Н. П. Барботъ-де-Марни.

ЧЕРЕЗЪ МАНГЫШЛАКЪ И УСТЮРТЪ ВЪ ТУРКЕСТАНЪ.

Дневникъ геологическаго путешествія, изданный поелѣ смерти автора, подъ редакціей

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

(Изъ Трудовъ Аралокастійской экспедиціи, вып. Y1).

N. P. Barbot-de-Marny.

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

Oeuvre posthume, redigée par prof. Inostranzeff et Androussoff.

(Tiré des Travaux de l'Expedition Aralocaspienne, Iivr. VI).

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія **Н. А. ЛЕВЕДЕВА**. Невскій просп., № 8. 1889.

Отъ редакціи.

Въ 1877 году русская геологическая наука понесла тяжелую потерю въ лицъ нроф. Н. П. Барбота-де-Марни. Онъ скончался неожиданно, четвертаго апръля того года, въ Вънъ. Тогда прошло нъсколько болье двухъ льтъ посль его возвращенія изъ-за Каснія, гдв онъ принималь участіе, какъ геологь, въ двухъ экспедиціяхъ, а именно въ Арало-Каснійской, снаряженной С.-Петербургскимъ Обществомъ Естествоиспытателей, и въ Аму-Дарынской, отправленной Императорскимъ Географическимъ Обществомъ. Смерть не дала Николаю Павловичу закончить обработку результатовъ своего путешествія. Онъ успъль напечатать лишь три небольшія замътки *). Однако въ бумагахъ покойнаго найденъ былъ полный геологическій дневникъ путешествія, и С.-Петербургское Общество Естествоиспытателей, имъя въ виду богатство фактического матеріала, заключенного въ дневникъ, постановило издать последній, поручивши его редакцію проф. А. А. Иностранцеву и В. И. Мёллеру **). Изданіе дневника однако по различнымъ обстоятельствамъ было задержано.

Въ 1887 году отдёленіемъ геологіи и минералогіи Общества внесено было на разсмотрѣніе предложеніе Общаго Собранія (15 марта 1887) о возобновленіи геологическихъ изслѣдованій въ Арало-Каснійскихъ странахъ. Приступая къ обсужденію

^{*)} Отчеть о геологических изследованіяхь (Арало-Каспійской экспедиціп). Труды С.-Петербургскаго Общества Естествонспытателей. VI. Протоколы, LXVIII. 1875. — Известія Ими. Геогр. Общ. 1875. — Письмо въ Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 1875. р. 858.

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

этого предложенія, отділеніе въ то же время признало необходимымъ напечатать наконецъ неизданный до сихъ поръ дневникъ Н. П. Барбота-де-Марни. Она обратилась поэтому черезъ своего предсъдателя, проф. А. А. Иностранцева, ко вдовъ покойнаго, съ просьбою предоставить въ распоряжение отделенія этотъ дневникъ. В вра Павловна Барботъ-де-Марни любезно согласилась на просьбу отдёленія и передала послёднему всёнаходившіеся у нея дневники покойнаго мужа, касавшіеся Арало-Каснійской экспедиціи. Въ числів ихъ быль на лице и на обло переписанный геологическій дневникъ путешествія. Коммисія, избранная отдівленіем для разсмотрівнія предложенія Общаго Собраніа *), познакомившись съ этимъ дневникомъ, нашла его совершенно годнымъ для печати, о чемъ было доложено сначала въ секціи, а затімь и въ Общемъ Собраніи 8 мая 1887. Дневникъ востановлено было напечать, а редакцію поручить проф. А. А. Иностранцеву и Н. И. Андрусову.

^{*)} Состоявшая изъ проф. А. А. Ипостранцева, проф. А. И. Карпинского, горн. пнж. Д. Л. Иванова п Н. И. Андрусова.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ.

Послъ учрежденія осъдлаго пункта въ Красноводскъ на Каспійскомъ морѣ и послѣ присоединенія части Хивинскаго ханства къ Россіи, доступъ въ арало-каснійскія страны сдівлался более удобнымъ, а вмёстё съ тёмъ тотчасъ поднятъ на очередь и вопросъ объ изследовани этихъ странъ, особенно же стараго русла Оксуса. Вотъ почему, въ декабръ 1873 года, въ средъ Имнераторскаго Русскаго Географическаго Общества, по иниціатив А. И. Глуховскаго, участника въ военномъ хивинскомъ походъ, развилась мысль о необходимости снаряженія экспедиціп для наследованія арало-каснійскаго бассейна. Мъсяцемъ позже, вслъдствіе доклада М. Н. Богданова, также участвовавшаго въ хивинскомъ походъ, О. А. Гримма и В. Д. Аленицына, такая мысль, направленная впрочемъ къ изученію арало-каснійскихъ странъ исключительно въ отношеніш естественно-историческомъ, заняла и Общество Естествоиспытателей, состоящее при С.-Петербургскомъ Университетъ.

Проектъ снаряженія экспедиції Географическимъ Обществомъ удостоился одобренія Августьйшаго Предсьдателя Общества, Е. И. В. Великаго Князя Константина Николаевича и, по докладу военнаго министра, Д. А. Милютина, Высочайше были назначены денежныя средства для осуществленія иредпріятія. Такія же средства министромъ финансовъ М. Х. Рейтерномъ Высочайше испрошены были и для университетскаго Общества. Намъстникъ Кавказскій, Е. И. В. Велнкій Князь Михаилъ Николаевичъ, къ въдънію котораго принадлежитъ и Закаснійскій край, а равно туркестанскій генералъгубернаторъ К. П. Кауфманъ и оренбургскій генералъгубернаторъ П. А. Крыжановскій изъявили готовность своимъ покротоков покроток пократок покроток покроток покроток покроток пократок покроток пократок покроток покроток покроток пократок покроток покроток пократок покроток пократок покроток пократок покроток пократок пократок покроток пократок пократок

вительствомъ содъйствовать экспедиціямъ обоихъ Обществъ. Вслъдствіе этого въ распоряженіе экспедиціп назначены были: пароходы на Каснійскомъ моръ и Аму-Дарьъ, парусная баржа для плаванія по Аралу, и наряженъ казачій конвой для прикрытія экспедицій при слъдованіи ихъ сухимъ путемъ.

Ръшено было отправить объ экспедиции въ началъ весны 1874 года. Районъ изслъдованій предполагался сначала весьма обширный: въ него должны были входить весь Устюртъ, все старое русло Окса и чуть не весь стенной бассейнъ собственно Аму-Дарьи. Но потомъ районъ этотъ былъ уменьшенъ, такъ какъ оказалось возможнымъ направить экспедиции лишь на съверныя части Устюрта и стенныя пространства линь по правую сторону Аму-Дарьи.

Программа изследованій экспедиціи Географическаго Общества состояла изъ четырехъ отдёловъ: 1) геодезическо-топографическаго и гидрографическаго; 2) метеоро-гидрологическаго; 3) этнографическо-статистическаго, и 4) естественно-историческаго. Въ районъ изследованій должна была войдти Аму-Дарья и новопріобретенныя по правую ея сторону пространства. Начальникомъ этой экспедиціп былъ назначенъ полковникъ (нынё генералъ) Генеральнаго Штаба Н. Г. Столётовъ, а для выполненія четвертаго отдёла программы были пригланіены: зоологъ Н. А. Обверцовъ, ботаникъ С. М. Смирновъ и я въ качестве геолога.

Предметы занятій экспедиціи Общества Естествоиспытателей были чисто естественно-историческіе. Въ районъ ея изследованій должны были войдти Касній, Аралъ и пространство между этими морями, т. е. Мангыщлакъ и Устортъ. Для изследованія фауны Каснія былъ приглашенъ О. А. Гриммъ, для изследованія животной жизни Арала В. Д. Аленицынъ, а сухопутную: часть экспедиціи приняли на себя зоологи М. Н. Богдановъ и М. А. Бутлеровъ, и я для геологическихъ изследованій.

Такимъ образомъ на меня выпала доля принять участіє въ объихъ экспедиціяхъ и я долженъ былъ для геологическихъ изслъдованій сначала отправиться на Мангыщлакъ и Устюртъ, а потомъ перебраться на Аму-Дарью и, если удастся,

степями достигнуть Самарканда. Министръ государственныхъ имуществъ, П. А. Валуевъ, овазалъ мий въ предстоявшемъ путешествін и съ своей стороны матеріальную поддержку. Участіе въ этихъ экспедиціяхъ было для меня пріятно особенно потому, что я уже быль раньше заинтересовань изученіемъ геологіп васпійсвихъ степей, именно вогда былъ членомъ Кумо-манычской экспедиціи. Я сознаваль, что геологическая исторія Каспія и Арала могла быть выяснена лишь сравнительнымъ изученіемъ окружающихъ ихъ пространствъ, изученіемъ, произведеннымъ не въ отдёльныхъ пунктахъ, а по длиннымъ маршрутамъ. Мнъ, по личнымъ наблюденіямъ знакомому съ геологическимъ строеніемъ степей новороссійскихъ и астраханскихъ, крайне интересно было сравнить степи эти съ почти невъдомыми пустынями по ту сторону Каспія и Арала и увидать далекій восточный конецъ пустынь этихъ. Мив пріятна была надежда собрать на міств данныя для разъясненія хотя нівоторыхъ главныхъ вопросовъ по геологіп арало-каспійской страны, интересующей кесь ученый міръ. Насколько успёль я въ этомъ, произнесетъ приговоръ читатель; я же скажу только, что много еще потребуется времени и ученыхъ силъ для нолнаго изученія такого обширнаго пространства, какова арало-каспійская низменность, и что въ этомъ отношеніш на труды двухъ экспедицій, въ которыхъ я участвовалъ, должно смотреть какъ на первыя систематичеснія попытки, какъ на первый піагъ.

Передъ отправленіемъ въ путешествіе, первымъ дѣломъ было пріобрѣсти въ Петербургѣ топографичеспія карты, геологическіе инструменты и приборы, анероидъ Гольдимидта № 443 и т. п.; изъ картъ особенно пригодилась карта Закаспійскаго 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 Естество-испытателей Н. Ф. Здекауеръ. Запасаться рекомендательными письмами въ степи Каспія и Арала конечно было нечего, а надо было позаботиться о костюмѣ, который бы соотвѣтство-

валъ тамошнему климату и о хозяйственныхъ принадлежностяхъ, чтобъ не заголодать въ степяхъ. О всемъ этомъ я скажу пару словъ, въ надеждъ, что слова эти пригодятся последующимъ путешественникамъ. Костюмомъ были избраны свътлосъраго цвъта каламянковая блуза и шальвары. Блуза была съ широкими рукавами, надъвалась прямо на тъло, перепоясывалась кожанымъ поясомъ и на груди имела карманы для записной книжки и часовъ. Шальвары были также широкіе, съ глубокими карманами, и сшиты изъ козловой кожи, что при верховой вздв между колючими кустарниками очень предохраняетъ бедра отъ царапанья. Шальвары затыкались въ высокіе, легкіе сапоги, а для покрытія головы служила высокая войлочная шапка, сфраго цвета, съ широкими полями и слоемъ ваты въ глубинъ тульи. Такой костюмъ легокъ и въ немъ не жарко. Кромъ блузъ было взято и верхнее пальто, но ни на Мангишлакъ, ни на Устюртъ не пришлось имъ пользоваться. Великое благодъяние для глазъ оказали дымчатые очки-консервы. Не могу также не вспомнить о деревянной складной французской кровати, которая въсила всего 20 фунтовъ и собиралась въ двѣ минуты. Вообразите, какъ нотомъ было пріятно упасть на неё, послу десяти-часоваго сидынья на сыдлы поды солнечными припекоми; надувная гуттаперчевая подушка, халать, служивший также одбяломь, и туфли довершали тутъ удовольствіе. Американское охотничье съдло изъ бълой кожи было также куплено въ Петербургъ; при съдлъ имълось четыре кобуры, и чемоданчикъ сзади-они назначались для пом'ященія револьвера, фляжки, оберточной бумаги и тъхъ образцевъ горныхъ породъ и окаменѣлостей, которые удавалось собрать втеченіе дня. Молотокъ и анероидъ были въ чахлахъ, ремни отъ которыхъ надъвались черезъ плечи.

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

тербурга и Москвы прямо въ Астрахань. Консервы были приготовлены на петербургской фабрикъ Данилевскаго и между ними были различные супы, щи, рагу, кашицы, мясной фаршь для котлеть и нирожковь, и наконець бульонь, который оказался особенно хорошимъ. Вообще же чай, сахаръ, бульонъ и сухари суть главнъйшие предметы продовольствія. Не могу не остановиться при этомъ на англійскихъ пикуляхъ, отлично предохраняющихъ отъ цынги; не могу также не сказать, что въ сильномъ зной криніе напитки нодчасъ благодътельны столько же, сколько и при сильномъ холодь. Всь эти припасы, а равно и посуда: глиняныя кружки вмъсто стакановъ, эмалированныя жельзныя тарелки, такой же большой чайникъ, служившій вм'ьсто самовара и въ которомъ прямо заваривался чай, котелки, сковородки и проч. сохранялись въ большихъ деревянныхъ, окованныхъ железомъ, сундукахъ. Сундуки эти, хотя и тяжелы, но все-таки удобно подвязываются къ бокамъ верблюдовъ; одинъ сундукъ назывался расходнымъ, такъ какъ замвнялъ собою буфетъ и наполнялся нровизіей на нъсколько дней; его конечно приходилось раскрывать на каждомъ ночлегъ. Взяты были и водоочистительные приборы, но они остались однакожъ безъ употребленія, такъ какъ при сильной жаждь или усталости совсъмъ 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 хорошенько о ходѣ самаго путешествія.

Въ воскресенье, 12-го мая, я вывхалъ изъ Петербурга и 16-го числа прибыль въ Астрахань. Тутъ хотя и нужно было сдвлать нокупокъ немного, именно запастись ящиками для укупорки горныхъ породъ и окаменвлостей, кипами мягкой бумаги для ихъ обертыванія, бурою для леченія лошадей и т. п., но однакожъ пришлось остаться нісколько дней въ

ожиданіи парохода, дізлающаго рейсы въ форть Александровскій.

Паровая шхуна «Шахъ Иранъ» 23-го мал переправила меня черезъ Каспій въ фортъ Александровскій, гді меня уже ожидали члены экспедиціп Общества естествоиспытателей, М. Н. Богдановъ и М. А. Бутлеровъ. Съ ними быль казанскій татаринъ Сайфулла, нікогда совершившій кругосвітное плаваніе на фрегаті «Паллада», а теперь недавно вернувшійся изъхивинскаго похода. Сайфулла Гафитовъ сдізлался нашимъ общимъ деньщикомъ и поваромъ. Главныя достоинства его были честность, расторопность, выносливость лишеній, но кулинарныхъ достоинствъ н даже способностей у него никакихъ не было, и онъ не разъ заваривалъ намъ чай въ кофейникъ.

Марніруть экспедиціи изъ форта Александровскаго предполагался сл'єдующій. Идти на востокъ черезъ весь Мангышлакъ, въ Каратіе подняться на Устюрть, зайти на развалины бывшаго Ново-Александровскаго укр'єпленія, а оттуда къ пескамъ Самъ, гд'є въ л'єтнее время стоитъ оренбургскій отрядъ казаковъ. См'єнивъ въ Сам'є конвой, направиться въ урочище Кара-тамакъ у с'єверозападнаго берега Арала, куда л'єтомъпосылается на стоянку другой оренбургскій отрядъ и куда должна была прійти баржа, чтобъ взять насъ для перевозки къ устьямъ Аму-Дарьи.

Въ фортъ Александровскомъ, при содъйствіи начальника Мангышлакскаго Приставства, М. А. Навроцкаго, окончательныя приготовленія къ путешествію были сдѣланы скоро. Конвой для прикрытія экспедиціи, состоящій изъ тридцати казаковъ Гребенскаго 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 соотвѣтствующимъ числомъ вожаковъ. Главнымъ ироводникомъ каравана или указателемъ пути былъ опредѣленъ киргизъ Утъ-Мамбетъ. Разсказываютъ, что онъ прежде былъ разбойникомъ, почему степь ему и извѣстна какъ собственная ладонь. Приготовленія наши въ фортъ состояли въ покупкъ верховыхъ лошадей и фуража, въ наймъ

пятнадцати верблюдовъ для поднятія нашихъ вещей и въ пріобрътени джеламейки: Лошади были куплены большею частію киргизскія, такъ какъ онъ, рожденныя иногда прямо на снъгу, отличаются чрезвычайною выносливостью; намъ случалось потомъ видёть, что, въ случай нужды, онё пьють солоноватую воду и гложутъ вътки степныхъ кустарниковъ. Изъ лошадей мы конечно старались выбрать твхъ, которыя были одарены скорою и большою переступью. Въ фортъ, гдъ почти не употребляютъ экипажей, мнъ удалось достать двухколесную съ кузовомъ арбу. Покупка эта была сдёлана въ виду возможной бользни, если не моей, такъ кого-нибудь изъ членовъ каравана, къ счастію, однако-жъ, арб'в этой, довезенной до Петро-Александровска на Аму-Дарьв, суждено было все время идти порожней. Джеламейка — это обыкновенная войлочная юрта или кибитка, но только иебольшихъ размѣровъ, діаметромъ всего въ 11/2 сажени; она ставится и разбирается въ нъсколько минутъ, удобно перевозится на верблюдъ и служила намъ для ночлега. О топливъ для приготовленія пищи заботиться было нечего, такъ какъ предполагалось всюду найти его въ степи въ видъ кизяка, т. е. сухаго помета.

1 го іюня караванъ нашъ выступиль въ ноходъ, направясь по такъ-называемой эмбенской дорогъ. На Мангышлакъ и далье по большей части Устюрта колесныхъ дорогъ нътъ, а есть только верховыя тропы, а иногда просто изв'єстныя наиравленія, но которымъ киргизъ, оріентируясь далеко различаемыми имъ могилами, кустарниками, оврагами, барханами (песчаными грядами), солончаками и т. п., легко вывъжаетъ, куда ему нужно. Эмбенская дорога идетъ сначала но вершинамъ овраговъ, направляющихся къ Каспійскому морю, а потомъ, верстахъ въ 85 отъ форта Александровскаго, вступаетъ въ продольныя долины между горными цёпями Кара-тау и Акъ-тау и такъ продолжается до Устюрта. Весь этотъ путь вплоть до Устюрта обезпечень почти вездѣ прѣсною водою родниковъ, выходящихъ въ оврагахъ или выбъгающихъ изъ горъ Кара-тау. Дневные переходы наши соображались съ разстояніями между этими родниками и колодцами (кудуками) и, при верховой вздв шагомъ, были отъ 20 до 30 и рвдко боле верстъ. Разстоянія эти определялись по времени хода верблюдовъ, которые идутъ ровной, невозмутимой поступью, дълая отъ 3¹/₂ до 4 верстъ въ часъ. Вообще же день нашъ проходиль такимъ образомъ: еще до восхода солнца верблюды, арба и часть конвоя были обыкновенно отправляемы внередъ, къ слъдующему пункту ночлега, причемъ увозилась и покрывавшая насъ ночью джеламейка; при первыхъ лучахъ восходящаго солнца поднимались и мы, и, напившись чаю, также посившали отправиться. Утъ-Мамбетъ на своемъ иноходцв (джурьгь) открываль путь, а конвой следоваль сзади, пе скупясь на джигитовку и пъсни. Сначала мы ъхали, какъ говорится, по-холодку, но часовъ уже съ семи начинало нещадно печь солнце. Часовъ около одиннадцати мы дълали привалъ, уничтожали походный, захваченный съ собою завтракъ, а если была вода, то пили чай. Черезъ два-три часа, по отдыхъ и выкормкъ лошадей, трогались снова въ путь, чтобъ засвътло придти на ночлегъ, куда, къ этому времени, уже пришли верблюды, гдъ уже была поставлена снова джеламейка и горълъ кизякъ, собранный по степи и на которомъ приготовлялся объдъ-ужинъ, завершаемый чаемъ. Но вотъ, солнце съло, верблюдовъ пригнали съ кормежки и уложили въ шеренги и черезъ часъ-два не только верблюды, но и всъ въ лагеръ, утомленные трудами дня, уже сиятъ кръпкимъ сномъ, исключая развъ караульнаго казака, да джигита при лошадяхъ. Кринкій сонъ этотъ быль до слидующаго восхода солнца; наступившій затімь день проходиль тімь же порядкомъ, также проходилъ и третій день, послі котораго мы дозволяли иногда дневку. Время вообще летело незаметно, поглощаясь занятіями: надобно было осмотреть проходимый путь, искать окаменфлостей, успёть дёлать экскурсіп въ стороны, наблюдать анероидъ, писать дневникъ, укупорить собранные образцы и наконецъ позаботиться о хозяйствь, особенно же о лошадяхъ.

Мангишлакъ мы прошли въ три педёли; по эмбенской дорогъ тутъ будетъ около 250 верстъ, но со всёми экскурсіями пройдено было разстояніе почти вдвое большее. Подниматься на Усть-Уртъ предстояло 22-го іюня въ урочищъ

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

Подъемъ въ Каратіе и круть, и скалисть. Верблюды едва поднимались по узкой тропинкъ на краю пропастей. Арбу нельзя было-бъ поднять, если-бъ молодцы-козаки не вызвались втащить ее по частямъ на своихъ плечахъ. На Устюртъ 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 Бугурустанъ, Ирмакъ и Туйденъ мы встрътили нослъдніе аулы и должны были завести свое стадо барановъ, которое и гнали далее съ собою. За урочищемъ Туйденъ, вплоть до Сама, мы уже болве почти не встръчали людей. Путешествіе становилось все болье труднымъ, такъ какъ жары все усиливались и вода въ родникахъ и кудукахъ начала чаще встрвчаться солоноватою. Иодходя къ кудукамъ, всъ съ нетерпъніемъ желали знать: есть ли тамъ вода и, если есть, то какая? Всё были въ восторге, когда Утъ-Мамбетъ, первый прібхавшій на кудукъ, кричаль издалека: Су барт! Су яксы! (вода есть! вода хорошая!) Но не приводиль въ ужасъ и крикъ его: Су яманг (вода поганая), такъ какъ козаки были того мивнія, что солоноватая вода все-же лучше той, которой въ иныхъ мъстахъ совсъмъ нътъ.

За Бешъ-Ащн-булакомъ мы оставили эмбенскую дорогу и направились въ глубь Устюрта. Утъ - Мамбетъ повелъ насъ отъ однёхъ могилъ къ другимъ, отъ одного кудука къ другому; кладбища эти представлялись какъ-бы большими городами. Эмбенская дорога ушла на съверъ; но ней киргизы перекочевываютъ на лъто къ Эмбъ, гдъ встръчаютъ и ръчки, и кормовища, между тъмъ какъ на Устюртъ — безводіе; вытравивъ тамъ кормъ, киргизы на зиму возвращаются на

Устюртъ, гдв подъ снегомъ скотъ ихъ находить пищу, а вм'ясто питья служить сн'ягь. Съ удаленіемъ нашимъ въ глубь Устюрта, степь становилась все безжизнениве, начали встръчаться солончаки, песчаныя гряды (барханы); уже не было болье родниковъ и тыхъ каменистыхъ овраговъ, въ стынахъ которыхъ такъ хорошо прежде представлялись обнаженія. И снраведливъ, по-своему, былъ тотъ козакъ, который, на замъчаніе мое о б'єдности природы, сказаль: помилуйте, зд'єсь никакой природы н'єту». Д'єйствительно, степь была такъ однообразна, что въ иной день почти нечего было вносить въ журналъ. Воду мы находили въ кудукахъ, вырытыхъ иногда на див вотловинъ въ площади бархановъ; редко вода была въ нихъ совсемъ хорошая, большею-же частію солоноватая или затхлая. Иногда цёлые дни дулъ сильный вётеръ и чрезвычайно раздражаль нервы. Козаки видимо скучали и, какъ дъти, радовались, когда напр. выскочить изъ норы тушканчикъ, поймать котораго было для нихъ величайшей забавой. Погоня ихъ за стадомъ джайрановъ представляла обыкновенно красивое эрвлище. Подобныя забавы были полезны для экспедиціи: не пройдеть, бывало, и десяти минуть на привал'в безъ того, чтобы кто-нибудь не изловилъ зміно, фалангу, тарантула или скоријона; навострились некоторые казаки и искать окаменълости.

Верстъ за сто слишкомъ до Сама, мы отправили въ это урочище Утъ-Мамбета внередъ, чтобы онъ развъдалъ, гдъ именно стоитъ тамъ оренбургсній лагерь. Вскоръ послъ отъ- взда Мамбета произошелъ ненріятный для насъ случай: въ Каракъ-кудукъ ночью украли лошадей, принадлежащихъ членамъ экспедиціи. Поиски ихъ были сначала тщетны, но вотъ возвращается Мамбетъ съ двумя извъстіями, во-первыхъ, что отрядъ стоитъ въ Сапрыкандыкъ, а во-вторыхъ, что лошадей у насъ угналъ разбойникъ или батырь Дусанъ, резидирующій въ такой-то лощинъ. Вотъ примърътого, какъ быстро разлетаются въсти въ степи, на видъ совсъмъ безводной. Вооруживъ Мамбета и нъкоторыхъ охотниковъ нашими револьверами и штуцерами, мы ихъ отправили къ Дусану ва лошадьми, но онъ предупредилъ посланныхъ гостей, добровольно выславъ

лошадей и извиняясь, что лошади были уведены его разбойниками будто-бы по ошибкъ. Трудно было на этихъ измученныхъ лошадяхъ продолжать путь нашъ, тъмъ болъе, что скоро передъ нами открылись необозримыя массы песковъ Самъ. Слъдуя ио нимъ, мы добрались наконецъ 6 іюля до оренбургекаго лагеря, найденнаго нами въ Сапракаядыкъ. Здъсь мы отпустили Мамбета и конвой, которые сдълали съ нами отъ форта около 600 верстъ, не включая сюда боковыхъ экскурсій.

