

Приложение къ Трудамъ С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей.

Supplement aux Traavaux de la Société des Naturalistes St.-Petersbourg.

ТРУДЫ АРАЛО-КАСПИЙСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ.

Выпускъ VII.

Н. Андрусовъ.

Материалы для геологии Закаспийской области.

Часть I-ая.

Красноводский полуостровъ. Большой и Малый Балханъ.
Джанакъ. Устюртъ.

TRAVAUX DE L'EXPÉDITION ARALO-CASPIENNE.

Livraison VII.

N. Androussoff.

Materiaux pour la géologie de la region Aralocaspieenne.

I-re Partie.

La presqu'île de Krasnovodsk. Le Grand Balkhan. Le petit Balkhan. Djanak. Oustiourt.

Юрьевъ.

Типографія К. Маттисена

1905.

Печатано по распоряжению Императорского С.-Петербургского
Общества Естествоиспытателей.

Н. Андрусовъ.

**Матеріалы для геології
Закаспійской области.**

Часть I-ая.

Красноводскій полуостровъ. Большой и Малый Балханъ
Джанакъ. Устюртъ.

N. Androussoff.

**Materiaux pour la géologie
de la region Aralocaspienne.**

I-re Partie.

La presqu'île de Krasnovodsk. Le Grand Balkhan. Le petit
Balkhan. Djanak. Oustiourt.

Оглавленіе.

Введеніе	1
Глава I. Горы Кубадагъ	5
Топографія	5
Историческая свѣдѣнія	6
Мои наблюденія	11
Сводка свѣдѣній о Кубадагъ	18
Глава II. Кюрріанынъ - кюрре	27
Топографія	27
Историческая свѣдѣнія	28
Мои наблюденія	29
Глава III. Большой Балханъ	35
Обстоятельства посѣщенія Б. Балхана	35
Исторія изученія Б. Балхана	37
Дневникъ моего путешествія на Б. Балханъ	43
Общій очеркъ Б. Балхана	67
Глава IV. Малый Балханъ	81
Историческая свѣдѣнія	81
Топографія	84
Мои наблюденія	86
Глава V. Чильмаметъ - кумъ и Красноводское плато	97
Чильмаметъ-кумъ	97
Красноводское плато	98
Мѣловыя возвышенности между Гезли-ата и грядой Сарыбаба. Сары-баба	124
Джанакъ	127
Глава VI. Устюртъ	143
Мои наблюденія	144
Общій очеркъ	149
Нивеллировка С. С. Генделя	181
Объясненія иллюстрацій	184

Примѣчаніе. Первоначально моимъ планомъ было опубликованіе всѣхъ моихъ матеріаловъ по Закаспійскому краю. Однако благодаря обстоятельствамъ печатаніе моего труда такъ затянулось, что я предпочитаю выпустить сначала первую часть его, составляющую болѣе законченное цѣлое. Слѣдующая часть будетъ заключать геологію Мангышлака. Раадѣляя такимъ образомъ мой трудъ, я руковожусь еще и надеждой до выпуска въ свѣтъ второй части еще разъ посѣтить Мангышлакъ для пополненія своихъ наблюденій.

В в е д е н і е.

Въ 1887 я совершилъ по порученію С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей геологическую поѣздку въ Закаспійскій край, при чемъ я посѣтилъ южное и восточное побережье Карабугазскаго залива, юго-западную часть Устюрта и Мангышлакъ. Въ 1888 году я успѣлъ бѣгло изучить богатый привезенный мною палеонтологическій матеріалъ и напечаталъ два предварительныхъ отчета, одинъ на русскомъ, другой на нѣмецкомъ языке¹⁾. Въ слѣдующій за тѣмъ періодъ времени, по 1895 годъ, я долженъ былъ покинуть Петербургъ и былъ такимъ образомъ оторванъ отъ моихъ закаспійскихъ коллекцій. Мною былъ предпринятъ цѣлый рядъ новыхъ работъ, которыхъ мѣшали мнѣ заняться мезозойскими отложеніями Закаспійскаго края и по возвращеніи моемъ въ Петербургъ въ 1895 году. Появленіе описанія моихъ геологическихъ изслѣдованій за Каспіемъ должно было бы такимъ образомъ снова отодвинуться на неопределенное время, еслибъ я къ счастью не нашелъ себѣ сотрудника въ лицѣ Веніамина Петровича

1) Н. И. Андрусовъ. О геологическихъ изслѣдованіяхъ въ Закаспійской области, произведенныхъ въ 1887 году. (Предварительный отчетъ). Труды Арапокаспійской экспедиціи, вып. 6. Спб. 1889. — N. Andrußow. Ein kurzer Bericht über die im Jahre 1887 im transkaspischen Gebiet ausgeführten geologischen Untersuchungen. Jahrb. d. k. k. geol. R. A. Bd. 38, p. WYT 265.

Семенова, взявшагося за обработку мезозойского материала, добытаго мною за Каспіемъ. Работы его о юрскихъ и мѣловыхъ осадкахъ уже появились¹⁾. Это обстоятельство даетъ мнѣ возможность дать вездѣ подробные списки окаменѣлостей и дать точныя указанія геологическихъ горизонтовъ. Неогеновая коллекція обработана мною самимъ.

Мои геологическія наблюденія въ 1887 году я могъ еще нѣсколько пополнить въ 1894, 1895 и 1897 годахъ, въ связи съ поѣздками, предпринятыми мною отчасти по порученію Министерства Земледѣлія (въ 1894 г.), отчасти на собственный счетъ къ Карабугазскому заливу. Такимъ образомъ мною была совершена поѣзда на большой Балханъ, изучена Карабугазская коса и сдѣланы нѣкоторыя новыя наблюденія близъ Красноводска²⁾.

Наконецъ въ 1901 г. я поѣхалъ по порученію С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей островъ Челекенъ, Нефедагъ и Малый Балханъ.

На нижеслѣдующихъ страницахъ я постараюсь дать возможно полный геологический очеркъ того пространства, которое на западѣ ограничивается Каспійскимъ моремъ, на югѣ Кубадагомъ, Большими Балханомъ и Узбоемъ, на востокѣ Сарыкамышской котловиной и Аральскимъ моремъ, а на сѣверѣ линіею, идущею отъ сѣвернаго конца залива Кайдакъ къ Полуострову Куланды на Аральскомъ морѣ. Разумѣется, что для этого очерка я пользовался обильно наличной литературой и отчасти коллекціями Барбота-дe-Марни и князя Гедройца. Были мнѣ полезны также и нѣкоторыя свѣдѣнія, сообщенные мнѣ инженеромъ Станисла-

1) В. А. Семеновъ. Фауна юрскихъ образованій Мангышлака и Туаръ-кыра. Труды С.-Петербургскаго Общ. Естеств. т. XXIV. 1896. Онь же. Фауна мѣловыхъ образованій Мангышлака и Туаръ-кыра. Тамже. 1899.

2) Н. Андрусовъ. О геологическихъ изслѣдованіяхъ, произведенныхъ въ Бакинской губерніи и на восточномъ берегу Каспія. Труды Спб. Общ. Ест. Т. XXIV. отд. Геол. и Мин. 1896. стр. 141.

вомъ Станиславовичемъ Генделемъ, проходившемъ нивелировкою по южному Мангышлаку и Устюрту.

Что касается исторического хода геологического изучения очерченной области, то я не буду давать общаго исторического очерка для всей области, ввиду разнородности ея строения и разбросанности литературы. Мы раздѣлимъ наше описание на нѣсколько главъ, изъ которыхъ каждая будетъ рассматривать отдельную естественную область и для каждой такой области будетъ данъ исторический очеркъ.

Можно различить слѣдующія естественные области въ выше очерченной области:

- 1) Цѣль Кубадага и Кюрянынъ-кюрре съ прилегающей къ ней съвера возвышенной Красноводской степью.
- 2) Группу Большаго Балхана.
- 3) Малый Балханъ.
- 4) Равнина къ югу отъ Большаго и Малаго Балхана.
Дарджа. Челекенъ. Нефтекагъ.
- 5) Карабугазскія косы.
- 6) Джанакъ.
- 7) Устюртъ.
- 8) Пески Карынъ-Ярыкъ.
- 9) Степной Мангышлакъ съ Тюбкараганомъ.
- 10) Горную систему Актау и Карагатау.
- 11) Полуостровъ Бузачи.

Табл. I.



Фототипия Э. Бергельсона, Юрьевъ.

Южный склонъ Кубадага у станции Кайли.



Глава I.

Горы Кубадагъ.

Несмотря на свою близость къ Красноводску и несмотря на то, что теперь у его подошвы проходить желѣзная дорога, геологическій характеръ Кубадага извѣстенъ еще очень мало и особенно возрастъ образующихъ его пластовъ. Мы имѣемъ разрозненные наблюденія Э. Ф. Эйхвальда, Фелькнера 2-го, фонъ-Кошуля, Абиха, Титце, Шту肯берга, Зайцева и Шегрена. Я былъ въ Красноводскѣ въ 1887, 1894, 1895, 1897 и 1901 годахъ, но каждый разъ не могъ посвѣщать много времени геологическимъ экскурсіямъ изъ-за хлопотъ, связанныхъ съ снаряженіемъ въ болѣе отдаленную поѣздку. Прежде чѣмъ переходитъ къ изложенію чужихъ и своихъ наблюденій, кающихся Кубадага, разсмотримъ его топографическій характеръ.

Кряжъ Кубадага начинается къ востоку отъ Красноводска въ видѣ низкой гряды, тянущейся съ запада на востокъ отъ низкаго бугра Каифъ-ата, на западномъ берегу Соймоновской бухты къ горѣ Бектемиръ, лежащей на западной сторонѣ прохода Кукъ-джулъ. При этомъ онъ постепенно возвышается до высоты около 120 саженъ (Бектемиръ). На югъ, къ бухтѣ Соймона и къ низкому плоскому перешейку, соединяющему Кубадагъ съ полуостровомъ Шахъ-Адамъ, эта часть Кубадагскаго

кряжа обрывается весьма круто. Съ съвера онъ едва замѣтенъ. Отъ прохода Кукъ-джулъ гребень Кубадага поворачиваеть нѣсколько къ юго-востоку и у горы Умчалы подходитъ къ самому берегу моря. Высота Умчалы, по 2-хъ верстной картѣ 134 с. Весьма крутой южный склонъ Кубадага между Умчалы и г. Докимсень ограничивается у своей подошвы ясною арало-каспійской террасой. Съ съвера склонъ тутъ тоже пологъ и вершины слабо замѣтны съ примыкающей съ съвера степи, понемногу спускающейся къ съверу. Къ востоку отъ Докимсена гребень Кубадага нѣсколько понижается и разрѣзается рядомъ ущелій, между прочимъ извѣстнымъ Гипсовымъ ущельемъ. Тутъ къ Кубадагу при помощи низкаго перешейка примыкаетъ полуостровъ Уфра съ мрачными разорванными скалами Карадага (80 с.). Восточнѣе Уфры Кубадагъ снова повышается, склоны его дѣлаются болѣе изрѣзанными, какъ съверный, такъ и южный. Оканчивается Кубадагъ мысомъ Кубасенгеръ.

Относительно Кубадага имѣются слѣдующія данныя:

Эйхвальдъ¹⁾, посѣтившій Красноводскій заливъ въ 1825 году, нашелъ въ горахъ Шахъ-Адамъ изверженныя породы, опредѣливъ ихъ какъ порфиръ и гранитъ. Мѣстами на немъ лежить грубый порфировый конгломератъ, а кое-гдѣ въ углубленіяхъ между отдѣльными вершинами, близъ берега замѣчаются обломки песчаника съ неясными раковинами, вродѣ Cardium.

Отдѣляясь отъ горъ Шахъ-Адамъ широкою долиною отъ высокихъ горъ, состоящихъ изъ известковой формациіи, Кубадагъ поднимается сразу круто, но сверху представлять плоскую возвышенность. Дальше внутрь страны на известнякѣ лежить грубозернистый песчаниковый конгло-

1) E. Eichwald. Reise auf dem Kaspischen Meere und in den Kaukasus, I. Bd., p. 257. изд. 1834.

мерать. У подошвы известняковыхъ горъ выходить тонкозернистый гранитъ. Порфиръ и гранитъ образуютъ берегъ верстъ на 30 восточнѣе, тогда какъ внутрь страны видѣнъ известнякъ.

Фелькнеръ въ своемъ „Геогностическомъ обзорѣ восточнаго берега Каспійскаго моря“¹⁾ говоритъ, что кристаллическія породы (порфиръ и гранитъ) образуютъ возвышенности Балкуи, Уфракъ и восточную оконечность острова Дагада. Въ составъ горъ Кюре²⁾ входятъ: известковый конгломератъ и известнякъ. Первый обнаруживается на всемъ материкѣ отъ Красноводской косы и до м. Кубасенгеръ. Онъ состоитъ изъ галекъ известняка, отъ горошины до кулака величиною, связанныхъ между собою мергельнымъ и песчаниковымъ цементомъ“. — „На вершинѣ Гемиаутанъ³⁾, между Балкуи и Уфракомъ, плотный сѣрий мергель съ раковистымъ изломомъ вытѣсняетъ гальки известняка и песчаникъ“. — „Около мыса Кубасенгеръ на вершинѣ горы усиливается песчаникъ; конгломератъ заступаетъ его въ срединѣ, а мергель развитъ болѣе съ полугоры“. Въ мергелѣ проходитъ система трещинъ ($1/2$ вершка — $1/2$ аршина), выполненныхъ известковымъ шпатомъ. Паденіе пластовъ известковистаго конгломерата непостоянное, на Гемиаутанѣ простираніе ЮЮЗ-ССВ и паденіе ЗСЗ подъ угломъ $80—86^{\circ}$. Изъ окаменѣлостей замѣчены только „кардиты“. У подошвы мысовъ Кубасенгеръ, Гемиаутанъ и на островѣ Дагада залегаетъ горизонтально землистый, скважистый известнякъ съ отпечатками прѣсноводныхъ раковинъ.

По Кошкулю⁴⁾ Кубадагскія горы начинаются высотами

1) Г. Ж. 1838. I.

2) Подъ этимъ именемъ разумѣется и Кубадагъ,

3) Вѣроятно Умчалы.

4) Отчетъ по геологическимъ работамъ, произведеннымъ съ ноября 1869. и по мартъ 1870 года въ мѣстностяхъ у Красноводскаго залива и на островѣ Челекенѣ горнымъ инженеромъ Кош-

Кайпата¹⁾ и тянутся до мыса Кубасенгера. Эта часть со-стоить у подошвы изъ известняка; надъ нимъ слѣдуетъ песчаникъ, содержацій мѣстами толщи гипса до 20 саж. мощности; надъ песчаникомъ находится непосредственно рухляковый сланецъ, который вверху переходитъ въ бѣлый рухляковый известнякъ. Породы, про-стираясь съ З на В падаютъ къ С и образуютъ пологій склонъ (20°) въ эту сторону, а съ юга крутые обрывы. Продолженіемъ Кубадагскихъ горъ является островъ Дагада, лежацій при входѣ въ Балханскій заливъ.

Съ южной стороны Кубадага въ видѣ отдельныхъ не-большихъ массивовъ, вдающихся въ Красноводскій заливъ мысами выступаютъ породы кристаллическія. Таковы воз-вышенность Шахъ-Адамъ у Красноводска (587), горы Уфракъ, образующія мысъ Свистунова и мысъ Кува-сенгиръ. По-роды эти Кошкуль опредѣляетъ за гранитъ сѣраго цвѣта и зеленокаменные породы, просвѣченныя жилами крас-наго полеваго шпата. Толщина послѣднихъ иногда до-ходитъ до 7—10 футъ, а наклонъ 70—80° къ С. при простираніи З-В. У подошвы Кубадага и Шахъ-Адама, между бухтами Соймонова и Муравьевы, у южной подошвы Куба-дага и у основаніи Красноводской косы залегаютъ гори-зонтальные пласты раковиннаго камня, перемежающіеся съ сланцевыми глинами.

Въ 1876 году мы находимъ у Абиха, въ статьѣ его „Объ ископаемыхъ веществахъ Апшеронского полу-острова“²⁾ слѣдующія свѣдѣнія о окрестностяхъ Красно-водска: „затѣмъ (надъ алебастромъ) идутъ мергельные пласты, которые кверху переходятъ въ известнякъ бѣлаго

кулемъ. Изв. Имп. Р. Геогр. Общ. 6, № 7, стр. 181—213. Зап. Кавк. Отд. Русск. Техн. Общ. II. 1870, стр. 190. Тифлісъ — Зап. Кавк. Отд. Имп. Р. Геогр. Общ. VIII. 1—33.

1) Каифъ-ата карты

2) Извѣстія Кавказскаго отдѣленія Императорскаго Географи-ческаго Общества. Кн. X, 1876.

цвѣта ; органическіе остатки, заключающіеся въ немъ, заставляютъ по наружному виду предполагать даже окаменѣлости изъ яруса Corallien. Нѣкоторые трудно опредѣлимые виды Pecten и отпечатки Delphinula или Natica, а также вѣроятно Nerinea, заключающіеся въ красноватомъ известнякѣ не представляютъ въ палеонтологическомъ отношеніи достаточно пригодныхъ данныхъ. Надъ этими образованіями являются въ несогласномъ съ ними напластованіи: глинистые сланцы въ перемежаемости съ пластами песчаника, которые въ свою очередь покрыты сланцеватыми глинами и раковистымъ известнякомъ Арапокаспійскаго яруса“.

Титце, посѣтившій Красноводскъ въ 1875 году, напечаталъ въ 1877 году статейку объ этомъ посѣщеніи, у мыса Свишунова и у Красноводска онъ собралъ изверженныя породы. По изслѣдованію Дельтера и Гаузера ихъ можно причислить къ порfirитамъ. Кромѣ того на мысѣ Свишунова выступаютъ красныя фельзитовыя породы, похожія на шведскую геллефлінту. Кубадагъ состоить главнымъ образомъ изъ свѣтлыхъ известняковъ, въ которыхъ кромѣ неясныхъ остатковъ криноидовъ, никакихъ другихъ окаменѣлостей не найдено. Въ гипсовомъ ущельѣ, 4—5 верстъ къ востоку отъ Красноводска пласты его падаютъ часто 60—70° къ С., дѣлаются кверху мергелистыми. Затѣмъ слѣдуютъ: гипсъ, розовый, красный и бѣлый, а надъ нимъ грубый песчаникъ. Относительно возраста гипса Титце рѣшительно расходится съ Кошкулемъ, который былъ повидимому склоненъ причислять его и сопровождающія породы къ третичнымъ. Онъ думаетъ скорѣе видѣть въ нихъ пласты мезозойскаго возраста, можетъ быть верхнене-юрскія. Тектонически Красноводскія горы, по Титце, пред-

1) Tietze. Ueber einen Ausflug nach Krasnowodsk. Jahrb. d. k. k. geol. R. A. XXVII. 1877, № 1, p. 1—8.

ставляютъ продолженіе Кавказа, что впрочемъ было уже азмѣчено Кошкулемъ и Абихомъ.

Въ 1880 году Красноводскъ посѣтили А. Шту肯бергъ и Зайцевъ. Послѣдній въ 1884 году напечаталъ небольшую замѣтку „Кристаллическія породы окрестностей Красноводска“¹⁾. Породы Шахъ-Адама опредѣляются какъ кварцево-діоритовый порфиритъ, кварцево-слюдистый діоритъ и жильный кварцевый порфиръ; породы Уфрака какъ кварцево-діоритовый порфиритъ и мусковитовый гранитъ. О геологическомъ строеніи окрестностей Красноводска ничего новаго не сообщается.

Въ 1897 г. Красноводскъ посѣтили Г. Бѣмъ и И. Вальтеръ. Первый²⁾ описываетъ восхожденіе на Кубадагъ, упоминаетъ о каменоломныхъ третичнаго известняка (очевидно у Кукъ-джула), описываетъ нѣкоторыя явленія вывѣтриванія и упоминаетъ о жилахъ кварцеваго порфира на берегу у Красноводска.

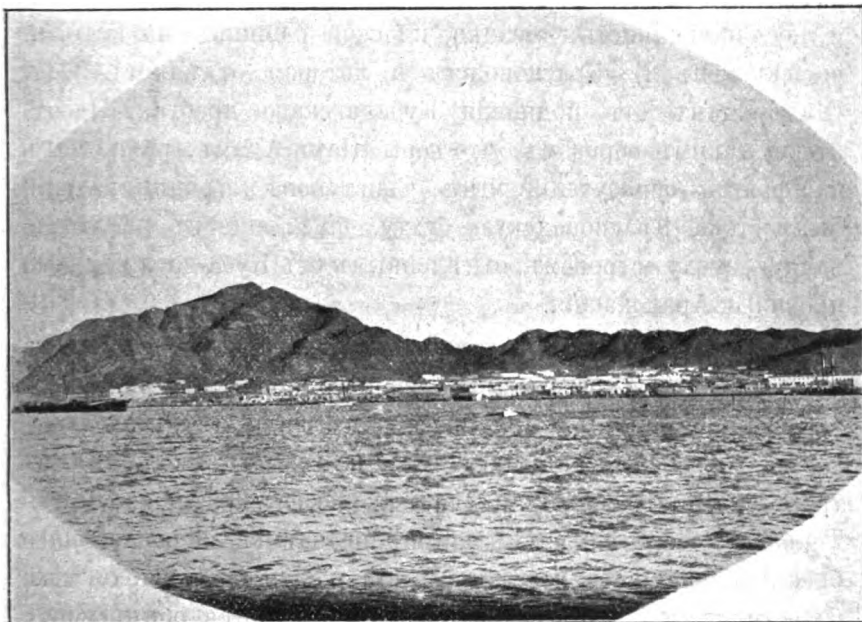
Мой личныя наблюденія на Кубадагскомъ хребтѣ ограничиваются весьма немногимъ. Въ 1887 году въ моменты свободные отъ сборовъ въ экспедицію, я успѣлъ посѣтить лишь горы Шахъ-Адамъ и берегъ между Красноводскомъ и Уфрою. Въ 1894 и 1895 годахъ обстоятельства заставляли меня часто бывать въ Красноводскѣ, но всегда лишь одинъ, два дня и каждый разъ мнѣ было не до геологическихъ экскурсій. Въ 1897 я надѣялся пополнить пробѣлы въ моихъ наблюденіяхъ, отправляясь къ участію въ Карабугазской Экспедиціи, однако прибывъ въ Красноводскѣ, я получилъ здѣсь извѣстія, заставившія меня сейчасъ же торопиться къ Карабугазскому проливу и успѣлъ поэтому посѣтить лишь окрестности ст. Кайли и каменоломни у Кукъ-джула.

1) Труды Казанского Общ. Ест.

2) Georg Böhm. Reiseskizzen aus Transkaspien. Geogr. Zeitschr. V, 1899. 5 Hft., p. 4.

Горы Шахъ-Адамъ, образующія полуостровъ, ограничивающій съ запада Красноводскую бухту (бухту Муравьевы) представляютъ группу не высокихъ, но острыхъ и вообще сильно изрѣзанныхъ вершинъ, состоящихъ по Зайцеву, изъ

Рис. 1. Видъ Шахъ-Адама съ моря.



кварцево-слюдистаго діорита, кварцеваго порфира жилами и кварцево-діоритового порфирита. Я наблюдалъ въ этихъ породахъ прекрасно выраженную отдѣльность, идущую во многихъ направленияхъ. Вотъ нѣкоторые изъ нихъ:

- 1) С 15° 2, В, вертикально.
- 2) С 49° В, вертикально.
- 3) С 45° 3, 80° ЮВ.
- 4) С 25° 3, 28° ЮВ.
- 5) С 60° 3, 10° ЮЗ.

Первая и третья отдѣльность выступаютъ рѣзче всего и разбиваются породу на рядъ ромбическихъ столбиковъ.

На нижней части склоновъ Шахъ-Адама, обращенныхъ къ югу и къ востоку, выступаютъ нечистые конгломераты галекъ и обломковъ Шахъ-Адамскихъ породъ, скрѣпленные песчаноглинистымъ цементомъ. Въ нихъ попадаются мелкія раковины *Dreissensia Tschaudae* var. *pontocaspia* *Andrus.* и *Neritina lithurata*. Мы вправѣ такимъ образомъ считать ихъ за аралокаспійскія отложенія. Туда же мы причисляемъ и песчано-глинистые осадки плоской равнины, на которой расположены Г. Красноводскъ и которая отдѣляетъ горы Шахъ-Адамъ отъ подножія Кубадагского хребта. Несомнѣнно такимъ образомъ, что горы Шахъ-Адамъ, равно какъ и Уфракъ, образующія мысъ Свишунова, ограничивающій съ востока Красноводскую бухту, были еще въ послѣтре-тичную эпоху островомъ, отдѣленнымъ отъ Куба-дага волнами древняго Арапокаспія.

Самый Кубадагъ, удаляясь на С. отъ Красноводска нѣсколько отъ берега, на В. отъ него подходитъ почти къ берегу и отдѣляется отъ послѣдняго лишь узенькою береговою террасою, подымающеюся на высоту около 20 метровъ надъ Каспіемъ и обрывающеюся круто къ морю. Терраса состоитъ изъ пластовъ песчаника, переслоенного брекчіей обломковъ известняка или конгломератомъ того же известняка и доломита. Цементомъ является обыкновенно известковый оолитъ. Органическихъ остатковъ въ этихъ пластахъ никакихъ мною не было найдено, но ввиду связи ихъ съ пластами низменности у Красноводска не можетъ быть никакаго сомнѣнія въ ихъ аралокаспійскомъ возрастѣ. Пласти террасы прилегаютъ къ круто падающимъ пластамъ сильно разѣденного известняка и доломита, красновато-и свѣтлосѣраго цвѣта, иногда съ прослойками роговика, а еще рѣже съ неявственными остатками члениковъ морскихъ лілій и двухъ видовъ брахіоподъ. Известняку мѣстами подчинены слои пористаго сахаровиднаго доломита. Ущелье называемое Гипсовымъ и находящееся въ верстахъ въ 5 отъ самого Красноводска, обнажаетъ пласти, сопро-

вождающіе известнякъ. При осмотрѣ ущелья сейчасъ же обнаруживается, что пласти известняка опрокинуты. Пласти въ разрѣзѣ болѣе не повторяются, а между тѣмъ паденіе (при простираніи З 10° С) переходитъ изъ 60° Ю. въ вертикальное, затѣмъ дѣлается 80° С., а далѣе становится совсѣмъ пологимъ до 10° С. Послѣдовательность пластовъ въ ущельи слѣдующая. Съ юга при входѣ въ ущелье обнажается

1) брекчіевидный доломитъ, за нимъ при паденіи въ 60° къ Ю.

2) грубый песчаникъ, пласти которого становятся далѣе вертикальными и смыняются далѣе

3) слабо красноватымъ доломитомъ, къ которому примыкаютъ

4) наклоненные подъ угломъ въ 80° къ С. пласти сѣраго песчаника, нерѣдко выказывающіе ясную шаровидную отдѣльность. Отдѣльные пласти песчаника плотнѣе и выдаются по обѣ стороны ущелья въ видѣ зубчатыхъ стѣнъ; на нихъ налагается

5) брекчіевидный доломитъ съ крупными зернами кварца, сѣраго цвѣта. Зерна кварца достигаютъ величины горошины. Порода очень походитъ по виѣшности на песчаникъ.

6) Выше по ущелью залегаютъ мощныя отложенія гипса, внизу плотнаго сѣраго, далѣе зернистаго, бѣлаго, и наконецъ перемежающагося съ глиною. Иногда гипсъ представляетъ выполненія трещинъ въ глинѣ, образующихъ двѣ системы, взаимно пересѣкающіяся почти подъ прямымъ угломъ.

7) Все покрывается толщею мелко- и крупнозернистыхъ желтовато-сѣрыхъ песчаниковъ, образующей почти недоступный обрывъ, загораживающей доступъ въ верховья ущелья, гдѣ надъ песчаникомъ залегаютъ мергелистые пласти, перемежающіеся съ пластами песчаника. Песчаные и мергелистые пласти лежать уже совсѣмъ полого, но подойдя къ обрыву сразу загибаются кверху. Этотъ за-

гибъ пластовъ можно видѣть издалека и далѣе по склону Кубадага на востокъ отъ Гипсоваго ущелья. Любопытно, что нѣсколько восточнѣе ущелья прямо у подножія Кубадага, видиются темныя массы изверженныхъ породъ.

За Уфракомъ склонъ Кубадага дѣлается менѣе крутымъ, въ него врѣзывается нѣсколько ущелій пошире, и въ нихъ -то хорошо видно, что пласти, образующіе Кубадагъ сразу изъ очень крутаго положенія переходятъ къ съверу въ почти горизонтальное. На вертикально подымающихся головахъ пластовъ видны пласти, залегающіе почти горизонтально и несогласно на нихъ. Къ сожалѣнію обстоятельства не дозволили мнѣ изслѣдоватъ это интересное мѣсто. Могу лишь высказать предположеніе, что это третичныя отложенія и скорѣе всего конгломераты, соотвѣтствующіе конгломератамъ у Кукъ-джулъского прохода.

Приближаясь къ станціи Кайли, мы видимъ, что склонъ Кубадага начинаетъ снова пріобрѣтать крутизну. Не доходя Кайли можно видѣть большой флексурообразный изгибъ пластовъ, благодаря которому пласти находящіеся у основанія обрыва съ запада отъ флексуры, подымаются высоко на верхъ на востокъ отъ нея. Обнаженіе у Кайли я обслѣдоватъ въ 1897 г.

У ст. Кайли я подымался на кряжъ Кубадага. Къ морю тутъ Кубадагъ обрывается круто, отдѣляясь отъ берега узкою террасою, состоящею изъ плохоразсортированного аралокаспійскаго галечника съ *Didacna trigonoides*, у подошвы обрыва прикрытаго осыпями угловатыхъ обломковъ, образующихъ отъ разрушенія пластовъ обрыва. Главную роль въ этомъ разрушеніи играетъ, конечно, механическое вывѣтриваніе. Остроугольность обломковъ указываетъ на небольшую роль воды въ ихъ образованіи, рѣзкія измѣненія температуры и выдуваніе должны главнымъ образомъ способствовать растрескиванію и обваливанію. Примѣры скульптирующей дѣятельности выдуванія здѣсь чрезвычайно любопытны и многочислены. Куски известняка

покрываются оригинальной сътью бороздокъ и остроугольныхъ возвышений, причемъ всѣ особенности структуры выступаютъ съ необыкновенною ясностью. Примѣрами такихъ коррадированныхъ вѣтромъ поверхностей могутъ служить рисунки на табл. I. и II.

Однако и текущая вода производить не мало работы на склонахъ Кубадага. Вообще атмосферныхъ осадковъ здѣсь мало. По метеорологическимъ даннымъ, собраннымъ Г. Радде среднее годовое количество осадковъ въ Красноводскѣ всего только 107, 2 мм. (въ Ленкорани оно доходитъ до 1280 мм). Максимальное количество дождя падаетъ на Апрѣль (21, 1 мм.), минимальное на Августъ (1, 7 мм.). Эти среднія величины даютъ однако плохое понятіе о дѣйствительномъ характерѣ распределенія осадковъ. Въ сущности лѣтомъ дожди почти вовсе не выпадаютъ. Во всѣ разы что я бывалъ въ Красноводскѣ (оть Мая до Августа), тутъ ни разу на моихъ глазахъ не падалъ дождь. Въ обычное время лѣтомъ разрушительная сила солнца единственно работаетъ вмѣстѣ съ силой тяжести надъ измѣнениемъ поверхности скалъ Кубадагского кряжа. Но оть времени до времени лѣтомъ, а чаще зимою выпадаетъ крупный ливень, сразу причиняющій крупныя разрушенія и производящій нерѣдко колоссальную работу. Такъ незадолго до моего прїѣзда въ Красноводскѣ въ 1897 году надъ послѣднимъ разразился ливень, который занесъ иломъ погреба многихъ домовъ до верху, причемъ одному изъ отсутствовавшихъ во время этого ливня обывателей, пришлось потомъ производить въ своемъ погребѣ раскопки для извлеченія изъ подъ ила своихъ пожитковъ. Вотъ такимъ то ливнямъ по преимуществу и надо приписать образованіе скопленій крупныхъ круглыхъ валуновъ въ ущельяхъ Кубадага.

Что касается состава обрыва Кубадага у станціи Кайли, то мы здѣсь наблюдаемъ слѣдующую послѣдовательность (снизу вверхъ).

1) Внизу перемежаемость пластовъ плотнаго известняка съ бѣлыми или розовыми песчаниками, дѣлающимися темно-красными на воздухѣ. Поверхность тѣхъ и другихъ представляеть сложныя формы вывѣтританія. Песчаникъ обыкновенно тонкозернистый, но мѣстами содержитъ болѣе крупныя зерна кварца, нерѣдко расположенныйя причудливо изгибающимися полосами. Мѣстами песчаникъ переходитъ въ конгломератовидный известнякъ съ гальками и зернами кварца. Известнякъ то красноватый и плотный, то бѣлый сахаровидный. Изъ окаменѣлостей мною найдено лишь одно неясное ядро гастероподы (*Actaeonella*).

2) Средняя часть обрыва образована менѣе мощною свитою мелкозернистыхъ красныхъ песчаниковъ съ бѣлыми пятнами и бѣлыми лентами.

3) Верхняя часть обрыва образована тонкослоистыми, болѣе грубыми песчаниками, похожими на песчаники нижняго отдѣла.

Эти песчаники образуютъ весь сѣверный склонъ Кубадага у Кайли и сильно размыты глубокими ущельями на отдѣльные узкіе кряжики съ вертикальными стѣнами и плоскою вершиною.

Залеганіе пластовъ на Кубадагѣ у Кайли весьма спокойное, едва наклоненное къ С. Впрочемъ съ удаленіемъ отъ берега моря уклонъ пластовъ, повидимому, увеличивается. Мѣстами замѣчаются однако и слабые синклинальные изгибы пластовъ.

Отъ Кайли до мыса Кубасенгеръ южный обрывъ Кубадага сохраняетъ такой же характеръ, какъ у Кайли. Каспійская терраса, тянущаяся у подошвы обрыва, тутъ очень узка. Разсматривать ее мнѣ удалось только изъ оконъ желѣзодорожного вагона, при чемъ можно было только убѣдиться въ сложности ея состава.

За мысомъ Кубасенгеръ открывается видъ на восточную оконечность Кубадага. Подробно заняться изученіемъ этой мѣстности я не могъ и въ 1901 г. Мнѣ пришлось

Табл. II.



Сухой обвалъ у подошвы Қубадага (Ст. Қайли.)



Поверхность выдуванія известняка. Одинъ изъ кусковъ этого обвала.

отпустить мой караванъ на станції Перевалъ, для составленія новаго каравана не было уже времени, другими способами попасть сюда не предвидѣлось возможности, и единственno, что я могъ сдѣлать — это посѣтить нѣкоторые береговые пункты, воспользовавшись любезностью смотрителя рыбныхъ промысловъ, Павла Феодоровича Максимовича, на парусномъ суднѣ котораго я посѣтилъ нѣкоторыя мѣста Балханскаго залива.

Такимъ образомъ мною былъ между прочимъ осмотрѣнъ мысъ Битлиджа, лежащій нѣсколько съвернѣе мыса Кубасенгеръ.

Разматривая съ моря у мыса Битлиджа восточный конецъ Кубадага, мы видимъ, что самыи мысы Кубасенгеръ образованы высокими стѣнами Кубадагскихъ пластовъ, залегающихъ весьма спокойно, почти горизонтально. Однако съвернѣе, гдѣ мѣстность понижается, мы замѣчаемъ измѣненіе паденія въ весьма крутое. Продолженiemъ этой болѣе крутої части и является мысъ Битлиджа. Самыи мысы образованы небольшой горкой, образованной почти вертикальными пластами бѣлаго зернистаго доломита съ прослойями темносѣраго песчаника.

Къ съверу отъ этого мыса по берегу выходятъ два слоя съраго мергелистаго известняка, падающіе уже болѣе полого къ съверу.

Нижній изъ этихъ пластовъ содержитъ устрицъ, гладкихъ *Pecten*, *Ranopaea*, *Pholadomya* и *Terebratula*. Верхній слой содержитъ однихъ *Ranopaea*. — (Эти пласти по всей вѣроятности мѣловые).

Насупротивъ мыса Битлиджи лежитъ небольшой совершенно низкій островокъ Субитлиджа, составляющій продолженіе доломитового мыса.

Еще дальше среди Балханскаго залива, приблизительно напротивъ мыса Кара-тengиръ, выдается островъ Дагада. Островъ этотъ, длиною въ 4 версты и шириной всего въ 400 саж. въ самомъ широкомъ мѣстѣ, простирается въ З 16° Ю и

лежить какъ бы на одной линіи съ мысомъ Битлиджей. Еще восточнѣе на той же линіи лежитъ крошечный острівокъ Бакла-ада. На восточной оконечности острова находится небольшой полуостровокъ. Въ средней части островъ представляетъ каменистую возвышенность въ 28 саж. высою, круто обрывающуюся съ южной стороны. Это явленіе обязано тому, что основа острова состоить изъ ячеистаго доломитового известняка, пластиы которого полого склоняются къ С. На южномъ склонѣ тамъ и сямъ изъ-подъ известняка выступаютъ изверженныя породы¹⁾. Островъ со всѣхъ сторонъ опоясанъ террасой каспійскихъ осадковъ, сложенныхъ галечникомъ порфирита, известняка и доломита. Эта терраса очень узка и мѣстами совершенно размыта. Большой ширинѣ она достигаетъ на болѣе низменномъ концѣ острова. Тутъ попадается *Didacna trigonoides* и другія каспійскія формы²⁾.

Сводка свѣдѣній о Кубадагѣ.

Прежде всего надо обратить вниманіе, что геологія Кубадага можетъ называться еще очень мало изученной. Хребетъ этотъ начинается у залива Соймонова горою Каїфъата, тянется отсюда почти прямо на востокъ, съ слабымъ отклоненіемъ къ С. до прохода Кукъ-джулъ. На этомъ протяженіи онъ понемногу подымается (гора Бектемиръ,

1) Собранные мною здѣсь образцы переданы проф. Ф. Ю. Левинсонъ-Лессингу.

2) Первая свѣдѣнія о Дагадѣ далъ Эйхвальдъ. Къ сожалѣнію въ Юрьевѣ нѣть какъ разъ первой части Эйхвальдовской книги *Reise auf dem Caspischen Meere*. Не желая дольше задерживать выходъ въ свѣтъ этой моей книги, я долженъ отказаться отъ передачи свѣдѣній, сообщаемыхъ Эйхвальдомъ. Я не находилъ въ мезозойскихъ известнякахъ окаменѣлостей, но А. П. Ивановъ, посѣтивший въ началѣ 1902 г. островъ, пишетъ мнѣ, что ему удалось найти въ нихъ *Ananchytes*, *Vola*, *Pecten*, *Terebratula* и *Nerinea*.

къ З. отъ Кукъ-джула представляетъ высоту въ 120 с.) Отъ Кукъ-джула хребетъ довольно круто загибается къ ЮВ., къ горѣ Умгалы (134 с.), а затѣмъ опять идетъ параллельно берегу къ горѣ Докимсенъ у бухты Муравьева. На всемъ этомъ протяженіи южный склонъ Кубадага круть и представляетъ обнаженные каменистые стѣны, въ которыхъ пласти стоять круто и даже запрокинуты къ С. Съ сѣверной стороны хребетъ мало выдѣляется надъ возвышенной степью, состоящею преимущественно изъ акчагыльскихъ пластовъ, несогласно прилегающихъ къ мезозойскимъ пластамъ Кубадага. Эти акчагыльские пласти хорошо видны у прохода Кукъ-джулъ, а также въ обрывахъ, выглядывающихъ сквозь ущелья къ морю (эти обрывы къ З. отъ Бектемира мною не обслѣдованы. У Каифъ-ата, говорятъ, есть выходы порфирита).

За Докимсеномъ слѣдуетъ гипсовое ущелье и другія подобныя ущелья, расположенные противъ полуострова Уфра, хребетъ понижается (не много болѣе 90 с.), паденіе пластовъ менѣе круто. Въ ущельяхъ мы видимъ, что съ приближеніемъ къ краю хребта пласти, въ нѣкоторомъ разстояніи отъ него почти горизонтально лежащіе, съ приближеніемъ къ краю быстро загибаются кверху (флексуроподобно), лишь рѣдко однако, (ближе къ гипсовому ущелью), достигая вертикального паденія. Въ этихъ ущельяхъ, начиная съ гипсоваго, видны и пласти, налегающіе на известняки и доломиты (см. описание гипсоваго ущелья, стр. 13), а именно гипсы и песчаники. Скудость окаменѣлостей не позволяетъ намъ съ точностью опредѣлить возрастъ всѣхъ этихъ отложений, хотя несомнѣнно, что тицателльные поиски откроютъ тамъ и здѣсь органические остатки. Абихъ причисляетъ, на основаніи сдѣланныхъ имъ находокъ, нѣкоторые пласти къ верхней юрѣ. Кроме того видно издали, что мезозойские пласти прикрываются и тутъ несогласно горизонтальными пластами несомнѣнно третичнаго возраста. Къ сожалѣнію обстоятельства не позволили мнѣ

выяснить этотъ вопросъ какъ слѣдуетъ. Внѣшній видъ горизонтальныхъ пластовъ заставляетъ думать, что мы имѣемъ тутъ дѣло съ тѣми конгломератами, которые обнаруживаются въ основаніи Каскаръ-булакскаго профиля, и которые имѣютъ, повидимому, обширное развитіе не только тутъ, но и на Кюррянынъ-карре.

Недалеко отъ гипсоваго ущелья въ одномъ мѣстѣ непосредственно у подножія обрыва, ниже доломитовъ, виднѣются чернѣющіяся изверженныя породы, такія же, какъ на Уфрѣ.

За Уфрай стѣна Кубадага сильно повышается. Гора Кайли подымается саж. на 140. При помощи флексуры, ясно вырисовывающейся у большого ущелья на З. отъ станціи Кайли, пласти, выступающіе западнѣе у подножія обрыва, подымаются на самый верхъ южнаго склона, который отсюда и до самаго мыса Кубасенгеръ представляеть совсѣмъ иной видъ, чѣмъ обрывы Кубадага у Красноводска. Тутъ мы видимъ края почти горизонтальныхъ или слабо наклонныхъ пластовъ, склоны правильно полосаты, тогда какъ противъ Красноводска мы видимъ передъ собою поверхность круто приподнятаго пласта и лишь мѣстами намеки на пластованіе. У станціи Кайли на самомъ хребтѣ замѣчаются слабыя складки, но на мысѣ Кубасенгеръ пласти лежать почти горизонтально и возвышенность, которая оканчивается мысомъ Кубасенгеръ, представляется болѣе столовою горою.

Часть Кубадага между станціей Кайли и мысомъ Кубасенгеръ отклоняется нѣсколько къ ВЮВ. и отдѣляется отъ платообразной, сильно разсѣченной оврагами, возвышенности мыса Битлиджа глубокою долиною. По южную сторону этой долины возвышается Кубасенгерская возвышенность, по другую небольшой разорванный на отдѣльные участки кряжикъ, за которымъ уже (къ С.) подымается и Битлиджинская возвышенность. Какъ въ этомъ кряжикѣ, такъ и въ возвышенности залегавіе пластовъ уже не такъ спокойно;

въ нѣкоторыхъ возвышенностяхъ, ближе къ срединѣ долины наблюдается синклинальное строеніе, въ другихъ моноклинальное паденіе къ С. Такова часть кряжа, которая кончается мысомъ Битлиджа. Тутъ пласти зернистаго доломита стоять на головѣ точно такъ же, какъ и у Красноводска, немнога съвернѣе пласти мергелистаго известняка падаютъ положе, тогда какъ болѣе новыя, оставшіяся необслѣдованными отложенія на платообразной возвышенности къ съверу отъ мыса падаютъ уже совсѣмъ полого, и покрываются горизонтально лежащими отложеніями, повидимому, тѣми же конгломератами, какъ у Докимсена и Каскаръ-булака.

Принимая во вниманіе характеръ залеганія пластовъ на мысѣ Битлиджа и то обстоятельство, что на Дагадѣ подъ зернистыми доломитами выступаютъ изверженныя породы совершенно такъ же, какъ близъ Докимсена, тектоническимъ продолженіемъ западной (между Каифъ-ата и Умгалы) и средней (отъ Умгалы до Кайли) части Кубадага является не прибрежная восточная его часть (Кубасенгеръ), но именно кряжи къ съверу отъ описанной продольной долины, оканчивающіеся мысомъ Битлиджа и продолжающіеся ввидѣ острововъ Субитлиджа, Дагада и Бакла-ада.

У южной подошвы Кубадага тянется большою частью узкая каспійская терраса, подымающаяся на 25 слишкомъ саж. и скрытая у самого подножія современными осипями и конусами намыва. Мѣстами эта терраса сходить постепенно къ современному берегу (бухта Соймонова), въ другихъ — образуетъ крутой обрывчикъ со стороны моря. Терраса представляетъ весьма пестрый составъ, какъ и подобаетъ прибрежнымъ отложеніямъ у подножія каменистаго обрыва, подымавшагося прямо изъ моря на 700—1000 футовъ. Мѣстами видны и слѣды дѣятельности прибоя (подножіе Умгалы), работавшаго здѣсь въ аралокаспійское время.

При помощи аралокаспійской террасы къ обрыву Кубадага припаиваются два полуострова изверженныхъ породъ: полуостровъ Шахадамъ, съ вершиною Кизляръ-тахта, и

Уфра. Отдельные вершины, образующія послѣдній полуостровъ называются вмѣстѣ Карадагомъ и достигаютъ до 80 саж. надъ уровнемъ Каспія. Своимъ темнымъ цвѣтомъ и разорванными острыми вершинами оба полуострова сильно контрастируютъ съ бѣлыми обрывами Кубадага.

Какъ уже неоднократно было упомянуто, на съверѣ Кубадагъ менѣе ясно выступаетъ въ рельефѣ поверхности, мѣстами лишь слабо выдѣляясь надъ возвышенной равниной, примыкающей къ нему съ сѣвера и отдѣляющей его отъ другого хребта Кюррянынъ-Кюрре.

Равнина эта на западѣ незамѣтно понижается къ области летучихъ песковъ начала южной Карабугазской косы. Западная граница ея можетъ быть обозначена линіей Каифъ-ата — кол. Бурнакъ. Эта западная граница лежитъ не болѣе 20 саж. надъ Каспіемъ. Съверную же границу ея надо провести у подножія Кюррянынъ-Кюрре по линіи кол. Бурнакъ — мысъ Каратенгиръ. Небольшой увалъ или водораздѣль идетъ отъ горы Бектемиръ на СВ къ урочищу Камартъ съ высотами до 88 с. (Красноводскія каменоломни въ акчагыльскихъ пластиахъ) и отдѣляетъ большую очень плоскую котловину, отчасти не имѣющую вовсе оттока. Дно ея лежитъ ниже 45 саж. надъ Каспіемъ, представляетъ такырный характеръ и принимаетъ въ себя случайно стекающія воды какъ съ упомянутаго увала, такъ и съ съвернаго склона Кубадага (на пространствѣ Кукъ-джулъ), а равно и съ южнаго склона прилегающей части Кюррянынъ-Кюрре. Склоны Кубадага, обращенные къ этой впадинѣ, очень пологи и представляютъ немногія и незначительныя ущелья. Къ востоку равнина слегка приподымается къ новому водораздѣлу, идущему отъ горы Кайли на ССВ. Водораздѣль этотъ представляетъ довольно сложный рельефъ и между прочимъ тутъ имѣется новая, рѣзче выраженная, но небольшая безотточная впадина. Водораздѣль этотъ, примыкающій къ южному склону Кюррянынъ-Кюрре, въ самомъ низкомъ своемъ мѣстѣ подымается до 70 саж. Это

мѣсто лежить уже почти у самого подножія Кюррянынъ-Кюрре. Въ то время какъ западный склонъ водораздѣла представляетъ неправильный рельефъ, обращенный къ большой безотточной равнинѣ, восточный склонъ, спускающійся къ бухтообразной низменности къ С. отъ Битлиджи, прекрасно дренированъ вѣтвящейся сѣтью ущелій.

Что касается строенія этой равнины, то она почти вся образована, повидимому, третичными отложеніями, примыкающими на югѣ къ диллоцированнымъ мезозойскимъ пластамъ Кубадага, на западѣ уходящими подъ пески Бурнака, на сѣверѣ, по всей вѣроятности, ограниченными длиннымъ продольнымъ сдвигомъ у основанія Кюррянынъ-Кюрре, и падающими въ системѣ овраговъ на восточной границѣ на также приподнятыхъ, вѣроятно, нижнемѣловыхъ отложеніяхъ.

Обнаженія на этомъ пространствѣ имѣются, конечно, въ только что упомянутой системѣ ущелій, къ великому моему сожалѣнію оставшейся для меня недоступной, и у прохода Кукъ-джулъ. Послѣднія обнаженія были мною уже описаны въ работѣ „Акчагыльские пласти“ 1). Мы повторимъ данное тамъ описание съ нѣкоторыми дополненіями.

Проходъ Кукъ-джулъ представляетъ маленькое ущелье, врѣзывающееся съ юга въ склонъ Кубадага. По обѣ стороны этого ущелья, а также въ боковомъ ущельѣ, впадающемъ въ поперечное съ запада, отъ горы Бектемиръ, выступаютъ крутостоящіе (вертикальные и опрокинутые, такъ что съ видимымъ паденіемъ на Ю.) мезозойскіе грязножелтые песчаники, перемежающіеся съ глинистыми сланцами и банками нечистаго сѣраго оскольчатаго известняка, содержащаго неявственныя ядра двустворчатыхъ. Эти банки падаютъ вертикально.

На этихъ мезозойскихъ отложеніяхъ какъ въ верховьяѣ главнаго (поперечнаго), такъ и на сѣверной сторонѣ бокового (продольнаго) ущелья на мезозойскихъ пластахъ лежать несогласно слабо склоняющіеся къ сѣверу неогеновые (акча-



гыльские) пласти. Граница между ними и мезозойскими пластами весьма неровная. Нижние горизонты акчагыльскихъ пластовъ представляютъ слабые изгибы, приспособляющіеся къ неровной поверхности мезозойской основы. Въ боковомъ ущельѣ акчагыльские пласти обнажаются главнымъ образомъ на съверной сторонѣ ущелья, тогда какъ на южной на этой высотѣ и даже несравненно выше видны мезозойскіе пласти. Вообще максимальная высота, на которой лежать неогеновые пласти, около 90 саженъ.

Подальше отъ гребня, къ съверу, эти пласти представлены бѣлыми мягкими известняками, перемежающимися съ песчанистыми известняками и мѣловидными мергелями, съ отпечатками обычныхъ для Акчагыльскихъ пластовъ маленькихъ *Cardium* и *Mactra*. Особенный интересъ представляетъ прослоекъ сильно пористаго (поры происходятъ, повидимому, отъ растворенія окатанныхъ въ круглыхъ зернышки обломковъ раковинъ) мягкаго известняка, иногда съ галечками Кубадагскихъ породъ. Этотъ известнякъ представляетъ тотъ оригиналный характеръ вывѣтреванія, когда на поверхности камней образуется болѣе твердая кора, изъ подъ которой болѣе мягкия части выдуваются, такъ что образуются ниши съ болѣе узкими входами, чѣмъ самый поперечникъ внутреннихъ полостей. Известнякъ этотъ выполненъ отпечатками раковинъ, среди которыхъ особенно бросается въ глаза довольно крупная *Avicula transcasica*, а кромѣ того:

- Potamides disjunctoides* Sinz.
- Clessinia (?)* sp.
- Mactra karabugasica* Andrus.
- „ *Inostranzevi* Andrus,
- Cardium dombra* Andrus,
- „ *radiiferum* Andrus.
- „ *trinacria* Andrus.

