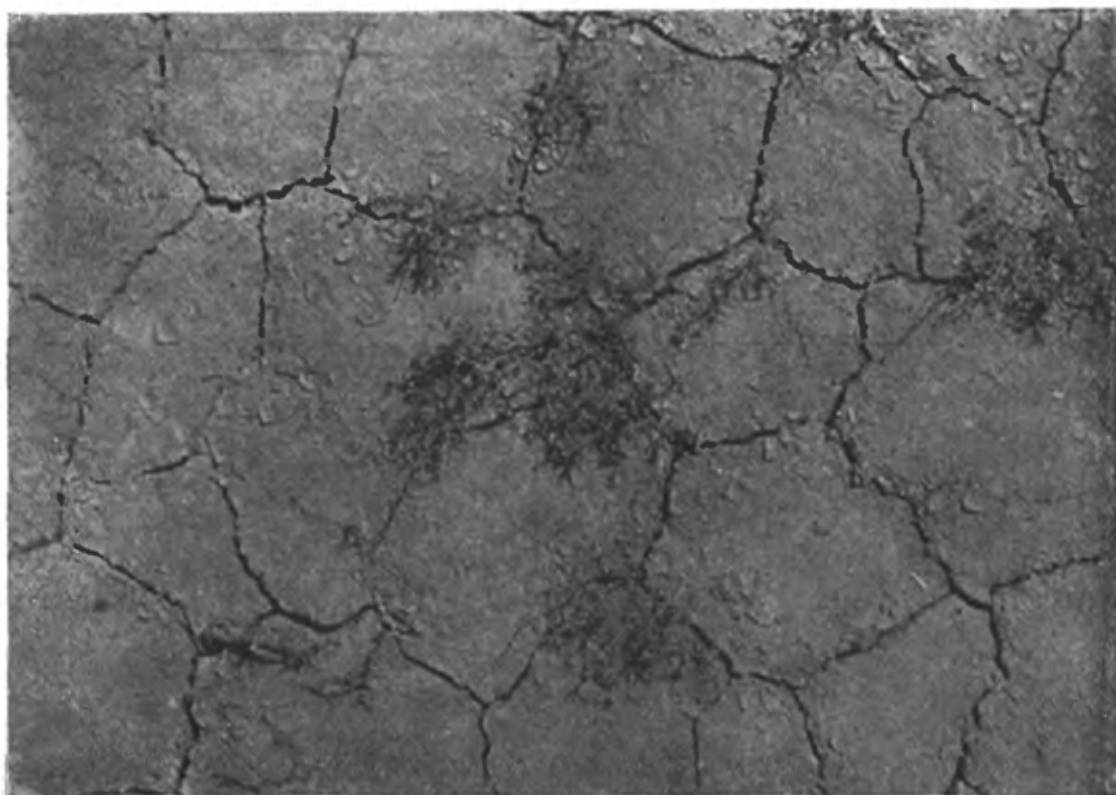


Рис. 65. Поверхность такыра. Фот. Неструева.

На территории древней долины Сырь-Дарьи часто встречаются „такыры“ (рис. 65). Послѣдніе часто совершенно голы и „ихъ твердая, бѣлая или свѣтло-сърая поверхность растрескивается паркетообразно на пятиугольные плиты. Поверхностные горизонты такыра представляются въ видѣ крупно пористой, вверху плотной, а ниже рыхлой корки, а подъ нею лежить болѣе или менѣе осоленный грунтъ. Такыры располагаются обыкновенно на мѣстахъ пониженныхъ, а сосѣднія болѣе высокія части сухихъ равнинъ, по строенію корки напоминающія такыры, отличаются отъ послѣднихъ, повидимому, степенью засоленности грунта. Онъ покрыты обычно зарослями *Haloxylon Ammodendron*. „Мѣстами равнина покрыта бугристыми песками и низкими бугорками песку — продуктами развѣванія песчанистаго грунта равнины.

Переходъ къ болѣе сѣверной — бурой зонѣ, по даннымъ Неструева, наблюдается въ Казалинскомъ у. Сырь-Дарьинской области, расположенному къ сѣверу отъ Перовскаго. „Мѣстности вокругъ Сырь-Дары въ предѣлахъ Казалинского у. слагаются изъ слѣдующихъ частей:

1) Плато и холмовъ, невысоко поднятыхъ надъ низкими точками страны, сложенныхъ третичными осадками. Здѣсь находится полынно-солянковая пустынная степь.

2) Современной долины (тугай, по мѣстному) Сырь-Дары и Кувань-Дары.

3) Древней долины упомянутыхъ рѣкъ.

4) Площади бугристыхъ песковъ (Кызылъ-кумы въ ЮЗ. и З. части и Кара-кумы въ СВ. части уѣзда.

На волнистомъ плато къ С. отъ ст. Джусалы залегаютъ сѣро-бурые солонцеватые суглинки, у которыхъ наблюдаются слѣдующіе горизонты: 1) сѣрая слоеватая пористая корочка, мощностью въ 15 см.; 2) горизонтъ уплотненный коричневатаго цвѣта съ выдѣленіемъ углесолей въ видѣ пятенъ до глубины 60—70 см., гдѣ этотъ слой переходить въ 3) песокъ съ галькой и кристаллами гипса. „Болѣе песчаныя разности отличаются рыхлостью корки и ея сыпучестью, отсутствиемъ въ ней слоеватости. Пряблежащиа къ такырамъ пространства имѣютъ болѣе крупнопористую и болѣе сѣрую корку, горизонтъ уплотненія богаче пятнами  $\text{CaCO}_3$ , менѣе мощнѣ и чаше и на мѣшанинѣ глубинѣ содержать гипсъ“.

Въ 2 в. къ сѣверу отъ ст. Аральское море Неструевъ описываетъ волнистую песчаную полынную степь съ почвами, приближающими еще болѣе къ почвамъ бурой зоны. Среди нихъ встречаются уже типичные столбчатые солонцы.

Въ песчаныхъ пространствахъ Кара-кумовъ чрезвычайно распространены бѣлые известковыя стяженія, имѣющія форму древесныхъ корней. Эти образованія, носящія мѣстное название „аккышъ“, не идутъ глубоко въ песокъ; въ глубинѣ они быстро дѣлаются рыхлыми и превращаются въ розоватыя рыхлые стяженія, окруженныя песчаной корой.

Изъ южной части Сырь-Дарьинской области зона сѣроземовъ протягивается въ Ферганскую, Самаркандскую и Закаспійскую области. Обслѣдовавъ Андижанскій и Наманганскій у.у. Ферганской области, Неструевъ приходитъ къ заключенію, что сѣроземы не представляютъ типичныхъ почвъ равнинъ, а скорѣе являются почвами низкихъ предгорій, т. е. первой ступенью въ серіи вертикальныхъ зонъ. Онъ оговаривается, впрочемъ, что почвы равнинъ приближаются къ сѣроземамъ по морфологіи и другимъ свойствамъ въ условіяхъ хорошаго стока и просачиванія; въ противномъ случаѣ равнинны несутъ почвы

солончаковатыя, которые напоминают съроземы только своей малогумусностью и карбонатностью. Нѣкоторымъ подтверждениемъ той мысли, что съроземы начинаютъ собою серію вертикальныхъ зонъ могло бы явиться то обстоятельство, что, несмотря на малогумусность этихъ почвъ, онъ все-же оказываются богаче гумусомъ, чѣмъ самыя южныя почвы Киргизского края, т. е. чѣмъ почвы бурой зоны.

Такое положеніе, однако, вызываетъ и нѣкоторыя возраженія, на которыхъ мы сейчасъ и остановимся. Если съроземы являются почвами предгорій, то спрашивается, гдѣ же зональный типъ Туркестанскихъ равнинъ? Мы привыкли видѣть, что солонцы и солончаки несутъ на



Рис. 66. Съроземная степь въ Бухарѣ. Фот. Неструева.

себѣ отпечатокъ той зоны, въ которой они находятся. Такъ, солонцы черноземной зоны имѣютъ черный цветовой оттѣнокъ, въ каштановой зонѣ—у нихъ каштановый оттѣнокъ, въ бурой—бурый оттѣнокъ. Солончаковыя почвы Туркестанскихъ равнинъ имѣютъ опредѣленный сѣрый оттѣнокъ, который рѣзко бросается въ глаза наблюдателю, пересѣкающему область зауральскихъ пустынныхъ степей отъ Оренбурга до Ташкента. Если мы припомнимъ, что почвы туркестанскихъ равнинъ приближаются по своимъ свойствамъ къ съроземамъ, если эти равнинны хорошо дренированы, то должны будемъ признать, что не только предгорья, но и равнинны въ области Туркестана должны быть отнесены къ

съроземной зонѣ. Если съроземы богаче гумусомъ, чѣмъ бурые суглинки юга Акмолинской области, то это обстоятельство можетъ быть поставлено въ связь съ опредѣленной перемѣнной климатическихъ условій по мѣрѣ приближенія къ Туркестанскимъ горнымъ массивамъ.

Сравнительное изученіе вертикальныхъ зонъ въ области Семирѣчья и на югѣ Сырь-Дарьинской области, на чёмъ мы остановимся ниже, опредѣленно подчеркиваетъ разницу этихъ двухъ областей. Въ то время какъ въ Семирѣчье эти зоны таковы, какъ можно было этого ожидать въ области бурыхъ почвъ, въ Сырь-Дарьинской и Ферганской областяхъ эти зоны представлены иначе.

Всѣ эти даинныя заставляютъ насъ обосновывать зону съроземовъ<sup>1)</sup> и къ таковой относигъ не только почвы предгорій, но и почвы равнинъ, хотя послѣднія почвы зачастую и носятъ солончаковый или солончако-ватый характеръ.

Аналогичные тѣмъ данныя, которыя были получены Неструевымъ для упомянутыхъ выше уѣздовъ Ферганы, имѣются также и для Ошскаго (Неструевъ), Скобелевскаго (Доленко, 4), Кокандскаго у.у. (Таганцевъ, 13) той же Ферганы, а также и для южныхъ частей Закаспійской области (Драницынъ, 5). Къ той же съроземной зонѣ, согласно наблюденіямъ Неструева, должна быть причислена и Бухара (рис. 56).

### Литература.

1. Безсоновъ. Предварит. отчетъ объ организаціи и исполненіи работъ по изслѣдованію почвъ Азіатской Россіи въ 1912 г., подъ редакціей К. Д. Глинки. Спб., 1913.
2. Димо. Отчетъ (предвар.) по почвеннымъ изслѣдованіямъ въ районѣ восточной части Голодной степи. Спб., 1910.
3. — Вліяніе искусеннаго орошенія и повышенного естественнаго увлажненія на процессы почвообразованія и перемѣщенія солей въ почво-грунтахъ Голодной степи Самарканской области. Саратовъ, 1911.
4. Доленко. Предвар. отчетъ и т. д. за 1913 г. Спб., 1914.
5. Драницынъ. Предвар. отчетъ и т. д. за 1912. Спб., 1913.
6. Захаровъ. Журн. опыта. Агрон., т. VI, кн. 2. 1905.
7. Неструевъ. Тр. почв. ботан.-экспед. Почвенные изслѣдованія 1908 г., вып. 7. Спб. 1910.
8. — Предварит. отчетъ и т. д. за 1909 г. Спб., 1910.
9. — Предварит. отчетъ и т. д. за 1910 г. Спб., 1911.
10. — Предварит. отчетъ и т. д. за 1911 г. Спб., 1912.
11. — Предварит. отчетъ и т. д. за 1912 г. Спб., 1913.
12. — Предварит. отчетъ и т. д. за 1913 г. Спб., 1914.
13. Таганцевъ. Предварит. отчетъ и т. д. за 1913 г. Спб. 1914.

<sup>1)</sup> Въ послѣднее время Димо предложилъ чрезвычайно неудачное нѣзваніе „свѣтлоземы“, совершенно не опредѣляющее характернаго цвѣтowego оттѣнка зоны.

### III. Горные страны Россіи.

(Вертикальные почвенные зоны).

Ученіе о вертикальныхъ почвенныхъ зонахъ, опредѣленно выдвинутое Докучаевымъ (17) послѣ знакомства съ почвеннымъ покровомъ Кавказа<sup>1)</sup>, въ послѣднее время получило рядъ новыхъ фактическихъ обоснованій, благодаря изслѣдованіямъ горныхъ системъ Алтая, Туркестана и, частью горныхъ хребтовъ Восточной Сибири, о чмъ всколько упоминалось въ предыдущемъ изложеніи. Теперь намъ предстоитъ болѣе детально остановиться на характеристикѣ нѣкоторыхъ горныхъ областей Россіи.

I. Крымъ. Вертикальная зональность въ южной оконечности Таврическаго полуострова изучена пока еще недостаточно, хотя уже схематическая почвенная карта Докучаева (5) позволяла заключать, что вертикальные зоны здѣсь существуютъ. Согласно этой картѣ, полоса свѣтлыхъ (бурыхъ) почвъ, охватывающая пустынно-степную часть Крыма, по мѣрѣ приближенія къ горамъ (къ Ю.), переходитъ спачала въ полосу почвъ, содержащихъ 2—4% гумуса, а затѣмъ въ полосу съ почвами, имѣющими 4—7% гумуса. На почвенной картѣ, составленной Ферхининымъ<sup>2)</sup>, сильно сужена полоса свѣтло-бурыхъ суглинковъ, значительно расширенна область каштановыхъ почвъ, а въ предгорныхъ мѣстностяхъ показанъ южный черноземъ. Иначе говоря, и на этой картѣ опредѣленно выражена вертикальная зональность почвъ полуострова. Наконецъ, на почвенной картѣ Симферопольского у., составленной въ 1914 г. Клѣпининымъ (4), къ сѣверо-востоку отъ Симферополя показанъ довольно большой районъ буро-коричневаго чернозема. Судя по описанію, можно думать, что мы дѣйствительно имѣемъ здѣсь дѣло съ южнымъ черноземомъ. Горизонтъ А у него темно-сѣраго цвѣта съ хорошо выраженной мелкозернистой структурой, мощность гумусовыхъ горизонтовъ около 66 см., материнская порода мергелистый суглинокъ съ большимъ количествомъ кусковъ и кусочковъ известняка. Содержаніе гумуса отъ 4 до 5%. Повидимому, къ сѣверу количество гумуса падаетъ: по крайней мѣрѣ въ цитируемой работѣ для двухъ сѣверныхъ пунктовъ черноземного (?) района даются величины 3,55 и 3,22%. Изъ этихъ данныхъ можно заключить, что черноземная полоса Симферопольского у. къ сѣверу и сѣверо-востоку переходитъ въ каштановые почвы (Клѣпининъ, 5).

<sup>1)</sup> Нѣкоторыя указанія на вертикальную зональность почвъ дѣлалась и раньше, напримѣръ Красновымъ для Туркестана.

<sup>2)</sup> См. Морачевскій. Почвы Европейской Россіи. Спб., 1907.