Изъ Санрыкандыка путь нашъ долженъ былъ направляться къ другому оренбургскому отряду, расположенному верстахъ въ 200, въ урочищъ Кара-Тамакъ. Мы получили въ Сапрыкандыкъ новый конвой изъ уральскихъ казаковъ и новаго проводника — виргиза; последній отправлялся неохотно, такъ что пришлось прикомандировать къ нему двухъ козавовъ для предупреждения его побъта. Путь отъ Сама въ Кара-Тамак в сильно песчанисть и вы концё своемы безводены. Восточные Сама географическія карты уже болые не содержали подробностей, а представляли почти одно бълое 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 последніе перехода, изъ которыхъ одинъ въ 60 верстъ, пришлось сдёлать безъ воды. Но котъ явились снова обширные барханы и въ нихъ, въ Исенъ-Чагыль, въ 11 верстахъ отъ Аральскаго моря. 13 іюля мы нашли второй оренбургскій отрядъ. Въ отряд'я встр'ятили члена экспедиціи В. Д. Аленицына, на обязанности котораго лежало изследованіе фауны Арала, и который приплыль къ Кара-Тамаку для нашей встрвчи. Исенъ-Чагылъ славится хорошею водою и обиліемъ корма (камыша). Пребываніе въ Исенъ-Чагылъ для насъ было чрезвычайно пріятно, -- въ обществъ образованнаго, гоетепрішмнаго начальника отряда Б. А. Мореншильда. Здёсь мы отпустили нанятыхъ киргизовъ-вожаковъ и верблюдовъ, которые следовали съ нами отъ форта Александровскаго. Такимъ образомъ, не считая боковыхъ экскурсій, по Устюрту пройдено было въ теченіе трехъ неділь

550 верстъ, а отъ Каспія до Арала почти 800 верстъ. Но изъ Исенъ-Чагыла я ръшился еще проъхать на югъ, западнымъ берегомъ Арала, до урочища Касармы, отстоящаго верстахъ въ 170. Туда же, къ условленному сроку, объщали приплыть на баржв и остальные члены экспедиціп. По высокому западному берегу Арала идетъ караванная оренбургскохивинская дорога; по ней и отправился обозъ и часть даннаго мий конвоя, я же съ другой частью конвоя пойхаль по самому берегу моря, вдоль подножія живописнаго чинка, представляющаго предестныя обнаженія и родники, большею частно, хорошей воды; только для ночлега поднимался я на высокую степь Усть-Урта. Следуя такимъ образомъ, 20 іюля, я пришелъ въ Касарму, сдълавъ отъ форта Александровскаго 970 верстъ. Въ Касармъ на моръ не было, однакожъ, видно баржи. Провіанть и фуражь сопровождавшимь меня козакамъ былъ разсчитанъ такъ, чтобъ они изъ Касармы выступили обратно на другой же день послѣ ихъ туда прихода; однимъ словомъ казакамъ надобно было идти назадъ, а мнъ необходимо было оставаться ждать баржу. Къ ночи, на обрывъ чинка, мы зажгли костры и подняли пальбу, въ надеждь, что баржа или увидить, или услышить нашу стоянку, но все это было напрасно... и только раннее утро 21 іюляоткрыло намъ вдали качающуюся на волнахъ баржу. Жельзная, парусная, баржа эта, № 2, Аральской флотиліп, подошла наконецъ къ берегу, приняла весь нашъ багажъ, арбу, лошадей, и затымъ понесла насъ къ устью Аму-Дарьи, гдъ я долженъ былъ присоединиться къ Аму-Дарьинской экспедиціи, снаряженной отъ Географическаго Общества.

Переплыть на утлой баржѣ черезъ Аральское море, славищееся своими шквалами, было не безъ риска, но, ап ретіт 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 насъ и поднялъ по Улькунъ-Дарьѣ на 90 верстъ, именно до лежащей посреди дельты горы Качкана-тау. Аральскіе пароходы отапливаются саксауломъ, но топливо это очень громоздко и сильно дорожаетъ съ быст-

рымъ истреблениемъ его на Сырь-Дарьв, гдв оно заготовляется. Глаза наши, привыкшіе къ безжизненной пустынь, встрычали въ дельтъ значительную оживленность; было видно множество мелкихъ ауловъ каракалнаковъ съ ихъ стадами, мелькали каюки, видивлись колесныя дороги, посвы дынь и арбузовъ. Получивъ въ Качкана-тау конвой, я пробрался по дельтв верхомъ въ городъ Чимбай, который отстоить отъ Качканатау въ 50 верстахъ, расположенъ на арыкъ (каналъ) Кегейли и славится своимъ базаромъ. Мъстное населеніе, впрочемъ, бъдно, будучи систематически ограбливаемо туркменами, которые дадутъ жителямъ поправиться въ два-три года, да потомъ и делаютъ на нихъ набегъ. Нанявъ въ Чимбае каюкъ, я, при посредствъ бичевы, скоро вошелъ въ Куваншъ-Джерму, по которой, близь нововозведеннаго въ вершинъ дельты русскаго укрышенія Нукусь, достигь наконець многоводной Аму-Дарын. Это было 4 августа. Нукусъ лежить въ 80 верстахъ отъ Чимбая и въ 180 отъ Петро-Александровска, главнаго административнаго пункта въ Аму Дарьинскомъ округъ, куда я и спѣшилъ, чтобъ встрѣтиться съ другими членами экспедиціиотъ Географическаго Общества. Путь идетъ все время вдоль праваго берега Аму по степи, пересъкающейся лины въ одномъ мъсть отрогомъ горнаго кряжа Шейхъ-Джейли. За этимъ отрогомъ встрвчаются города Рахманъ-бій-базаръ и Шахъ-Аббасъ-Вали, двадцатииятиверетное разстояніе между которыми занято сплошь фруктовыми садами и плантаціями сорго. (джунгары), хлопка и риса, представляетъ главное культивированное пространство во всемъ Аму-Дарьинскомъ крав, пріобретенномъ русскими. Культура эта, главнымъ образомъ. основана на проводъ арыковъ. Главныя дороги въ этомъ крав колесныя, служащія главивище для перевозки тяжестей въ арбахъ; вздять же обыкновенно верхами. Въ Петро-Александровскъ я прибылъ 10 августа и у начальника Аму-Дарьинскаго округа, полковника (нынъ генералъ), Н. А. Иванова, вмъстъ съ другими членами экспедиціи, нашелъ полное гостепримство и полное содъйствие къ исполнению возложенныхъ на насъ обязанностей. Мнв быль данъ отдельный конвой, съ которымъ я искрестилъ весь округъ, причемъ въ экскур-

сіяхъ неръдко принималь участіе нолковнихъ Ф. Ф. Чеботаревъ, начальникъ Шураханскаго убяда, также горячо интересовавнійся приведеніемъ въ изв'єстность состава новопріобр'ятеннаго края. Главныя экскурсіи были въ горы Шейхъ-Джейли и вверхъ по правому берегу Аму до бухар ской границы въ урочищъ Мишеклы. Разстояние этой границы отъ устья Аму-Дарьи 470 верстъ. Экскурсіи эти были окончены 30 августа. Никакихъ непріятностей, кром'в сильнаго зноя, при нихъ не было. Недостатокъ въ водъ ощущался лишь въ горахъ Шейхъ-Джейли. Вода Аму-Дарьи хотя и мутна отъ тончайшихъ глинистыхъ частицъ, но по отстаиваніи необыкновенно хороша для завариванія чая. Въ св'єжей провизіи недостатка также не было, ибо въ хивинскихъ селеніяхъ всегда находили баранину, фрукты, печеныя лепешки; изъ фруктовъ при насъ были персики, виноградъ, а особенно арбузы и множество сортовъ дынь, но сливы и абрикосы въ это время года уже кончились. Не могу не припомнить здёсь пресловутое "силяу". Въ Хивъ часто не берутъ деньги за покупки и предлагають ихъ въ подарокъ (силяу), въ върномъ разсчеть, что ваше отдаривание будеть дороже стоимости предмета.

Степь Кизылъ-кумъ, растилающаяся между средними теченіями Аму и Сыра, об'вщала много интереснаго, такъ какъ по ней проходять горныя цёпи. Устройствомъ путегиествія моего изъ Петро-Александровска черезъ эту степь въ Самаркандъ я исключительно обязанъ находчивой распорядительности генерала Иванова. Такъ какъ конвой возможно было дать мий лишь до Минъ-булака (180 верстъ отъ Петро-Александровска), то генералъ распорядился вызвать изъ степи въ Петро-Александровскъ наиболее вліятельныхъ біевъ, киргизскаго Ультабаръ Инжекова и каракалиакскаго Кабылбай Мугрепова, и сдать имъ меня на-поруки съ темъ, чтобъ они, съ своими джигитами (вооруженными всадниками), проводили меня до Тамды (главнаго административнаго пункта въ Кизылъ-Кумахъ), куда, на встрвчу мнв, должны были вывхать джигиты изъ Самарканда, которыхъ, по просьбъ Н. А. Иванова, объщалъ послать генералъ А. К. Абрамовъ, начальникъ

Заравшанскаго округа. Тахать со мной волонтеромъ вызвался еще казацкій офицеръ Грековъ, имѣвшій при себъ драбанта. Сборы мои были недолги, такъ какъ нровизія и верховыя лошади имѣлись; оставалось только запастись мѣховымъ платьемъ и маленькой джеломейкой («холодайкой») для ночей, которыя уже становились морозными, да напять 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 далбе на озеро Дау-кара, а другой изъ Бухары съ переваломъ черезъ Буканскія горы. По этому последнему пути въ 1820 и 1841 годахъ следовали миссіи Пегри и Бутенева. Во время-же хивинскаго похода 1873 года черезъ степь Кизылъ-кумъ войска наши проследовали также по двумъ направленіямъ. Одна часть ихъ изъ Казалинска шла сначала но бухарской дорогь па Буканъ-тау, а потомъ на Тамды п Арыстанъ кудукъ, а другая-же часть на Арыстанъ-кудукъ слъдовала изъ Джизака. Отъ этого последняго колодца обе части войскъ направлялись уже въ урочище Учъ-учакъ на Аму-Дарьф, которое по рфкф лежитъ выше Мншеклы, теперешней нашей границы съ Бухарою. Путь, избранный много, быль однакожь не прямо въ Самаркандъ, а мив хотвлось осмотреть и Вуканскія горы. Ни одинъ изъ вышеприведенныхъ маршрутовъ, конечно, не могъ миъ служить, хотя по одному изъ нихъ я и прошелъ отъ Буканътау до Тамды.

Пятаго сентября я выступиль изъ Петро Александровска. Путь нашъ лежалъ на съверо-востокъ, 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-булакъ съ казаками, мы, въ обществъ 15 киргизовъ, продолжали двигаться на съверо-востокъ п верстъ черезъ 70 достигли Буканскихъ горъ. Привыкнувъ къ степи, какъ-то странно было сразу встрътить въ Буканахъ мы угрюмыя горныя долины и горныя ръчки. Въ Буканахъ мы встрътили караванную дорогу изъ Казалинска въ Бухару;

туть 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 направленію непрерывно слідовать версть около 300, до тіхь порь, пока не упремся въ горный кряжъ Нуратискій, принадлежащій уже къ системъ Тянь-шаня и за которымъ лежить долина Заравинана и Самаркандъ. Все это пространство представилось степью далеко не ровной; напротивъ, атмосферные дъятели произвели тутъ и широкія лощины, и столовыя возвышенности, и барханы, и кромъ того по степи было раскилано много небольшихъ горныхъ цёпей. Вотъ эти то цёпи и давали возможность оріентироваться при следованіи и отъ одной цёпи мы перебирались къ другой. Кудуки мы находили главнъйше при устью долинь этихъ цъпей, а при кудукахъ встръчали и киргизскіе аулы. Кизылъ-кумскіе киргизы лъто проводятъ на родникахъ у горъ, а зиму среди песковъ степи, гдъ находятъ и кормъ для скота и саксаулъ для топлива. Вообще же это самый бъдный народъ; не мало встръчалось личностей, у которыхъ почти нътъ имущества и которыя въ жизни своей не пили даже хорошей воды. Страна ихъ до того скудна въ отиошеніи корма для скота, что лошадей и коровъ здёсь нётъ и все скотоводство состоитъ лишь въ небольшомъ количествъ верблюдовъ, барановъ и козъ. Киргизы производять здёсь лишь шерстяные халаты (армяки), войлоки (кошмы) и веревки (арканы), и затёмъ все начиная съ холста или ситца для рубашки, покупаютъ изъ Бухары. Существують они благодаря извозному промыслу, перевозя изъ Бухары въ Россію хлопокъ и доставляя въ Бухару выжигаемый изъ саксаула уголь. Центръ управленія ими находится въ Тамдахъ, - это осъдлый пунктъ жительства главнаго бія (при мнъ Достъ-Мухамеда-Даудбаева), состоящій изъ нъсколькихъ саклей, которые расположены вдоль ручья близь Тамдинской цъпи и окружены нъскольками деревьями и бакчами дынь и арбузовъ. Передъ нриближеніемъ нашимъ къ Тамды, Достъ-Мухамедъ выбхалъ къ намъ на встрвчу и свита его представила намъ картину лихаго навздничества (джигитовку) съ отвратительнымъ, впрочемъ, эрълищемъ «дранья козла». Въ

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

Последніе 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 жажду утоляли томи немногими дынями, которыя получили въ Тамдахъ; бъдныя-же лошади находились въ положении совсемъ критическомъ. крвпость Нурата осталась у насъ верстахъ въ семидесяти вправо, но нуратинскій бекъ, прослышавъ о слёдованіи русскаго путешественника, выслалъ своего родственника съ свитой насъ привътствовать. Встръча произошла на ночлегъ какъ-разъ у такого кудука, въ которомъ воды не было. Бекъ выслаль намь на четырнадцати подносахь подарки, состоящіе изъ рису, миндальныхъ оръховъ, сущенныхъ фруктовъ, различныхъ сладостей и трехъ халатовъ; отъ подарковъ, по обычаю страны, невозможно было отказаться, но отдаривание такого сюририза сильно подорвало мои запасы.

Переваливъ черезъ Нуратины, мы были уже въ долинъ Заравшана. Въ Нуратинскихъ горахъ, особенно по южному ихъ склону, живутъ осъдло, въ сакляхъ, туркмены. Они занимаются хлъбопашествомъ, но для заработковъ главнъйше идутъ въ города Бухару и Каты-курганъ. Долина Заравшана, съ ея кишлаками (селеніями), окруженными плантаціями и фруктовыми садами, была прелестна. 28 сентября мы достигли Самарканда, прослъдовавъ почти 700 верстъ отъ Петро-Александровска. Самаркандъ, лежащій среди роскошной природы, связанный съ воспоминаніями объ Александръ Великомъ, Чингисъ-ханъ, Тамерланъ, полный замъчательнъйшихъ историческихъ памятниковъ, полный кипучей, пестрой жизни азіятовъ, производитъ глубокое впечатлъніе на путешествен-

ника, который туть, на м'єсть, познаеть всю реальную прелесть картинъ Верещагина.

Осмотромъ окрестностей Самарканда я закончилъ геологическія наблюденія. Зат'ємъ оставалось только сп'єншть возвращеніемъ изъ дальнаго путешествія, въ которомъ, отъ Каснія до Самарканда, сділано было безъ малаго дві съ половиною тысячи верстъ верхомъ. Весь собранный геологическій матеріаль быль при мев и, укуноривь его окончательно, я 3-го октября отправился за лошадьми на почтовую станцію. Верстовой столбъ при станціи гласиль, что отъ Самарканда до С.-Петербурга 53511/2 версты и къ этому какъ бы прибавлялъ съ ироніей: excusez du реи. И въ самомъ дёлё, сдёлать такой кончикъ, отъ Самарканда до съверной Пальмиры, есть своего рода цълое путешествіе. Счастливая звъзда не покидала меня однакожъ и тутъ: на Волев я засталъ посл'ядній пароходный рейсь и, посл'я пяти съ половиною м'ясячнаго отсутствія, 25 октября благополучно прибыль въ Петербургъ.

Геологическія наблюденія, произведенныя мною во время путешеетвія, представляются здісь въ формі дневника. Считаю при этомъ долгомъ оговориться, что читатель будетъ несправедливъ, если отъ наблюденій этихъ будетъ одинаковой степени подробности. Производить изследованія совершенно свободно, какъ это дълается въ образованныхъ странахъ, и производить ихъ при следовании съ караваномъ подъ прикрытіемъ конвоя, — это обстоятельства совсъмъ различныя. Какъ только позволяло время, я конечно вдавался въ подробности изследованія, успеваль опредёлить и стратиграфическія отношенія и собирать окамен влости, но и тутъ иногда терялось немало дорогихъ минутъ въ отысканіи въ м'єстности, которую видишь въ первый разъ, такихъ пунктовъ, которые представляютъ наилучиня обнаженія или въ которыхъ попадаются окаментлости; какъ только позволяло время, я дёлалъ и боковыя экскурсіи, отдёляясь отъ каравана. Но неръдко случалось, что дальность разстоянія не дозволяла отлучиться въ сторону для осмотра какой-нибудь вдали виднізощейся возвышенности; неріздко случалось также, что сборъ окаменълостей прекращался въ интереснъйшемъ мъстъ, вслъдствіе краткости времени, когда надобно было поспъшить догнать караванъ или во время поспъть на привалъ, чтобы успъть дать выстояться и выкормиться лошадямъ. Вообще объ этихъ животныхъ въ путешествіп по степи приходится самому заботиться столько-же, сколько и о себъ.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ.

Геологическій дневникъ путешествія.

12 мая, въ воскресенье, я оставиль Петербургъ. Направившись по желевной дороге черезъ Москву, Рязань, Грязи, Царицынъ, я скоро достигъ Волги, по которой на пароходъ и прибыль 16 числа въ Астрахань. Въ этомъ последнемъ городъ пришлось пробыть нъсколько дней въ ожидани отправленія парохода въ форть Александровскій. Пребываніемъ въ Астрахани я воспользовался для осмотра Бэровскихъ ровъ, - этой замъчательнъйшей, до сихъ поръ еще не вполні: разгаданной формы рельефа суши. Бугры интересно осмотръть тамъ, гдъ ихъ проръзываетъ Волга а потому я и отправился вверхъ по ръкъ для осмотра праваго ея берега немного выше Калмыцкаго Базара. Бугры имфютъ тутъ направленіе SW-NO=h. 5 и пересъкаются ръкою въ противоположномъ направленіи. Ширина бугровъ была въ 150 — 200 саженъ, при чемъ они надъ палою водою Волги поднимались не выше трехъ саженъ. Бугры эти сплошь состоятъ изъ желтобурой сильно песчанистой глины; ръдко ихъ бываетъ сложнъе. Мъстами въ этой глинъ попадаются каснійскія раковины и, когда порода делается сильно песчаною, въ ней появляется сложная слоеватость, часто весьма прихотливая по изм'внчивости ея направленія. Общее паденіе слоевъ оказывается приэтомъ главнымъ образомъ на S подъ угломъ въ 10-15°, особенно въ юго-восточной части разръзовъ бугровъ, между темъ какъ въ северо-западной части

разръзовъ склонение неръдко бываетъ и въ противоположную сторону, хотя и болъе слабое и на меньшемъ протяжении.

Въ другихъ случаяхъ 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. Толща этой послѣдней, едва выходящая изъ-подъ уровня воды, почти горизонтальна, равно какъ горизонтальны и подчиненныя ей тонкія прослойки желтобѣлаго песка. Этотъ разрѣзъ напоминаетъ собою обнаженій у Чернаго Яра.

Изъ сказаннаго о буграхъ видно, что толщи ихъ горизонтальны и принадлежатъ каспійской формаціи; 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 несчаный матеріалъ. Такъ какъ внутреннее строеніе бугровъ (горизонтальность толщъ) не имѣетъ никакого отношеніи къ наружному ихъ виду, то поэтому замѣчательную форму рельефа, представляемую буграми, должно разсматривать за форму, происшедшую отъ размыва толщъ, именно отъ размыва пластовъ каснійской формаціи. Къ такому взгляду я склонялся и прежде, когда въ первый разъ имѣлъ случай наблюдать бугры *).

21 мая я выбхаль изъ Астрахани на четырехъ-бугорный рейдъ Каснія, 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 насъ доставила 23 числа въ фортъ Александровскій. Здѣсь, дѣлая окончательныя приготовленія къ далекому странствованію и нзучая побережье Мангышлака, призелось провести весь остатокъ мая мѣсяца.

Подъвзжая къ восточному берегу Каснія у форта Алек-

^{*)} Труды Кумо-Манычской экспедицін.

сандровскаго, видно, что Мангышлакъ представляетъ возвышенную равнину, круто обрывающуюся тутъ къ морю. Въ верхней половинъ берегового обрыва отчетливо видны горизонтальные, составляющіе его пласты, между тъмъ какъ нижняя часть обрыва замаскирована глыбами горныхъ породъ, обвалившихся сверху. У подножія обрыва видънъ береговой, ракушечный, припай, который у самаго форта продолжается въ косу, замыкающую собою небольшой заливъ. Заливъ этотъ служитъ хорошею гаванью, но входъ въ нее постоянно заносится и заливъ современемъ конечно обратится въ замкчутый бассейнъ, подобный двумъ солянымъ озерамъ, которыя находятся въ ракушечномъ припаъ у подножія обрыва подлъ самаго форта.

Фортъ Александровскій расположенъ, по моему опредѣленю, на высотѣ 52,5 метровъ надъ Каспіемъ, на верху береговаго обрыва, гдѣ этотъ послѣдній разсѣкается выхо дящей къ морю лощиной. Противъ устья этой лощины вышеномянутый припай особенно расширяется и продолжается далѣе въ косу. Форштадтъ Александровска, населенный торговцами изъ армянъ, расположенъ у самаго подножія обрыва, а станица Николаевская, единственное на восточномъ берегь Каспія гражданское поселеніе, лежитъ на самой косѣ Фортъ пользуется прѣсной водой изъ небольшаго родника, выбѣгаю щаго у подножія обрыва.

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

наго известняка, и тогда порода обращается въ конгломератъ. Образцы окаменълостей, поддающіеся опредъленно, встръчаются чрезвычайно ръдко; самыя створки раковинъ представляются какъ-бы нъсколько растворенными съ поверхности. Между этими створками я опредълилъ Ervilia podolica Eichw, также Mactra, Tapes. И такъ тутъ развитъ сарматскій, а не понтическій ярусъ, какъ можно было предполагать. Раковинный известнякъ весьма напоминаетъ собою породу Чалонъ-Хамура на Ергеняхъ.

Если следовать вдоль морскаго берега къ северу отъ форта Александровскаго, по направленно къ Дальнему маяку, отстоящему отъ него въ 14 верстахъ, то сарматскій ярусъ представляется въ прекраснъйшихъ обнаженіяхъ. Въ береговомъ обрывъ тутъ видны три уступа или террассы, причемъ верховая тропа идетъ по нижней террасъ. Верхній уступъ, особенно около маяка, представляетъ отвъсныя стъны болъе 30 метровъ высотою, сложенныя изъ горизонтальныхъ пластовъ известняковъ различнаго цвъта. У самаго верха цвътъ пластовъ свътлый, охряножелтый, ниже розовый, потомъ зеленовато бълый и бълый въ перемежку съ розовымъ и внизу свътлый желтосърый. Толщина пластовъ весьма измънчива и достигаетъ иногда двухъ метровъ, но известняки зеленоватобълый и бълый ръдко бываютъ толще метра и иногда образують тонкослоистыя разности. Известняки большею частно сплошь состоять изъ безобразнаго скопленія обломковъ створокъ раковинъ, а потому и здъсь сложеніе ихъ ячеистое. Въ розовомъ известнякъ обломки раковинъ иногда чрезвычайно мелки, такъ что порода совершенно разсыпается подъ молоткомъ. Только бълые известняки бываютъ иногда совсъмъ плотны съ гладкимъ изломомъ и представляють литографскій камень; окаменелости въ ТИХЪ только на плоскостихъ наслоенія. Вообще въ известнякахъ верхняго уступа я опредълилъ Mactra podolica Eichw. 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

террассы. Террасса эта не обрывается отвесной стеной, а напротивъ уступъ ел ступенчатъ и часто образуетъ мысы. Поверхность ея неровная, съ нея поднимается множество скалистыхъ возвышеній; пласты рѣдко кажутся совсёмъ горизонтальными, а напротивъ показываютъ мъстное стройство, будучи изогнуты сводами и часто мёняя леніе своего паденія. Породы, составляющія эту террассу, суть известняки желтосвраго и розоваго цвета. Окаменѣлости встречаются въ виде ядеръ и только въ одномъ пункте, въ светлосеромъ глинистомъ известняке, 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 представляеть поверхность болве ровную, довольно круто обрывается къ морю и вдается въ него мысами. Верхняя часть ея состоитъ тзъ известняковъ, а нижняя представляетъ перемежаемость сланглинистыхъ сланцевъ зелеповатосфраго, певатыхъ глинъ И желтаго и лиловаго цвъта. Пластамъ этимъ подчинены большіе блинообразные сростки глиппстаго жельзняка; въ пластахъ замътны выцвъты соли. Глинистые пласты эти почти горизонтальны; мъстами съ ними переслаиваются желтые пески. Такъ какъ окаменвлостей во всвхъ этихъ пластахъ нѣтъ, то трудно высказаться относительно ТХИ очень можетъ быть, что они эоценовые; въ нихъ то въроятно году Леманомъ зубы Lamna и были найдены въ 1841 elegans и Carcharodon turgidus, доставленные Гельмерсену *).

Въ четырехъ верстахъ на юго-востокъ отъ форта производится ломка пильнаго камня. Вывхавъ по этому направленю, видишь, что страна представляетъ равнину, изрвзанную широкими, до 1¹/2 верстъ, лощинами. Берега лощинъ показываютъ пласты сарматскихъ известняковъ, изъ которыхъ добывается бълый, чрезвычайно мелкоолитовый известнякъ и, распиленный, отправляется въ Астрахань. Дно же лощинъ наполнено нетолстымъ пластомъ песчанистой глины, содер-

[&]quot;) Bul. phys. maht. 1870, XIV, 534.

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

1-го іюня. Форт Александровскій.— Ханга-Баба= 25 версти. Караванъ нашъ выступилъ изъ форта Александровскаго но эмбенской дорогь, направляясь къ урочищу Ханга-Баба. Путь сначала шель по вышеупомянутой широкой долинь, гдь ломается пильный камень, а потомъ изъ нея выступилъ въ долину узкую, глубокую, въ которой пласты сарматскихъ известняковъ представлялись еще съ большею отчетливостью, будучи совсемъ горизонтальны. Пласты эти сильно терпятъ отъ атмосферныхъ вліяній, а потому съ поверхности пещеристы и осыпаются въ щебень. По склонамъ долины, особенно на ел поворотахъ, а равно и на ел ложъ, видны грядообразныя и шапкообразныя возвышенія бурой тончайшей глины. Возвышенія эти видимо суть результаты дійствія вітровъ, несущихъ частички глины и отлагающихъ ихъ на выступающихъ склонахъ; самая же глина есть по всей въроятности продуктъ вывътриванія известняковъ, которые всегда нъсколько глинисты.

Дойдя до родника Чуй-лю прекрасной пръсной воды, выходящаго у дна долины, караванъ поднялся изъ долины и направился степью. Вся степь здъсь камениста; большія площади ея представлялись на подобіе каменнаго паркета, а мъстами видны были невысокіе, далеко тянущіеся выступы горизонтальныхъ пластовъ известняка. Тамъ, гдъ не было этихъ каменныхъ прогалинъ, известнякъ являлся покрытымъ толщей желтосърой, сильно растрескавпейся глины. Глина эта вверху не переходила въ растительную землю и только мъстами прямо поднимались изъ нея отдъльные пучки полыни. Эту известковистую глину я также склоненъ принимать за продуктъ вывътриванія подлежащаго известняка Самый известнякъ былъ въ высшей степени однообразенъ, представляя ракушникъ съ Mactra podolica.