Съ приближеніемъ къ гребню Бектемира известняки

начинаютъ постепенно переходить въ конгломераты. Рисунокъ В показываетъ намъ ясно условія расположенія пластовъ. Срисована мѣстность съ дороги, ведущей къ каменоломнямъ, почти съ самаго верха ея. Изображенна мѣстность находится на западъ или скорѣе на югозападъ отъ дороги. На лѣво, на заднемъ планѣ, виднѣется часть низменной Красноводской косы, обрывающейся въ одномъ мѣстѣ къ заливу Соймонова небольшимъ бѣлымъ обрывчикомъ . . . (бугоръ Ахъ-яръ 2-хъ верстной карты, 10 саженей надъ Каспіемъ). Ближе виднѣется кусокъ темныхъ скалъ Шахадама и участокъ равнины, отдѣляющей Шахадамскія горы отъ возвышающагося посрединѣ рисунка Бектемира. Тутъ мы видимъ круто падающіе, большею частію стоящіе на головахъ, мезозойскіе пласти. Въ пунктѣ k замѣчается небольшой клочекъ грубаго, плохо разсортированного конгломерата, въ которомъ отдѣльные валуны достигаютъ величины человѣческой головы. Правѣе виденъ другой островъ конгломерата k', лежацій на вертикально стоящихъ пластиахъ грубаго сѣраго известняка. У этого островка начинается глубокое ущелье, отдѣляющее вершину Бектемира отъ виднаго на рисункѣ, поближе къ зрителю, холма, уже состоящаго изъ мергельно-известковыхъ пластовъ. Обрывъ состоить изъ свѣтлыхъ мергелей, но на верху холма у точки k" замѣтенъ переходъ известняка въ конгломератъ. Правѣе по оврагу, сбѣгающему вдоль дороги, видна перемежаемость пластовъ известняка, образующаго уступчики съ мергельными пластами. У точки ak обнажается описанный прослоекъ съ Avicula. Тѣ же отношенія пластовъ представлены въ видѣ разрѣза полусхематично на рис. С. Этотъ разрѣзъ показываетъ ясно взаимныя отношенія между конгломератами и известковомергельными породами съ одной стороны и конгломератами и мезозойскими пластами съ другой. Въ послѣднемъ отношеніи интересно, что конгломераты выполняютъ углубленіе между грядою вертикально стоящаго известняка и склономъ Бектемира, образованнаго болѣе

мягкими сланцевыми пластами. Упомянутый известнякъ образовывалъ повидимому рифъ въ акчагыльскомъ морѣ, у самаго берега.

Дорога отъ Кукъ-джула къ роднику Каскарь-булакъ пролегаетъ ровною мѣстностью, поверхность которой покрыта плотнымъ свѣтлосѣрымъ известковистымъ суглинкомъ съ обломочками описанныхъ известняковъ; мѣстами она вдоль дороги понижается до 40 саженей надъ уровнемъ Каспія. Не дѣважая до Каскарь-булака налево отъ дороги возвышаются бѣловатые холмы (94 саж.), составъ которыхъ мнѣ не удалось изучить, такъ какъ оба раза мнѣ приходилось проѣзжать тутъ въ позднюю ночную пору.

Глава II.

Кюррянынъ-Кюрре.

Въ предыдущей главѣ мы описали равнину, отдѣляющую Кубадагъ отъ Кюррянынъ-Кюрре. Подъ этимъ послѣднимъ именемъ разумѣется длинная возвышенность, тянущаяся въ общемъ параллельно Кубадагу (съ З 22° С на В 22° Ю). Начинается она у мѣстности, обозначенной на двухверстной картѣ подъ именемъ урочищъ Джамартъ и Камартъ, и тянется отсюда на ВЮВ до соединенія съ Большимъ Балханомъ у горы Порсухъ. На этомъ значительномъ протяженіи (до 140 верстъ) Кюррянынъ-Кюрре можетъ быть раздѣленъ на двѣ части: западную, до горы Иртыкъ-бурунъ и восточную, отъ Иртыкъ-буруна до Порсуха.

Западная часть представляетъ собственно не хребетъ, а край плоской возвышенности (Красноводской плоской возвышенности), слабо и постепенно поникающейся къ сѣверу. Ея характеристику смотри въ главѣ Красноводская возвышенность.

Восточная часть, собственно уже не носить назв. Кюррянынъ-Кюрре, но и не обозначается однимъ общимъ именемъ.

Близъ края, или эскарпа, обозначаемаго именемъ Кюррянынъ-Кюрре, плоская возвышенность представляетъ высоты въ 110—140 саж., тогда какъ по самому краю можно отмѣтить слѣдующія точки: у Каскаръ-булака — 130 саж.,

въ 16 верстахъ восточнѣе — 157 с., у кол. Янгуджи — 123 с., у кол. Камышлы — 95 с., у Порсу — 80 с., у кол. Курсы — 100 с., 110 с., у Белека — 100 с., г. Иртыкъ-бурунъ — 142 с. Такимъ образомъ верхняя окраина обрыва, представляющая Кюррянынъ-Кюрре, мѣстами даже ниже, чѣмъ прилегающая съвера возвышенность.

На пространствѣ между Каскаръ-булакомъ и нѣсколько недоходя Янгуджи, эскарпъ Кюррянынъ-Кюрре ограничивается съ юга описанной въ предыдущей главѣ равниной, отдѣляющей его отъ Кубадага. Надъ этой равниной Кюррянынъ-Кюрре подымается саж. на 74, отъ Янгуджи до Иртыкъ-буруна Кюррянынъ-Кюрре сопровождается берегъ Балханского залива, отдѣляясь отъ него явственной береговой равниной, шириною отъ полуторы до 6 верстъ.

Геологическое строеніе Кюррянынъ-Кюрре еще очень мало изучено. Въ литературѣ имѣется о ней очень мало свѣдѣній. Эйхвальдъ¹⁾, проѣхавшій вглубь Балханского залива говорить, что чѣмъ дальше въ заливъ, тѣмъ плосче его берега. Южный берегъ совсѣмъ плоскій, а на сѣверномъ — съ половины показываются известковыя горы, являющіяся, повидимому, отрогомъ Балхана. Одною изъ выдающихся известковыхъ горъ является Бурджъ-ахли (тутъ, очевидно, разумѣется Иртыкъ-бурунъ, такъ какъ около него находится кол. Бурджа-ахли) известнякъ ея плотный, бѣловатый, желтоватый или красноватый, и не содержитъ кварцевыхъ зеренъ. По близости были найдены обломки конгломератовиднаго песчаника и лавоподобной породы.

Собственно этимъ исчерпывается все, что я до сихъ поръ могъ сыскать въ литературѣ. Сиверсъ говорить, только, что онъ высадился у кол. Беликъ (очевидно Белекъ) и шелъ у подножія Кюррянынъ-Кары и пришелъ оттуда (съ

1) Ed. Eichwald. Reise auf dem Kaspischen Meere und in den Caucasus. I. Bd. p. 257 ff. 1834.

отрядомъ Маркозова) къ кол. Карагчаглы у подножія Кошасейры (см. ниже).

Мнѣ самому удалось посѣтить Кюрянынъ-Кюрре только въ двухъ пунктахъ, а именно у ключа Каскаръ-булакъ и у кол. Камышлы.

У Каскаръ-булака я былъ въ 1895 году и уже два раза описывалъ обнаженіе у этого крошечнаго горькосоленаго источника.

Родникъ Каскаръ-булакъ лежитъ почти что на самой западной оконечности эскарпа Кюрянынъ-Кюрре, невдалекѣ отъ него эскарпъ этотъ заворачиваетъ къ С. и ССВ., образуя такимъ образомъ западную окраину Красноводской плоской возвышенности. Дорога къ Каскаръ-булаку ведеть черезъ проходъ Кукъ-джулъ (см. выше стр. 23) и идетъ потомъ ровной глинистой твердой степью. Недалеко отъ подножія эскарпа начинаются отличающіеся своимъ бѣлымъ цвѣтомъ холмы, обозначенные на картѣ подъ именами Камартъ. Къ сожалѣнію около этихъ холмовъ мнѣ пришлось проѣзжать въ ночную пору, а вторично эту мѣстность посѣтить не удалось. Такъ и осталось для меня неизвѣстнымъ, изъ чего состоять эти холмы, рельефъ ихъ, судя по двухверстной картѣ, довольно сложный.

Обрывъ Кюрянынъ-Кюрре у Каскаръ-булака представляеть слѣдующій составъ¹⁾:

„1) Въ самомъ низу обрыва залегаетъ полукристаллическій известнякъ, съ довольно крупными валунами кубадагскаго известняка, окруженными концентрическими скорлупами, состоящими изъ скопленія мшанокъ (*Membranipora*), съ торчащими въ нихъ ядрами *Modiola*. Видимая мощность около 2 м.;

2) на известнякѣ залегаютъ красноватыя неслоистыя глины съ черными налетами (*b*);

1) Нижеслѣдующее описание взято изъ недавно появившейся (въ Трудахъ Геологич. Ком. Т. XV. № 4) работѣ объ акчагыльскихъ пластахъ.

3) еще выше мы видимъ прослоекъ рыхлого конгломерата средней величины валуновъ кубадагскихъ известняковъ и шахадамскихъ кристаллическихъ породъ (*c*);

Далѣе слѣдуютъ:

4) бурая, распадающаяся на столбы, неслоистая глина, съ примѣсью песка (*d*);

4) сѣрий мергель съ отпечатками *Cardium* (*e*);

5) сѣрая мергельная глина (*f*);

6) желтоватый песчаникъ съ превосходною косвенною слоистостью (*g*);

8) конгломератъ (*h*) галекъ тѣхъ же породъ, какъ и въ слоѣ третьемъ, но покрупнѣе, представляетъ также грубую косвенную слоистость, съ преобладающимъ уклономъ къ западу;

9) косвеннослоистый темносѣрий песчаникъ (*i*).

Мощность пластовъ № 2—6 въ общемъ около 12 м., а песчано-конгломератной толщи около 30 м.

Всѣ пласти разсѣчены небольшимъ (высота сдвига 6—8 м.) сдвигомъ съ видимымъ простираніемъ на ВЮВ и съ лежащимъ ниже южнымъ крыломъ.“

При подъемѣ на плато показываются небольшіе уступы, въ которыхъ уже обнажаются бѣлые мергелистые известняки съ акчагыльскими окаменѣлостями, получающіе къ сѣверу отсюда уже сильное развитіе.

Присутствіе сдвига въ Каскаръ-булакскомъ обнаженіи и гипсометрическія условія, въ которыхъ залегаютъ третичные пласти въ Каскаръ-булакскомъ обрывѣ, наводятъ на мысль о существованіи длиннаго продольнаго сдвига у подошвы Кюррянынъ-Кюрре. По этому поводу въ той же моей работѣ дѣлаются слѣдующія соображенія: „на вершинѣ плато нижніе горизонты акчагыльской толщи залегаютъ, судя по 2-хъ верстной карте, на высотѣ до 150 сажень надъ уровнемъ Каспія. Между тѣмъ у Кукъ-джула основаніе акчагыльскихъ пластовъ лежитъ никакъ не выше 50 сажень надъ уровнемъ того же Каспія, тогда какъ бере-

говые конгломераты тамъ же подымаются на высоту до 90 саженъ. Слѣдовательно, древняя береговая линія акчагыльского бассейна лежить тутъ теперь на высотѣ около 100 саж. надъ современнымъ Каспіемъ. Если же мы сообразимъ, что на Каскаръ-булакскомъ обрывѣ лишь основаніе акчагыльскихъ пластовъ находится на высотѣ 100 до 110 саж., и что мощность послѣднихъ должна быть оцѣнена по крайней мѣрѣ въ 35—40 саж., то становится яснымъ, что воображаемая прежняя поверхность моря должна лежать надъ Каскаръ-булакомъ теперь на высотѣ болѣе 135—150 саженъ". Такимъ образомъ современное расположение отложений можетъ быть объяснено лишь дилокацией. Въ виду общаго уклона пластовъ какъ у Кукъ-джула, такъ и у Каскаръ-булака, естественнѣе всего предположить продольный сдвигъ, съ общей высотою сдвига не менѣе 35 до 40 саж.

Къ сожалѣнію еще мало данныхъ, чтобы найти этотъ сдвигъ и прослѣдить его далѣе къ востоку. Не могу однако не обратить вниманія на необыкновенную прямолинейность подножія Кюррянынъ-Кюрре между кол. Янгуджа и Камышлы. Если продолжить прямую линію, образуемую этимъ основаніемъ, на западъ, то она пройдетъ какъ разъ къ сѣверу отъ выше упомянутыхъ холмовъ и подножія Каскаръ-булакскаго обрыва, приблизительно на мѣстѣ предполагаемаго продольнаго сдвига.

Каскаръ-булакскій обрывъ сверху до низу состоитъ изъ третичныхъ отложенийъ, однако ошибочно было бы предполагать, что весь хребетъ или точнѣе эскарпъ Кюррянынъ-Кюрре состоитъ изъ однихъ только третичныхъ пластовъ. Послѣдніе безъ сомнѣнія залегаютъ на приподнятыхъ (наклоненныхъ къ С.) мѣловыхъ отложенияхъ. Эти отложения прекрасно обнажаются у Иртыкъ-буруна, какъ это можно видѣть проѣзжая по желѣзной дорогѣ. Къ сожалѣнію мнѣ удалось посѣтить Кюррянынъ-Кюрре только въ одномъ мѣстѣ западнѣе Каскаръ-булака, у колодцевъ Камышлы и тутъ обнаженія весьма плохи.

Во всякомъ случаѣ мѣстность Камышлы интересна въ слѣдующемъ отношеніи. Тутъ мы обнаруживаемъ весьма интересный фактъ, что вершины эскарпа образованы, повидимому, тѣми же конгломератами, какіе мы наблюдали въ Каскарь-булакскомъ обнаженіи.

Обрывъ Кюррянынъ-Кюрре я посѣтилъ у Камышлы въ 1901 году. Послѣ осмотра острова Дагады, яхта рыбного Управлѣнія „Азіатка“, подъ командой П. Ф. Максимовича, подвезла меня къ противоположному берегу и я отправился пѣшкомъ къ склону Кюррянынъ-Кюрре. Береговая полоса подымается постепенно и покрыта въ данной мѣстности преимущественно выносами изъ ущелій Кюррянынъ-Кюрре. Типичныхъ каспійскихъ отложеній я по своей дорогѣ не наблюдалъ (здѣсь между прочимъ не развиты хорошо видные къ западу береговые валы). Тамъ, гдѣ склонъ дѣлается круче, приблизительно съ высоты 20—25 саж. не видно никакихъ обнаженій, и склоны усыяны только щебнемъ и гальками самыхъ разнообразныхъ породъ, какъ то порфирита, полукристаллическихъ известняковъ, сферосидерита, нечистаго глинистаго песчаника, бѣлыхъ мѣловыхъ мергелей. На верху склона, на высотѣ 80—90 саж. имѣются и выходы коренного конгломерата, состоящаго изъ того же материала. Конгломератъ можетъ называться поистинѣ полигеннымъ, какъ по составу, такъ и по величинѣ составныхъ элементовъ. Такъ, тутъ среди мелкихъ галекъ проходятъ прослои болѣе крупныхъ. Нѣкоторые валуны кубадскихъ кристаллическихъ доломитовыхъ известняковъ и порфиритовъ достигаютъ до 1 метра въ поперечнику.

Очевидно, что разрушеніе этихъ рыхлыхъ и, повидимому, плохо разсортированныхъ конгломератовъ и даетъ материалъ для щебня, покрывающаго склоны Кюррянынъ-Кюрре какъ здѣсь, такъ и далеко къ востоку и западу. Перенесеніе щебня по склону обязано, конечно, какъ дѣятельности воды, такъ и явленіямъ механическаго разрушенія.

Можно думать смѣло, что подъ конгломератами тутъ

лежать мѣловыя отложений, но что указываютъ глыбы мѣловаго мергеля и мергельнаго печаника съ Реетен.

Повидимому тѣ же конгломераты, что и на краю Кюррянинъ-кюрре обнажаются въ системѣ овраговъ того склона возвышенности, отдѣляющей Кюррянинъ-кюрре отъ Кубасенгерской части Кубадага, которая обращена къ Янгуджинской бухтѣ береговой полосы. Края овраговъ поднимаются тутъ до высоты всего сажень 50—60, что при сравненіи съ высотой залеганія конгломератовъ на самомъ Кюррянинъ-кюрре, въ ближайшихъ отсюда пунктахъ (129 саж.) опять таки подтверждаетъ наше предположеніе о сдвигѣ. Конгломераты эти составляютъ, по всей вѣроятности, основу всей раздѣляющей Кубадагъ и Кюррянинъ-кюрре возвышенности. У Кукъ-джула ихъ не видно, но несомнѣнно, что здѣсь подъ бѣлыми акчагыльскими породами въ глубинѣ залегаютъ тѣ же или во всякомъ случаѣ аналогичныя породы, какъ и въ Каскаръ-булакскомъ обрывѣ. Если принять мощность акчагыльскихъ породъ въ 40 саж. для мѣстности между Кукъ-джуломъ и Каскаръ-булакомъ (съвернѣе она гораздо больше), то получимъ высоту залеганія конгломератовъ у Кукъ-джула и другихъ связанныхъ съ ними отложений на высотѣ около 40—50 саж., что довольно близко подходитъ къ высотѣ краевъ упомянутыхъ овраговъ, краевъ, состоящихъ изъ конгломератовъ.

Конечно, это все предположенія, но предположенія, которые могутъ оказаться полезными для будущихъ изслѣдований.

За Иртышъ-буруномъ цѣль Кюррянинъ-кюрре теряетъ понемногу характеръ эскарпа и дѣлается постепенно явственнымъ кряжемъ, который поднимается на большую абсолютную высоту (Г. Коша-сейра по старой двадцативерстной карте имѣть высоту отъ 2562 ф. — 366 саж.. Гора Геркегъ по

2-верстной картѣ —288 саж., г. Огланлы —381 саж.) Съверный склонъ дѣлается болѣе крутымъ и не лежить, какъ это мы наблюдали у западной половины Кюррянынъ-кюрре, почти въ одной высотѣ съ краемъ эскарпа. Наконецъ, восточнѣе хребетъ распадается, на двѣ или даже три параллельные гряды, изъ которыхъ средняя выше другихъ. Ввиду тѣсной связи, въ которую эта часть хребта Кюррянынъ-кюрре вступаетъ съ Большимъ Балханомъ, мы разсмотримъ то, что знаемъ о ней, въ слѣдующей главѣ.

Глава III. Большой Балханъ.

Въ августѣ мѣсяцѣ 1894 года удалось мнѣ посѣтить горную возвышенность Большого Балхана (высшая точка — Дюйнешъ-кала достигаетъ высоты 887 саженъ надъ уровнемъ Каспія) въ Закаспійской области. Отправляясь сюда, я вовсе не разсчитывалъ попасть на Большой Балханъ. Моею цѣлью въ Закаспійскомъ краѣ на этотъ разъ былъ Карабугазскій заливъ, изслѣдователь которой я былъ командированъ Департаментомъ Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ. Однако несчастное стеченіе обстоятельствъ лишило меня того небольшого судна, на которомъ должно было совершиться плаваніе по Карабугазу. Его оторвало въ морѣ, ночью, отъ буксировавшаго его парохода „Тамара“ и унесло. Разсчитывая, что ботъ выкинутъ гдѣ-нибудь на Карабугазской косѣ, я совершилъ поѣздку по послѣдней, продолжавшуюся около двухъ недѣль. Возвратившись послѣ безуспѣшныхъ поисковъ въ Красноводскъ, я принужденъ бы быть оставаться здѣсь продолжительное время въ бездѣйствіи, ожидая распоряженій Департамента Земледѣлія, если бъ не любезное предложеніе г-на помощника начальника Красноводского уѣзда, Павла Поликарповича Шимкевича, сопровождать его въ поѣздкѣ на Большой Балханъ. Я съ удовольствіемъ согласился на это предложеніе, такъ какъ одинъ, на свой страхъ, я едва-ли бы былъ въ состояніи

посѣтить эту возвышенность. Дороги, ведущія на такъ наз. Балханское плато, чрезвычайно затруднительны и требуютъ для перевозки выюковъ съ вещами, безъ которыхъ путешествіе въ Закаспійскомъ краю немыслимо, большого количества ословъ. Ночи на Балханскомъ плато холодныя и безъ джеламейки пребываніе на немъ было бы не изъ приятныхъ. Наконецъ, тамъ водятся сверхъ того и барсы, охотящіеся на дикую козу (омга) и архара (айракъ).

Такимъ образомъ путешествіе на Балханское плато обошлось бы не дешево, потребовавши специального снаряженія и большого количества выючныхъ животныхъ и людей.

Павелъ Поликарповичъ Шимкевичъ былъ командированъ г-номъ начальникомъ Закаспійской области для изслѣдованія дорогъ и источниковъ Большого Балхана. Путешествуя съ нимъ, я могъ поэтому пользоваться такими удобствами, какія не достались бы мнѣ въ качествѣ частнаго человѣка. Въ лошадяхъ, верблюдахъ и ослахъ не было недостатка. Проводниковъ и спутниковъ тоже было не мало, между ними были и охотники. Наконецъ, у насъ была и теплая джеламейка (маленькая кибитка для путешествій), мы могли такимъ образомъ проводить ночи на Балханѣ въ теплѣ и безопасности. Наконецъ и не малое преимущество — съ нами былъ и мѣстный знатокъ и отчасти даже обитатель (временный) Большого Балхана, Николай Григорьевичъ Теръ-Ованесовъ¹⁾, знающій дороги лучше мѣстныхъ туркменъ. Кромѣ этого Николай Григорьевичъ взялъ на себя завѣданіе кухней, будучи своего рода виртуозомъ кулинарного искусства.

Такимъ образомъ я и мой капитанъ, Павелъ Федоровичъ Максимовичъ, отправившійся на Балханѣ въ качествѣ стрѣлка и охотника, путешествовали по Балхану съ такими удобствами, о которыхъ намъ не мечталось при странствованіи по Карабугазской косѣ.

1) Ник. Григ. держить здѣсь на прекрасныхъ горныхъ пастибіщахъ плато стада быковъ и коровъ.

Считаю поэтомъ своимъ долгомъ помянуть доброй памятью безвременно умершаго съ Ф. Александровскомъ Павла Поликарповича Шимкевича, добрую и благородную душу котораго мнѣ удалось вполнѣ оцѣнить въ мои встречи съ нимъ.

Исторический очеркъ изслѣдованія Большого Балхана.

Первыми путешественниками, посѣтившими Большой Балханъ, были извѣстный Г. С. Карелинъ и его спутникъ, горный инженеръ И. Фелькнеръ 2-ой. Карелинъ даётъ очень краснорѣчивое описание своего восхожденія на Большой Балханъ. Отправившись отъ Шахъ-адама (у нынѣшняго Красноводска) мимо Актама, Карелинъ находился 9-аго сентября 1836 года въ виду Балхана, а 10-аго пришли къ роднику Ятыкъ. Этотъ родникъ, по словамъ Карелина, „вытекаетъ изъ-подъ камней на полугорѣ и скопляется въ двухъ ямахъ, поросшихъ камышемъ и солодковымъ корнемъ.. Вода въ немъ чистая и холодная: тутъ видны остатки огородовъ. Балканы воздымались передъ нами перпендикулярно, не позволяя и помыслить о всходѣ. Съ древнихъ временъ велось о сихъ горахъ повѣрье, что въ нѣдрахъ ихъ скрываются богатыя серебрянныя руды, и что будто бы въ недавнее еще время, именно при Шахѣ Надирѣ, разрабатывались съ успѣхомъ. До насть никто изъ европейцевъ не былъ на Балканахъ. Въ 1821 году посланные капитаномъ Муравьевымъ дошли только до предгорьевъ“. Тутъ Карелинъ и его спутники нашли проводника Саюна и къ вечеру отправились „къ роднику Меуламъ-кель-чекмесы, или лучше сказать рѣчкѣ этого имени, которая, выходя съ горъ, пробирается между каменьями, большою частью скрытая подъ землею, и только въ нѣкоторыхъ мѣстахъ показывается наружу.“ Вода въ ней, по Карелину, очень жесткая, а берега поросли гребенщикомъ, барбарисомъ, черешней и зонтичными растеніями изъ рода *Fegula*, до $1\frac{1}{2}$ сажени высотою и выдѣляющимъ смолу, похожую на гумму. 11-аго сентября путешественники съ 9 туркменами стали подыматься на Большой Балханъ по тропинкѣ Эшекъ-іоль. „Саюнъ вель нась, говорить Карелинъ, по крутыму, каменистому оврагу, поросшему барбарисомъ, черешней, туркменской жимолостью и стеблями смолистаго растенія. Скоро вступили въ самыя дикія ущелья, изрѣдка покрытыя фиговыми деревьями, между которыми росли любопытныя травы, отчасти засохшія. Верстахъ

въ 3 отъ лагеря пришли къ роднику Таава, сбѣгающему къ рѣчкѣ Меулямъ. Поднимались или лучше сказать лѣпились по крутому гребню скалы. Вьючные лошади наши съ напряженiemъ всѣхъ силъ карабкались по обрывамъ. Въ 2 верстахъ отъ пройденного остроконечнаго гребня приблизились мы къ подошвѣ верхней половины Балхана, который стѣной передъ нами возвышался. Мы увидѣли узкую разсѣлину, по которой съ высоты 300 сажень образовалась чрезмѣрно крутая наклонность. Страшная круть скорѣе походила на лѣстницу, чѣмъ на наклоненную плоскость. Но дѣлать было нечего, возвращаться стыдно. Мы отпустили лошадей, раздѣлили сухари, инструменты и другія тяжести: каждому досталось нести по десяти фунтовъ. Стремнина, по которой мы въ девять часовъ утра начали взбираться, называлась Ишекъ-юль; по обѣимъ сторонамъ ея возвышались отвѣсныя стѣны слоистаго известняка. При чрезмѣрной крутизнѣ подъема было оно усѣяно разной величины каменникомъ, котораго кучи часто лежали на перевѣсѣ и одинъ шагъ ступившаго на нее человѣка съ шумомъ обрушивалъ массу и на нѣсколько шаговъ увлекалъ путника назадъ, при чѣмъ летѣвшіе съ быстротою каменъя задѣвали по ногамъ шедшихъ позади.¹⁾ При такихъ трудностяхъ путешественники достигли родника Ишекъ-юль-чекмесы. „Родникъ находился съ лѣвой стороны, въ нѣкотораго рода нишѣ, которая образовалась отъ части обрушенной стѣны. Къ нему ведеть узкая, въ два фута окраина, ограниченная съ одной стороны отвѣсною скалою, а съ другой страшною пропастью сажень въ 80 глубиною“. . . температура родника, измѣренная Карелинымъ 11-аго сентября, была 6° Ц. Отъ ключа „по узкому, но крутѣшему прежняго подъему, кое-какъ взобрались на передовую вершину Балкан“²⁾. Ночевали путешественники близко отъ этого мѣста, отказавшись слѣдовать за Саюномъ, который хотѣлъ ихъ провести верстъ за 6 на востокъ къ роднику (вѣроятно къ Башъ-мугиру). Ночью температура упала до 4° Р. На другой день, 12-аго, поднялись на Диримъ-бурунъ, открывъ по дорогѣ небольшой родникъ, названный нами, по имени проводника Саюнъ-чекмесы. Далѣе Карелинъ описываетъ видъ съ Дирима, перечислять естественные произведения Большого Балхана¹). Сложивши

1) Можжевеловое дерево — ардышъ, барбарисъ, черешня, новый видъ жимолости, колючій астрагаль. Изъ птицъ — новая порода кукушки и дубоносца, орель, красноносый воронъ; изъ звѣрей-барсъ, гривицтый тигръ, мануль, туръ, аркаръ, лисица чернобурая. Изъ рудъ Карелинъ упоминаетъ только сѣрный колчеданъ.

на вершинѣ пирамиду и вложивъ въ нее свертокъ съ именами участниковъ восхожденія, стали спускаться.“ Спускъ былъ едва-ли не затруднительнѣе самого всхода. Мы безпрестанно падали или стремительно съѣзжали, хватаясь за камни или деревья, изорвали обувь и платье, а нѣкоторые порядочно ушиблись“.

Послѣ спуска вернулись къ Актаму.

Спутникъ Карелина, поручикъ горныхъ инженеровъ, М. Фелькнеръ 2-ой изложилъ свои геологическія наблюденія въ Горномъ Журналѣ¹⁾. Онъ такъ описываетъ Балханскій кряжъ. „Къ югу отъ Диремъ-дага, понижаясь постепенно, за горой Ламба въ 40 верстахъ отъ линіи раздѣленія водъ, говоритьъ Фелькнеръ, онъ сливается съ степью: къ сѣверу же оканчивается почти вертикальнымъ обрывомъ, до 400 сажень высотою. Эта стѣна разорвана въ крестъ простиранія кряжа вертикальными трещинами, раздѣляя его, такъ сказать, на отроги.

Долины южного склона, или правильнѣе продолженіе трещинъ поверхности кряжа простираются болѣе или менѣе на югъ, падая подъ угломъ въ 10° и 15° . Ущелья сѣверного обрыва начинаются съ половины высоты, простираясь на сѣверъ. У подножья стѣны они столь круты и узки, что едва можно пробираться по ихъ ложбинѣ: удаляясь отъ оной, увеличиваются въ срединѣ и соразмѣрно понижаются въ берегахъ, прерываясь въ 6 или 7 верстахъ беспорядочно раскиданными коническими возвышеніями, волнообразно сливающими съ противоположной Балхану возвышенностью Кошасюри. Пере-правляясь черезъ Актамъ около укрѣпленія Кульяръ-сингерь, я слѣдовалъ на СЗ на оконечность кряжа, сперва около $1\frac{1}{2}$ версты сыпучаго песку, опоясывающаго предполагаемое русло Оксуса съ восточной стороны; потомъ вышелъ на равнину до 3 верстъ шириной, илистую, гладкую, какъ зеркало спокойнаго озера. За этой равниной почва нечувствительно вздымается къ подножію Балхана на пространствѣ 8 верстъ.“

Балханскія горы представляютъ по Фелькнеру слѣдующій составъ: въ самомъ низу обрыва является песчаникъ, сѣрый и синеватый. Наклоненными пластами онъ выступаетъ отъ родника Ятыкъ до ущелья Ишекъ-іоль. Въ верхнемъ его слоѣ въ долинѣ Ятыкъ, состоящемъ изъ гороховидныхъ зеренъ кварца, связанного желѣзисто-глинистымъ цементомъ, встрѣчаются раковины кардитовъ,

1) Геогностический обзоръ восточнаго берега Каспійскаго моря отъ Астрabadскаго залива до мыса Тюп-караганъ. Г. Ж. 1838 I стр. 1.

нынѣ живущихъ въ Каспійскомъ морѣ. Средній слой состоить изъ темносѣраго и бураго песчаника (2 с), переходящаго книзу въ нижній слой — тонкозернистый, слоистый песчаникъ. Въ слояхъ конгломерата (верхній слой ?) съ песчаникомъ попадаются отпечатки „явнобрачныхъ растеній изъ рода филлитовъ (phyllite)“, а въ долинѣ Меуламъ-кель, „между валунами глинистаго бурожелѣзистаго камня“ найдены „куски сросшихся друзами окаменѣлостей, весьма похожихъ на конулярии (*Conularia*)“. Выше выступаетъ плотный, зеленовато-серый и синий мергель съ кремнистыми желваками, приблизительно до 400 футовъ мощности. Вершину же Балхана образуетъ то плотный, то зернистый грубыи известникъ съ безчисленнымъ множествомъ неопределимыхъ оттисковъ раковинъ. Тутъ же должно быть встрѣчаются и кораллы („изъ семейства *Astreae*?“). Простираніе породъ В-З, паденіе Ю и ЮЗ, у подошвы болѣе крутое, чѣмъ къ вершинѣ. По возрасту породы Балхана и Кюрре съ Кошасюри опредѣляются какъ формацией грубаго известняка (*calcaire grossier*), образованіе же горы приписывается прорыву порфировъ.

Нѣсколько далѣе мы находимъ повтореніе идей Фелькнера насчетъ одновременного „возстанія Большого Балхана, Коша-сейры и т. д.“ Всѣ эти возвышенности авторъ рассматриваетъ какъ противоположные склоны поднятія и опредѣляетъ породы южнаго склона (стр. 66), какъ формацию грубаго известняка (*calcaire grossier*)- приравнивая ее, слѣдовательно, къ третичнымъ образованіямъ.

Въ промежуткѣ между 1838 и 1870 годами въ литературѣ не появлялось ничего новаго о Большомъ Балханѣ. Въ 1870 году выходитъ въ свѣтъ статья горн. инж. Фр. фонъ-Кошкуля, помѣщенная въ разныхъ журналахъ¹⁾, съ небольшими измѣненіями. Свѣдѣнія о самомъ Балханѣ, сообщаемыя Кошкулемъ, весьма коротенькия: „Въ Большомъ-Балханскомъ хребтѣ, подымающемся выше всѣхъ окрестныхъ горъ, встрѣчаются тѣ же породы, какъ и въ горахъ Кубадагъ, съ тою только разницей, что онѣ развиты въ несравнено большемъ размѣрѣ, чѣмъ въ послѣднемъ, (а именно, пласты известняка и

1) Не Pinna-ли это, вродѣ того, какъ она встрѣчается въ песчаникахъ съ *Inoceramus sulcatus* Park. на Мангышлакѣ?

2) Фр. фонъ-Кошкуль. Отчетъ по геологическимъ работамъ, произведеннымъ съ ноября 1869 года по мартъ 1890 въ мѣстностяхъ у Красноводскаго залива и на островѣ Челекенѣ. Изв. ИМП. геогр. Общ. Т. 6, 1870, № 7 м. отд. 2-ой, стр. 181—213.

— Зап. Кавк. Отд. ИМП. Русскаго геогр. Общ. Т. 8. 1—33. 1870.

— Зап. Кавказскаго Отд. ИМП. Русскаго техн. Общ. Т. 2. 194. 1870.

песчаниковъ доходить, порою ваятые, до 1000 ф. толщиною) и затѣмъ, сохраняя тоже самое направление отъ З. къ В., имѣютъ наклонъ въ обратную сторону, т. е. на Ю. Общее строеніе большихъ Балханскихъ горъ представляеть уединенную, отъ З. къ В., плоскую возвышенность, съ общимъ наклономъ къ Ю. и съ крутыми утесистыми скатами къ С., въ частности эта плоская возвышенность имѣть общее склоненіе къ срединѣ и затѣмъ прорѣзана по направлению къ Ю. множествомъ трещинъ и ущелій, которыя, въ свою очередь, обусловливаютъ существование южныхъ отроговъ: Шахлубурунъ, Ламмебурунъ и другихъ. . . “

Тектоника Большого Балхана, какъ она понимается Кошкулемъ, явствуетъ изъ приложенныхъ къ его статьямъ профилей.

По этимъ профилямъ видно, что Кошкуль рассматриваетъ Большой Балханъ, какъ южное крыло большой антиклинали, съверное крыло которой опустилось вдоль большого сдвига у съверной его подошвы. „Поднятіе“ этой антиклинали было результатомъ появленія горъ Шахъ-адамъ и Уфракъ“, т. е. порыву изверженныхъ породъ. „Это поднятіе совершилось по общему направлению отъ З. къ В.; одновременно съ поднятіемъ породъ съ съверной стороны, тоже, вѣроятно, происходило сильное пониженіе почвы съ южной стороны, вслѣдствіе чего сохранился съверный скатъ этого поднятія въ видѣ хребтовъ Кубадагъ и Кюрре, а отъ южнаго ската остался только Большой Балханъ; западное продолженіе южнаго ската исчезло“. Красноводскій и Балханскій заливы „представляютъ затопленную часть огромной разсѣлины . . . , происшедшій отъ воздыманія гранитовыхъ и зеленокаменныхъ породъ Шахъ-адамъ и Уфракъ, восточное продолженіе этой разсѣлины представляетъ долину разрыва породъ съ антиклинальнымъ паденіемъ у развалинъ крѣпости Ташъ-арватъ-кала“ Что касается возраста породъ Кубадага. Кюрре и Большого Балхана, то „надо полагать, что онѣ принадлежать къ породамъ, въ которыхъ на Кавказѣ залегаютъ залежи каменной соли“, слѣдовательно весьма неопределенно высказывается по этому вопросу.

Одновременно вѣроятно, даже вмѣстѣ съ Кошкулемъ около Большого Балхана, былъ и Я. Малома, который помѣстилъ въ томъ же номерѣ Извѣстій Русскаго Географическаго Общества статью о посѣщенныхъ имъ мѣстностяхъ¹). Все, что есть геологическаго въ

1) Я. Малома. Топографическая свѣдѣнія о Красноводскѣ и близкихъ къ нему мѣстностяхъ и о пути, проиденномъ при рекогносировкѣ съ ноября 1869 г. по мартъ 1870. Изв. ИМП. Русск. геогр. Общ. VI. 1870, стр. 213—232.

этой статьѣ, не отличается отъ данныхъ Кошкуля, но зато есть много интересныхъ деталей. Такъ авторъ характеризуетъ каменистыя дождевыя промоины по дорогѣ къ роднику Джебель-ата. Одна изъ нихъ вдоль Шахлу-буруна имѣть 8 верстъ длины; обыкновенно ихъ ширина до 2 сажень, а глубина до $1\frac{1}{2}$, арш. Затѣмъ авторъ описываетъ самый родникъ, упоминаетъ родники Ятыкъ, Индаермъ и Чечемъ, описываетъ Ташъ-арватъ-кала „оазисъ въ пустынѣ“, говорить, что развалины крѣпости расположены на отрогѣ слоистаго песчаника, даетъ подробности о родникахъ этой мѣстности. Балханъ, по словамъ автора, ограничивается отвѣсными скалами со всѣхъ сторонъ. „Общий характеръ сѣверной и западной стороны Балхана есть тотъ, что отъ вершины внизъ, къ подошвѣ, на $\frac{2}{3}$ разстоянія скала отвѣсная, а отъ остальной трети отдѣляются длинные, но крутые отроги, большою частью состоящіе изъ глины и суглинка, за исключениемъ Шахлу-буруна, который имѣть 7 верстъ длины и состоять изъ известняка и песчаника“. „Замѣчательное явленіе въ этомъ отрогѣ, что склоненіе его къ З., а слои имѣть обратное направлѣніе къ В.“ (стр. 229). За вершину Балхана Малома считаетъ Дагъ-диirimъ-бурунъ, но замѣчаетъ, что есть другая вершина, не уступающая ему въ высотѣ, которая называется Салмазинъ-бенги. Растительность Балхана состоить изъ можжевельника (*Juniperus oxycedrus*?), барбариса и „разныхъ кустарниковъ подъ общимъ именемъ волчьихъ ягодъ“, черешни. Подъемовъ два, Ишакъ-ель, и у Джебель-ата; послѣдній очень труденъ и возможенъ только для человѣка и дикаго звѣря. На немъ футовъ 1000 ниже вершины есть родникъ.

Послѣ Кошкуля на самый Балханъ кажется никто не подымался. Въ 1887 году Шегренѣ дасть изображеніе южного обрыва Балхана со станціи Бала-ишемъ¹⁾ и говорить, что онъ образованъ падающими къ Ю. пластами известняка, перемежающагося съ мягкими мергелями, благодаря чему этотъ южный склонъ пріобрѣтаетъ ступенчатое строеніе. На самый Балханъ Шегренѣ не подымался, и наблюдалъ лишь у его подошвы свѣтлосѣрый известнякъ безъ окаменѣлостей, въ степи же, недалеко отъ подошвы горы, попадаются гальки съ неопредѣлимymi остатками белемнитовъ. По аналогии съ Кюренъ-дагомъ, на перевалѣ котораго Шегреномъ былъ встрѣченъ свѣтлосѣрый, верхнемѣловой известнякъ, авторъ причисляетъ и известняки Балхана къ мѣловой системѣ.

1) H. J. Sjögren. Ueber das transkaspische Naphtaterrain. J. d. k. k. geol. R. A. 1887, Bd. XXXVII. 1-es Heft.

К. И. Богданович¹⁾ говоритъ, что Большиe Балханы сложены мощной свитой плотныхъ, желтоватыхъ и свѣтлосѣрыхъ известняковъ. Онъ считаетъ ихъ за отложенія, идентичныя известнякамъ долины Келтениара и горы Кулмача (Туркмено - Хоросанскія горы) съ морскими ежами, *Ostrea* sp., *Rhynchonella* sp., *Terebratula* sp. „Найдка этихъ известняковъ между сенонскими мергелями и сарматскими известняками въ горахъ Копетъ-дага указываетъ по крайней мѣрѣ нижнюю и верхнюю границу этихъ отложений“.

Въ 1897 г. Г. Бемъ и И. Вальтеръ посѣтили окрестности ключа Джебель со станціи Джебель. Г. Бемъ²⁾ описываетъ путь со станціи такъ: „Сначала хали по песчаной пустынѣ, но скоро вступили въ щебень. Величина галекъ увеличивается по мѣрѣ приближенія къ горамъ“. Затѣмъ онъ же отмѣчаетъ присутствіе громадныхъ конусовъ намыва. Въ другомъ мѣстѣ указывается на нахожденіе, по моему указанію, окаменѣлостей у самого ключа (белемнитовъ, аммонитовъ, иголь цидаритъ, брахіоподъ, экзогиръ и формъ, похожихъ на гидрактиній). Надѣ твердыми известняками, содержащими упомянутыя окаменѣлости у Джебела у ключа, залегаютъ болѣе рыхлые известковые песчаники съ члениками криноидъ и ринхонеллами³⁾.

Дневникъ моего путешествія на Большой Балханъ.

Восьмого августа 1894 года мы отправились изъ Красноводска въ Узунъ-ада, гдѣ провели два дня, пользуясь гостепріимствомъ г-на и г-жи Варенцовыхъ, усердныхъ любителей закаспийской зоологии и дѣлая необходимыя закупки. Вечеромъ мы сѣли на поѣздъ и ночью прибыли на станцію Молла-карь, исходный пунктъ нашихъ странствованій. Здѣсь мы помѣстились на ночлегъ на вольномъ воздухѣ, подъ навѣсомъ чего-то вродѣ постоянаго двора. Подъ этимъ навѣсомъ намъ пришлось прожить, или какъ

1) К. И. Богдановичъ. Къ геологии центральной Азіи. Зем. Мин. Общ. 1889, стр. 43—44 отд. отт.

2) G. Boehm. Resisenkizzen aus Transkaspien. Geograph. Zeit. schrift. V. 1899, 5 Heft, p. 6.

3) i.d. Geologische Bemerkungen aus Transkaspien. Zeitsch. d. deutschen geol. Ges. 1897, p. 696.

выражаются здѣсь, пролежать (что и соотвѣтствуетъ дѣйствительности) три дня, пока собрались лошади, верблюды и проводники, и пріѣхалъ съ Балхана Н. Г. Теръ-Ованесовъ. Въ ожиданіи и насколько позволяла нестерпимая жара, я дѣлалъ маленькія экскурсіи по близости, а именно бродилъ по пресловутому руслу Узбоя. У Молла-кары это русло имѣть приблизительно направление С-Ю. и западный берегъ его низменъ и образованъ грядами летучаго песку. Восточный берегъ мѣстами представляетъ обрывы аралокаспійскихъ пластовъ, съроватыхъ песчаноглинистыхъ отложенийъ съ большимъ количествомъ раковинъ, между которыми сейчасъ бросаются *Cardium (Didacna) trigonoides* Pall. *Dreissensia rostriformis* etc.

Рядъ этихъ песчаноглинистыхъ слоевъ оканчивается слоемъ волнистаго гипсонаснаго песчаника. Мѣстами наблюдаются и глинистые прослойки, богатые *Neritina lithurata*. Надъ обрывомъ высятся огромные барханы. Самое плоское дно Узбоя образовано соленосной глиной; тамъ и сямъ изъ или выдаются небольшіе островки, образованные тонкими песками съ *Cardium edule* L. и мелкими, гладкими *Hydrobia*. Такіе же пески образуютъ отчасти и подошву западнаго берега, гдѣ въ нихъ вмѣстѣ съ кардіумами попадаются и мелкіе планорбисы.

Большой Балханъ изъ Молла-кары представляется крутою каменистою стѣною, поникающейся съ С. на Ю. Видно, что отъ нея на югъ отходять два отрога или мыса, изъ которыхъ ближній носить название Шахлу-бурунъ, а дальний, слабо видный Лама-бурунъ. Съверная видимая оконечность образована горою Диримъ-дагъ (по двухъ-верстной картѣ — 778 сажень надъ уровнемъ Каспія). Въ верхней части видимаго обрыва пласти, повидимому, правильно склоняются съ С. на Ю. отъ Дирима къ отрогу Шахлу-бурунъ. Однако болѣе глубокіе пласти Балханскаго обрыва представляютъ и слабый синклинальный изгибъ¹⁾. При

1) См. Вальтеръ I. с.

разсматриваниі въ бинокль замѣтень уже ясный изгибъ между Шахлу-буруномъ и Лама-буруномъ, а въ самомъ Лама-бурунѣ антиклинальный. Эти факты возбуждали во мнѣ уже подозрѣніе, что строеніе Балхана вовсе не такъ просто, какъ это представляеть схема Кошкуля. Я ждалъ поэтому съ нетерпѣніемъ дня нашего отправленія.

Двинулись мы однако лишь 11 августа послѣ долгихъ сборовъ. Путь нашъ лежалъ на кыризы Назаръ-экеремъ²⁾. Въ то время, какъ всѣ остальные направились прямымъ путемъ на кыризы, я въ сопровожденіи джигита Бабаджана поѣхалъ къ отрогу Шахлу-бурунъ. Дорога сюда идетъ сначала по грядовымъ пескамъ, потомъ рядомъ обширныхъ, глинистыхъ такыровъ и наконецъ по щебневатой степи подходитъ къ Шахлу-буруну. Шахлу-бурунъ — это изоклинальный гребень, образованный серіей склоняющихся на Ю. пластовъ, въ которыхъ можно отличать три отдѣла: верхній, состоящій изъ перемежаемости тонкихъ, то болѣе свѣтлыхъ, то болѣе темныхъ пластовъ, повидимому известняка, добраться до которыхъ мнѣ не удалось, какъ по крутизнѣ обрыва, такъ и по необходимости догонять остальную компанію. Средній отдѣлъ образованъ неясно слоистымъ, плотнымъ, мраморовиднымъ известнякомъ, поверхность котораго подъ вліяніемъ вывѣтриванія дѣлается грубо пещеристой и издали кажется усѣянной множествомъ ячеекъ. (Здѣсь очевидно, на сѣверномъ склонѣ гребня, мы имѣемъ дѣло съ комбинаціей химического вывѣтриванія съ выдуваніемъ). Нижній отдѣлъ образованъ слоистымъ песчаникомъ. Этотъ послѣдній на самой оконечности Шахлу-буруна не наблюдается, низъ обрыва образованъ мраморовиднымъ известнякомъ; къ которому въ небольшихъ ущельяхъ прислоняются небольшіе остатки аралокаспійской террасы, образованные

2) Подъ этимъ именемъ разумѣются системы колодцевъ, соединенныхъ горизонтальными штолнями, посредствомъ которыхъ туркмены улавливаютъ ключи, теряющіеся въ осыпяхъ или наносахъ.

горизонтальными отложеніями грубаго, рыхлаго конгломерата известняковыхъ галекъ. Эта терраса держится, судя по 2-хъ верстной картѣ, между изогипсами 30 и 40 н. у. Каспія. Такъ какъ всѣ изогипсы отходятъ отъ Шахлу-буруна прямо на сѣверъ (другими словами, мѣстность равно-мѣрно подымается съ З. на В. къ подножію Балхана), то и терраса, держащаяся сначала обрыва Шахлу-буруна, затѣмъ отходитъ отъ него подъ прямымъ угломъ, превращаясь въ длинный, старый береговой валъ.

Двигаясь по тропинкѣ вдоль подошвы Шахлу-буруна, мы пересѣкаемъ цѣлый рядъ намывныхъ конусовъ, разрѣзанныхъ маленькими руслами и покрытыми болѣе или менѣе крупными глыбами известняка, и незамѣтно подымаемся на высоту до 200 с. надъ Каспіемъ (Колодцы Назарь-экеремъ лежать по 2-верстной картѣ на высотѣ 188 с.). Приближаясь къ нимъ, видно, что мраморовидный известнякъ подымается все выше и выше и что изъ-подъ него выступаетъ свита песчаниковъ. У Назарь-экерема я могъ ближе познакомиться съ этой свитой. Песчаники, ее составляющіе, желтоватаго или красноватаго цвѣта, при вывѣтриваніи въ нихъ замѣчаются обломки стебельковъ криноидъ и морскихъ ежей. Песчаники то болѣе, то менѣе плотны, а иногда переслаиваются съ глинисто-песчаными пластами синевато-сѣраго цвѣта. Благодаря этому нѣкоторые пласти песчаника выступаютъ гребневидно. Присутствіе глинистыхъ пластовъ объясняетъ и появленіе здѣсь источниковъ. Источники Назарь-экеремъ, (названные такъ по имени живущаго здѣсь туркмена) беруть свое начало изъ верхнихъ горизонтовъ песчаника, но теряются въ осыпяхъ и намывахъ склона. Въ нихъ ниже выхода ключей заложены рядъ неглубокихъ колодцевъ (кяризовъ), соединенныхъ горизонтальными ходами, такъ что такимъ образомъ вода изъ одного колодца течетъ въ другой, соединяется здѣсь съ новыми струями и наконецъ собирается въ бассейнъ, около пласта твердаго песчаника, выступающаго въ видѣ ряда палаткообразныхъ холмовъ,

простирающагося въ общемъ съ В. на З. Изъ этого бассейна вода арыками распространяется по небольшимъ полямъ хлѣбовъ и баштанамъ, культурою которыхъ занимается вышеупомянутый Назарь-экеремъ. Эти поля и баштаны производять самое отрадное впечатлѣніе послѣ жаркихъ песчаныхъ пространствъ южной подошвы Балхана.

Отъ Назарь-экерема мы отправились 12 августа (на другой день) сначала къ источнику Джебель, расположенному у подножія здѣсь совершенно неприступнаго Балхана. Разсматривая ее вблизи, мы уже не получаемъ такого впечатлѣнія о синклинальности нижней части пластовъ, его образующихъ. На первый взглядъ кажется, что весь рядъ пластовъ согласенъ и непрерывенъ. Въ средней части обрыва при внимательномъ разсмотрѣніи однако видно, что нижніе пласти выклиниваются къ Ю., такъ что верхніе горизонты лежать по направленію къ Ю. все на болѣе и болѣе глубокихъ изъ нижнихъ. Составъ стѣны этой, къ сожалѣнію, остался мнѣ ближе неизвѣстнымъ. По обломкамъ и глыбамъ, валяющимся у Джебеля, можно судить о присутствіи породъ, содержащихъ роговикъ и темносѣрыхъ, плотныхъ известняковъ съ устрицами и белемнитами; глыбы такого известняка лежать у родника Джебель, но, къ сожалѣнію, мнѣ, вслѣдствіе потери всѣхъ моихъ геологическихъ инструментовъ на ботѣ, приходилось пользоваться такимъ плохимъ молоткомъ, которыемъ ничего нельзѧ было выбить изъ очень твердой породы.