Чрезвычайно интересенъ переходъ отъ степной части Крыма къ горнымъ склонамъ Яйлы, переходъ, повидимому, напоминающій тѣ соотношенія, которыя можно наблюдать мѣстами въ южной Венгрии по окраинамъ пусты. По даннымъ Клепинина, на пологихъ склонахъ Яйлы поросшихъ дубовымъ и буковымъ лѣсомъ, встрѣчены были особые суглинки, которые образовались на плотной красно-буровой глине, продуктѣ вывѣтривания известияко. Клепининъ отмѣчаетъ, что въ нѣкоторыхъ разрѣзахъ, сдѣланныхъ, повидимому, въ котловинкахъ среди лѣса, наблюдается въ нижнихъ горизонтахъ слабая подзолистость.

При переходѣ отъ степной зоны къ лѣсистымъ горнымъ склонамъ въ болѣе холодныхъ частяхъ умѣренной зоны мы встрѣчаемся съ подзолистыми почвами (Уралъ, Алтай, Кузнецкій Алатау, горы Забайкалья и пр.), въ болѣе же теплыхъ частяхъ той же зоны, при аналогичныхъ условіяхъ, наблюдаются переходные образованія къ *terra rossa*. Мы присоединяемся такимъ образомъ къ взглядамъ Трейтца (9), который говоритъ слѣдующее: „въ болѣе теплыхъ и сухихъ зонахъ количество глины и желѣза увеличивается. Въ самыхъ сухихъ и теплыхъ мѣстахъ, на склонахъ и плейфахъ Карпатъ, которые обращены въ сторону (венгерской) равнины, господствуетъ красная почва, очень богатая желѣзомъ и глиной. Это тотъ почвенный видъ, который былъ описанъ Сабо, какъ *polygon*, типичная почва нашихъ лучшихъ виноградниковъ. На сѣверныхъ берегахъ Чернаго моря это преобладающій почвенный типъ“.

По наблюденіямъ Богословскаго (1), на порфирахъ и діоритахъ горы Кастель, подъ тонкимъ сѣрымъ горизонтомъ А лежить желто-красная, сильно вывѣтревшаяся пористая масса, въ которой попадаются кусочки материнской породы.

Въ восточномъ окончаніи крымскихъ горъ, расположенномъ вблизи Феодосіи, пустынная степь взирается на горные склоны, не отличающіеся здѣсь значительной высотой. Высшая точка хребта Тете-Оба лежить на высотѣ 293,8 м. надъ ур. моря, а низшая всего на высотѣ 49,5 м. Здѣсь въ 1876 г. была сдѣлана не особенно удачная попытка искусственного лѣсоразведенія, а въ 1899 г. былъ выработанъ новый проектъ облѣсенія, въ нѣкоторыхъ своихъ частяхъ, повидимому, болѣе удачный чѣмъ первый (Зибольдъ, 3). Такимъ путемъ возникло Феодосійское горно-культурное лѣсничество.

Почвы этого лѣсничества были обследованы Прохоровымъ (7), который считаетъ мѣстные почвенные образованія принадлежащими каштановому типу. На ряду съ эгимъ отмѣчается, что горизонтъ А обладаетъ зернистой структурой. Подпочвой является лессовидный суглинокъ съ прослойками глины и сѣтевидными прожилками углесолей (на глубинѣ 78 см.), а глубже (на 105 см.) крупные пятна и выцвѣты углесолей. Мощность гумусовыхъ горизонтовъ достигаетъ 60 см.

Почвы иногда вскипаютъ съ поверхности, а иногда вскипание начинается на нѣкоторой глубинѣ. Всѣ указанные признаки могли бы характеризовать и южный черноземъ, особенно зернистость гориз. А, хотя, по наблюденіямъ Панкова, и каштановые почвы юго-западной Россіи (Бессарабія) отличаются зернистостью. Определеній гумуса въ статьѣ Прокрова не имѣется, Зибольдъ же указываетъ, что местныя почвы содержать до 4% гумуса.

Оставляя въ сторонѣ различныя скелетныя почвы Крымскихъ горъ, морфологія и химизмъ которыхъ недостаточно изучены, отмѣтимъ, что плато на вершинѣ Яйлы, отличаясь влажнымъ (въ 1896 г. выпало за годъ 608 мм. осадковъ), и сравнительно холоднымъ ( $5,7^{\circ}$  средняя годовая) климатомъ, покрыто травянистой растительностью субальпійского типа и одѣто горно-луговыми почвами, впервые отмѣченными и описаными Богословскимъ (1).

II. Кавказъ представляетъ большой интересъ въ качествѣ горной страны, обладающей въ различныхъ своихъ частяхъ и на различныхъ высотахъ чрезвычайно разнообразными климатическими условіями. До-статочно сказать, что мы здѣсь встрѣчаемъ всѣ тѣ климатическія комбинаціи, которыя можно встрѣтить на равнинахъ Европейской Россіи, а кромѣ того и такія, которыя въ предѣлахъ равнинной Россіи неизвѣстны. Не останавливаясь на характеристицѣ климатовъ различныхъ частей Кавказа, отсылаемъ читателя къ работамъ по этому вопросу, опубликованнымъ Фигуровскимъ (38, 39). Въ одной изъ работъ послѣдняго сдѣлана интересная попытка связать климатъ съ физико-географической физіономіей Кавказа.

При переходѣ отъ равнинной Россіи къ предгорьямъ сѣверного Кавказа, мы встрѣчаемся съ увеличеніемъ количества атмосферныхъ осадковъ, благодаря чему пустынныя степи водораздѣла Волга-Донъ въ предѣлахъ Ставропольской губ., Кубанской и Терской областей вновь постепенно переходитъ въ степную полосу, а эта послѣдняя, при подъемѣ въ горы, смѣняется лѣсами.

Соответственно пестрой картинѣ климата пестро распредѣляются по Кавказу и растительныя формациіи, среди которыхъ отличаются: 1) тундровая съ лишайниками, мхами и низкорослыми цветковыми растеніями; 2) альпійская луговая, несущая травянистый покровъ, а иногда и кустарники рододендрона; 3) лѣсная высокогорная, которая, согласно Радде, разбивается, въ свою очередь, на рядъ подзонъ съ той или иной господствующей породой; 4) степная ковыльная со *Stipa pennata*, *Koeleria cristata*, *ovina*; 5) пустынно-степная съ полыньями, *Alhagi camelorum*, *Tamarix*омъ и пр.; 6) субтропическая съ рододендрономъ, лавровицами, каштаномъ, букомъ<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> О растительности Кавказа см. работы проф. Кузнецова (29—31).

Если прибавить къ сказанному, что, на ряду съ разнообразиемъ климатическихъ условій и растительныхъ формаций, Кавказъ отличается и чрезвычайно сложнымъ и разнообразнымъ рельефомъ, и значительной пестротой материнскихъ породъ, среди которыхъ очень распространены разнообразные вулканическія, то станетъ понятнымъ, что почвенный покровъ Кавказа долженъ отличаться крайней сложностью и пестротой, что, на ряду съ различными эндодинамоморфными почвами, тутъ должны встрѣтиться и эндодинамоморфныя. Впрочемъ, появленіе скелетныхъ почвъ можетъ стоять въ связи и съ процессами смыва на болѣе крутыхъ горныхъ склонахъ (Докучаевъ, Захаровъ).

Изученіе горныхъ странъ показало, что значеніе рельефа въ распределеніи почвенного покрова играетъ здѣсь выдающуюся роль. Еще Докучаевымъ было отмѣчено, что на Кавказѣ рельефъ мѣстности является вершителемъ почвенныхъ судебъ (15, 16). О посредствующемъ вліяніи рельефа на процессы почвообразованія мы уже говорили въ своемъ мѣстѣ (стр. 56—57); мы знаемъ, что экспозиція склона и его крутизна оказываютъ вліяніе на температуру и влагу лежащей на склонѣ почвы, откуда имѣемъ право заключать, что рельефъ значительно можетъ вліять на климатъ почвы, и въ этомъ, по нашему мнѣнію, его наиболѣе существенная роль, какъ почвообразователя. Изучая почвы горныхъ странъ Азіатской Россіи, мы отмѣтили въ свое время роль горнаго рельефа въ распределеніи грунтовой влаги что, конечно, не остается безъ вліянія на процессы почвообразованія. Что касается вліянія склоновъ на процессы выноса и накопленія, то хотя эти чисто геологические процессы и вмѣшиваются въ почвообразованіе, однако ихъ вмѣшательство скорѣе ведетъ къ ослабленію почвообразовательного процесса, а иногда и къ уничтожевію. Наконецъ, несомнѣнно вліяніе рельефа на растительность, но это вліяніе можетъ считаться косвеннымъ<sup>1)</sup>.

Если оставить въ сторонѣ Предкавказье съ его черноземами (Ново-покровскій, 33, Яковлевъ, 40), каштановыми почвами (Прасоловъ, 34, Туминъ, 37) и сопровождающими ихъ солонцами и солончаками, то остальную часть Кавказа можно раздѣлить, согласно Захарову (24)<sup>2)</sup> на слѣдующія области:

- 1) Степи восточнаго Закавказья; 2) степи южнаго Закавказья;
- 3) область Дагестана; 4) лѣсная область сѣв. Кавказа; 5) лѣсная область западнаго Закавказья; 6) лѣсная область восточнаго Закавказья; 7) высокогорная область Большого и Малаго Кавказа.

<sup>1)</sup> Подробнѣе о значеніи рельефа въ горныхъ странахъ см. Захаровъ (25).

<sup>2)</sup> Предкавказскія степи Захаровъ дѣлить на степи западнаго и восточнаго Предкавказья.

Рассмотримъ вкратцѣ характеристику этихъ областей, пользуясь данными Захарова.

1. Степи восточного Закавказья представляютъ двѣ зоны: первую образуютъ низменныя Куро-Араксинскія степи (Ширванская, Мильская, Муганская, Сальянская), вторую — возвышенныя степи (Ширакская, Карагацкая и др.). Низменныя степи получаютъ менѣе 300 мм. осадковъ, материнскими породами здѣсь являются главнымъ образомъ аллювіальные осадки, частью же делювіальные и пролювіальные. Почвы принадлежать къ зонѣ сѣроземовъ, или стоять на границѣ между свѣтло бурыми суглиниками и сѣроземами. Огромное количество солонцовъ и солончаковъ.

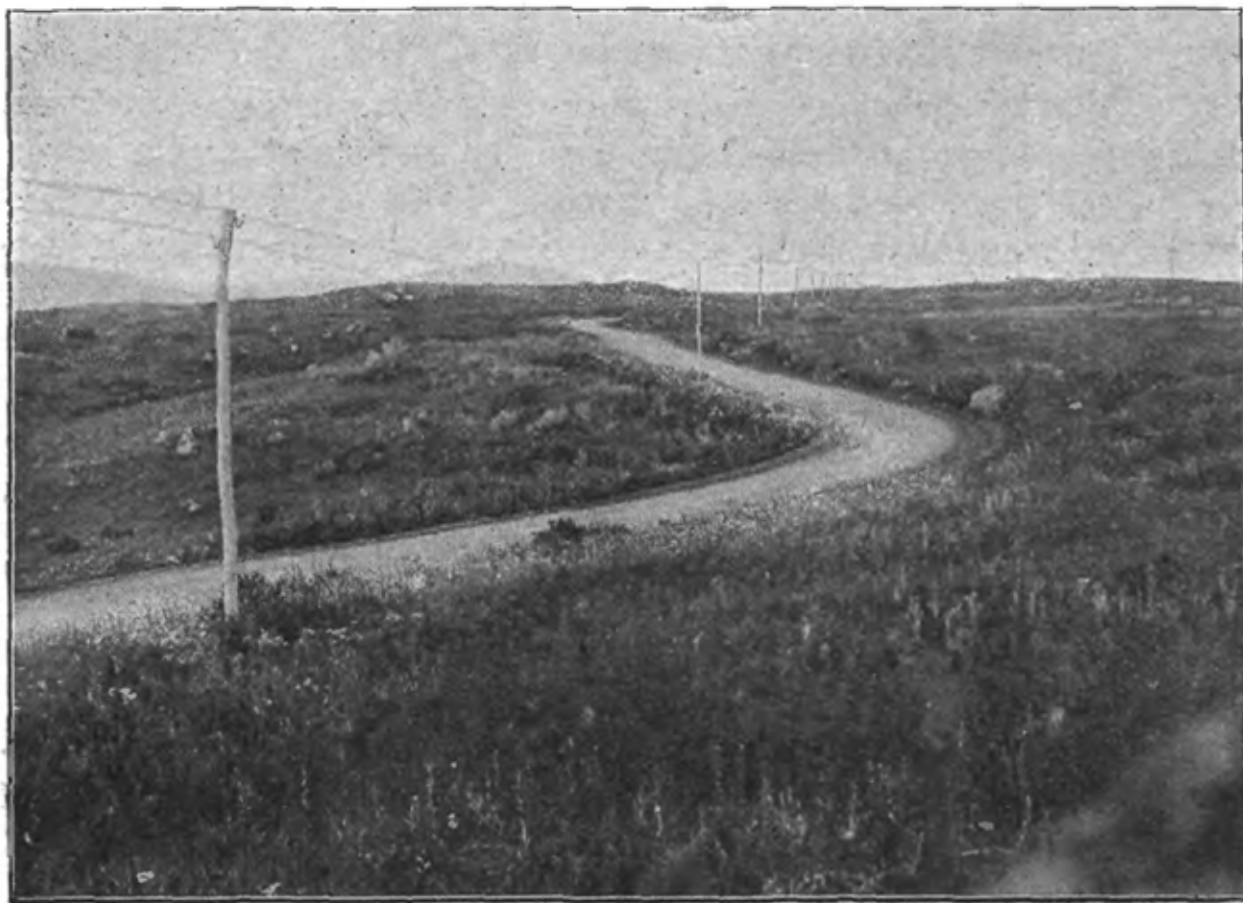


Рис. 67. Черноземная степь вблизи оз. Гокча. Фот. Ганешина.

Возвышенныя степи имѣютъ 300—500 мм. осадковъ, при годовой температурѣ 12—13°. Материнскія породы — лессовидные суглинки различного происхожденія. Почвы свѣтло-каштановыя, въ болѣе высокихъ мѣстахъ переходящія въ темно-каштановыя и даже черноземы.

2. Степи южнаго Закавказья Захаровъ дѣлить на два района: а) средне-араксинскія степи съ количествомъ осадковъ ниже 360 мм. и съ почвами типа сѣроземовъ и б) горныя степи Карсскаго, Александропольскаго и Ахалкалакскаго плоскогорій съ 300—500 мм. осадковъ, средней годовой температурой въ 3—6° и съ черноземными почвами (рис. 67).

3. Область Дагестана слагается изъ прибрежной низменной зоны съ солончаковатыми почвами (въ зонѣ съроземовъ или свѣтло-бурыхъ почвъ), изъ лѣсной зоны предгорій съ свѣтло-сѣрыми почвами, которыя, „ближе охарактеризованы пока быть не могутъ“, изъ нагорной сильно расчлененной зоны со слабо-развитыми скелетными почвами и изъ альпійской зоны, гдѣ, на ряду съ „коричневато-сѣрыми высокогорными почвами, формируются... и рендзины“.

