

Приложение къ Трудамъ С.-Пе- | Supplement aux Travaux de
тербургскаго Общества Естество- | la Société des Naturalistes de
испытателей | St.-Petersbourg.

ТРУДЫ АРАЛО-КАСПИЙСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ.

Выпускъ VI.

Н. П. Барботъ-де-Марни.

ЧЕРЕЗЪ МАНГЫШЛАКЪ И УСТЮРТЪ ВЪ ТУРКЕСТАНЪ.

Дневникъ геологического путешествія, изданный послѣ смерти автора,
подъ редакцією

Проф. А. А. Иностраница и Н. И. Андрусова.

Н. И. Андрусовъ.

О геологическихъ изслѣдованіяхъ въ Закаспійской области,
произведенныхъ въ 1887 году.
(Предварительный отчетъ).

TRAUX DE L'EXPÉDITION ARALO-CASPIENNE.

Livraison VI.

N. P. Barbot-de-Marny.

Itinéraire géologique à travers le Manghychlak et l'Ousturte
au Turkestan.

Oeuvre posthume, redigée par prof. Inostranzoff et Androussoff.

N. Androussoff.

Compte rendu preliminaire sur les recherches géologiques à l'Est
de la mer Caspienne, exécutées en 1887.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ, 1889.

Типографія Н. А. Лебедева, Невскій просп., № 8.

Н. П. Барботъ-де-Марни.

ЧЕРЕЗЪ МАНГЫШЛАКЪ И УСТЮРТЬ ВЪ ТУРКЕСТАНЪ.

Дневникъ геологического путешествія, изданный послѣ смерти
автора, подъ редакціей

Проф. А. А. Иностранцева и Н. И. Андрусова.

N. P. Barbot-de-Marny.

Itinéraire géologique à travers le Manghychlag et l'Ousturte
au Turkestan.

Oeuvre posthume, redigée par prof. Inostranzeff et Androussoff.

Отъ редакціи.

Въ 1877 году русская геологическая наука понесла тяжелую потерю въ лицѣ проф. Н. П. Барбота-де-Марни. Онъ скончался неожиданно, четвертаго апрѣля того года, въ Вѣнѣ. Тогда прошло нѣсколько болѣе двухъ лѣтъ послѣ его возвращенія изъ-за Каспія, гдѣ онъ принималъ участіе, какъ геологъ, въ двухъ экспедиціяхъ, а именно въ Арабо-Каспійской, снаряженной С.-Петербургскимъ Обществомъ Естествоиспытателей, и въ Аму-Дарьинской, отправленной Императорскимъ Географическимъ Обществомъ. Смерть не дала Николаю Павловичу закончить обработку результатовъ своего путешествія. Онъ успѣлъ напечатать лишь три небольшія замѣтки *). Однако въ бумагахъ покойнаго найденъ былъ полный геологій дневникъ путешествія, и С.-Петербургское Общество Естествоиспытателей, имѣя въ виду богатство фактическаго матеріала, заключенного въ дневникѣ, постановило издать послѣдній, поручивши его редакцію проф. А. А. Иностранцеву и В. И. Мѣллеру **). Изданіе дневника однако по различнымъ обстоятельствамъ было задержано.

Въ 1887 году отдѣленіемъ геологии и минералогіи Общества внесено было на разсмотрѣніе предложеніе Общаго Собрания (15 марта 1887) о возобновленіи геологическихъ изслѣдований въ Арабо-Каспійскихъ странахъ. Приступая къ обсужденію

*) Отчетъ о геологическихъ изслѣдованіяхъ (Арабо-Каспійской экспедиціи). Труды С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей. VI. Протоколы, LXVIII. 1875. — Извѣстія Имп. Геогр. Общ. 1875. — Письмо въ *Nenes Jahrgang für Mineralogie etc.* 1875. p. 858.

**) См. протоколъ Зас. Общ. Собр. С.-Петерб. Общества Ест., 9 мая 1887 г. Труды С.-Петерб. Общ. Ест. IX, стр. 54.

этого предложения, отдаление въ то же время признало необходимымъ напечатать наконецъ неизданный до сихъ поръ дневникъ Н. П. Барбота-де-Марни. Она обратилась поэтому чрезъ своего предсѣдателя, проф. А. А. Иностранцева, ко вдовѣ покойнаго, съ просьбою предоставить въ распоряженіе отдѣленія этотъ дневникъ. Вѣра Павловна Барботъ-де-Марни любезно согласилась на просьбу отдѣленія и передала послѣднему всѣ находившіеся у нея дневники покойнаго мужа, касавшіеся Арапо-Каспийской экспедиціи. Въ числѣ ихъ былъ на лице и ва бѣло переписанный геологическій дневникъ путешествія Комисія, избранная отдѣленіемъ для разсмотрѣнія предложения Общаго Собранія *), познакомившись съ этимъ дневникомъ, нашла его совершенно годнымъ для печати, о чёмъ было доложено сначала въ секціи, а затѣмъ и въ Общемъ Собраніи 8 мая 1887. Дневникъ востановлено было напечатать, а редакцію поручить проф. А. А. Иностранцеву и Н. И. Андрусову.

*) Состоявшая изъ проф. А. А. Иностранцева, проф. А. П. Карпинскаго, горн. инж. Д. Л. Иванова и Н. И. Андрусова.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ.

Послѣ учрежденія осѣдлаго пункта въ Красноводскѣ на Каспійскомъ морѣ и послѣ присоединенія части Хивинскаго ханства къ Россіи, доступъ въ арабо-каспійскія страны сдѣлался болѣе удобнымъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ тотчасъ подняться на очередь и вопросъ объ изслѣдованіи этихъ странъ, особенно же старого русла Оксуса. Вотъ почему, въ декабрѣ 1873 года, въ средѣ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, по инициативѣ А. И. Глуховскаго, участника въ военному хивинскому походу, развилась мысль о необходимости снаряженія экспедиціи для изслѣдованія арабо-каспійскаго бассейна. Мѣсяцемъ позже, вслѣдствіе доклада М. Н. Богданова, также участвовавшаго въ хивинскомъ походѣ, О. А. Гримма и В. Д. Аленицына, такая мысль, направленная впрочемъ къ изученію арабо-каспійскихъ странъ исключительно въ отношеніи естественно-историческомъ, заняла и Общество Естествоиспытателей, состоящее при С.-Петербургскомъ Университетѣ.

Проектъ снаряженія экспедиціи Географическимъ Обществомъ удостоился одобренія Августѣйшаго Предсѣдателя Общества, Е. И. В. Великаго Князя Константина Николаевича и, по докладу военнаго министра, Д. А. Милютина, Высочайше были назначены денежныя средства для осуществленія предприятия. Такія же средства министромъ финансовъ М. Х. Рейтерномъ Высочайше испрошены были и для университетскаго Общества. Намѣстникъ Кавказскій, Е. И. В. Великій Князь Михаилъ Николаевичъ, къ вѣдѣнію котораго принадлежитъ и Закаспійскій край, а равно туркестанскій генераль-губернаторъ К. П. Кауфманъ и оренбургскій генераль-губернаторъ Н. А. Крыжановскій изъявили готовность своимъ покро-

вительствомъ содѣйствовать экспедиціямъ обоихъ Обществъ. Всѣдѣствие этого въ распоряженіе экспедиціи назначены были: пароходы на Каспійскомъ морѣ и Аму-Дарье, парусная баржа для плаванія по Араку, и наряженъ казачій конвой для прикрытия экспедицій при слѣдованіи ихъ сухимъ путемъ.

Рѣшено было отправить обѣ экспедиціи въ началѣ весны 1874 года. Районъ изслѣдованій предполагался сначала весьма обширный: въ него должны были входить весь Устюртъ, все старое русло Окса и чуть не весь степной бассейнъ собственно Аму-Дарьи. Но потомъ районъ этотъ былъ уменьшенъ, такъ какъ оказалось возможнымъ направить экспедиціи лишь на сѣверные части Устюрта и степные пространства лишь по правую сторону Аму-Дарьи.

Программа изслѣдованій экспедиціи Географического Общества состояла изъ четырехъ отдѣловъ: 1) геодезическо-топографического и гидрографического; 2) метеоро-гидрологического; 3) этнографическо-статистического, и 4) естественно-исторического. Въ районъ изслѣдованій должна была войти Аму-Дарья и новопріобрѣтенные по правую ея сторону пространства. Начальникомъ этой экспедиціи былъ назначенъ полковникъ (нынѣ генералъ) Генерального Штаба Н. Г. Столѣтовъ, а для выполненія четвертаго отдѣла программы были приглашены: зоологъ Н. А. Сѣверцовъ, ботаникъ С. М. Смирновъ и я въ качествѣ геолога.

Предметы занятій экспедиціи Общества Естествоиспытателей были чисто естественно-исторические. Въ районъ ея изслѣдованій должны были войти Каспій, Аракъ и пространство между этими морями, т. е. Мангышлакъ и Устюртъ. Для изслѣдованія фауны Каспія былъ приглашенъ О. А. Гриммъ, для изслѣдованія животной жизни Арака В. Д. Аленицынъ, а сухопутную часть экспедиціи приняли на себя зоологи М. Н. Богдановъ и М. А. Бутлеровъ, и я для геологическихъ изслѣдованій.

Такимъ образомъ на меня выпала доля принять участіе въ обѣихъ экспедиціяхъ и я долженъ быть для геологическихъ изслѣдованій сначала отправиться на Мангышлакъ и Устюртъ, а потомъ перебраться на Аму-Дарью и, если удастся,

степями достигнуть Самарканда. Министръ государственныхъ имуществъ, П. А. Валуевъ, оказалъ мнѣ въ предстоявшемъ путешествии и съ своей стороны материальную поддержку. Участіе въ этихъ экспедиціяхъ было для меня пріятно особенно потому, что я уже былъ раньше заинтересованъ изученiemъ геології каспійскихъ степей, именно когда былъ членомъ Кумо-манычской экспедиціи. Я сознавалъ, что геологическая исторія Каспія и Арала могла быть выяснена лишь сравнительнымъ изученiemъ окружающихъ ихъ пространствъ,—изученiemъ, произведеннымъ не въ отдѣльныхъ пунктахъ, а по длиннымъ маршрутамъ. Мнѣ, по личнымъ наблюденіямъ знакомому съ геологическимъ строенiemъ степей новороссійскихъ и астраханскихъ, крайне интересно было сравнить степи эти съ почти невѣдомыми пустынями по ту сторону Каспія и Арала и увидать далѣй восточный конецъ пустынь этихъ. Мнѣ пріятна была надежда собрать на мѣстѣ данные для разъясненія хотя нѣкоторыхъ главныхъ вопросовъ по геології арало-каспійской страны, интересующей весь ученый міръ. Насколько успѣль я въ этомъ, произнесеть приговоръ читатель; я же скажу только, что много еще потребуется времени и ученыхъ силъ для полнаго изученія такого обширного пространства, какова арало-каспійская низменность, и что въ этомъ отношеніи на труды двухъ экспедицій, въ которыхъ я участвовалъ, должно смотрѣть какъ на первыя систематическія попытки, какъ на первый шагъ.

Передъ отправлениемъ въ путешествіе, первымъ дѣломъ было пріобрѣсти въ Петербургѣ топографическая карты, геологические инструменты и приборы, анероидъ Гольдшмидта № 443 и т. п.; изъ картъ особенно пригодилась карта Закаспійского края, впослѣдствіи (1875 г.) изданная Кавказскимъ Военно-Топографическимъ Отдѣломъ. Пріобрѣтено было также оружіе (револьверы и кавалерійская берданка системы Генри), дорожная аптечка, а гигіеническую инструкцію вручилъ мнѣ Почетный Членъ Петербургскаго Общества Естествоиспытателей Н. Ф. Здекауерь. Запасаться рекомендательными письмами въ степи Каспія и Арала конечно было нечего, а надо было позаботиться о востюмѣ, который бы соотвѣтство-

вать тамошнему климату и о хозяйственныхъ принадлежно-стяхъ, чтобъ не заголодать въ степяхъ. О всемъ этомъ я скажу пару словъ, въ надеждѣ, что слова эти пригодятся послѣдующимъ путешественникамъ. Костюомъ были избраны свѣтлосѣрого цвѣта каламянковая блузя и шальвары. Блуза была съ широкими рукавами, надѣвалась прямо на тѣло, перепоясывалась кожанымъ поясомъ и на груди имѣла карманы для записной книжки и часовъ. Шальвары были также широкие, съ глубокими карманами, и спиты изъ козловой кожи, что при верховойъ ъездѣ между колючими кустарниками очень предохраняетъ бедра отъ царапанья. Шальвары затыкались въ высокіе, легкіе сапоги, а для покрытия головы служила высокая войлочная шапка, сѣраго цвѣта, съ широкими полами и слоемъ ваты въ глубинѣ тулы. Такой костюомъ легокъ и въ немъ не жарко. Кромѣ блузъ было взято и верхнее пальто, но ни на Мангышлакѣ, ни на Устюртѣ не пришлось имъ пользоваться. Великое благодѣяніе для глазъ оказали дымчатые очки-консервы. Не могу также не вспомнить о деревянной складной французской кровати, которая вѣсила всего 20 фунтовъ и собиралась въ двѣ минуты. Вообразите, какъ потомъ было пріятно упасть на неѣ, послѣ десяти-часового сидѣнья на сѣдлѣ подъ солнечнымъ припекомъ; надувная гуттаперчевая подушка, халатъ, служившій также одѣяломъ, и туфли довершали тутъ удовольствіе. Американское охотничье сѣдло изъ бѣлой кожи было также куплено въ Петербургѣ; при сѣдлѣ имѣлось четыре кобуры, и чемоданчикъ сзади—они назначались для помѣщенія револьвера, фляжки, оберточной бумаги и тѣхъ образцовъ горныхъ породъ и окаменѣлостей, которые удавалось собрать втеченіе дня. Молотокъ и анероидъ были въ чахлахъ, ремни отъ которыхъ надѣвались черезъ плечи.

Переходу теперь къ хозяйственнымъ припасамъ. Между ними существенную часть составляли: консервы, черные ржаные и обыкновенные бѣлые сухари, чай, сахаръ въ плиткахъ, молотый жареный кофе, сгущенныя сливки, макароны, голландскій сыръ, пикули, клюквенный морсъ, коньякъ и проч. Большая часть этихъ продуктовъ была отправлена изъ Пе-

тербурга и Москвы прямо въ Астрахань. Консервы были приготовлены на петербургской фабрикѣ Данилевскаго и между ними были различные супы, щи, рагу, кашицы, мясной фаршъ для котлетъ и пирожковъ, и наконецъ бульонъ, который оказался особенно хорошимъ. Вообще же чай, сахаръ, бульонъ и сухари суть главнѣйшия предметы продовольствія. Не могу не остановиться при этомъ на англійскихъ чикулахъ, отлично предохраняющихъ отъ цынги; не могу также не сказать, что въ сильномъ зноѣ крѣпкіе напитки подчасъ благодѣтельны столько же, сколько и при сильномъ холодѣ. Всѣ эти припасы, а равно и посуда: глиняныя кружки вмѣсто стакановъ, эмалированныя желѣзныя тарелки, такой же большой чайникъ, служившій вмѣсто самовара и въ которомъ прямо заваривался чай, котелки, сковородки и проч. сохранялись въ большихъ деревянныхъ, окованныхъ желѣзомъ, сундукахъ. Сундуки эти, хотя и тяжелы, но все-таки удобно подвѣзываются къ бокамъ верблюдовъ; одинъ сундукъ назывался расходнымъ, такъ какъ замѣнялъ собою буфетъ и наполнялся провизіей на нѣсколько дней; его конечно приходилось раскрывать на каждомъ ночлегѣ. Взяты были и водоочистительные приборы, но они остались однакожъ безъ употребленія, такъ какъ при сильной жаждѣ или усталости совсѣмъ не до медленнаго процесса водоочищенія, а при солоноватости воды конечно не помогутъ никакія машинки.

Для подарковъ азіятамъ были куплены: серебряные часы, пряжки, запонки, пуговицы, ножницы, складные ножики, зеркальца и проч. Особенно занимали ихъ эти зеркальца, такъ какъ многимъ впервые приходилось увидать въ нихъ свою физіономію.

Послѣ этихъ замѣтокъ о приготовленіи къ путешествію, разскажу хорошенъко о ходѣ самаго путешествія.

Въ воскресенье, 12-го мая, я выѣхалъ изъ Петербурга и 16-го числа прибылъ въ Астрахань. Тутъ хотя и нужно было сдѣлать покупокъ немного, именно запастись ящиками для укупорки горныхъ породъ и окаменѣлостей, кипами мягкой бумаги для ихъ обертыванія, бурою для леченія лошадей и т. п., но однакожъ пришлось остаться нѣсколько дней въ

ожиданіи парохода, дѣлающаго рейсы въ фортъ Александровскій.

Паровая шхуна «Шахъ Иранъ» 23-го мая переправила меня черезъ Каспій въ фортъ Александровскій, гдѣ меня уже ожидали члены экспедиціи Общества естествоиспытателей, М. Н. Богдановъ и М. А. Бутлеровъ. Съ ними былъ казанскій татаринъ Сайфулла, нѣкогда совершившій кругосвѣтное плаваніе на фрегатѣ «Паллада», а теперь недавно вернувшійся изъ хивинскаго похода. Сайфулла Гафитовъ сдѣлался нашимъ общимъ деньщикомъ и поваромъ. Главныя достоинства его были честность, расторопность, выносливость лишеній, но кулинарныхъ достоинствъ и даже способностей у него никакихъ не было, и онъ не разъ заваривалъ намъ чай въ кофейникѣ.

Маршрутъ экспедиціи изъ форта Александровскаго предполагался слѣдующій. Идти на востокъ черезъ весь Мангышлакъ, въ Каратіе подняться на Устюртъ, зайти на развалины бывшаго Ново-Александровскаго укрѣщенія, а оттуда къ пескамъ Самъ, гдѣ въ лѣтнее время стоять оренбургскій отрядъ казаковъ. Смѣнившись въ Самъ конвой, направиться въ урочище Кара-тамакъ у сѣверозападнаго берега Аракса, куда лѣтомъ посылается на стоянку другой оренбургскій отрядъ и куда должна была прійти баржа, чтобы взять насъ для перевозки къ устью Аму-Дары.

Въ фортъ Александровскомъ, при содѣйствіи начальника Мангышлакскаго Приставства, М. А. Навроцкаго, окончательные приготовленія къ путешествію были сдѣланы скоро. Конвой для прикрытия экспедиціи, состоящей изъ тридцати казаковъ Гребенского полка съ офицеромъ и фельдшеромъ, былъ уже готовъ. Провіантъ и фуражъ былъ данъ казакамъ на два мѣсяца и для поднятія этихъ тяжестей назначено сто верблюдовъ съ соответствующимъ числомъ вожаковъ. Главнымъ проводникомъ каравана или указателемъ пути былъ опредѣленъ киргизъ Уть-Мамбетъ. Рассказываютъ, что онъ прежде былъ разбойникомъ, почему степь ему и известна какъ собственная ладонь. Приготовленія наши въ фортѣ состояли въ покупкѣ верховыхъ лошадей и фуража, въ наймѣ

пятнадцати верблюдовъ для поднятія нашихъ вещей и въ пріобрѣтеніи джеламейки. Лошади были куплены большею частію киргизскія, такъ какъ онѣ, рожденныя иногда прямо на снѣгу, отличаются чрезвычайною выносливостью; намъ случалось по-томъ видѣть, что, въ случаѣ нужды, онѣ пьютъ солоноватую воду и глохнутъ вѣтки степныхъ кустарниковъ. Изъ лошадей мы конечно старались выбрать тѣхъ, которые были одарены скорою и большою переступью. Въ форѣ, гдѣ почти не употребляютъ экипажей, мнѣ удалось достать двухколесную съ кузовомъ арбу. Покупка эта была сдѣлана въ виду возможной болѣзни, если не моей, такъ кого-нибудь изъ членовъ каравана; къ счастію, однако-жъ, арбѣ этой, довезенной до Петро-Александровска на Аму-Дарѣ, суждено было все время идти порожней. Джеламейка — это обыкновенная войлочная юрта или кибитка, но только небольшихъ размѣровъ, діаметромъ всего въ $1\frac{1}{2}$ сажени; она ставится и разбирается въ нѣсколько минутъ, удобно перевозится на верблюдѣ и служила намъ для ночлега. О тоplивѣ для приготовленія пищи заботиться было нечего, такъ какъ предполагалось всюду найти его въ степи въ видѣ кизяка, т. е. сухаго помета.

1-го іюня караванъ нашъ выступилъ въ походъ, направясь по такъ-называемой Эмбенской дорогѣ. На Мангышлакѣ и далѣе по большей части Устюрта колесныхъ дорогъ нѣть, а есть только верховые тропы, а иногда просто извѣстныя направлениія, по которымъ киргизъ, ориентируясь далеко различаемыми имъ могилами, кустарниками, оврагами, барханами (песчаными грядами), солончаками и т. п., легко выѣзжаетъ, куда ему нужно. Эмбенская дорога идетъ сначала по вершинамъ овраговъ, направляющихся къ Каспійскому морю, а по-томъ, верстахъ въ 85 отъ форта Александровскаго, вступаетъ въ продольныя долины между горными цѣпами Кара-тау и Акъ-тау и такъ продолжается до Устюрта. Весь этотъ путь вплоть до Устюрта обезпечень почти вездѣ прѣсною водою родниками, выходящихъ въ оврагахъ или выбѣгающихъ изъ горъ Кара-тау. Дневные переходы наши соображались съ разстояніями между этими родниками и колодцами (кудуками) и, при верховойѣездѣ шагомъ, были отъ 20 до 30 и рѣдко бо-

лье верстъ. Разстоянія эти опредѣлялись по времени хода верблюдовъ, которые идутъ ровной, невозмутимой поступью, дѣлая отъ 3¹/₂, до 4 верстъ въ часъ. Вообще же день нашъ проходилъ такимъ образомъ: еще до восхода солнца верблюды, арба и часть конвоя были обыкновенно отправляемы впередъ, къ слѣдующему пункту ночлега, причемъ увозилась и покрывавшая насъ ночью джеламейка; при первыхъ лучахъ восходящаго солнца поднимались и мы, и, напившись чаю, также послѣшали отправиться. Утъ-Мамбетъ на своемъ иноходцѣ (джурьгѣ) открывалъ путь, а конвой слѣдовалъ сзади, не скучаясь на джигитовку и пѣсни. Сначала мыѣхали, какъ говорится, *по-холодку*, но часовъ уже съ семи начинало нещадно печь солнце. Часовъ около одиннадцати мыѣдѣли привалъ, уничтожали походный, захваченный съ собою завтракъ, а если была вода, то пили чай. Черезъ два-три часа, по отдыхѣ и выкорьгѣ лошадей, трогались снова въ путь, чтобы засвѣтло прийти на ночлегъ, куда, къ этому времени, уже пришли верблюды, гдѣ уже была поставлена снова джеламейка и горѣль кизякъ, собранный по степи и на которомъ приготовлялся обѣдъ-ужинъ, завершаѣмый чаемъ. Но вотъ, солнце сѣло, верблюдovъ пригинали съ кормежки и уложили въ шеренги и черезъ часъ-два не только верблюды, но и всѣ въ лагерь, утомленные трудами дня, уже спать крѣпкимъ сномъ, исключая развѣ караульного казака, да джигита при лошадахъ. Крѣпкій сонъ этотъ былъ до слѣдующаго восхода солнца; наступившій затѣмъ день проходилъ тѣмъ же порядкомъ, также проходилъ и третій день, послѣ которого мыѣ позволяли иногда дневку. Время вообще летѣло незамѣтно, поглощаясь занятіями: надобно было осмотрѣть проходимый путь, искать окаменѣлостей, успѣть дѣлать экскурсіи въ стороны, наблюдать анериодъ, писать дневникъ, укупорить собранные образцы и наконецъ позаботиться о хозяйствѣ, особенно же о лошадяхъ.

Мангишлакъ мы прошли въ три недѣли; по эмбенской дорогѣ тутъ будетъ около 250 верстъ, но со всѣми экскурсіями пройдено было разстояніе почти вдвое большее. Подниматься на Усть-Уртъ предстоило 22-го юна въ урошищѣ

Каратіе. Оглядываясь на Кара-тау, мы оставляли его не безъ доброй памяти. И въ самомъ дѣль, во время слѣдованія на-шего по Мангышлаку, хотя и были жары, но иногда перенадали и дождички; вода родниковъ была большею частію хорошая, особенно въ Ханга-Бабѣ, Уланакѣ и Тамды, всюду находили мы кормъ для скота, встрѣчая киргизскіе аулы, постоянно доставали свѣжую баранину; кроме того, охотники наши постоянно добывали степныхъ рябковъ и куропатокъ.

Подъемъ въ Каратіе и крутъ, и скалистъ. Верблюды едва поднимались по узкой тропинкѣ на краю пропастей. Арбу нельзя было-бы поднять, если-бы молодцы-козаки не вызвались втащить ее по частямъ на своихъ плечахъ. На Устюртѣ эмбенская дорога опять направилась по верховьямъ овраговъ, идущихъ къ морю и представлявшихъ отличныя обнаженія; въ оврагахъ этихъ были родники, а при нихъ камышъ и стаи куропатокъ. Въ Бугурустанѣ, Ирмакѣ и Туйденѣ мы встрѣтили послѣдніе аулы и должны были завести свое стадо барановъ, которое и гнали далѣе съ собою. За уроющіемъ Туйденѣ, вплоть до Сама, мы уже болѣе почти не встрѣчали людей. Путешествіе становилось все болѣе труднымъ, такъ какъ жары все усиливалась и вода въ родникахъ и кудукахъ начала чаще встрѣчаться солоноватою. Подходя къ кудукамъ, всѣ съ нетерпѣніемъ желали знать: есть ли тамъ вода и, если есть, то какъ? Всѣ были въ восторгѣ, когда Уть-Мамбетъ, первый пріѣхавший на кудукъ, кричалъ издалека: *Су баръ! Су яксы!* (вода есть! вода хорошая!) Но не приводиль въ ужасъ и крикъ его: *Су яманъ* (вода поганая), такъ какъ козаки были того мнѣнія, что солоноватая вода все-же лучше той, которой въ иныхъ мѣстахъ совсѣмъ нѣть.

За Бешъ-Ащи-булакомъ мы оставили эмбенскую дорогу и направились въ глубь Устюрта. Уть - Мамбетъ повелъ насъ отъ однѣхъ могиль къ другимъ, отъ одного кудука къ другому; кладбища эти представлялись какъ-бы большими городами. Эмбенская дорога ушла на сѣверъ; по ней киргизы перекочевываютъ на лѣто къ Эмбѣ, гдѣ встрѣчаютъ и рѣчки, и кормовища, между тѣмъ какъ на Устюртѣ — безводіе; вытравивъ тамъ кормъ, киргизы на зиму возвращаются на

Устюртъ, гдѣ подъ снѣгомъ снять ихъ находить пашу, а вмѣсто пшыя служить снѣгъ. Съ удаленiemъ нашимъ въ глубь Устюрта, степь становилась все безжизненнѣе, начали встрѣчаться солончаки, песчаныя гряды (*барханы*); уже не было болѣе родниковъ и тѣхъ каменистыхъ овраговъ, въ стѣнахъ которыхъ такъ хорошо прежде представлялись обнаженія. И справедливъ, по-своему, былъ тотъ козакъ, который, на замѣчаніе мое о бѣдности природы, сказалъ: «помилуйте, здѣсь никакой природы нѣту». Дѣйствительно, степь была такъ однообразна, что въ иной день почти нечего было вносить въ журналъ. Воду мы находили въ кудукахъ, вырытыхъ иногда на днѣ котловинъ въ площади бархановъ; рѣдко вода была въ нихъ совсѣмъ хороша, большою же частію солоноватая или затхлая. Иногда цѣлые дни дулъ сильный вѣтеръ и чрезвычайно раздражалъ нерви. Козаки видимо скучали и, какъ дѣти, радовались, когда напр. выскочить изъ поры тушканчикъ, поймать которого было для нихъ величайшей забавой. Погоня ихъ за стадомъ джайрановъ представляла обыкновенно красивое зрѣлище. Подобныя забавы были полезны для экспедиціи: не пройдетъ, бывало, и десяти минутъ на привалѣ безъ того, чтобы кто-нибудь не изловилъ змѣю, фалангу, тарантула или скорпиона; навострились нѣкоторые казаки и искать окаменѣости.

Верстъ за сто слишкомъ до Сама, мы отправили въ это урочище Уть-Мамбета впередъ, чтобы онъ разведаль, гдѣ именно стоитъ тамъ оренбургскій лагерь. Вскорѣ послѣ отъѣзда Мамбета произошелъ непріятный для нась случай: въ Каракъ-кудукѣ ночью украли лошадей, принадлежащихъ членамъ экспедиціи. Поиски ихъ были сначала тщетны, но вотъ возвращается Мамбеть съ двумя извѣстіями, во-первыхъ, что отрядъ стоитъ въ Сапрыкандыкѣ, а во-вторыхъ, что лошадей у нась угналъ разбойникъ или батырь Дусанъ, резидирующей въ такой-то лощинѣ. Вотъ примѣръ того, какъ быстро разлетаются вѣсти въ степи, на видъ совсѣмъ безводной. Вооруживъ Мамбета и нѣкоторыхъ охотниковъ нашими револьверами и штуцерами, мы ихъ отправили къ Дусану за лошадьми, но онъ предупредилъ посланныхъ гостей, добровольно выславъ

лошадей и извиняясь, что лошади были уведены его разбойниками будто бы по ошибке. Трудно было на этих измученных лошадях продолжать путь нашъ, тѣмъ болѣе, что скоро передъ нами открылись необозримыя массы песковъ Самъ. Слѣдя по нимъ, мы добрались наконецъ 6 іюля до оренбургскаго лагеря, найденного нами въ Сапрыкандыкѣ. Здѣсь мы отпустили Мамбета и конвой, которые сдѣлали съ нами отъ форта около 600 верстъ, не включая сюда боковыхъ экскурсій.

Изъ Сапрыкандыка нутъ нашъ долженъ былъ направляться къ другому оренбургскому отряду, расположенному верстахъ въ 200, въ уроціщѣ Кара-Тамакъ. Мы получили въ Сапрыкандыкѣ новый конвой изъ уральскихъ казаковъ и новаго проводника—киргиза; послѣдній отправлялся неохотно, такъ что пришлось приводноровать къ нему двухъ казаковъ для предупрежденія его побѣга. Путь отъ Сама въ Кара-Тамакъ сильно песчанистъ и въ концѣ своеемъ безводенъ. Восточнѣе Сама географическія карты уже болѣе не содержали подробностей, а представляли почти одно бѣлое поле, значительную долю котораго занимали пески Асмантай-Мантай и соляное озеро того-же имени. За этими песками степь представляла въ высшей степени безотрадную, раскаленную солнцемъ пустыню; два послѣдніе перехода, изъ которыхъ одинъ въ 60 верстъ, пришлось сдѣлать безъ воды. Но вотъ явились снова обширные барханы и въ нихъ, въ Исенъ-Чагылѣ, въ 11 верстахъ отъ Аральскаго моря, 13 іюля мы нашли второй оренбургскій отрядъ. Въ отрядѣ встрѣтили члена экспедиціи В. Д. Аленицына, на обязанности котораго лежало изслѣдованіе фауны Арала, и который приплылъ къ Кара-Тамаку для нашей встрѣчи. Исенъ-Чагыль славится хорошею водою и обиліемъ корма (камыша). Пребываніе въ Исенъ-Чагыль для насъ было чрезвычайно пріятно,—въ обществѣ образованнаго, гостепріимнаго начальника отряда Б. А. Мореншильда. Здѣсь мы отпустили нанятыхъ киргизовъ-вожаковъ и верблюдовъ, которые слѣдовали съ нами отъ форта Александровскаго. Такимъ образомъ, не считая боковыхъ экскурсій, по Устюрту пройдено было въ теченіе трехъ недѣль

550 верстъ, а отъ Каспія до Арала почти 800 верстъ. Но изъ Исенъ-Чагыла я рѣшился еще проѣхать на югъ, западнымъ берегомъ Арала, до урочища Касармы, отстоящаго верстахъ въ 170. Туда же, къ условленному сроку, обѣщали приплыть на баржѣ и остальные члены экспедиціи. По высокому западному берегу Арала идеть караванная оренбургско-хивинская дорога; по ней и отправился обозъ и часть даннаго мнѣ конвоя, я же съ другой частью конвоя поѣхалъ по самому берегу моря, вдоль подножія живописнаго чинка, представляющаго прелестныя обнаженія и родники, большою частію, хорошей воды; только для ночлега поднимался я на высокую степь Усть-Урта. Слѣдя такимъ образомъ, 20 іюля, я пришелъ въ Касарму, сдѣлавъ отъ форта Александровскаго 970 верстъ. Въ Касармѣ на морѣ не было, однакожъ, видно баржи. Провіантъ и фуражъ сопровождавшимъ меня казакамъ былъ разсчитанъ такъ, чтобы они изъ Касармы выступили обратно на другой же день послѣ ихъ туда прихода; однимъ словомъ казакамъ надобно было идти назадъ, а мнѣ необходимо было оставаться ждать баржу. Къ ночи, на обрывѣ чинка, мы зажгли костры и подняли пальбу, въ надеждѣ, что баржа или увидѣть, или услышать нашу стоянку, но все это было напрасно... и только раннее утро 21 іюля открыло намъ вдали качающуюся на волнахъ баржу. Желѣзная, парусная, баржа эта, № 2, Аральской флотиліи, подошла наконецъ къ берегу, принялъ весь нашъ багажъ, арбу, лошадей, и затѣмъ понесла насть къ устью Аму-Дарьи, гдѣ я долженъ былъ присоединиться къ Аму-Даргинской экспедиціи, снаряженной отъ Географического Общества.

Переплыть на утлой баржѣ черезъ Аральское море, сла-вающееся своими шквалами, было не безъ риска, но, au petit bonheur, на четвертый день мы уже были у устья судоходнаго рукава Аму-Дарьи и тутъ, 26 іюля, встрѣтили пароходъ „Самаркандъ“, перевозившій военную команду изъ Казалинска. „Самаркандъ“ принялъ и насть и поднялъ по Улькунъ-Дарьѣ на 90 верстъ, именно до лежащей посреди дельты горы Качканат-тау. Аральскіе пароходы отапливаются саксауломъ, но топливо это очень громоздко и сильно дорожаетъ съ быст-

рымъ истреблениемъ его на Сыръ-Дарьѣ, гдѣ оно заготовляется. Глаза наши, привыкшіе къ безжизненной пустынѣ, встрѣчали въ дельтѣ значительную оживленность; было видно множество мелкихъ ауловъ каравалпаковъ съ ихъ стадами, мелькали каюки, виднѣлись колесныя дороги, посѣвы дынь и арбузовъ. Получивъ въ Качканатау конвой, я пробрался по дельтѣ верхомъ въ городъ Чимбай, который отстоитъ отъ Качканатау въ 50 верстахъ, расположено на арыкѣ (каналѣ) Кегейли и славится своимъ базаромъ. Мѣстное населеніе, впрочемъ, бѣдно, будучи систематически ограбливаемо туркменами, которые дадутъ жителямъ поправиться въ два-три года, да потомъ и дѣлаются на нихъ набѣгъ. Нанивъ въ Чимбаѣ каюкъ, я, при посредствѣ бичевы, скоро вошелъ въ Куванпѣ-Джерму, по которой, близъ нововозвѣденнаго въ вершинѣ дельты русскаго укрѣпленія Нукусъ, достигъ наконецъ многоводной Аму-Дары. Это было 4 августа. Нукусъ лежитъ въ 80 верстахъ отъ Чимбая и въ 180 отъ Петро-Александровска, главнаго административнаго пункта въ Аму-Дарьинскомъ округѣ, куда я и спѣшилъ, чтобы встрѣтиться съ другими членами экспедиціи отъ Географическаго Общества. Путь идетъ все время вдоль праваго берега Аму по степи, пересѣкающейся лишь въ одномъ мѣстѣ отрогомъ горнаго кряжа Шейхъ-Джейли. За этимъ отрогомъ встрѣчаются города Раҳманъ-бій-базаръ и Шахъ-Аббасъ-Вали, двадцатипятиверстное разстояніе между которыми занято сплошь фруктовыми садами и плантациями сорго (джунгары), хлопка и риса, представляетъ главное культивированное пространство во всемъ Аму-Дарьинскомъ краѣ, пріобрѣтенномъ русскими. Культура эта, главнымъ образомъ, основана на проводѣ арыковъ. Главныя дороги въ этомъ краѣ колесныя, служащи главнѣйше для перевозки тяжестей въ арбахъ; ѿздятъ же обыкновенно верхами. Въ Петро-Александровскѣ я прибылъ 10 августа и у начальника Аму-Дарьинскаго округа, полковника (нынѣ генералъ), Н. А. Иванова, вмѣстѣ съ другими членами экспедиціи, нашелъ полное гостепріимство и полное содѣйствіе въ исполненію возложенныхъ на насъ обязанностей. Мнѣ былъ данъ отдѣльный конвой, съ которымъ я искрестилъ весь округъ, причемъ въ экспур-

сіахъ нерѣдко принималъ участіе полковніхъ Ф. Ф. Чеботаревъ, начальникъ Шураханскаго уѣзда, также горячо интересовавшійся приведеніемъ въ извѣстность состава почвы новопріобрѣтенаго края. Главныя экскурсіи были въ горы Шейхъ-Джейли и вверхъ по правому берегу Аму дѣ бухарской границы въ урошицѣ Мишеклы. Разстояніе этой границы отъ устья Аму-Дары 470 верстъ. Экскурсіи эти были окончены 30 августа. Никакихъ непріятностей, кроме сильнаго зноя, при нихъ не было. Недостатокъ въ водѣ ощущался лишь въ горахъ Шейхъ-Джейли. Вода Аму-Дары хотя и мутна отъ тончайшихъ глинистыхъ частицъ, но по отстаиванію необыкновенно хороша для заваривания чая. Въ свѣжей провизіи недостатка также не было, ибо въ хивинскихъ селеніяхъ всегда находили баарину, фрукты, печеные лепешки; изъ фруктовъ при нась были персики, виноградъ, а особенно арбузы и множество сортовъ дынь, но сливы и абрикосы въ это время года уже кончились. Не могу не припомнить здесь пресловутое „силяу“. Въ Хивѣ часто не берутъ деньги за покупкѣ и предлагаютъ ихъ въ подарокъ (силяу), въ вѣрномъ разсчетѣ, что ваше отдариваніе будетъ дороже стоимости предмета.

Степь Кизыль-кумъ, растянувшаяся между средними течениями Аму и Сыра, обѣщала много интереснаго, такъ какъ по ней проходять горныя цѣпи. Устройствомъ путешествія моего изъ Петро-Александровска черезъ эту степь въ Самаркандъ я исключительно обязанъ находчивой распорядительности генерала Иванова. Такъ какъ конвой возможно было дать мнѣ лишь до Минъ-булака (180 верстъ отъ Петро-Александровска), то генераль распорядился вызвать изъ степи въ Петро-Александровскъ наиболѣе влиятельныхъ біевъ, киргизскаго Ультабарь Инженкова и каракалпакскаго Кабылбай Мугрепова, и сдать имъ меня на поруки съ тѣмъ, чтобы они, съ своими джигитами (вооруженными всадниками), проводили меня до Тамды (главнаго административного пункта въ Кизыль-Кумахъ), куда, на встрѣчу мнѣ, должны были выѣхать джигиты изъ Самарканда, которыхъ, по просьбѣ Н. А. Иванова, обѣщалъ послать генералъ А. К. Абрамовъ, начальникъ

Заравшанского округа. Жхать со мной волонтеромъ вызвался еще казацкій офицеръ Грековъ, имѣвшій при себѣ драбанта. Сборы мои были недолги, такъ какъ провизія и верховыя лошади имѣлись; оставалось только запастись мѣховымъ платьемъ и маленькой джеломейкой («холодайкой») для ночей, которые уже становились морозными, да нанять переводчика и трехъ верблюдовъ для поднятія багажа.

Черезъ степь Кизылъ-кумъ въ Казалинскъ проходять два главныхъ караванныхъ пути: одинъ изъ Хивы съ переваломъ черезъ горы Шейхъ-Джейли и далѣе на озеро Дау-кара, а другой изъ Бухары съ переваломъ черезъ Буканскія горы. По этому послѣднему пути въ 1820 и 1841 годахъ слѣдовали миссіи Негри и Бутенева. Во время-же хивинскаго похода 1873 года черезъ степь Кизылъ-кумъ войска наши прослѣдовали также по двумъ направленіямъ. Одна часть ихъ изъ Казалинска шла сначала по бухарской дорогѣ на Буканъ-тау, а потомъ на Тамды и Арыстанъ кудукъ, а другая-же часть на Арыстанъ-кудукъ слѣдовала изъ Джизака. Отъ этого послѣднаго колодца обѣ части войскъ направлялись уже въ урочище Учъ-учакъ на Аму-Дарьѣ, которое по рѣкѣ лежитъ выше Мишеклы, теперешней нашей границы съ Бухарою. Путь, избранный мною, былъ однакожъ не прямо въ Самаркандинъ, а мнѣ хотѣлось осмотрѣть и Буканскія горы. Ни одинъ изъ вышеприведенныхъ маршрутовъ, конечно, не могъ мнѣ служить, хотя по одному изъ нихъ я и прошелъ отъ Буканъ-тау до Тамды.

Пятаго сентября я выступилъ изъ Петро Александровска. Путь нашъ лежалъ на сѣверо-востокѣ, къ Минъ-булаку, и былъ довольно затруднителенъ, такъ какъ степь была часто покрыта значительными песчаными грядами (барханами), вода, хотя и солоноватая, но была однакожъ находима въ кудукахъ. Простившись въ Минъ-булакѣ съ казаками, мы, въ обществѣ 15 киргизовъ, продолжали двигаться на сѣверо-востокъ и verstъ черезъ 70 достигли Буканскихъ горъ. Привыкнувъ къ степени, какъ-то странно было сразу встрѣтить въ Буканахъ и угрюмыхъ горныхъ долины и горныхъ рѣчки. Въ Буканахъ мы встрѣтили караванную дорогу изъ Казалинска въ Бухару;

тутъ какъ-разъ половина этого пути, причемъ считается въ каждую сторону девять сутокъ хода. Отъ Буканъ-тау намъ предстояло повернуться на юго-востокъ и по этому направлению непрерывно слѣдовать верстъ около 300, до тѣхъ поръ, пока не упремся въ горный кряжъ Нуратискій, принадлежащий уже къ системѣ Тянъ-шаня и за которымъ лежитъ долина Заравшана и Самаркандъ. Все это пространство представилось степью далеко не ровной; напротивъ, атмосферные дѣятели произвели тутъ и широкія лощины, и столовыя вышенности, и барханы, и кромѣ того по степи было раскидано много небольшихъ горныхъ цѣпей. Вотъ эти то цѣпи и давали возможность ориентироваться при слѣдованіи и отъ одной цѣпи мы перебирались къ другой. Кудуки мы находили главнѣйше при устьѣ долинъ этихъ цѣпей, а при кудукахъ встрѣчали и киргизскіе аулы. Кизылъ-кумскіе киргизы лѣто проводятъ на родникахъ у горъ, а зиму среди песковъ степи, гдѣ находятъ и кормъ для скота и саксаулъ для топлива. Вообще же это самый бѣдный народъ; не мало встрѣчалось личностей, у которыхъ почти нѣть имущества и вторая въ жизни своей не пила даже хорошей воды. Страна ихъ до того скудна въ отношеніи корма для скота, что лошадей и коровъ здѣсь нѣть и все скотоводство состоитъ лишь въ небольшомъ количествѣ верблюдовъ, барановъ и козъ. Киргизы производятъ здѣсь лишь шерстяные халаты (армяки), войлоки (кошмы) и веревки (арканы), и затѣмъ все начиная съ холста или ситца для рубашки, покупаютъ изъ Бухары. Существуютъ они благодаря извозному промыслу, перевозя изъ Бухары въ Россію хлопокъ и доставляя въ Бухару выжигаемый изъ саксаула уголь. Центръ управлениія ими находится въ Тамдахъ,—это осѣдлый пунктъ жительства главнаго бія (при мнѣ Достъ-Мухамеда-Даудбаева), состоящей изъ нѣсколькихъ саклей, которые расположены вдоль ручья близъ Тамдинской цѣпи и окружены нѣсколькими деревьями и бакчами дынь и арбузовъ. Передъ приближеніемъ нашимъ къ Тамды, Достъ-Мухамедъ выѣхалъ къ намъ на встречу и свита его представила намъ картину лихаго наездничества (джигитовку) съ отвратительнымъ, впрочемъ, зрѣлищемъ «дранья козла». Въ

Тамдахъ-же встрѣтили насъ и бухарскіе джигиты, прибывшіе на аргамакахъ изъ Самарканда. Красивыя лица этихъ джигитовъ, ихъ франтовской нарядъ, особаго устройства сѣдла и проч. представляли большой контрастъ тому, что мы видѣли у киргизовъ. Къ сожалѣнію, самый коренастый изъ этихъ джигитовъ на пути получилъ такую сильную лихорадку, что не могъ держаться на ногахъ. Снабдивъ его запасомъ хинина и чая, пришлось оставить его на попеченіе Достъ-Мухамеда.

Послѣдніе переходы передъ Нуратинскими горами были трудны, такъ какъ воды въ кудукахъ или не было вовсе, или она была то сильно солоновата, то вонюча; мы были лишены возможности пить чай и кажду утоляли тѣми немногими дынями, которыхъ получили въ Тамдахъ; бѣдныя-же лошади находились въ положеніи совсѣмъ критическомъ. Бухарская крѣпость Нурата осталась у насъ верстахъ въ семидесяти вправо, но нуратинскій бекъ, прослышиавъ о слѣдованіи русскаго путешественника, выслалъ своего родственника съ свитой насъ привѣтствовать. Встрѣча произошла на ночлегѣ какъ-разъ у такого кудука, въ которомъ воды не было. Бекъ выслалъ намъ на четырнадцати подносахъ подарки, состоящіе изъ рису, миндалевыхъ орѣховъ, сушенныхъ фруктовъ, различныхъ сладостей и трехъ халатовъ; отъ подарковъ, по обычаямъ страны, невозможно было отказаться, но отдариваніе такого сюрприза сильно подорвало мои запасы.

Переваливъ черезъ Нуратины, мы были уже въ долинѣ Заравшана. Въ Нуратинскихъ горахъ, особенно по южному ихъ склону, живутъ осѣдло, въ сакляхъ, туркмены. Они занимаются хлѣбопашествомъ, но для заработковъ главнѣйше идутъ въ города Бухару и Каты-курганъ. Долина Заравшана, съ ея кишлаками (селеніями), окруженнymi плантациами и фруктовыми садами, была прелестна. 28 сентября мы достигли Самарканда, прослѣдовавъ почти 700 верстъ отъ Петро-Александровска. Самаркандъ, лежащий среди роскошной природы, связанный съ воспоминаніями объ Александрѣ Великомъ, Чингисъ-ханѣ, Тamerланѣ, полный замѣчательнѣйшихъ историческихъ памятниковъ, полный кипучей, пестрой жизни азиатовъ, производить глубокое впечатлѣніе на путешествен-

ника, который тутъ, на мѣстѣ, познаеть всю реальную прелесть картинъ Верещагина.

Осмотромъ окрестностей Самарканда я закончилъ мои геологическія наблюденія. Затѣмъ оставалось только спѣшить возвращенiemъ изъ дальнаго путешествія, въ которомъ, отъ Каспія до Самарканда, сдѣлано было безъ малаго двѣ съ половиною тысячи верстъ верхомъ. Весь собранный геологический матеріалъ былъ при мнѣ и, укупоривъ его окончательно, я 3-го октября отправился за лошадьми на почтовую станцію. Верстовой столбъ при станціи гласилъ, что отъ Самарканда до С.-Петербурга 5351 $\frac{1}{2}$ версты и къ этому какъ бы прибавлять съ ироніей: excusez du peu. И въ самомъ дѣлѣ, сдѣлать такой кончикъ, отъ Самарканда до сѣверной Пальмиры, есть своего рода цѣлое путешествіе. Счастливая звѣзда не покидала меня однажды и тутъ: на Волгѣ я засталъ послѣдній пароходный рейсъ и, послѣ пяти съ половиною мѣсячнаго отсутствія, 25 октября благополучно прибылъ въ Петербургъ.

Геологическія наблюденія, произведенныя мною во время путешествія, представляются здѣсь въ формѣ дневника. Считаю при этомъ долгомъ оговориться, что читатель будетъ несправедливъ, если отъ наблюденій этихъ будетъ требовать одинаковой степени подробности. Производить изслѣдованія совершенно свободно, какъ это дѣлается въ образованныхъ странахъ, и производить ихъ при слѣдованіи съ караваномъ подъ прікрытиемъ конвоя, — это обстоятельства совсѣмъ различные. Какъ только позволяло время, я конечно вдавался въ подробности изслѣдованія, успѣвалъ опредѣлить и стратиграфическія отношенія и собирать окаменѣлости, но и тутъ иногда терялось немало дорогихъ минутъ въ отысканіи въ мѣстности, которую видишь въ первый разъ, такихъ пунктовъ, которые представляютъ наилучшія обнаженія или въ которыхъ попадаются окаменѣлости; какъ только позволяло время, я дѣлалъ и боковыя экскурсіи, отдѣлившись отъ каравана. Но нерѣдко случалось, что дальность разстоянія не позволяла отлучиться въ сторону для осмотра какой-нибудь виднѣющейся возвышенности; нерѣдко случалось

также, что сборъ окаменѣостей превращался въ интереснѣйшемъ мѣстѣ, вслѣдствіе краткости времени, когда надо было поспѣшить догнать караванъ или во время поспѣшь на привалъ, чтобы успѣть дать выстояться и выкориться лошадямъ. Вообще обѣ этихъ животныхъ въ путешествіи по степи приходится самому заботиться столько-же, сколько и о себѣ.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ.

