ЗАПИСКИ

императорскаго русскаго географическаго общества по общей географіи.

Томъ ХХХІХ, вып. 2,

изданный подъ редакціею А. П. Герасимова и Ю. М. Шокальскаго.

СОБРАНІЕ СОЧИНЕНІЙ

Ивана Васильевича Мушкетова.

Выпускъ 2.

1877 E

Съ 43 рисунками въ текстъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія М. М. Стасюлевича. Вас. остр., 5 л., 28. 1912.

ПУТЕШЕСТВІЕ

АЛАЙ и ПАМИРЪ

въ 1877 году.

Предисловіе.

Помъщаемая въ настоящемъ выпускъ "Собранія сочиненій И. В. Мушкетова" статья: "Путешествіе на Алай и Памиръ въ 1877 году" въ такомъ видъ по-

является впервые.

Года два—три тому назадъ П. П. Семеновъ-Тянъшанскій, приводя въ порядокъ свой домашній архивъ, нашелъ въ немъ совершенно готовую рукопись подъ приведеннымъ выше заглавіемъ, написанную частью рукою самого Ивана Васильевича, частью рукою переписчика, и снабженную всѣми необходимыми рисунками и профилями, иногда даже расцвѣченными карандашомъ.

Хотя болѣе или менѣе значительныя части настоящей статьи уже нашли себѣ мѣсто во второмъ томѣ "Туркестана", напечатанномъ по тексту записныхъ книжекъ, но, такъ какъ тамъ, съ одной стороны, все же имѣются довольно крупные пропуски, а съ другой, не сохраненъ характеръ цѣльности описанія всего путешествія, разбитаго, согласно принятому редакторами принципу, между различными главами книги, то мы и сочли полезнымъ издать эту статью въ томъ видѣ, въ какомъ когда-то ее предполагалъ, повидимому, напечатать самъ авторъ, почему то не исполнившій своего намѣренія.

Редакторы изданія сочиненій И. В. Мушкетова полагають, что предлагаемая въ настоящее время

статья имъетъ не одинъ только историческій интересъ, не только способствуетъ уясненію научныхъ взглядовъ и ихъ эволюціи у такой крупной и яркой личности, какъ нашъ покойный учитель, но сохраняетъ и все свое реальное значеніе, давая много матеріала для познанія геологическаго строенія нашихъ среднеазіатскихъ владъній.

garejutic di la computer describerente dun en detraferente de

Contration of the second secon

А. Герасимовъ.

Еще въ 1874 году мнѣ удалось до извѣстной степени познакомиться съ строеніемъ небольшого хребта Моголь-тау, идущаго по правому берегу Сыръ-Дарьи верстъ на 40—50. Въ нынѣшнее лѣто, отправляясь въ Ферганскую область, Алай и Памиръ, я пополнилъ свои наблюденія 1874 года, какъ въ горахъ Моголъ-тау, такъ и въ Кураминскихъ, гдѣ особенно подробно изслѣдовалъ мѣсторожденіе бирюзы и серебристаго свинцоваго блеска.

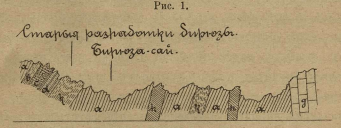
Начну свой дневникъ съ описанія Моголъ-тау.

Какъ извъстно, горы эти главнымъ образомъ состоятъ изъ гранитныхъ породъ.

29 іюня. Красные гранито сіениты Моголь-тау на восточномь концѣ его переходять въ красные безкварцевые сіениты, прорѣзанные мощными жилами діабаза и діабазоваго порфира, который образуеть здѣсь рядъ небольшихъ холмовъ, связывающихъ Моголъ-тау съ Курама-тау. Двѣ изъ этихъ жилъ, прорѣзывающихъ сіениты, видны изъ г. Ходжента; онѣ рѣзко обозначаются своимъ чернымъ цвѣтомъ. Красные сіениты, иѣстами вывѣтриваясь, окрашиваются съ поверхности въ черночугунный цвѣтъ отт окисловъ желѣза.

При входѣ въ ущелье Кокъ-сай или Кокъ-сай въ Курама-тау въ 10 верстахъ къ востоку отъ ст. Мурза-Рабатъ между горами діоритовой сѣверной Каракъ-тюбе (тепе) и известковой Нагоръ-хана мы вступили на рубежъ между діоритами и известняками, прикрывающимися почти горизонтальными слоистыми

конгломератами, въ составъ которыхъ входятъ только окружающія породы. Направляясь къ NO, мы оставили известняки вправо, гдъ они образують самые высокіе пики, тогда какъ внизу огромная площадь куполовидныхъ холмовъ состоитъ изъ діорита и порфира. Къ NO они становятся массивнъе, и въ нихъ проявляются многочисленныя жилы діабаза, простирающіяся NO. М'єстами діорить является афанитовымь, а м'єстами порфировиднымъ, неръдко очень разрушеннымъ. Далъе къ NO онъ смѣняется ортоклазовымъ кварцевымъ порфиромъ, въ которомъ также видно энергическое разрушение. Діоритъ въ мъстахъ наисильнъйшаго разрушенія выдъляетъ многочисленныя жилы кварца, достигающія отъ 1111 до 100 ф. толщиною. Верстъ черезъ 8 или 10 діоритовый порфиръ очень разрушенъ и содержить массивныя выдёленія кварца и здёсь же разбить жилами плотнаго свъжаго діабаза. По мъръ разрушенія діорита онъ теряетъ свой цвътъ, является желтоватымъ, роговая, обманка почти уничтожается, полевой шпать превращается въ кристаллы каолина, теряетъ свою массивность, становится сланцеватымъ съ развитою слоистостью; выдёленія кварца многочисленны, и на плоскостяхъ отдёльностей нерёдко появляются различныя минеральныя примазки: эпидота, змѣевика, окиси желѣза, бирюзы и желтый землистый минераль. При наибольшемь разрушеніи кварцъ выдёляется еще сильнёе, и примазки различныхъ, вновь происшедшихъ минераловъ находятся не только въ разрушенномъ діоритѣ, но и въ массивныхъ неправильныхъ кварцевыхъ выдёленіяхъ. М'єстами эти примазки образують небольшія скопленія, напр. зм'евикъ составляетъ примазки въ 1" толщиною, также какъ и бирюза. Последнія происходять здёсь несомнённо отъ апатита, который наблюдается въ діоритахъ микроскопическими кристаллами. Всв эти переходы отъ свъжаго діорита до совершенно разрушеннаго, въ которомъ видны только кварцъ да каолинъ, прекрасно наблюдаются въ самомъ мѣсторожденіи бирюзы. Послѣднее, повидимому, нѣкогда сильно разрабатывалось. Выработки тянутся въ одномъ мѣстѣ саж. на 100, а въ другомъ, вблизи перваго, саж. на 30. Открытіе этого мѣсторожденія слѣдуетъ отнести къ началу нынѣшняго столѣтія. Въ отвалахъ попадаются только плохіе экземпляры, между которыми мнѣ удалось найти бирюзу, не только въ видѣ примазокъ и прожилокъ въ кварцѣ, но также и зеренъ въ массѣ разрушеннаго діорита, что, несомнѣнно, указываетъ на ея происхожденіе простымъ концентрированіемъ и измѣненіемъ апатита діоритовъ въ бирюзу, происходившимъ рядомъ съ разложеніемъ силикатовъ. Характеръ мѣсторожденія бирюзы виденъ на прилагаемомъ рисункѣ (рис. 1), составленномъ на мѣстѣ по яснымъ обнаженіямъ.



и - Діорить и діоритовый порфиръ. Содержить запутанныя гальки известняка.

Разрушенный діорить съ выд'єленіями кварца.

с-Кварцъ, жельзистый, красный.

d—Сильно разрушенный, сланцеватый глинистый порфиръ.

К—Тоже порфиръ, но еще болъе сланцеватый, проръзанный жилами и скопленіями кварца, въ которомъ, какъ и въ массъ глинистаго порфира, находятся многочисленныя примазки и прожилки, пе толще 1", бирюзы и змъевика.

h-Жилы илотнаго діабаза.

д-Пласты палеозойского известняка.

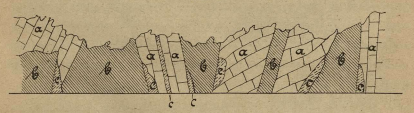
Итакъ, уже изъ этого описанія видно, что все мѣсторожденіе есть только продукть неодинаковаго измѣненія той же діоритовой породы и преобразованія ея элементовь въ другіе при посредствѣ гидрохимическихъ процессовъ; неодинаковость, вѣроятно, зависить отъ жилъ діабаза, которыя своимъ выходомъ способствовали пересортировкѣ составныхъ частей діорита въ различныхъ мѣстахъ.

30-го іюня. Отъ м'ьсторожденія бирюзы версты черезъ 4—6 къ SW, по довольно пологой, хотя узкой, м'ьстами ка-

менистой и безводной, долинь, прорызывающей ты же діориты, мы скоро добхали до массивныхъ известняковъ, переходящихъ при соприкосновеніи съ діоритомъ въ прекрасный бѣлый и черный мраморъ. Известняки образують здёсь скалистые и высокіе пики. Они разбиты массивными жилами діорита по всевозможнымъ направленіямъ, но чаще жилы простираются на востокъ, отчего стратиграфія известняковъ представляеть собою хаосъ. Въ одной изъ такихъ горъ, называемой Дарбаза, находится извъстное мъсторождение свинцоваго блеска, которое я также б'єгло осматриваль въ 1874 году. Діорить, разрушаясь, переходить въ эпидотовый и хлоритовый діорить и на рубежѣ прикосновенія съ известняками содержить довольно большія жильныя и гитэдовыя выдъленія свинцоваго блеска, медной зелени, сини, цинковой обманки, меднаго и сернаго колчедана. Кром' того, въ масс' своей по близости известняка діорить содержить эпидоть, пеннинь, натролить, магнитный жельзнякь и венису; въ свъжихъ экземплярахъ діорита видны очень мелкін зерна сфрнаго колчедана и свинцоваго блеска. Вблизи соприкосновенія съ известняками онъ всегда болье или менье разрушенъ, а вблизи рудныхъ жилъ весьма разрушенъ и нерѣдко отдѣляется отъ известняка полосою венисовой породы. Наиболье богатая жила, толщиною до 5 ф., простирается NW 7 1/2 h., паденіе SW 1 1/2 h., у. 80°, т.-е. согласно пластамъ известняка, толща котораго, до 30 — 40 саж. мощностью, залегаетъ между двумя діоритовыми выходами. Параллельно главной жилъ идутъ еще три, каждая не менъе 1 ф. толщиною. Известняки, составляющіе лежачій бокъ, сильно метаморфизованы и представляють почти чистый известковый шпать. Діорить также измѣненъ и образуетъ собою плотную красновато-желтую массу, которая почти не содержить роговой обманки и состоить изъ полевого шпата и кварца. Жила не выходитъ на поверхность, какъ видно на разръзъ. Нъсколько южите находится еще разработка, гдв также видна жила свинцоваго блеска съ такимъ же характеромъ; равнымъ образомъ къ N встръчается

очень большая выработка шахтою. Везд'в огромныя работы шли вкресть простиранія жиль. Несомнівню, что всі эти мъсторожденія, залегающія въ контакть діорита и известняка. представляють только концентрирование матеріала, мелко разсъяннаго среди діоритовъ; онъ, такъ сказать, высосанъ въ одно мъсто, и это доказывается непосредственными наблюденіями; такъ, въ св'єжихъ кускахъ діорита находятся зерна тъхъ же минераловъ, которые залегаютъ въ рудной жилъ. Въ разрушенныхъ діоритахъ этого не видно, и вмъстъ съ тъмъ замѣчается измѣненіе полевого шпата въ эпидоть, роговой обманки въ актинолитъ или біотитъ и пр., о чемъ будетъ сказано подробнъе въ полномъ отчетъ. Всъ жилы находятся здъсь въ контактъ, имъя въ зальбандахъ часто толстыя полосы венисы, а направленіе каждой изъ нихъ строго согласно съ направленіемъ выходовъ діорита. Въ силу этого, теоретически возможнаго, основанія можно полагать, что разв'єдки жиль дадуть весьма хорошіе результаты. Для большаго поясненія сказаннаго прилагаю разрѣзъ (рис. 2).

Рис. 2.



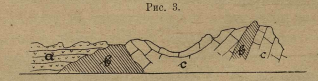
 — Палеозойскій известнякъ, переходящій при соприкосновеніи съ діоритами въ офикальцитъ.

 Діоритъ. Всегда разрушается по близости известняковъ, отдъляясь неръдко полосою венисы.

с – Жилы свинцоваго блеска съ мъдною зеленью, синью и колчеданомъ. Залегаютъ всегда въ контактъ двухъ предыдущихъ породъ.

Къ SW отъ рудоносныхъ діоритовъ и известняковъ, при выходѣ изъ горъ въ степь, по направленію къ стан. Мурза-Рабатъ также выходятъ діориты, которые образуютъ предгорные холмы; мѣстами же они скрыты подъ палеозойскими известняками, падающими SO. Тутъ же въ предгоріяхъ прекрасно раз-

виты массивные устричные известняки, совершенно горизонтальные. Они прилегають прямо, то къ известнякамъ, то къ діоритамъ; во многихъ мъстахъ видна прямо линія соприкосновенія діоритовъ съ устричными известняками, но нигдів не замътно вліянія подъема: известняки напластованы совершенно горизонтально, и со стороны степи претерпили значительные береговые вымывы; вода входила какъ бы бухтами или маленькими заливами. Известняки эти мъстами состоять изъ сплошной массы Gryphaea. Слъдовательно, если уже признавать уголь подъ ними, то буреніе во всякомъ случат нужно заложить въ одномъ изъ бывшихъ заливовъ, нынъ сухихъ глубокихъ долинъ, дно которыхъ ниже верхнихъ слоевъ известняка мъстами фут. на 400-300; особенно же удобно мъстечко, называемое Окуръ, гдъ нынъ зимовка киргизъ. Здъсь известняки кончаются, не доходя лога Кокъ-сай, гдъ они смъняются конгломератами, тоже горизонтальными, въ которыхъ прекрасно видно слъдующее обнажение (рис. 3).



a—Конгломератъ. Преобладаетъ галька палеозойскаго известняка, но попадается также и діоритъ.

b—Діорить.
 с—Палеозойскій известнякъ.

1-10 іюля. Изъ г. Ходжента рано утромъ я вывхалъ по направленію къ Ферганской области. За тѣнистыми садами, которые тянутся версть на 6—8 за городомъ, начинается голая, безжизненная пустыня, покрытая галечникомъ, мѣстами пескомъ и лёссомъ. Это тѣ самыя отложенія, которыя въ громадныхъ толщахъ залегаютъ также къ S-у и юго-западу отъ Ходжента и которыя описаны мною еще въ 1874 г. Галечниковая пустыня во время жары и вѣтра крайне утомительна и непріятна для путешественника, тѣмъ болѣе, что, отправивъ вещи впередъ

на арбъ въ Маргеланъ, я принужденъ былъ ъхать на перекладной почтовой повозкъ, которая здъсь, какъ и вездъ, какъ говорится, "душу вытряхиваеть", — до того тряска. Между породами, входящими въ составъ гальки, въ началъ преобладали известнякъ и песчаникъ, а дале гранитъ, діоритъ, роговые сланцы и даже изръдка попадались небольшіе куски плотнаго діабаза. Это петрографическое изміненіе гальки находится въ связи съ составомъ прилегающихъ Южно-Кокандскихъ горъ. Еще не добравшись до первой станціи, мы испытали всю неприветливость этой галечниковой пустыни. Поднялся страшный вътеръ съ востока и буквально произвелъ тучи мелкой пыли, которая не давала глаза открыть; при этомъ вътеръ нисколько не уменьшаль палящей жары. Почти до самаго Махрама, бывшей крупости Кокандскаго ханства, продолжается эта аравійская пустыня. Вывзжая изъ Ходжента въ Коканъ, я былъ подъ впечатлениемъ техъ описаний нашихъ военныхъ офицеровъ, которыя составлялись во время похода 1875 г. и по которымъ ферганская долина представлялась райскимъ садомъ; поэтому съ перваго раза я глазамъ своимъ не върилъ, встръчая вмъсто "тъни райскихъ садовъ" только голую, безжизненную аравійскую пустыню, съ тучами пыли. Только кое-гдѣ около поселеній находилось н'ісколько деревьевь, да культивированныя рощи.

Крѣпость Махрамъ стоитъ у самаго берега Сыръ-Дарьи, по ен лѣвой сторонѣ, на совершенно гладкой равнинѣ. Крѣпость окружена высокою глиняною стѣною и съ наружной стороны глубокимъ (саж. 3) и широкимъ рвомъ. Около нея въ настоящее время образуется небольшая туземная деревушка, а въ самой крѣпости стоятъ русскія войска.

За Махрамомъ гальки и конгломератъ скрываются, и по дорогѣ главнымъ образомъ преобладаетъ зеленовато-сѣрая, рыхлая аллювіальная глина, сильно песчанистая. Глина эта петрографически почти тождественна солоноватому илу, который большими скопленіями находится на обсыхающихъ берегахъ

Аральскаго моря. Она залегаетъ здёсь также въ котловинахъ между песчаными увалами. Далъе песчаные увалы или гряды являются преобладающими; они тянутся съ востока на западъ верстъ на 60 и болъе; вдоль ръки доходять почти до Андиджана, а также поперекъ долины Сыръ-Дарьи верстъ на 10 м'ястами. Гряды эти подковообразной формы, совершенно аналогичны песчанымъ барханамъ степей Каракумъ или Кызылкумъ и др. подобнымъ. Всв онв простираются длинною осью перпендикулярно долинв Сыръ-Дарьи, т.-е. простираніе ихъ съ N на S съ небольшими уклоненіями. Длина отдільных грядь не боліве 100—200 саж.. а высота около 60 — 100 ф. Склоны ихъ неравном рны; обыкновенно восточный склонъ крутой (около $40^{0} - 30^{0}$) и короткій, а западный пологій (8° — 15°) и длинный; у нѣкоторыхъ грядъ западный склонъ въ три или четыре раза длиннъе восточнаго. Такая форма, какъ и характеръ склоновъ, ясно указывають на то, что барханы эти обусловлены исключительно субъаэральными агентами. Еще Федченко указываль, а теперь это уже вполнъ констатированный фактъ, что въ долинъ Ферганы преобладающіе в'тры съ востока на западъ; сл'едовательно, эти-то в'ятры и обусловили песчаныя гряды и неравномърность ихъ склоновъ. Онъ довольно постоянно держатся вдоль по рект. Ближе къ Коканду ихъ заменяеть лёссъ, огромныя отложенія котораго отличаются тіми же типическими свойствами, какъ и около г. Ташкента, Чимкента и др. За Кокандомъ къ востоку тъ же песчаные барханы снова появляются, особенно около деревни Диваны, откуда они идутъ непрерывно до р. Сыръ-Дарьи и далъе. Словомъ, образованія эти занимають огромное пространство въ самомъ центръ Ферганской области, сосредоточиваясь главнъйше по ръкъ Сыръ-Дарьъ, что и понятно, потому что вода рѣки доставляетъ измельченный матеріаль, а вътеръ образуеть изъ него барханы, направляя его внутрь материка.

2—3-го іюля. Г. Кокандъ, бывшая столица Кокандскаго ханства, окруженъ, какъ и всъ азіатскіе города, тънистыми

садами и построенъ на лёссѣ при искусственныхъ арыкахъ. Онъ громадныхъ размѣровъ, но постройка крайне однообразная; улицы довольно чисты, особенно базаръ, что составляетъ большую рѣдкость для Туркестана. Изъ зданій особенно выдается новый дворецъ бывшаго повелителя Ферганы—Худояръ-хана. Громадный дворецъ этотъ въ настоящее время служитъ квартирою цѣлому баталіону солдатъ. При немъ находится огромный садъ.

Къ отличительнымъ и крайне непріятнымъ свойствамъ Коканда принадлежить болѣзнь зоба, которою страдають всѣ кокандцы. Доктора говорять, что причиною зоба служитъ испорченная вода арыковъ; дѣйствительно, насколько Кокандъ отличается видимою чистотою улицъ, настолько же загрязнены его арыки; скученность населенія, мѣстоположеніе города въ низкой ложбинѣ еще болѣе способствуютъ порчѣ не только воды, но и атмосферы; повсюдная вонь въ Кокандѣ поражаетъ всякаго новаго человѣка. Растительность весьма богатая въ окрестностяхъ, но видно, что каждый клочокъ годной земли составляетъ предметъ высшей заботы.

По дорогѣ въ Маргеланъ снова тянутся сады на нѣсколько верстъ (40—50) съ небольшими перерывами; словомъ, гдѣ есть лёссъ и вода, тамъ есть поселенія и сады. Если идти только среди этой полосы сплошныхъ садовъ, то дѣйствительно съ перваго взгляда подумаешь, что Фергана—сплошный садъ; но стоитъ только заглянуть на нѣсколько сотъ саженъ на сѣверъ или югъ отъ Кокандско-Маргеланской дороги, чтобы убѣди ться, что внѣ этой полосы по ту и другую стороны разстилаются огромныя пустыни съ накаленною, непригляною почвою. Эти то полосы культивированныхъ мѣстечекъ и были причиною тѣхъ ошибочныхъ представленій, которыя высказывались первыми корреспондентами изъ Ферганы; но странно, что рядомъ съ этимъ они не замѣчали огромныя площади аравійскихъ пустынь.

Версть за 20 не добзжая до г. Маргелана, который сдбланъ теперь главнымъ городомъ Ферганы, такъ какъ въ Ко-

кандь не могло стоять войско по причинь сильной забольваемости солдать оть зоба и другихъ бользней, начинается лёссъ, перемежающійся мъстами съ галечникомъ, а мъстами съ пескомъ.

4—8-го іюля. Г. Маргеланъ расположенъ также въ лёссовой долинъ и мало уступаетъ Коканду по величинъ, но грязнъе его. Въ окрестностяхъ обнажаются громадныя отложенія дилювіальныхъ конгломератовъ. Русская часть города строится верстахъ въ 12 отъ туземной вверхъ по ръкъ и на 35 саж. выше туземнаго города. Здъсь живетъ губернаторъ и сосредоточено все высшее управленіе Ферганы.

Въ Маргеланъ я до 8 іюля занимался сборами въ предстоящую экспедицію на Алай и Памиръ. Обязательная любезность и полное сочувствіе, которое оказаль мнъ губернаторъ Ферганской области, генераль Абрамовъ, не мало помогли успъшному выполненію моихъ изслъдованій, а потому считаю своею пріятною обязанностью высказать ему мою искреннюю и задушевную благодарность. Только благодаря ему, я собраль всъ имъющіяся свъдънія о Памиръ.

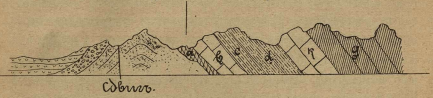
8-10 іюля я выбхаль по лёссовой дорогѣ по направленію въ Риштань, отстоящій отъ Маргелана въ 40 вер. на SW. По дорогѣ прекрасно видно, что лёссь повсюду располагается, только по долинамь или рѣкъ или высыхшихъ логовъ; тогда какъ вторые берега этихъ рѣкъ и окраины состоятъ изъ конгломерата, такого же безжизненнаго, какъ и до Махрама. По этимъ же лёссовымъ долинамъ, гдѣ есть вода, располагаются всѣ тѣснящіяся деревушки (кшлаки). Въ Риштанѣ мы ночевали въ прелестномъ ханскомъ саду съ вѣковыми пирамидальными тополями.

9 іюля. Отъ деревни Риштанъ къ югу версть на 10 тянутся безжизненные конгломераты, образующіе здѣсь ровную, какъ столь, плоскость; на этой сглаженной поверхности прекрасно видны бывшіе весенніе потоки; гдѣ проходиль такой потокь, тамъ и остался тонкій слой лёсса; пропорціонально

величинъ и продолжительности потока отложилась и толща лёсса. Пространство между Риштаномъ и мъсторождениемъ нефти все покрыто цёлою сётью лёссовыхъ полосъ, которыя составляли ложе весеннихъ ручьевъ. Направленіе ихъ NW, N и NO подъ различными углами. Эта плоскость съ лёссовой сътью ограничивается грядою красныхъ холмовъ изъ третичныхъ и мъловыхъ конгломератовъ, мергелей и устричныхъ известняковъ, содержащихъ мъсторожденія нефти, спры и пипса. Стратиграфическое строеніе этихъ холмовъ лучше видно на прилагаемомъ разръзв (рис. 4).

Рис. 4.

Mrocmoposaderne redomu n. cropon.



a—Киръ и мергель, пропитанный нефтью. b—Известнякъ и рухляки съ Ostraea. d—Зеленыя глины съ гипсомъ.

k-Известняки.

д-Красные песчаники и конгломераты съ жилами известковаго шпата.

На львой сторонь рисунка-дилювіальные конгломераты.

Къ западу строение также однообразно, и на рубежѣ съ конгломератами видны антиклинальныя складки, ось которыхъ простирается W, уголъ паденія на S и N, ок. 50°. Нефть вытекаеть вмёстё съ водой въ 3 мёстахъ, ниже роговистыхъ слоевъ. Здъсь она когда-то добывалась небольшими колодцами; съра находится ниже, около залежей гипса, и составляетъ прослойки въ рухлякахъ, толщиною до 3-5".

Въ долинъ Сасыкъ-сай, лежащей верстахъ въ 5 къ западу отъ нефти и заполненной лёссомъ и дилювіальными конгломератами, находится сёрный ключь, отлагающій въ русл'в сърный цвътъ. Вонь отъ сърнистаго водорода распространяется по всей долинъ. Здъсь интересно то, что видна правильная

перемежаемость пластовъ лёсса и конгломератовъ, которые прилегають къ третичнымъ и мѣловымъ породамъ, содержащимъ, какъ видно изъ предыдущаго разрѣза, залежи гипса; разложеніе его, вѣроятно, и даетъ начало сѣрнистому водороду, отсюда и ключи, которые выходятъ изъ этихъ дюлювіальныхъ породъ на рубежѣ конгломерата и лёсса. Къ вечеру мы снова были въ Риштанѣ, гдѣ къ нашему удовольствію встрѣтили готовый ужинъ у волостного.