2-го ігоня. Ханга-Баба. Урочище это представляетъ отраднъйшую въ степи мъстность; оно находится у вершинъ овраговъ, направляющихся въ глубокую котлообразную лощину, выходящую далъе къ морю. Въ вершинахъ овраговъ, наъ-

подъ сарматскихъ пластовъ, тутъ выходятъ родники прекрасной пръсной воды, температура которой въ 4 часа утра была 14° R. Выходы родниковъ осънены группами тутовыхъ деревьевъ. Глядя вдоль этихъ овраговъ, видно, что въ нижней половинъ береговъ ихъ бълъетъ мълъ и огдъльные мъловие 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 пласты здъсь горизонтально и притомъ согласно лежатъ на мъловыхъ толщахъ. Вотъ нисходящій составъ обнаженій въ оврагахъ:

- а) Сарматскій известнякъ то плотный, то оолитовый, то сплошь состоящій изъ ядеръ Mactra podolica Eichw. и Cardium protractum Eichw.
- b) Синесърые мергели, тонкослоистые, иногда совсъмъ листоватые, иногда показывающіе конкреціонный характеръ. Въ конкреціяхъ попадаются маленькіе *Pholas ustjurtensis Eichw*.
- с) Грязновеленые глинистые пески съ множествомъ мел кихъ кристалловъ селенита и большихъ неправильной формы конкрецій бураго гипса. Въ этихъ пескахъ попадаются зубы п чешуи рыбъ. Тутъ же на склонъ этихъ песковъ найдена была кость, но нельзя поручиться, что она не происходитъ изъ пластовъ высшихъ.
- d) Грубый бёлый мёлъ безъ окаменёлостей; по всёмъ направленіямъ его проходятъ тонкіе прожилки бураго тоикозернистаго и бёлаго жилковатаго гипса. Внизу мёловыя толщи содержатъ желваки саморода.
 - е) Толща желваковъ саморода съ окаменвлостями.

3-го іюня. Ханга-Баба. — Тенгезект = 32 версты Изъ Ханга-Ваба дорога идеть къ вершинъ оврага Тюбеджикъ (12 в.), впадающаго въ котловину Ханга-Ваба. Степь часто была здъсь камениста, причемъ пласты 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 известнякъ были огромныя ядра Mactra podolica и отпечатки Cardium protractum и C. Fittoni. Подъ известнякомъ развиты сростковатые мергели, содержащіе Pholas, а ниже залегаютъ зеленосърые глинистые пески. Изъ-подъ известняковъ выступають родники, температура которыхь въ 6 час. утра равнялась 14° R. Отъ Тюбеджика дорога шла въ урочище Тенгезекъ (20 в.) по сильно глинистой, редко каменистой степи; глина эта сильно известковиста. Въ урочище Тенгезекъ степь обрывается высокимъ уступомъ по направлению къ морю, которое отделено отъ него низменностью верстъ въ пять. Съ обрыва открывается отличный видъ на заливъ Сары-ташъ, а на востокъ видна гора Унгозя, какъ бы совсъмъ отдълившаяся отъ материка по направленію къ морю. Обрывъ въ верхней части своей представляется ствною, обнажающею горизонтальные пласты сарматскихъ известняковъ, но внизу онъ образуетъ террасу, въ которой изъ-подъ известняковъ выходять грязнозеленые рыхлые песчаники и пески. Цоверхность этой террасы неровная, холмистая и являющіеся туть пласты находятся въ разстроенномъ положенін, падая во всі стороны, иногда даже очень круго. Стало быть по морскому берегу и здёсь, какъ въ форте Александровскомъ, является террассовое образование и именно тамъ, гдъ подъ известняками лежать удобоподвижныя породы. Здёсь-то мнё и сдёлалось понятнымъ образование террасеъ съ разстроенными пластами. что пески и глина, давимые лежащими на нихъ известняками, въ морскихъ обрывахъ иолучаютъ возможность къ поступательному движенію, именно по направленно къ морю, т. е. къ сторонъ, съ которой на нихъ нътъ внъщняго давленія. Выдвинувпіеся такимъ образомъ толщи образують террассу; въ своемъ движении онъ, конечно, потеряли свою горизонтальность и повлекли обрушение лежащихъ на нихъ известняковъ. Изъ-нодъ сарматскихъ известняковъ и въ Тенгезекъ во многихъ мъстахъ выходятъ родники и вода ихъ конечно не мало содъйствуетъ сказанному движенію породъ, именно выносу песковъ и выпучиванію глинъ. Что касается мнівнія, что здівнініе террасы образовались вслівдствіе отступанія моря, то мивніе это я считаю совершенно несостоятельнымъ.

Сарматскій известнякъ и въ Тенгезекъ сильно пещеристъ.

Больнія, иногда иолигональныя, пустоты тутъ видны бываютъ и въ свѣжихъ плоскостяхъ недавнихъ обваловъ, такъ что пустоты эти надобно приписывать неравномѣрному вывѣтриванію порозы, часто содержащей сростки.

4 іюня. Тенгезекъ-Тарталы = 30 версть. Дорога изъ Тепгезека сначала идетъ па урочище Удюкъ (15 в.), лежащее при родник у морскаго обрыва, а потомъ въ урочище Тарталы (15 в.), колодцы или кудуки котораго расположены у западной оконечности горнаго кряжа Каратау. Отпустивъ караванъ но этой дорогъ, мы сами на легкъ отправились къ морю и оттуда на гору Унгозя. Эта поёздка показала, что низменность, припаемъ примыкающая къ высокому морскому обрыву, состоитъ изъ ракуши и постепенно переходитъ въ террассу, поверхность которой упирается въ подножіе горы Унгози. Оврагъ Кунанъ-су, направляющійся отъ Унгози къ морю, разсвкаетъ эту террассу и знакомитъ съ ел строеніемъ. Оказывается, что террасса состоить изъ ржавожелтаго конгломератоваго известняка, содержащаго каспійскія раковины. И такъ здёсь во второй разъ на нёкоторой высотё встрёчены пласты съ окаменфлостями каенійскаго типа. Поверхность террассы усвяна кусками кремня, выдвляющимися изъ конгломератоваго известняка вследствіе его выветриванія Пласты известняка горизонтальны, причемъ толстые перемежаются съ тонкими Древнекаснійское образованіе это покоится на тонко слоистыхъ бёлыхъ мергеляхъ, въ свою очередь лежащихъ на грязнозеленыхъ глинистыхъ пескахъ съ кристаллическими сростками селенита. Толици эти, по всей въроятности, уходятъ подъ бълый мълъ горы Унгози, въ который упирается террасса.

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

- а) Въ основаніи залегаетъ бѣлый грубый мѣлъ съ множествомъ шапкообразныхъ и кольцеобразныхъ, съ кулакъ величиною, часто двойниковыхъ, бураго цвѣта сростковъ бураго желѣзняка, образовавшагося изъ сѣрнаго колчедана, мельчайшія 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 зеленоватос раго, пепельнаго и фіолетоваго цвъта, отъ вывътриванія распадающіяся на мельчайшіе листочки, осыпями которыхъ тутъ совершенно покрытъ склонъ. Въ нихъ въ обиліи попадаются кристалличесніе сростки селенита, мъстами гнъзда квасцовъ, и множество ихтіолитовъ. Выше глины дълаются песчанистыми и переходятъ въ
- с) зеленоватобурые пески, преисполненные желваками саморода.
- d) Вурые глинистые сланцы, образующіе карнизъ нижняго уступа.
 - е) Свътлозеленые глинистые пески съ Сугепа *);
 - f) Свътлозеленые мергели съ Mactra podolica.
- g) Перемежность былыхь, розовыхь и бурыхь глинистыхь известняковь, образующихь карнизь верхняго уступа и содержащихь ядра *Mactra podolica* и *Cardium Fittoni*.

Пласты въ горъ Унгозъ имъютъ положение горизонтальное. Гора Унгозя даетъ, такимъ образомъ, возможность ознакомиться съ осадками, пластующимися выше бълаго мъла.

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

^{*)} Spaniodon gentilis Eichw.

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

5 іюня. Тарталы. Күдүки Тарталы лежать въ котловинъ у подножія горной цёпи Кара-тау. Цёпь эта отсюда уходить на востокъ, сопровождаясь съ объихъ сторонъ цъиями Акътау, отъ которыхъ она отдёляется широкими продольными долинами. По этимъ то долинамъ и направляются далее караваныя дороги. Въ Тарталы, гдв стоялъ аулъ киргизскаго старшины, мы остались на нъсколько дней, чтобъ познакомиться оъ Каратау и съ пріисками мпнеральнаго угля, изв'єстными въ предблахъ котловины. Горныя цепи, подобно степнымъ площадямъ, здъсь не покрыты древесной растительностью п являются голыми, каменистыми. Цёпь Кара-тау издали кажется совсёмъ черною, отъ темноцвётныхъ, составляющихъ ее, породъ. Юго-занадная часть этой цёпи называется Каратаучикъ. Она состоитъ изъ песчаниковъ и твердыхъ глинистыхъ сланцевъ бураго и зеленоватос враго цв вта. Породы эти, разбитыя трещинами, сильно вывътриваются и даютъ большія осыпи. Трещиноватость породъ сильно затрудняетъ выяснить истинное ихъ нластованіе; но, руководствуясь цвіторасположеніемъ, должно принять для простиранія ихъ NO-SW=h. 5 и паденіе NW=h. 11, причемъ уголъ паденія весьма м'яняется и отъ 20° восходить почти до прямаго. Одна, почти вертикальная, система трещинъ падаетъ на NW=h. 9, а другая на NO=h. 3 подъ угломъ въ 70°. Пласты песчаника достигаютъ иногда 3/4 метра толщины и на плоскостяхъ наслоенія ихъ видны волноприбойные знаки. Въ одномъ мъстъ были встръчены выходы чернаго известняка (антраконита), крутые пласты котораго стоять, какь отдёльныя стёны. Близь кудуковъ Тарталы этимъ породамъ подчинена розсыпь кусковъ бураго желёзняка. Окаменёлостей въ горахъвовсе не найдено.

6 поня. Тарталы. Минеральный уголь извёстенъ близъ Тарталы въ нёсколькихъ мёстахъ и киргизы взялись показать мнё заброшенныя горныя выработки гг. Антипова и Дорошина. Шурфы г. Аитипова лежатъ въ Тарталинской котловине, верстахъ въ трехъ на югъ отъ кудуковъ. Шурфы хотя и обвалились, но въ нихъ было возможно усмотрёть угольныя прослойки, въ 2—3 вершка толщиною, подчиненныя чернаго цвёта кварцевымъ песчаникамъ; въ кровлё ихъ залегали сёрыя, малослюдистыя, песчаныя глины. Пласты склоняются на SW=h 2 подъ угломъ въ 10°. Уголь разсыпчатъ.

Всѣ эти пласты видимо уходять подъ холмъ, который представляеть слѣдующую послѣдовательность отложеній:

- а) Желтосърые пески (снизу).
- b) Сростковатый, сильно пещеристый, желтаго цвѣта известковистый песчаникъ.
- с) Свѣтлосѣрый рыхлый песчаникъ, переслоенный пескомъ, песчаными глинами и множествомъ плиткообразныхъ сростковъ бураго желѣзняка.
- d) Песчанистый известнякъ, содержащій бурожел выс сростки въ видъ орлиныхъ камней.

Толщи показывають слабое паденіе на SW.

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

- а) Свѣтлосѣрыя песчанистыя глины съ сростками бураго желѣзняка (сверху).
 - в) Зеленые пески съ черными желъзистыми сростками.
- с) Пласты эллипсоидальныхъ сростковъ, поперечникомъ до сажени, желтаго песчанистаго известняка.
- d) Песчаникъ, сплошь наполненный черными жел взистыми сростками.
 - е) Желтый глинистый песокъ.
- f) Песчаникъ, сплошь наполненный черными жел взистыми сростками.

- g) Вертикально осычающіеся глинистые, желтаго цвъта, пески.
 - h) Сфрые пески съ сростками бураго желфзияка.

Всв эти толщи по прежнему показывають слабое склоненіе на SW и, слідовательно, уходять подь білый міль Южнаго Акъ-тау, стіны котораго виднілись южніве, за описанными холмами или неровностями дна тарталинской котловины. Въ пластахъ d и f нослідняго обнаженія найдены образцы Ostrea и Pecten, но въ такомъ сохраненіи, что нельзя сділать имъ вндоваго опреділенія.

7 іюня. Тарталы. Для осмотра Южнаго Акъ-тау я сдё лалъ экскурсію на лежащій у сввернаго подножія его Узунъ-кудукъ, верстахъ въ 10 на западо-юго-западъ отъ Тарталы. Тутъ оказалось, что бёлый мёлъ поднимается неправильными, какъ-бы штокообразными массами, а подъ нимъ развивается почти горизонтальная свита песковъ съ слоями черныхъ желёзныхъ конкрецій, имѣющихъ часто болѣе метра въ поперечникѣ. Обнаженіе это представляетъ въ восходящемъ порядкѣ слѣдующій составъ:

- а) Бѣлый грубый мѣлъ.
- b) Грязножелтый глинистый песокъ, образующій вертикальныя стіны.
 - с) Пластокъ черныхъ жельзныхъ конкрецій.
 - d) Желтый песокъ.
 - е) Пластъ черныхъ желъзныхъ конкрецій.
 - f) Красиожелтые пески съ бурыми жел взными конкреціями.
- 8 іюня. Тарталы. Отправился для осмотра м'встъ угольных разв'ядокъ г. Дорошина, верстахъ въ шести почти къ с'веру отъ кудуковъ, по об'вимъ сторонамъ оврага Бешъ-Ащп. Оврагъ этотъ, содержащій лужи соленой воды, сначала идетъ по тарталинской котловинѣ, а потомъ, по свидѣтельству Дорошина, перес'ъкаетъ С'вверный Акъ-тау и наконецъ выходитъ къ морю. Н'вкоторыя изъ копей заложены у самаго оврага н показываютъ наклонные пласты сланцеватыхъ глинъ съ пластами хрупкаго угля въ н'всколько четвертей толщиною, покрытыхъ горизонтальными пластами наиосовъ, именно внизу щебня, а надъ нимъ желтаго песка съ кусочкам

угля. Условія залеганія породъ ясніве представились въ холмахь по лівую сторону оврага Бешъ-Ащи, почти какъ разъ противъ ущелья Капы въ Акъ-тау. Обнаженіе это представляеть такой рядъ пластовъ (сверху внизъ):

- а) Пластъ большихъ эллипсоидальныхъ, съраго цвъта, известковисто-песчаниковыхъ сростковъ.
 - b) Зеленовато-сфрыя сланцеватыя глины.
 - с) Свътложелтый слюдистый песчаникъ.
 - d) Пластъ большихъ сростковъ, какъ въ а.
- е) Пепельносърыя сланцеватыя глины съ сростками селенита и бураго желъзняка.
 - f) Землистый уголь (сажа).
 - д) Зеленосърые пески съ сростками бураго желъзняка.
 - h) Пластъ большихъ сростковъ, какъ въ а и d.
 - і) Желтосърые пески.
 - к) Сърыя сланцеватыя глины съ жельзистыми сростками.

Пласты показываютъ паденіе на NW=h. 11 подъ угломъ 17°. Сростки или конкреціи тутъ вообще двухъ родовъ: одни большіе, эллипсоидальные, сами составляющіе пласты и отъ вывътриванія концентрически лупящіеся и распадающіеся на листочки; другіе, мелкіе сростки, подчиненные пескамъ и глинамъ, являются плитками и тончайщими листочками.

Пласты эти уходять подъ бѣлый мѣлъ Сѣвернаго 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; мѣлъ вообще грубъ и въ верхней части обнаженій имѣетъ цвѣтъ желтоватый; желваки кремня залегаютъ полосами, окаменѣлостей въ немъ много не найдено.

Подобно тому, какъ изслъдованія въ Ханга-Бабъ и на Унгозъ знакомили меня съ осадками, лежащими выше бълаго мъла, такъ экскурсіи послъднихъ дней познакомили меня съ толщами, пластующимися подъ бълымъ мъломъ и содержащими минеральный уголь. Эти послъднія толщи имъютъ общій характеръ, представляясь главнымъ образомъ породами

песчаными съ обильнымъ седержаніемъ желізистыхъ сростковъ. Въ породахъ этихъ здёсь я почти вовсе не нашелъ окаментлостей, равно какъ и въ бъломъ мълъ. Но г. Дорошннъ, пробывшій въ Тарталы нісколько місяцевъ, доставиль изъ этихъ породъ множество окаменълостей и на основаніи ихъ г. Эйхвальдъ, кром'в формаціи б'елаго м'ела, различиль здёсь гольть, неокомъ и даже юру. И все это въ свить пластовь, которые, на мой взглядь, составляють лишь одну цёльную группу, одинъ осадокъ. Самъ Дорошинъ, какъ видно изъ статьи его, не дълаетъ раздъленія группы этой на основанін наблюденій, произведенных вимь на м'єст'є; къ тому же изъ словъ его видно, что онъ не вездъ самъ собиралъ окаменълости и лично не быль въ нъкоторыхъ мъстностяхъ, откуда привезъ окаменълости. Эту, обильную сростками грунну пластовъ, залегающую между сланцами Кара-тау и бълымъ мъломъ обоихъ Акъ-тау, я, пока не найду въ ней окамеиълостей, буду называть сростковой.

Такъ какъ породы этой группы, легко поддаваясь выв'триванію, осыпаются, то въ нихъ редки хорошія обнаженія, такія, которыя бы ясно представляли условія пластованія. Объ этихъ условіяхъ чаще можно бываетъ заключить но ноложенію эллипсоп альных сростковь, являющихся довольно правильными рядами на хребтахъ холмовъ и грядъ, разнообразящихъ дно Тарталинской котловины. Такимъ образомъ, западнве кудуковъ Тарталы, положение этихъ сростковъ указывало, что пласты склоняются туть на W. Припоминая при этомъ стратиграфическія условія у выработокъ Антипова и Дорошина, должно принять что пласты этой группы сланцамъ западной оконечности Кара-тау примыкаютъ плащеобразно и имъютъ склонение вообще болъе пологое, нежели какое замвчають въ этихъ сланцахъ. Труднве утверждать положительно, пластуются ли породы сростковой группы несогласно и въ отношеніи къ бълому мълу. Этотъ послъдній въ обоихъ Акъ-тау имъетъ склонение едва замътное, между твиъ какъ сростковыя породы у выработокъ Дорошина показывають уголь паденія до 17°, но этоть больній склонь могъ представлять явленіе частное, зависящее отъ большей

подвижности пластовъ сростковой группы, въ которой принимаютъ участие породы песчаныя, иногда совсемъ сыпучія.

Послѣ того, какъ я убѣдился въ обильномъ нахожденіи сростковъ въ группѣ породъ, слагающихъ дно Тарталинской котловины и освобождающихъ эти конкреціи при вывѣтриваніи, мнѣ сдѣлалось понятнымъ присутствіе множества обломковъ желѣзняка, разсѣянныхъ но 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 нѣкоторое количество соли, что доказывается всюду являющеюся на нихъ полынною и солянковою растительностію.

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

9 іюня. Тарталы— Уланат = 22 версты. Небольнія неровности, которыя замічались на поверхности Тарталинской котловины, при дальнівішемъ слідованіи нашемъ между Каратау и Южнымъ Акътау начали постепенно повышаться, собираться въ гряды н образовывать ближайшія къ центральной ціни (Кара-тау) предгорья. Вся страна скоро представила, такимъ образомъ, різко выраженный одинъ массивъ или кражъ, ядромъ или центральною осью котораго являлся Кара-тау, ближайшими къ нему предгорьями — гряды, сложенный изъ породъ сростковой группы, и наконецъ крайними контрфорсами—білый міль обоихъ Акътау. Названія Акътау для южнаго контрфорса у киргизовъ однакожъ ність, такъ какъ онь не образуеть такой непрерывной гряды, какъ

Съверный Акъ-тау. Часть послъдняго отъ Капы на востокъ называется также Емды-тау. Между отдёльными предгорьями мъстами являлись значительныя расширенія, иногда представлявшія горизонтальныя глиняныя плоскости (сорг), на которыхъ долго сохраняются дождевыя воды и которыя иногда представляли солонцы. Мъстами, напротивъ, центральная ось сильно понижалась и какъ бы совсвиъ исчезала — мвловыя стъны обоихъ Акъ-тау тогда были видны одновременно. Вообще-же Кара-тау представляль голые, мрачные, хотя и довольно округлые рельефы. На склонахъ предгорій обыкновенно видижлись розсыпи сростковъ или-же песокъ, изъ кореннаго своего мъстонахожденія иногда взбитый на подобіе дюнъ. На самыхъ-же хребтахъ предгорій часто видны были большіе шаровидные сростки, которые стояли рядами. Хорошія обнаженія представились у самаго родника Уланакъ, отличной пръсной воды (13° въ 4 часа утра). Родникъ этотъ, конечно, берется въ Кара-тау, но тутъ, на дне долины, онъ перехватывается кудуками. Изъ отдёльныхъ обнаженій можно вывесть такую нисходящую последовательность пластовь:

- а) Зеленоватожелтые песчаники съ полосами мелкихъ сростковъ фосфорита и мъстами съ большими, до двухъ аршинъ въ поперечникъ, сростками песчаника.
 - желтосърые пески.
- с) Сърыя глины съ множествомъ прослойковъ плитняковыхъ желъзистыхъ сростковъ.

Пласты надають на SO = h. 9 подъ угломъ 40° . Въ сросткахъ толщи a найдено обиле окамеи влостей: зубы и позвонки рыбъ, зубы ящеровъ, копролиты и моллюски.

10 іюня. Уланакт — Джингильда = 15 верстт. Путь попрежнему шель но долинамъ между предгорьями, сложенными изъ породъ сростковой группы. Мъстами породы эти, какъ напр. близъ сакли, служащей киргизскимъ училищемъ, сильно размыты ръчкой Джингильдой и выказываютъ огромные, болъе двухъ аршинъ въ поперечникъ, несчаниковые сростки.

Джингильда имъетъ полное теченіе весною, но лѣтомъ на сухомъ руслъ ен видны только плесы, которые поддерживаются родниками, берущимися въ Кара-тау. Чигирями вода эта доставляется для поливки арбузныхъ бакчей и небольшихъ хлёбныхъ посёвовъ въ низменныхъ мёстахъ между предгорьями

Такъ какъ перевздъ до урочища Джингильды былъ небольшой, то я успвлъ сдвлать двв боковыя экскурсіи, одну въ
Кара-тау и другую въ Южный Акъ-тау. Въ Кара-тау представился краснобурый, яшмовидный, затвердвлый глинистый
сланецъ. Раздвляющія его плоскости безпрестанно берутъ
переввсъ одна надъ другой, такъ что, при одноцввтности породы, здвсь невозможно съ точностію опредвлить истинное
ея пластованіе. Ввлый мвлъ Южнаго Акъ-тау представилъ
едва замвтное склоненіе на SO; желваковъ кремня въ мвлв
попадается немного и въ нихъ были найдены обломки большихъ створокъ съ волокнистымъ сложеніемъ, ввроятно принадлежащіе Іпосегатиз.

11 іюня. Джингильда—Тущубект = 25 верстт. Пространство между Кара-тау и Южнымъ Акъ-тау представлялось то одной широкой долиной, то нъсколькими меньшими долинами, проходящими по сростковымъ образованіямъ и иногда врѣзывающимися въ бёлый мёль. Въ послёднемъ случаё отдёльныя массы бёлаго мёла являлись въ видё столовыхъ горъ, между которыми наибольшая носить названіе Кысь-курганъ. Подошва долинъ продольныхъ, прилежащихъ къ Кара тау, была обыкновенно обильно усвяна обломками кварцитовъ и сланцевъ, которые представляли собою выносъ изъ поперечныхъ долинъ Кара-тау. Что касается этихъ последнихъ, то въ самомъ Кара-тау они являются узкими, извилистыми разсълинами, въ которыхъ всего удобнъе было опредълить стратиграфическія отношенія породъ Кара-тау. Иногда почти вертикальные пласты песчаниковь въ крутыхъ берегахъ этихъ долинъ на подобіе отдёльныхъ стёнъ стояли среди разрушившихся сланцевъ. Въ площади сростковыхъ образованій, поперечныя долины уже не очерчены такъ ръзко, такъ какъ породы туть мягки и потому сильно размыты. Напротивъ, въ бъломъ мълъ долины эти являются прорубленными корридорами. Въ Съверномъ Акъ-тау они немногочисленны, но въ Южномъ ихъ довольно много, почему Южный Акъ-тау и не

является правильной стіной и не имість у киргизовь общаго названія.

Въ Кара тау, близъ небольшой горной рѣчки Тубышъбай, зеленоватосѣрые песчаники, перемежаювцеся съ глинистыми сланцами, отчетливо показываютъ паденіе NO=b.2 подъугломъ 30°, между тѣмъ какъ паденіе пластовъ въ площади сростковыхъ образованій постоянно на SO = h. 9. О послѣднемъ паденін можно было судить но положенію сростковъ, рядами расположенныхъ вдоль хребтовъ грядъ, раздѣляющихъ поперечныя долины; подошвой этимъ сросткамъслужили обыкновенно желтые пески. У родника Тущубекъ зеленые кварциты чуть не на каждомъ шагу перемежаются съсильно кварцевыми хлоритовыми сланцами, и въ объихъ породахъ тутъ многочисленны прожилки ъѣлаго кварца, направленін NO—SW и до двухъ вершковъ толщиною, содержащія горькій шпатъ, мѣдную зелень и синь.

12 іюня. Тущубект. Была предпринята экскурсія на Утманъ-тау и Машшекъ, которые считаютъ самыми высокими вершинами Кара-тау. Онѣ лежатъ рядомъ, нѣсколько западнѣе меридіана Тущубека, при чемъ Машшекъ считается болѣе высокимъ. Съ него прекрасный видъ на всю горную страну. Видно, какъ черной серединной массой лежитъ Каратау, какъ безпорядочно съ объихъ сторонъ отъ пего лежатъ гряды сростковыхъ образованій и какъ далѣе, съ сѣвера и юга, онъ ограниченъ мѣловыми стѣнами; однимъ словомъ, значеніе обоихъ Акъ-тау, какъ контрфорсовъ, 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 сдёлана къ югу отъ Кара-тау, въ площадь сростковыхъ образованій. Гряды по прежнему состояли изъ желтыхъ глинистыхъ песковъ съ пластами известковисто-песчаниковыхъ сростковъ, показывающими паденіе почти на S. Пескамъ были подчинены грязнозеленыя песчанистыя глины, сильно растрескавніяся и преисполненныя сростками селенита; въ нихъ найдены были также обломки белемнитовъ.

Я уже упоминаль, что дно долинь было обыкновенно покрыто выносомь обломковь изъ Кара-тау. Но вынось этоть иногда покрываль и склоны грядь, раздёляющихь долины, и иногда являлся даже на хребтё самихъ грядь. Это показываеть, что рёчной вынось обломковь начался тогда, когда въ днё общей продольной долины еще не были вымыты долины болёе мелкія, раздёленныя нынё грядами

13 іюня. Тущубект-Чепе = 20 верстт. Дорога нѣсколько приблизилась къ Южному Акъ-тау, который представлялся высокой отвѣсной стѣной. Въ бѣломъ мѣлѣ его, въ урочищѣ Ча-кургаиъ, найдено много окамеиѣлостей. Изъ-подъ мѣла тутъ выступаетъ зеленый рыхлый песчаникъ съ желваками фосфорита. Урочище-же Чепе лежитъ въ площади сроетковыхъ породъ, которыя образуютъ ближайшія къ Кара-тау предгорья. Желтые пески тутъ перемежаются съ сѣроватобѣлыми и грязнозелеными глинами. Во всѣхъ этихъ породахъ, показывающихъ склоненіе на SO = h. 9, всюду находятся сростки, то мелкіе, плитковые, желѣзистые, то большіе известково-песчаниковые; иногда сростки образуютъ довольно правильные пласты. Нѣсколько западнѣе Чепе, около Керта, по сообщевію киргизовъ, есть выходы угля.