4. Лѣсная область сѣверного Кавказа слагается изъ района западнаго Предкавказья съ 500—1500 мм. осадковъ и со свѣтло-сѣрозватыми лѣсными землями (подзолистыми) и изъ района восточнаго Предкавказья съ 500—1200 мм. осадковъ и „болѣе или менѣе типичными сѣрыми землями“ (подзолистыя почвы).

5. Лѣсная область западнаго Закавказья включаетъ въ себя область съ реликтовыми красноземами, нынѣ слабо оподзоливающимися и типичнѣе выраженнымися подзолистыми почвами въ болѣе высокихъ частяхъ района, а также и въ болѣе низкихъ, гдѣ, кромѣ подзолистыхъ почвъ, встречаются и болотныя.

6. Лѣсная область восточнаго Закавказья слагается изъ ряда районовъ, при чёмъ болѣе высоко-расположенные районы характеризуются подзолистыми и слабо-подзолистыми почвами, ниже идутъ свѣтло-сѣрые и сѣрые лѣсные суглинки, еще ниже темно-сѣрыя, иногда черноземовидныя почвы подъ дубовыми лѣсами, а въ переходной полосѣ — лѣсостепи — подъ лѣсами находятся коричневато-сѣрыя и буровато-сѣрыя мергелистые почвы.

7. Высокогорнан область Большого и Малаго Кавказа помѣщается между верхней границей лѣсовъ и сѣговой линіей, занимая въ ширину около 1 версты. Въ вертикальномъ направленіи могутъ быть выдѣлены субальпійская и альпійская зоны. Въ предѣлахъ этихъ зонъ Захаровъ различаетъ: торфянистые, торфяныя, черноземовидныя и коричнево-сѣрыя горио-луговые почвы.

Ураль. Отличаясь небольшой высотой, Уральскія горы не обнаруживаютъ рѣзко явленій вертикальной зональности на всемъ своемъ протяженіи: въ сѣверной части, въ предѣлахъ лѣсной зоны, Ураль покрытъ тѣми-же подзолистыми почвами, какія лежать и на сосѣднихъ равнинахъ Европейской и Азіатской Россіи. Конечно, эти почвы мѣстами болѣе скелетны, можетъ быть менѣе рѣзко выражены процессы оподзоливанія, но типъ почвы не менѣется. Иначе обстоитъ дѣло въ черноземной зонѣ: черноземныя почвы не поднимаются на Ураль, который и въ этой зонѣ покрытъ почвами подзолистаго типа; только низкія долины несутъ здѣсь черноземный покровъ. Почвенный покровъ южнаго Урала еще недостаточно изученъ.

**Алтай.** Говоря о горизонтальных зонахъ Азіатской Россіи, мы уже отмѣтили въ общихъ чертахъ, какое вліяніе оказываетъ горная система Алтая на распространеніе горизонтальныхъ почвенныхъ зонъ къ востоку оть Иртыша. Къ сказаному мы теперь должны прибавить, что и черноземная, и каштановая зоны проникаютъ до известной степени и



Рис. 68. Каштановая степь на Укокѣ. Фот. Смирнова.

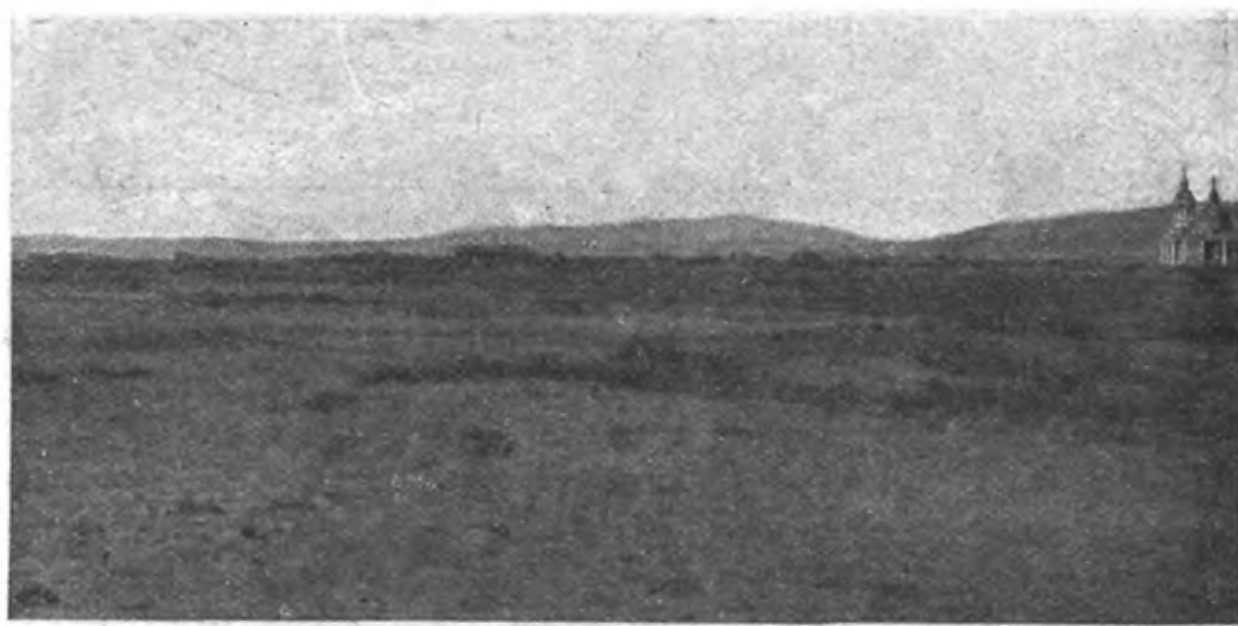


Рис. 69. Чуйская степь у с. Кошъ-Агачъ. Фот. Смирнова.

внутрь Алтайской горной страны по долинамъ (рис. 68, 69). Вклинивание каштановой зоны наблюдается къ югу оть  $51^{\circ}$  с. ш. по р. Урусулу и его притокамъ, частью по Катуни и Коксу, а также въ верховьяхъ р. Чарыса (Смирновъ, 46, 47). По даннымъ Келлера (42, 43), относящимъся къ Урусулу, „мы встречаемъ здѣсь степь, состоящую изъ

сильно сухолюбивыхъ формъ растений съ пизкорослой и рѣдкой 'растительностью'. Это—„переходная растительность между степной и полу-пустынной. Здѣсь много пизкорослыхъ дерновинокъ ковыля-волосатика (*Stipa capillata*, *S. orientalis*), много *Festuca*, по тутъ-же можно встрѣтить въ большихъ количествахъ и растенія сильно распространенные на типично - полупустынныхъ и нѣкоторыхъ солонцеватыхъ почвахъ, напр. *Kochia prostrata*". Часто встречается небольшими округлыми кустиками, напоминающими по виду кочки, *Caragana rugosa*.

Почвы здѣсь начинаютъ вскипать на глубинѣ 10 см. отъ поверхности; засоленность ихъ хлоридами и сульфатами ничтожная: хлора, въ частности, онѣ совершенно не содержать. Количество гумуса въ нихъ колеблется между 3,46 и 4,70%. Таковы почвы равнинныхъ мѣстъ. На склонахъ почвы являются скелетными, менее мощными и значительно



Рис. 70. Черноземовидные почвы. Фот. Смирнова.

болѣе засоленными, особенно въ горизонтѣ C. Эти разности можно назвать гориыми солончаковатыми каштановыми почвами (Смирновъ, I. c.).

Къ сѣверу отъ зоны каштановыхъ почвъ, приблизительно между  $51^{\circ}$  и  $51^{\circ}30'$  с. ш., по долинамъ рѣкъ Бѣлаго Ануя, Песчаной и Семы встречаются почвы темно-серого цвѣта съ коричневатымъ оттенкомъ и довольно мощными гумусовыми горизонтами. Эти почвы располагаются на склонахъ и характеризуются слабой зернистостью гориз. A; онѣ вскипаютъ съ поверхности и на глубинѣ между 15 и 55 см. содержать значительное количество солевыхъ прожилокъ. Водная вытяжка изъ этого горизонта указываетъ на довольно рѣзкую засоленность: здѣсь находится около 2% растворимыхъ солей, изъ которыхъ 0,8836% падаетъ на серную кислоту и 0,154%—на хлоръ. Такимъ образомъ почвы эти отличаются солончаковымъ характеромъ. По своему географическому по-

ложению оиъ являются какъ бы переходными отъ капитановой зоны къ черноземной. Гумуса въ горизонте А содержитъ 8,36%.

Къ съверу отъ  $51^{\circ}30'$  с. ш., также по долинамъ рѣкъ, располагаются черноземовидныя почвы, а у  $52^{\circ}$  с. ш. и настоящіе черноземы. Черноземовидныя почвы имѣютъ лугово-степной характеръ (рис. 70). У нихъ ясно-зернистый гориз.  $A_1$ , темноцвѣтный съ сизоватымъ оттенкомъ, при высыханіи нѣсколько сѣрѣющій. Вскипавіе начинается съ глубины 45 см.

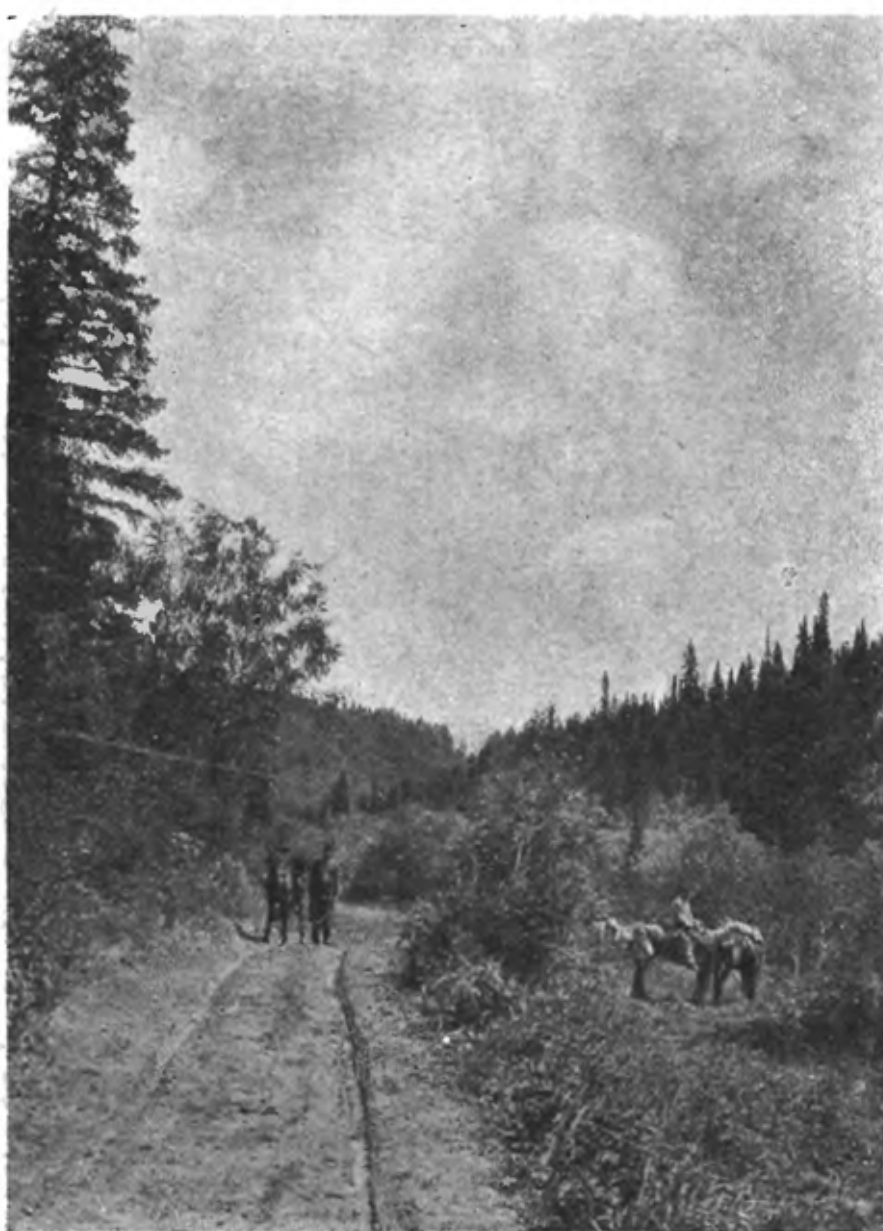


Рис. 71. Область лѣсныхъ суглинковъ. Фот. Смирнова.

Кромѣ углекислой извести, почва почти не содержитъ другихъ солей. Растительность, по даннымъ Келлера (43), посвѣтъ также переходный лугово-степной характеръ. Въ почвахъ и растительности есть сходство съ Барабой.

Болѣе повышенные районы между  $51$  и  $52^{\circ}$  с. ш. заняты типичными лѣсными суглинками, площадь распространенія которыхъ очень значительна (рис. 71), а еще выше, на склонахъ переваловъ, располагаются подзолистыя почвы.

Подзолистыя почвы и сопровождающія ихъ болотныя чрезвычайно широко развиты на Алтаѣ. Онъ детально обслѣдованы Смирновымъ (45) въ бассейнѣ р. Лебедь (рис. 72) и Левченко (44) въ бассейнѣ верхняго течеія р. Томи и ея большихъ лѣвыхъ притоковъ — Мрасъ-су и Кондомы.

Система р. Лебедь, праваго притока р. Біи, расположена иѣсколько съвериѣ 50° с. ш., между 57—58° в. д. (отъ Пулкова) и окружена со всѣхъ сторонъ горными хребтами со средней высотой въ 600—700 м. и максимальной — до 1400 м. По растительности районъ принадлежить лѣсной области съ преобладаніемъ пихты и кедра. Наибольшую площадь занимаютъ подзолистыя почвы, развивающіяся на постпліоценовыхъ отложеніяхъ. Огдѣльными, болѣе или менѣе крупными полосами и пят-



Рис. 72. Область подзолистыхъ высокогорныхъ почвъ. Фот. Смирнова.

нами по рѣчиымъ долинамъ вкраплены иловато-болотныя почвы. Въ тѣхъ же рѣчныхъ долинахъ имѣются полуболотныя и слабо-подзолистыя почвы на аллювіальныхъ наносахъ. Въ верховьяхъ р. Лебедь, на высотѣ 1200 м., встрѣчены горно-луговые почвы (рис. 63) съ нѣкоторой торфянистостью поверхностнаго горизонта и слабой зернистостью гориз. A<sub>2</sub>.