10 іюля. Отъ Риштана до Вуадиля все пространство занято послѣтретичными конгломератами, которые на половинѣ дороги имѣютъ, пад. на N, у. 15°. Они состоятъ изъ галекъ известняка, гранита, кварца и сланца. Далѣе къ Вуадилю изъподъ нихъ выступаютъ снова красные третичные осадки, которые составляютъ рѣзко выдѣляющуюса гряду съ простираніемъ на W, и тянутся непрерывно до Вуадиля, Учъ-Кургана и далѣе вер. на 50. Они составляютъ вторую террасу; междунею и главнымъ хребтомъ въ прекрасной продольной долинѣ располагается множество роскошныхъ кишлаковъ (сартовскія деревни) съ своими густыми садами, какъ, напр., Чеміонъ, Вуадиль, Гульпіанъ, Учъ-Курганъ и др.

Вуадиль стоить на высотѣ 2.600 ф. и представляеть живописное мѣстечко, нѣкогда служившее лѣтнею резиденціею Худояръ-хана, а нынѣ здѣсь пребываеть уѣздный начальникъ.

Изъ Вуадиля мы отправились 11 іюля вмѣстѣ съ Вл. Мих. Алексѣевымъ въ Учь-Курганъ, чтобы осмотрѣть мѣсторожденіе каменнаго угля. По дорогѣ на N склонѣ большихъ горъ все время виднѣлась темная небольшая гряда, которая подходитъ къ самому Учь-Кургану, гдѣ я убѣдился, что она состоитъ изъ очень плотныхъ діабазовъ, которые очень разрушены и, будучи разбиты плитняковою отдѣльностью, даютъ огромное количество осыпи. Мѣстами они очень разрушены и содержатъ миндалины известковаго шпата и выдѣленія эпидота или змѣевика. Понаправленію къ О, тамъ, гдѣ кончается діабазовая гряда, главный хребетъ значительно понижается, теряетъ острые кон-

туры и представляетъ волнистыя горы, почти лишенныя выдающихся пиковъ.

Деревня Учь-Курганъ лежить въ узкой, скалистой долинъ того же имени, какъ разъ при выходѣ ея изъ большихъ горъ. Он очень живописна, окружена со всѣхъ сторонъ садами, которые съ сосѣдними скалами конгломератовъ производятъ оригинальный контрастъ. Мы застали въ Учь-Курганѣ базаръ, т.-е. время наибольшаго проявленія жизни во всѣхъ азіатскихъ городахъ. Базаръ занимаетъ небольшое пространство, такъ что мы, помѣстившись въ одномъ изъ болѣе чистыхъ, разумѣется, сравнительно, чай-хане, могли набюдать всю базарную толкотню. Вскорѣ по счастію попался намъ одинъ знакомый сартъ изъ Маргелана, который нанялъ намъ арбы и мы направились далѣе на мѣсторожденіе каменнаго угля.

Верстахъ въ 20 къ О отъ Учъ-Кургана, въ ущельъ, прямо подъ третичными, мало наклонными (10-15°) конгломератами, почти у самыхъ горъ, выступаютъ угленосныя породы, содержащія три пласта каменнаго угля, изъ которыхъ верхній къмъ-то нъсколько развъдань и представляеть пласть, въ 1 ф. толщиною, очень плохого землистаго угля, а два нижніе, повидимому, толще, особенно самый нижній. Пласты угля такъ же, какъ и заключающія ихъ сланцеватыя глины съ налегающими на нихъ песчаниками и конгломератами, падаютъ NO 2 ч., у. 15°. Зд'ясь нельзя проследить протяжение угля по паденію; но по простиранію онъ скоро выклинивается, такъ какъ уже на другой сторонъ долины, которая разсъкаетъ пласты подъ косымъ угломъ къ простиранію, не видно каменноугольныхъ пластовъ, между тъмъ какъ всъ тъ же породы сохраняются. Близъ угля въ сланцеватыхъ глинахъ находится масса отпечатковъ юрскихъ растеній. Словомъ, строеніе угольнаго мъсторожденія ничьмъ не отличается отъ мъсторожденія въ долинъ Кокино-сай. Уголь выходить только около бывшаго берега и притомъ по простиранію скоро выклинивается, такъ что на него нельзя возлагать большихъ надеждъ. Конгломераты

здѣсь лежатъ почти горизонтально, и юрскія угленосныя породы наклонены только 15^{0} ; это—потому, что здѣсь уже діабазы кончаются, а слѣдовательно и вліяніе его здѣсь значительно меньше. Долина эта въ сущности безжизненная, но снабжена водой, и мѣстами ее очень красятъ сады на киргизскихъ зимовьяхъ.

Мы переночевали около выходовъ угля и возвратились въ Вуадиль, гдѣ 13 іюля и сдѣлалъ дневку, приготовляясь вступить въ область массивныхъ громадъ Алая. 14 и 15 іюля мы провели въ Вуадилѣ, гдѣ между прочимъ уѣздный начальникъ Ляшевскій сообщилъ мнѣ, что въ вершинѣ р. Соха находятся старыя разработки золота и мѣди (?). Тамъ же, судя по валунамъ, залегаютъ гранито-сіяниты.

Роскошное селеніе Вуадиль лежить какъ разъ у N-аго подножія Южно-Кокандскихъ горъ, при входѣ въ ущелье Шахъ-Марданъ. Здѣсь представляется рѣзкій контрастъ между обильною разнообразною растительностью Вуадиля съ его виноградниками и дикими скалами Южно-Кокандскаго хребта. Тотчасъ за деревнею къ югу выступаетъ черная передняя гряда, состоящая изъ темныхъ песчаниковъ, пуддинговъ и сланцевъ; за нею вдали виднѣется еще болѣе массивная сѣрая гряда изъ метаморфическихъ известняковъ, а за этой еще выше представляется цѣлый лабиринтъ самыхъ причудливыхъ пиковъ съ блестящими полями вѣчнаго снѣга, —это главный гребень Южно-Кокандскаго хребта. Изъ Вуадиля панорама эта является поразительно чудною и величественною.

Три дня, проведенные мною въ Вуадилъ, пришлось употребить на окончательное снаряжение въ дорогу. Главное затруднение было въ проводникахъ; наконецъ, и оно было устранено, благодаря любезности Н. Ө. Ляшевскаго, и я могъ съ увъренностью пуститься въ завътныя страны.

16 іюля. Отъ лёссовыхъ конгломератовъ Вуадиля я направился по весьма любопытному ущелью Шахъ-Марданъ, въ компаніи съ г. Ляшевскимъ, который любезно вызвался со-

провождать меня вплоть до Алая. Отправивъ вьюки впередъ, мы съ нъсколькими проводниками выъхали изъ Вуадиля въ 4 ч. пополудни. Сперва дорога шла среди густыхъ садовъ Вуадиля по обыкновеннымъ для Туркестана лёссовымъ отложеніямъ, которыя при начавшейся буръ были крайне непріятны для наблюденій, такъ какъ изв'єстно, что осадки эти дають весьма мелкую и ъдкую известковую пыль. По окончаніи садовъ по объимъ сторонамъ долины Шахъ-Мардана выступили лёссовые конгломераты, отложенія которыхъ не представляли здёсь сплошной полосы, но залегали, такъ сказать, урывками въ прежде вымытыхъ болъе древнихъ породахъ. Самая большая масса этихъ конгломератовъ находится на лѣвой сторонѣ рѣки, представляя ясно слоистую массу, состоящую изъ крупныхъ (до 1 ф. въ діаметрѣ) валуновъ сіенита, гранито-сіенита, гранита, діорита, порфирита, діоритоваго порфира, діабаза, доломитизированнаго известняка съ жилами известковаго шпата, кварца, роговика, плохой яшмы, доломита, глинистаго сланца и пуддинга. Величина галекъ отъ 1 ф. доходить до 1/2 дюйма; онъ связаны довольно рыхлымъ глинисто - песчанымъ цементомъ. Гальки одинаковой крупности располагаются приблизительно на одномъ и томъ же горизонтъ, переслаиваясь иногда чистымъ цементомъ, поэтому уже издали замьтень пластовый характерь этихь отторженцевь. Мъстами въ составъ цемента входить известь, и тогда конгломерать является болье сплотненнымъ. Всматриваясь въ разнообразную природу весьма обтертыхъ галекъ конгломерата, мы замъчаемъ здёсь прекрасный и рёдкій примёръ вторичной пересортировки осадочныхъ матеріаловъ, которые, при всей своей неустойчивости, во многихъ мъстахъ сохранились необыкновенно свъжими. Подобные примъры я уже не разъ приводилъ, какъ, напр., при описаніи окрестностей Кокана, Маргелана и пр.

Не далъе, какъ черезъ версту, гдъ уже кончаются Вуадильскіе сады, изъ-подъ спокойныхъ конгломератовъ выступаютъ песчаники, глинистые сланды и пуддинги, совершенно индентичные песчаникамъ, обнаруживающимся тотчасъ къ съверу за домомъ Вуадильскаго убзднаго начальника, а также темъ песчаникамъ, которые составляютъ рельефную, но небольшую, гряду холмовь, въ верстѣ къ сѣверу отъ Вуадиля. Эти отложенія почти вовсе не содержать органических остатковь, но, судя по аналогіи съ другими м'єстностями Туркестана, а также по весьма плохому, но распознаваемому, отпечатку Calamites, найденному мною въ нъсколькихъ саженяхъ отъ дома моего хозяина въ Вуадилъ, можно отнести эти осадки къ отложеніямъ тріасовой формаціи. Породы эти, бледно-розоваго, изжелта-зеленоватаго цвъта, образуютъ весьма рельефные пласты, впрочемъ неодинаковой толщины, отъ 1 лин. до 1/4 арш., съ паденіемъ NW 11 ч., v. 45°. На правой сторонъ Шахъ-Мардана онъ образують довольно значительную гряду горъ, возвышающуюся болъе чъмъ на 1000 ф. надъ уровнемъ Вуадиля, тогда какъ на лъвой сторонъ представляють небольшіе, хотя тоже ръзкіе, холмы, обладающіе тёмъ общимъ свойствомъ, что сёверный склонъ ихъ гораздо положе южнаго, и на этомъ последнемъ всегда находится громадное количество остроугольной осыпи, что и понятно, такъ какъ на южномъ склонъ выходять головы пластовъ. Вскоръ, черезъ нъсколько саженъ, паденіе ихъ измъняется въ обратную сторону, а вмъстъ съ тъмъ измъняется и общій контуръ холмовъ. Такимъ образомъ, мы видимъ здісь антиклинальную складку, направление оси которой обусловлено выходами діабазовъ Учь-Кургана.

Далъе къ югу, за высокою песчаниковою грядою, долина почти уже лишена зелени, исключая жалкихъ кустовъ, и значительно расширяется. На правой сторонъ ея вмъсто высокой и мрачной песчаниковой гряды выступаетъ масса куполовидныхъ, небольшихъ, спокойныхъ, разноцвътныхъ холмовъ, состоящихъ изъ разнаго рода песчаниковъ, красныхъ глинъ, черныхъ углистыхъ сланцевъ, зеленоватыхъ глинистыхъ сланцевъ, которые всъ падаютъ SO 11 ч. у. 45°. Холмы эти постепенно возвышаются по направленію къ О и мъстами прикрываются

песчанистыми, почти бѣлыми глинами, которыя въ болѣе низкихъ горизонтахъ весьма сильно размыты, такъ что отъ нихъ остались только жалкіе клочки. На лѣвой сторонѣ темные песчаниковые холмы къ югу постепенно увеличиваются въ объемѣ, и хотя петрографическій характеръ ихъ не измѣняется, но мѣстами въ нихъ попадаются небольшія прожилки бѣлаго стекловатаго кварца, пропитаннаго бурымъ желѣзнякомъ. Эта особенность указываетъ до нѣкоторой степени на нахожденіе золота въ кварцевыхъ прожилкахъ, хотя бы въ незначительномъ количествѣ. Разумѣется, только одно петрографическое сходство этого кварца съ золотоноснымъ не даетъ еще права на такое заключеніе, но тѣмъ не менѣе не мѣшаетъ его отмѣтить.

Версты черезъ три или четыре долина снова значительно съуживается, совершенно лишена растительности; бурный потокъ Шахъ-Мардана прорывается въ узкой щели, бока которой, почти отвъсные, возвышаются на 600-700 ф. надъ уровнемъ ръки и состоятъ изъ ясно-пластоваго кремнистаго известняка, свраго или твмно-свраго цввта, сильно доломитизированнаго и содержащаго желваки роговика. Пласты известняка, какъ это прекрасно видно въ горъ Сангу-Бала, сначала падаютъ SO 9 ч., у. 50°, но затъмъ представляютъ весьма развитую волнистость, измѣняютъ паденіе въ NW 9 ч., у. 70°, и въ самомъ ущельъ, мъстахъ въ двухъ, на правомъ берегу ръки имъють два громадныхъ сдвига. Известняки вовсе не содержать органическихъ остатковъ и стратиграфически лежать ниже тріасовыхъ песчаниковь и пуддинговъ, которые на рубежѣ съ известняками находятся въ несогласномъ налеганіи: хотя они падають NW 9 ч., но у. не превышаеть 15°. Палеозойскіе известняки, дающіе по склонамъ массу осыни, образують значительныя гряды горъ, въ которыхъ, хотя и попадаются выступающіе пики, но вовсе нъть высокихь фантастическихъ скалъ и нигдъ незамътно глубоко выръзанныхъ дефилей, кромъ ущелья Шахъ-Мардана. Направляясь далье по прекрасной

колесной дорогѣ, разработанной еще Худеяръ-ханомъ (бывшій Кокандскій правитель), мы снова встрѣтили около деревни Аухна расширеніе долины и появленіе темноцвѣтныхъ песчаниковъ, которые образуютъ нѣсколько невысокихъ холмовъ на подошвѣ долины и являются какъ бы примазками высоко по склонамъ известковыхъ горъ, что само собою указываетъ на бывшее здѣсь большое развитіе ихъ. Далѣе въ этой расширенной части долины мѣстами выступаютъ отдѣльно стоящія коническія известняковыя горы, при подошвѣ которыхъ всегда накопленъ новѣйшій конгломератъ, аналогичный вуадильскому. Отъ той же деревни, по направленію къ W, отдѣляется дорога на Сохъ. Известняки здѣсь снова падаютъ SO, а около деревни Лянгаръ опять NW.

Упомянутое нами размытіе тріасовыхъ породъ, затѣмъ накопленіе новѣйшихъ конгломератовъ въ расширенныхъ частяхъ долины Шахъ-Мардана и, наконецъ, многочисленные вымывы, геологическіе горшки, многочисленные сбросы, осѣданіе цѣлыхъ массивныхъ горъ,—все это безусловно говоритъ за такое же озерное образованіе долины Шахъ-Мардана, какое наблюдается почти во всѣхъ большихъ и малыхъ поперечныхъ долинахъ Тяньшанскаго нагорья.

Горныя деревни Аухна и Лянгаръ почти ничѣмъ не отличаются отъ предгорныхъ поселеній, развѣ только бѣдностью велени и малочисленностью населенія, что, несомнѣнно, зависить отъ ограниченнаго пространства, даже въ расширенной части долины. Эти небольшіе поселки, такъ сказать, вытянуты по направленію расположенія лёсса. Тотъ же характеръ имѣетъ и Кысыкъ-Кишлакъ, около котораго, между прочимъ, среди третичныхъ конгломератовъ выступаетъ невысокая известняковая скала, въ которой пласты падаютъ NW. У туземцевъ скала эта носитъ названіе Сюръ-ташъ и, по ихъ сказаніямъ, она будто бы служила для привязыванія лошадей какому-то Шахъ-Мардану, почитаемому за святаго до настоящаго времени. Отступя нѣсколько къ W отъ Сюръ-таша, находятся

довольно массивныя нагроможденія красныхъ третичныхъ глинистыхъ песковъ, которые рядомъ съ зубчатыми, сърыми, массивными известняками, съ одной стороны, и мрачными черными грядами тріасовыхъ сланцевъ, съ другой, — представляютъ поразительный и не лишенный эфекта контрастъ.

Отъ дер. Кысыкъ долина снова съуживается; известнякъ пріобрѣтаетъ SO паденіе, образуя почти отвѣсные склоны, на одномъ изъ которыхъ, именно на правой сторонъ, на довольно значительной высот' проложенъ м' стами по отв'снымъ утесамъ арыкъ, какого мнв еще не случалось видеть въ Туркестанъ. Къ сожальнію, наступившій вечеръ не позволилъ мнъ хорошенько разсмотръть устройство этого арыка, который, говорять, далеко не такъ замъчателень, какъ тъ, которые им'ьются по ущелью р. Сохъ, гдв арыки зачастую проведены въ голыхъ скалахъ, выдолбленныхъ, въроятно, первобытными орудіями, или же на почти отвъсныхъ скалахъ по искуственной досчато-земляной настилкъ, основаніемъ которой служать ръдкія подставки, упирающіяся въ выдолбленныя въ скаль углубленія. Подобнаго рода оросительные фокусы, если можно такъ выразиться, могуть служить примеромъ для русскихъ ирригаторовъ и вмёстё съ тёмъ наглядно доказывають скученность населенія Ферганы.

Уже совсёмъ стемнёло, когда мы добрались до извёстнаго у туземцевъ кишлака Шахъ-Мардана, расположеннаго длинною полосою въ узкомъ ущельё, и хотя сумерки не позволяли различать породу сосёднихъ горъ, но, судя по характеру рельефа, рёзкому пластованію и известковымъ галькамъ, можно съ увёренностью думать, что известняки тянутся непрерывно до кишлака Шахъ-Мардана.

17 іюля. Кишлакъ Шахъ-Марданъ расположенъ среди известняковыхъ весьма высокихъ горъ, и на одной изъ нихъ, возвышающейся ф. на 200 надъ деревнею, находится гробница, будто бы принадлежащая пророку Али. Деревня раслоложена на самой косѣ, образованной сліяніемъ двухъ рѣкъ

Кара-Казыка и Кубани, составляющихъ р. Шахъ-Марданъ. Изънихъ Кара-Казыкъ—западная. Что касается собственно гробницы, ея устройства, жилищъ муллъ, происхожденія преданія о смерти Али, то это уже описано у Федченко и Костенко, поэтому мнѣ остается только добавить, что живущіе тутъ хранители вѣры страшно обираютъ народъ; говорятъ, что ихъ доходы равны доходу всего Чеміонскаго уѣзда. Верстахъ въ 4-хъ выше по восточной рѣкѣ находится озеро Куль-Кубань съ близъ лежащею пещерою, наз. Ташъ-дыракъ. Озеро это очень почитается туземцами, такъ какъ около него находится пещера, въ которую будто бы скрылся Али, превратившійся въ бѣлаго верблюда.

Направляясь вверхъ по р. Кара-Казыкъ по лѣвому обрывистому берегу его видно прекрасную волнистость тонкослоистыхъ известняковъ, падающихъ SO 10 h., уг. 80°. За нями въ последній разъ проявляются черные песчаники, которые кажутся подлегающими подъ известняками, что, разумвется, зависить отъ перевернутыхъ пластовъ известняка. Несмотря на скалистость ущелья, на многихъ склонахъ попадаются пашни, и тянутся небольшіе сады, которые кончаются у дер. Ярданъ на высотъ около 5.000 ф., гдф разсфяны небольшія мазанки Ярдана. Посреди долины находятся накопленія новъйшаго конгломерата, въ которомъ валуны сіенита достигаютъ м'єстами до 1 с. въ діаметр'є. Особенно рельефно выдаются подобные массивные валуны противъ кочевки Дуава, располагающейся на известковыхъ горахъ, возвышающихся надъ уровнемъ р. Кара-Казыка болве чвмъ на 1.000 ф. Здёсь же долина Кара-Казыкъ значительно расширяется и представляеть совершенно ровное дно недавно бывшаго здёсь озера, покрытое новёйшимъ иломъ и мелкими гальками, съ оръхъ величиною. Въ настоящее время по этому озерному руслу р. Кара-Казыкъ протекаетъ нъсколькими рукавами, расположенными безъ всякаго порядка и, в роятно, часто измѣняющимися.

Вскор' долина съуживается, паденіе слоевъ становится

NW 10 h., уг. 60° Отсюда долина пріобрѣтаетъ болѣе скалистый характеръ, почти лишена растительности: послѣднія пашни кончаются съ урочищемъ Машъ-Алянъ, т. е. на высотѣ нѣсколько болѣе 5.000 ф. Урочище Машъ-Алянъ представляетъ небольшое долинное плоскогорье, состоящее изъ новѣйшихъ конгломератовъ, на рубежѣ которыхъ съ известняками глубоко врѣзывается р. Кара-Казыкъ на лѣвой сторонѣ долины. Въстроеніи конгломератовъ замѣчается то оригинальное свойство, что петрографическій характеръ ихъ находится въ прямой зависимости отъ боковыхъ ущелій правой стороны. Это особенно хорошо обнаруживается на южной оконечности Машъ-Аляна при устьѣ ущелья Кавакъ.

Далѣе долина Кара-Казыкъ направляется параллельно линіи простиранія известняковъ, которые здѣсь тонкослоисты, темнаго цвѣта и, по всей вѣроятности, принадлежатъ къ эпохѣ девонскихѣ отложеній. Затѣмъ по направленію долины къ SW характеръ ен почти не перемѣняется, и склоны рѣзко различны: лѣвый, гдѣ выходятъ головы пластовъ, крутъ, скалистъ, претерпѣваетъ современное вліяніе рѣки и только изрѣдка несетъ новѣйшія отложенія. Между тѣмъ правый склонъ параллеленъ плоскости паденія слоевъ, несравненно спокойнѣе и обладаетъ различными вымоинами, указывающими на бывшій высшій горизонтъ рѣки, какъ это было на Шахъ-марданѣ. Дорога вьется по кругому конгломератовому склону правой стороны.

Отъ мѣста, гдѣ отдѣляется дорога на Сохъ, идущая черезъ уроч. Шевали, на правой сторонѣ долины, среди мраморовидныхъ известняковъ, выступаютъ плотные діориты, которые выходятъ какъ бы языкомъ, составляющимъ, вѣроятно, откосъ отъ болѣе восточнаго массива ихъ, который, къ сожалѣнію, до сихъ поръ еще нигдѣ не пересѣкся рѣкою Кара-Казыкъ. Діоритъ, мелкозернистаго сложенія, зеленоватаго цвѣта, состоитъ изъ равномѣрно распредѣленныхъ кристалловъ плагіоклаза, столбчатыхъ черныхъ кристалловъ роговой обманки, которая мѣстами

переходить въ актинолить и черную магнезіальную слюду-Неръдко въ этомъ діорить замъчаются афанитовыя пятна зеленоватаго или чернаго цвъта, которыя придають ему брекчіевидную наружность съ діоритовою цементацією. Но интереснъе всего здъсь контакты діорита съ мелкокристаллическимъ мраморомъ, который въ массъ своей неръдко содержитъ кристаллы сфрнаго колчедана, величиною съ булавочную головку, а діорить въ этомъ случав близъ спая утрачиваетъ совершенно роговую обманку, слюду и актинолить и состоить почти изъ чистаго аггрегата бѣлаго плагіоклаза. Мѣстами же въ немъ проходять какъ-бы прожилки плотной, очень желъзистой и слоистой, глины, на плоскостяхъ отдёльностей которой попадаются многочисленныя мелкія чешуйки діаспора. Выше долина съуживается почти въ тъснину, и здъсь на высотъ 600 ф. начинаютъ попадаться мелкія березы, арча и кусты шиповника. Вскоръ открывается величественный видъ на снъговые острые пики Южно-кокандскаго хребта, который какъ-бы упирается въ густыя, мрачныя облака. На правой сторонъ долины известняковыя горы возвышаются острыми пиками до 2.000 — 3.000 ф. высоты надъ уровнемъ долины. Между ними особенно поразительны своею скалистостью и грандіозною красотою пики ущелья Ходжиръ, гдв жельзистый красный известнякъ ръзко отдъляется отъ окружающихъ слоевъ. Горы Ходжиръ, несмотря на свою скалистость, служатъ лътнею кочевкою для киргизъ. Отсюда съ каждымъ шагомъ долина становится тъснъе, дорога виситъ на 200-300 ф. надъ уровнемъ ръки но узкому, отвёсному карнизу, хотя особенно опасныхъ мёстъ на ней не встръчается. Ръка съ необыкновеннымъ шумомъ промываеть всв конгломераты.

Версты черезъ три мы спустились снова къ небольшому расширенію, служащему также ложемъ почти высохшему озеру, такому же, какъ у Шахъ-Мардана. Извѣстное у туземцевъ озерс Куль-Кубань, вѣроятно, подобнаго-же происхожденія. Далѣе, до урочища Арча-Баши, въ отвѣсныхъ берегахъ рѣки

находятся заросли арчи, изрѣдка березы, и пласты известняка сохраняютъ тотъ-же характеръ, падая SW 2 h., уг. 60°. На Арча-Баши, на высотѣ 8.000 ф., при раздѣленіи Кара-Казыка на два рукава, около довольно густыхъ можжевельныхъ зарослей, мы расположились ночевать; въ 10 ч. вечера термометръ показывалъ 3° R. Версты четыре недоходя урочища Арча-Баши, отдѣляется дорога въ КараТегинъ черезъ перевалъ Алаудинъ.

Такимъ образомъ, начиная почти отъ выхода діоритовъ и до Арча-Баши, известняки круго падають на SW съ небольшими уклоненіями на S и SO. Принимая все это разстояніе около 15 версть, — такъ какъ обыкновеннымъ шагомъ лошади мы прошли его въ теченіе 3-хъ часовъ — и принимая среднюю величину для угла паденія около 60° и уменьшая все это разстояніе на половину, вслѣдствіе повторявшихся извилинъ долины, выходитъ, что общая толщина этихъ громадныхъ отложеній нѣсколько болѣе 2-хъ верстъ.