14 іюня. Чепе—Аусарт = 20 верстт. Восточнье Чепе, Каратау начинаеть быстро понижаться, почти совсьмъ прекращается, но, черезъ нъсколько верстъ, поднимается снова и получаетъ названіе Дальняго. Составляющіе его желтосърые песчаники и твердые, зеленаго цвъта, глинистые сланцы показывають туть паденіе SW = h. 1½ подъ угломъ въ 40° и болье; породы эти преисполнены тонкими жилками бълаго кварца съ мъдною рудою. Черезъ пониженное мъсто Каратау караванъ нашъ легко перебрался на съверную сторону этой центральной цъпи. По съверной сторонъ опять видны были сростковыя породы; онъ представляють туть правильный контрфорсъ, круго обрывающійся къ Кара-тау.

15 июня. Аусаръ. Горный потокъ Аусаръ выбътаетъ изъ живописнаго, обставленнаго вертикальными стънами, ущелья въ съверномъ склонъ Кара-тау. Контрфорсъ, о которомъ я только что говорилъ, противъ устъя Аусара, пересъкается

поперечными долинами и эта, отдёленная долинами, часть его, носить названіе горы Кара-днирмень. Киргизы объявили, что у горы находится уголь, и я нредприняль туда экскурсію. Стверный, отвёсный склонь контрфорса Кара-диирмень представляеть прекрасныя обнаженія, метровъ въ 30 высотою, и нродолженіемь ихъ внизь служать берега проходящихь туть глубокихь овраговь. Въ этихъ-то оврагахь и выступають слои угля, причемь общее склоненіе пластовь оказывается на NW == lt. 8 подъ угломъ въ 10°. Здёсь внизу залегають:

- а) Пепельносърыя песчанистыя глины съ прослойками чернаго кварца, и минеральнаго угля; послъднія не толще нъсколькихъ вершковъ. Надъ ними слъдуютъ:
 - d) Пепельносърые глинистые сланцы.
 - е) Желтые пески.
- f) Рыхлые желтосърые песчаники, переслоенные сърыми глинистыми сланцами.
 - g) Сростковатый песчанистый известнякъ.

Всѣ эти породы въ обиліи содержать мергельно-песчанистые, эллипсоидальной формы, сростки. Въ сланцахъ сростки сильно желѣзисты, а въ песчаникахъ содержатъ *) окаменѣлости.

Окаменѣлости эти снова служатъ здѣсь къ вырѣшенію вопроса о древности минеральнаго угля.

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, пепельносѣраго, желтаго, кирпично-краснаго и внизу мяснокраснаго цвѣта; пепельносѣрыя глины были при этомъ иногда сланцеваты и представляли выдѣленія угольнаго вещества. Во всѣхъ этихъ породахъ также было много сростковъ, иногда сильно желѣзистыхъ. Яркоцвѣтная свита, по всей вѣроятности, составляетъ продолженіе внизъ

^{*)} Здъсь, какъ п въ большинствъ случаевъ, въ диевникъ Барбота, оставлено пустое мъсто для списка. Ниже, въ приложени мы постараемся, насколько возможно, дать опредъления окаменълостей, сохранившихся въ коллекции Барбота.

угленосной группы, изъ-подъ которой она очевидно выходитъ и съ которой имъетъ одинаковыя условія пластованія. Яркоцвътная свита эта прямо лежитъ на кристаллическихъ сланцахъ Кара-тау, по склону котораго поднимается иногда очень высоко. Послъ кристаллическихъ сланцевъ свита эта есть, такимъ образомъ, самая древняя, какую я видълъ на Мангышлакъ.

Глинистые-же сланцы Кара-тау имѣютъ тутъ цвѣтъ зеленосѣрый, фисташковозеленый, грязножелтый, лиловый, чрезвычайно тонкослоисты, легко вывѣтриваются и при этомъ распадаются въ массу мельчайшихъ брусочковъ. Простираніе ихъ NW = h. 10 и ио 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 къ простиранію породъ сростковой группы.

Во вторыхъ, новый интересъ мнѣ представился въ открытіи сарматскихъ пластовъ на одной изъ вершинъ Кара-тау, почти противъ контрфорса Кара-диирмень. Горизонтальные пласты оолитоваго известняка съ Mactra podolica тутъ непосредственно лежатъ на наклонныхъ, высоко поднявшихся пластахъ яркоцвѣтной свиты. Небольшой сарматскій островокъ этотъ есть конечно остатокъ, уцѣлѣвшій отъ размыва сарматскихъ толщъ, которыя имѣли прежде большое распространеніе, такъ какъ пласты эти мы видѣли и въ фортѣ Александровскомъ и на Унгозѣ. Размытіе сармата было вообще такъ сильно, что ни на обоихъ Акъ-тау, ни въ большей части Кара тау не сохранилось даже слѣдовъ его.

Въ стънахъ Аусарскаго ущелья пласты черновеленаго глинистаго сланца падаютъ подъ угломъ 80° то на NO, то на SW=h. $1^{1}/_{2}$.

16 іюня. Аусарт—Акт-мышт = 20 верстт. 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, чтобъ караванъ, черезъ два дня, тронулся безъ насъ въ Джармышъ, куда мы разсчитывали выѣхать, посѣтивъ Кара-Кичу.

Направившись изъ Аусара прямо къ сѣверу, мы пересѣкли рядъ контрфорсовъ. Восточное продолженіе одного изъ нихъ составляла осмотрѣнная вчера гора Кара-диирмень. Число (до пяти) конфорсовъ тутъ обусловливалось числомъ толщъ глинистыхъ сланцевъ, прослаивающихъ песчаныя образованія. Самый дальній и наиболѣе высокій контрфорсъ называется Сара-диирмень. Онъ состоитъ изъ зеленоватожелтыхъ песковъ, покрытыхъ пластомъ сростковъ желтобѣлаго известняка съ множествомъ мелкоребрнстой 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.

Съвернъе Сара-дипрменя вдали виднълась стъна бълаго мъла съвернаго Акъ-тау. Мы къ ней приблизились тамъ, гдъ она проръзывается поперечной долиной, носящей названіе Джингильда. Въ бъломъ мълъ тутъ собрано много окаменълостей. Затъмъ мы повернули на западъ и слъдовали вдоль мъловой стъны. Большіе овраги, нанравляющіеся на западъ, къ урочищу Акъ-мышъ, обнажали толщи, которыя залегаютъ подъ бълымъ мъломъ. Толщи эти представляли слъдующій нисходящій порядокъ: желтые пески, сърые 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 нхъ конечно высшій противъ пластовъ гряды Сара-дипрмень.

Урочище Акъ-мышъ, гдё намъ пришлось ночевать на кудукахъ, представляетъ большую плоскую котловину, ограниченную съ севера Акъ-тау, а съ юга—отдельными горами, представляющими собою остатки отъ сильнаго размыва почвы. Живописныя горы эти, носящія названія Айракты и Чиръкала, имѣютъ форму развалинъ какъ-бы большихъ крѣпостей; они состоятъ изъ бѣлаго мѣла и въ основаніи имѣютъ грязнозеленый рыхлый съ сростками песчаникъ.

17 іюня. Акт-мышт—Аусдубаст=20 верстт. Ночевавъ въ Акъ-мышъ, взяли путь на съверо-востокъ, направляясь къ морю. По поперечной долинъ мы въъхали въ Акъ-тау. Окапродольными долинами раздёленъ на нёзалось, что онъ сколько грядъ или контрфорсовъ. Некоторые изъ нихъ были сильно размыты и тогда бёлый мёль являлся какъ бы башнями, отдъльно стоящими. Гдъ смыты были и эти изолированныя башни, тамъ являлись большія илоскія котловины, известково-глиняное дно которыхъ было ровно и гладко какъ паркеть. Въ южпомъ меловомъ контрфорсе было ясно замътно паденіе на съверъ иодъ угломъ 15°, но въ болье съверныхъ грядахъ пластованіе было уже почти совсёмъ горизонтальное. Уклоняясь постепенно на востокъ, мы наконецъ миновали последнюю северную гряду, и за ней передъ нами открылась ослёпительной бёлизны мёловая степь, слабо склоняющаяся къ морю. Верстахъ въ трехъ отъ моря, мы вступили въ песчанистыя глины, въ которыхъ было много каснійскихъ раковинъ. Киргизы говорили, что морская вода нынъ не заходить на эту площадь. Къ самой-же морской водъ, но причинъ топкости ила, подойти было невозможно; илъ этотъ сплошь быль покрыть птичьимъ пометомъ. Такимъ образомъ, на всемъ следовании отъ Кара-тау до моря здесь не было встръчено пластовъ сарматскаго яруса-доказательство того, какъ силенъ былъ размывъ здёсь. Помянутая степь прорёзывается оврагами, уводящими къ морю атмосферныя воды; въ этихъ оврагахъ мъстами были водяные плесы, которые, можетъ быть, отчасти поддерживаются и родниками. Ночлегъ мы имъли въ урочищъ Аусдубасъ, неподалеку отъ моря и въ виду поперечной долины Джингильды, у другаго конца которой мы были вчера.

18 іюня. Аусдубаст— Джармышт=25 верстт. Ночевавъ въ Аусдубасъ, отправились обратно къ Кара-тау, на Джармышъ, который лежитъ верстахъ въ 25 восточнъе Аусара н гдъ

насъ уже долженъ былъ ожидать караванъ. Пространство между бъльмъ мѣломъ и кристаллическими сланцами Каратау тутъ уже, чѣмъ обыкновенно. Это пространство занято грядами сростковыхъ образованій, пласты которыхъ склонялись на NW=h. 11, при чемъ самый близкій къ Каратау контрфорсъ 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 Дальняго Кара-тау.

19 іюня. Джармышт— Акт-тюбе—35 верстт. Въ самомъ Джармышт особенный интересъ представилъ контрфорсъ сростковой группы, въ которомъ найдено было много окамент сей. Контрфорсъ этотъ состоялъ изъ желтаго глинистаго песка съ большими Pholadomya sp. и наверху, въ видъ карниза, представлялъ пластъ желтаго сростковатаго известняка, изобилующаго окамент лостями.

Изъ Джармыша я опять рѣшилъ предпринять большую экскурсію, именно перевалить черезъ Кара-тау, достигнуть Южнаго Акъ тау и оттуда, обогнувъ восточный конецъ Каратау, выѣхать въ Тамды, которые лежатъ у сѣвернаго его подножія н куда долженъ былъ, послѣ двудневной стоянки въ Джармынгѣ, выйдти нашъ караванъ. Разстояніе между Джармышомъ и Тамды всего 20 верстъ.

Переваливъ черезъ Кара-тау, я поднялся на большую вершину его, Керъ-Керыукты-Чоко. Лиловобурые и зеленые, сильно кремнистые, глинистые сланцы показывали тутъ паденіе NW = h. 9 подъ угломъ въ 20° и были пересвчены множествомъ бълыхъ кварцевыхъ прожилокъ. Съ вершины этой впервые открылся видъ на Устюртъ, который на востокъ представлялся темной полосою, на сверъ виднълось море, а на югъ — широкая продольная долина съ едва замътной бълой закраиной вдали. И въ самомъ дълъ Южный Акъ-тау тутъ совсъмъ утратилъ характеръ ръзкаго вала.

Спустившись съ Кара-тау, юживе опять встретили

сростковую группу породъ. Ближайшій къ Кара-тау контр форсъ, въ урочище Агашты, состоялъ изъ желтыхъ глинистыхъ песковъ, перепластованныхъ сростковатыми известковатыми песчаниками, въ которыхъ была найдена ребристая Rhynchonella, какъ въ Джармышъ Толщи песковъ перемежались также съ выходящими кое-гдф пластами яркоцвфт-Еще юго восточные, контрфорсы были совсымы ной свиты. невысоки и въ сросткахъ грязнозеленыхъ песковъ тутъ собрано было много окамеи влостей. Наконецъ достигли и мъно она, какъ уже сказано, не обрисовыва ловой гряды, лась ръзко и, еще южнье, переходила въ мъловую степь, склоняющуюся къ югу. Вдали виднелись безсчетные холмы сыпучихъ холмовъ; вътерокъ поднималъ песокъ, такъ что надъ холмами стояло большое желтое облако. Ночлегъ былъ на кудукахъ Акъ-тюбе, которые лежатъ восточне кудуковъ Мурзаиръ.

20 іюня. Акъ-тюбе—Тамды=25 верств. Изъ Акъ-тюбе нанравилися на восточный конецъ Кара-тау. Путь шелъ ровной степью, все въ подъемъ, и изръдка пересъкалъ лишь небольшія гряды и вымочны бълаго мъла. Бълый мълъ кончился наконецъ обращеннымъ къ свверу уступомъ, но уступъ этотъ невысокъ и не крутъ. Съ уступа этого былъ однакожъ. хорошій видъ на цінь Кара-тау; видно было, какъ цінь эта. подвигалсь на востокъ, все уменьшается въ высотъ своей и наконецъ совсёмъ, такъ сказать, погружается въ область сростковыхъ породъ, которыя образуютъ широкую плоскую долину между Кара-тау и рисующимся восточные мыловымы уступомъ. Видно было, что не нодалеку отъ конца Кара-тау. въ направленіи этой цени, лежить, какъ аванпость, небольшая, совершенно отдъльная горка. Впоследствін оказалось, однакожъ, что горка эта не состоитъ изъ сланцевъ н слъдовательно не принадлежить собственно Кара-тау, а есть остатокъ отъ размыва толщъ сростковыхъ.

За мізовыми уступоми сліздовали сростковыя породы, также образуя гряды, но уже далеко не столь больнія, каки это бывало прежде. Ви нервоми, сліздующеми за мізоми уступів, обнажались грязножелтые пески си желізвистыми,

нзвесткопесчаными сростками, въ которыхъ найдены были: ребристая Ostrea, кокъ въ Уланакъ, Ammonites и др. Далъе, гряды становились все менъе и ряды сростковъ едва обозначали ирисутствіе слабыхъ уступовъ. Влижайшій къ Кара-тау уступъ также представляль пески съ сростками, содержащими большія Aucella sp.; изъ этихъ же породъ оказался сложеннымъ н вышепомянутый форпостъ. У подножія восточной оконечности Кара-тау прямо къ нему прилегаетъ, не образуя контрфорса, яркоцвътная группа желтыхъ, сърыхъ и бълыхъ 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 іюня. Тамды. Сланцы Кара тау туть падають то на NO, то на SW = h $1^{1}/_{2}$ и подъ угломъ 30°. Свита яркоцвётныхъ глинъ мёстами высоко поднимается на склоны Кара-тау, содержитъ пластообразные сростки бёлаго кварцита. и пласты ея склоняются на NO = h. 3, подъ угломъ 15° . На сёверъ видны гряды или контрфорсы породъ сростковыхъ, а вдали мёловой валъ Акъ-тау съ двумя поперечными въ немъ долинами, Куръ капы и Челекте-капы.

Изъ Тамды, послъдней стоянки нашей у подножія Каратау, я сдълаль небольшую экскурсію на западь къ роднику Учь косъ, близъ урочища Сай рамъ. Тутъ я снова убъдился, что группы яркоцвътная и сростковая, въ мъстахъ ихъ прикосновенія представляютъ взаимную перемежаемость пластовъ. Такъ въ Учь-косъ южнъе уступа, состоящаго изъ краснобурой глины, являлся уступъ, сложенный изъ желтыхъ известковистыхъ песчаниковъ.

22 іюня. Тамды — Каратіе (на Устюртть) = 40 версть. Оставивъ Каратау, продолжали слъдованіе на востокъ, къ Устюрту. Намъ предстоялъ при этомъ значительный безводный переходъ. Сначала слъдовали по широкой плоской долинъ, огибающей восточный конецъ Кара-тау, и постоянно пересъкали небольшіе уступы нанравленія NW — SO=h. 9: Уступы эти состояли изъ содержащихъ сростки песковъ, при

чемъ сростки поражали своими размѣрами, имѣя иногда болье $1^4/2$ саженъ въ поперечникѣ. Видно было, какъ Сѣверный Акъ тау постепенно заворачивалъ къ югу и, за помянутой долиной, высокой стѣной становился намъ на встрѣчу; на юговостокѣ 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 O=h. 3.

Поднявшись на Акъ-Джулъ, мы увидёли прекрасную картину. На запад'в виднелась черная, угрюмая цёпь Кара-тау, обрамленная м'вловыми образованіями, на с'вверо-восток в было видно море, именно заливъ Чаганакъ (южная часть залива Кайдакъ), а на востокъ открывалась высокая нагорная равнина Устюрта. Къ съверо-востоку Акъ-Джулъ представлялъ весьма пологій склонъ, усвянный желваками кремня, и склонъ этотъ далке смънялся низменностью, разстилающеюся у подножія крутаго обрыва (чинка) Устюрта. Спускаясь но склону Акъ-Джула, замъчаешь, что Акъ-Джулъ, а слъдовательно и Мангышлакъ, составлялъ некогда одно целое съ Устюртомъ, но что связь эта нарушена силою размыва. Остатки связи уцълъли и теперь въ видъ отдъльныхъ горъ, которыя были видны на юго-восток'в, между чинкомъ Устюрта и меловымъ валомъ Акъ-Джула. Наиболее выдающаяся изъ горъ этихъ носитъ название Манаты. Спустившись со склона Акъ-Джула, мы вхали по низменности у самаго моря, при чемъ на югь еще яснье выдылились ты горы, которыя указывали на прежнюю полную связь Мангышлака съ Устюртомъ. Помянутая связь выражается тёмъ, что бёлый мёлъ возвышенности Кара-Диртъ-куль, принадлежащей къ Акъ-Джулу, составляетъ прямое продолжение нижнихъ частей (основанія) Манаты и Устюрта, которыя также состоять изъ мёловыхъ толщъ.

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

22 іюня. Каратіе. Плоская возвышенность Устюрть какъ къ морю, такъ и къ Мангышлаку оканчивается высо-

кимъ, крутымъ обрывомъ, называемымъ вообще иинкомъ. Нижняя часть обрыва представляетъ мѣловыя скалы, иногда совсѣмъ отвѣсныя; иногда-же мѣлъ, выступая изъ-подъ чинка, продолжается и образуетъ отдѣльныя небольшія возвышенности конической формы. Средняя часть чинка показываетъ болѣе мягкіе, округленные склоны н имѣетъ цвѣтъ грязножелтый. Верхняя-же часть образуетъ высокій карнизъ съ явственными нластами, продукты разрушенія которыхъ огромными осыиямн 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 винзъ:

- а) Пласты известняковъ тъльнорозоваго, зеленоватобълаго, желтобълаго и бълаго цвъта. Они состоятъ изъ скопленія мелкихъ обломковъ раковинъ и только мъстами можно въ нихъ различить отпечатки и ядра Mactra podolica, Ervilia podolica, Cardium obsoletum и Trochus pictus. Пласты то плотны, то разсынаются въ раковинный песокъ; съ поверхности свищеваты и пецеристы.
- b) Грязновеленые и грязножелтые глинистые пески и сланцеватыя глины, преисполненныя сростковъ и прожилокъ гипса.
- с) Бълый мълъ съ желваками кремня, перемежающійся съ мъловыми мергелями синеватаго и съраго цвъта. Проходять прожилки бураго гипса. Найдены позвонки рыбъ.
- d) Перемежаемость бурокраеныхъ и сърыхъ глинъ, видимая у уровня моря.

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

23 іюня. Каратіе-Бугурустант = 20 верстт. Поднявшись на Устюрть, видишь совершенно ровную степь; но съ Устюрта открывается прекрасный видъ и на море съ островомъ Буркай, и на Кара-тау, при чемъ видънъ Утманъ и кажется, что Кара-тау какъ-бы выше Устюрта. Слъдуя степью, видишь, что она покрыта буроватой известковой глиной, очевидно происшедшей на счетъ разрушенія подпочвы. На глинъ

растетъ полынь и только въ низинахъ былъ виденъ кустарникъ—караганъ. Къ чинку изъ степи направляется не мало овраговъ, въ нижнемъ концъ своемъ переходящихъ въ скалистыя ущелья, обнажающія сарматскіе известняки и выходящіе изъ-подъ нихъ грязнозеленые пески. Ночевали у оврага Бугурустанъ, гдъ выходитъ родникъ воды, хотя и чистой, но солоноватой и съ сърнымъ запахомъ.

24 іюня. Бугурустанх—Ирмакх = 35 верстх. Степь была ровная, глинистая, полынная, но пучки полыни далеко сидѣли одинъ отъ другаго. Первый привалъ былъ въ вершинѣ оврага Утясъ (20 верстъ отъ Бугурустана), а ночлежный — въ вершинѣ оврага Ирмакъ. Оба оврага направляются къ морю и показываютъ сарматъ. Въ составь послѣдняго, въ Ирмакѣ, главнымъ образомъ, входили: зеленоватобѣлый глинистый известнякъ безъ окамеиѣлостей и сѣробѣлый литографическій камень съ Mactra podolica, Modiola marginata, Cardium obsoletum и С. plicatum. На пути изъ Утяса въ Ирмакъ влѣво, у моря, виднѣлись двѣ отдѣльныя горы Дангара, но, къ сожалѣнію, не возможно было посѣтить ихъ. Вода родниковъ въ Утясѣ и Ирмакѣ почти прѣсная и чистая, какъ хрусталь.

25 іюня. Ирманз-Тайпанз-Туйденз=37 верстз. Степь представлялась такою же, какъ вчера, но была болъе неровною, такъ какъ путь шелъ ближе къ морю и, следовательно, пересъкалъ болъе лощинъ и овраговъ. Въ урочищъ Сейсимъ проходили мимо киргизскаго кладбища; памятники въ видъ часовни съ куполами придавали издали кладбищу этому видъ большаго города. Со стоянки Тайпакъ (20 верстъ отъ Ирмака) у чинка было видно море и полуостровъ Бузачи, но не было замътно, чтобъ въ составъ послъдняго принималь участіе бълый мълъ. Родники, встръчаемые на Устюртъ, больней частно не выходять на дневную поверхность сами, а улавливаются колодцами, закладываемыми въ наносъ, покрывающемъ обыкновенно дно овраговъ. Въ урочищъ же Туйденъ вода получалась изъ глубокаго колодца, вырытато среди стеци. Такіе колодцы киргизы называють чингроу; они обыкновенно выложены камнемъ, который совсвиъ скрываетъ наслоеніе.

26 іюня. Туйдент — Укрппленіе Ново-Александровское=12 версть. Развалины Ново-Александровского укрупленін находятся на самомъ Устюртъ, верстахъ въ трехъ отъ моря—(залива Мертваго Култука). Матеріаломъ для постройки служиль мъстный камень, поддававшійся даже распиливанію. Камень этотъ, по своему пористому сложению и желтосърому цвъту, очень походить на одесскій известнякь, но встрічающіяся въ немъ ядра Tapes gregaria и Mactra podolica показываютъ, что онъ принадлежитъ не понтическому, а сарматскому ярусу; въ немъ попадаются также ядра гастероподъ и одного Cardium съ широкими, далеко отстоящими ребрами. Подъ этимъ известнякомъ, показывающемъ въ чинкъ сажень атвп залегаетъ бълый тонкослоистый мергель, а ниже зеленоватобълыя глины. Въ самомъ же основаніи чинка видны грязнозеленыя песчанистыя глины съ жельзистыми, отъ вывътриванія сильно растрескивающимися конкреціями. Трудно сказать, къ какой формаціи принадлежать эти глины. Чинкъ, вообще здісь не высокій, также представляеть террасы, причина образованія которыхъ заключается какъ въ разрушеніи атмосферномъ смывъ вышележащихъ известняковъ, въ выпучиваніи нижнихъ глинъ. Изъ-подъ известняка выходитъ родникъ отличной воды. Глина, выполняющая овраги и отчасти покрывающая склоны чинка, смыта сверху.

Ночевали въ вершинъ отрога огромнаго, направляющагося къ морю, оврага Аксай. Сарматскій известнякъ показывалъ тутъ толщину лишь $1^1/2$ саж. и изъ-нодъ него выходили рыхлые бълые мергели. Родникъ пръсный.

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

29 іюня. Кой-су. Лучшія обнаженія въ оврагь Кой-су находятся близь выхода его къ морю.

Въ этомъ обнаженіи снизу вверхъ мы видимъ:

- а) Сланцеватыя глины темнозеленаго, бураго и желтаго цевта съ эллиптическими, желвзистыми, сильно растрескивающимися конкреціями, съ кристалическими конкреціями селенита и съ выцевтами солей.
- b) Зеленоватосърые пески съ обиліемъ *Cyrena sp.*, *Paludina sp.* и *Buccinum sp.*, прослоенные свищеватымъ синесърымъ мергелемъ съ сростками гипса и *Cyrena*.
 - с) Тонкослоистый бёлый мергель.
- d) Оолитовый известнякъ, обращающійся въ раковинный песокъ Обиліе *Pholas*.
- е) Зеленоватосърые глинистые пески съ Tapes gregaria, Виссіпит duplicatum, Ervillia podolica, Cardium obsoletum, Bulla lajonkaireana, Pholos, Trochus pictus съ прослойками жилковатаго гипса. Слой сланцеватаго бълаго мергеля внизу и литографическаго камня вверху дълить пески на три части.
- f) Сростковатый сёрый известнякъ съ Tapes greraria. Mactra podolica, Ervilia podolica, Cardium obsoletum, C. protractum, C. plicatum?, C. Fittoni, Trochus pictus, T. quadristriatus, Buccinnum duplicatum, Bulla lajonkaireana, Cerithium pictum, C. rubiginosum, Rîssoa mitreola aff.

Выходящіе въ оврагѣ родники даютъ сильно солоноватую воду. Дно оврага наполнено желтой наносной глиной съ обломками горныхъ породъ и покрыто гребенщикомъ (джангылъ). 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 н склоняются внутрь страны; отдѣлившись, толщи эти удобнѣе подвергаются вывѣтриванію и скоро совсѣмъ исчезаютъ. Отъ этого образуется терраса, часто состоящая изъ породъ дишь нижнихъ.

30 іюня. Кой-су. — Сай-кудукт = 40 верстт. Отойдя отъ Кой-су верстъ 15, опять приблизились къ чинку, именно у живописнаго оврага Акъ-булакъ. Составъ береговъ оврага здѣсь нѣсколько проще чѣмъ въ Кой-су; именно, въ низходящемъ порядкѣ здѣсь лежатъ:

- a) Съроватобълый известнякъ съ Tapes gregaria, Cardium obsoletum и Trochus pictus.
 - b) Зеленые пески.
 - с) Сфроватобълый литографическій мергель
 - d) Зеленоватосфрые пески съ Сугепа.
- е) Темнозеленыя, бурыя, красныя и желтыя растрекавийяся глины съ гипсомъ.

Вода родника соленая.