Дорога къ Джебелю идетъ по наклонной къ З. плоскости, образованной горными наносами (литыми конусами намыванія) и изрѣзанной параллельными оврагами, сбѣгающими отъ подножія стѣны Балхана. Самый родникъ вытекаетъ изъ того же геологического горизонта, какъ и Назарь-экеремскіе. Прежде чѣмъ достигнуть родникъ, нужно пройти черезъ узкое ущелье въ грядѣ плотнаго песчаника, простирающагося съ СЗ на ЮВ, съ паденіемъ пластовъ къ СВ. Это очевидно тотъ же песчаникъ, который выступаетъ и ниже Назарь-экеремскаго ключа. Родникъ Джебель носить слѣды

обдѣлки, но въ настоящее время очень запущенъ¹⁾ и отъ прежнихъ баштановъ остались одни слѣды. Кругомъ родника растеть много фиgovыхъ деревьевъ.

Отъ Джебеля мы отправились къ сѣверу. Нашею цѣлью къ вечеру было извѣстное уроцище Ташъ-арватъ-кала. Отъ Джебеля сначала шли у подножія упомянутаго кряжа песчаника, т. е. по простиранію пластовъ. Когда мы поравнялись съ сѣвернымъ концомъ восточной стѣны Балхана и открыли сѣверный его обрывъ, этотъ кряжъ измѣнилъ свое простираніе и повернуль на востокъ, наша же дорога, до сихъ поръ поднимавшаяся вверхъ, стала пересѣкать пласти вкрестъ простиранія, то подымаясь на кряжи, образованные слоями песчаника и простирающимися приблизительно съ ЗСЗ на ВЮВ. Первый спускъ привель насъ къ небольшому роднику Орумлюджа, въ ущельѣ гряды, образованной красноватымъ песчаникомъ, переходящимъ въ конгломератъ, преимущественно кварцевый.

Отсюда мы попали въ плоскую долину, дно которой образовано тонкослоистыми сланцевыми глинами, а затѣмъ поднялись на гряду, состоящую изъ тонкозернистыхъ песчаниковъ съ явственными волноприбойными знаками, вообще направленными съ С на Ю, и съ частыми прослойками темныхъ сланцевыхъ глинъ.

Спускаясь съ этого кряжа, мы пришли къ крошечному роднику Гекъ-чай, и открыли передъ собою слабо наклоненную травянистую плоскость, ограниченную съ С. болѣе низкимъ гребнемъ, образованнымъ значительною толщею плотныхъ, желтоватыхъ песчаниковъ. Въ одномъ изъ ущелій этого гребня лежатъ колодцы Ананіязъ-куюсы, очень обильные водою.

У колодцевъ Ананіязъ-куюсы мы сдѣлали полдневный привалъ, послѣ котораго, отправивъ караванъ прямою дорогою въ Ташъ-арватъ-кала, сами поѣхали верхомъ на родникъ

1) Это было въ 1894 году, теперь этотъ ключъ разработанъ для желѣзной дороги.

Ятыкъ вдоль Ананіязского кряжа песчаника. Ятыкъ¹⁾ вытекаетъ на нижнемъ склонѣ кряжа изъ грубаго песчаника, переходящаго въ конгломератъ съ глинисто-желѣзистымъ, краснаго цвѣта цементомъ. Въ этомъ конгломератѣ замѣтны слѣды окаменѣлостей. Отъ родника Ятыка мы пересѣкли Ананіязский гребень и перейдя небольшую долинку, поднялись снова на небольшую, низенькую гряду, на сѣверномъ склонѣ которой находится небольшой родникъ Учь-гезъ. Обнаженій на этой грядѣ, въ мѣстѣ пересѣченія, не было; отсюда же начинается слабо наклоненная къ С. равнина, переѣхавъ которую мы поднялись на возвышенность Ташъ-арватъ-кала (116 с. надъ уровнемъ Каспія). Возвышенность эта пересѣкается русломъ рѣчки на двѣ гряды. Эта рѣчка врѣзываются въ возвышенность съ востока въ видѣ узкаго крутобокаго ущелья, съ одной стороны которого находятся развалины крѣпости Ташъ-арватъ-кала, съ другой — остатки казармъ и лагеря русскихъ войскъ, стоявшихъ здѣсь въ 1873 году. Эти казармы лежать въ сосѣдствѣ съ большой рощей карагача (японскаго ясеня), среди которого вытекаютъ обильные Ташъ-арватскіе ключи, орошающіе ниже лежащія бахчи и поля. Породы, образующія окрестности Ташъ-арватъ-калы — это довольно крупно зернистые сѣроватокрасные песчаники, нерѣдко съ явственными волноприбойными знаками, переслоенные тонкими слоями темнаго глинистаго сланца. Паденіе по обѣ стороны Ташъ-арватъ-калинской долины все на Ю.

Отъ Ташъ-арватъ-калы, гдѣ мы провели двѣ ночи, я сдѣлалъ вмѣстѣ съ П. П. Шимкевичемъ поѣздку къ роднику Джегердыкъ и колодцамъ Ушакъ. Мы шли по простиранію породъ, прошли мимо горы Чалой. Эта возвышенность представляетъ иной топографическій типъ, чѣмъ встрѣченные до сихъ поръ песчаниковые гребни; она имѣеть видъ террасами спускающейся столовой горы. Видно, что тутъ (сѣ-

1) Здѣсь была стоянка Карелина и Фелькнера.

вернѣе Ташъ-арватъ-калы) пласти начинаютъ падать менѣе круто, приближаясь къ горизонтальному напластованію. Пройдя Чалой, мы пришли къ роднику Джегердыкъ, онъ лежитъ на продолженіи Ташъ-арватскаго ущелья и вытекаетъ, повидимому, изъ тѣхъ же пластовъ, измѣняющихъ здѣсь однако свое простираніе изъ ЗСЗ-ВЮВ на ССЗ-ЮЮВ.

Еще западнѣе Джегердыка въ неглубокомъ ущельѣ въ свитѣ песчаниковъ и глинистыхъ сланцевъ замѣчаются небольшія нарушенія напластованія, такъ напр. въ одномъ мѣстѣ небольшой сдвигъ.

У колодцевъ Ушакъ мѣстность принимаетъ степной характеръ, къ западу отъ нихъ видна большая столовая возвышенность, состоящая изъ слабо наклоненныхъ къ Ю пластовъ.

У самого Ушака пласти песчаниковой свиты перегнуты въ небольшую антиклиналь, а по южнѣе, на размытыхъ головахъ ея пластовъ, залегаютъ отложения конгломерата песчаниковыхъ галекъ, новѣйшаго происхожденія. Пятнадцатаго августа мы отправились отъ Ташъ-арватъ-кала на ССВ къ ущелью Гедекъ-бурунъ, одному изъ ущелей длиннаго кряжа, не носящаго общаго имени¹⁾). Отдѣльныя вершины его называются: Утунджа (286 саж.), Огланлы (281 с.), Кяризъ (341) и др.

Дорога сюда, покидая Ташъ-арватъ-калинскую возвышенность (164 с.), спускается въ плоскую долину, отдѣляющую послѣднюю и песчаниковые гребни Балханскихъ предгорій отъ длиннаго песчаниковаго гребня, заканчивающагося вышеупомянутой горой Чалой. Затѣмъ дорога проходитъ въ одномъ изъ ущелій этого гребня (по сторонамъ ущелья высоты достигаютъ 237 с.) и оттуда тихо подымается на высокую равнину Куртъ-любиль (263 с.). Въ ущельѣ видно, что гряда образована желтоватыми песчаниками съ прослойками глинистаго сланца, падающими подъ угломъ до 50° на ЮЮЗ. Книзу толщина песчаниковыхъ пластовъ уменьшается, а раздѣляющихъ ихъ глинистыхъ пластовъ увеличивается, пока наконецъ отношеніе между обѣими породами

не станетъ обратнымъ, т. е. глинистые сланцы начинаютъ преобладать, а песчаники въ нихъ являются пропластками. Возвышенность Куртъ-любиль состоитъ исключительно изъ темныхъ глинистыхъ сланцевъ, представляя поэту мягкая формы и весьма пологие скаты. Обнаженій порядочныхъ нѣть, мѣстами поверхность покрыта рыхлыми продуктами разрушения сланцевъ и мелкими обломочками заключающихся въ нихъ глинистыхъ сферосидеритовъ. По причинѣ такого характера Куртлюбия нельзя сказать, измѣняется ли паденіе пластовъ подъ нимъ или нѣть. Съ юга эта возвышенность ограничена сильно размытымъ, неясно выраженнымъ кряжикомъ твердыхъ песчаниковъ, разбитымъ на отдѣльные и изолированные вершины, все съ тѣмъ же южнымъ паденіемъ. Впереди, т. е. къ С. отъ этого кряжика, разстилается плоская равнина, отдѣляющая Куртлюбиль отъ гряды, образованной высотами Утунджа и т. д. Хотя эта грива и не носить никакого опредѣленного названія, будемъ ее вмѣстѣ съ Фелькнеромъ и Кошкулемъ называть Коша-сейра.

Эта грива представляетъ уже паденіе на ССВ и образована внизу толщей краснѣющихъ на воздухѣ песчаниковъ, переслаивающихся съ сланцеватыми глинами; очевидно это тѣ же прибалханскіе песчаники антиклинально перегибающіеся къ С. Эти песчаники образуютъ красивыя ступени на южномъ склонѣ Коша-сейры. Надъ ними возвышается стѣна самого кряжа, образованная ея известняками, содержащими *Terebratula*, *Rhynchonella* и *Exoguya* и переслоенными пластами песчаника. Въ ущельѣ Гедекъ-бурунъ, одномъ изъ ущелій, разрѣзающихъ гриву, куда мы направили свой путь, я наблюдалъ слѣдующіе пласти:

1. Сахаровидный известнякъ съ *Terebratula*. Паденіе 60 на ССВ.
2. Желтовато-серый песчаникъ.
3. Кристаллический рыхлый песчаникъ.
4.
5. Грубый известнякъ съ *Rhynchonella*.

6. Песчаникъ.
7. Грубый известнякъ съ *Rhynchonella*.
8.
9. Известиякъ легко распадающейся на очень мелкие обломки съ *Terebratula*, *Exogyra* и др. мелкими двустворчатыми.

Этотъ послѣдній пластъ образуетъ съверный склонъ гряды, выступая здѣсь въ очень оригиналныхъ формахъ.

Что лежитъ выше, этого я прослѣдить не могъ. Обнаженіями впрочемъ съверное продолженіе ущелья, идущее среди низкихъ береговъ, не богато. Видно только, что паденіе пластовъ дѣлается пологимъ.

Отъ Гедекъ-Буруна нашъ путь лежалъ на кол. Караплэлемъ сначала вдоль южной подошвы Коша-сейринской гряды, по оврагамъ въ песчаникахъ, потомъ, поднявшись на водораздѣль между Гедекъ-бурунскай поперечной долиной и ближайшей къ ней съ востока поперечной долиной Караплэлемъ. Здѣсь на перевалѣ и при спускѣ въ долину Караплэлема всюду пробиваются на поверхность темныя глинистые сланцы Куртлюбилия.

Съ высотъ, откуда открывается Караплэлемъ, намъ бросается въ глаза разница въ характерѣ поверхности къ востоку и къ западу. Къ западу пространство между Коша-сейра и Большими Балханомъ образовано рядомъ приблизительно параллельныхъ песчаниковыхъ грядъ, постепенно поникающихся на западъ. Восточнѣе эти гряды исчезаютъ въ общемъ покровѣ рыхлыхъ, плохо сортированныхъ конгломератовъ, образующихъ одну наклонную плоскость, постепенно спускающуюся отъ крутой стѣны Большого Балхана съ высоты до 450 с. къ подножію Коша-сейры, саженей на 250 надъ Каспіемъ. Этотъ покровъ новѣйшихъ конгломератовъ, до 10 и болѣе саженъ мощности, размытъ глубокими оврагами, которые врѣзываются въ подстилающія сланцевыя глины, соединяются пучками и входять такимъ образомъ въ ущелье Коша-сейры. Глубина этихъ овраговъ въ верхней

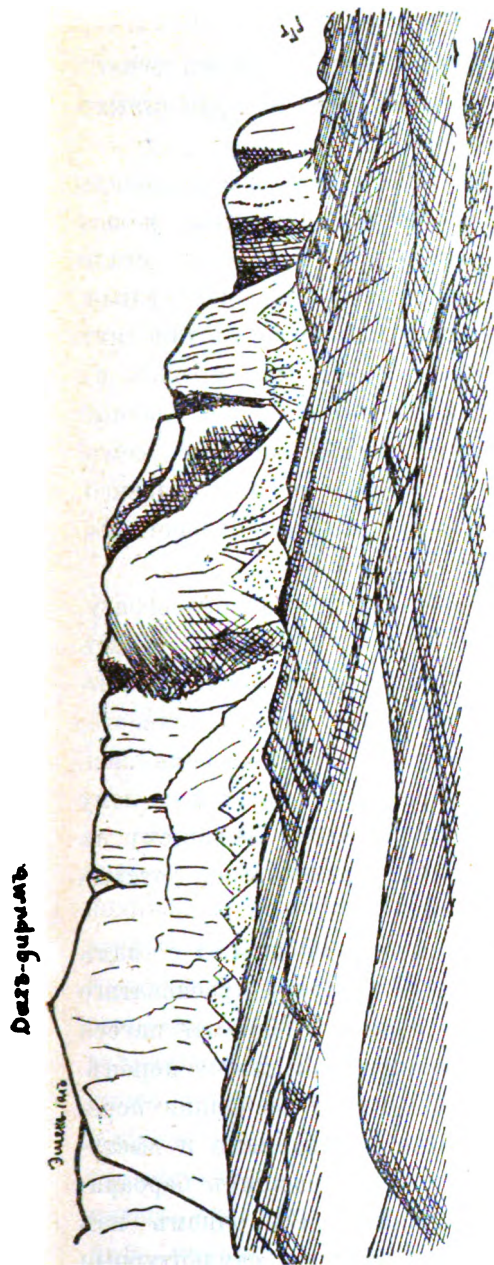


Рис. 2 (къ стр. 49). Видъ на Большой Балханъ отъ кол. Ташъ-арвагъ-каала.



Рис. 3 (къ стр. 58). Видъ на антиклинальный перегибъ пластовъ Большого Балхана въ кряжъ Копас-сейры и т. д. съ Дюнешъ-каала.

ихъ части весьма значительна, до 200—300 футъ, но книзу они дѣлаются все мельче.

На правомъ берегу одного изъ такихъ овраговъ лежать колодцы Кара-элемъ, берущіе свою воду изъ поверхностныхъ конгломератовъ.

Отъ Кара-элема мы отправились къ подножію Большого Балхана, къ роднику Сакка. Переядя водораздѣль между Кара-элемскимъ и оврагомъ, лежащимъ восточнѣе, стали подыматься вверхъ по этому. Дорога была довольно трудная, по галькамъ, между огромными глыбами балханскихъ известняковъ. Затѣмъ изъ этого оврага мы перешли въ меньшій боковой. Мѣсто впаденія послѣдняго въ главный обозначено огромнымъ, плоскимъ, намывнымъ конусомъ, перегораживающимъ почти всю ширину оврага главнаго. Этотъ конусъ покрытъ громадными глыбами известняка, иногда болѣе чѣмъ въ человѣческій ростъ.

Такое отношеніе намывнаго конуса къ главному оврагу, мнѣ кажется, указываетъ на то, что главный оврагъ былъ образованъ ранѣе бокового, такъ какъ конусъ намыванія расположены въ ранѣе вырытомъ каналѣ главнаго, перегораживая послѣдній. Изъ бокового оврага мы поднялись на неразмытый участокъ конгломератнаго покрова и по нему незамѣтно поднялись къ источнику Сакка, лежащему въ верховьяхъ глубокаго ущелья, направляющагося отсюда сначала къ востоку.

Источники Сакка лежать на высотѣ около 450 с. надъ Каспіемъ и вытекаютъ изъ трещинъ твердаго красноватаго песчаника у подошвы высокаго обрыва, поднимающагося сажень до 600 и образованнаго песчаникою свитою породъ. Болѣе твердые, сѣроватые и красноватые песчаники переслоены болѣе рыхлыми глинистыми песчаниками и выступаютъ ввидѣ карнизовъ и уступовъ, поросшихъ барбарисовыми и можжевеловыми деревьями. Въ одномъ изъ пластовъ на полугорѣ я нашелъ отпечатки и скѣльптурныя ядра *Modiola*, *Goniomya* и *Inoceramus*.

Разматривая съ перевала, отдѣляющаго ущелье Сакка отъ верховьевъ того большого оврага — ущелья, который мы пересѣкали наканунѣ, обрывы самого Большого Балхана, видно, что они состоять:

1) изъ верхней, болѣе отвѣсной стѣны, до 200 с. высотою и

2) нижней, болѣе покатой.

Послѣдняя образована такими же песчаниками, какъ у Сакка и, судя по 2-верстной картѣ, ихъ верхняя граница приходится здѣсь на 650 с. надъ Каспіемъ. Отсюда начинается болѣе вертикальная стѣна, слагающаяся двумя свитами (очевидно известково-мергельными) слоистыхъ породъ, представляющихъ слабое несогласіе между собою. Нижняя, въ этомъ мѣстѣ менѣе мощная, лежитъ вполнѣ согласно на песчаниковой свитѣ и образована двумя крутыми уступами, раздѣленными другъ отъ друга довольно широкой террасой, вѣроятно мергельнаго состава. Пласти верхняго уступа косо срѣзаны и на нихъ лежитъ верхняя, болѣе мощная свита, представляющая менѣе значительное паденіе къ Ю. и распадающаяся на четыре отвѣсныхъ уступа, раздѣленныхъ узенькими террасками, поросшими можжевеловыми деревьями.

Изъ Сакка я совершилъ поѣздку къ источнику Узунахаръ (т. е. длинная рѣчка). Дорога туда идетъ параллельно подножію Балханскаго обрыва и пересѣкаетъ рядъ огромныхъ крутобокихъ овраговъ — ущелій. Верхняя часть ихъ береговъ образована рыхлыми, новѣйшими конгломератами, нижняя сланцевыми глинами, а дно мѣстами усыпано гальками и валунами известняка, мѣстами поросло сочною травою, камышомъ и дикой мятой. Послѣдній характеръ представляеть и ущелье Узунахаръ. Кверху оно съуживается и врѣзывается въ песчаники. Во время нашего посѣщенія (августъ) самый ключъ едва струился и лишь длинная полоса, версты въдвѣ, камыша и дикой мяты указываетъ на его подземное продолженіе. Весною Узунахаръ является довольно обильною

рѣчкою, позже пересыхающею. Такие сезонные источники повидимому не рѣдкость у сѣверного подножія Балхана.

У Сакка мы пробыли трое сутокъ, вслѣдствіе легкаго неадоровья капитана Шимкевича. Одинъ день я употребилъ на вышеупомянутую поѣздку къ Узунахару, другой на изслѣдованіе обрыва, возвышающагося надъ Сакка (см. выше). Свѣжій воздухъ (о подобныхъ жарахъ, какъ напр. въ Моллакарахъ, и помину не было), широкій кругозоръ, чистая свѣжая вода и запахъ можжевелового лѣса, а также обилие горныхъ курочекъ, ежедневно попадавшихъ къ намъ на обѣдъ, благодаря стараніямъ П. Ф. Максимовича и другихъ охотниковъ и превращавшихся въ искусственныхъ рукахъ Н. Г. Теръ-Ованесова въ вкусныя блюда — все это вмѣстѣ дѣлало наше пребываніе въ Сакка очень пріятнымъ.

Семнадцатаго августа мы наконецъ могли начать наше восхожденіе на Дюйнешъ-кала (или на Дюйноу). Верблюды были отправлены назадъ и ихъ замѣстили ослы; длинной вереницей потянулся нашъ караванъ сначала внизъ по ущелью Сакка, а потомъ повернули вбокъ и стали подыматься по красивому узкому ущелью, дѣляя частые привалы. Дорога въ общемъ довольно сносная и не очень трудная. На хорошей, привыкшей къ горамъ лошади, можно было бы безъ труда совершить ее всю верхомъ; большинство же нашихъ лошадей были степныя и не видали горъ, почему сильно подбивались. Мнѣ приходилось часто спѣшиваться и вести мою лошадь подъ уздцы. Первый большой привалъ былъ на высотѣ саженей 500—550 у небольшого источника въ осыпи известняка, но еще въ области песчаниковъ Сакка. Группа деревьевъ, заросли камыша и дикой мяты обозначаютъ этотъ ключъ. Отъ него тропа покидаетъ тальвегъ ущелья и подымается крутыми зигзагами на западный берегъ ущелья и наконецъ достигаетъ платформы, которой здѣсь заканчиваются песчаники Сакка. Съ платформы начинается новый, крутой подъемъ на известняковый обрывъ Балхана, не болѣе 150 саженъ, который приводить сначала ко второму

источнику на нѣкоторой высотѣ надъ платформою, а отсюда тропа лѣпится вдоль стѣны Балхана и наконецъ поднимается на самый ея край. Восхожденіе закончено и передъ нами открывается волнистое плато Балхана, мы не долго однако отдыхаемъ и ѿдемъ сначала посѣтить Дюйнешъ-кала. Это наивысшая точка Балхана (887 саж. надъ Каспіемъ или 6209 футъ), достиженіе которой однако не сопряжено съ тѣми трудностями, какія представляютъ восхожденіе на Дагъ-диirimъ-бурунъ¹⁾, считавшійся до недавняго времени главной вершиной Балхана.

Подъ именемъ Дюйнешъ-кала разумѣются остатки небольшого укрѣпленія, расположеннаго на выступѣ верхняго края Балханской стѣны, ввидѣ квадратной формы правильно сложеннаго изъ обломковъ вала съ квадратными же внутри остатками оснований жилищъ и заваленнымъ водоемомъ. Съ Дюйнешъ-кала открывается широкій видъ во всѣ стороны. Вся долина, отдѣляющая Большой Балханъ отъ Коша-сейры съ ея параллельно идущими на ССВ гребнями песчаника, одинъ за другимъ выходящими изъ подножія съверозападнаго угла Балхана и съ пучкообразно расположеннымъ оврагами-ущельями на востокъ. За этой долиной видна длинная Коша-сейра, за ней бѣлѣется еще какая-то очень плоская гряда, а на самомъ горизонтѣ съ восточной стороны виднѣются какіе-то чинки и холмы, но неясно; воздухъ въ эту пору очень мутенъ и мглистъ.

Интересенъ видъ на самую стѣну Большого Балхана, къ востоку отъ Дюйнешъ-кала, такъ какъ онъ показываетъ намъ тѣснѣшую связь Коша-сейры съ Балханомъ. Мы видимъ именно, что пласти Коша-сейры не прикладываются къ стѣнѣ Большого Балхана, отдѣляясь отъ него сдвигомъ, какъ этого требовала бы схема Кошкуля, но что известня-

1) Смотри путешествіе Карелина. Что касается восхожденія на Дюйнешъ-калу, то подъемъ отъ начала крутой дороги (490 с.?) до края плато (850 с.) продолжался 3 часа и часъ ѿзды до Дюйнешъ-кала.

ковыя отложения Балхана, перегибаясь антиклинально въ выступъ своего края переходятъ въ падающіе къ ССВ пласты Порсухъ (315 с.), самой восточной вершины Коша-сейра (рис. 3).

Такимъ образомъ Балханъ и Коша-сейра являются крыльями одной большой, нераздѣльной антиклинали, неразорванной сдвигомъ.

Однако первое же знакомство съ Балханскимъ „плато“ обнаруживаетъ, что Балханское (южное) крыло этой антиклинали представляетъ довольно сложное строеніе. Пласти ея, по крайней мѣрѣ въ западной половинѣ Балхана, не спускаются правильно и постепенно къ нижнему краю плато, но въ свою очередь сложены въ рядъ небольшихъ, вторичныхъ антиклиналей и синклиналей.

Съ однимъ изъ такихъ явлений мы знакомимся сейчасъ же при взглядѣ съ Дюйнешъ-кала на противолежащей къ востоку выступъ Балханской стѣны (рис. 4). Мы видимъ въ немъ разрѣзъ небольшой, плоской синклинали, непосредственно слѣдующей за краемъ обрыва и перегибающейся сейчасъ же въ антиклиналь. Дюйнешъ-кала принадлежитъ собственно къ южному крылу этой вторичной антиклинали. По спинѣ ея мы пробираемся среди рощъ можжевеловыхъ деревьевъ къ ключу Башъ-мугиръ, лежащему въ верховьяхъ огромнаго ущелья, направляющагося къ югу и соединяющагося съ другими, идущими главнымъ образомъ съ сѣвера, отъ Дагъ-диримъ-буруна, Сапмазъ-ата и другихъ вершинъ сѣверного склона. Верховье этого ущелья заросло довольно густымъ можжевеловымъ лѣсомъ. Отдѣльные деревья здѣсь достигаютъ роста 2—3 сажень и до 2—3 футовъ въ обхватѣ. Мы расположились лагеремъ подъ развѣсистыми деревьями близъ самого ключа: установивши здѣсь нашу джеламейку, мы рѣшили остаться тутъ на 2—3 дня, дѣлая экскурсіи въ разныя стороны. Такихъ экскурсій я совершилъ три: одну для ознакомленія съ непосредственными окрестностями Башъ-мугира, другую къ роднику

Сапмазъ-ата и верховьямъ Ишекъ-юла и третью къ родни-камъ Аякъ-мугиръ.



Рис. 4. Небольшая синклиналь на краю съвернаго обрыва Большого Балхана около Дуюнешь-калы.

Родникъ Башъ-мугиръ вытекаетъ въ верховъѣ малень-каго бокового ущелья, впадающаго съ востока въ главное, изъ пластовъ грязносѣраго грубаго известняка, въ которомъ я собралъ плохо сохранившіяся устрицы и ядра двуствор-чатыхъ и гasterоподъ. Мѣсто истеченія родника приходится какъ на оси той небольшой синклинали, которую мы раньше указывали. Спускаясь отъ верховьевъ ущелья къ роднику Аякъ-мугиръ, мы видимъ, что южнѣе Башъ-мугирской синкли-наль ведеть въ маленькую флексуроподобную косую анти-клиналь, а еще южнѣе слѣдуетъ большая, довольно плоская антиклиналь, изъ южнаго крыла которой вытекаетъ ключъ Аякъ-мугиръ. Ущелье, ведущее сюда узко, глубоко и мѣстами его тальвегъ представляетъ вертикальные уступы, по которымъ въ дождливое время должны стремиться водопады.

Къ верховьямъ ущелья Ишекъ-юль мы проѣхали верхомъ по краю съвернаго обрыва Балхана. Сначала мы пересѣкли верховье Башъ-мугирского ущелья, а затѣмъ подошли къ краю Балханскаго обрыва. Тутъ дорога стала очень затруднительной; ущелья, спускающіяся отсюда къ

югу, подходятъ почти къ самому краю обрыва, который (край) такимъ образомъ то подымается, то опускается; вслѣдствіе этого постоянно приходится карабкаться на крутыя каменистые склоны.

Съ приближенiemъ къ источнику Сапмазъ-ата мѣстность стала ровнѣе и травянистѣе. Самый источникъ расположенье весьма оригинально, на самомъ такъ сказать обрывѣ Балхана. Въ этомъ мѣстѣ въ немъ наблюдается большая выемка, вродѣ бухты, врѣзывающаѧся внутрь Башмугирской синклиналии. Стоя на одномъ изъ береговъ этой бухты, представляющей верховье ущелья, сбѣгающаго со стѣны Балхана, мы ясно видимъ синклинальность пластовъ въ обрывѣ. Источникъ расположенье на восточной сторонѣ, футовъ на 200 ниже края. Къ нему ведеть узенькая тропинка, проложенная охотниками и ограниченная съ одной стороны почти вертикальной стѣной обрыва, съ другой не менѣе крутой стремниной. Ключъ вытекаетъ изъ небольшой ниши, а передъ нимъ расположена небольшая площадка, заросшая можжевеловыми деревьями. Мѣсто истеченія ключа находится также на синклинальной оси, т. е. совершенно аналогично Башмугирскому ключу. Въ обрывѣ у Сапмазъ-ата попадаются довольно порядочно сохранившіяся окаменѣлости, а именно:

Ostrea sp.

Terebratula sp.

Echinidae.

Ядра крупныхъ гasterоподъ.

Дорога отъ Сапмазъ-ата къ Ишекъ-юлу еще хуже, чѣмъ сюда отъ Башъ-мугира. Лошади здѣсь отказываются идти и ихъ приходится вести подъ уздцы. Въ концѣ концевъ мы попали въ ущелье, дно котораго было образовано ступенями, нерѣдко почти въ человѣческій ростъ вышиною, съ которыхъ лошади, не привыкшія къ горамъ, ни за что не хотѣли прыгать. Приходилось тащить ихъ или подгонять каменьями. Прибавьте къ этому еще какой то чрезвычайно твердый и колючій кустарникъ съ прямыми, точно желѣз-

ными шипами, на который мы часто падали, и вы получите не лестное представлениe объ удовольствiяхъ нашего пути. Наконецъ намъ удалось добраться до глубокой выемки въ краю обрыва. Отсюда начинается Ишекъ-иоль. Взглядъ внизъ учить насъ, что мы имъемъ дѣло съ узкимъ, чрезвычайно крутымъ ущельемъ, усыпаннымъ массою камней и щебня. Ключъ, упоминаемый Карелинымъ, лежитъ футоvъ на 500 ниже. Мы рѣшаемся спуститься къ нему: спускаться приходится очень осторожно: камни такъ и катятся съ шумомъ внизъ и нужно разсчитывать, чтобы они не попали въ идущаго впереди васъ. Ключъ лежитъ въ сторонѣ, очень бѣденъ водою и вытекаетъ изъ-подъ навѣса, похожаго на Аякъ-мугирскій. Осмотрѣвъ ключъ, рѣшаемъ вернуться въ Башъ-мугиръ, но ищемъ другого, окольнаго пути и идемъ поэтому въ обходъ по ущельямъ, обнажающимъ все тѣ же толстослоистые плотные известняки. Въ концѣ концевъ, конечно, приходится всетаки карабкаться. По дорогѣ я наблюдалъ очень красивую флексуру, составляющую очевидно, продолженіе флексуры у Башъ-мугира. Мы возвращаемся къ Сапмазъ-ата, а оттуда по знакомой уже намъ дорогѣ къ Башъ-мугиру.

Послѣ трехдневной стоянки у Башъ-мугира идемъ поперекъ Балхана къ югу, чтобы спуститься къ станцiи Бала-ишемъ. Чтобы выйти на болѣе удобный путь, намъ надо вернуться по знакомой уже намъ раньше дорогѣ къ Дюйнешъ-кала, гдѣ мнѣ впервые приходится видѣть очень близко стада дикихъ козловъ (умга или омга — *Capra aegagrus Pall.*).

Отъ Дюйнешъ-кала дорога поворачиваетъ почти прямо на югъ и пересѣкаетъ двѣ гряды довольно значительной высоты (первая достигаетъ 872, 885 и 806 саж., вторая отъ 803 до 786 саж.). Объ гряды начинаются у сѣвернаго края Балхана, первая по сосѣдству съ Дюйнешъ-кала, другая нѣсколько восточнѣе, но затѣмъ отходятъ отсюда къ югозападу, притомъ такъ, что первая тянется отсюда

приблизительно къ ЗЮЗ и продолжается въ отрогъ Шахлу-бурунъ, вторая отклоняется еще болѣе къ югу (приблизительно на ЮЗ) и продолжается въ отрогъ Лама-бурунъ. Первая гряда, которую мы назовемъ грядою Шахлу-буруна, отдѣляется отъ плоскаго увала, образуемаго Аякъ-мугирской антиклинальною складкою, долиною, расширяющейся къ западу. Въ томъ мѣстѣ, где мы ее пересѣкаемъ, дно ея плоско и покрыто сравнительно густой, но однообразной растительностью, а именно (въ эту пору уже засохшими, пожелтѣвшими) злаками. Оно тутъ саженей на 70—80 ниже раздѣляемыхъ грядъ. Западнѣе дно этой синклинальной долины разсѣкается глубокими, крутостѣнными ущельями, которые въ восточной части долины бѣгутъ къ югозападу, а въ средней и западной къ югу, перпендикулярно къ оси синклинали, за тѣмъ прорываются Шахлу-бурунскую гряду, соединившись вмѣстѣ и даютъ такимъ образомъ выходъ водамъ синклинали въ большой заливъ степи, врѣзывающейся между отрогами Шахлу-бурунъ и Лама-бурунъ. Дно этого залива собственно говоря занято громаднымъ конусомъ намыванія, начинающимся на высотѣ болѣе 130 саженъ и дѣлающимся плоскимъ у полотна желѣзной дороги, значитъ на высотѣ 10—20 саж.

Долина, о которой мы говоримъ, представляетъ несимметричную синклиналь, сѣверное крыло которой полого, а южное круто, синклинальная ось проходитъ у подошвы (сѣверной) Шахлу-бурунской гряды.

Эта послѣдняя представляетъ узкую, довольно симметричную антиклиналь, поднимающуюся на высоту до 806—872 саж.

Къ югу отъ нея слѣдуетъ новая глубокая мульда, понижжающаяся въ мѣстѣ пересѣченія до 650 саж. надъ Каспіемъ. Оврагъ, тянущійся по ея дну, превращается къ западу въ узкое, глубокое ущелье, врѣзывающееся въ известнякъ и соединяющееся съ той системой ущельевъ, которая дренируетъ предыдущую мульду, синклиналь Башь-мугира и высоты, прилегающія къ Дагъ-дириму.

Вторая мульда представляетъ сходный характеръ съ первою, т. е. довольно крутое паденіе пластовъ южнаго края Шахлу-бурунскай антиклинали быстро сглаживается и пласти довольно слабо падаютъ къ югу, къ слѣдующей, Кошагойской грядѣ; лишь въ непосредственной близости гряды пласти начинаютъ принимать СЗ-ное паденіе.

Сама Кошагойская гряда представляетъ несравнено болѣе сложное устройство, чѣмъ Шахлу-бурунскай. Она состоитъ изъ двухъ, можетъ быть изъ трехъ приложенныхъ другъ къ другу антиклиналей. На съверовостокѣ эти антиклинали орографически нераздѣльны, у колодцевъ Кошагой нѣсколько расходятся и между СЗ-ной и ЮВ-ной антиклиналями образуется маленькая, продольная, синклинальная долинка, дренируемая небольшимъ ущельемъ въ Кошагойскую синклинальную долину. Въ верховьяхъ близъ синклинальной оси мульды, раздѣляющей обѣ антиклинали Кошагойской гряды, расположены колодцы Кошагой, бывши во время нашего посѣщенія отъ долгаго неупотребленія испорченными (запахъ съроводорода).

На рис. 5 представленъ полусхематический видъ на СВ-ную часть гряды съ западной стороны поперечнаго ущелья. Здѣсь нальво мы видимъ падающіе на ЮВ пласти съвернаго крыла Кошагойской мульды, въ срединѣ восточный берегъ поперечнаго ущелья, представляющій разрѣзъ передней антиклинали Кошагоя съ болѣе крутымъ паденіемъ пластовъ въ съверномъ и болѣе пологимъ въ южномъ. На право виденъ главный гребень Кошагоя, образованный второй, также косой антиклиналью. Такимъ образомъ въ этомъ мѣстѣ схематически можно представить себѣ строеніе Кошагойской гряды какъ на рис. 6. Этой схемѣ однако, повидимому, не вполнѣ соотвѣтствуетъ строеніе гряды далѣе къ востоку. Передняя гряда тутъ сливаются съ главной, и, глядя на нее отъ колодцевъ, мы видимъ, что синклиналь подымается на гряду, но зато не можемъ ясно различить передней антиклинали. Кажется, что съверный склонъ Кошагойской гряды

состоить изъ пластовъ, падающихъ на ЮВ. Тѣмъ не менѣе тотъ фактъ, что на 2-верстной картѣ видно, что Кошагойская гряда восточнѣе раздвоется, заставляетъ предполагать, что обѣ антиклинали сохраняются и далѣе, дѣляясь даже болѣе самостоятельными. Поднявшись на главную гряду Кошагоя, мы видимъ передъ собою обширный видъ на весь южный склонъ Балхана и лежащую передъ нимъ равнину, за которой на ЮВ высятся Малый Балханъ, а еще далѣе синѣютъ первыя высоты Копетъ-дага, на ЮЗ неясно видно Каспійское море съ Дарджой и ея безчисленными култуками. По равнинѣ у подошвы Балхана Узбай тянется серебристой лентой (отъ покрывающихъ его солончаковъ), производя впечатлѣніе настоящей рѣки.

Отъ южной подошвы Кошагойской гряды пласти падаютъ уже равномѣрно на ЮВ., не образуя складокъ. Рядъ глубокихъ, почти параллельныхъ ущелій, направляющихся къ ЮЮВ и совершенно напоминающихъ каньоны Колорадо, врѣзываются въ эти пласти, раздѣляя мѣстность на рядъ узкихъ языковъ съ слабо наклонной водораздѣльной поверхностью и почти вертикальными склонами ко дну ущелій. По гребню одного изъ такихъ языковъ идетъ нашъ путь. Онъ слабо спускается къ колодцамъ Курджи, у которыхъ мы становимся на ночлегъ.

Утромъ другого дня мы начинаемъ спускаться на равнину. Спускъ становится круче. Начинается новое ущелье, расщепляющее нашъ „языкъ“, мы идемъ по гребню одной изъ его вѣтвей, мѣстами очень съуживающейся, принимая характеръ узкаго моста. Въ открывающихся по обѣ стороны стремнинахъ пласти большею частью представляютъ равномѣрное и слабое паденіе къ ЮВ., но иногда, повидимому, оно прерывается небольшими флексурами, простираніе которыхъ перпендикулярно къ Кошагойской антиклинали.

Наконецъ „языкъ“ оканчивается и съ ЮВ. круто, ступенчато обрывается. По этимъ ступенямъ ведеть узкая,

зигзагообразная тропа, извѣстная подъ именемъ Аты-иолъ (лошадиная дорога), называемая, вѣроятно, потому такъ, что здѣсь лошадей приходится предоставлять самимъ себѣ, а самому спускаться пѣшкомъ. Тяжело навьюченные ослы вовсе не проходятъ мѣстами, ихъ приходится постоянно перевьючивать, и нашъ караванъ разбивается. Джеламейку принуждены бросить на одномъ изъ уступовъ. За ней на другой день снаряжается экспедиція. Наконецъ мы добираемся, объѣхавъ огромный горный обвалъ къ ключамъ Каргыджакъ. Здѣсь мы чувствуемъ уже душную атмосферу закаспійскихъ песковъ, отъ которой успѣли отвыкнуть на прохладныхъ высотахъ Балхана. Ключи Каргыджакъ вытекаютъ на вертикальной стѣнѣ ущелья. Кроме главного ключа есть пониже и вторичный, пробирающійся сверху и вытекающій у подножія обрыва изъ осипи крупныхъ обломковъ известняка. Путь изъ Каргыджака въ Бала-ишемъ (станція желѣзной дороги) идетъ по огромнымъ, очень плоскимъ конусамъ намыва, разсѣченнымъ безчисленными мелкими руслами, наполненными крупными и мелкими валунами.

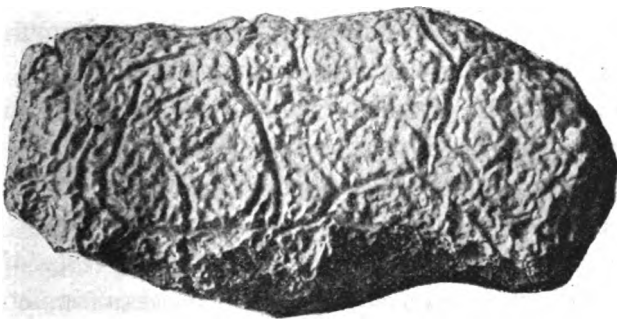


Рис. 7. Глиптолитъ съ аралокаспійской террасы у подножія Лама-буруна.

Съ приближеніемъ къ полотну желѣзной дороги мѣстность обращается въ ровную щебневатую степь.

Съ прибытиемъ въ Бала-ишемъ, собственно говоря,

кончились мои геологическія экскурсіи, если не считать осмотра вновь открытыхъ сѣрныхъ мѣсторожденій у подножія Лама-буруна. Сѣра здѣсь залегаетъ въ песчано-конгломератныхъ отложеніяхъ аралокаспійской террасы, прилегающей къ подножію Балхана. Терраса эта далеко не вездѣ ясно развита у южного подножія Балхана, будучи нерѣдко замаскирована плоскими конусами позднѣйшихъ наносовъ, выступающихъ на много верстъ изъ поперечныхъ ущелій склона.

У Лама-буруна терраса обозначена ясно, хотя отчасти и прикрыта новѣйшими наносами. Кромѣ того здѣсь замѣчается и явственный береговой валъ. Нѣсколько западнѣе въ небольшой бухтѣ Балханского обрыва, на половину свободной отъ наносовъ, наблюдается нѣсколько такихъ валовъ, при чемъ самый верхній отдѣляетъ небольшую впадину съ глинистымъ дномъ, бывшее береговое озеро.

Лѣтомъ 1901 года я посѣтилъ еще разъ Шахлубурунъ, пользуясь своимъ отчасти невольнымъ пребываніемъ на станціи Джебель. Эта новая станція расположена въ непосредственной близости отъ мыса Шахлубурунъ (всего въ верст. 2 отъ станціи). Со станціи вмѣстѣ съ Д. П. Ивановымъ и И. Н. Глушковымъ я отправился пѣшкомъ къ Шахлу-буруну. Благодаря короткому времени удалось сдѣлать немного. Тѣмъ не менѣе мнѣ удалось наблюдать слѣдующую послѣдовательность пластовъ:

1) внизу лежитъ уже извѣстный намъ (стр. 45) почти неслоистый кристаллическизернистый известнякъ, обнаруживающій на сѣверномъ склонѣ Шахлубуруна наклонность къ образованію пещерообразныхъ нишъ. Окаменѣлостей не найдено. Въ верхнихъ горизонтахъ наблюдалось паденіе на Ю. подъ угломъ въ 21.

2) Надъ мраморовиднымъ известнякомъ лежитъ бѣлый сахаровидный известнякъ, а надъ нимъ

3) брекчевидный известнякъ съ окатанными ввидѣ крупныхъ оолитовъ зернами нуллипоръ и слѣдами коралловъ.

4) Затѣмъ снова появляется бѣлый зернистый известнякъ, въ нѣкоторыхъ горизонтахъ котораго можно найти кубы пирита, обращенные въ бурый желѣснякъ. Надъ нимъ располагается.

5) Сахаровидный доломитъ съ ячейками и перистыми.

Общій очеркъ Большого Балхана.

Попытаемся дать на основаніи всего намъ извѣстнаго общую характеристику Большого Балхана. Начнемъ съ его топографического характера.

Топографія Большого Балхана.

Большой Балханъ представляетъ весьма крупную каменистую возвышенность длиною въ 66 верстъ отъ мыса Шахлубурунъ до восточнаго конца близъ колодцевъ Беграаджи. Разматриваемый съ юга, Большой Балханъ кажется огромнымъ плато, однако это название плохо подходитъ къ нему, такъ какъ платообразный характеръ верхняя поверхность возвышенности Балхана представляетъ лишь на незначительныхъ протяженіяхъ, какъ это мы увидимъ далѣе. Почти со всѣхъ сторонъ Большой Балханъ оканчивается крутыми скалистыми обрывами, мѣстами до 400 саженъ высоты, большею частью вовсе неприступными. Самою высокою точкою Большого Балхана является вершина Дюйнешъ-кала (887 саж. надъ Каспіемъ). Дагъ-диримъ, который считался Карелинымъ и другими за самую большую вершину, гораздо ниже (778). Есть цѣлый рядъ пунктовъ выше, такъ по сѣверному краю мы имѣемъ вершины въ 813 саж. (у источника Сапмазъ-ата), въ 845 саж. у Башь-мугира, въ 819 надъ родникомъ Арланъ. Южнѣе на „плато“ мы имѣемъ нѣсколько точекъ выше 800 саж. (825, 805, 803 саж.). Гора Яворъ, поднимающаяся уже вблизи

начала южного склона лежить почти въ одной высотѣ съ Дагъ-диримомъ (775 саж.). Западная половина Большого Балхана, такъ наз. Секидагъ, вообще ниже: здѣсь большинство вершинъ немножко превышаетъ 600 саж. (центральная возвышенность Секидага — 660 саж.).

Вообще Большой Балханъ можно раздѣлить на двѣ части: Секидагъ, и восточную или собственно Большой Балханъ (или Балаханъ, какъ пишется на 2-верстной картѣ).

Секидагъ, до сихъ поръ никѣмъ не обслѣдованный, представляетъ болѣе простое строеніе. Онъ представляетъ правильную сѣдообразную выпуклость, по всей вѣроятности антиклиналь, съ несимметричными склонами. Ось этой выпуклости простирается почти правильно съ востока на западъ. Южный склонъ болѣе пологъ, съверный болѣе крутъ.

Ось Секидага представляетъ въ западной части дѣйствительно довольно ровную поверхность, подымающуюся, какъ уже сказано, до 660 саж.. Отъ этой вершины водораздѣльная линія обоихъ склоновъ пріобрѣтаетъ характеръ болѣе узкаго плосковершинного кряжа.

Южный склонъ на западѣ ограничивается большимъ ущельемъ съ характеромъ каньона или уади, какъ и всѣ ущелья Большого Балхана, это ущелье можно считать условной границей между Секидагомъ и собственно Большими Балханомъ; другое, такое же крупное ущелье, начинающееся непосредственно у вершины въ 660 саж. и направляющееся сначала прямо на востокъ, по оси возвышенности, а затѣмъ понемногу поворачивающееся къ югу, дѣлить южный склонъ на двѣ части. Западная часть лежить между двумя упомянутыми крупными, широкими ущельями (до версты шириною) и вся изрѣзана глубокими (до 100 слишкомъ саж.), крутостѣнными уади, раздѣленными узенькими плоскими кряжами, ширина которыхъ нерѣдко бываетъ не болѣе 80 саж.. Эти уади расходятся по западной части южного склона Секидага радиальнымъ пучкомъ, при чёмъ западные направляются главнымъ образомъ на ЮЗ, и впадаютъ въ

пограничное большое ущелье, среднія же и восточные направляются къ Ю. и ЮЮВ. Ни одна изъ нихъ не впадаетъ въ восточный крупный каньонъ. Уади эти отличаются тѣмъ, что идутъ почти параллельно другъ другу, иногда не принимая вовсе въ себя боковыхъ уади, а если это и случается, то сліяніе происходитъ подъ очень острымъ угломъ. Вершины уади весьма мало, иногда вовсе неразвѣтлены. Упомянутые узенькие поперечные кряжи, спускаясь съ высоты до 600 саж. до 100—200 саж., не сходятся постепенно на нѣть, но кончаются также крутой стѣной, такъ что и здѣсь образуется общая крутая стѣна, съ выходящими на ней отверстіями уади.

Восточная часть представляетъ болѣе сложную картину: здѣсь уади не представляютъ уже той параллельности, какъ западнѣе, и представляютъ двѣ системы, одна направляется къ ЮВ, оканчиваясь у южной подошвы Секидага, другая система уади имѣеть въ общемъ В-ное и ВСВ-ное направленіе, кончаясь на восточной оконечности Секидага.

Сѣверный, болѣе узкій, болѣе крутой склонъ Секидага изрѣзанъ тоже множествомъ ущелій, представляющихъ древовидныя системы, такъ что у верхней окраины склона образуется полуворончатый водосборный бассейнъ, отдѣльные ущелья которого собираются въ одинъ выходъ.

Подножіе Секидага съ Ю., В. и С. представляетъ равнину, постепенно подымавшуюся къ крутымъ обрывамъ Секидага. Начало этой выклонной равнины лежитъ у южнаго подножія на высотѣ 7 саж. въ западной половинѣ и около 30 саж. въ восточной. У восточной оконечности достигая высоты всего на 20—15 саж., равнина у сѣвернаго подножія подымается постепенно отъ высоты въ 15—20 саж. на восточномъ краѣ до 120—130 саж.

Что касается самого Большого Балхана, то его топографія гораздо сложнѣе. Сѣверный край его представляетъ весьма крутой, кажущійся почти вертикальнымъ, обрывъ до 350 и слишкомъ саженей высотой, тянущійся безъ особен-

ныхъ извилинъ. Лишь у Сапмазъ-ата имѣется въ краѣ обрыва довольно значительная бухта. Западнымъ концемъ этого обрыва слѣдуетъ считать вершину Диримъ-дагъ (778 саж.). Въ мѣстѣ перехода обрыва этого въ Секидагъ отходитъ отъ Большого Балхана въ СЗ-номъ направлениіи узкій кряжъ, съ вершиною Порсухъ — это начало Коша-сейры, съ высотами до 300—400 саж., между Коша-сейрой и обрывомъ Большого Балхана находится наклонная равнина, характеристику которой и Коша-сейры дадимъ ниже.

Что касается самого „плато“ Б. Балхана, то его прежде всего можно раздѣлить на двѣ части; невдалекѣ отъ Дюйнешъ-калы отходитъ отъ сѣвернаго обрыва Б. Балхана въ ЮЗ-номъ направлениіи водораздѣльный кряжъ съ высотами въ 803 (у родника Кошагой), 775 (Г. Яворъ), 660 (Г. Энсели-бурунъ), 530 саж. и кончающійся мысомъ Ламабурунъ, подымающейся прямо надъ примыкающейся равниной на abs. высоту въ 260 саж. (относительную въ 230 саж.).

На югъ или скорѣе на ЮВ. отъ этой линіи склонъ Балхана представляеть въ общемъ тотъ же характеръ, какъ и южный склонъ западной половины Секидага. Другими словами, склонъ этотъ сначала постепенно спускается съ упомянутыхъ высотъ до высоты около 200 саж., обрываясь здѣсь крутой стѣнкойъ разстилающейся у подножія склона равниной. Многочисленные сухіе каньоны-уади, узкіе, раздѣленные плосковершинными наклонными кряжами, нерѣдко очень узкими, до нѣсколькоихъ саженей ширины, разсыкаютъ этотъ склонъ, то пробѣгая параллельно (большею частью на востокѣ), то соединяясь въ системы и образуя у подножія большіе, окруженные со всѣхъ сторонъ отвѣсными стѣнами амфитеатры.

Остальная часть Большого Балхана, заключенная между кряжемъ Энсели-буруна и сѣвернымъ обрывомъ Б. Балхана, треугольной формы и можетъ быть въ свою очередь подраздѣлена на двѣ части: именно мы видимъ здѣсь большую продольную впадину, параллельную Энселибуруунскому кряжу

съ крупными, чрезвычайно глубокими каньонами, идущими въ общемъ параллельно этому кряжу, и собственно плато Б. Балхана, изрѣзанное снова поперечными (направляющимися къ Ю.) каньонами и продолжающееся въ длинный отрогъ Шахлу-буруна.

Съ запада это плато падаетъ крутой стороной къ источникамъ Джебела и Назаръ-экерема.