18 іюля. Отъ Арча-Баши, гдѣ долина Кара-Казыка раздъляется на два рукава, мы выбхали около 6 ти часовъ утра при довольно чувствительномъ холодѣ (6° по Реом.), по восточному рукаву, гдѣ правильные пласты того же нескончаемаго известняка падали NW 10 h., уг. 60°. Известняки образують здёсь довольно скалистые пики, которыхъ вёроятная высота болбе 10.000 ф. и въ дефилеяхъ которыхъ довольно часто замъчались значительныя площади снъга. Подвигаясь выше, паденіе известняковъ становится зам'ятно круче и на высотъ долины около 9.000 ф., - тамъ, гдъ кончаются арчевыя заросли, пласты известняка стоять почти вертикально, и въ этомъ же мъстъ начинаются массивные выходы кристаллическихъ породъ, которыя пробиваютъ известнякъ различными массивными жилами, производя въ пластахъ весьма неправильную, но грандіозную пертурбацію. Известнякъ по близости сіенитовъ превращается въ крупно-кристаллическій мраморъ бѣлаго или желтовато-бълаго цвъта, довольно рыхлый, съ едва замътнымъ бывшимъ напластованіемъ. Поблизости кристаллическихъ

породъ онъ представляетъ какъ-бы массивную породу съ правильною отдъльностью. Плоскости отдъльности идутъ по слъдующимъ направленіямъ:

I. SO 7 h., yr. 30°, прост. NO 1 h.

И. Пад. SW 4 h., у. 70°, прост. NW 9 h.

III. Почти горизонтально.

Вся эта система трещинъ обусловливаетъ довольно правильную ромбоидальную отдъльность мрамора. Въ сіенитахъ же замъчаются слъдующія плоскости отдъльностей:

I. Пад. SO 10 h., уг. 70^{0} П. Пад. NW 10 h., уг. 30^{0} при простираніи NO 4 h. III. Пад. SO 10 h., уг. 15^{0}

Кром' того, въ нихъ зам' чается, хотя не везд', весьма развитая горизонтальная сланцеватость. Отъ такой системы трещинъ сіенитъ получаетъ правильную ромбоидальную отдёльность, которая часто затемняется вслёдстіе развитія 1-ой системы трещинъ или горизонтальной сланцеватости, отчего сіениты кажутся, особенно издали, правильно слоистою породою. Сіениты эти въ большинствъ случаевъ съровато-бълаго цвъта, довольно плотные, состоять изъ равномърной смъси, среднезернистаго сложенія, бълаго полевого шпата, черной роговой обманки, которая рёдко находится въ свёжемъ виде, а въ большинстве случаевъ въ сообществъ съ черною магнезіальною слюдою. Мъстами сіенить этотъ является мелкозернистымъ, плотнымъ, съ трудно распознаваемыми составными частями. Неръдко въ массь его наблюдаются темныя овальныя скопленія, не болье двухъ-трехъ дюймовъ въ діаметръ, которыя ръзко отличаются отъ основной массы, хотя составъ ихъ одинъ и тотъ же; только въ последнихъ преобладаютъ роговая обманка и слюда сравнительно съ полевымъ шнатомъ, чемъ и обусловливается ихъ темный цвътъ. Интересно то, что количество слюды въ этихъ сіенитахъ всегда обратно пропорціонально количеству роговой обманки, и рядомъ съ этимъ въ массъ сіенита всегда появляются зерна кварца и количество полевого шпата уменьшается.

На рубежъ съ мраморами сіенитъ превращается мъстами въ слоистый гнейсь, въ которомъ полевой шпать, слюда и кварцъ располагаются какъ бы отдъльными полосами. Часто въ немъ совершенно выдёляются роговая обманка и слюда, и въ этомъ случав въ оставшейся бълой полевошпатово-кварцевой массъ находятся многочисленныя скопленія чернаго шерла, пирита и мѣднаго колчедана. Первый изъ этихъ минераловъ образуетъ лучистый аггрегать мелкихъ игольчатыхъ кристалловъ, совершенно подобныхъ кристалламъ съ рр. Нилки и Талки въ Кульджь. За эту аналогію говорять также куски попадающейся здъсь венисы. Такъ какъ здъсь, какъ и тамъ, находятся также мъдный колчеданъ и мъдная зелень и такъ какъ всъ эти минералы находятся на рубежъ сіенитовъ и мраморовъ, то можно думать, что здёшнее мёсторожденіе мёдной руды ничуть не уступаеть талкинскому. Мраморы по близости сіенитовъ содержать въ своей массъ слюду, черный шерль, сърный колчеданъ и, по всъмъ признакамъ, носятъ весьма сильные слъды метаморфизаціи. Въ случав надобности мы можемъ рекомендовать здъшнее мъсто, какъ единственное для развъдокъ на мъдную руду.

Далъе вверхъ долина Кара-Казыкъ значительно расширяется; дорога уже не въется надъ такимъ обрывомъ, какъ было ниже, хотя качество ея не улучшается, такъ какъ она проходитъ по моренной остроугольной осыпи, сплошь занимающей долину. На высотъ болъе 10.000 ф. арча совершенно прекращается, а съ господствомъ сіенитовъ скалы становятся все выше и мрачнъе. На вершинахъ горъ выступаютъ многоразличные, неръдко фантастичные, пики, особенно тамъ, гдъ сіениты проръзываются діоритами; контуры горъ пріобрътаютъ необыкновенную вычурность. Благодаря устойчивости породъ, пики имъютъ часто форму иголъ, башенъ, конусовъ, которые, располагаясь на снъжно-бълыхъ склонахъ безъ всякаго порядка, производятъ впечатлъніе баранкосъ на остывшихъ вулканахъ. Мъстами же эти выступающія иглы располагаются правильными симметричными рядами, слъдуя направленію первой системы трещинъ.

Подвигаясь далже по расширенному пространству долины, гдж находится почти высохшее ледниковое озеро, мы встръчаемъ груды остроугольныхъ осыпей, къ которымъ примыкають съ юга, запада и востока четыре овальныя долины, почти сплошь покрытыя снёгомъ. Эти осыпи слёдуеть отчасти разсматривать, какъ выносъ, т. е. морены небольшихъ ледниковъ. Онъ представляють неправильно наваленныя груды щебня безь всякой сортировки матеріала. Отд'єльные валуны совершенно остроугольные и перемъщаны съ ледниковымъ иломъ. Эти насыпи ръзко отличаются, какъ по своему строенію, такъ и по форм'в галекъ, отъ тъхъ галечниковыхъ накопленій, которыя наблюдаются въ низовьяхъ Кара-Казыка и Шахъ-Мардана. Эти старыя морены спускаются гораздо ниже существующихъ небольшихъ ледниковъ, а именно нижній конецъ ихъ лежить на высот'ь 10.000 ф., тогда какъ ледники начинаются только на высотъ 10.600 ф. и даже 11.000 ф.

Съ вершины моренныхъ осыпей открывается роскошный видъ на котловинообразныя долины верховьевъ Кара-Казыка, снѣжно-бѣлыя поля которыхъ составляютъ рѣзкій контрастъ съ мрачною скалистою оторочкою сосѣднихъ хребтовъ, которые поднимаются почти вертикально. На самомъ гребнѣ хребта въ дефилеяхъ также залегаютъ снѣжныя поля, и тогда-то темные сіенитовые рѣзкіе пики на снѣжно-бѣломъ фонѣ пріобрѣтаютъ свою величавую красоту

Разсматривая всё эти небольшія снёжныя котловины, оказывается, что онё не несуть настоящихь долинныхь ледниковь (Tahlgletscher), а только такъ наз. Firngletcher Studer'а или ледники второго порядка, висящіе на склонахъ горъ и обладающіе большимъ уклономъ. Масса ихъ увеличивается не только отъ атмосферныхъ осадковъ, но также и отъ лавинъ, почему всё накопленія осыпей на нихъ не им'єютъ характера правильныхъ моренъ, а представляютъ только безпорядочныя кучи камней, принесенныхъ отчасти лавинами, а отчасти д'єятельностью самого ледника. Въ н'єкоторыхъ же меньшихъ доли-

нахъ ледники эти могутъ быть вполнѣ поставлены на ряду съ такъ наз. снѣговыми мостами. На поверхности нѣкоторыхъ изъ нихъ наблюдаются цѣлыя груды остроугольныхъ галекъ, особенно на ледникѣ, который ведетъ къ перевалу Кара-Казыкъ. На другихъ же болѣе западныхъ замѣчается только разбросанный щебень, но вовсе нѣтъ большихъ наваловъ, что и понятно, такъ какъ западныя долины располагаются между болѣе пологими склонами, въ которыхъ дѣятельность лавинъ не можетъ имѣть такой силы, какъ въ первыхъ.

На высотѣ около 12.000 ф. снътъ кончается, и начинаются почти отвъсныя скалы съ наваленными огромными остроугольными валунами, по которымъ и вьется зигзагами тропинка на переваль. Подъемъ этотъ необыкновенно крутой, каменистый, и мы при первомъ же вступленіи на него испытали его неудобства. Пройдя не болже полуверсты, одна изъ выочныхъ лошадей оступилась и опрокинулась назадъ, но къ счастью привязанные къ ней ягтаны (туземные ящики изъ дерева, обтянутые кожей) оторвались и полетели съ грохотомъ внизъ, и лошадь была спасена. Что же касается ящиковъ, то, несмотря на сильный ударъ, они остались цёлы, благодаря ихъ прочности, а также и тому, что во время паденія они значительную часть пути катились по снъгу. Поднимаясь все съ большимъ трудомъ вверхъ по тропинкъ, мы чъмъ дальше, тъмъ чаще останавливались отдыхать. Разр'вженность воздуха давала себя знать тъмъ, что уже на половинъ перевала многіе чувствовали головокруженіе, и одна изъ выочныхъ сартовскихъ лошадей, непривыкшихъ къ горамъ, отказалась идти; мы принуждены были снять съ нея выокъ и распредёлить между другими лошадьми, что не мало отняло у насъ времени. Случай этотъ показываетъ отчасти, что разреженность воздуха действуетъ и на лошадей, особенно непривычныхъ къ горамъ, и потому сов'туемъ будущимъ путешественникамъ запасаться непремънно горными лошадьми, чтобы не испытать такихъ же неудобствъ, какъ мы.

На серединѣ перевала сіениты прорѣзываются черною жилою, до 4-хъ саженъ толщиною, совершенно вертикальною, простирающеюся NO 5 ч. и состоящею изъ діабаза, который въ срединѣ жилы ясно зернистъ, тогда какъ въ зальбандахъ совершенно плотнаго, афанитоваго сложенія и превращается въ афанитовый сланецъ. Мѣстами въ этомъ діабазѣ замѣчается сфероидальное скопленіе желтоватаго цвѣта, подобно тому, какъ это наблюдается въ керсантонѣ или въ волынитѣ, описанномъ мною въ 1872 году.

Вторая половина перевала была еще болъе затруднительна: трудность дороги увеличивалась крутизною, а разрёженность воздуха и утомленіе почти лишали силъ многихъ изъ насъ. Остановки делались чуть не черезъ каждыя десять саженъ, и потому подъемъ совершался крайне медленно. Роскошный видъ съ перевала почти утратилъ всякую красоту для насъ. Всъ были въ возбужденномъ состояніи, что обнаруживалось въ частыхъ перебранкахъ между казаками. Моя горная лошадка, привыкшая ко всякаго рода переходамъ, никогда не спотыкалась прежде и съ изумительною осторожностью переходила всякія горныя дороги, но здёсь какъ-то застряла задней ногой между двухъ камней и едва не упала внизъ, такъ что мнъ пришлось пережить несовсимъ пріятный моменть. Наконецъ, посл'ь долгихъ трудностей и усилій мы взобрались на острый гребень перевала, который сравнительно со склономъ представляетъ положительно лезвеё ножа. Несомнънно, что конецъ этого труднаго перевала несказанно обрадовалъ насъ, а открывшаяся панорама горъ по ту и другую сторону, хотя отчасти, заставила забыть недавно испытанныя трудности. По южную сторону перевала открывалось такое же строеніе горъ, но скопленіе снъга было значительно меньше чъмъ на N склонъ. Южнъе на сіенитахъ располагались почти вертикальные пласты бълаго мрамора, которые съ темно-сърыми и черными массами сіенита, діорита и діабаза представляли ръзкіе контрасты. Подкрупивъ себя на перевалу холодной бараниной и кумысомъ, мы спѣшили спуститься внизъ футовъ на 400, гдѣ и дождались отставшихъ выоковъ. Замѣтимъ кстати, что, несмотря на такую трудность перевала, киргизы, какъ говорятъ, переѣзжаютъ его не сходя съ лошади. Наконецъ подошли и выоки; всѣ мы были страшно утомлены и желали отдыха, но роскошныя скалы не могли дать намъ никакого пріюта, и скрѣпя сердце, съ головной болью, мы должны были по-неволѣ спуститься еще ниже къ болѣе удобнымъ мѣстамъ, чтобы доставить хоть какойнибудь кормъ нашимъ лошадямъ.

Спускъ съ перевала былъ немногимъ легче, нежели подъемъ, — такіе-же крутые и каменистые склоны, состоящіе изъ сіенита, проръзаннаго діоритомъ, или изъ мрамора, проръзаннаго діабазомъ. Скалистые склоны горъ съ журчащими подземными потоками состоятъ главнымъ образомъ изъ того же сіенита, который прикрывается мраморомъ. Недалеко отъ перевала на правомъ склонъ наблюдается замъчательный примъръ этихъ взаимоотношеній. Внизу отв'єсной скалы, возвышающейся на 1.500 ф. надъ небольшимъ озернымъ расширеніемъ, находится массивная залежь діабаза, который прикрывается мощными пластами мрамора; отъ нижней залежи діабаза идутъ вверхъ два рельефно обрисовывающихся апофиза, толщиною не болбе 2-хъ футовъ. Пласты мрамора страшно изогнуты и переломаны. Далъе внизъ, кром'в діорита, діабаза и сіенита, начинають появляться красные ортоклазовые порфиры, вполнъ аналогичные порфирамъ западнаго конца озера Иссыкъ-Куль, но болъе мелкозернистые.

Долина южнаго Кара-Казыка необыкновенно скалиста; жалкая тропинка, носящая громкое названіе дороги, вьется часто по отв'єсному карнизу, возвышающемуся надъ уровнемъ п'єнистой р'єки на н'єсколько сотъ футовъ. Постоянно спускаясь и поднимаясь по крутымъ склонамъ, переходя черезъ бурливую р'єку съ русломъ, загроможденнымъ громадными валунами, мы, наконецъ, достигли такъ наз. джугара-ташъ. Долина въ этомъ м'єст'є съуживается въ т'єснину въ н'єсколько саженъ шириною, и склоны ея состоятъ изъ массивныхъ пластовъ почти чистаго

кальцита, который представляеть мелкозернистый аггрегать призматическихъ кристалловъ известковаго шпата, соединенныхъ безъ всякаго цемента. Вследствие такого сложения, эти известковошпатовые пласты вездъ образують большое количество мелкой дресвы, состоящей изъ отдёльныхъ мелкихъ кристалловъ известковаго шпата, съ перваго взгляда кажущейся пескомъ. Отъ такого зернистаго сложенія самихъ пластовъ и отъ такихъ гороховидныхъ осыпей порода эта и получила отъ туземцевъ весьма мъткое название джугара-ташъ, что значитъ камень джугара, т.-е. камень, похожій сложеніемъ на колось джугары (джугара родъ сорго). Считаю полезнымъ оставить это туземное названіе для известково-шпатовыхъ пластовъ, такъ какъ, вопервыхъ, въ данномъ случав оно весьма характерно и его можно поставить въ параллель съ гороховыми, камнями, хотя эти другого образованія, а во-вторыхъ, такихъ массивныхъ залежей чистаго аггрегата известковаго шпата, насколько мнв известно, до сихъ поръ нигдъ еще не наблюдалось. Джугара-ташъ падаетъ SW 10 h., уг. 70°; онъ подстилается сіенитами, которые въ свою очередь проръзываются миндалекаменными діабазами и красными ортоклазовыми порфирами, особенно рельефно выступающими при усть р. Кара-Казыка, впадающей въ р. Кокъ-су. Южное направленіе, котораго мы держались до джугара-ташъ по р. южной Кара-Казыкъ, со вступленіемъ въ долину Кокъ-су измѣняется почти въ восточное. Рѣка Кокъ-су получаетъ свое названіе посл' соединенія Кара-Казыка съ р. Бокъ-Башъ, вверхъ по которой отделяется дорога, ведущая черезъ такъ наз. Джерь-Копрыкъ (земляной мостъ), откуда развътвляется на двъ вътви: западную чрезъ пер. Годайджоль, идущую въ Кара-тегинъ, и южную чрезъ пер. Бокъбашъ, идущую на Алай и Кара-мукъ.

По долинѣ Кокъ-су почти не замѣчается конгломератовыхъ отложеній въ противоположность огромному накопленію ихъ въ долинѣ сѣвернаго Кара-казыка. Мутная вода рѣки обладаетъ синеватымъ цвѣтомъ, отчего рѣка получила свое названіе. При

соединеніи рѣки Кара-казыкъ съ рѣкою Бокъ-башъ русло Кокъ-су очень расширено и представляетъ одно изъ такихъ бывшихъ озеръ, о которыхъ мы уже не разъ говорили прежде. Ниже рѣка съ громадною силою прорываетъ себѣ глубокое русло, протекая между совершенно отвѣсными берегами, возвышающимися надъ уровнемъ рѣки часто футовъ на 200; склоны же имѣютъ до 3.000—4.000 ф. высоты. Сама долина весьма расширена. Дорога очень удобная, благодаря щебню Джугара-таша, и камениста только при переѣздахъ боковыхъ притоковъ Кокъ-су, гдѣ начинается галечниковый выносъ.

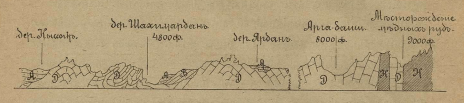
Долина эта тектонического образованія: произошла она не исключительно отъ размытія, какъ Кара-казыкъ, а главнымъ образомъ вследствіе своеобразнаго геологическаго строенія горъ; именно: она представляетъ долину разрыва, такъ какъ посреди нея выходять сіениты и діабазы, которые во время изліянія собрали пласты известняка въ антиклинальную складку, разорвавшуюся въ верхнемъ горизонтъ до кристаллическихъ породъ. Этимъ объясняется и отсутствіе дилювіальныхъ конгломератовъ въ описываемой долинъ. Разрывъ до сихъ поръ прекрасно виденъ по обоимъ склонамъ долины, по гораздо рельефиве по лввому склону, гдв часто выходять массивныя дейки діабаза среди сіенитовъ и известняковъ, ортоклазоваго порфира среди сіенитовъ и сіенита среди известняковъ (джугара-таша). Джугара-ташъ преимущественно является вездѣ, гдъ находятся выходы кристаллическихъ породъ, по удаленіи же отъ нихъ онъ переходитъ въ обыкновенный мраморовидный известнякъ. Странно, что джугара-ташъ, представляющій такую обыкновенную породу известняка, извъстнаго въ каждой деревнъ, составляетъ предметъ удивленія многихъ мъстныхъ русскихъ. Еще провзжая черезъ Ташкенть и Маргеланъ, я часто слышаль вопросы о томъ, что такое джугара-ташъ, и мивніе, будто это необыкновенная ръдкость.

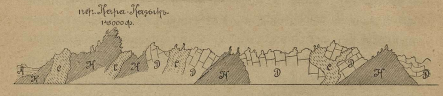
Рельефное стратиграфическое отношеніе породъ Кокъ-су, несомн'янно, доказывающее выходъ ихъ въ расплавленномъ со-

стояніи видно на ниже прилагаемомъ разрѣзѣ (рис. 5, 6, 7, 8 и 9), а петрографическій характеръ и образованіе самого Джугараташъ ясно указываетъ на метаморфизмъ его подъ вліяніемъ высокой температуры.

Рис. 5, 6, 7, 8 и 9.











Разръзъ отъ дер. Вуадиль до уроч. Шихдаръ.

А-дилювіальные конгломераты.

В-юрскіе и тріасовые песчаники, пуддинги, сланцы.

С-Жилы плотнаго діабаза.

D—Палеозойскіе известняки.

Н-Сіениты съ діоритами.

G-Ортоклазовые порфиры.

До самаго мъста нашей дневки на ур. Шагдаръ склоны долины представляютъ прелестные и ръзкіе контуры, состоящіе изъ различныхъ перемежающихся полосъ сіенита, известняка, діорита и джагара-таша.

Утомившись долгимъ переходомъ черезъ перевалъ, мы рѣшили отдыхать весь день 19-го іюля и расположились на ровной, довольно красивой полянкѣ ур. Шагдаръ, версты за четыре отъ которой уже началась арча. Мой анероидъ при спускѣ опускался очень медленно, такъ сказать, не поспѣвалъ за дѣйствительнымъ опусканіемъ. 19 іюля анероидъ показалъ высоту нашей стоянки 9.600 ф. Температура была весьма чувствительна: днемъ около часу было только 11° въ тѣни, а ночью—2° по Реом.

Здѣсь находились немногочисленныя кочевья кара-киргизъ, очень бѣдныхъ и грязныхъ; у нихъ мнѣ въ первый разъ пришлось познакомиться съ горными яками, которые замѣняютъ у нихъ верблюда и лошадь. Животныя эти крайне неуклюжи на видъ, но очень подвижны и прекрасно ходятъ по горамъ на самыхъ большихъ высотахъ. Молоко ихъ весьма пріятно и имѣетъ совершенно другой вкусъ, нежели молоко обыкновенной коровы. На низкихъ горизонтахъ яки совершенно не могутъ жить, напр., въ Маргеланѣ они уже чрезъ мѣсяцъ издыхали отъ чахотки. Яки—жители разрѣженной атмосферы и большого давленія нижнихъ слоевъ атмосферы не выносятъ, но зато они замѣчательно выносливы на большихъ высотахъ.

20-го іюля. Передъ восходомъ солнца термометръ (Реом.) показываль всего — 2°, почему подыматься утромъ было не совсѣмъ пріятно. Когда солнце уже обогрѣло, мы выступили далѣе по долинѣ Кокъ-су. По крутымъ склонамъ вездѣ выходятъ тѣ же сіениты, обладающіе весьма рельефною столбчатою отдѣльностью, вслѣдствіе развитія вертикальныхъ трещинъ. Сіениты постепенно уменьшаются и около Хошъ-тюбе совершенно скрываются.

На мѣсто ихъ выступаютъ тонко-слоистые известково-крем-

нистые сланцы, состоящіе изъ бълыхъ, сърыхъ и черныхъ перемежающихся полосъ. Сланцы эти образують массивныя отложенія и могуть считаться тождественными тонко-слоистымъ кремнистымъ известнякамъ долины съверной Кара-казыкъ. Это — совершенно аналогичныя породы, но только сланцы Кокъ-су претеривли болве энергичную метаморфизацію. Пласты ихъ необыкновенно изогнуты, волнисты и представляють поразительные рисунки, какъ по плоскостямъ паденія, такъ и по простиранію. Часто волны эти до того мелки, что миж удалось выбить кусокъ, съ кулакъ величиною, гдъ виденъ одинъ изгибъ. Разсматривая характеръ напластованія сланцевъ, пласты которыхъ падаютъ SO 9 h, уг. отъ 30° до 80°, мы не можемъ не согласиться съ новъйшими выводами Пошепни о кряжахъ Хунсрюкъ и Таунусь, а также Зюсса объ Альпахъ, что такія пертурбаціи въ сланцахъ зависять не отъ однихъ поднимающихъ агентовъ, каковы здёсь сіениты и діабазы, но главнымъ образомъ отъ последующей метаморфизаціи и измененія объемовъ самихъ сланцевъ, т.-е. отъ гидатоморфическихъ процессовъ.

Съ выходомъ сланцевъ, которые занимають оба склона, долина Кокъ-су съуживается въ ущелье, и отсюда она носитъ характеръ долины размытія. Далье внизъ, гдь сланцы переходять въ известняки, долина значительно расширяется, склоны ея сглажены, ни скалистыхъ пиковъ, ни отвёсныхъ обрывовъ въ ней уже нътъ; береза получаетъ господство надъ арчею (можжевельникомъ), которая почти совершенно исчезаетъ. Луга становятся все больше и больше, и почти всѣ боковыя долины, впадающія въ Кокъ-су, заняты киргизскими кочевьями. Прелестные серебристые водопады, выющіеся п'янистою лентою съ уступа на уступъ съ высоты около 1.000 ф. по кругому склону, здъсь попадаются только изръдка, тогда какъ до Хошъ-тюбе они составляли обыкновенное явленіе. На протяженіи версть 15 съ приближениемъ къ Тугурекъ-Шиверу палеозойские известняки им'ть весьма изогнутые пласты и прикрываются черными кремнистыми сланцами; тутъ же видно проръзывание ихъ

мелкозернистыми діабазами. Это особенно хорошо видно въ урочищ'в Арча-хасы.

Около самого Тугурекъ-Шивера палеозойскіе известняки несогласно прикрываются правильными пластами, падающими SO 10 h, уг. 60°, принадлежащими къ кэнозойскому періоду. Нижніе пласты состоять изъ краснаго песчаника и конгломерата, въ составъ котораго входять гальки налеозойскаго известняка, сланца, роговика, кремня, сургучной яшмы, розоваго кварца, связанныхъ песчаниковымъ цементомъ. Выше ихъ залегаетъ слой, толщиною до 10 саженъ, почти чистаго известняка, содержащаго многочисленныя шаровыя скопленія аррагонита радіальнаго лучистаго сложенія. Надъ нимъ опять лежать красные конгломераты, толщиною до 15 сажень, выше которыхъ снова известняки съ окаменелостями, около 12 саженъ толщиною; далье былый мергель до 20 сажень; затымь снова известняки съ окаменевлостями, до 5 саж., и, наконецъ, зеленаго цвъта конгломераты и пуддинги, до 40 саженъ. Благодаря нахожденію окамен'влостей въ этихъ пластахъ, мы р'вшили ночевать въ Тугурекъ-Шиверъ, хотя пришли туда въ 12 ч. утра. Остальную часть дня мы заняты были отыскиваніемъ окаменълостей, которыхъ и собрали большое число, хотя они были крайне плохи.

21-10 іюля. Въ 5 ч. утра термометръ показываль 6° по Реомюру.

Долина Кокъ-су близъ Тугурекъ-Шивера представляетъ довольно большое расширеніе, покрытое богатыми и многочисленными пашнями; склоны ея, какъ уже сказано выше, состоятъ изъ-плотныхъ красныхъ конгломератовъ, перемежающихся съ песчанистыми известняками, содержащими множество окаменълостей, и прикрывающихся темнозелеными пуддингами. Мнъ удалось добыть до 20 особей Gryphaea, столько-же Ostraea и нъсколько меньше Lima, Conus, Nerinea, Cardium и др. Фауна эта ближе всего подходитъ къ юрской, за что отчасти говоритъ также петрографическій характеръ этихъ пластовъ,

ихъ стратиграфическое отношеніе къ болѣе древнимъ образованіямъ, такъ какъ они лежатъ несогласно на палеозойскихъ известнякахъ и черныхъ кремнисто-глинистыхъ сланцахъ. Въ Тугурекъ-шиверѣ они образуютъ косую синклинальную складку, которая на южномъ концѣ переходитъ въ неправильную гетероклинальную.