Бассейнъ верховьевъ р. Томи представляетъ также горную страну. Часть района, лежащая къ съверу отъ р. Томи, „отличаясь сравнительною высотой надъ ур. моря, сильно изрѣзана глубокими долинами на рядъ высокихъ горныхъ грибъ, гребнями своими нерѣдко выходящихъ за предѣлы лѣсной растительности и покрытыхъ снѣгомъ въ теченіе цѣлаго лѣта въ мѣстахъ, защищенныхъ отъ усиленной инсолиації. Горные возвышенности падаютъ къ разсыпающимъ ихъ долинамъ круто, мѣстами обрывисто“.

Водораздѣль между Томью и Мрасъ-су отличается болѣе мягкими очертаніями рельефа; перевалы становятся шире, а склоны болѣе отлоги. Наиболѣе широки перевалы на водораздѣлѣ Мрасъ-су — Коидома; они постепенно падаютъ къ долинамъ. Этотъ водораздѣль характеризуется наименьшей высотой надъ ур. моря.

Материнскими породами всего района являются твердые, кристаллически-зернистые породы и рыхлые послѣтритичные образованія: глины



Рис. 73. Граница лѣсиої и горно-луговой области.  
Фот. Смирнова.

и пески. Почвы принадлежать подзолистому и болотному типамъ. У подзолистыхъ почвъ гориз.  $A_1$  имѣеть мощность отъ 6 до 18—20 см., гориз.  $A_2$  — также различенъ по мощности. Въ почвахъ, развивающихся на твердыхъ породахъ, дифференцировка горизонтовъ  $A_1$  и  $A_2$  слаба, въ ианосахъ она выражена рѣзче. Мощность гумусовыхъ горизонтовъ подзолистыхъ почвъ постепенно возрастаетъ, по мѣрѣ движенія на югъ.

Наименшей мощностью отличаются почвы Томско-Енисейского водораздела.

Въ самой южной оконечности Алтая, изучавшейся въ районѣ р. Кальдира, берущаго начало изъ оз. Марка-куль (абс. высота 1384,5 м.) и впадающей въ Черный Иртышъ, совершенно определенно отмѣчается вертикальная зональность почвъ (Абутьковъ, 40). Обследованный районъ можетъ быть раздѣленъ на двѣ части: 1) сѣверную и сѣверо-восточную, представляющія собой предгорную волнистую полосу и 2) равнину, расположенную къ югу отъ первой части. Предгорную полосу можно расчленить на 3 района: а) районъ каштановыхъ почвъ, б) районъ бурыхъ полупустынныхъ почвъ и с) районъ сѣрыхъ почвъ (не сѣроземы).

Равнина занята чрезвычайно пестрымъ комплексомъ, слагающимся изъ самыхъ разнообразныхъ солончаковъ и солонцовъ.

**Туркестанъ.** Существование климатическихъ и растительныхъ зонъ въ Туркестанѣ было известно уже давно изъ работъ путешественниковъ 50-хъ годовъ (Семеновъ, Сѣверцовъ) и болѣе позднихъ (особенно А. Федченко). Такъ въ одной изъ своихъ работъ Семеновъ дѣлить Заилийскій Алатау на шесть растительныхъ зонъ:

1. Степную, расположенную на высотѣ отъ 150 до 600 метр.
- 2) Культурную или садовую—отъ 600 до 1350 м. на сѣверномъ и до 1500 м.—на южномъ склонѣ.
- 3) Зону хвойныхъ лѣсовъ или субальпійскую—отъ 1350 или 1500 м. до 2280 или 2400 м.
- 4) Нижнеальпійскую зону или зону альпійскихъ кустарниковъ.
- 5) Верхнеальпійскую или зону альпійскихъ травъ. Послѣднія двѣ зоны (4 и 5) лежать между 2280 или 2400 и 3150 или 3300 м.
- 6) Зону вѣчныхъ снѣговъ.

Говоря о вертикальномъ распределеніи животныхъ по Туркестану Сѣверцовъ (17) дѣлить край на степь и нагорье, при чмъ степь слагается двумя поясами высоты, а нагорье—тремя. Эти пять поясовъ, въ порядкѣ постепенного повышенія, располагаются слѣдующимъ образомъ:

- 1) Поясъ солонцовъ, самый нижній; у Сыръ-Дарьи достигаетъ только 210 м. абсолютн. высоты, у Чулань—Кургана—около 300 м., у Байлю-Куля, верстъ 40 къ СЗ. отъ Ауліэ-ата—до 450 м.; тоже къ В. и СВ. вдоль подошвы Тяньшаньского нагорья, на Чу, Или и въ другихъ мѣстахъ Семирѣчья. Характеризуется зарослями саксаула, *Tamaria*, *Eleagnus*, туранги (*Populus*) вблизи рѣкъ.

При помощи солонцеватыхъ степей съ полынью, солянками и *Alhagi* этотъ ярусъ переходитъ въ слѣдующій, а именно:

- 2) Поясъ культуры отъ 600 до 900 м., (мѣстами и выше). Характеризуется, какъ волнистая степь съ частыми сухими оврагами и глубокими лощинами рѣчекъ. Этотъ поясъ подраздѣляется на два: въ нижнемъ господствуютъ *Leguminosae*, въ верхнемъ—злаки.

- 3) Поясь лиственныхъ лѣсовъ отъ 1350 до 2400 м. Авторъ довольно подробно характеризуетъ этотъ поясъ для разныхъ горныхъ хребтовъ.
- 4) Поясь хвойныхъ отъ 2250 до 3000 м. Среди этого пояса Сѣверцовъ отмѣчаетъ близъ Иссыкъ-куля верхне-чарвенское плоскогорье, образуемое встрѣчей широкихъ долинъ Каркара и Кегена. Интересно, между прочимъ, указаніе автора, что по Каркарѣ и Кегену идутъ обширные сазы или ключевые кочковатыя болота.
- 5) Поясь альпійскихъ травъ. Здѣсь имѣется очень интересное описаніе, кот рое позволимъ себѣ привести цѣликомъ: „несравненно большаго развитія достигаетъ этотъ поясъ въ плоскогорьяхъ у верхняго Нарына и Аксая, къ югу отъ Иссыкъ-куля, на которыхъ поднимаются уже не пики, а хребты; снѣга выпадаетъ тамъ мало, потому что снѣговыя тучи перехватываются тамъ хребтами, составляющими окраины плоскогорій. Этимъ объясняется и болѣе степная, иежели альпійская растительность послѣднихъ, которая особенно поразительна при подъемѣ съ Иссыкъ-куля на верхне-нарынское плоскогорье“.

„Пройдены тутъ и ельники, и можжевельники, пройденъ поясъ альпійскихъ травъ; уже съ пиковъ по сторонамъ перевала спускаются вѣчные снѣга, тропинка пересѣкаетъ уже концы ихъ полосъ и все поднимается; наконецъ, конченъ подъемъ; пики уже сзади, и вместо вершины перевала и спуска выходишь на степь съ кипцами (*Festuca*), полынками и солянками, какъ далеко внизу“.

„Эти высокія степи на Нарынѣ и Аксѣ спускаются до 2850 м. и до такой же высоты въ Сон-кульскомъ плоскогорѣ, между тѣмъ какъ на падежныхъ склонахъ хребтовъ, окружающихъ послѣднее, можжевельникъ поднимается до 3000 м.“.

Наблюденія Сѣверцова были неоднократно отмѣчаемы въ западно-европейской литературѣ. Ганнъ (5) приводить эти наблюденія, а также наблюденія Вуда, сдѣянныя у Сары-Куль на Памирѣ, на высотѣ 4800 м., гдѣ имѣются зимовья каракиргизовъ съ лошадьми, бараками и яками, какъ примѣръ для иллюстраціи того закона, что увеличеніе количества осадковъ въ горахъ, по мѣрѣ поднятія, идетъ лишь до извѣстныхъ предѣловъ, выше которыхъ вновь наблюдается пониженіе этого количества. Примѣръ изъ наблюденій Сѣверцова, однако, едва-ли тутъ на мѣстѣ, ибо наблюдавшіяся имъ явленія, повидимому, стоять въ связи съ орографическими условіями, а не зависятъ отъ общаго климатологического закона.

Указанный только что законъ долженъ привести къ выводу, что на высокихъ горахъ степная формациѣ можетъ перейти въ полупустынную и пустынную. Подобная закономѣрность въ смѣнѣ горныхъ растительныхъ формаций была подчеркнута Шимперомъ (16) какъ для горныхъ массивовъ тропическихъ странъ, такъ и для горъ умѣренного пояса. И Шимперъ въ послѣднемъ случаѣ пользовался фактами, добытыми русскими путешественниками (Пржеvalскимъ и др.) въ горныхъ странахъ Средней Азіи.

Для современного почвоведа изъ всѣхъ указанныхъ до сихъ поръ данныхъ выводъ ясенъ: въ Туркестанѣ, на ряду съ климатическими и растительными зонами, должны существовать и вертикальные почвенные зоны. И дѣйствительно, на существование таковыхъ въ системѣ Тянь-Шаня было указано еще Красновымъ (6, 7), отмѣчавшимъ, между прочимъ, въ своемъ предварительномъ отчетѣ, что болѣе низкія части страны (предгорья) одѣты почвами азіатского типа, а болѣе высокія — почвами европейского типа. Позже тотъ же авторъ болѣе подробно останавливается на почвахъ части системы Тянь-Шаня въ связи съ растительными формациами. Такъ, напримѣръ, онъ отмѣчаетъ, что на хребтѣ Кендыкъ-тау и кое-гдѣ въ предгорьяхъ Заилійскаго Алатау встрѣчаются почвы, содержащія до 12% гумуса и во всѣхъ отношеніяхъ, повидимому, не уступающія сибирскому чернозему. При смѣшѣ черноземной преріи, по мѣрѣ пониженія мѣстности, полынной степью, почвы измѣняются и количество гумуса падаетъ до 2%.

Перейдемъ теперь къ результатамъ, добытымъ экспедиціями Переселенческаго управления въ періодъ 1908—1914 гг.

Прежде всего необходимо отмѣтить, что работами указанныхъ экспедицій установлено въ предѣлахъ Туркестана двѣ области, болѣе или менѣе рѣзко различающіяся характеромъ своихъ вертикальныхъ зонъ. Первая изъ этихъ областей охватываетъ Семирѣчье, гдѣ вертикальные зоны выражены такъ же, какъ и въ другихъ частяхъ бурой зоны, вторая заключаетъ въ себѣ югъ Сырь-Даринской, югъ Закаспійской, Ферганскую и Самаркандинскую области, гдѣ вертикальные зоны выражены совсѣмъ въ другихъ формахъ.

Для характеристики вертикальныхъ зонъ Семирѣченской области остановимся прежде всего на почвенныхъ зонахъ Лепсинскаго у., пользуясь данными, добытыми Прасоловымъ (15). На территории упомянутаго уѣзда могутъ быть выдѣлены:

- 1) Зона свѣтло-бурыхъ суглинковъ, песковъ и солончаковъ, занимающая высоты до 600 метр. надъ уровнемъ моря.
- 2) Зона каштановыхъ суглинковъ подъ сухой полынно-злаковой или кустарниковой степью—отъ 600 до 800 м.
- 3) Зона черноземной стели—отъ 800 до 1200 м.
- 4) Зона черноземовидныхъ горно-луговыхъ, иногда съ признаками деградаціи, почвъ подъ высокотравными лугами—отъ 1200 до 2000 м.
- 5) Зона вышелоченныхъ гориолуговыхъ почвъ подъ мелкотравными горными лугами—отъ 2000 до 3000 м.

„Такая послѣдовательность ясна только на открытыхъ склонахъ и плоскогорьяхъ, въ долинахъ же зоны смѣшиваются и продвигаются вверхъ и внизъ. Особенно условны границы зонъ по отношенію къ лѣсу, такъ что выдѣленіе зонъ лѣсовъ хвойныхъ и лиственныхъ здѣсь положительно не возможно“.

„Въ восточномъ краю Джунгарского Алатау влажные горные луга вытѣснены сухими или периодически высыхающими лугами („высокогорной степью“). И следующая зона здесь съ преобладаніемъ степного характера, а потому, вместо черноземовидныхъ со следами деградаций почвъ, тутъ встрѣчаются почвы, близкія къ черноземамъ, но съ повышеніемъ уровня углесолей“.

„Въ Тарбагатай три верхнія зоны выражены не ясно, въ силу меньшей высоты горъ и ихъ орографическихъ особенностей. Зона черноземной степи сжата и разорвана. На западныхъ отрогахъ Тарбагатая и въ Акчетавскихъ горахъ остаются, въ сущности, двѣ нижнія зоны, при чёмъ зона сухой полынно-злаковой степи принимаетъ здесь особый обликъ, изобилуя, съ одной стороны, солонцами, а съ другой—зарослями степныхъ кустарниковъ, и поднимается въ то же время далеко выше тѣхъ предѣловъ, въ которыхъ она лежитъ на предгорьяхъ Алатау. Мы наблюдаемъ типичная свѣтло каштановая почвы въ верховьяхъ Аягуза и подъ Акчетавскимъ хребтомъ на высотахъ въ 1000—1100 м., тогда какъ нижняя граница ихъ и здесь прослеживается на высотѣ примерно 600 м., где каштановые суглинки уступаютъ мѣсто комплексу бурыхъ суглинковъ, солонцовъ и солончаковъ“.

Въ болѣе южныхъ частяхъ Семирѣченской области были обследованы долины Пржевальского у. (Прасоловъ, 14), который является высокогорной страной и входить въ составъ центрального Тянь-Шаня. Изслѣдованную область можно подраздѣлить на слѣдующія части:

1. Горные долины, занятые поливными посѣвами хлѣбовъ. Эти долины, несмотря на значительную высоту надъ уровнемъ моря (1600—2000 метр.) принадлежать къ культурной зонѣ. Ниже расположены только прибрежья Иссыкъ-куля и часть уроцища Тогузъ-Торау. Въ долинѣ Нарына и Атбashi съ Каракаюномъ растительныя формациі низкихъ долинъ и свойственныя имъ почвы поднимаются до высоты около 2500 м., т. е. высоты, на которой въ Заилийскомъ и Джунгарскомъ Алатау начинаются уже альпійскіе луга. Нетронутыя земледѣліемъ мѣста долинъ этой категоріи представляютъ собой, въ зависимости отъ увлажненія почвы поверхностными и грунтовыми водами, то каменистую пустыню, то степь съ полынью и чѣмъ, солончаки и пр.
2. Долины переходныя въ полосѣ сухихъ полынно-типчаковыхъ степей, каштановые окраины многихъ низкихъ долинъ. Имъ свойственны свѣтлокаштановые суглинки. Такія степи начинаются въ долинахъ южной стороны Иссыкъ-куля и верховьевъ р. Чу съ высоты около 2000 м. и поднимаются до 2600 м. Южнѣе, за Нарыномъ, мы видимъ степь съ полынью и типчакомъ, начиная отъ 2500 до 3000 метр.
3. Высокогорныя долины и горные склоны въ предѣлахъ субальпійской или хвойной зоны. Здесь на равнинахъ и обращеннымъ къ солнцу склонахъ располагается степь или сухой лугъ, на сѣверныхъ склонахъ—преріи или влажные луга, а также еловые лѣса. Предѣлы

ели къ югу оть Иссыкъ-куля—2100—2300 м. Въ этихъ же предѣлахъ наблюдалась субальпійская травяная растительность: степь—на темно-бурыхъ суглинкахъ, прерія на черноземовидныхъ почвахъ.

