

ТУРКЕСТАНЪ.

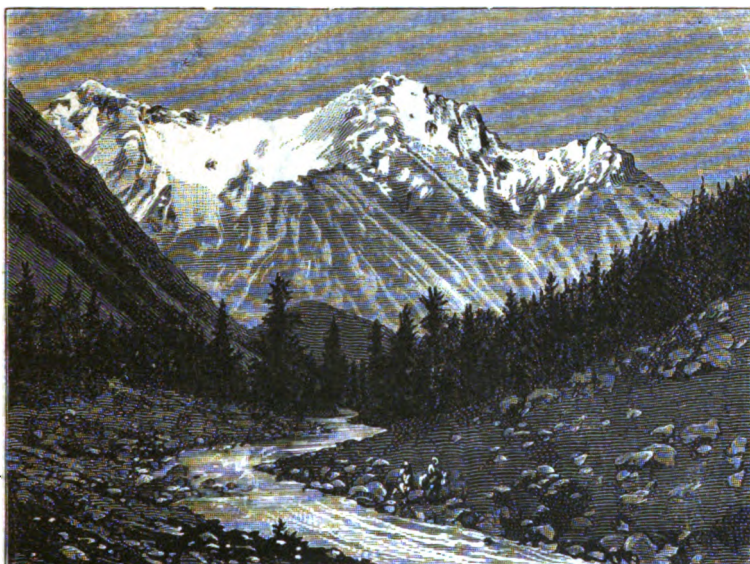
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ И ОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ПО ДАННЫМЪ,

СОБРАННЫМЪ ВО ВРЕМЯ ПУТЕШЕСТВИЙ

съ 1874 г. по 1880 г.

Ivan Vasilevitch Moshkетов
† И. В. МУШКЕТОВА.



ТОМЪ ВТОРОЙ.

Съ приложениемъ 11 таблицъ фототипій, 106 рисунками и разрѣзами въ текстѣ
и картой Зеравшанскаго ледника.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. Осгр., 5 лин., 28.

1906.

QE
315
.M87

JAN 16 1907

Museum of Comparative Zoology.

G-M



3522

EKOLOGICAL SCIENCES
LIBRARY

AUG 12 1985

HARVARD UNIVERSITY.

ОГЛАВЛЕНИЕ ВТОРАГО ТОМА.

ПРЕДИСЛОВИЕ.

СТРАН.

ГЛАВА I.—Боро-хоро и Джунгарскій Алатау. (Наблюденія 1875 г.).— Горы Авраль 1.—Гипсонасные третичные рухляки у Мазара 2.—Угленосныя отложения на р. Джерентай 3.—Ущелье и перевалъ Нилы 4.—Спускъ къ Боргустъ 6.—Перевалъ Богдо и долина Джергалинъ 7.—Пещера бурхановъ 8.— Спускъ къ Кульджи 9.—Каменноугольный мѣсторожденія къ сѣверу отъ Кульджи 10.—Рч. Сары-булакъ 15.—Перевалъ Талы 15.—Верховье р. Кызыль- чики 16.—Озеро Сайрамъ-норъ 18.—Пересѣченіе горъ Кааджига 19.—Долина Боротала 21.—Экскурсія по южнымъ предгоріямъ Джунгарскаго Алатау отъ Коѣт-сая до Каю-тау 23.—Перевалъ къ р. Уртакъ-сары 23.—Перевалы Чебаты и Акъ-су 23.—Спускъ въ долину Или 23.—Р. Хоргось и развѣдка Бу- сыгина 24.—Пересѣченіе горъ Коѣ-бынъ 26.—Пустынная долина Баши и горы Калканъ 29.—Перевалъ Алтынъ-эмель 30.—Берега р. Или у Илійскаго укрѣп- ленія 31	1—32
---	------

Сѣверныя цѣни Тянъ-шана.

ГЛАВА II.—Александровскій хребетъ и Таласскій Алатау. (Наблюденія 1875 г.).—Перевалъ Кара-бура черезъ Таласскій Алатау 33.— Конгломераты сѣверного подножья хребта на Куркурусъ и Бакаиръ, сланцы и граниты 36.—Сланцевыя горы Ичкеle 38.—Горы Тикъ-турмасъ и Бото-майнакъ у Ауліз-ата 39.—Б. и М. Буруль 40.—Сѣверный склонъ Александровскаго хребта и перевалъ Алмалы 41.—Восточный конецъ горъ Ичкеle 44.—Долины Урю-маралъ и Бишъ-ташъ 45.—Р. Кара-коль и перевалы Тюзъ-ашу, Урянды и Коѣ-кія въ Александровскомъ хребтѣ 47.—Горы Уртакъ-тау 49.—Перевалъ Утмекъ въ Таласскомъ Алатау 50.—Долина р. Сусамыръ 51.—Перевалъ Кара- балта 52.—Р. Кара-коль и перевалъ Утуръ 53.—Строеніе южного склона горъ Джумгаль-тау 55.—Р. Джамгала 56.—Озеро Сонъ-куль 56.—Перевалъ Кызартъ 56.—Долина Кочкара и ея соленосныя глины 57.—Перевалъ Шамси 59.—Го- рячіе ключи въ ущельѣ Иссыкъ-ата 60.—Соленосныя отложения на р. Наурузъ 61.—Дополнительныя замѣчанія о сѣверномъ подножіи Александровскаго хребта 62	33—62
--	-------

ГЛАВА III.—Зайлайской Алатау, Кунгей-Алатау, Акъ-бурханъ и Терсий-Алатау. (Дневники 1875 г.).—Окрестности Токмака 63.—Буамское ущелье 65.—Уголь на рч. Теректы 66.—Красные породы Буама 67.—Рч. Кутемалда и отношение р. Чу къ озеру Иссыкъ-куль 68.—Гряда Бось-барма и долина Агуменъ 69.—Перевалы Улахоль и Конуруленъ 70.—Южный берегъ Иссыкъ-куля и признаки усыхания озера 71.—Экскурсія на перевалъ Джуюку 72.—Окрестности г. Каракола 74.—Теплые ключи Акъ-су 74.—Ложные склоны затопленного города въ Койсарѣ 76.—Сѣверный берегъ Иссыкъ-куля 78.—Перевалы Дюреинъ и Каскеленъ 79.—Окрестности г. Вѣрнаго. Мал. и Б. Алматинка 81.—Экскурсія отъ ст. Талгарь къ горному озеру Иссыкъ 81.—Рч. Тургенъ 83.—Перевалы Караганды 83.—Ущелье Кзызыгъ-аусъ 84.—Р. Дженишке и перевалъ Караганды 84.—Долина р. Чиликъ 85.—Плато Джаяланашъ 85.—Ущелье р. Чарына 86.—Горы Туру-айгыръ и Куулукъ-тау 87.—Долина Кегена 88.—Сол. озеро Боро-дабасунъ 89.—Горы Чокыръ-амбаль 89.—Золотыя розсыпи и ущелье Кетменъ 91.—Верховья р. Чалкодю и перевалъ Хасанъ 92.—Видъ на Ханъ-тengri 93.—Мелафиры и угленосные отложения южного склона хр. Акъ-бурханъ по рр. Караганды, Кунакой, Джей-су и Мысъ-су 93.—Долина Чапчала и перевалъ Су-алу 97.—Каменноугольная мѣсторожденія и пожары на сѣверномъ склонѣ хр. Акъ-бурханъ по рр. Алмалы, Чапчалъ и Су-ашу 98.—Экскурсія къ дер. Сарбагучи и на серебряный рудникъ 99. 63—100

ГЛАВА IV.—Хребеть Кара-тау. (Дневники 1874 и 1875 гг.).—Южная часть хр. Кара-тау 101.—Сопка Тюлько-бапъ 102.—Горы и долина Куланъ 103.—Гряда Кынгыръ-тибѣ 104.—Окрестности Татариновской каменноугольной копи: горные известняки и юрскія угленосные породы; условия залеганія пластовъ угла 104.—Берега р. Бородай 108.—Ущелье Бородайскія ворота и его доломитовые известняки 110.—Выходъ р. Бородай изъ горъ 111.—Вторичное посѣщеніе Кара-тау 111.—Долина Кокъ-булакъ 111.—Перевалъ черезъ Бородайскіе горы къ Татариновской копи 112.—Рч. Талды-булакъ и Кошъ-карата 112.—Каменноугольная развѣдка на р. Бугуни 113.—Горы Гульджайлау 113.—Рч. Арыстанда и рч. Сау-рамбай 113.—Подъемъ по Изынды-булаку 114.—Угольная развѣдка Первушина 115.—Перевалъ Турланскій черезъ Кара-тау 115.—Мѣсторожденіе серебро-свинцовой руды на р. Темерчи 116.—Юго-западное подножіе Кара-тау 116.—Наблюденія по почтовой дорогѣ 117. . 101—117

Южные цѣли Тянъ-шаня.

ГЛАВА V.—Горы Арысскія, Пскемскія и Чаткальскія. Ангренское плато. (Дневники 1874, 1875 и 1877 гг.).—Окрестности Ходжакента 118.—Долина Уйгума (Угама) и мѣсторожденіе каменного угла въ Кзыль-ташѣ 119.—Агальматолитъ у д. Сайлыкъ 121.—Экскурсія въ горы Кось-мулла отъ д. Катынъ-айлыкъ 125.—Желѣзное мѣсторожденіе въ Кось-мулла. Долина Чирчика выше Ходжакента 126.—Ущелье р. Чаткала въ Пскемскихъ горахъ 128.—Долина р. Пскемъ до д. Пскемъ (Бисканъ) 129.—Мѣсторожденіе угла на Кара-кызѣ 134.—Ущелье Кыначъ-су и озеро Кыначъ-куль 136.—Перевалъ Куль-ашу въ Пскемскихъ горахъ 137.—Спускъ по рч. Сарбай-туганъ 137.—Долина р. Чаткала выше тѣснинъ 139.—Экскурсія на рч. Терстъ 139.—Верховья р. Чаткала 141.—Экскурсія къ озерамъ Чукурчакъ 141.—Признаки мѣди на рч. Чокмакъ 142.—Экскурсія въ горы Бишеликъ (Курамъ-тау) отъ д. Невишъ 143.—Строеніе горь Курамъ-тау (Кендыръ-тау) у ст. Мурза-рабатъ 144.—Мѣсторожденія бирюзы и свинцового блеска 145.—Долина р. Кассанъ у д. Кас-

санъ въ Ферганѣ 146.—Переходъ къ рч. Сумсаръ и ущелье послѣдней 147.—Дюритовые перевалы Кошъ-атъ 148.—Спускъ къ р. Кассанъ 148.—Долина р. Кассанъ выше р. Тюзъ-ашу 149.—Ущелье рч. Чалкодю 150.—Переваль на Ангренское плато и общий характеръ послѣднаго 152.—Дорога по Ангренскому плато отъ вершины рч. Терсь черезъ отроги Курамъ-тау 153.—Спускъ въ долину р. Ангренъ и характеръ послѣдней до д. Абынь 154.—Пересѣченіе Курамъ-тау отъ д. Абынь черезъ перевалъ Шайданъ къ д. Невишъ 155 . . . 118—157

ГЛАВА VI.—Ферганскій хребетъ. Озеро Чатыръ-куль. (Дневники 1877 и 1878 гг.). —Долина р. Яссы отъ г. Узена до уроч. Умочотъ 158.—Разрѣзъ Ферганского хребта отъ Султанъ-авата до перевала Яссы 159.—Рч. Кашка-су и Алай-колъ въ верховьяхъ р. Тары 160.—Красные третичные конгломераты на р. Алай-колъ и триасовые песчаники и сланцы въ р. Сүекъ 160.—Путь вверхъ по р. Сүекъ и съѣговые мости 162.—Переваль Сүекъ 165.—Псевдовулканические конусы и ихъ составъ 167.—Долина сѣвернаго Сүека и старый мореъ 167.—Видъ на Ферганскій хребетъ съ сѣвера и распространение авгитового порфириита 167.—Долина Чирмашъ и ея наносы 168.—Озеро Чатыръ-куль и его окрестности 170.—Экскурсія въ ущелье Котуръ-ташъ и на переваль Туругартъ 171.—Видъ на долину Тоюна 171.—Распространеніе третичныхъ конгломератовъ и псевдо-вулканическихъ конусовъ 174.—Обратный путь по долинѣ Чирмашъ и по р. Арпъ 174.—Отсутствіе переваловъ въ сѣдней части Ферганского хребта 175.—Междугорное плоскогоріе по лѣвому берегу р. Арпы 176.—Ледникъ Каракошанъ 176.—Ущелье р. Арпы и р. Алабуги 177.—Путь вверхъ до р. Пчанъ 179.—Строеніе Ферганскаго хребта. Переваль Чааръ-ташъ. Спускъ въ долину Яссы 179 158—180

Памиро-Алай.

ГЛАВА VII.—Хребетъ Алайскій и долина Алай. (Дневники 1877 и 1878 гг.). —Ущелье Шахи-марданъ выше Вуадилъ 181.—Р. Кара-казыкъ и одноименный переваль 184.—Тѣснина Джугара-ташъ 186.—Долина р. Кохъ-су 189.—Урочища Шагдаръ и Тугурект-шивера 189.—Долина р. Кызыль-су или Алай и ея третичная и послѣтретичная отложенія 192.—Уроч. Арчабулакъ 194.—Второе пересѣченіе хр. Алайскаго по перевалу Джиптыкъ 195.—Ущелье сѣв. Джиптыка и Мал. Алай 196.—Путь до г. Ошъ 198.—Третье пересѣченіе хр. Алайскаго отъ укр. Гульча 199.—Красноцѣтныя породы долины Куршаба въ Кызыль-курганѣ, Суфи-курганѣ и Ташъ-купрюкѣ 199.—Ущелье и переваль Шартъ 204.—Спускъ къ Акъ-ташу на Алай 205.—Высокое плато Таумурунъ 206.—Проблематическая соляная копи на р. Кохъ-су (кашгарской) 206.—Долина р. Кызыль-су (кашгарской) и ея третичная отложенія 207.—Уроч. Иркечъ-тамъ и Егинъ 209.—Признаки соли въ долинѣ Егинъ 210.—Четвертое пересѣченіе хр. Алайскаго отъ Егина къ Алай-колу 212.—Долина Кара-терекъ и ея дилювій. Переваль Тарть-колъ 212.—Спускъ къ Алай-колу и долина этой реки 213.—Долина р. Терекъ 216.—Пятое пересѣченіе хр. Алайскаго по перевалу Наурузъ. Ущелье Урта-казыкъ. Переваль Тугулукъ-ташъ. Переваль Наурузъ 216.—Спускъ къ р. Кохъ-су (кашгарской). Водопады и горные известняки ниже Карабала 217.—Экскурсія къ перевалу Беляули 220.—Низовья р. Кохъ-су и переваль Икевагъ 222.—Возвращеніе въ Иркечъ-тамъ 223.—Шестое пересѣченіе хр. Алайскаго по перевалу Тюя-джайлу. Долины Кошъ-учать и Кохъ-су 223.—Ущелье и переваль Тюя-джайлу. Ледникъ на перевалѣ. Спускъ по р. Казыкъ въ бассейнъ Алай-кола 225 181—227

ГЛАВА VIII.—Заалайскій хребетъ и Памиръ-Хоргоши. (Дневники 1877 г.).—Западное пересѣченіе Заалайскаго хребта между рр. Кызыль-су и Мукъ-су 228.—Мѣсторожденіе каменной соли на р. Указыкъ 229.—Сolenосныя третичныя породы ущелья Терсъ-агаръ 230.—Діориты и ихъ видоизмѣненія 230.—Переваль Терсъ-агаръ 230.—Видъ на бассейнъ р. Мукъ-су и горы Мукътаяу 230.—Сіениты и сланцы этихъ горъ 230.—Восточное пересѣченіе Заалайскаго хребта отъ р. Кызыль-су до оз. Карапулю 231.—Конгломератовые холмы 232.—Мезозойскія отложения въ ущельѣ Кызыль-артъ 232.—Переваль Кызыль-артъ и діоритовые пики хребта 233.—Пустынныя долины Кақъ-кумъ и Карапулю и ихъ прежняя связь съ Карапулемъ 233.—Гранитныя горы у Карапулю 235.—Видъ на озеро и Памиръ-Хоргоши 235.—Впадина озера Карапулю 236.—Соображенія о строеніи Заалайскаго хребта 236. 228—236

ГЛАВА IX.—Экспедиция на Зеравшанский ледник. (Дневники 1880 г.). — Поперечная долина Билманды (Аучи); горные известняки и метаморфические сланцы, речные конгломераты 237.—Жилья и выходы габбро. Переезд Аучи и гора Могара. Виды на Гиссарский хребет 238.—Озерные конгломераты Оббурдена и ущелье р. Матчи (верхнего Зеравшана); террасы в конгломератах. Селения матчинцевъ 240.—Эратические валуны и древние морены Зеравшанского ледника у Даминара 242.—Теснина Матчи у дер. Яромъ. Жила гранита у ущелья Андоракъ. Виды на Зеравшанский ледникъ 244.—Морены ледниковъ Рама и Навымуръ. Оконечность Зеравшанского ледника, морены и ледяное русло. Подъемъ на ледникъ и характеръ его поверхности 247.—Боковые ледники Фарахнау и Паракъ 249.—Путь по главному леднику, морены и трещины. Ледники Ахумъ и ихъ трещины 250.—Фирновый циркъ и окружающие пики. Выходы сиенита и габбро. Переездъ 252.—Крутой спускъ по леднику Зардаля. Строение склоновъ дол. Зардаля 254.—Водопадъ и морены ледника Кальта-канъ 258.—Долина р. Сохъ 260. 237—260

Мѣсторожденія полезныхъ ископаемыхъ.

ГЛАВА X.—Рудныя мѣсторождѣнія. — Общій характеръ мѣсторождѣній золота въ Туркестанѣ и связь ихъ съ выходами гранита 261.—Описаніе мѣсторождѣній мѣдныхъ и серебро-свинцовыхъ рудъ въ Джунгарскомъ Алатау, собственномъ Тянь-шанѣ и Алай 261.—Описаніе мѣсторождѣній желѣзныхъ рудъ въ Джунгарскомъ Алатау, собственномъ Тянь-шанѣ и Алай 268.—Мѣсторождѣнія марганцовыхъ и мышьяковыхъ рудъ 295 261—297

ГЛАВА XI.—Неметаллическія мѣсторожденія.—Мѣсторожденія ископаемаго угля въ Джунгарскомъ Алатау, собственномъ Тянъ-шанѣ и Алаѣ 298.—Мѣсторожденія графита 315.—Мѣсторожденія каменной и самосадочной соли 317.—Мѣсторожденія гипса 322.—Мѣсторожденія самородной сѣри, нашатыря, желѣзного купороса и квасцовъ 323.—Мѣсторожденія колыбѣ-таша (каолинового минерала, близкаго къ агальматолиту), 324.—Мѣсторожденіе бирозы 326.—Мѣсторожденія нефти 327.—Мѣсторожденія мрамора и известняка 328 . 298—330

ПРИЛОЖЕНИЕ I. Перечень тянь-шаньскихъ минераловъ 331—335

ПРИЛОЖЕНИЕ II. Таблица анализовъ минеральныхъ волъ Туркестана. 336—337

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ МЕСТНОСТЕЙ

ТАБЛИЦЫ.

- F.* Гряда бархановъ между горами Малый и Большой Калканъ.
- R.* Таблицы усыханія на восточномъ концѣ озера Иссыкъ-куля у деревни Преображенской (Туль).
- N.* Древніе моренные валы, подобные финляндскимъ озамъ, на съверномъ берегу озера Иссыкъ-куля.
- E.* Старая морена быстро отступившаго ледника, спускавшагося съ съверного склона Кунгей-Алатау до русла р. Кебина противъ ущелья Большой Алматинки.
- K.* Древнія поперечная морена съ осыпями, прорываемая водопадомъ, выходящимъ изъ ледникового озера Джасыль-куль (выс. ок. 8000 ф.) въ верховье долины Большая Алматинка въ Заилийскомъ Алатау.
- Q.* Моренное озеро Джасыль-куль (7500 ф.) въ долинѣ Иссыкъ на съверномъ склонѣ Заилийского Алатау.
- M.* Долина Джеланашъ (высохшее озеро—4000 ф.) между горами: Турайгырь, Темерликъ-тау, Кунгей-Алатау и восточными отрогами Заилийского Алатау.
- P.* Конусообразныя сопки порфира (порфировые купола) на южномъ склонѣ гранито-сланцеваго хребта Турайгыра.
- A.* Порфировые столбы выѣтритывалія (до 20 м. высотою) на правомъ склонѣ ледника Южный Кой-су (13500 ф.) въ Кунгей-Алатау.
- D.* Верховье долины Съверной Кой-су въ Кунгей-Алатау.
- S.* Отчетливая слоистость льда на нижнихъ концахъ Койсунскихъ ледниковъ въ Кунгей-Алатау.

РИСУНОКЪ НА ОБЛОЖКѢ: Переездъ Барскоунъ въ хр. Терскей-Алатау (съ фот. Верещагина).

КОНДОВКА. Ахунъ, глава проводниковъ экспедиціи на Зеравшанскій ледникъ.

КАРТА. Полуинструментальная съемка Зеравшанского ледника, произведенная класс-нымъ топографомъ Петровымъ въ 1880 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Двадцать лѣтъ тому назадъ, въ 1886 г., вышелъ изъ печати первый томъ настоящаго труда, который долженъ былъ дать общій отчетъ объ изслѣдованіяхъ, произведенныхъ проф. И. В. Мушкетовымъ въ 1874, 1875 и 1877—1880 годахъ по инициативѣ покойнаго туркестанскаго генералъ-губернатора К. П. фонъ-Кауфмана.

Какъ само путешествіе И. В. Мушкетова по Туркестану, такъ и изданіе первого тома его отчета были произведены на средства, ассигнованныя К. П. фонъ-Кауфманомъ, дальновиднымъ администраторомъ, поощрившимъ всѣми мѣрами научное изслѣдованіе вновь присоединеннаго къ Россіи края и вполнѣ сознавшимъ важное значеніе научныхъ работъ для дальнѣйшаго мирнаго развитія страны.

Первый томъ „Туркестана“ не обманулъ ожиданій К. П. фонъ-Кауфмана и сразу занялъ первенствующее мѣсто среди сочиненій, касающихся Средней Азіи; первая часть этого труда, содержащая подробній и систематическій обзоръ изслѣдованій Туркестана съ древнѣйшихъ временъ по 1884 г., даетъ необходимую основу для всѣхъ дальнѣйшихъ изслѣдованій въ смыслѣ оценки прежнихъ путешествій и ихъ результатовъ; вторая часть послужила основаніемъ для развитія современныхъ взглядовъ на характеръ и происхожденіе Аральскаго бассейна и окружающихъ его горныхъ хребтовъ. Съ увѣренностью можно сказать, что кто бы ни пожелалъ теперь изучать Туркестанъ и сосѣднія съ нимъ страны, въ полѣ или въ кабинетѣ, въ томъ или другомъ отношеніи,—онъ не можетъ обойтись безъ болѣе или менѣе широкаго знакомства съ первымъ томомъ „Туркестана“.

Всѣ интересующіеся географіей и геологіей Азіи съ нетерпѣніемъ ожидали выхода въ свѣтъ 2-го и 3-го томовъ этого сочиненія. Къ сожалѣнію, И. В. Мушкетовъ не могъ уже удѣлять много времени окончанію своего труда: въ качествѣ профессора геологіи въ Горномъ институтѣ и въ школьныхъ другихъ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ С.-Петербургаго онъ долженъ былъ заняться составленіемъ руководства по физической геологии, отсутствовавшаго въ русской литературѣ; въ качествѣ геолога Геологического Комитета онъ почти ежегодно долженъ былъ производить полевыя изслѣдованія въ различныхъ мѣстностяхъ Россіи и обрабатывать собранные при этомъ материалы; въ качествѣ предсѣдателя Отдѣленія Физической Географіи И. Р. Географическаго Общества онъ занимался организаціей наблюденій надъ ледниками и землетрясеніями, участвовалъ въ различныхъ комиссіяхъ, редактировалъ записки Отдѣленія и т. п.

Самыя разнообразныя научныя занятія непрерывно отвлекали И. В. Мушкетова отъ разработки туркестанскихъ материаловъ; къ нимъ онъ возвращался, только заканчивая какую-либо текущую работу, и въ 1902 г. послѣ окончанія второго изданія руководства физической геологии, онъ надѣялся приступить къ окончательной обработкѣ для печати материаловъ, уже подготовленныхъ для второго тома „Туркестана“. Но этимъ надеждамъ не суждено было осуществиться; 10-го января 1902 г. внезапная смерть прервала энергичную и общественную дѣятельность И. В. Мушкетова.

Нижеподписаніе, какъ ученики И. В. Мушкетова и частью продолжатели его работъ по изслѣдованію Средней Азіи, сочли своимъ долгомъ, изъ уваженія къ памяти незабвенного учителя и въ интересахъ русской науки, принять всѣ мѣры, чтобы осуществить изданіе важнѣйшаго сочиненія покойнаго, составлявшаго постоянный предметъ его заботъ, создавшаго его извѣстность, какъ изслѣдователя Азіи, и положившаго прочную основу нашимъ свѣдѣніямъ о Туркестанѣ. Мы встрѣтили полное сочувствіе со стороны Е. П. Мушкетовой, которая передала въ наше полное распоряженіе всѣ оставшіеся материалы по „Туркестану“ и исходатайствовала средства на изданіе.

По плану, намѣченному И. В. Мушкетовымъ, и изложенному имъ въ предисловіи къ первому тому „Туркестана“ (стр. XXIV), второй томъ долженъ былъ состоять изъ двухъ частей; въ первой части предполагалось помѣстить описание системы Памиро-Алайскихъ горъ, во второй — Тянъ-шана. Третій томъ, заключительный, также распадался

на двѣ части; первая часть посвящалась описанію горныхъ породъ Туркестана, т.-е. должна была имѣть исключительно петрографический характеръ; вторая часть, кроме описанія мѣсторожденій полезныхъ ископаемыхъ, должна была заключать всѣ общіе выводы о строеніи, происхожденіи и современномъ характерѣ Туркестанскаго бассейна и окружающихъ его хребтовъ; далѣе должно было быть указано сходство и различіе туркестанскихъ отложенийъ съ аналогичными образованіями другихъ странъ, особенно Европы; въ заключеніе И. В. Мушкетовъ намѣревался изложить, на основаніи всѣхъ имѣвшихся фактическихъ данныхъ, оро-геологическую систему рельефа Туркестана.

Согласно этому плану, послѣ первого ознакомленія съ оставшимися материалами по „Туркестану“ была составлена довладная записка съ приблизительнымъ разсчетомъ стоимости изданія обоихъ томовъ; эта записка была представлена бывшему военному министру генералу-адютанту А. Н. Куропаткину, лично знавшему И. В. Мушкетова, высоко цѣнившему его труды и обѣщавшему исходатайствовать необходимыя средства. Въ началѣ 1903 г., по ходатайству А. Н. Куропаткина, послѣдовало Высочайшее соизволеніе на ассигнованіе 6.000 р. изъ запаснаго кредита канцелярии военного министерства „въ пособіе на изданіе трудовъ покойнаго профессора Мушкетова“ съ распределеніемъ этой суммы на 4 года (1903—1906). Такимъ образомъ можно было немедленно приступить къ изданию.

Дальнѣйшее ознакомленіе съ материалами, оставленными И. В. Мушкетовымъ, выяснило, что при изданіи придется, къ сожалѣнію, значительно отступить отъ вышеизложенного плана.

Во-первыхъ, не оказалось готовой къ печати рукописи большей части второго тома, о которой говорится въ предисловіи къ первому тому (стр. XXIV); эта рукопись сгорѣла во время пожара въ типографіи, где находилась на храненіи. Отсутствіе ея составило большой ущербъ для изданія, такъ какъ приходилось составлять заново весь текстъ второго тома на основаніи дневниковъ путешествія И. В. Мушкетова, которые къ счастью уцѣлѣли, большую частью переписанные набѣло, остальные—въ записныхъ книжкахъ. Но безъ задержки изданія на продолжительное время не было уже возможности составить этотъ текстъ по тому образцу, который представляетъ вторая часть первого тома, т.-е. съ комбинированіемъ данныхъ различныхъ маршрутовъ и съ обобщающими выводами. Пришлось ограничиться изложеніемъ одного фактическаго материала наблюдений согласно дневникамъ, соединяя ма-

теріалъ, собранный въ различные годы путешествія, въ главы, посвященные той или другой орографической единицѣ и предоставляемая самому читателю дѣлать выводы. Такъ какъ материаловъ, касающихся системы Памиро-Алайскихъ горъ, оказалось значительно меньше, чѣмъ материаловъ, касающихся системы собственного Тянъ-шана, то пришлось отступить и отъ общей схемы, намѣченной И. В. Мушкетовыми, и расположить наблюденія въ другомъ порядке: сначала помѣщены данные, касающіяся Джунгарскаго Алатау и долины р. Или (глава I), затѣмъ данные, касающіяся собственного Тянъ-шана (главы II—VI) и, наконецъ, данные, касающіяся Памиро-Алая (главы VII—IX); послѣдними сначала предполагалось закончить второй томъ.

Подробное ознакомленіе съ материалами, подготовленными для третьяго тома, заставило отказаться отъ изданія этого тома, по крайней мѣрѣ въ ближайшемъ будущемъ. Описаніе горныхъ породъ Туркестана, которое должно было составить первую часть этого тома, дѣйствительно нашлось, но представляло только бѣглое описаніе шлифовъ безъ обобщеній и выводовъ; были въ наличии также многія клише для петрографическихъ таблицъ (использованный частью еще въ текстѣ „Руководства физической геологии“ и „Краткаго курса петрографіи“). Но такъ какъ эта обработка петрографического материала была произведена И. В. Мушкетовыми въ началѣ 80-хъ годовъ, а съ тѣхъ поръ петрографія сдѣлала колоссальные успѣхи, то естественно возникъ вопросъ, цѣлесообразно ли вообще изданіе рукописи въ настоящемъ ея видѣ, даже съ добавленіемъ химическихъ анализовъ и выводовъ, которые можно было бы сдѣлать. Этотъ богатый материалъ могъ бы получить надлежащее значеніе только при новой его переработкѣ непосредственно по коллекціямъ и шлифамъ. Къ сожалѣнію мы не могли взять на себя этого труда; необходимо привлеченіе къ нему болѣе свѣжихъ силъ, не задолженныхъ еще обработкой материаловъ по своимъ многолѣтнимъ полевымъ работамъ.

Что касается второй части третьяго тома, то для осуществленія ея въ томъ размѣрѣ, какъ предполагалъ И. В. Мушкетовъ, нельзя было бы ограничиться тѣми материалами, которыми онъ располагалъ до 1886 г., а съ тѣхъ поръ новыя изслѣдованія въ различныхъ частяхъ Тянъ-шана обнаружили недостаточность фактическихъ основаній для разрѣшенія многихъ общихъ вопросовъ геологии Тянъ-шана. Покойный профессоръ лучше, чѣмъ кто-либо другой, сознавалъ трудность поставленной себѣ задачи и необходимость для ея разрѣшенія дальнѣйшихъ

изслѣдованій въ Тянь-шанѣ. Вопросы, намѣченные имъ въ планѣ для этой части подготовляемаго труда, составляли любимыя темы его бѣсѣдъ о Тянь-шанѣ, и тѣмъ не менѣе онъ не оставилъ никакихъ рукописныхъ набросковъ, которыми можно было бы воспользоваться для печати. Дневники И. В. Мушкетова, несмотря на всю ихъ обстоятельность, не позволяютъ уловить тѣхъ идей, которымъ онъ готовился дать конкретныя формы морфологической системы Тянь-шана.

Мы не теряемъ надежды, что со временемъ богатые петрографические материалы, оставшіеся пока неиспользованными въ полной мѣрѣ, и тѣ материалы, которые опубликовываются въ настоящей книгѣ, послужатъ канвой для составленія заключительной части „Туркестана“, какъ объ этомъ думалъ его покойный авторъ. Здѣсь же изъ материаловъ, предназначенныхъ для этого тома, взяты только тѣ, которые можно было приготовить къ печати немедленно, именно описание мѣсторожденій полезныхъ испыпаемыхъ (по даннымъ дневниковъ и изданнымъ И. В. Мушкетовымъ предварительнымъ отчетамъ), составляющее главы X и XI настоящей книги. Работа по изданію второго тома распредѣлилась между нижеподписавшимися слѣдующимъ образомъ: В. А. Обручевъ составилъ текстъ и разрѣзы по дневникамъ и готовымъ наброскамъ И. В. Мушкетова; К. И. Богдановичъ провѣрилъ опредѣленія горныхъ породъ въ текстѣ по описаніямъ шлифовъ и частью непосредственно по коллекціи и руководилъ приготовленіемъ рисунковъ, клише и всѣмъ ходомъ изданія въ С.-Петербургѣ.

Необходимо замѣтить, что среди материаловъ, оставленныхъ И. В. Мушкетовымъ, оказалось 11 таблицъ фототипій, уже отпечатанныхъ въ надлежащемъ количествѣ экземпляровъ; эти фототипіи изготовлены со снимковъ, сдѣланныхъ во время экспедиціи по изслѣдованію вѣренского землетрясенія въ 1887 г., т.-е. значительно позже первыхъ туркестанскихъ путешествій И. В. Мушкетова, почему въ самомъ текстѣ на нихъ нѣть и не могло быть ссылокъ. Помѣщеніе этихъ фототипій во второй томъ тѣмъ не менѣе было желательно, такъ какъ они касаются мѣстностей, описываемыхъ въ текстѣ или сосѣднихъ съ ними, и во всякомъ случаѣ даютъ понятіе о характерѣ нѣкоторыхъ частей Туркестана. Разрозненные латинскія буквы, которыми помѣчены эти таблицы, повидимому, указываютъ, что И. В. Мушкетовъ предполагалъ дополнить иллюстрацію второго тома еще нѣсколькими таблицами, но оригиналовъ для послѣднихъ среди оставленныхъ материаловъ не нашлось.

Выпуская въ свѣтъ второй томъ „Туркестана“, мы прекрасно со-
знаемъ, что онъ представляетъ далеко не то, что предполагалъ издать
покойный профессоръ; но по изложеннымъ выше причинамъ исполнить
его предположенія въ точности мы не могли и утѣшаемся сознаніемъ,
что все-таки спасли отъ забвенія цѣнныи фактическій материалъ, ко-
торый несомнѣнно окажется полезнымъ.

*B. Обручевъ.
K. Бодановичъ.*

Октябрь 1905 г.



ГЛАВА I.