Геологический дневникъ путешествія.

12 мая, въ воскресенье, я оставилъ Петербургъ. Направившись по желѣзной дорогѣ черезъ Москву, Рязань, Грязи, Царицынъ, я скоро достигъ Волги, по которой на пароходѣ прибылъ 16 числа въ Астрахань. Въ этомъ послѣднемъ городѣ пришлось пробыть нѣсколько дней въ ожиданіи отправленія парохода въ фортъ Александровскій. Пребываніемъ въ Астрахани я воспользовался для осмотра Баровскихъ бугровъ,—этой замѣчательнѣйшей, до сихъ поръ еще не вполнѣ разгаданной формы рельефа суши. Бугры интересно было осмотрѣть тамъ, гдѣ ихъ прорѣзываетъ Волга а потому я и отправился вверхъ по рѣкѣ для осмотра праваго ея берега немного выше Калмыцкаго Базара. Бугры имѣютъ тутъ направление SW—NO=h. 5 и пересѣкаются рѣкою въ противоположномъ направлениі. Ширина бугровъ была въ 150—200 саженъ, при чмъ они надъ палою водою Волги поднимались не выше трехъ саженъ. Бугры эти сплошь состоять изъ желтобурой сильно песчанистой глины; рѣдко составъ ихъ бываетъ сложнѣй. Мѣстами въ этой глине попадаются каспійскія раковины и, когда порода дѣлается сильно песчаною, въ ней появляется сложная слоеватость, часто весьма прихотливая по измѣнчивости ея направленія. Общее паденіе слоевъ оказывается при этомъ главнымъ образомъ на S подъ угломъ въ 10—15°, особенно въ юго-восточной части разрѣзовъ бугровъ, между тѣмъ какъ въ сѣверо-западной части

разрѣзовъ склоненіе нерѣдко бываетъ и въ противоположную сторону, хотя и болѣе слабое и на меньшемъ протяженіи.

Въ другихъ случаихъ бугры имѣютъ составъ болѣе сложный. Тутъ подъ вышеописанной желтобурой сильно-песчанистой глиной съ сложною слоеватостью залегаютъ сыпучіе желтобѣлые безъ слоеватости пески а подъ ними весьма липкая темнобурая глина. Толщца этой послѣдней, ёдва выходящая изъ-подъ уровня воды, почти горизонтальна, равно какъ горизонтальны и подчиненные ей тонкія прослойки желтобѣлого песка. Этотъ разрѣзъ напоминаетъ собою обнаженія у Чернаго Яра.

Изъ сказанного о буграхъ видно, что толщи ихъ горизонтальны и принадлежать каспійской формациі; наклонное положеніе слоевъ видно только въ нѣкоторыхъ песчаныхъ толщахъ и слоеватость эта произошла не отъ поднятія слоевъ, а есть слоеватость сложная, причину которой должно искать въ измѣненіи направленія и силы теченія водъ, отлагавшихъ песчаный материалъ. Такъ какъ внутреннее строеніе бугровъ (горизонтальность толщъ) не имѣть никакого отношенія къ наружному ихъ виду, то поэтому замѣчательную форму рельефа, представляемую буграми, должно рассматривать за форму, происшедшую отъ размыва толщъ, именно отъ размыва пластовъ каспійской формациі. Къ такому взгляду я склонялся и прежде, когда въ первый разъ имѣлъ случай наблюдать бугры *).

21 мая я выѣхалъ изъ Астрахани на четырехъ-буторный рейдъ Каспія, гдѣ глубина была въ 9 футовъ и гдѣ грузилась шхуна „Шахъ-Иранъ“, на которой предстояло отправиться въ фортъ Александровскій. Послѣ того на другой день мы снялись съ якоря и шхуна благополучно насы доставила 23 числа въ фортъ Александровскій. Здѣсь, дѣланы окончательныя приготовленія къ далекому странствованію и изучая побережье Мангышлака, пришелось провести весь остатокъ мая мѣсяца.

Подѣлжая къ восточному берегу Каспія у форта Алекс-

*) Труды Кумо-Манычской экспедиціи.

сандревского, видно, что Манышлакъ представляетъ возвышенную равнину, круто обрывающуюся тутъ къ морю. Въ верхней половинѣ берегового обрыва отчетливо видны горизонтальные, составляющіе его пласты, между тѣмъ какъ нижняя часть обрыва замаскирована глыбами горныхъ породъ, обвалившихся сверху. У подножія обрыва видѣнъ береговой, ракушечный, припай, который у самаго форта продолжается въ косу, замыкающую собою небольшой заливъ. Заливъ этотъ служить хорошею гаванью, но входъ въ нее постоянно заносится и заливъ современемъ конечно обратится въ замкнутый бассейнъ, подобный двумъ солянымъ озерамъ, которые находятся въ ракушечномъ припай у подножія обрыва подъ самаго форта.

Фортъ Александровскій расположень, по моему определенію, на высотѣ 52,5 метровъ надъ Каспіемъ, на верху берегового обрыва, где этотъ послѣдній разсекается выходящей къ морю лощиной. Противъ устья этой лощины вышеупомянутый припай особенно расширяется и продолжается далѣе въ косу. Фортstadtъ Александровска, населенный торговцами изъ армянъ, расположень у самаго подножія обрыва, а станица Николаевская, единственное на восточномъ берегѣ Каспія гражданское поселеніе, лежитъ на самой косѣ Фортъ пользуется прѣсной водой изъ небольшаго родника, выбѣгающаго у подножія обрыва.

Береговой обрывъ состоитъ у Александровска изъ пластовъ известняка, лежащихъ почти горизонтально. Общее склоненіе пластовъ едва видно тутъ на $SO = h$. 8, но частные склоненія весьма часто мѣняются, не достигая однакоже 10° . Толщина пластовъ известняка чрезвычайно измѣняется отъ одного или несколькиx дециметровъ до метра, причемъ толстые пласты чередуются съ тонкими. Цвѣтъ известняка свѣтло-серый, съ поверхности желтоватый. Порода состоитъ сплошь изъ скопленія обломковъ створокъ раковинъ и потому сложеніе ея крупное и мелко-ячеистое; рѣдко сложеніе бываетъ плотное и тогда въ породѣ находятся ядра и отпечатки раковинъ. Иногда въ известнякахъ попадаются валуны, величиною съ грекій орехъ и болѣе, другаго, болѣе плот-

наго известняка, и тогда порода обращается въ конгломератъ: Образцы окаменѣлостей, поддающіеся опредѣленію, встрѣчаются чрезвычайно рѣдко; самыя створки раковинъ представляются какъ-бы нѣсколько растворенными съ поверхности. Между этими створками я опредѣлилъ *Ervilia podolica Eichw.*, также *Mactra*, *Tapes*. И такъ тутъ развить сарматскій, а не понтическій ярусъ, какъ можно было предполагать. Раковинный известнякъ весьма напоминаетъ собою породу Чалонъ-Хамура на Ергеняхъ.

Если слѣдовать вдоль морскаго берега къ сѣверу отъ форта Александровскаго, по направленію къ Дальнему маяку, отстоящему отъ него въ 14 верстахъ, то сарматскій ярусъ представляется въ прекраснѣйшихъ обнаженіяхъ. Въ береговомъ обрывѣ тутъ видны три уступа или террасы, причемъ верховая тропа идетъ по нижней террасѣ. Верхній уступъ, особенно около маяка, представляетъ отвесныя стѣны болѣе 30 метровъ высотою, сложенные изъ горизонтальныхъ пластовъ известняковъ различного цвѣта. У самого верха пластовъ свѣтлый, охряно-желтый, ниже розовый, потомъ зеленовато-блѣлый и блѣлый въ перемежку съ розовымъ и внизу свѣтлый желто-серый. Толщина пластовъ весьма измѣнчива и достигаетъ иногда двухъ метровъ, но известняки зеленоватоблѣлый и блѣлый рѣдко бываютъ толще метра и иногда образуютъ тонкослоистыя разности. Известняки большою частью сплошь состоять изъ безобразнаго скопленія обломковъ створокъ раковинъ, а потому и здѣсь сложеніе ихъ ячеистое. Въ розовомъ известнякѣ обломки раковинъ иногда чрезвычайно мелки, такъ что порода совершенно разсыпается подъ молоткомъ. Только блѣлые известняки бываютъ иногда совсѣмъ плотны съ гладкимъ изломомъ и представляютъ литографскій камень; окаменѣлости въ нихъ видны только на плоскостяхъ наслойенія. Вообще въ известнякахъ верхняго уступа я опредѣлилъ *Mactra podolica Eichw.* и *Ervilia podolica Eichw.* Подножіе этого верхняго уступа покрыто грудами обвалившихся камней, по которымъ и можно судить о породахъ, составляющихъ недоступныя скалы. Обломками этими значительно завалена поверхность и средней

террасы. Терраса эта не обрывается отвесной стѣной, а напротивъ уступъ ея ступенчатъ и часто образуетъ мысы. Поверхность ея неровная, съ нея поднимается множество скалистыхъ возвышений; пласти рѣдко кажутся совсѣмъ горизонтальными, а напротивъ показываютъ мѣстное разстройство, будучи изогнуты сводами и часто мѣнная направление своего паденія. Породы, составляющія эту террасу, суть известняки желтосѣрого и розового цвѣта. Окаменѣлости встрѣчаются въ видѣ ядеръ и только въ одномъ пунктѣ, въ свѣтлосѣромъ глинистомъ известнякѣ, найдены были прекрасно сохранившіяся створки: *Cardium protractum Eichw.*, var. *giganteum*. *Tapes gregaria Partsch*, var. *Vitaliana d'Orb.*, *Modiola volhynica Eichw.*, *M. marginata Eichw.*, *Trochus papilla Eichw.* Нижняя терраса представляетъ поверхность болѣе ровную, довольно круто обрывается къ морю и вдается въ него мысами. Верхняя часть ея состоитъ изъ тѣхъ-же известняковъ, а нижняя представляетъ перемежаемость сланцеватыхъ глинъ и глинистыхъ сланцевъ зеленоватосѣрого, желтаго и лиловаго цвѣта. Пласти эти подчинены больши блинообразные сростки глинистаго желѣзника; мѣстами въ пластиахъ замѣтны выцвѣты соли. Глинистые пласти эти почти горизонтальны; мѣстами съ ними переслаиваются желтые пески. Такъ какъ окаменѣлостей во всѣхъ этихъ пластиахъ неѣть, то трудно высказать относительно ихъ возраста; очень можетъ быть, что они эоценовые; въ нихъ то вѣроятно и были найдены въ 1841 году Леманомъ зубы *Lamna elegans* и *Carcharodon turgidus*, доставленные Гельмерсену *).

Въ четырехъ верстахъ на юго-востокѣ отъ форта производится ломка пильнаго камня. Выѣхавъ по этому направлению, видишь, что страна представляетъ равнину, изрѣзанную широкими, до $1\frac{1}{2}$ верстъ, лощинами. Берега лощинъ показываютъ пласти сарматскихъ известняковъ, изъ которыхъ добывается бѣлый, чрезвычайно мелкоолитовый известнякъ, распиленный, отправляется въ Астрахань. Дно же лощинъ наполнено нетолстымъ пластомъ песчанистой глины, содер-

*) Bul. phys. math. 1870. XIV. 534

жащей каспійскія раковины: Глина эта видимо залегаетъ значительно выше нынѣшняго уровня моря.

1-го іюня. Фортъ Александровскій.—Ханга-Баба=25 верстъ. Караванъ нашъ выступилъ изъ форта Александровскаго по эмбенской дорогѣ, направляясь къ урочищу Ханга-Баба. Путь сначала шелъ по вышеупомянутой широкой долинѣ, гдѣ ломается пильный камень, а потомъ изъ нея выступилъ въ долину узкую, глубокую, въ которой пласты сарматскихъ известняковъ представлялись еще съ большою отчетливостью, будучи совсѣмъ горизонтальны. Пласти эти сильно терпятъ отъ атмосферныхъ вліяній, а потому съ поверхности пещеристы и осыпаются въ щебень. По склонамъ долины, особенно на ея поворотахъ, а равно и на ея ложѣ, видны грядообразная и шапкообразная возвышенія бурой тончайшей глины. Возвышенія эти видимо суть результаты дѣйствія вѣтровъ,несущихъ частички глины и отлагающихъ ихъ на выступающихъ склонахъ; самая же глина есть по всей вѣроятности продуктъ вывѣтриванія известняковъ, которые всегда нѣсколько глинисты.

Дойдя до родника Чуй-лю прекрасной прѣсной воды, выходящаго у дна долины, караванъ поднялся изъ долины и направился степью. Вся степь здѣсь камениста; большія площади ей представлялись на подобіе каменнаго паркета, а мѣстами видны были невысокіе, далеко тянущіеся выступы горизонтальныхъ пластовъ известняка. Тамъ, гдѣ не было этихъ каменныхъ прогалинъ, известникъ являлся покрытымъ толщѣй желтосѣрой, сильно растрескавшейся глины. Глина эта вверху не переходила въ растительную землю и только мѣстами прямо поднимались изъ нея отдѣльные пучки полыни. Эту известковистую глину я также склоненъ принимать за продуктъ вывѣтриванія подлежащаго известняка. Самый известникъ былъ въ высшей степени однообразенъ, представляя ракушникъ съ *Mactra podolica*.

2-го іюня. Ханга-Баба. Урочище это представляетъ отраднѣйшую въ стени мѣстность; оно находится у вершинъ овраговъ, направляющихся въ глубокую котлообразную лощину, выходящую далѣе къ морю. Въ вершинахъ овраговъ, изъ-

подъ сарматскихъ пластовъ, тутъ выходать родники прекрасной прѣсной воды, температура которой въ 4 часа утра была 14° R. Выходы родниковъ осѣнены группами тутовыхъ деревьевъ. Глядя вдоль этихъ овраговъ, видно, что въ нижней половинѣ береговъ ихъ бѣлѣтъ мѣль и огдѣльные мѣловые холмы поднимаются со дна помянутой котловины, представляя собою остатки отъ размыва. Котловина эта есть главный проводникъ въ море весеннихъ водъ съ значительной прилежащей части степи. Третичные пласти здѣсь горизонтально и притомъ согласно лежать на мѣловыхъ толщахъ. Вотъ нисходящій составъ обнаженій въ оврагахъ:

а) Сарматскій известнякъ то плотный, то оолитовый, то сплошь состоящій изъ ядеръ *Macra podolica Eichw.* и *Cardium protractum Eichw.*

б) Синесѣрые мергели, тонкослоистые, иногда совсѣмъ листоватые, иногда показывающіе конкреціонный характеръ. Въ конкреціяхъ попадаются маленькие *Pholas ustjurtensis Eichw.*

с) Грязнозеленые глинистые пески съ множествомъ мелкихъ кристалловъ сelenita и большихъ неправильной формы конкрецій бурого гипса. Въ этихъ пескахъ попадаются зубы и чешуи рыбъ. Тутъ же на склонѣ этихъ песковъ найдена была кость, но нельзя поручиться, что она не происходит изъ пластовъ высшихъ.

д) Грубый бѣлый мѣль безъ окаменѣостей; по всѣмъ направленіямъ его проходятъ тонкіе прожилки бурого топкозернистаго и бѣлаго жилковатаго гипса. Внизу мѣловая толща содергать желваки саморода.

е) Толща желваковъ саморода съ окаменѣостями.

3-го июня. Ханга-Баба.—Температура=32 версты. Изъ Ханга-Баба дорога идетъ къ вершинѣ оврага Тюбеджикъ (12 в.), впадающаго въ котловину Ханга-Баба. Степь часто была здѣсь камениста, причемъ пласти сарматскаго известняка обнажались на большихъ площадяхъ какъ каменный полъ. Верхняя часть склоновъ оврага представляла известнякъ этотъ то сростковатымъ, то конгломератовымъ, съ поверхности весьма пещеристымъ; въ известнякѣ были огромныя ядра *Macra podolica* и отпечатки *Cardium protractum* и *C. Fittoni*. Подъ известнякомъ

развиты сростковатые мергели, содержащие *Pholas*, а ниже залегают зеленосърые глинистые пески. Изъ-подъ известняковъ выступаютъ родники, температура которыхъ въ 6 час. утра равнялась 14° R. Отъ Тюбеджика дорога шла въ урочище Тенгезекъ (20 в.) по сильно глинистой, рѣдко каменистой степи; глина эта сильно известковиста. Въ урочищѣ Тенгезекъ степь обрывается высокимъ уступомъ по направлению къ морю, которое отдѣлено отъ него низменностью верстъ въ пять. Съ обрыва открывается отличный видъ на заливъ Сары-ташъ, а на востокѣ видна гора Унгозя, какъ бы совсѣмъ отдѣлившаяся отъ материка по направлению къ морю. Обрывъ въ верхней части своей представляется стѣною, обнажающею горизонтальные пласти сарматскихъ известняковъ, но внизу онъ образуетъ террасу, въ которой изъ-подъ известняковъ выходятъ грязнозеленые рыхлые песчаники и пески. Поверхность этой террасы неровная, холмистая и являющаяся тутъ пласти находятся въ разстроенному положеніи, падая во всѣ стороны, иногда даже очень круто. Стало быть по морскому берегу и здѣсь, какъ въ фортѣ Александровскомъ, является террасовое образованіе и именно тамъ, гдѣ подъ известняками лежать удобоподвижныя породы. Здѣсь-то мнѣ и сдѣлалось понятнымъ образованіе террасъ съ разстроенными пластами. Ясно что пески и глина, давимые лежащими на нихъ известняками, въ морскихъ обрывахъ получаютъ возможность къ поступательному движенію, именно по направлению къ морю, т. е. къ сторонѣ, съ которой на нихъ нѣтъ вѣнчнаго давленія. Выдвинувшіеся такимъ образомъ толщи образуютъ террасу; въ своемъ движеніи онѣ, конечно, потеряли свою горизонтальность и повлекли обрушение лежащихъ на нихъ известняковъ. Изъ-подъ сарматскихъ известняковъ и въ Тенгезекѣ во многихъ мѣстахъ выходятъ родники и вода ихъ конечно не мало содѣйствуетъказанному движенію породъ, именно выносу песковъ и выпучиванію глинъ. Что касается мнѣнія, что здѣшніе террасы образовались вслѣдствіе отступанія моря, то мнѣніе это я считаю совершенно несостоятельнымъ.

Сарматскій известнякъ и въ Тенгезекѣ сильно пещеристъ.

Большія, иногда полигональныя, пустоты тутъ видны бывають и въ свѣжихъ плоскостяхъ недавнихъ обваловъ, такъ что пустоты эти надобно приписывать неравномѣрному выѣтриванию породы, часто содержащей сростки.

4 июня. Тенгизекъ-Тарташъ = 30 verstъ. Дорога изъ Тенгизека сначала идетъ на уроцище Удюкъ (15 в.), лежащее при родникѣ у морскаго обрыва, а потомъ въ уроцище Тарташъ (15 в.). колодцы или кудуки котораго расположены у западной оконечности горнаго края Карагатау. Отпустивъ караванъ по этой дорогѣ, мы сами на легкѣ отправились въ морю и оттуда на гору Унгозя. Эта поѣзда показала, что низменность, примыкающая къ высокому морскому обрыву, состоять изъ ракушки и постепенно переходить въ террасу, поверхность которой упирается въ подножіе горы Унгози. Оврагъ Кунанъ-су, направляющійся отъ Унгози въ морю, разсѣкаетъ эту террасу и знакомить съ ея строеніемъ. Оказывается, что терраса состоять изъ ржавожелтаго конгломератового известняка, содержащаго каспійскія раковины. И такъ здѣсь во второй разъ на нѣкоторой высотѣ встрѣчены пласти съ окаменѣлостями каспійскаго типа. Поверхность террасы усыана кусками кремня, выдѣляющимися изъ конгломератового известняка вслѣдствіе его выѣтривания. Пласти известняка горизонтальны, причемъ толстые перемежаются съ тонкими. Древнекаспійское образованіе это поконится на тонко слоистыхъ бѣлыхъ мергеляхъ, въ свою очередь лежащихъ на грязнозеленыхъ глинистыхъ пескахъ съ кристаллическими сростками селенита. Толщи эти, по всей вѣроятности, уходятъ подъ бѣлый мѣлъ горы Унгози, въ который упирается терраса.

Гора Унгозя есть часть высокаго морскаго берега, мысобразно тутъ вытянувшагося къ сѣверу, а съ юга сквознымъ оврагомъ почти совсѣмъ отдѣленного отъ материка. Слоны горы чрезвычайно круты, вершина же представляетъ ровную плоскость, такъ что отдѣльная возвышенность эта вполнѣ можетъ называться горой «столовой». Слоны горы представляютъ два уступа, на вершинѣ которыхъ находятся какъбы карнизы. Вотъ восходящій составъ сѣверо-западной части горы Унгози:

a) Въ основании залегаетъ бѣлый грубый мѣль съ множествомъ шапкообразныхъ и кольцеобразныхъ, съ кулачъ величиною, часто двойниковыхъ, бураго цвѣта сростковъ бураго желѣзника, образовавшагося изъ сѣрнаго колчедана, мельчайшия частицы котораго мѣстами видимы. Тамъ, гдѣ съ бѣлаго мѣла снесены вышележащія породы, онъ самъ является сильно размытымъ, представляя пирамидальные холмы и гряды; слоеватости въ мѣлѣ не замѣчается. Окаменѣлостей не найдено.

b) Сланцеватыя глины зеленоватосѣраго, пепельного и фиолетового цвѣта, отъ вывѣтриванія распадающіяся на мельчайшия листочки, осыпями которыхъ тутъ совершенно покрыть склонъ. Въ нихъ въ обиліи попадаются кристаллическіе сростки селенита, мѣстами гнѣзда квасцовъ, и множество ихтиолитовъ. Выше глины дѣлаются песчанистыми и переходятъ въ

c) зеленоватобурые пески, преисполненные желваками са-морода.

d) Бурые глинистые сланцы, образующіе карнизъ нижняго уступа.

e) Свѣтлозеленые глинистые пески съ *Cyrena* *);

f) Свѣтлозеленые мергели съ *Mactra podolica*.

g) Перемежность бѣлыхъ, розовыхъ и бурыхъ глинистыхъ известняковъ, образующихъ карнізъ верхняго уступа и содержащихъ ядра *Mactra podolica* и *Cardium Fittoni*.

Пласти въ горѣ Унгозѣ имѣютъ положеніе горизонтальное. Гора Унгоза даетъ, такимъ образомъ, возможность ознакомиться съ осадками, пластующимися выше бѣлаго мѣла.

Оставивъ морское побережье у горы Унгози, мы по долинѣ поднялись на материкъ и направились въ уроцище Тарталы. На этомъ пути мы скоро пересѣкли высокую грду Акъ тау, имѣющую широтное направленіе и сложенную изъ бѣлаго мѣла. Толщи бѣлаго мѣла тутъ слабо склоняются на $NO = h.$ 1. Сѣверный склонъ грды пологій, а южный круто обрывается въ большую плоскую котловину. Дно этой котло-

**) Spaniodon gentilis* Eichw.

Прим. редакціи.

вины представляетъ много отдельныхъ возвышений, и вдали видно, что со средины дна этого начинаеть подниматься горная цѣпь Кара-тау; еще дальше видно, что котловина съ юга замыкается также мѣловыми возвышеніями. Эти послѣднія не имѣютъ у киргизовъ общаго названія, но мы ихъ будемъ именовать Южнымъ Акъ-тау, въ отличие отъ настоящаго, пересѣченаго нами, Акъ-тау, который будемъ обозначать Сѣвернымъ. При слѣдованіи далѣе по котловинѣ, поверхность ея представлялась усѣянною широкими и мелкими обломками бураго желѣзника; мѣстами лежали на ней бомбообразные желѣзистые сростки.

5 июня. Тарталы. Кудуки Тарталы лежать въ котловинѣ у подножія горной цѣпи Кара-тау. Цѣпь эта отсюда уходитъ на востокъ, сопровождаясь съ обѣихъ сторонъ цѣпями Акъ-тау, отъ которыхъ она отдѣляется широкими продольными долинами. По этимъ то долинамъ и направляются далѣе караванныя дороги. Въ Тарталы, гдѣ стоялъ аулъ киргизского старшины, мы остались на нѣсколько дней, чтобы познакомиться съ Карагату и съ пріисками минерального угля, известными въ предѣлахъ котловины. Горныя цѣпи, подобно степнымъ площадямъ, здѣсь не покрыты древесной растительностью и являются голыми, каменистыми. Цѣпь Кара-тау издали кажется совсѣмъ черною, отъ темноцвѣтныхъ, составляющихъ ее, породъ. Юго-западная часть этой цѣпи называется Карагатучикъ. Она состоитъ изъ песчаниковъ и твердыхъ глинистыхъ сланцевъ бураго и зеленоватосѣраго цвѣта. Породы эти, разбитыя трещинами, сильно вывѣтриваются и даютъ большія осыпи. Трещиноватость породъ сильно затрудняетъ выяснить истинное ихъ пластованіе; но, руководствуясь цвѣторасположеніемъ, должно принять для простиранія ихъ NO—SW=h. 5 и паденіе NW=h. 11, причемъ уголъ паденія весьма мѣняется и отъ 20° восходитъ почти до прямаго. Одна, почти вертикальная, система трещинъ падаетъ на NW=h. 9, а другая на NO=h. 3 подъ угломъ въ 70°. Пласти песчаника достигаютъ иногда $\frac{3}{4}$ метра толщины и на плоскостяхъ наслоенія ихъ видны волноприбойные знаки. Въ одномъ мѣстѣ были встрѣчены выходы чернаго известняка

(антраконита), крутые пласты котораго стоять, какъ отдельныя стѣны. Близь кудуковъ Тарталы этимъ породамъ подчинена разсыпь кусковъ бураго жельзняка. Окаменѣостей въ горахъ вовсе не найдено.

6 июня. Тарталы. Минеральный уголь извѣстенъ близъ Тарталы въ нѣсколькихъ мѣстахъ и киргизы взялись показать мнѣ заброшенныя горныя выработки гг. Антипова и Дорощина. Шурфы г. Антипова лежать въ Тарталинской вотловинѣ, верстахъ въ трехъ на югъ отъ кудуковъ. Шурфы хотя и обвалились, но въ нихъ было возможно усмотрѣть угольныя прослойки, въ 2—3 вершка толщиною, подчиненные чернаго цвѣта кварцевымъ песчаникамъ; въ кровлѣ ихъ залегали сѣрыя, малослюдистыя, песчаныя глины. Пласти склоняются на SW= h . 2 подъ угломъ въ 10°. Уголь разсыпать.

Всѣ эти пласти видимо уходятъ подъ холмъ, который представляетъ слѣдующую послѣдовательность отложений:

- а) Желтосѣрые пески (снизу).
- б) Сростковатый, сильно пещеристый, желтаго цвѣта известковистый песчаникъ.
- с) Свѣтлосѣрый рыхлый песчаникъ, переслоенный пескомъ, песчаными глинами и множествомъ плиткообразныхъ сростковъ бураго жельзняка.
- д) Песчанистый известнякъ, содержащий бурую жельзняковые сростки въ видѣ орлиныхъ камней.

Толщи показываютъ слабое паденіе на SW.

Другой холмъ, также въ кровлѣ угленосныхъ пластовъ показалъ такой составъ:

- а) Свѣтлосѣрыя песчанистые глины съ сростками бураго жельзняка (сверху).
- б) Зеленые пески съ черными жельзистыми сростками.
- с) Пласти эллипсоидальныхъ сростковъ, попечникомъ до сажени, желтаго песчанистаго известняка.
- д) Песчаникъ, сплошь наполненный черными жельзистыми сростками.
- е) Желтый глинистый песокъ.
- ж) Песчаникъ, сплошь наполненный черными жельзистыми сростками.

г) Вертикально осыпающиеся глинистые, желтаго цвета, пески.

х) Сърые пески съ сростками бураго желѣзника.

Всѣ эти толщи по прежнему показываютъ слабое склоненіе на SW и, следовательно, уходить подъ бѣлый мѣль Южнаго Акъ-тау, стѣны которого виднѣлись южнѣе, за описанными холмами или неровностями дна тарталинскай котловины. Въ пластахъ *d* и *f* послѣдняго обнаженія найдены образцы *Ostrea* и *Pecten*, но въ такомъ сохраненіи, что нельзя сдѣлать имъ видового опредѣленія.

7 июня. Тарталы. Для осмотра Южнаго Акъ-тау я сдѣлалъ экскурсию на лежащій у съвернаго подножія его Узунъ-кудувъ, верстахъ въ 10 на западо-юго-западъ отъ Тарталы. Тутъ оказалось, что бѣлый мѣль поднимается неправильными, какъ-бы штокообразными массами, а подъ нимъ развивается почти горизонтальная свита песковъ съ слоями черныхъ желѣзныхъ конкрецій, имѣющихъ часто болѣе метра въ попечникѣ. Обнаженіе это представляетъ въ восходящемъ порядке слѣдующій составъ:

- а) Бѣлый грубый мѣль.
- б) Грязно желтый глинистый песокъ, образующій вертикальныя стѣны.
- с) Пласты черныхъ желѣзныхъ конкрецій.
- д) Желтый песокъ.
- е) Пластъ черныхъ желѣзныхъ конкрецій.
- ф) Красно желтые пески съ бурыми желѣзными конкреціями.

8 июня. Тарталы. Отправился для осмотра мѣсть угольныхъ развѣдокъ г. Дорошина, верстахъ въ шести почти къ съверу отъ кудуковъ, по обѣимъ сторонамъ оврага Бешъ-Ащи. Оврагъ этотъ, содержащий лужи соленой воды, сначала идетъ по тарталинскай котловинѣ, а потомъ, по свидѣтельству Дорошина, пересѣкаетъ Съверный Акъ-тау и наконецъ выходитъ къ морю. Нѣкоторыя изъ копей заложены у самаго оврага и показываютъ наклонные пласти сланцеватыхъ глинъ съ пластами хрупкаго угля въ нѣсколько четвертей толщиною, покрытыхъ горизонтальными пластами наносовъ, именно внизу щебня, а надъ нимъ желтаго песка съ кусочкамъ

угла. Условія залеганія породъ яснѣ представились въ холмахъ по лѣвой сторону оврага Бешъ-Ащи, почти какъ разъ противъ ущелья Капы въ Акъ-тау. Обнаженіе это представляетъ такой рядъ пластовъ (сверху внизъ):

- a) Пласть большихъ эллипсоидальныхъ, съраго цвѣта, известковисто-песчаниковыхъ сростковъ.
- b) Зеленовато-сѣрыя сланцеватыя глины.
- c) Сѣтложелтый слюдистый песчаникъ.
- d) Пласть большихъ сростковъ, какъ въ а.
- e) Пепельносѣрыя сланцеватыя глины съ сростками селенита и бураго желѣзника.
- f) Землистый уголь (сажа).
- g) Зеленосѣрые пески съ сростками бураго желѣзника.
- h) Пласть большихъ сростковъ, какъ въ а и д.
- i) Желтосѣрые пески.
- k) Сѣрыя сланцеватыя глины съ желѣзистыми сростками.

Пласти показываютъ паденіе на NW = h. 11 подъ угломъ 17°. Сростки или конкреціи тутъ вообще двухъ родовъ: одни большие, эллипсоидальные, сами составляющіе пласти и отъ вывѣтриванія концентрически лупящіеся и распадающіеся на листочки; другіе, мелкие сростки, подчиненные пескамъ и глинамъ, являются плитками и тончайшими листочками.

Пласти эти уходятъ подъ бѣлый мѣль Сѣверного Акъ-тау, который, какъ уже сказано, представляется широтною грядою съ крутымъ южнымъ и пологимъ сѣвернымъ склономъ. По этому послѣднему идетъ дорога Акъ-джулъ. Толщи бѣлаго мѣла показываютъ едва замѣтное склоненіе NO = h. 1; мѣль вообще грубъ и въ верхней части обнаженій имѣетъ цвѣтъ желтоватый; желваки кремня залегаютъ полосами, окаменѣлостей въ немъ много не найдено.

Подобно тому, какъ изслѣдованія въ Ханга-Бабѣ и на Унгозѣ знакомили меня съ осадками, лежащими выше бѣлаго мѣла, такъ экскурсіи послѣднихъ дней познакомили меня съ толщами, пластующимися подъ бѣлымъ мѣломъ и содержащими минеральный уголь. Эти послѣднія толщи имѣютъ общий характеръ, представляясь главнымъ образомъ породами

песчаными съ обильнымъ содержаниемъ желѣзистыхъ сростковъ. Въ породахъ этихъ здѣсь я почти вовсе не нашелъ окаменѣлостей, равно какъ и въ бѣломъ мѣлѣ. Но г. Дорошинъ, пробывшій въ Тарталы нѣсколько мѣсяцевъ, доставилъ изъ этихъ породъ множество окаменѣлостей и на основаніи ихъ г. Эйхвальдъ, кромѣ формаций бѣлаго мѣла, различилъ здѣсь гольть, неокомъ и даже юру. И все это въ свитѣ пластовъ, которые, на мой взглядъ, составляютъ лишь одну цѣльную группу, одинъ осадокъ. Самъ Дорошинъ, какъ видно изъ статьи его, не дѣлаетъ раздѣленія группы этой на основаніи наблюдений, произведенныхъ имъ на мѣстѣ; къ тому же изъ словъ его видно, что онъ не вездѣ самъ собирая окаменѣлости и лично не былъ въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ, откуда привезъ окаменѣлости. Этую, обильную сростками группу пластовъ, залегающую между сланцами Кара-тау и бѣлымъ мѣломъ обоихъ Акъ-тау, я, пока не найду въ ней окаменѣлостей, буду называть *сростковой*.

Такъ какъ породы этой группы, легко поддаваясь выѣт-
риванію, осыпаются, то въ нихъ рѣдки хорошия обнаженія,
такія, которыя бы ясно представляли условія пластованія. Объ
этихъ условіяхъ чаще можно бываетъ заключить по положе-
нію эллипсоидальныхъ сростковъ, являющихся довольно пра-
вильными рядами на хребтахъ холмовъ и грядъ, разнообра-
зящихъ дно Тарталинской котловины. Такимъ образомъ, западнѣе кудуковъ Тарталы, положеніе этихъ сростковъ ука-
зывало, что пласти склоняются тутъ на W. Припоминая при
этомъ стратиграфическія условія у выработокъ Антипова и
Дорошина, должно принять что пласти этой группы къ
сланцамъ западной оконечности Кара-тау примыкаютъ плаще-
образно и имѣютъ склоненіе вообще болѣе пологое, нежели
какое замѣчають въ этихъ сланцахъ. Труднѣе утверждать
положительно, пластуются ли породы сростковой группы не-
согласно и въ отношеніи къ бѣлому мѣлу. Этотъ послѣдній въ
обоихъ Акъ-тау имѣетъ склоненіе едва замѣтное, между
тѣмъ какъ сростковые породы у выработокъ Дорошина показываютъ уголъ паденія до 17°, но этотъ большій склонъ
могъ представлять явленіе частное, зависящее отъ большей

подвижности пластовъ сростковой группы, въ которой принимаютъ участіе породы песчаныя, иногда совсѣмъ сыпучія.

Послѣ того, какъ я убѣдился въ обильномъ нахожденіи сростковъ въ группѣ породъ, слагающихъ дно Тарталинскай котловины и освобождающихъ эти конкреціи при вывѣтриваніи, мнѣ сдѣлалось понятнымъ присутствіе множества обломковъ желѣзника, разсѣянныхъ по поверхности котловины. На поверхности этой я нигдѣ не находилъ каспійскихъ осадковъ и напрасно г. Дорошинъ полагалъ (стр. 99), что Каспійское море черезъ поперечную долину Кумакъ-Капы нѣкогда вступало въ Тарталинскую котловину. Такое предположеніе главнѣйше основывалось на нахожденіи въ котловинѣ солонцовъ; но какъ-же не быть имъ, когда здѣшнія породы содержатъ въкоторое количество соли, что доказывается всюду являющеюся на нихъ полынною и солянковою растительностью.

Тарталинская котловина, съ юго-запада и юга замѣнuta обрывами возвышеностей бѣлаго мѣла, на востокѣ переходитъ въ продольныя долины, которыя, съ обѣихъ сторонъ, окаймляютъ Кара-тау,—другими словами Тарталинская котловина составляетъ расширенное устье долинъ этихъ, изъ коихъ одна отдѣляеть Кара-тау отъ Сѣвернаго Акъ-тау, а другая отдѣляеть его отъ Акъ-тау Южнаго. По этой послѣдней долинѣ и рѣшено было слѣдовать нашему каравану.

9 июня. Тарталы—Уланакъ=22 версты. Небольшія неровности, которыя замѣчались на поверхности Тарталинской котловины, при дальнѣйшемъ слѣдовавшемъ напремъ между Кара-тау и Южнымъ Акъ-тау начали постепенно повышаться, собираясь въ гряды и образовывать ближайшія къ центральной пѣни (Кара-тау) предгорья. Вся страна скоро представила, такимъ образомъ, рѣзко выраженный одинъ массивъ или кряжъ, ядромъ или центральною осью которого являлся Кара-тау, ближайшими къ нему предгорьями—гряды, сложенные изъ породъ сростковой группы, и наконецъ крайними контрфорсами—бѣлый мѣль обоихъ Акъ-тау. Названія Акъ-тау для южнаго контрфорса у киргизовъ однако же нѣтъ, такъ какъ онъ не образуетъ такой непрерывной гряды, какъ

Съверный Акъ-тау. Часть послѣдняго отъ Капы на востокъ называется также Емды-тау. Между отдѣльными предгорьями мѣстами являлись значительныя расширенія, иногда представлявшія горизонтальная глиняная плоскости (*коръ*), на которыхъ долго сохраняются дождевыя воды и которая иногда представляли солонцы. Мѣстами, напротивъ, центральная ось сильно понижалась и какъ бы совсѣмъ исчезала — мѣловая стѣна обоихъ Акъ-тау тогда были видны одновременно. Въобще-же Кара-тау представлялъ голые, мрачные, хотя и довольно округлые рельефы. На склонахъ предгорій обыкновенно виднѣлись ровсы сростковъ или-же песокъ, изъ коренного своего мѣстонахожденія иногда взбитый на подобіе дюнъ. На самыхъ-же хребтахъ предгорій часто видны были большия шаровидные сростки, которые стояли рядами. Хорошія обнаженія представились у самаго родника Уланакъ, отличной прѣсной воды (13° въ 4 часа утра). Родникъ этотъ, конечно, берется въ Кара-тау, но тутъ, на днѣ долины, онъ перехватывается кудуками. Изъ отдѣльныхъ обнаженій можно вывестъ такую нисходящую послѣдовательность пластовъ:

a) Зеленоватожелтые песчаники съ полосами мелкихъ сростковъ фосфорита и мѣстами съ большими, до двухъ аршинъ въ поперечнику, сростками песчаника.

b) Желтосѣрые пески.

c) Сѣрыя глины съ множествомъ прослойковъ плитняковыхъ желѣзистыхъ сростковъ.

Пласти падаютъ на $SO = h.$ 9 подъ угломъ 40° . Въ сросткахъ толщи *a* найдено обиліе окаменѣлостей: зубы и позвонки рыбъ, зубы ящеровъ, копролиты и моллюски.

10 июня. Уланакъ — Джингильда = 15 верстъ. Путь попрежнему шелъ по долинамъ между предгорьями, сложенными изъ породъ сростковой группы. Мѣстами породы эти, какъ напр. близъ сакли, служащей киргизскимъ училищемъ, сильно размыты рѣчкой Джингильдой и выказываютъ огромные, болѣе двухъ аршинъ въ поперечнику, песчаниковые сростки.

Джингильда имѣетъ полное теченіе весною, но лѣтомъ на сухомъ руслѣ ея видны только плесы, которые поддерживаются родниками, берущимися въ Кара-тау. Чигирами вода

эта доставляется для поливки арбузныхъ бакчей и небольшихъ хлѣбныхъ посѣвовъ въ низменныхъ мѣстахъ между предгорьями

Такъ какъ перенѣздъ до уроцища Джингильды былъ небольшой, то я успѣлъ сдѣлать двѣ боковые экскурсіи, одну въ Кара-тау и другую въ Южный Акъ-тау. Въ Кара-тау представился краснобурый, яшмовидный, затвердѣлый глинистый сланецъ. Раздѣляющія его плоскости безпрестанно беруть перекрестья одна надъ другой, такъ что, при одноцвѣтности породы, здѣсь невозможно съ точностью опредѣлить истинное ея пластованіе. Бѣлый мѣль Южного Акъ-тау представилъ едва замѣтное склоненіе на SO; желваковъ кремня въ мѣль попадается немного и въ нихъ были найдены обломки большихъ створокъ съ волокнистымъ сложеніемъ, вѣроятно принадлежащіе *Inoceramus*.

11 июня. Джингильда—Тушубекъ = 25 верстъ. Пространство между Кара-тау и Южнымъ Акъ-тау представлялось то одной широкой долиной, то нѣсколькими меньшими долинами, проходящими по сростковымъ образованіямъ и иногда врѣзывающимися въ бѣлый мѣль. Въ послѣднемъ случаѣ отдѣльные массы бѣлого мѣла являлись въ видѣ столовыхъ горъ, между которыми наибольшая носить название Кысъ-курганъ. Подошва долинъ продольныхъ, прилежащихъ къ Кара-тау, была обыкновенно обильно усыана обломками кварцитовъ и сланцевъ, которые представляли собою выносъ изъ поперечныхъ долинъ Кара-тау. Что касается этихъ послѣднихъ, то въ самомъ Кара-тау они являются узкими, извилистыми разсѣянными, въ которыхъ всего удобнѣе было опредѣлить стратиграфическія отношенія породъ Кара-тау. Иногда почти вертикальные пласты песчаниковъ въ крутыхъ берегахъ этихъ долинъ на подобіе отдѣльныхъ стѣнъ стояли среди разрушившихся сланцевъ. Въ площади сростковыхъ образованій, поперечные долины уже не очерчены такъ рѣзко, такъ какъ породы тутъ мягки и потому сильно размыты. Напротивъ, въ бѣломъ мѣль долины эти являются прорубленными корридорами. Въ Сѣверномъ Акъ-тау они немногочисленны, но въ Южномъ ихъ довольно много, почему Южный Акъ-тау и не

является правильной стѣной и не имѣть у киргизовъ общаго названія.

Въ Кара тау, близъ небольшой горной рѣчки Тубышъ-бай, зеленоватосѣрые песчаники, перемежающіеся съ глинистыми сланцами, отчетливо показываютъ паденіе NO = h. 2 подъ угломъ 30°, между тѣмъ какъ паденіе пластовъ въ площи сростковыхъ образованій постоянно на SO = h. 9. О послѣднемъ паденіи можно было судить по положенію сростковъ, рядами расположенныхъ вдоль хребтовъ грядъ, раздѣляющихъ поперечную долину; подошвой этимъ сросткамъ служили обыкновенно желтые пески. У родника Тущубекъ зеленые кварциты чуть не на каждомъ шагу перемежаются съ сильно кварцевыми хлоритовыми сланцами, и въ обѣихъ породахъ тутъ многочисленны прожилки бѣлаго кварца, направленія NO—SW и до двухъ вершковъ толщиною, содержащія горкій шпатъ, мѣдную зелень и синь.

12 июня. *Тущубекъ*. Была предпринята экскурсія на Утманъ-тау и Машшекъ, которые считаются самыми высокими вершинами Кара-тау. Онѣ лежать рядомъ, нѣсколько западнѣе меридіана Тущубека, при чемъ Машшекъ считается болѣе высокимъ. Съ него прекрасный видъ на всю горную страну. Видно, какъ черной серединой массой лежитъ Кара-тау, какъ беспорядочно съ обѣихъ сторонъ отъ него лежать гряды сростковыхъ образованій и какъ далѣе, съ сѣвера и юга, онъ ограниченъ мѣловыми стѣнами; однимъ словомъ, значение обоихъ Акъ-тау, какъ контфорсовъ, тутъ выражается особенно отчетливо. На сѣверо-западѣ, черезъ широкую поперечную долину въ бѣломъ мѣлѣ синѣлось море. На Утманѣ паденіе кварцитовъ было SW = h. 2 подъ угломъ 80°, а на Машшекѣ NO = h. 2 подъ угломъ 50°.

Вторая экскурсія была сдѣлана къ югу отъ Кара-тау, въ площе сростковыхъ образованій. Гряды по прежнему состояли изъ желтыхъ глинистыхъ песковъ съ пластами известковисто-песчаниковыхъ сростковъ, показывающими паденіе почти на S. Пескамъ были подчинены грязновеленые песчанистые глины, сильно растрескавшіяся и преисполненные сростками селенита; въ нихъ найдены были также обломки белемнитовъ.

Я уже упоминалъ, что дно долинъ было обыкновенно покрыто выносомъ обломковъ изъ Кара-тау. Но выносъ этотъ иногда покрывалъ и склоны грядъ, раздѣляющихъ долины, и иногда являлся даже на хребтѣ самихъ грядъ. Это показываетъ, что рѣчной выносъ обломковъ начался тогда, когда въ днѣй общей продольной долины еще не были вымыты долины болѣе мелкія, раздѣленныя нынѣ грядами.

13 июня. Түшүбекъ-Чепе = 20 верстъ. Дорога нѣсколько приблизилась къ Южному Акъ-тау, который представлялся высокой отвѣсной стѣной. Въ бѣломъ мѣлѣ его, въ урочищѣ Чатурганъ, найдено много окаменѣлостей. Изъ-подъ мѣла тутъ выступаетъ зеленый рыхлый песчаникъ съ желваками фосфорита. Урочище-же Чепе лежитъ въ площиади сростковыхъ породъ, которая образуютъ ближайшія къ Кара-тау предгорья. Желтые пески тутъ перемежаются съ сѣроватобѣлыми и грязно-зелеными глинами. Во всѣхъ этихъ породахъ, показывающихъ склоненіе на $SO = h. 9$, всюду находятся сростки, то мелкіе, плитковые, желѣзистые, то большие известково-песчаниковые; иногда сростки образуютъ довольно правильные пласти. Нѣсколько западнѣе Чепе, около Керта, по сообщенію киргизовъ, есть выходы угля.

14 июня. Чепе—Аусаръ = 20 верстъ. Восточнѣе Чепе, Кара-тау начинаетъ быстро понижаться, почти совсѣмъ прекращается, но, черезъ нѣсколько верстъ, поднимается снова и получаетъ название Дальняго. Составляющіе его желтосѣрые песчаники и твердые, зеленаго цвѣта, глинистые сланцы показываютъ тутъ паденіе $SW = h. 1\frac{1}{2}$ подъ угломъ въ 40° и болѣе; породы эти преисполнены тонкими жилками бѣлаго кварца съ мѣдною рудою. Черезъ пониженное мѣсто Кара-тау караванъ нашъ легко перебрался на сѣверную сторону этой центральной цѣпи. По сѣверной сторонѣ опять видны были сростковыя породы; они представляютъ тутъ правильный контрфорсъ, круто обрывающійся къ Кара-тау.

15 июня. Аусаръ. Горный потокъ Аусаръ выбѣгаєтъ изъ живописнаго, обставленнаго вертикальными стѣнами, ущелья въ сѣверномъ склонѣ Кара-тау. Контрфорсъ, о которомъ я только что говорилъ, противъ устья Аусара, пересѣкается

поперечными долинами и эта, отдаленная долинами, часть его, носить название горы Кара-диирмень. Киргизы объявили, что у горы находится уголь, и я предпринял туда экскурсию. Северный, отвесный склонъ контфорса Кара-диирмень представляет прекрасная обнаженія, метровъ въ 30 высо-тою, и продолжениемъ ихъ внизъ служатъ берега проходя-щихъ тутъ глубокихъ овраговъ. Въ этихъ-то оврагахъ и вы-ступаютъ слои угля, причемъ общее склоненіе пластовъ ока-зывается на NW = h. 8 подъ угломъ въ 10°. Здѣсь внизу залегаютъ:

а) Пепельносѣрыя песчанистые глины съ прослойками чер-наго кварца, и минерального угла; послѣднія не толще нѣ-сколькихъ вершковъ. Надъ ними слѣдуютъ:

б) Пепельносѣрые глинистые сланцы.
в) Желтые пески.
г) Рыхлые желтосѣрые песчаники, переслоенные сѣрыми глинистыми сланцами.

д) Сростковатый песчанистый известнякъ.
Всѣ эти породы въ обиліи содержать мергельно-песчани-стые, эллипсоидальной формы, сростки. Въ сланцахъ сростки сильно желѣзисты, а въ песчаникахъ содержать *) окаменѣлости.

Окаменѣлости эти снова служать здѣсь къ вырѣшенію вопроса о древности минерального угла.

Обратный путь съ Кара-диирмень въ Аусаръ привель-къ открытію новыхъ фактовъ. Во-первыхъ, въ оврагахъ у подножія Кара-тау была встрѣчена свита перемежающихся пластовъ глинъ бѣлаго, пепельносѣрого, желтаго, вириично-краснаго и внизу мяснокраснаго цвѣта; пепельносѣрыя глины были при этомъ иногда сланцеваты и представляли выдѣленія угольного вещества. Во всѣхъ этихъ породахъ также было много сростковъ, иногда сильно желѣзистыхъ. Яркоцвѣтная свита, по всей вѣроятности, составляетъ продолженіе внизъ

*) Здѣсь, какъ и въ большинствѣ случаевъ, въ дневникѣ Барбота, оставлено пустое мѣсто для списка. Ниже, въ приложеніи мы постараемся, насколько воз-можно, дать опредѣленія окаменѣлостей, сохранившихся въ коллекціи Барбота.