Нъсколько ниже склоны Кокъ-су состоять изъ однихъ черныхъ кремнистыхъ сланцевъ съ паденіемъ пластовъ SO 10 h., уг. 50°. Такимъ образомъ, клочекъ юрскихъ остатковъ заключенъ, какъ бы въ чашкъ, между палеозойскими образованіями. По мъръ приближенія къ устью, склоны долины постепенно понижаются; дно ея занято многочисленными пашнями и киргизскими зимовьями, располагающимися на новъйшихъ, слоистыхъ дилювіальныхъ конгломератахъ. Близъ самого русла ръки неръдко появляются довольно густыя березовыя рощи, и около Тугурекъ-Шивера на горахъ изръдка попадается рябина. При выходѣ Кокъ-су изъ ущелья сланцы измѣняютъ южное паденіе въ NW 10 h., и къ головамъ ихъ снова прислонены красные конгломераты и известняки съ Gryphaea, падающіе SO 10 h., уг. 70°. Здёсь они составляють сёверный склонь долины Кызыль-су или, что одно и то же, Алая. Разстояніе отъ Тугурекъ-Шивера до Алая не болве 12-14 верстъ.

Рѣка Кызыкъ-су гораздо многоводнѣе Кокъ-су, протекаетъ по руслу изъ дилювіальнаго конгломерата, массивныя горизонтальныя отложенія котораго, несомнѣнно, указываютъ на бывшій здѣсь нѣкогда застой водъ, образовавшихъ озеро. Это тѣмъ болѣе вѣрно, что ниже устья Кокъ-су долина Кызылъ-су значительно съуживается и занята массивными отложеніями красныхъ породъ, которыя и на лѣвомъ берегу р. Кызылъ-су имѣютъ такое же паденіе, какъ и на правомъ, т.-е. SO 10 h., и со стороны Кокъ-су рѣзко очерчиваются головы пластовъ противоположнаго склона Кызылъ-су. Изъ этого ясно, что красные конгломераты лѣваго склона нѣкогда составляли неразрывное цѣлое съ конгломератами праваго склона, а слѣдо-

вательно составляли порогъ или западный берегъ озера, который нынѣ совершенно размытъ. За это говоритъ также самый характеръ долины р. Кызылъ-су ниже устья р. Кокъ-су, гдѣ она превращается въ тѣснину, продолжающуюся на нѣсколько верстъ, прорывая горы Карамукъ. Долина Кызылъ-су на меридіанѣ устья Кокъ-су представляетъ западный конецъ знаменитаго Алая и во всю ширину занята массивными горизонтальными отложеніями конгломерата, толщина котораго доходитъ мѣстами до 700—800 ф.

Переправившись черезъ жалкій мостъ на Кызыль-су, о которомъ собственно и упоминать не стоитъ, мы направились прямо къ югу, къ ущелью р. сѣвернаго Терсъ-Агара, въ урочищѣ Тузъ-дара. При входѣ въ ущелье вездѣ прекрасно обнажаются новѣйшія красноцвѣтныя породы, стратиграфическій характеръ которыхъ лучше виденъ на нижеприлагаемомъ разрѣзѣ (рис. 10, 11 и 12 на стр. 38).

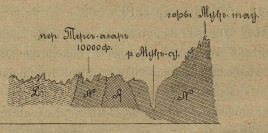
Въ началъ ущелья, верстахъ въ трехъ къ западу отъ дороги, въ этихъ красныхъ породахъ находятся довольно значительныя залежи каменной соли, которая прекрасно обнажена въ ущель В Указыкъ, гдв она и разрабатывается туземцами, по мъръ надобности. Висячій бокъ мъсторожденія состоитъ изъ красныхъ глинъ и рухляковъ, перемежающихся съ слоями песчаника. Ниже лежать красныя глины, пропитанныя хлористымъ натріемъ и магніемъ, являющимся небольшими гнъздами; еще ниже глина почти вытъсняется, и порода представляетъ едва ли не одну каменную соль, но съ многочисленными запутанными въ ней зернами зеленой и красной глины, жел вистаго песка и галекъ кварца. Болъе чистая соль, краснаго цвъта, распредёлена неправильными полосами, перемежаясь съ зеленой. содержащей большую примёсь горькихъ магнезіальныхъ солей. Мъсторождение каменной соли представляетъ мощный штокъ, залегающій между глинами висячаго бока и гипсами лежачаго. Толщина этого штока болве 15 саж., а по простиранію его можно проследить саженъ на 25. Такимъ образомъ, онъ представляетъ довольно богатый запасъ соли, особенно если вспомпимъ, что выше по ущелью Указыкъ, по словамъ киргизъ,

Puc. 10, 11 u 12.

Xonro mrode.

Moeypeko Wubeps.

Monte cy na Agare. | 8600 cp.



Разрыз оты Хошъ-тюбе до горъ Мукъ-тау (8,000 ф.).

A—Сіенитъ.

В-Палеозойскіе известняки и кремнистые известковистые сланцы.

С-Черные кремнистые сланцы.

 $D \Big\{ egin{aligned} a- ext{Красные конгломераты.} \ b- ext{Известняки съ} & Gryphaca. \\ \Big\} & ext{Юрскія отложенія.} \end{aligned}$

(с-Зеленые пуддинги.

Н а—Зеленыя глины Н б—Красные глины и песчаники съ штоками каменной соли SS.

L—Кристаллическіе пуддинги, пробитые ортоклазовыми порфирами, фельзитомъ, и зеленымъ діоритомъ.

М-Зеленые діориты.

 N—Діоритовые, хлоритовые сланцы съ магнитнымъ желѣзнякомъ. Гнейсы, эпидотово-хлоритовые сланцы и очень рѣдко кварцитъ и слюдяные сланцы.

находится еще большій штокъ каменной соли, никому собственно не принадлежащій, но разрабатываемый всёми по м'єр'є

надобности. Рѣка Указыкъ прорѣзываетъ пласты подъ косымъ угломъ къ простиранію; по склонамъ ея видно, что пласты эти падаютъ NW 10 h, уг. 60°. Принимая самые уменьшенные размѣры, выходить, что количество соли, заключающееся въ штокѣ, около 4.000 куб. саж. Подъ соленосными породами залегаетъ, по обыкновенію, гипсъ, красный и зеленоватый конгломератъ, которые согласно налегаютъ на устричные извест. няки съ такими же окаменѣлостями, какъ и въ Тугурекъ-Пиверѣ. Мѣсторожденіе это г. Федченко ошибочно считаетъ тождественнымъ съ такъ наз. Каршикскимъ, но на самомъ дѣлѣ между ними ничего нѣтъ общаго, и это два самостоятельныя мѣсторожденія, изъ которыхъ Каршикское лежитъ верстъ на двѣсти занаднѣе только что описаннаго.

22 *іюля*. Утромъ въ 4 часа термометръ показываль 4^0 по Реомюру. Съ ночлега на высотъ 8.000 футь мы отправились вверхъ по долинъ Терсъ-Агара. Первыя 4 версты насъ сопровождали известняки съ налегающими на нихъ соленосными породами и подлегающими красными, очень мощными конгломератами и песчаниками, какъ это прекрасно видно въ разръзъ ръки Терсъ-Агара; дно же долины занято дилювіальными конгломератами, которые здёсь отличаются разноцвётностью, благодаря неодинаковости матеріала, послужившаго для ихъ образованія. Конгломераты эти прикрываются тонкимъ слоемъ лёсса. Далъе склоны долины становятся гораздо скалистве, состоять изъ зеленоватыхъ эпидотовыхъ діоритовъ, сложеніе которыхъ варьируется отъ крипто-кристаллическаго до ясно-зернистаго и даже порфироваго. Діоритъ представляетъ плотную смѣсь темнозеленыхъ кристалловъ роговой обманки, свётло-желтоватаго олигоклаза, который мъстами переходить въ эпидотъ, составляющій нер'вдко мелкія друзы на плоскостяхъ отд'вльностей. Неръдко также роговая обманка, метаморфизуясь, превращается въ хлорить и эпидоть. Въ этомъ случав діорить переходить въ зеленый сланецъ, состоящій изъ хлоритово-эпидотовой массы, содержащей довольно большія жилы білаго кварца, толщиною

до 1 фута и болбе. Въ зальбандахъ жилъ всегда попадаются блестящіе кристаллы цоизита св'ятло-желтаго цв'ята. Въ масс'я жильнаго кварца попадаются кубическіе кристаллы пирита, часто измѣненнаго въ бурый желѣзнякъ, и небольшіе листочки хлорита. Описанный діорить проръзываеть красный ортоклазовый порфиръ, содержащій также жилы бѣлаго фельзита. Порфиръ этотъ по составу совершенно аналогиченъ порфирамъ Косъ-мулла, близъ Ташкента; и отдёльныя гальки его, также какъ и діорита, попадаются въ прилегающихъ къ нему плотныхъ красныхъ кристаллическихъ пуддингахъ. Последній составляеть здёсь господствующую породу и местами прикрыкрывается налеозойскими известняками. Выше склоны долины представляють массивныя осыпи сланцеватыхъ породъ, которыя нагромождены въ огромномъ количествъ, въ особенности при устьяхъ боковыхъ долинъ, несомненно ледниковыхъ. Сама долина весьма расширена, и подъемъ на перевалъ едва замътенъ. Остроконечные пики боковыхъ склоновъ около самаго перевала состоять главнымь образомь изъ хлоритоваго сланца съ многочисленными кристаллами бураго жельзняка, а также изъ хлорито-эпидотоваго сланца и частью изъ бълаго гнейса, также съ кристаллами бураго железняка.

Самый переваль представляеть почти ровную плоскость съ прекрасною дорогою, и рѣка Терсъ-Агаръ вытекаеть изъ снѣговъ одного бокового ущелья, приходящагося почти противъ средины перевала. На самомъ перевалѣ она образуетъ небольшой водоемъ и раздѣляется на два рукава, изъ которыхъ одинъ течетъ на N, въ долину р. Кызылъ-су, а другой на S въ р. Мукъ-Су. Такое противоположное теченіе, такъ же, какъ и частые воздушные смерчи, обусловливаютъ названіе перевала. Съ перевала на югъ открывается величественный видъ на горы Мукъ-тау, въ которыхъ три громадныхъ снѣжныхъ пика приходятся какъ разъ противъ перевала Терсъ-Агаръ, Начало спуска съ перевала еще положе подъема.

19601

Ближе къ Мукъ-су наблюдается обрывъ, болѣе чѣмъ 1.000 ф. высотою, надъ которымъ уже выступаютъ знакомые намъ сіениты, составляющіе, вѣроятно, главное ядро массивныхъ громадъ Мукъ-тау, ограничивающихъ долину р. Мукъ-су слѣва, между тѣмъ какъ верхнія породы на той и другой сторонѣ Мукъ-су состоятъ изъ тѣхъ же глинисто-хлоритовыхъ и эпидотово-хлоритовыхъ сланцевъ синяго цвѣта. Всѣ эти породы синеватаго или зеленоватаго цвѣта, и всѣ осыпи издали, какъ на склонахъ горъ, такъ и въ руслѣ рѣки, имѣютъ синеватый оттѣнокъ, что и обусловливаетъ названіе рѣки, основанное, такъ сказать, на впечатлѣніи цвѣта, какъ и Кызылъ-су, Кокъ-су и пр. Рѣка Мукъ-су принимаетъ въ себя три рукава: Сель-су, Коянды-су и Суокъ-су, въ долинахъ которыхъ, какъ видно, продолжаются тѣ же образованія.

Мукъ-су протекаетъ между отвъсными скалами, вершины которыхъ, особенно на лъвой сторонъ, болъе чъмъ съ половины почти закрыты сплошнымъ снъгомъ, а отдъльные пики возвышаются, в роятно, бол е чемъ на 18 — 19.000 ф. Огромныя осыпи синяго цв та располагаются сплошными полосами по крутымъ склонамъ, что составляетъ довольно эффектную картину въ связи съ серебристыми вершинами горъ. Темныя жельзистыя скалы, рызко рисующіяся на сныжномы горизонты, дають богатую пищу фантазіи даже не художника. Это дикое ущелье въ связи съ бурливыми потоками водъ производитъ чарующее впечатльніе на наблюдателя. Но вся эта поразительная своеобразная красота, давящая своею необъятностью, почти лишена какой-бы то ни было растительной и животной жизни: ни кустика, ни деревца, только кое-гдъ микроскопическія лужайки пожелтівшихъ одинокихъ былинокъ. Среди всвхъ этихъ громадъ не встрвтишь ни одного живого существа, изръдка попадается развъ грязный оборвышь киргизъ на тощей лошаденкъ.

Мы остановились ночевать противъ упомянутыхъ трехъ пиковъ, одинаковыхъ по своему происхожденію, и расположи-

лись немного ниже перевала Терсъ-Агаръ, высота котораго доходитъ приблизительно до 10.000 ф.

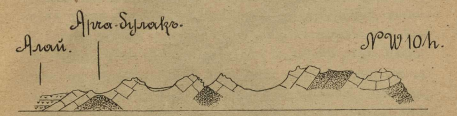
23 іюля. Мы возвратились на старую ночевку.

24 іюля. Мы разстались съ нашимъ спутникомъ Н. О. Ляшевскимъ; онъ отправился въ Вуадиль, а я вверхъ по Алаю.

Все время въ предгоріяхъ S-го хребта, называемаго Заалайскимъ, тянутся холмы, состоящіе изъ тѣхъ-же красноцвѣтныхъ породъ и известняковъ, которые мы наблюдалип о Тузъарасы. Въ долинахъ большихъ рѣкъ залегаютъ массивныя отложенія новѣйшихъ горизонтальныхъ конгломератовъ, изъ которыхъ многіе въ нижнихъ частяхъ краснаго цвѣта, а въ верхнихъ сѣраго, напр., по рр. Сары-ташъ, Харо-Кунгей, Кокъ-Кіекъ, Ачъ-су, Синаръ-яръ, Кулю-булакъ, гдѣ мы остановились ночевать; уже въ 5 ч. вечера было 6° Реом., накрапывалъ дождикъ.

25 іюля. Начиная отъ Кулю-булакъ къ востоку, вверхъ по Алаю вездъ въ спокойныхъ предгоріяхъ обнажаются известняки и красноцвътныя глины и конгломераты. Въ разръзахъ ръкъ такъ же, какъ и вчера, наблюдаются двойные конгломераты, напр., на рр. Минджаръ, Хаменъ-су и Ачакъ-ташъ-су. Нижніе красные конгломераты, ясно слоистые, состоять изъ галекъ песчаника, конгломерата, известняка, съ глинистопесчанымъ цементомъ; часто перемежаются слои песка съ галькой, чъмъ доказывается ихъ ръчное или прибрежное слоистое отложение. Верхние конгломераты свраго цвъта, рѣзко отдъляются отъ своихъ нижнихъ красныхъ собратій и состоять, въ противоположность имъ, изъ галекъ кремнистаго сланца, известняка, пуддинга и множества галекъ діорита. Толщина верхнихъ конгломератовъ, - которые я буду называть діоритовыми въ отличіе отъ нижнихъ песчаниковыхъ, не превосходить 20-30 ф., тогда какъ последние достигають 150-200 ф. толщины. На склонахъ ихъ отъ неравномърнаго разрушенія часто является цёлый лабиринть разнообразныхъ фантастическихъ скалъ, между которыми залегаютъ глубокія вымоины, особенно зам'ятныя въ берегахъ р. Минджаръ, отсюда и получившей свое названіе, которое въ перевод'я означаетъ—тысяча яровъ. По р. Ачакъ-ташъ-су наблюдается необыкновенно широкое русло около 5 верстъ, по которому вода течетъ 15-ю потоками. Бол'я новое русло отличается чистотою гальки, и отсутствиемъ мелкаго кустарника, которымъ поросло старое русло, по выход'я изъ горъ, въ самой долин'я Алая. Р'яка эта можетъ служить прототипомъ вс'яхъ зд'яшнихъ р'якъ, въ которыхъ наблюдается то общеизв'ястное явленіе, что русло ихъ постоянно отступаетъ на О и правый берегъ, т.-е. восточный, всегда крутъ, обрывистъ и подмывается, тогда какъ л'явый не-

Рис. 13.

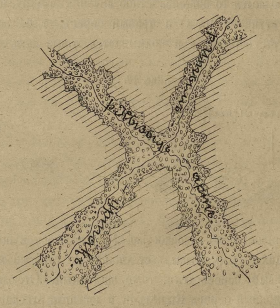


замѣтно сливается съ плоскостью. У рѣкъ же текущихъ на S и впадающихъ въ р. Кызылъ-су съ сѣвера тотъ же характеръ имѣетъ лѣвый берегъ, т.-е. тоже восточный. Отсюда мы перешли на правый берегъ Кызылъ-су и достигли русскаго отряда, стоящаго на Арча-булакъ, гдѣ насъ принялъ весьма любезно начальникъ отряда Рогожниковъ. Около Арча-булакъ выступаютъ темносѣрые углистые известняки, вовсе не содержащіе окаменѣлостей. Они очень изломаны, образуютъ множество складокъ и нерѣдко скалисты.

Отъ края долины Алая строеніе ихъ слѣдующее (см. рис. 13). Подъ ними тоже кое гдѣ видно подлеганіе красноцвѣтныхъ породъ. Рѣка Кызылъ-су до самой стоянки отряда имѣетъ мутную, глинистую бураго цвѣта воду, отъ чего и получила свое названіе.

26 іюля провель въ отрядь, занимаясь упаковкой коллекцій. 27 іюля. Вывхаль по направленію къ Кызыль-арть. Отъ стоянки отряда на S мъстность постепенно возвышается и версть черезъ 5 ограничивается небольшою грядою конгломератовыхъ холмовъ, гдъ уже теряетъ ровный характеръ и становится холмистою; холмы очень сглажены и покрыты роскошными лугами, на которыхъ кочуютъ киргизы съ огромнъйшими

Рис. 14.



стадами. Далѣе, т.-е. ближе къ горамъ, холмы эти постепенно увеличиваются и наконецъ сходятся клиномъ, ограничиваясь двумя перекрестными рѣками, изъ которыхъ одна Кызылъ-артъ течетъ на NW, а другая Итымъ-Уртакъ на NO. Если посмотрѣть въ планѣ, то получится слѣдующее (см. рис. 14). Конгломераты, образующіе холмы, состоятъ изъ округленныхъ галекъ песчаника, известняка, кремня, діорита Мукъ-су и его переходовъ въ зеленые сланцы и эпидотовую породу; но больше всего первыхъ, т.-е. красныхъ, сѣрыхъ и другихъ цвѣтовъ галекъ песчаника; величина ихъ уменьшается по

мъръ приближенія къ долинъ Алая. У горъ же величина отдъльныхъ валуновъ достигаетъ до 5 ф. въ діаметръ. Съ описываемыхъ холмовъ величественно рисуется пикъ Кауфмана (22.500 ф.), сплошь покрытый снёгомъ. При входё въ ущелье Кызылъ-артъ прежде всего встръчаются известняки, мъстами темные, смолистые (битуминозные), мъстами же очень тонкослоистые, сърые. Они перемежаются съ толщами весьма сланцеватаго глинистаго сланца и съраго песчаника; всъ они налегаютъ на красные песчаники согласно и падаютъ SO 10 h., уг. 70°. Западнъе можно видъть, что эти нижніе красные песчаники выходять въ долину Алая своими головами т.-е., что всв они падають оть Алая, тогда какъ восточнее заметна антиклинальная складка, съверная сторона которой во многихъ мъстахъ смыта или закрыта новъйшими конгломератами, почему съ перваго взгляда кажется, что всв пласты падають отъ Алая къ горамъ, а не обратно, какъ есть на самомъ дълъ. Известняки эти содержать массу различныхь окаменълостей, изъ которыхъ только немногія прекрасно сохранились. Изъ нихъ особенно хороши Lima, Cyrena, также Pccten, Natica, Terebratula (?) и мелкія Gryphaea 1). Далье на нихъ налегаеть огромная толща красныхъ песчаниковъ, болбе чбмъ въ 200 саж. мощностью. На рубежъ ихъ съ известняками попадаются неясныя отпечатки растеній и неясныя Cidaris. Надъ этою толщею песчаниковъ снова залегаютъ пласты известняка, почти силошь состоящаго изъ Gryphaea, надъ нимъ толща саж. 150 бълаго гипса мелкозернистаго сложенія, похожаго на сахаръ, необыкновенной бълизны, но часто переслоеннаго солоноватою глиною зеленаго цвъта. Далъе, ниже по ръкъ, мы опять встръчаемъ известнякъ съ Gryphaea, толщиною до 8 саж. Подъ ними красный песчаникъ 5 саж. толщиною; затъмъ известнякъ до 30 саж., съ Gryphaea, какъ у Мурза-рабатъ, далъе необыкновенно тонкослоистый глинистый сланецъ, осыпь кото-

¹⁾ Вър., не *Griphaea*, а *Exogyra columbina* Rom., такъ какъ ръчь идетъ о верхне-мъловыхъ отложеніяхъ. *Прим. ред.*

раго очень похожа на щепки. Еще ниже перемежаются глинистый сланецъ, сёрый песчаникъ, гипсъ и известковистый сърый песчаникъ; всъ они налегаютъ на красные песчаники, которые образують здёсь массивныя горы и тянутся почти до перевала Кызыль-арть. Въ томъ мъстъ, гдъ начинается этотъ песчаникъ, ущелье Кызыла-артъ значительно съуживается, долина превращается въ тъснину и дорога становится очень каменистою, хотя далеко не опасною. Здёсь же на лёвой сторонъ долины круго возвышаются пики, болье 6.000 ф. высотою, и бъгущая съ нихъ вода совершенно зеленая, тогда какъ Кызылъ-артъ краснаго цвъта. Ясно, что въ пикахъ этихъ уже залегають діориты, въ род' Терсь-агарскихъ, валуны которыхъ въ руслѣ боковыхъ рѣкъ играютъ большую роль и находятся также въ долинъ Кызылъ-артъ. При сліяніи этихъ двуцвътныхъ ръкъ вода принимаетъ неопредъленную окраску, но вскоръ зеленый цвътъ является преобладающимъ; далъе опять красный цвъть, такъ какъ Кызыль-арть омываетъ здъсь только красные песчаники. Всв описанныя породы образують ивсколько складокъ, что лучше видно на разрѣзѣ 1), прилагаемомъ ниже, гдъ также показаны всъ пласты съ указаніемъ ихъ размъровъ (см. рис. 15, 16, 17 и 18).

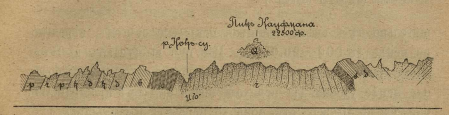
Далъе вверхъ по долинъ тянутся красные песчаники, которые мъстами содержатъ пропластки съраго песчаника, заключающаго плохія ядра Myophoria, Avicula, и глинистаго сланца. Такъ какъ хребетъ въ этомъ мъстъ значительно понижается, то песчаники доходять, не прерываясь, до самаго перевала, тогда какъ къ W и О отъ него возвышаются громадные пики, покрытые сплошнымъ снъгомъ, къ которымъ принадлежитъ и пикъ Кауфмана. Хотя перевалъ высотою 14.600 ф., но на немъ ръ-

¹⁾ Настоящій разрѣзъ (отъ Кызыль-су до оз. Кара-куль) и его описаніе, какъ въ рукописи и подлинныхъ записныхъ книжкахъ И. В., такъ и во 2-мъ т. "Туркестана" (Спб., 1906, стр. 234), чрезвычайно сбивчивы и запутаны. Иногда встрѣчаются завѣдомыя несообразности, напр., совмѣстное нохожденіе Gryphaea и Spirifer. Для его разъясненія пришлось сдѣлать нѣсколько допущеній.

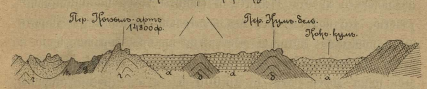
Прим. ред.

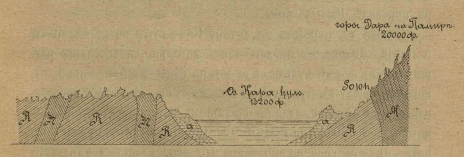
Рис. 15, 16, 17 и 18.





Homisburia Hapa kyus.





а-Горизонтальные конгломераты, въроятно, озернаго происхожденія.

b—Мелкозернистый, сахаровидный гипсъ съ мелкими, но многочисленными, прослойками зеленой солоноватой глины. Толщина около 150 саж.

c—Тонкослоистые известняки, содержащіе множество Lyma, Cyrena, Pecten, Natica, Terebratula (? А.Г.) и мелкія Gryphaea. Тріасовая формація 1). Толщина 30 саж.

d—Необыкновенно тонкослойстые глинистые сланцы зеленаго цевта, изредка содержащіе Gryphaea, тождественные съ теми, какіе встречаются въ Мурза-Рабать. Общая толщина до 50 саж.

к-Сърые тонкослоистые песчаники. Общая толщина до 30 саж.

р—Известняки, смолистые (битуминозные? А. Г.), переполненные Gryphaca. Общая толщина до 60 саж.

¹⁾ Въроятно, ръчь идетъ объ *Exogyra columbina* Rom. и о сенонскихъ отложеніяхъ.
А. Г.

r-Красные, плотные, иногда пятнистые песчаники, переходящіе въ конгломераты, съ отпечатками неясныхъ стволовъ какихъ-то растеній. Толщина до 2,000 футъ. h—Сърые песчаники съ множествомъ *Myophoria*, *Avicula*. Толщина до 10 саж. у—Глинистые сланцы. Толщина до 15 саж.

Q—Зеленые, частью эпидотовые, діориты, тождественные діоритамъ Терсъ-агара.
 N—Жилы слюдистаго афанита.

M—Древніе слюдистые сланцы 1).