Боро-хоро и Джунгарский Алатау.

(Наблюдения 1875 г.).

Горы Авралъ. Гипсонасные третичные рухляки у Мазара. Угленосные отложения на р. Джерентай. Ущелье и перевал Нилкы. Спуск къ Боргустъ. Перевалъ Богдо и долина Джергаманъ. Пещера бурхановъ. Спуск къ Кульджѣ. Каменноугольный мѣсторождениѣ къ сѣверу отъ Кульджи. Рч. Сары-булакъ. Перевалъ Талкы. Верховье р. Кызы-имчикъ. Озеро Сайрамъ-норъ. Пересѣченіе горъ Канджига. Долина Боротала. Экскурсія по южнымъ предгоріямъ Джунгарского Алатау отъ Кокъ-саи до Како-тала. Перевалъ къ р. Уртакъ-сары. Перевалы Чебаты и Акъ-су. Спуск въ долину Или. Р. Хоргось и развѣдка Бусыгина. Пересѣченіе горъ Кой-бынъ. Пустынная долина Баши и горы Калканъ. Перевалъ Алтынъ-эмель. Берега р. Или у Илійскаго укрѣпленія.

24-го августа. Изъ дер. Сарбагучи мы пошли къ сѣверу поперекъ долины р. Или; почва состоитъ изъ гальки, лѣсса, но галечникъ особенно развитъ около устья Кось-Итека, а далѣе выступаютъ угольные породы. Долина р. Или необыкновенно оживлена: кругомъ поля, сады, пашни и селенія тарапчей, повсюду виденъ трудящійся людъ, и контрастъ съ пустынной горной природой и ея лѣнивымъ киргизскимъ населеніемъ получается большой. Переправа черезъ р. Или самая перво-бытная — паромъ представляетъ небольшую лодку для людей, лошади же переправляются вплавъ.

Не доѣзжая венты Мазаръ у западнаго конца горъ Авралъ появляются песчаники и сланцы, составляющіе эти горы; между породами видны слои пестраго песчаника, совершенно идентичнаго песчанику Аксу, который лежитъ подъ горнымъ известнякомъ; паденіе здѣсь SW $240^{\circ} \angle 15^{\circ}$; эти породы покрыты горизонтальными конгломератами и лѣссомъ.

25-го августа. Въ 1 $\frac{1}{4}$ в. отъ Мазара находится мѣсторожденіе гипса въ красной глинѣ, обнажающемся въ глубокомъ (4 саж.) рву, весьма неудобномъ для разработки; оно вполнѣ аналогично мѣсторожденіямъ гипса около Ура-тюбе, Чирчика и т. п.—пропластки гипса въ третичныхъ руляхахъ. На правомъ берегу р. Борогосона на красныхъ гипсонасныхъ руляхахъ залегаютъ горизонтальные пласты конгломерата, переслаивающагося съ сѣровато-желтой песчанистой глиной. Такъ какъ ниже вышеупомянутые песчаники составляютъ гряду, прерываемую р. Кашъ, то вѣроятно, что прежде эта гряда составляла какъ бы плотину озера, въ которой отложились эти новые конгломераты; плотина эта отдѣляла долину Мазара, называемую глазомъ Или, отъ долины Или. Горы Авраль, какъ уже упомянуто, состоять изъ песчаниковъ и сланцевъ, которые выше переходятъ въ пуддинги зеленаго и краснаго цвѣтовъ, мѣстами полосчатые и очень красивы; на южномъ склонѣ у р. Кашъ изъ нихъ вытекаютъ два теплыхъ ключа температуры 27° Р. при 19° Р. воздуха.

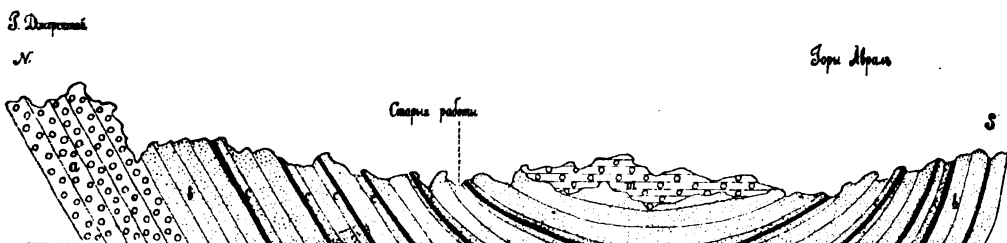
Въ Мазарѣ я провелъ болѣе сутокъ у И. С. Герасимова, начальника 2-го участка, который прекрасно знаетъ мѣстныя парѣчія и отлично изучилъ свой уѣздъ.

26-го августа. Отъ Мазара до р. Нилки продолжаются все тѣ же пуддинги Аврала, которые около Ургустая (Уластая) выходятъ поперекъ долины по ту и другую сторону; особенно восточнѣе Ургустая видны красные глины съ гипсомъ, а въ верхнихъ слояхъ красные известковые конгломераты съ паденіемъ NO 60° \angle 30°; надъ ними лежать горизонтальные конгломераты, переслаивающіеся съ бѣлыми песчанистыми глинами, какъ въ Буамѣ. Р. Кашъ течеть здѣсь въ широкой долинѣ, которая на сѣверѣ ограничена хр. Эренъ-хабирганъ, а на югѣ горами Авраль, соединяющимися далѣе къ востоку съ первымъ. Долина эта очень культивирована и до р. Нилки на ней много таранчинскихъ кентовъ; за р. Нилки уже начинаются поля и кочевья калмыковъ.

27-го августа. Отъ р. Нилки до р. Джерентай по долинѣ Кашъ замѣчена одна галька; только уже около р. Джерентай выходятъ ошлакованные конгломераты, очень мощные и переходящіе въ свѣжіе; мѣстами они темно-краснаго или ярко-краснаго цвѣта, мѣстами зеленоватые, образуютъ скалистыя обнаженія и иногда болѣе похожи на кристаллическія породы, чѣмъ на конгломераты. Они мощно распространены въ горахъ у Джерентая, а въ долинѣ р. Джерентай переходить въ сѣрые песчаники и конгломераты; паденіе ихъ на S очень круто, до 85°. Слѣдя по берегу р. Джерентая, можно видѣть, что надъ конгломератами залегаетъ

огромная толща песчаниковъ съ отпечатками растеній Бугуни и углистыхъ сланцевъ, содержащихъ мѣстами прекрасный каменный уголь. Замѣтно хорошо видно, что при выходѣ р. Джерентай изъ ущелья пласты падаютъ $S \angle 65^{\circ}$ и болѣе, по мѣрѣ удаленія внизъ уголь паденія становится все меныше и меныше и версты черезъ $1\frac{1}{2}$, достигаетъ уже 20° ; далѣе внизъ (на югъ) пласты закрыты галькой и растительной землей, но можно думать, что толща эта продолжается до съвернаго склона горъ Авралъ, т.-е. на 8—10 в. приблизительно (фиг. 1); по другому же направленію, т.-е. восточнѣе и западнѣе р. Джерентай она тянется около 5 в., такъ что площадь угленосныхъ отложеній достигаетъ здѣсь около 50 кв. верстъ. Всѣхъ угольныхъ пластовъ я насчиталъ здѣсь 8, не принимая во вниманіе тонкіе прослойки, которыхъ въ сланцахъ много. Уголь плотный, блестящій; толщина пластовъ отъ

Фиг. 1.



a—пуддинги; b—песчаники съ пластами угля; c—новѣйшіе конгломераты.

1 ф. до 2 арш. Калмыки разрабатывали его прямо подъ наносной галькой, въ берегахъ же рѣки онъ очень разрыхленъ, да и вода мѣшає работѣ, такъ какъ берега очень круты. Если положить общую толщину годнаго угля до 1 саж., чтд несравненно меныше дѣйствительности, то получимъ угля 50,000 куб. саж., а если 1 куб. саж. угля вѣситъ до 400 пуд., то весь запасъ выразится въ 20 милл. пудовъ¹⁾. Но нужно замѣтить, что большое количество угля уже погибло отъ пожаровъ, слѣды которыхъ здѣсь видны на протяженіи нѣсколькихъ верстъ; и въ настоящее время пожары продолжаются въ нѣкоторыхъ мѣстахъ; ошлакованные конгломераты, песчаники и глины, провалы и пр. указываютъ на бывшіе пожары; по рассказамъ туземцевъ уголь горить болѣе 50 лѣтъ; есть указанія даже на 70—80 лѣтъ.

¹⁾ Здѣсь трудно понять, откуда у автора получилась цифра 50,000 куб. саж.; если площадь угленосныхъ отложеній принимать по автору въ 50 кв. верстъ, то угля будетъ $50 \times 500 \times 500$ куб. саж. = 12.500,000 куб. саж. или 5 миллиардовъ пудовъ. B. O.

28-го августа. От р. Джерентай пошли обратно к р. Нилы и на всемъ этомъ пространствѣ предгорія состоять изъ тѣхъ же песчаниковъ, обнаруживающихъ мѣстами слѣды обжига и переходящихъ книзу въ конгломераты кофейного цвѣта, которые вверхъ по р. Нилы хорошо обнажены. Все это пространство верстъ 30 въ длину, но песчаники тянутся и далѣе на западъ къ Мазару, гдѣ прикрыты красными рухляками съ гипсомъ. Судя по аналогіи съ Джерентаемъ, они содержать каменный уголь, слѣдовъ которого дѣйствительно много; но окаменѣостей они не содержать, кроме неясныхъ отпечатковъ растеній, похожихъ на отпечатки Бугуни, Караганды и т. п. Пласти падаютъ круто ($\angle 60^{\circ}$) на S.

Идя вверхъ по р. Нилы, при входѣ въ ущелье, видно роскошное обнаженіе конгломератовъ и известняковъ; кофейные конгломераты и песчаники прямо лежать на совершенно раковистомъ известнякѣ, мощностью до 100—180 саж., который въ свою очередь покрываетъ конгломераты и песчаники, постоянно переходящіе въ сланцы и пуддинги Авраала. Известняки, залегающіе между конгломератами, тонкослоисты, содержать пласти очень смолистаго известняка и прослойки зелено-ватаго песчаника; верхніе пласти ихъ сплошь состоять изъ створокъ *Productus giganteus* и *Productus striatus* и достигаютъ 20—50 саж. толщины; въ нижнихъ пластахъ видны больше кораллы — *Amplexus*, *Syringopora*, *Encrinites*, но также *Bellerophon*, *Spirifer*, *Orthis*, *Athyris* и др. *Productus giganteus* достигаетъ огромныхъ размѣровъ до $1/2$ ф. и болѣе. Такимъ образомъ эти горные известняки лежать между конгломератами и песчаниками совершенно согласно, но принадлежать ли верхніе конгломераты къ каменноугольной системѣ — все-таки остается вопросомъ¹⁾.

29-го августа. Пошли дальше вверхъ по р. Южная Нилы; все время до перевала насы сопровождали чрезвычайно тонкослоистые известковистые глинистые сланцы съ ровато-темнаго цвѣта, переходящіе въ аспидные сланцы; на протяженіи верстъ 15, т.-е. до самого перевала, они дѣлаютъ нѣсколько складокъ, но сколько — нельзѧ было разобрать изъ-за густой растительности, которая буквально заполнила всю узкую долину и не мало затрудняла движение; ежевика и малина

¹⁾ Этому описанію не соответствуетъ геологическая карта Туркестана, гдѣ по рч. Нилы съ S на N показана правильная симѣна юрскихъ породъ триасомъ, а послѣдняго горнаго известнякомъ, подъ которымъ слѣдуютъ уже азойскіе известняки и сланцы; можно думать, что на картѣ детали опущены, но вопросъ все-таки остается открытымъ.

B. O.

густо сплелись съ елью, кленомъ, шиповникомъ и березой, и мѣстами приходилось прорубать чашу; дороги здѣсь нѣть, есть только баран-такая тропинка, которая мѣстами совершенно заросла.

Наконецъ мы поднялись за предѣлы ели; мѣстность расчистилась, но тропинка круто вилась по склону въ 60—70° и занесена была снѣгомъ; на перевалѣ показались плотные діабазовые порфиры, скоро опять скрывшіеся подъ тонкослоистыми сланцами; высота перевала 10,500 ф. по анероиду. Спускъ еще труднѣе подъема, потому что сѣверный склонъ круче южного, а свѣжий рыхлый снѣгъ лежалъ по колѣно; лошади и люди скользили и падали; многое было переломано, потеряно и послѣ патичасового мученія мы добрались вечеромъ до долины Сѣверной Нилки. Сланцы на сѣверномъ склонѣ содержать *Rhynchonella cuboides*, которая располагается всегда рядами по плоско-стямъ наслоенія; ряды толщиной въ $1\frac{1}{2}$ —2 д. и стоять другъ отъ друга на 1 арш. или болѣе; кромѣ *Rhynchonella* нѣть ничего; судя по тому, что эти сланцы лежать ниже массивныхъ известняковъ и содержать *Rhynchonella*, я причисляю ихъ къ девону, тѣмъ болѣе, что прямо изъ-подъ нихъ западнѣе перевала выходятъ мелкопорфировые діабазовые порфиры.

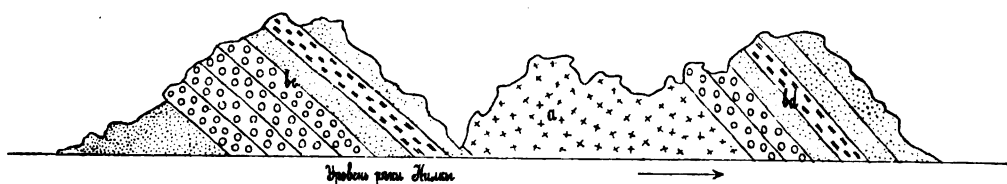
30-го августа. Вследствіе 6° мороза по обледенѣлымъ камнямъ было скользко идти; вскорѣ вошли опять въ заросли; девонскіе сланцы скрываются опять подъ массивными бѣловато-сѣрыми известняками, которые на сѣверномъ склонѣ образуютъ огромныя скалы съ мощными осыпями, но не содержать окаменѣлостей: паденіе ихъ N \angle до 60°. При выходѣ изъ тѣснинъ ниже предѣловъ ели появляется гранито-сіенитъ бѣлаго и красноватаго цвѣта, содержащій въ свѣжемъ состоаніи только полевой шпатъ и роговую обманку. Эта порода очень усиливается къ востоку и проявляется здѣсь мощно въ горахъ Хуста, представляющихъ NW-ный отрогъ хребта Боро-хоро или Эренъ-хабирганъ (собственно название Боро-хоро прилагается только къ восточной части его).

Далѣе внизъ по р. Нилки въ берегахъ видны тонкослоистые очень изогнутые известняки съ паденіемъ то N, то S, \angle 38°—45°; на нихъ лежать почти горизонтально красные песчаники или вѣрѣе рухлаки Буама, падающіе N \angle 10°—15°, а на послѣднихъ налегаютъ уже новѣйшия галечники, которые мѣстами очень слоисты и горизонтальны. Затѣмъ вновь появляется тотъ же гранито-сіенитъ, который интересенъ здѣсь тѣмъ, что содержитъ жилы, до 0,5 арш. толщины, желтой рыхлой охры съ сѣрымъ колчеданомъ, бурымъ же-

лъзнякомъ и слюдой; кромъ того прожилками попадаются шестоватые и лучистые игольчатые черные, съ красноватымъ отливомъ, кристаллы марганцеваго минерала и небольшія друзы эпидота; въ такихъ мѣстахъ гранито-сіенитъ уже является скорѣе краснымъ фельзитовымъ порфиromъ, очень слоистымъ, идентичнымъ съ порфирами Иссыкъ-куля у западнаго конца Кутемалда.

На такихъ порфирахъ ниже въ ущельѣ Нилы лежать непосредственно очень твердые, мощные конгломераты, состоящіе изъ галекъ эврита (порфира), гранита, известника, связанныхъ очень плотнымъ песчано-известковистымъ цементомъ; паденіе ихъ $N < 40^{\circ}$. Даље на этихъ конгломератахъ лежать твердые песчаники краснаго, зеленоватаго и другихъ цвѣтовъ, перемежающіеся съ глинистыми тонкослоистыми сланцами; налеганіе согласное, мощность до 500 и болѣе футовъ; благодаря разнообразію цвѣтовъ обнаженія этихъ породъ необыкновенно красивы. Замѣчательно, что передъ впаденіемъ р. Нилы въ рч. Бор-

Фиг. 2.



а — гранито-сіенитъ (частью фельзитовый порфирь); bc и bd — песчаники, конгломераты и сланцы.

густу (Сѣв. Боробогосунъ на картахъ) конгломераты и песчаники прерваны краснымъ фельзитовымъ порфиromъ и падаютъ не отъ него, а къ нему (фиг. 2); такъ какъ въ составѣ конгломерата входятъ и гальки того же порфира, то ясно, что послѣднее поднятіе произведено здѣсь не порфиromъ, а другими породами, которыхъ здѣсь не видно, но которые выходятъ на перевалъ Нилы; это мелкопорфировые діабазовые порфиры.

Интересно также и то, что въ конгломератахъ bc известняковыхъ галекъ почти нѣтъ, а преобладаютъ порфировыя, а въ конгломератахъ bd много известняковыхъ и другихъ.

Ниже, возлѣ устья р. Нилы, на песчаникахъ налегаютъ тонкослоистые глинистые сланцы, которые мѣстами по р. Боргустѣ содержатъ прослойки плохого каменного угля; здѣсь между прочимъ песчаникъ является крупновернистымъ, съраго цвѣта и до того крѣпокъ, что похожъ на массивно-кристаллическую породу; въ немъ попадается

галька красного плотного кварцевого порфира, который выходит по р. Боргустъ выше и ниже устья рч. Нилки.

Далѣе вверхъ по р. Боргустъ между слоями песчаниковъ залегаютъ тонкослоистые известняки съ окаменѣлостями, часто оолитового сложенія. Эта перемежаемость известняковъ, песчаниковъ и сланцевъ весьма распространена; я добылъ кусокъ породы въ вулакъ величиной, въ которомъ дважды повторяется эта перемежаемость; всѣ окаменѣлости по общему *habitus'у* верхне-каменноугольныя; въ песчаникѣ падаются также сростки сѣрного колчедана; стратиграфически породы эти представляютъ антиклинальную складку, въ родѣ Буамской, съ общимъ направленіемъ оси O—W, но частными отклоненіями; р. Боргуста разсекаетъ эту складку въ началѣ почти по оси, но затѣмъ течетъ поперекъ нея.

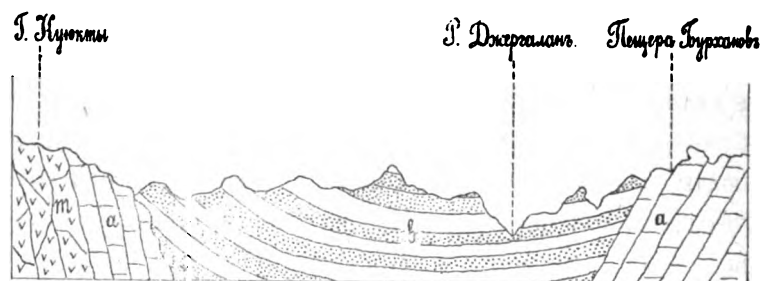
Выше изъ подъ этой свиты выходятъ крупные, красные съ бѣлыми кристаллами полевого шпата, ортоклазовые порфиры Бадама, но слои песчаника падаютъ на встрѣчу имъ, такъ что и эти породы не обусловили поднятія этихъ осадковъ. Выше по р. Боргустъ, именно въ томъ мѣстѣ, гдѣ она поворачиваетъ на W, все болѣе и болѣе усиливаются тонкослоистые известняки, перемежающіеся съ песчаниками и зелеными сланцами; паденіе ихъ чрезвычайно запутано, складчатость громадна, но общее направленіе паденія все на N, въ большимъ горамъ Куюкты, $\angle 40^{\circ}$. Здѣсь песчаники, выходящіе изъ-подъ известняковъ, необыкновенно разнообразны по цвету, такъ что въ одномъ обнаженіи, высотой до 300 ф., я насчиталъ до 200 слоевъ черныхъ, сѣрыхъ, бѣлыхъ, красныхъ, зеленыхъ, синеватыхъ и пр., а далѣе ниже ихъ видны опять известняки, изъ-подъ которыхъ около перевала Богдо вновь появляются твердые песчаники, похожіе на песчаники Казыкурта, Кара-таша и т. п., лежащіе на массивныхъ известнякахъ, составляющихъ и восточный конецъ горъ Куюкты.

31-ю августа. Съ перевала Богдо мы перешли въ долину р. Джергалана; этотъ перевалъ раздѣляетъ бассейны рр. Боргусты и Джергалана; онъ ровный, плоскій и соединяетъ южный хребетъ, составляющій западное продолженіе Боро-хоро, съ сѣверными горами Куюкты. Тотчасъ за переваломъ выходятъ массивные обнаженія толстослоистыхъ сѣровато-бѣлыхъ известняковъ, содержащихъ мѣстами значительное количество роговика; известняки эти занимаютъ всю площадь между горами, но лучше всего выражаются въ ущельѣ р. Джергалана, которая течетъ здѣсь въ скалистой непроходимой тѣснинѣ. Общий видъ мѣстности спокойно-волнистый, съ хорошими пастбищами и только мѣстами

она прорѣзана глубокими оврагами боковыхъ притоковъ Джергалана; въ оврагахъ этихъ находятся, какъ и вездѣ, большія накопленія галечника.

Верстахъ въ 10 отъ перевала Богдо долина Джергалана нѣсколько расширяется и въ берегахъ ея видно валеганіе свиты песчаниковъ на упомянутые известники; песчаники въ нижнихъ пластахъ крупнозернистые, въ верхнихъ же весьма мелкозернистые, темного цвѣта, и перемежаются съ необыкновенно хрупкимъ чернымъ известковистымъ сланцемъ. Эти породы напластованы несогласно съ массивными доломитовыми известниками: они падаютъ $N \angle 25^{\circ}$, тогда какъ паденіе известниковъ $\angle 65^{\circ}$ и болѣе. Судя по нѣкоторымъ окаменѣостямъ, найденнымъ мною въ песчаникѣ, какъ *Goniatites*, *Pleurotomaria*, *Terebratula* и др., породы эти относятся къ верхнему отдѣлу каменноугольной системы; стратиграфическія отношенія этихъ породъ поясняются разрѣзомъ (фиг. 3), сдѣланнымъ по меридиональному направленію.

Фиг. 3.



m—диабазовый порfirитъ, *a*—доломитовые известники, *b*—песчаники и известковые сланцы съ *Goniatites*.

1-го сентября. Мѣстность эта интересна еще и тѣмъ, что здѣсь поблизости находится извѣстная пещера бурхановъ. Версты полторы выше по рѣкѣ отъ мѣста залеганія песчаниковъ ущелье р. Джергаланъ съуживается до тѣснини саж. 5 шириной; съ обѣихъ сторонъ ея вздымаются вертикальные утесы массивнаго известника, въ которомъ кое-гдѣ находятся небольшія пещеры. Въ одной изъ такихъ пещерь, нѣсколько расширенной искусственно, поставлены около 2000 бурхановъ различной формы; пещера находится на высотѣ 3-хъ или 4-хъ саженъ отъ уровня воды и вмѣсто лѣстницы для входа въ нее поставлена большая лѣсина съ зарубками, ничѣмъ не укрѣпленная, почему вѣваться по ней удобно развѣ только гимнасту. Бурханы разставлены отдѣльными группами, смотря по степени приписываемой имъ святости:

болѣе уважаемые находятся въ серединѣ, менѣе важные—вдоль стѣнъ; они различной величины, начиная съ конусообразныхъ въ $1/4$ арш. высоты и $1/8$ арш. въ основаніи и кончая крошечными кружочками величиной съ двугривенный. Эта пещера съ бурханами у туземцевъ буддистовъ имѣть слѣдующее значеніе: по долинѣ Джергалана часто дуютъ сильные вѣтры и туземцы приписываютъ имъ вредоносное свойство, считая ихъ причиной падежа скота, пасущагося въ низовьяхъ Джергалана; въ предположеніи, что вѣтеръ потеряетъ свои вредоносныя свойства, проходя возлѣ святыни, они и поставили въ упомянутой пещерѣ на его пути святыхъ бурхановъ.

Здѣсь кстати замѣчу, что горы Куюкты, которые служатъ водораздѣломъ рѣкъ Или и Боротала, у восточного конца состоять изъ массивныхъ известняковъ Нилы безъ окаменѣлостей, но къ западу известняки опускаются все ниже и ниже и противъ перевала Богда горы эти состоять изъ черныхъ или темно-зеленыхъ афантитовыхъ сланцевъ, мѣстами порфировидныхъ отъ выдѣлающихся кристалловъ полевого шпата. Затѣмъ далѣе къ западу горы эти понижаются къ истокамъ р. Пиличи и опять состоять изъ массивныхъ известняковъ. Изъ подъ послѣднихъ уже выходятъ красные порфировые сланцы, которые слагаютъ всѣ предгорія, образуя холмистую и пустынную мѣстность между сѣвернымъ и южнымъ хребтами; оба хребта здѣсь сливаются или, вѣрѣю, южный хребетъ такъ сказать расплывается въ этихъ предгоріяхъ и, переходя въ сѣверный, продолжается далѣе къ озеру Сайрамъ-норъ, а предгорія постепенно понижаются по направленію къ р. Или.

Проходя по плоскогорію между рр. Пиличи и Джергаланомъ, вездѣ встрѣчаемъ выходы красныхъ порфировыхъ сланцевъ, которые ниже переходятъ въ зеленые и затѣмъ уже прикрываются конгломератами и песчаниками съ тонкослоистыми известняками; паденіе послѣднихъ $N \angle 30^{\circ}$. Ниже по р. Пиличи выходятъ опять разрушенные фиолетовые сланцы, прорѣзанные красновато-сѣрыми или желтовато-сѣрыми ортоклазовыми порфирами съ выдѣляющимися кирпично-красными небольшими блестящими кристаллами ортоклаза. Порода эта является въ видѣ жилы до 30 саж. толщины, простирающейся NW и почти вертикальной. Ниже на фиолетовыхъ сланцахъ опять налегаютъ конгломераты, нѣсколько метаморфизованные, коричневаго цвѣта, надъ которыми располагаются раковистые известняки, содержащіе массу плохихъ ядеръ одного и того же вида моллюска, определить который не удалось. Всѣ эти породы падаютъ S и SW $\angle 30^{\circ}$.

Ниже по р. Пиличи на этихъ породахъ видно налаганіе радуж-

ныхъ рухляковъ, песчаниковъ и конгломератовъ, аналогичныхъ породамъ Чапчала и, такъ же какъ и тамъ, содержащихъ флѣцы каменного угла; свита этихъ породъ образуетъ здѣсь нѣсколько синклинальныхъ и антиклинальныхъ складокъ и, постепенно понижаясь, переходитъ въ равнину. И здѣсь, какъ и на Чапчалѣ, замѣтны старыя пожарные поля съ тѣми же признаками, о которыхъ будетъ сказано при описании Чапчальскихъ каменноугольныхъ мѣсторожденій (къ югу отъ р. Или въ предгоріяхъ г. Узунъ-тау). Пожарные поля тянутся на нѣсколько верстъ, а въ нѣкоторыхъ мѣстахъ пожаръ продолжается и теперь.

Поздно вечеромъ пріѣхали въ Кульджу, гдѣ встрѣтили такую не-проницаемую тучу пыли, какая рѣдко бываеть даже въ Ташкентѣ; она образуется изъ очень пухлого лѣсса, лежащаго мѣстами на галечникѣ и распространеннаго по всей долинѣ Или.

2—6-го сентября провели въ Кульджѣ, знакомясь съ городомъ и его населеніемъ.

8—10-го сентября. Всѣ эти дни работалъ въ районѣ каменно-угольныхъ копей, расположенныхъ верстахъ въ 15 на сѣверъ отъ Кульдже по рр. Гангуль, Тинджанъ, Алмалы, Могуйты и Пиличи. Свита породъ, содержащихъ уголь, слагаетъ холмистыя предгорія хребта Эренъ-хабирганъ по правую сторону долины Или; холмы эти тянутся отъ города Суйдуна съ запада на востокъ до р. Пиличи и еще верстъ на 10 далѣе; мѣстность совершенно безжизненная, голая и даже лишена воды. Породы представляютъ перемежаемость пластовъ песчаника, конгломерата, сланцеватой глины, глинистаго сланца и каменного угла; мѣсторожденія эти были уже отчасти описаны гг. Давыдовымъ (1872 г.), Фабіаномъ (1873 г.), но описанія ихъ весьма неполны и мѣстами невѣрны.

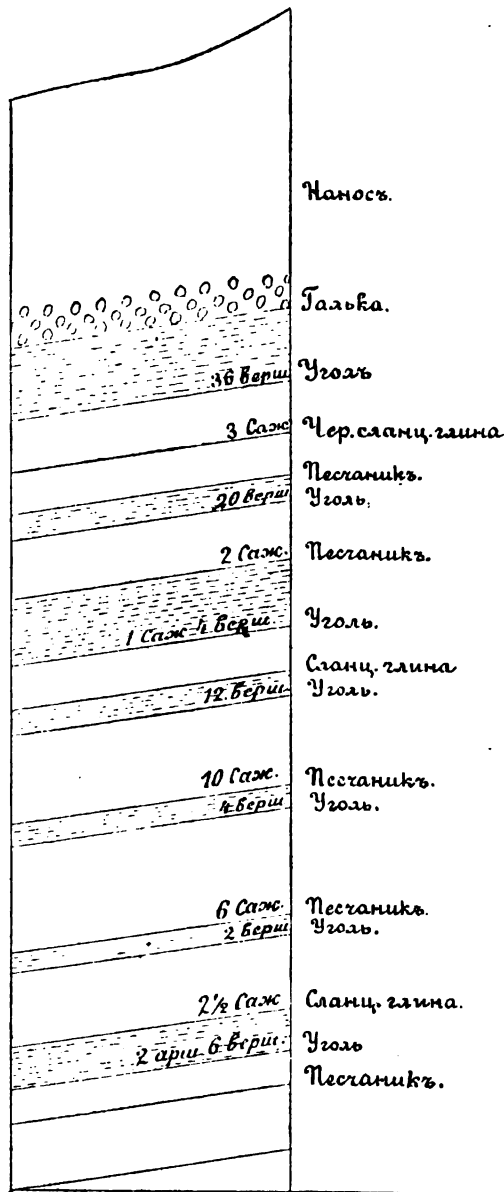
Для того, чтобы лучше понять геогностический составъ этихъ каменноугольныхъ мѣсторожденій, я прослѣдилъ всю свиту породъ сначала по долинѣ Гангула, а затѣмъ Тинджана; въ этомъ же порядкѣ я опишу ихъ. Уголь на Гангулѣ находится въ песчаникахъ и сланцеватыхъ глинахъ; всѣхъ пластовъ каменного угла я насчиталъ до восьми, какъ это особенно видно въ разрѣзѣ копи Жуль-бхара, одной изъ болѣе сѣверныхъ; въ копяхъ же болѣе южныхъ находятся только два нижнихъ пласта, которые собственно составляютъ рабочіе пласти; толщина самаго нижняго до 5 арш. Паденіе пластовъ въ копи Жуль-бхара NO 30° $\angle 8^{\circ}—10^{\circ}$, въ южныхъ же копяхъ паденіе SW 210° , а еще южнѣе опять NO 30° ; точно также сѣвернѣе копи Жуль-бхара паденіе пластовъ SW 210° $\angle 30^{\circ}$. Изъ этого видно, что пласти образуютъ по крайней мѣрѣ двѣ синклинальныя складки.

Вверхъ по Гангулю, версты черезъ полторы, находится китайская копь, въ которой паденіе SW $210^{\circ} \angle 15^{\circ}$; сравнивая мѣсторожденія, лежащія выше по Гангулю, какъ эта китайская копь, съ болѣе нижними (южными), расположенныміи близъ китайской деревушки, населеній горными рабочими, какъ копь Жуль-бхара, мы замѣчаемъ большую разницу какъ въ качествѣ самого угла, такъ и въ петрографическихъ свойствахъ заключающихъ его породъ. Уголь съверныхъ копей болѣе плотный и блестящій, менѣе разсыпающійся на воздухѣ, труднѣе загорается и извѣстенъ на мѣстѣ подъ именемъ кузнецкаго угля; наоборотъ уголь копи Жуль-бхара и сосѣднихъ съ ней довольно рыхлый и быстро разсыпающійся на воздухѣ, тусклый, легко загорается и содержитъ мѣстами прослойки известковаго шпата и небольшіе круглые сростки сѣрнаго колчедана. Что касается породъ, то въ съверныхъ копяхъ являются преимущественно твердые зеленоватые песчаники, составляющіе почву и кровлю угла; надъ ними лежать песчаники краснаго, желтаго и бѣлаго цвѣтовъ, переходящіе въ верхнихъ слояхъ въ аркозовые бѣлые кварцевые конгломераты. Въ южныхъ копяхъ уголь залегаетъ преимущественно между сланцеватыми глинами и часто прикрывается прямо лѣссомъ, заключающимъ внизу кварцевыя, сланцевыя и порфировыя гальки. Итакъ, на основаніи стратиграфическихъ, петрографическихъ и батрологическихъ данныхъ я считаю съверные и южные пласты двумя различными свитами, изъ коихъ съверная залегаетъ ниже южной. Самое количество пластовъ указываетъ на эту разницу: въ съверной копи два пласта угла, въ южныхъ же восемь, какъ это видно въ копи Жуль-бхара; правда, что въ нѣкоторыхъ южныхъ копяхъ также есть только одинъ или два пласта угла, идентичныхъ нижнимъ пластамъ Жуль-бхара, верхнихъ же нѣть; но это отсутствіе объясняется смытомъ, такъ какъ прямо на нихъ налегаетъ галечникъ и лѣсъ. Для поясненія я привожу разрѣзъ наиболѣе глубокой копи Жуль-бхара, на которомъ размѣры различныхъ пластовъ показаны довольно близко къ дѣйствительности (фиг. 4).

Вышеупомянутая складчатость породъ обусловливаетъ собою долину Гангуля, простираніе которой совпадаетъ съ простираніемъ оси синклинальной складки NW 300° . Разница этихъ двухъ горизонтовъ выражается еще рѣзче, если идти отъ долины Гангуля къ долинѣ Тинджана; между этими двумя долинами на увалѣ находятся старыя разработки бураго желѣзнага, образующаго въ подъ угольномъ красномъ желѣзистомъ песчаникѣ или штоки небольшихъ размѣровъ, или маленькия гнѣзда, или наконецъ пропластки въ 1 арш. толщиной.