угленосной группы, изъ-подъ которой она очевидно выходит и съ которой имѣеть одинаковыя условія пластованія. Ярко-цвѣтная свита эта прямо лежитъ на кристаллическихъ сланцахъ Кара-тау, по склону которого поднимается иногда очень высоко. Послѣ кристаллическихъ сланцевъ свита эта есть, такимъ образомъ, самая древняя, какую я видѣлъ на Манышлакѣ.

Глинистые-же сланцы Кара-тау имѣютъ тутъ цвѣтъ зеленосѣрый, фисташковозеленый, грязножелтый, лиловый, чрезвычайно тонкослоисты, легко выѣгдываются и при этомъ распадаются въ массу мельчайшихъ брусковъ. Простираніе ихъ $NW = h. 10$ и по простиранію они чрезвычайно изогнуты; паденіе ихъ $SW = h. 2$, но бываетъ и въ обратную сторону; уголъ-же паденія рѣдко менѣе 50° , большею-же частію онъ подходитъ къ вертикальному. Такимъ образомъ, простираніе кристаллическихъ сланцевъ Кара-тау тутъ перпендикулярно простиранію породъ сростковой группы.

Во-вторыхъ, новый интересъ мнѣ представился въ открытии сарматскихъ пластовъ на одной изъ вершинъ Кара-тау, почти противъ контрфорса Кара-дирменъ. Горизонтальные пласти оолитового известняка съ *Mactra podolica* тутъ непосредственно лежать на наклонныхъ, высоко поднявшихся пластиахъ яркоцвѣтной свиты. Небольшой сарматскій островокъ этотъ есть конечно остатокъ, уцѣлѣвшій отъ размыва сарматскихъ толщъ, которыхъ имѣли прежде большое распространение, такъ какъ пласти эти мы видѣли и въ форть Александровскомъ и на Унгозѣ. Размытие сармата было вообще такъ сильно, что ни на обоихъ Акъ-тау, ни въ большей части Кара-тау не сохранилось даже слѣдовъ его.

Въ стѣнахъ Аусарского ущелья пласти чернозеленаго глинистаго сланца падаютъ подъ угломъ 80° то на NO, то на $SW = h. 1\frac{1}{2}$.

16 июня. *Aysar*—*Акъ-мышъ* = 20 verstъ. Прекрасная вода, обиліе корма для скота и близость киргизскихъ ауловъ дѣлали Аусаръ удобнымъ мѣстомъ для караванной стоянки. Вотъ почему, оставивъ караванъ въ Аусарѣ, мы рѣшились сдѣлать на-легкѣ большую боковую экскурсію на сѣверъ къ

морю, именно къ заливу Кара-Кичу (западная часть залива Кайдакъ). Экскурсія эта должна была задолжить времени не менѣе трехъ дней и мы распорядились такъ, чтобы караванъ, черезъ два дна, тронулся безъ насъ въ Джармышъ, куда мы разсчитывали выѣхать, посѣтивъ Кара-Кичу.

Направившись изъ Аусара прамо къ сѣверу, мы пересѣкли рядъ контфорсовъ. Восточное продолженіе одного изъ нихъ составляла осмотрѣнная вчера гора Кара-диирменъ. Число (до пяти) контфорсовъ тутъ обусловливалось числомъ толщъ глинистыхъ сланцевъ, прослаивающихъ песчаныя образованія. Самый дальний и наиболѣе высокій контфорсъ называется Сара-диирменъ. Онъ состоитъ изъ зеленоватожелтыхъ песковъ, покрытыхъ пластомъ сростковъ желтобѣлаго известняка съ множествомъ мелкоребристой *Rhynchonella* sp., *Ammonites* sp. и *Ostrea*. Выше лежитъ пластъ бѣлаго известняка съ большой *Ostrea* sp., огромной *Pholadomya* sp. и *Nerinea* sp. Мѣстность эта чрезвычайно богата окаменѣлостями и весьма жаль, что невозможно было на ней долго задержаться.

Сѣвернѣе Сара-диирменя вдали виднѣлась стѣна бѣлаго мѣла сѣвернаго Акъ-тау. Мы къ ней приблизились тамъ, гдѣ она прорѣзывается попечной долиной, носящей название Джингильда. Въ бѣломъ мѣлѣ тутъ собрано много окаменѣлостей. Затѣмъ мы повернули на западъ и слѣдовали вдоль мѣловой стѣны. Большиe овраги, направляющіеся на западъ, къ уроцищу Акъ-мышъ, обнажали толщи, которыя залегаютъ подъ бѣлымъ мѣломъ. Толщи эти представляли слѣдующій нисходящій порядокъ: желтые пески, сѣрые глинистые пески и наконецъ мощные пески съ огромными эллипсоидальными сростками, въ которыхъ были найдены *Janira* и *Ammonites*. Паденіе толщъ этихъ на NW. h. 11 подъ угломъ 15°; горизонтъ ихъ конечно высшій противъ пластовъ гряды Сара-диирменъ.

Уроцище Акъ-мышъ, гдѣ намъ пришлось ночевать на ку-дукахъ, представляетъ большую плоскую котловину, ограниченную съ сѣвера Акъ-тау, а съ юга—отдѣльными горами, представляющими собою остатки отъ сильного размыва почвы.

Живописныя горы эти, носящія названія Айракты и Чиръкала, имѣютъ форму развалинъ какъ-бы большихъ крѣпостей; они состоять изъ бѣлого мѣла и въ основаніи имѣютъ грязно-зеленый рыхлый съ сростками песчаникъ.

17 июня. Акъ-мышъ—Аусдубасъ=20 верстъ. Ночевавъ въ Акъ-мышѣ, взяли путь на сѣверо-востокъ, направляясь къ морю. По поперечной долинѣ мы вѣхали въ Акъ-тау. Оказалось, что онъ продольными долинами раздѣленъ на нѣсколько грядъ или контрфорсовъ. Нѣкоторые изъ нихъ были сильно размыты и тогда бѣлый мѣль являлся какъ-бы башнями, отдельно стоящими. Гдѣ смыты были и эти изолированные башни, тамъ являлись большія плоскія котловины, известково-глиняное дно которыхъ было ровно и гладко какъ паркетъ. Въ южномъ мѣловомъ контрфорсѣ было ясно замѣтно паденіе на сѣверъ подъ угломъ 15° , но въ болѣе сѣверныхъ грядахъ пластованіе было уже почти совсѣмъ горизонтальное. Уклоняясь постепенно на востокъ, мы наконецъ миновали послѣднюю сѣверную гряду, и за ней передъ нами открылась ослѣпительной бѣлизны мѣловая степь, слабо склоняющаяся къ морю. Верстахъ въ трехъ отъ моря, мы вступили въ песчанистую глину, въ которыхъ было много каспийскихъ раковинъ. Киргизы говорили, что морская вода нынѣ не заходитъ на эту площадь. Къ самой-же морской водѣ, по причинѣ топкости ила, подойти было невозможно; иль этотъ сплошь былъ покрытъ птичьимъ пометомъ. Такимъ образомъ, на всемъ слѣдованіи отъ Кара-тау до моря здѣсь не было встрѣчено пластовъ сарматскаго яруса—доказательство того, какъ силенъ былъ размытъ здѣсь. Помянутая степь прорѣзывалась оврагами, уводящими къ морю атмосферныя воды; въ этихъ оврагахъ мѣстами были водяные плесы, которые, можетъ быть, отчасти поддерживаются и родниками. Ночлегъ мы имѣли въ уроцищѣ Аусдубасъ, неподалеку отъ моря и въ виду поперечной долины Джингильды, у другаго конца которой мы были вчера.

18 июня. Аусдубасъ—Джармышъ=25 верстъ. Ночевавъ въ Аусдубасѣ, отправились обратно къ Кара-тау, на Джармышъ, который лежитъ верстахъ въ 25 восточнѣе Аусара и гдѣ

насъ уже долженъ былъ ожидать караванъ. Пространство между бѣлымъ мѣломъ и кристаллическими сланцами Кара-тау тутъ уже, чѣмъ обыкновенно. Это пространство занято грядами сростковыхъ образованій, пласты которыхъ склонялись на NW=h. 11, при чемъ самый близкій къ Кара-тау контфорсъ представлялъ яркоцвѣтную, замѣченную впервые въ Аусарѣ свиту породъ; въ этой свитѣ преобладали бѣлый и кирпичнокрасный цвѣтъ, было много сростковъ гипса и мѣстами прослойки плохаго угля. Вообще яркоцвѣтная группа повидимому всюду является узкою полосою по сѣверную сторону Дальнаго Кара-тау.

19 июня. Джармышъ—Акъ-тюбе=35 верстъ. Въ самомъ Джармышѣ особенный интересъ представилъ контфорсъ сростковой группы, въ которомъ найдено было много окаменѣлостей. Контфорсъ этотъ состоялъ изъ желтаго глинистаго песка съ большими *Pholadomya* sp. и наверху, въ видѣ карниза, представлялъ пластъ желтаго сростковатаго известняка, изобилующаго окаменѣлостями.

Изъ Джармыша я опять рѣшилъ предпринять большую экскурсию, именно перевалить черезъ Кара-тау, достигнуть Южнаго Акъ-тау и оттуда, обогнувъ восточный конецъ Кара-тау, выѣхать въ Тамды, которые лежатъ у сѣверного его подножія и куда долженъ былъ, послѣ двудневной стоянки въ Джармышѣ, выйти напѣтъ караванъ. Разстояніе между Джармышомъ и Тамды всего 20 верстъ.

Переваливъ черезъ Кара-тау, я поднялся на большую вершину его, Керъ-Берыукты-Чоко. Лиловобурые и зеленые, сильно кремнистые, глинистые сланцы показывали тутъ паденіе NW = h. 9 подъ угломъ въ 20° и были пересѣчены множествомъ бѣлыхъ кварцевыхъ прожилокъ. Съ вершины этой впервые открылся видъ на Устюртъ, который на востокѣ представлялся темной полосою, на сѣверѣ виднѣлось море, а на югѣ — широкая продольная долина съ едва замѣтной бѣлой закраиной вдали. И въ самомъ дѣлѣ Южный Акъ-тау тутъ совсѣмъ утратилъ характеръ рѣзкаго вала.

Спустившись съ Кара-тау, южнѣе опять встрѣтили

сростковую группу породъ. Ближайшій къ Кара-тау конт-
форсъ, въ урошицѣ Агашты, состоялъ изъ желтыхъ глини-
стыхъ песковъ, перепластованныхъ сростковатыми известко-
ватыми песчаниками, въ которыхъ была найдена ребристая
Rhynchonella, какъ въ Джармышѣ. Толщи песковъ переме-
жались также съ выходящими кое-гдѣ пластами яркоцвѣт-
ной свиты. Еще юго-восточнѣе, контфорсы были совсѣмъ
невысоки и въ сросткахъ грязнозеленыхъ песковъ тутъ со-
брано было много окаменѣлостей. Наконецъ достигли и мѣ-
ловой гряды, но она, какъ уже сказано, не обрисовыва-
лась рѣзко и, еще южнѣе, переходила въ мѣловую степь,
склоняющуюся къ югу. Вдали виднѣлись без счета холмы
сыпучихъ холмовъ; вѣтерокъ поднималъ песокъ, такъ что
надъ холмами стояло большое желтое облако. Ночлегъ быль
на кудукахъ Акъ-тюбе, которые лежать восточнѣе кудуковъ
Мурзаиръ.

20 июня. Акъ-тюбе—Тамды=25 верстъ. Изъ Акъ-тюбе
направилися на восточный конецъ Кара-тау. Путь шелъ ров-
ной степью, все въ подъемъ, и изрѣдка пересѣкалъ лишь не-
большія гряды и вымоины бѣлаго мѣла. Бѣлый мѣль кон-
чился наконецъ обращеннымъ къ сѣверу уступомъ, но уступъ
этотъ невысокъ и не крутъ. Съ уступа этого быль однако же
хорошій видъ на цѣпь Кара-тау; видно было, какъ цѣпь эта,
подвигаясь на востокъ, все уменьшается въ высотѣ своей и
наконецъ совсѣмъ, такъ сказать, погружается въ область
сростковыхъ породъ, которая образуетъ широкую плоскую
долину между Кара-тау и рисующимся восточнѣе мѣловымъ
уступомъ. Видно было, что не подалеку отъ конца Кара-тау,
въ направлениі этой цѣпи, лежить, какъ аванпостъ, неболь-
шая, совершенно отдельная горка. Впослѣдствіи оказалось,
однако же, что горка эта не состоитъ изъ сланцевъ и слѣдо-
вательно не принадлежитъ собственно Кара-тау, а есть оста-
токъ отъ размыва толщъ сростковыхъ.

За мѣловымъ уступомъ слѣдовали сростковые породы,
также образуя гряды, но уже далеко не столь большія, какъ
это бывало прежде. Въ первомъ, слѣдующемъ за мѣломъ
уступѣ, обнажались грязножелтые пески съ желѣзистыми,

известко-песчаными сростками, въ которыхъ найдены были: ребристая *Ostrea*, кокъ въ Уланакѣ, *Ammonites* и др. Да-лѣе, гряды становились все менѣе и ряды сростковъ едва обозначали присутствіе слабыхъ уступовъ. Ближайшій къ Кара-тау уступъ также представлялъ пески съ сростками, содержащими большія *Ancella* sp.; изъ этихъ же породъ оказался сложеннымъ и вышепомянутый форпостъ. У подножія восточной оконечности Кара-тау прямо къ нему прилегаетъ, не образуя контрфорса, ярко-цвѣтная группа желтыхъ, сѣрыхъ и бѣлыхъ глинъ съ эллипсоидальными мергельными конкреціями. Сланцы Кара-тау показываютъ тутъ склоненіе $NO=h.$ 3. Обогнувъ восточный конецъ Кара-тау, я скоро достигъ родника Тамды, куда уже давно пришелъ караванъ нашъ.

21 июня. Тамды. Сланцы Кара-тау тутъ падаютъ то на NO , то на $SW=h\ 1\frac{1}{2}$ и подъ угломъ 30° . Свита ярко-цвѣтныхъ глинъ мѣстами высоко поднимается на склоны Кара-тау, содержать пластообразные сростки бѣлаго кварцита, и пласти ея склоняются на $NO=h.$ 3, подъ угломъ 15° . На сѣверъ видны гряды или контрфорсы породъ сростковыхъ, а вдали мѣловой валъ Акъ-тау съ двумя поперечными въ немъ долинами, Куръ-каны и Челекте-каны.

Изъ Тамды, послѣдней стоянки нашей у подножія Кара-тау, я сдѣлалъ небольшую экскурсію на западъ къ роднику Учъ-косъ, близъ уроцища Сай-рамъ. Тутъ я снова убѣдился, что группы ярко-цвѣтная и сростковая, въ мѣстахъ ихъ при-косновенія, представляютъ взаимную перемежаемость пластовъ. Такъ въ Учъ-косъ южнѣе уступа, состоящаго изъ краснобу-рой глины, явился уступъ, сложенный изъ желтыхъ известко-вистыхъ песчаниковъ.

22 июня. Тамды — Карате (на Устюртъ) = 40 верстъ. Оставивъ Кара-тау, продолжали слѣдованіе на востокъ, къ Устюрту. Намъ предстоялъ при этомъ значительный безвод-ный переходъ. Сначала слѣдовали по широкой плоской долинѣ, огибающей восточный конецъ Кара-тау, и постоянно пересѣкали небольшіе уступы направленія $NW-SO=h.$ 9. Уступы эти состояли изъ содержащихъ сростки песковъ, при

чемъ сростки поражали своими размѣрами, имѣя иногда болѣе $1\frac{1}{2}$ сажень въ поперечнику. Видно было, какъ Сѣверный Акъ-тау постепенно заворачивалъ къ югу и, за помянутой долиной, высокой стѣной становился намъ на встрѣчу; на юго-востокѣ онъ круто оканчивался мысомъ, называемымъ Тузъ-Бояръ. Наконецъ мы достигли этого мѣловаго вала; онъ здѣсь называется Акъ-Джулъ; въ мѣловыхъ толщахъ его замѣчается слабое паденіе на О = h. 3.

Поднявшись на Акъ-Джулъ, мы увидѣли прекрасную картину. На западѣ виднѣлась черная, угрюмая цѣль Кара-тау, обрамленная мѣловыми образованіями, на сѣверо-востокѣ было видно море, именно заливъ Чаганакъ (южная часть залива Кайдакъ), а на востокѣ открывалась высокая нагорная равнина Устюрта. Къ сѣверо-востоку Акъ-Джулъ представлялъ весьма пологій склонъ, усыпанный желваками кремня, и склонъ этотъ далѣе смынялся низменностью, разстилающейся у подножія крутаго обрыва (чинка) Устюрта. Спускаясь по склону Акъ-Джула, замѣчашь, что Акъ-Джулъ, а следовательно и Мангышлакъ, составлялъ нѣкогда одно цѣлое съ Устюртомъ, но что связь эта нарушена силою размыва. Остатки связи уцѣлѣли и теперь въ видѣ отдѣльныхъ горъ, которые были видны на юго-востокѣ, между чинкомъ Устюрта и мѣловымъ валомъ Акъ-Джула. Наиболѣе выдающаяся изъ горъ этихъ носитъ название Манаты. Спустившись со склона Акъ-Джула, мы бѣхали по низменности у самого моря, при чемъ на югѣ еще яснѣе выдѣлились тѣ горы, которые указывали на прежнюю полную связь Мангышлака съ Устюртомъ. Помянутая связь выражается тѣмъ, что бѣлый мѣль возвышенности Кара-Диртъ-куль, принадлежащей къ Акъ-Джулу, составляетъ прямое продолженіе нижнихъ частей (основанія) Манаты и Устюрта, которая также состоять изъ мѣловыхъ толщъ.

Миновавъ низменность у моря, мы уже были передъ самимъ чинкомъ Устюрта, на который предстояло подниматься къ уроцищу Каратie.

22 июня. Каратie. Плоская возвышенность Устюртъ какъ къ морю, такъ и къ Мангышлаку оканчивается высо-

кимъ, крутымъ обрывомъ, называемымъ вообще чинкомъ. Нижняя часть обрыва представляетъ мѣловыя скалы, иногда совсѣмъ отвесныя; иногда-же мѣль, выступая изъ-подъ чинка, продолжается и образуетъ отдельныя небольшія возвышенности конической формы. Средняя часть чинка показываетъ болѣе мягкие, округленные склоны и имѣетъ цвѣтъ грязно-желтый. Верхняя-же часть образуетъ высокій карнизъ съ явственными пластами, продукты разрушенія которыхъ огромными осыпями покрываютъ эту часть склона. Подъемъ на Устюртъ тутъ возможенъ у родника Каратіе, выходящаго, среди живописной скалистой обстановки, изъ пластовъ самой верхней части чинка. Послѣдній представляетъ слѣдующій разрѣзъ сверху внизъ:

а) Пласти известняковъ тѣльнорозового, зеленоватобѣлаго, желтобѣлаго и бѣлаго цвѣта. Они состоять изъ скопленія мелкихъ обломковъ раковинъ и только мѣстами можно въ нихъ различить отпечатки и ядра *Mactra podolica*, *Ernilia podolica*, *Cardium obsoletum* и *Trochus pictus*. Пласти то плотны, то разсыпаются въ раковинный песокъ; съ поверхности свищеваты и пещеристы.

б) Грязновеленые и грязно-желтые глинистые пески и сланцеватыя глины, преисполненные сростковъ и прожилокъ гипса.

с) Бѣлый мѣль съ желваками кремня, перемежающейся съ мѣловыми мергелями синеватаго и сѣраго цвѣта. Проходятъ прожилки бураго гипса. Найдены позвонки рыбъ.

д) Перемежаемость бурокрасныхъ и сѣрыхъ глинъ, видимая у уровня моря.

Всѣ эти пласти горизонтальны, такъ что въ пластованіи толщъ третичныхъ и мѣловыхъ наблюдается полное согласіе.

23 июня. *Каратіе-Бугурстанъ* = 20 verstъ. Поднявшись на Устюртъ, видишь совершенно ровную степь; но съ Устюрта открывается прекрасный видъ и на море съ островомъ Буркай, и на Кара-тау, при чемъ видѣнъ Утманъ и кажется, что Кара-тау какъ-бы выше Устюрта. Слѣдя степью, видишь, что она покрыта буроватой известковой глиной, очевидно произошедшей на счетъ разрушенія подпочвы. На глины

растеть полынь и только въ низинахъ былъ виденъ кустарникъ — караганъ. Къ чинку изъ степи направляется не мало овраговъ, въ нижнемъ концѣ своемъ переходящихъ въ скалистныя ущелья, обнажающія сарматскіе известняки и выходящіе изъ-подъ нихъ грязновеленые пески. Ночевали у оврага Бугурустанъ, гдѣ выходитъ родникъ воды, хотя и чистой, но солоноватой и съ сѣрнымъ запахомъ.

24 июня. Бугурустанъ—Ирмакъ=35 верстъ. Степь была ровная, глинистая, полынная, но пучки полыни далеко сидѣли одинъ отъ другаго. Первый привалъ былъ въ вершинѣ оврага Утасъ (20 verstъ отъ Бугурустана), а почленный — въ вершинѣ оврага Ирмакъ. Оба оврага направляются къ морю и показываютъ сарматъ. Въ составъ послѣдняго, въ Ирмакѣ, главнымъ образомъ, входили: зеленоватобѣлый глинистый известнякъ безъ окаменѣлостей и сѣробѣлый литографический камень съ *Mactra podolica*, *Modiola marginata*, *Cardium obsoletum* и *C. plicatum*. На пути изъ Утаса въ Ирмакъ влѣво, у моря, виднѣлись двѣ отдельныя горы Дангара, но, къ сожалѣнію, не возможно было посѣтить ихъ. Вода родниковъ въ Утасѣ и Ирмакѣ почти прѣсная и чистая, какъ хрусталь.

25 июня. Ирмакъ—Тайпакъ—Туйденъ=37 верстъ. Степь представлялась такою же, какъ вчера, но была болѣе неровною, такъ какъ путь шелъ ближе къ морю и, слѣдовательно, пересѣкаль болѣе лощинъ и овраговъ. Въ урошицѣ Сейсимъ проходили мимо киргизского кладбища; памятники въ видѣ часовни съ куполами придавали издали кладбищу этому видѣ большаго города. Со стоянки Тайпакъ (20 verstъ отъ Ирмака) у чинка было видно море и полуостровъ Бузачи, но не было замѣтно, чтобы въ составѣ послѣдняго принималъ участіе болѣй мѣль. Родники, встрѣчаемые на Устюргѣ, большей частію не выходятъ на дневную поверхность сами, а улавливаются колодцами, закладываемыми въ наносѣ, покрывающемъ обыкновенно дно овраговъ. Въ урошицѣ же Туйденъ вода получалась изъ глубокаго колодца, вырытаго среди степи. Такіе колодцы киргизы называютъ *чимроу*; они обыкновенно выложены камнемъ, который совсѣмъ скрываетъ наслоненіе.

26 июня. Туйденг — Укрепление Ново-Александровское=12 верстъ. Развалины Ново-Александровского укрепления находятся на самомъ Устюртѣ, верстахъ въ трехъ отъ моря—(залива Мертваго Култука). Материаломъ для постройки служилъ местный камень, поддававшійся даже распиливанію. Камень этотъ, по своему пористому сложенію и желтосърому цвету, очень походитъ на одесский известнякъ, но встрѣчающіяся въ немъ ядра *Tapes gregaria* и *Macra podolica* показываютъ, что онъ принадлежитъ не южническому, а сарматскому ярусу; въ немъ попадаются также ядра гasterоподъ и одного *Cardium* съ широкими, далеко отстоящими ребрами. Подъ этимъ известнякомъ, показывающимъ въ чинкѣ сажень пять толщины, залегаетъ бѣлый тонкослоистый мергель, а ниже зеленовато-бѣлые глины. Въ самомъ же основаніи чинка видны грязно-зеленые песчанистые глины съ желѣзистыми, отъ вывѣтриванія сильно растрескивающимиися конкреціями. Трудно сказать, въ какой формациі принадлежать эти глины. Чинкѣ, вообще здѣсь не высокій, также представляетъ террасы, причина образованія которыхъ заключается какъ въ разрушеніи и атмосферномъ смывѣ вышележащихъ известняковъ, такъ и въ выпучиваніи нижнихъ глинъ. Изъ-подъ известняка выходитъ родникъ отличной воды. Глина, выполняющая овраги и отчасти покрывающая склоны чинка, смыта сверху.

Ночевали въ вершинѣ отрога огромнаго, направляющагося къ морю, оврага Аксай. Сарматскій известнякъ показывалъ тутъ толщину лишь $1\frac{1}{2}$ саж. и изъ-подъ него выходили рыхлые бѣлые мергели. Родникъ прѣсный.

28 июня. Аксай — Кой-су=30 верстъ. Сначала шли на могилу Чакиръ, придерживаясь чинка, къ которому постоянно направлялись лощины, дававшія начало оврагамъ. У самаго чинка виднѣлась отдельная гора Айраклы—вѣроятно остатокъ отъ размыва. Отъ Чакира направились къ вершинѣ большаго оврага Кой-су, который оказался прекраснѣйшимъ представителемъ сармата.

29 июня. Кой-су. Лучшія обнаженія въ оврагѣ Кой-су находятся близъ выхода его къ морю.

Въ этомъ обнаженіи снизу вверхъ мы видимъ:

а) Сланцеватыя глины темнозеленаго, бураго и желтаго цвѣта съ эллиптическими, желѣзистыми, сильно растрескивающимися конкрециями, съ кристалическими конкрециями селенита и съ выцвѣтами солей.

б) Зеленоватосѣрые пески съ обиліемъ *Cyrena* sp., *Paludina* sp. и *Buccinum* sp., прослоенные свищеватымъ синесѣрымъ мергелемъ съ сростками гипса и *Cyrena*.

с) Тонкослоистый бѣлый мергель.

д) Оолитовый известнякъ, обращающійся въ раковинный песокъ Обиліе *Pholas*.

е) Зеленоватосѣрые глинистые пески съ *Tapes gregaria*, *Buccinum duplicatum*, *Ervilia podolica*, *Cardium obsoletum*, *Bulla lajonkaireana*, *Pholos*, *Trochus pictus* съ прослойками жилковатаго гипса. Слой сланцеватаго бѣлаго мергеля внизу и литографического камня вверху дѣлить пески на три части.

ф) Сростковатый сѣрий известнякъ съ *Tapes greraria*, *Mactra podolica*, *Ervilia podolica*, *Cardium obsoletum*, *C. protractum*, *C. plicatum?*, *C. Fittoni*, *Trochus pictus*, *T. quadrifasciatus*, *Buccinum duplicatum*, *Bulla lajonkaireana*, *Cerithium pictum*, *C. rubiginosum*, *Rissoa mitreola* aff.

Выходящіе въ оврагѣ родники даютъ сильно солоноватую воду. Дно оврага наполнено желтой наносной глиной съ обломками горныхъ породъ и покрыто гребенщикомъ (джангыль). Нижнія полосатыя глины составляютъ причину ополозней. Глины эти, испытывая давленіе породъ вышележащихъ и будучи раскрыты въ обнаженіяхъ, выпучиваются, а вслѣдствіе этого вышележащія толщи отрываются отъ остальной ихъ массы, осѣдаютъ и склоняются внутрь страны; отдѣлившись, толщи эти удобнѣе подвергаются выѣтриванію и скоро совсѣмъ исчезаютъ. Отъ этого образуется терраса, часто состоящая изъ породъ лишь нижнихъ.

30 июня. Кой-су.—Сай-кудуң = 40 верстъ. Отойдя отъ Кой-су верстъ 15, опять приблизились къ чинку, именно у живоописнаго оврага Акъ-булақъ. Составъ береговъ оврага здѣсь нѣсколько проще чѣмъ въ Кой-су; именно, въ низходящемъ порядке здѣсь лежать:

- а) Съроватобѣлый известнякъ съ *Tapes gregaria*, *Cardium obsoletum* и *Trochus pictus*.
- б) Зеленые пески.
- в) Съроватобѣлый литографический мергель
- г) Зеленоватосѣрые пески съ *Cyrena*.
- д) Темнозеленая, бурая, красная и желтая растрекавшаяся глина съ гипсомъ.

Вода родника соленая.

Близъ Бешъ-булака караванъ спустился съ чинка въ большую низменность, которая отъ подножья чинка тянется къ морю. Въ послѣдній разъ мы видѣли тутъ Каспій (заливъ Мертвый Култукъ) и, оставивъ эмбенскую дорогу, направлялись въ глубину Устюрта Чинкъ тутъ значительно по нижень, теряетъ свою крутизну и заворачиваетъ къ югу, чтобы описать большую неправильную дугу и потомъ снова выйти на сѣверъ, въ уроцище Кюй-Кюнь, въ горѣ Карапчоку Низменность, которую мы пересѣкали и которая съ юга замыкается дугою чинка, вмѣщающей горькосоленую рѣчку Маначи-аши-су, нѣсколько соленыхъ озеръ и большія солончаковые пространства (*soroz*). Въ низменности этой, по лѣвой сторонѣ р. Маначи, издалека видна отдельно стоящая красного цвѣта, гора Урта-диртъ-куль. Экскурсія въ этой горѣ показала, что она состоитъ изъ полосатыхъ глинъ, подобныхъ нижнимъ глинамъ обнаженій Кой-су и Акъ-булака, только между ними преобладала глина кровянокрасного цвѣта. Въ верхней части горы видны еще сърѣблѣлые пески, преисполненные шишковатыхъ известково-песчаныхъ конкрецій. Полосатыя глины мѣстами виднѣлись и въ берегахъ р. Маначи подъ толстымъ слоемъ желтаго песчано глинистаго наноса. Въ Кой-су глины эти представляли выцвѣты соли, а потому и не удивительно, что Маначинская низменность есть злой солончакъ. Въ помянутомъ наносѣ, вмѣстѣ съ валунами разныхъ породъ, была смысь раковинъ различныхъ горизонтовъ: тутъ были и каспійскія *Cardiacaea*, и сарматскія *Tapes* и *Cyrena*, и *Pectunculus pilosus*. Послѣдняя форма, подобно *Chenoporus pes-pelicanii*, найденной въ Ханга-Бабѣ, указываетъ на присутствіе въ Устюртѣ и таїлеваю яруса. но корен-

наго нахождения его встрѣтить не удалось. Удивительно также нахождение въ наносѣ каспійскихъ кардіумовъ,—не бывали никогда Маначинская низменность заливомъ Каспія?

Переправившись съ болѣшимъ трудомъ черезъ р. Манали, мы пересѣкли такимъ образомъ низменность поперекъ и достигли соляного кудука Сай, который уже лежитъ у подножія возвратившагося сюда чинка. Въ урошицѣ Сай развиты желтоѣрые рыхлые песчаники съ обиліемъ *Cyrena*.

Вслѣдствіе разрушенія песчаника, мѣстность сильно песчаниста и представляетъ цѣлые гряды песчаныхъ холмовъ, у киргизовъ называемые *барханами*.

Рыхлые песчаники и пески, содержащіе *Cyrena*, составляя подножіе чинка, конечно пластуются выше цвѣтныхъ глинъ, слагающихъ Маначинскую низменность. Однимъ словомъ, въ низменности этой смыть весь сарматъ и обнажены лежащиа ниже его породы, которымъ низменность частью и обязана своею солонцоватостью. Говорю частью, потому что низменность могла получить соль и изъ моря, которое, по всей вѣроятности, образовывало тутъ заливъ.

1-е іюля *Сай-кудуکъ — Каракъ-кудуکъ = 27 верстъ*. На чинкѣ поднялись совершенно незамѣтно,—такъ онъ здѣсь незначителенъ. Чинкъ обозначался нестолько своею формою, сколько бѣлымъ цвѣтомъ слагающихъ его сѣребрѣныхъ песковъ. Выше этихъ песковъ, очевидно лежащихъ надъ песчаниками съ *Cyrena*, слѣдовали листоватые мергели и солитовые известняки съ *Pholas*. Поднявшись на Устюртъ, увидали холмистую степь, причемъ большія пространства ея часто были покрыты приземистымъ кустарникомъ боялыша. Дневной привалъ былъ въ оврагѣ Бейнау, гдѣ выходитъ родникъ прѣсной воды, но въ значительномъ количествѣ воду встрѣчали и въ дождевыхъ лужахъ, въ углубленіяхъ, гдѣ горизонтальные пласти глинистаго известняка иногда прямо выходили на дневную поверхность.

2 и 3 іюля. *Каракъ-кудуکъ*. Какъ здѣсь, такъ и въ лежащемъ поблизости Сай-кудуку, подъ сарматскимъ, глинистымъ, желтаго цвѣта известнякомъ, колодцами улавливается порядочная вода, поддерживаемая зеленовато-бѣлыми сармат-

скими глинами. Ночью на 2-е юля у насъ случилась пропажа лошадей, что и задержало насъ въ Каракѣ двое сутокъ. Нѣть однакожъ худа безъ добра: остановка въ Каракѣ дала возможность собрать въ известнѣкѣ Сая запасъ окаменѣстей. Превосходные образцы ихъ были: *Ervilia podolica*, *Tapes gregaria*, *Cardium obsoletum*, *C. plicatum*, *Modiola marginata*, *Bulla lajonkaireana*, *Trochus pictus*.

4 юля. Каракъ-кудукъ.—Тассъ-кудукъ = 35 верстъ. Шли на лощины Соръ-булакъ и Чингирлау. Какъ вчера, такъ и сегодня, видно было, что лощины на сѣверѣ спускаются въ большую низменность, подобную Маначинской, и восточный берегъ которой на сѣверѣ обозначался мысомъ Кара-булакъ. На днѣ лощинъ встрѣчались дождевые лужи и хорошия кормовые травы; мѣстами же, наоборотъ, были солончаки и даже степная глина показывала выцвѣты соли. Обнаженій коренныхъ породъ не было видно, но вообще содержаніе соли въ нихъ распределено, повидимому, весьма неравномѣрно. Миновавъ большое кладбище Мамай, передъ глазами нашими скоро раскрылись вдали цѣлые горы сыпучихъ песковъ,—это барханы Самъ. Мы достигли ихъ у кладбища Амантурлы-батыръ. Пески представлялись без счетныхъ холмами и грядами, покрывающими огромныя пространства. Передъ глазами, казалось, было песчаное, сильно взволнованное море Мѣстами пески поросли кустарникомъ узгоня и серебристаго куянъ-суека; большою же частію, ничѣмъ не покрытые, они поддавались дѣйствію малѣйшаго вѣтерка и подвергались передвиженію. Гряды, эти, подобно дюнамъ, вытянуты по направлению, противоположному направленію дѣйствующихъ вѣтровъ; склонъ, на который дѣйствуетъ вѣтеръ и по которому несетъ песчинки, всегда пологій, покрытый волнистыми струйками, между тѣмъ какъ склонъ противоположный, на который пересыпаются песчинки, крутой. Направленіе грядъ не прямolinейное, а обыкновенно въ видѣ слабой дуги, вогнутостью обращенной къ дѣйствующимъ вѣтрамъ. Высота грядъ этихъ надъ степью была до 15—30 сажень. Я тщетно старался въ расположениіи грядъ найти какое-нибудь господствующее направленіе. Поднявшись на пески, караванъ съ большимъ тру-

домъ передвигался съ одной возвышенности на другую, причемъ углубленія, раздѣляющія гряды и холмы, нерѣдко имѣли форму довольно правильной чаши. Въ такихъ чашахъ роютъ копани; мы остановились на ночлегъ въ одной изъ нихъ, по имени Тассъ-кудуку. Не доходя значащейся на картаѣ копани Акъ-Ченрау. На днѣ чаши, близъ копани, кое-гдѣ были замѣтны ничтожные выходы коренной породы, именно пласты рыхлого зеленовато-блѣлого песчаника и блѣлой глины. Видно было, что пески Сама, по крайней мѣрѣ въ этой мѣстности, произошли не изъ помянутыхъ, подлежащихъ имъ, песчаниковъ, и что, напротивъ, пески эти приноснаго образованія, засыпавшіе мѣстныя породы.

5 июля. Тассъ-кудуку—Алты-кудуку = 32 версты. Ночевавъ у прѣснаго Тассъ-кудука, мы снова вышли въ степь и далѣе слѣдовали вдоль окраины песковъ Самъ. Степь часто представляла солончаки и небольшія соленые озера—выходовъ коренныхъ породъ изъ-подъ степной глины не представлялось. Къ вечеру опять вступили въ пески, къ Алты-кудуку прѣсной воды; онъ не значится на картахъ и вѣроятно находится близъ уроцища Косъ-кудуку.

6 июля. Алты-кудуку—Сапрыкандыкъ = 35 верстъ. Послѣ ночлега въ пескахъ, выбрались на степь и скоро встрѣтили могилы Кизиль-тамъ и затѣмъ продолжали огибать цесви Самъ. Степь представляла злой солончакъ; неподалеку было самосадочное соленое озеро Самъ. Обнаженій твердыхъ породъ никакихъ—видна одна степная глина съ выцвѣтами соли. Наконецъ повернули къ югу, въ пески Самъ, пересѣкли ихъ, вступили въ уроцище Сапрыкандыкъ, гдѣ и нашли стоянку оренбургскаго отряда.

7 июля, Сапрыкандыкъ. Отрядъ пользуется довольно пародочною водою изъ копаней въ пескахъ. Почти всѣ видѣнныя до сихъ поръ на Устюортѣ копани были внутри выложены камнемъ, именно глыбами сарматскаго известняка.

8 июля. Сапрыкандыкъ—Кызыказанъ = 35 верстъ. Весь день шли почти все песками, которые особенно усиливаются за Джаръ-кудукомъ, лежащимъ верстахъ 15 восточнѣе Сапрыкандыка. Пески занимаютъ тутъ огромное пространство въ

югу отъ озера Самъ и носять название Джаръ. Они мѣстами, особенно по склонамъ, сильно поросли кустарникомъ семиколѣнника (джизгунъ) и колючки (куенъ-сукъ), причемъ началь попадаться и саксауль; верхня же части холмовъ и нынѣ легко перемѣщаются вѣтромъ. Высота песковъ надъ степью большая, по крайней мѣрѣ 200 футовъ. Въ углубленіяхъ между песчаными холмами встрѣчаются иногда кудуки, изъ которыхъ на Кызылганѣ мы остановились на ночлегъ. Вода въ кудукахъ почти совсѣмъ прѣсная. Кудуки тутъ же болѣе не обложены камнемъ и представляютъ собою ямы сажень до 3 въ поперечникѣ и сажени 2 глубиною.

9 июля. Кызылганъ—Ачи-кудука = 30 verstz. Миновавъ пески Джаръ, вышли на степь. Въ ней мѣстами мелкимъ щебнемъ пробивалась и коренная порода, которую и давно уже не видѣть. Щебень этотъ принадлежалъ желѣзистому, нечистому известняку, въ которомъ едва было возможно различить слѣды окаменѣлостей. И такъ, втечениіи послѣдніхъ дней, главнымъ образомъ, представлялись пески и солончаки, но не было видно, изъ какихъ коренныхъ пластовъ заимствовался этотъ песчаный и соляной матеріалъ.

Слабокаменистая, щебневатая степь длилась до могилы Кара-мулла, причемъ значительные пространства были заняты бояльшемъ и усилившимся саксауломъ. За помянутой могилой скоро явились солончаки, а потомъ цѣлое море песковъ Асмантай-Мантай. Въ этомъ песчаномъ пространствѣ гряды нерѣдко правильны и имѣютъ простираніе W — O. Песокъ имѣть цвѣтъ желтобѣлый или сѣребрѣлый, чрезвычайно тонокъ и чистъ; въ немъ попадаются однakoжъ цилиндрическіе сростки песчаника. Съ высоты бархановъ на сѣверѣ видна была бѣлая полоса самосодочного соленаго озера Асмантай-Мантай. Ночевали у Ачи-кудука, находящагося въ пескахъ; вода его хотя и прѣсная, но желтая отъ настоя растительными остатками.

10 июля. Ачи-кудука—Актылекъ = 45 verstz. Шли Мантайскими песками и вышли изъ нихъ вскорѣ за могилой Сулу-Кара. Затѣмъ вступили въ страну солонцевъ, которая

тутъ широкою каймою замыкаетъ Асмантайское озеро съ восточной стороны. Кромъ солонцевъ, тутъ встрѣчались и небольшія соленныя озера, и степь представлялась вообще въ высшей степени безотрадной, мертвенною пустыней, корму для скота въ ней почти нѣть, кудуки рѣдки. На полдорогъ было лишь встрѣченъ кудукъ Алмуратъ, а ночевать мы пришли къ кудуку Актылей. Вода въ нихъ хотя и не соленая, но тухлая; обѣ копани вырыты въ глини и закрѣплены саксауломъ. Степная глина была большею частію бураго цвѣта, но въ Актылеѣ бѣлая.

11 июля. *Актылей — Косъ-булакъ = 25 верстъ.* Актылейская глина сильно шипитъ отъ кислоты и обращается въ сильно глинистый мергель. Она почти сплошь тянется до Косъ-кудака, смѣняясь иногда глиной песчано-известковистой съраго цвѣта; въ двухъ мѣстахъ показывался щебень оолитового известняка. Бѣлая глиняная степь была вообще чрезвычайно ровна; она мѣстами покрыта перелѣсками саксаула, но большею-же частію представляла голую пустыню, столь унылую, какую мы до сихъ поръ не видали.

12 июля. *Косъ-булакъ — Байкадамъ-сай = 60 верстъ.* День этотъ былъ особенно тяжелъ для каравана — пришлось сдѣлать большой безводный переходъ и, прійдя въ Байкадамъ-сай, не найти въ его кудукахъ воды. Степь была типически ровною и мертвою. Степная глина была попрежнему бѣлая, иногда зеленовато-брала или-же буроватая. Мѣстами попадались зачатки растительной земли, именно тамъ, где были перелѣски бояльша и саксаула.

13 июля. *Байкадамъ-сай — Исенъ-Чагылъ = 17 верстъ.* Скоро увидѣли новую страну бархановъ и въ урошищѣ Исенъ-Чагыль вступили въ ея пески, знаменитые въ степи своею прекрасною водою и хорошимъ кормомъ, особенно камышемъ. Въ этихъ Исенъ-Чагыльскихъ пескахъ, неподалеку отъ хивинской дороги и въ 11 верстахъ отъ Аральского моря, мы наконецъ нашли лагерь втораго оренбургскаго отряда.

13 и 14 июля. *Исенъ-Чагылъ.* Экскурсія изъ лагеря къ морю показала, что барханы не продолжаются до самаго моря и что за ихъ предѣлами въ степи обнаруживаются

частые выходы грязно-желтой песчанистой глины и мелкаго известковаго щебня бураго цвѣта. Эти породы обнажаются и въ берегахъ Арала, которые тутъ вообще не круты и не представляютъ рѣзкаго чинка; особенно же видны они въ воз- вышенности, на подобіе бугра, лежащей у залива Кумъ-Суатъ.

Аральское море поражаетъ чрезвычайной синевой и прозрачностью своей воды. Вода его на вкусъ кажется менѣе соленою, чѣмъ вода Каспія, и еще менѣе горькою; воду эту верблюды пьютъ довольно охотно, а лошади — по-нуждѣ.

Если возобновить въ памяти видѣнное во второй части путешествія по Устюрту, то оказывается, что пласты съ окаменѣлостями, именно съ раковинами сарматскаго яруса, въ послѣдній разъ были встрѣчены въ Каракъ-кудуке, и что затѣмъ, кромѣ барханныхъ песковъ и солончаковъ, встрѣчались лишь глины и изрѣдка известковый щебень. Въ этихъ послѣднихъ породахъ не было найдено окаменѣлостей и потому о возрастѣ ихъ возможно судить лишь на основаніи однихъ предположеній. Въ надеждѣ добыть данные для разъясненія этого вопроса, я рѣшился осмотрѣть восточный берегъ Устюрта и спуститься по нему на югъ до Касармы.

16 июля. Исенъ-Чагылъ — Кизылъ-булакъ = 26 verstъ. Отправившись на югъ отъ Исенъ-Чагыла, я пустилъ обозъ, подъ прикрытиемъ конвоя, по степи хивинской дорогой; самъ же рѣшилъ слѣдовать берегомъ моря, вдоль подножія чинка. Миновавъ скоро барханную полосу, мы вступили въ степь, и въ ней часто началь пробиваться мелкій желѣзистый щебень, а иногда были видны выходы и пласты известняка. Послѣдній особенно явственно обнажается на вершинѣ бугрообразной возвышенности, поднимающейся по лѣвой сторонѣ лощины Кара-Тамакъ, неподалеку отъ чинка. Известнякъ этотъ бѣль, подобенъ мѣлу и содержитъ столь неясные отпечатки и ядра окаменѣлостей (большихъ улитокъ), что по нимъ нельзя опредѣлить его возраста. Подъ известнякомъ лежать пласты помянутаго щебня, перемежающіеся съ желтыми и бѣлыми песками.

Урошице Кара-Тамакъ вмѣщаетъ широкую лощину, кото-

рая верстахъ въ 16 оть Исенъ-Чагыла выходитъ къ морю. При устьѣ лощины, въ невысокомъ чинкѣ, обнажается свита грязнозеленыхъ, то песчанистыхъ, то сланцеватыхъ глинъ вверху и грязнофиолетовыхъ внизу. Свита эта, повидимому, подстилаетъ собою породы щебневатыя. По ту сторону Кара-Тамакской лощины надъ этими породами начинаютъ быстро развиваться краснобурья известковистыя глины, чинкъ быстро поднимается и принимаетъ свой величественный характеръ. Эти послѣднія породы особенно усиливаются въ Кизиль-булакѣ, гдѣ они прорѣзаны многими глубокими и крупными оврагами. Краснымъ глинамъ тутъ подчинены пласти бѣлаго мергеля и песковъ ржавожелтаго и бѣлаго цвѣта. Отъ Кара-Тамакской лощины яѣхалъ низомъ, у подножія чинка, который тутъ постоянно держится морскаго берега, но въ Кизиль-булакѣ поднялся на чинкъ для ночлега, вуда уже пришелъ обозъ. Подъемъ на чинкъ, по крутизнѣ своей, тутъ чрезвычайно труденъ для лошадей. На вершинѣ чинка встрѣтились нетолстые пласти сарматскаго известняка съ *Cardium protractum*. Пласти чинка горизонтальны.

Такимъ образомъ въ разрѣзахъ чинка нѣсколько выяснились батрологическія отношенія многихъ породъ, которая, во второй половинѣ путешествія по Устюрту, являлись мнѣ отдельно и потому представляли относительно возраста ихъ загадку. Мнѣ сдалось яснымъ, что бурая и бѣлая глины, явившіяся въ степи на большихъ пространствахъ, суть толщи, геологической горизонта которыхъ ниже горизонта сарматскаго известняка, что щебневатыя породы и сланцеватыя зеленыя и фиолетовые глины представляютъ горизонты еще болѣе низкие, что песчаныя толщи залегаютъ на различныхъ горизонтахъ и, следовательно, для образования бархановъ могъ служить материалъ весьма различный по своему возрасту.

17 июля. Кизиль-булакъ—Каска-Джулз = 20 верстъ. Чинкъ по-прежнему былъ высокъ; нижняя часть его состояла изъ грязнозеленыхъ сланцеватыхъ глинъ, верхняя изъ толщъ краснобурыхъ, а на самомъ верху виднѣлся бѣлый карнізъ тѣхъ известняковъ, въ которыхъ вчера были найдены сарматскія раковины. Слѣдя вдоль морскаго побережья, по са-

мому заплеску, я встрѣчалъ иногда валяющимися глыбы чернозеленаго глинистаго песчаника съ окаменѣостями, но коренного залеганія ихъ не было видно—они или были выброшены моремъ и происходять изъ пластовъ, лежащихъ ниже морскаго уровня, или же это просто сростки, выпавшия изъ зеленыхъ глинъ.

Чинкъ представляетъ два уступа, и вдоль подножія его тянется низменная песчаная гряда. Такъ что, чтобы попасть на чинкъ, надобно перевалить черезъ помянутую гряду, по-тому подняться на террасу, и наконецъ подняться на самый карнизъ его. Подъемъ на чинкъ тутъ чрезвычайно живописенъ и поучителенъ. Песчаная гряда возвышается надъ моремъ сажени на $2^{1/2}$, имѣть ширины до полверсты и состоять изъ песка и галечника различныхъ породъ, входящихъ въ составъ чинка; на поверхности ея обыкновенно видна красивая полоса арковеленныхъ кустовъ саксаула. Гряда эта, очевидно, есть прежній береговой валъ, указывающій на то, что Араль имѣлъ прежде и болѣе горизонтальные размѣры и большую высоту. Терраса чинка измѣнчива по своей высотѣ и не тянется непрерывно; ширина ея болѣе версты. Терраса эта состоитъ изъ сползшихъ и обвалившихся толщъ, а потому и пласти ея всевозможнно изогнуты и переломаны. Издали терраса чрезвычайно живописна, такъ какъ верхняя закраина ея представляетъ ряды скалъ въ видѣ башенъ, столбовъ, храминъ. Пройдя по этой террасѣ, изумляешься тому страшному хаосу, въ которомъ тутъ являются минеральные толщи: иной подумаетъ, что тутъ было сильнѣйшее землетрясеніе. За этой террасой вертикальной стѣной является верхній болѣй уступъ или карнізъ чинка. Пласти въ немъ горизонтальны и состоятъ изъ известняковъ и мергелей болѣаго, тѣль-норозового и зеленоватобѣлаго цвѣта. Сложеніе известняковъ болѣею частію оолитовое, и они содержать отпечатки и ядра: *Tapes gregaria*, *Ervilia podolica*, *Mactra podolica*, *Cardium obsoletum*, *C. plicatum*, *Buccinum duplicatum*, *Trochus pictus*. Мергели-же содержать иногда одноцвѣтные съ ними, мергелевые-же, сростки и вслѣдствіе этого имѣютъ видъ конгломерата. Съ вершины чинка превосходный видъ на море и

верхнюю террасу, поверхность которой представляется сильно холмистою. Изъ-подъ карниза на вторую террасу выходятъ родники хорошей воды.