На высокихъ перевалахъ въ 3200 м. и болѣе встречались уже влажные луга съ горно-луговыми почвами.

Въ промежуткѣ между двумя описанными уѣздами лежать обслѣдованные Безсоновы мъ (1) части Джаркентскаго и Вѣрененскаго у., которые могутъ быть раздѣлены на слѣдующія области: 1) черноземную полосу вдоль хребта Заилійскаго Алатау, къ югу оть Вѣрнаго, и вдоль Джунгарскаго Алатау; 2) полосу каштановыхъ почвъ оть Казанско-



Рис. 74. Берега р. Или со свѣтло-бурыми почвами. Фот. Воротникова.

Богородскаго почти до р. Чилика; 3) послосу свѣтло-бурыхъ суглинковъ; 4) долину р. Или съ ея солончаками, песками и луговыми почвами; 5) плато (Карой) съ пустынной степью, занятой полынью и эбелекомъ (*Seratocarpus*), съ свѣтло-бурыми супесями въ качествѣ почвенного покрова; 6) солончаковыя, болотныя и луговыя мѣстности въ предгорьяхъ Джунгарскаго Алатау.

Необходимо отмѣтить, что почвы горныхъ склоновъ, хотя бы и пологихъ, отличаются оть почвъ горныхъ плато, даже при условіи ихъ заlegenія въ одной и той же зонѣ. Почвы горныхъ плато, часто каштановые въ Семирѣчье, совершенно сходны съ таковыми же киргизскихъ сухихъ степей, почвы же склоновъ имѣютъ нерѣдко луговой или солон-

чаковатый характеръ. Само собой понятно, что сколько-нибудь крутыя склоны не даютъ возможности нормального развитія почвы, и потому въ такихъ мѣстахъ наблюдаются перерывы въ распространеніи той или другой изъ вертикальныхъ зонъ.

Переходя къ вертикальнымъ зонамъ южнаго Туркестана, остановимся прежде всего на почвахъ Чимкентскаго у. Сырь-Дарынскай області. Какъ мы уже знаемъ, низкія предгорья здѣсь покрыты сѣроземами, а по свѣтло-бурыми почвами, и соответственно съ этимъ, поднимаясь въ горы. мы встрѣчаемъ въ слѣдующей верхней зонѣ не каштановыя почвы, а лишь нѣсколько напоминающія послѣднія (рис. 75). Первоначально, пока юж-



Рис. 75. Аналоги каштановыхъ почвъ. (Фот. Неструева).

ная часть Туркестана была мало изучена, эти почвы называли условно каштановыми, но затѣмъ должны были отказаться отъ этой терминологии и стали называть ихъ темносѣрыми. Эти почвы совершенно не имѣютъ цвѣтовыхъ оттенковъ каштановыхъ и въ то же время нѣкоторыми своими признаками напоминаютъ сѣроземы. Выше темносѣрыхъ почвъ здѣсь также нѣть почвъ, которые можно было бы вполнѣ параллелизовать съ черноземами. Это почвы темнаго, почти чернаго цвѣта, но морфология ихъ не черноземная, хотя вначалѣ и эти почвы условно называли черноземными (рис. 76 и 77). Очевидно, для почвъ занимающихъ горные склоны южнаго Туркестана, должна быть выработана особая номенклатура.

Въ Чимкентскомъ у. (Неуструевъ, 8) нижняя зона съроземовъ и солончаковъ занимаетъ высоты отъ 250 до 700 метр. Полоса, лежащая на высотѣ отъ 800 до 1500 м., характеризуется средней годовой



Рис. 76. Зона аналоговъ чернозема въ Ошскомъ у. (Фот. Неуструева).

температурай въ 8—10°, а количество атмосферныхъ осадковъ здѣсь выше 300 мм. въ годъ. Флора плато и открытыхъ склоновъ степная; здѣсь встречаются *Stipa capillata*, *Agropyrum repens*, *Hordeum Caput*



Рис. 77. Ковыльная степь предгорій Таласскаго Алатау. (Фот. Неуструева).

*Medusae*, *Bromus inermis*, *Secale cereale*, *Poa bulbosa*, *Artemisia scoparia*, *Sophora pachycarpa* и др. Материнскими породами являются лессъ или делювиальные суглинки, а также и твердые породы: известняки, песчаники и изверженныя породы. Почвы темносѣрыя.

Болѣе темныхъ степныхъ почвъ здѣсь почти нѣть, въ виду отсутствія равнинныхъ плато на той абсолютной высотѣ, которая соотвѣтствуетъ этой зонѣ.

На высотѣ 1800—3000 м. въ Таласскомъ Алатау и Карагату встрѣчаются горно-луговыя почвы. Ихъ материнской породой является мелкоземистая, часто съ камнями, маломощная глина желтаго или краснобураго цвѣта. Растительность состоитъ изъ *Poa alpina*, *P. annua*, *Paraver alpinum*, *Potentilla gelida*, *Cerastium alpinum*, *Leontopodium sibiricum*, *Ranunculus gelidus* и пр. „Растенія густымъ ковромъ цвѣтовъ покрываютъ почву, образуя дернъ и густое сплетеніе корней въ верхнемъ слоѣ“. Горно-луговыя почвы встречаются въ двухъ разновидностяхъ: у первой почва является въ видѣ тонкаго слоя землистой массы темно-коричневаго цвѣта, лежащей непосредственно на камняхъ и переполненной щебенкой и корешками растеній, у другой разновидности различается поверхностный темносѣрый горизонтъ мощностью въ 1—5 см. съ массой корешковъ, а подъ нимъ, рѣзко отдѣляясь, лежить довольно свѣтлана сѣребруя съ корнями и желѣзистыми пятнами глинистая масса, книзу слабо свѣтлѣюща и переходяща въ бурую, иногда красноватую глину.

Въ Андижанскомъ у. Ферганской области Нѣустроевъ различаетъ слѣдующія зоны:

1. Равнинны, въ дѣственномъ видѣ представляющія полынно-солянковыя солончаковыя полупустыни; онѣ искусственно орошены и несутъ богатыя культуры.
2. Зона низкихъ холмовъ (адыровъ, по мѣстному) представляетъ сухую степь съ сѣроземами. Свѣтлые сѣроземы идутъ до 1100—1200 м. абс. высоты и покрыты полынно-злаковой и разнотравной растительностью.
- 3—4. Злаковая степь съ темными сѣроземами, по мѣрѣ повышенія общающимися въ аналоги черноземовъ. „Полоса злаковой степи не широка и въ восточной части уѣзда, благодаря быстрому повышенію мѣстности, скоро переходитъ“ въ лугово-степную зону. Въ западной же части „она смыкается лѣсной зоной, въ которую внѣдряется пятнами и лентами, сливаясь съ ней, и на ея пространствѣ переходитъ въ горную луго-степь“. Лѣсныя почвы богаты гумусомъ и имѣютъ хорошо выраженную орѣховатую структуру (послѣдняя, впрочемъ, свойственна, въ большей или меньшей степени, большинству почвъ Андижанскаго у.).
5. Зона лугостепи простирается отъ 1700 м. до 3000—3200 м. на сѣверномъ склонѣ Ферганскаго хребта и до 2500—2700—на склонахъ, обращенныхъ къ Ферганскому бассейну. Кверху она измѣняется въ сторону субальпійского луга. Почвы здѣсь черноземовидныя, представляющія всевозможные переходы до горно-солончаковыхъ.
6. Субальпійская зона (выше 2800 м.). Почвы горно-луговыя, безъ карбонатовъ, сильно свѣтлѣютъ по сравненію съ почвами предыдущей зоны и развиваются бурый дерновый слой (рис. 78).

Не останавливаясь на другихъ уѣздахъ Ферганы<sup>1)</sup>, перейдемъ къ вертикальнымъ зонамъ южной части Закаспійской области. Дранв-



Рис. 78. Горные луга въ Чаткальскомъ хребтѣ. (Фот. Неструева).

цы и пъ (4) относить эту часть области къ зонѣ сѣроzemовъ, отмѣчая, что въ предгорной полосѣ залегаютъ свѣтлые сѣроzemы, формирующіеся на пролювіальныхъ осадкахъ. Еще на высотѣ 2000—5000 фут. встречаются различные виды сѣроzemовъ, постепенно темнѣющіе въ верхнихъ частяхъ предгорій и переходящихъ въ темносѣрыя почвы. Послѣднія занимаютъ высоты въ 5500—6500 ф. и покрыты злаковой степью. Зона почвъ, аналогичныхъ черноземнымъ, здѣсь отсутствуетъ. Болѣе богатыя гумусомъ почвы, чѣмъ темносѣрыя, встречаются интразонально.

<sup>1)</sup> См. отмѣченные выше, при описаніи зоны сѣроzemовъ, отчеты Неструева, Доленко и Таганцева.

## Л и т е р а т у р а .

---

### К р ы м ъ.

1. Богословскій, Изв. Геолог. Ком., т. XVI, 1897.
2. Докучаевъ. Русскій черноземъ. Спб., 1883.
3. Зибольдъ. Труды Опытн. Лѣсничествъ. II вып., 1904.
4. Клепининъ. Сборникъ по основной статистикѣ. Оцѣночная часть. Вып. II, Симферопольскій у., 1906.
5. — Ibidem. Перекопскій у. Симферополь, 1906.
6. Морачевскій. Почвы Европ. Россіи. Спб., 1907 (карта Ферхмина).
7. Прохоровъ. Труды Опытн. Лѣснич. Вып. II, 1906.
8. Танфильевъ. „Почвовѣдѣніе“.
9. Treitz. Die Ausgaben der Agrogeologie. Földtanl Közlöny. Bd. XL, Heft 7—8, 1910, Separatabdr. p. 16—17.

### К а в к а зъ.

10. Бушъ. Изв. И. Р. Г. О., т. XXXIV, 1898, т. XXXVI, 1900.
11. — Ботанич. путешествіе по зап. Дагестану. Спб., 1905.
12. Вознесенскій. Зап. Кавказ. Отд. И. Р. Г. О., кн. XVII.
13. Гедевановъ. О почвахъ Кинтришск. уч. Батумск. Округа. Тифлисъ, 1912.
14. Глинка, К. „Почвовѣдѣніе“, 1909, № 3.
15. Докучаевъ. Докладъ Закавк. Стат. Комит. объ оцѣнкѣ земель вообще и Закавказья въ особенности. Тифлисъ, 1899.
16. — Предвар. отч. объ изслѣд. на Кавказѣ лѣтомъ 1889 г. Тифлисъ, 1900.
17. — Къ ученію о зонахъ природы. Горизонтальная и вертикальная почв. зоны. 1899.
18. Захаровъ. „Почвовѣдѣніе“, 1906, № 1—4.
19. — Журн. Оп. Агр. кн. II, т. VI, 1905 (Мугань).
20. — Дневникъ XII съѣзда русск. естеств. и врачей.
21. — Почвы Мильской степи. Спб., 1912. Изд. Отд. Зем. Улучш. Г. У. З. и З.
22. — О лессовидныхъ отложеніяхъ Закавказья. „Почвовѣдѣніе“, 1910.
23. — Тр. Москов. Почв. Комит., т. II. Москва, 1913.
24. — О почвенн. областяхъ и зонахъ Кавказа.—Сборн. въ честь 70-лѣтія Д. Н. Анучина. Москва, 1913.
25. — Извѣст. Констант. Межев. Инст., вып. IV, 1913.
27. Калининъ. О почвахъ Аджаріи. Тифлисъ, 1912.
28. Красновъ. Труды Общ. Испыт. природы при Имп. Харьк. Унив., 1893—1894. т. 28.
29. Кузнецовъ, Н. Труды Ботан. Сада Имп. Юрьев. Унив., т. II, в. 1, 1901.
30. — Зап. Имп. Акад. Наукъ по физ.-мат. отд., т. XXIV, № 1, 1909.
31. — Изв. И. Р. Г. О., т. XLIX, 1913, вып. I—III.
32. Мищенко. Труды Ботан. Сада Имп. Юрьев. Унив., т. III, 1902.
33. Новопокровскій. Зап. Новоросс. Общ. Естеств., т. XXIX, 1906.
34. Прасоловъ. Трухменская степь Ставропольской губ. Ставроп.-Кавказскій, 1909.
35. Танфильевъ. Очеркъ главнѣйш. районовъ черномор. побережья Кавказа. Юбилейный сборникъ имени Стебута. Спб., 1904.

36. Тулайковъ. Изв. Москов. Сельскохоз. Инстит., 1906.
37. Туминъ. Горько-балковскіе и Сухопадинскіе казенныи участки Ставропольск. губ. 1909.
38. Фигуровскій. Кавказское Сельск. Хоз., 1905, стр. 18—20 и 45—47.
39. — Опытъ изслѣдованія климатовъ Кавказа, т. 1. Спб., 1912.
40. Яковлевъ, С. Почвы и грунты по линіи Армавиръ-Туапсинской жел. дор. Сообщ. XVI изъ Бюро по Землед. и почвов. Уч. Ком. Г. У. З. и З. Спб., 1914.

А л т а й.

40. Абутъковъ. Тр. почв. ботан. экспед.—Почв. изслѣд. 1908 г., вып. 3, Спб., 1909.
41. Выдринъ и Ростовскій. Матер. по изслѣд. почвъ Алтайскаго округа Барнаулъ, 1899.
42. Келлеръ. Предвар. отчетъ о ботанич. изслѣдов. въ Сибири и Туркестанѣ въ 1909 г. Подъ ред. Флерова, Спб., 1910.
43. — По долинамъ и горамъ Алтая. Томъ I. Казань, 1914.
44. Левченко. Предвар. отчетъ объ организ. и исполн. работъ по изслѣд. почвъ Азіат. Россіи въ 1909 г. Спб., 1910.
45. Смирновъ. Тр. почв. ботан. экспед. Почв. изслѣдованія 1908 г. Спб., 1909.
46. — Ibidem, за 1909 г., вып. 1. Спб., 1910.
47. — Предвар. отчетъ объ организ. и исполненіи работъ по изслѣд. почвъ Азіатской Россіи въ 1910 г. Спб., 1911.

Т у р к е с т а нъ.