шительно нътъ снъга; пики же, покрытые снъгомъ, въроятно, не менъе 18.000—20.000 ф. Всъ они выступають къ S отъ линіи гребня на переваль. Такимъ образомъ вся дорога болье или менве удобна для перехода почти на всемъ пространствв, т.-е. около 40 вер. отъ Алая до перевала Кызылъ-артъ.

Изъ вышеописаннаго разръза оказывается, что въ составъ Заалайскаго хребта граниты и сіениты вовсе не принимаютъ участія, что подъемъ его исключительно обусловленъ діоритовыми породами, которыя выступили крайне неравномърно по всему гребню хребта, такъ какъ, съ одной стороны, діоритовые пики достигають до 25.000 ф., а съ другой стороны, мъстами діориты даже не прорвали осадочныхъ породъ, какъ на перевалъ Кызылъ-артъ.

Спускъ съ перевала въ долину Кокъ-кумъ очень маленькій и легкій. Долина эта представляеть довольно значительное расширеніе въ форм' мульды, и ее можно считать возвышенной котловиной между выступающими пиками; она, въроятно, представляла прежде озеро, судя по новъйшимъ конгломератамъ, пласты которыхъ ясно горизонтальны. Тъ же конгломераты, нужно добавить, имъють совершенно такой же ясно слоистый характерь и въ долинъ Кызылъ-артъ. Съ S долина Кокъ-кумъ ограничивается невысокими холмами, состоящими изъ песчаниковъ, глинистыхъ сланцевъ; известняковъ съ тъми же окаменълостями, какъ въ Кызылъ-артъ, явно доказывающими принадлежность

¹⁾ Весь этотъ разръзъ, конечно, совершенно приблизительно можно толковать такъ: начиная отъ сдвига на рис. 15, слои d, k, d, b — эоценъ, слон с, г, с-мъль, далъе до конца рис. 15-эоценъ. Рис. 16: слон р, г, р, k, d, k, d — эоценъ, слоп b, c, r, c, b — мѣлъ, далѣе до конца — эоценъ. Рис. 17: слои r—м'влъ, g, h—юра, r—м'влъ и d—эоценъ.

ихъ тріасовой формаціи. За этими холмами, черезъ которые ведетъ едва замѣтный песчаный перевалъ Кумъ-бель, снова является подобное же расширеніе, подобная же циркообразная долина, наз. Кара-кумъ; она еще больше первой Кокъ-кума и заполнена совершенно такими же озерными осадками, какъ и первая. Эти осадки соединяются между собою неразрывно, почему надо думать, что обѣ долины составляли нѣкогда одинъ водный бассейнъ, хотя Кара-кумъ лежитъ ниже первой футовъ на 200—300. Долина эта также безжизненна, какъ и первая; она отдѣляется отъ бассейна оз. Кара-куль весьма пологимъ, едва замѣтнымъ песчанымъ уваломъ, который въ сущности есть прорывъ въ небольшомъ отрогѣ, отдѣляющемъ долину Кара-кумъ отъ Кара-куля. Прорывъ этотъ покрытъ также галечникомъ и, по всей вѣроятности, служилъ нѣкогда соединяющимъ проливомъ между бассейнами Кара-куля и Кара-кумъ.

Не доходя до Кумъ-беля всего версты 2—3 и пройдя отъ перевала Кызылъ-артъ верстъ 8—10, мы расположились ночевать почти на голомъ пескъ. Всъ эти горныя долины буквально лишены какой-бы то ни было растительности, не говоря уже о лъсъ, такъ что намъ пришлось везти съ собой топливо. Не было даже обыкновенной мелкой травы; камни, камни и снъгъ... при этомъ довольно сильный вътеръ, а на другое утро термометръ показывалъ—4° Реом. Было что-то давящее, безотрадное въ этой ужасной пустынъ, хотълось бъжать отъ нея... Къ тому же, если вспомнить, что каждую минуту можно было бы ожидать нападенія какого-нибудь Абдулъ-бека, то станетъ понятно, что ночлегъ вовсе не радовалъ насъ; всъ замътно пріуныли, хотя насъ было до 30-ти человъкъ, хорошо вооруженныхъ.

29 іюня. Мы всё съ радостью встрётили наступившее утро, и я поспёшиль осмотрёть оз. Кара-куль, чтобы въ тотъ же день успёть уйти изъ Шугнанскихъ владёній и такимъ образомъ избёгнуть несноснаго ночлега въ этой мёстности.

За переваломъ Кумъ-бель, какъ уже упомянуто, является снова подобное же озерное расширеніе, какъ и Кокъ-кумъ;

и оно съ S ограждено гранитнымъ хребтомъ, который также прорванъ тамъ бывшимъ проливомъ, который ведетъ въ котловину оз. Кара-куль, лежащаго относительно ниже Кара-кума. По всей въроятности, эти три котловины нѣкогда составляли одно большое озеро, соединявшееся проливомъ, гдѣ теперь ничтожные перевалы въ родѣ Кумъ-бель. Вездѣ въ нихъ находятся горизонтальные новѣйшіе конгломераты, которые вполнѣ параллельны озернымъ осадкамъ другихъ мѣстъ Тянь-Шаня.

Озеро Кара-куль съ N ограничивается, какъ уже сказано, гранитными горами куполообразной формы, дающими массу дресвы. Гранить совершенно идентиченъ тому, который находится на Мукъ-су за переваломъ Терсъ-агаръ, но только гораздо больше разрушенъ, такъ что трудно добыть вполнъ свъжій кусокъ. Эта страшная разрушенность уже сама по себъ доказываеть, что здёшній гранить подвергался въ большей степени дъйствію воды нежели гранить Мукъ-су, а это могло быть, когда мы допустимъ существование вышеупомянутаго большого озера, часть котораго уцёлёла и до сихъ поръ въ видё оз. Кара-Куль. Гранить этоть мъстами почти не содержить слюды, и тогда въ немъ попадаются мелкіе кристаллы граната. Мъстами въ немъ находятся округленныя пятна почти чернаго цвъта, состоящія изъ слюды и кварца. Около самаго съвернаго берега Кара-куля въ этомъ гранитъ проходитъ жила, саж. 5 толщиной, простирающаяся NO1h и падающая NW уг. 70°. Она різко выділяется своимъ чернымъ цвітомъ и состоитъ изъ мелкозернистаго, слюдистаго афанита. Съ одной изъ гранитныхъ горъ открывается величественный видъ на озеро Кара-куль, которое съ 8 ограничивается массивными громадами, высотою до 20.000 ф., вершины которыхъ скрываются въ облакахъ. Горы эти, повидимому, состоятъ изъ черныхъ и синихъ сланцевъ, какъ и Мукъ-тау, и называются Дара. Онъ скрывають за собою нев'ядомый южный Памиръ, составъ котораго въ настоящее время можно съ въроятностью предположить. Насколько я могу судить, озеро Кара-куль нигдѣ не

имъетъ истока; при томъ и туземцы увъряютъ, что оно питается и вытекаетъ подземными ключами. Величина и видъ его прекрасно опредълены съемкою алайской экспедиціи 1876 г.

Вездъ, начиная отъ перевала Кызылъ-артъ и до озера Каракуль, на почвъ неръдко попадаются обширные бълые налеты соли, и оттого вода озера нъсколько солоновата. Соленые же налеты происходятъ изъ тріасовой формаціи посредствомъ выщелачиванія.

Долина Кара-куля такъ же пустынна и лишена всякой растительности, какъ Кара-кумъ и Мукъ-су. Здѣсь даже нѣтъ и кочевниковъ. Въ ущельяхъ нерѣдко попадается множество архарьихъ роговъ, а на обратномъ пути намъ удалось видѣтъ и самихъ архаровъ, что вполнѣ опровергаетъ сообщеніе Костенко объ отсутствіи ихъ. По возвращеніи съ Кара-куля, высота котораго доходитъ до 13.200 ф., мы тотчасъ же пустились въ обратный путь и ночевали недалеко отъ Алая, а на другой день, набравъ еще окаменѣлостей, мы съ радостью возвратились въ отрядъ, гдѣ насъ встрѣтили съ удивленіемъ, такъ какъ не ожидали, что намъ удастся пройти 200 верстъ въ 4 дня.

Изъ вышесказаннаго можно видъть, что главнымъ членомъ являются здъсь образованія тріаса, т. е. повторяется то же, что наблюдаль Столичка юго-восточнье, а отсюда ясно, что и Памиръ, въроятно, состоитъ изъ тъхъ же образованій, тъмъ болье, что высота ихъ на Кызылъ-арть доходитъ до 14.000 ф. слишкомъ. При такомъ условіи они не могутъ скоро прекратиться и, несомньно, играютъ первостепенную роль въ составъ всего Памира, — этой "крыши міра". Въ этомъ убъждаютъ также нъкоторыя, хотя очень краткія, сообщенія Костенко о красныхъ пасчаникахъ около перевала Узъ-бель и далье на югъ указанія Гордона о нахожденіи каменной соли и красноцвътныхъ породъ на Памиръ-Курдъ (маломъ Памиръ), около перевала Низа-ташъ и пр. Осью хребтовъ Памира, въроятно, служатъ тъ же граниты Кара-куля или Мукъ-су. Здъсь соб-

ственно два поднятія: гранитное болье южное и діоритовое сверное и болье новое. Такъ какъ гранитное входить въ составъ Памира, то и понятно, что тамъ имъла мъсто большая сглаженность, а слъдовательно, были и благопріятныя условія для образованія нагорныхъ плато, т.-е. Памировъ, которыхъ Юль насчитываетъ до 7; но, въроятно, ихъ гораздо больше. Около Мукъ-су, какъ и около Кара-куля, эти два поднятія сталкиваются, и такъ какъ одно изъ нихъ, гранитное, — съверо-восточное, а другое, діоритовое, — болье восточное, то между зигзагами ихъ и образуются нагорныя котловины, въ родъ Кара-куля и Кара-кума. Такимъ образомъ, мы можемъ надъяться, что недалеко то время, когда въ геологическомъ отношеніи будетъ, если можно такъ выразиться, окончательно прорублено окно на Памиръ.

31 іюля. Весь день занимался я укладкой окамен влостей, которых в набрано бол ве 100 экземпляров в 20-ти различных видовъ.

1-го августа. Только что собрался въ дорогу, какъ явился одинъ изъ самыхъ богатыхъ киргизъ Алая съ приглашеніемъ на предстоящую байку (скачку). Эта киргизская тризна давно занимала меня, и теперь представился, наконецъ, случай увидъть ее. Мой любезный хозяинъ полковникъ В. И. Рогожниковъ безъ труда уговорилъ меня остаться. Хотя жаль было терять два дня, но я ръшился пожертвовать ими для байки, почему и провелъ 2-е и 3-е августа въ отрядъ безъ всякаго дъла, наблюдая лагерную жизнь. Жизнь эта не особенно веселая; каждый терпить ее, такъ сказать, изъ подъ палки. Къ сожальнію, изъ моихъ наблюденій надъ обществомъ офицеровъ, я долженъ быль прійти къ тому печальному выводу, что люди, получившіе высшее образованіе, хуже понимають свои обязанности и менъе нравственно развиты нежели тъ, которыхъ почти не коснулась наука. Въ томъ же отрядѣ я имълъ случай сопоставить для сравненія тоскующаго врача, артиллериста-солдатовда съ простымъ офицеромъ, чтобы убвдиться въ этомъ. Вообще считаю нелишнимъ замѣтить здѣсь, что большинсто туркестанскихъ врачей далеко не удовлетворяютъ своему назначенію.

4-го августа. Съ самаго утра явилась въ лагерь цълая толпа разношерстныхъ мальчишекъ на скаковыхъ поджарыхъ лошадяхъ. Долго не рѣшались они приблизиться къ намъ; наконець, вышель В. И. Рогожниковь и приказаль подозвать ихъ, такъ какъ насъ интересовали эти скакуны, не имфющіе никакой европейской дрессировки. Одинъ изъ офицеровъ роздаль имъ билеты; ихъ оказалось до 60 чел. Затемъ они выстроились врядъ и вскоръ исчезли изъ вида. Еще на мъстъ очень хвалили одну сърую лошадь, похожую на гончую собаку. Вслёдъ за скакунами отправились и мы на байку верстъ за 25 къ востоку отъ отряда. Они, разумбется, далеко опередили насъ; мы прівхали только часамъ къ 12-ти. В. И. Рогожниковъ изъ предосторожности взялъ съ собою цёлую сотню казаковъ, что было вовсе не лишнее при такомъ громадномъ стеченіи кара-киргизовъ, которые далеко не считаютъ русскихъ своими благодътелями. Народу было масса. На пригоркъ стояли пъщіе и конные, около 3.000 чел. Въ центръ была поставлена палатка для русскихъ тюря (господъ). На равнинъ передъ толной отличались отдёльныя группы джигитовъ въ игре, называемой "рвать козла". При нашемъ приближении каждый изъ козлодеровъ старался вырвать козла у другихъ, бросить къ ногамъ полковника, почему мы часто находились въ непріятномъ положеніи среди безумно скачущихъ оборванцевъ, изъ которыхъ всякій хотёль отличиться удальствомъ и насъ едва не сбиваль съ ногъ. Наконецъ, мы добрались до палатки и усвлись на ковръ. Тотчасъ нашелся бандуристъ и пъвцы, которые воспъвали доблести умершаго: какъ онъ былъ добръ, какъ умълъ нажить 5.000 барановъ и пр. Ивніе было крайне непріятное все въ одинъ тонъ безъ малъйшаго участія поэзіи. Насъ угощали копченой бараниной и кумысомъ, чай же оказался отвратительнымъ. Между тъмъ вокругъ насъ немедленно стянулся

народъ въ кругѣ, діаметръ котораго быль около 40 саж., и здёсь-то мы увидёли удивительные типы чернокожихъ, скуластыхъ, съ узкими глазами кара-киргизъ, събхавшихся на тризну версть за 200-300. Вскоръ вышли бойцы: сначала мальчуганы, потомъ взрослые. Побъдителю полковникъ давалъ серебрянную монету. Наконецъ, вышелъ батырь Иргайли, съ которымъ долго никто не хотълъ тягаться, пока не уговорили одного изъ молодыхъ здоровыхъ ребятъ. Иргайли былъ дъйствительно мускулисть и крупокъ; но противникъ оказался ловче его. Они долго возились и, наконець, оба разсвирепѣли. Иргайли вертѣлъ своего противника по воздуху, вокругъ себя, но побороть не могъ, такъ какъ тотъ постоянно увертывался. Отецъ последняго сталъ просить, чтобы остановили борцовь, такъ какъ они уже разозлились и можетъ произойти несчатье; борцовъ розняли, и полковникъ наградилъ ихъ поровну, чёмъ прославленный батырь остался недоволенъ, между тъмъ какъ его противникъ былъ безконечно счастливъ. Лучше всего были охотники, которыхъ безъ испытанія признали побъдителями въ стръльбъ и дали по халату. Удовольствие ихъ было невыразимо. Вся физіономія точно расплылась въ улыбки. Затъмъ началась раздача призовъ: выводили первыхъ скакуновъ, изъ которыхъ первая лошадь, -- сърая, принадлежавшая хозяину торжества, взяла 9 лошадей и несколько барановъ; вторая одного верблюда, 1 барана и халатъ, третья - барана, золотой и халать и т. д. Всёхъ призовъ было 41. Такимъ образомъ, одна скачка стоила хозяину до 1.000 руб., и если принять въ разсчетъ угощение такой громадной толны, то онъ потратиль не менъе 2.000 р. Часа въ 4 мы отправились назадъ въ лагерь, сопровождаемые постоянными смерчами, которые необыкновенно часты въ долинъ Алая.

На всемъ этомъ пространствѣ мы встрѣчали тѣ же породы: въ срединѣ долины залегали новые слоистые конгломераты, песокъ и лёссъ; послѣдній особенно большими толщами располагался по долинамъ боковыхъ притоковъ р. Кызылъ-су;

въ немъ мѣстами находилось громадное количество ямокъ, вырытыхъ сурками, такъ что, когда сворачиваешь съ дороги, лошадь постоянно проваливается, оступается, попадая въ эти ямки. Окраины долины и здѣсь состоять изъ тѣхъ же красноцвѣтныхъ песчаниковъ тріаса. По мѣрѣ приближенія къ верховьямъ, долина Алая, постепенно и незамѣтно поднимаясь, сливается, какъ уже замѣтилъ Федченко, съ окружающими хребтами. На всемъ этомъ протяженіи Алай чрезвычайно богать роскошными лугами, питающими тысячи кара-киргизъ.

5-го августа. Сегодня я простился со своими друзьями отряда на Арча-булакѣ и часа въ три, послѣ обѣда, выѣхалъ по направленію къ перевалу Джиптыкъ.

Сначала дорога идеть къ W по долинъ Алая, гдъ выходять тъ же известняки и песчаники. Мы постоянно переръзывали притоки Кызылъ-су, которые и здёсь сохраняють тотъ же характерь подмытія восточнаго берега. Въ начал'є ущелья Южный Джиптыкъ (или, какъ невърно называлъ его Федченко, Джиплыкъ) являются, по обыкновенію, небольшія отложенія горизонтальныхъ конгломератовъ, которыя располагаются прямо на темноцейтныхъ, желизистыхъ, плотныхъ сланцахъ и песчаникахъ, которые, какъ и около Арча-булака, весьма сильно изломаны, хотя уже порасли травой и обнаженій мало. Склоны долины хотя круты, но не скалисты, а боковыя долины удобны для кочевокъ, какъ и дно главной, сплошь занятой аулами каракиргизъ. Песчаники образуютъ несколько складокъ и налегаютъ на древніе палеозойскіе мраморовидные известняки, которые мізстами содержать неясные Encrinites. Они очень массивны, плотны, безъ яснаго пластованія и содержать прожилки кварца. Вскорѣ долина съуживается въ ущелье, благодаря выступу известняковъ, но затемъ снова расширяется, и на ней встречаются небольшіе луга, чёмъ мы и воспользовались, чтобы остановиться на ночлеть. Паденіе известняковъ NO 2 h, yr. 75°.

6 августа. Передъ утромъ часа въ 4 былъ довольно чувствительный морозъ, такъ что вода замерзла, и термометръ по-

казываль всего—4° Реом. Прекрасную лунную ночь смѣниль ясный солнечный день. Рано утромъ всѣ контуры окружающихъ горъ очерчиваются особенно рѣзко.

Мы направились вверхъ по р. Южный Джиптыкъ. Вскоръ за мощною толщею мраморовидныхъ известняковъ, падающихъ здъсь уже NW 11 h, уг. 85°, являются песчаники, сланцы и плотные пуддинги, которые налегають согласно на известнякахъ и тоже падаютъ очень круго NW 11 h, уг. 85°. Толщина ихъ не менъе 4.000 ф., т.-е. почти такая же, какъ и известняковъ. Долина здъсь значительно съуживается, но все еще встръчаются кочевки на склонахъ. Дорога въется по крутому карнизу; ръка превращается въ бурливый горный потокъ. Кочевки прекращаются на высот 10.500 ф. Чемъ выше къ северу, не доходя версть 5-6 до перевала, тъмъ становится она каменистве и опасиве. Пуддинги двлають синклинальную складку и безъ перерыва доходять до перевала, который круть и скалисть. Лошади едва взбираются по извилистой тропинкъ, которая вьется частыми зигзагами чуть не по вертикальному склону.

Гребень перевала чрезвычайно узокъ и напоминаетъ собою остріе ножа, такъ что едва можно было найти мѣсто, чтобы поправить вьюки. Здѣсь тѣ-же песчаники и пуддинги стоятъ вертикально; они очень плотны и разбиты множествомъ кварцевыхъ прожилокъ. Въ составъ ихъ входятъ гальки кремня, кварца и больше всего известняка; все это связано песчанистымъ цементомъ. На N—мъ склонѣ перевала находятся довольно большія площади снѣга. Высота перевала Джинтыкъ около 14.800 ф. Спускъ еще хуже, чѣмъ подъемъ, потому что приходится идти по снѣжному крутому склону; нѣкоторые вьюки мы должны были переносить на рукахъ.

Все разстояніе отъ р. Кызылъ-су до перевала не болѣе 25 верстъ. Направленіе долины сѣвернаго Джиптыкъ, какъ и южнаго, довольно постоянное меридіональное съ самыми незначительными зигзагами.

На правой сторонъ въ верховьяхъ Джиптыка находятся два небольшихъ ледника (тъ же Firugletscher), и весь склонъ покрытъ громадными накопленіями старыхъ моренъ, которыя тянутся версты на 3 ниже теперешняго конца ледниковъ. Морены, состоящія изъ глыбъ остроугольнаго песчанистаго щебня, прекращаются только на высотъ 11.000 ф. Тамъ, гдъ долина нъсколько расширяется, растетъ кустами можжевельникъ; съ высоты 10.000 ф. появляется уже древовидный можжевельникъ и альпійскіе луга.

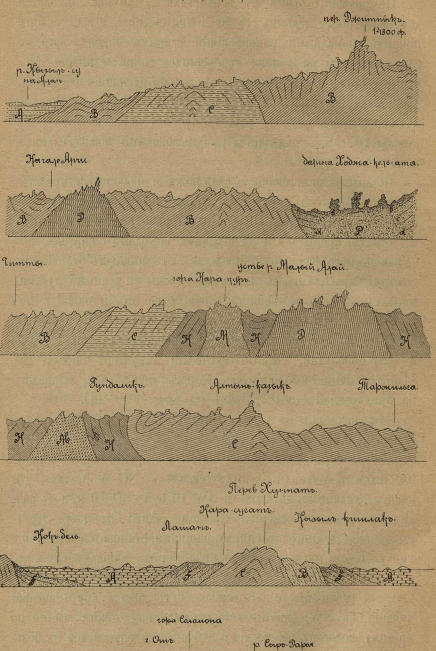
Черныя острыя скалы песчаниковъ и пуддинговъ представляютъ эффектную картину съ снѣжными полями и съ изумрудно-зелеными лугами. Ниже пуддинговъ здѣсь снова являются известняки, прорываемые небольшими выходами сіенитовъ, которые петрографически не представляютъ никакого отличія отъ сіенита Кара-Казыка. Сглаженные склоны съ тучными лугами, множество кочевокъ, тѣнистая арча,—все это, а равно и необходимость дать отдыхъ лошадямъ утомленнымъ отъ перевала, побудило насъ остановиться здѣсь на ночлегъ, хотя было только 4 часа пополудни. Стратиграфическій характеръ породъ, видѣнныхъ нами въ теченіе послѣднихъ двухъ дней, выраженъ на прилагаемомъ ниже разрѣзѣ (см. рис. 19—24).

Мы ночевали на высотъ 8.600 ф., и было уже значительно теплъе, чъмъ на перевалъ.

7 августа. Общее направленіе простиранія всѣхъ синклинальныхъ и антиклинальныхъ складокъ NO 4 h, такъ что пласты пуддинговъ падаютъ то NW 10 h, то SO 10 h, подъ различными углами. Роскошная лѣсистая долина Сѣвернаго Джиптыка, занятая многочисленными пашнями, становится еще лучше внизу. Дорога мягкая, кругомъ арча, береза, тополь, ветла и пр.

Тъ-же пуддинги тянутся до урочища Курганъ-Тихтырь, т.-е. на разстояніи 4—5 верстъ. Тутъ долина круто поворачиваетъ на NW, значительно съуживается, дорога вьется по крутому косогору верстъ на 5—6 и круто спускается въ большое расширеніе, называемое Ходжа-кель-ата, которое сплошь

Рис. 19, 20, 21, 22, 23 и 24.



3600 dp.

A—Новъйшіе горизонтальные конгломераты, толщиною около 700 ф. B—Плотные, черные пуддинги и песчаники, толщиною около 1000 ф.; они перемежаются съ черными тонкослоистыми известняками.

С-Плотные мраморовидные известняки съ Encrinites, мощностью около 2000 ф. D—Сіениты, аналогичные кара-казыкскимъ.

F-Кремнистые сланцы съ $\hat{F}e_2O_3$ и роговики чернаго цвъта, мощностью около 1.500 фут.

М—Діабазы, діориты и мелафиры, часто съ миндалинами известковаго шиата. Мощностью до 150-200 фут.

F-Юрскія породы, мощностью до 1000 ф.

а-красные конгломераты.

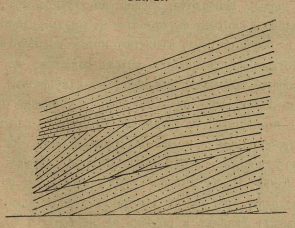
b—гинсъ.

с-известковистый бёлый песчаникъ.

а-красные песчаники и конгломераты.

занято пашнями и лѣсомъ. Здѣсь на пуддингахъ несогласно налегаютъ красные песчаники, переходящіе въ конгломератъ, и это на высотъ 7.300 ф. Песчаники кирпично-краснаго цвъта, падають NW 8 h, уг. 50°. Они мелкозернисты, довольно рыхлы и мъстами конгломератовидны. Въ пластахъ ихъ неръдко замъчаются бывшія измънчивыя теченія водъ, которыя отлагали ихъ. Такъ, напр., въ одномъ мъстъ наблюдается слѣдующее явленіе (см. рис. 25).

Рис. 25.



На красныхъ песчаникахъ лежатъ бълые известковистые песчаники, на которыхъ располагается гипсъ; надъ нимъ снова красные песчаники, но уже болье крупнозернистые, переходящіе въ конгломерать. Вся эта свита породъ ниже

по долинъ падаетъ обратно, т.-е. SO 8 h., такъ что въ расширеніи Ходжа-кель-ата она образуеть массивную синклинальную складку. Такимъ образомъ въ срединѣ долины породы эти почти горизонтальны и около горъ представляють необыкновенно фантастическія скалы краснаго и б'ёлаго цв'ётовъ, ръзко рисующіяся своими затьйливыми контурами среди мрачныхъ черныхъ пиковъ пуддинга, которые окружаютъ ихъ съ S и N-а. Насколько можно зам'тить, они продолжаются довольно долго на О и W, такъ что здёсь проходить какъ бы продольная долина между двумя хребтами, занятая болье новыми осадками. Хотя во всёхъ этихъ породахъ мнё не удалось отыскать окамен влостей, но петрографическій характеръ ихъ похожъ на красноцвътныя породы Алая, съ которыми онъ тождественны. Съ N-го конца Ходжа-кель-ата массивныя цилиндрическія башни красных конгломератов рисуются еще величественнъе. На нихъ располагаются совершенно горизонтальные новъйшіе конгломераты.