Бливъ Бешъ-булака караванъ спустился съ чинка въ большую низменность, которая отъ подножья чинка тянется къ морю. Въ последній разъ мы видели туть Каспій (заливъ Мертвый Култукъ) н, оставивъ эмбенскую дорогу, направлялись въ глубину Устюрта. Чникъ тутъ значительно по ниженъ, теряетъ свою крутизну и заворачиваетъ къ югу, чтобъ описать большую неправильную дугу и потомъ сновавыйти на съверъ, въ урочище Кюй-Кюнъ, въ горъ Кара-Чоку Низменность, которую мы пересъкали и которая съ юга замыкается дугою чинка, вмінаеть горькосоленую річку Маначи-ащи-су, нъсколько еоленыхъ озеръ и большія солончаковыя пространства (сорт). Въ низменности этой, по лъвую сторону р. Маначи, издалека видна отдёльно стоящая краснаго цвъта, гора Урта-диртъ-куль. Экскурсія къ этой гор'в показала, что она состоить изъ полосатыхъ глинъ, подобныхъ нижнимъ глинамъ обнаженій Кой-су и Акъ-булака, только между ними преобладала глина кровянокраснаго цв та. Въ верхней части горы видны еще сфробълые пески, преисполненные шишковатыхъ нзвестково-песчаныхъ конкрецій. Полосатыя глины мъстами виднълись и въ берегахъ р. Маначи подъ толстымъ слоемъ желтаго песчано глинистаго наноса. Въ Кой-су глины эти представляли выцвъты соли, а потому и не удивительно, что Маначинская низменность есть злой солончакъ. Въ номянутомъ наносъ, вмъстъ съ валунами разныхъ породъ, была смъсь раковинъ различныхъ горизонтовъ: туть были и каспійскія Cardiacaea, и сарматскія Tapes и Cyrena, и Pectunculus pilosus. Послѣдняя форма, цодобно Chenopus pes-pelicani, найденной въ Ханга-Бабъ, указываетъ на присутствіе въ Устюрть и тегелеваю яруса. но кореннаго нахожденія его встр'єтить не удалось. Удивительно также нахожденіе въ нанос'є каснійскихъ кардіумовъ, — не была-ли н'єкогда Маначинская низменность заливомъ Каспія?

Перенравившись съ большимъ трудомъ черезъ р. Маначн, мы пересъкли такимъ образомъ низменность поперекъ и достигли солянаго кудука Сай, который уже лежитъ у подножіл возвративніагося сюда чинка. Въ урочищъ Сай развиты желтосърые рыхлые песчаники съ обиліемъ Сугепа.

Вслѣдствіе разрушенія песчаника, мѣстность сильно песчаниста и представляеть цѣлыя гряды песчаныхъ холмовъ, у киргизовъ называемые барханами.

Рыхлые песчаники и пески, содержащие *Cyrena*, составляя подножие чинка, конечно пластуются выше цвътныхъ глинъ, слагающихъ Маначинскую низменность. Однимъ словомъ, въ низменности этой смытъ весь сарматъ и обнажены лежащия ниже его породы, которымъ низменность частью и обязана своею солонцоватостью. Говорю частью, потому что низменность могла получить соль и изъ моря, которое, по всей въроятности, образовывало тутъ заливъ.

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

2 и 3 іюля. Каракт-кудукт. Какъ здёсь, такъ и въ лежащемъ поблизости Сай-кудукт, подъ сарматскимъ, глинистымъ, желтаго цета известнякомъ, колодцами улавливается порядочная вода, поддерживаемая зеленовато-белыми сармат-

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

4 іюля. Каракъ-кудукъ. — Тассъ-кудукъ = 35 верстъ. Шли на лощины Соръ-булакъ н Чингирлау. Какъ вчера, такъ и сегодня, видно было, что лощины на сверв спускаются въ большую низменность, подобную Маначинской, и восточный берегъ которой на съверъ обозначался мысомъ Кара-булакъ. На дий лощинъ встричались дождевыя лужи и хорония кормовыя травы; містами же, наобороть, были солончаки и даже степная глина показывала выцвёты соли. Обнаженій коренныхъ породъ не было видно, но вообще содержание соли въ нихъ распредълено, невидимому, весьма неравномърно. Миновавъ большое кладбище Мамай, передъ глазами нашими скоро раскрылись вдали цёлыя горы сыпучихъ песковъ, -- это барханы Самъ. Мы достигли нхъ у кладбища Амантурлы батырь. Пески представлялись безсчетными холмами и грядами, покрывающими огромиыя пространства. Передъ глазами, казалось, было песчаное, сильно взволнованное море Мфстами пески поросли кустарникомъ узгоня и серебристаго куянъсуека; большею же частію, ничъмъ не покрытые, они поддавались дъйствію мальйшаго вътерка и подвергались передвиженію. Гряды, эти, подобно дюнамъ, вытянуты по направленію, противоположному направленію дійствующих вітровъ склонъ, на который действуетъ ветеръ и но которому несетъ песчинки, всегда пологій, покрытый волнистыми струйками, между тымь какъ склонъ противоположный, на который пересыпаются песчинки, крутой. Направление грядъ не прямолинейное, а обыкновенно въ видъ слабой дуги, вогнутостью обращенной къ действующимъ ветрамъ. Высота грядъ этихъ надъ степью была до 15-30 саженъ. Я тщетно старался въ расположеній грядъ найти какое-нибудь господствующее направленіе. Поднявшись на пески, караванъ съ большимъ трудомъ 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-кудукъ, не доходя значащейся на картѣ копани Акъ-Ченрау. На днѣ чаши, близъ копани, кое-гдѣ были замѣтны ничтожные выходы коренной породы, именно пласты рыхлаго зеленовато-бѣлаго песчаника и бѣлой глины. Видно было, что пески Сама, по крайней мѣрѣ въ этой мѣстности, произошли не изъ помянутыхъ, подлежащихъ имъ, песчаниковъ, н что, напротивъ, пески эти приноснаго образованія, засыпавшіе мѣстныя породы.

5 іюля. Тасст-кудукт—Алты-кудукт = 32 версты. Ночевавь у пръснаго Тассъ кудука, мы снова вышли въ степь и далье слъдовали вдоль окраины песковъ Самъ. Степь часто представляла солончаки и небольшія соленыя озера—выходовъ коренныхъ породъ изъ-подъ степной глины не представлялось. Къ вечеру опять вступили въ пески, къ Алты-кудуку пръсной воды; онъ не значится иа картахъ и въроятно находится близъ урочища Косъ-кудукъ.

6 іюля. Алты-кудукт—Сапрыкандыкт = 35 верстт. Посл'в ночлега въ пескахъ, выбрались на степь и скоро встр'втили могилы Кизилъ-тамъ и зат'вмъ продолжали огибать пески Самъ. Степь представляла злой солончакъ; неподалеку было самосадочное соленое озеро Самъ Обнаженій твердыхъ породъ никакихъ—видна одна степная глина съ выцв'втами соли. Наконецъ повернули къ югу, въ пески Самъ, перес'вкли ихъ, вступили въ урочище Сапрыкандыкъ, гд'в и нашли стоянку оренбургскаго отряда.

7 іюля, Сапрыкандык. Отрядъ пользуется довольно порядочною водою изъконаней въ пескахъ. Почти всѣ видѣнныя до сихъ поръ на Устюртѣ копани были внутри выложены камнемъ, именно глыбами сарматскаго известняка.

8 іюля. Сапрыкандыкт— Кызназіант = 35 верстт. Весь день шли почти все песками, которые особенно усиливаются за Джаръ-кудукомъ, лежащимъ верстахъ 15 восточнъе Сапрыкандыка. Пески занимаютъ тутъ огромное пространство къ

югу отъ овера Самъ и носятъ названіе Джаръ. Они мѣстами, особенно по склонамъ, сильно поросли кустарникомъ семиколѣнника (джизгунъ) и колючки (куенъ-суекъ), причемъ началъ попадаться и саксаулъ; верхнія же части холмовъ и нынѣ легко перемѣщаются вѣтромь. Высота песковъ надъ степью большая, по крайней мѣрѣ 200 футовъ. Въ углубленіяхъ между песчаными холмами встрѣчаются иногда кудуки, изъ которыхъ на Кызказганѣ мы остановились на ночлегъ. Вода въ кудукахъ почти совсѣмъ прѣсная. Кудуки тутъ же болѣе не обложены камнемъ и представляютъ собою ямы саженъ до 3 въ поперечникѣ и сажени 2 глубиною.

9 іюля. Кызказіанъ — Ащи-кудукъ = 30 версть. Миновавъ пески Джаръ, выніли на степь. Въ ней мъстами мелкимъ щебнемъ пробивалась и коренная порода, которую я давно уже не видълъ. Щебень этотъ принадлежалъ желъзистому, нечистому известняку, въ которомъ едва было возможно различить слъды окаменълостей. И такъ, втечени послъднихъ дней, главнымъ образомъ, представлялись пески и солончаки, но не было видно, изъ какихъ коренныхъ пластовъ заимствовался этотъ песчаный и соляный матеріалъ.

Слабокаменистая, щебневатая степь длилась до могилы Кара-мулла, причемъ значительныя пространства были заняты боялынемъ и усиливнимся саксауломъ. За помянутой могилой скоро явились солончаки, а потомъ цёлое море песковъ Асмантай-Мантай. Въ этомъ песчаномъ пространствъ гряды неръдко правильны и имъютъ простираніе W — О. Песокъ имъетъ цвътъ желтобълый или съробълый, чрезвычайно тонокъ и чистъ; въ немъ попадаются однакожъ цилиндричесніе сростки песчаника. Съ высоты бархановъ на съверъ видна была бълая полоса самосодочнаго соленаго озера Асмантай-Мантай. Ночевали у Ащи-кудука, находящагося въ нескахъ; вода его хотя и пръсная, но желтая отъ настоя растительными остатками.

10 іюля. Ащи-кудукт— Актылей =: 45 верстт. Шли Мантайскими песками и вышли изъ нихъ вскоръ за могилой Сулу-Кара. Затъмъ вступили въ страну солонцевъ, которая

тутъ широкою каймою замыкаетъ Асмантайское озеро съ восточной стороны. Кромѣ солонцевъ, тутъ встрѣчались и небольшія соленыя озера, н степь представлялась вообще въ высшей степени безотрадной, мертвенной пустыней, корму для скота въ ней почти нѣтъ, кудуки рѣдки. На полдорогѣ былъ лишь встрѣченъ кудукъ Алмуратъ, а ночевать мы пришли къ кудуку Актылей. Вода въ нихъ хотя и не соленая, но тухлая; объ копани вырыты въ глинѣ и закрѣплены саксауломъ. Степная глина была большею частію бураго цвѣта, но въ Актылеѣ бѣлая.

11 іюля. Актылей — Кост-булакт = 25 верстт. Актылейская глина сильно шипить отъ кислоты и обращается въ сильно глинистый мергель. Она почти силошь тянется до Косъ-кудака, смёняясь иногда глиной песчано-известковистой сёраго цвёта; въ двухъ мёстахъ показывался щебень оолитоваго известняка. Бёлая глиняная степь была вообще чрезвычайно ровна; она мёстами покрыта перелёсками саксаула, но большею-же частію представляла голую пустыню, столь унылую, какую мы до сихъ поръ не видали.

12 іюля. Кост-булакт—Байкадамт-сай = 60 верстт. День этотъ былъ особенно тяжелъ для каравана — пришлось сдѣлать большой безводный переходъ и, прійдя въ Байкадамъсай, не найти въ его кудукахъ воды. Степь была типически ровною и мертвою. Степная глина была попрежнему бѣлая, иногда зеленоватосѣрая или-же буроватая. Мѣстами попадались зачатки растительной земли, именно тамъ, гдѣ были перелѣски боялыша и саксаула.

13 іюля. Байкадамх-сай—Исент-Чагылх—17 верстт. Скоро увидѣли новую страну бархановъ и въ урочищѣ Исенъ-Чагылъ вступили въ ел пески, знаменитые въ степи своею прекрасною водою и хорошимъ кормомъ, особенно камышемъ. Въ этихъ Исеиъ-Чагыльскихъ пескахъ, неподалеку отъ хивинской дороги и въ 11 верстахъ отъ Аральскаго моря, мы наконецъ нашли лагерь втораго оренбургскаго отряда.

13 и 14 иоля. Исент-Чагылг. Экскурсія изъ лагеря къ морю показала, что барханы не продолжаются до самаго моря и что за ихъ предълами въ степи обнаруживаются

частые выходы грязножелтой песчанистой глины и мелкаго навестковаго 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 возвышенности, на нодобіе бугра, лежащей у залива Кумъ-Суатъ.

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

Если возобновить въ памяти виденное во второй части путешествія но Устюрту, то оказывается, что пласты съ окаменёлостями, именно съ раковинами сарматскаго яруса, въ последній разъ были встречены въ Каракъ-кудуке, и что затёмъ, кроме барханныхъ песковъ и солончаковъ, встречались лишь глины и изредка известковый щебень. Въ этихъ последнихъ породахъ не было найдено окаменелостей и потому о возрасте ихъ возможно судить лишь на основаніи однихъ предположеній. Въ надежде добыть данныя для разълсненія этого вопроса, я решился осмотреть восточный берегъ Устюрта п спуститься но нему на югъ до Касармы

16 юля. Исент-Чагылт — Кизылт-булакт — 26 верстт. Отправившись на югт отт Исент-Чагыла, я пустиль обозь, подъ прикрытіемъ конвоя, по степи хивинской дорогой; самъ-же рѣшилъ слѣдовать берегомъ моря, вдоль подножія чинка. Миновавъ скоро барханную полосу, мы встунили въ степь, и въ ней часто началъ пробиваться мелкій желѣзистый щебень, а иногда были видны выходы и пластовъ известняка. Послѣдній особенно явственно обнажается на вершинѣ бугрообразной возвышенности, поднимающейся по лѣвую сторону лощины Кара-Тамакъ, неподалеку отъ чинка. Известнякъ этотъ бѣлъ, подобенъ мѣлу и содержитъ столь неясные отпечатки и ядра окамеиѣлостей (большихъ улитокъ), что по нимъ нельзя опредѣлить его возраста. Подъ известнякомъ лежатъ пласты помянутаго щебня, перемежающіеся съ желтыми и бѣлыми песками.

Урочище Кара-Тамакъ вмѣщаетъ широкую лощину, кото-

рая верстахъ въ 16 отъ Исенъ-Чагыла выходитъ къ морю При усть в лощины, въ невысокомъ чинкъ, обнажается свита грязнозеленыхъ, то песчанистыхъ, то сланцеватыхъ вверху и грязнофіолетовыхъ внизу. Свита эта, новидимому, подстилаетъ собою породы щебневатыя. По ту сторону Кара-Тамакской лощины надъ этими породами начинаютъ быстро развиваться краснобурыя известковистыя глины, чинкъ быстро поднимается и принимаеть свой ведичественный характеръ. Эти последнія породы особенно усиливаются въ Кизилъ-булакъ, гдъ они проръзаны многими глубокими и крупными оврагами. Краснымъ глинамъ тутъ подчинены пласты бѣлаго мергеля и песковъ ржавожелтаго и бълаго цвъта. Отъ Кара-Тамакской лощины я вхаль низомъ, у нодножія чинка, который туть постоянно держится морскаго берега, но въ Кизилъбулакв поднялся на чинкъ для ночлега, куда уже пришелъ обозъ. Подъемъ на чинкъ, по крутизнъ своей, тутъ чрезвычайно труденъ для лошадей. На вершинъ чинка встрътились нетолстые пласты сарматскаго известняка съ Cardium protractum. Пласты чинка горизонтальны.

Такимъ образомъ въ разрѣзахъ чинка нѣсколько выяснились батрологическія отношенія многихъ породъ, которыя, во второй половинѣ нутешествія по Устюрту, являлись мнѣ отдѣльно и потому представляли относительно возраста ихъ загадку. Мнѣ сдѣлалось яснымъ, что бурая и бѣлая глины, явившіяся въ степи на большихъ пространствахъ, суть толщи, геологическій горизонтъ которыхъ ниже горизонта сарматскаго известняка, что щебневатыя породы и сланцеватыя зеленыя и фіолетовыя глины представляютъ горизонты еще болѣе низкіе, что песчаныя толщи залегаютъ на различныхъ горизонтахъ и, слѣдовательно, для образованія бархановъ могъ служить матеріалъ весьма различный по своему возрасту.

17 іюля. Кизилг-булакт— Каска-Джулт = 20 верстт. Чинкъ по-прежнему быль высокъ; нижняя часть его состояла изъ грязнозеленыхъ сланцеватыхъ глинъ, верхняя изъ толщъ краснобурыхъ, а на самомъ верху видивлся бълый карнизъ тъхъ известняковъ, въ которыхъ вчера были найдены сарматскія раковины. Слъдуя вдоль морскаго побережья, по са-

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

Чинкъ представляетъ два уступа, и вдоль подножія его тянется низменная песчаная гряда. Такъ что, чтобъ попасть на чинкъ, надобно перевалить черезъ помянутую гряду, потомъ 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 21/2, имъетъ ширины до полверсты и состоитъ изъ песка и галечника различныхъ породъ, входящихъ въ составъ чинка; на поверхности ея обыкновенно видна красивая полоса яркозеленыхъ кустовъ саксаула. Гряда эта, очевидно, есть прежній береговой валь, указывающій на то, что Аралъ имълъ прежде и большие горизонтальные размъры и большую высоту. Терраса чинка изменчива по своей высоте и не тянется непрерывно; ширина ея болбе версты. Терраса эта состоить изъ сползшихъ и обвалившихся толщъ, а потому и пласты ея всевозможно изогнуты и переломаны. Издали терраса чрезвычайно живописна, такъ какъ верхняя закраина ея представляетъ ряды скалъ въ видъ башенъ, столбовъ, храминъ. Провзжая по этой террасв, изумляешься тому страшному хаосу, въ которомъ тутъ являются минеральныя толщи: иной подумаеть, что туть было сильнъйшее землетрясеніе. За этой террасой вертикальной ствной является верхній бълый уступъ или карнизъ чинка. Пласты въ немъ горизонтальны и состоять изъ известняковь и мергелей бълаго, тъльнорозоваго и зеленоватобълаго цвъта. Сложение известняковъ большею 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 одноцевтные съ ними, мергелевые-же, сростки и вследствие этого именоть видь конгломерата. Съ вершины чинка превосходный видъ на море и

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

18 июня. Каска-Дэсулг—Кутанг-булакт = 50 верстг. Сльдул по заплескамъ, неръдко на морскомъ берегъ встръчаемъ, особенно гдв морской грунтъ тонкопесчаноглинистый, кучки выброшенных створок нын живущих раковин, но между ними быль одинь только Cardium rusticum. Вдоль окраины заплесковъ, по берегу, иногда тянулась тоже черная полоска жельзистаго шлиха. Шлихъ этотъ есть въроятно продуктъ разложенія жельзистыхъ сростковъ, находящихся въ зеленоцвътныхъ породахъ; заключаю это изъ того, что, гдъ породы эти не выходять къ самому берегу, будучи туть замънены ополознями или обвалами толщъ вышележащихъ, тамъ нътъ этого шлиха. Чинкъ былъ чрезвычайно красивъ; уступъ террасы являлся какъ бы декораціей, представлявшей развалины замковъ, и за нею вертикальной стёной выступаль карнизъ чинка. Высота террасы составляла 3/4 высоты всего чинка. Въ чинкъ вообще различается такой нисходящій порядокъ напластованій:

Известняки съ сарматскими раковинами.

Бурая известковистая глина.

Снѣжнобѣлый мергель.

Грязнозеленыя сланцеватыя глины.

Желтосърые пески съ гинсомъ.

Верхнія три толщи тісно связаны между собою пограничным взаимным перепластываніем и, конечно, должны относиться къ одной и той-же сарматской группів. Толщи, лежащія ниже, особенно хорошо обнажаются верстах въ 10 ниже Каска-Джула. Они представляют перемежаемость грязнозеленых сланцеватых глин съ грязнофіолетовыми, тонкослоистыми глинистыми песчаниками; ниже же сліддують желтострые пески съ обиліем кристалических сростков селенита и съ черепковатыми желізночернаго цвіта сростками бураго желізняка; здісь же я собраль превосходные образцы большой Ostrea.

19. Кутанг- булакг— Акт-булакг = 45 верстг. Обнаженія

вышепредставленнаго состава продолжаются постоянно. Вер-10 юживе Кутанъ-булака, въ грязнозеленыхъ, ржавопятнистыхъ, сильно растрескавшихся глинахъ встръчено много олигоценовыхъ окамеивлостей. Некоторые пласты глинъ имъли цвътъ лиловый, бурый и вообще чрезвычайно напоминали подобныя образованія у Дальняго Маяка, у Форта Александровскаго, на Унгозъ, у Каратіе, Койсу, Кара-Тамака и въ некоторыхъ другихъ местахъ. Верстъ десять еще юживе, зеленоцевтныя породы усилились въ толщинв своей болье обыкновеннаго. Они представляли грязнозеленые пески съ подчиненными имъ непельносфрыми или же фіолетовыми сланцеватыми глинами. На плоскостяхъ наслоенія последнихъ иногда заменались сажистыя примазки съ неясными отпечатками растеній. Примазки эти въ другихъ мъстахъ въроятно усиливаются, и это, въроятно, дало поводъ въ обозначенію на Вутаковской карть Арала мьсть нахожденія бураго угля.

Зеленоцвътныя породы хотя здъсь и усиливаются, но нечасто однакожъ выходятъ они къ самому берегу моря; напротивъ, обвалившіеся сарматскіе известняки обыкновенно занимають туть, такъ сказать, аванъ-сцену. Вообще путешествуя вдоль чинка, скоро убъждаеться, что терраса его представляетъ два рода явленій. Если сарматскіе известняки, обыкновенно въ разстроенномъ пластованіи, составляютъ довыя обнаженія, то ясно, что они сползли по глинамъ къ са мому морю: Скалы ихъ тутъ неръдко стоятъ въ самомъ моръ, такъ что, для объёзда ихъ, намъ приходилось дёлать десятки саженъ моремъ, погружаясь выше брюха лошадей. Обнаженія эти иногда совершенно собою заслоняють толщи зеленоцветныхъ иородъ, такъ что позади сполящихъ и обвалившихся скаль, на дальномь плань, бываеть видьнь одинь только высоко поднимающійся б'ялый карнизъ чинка. Поднявшись же на террасу, за споляшими сейчасъ встречаеть породы зеленаго цвъта, которыя не были видны съ берега; передъ глазами тутъ раскрывается также вся горизонтальность пластовъ карниза или верхняго уступа чинка. Въ другихъ случаяхъ, напротивъ, сланцеватыя глины и пески являются у

самаго моря и притомъ въ усиленномъ вертикальномъ развити — это значитъ, что породы эти, нутемъ выпучиванія, вы двинулись впередъ. Поднявшись на ихъ террасу, видимъ, что иоверхиость 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 іюля. Акт. Булакт — Касарма = 12 верстт. На всёхъ привалахъ, заранъе разсчитанныхъ - такъ какъ хивинскій трактъ хорошо извъстенъ --- мы находили воду, большею частію пръсную, въ родникахъ или булакахъ. Ключи обыкновенно выходять изъ подъ сарматскихъ толщъ; въ Акъ-булакъ ихъ ньсколько, и на террасъ они образують даже небольшіе прудки, возл'в которыхъ камышъ находитъ себ'в полный просторъ. Въ Акъ-булакъ терраса чинка представляется весьма сложной; поверхность ея показываетъ именно восемь, если не болже, последовательных уступовъ или грядъ, происнедшихъ путемъ сползанія и обваловъ пластовъ. Поверхность эта въ полнъйшемъ смыслъ являетъ хаосъ разрушенія - тутъ не осталось ни единаго камня въ прежнемъ его положеніи. Опредълить детали пластованія породъ туть, конечно, поэтому немыслимо и різчь можеть идти только объ общемь ихъ характерь. За Акъ-булакомъ, въ ближайшихъ къ морю обнаженіяхъ, по-прежнему господствовали зеленоцв'ятныя породы, именно зеленоватосърые пески съ подчиненными зелеными и лиловыми сланцеватыми глинами, но съ приближениемъ къ Касармы усилились ополозни былых сарматских рухляковъ и известняковъ, и въ самой Касармъ они совсъмъ замаскировали собою зеленоцвътныя породы. Вслъдствіе этихъ ополозней подъемъ на чинкъ Касармы очень труденъ; онъ крутъ н длиною до пяти верстъ. Карнизъ чинка состоитъ изъ бълыхъ известняковъ, перемежающихся съ розовыми, а подъ ними следують белые рухляки. Споляція толщи ихъ стоять стенами у самаго берега моря.

21 іюля. Касарма. Пришла баржа г. Аленицина, на которой на другой день мы и поплыли къ устью Аму Дарьи. 22—25 іюля. На Аральскомъ моръ.

Варжа, вслёдствіе постоянных 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. Далёе, подвигаясь на востокъ, баржа достигла устья Талдыка, т. е. западнаго рукава Аму, а наконецъ и бара Кичкене-Дарьи, отдёляющейся отъ Улькунъ-Дарьи, — того рукава, по которому намъ предстояло войти въ дельту Аму. Тутъ окончательно заштилёло, но на выручку къ намъ, къ счастію, подошелъ пароходъ «Самаркандъ», слёдовавшій 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 3¹/2 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 кампаніей 1873 года.

26 іюля. «Самаркандъ», взявшій на буксиръ нашу баржу, перешелъ черезъ баръ и но Кичкене-Дарьв вошелъ въ дельту Аму. Дельта, весною покрывающаяся сплошь водою, теперь представлялась зеленвющимъ 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 сушв явились далве и разбросанные во множеств ваулы каракалпаковъ.

27—29 іюля. 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. Веретахъ въ 90 отъ бара достигли, наконецъ, возвышенности Качкана-тау, лежащей на нравомъ берегу Улькунъ-Дарьи.

27-30 іюля. Качкана-тау

Возвышенность эта, подобно некоторым другим, какъ-то: Бель-тау, Кубе-тау и Бурте-тау, поднимается прямо изъ дельты, футовъ на 250; она тянется почти по широтному направленно, верстъ около 10, и представляетъ двъ террасы. Верхняя терраса состоить изъ желтосфрыхъ песковъ, переслоенных такого-же цвета рыхлым песчаником и содержа щихъ обиліе конкрецій селенита, которыя образують иногда даже цёлые пласты. Нижняя-же терраса сложена изъ грязнозеленой и розоватобурой песчанистой глины, обращающейся неръдко въ глинистый песокъ; въ верхнихъ горизонтахъ ел проходять тонкія, конкреціонныя прослойки желтаго и чернобураго желъзистаго песчаника, разбитыя на черепки. Всъ толщи сильно известковисты, отчего и цвътъ ихъ съ поверхности бъловатый; едва замътное склонение ихъ обращено на NNO; окамеивлостей въ нихъ не содержится. Мвстами строеніе возвышенности усложняется, такъ какъ выше песковъ снова развиваются толщи зеленосфрыхъ и буросфрыхъ песчанистыхъ глинъ и глинистыхъ песковъ. Значительная часть Качкана-тау облечена нокровомъ желтаго сынучаго песка, который очевидно произошель изъ вышепомянутыхъ песчанистыхъ толщъ.

У окраинъ нижней террассы лежатъ иногда совсвиъ отъ нея отдвльныя горки папкообразной формы, имвющія одинаковый съ нею составъ. Форма этихъ горокъ цоражала всвхъ насъ и многіе готовы были въ образованіи горокъ допускать участіе бывшаго тутъ моря. На мой взглядъ, какъ нижняя терраса, такъ и окружающія ея шапки происхожденіемъ свочить обязаны двйствію атмосферныхъ водъ. Эти последнія, размывая и унося верхніе пески, обнажили такимъ образомъ нижнія глины, которыя 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 болве и болве сглаживающіяся. Всв стадіш продолженія образованія террасы и этихъ шапокъ можно проследить весьма отчетливо. Наибольшая высота шапокъ какъ-разъ совпадаеть съ рубе-

жемъ, отдѣляющимъ верхнія песчаныя толщи отъ нижнихъ глинистыхъ.