18 июня. Каска-Джулъ—Кутанъ-булакъ = 50 верстъ. Слѣдя по заплескамъ, нерѣдко на морскомъ берегѣ встрѣчаемъ, особенно гдѣ морской грунтъ тонкосланоглинистый, кучки выброшенныхъ створокъ нынѣ живущихъ раковинъ, но между ними былъ одинъ только *Cardium rusticum*. Вдоль окраины заплесковъ, по берегу, иногда тянулась тоже черная полоска желѣзистаго шлиха. Шлихъ этотъ есть вѣроятно продуктъ разложения желѣзистыхъ сростковъ, находящихся въ зелено-цвѣтныхъ породахъ; заключаю это изъ того, что, гдѣ породы эти не выходятъ къ самому берегу, будучи тутъ замѣнены ополознями или обвалами толщъ вышележащихъ, тамъ нѣтъ этого шлиха. Чинкъ былъ чрезвычайно красивъ; уступъ террасы являлся какъ бы декорацией, представлявшей развалины замковъ, и за нею вертикальной стѣной выступалъ карнизъ чинка. Высота террасы составляла $\frac{3}{4}$ высоты всего чинка. Въ чинкѣ вообще различается такой нисходящій порядокъ напластованій:

Известняки съ сарматскими раковинами.

Бурая известковистая глина.

Снѣжнобѣлый мергель.

Грязновеленые сланцеватыя глины.

Желтосѣрые пески съ гипсомъ.

Верхнія три толщи тѣсно связаны между собою пограничнымъ взаимнымъ перепластываніемъ и, конечно, должны относиться къ одной и той-же сарматской группѣ. Толщи, лежащія ниже, особенно хорошо обнажаются верстахъ въ 10 ниже Каска-Джула. Они представляютъ перемежаемость грязновеленыхъ сланцеватыхъ глинъ съ грязнофиолетовыми, тонкослоистыми глинистыми песчаниками; ниже же слѣдуютъ желтосѣрые пески съ обиліемъ кристаллическихъ сростковъ селенита и съ черепковатыми желѣзночернаго цвѣта сростками бурого желѣзника; здѣсь же я собралъ превосходные образцы большой *Ostrea*.

19. Кутанъ-булакъ—Акъ-булакъ = 45 верстъ. Обнаженія

вышепредставленного состава продолжаются постоянно. Верстахъ въ 10 южнѣе Кутанъ-булака, въ грязнозеленыхъ, ржаволятнистыхъ, сильно растрескавшихся глинахъ встрѣчено много олигоценовыхъ окаменѣлостей. Нѣкоторые пласти глинъ имѣли цвѣтъ лиловый, бурый и вообще чрезвычайно напоминали подобные образованія у Дальнаго Маяка, у Форта Александровскаго, на Унгозѣ, у Каратіе, Койсу, Карап-Тамака и въ нѣкоторыхъ другихъ мѣстахъ. Верстъ десять еще южнѣе, зеленоцвѣтныя породы усилились въ толщинѣ своей болѣе обыкновенного. Они представляли грязнозеленые пески съ подчиненными имѣть пепельносѣрыми или же фиолетовыми сланцеватыми глинами. На плоскостяхъ наслоенія послѣднихъ иногда замѣчались сажистыя примазки съ неясными отпечатками растеній. Примазки эти въ другихъ мѣстахъ вѣроятно усиливаются, и это, вѣроятно, дало поводъ къ обозначенію на Бугаковской карте Арала мѣсть находженія бураго угла.

Зеленоцвѣтныя породы хотя здѣсь и усиливаются, но нечасто однakoжъ выходятъ они къ самому берегу моря; напротивъ, обвалившіеся сарматскіе известняки обыкновенно занимаютъ тутъ, такъ сказать, аванъ-сцену. Вообще путешестуя вдоль чинка, скоро убѣждается, что терраса его представляетъ два рода явлений. Если сарматскіе известняки, обыкновенно въ разстроенному пластованіи, составляютъ передовыя обнаженія, то ясно, что они сползли по глинамъ къ самому морю. Скалы ихъ тутъ нерѣдко стоять въ самомъ морѣ, такъ что, для объѣзда ихъ, намъ приходилось дѣлать десятки саженъ моремъ, погружаясь выше брюха лошадей. Обнаженія эти иногда совершенно собою заслоняютъ толщи зеленоцвѣтныхъ породъ, такъ что позади сползшихъ и обвалившихся скаль, на дальнемъ планѣ, бываетъ видѣнъ одинъ только высоко поднимающійся бѣлый карнизъ чинка. Поднявшись же на террасу, за сползшими сейчасъ встрѣчаешь породы зеленаго цвѣта, которыхъ не были видны съ берега; передъ глазами тутъ раскрывается также вся горизонтальность пластовъ карниза или верхняго уступа чинка. Въ другихъ слу чахъ, напротивъ, сланцеватыя глины и пески являются у

самаго моря и притомъ въ усиленномъ вертикальномъ развитіи — это значитъ, что породы эти, путемъ выпучиванія, выдвинулись впередъ. Поднявшись на ихъ террасу, видимъ, что поверхность ея занята хаосомъ скалъ сарматскихъ известняковъ и пласты ихъ главнѣйше наклонены внутрь страны, т. е. къ верхнему уступу чинка, въ которомъ пласты сохранились горизонтально.

20 июля. Акъ-Булакъ — Касарма = 12 verst. На всѣхъ при-
валахъ, заранѣе разсчитанныхъ — такъ какъ хивинскій трактъ
хорошо извѣстенъ — мы находили воду, большую частію прѣ-
щенную, въ родникахъ или булакахъ. Ключи обыкновенно выхо-
дятъ изъ подъ сарматскихъ толщъ; въ Акъ-булакѣ ихъ не-
сколько, и на террасѣ они образуютъ даже небольшие прудки,
возлѣ которыхъ камышъ находитъ себѣ полный просторъ. Въ
Акъ-булакѣ терраса чинка представляется весьма сложной;
поверхность ея показываетъ именно восемь, если не болѣе,
послѣдовательныхъ уступовъ или грядъ, происшедшихъ путь-
емъ сползанія и обваловъ пластовъ. Поверхность эта въ пол-
нѣйшемъ смыслѣ является хаосомъ разрушений — тутъ не осталось
ни единаго камня въ прежнемъ его положеніи. Определить детали пластика
породъ тутъ, конечно, поэтому не-
мыслимо и рѣчь можетъ идти только объ общемъ ихъ карак-
терѣ. За Акъ-булакомъ, въ ближайшихъ къ морю обнаже-
ніяхъ, по-прежнему господствовали зеленоцвѣтныя породы,
именно зеленовато-серые пески съ подчиненными зелеными и
лиловыми сланцеватыми глинами, но съ приближеніемъ къ
Касармѣ усилились ополозни бѣлыхъ сарматскихъ рухляковъ
и известняковъ, и въ самой Касармѣ они совсѣмъ замаскиро-
вали собою зеленоцвѣтныя породы. Вслѣдствіе этихъ ополоз-
ней подъемъ на чинкъ Касармы очень труденъ; онъ крутъ и
длиною до пяти verstъ. Карнизъ чинка состоитъ изъ бѣлыхъ
известняковъ, перемежающихся съ розовыми, а подъ ними
следуютъ бѣлые рухляки. Сползшія толщи ихъ стоятъ стѣ-
нами у самаго берега моря.

21 июля. Касарма. Пришла баржа г. Аленицина, на ко-
торой на другой день мы и поплыли къ устью Аму-Дарьи.

22 — 25 июля. На Аральскомъ морѣ.

Баржа, вслѣдствіе постоянныхъ штилей, подвигалась весьма медленно; сначала шли не на югъ, въ виду чинка, а за мысомъ его Акъ-Тумсукъ повернули на юго-юго-востокъ и приблизились къ острову Такматъ-ата, который, по обращеніи Айбугирскаго залива въ сушу, также примкнулъ къ материку. Далѣе, подвигаясь на востокъ, баржа достигла устья Талдыка, т. е. западнаго рукава Аму, а наконецъ и бара Кичкене-Дарьи, отдѣляющейся отъ Улькунъ-Дарьи,—того рукава, по которому намъ предстоило войти въ дельту Аму. Тутъ окончательно застопорилось, но на выручку къ намъ, къ счастію, подошелъ пароходъ «Самарканда», слѣдовавшій изъ Казалинска на Дарью.

Синій цвѣтъ морской воды еще версты за три до бара исчезъ, смѣнившись сѣрымъ цвѣтомъ воды рѣчной. На самомъ барѣ было сильное волненіе и глубина около 5 футовъ, но къ осени высота воды, говорятъ, падаетъ до $3\frac{1}{2}$ фут. и въ барѣ Талдыка она бываетъ тогда менѣе 2 ф. Главная масса воды Аму стекаетъ по восточному ея рукаву, Яны-су, такъ какъ обмелѣнію Улькуна много содѣйствовали плотины, которыя были возведены на ней хивинцами передъ нашей кампанией 1873 года.

26 июля. «Самарканда», взявшій на буксиръ нашу баржу, перешелъ черезъ баръ и по Кичкене-Дарьѣ вошелъ въ дельту Аму. Дельта, весною покрывающаяся сплошь водою, теперь представлялась зеленѣющимъ ковромъ камыша, который поднимался изъ воды. Подвигаясь по Кичкене, мы вошли въ Улькунъ, при чемъ понемногу начала являться и суша, состоящая изъ иловатой глины и также покрытая камышемъ; на этой сушѣ явились далѣе и разбросанные во множествѣ аулы каракалпаковъ.

27—29 июля. Продолжали подниматься по Улькунъ-Дарьѣ; она часто отдѣляетъ отъ себя рукава, или-же расширяется, и такія расширенія ея называются озерами, изъ коихъ главныя Кара-куль и Сары-куль. Верстахъ въ 90 отъ бара достигли, наконецъ, возвышенности Качканы-тау, лежащей на правомъ берегу Улькунъ-Дарьи.

27—30 июля. Качканы-тау

Возвышенность эта, подобно некоторымъ другимъ, какъ-то: Бель-тау, Кубе-тау и Бурте-тау, поднимается прямо изъ дельты, футовъ на 250; она тянется почти по широтному направлению, верстъ около 10, и представляетъ двѣ террасы. Верхняя терраса состоитъ изъ желтосѣрыхъ песковъ, переслоенныхъ такого-же цвѣта рыхлымъ песчаникомъ и содержащихъ обиліе конкрецій селенита, которая образуютъ иногда даже цѣлые пласты. Нижняя-же терраса сложена изъ грязнозеленой и розоватобурой песчанистой глины, обращающейся нерѣдко въ глинистый песокъ; въ верхнихъ горизонтахъ ея проходятъ тонкія, конкреціонные прослойки желтаго и чернобураго желѣзистаго песчаника, разбитыя на черепки. Всѣ эти толщи сильно известковисты, отчего и цвѣть ихъ съ поверхности бѣловатый; едва замѣтное склоненіе ихъ обращено на NNO; окаменѣлостей въ нихъ не содержится. Мѣстами строеніе возвышенности усложняется, такъ какъ выше песковъ снова развиваются толщи зеленосѣрыхъ и буро-сѣрыхъ песчанистыхъ глинъ и глинистыхъ песковъ. Значительная часть Качканатау облечена покровомъ желтаго сыпучаго песка, который очевидно произошелъ изъ вышепомянутыхъ песчанистыхъ толщъ.

У окраинъ нижней террасы лежать иногда совсѣмъ отъ нея отдалыя горки шапкообразной формы, имѣющія одинаковый съ нею составъ. Форма этихъ горокъ поражала всѣхъ насъ и многіе готовы были въ образованіи горокъ допускать участіе бывшаго тутъ моря. На мой взглядъ, какъ нижняя терраса, такъ и окружающая ея шапки происхожденіемъ своимъ обязаны дѣйствію атмосферныхъ водъ. Эти послѣднія, размывая и унося верхніе пески, обнажили такимъ образомъ нижнія глины, которая и представляютъ нижнюю террасу. Стекая съ нижней террасы, атмосферныя воды производили въ ней овраги, которыми, съ теченіемъ времени, и обособились части, являющіяся теперь шапками и все болѣе и болѣе сглаживающіяся. Всѣ стадіи продолженія образованія террасы и этихъ шапокъ можно прослѣдить весьма отчетливо. Наибольшая высота шапокъ какъ-разъ совпадаетъ съ рубе-

жемъ, отдѣляющимъ верхнія песчаныя толщи отъ нижнихъ глинистыхъ.

Отсутствие окаменѣостей не дозволяетъ сказать положительно, съ какими осадками имѣемъ тутъ дѣло.

Возвышенность Качкана-тау должно рассматривать за часть материка, высывающуюся изъ наносовъ дельты.

31 июля. Качкана-тау—Чимбай = 50 верстъ. Отправившись съ Качкана-тау верхомъ въ городъ Чимбай, мы слѣдовали по молодой сушѣ, т. е. той части дельты, которая уже не покрывается въ весенне время сплошь водою. Суша эта, состоящая изъ бѣловатосѣрой иловатой глины, кое гдѣ покрытой колючкой и саксауломъ, представлялась угрюмою пустошью, множество сухихъ, заброшенныхъ арыковъ (каналовъ) свидѣтельствовала, однако жъ, что здѣсь когда-то была жизнь. Кусты саксаула часто представлялись совсѣмъ провалившимися въ помянутой глины. Это оттого, что подъ глиной залегаетъ песокъ и какъ только корни саксаула углубляются до песка, такъ открывается возможность атмосферной водѣ проникать вглубь, и она быстро производить въ глины воронкообразную промоину, въ которую кустъ и проваливается.

Съ приближенiemъ къ Чимбаю начали встрѣчаться арыки, уже наполненные водою, а съ ними вдругъ перемѣнилась и самая картина: явились въ большомъ числѣ лѣтніе кочевки и зимнія глиняные жилища, показались плантaciіи джунгары, табака, разныя бахчи, рощи фруктовыхъ деревъ, арабская дороги.

1—4 августа. Чимбай—Нукусъ = 80 верстъ. Городъ Чимбай расположень вдоль протока Кеггейли, выходящаго изъ Куваншъ-Джермы. Ширина протока 10—15 сажень, волна его быстра и мутна. Изъ Чимбая въ Нукусъ можно проѣхать верхомъ, но дельта тутъ сильно болотиста и пришлось бы перѣѣхать множество боковыхъ арыковъ; поэтому я предполагалъ отправиться на каикѣ. При плаваніи, дельта по прежнему представляла иловатоглинистую почву; уровень воды въ протокѣ былъ часто выше окружающей степи, которая отъ затопленія предохранялась береговыми насыпями; берега протока были покрыты то камышемъ, то кустарникомъ. Перено-

чевавъ два раза на протокѣ, мы на третій день вошли въ Куваншъ-Джерму, на которой картина, однакожъ, мало измѣнилась. Ширина этого рукава Аму достигала 50 саженъ, берега поднимались до 4 и 6 футовъ, попрежнему представляли сѣрую, во влажномъ состояніи черную, тончайшую иловатую глину и были силошь покрыты чащой саксаула, джангыла и камыша. Наконецъ вступили и въ Аму. Рѣка эта, окаймленная низменными берегами, имѣла въ ширину болѣе 200 сажень и поразила меня своей быстротою и многоводностью.

5 августа. Нукусъ.

Селеніе Нукусъ, у котораго теперь выстроено наше укрѣпленіе, расположено на правомъ берегу на небольшомъ протокѣ, выходящемъ изъ Аму въ Куваншъ - Джерму. Нукусъ должно рассматривать лежащимъ въ вершинѣ нынѣшней дельты, такъ какъ Аму въ настоящее время начинаетъ раздѣляться на рукава ниже Нукуса.

6 августа. Нукусъ — Арыкъ-Балыкъ = 25 verstz. Аробная дорога изъ Нукуса въ Петро-Александровскъ направляется вверхъ по Аму, по правую ея сторону. Сначала она идетъ по подошвѣ долины рѣки и представляетъ ту сѣрую глину, которую мы видѣли въ дельтѣ. Пониже, верстахъ въ 12, дорога поднимается на берегъ Аму-Дарьинской долины, который представляется вообще невысокимъ и покрытымъ рядами сыпучаго песка. Поднявшись на материкъ, интересно было узнать, какіе осадки слагаютъ тутъ страну. Но не безъ труда удалось, среди песковъ, отыскать выходы коренной породы: это были конкреціонные пласты известковистаго песчаника съ *Echodus* и др., указывающими на мѣловой возрастъ. Перовности страны обусловлены тутъ не только образованіемъ бархановъ, т. е. грядъ подвижнаго песка, берущихъ для себя матеріалъ въ помянутыхъ толщахъ песчаника, но и сильнымъ атмосфернымъ размывомъ, отдѣляющимъ отъ материка болѣе или менѣе значительныя доли, представляющіяся отдѣльными горами. Изъ числа послѣднихъ тутъ наибольшія носятъ название Бешъ-тюбе. Они лежать у самаго берега Аму и состоятъ изъ черножелтыхъ песковъ, увѣнчанныхъ почти горизонтальной толщей чернаго желѣзистаго песчаника. Благодаря

такой покрышкой, возвышенности имѣютъ и сохраняютъ свою столовую форму. Пески содержать обиліе сростковъ гипса, которые обращаются иногда въ цѣлые прослойки. Пески часто переходятъ въ рыхлый песчаникъ, и въ немъ находятся множество окаменѣостей (Еходуга. Ammonites, Trigonia). Съ Бешѣ-тюбе на востокѣ дѣлается ясно виднымъ горный краjkъ Шейхъ-Джели.

7 августа. Арыкъ-Балыкъ—Хаджи-куль = 45 верстъ.

При дальнѣйшемъ слѣдованіи, чуть все болѣе и болѣе удалялся внутрь страны, обходя разливы Балыкскаго арыка. Страна была не ровная степь, а напротивъ исполненная холмовъ и грядъ. Площади между этими грядами, а равно и склоны грядъ, были нерѣдко усыпаны чернымъ щебнемъ, который, конечно, произошелъ на счетъ разрушенія толщи желѣзистаго песчаника, подобныхъ видѣніямъ мною въ Бешѣ-тюбе. Въ пескахъ опять находили много тѣхъ же окаменѣостей особенно въ песчаниковыхъ сросткахъ. Впрочемъ песчаники не всегда имѣютъ конкреціонный характеръ; на плоскостяхъ ихъ наслоенія я встрѣчалъ и волноприбойные знаки.

Обѣденный привалъ былъ у озера Майли-куль, въ невысокихъ берегахъ котораго видны выходы сѣраго песчанистаго гипса и почти горизонтального пласта песчаниковаго конгломерата, содержащаго куски бураго желѣзника. Пласти конгломерата перемежаются съ тонкими слоями песчаника, содержащаго блестки селенита. Почва и здѣсь продолжаетъ быть сильно размытой атмосферными дѣятелями. Результатомъ этого размыва являются, между прочимъ, возвышенности Челпышъ, совершенно отдѣлившіяся отъ берега Дарынской долины. Горы Челпышъ поднимаются съ подошвы этой долины и представляютъ собою остатки материка, уцѣлѣвшіе отъ атмосферного размыва и уцѣлѣвшіе опять благодаря твердому песчанику, составляющему ихъ вершину. Две горы Челпышъ лежатъ у самой Дарыи; одна изъ нихъ имѣть форму лежачей трехгранной призмы, а другая форму усѣченного конуса, на вершинѣ котораго находятся развалины старинной крѣпости. Я осмотрѣлъ первую гору; она вся состоитъ изъ желтаго песка, покрытаго чернобурымъ желѣзистымъ

песчаникомъ, мощностью свыше трехъ сажень; отдельные же пласти песчаника не толще аршина, разбиты трещинами и показываютъ склоненіе на NO.- $2^{\circ}/_h$ подъ угломъ около 15° . Пластование это едва ли нормальное, такъ какъ въ основаніи песчаника лежать удобоподвижныя породы.

Передъ горами Челпикъ дорога опять спускается въ Дарьинскую долину, которая тутъ широка и покрыта чащей джиды, колючки и саксаула; разстояніе отъ праваго берега долины до русла рѣки мѣняется отъ 5 до 10 верстъ. Подошва долины изрѣзана арыками, особенно у красиваго медресе, построенного у самой рѣки, немного выше горъ Челпикъ и насупротивъ большаго селенія Калчакъ, на лѣвой сторонѣ Аму. Арыки въ бокахъ своихъ всюду обнажаютъ знакомую уже намъ сѣрую иловатую глину, которая мѣстами показываетъ выдвѣты соли.

Повыше медресе, на подошвѣ Дарьинской долины, лежитъ живописное озеро Хаджи-куль, находящееся въ соединеніи съ рѣкою. Живописно оно потому, что на сѣверо-востокѣ отъ него рисуются обрывы берега долины Аму, и на востокѣ оно ограждено горнымъ кряжемъ Шейхъ-Джайли, рѣзкіе рельефы котораго составляютъ совершенную противоположность тѣмъ формамъ, которые произошли отъ дѣйствія атмосфернаго размыва.

Берегъ Дарьинской долины, сѣверные Хаджи-куль, представляетъ обрывы, спускающіеся нѣсколькими террасами. Нижняя часть этихъ обрывовъ состоять изъ желтаго песка, лежащаго на красныхъ и желтыхъ глинахъ, а верхняя часть изъ буровато - желтыхъ известковистыхъ песчаниковъ, переходящихъ въ конгломераты. Образованіе террасъ тутъ, кажется, обусловлено движениемъ (выдавливаніемъ) песковъ изъ подъ лежащихъ на нихъ песчаниковъ. Песчаниковый конгломератъ содержитъ въ себѣ не валуны, а сростки бурого желѣзника и желѣзистаго песчаника. Песчаниковый цементъ легко разрушается и освобождаетъ сростки, щебнемъ которыхъ бываютъ иногда заняты большія пространства. Въ песчаникахъ у Хаджи - куль попадаютъ въ обилии *Ostrea*.

8 августа. Хаджи-куль—Рахманъ-Бій—базаръ = 50 верстъ.

Въ этотъ день мы перевалили черезъ кряжъ Шейхъ-Джей-ли и такъ какъ онъ лишенъ всякой растительности и родниковой воды, то слѣдованіе отряда было быстро и я не могъ производить какихъ-либо изслѣдований; замѣтилъ только, что въ громадныхъ весеннихъ выносахъ горныхъ породъ преобладаютъ сланцы и бѣлый кварцъ. За кряжемъ опять скоро вступили въ долину Аму-Дарьи, подошва которой попрежнему представляла бѣловато-сѣрую, иногда солоноватую, почву.

9 августа. Бій-базаръ—Петро-Александровскъ = 60 верстъ.

Долина Аму межъ городами Бій-базаромъ и Шахъ-Абасъ-Вали (25 верстъ) чрезвычайно обработана, и только близъ половины дороги проходитъ гряда бархановъ. Остальное же пространство до Петро-Александровска, напротивъ, пустынно, представляетъ пески или же сильно солонцоватую почву. Пласть иловатой глины не толстъ, а подъ нимъ, какъ видно въ бокахъ арыковъ, залегаютъ пески; они конечно и дали возможность вѣтрамъ нагромоздить тутъ барханы.

10 и 11 августа. Петро-Александровскъ. Укрѣпленіе это лежитъ на арыкѣ, въ нѣсколькихъ верстахъ отъ Аму. Сдѣлавъ въ немъ надлежащія приготовленія, я поспѣшилъ отпра-виться правымъ берегомъ вверхъ по Аму до нашей бухарской границы, проходящей въ уроцищѣ Мишеклы.

12 августа. Петро-Александровскъ—Базарганъ = 45 верстъ.
До уроцища Акъ-камышъ дорога идетъ низменною степью, по свѣтлосѣрой глинѣ, составляющей подошву долины Аму. Подошва эта представляетъ сплошную сѣть арыковъ; главный изъ нихъ есть Шураханскій, но большинство ихъ теперь погорни. Въ связи съ арыками тутъ часто замѣчаются барханы песковъ сѣраго цвѣта. За Акъ-камышемъ дорога поднялась на берегъ долины Аму и страна представилась состоящею изъ возвышенныхъ грядъ, покрытыхъ массами сыпучаго песка. Этотъ послѣдній скрывалъ коренную породу и только кое-гдѣ пробивалась она въ видѣ гравяга известняка, разрушившагося въ щебень.

13 августа. Базарганъ—Мишеклы = 25 верстъ. Уже въ уроцищѣ Базарганъ характеръ Аму началъ измѣняться: на

рѣкѣ начали являться острова и все болѣе увеличиваться въ своей длинѣ, а самое русло рѣки подошло къ берегу долины. Береговыя возвышенности начали подниматься до 200 и 300 футовъ надъ рѣкою, были обращены къ ней террасами и уступъ нижней террасы иногда отвѣсными скалами сажень въ 10 вы-
сотою прямо обрывался въ воду. Это особенно замѣчалось въ мѣстности, называемой Зенге-Куйганъ или Лѣстницей По-
ставленной. Такое название дѣйствительно какъ нельзя болѣе соотвѣтствовало строенію берегового склона, представлявшаго цѣлый рядъ уступовъ. Нижній уступъ, высотою до 12 сажень, представлялъ скалы желтосѣрого слюдистаго песчаника, со-
держащаго желѣзистые сростки. На этотъ песчаникъ тутъ-же налегаетъ сланцеватая синесѣра, зелено- пятнистая, глина, а на ней опять сѣрий слюдистый сростковатый песчаникъ; въ этомъ послѣднемъ отлично видна сложная слоеватость. Если отъ этихъ прибрежныхъ скаль направиться внутрь страны, то придется подниматься, какъ на лѣстницу, на цѣ-
лую систему террасъ, въ составъ которыхъ входятъ грязно-
желтые пески, переслоенные на нѣсколькихъ горизонтахъ
рыхлыми желѣзистыми песчаниками. Неодинаковая легкость
разрушенія этихъ толщъ атмосферными дѣятелями составляетъ
тутъ причину образованія уступовъ. На верху самой верхней
террасы является, впрочемъ, не песчаникъ, а грязносѣрый
сростковатый известнякъ. Въ нижнихъ песчаниковыхъ пла-
стахъ попадается *Mutillus*, въ рыхлыхъ песчаникахъ террасы
Ostrea гладкая и ребристая, а въ известнякѣ слѣпившіяся
Ostrea и горбатый *Inoceramus*. Пластование почти горизон-
тальное; можно усмотреть лишь чрезвычайно пологую анти-
клинальную складку, ось которой N—S. Въ нижнихъ песча-
никахъ находится пещера, называемая Львиною Пастью.

Со вступленіемъ въ уроцище Мишевлы, береговыя возвы-
шенности представляются еще болѣшими. Обнаженія почти
у самого берега Аму представляютъ утесы, сложенные изъ
сланцеватой глины *a* зеленаго и синесѣрого цвѣта съ же-
лѣзисто-песчаниковыми сростками и прослойками. Утесы эти
поднимаются на 7 сажень и вѣнчаются пластомъ желѣзистаго
песчаника *b*. Выше слѣдуютъ террасы, сложенные изъ

песковъ с и желѣзистыхъ песчаниковъ *b*, вверху оканчивающіяся сростковымъ известнякомъ *d*. Распределеніе окаменѣлостей здѣсь такое-же, какъ показано выше.

Слѣдя въ Мишеклы, мы вышли къ Аму-Дарьѣ гораздо восточнѣе мерида на города Питняка, — вотъ почему я и не могу ничего сказать о порогахъ, упоминаемыхъ еще Вамбери.

14 августа. Мишеклы.

Береговыя утесы Аму у кладбища Мишеклы, близъ котораго и проходитъ наша граница съ Бухарою, поднимаются сажень на пять и состоять изъ зеленоватосѣрой, буропятнистой, сланцеватой глины, на которой покоятся песчаники, мощностію до двухъ саженъ, содержащіе *Mytilus*. Выше этихъ пластовъ, въ глубинѣ страны, развиты пески (7 саж.) и надъ ними туфообразный краснобурый известнякъ ($1\frac{1}{2}$ саж.) съ плоскими большими *Ostrea*. Выше этихъ пластовъ должно считать тѣ толщи, которая въ Мишеклы являются въ обрывахъ, окаймляющихъ слѣва спускающуюся тутъ долину. Нижніе горизонты этихъ послѣднихъ обнаженій представляютъ зеленоватосѣрые пески (10 саж.) съ селенитомъ, содержащіе *Belemnites* и горбатый *Inoceramus*, а верхніе горизонты — желтосѣрые песчанистые известняки (4 саж.), заключающіе внизу брахиоподы и горбатый *Inoceramus*, а вверху *Turritella*. Такъ какъ многія породы здѣсь песчанисты, то неудивительно, что здѣсь часты барханы.

На лѣвомъ берегу Аму виднѣлись обнаженія, подобныя описаннымъ, а потому ширина наносной, иловато-глинистой формациі должна здѣсь быть сравнительно незначительною.

15 и 16 августа. Обратный путь изъ Мишеклы въ Петро-Александровскъ = 70 верстъ.

17 августа. Приготовленія къ экскурсіямъ въ горы Шейхъ-Джейли.

18 и 19 августа. Петро-Александровскъ — Календарь-хана = 70 верстъ. Этотъ послѣдній городокъ лежитъ близъ южнаго подножія средней части кряжа Шейхъ-Джейли; дорога къ нему идетъ черезъ Шахъ-Абасъ-Вали, по сѣрому иловатому грунту.

20 августа. Календарь-хана. Экскурсия в Шейхъ-Джейли = 30 верст.

Горная цѣпь Шейхъ-Джейли проходитъ верстахъ въ 5-ти отъ Календарь-хана, имѣеть тутъ направлениѳ почти широтное и представляется съ хребтовой линіей слабо волнистой. Первая экскурсія была направлена на главную вершину цѣпіи, носящую имя Казганъ-тау. Приближаясь къ кряжу, перебѣжаешь черезъ какой-то высохшій водоемъ или старое русло, которое мѣстные жители считаютъ за прежній рукавъ Аму, отдѣлявшій выше города Шураханы и проходившій вдоль подножія Шейхъ-Джейли. Берега этого русла тутъ однако же неотчетливо обрисовываются и его можно признать по безъ счету валяющимся створмамъ большихъ *Anodonta piscinalis Nilss.* (*A. ventricosa C. Pfeiffer*) и *Cyrena (Corbicula) fluminalis Müll.* (*var. Oxiana Mart.*). Овраги, проходящіе у подножія кряжа, показали, что тутъ сильно развиты песчаниковые конгломераты, перемежающіеся съ песками; валуны конгломерата принадлежали породамъ горного кряжа, въ чёмъ можно было убѣдиться черезъ сравненіе этихъ валуновъ съ галькой, выносимой изъ кряжа весенними потоками. Въ кряжъ мы вступили по поперечной долинѣ; передъ нами раскрылись круто спадающи толщи слюдяного сланца и красноватаго гнейса, перемежающіеся съ кристаллическимъ известнякомъ, большую частію кремнистымъ. Простираніе ихъ NW h. 7, паденіе SW. Породы эти, къ центральной части кряжа, смѣняются сланцами тальковымъ, хлоритовымъ и актинолитовымъ. Сланцы эти тѣсно связаны между собою переходами; первые два легко разрушаются и являются главнѣйше на днѣ долинѣ, между тѣмъ какъ лучистокаменная порода, противостоять разрушенню сильнѣе и образуетъ сопки довольно смѣлыхъ рельефовъ. Изъ этой-то породы, снаружи чернаго цвѣта, и состоять собственно Казганъ-тау, но на склонахъ этой сопки является и тальковый сланецъ, въ которомъ находится множество выработокъ и давнаго времени. Казганъ-тау въ переводе и означаетъ «изрытая гора». Въ тальковомъ сланцѣ, по сосѣдству съ лучистокаменной породой, развиваются волосистые кристаллы актинолита. Кромѣ того,

въ тальковомъ сланцѣ иногда разсѣяно множество мелкихъ кристалловъ сѣрнаго колчедана, а равно и горькаго шпата. Въ послѣднемъ случаѣ порода походитъ иногда на уральскій «лиственитъ», но бурый шпатъ нерѣдко образуетъ и настоящія прожилки. Всѣмъ вышепоименованнымъ породамъ подчинены толщи бѣлаго кварца, которая или согласно перемежаются правильными слоями, или являются короткими толстыми жилами, разбитыми трещинами, или-же, наконецъ, образуютъ тонкія прожилки, которая идутъ по всевозможнымъ направлѣніямъ и иногда содержать мѣдную зелень.

Старинныя выработки многочисленны, имѣютъ форму неправильныхъ шурfovъ и наклонныхъ шахтъ въ нѣсколько саженъ глубиною, и заложены въ хлоритовомъ, но особенно въ тальковомъ сланцѣ, повидимому тамъ, где въ породѣ много разсѣяно колчедана или-же много прожилковъ горькаго шпата. По преданіямъ, здѣсь добывали золотыя и серебряныя руды, но для меня было совершенно неясно, какое именно рудное вещество тутъ преслѣдовалось, дѣйствительно-ль оно тутъ добывалось, или только были его развѣдки, или-же просто поиски. Разсмотрѣніе отваловъ также не вывело меня изъ недоразумѣнія, ибо и тутъ, кромѣ мѣдной зелени, сѣрнаго колчедана и горькаго шпата, я ничего не встрѣтилъ. Предполагать добычу серебряныхъ рудъ тутъ невозможно, такъ какъ никакихъ признаковъ этихъ рудъ не видно. Можно-бы было подумать о золотѣ, но въ шахтахъ вовсе не видно преслѣдованія кварцевыхъ жилъ и нѣкоторыя выработки заложены тамъ, где жилы эти вовсе не проходятъ. Подле одной ямы сохранились пьедесталы для колоннъ, высѣченные изъ хлоритового камня,—такъ что нѣкоторыя ямы, можетъ быть, служили для добычи этого строительного камня.

Паденіе пластовъ безпрестанно мѣняется, но простираніе удерживается одно и тоже. Это было замѣчено и на обратномъ нашемъ слѣдованіи черезъ сопку Султанъ-Вейсъ, лежащую восточнѣе Казгана. У этой сопки прекрасное медресе выстроено на пластахъ бѣлаго мрамора, которые тутъ выпускаютъ родникъ хорошей воды. Температура ея, въ 5 часовъ по-полудни, показывала 18° R, при температурѣ воз-

духа въ 31°. Нахождение этого ключа тѣмъ примѣчательнѣе, что онъ во всемъ краѣ чути-ли не единственный. Кромѣ безводности, цѣпь Шейхъ-Джейли отличается и своею голостью: нигдѣ не видно на ней не только деревца, но и лоскута растительной зелени,—всюду одни обнаженные камни.

21 августа. Календарь-хана. Вторая экскурсія въ Шейхъ-Джейли = 30 verst.

Экскурсія эта была направлена въ восточную часть края. За сѣрой иловатой почвой, на которой лежитъ Календарь-хана, мы скоро встрѣтили полосу бархановъ, сильно засыпавшую лѣвый берегъ вышепомянутаго сухаго рукава Аму. Рукавъ этотъ показываетъ глинистою дно съ разсѣянными на немъ створками *Anodontia* и *Cyrena*, имѣя въ ширину около версты, и правый берегъ его рѣзко обозначается крутыми обрывами. Берегъ этотъ есть окраина мѣловой террасы, идущей отсюда къ подножію края; въ составъ его входятъ желтосѣрые глинистые пески съ сростками и толстыми горизонтальными толщами гипса. Далѣе полная обнаженія усматриваются въ оврагѣ, берущемъ начало у подошвы горъ, разсыкающимъ террасу и впадающимъ въ старое русло у башни, называемой Дымъ Тутъ, поверхъ помянутыхъ песковъ, содержащихъ мѣстами прослойки желѣзистаго щебня и въ которыхъ я нашелъ маленькую *Exodугa*, развиваются глинисто-песчаниковые конгломераты, а на нихъ желтосѣрые песчанистые известняки. Валуны конгломерата принадлежать породамъ горъ Шейхъ-Джейли.

Съ приближеніемъ къ краю, сдѣлалось видно, что онъ имѣть продольное, параллельное расчененіе, такъ что по-перечныхъ долинъ мало. Прежде краѣ представлялся полосою невысокихъ холмовъ чернаго цвѣта съ бѣлыми вершинами иногда стѣнообразной формы. Холмы эти оказались состоящими изъ чернаго слюдянаго сланца, прорѣзаннаго жилами молочнаго кварца. Этотъ-то кварцъ, противостоя выѣтираніемъ сильнѣе сланца, и является на вершинѣ холмовъ въ видѣ дейковъ. Впрочемъ и они, разбиты трецинами, являются иногда распавшимися на части; мелкие куски бѣлаго кварца тогда покрываютъ не только вершину, но и часть склоновъ.

холмовъ. Черная порода, вмѣщающая кварцевыя жилы, разрушена въ мелкій щебень, а потому и нельзя было опредѣлить ея стратиграфическихъ отношенія. Кварцъ образуетъ тутъ короткія жилы, повидимому не имѣющія постояннаго направления, но въ двухъ холмахъ оказалось, что онъ есть составная часть типического пегматита, также являющагося въ видѣ неправильныхъ жиль. Сопрощавшій насъ старикъ-туземецъ изъ Календарь-хана въ одномъ изъ этихъ холмовъ указалъ намъ старинную яму, въ которой будто-бы добывали камень «яхутъ» (ахонтъ). Разбивая пегматитъ въ жилѣ этой ямы, мы дѣйствительно скоро нашли хоть и не рубинъ, а кристалический гранатъ (волофонитъ) и бериллъ.

На горный кряжъ мы начали подниматься по тропѣ Карджау. Первая, за предгорьями, гряда состоить изъ черносѣрыхъ слюдяныхъ сланцевъ и гнейсовъ, разсѣченныхъ кварцевыми жилами. Простираніе пластовъ въ этой грядѣ NW h. $6\frac{1}{2}$, паденіе NO подъ угломъ, мѣняющимся изъ 40 до 70. Вторая параллельная гряда имѣеть цвѣтъ красноватожелтый, такъ какъ въ составъ ея входятъ красноватые мраморы, которые лежать прямо на гнейсѣ и частію перемежаются съ ними. Затѣмъ центральная часть кряжа представляется масами чернаго цвѣта, имѣющими рельефы довольно острыхъ сопокъ, породы ихъ, хлоритовый сланецъ, снаружи какъ-бы отъ выѣтританія, принимаютъ цвѣтъ желѣзночерный. Паденіе пластовъ и здѣсь NO, равно какъ и въ слѣдующихъ затѣмъ мраморахъ. Такимъ образомъ, въ восточной части кряжа замѣчается почти совершенное исчезновеніе талько-выхъ сланцевъ, столь развитыхъ у Казганъ-тау.

22 августа. Календарь-хана. Третья экскурсія въ Шейхъ-Джейли = 30 верстъ.

Экскурсія эта была по караванной дорогѣ, идущей черезъ горы на озеро Дау-кара и далѣе въ Казалинсъ. По широкой поперечной долинѣ она входитъ въ кряжъ, который и здѣсь является совершенно голымъ,—ни деревца, ни тонкаго растительного слоя. Видно, что вода бываетъ здѣсь послѣ дождей и таянія снѣга и затѣмъ здѣсь нѣть ея ни единой капли.

Склоны и подошва долины раскрыли передъ нами уже знакомыя породы и притомъ въ такой послѣдовательности: черный слюдянный сланецъ и черный гнейсъ съ подчиненнымъ бѣлымъ кварцемъ и иногда пегматитомъ, тальковый сланецъ и лиственитъ, хлоритовый сланецъ обыкновенный и звѣздчатый, мраморы, опять сланцы тальковый и хлоритовый и на конецъ на водораздѣлѣ сильно развитъ кремнистый сланецъ. Во всѣхъ этихъ толщахъ южнаго склона простираніе NW. h 7, паденіе большею частію NO, а въ центральной части кряжа обратное. Паденіе пластовъ вообще крутое, а въ центральной части они являются и отвѣсными. Въ тальковомъ сланцѣ и лиственитѣ и здѣсь видны старинныя выработки.

Достигнувъ верхней части кряжа, т. е. хребта его, я былъ пораженъ тѣмъ, что тутъ поверхъ сланцевъ лежать неизмѣнныя осадочныя толщи, именно грязно-желтые пески съ селенитомъ, а надъ ними пласты грязно-желтаго песчанистаго известняка, совершенно подобнаго тому, который я видѣлъ вчера у башни Дымъ. Известнякъ этотъ, вслѣдствіе конкретнаго своего характера и песчаной постели, не дозволяетъ точно выяснить его нормальное положеніе въ кряжѣ, но пласты его, кажется, можно принять за почти горизонтальные. Хребетъ кряжа представляется пространной ровной плоскостью, которая живо напомнила мнѣ Яилу кряжа Тавриды. Съ южной окраины хребта виднѣлся крутой спускъ, рисовались параллельныя, продольныя гряды, а за ними разстилась степь, по которой какъ бы синей лентой вилась Аму-Дарья. Съ противоположной стороны, хребетъ переходилъ въ пологий сѣверный склонъ кряжа, удалекаго подножія котораго виднѣлось море красноватыхъ песковъ — Кизиль-кумъ. Съ хребта видно также, какъ кряжъ Шейхъ-Джейли, въ западной своей оконечности, поворачивается на сѣверо-западъ.

23 августа. Календарь хана — Акъ-тау = 25 верстъ. Мнѣ оставалось еще въ кряжѣ Шейхъ-Джейли изслѣдовывать западную его часть, а потому я и отправился изъ Календарь-хана въ урочище Акъ-тау, гдѣ на кряжъ начинаетъ подниматься дорога, ведущая изъ Петро-Александровска въ Нукусъ. При

этомъ съдований по низменной степи я видѣлъ одну только иловатую глину, иногда солоноватую съ выцвѣтами соли. Въ Акъ-тау же предгорья кряжа сложены изъ мраморовъ, пласти которыхъ простираются на NW. h 7 и падаютъ на SW подъ угломъ въ 40°.

24 августа. Акъ-тау—Хаджи-куль (четвертая экскурсія въ Шейхъ-Джайли) = 30 верстъ.

Кряжъ Шейхъ-Джайли, въ западной своей оконечности, представляетъ болѣе сложное, чѣмъ было видно до сихъ поръ, расчлененіе. Поворачивая тутъ на съверо-западъ, онъ вмѣстѣ съ тѣмъ отдѣляется отрогъ по направленію къ Аму-Дарѣ. Переночевавъ у подножія этого отрога въ уроцищѣ Акъ-тау, мы поднялись на него у горы Зенге-баба. Господствующая въ отрогѣ порода есть хлоритовый сланецъ, частію переходящій въ кварцитъ. Отрогъ не доходитъ до самой Аму-Дары, а отдѣленъ отъ нея болотистой площадью. На отрогѣ находятся замѣчательныя развалины крѣпости Ямпукъ-кала, которая была построена будто бы калмыками; стѣны ея сложены изъ обожженаго кирпича и кусковъ грязножелтаго известняка на глини. Основаніемъ ея служить хлоритовый сланецъ, обильно содержащий горючій шпатъ.

Ямпукскій отрогъ пространною низиною отдѣляется отъ другаго отрога, который идетъ до самой Аму-Дары и противоположные склоны втораго обращены къ озеру Хаджи-куль. Низина эта, къ удивленію, оказалась сложеною изъ пластовъ почти горизонтальныхъ, мѣловой системы; въ составъ ея входили именно грязножелтые песчанистые известняки съ *Nucula*, подстилаемые такого же цвѣта песками.

Второй отрогъ, который предстояло пересѣчь за низиной, подходитъ къ Аму и образуетъ скалистый ея берегъ. Узкая тропа, высѣченная въ скалахъ, идетъ тутъ надъ пропастью Аму и называется тутъ Каснакъ. Отрогъ состоитъ изъ хлоритового сланца, содержащаго прожилки эпидота. Простираніе здѣсь иное, чѣмъ въ восточной части кряжа, именно NW. h 10; страна паденія часто менется, — въ Каснакѣ оно NO подъ угломъ въ 50°. Съ вершины Каснака видно, что и на лѣвой сторонѣ Аму проходятъ возвышенности почти одинакового

съ отрогомъ направления; горы эти намъ назвали *Джимуръ*. Изъ хлоритового же сланца состоять склоны, обращенные къ *Хаджи-кулю*.

25—27 августа. Хаджи-куль — Бешъ-тюбе и обратно = 110 верстъ.

Со стоянки на озерѣ *Хаджи-куль* юздили, для собирания окаменѣостей, въ извѣстный уже намъ *Бешъ-тюбе*.

28 августа. Хаджи-куль — Бий-базаръ (пятая экскурсія изъ Шейхъ-Джейли) = 50 верстъ.

Если отъ озера *Хаджи-куль* смотрѣть на сѣверъ, на берегъ долины Аму, то ясно видно, что составляющіе его горизонтальные пласты мѣловыхъ осадковъ (см. наблюденія 7 числа), съ удаленіемъ ихъ на востокъ, поднимаются и довольно высоко взбѣгаютъ на склоны проходящаго тутъ отрога *Шейхъ-Джейли* и достигаютъ угла паденія въ 30°. Простираніе хлоритового сланца этого отрога, пересекаемаго тутъ иукусо-петроалександровской дорогой, такое же, какъ въ *Каснакѣ*, т. е. NW. h 9 — 10. Переваливъ черезъ этотъ отрогъ, вступаешь въ низину, о которой уже было говорено, что она заполнена мѣловыми осадками; здѣсь можно еще присовокупить, что поверхъ мѣловыхъ осадковъ въ низинѣ лежать пространные выносы щебня изъ окрестныхъ горъ, принявши мѣстами видъ рыхлыхъ конгломератовъ. Переваливая затѣмъ черезъ главную массу *Шейхъ-Джейли*, видишь, что она представляетъ перемежаемость хлоритового и отчасти слюдяного сланца съ тонкослоистыми кристаллическими известняками желтоватобѣлого цвѣта. Простираніе NW. h 9, паденіе NO. Въ сланцахъ проходятъ короткія жилы бѣлаго кварца.

29—30 августа. Бий-базаръ — Петро-Александровскъ = 60 верстъ.

5 сентября. Петро-Александровскъ — Акъ-пасеты = 9 верстъ.

Направляясь въ пустыню *Кызылъ - кумъ*, путь нашъ изъ Петроалександровска лежалъ на сѣверо-западъ, на городокъ *Шураханы*. Вскорѣ за этимъ послѣднимъ мы рѣшились ночевать у арыка *Акъ-пасеты*, чтобы на другой день, какъ можно ранѣе, вступить въ пески. Путь до *Акъ-пасеты* представлялъ сѣрую степную глину, часто занесенную барханами.

6 сентября, Акъ-пасеты—Соръ-булакъ = 40 верстъ.

За арыкомъ пески начали усиливаться и скоро обратились какъ бы въ огромное песчаное море. Въ отдельныхъ песчаныхъ грядахъ иногда было видно правильное меридианальное направление. Страна, покрытая песками, скоро начала замѣтно подниматься, принимать холмистый характеръ и на склонахъ возвышеностей, изъ-подъ барханныхъ песковъ, началь пробиваться щебнемъ известнякъ. Верстахъ въ 15 отъ ночлега, мы сдѣлали привалъ у значительной возвышенности Сокъ-куллы. Она была покрыта барханами, у подножія ея разстипался солончакъ, а на склонахъ были выступы желтаго или же розоватосѣраго, мѣстами сильно желѣзистаго, известняка и мергеля съ *Ostrea sp.* Такимъ образомъ, здѣсь въ первый разъ явились доказательства того, что и въ Кизыль-кумахъ коренные пласти приналежать мѣловой системѣ. Въ высшей степени интересно было и то, что на пластахъ этихъ мѣстами были видны выцвѣты соли. Направленіе бархановъ тутъ правильное, по меридиану; подвѣтренный склонъ ихъ, представляющій на себѣ струйки направленія NW—SO, былъ тутъ особенно крутъ, до 25°, а склонъ противоположный былъ иногда совсѣмъ вертикальнымъ.

Подвигаясь далѣе, съ бархана на барханъ, достигли другой значительной возвышенности въ уроцищѣ Соръ-булакъ. На склонахъ ея также видны выходы желтоватаго известняка съ *Ostrea sp.* и *Spondylus sp.*, пласти его имѣютъ едва замѣтное паденіе на SW. Мѣстами на склонахъ, но особенно въ низменныхъ мѣстахъ, лежать цѣлые розсыпи желѣзистаго щебня. Съ возвышенности Соръ-булакъ, далеко на сѣверо-востокѣ за большой солончаковой низиной, видна шапкообразная гора Карапоку, самая большая въ здѣшней сторонѣ. Вода въ Соръ-булакѣ хотя и достигается колодцами, но она кажется родниковая; вкусъ ея солоноватый. Если здѣсь родники выносятъ соленую воду, то весьма возможно, что соль они заимствуютъ изъ тѣхъ пластовъ, по которымъ протекаютъ, и это тѣмъѣше, что въ Сокъ-куллы въ пластахъ этихъ были выцвѣты; но пласти же эти, судя по выше-приведеннымъ окаменѣлостямъ, принадлежать мѣловой си-

стемъ Тутъ мнѣ сдѣлалась понятною причина нахожденія здѣсь солончаковъ.