Долина эта протягивается верстъ на 7. Ниже по долинъ красныя породы кончаются, и снова выступають мрачные пуддинги; долина Джиптыкъ съуживается въ ущелье; пашни прекращаются, и только по руслу пѣнистаго потока виднѣются деревца; затъмъ тотчасъ-же начинается спускъ слишкомъ на 1000 ф. по ужасающей тропинкъ, выющейся по каменистому карнизу. Не только такть, даже идти птикомъ было крайне опасно; и мы сойдя съ лошадей съ трепетомъ спускались около $\frac{1}{2}$ часа. Внизу страшно реветь и пънится ръка, а надъ этой пучиной перекинутъ мостикъ, основаніемъ котораго служать двъ небольшія балки. По ту сторону дорога еще хуже; спускъ мізстами походить на витую лестницу; дорога извивается на вертикальныхъ скалахъ и ширина ея не болъе 1 ф., мъстами скалы совсёмъ отвёсныя и тогда вбиты колышки и набросаны камни. Эти какъ бы висячіе мостики настолько непрочны, что колышатся, когда по нимъ идутъ люди. Жалко и страшно бывало смотръть, какъ тряслись лошади, вступая на такіе мостики, висящіе нерѣдко ф. на 700 — 800 надъ бурливою пучиною.

Наконецъ, долина снова нѣсколько расширяется, появляются мраморовидные известняки, а около горы Кара-куръ изъ подъ нихъ выступаютъ плотные кремнистые сланцы съ жилами мелафира. Послѣдніе представляютъ здѣсь черныя блестящія скалы съ ноздреватою поверхностью, которыя издали можно принять за вулканическія. Они тянутся почти до устья р. Малаго Алая, образуя на склонахъ массивныя черныя осыпи.

Долина Джиптыкъ, начиная отъ расширенія Ходжа-кель-ата, снова принимаетъ меридіональное направленіе и сохраняетъ его съ небольшими отступленіями до самаго устья р. Малаго Алая, т.-е. на разстояніи 15 верстъ.

Вершина горы Кара-куръ состоить изъ энкринитовыхъ известняковъ. Несмотря на крутизну склоновъ, во многихъ мѣстахъ залегаютъ массивныя отложенія новѣйшихъ горизонтальныхъ конгломератовъ, которые, не доходя Кара-куръ, возвышаются надъ современнымъ русломъ рѣки Джиптыкъ, болѣе чѣмъ на 1.000 ф. Можетъ быть, въ далекомъ прошломъ рѣка эта была спокойнѣе, могла отлагатъ конгломераты и не пугала, какъ теперь, путниковъ своими бездонными пропастями и висячими на воздухѣ тропинками, про которыя сопровождавшіе меня казаки говорили, что онѣ созданы "на погибель людей". Въ настоящее время конгломераты эти снова разрушаются и даютъ громадныя безформенныя осыпи, которыя съ перваго взгляда можно, пожалуй, принять за морены; но онѣ не имѣютъ ничего общаго съ моренами.

Въ самой горѣ Кара-куръ прекрасно наблюдаются осыпи, въ видѣ ласточкина хвоста, т.-е. совершенно такія-же, какъ на Джуукъ, съ тою только разницею, что здѣсь болѣе мелкія гальки и еще красивѣе и состоятъ изъ однороднаго матеріала известняка (см. рис. 26).

Почти противъ Кара-куръ въ р. Джиптыкъ слѣва впадаетъ огромная рѣка Малый Алай, которая ничуть не меньше Джип-

тыка. Ущелье Малаго Алая необыкновенно скалисто, такъ что киргизы говорять, что тамъ есть такія тропинки, по которымъ одну лошадь приходится вести двумъ людямъ: одинъ держитъ ее за хвостъ, а другой за голову. Съ устья Малаго Алая начинаются громадные выходы сіенита, на которыхъ располагается кремнистый сланецъ. Петрографически сіенитъ этотъ почти ничѣмъ не отличается отъ кара-казыкскаго. Онъ разбитъ тремя рядами трещинъ:

- 1. Пад. SO 10 h., уг. 85°; пр. NO 4 h
- 2. Пад. SO 7 h., yr. 50°; пр. NO 1 h
- 3. Пад. NW 10 h., yr. 40°; пр. NO 4 h.

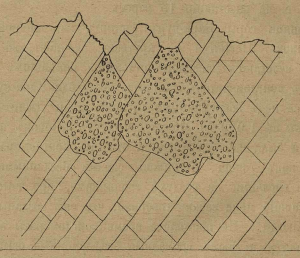


Рис. 26.

Трещины эти обусловливають его параллелопипедальную отдёльность.

Сіенить продолжается версть на 8. М'єстами въ немъ замінаются примазки м'єдной зелени, какъ и на Кара-Казыкъ.

Ущелье необыкновенно скалисто, и дороги такъ же ужасны, какъ и та, которая была только что описана нами. Почти все время приходится идти пъшкомъ.

За сіенитами снова начинается то-же чередованіе породъ.

Въ кремнистыхъ сланцахъ попадается множество жилъ, толщиною около 3 дюймовъ, тяжелаго шпата, неръдко содержащаго листоватый жемъзистый блеска, какъ это мн удалось наблюдать немного ниже р. Каинды, впадающей справа въ р. Джиптыкъ. Около Гундолика долина снова нѣсколько расширена; около этого же мъста выступають діориты и эпидотовые діориты небольшою полосою; затъмъ начинаются массивные энкринитовые известняки, ущелье сильно съуживается, тропинка висить надъ бездною. Тутъ мнъ пришлось снова пробираться пъшкомъ, версть 10 до Алтынъ-казыкъ, массивной известняковой горы. которая ръзко рисуется со стороны степи, т-е. долины Ферганы. Во многихъ мъстахъ здъсь также находятся на большой высотъ горизонтальные конгломераты. Уже къ вечеру на закатъ солнца, едва волоча ноги отъ усталости, добрались мы до расширенія Тор-жильга, и, наконець, вышли изъ горъ, т.-е. изъ ущелья съ его ужасающими дорожками, и остановились ночевать въ ур. Кокъ-бель, гдв уже начинаются пашни на высотъ 4.000 ф.

Сдѣланной нами путь давалъ себя чувствовать: и люди и лошади, особенно вьючныя, страшно истомились; лошади избили себѣ всѣ подковы; наши сапоги были въ самомъ жалкомъ видѣ; вдобавокъ, каждый изъ насъ нажилъ мозоли и ссадины. Ночлегъ былъ для насъ истиннымъ наслажденіемъ.

Изъ вышесказаннаго видно, что вся долина Джиптыкъ представляетъ въ полномъ смыслѣ долину размытія и, притомъ, весьма недавняго; только расширеніе Ходжа-кель-ата оставалось въ ней значительнымъ озеромъ, а все прочее быстро размывалось, даже безъ большихъ застоевъ. Причина такого сильнаго размытія—слишкомъ крутой спускъ въ долину. Здѣсъ замѣчаются два главныхъ уступа: 1-й отъ пер. Джиптыка до устья Малаго Алая, 2-й отсюда до Кокъ-бель. Первый имѣлъ застой и образовалъ долину Ходжа-кель-ата, такъ какъ на пути стоялъ сіенитовый хребетъ; второй такихъ задержекъ не имѣлъ, и потому на всемъ своемъ протяженіи страшно скалистъ.

8 августа. Ночью даже во снѣ мерещились пройденныя нами тропинки и мостики. Сегодня мы насилу поднялись отъ сильной ломоты во всѣхъ членахъ.

Далье внизь по склонамь являются огромныя накопленія горизонтальныхъ конгломератовъ, которые прикрываются лёссомъ и налегаютъ на круго стоящіе сърые конгломераты, въ составъ которыхъ входятъ только гальки песчаника кварца и известняка. Долина значительно расширяется и занята пашнями; здёсь масса киргизъ, юрты которыхъ то и дёло попадаются на дорогъ, съ пугливыми киргизками, которыя бъгутъ отъ русскихъ, какъ отъ чумы. Пробхавъ долину Лягланъ, мы немного своротили отъ русла ръки и, переръзавъ глубокую долину Кара-Сугатъ, стали подниматься на известняковый переваль Купнарть, который представляеть небольшую гряду, возвышающуюся надъ русломъ Джиптыкъ на 1.500 ф. и проръзывамую этою ръкою. Гряда есть не что иное, какъ антиклинальная складка сланцевъ и известняковъ. Ближе къ г. Ошъ на известнякахъ располагаются пуддинги, а тв и другіе прикрываются красными песчаниками и конгломератами, которые здъсь весьма размыты, такъ что не осталось верхнихъ членовъ. Они особенно развиты въ Кызылъ-Кишлакъ. На нихъ налегають огромныя мощныя отложенія горизонтальных конгломератовъ, которые тянутся непрерывно до самаго города Ошъ, куда мы стремились съ большимъ нетерпъніемъ. Но къ нашему несчастію, въ городѣ не оказалось ни уѣзднаго начальника, ни его помощника, - словомъ, никого, кто бы пріютилъ насъ. Остановились въ саду убзднаго начальника г. Іонина, гдъ въ отсутствие хозяина пришлось питаться тъмъ же, что и въ ущель Джиптыкъ.

9 августа. Сегодня цёлый день закупориваю камни и пишу. Любопытно, что въ саду, гдё мы остановились, всё деревья наклонены къ N и NW,—это, вёроятно, произошло отъ вётровъ, которые дують изъ ущелья Джинтыкъ, а садъ расположенъ на горё.

Нашелся какой-то поваръ который взялся накормить насъ. 10, 11, 12 августа оставался въ г. Ошъ; писалъ, осмотрълъ гробницу и тронъ Сулеймана (Соломона), находившіеся на рельефно выступающей, почти обособленной гор'в, къ NW отъ города. часть строеній котораго расположена на S-мъ склонь ея. Гора эта нъкогда играла чрезвычайно важную роль въ географіи Средней Азіи, такъ какъ Гумбольдтъ въ своей систем' хребтовъ считалъ ее за горный узелъ, въ которомъ соединялись меридіональный Болоръ съ Тянь-шанемъ, —и потому высоту этой горы считали громадною, въ нъсколько разъ большею, чёмъ есть на самомъ дёлё; воображали, что такъ называемый тронъ Соломона представляеть цёлую массу грандіозныхъ массивныхъ пиковъ. Всё эти крайне невёрныя представленія разъяснились только въ последнее время. Боле точное и подробное описаніе этой горы представиль впервые Федченко; въ сущности это - небольшое возвышение, которое даже не заслуживаетъ названія пика, и пріобръло такую громадную извъстность только благодаря легендарнымъ разсказамъ туземцевъ, что будто бы гора эта служила трономъ Соломону, съ котораго онъ производилъ свой судъ.

Около горы Соломона къ W возвышается другая продолговатая гора Ташъ-ата, у подошвы которой находится прекрасный фруктовый садъ.

Обѣ горы состоятъ изъ плотнаго палеозойскаго известняка, также, какъ и Купнартъ или Хупнатъ.

Туземный городъ расположенъ по объимъ сторонамъ р. Акъбура; русскій лежить выше по ръкъ, что для Туркестана составляеть почти исключеніе, потому что всъ русскія части туркестанскихъ городовъ обыкновенно построены ниже туземныхъ, что страшно отзывается на здоровьъ жителей при грязи, господствующей въ здъшнихъ поселеніяхъ.

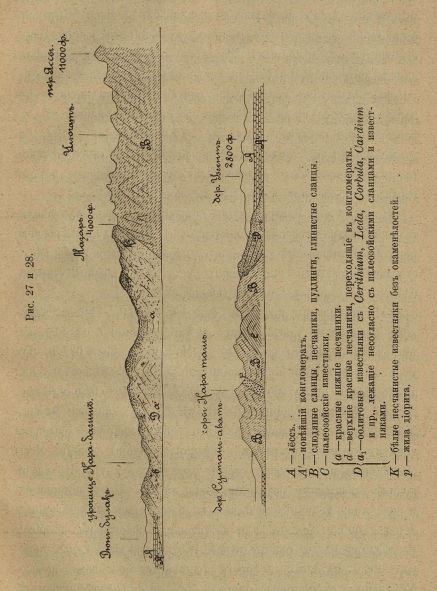
Посл'єдніе два дня я провель въ г. Ошъ по необходимости, потому что коменданть, благодаря разнымъ формальностямъ, медлилъ дать мнѣ конвойныхъ казаковъ.

13 августа. Выъхали изъ города Ошъ и добрались до дер. Султанъ-аватъ. Дорога почти все время шла садами; но въ самой деревнъ, кромъ пыли и вони, ничего не было; кромъ того, весь день шелъ дождь.

14 августа. Около дер. Сухманъ-аваръ весьма развито отложеніе лёсса и прекрасно наблюдается въ крутыхъ и высокихъ берегахъ р. Шариханъ, гдв лёссъ внизу гораздо темнве цвътомъ и болъе песчанисть. Далъе верстъ черезъ 5 къ О круго поднимаются песчаниковыя горы, называемыя Кара-ташъ. Онъ сильно стъсняють ръку Кара-Дарью и состоять изъ слюдяныхъ сланцевъ, падающихъ то SW 4 h., уг. 60°, то NO 4 h., уг. 60°. Между ними проходять небольшія жилы мелкозернистаго діорита, который залегаеть почти согласно съ пластами сланца. Мъстами сланецъ переслаивается песчаниками съ большимъ количествомъ зеренъ сърнаго колчедана. Затъмъ долина снова расширяется; породы дёлають нёсколько складокъ, и, наконецъ, изъ подъ нихъ выступаютъ полеозойскіе известняки безъ окаменелостей. Далее те же породы снова появляются и прикрываются несогласно новыми красными песчаниками, а вверху лёссомъ и горизонтальными конгломератами, которые тянутся непрерывно до дер. Узгента, куда мы прибыли около 2-хъ часовъ пополудни. Стратиграфическій характеръ пройденнаго пространства лучше видънъ на прилагаемомъ разръзъ (см. рис. 27 и 28).

15 августа. Отъ Узгента къ востоку сначала тянутся тѣ же дилювіальные конгломераты и лёссъ, смѣняющіеся уже около Кара-багишъ красными песчаниками и конгломератами, которые, падая SW 4 h., уг. 20°, согласно налегаютъ на болѣе рыхлые раковистые известняки, петрографически совершенно тождественные съ известняками Капырь-зада, близь Турбата. Они содержатъ множество ядеръ окаменѣлостей третичной формаціи. Толщина ихъ до 20 саж., тогда какъ толщина верхнихъ красныхъ песчаниковъ и конгломератовъ болѣе 700 ф. Выше по р. Яссы породы эти дѣлаютъ нѣсколько складокъ и снова

прекрасно обнаруживаются около мазара; здёсь-же видно, что онъ лежатъ несогласно на глинистыхъ сланцахъ и песчани-



кахъ съ сърнымъ колчеданомъ, т.-е. здъсь повторяется то же, что и въ видънныхъ нами наканунъ берегахъ р. Кара-Дарья.

На всемъ пространствъ отъ Узгента долина ръки Яссы запружена пашнями и массою перекочевывающихъ киргизъ, которые въ это время двигались съ верховьевъ р. Яссы. Киргизки были очень разряжены; у здъшнихъ женъщинъ головной уборъ отличается отъ съверныхъ тъмъ, что онъ толстъ и обширенъ въ горизонтальномъ направленіи, т.-е. онъ представляетъ какъ бы плоскую шляпу съ громадными разукрашенными полями, которые выдаются спереди и сзади на подобіе козырька. У съверныхъ же киргизокъ тотъ же головной уборъ, сдъланный также изъ бълой тонкой матеріи, походить на высокій узкій цилиндръ, почти безъ выдающихся полей; разумъется, первый гораздо удобнъе при здъшнемъ жгучемъ солнцъ.

Начиная отъ мазара, долина съуживается довольно значительно. Мазара устроена въ честь святаго Кактанду-ата, и около нея собрано множество тарана; это—корень травянистаго высокоствольнаго растенія, называемаго кустандыкъ, который употребляется на окраску чембаръ (шароваръ).

Отъ мазара мы про $\dot{}$ хали еще верстъ 10-12 уже верхомъ. Все время продолжались тъ же песчаники, сланцы, варіируясь въ сложеніи и падая то NW 2 h., уг. 70°, то SW 7 h., уг. 70°. Они въ большинствѣ случаевъ синеватаго или темно-свраго цввта; но попадаются и красные, рвдко бвлые, до того правильно зернистые, что въ галькахъ похожи на гранить или сіенить, тогда какъ это-зерна кварца и роговика сцементованные глинистымъ сланцемъ. Склоны долины Яссы очень сглажены, поросли травой, хотя очень круты. По самой долинъ прекрасныя оръховыя рощи, кусты тала и шиповника и пр., но по величинъ рельефно выдаются громадныя вътвистыя деревья орвха. Мы довхали до ущелья Улючоть, гдв р. Яссы раздъляется на два равные рукава и откуда видънъ самый переваль Яссы, на который дорога поднимается по левому ущелью. Убъдившись съ помощью бинокля, что на перевалъ породы не измѣняются (а это вполнѣ подтверждалось и характеромъ галекъ въ руслъ ръки), я ръшился не вхать дальше тъмъ болъе, что

за переваль и спуститься нельзя, потому что тамъ уже начинается Кашгаръ.

Мы остановились ночевать въ небольшой рощѣ Улючотъ, на высотѣ 4.300 ф. Перевалъ Яссы не трудный, и высота его не болѣе 11.000 ф. Все время дорога была прекрасная; множество пашенъ, зимовокъ кипчаковъ, и долина, что называется, кишитъ народомъ; съ одной стороны, осѣдлые земледѣльцы, съ другой, кочевники, постоянно разнообразные; нерѣдко красивыя группы киргизъ и киргизокъ смѣняютъ другъ друга.

Стратиграфическія отношенія породъ и высота указаны на вышеприведенномъ разр'єз'ь.

16 августа. Мы возвратились тою-же дорогою въ Узгентъ, все время насъ снова сопровождала масса перекочевывающихъ киргизъ-кипчаковъ. Около Кара-багиша мы набрали еще окаменълостей, между которыми были: Nucula, Corbula, Cerithium, Ostraea и др.

17 августа. Изъ Узгента пошли по старой дорогв до Караташа; здёсь, между прочимъ, прекрасно видно, что красныя породы, очевидно, лежатъ несогласно съ черными песчаниками. Въ руслъ Кара-Дарьи также не замътно большого присутствія кристаллическихъ породъ, какъ и въ руслѣ Яссы. За Караташемъ по западной сторонъ снова начинаются красныя мезозойскія породы, съ паденіемъ W и NW 7 h. и SW 5 h., уг. 30°, послѣднее преобладаеть. Въ урочищѣ Алчалы недалеко отъ дер. Кунъ-аватъ или Хунъ-аватъ, противъ Султанъ-аватъ, выступають известняки и мергели, сплошь состоящіе изъ ядерь Nucula, Ostraea и пр.; последние залегають ниже въ зеленоватой глинъ. Эго уже на высотъ 2000 ф., и всъ раковины гораздо крупнъе, нежели около Кара-багиша, но еще не такихъ разм'вровъ, какъ около Риштана. Такимъ образомъ, если мы сравнимъ одинъ и тотъ же ярусъ отъ мазара до Кунъавата, то получимъ такой выводъ: около мазара, на высотъ 4000. ф., въ этихъ песчанистыхъ известнякахъ почти вовсе нътъ раковинъ; около Кара-багиша, т.-е. на высотъ 3500 ф., находится много Nucula, Cerithium, Ostraea и др., но все крайне молодые экземпляры и очень мелкіе; около-же Кунъавата, на высотѣ 2000 ф., тѣ же формы развиты гораздо больше по числу и величинѣ. Отсюда ясно, что къ W море углублялось, что и соотвѣтствуетъ нынѣшнему рельефу. Начиная отъ Кунъ-авата, красноцвѣтныя породы прерываются массивнымъ дилювіемъ, такъ какъ здѣсь подходитъ долина Когарты (Кугартъ), въ которой расположены цвѣтущіе съ обильными садами кишлаки Сузакъ и выше его Джелалабатъ съ мазаркою святого Азретъ-амба. За Сузакомъ къ N снова выступаетъ

Рис. 29.



Буквы имфють тъ же значенія, что и на рисункахъ 27 и 28.

правильная рельефная гряда красноцвётныхъ породъ, въ которыхъ здёсь, верстахъ въ 10 отъ Сузака къ W, находится мёсторожденіе нефти. Дальнёйшее расположеніе породъ къ занаду отъ Кара-таша показано на ниже приведенномъ разрізві, который въ сущности есть продолженіе предыдущаго разрізва, но по линіи боліве сіверной, такъ какъ на продолженіи той линіи течетъ Кара-Дарья и все закрыто дилювіемъ (рис. 29).

18 августа. Изъ дер. Сузакъ, переръзавъ долину Когарты, мы добрались до горы Такабель, въ которой и находится мъсторождение нефти на Май-булакъ, въ урочищъ Чонгылъ-ташъ. Въ разръзъ этихъ горъ, со стороны долины Когарты, куда выходятъ головы пластовъ, прекрасно можно прослъдить чере-

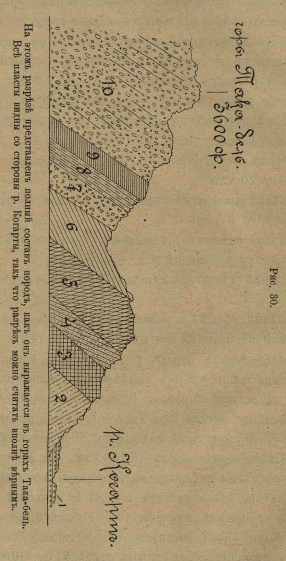
дованіе породъ снизу до верху. Внизу залегаютъ красные, мелкозернистые песчаники, мѣстами известковистые, и по крупности зерна достигающіе величины грецкаго орѣха. Выше они становятся сѣраго или пепельно-сѣраго цвѣта и, наконецъ, прикрываются мягкими сѣрыми песчаниками, на которыхъ:

- 1. Залегаютъ зеленыя глины съ гипсомъ, содержащія много широкихъ и плоскихъ Ostraea. Толщина до 10 саж.
 - 2. Выше пласты чистаго гипса, толщиною до 5 саж.
- 3. Сърый песчанистый известнякъ, съ множествомъ *Gry*phaea и прослойками гипса, до 15 саж.
- 4. Известнякъ сѣрый и бѣлый, съ множествомъ Nucula, Cyrena,—до 20 саж.
- 5. Рыхлый раковистый известнякъ, желтовато-сѣраго цвѣта, съ *Cyrena*,—до 5 саж.
- 6. Рыхлый раковистый азвестнякъ съ множествомъ мелкихъ *Cerithium*, какъ у Кара-багиша,—до 5 саж.
- 7. Зеленыя глины съ гипсомъ безъ окаменѣлостей, до 2 саж.
- 8. Рыхлый сёрый и зеленоватый песчаникь, постепенно переходящій въ крупный конгломерать, въ которомъ находятся гальки палеозойскихъ породъ, т.-е. песчаника, сланца и известняка Кара-таша; удалось встрётить только одну гальку краснаго кварцеваго порфира. Толщина ихъ до 600 ф.

Вся видимая высота горъ Така-бель надъ долиною Когарты 1.700 ф., что, при углъ паденія въ 30°, даетъ общую толщину осадковъ этихъ породъ до 100 саж., изъ которыхъ около 35 саж. приходится на верхніе конгломераты. Остальные 65 саж. приходятся на всѣ остальные пласты до нижнихъ красныхъ песчаниковъ, толщина которыхъ здѣсь не обнаруживается вполнѣ. Судя по долинѣ Яссы, мощность ихъ достигаетъ до 150 саж., такъ что толщина всѣхъ породъ около 250—300 саж. или 2.000 ф.

Въ горахъ Така-бель пласты дѣлаютъ нѣсколько неправильныхъ анти- и синклинальныхъ складокъ, причемъ пласты

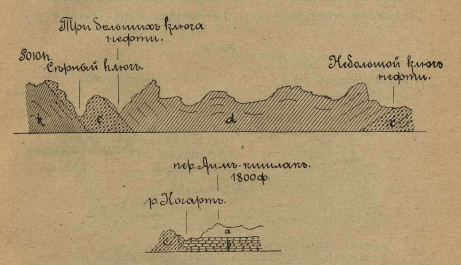
падають то NW 10 h., уг. 30°, то прямо на N, а ближе къ западному концу, т. -е. къ Аишъ-Кишлаку,—NO 1 h., уг. 30—



45°. Здёсь же на западномъ концё вытекають и ключи нефти, въ трехъ мёстахъ. Вездё она выходить ниже раковистыхъ пластовъ и на рубежё нижняго известняка и гипса, т.-е. на ру-

бежъ 4 и 5 ярусовъ. Гдъ-же ключи вытекають ниже известняка изъ чистаго гипса, тамъ они съ сернистымъ водородомъ (H₂S) и осаждають сърный цвъть. Условія выхода нефти повсюду замъчательно одинаковы. Все сказанное лучше видно на прилагаемомъ разръзъ, который представляеть въ деталяхъ составъ породъ горъ Така-бель (см. рис. 30, 31 и 32).

Рис. 31 и 32.



На этомъ разръзъ показано отношение ключей нефти къ породамъ и мъста выходовъ существующихъ ключей, которые некогда разрабатывались Худояръ-ханомъ. а-лёссь.

b-конгломерать.

с-зеленыя глины и гипсъ.

d—разнообразные слои известняка.

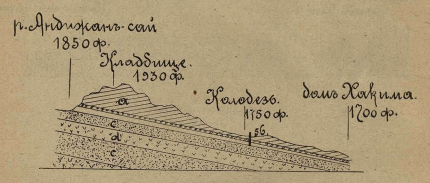
к-нижніе песчаники.

Здесь также повторяется то, что въ верхнихъ слояхъ раковины мельче, т.-е. то же, что при удаленіи они центра долины къ горамъ. Наибольшая высота горъ Така-бель 3600 ф.; если сравнить одинаковыя высоты этихъ горъ съ высотами, которыя наблюдались на р. Яссы, то повторяются тъ же явленія: т. е. что на одинаковыхъ высотахъ одни и тъ же виды одной и той же величины, а это опять ясно указываеть на одинаковую глубину моря въ этихъ мъстахъ.