Фиг. 4.

Въ копи Жумъбхара.



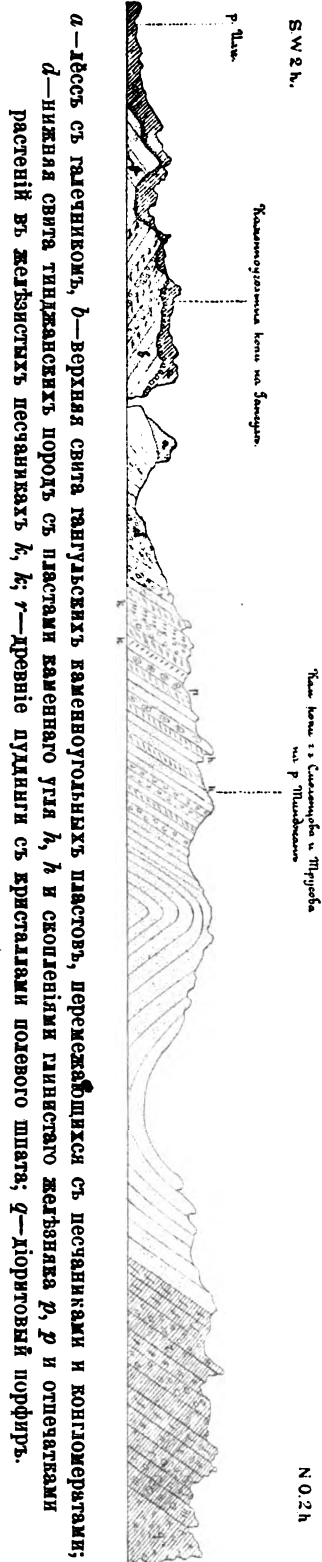
Въ долинѣ Тинджана находятся копи русскихъ промышленниковъ, мало, впрочемъ, отличающіеся отъ туземныхъ, именно копи Трусова и Смоленцева, добывающіе исключительно кузнечный уголь. Для того, чтобы показать весь составъ угляносныхъ породъ и необыкновенное количество каменноугольныхъ пластовъ, я привожу разрѣзъ отъ долины Или черезъ копи Жуль-бхара, долину Гангуля и копи Смоленцева и Трусова на Тинджанѣ до сланцевыхъ предгорій горъ Куюкты (фиг. 5).

Ущелье, идущее отъ копи Трусова и выходящее въ долину Тинджана, пересѣкаетъ и обнажаетъ всю свиту нижнихъ пластовъ; на чертежѣ видно количество каменноугольныхъ пластовъ. Песчаники, переслаивающіе пласти каменного угля, твердые бѣлаго, краснаго или желтаго цвѣта, содержать мѣстами скопленія бурого желеznяка, величиной отъ горошины до 1 арш. въ діаметрѣ; эти скопленія представляютъ въ разрѣзѣ концентрическія кольца различныхъ цвѣтовъ. Въ песчаникахъ мѣстами находится большое количество отпечатковъ стеблей и листьевъ растеній, аналогичныхъ растеніямъ Бугури, Караганды и т. п.

Это замѣчательное ущелье,

столь ясно обнаруживающее строение почвы, было совершенно не замѣчено Давыдовымъ, такъ какъ онъ въ своемъ описаніи упоминаетъ только о двухъ пластахъ, разрабатываемыхъ въ здѣшнихъ каменноугольныхъ копяхъ. Между тѣмъ, въ одномъ этомъ ущельѣ ихъ насчитывается до одиннадцати, каждый не менѣе 1 арш. толщиной; если же прибавить пласти, разрабатываемые у Смоленцова и Трусова, и пласти, выходящіе южнѣе ущелья, соответствующіе Гангульской свитѣ, то все количество пластовъ, видныхъ на Тинджанѣ, достигнетъ 16-ти. Замѣчательно, что не вездѣ сохраняется то же количество пластовъ; даже если сравнить Тинджантъ, Гангуль и Сучень, то получается большая разница, почему надо думать, что каменноугольные пласти не распространяются на большую площадь, но часто выклиниваются; это подтверждается выклиниваниемъ тинджанскихъ пластовъ по направлению къ долинѣ Могуиты.

Проходя вверхъ отъ копи Смоленцова по долинѣ Тинджана, мы видимъ, что вскорѣ появляются одни нижніе безъугольные песчаники, которые версты черезъ 4 образуютъ антиклинальную складку, затѣмъ выше снова принимаютъ юго-западное паденіе и налегаютъ прямо на кристаллические пуддинги и плотные древніе конгломераты, бѣлые кристаллические туфы. Эти послѣднія породы, переслаиваясь между собой и съ зеленымъ сланцемъ, налегаютъ на порфировые конгломераты съ порфировымъ же цементомъ и выдѣляющимися кристаллами ортоклаза. Всѣ эти обломочные породы представляютъ большой интересъ въ петрографиче-



скомъ отношеніи и дадуть, вѣроятно, не мало данныхъ въ отношеніи метаморфизаціи породъ вообще.

Еще выше по Тинджану въ породахъ попадаются скопленія халцеона и затѣмъ уже выступаютъ діоритовые порфиры, валуны которыхъ начали попадаться уже давно; стратиграфическая отношенія всѣхъ описанныхъ породъ видны на той же фиг. 5.

И на Тинджанѣ, какъ и на Пиличи, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ замѣтны послѣдствія каменноугольныхъ пожаровъ, а на Гангулѣ даже въ настоящее время существуетъ небольшой пожаръ: около китайской копи въ конгломератахъ видны трещины, изъ которыхъ выходятъ горячіе газы, какъ на р. Чапчалѣ.

11-ю сентябрь. Сего дня отправились на западъ отъ Гангула по холмистымъ предгорямъ изъ песчаниковъ съ каменнымъ углемъ; версты 2 съвернѣе горной деревни и копей Сученъ находится пресловутая сольфатара, о которой писали въ прошломъ году въ Туркѣ Вѣд. и вулканическій характеръ которой былъ опровергнутъ Гилевымъ. Здѣсь дѣйствительно существуетъ большой каменноугольный пожаръ, который начался уже давно и теперь еще продолжается довольно энергично; вездѣ въ окрестностяхъ замѣтны недавніе сдвиги, ссадки; породы обожжены до различныхъ цветовъ, конгломераты и песчаники часто ошлакованы; изъ трещинъ, пересекающихъ горы въ различныхъ направленіяхъ, выдѣляются удушливые газы, и запахъ сѣрнистой кислоты слышенъ издали. Гдѣ трещины глубоки и широки, тамъ замѣчается сильное изменение породъ, падающихъ здѣсь $NO\ 30^{\circ}\angle 30^{\circ}$; на пластахъ виденъ обильный налетъ самородной сѣры, нашатыря и пр. Послѣдствія пожара можно прослѣдить версты на 2 и болѣе, какъ на р. Пиличи.

По дорогѣ къ Сайдуну продолжаются всѣ тѣ же породы съ тѣмъ же характеромъ; около Сайдуна паденіе ихъ $SW\ 210^{\circ}\angle 15^{\circ}$; здѣсь ихъ смѣняетъ лѣссы. Все количество каменнаго угля, залегающаго въ этомъ районѣ, можно высчитать, полагая, что площадь его съ востока на западъ минимумъ 30 в., а съ сѣвера на югъ около 1 версты; изъ многочисленныхъ пластовъ каменнаго угля примемъ въ разсчетъ только три съ общей мощностью минимумъ 1 саж.; при этихъ условіяхъ получается запасъ въ 3 миллиарда пудовъ, считая, что 1 куб. саж. угля вѣсить 400 пуд. Если же вспомнить запасы угля на Джерентахъ и запасы по южную сторону р. Или на Чапчалѣ, Аїмалы и пр., съ которыми мы познакомимся ниже, то каменноугольный бассейнъ Или по всей справедливости можно назвать неистощимымъ. Къ сожалѣнію, значеніе его умаляется пожарами, истребившими уже обширный каменноугольный

площади и продолжающими истреблять эти богатства, пока еще никому не нужны; можно опасаться, что значительная часть бассейна уже выгорѣла¹⁾.

12-го сентября. Сегодня шли вверхъ по р. Сары-булакъ; цѣлый день насы сопровождалъ массивный лѣсъ и только къ вечеру добрались до кристаллическихъ сланцевъ малиноваго цвѣта; выше по Сары-булаку сланцы смѣняются діабазовымъ порфиритомъ, а затѣмъ выступаетъ красный гранитъ, состоящій изъ бѣлаго кварца, краснаго ортоклаза и весьма небольшого количества слюды. Ущелье Сары-булакъ весьма узко, каменисто и почти сплошь заросло кустарникомъ, а верстъ черезъ 8 отъ начала ущелья начинаются еловыя рощи, въ которыхъ мы остановились ночевать.

13-го сентября. Далѣе вверхъ по Сары-булаку красный гранитъ (рудоносный) тянется верстъ на 10, а затѣмъ уже начинаются метаморфические глинистые сланцы, перемежающіеся съ кремнистыми и выше прикрытые мраморовидными крупными известняками бѣлаго цвѣта, чрезвычайно массивными, такъ что часто не видно даже ихъ напластованія. Нерѣдко гранитъ внѣдряется въ известняки жилами до 5 саж. толщины.

Затѣмъ мы стали подниматься по весьма скалистому и тѣсному ущелью съ густой зарослью на очень трудный и крутой переваль, на которомъ гранитъ, принимая роговую обманку, переходитъ въ сіенитъ, похожій на сіенитъ Шамси. Въ верховыхъ Сары-булака, не доходя известняковъ, на склонѣ сіенитовой горы, возвышающейся на 1000 ф. надъ дномъ долины, находятся залежи серебристаго свинцового блеска и магнитнаго желѣзника, осмотру которыхъ я посвятилъ остальную часть дня.

14-го сентября. Изъ ущелья Сары-булака пошли сначала внизъ по рѣкѣ, но затѣмъ вскорѣ повернули на западъ и черезъ гребень, раздѣляющій долины Талки (или Талкы) и Сары-булакъ и покрытый въ этомъ мѣстѣ мощными отложеніями лѣсса и новѣйшаго конгломерата, спустились къ рч. Талки и направились вверхъ по ея долинѣ; здесь залегаютъ фиолетовые сланцы съ кристаллами полевого шпата, прикрытые глинистыми сланцами и пуддингами.

Версты черезъ 4 появляются діабазовый порфиритъ и красные и бѣлые граниты съ весьма развитой пластовой отдѣльностью; гранитъ то краснаго цвѣта плотный, почти сплошь состоящій изъ кристалловъ крас-

¹⁾ Въ 1894 г., т.-е. 19 лѣтъ позже, во время моего посѣщенія Кульджи, каменно-угольные пожары еще продолжались.

B. O.

наго ортовлаза и бѣлаго кварца, то бѣлый, также плотный, изъ кристалловъ бѣлаго полевого шпата и кварца; эти два рода гранитовъ постоянно перемежаются между собой, но въ красномъ замѣчается большая разрушенность.

Въ томъ мѣстѣ, гдѣ ущелье Талки съуживается, не доходя версты 4 до бѣлыхъ известняковыхъ скалъ, гранитъ пересѣченъ жилой въ 1 саж. толщиной, плотной долеритовой (роговообманковой?) породы; жила почти вертикальна и простирается NW 315^0 ; выше замѣчено еще нѣсколько подобныхъ жиль, послѣ чего уже начинается сѣрий сіенитъ, состоящий изъ красного и бѣлаго полевого шпата, роговой обманки и слюды. Еще выше по ущелью выходятъ зеленые сланцы, на которыхъ покоятся массивные известняки; здѣсь на горѣ, возвышающейся на 1000 ф. надъ уровнемъ рѣки, на границѣ соприкосновенія известняка и красного гранита видна толстая, до 5 саж., полоса свѣтло-желтой плотной венисы, въ которой залегаютъ прожилки свинцовой и мѣдной руды и скопленія зеленаго цоизита и лучистаго чернаго амфибала; послѣдній пайденъ былъ по рѣкѣ Нилки при тѣхъ же условіяхъ, но болѣе свѣжий, также какъ и цоизитъ; это сходство минераловъ и идентичность коренныхъ породъ Нилки и Талки — красныхъ гранитовъ и массивныхъ известняковъ — говоритъ за то, что и на р. Нилки, вѣроятно, находятся такія же мѣсторожденія мѣдныхъ и свинцовыхъ рудъ; по р. Талки руды залегаютъ въ мѣстѣ, называемомъ Чебанды-сай.

Осмотрѣвши это мѣсторожденіе, побѣхали далѣе вверхъ по р. Талки, гдѣ изъ-подъ известняковъ выходятъ зеленые и красные сланцы, которые въ верхнихъ слояхъ переходятъ въ плотный, мелкій конгломератъ; паденіе NO $15^0 \angle 60^0$; далѣе вверхъ уже видны все известняки и ниже ихъ лежащіе песчаники, сланцы и конгломераты, образующіе до озера Сайрамъ-норъ рядъ складокъ; только въ серединѣ пути выходятъ красные порфиры.

Ущелье Талки довольно широкое и представляетъ хорошую дорогу, бывшую прежде колесной и содержавшуюся китайцами въ порядкѣ; теперь всѣ мосты разрушены и дорога мѣстами попорчена, но восстановить ее не трудно; она извѣстна подъ именемъ китайскаго почтоваго тракта.

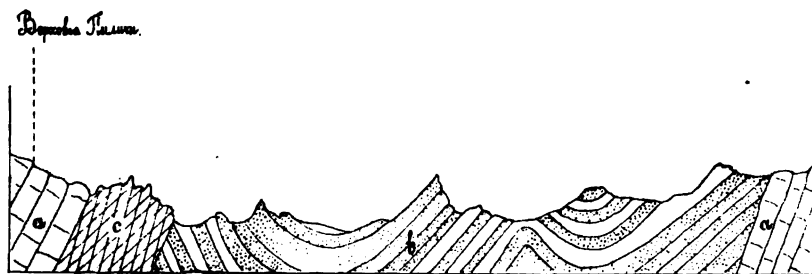
О породахъ Талки я не говорю подробно потому, что стратиграфическія отношенія видны на разрѣзѣ (фиг. 6), а петрографический характеръ сланцевъ, песчаниковъ и известняковъ такой же, какъ аналогичныхъ породъ Джергалана, Пиличи и пр.

15-го сентября. По направленію къ верховьямъ Кызы-имчикъ тя-

нутся известняки, изъ подъ которыхъ у восточного конца Сайрамъ-нора выходить сланцы и тонкослоистые черные известняки, которые и продолжаются въ горы Куюкты, падая N и NO $30^{\circ} \angle 40^{\circ} - 50^{\circ}$, составляя также вмѣстѣ съ сланцами горы Такумты или Карапаванъ (Кызъ-имчикъ на картахъ); послѣдніе тянутся на востокъ до р. Боргусты, въ которую впадаетъ р. Кызъ-имчикъ.

При проѣздѣ вдоль хр. Куюкты можно видѣть вскорѣ, что известняки пересѣчены жилами темной породы (долеритъ?), похожей на породу Талы; гдѣ выходитъ эта порода, тамъ видны и тонкослоистые черные известняки, обыкновенно очень углистые; на нихъ налегаютъ песчаники и сланецъ. Недалеко отъ р. Кызъ-имчикъ, противъ истока р. Пиличи, въ одномъ оврагѣ хорошо видны выходы кристаллической породы, очень разрушенной, бурого цвѣта отъ окисловъ желѣза, съ мел-

Фиг. 6.



a — доломитовые известняки, b — зеленые сланцы и песчаники съ пластами графита;
c — долеритовая (?) порода.

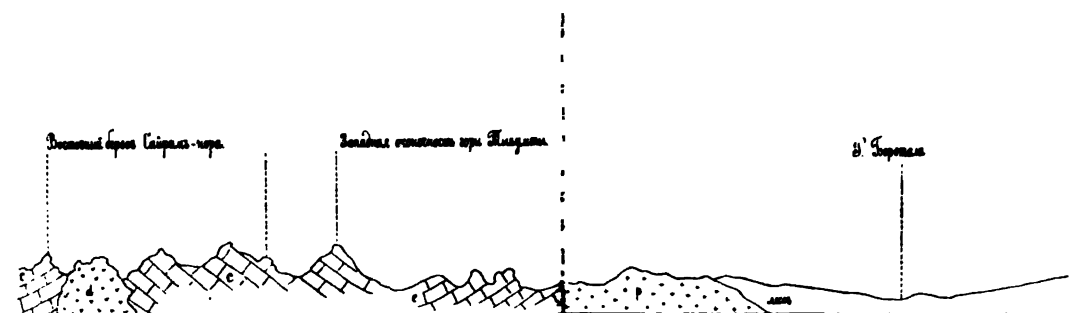
кой ромбoidalной отдельностью; на этой породѣ лежать тонкослоистые известняки, покрытые аспидными сланцами съ пластами и пропластками очень тонкослоистаго, но хорошаго графита; сланцы въ свою очередь покрыты слоями очень тонкаго песчаника зеленоватаго цвѣта съ бурыми желѣзистыми пятнами; вся эта свита сланцевъ прислонена къ массивнымъ известнякамъ, содержащимъ кремнистые скопленія. Сланецъ очень складчатый, извилистой и переломантъ; всѣхъ пластовъ графита наблюдается три — въ 1 арш., 0,5 арш. и 0,25 арш., кроме того нѣсколько мелкихъ пропластковъ; графитъ такъ же какъ и сланецъ тонколистоватый и мѣстами переходить въ графитовый сланецъ, мѣстами содержитъ прослойки бѣлаго кварца или же является примазками на кварцѣ. Судя по характеру залеганія и петрографическимъ свойствамъ графита и заключающихъ его породъ, можно думать, что графитъ произошелъ изъ пластовъ каменнаго угла, метаморфизованнаго, вѣроятно, упомянутой

изверженной породой, выходы которой почти подходят къ залежи графита; въ пользу этого говорить и необыкновенная слоистость графита и заключающихъ породъ, и разнообразные изгибы ихъ, и сходство песчаника съ каменноугольнымъ песчаникомъ близъ Кульджи, и прислоненность свиты къ массивнымъ известнякамъ. Вследствіе отсутствія окаменѣостей возрастъ графита нельзя определить точно, но, судя по нѣкоторымъ стратиграфическимъ и литологическимъ даннымъ, я считаю его новѣе горнаго известняка.

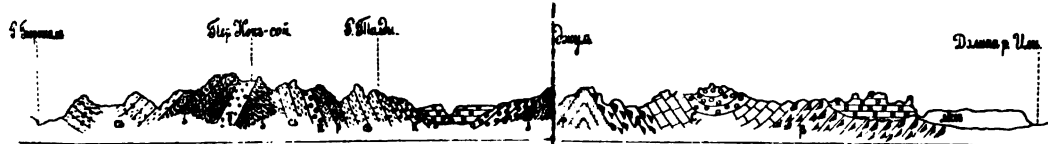
16-го сентября. Сегона пойхали обратно къ оз. Сайрамъ-нору по высокимъ и слаженнымъ уваламъ, состоящимъ изъ тонкослоистыхъ темныхъ известняковъ, которые кажутся издали сланцами и пересѣчены не толстой жилой черной долеритовой породы; послѣдняя хорошо видна какъ около графитового мѣсторожденія, такъ и у восточнаго конца Сайрамъ-нора и на всемъ протяженіи между этими двумя пунктами. По дорогѣ почти вездѣ на мѣстѣ приосновенія этой кристаллической породы съ осадочными видны полосы графитовой сажи; около Сайрамъ-нора кѣмъ-то даже были пробиты шурфы, вѣроятно съ цѣлью поисковъ графита. Далѣе къ сѣверу по берегу озера выступаютъ толстослоистые известняки кристаллическаго сложенія, не содержащіе окаменѣостей; падение ихъ на N; они подступаютъ къ самому берегу озера, и въ нихъ же здѣсь высѣчена довольно широкая дорога на высотѣ нѣсколькихъ сажень надъ водой. Тамъ, гдѣ эта дорога переходитъ опять на равнину, расположены развалины старого китайского пигета Бомо.

Известняковая гряда продолжается и въ озерѣ, образуя два острова въ полуверстѣ отъ берега. Вода въ озерѣ необыкновенно прозрачна, нѣсколько солоновата на вкусъ и съ берега на днѣ видны весьма мощныя накопленія гальки, сортированной по величинѣ; замѣчательно, что тамъ, гдѣ выходятъ кристаллическія породы, тамъ и галька того же состава, а гдѣ выходятъ известняки — галька известняковая, а на рѣбражѣ тѣхъ и другихъ породъ галька смѣшанная. Такое сортированіе гальки совершенно аналогично наблюдаемому въ новѣйшихъ конгломератахъ, напр., Чоткала и пр., которые Сѣверцовъ считаетъ ледниковыми.

Озеро Сайрамъ-норъ расположено въ котловинѣ, окруженной со всѣхъ сторонъ горами и, по словамъ туземцевъ, замѣчательно своими ужасными буранами, особенно зимой. Изъ озера нѣть ни одного истока; притоки его весьма ничтожны, но бросается въ глаза тотъ фактъ, что со всѣхъ противоположныхъ склоновъ горъ, окружающихъ озеро, вытекаетъ множество рѣкъ и ручьевъ, какъ Кызы-имчикъ, Канджига, Дабаты, Чебаты и др., вершины которыхъ находятся на той же высотѣ,



c — известняки, *s* — глинистого свинцового блеска.



c — известняки, *s* — сланцы, *k* — конгломераты,
γ — гранитные комераты.

какъ и уровень воды въ Сайрамъ-норѣ, т.-е. около 7000 ф.; поэтому можно предположить, что вода этихъ рѣчекъ течетъ изъ озера подземными путями, тѣмъ болѣе, что породы горъ очень слоисты и трещиноваты; кроме того мѣстами попадаются даже выходы солоноватыхъ ключей.

По берегу озера мы доѣхали до горъ Канджига, гдѣ въ ущельѣ Кизиль-булакъ находится мѣсторожденіе серебристаго свинцового блеска и мѣдныхъ рудъ. Эти горы состоять изъ глинистыхъ сланцевъ и древнихъ твердыхъ песчаниковъ, падающихъ согласно на $S \angle 60^{\circ}$; въ этихъ сланцахъ, версты $1\frac{1}{2}$ отъ начала ущелья, находятся кварцевыя жилы, простирающіяся NW 315° и почти вертикальныя; между ними особенно выдается одна, обнаруживающаяся на обоихъ склонахъ ущелья на протяженіи до 200 саж.; въ нѣсколькихъ мѣстахъ она уже разрабатывалась китайцами.

Осмотрѣвши мѣсторожденіе, мы отправились по южному сланцевому склону горъ до перевала Джильджизикъ, по которому перешли на сѣверный склонъ горъ Канджига; на южномъ склонѣ сланцы перемежаются съ пудингами; долина южной рч. Канджига довольно широка и представляетъ хорошую дорогу, постепенно поднимающуюся къ перевалу, который поэтому весьма легокъ. За переваломъ, по сѣверной рч. Канджига тянутся все тѣ же сланцы, перемежающіеся съ пудингами и прикрыты кое-гдѣ весьма размытыми известняками. Ближе къ долинѣ Боротала горы Канджига постепенно переходятъ въ массу куполовидныхъ, постепенно пониждающихся холмовъ, которые тянутся почти до самой р. Боротала; при выходѣ изъ ущелья мы остановились ночевать. Для большей наглядности привожу разрѣзъ отъ Сайрамъ-нора до Боротала (фиг. 7).

17-го сентября. Сѣверный склонъ горъ Канджига, какъ упомянуто выше, несравненно положе и длиннѣе южного; здѣсь тянутся сланцы, которые образуютъ нѣсколько складокъ и затѣмъ отъ долины Боротала отдѣляются маленькой грядой плотнаго фельзитового порфира; за послѣдней мѣстность постепенно понижается. Къ обѣду мы приѣхали къ самой рѣкѣ и, отдохнувши въ березовой рощѣ, пошли по ту сторону Боротала по направлению къ р. Барло; мѣстность постепенно повышается, и къ вечеру мы дошли до бурливой р. Барло при выходѣ ея изъ порфироваго ущелья. По пути были осмотрѣны кварцевыя жилы, проходящія въ гранитѣ, съ гнѣздами мanganита и псиломелана. Подобное же мѣсторожденіе марганцевыхъ рудъ находится въ уроцищѣ Камтагай, откуда мой проводникъ Кочубай привезъ такие же образцы, вмѣстѣ съ кусками краснаго гранита, пропитаннаго желѣзнымъ блескомъ.

18-го сентября. Вблизи р. Барло выходят плотные темно-красные и черные кварцевые фельзитовые порфиры съ выдѣляющимися кристаллами бѣлого полевого шпата; между р. Барло и логомъ Кокъ-сай вскорѣ на порфирахъ залегаютъ тонкослоистые известняки, падающіе NO 30° , образующіе нѣсколько складокъ; они мѣстами черные мраморовидные, мѣстами же песчанистые и до того тонкослоистые, что походить на известняковые сланцы. Выше на нихъ налегаютъ конгломераты, въ которыхъ и галька, и цементъ известняковые; конгломераты эти крѣпки, плотны и напластованы согласно съ известняками; еще выше по ущелью они падаютъ почти вертикально, а затѣмъ появляются сіениты съ множествомъ мелкихъ кристалловъ сѣрнаго колчедана. Сіениты относятся къ авгитовымъ, зеленоватаго цвѣта и состоять изъ мутно-бѣлого полевого шпата, небольшого количества слюды и мелкихъ кристалловъ авгита; они образуютъ массивную жилу, простираю ю О — W, мощностью до 50 саж. и болѣе.

За авгитовыми сіенитами опять появляются известняки съ падениемъ N $\angle 50^{\circ}$; на рубежѣ известняка и сіенита находятся небольшие прожилки мѣднаго колчедана, достигающіе, впрочемъ, въ мѣстахъ раздутія до $1/4$ арш. мощности; мѣстами мѣдный колчеданъ съ поверхности превратился въ мѣдную зелень и синь, мѣстами же довольно свѣжъ.

Возвратившись обратно по скалистому и узкому ущелью Кокъ-сай, заросшему прекрасными еловыми рощами, и отдохнувши на р. Барло, мы отправились къ западу на р. Карапурукъ; въ предгорії (Джунгарского Алатау) тянутся все тѣ же порфиры Барло, изъ которыхъ образуются огромныя накопленія галечника. Около ущелья Юкою видно, что порфиры эти пересѣкаютъ сѣрые сіениты (?), сильно разрушенные и почти превратившіеся въ дресву; выше по этому ущелью появляются опять известняки Кокъ-сай съ паденiemъ SO $195^{\circ} \angle 60^{\circ}$; выше изъ подъ известняковъ выходятъ черные плотные афантитовые сланцы, смынающіеся верстъ черезъ 5 краснымъ гранитомъ, почти не содержащимъ слюды. Въ боковомъ ущельѣ, версты три западнѣе Юкою, въ гранитѣ находятся жилы желѣзного блеска, изъ которыхъ одна до трехъ саженъ толщины; но вообще желѣзный блескъ составляетъ неправильный вкра-пленникъ. Между р. Юкою и р. Карапурукъ прямо на порфирахъ залегаютъ красные мергели съ паденiemъ S $\angle 25^{\circ}$, далѣе же въ долинѣ Мачай-акъ-ташъ тѣ же породы покрываютъ известняки, а отъ долины р. Боротала отдѣляются порфировидной грядой. Въ долинѣ Мачай-акъ-ташъ на красныхъ мергеляхъ лежать согласно мощные пласты гипса, образующіе вмѣстѣ съ мергелями синклинальную складку съ паденiemъ

крыльевъ подъ углами отъ 30° до 80° къ долинѣ. Гипсъ бѣлого цвѣта, волокнистаго сложенія, мѣстами же мелковзернитый, довольно плотный. Далѣе къ западу эти отложения скоро кончаются, проявляясь кое-гдѣ отдѣльными клошками.

19-го сентября. Къ западу отъ р. Кара-турукъ, гдѣ мы ночевали, до самой р. Арчаты въ предгоріяхъ Джунгарскаго Алатау танутся тѣ же порфиры, а внизу кое-гдѣ выглядываютъ маленькие холмики краснаго мергеля съ гипсомъ; за Арчаты порфиры кончаются и появляются темно-зеленые сланцы, падающіе О и NO, которые вверхъ по р. Карагай-су образуютъ синклинальную складку и постепенно переходятъ въ мелковзернитый сіенитъ; версты 2 далѣе вверхъ по той же рѣчкѣ, въ поперечномъ логѣ, гдѣ береть начало одна изъ вершинъ р. Арчаты, выходить крупновернистые мраморы; на рубежѣ послѣднихъ и сіенитова находится довольно большое мѣсторожденіе магнитнаго желѣзника, образующаго жилу соприкосновенія съ зальбандами изъ зеленої венисы. Къ западу отъ р. Арчаты тѣ же сланцы танутся до р. Сары-агачты, гдѣ мы ночевали.

20-го и 21-го сентября. Шли далѣе къ W по долинѣ Боротала; скоро сланцы прекращаются и начинаютъ появляться массивные выходы главнаго Тянь-шанскаго гранита, слагающаго ядро Джунгарскаго Алатау; гранитъ этотъ бѣловато-сѣраго цвѣта, состоять изъ ортоклаза, слюды и кое-гдѣ роговой обманки и образуетъ огромныя накопленія валуновъ по всему крутому и постепенно опускающемуся предгорію въ уроціщѣ Кочаганъ-ташъ, какъ бы полосу, рѣзко выступающую по долинѣ этой рѣчки; у мѣстныхъ киргизовъ существуетъ преданіе о томъ, что эти камни катились съ горъ до самой р. Боротала, почему въ прежнія времена по этому мѣсту нельзя было ни ходить, ниѣздить. Дѣйствительно гравитныя скалы весьма обрывисты и выдаются къ долинѣ Боротала; разрушеніе ихъ обусловило накопленіе валуновъ по Кочаганъ-ташу.

Далѣе къ западу изъ подъ валуновъ опять выходятъ глинисто-слюдянные сланцы, особенно по р. Кужурте, гдѣ на нихъ налегаютъ желтые, слоистые, песчанистые глины съ различными валунами въ нижнихъ слояхъ; падение сланцевъ N $\angle 30^{\circ}$. При выходѣ р. Кужурте изъ ущелья, въ сланцахъ видна бѣлая жила, состоящая изъ кварцевыхъ галекъ, связанныхъ глинисто-кварцевымъ цементомъ; жила, мощностью до 5 саж., залегаетъ согласно сланцамъ, имѣть брекчевидное строеніе и мѣстами прорѣзана цѣлой сѣтью мелкихъ прожилковъ сѣрнаго и мышьяковаго колчедана, покрытыхъ черными и бѣлыми налетами. По

простиранію жилу можно прослѣдить саж. на 30, а дальше она закрыта глинисто-песчаными отложеніями, которая ближе къ р. Боротала падаютъ на S.

Далѣе къ западу всѣ предгорія опять загромождены гранитными валунами, особенно обильными въ небольшой грядѣ Богдо вдоль лѣваго берега Боротала; эта гряда тянется верстъ на 15 на западъ до р. Бельтерекъ, за которой горы опять состоятъ изъ сланцевъ, и всѣ предгорія покрыты сланцевыми валунами; сначала эти валуны перемѣшаны съ гранитными, но затѣмъ видны одни сланцевые до самой р. Кокоталь, дальше которой я не заходилъ.

На этой рѣчкѣ въ предгоріяхъ находится уцѣлѣвшій ключокъ каменноугольныхъ образованій, залегающихъ въ сланцевой котловинѣ прямо на сланцахъ, падая $NO\ 30^{\circ} \angle 55^{\circ}$. По составу они идентичны съ каменноугольными образованіями Илинскаго бассейна; внизу залегаютъ глинистые песчаники, надъ ними слои желѣзистаго песчаника, перемежающагося съ углистыми сланцами и содержащаго мѣстами небольшие пропластки весьма плохого каменнаго угля; всѣхъ слоевъ послѣдняго три и каждый не толще $\frac{1}{4}$ арш. Выше ихъ опять лежать желѣзистые песчаники, перемежающіеся съ мелковернистыми конгломератами, и затѣмъ все это согласно прикрывается красными мергелями и рухляками. Это небольшое мѣсторожденіе, практически не имѣющее значенія, тянется не болѣе какъ на 300 саж. и со всѣхъ сторонъ окружено слюдяными сланцами.

Всматриваясь въ третичныя образованія долины Боротала, нельзя не замѣтить энергичнаго размыва, которому они подверглись; начиная отъ р. Кара-турукъ до Кокотала, вездѣ въ предгоріяхъ мы встрѣчаемъ только жалкіе клочки красныхъ рухляковъ съ гипсомъ.

Долина Боротала служить мѣстомъ кочевокъ для цѣлаго рода киргизъ-кызаевцевъ, составляющихъ двѣ волости, т.-е. приблизительно 2000 кибитокъ. Это одно уже говорить за обширность долины и ея плодородіе; къ сожалѣнію верховья ея до сихъ поръ еще не сняты на карту съ достаточной точностью; но можно думать, что длина ея слишкомъ 200 верстъ; пролегая по самымъ разнообразнымъ высотамъ—отъ снѣжныхъ вершинъ Алатау до береговъ Эби-нора, имѣющаго только около 700 ф. abs. высоты, она даѣтъ киргизамъ возможность пользоваться ею во всѣ времена года, всегда доставляя роскошныя пастища. Въ жаркое лѣто киргизы собираются въ ея верховьяхъ, къ осени спускаются къ среднему и нижнему теченію и, наконецъ, отъ суровыхъ зимъ спасаются въ тѣсныхъ лѣсистыхъ боковыхъ ущельяхъ, защищен-

ныхъ отъ вѣтровъ. Во время нашего перехода мы постоянно встречали многочисленныя стада овецъ, лошадей, верблюдовъ и пр., свидѣтельствующихъ о благосостояніи населенія.

22-го сентября. Съ р. Боротала стала подниматься по узкому ущелью Кокъ-сай на перевалъ того же имени, который долженъ быть привести насъ къ озеру Сайрамъ-нору. Сначала выходить черные слюдяные сланцы съ паденiemъ на S, но затѣмъ паденіе измѣняется на N $\angle 40^{\circ}$; они постепенно становятся полосатыми, составная части ихъ дифференцируются и сланцы переходятъ въ пластовый гнейсъ, который мѣстами гранитовиденъ съ преобладаніемъ бѣлаго полевого шпата. Перевалъ поднимается постепенно и приводить на небольшое, но роскошное луговое плоскогорье; спускъ по рч. Талды, одному изъ притоковъ р. Уртакъ-сары, еще легче. Слюдяные сланцы и гнейсы продолжаются и на южномъ склонѣ; первые, не доходя р. Уртакъ-сары, содержать небольшие кристаллы граната и пластовые выдѣленія бѣлаго авантюрина, такъ что мѣстность эта геологически вполнѣ аналогична западной вѣтви Александровскаго хребта; и здѣсь, какъ и тамъ, слюдяный сланецъ пересѣченъ жилами роговообманковой породы, которая мѣстами содержитъ полевой шпатъ и переходитъ въ сіенитъ, но впрочемъ, рѣдко.