7 сентября. Соръ-булакъ—Атмантай = 50 верстъ.

Кара-чоку составляетъ собственно главную вершину грядообразныхъ возвышеностей, замыкающихъ большую солончаковую низину (соръ), о которой уже упомянуто. Миновавъ эту низину, мы начали подниматься на возвышенности, изрѣзанные оврагами и въ этихъ оврагахъ представились отличные обнаженія горизонтальныхъ пластовъ мѣловаго мѣргеля, покрытыхъ желто-сѣрыми песками, поверхъ которыхъ лежали разсыпи чернобурого желѣзистаго песчаника. Пескамъ мѣстами подчинены нетолстые пласти желтаго или буровато-сѣраго известняка съ *Ostrea sp.* Сама же гора Кара-чоку состоитъ именно изъ этихъ желтыхъ песковъ и на плоской вершинѣ ея лежитъ толща разсыпавшагося на части желѣзистаго песчаника; щебнемъ песчаника усыпаны и склоны горы. Залеганію толщи твердаго песчаника на вершинѣ горы Кара-чоку и обязана тѣмъ, что сохранила значительную высоту свою. Съ темени Кара-чоку, верстахъ въ 17 на сѣверо-востокѣ (а этого направленія постоянно держался путь нашъ), виднѣлось большое обнаженіе на склонѣ возвышенности Буггеты, отдаленной цѣлымъ моремъ бархановъ.

Переѣхавъ эти барханы, мы увидѣли, что возвышенность Буггеты представляетъ три террасы, высоюю сажени въ 3—4 каждая. Карнизы уступовъ состоять тутъ изъ известняковъ, а самые уступы изъ песковъ. Известнякъ нижней террасы имѣеть цвѣтъ темнобурый; цвѣтъ же известняковъ другихъ террасъ желто-сѣрый. Известняки состоять изъ обломковъ окаменѣлостей, между которыми лишь рѣдко находишь цѣльныя створки устрицъ. Цвѣтъ песковъ желто-сѣрый; пески верхняго уступа болѣе свѣтлы и въ нихъ много селенита. Пласти горизонтальны.

Дальнѣйшій путь нашъ шелъ на пересѣчку возвышенности, сильно покрытыхъ песками, и только изрѣдка, напр. въ урошицѣ Атантай, встрѣтились щебневатые выходы знакомаго буро-сѣраго известняка. Колодецъ Атантай, глубиною въ

10 сажень, вырыть въ сине-сѣрой глине; вода его солоноватая.

И такъ, степь не представляетъ здѣсь плоскости, а на-противъ она исполнена грядообразныхъ возвышенностей, ко-торыя, а особенно-же раздѣляющія ихъ пространства, занесены песками.

8 сентября. Атмантай—Базаубай = 27 верстъ.

Сначала шли по пескамъ, черезъ почти непрерывные бар-ханы и только изрѣдка пробивался щебень розовато-сѣрого известняка. Потомъ мѣстность сдѣл лась ровною и среди равнины, верстахъ въ 17 отъ Атмантая, явилась уединенно стоящая столовая гора Сандыкъ-тау; вдали виднѣлись и другія возвышенности, подобная ей по формѣ. Гора Сандыкъ сло-жена изъ зеленоватожелтаго песка, на которомъ, какъ гори зонтальная кровля (едва замѣтно склоненіе на NW), лежать пласти известковистаго грязнозеленаго песчаника, содер-жащаго рѣдкое обиліе прекрасно сохранившихся створокъ *Ostrea*.

За горою Сандыкъ слѣдовала большая низменность, безъ бархановъ, состоящая изъ глины и съ которой пески какъ-бы были сдуты. При прѣсныхъ колодцахъ Мусребѣ, въ 21 верстѣ отъ Атмантая, на этой низменности стоялъ большой киргизскій аулъ. Бархановъ не было и далѣе, при слѣдова-ніи къ колодцамъ Базаубай, лежащимъ въ 6 верстахъ за Мусребомъ. Мѣстность представляла тутъ ровныя площа-ди, окаймленныя возвышенностями, составъ которыхъ былъ такой же, какъ въ Сандыкѣ. Равнинны эти состояли изъ песка, по-крытаго тонкимъ слоемъ известняковаго хряща или плитами распавшагося на части известняка. Ясно было, что съ пло-щадей, являющихся теперь равнинами, пески были удалены совсѣмъ или значительною частію, и что отдѣльныя плитки и хрящъ известняка суть ничто иное, какъ части того пласта, который никогда покрывалъ пески; въ площадахъ же, являю-щихся теперь возвышенностями, пески сохранили свое положе-ніе, благодаря болѣе солидной кровлѣ, которая предохра-няла ихъ отъ вѣтра и отъ всякаго другого атмосфернаго дѣй-ствія.

Въ сегодняшнемъ переходѣ особенно рѣзко видалось въ глаза явленіе, которое, въ большей или меньшей степени, было замѣчаемо еще чуть не отъ самого Шураханы. Именно, на площадяхъ равнинныхъ, а равно и на склонахъ возвышенности, были иногда разсѣяны въ большомъ количествѣ, но безо всякой правильности, песчаныя кучки и на этихъ кучкахъ всегда помѣщался кустъ саксаула или колючки, почти единственныхъ здѣсь представителей растительного царства. Высота и длина этихъ кучекъ были иногда болѣе аршина и самыя кучки обыкновенно казались нѣсколько вытянутыми въ ту сторону, куда дуютъ вѣтры. Песчаныя кучки эти, очевидно, представляютъ собою массы песка, вѣтромъ привнесенныхъ въ нихъ корнями растеній предохраненные отъ сдуванія. Въ то время, какъ мало или же ничѣмъ не связанныя части песка и даже рыхлого песчаника, образующихъ мѣстную почву, дѣйствиемъ вѣтровъ уносились совсѣмъ съ своего мѣстонахожденія,—частицы, связанныя корнями растеній, удерживались на своемъ мѣстѣ и массы ихъ представляются теперь кучками, разсѣянными иногда на большихъ пространствахъ. Этотъ процессъ сдуванія песка вѣтрами и образованія кучекъ совершается воочію. Тамъ, где не было растительности, цѣлыя площади съ теченіемъ времени, конечно, начисто могли оголиться отъ песка, составлявшаго ихъ коренную почву. Но чѣмъ же образовалъ потомъ собою удаленный такимъ образомъ песокъ? Онъ-то и образовалъ песчаныя гряды, называемыя барханами, и происхожденіе которыхъ сдѣлалось мнѣ теперь вполнѣ яснымъ.

Въ самомъ уроції Базаубай находятся небольшіе колодцы и среди ихъ копани прѣсной воды глубиною въ 9 сажень.

9 сентября. Базаубай (черезъ Каракалпакъ-казганъ и Бисексты) — Минъ-Булакъ = 57 верстъ.

За Базаубаемъ барханы исчезли и мѣстность представляеть небольшія возвышенности, раздѣленныя равнинами. Возвышенности сложены изъ песка и на вершинѣ ихъ лежать обломки разрушившихся пластовъ известняка; равнинны также покрыты известняковымъ щебнемъ. Скоро стало видно

гору Биссекты, до которой отъ Базаубая верстъ 37; опять явились барханы и чередовались съ ровными плоскостями, усыпанными щебнемъ или плитами знакомаго розоватосѣраго известняка съ *Ostrea sp.* Барханы обыкновенно расположены на хребтахъ и восточныхъ склонахъ идущихъ здѣсь грядообразныхъ возвышенностей. Направленіе бархановъ часто NNW. По случаю бархановъ, переходъ сегонашній считается самымъ тяжелымъ до Минъ-булака.

Передъ горою Биссекты встрѣченъ большой солончакъ, окруженный барханами, и подъ него кудуку съ солоноватой водой.

Биссекты представляетъ плоскогорье, вытянутое по направлению отъ востока къ западу версты на три; сѣверный склонъ его пологій, а южный—круты, съ обнаженіями. Обнаженія верхней части горы скалисты и представляютъ отвѣсныя высокія стѣны охряножелтыхъ рыхлыхъ песчаниковъ и песковъ; этимъ породамъ подчинены тонкіе слои и конкреціи твердаго чернаго, и бураго желѣзистаго песчаника; встрѣчается также много ископаемаго дерева. Нижняя часть горы, напротивъ, состоитъ изъ песковъ грязнозеленыхъ, содержащихъ сростки селенита. Паденіе пластовъ едва замѣтное на SO.

У подошвы столообразной горы Биссекты накопились въ значительномъ количествѣ барханы, впереди которыхъ разстиляется солончаковая поверхность.

Съ вершины Биссекты видны, верстахъ въ 70, горы у Ирлира.

За Биссекты до Минъ-булака опять было чередованіе бархановъ съ прогалинами, усыпанными известковымъ щебнемъ.

10 сентября. Минъ-булакъ (тысяча родниковъ). Мѣстность холмиста и въ одномъ изъ холмовъ вытекаетъ влючь прѣсной воды; надъ выходомъ его красутся двѣ большія джиды.

11 сентября. Минъ-булакъ — Баскара — Кульдуръ = 45 верстъ.

Въ холмахъ за Минъ-булакомъ было встрѣчено еще нѣсколько родниковъ прѣсной воды; окружающіе-же холмы ровныя плоскости представляли солончаки. Вскорѣ спустились въ большую котловину, сѣверовосточный берегъ которой

былъ обрывистъ и показывалъ отличныя обнаженія мѣловыхъ мергелей. Порода эта была, такимъ образомъ, при слѣдованіи нашемъ встрѣчена во второй разъ; пласти ея слабо склонялись на NO и въ ней замѣчалось много конкрецій бурого гипса. Мергель постепенно уходилъ подъ толщи глинистаго грязновеленаго песка и глинистаго сланца такого-же или лилово-сѣраго цвѣта. Сланецъ отъ выѣтранія распадается на тонкіе пластинки и листочки и образуетъ большія осыпи; въ немъ нерѣдко проходятъ жилы селенита до фута толщиною и прослойки сѣраго тонкозернистаго песчаника (брусковый камень). Толщи сланца, прорѣзанныя оврагами, направляющими въ котловину, представляютъ живописныя скалы; по одному изъ такихъ овраговъ, представляющемуся узкимъ, обставленнымъ высокими скалами дефиле, мы поднялись на берегъ котловины и передъ нами вдали отчетливо раскрылась настоящая горная масса, которая своими значительными вертикальными и горизонтальными размѣрами, а равно и разнообразиемъ своихъ формъ далеко не походила на тѣ плоскогорья и столовыя горы, которые до сихъ поръ встрѣчали мы въ Кизиль-кумахъ. Части этой горной массы киргизы называли различными именами; именно, наиболѣе возвышенную часть, имѣющую весьма неровную хребтовую линію и которая показывала направление ONO — WSW, они называли Ирлиръ-тау; части же, отдѣляющейся отъ юго-западнаго конца Ирлира и которая, казалось, имѣеть направление SW — NO, они давали имя Тоби-бергенъ-тау; и наконецъ, ту часть, которая связывала Ирлиръ съ Тоби они именовали Кульдуромъ.

Дальнѣйшій путь нашъ шелъ по равнинѣ, показывающей весьма пологій общій склонъ къ горной массѣ, и направлялся къ Кульдуру. На этой равнинѣ, въ 23 верстахъ отъ Миньбулака, находятся колодцы прѣсной воды Баскара. Равнина состоитъ изъ глинистаго песка, поверхъ котораго разсѣянъ желѣзистый хрящъ; но мѣстами на равнинѣ поднимаются и небольшія гряды, сложенные изъ мѣловаго мергеля. Мы достигли горъ у ключей прѣсной воды Кульдуръ, вытекающихъ у подножія скалъ того же имени.

12 сентября. Кульдуръ—Ирлиръ—Бакали = 19 верстъ.

Крутой, почти отвесный, южный склонъ Кульдуръ-тау тянется по широтному направлению и обнажаетъ сильно метаморфизованныя толщи известняка синесѣраго цвѣта; паденіе ихъ почти отвесное. На вершинѣ Кульдурскихъ скалъ находятся развалины какой-то крѣпости, сложенной изъ камня на глини; внизу-же изъ-подъ нихъ выбѣгаеть цѣлый рядъ ключей прекрасной прѣсной воды. Осмотривая обнаженія кристаллическихъ известняковъ, я замѣтилъ, что изъ-подъ нихъ мѣстами выходятъ пласти глинистаго сланца сѣраго, желтаго и вишневокраснаго цвѣта. Сланцамъ подчинены тончайшия прослойки минеральнаго угла. Изъ-подъ сланцевъ-же, въ одномъ мѣстѣ, усмотрѣнъ былъ выходъ зеленоватосѣрой, какъ бы изверженной породы, сильно разбитой трещинами. Въ одномъ мѣстѣ я замѣтилъ тоже покрытие сланцевъ не известняками, а конгломератомъ, содержащимъ обломки какъ сланцевъ, такъ и синесѣраго известняка; пластование конгломерата не крутое, стало быть, въ отношеніи сланцевъ несогласное.

Съ Кульдурскаго ключа я сдѣлалъ экскурсию по горамъ въ востоку, версты за четыре, чтобы подняться на главную вершину Ирлиръ-тау. Вершина эта представляется совершенно голой, конической, ребристой сопкой. Она сплошь состоитъ изъ кристаллическихъ известняковъ сѣраго, синесѣраго, розоватаго и чернаго цвѣта съ множествомъ прожилковъ известковаго шпата. Пласти круто приподняты и многократно изогнуты сводами; пластование вообще сильно разстроено и измѣнчиво. Простираніе можно принять NW—SO h. 9, а паденіе на NO. Высота главной сопки Ирлира надъ Кульдурскимъ ключемъ, т. е. почти индивидуальная ея высота, довольно значительна. Съ сопки этой видно, что горный краѣвъ въ этой его части, направляется на NO h. 4 и что горная масса вообще сильно расплывается къ сѣверу.

У южнаго подножія Ирлиръ-тау также выходятъ родники прѣсной воды и при выходахъ ихъ живописно рисуются нѣсколько группъ вѣтлы. Тутъ начинаетъ подниматься въ горы караванная дорога, идущая изъ Бухары на Казанлинскъ. По этой дорогѣ, на пересѣчку кража къ сѣверу, отправились и

мы. Вскорѣ обнаружилось, что въ составѣ кража, въ висячей боку кристаллическихъ известняковъ, большое развитіе имѣютъ породы зеленаго цвѣта, именно сланцы глинистый и хлоритовый, по гребнямъ которыхъ мыѣхали верстъ восемь. За водораздѣломъ являлись граниты и мы, преслѣдуя рѣчку Бакали, какъ-бы волшебствомъ, сразу очутились въ дикомъ горномъ ущельѣ, среди высей гранита. По массѣ этого, свѣтлосѣрого гранита по всѣмъ направленіямъ, особенно-же отъ NO въ SW, проходили жилы, толщиною отъ нѣсколькихъ вершковъ до сажени и болѣе, черноцвѣтной породы. Порода эта развивалась иногда и въ самостоятельный массы. Ущелье Бакали скоро перешло въ живописную поперечную долину, и несмотря на то, что рѣчка представлялась намъ среди породъ кристаллическихъ, въ берегахъ ея нерѣдко были видны налеты соли. Соль эта, можетъ быть, доставляется въ рѣчку соляными источниками; хотя мыихъ и не встрѣчали, но о присутствіи минеральныхъ источниковъ въ другихъ горахъ пустыни Кизылъ-кумъ упоминаютъ прежніе путешественники.

13 сентября. Бакали—Уй Буканъ—Казанатз-ацу = 30 верстъ.

Ночевавъ въ долинѣ Бакали, у колодцевъ того-же имени, верстахъ въ 15 отъ Ирлирской сопки, мы продолжали слѣдовать по рѣчкѣ Бакали еще версты двѣ, до выхода ея изъ горъ. Граниты скоро смѣнились зелеными глинистыми сланцами, сильно разбитыми трещинами и представлявшими столбчатую отдѣльность; простираніе ихъ близкое къ W—O и паденіе отвѣсное. При устьѣ Бакалинской долины явились и осадочные породы: перемежаемость краснобурыхъ песчанистыхъ глинъ, желтосѣрыхъ и зеленосѣрыхъ песчанистыхъ глинистыхъ песковъ и такого-же цвѣта глинистыхъ песчаниковъ. Глины показывали сростки селенита и выцвѣты соли. Паденіе толщъ этихъ было на NW h. 9 подъ угломъ около 10° .

Устье долины Бакали было самымъ южнымъ пунктомъ, котораго я достигъ въ степи Кизылъ-кумъ. Выйдя тутъ изъ горъ, караванъ нашъ потянулся степью на востокъ (ONO), вдоль подножія кража. Галечникъ, выносимый весенними потоками изъ поперечныхъ долинъ, показывалъ линь куски гранита и

черной порфировой породы. Ясно, что только изъ этихъ породъ и состоять тутъ краевыя цѣпи кряжа. Цѣпамъ этиимъ киргизы придаютъ название горъ Буканскихъ. Главная вершина ихъ находится неподалеку отъ поперечной долины Уй-Буканъ (верстахъ въ 12 отъ устья Бакали).

Сопка эта состоить изъ розоватосѣраго гранита, разсѣченного множествомъ жилъ чернаго порфира. Съ нея видно было ОНО—WSW направление всей цѣпи, видно было, что черныя породы образуютъ самые гребни цѣпей; прекрасный видъ былъ и на сѣверъ, на сливающуюся съ горизонтомъ степь, по которой тянулась вдоль тонкая полоска караванной дороги на Казалинскъ.

Продолжая слѣдовать на рубежѣ стени съ горнымъ кряжемъ, за устьемъ Уй-Буканской поперечной долины, мы шли уже по направлению OSO. Степь не представляла бархановъ, была покрыта саксауломъ, джузгуномъ, полынью и на ней кое-гдѣ пробивался щебень сѣраго-тонкослоистаго глинистаго песчаника. Самый кряжъ скоро началъ понижаться и принялъ болѣе мягкие рельефы, — что заставляло предполагать, что въ составѣ его произошла перемѣна. И дѣйствительно, когда мы, сѣдавъ отъ устья долины Уй-Букана верстъ 10, вступили въ него по поперечной долинѣ Казанатъ-ащи, то были встрѣчены уже не гранитами, а полнымъ господствомъ сланцевъ. По этой долинѣ мы поднимались верстъ 7, до родника Казанатъ-аши, который выходитъ почти на самомъ хребтѣ.

14 сентября. Казанатъ-аши — Юзъ-кудука = 13 верстъ.

Развитый здѣсь глинистый сланецъ сѣраго цвѣта сильно известковистъ. Среди сланцевъ мы вѣхали по кряжу до Юзъ-кудука. Простираніе сланцевъ близко къ W—O, съ крутымъ паденiemъ почти на N; впрочемъ, пластованіе сланцевъ подвержено значительнымъ измѣненіямъ. Въ сланцахъ встрѣчаются здѣсь кварцевыя жилы, а мѣстами, напр. у Юзъ-кудука, видны выходы и большихъ массъ бѣлаго кварца. Въ кварцевыхъ жилахъ иногда видна мѣдная зелень.

Крайній контрфорсъ кряжа у Юзъ-кудука интересенъ тѣмъ, что онъ состоитъ изъ пластовъ сѣрыхъ песчанистыхъ известняковъ и конгломератовъ. Пласти падаютъ отъ кряжа, именно

на NO. Конгломератъ этотъ такъ же какъ въ Кульдурѣ. Юзъ-кудукъ лежитъ довольно высоко, почти въ вершинѣ его долины; пласти глинистаго сланца падаютъ тутъ на SO.

15 сентября. Юзъ кудукъ — Кокпотасъ = 23 версты.

Отъ Юза продолжали ъхать по кряжу, сложенному изъ глинистыхъ сланцевъ, разсѣченныхъ жилами кварца; головы послѣднихъ являются обыкновенно разсыпавшимися въ мелкій щебень. Верстахъ въ пяти отъ Юза краjkъ онисил понизился и постепенно смѣнился высокой равниной, склоняющейся на SO; вмѣстѣ съ тѣмъ, по обѣ стороны равнины начали тотчасъ рисоваться и быстро расти возвышенности, составляющія съ одной стороны предгорья Алтынъ-тау, а съ другой — Бассъ-тау. Далѣе, возвышенности эти начали сближаться и мы уже ъхали по широкой продольной между ними долинѣ. На пути постоянно встрѣчались выходы сланца зеленовато-сераго цвѣта, раза два былъ виденъ конгломератъ, такой же какъ прежде, и близъ Кокпотасса онъ добывался, какъ жерновой камень. Возвышенности-же въ самомъ Кокпотассѣ сложены изъ лидійскаго камня.

Такимъ образомъ, Алтынъ-тау и другія цѣпи оказываются имѣющими видимую связь съ Буканами и составляющими съ ними какъ-бы одну систему.

16 сентября. Кокпотассъ — Бишѣ-булакъ = 40 verstz.

Изъ Кокпотасской долины мы вышли на возвышенную равнину, склоняющуюся на SO, — по каковому направлению и долженъ былъ слѣдовать путь нашъ. Отроги Алтынъ-тау скоро перестали замыкать равнину съ правой отъ насъ стороны; но цѣпь, бывшая влѣво, непрерывно продолжалась на юго-востокъ. Кромѣ того, вдали сдѣлались видны горы Джетымъ, идущія какъ-бы на пересѣчку нашей дороги; а еще далѣе за ними въ туманѣ виднѣлись большія горы Тамдинскія, до которыхъ отъ Кокпотасса было верстъ семьдесятъ.

Путь нашъ по помянутой равнинѣ шелъ довольно далеко отъ рисовавшейся влѣво цѣпи. Большой безводный переходъ не позволялъ въ ней приблизиться, такъ что о составѣ ея пришлось судить лишь по выносу съ нея весенними водами щебня. Щебень этотъ представлялъ собою кварцитъ бѣлаго,

сърого и черного цвета. Местами по пути показывалась и коренная порода,—знакомый уже конгломератъ. Верстахъ въ пятнадцати отъ Кокпотасса мы достигли поперечныхъ отроговъ бывшей влѣво отъ насъ цѣпи и пересѣкли ихъ; отроги эти также сложены изъ кварцитовъ. Сама-же цѣпь, отъ вершины ея Уйкисъ-тау, начала понижаться и наконецъ какъ-бы утонула въ степи. Поперечное къ пути нашему направление, какъ сказано, имѣла и значительная возвышенность Джетымъ. но, судя по ея предгорьямъ, она уже не состояла изъ породъ метаморфическихъ. Въ составѣ этихъ предгорій были видны лишь зелено-сѣрые пески съ множествомъ конкреций селенита.

Миновавъ предгорья Джетыма, мы были уже среди открытой степи, и одинъ только Тамдинскія горы все яснѣе и яснѣе рисовались впереди насъ. Въ степи этой находятся большие котловины; одну изъ нихъ мы видѣли близъ Джетымъ-тау, а другія въ урочищахъ Яны-казганъ и Бишъ-булақъ. Котловины эти, происшедшія отъ размыва почвы атмосферными водами, въ берегахъ своихъ представляютъ хорошія обнаженія, причемъ гладкое, какъ паркетъ, дно ихъ состоитъ изъ плотной блесковатой глины. Такимъ гладкимъ глинянымъ площадямъ, представляющимъ собою сносъ съ береговыхъ возвышенностей тончайшей глины, и который мы не разъ встрѣчали при слѣдованіи нашемъ изъ Петро-Александровска, киргизы даютъ название *такыровъ*. Обнаженіе въ берегахъ котловины у Джетымъ-тау показываютъ горизонтальные пласты зелено-сѣрыхъ песковъ, перемежающихся съ сѣрыми известковистыми песчаниками, которые содержать ядра раковинъ. Въ пескахъ замѣтны большіе выцвѣты соли. Одно изъ обнаженій береговъ котловины Бишъ-булақъ, на днѣ которой много колодцевъ съ солоноватою водою, сверху внизъ представляетъ слѣдующіе пласты: зернистый гипсъ, краснобурый глинистый песокъ съ селенитомъ, сѣрый известковистый песчаникъ съ ядрами раковинъ, краснобурый глинистый песокъ, песокъ темно-зеленый, песокъ охряно-желтый, песокъ свѣтло-зеленый. Три нижнія толщи преисполнены конкреций селенита. Органические остатки и здѣсь представляются въ видѣ ядеръ, въ вели-

кому сожалѣнію исключающихъ возможность определить геологический возрастъ содержащихъ ихъ пластовъ.

17 сентября. Бишъ-булакъ — Тамды = 30 верстъ.

Отъ Бишъ-булака до Тамды дорога идетъ по весьма неровной мѣстности, сплошь занесеной барханами — такъ что нѣтъ ни одного выхода коренной породы. Тамдинскій краjkъ обрисовывался все подробнѣе. Направленіе его близко къ широтному (W—O), хребтовал линія сильно изломана и онъ на видъ кажется выше, чѣмъ всѣ цѣпи, которыхъ до сихъ поръ были встрѣчены на пути отъ Петро-Александровска. Полоса бархановъ, какъ рѣка, разстилается параллельно краjju, отъ подножья которого отдѣляется однакожъ оголеннымъ пространствомъ.

18 сентября. Тамды.

Тамды, осѣдлый пунктъ киргизовъ, находится въ предгорьяхъ Тамдинской цѣпи, верстахъ въ 15 на NO отъ главной вершины Тамды-тау и расположена на отличныхъ родникахъ. Экскурсія, предпринятая на Тамды-тау, крутой склонъ которой обращенъ на сѣверъ, показала, что Тамдинская цѣпь сложена изъ метаморфическихъ известняковъ сѣраго и чернаго цвѣта. Пласти приподняты по направлению NW—SO h. 8 и падаютъ то NO, то на SW подъ угломъ въ 45°. Почти отвесные скалы не дозволили взобраться на самую вершину Тамды-тау.

19 сентября. Тамды — Мурунъ = 21 верста.

Выбравшись изъ предгорьевъ Тамдинскаго краjja, мы вступили въ степь и попрежнему продолжали слѣдоватъ на юго-востокъ. Тотчасъ сдѣлалось замѣтнымъ, что вправѣ отъ насъ, какъ продолженіе Тамдинской цѣпи, идетъ цѣпь Мурунъ, также имѣющая направленіе NW—SO съ крутымъ скалистымъ склономъ, обращеннымъ на NO. Мы слѣдовали по степи вдоль подножія этой цѣпи и впереди насъ, на юго-востокѣ, видѣлась другая, также значительная, цѣпь Казакъ-бай-бекъ-тау. Въ самой степи, въ большихъ водопропонинахъ, мѣстами встрѣчались обнаженія, совершенно такія, какъ въ Бишъ-булакской котловинѣ, но только не было пласта съ раковинами. Цѣпь Мурунъ, какъ это наблюдалось у колодцевъ того-же

имени, заложенныхъ при устьѣ поперечной долины, состоитъ изъ сѣрыхъ и черныхъ метаморфическихъ известняковъ, по-добныхъ видѣннымъ въ Ирлірѣ и Тамдѣ. Простираніе ихъ W — SO; страна паденія мѣняется; уголъ паденія достигаетъ 45° .

20 сентября. *Мурунъ — Чарыкты — Аякъ-кудуку = 50 верстъ.*

Продолжали слѣдовать по степи въ направлениі на SO, имѣя справа Мурунскую цѣпь; скоро однокожъ она совершенно понизилась и вдали передъ нами открылась новая большая цѣпь, показывающая направление, близкое къ широтному, и западная часть которой носила название Арыстанъ-бельтау. Изъ-за восточной же окончности этой послѣдней цѣпи поднималась цѣпь Казакъ-бай, которая сдѣлалась видно еще вчера. Мы направились напрямикъ черезъ кудукъ Чарыкты къ Аякъ-кудуку, лежащему за цѣпью Казакъ-бай. Степь хотя и была холмиста, но не представляла обнаженій и только за Чарыкты, пересѣкая восточную окончность вышепомянутой широтной цѣпи, видны были выходы сѣраго кварцита. Степь вообще состояла изъ песчано-глинистой почвы, преисполненной поръ, вырытыхъ грызунами.

Главная масса цѣпи Казакъ-бай имѣетъ форму лежачей трехгранной призмы, направляющейся съ NW на SO и окаймленной контрфорсами. Масса эта имѣеть узкий гребневый хребетъ и представляеть крутыя голыя скалы сине-сѣраго известняка, пересѣченного множествомъ бѣлыхъ прожилковъ известковаго шпата и кварца и иногда кремнистаго до того, что при ударѣ породы огнivомъ отдѣляется искра. Простираніе пластовъ въ главномъ утесѣ NW—SO и паденіе NO подъ угломъ 60° ; пласты являются сильно изогнутыми. По продольной долинѣ хали мы черезъ Казакъ-тау; краjъ этотъ вообще поражаетъ дикостью своихъ долинъ и скалъ. Въ составъ его входятъ еще бурые глинистые сланцы и зелено-сѣрые кварциты. Выходы известняковъ представляютъ большую частію гладкихъ поверхности, конечно произведенныя стокомъ атмосферныхъ водъ.

Аякъ-кудуку лежитъ у подножія юго-восточной оконеч-

ности Казакъ-тау. Скалы состоять тутъ изъ сѣровато-блѣдаго мрамора, но толщи его такъ сильно разбиты трещинами, что трудно распознать истинное пластование.

21 сентября. Аякъ-Кудукъ — Масчи — Байманъ-тапты = 35 верстъ.

При дальнѣйшемъ слѣдованіи на юго-востокъ за Аякъ-кудукомъ, въ степи уже не видно рѣзко обозначающихся цѣпей и только на юго-востокѣ рисовалась еще значительная возвышенность Дженисъ-тау. Страна не представляется однакожъ ровною, но напротивъ исполненою холмовъ и градъ, въ которыхъ видны выходы сланцевъ съ безчисленными жилами кварца. У Масчи пробивающійся наружу щебень представлялъ собою слабо-слюдистый песчаникъ.

Вскорѣ за кудуками Масчи глазамъ нашимъ представились на юго-востокѣ громадные рельефы горъ Нуратинскихъ, до которыхъ было однакожъ не менѣе 100 верстъ. Мѣстность представляла сначала песчаные барханы, а потомъ перешла въ степь, поверхность которой была усыпана яминами и кочками съ кустами саксаула на ихъ вершинѣ. Кочки эти и ямины очевидно произведены вѣтромъ, дѣйствовавшимъ на песчаную почву, слагающую тутъ степь. Слюдистый песокъ есть тутъ продуктъ разрушенія вѣроятно такого же песчаника, какой наблюдался въ Масчи.

22 сентября. Байманъ-тапты — Кошъ-байни — Чакмак-ты = 43 версты.

Нуратинскій кряжъ обрисовывался все яснѣе и яснѣе. Направление на NW—SO. Бѣлые пятна на хребтѣ и въ долинахъ очевидно были снѣгъ и выѣхавшій на встрѣчу намъ изъ бухарской крѣпости Нурата бекъ объяснилъ намъ, что снѣгъ этотъ никогда совсѣмъ не сходитъ съ горъ. Сдѣлалось видно, что Нуратинскій кряжъ состоять тутъ изъ двухъ снѣговыхъ цѣпей, изъ коихъ передняя, будучи главной, почти совсѣмъ заслоняла отъ насъ заднюю. Обѣ цѣпи эти, носящія название Акъ-тау, лежатъ въ предѣлахъ Бухары. Впереди же ихъ начинается новая цѣпь, Кара-тау и, протягиваясь на востокъ, она входитъ въ наши предѣлы. Послѣдняя цѣпь эта далеко не такъ высока и хребтовая линія ея представляется до-

вольно прямой, а не зубчатой какъ въ Акъ-тау, въ которомъ проходы очень высоки.

Дальнѣйшій путь нашъ по степи былъ почти параллельно Кара-тау, въ разстояніи 30—50 верстъ отъ него. Степь была совсѣмъ ровная, песчаная, поросшая колючкой и нѣсколько понижалась въ кряжу; обнаженій вовсе не было. Колодцевъ въ степи здѣсь довольно много, вода въ нихъ очень прѣсная, но мы всегда находили ее отъ долгаго застоя затхлою.

23 сентября. Чакмаңты—Балта-Салдырг — Темиръ-ка-букъ=39 верстъ.

Отъ Балта-Салдыра дорога повернула болѣе въ югу, прямо къ горамъ. Изъ кряжа тутъ вмѣдитъ поперечная долина Темиръ и самый кряжъ тутъ дѣлаетъ поворотъ, именно западная часть его, имѣвшая направление NW—SO. h. 7, тутъ дѣлается почти совсѣмъ широтною.

По Темирской долинѣ мы вступили въ кряжъ Кара-тау; крайніе контрфорсы его представлялись сложенными изъ черно-сѣрого метаморфического известняка, пластиы которого падали внутрь кряжа; затѣмъ, далѣе, контрфорсы состояли изъ черно-сѣрыхъ слюдистыхъ глинистыхъ сланцевъ и черныхъ сланцевыхъ кварцитовъ; простираніе пластовъ ихъ было NW—SO h. 7 и они падали также внутрь кряжа, но потомъ паденіе скоро сдѣгалось обратнымъ. Сланцевыя породы прорѣзаны тутъ множествомъ жилъ кварца. При дальнѣйшемъ подъемѣ явились сѣрые гнейсы, и наконецъ, граниты; послѣдніе образовали жилы въ гнейсахъ и часто представляли огромныхъ размѣровъ дейки. Послѣ полутора-часового подъема по Темирской долинѣ, по которой спускается горная рѣчка, мы свернули въ одному изъ лѣвыхъ ея притоковъ и ночевали въ урошищѣ Темиръ-Кабукъ, причемъ кишлакъ (селеніе) того же имени остался у насъ въ сторонѣ.

24 сентября. Урошище Темиръ - Кабукъ—Акчапъ = 23 версты.

Дальнѣйшій подъемъ на Кара-тау совершился вверхъ, по узкимъ долинамъ и горнымъ рѣчкамъ къ урошищу Меджиганъ, гдѣ находится переваль черезъ кряжъ. Сѣрий гранитъ, содержащий иногда венису и разбитый неправильными трещинами, сдѣ-

жался господствующею породою,—изъ него состоитъ вся центральная часть края. Часть эта имѣеть чрезвычайно дикий, но живописный характеръ; всюду крутыя голыя скалы, обилие родниковъ, изъ которыхъ собираются маленькие, но чрезвычайно быстрые горные потоки и подлѣ послѣднихъ кое-гдѣ видны группы деревъ. Тропа шла съ камня на камень и мы сегодня все время (четыре часа) до перевала поднимались пѣшкомъ. Передъ самимъ водораздѣломъ былъ встрѣченъ аулъ Меджиганъ, сидящій на родникахъ отличной воды, температура которой въ 3 часа пополудни была въ 12° Р., при температурѣ воздуха 18°. Съ водораздѣла хорошо было видно, что вершины долинъ, лежащихъ восточнѣе, покрыты были снѣгомъ. Видно было также, что на югѣ края имѣеть довольно отстоящій отъ него большой контрфорсъ — Устюкъ-тау и, наконецъ, видна была цѣль Акъ-тау. Замѣтно было что южный склонъ Кара-тау гораздо положе сѣверного и не представляетъ однѣ голыя скалы, а напротивъ на зеленѣющихъ склонахъ его въ долинахъ были пашни.

Послѣ перевала на противуположный склонъ, гранить скоро смѣнился сѣровато-чернымъ слюдисто-глинистымъ сланцемъ, падающимъ на SW h. 1 подъ угломъ въ 50°. Въ сланцахъ попрежнему часто проходили кварцевые жилы и онъ иногда представлялъ струйчатую поверхность (*schiste satiné*). И на этомъ склонѣ поражало большое число ключей (Учъ-булагъ, Тегурли и др.), при которыхъ были расположены саули съ садиками.

Послѣ двухчасового спуска достигли большой продольной долины, отдѣляющей собственно Кара-тау отъ контрфорса Устюкъ-тау. Въ этой долинѣ живописно расположены киплакъ Акчапъ среди плантаций и фруктовыхъ садовъ.

25 сентября. Акчапъ — Каишрабатъ — Пшатъ = 35 verstъ.

За продольной долиной мы пересѣкли контрфорсъ Устюкъ. Онъ состоитъ изъ черныхъ глинистыхъ сланцевъ, падающихъ на N 0 h. 1; мѣстами замѣчается, впрочемъ, и обратное падение. Отъ киплака Дюшъ поверхъ этихъ сланцевъ, на значительной высотѣ, начали встрѣчаться горизонтальные пласты конгломерата, въ которомъ валуны метаморфизованного из-

вестника, кварцитовъ и сланцевъ были связаны глинисто-известковымъ цементомъ. Конгломератъ былъ иногда разрушенъ и тогда валунами его были покрыты большия площади.

Скоро сдѣлалось замѣтнымъ, что Акъ-тау, бывшій выразъ отъ насъ, юго-восточнымъ концемъ своимъ круто повернуль еще болѣе къ юго-востоку. Площадь между нимъ и Устюкъ-тау представлялась гористою, обнаруживая глинистый сланецъ и гранитъ. По живописной небольшой долинѣ въ этой гористой странѣ мы достигли бухарского городка Каширбатъ. Долина эта впадаетъ въ другую, большую долину, которая съ восточной стороны обрамляетъ собою кряжъ Акъ-тау; въ берегахъ этой послѣдней долины сланцы показывали наденіе на SW h. 5. Тутъ уже сдѣлалось виднымъ, какъ южный, заворотившійся конецъ Акъ-тау началъ совсѣмъ понижаться. Даѣ, по широкой лопинѣ Хожумъ, достигли мы кишлака Шшатъ.

26 сентября. Пишакъ—Чилякъ = 30 verstg.

Дальнѣйшій путь нашъ былъ по направлению на юго-востокъ по гористой странѣ, составляющей послѣднія предгорья Кара-тау; мы слѣдовали то по долинамъ рѣчекъ, то пересѣкали возвышенности. Съ одной изъ нихъ, Чарлакъ, сложеной по прежнему изъ чернаго глинистаго сланца, съ паденіемъ SW h 5, открылся, наконецъ, очаровательный видъ на долину рѣки Заравшана. Съ горъ, замыкающихъ съ сѣвера эту широкую долину, направлялись къ рѣкѣ полосы темнозеленаго цвѣта и свидѣтельствовали о густой древесной растительности, развивающейся по рѣчнымъ притокамъ. Самая средина долины была покрыта легкой дымкой тумана, изъ-за котораго, по ту сторону долины, поднимались неясные контуры горнаго массива Сарабазъ-тау.

Спустившись съ Чарлакъ и соѣдніихъ съ нею горъ, можно было уже себя считать въ долинѣ Заравшана, гдѣ мы и вышли въ кишлакъ Орлатъ, весь лежацій среди садовъ.

Отъ Орлата до городка Чилякъ мы слѣдовали по долинѣ на востокъ. Вырытые въ долинѣ арыки всюду обнажали бѣловато-серую, весьма тонкую, немногого солоноватую глину, весьма напоминающую глину по Аму-Дарѣ. Влѣво отъ насъ,

между горами, замыкающими долину Заравшана, выше другихъ, поднимались гора Годунъ.

27 сентября Чилакъ—Самарканъ=27 верстъ.

Слѣдя вверхъ по Заравшанской долинѣ отъ Чилака въ Самарканъ, мы пересѣкли двѣ довольно большія и быстрыя рѣчки, Булунгуръ и Сары, составляющія вѣроятно рукава Заравшана. Почва Заравшанской долины представлялась выщепомянутой глиной, въ которой и возможно проводить арыки и которая жителямъ представляетъ здѣсь главный строительный материалъ. Но, уже начиная отъ кишлака Дюртъ-куль въ долинѣ Заравшана начали встрѣчаться отдельно стоящія возвышенности, какъ-бы представляющія формы рельефа, уцѣлѣвшія отъ рѣчного размыва. На этихъ-то бугрообразныхъ возвышеностяхъ, называемыхъ вообще *типе*, и бываютъ обыкновенно расположены кишлаки въ долинѣ Заравшана. Возвышенности эти состоять изъ песчанистой и даже хризѣватой, известковистой глины желтовато-сераго цвѣта, обваливающейся вертикальными стѣнами. Глина эта совершенно напоминаетъ лѣссы, но я не нашелъ въ ней окаменѣлостей. За городомъ Дауломъ мы перѣѣхали Заравшанъ, который, кроме двухъ главныхъ потоковъ (Акъ-Дарья и Кара-Дарья) представлялъ еще много рукавовъ сухихъ, такъ какъ вода была отведена въ арыки; ложе этихъ послѣдникъ сплошь покрыто валунами кристаллическихъ породъ, особенно-же метаморфического известняка.

28 сентября—30 октября. Самарканъ.

Самарканъ расположенъ на возвышенности, состоящей изъ лѣсса и которая по всей вѣроятности представляетъ со-бою такую-же уцѣлѣвшую въ Заравшанской долинѣ форму размыва, какъ тѣ бугры (*типе*), которые неоднократно были встрѣчаемы начиная отъ Дюртъ куля. Самарканскія возвышенности на сѣверо-востокѣ сливаются съ горою Чапанъ-ата, строеніе которой совсѣмъ другое и болѣе разнообразное. Чапанъ-ата частію опоясывается Заравшаномъ, который тутъ и раздѣляется на два главныхъ своихъ потока. И здѣсь хорошо видно, что долина рѣки выполнена синесѣрой глиной, показывающей соленые выцвѣты. Прямого прикосновенія глины

этой съ лёсомъ я не видѣлъ, но лёсъ вѣроятно ея древнѣе. Водою городъ пользуется не изъ Заравшана, а изъ многочисленныхъ родниковъ, вытекающихъ изъ-подъ лёсса. Послѣдній здѣсь иногда щебневатъ и щебень добывается для верхняго слоя городскаго шоссе.

Скелетъ горы Чапанъ-ата состоять изъ приподнятыхъ пластовъ зеленовато-серыхъ и бурыхъ слюдистыхъ песчаниковъ и зеленовато-серыхъ глинистыхъ сланцевъ; эти послѣдніе представляютъ иногда красивое конкреціонное расположение цвѣтовъ. Простираніе пластовъ NW—SO h. 8—9, паденіе SW крутное. Такимъ образомъ, скелетъ горы Чапанъ-ата по составу горныхъ породъ и пластованію ихъ, совершенно напоминаетъ строеніе горъ Кара-тау. Но поверхъ этихъ приподнятыхъ пластовъ, особенно въ южной части горы, горизонтально покоятся толщи, которыхъ я не встрѣчалъ въ Кара-тау, именно пласти мѣловиднаго известняка и зеленовато-серыхъ тонкослойныхъ мергелей. Возрастъ этихъ пластовъ остается для меня загадочнымъ, такъ какъ окаменѣлости (двусторчатыя раковины) были найдены только въ известнякѣ и то въ такомъ худомъ сохраненіи, что не поддаются определенію. Мергелями подчинены пропластки бѣлого желтоватаго гипса, который тутъ добывается; но главнѣйше гипсъ, какъ и каменная соль (розовато-бураго цвѣта), привозится въ Самаркандъ изъ Карши въ Бухарѣ.

Выше этихъ мѣлоподобныхъ известняковъ и зеленыхъ мергелей мѣстами залегаютъ горизонтальные пласти знакомаго уже намъ изъ предгорій Кара-тау конгломерата, въ которомъ валуны кварцитовъ и известняковъ связаны известковистымъ цементомъ. Разматривая эти послѣднія толщи, невольно является предположеніе, не составляетъ ли лёсъ, часто хрящеватый, лишь петрографическое измѣненіе этого конгломерата?

Въ Самаркандѣ большой интересъ представили мѣй и орнаменты въ сооруженіяхъ временъ Тамерлана. Въ черновато-зеленомъ камнѣ, лежащемъ въ мавзолеѣ надъ гробомъ Тимура, я тотчасъ призналъ нефритъ. Камень этотъ по сіе время составляетъ предметъ удивленія посѣтителей мавзолея и при-

рода его была загадочна. Монолитъ нефрита, обѣланный въ форму призмы, является теперь разбитымъ на двѣ части; была, говорять, и третья часть, но ее похитили въ одну изъ войнъ. Монолитъ этотъ лежитъ на постаментѣ изъ бѣлаго мрамора, изъ которого сдѣланы также рѣшетка, замыкающая памятникъ, и плита надъ самымъ гробомъ въ подвальномъ этажѣ. Но особенно хороши камень, которымъ одѣты стѣны Тимурова мавзолея. Это восковожелтый, какъ-бы просвѣщающій известнякъ-кальникъ. Другой монолитъ (кукъ-ташъ), на который восходили бухарскіе эмиры въ знакъ восшествія своего на престолъ и находящійся во дворцѣ, есть обыкновенный сѣрий мраморъ.

Примѣчанія.

Присоединяя къ дневнику Барбота-де-Марни нѣсколько примѣчаній палеонтологического характера, редакція дневника считаетъ нужнымъ прибавить еще слѣдующее объясненіе, касающееся изданія дневника. Покойный думалъ присоединить къ нему много рисунковъ. Рисунки эти должны были быть двоякаго рода. Одни изъ нихъ представляли бы геологические разрѣзы большою частью горизонтальныхъ отложенийъ, другіе—виды нѣкоторыхъ мѣстностей. Эскизы тѣхъ и другихъ рисунковъ находятся въ черновыхъ дневникахъ. Однавѣ редакція не считала возможнымъ приложить къ тексту какиелб рисунки. Она руководствовалась при этомъ слѣдующими соображеніями: рисунки первого рода, представляющіе полусхематические профили, большою частію изображаютъ горизонтальные или правильно наклоненные пласты и поэтому, не придавъ тексту большей ясности, увеличили бы лишь цѣнность изданія. Матерьялъ для рисунковъ второго рода, находящійся въ черновыхъ дневникахъ, представляетъ лишь самые схематические наброски, изъ которыхъ, безъ помощи самого автора, трудно было бы сдѣлать что-либо порядочное.

Далѣе, признавая важность палеонтологическихъ указаний, редакція прилагаетъ къ дневнику нѣсколько замѣтокъ об окаменѣлостяхъ, упоминаемыхъ, но не названныхъ въ дневнике. Часть этихъ окаменѣлостей сохранилась въ коллекціи геологического кабинета С.-Петербургскаго Университета и въ музей Горнаго Института. Нѣкоторыя раковины изъ мѣловыхъ и отчасти третичныхъ пластовъ побережій были описаны Г. Д. Романовскимъ во второмъ выпускѣ его «Матерьяловъ для Геологии Туркестана».

Предлагаемыя палеонтологическія замѣтки далеко не полны, но во всякомъ случаѣ могутъ служить подспорьемъ для сужденія о характерѣ и возрастѣ пластовъ, изъ которыхъ они были взяты.

Къ стр. 25. *Mactra*, преобладающая въ известникахъ ф. Александровска, принадлежитъ къ *Mactra caspia Eichw.* Съ этимъ видомъ тождественна *Mactra clementotum Andrus.* Мактра эта, кромъ Маныческаго, встречается еще въ Дагестанѣ (Петровскъ, по р. Сулаку), на Керченскомъ полуостровѣ, въ з. Крыму и Сербіи, и всегда въ верхнесарматскихъ пластахъ.

Къ стр. 26. *Cardium protractum* var. *giganteum* представляетъ форму, весьма близкую, если не тождественную, съ *Cardium Loveni Nordm.*

Къ стр. 28. Изъ Ханга-бабы Гёбелъ привезъ кости млекопитающихъ, определенные Брандтомъ, а у Тенгезека Н. Андрусовымъ кости морскихъ млекопитающихъ были найдены въ нижнесарматскихъ глиняхъ, которые, между прочимъ, по его же наблюдениямъ, отдѣляютъ сарматский известникъ (а) отъ синеѣрыхъ мергелей (б). Это даетъ поводъ думать, что и кости, найденные Гёбелемъ и Барботомъ-де-Марни въ Хангѣ, происходятъ изъ тѣхъ же пластовъ.

Гризноватые пески содержатъ *Spaniodon gentilis Eichw.* (см. примѣчаніе къ стр. 31).

Изъ желваковъ саморода (e) въ коллекціи Барбота-де-Марни находится много ядеръ гasteropодъ и двусторчатыхъ, определеніе которыхъ весьма затруднительно, также обломокъ развернутаго головоногаго.

Pholas istjurtensis Eichw., никогда еще не изображенный, отличается отъ другого извѣстнаго сарматскаго вида, *Ph. russilla Nordm.* своею толстою, почти линейною увѣшеніемъ раковиною.

Къ стр. 29. Зеленовато-стѣрьи пески, подъ мергелями съ *Pholas* въ здѣсь содержатъ *Spaniodon gentilis Eichw.*

Къ стр. 31. *Cyrena sp.*, упоминаемая здѣсь, была отождествлена съ *Cyrena Barbotii Stuck.* Какъ видно по этикеткамъ, Барботъ-де-Марни, считая родовое определение Шту肯берга не точнымъ и, пораженный,ѣроятно, оригинальностью формы, далъ ей новое родовое название (*Fuchsia*). Какъ показано Н. Андрусовымъ, *Cyrena* эта принадлежитъ такъ-же, какъ и *Cyrena Barbotii Stuck.* къ роду *Spaniodon*, но отличается отъ посѣднаго вида и тождественна съ *Venus gentilis Eichw.*

Къ стр. 34. Изъ Узун-кудука въ коллекціи Барбота-де-Марни имѣются; *Ostrea carinata Lam.*, зубъ *Polyptychodon*, *Pecten orbicularis Sow.* указывающіе на ценоаманская возрастъ заключающихъ ихъ пластовъ, и *Caryophyllia pocillum Eichw.*, изъ бѣлаго мыла.