Отсутствіе окамен'влостей не дозволяетъ сказать положительно, съ какими осадками им'вемъ тутъ д'вло.

Возвышенность Качкана-тау должно разсматривать за часть материка, высовывающуюся изъ наносовъ дельты.

31 іюля. Качкана-тау верхомъ въ городъ Чимбай, мы слѣдовали по молодой сушѣ, т. е. той части дельты, которая уже не покрывается въ весеннее время сплошь водою. Суша эта, состоящая изъ бѣловатосѣрой иловатой глины, кое гдѣ покрытой колючкой и саксауломъ, представлялась угрюмою пустонью, множество сухихъ, заброшенныхъ арыковъ (каналовъ) свидѣтельствовала, однакожъ, что здѣсь когда-то была жизнь. Кусты саксаула часто представлялись совсѣмъ провалившимися въ помянутой глинѣ. Это оттого, что подъ глиной залегаетъ песокъ п какъ только корни саксаула углубятся до песка, такъ открывается возможность атмосферной водѣ проникать вглубъ, и она быстро производитъ въ глинѣ воронкообразную промоину, въ которую кустъ и проваливается.

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

1—4 августа. Чимбай—Нукуст = 80 верств. Городъ Чимбай расположенъ вдоль протока Кеггейли, выходящаго изъ Куваннъ-Джермы. Ширина протока 10—15 сажень, волна его быстра и мутна. Изъ Чимбая въ Нукусъ можно проёхать верхомъ, но дельта тутъ сильно болотиста и пришлось бы переёхать множество боковыхъ арыковъ; поэтому я предполагалъ отправиться на каикѣ. При плаваніп, дельта по нрежнему 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 протокъ, мы на третій день вошли въ Куваншъ-Джерму, из которой картина, однакожъ, мало измѣнилась. Ширина этого рукава Аму достигала 50 саженъ, берега поднимались до 4 и 6 футовъ, попрежнему представляли сърую, во влажномъ состояніп черную, тончайшую иловатую глину и были сплошь покрыты чащей саксаула, джангыла в камыша. Наконецъ вступили и въ Аму. Ръка эта, окаймленная низменными берегами, имъла въ ширину болъе 200 сажень и поразила меня своей быстротою и многоводностью.

5 августа. Нукусъ.

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

6 августа. Нукуст — Арыкт-Балыкт = 25 верстт. Аробная дорога изъ Нукуса въ Петро-Александровскъ направляется вверхъ по Аму, но правую ея сторону. Сначала она идетъ но подошвѣ долины рѣки п представляетъ ту сѣрую глину, которую мы видели въ дельте. 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 слагають туть страну. Но не безъ труда удалось, среди песковъ, отыскать выходы коренной породы: это были конкреціонные пласты извесковистаго песчаника съ Еходуга и др., указывающими на меловой возрасть. Неровности страны обусловлены туть нетолько образованиемъ бархановъ, т. е. грядъ нодвижнаго песка, берущихъ для себя матеріаль въ помянутыхъ толщахъ песчаника, но и сильнымъ атмосфернымъ размывомъ, отдёляющимъ отъ материка болёе или менъе значительныя доли, представляющіяся отдъльными горами. Изъ числа последнихъ тутъ наибольшія носять названіе Бешъ-тюбе. Они лежатъ у самаго берега Аму и состоять изъ черножелтыхъ песковъ, увенчанныхъ почти горизонтальной толщей чернаго жельзистаго песчаника. Благодаря

такой покрышку, возвышенности имують и сохраняють свою столовую форму. Пески содержать обиліе сростковь гипса, которые обращаются иногда въ цулые прослойки. Пески часто переходять въ рыхлый песчаникь, и въ немъ находятся множество окаменулостей (Exogyra. Ammonites, Trigonia). Съ Бешъ-тюбе на востоку дулается ясно виднымъ горный кряжъ Шейхъ-Джели.

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

При дальнъйшемъ слъдованіи, путь все болье и болье 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 неръдко усъяны чернымъ щебнемъ, который, конечно, произошелъ на счетъ разрушенія толщъ жельзистаго песчаника, подобныхъ видъннымъ мною въ Бешъ-тюбе. Въ пескахъ опять находили много тъхъ же окамеиълостей особенно въ песчаниковыхъ сросткахъ. Впрочемъ песчаники не всегда имъютъ конкреціонный характеръ; на плоскостяхъ ихъ наслоенія я встръчалъ и волноприбойные знаки.

Объденный приваль быль у озера Майли-куль, въ невысокихъ берегахъ котораго видны выходы сфраго песчанистаго гинса и почти горизонтальнаго пласта песчаниковаго конгломерата, содержащаго куски бураго желёзняка. Пласты конгломерата перемежаются съ тонкими слоями песчаника, содержащаго блестки селенита. Почва и здёсь продолжаеть быть сильно размытой атмосферными двятелями. Результатомъ этого размыва являются, между прочимъ, возвышенности Челныкъ, совершенно отдълившіяся отъ берега Дарвинской долины. Горы Челпыкъ поднимаются съ подошвы этой долины и материка, уцёлёвшіе отъ собою остатки представляютъ атмосфернаго размыва и уцълъвшіе опять благодаря твердому песчанику, составляющему ихъ вершину. Двѣ горы Челпыкъ лежатъ у самой Дарьи; одна изъ нимъ имфетъ форму лежачей трехгранной призмы, а другая форму усъченнаго конуса, на вершинъ котораго находятся развалины старинной крипости. Я осмотриль первую гору; она вся состоитъ изъ желтаго песка, покрытаго чернобурымъ железистымъ

песчаникомъ, мощностью свыше трехъ саженъ; отдѣльные же пласты песчаника ие толще аршина, разбиты трещинами и по-казываютъ склоненіе на NO. 2¹/2h подъ угломъ около 15°. Пластованіе это едва ли нормальное, такъ какъ въ оспованіи песчаника лежатъ удобоподвижныя породы.

Передъ горами Челпыкъ дорога опять спускается въ Дарьинскую долину, которая тутъ широка и покрыта чащей джиды, колючки и саксаула; разстояніе отъ праваго берега лолины до русла ріки міняется отъ 5 до 10 верстъ. Подошва долины изрізана арыками, особенно у красиваго медресе, ностроеннаго у самой ріки, немного выше горъ Челпыкъ и насупротивъ большаго селенія Капчакъ, на лівой сторонів Аму. Арыки въ бокахъ своихъ всюду обнажаютъ знакомую уже намъ сірую иловатую глину, которая містами показываетъ выцвіты соли.

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

Берегъ Дарынской долины, съвернъе Хаджи-куль, представляетъ обрывы, спускающеся нъсколькими террасами. Нижняя часть этихъ обрывовъ состоитъ изъ желтаго песка, лежащаго на красныхъ и желтыхъ глинахъ, а верхняя часть изъ буровато - желтыхъ извесковистыхъ песчаниковъ, переходящихъ въ конгломераты. Образование террасъ тутъ, кажется, обусловлено движениемъ (выдавливаниемъ) песковъ изъ иодъ лежащихъ на нихъ песчаниковъ. Песчаниковый конгломератъ содержитъ въ себъ не валуны, а сростки бураго желъзняка и желъзистаго песчаника. Песчаниковый цементъ легко разрушается и освобождаетъ сростки, щебнемъ которыхъ бываютъ иногда заняты большія пространства. Въ песчаникахъ у Хаджи - куль попадаютъ въ обиліи Ostrea.

8 августа. Хаджи-куль—Рахмант-Бій — базарт = 50 верстт. Въ этотъ день мы перевалили черезъ кряжъ Шейхъ-Джейли и такъ какъ онъ лишенъ всякой растительности и родниковой воды, то слѣдованіе отряда было быстро и я не могъ производить какихъ-либо изслѣдовапій; 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-базарт— Петро-Александровскт = 60 верстт. 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, напрогивъ, пустынно, представляетъ пески нли же сильно солонцоватую почву. Пластъ иловатой глины не толстъ, а подъ нимъ, какъ видно въ бо-кахъ арыковъ, залегаютъ пески; они конечно и дали возможность вътрамъ нагромоздить тутъ барханы.

10 и 11 августа. Петро-Александровска. Укръпление это лежитъ на арыкъ, въ нъсколькихъ верстахъ отъ Аму. Сдълавъ въ немъ надлежащія приготовленія, я поспъпиль отправиться правымъ берегомъ вверхъ но Аму до нашей бухарской границы, проходящей въ урочищъ Мишеклы.

12 августа. Петро-Александровскъ— Бозарганъ 45 верстъ. До урочища Акъ-камышъ дорога идетъ низменною степью, по свътлосърой глинъ, составляющей подошву долины Аму. Подошва эта представляетъ сплошную съть арыковъ; главный изъ нихъ есть Шураханскій, но большинство ихъ теперь порожни. Въ связи съ арыками тутъ часто замъчаются барханы песковъ съраго цвъта. За Акъ-камышемъ дорога поднялась на берегъ долины Аму и страна представилась состоящею изъ возвышенныхъ грядъ, покрытыхъ массами сыпучаго песка. Этотъ послъдній скрывалъ коренную породу и только кое-гдъ пробивалась она въ видъ грязнаго известняка, разрушившагося въ щебень.

13 августа. Базарганъ—Мишенлы = 25 верстэ. Уже въ урочищъ Базарганъ характеръ Аму началъ измъняться: на ръкъ начали являться острова и все болъе увеличиваться въ своей длинь, а самое русло рыки подошло къ берегу долины. Береговыя возвышенности начали подниматься до 200 и 300 футовъ надървкою, были обращены къ ней террассами и уступъ нижней террассы иногда отвъсными скалами саженъ въ 10 высотою прямо обрывался въ воду. Это особенно замечалось въ мъстности, называемой Зенге-Куйганъ или Лъстницей Поставленной. Такое названіе д'виствительно какъ нельзя бол'ве соотвътствовало строенію береговаго склона, представлявшаго цълый рядъ уступовъ. Нижній уступъ, высотою до 12 саженъ, представляль скалы желтосвраго слюдистаго песчаника, содержащаго жельзистые сростки. На этотъ песчаникъ тутъ-же налегаетъ сланцеватая синесърая, зелено-пятнистая, глина, а на ней опять сърый слюдистый сростковатый песчаникъ; въ этомъ последнемъ отдично видна сложная слоеватость. Если отъ этихъ прибрежныхъ скалъ направиться внутрь страны, то придется подниматься, какъ на лестницу, на цедую систему терассъ, въ составъ которыхъ входятъ грязножелтые пески, переслоенные на нъсколькихъ горизонтахъ рыхлыми жельзистыми песчаниками. Неодинаковая легкость разрушенія этихъ толщъ атмосферными діятелями составляеть тутъ причину образованія уступовъ. На верху самой верхней террасы является, впрочемъ, не песчаникъ, а грязносфрый сростковатый известнякъ. Въ нижнихъ песчаниковыхъ пластахъ попадается Mytilus, въ рыхлыхъ песчаникахъ террасъ Ostrea гладкая и ребристая, а въ известнякъ слъпившіяся Ostrea и горбатый Inoceramus. Пластованіе почти горизонтальное; можно усмотръть лишь чрезвычайно пологую антиклинальную складку, ось которой N-S. Въ нижнихъ песчаникахъ находится нещера, называемая Львиной Пастью.

Со вступленіемъ въ урочище Мишеклы, береговыя возвышенности представляются еще большими. Обнаженія почти у самаго берега Аму предстявляють утесы, сложенные изъ сланцеватой глины а зеленаго и синесъраго цвъта съ желъзисто-песчаниковыми сростками и прослойками. Утесы эти поднимаются на 7 саженъ и вънчаются пластомъ желъзистаго песчаника b. Выше слъдують террасы, сложенныя изъ песковъ c и желѣзистыхъ песчаниковъ b, вверху оканчивающияся сростковымъ известнякомъ d. Распредѣленіе окамеиѣлостей здѣсь такое-же, какъ показано выше.

Слѣдуя въ Мишеклы, мы вышли къ Аму-Дарьъ гораздо восточнѣе меридіана 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 проходить наша граница съ Бухарою, поднимаются саженъ на илть и состоять изъ зеленоватосфрой, буропятнистой, сланцеватой глины, на которой покоятся песчаники, мощностію до двухъ саженъ, содержащіе Mytilus. Выше этихъ иластовъ, въ глубинъ страны, развиты пески (7 саж.) и надъ ними туфообразный краснобурый известнякъ (11/2 саж.) съ плоскими большими Ostrea. Выше этихъ пластовъ должно считать тв толщи, которыя въ Мишеклы являются въ обрывахъ, окаймляющихъ слева спускающуюся тутъ долину. Нижніе горизонты этихъ посліднихъ обнаженій представляють зеленоватосърые пески (10 саж.) съ селенитомъ, содержащіе Belemnites в горбатый Inoceramus, а верхніе горизонтыжелтосфрые песчанистые известняки (4 саж.), заключающіе внизу брахіоноды и горбатый Inoceramus, а вверху Turritella. Такъ какъ многія породы здёсь песчанисты, то неудивительно, что здёсь часты барханы.

На лѣвомъ берегу Аму виднѣлись обнаженія, подобныя описаннымъ, а потому ширина наносной, иловато-глинистой формаціи 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-Джейлн

18 и 19 августа. Петро - Александровскъ — Календаръхана = 70 верстъ. Этотъ послъдній городокъ лежитъ близъюжнаго подножія средней части кряжа Шейхъ-Джейли; дорога къ нему идетъ черезъ Шахъ-Абасъ-Вали, по сърому иловатому грунту.

20 августа. Календарь-хана. Экскурсія вт Шейхт-Джей-ли = 30 верстт.

Горная цёпь Шейхъ-Джейли проходить верстахъ въ 5-ти отъ Календарь-хана, имбетъ тутъ иаправленіе почти широтное и представляется съ хребтовой линіей слабо волнистой. Первая экскурсія была направлена на главную вершину ціни, носящую имя Казганъ-тау. Приближаясь къ кряжу, перевзжаеть черезъ какой-то высохшій водоемъ или старое русло, которое мъстные жители считаютъ за прежній рукавъ Аму, отдълявшійся выше города Шураханы и нроходившій вдоль подножія Шейхъ-Джейли. Берега этого русла туть однакожъ неотчетливо обрисовываются н его можно признать по безъ счету валяющимся створкамъ большихъ Anodonta piscinalis Nilss. (A. ventricosa C. Pfeiffer) u Cyrena (Corbicula) fluminalis Müll. (var. Oxiana Mart.). Овраги, проходящіе у подножія кряжа, показали, что туть сильно развиты песчаниковые конгломераты, перемежающіеся съ песками; валуны конгломерата принадлежали породамъ горнаго кряжа, въ чемъ можно было убъдиться черезъ сравнение этихъ валуновъ съ галькой, выносимой изъ кряжа весенними потоками. Въ кряжъ мы вступили по поперечной долинь; передъ нами раскрылись крутопадающія толщи слюдянаго сланца и красножелтаго гнейса, перемежающіяся съ кристаллическимъ известнякомъ, большею частію кремнистымъ. Простираніе ихъ NW h. 7. паденіе SW. Породы эти, къ центральной части кряжа, смізняются сланцами тальковымъ, хлоритовымъ и актинолитовымъ. Сланцы эти тъсно связаны между собою переходами; первые два легко разрушаются и являются главнъйше на днъ долинъ, между тъмъ какъ лучистокаменная порода, противостоитъ разрушенію сильнъе и образуетъ сопки довольно смълыхъ рельефовъ. Изъ этой-то породы, снаружи цвъта, ц состоитъ собственно Казганъ-тау, но на нахъ этой сопки является и тальковый сланецъ, въ которомъ находится множество выработокъ и давняго времени. Казганъ-тау въ переводъ и означаетъ «изрытая гора». Въ тальковомъ сланцъ, по сосъдству съ лучистокаменной породой, развиваются волосистые кристаллы актинолита. Кромф того,

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

Старинныя вырабоки многочисленны, им'ьютъ форму неправильныхъ шурфовъ и наклонныхъ шахтъ въ нъсколько саженъ глубиною, и заложены въ хлоритовомъ, но особенно въ тальковомъ сланцъ, новидимому тамъ, гдъ въ породъ много разсвяно колчедана или-же много прожилковъ горькаго шиата. По преданіямъ, здісь добывали золотыя и серебряныя руды, но для меня было совершенно неясно, какое именно рудное вещество тутъ преслъдовалось, дъйствительно-ль оно тутъ добывалось, или только были его разведки, или-же просто поиски. Разсмотр'вніе отваловъ также не вывело меня изъ недоразумвнія, ибо и тутъ, кромв мвдной зелени, сврнаго колчедана и горькаго шпата, я ничего не встретиль. Предполагать добычу серебряныхъ рудъ туть невозможно, такъ какъ никакихъ признаковъ этихъ рудъ не видно. Можно-бъ было подумать о золот'ь, но въ шахтахъ вовсе не видно пресл'ьдованія кварцевыхъ жиль и нікоторыя выработки заложены тамъ, гдв жилы эти вовсе не проходятъ. Подлв одной ямы сохранились пьедесталы для колоннъ, высфченные изъ хлоритоваго камня, -- такъ что некоторыя ямы, можеть быть, служили для добычи этого строительнаго камня.

Паденіе пластовъ безпрестанно міняется, но простираніе удерживается одно и тоже. Это было замінчено и на обратномъ нашемъ слідованіи черезъ сопку Султанъ-Вейсъ, лежащую восточніве Казгана. У этой сопки прекрасное медресе выстроено на пластахъ білаго мрамора, которые тутъ выпускаютъ родникъ хорошей воды. Температура ея, въ 5 часовъ по-полудни, показывала 18° R, при температурі возг

духа въ 31°. Нахождение этого ключа тѣмъ примѣчательнѣе что онъ во всемъ кряжѣ чуть-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-Дэкейли = 30 верстъ

Экскурсія эта была направлена въ восточную часть кряжа. За сърой иловатой почвой, на которой лежитъ Календарьхана, мы скоро встрётили полосу бархановъ, сильно засыпавшую лівый берегь вышепомянутаго сухаго рукава Аму. Рукавъ этотъ показываетъ глинистою дно съ разсвянными на немъ створками Anodonta и Cyrena, имъя въ ширину около версты, и правый берегь его рёзко обозначается крутыми обрывами. Берегъ этотъ есть окраина меловой террасы, идущей отсюда въ подножію вряжа; въ составъ его входять желтосврые глинистые пески съ сростками и толстыми горизонтальными толщами гипса. Далъе полныя обнаженія усматриваются въ оврагъ, берущемъ начало у подошвы горъ, разсъкающемъ террасу и впадающемъ въ старое русло у башни, называемой Дымъ Тутъ, поверхъ помянутыхъ песковъ, содержащихъ мъстами прослойки жельзистаго щебня и въ которыхъ я нашелъ маленькую Еходуга, развиваются глинистопесчаниковые конгломераты, а на нихъ желтосърые песчанистые известняки. Валуны конгломерата принадлежать породамъ горъ Шейхъ-Джейли.

Съ приближеніемъ къ кряжу, сдѣлалось видно, что онъ имѣетъ продольное, параллельное расчлененіе, такъ что по-перечныхъ долинъ мало. Прежде кряжъ представлялся полосою невысокихъ холмовъ чернаго цвѣта съ бѣлыми вершинами иногда стѣнообразной формы. Холмы эти оказались состоящими изъ чернаго слюдянаго сланца, прорѣзаинаго жилами молочнаго кварца. Этотъ-то кварцъ, противостоя вывѣтриваніямъ сильнѣе сланца, и является на вершинѣ холмовъ въ видѣ дейковъ. Впрочемъ и они, разбитые трещинами, являются иногда распавшимися на части; мелкіе куски бѣлаго кварца тогда покрываютъ не только вершину, но и часть склоновъ

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

На горный кряжъ мы начали подниматься по троив Карджау. Первая, за предгорьями, гряда состоитъ изъ черносърыхъ слюдяныхъ сланцевъ и гнейсовъ, разсвченныхъ кварцевыми жилами. Простираніе пластовъ въ этой гряд' NW h. $6^{1/2}$, паденіе NO подъ угломъ, міняющимся изъ 40 до 70. Вторая параллельная гряда имбеть цебть красноватожелтый, такъ какъ въ составъ ея входятъ красножелтые мраморы, которые лежать прямо на гнейсь и частно перемежаются съ ними. Затъмъ центральная часть кряжа представляется массами чернаго цвъта, имъющими рельефы довольно острыхъ сопокъ, породы ихъ, хлоритовый сланецъ, снаружи какъбы отъ вывътриванія, принимають цвъть жельзночерный. Паденіе пластовъ и здісь NO, равно какъ и въ слідующихъ затъмъ мраморахъ. Такимъ образомъ, въ восточной части кряжа зам'вчается почти совершенное исчезновение тальковыхъ сланцевъ, столь развитыхъ у Казганъ тау.

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

Экскурсія эта была по караванной дорогь, идущей черезъ горы на озеро Дау-кара и далье въ Казалинскъ По широкой поперечной долинь она входить въ кряжъ, который и здъсь является совершенно голымъ,—ни деревца, ни тонкаго растительнаго слоя. Видно, что вода бываетъ здъсь послъ дождей и таянія снъга и затьмъ здъсь нъть ея ни единой капли.

Склоны и подошва долины раскрыли передъ нами уже знакомыл породы и притомъ въ такой послъдовательности: черный слюдяный сланецъ и черный гнейсъ съ подчиненнымъ бъльмъ кварцемъ и иногда пегматитомъ, тальковый сланецъ и лиственитъ, хлоритовый сланецъ обыкновенный и звъздчатый, мраморы, опять сланцы тальковый и хлоритовый и наконецъ на водораздълъ сильно развитъ кремнистый сланецъ. Во всъхъ 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 отвъсными. Въ тальковомъ сланцъ и лиственитъ и здъсь видны старинныя выработки.

Достигнувъ верхней части кряжа, т. е. хребта его, я былъ пораженъ твиъ, что тутъ поверхъ сланцевъ лежатъ неизмъненныя осадочныя толщи, именно грязножелтые пески съ селенитомъ, а надъ ними пласты грязножелтаго песчанистаго известняка, совершенно подобнаго тому, который я вид'влъ вчера у башни Дымъ. Известнякъ этотъ, вследствіе конкреціоннаго своего характера и песчаной постели, не дозволяетъ точно выяснить его нормальное положение въ кряжь, но пласты его, кажется, можно принять за почти горизонтальные. Хребетъ кряжа представляется пространной ровной плоскостью, которая живо напомнила мив Яйлу кряжа Тавриды. Съ южной окраины хребта виднелся крутой спускъ, рисовались параллельныя, продольныя гряды, а за ними разстилалась степь, по которой какъ бы синей лентой вилась Аму-Дарья. Съ противоположной стороны, хребетъ переходиль въ пологій северный склонъ кряжа, у далекаго подножія котораго виднелось море красноватых в песковъ — Кизилъ-кумъ. Съ хребта видно также, какъ кряжъ Шейхъ-Джейли, въ западной своей оконечности, поворачиваеть на съверозападъ.

23 августа. Календарь хана— Акт-тау = 25 версто. Мнё оставалось еще въ кряжё Шейхъ-Джейли изслёдовать западную его часть, а потому я и отправился изъ Календарь-хана въ урочище Акъ-тау, гдё на кряжъ начинаетъ подниматься дорога, ведущая изъ Петро-Александровска въ Нукусъ. При

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

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

Кряжъ Шейхъ Джейли, въ западной своей оконечности, представляетъ болѣе сложное, чѣмъ было видно до сихъ поръ, расчлененіе. Поворачивая тутъ на сѣверо-западъ, онъ вмѣстѣ съ тѣмъ отдѣляетъ отрогъ но направленію къ Аму-Дарьѣ. Переночевавъ у подножія этого отрога въ урочищѣ 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-Дарьи, а отдѣленъ отъ нея болотистой площадью. На отрогѣ находятся замѣчательныя развалины крѣпости Ямпукъ-кала, которая была построена будто-бы калмыками; стѣны ея сложены изъ обожженнаго кирпича и кусковъ грязножелтаго известняка на глинѣ. Основаніемъ ея служитъ хлоритовый сланецъ, обильно содержаній горькій шпатъ.

Ямпукскій отрогъ пространною низиною отдівляется отъ другаго отрога, который идетъ до самой Аму-Дарьи и противоположные склоны котораго обращены къ озеру Хаджи-куль. Низина эта, къ удивленію, оказалась сложенною изъ пластовъпочти горизонтальныхъ, мізовой системы; въ составъ ел входили именно грязножелтые песчанистые известняки съ Nucula, подстилаемые такого же цвізта песками.

Второй отрогъ, который предстояло пересвчь за низиной, подходитъ къ Аму и образуетъ скалистый ея берегъ. Узкая тропа, высвченная въ скалахъ, идетъ тутъ надъ пропастью Аму и называется тутъ Каснакъ. Отрогъ состоитъ изъ хлоритоваго сланца, содержащаго прожилки эпидота. Простираніе здъсь иное, чёмъ въ восточной части кряжа, именно NW. h 10; страна паденія часто м'єняется, — въ Каснакъ оно NO подъ угломъ въ 50°. Съ вершины Каснака видно, что и на лѣвой сторонъ Аму проходятъ возвышенности почти одинаковаго

съ отрогомъ направленія; горы эти намъ назвали Джимуръ. Изъ хлоритоваго же сланца состоятъ склоны, обращенные къ Хаджи-кулю.

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

Со стоянки на озерѣ Хаджи-куль ѣздилъ, для собиранія окамеиѣлостей, въ извѣстный уже намъ Бешъ-тюбе.

28 августа. Хаджи-куль—Бій-базарт (пятая эксурсія вт Шейхт-Джейли) = 50 верстт.

Если отъ озера Хаджи-куль смотръть на съверъ, на берегъ долины Аму, то ясно видно, что составляющие его горизонтальные пласты мъловыхъ осадковъ (см. наблюденія 7 числа), съ удаленіемъ ихъ на востокъ, поднимаются и довольно высоко взбътаютъ на склоны проходящаго тутъ отрога Шейхъ-Джейли и достигають угла паденія въ 30°. Простираніе хлоритоваго сланца этого отрога, пересфкаемаго тутъ нукусо-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 мъловыми осадками; здъсь можно еще присовокупить, что поверхъ мёловыхъ осадковъ въ низинё лежать пространные выносы щебня изъ окрестныхъ горъ, нринявшіе мъстами видъ рыхлыхъ конгломератовъ. Переваливая затьмъ черезъ главную массу Шейхъ-Джейли, видишь, что она представляетъ перемежаемость хлоритоваго и отчасти слюдянаго сланца съ тонкослоистыми кристаллическими известняками желтоватобълаго цвъта. Простираніе NW. h 9, паденіе NO. Въ сланцахъ проходять короткія жилы білаго кварца.

29-30 августа. Бій-базарт — Петро-Александровскт = 60 версть.