При впаденіи рч. Талды въ р. Уртакъ-сары слюдяные сланцы кончаются и появляются конгломераты кофейного цвета, переходящіе въ нижнихъ слояхъ въ углистые тонкослоистые сланцы, которые прекрасно обнажены на правомъ берегу Уртакъ-сары.

Миновавъ эту рѣку, мы направились на перевалъ Чебаты въ горахъ Сары-чока, отдѣлявшихъ насъ еще отъ Сайрамъ-нора; изъ подъ углистыхъ сланцевъ выходить коричневые сланцы и затѣмъ свѣтлорозовые туфы, подобные тинджанскимъ, подъ которыми лежать зеленоватые песчаники, перемежающіеся съ конгломератами изъ краснаго порфира; замѣчательно, что мѣстами въ песчаникахъ находятся выдѣленія кристалловъ полевого шпата, которые обыкновенно располагаются на плоскостяхъ наслоенія.

Иногда же песчаникъ на плоскостяхъ наслоенія превращенъ въ зеленый глинистый сланецъ, также содержащий кристаллы полевого шпата; все эти породы имѣютъ согласное пластованіе и падаютъ NO $\angle 40^{\circ}$. Выше, уже около перевала Чебаты, выходятъ плотные темные дюриты (?). По разспросамъ, верстахъ въ пяти отъ впаденія Талды въ р. Уртакъ-сары есть теплые ключи.

23-го сентября. На вершинѣ перевала Чебаты, съ которой откры-

вается чудная панорама Сайрамъ-нора, находится жила разрушенного діабаза, а на спускѣ къ озеру опять появляются зеленые сланцы и песчаники, падающіе круто на S; затѣмъ они образуютъ синклинальную складку и уходяще подъ известняки, образующіе здѣсь небольшіе холмы съ ясными признаками размыва, но тѣмъ не менѣе тянущіеся непрерывной грядой по западной окраинѣ котловины Сайрамъ-нора до перевала Акъ-су въ хр. Боро-хоро, гдѣ они уже выступаютъ весьма мощно и падаютъ NO 30° $\angle 40^{\circ}$. Подъемъ на этотъ перевалъ постепенный и легкій, но спускъ необыкновенно крутой и каменистый. Версты черезъ три отъ перевала изъ подъ известняковъ выступаютъ красные и зеленые песчаники, которые скоро опять скрываются и до Кабыргаджулъ это повторяется раза три; отъ этого же мѣста они тянутся непрерывно, перемежаясь съ красными конгломератами, состоящими изъ галекъ порфира, известняка, сланца и кварца; ниже конгломераты метаморфизованы и являются красными сланцами, переходящими въ порфиръ. Интересно, что въ порфирѣ попадаются цѣлые пласты перлитовой разности (или шарового микро-порфироваго фельзита), состоящіе изъ концентрически-слоистыхъ скопленій круглой или эллиптической формы, связанныхъ цементомъ изъ того же вещества. Замѣчательно, что въ ущельѣ Акъ-су нигдѣ не видны граниты и рогово-обманковыя породы пересѣченія Талкы, почему и стратиграфическая условія залеганія породъ здѣсь несравненно правильнѣе; для поясненія привожу разрѣзъ по всему пути отъ Кокъ-сая до выхода р. Акъ-су изъ горъ, гдѣ мы ночевали (фиг. 8).

24-го сентября. При выходѣ р. Акъ-су изъ ущелья известняки образуютъ гетероклинальную складку, почему и кажется, что порфировый сланецъ налегаетъ на нихъ; но затѣмъ опять выступаетъ этотъ сланецъ, на который налегаютъ огромныя накопленія слоистаго галечника, образующаго фантастическія скалы на подобіе Кыркъ-кызы около Турбата; мощность ихъ здѣсь по крайней мѣрѣ саж. 200 или 300; галечники покрыты лѣссомъ. Здѣсь мы повернули къ деревнѣ Мазарь; по дорогѣ насы все время сопровождалъ лѣссы, въ которомъ ближе къ горамъ находились окатанные гранитные валуны. Около дер. Мазарь выступаютъ холмы красныхъ рухляковъ, вполне аналогичныхъ подобнымъ же образованіямъ восточнаго Мазара у р. Кашъ.

25-го сентября. Отъ Мазара до р. Хоргосъ тянутся все тѣ же холмы краснаго рухляка, перемежающагося съ красновато-желтымъ мергелемъ и песчаникомъ; на рѣкѣ же Хоргосъ они покрыты толстымъ слоемъ галечника, особенно на правой сторонѣ. Всѣ эти породы, т.-е.

мергель, перемежающейся с песчаниками и конгломератами из галек кварца и сиенита, новый галечникъ и лёссъ лежать между собою согласно и горизонтально; но выше по р. Хоргосъ нижние песчаники сначала падают $N \angle 15^{\circ}$, а около разъездочныхъ на золото шурфовъ купца Бусыгина падают уже $S \angle 60^{\circ}$ и прямо налегаютъ на темно-малиновые и зеленые пуддинги, покрывающіе въ свою очередь гранито-сиенитъ, который слагаетъ здѣсь круто вздымающейся зубчатый гребень хребта.

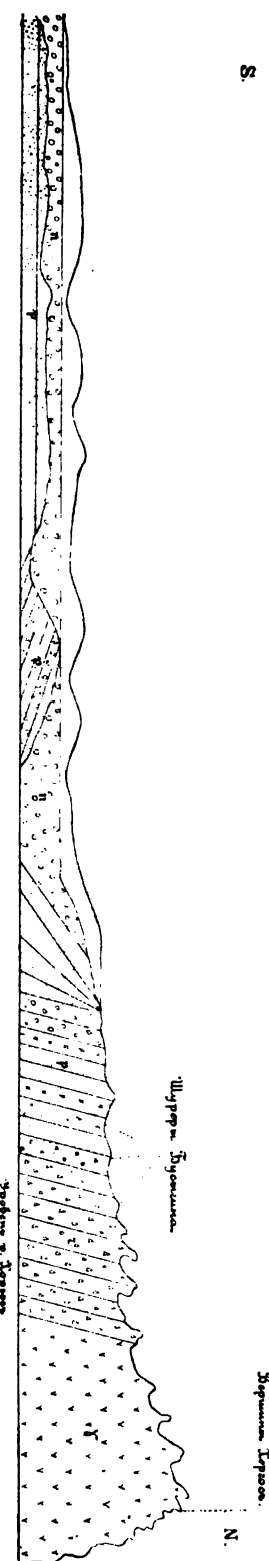
Въ верховьяхъ Хоргоса находится теплый ключъ, куда туземцы собираются на поклоненіе, точно такъ же, какъ на Уртакъ-сары и Арчаты, гдѣ температура $+27^{\circ}$ Р.

Если сдѣлать разрѣзъ вдоль по р. Хоргосъ до гребня хребта, то получимъ слѣдующее (фиг. 9):

Этотъ разрѣзъ интересенъ тѣмъ, что показываетъ отношеніе третичныхъ песчаниковъ и руляковъ къ новѣйшимъ галечникамъ и лёссе; въ низовьяхъ рѣки всѣ эти образования лежать вполнѣ согласно, но галечникъ вездѣ рѣзко отдѣляется отъ лёсса, что указываетъ на неодновременность ихъ образования; фиг. 10 представляетъ разрѣзъ поперекъ р. Хоргосъ въ низовьяхъ.

Около начала выходовъ пуддинговъ показаны развѣдки купца Бусыгина, заявившаго здѣсь золотоносный пріискъ; развѣдки заключаются въ четырехъ шурфахъ около русла рѣки, каждый не глубже $1\frac{1}{2}$ саж. при сѣченіи въ 1 квадр. сажень; въ нихъ попадаются валуны до $1\frac{1}{2}$ арш. въ диаметрѣ, которые сильно

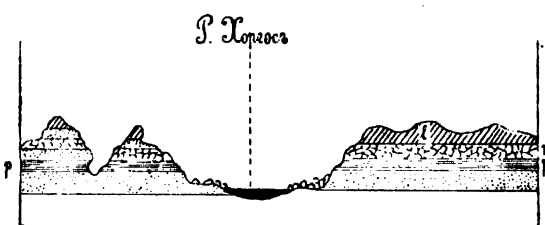
— галечникъ, r — песчаники и конгломераты, γ — гранито-сиенитъ.



Фиг. 9.

затрудняли работу, такъ что, по словамъ приказчика Бусыгина, каждый шурфтъ, работали не менѣе 10 человѣкъ около одной недѣли; слухи о богатствѣ этой мѣстности не оправдались, несмотря на большія пло- щади промысловъ китайскихъ разработокъ. При такихъ огромныхъ валунахъ, какіе встрѣчаются здѣсь, разработка можетъ быть выгодна при большомъ содержаніи золота; между тѣмъ золото попадалось въ весьма раздробленномъ состояніи въ глинистомъ пескѣ, заполняющемъ пустоты между валунами; до почвы же золотоноснаго пласта не добрались ни китайцы, ни русскіе по невозможности работы. Вообще это мѣсторожде- ніе не отличается отъ мѣсторожденій по Куркурску, Урю-маралу и др. и поэтому трудно ожидать здѣсь большого содержанія золота.

Фиг. 10.



p — третичные песчаники, мергели и конгломераты, *n* — галечникъ, *l* — лессъ.

26-го сентября. Отъ р. Хоргосъ до ст. Акъ-кентъ тянется мас- сивный лессъ, мѣстами съ валунами гранита и сіенита; отъ Акъ-кента, представляющаго печальные развалины домовъ и засохшіе сады, до са- маго Боро-худзира тянутся таловые рощи, насаженные китайцами; почва песчанистая, и въ разрѣзахъ береговъ рѣкъ видна горизонтальная слои- стость; при свирѣпствующихъ здѣсь частыхъ вѣтрахъ песокъ этотъ обра- зуетъ тучи пыли.

27-го сентября пришлось дневать въ Боро-худзири за отсутствіемъ проводниковъ.

28-го сентября въ вечеру доѣхали до ст. Кой-бынъ; по дорогѣ все галька сланцеваго порфира, которая распредѣляется равномѣрно по крупности отъ предгорій по направлению въ р. Или; галечникъ зани- маетъ огромную площадь и покрываетъ третичныя отложенія, проявляю- щіяся въ предгоріяхъ и около ст. Кой-бынъ; они состоятъ изъ песча- никовъ, перемежающихся съ сырвато-желтыми глинами и конгломера- тами. Около Кой-бына они образуютъ антиклинальную складку, падая NW 330° и SO $150^{\circ} \angle 10^{\circ}$. Въ самой рч. Кой-бынъ интересны но- вѣйшіе слоистые наносы и въ однотѣмъ обнаженіи видно слѣдующее на-

пластование сверху внизъ: 1) галечникъ, крупностью до орѣха; 2) песокъ; 3) углистые прослойки; 4) глина въ родѣ лѣсса съ *Helix* и *Limnaeus*; 5) песокъ; 6) углистые прослойки и 7) растительная земля.

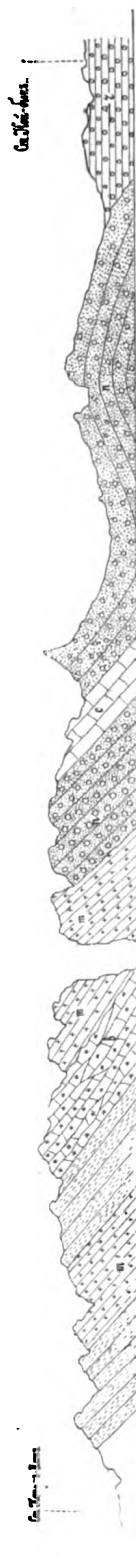
29-ю сентября. Отъ ст. Кой-бынъ почтовая дорога направляется ущельемъ того же имени, гдѣ третичные образования вскорѣ уступаютъ мѣсто древнему известняку, ниже которого залегаютъ кристаллические песчаники. Въ началѣ спуска виденъ разрушенный мелафиръ, идентичный мелафиру Ишакъ-артканъ; за нимъ слѣдуютъ песчаники и конгломераты, падающіе SO 150° , а подъ ними согласно пластуются сѣрые трахитовидные сланцы, издающіе при ударѣ звонкій звукъ, подобно фолиту. Слои ихъ до дюйма толщины и среди бѣловато-сѣрой массы выдѣляются маленькие блестящіе кристаллы краснаго ортоклаза; эти сланцы содержать гальку краснаго порфира, который выходитъ иемного далѣе изъ подъ нихъ; галька эта (включенія) самой разнообразной и неправильной формы. Затѣмъ появляется черный, плотный, ортоклазовый порфиръ, который прикрыть тонкослоистымъ, смолистымъ, вонючимъ известнякомъ, падающимъ SO 150° . Далѣе опять видны красные пористые, въ которыхъ проходить зеленоватая порода, образующая пласти въ $1\frac{1}{2}$ арш. толщины, залегающіе согласно съ пластами порфира; она похожа на песчаникъ. Эти породы образуютъ вскорѣ антиклинальную складку и падаютъ NW $330^{\circ} \angle 36^{\circ}$; затѣмъ долина расширяется, образуя котловину, у сѣверной стороны которой пласти падаютъ опять SO 150° .

Затѣмъ возобновляется то же чередованіе породъ, но только красные порфиры содержать кромѣ кристалловъ полевого шпата также кристаллы кварца; за ними слѣдуютъ чрезвычайно красивые, сланцеватые, ортоклазовые порфиры съ чередованіемъ ярко-красныхъ и зеленыхъ слоевъ, а подъ ними залегаетъ пластъ яшмовидной породы (мелковернистый мелафиръ?) кирпичнаго цвѣта въ 1 саж. мощности, содержащей листочки серебристо-бѣлой слюды; эта порода тверда и хрупка, подстилается перлитовымъ порфиромъ, идентичнымъ порфировымъ сланцамъ Акъ-су; ниже слѣдуетъ опять кирпичная яшма и затѣмъ до конца ущелья ярко-красные и зеленые сланцы, падающіе SO $150^{\circ} \angle 40^{\circ}$. За ущельемъ начинается лѣсъ, который тянется до ст. Конуръ-улень и далѣе, перемежаясь съ галечникомъ, до ст. Айна-булаакъ, гдѣ мы ночевали.

Для поясненія описанія привожу разрѣзъ всѣхъ пластовъ по ущелью Кой-бынъ (фиг. 11).

30-ю сентября. Недалеко на SW отъ ст. Айна-булаакъ мы пересѣкли небольшую гряду, простирающуюся NW и связанную съ хреб-

Фиг. 11.



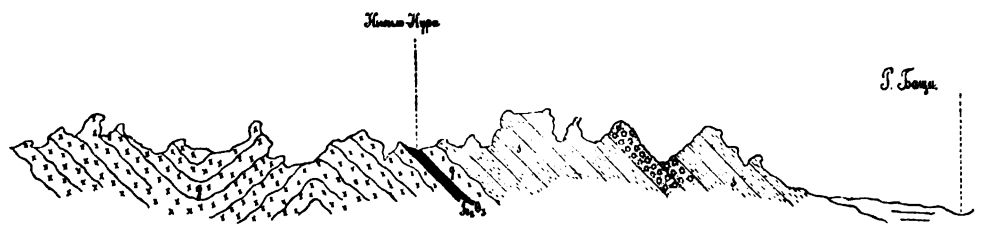
s — различные сланцы, *b* — порфировые сланцы, *v* — мелагиры, *c* — древние известники с пудингами, *p* — угленосные песчаники и конгломераты, *г* — новейшие речные отложения.

томъ Кой-бынъ; она состоитъ изъ діабазового порфирия, масса которого въ свѣжемъ состояніи темно-зеленаго цвѣта, въ разрушенномъ же — темно-малиноваго; въ томъ и другомъ случаѣ изъ нея выдѣляются зеленовато-блѣлые кристаллы олигоклаза и маленькие, едва замѣтные кристаллы авгита. За этимъ порфириромъ по направлению къ SO появляются граниты съ пластовой отдѣльностью, идентичные породамъ Утуръ или Иссыкъ-куля; они кирпично-краснаго цвѣта, и главная масса состоитъ изъ полевого шпата, въ которомъ кое-гдѣ только вкраپлены кристаллы роговой обманки и авгита; мѣстами же виденъ только полевой шпатъ. Въ этомъ авгитово-роговообманковомъ гранитѣ около ручья Кизиль-куру проходитъ массивная жила очень чистаго желѣзнаго блеска, замѣтная по простиранію почти на версту; толщина ея до трехъ сажень, паденіе SO $150^{\circ} \angle 20^{\circ}$. Лежачій бокъ представляетъ слоистый красный гранитъ, нѣсколько разрушенный вблизи жилы и совершенно не содержащий роговой обманки; въ висачемъ же боку гранитъ совершенно измѣненъ и представляетъ пористую полевошпатовую массу съ выдѣляющимися зернами кварца и миндалинами до 1 линіи въ діаметрѣ, заполненными желтоватымъ мягкимъ веществомъ; вообще эта порода идентична породѣ, содержащей около Мурзарбата бирюзу. Надъ нею лежать афанитовые сланцы (?), переходящіе постепенно въ глинистые сланцы и песчаники. Желѣзный блескъ чешуйчатаго сложенія почти не содержитъ примѣсей, только кое-гдѣ разбитъ небольшими прожилками блѣлого кварца, иногда въ видѣ кристалловъ, всегда расположенныхъ длинной осью перпендикулярно къ бокамъ жилы.

Къ югу отъ этого мѣсторожденія по направлению къ долинѣ р. Или залегаютъ зеленоватые песчаники и сланцы, содержащіе мѣстами большія скопленія желтоватаго минерала, пови-

димому, эпидота. Здесь мы повернули къ западу, и при выходѣ изъ ущелья видно было, что сланцы покрываются древними известняками безъ окаменѣостей; но по направленію къ долинѣ Баши сланцы покрыты солоноватой сѣровато-желтой глиной, которая при высыханіи сильно твердѣеть; вслѣдствіе присутствія въ ней соли все ключи въ долинѣ Баши имѣютъ солоноватый вкусъ. Для поясненія привожу разрѣзъ описанного ущелья (фиг. 12).

Фиг. 12.



9 — гранитъ, z — песчаники и сланцы, Fe_2O_3 — жила желтаго блеска.

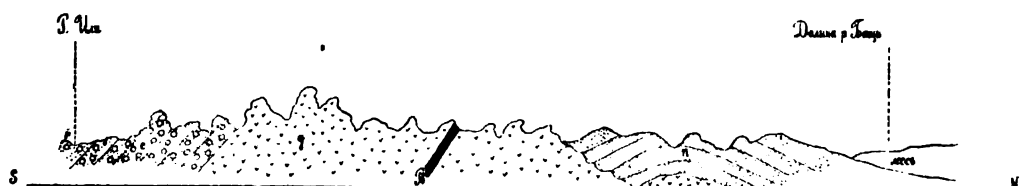
1-го октября. По словамъ туземцевъ въ южномъ концѣ горъ Койбынъ на р. Кату находится мѣсторожденіе квасцовъ, а по логу Тамчугура — свинцовый блескъ и мѣдная зелень; но по нѣкоторымъ обстоятельствамъ инѣ удалось посѣтить только мѣсторожденіе въ горахъ Калканъ. Эти горы составляютъ небольшую гряду, вытянутую вдоль праваго берега р. Или верстъ на 30; они сложены изъ красныхъ слоистыхъ гранитовъ (турмалиноваго ?), въ которыхъ проходятъ рудныя жилы. Открытия мѣсторожденія находятся на сѣверной сторонѣ и представляютъ жилу кварца съ свинцовымъ блескомъ, свинцовой охрой, мѣдной зеленью и синью и мѣднымъ колчеданомъ; въ зальбандахъ жилковатый гипсъ. Гранитъ висячаго бока интересенъ тѣмъ, что кристаллы роговой обманки образуютъ въ немъ радиально-лучистыя скопленія довольно правильной шарообразной формы.

На эти породы къ долинѣ рч. Баши налегаютъ красные и желтые песчаники, мѣстами содержащіе гипсъ, принимающіе солитовое сложеніе и черный цвѣтъ. Они образуютъ антиклинальную складку съ простираніемъ оси O—W, т.-е. параллельно Калканской грядѣ; далѣе же отъ горъ паденіе ихъ $N \angle 30^{\circ}$ и затѣмъ къ р. Баши они покрываются соленосной глиной, на которой разсѣяны цѣлые площади вустарниковъ саксаула. Всѣ эти песчаники по петрографическому сходству съ песчаниками Келеса я считаю третичными, а солоноватыя глины представляютъ нечто иное, какъ размытые холмы на подобіе Чуладыръ и пр.

На южномъ склонѣ Калканы, по словамъ туземцевъ, есть каменный уголь, который вѣроятно лежитъ подъ песчаниками. По всей долинѣ р. Баши находится галька, которая покрываетъ глину, перемежающуюся местами съ пескомъ. Какъ горы Калканы, такъ и долина Баши совершенно безжизненны, лишены растительности и воды.

На прилагаемомъ разрѣзѣ Калканы съ N на S показаны предположительно и угленосные отложения на южномъ склонѣ (фиг. 13).

Фиг. 13.



g — гранитъ, c — угленосные отложения, n — третичные песчаники и глины, Pb — жилы кварцевые съ свинцовымъ блескомъ.

2-го октября. Отъ почлега на р. Баши поѣхали по направлению къ почтовой дорогѣ, которая за ст. Баши переваливается черезъ горы Алтынъ-эмель, составляющія SW-ное продолженіе горъ Крункей-тау и почти параллельныя горамъ Кой-бынъ. Онѣ также состоять изъ сланцевъ, пудинга, конгломерата съ ядромъ изъ гранито-сіенита; въ сланцевыхъ предгоріяхъ SO склона, верстахъ въ трехъ въ югу отъ дороги, въ логѣ Текенекты находятся небольшія залежи желѣзного блеска, прожилками или зернами въ красномъ слоистомъ гранитѣ, пересѣченномъ зеленоватыми хлоритовыми діоритами. Рудоносность распространяется на нѣсколько (до 10) квадр. саженъ, но такъ какъ руда мелко разсыпана и притомъ въ очень крѣпкой породѣ, то мѣсторожденіе едва ли имѣеть практическое значеніе. Интересно, что въ этомъ красномъ гранитѣ находятся зеленые скопленія, по составу идентичныя съ діоритомъ, который также имѣеть ясную пластовую отдельность.

По направлению въ почтовой дорогѣ еще въ нѣсколькихъ мѣстахъ замѣчается оруденѣлость гранита, распространяющаяся, хотя и съ перерывами, больше чѣмъ на версту. Затѣмъ въ логѣ Джаманъ-алтынъ-эмель видно залеганіе сѣрыхъ и бѣлыхъ мраморовидныхъ известняковъ на сланцахъ; послѣдніе кремнистые, довольно плотные, зеленоватаго цвѣта, очень тонкослоистые; они слагаютъ небольшіе, но многочисленные холмы, въ которыхъ въ полуверстѣ отъ дороги находятся двѣ большія жилы известковаго шпата и бѣлаго кварца съ примѣсью мѣдныхъ и свинцовыхъ

рудь; простираніе жиль NO 15° , паденіе SO \angle до 80° ; мощность ихъ до $2\frac{1}{2}$ арш. каждой. Онѣ вѣкогда разрабатывались китайцами, почему условія залеганія и составъ видны хорошо.

Отсюда мы направились къ перевалу Алтынъ-эмель; все время тянутся глинистые и хлоритовые сланцы, перемежающіеся съ конгломератами, а съ вершины перевала начинаются порфировые пуддинги, которые образуютъ на NW склонѣ большія массы. Итакъ на перевалѣ не выступаютъ сіениты, образующіе ядро этихъ горъ, но зато они появляются немного южнѣе большими массивами. Прилагаемый разрѣзъ (фиг. 14) поясняетъ строеніе горъ Алтынъ-эмель, составляющихъ оконечность одного изъ отроговъ Джунгарскаго Алатау.

3-го октября. Отъ ст. Алтынъ-эмель мы направились по почтовой дорогѣ въ Вѣрный; между станціями Куюнкузской и Каракекинской тянутся холмистыя гряды порфировыхъ сланцевъ, пуддинговъ и т. п. породъ, вполнѣ аналогичныхъ породамъ Койбына; онѣ заполняютъ все пространство между горами на востокѣ и песчаными степями на западѣ; чѣмъ южнѣе, тѣмъ площадь ихъ больше, а сами гряды ниже. Около Илійскаго укрѣпленія на р. Или эти холмы сливаются съ юго-западнымъ продолженіемъ Алтынъ-эмеля, который здѣсь не представляетъ рельефно выдающагося хребта, а расплывается въ массу холмовъ.

Въ четырехъ верстахъ къ югу отъ ст. Каракекинской въ порфировыхъ (ортоклазового порфира) туфахъ находится штокобразная залежь каолиноваго минерала, идентичнаго Сайликскому; по свойствамъ онъ мѣстами приближается къ агальмато-



c — известники, r — глинистые сланцы и пуддинги, d — дюориты, t — гранито-сіениты, m — крист. мраморовидный известник съ примѣсью мѣнѣнныхъ и сибирьковыхъ рудъ.

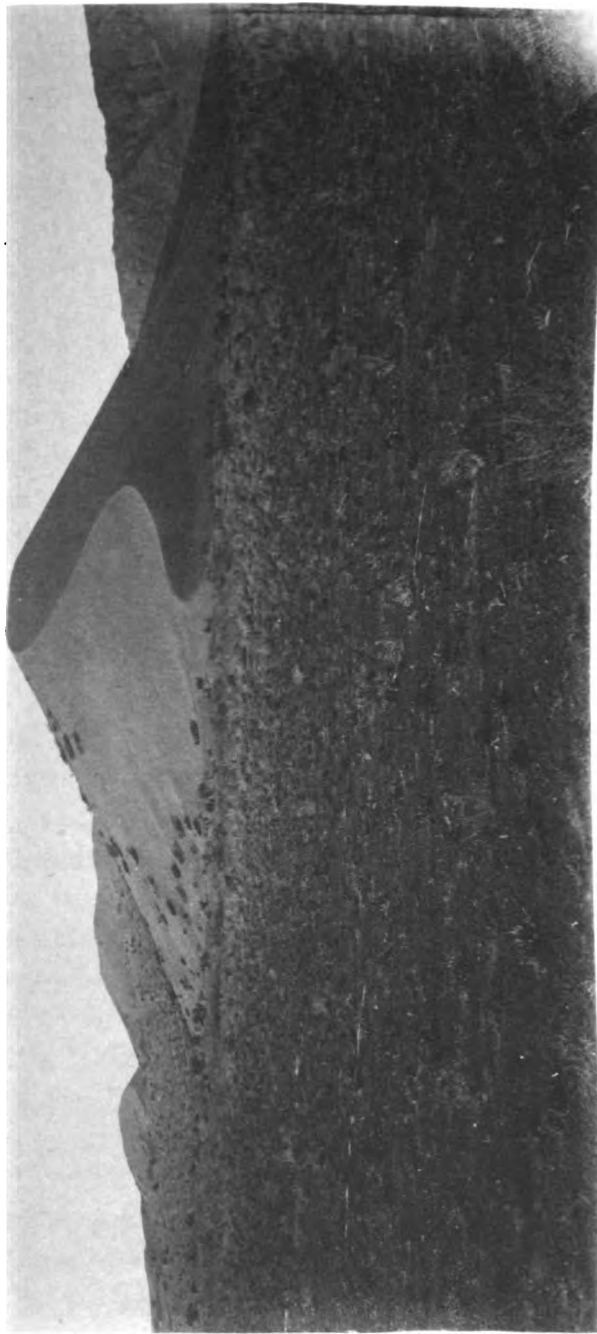
литу, мѣстами къ каменному мозгу; туземцы называютъ его колыбѣташь. Надъ сланцеватыми туфами залегаютъ порфировидные конгломераты, въ цементѣ которыхъ также выдѣляются кристаллы полевого шпата; но ни въ колыбѣ-ташѣ, ни въ окружающихъ породахъ не видно выдѣленій зеренъ кварца и горнаго хрустала, которыхъ такъ много въ мѣсторождѣніи колыбѣ-таша близъ Сайлика.

4-го октября. Отъ ст. Каракинской до р. Или тянутся тѣ же самыя породы, а около Илійскаго укрѣпленія въ берегахъ р. Или выступаютъ слоистые фиолетовые порфиры, перемежающіеся съ порфировыми пуддингами и пластами бѣловато-сѣраго зернистаго кальцита, переходящаго мѣстами въ сливной кварцъ. Здѣсь же около строющейся церкви, въ лѣвомъ берегу рѣки, между пластами пуддинга видны согласно лежащіе, красные полевошпатовые сланцы, которые являются сienитовидными, благодаря появленію роговой обманки.

На правомъ берегу р. Или начинаются мощныя отложенія песка, которая тянутся почти непрерывно до озера Балхаша; песокъ непосредственно налегаетъ на кристаллические пуддинги и порфиры и вѣроятно происходитъ отъ ихъ разрушенія, такъ какъ вездѣ, гдѣ песка больше, тамъ и разрушение породъ сильнѣе и наоборотъ; въ составѣ песка входятъ тѣ же составные части, что и въ кристаллическихъ породахъ, т.-е. листочки слюды, зерна кварца и полевого шпата и, мѣстами, зерна магнитнаго желѣзника. Пески эти я считаю одними изъ повѣйшихъ образованій, т.-е. параллельнымъ современнымъ дюнамъ; они образуютъ совершенно такие же барханы, какъ и пески Кизиль-кумъ западнѣе Сырь-дары. Федченко, изслѣдовавшій послѣдніе пески, причисляетъ ихъ къ мѣловой формациѣ; но изъ этого еще не слѣдуетъ, что и остальные пески Туркестана принадлежать къ мѣловому періоду; я считаю Илійскіе пески современными образованіями.

Мукимовъ.

Тиб. F.



Фотоателье В. И. Штейна. Почталистка, 78.

Гряды бархановъ громадной высоты (болѣе 500 ф.) между горами Малый и Большой Калканъ.

ГЛАВА II.

Съверные цѣни Тянъ-шаня, Александровскій хребетъ и Таласскій Алатау.

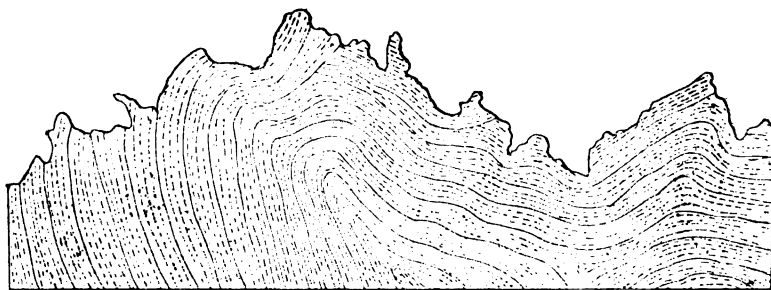
(Наблюденія 1875 г.).

Переваль Кара-бура черезъ Таласскій Алатау. Конгломераты съвернаго подножья хребта на Куркурсу и Бакайрѣ, сланцы и граниты. Сланцевы горы Ичкеле. Горы Тикъ-турмас и Бото-майвакъ у Аулѣ-ата. Б. и М. Буруль. Съверный склонъ Александровскаго хребта и перевалъ Алмалы. Восточный конецъ горъ Ичкеле. Долины Урю-маралъ и Бишъ-ташъ. Р. Кара-колъ и перевалы Тюзъ-ашу, Урианды и Кокъ-кія въ Александровскомъ хребтѣ. Горы Уртакъ-тау. Перевалъ Утмекъ въ Таласскомъ Алатау. Долина р. Сусамырь. Перевалъ Кара-балта. Р. Кара-колъ и перевалъ Утуръ. Строеніе южнаго склона горъ Джумгаль-тау. Р. Джамгала. Озеро Сонъ-куль. Переваль Кызвартъ. Долина Кочкара и ея соленосныя глины. Переваль Шамсі. Горачіе ключи въ ущельѣ Иссыкъ-ата. Соленосныя отложения на р. Наурузъ. Дополнительныя замѣчанія о съверномъ подножіи Александровскаго хребта.

26-го мая 1875 г. Отъ сліянія рѣчекъ Кара-кыспакъ (Кара-бура на картаѣ) и Кара-кульджа, образующихъ р. Чоткаль на высотѣ 6700 ф. мы направились по первой изъ нихъ въ перевалу Кара-бура черезъ Таласскій Алатау. Около устья Кара-кыспака залегаетъ еще горизонтальный конгломератъ Чоткала, но попадаются уже валуны сланца и фельзитового порфира. За нимъ поднимаются желѣзистые известняки, подобные Чокмакскимъ; простираніе ихъ $NO\ 60^{\circ}$, пласты почти вертикальны и содержать кораллы *Cyathophyllum*, *Syringopora*, *Amplexus*, *Euomphalus*, но моллюсковъ почти нѣть, кромѣ неясныхъ *Productus*. Далѣе вверхъ по Кара-кыспаку изъ подъ нихъ появляются черные сланцы, какъ на Чокмакѣ, Чапчма и т. п.; они вначалѣ очень известковисты, толстослоисты, содержать много включений (галекъ) кварца и мѣстами пуддинговидны, мѣстами похожи на известковистые песчаники.

Выше они становятся болѣе однородными, плотными и тонкослоистыми, черного или зеленоватаго цвѣта и образуютъ часто весьма мелкія складки; но общее паденіе ихъ SO 150° , иногда NW 330° , мѣстами же пласти вертикальны; ось складокъ приблизительно параллельна хребту, идущему на NO. Выше замѣчается запутанность залеганія, но она вѣжущаяся, такъ какъ происходитъ отъ сдвиговъ, опрокидыванія и пр. Еще далѣе сланцы становятся очень плотными роговикоподобными и перемежаются съ многочисленными прослойками тонкослоистаго зелено-ватаго сланца. Противъ устья Кашка-су на лѣвомъ берегу Кара-кыспака интересно слѣдующее обнаженіе сланцевъ (фиг. 15):

Фиг. 15.