Южное и западное подножіе собственно Б. Балхана представляетъ такую же наклонную равнину, какъ и равнина около Секидага. Начало этой равнины подымается также на разную высоту отъ 20 саж. (Шахлу-бурунъ) до 120 саж. (долина между Шахлу-буруномъ и Лама-буруномъ, окрестности Джебела). Обратимся теперь къ характеристикѣ пространства отдѣляющаго Большой Балханъ отъ Коша-сейры. Пространство это начинается въ углу, гдѣ отходить Коша-сейра отъ Б. Балхана, ввидѣ наклонной равнины, спускающейся отъ подножія съвернаго обрыва Б. Балхана къ Коша-сейрѣ и разсѣченной параллельными оврагами сравнительно не очень глубокими (5—20 саж.). Эти поперечные овраги, соединяясь по нѣскольку, прорываются затѣмъ въ немногихъ мѣстахъ гряду Коша-сейры, у южнаго подножія котораго появляются еще и продольные овраги. Эта равнина, подымаясь въ восточной части до 450—490 саж. у подножія Балхана, спускается на высоту около 280—250 у подножія Коша-сейры. Близъ родниковъ Сакка изъ подъ известняковыхъ стѣнъ Б. Балхана начинаютъ выходить многочисленные сравнительно небольшіе песчаниковые кряжи, съ простираніемъ на ВСВ. Эти кряжи скопляются преимущественно южнѣе, образуя въ общемъ двѣ группы, одну у кол. Ятыкъ, другую тянущуюся отъ горы Чалой (251 саж.) прямо на западъ къ г. Ясманъ-коль. Эти кряжи раздѣляются продольными долинами, изъ которыхъ самая крупная это долина Учь-геза, отдѣляющая обѣ группы кряжей. Между послѣдней группой (Чалоя) и Коша-сейрой остается плоская равнина, высотой до 300 саженъ, спуска-

ющаяся на западъ уступами. Одинъ изъ такихъ уступовъ идетъ отъ горы Копчикъ (270 саж., къ В. отъ Чалоя, въ Чалойской группѣ) къ горѣ Огланлы въ грядѣ Кошасейра. Къ В. отъ уступа высота равнины около 220 саж., къ З. 140—120 саж. Другой уступъ у колодцевъ Карагоголь отъ конца Чалойской группы къ г. Геркегъ. Къ З. отъ этого уступа мѣстность быстро понижается до 20—30 саж.

Что касается Коша-сейры, то главная гряда ея съ вершинами Порсухъ, Кяризъ (341 с.), Огланлы (381 с.), Отунджа, (286 с.). Геркегъ (288 с.). Коша-сейра. Эта гряда острая съ одинаково крутыми сѣвернымъ и южнымъ склономъ, разбита на части рядомъ поперечныхъ узкихъ ущелій. Кромѣ нѣсколькихъ второстепенныхъ ущелій у Порсуха, надо указать на ущелья: у кол. Патма, у кол. Кара-элемъ, у кол. Кяризъ и у Огланлы.

У кол. Кошагыръ къ сѣверу отъ главной гряды Кошасейра начинается исчезающая уже недалеко за Кяризомъ параллельная главной невысокая гряда, тоже узкая и круто-склонная, а южнѣе главной гряды противъ г. Огланлы развивается другая параллельная гряда, направляющаяся къ г. Геркегу, нестоль рѣзко выдѣляющаяся отъ главной гряды.

Очерченное пространство (Секидагъ, Б. Балханъ, Кошасейра, промежуточное пространство) сложено мезозойскими отложеніями, весьма бѣдными окаменѣлостями, вслѣдствіе чего опредѣленіе ихъ возраста точнѣе дѣлается невозможнымъ до будущихъ, болѣе тщательныхъ поисковъ окаменѣлостей.

Въ промежуточной равнинѣ громадное развитіе представляютъ черные глинистые сланцы и переслаивающіеся съ ними черные сланцы, переслаивающіеся съ мелко-зернистыми песчаниками. Наиболѣе глубокіе горизонты глинистыхъ сланцевъ (равнина Куртлюбиль) появляются въ средней полосѣ промежуточного пространства, почти не содер-жать песчаниковыхъ прослоекъ, изобилуя за то сферосидери-товыми прослоями; кверху песчаникъ начинаетъ появляться все чаще и все болѣе и болѣе мощными пластами, образующими

порядочные гребни. Эти песчаники большею частью мелкозернисты, желтаго или краснаго цвѣта, иногда впрочемъ они переходятъ въ крупнозернистая разности, даже конгломератъ небольшихъ кварцевыхъ галекъ. Окаменѣлостей въ этой весьма мощной свитѣ (вѣроятно двѣ-три тысячи футъ, точныя данныя для опредѣленія мощности отсутствуютъ) почти не было замѣчено. У Ятыка замѣчены были неузнаваемые ближе обломки окаменѣлостей. У сѣвернаго и западнаго подножія надъ этой песчаниково-глинистосланцевой толщѣй (А) слѣдуетъ уже преимущественно песчаниковая толща, образованная песчаниками желтаго и краснаго цвѣта и переслоенная синевато-серыми глинистыми песчаниками (В). Эту свиту я наблюдалъ у восточнаго конца сѣвернаго склона Шахлу-буруна. Мощность этихъ песчаниковъ до 200 саж. Изъ окаменѣлостей я наблюдалъ здѣсь у Назарь-Экерема кусочки стеблей криноидъ и обломки морскихъ ежей, а у Сакка отпечатки *Pecten* (гладкихъ), *Inoceramus*, *Avicula*, *Goniomys* и *Modiola*.

Тѣ же песчаники выступаютъ у южнаго подножія Коша-сейры.

Надъ песчаниками Сакка и Назарь-экерема на Больцомъ Балханѣ лежить громадная, не менѣе 400 саж. мощности толща известняковъ. Эта толща образована перемежаемостью известняковъ съ мергельными породами, каковая перемежаемость и вызываетъ нерѣдко очень правильную ступенчатость обрывовъ Б. Балхана. Эта известковомергельная свита несомнѣнно представляетъ рядъ горизонтовъ, но ближайшее разграничение этихъ горизонтовъ и ихъ характеристика должна быть предоставлена будущему. Несмотря на кажущуюся на первый взглядъ однородность свиты, надо признать, какъ это показывается разсмотриваніе западной стѣны Б. Балхана между Диримъ-Дагомъ и Назарь-экеремомъ и обнаженій у Сакка, что она состоитъ изъ двухъ, слегка несогласно залегающихъ другъ на другъ отдельловъ (С. и D.).

Нижній отдель лежить въ согласі съ песчаниками В. Мнѣ не довелось посѣтить ни одной мѣстности, гдѣ бы этотъ отдель былъ доступенъ наблюденію. Онъ обнажается только у западнаго и сѣвернаго обрыва Б. Балхана. При разсмотриваніи сѣвернаго обрыва видно очень хорошо несогласное залеганіе верхняго отвѣла на нижнемъ и на песчаникахъ В. Можетъ быть, что глыбы известняка съ плоскими белемнитами, свалившіяся съ обрыва Б. Балхана у Джебела происходятъ изъ нижняго отвѣла (С.).

Что касается верхней толщи, то она была доступна моему наблюденію во многихъ пунктахъ плато Большого Балхана, при подъемѣ на Дюйнешъ и на Шахлу-бурунъ. При подъемѣ на Дюйнешъ непосредственно наблюдать довелось лишь самые верхніе горизонты верхняго отвѣла, представляемые плотными иногда кристаллическими свѣтлосѣрыми известняками. Нижніе закрыты громадными осыпями, по которымъ идетъ тропинка на Дюйнешъ калу. Разматривая сѣверный обрывъ, можно видѣть, что верхняя часть сѣвернаго обрыва представляетъ четыре крутыхъ ступени, что указываетъ на то, что верхній отдель состоитъ изъ четырехъ массъ плотнаго известняка, разделенныхъ болѣе мягкими известняками или мергельными отложеніями.

На самомъ плато Балхана, у родниковъ Баштъ-мугиръ, Аякъ-мугиръ, у Сапмазъ-ата, у тропинки Ишекъ-іолъ, и по линіи Дюйнешъ-кала — Ать-іолъ обнажаются повсюду тѣ же плотные, ясно слоистые, б. ч. лишенные органическихъ остатковъ известняка. Лишь у Сапмазъ-ата удалось найти кой-какую фауну, до сихъ поръ оставшуюся необработанной и состоящую изъ устрицъ, ядеръ крупныхъ гастероподъ, изъ теребратулъ и морскихъ ежей.

На Шахлу-бурунѣ надъ песчаниками залегаетъ сначала а) плотный мраморовидный известнякъ, почти неслоистый, безъ окаменѣлостей, затѣмъ б) бѣлый слоистый известнякъ со слѣдами коралловъ и нуллипоръ, с) зернистый бѣлый

известнякъ, зернистый доломитъ съ большимъ количествомъ полостей, одѣтыхъ известковыми накипями, сѣрый оскольчатый известнякъ съ окаменѣлостями. Здѣсь собраны слѣдующія, еще ближе не опредѣленныя формы: *Pecten*, *Ostrea*, *Echinoidea*. Что касается гряды Коша-сейра, то известняки и песчаники Гёдекъ-буруна принадлежать, по видимому къ верхней толщѣ Б. Балхана, по крайней мѣрѣ въ мѣстѣ перехода сѣвернаго склона Б. Балхана съ Коша-сейру (у Г. Порсухъ видно, что въ перегибѣ участвуетъ верхняя толща Балхана).

Что касается тектоники Б. Балхана, то наши изслѣдованія выяснили главныя черты этой тектоники. Эти черты далеко не согласуются съ той схемой, которую въ свое время далъ Кошкуль. По нашимъ наблюденіямъ Коша-сейра и Б. Балханъ не отдѣлены громаднымъ сдвигомъ, какъ это думалъ Кошкуль, но составляютъ части одной складчатой системы. Разница между Коша-сейрой и Б. Балханомъ состоитъ на первый взглядъ въ громадной сравнительно мощности известняковъ на Б. Балханѣ въ сравненіи съ менѣе значительной мощностью известняковъ на Коша-сейрѣ. Но эта разница повидимому зависитъ отъ того, что нижняя свита известняковъ отсутствуетъ на Коша-сейрѣ. Коша-сейра вмѣстѣ съ сѣвернымъ обрывомъ Б. Балхана образуютъ части одной громадной антиклинали, ядро которой образовано (юрскими?) глинистыми сланцами, а крылья песчаниками и известняками, причемъ нижняя толща известняковъ присутствуетъ только на южномъ крылѣ антиклинали. Это обстоятельство и вызываетъ крупную ландшафтную разницу между Коша-сейрой и сѣвернымъ обрывомъ Б. Балхана. Однако въ то время, какъ пласти сѣвернаго крыла круто падаютъ и затѣмъ, повидимому, скоро дѣлаются горизонтальными или почти горизонтальными въ прилегающей къ Коша-сейрѣ съ сѣвера равнинѣ, пласти верхней толщи Б. Балхана представляютъ болѣе пологій уклонъ и скоро начинаютъ перегибаться въ рядъ не широкихъ антиклинальныхъ складокъ и флексуръ.

Складки эти показывают своеобразное расположение: Секидагъ, по всей вѣроятности, представляют одну громадную несимметричную антиклиналь, съ болѣе крутымъ сѣвернымъ крыломъ, находящимъ свое продолженіе въ Кошасейръ, и болѣе пологимъ южнымъ крыломъ. Около Дюйнешъ-калы эта простота строенія прекращается; отъ безымянной вершины (810 саж.) къ В. отъ Дюйнешъ-калы надъ родникомъ Арланъ пучкомъ расходится рядъ антиклиналей, сѣверная изъ которыхъ представляетъ почти восточнозападное направление, а южная направляется прямо на ЮЗ.

Вообще можно различить:

1) небольшую узкую синклиналь, идущую отъ родника Башъ-мугиръ къ Сапмаэль-ата и вѣроятно, къ Дагъ-диirimъ-буруну. Съ юга она ограничена маленькою флексурообразною антиклиналью съ очень крутымъ южнымъ крыломъ.

2) За ней слѣдуетъ плоская антиклиналь, идущая отъ Дюйнешъ-калы къ Дагъ-диirimу.

3) Очень широкая синклиналь образуетъ плато собственного Балхана и начинаясь отъ Дюйнешъ-калы направляется прямо на востокъ къ обрыву, что надъ Джебеломъ. Отвѣсная крутая стѣна этого обрыва показываетъ прекрасно въ разрѣзѣ синклинальный изгибъ пластовъ. На этой синклинали находится родникъ Аякъ-мугиръ.

4) Южнѣе этой синклинали пласты снова перегибаются въ новую антиклиналь, обозначенную грядою отходящую отъ безымянной вершины (810 с.) по направленію къ З. 15⁰ Ю. грива эта, представляя въ началѣ своею вершину въ 825, 806 саж., западнѣе сильно размыта и прорвана ущельями дренирующими Аякъ-мугирскую мульду. Однако несомнѣннымъ продолженіемъ къ западу этой гривы является отрогъ Шахлу-бурунъ, представляющій такимъ образомъ лишь южное крыло антиклинали. На меридианѣ Дюйнешъ-калы эта антиклиналь представляетъ крутое сѣверное крыло и слабое вдавленіе на спинѣ, какъ бы зачатокъ раздвоенія. Въ углу между Шахлу-бурунской антиклиналью и Дюйнешъ-

калинской имѣется еще маленькая вставочная антиклиналь, быстро разглаживающаяся къ З.

5) За антиклинальной грядой Шахлу-буруна слѣдуетъ снова синклиналь, отдѣляющая ее отъ Кошагойской антиклинальной гряды. Дно этой синклинали, являющейся тутъ ввидѣ плоской долины, состоять не изъ дугообразно изогнутыхъ книзу пластовъ, но изъ пластовъ правильно склоняющихся подъ малымъ угломъ къ ЮЮВ. На этомъ слабо пологомъ основаніи обѣ антиклинальные гряды являются какъ бы второстепенными явленіями. Однако значительная крутизна паденія пластовъ въ самомъ Шахлу-бурунѣ показываетъ, повидимому на то, что къ З. синклинальная складка усиливается. Почти плоское дно синклинали, превращается въ этомъ направленіи въ глубокій и узкій каньонъ.

6) Кошагойская гряда начинается также у безимянной вершины (810 с.), но отклоняется еще болѣе къ Ю. Ея простираніе приблизительно на З 30—35 Ю. На меридіанѣ Дюнешъ-калы Кошагойская гряда представляется двойною антиклиналью. У кол. Кошагой обѣ антиклинали начинаютъ расходиться и самые колодцы лежать на днѣ маленькой синклинальной долинки.

Сѣверная вѣтвь уклоняется немного къ С. (простирается на З. 10⁰ Ю), идетъ такимъ образомъ почти параллельно Шахлу-бурунскай антиклинальной грядѣ и подобно ей сильно размыта на западѣ. Я думаю, что концемъ этой антиклинали надо считать небольшой отрогъ, прилагающейся съ юга къ Шахлу-бурунскому отрогу, на южномъ склонѣ котораго находится родникъ Курдага. Мнѣ къ сожалѣнію неудалось сюда добраться, но съ желѣзной дороги видно, что на сѣверномъ склонѣ этого отрога пласты падаютъ очень круто къ сѣверу, а на южномъ менѣе круто къ югу.

Южная вѣтвь сохраняетъ первоначальное направленіе (на З. 30⁰ Ю.) и образуетъ вершины Яворъ (прекрасно выраженное антиклинальное строеніе) и Энсели-бурунъ. Концемъ этой антиклинали является мысъ Лама-бурунъ,

въ которомъ съ желѣзной дороги прекрасно видно антиклинальное строеніе.

Къ юговостоку оть антиклинальной линіи Кошагой-Лама-бурунъ пласти падаютъ уже моноклинально къ ЮЮВ. и ЮВ. представляя только мѣстами слабыя флексуры.

Такова въ общихъ чертахъ тектоника Б. Балхана: представляя на восточномъ концѣ своеимъ большую несимметричную антиклиналь, онъ распадается на западѣ на вѣрообразный пучекъ складокъ.

Кругомъ Большого Балхана разстилаются отчасти арало-каспійскія отложенія, отчасти громадныя конусы намыва, вынесенные изъ ущелій и каньоновъ его.

Что касается арало-каспійскихъ отложенийъ, то я наблюдалъ ихъ во первыхъ въ нѣкоторомъ отдаленіи оть Большого Балхана въ берегахъ такъ наз. Узбоя у станціи Моллакары, теперь болѣе несуществующей, далѣе ввидѣ террасы на оконечности Шахлу-буруна и ввидѣ многократныхъ древнихъ береговыхъ валовъ у подножія Лама-буруна. По картѣ (2-верстной) эти береговые валы можно прослѣдить далеко. Оби совпадаютъ приблизительно съ изогипсой въ 35—40 саж.

Если слѣдить за этой изогипсой въ предѣлахъ листовъ, на кот. представленъ Б. Балханъ, то мы во первыхъ замѣтимъ длинный береговой валъ, тянущійся оть кол. Ягманъ на оконечности Чалойской группы грядъ песчаника къ мысу Шахлу-бурунъ почти въ меридиональномъ направлениі. Какъ Чалойскія песчаниковыя гряды, такъ и Шахлу-бурунъ должны были вдаваться мысами въ арало-каспійское море.

Береговой валъ возобновляется съ южной стороны Шахлу-буруна и тянется по направленію къ Лама-буруну держась здѣсь приблизительно 40-саженной изогипсы.

Противъ Лама-буруна развивается явственная терраса, кончающаяся рѣзкимъ уступомъ со стороны желѣзной дороги. Далѣе же вдоль южной подошвы незамѣтно ни береговыхъ

валовъ ни террасъ, за исключениемъ мѣстности противъ Батмачагильского каньона, гдѣ есть небольшая терраса на высотѣ 23—27 саж.

Причина этого отсутствія состоитъ въ томъ, что арало-каспійскія отложенія засыпаны часто, какъ уже сказано, громадными конусами намыва. Эти конусы, состоящія преимущественно изъ известняковыхъ валуновъ и щебня, необыкновенно плоски и понемногу сливаются съ поверхностью степи. Каждое болѣе или менѣе крупное ущелье даетъ начало такому конусу.

Особенно хорошо наблюдаются такие конусы на западной окраинѣ Б. Балхана, въ широкихъ долинахъ между мысобразно выступающими отрогами Балхана: Лама-буруномъ, Шахлу-буруномъ, Джебельской группой песчаниковыхъ гребней, Ятыкской группой песчаниковыхъ гребней, Чалойской группой песчаниковыхъ гребней. Присутствіе этихъ конусовъ прекрасно выражено на 2-верстной картѣ. Тутъ видно, что дно каждой широкой долины покрыто дугообразно къ выходу выпуклыми изогипсами, такъ что коническая форма этого dna дѣлается вполнѣ ясной. Такъ же хорошо видно, что подножіе Б. Балхана и съверное подножіе Секидага состоятъ изъ сліянія ряда конусовъ. Южное подножіе Б. Балхана и Секидага представлять почти одну сплошную наклонную плоскость съ слабо выраженными конусами. Причина этого отсутствіе большихъ сборныхъ долинъ. Каждый изъ узкихъ, тѣсно лежащихъ каньоновъ не способенъ образовать большого конуса намыва и всѣ болѣе мелкие конусы сливаются воедино.

Что касается возраста конусовъ намыва, какими они намъ теперь представляются, то я думаю, что они несомнѣнно существовали уже въ арало-каспійскую эпоху¹⁾.

1) Время поднятія Б. Балхана трудно установить съ точностью, такъ какъ нигдѣ еще не удалось наблюдать въ соприкосновеніи съ Балханскими мезозойскими пластами третичныхъ. Малый Балханъ образовался, очевидно, не ранѣе начала плющенія, какъ видно изъ присутствія у его подножія сложенныхъ въ складки акчагыльскихъ

Можно даже думать, что главнымъ образомъ эти конусы образовались въ аралокаспійскую эпоху. Въ настоящее время они изборождены длинными оврагами, обнажающими скопленія валуновъ и щебня въ берегахъ и покрытыми въ свою очередь дикими скопленіями такихъ же круглыхъ валуновъ. Конечно, во многихъ мѣстахъ эти современныя скопленія, такъ сказать, выходятъ изъ береговъ овраговъ, и тутъ современная поверхность конуса намыва состоитъ изъ новѣйшихъ образованій), но въ глубинѣ конусовъ мы имѣемъ скопленія несомнѣнно аралокаспійского, даже можетъ быть пліоценового возраста. Особенно ясно это въ сильно размытыхъ конусахъ намыва сѣверного подножія Б. Балхана между Порсухомъ и Сакка, гдѣ въ нихъ врѣзываются глубокія ущелья, обнажающія въ стѣнахъ до 10 саж. рыхлыхъ, плохо разсортированныхъ конгломератовъ.

пластовъ. Между тѣмъ на Кубадагѣ послѣдніе несогласно лежать на дислоцированныхъ мезозойскихъ отложеніяхъ.

Глава IV.

Малый Балханъ.

Всѣ наши свѣдѣнія о геологіи Малаго Балхана, на сколько я знаю, заключаются въ трехъ маленькихъ замѣткахъ Г. Бема¹⁾. Г. Бемъ посѣтилъ Малый Балханъ со станціей Переваль. “Изъ Перевала сначала проходять по ровной, покрытой пескомъ и щебнемъ пустынѣ. Щебень указываетъ границу, до которой достигаетъ переносная сила послѣднихъ вырвавшихся изъ горъ дождевыхъ потоковъ.“ Вмѣстѣ съ отдѣльными гальками замѣчаются и окаменѣлости, вымытые изъ горъ. *In situ* окаменѣлости были собраны въ трехъ пунктахъ у подножія Малаго Балхана, указанными на приложенномъ рисуночкѣ, принадлежащему карандашу И. Вальтера. Въ первомъ пунктѣ, около которого наблюдалось паденіе на ССЗ. подъ угломъ въ 35°, были собраны слѣдующія окаменѣлости:

- Hoplites Deshayesi d'Orb. *
„ ex gr. interruptus **
Acanthoceras ex gr. Milleti **

1) G. B ö h m. Geologische Bemerkungen aus Transkaspien
Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges. 1899. Jan. p. 697. — Aptien und
Hauterivien im kleinen Balchan. Ibid. 1899, p. 335. — Reiseskizzen
aus Transkaspien. Geogr. Zeitschr. 1899, p. 246.

У второго пункта были собраны:

- Toxaster complanatus L. *
- Serpula socialis Goldf. *
- Rhynchonella parvirostris Sow. *
- ” cf. Gibbsiana Sow.
- Terebratula sella Sow. *
- ” ex gr. Dutempleana *
- Alecryonia rectangularis F. A. Röm. *
- Exogyra Couloni Defr. *
- Pecten sp. div. *
- Lima sp. *
- Neithea atava F. A. Röm. *
- Hinnites cf. Favrei Pict. et Roux *
- Astarte ex gr. Cotteau * *
- Nautilus pseudoelegans d'Orb. **

У третьяго пункта были найдены:

- Alecryonia rectangularis F. A. Römer
- Exogyra Couloni Defr.
- Neithea atava

* Обозначаетъ, что окаменѣлости были найдены въ породѣ.

** ” что окаменѣлости найдены вывѣтревши-
мися, прямо на поверхности почвы.

Окаменѣлости первого пункта указываютъ на алпъ, втораго и третьяго на неокомъ и даже на средній неокомъ (готеривскій ярусъ).

У Радде мы находимъ слѣдующія свѣдѣнія о Маломъ Балханѣ. Онъ вмѣстѣ съ своимъ спутникомъ Альфредомъ Вальтеромъ (зоологомъ) посѣтилъ подошву Малаго Балхана тоже съ Перевальной. Станція отстоитъ отъ подошвы горъ въ верстахъ 8—10. Между станціей и горами лежать очень вывѣтревшіяся, крутобокіе сланцевые холмы, которые отличаются своей соленостью. Тутъ можно наблюдать, какъ образуются такыры. На вершинахъ холмовъ торчатъ сильно вывѣтревшіеся пластинки сланца. Дно такыровъ твердо,

бураго цвѣта, покрыто соляными выцвѣтами, растрескалось, не разбивается на такие листки, какъ это имѣеть мѣсто у такыровъ равнины. Такыры образуются изъ материала, смытаго въ впадины. А. Вальтеръ пробрался дальше къ югу, чѣмъ самъ Радде. Онъ говоритъ, что холмы, кот. описываетъ Радде, не соединены въ цѣпи, но раздѣлены глубокими ущельями, тянущимися съ С. на Ю. Только на сѣверѣ можно наблюдать валообразный гребень, западный конецъ котораго на подобіе мостовой образованъ изъ крѣпко связанныхъ галекъ и похожъ на хрящевое морское дно. Сходство увеличивается многочисленными валяющимися субфоссильными морскими раковинами (крупными каридами).

Коншинъ¹⁾ упоминаетъ о длинной линіи „береговыхъ валовъ, окаймляющихъ Больше и Малые Балханы на высотѣ 170“ ф., далѣе о горизонтальныхъ отложеніяхъ морскаго гравія и галекъ, расположенныхъ на вершинахъ глинистыхъ предгорій Малыхъ Балхановъ, на уровнѣ около 200 ф. надъ горизонтомъ Каспія²⁾.

Въ 1901 году мнѣ удалось посѣтить также нѣкоторые пункты Малаго Балхана, хотя условія времени и другія обстоятельства не позволили расположить своихъ маршрутовъ такъ какъ бы это было желательно.

Во всякомъ случаѣ ввиду малочисленности нашихъ свѣдѣній о Маломъ Балханѣ и мои наблюденія могутъ имѣть цѣну. Прежде чѣмъ переходить къ ихъ изложенію, полезно будетъ познакомиться съ общимъ характеромъ Малаго Балхана.

1) G. Radde. Wissenschaftliche Ergebnisse der im Jahre 1886 Allerhöchst befohlenen Expedition nach Transkaspien und Nord-Chorassan. Petermann's Geogr. Mittheil. Ergänzungsheft N 126. 1898, p. 78.

2) Радде, Вальтеръ и А. Коншинъ. Предварительный отчетъ о снаряженной по Высочайшему повелѣнію экспедиціи въ Закаспійскій край и сѣверный Хорассанъ. Тифлісъ. 1886. Отчетъ Коншина, стр. 42.

Малый Балханъ представляет сравнительно небольшую горную возвышенность, расположенную въ промежуткѣ между восточнымъ концемъ Большого Балхана и западной оконечностью системы Копеть-дага, такъ называемымъ Кюренъ-дагомъ. Малый Балханъ со всѣхъ сторонъ окруженъ низменной плоской равниной, состоящей изъ аралокаспійскихъ отложенийъ, мѣстами переработанныхъ въ летучіе пески. Особенno сильно развиты такие летучіе пески у съверовосточной оконечности Малаго Балхана, такъ наз. Чаркелли. Они начинаются недалеко отъ станціи Айдинъ и за Перевальной подступаютъ прямо къ подножію Балхана, сопровождая его до станціи Ахчакуйма.

Отъ Большого Балхана Малый отдѣляется низменностью, ширину верстъ въ 20, по которой проходитъ пресловутый Узбай, и гдѣ высоты надъ моремъ нерѣдко бываютъ менѣе 10 саж. надъ Каспіемъ. Отъ Кюренъ-дага Малый Балханъ отдѣленъ совершенно ровной мѣстностью съ абс. высотой надъ Каспіемъ въ 40—50 саж.

Плоская равнина съ юга Малаго Балхана постепенно понижается отъ высоты саж. 40—50 до высоты между 15 и 10 саженями. Самая возвышенность Малаго Балхана рѣзко подымается надъ равниной, образуя весьма крутой обрывъ съ съверной стороны. Отдѣльные вершины на краю этого обрыва достигаютъ по 2-верстной картѣ высотъ до 385 саж. (почти прямо къ югу отъ станціи Переваль). Въ южную сторону возвышенность понижается болѣе постепенно, у южной окраины выступаютъ многочисленные мелкіе параллельные гребни высотою не болѣе 200 саж. На меня 2-верстная карта производить такое впечатлѣніе, что Малый Балханъ состоитъ изъ двухъ разнородныхъ частей, приложенныхъ другъ къ другу: съверной (или точнѣе съверо-западной) и южной (юго-восточной). Съверная начинается у колодцевъ Шорджа и тянется къ ВСВ. къ башнѣ Перевальной. Насколько можно заключить эта часть представляетъ боль-

шую несимметричную антиклиналь, въ составъ которой главнымъ образомъ входятъ нижнемѣловые песчаники (см. Бема).

Южная часть начинается къ югу отъ колодцевъ Шорджа тѣсно прикладывается къ сѣверной по линіи обозначенной рядомъ ключей Шоронглы, Чаль-су и др., образована вышеупомянутыми узенькими параллельными и крутыми гребнями, простирающимися на западъ приблизительно В 6° С. а восточнѣе на В 10—20° С. У кочевья Куашъ обѣ части расходятся и южная подходитъ къ станціи Ахчакуйма. Представляетъ-ли южная часть болѣе новыя мѣловыя отложенія, или самостоятельную антиклиналь, или даже отдѣлена сдвигомъ отъ сѣверной — это все приходится предоставить рѣшить будущимъ изслѣдованіямъ.

Весьма любопытною особенностью Малаго Балхана является цѣль небольшихъ предгорій, прилѣпляющаяся такъ сказать къ сѣверной подошвѣ Малаго Балхана у станціи Перевальной и тянущейся отсюда на З 20° Ю. При этомъ цѣль эта отдѣляется отъ подножія Балхана; между ней и подножіемъ вставляется корытообразная равнина высотою до 25 саж. надъ Каспіемъ. Сама цѣль эта въ этомъ направлениі дѣлается все ниже и ниже (у Перевала отдѣльные вершины достигаютъ 50 и болѣе саж.) и на меридіанѣ станціи Айдинъ исчезаетъ. Цѣль эта какъ оказалось изъ моихъ изслѣдованій составлена неогеновыми пластами, въ которыхъ были найдены въ немногихъ мѣстахъ окаменѣлости акчагыльскихъ пластовъ и которые образуютъ повидимому двѣ антиклинали и одну между ними лежащую синклиналь. Рельефъ этой цѣли весьма сложенъ, такъ какъ онъ обязанъ не только ея тектоникѣ, но и двумъ другимъ обстоятельствамъ: а именно аралокаспійскому морскому размыванію и современной атмосферной денудаціи. Первому обязано появленіе столовобразныхъ горъ, прикрытыхъ аралокаспійскимъ щебнемъ, второй существованіе глубокихъ, крутобокихъ ущелій, разсѣкающихъ складки большою частью поперекъ. Благодаря

этому получается весьма большое разнообразіе формъ (см. ниже). Я думаю, что изъ тѣхъ же третичныхъ отложений образовано и террасообразное пространство, примыкающее съ юга къ Малому Балхану.

Теперь я перейду къ изложению собственныхъ наблюдений. Къ Малому Балхану я отправился отъ колодцевъ и станціи Бала-ишемъ. Отсюда я повелъ свой караванъ къ кол. Ярыхлы. Дорога идетъ поперекъ того, что принято называть русломъ Узбоя. Мѣстность въ общемъ ровная, иногда наблюдаются небольшія сухія „руслы“, ограниченныя очень невысокими берегами. Характеръ дна этихъ русель весьма разнообразенъ. То оно имѣть характеръ такыра, то мокраго солончака и иногда обилуетъ растительностью, наконецъ часто мы видимъ солончакъ, который можно назвать пухлымъ. Солончакъ этотъ покрытъ мягкою глинистою корою, представляющею безчисленныя вздутія. Иногда среди этихъ пухлыхъ солончаковъ наблюдаются оригинальныя образованія: цѣлые ряды плоскихъ скамейкообразныхъ возвышений, въ 2—3 фута высотой, плоскихъ наверху и съ крутыми боками. Они состоять изъ сѣраго песчанаго суглинка, весьма нѣжнаго и тонкаго. Такой же суглинокъ наблюдается и въ берегахъ руселъ. Пространства между руслами представляютъ щебневую пустыню и покрыты безчисленными скульптированными гальками сѣраго известняка.

Близъ Ярыхлы появляются безчисленные столообразные бугры и болѣе крупные плато съ довольно крутыми склонами. Передъ группой этихъ бугровъ дорога пересѣкаеть огромный мокрый солончакъ съ группами соленыхъ выцвѣтовъ. Бугры у Ярыххы имѣютъ всѣ одинъ и тотъ же составъ:

1. Внизу нѣжный желтоватосѣрый песчанистый суглинокъ, а надъ нимъ
2. Грубый песокъ съ многочисленными гальками раз-

личныхъ породъ, по преимуществу гальками известняка небольшой величины (гальки известняка до 60 ти. въ діам.). Нѣсколько крупнѣе гальки плотной, песчаной, синеватосѣрой глины съ налипшими на нихъ зернами известняка и кварца. Послѣдній представляетъ главную составную часть песка, но съ нимъ смѣшаны также въ довольно большомъ количествѣ и мелкія зерна известняка. Есть небольшія, сильно разрушенныя галечки сѣраго песчаника. Изъ области бугровъ столообразнаго характера у колодцевъ Ярыхлы дорога отсюда къ кол. Шорджа идетъ сначала черезъ область летучихъ песковъ ввидѣ грядъ и явственныхъ типичныхъ бархановъ, между которыми проглядываютъ щебневыя ровныя полянки, главнымъ образомъ состоящія изъ галекъ известняка, характернаго, обработаннаго вѣтромъ на манеръ изображенаго нами раньше камня (рис. 7, стр. 65, глиптолитъ). Дальше къ востоку пески прекращаются и мѣстность обращается въ обширную щебневую равнину, лежащую нѣсколько выше основанія барханной области; на восточной окраинѣ щебневой равнины появляются такырныя пятна. Такыры въ еще не совсѣмъ высохшемъ состояніи нерѣдко покрыты бѣлыми пятнами, а совсѣмъ сухіе показываютъ оригиналную картину отлистовыванія тонкаго глинистаго матеріала ввидѣ стружекъ. Затѣмъ дорога вступаетъ на сплошной такырь, лишь въ одномъ мѣстѣ прерываемый небольшой группой бархановъ. Съ приближеніемъ же къ подножію Малаго Балхана снова появляется щебень, который уже и не прекращается до самаго Балхана.

Послѣдній все болѣе и болѣе поднимается передъ нами и ясно можно наблюдать антиклинальное строеніе того мыса, у котораго находятся колодцы Шорджа.

Колодцы эти къ сожалѣнію оказались въ ту жаркую пору, въ которую мы ихъ посѣтили совершенно непригодными для питья (запахъ сѣроводорода, такой же запахъ имѣть и небольшой ключъ, вытекающій у самого подножья обрыва недалеко отъ колодцевъ къ В.). Какъ это обстоятель-

ство, такъ и то, что стояла невыносимая жара (около полудня я наблюдалъ въ своей палаткѣ 47° П.) не позволили продолжительного пребыванія въ этой съ геологической точки зрења весьма любопытной мѣстности.

Наблюденія мои, производившіяся съ чрезвычайнымъ напряженіемъ силъ, поэтому очень незначительны.

Самый мысъ М. Балхана, у съверной подошвы котораго расположень кол. Шорджа, состоять изъ оскольчатаго, неслоистаго или плохо слоистаго известняка, очень пористаго. Органическихъ остатковъ въ известнякѣ не замѣчено.

Известнякъ этотъ показываетъ большую склонность къ пещеристому вывѣтриванію. Всѣ его склоны покрыты безчисленными мелкими углубленіями и многочисленными болѣе или менѣе крупными пещерами. Нерѣдко отверстіе ведущее въ такую пещеру незначительно, а сама пещера больше, чѣмъ можно было бы предполагать по величинѣ вводнаго отверстія. Въ одной пещерѣ я замѣтилъ цѣлый складъ имущества (части кибитокъ и т. д.). Даже отдѣльныя глыбы, свалившіяся сверху и валяющіяся у подножія обрыва показываютъ тѣ же явленія вывѣтриванія. Бродя вокругъ лагеря я наткнулся на совершенно шаровидный, бомбообразный валунъ до 4 децим. въ діаметрѣ, полый въ срединѣ. Во внутреннюю полость вело отверстіе сантиметровъ въ 15—20.

Къ этимъ известнякамъ, образующимъ крутые обрывы у подножія, прилегаютъ болѣе новыя образованія. Такъ колодцы Шорджа заложены въ конгломератѣ мелкихъ галекъ, съ подчиненными твердыми песчаниками и желтыми песками. Въ небольшомъ прослой красножелтаго известняка, состоящаго изъ спементированныхъ окатанныхъ известняковыхъ зернышекъ, я нашелъ отпечатки неритинъ, такъ что мы имѣемъ адѣсь дѣло, повидимому, съ каспійскою террасой, лежащей по картѣ на высотѣ 30—35 саж., каковая высота хорошо согласуется съ высотой верхняго береговаго вала у Большого Балхана.

Восточнѣе колодцевъ Шорджа развивается настоящая,

узкая терраса. Верхняя часть террасы состоит изъ горизонтальныхъ пластовъ сильно песчаной глины съ двумя слоями конгломерата слабо окатанныхъ известняковыхъ галекъ. Въ нѣкоторыхъ оврагахъ изъ-подъ этихъ горизонтальныхъ отложенийъ выступаютъ наклонные пласти плотнаго конгломерата съ известковымъ цементомъ, отдѣльные элементы котораго достигаютъ величины болѣе метра и состоять по большей части изъ прилегающаго мезозойскаго известняка. Однако очевидно, что изъ того же конгломерата происходятъ отдѣльные валуны плотнаго неогенового (акчагыльского?) известняка съ отпечатками *Cardium*. Въ выносахъ овраговъ попадаются куски песчаника съ большими устрицами, *Alecyonia* и *Trigonia*.

Къ сожалѣнію не представлялось возможности идти вдоль подошвы Малаго Балхана или искать воды на южномъ его склонѣ, я былъ поэтому принужденъ идти отъ Шорджи къ желѣзной дорогѣ. По мѣрѣ удаленія отъ Малаго Балхана местность дѣлается ровною и разсѣкается только неглубокими оврагами, склоны которыхъ покрыты глинистымъ делювиемъ и представляютъ никакихъ обнаженій. Ближе къ станціи Айдинъ появляются длинные холмы, образующіе вмѣстѣ длинную подкову (13 саж. надъ Каспіемъ), ихъ вершины покрыты уже хорошо намъ знакомымъ щебнемъ. У полотна близъ Айдина мы встрѣтили даже въ эту пору необсохшее озерце съ птичьимъ населеніемъ.

Отъ Айдина мы направились вдоль желѣзной дороги. Недоходя сторожевой казармы на 194 верстѣ я сдѣлалъ боковую экскурсию въ поднимающіеся неподалеку отъ желѣзно-дорожной линіи третичные холмы. Первое знакомство съ ними обнаруживаетъ, что холмы эти состоять изъ желтовато-серыхъ и розоватыхъ тонкослоистыхъ песчаныхъ глинъ и налегающихъ на нихъ песчаниковъ желтоватаго цвѣта. Какъ въ глинахъ, такъ и въ песчаникахъ много лимонита ввидѣ тоненькихъ листочковъ, выдѣлившихся по трещинамъ и по спаямъ слоевъ. Пласти эти показываютъ недалеко

оть Айдина слабую складчатость, сильно размыты и обдуты: Поверхность ихъ очень сглажена. Нѣкоторые холмы являются столообразными. Эта форма ихъ объясняется тѣмъ обстоятельствомъ, что вершины этихъ холмовъ покрыты горизонтальными отложеніями окатанного известняковаго щебня. При выдуваніи отдѣльные гальки большею частью пріобрѣтаютъ глиптолитовую структуру поверхности. Тамъ и сямъ можно сыскать отдѣльные экземпляры *Didacna trigoides* Pall. Сплошной когда-то покровъ этого щебня отложившися на абразионной поверхности, быть въ послѣдствіи разрушенъ атмосфернымъ размываніемъ. Въ томъ мѣстѣ, гдѣ я впервые знакомлюсь съ характеромъ третичныхъ отложений Малобалханскихъ предгорій, группа холмовъ разсѣчена большими оврагомъ, дающимъ стокъ водамъ, иногда скопляющимся въ большой плоской впадинѣ отдѣляющей холмы отъ подножія Малаго Балхана. Въ сильные ливни съ Малаго Балхана устремляются громадные потоки, иногда причиняющія крупныя поврежденія полотну желѣзной дороги. Вода этихъ потоковъ между прочимъ скопляется въ вышеупомянутой впадинѣ и изъ нея стекаетъ черезъ названный оврагъ къ полотну желѣзной дороги.

Дальше къ востоку, ближе къ Перевалу холмы становятся выше, нѣкоторые изъ нихъ пріобрѣтаютъ характеръ гребней. Таковъ напримѣръ гребень противъ казармы на 194-ой верстѣ. Этотъ гребень, около 2 верстъ длиной, обращенъ крутымъ склономъ къ желѣзной дорогѣ (на С.) и простирается на СВ. Паденіе пластовъ въ немъ на ЮЗ. Слоны размыты многочисленными оврагами. У подножія наблюдается знакомый намъ аралокаспійскій галечникъ. Обнажаются тѣ же тонкослоистыя песчаныя глины и желтый рыхлый песчаникъ. Въ одномъ мѣстѣ собраны многочисленныя раковины, къ сожалѣнію большею частью поломанныя, обнаруживающія принадлежность этой свиты пластовъ къ акчагыльскому горизонту.

Именно здѣсь мы находимъ слѣдующія формы:

Mactra subcaspia Andrus.

„ nov. sp.

Cardium dombra Andrus.

„ 2 nov. sp. fragm.

Potamides caspius Andrus.

Hydrobia 2 sp.

Neritina sp.

Отъ станціи Переваль мною было сдѣлано нѣсколько экспедицій къ подножію Малаго Балхана. Благодаря этимъ экспедиціямъ мною было до извѣстной степени уяснено строеніе третичныхъ предгорій Балхана. Здѣсь, у станціи третичные холмы представляютъ болѣе широкую полосу; нѣкоторые изъ нихъ имѣютъ характеръ короткихъ, острыхъ гребней, другіе коническихъ возвышеностей, треты длинныхъ плосковершинныхъ грядъ или отдѣльныхъ плосковершинныхъ бугровъ. Другъ отъ друга отдѣляются эти холмы и гряды весьма сложная система долинъ и овраговъ. У самой станціи къ западу отъ нея тянется довольно длинный острый гребень, представляющій слѣдующій составъ:

1. Сѣрая сланцевая глина, абрадированная и покрытая аралокаспійскимъ галечникомъ, представляющимъ слабый уклонъ къ С. Сланцевая глины круто падаютъ къ ССЗ.

2. Желтый песчаникъ.

3. Желтоватосѣрая плотная глина.

4. Твердый конгломератъ по преимуществу темныхъ известняковыхъ галекъ съ обильнымъ песчаноизвестковымъ цементомъ, переслоенный желтобурымъ песчаникомъ. Мѣстами, гдѣ гальки отступаютъ на второй планъ, порода приобрѣтаетъ характеръ нечистаго известняка и содержитъ отпечатки *Dreissensia ex gr. rostriformis* Desh. и довольно крупныхъ *Hydrobia*.

5. Красноватая, тонкослоистая глина съ пластинками лимонита по трещинамъ и спаямъ.

Въ этой глине мною встрѣчены гнѣзда сѣраго песку съ гальками твердаго темносѣраго известняка.

6. Сланцевыя глины желтосѣраго цвѣта, съ листочками лимонита и прослоечками стоватаго гипса.

7. Очень тонколистоватый песчаникъ, состоящій изъ перемежаемости тоненькихъ слоевъ, всего около одного миллиметра толщиною, желтаго и синеватосѣраго цвѣта.

8. Желтоватобурый песокъ, переходящій въ твердый песчаникъ, ячеисто вывѣтривающійся. Въ немъ прослойки известковистаго песчаника съ

Potamides caspius Andrus.

Cardium sp.

9. Розоватыя тонкослоистыя песчанистые глины, съ листочками лимонита и конкреціями твердаго сѣраго песчаника, перемежающіяся съ желтобурымъ пескомъ.

10. Плотная, синеватосѣрая, тонкослоистая глина.

11. Перемежаемость желтоватосѣрыхъ глинъ и желтоватобурого песка.

12. Желтоватосѣрыя глины съ прослойками шестоватаго гипса.

13. Красноватая глина, тонколистоватая съ листочками лимонита. Въ ней заключается прослоекъ бураго песку съ сильно разрушенными створками *Cardium*.

14. Сѣрая слегка песчаная глина, тонколистоватая.

Эта серия пластовъ даетъ общее понятіе о характерѣ третичныхъ отложений Малобалханскихъ предгорій. Паденіе пластовъ наблюдаемое въ гребнѣ къ З. отъ станціи таково: пласти глины N 4 падаютъ на С. 20° З., подъ угломъ въ 40°, глины N 11—30° на С. 30° З.

Въ гребнѣ роль гребневой линіи играеть то одинъ, то другой изъ твердыхъ слоевъ серіи, въ особенности же пласти N 4 и N. 8. Съ южной стороны гребня опять показываются отдѣльные горки съ покровомъ аралокаспійскаго галечника. Надо думать, ввиду гипсометрическихъ условій залеганія этого галечника, что описанный гребень выступалъ островомъ изъ

бассейна, въ которомъ отлагался галечникъ. О составѣ галечниковой террасы даетъ понятіе слѣдующій профиль, взятый на одномъ изъ многочисленныхъ плоскихъ холмиковъ:

1. Темнобурый песокъ, съ вклинивающимся въ него слоемъ галечника изъ галекъ темносѣраго известняка.
2. Слой такого же галечника.
3. Свѣтлобурый косвеннослоистый песокъ, съ вклинивающимся въ него слоемъ неправильныхъ галекъ песчаника, того же характера, какъ песчаники описанной нами серіи третичныхъ пластовъ;
4. Слой такихъ же, но еще болѣе угловатыхъ галекъ.
5. Желтобурый песокъ.

Въ оврагѣ, который обрѣзается съ запада описанную гряду видно, что серія пластовъ гряды, наклоненная къ ССЗ, обрѣзается сдвигомъ, по южную сторону котораго пласти пріобрѣтаютъ уклонъ къ ЮЮВ. По сѣверную сторону сдвига наблюдаются желтобурые, неслоистые песчаники, повидимому подстилающіе глины N 14 описанного профиля, а подъ ними темносѣрыя тонколистоватыя глины. Эти глины показываютъ паденіе въ 63° на ССЗ. По другую (южную) сторону сдвига желтоватосѣрые, тонко-слоистые песчаники, разсѣченные многочисленными небольшими сдвигами, косо направляющими къ главному почти вертикальному сдвигу, т. е. падающими около $40—50^{\circ}$ на ССЗ. Слои песчаника между этими сдвигами представляютъ маленькие флексуровидные изгибы, но въ общемъ представляютъ паденіе къ ЮЮВ. Въ одномъ пунктѣ точно измѣренное паденіе дало 25° на Ю. 22° В. Ввиду однобразного характера различныхъ горизонтовъ серіи, описанной нами выше, трудно сказать, какому изъ слоевъ профиля соответствуетъ песчаниковая толща южного крыла сдвига, и поэтому дать себѣ отчетъ о размѣрахъ сдвига. Благодаря однако тому, что паденіе въ южномъ крылѣ сдвига противоположно паденію въ сѣверномъ крылѣ, получается антиклинальное расположение пластовъ по обѣ стороны сдвига,

отражающееся въ рядѣ холмовъ. Этю „антиклиналь“ можно прослѣдить и къ западу и къ востоку оть Перевала.

Оть Перевала я кромѣ экскурсіи по описанной грядѣ, совершилъ еще другую, по большому оврагу или поперечной долинѣ, сходящей съ подножія самого Малаго Балхана и разсѣкающемъ третичныя предгорія. Во время этой экскурсіи я убѣдился, что описанныя третичныя породы образуютъ между Переваломъ одну антиклиналь и одну синклиналь. Южное крыло синклинали прилегаетъ къ мѣловымъ песчаникамъ Малаго Балхана, при чёмъ образующія его песчаники являются ввидѣ ряда параллельныхъ гребней. Недостатокъ времени не позволилъ мнѣ заняться подробной съемкой профиля, но и въ южномъ крылѣ синклинали мы видимъ тоже однообразную повторяемость тѣхъ же глинъ и песчаниковъ, какъ и въ сѣверной антиклинали у Перевала, развѣ только надо отмѣтить появленіе болѣе свѣтлоцвѣтныхъ песчаниковъ и большую видимую мощность свиты чѣмъ у Перевала, гдѣ очевидно не видно болѣе глубокихъ горизонтовъ. Также не пришлось мнѣ остановиться и на значительно развитыхъ аллювіальныхъ отложеніяхъ поперечной долины и на сложныхъ формахъ рельефа, обусловленныхъ перемежаемостью пластовъ и поперечнаго размыва.

Третичные (акчагыльскіе) сливные песчаники отдѣляются оть красныхъ мѣловыхъ болѣе плотныхъ песчаниковъ Малаго Балхана какими то мергелями бѣлаго цвѣта, возрастъ которыхъ остался неопределеннымъ. Подымаясь на холмы третичнаго песчаника, становящіеся все выше, можно наблюдать правильный антиклинальный перегибъ красныхъ мѣловыхъ песчаниковъ. Издали кажется, что южный склонъ Малаго Балхана представляетъ моноклинальное строеніе, но въ дѣйствительности это не такъ. Сохранилось только южное крыло, паденіе пластовъ въ которомъ незначительно, тогда какъ сѣверное болѣе или менѣе разрушено и представляеть очень крутое паденіе. Пласти конгломерата, подчиненные краснымъ песчаникамъ,

стоять въ одномъ мѣстѣ на головахъ съ простираніемъ з 35° Ю — В 35° С.

Третичная серія прилегаетъ къ мѣловымъ песчаникамъ. Подымаясь на все болѣе и болѣе высокіе третичные холмы можно явственно наблюдать крупный и правильный антиклинальный сводообразный перегибъ этихъ мѣловыхъ песчаниковъ.

Съ мѣловыми отложеніями съвернаго склона Малаго Балхана я знакомлюсь въ третью экспедицію со станціи Переваль.

Отправившись со станціи мы пересѣкли уже знакомые намъ третичные холмы передней „антиклинали“ и спустились съ южной окраины этой антиклинали, образованной плоской грядой, на широкую впадину, отдѣляющую переднюю антиклиналь отъ подножія Малаго Балхана, у которого южное крыло синклинали къ З. отъ того мѣста, которое было изслѣдовано наканунѣ, прямо на ЮВ. отъ станціи, тутъ на Ю. отъ нея, размыто.

Дно этой впадины очень ровно, оно состоить собственно говоря изъ весьма плоскихъ конусовъ намыва, начало которыхъ въ многочисленныхъ поперечныхъ ущельяхъ. Съ приближеніемъ къ подножію М. Балхана начинаются неглубокіе овраги и въ нихъ и между ними масса галекъ песчаника и тамъ и сямъ сильно потертая окаменѣлости ввидѣ валуновъ. Особенно часты экземпляры *Hoplites Deshayesi*.

Перейдя равнину, мы вошли въ одно изъ ущельевъ и поднялись по нему вверхъ до небольшого и порядочно плохого источника, обросшаго густой растительностью. Стѣны ущелья большею частью круты. Нерѣдко въ главное ущелье впадаютъ боковые, чрезвычайно похожіе на изображеніе у И. Вальтера въ его „Das Gesetz der Wüstenbildung“ — *Blindende des Uadi Beni Sur* (Fig. 21). При входѣ въ главное ущелье наблюдается паденіе къ ССЗ, но скоро оно измѣняется въ ЮЮВ и осатается такимъ до самого верха ущелья, уголъ паденія пластовъ около 10—12°. Серія пластовъ

очень однообразна и при значительной мощности (по приблизительной оценкѣ не менѣе 600 метровъ) представляетъ перемежаемость желтыхъ песчаниковъ, синевато-серыхъ песчанистыхъ сланцевыхъ глинъ и темныхъ, дающихъ красноватые продукты вывѣтриванія, глинистыхъ сланцевъ. Всѣ пласты песчаника выступаютъ ввидѣ уступовъ на склонѣ Малаго Балхана.