Къ стр. 38. Копролиты изъ Уланака принадлежатъ *Macropoma Mantelli Ag.*, а изъ моллюсковъ здѣсь попадается *Exogyra*.

Къ стр. 39. Изъ мыла Джигигильды въ коллекціи Барбота находятся: *Caryophyllia pocillum Eichw.*, *Echinocorys vulgaris Breyne*, *Echinocionus (Galerites) albogalerus Lam.*, *Terebratula carne Sow.*, *Magas rutilus Sow.*, *Gryphaea vesicularis Lam.*

Къ стр. 41. Изъ Ча-кургана питаются: *Echinocorys vulgaris Breyne*, *Echinocionus albo-galerus Lam.*, *Terebratella cf. Menardii*, *Rhynchonella cf. Dutempleana d'Orb.*

Къ стр. 42. Изъ окаменѣостей, упоминаемыхъ съ Кара-дирменя, до сихъ поръ определены: *Ostrea acuminata Sow.*, *Avicula sp.*, *Pleurotula sp.*

Къ стр. 44. Изъ всѣхъ окаменѣостей, упоминаемыхъ изъ Аусара въ

коллекції нашлась только мелко-ребристая *Rhynchonella*, характерная, по наблюдениямъ Н. Андрусова, для пластовъ, отдѣляющихъ перинеевый известникъ отъ ниже лежащихъ пластовъ съ *Gryphaea dilatata* Sow. (См. отчѣть Н. Андрусова о поѣздаѣ въ Закаспійскій край).

Къ стр. 50. Упоминаемый здѣсь и далѣе (стр. 53, 54, 56) *Trochus pictus*, хотя и близокъ къ эйхвальдовскому виду, но явственno отличается отъ него и долженъ быть выдѣленъ въ новый видъ.

Къ стр. 53. *Cyrena* sp. = *Spaniodon gentilis* Eichw., *Paludina* sp. = = *Rissoa (Mohrensternia)* nov. sp., *Buccinum* sp. = *Nassa Dujardinii* Desh.

Къ стр. 54. Если бы оправдалось нахожденіе *Pectunculus pilosus* и *Chenoporus pes-pelecani* на Мангышлакѣ и Устюргѣ, то это было бы фактомъ весьма интереснымъ и важнымъ. Однако нѣтъ основанія думать, что второй средиземный ярусъ будетъ развитъ за Каспіемъ въ такой фациі, чтобы содержать *Pectunculus* и *Chenoporus*. Весьма возможно, что Барботъ-де-Марни принялъ за *Pectunculus pilosus* и *Chenoporus pes pelecani* какіе нибудь палеогеновые виды *Pectunculus* и *Chenoporus*, опредѣленіе формъ которыхъ *à la vne* весьма затруднительно.

Къ стр. 62. Изъ Каскаджула имѣется *Natica*, похожая на *N. epiglottina* (Lam.) Ab.

Къ стр. 63. Изъ Кутанъ-Булака въ коллекціи Барбота, между прочими, находится *Cytherea nitidula* Lam.

Къ стр. 69. Изъ Бешъ-тюбе Лагузеномъ описаны: *Ammonites Khares-mensis* Lah. и *Placenticeras cf. placenta* Meec. var. *intercalaris*¹). Романовскій перечисляетъ отсюда еще: *Ostrea Oxiana* Rom., *Exogyra lateralis*, *Ex. tuberculifera* Koch et Dunker.

Къ стр. 71. Изъ окрестностей Ходжа-кули Г. Д. Романовскій²) описывается: *Ostrea Oxiana* Rom., *O. lingua* Sow., *O. sulcata* Blum., *Exogyra aquila* Goldf.

Къ стр. 73. Изъ уроцища Мишеклы Романовскій (I. c.) описывается: *Ostrea Oxiana* Rom., *O. Lehmanni* Rom., *Exogyra costata* Say и *Tyrritella conoidea* Sow.

Къ стр. 75—81. Известково-фисташковый сланецъ съ горъ Шейхъ-Джейли, привезенный Барботомъ, былъ изслѣдованъ проф. А. А. Иностранцевымъ. См. Зап. Имп. Минер. Общ. 1874, стр. 88. — Другія породы Барботовской коллекціи были разсмотрѣны И. Мушкетовымъ. Туркестанъ, стр. 640, 644.

Къ стр. 80. Изъ мѣловыхъ пластовъ у подножья Шейхъ-Джейли Романовскій (I. c.) приводится: *Ostrea Barbotana* Rom., *O. Janus* Csq.

Къ стр. 84. Устрица, о которой упоминается въ текстѣ, съ горы Сандыкъ-тау, опредѣлена Романовскимъ, какъ *Exogyra costata* Soy (I. c.).

Къ стр. 88—90. По Мушкетову (Туркестанъ, стр. 647 и др.), который обсѣдовалъ нѣкоторые образцы коллекцій Барбота, центральный гранитъ

¹) См. приложение къ книгѣ Г. Д. Романовскаго: «Матеріалы къ геологіи Туркестана». II.

²) Тамъ-же стр. 18, 27, 31, 48, 63, 66.

Бакали покрывается такимъ же известково-фистацитовымъ сланцемъ, какъ и въ горахъ Султанъ-уизъ-дагъ. Черную порфировую породу онъ опредѣляетъ діоритовыми порфиритомъ. Конгломераты, о которыхъ упоминается въ текстѣ, Мушкетовъ считаетъ за третичные.

Къ стр. 99. Известники Чупан-ата у Самарканда содержать по Романовскому и Мушкетову ядра *Glycimeris*, *Modiola Jeremejevi Rom.*, *Turritella* sp. и относятся, сѣдовательно, къ низне-третичнымъ. Лежащіе подъ ними пласти съ *Ostrea*—мѣловые.

Durch Mangyschlak und Ustjurt nach Turkestan.

Geologisches Tagebuch einer Reise vom Prof.

Barbot de Marny.

Am 4-ten Apr. 1877 hat der unerwartete Tod der russischen wissenschaftlichen Welt den durch seine Forschungen in Gebiete der Tertiärbildungen Südrusslands wohlverdienten Prof. N. P. Barbot de Marny geraubt. Es waren kaum drei Jahre verflossen, seitdem er aus einer langer und mühevoller Reise jenseits des Kaspischen Meeres zurückkehrte. Diese Reise wurde in Auftrage der St.-Petersburger Naturforscher-gesellschaft und der Kaiserlichen Geographischen Gesellschaft unternommen. Der Tod gestattete dem Verewigten nicht die Bearbeitung der Resultaten seiner Reise zu vollenden. Es gelang ihm nur drei kleine vorläufige Mittheilungen zu veröffentlichen. In den Papieren des Verstorbenen fand sich aber ein fast vollendetes geologisches Tagebuch dieser Reise.

Die schon in Mai 1877 beschlossene Veröffentlichung dieses Tagebuchs hat sich durch verschiedene Umstände verzögert, so dass erst jetzt, in Jahre 1888 die Gesellschaft ihrer Pflicht nachkommen kann.

Dem Tagebuche, welcher einen wahren Schatz an Detailbeobachtungen enthält, fehlen meistens paläontologische Daten, sowie die Schlusscapiteln. Dieser Umstand verhindert uns ein kurzes und bindliches Resumé des Tagebuches zu geben. Wir versuchen daher nur die wichtigsten Resultate hier wiederzugeben.

Die Reise fing am Fort Alexandrowsk (an Ufer des Kaspischen Meeres) an. Die flache hohe Steppe zwischen dem Fort und dem Brunnen Tengesek besteht aus flach gelagerten *sarmatischen Schichten* (vorwiegend Kalksteine), unter welchen in der Mitte der Steppe (bei Changa-baba) weisse Kreide sichtbar wird. Bei Tengesek unter den sarmatischen Schichten erschinen grünliche Sande mit einer

kleinen Bivalve, welche Barbot de Marny in seinem Tagebuche als *Cyrena*¹⁾ bezeichnet. Darunter folgen buntförmige Schieferthone, welche bei Alexandrowsk flach elliptische Sphaerosideritconcretionen enthalten. Von Tengesek begab man sich zu dem bereits von Doroschin beschriebenen Berge Ungosja. Eine aus caspischen Schichten zusammen gesetzte Uferterrasse trennt der Steilrand von Tengesek von diesem Berge, welcher ein Erosionsrest der ehemaligen unnuterbrochenen Tertiärdecke darstellt und eine mannigfaltige Schichtenserie von der weissen Kreide bis in die sarmatische Stufe aufweist.

Weiter bereiste Barbot das Gebirge von Mangyschlak (Karatau und beide Aktau). Den Kern dieses Gebirges stellt der düstere Karatau dar, welcher aus steil aufgerichteten Thonschiefern und Sandsteinen besteht, denen stellenweise Schichten von dunklen Kalkstein und Chloritschiefer untergeordnet sind. Es sind reichlich Quarzadern vorhanden, welche mitunter Kupfererze enthalten. Das Streichen des Gebirges ist NW—SO, während die Schichten nach NO und SO unter einem Winkel von 50° bis 90° einfallen.

Auf den Kaatauschichten liegt am Nordfuße des Gebirges eine Suite von buntgefärbten Thone, worauf eine mächtige sandig-thonige Schichtenserie folgt. Barbot de Marny bezeichnet dieselbe als «concretionführende», weil sie durch ein massenhaftes Vorkommen von grossen und kleinen Concretionen gekennzeichnet ist. Die grossen Concretionen sind kugelförmig oder ellipsoidisch, zeigen eine schalige Absonderung und bestehen aus einem Kalksandstein, die kleineren sind mannigfaltiger Form und eisenhaltig. Diese, in unteren Horizonten kohlenführende Schichtenserie erscheint auf beiden Seiten von Karatau und bildet ganze Reihen kleinen parallelen Rücken welche zwei grosse Langthäler erfüllen, die den Karatau von beiden Aktau trennen. Von Versteinerungen sind nur wenige erwähnt: *Ostrea* und *Pecten* (Tartaly), eine gerippte *Rhynchonektu* (Aussar, Agaschty), Ammoniten (Aussar), grosse Austern, Pholadomyen und *Nerinea* (Aussar), und Aucellen (Tamdy). Eine Gliederung der «concretionführenden» Serie ist nicht gegeben. Die beiden Aktau sind aus weisser Kreide zusammengesetzt. Darunter liegen Grünsande mit Phosphoriten. Auf einer Stelle im Karatan selbst ist eine von ausgedehnten Erosion verschonte sarmatische Scholle nachgewiesen (unweit von der Quelle Aussar). Diese Thatsache nebst vielen ande-

¹⁾ Diese *Cyrene* ist nach N. Andrusow (Vorläufiger Bericht) mit *Spaniodon gentilis* Eichw. identisch.

ren veranlasst Barbot de Marny zu schliessen, dass Mangyschlak und Ustjurt ehemel ein ununterbrochenes Ganzes bildeten und erst später durch die mächtige Wirkung von Denudation von einander getrennt wurden.

Den Ustjurt bestieg Barbot de Marny in der Kara-tüe genannter Oertlichkeit. Man ging zuerst nach NNO, längs des westlichen Steilrandes (Tschink) des Ustjurt. Ueberall zeigten sich hier sarmatische Schichten, welche drei deutliche Abtheilungen zeigen:

1) eine obere (Kalksteine und thonige Sande) mit *Tapes gregaria*, *Mactra podolica*, *Ervillia podolica*, *Cardium obsoletum*, *Trochus pictus*, *Bulla lajonkaireana*, *Buccinum duplicatum*, *Cerithium pictum*, *C. rubiginosum* etc.;

2) eine mittlere (Mergel und oolitische Kalke) mit *Pholas ustjurtensis* Eichw und

3) eine untere (grünlichgraue Kande) mit *Cyrena*¹⁾.

Diese «Cyrena»—schichten werden von der buntgefärbten Thonschichten (dunkelgrün, braun, gelb, weisslichgrün) mit elliptischen eisenhaltigen Concretionen, Kelenit und Salzefluoreszenzen unterteuft. Am Kara-tue wurden am Fusse des Tschinkes auch weisse Kreide mit Kieselsteinen und darunter liegende braunrothe nnd graue Thone beobachtet.

Von Nordende des Golfes Kajdak verläuft der Tschink schlängelförmig und in den dadurch entstandenen Einbuchtungen traf Barbot de Marny ein gelbes sandiges «Alluvium» (Ebene von Manatschi), welches caspische *Cardiaceen*, Gerölle von Tertiärgesteinen und angeschwemmte tertiäre Muscheln enthält. Barbot hebt das Vorkommen von *Pectunculus pilosus* hervor, welcher mit bei Changa-baba auch los gefundenen *Chenopus pes-pelecani*²⁾ ihn auf das Vorhandensein der marin-mediterranen Schichten am Ustjurt schliesen lässt. Doch fügt er hinzu, dass diese Schichten nirgends *in situ* gefunden worden sind.

Vom Brunnen Karak-kaduk ging die Expedition quer durch den Ustjurt in östlicher Richtung. Auf der ganzen Strecke bis zum Aralsee waren keine gute Aufschusse zu sehen. Mächtig entwickelt sind durch den Wind bewegten Sandhugel (Barchan), welche kleine sand-

¹⁾ *Spaniodon geutilis* Eichw. Nach N. Audrussow (siehe Vorläufiger Bericht) gehört diese Abtheilung schon zum älteren Miocän, als die sarmatische Stufe.

²⁾ Möglicherweise ist die Bestimmung der Arten nicht genau. Vielleicht, sind es oligocäne Formen.

wüsten Ssam. Djar, Asmantaj-mantaj und Issen-tschagyl bilden. In den Vertiefungen bilden sich Salzböden und kleinere und grössere Salzseen (Ssam, Asmantaj-mantaj und and.). Ostlich von der Wüste Djar ist die Oberfläche der Steppe häufig mit Kalksteinkies bedekt, bei Aktyej und weiter nach Osten ist sie von einem weisslichen Thon gebildet. Diese Bildungen deutet Barbot de Marny als Verwitterungsproducte von älteren Tertiärschichten, als die sarmatischen. Diese Schichten sind am Westufer des Aralsees aufgeschlossen.

Das Ufer des Aralsees untersuchte Barbot de Marny von Issen-tschagyl bis zur Quelle Kassarma, es ist sehr hoch, wird auch Tschink genannt und stellt zwei Abstufungen dar, an Fusse des zweiten breitet sich ein alter Uferwall (Sand, Gerölle) bis 5 Meter hoch aus, was auf einen ehemaligen höheren Stand des Aralses hinweist. Die untere Abstufung besteht aus von oben abgerutschten und abgesunkenen Massen der Tertiärschichten, welche eine oft chaotische Anordnung zeigen. Die obere zeigt eine vollkommen horizontale Lagerung und eine folgende Schichtenfolge:

- 1) meistens oolitische Kalksteine mit sarmatischen Conchylien (siehe p. 62);
- 2) brauner kalkiger Thon;
- 3) schneeweisser Mergel.

Diese drei Horizonten sind eng mit einander verbunden und sollen der sarmatischen Stufe angehören. Darunter liegen:

4) schmutzig grüne Schieferthonen mit Einlagen von dünnenschichteten Sandsteinen und

5) gelbgraue Sande mit Selenit und Brauneisensteinconcretionen

Bei Katan-bulak (10 Werst nach S.) in den Schieferthonen wurden viele oligocäne Versteinerungen, und in den Sanden Austernschalen (S. von Kaska-djul) eingetroffen.

Bei der Quelle Kassarma verliess Barbot de Marny das W-Ufer des Aralsess und stieg auf eine Barke, auf welcher er gegen die Mündung von Amu-darja segelte. Aus der schlammigen Delta von Amu ragen einzelne, bis 80 Meter hohe Tafelberge, wie Katschkana-tau, Bel-tau, Kube-tau, Burte-tau und and.

Katschkana-tau besteht unten aus schmutzig grünen und rosigbraunen Thonen, oben aus gelbgrauen Sanden (Kreide und Eocän). Unterhalb Nukus fliesst der Amu-darja zwischen hohen Ufern, welche hauptsächlich von sandigen Kreideschichten zusammengesetzt sind. Sie enthalten viele Austern, Mytilus, Inoceramus, Turritella, Brachiopoden und Ammoniten.

Das Gebirge Sultan-uiz dagh, welches die Strömnung von Amu zwischen Nukus und Petroalexandrowsk (hier wird es Scheich-djeli genannt) verengt, ist von alten Gesteinen gebildet. Es sind Gneisse und krystallinische Schiefer (Glimmer-, Chlorit-, Talk-, und Aktinolitschiefer), welche mit oft kieseligen, marmorartigen Kalksteinen wechsellagern. Die Talkschifer führen Pyrit und Braunschpath. Es kommen auch Quarz- und Pegmatitadern vor, welche Kupfergrün, Granat und Beryll beherbergen. Die Schichten streichen nach NW h. z. und fallen bald nach NO; bald nach SO ein. Auf der Kammlinie sind horizontale cretacische Sand- und Kalkschichten angetroffen worden, welche denjenigen an den Ufern von Amu vollkommen ähneln.

Nachdem das Gebirge Sultan-uiz-dagh untersucht wurde, reiste Barbot de Marny durch die grosse Sandwüste Kisyl-kum gegen das Gebirge Bukan-tau. Die sehr hügelige Wüste wird von ungestörten Schichten des Kreidesystems aufgebaut. Es sind Kreidemergel und draufliegende helbgraue Sande mit untergeordneten Sand und Kalksteinlagern, welche oft gut erhaltene Austern enthalten. Diese Schichten gehen stellweise in den einzelnstehenden Bergen und Hügeln (Kara-tschoku. Bug-gety, Ssandyk-tau, Bissekty), theilweise in den Erosionsfurchen und Einsenkungen des Bodens zu Tage, flache d. zwischen liegende Strecken sind vom Flugsand (Barchans) und Kalzboden eingenommen. Es wird überall vom Verfasser nachdrücklich die Entstehung des Flugsandes aus unterliegenden Kreidesanden durch die Wirkung des Wind's erklärt.

Das Gebirge Bukan-tau ragt als schroffe, nackte Felsen hoch über die flache Wüste hervor. Granit, Schiefer, insb. Thon- und Chlorit-schiefer und dolomitische krystallinische Kalke bilden das Gebirge. Die höchste Gipfel desselben, Irlir-tau ist eine nackte, kegelförmige gezackte Kalksteinkuppe. In den Thonschiefer traf man dünne Einlagerungen von Steinkohlen ein. Auf den Ufern von Bakali und am Berge Uj-Bukan wird der Granit von Adern eines schwarzen Porphyrgesteins durchsetzt. Die Quarzadern im Thonschiefer finden sich bei Juz kuduk; am selben Ort sowie bei Culdur liegt discordant auf den Schiefern ein Conglomerat von Kalkstein und Schiefergerölle, welches somit jünger ist, als die Schichten von Bukan tau.

Die im Süden liegende isolierte Berggruppen haben eine ähnliche Zusammensetzung, wie das Bukan tau selbst (Altyn-tan, Bass-tau, Djetym-tau, Tamdy-tau, Kasak-baj-bek-tau. Arystan-bel-tau und and.). Dazwischen liegende Ebenen zeigen das Conglomerat, wie bei

Kuldur, und sandige Schichten (Kreide?) und sind hie und da vom Flugsand bedeckt.

Das Gebirge Nura-tau, welches den müden Reisenden vom Endziel seiner Wanderungen, Ssamarkand, trennte, stellte metamorphe Kalke, Schiefer, Quarzite, graue Gneisse und Granite dar.

Н. И. Андрусовъ.

О ГЕОЛОГИЧЕСКИХЪ ИЗСЛѢДОВАНИЯХЪ

ВЪ ЗАКАСПІЙСКОЙ ОБЛАСТИ,

произведенныхъ въ 1887 г.

(Предварительный отчетъ)

N. I. Androussoff.

Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques à l'Est de la
mer Caspienne exécutées en 1887.

Типографія Н. А. Леведева, Невський просп., д. № 8.

Лѣтомъ 1887 года я совершилъ поѣздку въ Закаспійскій край по порученію С.-Петербургскаго Общества естествоиспытателей. Побывать въ тѣхъ краяхъ составляло давнишнюю мою мечту, не могу по этому не выразить въ первыхъ же строкахъ моего предварительного отчета мою искреннюю признательность Обществу за доставленную имъ мнѣ возможность осуществить её.

Цѣлью моей поѣздки было знакомство съ геологіей странъ, лежащихъ между Каспійскимъ и Аральскимъ морями, а главными вопросами, меня интересовавшими,—нѣкоторые вопросы о судьбахъ Каспійской впадины въ неогеновую эпоху. Конечно ни время, бывшее въ моемъ распоряженіи, ни громадные разстоянія, ни средства не позволяли мнѣ объѣздить всего названного пространства. Я смогъ пересѣчь его лишь по одному направлению, но я выбралъ это направление такъ, чтобы познакомиться по возможности со всѣми оро-и геологическими элементами Арабо-каспійского перешейка: мой маршрутъ пересѣкъ Красноводскія горы и ихъ предгорія, восточное побережье Карабугаза, юго-западный уголь Устюрта и Мангышлакъ. Что касается вопросовъ, меня занимавшихъ, то мнѣ удалось выяснить лишь нѣкоторые изъ нихъ, по той причинѣ, что, какъ я уѣдился, пліоценъ представляетъ между Каспіемъ и Аракомъ самое скучное развитіе, а только одни пліоценовые отложения въ состояніи намъ дать полное объясненіе современного положенія вещей въ области Каспійской впадины; какъ-бы въ вознагражденіе за это, я собралъ значительный матеріалъ по закаспійскимъ мезозойскимъ отложеніямъ, относительно которыхъ до сихъ поръ было известно немного.

Цѣль и размѣръ этого отчета не позволяютъ мнѣ слишкомъ долго останавливаться на историческомъ ходѣ геологическаго изслѣдованія Арабо-каспійскаго перешейка. Я замѣчу только, что въ числѣ наиболѣе изслѣдованныхъ участковъ Арабо-каспійскаго перешейка принадлежитъ гористая часть Мангышлака и Тюбкараганскій берегъ. Ихъ геологіей, начиная съ Гмеліна, занимались Эйхвальдъ, Абботъ, Иванинъ, Антиповъ, Дорошинъ, Гебель и Барботъ-де-Марни. Коллекціи Иванина и Антикова были опредѣлены Гельмерсеномъ, а коллекція Дорошина—Эйхвальдомъ. Почти вовсе неизслѣдованною является южная часть Мангышлака¹⁾). Относительно ея имѣются лишь немногія свѣдѣнія, добытыя Фелькнеромъ и Карелинымъ, проѣхавшими по берегу Каспія до Бакланьяго залива, а также горн. инж. Гаркемою. Что касается Устюрта, то, въ сущности говоря, никто изъ специалистовъ-геологовъ не проѣхалъ его центральной части.

Окраины Устюрта насчитываютъ многочисленныхъ изслѣдователей. На сѣверной окраинѣ побывали Эверсманъ и Цандеръ, Сѣверцевъ и Борщовъ, Ковалевскій и Гернгросъ и Барботъ-де-Марни; восточную окраину изслѣдовывали: экспедиція Бутакова и Макшеева, Базинеръ, Окладныхъ, Алексицъ, Шульцъ, Вудъ и Барботъ; на западной окраинѣ побывали: Лемапъ, Сози, Абботъ и Барботъ-де-Марни²⁾). Южный край Устюрта наименѣе изслѣдованъ, хотя вниманіе многочисленныхъ изслѣдователей и было обращено на Узбой³⁾). У восточного края южнаго чинка Устюрта побывалъ, кажется, лишь одинъ Маркововъ, который, какъ не геологъ, и не могъ доставить намъ важныхъ данныхъ. Въ заключеніе этого краткаго исторического очерка прибавлю, что Красноводскія горы были изучаемы Эйхвальдомъ, Фелькнеромъ, Кошкулемъ, Сиверсомъ, Титце и наконецъ Коншиннымъ, Зайцевымъ и Шёгреномъ.

¹⁾ Лежащая между Мангышлакскимъ кряжемъ и Карабугазомъ.

²⁾ Палеонтологический матеріалъ, собранный изслѣдователями Устюрта, подвергался изслѣдованію Гельмерсена, Абиха, Траутшольда и Кѣнена.

³⁾ Въ числѣ которыхъ нужно отмѣтить Коншина, Гедройца и Лессара и въ особенности первого, такъ какъ только ихъ изслѣдованія (въ особенности Коншина) уяснили истинное значеніе Узбоя.

Обращаюсь теперь къ своимъ изслѣдованіямъ. Путь мой шелъ слѣдующимъ образомъ. Отъ Красноводска я шелъ на колодцы Бурнакъ и Сюльменъ и на N къ озеру Кукуртъ-ата. Отсюда черезъ возвышенности Ак-чагылъ на колодцы Языгишемъ, Кош-оба, Гурджи, Гёзли-ата и Туаръ. Отъ Туара прошелъ мимо горы Аккупъ на берегъ Карабугазскаго залива, котораго достигъ у родника Коджа-суфы. Отъ Коджа-суфы пересѣкъ урочище Джанакъ и поднялся на Устюртъ по спуску Кiadжолъ¹⁾. По Устюрту я слѣдовалъ на колодцы Кош-аджи, Янгры-чограу и Кара-сай²⁾. У послѣдняго колодца я спустился съ Устюрта, пересѣкъ пески Карынъ-Ярыкъ и у колодцевъ Сок-сор-куй, осмотрѣлъ возвышенности Каасан-Ирнекъ. Дальнѣйший мой путь лежалъ къ сѣверу Между колодцами Кужала и Сай-кудуку я осмотрѣлъ гору Карапекъ, принадлежащую восточному концу Мангышлакскаго кряжа, отсюда я повернулъ на западъ и у колодцевъ Бишакты достигъ восточнаго конца южнаго Актау, по которому и слѣдовалъ до кол. Баш-кудуку, отсюда повернулъ на N, у родниковъ Одну достигъ южной подошвы восточнаго Карагату, пересѣкъ послѣдній между Одну и Джармышемъ, откуда, дѣля зигзаги, осмотрѣлъ долину, отдѣляющую хребетъ Карагату отъ сѣвернаго Актау. У родн. Чайръ посѣтилъ еще разъ Карагату и отсюда мимо колодцевъ Тюб-кудука прошелъ къ Имды-тау, осмотрѣлъ Кумакъ-капы, гору Унгозю и, побывавъ на урочищѣ Тенгезекъ и Ханга-баба, окончилъ свою поѣзду фортомъ Александровскимъ.

Отсюда видно, что въ южной части своего маршрута я посѣтилъ мѣстности, отчасти осмотрѣнныя до меня Коншинъмъ, Муравьевымъ и Маркозовымъ, въ средней части пути посѣтилъ мѣста, относительно которыхъ до сихъ поръ не имѣлось вовсе геологическихъ данныхъ, конецъ-же пути, совпадая отчасти съ путемъ Аббота, пересѣкъ въ нѣсколькихъ пунктахъ маршрутъ Барбота-де-Марни и коснулся мѣстностей, служившихъ полемъ изслѣдованій для Иванина и Дорошина.

¹⁾ Что значитъ кривая дорога.

²⁾ Или Сары-ишемъ.

Я такимъ образомъ могъ какъ собрать значительное количество новыхъ наблюдений, такъ и пополнить и проверить наблюдения моихъ предшественниковъ.

На нижеслѣдующихъ страницахъ я постараюсь дать общій очеркъ геологии восточного побережья Каспія, на основаніи какъ моихъ, такъ и чужихъ наблюдений.

I. Горы Кубадагъ.

Большая часть Арало-Каспійского перешейка образована плоскою возвышенностью Устюртъ, состоящею изъ горизонтальныхъ пластовъ неогена. Она простирается съ С. на Ю. отъ конца Мугоджарскихъ горъ, почти до Каракумскихъ песковъ и съ В. на З. отъ береговъ Аравийского моря до лива Кайдакъ (см. карту). Большая долина размыванія, идущая отъ южнаго конца Кайдака и засыпанная въ южной части летучими песками Карынъ-Ярыкъ, образуетъ часть западной границы Устурта, отдѣляя его отъ Мангышлакскаго полуострова. Поперекъ послѣдняго тянутся три параллельные кряжа: Карагатау и оба Актау, отдѣляя другъ отъ друга съверную, песчаную часть Мангышлакскаго полуострова, известную подъ именемъ Бузачи, отъ южной степной.

Южнѣе Устурта проходитъ горная система Копет-дага, обоихъ Балхановъ и Куба-дага. Устюртъ, однако, не достигаетъ послѣдней системы, между нею и имъ лежатъ пески Каракумъ и Чильмаметкумъ, гористая область, обозначаемая мною ниже подъ именемъ Джанакъ, и возвышенная степь между берегомъ Карабугаза и хребтомъ Куба-дага.

Мы разсмотримъ послѣдовательно одинъ за другимъ всѣ различенные нами элементы Арало-Каспійского перешейка, начавъ съ Красноводскихъ горъ.

Красноводскими горами съ ихъ продолженіемъ на востокъ я не могъ лично подробно познаться и поэтому долженъ опираться болѣе на чужія наблюденія. Горы эти составляютъ западный конецъ той горной гряды, которая, начинаясь въ предѣловъ Российской Империи, переходитъ въ нее подъ име-

немъ Копет-дага, продолжается къ западу, какъ Кюренъ-дагъ, Малый и Большой Балханы и, проходя по съверному берегу Балханскао и Красноводскаго залива подъ именемъ Кошасейра, Курянынъ кюрре и Кубадага, оканчивается Бектемирскими горами у основания Красноводской косы. Благодаря новѣйшимъ изслѣдованіямъ, мы довольно хорошо знакомы съ строеніемъ и составомъ Копет-дага. По описанію Богдановича¹⁾, эта горная цѣпь представляетъ рядъ параллельныхъ антиклиналей, которыхъ интензивность увеличивается къ югу. Чѣмъ дальше къ югу, тѣмъ древнѣе породы, обнажающіяся въ долинахъ Копет-дага. Въ самой южной цѣпи Копет-дага появляются палеозойскіе пласты и метаморфическіе сланцы, а у южной его подошвы разстилаются отложения персидской соленосной формациі. Къ съверу палеозойскія отложения исчезаютъ подъ глинистыми и кремнистыми известняками неокома, а эти въ свою очередь смѣняются въ передовыхъ грядахъ темно-сѣрыми и сланцеватыми известняками и главконитовыми песчаниками гольта. Въ синклинальныхъ долинахъ, образованныхъ этими пластами, тамъ и сямъ залегаютъ несогласно съ предыдущими верхнемѣловые пласты (сеноноскіе рухлаки и рухлаки съ *Gryphaea cf. Kaufmanni Rom.*), за которыми иногда слѣдуетъ нуммулитовый известнякъ. Вдоль съверной подошвы Копет-дага проходитъ громадная трещина сдвига, разсѣвшая мѣловые пласты. Южное крыло сдвига приподнято и образуетъ передовую цѣпь Копет-дага, съверный склонъ которого обнажаетъ наклоненные къ S пласты гольта. Съверное крыло сдвига скрыто въ глубинѣ и погребено подъ неогеновыми осадками, образующими впереди Копет-дага ряды небольшихъ складовъ въ холмахъ Дюджи, Акдага и т. д. и скрывающихся на съверъ подъ болѣе новыми отложеніями Каракумовъ. Въ то время, какъ южные гряды Копет-дагской системы связываются орографически съ Эльбурсомъ, среднія понижаются съ приближеніемъ къ Каспію и сплаживаются совершенно, еще далеко не достигнувъ его береговъ. Наоборотъ самые съверные кряжи Конет-дага находятъ свое про-

¹⁾ Изв. Геол. Ком. VI, 1887, № 2—3, р. 66.

долженіе въ хребтахъ Кюренъ-дагъ и обоихъ Балханахъ. На основаніи весьма скучныхъ данныхъ, сообщаемыхъ о нихъ, можно думать, что Кюренъ-дагъ и Малый Балханъ оротектонически составляютъ непосредственное продолженіе передовой гряды Копет-дага.

Что касается Большаго Балхана, то въ оротентоническомъ отношеніи онъ представляетъ полную аналогію съ Копет-дагомъ, состоя изъ пластовъ, наклоненныхъ къ S и обрѣзанныхъ съ сѣвера громаднымъ сдвигомъ. Неизвѣстно только, составляетъ ли послѣдній непосредственное продолженіе передового Копет-дагского сдвига или является самостоятельнымъ сдвигомъ, параллельнымъ послѣднему. Послѣднее возможно потому, что относительно Копет-дага и Кюренъ-дага Большой Балханъ выдвинутъ нѣсколько болѣе къ сѣверу, чѣмъ нужно было бы, если-бы онъ былъ непосредственнымъ ихъ продолженіемъ.

Что касается геологического состава Большого Балхана, то платообразная вершина его состоитъ изъ грубаго известняка, перемежающагося съ мергелистыми пластами. Ниже известняка слѣдуютъ песчаники. Возрастъ этихъ пластовъ никакъ съ точностью не опредѣляется. Фелькнеръ¹⁾ упоминаетъ о неявственныхъ отпечаткахъ раковинъ, встрѣчающихся во множествѣ въ известнякѣ въ сопровожденіи коралловъ, и о друбообразно сросшихся окаменѣлостяхъ, напоминающихъ конуларіи и найденныхъ въ бурожелѣзняковыхъ валунахъ въ долинѣ Меуламъ-кель. Прочіе авторы умалчиваютъ о нахожденіи органическихъ остатковъ. Оставляя въ сторонѣ воззрѣніе Кошкуля²⁾ на породы Кубадага и Балхана, какъ на эквиваленты соленоносной формациі Кавказа, основательно опровергнутое Титце³⁾, мы замѣтимъ только, что въ послѣднее время Шѣгренъ⁴⁾ высказалъ мнѣніе, что верхніе известняки Балхана слѣдуетъ приравнивать верхнемѣловому известняку Кюренъ-дага. Это послѣднее мнѣніе и мнѣ кажется наиболѣе вѣроятнымъ.

¹⁾ Г. Ж. 1838, ч. I, кн. 1.

²⁾ Зап. Кавк. отд. Геогр. общ., кн. VIII. 1873.

³⁾ Jahrb. d. k. k. geol. R. A. 1877. XXV. кн. I.

⁴⁾ Ueber des transkaspische Naphtaterrain. Ibid. 1887. XXXVII. 1.

Впереди съверной подошвы Большого Балхана, отдѣляясь отъ него продольной долиною, проходитъ гряда, переходящая западнѣе въ береговую горную цѣнь Коша-сейра и Курянынъ-кюрре. Они состоять изъ наклоненныхъ къ съверу пластовъ. Курянынъ-кюрре обнажаетъ по Кошкулю и Сиверсу глинистые сланцы съ подчиненными имъ главконитовыми песчаниками; по Сиверсу они принадлежать къ мѣловой системѣ.

Въ то время, какъ Курянынъ-кюрре исчезаетъ на западѣ подъ горизонтальными отложеніями степи, на берегу Красноводскаго залива возникаетъ у мыса Кубасенгыръ новый хребеть, Кубадагскій. Простираясь параллельно первому, онъ расположенъ нѣсколько южнѣе его и состоитъ, повидимому, изъ болѣе древнихъ пластовъ. Комбинируя между собою наблюденія Эйхвальда, Фелькнера, Кошкуля и Титце, можно установить слѣдующую послѣдовательность напластованія для Кубадага: внизу красноватый известнякъ, по немъ песчаникъ заключающій мѣстами большія толщи илса, затѣмъ, рухляковый сланецъ и бѣлый рухляковый известнякъ. Все это склоняется довольно круто на съверъ.

Благодаря ограниченному числу экскурсій, которыя мнѣ удалось произвести въ окрестностяхъ Красноводска, я немного могу прибавить къ наблюденіямъ моихъ предшественниковъ. Мнѣ посчастливилось лишь найти въ известнякѣ, кроме неявственныхъ членниковъ криноидовъ, еще остатки двухъ видовъ брахиоподъ, повидимому, тождественныхъ съ найденными мною въ келловейскихъ пластахъ Туаркыра¹). Это дѣлаетъ весьма вѣроятнымъ юрскій возрастъ по крайней мѣрѣ нижнихъ пластовъ Кубадага, подтверждая высказанное на этотъ счетъ предположеніе Титце. Криноидные известняки представляютъ у южной подошвы Кубадага опрокидываніе пластовъ, о которомъ, насколько я знаю, не упоминаетъ ни одинъ изъ изслѣдователей Кубадага. Пласти Кубадага, зале-

¹) Подтвержденіе юрскаго возраста Кубадагскихъ пластовъ мы находимъ также въ недавно появившейся статьѣ Шѣгрена: «Om bildningen af Kaspiiska hafvets bäcken» Geologiska förenings i Stockholm-Förhandlingar. X. 2. 1888. p. 57. Имъ найдены въ пластахъ Кубадага перинем, очень похожія на верхнекорсіе *N. nodosa* и *N. suprajurensis*.

гая почти горизонтально въ недалекомъ отъ гребневой линіи разстояніи, съ приближеніемъ къ ней, вдругъ круче и круче поднимаются, становятся на голову и наконецъ опрокидываются, показывая у южной подошвы паденіе 60° S (120° N).

Южнѣе Кубадага, вдоль линіи ему параллельной, расположены рядъ выходовъ изверженныхъ породъ, образующихъ горы Шах-адамъ, мысы Свистунова, Куба-сеньгиръ и островъ Даг-ада. По изслѣдованіямъ Зайцева ¹⁾, породы эти принадлежать слѣдующимъ петрографическимъ видамъ: кварцево-диоритовому порфириту, кварцево-слюдистому, кварцевому порфиру и мусковитовому граниту.

II. Степь между Кубадагомъ и Карабугазскимъ заливомъ.

Таково въ общихъ чертахъ строеніе тѣхъ горъ, которыми образуется часть южной границы Арало-каспійскаго перешейка. Впереди ихъ, между ними и берегомъ Карабугазского залива, расположена возвышенная степь, состоящая повидимому изъ сарматскихъ пластовъ. Послѣдніе горизонтально залегаютъ и состоятъ изъ желтыхъ и бѣлыхъ известняковъ, бѣлыхъ известковыхъ рухляковъ и бѣлыхъ же, рѣже желтоватыхъ песковъ, переслаивающихся между собою. Этимъ пластамъ подчинены мѣстами прослойки гипсу и рѣже барита, образующаго часто также ядра раковинъ, конкреціи бураго желѣзника и желваки сѣры. Хорошими окаменѣлостями здѣшніе сарматскіе пласты очень бѣдны, о чёмъ приходится жалѣть, такъ какъ отпечатки указываютъ на нахожденіе здѣсь своеобразныхъ видовъ. Въ возвышенностиахъ Ак-чагыль мною собраны раковины интересныхъ новыхъ видовъ *Macra*. Самый крупный изъ нихъ, длиною всего несолько болѣе 20 шт., представляетъ сходство съ *M. caspia*, но отличается отъ нея сильно неравностороннею раковиною и *Ervilia* — подобною формою. Я называю ее *M. carabugasica*. Всѣ прочіе

¹⁾ Кристаллическія породы окрестностей Красноводска. Труды Казанск. Общ. Ест. XIII. 2. 1884.

виды меньше. *Mactra Venjukowii* при длине 11 mm. представляетъ округло-треугольную форму и выпукла, напоминаетъ молодые экземпляры *M. Fabreana*, отличаясь отъ нея полнымъ отсутствиемъ киля, очертаніемъ заднаго края и другими признаками. Весьма оригинальна небольшая *Mactra Inostранцевii*. Длина ея 9 mm., при такой же высотѣ она коса, задняя половина у нея короче передней. У врохотной *Mactra pisum* (3 mm.), сложенные створки которой по выпуклости своей похожи на маленькой бобъ, замѣчается по створкѣ пережимъ, а такая же маленькая продолговато-трапециoidalная *Mactra acutecarinata* отличается очень острымъ и выдающимся килемъ. Вмѣстѣ съ *Mactra* въ пластахъ Ак-чагыла изобилуютъ *Cardium*'ы, въ сожалѣнію въ такой сохранности, что отъ ихъ точного опредѣленія я пока отказываюсь. Одинъ изъ *Cardium*'овъ близко подходитъ по формѣ и скульптурѣ реберъ къ *Cardium obsoletum*. Другой—маленький, выщуклый, съ 13—15 ребрами; третій—съ узкими, выдающимися ребрами, какъ у *Card plicatum Eichw.*; четвертый—съ гладкими, почти слившимися ребрами; пятый—съ частыми ребрами, гладкимъ заднимъ полемъ и зіяющей сзади. Кроме того, обломки двухъ *Cardium*, врупной величины, но очень тонкихъ, съ широкоотстоящими ребрами; у одного изъ нихъ ребра плоскія, у другого острья, и наконецъ обломки толстаго *Cardium*'а съ крупными, широкоотстоящими ребрами. Изъ другихъ окаменѣлостей, въ горахъ Ак-чагыль нашлись плохо сохранившіеся *Cerithium* и обломки маленькой *Avicula*, а у колодцевъ Ушакъ (S. отъ Кукурта) вмѣстѣ съ различными *Cardium*, *Mactra karabugasica* и *M. Venjukowii*, и тѣмъ-же *Cerithium*, что въ гор. Ак-чагыль, отпечатки, похожіе на листья *Zostera* и остатки известковой водоросли изъ *Siphoneae*, похожей на *Acicularia*.

Фауна эта является такимъ образомъ въ высшей степени своеобразною. Представляя въ общемъ сарматскій габитусъ, она не содержитъ въ то-же время ни одного типичнаго сарматскаго вида. По своей бѣдности она превосходить сарматскія фауны другихъ мѣстностей, но въ то-же время содержитъ *Avicula* и известковую водоросль, не свойственная сармату.

Такимъ образомъ причислениe карабугазскаго неогена къ сарматскому ярусу является скорѣе вынужденнымъ, чѣмъ доказаннымъ, тѣмъ болѣе, что и условія залеганія не даютъ прочныхъ основаній для опредѣленія возраста.

Основаніемъ этихъ пластовъ служатъ темно-цвѣтныя сланцевыя глины, изобилующія кристаллами гипса и обнажающіяся въ горахъ Демерджанъ-кыръ и у колодцевъ Кош-оба. Близь послѣднихъ въ нихъ сысканы чешуи *Meletta* sp. У Гѣзли-ата глины эти покоятся на мѣловыхъ осадкахъ, но послѣдніе здѣсь представляютъ уклонъ, а глины лежать горизонтально. Быть можетъ, даѣтъ по паденію между ними и мѣловыми пластами вставляются еще третичныя отложенія, оставшіяся мнѣ неизвѣстными. Возрастъ глинъ съ *Meletta* теменъ. Чешуи *Meletta* плохой палеонтологическій руководитель. Мы встрѣчаемъ ихъ на Кавказѣ и въ Закавказіи въ бѣлыхъ эоценовыхъ мергеляхъ, въ Дагестанѣ въ сланцевыхъ глинахъ, повидимому міоценового возраста, въ Ставропольской губерніи и на Керченскомъ полуостровѣ *Meletta* встрѣчается въ основаніи второго средиземнаго яруса, но на Керченскомъ полуостровѣ я нашелъ лѣтомъ 1888 года чешуи *Meletta* и въ нижне-сарматскихъ глинахъ. Могло-бы, можетъ быть, помочь ближайшее опредѣленіе вида, что едва-ли можно сдѣлать по чешуямъ, къ тому-же трудно сохраняющимися при перевозкѣ. Петрографически глины Кош-обы сходны съ пестрыми глинами Мангышлака и В. Устюрта. возрастъ которыхъ также трудно выяснить, но тамъ надъ ними следуютъ: 1) пласти съ *Spaniodon gentilis* Eichw.; 2) пласти съ *Pholas ustjurtensis* Eschw.; 3) типичные сарматскіе пласти. Тутъ-же надъ глинами прямо начинаются пласти съ *Cardium* etc.

Что карабугазскіе пласти относятся къ міоцену, это намъ говорять разнаго рода отрицательные признаки, но и тутъ является тройкая возможность: 1) или они древнѣе сарматскаго яруса, что хорошо согласовалось бы съ присутствіемъ *Avicula* и известковыхъ водорослей; 2) или это сарматскій ярусъ въ видѣ особенной фациі, или 3) наконецъ они новѣе сарматскаго яруса, т. е. соответствуютъ тому, что я назвалъ *мѣотическимъ* ярусомъ, представляя его полуморской или

«сарматскій» типъ развитія. Съ этимъ согласовалось-бы прекрасно своеобразное развитіе видовъ *Mactra*, представляющихъ какъ-бы дальнѣйшую дифференцировку сарматскихъ видовъ. То-же примѣнямо и къ видамъ *Cardium*. Окончательное решеніе вопроса нуждается, однако, въ новыхъ изслѣдованіяхъ и лучшемъ палеонтологическомъ матеріялѣ, чѣмъ у меня.

Сарматская степь является то ровною, то сильно размытою; и въ послѣднемъ случаѣ, благодаря перемежаемости породъ, берега балокъ и овраговъ являются террасовидно построеными. Изолированные, столообразные или ступенчатые холмы встречаются иногда и среди ровной степи, обыкновенно группами, свидѣтельствуя о значительныхъ массахъ, унесенныхъ водою. Высота степи въ пересѣченной мною южнѣйной ея половинѣ достигаетъ мѣстами болѣе 200 метровъ (Гурджи). Мощность сарматскихъ пластовъ можно такимъ образомъ оцѣнивать болѣе 150 метровъ. Со стороны моря и Карабугазского залива сарматская степь спускается крутымъ и извилистымъ краемъ, у подошвы котораго располагаются, несогласно прислонясь къ сарматскимъ осадкамъ отложенія болѣе новыя. Отчасти это осадки несомнѣнно каспійскіе, какъ доказываютъ заключающіяся въ нихъ каспійскія раковины (*Cardium trigonoides*, *Dreissena polymorpha*, *Neritina lithurata*), отчасти конгломераты, не содержащіе никакихъ окаменѣлостей. Эти конгломераты залегаютъ иногда очень высоко (на высотѣ болѣе 100 м.) и несогласно на размытыхъ неогеновыхъ породахъ. Такъ напримѣръ, они образуютъ высокую террасу у подошвы сарматского чинка близъ возвышенностей Кызыл-ай и выполняютъ бухту, вымытую въ сарматскихъ породахъ въ окрестностяхъ колодцевъ Языг-ишемъ. Не бывши въ состояніи прослѣдить, находятся-ли они въ связи съ настоящими каспійскими осадками, я не рѣшаюсь положительно опредѣлять ихъ точный возрастъ. Быть можетъ, что они иѣсколько древнѣе каспійскихъ, такъ какъ у колодцевъ Бурнакъ изъ-подъ каспійскихъ песковъ пробиваются слабо наклоненные пласти известняка съ отпечатками и ядрами раковинъ, указывающихъ на одинаковый ихъ возрастъ съ Бакинскими пліоценовыми пластами съ *Cardium (Monodacna) intermedium Eichw.*

Съ послѣдними пластами мнѣ удалось познакомиться лично при проѣздѣ черезъ Баку. Они представляютъ одинъ изъ довольно многочисленныхъ горизонтовъ конгеріевыхъ пластовъ Аштеронскаго полуострова, несогласно, какъ это показали Симоновичъ и Сорокинъ, замѣгающихъ на нефтеносныхъ пластахъ ¹), относимыхъ этими геологами къ олигопену ²). По любезнымъ сообщеніямъ А. И. Сорокина, съ которыми мнѣ посчастливилось познакомиться въ Тифлісѣ, конгеріевые пласти Аштерона представляютъ два болѣе отдала: верхній съ фауной, мало отличной отъ современной Каспійской, и нижней, значительно отличающейся отъ послѣдней. Можетъ быть, что рядъ этихъ пластовъ заключаетъ въ себѣ эквивалентъ всего пліоцену. Болѣе близкія данныя по этому вопросу мы найдемъ, вѣроятно, въ ожидающейся большой работе Сорокина и Симоновича обѣ Аштеронѣ. Я позволю себѣ здѣсь только замѣтить, что пласти Баилова мыса, фауну которыхъ мнѣ удалось изучить болѣе подробно, какъ мнѣ кажется, новѣе pontического яруса. Виды *Dreissena*, здѣсь встрѣчающіеся (*Dr. rostriformis*, *polymorpha* и *caspia*), всѣ живутъ и понынѣ въ Каспіи, тогда какъ въ pontическомъ ярусе мы находимъ много вымершихъ формъ и лишь одну живущую (*Dr. rostriformis*). Мелкія гастероподы, которыми изобилуютъ Баиловскіе пласти (*Micromelania*, *Clessinia* и др.) очень приближаются къ современнымъ. За то кариды всѣ вымершіе и представляютъ скорѣе pontической *habitus*. Тутъ встрѣчается нѣсколько формъ—близкихъ къ *Cardium subdentatum* Desh.. любопытный и изящный *Cardium intermedium* Eichw. и напоминающій гладкихъ *Isocardia* *Cardium propinquum* Eichw.

¹) См. также *Кситка*. Случай истечанія жидкостей. Г. Ж. 1887. Ноябрь стр. 259.—Къ палеонтологическимъ данными автора нужно относиться весьма осторожно. Весьма подозрительно существование сарматскаго яруса на Аштеронѣ. Не *Cardium*-ли *propinquum* упоминаемый имъ *Isocardium* (sic!) стр. 268?

²) См. отчетъ В. И. Меллера о дѣятельности Управленія Горною частью на Кавказѣ за 1886.