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

Направляясь въ пустыню Кизылъ - кумъ, путь нашъ изъ Петроалександровска лежалъ на съверо-западъ, на городокъ Шураханы. Вскоръ за этимъ послъднимъ мы ръшились ночевать у арыка Акъ-пасеты, чтобъ на другой день, какъ можно ранъе, вступить въ пески. Путь до Акъ-пасеты представлялъ сърую степную глину, часто занесенную барханами.

6 сентября, Акт-пасеты — Сорт-булакт = 40 верстт.

За арыкомъ пески начали усиливаться и скоро обратились какъ бы въ огромное песчаное море. Въ отдъльныхъ песчаныхъ грядахъ иногда было видно правильное меридіанальное направленіе. Страна, покрытая песками, скоро начала замътно подниматься, принимать холмистый характеръ и на склонахъ возвышенностей, изъ-подъ барханныхъ песковъ, началъ пробиваться щебнемъ известнякъ. Верстахъ въ 15 отъ ночлега, мы сдёлали приваль у значительной возвышенности Сокъ-куллы. Она была покрыта барханами, у подножія ел разстилался солончакъ, а на склонахъ были выступы желтаго или же розоватосъраго, мъстами сильно желъзистаго, известняка и мергеля съ Ostrea sp. Такимъ образомъ, здъсь въ первый разъ явились доказательства того, что и въ Кизылъ-кумахъ коренные пласты принадлежатъ меловой системе. Въ высшей степени интересно было и то, что на пластахъ этихъ мъстами были видны выцвъты соли. Направление бархановъ тутъ правильное, по меридіану; подв'ятренный склонъ ихъ, представляющій на себъ струйки направленія NW-SO, быль туть особенно круть, до 25°, а склонъ противоположный быль иногда совсвмъ вертикальнымъ.

Подвигаясь далье, съ бархана на барханъ, достигли другой значительной возвышенности въ урочищъ Соръ-булакъ. На склонахъ ея также видны выходы желтоватаго извест няка съ Ostrea sp. и Spondylus sp., пласты его имъютъ едва замѣтное паденіе на SW. Мѣстами на склонахъ, но особенно въ низменныхъ мъстахъ, лежатъ цълыя розсыпи желъзистаго щебня. Съ возвышенности Соръ-булакъ, далеко на съверо-восток в за большой солончаковой низиной, видна шапкообразная гора Кара-чоку, самая большая въ здёшней стороне. Вода въ Соръ-булакъ хотя и достигается колодцами, но она кажется родниковая; вкусъ ея солоноватый. Если здёсь родники выносять соленую воду, то весьма возможно, что соль заимствують изъ техъ пластовъ, по которымъ протекають, и это темъ вероятнее, что въ Сокъ-куллы въ пластахъ этихъ были выцвъты; но пласты же эти, судя по вышеприведеннымъ окаменълостямъ, принадлежатъ мъловой си

стемѣ Тутъ мнѣ сдѣлалась понятною причина нахожденія здѣсь солончаковъ.

7 сентября. Сорт-булакт—Атмантай = 50 верстт.

Кара-чоку составляетъ собственно главную вершину грядообразныхъ возвышенностей, замыкающихъ большую солончаковую низину (соръ), о которой уже упомянуто. Миновавъ эту низину, мы начали подниматься на возвышенности, изръзанныя оврагами и въ этихъ оврагахъ представились отличныя обнаженія горизонтальных пластовь мізоваго мергеля. покрытыхъ желтосърыми песками, поверхъ которыхъ лежали розсыпи чернобураго желъзистаго песчаника. Пескамъ мъстами подчинены нетолстые пласты желтаго или буроватосраго известняка съ Ostrea sp. Сама же гора Кара-чоку состоитъ именно изъ этихъ желтыхъ песковъ и на плоской вершинъ ея лежитъ толща разсыпавшагося на части желъзистаго песчаника; щебнемъ песчаника усъяны и склоны горы. Залеганію толщи твердаго песчаника на вершинъ горы Карачоку и обязана тъмъ, что сохранила значительную высоту свою. Съ темени Кара-чоку, верстахъ въ 17 на съверовостокъ (а этого направленія постоянно держался путь нашъ), виднълось большое обнажение на склонъ возвышенности Буггеты, отдёленной цёлымъ моремъ бархановъ.

Перевхавъ эти барханы, мы увидвли, что возвышенность Буггеты представляетъ три террассы, высотою сажени въ 3—4 каждая. Карнизы уступовъ состоятъ тутъ изъ известняковъ, а самые уступы изъ песковъ. Известнякъ нижней террасы имветъ цввтъ темнобурый; цввтъ же известняковъ другихъ террасъ желто-сврый. Известняки состоятъ изъ обломковъ окамеивлостей, между которыми лишь рвдко находишь цвльныя створки устрицъ. Цввтъ песковъ желто-сврый; пески верхняго уступа болве сввтлы и въ нихъ много селенита. Пласты горизонтальны.

Дальнъйшій путь нашъ шелъ на пересычку возвышенностей, сильно покрытыхъ песками, и только изръдка, напр. въ урочищъ Атантай, встрътились щебневатые выходы знакомаго буро-съраго известняка. Колодецъ Атмантай, глубиною въ 10 саженъ, вырытъ въ сине-сърой глинъ; вода его солоноватая.

И такъ, степь не представляетъ здёсь плоскости, а напротивъ она исполнена грядообразныхъ возвышенностей, которыя, а особенно-же раздёляющія ихъ пространства, занесены песками.

8 сентября. Атмантай—Базаубай = 27 верстъ.

Сначала шли по пескамъ, черезъ почти непрерывные барханы и только изръдка пробивался щебень розовато-съраго известняка. Потомъ мъстность сдъл лась ровною и среди равнины, верстахъ въ 17 отъ Атмантая, явилась уединенно стоящая столовая гора Сандыкъ-тау; вдали виднълись и другія возвышенности, подобныя ей по формъ. Гора Сандыкъ сложена изъ зеленоватожелтаго песка, на которомъ, какъ гори зонтальная кровля (едва замътно склоненіе на NW), лежатъ пласты нзвестковнстаго грязнозеленаго песчаника, содержащаго ръдкое обиліе прекрасно сохранившихся створокъ Ostrea.

За горою Сандыкъ следовала большая низменность, безъ бархановъ, состоящая изъ глины и съ которой пески какъбы были сдуты. При пресныхъ колодцахъ Мусребъ, въ 21 верств отъ Атмантая, на этой низменности стоялъ большой киргизскій ауль. Бархановь не было и далье, при следованіи къ колодцамъ Базаубай, лежащимъ въ 6 верстахъ за Мусребомъ. Мъстность представляла тутъ ровныя площади, окаймленныя возвышенностями, составъ которыхъ были такой же, какъ въ Сандыкъ. Равнины эти состояли изъ песка, покрытаго тонкимъ слоемъ известняковаго хряща или плитами распавшагося на части известняка. Ясно было, что съ площадей, являющихся теперь равнинами, пески были удалены совсёмъ или значительною частію, и что отдёльныя плитки и хрящъ известняка суть ничто иное, какъ части того пласта, который нёкогда покрываль пески; въ площадяхъ же, являю щихся теперь возвышенностями, пески сохранили свое положеніе, благодаря болье солидной кровль, которая предохраняла ихъ отъ вътра и отъ всякаго другого атмосфернаго дъйствія.

Въ сегодняшнемъ переходъ особенно ръзко кидалось въ глаза явленіе, которое, въ большей или меньшей степени, было замъчаемо еще чуть не отъ самого Шураханы. Именно, на площадяхъ равнинныхъ, а равно и на склонахъ возвышенностей, были иногда разселны въ большомъ количестве, но безо всякой правильности, песчаныя кучки и на этихъ кучкахъ всегда помъщался кустъ саксаула или колючки, почти единственных здёсь представителей растительнаго царства. Высота и длина этихъ кучекъ были иногда болъе аршина и самыя кучки обыкновенно казались нёсколько вытянутыми въ ту сторону, куда дуютъ вътры. Песчаныя кучки эти, очевидно, представляютъ собою массы песка, внёпрившимися въ нихъ корнями растеній предохраненныя отъ сдуванія. Въ то время, какъ мало или же ничемъ не связанныя части песка и даже рыхлаго песчаника, образующихъ мъстную дъйствіемъ вътровъ уносились совсьмъ съ своего мъстонахожденія, - частицы, связанныя корнями растеній, удерживались на своемъ мъстъ и массы ихъ представляются теперь кучками, разсъянными иногда на большихъ пространствахъ. Этотъ процессъ сдуванія песка в'трами и образованія кучекъ совершается во очію. Тамъ, гдв не было растительности, цвлыя площади съ теченіемъ времени, конечно, начисто могли оголиться отъ песка, составлявшаго ихъ коренную почву. Но что-же образовалъ потомъ собою удаленный такимъ образомъ песокъ? Онъ-то и образовалъ песчаныя гряды, называемыя барханами, и происхождение которыхъ сдёлалось мнётеперь вполнѣ яснымъ.

Въ самомъ урочищѣ Базаубай находятся небольшіе колодцы и среди ихъ копани прѣсной воды глубиною въ 9 са женъ.

9 сентября. Базаубай (черезг Каракалпакт-казгант и Биссекты)— Минт-Булакт = 57 верстг.

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

гору Биссекты, до которой отъ Базаубая верстъ 37; опять явились барханы и чередовались съ ровными плоскостями, усѣянными 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 сегодняшній считается самымъ тяжелымъ до Минъ-булака.

Передъ горою Биссекты встрвченъ большой солончакъ, окруженный барханами, и подлв него кудукъ съ солоноватой водой.

Биссекты представляетъ плоскогорье, вытянутое по направленно отъ востока къ западу версты на три; сѣверный склонъ его пологій, а южный—крутой, съ обнаженіями. Обнаженія верхней части горы скалисты и представляютъ отвѣсныя высокія стѣны охряножелтыхъ рыхлыхъ песчаниковъ и песковъ; этимъ породамъ подчинены тонкіе слои п 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 разстилается солончаковая поверхность.

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

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

10 сентября. Минг-булакт (тысяча родниковъ). Мъстность холмиста и въ одномъ изъ холмовъ вытекаетъ ключъ пръсной воды; надъ выходомъ его красутся двъ большія джиды.

11 сентября. Минг-булакт — Баскара — Кульдурт = 45 верстт.

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

быль обрывисть и показываль отличныя обнаженія мёловыхъ мергелей. Порода эта была, такимъ образомъ, при слъдованіи нашемъ встръчена во второй разъ; пласты ея слабо склонялись на NO и въ ней замъчалось много конкрецій бураго гинса. Мергель постепенно уходилъ подъ толщи глинистаго грязнозеленаго песка и глинистаго сланца такого-же пли лилово-съраго цвъта. Сланецъ отъ вывътриванія распадается на тонкіе пластинки и листочки и образуетъ больнія осыпи; въ немъ неръдко проходять жилы селенита до фута толщиною и прослойки съраго тонкозернистаго песчаника (брусковый камень). Толщи сланца, проръзанныя оврагами, направляющимися 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 размърами, а равно и разнообразіемъ своихъ формъ далеко не походила на тѣ плоскогорья и столовыя горы, которыя до сихъ поръ встречали мы въ Кизылъ-кумахъ. Части этой горной массы киргизы называли различными именами; именно, наиболе возвышенную часть, имінощую весьма неровную хребтовую линію и которая показывала направленіе ONO — WSW, они называли Ирлиръ-тау; части-же, отдъляющейся отъ юго-западнаго конца Ирлира и которая, казалось, имъетъ направление SW-NO, они давали имя Тоби-бергень-тау; и наконецъ, ту часть, которая связывала Ирлиръ съ Тоби они именовали Кульдуромъ.

Дальнъйшій путь нашъ шелъ но равнинъ, показывающей весьма пологій общій склонъ къ горной массъ, и направлялся къ Кульдуру. На этой равнинъ, въ 23 верстахъ отъ Минъбулака, находятся колодцы пръсной воды Баскара. Равнина состоитъ изъ глинистаго песка, поверхъ котораго равсъянъ желъзистый хрящъ; но мъстами на равнинъ поднимаются и небольшія гряды, сложенныя изъ мъловаго мергеля. Мы достигли горъ у ключей пръсной воды Кульдуръ, вытекающихъ у подножія скалъ того же имени.

12 сентября. Кульдург-Ирлирг-Бакали = 19 верстг.

Крутой, почти отвесный, южный склонъ Кульдуръ-тау тянется по широтному направленію и обнажаетъ сильно метаморфизованныя толщи известняка синесфраго цвъта; паденіе ихъ почти отвъсное. На вершинъ Кульдурскихъ скалъ находятся развалины какой-то крыпости, сложенной изъ камня на глинь; внизу-же изъ-подъ нихъ выбыгаетъ цылый рядъ ключей прекрасной пръсной воды. Осматривая обнаженія кристаллическихъ известняковъ, я замътилъ, что изъ-подъ нихъ мъстами выходятъ пласты глинистаго сланца съраго, желтаго и вишневокраснаго цвъта. Сланцамъ подчинены тончайшіе прослойки минеральнаго угля. Изъ-подъ сланцевъ-же, въ одномъ мъстъ, усмотрънъ былъ выходъ зеленоватосърой, какъбы изверженной породы, сильно разбитой трещинами. Въ одномъ мъстъ и замътилъ тоже покрытіе сланцевъ не извест няками, а конгломератомъ, содержащимъ обломки какъ сланцевъ, такъ и синесъраго известняка; пластование конгломерата не кругое, стало быть, въ отношеніи сланцевъ несогласное.

Съ Кульдурскаго ключа я сдёлалъ экскурсію но горамъ къ востоку, версты за четыре, чтобъ подняться на главную вершину Ирлиръ-тау. Вершина эта представляется совершенно голой, конической, ребристой сопкой. Она сплошь состоитъ изъ кристаллическихъ известняковъ съраго, синесъраго, розоватаго и чернаго цвъта съ множествомъ прожилковъ известковаго шпата. Пласты круто приподняты и многократно изогнуты сводами; пластованіе 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 кряжъ въ этой его части, направляется на NO h. 4 и что горная масса вообще сильно расплывается къ съверу.

У южнаго подножія Ирлиръ-тау также выходять родники пр'всной воды и при выходахъ ихъ живописно рисуются н'всколько группъ в'етлы. Тутъ начинаетъ подниматься въ горы караванная дорога, идущая изъ Бухары на Казанлинскъ. По этой дорогъ, на пересъчку кряжа къ съверу, отправились и

мы. Вскорѣ обнаружилось, что въ составѣ кряжа, въ висячемъ боку кристаллическихъ известняковъ, большое развитіе им вотъ породы зеленаго цв та, именно сланцы глинистый и хлоритовый, по гребиямъ которыхъ мы вхали верстъ восемь. За водораздёломъ являлись граниты и мы, преслёдуя рёчку Бакали, какъ бы волшебствомъ, сразу очутились въ дикомъ горномъ ущельъ, среди высей гранита. По массъ этого, свътлосъраго гранита по всъмъ направленіямъ, особенно-же отъ NO къ SW, проходили жилы, толщиною отъ нъсколькихъ вершковъ до сажени и болье, черноцвътной породы. Порода эта развивалась иногда и въ самостоятельныя массы. Ущелье Бакали скоро перешло въ живописную поперечную долину, и несмотря на то, что ръчка представлялась намъ среди породъ кристаллическихъ, въ берегахъ ея неръдко были видны налеты соли. Соль эта, можеть быть, доставляется въ рѣчку соляными источниками; хотя мы ихъ и не встръчали, но о нрисутствін минеральныхъ источниковъ въ другихъ горахъ пустыни Кизылъ-кумъ упоминаютъ прежніе путешественники.

13 сентября. $\hbox{\it Eananu-Y\"u-Bynauz-Rasanamz-auu}=30$ верстг.

Ночевавъ въ долинъ Бакали, у колодцевъ того-же имени, верстахъ въ 15 отъ Ирлирской сопки, мы продолжали слъдовать но ръчкъ Бакали еще версты двъ, до выхода ел изъ горъ. Граниты скоро смънились зелеными глинистыми сланцами, сильно разбитыми трещинами и представлявшими столбчатую отдъльность; простираніе ихъ близкое къ W—О и паденіе отвъсное. При устьъ Бакалинской долины явились и осадочныя породы: перемежаемость краснобурыхъ песчанистыхъ глинъ, желтосърыхъ и зеленосърыхъ песчанистыхъ глинистыхъ песковъ и такого-же цвъта глинистыхъ песчаниковъ. Глины показывали сростки селенита и выцвъты соли. Паденіе толщъ этихъ было на NW h. 9 подъ угломъ около 10°.

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

черной порфировой породы. Ясно, что только изъ этихъ породъ и состоятъ тутъ краевыя цъпи кряжа. Цъпямъ этимъ киргизы придаютъ название горъ Буканскихъ. Главная вершина нхъ находится неподалеку отъ поперечной долины Уй-Буканъ (верстахъ въ 12 отъ устья Бакали).

Сопка эта состоить изъ розоватосъраго гранита, разсъченнаго множествомъ жилъ чернаго порфира. Съ нея видно было ONO—WSW направление всей цъни, видно было, что черныя породы образують самые гребни цъпей; прекрасный видъ былъ и на съверъ, на сливающуюся съ горизонтомъ степь, по которой тянулась вдоль тонкая полоска караванной дороги на Казалинскъ.

Продолжая слёдовать на рубежё степи съ горнымъ кряжемъ, за устьемъ Уй-Буканской поперечной долины, мы шли уже по направленію OSO. Степь не представляла бархановъ, была покрыта саксауломъ, джузгуномъ, полынью н на ней кое-гдё пробивался щебень сёраго тонкослоистаго глинистаго песчаника. Самый кряжъ скоро началъ понижаться и принялъ более мягкіе рельефы, — что заставляло предполагать, что въ составе его произошла перемена. И действительно, когда мы, сдёлавъ отъ устья долины Уй-Букана верстъ 10, вступили въ него по поперечной долинё Казанатъ-ащи, то были встречены уже не гранитами, а полнымъ господствомъ сланцевъ. По этой долинё мы поднимались верстъ 7, до родника Казанатъ-ащи, который выходитъ почти на самомъ хребте.

14 сентября. Казанатъ-ащи — Юзъ-кудукъ = 13 верстъ.

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

Крайній контрфорсь кряжа у Юзъ-кудука интересень тѣмъ, что онъ состоить изъ пластовъ сѣрыхъ песчанистыхъ известняковъ и конгломератовъ. Пласты падаютъ отъ кряжа, именно

на NO. Конгломератъ этотъ такой же какъ въ Кульдуръ. Юзъ-кудукъ лежитъ довольно высоко, почти въ вершинъ его долины; пласты глинистаго сланца падаютъ тутъ на SO.

15 сентября. Юзг нудукт — Конпотаст = 23 версты.

Отъ Юза продолжали вхать по кряжу, сложенному изъ глинистыхъ сланцевъ, разсвенныхъ жилами кварца; головы послъднихъ являются обыкновенно разсыпавшимися въ мелкій щебень. Верстахъ въ пяти отъ Юза кряжъ оьнсил понизился и постепенно смънился высокой равниной, склоняющейся на SO; вмъстъ съ тъмъ, по объ стороны равнины начали тотчасъ рисоваться и быстро расти возвышенности, составляющія съ одной стороны предгорья Алтынъ-тау, а съ другой — Вассъ-тау. Далъе, возвышенности эти начали сближаться и мы уже ъхали по широкой продольной между ними долинъ. На пути постоянно встръчались выходы сланца зеленовато-съраго цвъта, раза два былъ виденъ конгломератъ, такой же какъ прежде, и близь Кокпотасса онъ добывался, какъ жерновой камень. Возвышенности-же въ самомъ Кокпотассъ сложены изъ лидійскаго камня.

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

16 сентября. Кокпотассь — Бише-булакь = 40 версть.

Изъ Кокнотасской долины мы вышли на возвышенную равнину, склоняющуюся на SO, — по каковому направленію 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 дозволялъ къ ней приблизиться, такъ что о составѣ ея пришлось судить лишь по выносу съ нея весенними водами щебня. Щебень этотъ представлялъ собою кварцитъ бѣлаго,

съраго и чернаго цвъта. Мъстами но пути показывалась и коренная порода,—знакомый уже конгломератъ. Верстахъ въ пятнадцати отъ Кокпотасса мы достигли поперечныхъ отроговъ бывшей влъво отъ насъ цъпи и пересъкли ихъ; отроги эти также сложены изъ кварцитовъ. Сама-же цъпь, отъ вершины ея Уйкисъ-тау, начала понижаться и наконецъ какъ-бы утонула въ степи. Поперечное къ пути нашему направленіе, какъ сказано, имъла и значительная возвышенностъ Джетымъ, но, судя по ея предгоръямъ, она уже не состояла изъ породъ метаморфическихъ. Въ составъ этихъ предгорій были видны лишь зелено-сърые пески съ множествомъ конкрецій селенита.

Миновавъ предгорья Джетыма, мы были уже среди открытой степи, и однъ только Тамдинскія горы все яснъе и яснъе рисовались впереди насъ. Въ степи этой находятся больпіл котловины; одну изъ нихъ мы видели близь Джетымъ-тау, а другія въ урочищахъ Яны-казганъ и Бишъ-булакъ. Котловины эти, происшедшія отъ размыва почвы атмосферными во дами, въ берегахъ своихъ представляютъ хорошія обнаженія, причемъ гладкое, какъ паркетъ, дно ихъ состоитъ изъ плотной бълесоватой глины. Такимъ гладкимъ глинянымъ площадямъ, представляющимъ собою сносъ съ береговыхъ возвышенностей тончайшей глины, и которыя мы не разъ встречали при следованіш нашемъ изъ Петро-Александровска, киргизы даютъ названіе такыров. Обнаженіе въ берегахъ котловины у Джетымъ-тау показываютъ горизонтальные пласты зелено-сфрыхъ песковъ, перемежающихся съ сърыми известковистыми песчаниками, которые содержать ядра раковинь. Въ пескахъ замътны большіе выцвъты соли. Одно изъ обнаженій береговъ котловины Бишъ-булакъ, на днѣ которой много колодцевъ съ солоноватою водою, сверху внизъ представляетъ следующе пласты: зернистый гипсь, краснобурый глинистый съ селенитомъ, сърый известковистый песчаникъ съ ядрами раковинъ, краснобурый глинистый песокъ, песокъ темнозеленый, песокъ охряножелтый, песокъ свётлозеленый. Три нижнія толщи преисполнены конкредій селенита. Органическіе остатки и здёсь представляются въ виде ядеръ, къ великому сожальнію исключающих возможность опредылить геологическій возрасть содержащих ихъ пластовь.

17 сентября. Бигш-булакт — Тамды = 30 верстг.

Отъ Бишъ-булака до Тамды дорога идетъ по весьма неровной мъстности, сплошь занесенной барханами — такъ что нътъ ни одного выхода коренной породы. Тамдинскій кряжъ обрисовывался все подробнъе. Направленіе его близко къ широтному (W—O), хребтовая линія сильно изломана и онъ на видъ кажется выше, чъмъ всъ цъпи, которыя до сихъ норъ были встръчены иа пути отъ Петро-Александровска. Полоса бархановъ, какъ ръка, разстилается параллельно кряжу, отъ подножья котораго отдъляется однакожъ оголеннымъ пространствомъ.

18 сентября. Тамды.

Тамды, осёдлый пунктъ киргизовъ, находится въ предгорьяхъ Тамдинской цёпи, верстахъ въ 15 на NO отъ главной вершины Тамды тау и расположенъ на отличныхъ родникахъ. Экскурсія, предпринятая на Тамды тау, крутой склонъ которой обращенъ на сёверъ, показала, что Тамдинская цёпь сложена изъ метаморфическихъ известняковъ сёраго и чернаго цвёта. Пласты приподняты по направленію NW—SO h. 8 н падаютъ то NO, то на SW подъ угломъ въ 45°. Почти отвёсныя скалы не дозволили взобраться на самую вершину Тамды-тау.

19 сентября. Тамды-Мурунз = 21 верста.

Выбравшись изъ предгорьевъ Тамдинскаго кряжа, мы вступили въ степь и попрежнему продолжали слъдовать на юговостокъ Тотчасъ сдълалось замътнымъ, что вправъ отъ насъ, какъ продолжение Тамдинской цъпи, идетъ цъпь Мурунъ, также имъющая направление NW—SO съ крутымъ скалистымъ склономъ, обращеннымъ на NO. Мы слъдовали по степи вдоль нодножия этой цъпи и впереди насъ, на юго востокъ, виднълась другая, также значительная, цъпь Казакъ бай-бекъ-тау. Въ самой степи, въ большихъ водопромоинахъ, мъстами встръчались обнажения, совершенно такия, какъ въ Бишъ-булакской котловинъ, но только не было пласта съ раковинами. Цъпь Мурунъ, какъ это наблюдалось у колодцевъ того-же

имени, заложенныхъ при устъв поперечной долины, состоитъ изъ сврыхъ и черныхъ метаморфическихъ известняковъ, подобныхъ виденнымъ въ Ирлирв и Тамдв. Простираніе ихъ W— SO; страна паденія мвняется; уголъ паденія достигаетъ 45°.

20 сентября. Мурунг — 4арыкты — 4якг-кудукг = 50 верстг.

Продолжали слъдовать по степи въ направлении иа SO, имъя справа Мурунскую цъпь; скоро однакожъ она совершенно понизилась и вдали передъ нами открылась новая большая цъпь, показывающая направленіе, близкое къ широтному, и западная часть которой носила названіе Арыстанъ-бельтау. Изъ-за восточной же оконечности этой послъдней цъпи поднималась цъпь Казакъ-бай, которая сдълалась видною еще вчера. Мы направились напрямикъ черезъ кудукъ Чарыкты къ Аякъ-кудуку, лежащему за цъпью Казакъ-бай. Степь хотя и была холмиста, но не представляла обиаженій и только за Чарыкты, пересъкая восточную оконечность вышепомянутой широтной цъпи, видны были выходы съраго кварцита. Степь вообще состояла изъ песчано-глинистой почвы, преисполненной норъ, вырытыхъ грызунами.

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

Аякъ-кудукъ лежитъ у подножія юго-восточной оконеч-

ности Казакъ-тау. Скалы состоятъ тутъ изъ сѣровато-бѣлаго мрамора, но толщи его такъ сильно разбиты трещинами, что трудно распознать истинное пластованіе.

21 сентября. A якт-Kудукт — Mасчи — Bаймант-тапты = 35 верстт.

При дальнъйшемъ слъдованіи на юго-востокъ за Аякъкудукомъ, въ степи уже не видно ръзко обозначающихся цъпей и только на юго-востокъ рисовалась еще значительная возвышенность Дженисъ-тау. Страна не представляется однакожъ ровною, но напротивъ исполненною холмовъ и грядъ, 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 усѣяна 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 Масчн.

22 сентября. Байманъ-тапты — Кошъ-байги — Чакмакты = 43 версты.

Нуратинскій кряжъ обрисовывался все яснѣе и яснѣе. На правленіе на NW—SO. Бѣлыя 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 состоитъ тутъ изъ двухъ снѣговыхъ цѣпей, изъ коихъ передняя, будучи главной, почти совсѣмъ заслоняла отъ иасъ заднюю. Обѣ цѣпи эти, носящія названіе Акъ-тау, лежатъ въ предѣлахъ Бухары. Впереди же ихъ начинается новая цѣпь, Кара-тау и, протягивалсь 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.