Попытка взобраться на самую краевую линію съ юга изъ посѣщенного мною ущелья оказалась невозможной: обрывы нависающіе надъ верхами ущелій и раздѣляющими ихъ поперечными хребтами чересчуръ круты. Окаменѣлостями вся серія весьма бѣдна, только въ низу ущелья, значитъ въ болѣе глубокихъ горизонтахъ серіи, попадаются банки устрицъ (*Ostrea Couloni*).

Табл. III.



ФОТОГРАФИЯ Э. БЕРГЕЛЬСОНА, ЮРЬЕВЪ, ЛИЧАЛ. ГУБ.

Барханы у Средне-Азияской ж. дор.



Глава V.

Чильмаметъ-кумъ и Красноводское плато.

Полоса суши на съверъ отъ Балханского залива и къ востоку отъ берега Каспія на пространствѣ между Красноводскомъ и Карабугазомъ слагается изъ слѣдующихъ геоморфологическихъ элементовъ:

1. Цѣпи Кубадагъ съ лежащими къ югу отъ нея полуостровами Шахадамъ и Уфра.
2. Цѣпи или эскарпа Кюррянынъ-кюрре.
3. Песчаной пустыни Чильмаметъ-кумъ.
4. Красноводского плато.
5. Низменности между Красноводскимъ плато и берегомъ моря. Три послѣднихъ элемента составляютъ одну полосу, параллельную Кюррянынъ-кюрре.

Пески Чильмаметъ-кумъ.

Пески эти мною вовсе не были обслѣдованы. Они занимаютъ бухтообразное пространство между Секидагомъ (Большимъ Балханомъ) и Кошасейрою съ ея западными продолженіями на югъ, Красноводскимъ плато на западѣ и мѣловыми высотами Гёзли-ата и Карапулъ-кыра на съверѣ. Какъ топографія, такъ и геология песковъ Чильмаметъ-кумъ весьма плохо извѣстна. Восточной границей Чильмаметъ-кума является Узбой на пространствѣ между Дзоорухъ и Дехча. Въ литературѣ мы находимъ чрезвычайно скучные

свѣдѣнія о Чильмаметъ-кумѣ. Коншинъ¹⁾ упоминаетъ о свѣжихъ аралокаспійскихъ раковинахъ въ пескахъ Чильмаметъ-кумъ и вотъ и все.

Точно также остается неизвѣстнымъ, гдѣ и какъ проходитъ граница между песками Чильмаметъ-кумъ и Красноводскимъ плато. Во всякомъ случаѣ граница эта проходитъ гдѣ-нибудь около меридіана станціи Джебель, приблизительно по линіи Гезли-ата — Иртыкъ-бурунъ.

Красноводское Плато.

Красноводское плато занимаетъ пространство между только что упомянутой линіей на западѣ, эскарпомъ Кюррянынь-кюрре на югѣ, берегомъ Карабугазского залива на сѣверѣ и Карабугазскую низменностью на западѣ. Со стороны Карабугазского залива Красноводское плато оканчивается высокимъ чинкомъ до 125—135 саж. высотою. Со стороны низменности у Каспія является тоже болѣе или менѣе ясно выраженный чинкъ, но достигающій значительной высоты только на югѣ; у Сюльменя плато почти незамѣтно понижается къ низменности, а сѣвериѣ Сюльменя чинкъ явствененъ, сильно извилистъ, достигая однако относительной высоты только 50—20 саж.

Западная граница совпадаетъ приблизительно съ линіей уроцище Камартъ—Сюльмень—Ушакъ—Кукуртъ.

Что касается гипсометрическаго характера плато, то оно подымается на довольно значительную высоту надъ уровнемъ моря. Гипсометрическія отношенія южной окраины плато (Кюррянынь) мы уже разсмотрѣли. Что же касается самого плато, то мною составлена небольшая гипсометрическая карта этого плато въ масштабѣ 10 верстъ въ дюймѣ, на основаніи планшетовъ двухверстной топографической карты части Закаспійскаго края. Эта карточка даетъ представление о главныхъ гипсометрическихъ особенностяхъ плато

1) Г. Ж. 1883.

Дренажъ этого плато весьма несовершенный и особенностью его рельефа является присутствіе довольно значительного числа болѣе или менѣе крупныхъ безотточныхъ впадинъ. На югъ плато наиболѣе такими примѣчательными впадинами являются впадины къ сѣверу отъ наиболѣе пониженаго мѣста южной окраины плато между колодцами Янгуджа и Курсы. Здѣсь мы встрѣчаемъ прежде всего впадину къ сѣверу отъ мыса Карагенгиръ, верстахъ въ 5 отъ края Кюррянынъ. Дно этой впадины лежить на 76 саж. надъ уровнемъ моря. Къ югу дно этой впадины весьма постепенно поднимается къ краю Кюррянынъ до высоты 90—95 саж., а съ сѣвера ограничено болѣе крутымъ краемъ (уголь паденія мѣстности на сѣверѣ — около 3° , на югѣ — около 1°) подымающимся до 97 саж. Этотъ край простирается въ общемъ также, какъ и Кюррянынъ ($3\ 9^{\circ}\text{C}.$ — $B\ 9^{\circ}\text{Ю}$). Сама котловина, не обозначенная на картѣ никакимъ именемъ, тоже продолговатой формы, такъ что очевидно, что она заложена въ болѣе разрушаемыхъ отложеніяхъ, чѣмъ ея сѣверная окраина, несомнѣнно состоящая изъ породъ болѣе твердыхъ слабо склоняющихся къ сѣверу. На востокѣ и западѣ она совершенно замкнута; такъ на западѣ она отдѣлена отъ глубокихъ и вѣтвистыхъ овраговъ у кол. Янгуджа водораздѣломъ въ 90 саж. высотой.

Сѣверная окраина только что описанной котловины къ сѣверу снова понижается къ системѣ безотточныхъ котловинъ у кол. Касынъ и Аджигиръ. Положеніе ихъ совершенно аналогично предыдущей котловинѣ. Съ юга пологий скатъ, съ сѣвера уступъ, подымающійся до 100—110 саж. Самыя безотточные впадины, занимающія наиболѣе пониженныя точки продольнаго углубленія между двумя уступами, лежать на высотѣ: 75 саж. (у кол. Касынъ), 80 саж. (восточнѣе Касына) и 78 (у кол. Аджигиръ). Характеръ уступа, его простираніе ($3\ 11^{\circ}\text{C}$ — $B\ 11^{\circ}\text{Ю}$) и удлиненная форма котловины говорятъ въ пользу того же тектонического строенія, что и южной котловины. У Камышлы вершину Кюр-

рянынъ-кюрре образуютъ конгломераты, вѣроятно тождественные съ Каскаръ-булакскими, слѣдовательно оба уступа образованы болѣе юными пластами и есть основаніе предполагать, что Касынскій уступъ представляетъ южную границу акчагыльскихъ пластовъ собственно. Самое появленіе колодцевъ на днѣ Касынской и Аджигирской впадинъ указываетъ на налаганіе на глины или глинистныя отложенія дна котловины акчагыльскихъ известняковъ или песковъ.

Касынскій уступъ входитъ въ рядъ наиболѣе повышенныхъ пунктовъ плато, тянущихся отъ возвышенности у Каскаръ-булака на южной окраинѣ (141 саж.) къ Касынскому уступу (106, 105 саж.) и за Аджигиромъ примыкающихъ къ скату, ведущему отъ Иртыкъ-бурунской части Кюррянына, гдѣ высоты достигаютъ отъ 140 до 170 съ лишнимъ саж. Эта линія высотъ образуетъ своего рода водораздѣлъ, отъ которого мѣстность затѣмъ въ общемъ понижается къ ССВ, къ значительному продольному пониженію, отдѣляющему упомянутое водораздѣльное пространство отъ возвышенности Демерджанъ-kyръ на берегу Аджидары (Карабугазского залива). Дно этого пониженія, направляющагося отъ колодцевъ Кошаджи къ ВЮВ. занято нѣсколькими безотточными впадинами. Таковы: Языгишемъ-шоръ (всего 40 саж. надъ Касціемъ, тогда какъ окраины поднимаются до 80 слишкомъ саж.), впадина къ З. отъ кол. Сюйрюмчекъ (бб саж.), впадина у кол. Сюйрюмчекъ (75 саж.) впадина у кол. Языгишемъ и Демерджанъ (ниже бб саж.). Послѣдняя котловина съ сѣвера ограничена крутымъ обрывомъ, поднимающимся выше 100 саж. (саж. на 45—50 выше дна впадины). Самая возвышенность Демерджанъ-kyръ поднимается къ краю обрыва надъ Аджидарьей снова на высоту 125—135 саж. Кромѣ упомянутыхъ безотточныхъ впадинъ въ Языгишемскомъ пониженіи, есть и другія, которыя лежать на склонахъ къ нему, какъ съ сѣвера, такъ и съ юга. Упомянутыя впадины у Сюйрюмчека собственно заложены уже въ склонѣ Демерджанъ. Еще дальше къ сѣверу лежать

впадины Кара-ой и Куру-еръульганъ (78 саж.). На южномъ скатѣ кромѣ многочисленныхъ мелкихъ впадинъ, надо отмѣтить впадину у кол. Суели, урочище Гугу-гезы (ниже 65 саж.).

Таковъ топографический общий характеръ въ предѣлахъ двухверстной карты. За предѣлами ея къ востоку картографическихъ данныхъ почти не имѣется. Я лично пересѣкъ его только по линіи кол. Демерджанъ=Гезли-ата. Тутъ въ плато врѣзываются съ сѣвера двѣ глубокія долины — одна, идущая отъ берега Аджи-дары къ кол. Кошоба, другая, параллельно послѣдней къ окрестностямъ Гезли-ата. На восточной окраинѣ послѣдней находять свой восточный предѣлъ третичная отложенія плато, а вмѣстѣ съ тѣмъ мы получаемъ здѣсь одну изъ точекъ восточной границы плато. По моимъ барометрическимъ даннымъ, дно (плоское) долины у Кошобы лежитъ на высотѣ около 5—10 саж., а плато между долиной Кошобы и Гезли-ата у колодцевъ Гурджи около 100 саж. надъ Каспіемъ.

Относительно геологического строенія Красноводского плато существуетъ весьма мало литературныхъ данныхъ. Въ 1883 Коншинъ посѣтилъ колодцы Кукуртъ-та и констатировалъ тутъ нахожденіе самородной сѣры.

Въ 1887 году я пересѣкъ Красноводское плато по линіи: Сюльмень — Ушакъ — Кукуртъ-ата — Сюйрюмчекъ — Демерджанъ — Кошобы — Гезли-ата. Предварительное сообщеніе о результатахъ изслѣдованій на этомъ пространствѣ появилось на русскомъ языке въ „Трудахъ Араканско-Каспийской экспедиції“, вып. VI¹⁾ и на нѣмецкомъ въ *Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt.* 1888, р. 265²⁾. Въ 1896 году я прошелъ, двинувшись къ Карабугазскому заливу по линіи Красноводскъ —

1) Предварительный отчетъ о геологическихъ изслѣдованіяхъ въ Закаспийской области въ 1887 г.

2) Ein kurzer Bericht über die im Jahre 1887 im transcaspischen Gebiet ausgeführten geologischen Untersuchungen.

Каскарь-булакъ-Сюльменъ. Объ этой экскурсії мною была помѣщена замѣтка въ Трудахъ С.-Петербургскаго Общества естествоиспытателей, за 1896 г.¹⁾). Кромѣ того результаты моихъ экскурсій отчасти изложены въ только что отпечатанной работе объ Акчагыльскихъ пластиахъ²⁾.

Обратимся теперь сначала къ изложению моихъ наблюдений, излагая ихъ по маршрутамъ.

Отъ Кукъ-Джула до Сюльменя по даннымъ экскурсіи 1887 года.

Эта мѣстность описана въ моемъ дневникѣ слѣдующимъ образомъ:

Изъ Красноводска къ Бурнаку мы пустились въ путь 25 Іюня 1887 года³⁾. Нашъ путь лежалъ сначала по повышающейся къ сѣверу равнинѣ между горами Шахъ-адамъ, состоящими изъ изверженныхъ породъ⁴⁾ и Кубадагскимъ (Бектемирскимъ) хребтомъ. Равнина эта густо усеяна гальками порфира Шахъ-адама. Съ дороги прекрасно видно крутое паденіе пластовъ въ Кубадагскомъ хребтѣ. Подъемъ на послѣдній идетъ довольно круто по западному склону ущелья Кукъ-джулъ. Это ущелье представляетъ прекрасный разрѣзъ, не осмотрѣнныи мною въ 1887 году за позднимъ временемъ и обслѣдованный гораздо позже, въ 1897 году (см. главу I, стр. 23). Въ первую экскурсію мною было замѣчено, что крутые, стоящіе на головахъ пласти Кубадага, повидимому тождественные съ обнажающимися въ гипсовомъ ущельѣ, несогласно покрываются довольно

1) О геологическихъ изслѣдованіяхъ произведенныхъ лѣтомъ 1895 г. въ Бакинской губерніи и на восточномъ берегу Каспія.

2) Труды Геол. Комитета. Томъ XV, № 4.

3) На первыхъ дняхъ экскурсій въ 1887 году нѣсколько не-благопріятно отразилось то, что я до моей поѣздки за Каспій вовсе не умѣль ѴздиТЬ верхомъ и научился этому искусству лишь ради геологии втеченій экспедиціи 1887 года.

4) См. гл. I, стр. 11.

полого падающими къ С. свѣтлыми третичными пластами (какъ мы знаемъ теперь, известняками, мергелями и конгломератами Акчагыльскихъ пластовъ).

Подъемъ ведеть на возвышенную суглинисто-песчанистую степь. Она постепенно вдоль дороги понижается къ колодцамъ Бурнакъ. Мѣстами наблюдается щебневая степь. Къ колодцамъ Бурнакъ мы уже пришли въ темнотѣ.

Такимъ образомъ дорога къ Бурнаку была сдѣлана ночью и никакихъ геологическихъ наблюдений не было произведено. Почти въ такихъ же неблагопріятныхъ условіяхъ пройдена была дорога отъ Бурнака къ Красноводску въ 1895 году (въ обратномъ направлениі). Необходимость торопиться къ пароходу не позволяла слазить съ коней и я могъ обратить вниманіе только на то, что обнаженій вдоль дороги почти нѣтъ. Однако непосредственно къ югу отъ колодцевъ Бурнакъ среди бархановъ наблюдается весьма интересное явленіе. Тамъ и сямъ попадаются котлообразныя углубленія съ крутыми стѣнками, сложенными не изъ летучаго песку, но изъ коренныхъ слоистыхъ породъ. (Къ сожалѣнію мнѣ не удалось познакомиться ближе съ послѣдними, благодаря невозможности остановиться). Подобнаго рода углубленія попадаются нерѣдко и въ другихъ пунктахъ Карабугазской косы, гдѣ онѣ углублены въ аралокаспійскія отложенія. Я приписываю образование этихъ углубленій выдуванію. При движеніи бархановъ по основанію, сложенному изъ мягкихъ аралокаспійскихъ известняковъ, можетъ случиться, что углубленіе между барханами будетъ состоять не изъ барханного песку, но изъ обнаженной, голой основной породы. Если теперь движеніе бархановъ почему либо (напримѣръ вслѣдствіе замиранія, закрѣпленія ихъ) прекратится или замедлится, то выдуваніе вмѣстѣ съ вывѣтреваніемъ можетъ дѣйствовать на мягкой известнякъ этихъ углубленій и постепенно содѣйствовать ихъ увеличенію.

При осмотрѣ окрестностей колодцевъ Бурнакъ (на

другой день моего путешествия, т. е. 26 Июня) оказалось, что небольшой уступъ около колодцевъ на западъ отъ нихъ обязанъ присутствію пласта известняка, весьма полого склоняющагося къ СВ. и содержащаго прослойки порфиритового конгломерата съ известковымъ цементомъ. Въ известнякѣ наблюдаются слѣдующія раковины:

Dreissensia polymorpha Pall.

„ sp.

Neritina sp.

Cardium (Didacna) catillus Eichw.

Всѣ раковины въ ядрахъ и отпечаткахъ.

Самый уступъ простирается съ С. на Ю.; на востокъ отъ него продолговатое углубленіе, а на западъ летучие пески, представляющіе типичный барханный ландшафтъ, среди которыхъ и расположены колодцы Бурнакъ. Правильные полуулунные барханы около колодцевъ представляютъ обыкновенное явленіе. Въ летучемъ пескѣ нерѣдки совершенно свѣжія каспійскія раковины, какъ-то:

Cardium (Didacna) trigonoides Pall.

Neritina lithurata Eichw.

Къ съверозападу отъ Бурнака дорога подымается на второй, также слабый уступъ съ выходящими на восточномъ склонѣ его известняками. Эти известняки хорошихъ обнаженій не представляютъ, то, что лежить на поверхности, представляетъ кривоскорлуповатыя глыбы, образованныя:

Membranipora cf. reticulum L.

Serpula sp.

Въ массѣ известняка не мало отпечатковъ гладкихъ двусторчатыхъ, но столь неясныхъ, что точное, даже родовое опредѣленіе невозможно.

Во всякомъ случаѣ это, очевидно, тотъ же известнякъ, что обнажается внизу Каскарь-булакского обрыва (См. главу II, стр. 29).

Къ западу отъ этого уступа проходитъ ему параллельная плоская долина, покрытая рядомъ небольшихъ такыровъ.

Дно послѣднихъ покрыто необыкновенно плотною, сърою известковистою глиною, сильно шипящею съ кислотою. Съ востока подалъе отъ такыровъ виднѣется обрывъ (чинкъ) Красноводской степи (на двухъ-верстной картѣ эта возвышенность обозначена именемъ Юрѣ). Къ самому чинку я не пробрался. Къ востоку отъ такыровъ выступаютъ песчано-глинистые образованія съ каспійскими раковинами, какъ-то:

Cardium trigonoides Pall.

Dreissensia polymorpha Pall.

Neritina lithurata Eichw.

Пониже выхода этого известняка пологій склонъ быль покрытъ особымъ слоемъ продуктовъ вывѣтриванія: сильно пористою землистою массой съ богатымъ содержаніемъ гипса. Раскалывая эту землистую, иногда принимающею видъ склеенныхъ между собою обломковъ, мы находимъ подъ нею зеленоватосърую мергелистопесчаную глину съ прослойками окрашенного въ ржавый цвѣтъ желѣзомъ мергеля . .

Виднѣющійся вдали чинкъ образованъ уступомъ, по видимому, состоящимъ изъ известняковъ (см. ниже, стр. 109). Къ сѣверу чинкъ становится все выше и круче, а у подножія его разстилается довольно ровная терраса, б. ч. покрытая мелкимъ гравиемъ. По этой-то террасѣ и лежалъ мой путь. Рядъ параллельныхъ овраговъ, направляющихся отъ подошвы чинка на СЗ., разсѣкаетъ террасу. Въ этихъ оврагахъ обнажаются конгломераты довольно крупныхъ галекъ, неправильно переслоенные сърымъ пескомъ и желтоватою лѣссовидною глиною.

Въ экскурсію 1887 года эти конгломераты больше мнѣ не попадались, и такъ какъ окаменѣлостей въ нихъ не было найдено, то тогда возрастъ ихъ остался мнѣ неяснымъ, равно какъ и возрастъ конгломератовъ Языг-ишема. На геологической карточкѣ, приложенной къ небольшой статьѣ на нѣмецкомъ языкѣ въ *Jahrbuch der geologischen R.-Anstalt* о результатахъ моихъ геологическихъ изслѣдований въ За-

каспійской области (1888) я выдѣлилъ какъ тѣ, такъ и другіе конгломераты особымъ знакомъ, подозрѣвая въ нихъ болѣе юныя образованія, чѣмъ неогенъ Красноводской воз-вышенности, но вмѣстѣ съ тѣмъ не будучи увѣренъ въ томъ, что эти конгломераты одновременны выступающимъ по близости аралокаспійскимъ глинамъ и пескамъ.

Во всякомъ случаѣ отъ знакомства съ этими конгломератами у меня осталось такое впечатлѣніе, какъ будто они несогласно прилегаютъ къ размытымъ акчагылскимъ пластамъ. Къ сожалѣнію въ моихъ дневникахъ не имѣется никакихъ подтвержденій этого субъективнаго впечатлѣнія. Съ другой же стороны въ экскурсію 1896 года я познакомился съ конгломератами Каскаръ-булака, выходящими неподалеку отъ описываемой мѣстности и несомнѣнно третичными и подстилающими акчагылскіе пласти. Принимая во вниманіе, что какъ конгломераты у подошвы Кызыл-ай, которыми мы теперь занимаемся, такъ и конгломераты Языг-ишема выходятъ въ такихъ гипсометрическихъ условіяхъ, которые хорошо согласовались бы съ положеніемъ Каскаръ-булакскихъ конгломератовъ, мы заподозрѣваемъ, что и тѣ и другіе принадлежать къ тому же горизонту. Съ другой стороны не исключена возможность, что конгломераты Кызыл-ая и Языг-ишема представляютъ послѣтретичный продуктъ переработки выходящихъ въ непосредственной близости Каскаръ-булакскихъ конгломератовъ (прибрежныя аралокаспійскія отложенія).

Я дѣлаю такія соображенія для того, чтобы указать на неопределеннное состояніе вопроса о возрастѣ Кызылайскихъ и Языгишемскихъ конгломератовъ. Окончательное выясненіе этого вопроса принадлежитъ такимъ образомъ будущимъ изслѣдованіямъ.

Границу террасы, образованной конгломератами, о которой мы говорили раньше, образуетъ возвышенность Кызыл-ай (а не Кызыл-ай какъ обозначено на 20-верстной картѣ), название которой указываетъ на красный цвѣтъ образую-

щихъ ее породъ, во время экскурсій за позднимъ време-
немъ неосмотрѣнныхъ, но по всей вѣроятности соотвѣт-
ствующихъ краснымъ неслоистымъ глинамъ Каскаръ-булака
(см. главу II, стр. 29).

Колодцы Сюльменъ расположены въ плоской котловинѣ,
дно и склоны которой образованы акчагылскими пластами. На
днѣ, у колодцевъ, наблюдается сѣроватый и желто-
ватый песчаный мергель съ длинными *Macra kaga-
bugasica* (a). Подымаясь по склонамъ котловины, мы встрѣ-
чаемъ бѣлые, мѣлоподобные рухляки съ *Cardium
dombra Andrus*, и *Potamides caspius Andrus*. (b) и желваками
и прослойками известковаго шпата, а также песчанорухля-
ковыя глины съ *Cardium aff. protractum Eichw.* (c). Самымъ
верхнимъ горизонтомъ является бѣлый рыхлый из-
вестнякъ съ рѣдкими ядрами *Cardium*.

Отъ Красноводска черезъ Каскаръ-булакъ на Сюльменъ.

Путь этотъ, сдѣланный въ 1895 году, былъ вкратцѣ
описанъ мною въ 1896 въ вышеупомянутой замѣткѣ
и подробнѣе въ работѣ объ Акчагыльскихъ пластахъ. Изъ
этой работы я и заимствую описание обнаженій, дѣлая нѣ-
которые дополненія.

Мѣстность между Кукъ-джуломъ и Каскаръ-булакомъ
представляетъ равнину характеризованную нами выше на
стр. 26 и 29; лишь съ приближеніемъ къ Каскаръ-булаку замѣтны бѣлые холмы, къ сожалѣнію пройденные почти ночью
и поэтому оставшіеся неосмотрѣнными. Самый обрывъ
плато (Кюррянынъ) представляетъ здѣсь ниже описанный
составъ.

Поднявшись на вершину Каскаръ-булакскаго обрыва,
попадаютъ на обширную равнину, постепенно спускающуюся
къ С. Достигая надъ Каскаръ-булакомъ высоты 141 саж., она
спускается до 100 у верховья оврага Акпаръ, мимо кото-

раго дорога идетъ къ кол. Сюльменъ (около 25 саж. надъ Каспіемъ). Дорога проходитъ у верховьевъ крупныхъ овраговъ, врѣзывающихся съ запада въ чинкъ плато, простирающійся тутъ на ССВ. Эти овраги придаютъ здѣсь очень крутымъ обрывистому чинку довольно извилистый ходъ.

Въ обрывахъ оврага идущаго рядомъ съ Акпаромъ я наблюдалъ разрѣзъ, описанный въ работѣ: „Акчагыльскіе пласты“, на стр. 6.

Этотъ разрѣзъ представляетъ слѣдующую послѣдовательность пластовъ:

„1) Внизу выступаетъ красноватая неслоистая глина съ неправильными прослойками песку и мелкой гальки, соответствующая горизонту № 4 Каскаръ-булакского обрыва.

2) надъ нею неправильный слой конгломерата, мощность которого мѣняется отъ 5 футовъ до нѣсколькихъ дюймовъ, гальки достигаютъ величины человѣческой головы. Граница его съ глиной представляетъ извилистую линію, лежащую на разной высотѣ.

3) Повыше, надъ конгломератомъ лежитъ туфовидный пористый известнякъ, съ полостями, покрытыми шишковатыми натеками бѣлаго цвѣта. Содержитъ гнѣзда галекъ и мѣстами слѣды раковинъ.

4) Еще выше правильный слой раковиннаго бѣлаго цвѣта акчагыльского известняка съ *Cardium* и *Mactra*.

6) а еще выше, по склону, пробивается другой слой известняка съ *Cardium*.“

Этотъ разрѣзъ привелъ меня къ слѣдующему выводу: „Это обнаженіе учить насъ слѣдующему: песчаниково-конгломератная толща Каскаръ-булака уменьшается въ мощности и выклинивается къ сѣверу. Ея граница съ ниже лежащею неслоистою глиною (№ 4) неправильна и извилиста, такъ что слѣдуетъ думать, что отложенію песчаниково-конгломератной толщи предшествовало размываніе поверхности континентальныхъ красноватыхъ глинъ.“

Къ этому мы прибавимъ еще нѣкоторыя замѣчанія.

Во первыхъ сравненіе Каскаръ-булакскаго профиля съ только что описаннымъ даетъ еще поводъ замѣтить, что акчагыльскіе пласти представляютъ весьма, правда слабый уклонъ къ сѣверу; надъ Каскаръ-булакомъ ихъ основаніе лежитъ на высотѣ около 130—140 саженей, тутъ на высотѣ около 75—80 саж., что соотвѣтствуетъ паденію приблизительно въ полъ градуса. Это заключеніе подтверждается и тѣмъ, что въ Сюльменскихъ колодцахъ акчагыльскіе пласти лежать на высотѣ менѣе 25 саж. надъ Каспіемъ.

Далѣе комбинируя между собою наблюденія, сдѣланныя по пути изъ Бурнака къ Сюльменю, изъ Каскаръ-булака къ Сюльменю и данныя 2-верстной карты, мы можемъ себѣ представить строеніе западной окраины Красноводскаго плато слѣдующимъ образомъ: плато обрывается на западѣ между урочищемъ Камартъ и оврагомъ Алпаръ крутымъ чинкомъ до 40 саж. вышиной; сложеннымъ въ верхней части акчагыльскими известняками, изъ-подъ которыхъ выступаютъ песчаниково-конгломератныя отложенія и неслоистыя красные глины, образующиа пологій склонъ, прерываемый у изогипсы 30 саж. небольшимъ уступомъ (вѣроятно древняя береговая линія Каспія). По дорогѣ изъ Бурнака въ Сюльменъ пробиваются мѣстами и мебанипоровые известняки, составляющіе также основу Каскаръ-булакскаго профиля. Къ западу отъ этого уступа идетъ рядъ безотточныхъ впадинъ, занятыхъ такырами, дно которыхъ лежитъ всего на высотѣ отъ 8 до 20 саж. По краямъ такыровъ развиты аралокаспійскія отложенія съ характерными раковинами. Ближе къ урочищу Кизылай на террасѣ выше уступа на 10 саж. являются отложенія гравія и нечистаго песчанаго суглинка о возрастѣ которыхъ говорилось выше на стр. 107.

Недоходя Сюльменя высокій чинъ исчезаетъ и Красноводское плато постепенно спускается на западъ къ пескамъ Октумъ-кумъ. Однако упомянутая выше система такыровъ замыкается менѣе высокимъ чинкомъ, не стоящимъ въ прямой связи съ описаннымъ западнымъ чиномъ Красно-

водского плато и огибающее такыры съ съвера и съверо-запада. Мѣстность эта получила свое название Кызыл-ай вѣроятно отъ красныхъ обрывовъ изъ неслоистыхъ глинъ въ этомъ чинкѣ.

Красноводская возвышенность между Сюльменемъ и Гезли-Ата.

Эта возвышенность по обозначенному направлению была пройдена мною въ 1887 году. Изъ Сюльменя мы отправились къ колодцамъ Ушакъ. Послѣдніе колодцы расположены у подножия обрыва, представляющаго четыре уступа, изъ которыхъ каждый обусловленъ присутствиемъ пласти болѣе плотнаго мергелистаго известняка, подстилаемаго мягкимъ известковымъ мергелемъ. Известнякъ нижнихъ двухъ уступовъ песчанистъ и глинистъ и содержитъ у Ушака въ нѣкоторыхъ слояхъ массу отпечатковъ морскихъ травъ, похожихъ на *Zostera*, массу обломковъ *Acicularia italicica Clerici* и слѣдующія раковины:

- Potamides caspius Andrus.
- Clessinia (?) sp Polejaevi Andrus.
- Mactra karabugasica Andrus.
- „ Inostranzevi Andrus.
- Cardium dombra Andrus.

Известнякъ двухъ верхнихъ уступовъ желтоватаго цвѣта. Мергель содержитъ нерѣдко конкреции бураго желѣзняка.

Дорога въ Кукуртъ ведетъ среди сильно размытыхъ пластовъ того же рода, что у Ушака. Повсюду видны ряды террасообразныхъ уступовъ и отдѣльныхъ небольшихъ столообразныхъ горъ (свидѣтелей).

Въ Кукуртъ мы пришли вечеромъ 21-го Іюня, но за осмотръ Кукуртскаго обрыва я принялъ лишь на другой день. Этотъ обрывъ представляетъ два уступа, у подножия нижняго изъ которыхъ находится соленое озеро Кукуртъ-ата.

Колодцы же Кукуртъ лежать у подножія верхняго уступа. Послѣдній обусловленъ пластомъ вверху тонкослоистаго, внизу сплошнаго глинистаго известняка съ слѣдующими окаменѣлостями:

- Mactra karabugasica* Andrus.
- „ *Inastranzevi* Andrus.
- Cardium (?) cucurtense* Andrus.
- „ *lecanoideum* Andrus.
- „ *Šimkeviči* Andrus.
- „ *dombra* Andrus.

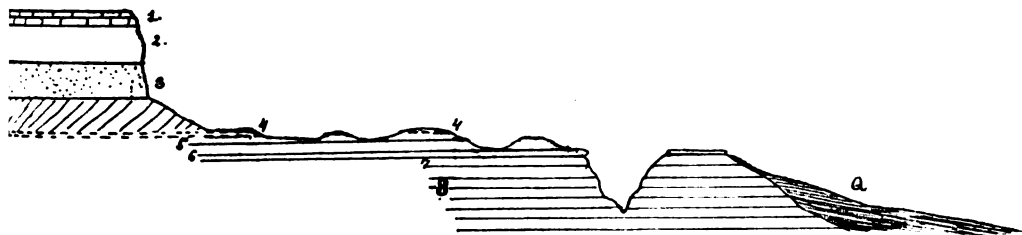


Рис. 8. Обрывъ у Кукурта. (Steilabfall bei Kukurt).

Известнякъ (1) перемежается съ бѣлымъ мергелемъ. Ниже залегаетъ плотный бѣлый мергель (2), а подъ нимъ также бѣлый, но песчанистый мергель (3).

Поверхность второго уступа (террасы), сильно изрытая оврагами, вся усыана мелкими, курьезными продолговатыми конкрециами, выпуклыми съ одной и обыкновенно вогнутыми съ другой стороны. Эти конкреции представляютъ нечто другое какъ створки *Mactra karabugasica*, инкрустированныя концентрически-скорлуповатою красноватою корою углекислой извести. По своей формѣ онѣ очень напоминаютъ конкреции марганцовистой водной окиси желѣза, нынѣ образующіяся въ Черномъ морѣ¹⁾. Конкреции эти заключены въ

1) См. J. Murray. On the Deposits of the Black Sea. Scottish Geographical Magazine. 1900. Dec. p. 689.

тонкомъ пластѣ съроватобѣлаго известняка, освобождаясь изъ котораго подъ вліяніемъ вывѣтреванія и выдуванія, онъ и остаются лежать въ огромномъ количествѣ. Подъ нимъ находится известнякъ, состоящій изъ истертыхъ раковинъ, но уже безъ конкрецій, а еще ниже свѣтлосѣрый известковый песчаникъ и мергель. Въ мергелѣ заключены довольно крупныя конкреціи гипса съ выдѣленіями аморфной сѣры. Послѣднія попадаются иногда и ввидѣ желваковъ. Количество ея впрочемъ незначительно, такъ что едва-ли ея выработка заслуживала бы вниманія.

Подъ съросодержащими мергелями выступаетъ тонкій пластъ свѣтло-желтоватосѣраго песчанаго известняка съ неопределимыми обломками и отпечатками раковинъ. Онъ образуетъ карнизъ, изъ котораго выступаетъ пластъ мергеля съ отпечатками.

Овраги въ этомъ мергеле отличаются значительною крутизною.

Со стороны озера вторая терраса большою частью не представляетъ крутаго обрыва, но пологій склонъ. Этотъ склонъ образованъ темножелтыми песками и галечникомъ, содержащими *Dreissensia polymorpha* и горизонтально прилегающими къ размытымъ третичнымъ пластамъ. Эти пески являются такимъ образомъ аралокаспійскимъ образованіемъ.

Высота верхняго уступа надъ нижнимъ, измѣренная помошью анEROИда, приблизительно метровъ 20, а нижняго надъ берегомъ соленаго озера болѣе 25. (По 2-верст. картѣ высота верхн. уступа 20—25 с., нижн. 15—20 с.)

О нахожденіи сѣры въ Кукуртѣ было впервые сообщено Коншинымъ, (Геологический очеркъ Закаспійскаго края. 1886, стр. 19), посѣтившимъ эту мѣстьность въ 1882 году.

Отъ колодцевъ Кукуртъ мы ушли по направленію къ Кол. Языгишемъ. Дорога по двумъ, тремъ уступамъ подымается на плоскую возвышенность. Характеръ пластовъ тотъ же, какъ между Сюльменемъ и Кукуртомъ. Ноче-

вали въ полѣ, а на слѣдующій день прошли къ колодцамъ Сюйрюмъ-чекъ (не обозначенныи на картѣ 20-ти верстнаго масштаба), а оттуда спустились по длинному оврагу къ колодцамъ Языг-ишемъ. Вся мѣстность между Кукуртомъ и Языг-ишемомъ представляетъ одинаковый оро- и геологическій характеръ. Это плоская возвышенность, сложенная изъ горизонтальныи пластовъ песчаниковъ, пе- сковъ, известняковъ и мергелей. Перемежаемость болѣе плотныхъ, устойчивыхъ пластовъ съ болѣе рыхлыми, въ связи съ климатическими факторами (пустынная денудація) обусловливаетъ появленіе цѣлыхъ рядовъ уступовъ или террасъ. Все совершенно голо и почти лишено растительности. Дорога то и дѣло то подымается на такие уступы, то спускается съ нихъ. Это зависитъ отъ того обстоятельства, что вся плоская возвышенность (обозначенная на картѣ

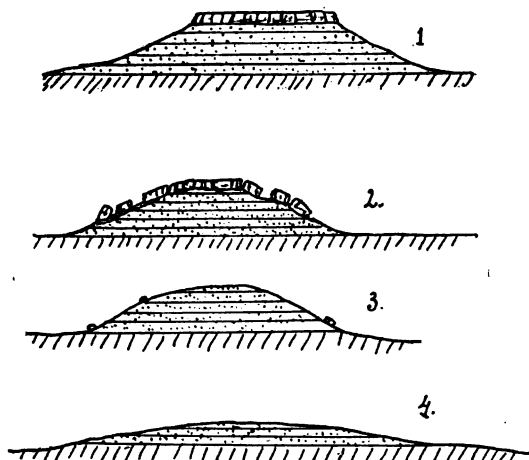


Рис. 9. Разрушеніе столоподобныхъ горъ въ горахъ Акчагыль.

подъ именемъ горъ Акчагыль) вслѣдствіе размыванія и вы- дуванія раздробилась на цѣлый рядъ плосковершинныхъ горъ, ступенчато спускающихся къ раздѣляющимъ ихъ пло- скимъ долинамъ. Размѣры этихъ возвышенностей весьма различны и низводятся иногда до величины небольшихъ

холмовъ. Таковые обыкновенно разбросаны въ значительномъ количествѣ у подошвы болѣе значительныхъ возвышенностей, составляя части послѣднихъ, изолированныя отъ нихъ постепеннымъ размываніемъ. Эти холмы бываютъ то плосковершинными (столовыми) и представляются въ такомъ случаѣ трапецивидными. Это случается тогда, когда на вершинѣ холма сохранилась часть плотнаго слоя. При дальнѣйшемъ разрушеніи этотъ плотный слой постепенно подрывается (путемъ размыванія и выдуванія), обрушивается и обваливается, такъ что на верху холма, дѣлающагося теперь уже кругловершиннымъ, образуется шапка изъ кусковъ и плитъ твердаго слоя. Дальнѣйшій процессъ будетъ состоять въ уничтоженіи шапки и сравненіи холма.

Подробный составъ неогеновыхъ отложений горъ Акчагылъ, вслѣдствіи поспѣшности, съ которою мы двигались къ колодцамъ Языг-ишемъ, остался невыясненнымъ. Самые верхніе горизонты здѣшняго неогена носятъ песчаный характеръ. Не доходя колодцевъ Сюйрюмчекъ, я осмотрѣлъ нѣсколько холмовъ. Вершины ихъ сложены изъ желтаго песчаника, ниже котораго залегаютъ желтые же пески, книзу становящіеся мергелистыми и содержащіе довольно хорошо сохранившіяся окаменѣлости, принадлежащиа все новымъ видамъ, а именно:

Zostera sp.

Acicularia italicica Clerici.

Avicula transcaspica Andrus.

Mactra karabugasica Andrus.

„ *Venjukovi* Andrus.

„ *acuteocarinata* Andrus.

„ (*Kirghizella* nov. subg.) *Inostranzevi* Andrus.

„ „ „ „ „ *pisum* Andrus.

Cardium Nikitini Andrus.

„ *Karelini* Andrus.

„ *dombra* Andrus.

„ *radiiferum* Andrus.

Cardium siphonophorum Andrus.

Potamides caspius Andrus.

Подробнѣе я изучилъ обнаженіе у колодцевъ Сюйрюмчекъ. Вообще можно сказать, что холмы у Сюйрюмчека состоять изъ мелкозернистыхъ, преимущественно бѣлыхъ кварцевыхъ песковъ съ прослоями песчаника и мягкаго известняка, переполненного пустотами отъ растворенныхъ створокъ тѣхъ же видовъ раковинъ, какъ и въ холмахъ Акчагыла. Я опредѣлилъ слѣдующія формы:

Potamides caspius Andrus.

Macra karabugasica Andrus.

Cardium radiiferum Andrus.

“ *dombra Andrus.*

Въ деталяхъ обнаженіе у Сюйрюмчека представляеть снизу вверхъ слѣдующій составъ:

1. Легкій, бѣлый, сильно пещеристый известнякъ съ множествомъ пустотъ отъ раковинъ *Potamides*, *Macra*, *Cardium*.
2. Осыпь, подъ ней вѣроятно песокъ.
3. Известнякъ, какъ (1).
4. Осыпь.
5. Известнякъ, какъ (1).
6. Осыпь.
7. Известнякъ, какъ (1).
8. Грязносѣрый кварцевый песокъ.
9. Свѣтлосѣрый песчаникъ.
10. Сѣроватобѣлый песокъ.
11. Свѣтлосѣрый песчаникъ, известковистый.
12. Бѣлый кварцевый песокъ.
13. Известковистый песчаникъ.
14. Бѣлый известковистый песокъ, сильно шипящій съ соляной кислотой.
15. Желтый косвеннослоистый песчаникъ, прикрытый на вершинѣ холма корой шестоватаго гипса, образующаго также прослойки и жилы въ песчаникѣ.

Отъ Сюйрюмчека мы спустились къ кол. Языгишемъ

по узкому оврагу. Въ разрѣзѣ оврагъ этотъ представляеть два уступа. Верхній образованъ вышеописанными акчагыльскими пластами, нижній — прислоненными къ бокамъ оврага болѣе новыми конгломератами и песками. По спуску достигаютъ обширнаго, совершенно горизонтальнаго и гладкаго такыра, дно котораго по двухверстной картѣ лежить на высотѣ 55 саж. надъ Каспіемъ, тогда какъ гора Карайнъ, къ югу отъ упомянутаго оврага поднимается на 90 саж. Колодцы Языгишемъ лежать на южномъ краю та-
кира. На съверъ онъ тянется къ возвышенностямъ Языгишемъ (100 саж.) и Сельмели (95 саж.). Эти возвышенности, круто обрывающіяся со стороны такыра, состоять, очевидно, изъ тѣхъ же акчагыльскихъ пластовъ. Съ южной стороны такыра расположены пески, образующіе порядочные барханы, которые и тянутся отсюда до западной окраины Кошобинской котловины.

Послѣдняя представляетъ глубокую долину, тянущуюся отъ ключей Кошобы къ Аджидарьѣ. Оба склоны долины круты, но западный ниже, чѣмъ восточный. По моимъ барометрическимъ измѣреніямъ дно Кошобинской долины, довольно плоское, лежить всего на высотѣ саженей 5 надъ Каспіемъ, тогда какъ западный край подымается саженей на 60 надъ дномъ котловины, а восточный саженей на 110—115. Западная окраина образована конгломератомъ галекъ, скрѣпленныхъ нечистымъ глинисто-песчанымъ цементомъ. На восточной окраинѣ долины эти конгломераты, очевидно тѣ-же, что и въ оврагѣ у Языгишемскаго такыра и горы Карайнъ, отсутствуютъ.

Основаніе обрыва состоить здѣсь изъ весьма плотныхъ, толстосланцеватыхъ коричневыхъ и темносѣрыхъ глинъ съ изрѣдка встрѣчающимися чешуями *Meletta* и прослойками гипса.

На этихъ глинахъ залегаютъ мягкие бѣлые известняки съ отпечатками *Cardium*, перемежающіеся съ рыхлыми бѣлыми песчаниками, иногда косвенно слоистыми и содержащими отпечатки *Cardium*. На границѣ то глины и собственно акча-

тылскихъ пластовъ и пробиваются обильные источники Кошоба. Благодаря этому обилию здѣсь возможны посѣвы овощей и кукурузы.

Тоже обстоятельство, т. е. налеганіе известковыхъ и песчаныхъ породъ на глины, причинило множество крупныхъ и мелкихъ оползней. Среди нихъ то и вьется дорога, ведущая на поверхность плато и по послѣдней ведущая къ колодцамъ Гурджи.

Отъ края обрыва до колодцевъ Гурджи дорога идетъ ровною степью верстъ 9. Самые колодцы Гурджи лежать въ небольшой впадинѣ, не имѣющей оттока. Дно ея, равно какъ и окружающей степи покрыто желтоватыми летучими песками, на краю же выступаетъ слабый карнизъ горизонтально лежащаго пласта известковистаго песчаника, въ которомъ замѣчены отпечатки *Potamides* sp.

Тридцать первого юля мы отправились изъ Гурджи къ кол. Гезли-ата. Сначала дорога идетъ ровною степью, а затѣмъ спускается въ котловину, по формѣ напоминающую Кошобинскую. Она окружена возвышеностями какъ и послѣдняя съ ЮЗ., Ю. и СВ. Западный склонъ, равно какъ и южный сложены тѣми же породами, какъ и восточный склонъ Кошобинской котловины, т. е. вверху акчагылскими известняками и песчаниками, внизу темными глинами съ гипсомъ. Въ юговосточномъ углу наблюдается несогласное налеганіе на послѣднія конгломерата, подобнаго Кошобинскому. Даље по дорогѣ выступаютъ бѣлые мергели, при надлежащіе, какъ будетъ видно ниже, къ верхнемѣловымъ пластамъ. Затѣмъ дорога спускается въ собственно Гезли-атинскую котловину, отдѣленную отъ предыдущей Гезли-атинскимъ моноклинальнымъ мѣловымъ кряжемъ (см. рис. 10). Отъ мѣста спуска на СВ. и В. тянутся крутые обрывы. Сѣверо-восточный представляетъ кругой склонъ только что названного кряжа, состоящаго изъ мѣловыхъ пластовъ, простирающихся въ СВ-чномъ направлѣніи и падающихъ на СЗ. подъ угломъ въ 8° — 10° . Овраги, сбѣгающіе по сѣверозападному,



Рис. 10. Голятинский гребень съ §. Значение буквъ, какъ на рис. 11.

и по юговосточному склонамъ кряжа раздѣлили его на рядъ отдѣльныхъ вершинъ. На всемъ своемъ видимомъ протяженіи юговосточный (круты) склонъ гряды представляетъ вверху болѣе круты, почти вертикальный карнизъ, часто нависшій²⁾, а внизу болѣе пологій откосъ, у подошвы котораго разстилается совершенно горизонтальная равнина. Откосъ въ общемъ яркобѣлый съ свѣтложелтыми полосами внизу; карнизъ же желтоватобѣлый. Нижній откосъ стоитъ изъ плотнаго грубаго бѣлаго мѣлу, переслоеннаго свѣтложелтымъ мѣловымъ мергелемъ. Въ массѣ своей и тотъ и другой неслоисты, но представляютъ вертикальную отдѣльность. Изъ органическихъ остатковъ въ нихъ попадаются обломки *Echinocorys* и иглы *Cidaris*.

Толща бѣлаго грубаго мѣла (Рис. 11 — а) заканчивается тонкимъ пластомъ сѣроватобѣлаго мергеля съ развѣтвляющимися конкреціями, напоминающими *Spongites saxonicus* и съ псевдоморфозами бураго желѣзняка по пириту. Онѣ имѣютъ видъ сростковъ кубическихъ кристалловъ или комбинацій куба съ октаэдромъ ($\infty\infty\infty.0$). Иногда замѣчаются и явственные двойники.

Поверхъ мергеля лежить плотный желтоватосѣрый известнякъ съ отпечатками *Vugozoa* и *Rhynchonella* cf. *plicatilis* (мелкие экземпляры).

На макушкѣ одной изъ вершинъ уцѣлѣлъ небольшой ключекъ горизонтально лежащихъ пластовъ акчагылскаго горизонта. Онъ проявляется здѣсь ввидѣ конгломерата галекъ вышеописанного мѣловаго известняка, соединенныхъ между собою оолитовымъ цементомъ; конгломератъ прикрытъ грязнобѣлымъ известнякомъ съ *Cardium* и *Macra*.

1) „Гезли-атинская котловина простирается съ Ю на С до $1\frac{1}{2}$ версты, а съ С на ЮЗ на $5\frac{1}{2}$ верстъ, съ С и З окаймлена отвѣсными скалами до 200 футъ высотою“, см. „Марковъ“, стр. 98.

2) Такіе навѣсы носятъ у киргизъ название „Кывекъ“, что соответствуетъ понятію о „Balm“ у швейцарцевъ.

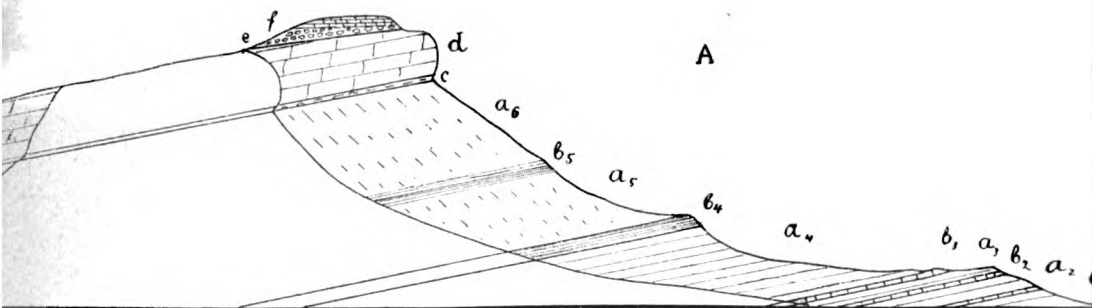


Рис. 11. Поперечный разрѣзъ Гезли-атинской гряды.

a_1-a_5 . Бѣлый мѣль.

b_1-b_5 . Прослои желтоватаго мѣлового мергеля.

с. Сѣроватобѣлый мергель съ губкообразными конкрециями.

д. Мишанковый известнякъ.

е. Конгломератъ.

ф. Акчагыльский известнякъ.

Этотъ клочекъ акчагыльскихъ пластовъ указываетъ на то, что они простирались гораздо далѣе на востокъ, а также на то, что подстилающія акчагылскій горизонтъ у Кошобы глины тутъ выклиниваются и онъ приходитъ въ непосредственное соприкосновеніе съ мѣломъ — явленіе, значеніе котораго мы разсмотримъ ниже.

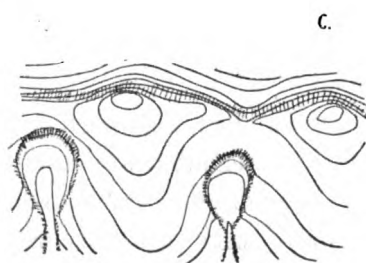


Рис. 12. Схема овраговъ на N-омъ склонѣ Гезли-атинской гряды.

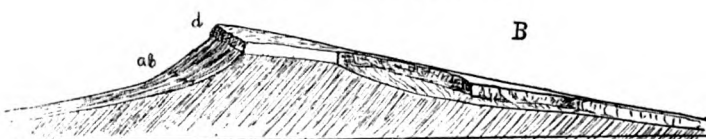


Рис. 13. Поперечный разрѣзъ Гезли-атинской гряды, для показанія характера овраговъ.

Понятіе о развитіи верхнемѣловыхъ пластовъ книзу даетъ обрывъ на югъ отъ Геали-ата. Мы видимъ, что здѣсь подъ бѣлымъ мѣломъ, перемежающимся съ желтовато-бѣлымъ мергелемъ, лежить перемежаемость послѣдняго съ красноватою и синеватою мергелистою глиною съ обломками крупныхъ *Inoceramus* и *Ostrea*.

Прежде чѣмъ оставить Геали-ата, нельзя не остановиться на формѣ овраговъ пологаго склона мѣловой гряды. Почти всѣ они начинаются обыкновенно между двумя вершинами, нѣсколько пониже гребневой линіи широкимъ котломъ съ вертикальными стѣнами изъ мшанковаго известняка (Рис. 12 и 13.) и дномъ, углубленнымъ въ бѣлый мѣль. Дальше по склону котловидное расширеніе съуживается въ узкій каналъ также съ крутыми стѣнами. Этотъ характеръ оврагъ сохраняетъ и на всемъ своемъ осталъномъ протяженіи до выхода на разстилающуюся у подножія гребня равнину.

Въ заключеніе дадимъ общій геологический обзоръ Красноводскаго плато.