III. Чильмаметъ-кумъ. Джанакъ.

Восточнѣе сарматская степь смѣняется песками Чильмаметъ-кумъ. Ихъ посѣтить мнѣ не удалось, и я не могу поэтому ничего точного сказать о томъ, какова граница ихъ со стороны степи, то есть, кончается-ли послѣдняя обрывомъ или постепенно смѣняется песками Топографическія карты не даютъ объ этомъ точного понятія. По Коншину пески Чильмаметъ-кумъ составляютъ отростокъ западныхъ Каракумовъ. Ему удавалось находить въ нихъ каспійскія раковины. Это указываетъ на то, что пески Чильмаметъ-кумъ представляютъ высохшій заливъ потретичнаго западно-каракумскаго бассейна.

Къ сѣверу отъ рассматриваемыхъ песковъ расположена орографически довольно сложно построенная область, которая не носить никакого особенного названія. Мы ее для краткости будемъ звать Джанакомъ, каковое название киргизы прилагаютъ къ сѣверной части этой области. Сѣверною границею Джанака является чинъ Устюрта между родникомъ Отау и Каплан-kyромъ. Какъ-же далеко простирается Джанакъ къ востоку, объ этомъ нѣть положительныхъ данныхъ. Разрѣшеніе этого вопроса состоить въ связи съ вопросомъ о южной границѣ Устюрта. Главными особенностями Джанака являются отсутствіе на всемъ его пространствѣ третичныхъ отложений и его тектоника. Изученіе ея показываетъ намъ, что Джанакъ образованъ большею антиклиналью мѣловыхъ и юрскихъ пластовъ, простирающихся въ томъ-же смыслѣ, какъ и Копет-дагская южная система, съ нѣкоторымъ уклоненіемъ къ сѣверу. Въ виду интереса, который связанъ съ появлениемъ въ Джанакѣ юрскихъ пластовъ и съ его геотектоникой, я считаю не лишнимъ нѣсколько подробнѣе остановиться на его описаніи.

Начинаясь на берегу Карабугазскаго залива у родниковъ Отау и Ходжа-суфы тянется сначала параллельно берегу, а потомъ отходя отъ него въ юговосточномъ направленіи, длинный гребень. Южная его часть обозначена на 20-ти верстной

картъ подъ именемъ горъ Сары-баба, на съверѣ отдельныя части окрещены именами Аккупа, Акбуры, Суака и Джыгылтана. Въ съверной своей части онъ подымается всего метровъ на 275 н. у. Каспія, а южнѣ становится нѣсколько выше. Западный склонъ гребня пологъ, восточный обрывистъ и крутою бѣдою стѣною подымается надъ равниной, прилегающей къ его подошвѣ съ востока. Состоить гребень изъ верхнемѣловыхъ пластовъ, а именно гребневая линія и пологій западный склонъ изъ главконитового мергеля съ *Gryphaea vesicularis* и мишенковаго известняка, а обрывистый изъ бѣлаго пишущаго мѣла съ *Echinocorys vulgaris* и *Inoceramus*. Пласти эти, простираясь какъ гребень (т. е. къ NW), представляютъ слабый уклонъ къ SW и образуютъ затѣмъ все пространство до обрывовъ Яна-іоль и котловины Гёзли-ата. Въ оврагѣ Порсопупъ изъ-подъ главконитовыхъ песчаниковъ съ *Gryphaea vesicularis* обнажается уже не бѣлый мѣль, но грязноватаго цвѣта известнякъ, содержащий, между прочимъ, остатки коралловъ и *Nautilus*. Южнѣе къ котловинѣ Гезли-ата мѣловые пласти снова подымаются, представляя слабый уклонъ къ съверу. Гряды, ограничивающая Гезли-атинскую котловину съ съвера, состоитъ изъ наклоненныхъ на съверъ пластовъ бѣлаго мѣла, покрытаго грязноватымъ известнякомъ съ неясными остатками мишенокъ. На одной изъ вершинъ этой гряды уцѣлѣлъ небольшой клочекъ горизонтально лежащаго сарматскаго известняка, выступающаго далѣе на W, въ обрывахъ Гурджинской возвышенности. Бѣлый мѣль Сарыбабской гряды подстѣляется мѣловыми мергелями, изъ подъ которыхъ выступаетъ мощная свита желтоватыхъ и красныхъ песчаниковъ, переслоенныхъ темною сланцевою глиною, содержащею кристаллы гипса. Эта свита песчаниковъ, какъ видно по налеганію ея на юрскія породы Туар-кыра и по найденнымъ въ ней на N. отъ кол. Туаръ и у кол. Мансу окаменѣлостямъ, содержитъ въ себѣ эквиваленты нижняго отдѣла мѣловой системы и образуетъ дно широкой долины, отдѣляющей Сарыбабскую гряду отъ гряды Туар-кыръ, ея геологическихъ продолженій на N и Устюртскаго гинка. Не вездѣ однако она представляетъ хорошія обнаженія. Такія наблюдаются по обрыву

Джанакъ-уи, у колодцевъ Мансу, у подошвы Аккупа, у копаний Кумерли и въ небольшомъ обрывѣ верстахъ въ 3 на съверъ отъ Туара. Мѣстами въ песчаникахъ встречаются громадные сростки шаровидной формы, которые при вывѣтриваніи и размываніи остаются цѣлыми рядами лежать на поверхности равнинъ (Мансу, подошва Аккупа). Въ большинствѣ-же случаевъ выходы песчаниковъ скрыты или летучими песками, продуктомъ развѣванія песчаниковъ, или такырною, иногда превращающейся въ солончаковую, глиною, или наконецъ горизонтальнымъ пластомъ конгломерата неизвѣстнаго возраста. Особенного развитія пески достигаютъ у колодцевъ Туаръ, болѣе слабаго въ уроцищѣ Джанакъ; такыры и солончаки разстилаются между кол. Туаръ и копаниями Кумерли. У послѣднихъ-же наблюдается вышеназванный конгломератъ. Онъ состоить здѣсь изъ небольшихъ кусочковъ кремня, скрѣпленныхъ туfovиднымъ известняковымъ цементомъ.

Другимъ пунктомъ, гдѣ наблюдается также пластъ конгломерата, но уже изъ кусковъ сарматскаго известняка, наблюдается у подножія Устюртскаго чинка въ уроцищѣ Джанакъ.

Отдѣляясь отъ Сары-бабскаго гребня только что описанной долиною, возвышается, между кол. Огламышъ и Туаръ, зубчатый гребень, почти параллельный Сары-баба. Онъ называется Туаръ-kyръ и обязанъ своимъ существованіемъ тому, что здѣсь подъ песчаниками залегаетъ довольно плотный известнякъ съ роговиками и *Waldheimia Leckenbyi Walker*, который и выступаетъ кряжеобразно. Ниже известняка идутъ губковые мергели, а подъ ними плотный известнякъ съ *Peltoceras athleta Sow*, *Cosmoceras* sp. изъ группы *Jason d'Orb.*, *C. ornatum*, *Quenstedtioceras Lambertii*, *Mariae d'Orb.*, *Olcostephanus* sp., *Ctenostreon* sp., *Pecten*, *Plicatula*, *Modiola gibbosa Sow.*, *Pholadomya Murchisonii Sow.*, *Pleuromya*, *Ceromya Exogyra*, *Rhynchonella*, *Terebratula*, *Millericrinus cf. horridus d'Orb.* Ниже этого пласта, отдѣляясь отъ него слоемъ песчанистой глины, залегаетъ другой тонкій слой, изобилующій окаменѣлостями, а именно красновато-желтый известнякъ,

сильно песчаный. Окаменѣлости его отчасти тождествены съ верхнимъ пластомъ, какъ-то *Peltoceras athleta* Sow., *Cosmoceras* sp. изъ группы *Jason*, *Quenstedioceras Lambertii*, *Pecten*, *Modiola gibbosa* Sow., *Pholadomya Murchisonii* Sow., и *Millericrinus cf. horridus* d'Orb. Сверхъ того, къ нимъ при соединяются еще *Cosmoceras cf. enodatum* Nik., *Stephanoceras* sp., *Macrocephalites* sp., нѣсколько видовъ *Harpoceras*, *Gryphaea dilatata* Sow., *Lima* sp., *Gervillia* sp., нѣсколько *Trigonia* изъ группы *costatae*, *Goniomya* sp., *Arca* sp., *Iocardia* sp., *Astarte pl.* sp., *Licina* sp., *Rhynchonella varians*, одинъ видъ морскихъ ежей и одиночный коралль.

Большинство заключенныхъ въ этихъ пластиахъ окаменѣлостей указываетъ на принадлежность ихъ къ келловею, и именно къ верхней его зонѣ, орнаторнымъ пластамъ или зонѣ съ *Peltoceras athleta*.

Подстилаются эти пласти свитою мелко и грубо зернистыхъ сростковыхъ песчаниковъ, переслоенныхъ темно-коричневыми сланцеватыми глинами. Они содержать неизвестные остатки растеній и по своему стратиграфическому положению должны быть юрскими (не новѣе батского яруса). На востокѣ отъ Туар-кыра разстилаются летучіе пески, а за ними выступаютъ отдѣльныя возвышенности, состоящія повидимому изъ горизонтальныхъ пластовъ. Ихъ изслѣдовать мнѣ не удалось.

На сѣверѣ отъ Туара, на продолженіи линій простиранія Туар-кыра, мы снова встрѣчаемъ небольшой низенький гребень, отдѣленный небольшою долиною отъ плосковершинныхъ горъ, не обозначенныхъ на картѣ именами. Этотъ гребень представляетъ совершенно тоже строеніе, какъ и Туар-кыръ. Зубчатая гребневая линія его сложена известнякомъ съ роговиками, ниже выступаетъ губковый мергель и песчаный известнякъ съ *Peltoceras athleta* и морскими ежами. На западѣ отъ гребня обнажаются красный песчаникъ съ гипсомъ и крупными *Exogyra cf. Coulonii*. На восточномъ-же склонѣ гребня, ниже известняка съ *Peltoceras*, выступаютъ красноватые песчаники, такие-же какъ и на Туар-кырѣ. Изъ нихъ-же состоитъ и противоположный склонъ долины, только па-

деніе ихъ тутъ обратное (40° O, а въ гребнѣ 20° W), такимъ образомъ долина эта представляетъ антиклинальное строеніе. Восточнѣе долины возвышается гора, плоская вершина которой состоить изъ изогнутыхъ въ слабую синклиналь роговиковыхъ известняковъ и пр. Въ плосковершинной же горѣ лежащей еще восточнѣе, тѣже пласти явлюются уже совсѣмъ горизонтальными.

Еще дальнѣйшимъ продолженіемъ является длинная гряда, направляющаяся на SO отъ кол. Кифигшемъ. Эта гряда отдѣляется плоскимъ переваломъ отъ предыдущаго гребня, ея западный склонъ очень пологъ и покрытъ продуктами разрушенія роговикового известняка. Мы наблюдаемъ массу кусковъ послѣдняго, а между ними выдѣленія рыхлого известковаго туфа. На восточномъ склонѣ наблюдаются и выходы роговиковыхъ известняковъ, падающихъ 20° W (прост. N 20° — 30° W). У Кифигшема гряда встрѣчается съ Устюрскимъ чинкомъ.

Такимъ образомъ вся описанная мѣстность отъ урочища Джанакъ на NW и до колодцевъ Огламышъ на SO является большою пологою антиклиналью, состоящую изъ мѣловыхъ и юрскихъ пластовъ и простирающеюся въ общемъ съ NW на SO, значитъ въ томъ же смыслѣ, какъ Балханской хребетъ и Мангышлакскій вражъ¹⁾). Юго-восточный конецъ антиклинали остается пока неизвѣстнымъ, на сѣверо-западѣ она уходитъ подъ горизонтальные пласти Устюрского неогена.

Что касается пространства восточнѣе линій Кифигшемъ — Туар-кыръ, то о геологии его намъ ничего неизвѣстно, но есть основанія полагать, что и здѣсь не малое развитіе представляютъ тѣ же мѣловые и, вѣроятно, юрскіе пласти, и что они не всюду залегаютъ горизонтально, но представляютъ мѣстами складки и флексуры. По крайней мѣрѣ на это намекаетъ топографія мѣстности. Смотря на карту, мы видимъ, что здѣсь длинные гребни, орографический характеръ которыхъ указываетъ на то, что они образованы наклоненными пластами, перемежаются съ столообразными возвышенностями. Послѣд-

¹⁾ Между которыми она лежитъ.

нія отдѣлились отъ южнаго чинка Устюрта въ силу размы-
ванія, которое въ то же время обнаружило лежащіе ниже
неогеновыхъ горизонтальныхъ пластовъ, слабо наклоненные
мезозойскіе и обусловлены такимъ образомъ довольно слож-
ный рельефъ, отличающій пространство между восточнымъ
берегомъ Карабугаза и Сарыкамышскимъ бассейномъ.

Благодаря этому обстоятельству, весьма затруднительно,
при современномъ состояніи нашихъ знаній, точно установить
южную границу Устюрта. Понимая подъ послѣднимъ на-
званиемъ плоскую возвышенность, образованную горизонталь-
ными неогеновыми пластами (сарматскимъ ярусомъ и иѣко-
торыми другими болѣе древнimi горизонтами), лежащую меж-
ду Мангышлакомъ и Аракомъ и оканчивающуюся почти со
всѣхъ сторонъ крутымъ краемъ, чинкомъ, мы можемъ слѣдо-
вательно опредѣлить границы Устюрта слѣдующимъ образомъ.
На востокѣ чинъ совпадаетъ съ берегомъ Аравского моря
между полуостровомъ Куланды и заливомъ Аджибай, затѣмъ
уходитъ внутрь суши, образуя рядъ извилинъ, составлявшихъ
берега прежнихъ заливовъ Арака (Айбуғирского), далѣе оги-
баетъ Сарыкамышскую котловину и доходитъ на югъ почти
до 41-ой параллели. На всемъ этомъ пространствѣ чинъ
сохраняетъ собственную крутизну. Но приближаясь къ 41-ой
параллели, онъ дѣлается неявственнымъ и въ окрестностяхъ
озера Карабугазъ (не залива), близъ колодцевъ Гокланъ-ку-
ясы мы натыкаемся на цѣлую систему возвышенностей, во-
все не похожую на простой въ своемъ орографическомъ по-
явленіи чинъ. Лишь обрывъ Капланъ-кыръ можно считать
истинно характерною частью чинка. Между колодцами Дәпіә
и Бабаджасы чинъ вновь теряется, но, возобновившись у
Бабаджасы, онъ тянется непрерывно далеко на NW и далѣе
на N. мнѣ кажется такимъ образомъ естественнѣе проводить
южную границу иѣсколько сѣвернѣе 41-ой параллели, и не-
справедливо примѣнять это название къ мѣстамъ, лежащимъ
между Узбоемъ и 41-ой параллелью. Хотя мѣстами это про-
странство и представляетъ платообразный характеръ и геоло-
гически составляетъ продолженіе Устюрта, но прерывается
рядами возвышенныхъ гребней, уже ни состоящихъ изъ тре-

тичныхъ пластовъ, ни представляющихъ ненарушенного горизонтального строения послѣдняго.

IV. Устюртъ. Южный Мангышлаекъ.

Западный чинъ Устюрта совпадаетъ между родниками Отау и Ярмамбетъ съ восточнымъ берегомъ Карабугазского залива, направляется отъ Ярмамбета прямо на NNO къ морилъ Кошъ-дюрдюль, колодцамъ Сары-ишемъ или Кара-сай, Баш-уюкъ, Кук-муйнакъ и Кугахчемъ, образуетъ затѣмъ выступъ, оканчивающійся горою Джусана, обходитъ пески Сен-гыр-кумъ и направляется на NW къ урочищу Каратье по берегу залива Каракичу, далѣе образуетъ восточный берегъ послѣдняго, а также заливовъ Кайдака и Цесаревича (м. Култукъ), затѣмъ удаляется отъ берега, слѣдуетъ на сѣверъ, нѣсколько извиваясь, и приближается къ Мугоджарамъ; древніе пласти ихъ, образуя все болѣе и болѣе понижавшійся хребетъ, наконецъ скрываются подъ горизонтальными отложеніями Устюрта.

На основаніи всѣхъ наличныхъ данныхъ нужно признать что плоская возвышенность Устюрта состоять изъ почти горизонтальныхъ пластовъ сарматскаго яруса. Они образуютъ на ней самое новое отложение и нужно думать, что Устюртъ, осушившись, вмѣстѣ съ нѣкоторыми прилегающими къ нему областями, по окончаніи сарматской эпохи, никогда не бывалъ болѣе покрытъ моремъ, какъ это справедливо показалъ еще Гельмерсенъ. Значительный промежутокъ времени прошедшій съ тѣхъ поръ до нашего времени, заставляетъ думать, что весьма значительная толща болѣе новыхъ сарматскихъ пластовъ была снесена размываніемъ и понизила такимъ образомъ плоскую возвышенность. То-же обстоятельство дѣлаетъ намъ понятнымъ, почему выставляющіеся на поверхности Устюрта известковые пласти являются въ сильно измѣненномъ видѣ. Раковинъ въ нихъ мы не находимъ вовсе, а лишь пустоты, оставшіяся отъ нихъ. Вода такимъ образомъ успѣла растворить створки, придавъ въ тоже время известняку плотное строеніе.

Нахождение типичныхъ сарматскихъ пластовъ на берегу залива Кайдакъ и на западномъ берегу Арала констатировано Барботомъ де Марни. Разсмотрѣніе оставленныхъ имъ коллекцій показываетъ, что фауна сарматскаго яруса на берегу Кайдака носить почти тотъ же характеръ, какъ и на Манышлакѣ, о чёмъ рѣчь у настъ будетъ ниже. Поверхность, осмотрѣнная мною SW-наго угла Устюрта точно также состоить изъ сарматскихъ известняковъ. Эти послѣдніе выступаютъ обыкновенно на краю неглубокихъ замкнутыхъ со всѣхъ сторонъ падинъ, отдѣленныхъ другъ отъ друга совершенно горизонтальными пространствами, поросшими карпуномъ, полынемъ и отчасти саксауломъ. Но какъ на днѣ падинъ, такъ и между ними известнякъ рѣдко выходитъ пластомъ на поверхность. Почва здѣсь состоитъ изъ тонкаго, пепельно-сѣраго, сильно известковистаго суглинка, образующаго пластъ въ $\frac{1}{4}$, т.—1 м. Большой мощности достигаетъ онъ на днѣ впадинъ, гдѣ обыкновенно образуетъ совершенно горизонтальное дно такыровъ. Непосредственно у поверхности суглинокъ содержитъ множество поръ, размѣры которыхъ уменьшаются книзу. Поверхность суглинка обыкновенно очень гладкая, иногда она растрескивается на многоугольные кусочки, расщепленія по ней сидятъ далеко другъ отъ друга. Въ одномъ вновь начатомъ колодцѣ, я наблюдалъ налеганіе этого суглинка на сарматскомъ известнякѣ. Граница неправильная и близъ нея суглинокъ содержитъ много обломковъ известняка и мергеля. Мѣстами суглинистая степь прерывается пространствами, покрытыми известковымъ щебнемъ.

Самый сарматскій известнякъ является болѣею частію грубымъ, часто оолитовымъ, а мѣстами тонко-слоистымъ. Онъ не содержитъ ни одной цѣльной раковины: всѣ онъ растворились, оставивъ послѣ себя полости. Видъ этихъ полостей указываетъ на то, что раковины были болѣею частью разбиты и что слѣдовательно известнякъ отлагался въ неглубокой водѣ. По отпечаткамъ можно опредѣлить слѣдующія формы: *Mactra Fabreana d'Orb*, *Cardium obsoletum Eichw*, cf. *plicatum Eichw.*, *Tapes gregaria Partsch*, *Nassa duplicata Sow.*, *Nassa sp.*, *Bulla sp.*, *Hydrobia sp.*.

Чинѣ Устюрта, обращенный къ Джанаку, обнажаетъ сверху известняки повидимому болѣе глубокихъ горизонтовъ, чѣмъ выходящія по самой поверхности плато. Они образуютъ рядъ тонкихъ пластовъ почти совсѣмъ бѣлаго цвѣта съ множествомъ отпечатковъ *Cardium*, *Mactra* и *Ervilia*.

Известняки налегаютъ на рядъ переслаивающихся слоевъ бѣлаго мергеля, гипсоваго мергеля, гипса и зернистаго известняка. Въ самыхъ глубокихъ пластахъ этой серии мнѣ удалось найти ядра и отпечатки *Spaniodon gentilis* Eichw. Эти пласти лежать уже на неслоистыхъ краснаго цвѣта песчаникахъ нижнаго мѣла.

Чинѣ Устюрта, обращенный къ пескамъ Карынъ-Ярыкъ, состоить изъ однихъ сарматскихъ известняковъ, бѣловатаго цвѣта, то твердыхъ, то мягкихъ. Благодаря послѣднему обстоятельству, онъ является ступенчатымъ. Верхніе горизонты известняковъ содержатъ множество отпечатковъ *Mactra rodolica* Eichw., *Cardium obsoletum* Eichw., *Trochus sp.*, *Modiola marginata*, въ основаніи-же обрыва найдены порядочныя створки *Tapes gregaria* Parisch. Впереди чинка тянутся двѣ низенькия, параллельныя гряды, состоящія изъ сарматскихъ пластовъ, соотвѣтствующихъ нижнимъ горизонтамъ обрыва. Между первою грядою и чинкомъ у кол. Сары-ишемъ, проходитъ долина, дно которой, разсѣченное глубокими оврагами состоить изъ грязно-желтыхъ песковъ, представляющихъ, повидимому, болѣе новое отложеніе, чѣмъ сарматскій известнякъ, и выполняющихъ размытую въ немъ желобину. Узенькая долинка между первою и второю низенькими грядами занята рядомъ плоскодонныхъ такыровъ, впереди-же передней, второй гряды разстиляется обширная солончаковая площадь съ разбросанными среди нея низенькими холмиками, вершины которыхъ были образованы гипсомъ, а глинистые склоны усыпаны обломками мергеля. Рядъ сливающихся между собою плоскихъ холмовъ ограничиваетъ эту площадь съ запада и оканчивается проходящимъ у ихъ подошвы чинкомъ высотою футовъ 50—70, извилисто затѣмъ направляющимся къ N и S и ограничивающимъ плоскую глинистую низменность съ разбросанными среди нея отдѣльными крутобокими холмами.

Холмы эти и овраги чинка обнажаютъ мощная пластовые толщи гипса бѣлаго, сѣраго и иногда розового цвѣта. Полого поднимающаяся возвышенность ограничиваетъ низменность съ сѣвера, а сама на сѣверѣ обрывается крутымъ чинкомъ, впереди которого разстилаются летучіе пески Карынъ-Ярыкъ. Такимъ образомъ послѣдніе отъ Устюртскаго чинка отдѣляются широкою полосою, отличающеюся довольно сложнымъ рельефомъ. Самые пески начинаются на берегу Карабугазскаго залива и, ограничиваясь съ восточной стороны описанною полосою, которую я пересѣкъ по линіи Сары-ишемъ—Сумбя, подступаютъ на западъ къ высокому чинку. Этотъ чинкъ, начинаясь у берега моря, гдѣ онъ переходитъ въ идущій къ западу береговой обрывъ, тянется извилинами на сѣверъ, получаетъ въ томъ мѣстѣ, гдѣ его пересѣкаетъ дорога отъ кол. Сумбя къ кол. Кабахты на берегу зал. Киндерли, название Каасанъ-Ирнекъ и направляется на NO и N къ кол. Сак-сор-куй и Чулан-тамъ. Съ юга, между берегомъ моря и параллелью кол. Сумбя, пески Карынъ-Ярыкъ представляютъ узкую полосу; сѣвериѣ-же пески расширяются, въ то-же время вышеописанная полоса гипсовыхъ холмовъ и чинковъ съуживается и вовсе исчезаетъ у кол. Баш-уюкъ. На сѣверѣ отъ послѣдняго чинка Устюрта, круто обрываясь, отдѣляется отъ песковъ полосою солончаковъ и такыровъ. Другая такая же полоса ограничиваетъ пески съ запада, разстилаясь у подошвы Сак-сор-куйского чинка. Послѣдній, повидимому, мало или вовсе не уступаетъ въ (абсолютной) высотѣ Устюртскому чинку. На сѣверѣ пески Карынъ-Ярыкъ доходятъ къ колодцамъ Бусага (186 ф. н. у. к.), находящимся у выхода цѣлой системы длинныхъ овраговъ, спускающихся съ Устюрта (Каракынскаго, Ак-кумскаго и Кайгалинскаго) и упирается здѣсь въ повернувшій на W чинкъ Устюрта. Далѣе они обходять со всѣхъ сторонъ горы Карапещекъ и Ак-чоку и посылаютъ отрогъ на W въ направлениі къ родникамъ Камышты. Мне удалось пересѣчь пески Карынъ-Ярыкъ по линіи Сумбя—Сак-сор-куй, затѣмъ проѣхать по ихъ западному краю къ горѣ Карапещекъ и посѣтить пески у кол. Сай-кудукъ Между Сумбя и Сак-сор-куемъ пески имѣютъ характеръ грядовыхъ,

съ преобладающимъ съверовосточнымъ направлениемъ грядъ. Какихъ-либо органическихъ остатковъ на пескахъ и на та-кырахъ съ западной стороны мнѣ не удавалось сыскать, и судить поэтому о характерѣ и возрастѣ тѣхъ породъ, на счетъ которыхъ образовались пески, трудно. Однако незна-чительная абсолютная высота, на которой находятся пески (100 – 200 ф.), характеръ береговъ котловины и положение ихъ относительно Карабугазского залива дѣлаетъ весьма вѣ-роятнымъ, что по крайней мѣрѣ значительная часть песковъ Карынъ-Ярыкъ была въ недавнюю геологическую эпоху дномъ Каспійского моря. Нужно все-таки при этомъ оговориться, что небольшая область песковъ на N отъ горы Карапекъ, между кол Сай-кудуку и родн. Камышты, является уже про-дуктомъ вывѣбанія развитыхъ здѣсь нижнемѣловыхъ песча-никовъ, а что сліяніе ихъ съ песками Карынъ-Ярыкъ восточ-нѣе Ак-чоку есть простая случайность. Точно также и осталь-ные пески въ области Карагатау и обоихъ Актау, какъ-то Тюе су, Тоинъ-тюбя, Саузсканъ, Сайгиръ-кумъ и нѣк. дру-гие, болѣе незначительные—всѣ навѣтреннаго происхожденія.

Мы уже познакомились выше съ геологическимъ составомъ Устюртскаго чинка, ограничивающаго съ востока пески Ка-рынъ-Ярыкъ, обратимся же теперь къ чинку Каясанъ-ирнека, Сак-сор-куя и Чуланъ-тама. Вершины этого чинка кажутся издали яркобѣлыми, ожидаешь поэтому встрѣтить мѣловые отложенія. Оказывается, однако, что чинкъ состоитъ изъ тре-тичныхъ породъ того же возраста, какъ и противулежащей ему Устюртскій. У Сак-сор-куя, гдѣ я имѣлъ возможность подробно изучать этотъ чинкъ, онъ представляетъ два уступа или террасы. Въ основаніи нижней изъ нихъ залегаютъ *сланцеватыя глины* розовато-сѣраго цвѣта, за ними слѣдуетъ перемежаемость гипсоносныхъ блѣдно-желтыхъ песчаниковъ съ красноватыми глинистыми песчаниками и пластами *гипса*, изъ которыхъ нѣкоторые достигаютъ нѣсколькихъ метровъ мощности. Изъ органическихъ остатковъ здѣсь найдено лишь нѣсколько створокъ *Ervillia cf. podolica Eichw.* Вершину пер-вой террасы образуютъ песчаники, перемежающіеся съ плот-нымъ песчанистымъ известнякомъ, несчанными коричневыми

глинами, гипсомъ и оолитомъ съ *Spaniodon gentilis Eichw.* Вторая терраса состоитъ изъ желтаго и бѣлаго известняковъ, переслоенныхъ бѣлымъ мергелемъ и сѣрой рухляковой глиной со множествомъ сарматскихъ окаменѣлостей, большею частью однако въ видѣ отпечатковъ.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что восточный край Манышлакской степи, образуемый описаннымъ чинкомъ, сложенъ неогеновыми пластами, подобно Устюту. Эти пласты тянутся затѣмъ отсюда на западъ, по направлению къ Каспію, слагая собою, повидимому, большую часть степи, и достигаютъ безъ сомнѣнія во многихъ пунктахъ морскаго берега. Аракаспійские и какіе-нибудь другіе болѣе новые, чѣмъ сарматъ, осадки играютъ здѣсь, на сколько можно судить по общей орографіи мѣстности, незначительную роль. Несправедливо поэтому закращивать южный Манышлакъ цвѣтомъ новѣйшихъ отложенийъ, какъ это дѣлается на многихъ геологическихъ картахъ. Необходимо однако еще много изслѣдований для опредѣленія точныхъ границъ распространенія сарматскаго яруса и подстилающихъ его осадковъ на западъ, такъ какъ наши свѣдѣнія о геологии Каспійскаго побережья къ сѣверу отъ Карабугаза весьма скучны и относятся притомъ же къ первой половинѣ этого столѣтія. Фелькнеръ, посѣтившій въ 1836 г. вмѣстѣ съ Карелинымъ восточный берегъ Каспія, наблюдалъ у Ракушечнаго мыса ¹⁾ (W. отъ Киндерлинскаго залива) въ обрывѣ сажень 15 высотою вверху «раковинистый известнякъ», подъ нимъ мягкий икринный камень съ прослойками „известковаго туфа, желтосѣраго цвѣта съ пустотами, обсаженными кристаллами“. Основаніе обрыва образуетъ опять раковинистый известнякъ. «Эти породы, говоритъ Фелькнеръ, судя по однобразному виду и цвѣту береговъ, тянутся отъ Ракушечнаго мыса до Песчаннаго угла, смыкаясь у Бакланьяго залива мѣловыми толщами». Комбинируя эти данные Фелькнера съ нѣкоторыми свѣдѣніями, сообщаемыми Эйхвальдомъ въ его *„Lethaea rossica“* (1853. III, р. 516—518), можно думать, что берегъ Каспія между Карабугазскимъ заливомъ и Тюбка-

¹⁾) Г. Ж., 1838. Т. I, кн. 1, стр. 57.

раганскимъ полуостровомъ состоять преимущественно изъ сарматскихъ пластовъ. Это подтверждается нѣкоторыми данными, сообщаемыми горн. инж. В.Л. Гаркема¹).

V. Мангышлакскія горы.

Обратимся теперь къ наиболѣе интересной части Мангышлака, къ его горамъ, Актау и Карагатау. Подъ именемъ Карагатау разумѣется довольно высокая горная гряда, тянущаяся поперекъ Мангышлака въ направлениі W 20° N на расстояніи болѣе 80 верстъ. На западѣ она начинается горою Карагатаучикъ (около 600 ф.) близь колодцевъ Тарталы, достигаетъ порядочной высоты вершинами Кара-чоку (по Иванину 2,450 ф. абс. выс.), Утманъ-тау и Маш-шекъ, затѣмъ у колодцевъ Кертъ сильно понижается. Черезъ это пониженное мѣсто протекаетъ рѣченка Сиир-су, раздѣляющая цѣль Карагатау на двѣ почти равныя части. Восточная половина или дальний Карагатау снова подымается на порядочную высоту вершинами Кыръ-кереукты-чоку и др. и оканчивается у колодцевъ Тамды верстахъ въ 20 на югъ отъ зал. Кара-кичу.

На всемъ своемъ протяженіи Карагатау состоить главнымъ образомъ изъ глинистыхъ сланцевъ, кварцитовъ и песчаниковъ, къ которымъ мѣстами присоединяется хлоритовый сланецъ, антраконитъ и доломитъ²). Окаменѣлостей пласты эти никакихъ не содержать, судить поэтому точно о ихъ возрастѣ невозможно. Судя по тому, что они несогласно покрываются отложеніями не новѣе юрскихъ, можно думать, что мы имѣемъ здѣсь съ пластами палеозойскими.

Пласти Карагатау круто наклонены и простираются приблизительно въ томъ же направлениі, какъ и гребень (W 10° N до W 30° N, рѣже болѣе) и падаютъ круто, преимущественно въ сѣверную сторону (40°—80°), хотя иногда наблюдается и южное паденіе. Пласти Карагатау являются такимъ образомъ

¹) Описаніе соленыхъ озеръ восточнаго побережья Каспійскаго моря. «Горн. Журн.» 1884, юнь.

²) См. дневникъ Барбота, стр. 33, 40.

сложенными въ крутыхъ складки, болѣе крупныя изъ которыхъ можно доказать именно этимъ противоложнымъ паденiemъ, мелкія же иногда и цѣликомъ наблюдаются (О. отъ Аусара). Мѣстами пласти Карагата разсѣкаются многочисленными жилами бѣлаго кварца. По наблюденіямъ Барбота ¹⁾), жилы эти иногда содержатъ горький шпатъ, мѣдную зелень и синь.

Въ поперечномъ разрѣзѣ Карагатау представляетъ рядъ параллельныхъ гребней, отдѣленныхъ между собой неглубокими продольными долинами. Между родниками Одну и Джармысомъ я насчиталъ три такихъ гребня, у Чайра-жe, напр., ихъ гораздо больше. Они являются зубчатыми и разбитыми на ряды отдѣльныхъ вершинъ. Продольные долины бываютъ то довольно широкими и плоскодонными, то узкими и глубокими. Ряды ущелій (поперечныхъ долинъ въ миниатюрѣ) врѣзываются съ N и S въ средину Карагатау и, достигая продольныхъ долинъ или ущелій, служатъ каналами для стока собирающихся въ нихъ водъ. Въ маломъ видѣ, значитъ, Карагатау повторяетъ явленія, свойственныя большимъ горнымъ цѣпямъ.

Съ юга и сѣвера Карагатау отдѣляется длинными продольными долинами отъ идущихъ параллельно ему мѣловыхъ кряжей, Сѣвернаго и Южнаго Актау. Долины это однако не представляютъ однообразной равнины, но покрыты рядами невысокихъ песчаниковыхъ гребней и отдѣльныхъ возвышенностей, иногда представляющихъ форму столовыхъ горъ (горы Айракты, Джапракты, Джалганъ, Каде). Песчаниковые гребни имѣютъ большую частью ничтожную высоту и, простираясь въ общемъ параллельно другъ другу и Карагатау, слѣдуютъ одинъ за другимъ.

Особенно яснаго развитія и большей высоты достигаютъ въ долинѣ между Карагатау и сѣвернымъ Актау: гребень, тянущійся отъ Якши-саурана къ Джармышу (Сары-кывекъ), гребень между горами Джапракты и Айракты, гребень, идущій отъ кол. Каде на SO; въ долинѣ между Карагатау и юж-

¹⁾ См. дневникъ его, стр. 40.

нымъ Актау гребень, простирающійся отъ юл. Тою-кудуку и въ Уланаку и Джангильды.

Дно обѣихъ долинъ, сливающихся вмѣстѣ на западномъ и восточномъ концахъ Карагатау, равно какъ и всѣхъ проходящихъ по нимъ гребней слегается весьма мощною серіею песчано-глинистыхъ осадковъ¹⁾, заключающихъ въ себѣ рядъ разнообразныхъ геологическихъ горизонтовъ, начиная по всей вѣроятности нижне-юрскими ярусами и оканчивая нижнимъ ценоманомъ. Пласти эти, залегая у сѣверной и южной подошвъ Карагатау, представляютъ всюду чологое паденіе отъ послѣднаго, т. е. въ сѣверной долинѣ на NNW—N и NNO, въ южной на SSO, S и SSW подъ угломъ отъ 20° до 5°, при чемъ, конечно, болѣе древніе горизонты выступаютъ у подошвы Карагатау, за ними появляются болѣе новые, образуя ряды вышеупомянутыхъ гребней, и наконецъ самые новые тянутся полосою у подошвы обоихъ Актау. Съ запада и востока простираніе начинаетъ переходить на различные румбы и пласти одной долины, загибаясь, переходятъ въ другую. Этотъ загибъ простиранія доказанъ Дорошинымъ для западнаго и Барботомъ для восточнаго конца Карагатау.

Самымъ древнимъ отложеніемъ въ ряду песчано-глинистыхъ пластовъ является:

А. Яркоцвѣтная свита²⁾, состоящая изъ пестрой перемежаемости довольно тонкихъ пластовъ сѣрыхъ, желтыхъ и темнокрасныхъ глинъ съ бѣлыми и розоватыми песчаниками въ основаніи свиты дѣлающимися часто грубозернистыми и переходящими иногда въ конгломератъ галекъ бѣлаго кварца. Залегаетъ эта свита непосредственно на головахъ обыкновенно крутоподнятыхъ Карагатускихъ сланцевъ, песчаниковъ и кварцитовъ, насчетъ которыхъ она, повидимому, и образовалась. Пласти яркоцвѣтной свиты весьма неправильно наслоены, быстро выклиниваются, представляя въ крупномъ видѣ ложную слоистость и носятъ на себѣ вообще признаки прибрежнаго образования. Глины мѣстами очень углисты и

¹⁾ Приблизительно до 2000 м.

²⁾ См. дневникъ Барбота, стр. 42 и 48.

иногда даже содержать небольшие прослойки землистого бураго угля. Растительные остатки всюду изобилуютъ, но хорошихъ экземпляровъ, годныхъ для определенія, мнѣ не удалось добыть. Нѣкоторые слои глины пронизаны канальцами, вертикально проходящими къ поверхности слоевъ и выполненными углистымъ веществомъ. Пласти яркоцвѣтной свиты ¹⁾ постепенно переходятъ въ слѣдующую.

В. *Главную угленосную свиту*, состоящую главнѣйшимъ образомъ изъ пепельно-сѣрыхъ глинъ и желтовато-сѣрыхъ песчаниковъ, многократно перемежающихся другъ съ другомъ. Глины часто бываютъ углисты и получаютъ тогда темный, почти черный цвѣтъ, часто содержать неявственные отпечатки растеній, а въ нижнихъ горизонтахъ конкреціи глинистаго желѣзняка. Песчаники представляютъ часто на плоскостяхъ волноприбойные знаки и склонны къ образованію шаровидныхъ сростковъ. Этой свитѣ пластовъ подчинены главные буроугольные пласти Мангышлака. Число и мощность ихъ сильно варьируютъ. Между Джармышемъ и Аусаромъ я наблюдалъ лишь въ пограничныхъ съ предыдущею свитою пластахъ три слоя бураго угля до 0,5 м. каждый. Въ основаніи горы Кара-диирменъ залегаетъ пластъ бураго угля больше полуметра, а выше его слѣдуетъ еще нѣсколько менѣе значительныхъ. Угленосная свита наблюдалась у Джармыша и Аусара, на югъ отъ г. Айрайкты, у Чайра къ сѣверу отъ Карагатау, близъ кол. Тарталы и др. пунктовъ западной оконечности его и у кол. Кертъ у южной подошвы.

Въ верхнихъ горизонтахъ этой свиты мною найдены были не Кара-диирменъ и у Чайра окаменѣлости, отчасти тождественные съ тѣми, которыя Дорошинъ открылъ въ лежачемъ боку буроугольного пласта на западъ отъ урочища Бишапчи ²⁾. Окаменѣлости эти находятся почти всѣ въ той части Эйхваль-

¹⁾ Которую мнѣ удалось наблюдать между Джармышемъ и Аусаромъ у сѣв. подошвы дальн资料 Карагатау и у Чайра у сѣв. под. Ближнаго Карагатау. Барботъ-де-Марни наблюдалъ ее, сверхъ того, у Тамды на восточномъ концѣ Карагатау. У южной подошвы она, повидимому, лишь очень рѣдко или вовсе не является.

²⁾ Горн. журн. 1871. № 1, стр. 88.

довской коллекциі, которая сохраняется въ Геологическомъ Кабинетѣ С.-Петербургскаго университета. Я могъ поэтому сравнить ихъ съ своими.

Важнѣйшими окаменѣлостями этихъ пластовъ будуть: маленькая *Ostrea*, совершенно тождественная съ экземплярами и изображеніями *O. acuminata* Sow. изъ батскихъ пластовъ западной Европы, *Pecten lens* Sow., другой мелкій и гладкій *Pecten*, три небольшихъ вида *Avicula*, мелкія *Astarte*, ядра *Pleuromya cf tenuistriata* Ag. и много серпуль. Fauna эта не позволяетъ точно опредѣлить горизонтъ, къ которому принадлежать содержащіе еї пласти, указываетъ, во всякомъ случаѣ, на бурую юру. Въ связи съ залеганіемъ ниже пластовъ съ *Gryphaea dilatata*, нахожденіе *Ostrea acuminata* могло бы указывать на батскій ярусъ. Въ то-же время переслаиваніе слоевъ съ *O. acuminata* Sow съ углемъ служитъ доказательствомъ, что несправедливо всю толщу угленосныхъ пластовъ Карагатау ставить въ лейасъ, но что по крайней мѣрѣ верхніе ихъ горизонты относятся уже къ бурой юрѣ.

Надъ пластами угленосной свиты слѣдуетъ С. перемежае-
мость темнѣстрыхъ и красныхъ песчаниковъ съ темнымъ слан-
цеватыми глинами. У Джармыша и Аусара въ этой свитѣ
пластовъ, въ ея верхней части, найдены окаменѣлости, позво-
ляющія намъ приравнять по крайней мѣрѣ ея верхнюю по-
ловину келловейскимъ пластамъ Туар-кыра, по крайней мѣрѣ
какъ здѣсь, такъ и тамъ встрѣчается значительное число
одинаковыхъ двусторчатыхъ. Аммонитами Мангышлаксіе
пласти съ *Gryphaea dilatata* Sow., какъ мы станемъ на-
зывать эту свиту пластовъ, очень бѣдны. У Джармыша мно-
жайено три вида, и всѣ не тождественные съ Туаркырскими.

Одинъ изъ нихъ принадлежитъ небольшому виду *Perisphi-
netes* изъ гурппы *mosquensis* Fisch., другой виду *Harpoceras*,
близкому къ *lunula* Ziet, третій представляеть плохо сохра-
нившаяся, расплощенная ядра. Изъ другихъ окаменѣлостей
слѣдуетъ привести: *Rhynchonella varians* Schb., *Gryphaea di-
latata* Sow., *Modiola gibbosa* Sow., *Pholadomga Murchisonii*
Sow., *Pecten*, *Gervillia*, *Avicula*, *Lima*, *Arca*, *Isocardia*, *Tri-
gonia*, *Goniomya*, *Gresslga*, *Pleuromya*, *Belemnites* (группы
canaliculati).

До окончательной палеонтологической обработки этой фауны можно только сказать, что она указывает вообще на верхние ярусы бурой юры, имѣя въ виду впрочемъ значительное количество одинаковыхъ двустворчатыхъ съ пластами Туар-кыра, можно думать, что и здѣсь мы имѣемъ дѣло съ келловейскимъ ярусомъ.

Д. Надъ пластами съ *Gryphaea dilatata* между Джармышемъ и Аусаромъ слѣдуютъ спѣрьи песчаники съ *Rhynchonella*, перемежающіеся съ мергелемъ и содержащіе въ средней своей части множество складчатыхъ устрицъ, а въ верхней громадное количество теребратулъ и ринхонелль. Вообще эта свита бѣдна окаменѣлостями. Вышеупомянутая устрица принадлежитъ къ виду *Ostrea (Alectryonia) hastellata* Qu., находимую въ Швабіи въ бѣлой горѣ Е. Браунъ отождествляетъ *O. hastellata* Qu. съ *O. gregaria Marsh.* одною изъ руководящихъ окаменѣлостей оксфордскаго яруса. Вмѣстѣ съ нею найдена *Ostrea deltoidea Sow.*, считаемая Оппелемъ за киммериджскую форму и описанная также Траутшольдомъ и Синцовымъ изъ Индерскихъ горъ, и *Exogyra cf. reniformis Goldf.* Одинъ изъ видовъ *Terebratula* похожъ на *subsella Leym.*, другой, болѣе рѣдкій, тождествененъ съ *Ter. vicinalis Schl.* Фауна этихъ пластовъ указываетъ на оксфордскій и киммериджскій ярусы верхней юры.

Е. Въ тѣхъ-же мѣстностяхъ на песчаникахъ съ *Rhynchonella* sp. лежитъ грубый известнякъ, главной руководящей окаменѣлостью, котораго является большой иглистый видъ *Ctenostreon*, къ которому у Аусара присоединяются *Nerinea cf. suprajurensis Voltz.* Изъ прочихъ окаменѣлостей слѣдуетъ указать крупный *Mytilus*, два вида *Perna*, видъ *Trigonia* изъ группы *clavellatae*, *Exogyra* sp., *Aucella cf. Fischeriana d'Orb.* *Pholadomya* изъ группы *multicostatae*, ядра большихъ *Astarte*, *Isocardia* и другихъ двустворчатыхъ, ядра *Pterocera* и *Peurotomaria*, руконогія (*Terebratula* и *Rhynchonella*), иглы *Cidaris* и несимметрические морскіе ежи, а также много серпулидъ. У Аусара и противъ горы Барыса вмѣстѣ съ этими окаменѣлостями найдены плохо сохранившіеся

шісся обломки аммонитовъ, съ крупными двураздѣльными ребрами, не поддающіеся опредѣленію¹⁾.

Изъ этого, весьма еще, конечно, несовершенного въ палеонтологическомъ отношеніи очерка юрскихъ отложеній, видно, однако, что они представляютъ иное развитіе, чѣмъ собственно русская юра. Отличаясь отъ послѣдней бѣдностью головоногими, она изобилуетъ двусторчатыми и въ верхнихъ пластахъ является въ видѣ неринеевой фаціи, что придаетъ ей большое сходство съ Донецкою и Сѣверно-кавказской верхней юрою. Эта аналогія увеличивается еще и тѣмъ, что какъ на Мангышлакѣ, такъ и въ Харьковской губерніи, и на сѣверномъ склонѣ Кавказа ниже пластовъ, которые можно приравнять верхнимъ частямъ средней юры, появляются угленосные пласти, вообще причисляемые къ лейасу. Однако по крайней мѣрѣ это будетъ справедливо для Мангышлака, верхніе горизонты угленосныхъ отложеній, слѣдуетъ причислять уже къ средней юрѣ.

Неринеевымъ известникомъ заканчивается рядъ несомнѣнныхъ юрскихъ пластовъ, и намъ приходится пройти значительную толщу пустыхъ песчаниковъ (у Джармыша они бѣлаго и желтаго цвѣта, неслоисты), пока встрѣтимся съ новымъ горизонтомъ песчаниковъ, содержащихъ окаменѣлости а именно съ

F. Горизонтомъ съ *Exogyra Coulonii* d'Orb. являющимся повидимому довольно постояннымъ на восточномъ побережье Каспія. Мы видѣли его близь Туара, а въ долинѣ между сѣв. Актау и Карагату можно констатировать его присутствіе между Аусаромъ и кол. Тарла. Изъ другихъ окаменѣлостей вмѣстѣ съ *Exogyra Coulonii* найденъ только громадный видъ *Perna*, описанный Эйхвальдомъ подъ именемъ *Perna dilatata Eichw* и *Perna Ricordeana*. *Exogyra Coulonii*, какъ известно, представляетъ характерную окаменѣлость для неокома, а именно для верхніхъ его горизонтовъ. Слѣдующіе за пластами съ *Ex. Coulonii* горизонты песчаника содержать у кол. Чайръ

¹⁾ Известнякъ съ *Nerinea* наблюдалъ тамъ-же, гдѣ и я, Барботъ, см. дневникъ, стр. 44.

много окаменѣостей, указывающихъ на ихъ принадлежность къ аптійскому ярусу гольта. Здѣсь, отдѣляясь отъ Exogyr'оваго песчаника, пластомъ съраго песчаника, не содержащаго окаменѣостей, залегаетъ сначала.

G. Банка съ тригоніями и крупными двустворчатыми (*Trigonia* sp. изъ группы *scabrae*, *Tr.* sp. группы *undulatae* и *Tr.* sp. изъ группы *clavellatae*, *Astarte* sp. etc). По присутствію створокъ, пох. на *Ex. Coulonii*, эту банку, можетъ быть, слѣдуетъ еще относить къ неокому. Тригоніевый песчаникъ покрываются песчаннымъ известнякомъ, наполненнымъ двустворчатыми и брюхоногими, размѣры которыхъ представляютъ полную противоположность размѣрамъ раковинъ предыдущаго пласта. Это мелкие *Astarte*, *Exogyra*, *Turbo* etc.

Только надъ этимъ пластомъ лежать Н. грубозернистые песчаники съ *Hoplites Deshayesii Leym.* Они переполнены ядрами и раковинами аммонитовъ и развернутыхъ аммонитидъ, двустворчатыхъ и брюхоногихъ. Обработка богатой фауны этого горизонта мною ёдва только начата, и я пока могу указать здѣсь на присутствие *Hoplites Deshayesii Leym.*, *Placenticeras bicurvatus Mich.*, *Acanthoceras Cornuelliianum d'Orb.*, *Nutilus cf. pseudoelegans*, *Anciloceras* sp., *Modiola*, *Arca*, *Exogyra* (маленький видъ), *Astarte*, *Inoceramus aucella Traut.*, *Cardium*, *Trigonia*, *Thetis* cf. *major*, *Plicatula*, *Panopaea*, *Natica* etc.