1. Безсоновъ. Тр. почв. ботан. экспед. Почв. изслѣд. 1908 г., вып. 6. Спб., 1910.
2. — Предварит. отчетъ объ организ. и исполн. работъ по изслѣд. почвъ Азіатской Россіи въ 1909, 1912, 1913 гг.
3. Доленко. Предвар. отчетъ и т. д. за 1913 г. Спб., 1914.
4. Драницынъ. Предвар. отчетъ и т. д. за 1912 г. Спб., 1913.
5. Напп. Handbuch der Klimatologie, Bd. I, 1897, p. 301.
6. Красновъ. Тр. Сиб. Общ. Естест., т. XVIII, 1887, стр. 52—55.
7. — Тр. Имп. Р. Геогр. Общ., 1888, т. XIX.
8. Неуструевъ. Тр. почв.-ботан. экспед. Почв. изслѣд. 1908 г., вып. 7. Спб.; 1910.
9. — Предвар. отчетъ и т. д. за 1909. Спб., 1910.
10. — " " " за 1910. Спб., 1911.
11. — " " " за 1911. Спб., 1912.
12. — " " " за 1912. Спб., 1913.
13. — " " " за 1913. Спб., 1914.
14. Прасоловъ. Тр. почв.-бот. экспед. Почв. изслѣд. 1908 г., вып. V, 1909.
15. — " " " " " 1009 г., вып. IV, 1910.
16. Schimper. Pflanzen-Geographie. Jena, 1898, p. 758 ff., 789 ff.
17. Сѣверцовъ. Изв. Имп. Общ. Любят. Естествозн., Антропол. и Географіи, т. VIII, вып. 2, 1873.
18. Таганцевъ. Предвар. отчетъ и т. д. за 1913 г. Спб., 1914.

## Предметный указатель.

Стр.		Стр.	
Вывѣтриваніе галоидн. солей . . . . .	136	Доисторичекія степи . . . . .	578
"    гравитовъ, гнейсовъ	137	Доппіерить . . . . .	455
"    порфира . . . . .	141	Древнія почвы . . . . .	526
"    тракита . . . . .	141	Дресвянныя горы . . . . .	561
"    сіенитовъ. . . . .	142	Друмлины . . . . .	552, 554
"    фонолитовъ . . . . .	142	<b>Елань</b> . . . . .	619
"    діорита . . . . .	143	Ерсей . . . . .	544
"    діабаза . . . . .	144	<b>Желтоземы</b> . . . . .	354
"    базальта . . . . .	146	Желѣзобактерій . . . . .	33
"    пироксенита . . . . .	146	Жерства . . . . .	364
"    глинист. сланцевъ	147	Животныя гумусообразователи .	14
"    шесчаника . . . . .	149	Жуки. . . . .	25
"    известняковъ и до-			
ломитовъ . . . . .	149		
"    лесса. . . . .	151	<b>Займища</b> . . . . .	610
"    глинъ . . . . .	152	Зандровые пески . . . . .	554
"    органогенныхъ по-			
родъ . . . . .	153	Защитная кора . . . . .	508
"    подъвляніемъ дѣя-			
тельности челов.	154	Зола гумуса . . . . .	48
"    продуктовъ (вывѣт-		"    растит. остатковъ . . . . .	7—8
рив.) круговоротъ	155	Зона тундровая (торфяная) . .	541, 603
Вѣчная мерзлота . . . . .	544, 618, 622, 626	"    подзолистая (льсная) . .	547, 607
<b>Гели</b> . . . . .	42, 74	"    черноземная (степная) . .	566, 632
Географія микробовъ . . . . .	53	"    пустынно-степная. . . . .	589, 650
"    продукт. вывѣтрев. . .	162	<b>Зональные почвы</b> . . . . .	308
"    почвъ . . . . .	327, 540	<b>Зоны вертикальныя</b> . . . . .	328
Гидраты глинозема въ почвахъ . . . . .	165	<b>Зоны почвъ Россіи</b> . . . . .	540
Гидраты глинозема въ латеритахъ . . . . .	316		
Гидраты окиси желѣза въ лате-		<b>Известковая кора</b> . . . . .	504
ритахъ . . . . .	340, 344	Известковые туфы . . . . .	517
Гипсовая гора . . . . .	506	Известняки (вывѣтрев.) . . . . .	149
Глеевые горизонты . . . . .	182, 367, 413	Излученіе тепла почвой . . . . .	269
Глей . . . . .	367	Иллювіальные горизонты . . . . .	182, 377
Гніеніе . . . . .	28	Иллювій . . . . .	417
Горно-вершинныя почвы . . . . .	462	Интраzonальныя почвы . . . . .	309
Горно-луговыя почвы . . . . .	462	Ископаемыя почвы . . . . .	522—526
Грунтовыя воды . . . . .	221	Испареніе почвой . . . . .	228
Грызуны въ почвѣ . . . . .	15	"    въ лѣсу . . . . .	255
Гуминовая кислота . . . . .	36	<b>Іольдіевая глина</b> . . . . .	550
Гумусовый лесъ . . . . .	525	Іольдіевое море . . . . .	550
Гумусъ . . . . .	4		
"    класіфикація (гумуса) .	5	<b>Капілярная влага</b> . . . . .	230
"    химич. составъ . . . . .	44—46	Катаморфизмъ . . . . .	13
Деградація почвы . . . . .	380	Каштановыя почвы . . . . .	429
Деградированный черноземъ . . . . .	383	Класіфикація почвъ по:	
Денитрификація . . . . .	29	"    механич. составу . . . . .	188
Десульфуризація . . . . .	31	"    Теэру . . . . .	296

	Стр		Стр
Классификация почвъ по		Газовая гряды	554
"    Кнопу	300	Орштейнъ	368
"    Докучаеву	301		
"    Рихтгофену	303		
"    Сибирцеву	307		
"    новая попытка	315—324		
"    Лоссовичу	325		
Клейкость почвы	216	Падь	619
Конкремцы въ латеритъ	347	Перегнойно-карбонатныя почвы	515
"    черноземъ	416	Петрография почвъ	192
"    регуръ	410	Пластичность почвы	214
К рки пустынь	503	Пленочная влага	231
Красно-дубильныя вещества	11	Поглотительная способность	277
Красноземы	341	Поглощенье изъ растворовъ	278
Красноцвѣтныя почвы по типусу		изъ газовъ .	283
тынъ	441	Погребенные почвы	523
Креновая кистота	36	Поддубица	384, примѣч.
Кротовины	16, 414	По зо́ть	359
Куполообразные холмы (Kames)	554	"    песчаный	359
		"    глинистый	359
Лайда	457	Подзолисто глеевые почвы	367
Латериты	331	Подзолистыя почвы	360
"    вторичные	341	Полурендзинныя почвы	556
"    искошаемые	526	Попелуха	517
Лессовидная глина	361, 599	Порозность почвъ	211
Лессъ	576, 600, 601	Почва	Введ., XIV
"    происхождение	576	Приборъ Риспотоженского	180
Лжеэрибица	413	Прѣсноводиые туфы	556
Лугово-степныя почвы	634	Псевдофибрь	364
Лѣсные суглинки	382	Пустыни ледниковые	560
Лѣса вліяніе на водный режимъ		Пустынныи загаръ см. защитная	
почвы	248	кора	
		Пустынныи коры	503
Мангровыя почвы	459	Пыльныи бури . .	522
Марганцовыя выѣленія	340, 362, 374	Развѣва ю почвъ	522
Марлевыя почвы	456	Районы подзолист почвъ	548
Материнская порода	334	Районъ финляндский	548
Методы полевого изслѣдов почвъ	177	"    прибалтийский	550
Механическій составъ почвы	185	"    озерный	553
Микроорганизмы почвы	51	"    польско литовскій	557
Мокрые кусты	327, 501	"    пограничный	557
Монолиты почвенные	181	"    центральный	560
Моренныи ландшафтъ	554	"    сѣверо-восточный	560
Морены конечныя	554	Растворы въ почвѣ	292
Морфология почвъ	177	Регуръ	409
Муравьи	23	Рендзина	515
		Рихкъ	550
Нагреваніе почвы	269	Связность почвы . .	217
Нитрификація	28	Сгущеніе водяныхъ паровъ	222
		Скважность почвы см. порозность	
		Скелетныи почвы	515

Стр.		Стр.	
Соли лесса . . . . .	577	Торфъ . . . . .	455
" почвы . . . . .	466	Тундровая зона . . . . .	541
" круговоротъ . . . . .	155	Тундровые почвы . . . . .	460
Солоди . . . . .	327, 501	Турьитъ . . . . .	344
Солонцеватыя почвы . . . . .	481	Туфы прѣсноводные . . . . .	517
Солонцы . . . . .	466, 478	<b>У</b> глекислота почвы . . . . .	287
Солончаки . . . . .	483	" круговоротъ . . . . .	156
Строеніе почвы . . . . .	177	Удѣльн. вѣсъ почвы . . . . .	210
" латерита . . . . .	339	Улитки . . . . .	25
" подзоловъ . . . . .	359	Ульминовыя вещества . . . . .	36
" лѣсныхъ суглинк. . . . .	383	<b>Ф</b> лобафены . . . . .	11
" деград. чернозема . . . . .	383	<b>Х</b> аки . . . . .	497, прим.
" чернозема . . . . .	411	<b>Ц</b> ѣть почвъ . . . . .	178
" каштан. почвъ . . . . .	431	Черви дождевые . . . . .	17
" бурыхъ почвъ . . . . .	435	Черноземъ . . . . .	396
" сѣроземовъ . . . . .	437	" происхожденіе . . . . .	396
" болотныхъ почвъ . . . . .	447, 448	" географія . . . . .	406
" тундровыхъ почвъ . . . . .	461	" строеніе . . . . .	411
" солонцовъ . . . . .	478—480	" механ. составъ . . . . .	418
" солончаковъ . . . . .	485	" химнч. составъ . . . . .	419
" рендзинъ . . . . .	517	<b>Э</b> лювіальные горизонты . . . . .	181, 377
Структура почвы . . . . .	178	Эктодинамоморфныя почвы . . . . .	331
Сѣробактеріи . . . . .	31	Эндодинамоморфныя почвы . . . . .	515
Сѣроземъ . . . . .	436	Эолово-лессовыя почвы . . . . .	436
Теплоемкость почвъ . . . . .	265		
Теплопроводность почвъ . . . . .	268		
Титановая кислота . . . . .	206, 345		
Тлѣніе . . . . .	26		

## Алфавитный указатель именъ авторовъ.

- |   |  |
|---|--|
| Аарніо 379.   | Барботъ-де-Марн 16.  |
| Абельсъ 272.  | Барраль 158.   |
| Аберсонъ 101.   | Бартлеттъ 77.  |
| Аболинъ 549, 628, 655.  | Барусъ 187.  |
| Абульковъ 487, 496, 559, 650, 661, 684.                         | Бассаликъ 45, 100.   |
| Агапитовъ 400, 637, 638.  | Бауманъ 41, 43, 44, 54, 448.   |
| Агафоновъ 524.  | Баумъ 522.   |
| Адамовъ 253, 566.   | Бауэръ, М. 345, 346, 347, 349.   |
| Ади (Adie) 77.  | Бахманъ 100.   |
| Аксеновъ 528.   | Бебберъ, фанъ 251, 252.  |
| Алексѣевъ 165.  | Бедекеръ 278.  |
| Аммонъ 213, 283, 284.   | Безайсъ 603.   |
| Амперъ 297.   | Безсоновъ 411, 590, 593, 664, 685.   |
| Ангстромъ 268.  | Бейеринкъ 11, 30, 31.  |
| Андерссонъ, Г. 216.   | Бейерь 86, 87, 125.  |
| д'Андримонъ, Р. 179, 223, 228, 230, 231,<br>232, 233, 234, 235. | Бёкананъ (Buchanan) 333.   |
| Андрусовъ 592.  | Бекке 73.  |
| Андрэ 35, 37, 139.  | Беккерель 249.   |
| Анжели-д'Оssa, де 101, 104.                                     | Бекманъ 268.   |
| Анри (Henri) 18, 21, 253, 261, 262, 263.                        | Белль 135.   |
| Апостоловъ 272.   | Беммеленъ, фанъ 41, 42, 43, 75, 118, 280,<br>304, 349, 369, 451, 457, 458. |
| Арле (Harlé) 25.  | Бергъ 601.   |
| Армашевскій 574.  | Берендтъ XII, 303.   |
| Арндъ 450.  | Бертеншо (Bertainchaud)  |
| Арселинъ 150.   | Бертло 35, 37.   |
| Архангельскій 580.  | Берцеліусъ 35.   |
| Аръ 269.  | Бершъ 455.   |
| Аттербергъ 186, 187, 190, 214, 216, 217,<br>218, 219, 220, 249. | Бино 158.  |
| Баггеръ 217, 218.   | Биссингеръ 99, 126.  |
| Базаревскій 29.   | Бишофъ 119, 130, 151.  |
| Балкашинъ 607.  | Благовѣщенскій 613, 619, 637.  |
| Бараковъ 225.   | Бланкенгорнъ XVII, 473, 503, 504, 505,<br>507.                             |
|   | Бланкъ 149, 290.   |

- Близнинъ 223, 224.  
 Блэнфордъ (Blanford) 253, 340.  
 Блюмъ 130.  
 Богдановичъ 600.  
 Богдановъ 399, 400, 401.  
 Богданъ 593.  
 Богословскій ХІІІ, 315, 355, 383, 384, 386,  
     387, 462, 674, 675.  
 Бодлендеръ 187, 188.  
 Бопланъ 15.  
 Боргреве 18.  
 Борда 290.  
 Борисякъ 16, 380, 398.  
 Бочъ 417, 525, 528.  
 Бракебушъ 466.  
 Брандесъ 473.  
 Брацнеръ 23.  
 Бреверъ (Brewer) 187.  
 Брейтенлонеръ 254, 255.  
 Бретшнейдеръ 160.  
 Бриггсъ 237, 281.  
 Брикнеръ 253.  
 Броннеръ 277.  
 Броуновъ 566.  
 Броунъ 100, 157.  
 Брёкъ, фонъ день 150, 153.  
 Бруннеръ 452.  
 Брэмъ 18.  
 Буберъ 408.  
 Буллай, Пол. 35.  
 Бунзенъ 27.  
 Бурмейстеръ 441.  
 Буссенго 54, 157, 158, 159, 287, 467.  
 Бычихинъ 522.  
 Бѣледкій 105, 107.  
 Бэконъ 277.  
 Бюлеръ 249, 253.
- В**агнеръ 228, 268.  
 Вадасъ (Vadasz) 24.  
 Вайанъ (Vaillant) 249.  
 Вайншенкъ 123.  
 Вальтеръ, І. XIV, 79, 80, 340, 410, 505,  
     508, 509, 510.  
 Вавгенгеймъ ф.-Кваленъ 398, 399.  
 Ваншаффе 152, 199, 203, 550, 574.  
 Вармингъ 61, 457.  
 Варрингтонъ (Warrington) 60, 159.  
 Варронъ XI.  
 Веймарнъ, фонъ 42.
- Вейссе 399.  
 Вейссъ 54.  
 Величковскій 213, 237, 238, 239.  
 Вельбель 157, 158.  
 Вердейль 117.  
 Вернадскій XVIII, 15, 119, 130, 206, 396,  
     530.  
 Веселовскій 406.  
 Викlundъ 451.  
 Вильсонъ 407.  
 Вильямсъ 188.  
 Виноградскій 29, 30, 31, 32, 33, 34.  
 Витынь 374.  
 Воейковъ 250, 252, 410.  
 Вольни 18, 19, 45, 55, 56, 57, 60, 213,  
     223, 230, 234, 235, 236, 254, 255, 256,  
     270, 271.  
 Вольтманъ XVII, 304, 335, 338, 341, 342,  
     343, 347.  
 Вольфъ, В. 159.  
 Вольфъ, Е. 149.  
 Вотчалъ 127.  
 Вудъ 685.  
 Выдринъ 598, 653.  
 Высоцкій, Г. 20, 21, 23, 25, 182, 242, 258,  
     315, 316, 364, 416, 417, 467, 525, 570.  
 Высоцкій, Н. 598.  
 Вюстъ 123, 449.
- Г**ааке 23, 24.  
 Габерландъ 217, 218, 235, 268.  
 Гавриловъ 48.  
 Гагель 123.  
 Гагемейстеръ 637.  
 Гадолинъ 266.  
 Газелгофъ 90, 99.  
 Гайесъ 118.  
 Галдіери 354.  
 Гамбергъ 253.  
 Ганаманъ 145.  
 Ганне 253.  
 Ганненъ 289.  
 Ганнъ 223, 226, 685.  
 Гардингъ 81.  
 Гаспаренъ 269, 270.  
 Гаузенъ 552.  
 Гауэръ, фонъ 132.  
 Гаццери 277.  
 Геадденъ 206.  
 Гёббардъ (Hubbard) 86, 88.