Плато это состоить главнымъ образомъ изъ третичныхъ пластовъ. Наиболѣе древнимъ третичнымъ отложеніемъ являются здѣсь по всей вѣроятности палеогеновыя сланцевыя глины съ чешуями рыбъ, которая мнѣ пришлось наблюдать только въ долинѣ Кошобы и въ сосѣдней съ ней долинѣ между Гурджи и Геали-ата. По всей вѣроятности онѣ же выходятъ и въ крутомъ обрывѣ горъ Демерджанъ-кыръ на берегу Карабугаскаго залива (Аджидары). Слѣдующимъ по древности третичнымъ отложеніемъ надо считать мебранипоровый известнякъ основанія Каскарь-булакскаго профиля, обнажающійся также и къ СВ. отъ Бурнака. Этотъ известнякъ съ гальками шахдамскихъ порфиритовъ и кубадагскихъ известняковъ представляетъ повидимому прибрежное отложеніе того же возраста, что и Тюбагальскіе пласти (т. е. относится ко 2-ому средиземноморскому ярусу).

На южной окраинѣ плато большое развитіе представляютъ слѣдующіе въ Каскарь-булакскомъ профилѣ надъ

мебранипоровымъ известнякомъ неслоистыя глины и конгломераты. На мой взглядъ это отложенія континентального характера, отложившіяся въ сарматскую эпоху. Эти отложения, и въ особенности конгломераты повидимому развиты не только у Каскарь-булака, но и восточнѣе по краю Кюррянынъ-кюрре, а также въ пространствѣ, промежуточномъ между Кубадагомъ и Кюррянынъ-кюрре, гдѣ плоскія горы, возвышающіяся надъ желѣзнодорожной линіей между Кубасенгыромъ и станціей Янгыджа,увѣнчаны горизонтальными отложеніями конгломерата. Послѣднія, можетъ быть, также виднѣются и на краю Кубадага къ востоку отъ Уфры.

Къ сѣверу эти конгломераты и пески, повидимому уменьшаются въ мощности и выклиниваются. Такъ у оврага Алпаръ конгломераты очень тонки, а у Кошобы акчагыльскіе пласты залегаютъ прямо на палеогеновыхъ глинахъ съ *Meletta*. Вообще послѣдніе (акчагыльскіе) пласты залегаютъ трансгрессивно на различныхъ отложеніяхъ: у Кукъ-джула на, вѣроятно, юрскихъ пластахъ, у Кошобы на палеогенѣ, на Гезлиатинской грядѣ на верхнемъ мѣлу. Въ составъ акчагыльскихъ пластовъ входятъ прибрежные конгломераты (Кукъ-джулъ, Гезли-ата), желтые и бѣлые кварцевые пески, уплотняющіеся въ песчаники или переходящіе въ известковистые песчаники, рыхлые известняки и бѣлые мергели, нерѣдко съ конкреціями бураго желѣзника. Вообще преобладаетъ бѣлый цвѣтъ, а въ верхнихъ известнякахъ свѣтлозеленый. Что касается залеганія акчагыльскихъ пластовъ, то въ общемъ оно то, что называется горизонтальное, однако рельефъ мѣстности заставляетъ предполагать существованіе весьма плоской громадной синклинали, ось которой приблизительно совпадаетъ съ описанной выше впадиной Языгипемъ-шора. Пласти, поникающіеся къ этой впадинѣ, должно быть, приподымаются опять къ берегу Аджидары.

Болѣе новымъ отложеніемъ на Красноводскомъ плато являются конгломераты, несогласно залегающіе на размытыхъ

акчагыльскихъ пластахъ въ окрестностяхъ кол. Языгишемъ. Къ сожалѣнію, конгломераты эти недостаточно мною были изучены, для того чтобы можно было составить себѣ определенное представление о ихъ возрастѣ и происхожденіи. Что эти конгломераты не тѣ, которые залегаютъ ниже акчагыльскихъ пластовъ, на это достаточно указываютъ отношенія обѣихъ сторонъ Кошбинской долины. Едва-ли они также относятся къ аралокаспійскимъ отложеніямъ; противъ этого говорить какъ отсутствіе окаменѣлостей (можетъ быть впрочемъ обязанное большее недостаточной изученности ихъ), такъ и высота залеганія конгломератовъ. Въ ущельѣ у горы Карайнъ они поднимаются до высоты не менѣе 70 саженъ, тогда какъ аралокаспійскія отложения вокругъ Красноводского плато нигдѣ, по моимъ наблюденіямъ, не встрѣчаются выше 40 саж. надъ моремъ (Каспіемъ).

Весьма вѣроятно, что небольшая область барханныхъ песковъ къ югу отъ Языгишема обязана своимъ происхожденіемъ раздуванію песковъ, стоящихъ въ связи съ Языгишемскими конгломератами.

Тому же выдуванію обязано по крайней мѣрѣ отчасти существование вышеописанныхъ безотточныхъ котловинъ. Однако, можетъ быть, что нѣкоторая изъ этихъ котловинъ являются лишь выработанными вѣтромъ преждесуществовавшими формами рельефа, произведенными текущей водой, въ тѣ эпохи, которая предшествовали современной пустынной.

Пустынной денудаціи надо приписать также существование многочисленныхъ уступовъ и отдельныхъ столовыхъ горъ и горокъ, которыми такъ обилуетъ сѣверная окраина Красноводского плато.

Мѣловые возвышенности между Гезли-ата и грядой Сары-Баба и Джанакъ.

Къ сѣверозападу отъ линіи, соединяющей Гезли-ата съ берегомъ Аджидары, у уроцища Кузыльть-купъ мѣстность

подымается все выше и сложена мѣловыми отложеніями. Мѣстность эту изъ геологовъ посвѣтилъ только я по линіи Гезли-ата — Порсукупъ — Туаръ-кыръ. Она необыкновенно пустынна и бѣдна водой. Колодцевъ тутъ совсѣмъ нѣтъ, на берегу Аджидары, ограничивающей мѣстность съ С. есть только соленые ключи. Единственными водоемами являются лишь такъ называемыя дождевыя ямы, сохраненіе воды въ которыхъ обязано въ лѣтнее время весьма своеобразнымъ условіямъ. Съ этими условіями познакомимся при описаніи ямы Порсукупъ.

Если принять во вниманіе, что благодаря этому отсутствію воды мнѣ пришлось пройти путь отъ Гезли-ата до Туаръ-кыра въ два дня, то легко увидѣть, что мы не можемъ пока располагать большими свѣдѣніями о геологии мѣстности, а равно и ея рельефѣ. Карты не даютъ о ней почти никакого представленія. Судя по анероиднымъ даннымъ, мѣстность подымается у Г. Курганъ до высоты около 175 саж., а перевальъ черезъ кряжъ Ирсары-баба до высоты 200 саж. слишкомъ. Дорога черезъ Порсукупъ пересѣкаетъ склонъ этой мѣстности къ Карабугазу, разсѣченный узкими кругостѣнными оврагами, но на югъ отъ дороги открываются виды и на низменность, ведущую къ пескамъ Чильмаметъ-кумъ. Если вѣрить картѣ, то мѣстность къ сѣверу отъ Чильмамета и къ югу отъ пройденной нами дороги повышается уступами или террасами, а именно террасою у кол. Каракулъ-кыръ, террасою Каракулъ-кыръ, и террасою Яны-юль¹⁾). Название Каракулъ-кыръ дѣлаетъ вѣроятнымъ террасообразный или эскарпообразный характеръ возвышенности.

1) „Обрывъ Яны-юль высотою примѣрно сажень въ 30“. Марковъ, I. с. стр. 88.

По дорогѣ отъ Гезли-ата до Ирсары-баба были сдѣланы мною слѣдующія геологическія наблюденія.

Изъ Гезли-ата я направился къ такъ называемой ямѣ Портокупъ (или Порсукупъ). Мы поднялись на мѣловую гряду, проѣхали мимо интереснаго туркменскаго кладбища и спустились затѣмъ по пологому склону на равнину, разсѣченную узкими оврагами, обнажающими мшанковый мѣловой известнякъ. На западѣ виднѣлся вышеописанный третичный обрывъ, а передъ нимъ такыръ. Со стороны такыра равнина оканчивается обрывомъ, на краю которого въ одномъ мѣстѣ (на СЗ отъ Гезли-ата) высится одинокая горка, обслѣдовать которую мнѣ за позднимъ временемъ не удалось. Въ ней бѣлѣютъ какіе-то горизонтальные (акчагыльскіе ?) пласти. Къ сѣверовостоку степь принимаетъ солончаковый характеръ. Потомъ дорога спускается въ циркообразную долину, окруженную съ СВ и ЮЗ крутыми обрывами, тянущимися далеко на ЮВ, и замкнутую съ СЗ. Обрывы состоятъ изъ тѣхъ же породъ какъ и Гезли-атинская грязь, т. е. изъ бѣлаго мѣла и покрывающаго его известняка. Здѣсь послѣдній содержитъ еще и остатки пектинидъ, а дно долины занято летучими песками. Къ вечеру мы достигли другой подобной же долины, гдѣ и остановились на ночевку. На другой день, 1-го юля продолжали путь къ Порсокупу. Быстро, съ которою намъ пришлось идти, чтобы достигнуть водохранилища, извѣстнаго подъ этими названіемъ, не позволяло мнѣ дѣлать частыя и подробныя наблюденія. Сначала мѣстность у дороги носить тотъ же характеръ, какъ и на канунѣ, т. е. постоянно спускается въ цирковидныя долины или проходить мимо нихъ. Вершины уступовъ однако состоять уже здѣсь изъ зеленоватаго глауконитового мергеля съ *Gтурнаea vesicularis*.

Позже мы поднялись на ровную возвышенность, лишенную обнаженій. Отъ памятника Сары-уюкъ, (около 175 саж.) откуда открывается далекій видъ на Карабугазъ, дорога

начинает спускаться, пересѣкая рядъ овраговъ, направляющихся на СЗ. и обнажающихъ глауконитовый мергель, слабо наклоненный въ ту же сторону и содержащій иногда цѣлые банки той же грифей.

Вотъ въ одномъ-то изъ такихъ овраговъ и находится скопище воды, известное подъ именемъ Порскупъ. (Рис. 14 и 15.) Это просто глубокая яма, выдолбленая временно существующимъ водопадомъ и постоянно наполненная водой. Она заросла нитчатыми водорослями, кишить циприсами и водяными жуками. Выше ямы Порскупъ оврагъ мелокъ и бока его пологи, ниже онъ становится крутымъ и въ разрѣзѣ представляеть два уступа, верхній пологій, нижній крутой, съ отвесными стѣнами.

Верхній уступъ состоить изъ глауконитового мергеля (h) съ *Gryphaea vesicularis* и *Terebratula carnea*.

Появленіе втораго уступа обусловлено не толстымъ слоемъ плотнаго конгломерата (i), новѣйшаго происхожденія, очевидно образовавшагося на днѣ оврага, когда еще не было прорыто нижняго его отдѣла. Этотъ конгломератъ образуетъ нависающіе карнизы и лежитъ на

Сѣромъ известнякѣ (g), отдѣляясь отъ него слабо

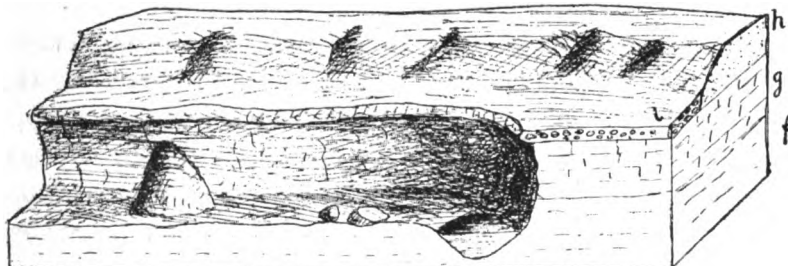
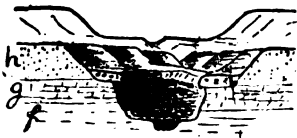


Рис. 14 и 15. Диаграммы оврага Порскупъ.

Рис. 14. Продольная диаграмма.

Рис. 15. Поперечная диаграмма. Значеніе буквъ: h — глауконитовый мергель, g — сѣрый известнякъ, f — бѣлый неслоистый известнякъ, i — новѣйший конгломератъ.



окрашеннымъ въ желтоватый цвѣтъ прослойкомъ. Известнякъ содергить:

Brachiopoda.

Bryozoa.

Nautilus sp.

Ниже сѣраго известняка лежитъ бѣловатый неслоистый известнякъ (f.) съ брекчевиднымъ строениемъ. Органические остатки сохранились въ немъ плохо и принадлежать къ

Anthozoa (*Hexacoralla*).

Bryozoa.

Cidaris.

Brachiopoda.

Отъ ямы Порсукупъ¹⁾ я направился къ колодцамъ Туаръ, не достигнувъ ихъ однако въ тотъ же день и переночевавъ въ полѣ ввиду Ирсарского гребня; до ночной стоянки дорога пересѣкла нѣсколько овраговъ, похожихъ на Порсукупскій. Утромъ втораго юля, мы стали подниматься по пологому склону на кряжъ Ирсары-баба. Собственно говоря это название прилагается къ гробницѣ какого-то святого, расположенной на перевалѣ кряжа.

Кряжъ Ирсары-баба представляетъ часть длиннаго моноклинального кряжа верхнемѣловыхъ пластовъ, который, начинаясь гдѣ-то около колодцевъ Огламышъ на югѣ, тянется на протяженіи болѣе 100 верстъ до родниковъ Отау у мыса Салакъ-сенгри на берегу Аджи-дары, гдѣ скрыва-

1) Яма Бульмудаиръ по Маркозову носить такой же характеръ, какъ и Порсукупъ. „Оврагъ этотъ, говоритъ онъ (I. с. стр. 88), есть большая скалистая трещина въ общемъ скатѣ мѣстности, съ глинистымъ дномъ, открытая съ С. Въ вершинѣ оврага природныя цистерны, до 2 саж. въ диаметрѣ, съ дождевой водой въ изобилии.“

ется подъ горизонтальными отложеніями плато Устюрта. Кряжъ этотъ достигаетъ высоты: у перевала Ирсары-баба, по дорогѣ изъ Туара въ Порсукупъ около 200 саж., а надъ Коджасуфы всего около 125 саж. Мѣловые пласты падаютъ въ немъ къ ЮЗ., а простираніе кряжа точно С 32° З —Ю 32° В.

Кряжъ этотъ составляетъ западную границу весьма интересной области, заключающейся между берегомъ Карабугаза съ одной стороны, съ другой чинками Устюрта между родникомъ Отау и такъ наз. Капланъ-кыромъ. Орографически и тектонически это довольно сложно построенная область, восточную и южную границу которой мы по недостатку данныхъ обозначить пока не въ состояніи. Я распространяю на западную часть этой области название Джанака, каковое название киргизы прилагаютъ къ долинѣ между Ирсаринскимъ кряжемъ и чинкомъ Устюрта.

Орографія Джанака обусловливается главнымъ образомъ существованіемъ двухъ параллельныхъ моноклинальныхъ гребней: только что упомянутаго мѣлового кряжа Ирсары-баба и юрскаго кряжа Туаръ-кыръ. Послѣдній покороче Ирсары-баба, начинаясь тоже южнѣе к. Огламышъ, онъ тянется на съверъ, верстъ на 60 до кол. Киғигшемъ. Между обоими гребнями располагается широкая продольная равнина, водораздѣломъ у копаний Кумерли раздѣленная на двѣ части. Южная занята летучими песками, съверная хорошо дренирована рядомъ ущелій разрѣзающихъ Ирсары-баба у горъ Аккупъ и Акбура, и покрыта довольно обильной травянистой растительностью (Эта-то часть и называется собственно Джанакомъ). Къ съверу отъ кол. Туаръ гряда Туаръ-кыра продолжается ввидѣ болѣе низкой гряды, составляющей одну изъ границъ антиклинальной долины въ юрскихъ пластахъ. Восточнѣе тѣ же пласты представляютъ рядъ изгибовъ, къ сожалѣнію оставшихся не изученными ближе.

Нѣкоторыя свѣдѣнія о мѣстностяхъ лежащихъ еще

восточнѣе у Капланъ-кыра я получилъ благодаря любезности инженера С. Генделя, производившаго нивеллировку отъ Киндерлинского залива къ Хивѣ.

Мой маршрутъ по Джанаку былъ слѣдующаго рода. Изъ Порсукупа я прошелъ къ кол. Туаръ, отъ Туара къ копаниямъ Кумерли и Мансу, отсюда черезъ Джигылганъ на берегъ Аджидары къ кол. Коджа-суфы, а потомъ на Устюртъ черезъ подъемъ Кiadжолъ. На этомъ протяженіи я произвелъ слѣдующія геологическія наблюденія.

Кряжъ Ирсары-баба воздымается надъ ямой Порсокупъ метровъ на 180¹⁾) и сложенъ изъ верхнемѣловыхъ пластовъ, слабо наклоненныхъ къ ЮЗ. Верхнюю часть обрыва слагаютъ плотные глауконитовые рухляковые песчаники почти безъ окаменѣостей.

Подъ нимъ лежитъ темно зеленый рыхлый глауконитовый песокъ²⁾, наполненный окаменѣостями:

Exogyra cf. columba Desh.

Vola quinquecostata Sow., *striatocostata* Godlf.

Rhynchonella octoplicata (Sow.) Dav.

Echinidae.

Bryozoa.

Orbitolites?

Этотъ зеленый песокъ отдѣляетъ глауконитовый рухляковый песчаникъ отъ плотнаго желтоватаго мѣловаго

1) По нивеллировкѣ Генделя высота перевала черезъ Сары-баба (гдѣ проходилъ и я) 148,86 саж. а долина отдѣляющая гряду отъ плато Сары-уѣкъ (133—120 с.) понижается до 58,10 саж.

2) Кампанскій подъярусъ Сенона (В. Семеновъ).

мергеля, а этот послѣдній въ свою очередь лежитъ на бѣломъ мѣлу съ обломками *Inoceramus* и прекрасно сохранившимися морскими ежами (*Echinocorys vulgaris* Breyn. var. *ovata* Loske).

Общая высота обрыва около 100 метровъ.

Широкая долина, отдѣляющая Ирсарскую гряду отъ другой, лежащей восточнѣе и известной подъ названіемъ Туаръ-кыръ¹⁾ занята летучими песками, происходящими, какъ показали дальнѣйшіе экспедиціи, отъ развѣванія образующихъ дно долины песчаниковъ. Эти песчаники впрочемъ и выставляются изъ подъ летучихъ песковъ ближе къ Туаръ-кыру, отличаясь здѣсь интензивно краснымъ цвѣтомъ.

У колодцевъ Туаръ мнѣ пришлось пробыть почти три дня, что дало мнѣ возможность какъ подробно изучить составъ Туаръ-кырской гряды, такъ и собрать значительное количество окаменѣлостей. Гребень Туаръ-кыръ зубчатъ и сложенъ свитою пластовъ, наклоненныхъ въ ту же сторону, какъ и свита породъ, образующая Ирсарскую гряду, но подъ большімъ угломъ, а именно при простираніи С. 25° З. они падаютъ подъ угломъ 17—19° на ЮЗ.

На сѣверномъ склонѣ гребня обнажаются въ неглубокихъ рѣтвинахъ темныя сланцевыя глины, перемежающіяся съ сѣрыми песчаниками (1).

Гребневая линія образована синеватосѣрымъ известнякомъ (2), съ выдѣленіями роговика и халцедона. Ниже количество роговиковъ уменьшается и появляются хорошо сохранившіяся *Waldheimia Leckenbyi* Walker. — Подъ известнякомъ съ *Waldheimia* располагается желтовато-сѣрий губковый мергель (3), переполненный губками²⁾. Непосредственно подъ нимъ лежитъ сѣрий известковистый песчаникъ (4) со множествомъ окаменѣлостей келловей-

1) Кол. Туаръ по Гендулю 58,04 саж. надъ Каспіемъ.

2) Въ губковомъ мергеле кромѣ того найденъ мною одинъ экземпляръ морского ежа.

скаго яруса. По определению В. П. Семенова здесь встречаются следующие виды:

- Millericrinus horridus* Orb.
- Rhynchonella Caracollensis* Gottsche
sp.
- " *Terebratula cf. ventricosa* Ziet.
- Ceromya plicata* Ag.
- Cypricardia* sp.
- Pecten iniquicostatus* Phill.
- Plicatula* sp.
- Monotis* sp.
- Ctenostreon pectiniforme* Schl.
- Plagiostoma helveticum* Opp.
- Gryphaea dilatata* Sow.
- Exogyra* sp.
- Quenstedtioceras Lamberti* Sow. var. *tenuicostata*
" *Mariae* Orb.
- Cosmoceras cf. Duncani* Sow.
- " *cf. Theodorii* Opp.
- " *ornatum* Schlth.
- Proplanulites subcuneatus* Teiss.
- Proplanulites* sp.
- Peltoceras cf. Ruprechti* Opp.
" *athleta* Phill.

Ниже этого цефалоподного слоя следует песчанистая глина съ прослойкомъ красноватожелтаго песчанистаго известняка (б), также изобилующаго аммонитами и другими окаменѣостями, между которыми по определению В. П. Семенова встречаются следующие виды:

- Metaporthinus* sp.
- Rhynchonella varians* Schlth.
" *Smithi Walker*
" *cf. socialis* Phill.

- Terebratula* sp.
Pholadomya Murchisoni Sow.
Goniomya cf. *literata* Ag.
Pleuromya *elea* Orb.
Gresslya *speciosa* Eichw.
Arca *corallina* Lyc.
Trigonia *elongata* Sow.
 " *Cassiope* Orb.
 " *cf. denticulata* Ag.
 " sp.
Corbis sp.
Isocardia *tenera* Sow.
Lucina sp.
Astarte sp.
Astarte sp.
Crassatella sp.
Modiola *gibbosa* Sow.
Gervilia *acuta* Sow.
Pecten *iniquicostatus* Sow.
Ctenostreon *pectiniforme* Schlth.
Plagiostoma *helveticum* Opp.
Gryphaea *dilatata* Sow.
Belemnites sp.
Harpoceras cf. *punctatum* Stahl
 " *pseudopunctatum* Lah.
Stephanoceras *coronoides* Quenst.
Quenstedtioceras *Lamberti* Sow. var. *crassicostata*
Macrocephalites *pila* Nik.
 " *Andrusowi* Sem.
Reineckia *Stuebeli* Steinm.
Cosmoceras cf. *Jason* Rein.
 " *enodatum* Nik.
 " *cf. transitionis* Nik.
 " *cf. Theodorii* Opp.
Perisphinctes cf. *scopinensis* Neum.

Perisphinctes cf. *Bucharicus* (?) Nik.

Peltoceras rectecostatum Sem.

" cf. *Ruprechti* Opp.

" *athleta* Phill.

" sp.

Ниже этихъ пластовъ съ ископаемыми слѣдуетъ мощная свита песчаниковъ, переслоенныхъ черными глинистыми сланцами (6).

Цвѣтъ песчаниковъ б. ч. красный; чѣмъ ниже, тѣмъ чаще попадаются крупнозернистыя разновидности, а равнымъ образомъ въ болѣе глубокихъ горизонтахъ замѣ чаются крупные сростки песчаника въ видѣ шаровъ и эл липсоидовъ, иногда сросшихся по нѣскольку. Діаметръ ихъ отъ 2—3 дюймовъ до 3—4 футовъ (отъ 7 до 40 см. и болѣе). Благодаря переслаиванию песчаника съ глинистыми сланцами, у подошвы Туаръ-кыра образуются небольшія гряды, которыхъ я насчиталъ до 15.

Равнина передъ Туаръ-кыромъ представляется солончакомъ, за которымъ слѣдуютъ съ востока барханы, на краю которыхъ и лежать колодцы Туаръ.

Отъ послѣднихъ мы двинулись 5-го іюля на ССЗ къ копанямъ Кумерли (на картѣ не значатся по имени), а 6-го прошли къ колодцамъ Мансу (нѣть на 20-тиверстной картѣ). Дорога наша пролегала по ровной равнинѣ, образующей прямое продолженіе долины между Ирсары-баба и Туаръ-кыромъ. Съ запада и съ востока она ограничена возвышеностями, точно также какъ и долина, составляющими продолженіе грядъ Ирсары-баба и Туаръ-кыра. Въ то время какъ совершенно очевидно, даже при взгляде на карту, что западный обрывъ составляетъ одно цѣлое съ Ирсары, характеръ восточной геологической границы могъ быть обнаруженъ только при внимательномъ изслѣдованіи.

Къ сѣверу отъ колодцевъ Туаръ расположена небольшая, коротенькая грязь, по своему вѣнчному характеру и

внутреннему строению представляющая непосредственное продолжение Туаръ-кырской гряды. Осыпи впрочемъ не позволяютъ здѣсь прослѣдить всей той послѣдовательности пластовъ, какъ на Туаръ-кыръ. Однако и здѣсь гребневая линія состоить изъ известняка съ роговиками, ниже выходитъ мергель съ губками и нижній песчаниковый слой съ аммонитидами. Въ немъ я нашелъ слѣдующія формы, определенные В. П. Семеновымъ:

- Gresslyia speciosa* Eichw.
Plicatula sp.
Reineckia anceps Reis
Peltoceras rectecostatum Sem.
 „ *cf. athletoides* Lahuš
Millericrinus horridus Orb.

Пониже выставляются гряды сростковыхъ песчаниковъ. Узенькая и плоскодонная долина отдѣляетъ эту гряду отъ параллельной ей возвышенности. Эта возвышенность вся состоитъ изъ сростковыхъ песчаниковъ, носящихъ здѣсь тотъ же характеръ, какъ и въ грядѣ Туаръ-кыръ. Особенно мощнъ средній горизонтъ съ крупными шаровидными сростками до сажени въ діаметрѣ. Шари съ поверхности темнокрасного цвѣта, но внутри красноватосѣраго. Въ нѣкоторыхъ маленькихъ шарахъ я находилъ неизвестные остатки растеній. Паденіе песчаниковъ на СВ 40° при простираніи С 35° З, тогда какъ въ описанной грядѣ они падаютъ на ЮВ подъ угломъ не болѣе 20° при простираніи С 45° З. Нѣсколько восточнѣе виднѣется плосковершинная гора, повидимому состоящая изъ слабо изогнутыхъ въ синклиналь роговниковыхъ известняковъ, а еще далѣе столообразная гора съ горизонтальными пластами того же возраста.

Въ описанной долинѣ такимъ образомъ проходить ось той антиклинали, части которой составляютъ какъ Ирсарская, такъ и Туаръ-кырская гряды. На ЮВ отъ гряды проходить небольшой обрывъ, въ которомъ обнажаются

красные пески съ кристаллами гипса, переслоенные песчаниками и содержащие:

Belemnites sp., обломокъ.

Exoguya aquila Orb., съ ходами *Via* и отпечаткомъ на створкѣ частей аммонитовъ.

Неясныя ядра двустворчатыхъ.

У копаний Больши^е Кумерли, которая лежать въ небольшой интересной впадинѣ, съ ЗС и В небольшимъ обрывомъ и открытой лишь съ юга, на З и С обнажаются такие же красные песчаники, какъ только что описанные, но безъ окаменѣлостей, за то съ гипсомъ, палкообразными сростками.

У основанія обрыва замѣчаются черныя сланцевыя глины. Пласти падаютъ слабо на З. Дно котловины покрыто тонкозернистымъ пористымъ суглинкомъ, а на восточномъ склонѣ обнажаются въ оврагахъ горизонтальные слои конгломерата по преимуществу кремневыхъ галекъ. Этотъ конгломератъ разстилается до подошвы невысокой гряды, образующей также несомнѣнно продолженіе Туаръ-кырской. Склоны ея однако весьма сильно покрыты рыхлыми всученными продуктами выѣтривания и лишь въ немногихъ мѣстахъ размываніе обнажило известняки съ роговиками. Лучшее обнаженіе представляеть попечное ущелье версты двѣ на ЮВ отъ Кумерли; тутъ видно, что паденіе изъ менѣе крутого дѣлается на западъ болѣе крутымъ.

Нѣсколько съвернѣе Кумерли поперекъ широкой долины, отдѣляющей Ирсарскую и Туаръ-кырскую гряды съ ихъ съверными продолженіями проходитъ перевалъ (перемычка), по которой проходить водораадѣль, дѣлящий эту долину на двѣ части: съверную и южную. Южная, повидимому, оттока не имѣеть, тогда какъ изъ съверной, рядомъ глубокихъ ущелій въ мѣловой грядѣ, атмосфернымъ водамъ дается возможность стекать къ Карабугазскому заливу. Этимъ объясняется и разница въ характерѣ ланд-

шахта съверной и южной частей долины. Тогда какъ въ южной продукты механическаго вывѣтреванія не могутъ удаляться изъ долины, они остаются на мѣстѣ и перемѣщаются главнымъ образомъ вѣтромъ, представляя скопленія бархановъ, а химическіе продукты сносятся въ болѣе низкія мѣста, образуя выдѣленія гипса и солончаки, въ съверной части долины и тѣ и другіе, на сколько позволяетъ сухой пустынныій климатъ мѣстности, уносятся временными потоками атмосферныхъ водъ, солончаки и летучіе пески рѣдки и почва покрыта болѣе обильною растительностью.

Эта съверная половина долины представляетъ продолговатую котловину, ограниченную съ СЗ и отчасти съ СВ чинкомъ Устюрта, остальную часть СВ-чной границы образуетъ грязь, тянущаяся на ЮВ отъ кол. Кифигшемъ, ЮВ-ную границу образуетъ вышеупомянутый перевалъ — водораздѣлъ у Кумерли, а ЮЗ-ную длинная мѣловая грязь — продолженіе Ирсарской.

Что касается дна долины, то оно сплошь состоитъ изъ красныхъ сростковыхъ песчаниковъ. Превосходно обнажаются послѣдніе у кол. Мансу. Здѣсь мы видимъ въ обрывѣ, обращенномъ на съверъ перемежаемость рыхлыхъ и плотныхъ красныхъ песчаниковъ. Нерѣдки громадные шаровидные сростки, въ особенности съвернѣе Мансу. Падаютъ песчаники весьма полого на востокъ, а именно подъ угломъ въ 6° при простираніи С 10° З. Нѣкоторые изъ болѣе плотныхъ слоевъ содержать окаменѣлости. Такъ въ одномъ такомъ слоѣ я нашелъ:

Ostrea (Alectryonia) cf. carinata Lam.

Corbula sp.

Gervillea cf. *solenoides* Defr.

Modiola sp.

Thetis ? sp.

Anatina ? sp.

Gasteropoda indetem.

Acanthoceras Cornuellianum? Orb.

Dentalium sp.

Natica sp.

Holaster sp.

Belemnites sp.

Въ другомъ словѣ были найдены:

Pecten sp.

Exogyra sp.

Astarte sp.

Nucula sp.

Anomia sp.

Rhynchonella sp.

Что касается Киғигшемской гряды, то ее мнѣ не удалось посѣтить. По своей конфигураціи она очень напоминаетъ Туаръ-кырскую, но едва-ли она составляетъ продолженіе непосредственно послѣдней и тѣхъ небольшихъ гребней, о которыхъ мы говорили выше. Это потому, что антиклинальная ось Туаръ-кырской системы гребней проходитъ не на Киғигшемъ, а на Мансу, и какъ разъ тутъ, т. е. у Мансу мы наблюдаемъ уклонъ пластовъ на В, тогда какъ западнѣе, по направленію къ горѣ Аккупу, паденіе измѣняется въ западное. Можно такимъ образомъ полагать, что Киғигшемская грязда, если только дѣйствительно состоить изъ тѣхъ же пластовъ, какъ и Туаръ-кырская, составляетъ часть другой антиклинали, простирающейся въ томъ же смыслѣ, какъ и Туаръ-кырская (направленіе Киғигшемской гряды на картѣ 22°).

Строеніе съверозападной границы котловины было изучено двумя пересѣченіями мѣловой гряды. Именно 7-го юля мы прошли отъ Мансу къ Коджа-суфы (на берегу Карабугазскаго залива), а 9-го мы прошли оттуда къ подножію Устюрта у спуска Кiadжолъ.

Отправивши караванъ по прямому направленію къ Коджа-суфы, я съ проводникомъ отправился нѣсколько въ

сторону, съ цѣлью осмотрѣть обнаженія у горы Аккупъ и на соседнихъ вершинахъ. Подъѣзжая къ ней мы встрѣчаемъ всюду крупные шары сростковаго песчаника, точно гигантскія бомбы раскиданыя по полю. Въ глубокихъ ущельяхъ у подножія Аккупа, соединяющихся въ одно глубокое ущелье, идущіе къ заливу красные песчаники представляютъ отличныя обнаженія.

Они (1) являются здѣсь рыхлыми, не содержащими окаменѣлостей и прикрываются сѣроватобѣлымъ песчанистымъ мергелемъ съ желваками саморода (2). Выше слѣдуютъ: 3. Синеватая мергелистая глина съ гипсомъ и *Inosferatus*. — 4. Прослоекъ, окрашенный желѣзомъ въ темно-желтый цвѣтъ. — 5. Синеватый мергель съ *Inosferatus*. — 6. Бѣловатый и желтоватый мѣловой мергель, съ вертикальными жилами бурого желѣзняка. — 7. Красноватый мергель. — 8. Бѣлый мѣль. — 9. Глауконитовый мергель и известникъ съ *Gryphaea vesicularis*.

Съ острой какъ клинъ и узкой перемычки между Аккупомъ и горою на С отъ него открывается превосходный видъ на берегъ Карабугаза, напоминающій нѣсколько нѣкоторые виды пустыни Колорадо, какъ намъ ихъ рисуютъ американские геологи. Размываніе выдѣлило на берегу Карабугазскаго залива рядъ столообразныхъ горъ, настоящихъ „теса“, съ совершенно плоскими верхнинами и чрезвычайно крутыми склонами.

Съвернѣе Аккупа и Акбуры располагается такъ называемый Джигылганъ или сползшая гора, это огромный горный обвалъ — истинный хаос громадныхъ глыбъ, отдѣленныхъ другъ отъ друга глубокими яминами, дно которыхъ усыпано крупными осколками тѣхъ же породъ. Случай завелъ меня въ лабиринтъ Джигылгана. Послѣ долгихъ и трудныхъ блужданій я выбрался изъ него къ мѣсту, гдѣ думалъ найти сносную дорогу, а вмѣстѣ съ тѣмъ и своего проводника, съ которымъ я разошелся у подножія Аккупа, не условившись опредѣленно о мѣстѣ встрѣчи. Надежды мои

были напрасны: нигдѣ не было видно ни слѣдовъ ни кара-
вана, ни проводника. И вотъ я былъ принужденъ самъ
искать пути въ Коджа-суфы. Карты со мной не было слу-
чайно, поэтому двадцативерстный маршъ до упомянутыхъ
колодцевъ былъ не изъ пріятныхъ: сильная жара, томи-
тельная жажда, никакой тѣни, а подчасъ и мысль, что я
отбился слишкомъ въ сторону, мѣшали мнѣ дѣлать какъ
слѣдуетъ геологическія наблюденія. Впрочемъ почва пред-
ставляетъ тотъ же составъ, какъ и Аккупъ: всюду видны
обнаженія глауконитовыхъ породъ, а гдѣ овраги, во мног-
ествѣ сбѣгающіе къ берегу залива, поглубже и бѣлый
мѣль. Единственною новостью является мшанковый извест-
някъ мѣловой системы, не видѣнныи мною на Аккупѣ. Онъ
находится здѣсь въ тѣсной связи съ глауконитовымъ отдѣ-
леніемъ здѣшнихъ мѣловыхъ пластовъ, однако болѣе точно
определить его относительное положеніе я не успѣлъ.

Пласти мѣловой системы мѣстами виднѣются и у са-
мого берега Карабугааскаго залива, не образуя здѣсь обры-
зовъ, а родъ мостовой уходящей подъ уровень воды; боль-
шую частью за береговою линіею слѣдуетъ довольно широкая
песчаная полоса съ свѣжесохранившимися каспийскими ра-
ковинами:

Dreissensia polymorpha Pall.

Cardium edule L.

„ *(Didacna) trigonoides* Pall.

Neritina lithurata Eichw.

Въ самомъ заливѣ, по крайней мѣрѣ у самого берега,
не замѣтно вовсе животной жизни, единственными видимыми
простому глазу существами были слизистыя колоніи какой-
то синезеленої водоросли, сидѣвшія на нижней сторонѣ
камней и въ темныхъ пустотахъ, точно прячясь отъ солнца.
Мѣстные киргизы утверждаютъ, что сюда временами зано-
сится много рыбы, но что у нея „лопаются глаза“ и она
дохнетъ и выбрасывается на берегъ. Вода чрезвычайно

солона на вкусъ, но судя по разспросамъ самосадки у берега не происходит, а таковая имѣть мѣсто лишь въ небольшихъ береговыхъ озерцахъ. Кромѣ того соль собирается на берегу изъ „замерзшей морской пѣны“.

За песчаной полосой слѣдуютъ невысокіе обрывы глауконитовыхъ породъ, а отсюда мѣстность полого повышается на востокъ. Въ то время какъ (судя по барометрическимъ даннымъ) песчаная полоса подымается всего на какихънибудь метровъ 18 надъ уровнемъ Карабугаза, гребневая линія мѣловой гряды достигаетъ смѣло 276 м. высоты надъ тѣмъ же уровнемъ.

Восьмого юля 1887 г., кромѣ экскурсій на берегъ залива, я сѣѣздила верхомъ къ обрывамъ, лежащимъ на ССВ отъ Коджа-суфы. На картѣ тутъ обозначено кладбище Джадаръ-уни. Дорога къ обрывамъ очень затруднительная для лошади: вся усѣяна камнями и поминутно прерывается оврагами, неглубокими, но крутостѣнными, параллельно сбывающими къ берегу залива. Вышеупомянутые обрывы представляютъ слѣдующій профиль: внизу зеленоватый глауконитовый мергель со множествомъ прекрасно сохранившихся

Anomia sp.

Ostrea (Exogyra) lateralis Reuss.

Terebratula carneae Sow.

Надъ нимъ залегаетъ перемежаемость желтоватыхъ и сѣроватыхъ, плотныхъ, не слоистыхъ известковыхъ мергелей, со множествомъ радиально лучистыхъ конкреций. Окаменѣлостей, кромѣ одного неяснаго ядра крупнаго брюхоногого, не найдено. Мергели переслоены тонкими слоями гипса, а вершину обрыва занимаетъ слой послѣдняго въ футь толщиной.

Отъ кол. Коджа-суфы моимъ первоначальнымъ намѣренiemъ было пройти по берегу Карабугаза, но отъ него пришлось отказаться, благодаря сопротивленію, оказанному

такому желанію моими проводниками. Они выставляли мнѣ на видъ отсутствіе прѣсной воды на предполагаемомъ пути.

Поэтому 9-го іюля 1887 г. мы вышли изъ Коджасуфы въ СВ направлениі, подымаясь по мѣловымъ возвышеностямъ на гряду, по дорогѣ немногимъ лучшей, чѣмъ вчерашняя. Обрывы Дифарь-уни оставались у насъ на лѣво. Видно было, что они принадлежать плосковершинной горѣ, отдѣленной отъ собственно мѣловой гряды плоскодонною долиной. Гребневая линія гряды, хотя орографически и составляетъ непосредственное продолженіе гребневой линіи гряды на параллели Аккупа, но не обнажаетъ здѣсь ни мѣла, ни глауконитовыхъ породъ, а лишь небольшой карнизъ, сложенный известнякомъ съ *Turritella* sp., точный возрастъ котораго остался неопределеннымъ.

На З отъ карниза гряза представляетъ пологій склонъ, на востокъ круто, но не высоко (всего метровъ на 30) обрывается къ плоскодонной котловинѣ, съ З, С и В окруженнай возвышеностями и на Ю непосредственно переходящую въ описанную уже нами долину Мансу. Эта котловина извѣстна здѣсь подъ именемъ Джанакъ и возвышается въ самомъ низкомъ своемъ мѣстѣ (такыръ, о которомъ рѣчь ниже) около 222 м. надъ уровнемъ Карабугазскаго залива. Котловина Джанакъ занята преимущественно летучими песками, обильно поросшими травой. Мѣстами среди нихъ замѣтны болѣе или менѣе обширные такыры. Крайній съ В-а изъ проходимыхъ нами такыровъ, ограничиваясь съ Ю и З летучими песками, представляетъ на С и В крутые обрывы, въ которыхъ обнажаются красные песчаники съ гипсомъ. Эти обрывы принадлежать плоской террасѣ, за которой уже, отдѣляясь отъ нея плоскодонною долиною, возвышается чинъ Устюрта. Высота этой террасы н. у. Карабугазскаго залива барометрически 317 м., значитъ даже выше мѣловой гряды на 41 м. и дна Джанака на 95 м.

Плоская вершина террасы образована конгломератомъ

галекъ известняка, скрѣпленного щесчано-глинистымъ цементомъ. Этотъ конгломератъ обнажается въ большихъ оврагахъ западнаго склона террасы, на восточномъ же видны желтоватосѣрые пески съ гнѣздами щебня. Среди галекъ попадаются и куски сарматскаго известняка съ *Mactra*, *Cardium*, *Ervilia* и *Trochus* и известняка съ *Spaniodontella gentilis* Eichw.

Глава VI. Устюргъ.

Направляясь съ Джанака на Мангышлакъ я пересѣкъ югозападный уголъ плоской возвышенности Устюрта. Мой первоначальный планъ пройти краемъ Устюрта по берегу Карабугаза встрѣтился съ сопротивленіемъ моихъ проводниковъ, почему и пришлось идти по самому плато.

Я отказываюсь здѣсь излагать исторію геологического изслѣдованія Устюрта въ хронологическомъ порядкѣ, такъ какъ изслѣдованія эти не представляютъ никакой преемственности, а изложу сначала свои наблюденія, а затѣмъ постараюсь скомбинировать все извѣстное объ Устюргѣ.

Плоская долина съ песчанымъ дномъ, отдѣляющая террасу отъ Устюртскаго чинка лежитъ ниже первой метровъ на 47. Самый чинкъ возвышается надъ долиною на 83 метра и представляетъ здѣсь слѣдовательно абсолютную высоту въ 353 м. надъ уровнемъ Карабугазскаго залива, и оканчивается здѣсь всюду крутыми обрывами. Рядъ овраговъ, сходящихъ съ плоскости Устюрта къ Джанаку, дѣлаетъ чинкъ извилистымъ, раздѣляя его на рядъ мысовъ, изъ которыхъ часть носить особья названія. Самый мысъ, по которому происходилъ подъемъ, называется Кіа-джолъ, далѣе южнѣе выступъ, на которомъ виднѣется отдѣленный размываніемъ круглый бугоръ — Кумчоку, а еще южнѣе, близъ кол. Бабаджасы — Карамурунъ. Послѣдній отличается тѣмъ, что и здѣсь, аналогично Кумъ-чоку впереди

чинка возвышается пирамидальная скала (см. рис. 16). Чтобы покончить съ названіями, прибавлю еще, что бѣлый обрывъ, замыкающій С юга Акъ-чаймакъ.

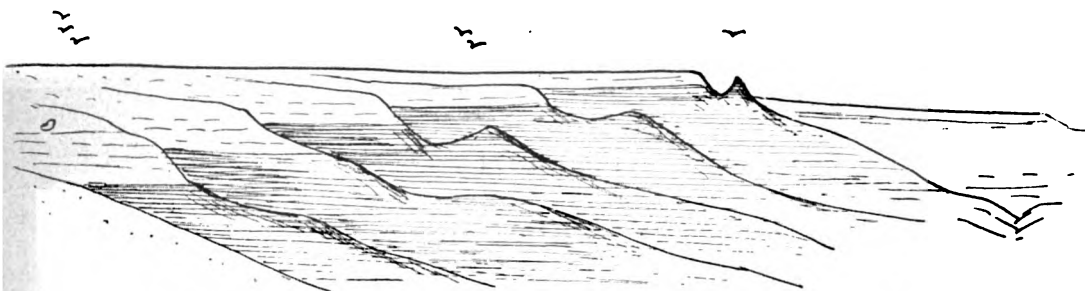


Рис. 16. Край Устюрта, обращенный къ Джанаку. Три птички обозначаютъ Kia-джолъ, двѣ — Кумчоку, а одна — Карамурунъ.

Что касается состава чинка, то онъ снизу вверхъ предствляетъ слѣдующую послѣдовательность:

1. Красный рыхлый песчаникъ, съ большими сростками гипса, безъ окаменѣлостей.

2. Пористый известнякъ, съ плохими отпечатками *Spaniodontella gentilis* Eichw.

3. Перемежаемость довольно толстыхъ пластовъ известковаго мергеля, гипсоваго мергеля и гипса.

Окаменѣлостей почти нѣть. Нѣсколько разъ попадались отпечатки *Pholas*.

4. Мѣловидный бѣлый известнякъ.

5. Рыхлый бѣлый пещеристый известнякъ съ ядрами и отпечатками сарматскихъ раковинъ:

Mactra fragilis Lask.

“ *Fabreana d'Orb.* var.

Cardium obsoletum Eichw.

“ *cf. plicatum* Eichw.

Tapes gregaria Partsch.

Solen subfragilis Eichw.

Nassa duplicata Sow.

Cerithium pictum Sow.

Поднявшись по Кіаджолу, мы помчались на СВ по равнинѣ Устюрта, говорю помчались, такъ какъ намъ предстояло проѣхать почти 70 верстъ до колодцевъ Бейрамъ-эли (или Байрамъ-илои). Въ началѣ дороги встрѣчались довольно крутые овраги по сторонамъ, дальне мѣстность становилась все ровнѣе. Почва степи представлялась въ видѣ пористаго темно-сераго суглинка, растреснувшагося на многоугольные (большою частью неправильно 6-угольные) кусочки. Мѣстами дорога вела по рослому саксаульнику и привела насъ наконецъ къ колодцамъ Бейрамъ-эли. Эти колодцы лежать на равнинѣ въ неглубокой впадинѣ, окруженной невысокимъ и не крутымъ, отлогимъ краемъ, по которому пробиваются горизонтальные слои сарматскаго мергеля. Дно впадины вполнѣ горизонтально и представляетъ характеръ такыра. Среди впадины возвышаются отдѣльные плоскіе островки, построенные также, какъ и края впадины.

Отъ колодцевъ Бейрамъ-эли мы принуждены были, несмотря на значительное разстояніе, которое мы уже проѣхали, отправиться къ ближайшему колодцу Кошаджи или Кошатеремъ.

Колодцы Кошатеремъ, къ которымъ мы пришли ужъ поздно вечеромъ, расположены совершенно сходно съ Байрамъ-элинскими, т. е. на такырѣ во впадинѣ степи. Весь слѣдующій день пришлось провести у Кошаджи, въ ожиданіи каравана. Онъ прибылъ лишь къ вечеру, причемъ оказалось, что у верблюдовожатаго Алдаша занемогъ верблюдъ, почему онъ и долженъ былъ заночевать въ степи.

Двѣнадцатаго іюля послѣ полудня мы отправились къ колодцамъ Аще-кудуку. Поднимаясь изъ Кошатеремской впадины, я видѣлъ на краю, ея окружающемъ, выходы литографического камня съ рѣдкими отпечатками кардiumовъ.

Горизонтальная поверхность степи сейчасъ же за краемъ котловины покрыта обильнымъ известковымъ щебнемъ, обра-

зованнымъ остро-угольными обломками известняка. Далѣе щебень смѣняется пористымъ суглинкомъ. Необозримая равнина, совершенно гладкая, представилась напіимъ глазамъ. Тамъ и сямъ виднѣлся одинокій кустъ саксаула, мѣстами зеленѣль карпунь, большою же частью все нокрыто кругомъ кустиками полыни, а промежъ ними выглядываетъ голая земля, состоящая изъ упомянутаго пористаго суглинка.

Съ приближеніемъ къ колодцамъ Урта-учь-кую степь снова понижается въ котловину, подобную раньше описаннмъ, метра на 4 ниже окружающей степи. У колодцевъ, расположенныхъ у края котловины пробиваются пласти оолитового известняка съ неясными отпечатками *Cardium* и полостями отъ обломковъ гладкихъ двусторчатыхъ. За колодцемъ снова подъемъ на ровную степь съ раскиданными по ней обломками известняка съ

Mactra Vitaliana d'Orb.
Cardium cf. *plicatum* Eichw.
 " *obsoletum* Eichw.
Bulla sp.
Hydrobia sp.
Amnicola (?)

По такой степи мы достигли около полудня колодцевъ Янгры-Чограу, самаго глубокаго изъ всѣхъ встрѣченныхъ мною на Устюртѣ. Его глубина около 150 футовъ. Расположенъ онъ на краю обширнаго, безотраднаго такыра.

Переночевавши въ открытой степи, мы достигли наконецъ на другой день (14-го июля) около 10 часовъ утра снова Устюртскаго чинка у колодцевъ Кара-сай (или Сарышемъ). Съ вершины чинка открывается видъ на небольшія гряды, расположенные западнѣе колодцевъ, впереди чинка, и на отдаленные обрывы, обозначенные на картѣ подъ именемъ Каясанъ-ирнекъ. Эти обрывы отличаются своею

бѣлизною и легко могутъ быть приняты за мѣловые, но какъ позже будетъ показано, состоять преимущественно изъ сарматскихъ пластовъ.

Чинкъ Устюрта у Карасая не крутъ, но изрѣзанъ крутоствѣнными оврагами и образованъ сверху сарматскими известняками, то выполненными пустотами отъ раковинъ, то тонкослоистыми, съ сравнительно рѣдкими отпечатками. Я опредѣлилъ здѣсь слѣдующія формы:

Mactra podolica Eichw.

Modiola marginata Eichw.

Cardium cf. obsoletum Eichw.

Trochus cf. quadrstriatus Dub.

" сп. съ выпуклыми, почти гладкими оборотами.

Болѣе плотные пласти этихъ известняковъ образуютъ карнизы, числомъ до трехъ. Нижній, четвертый, состоить уже изъ отвердѣлой части бѣлаго известняка, въ которомъ наблюдаются полости отъ обломковъ мелкораздробленныхъ двустворчатыхъ, опредѣленіе которыхъ невозможно. Ниже эти обломки становятся чаще и дѣлаютъ известнякъ тонкослоистымъ. Еще ниже эта особенность исчезаетъ.

Этимъ известнякомъ заканчивается болѣе крутая часть откоса; ниже разстиляется пологій откосъ съ пробивающимся изъ подъ почвы раковиннымъ известнякомъ, въ которомъ тамъ и сямъ можно отыскать створки, хотя и не отличающіяся особенно хорошую сохранностью, *Tapes gregaria* Partsch. Выдѣлить ихъ изъ свѣжей породы трудно, но зато на поверхности валяются въ значительномъ количествѣ вывѣтритившіеся экземпляры.

У колодцевъ въ оврагахъ всюду обнажаются свѣтлосѣрые рыхлые пески, повидимому подстилающіе известнякъ съ *Tapes*.

Западнѣе колодцевъ параллельно чинку простираются двѣ низкія гряды одна за другою. Онѣ состоять изъ тѣхъ

же известняковъ, какъ и чинкъ, и представляютъ такимъ образомъ свидѣтелей размыванія, которому подвергся чинкъ, простиравшійся, очевидно, гораздо дальше къ З. Какъ далеко, объ этомъ дальше. Между обѣими грядами расположень рядъ небольшихъ такыровъ, а западнѣе наружной гряды мѣстность принимаетъ солончаковый характеръ. На вершинахъ небольшихъ холмовъ, разбросанныхъ по солончаку, замѣчаются скопленія вѣеробразно сросшихся пластинокъ гипса. По склонамъ же ихъ валяются куски плотнаго известковаго мергеля и наблюдается рыхлая туфовидная известковистая накипь. При подъемѣ на небольшую возвышенность, ограничивающую солончакъ съ запада, обнаруживается, что гипсовымъ отложеніямъ подчинены прослойки мергеля и желтоватаго известняка съ неясными двусторчатыми. Эти образованія покрываются щебнемъ, разсыпь котораго, сплоченная песчано-глинистой рыхлой массой, видна на всѣхъ склонахъ.