Дальнъйшій путь нашъ по степи былъ почти параллельно Кара-тау, въ разстояніи 30—50 верстъ отъ него. Степь была совсѣмъ ровная, песчаная, поросшая колючкой и нъсколько 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. Чакмакты—Балта-Салдырг — Темирг-ка-букг=39 верстг.

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

По Темирской долинъ мы вступили въ кряжъ Кара-тау; крайніе контрфорсы его представлялись сложенными изъ черно-съраго метаморфическаго известняка, пласты котораго падали внутрь кряжа; затъмъ, далье, контрфорсы состояли изъ черно-сурых слюдистых глинистых сланцевь и черныхъ сланцевыхъ кварцитовъ; простираніе пластовъ ихъ было NW-SO h. 7 и они падали также внутрь кряжа, но потомъ паденіе скоро сділалось обратнымъ. Сланцевыя породы прорівзаны тутъ множествомъ жилъ кварца. При дальнъйшемъ подъемѣ явились сърые гнейсы, и наконецъ, граниты; послъдніе образовали жилы въ гнейсахъ и часто представляли огромныхъ размъровъ дейки. Послъ полутора-часоваго подъема по Темирской долинь, по которой спускается горная рычка, мы свернули къ одному изъ лѣвыхъ ея притоковъ и ночевали въ урочищъ Темиръ Кабукъ, причемъ кишлакъ (селеніе) того же имени остался у насъ въ сторонъ.

24 сентября. Урочище Темирг - Кабукг—Акчапт =23 версты.

Дальнъйшій подъемъ на Кара-тау соверніался вверхъ, по узкимъ долинамъ и горнымъ ръчкамъ къ урочищу Меджиганъ, гдъ находится перевалъ черезъ кряжъ. Сърый гранитъ, содержащій иногда венису и разбитый неправильными трещинами, сдъ-

лался господствующею породою, -- изъ него состоитъ вся центральная часть кряжа. Часть эта имбетъ чрезвычайно дикій, но живописный характеръ; всюду крутыя голыя скалы, обиліе родниковъ, изъ которыхъ собираются маленькіе, но чрезвычайно быстрые горные потоки и подле последнихъ кое-где видны группы деревъ. Тропа шла съ камня на камень и мы сегодня все время (четыре часа) до перевала поднимались пъшкомъ. Передъ самымъ водораздъломъ былъ встръченъ аулъ Меджиганъ, сидящій на родник отличной воды, температура которой въ 3 часа пополудни была въ 120 Р., при температурѣ воздуха 18°. Съ водораздѣла хорошо было видно, что вершины долинъ, лежащихъ восточнье, покрыты были снъгомъ Видно было также, что на югъ кряжъ имъетъ довольно отстоящій отъ пего большой контрфорсь - Устюкътау и, наконецъ, видна была цёпь Акъ-тау. Замётно было что южный склонъ Кара-тау гораздо положе съвернаго и не представляетъ однъ голыя скалы, а напротивъ на зеленъющихъ склонахъ его въ долинахъ были пашни.

Послѣ перевала на противуположный склонъ, гранитъ скоро смѣнился сѣроваточернымъ слюдисто-глинистымъ сланцемъ, падающимъ на SW h. 1 подъ угломъ въ 50°. Въ сланцѣ попрежнему часто проходили кварцевыя жилы и онъ иногда представлялъ струйчатую поверхность (schiste satiné). И на этомъ склонѣ поражало большое число ключей (Учъ-булакъ, Тегурли и др.), при которыхъ были расположены сакли съ садиками.

Послѣ двухчасоваго спуска достигли большой продольной долины, отдѣляющей собственно Кара-тау отъ контрфорса Устюкъ-тау. Въ этой долинѣ живописно расположенъ кишлакъ Акчапъ среди плантацій и фруктовыхъ садовъ.

25 сентября. Акчапт-Кашрабатт-Пшатт=35 верстт.

За продольной долиной мы пересвили контрфорсъ Устюкъ. Онъ состоитъ изъ черныхъ глинистыхъ сланцевъ, падающихъ на NO h 1; мъстами замъчается, впрочемъ, и обратное паденіе. Отъ кишлака Дюшъ поверхъ этихъ сланцевъ, на значительной высотъ, начали встръчаться горизонтальные пласты конгломерата, въ которомъ валуны метаморфизованнаго из-

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

Скоро сдълалось замътнымъ, что Акъ-тау, бывшій вправъ отъ насъ, юго-восточнымъ концемъ своимъ круто повернулъ еще болье къ юго-востоку. Площадь между нимъ и Устюкътау представлялась гористою, обнаруживая глинистый сланецъ н гранитъ. По живописной небольшой долинъ въ этой гористой странъ мы достигли бухарскаго городка Кашрабатъ. Долина эта впадаетъ въ другую, большую долину, которая съ восточной стороны обрамляетъ собою кряжъ Акъ-тау; въ берегахъ этой послъдней долины сланцы показывали паденіе из SW h. 5. Тутъ уже сдълалось виднымъ, какъ южный, заворотившійся конецъ Акъ-тау началъ совсъмъ понижаться. Далъе, по широкой лощинъ Хожумъ, достигли мы кишлака Пшатъ.

26 сентября. Пшакъ— Чилякъ = 30 верстъ.

Дальнъйшій путь нашъ былъ по направленію на юго-востокъ но гористой странъ, составляющей послъднія предгорья Кара-тау; мы слъдовали то по долинамъ ръчекъ, то пересъкали возвышенности. Съ одной изъ нихъ. Чарлакъ, сложен ной но прежнему изъ чернаго глинистаго сланца, съ паденіемъ SW h 5, открылся, наконецъ, очаровательный видъ на долину ръки Заравшана. Съ горъ, замыкающихъ съ съвера эту шпрокую долину, направлялись къ ръкъ полосы темиозеленаго цвъта и свидътельствовали о густой древесной растительности, развивающейся по ръчнымъ притокамъ. Самал средина долины была покрыта легкой дымкой тумана, изъ за котораго, по ту сторону долины, поднимались неясные контуры горнаго массива Сарабизъ-тау.

Спустившись съ Чарлакъ и сосъднихъ съ нею горъ, можно было уже себя считать въ долинъ Заравшана, гдъ мы и вышли въ кишлакъ Орлатъ, весь лежащій среди садовъ.

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

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

27 сентября Чилякт — Самаркандт = 27 верстт.

Следуя вверхъ по Заравшанской долине отъ Чиляка въ Самаркандъ, мы пересъкли двъ довольно большія и быстрыя ръчки, Вулунгуръ и Сары, составляющія въроятно рукава Заравшана. Почва Заравшанской долины представлялась вышеномянутой глиной, въ которой и возможно проводить арыки и которая жителямъ представляетъ здёсь главный строительный матеріалъ. Но, уже начиная отъ кишлака Дюртъ-куль въ долинъ Заравшана начали встръчаться отдъльно стоящія возвышенности, какъ-бы представляющія формы рельефа, уцівлъвнія отъ ръчнаго размыва. На этихъ-то бугрообразныхъ возвышенностяхъ, называемыхъ вообще типе, и бываютъ обыкновенно расположены кишлаки въ долинъ Заравшана. Возвышенности эти состоять изъ песчанистой и даже хрящеватой, известковистой глины желтовато-сфраго цвъта, обваливающейся вертикальными ствнами. Глина эта совершенно напоминаетъ лёссъ, но я не нашелъ въ ней окамеивлостей. За городомъ Дауломъ мы перевхали Заравшанъ, который, кром'в двухъ главныхъ потоковъ (Акъ-Дарья и Кара-Дарья) представляль еще много рукавовь сухихь, такъ какъ вода была отведена въ арыки; ложе этихъ последнихъ сплошь покрыто валунами кристаллическихъ породъ, особенно-же метаморфическаго известняка.

28 сентябүя-30 октября. Самаркандъ.

Самаркан в расположень на возвышенности, состоящей изъ лёсса и которая по всей въроятности представляеть собою такую же уцълъвшую въ Заравшанской долинъ форму размыва, какъ тъ бугры (типе), которые неоднократно были встръчаемы начиная отъ Дюртъ куля. Самаркандская возвышенность на съверо-востокъ сливается съ горою Чапанъ-ата, строеше которой совсъмъ другое и болъе разнообразное. Чапанъ-ата частію опоясывается Заравшаномъ, который тутъ и раздъляется на два главныхъ своихъ потока. И здъсь хорошо видно, что долина ръки выполнена синесърой глиной, показывающей соленые выцвъты. Прямого прикосновенія глины

этой съ лёссомъ я не видълъ, но лёссъ въроятно ея древнъе. Водою городъ пользуется не изъ Заравшана, а изъ многочисленныхъ родниковъ, вытекающихъ изъ-подъ лёсса. Послъдній здъсь иногда щебневатъ и щебень добывается для верхняго слоя городскаго шоссе.

Скелетъ горы Чапанъ ата состоитъ изъ приподнятыхъ нластовъ зеленовато-сфрыхъ и бурыхъ слюдистыхъ песчаниковъ и зеленовато сфрыхъ глинистыхъ сланцевъ; эти последніе представляють иногда красивое конкреціонное расположеніе цвътовъ. Простираніе пластовъ NW-SO h. 8-9, паденіе SW крутое. Такимъ образомъ, скелеть горы Чапаиъ-ата. но составу горныхъ породъ и нластованію ихъ, совершенно напоминаетъ строеніе горъ Кара-тау. Но поверхъ этихъ приподнятыхъ пластовъ, особенно въ южной части горы, горизонтально покоятся толщи, которыхъ я не встречалъ въ Кара тау, именно пласты мъловиднаго известняка и зеленовато сърыхъ тонкослоистыхъ мергелей. Возрасть этихъ пластовъ остается для меня загадочнымъ, такъ какъ окаменвлости (двустворчатыя раковины) были найдены только въ известнякъ и то въ такомъ худомъ сохранени, что не поддаются опредъленію. Мергелямъ подчинены пронластки бълаго желтоватаго гипса, который тутъ добывается; но главнийше гипсъ, какъ и каменная соль (розовато-бураго цвета), привозится въ Самаркандъ изъ Карши въ Бухаръ.

Выше этихъ мѣлоподобиыхъ известняковъ и зеленыхъ мергелей мѣстами залегаютъ горизонтальные пласты знакомаго уже намъ изъ предгорій Кара тау конгломерата, въ которомъ валуны кварцитовъ и известняковъ связаны известковистымъ цементомъ. Разсматривая эти нослѣднія толщи, невольно является нредположеніе, не составляетъ-ли лёссъ, часто хрящеватый, лишь петрографическое измѣненіе этого конгломерата?

Въ Самаркандъ большой интересъ представили мнъ и орнаменты въ сооруженіяхъ временъ Тамерлана. Въ черноватозеленомъ камнъ, лежащемъ въ мавзолеъ надъ гробомъ Тимура, я тотчасъ призналъ нефритъ. Камень этотъ по сіе время составляетъ предметъ удивленія посътителей мавзолея и природа его была загадочна. Монолить нефрита, обдёланный въ форму призмы, является теперь разбитымъ на двё части; была, говорять, и третья часть, но ее похитили въ одну изъ войнъ. Монолить этотъ лежить на постаменте изъ бёлаго мрамора, изъ котораго сдёланы также рёшетка, замыкающая памятникъ, и плита надъ самымъ гробомъ въ подвальномъ этаже. Но особенно хорошъ камень, которымъ одёты стёны Тиму рова мавзолея. Это восковожеттый, какъ бы просвёчивающій известнякъ канельникъ. Другой монолитъ (кукъ ташъ), на который восходили бухарскіе эмиры въ знакъ восшествія своего на престоль и находящійся во дворцё, есть обыкновенный сёрый мраморъ.

Примъчанія.

Присоединяя къ дневнику Барбота-де-Марни нѣсколько нримъчаній палеонтологическаго характера, редакція днев ника считаетъ нужнымъ прибавить еще следующее объяснение, касающееся изданія дневника. Покойный думалъ присоединить къ нему много рисунковъ. Рисунки эти должны были быть двоякаго рода. Одни изъ нихъ представляли бы геологическіе разрізы большею частью горизонтальных отложеній, другіе—виды нікоторых містностей. Эскизы тіх и других з рисунковъ находятся въ черновыхъ дневникахъ. Однако редакція не считала возможнымъ приложить къ тексту какіелибо рисунки. Она руководствовалась при этомъ слъдующими соображеніями: рисунки иерваго рода, представляющіе полусхематические профили, большею частию изображають горизонтальные или правильно наклоненные пласты и поэтому, не придавъ тексту большей ясности, увеличили бы лишь цённость изданія. Матерьяль для рисунковь втораго рода, находящійся въ черновыхъ дневникахъ, представляетъ лишь самые схематические наброски, изъ которыхъ, безъ помощи самого автора, трудно было бы сдёлать что либо порядочное.

Далѣе, признавая важность палеонтологическихъ указаній, редакція прилагаетъ къ дневнику нѣсколько замѣтокъ объ окаменѣлостяхъ, упоминаемыхъ, но не названныхъ въ дневникѣ. Часть этихъ окамеиѣлостей сохранилась въ коллекціи геологическаго кабинета С.-Петербургскаго Университета и въ музеѣ Горнаго Института. Нѣкоторыя раковины изъ мѣловыхъ и отчасти третичныхъ пластовъ побережій были описаны Г. Д. Романовскимъ во второмъ выпускѣ его «Матерьяловъ для Геологіи Туркестана».

Предлагаемыя палеонтологическія зам'єтки далеко не полны, но во всякомъ случать могуть служить подспорьемъ для сужденія о характерт и возрастт пластовъ, изъ которыхъ они были взяты.

Къ стр. 25. Mactra, преобладающая въ известнякахъ ф. Александровска, принадлежить къ Mactra caspia Eichw. Съ этимъ видомъ тождественна Mactra caementotum Andrus. Масtra эта, кромъ Мангышлака, встръчается еще въ Дагестанъ (Петровскъ, по р. Сулаку), на Керченскомъ полуостровъ, въ з. Крыму и Сербін, п всегда въ верхнесарматскихъ пластахъ.

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

Къ стр. 28. Изъ Ханга-бабы Гебель привезъ кости млекопитающихъ опредъленныя Брандтомъ, а у Тенгезека Н. Андрусовымъ кости морскихъ млекопитающихъ были найдены въ нижнесарматскихъ глинахъ, которыя, между прочимъ, по его же паблюденіямъ, отдъляютъ сарматскій известиякъ (а) отъ сипесърыхъ мергелей (b). Это даетъ поводъ думать, что и кости, найденныя Гебелемъ и Барботомъ-де-Марин въ Хангъ, происходятъ изъ тъхъ же пластовъ.

Грязнозеленые пески содержать Spaniodon gentilis Eichio (ем. примъчаніе къ стр. 31).

Изъ желваковъ саморода (е) въ коллекцін Барбота-де-Марии находится много ядеръ гастероподъ и двустворчатыхъ, опредѣленіе которыхъ весъма затруднительно, также обломокъ развернутаго головоногаго.

Pholas ustjurtensis Eichw., нагдъ еще не нзображенный, отличается отъ другого извъстнаго сарматскаго вида, Ph. pusilla Nordm. своею толстою, почти лишениою украшенія раковиною.

Kr cmp. 29. Зеленовато-сърые пески, подъ мергелями съ Pholas и здъсь содержать Spaniodon gentilis Eichw.

Къ стр. 31. Сугепа sp., упоминаемая здёсь, была отождествляема съ Сугепа Barbotii Stuck. Какъ видно но этикеткамъ, Барботъ-де-Марни, счи талъ родовое опредъленіе Штукенберга не точнымъ и, пораженный, віъроятно, оригинальностью формы, далъ ей новое родовое названіе (Fuchsia). Какъ показано И. Андрусовымъ, Сугепа эта принадлежитъ такъ-же, какъ и Сугепа Barbotii Stuck, къ роду Spaniodon, по отличается отъ последняго вида и тождественна съ Venus gentilis Eichw.

Kr cmp. 34. Изъ Узун-кудука въ коллекцін Барбота-де Марни нивіотся; Ostrea carinata Lam., зубъ Polyptychodon, Pecten orbicularis Sow, указывающіе на ценоманскій возрасть заключающихъ ихъ пластовъ, и Caryophyllia pocillum Eichw, изъ бълаго мъла.

Къ стр. 38. Копролиты изъ Уланака принадлежатъ Масгорота Маntelli Ag., а изъ моллюсковъ здёсь попадается Exogyra.

Kr cmp. 39. Изъ мъла Джингильды въ коллекцін Варбота находятся: Caryophyllia pocillum Eichw., Eehinocorys vulgaris Breyn, Echinoconus (Galerites) albogalerus Lam., Terebratula carnea Sow., Magas pumilus Sow., Gryphaea vesicularis Lam.

Re cmp. 41. Изъ Ча-кургана нм'вются: Echinocorys vulgaris Breyn. Echinoconus albo-galerus Lam., Terebratella cf. Menardii, Rhynchonella of. Dutempleana d'Orb.

Къ стр. 42. Изъ окаменълостей, упоминаемыхъ съ Кара-дипрменя, до сихъ поръ опредълены: Ostrea acuminata Sow., Avicula sp., Pleuromya sp.

Къ стр. 44. Изъ всъхъ окаменълостей, упоминаемыхъ изъ Аусара въ

коллекцін нашлась только мелко-ребристая Rhynchonella, характерная, по наблюденіямь Н. Андрусова, для пластовь, отдъляющихъ неринеевый известнякь оть пиже лежащихъ пластовь съ Gryphaea dilatata Sow. (См. отчеть Н. Андрусова о поъздкъ въ Закаснійскій край).

Ez cmp. 50. Упоминаемый здысь п далые (стр. 53, 54, 56) *Trochus pictus*, хотя и близокъ къ эйхвальдовскому виду, но явственно отличается отъ него и долженъ быть выдыленъ въ новый видъ.

Es cmp. 53. Cyrena sp.—Spaniodon gentilis Eichw., Paludina sp. = Bissoa (Mohrensternia) nov. sp., Buccinum sp. = Nassa Dujardinii Besh.

Ех стр. 54. Если бы оправдалось пахожденіс Pectunculus pilosus и Chenopus pes-pelecani на Мангышлак'в и Устюрт'в, то это было бы фактомъ весьма интереснымъ и важнымъ. Одпако и в'ть основанія думать, что второй средиземный ярусь будеть развить за Каспіемъ въ такой фаціи, чтобы содержать Pectunculus и Chenopus. Весьма возможно, что Барботь-де Марии приняль за Pectunculus pilosus и Chenopus pes pelecani какіе нибудь палеогеновые виды Pectunculus и Chenopus, опредъленіе формъ которыхъ à la vue весьма затруднительно.

Къ cmp. 62. Изъ Каскаджула пмъется Natica, похожая на N epiglot tina (Lam.) Ab.

Къ стр. 63. Изъ Кутапъ-Булака въ коллекціи Барбота, между прочимъ. находится Cytherea nitidula Lam.

Къ стр 69. Изъ Бешъ-тюбе Лагузепомъ описаны: Ammonites Kharesmensis Lah. и Placenticeras cf. placenta Meec. var. intercalaris¹). Романовскій перечнеляєть отсюда еще: Ostrea Oxiana Rom, Exogyra lateralis, Ex. tuberculifera Koch et Dunker.

Къ стр. 71. Изъ окрестностей Ходжа-куля Г. Д. Романовскій 2) оннемваеть: Ostrea Oxiana Rom., O. lingua Sow., O. sulcuta Blum., Exogyra aquila Goldf.

Къ стр. 73. Изъ урочнща Мишеклы Романовскій (1. с.) описываеть: Ostrea Oxiana Rom., O. Lehmanii Rom., Exogyra costata Say и Turritella conoidea Sow.

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

Къ стр. 80. Изъ мъловыхъ пластовъ у подножья Шейхъ-Джейли Романовскій (1. с.) приводить: Ostrea Barbotana Rom., O. Janus Coq.

Къ стр. 84. Устрица, о которой упоминается въ текстъ, съ горы Сандикъ тау, опредълена Романовскимъ, какъ Exogyra costata Soy (1. с.).

Къ стр. 88—90. По Мункетову (Туркестанъ, стр. 647 и др.), который обследовалъ изкоторые образцы коллекцій Барбота, центральный гранить

См. приложеніе къ книгь Г. Д. Романовскаго: «Матерьялы къ геологія Туркестана». И.

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 опредъляетъ діоритовымъ порфиритомъ. Конгломераты, о которыхъ упоминается въ текств, Мушкетовъ считаетъ за третичные.

Rs cmp. 99. Известняки Чупан-ата у Самарканда содержать но Романовскому и Мушкетову ядра Glycimeris, Modiola Jeremejewi Rom., Turritella sp. и относятся, слёдовательно, къ нижне-третпчиымъ. Лежащіе поль ними пласты съ Ostrea—мёловые.

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 Gehiete der Tertiärhildungen Südrusslands wohlverdienten Prof. N. P. Barhot de Marny gerauht. 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 Geographischer Gesellschaft unternommen. Der Tod gestattete dem Verewigten nicht die Bearheitung 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 Tagehuch dieser Reise.

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

Dem Tagehuche, welcher einen wahren Schatz an Detailbeobachtungen enthält, fehlen meistens paläontologische Daten, sowie die Schlusscapiteln. Dieser Umstand verhindert uns ein kurzes und hindliches Resumé des Tagehuches zu gehen. Wir versuchen daher nur die wichtigsten Resultate hier wiederzugehen.

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-haba) weisse Kreide sichtbar wird. Bei Tengesek unter den sarmatischen Schicheten erschinen grünliche Sande mit einer

kleinen Bivalve, welche Barbot de Marny in seinen Tagebuche als *Cyrena* ¹) bezeichnet. Darunter folgen huntfärbige 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 Tertiardecke darstellt und eine mannigfaltige Schichtenserie von der weissen Kreide his 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 bestebt, denen stellenweise Schichten von dunklen Kalkstein und Ohloritschiefer untergeordnet sind. Es sind reicblich Quarzadern vorhanden, welche mitunter Kupfererze enthalten. Das Streichen des Gebirges ist NW—SO, während die Schichten nach NO und SO unter einem Winkel vo 50° bis 90° einfallen.

Auf den Kaatauschichten liegt am Nordfüsse 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 massenbaftes Vorkommen von grossen und kleinen Conretionen gekennzeiclmet ist. Die grossen Concretionen sind kugelförmig oder ellipsoidisch, zeigen eine schalige Absonderung und bestehen aus einem Kalksandstein, die kleineren sind maunigfaltiger Form und eisenhaltig. Diese, in unteren Horizonten kohlenführende Schichtenserie erscheint auf beiden Seiten von Karatau und bildet ganze Reihen kleinen parallelen Riicken welche zwei grosse Langthäler erfullen, die den Karatau von beiden Aktau trennen. Von Versteinerungen sind nur wenige erwähnt: Ostrea und Pecten (Tartaly), eine gerippte Rhynchonella (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 Grunsande mit Phrsphoriten. 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. Andrussow (Vorläusiger Bericht) mit Spaniodon gentilis Eichw. identisch.

ren veranlasst Barbot de Marny zu schliessen, dass Mangyschlak und Ustjurt ehedem 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 sieh bier sarmatische Schichten, welche drei deutliche Abtheilungen zeigen:

- 1) eine obere (Kalksteine und thonige Sande) mit Tupes 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 ust-jurtensis Eichw* und
 - 3) eine untere (grünlichgraue Kande) mit Cyrena 1).

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

Von Nordende des Golfes Kajdak verläuft der Tschink schlingenförmig und in den dadurch entstandenen. Einbuchtungen traf Barbot de Marny ein gelbes sandiges «Alluvium» (Ebene von Manatschi), welches caspische Cardiaceen, Geröllen von Tertiärgesteinen und angeschwemmte tertiäre Muscheln enthält. Barbot hebt das Vorkommen von Pectunculus pilosus hervor, welcher mit bei Changa. baba auch los gefundenen Chenqus pes-pelecani²) ihn auf das-Vorhandensein der marin-mediterranen Schichten am Ustjurt schlies. sen 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 Anlschusse zu sehen. Mächtig entwickelt sind durch den Wind bewegten Sandhugel (Barcban), welcbe kleine sand-

¹⁾ Spaniodon gentilis 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 oligocane Formen.

wüsten Ssam. Djar, Asmantaj-mantaj und Issen-tschagyl hilden. In den Vertiefungen hilden 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 hedekt, hei Aktylej und weiter nach Osten ist sie von einem weisslichen Thon gehildet. Diese Bildungen deutet Barhot de Marny als Verwitterungsproducte von älteren Tertiärschichten, als die sarmatischen. Diese Schichten sind am Westufer des Aralsees aufgeschlossen.

Das Ufer des Aralsees untersuchte Barhot de Marny von Issentschagyl his zur Quelle Kassarma, es ist sehr hoch, wird auch Tschink genannt und stellt zwei Ahstufungen dar, an Fusse des zweiten breitet sich ein alter Uferwall (Sand, Gerölle) his 5 Meter hoch aus, was auf einen ehemaligen höheren Stand des Aralses hinweist. Die untere Abstufung besteht aus von ohen ahgerutchten und ahgesunkenen Massen der Tertiärschichten, welche eine oft chaotische Anordnung zeigen. Die ohere zeigt eine vollkommen horizontale Lagerung und eine folgende Schichtenfolge:

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

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

- 4) schmutzig grüne Schieferthone mit Einlagen von dünngeschichteten Sandsteinen und
- 5) gelbgraue Sande mit Selenit und Brauneisensteinconcretionen Bei Katan-hulak (10 Werst nach S.) in den Schieferthonen wurden viele oligocäne Versteinerungen, und in den Sanden Aus ternschalen (S. von Kaska-djul) eingetroffen.

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

Katschkana-tau besteht unten aus schmutzig grünen und rosigbraunen Thonen, ohen aus gelhgrauen Sanden (Kreide und Eocän). Unterhalh 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 Sultau-uiz dagh, welches die Strönung 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 Braunspath. Es kommen auch Quarz-und Pegmatitadern vor, welche Kupfergrün, Granat und Beryll beherbergen. Die Schichten streichen nach NW h. z. und fallen hald 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 älmeln.

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 aufgehaut. Es sind Kreidemergel und daraufliegende helbgraue Sande mit untergeordneten Sand und Kalksteinlagern, welche oft gut erhaltene Austern euthalten. Diese Schichten gehen stellweise in den einzelnstehenden Bergen und Hügeln (Kara-tschoku. Bug-gety, Ssindyk-tau, Bissekty), theilweise in den Erosionsfurchen und Einsenkungen des Bodens zu Tage, flache der 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 Windes erklärt.

Das Gebirge Bukan-tau ragt als schroffe, nackte Felsen hoch über die flache Wüste hervor Granit, Schiefer, insb. Thon-uud 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 Steinkoblen 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 hei Culdur liegt discordant auf den Schiefern ein Conglomerat von Kalkstein und Schiefergeröllen, welches somit jünger ist, als die Schichten von Bukan tau.

Die im Süden liegende isolirte Berggruppen baben eine äbnliche Zusammensetzung, wie das Bukan tau selbst (Altyn-tan, Basstau, 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 metamorphische Kalke, Schiefer, Quarzite, graue Gneisse und Granite dar.