Осмотрѣвъ Май-булакъ, мы пріѣхали въ роскошный Аишъкишлакъ съ тѣнистыми садами, прекрасной водой и пр., гдѣ и ночевали въ большомъ, правильно разбитомъ казенномъ саду,

19 августа. Мы добрались до Андиджана или, какъ туземцы говорять, Андыжанъ, гдѣ насъ любезно принялъ полковникъ Г. И Смирновъ. Я отлично провелъ ночь въ роскошномъ ханскомъ саду, площадь котораго около квадратной версты. Слѣдуетъ замѣтить, что вся дорога отъ Аишъ-кишлака до Андыжана—сплошной садъ; это—долина Кара-Дарьи. Городъ

Рис. 33.



a—лёссъ, перемежающійся съ слоями галечника. c—дилювіальные конгломераты, перемежающіеся съ слоями глинистаго песка d.

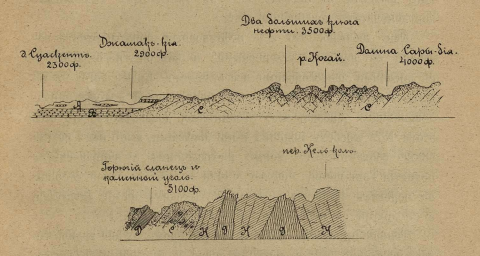
находится верстахъ въ 5-6 къ западу отъ Кара-Дарьи на небольшой р \pm к \pm Андыжанъ-сай.

20 августа. Вмѣстѣ съ Г. И. Смирновымъ осматривали городъ, знаменитую "бутылку" (узкій проходъ между садами; это оригинальное названіе дано русскими солдатами), гдѣ потерпѣли пораженіе русскіе, Гуль-тюбе, царящую надъ городомъ, и новый весьма хорошій базаръ. Верстахъ въ 3-хъ къ югу находится Кауфманъ-кишлакъ, только что выстроенный Скобелевымъ для 30 семействъ въ прекрасной долинѣ Андижанъсая. Мѣсто для русскаго города выбрано отличное и выше стараго по рѣкѣ на 150 ф. Здѣсь роютъ колодцы; въ одномъ изъ нихъ уже показалась вода: колодцы эти, вѣроятно, пи-

таются изъ Анды-жанъ-сая, что видно на слѣдующемъ разръзъ (см. рис. 33).

21 августа. Послѣ завтрака я простился со своими новыми знакомыми и направился на NO въ дер. Суаскентъ, или, какъ ее неправильно называютъ, Исбаскентъ, гдѣ и провелъ весьма тревожную ночь, потому что всѣ мои вьюки отстали отъ насъ и прошли въ другую деревню, а именно Учъ-курчанъ; мы нашли ихъ только на другой день.

Рис. 34 и 35.



А-лёссь съ прослойками конгломерата.

B—дилювіальный конгломерать.

С-третичныя и мъловыя нефтеносныя породы.

D - юрскія угленосныя породы съ горючимъ сланцемъ.

Н-палеозойские известняки.

G-миндалекаменныя породы, - діабазы.

22 августа. Мы поднялись версть на 40 вверхъ по р. Майли, гдъ я осмотрълъ мъсторождение нефти и выше въ долинъ Сары-бія мъсторождение плохого каменнаго угля и горючаго сланца. Всъ эти образования ничъмъ не отличаются отъ другихъ, имъ подобныхъ; и потому я не считаю нужнымъ описывать ихъ. Стратиграфическия же отношения лучше выражаются вышеприведеннымъ разръзомъ (см. рис. 34 и 35). За-

мѣчу только, что дилювіальные конгломераты, которые горизонтальны и мѣстами, какъ около Аишъ-кишлакъ, петрографически ничѣмъ не отличаются отъ верхнихъ третичныхъ, мало наклонныхъ,—здѣсь болѣе обособляются:

во-первыхъ, тъмъ, что они горизонтальны;

во-вторыхъ, они перемежаются съ лёссомъ, какъ это прекрасно видно въ долинѣ Майли, въ мѣстности, наз. Джаманъкія.;

въ-третьихъ, между гальками ихъ находятся валуны плотнаго афанита и діабаза, чего въ третичныхъ наклонныхъ конгломератахъ совершенно нѣтъ.

Еще добавлю, что всѣ нефтеносныя породы лежатъ согласно съ юрскими угленосными, и всѣ онѣ несогласны съ съ древними палеозойскими известняками. Кромѣ того, въ долинѣ Сары-бія мнѣ удалось, наконецъ, найти выходы миндалекаменнаго діабаза, что, несомнѣнно, доказываетъ, что весь этотъ NW хребетъ поднятъ этими діабазами, а это какъ нельзя болѣе соотвѣтствуетъ моимъ наблюденіямъ о направленіяхъ поднятія Тянь-шаня. Ущелье Майли ведетъ съ одной стороны на перевалъ Кень-колъ, который выходитъ на р. Джумгала, а съ другой на небольшое озеро Кара-Куль.

Теперь приведемъ разръзъ, въ которомъ лучте видно, что мъсторождение угля и другие мъловые и третичные осадки совершенно идентичны съ подобными же образованиями, напр., Кокине-сай и др. Въ мъловыхъ и третичныхъ осадкахъ тъ-же члены, которые мы описали въ горахъ Така-бель и тъ же окаменълости (см. рис. 34 и 35).

23 августа. Мы снова вернулись въ Суаскентъ вмъстъ съ тысячами перекочевывающихъ киргивъ.

24 августа мы перешли по страшно однообразному и мощному лёссу и достигли Учъ-кургана на р. Нарынѣ, гдѣ рѣ-шили ночевать, хотя еще было довольно рано. Такимъ образомъ приходится потерять полдня; но иначе нельзя распорядиться: завтра собираемся на мѣсторожденіе каменнаго угля

на Нарынѣ, залегающее въ ужасной пустынѣ, гдѣ остановиться невозможно, и притомъ необходимо успѣть дойти до Майли; сегодня же совершить этотъ путь не успѣемъ.

Все пространство между Суаскентомъ и Учъ-курганомъ представляетъ равном врно холмистую м встность, напоминающую окрестности Чимкента къ О отъ города или къ SW отъ г. Ташкента. Здёсь, какъ и тамъ, громадные, куполовидные холмы и гряды состоять исключительно изъ мощнаго лёсса, толщина котораго достигаетъ до 300-400 ф. и который занимаеть значительную площадь. Мъстами въ немъ попадаются тъ же моллюски Helix, Limnaeus и др., какъ, напр., на р. Бодамъ, Арысъ и пр. Я уже не разъ указывалъ на мощное развитіе лёсса во многихъ мъстахъ Ферганской области, которое вездъ слъдуетъ направленію главныхъ рычныхъ долинъ, такъ что условія его нахожденія и мощность ничуть не уступають тому лёссу, который находится въ окрестностяхъ Чимкента, Ташкента и пр. Въ силу этого я положительно недоумѣваю, какимъ образомъ г. Г. Д. Романовскій, объѣхавшій окраины Ферганской области, можеть отрицать нахождение лёсса въ Ферганъ и вдобавокъ давать объясненія этому явленію. Достаточно побывать около Суаскента, чтобы окончательно убъдиться въ мощномъ развитіи лёсса, и намъ кажется страннымъ, какъ можно не замътить такой быющій въ глаза фактъ.

25 августа. Мы направились вверхъ по р. Нарыну. Русло рѣки здѣсь прорѣзываетъ дилювіальные конгломераты, гальки которыхъ состоятъ изъ самыхъ разнообразныхъ кристаллическихъ породъ: гранита, сіенита, ортоклазоваго порфира, діорита, порфирита, фельзитоваго порфира, діабаза, и даже изрѣдка попадается габбро. Кромѣ того встрѣчается роговикъ, песчаникъ, пуддингъ, известнякъ съ кораллами Суаthophillum и Litostrotion, что ясно свидѣтельствуетъ о принадлежности этихъ галекъ къ горному известняку. Конгломератъ связанъ известково-песчанистымъ цементомъ и ясно слоистъ.

Онъ, какъ обыкновенно, прикрывается лёссомъ, который далъе вверхъ постепенно утоняется и затъмъ совершенно исчезаетъ, такъ что на поверхность выходитъ конгломератъ, образующій крайне безжизненные мрачные холмы съ скверными каменистыми дорогами. Выше изъ подъ нихъ выступаютъ также крупные конгломераты, въ которыхъ гальки уже почти не содержать кристаллическихъ породъ, а состоятъ только изъ песчаника, пуддинга, известняка и изръдка гранита и ортоклазоваго порфира. Первый конгломерать горизонталень и неръдко переслаивается лёссомъ; второй же, отличаясь петрографически, разнится и стратиграфически: онъ падаетъ почти N уг. 30° и составляеть верхне-третичный слой. Подъ нимъ являются сърые песчаники, затъмъ красные, далъе нефтеносные устричные известняки и пр., -словомъ, мы встржчаемъ здъсь то же чередование породъ, какое мы видъли около Суаскента или Сузака, Аишъ-кишлака и пр. Ниже ихъ лежатъ кварцевые, темно-сърые, плотные песчаники и глинистые сланцы, которые за р. Битау въ ущель В Нарына содержатъ огромные пласты каменнаго угля. Всёхъ пластовъ 9, изъ которыхъ каждый не тоньше 2 ф., а самый толстый до 7 ф. Уголь прекрасный и переслаивается сърыми песчаниками, содержашими шарообразный глинистый сферосидерить, тоже, что и въ Кульджъ. Пласты подняты SW 2 h. уг. 30°. Нарынъ же течетъ здъсь SW 5h., почему р. Нарынъ разръзаетъ пласты подъ косымъ угломъ къ простиранію, и всѣ пласты уходять подъ горизонтъ воды, что, разумъется, составляетъ весьма невыгодную сторону мъсторожденія, которое находится на высотъ 2.100 ф. Толщина всёхъ осадковъ видна более 2 верстъ, такъ какъ надъ углемъ прямо возвышаются горы изъ тъхъ же породъ, высота которыхъ до 5.500 ф., не считая верхнихъ песчаниковъ, толщиною около 3.000 ф. Подъ углемъ лежатъ очень плотные песчаники, петрографически идентичные съ песчаниками Ленгера; они, въроятно, уже принадлежатъ тріасу. Отъ каменнаго угля мы поднялись по р. Битау вверхъ,

идя почти по простиранію устричныхъ известняковъ, прошли переваль Битау-даванъ — 3.700 ф. и достигли Майли, гдѣ разрабатывается нефть. Условія выхода нефти ничѣмъ не отличаются отъ Суаскента, Сузака и др., и потому я не считаю нужнымъ распространяться о ней; замѣчу только, что въ одной горѣ на западномъ концѣ ея находится 2 ключа съ южнаго склона и 2 съ сѣвернаго, изъ которыхъ одинъ бъетъ снизу. На восточномъ концѣ тоже два ключа, а далѣе къ востоку еще четыре небольшихъ ключа въ тѣхъ же антиклинальныхъ складкахъ устричныхъ известняковъ.

Высота Майли 2.100 ф. и пад. S и N уг. 30°. Зд'йсь же въ гор'й разрабатывается асфальть, и есть соляные ключи, но гипсъ почти отсутствуетъ.

Осмотрѣвъ всѣ эти мѣсторожденія, я направился 27 авпуста прямою дорогою въ городъ Наманганъ и еще разъ
прослѣдилъ уже успѣвшіе надоѣсть третичные и дилювіальные
конгломераты вмѣстѣ съ громадными отложеніями лёсса, который во всѣхъ городахъ Ферганы производитъ ѣдкую убійственную пыль, содержащую соль и известь, что и обусловливаетъ распространенныя здѣсь глазныя болѣзни. Городъ Наманганъ расположенъ въ долинѣ большого арыка, называемаго
Янгы-арыкъ, и представляетъ ужасные слѣды разрушенія недавнихъ побоищъ.

27 августа. Мѣсто для города выбрано крайне неудобное, на низкомъ берегу рѣки. Многія зданія, даже казармы, строятся на старыхъ кладбищахъ; я даже самъ видѣлъ, какъ при закладкѣ одного фундамента вырывали множество человѣческихъ труповъ; словомъ, — это будущій разсадникъ всякихъ болѣзней.

Сегодня познакомился съ здѣшнимъ горнопромышленникомъ Федоровымъ, который жаловался на притѣсненія, говорилъ, что ему не даютъ работать нефть, золото и пр. за то, что онъ не соблюдаетъ законныхъ формальностей. Разумѣется, ему хочется быть монополистомъ и внѣ закона, — а это выгодно; отсюда и вся злоба... Сегодня же получилъ отъ г. Смирнова

куски каменнаго угля, одно мъсторождение котораго находится выше Кара-багиша, т.-е. къ NO отъ Узгента верстахъ въ 80, а другое въ 50 вер. къ S отъ Узгента, въ мъстности, называемой Алаяръ-тау. Несомнънно, что всъ эти мъсторождения идентичны нарынскому, но уголь значительно хуже.

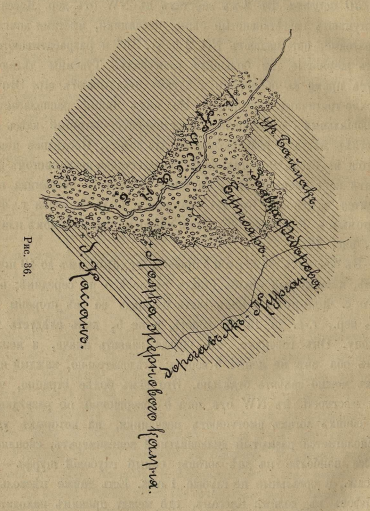
По разсказамъ, въ Чоткальскихъ горахъ на Афлатунъ находится мъсторождение бълой свинцовой руды, гнъздами въ известнякъ, какъ показывалъ мнъ нефтепромышленникъ сартъ, почему я и раздумалъ туда ъхать, тъмъ болъе, что самое мъсторождение завалилось.

Около Учъ-Кургана, въ долинъ Исфайрама, по словамъ Федорова, находится мъсторождение реальгара прожилками въ кварцъ.

29 августа. Сегодня прівхаль увздный начальникь и потому я могъ выбхать изъ Намангана только въ 12 часовъ. Мы направились прямо по весьма рыхлому лёссу въ дер. Кассанъ къ NW отъ Намангана. Вскоръ дорога стала замътно возвышаться; встречались постоянные увалы; лёссь сталь значительно тоньше уже около ключа Гунда-булакъ, гдѣ выходятъ конгломераты, на высотъ 2.300 ф. Около ручейка красуется нъсколько таловыхъ и оръховыхъ деревьевъ, что производить весьма пріятное впечатлівніе среди безжизненной пустыни. Далье за кишлакомъ Кокунбай увалы становятся выше и рельефнъе, долина глубже; но, къ сожалънію, въ атмосферъ стояла какая-то непроницаемая тяжелая мгла-туманъ, перем'вшанная съ лёссовою пылью, которая все скрывала отъ насъ; даже за 200 саж. ничего нельзя было разглядъть, что производило тяжелое давящее впечатлъніе. По мъръ приближенія къ дер. Кассанъ, а сл'єдовательно и къ долин'є ріки. того же имени, снова сталъ увеличиваться лёссъ. Высота одной очень красивой деревни 3.100 ф. Въ ней много садовъ; но особенно красива крипость Урда, гди мы остановились ночевать. Она стоить на конгломератовой скаль, вертикально возвышающейся надъ ръкой, по берегамъ которой тънистые привътливые сады. Здъсь насъ посътилъ волостной или минъбашъ, отличающійся необыкновенной красотой и изяществомъ; ръчь его произвела на насъ такое впечатльніе, какъ будто мы слушали самую изящную, очаровательную красавицу.

30 августа. Въ 2-хъ верстахъ къ NW отъ дер. Кассанъ выступаютъ известковистые сёрые песчаники, мъстами конгломератовые; они падаютъ NO 2 h. уг. 30° и разрабатываются, какъ жерновые, въ большихъ размърахъ. Туземцы дълаютъ кругъ прямо въ обнажени и затъмъ откалываютъ его. Это — верхне-третичные песчаники. На нихъ прямо располагается дилювіальный золотоносный конгломератъ, который здъсь во многихъ мъстахъ разрабатывался для золота. Послъднее попадается въ очень мелкомъ видъ въ известково-песчанистомъ цементъ конгломерата. Немного выше жернового песчаника находится мъстность Бутояръ, которая и была заявлена г. Федоровымъ. Расположеніе логовъ видно на прилагаемомъ планъ (см. рис. 36).

Въ боковыхъ логахъ а и в пробито Федоровымъ до 40 шурфовъ, и заявочный столбъ стоитъ въ логѣ в по серединѣ; отъ него г. Федоровъ думалъ взять площадь во всё стороны на $2^{1}/_{2}$ вер., т.-е. до 25 кв. верстъ, а не 5, какъ следуетъ по закону. Онъ говорилъ, что нельзя заявить иначе, а между тъмъ оба лога не менъе 5 версть; слъдовательно, каждый изъ нихъ можно заявить отдёльно. Это тёмъ болёе странно, что вся мъстность къ NW отъ лога в совершенно не развъдана. Въ обоихъ логахъ выступаютъ песчаники, на которыхъ уже располагается размытый дилювіальный конгломерать, скопляющійся наиболье на днь логовь; самый глубокій шурфь - до 3 саж., а остальные не глубже 1 саж. Есть также несколько шурфовъ въ долинъ Кассанъ, гдъ между прочимъ находятся старыя, очень большія работы туземцевъ. Золото - очень мелкое, въ видъ истертыхъ пластинокъ, очень тонкихъ; золото которое находится въ логахъ а и в, еще мельче, что и понятно, такъ какъ конгломератъ въ нихъ вторичнаго смыва, т-е. эторазмытый дилювіальный конгломерать. Уб'єдившись въ несправедливости словъ г. Федорова, который говорить тоже, будто содержаніе до 1 зол., тогда какъ на самомъ д'єл'є н'єсколько долей, я повернуль къ W, перебхаль глинистое, сухое и

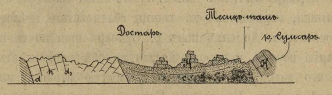


пыльное плоскогорье, на которомъ бываютъ пашни только въ тѣ года, когда выпадаютъ дожди, что, по словамъ туземцевъ, повторяется лѣтъ черевъ 5—6. Вскорѣ мы доѣхали до Ташъбулака, на высотѣ 3.800 ф., гдѣ выступаютъ рѣзко обрисовы-

вающіеся черные, остроконечные пики, состоящіе изъ чернаго ортоклазово-кварцеваго порфира, переходящаго въ красный кварцевый порфиръ. Направленіе всѣхъ этихъ вершинъ, которыя къ востоку становятся массивнѣе—NO 4h. Около Биль-кудука на кварцевыхъ порфирахъ налегаютъ красные, тонкослоистые песчаники, прикрывающіеся также тонкослоистыми энкринитовыми, палеозойскими известняками, падающими, то SW 2h.,

Рис. 37 и 38.





а — лёссь.

дилювіальный золотоносный конгломерать.

с — красные и бълые юрскіе песчаники.

к — кварцевые порфиры, ясно слоистые.

d — красные кварциты.

h — палеозойские известняки, весьма тонко-слоистые.

s — глинистые сланцы.

H-бълые, раковистые, горизонтальные известняки съ Gryphaea и др.

то NO 2 h., уг. 40° . Далье къ NW, въ ущель Дастарътага, они падаютъ NW $7^{\circ}/_{2}$ h. уг. 50° и перемежаются съ красными шокшинскими песчаниками, представляющими превосходный строительный матеріалъ.

За ущельемъ Дастаръ начинаются юрскіе песчаники и конгломераты, на которыхъ лежатъ массивные нефтеносные пласты съ массою *Gryphaea*, но они здѣсь почти горизонтальны до самаго Тесикъ-ташъ, гдѣ падаютъ NW 7h. уг. 30°. Отсюда мы ѣхали почти по простиранію ихъ до р. Сансаръ, гдѣ въ аулѣ волостного мы расположились ночевать. Сегодня, какъ и

вчера, цёлый день была туманная мгла, закрывающая всё контуры. Разрёзъ породы отъ Намангана до Тесикъ-ташъ см. на рис. 37—38.

31 августа. Вскорѣ за ауломъ волостного всѣ нефтеносные осадки кончаются и снова выступають малиновые сланцы и песчаники, мъстами очень разрушенные. Они лежатъ на палеозойскихъ известнякахъ и вмъсть съ ними образують здъсь крутую синклинальную складку, за которой выше по р. Сумсаръ выступають очень разрушенные темно-малиновые ортоклазовые порфиры съ маленькими выдёляющимися кристаллами ортоклаза, краснаго цвъта. Порфиръ разбитъ неправильною системою трещинъ, изъ которыхъ однъ придають ему ясно слоистый характеръ, и пласты надаютъ SW 2h., уг. 60°, такъ что простираніе порфира почти W или NW. За нимъ снова начинаются песчаники, переходящіе въ сланцы зеленоватаго цвъта, очень тонкослоистые. До сихъ поръ р. Сумсаръ шла почти по простиранію породъ, и породы падали на об'є стороны отъ р'єки, такъ что долина ея занимаетъ размытую вершину антиклинальной складки. Вся долина Сумсаръ очень широкая, занята пашнями и рощами, около которыхъ уже стали собираться киргизы, спускающіеся въ это время года съ горъ на зимовку въ болье низкихъ теплыхъ мъстахъ. Верстъ черезъ 10 отъ упомянутаго аула волостного мы повернули почти на съверъ; при входъ въ ущелье Аутъ сланцы переръзаны полосою мелкозернистаго діорита съ сърнымъ колчеданомъ, который разбитъ на ромбоидальную отдёльность. Выше выступаеть плотный слюдистый фельзитовый порфиръ и діабазовый, темно-малиноваго цв та, порфирить съ выдъляющимися кристалами слюды и роговой обманки. Гдъ выходили діориты, тамъ сланцы падали S и N, т.-е. простираніе діоритовой полосы было почти W; гдѣ же выступали діабазы, тамъ паденіе изм'внялось NO и SW 2h. Ущелье значительно съузилось; склоны сдёлались круты и скалисты, но не вездъ. Гдъ выступаютъ сланцы, тамъ склоны сглажены и поросли травой, такъ что нътъ ни грандіозныхъ скалъ, ни

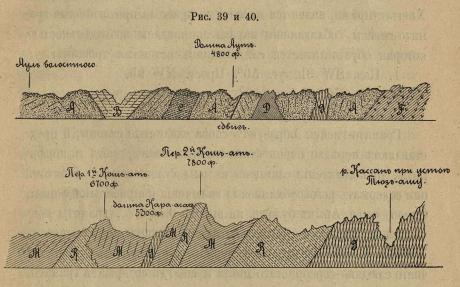
ужасныхъ обрывовъ, хотя пики значительной высоты, а вдали виднѣются и остроконечныя голыя скалы, состоящія изъ палеозойскаго известняка; между ними особенно выдается конусовидная царящая здѣсь гора Чонъ-колъ (большая рука).

Еще выше долина Аутъ съуживается въ ущелье, поросшее мелкимъ шиповникомъ и вязомъ; но дорога все время прекрасная: широкая и песчаная. Не доходя до перваго перевала Кошъ-атъ, выступаютъ палеозойские известняки, лежащие на сланцахъ; но скоро они снова смѣняются песчаниками, которые представляють здёсь постепенные переходы въ глинистые сланцы, перемежающіеся м'єстами съ кремнистыми сланцами, содержащими прожилки известковаго шпата и тяжелаго шпата. Подъ самымъ переваломъ попадаются жилы діорита; на самомъ жеперевалъ все опять глинисто-слюдяные сланцы съ паденіемъ то S, то N, такъ что простираніе гряды, на которой находится первый переваль Кошъ-атъ, высотою 6.700 ф., идеть W, т.-е. соотвътствуеть діоритовому. Видъ съ перевала на долину Кара-агачъ красивъ, но не грандіозенъ: впереди выступають огромныя сопки; но вершины всёхъ ихъ очень сглажены, округлены и куполообразны.

Переръзавъ долину Кара-агачъ, высота которой 5.300 ф. и внизъ по которой идетъ болъе короткая дорога на Касанъ, мы стали снова подниматься на второй перевалъ Кошъатъ, параллельный первому и болъе высокій (7.800 ф.). Подъемъ, хотя крутъ, но не труденъ; внизу стали попадаться гальки плотнаго діабаза и діорита, а вверху нашлась цълая жила діорита съ простираніемъ на W, почему и здъсь сланцы падаютъ то къ S, то къ N-у до 50—60°. Гряда эта также обусловлена выходами діоритовъ. Ниже глинистые сланцы переходятъ въ серебристаго цвъта слюдяные сланцы съ волосистыми бороздами и съ многочисленными кристалами граната, величиною съ булавочную головку; еще ниже въ нихъ же около діоритовыхъ жилъ находятся прекрасные, многочисленные кристаллы ставролита, достигающіе до 2′′ въ длину и ¹/₂′′ въ діаметръ.

Словомъ; здёсь мы видимъ такое же сочетание породъ, какъ и въ Уральскомъ Таганав: діоритъ прорызываетъ слюдяные сланцы, которые вблизи него содержать множество граната и ставролита. Каждый кристалль ставролита какь бы нарушаеть слоистость породы и лежить какъ бы въ потокъ ея. Одно уже образование ихъ могло значительно измёнить объемъ сланцевъ, а следовательно стратиграфію ихъ и общую высоту горъ. На спускъ ниже къ р. Кассанъ вскоръ выступаютъ массивные выходы тёхъ же діоритовъ, которые им'єють зд'єсь ясно слоистый характеръ, и ихъ скоръе можно назвать діоритовыми гнейсами, въ которыхъ множество прожилокъ, до 1" въ толщину, и примазокъ зеленоватаго эпидота. Версты за 4 до р. Кассана въ долинъ Кошъ-атъ находится старый жельзный сартовскій заводъ и шлаки отъ прежней выплавки. За нимъ ниже появляются уже тополи, талы и пр., хотя долина очень съуживается къ устью, такъ какъ здёсь выступаютъ массивные черные, плотные діабазы, которые съ поверхности отъ окисленія сдёлались кровяно- и кирпично-краснаго цвёта, что придаетъ рельефную обособленность діабазовымъ выходамъ, полоса которыхъ простирается NW. При соприкосновеніи съ діоритами они афанитоваго сложенія и ближе къ р. Кассанъ переходять съ діабазовые порфириты съ выдёляющимися бёлыми стеклянноблестящими кристаллами плагіоклаза. Толщина ихъ прослѣжена версты на 3. Они обладають параллелопипедальною отдёльностью. На р. Кассанъ мы вышли въ томъ мъстъ, гдъ слъва впадаетъ въ него р. Тюзъ-ашу. По долинамъ всъхъ этихъ ръкъ находятся небольшія рощи тала, тополя, вишни, терновника и шиновника. При усть Тюзъ-ашу, высота которой 5.400 ф., находятся старыя разработки золота въ тъхъ же дилювіальныхъ конгломератахъ и при такихъ же условіяхъ, какъ и около дер. Кассанъ, только здёсь гальки разнообразнее больше и, въроятно, золото крупнъе; валуновъ краснаго гранита больше всего. Горы, кром'я діабазовыхъ, носять тоть же сглаженный видъ, хотя возвышаются на 2.000—3.000 ф. надъ р. Кассанъ.