Съ этой возвышенности спускаются въ совершенно плоскую долину съ такырнымъ характеромъ. Уже при спускѣ въ нее видны въ оврагахъ громадные сростки бѣлаго мелкозернистаго гипса, а внимательное наблюденіе доказываетъ, что изъ гипса же состоять какъ поднимающіеся на СВ обрывы, сильно изрѣзанные оврагами, такъ и круто-склонные холмы среди самой долины. Эти холмы, кромѣ ничтожныхъ прослоекъ мергеля никакихъ другихъ породъ, кромѣ гипса, не обнажаютъ.

Вершины холмовъ образованы толстымъ пластомъ гипса, сложенныхъ изъ большихъ скорлупъ пластинчатыхъ кристалловъ гипса, промежутки между которыми заполнены кристаллическимъ сѣрымъ гипсомъ. Среди этого рода гипсовыхъ образованій штокообразно залегаютъ громадные сростки бѣлаго мелкозернистаго гипса. Гипсовые холмы выказываютъ террасовидное строеніе. По дну же долины извивается пересыхающее ложе ручья, обросшее густыми зарослями кустовъ гребенщика (Tamarix).

Отсюда идет спускъ съ невысокаго чинка, состоящаго изъ гипсовъ и представляющаго восточную окраину песчаной пустыни Карынъ-ярыкъ, описание которыхъ будеть дано во второй части.

Изъ данныхъ, сообщенныхъ выше, видно, что югозападный уголъ Устюрта представляетъ типичную плоскую возвышенность, почти совершенно горизонтальную и прерываемую лишь небольшими плоскими впадинами, покрытыми тыкырными суглинками. Эта плоская возвышенность подымается до 1000 слишкомъ футъ близъ Кiadжола. По приблизительному расчету изъ анероидныхъ наблюдений по дорогѣ Коджасуфы — Кiadжолъ, край чинка у Кiadжола лежить на высотѣ 357 м. Отсюда повидимому къ Карасаю поверхность Устюрта понемногу и незамѣтно понижается, такъ что край чинка у Карасая лежить метровъ на 200 ниже Кiadжола, тогда какъ колодцы Янгры-чонграу ниже Кiadжола метровъ на 100. На основаніи этихъ данныхъ уклонъ поверхности Устюрта отъ Кiadжола къ Янгры-чонграу около $24'$ и отъ Янгры-чонграу къ Карасаю тоже.

Состоитъ эта часть Устюрта изъ почти совершенно горизонтальныхъ сарматскихъ пластовъ, преимущественно известняковъ, и залегающихъ подъ ними спаніодонтовыхъ пластовъ. Сарматскіе пласты содержать окаменѣлости почти исключительно ввидѣ ядеръ, тѣмъ не менѣе можно удостовѣриться, что мы имѣемъ здѣсь дѣло съ нижнесарматскими пластами, такъ напримѣръ у Кiadжола найдены отпечатки церитовъ и мелкихъ мактры (*Mactra fragilis Lask.*), а также съ среднесарматскими пластами, къ которымъ принадлежать известняки окрестностей Кошатерема, Янгры-чонграу и другихъ. Спаніодонтовые пласты у Кiadжола развиты ввидѣ пористаго известняка съ спаніодонтеллами, надъ которыми располагается свита мергеля, перемежающагося съ гипсомъ. Къ тому же горизонту надо отнести и мощные

гипсы, выходящіе изъ-подъ чинка у Карасая, и это не только на основаніи ихъ стратиграфического положенія, но и потому, что, какъ мы увидимъ далѣе, тѣ же гипсы, выходя по другую сторону песковъ Карынъ-ярыкъ, у колодца Сакъ-соръ-куй содержать прослои съ спаніодонтеллами.

Что касается красныхъ песчаниковъ, подстилающихъ у Кіаджола спаніодонтовые пласты, то первоначально я склоненъ былъ думать, что мы имѣемъ тутъ дѣло съ нижне-мѣловыми песчаниками, но окаменѣлостей они не содержать, несогласія напластованія между ними и спаніодонтовыми пластами нельзя было констатировать съ полной вѣроятностью, такъ какъ песчаники не слоисты. Поэтому не исключена возможность, что эти песчаники соотвѣтствуютъ песчаникамъ подъ гипсами Сакъ-соръ-куя и песчаникамъ подъ чокракскимъ горизонтомъ Тюбагала (см. далѣе).

Во всякомъ случаѣ очень вѣроятно, что основой неогеновыхъ пластовъ въ югоzapадномъ углу Устюрта служать мѣловые и, можетъ быть, юрскіе пласты, которые несогласно покрываются первыми.

Если мы обратимся теперь къ характеристикѣ плато Устюрта, то во первыхъ мы увидимъ, что Устуртъ, насколько это позволяютъ судить довольно скучныя литературные данныя о немъ, типичное плато, лежащее между Аральскимъ моремъ и Мангышлакомъ. Его восточная и западная граница довольно хорошо очерчена на имѣющихся картахъ и образована и тамъ и здѣсь высокими и крутыми обрывами, чинками.

Западный чинкъ мы можемъ прослѣдить отъ кол. Бабаджасы, верстахъ въ 20 юговосточнѣе Кіаджола, гдѣ къ Устюрту примыкаетъ продолженіе юрской гряды Туаръ-кыра. Отсюда онъ идетъ къ Кіаджолу и нѣсколько съвернѣе послѣдняго подъема сворачиваетъ къ берегу Карабугазскаго залива, котораго и достигаетъ у мыса Салакъ-сенгри. Въ

этомъ мѣстѣ подъ неогенъ Устюрта уходятъ мѣловые пласти Сары-баба. Отъ Салакъ-сенгри и до соленаго родника Ярмамбета чинкъ Устюрта совпадаетъ съ восточнымъ берегомъ Карабугаза.

Этотъ берегъ представляетъ высокіе прекрасные обрывы и можно только горько пожалѣть, что мнѣ не удалось посѣтить ихъ. Экспедиція „Селаника“ по Карабугазскому заливу въ 1897 году въ одинъ изъ своихъ рейсовъ, въ которомъ я къ сожалѣнію не участвовалъ, останавливалася у мыса Куланъ-гурланъ (между Салакъ-сенгри и Ярмамбетомъ). И. Б. Шпиндеръ¹⁾ дѣлаетъ слѣдующія замѣчанія объ этой мѣстности:

„Горы, тянущіяся по восточному берегу залива, отходяще въ этомъ мѣстѣ на поль-версты отъ берега, такъ что между ними и берегомъ образовалася небольшая ровная площадь, покрытая лѣсомъ (очевидно, саксауломъ и другими крупными кустарниками). Склонъ горъ совершенно обнаженъ и обнаруживаетъ громадные сдвиги (очевидно, обвалы и оползни); вершины горъ, вѣроятно, подъ вліяніемъ выѣтреванія, имѣютъ форму большою частью коническую... У подножья горъ оказалось гипсовое ложе рѣки, составлявшей, быть можетъ, прежде часть дна залива и въ настоящее время дающей, вѣроятно, стокъ весеннимъ горнымъ водамъ.“

Отъ Ярмамбета западный чинкъ Устюрта покидаетъ берегъ Карабугаза и направляется къ сѣверу къ колодцамъ Карасай (Сары-ишемъ), Башъ-уюкъ, Тамлы и Киндерли. У Карасая чинкъ не особенно рѣзокъ, но сѣвернѣе у Киндерли онъ дѣлается, какъ видно съ дороги и отъ колодцевъ Сакъ-соръ-куй, все болѣе и болѣе импозантнымъ.

Къ сѣверу отъ колодцевъ Киндерли чинкъ дѣлается извилистымъ и обходитъ пески Карынъ-ярыкъ и Сайгиръ-

1) Карабугазскій заливъ. Иаслѣдованія экспедиціи, снаряженной въ 1897 мѣстами морскимъ и землемѣліемъ. Часть I. 1898, стр. 6.

кумъ. Въ бухтѣ чинка, въ которую заходитъ съверный конецъ песковъ Карынъ-ярыкъ расположены колодцы Бусага, у которыхъ открывается цѣлая система каньоновъ, врѣзывающихся въ плато Устюрта.

Выступъ края Устюрта между колодцемъ Бусага и песками Сайгыръ-кумъ носить название Джусаны.

У колодцевъ Бусага на Устюртъ поднялся въ 1873 году вмѣстѣ съ колонной русскихъ войскъ и прошелъ че-резъ Устюртъ прусский лейтенантъ Гуго Шуммъ¹⁾. Мы заимствуемъ у него слѣдующія свѣдѣнія: „отъ колодцевъ Сенекъ до Каракина мы слѣдуемъ за южнымъ склономъ горъ или плато Устюрта²⁾). Горы падаютъ почти отвѣсно къ равнинѣ и подымаются по моей оцѣнкѣ футовъ на 200—500 . . . Породы этихъ крутыхъ горъ, часто сильно разорванныхъ, разъѣденныхъ вѣтромъ и водою и изрѣзан-ныхъ причудливыми пещерами, бороздами . . . лежать гори-зонтально одинъ надъ другими . . . Рѣдко наблюдается падение отъ 10° до 15°. Всѣ пласти состоять изъ раковинного известняка, часто также изъ плотнаго, аморфнаго, бѣлаго или сѣраго известняка, выглядящаго точно смѣсь песка и известняка. Верхній слой сильно разорванъ, большою частью раковинный известнякъ, буро-серый, часто красно-бурый (вѣроятно, желѣзистый) и до 60—80 футъ мощ-ности; нижній пластъ ослѣпительно бѣлый, часто также сильно отражающій свѣтъ, какъ мѣловыя скалы Рюгена. Между Бусага и Каракиномъ этотъ бѣлый слой содержитъ много гипса, частью въ кристаллахъ . . . частью луче-образно соединенными пучками кристалловъ, частью ввидѣ конгломерата кристалловъ, смѣшанныхъ съ известью и пе-скомъ, . . . частью образуя твердый камень, состоящій изъ смѣси известняка и гипса. Алебастрообразную массу я

1) Hugo Stumm. Mit der Russischen Armee gegen Chiwa. Petermann's Geographische Mittheilungen. 1873, p. 283.

2) Дорога между Сенекомъ и Каракиномъ идетъ у съверного уступа южномангышлакского плато (прим. м.).

также нашелъ. Во всѣхъ этихъ породахъ присутствуетъ каменная соль; точно также и песокъ, въ которомъ онъ встрѣчаются, всегда сильно соленосенъ . . .“ Относительно самого плато Штуммъ сообщаетъ мало поучительнаго. Лишь о колодцахъ онъ распространяется довольно много, однако свѣдѣнія его очень неясны.

Мимоходомъ приведемъ здѣсь на основаніи двадцативерстной карты нѣкоторая высоты по дорогѣ Бусага-Ильтедже, пройденной Штуммомъ. Колодцы Бусага 186 футъ надъ Каспіемъ. Акъ-мечеть — 654 ф. и Ильтедже — 529 ф.

Отъ Джусановъ чинкъ Устюрта направляется довольно прямолинейно къ СЗ, къ южному концу залива Кайдакъ, Каракичу. Эта часть чинка никѣмъ неизслѣдована. Отъ урошища Каратіе до мѣста бывшаго форта Новоалександровскаго чинкъ Устюрта образуетъ крутой и высокій восточный берегъ залива Кайдакъ. Этотъ восточный берегъ былъ посѣщенъ въ 1874 г. Н. П. Барботъ-де-Марни¹⁾. Барботъ-де-Марни поднялся на Устюртъ у урошища Каратіе. Здѣсь чинкъ Устюрта состоитъ внизу изъ бурокрасныхъ и сѣрыхъ глинъ, за которыми слѣдуетъ бѣлый мѣль съ желваками кремня, въ перемежку съ мѣловыми мергелями. Выше слѣдуютъ грязнозеленые глинистые пески и сланцеватыя глины съ сростами и прожилками гипса. Все покрывается сарматскими известняками розового, желтоватобѣлаго и бѣлаго цвѣта съ характерными отпечатками. Всѣ пласти горизонтальны и согласны. Отъ Каратіе путь Барбота слѣдовалъ черезъ Бугурустанъ — Ирмакъ — Тайпакъ-Туйденъ къ развалинамъ форта Ново-Александровскаго. Степь по этой дорогѣ покрыта буроватой известковой глиной, проишедшей на счетъ разрушенія подпочвы. Въ оврагахъ, направляющихся къ чинку, обнажаются сарматскіе пласти (глинистый известнякъ, литографскій камень, желтый пористый

1) Черезъ Мангышлакъ и Устюртъ. Труды Арапокаспійской экспедиціи. Вып. 6. 1889, стр. 49.

известнякъ), а подъ ними зеленая песчанистая глины съ сильно растрескивающимися конкрециями. У бывшаго форта чинкъ, адѣсь не высокій, представляеть террасы сползанія.

Отъ форта чинкъ и берегъ поворачивають къ востоку, образуя берегъ залива Цесаревича или Мертваго Култука. На этомъ берегу, кромъ Барбота, былъ еще раньше, въ 1832 году Г. С. Карелинъ¹⁾). Въ запискахъ Карелина мало геологического, зато онъ живописно изображаетъ явленія размыва на горѣ Яманъ-Айраклы, горы, отдѣленной отъ чинка размываніемъ. 13-го іюня 1832 г. суда Карелина остановились противъ Яманъ-Айраклы. „Намъ представилась дикая картина сколь безпорядочно, но живописно рукой природы набросанная. Изъ среды громады камней возвышались разнообразные исполинскіе утесы, представлявшіе въ безчисленныхъ видахъ и измѣненіяхъ своихъ развалины, колокольни, башни, столбы, пирамиды и тому подобное . . . Вправо чрезъ обширную низменность видны были еще возвышенійшия шпицы утесовъ, имѣющихъ совершенное подобіе сахарной головы. Двѣ горы особенно примѣтны и извѣстны подъ названіями Шатра и Кибитки“. Карелинъ взбирался на „Шатеръ“. Вершина послѣдняго „была срѣзана площадкою не болѣе семи сажень длины и четырехъ ширины. Поверхность ея и бока усыяны мелкими кусочками селенита, верхъ сложенъ изъ известковаго туфа, перемѣшаннаго съ мергелемъ, ниже идутъ слои окаменѣлыхъ двучерепныхъ раковинъ, а за ними грубая бурая глина съ весьма дробными частицами селенита. Гора Вышка или Шатерь возвышается надъ поверхностью залива по крайней мѣрѣ на 110 сажень. Она вмѣстѣ съ горой Башней и междуимочной цѣпью холмовъ, скаль называется Кара-тюбекъ. Передовые холмы и горы, равномѣрно состоящіе изъ грубої

1) Путешествія Г. С. Карелина по Каспійскому морю. Зап. Имп. Р. геогр. общ. по общей географіи. Т. X, стр. 65.

мергельной глины, пересѣкаются весьма глубокими оврагами и пропастями . . . Образованіе сихъ страшныхъ обрывовъ, во всѣхъ составахъ проникнутыхъ морскою солью, повсемѣстно и рѣзко доказываетъ, что мѣста сіи были подъ водою или по крайней мѣрѣ омывались морскими волнами“.

Что же касается горы Ямынъ-Айракли, то „протяженіе ея съ юго-запада на юго-западъ 8 верстъ, наибольшая ширина 5 верстъ, высота 600 футъ. Гора Ямынъ-Айракли составляла нѣкогда островъ, отдѣлявшійся оть материка съ юга и востока проливомъ оть четырехъ до десяти верстъ шириной. Нынѣ на мѣстѣ пролива солонцеватая падь . . . Вся юго-западная часть горы состоитъ изъ великаго множества скалъ и утесовъ, перерѣзанныхъ пропастями, стремнинами и глубочайшими оврагами. Составные части самой горы: известковый въ разныхъ видахъ туфъ и песчаникъ, лежащіе горизонтальными слоями на пластахъ извести, въ плотномъ смѣшаніи съ улитками и раковинами; основаніе глинистаго свойства. Напротивъ того, положеніе беспорядочно набросанныхъ и перемѣшанныхъ слоевъ передовыхъ, отдѣльно и постепенно къ заливу понижавшихся утесовъ, ясно доказываетъ, что образованіе ихъ произошло оть обваловъ главной горы . . . Юго-восточный склонъ Ямынъ-Айракли, хотя и перерѣзанъ великими оврагами и ложбинами, но несравненно моложе, не имѣетъ утесистыхъ скалъ и состоитъ болѣе изъ округленныхъ холмовъ бурой, грубой глины“. Относительно чинка Карелинъ замѣчаетъ, что „образованіе и составные части Устюрта тѣ же, что и горы Ямынъ-Айракли, но первый выше“. Отъ Ямынъ-Айракли флотилія Карелина отправилась къ Кызылъ-ташу въ заливѣ Кайдака. Здѣсь Карелинъ отмѣчается любопытный фактъ вспыванія нефти на поверхность моря у берега, къ сожалѣнію не указано точнѣе мѣста. Во всякомъ случаѣ мѣсто это лежить южнѣе $44^{\circ} 25'$ С. широты, такъ какъ при описаніи обратнаго путешествія говорится объ горѣ Алтынъ-

тюбя, лежащей подъ этой широтой, уже послѣ упоминанія выходовъ нефти. На горѣ этой находится масса сѣрнаго колчедана. Гора эта подымается на 10 саж. надъ заливомъ и отдѣлена отъ Устюрта. „Передняя ея часть, то есть обращенная къ берегу, состоитъ изъ мѣловыхъ и известковыхъ почти отвѣсныхъ утесовъ отъ 10 до 35 саж. высотой“ (показаніе 35 не согласуется съ даннымъ выше 10 саж.). Сверхъ всего упоминается, что на горѣ Каратю (не Каратіе-ли Барбота и 20-верстной карты) попадается трубчатый бурый желѣзнякъ и прекрасные кристаллы голубоватаго апатита.

Близъ Ямынъ-Айракли Барботъ-де-Марни описываетъ прекрасный разрѣзъ у родника Койсу. Верхъ обнаженія занимаетъ сѣрый сарматскій известнякъ, судя по окаменѣлостямъ (*Ervilia podolica*, *Cardium protractum*, *Cerithium pictum*, *Cerithium rubiginosum* etc.) принадлежащий нижнему сармату. Подъ нимъ слѣдуютъ также нижнесарматскіе зеленовато-сѣрые глинистые пески съ нижнесарматскими же окаменѣлостями, къ которымъ присоединяется *Pholas*. Оолитовый известнякъ съ *Pholas ustjurtensis* Barb. и бѣлый мергель отдѣляетъ сарматъ отъ спаниодонтовыхъ зеленоватыхъ песковъ, покрывающихъ въ свою очередь сланцевыя глины съ эллиптическими конкреціями, съ селенитомъ и выцвѣтами солей.

Невдалекъ къ В. отъ Койсу чинкъ покидаетъ берега Каспія и сильными извилинами направляется къ СВ къ верховьямъ Чегана и Мугоджарамъ. Приблизительно на параллели Гурьева и сѣвернаго конца Аральскаго моря расположены пески Большіе Барсуки, въ которыхъ чинкъ Устюрта теряется и здѣсь слѣдовательно не имѣется естественной его границы. На сѣверный чинкъ Устюрта между уроцищемъ Кюй-кюнь и верховьями Чегана подымались многіе путешественники, такъ какъ здѣсь проходять самыя большія дороги на Кунградъ и Хиву.

Въ 1825 году по сѣверной окраинѣ Устюрта проходилъ

Эверсманъ въ экспедиції Берга¹⁾. Члены экспедиції прошли отъ Каспія къ Аралу. Подробный маршрутъ экспедиції остался мнѣ неизвѣстнымъ. Оригинальные отчеты ея не появились въ печати и имѣются лишь подробныя извлечения у Левшина, Ханыкова и Мейера. Левшинъ даетъ выписки изъ Эверсмана, который даетъ общую характеристику Устюрта. Устюртъ — плато, вообще гладкое, подымющееся футовъ на 600 надъ поверхностью раздѣляемыхъ имъ морей. „Плоскость сія кругомъ очерчивается крутымъ обрывистымъ берегомъ“ — чинкомъ, „у подошвы которого разстиляется отлогая, низменная степь“. Берегъ этотъ очень крутъ, хотя со стороны степи образовались отдѣльные горки, долины и рѣтвины. Почва плато Устюрта состоить изъ песчанистой глины, переходящей въ пески и солончаки. Къ югу отъ Эмбы находится „пѣнь горъ, или лучше сказать, не слишкомъ обширная плоская возвышенность, называющаяся Джильди-Тагъ. Холмы оной, безъ сомнѣнія, нѣкогда были соединены съ описываемой нами большой плоской возвышенностью, что доказывается одинаковыми составными частями почвы“. Относительно хода чинка, Эверсманъ сообщаетъ, что онъ отъ южной стороны Мертваго Култука идетъ на сѣверовостокъ, дѣля многочисленные изгибы до меридіана западнаго берега Арала, „тутъ онъ теряется въ холмистыхъ пескахъ Бурсукъ, которые далѣе въ прямомъ направлениі ограничиваютъ Усть-Уртъ съ востока до самаго Аральскаго моря“. Далѣе Эверсманъ говоритъ, что „нѣть сомнѣнія, что вся плоская возвышенность, нѣкогда при высшей поверхности морей, составляла большой полуостровъ, который съ восточной только стороны (тамъ, где граничитъ съ песками Бурсукъ), примыкалъ къ твердой землѣ“. Чинкъ, по Эверсману, былъ морскимъ берегомъ. Составъ Устюрта

1) См. Левшинъ. Описаніе киргизъ-кайсацкихъ ордъ и степей. Ч. I. стр. 25—35.

однообразенъ, онъ „состоитъ изъ одного обширнаго сплошнаго вещества, а именно изъ мергеля“. По всему Чинку, а особенно у береговъ Аральскаго моря, видны обнаженные камни, составляющіе страннаго вида утесы. — „Слои или настилы вездѣ совершенно горизонтальны“. Изъ породъ, входящихъ въ составъ Устюрта, Эверсманъ приводить мергель, икряный камень и дыристый мергель, „состоящій изъ двучерепныхъ раковинъ, съ примѣсью окаменѣлыхъ улитокъ, на берегахъ Аральскаго моря“. „Породы эти переходятъ другъ въ друга“. Въ мергельной землѣ распавшихся мергельныхъ холмовъ по берегамъ Аральскаго моря находится много гипсу.

Въ 1842 году на сѣверный чинкъ Устюрта поднялся Базинеръ¹⁾ у верховьевъ рѣки Чегана, по пути изъ Оренбурга въ Хиву, отсюда его путь шелъ вдоль западнаго берега Арала. Гельерсенъ²⁾, обработавшій геологическіе материалы, перечисляетъ изъ обрывовъ сѣвернаго чинка Устюрта куски слюдистаго песчаника, гальки черносѣраго роговика, кварцъ и конгломератъ изъ окатанныхъ, рѣже угловатыхъ обломковъ роговика, кремнистаго сланца и бѣлаго кварца.

Въ 1857 году вдоль сѣверной окраины Устюрта путешествовала экспедиція Н. А. Сѣверцова и Г. И. Борщова.

Въ статьѣ, помѣщенной въ Горномъ журналь за 1860 годъ, Сѣверцовъ даетъ краткій отчетъ о своихъ геологическихъ наблюденіяхъ во время этой экспедиціи. Къ Устюрту она подошла черезъ Джиль-Тау, поднялась въ урочище Манай (46° 20' С и 74° В) и шла вдоль сѣвернаго чинка до мѣста, гдѣ въ степи теряется Чеганъ. Даѣше шли по Чегану, вдоль подошвы Устюрта, а Борщовъ осмотрѣлъ

1) T. Fr. J. Basiner. Naturwissenschaftliche Reise durch die Kirgisesteppe nach Chiwa. Beiträge zur Kenntniss d. Russischen Reiches. XV. 1848.

2) M. Basiner. I. c. p. „Ueber die geognostische Beschaffenheit des Ustürt“. — Также Bull. de l'Acad. de Sc. IV. 1844.

съверный чинъ отъ Чушкакуля до верховьевъ Чегана. Детальныхъ наблюдений Съверцовъ не сообщаетъ. Говорится о нахожденіи белемнитовъ на Устюртѣ,толще мѣловыхъ зеленыхъ песчаниковъ до 200 ф. и мергелей до 400 футъ (тѣ же мергели на Джиль-Тау должны достигать 700 ф. мощности). Третичная формациѣ на Устюртѣ представлена: а) розовымъ крупнозернистымъ песчаникомъ съ раковинами. Этотъ песчаникъ обнажается до родника Аксай, въ 8 верстахъ отъ мѣста, гдѣ теряется Чеганъ. На этомъ песчаникѣ залегаетъ б) раковистый известнякъ, вѣроятно, такъ называемый каспійскій (на Джиль-Тау онъ лежитъ прямо на мѣловыхъ зеленыхъ песчаникахъ). Послѣднее обнаженіе къ С., въ оврагахъ у родника Тщеайрыкъ, гдѣ онъ не толще $1\frac{1}{2}$ —2 ф., а на Джиль-Тау доходитъ до 100 футъ. Относительно этого известняка Съверцовъ замѣчаетъ, что „это были кучи раковинъ, жившихъ на мергелевой отмели и скрѣпленныхъ известковымъ цементомъ изъ ихъ же остатковъ“.

Кромѣ того, къ третичнымъ отложеніямъ, не опредѣляя ихъ точнаго стратиграфическаго положенія, Съверцовъ относитъ „наносы“ у подошвы Устюрта, которые въ уроцищѣ Манай (но только тамъ) содержать множество какихъ то *Ostrea*. На Тугускенѣ¹⁾ такие же „наносы“ содержать *Serithium*, *Turitella* и большія *Cardiaceae*. Эти „третичные наносы“ состоять „изъ размытаго мергеля зелено-песчаниковой формациѣ“.

По мнѣнію Съверцова²⁾, къ съверу отъ Чегана начинается плоскій водораздѣль, который связываетъ Устюртъ съ южнымъ концомъ Урала. У яшмовой горы Яшантау, довольно круто спускающейся къ этому водораздѣлу, начинаются горизонтальные мѣловые и третичные пласты; яшма

1) Возвышенная площадь, окруженная песками „Малые Барсуки“. Съверцовъ. Т. Ж. 1860. II. стр. 317.

2) Тамже, а также въ Bulletin de l'Acad. des Sc. de S.-Petersbourg. 1861.

Яшантау уходитъ подъ зеленый песчаникъ. Выше упомянутый плоскій водораздѣлъ развѣтвляется и одна вѣтвь идетъ къ сѣверозападному чинку Устюрта, а другая къ Чушка-кульскимъ горамъ.

Товарищъ Сѣверцова по путешествію, Борцовъ въ своихъ „Матеріалахъ для ботанической географіи Арабо-каспійского края“ даетъ общую характеристику Устюрта, къ которой мы еще вернемся; также характеристика, но въ болѣе подробномъ видѣ повторена въ „Ueber die Natur des Aralo-Caspischen Flachlandes“ (Wurzburger naturwissenschaftliche Zeitschrift. 1860). — Въ этомъ послѣднемъ очеркѣ мы находимъ слѣдующія свѣдѣнія о сѣверозападномъ чинѣ Устюрта: „Джиль-Тау представляетъ гору округлого очертанія съ сильно разорванными контурами, лежить напротивъ сѣверозападного выступа Устюрта, отдѣляясь отъ него низменностью шириной верстъ въ 50 и слабо волнистой. Порода на Джиль-Тау — горизонтально лежащей зеленый песчаникъ, который покрытъ мощнымъ пластомъ раковинного конгломерата до 100 и даже болѣе футъ . . . Эта порода довольно плотна, окрашена окисью желѣза водной, а раковины лежать большою частью правильными слоями, перемежающимися съ прослойями известково-песчанаго цемента . . .“ Никакихъ дилокаций ни на Джиль-Тау, ни на Устюртѣ Борцовъ не наблюдалъ. „Сѣверовосточный склонъ Джиль-Тау повсюду кругъ и представляетъ четыре главныхъ террасы, которая кажутся совершенно параллельными . . . Обѣ нижнія террасы плосче и песчаные пласти ея прикрыты известковоглинистымъ аллювиемъ; обѣ же верхнія выступаютъ ввидѣ отвѣсныхъ стѣнъ и породы у нихъ не прикрыты. На послѣдней террасѣ видны очень хорошо раковинные слои. Кромѣ того, на породахъ замѣтны многочисленныя параллельныя эрозіонныя борозды, вѣроятно, обусловленныя различнымъ стояніемъ уровня воды въ прежнемъ морѣ. Безчисленные, большою частью сильно округленные обломки, отдѣленные прибоемъ отъ скалы, нагромождены въ

страшномъ беспорядкѣ на двухъ нижнихъ террасахъ . . . Еще диче разрушеніе на западномъ склонѣ Джиль-Тау въ полукругломъ углубленій его, версты въ двѣ шириной. Невозможно дать вполнѣ вѣрное описание этого хаоса . . . Самая нижняя терраса и край прилегающей пустыни покрыты, какъ и сѣвероизападный склонъ горы, окруженными обломками. Обѣ же слѣдующія представляютъ въполномъ смыслѣ слова море огромныхъ угловатыхъ глыбъ въ 50—70 куб. футъ въ объемѣ, нагроможденныхъ въ ужасномъ беспорядкѣ . . .“ Борщовъ высказываетъ предположеніе, что это результатъ обвала, послѣдовавшаго послѣ отступленія моря. „Поверхность Джиль-Тау — почти совершенно горизонтальная, верстъ въ 15 шириной равнина, состоящая цѣликомъ изъ тонкаго, рыхлаго осадка, въ которомъ лошади нерѣдко тонутъ по грудь. Цвѣтъ этой мергельной породы пепельносѣрый въ разныхъ оттенкахъ до бѣлаго: тонкіе кристаллики поваренной соли примѣшаны къ почвѣ, а большия куски прозрачнаго гипса покрываютъ поверхность . . . Такой же характеръ представляеть и постепенный склонъ Джиль-Тау къ сѣвероизападному выступу Устюрта у Мана я. Квадерный песчаникъ является здѣсь только на нѣкоторыхъ мѣстахъ, образуя крутыя утесы, слабо подымающіеся надъ окружающей мѣстностью . . .“ По поводу этого глинисто-известковаго образованія (вѣроятно, продукта вывѣтриванія), Борщовъ пускается въ гипотетическія разсужденія, не заслуживающія въ настоящее время вниманія. Послѣ описанія Джиль-Тау дѣлаются нѣкоторыя замѣчанія о самомъ чинкѣ. „Въ то время, какъ, говоритъ Борщовъ, на Джиль-Тау и у Мана я породы Устюрта цѣликомъ состоять изъ квадерныхъ песчаниковъ и раковиннаго конгломерата, въ верстахъ 100 на востокъ у Масака и Ще-Айрыка попадается песчаникъ, лежащий поверхъ мѣлового мергеля, представляющій тонкозернистую структуру и мяснокрасный цвѣтъ. Сверху лежитъ снова слабый слой раковиннаго конгломерата и зеленый известковоглинистый осадокъ, о которомъ была

уже рѣчъ. Известковый мергель очень твердъ, сѣровато-бѣлый, довольно толстыми горизонтальными пластами и образуетъ у Іїе-Айрыка — гдѣ находится, вѣроятно, наилучшій профиль на всемъ Устюртѣ — слой до 60 ф. мощностью. Окаменѣлостей въ немъ, къ сожалѣнію, не было замѣчено, однако уже по положенію его относительно къ ниже лежащему квадеру, нужно его считать вѣроятно за пленерь. Песчаникъ (верхній квадеръ?), лежащий на этомъ известнякѣ, мощностью едва въ 10 ф. Онъ содержитъ блестки слюды и легко растирается . . .“

Въ 1882 году съ сѣвероzapаднаго чинка спустился, слѣдя изъ Кунграда къ бухтѣ Ямынъ-айракты, г. Александровъ I. Спускъ произошелъ въ уроцишѣ Джагылганъ, однако никакихъ подробностей авторъ объ этомъ спускѣ не сообщаетъ.

Десять лѣтъ спустя черезъ Устюртъ прошла экспедиція Общества Рязанско-Уральской желѣзной дороги подъ начальствомъ С. Н. Никитина. Къ сожалѣнію, геологические результаты этой экспедиціи до сихъ поръ известны лишь въ самихъ общихъ чертахъ. Нѣкоторыя данные заключаются въ „Отчетахъ экспедиціи 1892 г. въ Зауральскія степи Уральской области и Устюртѣ“ С. Н. Никитина. На стр. 55 характеризуется чинкъ Устюрта у уроцища Іїе-Айрыкъ. Крутая стѣна его до 80 саженъ высоты вырисовывается уже въ верстахъ 40 въ степи. Строеніе чинка здѣсь такое. На поверхности Устюрта до сѣверныхъ обрывовъ подъ ничтожнымъ покровомъ почвы, а часто и безъ нея плитные известняки, переходящіе внизъ въ болѣе глинистые и мергелистые породы. Мощность этой толщи колеблется отъ 20 до 10 саж. Подъ известняками лежить песчаная свита, съ прослоями рыхлыхъ желѣзистыхъ и глинистыхъ песчаниковъ, всего 20—26 саж. Основаніе чинка занято сѣрыми глинами и мергелями съ выдѣленіями гипса и другихъ сульфатовъ. Благодаря такому строенію, въ результатѣ многочисленные обвалы. Вслѣдствіе климатиче-

скихъ условій (сухаго климата, недостатка дождей), обра-
зуются прихотливые овраги, врѣзывающіеся въ чинкъ, но
всѣ они ограничены большею частью неприступными кру-
тыми стѣнами известняка. На стр. 80 говорится о томъ,
что Джиль-Тау составляетъ часть Устюрта, отдѣленную отъ
послѣдняго размываніемъ.

Изъ выше разсмотрѣнныхъ данныхъ слѣдуетъ, что
чинкъ Устюрта на сѣверозападѣ, достигая абсолютной вы-
соты 72—83 саж. (Никитинъ, стр. 67) и подымаясь вообще
высокой стѣнной надъ степью и долиной рѣки Чеганъ, те-
ряющейся въ пескахъ, весьма извилистой, представляя рядъ
выступовъ и изрѣзанъ глубокими и длинными оврагами
(каньонами). Мѣстами размываніе отдѣлило отъ него столо-
образныя возвышенности, самая крупная изъ которыхъ
Джиль-Тау. Геологическій составъ этого чинка еще въ
деталяхъ изученъ плохо. Близъ залива Мертвый Култукъ
верхъ чинка образованъ сарматскимъ известнякомъ и сар-
матскими песками. Подъ ними слѣдуютъ пласти съ фола-
дами, а ниже спаніодонтовые пласти. Основаніе же чинка
образовано сланцевыми глинами съ селенитомъ. Относи-
тельно состава чинка дальше къ сѣверозападу нѣть деталь-
ныхъ и положительныхъ данныхъ. Данныя свои С. Н. Ни-
китинъ еще не опубликовалъ¹⁾. Въ его отчетѣ мы нахо-
димъ лишь замѣчаніе, что „3) Сѣверная часть Усть-Урта и
гора Джиль-Тау сложены не изъ мѣловыхъ, какъ полагалъ
Сѣверцовъ, а исключительно изъ третичныхъ отложенийъ.
4) Въ этихъ третичныхъ отложенияхъ возможно различить
отдѣльные ярусы эоценъ, олигоценъ и міоценъ до сармата
включительно, плитные известняки котораго устилаютъ со-
бою все плоскогоріе Усть-Урта . . . 6) Міоценъ развитъ

1) По Н. А. Соколову (Нижнетретичныя отложения южной Россіи стр. 185). С. Н. Никитинъ открылъ въ сѣверномъ чинкѣ Устюрта богатую нижнеолигоценовую фауну, а князь Гедройцъ нашель нижнетретичныя от-
ложения у Мертваго Култука.

здѣсь, какъ ввидѣ сармата, такъ и подлежащихъ ему горизонтовъ средиземноморскаго яруса“.

Однако, на основаніи нѣкоторыхъ данныхъ другихъ путешественниковъ, можно еще предполагать, что сарматскіе пласти къ сѣверу выклиниваются и на самой сѣверной окраинѣ Устюрта, гдѣ онъ примыкаетъ къ понижающимся Мугоджарамъ, на поверхность почвы выступаетъ палеогенъ. На это указываетъ нахожденіе палеогеновыхъ раковинъ на поверхности Устюрта (см. дальше). Остается также совершенно неизвѣстнымъ, какъ далеко на сѣверъ подъ сарматскими пластами простираются спающіеся пласты.

На сѣверѣ, слѣдовательно, граница Устюрта неясна, на востокѣ же она обозначена явственно берегомъ Аральскаго моря. Прежде однако, чѣмъ перейти къ разсмотрѣнію этого послѣдняго, остановимся на характеристицѣ сѣверной части самого плато. Кромѣ общей характеристики, сдѣланной Эверсманомъ и приведенной выше, мы находимъ свѣдѣнія объ этой части плато у Базинера, Борщова, Барбота-де-Марни и Никитина. У Базинера мы находимъ слѣдующія свѣдѣнія объ Устюртѣ: на него Базинеръ поднялся у Чегана. Берега Чегана до 10 ф. высоты. Весной это, должно быть, сильный потокъ. Высокій чинкъ Устюрта у подъема представлялъ высоты, которыхъ киргизы называли Ходжа и Джатай. Здѣсь у подъема были собраны тѣ гальки, о которыхъ было упомянуто выше. Вообще, повидимому, у мѣста, гдѣ Базинеръ поднимался на чинкъ, не было значительныхъ обнаженій. Добравшись на верхъ чинка, Базинеръ увидѣлъ передъ собой ровную поверхность (высота до 600 ф.), на всемъ своемъ необозримомъ протяженіи „столь плоскую, какъ будто бы ее кто-нибудь выгладилъ валькомъ“. Покрыта она твердымъ какъ камень суглинкомъ, „на которомъ даже копыта лошадей не могли оставить никакихъ слѣдовъ“; этотъ суглинокъ носить слѣды дѣйствія палящаго солнца, на немъ замѣтны только изрѣдка изсохшіе кусты и стволы саксаула. На пространствѣ болѣе

70 верстъ плато сохраняло свое однообразіе: первый попавшійся холмикъ, футовъ въ 12—15 высотой, состоялъ изъ летучаго песка, скрѣпленнаго тамарисками. За этимъ холмикомъ экспедиція пересѣкла высохшее русло потока, ведущее къ соленому озеру Кашкарата, въ которомъ, въ моментъ посѣщенія 27 августа, воды не было, а лишь слой до 3 дюймовъ „горькой соли“, а подъ ней черный мягкій иль, смѣшанный съ пескомъ. Весной и въ озерѣ и въ потокѣ, должно быть, много воды, такъ какъ въ слоѣ соли лежало безчисленное количество труповъ тушканчиковъ. Вокругъ озера летучій песокъ, на версту разстоянія. Далѣе отсюда тянутся версты на 3 пески. За песками на разстояніі верстъ 2 снова показался суглинокъ, а затѣмъ опять пески, въ которыхъ расположены колодцы Куюкъ. Слѣдующіе два дня затѣмъ опять маршировали по гладкой глинистой равнинѣ. По дорогѣ попадалась лишь маленькая терраса, тянувшаяся поперекъ Устюрта, но всего въ 3 фута вышины. Упоминаніе объ этой террасѣ указываетъ на дѣйствительно томительное однообразіе ровнаго плато Устюрта, по которой путешественники наконецъ добрались до Арала.

Въ добавленіи къ путешествію Базинера о геогностическомъ характерѣ Устюрта Гельмерсенъ съ самаго плато упоминаетъ только объ одной *Voluta*, близкой къ *Voluta ambigua* изъ лондонской глины, или къ *Voluta crenulata* изъ Лондонскаго и Парижскаго бассейна. Она была найдена ввидѣ гальки въ 3 верстахъ къ Ю. отъ сѣвернаго края плато. Этотъ фактъ указываетъ на то, что тутъ палеогеновые отложения прямо выступаютъ на поверхность Устюрта и сарматъ смыть.

У Борщова мы находимъ слѣдующія замѣчанія о характерѣ плато Устюрта. Поверхность плато вовсе не горизонтальна: скрѣпѣ сѣверная часть его представляеть плоскую тарелкообразную мульду, раздѣленную слабыми грядами на нѣсколько мелкихъ и окруженную съ С., СЗ и отчасти съ востока возвышеннымъ скалистымъ краемъ. Озера Ас-

мантай, Самъ, Кось-булакъ, Тугурюкъ и Кошкаръ-та (все соленые озера), а также песчаные пустыни Улу-Борсукъ и Кше-Борсукъ съ окружающими ихъ озерами лежать въ такихъ углубленияхъ. Самая поверхность Устюрта представляеть мало интереснаго, она нерѣдко разсѣкается болѣе или менѣе глубокими оврагами, обязанными своимъ происхожденiemъ вешнимъ водамъ. Одинъ изъ такихъ овраговъ, Ассю-тасты, весьма примѣчателенъ, такъ какъ онъ представляеть (47° С. ш., 76° долг., въ 60 верстахъ отъ западнаго края съвернаго чинка-Устюрта) непрерывную „квасцовую копь“. Это ущелье покрыто выцвѣтами квасцовъ, а на днѣ его маленькия лужи съ корками до 3—5 сантм. кристаллическихъ квасцовъ. Основу этого ущелья представляеть желѣзистый плитный песчаникъ. У источниковъ Ассю-тасты онъ выступаетъ ввидѣ скалъ. Выше нихъ песчаникъ покрывается мергельной породой окрашенной желѣзомъ и пропитанной квасцами. По близости находится также слой бурого угля въ песчаникѣ. Къ востоку отъ этого буроугольного мѣсторожденія, уголь которого не заслуживаетъ вниманія съ технической точки зрѣнія, ущелье Ассю-тасты расширяется и впадаетъ въ плоскую сухую мульду, въ которой лежать соленое озеро Кошкаръ-ата и пески Улу-Борсукъ. Послѣдніе тянутся почти на 2 градуса широты (отъ 46° до 48°) и представляютъ вырѣзку въ пластахъ Устюрта, тянувшуюся до самого Арака. Съ З и В онъ окруженъ плоскими возвышенностями, оканчивающимися то крутыми, то пологими скатами. Здѣсь выступаетъ тотъ же „квадерный песчаникъ“ и покрывается тѣмъ же мергелемъ „пленера“, какъ и у Ще-Айрыка. Въ углубленіи Тогюскана у съвернаго берега Арака развитъ рыхлый мергельный аллювій. Тутъ найдено: *Turrilites*, *Baculites vertebralis*, *Serithium*, *Nautilus (?)*, *Cardium* и чешуи *Ganoidea*. Ближе къ восточному краю Устюрта, къ востоку отъ Тогюскана тянутся снова къ берегу Арака другая меридиональная же-лобина, въ которой лежать пески Тще-Борсукъ. Эта лож-

бина уже Улу-Борсука и окружена мало замѣтными террасами. Квадерный песчаникъ здѣсь уже скрытъ сѣрымъ глинисто-известковымъ отложеніемъ. На восточномъ склонѣ Устюрта къ Каракумамъ, на нижней его террасѣ, выступаютъ башневидныя горы, состоящія изъ известковой сланцевой глины и гипса (Айгырь-байталъ, Тулагай и Термембесь).

Барботъ-де-Марни пересѣкъ Устюртъ гораздо южнѣе. Отъ Мертваго Култука онъ прошелъ на пески Самъ и Асмантай-мантай, оттуда къ Исенъ-чагылу у Аральскаго моря. Отъ Кой-су Барботъ-де-Марни ушелъ отъ сѣверозападнаго чинка, но верстъ черезъ 15 у Акбулака опять подошли къ нему. Составъ чинка здѣсь тотъ же, какъ у Кой-су (см. выше). У Бишъ-булака даже спустились съ чинка въ низменность Маначи, среди которой возвышается одинокая гора Урта-диртъ-куль, состоящая изъ полосатыхъ глинъ, соотвѣтствующихъ нижнимъ глинамъ Койсу и Акъ-булака. На верху горы лежать сѣроватобѣлые пески, наполненные шишковатыми конкреціями. Маначинская низменность представляеть солончакъ, въ наносахъ низменности найдены были вмѣстѣ съ каспійскими кардидами, съ спаніодонтами и сарматскими раковинами также *Pectunculus*, опредѣленный Барботомъ какъ *Pectunculus pilosus*. Вѣроятно однако, что это какой-нибудь палеогеновый видъ. Къ сожалѣнію, въ коллекціяхъ Барбота онъ не былъ найденъ.

Послѣ переправы черезъ Маначи Барботъ-де-Марни пришелъ къ Сай-кудуку, у котораго хорошо развиты спаніодонтовые песчаники, дающіе начало барханамъ. У Сай-кудука снова поднялись на чинкъ, здѣсь почти незамѣтный. На спаніодонтовыхъ песчаникахъ тутъ лежать мергели и оолитовые известняки съ *Pholas*. Самый Устюртъ представляеть здѣсь холмистую степь, покрытую бояльшемъ. Глинистые известняки часто выходятъ прямо на поверхность. Слѣдующая остановка была въ Каракъ-кудукъ, где развиты сарматскіе глинистые, желтаго цвѣта известняки, а подъ ними зеленоватыя глины. Судя по собраннымъ

окаменѣлостямъ, мы имѣемъ дѣло съ нижнимъ сарматомъ (*Ervilia podolica* etc.).

Отсюда шли на лощины Соръ-булакъ и Чингирлау. Лощины эти спускаются въ низменность, подобную Маначинской. Мѣстность глинистая и покрыта солончаками. Выходовъ коренныхъ породъ нѣть. За кладбищемъ Мамай начались барханы Самъ. Въ „чашахъ“ между барханами ничтожные выходы рыхлого песчаника и бѣлой глины. У Тассъ-кудука вышли въ степь ишли у окраины бархановъ Самъ. За могилами Кизиль-тамъ приблизились къ самосадочному соленому озеру Самъ. Коренныхъ обнаженій нѣть, только „степная глина“ съ выцвѣтами солей. Далѣе отъ Сапрыкандыка до Кызыгзана шли песками, занимающими огромное пространство къ югу отъ озера Самъ и носящими название Джаръ. Высота песковъ надъ степью футовъ 200. За Кызыгзаномъ покинули пески Джаръ и вышли на щебневатую степь, между щебнемъ пробивалась коренная порода — желѣзистый нечистый известнякъ съ едва различимыми слѣдами окаменѣлостей. Щебневая степь тянулась до могилы Карамулла, а за ней начались солончаки и пески Асмантай-Мантай. Изъ послѣднихъ вышли за могилой Сулу-Кара. Тутъ начались солонцы, окаймляющіе съ востока Асмантайское озеро. У кудука Актылей степная глина сильно известковистая. Она тянется до Кось-кудука; среди нея попадался иногда щебень оолитового известняка. Бѣлая глиняная степь очень ровна и представляетъ унылую пустыню. Такой же характеръ носить она и между Кось-булакомъ и Байкадамъ-сай. За послѣднимъ начались Исенъ-чагылскіе пески, богатые прѣсной водой. У Исенъ-чагыла подошли близко къ берегу Арала.

Описаніе Барбота рисуетъ пройденную имъ часть Устюрта, какъ чрезвычайно монотонную мѣстность, очень ровную и пустынную, перерѣзывающую оврагами лишь близъ чинка. Коренныхъ породъ наблюдается мало. Большею частью ровная пустыня образована „степной глиной“, кое-

гдѣ щебневата. Эту глинистую степь прерываютъ многочисленные солончаки, а мѣстами даже и самосадочныя соленыя озера. Въ нѣкоторыхъ пунктахъ навѣянныя песчаныя области: барханы Самъ, Джаръ, Асмантай-Мантай и Исенъ-чагыль.

Экспедиція Рязанско-Уральской ж. дороги прошла черезъ Устюртъ по линіи Аще-Айрыкъ — Кунградъ. Абсолютная высота Устюрта близъ Аще-Айрыка около 72—83 саж. „Открывающеся при подъемѣ на чинкъ передъ глазами путника плоскогоріе Устюрта представляетъ ровную, безбрежную, наполовину выжженную солнцемъ степь“. Почва стени бѣловатый песчанистый мергель съ гальками и обломками подлежащаго известняка.

Отъ Аще-Айрыка ведутъ двѣ дороги: одна черезъ пески Матай, съ запада отъ озера Асмантай-Матай, другая по восточному берегу озера Самъ. Экспедиція шла по первой. Дорога эта идетъ къ западной окопечности Асмантай-Матая, мимо солончаковыхъ грязей Токсамбай захватываетъ часть бархановъ Матай и, подходя у урочища Касарма къ Араку, идетъ къ югу черезъ колодцы Кій-кулакъ къ проходу Кара-умбеть близъ Кунграда. На всемъ этомъ пути рельефъ мѣстности — ровная безбрежная степь, то горизонтальная, то слабо волнистая, покатая къ общей широтной впадинѣ, проходящей по Усть-Урту черезъ котловины Кось-булака, Асмантай, Самъ. Мѣстность, достигая у сѣвернаго чинка восьмидесятисаженной высоты, понижается у Асмантай-Мантая до 33,6 саж. Къ Араку снова замѣчается поднятіе мѣстности и у колодцевъ Сагыръ высота Усть-Урта 97 саж. Къ кол. Уру снова происходитъ пониженіе до 52—60 саж. Почвы пройденнаго пути похожи на описанную Барботомъ „степную глину“. Коренныхъ выходовъ не имѣется.

Между заливомъ Чернышева и устьемъ Амударыи западный высокій берегъ Арака составляетъ восточную границу Устюрта.

Первые описанія западныхъ береговъ Арака мы нахо-

димъ у Базинера (стр. 80). Къ Аралу онъ подошелъ между колодцами Кушъ-булакъ и Акты-каны. Коренные породы тутъ обнажались лишь въ верхней вертикальной части склона. То былъ известнякъ и мергель, разнаго цвѣта. Кое-гдѣ попадались обломки раковинъ. Ниже этого крутого обрыва склонъ состоять вверху изъ мергеля, а внизу изъ глины. Внизу летучій песокъ, залегающій террасами и содержащій раковины нынѣ живущихъ въ Арабѣ моллюсковъ. Между этими песками и обрывомъ подымался холмъ, до двухъ третей высоты состоящей изъ желтовато-сѣраго мергеля, съ слоями слюдистой глины, въ этомъ мергель заключаются раковины *Cardium edule*, *Paludina achatinoides*, *Corbula*. Подобный же характеръ представляютъ и берега Арака южнѣе. Благодаря обваламъ, они очень живописны и представляютъ всевозможныя формы.

Гельмерсенъ описываетъ образцы породъ, собранныхъ Базинеромъ, въ деталяхъ. Изъ этого описанія заимствуемъ лишь факты, имѣющіе какое-либо существенное значение. Онъ приводить во первыхъ вышеупомянутыя раковины изъ первой стоянки на берегу Арака (80 verstъ къ югу отъ залива Кара-Тамакъ). Судя по присутствію *Paludina achatinoides* и *Cardium*, близкаго къ *C. edule*, можно было бы думать, что мы имѣемъ тутъ дѣло съ очень юными отложеніями, но одновременно приводится и изображается *Corbula*, а въ слюдистой глине изъ тѣхъ же холмовъ попадаются остатки *Mactra* и *Venus*, такъ что вопросъ о возрастѣ этихъ отложений, которыя только и попались въ указанномъ мѣстѣ, остается загадочнымъ. У колодца Акты-Канды приводится свѣтло-красный пористый известнякъ съ обломками *Trochus*, *MARGINELLA* и *Buccinum* или *Cyclostoma* и отпечатками *Cardium*. Оттуда же тонкозернистый оолитъ съ отпечатками „поперечно струйчатой двустворчатой, которая могла бы принадлежать *Venus*“. — Другіе образчики содержать подобные же отпечатки.