- Гедройцъ, К. 281, 282, 292, 293, 496.  
 Геенъ, де 231, 235.  
 Гееръ, де 216.  
 Гейденъ 273.  
 Гейрихъ 213.  
 Гейнцъ 228.  
 Гейтель 290,  
 Гекстебль 277.  
 Геленъ 126.  
 Гелльригель 256.  
 Гельбигъ 372, 373.  
 Гельмерсенъ 16, 268, 522.  
 Геммерлингъ 45, 580.  
 Гензеле 289.  
 Гензенъ 18, 19.  
 Генель 449.  
 Геннебергъ 278.  
 Генрихъ 90.  
 Гентеръ 283.  
 Георги 406, 636.  
 Георгіевскій 314, 359, 383.  
 Гердиеръ 506.  
 Германъ 35, 37, 346, 398.  
 Гернесъ 151.  
 Гершель 268.  
 Гессельманъ 377.  
 Гессъ фонъ Вихдорфъ 452.  
 Гёте 20.  
 Гётчингсъ 204.  
 Гильбертъ 159.  
 Гильгардъ XVII, 50, 164, 165, 187, 306,  
     316, 346, 400, 470, 473, 475, 476, 493.  
 Гильгеръ 94, 96, 130, 149, 199.  
 Гильтнеръ 53.  
 Гинзбургъ 126  
 Глазивецъ 11.  
 Глинка, К. XVII, XVIII, 112, 128, 131, 132,  
     193, 374, 388, 430, 434, 453, 485, 524,  
     529, 530, 533, 554, 558.  
 Гмелинъ 15.  
 Годешонъ 285.  
 Гоккель 290.  
 Голль (Hall) 216.  
 Головкинскій 224.  
 Гольдефлейсъ 337.  
 Гольмъ 550.  
 Гопце-Зейлеръ 9, 27, 35, 40.  
 Гордѣевъ 22, 24, 321, 478, 53, 595.  
 Гордягинъ 22, 23, 24, 408, 473, 478, 598,  
     607, 609, 632.
- Горенъ, фанъ 152.  
 Горнбергеръ 12, 253.  
 Городковъ 607, 608.  
 Гэршенинъ 57, 479, 485.  
 Горьяновичъ-Крамбергеръ 525.  
 Гоффманъ 84.  
 Гоффъ, фанъ 284.  
 Гофштеттеръ 11.  
 Граберъ 23.  
 Граца, де 101.  
 Гревингкъ 550.  
 Грегеръ 158.  
 Гринзебахъ 569.  
 Гrimmъ 25.  
 Гринъ (Green) 525.  
 Грумъ-Гржимайло 532.  
 Грунеръ 206.  
 Гулли 41, 43, 44.  
 Гумбольдтъ X, 508.  
 Густавсонъ 40.  
 Гутдейтъ 35.  
 Гюинье 150.  
 Гюльденштедтъ 398.  
 Гюо 318.  
 Гюрихъ 333.
- Д**адуріапъ 290.  
 Дарвінъ 17, 19.  
 Дастагъ 81.  
 Дафертъ XI, 338.  
 Деберихъ 283.  
 Дегеренъ 37, 55.  
 Делесъ 90, 118, 126.  
 Дёльтеръ 84, 151, 353, 473.  
 Де-Мусси 476.  
 Дёрингъ 466.  
 Детмеръ 11, 35, 105, 116.  
 Джексонъ 162.  
 Джонстонъ 84, 90, 121, 124.  
 Димо 22, 24, 259, 422, 424, 467, 487, 489,  
     490, 493, 516, 522, 590, 593, 594, 667,  
     668.  
 Дистваръ 353.  
 Дитрихъ 91, 94, 101, 102.  
 Доббенекъ, фонъ 283, 284.  
 Добровъ 558.  
 Добрэ 85, 117, 358.  
 Докучаевъ XII, XIV, XVI, 9, 16, 298, 303,  
     304, 305, 306, 314, 317, 326, 330, 380,  
     398, 401, 402, 403, 404, 407, 410, 411,

- |  |  |
|--|--|
| <p>Докучаевъ, 414, 433, 440, 462, 526, 529,<br/>570, 594, 595, 673, 676.</p> <p>Доленко 623, 672, 692.</p> <p>Дольфусъ 151.</p> <p>Доссъ 552.</p> <p>Дояренко 38, 39, 40, 101.</p> <p>Драницынъ 323, 329, 360, 363, 441, 507,<br/>517, 598, 603, 604, 605, 606, 608, 609,<br/>610, 615, 644, 650, 653, 672, 692.</p> <p>Дрейбродтъ 90.</p> <p>Дригальскій 81.</p> <p>Дубянскій 364.</p> <p>Душечкинъ 33.</p> <p>Дэвісонъ 82.</p> <p>Дэпа 344.</p> <p>Дю-Буа 384, 336, 344, 345, 348, 511.</p> <p>Дюзерръ 21.</p> <p>Дюкло 51.</p> <p>Дюмонъ 60, 90, 147.</p> <p>Дюроше 83, 269.</p> <p>Дъелафэ 157.</p> <p>Дъемилль 18.</p><br><p><b>Е</b>горовъ 45.</p> <p>Егуновъ 32.</p> <p>Еленкинъ 100.</p> <p>Емельяновъ 657, 659, 645, 648, 665.</p><br><p><b>Ж</b>итковъ 603.</p> <p>Жиха 88, 89.</p> <p>Жоли 290.</p> <p>Жолдинскій 41, 203.</p> <p>Жюльенъ 116, 117.</p><br><p><b>З</b>аббанъ 199, 201.</p> <p>Замбонини 84.</p> <p>Запперъ XVII, 337, 341.</p> <p>Захаронъ 49, 50, 182, 292, 327, 366, 375,<br/>388, 411, 423, 440, 462, 668, 676, 677.</p> <p>Зайдевъ 530.</p> <p>Зедергольмъ см. Седергольмъ.</p> <p>Зеельгеймъ 237, 239, 240.</p> <p>Земятченскій 138, 204, 216, 281, 478, 524,<br/>573.</p> <p>Зендтнеръ 451, 452.</p> <p>Зенфть 100, 107, 108, 452.</p> <p>Зибольдъ 225, 226, 674, 675.</p> <p>Зиккенбергеръ 80, 510.</p> <p>Златковскій 92.</p> <p>Зойка 213.</p> | <p>Зоннагъ 222, 223, 224, 226.</p> <p>Зуковъ 126.</p> <p>Зюссъ 352, 641.</p> <p>Зюхтингъ 44.</p><br><p><b>И</b>вановскій 12.</p> <p>Ивановъ, Д. 530, 626, 627.</p> <p>Измаильскій 243, 416.</p> <p>Искюль 632, 635, 642, 643.</p><br><p><b>І</b>ерингъ 23, 24.</p> <p>Іодиди 39.</p><br><p><b>К</b>айзеръ 154, 155, 350.</p> <p>Каміола 101.</p> <p>Каринскій 118, 400.</p> <p>Карстенъ 116.</p> <p>Катонъ XI.</p> <p>Катцеръ 344.</p> <p>Каяндеръ 548.</p> <p>Квінке 187.</p> <p>Кейльгакъ 222.</p> <p>Келлеръ 22, 23, 25.</p> <p>Келлеръ, Б. 274, 571, 572, 590, 679, 681.</p> <p>Кемеронъ (Самегон) 135.</p> <p>Кёнигъ 105.</p> <p>Кениготтъ 84.</p> <p>Кённингэмъ (Cunningham) 288.</p> <p>Кернеръ 101, 271, 452.</p> <p>Керръ 82.</p> <p>Кёхлинъ-Шлумбергеръ 152.</p> <p>Кешманъ (Cushman) 86, 88.</p> <p>Кингъ 234, 236, 241, 293, 410.</p> <p>Киндлеръ 117, 355.</p> <p>Кипріяновъ 16, 17.</p> <p>Кишпатичъ 353.</p> <p>Кларъ 92.</p> <p>Клеммъ 137.</p> <p>Кленце 235, 236.</p> <p>Клепининъ 673, 674.</p> <p>Клерке (Clarke) 84.</p> <p>Клингенъ 253.</p> <p>Кнопъ 90, 105, 145, 159, 279, 280, 298,<br/>302.</p> <p>Козловскій 49.</p> <p>Козыревъ 642.</p> <p>Колеморе (Colemore) 474.</p> <p>Колоколовъ 610.</p> <p>Колумелла XI.</p> <p>Кольбе 335.</p> |
|--|--|

- |   |  |
|---|--|
| Кольбергъ 628.  | Левинсонъ-Лессингъ 125, 148.             |
| Конкевичъ 400.  | Левицкій 138.                            |
| Ковъ 31, 33.  | Левченко 424, 480, 652, 682.             |
| Коржинскій 380, 572, 624.   | Лейнингенъ, цу, графъ 352, 353.          |
| Корнъ XIII, XVIII, 73, 74, 75, 93, 120, 133.  | Лембергъ 84, 90, 124, 132, 142, 280.     |
| Короткій 627, 628, 641, 650.  | Лемуанъ 345.                             |
| Косса 91.   | Ленцъ 347.                               |
| Коссманъ 126.   | Ланэ 160.                                |
| Коссовичъ 60, 161, 162, 235, 288, 298, 326, 327, 328, 329, 386, 436, 473, 528, 571. | Леонардо-да-Винчи XIX.                   |
| Костычевъ 9, 12, 22, 55, 59, 316, 317, 381, 569, 593.                               | Лепле 522.                               |
| Костюкевичъ 559.  | Лесневскій 49.                           |
| Кохъ 51.  | Ле-Шателье 284.                          |
| Коэртъ 341.   | Либенбергъ 236, 266.                     |
| Кравковъ 10, 13.  | Либихъ 101, 278.                         |
| Крамеръ 31.   | Ливингстонъ 78.                          |
| Красновъ 404, 405, 526, 527, 528, 673, 686.   | Лизнаръ 223.                             |
| Краснопольскій 598.   | Линкъ 510, 511.                          |
| Крассо 126.   | Литвиновъ 571, 572.                      |
| Красусскій 528.   | Литтровъ, фонъ 268.                      |
| Криштафовичъ 525.   | Логесь (Loges) 358.                      |
| Кропоткинъ 600.   | Лоозъ 159.                               |
| Кросби 343, 344.  | Ломоносовъ 396.                          |
| Кротовъ 523.  | Лопатинъ 600.                            |
| Крошетелль 60.  | Лоренцъ 230, 408.                        |
| Крыловъ 636.  | Лоске 269.                               |
| Кудрицкій 253.  | Лотти 353.                               |
| Кузнецовъ, проф. 675.   | Лугриджъ 164, 570.                       |
| Кузнецовъ 603, 612, 637.  | Лучицкій 73.                             |
| Кунклеръ 519.   | Лѣсневскій 387.                          |
| Кунце 101.  | Любославскій 241, 272, 273.              |
| Кучеровская 650.  | Люгнеръ 160.                             |
| Кюнъ 222.   | Людвигъ 398.                             |
| <b>Лаврентьевъ 638.</b>   | Людеке 518.                              |
| Лаврскій 126.   | Люцъ 350.                                |
| Лагергренъ 281, 282.  | Ляйелль 401, 525.                        |
| Лакруа 117, 124, 195, 336.  | Ляйонсъ (Lyons) 345.                     |
| Лампертъ 139.   | <b>Маджюра 51.</b>                       |
| Лангъ 11, 76, 266, 267.   | Майеръ 12, 187, 235, 358, 368, 376, 378. |
| Ланъ 289.   | Маймонэ 27.                              |
| Лаппаранъ 574.  | Мак-Магонъ 204.                          |
| Лауферъ 146, 199, 203.  | Малагути 35, 126, 269.                   |
| Лахманъ 353.  | Малевскій 517.                           |
| Лебедевъ 225, 226, 227, 236.  | Маллеть 340.                             |
| Леваковскій 9, 16, 380, 401.  | Мамонтовъ 268.                           |
| Леверре 523, 524.   | Маріоттъ 221.                            |
| Леви 159, 195, 287.   | Маркано 152.                             |
|   | Маршанъ 157.                             |
|   | Массиньонъ 503.                          |
|   | Матье 249, 252.                          |