. Для опредѣленія возраста пластовъ Чайра наиболѣе важною формою является *Hoplites Deshayesii Leym.*, свойственная въ западной Европѣ исключительно аптскому ярусу гольта. У насъ въ Россіи *Hopl. Deshayesii Leym.* найденъ какъ по нижнему теченію Волги, такъ и на съверномъ склонѣ Кавказа, въ породахъ, относимыхъ также къ гольту. Въ Саратовской губерніи *Hopl. Deshayesii Leym.* въ сопровожденіи *Acanthoceras Cornuelliianum d'Orb.* встрѣчается въ нижнемъ отдѣлѣ мѣловой системы, сопоставляемомъ проф. И. О. Синцовымъ¹⁾ съ неокомомъ и нижнимъ гольтомъ. Въ Пятигорскомъ краѣ²⁾

¹⁾ Труды Геолог. Комитета. II, № 2, 1885, стр. 57.

²⁾ Abich. Vgleichende Grundzüge d. Geol. d. Kaukas. und nordpersischen Gebirge. Mem. Acad. St. Pet. (6) Sc. math. et phys. VII-ieme Vol. p. 130

Hopl. Deshayesii Leym., *Acanthoceras Cornuellianum*, *Thetis major* etc встречаются вмѣстѣ только въ пластахъ съ *Cyprina rostrata* (нижній отдѣлъ Пятигорскаго голъта). Послѣдніе, какъ и на Мангышланѣ, залегаютъ на неокомскихъ пластахъ съ *Ex. Coulonii*.

Принимая во вниманіе таковыя отношенія Чайскихъ пластовъ къ нижневолжскимъ и пятигорскимъ нижнемѣловымъ пластамъ, а также и батрологическое положеніе ихъ между пластами съ *Exogyra Coulonii* (верхній неокомъ) и пластами съ *Hoplites interruptus* (альбійскій ярусъ), мнѣ кажется, не будетъ смѣлымъ приравнивать пласты Чайра *аптскому ярусу* голъта.

Надъ пластами Чайра слѣдуетъ мощная перемежаемость красноватыхъ и темноожелтыхъ песчаниковъ съ большими содержаніемъ желѣза, которое иногда появляется въ видѣ разнообразной формы конкрецій, съ синевато-сѣрыми сланцевыми и обыкновенными глинами. Если уже песчаникамъ болѣе глубокихъ горизонтовъ была присуща наклонность образовывать крупные сфероидические сростки, то ею въ особенности обладаютъ песчаники, о которыхъ идетъ рѣчь. Они очень часто образуютъ громадные, до 1,5 сажени въ діаметрѣ, шаровидные или сплюснуто-эллипсоидальные сростки, густо лежащіе другъ около друга и иногда сростающіеся по два, по три. Промежутки между ними выполнены рыхлымъ песчаникомъ. Когда такие конкреціонированные пласты песчаника подвергаются размыванію, то разумѣется рыхлая соединительная масса удаляется атмосферными агентами, а остаются только шары. Они тогда занимаютъ или цѣлые поля, кото рые кажутся въ такомъ случаѣ покрытыми громадными ядрами, раскинутыми въ беспорядкѣ чьей-то исполинскою рукою, или лежать параллельными рядами, обозначая выходы наклонныхъ пластовъ.

Палеонтологически эту свиту пластовъ, которую я наблюдалъ между г. Аиранты и ущельемъ Кумак-каны въ Сѣв.

(490). Симоновичъ, Бацевичъ и Соракинъ. Геологическое описание Пятигорскаго края. Мат. для геолог. Кавказа, 1876, стр. 72—79.

Актау, а также и некоторыхъ пунктахъ Южн. Актау, весьма удобно раздѣлить на два отдѣленія:

I. Нижнее, характеризующееся присутствиемъ *Hoplites interruptus* и сходныхъ съ нимъ формъ, и

К. Верхнее съ аммонитами, похожими на *Hoplites splendens* и другія родственныя формы той же группы, съ *Inoceramus sulcatus*, *Pinna*, *Avicula*, *Nasula*, *Turritella* etc. Присутствіе въ этихъ пластахъ такихъ типичныхъ формъ верхнего голыта каковы *Hopl. interruptus* и *In. sulcatus* позволяютъ намъ приравнивать ихъ альбійскому ярусу. Эта классификація верхнихъ песчано-глинистыхъ горизонтовъ Манышлака подтверждается и тѣмъ обстоятельствомъ, что вдоль сѣверного Карагатау пласти съ *Inoceramus sulcatus* покрываются непосредственно ценоманскими зелеными песчаниками съ фосфоритами. На восточной же оконечности Южнаго Актау, у кол. Бишанты, нижняя половина ценомана развита въ видѣ сростковыхъ песчаниковъ, петрографически ничѣмъ не отличающихся отъ голтскихъ песчаниковъ. Нужно признать, слѣдовательно, что нижняя часть зеленыхъ песчаниковъ съ фосфоритами Сѣвернаго Актау замѣняются въ Южномъ сростковыми песчаниками, представляющими такимъ образомъ осо- бую фацию нижнаго ценомана. Ихъ принадлежность сюда доказывается присутствиемъ *Schlænbachia varians Sow.*, *Schl. Coquei Br.* и *Exogyra conica Sow* сопровождаемыхъ множествомъ различныхъ двусторчатыхъ и брюхоногихъ

На песчаникахъ съ *Schlænbachia* (*L¹*), а тамъ, гдѣ они отсутствуютъ на пластахъ съ *Inoceramus sulcatus* лежать уже.

L²—сѣптьмо-зеленые глоуконитовые песчаники съ фосфоритами. Съ ближайшимъ характеромъ этихъ песчаниковъ мы познакомимся ниже, теперь же перейдемъ къ краткому описанію обоихъ Актау, въ строеніи которыхъ они принимаютъ существенное участіе.

Сѣверный Актау начинается краемъ Акджулъ у подошвы Устюртского чинка, близь залива Кара-кичу у горько-соленаго озера Тузъ-баиръ и тянется отсюда въ видѣ правильной гряды на $W\ 25^{\circ}\ N$, слѣдовательно почти параллельно Карагатау. Южный склонъ гряды Актау крутъ, обрывистъ и

издали замѣтень бѣлизною своихъ мѣловыхъ стѣнъ, сѣверный пологъ и постепенно спускается къ берегамъ Карапичу и пескамъ полуострова Бузачи. Цѣлые ряды длинныхъ и узкихъ и крутостѣнныхъ овраговъ врѣзываются со стороны моря въ мѣловыя отложения сѣверного склона, а нѣкоторые изъ нихъ и сорершенно прорѣзываютъ его, какъ узкія ущелья, открывая такимъ образомъ выходъ къ морю атмосфернымъ водамъ сѣверной продольной долины. Особенно многочислены такія ущелья между Акджуломъ и Акмышемъ. Западнѣе Актау между Акмышемъ и опрестностями Тюбе-кудука является въ видѣ болѣе сплошнаго гребня. Противъ Тюбе-кудука, почти на N отъ западнаго конца Карапатау, Актау прорѣзано широкую (версты 4) долиною съ плоскимъ дномъ, ведущую къ зал. Качакъ. Западная сторона этой долины носитъ название Имды-кургана или Имды-тау. Имды-тау тянется къ ущелью Кумакъ-капы, образующаго начало длиннаго, узкаго оврага, ведущаго къ берегу зал. Сары-ташъ. Обрывъ по ту сторону Кумакъ-капы и извѣстенъ собственно подъ именемъ Актау. Этотъ обрывъ тянется нѣкоторое время въ O—W направлениі, поворачиваетъ затѣмъ у мог. Утосынъ къ югу и близъ колодцевъ Узунъ-кудука переходитъ въ обрывы южнаго Актау. Этотъ послѣдній тянется первоначально въ видѣ довольно правильнаго и крутого эскарпа на O. 20° — 25° S. къ урошицу Джингильды, далѣе становится сильно размытымъ и извилистымъ и близко подходитъ къ Карапатау. Еще далѣе за кол. Кертъ къ родникамъ Одну и оврагу Сарбоуръ онъ дѣлается очень отлогимъ и едва замѣтнымъ. пріобрѣтая крутость лишь въ возвышенностяхъ Куртау-тюбя, насупротивъ Акджула.

Обрывы какъ сѣвернаго, такъ и южнаго Актау сложены изъ верхнemѣловыхъ пластовъ, подробнымъ изученіемъ которыхъ я не имѣлъ возможности заняться въ Актау собственно. Но по всему тому, что я видѣлъ и что знаю изъ наблюдений другихъ, они представляютъ совершенно тоже развитіе, какъ и между Башкудукомъ и Бишакты, гдѣ мнѣ удалось познакомиться довольно детально съ подраздѣленіями и палеонтологическими особенностями верхнаго мѣла Мангышлака. Но и въ обоихъ Актау онъ представляетъ три главныхъ отдѣленія:

L,—грызноzelеные песчаники съ фосфоритами.

M—бѣлый пищущій мѣль и подчиненные ему бѣлые мѣловые рухляки.

N—глауконитовый рухляковистый песчаникъ и мшанковый известнякъ.

Главное участіе въ образованіи сбрововъ обоихъ Актау принимаетъ, разумѣется, бѣлый мѣль (M). Верхнєе отдѣленіе въ сѣв. Актау мѣстами совершенно уничтожено размываніемъ, унесшимъ также всѣ другія болѣе новыя отложенія, несомнѣнно когда-то покрывавшія все пространство между зал. Сарыташъ и Кара-кичу. Бѣлый мѣль нѣкогда продолжался до самого Карагатау и, можетъ быть, даже покрывалъ его вершины. По крайней мѣрѣ петрографическій характеръ и палеонтологическая особенности бѣлаго мѣла указываютъ на пелагический характеръ. Невозможно поэтому предположить, чтобы въ эпоху его отложенія Карагатау выдывался въ видѣ значительного острова изъ моря. Онъ или совершенно былъ покрытъ волнами океана, или если выдавался, то въ видѣ крошечныхъ островковъ. Если мы припомнимъ вполнѣ прибрежный характеръ угленосныхъ пластовъ у подошвы Карагатау принуждающій насъ принимать, что въ началѣ юрской эпохи Карагатау представлялъ значительную сушу съ обильной растительностью, то мы придемъ къ заключенію, что весь длинный рядъ мезозойскихъ осадковъ отъ яркоцвѣтной свиты до бѣлаго мѣла отлагался при постепенномъ осажданіи морскаго дна (или выражаясь безразличнымъ терминомъ, при положительномъ движениі береговъ). Это вполнѣ подтверждается постепеннымъ измѣненіемъ характера осадковъ отъ яркоцвѣтной свиты (A) къ бѣлому мѣлу (M). Въ самомъ дѣлѣ:

- A) Яркоцвѣтная свита
B) Верхняя угленосная свита

представляютъ осадки
мелководныя и прибреж-
ныя и осадились въ со-
леноватой водѣ.

- C) Пласти съ *Gryphaea dilatata*
- D) Пласти съ *Ostrea hastellata*
- E) Неринеевые известняки
- F) Пласти съ *Exogyra Couloni*
- G) Пласти съ *Trigonia aliformis*
- H) Пласти съ *Hoplites Deshayesii Leyt.*
- I) Пласти съ *Hoplites interruptus*
- K) Пласти съ *Inoceramus sulcatus*
- L') Пласти съ *Schloenbachia varians*

L² Глауконитовый песчаникъ съ фосфоритами соответствует зеленому песку (green sand).

М. Бѣлый мѣль составляетъ уже зоогеновое пелагическое отложеніе, приблизительно соответствующее глобигериевому илу.

То обстоятельство, что надъ бѣлымъ мѣломъ появляются вновь пласти, аналогичные L² показываетъ намъ, что къ концу мѣловаго периода происходило движение въ обратномъ смыслѣ, т. е. поднятіе морского дна. Это поднятіе было первою фазою того движения земной коры, которое приподняло и нагнуло мѣловые осадки по обѣ стороны Карагату.

Въ самомъ дѣлѣ мы уже раньше видѣли, что юрскіе и нижнемѣловые осадки по обѣ стороны Карагату наклонены подъ угломъ 20°—10° къ горизонту, падая въ обѣ стороны (по N и S). Съ удаленіемъ отъ Карагату наклонъ уменьшается и верхнемѣловые пласти, согласно слѣдующіе за пластами съ *In. sulcatus*, въ обрывахъ обоихъ Актау представляютъ обыкновенно уклонъ менѣе 10°, а еще далѣе становятся почти горизонтальными. Исключеніе составляетъ обрывъ по обѣ стороны ущелья Кумак-калы (зап. конецъ сѣв. Актау). Здѣсь пласти, въ нѣсколькихъ шагахъ отъ входа въ ущелья почти горизонтальные, у самого входа вдругъ загибаются кверху, достигая паденія въ 35° NNO. Вообще тектоника западнаго конца Мангышлакскихъ горъ менѣе проста, чѣмъ частей ихъ, лежащихъ восточнѣе. Констатированный мною въ холмахъ Тюбе-кудука сдвигъ, разсѣвающій мѣловые пласти почти

являются осадками, хотя уже и морскими и отчасти немелководными, но все еще типично береговыми (terrigenous deposits Murray).

вкrestъ простиранія (простираніе сдвига N10°O, пад. 60°O, простираніе пластовъ W 20° N съ слабыми пад. NNO), приведшій въ одинъ уровень зеленые песчаники съ фосфоритами (L^2) съ средними горизонтами пластовъ съ *In. sulcatus*, не находить напримѣръ себѣ аналога въ остальной части сѣверной продольной долины.

Мнѣ слѣдовало бы теперь обратиться къ разсмотрѣнію орогеотекtonики южного Актау, представляющей въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ важное отличіе отъ сѣвернаго Актау, но, чтобы болѣе не возвращаться къ послѣднему, я скажу теперь нѣсколько словъ о третичныхъ отложеніяхъ, встрѣчающихся въ его предѣлахъ, и также на Тюбкараганскомъ полуостровѣ.

Тюбкараганскій полуостровъ имѣтъ форму прямоугольника и носитъ характеръ возвышенной степи, обрывающейся съ N-ной, S-ной и W-ной стороны крутыми обрывами къ морю. На востокѣ ея границы не вполнѣ ясны и совпадаютъ приблизительно съ линіею, проведенной отъ мыса Бурлю на берегу Сарыташскаго залива къ мысу Сагындыкъ. Поверхность этой степи, возвышающейся мѣстами болѣе 150 м надъ уровнемъ Каспія, образована сарматскими пластами. На основаніи сравненія профилей въ уроціщѣ Ханга-баба, въ обрывѣ у могилы Уйра-тамъ и на горѣ Унгозѣ, не принадлежащей уже къ Тюбкараганскому полуострову, но представляемой тоже строеніе, можно разбить здѣшніе сарматскіе пласти на три отдѣленія:

с) верхнее, состоящее главнымъ образомъ изъ оолитовыхъ известняковъ съ *Mactra Fabreana d'Orb*¹⁾, переслаивающихся съ плотными бѣлыми рухляками. Самую верхнюю часть этого отдѣленія слагаютъ конгломераты створокъ *Mactra caspia Eichw.*, часто представляющіе косвенную слоистость.

б) среднее, образованное темнокоричневыми сланцевыми глинами съ прослойками песку и ракушника съ превосходно сохранившимися раковинами моллюсковъ, изъ которыхъ я упомяну: *Modiola volhynica*, *Mactra podolica Eichw.*, *Ervi-*

¹⁾ *Ponderosa Eichw.*, non *M. podolica* M. Hörn. non *Eichw.*

lia podolica Eichw., *Tapes gregoria* P. *Cardium obsoletum* Eichw., *plicatum* Eichw.. *Syndesmia* sp. *Nassa duplicata* Sow., *Trochus nov.* sp., *Bulla Lajonkaireana* Bast., *Serpula* sp. etc. Въ обрывѣ Уйратамъ найдены сверхъ того кости млекопитающаго, похожаго на *Pachycanthus Süssii* Br.

а) нижнее, состоящее изъ глинъ и рухляковъ, то мягкихъ, то твердыхъ со множествомъ створокъ или ядеръ *Pholas ustjurtensis* Eichw. и съ желваками, состоящими изъ скоплений мелкихъ *Spirorbis*.

Нельзя не отмѣтить интересной аналогіи между тюбкараганскими и средне-крымскими сарматскими пластами. Въ Айбарской буровой скважинѣ¹⁾ мы наблюдаемъ точно также сверху внизъ: известнякъ, сланцевыя глины и пласти съ *Pholas* и *Spirorbis*.

Сарматскія отложенія на Тюбкараганскомъ полуостровѣ подстилаются гравнозелеными глинистыми песками, переслаивающимися съ конгломератомъ мелкихъ галекъ.

Пласти эти содержать слѣдующую интересную фауну:

- Ervillia podolica* Eichw. (var minor).
- Spaniodon gentilis* Eichw.
- Spaniodon opisthodon* nov. sp.
- Pholas* sp. (non *ustjurtensis* Eichw.).
- Unio* sp.
- Rissoa (Mohrensternia) Barbotii* nov. sp.
- Nassa Dujardinii* Desh.
- Murex sublavatus* Bast.
- Hydrobia* sp.
- Serpula* pl. sp
- Отолиты, и кости рыбъ.

Фауна эта, хотя и содержитъ одну или двѣ формы, общихъ съ вышележащими пластами, тѣмъ не менѣе является весьма отличиою отъ сарматской, представляя за то очень большое

¹⁾ Си. Романовскій Артезіанскій кол. въ Крыму у дер. Айбаръ. Спб. 1871, также у меня. Геол. исслѣд. на Керч. полуостровѣ въ 1882 и 1883 года, стр. 46.

сходство съ фауною пластовъ съ *Spaniodon Barbotii* Крыма и съв. Кавказа¹). Принимая во внимание совершенно одинаковое батрологическое положение пластовъ въ *Spaniodon Barbotii* Крыма и Кавказа и пластовъ съ *Spaniodon gentilis* Мангышлака и Устюрта въ связи съ значительнымъ сходствомъ фауны, я не думаю ошибиться, принявъ тѣ и другія за отложенія одновременные и причисляя ихъ такимъ образомъ къ самымъ верхнимъ горизонтамъ 2-го средиземного яруса. Подробнѣе объ этихъ пластахъ, съ которыми мы отчасти уже успѣли познакомиться раньше (Кіа-джоль и Сак-кор-куй), я поговорю въ другомъ мѣстѣ, характеръ-же и размѣры предлагаемаго здѣсь отчета не позволяютъ намъ болѣе распространяться о нихъ.

Спаніодонтовые пласты или прямо налегаютъ на сильно размытыхъ пластахъ бѣлаго мѣла (М), какъ напр. у Хангабба, или-же подстилаются *разноцветными сланцевыми алинами*, въ которыхъ мною вовсе не найдено окаменѣлостей. Точное опредѣленіе ихъ возраста поэтуму невозможно. По своему батрологическому положенію, они могутъ соотвѣтствовать различнымъ отдѣленіямъ третичныхъ пластовъ, начиная верхнимъ эоценомъ и кончая среднимъ міоценомъ. Барботть-де-Марни въ своемъ дневникѣ склоненъ рассматривать ихъ за эквивалентъ олигоценовыхъ отложенийъ западнаго берега Аракса. Нельзя однако не замѣтить, что точно также возможно приравнивать эти глины среднеміоценовымъ сланцевымъ глинамъ съвернаго Кавказа и Крыма.

Восточнѣе Тюбкараганскаго полуострова и къ съверу отъ Карагата до Устюртскаго чинка неогеновые осадки (сарматскій ярусъ и спаніодонтовые пласты) сильно размыты и являются тамъ и сямъ небольшими островками. Еще Барботомъ де-Марни²) констатированъ былъ такой островокъ на съвер-

¹) См. мою статейку: Горизонтъ съ *Sp. Barbotii Stuck.*, въ Крыму и на Кавказѣ, также *K. Фохтъ*. Протоколы засѣд. Спб. Общ. Ест. Секція Мин. и Геол. 1887, и *Д. Л. Ивановъ*, Г. Ж. 1887. Въ сентябрѣ 1887 года мнѣ удалось найти также *Spaniodon Barbotii* на Суланѣ, близъ Чиркюрта (Дагестанъ).

²) Записки С.-Петерб. Общ. Ест. Томъ VI, вып. 1. Протоколы, стр. LXVIII, также *N. Яргъ*. 1875, р. 858—861.

номъ склонѣ Карагау, мнѣ же удалось наблюдать сарматскіе осадки еще въ двухъ, трехъ пунктахъ съверной продольной долины (въ двухъ пунктахъ съвернаго склона Карагау, между Джармышемъ и Аусаромъ, на горѣ Джапракты и на горѣ Айракты). Они являются здѣсь въ видѣ грубаго известняка, содержащаго иногда гальки и *Nubecularia* и налегающаго большею частью непосредственно и трансгрессивно на мѣловыхъ, юрскихъ и даже карагаускихъ пластахъ.

На горѣ Унгозѣ, подробно описанной Дорошинымъ и представляющей точно также уединенный островокъ третичныхъ пластовъ на съверномъ склонѣ съвернаго Актау, подъ разноцвѣтными глинами залегаютъ эоценовые пласти, представляющіе два отдѣленія:

б) верхнее—блѣлый мягкий мѣловидный известнякъ съ зубами *Carcharodon* и *Lamna*—створками небольшой *Ostrea sp.* и прослойкою губокъ¹⁾), постепенно переходящій книзу въ

а) нижнее отдѣленіе—глауконитовый песчаникъ, переполненный створками *Nuttulites* и *Orbilocides*. Глауконитовый песчаникъ незамѣтно сливается съ глауконитовымъ нуммулитовымъ известнякомъ, который я наблюдалъ, кромѣ того, еще и въ ущельѣ Кумакъ-Капы.

Присутствіе эоцена, хотя и было не безъизвѣстно²⁾), до сихъ поръ какъ-то игнорировалось геологами и интересно въ томъ отношеніи, что эоценовые пласти Мангышлака, являясь кромѣ Унгози на югъ отъ Карагау, въ холмахъ Джаманъ-Гумакъ, близь колодцевъ Баш-кудуку и на горѣ Карапещекъ, составляютъ промежуточную станцію между нуммулитовыми пластами западнаго берега Арала, съ одной стороны, и Крыма и Южнаго Кавказа—съ другой.

Покончивъ такимъ образомъ съ третичными осадками къ съверу и западу отъ Карагау, обратимся теперь къ разсмотрѣнію состава и строенія Южнаго Актау.³⁾ Мы выше уже пока-

¹⁾ Описанныхъ Эйхвальдомъ подъ именемъ *Siphonocoelia* (*Eudea*) *nodosa* *nov. sp.*

²⁾ Гельмерсенъ (*Mélanges phys. et chim., tirés de Bull. Acad. St.-Pétersbourg*, 2. 1870), Эйхвальдъ даже описалъ нѣсколько окаменѣостей съ Унгози, но привезъ ихъ въ числѣ мѣловыхъ.

зали, что эскарпъ мѣловыхъ пластовъ, которому придается это название, тянется довольно прямо отъ колодцевъ Узунъ-Кудукъ къ высотамъ Куртаю-тюба. На всемъ этомъ протяженіи онъ состоитъ изъ тѣхъ-же трехъ отдѣловъ верхняго мѣла, какъ и Сѣверный Актау. Ихъ пласти слабо наклонены къ SSW, представляя такимъ образомъ паденіе, обратное тому, которое наблюдается въ Сѣверномъ Актау.

Удаляясь отъ мѣловаго эскарпа въ югу, мы видимъ, однако, что по крайней мѣрѣ на востокъ отъ меридiana Керта, мѣловые пласти, вместо того, чтобы становиться горизонтальными, снова изгибаются, образуя крупную синклиналь, выполненную третичными осадками. Въ самомъ дѣлѣ, направляясь отъ родниковъ Одну у южной подошвы Дальн资料 Карагату на югъ къ колодцамъ Баш-кудуку, мы перейдемъ сначала слабо холмистую равнину съ ничтожными обнаженіями красноватыхъ песчаниковъ, принадлежащихъ серіи пластовъ С—К и подымемся затѣмъ на пологій здѣсь эскарпъ Южнаго Актау, который состоитъ изъ пластовъ мшанковаго известняка (верхній отд. верхняго мѣла), наклоненныхъ въ S. Поднявшись на этотъ эскарпъ, мы попадаемъ на возвышенную, изрытую оврагами равнину, на которой пласти мшанковаго известняка скоро уступаютъ мѣсто *nummulitovому известняку* съ *Ostrea gigantea Brand* (*latissima* Desh), *Pecten* sp. и *Serpula cf. spirulaea*, образующими холмы Джаманъ-Гумака. Далѣ къ югу проходитъ небольшой уступчикъ бѣлаго надnummulitового мѣловидного известняка, а за нимъ другой, обнажающій *разноцветныя иліны*, покрываемыя тонкимъ пластомъ известняка съ *Ervilia podolica Eichw.* Южнѣ послѣднаго обнаженія разстилается глинистая степь, усыпанная мелкими кварцевыми гальками, которая приводить насъ на край высокаго, почти отвеснаго мѣловаго обрыва, тянущагося въ направлениіи W 20° N° и показывающаго паденіе пластовъ къ NNO (10°). Обрывъ, состоя вверху изъ различныхъ отдѣловъ верхняго мѣла, а внизу изъ красныхъ песчаниковъ (L или K, безъ окаменѣлостей) составляетъ сѣверную границу плоскодонной и глубокой котловинны, въ которой расположены колодцы Баш-кудуку, Ак-кудуку, Мурзаиръ и Буркую-игызъ.

Дно его занято летучими песками и такырами, а съ юга она ограничивается мѣловымъ обрывомъ, располагающимся наступивъ только что упомянутаго, но съ паденiemъ пластовъ уже къ югу. Такимъ образомъ по своему строенiu Баш-кудукская котловина представляется антиклинальной. Синклиналь между Баш-кудукомъ и Одну мнѣ удалось прослѣдить далеко на востокъ. Она кончается у колодцевъ Акчакую и могилы Чупан ата. Параллельно съ нею тянется и кончается у урочища Сумса Баш-кудукская антиклиналь. Здѣсь начинается длинный обрывъ, тянущійся на О 30° S и соотвѣтствующій южному крылу антиклинали. У кочевья Бишакты обрывъ сворачиваетъ еще болѣе къ югу и переходитъ въ уже описанный мною чинкъ Сак-сор-куя. Между Сумса и Бишакты обрывъ состоитъ вверху изъ горизонтальныхъ пластовъ (известняковъ, рухляковъ и конгломерата) сарматскаго яруса и внизу изъ наклоненныхъ къ SSW верхнемѣловыхъ отложенийъ. Эти послѣднія значительно размыты и поэтому сарматскіе пласты залегаютъ на различныхъ отдѣлахъ верхнемѣловыхъ пластовъ. Послѣдніе отлично развиты какъ въ этомъ обрывѣ, такъ и у Акча-кую, Буркую, Баш-кудука и въ горѣ Карапекъ, о которой рѣчь ниже. Изученіе различныхъ обнаженій въ этихъ мѣстностяхъ позволило мнѣ собрать много окаменѣлостей, обработка которыхъ, надѣюсь, дастъ материаль для точной параллелизациіи различныхъ отдѣловъ Мангышлакскаго мѣла съ мѣломъ Европы и остальной Азіи.

Пока я могу предложить слѣдующее раздѣленіе верхняго мѣла къ югу отъ Карагату:

На песчаникахъ съ *Schloenbachia varians* (L¹) у Бишакты и на пустыхъ красныхъ песчаникахъ у Башкудука залегаетъ (L²) нижній отдѣлъ верхняго мѣла, являющійся или въ видѣ свѣтлозеленыхъ мауконитовыхъ песчаниковъ (Бишакты) или спроватыхъ рухляковъ (Башкудукъ). Онъ всюду содержитъ значительное количество желваковъ фосфорита. Они содержать фауну, вообще напоминающую съверскій остеолитъ, съ которыми они совпадаютъ по возрасту (ценомантъ). Тутъ встречаются многочисленные, пока еще б. ч. ближе неопределенные виды, какъ-то: *Inosegatus*, *Spondylus*, *Exogyra*,

Janira quinquecostata, *Arca Mailleana d'Orb.* Ядра *Gasteropod*'з, *Terebratula carnea Sow.*, *Rhynchonella cf. Mantelliana Sow.*, *Waldheimia*, много морскихъ ежей.

Средний отдѣль верхнаго мѣла образованъ преимущественно бѣлымъ мѣломъ и удобно распадается на три части:

М¹) *Мѣловые руляки*, въ которыхъ окаменѣостей мало ненайдено.

М²) Собственно бѣлый мѣлъ съ *Echinocorys vulgaris Breyn.*, *Inoceramus Cripsii Mant.*, *Bromniartii* и др.

М³) Бѣлый мѣлъ съ брахіоподами, замѣняющійся въ другихъ пунктахъ глауконитовыми мѣломи. Онъ содержитъ обильную фауну, позволяющую приравнять его къ мукронатовому мѣлу Западной Европы (Campanien Coq.). Въ самомъ дѣлѣ здѣсь встрѣчаются между, прочимъ: остатки *Hexactinellids*', *Caryophyllia pocillii Eichu.*, *Magas pumilus Son.*, *Terebratulina gracilis Schl.*, *chrysalis Schl.*, *Rhynchonella cf. lineolata Phil.*, *Terebratella cf. Menardii*, *Terebratula carnea Sow.*, *Crania*, *Bryozoa var. sp.*, много серпулъ, *Belemnitella micronata Schl.*, *Nautilus sp.*, *Gryphaea vesicularis*, *Exogyra lateralis*, *Anomia*, *Pecten*, *Spondylus*, *Echinocorys vulgaris Br.*, *Cidaris sp.*, *Bourgueticrinus*, членики морскихъ звѣздъ и т. п.

Мѣстами это отдѣление заканчивается тонкимъ пластомъ желваковатаго известняка, заключающаго, кроме *Gryphaea vesicularis*, *Belemnitella micronata*, *Echinocorys vulgaris*, *Terebratula carnea* множество ядеръ двусторчатыхъ и гастероподъ, а также: *Baculites sp.*, *Scaphites constrictus Sow.*, *Hamites ellipticus Mant.*.

Этотъ бакулитовый известнякъ является всегда демаркаціонною линіею среднаго отдѣла верхнемѣловыхъ пластовъ.

Верхній отдѣль послѣднихъ развитъ въ двухъ фациахъ, а именно оно въ видѣ:

Н¹) глауконитового руляковаго песчаника, то въ видѣ

Н²) мшанковаго известняка.

Типическій мшанковый известнякъ состоитъ изъ мшанковаго дегритуса и вообще бѣденъ окаменѣостями. Иногда этотъ дегритусъ становится очень тонкимъ, мшанковый известнякъ становится мѣловиднымъ и изобилуетъ въ такомъ

случаѣ кремнями и окаменѣостями. Глауконитовый песчаникъ появляется обыкновенно тамъ, гдѣ бѣлый мѣлъ съ брахиоподами замѣняется глауконитовымъ мѣломъ.

Вообще въ этихъ пластиахъ найдены: многочисленныя кремневыя губки, много морскихъ ежей (*Hemicidaris*, *Echinocorys sulcatus Goldf.*, *Cassidulus*, *Epiaster*, *Echinocionus*), разнообразныя мшанки, *Rhynchonella plicatilis*, *Gryphaea vesicularis* и др.

Развитые вышеописаннымъ образомъ мѣловыя породы продолжаютъ низкимъ уступомъ тянуться къ SO отъ Бишакты, чтобы нѣсколько восточнѣе повыситься въ довольно значительную гряду съ вершинами Ак-чоку и Карапекъ. Сарматскіе же пласти обрыва Синекъ-Бишакты образуютъ отдѣльный уступъ, сворачивающій нѣсколько больше къ югу и переходящій въ обрывы Сак-сор-куя.

Гряда Карапека состоитъ изъ средняго и верхняго отдѣла верхнемѣловыхъ пластовъ, причемъ гребень ея образованъ мшанковымъ известнякомъ. На послѣднемъ, на южномъ склонѣ, залегаютъ главконитовые песчаники съ *Nuttulites* и др. зооценовыми окаменѣостями. На послѣднихъ залегаютъ мѣловидные известняки, составляющіе собою дно обширной равнины между Карапекомъ и Кужала, гдѣ они скрываются подъ пестроцвѣтными глинами Сак-сор-куйского чинка.

Впереди Карапекской гряды и Бишактынского обрыва тянутся песчаниковыя гряды (нижній мѣлъ по преимуществу), покрытыя мѣстами барханами, мѣстами обнаженные и возвышающіеся иногда довольно высоко, какъ напримѣръ у Камышты. Здѣсь среди песчаниковъ мнѣ удалось констатировать на много верстъ тянущуюся трещину сдвига. Она совпадая съ простираниемъ пластовъ, наклонена на 80° NO.

Съ южной стороны сдвига выходятъ болѣе древніе, свѣтло-желтые и свѣтлосѣрые песчаники съ паденiemъ 10° SW, съ сѣверной песчаники болѣе темныхъ цвѣтовъ, повидимому, моложе и падаютъ круче, 25° NO. Совершенно такъ-же, какъ первые уходятъ подъ верхнемѣловые пласти Бишанты, такъ и послѣдніе исчезаютъ у основания мѣловыхъ обрывовъ Байсары. Мѣстность слѣдовательно представляетъ раз-

ломленную антиклиналь съ передвинутымъ вверхъ южнымъ крыломъ (или опустившимся съвернымъ). По своему положенію эта антиклиналь составляетъ продолженіе Башкудувской. Значить, между Башкудукомъ и Карапекомъ тянется антиклинальный изгибъ приблизительно параллельно антиклинали, образующей оба Актау.

VII. Заключеніе.

На предыдущихъ страницахъ я постарался дать отчетъ о главныхъ результатахъ моей поѣздки, въ заключеніе считаю не лишнимъ резюмировать ихъ въ немногихъ словахъ.

Наибольшимъ распространеніемъ на Аракаспійскомъ перешейкѣ пользуются неогеновые осадки, главнымъ образомъ сарматскій ярусъ, образующій обширный горизонтальный покровъ, на западѣ и югѣ сильно размытый. Наименѣе всего онъ поврежденъ на Устюртѣ, где онъ образуетъ обширное возвышенное плато. Другими непрерывными областями развитія сарматскаго яруса являются: Тюкараганскій полуостровъ и степь между песками Карынъ-Ярыкъ и берегомъ Каспія. Не можетъ быть никакого сомнѣнія въ прежней непрерывной связи этихъ областей, равно какъ сарматскихъ осадковъ на съверѣ Куба-дага съ Устюромъ. Настоящая ихъ изолированность является результатомъ размыванія, обнажившаго изъ подъ горизонтального неогенового покрова мезозойскіе и отчасти болѣе древніе пласти. Эти послѣдніе не залегаютъ уже горизонтально, но представляютъ рядъ почти параллельныхъ плоскихъ складокъ простирающихся на W $15^{\circ} - 50^{\circ}$ N. Самою южною и наиболѣе дизлоцированною изъ нихъ является гряда горъ Кубадага и Балхановъ, за нею слѣдуетъ антиклинальная складка у юго-западнаго конца Устюрта (гребни Туаркыръ и Сары-баба). Она отклоняется гораздо болѣе къ съверу, чѣмъ Кубадагскій хребтъ. Наконецъ, самою съверною антиклиналью будетъ Мангышлацкій кряжъ, сопровождаемый съ юга менѣе антиклиналью между Башкудукомъ и Карапекомъ. Амплитуда всѣхъ этихъ скла-

и Карапекомъ Амплитуда всѣхъ этихъ складовъ по сравненію съ ихъ шириной весьма ничтожна и паденіе крыльевъ рѣдко достигаетъ болѣе 20°.

Мезозойскіе осадки Мангышлака и къ югу отъ Устюрта всюду напластованы послѣдовательно согласно; того несогласія между верхне-мѣловыми и нижне-мѣловыми отложеніями, которое констатировано Богдановичемъ для Кошет-дага ¹⁾ здѣсь не наблюдается. Нужно, слѣдовательно, признать, что въ то время какъ южнѣе, по линіи Кубадагъ—Копетдагъ начались горообразовательные процессы, на Мангышлакѣ и Устюртѣ происходило еще спокойное отложеніе осадковъ. Образованіе Мангышлакскихъ и Джанакской антиклиналей слѣдуетъ отнести къ началу третичнаго періода. Ихъ поднятіе выдвинуло рядъ острововъ изъ эоценового мора, такъ какъ характеръ и распространеніе эоценна на Устюртѣ и Мангышлакѣ укладывается на то, что эоценовое море далеко ужъ не покрывало того пространства, какъ предшествовавшее верхне-мѣловое. Въ олигоценовую эпоху море покрываетъ значительныя пространства въ Арало-Каспійской впадинѣ, по крайней мѣрѣ большое фаунистическое сходство между олигоценомъ западнаго берега Арала и Ахалцыхскаго бассейна ²⁾ указываетъ на непрерывность воднаго бассейна и отсутствіе какихъ либо значительныхъ преградъ между обоими, значительно удаленными пунктами развитія олигоцена. Тѣмъ не менѣе на всемъ промежуточномъ пространствѣ либо вовсе не удается доказать присутствія олигоцена, либо встрѣчаются лишь сомнительные признаки послѣднаго.

Дальнѣйшими главными результатами моей поѣздки, будуть слѣдующія положенія:

1) Наиболѣе древними отложеніями изслѣдовавшаго пространства являются пласти Карагатау, возрастъ которыхъ, однако,

¹⁾ Изв. Геол. Ком. 1887. № 2—3, стр. 84—90.

²⁾ Симоновичъ и Сорокинъ. Краткій очеркъ геологическихъ явлений въ Ахалцыхскомъ третичномъ бассейнѣ. Мат. для Геол. Кавк. 1886. Abich. Geologie des armenischen Hochlandes. Wien. 1882.

за отсутствием окаменелостей, не может быть точно определено. Быть может это осадки палеозойские.

2) Пласти Карагатау сложены въ крутыя складки, вообще простирающіяся на WNW до NW. По несогласному налаганію на нихъ юрскихъ отложений образование этихъ складокъ произошло въ эпоху доюрскую.

3) Въ течениі всего юрскаго и мѣловаго періода на изслѣдованиемъ пространствѣ происходит спокойное послѣдовательное отложение осадковъ. Данныхъ, впрочемъ, недостаточно для того, чтобы установить, были ли при этомъ перерывы въ отложениіи пластовъ или нѣтъ. Нѣкоторые факты указываютъ на возможность такого перерыва на границѣ мѣла и юры.

4) Юрскій образованія доказаны съ точностью на Мангышлакѣ, вокругъ Карагатау и въ грядѣ Туаръ-кыръ на востокѣ огъ Карабугаза. Указано также на возможность отнести сюда известняки Кубадага.

5) Юра Мангышлака представляетъ 5 отдѣленій:

- a) Яркоцвѣтную свиту съ пластами бураго угля.
- b) Верхнюю угленосную свиту.
- c) Пласти съ *Gryphaea dilatata* Sow.
- d) Пласти съ *Alectryonia hastellata* Qu.
- e) Пласти съ *Nerinea*.

Отдѣленіе съ соотвѣтствуетъ главнымъ образомъ келловею. Верхняя угленосная свита въ верхнихъ своихъ горизонтахъ принадлежитъ еще средней юрѣ, остальная ея части и яркоцвѣтная свита вѣроятно принадлежать лейясу.

Отдѣленія d и e принадлежать верхней юрѣ, точная же параллелизациѣ не можетъ быть предпринята до точной палеонтологической обработки ихъ органическихъ остатковъ.

6) Юра Туар-кыра сложена внизу песчаниками, вполнѣ соотвѣтствующими угленосной свитѣ Мангышлака, а вверху пластами съ келловейской фауной аммонитовъ.

7) Мѣловая система образуетъ гряду Кюрранны-кюрре, занимаетъ большія пространства на SO — берегу Карабугазскаго залива и прекрасно развита по Мангышлакѣ. Ея составъ указываетъ на постоянное углубленіе моря въ теченіи мѣловаго періода. На Мангышлакѣ и у Карабугаза мѣловая

отложения представляютъ два петрографическихъ отдѣла: нижній песчано-глинистый и верхній песчано-известковый.

8) Нижній обнимаетъ эквиваленты верхняго неокома, обоихъ ярусовъ гольта и отчасти нижняго ценомана.

9) Верхній начинается глауконитовыми породами съ фосфоритами, ценоманского возраста, продолжается мѣловыми мергелями и бѣлымъ мѣломъ и заканчивается ишанковымъ известнякомъ и глауконитовыми песчаниками.

10) Мѣль и юра, залегая согласно другъ на другѣ, представляютъ нѣсколько крупныхъ антиклиналей съ слабой амплитудой. Одну изъ такихъ антиклиналей представляютъ оба Актау. За ней слѣдуетъ меньшая антиклиналь Башкудука, параллельная Актауской. Дальнѣйшей антиклиналью является антиклиналь Джанакская, простирающаяся кручѣ къ сѣверу, чѣмъ предыдущія. Пласти Кюрранынъ-кюрре представляютъ моноклинальное паденіе въ сѣверную сторону.

11) Дизлокациія юрскихъ и мѣловыхъ отложенийъ должна быть отнесена къ началу третичнаго периода.

12) Эоценъ найденъ мною только на Мангышлакѣ (г. Карапещъ, холмы Джаманъ-Гумакъ и г. Унгозя) и представляется въ видѣ пластовъ съ нуммулитами и орбитоитами и бѣлыхъ мѣловидныхъ мергелей съ зубами акулъ.

18) Принадлежать-ли слѣдующія за эоценомъ пестрыя глины олигоцѣну или среднему міоцену, за неимѣніемъ окаменѣлостей, сказать трудно.

14) Покрывающіе ихъ спаніодонтовые пласти представляютъ эквивалентъ спаніодонтовыхъ пластовъ Крыма и Кавказа. Это доказываетъ, что среднеміоценовое море, по крайней мѣрѣ къ концу среднеміоценовой эпохи, проникло въ область Каспія. Громадныя залежи гища на восточномъ и сѣверо-восточномъ побережью Карабугаза указываютъ на существование изолированныхъ бассейновъ, соединявшихся съ среднеміоценовымъ моремъ.

15) Сарматскій ярусъ представляетъ въ изученномъ пространствѣ громадное развитіе. Онъ представляетъ три области, несомнѣнно прежде бывшія связанными и лишь впослѣдствіи раздѣленныя размываніемъ. Весьма любопытно появленіе въ

основаниі сарматскіи пластовъ Тюбкарагана и сѣв. Устюрта пластовъ съ *Pholas*, напоминающе аналогичное явленіе въ Крыму и на сѣв. побережью Азовскаго моря. Фауна Сарматскаго яруса на сѣверъ отъ Красноводска представляетъ много своеобразнаго. Не соответствуютъ ли, можетъ быть, ихъ верхніе пласти мэотическому ярусу?

16) Третичные осадки, новѣе сарматскаго яруса, вовсе отсутствуютъ на Устюртѣ и Мангышлакѣ. Близь Красноводска къ илюцену относится известникъ Бурнака, на высотѣ же степи, къ сѣверу отъ Кубадага, также нѣть илюценовыхъ отложений. Что же касается ко гломератовъ Языг ишема, то ихъ принадлежность къ илюцену еще сомнительна.

17) Новѣйшие Каспійскіе осадки представляютъ также слабое развитіе, по берегамъ моря.

Такимъ образомъ изученіе восточнаго побережья Каспія между Красноводскомъ и Александровскомъ, принося значительное количество новыхъ геологическихъ данныхъ, въ то-же время доставляетъ лишь незначительный материалъ по новѣйшей исторіи Каспійскаго моря,—исторіи, которая одна только и можетъ выяснить въ подробностяхъ исторію возникновенія какъ самого моря, такъ и его обитателей. Я изложилъ свои идеи касательно этого вопроса въ краткомъ видѣ въ статейкѣ «Очеркъ исторіи развитія Каспійскаго моря и его обитателей¹»), въ другомъ мѣстѣ я надѣюсь разсмотрѣть толь-же вопросъ подробнѣе и основательнѣе. Въ заключеніе я выскаживаю твердое убѣжденіе въ томъ, что потребуется еще долговременное и подробное изученіе третичныхъ отложений всей понто-арало-каспійской области, пока всѣмъ станетъ очевиднымъ то положеніе, которое такъ часто въ настоящее время провозглашается и которое я самъ готовъ защищать, а именно, что Каспій съ его обитателями есть остатокъ міоценового моря, когда-то покрывавшаго обширныя пространства южной Россіи, Кавказа и Средней Азіи. Для этого необходимо, чтобы соленоватыя воды непрерывно покрывали²)

¹) Изв. Имп. Геогр. Общ., т. XXIV.

²) Можно, конечно, представить себѣ дѣло и такъ: первоначальное міоценовое море распадается на много отдельныхъ бассейновъ, развивающихся са-

хотя-бы частію область Каспія, а фауна pontического яруса непрерывно и постепенно развивалась въ каспійскую. И то и другое мы скорѣе можемъ предполагать, чѣмъ утверждать. Нужно найти еще въ тому положительныя доказательства. Вотъ задачи будущихъ изслѣдований pontо-каспійской области, для ихъ разрѣшенія первоначально нужно не столько заниматься изученіемъ странъ за Каспіемъ, какъ Кавказа и странъ на S. отъ Чернаго моря и Каспія. Что мы знаемъ, напримѣръ, о судьбахъ глубокой части Чернаго моря въ пліоценовую эпоху, о томъ, какимъ собственно путемъ и какъ далеко проникало Сарматское море въ область Эгейскаго, не было-ли здѣсь его соединенія съ областью собственно Средиземнаго? Далѣе знаемъ-ли мы, какъ соединялись pontические бассейны южной Россіи съ такими-же Турціи и Греціи? Да и велики-ли наши свѣдѣнія о pontическихъ пластиахъ этихъ странъ? Имѣемъ-ли представление о томъ, какъ проходилъ далѣе на востокъ сѣверный берегъ нижнеміоценового моря, покрывавшаго Малую Азію. Не заходило-ли оно въ Туркестанъ? Наконецъ, хорошо-ли мы знакомы съ неогеномъ Кавказа? До-статочно указать на то, что интереснѣйшія въ своемъ родѣ Апперонскіе пласти почти вовсе не изучены, а о міоценѣ Дагестана мы имѣемъ лишь скучныя понятія. Въ самомъ Аракоспійскомъ бассейнѣ намъ придется выяснить вопросы о томъ, былъ-ли онъ покрытъ водою въ эпоху нижняго міоцена, какъ далеко простидалось на востокъ Сарматское море, какого рода было соединеніе Каспія съ Чернымъ моремъ, соединеніе—вытекающее какъ необходимый постулатъ изъ данныхъ зоогеографіи. Необходимо также доказать, что и въ мѣотическую и pontическую эпохи каспійская впадина была воднымъ бассейномъ, если мы думаемъ, что фауна Каспія—наслѣдие фауны pontического яруса. Вотъ какъ мы далеки еще отъ разрѣшенія многихъ коренныхъ вопросовъ Арако-

мостоятельно. Так же развиваются въ нихъ и фауны. Въ теченіи времени, бассейны могутъ исчезать, передвигаться, распадаться. Но и въ такомъ случаѣ нужно доказать, какъ эти бассейны послѣдовательно приходили другъ съ другомъ въ сообщеніе, передавая постепенно одинъ другому тѣ элементы фауны, изъ которыхъ сложилась современная фауна Каспія.

каспійской геологии. Скоро-ль или долго, но они все-таки будутъ разрѣшены, и я радъ, если моими трудами сдѣлалъ хоть маленький шагъ впередъ въ этомъ направлениі. Быть можетъ, нѣкоторыя изъ развиваемыхъ мною идей не вѣрны, но тогда я надѣюсь, что изъ развалинъ ихъ будетъ кѣмъ-нибудь другимъ выстроено, при помощи новыхъ данныхъ, болѣе прочное зданіе.

Въ заключеніе считаю своимъ долгомъ выразить свою признательность всѣмъ тѣмъ, кто такъ или иначе содѣствовали мнѣ въ моемъ предпріятіи. Еще разъ прежде всего С.-Петербургскому Обществу Естествоиспытателей, главному виновнику моего путешествія, затѣмъ начальнику Закаспійской области, генералу Комарову, весьма предупредительно отнесшемуся къ затѣянной мною поѣздкѣ, начальнику Красноводскаго уѣзда Смирнову и помощнику начальника Мангышлакскаго уѣзда, Галлерту за оказанное имъ мнѣ содѣствіе, д-ру Ивановскому за снабженіе меня медикаментами и совѣты, горн. инж. Коншину за подробныя практическія указанія и всѣмъ жителямъ ф. Александровска, которые гостепріимно встрѣтили путника, давно лишенного и удобства цивилизованной жизни и общества интеллигентныхъ людей. Наконецъ, особую мою благодарность—яроф. А. А Иностранцеву, благодаря которому я могъ послѣдніе два года заниматься моимъ любимымъ предметомъ, а не чѣмъ-нибудь другимъ.



**Ein kurzer Bericht über die im Jahre 1887 im transkas-
pischen Gebiet ausgeführten geologischen Untersuchungen**

von N. Andrusow.

Während der Sommermonate 1887 hat der Verfasser von der St.-Petersburger Naturforscher Gesellschaft einen Auftrag erhalten, geologische Untersuchungen jenseits des Kaspischen Meeres zu unternehmen. Die vorliegende russische Schrift enthält einen vorläufigen Bericht über Hauptergebnisse dieser Untersuchungen. Indem der selbe schon in einer etwas gedrungenen Form im «Jahrbuche des K. k. geol. R. Anstalt. Wien. Bd. 38, Heft 1 u. 2. 1888» erschienen ist, so scheint dem Verfasser als überflüssig, hier noch einmal denselben Gehenstand, zumal in noch kürzeren Zügen zu schildern. Möge man darum die oben citirte Abhandlung berathen.