У развалины Давлеть-Гирей встрѣчаемъ мергелистый

туфовидный известнякъ, состоящій изъ скопленія ядеръ и поврежденныхъ створокъ *Cardium plicatum?*, *Mactra?* и *Solen*. Въ оолитовомъ цементѣ замѣчаются маленькая раковинки, могущія принадлежать къ *Marginella* и *Cyclostoma*. Другіе образцы отсюда: 1) известнякъ съ обломками и отпечатками тонкоребристаго *Cardium*, 2) красноватожелтый известнякъ съ мелкими кардіями, *Venus*, *Mactra*, очень напоминающій известняки Браилова въ Подоліи съ *Venus dissita*, 3) оолитъ съ *Trochus* и *Cardium*.

У колодцевъ Акулакъ найденъ желтоватый ракушникъ съ обломками и отпечатками кардидъ и трохидъ.

У Кара-умбета найденъ оолитъ съ раковинами и ядрами *Venerupis*, *Modiola*, *Trochus* и желтоватобѣлый, пористый известнякъ съ *Cardium plicatum?*, *Solen*, *Mactra?*

Всѣ описанные образцы несомнѣнно принадлежать къ сарматскому ярусу. Къ этому заключенію (не употребляя название сарматскій ярусъ: въ то время онъ не былъ еще установленъ) приходитъ и Гельмерсенъ. Онъ говоритъ: „Вторую группу породъ образуютъ породы плато (Устютара); здѣсь преобладаютъ свѣтлые, часто красноватые известняки, оолиты и ракушники съ остатками *Cardium*, *Venus*, *Mactra*, *Solen*, *Turbo*, *Turritella*, *Marginella*, *Buccinum*, *Cyclostoma*, которые представляютъ поразительное сходство съ нѣкоторыми пластами восточнаго берега Каспійскаго моря, а также съ породами Волыноподольскаго плато, и весьма вѣроятно, принадлежать міоценовой группѣ“.

Пласти, прислоненные къ обрыву и содержащіе *Cardium*, *Paludina*, *Corbula*, Гельмерсенъ причисляетъ къ пліоцену.

Абихъ въ своей работѣ „Beiträge zur Palaeontologie des Asiatischen Russlands“ (*Mémoires de l'Academie des Sciences de St.-Petersbourg. VI Serie. Sciences mathematiques et physiques. Tome VII. 1858*) описалъ рядъ окаменѣлостей, собранныхъ экспедиціей Бутакова на Аральское море. Окаменѣлости происходятъ съ СЗ-наго и З-наго берега, отъ полуострова Куланды до Кумъ-сугата. Абихъ различаетъ на основаніи

окаменѣлостей юрскую систему и именно оксфордскій ярусъ съ *Gryphaea dilatata*, *Gryphaea symbium* и *Pholadomya* sp. Юрскія отложенія представлены глинами съ сферосидеритовыми конкреціями. Затѣмъ имѣются мѣловые окаменѣлости, указывающія на сенонскій ярусъ, какъ то *Exogyra Columba*, *Ostrea vesicularis*, *Belemnitella mucronata*, *Ananhytes ovata*, *Terebratula carneae*, *T. semiglobosa*, также ежи и „зоофиты“. Выше мѣла слѣдуютъ третичныя отложенія. Мѣстонахожденіями этихъ третичныхъ отложений являются слѣдующія мѣстности: Кугаралъ (у Абиха, вѣроятно, по ошибкѣ — Кугааль), Куланды, Кумъ-суатъ, Исенде-Араль, островъ Барса-Кельмесъ и Св. Николай, Акъ-тумсукъ и Акъ-суатъ.

На Акъ-тумсукѣ былъ найденъ изолированно *Nautilus*, очень похожій на *Nautilus danicus*, руководящую форму датскаго яруса. Особенно неожиданно нахожденіе нуммулитовыхъ¹⁾ пластовъ. Они представлены въ коллекціи Бутакова тремя породами: а) брекчіевидная порода, скрѣпленная лимонитомъ. Брекчія состоитъ изъ обломковъ оолитоподобныхъ бурыхъ желѣзняковъ и желѣзисто-известковистыхъ песчаниковъ. Въ этой брекчіи попадаются обломки *Ostrea vesicularis* и масса нуммулитовъ. б) Другая порода — это полутвердый нуммулитовый известнякъ, похожій на крымскіе нуммулитовые известняки. Нуммулиты отъ 2 до 3 мм. с) Очень твердый нуммулитовый известнякъ съ болѣе крупными видами (отъ 4 до 5 мм.). Этотъ известнякъ былъ найденъ на мысѣ Дзенде-Араль (полуостровъ Куланды) и у Акъ-тумсуга.

Надъ мѣломъ и нуммулитовыми известняками на Кумъ-суатѣ и Акъ-тумсукѣ располагаются желѣзистыя красноватыя глины, зеленые глины и твердые мергели, а затѣмъ сланцевые глины и пески съ прослойками бураго угля. Изъ этой толщи Абихъ описываетъ слѣдующія окаменѣлости:

1) Изъ корненожекъ Абихъ упоминаетъ о нахожденіи *Nummulites planulata* d'Orb. (c), *irregularis* Desh. (b), *N. Guettardi* d'Arch. (b), *Orbitulites*, *Alveolina*, *Operculina* (a).

Ostrea cymbula Lamk., *Ostrea ventilabrum* Goldf. (f), *Ostrea virgata?* Goldf., *Cardium semigranulatum* Sow. (d), *Cardium aralense* Abich (d), *Isocardia multicostata* Nyst., *Isocardia nov. sp.* (d), *Cytherea nitidula* Lam., *Cytherea rustica* Desh. (a), *Solecurtus* Lamarki Desh., *Pinna nov.?* sp. (e), *Voluta spinosa* Lamk? (f), *Voluta depauperata* Sow. (f), *Voluta ambigua* Solander (f), *Voluta suspensa* Solander (f), *Fusus bulbiformis* Lamk., *Fusus conjunctus* Desh., *Fusus longaevis* Lamk?, *Fusus crassicostatus* Desh., *Fusus intortus* Lamk. (f), *Pleurotoma macilenta* Solander (f), *Triton* sp., *Cassidaria striata* Sow. (d), *Pleurotoma prisca?* Desh., *Rostellaria macroptera* Lamk., *fissurella* Lamk. (d), *Rostellaria Sowerbyi* Sow. (d), *Tornatella simulata* Brander (d), *Bulla punctata* nov. sp., *Delphinula indet.*, *Natica epiglottina* (d), *Turritella subangulata* Broc., *Turritella angulata* Jde C. Sow., *Melania fragilis* Lamk., *Dentalium grande* Desh., *Aganides ustjurtensis*.

По Абиху, присутствие въ этихъ отложеніяхъ наутилусовъ и *Ostrea vesicularis* указываетъ на отсутствие перерыва между мѣломъ и третичными отложеніями. Большинство прочихъ окаменѣостей указываетъ, по Абиху, на парижскій ярусъ, за исключениемъ *Rostellaria Sowerbyi*, *Turritella subangulata*, *Isocardia multicostata*, указывающими, по мнѣнію Абиха, на міоценъ.

Объ тѣхъ же третичныхъ отложеніяхъ съ береговъ Аракса позже писали Траутшольдъ, фонъ Кёненъ и Н. Соколовъ.

Траутшольдъ¹⁾ описалъ маленькую коллекцію окаменѣостей съ береговъ Аракса, полученную имъ отъ Ауэрбаха. Кромѣ описанныхъ уже отчасти Абихомъ, Траутшольдъ описываетъ еще слѣдующіе эоценовые виды:

Ostrea Pera nov. sp., *O. flabellula* Lam., *O. paradoxa?* *Dentalium Badense* Partsch, *D. striatum*, Desh. *Dentalium sep-*

1) Ueber Petrefacten vom Aralsee. Bull. Soc. Nat. Moscou. XXXII. 1859. № 2, p. 303.

temcostatum Abich, *Fusus regularis* Sow. var. *depressus*, *Pleurotoma Selysii* de Kon., *Triton flandricum* de Kon. На основании сравнений списковъ окаменѣостей Траутшольдъ опредѣляетъ третичные пласти Арала за средній и верхній эоценъ.

Кененъ¹⁾ изучилъ также коллекцію Ауэрбаха и даетъ сводку нашихъ свѣдѣній о древнетретичныхъ отложеніяхъ Арала, часто исправляя опредѣленія Абиха и Траутшольда. Такимъ образомъ получается слѣдующій списокъ:

- Rostellaria ampla* Solander (*macroptera* Lam. in Abich)
- “ *rimosa* Sol. (*fissurella* Lam. in Abich)
- Tritonium flandricum* de Kon.
- ? *Fusus Sandbergeri* Beyrich (? *F. crassicostatus* Desh.)
- “ *Auerbachi* v. Koenen (*Fusus regularis* Sow. var. *depressus* Traut.)
- “ sp. (*intortus* Abich)
- Fusus longaevus* Lam. (*longaevus* Abich, *conunctus* Abich)
- Leiostoma ovata* Beyrich (*Fusus bulbiformis* Lam.)
- Cancellaria evulsa* Sol.
- Cassis ambigua* Sol. (*Cassidaria striata* Sow. in Abich)
- Pleurotoma Selysii* de Kon.
- “ *turbida* Sol ? (*macilenta* Sol. in Abich)
- “ *Konincki* Nyst ? (*prisca* Desh ? Abich)
- Voluta nodosa* Sow. (*spinosa* Abich., *ambigua* Abich., *depauperata* Sow ? in Abich)
- “ *suturalis* Nyst ? (*suspensa* Sol. in Abich)
- Natica* sp. (*epiglottina* in Abich)
- Melania* ? sp. (*Melania fragilis* Abich)
- Aporrhais speciosa* Schloth. (*Sowerbyi* Abich)
- Turritella subangulata* Br.
- “ *angulata* Sow.
- “ nov. sp.

1) v. Koenen. Unter-oligocäne Tertiär-Fauna vom Aralsee. Ibid. Vol. XLI. 1868. № 1, p. 144.

Delphinula ind.

Dentalium Trautscholdi Kön. (D. *Badense* in Traut., ? D. *grande* Abich)

Tornatella simulata Sol.

Bulla punctata Abich.

Ostrea Queteleti Nyst (*paradoxa* Traut.)

„ *ventilabrum* Goldf. (? *O. cymbula* Abich, *pera* Traut.)

„ *flabellula* Lam ? (*virgata* Goldf ?)

Pinna sp.

Cardium cingulatum Goldf. (*aralense* Abich, *semigranulatum* Abich)

Crassatella sp.

Isocardia multicostata Nyst.

Cytherea incrassata Sow. (*nitidula* Lam. in Abich.)

? *Cytherea rustica* Abich.

? *Solecurtus Lamarki* Desh. in Abich.

Serpula heptagona Sow. (*Dentalium septemcostatum* Abich).

Изъ 17 точно опредѣленныхъ видовъ этого списка 7 встрѣчаются въ эоценѣ, 16 въ нижнемъ олигоценѣ, 7 въ среднемъ олигоценѣ и одинъ въ міоценѣ. Поэтому Кененъ ставить эти пласти въ нижній олигоценѣ.

Н. А. Соколовъ¹⁾ подводитъ итоги всѣмъ упомянутымъ работамъ.

Барботъ-де-Марни въ 1873 году прошелъ берегомъ Араля, начиная отъ лощины Кара-тамакъ. Чинкъ Устюрта, обращенный къ Арапу, имѣеть величественный характеръ. На вершинѣ чинка сарматскій известнякъ съ *Cardium protractum*. Внизу лежать краснобурыя известковистыя глины съ слоями бѣлаго мергеля и желтаго и бѣлаго песку. Ниже бурыхъ глинъ лежать щебневатыя породы и зеленая и фиолетовая сланцевая глины. Такой же составъ чинкъ имѣеть

1) Нижнетретичные отложения Россіи. Труды Геол. Ком. Т. IX. № 2, 1893, стр. 183. Здѣсь упоминаются о находкѣ Гедройцемъ нижнеолигоценовыхъ окаменѣлостей въ чинкѣ Устюрта у Мертваго Култука.

между Кизыль-булакомъ и Каска-джуломъ. На берегу по-нашли глыбы чернозеленаго глинистаго песчаника съ окаменѣостями, но коренное залеганіе ихъ не было опредѣлено. Чинкъ представляетъ два уступа. Нижняя терраса чинка представляетъ результатъ оползней и очень живописна. Верхній край чинка состоить изъ известняковъ и мергелей сармата съ характерными окаменѣостями. У подошвы нижней террасы проходитъ древній песчаный береговой валъ, подымающійся сажени на $2\frac{1}{2}$ надъ моремъ.

Между Каска-джуломъ и Кутанъ-булакомъ чинкъ представлялъ слѣдующій профиль сверху внизъ: известняки съ сарматскими раковинами, бурая известковая глина, снѣжно-блѣлый мергель, грязнозеленая сланцевая глина и желто-серые пески съ гипсомъ. Верхнія три толщи Барботъ относитъ къ сармату. Въ нижнихъ пескахъ собраны крупныя *Ostrea*.

Въ 10 верстахъ южнѣе Кутанъ-булака въ грязнозеленыхъ глинахъ собрано много олигоценовыхъ окаменѣостей. Еще 10 верстъ южнѣе въ тѣхъ же глинахъ, увеличившихся въ мощности, были встрѣчены неясные отпечатки растеній.

У Акъ-булака чинкъ представляетъ сложное строеніе: тутъ можно различать восемь, если не болѣе, уступовъ сползанія. У Касармы Барботъ покинулъ Устюртъ, чтобы на баржѣ отправиться къ Амударьѣ.

Въ коллекціяхъ Барботъ-де-Марни въ Геологическомъ Кабинетѣ С.-Петербургскаго Университета, куда очевидно попало не все собранное имъ, имѣются только двѣ олигоценовые формы, одна изъ Каска-джула (*N. cf. epiglottina*) и другая изъ Кутанъ-булака (*Cytherea nitidula* Lam.).

Экспедиція Общества Рязано-Уральской жел. дор. на Устюртъ въ 1892 г. также проходила берегами Аральскаго моря, но въ ея отчетахъ мы не находимъ ничего геологическаго относительно западнаго берега Аракса. Нѣкоторыя геологическія данныя приводятся въ статьяхъ Берга, столь основательно обслѣдовавшаго Аральское море. Въ статьѣ

„Къ морфологіи береговъ Аральского моря“ (Ежегодникъ Криштафовича. Т. 5. вып. 6—7), обрывы Устюрта описываются во II-ой главѣ („Ровный берегъ“). По Бергу западные берега Устюрта сложены изъ горизонтальныхъ слоевъ средне- и нижнесарматскихъ отложений (мергелей и известняковъ) съ многочисленными *Cardium obsoletum*, *Card. plicatum*, *Card. Fittoni*, *Mactra fragilis*, *Trochus*, *Tapes*, *Nubecularia* etc. — Западный берегъ Арала, по мнѣнию Берга, сбросового происхожденія, какъ и вообще всѣ четыре чинка Устюрта. Къ сожалѣнію, не имѣется никакихъ доказательствъ существованія этихъ сбросовъ. По западному краю, который я отчасти знаю, нѣть никакого видимаго сброса. Топографически западный берегъ Арала мало расчлененъ и представляетъ лишь широкіе сегментообразные вырѣзы — бухты. У берега замѣчается на высотѣ 2—3, рѣже 4 метровъ, терраса съ *Cardium edule*, *Dreissensia polymorpha*, *Neritina lithurata*. Выше этой террасы лежать 3, мѣстами 4 террасы, „о происхожденіи которыхъ въ настоящее время сказать трудно. Верхняя терраса представляетъ типичный денудаціонный уступъ. Сарматскіе известняки, его образующіе, представляютъ нерѣдко явленіе полаго вывѣтривания.

Въ сообщеніи „Замѣтка о верхнѣмѣловыхъ отложенияхъ въ берегахъ Аральского моря“¹⁾ сообщается имъ же о нахожденіи на мысѣ Актуусукъ (приблизительно подъ 46°, 30' С. шир.) подъ сарматскими пластами песчаныхъ глинъ и песковъ съ *Micrabacia coronula*, *Serpula socialis*, *Exogyra columba*, *Ostrea sulcata*, *O. cf. pachyrhyncha*, *Spondylus spinosus*, *Inoceramus Borgniarti*, *Otodus sulcatus*, *Oxyrrhina angustidens*,

1) Протоколы засѣданій Имп. Московскаго Общества естествоиспытателей 1903. № 3, стр. 8. Въ этой замѣткѣ сообщаются интересныя свѣдѣнія объ полуостровѣ Куланды. Пласти лежать здѣсь нарушенно, склоняясь къ ЮВ., и представлены туронскими, сенонскими, можетъ быть, датскими пластами и нуммулитовыми пластами, которые, по Бергу, незамѣтно переходятъ въ верхнесенонскіе пласти.

Odontaspis raphiodon. Авторъ считаетъ эти отложенія туронскими. Такія же туронскія отложенія онъ констатируетъ и на островѣ Токмакъ-ата.

Отъ урочища Урга восточный чинкъ Устюрта покидаетъ берегъ Аральскаго моря и направляется къ югу, слѣдя старымъ берегамъ бывшаго Айбугирскаго залива¹⁾). Судя по картамъ, чинкъ дѣлаетъ тутъ большія извилины. Затѣмъ чинкъ обходитъ Сарыкамышскую котловину. На этомъ громадномъ протяженіи (почти три градуса широты) имѣется весьма мало геологическихъ наблюденій. Большинство путешесвенниковъ спускалось съ чинка близъ самаго Арала (спускъ Кара-имбетъ и др.).

Никитинъ упоминаетъ о находженіи въ „хивинскихъ“ обрывахъ Устюрта не только третичныхъ породъ, но и мѣловыхъ отложеній, „содержащихъ оригиналную фауну, въ которой преобладаютъ бакулиты“²⁾.

На картѣ Коншина³⁾ чинкъ Устюрта, окаймляющій Айбугиръ и Сарыкамышскую впадину до колодцевъ Чарышлы и далѣе къ югу, закрашенъ цвѣтомъ „міоцен“⁴⁾. Въ текстѣ объ чинкѣ говорится мало, причемъ чинкъ называется нерѣдко Капланъ-кыромъ. У колодцевъ Гечьгельды (къ Ю отъ Чарышлы) „Капланъ-кыръ Устюрта ровной линіей вырисовывается на горизонтѣ“ (стр. 92). Далѣе мы читаемъ, что съ узкаго и длиннаго кряжа известняка Капиллярнъ-кыръ, отдѣляющаго озеро Сарыкамышъ отъ озера Капиляръ-куль видна въ разстояніи 10—30 верстъ отсюда „бѣлѣющая отвѣсная стѣна Капланъ-кыра“ (стр. 99). Бештедешикъ — мысъ чинка, ограничивающій съ сѣвера Сарыкамышскую котловину. Къ нему вплотную подходитъ рукавъ Аму-дары, отдѣлившій отъ Устюрта участокъ, извѣст-

1) Айбугирскій заливъ существовалъ еще въ 1859 году. Мушкетовъ. Туркестанъ, стр. 244.

2) Отчеты, стр. 27.

3) Разъясненіе вопроса о древнемъ теченіи Аму-дары. Зап. Русск. Геогр. Общ. по общей географіи, XXXIII, № 1, 1897.

ный подъ именемъ Бутентау и извѣстный какъ Куня-дарья. „Бешъ-дешикъ и Бутентау подымаются надъ равниной саженей на 15—20. Бешъ-дешикъ сложенъ изъ горизонтальныхъ слоевъ бѣлыхъ сланцевыхъ мергелей, известняковъ, гипсовъ и песчаниковъ сарматы“. На стр. 120 и далѣе Коншинъ описываетъ свою поѣздку по дорогѣ къ кол. Узунъ-кую, находящемуся на Устюртѣ, но въ этомъ описаніи говорится только объ отвѣсномъ чинкѣ Устюрта, о томъ, что онъ достигаетъ 30—40 саж. надъ уровнемъ долины, а также о томъ, что „смытые, пологіе отроги Устюрта состоять изъ сланцеватыхъ известняковъ третичнаго возраста“.

Наиболѣе всего скучны наши свѣдѣнія о южной границѣ Устюрта. Самый ходъ ея, въ сущности говоря, неизвѣстенъ. Многіе считаютъ южной границей Устюрта долину Узбоя отъ Чарышловъ до Топіатана. Такъ она обозначена на картѣ Коншина¹⁾, такою мы находимъ ее и на картѣ, приложенной къ сочиненію А. И. Глуховскаго²⁾. Однако многія обстоятельства заставляютъ требовать пропрѣки такого ограниченія Устюрта съ юга. Имѣющіяся топографическія карты (20-тиверстная карта) не даютъ никакихъ подробностей для юго-восточной части Устюрта. На этой картѣ мы видимъ большое бѣлое пятно на пространствѣ, ограниченномъ съ сѣвера дорогой изъ Чарышлы въ Дахлы, на западѣ дорогой изъ кол. Дахлы къ кол. Декча, а съ юга и востока Узбоемъ. Съ восточной стороны не обозначено даже никакого чинка, и только съ юга, на сѣверъ отъ Узбоя, показаны обрывы. Обручевъ въ своемъ сочиненіи: „Закаспійская низменность“³⁾ говоритъ: „Мнѣніе, что Узбой протекаетъ по естественной долинѣ у по-

1) Коншинъ. Разъясненіе вопроса о древнемъ течении Аму-дарьи. Зап. Имп. Р. Геогр. Общ. по общей географіи. Томъ XXXIII, № 1. 1897.

2) Пропускъ водъ р. Аму-дарьи по старому ея руслу въ Каспійское море и образованіе непрерывнаго водного аму-дарьинско-каспийскаго пути. Издано ген.-лейтен. А. И. Глуховскимъ. С.-Петербургъ. 1893.

3) Зап. Имп. Р. Геогр. Общ. по общей географіи. Томъ XX, вып. 3, стр. 183.

дошли чинковъ Устюрта, для изслѣдованной мною части Узбоя¹⁾ лишено всякаго основанія; это видно даже по существующимъ плохимъ картамъ Узбоя, гдѣ только между колодцами Тандерли и Буурджи къ сѣверу отъ Узбоя показаны горы Большиѣ Балханы, а между Бургуномъ и Яныджа къ Узбою приближаются чинки Бугурусланъ-кыръ, но Узбой мѣстами удалется отъ нихъ до 20 верстъ. Между Яныджа и Акъ-яила къ сѣверу отъ Узбоя показаны пески. На этомъ пространствѣ по моимъ наблюденіямъ въ ближайшемъ сосѣдствѣ Узбоя нѣть никакихъ чинковъ Устюрта; единственная возвышенность къ сѣверу отъ Узбоя это низкіе чинки Капланъ-кыра, разбросанные по каменистой степи между Бала-ишемомъ и Акъ-яила; а начиная отъ Акъ-яила и до Яныджа, разстилаются тѣ же грядовые пески, какъ и къ югу, но какъ далеко они простираются къ сѣверу, на картахъ не показано; вообще необходимо замѣтить, что всѣ существующія карты Закаспійской области, изданныя Кавказскимъ Управленіемъ, относительно Узбоя даютъ невѣрныя показанія".

Эти строки показываютъ достаточно, что мы либо не знаемъ истиннаго южнаго чинка Устюрта вблизи Узбоя, или что здѣсь Устюртъ постепенно спускается къ песчаной пустынѣ. На это обстоятельство указываетъ повидимому тотъ фактъ, что Узбой неоднократно прорѣзаетъ сарматскіе пласти, такъ напримѣрь близъ Бала-ишема обнажаются въ правомъ берегу Узбоя известняки съ *Serithium disjunctum*, *Mactra podolica*, *Ervilia podolica*, *Solen* sp., *Cardium protractum*. (Обручевъ, стр. 170). У Куртыша сарматъ выступаетъ на днѣ Узбоя. Ниже Куртыша есть водопадъ по Узбою, обусловленный пластомъ сарматскаго известняка²⁾). Известнякъ

1) Т. е. отъ Бала-ишема Устюртскаго до Яныджа.

2) Мне кажется, что Обручевъ напрасно говорить о „бывшихъ“ водопадахъ по руслу Узбоя. Они „бывшіе“ только по отношенію къ посыщенію ихъ Обручевымъ. Это водопады настоящіе, подобные водопадамъ Порсокупа (см. выше, стр. 126), но дѣйствующіе лишь эпизодически, по временамъ.

содержить тѣ же окаменѣлости, что у Бала-ишема, и подостланъ мягкимъ известнякомъ или мергелемъ. Подобное же явленіе замѣчается и у Игдовъ¹⁾.

На картѣ Коншина окраина Устюрта показана сплошной между Бала-ишемомъ и Декча. У послѣдняго колодца показанъ мѣль.

Западнѣе меридіана Декча граница Устюрта становится еще менѣе извѣстной. Мы доказали выше существование на юговосточной сторонѣ Карабугаза области дилогицированныхъ мѣловыхъ и юрскихъ отложений, представляющей уже совершенно иной геоморфологический типъ, чѣмъ плато Устюрта. Часть границы между этой областью, которой мы дали провизорное название Джанака, и Устюромъ, проходить отъ мыса Салакъ Сенгри къ кол. Бабаджасы и Киғигшемъ, но дальнѣйший ходъ границы остается доселѣ неопределеннымъ. Если даже взглянуть на имѣющуюся двадцативерстную карту Закаспійского края, то мы увидимъ къ востоку отъ Туаръ-кыра сложный рельефъ, который плохо мирится съ понятіемъ о „плато Устюрта“. Ниже мы разсмотримъ нѣкоторыя данныя, любезно сообщенные мнѣ Стан. Стан. Гендельемъ, которыя подтверждаютъ большую сложность геологического и морфологического строенія мѣстности и доказываютъ необходимость геологическихъ изслѣдований въ этой любопытной мѣстности.

Станиславъ Станиславовичъ Гендель былъ такъ добръ, что передалъ мнѣ сокращенную копію своей нивелировки отъ Киндерлинскаго залива до г. Ходжейли на Аму-дарью, черезъ кол. Казахлы и отъ кол. Казахлы къ Красноводску. Нивелировка эта изображена на таблицѣ въ концѣ ра-

1) По Обручеву (стр. 243) у Куртыша и Узбоя пласти сарматы слабо склоняются по ОНО; м. б. адѣсь слабая синклиналь.

боты въ еще болѣе сокращенномъ видѣ. Изъ профиля Киндерли-Казахлы-Ходжейли видно, что дно песковъ Карынъ-Ярыкъ, къ которымъ мы возвратимся позже, лежитъ надъ уровнемъ Каспія на высотѣ отъ 19 (кол. Ка-ясанъ и подножіе южноманглыплакскаго чинка Ка-ясанъ-Ирнекъ) до 23 сажень (восточнѣе). Чинкъ Устюрта, ограничивающій пески съ востока, подымается у колодцевъ Ка-расай на высоту 77,50 саж. Затѣмъ нивеллировка шла дорогой на Казахлы, отчасти совпадая съ моимъ маршрутомъ, причемъ отмѣчались все большія и большія высоты, у кол. Кушь-кыраѣ-казъ-хана 109,40 саж., у Кошкую — 101,48 и южнѣе Кыркъ-сыгыза отмѣчена наибольшая высота въ 148 саж. Отъ этой точки къ чинку Капланъ-кыръ, ограничивающему съ сѣвера пески Себшенъ-кумъ, высота Устюрта понижается. Высота чинка отъ 100 до 80 саж. надъ Каспіемъ. Колодцы же Казахлы, лежащіе очевидно на днѣ долины, врѣзывающейся съ юга въ Капланъ-кыръ, находятся на высотѣ 60,52 саж. надъ Каспіемъ. Между Казахлы и чинкомъ Устюрта, обращеннымъ къ Сара-камышской впадинѣ, Устюртъ уже не достигаетъ такихъ высотъ, какъ упомянуто выше, и подымается только до высоты 118,37 западнѣе кол. Узунъ-кую, а надъ Сарыкамышской впадиной, въ которой Генделевская нивеллировка отмѣчаетъ высоты отъ 18 саж. до 2,48 саж., чинкъ Устюрта подымается на относительную высоту до 60 саж., тогда какъ страна между Сарыкамышской впадиной и Аму-дарьей у Ходжейли довольно равномѣрно подымается на высоту 40—50 саж.

Наиболѣе интересныя данныя обнаруживаетъ нивеллировка отъ Красноводска къ Казахлы. Нивеллировка эта показываетъ, что дно котловины Себшенъ-кумъ лежить весьма низко, находясь непосредственно южнѣе Казахлы на высотѣ всего 4,35 саж. надъ Каспіемъ, значить ниже уровня океана. Колодцы Кумъ- себшенъ уже лежать на высотѣ 20,89, а чинкъ Бельчеръ-кыръ, ограничивающій котловину съ запада, достигаетъ высоты 141,44 надъ Кас-

піемъ. На двадцативерстной картѣ котловина Себшенъ-кумъ показана ограниченной со всѣхъ сторонъ чинками и гребнями, такъ что возможно, что мы имъемъ дѣло съ довольно крупной безотточной котловиной, дно которой лежить ниже океаническаго уровня (депрессией). Профиль Бельчерь-кыра на профилѣ Генделя такого рода, что надо подозрѣвать, что мы имъемъ дѣло съ наклоненными къ ЮЗ-у пластами и слѣдовательно кряжемъ, а не чинкомъ горизонтальныхъ пластовъ.

Какіе пласти входятъ въ составъ Бельчерь-кыра, осталось мнѣ неизвѣстнымъ, но въ обрывѣ Капланъ-кыръ С. С. Гендель нашелъ верхній мѣлъ, какъ видно изъ переданныхъ имъ мнѣ остатковъ устрицъ.

Эти данные заставляютъ меня еще разъ утверждать, что южная граница собственного Устюрта, понимая таковой геоморфологически и геологически, какъ ровное плато изъ почти горизонтальныхъ пластовъ, проходитъ гораздо съвернѣе Узбоя, а что мѣстность между Узбоемъ и параллелью $41^{\circ} 30'$ представляетъ особую геоморфологическую единицу, рельефъ, тектоника и составъ которой гораздо сложнѣе. Конечно, въ ея составъ входятъ и отдѣльные пласти горизонтального сарматы, составляющіе лоскуты размыванія общаго покрова.

Объясненія къ иллюстраціямъ виѣ текста.

Къ этому выпуску прилагаются три фототипії, литографированная таблица нивелировки С. С. Генделя и рядъ цинкографій на страницахъ 185—188.

Таблица I. помѣщена впереди текста и представляетъ южный склонъ Кубадага для иллюстраціи явлений вывѣтриванія и выдуванія въ серіи перемежающихся болѣе и менѣе плотныхъ слоистыхъ породъ. Склонъ этотъ описанъ въ текстѣ на стр. 14 и далѣе.

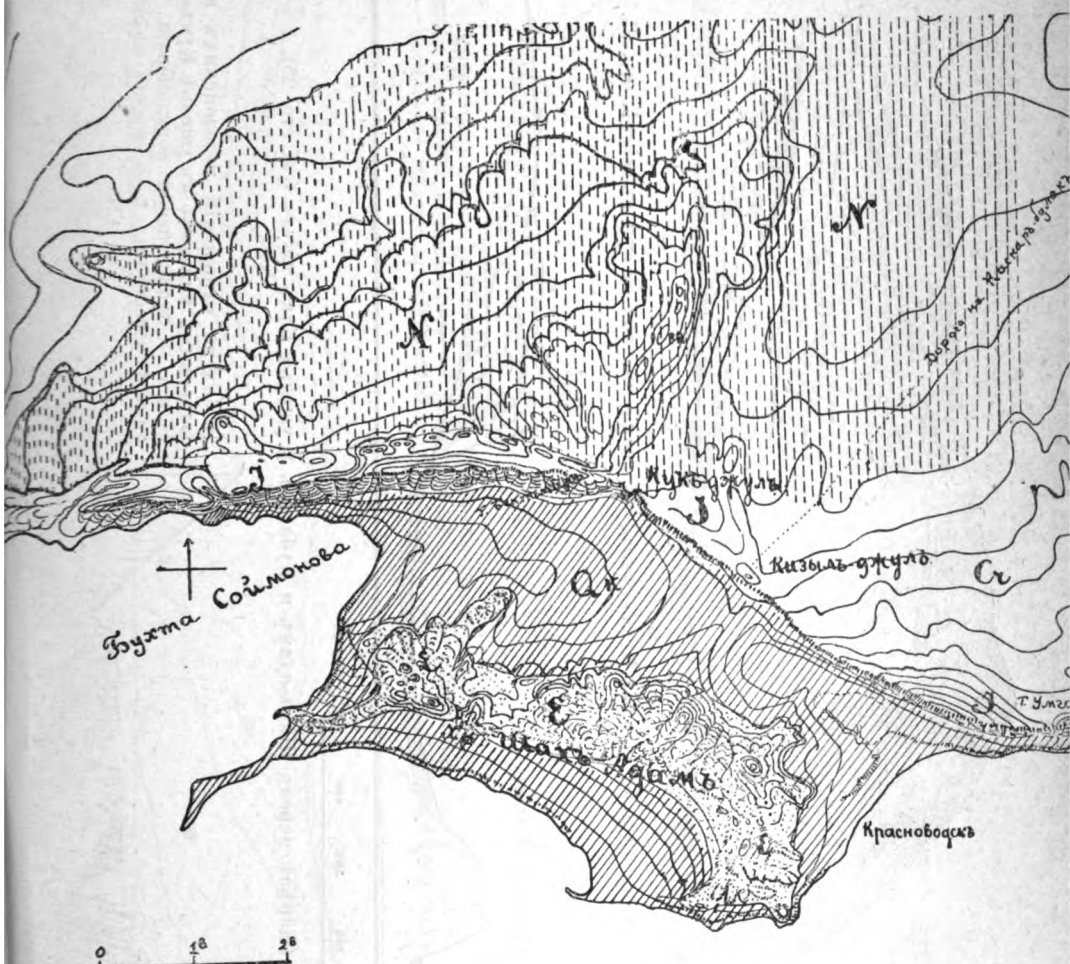
Таблица II. (къ стр. 16) представляетъ детали этого склона. Верхняя фигура таблицы изображаетъ сухой обвалъ (куски известняка, понемногу скатывающіеся со склона подъ вліяніемъ механическаго вывѣтриванія и выдуванія). Нижній рисунокъ изображаетъ корразіонную поверхность одной изъ глыбъ известняка.

Таблица III. (къ стр. 96) представляетъ барханы у линіи Среднеазіатской желѣзной дороги. Фототипія эта сдѣлана съ фотографіи Щукіна. Мѣстность мнѣ не извѣстна болѣе точно.

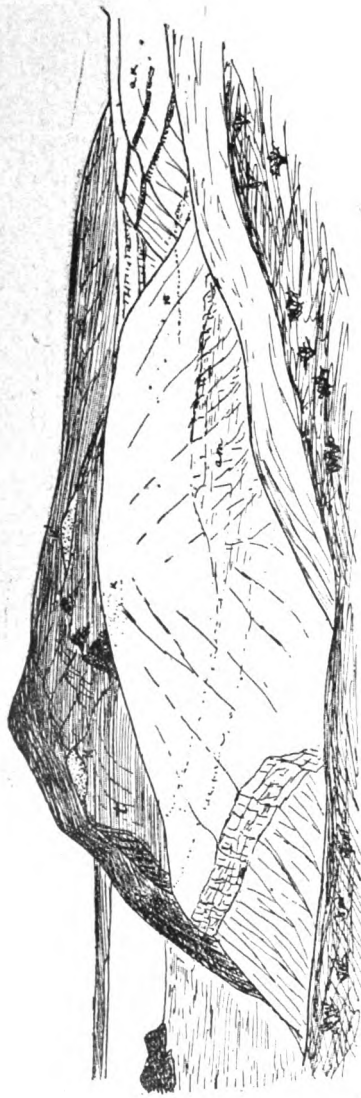
На страницахъ 185—188 данъ рядъ цинкографій для иллюстраціи явлений, описанныхъ въ различныхъ мѣстахъ текста. Объясненія даны подъ рисунками.

Послѣдняя таблица представляетъ сокращенный профиль нивелировки С. С. Генделя. Объясненіе смотри въ текстѣ, стр. 187.

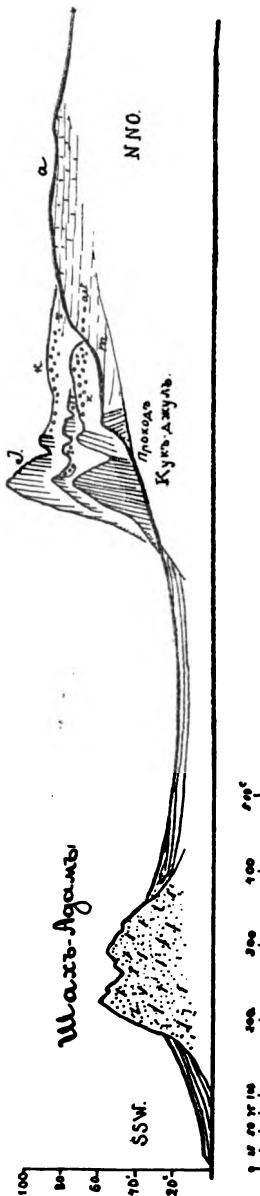
А. Карта окрестностей Г. Красноводска (см. стр. 11—14 и стр. 21—26).



N — акчагыльские пласты, Cr — мъловые пласты, J — юрские пласты, стоящие на голове
Qk — каспийская терраса, ε — изверженные породы.



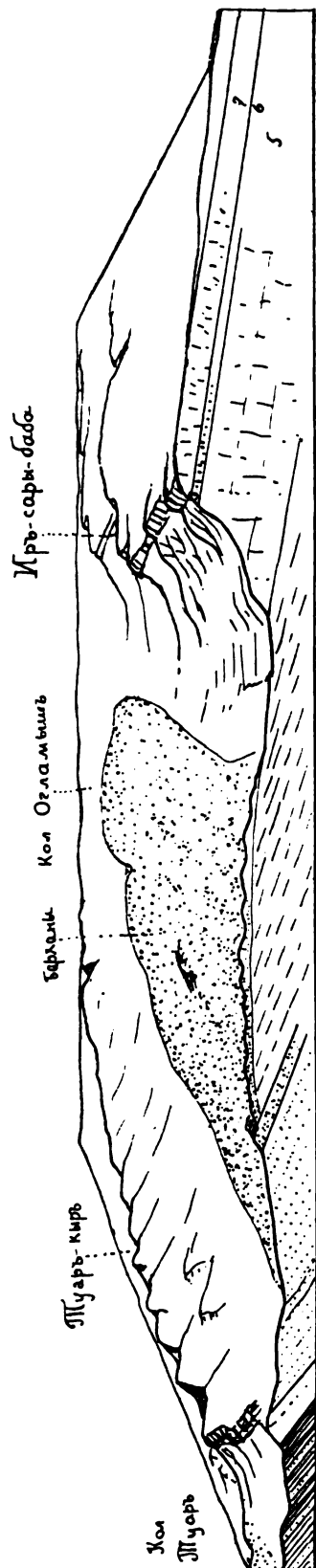
В. Западная сторона ущелья Кукъ-Икуиб. Описание рисунка смотрите в текстѣ, стр. 25.



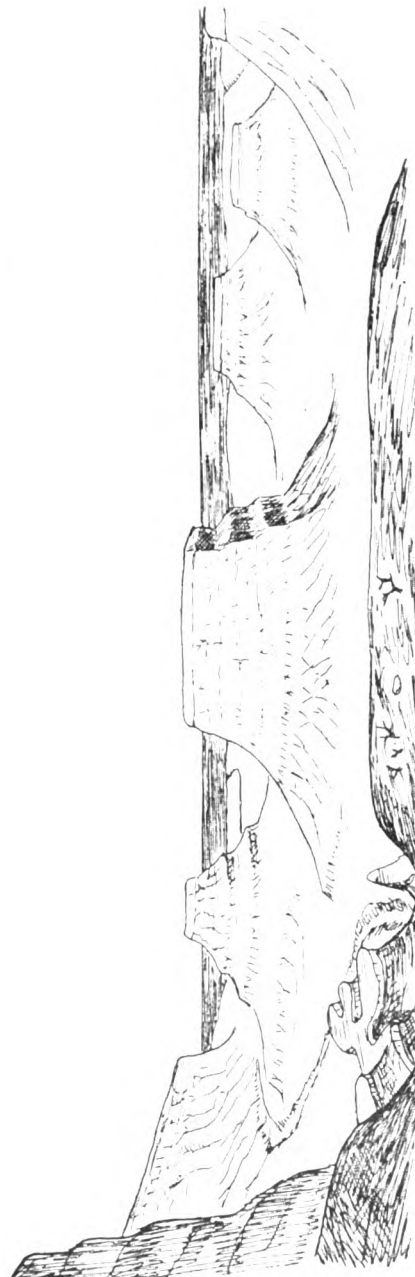
С. Рассрѣзъ черезъ Шахъ-Адалы и Кубалай у ущелья Кукъ-Икуиб (см. стр. 25).

D. Схема отношеній мезозойскихъ и эоценовыхъ пластовъ въ ущелье Кукъ-Икуиб.
c — акчатаильский конгломератъ, k — юрский известнякъ, t — юрские аланы (см. стр. 25).

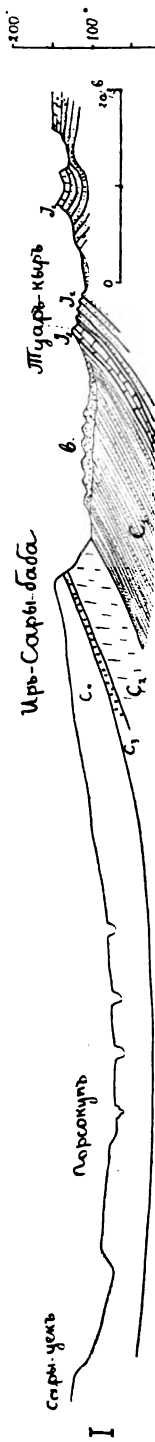




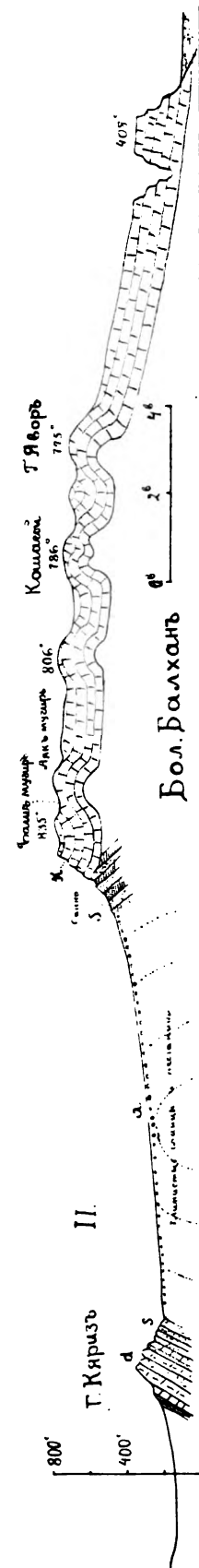
Е. Стереограмма Иры-Сары-Баба и Туары-Кыра, (см. стр. 129—133). 1 — глинистые юрские сланцы (въ текстѣ — 6), 2 — верхнеюрские (келловей въ текстѣ 1—5), 3 — красные мѣловые песчаники, 4 — пластъ илья, выступающей холмиками среди бархановъ Огламыша, 5 — бѣлый мѣль, 6 — глауконитовый мергель, 7 — глауконитовый песокъ (слонъ).



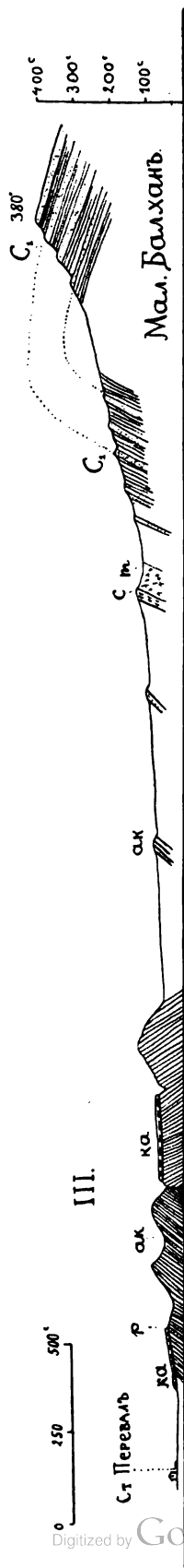
F. Столообразные горы у Актуна (на берегу Карабутазского залива, см. стр. 138).



Разрез через Ирсыры и Туары-кыръ. C_4 — сенопт., C_3 — глауконитовый руухлякъ. C_2 — бѣлый мѣль. C_1 — нижнемѣльные сланцы. J_2 — келловей. J_1 — нижнеорские глинистые сланцы.



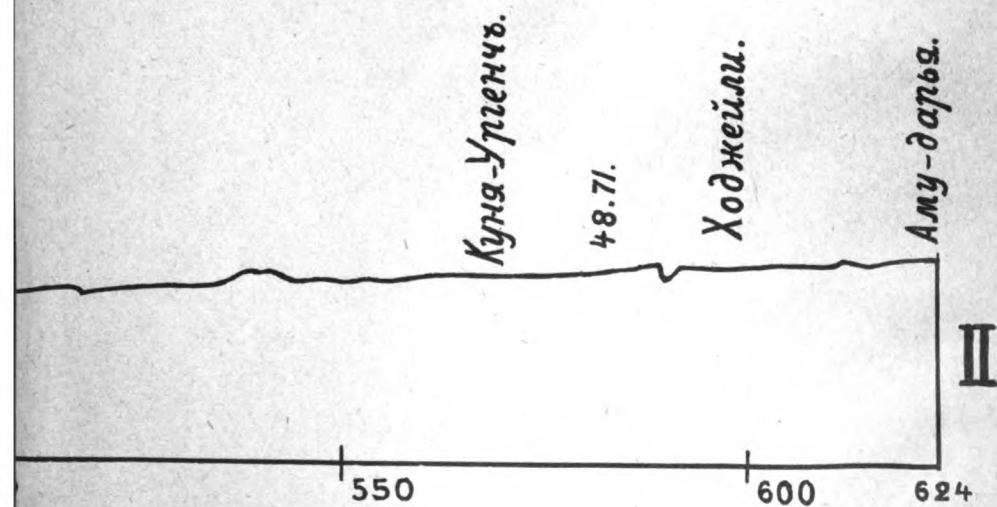
Разрез через плато Большого Балхана. d — известняки и песчаники гряды Конга-сайра (въ ущельѣ Гедекъ-буурнъ, см. стр. 51), s — первоначальность глинистых сланцевъ и песчаниковъ, составляющихъ также основу наклонной равнинны покрыты а — глинистошебневыми новѣйшими отложениями, k — известняки Балханского плато (см. стр. 57 и д.).

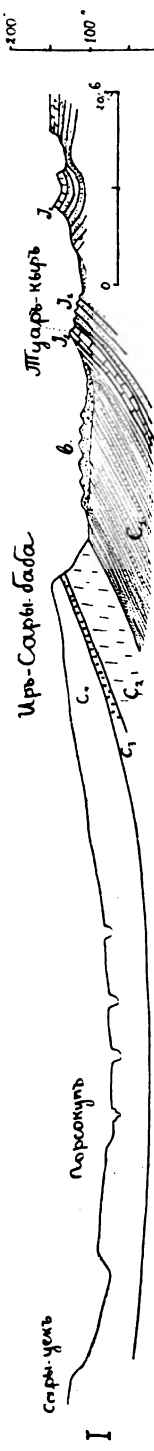


Разрезъ черезъ предгорія Малаго Балхана у Станци Перевальскъ — ка — каспийская отложенія, p — слой съ Dreissensia cf. rostriformis Desh., ak — акчалыкъ пласты, c — конгломератъ, sh — свѣтлый мергель, C_1 — нижнемѣльные сланцы. (См. стр. 81).

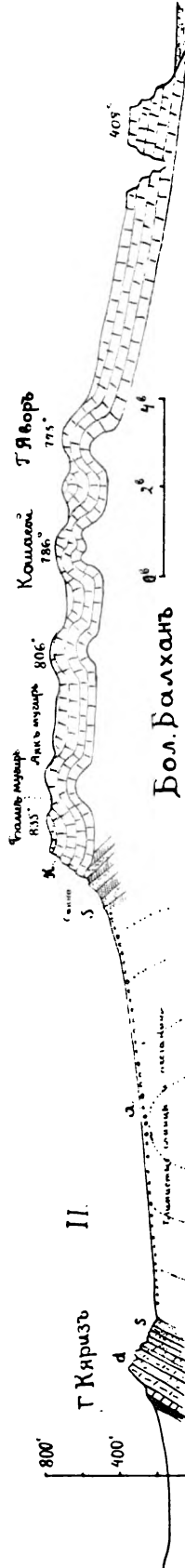
ЗЕЛЛИРОВКИ ГЕНДЕЛЯ

ДСКА ДО КОЛ. КАЗАХЛЫ (УСТЮРТЪ)
ДЕРЛИ ДО ХОДЖЕЙЛИ (АМУ-ДАРЬЯ)
1 МАСШТАБЪ ВЪ 250 РАЗЪ БОЛЬЕ ГОРНЗ.

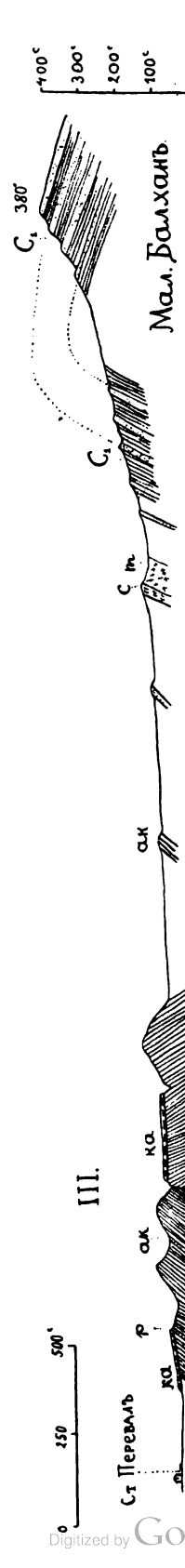




Разрѣзъ черезъ Ирсары и Туары-кырь. С₁ — сенонъ. С₃ — глауконитовый руухлякъ. С₂ — обѣтый мергель. С₁ — нижнемѣловые песчаники. J₂ — нижнеюрскіе глинистые сланцы. J₁ — келловей.



Разрѣзъ черезъ Малого Балхана. д — известняки и песчаники триады Копса-сейра (въ ущельѣ Гедекъ-бууринъ, см. стр. 51), II — перво-лежащность глинистыхъ сланцевъ и песчаниковъ, составляющій также основу наклонной равнинны покрытой а — глинисто-сланцевыми новѣшими отложenkями, к — известняками, к — конгомератами.



Разрѣзъ черезъ предгорья Малого Балхана у Станции Переваль. ка — каспийская отложенія, р — слой съ Dreissensia cf. rostriformis Desh., ак — актальскіе пласти, с — конгомераты.