Вскорѣ сланцы эти смѣняются краснымъ кварцевымъ порфиromъ, за которымъ опять слѣдуютъ сланцы, а около перевала бѣлые мраморо-видные известняки, такъ что порфиръ входитъ клиномъ въ сланцы; въ бѣлыхъ известнякахъ видны штокообразныя массы кровянокраснаго цвѣта, пропитанныя окислами желѣза. Вообще эти известняки сильно метаморфизованы, часто кремнисты, окаменѣлостей не содержать и, постепенно обогащаясь кремнеземомъ, незамѣтно переходить въ известняковый сланецъ, который мѣстами совершенно напоминаетъ слюдистый песчаникъ. На самомъ перевалѣ, очень узкомъ (8—10 саж.) появляются гнейсовидные сіениты, въ которыхъ зеленоватый роговообманковый минераль располагается слоями; эти сіениты тянутся въ хребтѣ на SW, тогда какъ на NO продолжаются известняки; сіенитъ мѣстами принимаетъ зеленоватый цвѣтъ отъ преобладанія зеленаго минерала, являющагося продуктомъ измѣненія роговой обманки, мѣстами же переходить въ ѣврить съ порфировидно выдѣляющимися карлсбадскими двойниками полевого шпата.

На р. Кара-кыспакъ замѣчено нѣсколько снѣговыхъ мостовъ, аналогичныхъ мостамъ Кыначъ-су. Съверцовъ наблюдалъ въ этихъ мостахъ три различныхъ слоя, почему и выводить заключеніе, что количество

снѣга, выпадающаго въ одинъ годъ, успѣваетъ стасть только въ два года. Это наблюденіе вѣрно только отчасти, потому что количество слоевъ различно въ различныхъ снѣговыхъ мостахъ, смотря по высотѣ, на которой они находятся: нижніе мосты состоять изъ одного слоя, а самые верхніе изъ двухъ или трехъ слоевъ; это явленіе наблюдается какъ на Кара-кыспакѣ, такъ и на Кыначъ-су. Происхожденіе мостовъ объясняется многочисленными лавинами, приносящими съ собой массу осыпи.

По другую сторону перевала, т.-е. на NW, продолжаются тѣ же породы, но этотъ склонъ круче и дорога труднѣе. Долина р. Кара-буры, по которой мы спускались, сначала идетъ на W, затѣмъ поворачиваетъ на NW, мѣстами же меняетъ свое теченіе на N и NO, общее же направленіе ея WNW. Все время по ней обнажаются гряды сланцевъ, простирающихся NW 285° и падающихъ то NO, то SW подъ самыми различными углами; часто пласты вертикальны; ось складки простирается очевидно WNW, и по этой оси проложена въ общемъ долина рѣчки.

По этой долинѣ мѣстами попадаются горизонтальные отложения сланцевой гальки, вполнѣ аналогичныя отложеніямъ на Чоткаль, Чирчикѣ, Пскемѣ и пр.; послѣднія Сѣверцовъ считаетъ ледниковыми, о первыхъ же ничего не говорить. Я полагаю, что это рѣчные отложения, образовавшіяся въ расширеніяхъ долины (гдѣ они только и замѣчиваются) между съуженіями, гдѣ рѣка течеть въ вертикальныхъ скалахъ; въ расширеніяхъ, благодаря некоторому уменьшенію скорости теченія, могла отлагаться и накопляться галька. Такія расширѣнія есть и на р. Кара-кыспакѣ, но галечныхъ отложений тамъ не видно, потому что онѣ заняты снѣговыми мостами; на р. Кара-бурѣ нѣтъ такихъ мостовъ, хотя высота мѣстности также; вѣроятно это зависитъ отъ формы горъ и, следовательно, отъ количества лавинъ и большей ширины долинѣ.

Хотя перевалъ Кара-бура высокъ и крутъ, но дорога мягкая; за переваломъ спускъ по долинѣ былъ труднѣе, особенно на узкихъ горныхъ тропинкахъ при встрѣчѣ съ многочисленными караванами киргизъ, перекочевавшихъ на лѣто изъ долины Таласа въ долину Чоткала со своими стадами; эти караваны стравили весь подножный кормъ по Кара-бурѣ вплоть до выхода ея изъ горъ, почему намъ пришлось идти до полуночи; дорога безпрестанно переходитъ съ одного берега рѣки на другой; рѣка хотя не глубока и не широка, сажень 5, но быстра и камениста, а темная ночь еще увеличивала неудобство частыхъ бродовъ.

27-го мая дневали изъ за усталости.

28-го мая съ 6 час. утра поѣхали въ горы къ востоку отъ Кара-буры; всюду видны сланцы, простиранія NW 285° , паденія NO 15° ; по сланцамъ проѣхали верстъ 15 и осталось уже недалеко до р. Кумышъ-су (Кымысь-такъ на картѣ), но я повернуль назадъ. Сланцы переслаиваются съ чрезвычайно тонкослоистыми хлоритовыми сланцами, между которыми залегаютъ толстослоистые, переходящіе въ песчаникъ, часто известковистые; мѣстами видны прожилки и жилы, не толще полуаршина, бѣлаго, почти молочного кварца съ прослойками бураго желѣзистаго шпата; эти жилы пролегаютъ въ сланцахъ совершенно неправильно. Мѣстами сланцы краснаго или зеленаго цвѣта, какъ на Кара-буру.

При выходѣ Кара-буры изъ горъ залегаютъ горизонтальные или весьма неясно слоистые новѣйшіе конгломераты, состоящіе изъ гальки эврита, гранита, сіенита, сланца и известняка; они тянутся недалеко, скоро покрываются лѣссомъ и въ обѣ стороны отъ рѣки также скоро кончаются, такъ что составляютъ какъ бы небольшой отрогъ; каково ихъ происхожденіе — пока не берусь рѣшать; здѣсь болѣе, чѣмъ гдѣ нибудь я бы склоненъ признать ихъ за ледниковые, но этому противорѣчить окатанность гальки и расположение ея слоями.

29-го мая. Поѣхали по сѣверному склону горъ Таласскаго Алатау къ западу, къ р. Куркурсу; сначала продолжались тѣ же глинистые и хлоритовые сланцы съ мелкими октаэдрами магнитнаго желѣзника и кварцевыми жилками; далѣе, въ ущельѣ Ишма, появились сланцевые конгломераты, пласты которыхъ расположены горизонтально и состоять изъ гальки кремня, сланца, гранита и пр. Болѣе мелковернистые слои перемежаются съ крупнозернистыми и мѣстами переходять въ песчаникъ, такъ что образованія эти можно считать аналогичными верхнимъ кремнистымъ конгломератамъ Бадама или известковистымъ Чоткала; они занимаютъ довольно большое пространство, располагаясь не широкой полосой около сланцевыхъ горъ, далѣе же прекращаются и съ р. Бакаиръ начинаются нагроможденія гранитныхъ и сіенитовыхъ валуновъ, изрѣдка достигающихъ около сажени въ поперечникѣ; эти валуны заполняютъ долину Бакаиръ около горъ, но низко не спускаются, такъ что верстахъ въ четырехъ отъ горъ ихъ уже нѣть; къ западу же количество ихъ увеличивается; на сѣверѣ область ихъ распространенія ограничена небольшой грядой, простирающейся W или NW и состоящей изъ сланцевъ съ паденіемъ то NO 15° ; то SW 195° ; сѣвернѣе этой гряды, по направленію къ р. Таласу, валуны не встрѣчаются, развѣ только въ руслахъ нынѣ существующихъ рѣкъ. Между этой грядой и большими горами полосою тянутся громадныя нагроможденія горизон-

тально лежащаго конгломерата съ сильно окатанными гранитными валунами; эта полоса, шириной въ 6—8 в., тянется до самой р. Куркурсу.

Съвердовъ указывалъ на эту мѣстность, какъ на лучшее доказательство бывшаго оледенѣнія Тань-шана, сравнивая ее съ Швейцаріей, гдѣ альпійскіе валуны занесены на хребты Юры, какъ здѣсь тань-шанскіе на сланцевую гряду; но нужно имѣть въ виду, что: во-первыхъ, нагроможденіе валуновъ и конгломерата всегда появляется въ долинахъ наиболѣе значительныхъ рѣкъ, какъ Кара-бура, Бакайръ, Ишма, Куркурсъ и др.; во-вторыхъ, не смотря на величину валуны далеко внизъ отъ горъ не спускаются; въ третьихъ, наиболѣе крупные валуны лежать ближе къ горамъ; въ четвертыхъ, они залегаютъ слоями и въ пятыхъ, имѣютъ очень ограниченную площадь распространенія. Всѣ эти данные не согласуются съ ледниковымъ образованіемъ, почему я началъ въ каждомъ ущельѣ искать среди сланцевъ коренные выходы кристаллическихъ породъ, которые могли бы объяснить происхожденіе указанныхъ наносовъ, аналогичныхъ конгломератамъ Чоткала, Чирчика и пр., т.-е. рѣчнымъ или озернымъ отложеніямъ.

Въ 4¹/₂ или 5 в. отъ Бакайра мнѣ удалось найти мѣсто, гдѣ прямо изъ подъ конгломератовъ въ одномъ ущельѣ выступаютъ граниты, сіениты и протогины съ жилами полевого шпата и кварца. Сіенитъ мѣстами сильно разрушенъ и обратился въ дресву, подобно тому, какъ на Пскемѣ, мѣстами же свѣжъ и по составу совершенно аналогиченъ сіениту Кыначъ-су. Разъ открывши коренные выходы кристаллическихъ породъ, не трудно было прослѣдить ихъ верстъ на 15; они тянутся низкой полосой, составляющей въ этомъ мѣстѣ предгорія главнаго хребта, простираясь NO; конгломераты и валуны вездѣ лежать возлѣ этихъ выходовъ, южнѣе которыхъ начинаются сланцы; равнымъ образомъ съвернѣе, къ долинѣ Таласа, появляются тѣ же сланцы, сложенные въ складки, простиранія NW. Накопленіе конгломерата между кристаллическими породами и сланцами объясняется тѣмъ, что сланцевая гряда составляла порогъ, т.-е. преграду для дальнѣйшаго распространенія валуновъ на съверъ; итакъ, ледниковыхъ отложенийъ здѣсь нѣть.

Доехали до р. Куркурсу въ 4 часа; отсюда открывается видъ на бесконечную степь, которую только на NW-ѣ нѣсколько заслоняютъ маленькия горы Куукъ; на югѣ рѣзкій контрастъ съ степью представляютъ снѣговыя вершины Тань-шана. Не даромъ эта рѣчка называется Куркурсу, что значитъ „частый громъ“; сегодня, напримѣръ, пока мы доехали до мѣста, нѣсколько разъ набѣгали тучи и начинался громъ и ливень; но минуту спустя небо опять становилось безоблачнымъ.

30-го мая. Вверхъ по р. Куркурусу тянутся все тѣ же наносы съ огромными валунами сіенита, гранита, сланца, кварца и пр.; чѣмъ ближе къ горамъ, тѣмъ ихъ больше; мѣстами они ясно насыщены; въ руслѣ нагроможденія валуновъ очень мощны; поперекъ долины часто тянутся гряды валуновъ, вынесенныхъ боковыми ручьями. Даѣе вверхъ, верстъ черезъ 15 выступаютъ сланцы, за которыми нагроможденія еще больше и, повидимому, въ этомъ мѣстѣ выступаютъ коренные породы, изъ которыхъ образовались эти валуны. Еще выше, подъ сланцами, падающими NW, залегаютъ бѣлые хрупкіе доломитовые известники на протяженіи полуверсты; подъ ними слѣдуютъ черные крѣпкіе афантитовые сланцы, а затѣмъ сіениты, которые вѣдь особенно обильны. Высшій гребень горъ состоить опять изъ сланцевъ, поставленныхъ почти вертикально. Сіениты петрографически совершенно аналогичны сіенитамъ Пскема, а известники аналогичны известнякамъ перевала Кара-бура и Пскема, т.-е. древнѣе сланцевъ.

31-го мая. Съ р. Куркурусу направились къ большимъ воротамъ, называемымъ Капка; по дорогѣ въ нѣсколькохъ оврагахъ показывались красноватые или сѣрые мергели, между слоями которыхъ есть тонкіе слои конгломерата съ сланцевой галькой; эти породы болѣе похожи на третичныя отложенія и расположены почти горизонтально; онѣ обнаруживаются еще рельефнѣе, съ очень пологимъ паденіемъ на S и тѣми-же прослойками сланцеваго конгломерата, въ предгоріяхъ хребтика Ичкеle, особенно ближе къ Капка; вѣдь онѣ лежать прямо на сланцахъ, изъ которыхъ состоять, какъ Ичкеle, такъ и болѣе западные кряжи Курукъ, Карака-тау и пр., составлявшіе нѣкогда одно цѣлое съ первымъ.

1-го июня. Ворота Капка, черезъ которые мы направились прямо къ Ауліэ-ата, созданы р. Таласъ, который прорывается черезъ горы Ичкеle; прорывъ этотъ очень живописенъ; мутныя волны Таласа ограничены острыми, вертикальными сланцевыми скалами, темный цветъ которыхъ рѣзко оттѣняется яркой зеленою растительности на многочисленныхъ островкахъ рѣки. Подобныя же ворота находятся и даѣе къ западу, въ прорывѣ р. Бакайръ черезъ тотъ же хребеть, и называются малыми. Ичкеle состоитъ изъ сланцевъ, падающихъ сначала NW или N; даѣе пласти ихъ изгибаются, переломаны, изогнуты. На сѣверномъ склонѣ замѣтны новѣйшія отложенія, но все таки этотъ склонъ кончается почти безъ холмистыхъ предгорій, которыхъ много на южномъ склонѣ. Отъ сѣверной подошвы Ичкеle до г. Ауліэ-ата разстилается степь.

4-го июня. Изъ Аулі-ата йздали къ западной оконечности Александровского хребта, называемаго Бото-майнакъ; ближе къ городу поднимается отдельная невысокая и холмистая возвышенность, омыаемая съ запада Таласомъ и называемая Тикъ-турмасъ, по имени святого, гробница которого находится на крутомъ берегу Таласа; здѣсь обнажаются темно-сѣрые, довольно тонкослоистые известняки, петрографически похожіе на девонскіе; на нихъ лежать сѣрые жерновые песчаники, которые отдѣляются большими правильными плитами и нѣсколько аналогичны жерновымъ песчаникамъ Кара-тау: паденіе тѣхъ и другихъ то SW, то W, то NW, такъ какъ здѣсь окончаніе складки, и породы не прорваны. Далѣе къ востоку известняки падаютъ SO и видны только маленькими отдельными холмами въ долинѣ Таласа, недалеко отъ горы Тикъ-Турмасъ. Въ самыхъ же горахъ глинистые сланцы, зеленаго и краснаго цвѣта, падаютъ также SO довольно правильно; сѣверная же часть этихъ горъ состоитъ изъ сланцеваго конгломерата съ сланцевой, сильно окатанной галькой въ сланцево-известковомъ цементѣ: конгломераты очень плотны и тверды и очевидно древніе известняковъ; въ обнаженіяхъ они уже издали отличаются своимъ чернымъ цвѣтомъ и блестящимъ отливомъ, особенно на солнцѣ. Всѣ наиболѣе выдающіяся возвышенія въ этихъ горахъ состоятъ изъ этихъ конгломератовъ, но на южной сторонѣ они, вѣроятно, смыты, почему эта сторона ниже, не представляетъ ущелій и обнаруживаетъ только сланцы. Далѣе къ востоку тѣ же породы продолжаются почти до конца; только въ одномъ мѣстѣ, ближе къ Бото-майнаку, появляются красноватые известковистые сланцы, содержащіе порфировидную породу (сіенитовый порфирь) изъ полевого шпата, известковаго шпата и сѣрнаго колчедана съ небольшимъ количествомъ листочковъ хлорита и зеленоватой роговой обманки.

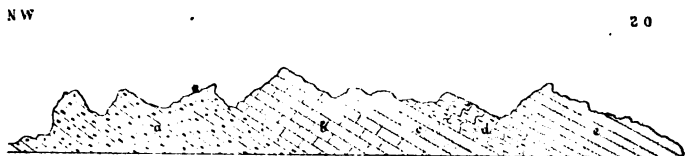
Переходя къ сѣверу отъ Бото-майнака прежде всего видны красные и зеленоватые сланцы, мѣстами очень известковистые и петрографически похожіе на красные древніе сланцы сѣвернѣе горъ Аркары за Татариновской копью. На сланцахъ этихъ лежать зеленоватые псамmitы съ обломками полевого шпата и на нихъ уже правильными гребнями тонкослоистые, почти темносиніе, плотные известняки, мѣстами содержащіе неясные остатки *Terebratula* и какіе-то мелкіе *Encrinites*; мощность ихъ 20—30 саж. и они падаютъ правильно на NW 300° — 315° $\angle 30^{\circ}$, представляя правильный карнизъ, который можно прослѣдить верстъ на 5 на NO въ видѣ каймы надъ темными и неправильными зубчатыми сопками сланца; съ Карабуры, т.-е. за 20 верстъ, этотъ карнизъ уже видѣнъ отчетливой линіей.

Выше известняковъ залегаютъ бѣлые и красные песчаники, переходящіе мѣстами въ кварцитъ; они ломаются большими плитами и могутъ дать прекрасный строительный материалъ. Въ ложбинѣ находятся черные, точно углистые сланцы, содержащіе гипсъ. Известняки, повидимому, девонскіе.

Разрѣзъ фиг. 16 поясняетъ строеніе мѣстности отъ почтовой дороги въ г. Вѣрный на NW-ѣ до сѣвернаго склона Таласскаго Алатау на SO черезъ Бото-майнакъ, Тикъ-турмасъ и Ичкеle.

5-го июня. Сего дня былъ на Маломъ Буруль, который находится къ NW отъ Бото-майнака по лѣвую сторону р. Таласъ; онъ представляетъ невысокіе, довольно плоскіе холмы съ выступающими на южной сторонѣ гребнями известняка и песчаника; пласты падаютъ NW 300—315° $\angle 10^{\circ}$ — 15° ; они вполнѣ аналогичны породамъ Бото-майнака, но осмотръ былъ полезенъ въ томъ отношеніи, что удалось выяснить горизонтъ гипса. Очевидно, что и Большой, и Малый Буруль были неразрывно связаны съ Бото-майнакомъ и Тикъ-турмасомъ, но затѣмъ отрѣзаны отъ послѣднихъ р. Таласъ, а другъ отъ друга отдѣлены р. Асой. Въ Б. Буруль сланцы обнажаются на NW склонѣ и падаютъ SO, какъ въ Тикъ-турмасъ, такъ что всѣ эти возвышенности представляютъ различныя части одной и той же длинной антиклинальной складки. М. Буруль состоять изъ темныхъ тонкослоистыхъ известняковъ съ тѣми же окаменѣлостями, какъ въ Бото-майнакъ; выше ихъ залегаютъ бѣлые кварцевые, очень крѣпкіе и сплошные песчаники, представляющіе прекрасный строительный материалъ; они обнажаются и далѣе къ NW, въ верхніхъ слояхъ становятся болѣе желѣзистыми, переходить въ болѣе рыхлые зеленоватые и чѣмъ выше, тѣмъ больше содержать красноватаго гипса; послѣдній сначала попадается миндалинами, затѣмъ большими гнѣздами и, наконецъ, жилами въ $1/4$ арш. толщины. При этомъ включающія его породы становятся очень рыхлыми чисто чернаго и даже углистаго цвѣта. Выше гипсоносныхъ слоевъ залегаютъ красновато-бурые песчаники, которые уже не представляютъ такихъ большихъ плитъ, а разбиты множествомъ трещинъ и мѣстами обладаютъ квадровой отдельностью. Въ сѣрыхъ песчаникахъ мѣстами попадаются большія окаменѣлости, повидимому принадлежащія одному и тому же роду. мнѣ кажется, что песчаники и известняки Буруловъ принадлежать къ девону, такъ какъ окаменѣлости походятъ на *Stryngocerphalus Burtini*, *Orthis imbraculum*, *Productus* sp., *Encrinites* и т. п. Фиг. 17 представляетъ разрѣзъ, черезъ Б. и М. Бурулы.

Фиг. 17.



Большой Буруль.



Малый Буруль.

a — сланцы, *b* — девонские известняки, *c* — жерновые песчаники, *d* — гипсъ, *e* — красные желѣзистые песчаники.

7-го июня. Сначала пошли по съверному склону Александровского хребта; продолжаются тѣ же песчаники, известняки, опять песчаники и красные сланцы, которые тянутся далѣе на NO и начинаютъ преобладать въ предгоріяхъ; общій составъ послѣднихъ аналогиченъ составу Буруловъ. Въ нѣкоторыхъ логахъ видны горизонтальные конгломераты, валуны которыхъ представляютъ сланцы, песчаники, известняки и только выше, и то рѣдко, роговообмаковыя породы; цементъ ихъ известковистый, очень крѣпкій; всѣ валуны округлены и различной формы; мѣстами видно напластованіе; часто конгломератъ переходитъ въ мергель, аналогичный мергелю около воротъ Капка въ Ичкеle. Эти образованія можно приравнить конгломератамъ Чаткала и т. п.

Далѣе по долинѣ Алмала стали подниматься на перевалъ того же имени. Вскорѣ за древними красными сланцами, аналогичными Боролдайскимъ, обнажаются синевато-сѣрые или черные кремнистые сланцы, падающіе NW $\angle 60^{\circ} - 80^{\circ}$, тогда какъ красные сланцы почти горизонтальны или падаютъ не круче $10^{\circ} - 15^{\circ}$. Кремнистые сланцы мѣстами полосаты, благодаря правильнымъ прослоямъ бѣлаго кварца; подъ ними постепенно, безъ рѣзкой границы, появляется плотная роговообмаковая порода, которую трудно отличить отъ сланцевъ — она такъ же плотна, также содержитъ кубы сѣрнаго колчедана и бураго желѣзнaka и только нѣсколько болѣе толстослоиста.

Эти породы продолжаются до самаго гребня перевала Алмалы, откуда открывается удивительный видъ: на N разстилается степь, ко-

торая кажется безбрежной; на W раскинуты зеленые массы садовъ Ауліә-ата съ плоскими высотами Буруловъ и т. п., на S тянутся бѣлки Таласскаго Алатау, а на востокъ — цѣлый лабиринтъ горъ. Сѣверный склонъ хребта короче и круче, южный несравненно длиннѣй и представляетъ множество возвышений, которыхъ, по мѣрѣ удаленія на востокъ, какъ будто все больше сливаются. Разнообразіе южного склона еще увеличивается близостью горъ Ичке.

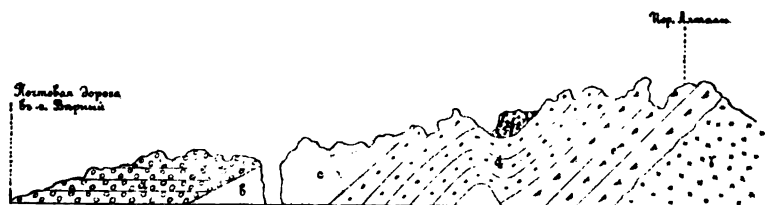
Роговообманковая порода на перевалѣ содержитъ ясные кристаллы роговой обманки и мѣстами рѣдкіе и мелкіе кристаллы полевого шпата. Но далѣе на востокъ къ гребню хребта появляется красный ортокла-зовый порфиръ, который собственно и образуетъ на южномъ склонѣ массу горъ, а на гребень выходитъ какъ бы только дейками; онъ интересенъ тѣмъ, что содержащаяся въ немъ роговая обманка при вывѣт-риваніи переходитъ въ зеленоватый хлоритовидный минераль и выдѣ-лается бѣлымъ зерна кварца; въ свѣжихъ образцахъ никогда не видно ни хлоритовиднаго минерала, ни кварца; количество послѣдняго нахо-дится въ зависимости отъ свѣжести породы: при обилии кварца красный полевой шпатъ нерѣдко скапливается въ видѣ гнѣздъ или жилокъ; хло-ритовидный минераль всегда располагается параллельно слоямъ, такъ что порода напоминаетъ гнейсъ; мѣстами же онъ выдѣляется порфирировидно.

Слѣдя по гребню, можно постоянно видѣть перемежаемость ро-говообманковой породы и сланцевъ, а также отпрыски порфира, кото-рые далеко по сѣверному склону не спускаются, тогда какъ на южномъ склонѣ, напр., на Кара-арча, они исключительно преобладаютъ. Общее простираніе хребта WN 290°; самый западный конецъ его состоять, какъ сказано выше, изъ осадочныхъ породъ, кристаллическія же на-чинаются за Бото-майнакомъ, верстахъ въ 25 отъ Ауліә-ата; хотя Сѣ-верцовъ говорить, что эти породы есть и ближе, именно въ 7 верстахъ, но я не встрѣтилъ ничего кромѣ сланцевъ; можетъ быть онъ нахо-дятся на другой сторонѣ хребта. Строеніе послѣдняго на меридианѣ Алматы показано на фиг. 18.

8-го июня. Пошли далѣе по гребню хребта, почти по рубежу слан-цевыхъ и порфировыхъ породъ; между послѣдними мелковзернистый авгитовый порфиръ выступаетъ рѣзче другихъ; далѣе начались исключи-тельно слюдяные сланцы, очень блестящіе и пересѣченные множе-ствомъ жилья бѣлаго кварца, простиранія NW, мощностью отъ $\frac{1}{4}$ арш. и болѣе; тонкія жилы неправильны; здѣсь преобладающее простираніе сланцевъ NO—SW. Эти сланцы мѣстами съ бороздками, мѣстами же,

особенно около Канджайлау, пятнисты, такъ какъ содержать кромъ слюды кварцъ и гранатъ; зерна послѣднаго величиной съ просвѣтъ и обусловливаютъ шерховатость и бугорчатость поверхностей. Близъ Канджайлау, где мы ночевали, сланцы мѣстами пересѣчены жилами доломита и известковаго шпата со слюдой, не многочисленными, но мощными—4 арш.; въ сланцахъ попадаются даже друзы ромбоэдръ доломита и известковаго шпата.

Фиг. 18.



a — горизонтальные конгломераты, *b* — свита породъ Бурловъ, *c* — красные древніе рухляки, *d* — метаморфические кремнистые сланцы, *e* — роговообмаковая порода, *f* — красный ортоклазовый порфиръ.

10-го июня. Отъ Канджайлау шли далѣе по гребню хребта на востокъ; продолжаются слюдяные сланцы, переслаиваясь мѣстами съ значительными пластами авантюриноваго сланца, изъ которого сложены наиболѣе выдающіяся вершины; въ сланцахъ видны неясные кристаллы граната. На самомъ перевалѣ Кайнды, съ которого текутъ двѣ рѣчки того же имени, одна на N, другая на S, слюдяные сланцы имѣютъ уже другой habitus: они серебристаго цвѣта съ большими кристаллами краснаго граната въ формѣ гранатоэдра, рѣдкими кубами сѣрнаго колчедана и бураго желѣзнага. Эти замѣчательно красивыя породы сопровождали насть всю дорогу; при этомъ я наблюдалъ, что съ наиболѣе крупными кристаллами граната связано появленіе пластовъ прекраснаго блѣдо-серебристаго авантюрина; разныи образомъ наибольшая изогнутость и складчатость сланцевъ почти на всемъ протяженіи до вѣкоторой степени пропорціональна развитію кристалловъ граната. Всѣ эти породы петрографически вполнѣ аналогичны породамъ горы Таганая близъ Златоуста на Уралѣ.

Далѣе на южномъ склонѣ среди этихъ породъ все чаше и чаше стали показываться выходы роговообмакового сланца, среднезернистаго съ ясными кристаллами роговой обманки, мѣстами же афанитового и очень плотнаго и вязкаго; простираніе его W, иногда SW. По ущелью Джурга слюдяный сланецъ является то чернымъ, мелколистоватымъ съ

неясными кристаллами граната, то свѣтлыми, почти исключительно состоящими изъ граната, вытѣсняющаго слюду, которая играетъ роль цемента; авантюринъ въ пластахъ то чистый, то слюдистый; эти породы перемежаются съ роговообманковымъ сланцемъ. Горы здѣсь слажены, не представляютъ большихъ скалъ и являются отличными мѣстами для кочевокъ, почему и киргизъ здѣсь тысячи.

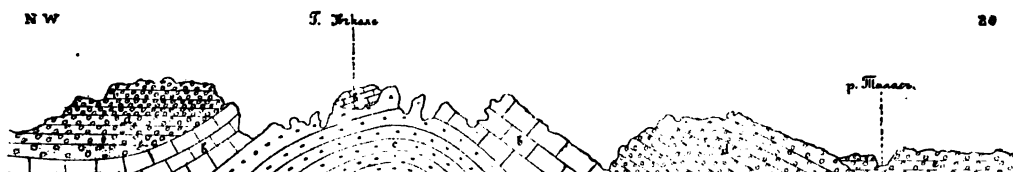
Спускаясь въ долину Джурга, я убѣдился, что кряжъ Ичкеле не соединенъ съ Александровскимъ хребтомъ, но составляетъ особое возвышение, отдѣленное отъ хребта долиной Джурга. На спускѣ до низу тянутся слюдяные сланцы съ гранатомъ; наконецъ мы вышли изъ горъ и расположились ночевать у восточного конца Ичкеле на болотахъ Нильды.

11-го июня. Кряжъ Ичкеле состоитъ и здѣсь, какъ у воротъ Капка, изъ красныхъ и зеленыхъ глинистыхъ сланцевъ или изъ такихъ породъ, какъ переваль Алмалы и пр.; но здѣсь интересны большія и ясныя обнаженія новѣйшихъ красноватыхъ мергелей и рухляковъ, небольшіе выходы которыхъ находятся на сѣверномъ склонѣ Ичкеле у Капка; здѣсь же они залегаютъ по сѣверному и южному склонамъ наверху на самыхъ сланцахъ, чтѣ можно прослѣдить по ущелью р. Нильды, пересѣкающему восточный конецъ Ичкеле. Прямо на сланцахъ лежать твердые бѣлые или сѣрые известняки безъ окаменѣлостей, но петрографически совершенно аналогичные известнякамъ Чоткала и пр.; они содержатъ также небольшія скопленія кристалловъ известковаго шпата, зерна кварца и т. п.; общее простираніе ихъ NO и они больше развиты у восточного конца Ичкеле, такъ что на гребни кряжа находятся еще версты на 4 къ западу отъ Нильды, а на востокѣ кончаются верстъ черезъ семь; далѣе къ западу они появляются только кое-гдѣ на южномъ склонѣ Ичкеле. Они образуютъ двѣ ясныя правильныя складки, но нигдѣ не покрываютъ неправильные изломы сланцевъ, такъ что они или подняты медленно и спокойно, или же отлагались на наклонной поверхности, чтѣ возможно, такъ уголъ ихъ паденія не превышаетъ 25° . На этихъ известнякахъ располагаются горизонтальными пластами бѣлые рухляки съ зернами кварца, плотные и вязкіе, часто съ рѣзкой квадерной отдѣльностью, обусловливающей появленіе столбовъ и монолитовъ, иногда очень фантастической формы.

Выше эти рухляки постепенно переходятъ въ конгломератъ съ многочисленными гальками сланца въ рухляковомъ цементѣ, а еще выше залегаютъ совершенно красные мергели. Всѣ эти образованія составляютъ толщу не болѣе 20—30 саж. мощности, а известняки достигаютъ 15 саж. На южномъ склонѣ прямо на известнякахъ лежать новѣйшия

конгломераты, переходящие въ песчаникъ; мощность ихъ здѣсь 50 саж. Далѣе же на югъ, въ берегахъ р. Таласа, видны еще болѣе юные конгломераты. Рухляки и конгломераты Ичкеle я считаю одновременными Чоткальскимъ породамъ, а известняки—известнякамъ дер. Паркентъ. Разрѣзъ фиг. 19 поясняетъ строеніе Ичкеle съ NW на SO, отъ ущелья Нильды до впаденія р. Урю-мараль въ Таласъ, гдѣ мы ночевали.

Фиг. 19.



b—известняки, *c*—древніе сланцы, *d*—рухляки, конгломераты и песчаники, *e*—новѣйшіе конгломераты.

12-го июня. Поехали вверхъ по р. Урю-мараль, текущей съ Таласскаго Алатау. Всѣ предгорія состоять изъ красныхъ рыхлыхъ, неясно-напластованныхъ конгломератовъ, очень массивныхъ; на нихъ уже горизонтально залегаютъ современные сѣрые конгломераты; въ послѣднихъ слои мелкихъ валуновъ чередуются съ слоями крупныхъ, а въ самыхъ верхнихъ слояхъ они переходятъ въ песчаникъ, который сливаются съ лѣссомъ; внизу же валуны очень крупные. Эти валуны окатаны и представляютъ сланцы и отчасти известнякъ, который особенно большихъ размѣровъ не достигаетъ; кристаллическихъ же породъ здѣсь нѣтъ; это объясняется тѣмъ, что Урю-мараль цѣликомъ течеть въ области сланцевъ и вмѣстѣ съ тѣмъ указываетъ, что эти конгломераты рѣчного, а не ледникового образованія; въ послѣднемъ случаѣ въ нихъ должны были бы попадаться валуны кристаллическихъ породъ Тянь-шаня. Уступы, показывающіе отступаніе русла рѣки, здѣсь такъ же рельефны, какъ на Чирчикѣ противъ деревни Кумсаны.

Далѣе вверхъ слѣдуютъ тонкослоистые черные известняки, мелко изогнутые по своему паденію NW 345° ; они постепенно переходятъ въ сланцы Кара-буры, которые тянутся далеко вверхъ. Я проѣхалъ версты 25, до избушки Колесникова, искавшаго здѣсь золото, но безуспѣшно; послѣднее слѣдовало ожидать, такъ какъ Урю-мараль на всемъ своемъ теченіи почти не захватываетъ области распространенія гранита, а по моимъ наблюденіямъ золото въ Тянь-шанѣ связано съ гранитомъ.