Здѣсь мы остановились ночевать; цѣлый день была опять непрозрачная мгла, но уже не такая густая, какъ вчера. Стратиграфія здѣшней мѣстности лучше видна на прилагаемомъ разрѣзѣ, который въ сущности есть продолженіе предыдущаго (см. рис. 39—40).



Объясненій буквъ въ оригиналь не дано.

1 сентября. Отъ устья Тюзъ-ашу вверхъ склоны Кассана состоять изъ тѣхъ же малиновыхъ, частью разрушенныхъ, порфировъ, а версты черезъ 1½ на лѣвомъ боку находятся огромныя старыя промывки золота въ конгломератѣ, который слоистъ и прикрывается лёссомъ. Здѣсь же являются глинистые сланцы, красные кварциты, которые вскорѣ опять смѣняются діоритами и порфиромъ, нерѣдко содержащими въ себѣ прожилки сѣрнаго и мѣднаго колчедановъ. Склоны очень обрывисты, скалисты и діоритовые порфиры или, какъ я ихъ пока обозначаю, порфириты обладаютъ довольною правильною отдѣльностью, причемъ трещины идутъ по слѣдующимъ направленіямъ:

- 1. Пад. SW 2h. yr. 40°.
- 2. Вертикальное, прост. NO 4h.

- 3. Пад. SO 9h. уд. 50°.
- 4. Пад. NW 9h. yr. 60°.

Всѣ эти порфириты версты черезъ 3 кончаются, и появляются глинисто-слюдяные сланцы, съ паденіемъ на N уг. 50° . Это—около Бангаура, а далѣе версты черезъ 2, около устья Хошъ-купрюка, являются массивные красные протогиновые гранито-гнейсы, обладающіе параллелопипедальною отдѣльностью, которая обусловливается слѣдующими системами трещинъ:

- 1. Пад. SW 3h. уг. 50°. Прост. NW 9h.
- 2. Пад. NO 3h. yr. 60°.
- 3. Пад. SO 9h. yr. 10°.

Гранито-гнейсы образують снова скалистые склоны, и представляють неръдко очень фантастичныя скалы, какъ и порфириты, при появленіи сланцевъ склоны сглаживаются. Мъстами они содержать роговообманковыя включенія неправильной формы. Около устья Арыкъ-булакъ, на высотъ 6.500 ф., граниты кончаются и являются слюдяные сланцы съ паденіемъ пластовъ NW10h. уг. 70°. Вначаль они чернаго цвъта, затъмъ становятся чисто слюдяно-серебристаго цвъта и кое-гдъ содержатъ гранаты. Мъстами они переходятъ въ многослюдистый гнейсъ. Съ появленіемъ ихъ дорога становится лучше; на склонахъ появляется трава, и вообще долина расширяется. Около устья Кара-Тирекъ, на высотъ 7.300 ф., береза совершенно исчезаетъ, появляется арча.

Вскорѣ прекращаются и сланцы и выступаютъ песчаники, палеозойскіе известняки, пуддинги, которые, сдѣлавъ синклинальную складку, смѣняются ортоклазовыми порфирами, совершенно тождественными тѣмъ, которые мы наблюдали въ долинѣ Сумсары. За ними при раздѣленіи Кассана на рр. Чапчма и Чалкодю являются плотные діабазовые порфиры, а тамъ афанитовые діабазы и пр.,—словомъ, повторяется то же, что при устъѣ Тюзъ-ашу Если провести отсюда линію къ вчерашнимъ обнаженіямъ, то увидимъ, что направленіе этихъ образованій по простиранію будетъ NW, т.-е. то же, что мы вывели нака-

нунѣ. Въ долинѣ Чалкодю попадаются гальки діорита Кошъата; но мы можемъ встрѣтить его въ коренномъ выходѣ только тогда, когда повернемъ на SW, такъ какъ, по моимъ предположеніямъ простираніе діоритовыхъ поднятій широтное слѣдовательно, при нашемъ теперешнемъ направленіи мы не должны его встрѣтить. Перевалъ Чапчма, вѣроятно, не болѣе 10.000 ф., состоитъ изъ сланцевъ, какъ это мы наблюдали въ 1875 г.,—значитъ, кристаллическія породы, простирающіяся на NW, должны показаться въ гребнѣ хребта только западнѣе перевала Чапчма. Мы остановились ночевать на высотѣ 8.000 ф. въ долинѣ Чалкодю.

Р. Кассанъ направляется съ NW на SO, такъ что все время мы держались направленія на NW; разстояніе отъ Тюзъ-ашу до устья Чалкодю или почти до перевала Чапчма около 30—35 верстъ. Дорога вполнѣ доступная для всякаго рода вьючныхъ животныхъ; и хотя мѣстами она камениста, но опасностей вовсе не представляетъ; здѣсь одно неудобство—это частыя переправы черезъ довольно быстрый потокъ Кассанъ, у котораго русло очень каменисто. Дорога черезъ перевалъ Чапчма считается большимъ караваннымъ путемъ отъ Ферганской области въ долину Чоткала и далѣе къ Ауліс-ата.

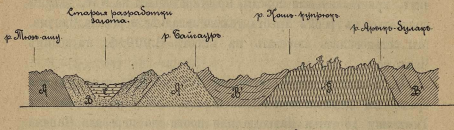
Теперь прослѣдимъ слѣдующій разрѣзъ: (см. рис. 41—42). На р. Чалкодю прекрасно видно, что черный свѣжій желѣзистый діабазъ и діабазовый порфиръ переходитъ постепенно въ красный ортоклазовый, тождественный ортоклазовому порфиру Сумсара и Кассана. Тутъ же можно наблюдать, что наибольшая степень его разрушенія представляется ленточнымъ порфиромъ Косъ-мулла, Турбатъ и пр., и зачатки этихъ лентъ или полосъ видны еще на свѣжихъ образцахъ. Такому ленточному измѣненію, по всей вѣроятности, главнымъ образомъ способствуютъ плоскости отдѣльностей, которыя идутъ въ немъ по слѣдующимъ направленіямъ:

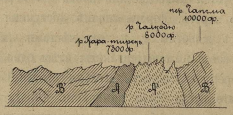
- 1. Пад. NO 1¹/₂h. уг. 40⁰. Простир. NW7¹/₂h.
- 2. Пад. SW 5h. уг. 80°. Простир. NW 11h.

- 3. Пад. S уг. 60°. Простир. W.
- 4. Вертикальное, простираніе S.

Изъ нихъ рельефнъ е всъхъ развиты первыя трещины, которыя и обусловливаютъ мъстами ясно плитняковую отдъльность, придающую породъ слоистый характеръ, такъ что издали ее можно принять за черный сланецъ.

Рис. 41 и 42.





- А плотные діабазы, переходящіе въ діабазовые порфиры и мѣстами проръзанные кварцевыми порфирами.
- A' плотные діоритовые порфиры съ ромбоидальною отдѣльностью.

В — кварциты, сврые.

- с дилювіальные золотоносные конгломераты.
- B'— глинистые и слюдиные сланцы, м'встами съ кристаллами ставролита и альмандина.
- G протогиновые красные граниты, переходящіе въ гнейсъ, совершенно такой же, какой залегаетъ мъстами среди слюдяныхъ сланцевъ.

2 сентября. Вверхъ по ущелью Чалкодю, т.-е. къ SW, порфиры скоро кончаются, а именно тамъ, гдѣ рѣка раздѣляется на два рукава. За ними выступаютъ діоритовые гнейсы, петрографически тождественные съ гнейсами Кошъ-атъ; слѣдовательно, мое предположеніе сбылось съ буквальною точностью, тѣмъ болѣе,что и здѣсь гнейсы также содержатъ прожилки эпидота и прикасаются къ слюдянымъ сланцамъ съ ставролитами. Здѣсь строеніе ихъ гораздо яснѣе. Они совершенно незамѣтно

сливаются съ глинистыми зелеными сланцами, которые въ свою очередь постепенно переходять въ слюдяные сланцы. Выше ущелье значительно съуживается; всѣ болотистыя мѣста,—сазы, уничтожаются, склоны очень круты, обрывисты и даютъ массу осыпи, въ которой видно, что діоритъ часто просѣкается мелкими прожилками бѣлаго кварца, краснаго полевого шпата съ кварцемъ и эпидотомъ. Далѣе выступаютъ чистые слюдяные сланцы, съ паденіемъ S уг. 70°, въ которыхъ мѣстами наблюдаются жилы гнейса, переходящаго въ крупно зернистый гранитъ, состоящій изъ бѣлаго ортоклаза, серебристо-бѣлой слюды и кварца. Въ гранитѣ этомъ весьма часто попадаются кристаллы и друзы чернаго шерла. Словомъ, здѣсь мы видимъ тѣ же образованія и переходы, даже тѣ же шерлы, что на Уралѣ, напр., въ Красноглининскихъ горахъ и на р. Куштунгѣ.

За сланцевыми образованіями уже подъ самымъ переваломъ, на высотѣ 9.500 ф., являются массивные діориты, и красные безслюдистые граниты; первые составляютъ гребень перевала, который ведетъ на р. Ангренъ. Діориты эти очень плотны, массивны; на плоскостяхъ отдѣльностей содержатъ множество примазокъ и прожилокъ зеленаго эпидота и прорѣзаны жилами афанитоваго діорита; въ общей же массѣ порода—среднезернистаго сложенія. Окисляясь съ поверхности, онъ покрывается черною блестящею, чугуно-подобною пленкою, которая придаетъ обнаженіямъ эффектный и мрачный видъ, подобный вулканическимъ породамъ. Высота перевала 10.400 ф. Дороги здѣсь прекрасныя, мягкія.

Съ перевала открывается роскошный и далекій видъ во всѣ стороны. Направленіе діоритовой гряды на востокъ, гдѣ она пересѣкается съ порфирами и даетъ массу скалистыхъ горъ, высоко поднимающихся, особенно по южному склону горъ Чапчма, которыя собственно и сложены діоритами. Къ югу представляется совершенно спокойная, почти ровная мѣстность, которая сливается съ переваломъ; это—огромное діорито-порфировое плато, которое тянется верстъ на 50—60 къ югу и

столько же по широтѣ Плоскогорье это, которое я буду называть Ангренскимъ плато — замъчательно ровно, ограничено со всъхъ сторонъ горами, кром' югу и несеть на себ' прекрасныя альпійскія пастбища. Оно вполн'є можеть быть сравнено съ Памиромъ, отъ котораго отличается только большею жизненностью. Къ западу отъ нашего перевала возвышаются красные, конусовидные пики Курама-тау или Кендырь-тау, которые составляють SW начало главнаго гранитнаго хребта. Наконецъ къ съверу картина становится поразительно величественною и представляеть роскошный контрасть съ южнымъ Ангренскимъ плато. Глубокая, бездонная долина Чоткала окаймляется громадами самыхъ разнообразныхъ цветовъ и формъ. Резче всехъ выступаютъ поднебесные бълые пики за-чоткальскихъ известняковыхъ горъ, которыя съ красными вершинами Курама-тау и снежными массивами Кара-Кульжи и Кара-Кыспака составляють прекраснъйшую панораму. Полюбовавшись этою разнообразною и полною содержанія картиною, я во-очію уб'єдился, что нахожусь туть въ самомъ, такъ сказать, узлѣ пресѣченія гранита, діорита и порфира, что и обусловливало здішнюю кажущуюся путаницу очертаній.

Добхавъ до вершины р. Терсъ, мы стали поворачивать на югъ, пересъкая поперекъ боковые отроги Курама-тау; по дорогъ все время выступаетъ красный гранитъ, изъ котораго сложены пики Курама-тау. Высота послъднихъ едва-ли превосходитъ 12.000 ф., такъ какъ, во 1-хъ, они возвышаются надъ переваломъ не болъе, какъ на 1.500—2.000 ф., а во 2-хъ, на нихъ видны были только весьма небольшіе клочки снъга, и то на съверныхъ склонахъ. Дорога постоянно переръзывала глубокія долины и крутыя гряды, направляющіяся на SO; но благодаря обильной дресвъ отъ разрушающагося гранита, она не камениста и удобна, хотя и утомительна по крутизнъ склоновъ. Въ долинахъ прекрасная вода и трава; но, къ сожальнію, только что перекочевавшіе внизъ киргизы успъли уничтожить весь кормъ, такъ что намъ пришлось очень плохо; лошади

наши должны были довольствоваться мелкой травой на нагорныхъ болотахъ—сазахъ, изъ которыхъ наибольшее, Кань-сазъ, мы уже провхали.

Нъсколько ниже долины Арасана появляются ортоклазовые порфиры, которые мъстами переходять въ кварцевые; но это только тамъ, гдв роговая обманка порфировъ уничтожилась, такъ что кварцевые порфиры есть только частный случай проявленія сіенитово-ортоклазоваго порфира, малиноваго цв та или чернаго, когда онъ свъжъ и плотенъ. Здъсь же на высотъ 7.000 ф. на этихъ порфирахъ прямо налегаютъ третичные известняки съ покрывающими ихъ красными песчаниками, толщина которыхъ до 600 ф., тогда какъ известняковъ болъе 100 ф. Тъ и другіе почти горизонтальны, съ самымъ незначительнымъ паденіемъ на SW около 10°, а мъстами они совершенно горизонтальны. Въ берегахъ ущелья, составляющаго верховье Ангрена, прекрасно обнажается порфиръ съ бѣлою верхнею оторочкою известняковъ. Известняки эти содержать тв же окаменвлости, которыя я наблюдаль на Кара-багишв, около Узгента, а на рубежъ соприкосновенія съ порфирами они пятнисты, содержать черныя, съ будавочную головку, пятна, совершенно правильно распредъленныя по всему пласту съ поразительною равномърностью. Въ 2-хъ саженяхъ выше надъ порфиромъ нътъ этихъ пятенъ въ известнякъ. Здъсь нашлось небольшое болото съ травой, и такъ какъ наступиль уже вечеръ, то мы и расположились по близости, потому что до ауловъ было еще далеко. На высотъ 7.000 ф. стали попадаться отдёльныя деревья арчи и березы.

З сентября. Сегодня прежде всего меня поразило заявленіе проводника, что онъ дальше не знаетъ дороги. Дѣлать было нечего; пришлось общими силами пробираться до ауловъ; но мы все-таки не отпустили проводника, потому что киргизы во всякомъ случав лучше насъ умѣли оріентироваться въздѣшней мѣстности.

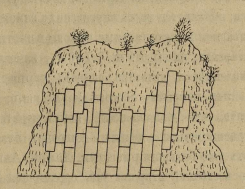
Сегодня, такъ же какъ и вчера, мы переръзывали глубокія

поперечныя ущелья и отроги Курама-тау. Нужно зам'ьтить, что горы Курама-тау, какъ упомянуто выше, въ NO концъ состоять изъ краснаго, почти безслюдистаго гранита. Начиная же отъ ущелья Арасанъ или немного ниже, онъ состоять уже изъ съраго главнаго тянь-шанскаго гранита, который въ большинствъ случаевъ крупно-или средне-зернистаго сложенія, но попадается и мелкозернистый съ порфировидными выдёленіями дюймовыхъ бёлыхъ кристалловъ ортоклаза. Съ перемёной породъ и видъ пиковъ значительно изм'вняется: гребень ихъ болве сглаженъ, мало скалистъ, на склонахъ масса бълой и сърой осыпи, такъ что я издали принялъ ее за известняковую. Гранитовый составь горь продолжается до ущелья Бишъ-колъ, гдъ въ гребнъ ихъ появляется діорить, діоритовый порфиръ, который, въроятно, составляетъ также и жилы въ гранить и порфирѣ, по дорогѣ же нашей все время безъ измѣненія продолжается тотъ же порфиръ. Благодаря тому, что мы постоянно спускались и поднимались по поперечнымъ отрогамъ, мы все время держались почти на одной и той же высоть, около 7.000 ф. Нъсколько не доходя Бишъ-кола, третичные известняки прекратились, и пошди одни порфиры.

Изъ этого видно, что наше Ангренское плато спускается къ югу съ замѣчательно малымъ уклономъ, едва замѣтнымъ на глазъ: на разстояніи 70 верстъ, если считать отъ перевала Чалкодю къ S,—всего на 2000 ф. Рѣка Ангренъ съ притоками врѣзывается въ него весьма глубоко, такъ что если смотрѣть съ дороги, по которой мы слѣдовали, то ущелья совершенно скрываются, и представляется только ровная плоскость, ограниченная съ югя Кендырь-тау, съ запада Курама-тау, съ востока Кассанъ-тау.

Начиная отъ Бишъ-колъ, гребень Курама-тау возвышается; но затѣмъ снова значительно понижается и, наконецъ, опять кончается высокимъ пикомъ. Только въ долинѣ Бишь-колъ мы къ своей неописанной радости встрѣтили аулы и тотчасъ же запаслись проводникомъ. Пройдя еще версты 4 по плоскогорью, мы стали спускаться въ долину Ангрена по необыкновенно крутому, каменистому спуску, наз. Бишъ-колъ; достаточно сказать, что лаже киргизы слъзли съ лошадей. Спускъ этотъ версты 3 длиною и 2.200 ф. высотою. Мъстами приходилось ползти чуть не по отвъсной порфировой скалъ; удивительно, какъ здъсь поднимаются при перекочевкахъ киргизы съ высками, верблюдами и пр. Видъ со спуска на долину Ангренъ поразительно величественный. Множество глубокихъ ущелій спускается къ Ангрену; склоны ихъ увънчаны мрачными от-

Рис. 43.



въсными скалами порфира, который обладаетъ такою же параллелопипедальною отдъльностью, какъ и на Чалкодю.

На склонахъ порфиръ образуетъ цѣлые ряды правильныхъ, одна надъ другою поставленныхъ, многогранныхъ призмъ, на подобіе базальта. Такимъ образомъ, въ углахъ, образуемыхъ боковыми притоками съ долиною Ангрена, нерѣдко наблюдаются обнаженія скалъ приблизительно слѣдующей формы, (см. рис. 43), что при высотѣ склоновъ въ 2.000 ф. составляетъ весьма эффектную картину. Нерѣдко красный порфиръ содержитъ жилы афанита. Въ долинѣ Ангрена, на высотѣ 4200 ф., мы нашли зимовки киргизъ, а значитъ и клеверъ, ячмень и пр., почему и рѣшили тутъ остановиться на ночлегъ, тѣмъ болѣе, что наши лошади сильно измучились постоянными спу-

сками и подъемами. Любопытно, что въ р. Ангренъ такъ много рыбы моринки, что казаки нарубили ее шашками въ такомъ количествъ, что хватило на ужинъ для всъхъ насъ.

Мъстами порфиръ покрытъ съ поверхности черною пленкою окисловъ желъза, и тогда онъ поразительно похожъ на выходъ анамезита или долерита, словомъ на вулканическія породы.

4-10 сентября. Отъ ночлега книзу ущелье Ангрена постепенно расширяется, хотя склоны также скалисты и обрывисты; ортоклазово-кварцевые порфиры продолжаются безъ измѣненія. За логомъ Ангренынъ-сай противъ горъ Чесы, составляющихъ южное продолженіе Иртыша, долина уже значительно увеличивается; появляется масса киргизскихъ зимовокъ, и тутъ же снова показываются горизонтальные выходы известняка. Противъ ущелья Наугарзанъ, на высотѣ въ 3.700 ф., зимовки становятся еще многочисленнѣе и является первый сартовскій кишлакъ Баксыкъ. Долина покрыта лёссомъ и гальками; нужно при этомъ замѣтить, что дилювіальные конгломераты попадались только въ расширеніяхъ долины Ангрена; отъ Наугарзана они залегаютъ уже большими массами. Долина Ангрена культивирована; съ восточной стороны она ограничена Кендыръ-тау, а съ западной Курама-тау.

Наконецъ, мы добрались до дер. Аблыкъ, по дорогѣ куда мы встрѣтили множество нарядныхъ киргизовъ, возвращающихся съ сегодняшняго базара въ Аблыкѣ. Въ деревнѣ мы встрѣтили радушный пріемъ отъ минъ-баша и рѣшили здѣсь передневать 5-го сентября, чтобы дать отдыхъ лошадямъ.

6-го сентября. Мы выёхали изъ Аблыка прямо на западъ поперекъ Курама-тау, по ущелью Самарчукъ. Вскорѣ, версты черезъ 3—4, изъ-подъ конгломератовъ выступаютъ бѣлые третичные известняки съ тѣми же окаменѣлостями, какъ и на Ангренскомъ плато, хотя здѣсь они уже не горизонтальны, а падаютъ SO 8 h уг. 40^{0} . Они лежатъ прямо на слоистыхъ порфировыхъ сланцахъ, переходящихъ въ кварцевый ортоклазовый порфиръ, совершенно тождественный съ порфирами

Ходжакента, Уйгума и пр. Такимъ образомъ, мы здёсь не только не видимъ всъхъ нижнихъ породъ, но и верхнихъ; послъднія, въроятно, смыты, и песчаники, повидимому, дали матеріалъ для образованія бархановъ, которые развиты въ долинъ Сыръ-Дарьи, за Махрамомъ и выше. По порфировымъ образованіямъ, составляющимъ очень сглаженныя гряды безъ скалистыхъ вершинъ, мы постепенно поднялись вверхъ по довольно крутой, некаменистой и мягкой дорог'в до пер. Кой-сайды, высотою 6.200 ф. Передъ нами открывался прекрасный видъ къ востоку на долину Ангрена, на Ангренское плато съ горами Кендырь-тау. Съ перевала мы пошли по поперечнымъ уваламъ, къ WNW, такъ какъ здёсь всё рёки текуть къ S и SW, потому что туть уже южныйй конецъ Курама-тау, который къ NO значительно возвышается. Недалеко отъ перевала Кой-сайды красные слоистые порфиры переходять въ сърые, ноздреватые, слюдистые, аналогичные Турбатскимъ или тонкослоистымъ Кой-бынскимъ. Порфиры эти пересъкаются массивными жилами плотной мелкозернистой породы, которая по внъшнему виду весьма походить на лерцолиты Наролинскихъ горъ въ Златоустъ. Жилы простираются на W или NW 7 h. и вертикальны; особенно хорошо выражаются онв въ вершинв лога Акча-сай, гдв толщина жилы до 2 саж. Далее къ W отъ ущелья Саватъ-сай являются порфировидные граниты, мъстами протогиновые; въ массь ихъ также замьчаются жилы афанита, почти такого же какъ въ Акча-сай. Съ появленіемъ гранитовъ простираніе грядъ начинаетъ быть NO; далъе за грядою Саватъ-сай снова появляются порфиры, а ближе къ главному перевалу Шайданъ — роговообманковые порфиры и діориты, которые здісь играютъ уже первенствующую роль, и гряды направляются къ востоку. Съ перевала Шайданъ открывается далекій видъ на степь, выступають зеленьющіе кишлаки среди безжизненной пустыни. Къ сѣверу возвышается острый, царящій здѣсь пикъ Бишъ-чиликъ, тотъ самый, который въ 1874 году мы вмъстъ съ Г. Д. Романовскимъ издали сочли состоящимъ

известняковъ, тогда какъ на самомъ дѣлѣ онъ состоитъ изъ порфировъ, которые здѣсь блѣдно-розоваго цвѣта.

Всв эти гряды Курама-тау вельма сглажены, спокойны, не представляють ни скалистыхъ гребней, ни скаль; только сввернве высятся пики, на подобіе Бишъ-чиликъ. Съ перевала Шайданъ, мы, довъряясь проводнику, своротили съ торной, большой дороги и стали спускаться прямо внизъ по ущелью; но вскор' раскаялись въ этомъ, такъ какъ попали въ такую непроходимую трущобу, что едва не перебили всёхъ выюковъ; я пошель впередъ отыскивать дорогу и вскоръ убъдился въ невозможности следовать по ущелью; тогда я приказаль выокамь во что бы то ни стало подниматься на гору безъ дороги, и они съ нев роятнымъ трудомъ начали пробираться вверхъ вдоль крутыхъ, почти отвъсныхъ склоновъ; тутъ сорвался вьюкъ съ яхтанами, едва не сшибъ и не убилъ казака, но, къ счастью, лошадь ухватили за хвость. Я пошелъ дальше по ущелью съ увала на увалъ и совершенно потерялъ изъ виду вьюки, очутился одинъ среди пустынныхъ скалъ. Я былъ страшно утомленъ и находился въ совершенной неизвъстности, что дълается съ выоками; кричалъ, свистълъ, —ни слуху. Положеніе мое становилось критическимъ; и уже совершенно началъ выбиваться изъ силь; но, къ счастью, увидёль далеко на высот'в казаковъ; я окликнулъ ихъ, и они меня вытащили на гору. Наконецъ, мы нашли торную дорогу и вскоръ выъхали на то мъсто, гдъ мы были съ Романовскимъ въ 1874 году. Около 10 ч. вечера мы добрались до деревни Навышъ, страшно измученные, и должны были дневать 7-ое августа.

Отъ Шайдана развиты діориты, описанные мною въ дневникъ 1874 года; около Навыша идутъ знакомые пуддинги и даже порфиры.

8-го сентября. По мѣрѣ удаленія отъ горъ къ западу валуны значительно уменьшаются: у Навыша они—до 3 ф, у Наш-денска—до 1 ф. и т. д.

the street sengent of the diame

Сегодня пришли въ Той-тюбе, откуда я на почтовыхъ тотчасъ же увхалъ въ Ташкентъ, чвмъ и закончилъ мое лвтнее странствование 1877 года.