- |   |  |
|---|--|
| Махъ 45.  | Никласъ 114.                               |
| Мейгенъ 354.  | Никитинъ 240, 523, 550, 554, 558.          |
| Мейеръ 23, 217, 335.  | Никифоровъ 114, 115, 116.                  |
| Мерилль 138, 139.   | Никифоровъ, К. 629, 647, 656.              |
| Меркеръ 451.  | Нифантовъ 642.                             |
| Мессель, ле 503.  | Новопокровскій 639, 676.                   |
| Мещерскій 108, 109, 110.  | Норденшильдъ 92.                           |
| Миддендорфъ 403, 636.   | Нѣрдингеръ 250, 252.                       |
| Микель 51.  | Ньюбольдъ 340, 410.                        |
| Милль, Дж. Ст. 297, 312.  | <b>Обручевъ</b> 78, 509, 600.              |
| Мингацдини 25.  | Оденъ Свенъ 44.                            |
| Минсъ (Means) 506.  | Оллехъ, фонъ 36.                           |
| Минто 312.  | Олсуфьевъ 603.                             |
| Миссуна 554.  | Омелянскій 27, 53, 54.                     |
| Митчерлихъ 90, 284.   | Оппенгеймъ 78.                             |
| Мишеле 45.  | Ортонъ 216.                                |
| Мишелъ-Леви 195.  | Ортъ 398, 399.                             |
| Молишъ 34.  | Ососковъ 523.                              |
| Мошемарпин 12.  | Оствалльдъ 42.                             |
| Молотиловъ 63'.   | Отодкій 249, 253, 260, 261, 262, 263.      |
| Морачевскій 673.  | Отрыганьевъ 608, 609.                      |
| Мѣрнеръ 46.   | <b>Павловъ, А.</b> 396, 560, 574, 601.     |
| Морозовъ, Г. 258, 259, 260, 364, 549.   | Палисси 221.                               |
| Моръ 99, 222, 349, 459.   | Палла 75, 118.                             |
| Мульдеръ 35.  | Палласъ 397, 522.                          |
| Мунте 550.  | Панковъ, А. 582, 617, 618, 638, 675.       |
| Муракёзы 141.   | Панковъ, М. 387.                           |
| Мургочи 306, 353, 391, 430.   | Папа-Калантаріанъ 54.                      |
| Мурчисонъ 396, 397.   | Паппада 187.                               |
| Мушкетовъ 592, 601.   | Пассарге 23, 335, 336, 337, 352, 503, 507. |
| Мущенко 413.  | Пастеръ 30.                                |
| Мюллеръ, Р. 88, 119.  | Паттенъ 100.                               |
| Мюллеръ, А. 473.  | Пачосскій 572.                             |
| Мюллеръ 4, 18, 162, 358, 359, 368, 369,<br>376.   | Пелузъ 105.                                |
| Мюнстъ 358, 372.  | Пендзицкій 217.                            |
| Мюнцъ 54, 55, 159, 160, 285, 342, 343, 460.   | Пеннинкъ 228.                              |
| Мюттрихъ 250, 251, 252, 253, 272.   | Перксъ 285.                                |
| <b>Назаровъ</b> 607.  | Перотти 30, 33.                            |
| Наливкинъ 558.  | Перренъ 188.                               |
| Неймайръ 351.   | Петерсенъ 59.                              |
| Нейманъ 266.  | Петерсъ 101, 102, 278, 279.                |
| Несслеръ 228.   | Петровъ 268.                               |
| Нефедовъ 48.  | Петтенкоферъ 287.                          |
| Неуструевъ 320, 425, 430, 433, 434, 436,<br>462, 463, 486, 497, 498, 574, 584, 590,<br>593, 594, 601, 665, 666, 667, 668, 670,<br>672, 690, 691, 692. | Петцольдъ 397, 398.                        |
| Нечаевъ 523.  | Пехуэль-Лёше 339, 341.                     |
|   | Пиккаръ 506.                               |
|   | Пирсонъ 263.                               |
|   | Пишарь 60.                                 |

- Плагге 379, 380.  
 Платтеръ 266.  
 Позевитцъ 340.  
 Поляновъ 374, 483, 485, 579.  
 Полѣновъ 414.  
 Поповъ, С. 134, 135.  
 Поповъ, Т. 414, 501, 571, 572.  
 Постъ, фонъ 5, 12.  
 Поттеръ 28.  
 Поттъ 268.  
 Пошепный 457.  
 Православлевъ 523, 592.  
 Прасоловъ 411, 430, 436, 463, 484, 544,  
     645, 646, 647, 655, 657, 663, 676, 686, 687.  
 Прейнъ 638.  
 Преображенскій 601.  
 Пржевальскій 685.  
 Прохоровъ 656, 674, 675.  
 Прянишниковъ 6, 127.  
 Пташицкій 662, 663.  
 Пуазель 239.  
 Пуйе 284.  
 Пухнеръ 203, 217, 219.  
 Пфаундлеръ 265, 266.  
 Пфаффъ 94.
- Р**абозе 237, 240.  
 Радде 675.  
 Райкинъ 617, 632, 635, 642.  
 Раманинъ 12, 25, 117, 123, 304, 322, 358,  
     372, 386, 388, 440, 449, 452, 468.  
 Рамзай 187, 548.  
 Раммельсбергъ 130.  
 Ранъ 46.  
 Раутенбергъ 279.  
 Реймерсь 53.  
 Рейнитцеръ 40.  
 Рейхардъ 141.  
 Ренкъ 212, 213, 214.  
 Реньо 266.  
 Рёшель (Russel) 344, 354.  
 Риглеръ 252, 254.  
 Ризлеръ 116, 256.  
 Рианделль 44, 105, 106.  
 Ринне 90.  
 Рисположенскій 180, 385, 581.  
 Рихтгофенъ, фонъ, бар. XIII, XVI, XVII,  
     298, 305, 306, 307, 308, 312, 334, 335,  
     336, 337, 338, 339, 410, 522, 525, 526,  
     570, 573, 579.
- Рихтерсъ 154.  
 Робертсонъ 42.  
 Робинзонъ 44.  
 Роджерсъ 85.  
 Родзянко 48, 111.  
 Рожанецъ 502, 643, 650.  
 Розановъ 558.  
 Розе, Г. 90, 126.  
 Розенбушъ 152, 195.  
 Рёзлеръ 122.  
 Роландъ 86, 216, 507.  
 Романовскій 398.  
 Рорбахъ 306.  
 Ростовскій 598, 653.  
 Ротмистровъ 244.  
 Ротъ 126, 451.  
 Рохледеръ 11.  
 Рудзинскій 203.  
 Рупрехтъ 380, 397, 398, 399, 400, 401, 404,  
     418, 637.  
 Руссо 342, 343, 460.  
 Рудковъ 50.
- С**абанинъ 45, 267.  
 Савостьяновъ 342.  
 Сазановъ 293.  
 Сакеттъ 100.  
 Саксъ 101, 235.  
 Самойловъ 126.  
 Сандерсонъ 290.  
 Сартіо 249.  
 Северинъ 33.  
 Седергольмъ 73, 548.  
 Селлемъ 130.  
 Семеновъ 684.  
 Сернандеръ 216.  
 Сестринъ 35, 37, 89, 101, 102, 103.  
 Сибирцевъ, Н. 298, 305, 306, 309, 310,  
     311, 312, 313, 314, 316, 317, 401, 411,  
     436.  
 Сигмонди 187.  
 Силантьевъ 16.  
 Симонъ 35, 37, 105.  
 Скаловъ 431, 487, 489, 492, 493, 651.  
 Скалозубовъ 607.  
 Скиннеръ 44.  
 Слезкинъ 10.  
 Смирновъ, В. 132, 612, 613, 637, 679,  
     682.  
 Смирновъ 655, 660, 661.

- |   |   |
|---|---|
| Смить 283.  | Тулэ 81, 93, 187.                         |
| Снайдеръ 12, 49.  | Туминъ 189, 359, 365, 369, 374, 375, 377, |
| Соколовскій 277.  | 411, 413, 431, 433, 435, 478, 479, 480,   |
| Соколовъ, Н. 150, 525, 573, 577.                        | 481, 482, 485, 492, 493, 495, 558, 584,   |
| Соколовъ, В. 629.                                       | 559, 633, 642, 643, 652, 653, 661, 662,   |
| Солласъ 100.  | 676.                                      |
| Соссюръ 35, 283, 284.                                   | Тутковскій 560, 574, 575, 576, 577.       |
| Состены 35.   | Тучанъ 353, 354.                          |
| Спенсеръ, Г. Х.   | Тээръ 296, 297.                           |
| Сперанскій 226, 228.                                    | <b>Удранскій</b> 37.                      |
| Стасевичъ 432, 488, 490, 655, 660.                      | Уинчель 117.                              |
| Стаке 352.  | Уитней 569.                               |
| Стенгузъ 283.   | Ульрихъ 74, 236, 266, 267.                |
| Стерувицъ 80.   | Уорзъ (Warth) 345, 349.                   |
| Стехелинъ 11.   | Уорзенъ (Warthen) 523.                    |
| Стоклаза 33, 85, 101, 104, 288.                         | Үә 277.                                   |
| Стратоновичъ 479, 485.                                  | <b>Фабриціусъ</b> 54.                     |
| Струве 92, 126.   | Фавръ 284.                                |
| Струве, Ф. 92.  | Фаддѣевъ 186.                             |
| Сукачевъ 16, 17, 329, 371, 414, 415, 460,               | Фагелеръ 289, 337, 456.                   |
| 461, 549, 604, 622, 627, 628, 639.                      | Файльеръ 206.                             |
| Сутуловъ 448.   | Фаллу XI, 298, 300, 301, 302, 305,        |
| Суцуки 11, 44.  | 306.                                      |
| Съвердовъ 684, 685.                                     | Фальмари 40.                              |
| Сюлливанъ 44.   | Фанкгаузеръ 250.                          |
| <b>Таганцевъ</b> 672, 692.                              | Федоровъ 598.                             |
| Такке 44, 451.  | Федченко 684.                             |
| Таліевъ 17.   | Фейлитценъ, фонъ 45, 54, 160.             |
| Танфильевъ XIII, 407, 446, 457, 460, 461,               | Фейхтингеръ 90.                           |
| 537, 541, 542, 543, 544, 545, 570, 571,                 | Фёлькеръ 217.                             |
| 572, 578, 598, 636, 653.                                | Ферсманъ 121.                             |
| Тарръ 82.   | Ферхминъ 407, 673.                        |
| Тарховъ 37, 105, 107.                                   | Феска 300.                                |
| Тенаръ 116.   | Фигуровскій 675.                          |
| Тепловъ 413.  | Фидлеръ 98, 149.                          |
| Тинпенгаузъ 335.  | Филатовъ XII, 362, 364, 619.              |
| Титце 78, 352.  | Филиппи 78, 466.                          |
| Толленсъ 45.  | Филлипсъ 443.                             |
| Толмачевъ 601, 603.                                     | Фирке 148.                                |
| Тодль 599, 600.   | Фирховъ 457.                              |
| Тольскій 261, 263.                                      | Фиттбогенъ 88.                            |
| Томашевскій 363, 595, 625.                              | Фишеръ 43, 44, 266, 503.                  |
| Томсонъ 277.  | Фламанъ 503.                              |
| Трейтцъ 306, 320, 35 <sup>3</sup> , 354, 391, 468, 469, | Флеккъ 213, 287, 289.                     |
| 470, 494.   | Флюгге 211.                               |
| Третьяковъ 60.  | Фогель 90, 116.                           |
| Трусовъ 192, 199, 200.                                  | Фогель фонъ Фалькенштейнъ 201.            |
| Тугутъ 111, 112.  | Фогтъ 125, 216.                           |
| Туксенъ 372, 373.                                       |   |

- Фодоръ 59, 158, 287, 288, 289, 290.  
 Фольгеръ 222, 223, 224.  
 Фонтана 283.  
 Форхгаммеръ 85.  
 Фоссиліусъ 221.  
 Фотра 249, 251, 252, 255.  
 Фраасъ 78, 505, 507.  
 Франкау 217.  
 Фрезеніусъ 188.  
 Фрейбергъ 385.  
 Фрейндлихъ 282, 284.  
 Фреми 105.  
 Френкель 52.  
 Фридель 116.  
 Фричъ 130.  
 Фроловъ 628.  
 Фростерусъ 306, 374, 549, 550.  
 Фрю 455.  
 Фуксъ 126, 351, 352.  
 Функъ 86.  
 Фурнэ 126.  
 Футъ (Foote) 410.  
 Фюллесь 52.
- Х**айнскій 485, 502, 632, 636, 637, 645.  
 Хайзъ, фанъ XIII, 73, 75.  
 Хѣгбомъ 216.  
 Хоменъ 272.
- Ц**енкеръ 334.  
 Циппе 352.  
 Циркель 195.  
 Цонфъ 33.  
 Цшиммеръ 127.
- Ч**апекъ 101.  
 Чаславскій 407.  
 Чаяновъ 244, 274, 413.  
 Чекановскій 600.  
 Чермакъ 131.  
 Чернышевъ 523, 541.  
 Черняевъ 398.  
 Черскій 600.  
 Честеръ 122.  
 Чильманъ (Kihlman) 544.  
 Чуди 466.
- Ш**адецкій 353.  
 Шамаринъ 638.
- Шантарь 345.  
 Шаппюи 284.  
 Шварцъ 211.  
 Шееле 158, 283.  
 Шеермессеръ 283.  
 Шенкъ 338.  
 Шереръ 151.  
 Шермбекъ 217.  
 Шигмондъ 468, 469.  
 Шимперъ 331, 405, 542, 567, 685.  
 Широкихъ 225.  
 Шкателовъ 45, 100.  
 Шлагинтвейтъ-Сакюнлюнскій 466.  
 Шле 228.  
 Шлезингъ 54, 55, 156, 157, 165, 347.  
 Шмидть, К. 419.  
 Шмидть, Ф. 400, 550, 599, 600.  
 Шмѣгеръ 451.  
 Шнейдерхонъ 201.  
 Шорей (Shorey) 44, 45, 46, 47.  
 Шпете 153.  
 Шпренгель XI, 37, 117, 217, 358, 451.  
 Шпрингъ 149, 187, 237, 239, 240, 344.  
 Шредеръ 12.  
 Шредеръ фанъ деръ Колькъ 201.  
 Шрейнеръ 44, 45, 46, 47.  
 Штельваагъ 284.  
 Штельцинеръ 456, 475, 476.  
 Штельцинеръ-Бержа 353.  
 Штейгеръ 84.  
 Штейнегеръ 82.  
 Штейнриде 195.  
 Штермеръ 53.  
 Штѣкгардъ 457.  
 Штоманъ 278.  
 Шторжъ 406.  
 Штремме 119, 122, 123, 158, 344, 449.  
 Штрейхъ 506.  
 Штуженбергъ 400.  
 Штуцеръ 122, 123.  
 Шубертъ 251, 272.  
 Шульга 360, 361, 546, 580, 615, 616.  
 Шумахеръ 105, 230, 265.  
 Шустеръ 133.  
 Шуктъ 118, 458.  
 Шюблерь 217, 222, 228, 230, 269, 270.  
 Шютце 95, 96, 97, 149, 199.
- Щ**егловъ 49.

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| Эбельменъ 146.  | Эмейсъ 358, 359.         |
| Эбермайеръ 54, 249, 251, 254, 255, 256,<br>257, 258, 272, 288, 458. | Эммерлингъ 358.          |
| Эбертъ 290.   | Эвдель 449, 453.         |
| Эве 290.  | Эренбергъ 44, 216.       |
| Эверсманъ 398.  | Эрисманъ 158.            |
| Эггерцъ 35, 38, 48  | Эристъ 101.              |
| Эдлеръ 236.   | <b>Яворовскій</b> 600.   |
| Эзеръ 230, 271.   | Яконлевъ, А. 479, 485.   |
| Эйглингъ 159.   | Яковлевъ, С. 676.        |
| Эйхвальдъ 92, 397, 398, 399.  | Яриловъ XI.              |
| Эйхгорнъ 35, 90, 105, 280.  | Ярцъ 222, 223, 224, 226. |
| Эккенбрехеръ 143.   | Яхонтовъ 632, 634.       |
| Эльстеръ 290.   |                          |