Возвращаясь той же дорогой, я наблюдалъ живописны скалы, подобныя развалинамъ и сложенные изъ конгломератовъ; эти скалы осо-

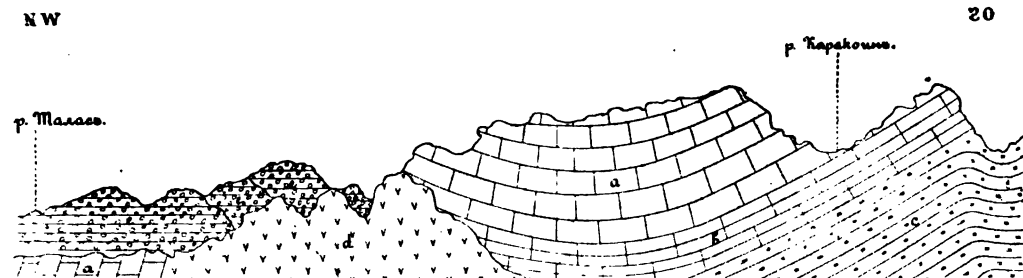
бенно характерны на правомъ берегу р. Урю-маралъ немного ниже устья рч. Каракоинъ; здѣсь сырый конгломератъ, располагаюшись на красномъ и рѣзко отъ него отличаюшись по цвѣту, представляетъ то нависшия карнизы, то подобіе сартовскихъ саклей съ колоннами и плоской крышей; иногда видны высокія колонны съ большимъ валуномъ на вершинѣ; видъ очень интересный, напоминая подобный же конгломератовый пейзажъ на р. Чоткаль. Р. Каракоинъ несеть густую желтую, почти оранжевую воду, которая при слияніи съ Урю-мараломъ образуетъ рѣзко выдѣляющуюся полосу рядомъ съ голубой водой послѣдняго; въ верховьяхъ этой рѣчки хороший сосновый лѣсъ.

13-го июня. Нѣсколько восточнѣе Урю-марала за красными конгломератами выступаютъ блѣвато-срѣдніе древніе известняки, которые мѣстами желѣзисты; налеганіе ихъ на сланцы отлично видно по р. Каракоинъ: внизу они постепенно переходятъ въ тонкослоистые черные известняки, параллельные чоткальскимъ и др. Паденіе ихъ на SO, такъ что въ долину выходятъ головы пластовъ, сильно разбитыя трещинами; такое аномальное паденіе на сѣверномъ склонѣ хребта объясняется выходами гранита. Известняки эти можно считать параллельными известнякамъ Ичкеле, хотя только по литологическимъ даннымъ, такъ какъ ни въ тѣхъ, ни въ другихъ нѣть и слѣда окаменѣлостей.

Немного далѣе къ востоку начинаются выходы упомянутаго гранита въ видѣ небольшихъ холмовъ; порода сильно разрушена и закрыта или наносомъ, или дресвой, такъ что ей легко пропустить; она состоять изъ краснаго ортоклаза, небольшого количества олигоклаза, мутно-срѣднаго кварца, черной слюды и, частью, роговой обманки въ менѣе разрушенныхъ мѣстахъ. Гранитъ этотъ обладаетъ параллелепипедальной отдѣльностью, обусловленной трещинами, падающими: 1) SO (наиболѣе развиты), 2) SW 255° и 3) NW 285°. Гранитъ образуетъ красныя холмистыя предгорія между Урю-мараломъ и Бишъ-ташъ, давая материалъ для громадныхъ накоплений валуновъ; коренные же выходы его очень рѣдки. И здѣсь всѣ гранитные валуны находятся вблизи коренныхъ залежей этой породы, а не принесены изъ центральныхъ частей хребта.

На р. Бишъ-ташъ уже выходятъ огромныя скалы горнаго известняка съ тѣми же стратиграфическими особенностями, которыя указаны выше. Гранитный поясъ въ общемъ простирается NO 75°; такъ какъ гранитъ разрушается здѣсь очень энергично на мѣстѣ своего залеганія и такъ какъ сильныхъ потоковъ здѣсь нѣть, то я считаю эту площадь самою надежною для развѣдокъ на золото. Разрѣзъ фиг. 20 поясняетъ взаимныя отношенія породъ.

Фиг. 20.



a — известняки, *b* — тонкослоистые черные известняки, *c* — зеленые и красные сланцы,
d — гранитъ Бишъ-таша, *e* — новѣйшие конгломераты.

14-го июня. Поѣхали вверхъ по р. Талась; почва состоитъ изъ гранитной дресвы, но тѣмъ не менѣе очень плодородна. Противъ устья р. Гальба, на правомъ берегу Таласа, у самой воды выступаютъ сланцы, а далѣе разрушенные граниты и сіениты, мѣстами состоящіе только изъ полевого шата и кварца; за ними черные небольшіе холмы, образующіе предгорія, состоять изъ сланцеватыхъ породъ, на которыхъ налегаютъ известняки. Въ мѣстахъ соприкосновенія ихъ сланцеватыя породы переходятъ въ миндалекаменный мелафиръ, совершенно аналогичный породѣ Кошъ-карату; здѣсь порода порфириодна отъ выдѣляющихся таблицеобразныхъ кристалловъ полевого шата. Вблизи выхода гранитовъ какъ сланцеватыя породы, такъ и известняки падаютъ NW $\angle 30^{\circ}$ — 40° .

Далѣе вверхъ выступаетъ діабазовый порфиритъ, покрытый известнякомъ съ кристаллами какого-то желѣзистаго минерала. Начиная отъ устья р. Кара-колъ тянутся известняки, перемежающіеся со сланцами, и чѣмъ выше, тѣмъ больше сланцевъ, такъ что у р. Талды-булакъ известняки видны только небольшими ключками; они разнообразно изломаны, а на лѣвомъ берегу Кара-кола слагаютъ мощную гряду, раздѣляющую рѣки Кара-колъ и Учъ-кошъ-сай. Нѣсколько выше изъ-подъ известняковъ выходитъ пуддингъ, а далѣе красный порфиръ; известняки почти мраморовидные и мѣстами содержать змѣевикъ; они очевидно метаморфизованы порфиromъ.

15-го июня направились съ р. Кара-колъ къ перевалу Тюзъ-ашу черезъ Александровскій хребетъ. Вскорѣ за сланцами и пуддингами или, лучше сказать, кварцитовыми псаммитами, аналогичными псаммитамъ Бото-майнака, выходятъ зеленые роговообманковые сланцы, переходящіе съ замѣчательной постепенностью въ красные мелафировые порфириты; послѣдніе слагаютъ вершину перевала и, слѣдовательно, самую ось хребта. По сѣверную сторону перевала Тюзъ-ашу до р. Кара-кыштакъ

повторяется то же, чередование, т.-е. за порфиритами роговообманиковые сланцы, за ними пуддинги и наконецъ известняки. На самомъ перевалѣ порfirитъ содержитъ много примазокъ зеленаго эпидота, который мѣстные искатели подземныхъ богатствъ принимали за мѣдную зелень. Долина р. Тюзъ-ашу, начинаясь котловиной, версты за 4 суживается въ щель и идетъ такъ до Кара-кыштака, расширяясь при слияніи съ Теректы. Въ долинѣ Кара-кыштака очень много холмовъ изъ новѣйшихъ наносовъ, не ледниковыхъ.

16-го июня. Сегодня пошли на перевалъ Уранды. Начиная съ Кара-кыштака залегаютъ роговообманиковыя діоритовыя породы, перемежающіяся съ кирпично-красной, сланцеватой, полевошпатовой породой (ортоклазовый порфирь); это чередование весьма частое и замѣчаются постепенные переходы одной породы въ другую—отъ чистаго амфиболита до чистаго краснаго полевого шпата, въ которомъ только кое-гдѣ видны крапинки разложившейся роговой обманки. На самомъ перевалѣ смѣясь породы еще тѣснѣ и красный полевой шпатъ то образуетъ жилки или гнѣзда въ амфиболитѣ, то наоборотъ, или же та и другая порода смѣшаны, образуя нѣчто въ родѣ пуддинга или брекчіи; мѣстами амфиболитъ переходитъ въ тонкослоистый сланцевый діоритъ чернаго цвѣта. Сѣверцовъ полагаетъ, что куски діорита завязли въ сienитѣ, но я думаю, что обѣ породы, діоритъ и ортоклазовый порфирь, нераздѣльны и образовались одновременно. На нихъ еще въ началѣ ущелья залегаютъ небольшіе клочки очень метаморфизованнаго доломитового известняка, мѣстами съ змѣевикомъ. На самой вершинѣ перевала въ нихъ пролегаютъ частыя небольшія жилы блѣдаго кварца, особенно въ полевошпатовой породѣ, содержащей мѣстами кристаллы горнаго хрустала и аметиста.

На сѣверной сторонѣ перевала и между рѣками Уранды, Кара-су и далѣе на Кыръ-джалъ и Сандыкъ все тѣ же породы съ преобладаніемъ тонкослоистыхъ сланцевъ, состоящихъ почти изъ одного полевого шпата.

Р. Кара-кыштакъ въ верховьяхъ принимаетъ притоки Кокъ-кія, Тюзъ-ашу, Таїды-булаакъ, Теректы и др.; долина ея здѣсь очень расширена и представляетъ большую нагорную котловину, со всѣхъ сторонъ замкнутую горами, дающими начало многочисленнымъ потокамъ; котловина эта въ широтномъ направлениіи длиннѣе, чѣмъ въ меридиональномъ и вѣроятно была дномъ озера до тѣхъ поръ, пока Кара-кыштакъ не прорвала себѣ путь въ сѣверной цѣпи хребта, гдѣ рѣка течетъ въ непроходимомъ ущельѣ. Въ котловинѣ находятся болѣшія

скоплениј валуновъ, петрографически идентичныхъ окружающимъ породамъ; такое накопление валуновъ происходит въ верховьяхъ рѣки, гдѣ и теперь еще есть небольшое озеро. Объ цѣпи хребта вскорѣ, какъ къ западу таѣ и къ востоку соединяются въ одну, почему я и полагаю, что Сѣверцовъ не правъ, говоря о двухъ кряжахъ—съверномъ метаморфическомъ и южномъ кристаллическомъ; оба кряжа въ сущности состоятъ изъ тѣхъ же породъ и кристаллическія породы образуютъ сравнительно небольшой массивъ среди осадочныхъ.

17-го июня. Около нашей стоянки, т.-е. на западной сторонѣ долины выходятъ мелафиры Теректы. Мы поѣхали обратно въ долину Таласа черезъ перевалъ Кокъ-кія, гдѣ въ началѣ, за валунами, выходятъ желтаго цвѣта кварцитовые сланцы, падающіе NW; за ними обнажается порфиръ, обладающій описанными выше свойствами. На южномъ склонѣ Кокъ-кія порфиръ постепенно переходитъ въ амфиболитъ, пуддинги и затѣмъ въ тонкослоистый сланецъ, который тянется до р. Кара-колъ. Онъ же залегаетъ и на съверномъ склонѣ небольшого хребта Уртакъ-тау, раздѣляющаго долины Кара-кола и Учъ-кошъ-сая; на южномъ склонѣ этого хребта видны опять слоистыя красныя полевошпатовые породы. За р. Учъ-кошъ-сай появляются сланцы съ паденiemъ SO, тогда какъ на Уртакъ-тау падение NW.

Замѣчу кстати, что долины рѣкъ Кара-кола и Учъ-кошъ-сая по дорогѣ отъ перевала Кокъ-кія на Утмекъ весьма широки (около 10 верстъ) и представляютъ почти такія же котловины, какъ и Кара-кыштакская, но несравненно правильнѣе по очертанію, въ видѣ эллипса съ почти равными осами; дно этихъ долинъ необыкновенно ровное, особенно Учъ-кошъ-сая, и со всѣхъ сторонъ обставлено спѣжными горами; въ томъ мѣстѣ, гдѣ проходитъ дорога, обѣ долины почти соединяются, потому что раздѣляющій ихъ Уртакъ-тау сильно понижается и представляетъ удобный путь (почему и называется Уртакъ-тау, т.-е. гора-пріятель). Далѣе къ востоку этотъ кряжъ значительно повышается и уже называется Джав-джюроекъ. Къ западу же обѣ описанныя долины вскорѣ суживаются въ щели, такія же непроходимыя, какъ и Кара-кыштакская, но меньшихъ размѣровъ, а затѣмъ, при слияніи обѣихъ рѣкъ, образующихъ р. Таласъ, опять расширяются. Я полагаю, что котловины Кара-кола и Учъ-кошъ-сая прежде заняты были озерами, какъ котловина Кара-кыштака; такъ какъ Учъ-кошъ-сай протекаетъ въ области не снѣговыхъ горъ, то дно его долины ровнѣе, имѣть почти степной характеръ безъ накопленія валуновъ, почему здѣсь много киргизскихъ кочевій.

18-го июня. Сегодня перевалили давно желанный Утмекъ въ Таласскомъ Алатау; за сланцами вскорѣ идутъ известники Бишъ-таша, а отъ устья Босъ-айгыра впадающаго въ Утмекъ, начинаются граниты и сиениты главной цѣпи хребта, отличающіеся и по составу, и по общему *habitus'у* отъ породъ Кокъ-кія, Уранды и пр. и вполнѣ аналогичные породамъ Куркурсу, Чоткала, Кыначъ-су и пр. Граниты эти тянутся на 10 часовъ пути, т.-е. столько же, какъ и на Кыначъ-су. На NW склонѣ они пересѣчены массивной жилой, до 200 саж., зеленоватой афантитовой породы (діабазовый порфирит), мѣстами съ мелкими выдѣленіями бѣлого полевого шпата; въ обнаженіяхъ порода совершенно черная и блестящая.

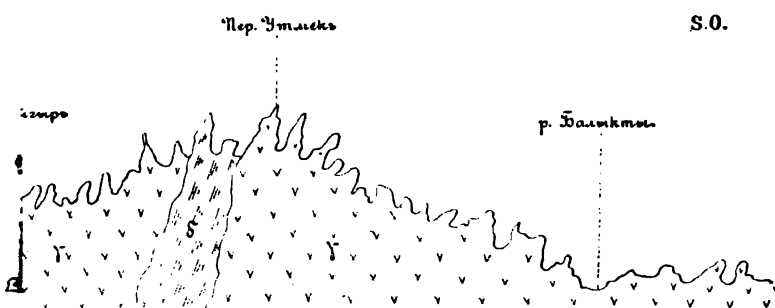
Верховья Утмека состоять изъ двухъ ключей; южный изъ нихъ вытекаетъ изъ котловины, окруженной вертикальными столбами гранита и діабазового порфирита, и напоминающей кратеръ, разорванный съ одной стороны. Перевалъ съ обѣихъ сторонъ пологій и вообще легкій, хотя высота его, по Каульбарсу, 10.500 ф., и мы встрѣтили еще снѣгъ, который, впрочемъ, не представлялъ уже сплошной массы. Такая пологость и вообще одинаковость склоновъ обусловлены однообразіемъ ихъ состава изъ того же гранита, на всемъ разстояніи однородного и равномерно разрушающагося. Напротивъ того, на перевалахъ Тюзъ-ашу, Кокъ-кія, Уранды и пр. южный склонъ крутой, короткій и каменистый, а сѣверный болѣе пологій и длинный съ прекрасными лугами и дорогами. Явленіе это замѣтили еще Федченко въ Зеравшанскомъ округѣ и Остенъ-Сакенъ въ южномъ Тянъ-шанѣ.

Видъ съ перевала не особенно открыть, потому что дорога идетъ по впадинѣ и съ двухъ сторонъ загромождена очень высокими пиками, которые идутъ на NO и SW. Горы по Таласу съ перевала кажутся пигмеями. Въ пользу непрерывности Таласскаго Алатау отъ Чоткала говорить, во-первыхъ, ширина осевой гранито-сиенитовой полосы, во-вторыхъ, постоянство и непрерывность снѣжной линіи и, въ-третьихъ, то обстоятельство, что Александровскій хребетъ только при соединеніи съ горами Утмека пріобрѣтаетъ ту же высоту по направлению къ ONO, тогда какъ западная его часть постепенно понижается къ Аулі-ата.

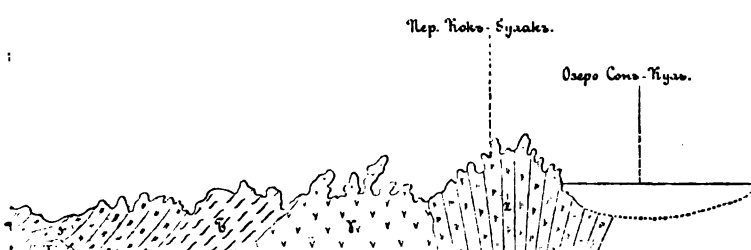
Мы остановились у р. Балакты, лѣваго притока р. Сусамыръ, гдѣ еще продолжались гранито-сиениты. Долина верхняго Сусамыра отличается необыкновенно свѣжимъ воздухомъ и чрезвычайно живописна: роскошные зеленые луга окружены снѣжными вершинами горъ, какъ изумрудъ въ серебряной оправѣ. Недаромъ здѣсь кочуютъ тысячи киргизъ. Разрѣзъ (фиг. 21) поясняетъ строеніе горъ отъ укр. Мерке до р. Балакты.



ные и зеленые сланцы глинистые, хлоритовые и т. д.;



діабазовый порфиритъ.



туфы съ кристаллами полевого шпата;
съ серицитомъ.

19-го июня. Продолжаются гранито-сіениты осевой части хребта, которые по правой сторонѣ горъ переходить въ авгитовыя породы, какъ на Сарбайтуганѣ. Долина Сусамыра очень широка и съуживается въ тѣснину только ниже сліянія рѣки съ р. Кара-колъ, теченіе которой противоположно Сусамыру; отъ этого мѣста Сусамыръ поворачиваеть на югъ и течеть по узкой щели. Благодаря высокому положенію и легкой разрушаемости гранита долина обладает прекрасными пастбищами; но интересно, что въ логахъ, гдѣ растетъ мелкій приземистый кустарникъ, и преимущественно въ подгорныхъ долинахъ находится ядовитая трава, отъ которой мрутъ только лошади; киргизы не могли указать мнѣ точно, какое именно растеніе ядовито; большинство указывало на одинъ видъ *Aconitum ferox*, который они называли „кургапи“. Наблюдая въ долинѣ Сусамыра мѣста считаемыя болѣе ядовитыми, я пришелъ къ заключенію, что ядовитость вѣроятно объясняется какими либо минеральными растворами, приносимыми съ горъ; въ пользу этого говорить то, что ядовитыя мѣста находятся въ ложбинахъ, на днѣ долинъ, гдѣ обыкновенно растетъ множество мелкой караганы, тогда какъ на промежуточныхъ увалахъ ядовитыхъ травъ нѣть; можно думать, что ядовитые растворы задерживаются густой растительностью дна долинъ. Кроме того название „кургапи“ обозначаетъ свинецъ, и хотя это совпаденіе можетъ быть чисто случайнымъ, но нельзя упускать изъ вида, что въ окрестныхъ горахъ попадаются свинцовые руды.—Начиная съ р. Майдель-бека на лѣвой сторонѣ Сусамыра и съ р. Курумды на правой появляются черные сланцы.

20-го июня. Сегодня направились на сѣверъ, къ перевалу Кара-балта; вверхъ по р. Кара-балта залегаютъ сначала граниты Утмека, затѣмъ вскорѣ начинаются сланцы съ паденiemъ NW, т.-е. къ хребту; далѣе падение ихъ SO и опять появляются граниты. Верховья Кара-балты состоять изъ двухъ рѣчекъ; западная сходится вершиной съ р. Таласъ, а восточная—съ вершиной сѣверной Кара-балты, гдѣ находится и переваль; я поѣхалъ по восточной рѣчке. Вскорѣ послѣ гранита появляются плотные сланцеватые ортоклазово-уралитовые порфиры, похожіе то на глинистые сланцы, то на хлоритовые; при подъемѣ на переваль они постепенно меняютъ свой видъ, въ нихъ появляются красноватыя крапинки, которая вскорѣ переходить въ красные полевошпатовые кристаллы, простые и карлсбадскіе; такимъ образомъ можно прослѣдить всѣ переходы отъ зеленоватаго сланцеватаго ортоклазово-уралитового порфира въ несомнѣнному авгитовому сіениту, въ которомъ зеленая хлоритовая (и эпидотовая) масса распределется полосками

между кристаллами полевого шпата; при дальнѣйшихъ стадіяхъ эта масса разбивается на отдельные листочки, мѣстами содержащіе кристаллы бураго желѣзника по формѣ сырнаго колчедана; затѣмъ количество полевого шпата еще увеличивается на счетъ зеленаго минерала и наконецъ мы видимъ почти однородную полевошпатовую красную породу, обладающую такой же тонкослоистостью, какъ глинисто-хлоритовый сланецъ; она въ особенности развита на сѣверномъ склонѣ перевала Кара-балта, гдѣ малиновыя обнаженія и осыпи ея вблизи полей ярко-блѣдаго снѣга подъ лазуревымъ небомъ и на фонѣ зеленої долины Сусамыра представляютъ удивительную гармонію красокъ.

Мѣстами находится почти свѣжій глинистый сланецъ, въ которомъ разсѣяны очень правильные и большие кристаллы полевого шпата въ формѣ ∞ Р. ∞ Р. ∞ . ОР. Пласти подняты почти вертикально и благодаря слоистости породъ на склонахъ находится масса осыпи среди многочисленныхъ скалъ; въ общемъ сѣверный склонъ длиннѣе южного, хотя крутизна обоихъ склоновъ около перевала, благодаря почти вертикальному положенію пластовъ, почти одинакова.

Такъ какъ близъ Кара-балта соединяются два хребта — Александровскій и Таласскій Алатау, то и породы здѣсь разнообразны; такъ, напр., мы видимъ порфиры Кара-арча и граниты Утмека. Александровскій хребетъ нужно считать отрогомъ Таласскаго, состоящимъ изъ сильно метаморфизованныхъ осадочныхъ породъ съ участіемъ мелафировъ, порфиро-слюдяныхъ сланцевъ и пр. Въ Таласскомъ Алатау на Утмекѣ, Урю-маралѣ, Куркурусу и проч. имѣются подобные же сланцы, даже хлоритовые, соприкасающіеся съ гранитомъ, сіенитомъ, но такой метаморфизаціи какъ въ Александровскомъ хребтѣ въ нихъ не видно.

22-го июня. Вскорѣ за Кара-балта на южномъ склонѣ Александровскаго хребта граниты Утмека совершенно скрываются и видны только пуддинги, галька которыхъ состоитъ изъ сланца, порфировъ Кара-балта, кварца и пр. Цементомъ, и очень крѣпкимъ, служить зеленоватая слоистая масса, похожая на глинистый сланецъ; пуддинги эти очень тверды и валуны ихъ, достигающіе большихъ размѣровъ, разбросаны по предгоріямъ, какъ, напр., около горъ Дулонъ или Долонъ, р. Аксу и дальше, противъ Джав-джюрекъ, гдѣ танутся все тѣ же пуддинги. Я считаю ихъ аналогичными чернымъ пуддингамъ, лежащимъ на сланцахъ Тикъ-турмаса около Ауліэ-ата; здѣсь они тоже лежать на сланцахъ, а выше ихъ, вѣроятно, находятся известники, которые, повидимому, смыты; они часто разбиты небольшими жилами блѣдаго кварца, толщина которыхъ рѣдко превышаетъ 2 вершка.

23-го июня. За стоянкой волостного, где мы ночевали, вверх по Кара-колу продолжаются пуддинги и сланцы, налегающие на слоистый уралитовый порфирь, переходящий въ авгитовый порфиръ съ красными кристаллами полевого шпата. Эти сланцевые предгорія очень рѣзко отличаются отъ главныхъ цѣпей, представляя небольшіе кряжи, параллельные снѣговымъ. Около р. Дунгель-амыши находятся преимущественно сланцевые валуны; одинъ изъ нихъ остроугольный и громадныхъ размѣровъ, такъ что я подумалъ-было, что валунъ эрратической и что въ верховьяхъ Кара-кола былъ ледникъ; но вскорѣ на противоположномъ берегу я увидѣлъ массивная обнаженія того же сланца, который выше по рѣкѣ выходитъ изъ подъ валуновъ.

Выше по Кара-колу, около р. Чилигъенъ-айргы, стали попадаться гранитные и фельзитовые валуны; такая разница въ составѣ валуновъ на томъ и другомъ берегу говорить не въ пользу существованія древнихъ ледниковъ. На гранитахъ залегаютъ сланцы, и рѣки, прорѣзавшія и гранитъ, и сланцы, выносятъ валуны того и другого рода. Верстъ черезъ 10 Кара-коль поворачиваетъ къ NO, а притокъ его Суекъ къ SO; у этого мѣста мы повернули на югъ и пошли по долинѣ Утуръ, ведущей къ перевалу того же имени, около которого находится совершенно коническая, островершинная сопка, замѣтная еще издали.

24-го июня. Стали подниматься на перевалъ Утуръ; сначала все шли пуддинги, затѣмъ они смѣнились сланцами, паденіе которыхъ SO (почти S); на плоскостяхъ отдѣльности ихъ часто видны красные и зеленые примазки, то плотнаго сложенія, то лучистаго (особенно красные). Сланцы зеленоватаго или красноватаго цвѣта, кремнистые, съ переходами въ роговообманковые или авгитовые; они содержать мѣстами прожилки бѣлаго кварца и кальцита, продолжаются до самой вершины и даютъ массу мелкой осыпи; изъ нихъ состоять остроконечные пики къ востоку отъ перевала, тогда какъ къ западу выступаетъ гранитъ, осыпь котораго видна тотчасъ за переваломъ на южномъ склонѣ, где огромные валуны гранита лежать также на сланцевыхъ обнаженіяхъ; выходы гранита находятся по правой (западной) вершинѣ южнаго Утура, такъ что валуны принесены этой рѣчкой; по дорогѣ же внизъ по Утуру отъ перевала въ выходахъ видны только сланцы, падающіе то NW, то SO, тогда какъ на перевалѣ они падали NO $\angle 50^{\circ} - 80^{\circ}$; я полагаю, что эти афанитовые сланцы отличаются отъ зеленаго глинистоподобнаго, описанного выше, почему послѣдній буду называть нижнимъ сланцемъ.

Далѣе внизъ по Утуру все больше и больше отложеній валуновъ, а верстъ за 5—7 до впаденія въ Утуръ р. Арчала-туръ изъ этихъ

отложеній сложены уже довольно значительные холмы, вершины которыхъ состоять изъ лѣссовидной глины, преимущественно сѣро-желтой или красноватой. Еще ниже Утуръ течеть въ непроходимой тѣснинѣ, склоны которой состоять изъ красного фельзитового туфа съ мелкими кристаллами полевого шпата; туфъ этотъ можно приравнять туфамъ дер. Турбать, но онъ не такъ характеренъ и часто переходитъ въ красные и зеленоватые сланцы; онъ ясно напластованъ и пласти падаютъ NO, такъ какъ гряда, состоящая изъ туфа, тянется на SO отъ главнаго хребта.

Замѣчательно, что всѣ лѣвые боковые притоки р. Утура, какъ то Арчала-туръ, Чонъ-ташъ, Кизиль-яръ, всѣ имѣютъ очень широкія и ровныя долины съ массивными отложеніями галечника, отдѣленныя другъ отъ друга грядами изъ галечника, падающими террасами къ дну долинъ; между тѣмъ къ устью, передъ впаденіемъ въ Утуръ, долины эти превращаются въ узкія, непроходимыя щели, пересѣкающія туфъ; на послѣднемъ галечниковыхъ отложеній нѣтъ и граница между туфами и галечниками очень рѣзкая; очевидно, что галечники отложились въ озерѣ, которому туfovая гряда служила берегомъ; на томъ склонѣ этой гряды, который было обращено къ бывшему озеру, туфъ гораздо больше измѣненъ, чѣмъ въ другихъ частяхъ, очевидно подъ влияниемъ воды озера. Считать же галечниковые отложенія ледниками совершенно нельзя, такъ какъ ледники занесли бы этотъ моренный материалъ на туfovую гряду и оставили бы на ней свои слѣды. Описываемое озеро было значительное и когда переполнилось, не имѣя стока, то начало размывать туфъ, отчего постепенно и образовались щели Утура и устьевъ его лѣвыхъ притоковъ.

Далѣе внизъ за туфами идутъ свѣжія красныя породы, состоящія изъ кварца и красного полевого шпата, иногда и черной слюды (биотитовый порфирированный гранитъ); онъ сильно разбиты трещинами по двумъ направленіямъ: NO 60° и NW 330° и обладаютъ пластовой отдѣльностью. Верстахъ въ четырехъ по ущелью въ этихъ породахъ находится верапленикъ свинцового блеска, переходящій въ жилу, въ составѣ которой входятъ главнымъ образомъ кварцъ, серпентинъ и красный полевой шпатъ. Далѣе, уже къ концу ущелья, появляется опять прежній гранитъ, который здѣсь необычайно сильно разрушенъ и даетъ массу дресвы; за нимъ залегаютъ сланцеватые туфы, которые ограничиваются р. Джумгала съ сѣвера. Здѣсь, нѣсколько восточнѣе Утура, въ граниты врѣзана огромная котловина, шириной версты 4, вытянутая на ONO и заполненная темно-сѣрыми слюдистыми песчаниками, на которыхъ

лежать конгломераты красноватого цвета, состоящие из кремня, сланца и глины; породы эти падают почти NNO $\angle 25^{\circ}$. Песчаники в некоторых слоях содержат массу круглых скоплений белого известкового шпата, величиной от просынаго зерна до грецкаго ореха. Прямо около дороги видно соприкосновение этих песчаников съ сланцеватыми туфами.

Далѣе на спускѣ въ долину р. Джамгала видны опять пуддинги съ падениемъ SO. Въ самой долинѣ масса галечника, который размытъ рѣкой и представляетъ террасы, спускающіяся къ рѣкѣ. Здѣсь долина расширена, но на SW опять переходитъ въ ущелье, какъ у всѣхъ рѣкъ этой мѣстности. Мы дошли до р. Былкылтакъ, праваго притока Джумгала уже въ полночь, такъ какъ необходимо было добраться до корма.

25-го июня отдыхали. 26-го июня. Всѣхъ переваловъ черезъ пройденный хребетъ (Джумгаль-тау) существуетъ 7, именно, начиная съ W: Утуръ, Тюзъ-ашу, Куль, Арчала-туръ, Башъ-кугакды, Тюгель и Кызартъ; послѣдній самый низкій, всего 8000 ф. Сегодня поѣхали переваломъ Былкылтакъ къ озеру Сонъ-куль и вскорѣ увидѣли галечные наносы, наслоееніе которыхъ отлично видно въ берегахъ р. Джумгала; здѣсь галечникъ очень мелкій и глинистый, но съ приближеніемъ къ горамъ онъ становится крупнѣе, большиe же валуны содержить уже въ самыхъ ущельяхъ, гдѣ и мощность его довольно большая. За ними выступаетъ слюдянный сланецъ, падающій NW $345^{\circ} \angle 35^{\circ}$, а изъ-подъ послѣднаго небольшими выходами появляется гранитъ, вскорѣ опять симѣнѣемъ слюдяннымъ сланцемъ чернаго цвета, часто содержащимъ роговую обманку и даже переходящимъ въ роговообманковый сланецъ; послѣдній, принимая красный полевой шпатъ, переходитъ въ сіенитъ, залегающій согласно съ сланцами, довольно тонкослоистый и очень плотный; кварца онъ не содержитъ. Далѣе вверхъ выступаетъ почти бесслидистый гранитъ, состоящій изъ краснаго полевого шпата и кварца; онъ имѣть крупнозернистое строеніе и образуетъ красивыя скалы въ видѣ колоннъ; этотъ гранитъ обладаетъ параллелепипедальной отдѣльностью благодаря трещинамъ, слѣдующимъ главнымъ образомъ по тремъ направлениямъ.

Самый гребень перевала состоить опять изъ роговообманковыхъ породъ (порфировидный протеробазъ), которые мѣстами являются красными или зеленоватыми сланцами; не дойдяя перевала, онъ содержитъ кое-гдѣ на плоскостяхъ отдѣльности желѣзный блескъ; замѣчательно, что гдѣ находится желѣзный блескъ, тамъ сланцы свѣтло-желтые,

известковистые и почти не содержать роговой обманки, почему и рѣзко отличаются отъ окружающихъ черныхъ сланцевъ.

Съ перевала открывается видъ на прелестное озеро Сонъ-куль, спокойное и чистое какъ зеркало; оно имѣть форму неправильной трапециі и въ О—W направлениі нѣсколько длиннѣе, а у юго-восточнаго конца выдается клиномъ; тамъ изъ него вытекаетъ р. Каарты или Каджерты и по чрезвычайно узкому ущелью впадаетъ въ р. Нарынъ. Съ этой же стороны и горы значительно ниже, чѣмъ съ другихъ сторонъ, гдѣ они круто поднимаются отъ самого уровня озера; только на SO-ѣ между гребнемъ горъ и берегомъ озера расположено большое луговое пространство, постепенно спускающееся къ озеру и представляющее прекрасныя пастбища для киргизъ.

Съ сѣверной стороны горы состоять изъ пластовъ зеленоватаго протеробаза, пересѣченного жилами порфировиднаго протеробаза съ выдѣленіемъ кристалловъ бѣлаго полевого шпата и съ паденіемъ на SO. Сланецъ здѣсь мѣстами совсѣмъ переходитъ въ песчаникъ.

27-го июня. Съ р. Джумгала поѣхали на перевалъ Кызартъ, подъемъ на который почти не замѣтенъ, хотя высота его 8000 ф. Здѣсь интересна перемежаемость выходовъ прежнаго гранита и новѣйшаго конгломерата, который, начиная отъ р. Джумгала, образуетъ огромные холмы и заполняетъ собою котловины между гранитными грядами. Тамъ, гдѣ р. Кызартъ пробиваетъ гранитъ, долина ея суживается въ ущелье, а тамъ, гдѣ она течеть въ конгломератахъ, долина ея расширена. Всѣхъ гранитныхъ грядъ четыре и гранитъ, особенно въ первой грядѣ отъ рѣки, необыкновенно разрушенъ; въ одной изъ этихъ грядъ весьма ясно выражена пластовая отдельность гранита съ паденіемъ на NW.

На самомъ перевалѣ выходитъ слоистый красный эвритъ Утура. Спускъ такой же прекрасный, какъ подъемъ; по обѣимъ сторонамъ возвышаются сопки со снѣгомъ, въ которыхъ попадается галька полево-шпатового порфира Бадама и сѣраго слюдистаго порфира съ сѣрыми кристаллами полевого шпата. Затѣмъ по сѣверной р. Кызартъ выступаютъ сиениты Чоткала и танутся на востокъ; на нихъ лежать сланцы.

Изъ этихъ породъ состоять галька мощныхъ новѣйшихъ конгломератовъ, доходящихъ до горъ Агычукъ, которые сами состоять изъ разноцвѣтной глины. Къ вечеру мы приѣхали въ долину р. Кочкара.

Фиг. 22 представляетъ разрѣзъ по пройденному пути отъ р. Караколь до озера Сонъ-Куль.

28-го июня. Долина Кочкара или Кочкура есть продолженіе долины р. Караколь (восточной), которая, выходя изъ ущелья и принявъ

р. Суекъ, значительно расширяется и съ этого мѣста носить уже название Кочкара; здѣсь долина имѣеть видъ широкой котловины, окруженной со всѣхъ сторонъ сѣжными горами, простирающимися съ О на W. Самая западная часть ея, гдѣ выходятъ гранитные пики, занята накопленіями валуновъ; къ востоку, валуны смѣняются зеленоватыми и красноватыми соленосными глинами, въ которыхъ находятся штоки каменной соли и пласты гипса. Эти отложенія прежде, вѣроятно, занимали всю долину, но въ настоящее время они слагаютъ главнымъ образомъ большие непрерывные холмы, расположенные по окраинѣ долины, начиная отъ р. Кызарта и до р. Джуванъ-арыкъ (оба правые притоки р. Кочкара). Кромѣ того другая гряда такихъ холмовъ идетъ съвернѣе подъ названіемъ горъ Акъ-учукъ; она начинается отъ лѣвой стороны Кызарта, тянется сначала на NO, а потомъ на О по правому берегу р. Кочкара и, постепенно превращаясь въ маленькое плоскогоріе и понижаясь, соединяется съ южной грядой уже около устья Джуванъ-арыка. Обѣ эти гряды размыты и теперь представляютъ очень холмистую поверхность, которая обилуетъ бѣлыми пятнами выцвѣтovъ и выѣтревшихъ выходовъ соли, рѣзко отличаясь отъ другихъ образованій.

Описываемыя соленосныя глины образуютъ синклинальную складку, такъ какъ въ южной грядѣ падаютъ на NW 345^0 , а въ съверной — SO 165^0 ; такъ какъ красные слои чередуются съ зелеными, то обрывы представляютъ пестрыя обнаженія. Соль залегаетъ въ нихъ, повидимому, большими штоками, изъ которыхъ одинъ простирается въ длину на NO около версты; толщину его опредѣлить трудно, но по существующимъ развѣдкамъ можно сказать, что она не менѣе шести сажень. Наблюдая послѣдовательность слоевъ глины, мы видимъ, что сверху она мало соленая, книзу становится солонѣе; затѣмъ въ ней появляются бѣлые прослойки горькой соли; далѣе прослойки увеличиваются, становятся значительными и въ нихъ появляются кристаллы поваренной соли; еще ниже глина почти исчезаетъ, уступая мѣсто горьковатой соли съ вусочеками глины. Я осмотрѣлъ ломки соли въ пяти мѣстахъ и вездѣ наблюдалъ ту же послѣдовательность. Штокъ соли падаетъ на NNW (почти N) и выходитъ на поверхность въ самыхъ высокихъ холмахъ южной гряды, особенно хорошо обнажаясь по ущелью Тузъ-сай, гдѣ расположены и ломки.

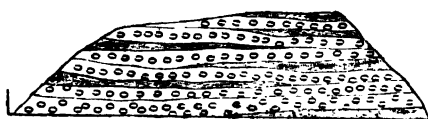
Далѣе къ югу холмы понижаются и въ верховьяхъ Тузъ-сай соленосныя отложенія непосредственно прилегаютъ къ древнему крупнокристаллическому известняку съ паденіемъ NW 345^0 ; известнякъ налагаетъ

на слюдяныхъ сланцахъ, которые переходятъ въ гранитъ, составляющей сибговыя вершины южной окраины Кочкарской долины. Замѣчательно, что этотъ гранитъ содержитъ массу черныхъ слюдяно-роговообманковыхъ скоплений, похожихъ на валуны; я думаю, что это зависитъ отъ неравномѣрнаго распределенія составныхъ частей, какъ около горы Шауразъ, на Чоткаль и въ другихъ мѣстахъ. На поверхности всѣхъ этихъ образованій разсыпаны валуны, то гуще, то рѣже; мелкіе обыкновенно кучами, крупные порозы; на сѣверной грядѣ валуны гранита и амфиболита совершенно пѣтъ; валуны этихъ породъ попадаются только на южной грядѣ, примыкающей къ гранитнымъ горамъ, тогда какъ на сѣверной грядѣ, примыкающей къ сланцевымъ горамъ Уртақъ-тау (отрогъ Александровскаго хребта), попадаются только сланцевые валуны. Такое распределеніе валуновъ прямо указываетъ, что они происходить не изъ размытыхъ моренъ, а изъ размытыхъ отложений рѣкъ, впадавшихъ въ бывшее Кочкарское озеро и не могшихъ уносить валуны породъ своего бассейна дальше своего устья.

Къ востоку сѣверная окраина долины Кочара состоить изъ сланцевъ же, превращенныхъ размывомъ въ маленькия черныя сопки, по которымъ долина и получила свое название; эти сопки придаютъ сѣверной окраинѣ совершенно отличный видъ отъ южной, также холмистой, но бѣлой; различіе состава отражается и на рѣчкахъ: южные притоки Кочары имѣютъ мутно-бѣлую воду, а сѣверные — чистую и прозрачную. Въ этой долинѣ находится много сазъ, т.-е. стоячихъ водъ, обусловленныхъ водонепроницаемымъ слоемъ глины, тогда какъ сазы Утисека зависятъ отъ плотности подстилающаго гранита; следовательно, эти два рода сазъ обусловлены различными причинами и потому имѣютъ различный характеръ — Кочкарскія сазы опасны, онѣ топки и пр., но, растильность почти одинаковая.

— Затѣмъ я направился по р. Шамси, мимо Уртақъ-тау, и здѣсь, не доходя до ущелья Шамси, встрѣтилъ на берегахъ ея весьма интересное обнаженіе новѣйшаго конгломерата, который имѣть необыкновенно

Фиг. 23.



ясное пластованіе, рѣзко выраженное благодаря пропласткамъ песчанистой глины (фиг. 23), что прямо говорить противъ ледникового происхожденія этихъ наносовъ, предположенного Сѣверцовымъ.

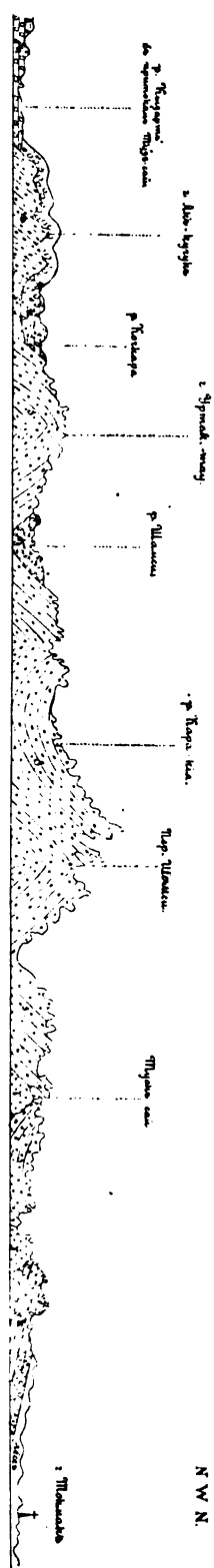
Далѣе при входѣ въ ущелье р. Шамси и при впаденіи въ нее р. Бозулгана выходятъ красные древніе песчаники съ паденіемъ SO,

тогда какъ въ Уртакъ-тау паденіе NW, а съ сѣверной стороны тоже SO, такъ что Уртакъ-тау представляетъ антиклинальную складку. Еще выше по Шамси залегаютъ только сланцы, которые до р. Кара-кія обращаютъ одну складку.

29-го июня. Отъ р. Кара-кія къ перевалу черезъ Александровскій хребетъ продолжаются все тѣ же сланцы. На перевалѣ паденіе ихъ SO, почему высокіе пики, состоящіе изъ сланцеватыхъ пластовъ, обращенныхъ головами къ N, очень зубчаты и весь хребетъ съ сѣвера кажется гораздо болѣе зубчатымъ, чѣмъ съ юга. Вскорѣ за переваломъ пласты послѣ NW паденія опять принимаютъ южное, съ которымъ и продолжаются почти до выхода сѣверной Шамси изъ горъ; это зависитъ отъ выхода діоритовъ, замѣченныхъ въ двухъ мѣстахъ около Тузъ-сай и на самомъ выходѣ р. Шамси изъ горъ.

30-го июня. Діориты эти красновато-бураго цвѣта, состоять изъ мелковернистой смѣси роговой обманки, полевого шпата, черной слюды и сѣрнаго или мышьяковаго колчедана (въ видѣ примѣси); они имѣютъ ясную пластовую отдѣльность съ паденіемъ NW. Замѣчательно, что около Тузъ-сай по близости выхода діоритовъ сланцы ярко-краснаго цвѣта; они образуютъ небольшую, очень узкую гряду холмовъ, рѣзко отличающуюся по своему цвѣту; по строенію эти сланцы мѣстами приближаются къ конгломератамъ. Вообще же сланцы то чернаго, то малиноваго, то зеленоватаго цвѣта, мѣстами переходятъ въ сѣрые песчаники съ кусочками зеленаго сланца, какъ на Тюльканашъ и пр. Около перевала я нашелъ въ такихъ сланцахъ примазки краснаго лучистаго минерала, вѣроятно, изъ цеолитовъ.

† — новые сиениты Утура, § — сланцы и древніе песчаники, || — зеленыи и красныи пластичныи глины, © — известнякъ сильно метаморфизованный, мѣстами превращенный въ известковый шпат; k — новѣйшии конгломераты.



Фиг. 24.

При выходѣ р. Шамси изъ горъ опять видны огромныя отложенія новѣйшихъ конгломератовъ, которые имѣютъ также пластовый характеръ и такие же пропластки песчанистой глины, какъ на южной Шамси; но здѣсь пласти наклонны и падаютъ на NW. Даље изъ-подъ нихъ къ западу выходать красныя и зеленыя глины, въ которыхъ на р. Наурузъ есть каменная соль. Къ г. Токмаку мы приѣхали по постепенно спускающейся глинистой колесной дорогѣ; городъ очень угрюмый и грязный и расположены въ крайне нездоровой мѣстности.

1-го іюля. Разрѣзъ (фиг. 24) представляетъ строеніе мѣстности отъ Токмака до долины Кочкара, а разрѣзъ (фиг. 25)—строеніе южныхъ градъ Кочкарской долины съ мѣсторожденіемъ каменной соли.

Фиг. 25.



γ — новые сиениты Утура, β — сиенито-гранитъ, δ — каменная соль; другія обозначенія тѣ же, что для фиг. 24.

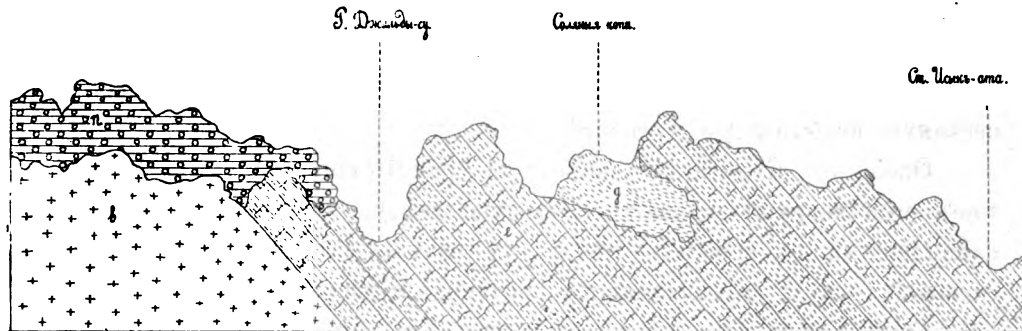
2-го іюля. Побѣхали на почтовыхъ до ущелья Иссыкъ-ата, сначала степью; затѣмъ вскорѣ ущелье сдѣгалось каменистымъ, и мы пересѣли на верховыхъ лошадей. Въ берегахъ рѣки видны красные песчаники, конгломераты, падающіе SO 150°; на нихъ налегаютъ сѣрые новѣйшия конгломераты, расположенные горизонтальными слоями и рѣзко отличающіеся отъ красныхъ. Замѣчательно, что въ сѣрыхъ конгломератахъ въ изобилії попадаются валуны сѣраго порфировиднаго биотитового гранита, а въ красныхъ его почти нѣть. Даље выходать черные и зеленые афанитовые сланцы, которые постепенно переходятъ въ порфиръ съ большими бѣлыми кристаллами ортооклаза и скопленіями роговой обманки, похожими на запутанные куски, какъ на Чоткаль, Урандъ и проч.

Въ мѣстѣ выхода горячихъ ключей преобладаютъ афаниты, переслаивающіеся съ пластами кварцита, переходъ одной породы въ другую очень постепенный. Горячіе ключи имѣютъ температуру—первый + 34,5°,

второй $35,25^{\circ}$ по Р. при 9° въ воздухѣ; по составу они щелочные и текутъ въ направлениі NW 315° при подошвѣ горъ, возвышающихся на нѣсколько тысячъ футовъ надъ уровнемъ Иссыкъ-ата; всѣхъ ключей 12, но для леченія пользуются только двумя.

3-го іюля. Съ ключей, гдѣ мы ночевали, я отправился на западъ къ р. Наурузъ; по пути все тѣ же порфиры, сланцы и галечники, которые имѣютъ ясно пластовый характеръ. Затѣмъ по р. Джильды-су начинаются соленосныя глины; внизу онѣ съ гипсомъ, а въ верхнихъ слояхъ количество гипса уменьшается, тогда какъ количество каменной соли увеличивается; наконецъ начинаются тѣ же красные и зеленые глины, что и на Кочкарѣ, которая и здѣсь содержитъ каменную соль. Судя по выработкамъ, надо думать, что и здѣсь имѣется штокъ, который

Фиг. 26.



b — новые сіениты Утура, *e* — красные и зеленые глины, *g* — каменная соль,
n — новѣйшие конгломераты.

разработанъ довольно глубоко. Мѣсторожденіе это не составляетъ ничѣй собственности и потому работы производятся безъ всякаго порядка: кому нужно, тотъ приходитъ и добываетъ соль, не стѣсняясь ничѣмъ. Поэтому существующія выработки, расположенные на значительномъ пространствѣ, въ большинствѣ случаевъ представляютъ безформенные ямы, часто углубленные до нѣсколькихъ десятковъ саженъ. Ни крѣпей, ни спусковъ, ни провѣтриванья! а такъ какъ порода, въ которой залегаетъ соль, весьма рыхлая, легко размываемая дождевой водой, то случаются частые обвалы и оползни, и жизнь рабочихъ подвергается постоянной опасности. Даже одинъ вѣнчній видъ выработокъ наводитъ ужасъ, такъ что я не рѣшился спуститься въ нихъ. Соль такая же нечистая, какъ на Кочкарѣ, т.-е. съ кусочками зеленої глины. Я полагаю, что она залегаетъ штоками потому, что ни въ разрѣзѣ Науруза, ни въ другихъ очень глубо-

кихъ ущельяхъ, находящихся ниже мѣста работъ примѣрно около 1000 ф., пластовъ соли не видно.

Съ мѣста залежи я доѣхалъ по лѣссе до ст. Иссыкъ-ата, а оттуда на почтовыхъ вернулся въ Токмакъ. Разрѣзъ (фиг. 26) показываетъ строеніе мѣстности.

На обратномъ пути изъ Кульджи въ Ташкентъ по почтовому тракту въ половинѣ октября того же года я сдѣлалъ еще слѣдующія наблюденія, относящіяся къ Александровскому хребту и его сѣверному подножію.

Отъ укрѣпленія Пишпека отложенія лѣсса вдоль почтовой дороги весьма значительны, а близъ ст. Карапалта выходить опять коренные породы Александровскаго хребта, т.-е. известняки и сланцы, тянущіеся до укрѣпленія Меркѣ. Отъ Меркѣ по дорогѣ къ Ауліә-ата видъ необыкновенно оригинальный: съ одной стороны Александровскій хребетъ тянется непрерывной стѣной съ рѣзко очерченной границей вѣчныхъ снѣговъ и съ блестящими вершинами; съ другой стороны поразительно ровная степь, постепенно понижаясь къ сѣверу и переходящая въ песчаную необозримую пустыню.

Около ст. Кумъ-арыкъ находятся гранито-сіенитовые валуны, которые при разрушеніи даютъ обильную дресву, являющуюся мощными накопленіями въ берегахъ рѣкъ; эту валуны тянутся до ст. Малда-баевской, откуда уже начинаются песчаники и известняки Бото-майнака.

Горы Курукъ, пересѣкаемые дорогой за одноименной станціей къ SW отъ Ауліә-ата, состоять изъ глинистыхъ и хлоритовыхъ сланцевъ, перемежающихся съ песчаниками и на SW склонѣ покрытыхъ тонкослоистыми известняками.

Эти горы вполнѣ аналогичны по составу горамъ Ичкеle, Карагача-тау и пр. и представляютъ юго-восточное продолженіе Кара-тауской системы горъ, о которой будетъ рѣчь въ главѣ IV.



ГЛАВА III.

Съверные пѣти Тянъ-шаня

(продолженіе).

Зайлайскій Алатау, Кунгей-Алатау, Акъ-бурханъ и Терсней-Алатау.

(Дневники 1875 г.).

Окрестности Токмака. Буамское ущелье. Уголъ на рч. Теректы. Красныя породы Буама. Рч. Кутемалда и отношение р. Чу къ озеру Иссыкъ-куль. Грдда Босъ-барма и долина Агуленъ. Переходы Улахоль и Конуруленъ. Южный берегъ Иссыкъ-Куля и признаки усыханія озера. Экскурсія на перевалъ Джузукъ. Окрестности г. Каракола. Теплые ключи Акъ-су. Ложные слѣды затопленнаго города въ Койсарѣ. Съверный берегъ Иссыкъ-куля. Переходы Дюренинъ и Каскеленъ. Окрестности г. Вѣрнаго. Мал. и Б. Алматинка. Экскурсія отъ ст. Талгаръ къ горному озеру Иссыкъ. Рч. Тургенъ. Переходы Карабчи. Ущелье Кызылъ-аусъ. Р. Дженишке и переваль Караганды. Долина р. Чиликъ. Плато Джалаанашъ. Ущелье р. Чарына. Горы Туру-айгыръ и Куулукъ-тау. Долина Кетгеня. Сол. озеро Боро-дабасунъ. Горы Чокыръ-амбаль. Золотыя розсыпи и ущелье Кетменъ. Верховья р. Чалкодю и переваль Хасанъ. Видъ на Ханъ-тентри. Мелафиры и угленосныя отложения южнаго склона хр. Акъ-бурханъ по рр. Караганды, Кунакой, Джей-су и Мысъ-су. Долина Чапчала и переваль Су-ашу. Каменноугольныя высторож-девія и пожары на съверномъ склонѣ хр. Акъ-бурханъ по рр. Алманы, Чапчаль и Суашу. Экскурсія къ дер. Сарбагучи и на серебряный рудникъ.

4-го июля 1875 г. Выше города Токмакъ долина р. Чу служивается, пролегая между двумя хребтами, подобно долинѣ р. Таласа, такъ что въ орографическомъ отношеніи окрестности Ауліэ-ата и Токмака по-разительно аналогичны; тамъ высоты Тикъ-турмасъ, Бото-майнакъ, Бурулы тянутся 'на NW, здѣсь ту же роль играютъ сланцевыя Бишъ-майнакъ, Суюкъ-тюбе и близкія горы Текеликэ-сенгиръ, которые восточнѣе называются Берикъ-ташъ; западный конецъ ихъ подходитъ почти къ самому Токмаку. Какъ изъ Ауліэ-ата видны массивныя снѣжныя вершины Уртакъ-тау, такъ изъ Токмака открывается видъ на снѣжную цѣпь Александровскаго хребта и пр.

Переправившись черезъ р. Чу, я убѣдился, что горы Текэлика-сенгиръ состоять изъ гранитовъ Утура съ такой же серебристой слюдой. Далѣе къ востоку, гдѣ горы называются Берикъ-ташъ, они состоять уже изъ сіенитовъ съ скопленіями роговой обманки; эти породы тянутся до Кастека, измѣнная только наружный видъ, такъ что около ст. Кара-булакъ онѣ краснаго цвѣта съ зелеными примазками эпидота.

5-го юля поѣхали вверхъ по р. Кастеку; продолжаются тѣ же граниты Утура, которые сначала состоять изъ кварца и краснаго полевого шпата, причемъ кристаллы послѣдняго часто выдѣляются порфировидно; затѣмъ въ гранитахъ появляется роговая обманка и они переходить въ сіениты, переслаивающіеся съ чернымъ амфиболитомъ, содержащимъ бѣлые кристаллы полевого шпата. Здѣсь замѣчается то же, что и на Уряндѣ, т.-е. въ красномъ сіенитѣ находятся остроугольные включения чернаго амфиболита, часто образующія прожилки этой породы, которая выше переходитъ въ слюдянный сланецъ. Далѣе на самомъ перевалѣ Кастекъ тотъ же красный сіенитъ, тонкослоистый и переходящій въ красный полевошпатовый сланецъ. По хребту до Кара-булака и затѣмъ внизъ по послѣднему залегаетъ уже сіенитовый гнейсъ сѣрого цвѣта, очень разрушенный; сначала порода чистая, но внизу переслаивается съ желтой и сланцеватой афанитовой породой, которая мѣстами, впрочемъ, обнаруживаетъ свой роговообманковый составъ. Я не распространяюсь объ этомъ перевалѣ, такъ какъ онѣ достаточно описаны Сѣверцовымъ и Семеновымъ. Хребетъ этотъ тѣсно и неразрывно связанъ съ Заилийскимъ Алатау, составляя его сѣверо-западное продолженіе.

6-го юля. Отъ ст. Кара-булакъ съ ея разрушенными гранитами, по большой дорогѣ, мимо устья рч. Малый Кебинъ мѣстность состоить изъ новѣйшихъ наносовъ, но къ р. Чу изъ подъ послѣднихъ обнажаются черные слюдянные діориты съ сѣрнымъ колчеданомъ. Они образуютъ гряду, протягивающуюся сначала на О, затѣмъ на S, и вездѣ подмыты р. Чу; на грядѣ разбросана остроугольная галька, и издали она кажется холмами галечника. Галечникъ же, находящійся въ берегахъ р. Чу, крупныхъ валуновъ не содержитъ, обнаруживаетъ неясное наслѣденіе и состоить изъ окатанной гальки.

Далѣе на правой сторонѣ р. Чу находятся небольшія горы Бурый-бай-сенгиръ, сѣверный склонъ которыхъ состоить изъ гранитовъ Кастека, а гребень и южный склонъ—изъ чернаго хлоритово-слюдянаго діорита, мѣстами содержащаго мелкіе бѣлые кристаллы полевого шпата и зеленые примазки эпидота. Эта порода мѣстами содержитъ также включения гранита, что наблюдается и на правой сторонѣ р. Чу въ

четырехъ верстахъ отъ станціи. Горы Бурибай-сениръ отдѣлены отъ главной цѣпи логомъ, называемымъ Джиль-арыкъ, который занять новѣйшими красными глинистыми песчаниками, аналогичными краснымъ конгломератамъ Чирчика, но петрографически отличающимися отъ нихъ. Этотъ логъ замѣчателенъ своими бурными вѣтрами, отчего и получилъ свое название; топографическая условія здѣсь такія же, какъ около Ходжента на Сыръ-дарье.

Противъ Джиль-арыка, у самого берега р. Чу, выходятъ также разрушенные граниты, къ которымъ прилегаетъ небольшой ключокъ древнихъ известняковъ, падающихъ NW 330° очень круто—до 70°. Восточнѣе, какъ сказано выше, выходятъ холмы діорита, надъ которыми залегаютъ весьма разнообразные сланцы; послѣдніе всего лучше видны противъ устья Большого Кебина. Эти сланцы преимущественно состоять изъ красного полевого шпата, частью смѣшанного со слюдой, частью съ роговой обманкой; мѣстами видны чистые полевошпатовые сланцы, мѣстами полосатые, состоящіе изъ перемежающихся слоевъ красного полевого шпата, темной или зеленоватой слюды; рисунокъ, благодаря разнообразію этихъ полосъ, получается очень вычурный и красивый. Эти сланцы, которые могутъ быть названы вообще біотитовыми гнейсами, перемежаются съ пластами роговообманковыхъ сланцевъ, состоящихъ изъ листистой темно-зеленой роговой обманки и черной блестящей слюды; они мѣстами известковисты и содержать друзья известковаго шпата.

Сланцы продолжаются вверхъ по р. Кебину и р. Чу за станцію Джиль-арыкъ версты на 4 или на 5; они прикрываются пуддингами, которые по аналогіи съ породами р. Дженишке и р. Бадама и по условіямъ залеганія я считаю древнѣе горнаго известняка; послѣдній обнаруживается только вверху на горахъ, пуддинги же лежать непосредственно на сланцахъ и песчаникахъ; при мощномъ развитіи ихъ и грандіозныхъ разрѣзахъ гдѣ-нибудь должно было бы найтисѧ мѣсто налаганія ихъ на известнякахъ, если бы послѣдніе были древнѣе; но этого неѣть ни здѣсь, ни выше по Буамскому ущелью—вездѣ прямо изъ подъ пуддинговъ выступаютъ красные и черные сланцы; то же соотношеніе наблюдается на Сусамырѣ, Утурѣ и пр. Если бы пуддинги лежали на известнякахъ, они были бы известковисты или содержали бы гальку известняка; между тѣмъ, галька ихъ преимущественно песчаниковая и сланцевая, а въ цементѣ извести почти неѣть. На конецъ на Карапыспакѣ подобные же пуддинги лежать прямо подъ горнмъ известнякомъ и постепенно переходить въ сланцы. Это весьма важный фактъ, какъ мы увидимъ дальше.

Далѣе по Буамскому ущелью изъ подъ пуддинговъ выходятъ песчаники съ прослойками глинистаго сланца; противъ устья р. Ингырчакъ паденіе ихъ SO 150° $\angle 40^{\circ}$. Выше ущелье, направляясь на SSW, разсѣкаетъ ихъ вкось къ простиранію, такъ какъ они образуютъ антиклинальную складку, простиранія NO 60° . Пуддинги эти, переходя въ песчаники и сланцы, содержать здѣсь каменный уголь, который начинаетъ виднѣться далѣко вверху уже съ устья рч. Кызы-үе („дѣвичье горе“; это название принадлежитъ двумъ противоположнымъ рѣчкамъ; на одной изъ нихъ, какъ гласить преданіе, убили жениха, на другой — невѣstu, бѣжавшую тайкомъ; послѣ этого рѣчки стали течь на встрѣчу другъ другу) ¹⁾). На лѣвой и правой сторонахъ видны четыре черныя полосы, но рельефно уголь обнаруживается только въ ущельѣ Теректы, верховья которого называются Кокъ-джаръ. Уголь залегаетъ нѣсколькоими пластами, но чистаго угля мало — только въ нижнихъ пластахъ, верхніе же представляютъ углистые сланцы; пласти кромѣ того не толсты, сланцевые до 1 арш., а угольные $1/4$ арш. Замѣчательно, что песчаникъ переходить здѣсь въ пуддингъ и переслаивается съ тонкослоистыми углистыми сланцами, въ которыхъ попадается очень много окаменѣлыхъ древесныхъ стволовъ, расположенныхъ всегда стойміа, т.-е. перпендикулярно къ плоскостямъ наслоенія; поэтому въ кругопадающихъ или вертикальныхъ пластахъ стволы горизонтальны, и ихъ круглые разрѣзы рѣзко выдѣляются въ обнаженіяхъ; сохраненіе ихъ очень плохое, такъ что опредѣлить очень трудно; повидимому есть *Lepidodendron* ²⁾.

Угленосныя отложенія покрыты большой толщѣй красныхъ породъ — неяснослоистыхъ глинистыхъ песчаниковъ, мѣстами съ цѣлыми слоями гальки; пласти ихъ повидимому подняты, но мѣстами горизонтальны; поднятіе ихъ замѣтно въ ущельѣ Теректы. На нихъ мѣстами залегаютъ пласти гипса, отчасти также красноватаго и необыкновенно ноздреватаго, такъ что онъ издали кажется пещеристой породой. На гипсѣ, или же прямо на красныхъ песчаникахъ-конгломератахъ располагаются новѣйшия пласти сѣраго галечника.

Красныя породы часто представляютъ необыкновенно фантастическая фигуры — колонны, статуи, развалины замковъ; въ нихъ мѣстами

¹⁾ Позднѣе авторъ очевидно отказался отъ своего первоначального взгляда о залеганіи пуддинговъ подъ горными известнякамиъ, такъ какъ на его „Геологической карте Туркестана“ въ Буамскомъ ущельѣ залежи ископаемаго угля показаны только въ поясѣ юрскихъ породъ на рч. Теректы. Изъ известняковъ близъ этого ущелья показаны только древне-палеозойскіе, горныхъ же совсѣмъ нѣть.

B. O.

²⁾ На геологической карте въ этой мѣстности показаны угленосныя отложенія юрскаго возраста.

также попадается каменный уголь, но неправильными включениями, показывающими, что онъ находится на мѣстѣ вторичного залеганія и попалъ сюда при размывѣ коренныхъ залежей въ болѣе древнихъ породахъ. Красные породы я буду называть Бомскими или Буамскими конгломератами.

Выше по р. Теректы изъ подъ красныхъ породъ выступаютъ опять пуддинги, падающіе SO очень круто, а за ними уже темные сланцы и известняки съ паденіемъ NW; вдали же на верху горы видны черные прослойки (угля?), падающія NW; следовательно здѣсь наблюдается переломъ складки, и пуддинги кажутся прислоненными къ известнякамъ, что трудно допустить¹⁾). При выходѣ изъ ущелья Теректы въ Буамское изъ подъ угленосныхъ породъ обнажаются малиновые сланцы, подобные Талды-булакскимъ на Кошъ-каратѣ; они падаютъ NW и переходятъ въ черные глинисто-хлоритовые сланцы, рѣзко проявляющіеся въ горѣ Уфалма, где ихъ напластование трудно распознать; красные же породы противъ устья Тюркала переслаиваются съ галечникомъ. Далѣе около р. Кунырчакъ изъ подъ афанитовъ выходятъ разрушенные граниты Кастанка, пересѣченные жилами и массами темно-малиноваго фельзитового порфира, сравнительно свѣжаго и очень отчетливо отдѣляющагося отъ гранитовъ, то въ видѣ штоковъ, то жилъ въ 3—4 арш. толщины, то цѣлыхъ дейкъ и т. п.

Затѣмъ ущелье р. Чу поворачиваеть почти на югъ и вскорѣ, пересѣкши интересныя скрещиванія породъ, врѣзываются въ черные діориты, смѣнающіеся кварцитами Тюзъ-ашу, которые падаютъ NW, т.-е. къ хребту и пересѣчены новымъ выходомъ порфира въ томъ мѣстѣ, где начинается расширение долины. Здѣсь на порфирѣ залегаютъ опять осадочные красные породы, т.-е. Буамскіе конгломераты, на которыхъ располагаются сѣровато-блѣлые песчанистые глины; тѣ и другія заполняютъ котловину и, благодаря своимъ яркимъ цвѣтамъ, придаютъ ей необыкновенно красивый видъ. Бѣлые глины видны преимущественно на правой сторонѣ р. Чу, на лѣвой же онъ вѣроятно размыты, потому что остались только жалкие клоочки. Интересно, что эти глины переслаиваются съ пластами галечника и что мѣстами пласти послѣднаго неправильны, образуютъ огромныя утолщенія, очевидно отлагались въ ямахъ, вымытыхъ въ глинахъ.

Около ст. Кохъ-майнакъ опять обнажаются черные сланцы. Фиг. 27

¹⁾ По геологической карте пуддинги (юрскіе) действительно должны быть прислонены къ древне-палеозойскимъ известнякамъ. Буамскіе красные песчаники—конгломераты—третичнаго возраста.

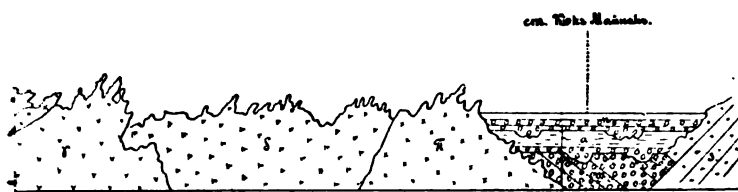
показываетъ геологическое строеніе пройденной мѣстности между эн станціей и переваломъ Кастакъ.

7-го июля. Около самой станціи Кокъ-майнакъ видны туфы, подобные туфамъ Кось-мулла, которые далѣе вверхъ опять прикрыты бѣлыми глинами и галечникомъ. На лѣвой сторонѣ р. Чу находятся пре красные обнаженія Буамскихъ красныхъ конгломератовъ, рухляковъ и пр., которые падаютъ отъ рѣки, т.-е. почти на S, и прикрыты бѣлыми глинами. Эти породы продолжаются и далѣе, а горы съ лѣвой стороны состоять изъ очень крупнозернистаго гранита (или сіенита), въ которомъ кристаллы полевого шпата мѣстами достигаютъ $\frac{1}{4}$ арш. длины и болѣе въ видѣ карлсбадскихъ двойниковъ; эти кристаллы темно-сераго цвѣта, но при выѣтритваніи становятся красными; порода мѣстами представляетъ почти чистый агрегатъ такихъ кристалловъ великановъ. Послѣдніе имѣютъ очень развитую спайность по двумъ направлениямъ—клинопинакоиду и гемидомѣ; на плоскостяхъ первой спайности даже простымъ глазомъ замѣтны включения прямоугольныхъ кристалловъ какого-то другого минерала, залегающихъ правильно рядами параллельно ребру ортопинакоида и призмы.

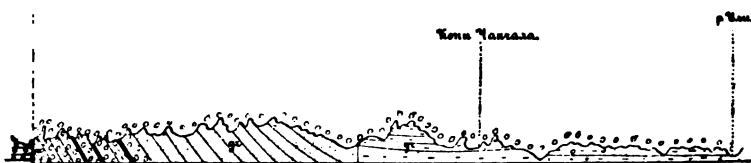
На правой сторонѣ рѣки обнажаются сланцы, которые также видны около станціи Кутемалда; далѣе уже при выходѣ къ озеру Иссыкъ-куль въ берегахъ рѣки опять появляются сланцы, переходящіе въ пуддинги, а за ними около Кутемалда холмы изъ мелкой черной сланцевой гальки, несомнѣнно представляющей наносъ Иссыкъ-куля. Ближе къ р. Кутемалда обнажается песокъ, покрытый тонкимъ слоемъ (въ 1 арш.) сѣровато-желтой глины съ совершенно перегнившими растеніями; это очевидно нынѣшнія образованія.

Чтѣ же такое р. Кутемалда? Гумбольдтъ, Риттеръ и Семеновъ считаютъ ее за истокъ р. Чу; Костенко полагаетъ, что это арыкъ, Венюковъ и Сѣверцовъ признаютъ ее рукавомъ р. Кочкара; киргизы рассказываютъ, что калмыки хотѣли спустить р. Чу въ озеро и прошли арыкъ.

Эта рѣчка течеть отъ р. Чу въ озеро Иссыкъ-куль, довольно извилиста, подмываетъ берега, отлагаетъ гальку, словомъ представляетъ настоящую рѣку. Я считаю ее за бывшій истокъ р. Чу на томъ основаніи, что въ ущельѣ Буама и въ долинѣ Иссыкъ-куля находятся совершенно идентичные новѣйшия осадки, которые въ долинѣ Кочкара положительно отсутствуютъ. Я полагаю, что было время, именно въ періодъ отложенія этихъ идентичныхъ осадковъ, когда долина Кочкара была отдѣлена отъ Иссыкъ-куля грядой горъ Кызылъ-амба, нынѣ уже



n — новейшие конгломераты, местами перемежающиеся
и дюритъ; *п* — фельзитовый порфиръ.



н и конгломераты съ пластами каменного угля — *h*;

пересъченныхъ рѣкой; въ это время р. Чу выходила изъ Иссыкъ-куля и уже промывала Буамское ущелье. Замѣчательно, что вся площадь къ западу, гдѣ протекаетъ Кутемалда, занята не толстыми глинистыми осадками, которые лежать на пескѣ; то же самое замѣчается и по берегу р. Чу, гораздо ниже, такъ что это должны быть рѣчные отложения, изъ подъ которыхъ уже выходить озерные галечники.

8-го юля. Отъ озера направились на SSW и вскорѣ пересѣкли гряду, называемую Бось-барма, вѣроятно представляющую выходъ коренныхъ породъ, хотя обнаженій не видно; гряда кажется состоящей изъ гальки и небольшихъ валуновъ и сверху покрыта такой же глиной, какую мы видѣли около озера и въ долинахъ. За грядой начинается очень ровная долина, которая идетъ отъ р. Кочкара къ озеру, постепенно расширяясь и понижаясь, покрыта такой же бѣлой глиной съ галькой; далѣе же обнажаются кристаллическія породы, на которыхъ нѣть глины. Поэтому я полагаю, что прежде озеро доходило вплоть до этихъ кристаллическихъ породъ, покрывая и гряду Бось-барма, чтоб доказывается глиной и галькой, представляющими несомнѣнно озерное отложение. Вся приозерная долина называется Агуленъ; здѣсь находятся арыки, которые по характеру походятъ на р. Кутемалда. Кристаллическія породы въ горахъ представляютъ двѣ разновидности, пересѣкающія другъ друга; одна состоитъ изъ краснаго полевого шпата съ небольшой примѣсью слюды или роговой обманки; она мѣстами почти плотная и представляетъ только полевой шпатъ (плотная фельзитовидная); мѣстами же количество роговой обманки увеличивается до того, что порода кажется или черной, или пятнистой отъ кристалловъ роговой обманки; петрографически эта порода аналогична породѣ Утура, Кызарта и пр. (ортоклазовые порфиры?). Она перемежается или, лучше сказать, пересѣкается полевошпатовой породой, послѣ изслѣдованія оказавшейся авгитовымъ сіенитомъ (или авгито-сіенитовымъ порфиромъ); она состоитъ изъ огромныхъ, до $\frac{1}{4}$ арш. длины, кристалловъ полевого шпата въ видѣ карлсбадскихъ двойниковъ, съ стекляннымъ блескомъ и очень трещиноватыхъ; мѣстами видны и другія составные части—черная слюда и авгитъ, но большую частью преобладаетъ полевой шпатъ, иногда слагающей всю породу.

При вывѣтриваніи кристаллы его становятся тусклыми, красными и шипать отъ соляной кислоты; въ такихъ вывѣтрѣлыхъ мѣстахъ замѣчаются скопленія блестящаго зеленаго лучистаго эпидота. Обѣ описанные породы такъ расположены другъ относительно друга, что трудно сказать, которая изъ нихъ новѣе, т.-е. которая пересѣкаеть другую,

хотя петрографически они рѣзко отличаются. Но судя по тому, что красные фельзиты залегают въ основаніи, затѣмъ продолжаются къ востоку отъ озера и появляются еще грядой къ югу по дорогѣ Кульджанынъ-буты-сынганъ и пр., можно думать, что порода съ крупными кристаллами полевого шпата новѣе, чѣмъ красные фельзиты; послѣдніе болѣе сильно разрушены, чѣмъ первая.

На южной сторонѣ сланцевой гряды, въ которой пласты падаютъ WNW, залегаютъ конгломераты и кварциты съ паденіемъ почти на S; выше къ горамъ они прикрываются сланцами и песчаниками, совершенно аналогичными тѣмъ, которые въ Буамскомъ ущельѣ содержать каменный уголь. Здѣсь я также нашелъ *Lepidodendron* (?) и цѣлый пластъ круглаковъ, похожихъ на самородѣ; но это не фосфориты, а галька, связанная и облечена цементомъ, превратившимъ въ сланецъ и обусловившимъ ея оригиналный видъ. Вообще эти песчаники очень напоминаютъ песчаники съ *Calamites* на Казыкуртѣ въ долинѣ Кусдата, которые несомнѣнно залегаютъ подъ горнымъ известнякомъ¹⁾.

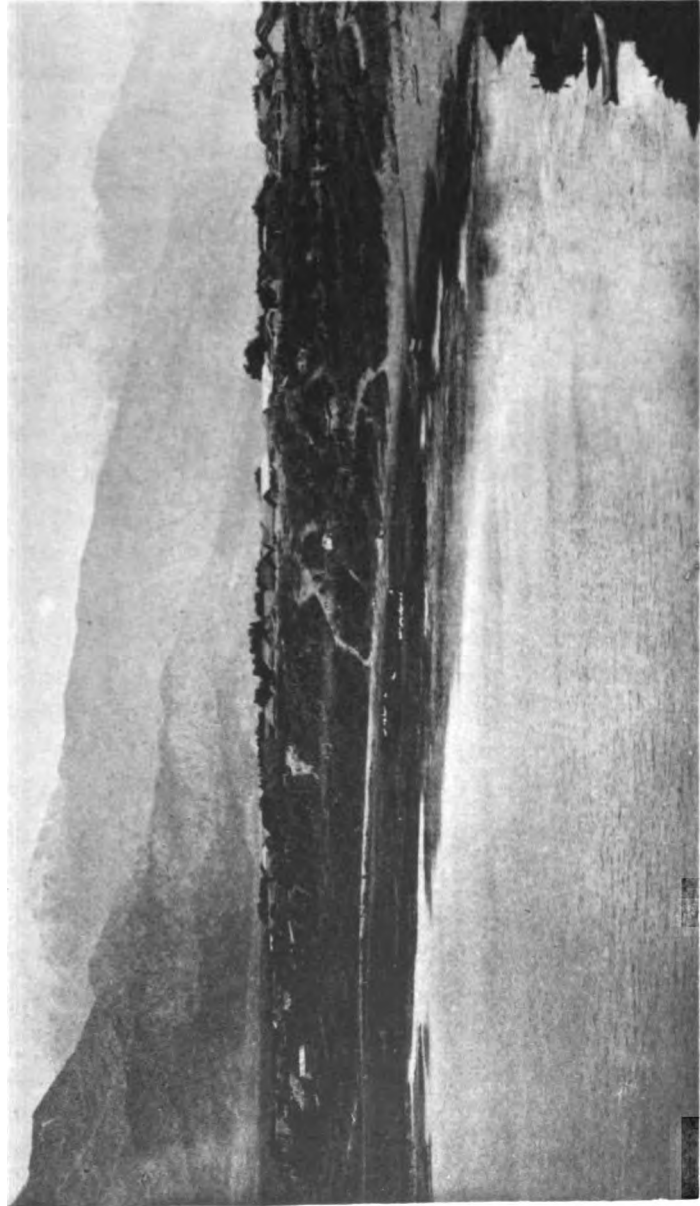
Вскрѣ сланцы эти становятся вертикальными и затѣмъ падаютъ N и тутъ же выступаютъ красные фельзиты; уже около самыхъ горъ и восточнѣе песчаники залегаютъ согласно на этихъ сланцахъ. Далѣе мы побѣхали на S по ущелью, все по сланцамъ, которые около перевала къ р. Улахолъ пересѣчены фельзитомъ (или микрогранитомъ), выходящимъ только въ низкихъ мѣстахъ; далѣе же онъ переходить въ очень разрушенные гнейсы, которые вѣроятно граничатъ съ сіенитами перевала Улахолъ.

9-го іюля. Отъ самой рч. Улахолъ къ востоку тянется гряда изъ красного гранита, который около р. Турсу очень разрушенъ, но затѣмъ до р. Конуруленъ и далѣе составляетъ непрерывную гряду; въ послѣдней красный микрогранитъ перемежается съ чернымъ рогово-обманковымъ гранитомъ, а въ одномъ мѣстѣ бѣлый сіенитъ (?) главнаго хребта пересѣченъ этимъ плотнымъ и сравнительно свѣжимъ краснымъ микрогранитомъ (или кварцевымъ порфиромъ). Эта гряда называется Алабашъ (пестрая голова) благодаря чередованію красныхъ и черныхъ полосъ; между грядой и главнымъ хребтомъ находится продольная котловина, которая оканчивается восточнѣе Конурулена, где окать изъ подъ пестрыхъ гранитовъ на перевалѣ къ озеру выходить разрушенный гранитъ, далѣе же на немъ налегаютъ пестрые конгломераты Буама; на послѣдніхъ лежать бѣлые глины, перемежающіяся съ красными, и мѣстами видны накопленія галечника.

¹⁾ На геологической картѣ и здѣсь показаны юрскія угленосныя отложения. В. О.

Мункотовъ.

Чуб. Р.



Фотоаппаратъ R. H. Штетинъ. Парижскій. Е.

Террасы усыханія на восточномъ концѣ озера Иссыкъ-куля у деревни Ірсебраженской (Чубы).

10-го июля. Съ р. Тонъ, на которой находятся громадные толщи Буамскихъ красныхъ породъ, поѣхали по южному берегу озера на востокъ. На всемъ этомъ побережье поднимаются подобныя же накоплѣнія красныхъ песчаниковъ и мелкообломочныхъ конгломератовъ, перемежающихся съ бѣлыми песчанистыми глинами; эти породы нѣсколько известковисты и издали выдѣляются весьма рельефно, благодаря своему полосатому виду; пласты падаютъ на N подъ угломъ 35°. Другія накопленія, которые находятся около берега, состоять изъ аркозовыхъ песковъ, расположенныхъ горизонтальными пластами, причемъ крупность зерна различна въ различныхъ пластахъ.

Эти осадки вверху переходятъ въ лѣссоподобную глину съ прослойками гальки и даже валуновъ; такихъ слоевъ въ одномъ обнаженіи можно насчитать до десяти; мѣстами эти новѣйшіе осадки достигаютъ 50 саж. мощности, но это не вездѣ; наибольшія накопленія ихъ замѣчены около Кызыль-булақъ, гдѣ есть и прекрасныя обнаженія Буамскихъ породъ. Надъ этими горизонтальными отложеніями залегаютъ галечники изъ большихъ валуновъ рѣчного наноса; скопляются они преимущественно при устяхъ рѣкъ, какъ, напр., Акъ-су, Тонъ, Кызыль-булақъ, Тусаръ, Тамга, Барсъ-коунъ, Заука и пр. Вся галька окатана, валуны болѣе 1 ф. въ діаметрѣ видны рѣдко. Замѣчательно, что въ Буамскихъ породахъ находятся только валуны краснаго фельзита (микрогранита), а въ галечникахъ—валуны всякаго рода.

Эти три рода отложеній весьма рѣзко отличаются другъ отъ друга; я считаю Буамскія породы морскими, горизонтальные песчаники съ галькой и прослойками слюдистой глины—озерными, а крупный верхній галечникъ—рѣчнымъ наносомъ. Если принять, что Буамскія отложенія верхнетретичнаго возраста, то слѣдовательно озеро Иссыкъ-куль отдѣлилось отъ моря и сдѣлалось самостоятельнымъ бассейномъ; вода его солона, потому что, вѣроятно, въ морскихъ отложеніяхъ находится каменная соль, какъ и на Кочкарѣ. Въ пользу усыханія Иссыкъ-куля говорить, во-первыхъ, свидѣтельство мѣстныхъ жителей; во-вторыхъ, ясные знаки недавніго прибоя волнъ на прибрежныхъ обнаженіяхъ, особенно глинистыхъ, замѣтные во многихъ мѣстахъ; въ-третьихъ, въ пользу усыханія говорить образованіе лимановъ, вода которыхъ также соленая; киргизы называютъ ихъ общимъ именемъ Кошкуль. Такихъ лимановъ до Барсъ-коуна по южному берегу находится четыре съ водой (одинъ соединяется небольшимъ протокомъ съ озеромъ Иссыкъ-куль) и два еще высохшихъ; одинъ изъ нихъ высохъ очень недавно, такъ что глинисто-солонцоватое дно его еще сырое.

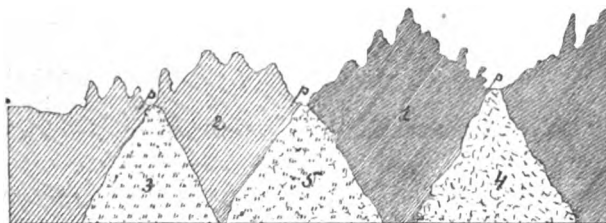
11-го июля. Отъ р. Барть-коуна или все по берегу озера до русской деревни Сливкиной, основанной въ 1865 г. крестьяниномъ Сливкинымъ; по дорогѣ попадались только галечники, глины и конгломераты.

13-го и 14-го июля бѣдили на переваль Джууку или Зауку въ хребтѣ Терскей-Алатау; по дорогѣ сначала видны галечники, лежащіе мѣстами очень тонкимъ слоемъ на бѣлой глины; далѣе появляются красные Буамскія породы, состоящія изъ песчаниковъ, переслаивающіхся съ сланцевой галькой; паденіе ихъ N и NW $\angle 30^{\circ}$. Р. Джуука, врѣзанная въ нихъ, обнаруживаетъ характеръ ихъ наслоенія: оно довольно правильное, пласти толстые, до двухъ аршинъ; прослойки краснаго конгломерата не составляютъ цѣлыхъ пластовъ, а скорѣе клинья, разнообразно выклинивающіеся или вверхъ, или внизъ. За этими породами прямо выступаютъ граниты (роговообманковые съ сферомъ и хлоритомъ), которые, разнообразно измѣняясь и переходя въ гранито-сіениты, продолжаются до притока Кулаганъ-ташъ; гранитъ мѣстами бѣлый съ порфировидно выдѣляющимися карлсбадскими двойниками полевого шпата, черными листочками слюды и, мѣстами, разложившейся роговой обманкой. Мѣстами, именно вблизи красныхъ Буамскихъ породъ, гранитъ до того разрушенъ, что разсыпается въ песокъ, такъ что можно думать, что это другая, болѣе древняя порода, тѣмъ болѣе, что слюды и роговой обманки почти нѣтъ. Въ другихъ же мѣстахъ этой гранитъ свѣжій и иногда состоитъ почти изъ одной слюды съ рѣдко разсѣянными большими кристаллами сѣраго полевого шпата; при выѣтриваніи полевой шпатъ краснѣеть, переходя черезъ всѣ оттѣнки отъ бѣлого до краснаго цвѣта, и пропорціонально разложенію увеличивается количество кварцевыхъ зеренъ, которыхъ всего больше въ красной разновидности. Количество слюды и роговой обманки обратно пропорціональны другъ другу—въ свѣжей породѣ больше роговой обманки, въ разложившейся больше слюды. Кроме того въ этомъ гранитѣ вездѣ находятся круглые и продолговатые, а также и неправильные включения зеленоватой роговообманковой породы, многочисленныя и разнообразныя по формѣ; они тѣсно связаны съ гранитомъ, образуютъ въ немъ также прослойки и полосы; это очевидно не включения, а скопленія роговой обманки; въ началѣ ущелья эти роговообманковые полосы всегда падаютъ на N, какъ и плоскости отдѣльности въ гранитѣ, но здѣсь они не многочисленны. Мѣстами же эти прослойки совершенно похожи на сланцы, а мѣстами прослойки и скопленія такъ многочисленны, что гранитъ кажется осадочнымъ пудингомъ или конгломератомъ.

Далѣе за р. Кулачакъ эта зеленая порода содержитъ мелкіе бѣлые кристаллы полевого шпата и приближается къ діориту, образуя не менѣе массивные выходы, чѣмъ самъ гранитъ; кверху она постепенно переходитъ въ зеленый сланецъ, который типичнѣе всего у устья р. Денгереме—мѣстами полосатый, благодаря чередованію зеленыхъ и бѣлыхъ слоевъ (пестрый известково-глинистый сланецъ). Около перевала въ немъ выдѣляются кристаллы роговой обманки, далѣе же онъ рѣзко смыкается бѣлымъ, очень мелковернистымъ сіенитомъ, содержащимъ мало слюды и роговой обманки; такія мелковернистыя разновидности сіенита попадаются и ниже, но здѣсь онъ не такъ массивны.

Известняковъ, какъ на р. Барсъ-коунъ здѣсь хотя нѣть, но около красныхъ Буамскихъ породъ попадается галька известняка. Красная порода, разрушаясь, даютъ начало образованію другихъ красныхъ породъ, которые отличаются отъ первыхъ тѣмъ, что содержать гальку различного рода, тогда какъ древнія красные совсѣмъ не содержать гальки сіенита; въ нихъ замѣчаются только сланцы, кварцъ, кремень и плотный діоритъ.

Фиг. 28.



1 — гранито-сіенитъ; 2 — діоритъ; 3 — діоритовая осыпь; 4 — гранито-сіенитовая осыпь; 5 — смѣшанная осыпь діорита и гранито-сіенита; р — мѣста выхода потоковъ.

Долина эта интересна еще тѣмъ, что съ обѣихъ сторонъ буквально загромождена вертикальными утесами, а дно ея усыпано огромными валунами; не вѣрится, что маленький ручей можетъ переносить такие валуны, а между тѣмъ на протяженіи 35 верстъ нѣть ледниковыхъ моренъ, галька и валуны происходятъ изъ современныхъ обваловъ и переносовъ. Лучше всего это видно при впаденіи р. Кулаганъ-ташъ и выше ея притоковъ, которые низвергаются въ видѣ водопадовъ съ высоты въ 1000 и болѣе футовъ, необыкновенно красивыхъ серебристыхъ лентъ среди мрачныхъ утесовъ, а внизу всегда оканчиваются осыпями (конусами) въ формѣ ласточкина хвоста (фиг. 28).

Въ діоритовыхъ зеленыхъ породахъ осыпи очень мелкія, въ гра-

нито-сіенитовыхъ же попадаются огромные монолиты, часто превышающие нѣсколько десятковъ сажень.

По р. Кызыль-су, по долинѣ которой мы ѿхали обратно, образованія почти аналогичны; замѣчу только, что діориты перевала отличаются какъ своей свѣжестью, такъ и рѣзкимъ разграничениемъ отъ пересѣкаемаго ими гранито-сіенита.

Къ сѣверу отъ д. Сливкиной находятся такъ называемые Ургачарскіе холмы, состоящіе изъ красной и бѣлой глины, петрографически аналогичной глины рр. Кочкара, Наурузъ и т. п.

Есть основаніе думать, что и здѣсь эти глины соленосны.

На фиг. 29 я изображаю поперечный разрѣзъ хребта Терской-Алатау отъ д. Сливкиной до перевала Джухука.

Фиг. 29.



1 — рѣчные галечники; 2 — озерные песчаники и глины; 3 — новѣйшіе конгломераты и известняки; 4 — красныя Буамскія породы; 5 — горные известняки; 6 — гранито-сіениты, съ включениями роговообмаковой породы; 7 — песчаники.

15-го июля. Вдоль дороги въ г. Караколъ (нынѣ Пржевальскъ) около горъ тянется непрерывная гряда, которая состоить изъ бѣлыхъ и красныхъ известковистыхъ глинъ, прикрывающихъ Буамскія породы, и обнаруживается, кромѣ рр. Джухука, Кызыль-су, еще по рр. Джитты-угузъ, Караколъ и пр.; эта гряда сильно покрыта растительностью, и выходы глинъ видны рѣдко. Около озера, кромѣ гряды Ургачарь, описанной выше, находится еще нѣсколько холмовъ подобныхъ же полосатыхъ (зеленовато-бѣлыхъ и красныхъ) отложений глинъ, солоноватыхъ и не-покрытыхъ растительностью; въ ложбинахъ обнаруживаются выходы глинъ и явные слѣды недавнаго покрытия ихъ водами озера. Эти глины тянутся съ перерывами до г. Каракола и размыты преимущественно у устья рѣчекъ Джитты-угузъ, Караколъ и т. п., гдѣ между прочимъ нѣть и галечниковъ; послѣдніе находятся только около горъ.

17-го юля ѿздили на теплые ключи на р. Акъ-су. Уже вскорѣ за дер. Акъ-су появляется галька известняка и песчаника, а влѣво въ горы и самые выходы, довольно мощные; въ видѣ антиклинальной

складки, простирающейся на NO; эти породы удобнѣе наблюдать далѣе въ разрѣзахъ по р. Акъ-су. Известники грязно-сераго цвѣта, очень плотные, тонкослоистые, падаютъ NW $330^{\circ} \angle 40^{\circ}$; они хрупкие и ломкіе, но твердые, въ нижнихъ слояхъ содержать массу скопленій красноватаго роговика, овальной формы, величиной отъ горошины до дѣтской головы, расположенныхъ всегда рядами параллельно плоскостямъ наслоненія; роговикъ не черный, просвѣчиваетъ въ краяхъ и похожъ на сердоликъ. Въ этомъ известнякѣ попадается масса окаменѣлостей, указывающихъ его принадлежность къ горному известняку: *Productus*, *Spirifer mosquensis* и *S. trigonalis*, иглы *Cidaris*, кораллы *Chaetetes radians* и др. Книзу скопленія роговика увеличиваются и порода переходитъ въ красный ясновернистый песчаникъ; послѣдній также содержитъ конкреціи подобнаго же краснаго роговика, а мѣстами даже цѣлые пласты, толщиной въ $\frac{1}{2}$ арш. и болѣе, очень плотнаго роговика, подобнаго сердолику. Еще ниже онъ почти незамѣтно смѣняется очень разрушеннымъ биотитовымъ гранитомъ, состоящимъ изъ краснаго полевого шпата и кварца съ весьма малымъ количествомъ слюды. Этотъ гранитъ также напластованъ, паденіе его согласно съ известняками; онъ тянется почти до теплыхъ ключей, гдѣ его смѣняетъ гранито-сіенитъ рѣчки и перевала Джухука (см. выше) съ тѣми же характерными скопленіями черной роговой обманки, съ такими же порфирообразно выдѣляющимися большими кристаллами благо или красноватаго полевого шпата. Но замѣчательно, что здѣсь гранито-сіенитъ содержитъ въ большомъ количествѣ разсѣянные мелкіе кристаллы блестящаго бураго сфена.

Теплые ключи выходятъ на рубежъ красныхъ разрушенныхъ и сѣрыхъ со сферомъ гранитовъ; температура ихъ $32^{\circ} P.$ въ 12 ч. дня при $+13^{\circ} P.$ воздуха. Выше по р. Акъ-су есть еще ключи, называемые Чонъ-арасантъ, температура которыхъ, по свидѣтельству мѣстныхъ жителей, $40^{\circ} Ц.$ (т.-е. также $32^{\circ} P.$); есть также ключи въ Иссыкъ-ата, Тонъ и пр.; такъ какъ температура ихъ не превышаетъ $35^{\circ} P.$, то, принимая геотермическій градіентъ въ 100 ф., мы получимъ вѣроятную глубину выхода ихъ не болѣе 1 версты.

Въ разрушенномъ красномъ гранитѣ попадаются пропластки роговообманковаго и слюдяного сланца; въ послѣднемъ слюда мѣстами располагается параллельно и перпендикулярно плоскостямъ наслоненія, образуя кораллоподобныя скопленія. Остается замѣтить, что здѣшніе песчаники аналогичны песчаникамъ Буруловъ около Аулі-ата.

18-го июля ѿздили къ сопкѣ Ирдыкъ, расположенной прямо на

югъ отъ города и замѣчательной по своей остроконечной формѣ и рельефной обособленности. Она оказалась состоящей изъ того же гранита съ большими бѣлыми кристаллами, какъ на Джухука.

19-ю и 20-ю июля по приглашенію мѣстнаго судьи П. А. Колпаковскагоѣздилъ съ нимъ на оз. Иссыкъ-куль для осмотра остатковъ затопленного древняго города, про который здѣсь ходить много разныхъ толковъ; свѣдѣнія о древнемъ населеніи Иссыкъ-куля есть у китайскихъ историковъ, въ словарѣ Семенова, у Риттера и Гумбольдта.

Отъ Каракола до озера 12 верстъ; на берегу расположено нѣсколько жалкихъ дачъ, въ которыхъ живутъ мѣстные офицеры. Отъ города до озера тянутся все песчаники, прикрыты пескомъ; они заливаются горизонтально и имѣютъ до 50 и болѣе сажень мощности, какъ это видно у самыхъ дачъ, гдѣ они перемежаются съ конгломератами съ галькой не больше кулака. Эти новые песчаники произошли отъ разрушениія гранитовъ Терской-Алатау, такъ какъ въ нихъ замѣчены всѣ составныя части гранита; они довольно рыхлые, мѣстами же затвердѣли, глинистые и прикрываются песчанистой глиной, похожей на лѣссы; вверху пласти ихъ не толще 1 арш. Замѣчательно распределеніе гальки въ песчаникѣ по величинѣ; около озера верхніе пласти изъ песчаника плитами переходятъ въ конгломератъ, а внизу постепенно перемежаются съ конгломератомъ; ближе же къ городу и горамъ конгломератъ преобладаетъ въ верхніхъ слояхъ.

Около мельницъ изъ-подъ песчаника выходятъ синія и бѣлые глины, образующія здѣсь холмы на подобіе холмовъ Ургачарь. Песчаники хорошо обнажаются какъ при устьѣ р. Каракола, такъ и далѣе при устьѣ р. Джергалана около почтовой дороги, гдѣ они очень мощны и тверды; они также выходятъ большими обнаженіями далѣе по южному берегу Иссыкъ-куля и тянутся непрерывно до устья р. Ирдыкъ; къ западу я прослѣдилъ ихъ до Койсары. Судя по прежнимъ и теперешнимъ наблюденіямъ, они съ немногими перерывами находятся по всему южному берегу озера, часто перемежаются съ конгломератами и подстилаются глинами, которые обусловливаютъ появленіе многихъ ключей по берегу озера. Одинъ изъ ключей при устьѣ Каракола, температуры $+11^{\circ} P.$, содержитъ въ небольшомъ количествѣ сѣрнистый водородъ и образуетъ даже отложеніе сѣрнаго цвѣта; въ большинствѣ же случаевъ ключи прѣсные и имѣютъ температуру отъ 7° до $11^{\circ} P.$.

Въ озеро мы выѣхали на катерѣ; глубина озера въ Джергаланскомъ заливѣ 20 саж. при температурѣ воды $13, 5^{\circ} P.$, а при вы-

ходѣ въ открытое пространство — 25 саж. при $14,5^{\circ}$ Р. въ 9 часовъ утра; въ мѣстности Койсара въ 1 часъ дня температура $+17^{\circ}$ Р.; Койсара считается мѣстомъ бывшаго города; по слухамъ здѣсь находятъ и посуду — огромные глиняные горшки, кувшины, мѣдныя вещи, кости и даже скелеты людей, строительные кирпичи и т. п.

Дѣйствительно въ этомъ мѣстѣ озеро имѣть болѣспія отмели и подъ водой видны бѣловато-желтые полосы, отдѣленныя другъ оть друга значительными углубленіями; такихъ полосъ я насчиталъ семь; съ первого взгляда ихъ легко принять за искусственныя подводныя стѣны. Эти полосы состоятъ изъ песчанистаго известняка, перемежающагося съ глиной; известникъ туфообразнаго сложенія и разбитъ правильными трещинами; часто концы этихъ грядъ обрываются круто. Масса туфовиднаго известняка содержитъ много зеренъ песка и галекъ кремня съ орѣхъ величиной и переслаивается съ зеленоватой глиной, на плоскостяхъ наслоенія которой весьма правильно располагаются раковины *Nelix*, *Limnaeius* и др.; эти раковины попадаются отдельно и въ массѣ породы. Фактъ этотъ говорить противъ искусственнаго происхожденія этихъ стѣнъ, зубчатые гребни которыхъ и параллелепипедальная отдѣльность дѣйствительно могутъ ввести въ заблужденіе, тѣмъ болѣе, что здѣсь же попадаются черепки горшковъ, кирпичи, кости и т. п. На берегу также попадается масса осколковъ краснаго и желѣзистаго кирпича, мѣстами съ ноздреватой окалиной. Замѣчательно, что въ мѣстѣ выходовъ известковистой породы появляются и красная и синяя вазкія глины, которая, повидимому, выше и яснѣе въ томъ мѣстѣ, гдѣ на берегу есть черепки.

Западнѣе по берегу озера начинается песокъ, въ которомъ мѣстами много магнитнаго желѣзника; песокъ замѣчательно однородный и чистый; прибой волнъ производить въ немъ естественное обогащеніе, отдѣляя чистый магнитный желѣзникъ синевато-стального цвѣта отъ гальки и желтаго песка. Тутъ же у берега находится нѣсколько отдѣлившихся лимановъ съ обилиемъ дичи.

Нашъ обратный путь по озеру сильно замедлился благодаря бурѣ съ востока, такъ что мы причалили къ пристани только 20-го юля. Я сейчасъ же отправился на почтовыхъ догонять свой караванъ, который уже 18-го тронулся изъ Каракола по сѣверному берегу Иссыкъ-кула. Пробѣжая по почтовой дорогѣ, я замѣтилъ, что по р. Джергалинъ великолѣпно обнажаются горизонтальные песчаники, о которыхъ сказано выше. Берега рѣчки высоки и обрывисты, такъ же, какъ и по р. Тюпъ, около которой горы Кунгей состоять изъ краснаго гранита,

переходящего далѣе въ сѣрый сіенитъ, нагроможденный въ видѣ валуновъ по русламъ рѣкъ.

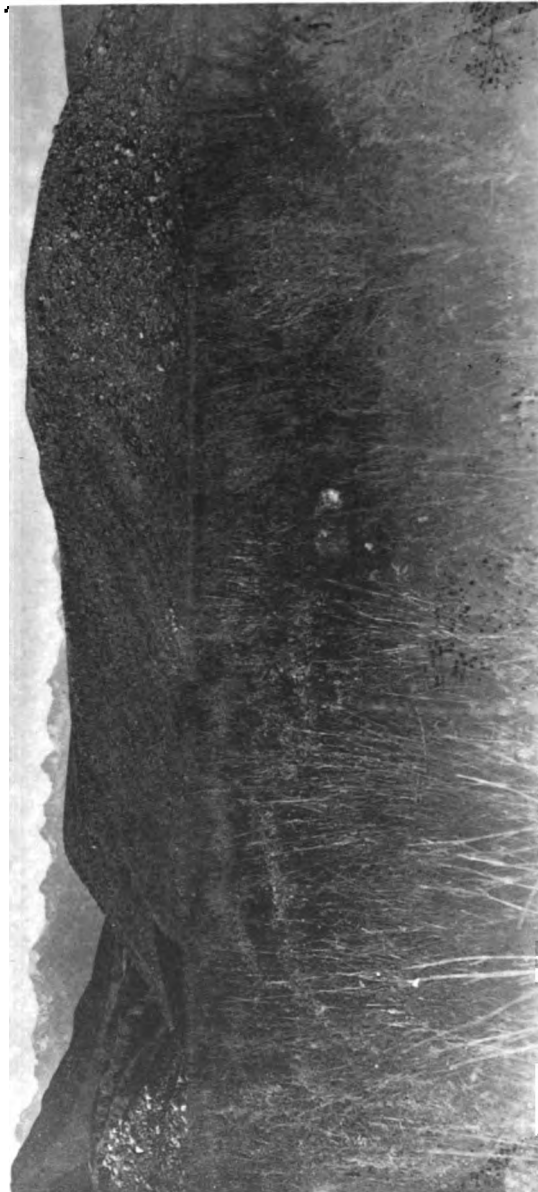
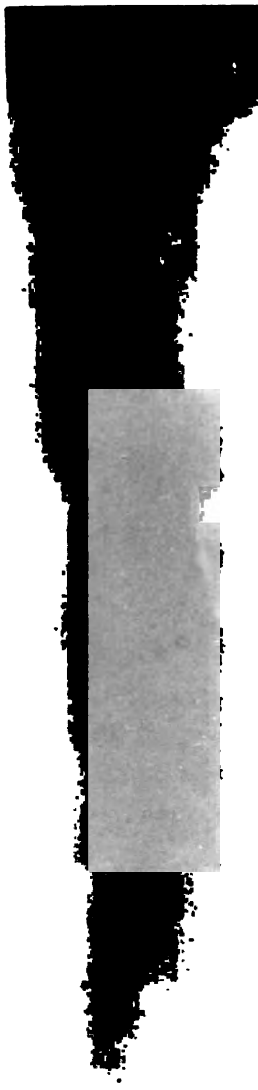
21-го июля. Отъ ст. Уй-талъ до ст. Чоткаль дорога все время идетъ по берегу озера и около горъ, которые также состоять изъ бѣлаго сіенита и краснаго гранита; только около Курумдинской станціи почти къ самому берегу подходитъ плотные, красные граниты, подобные породѣ р. Тонъ. Въ предгоріяхъ около этой станціи видны красныя Буамскія породы, покрытыя, какъ и на южномъ берегу, однимъ рядомъ валуновъ, достигающихъ большихъ размѣровъ; въ разрѣзахъ же рѣкъ рѣшительно вездѣ видны накопленія слоистыхъ галечниковъ, валуны которыхъ достигаютъ значительныхъ размѣровъ въ большихъ рѣкахъ, какъ Аксъ-су, Курумда и т. п. Валуны эти покрываютъ сплошное пространство отъ озера до горъ, почему мѣстность очень камениста и почти лишена пашень. Всѣ лога сѣверного берега несравненно мельче, чѣмъ южнаго, что объясняется болѣе мягкими породами южнаго берега, отсутствующими на сѣверномъ, гдѣ ложе рѣкъ находится прямо на кристаллическихъ породахъ; это особенно видно при сравненіи рѣкъ Курумды и Кой-су.

Во многихъ мѣстахъ вдоль озера тянется валъ на большое разстояніе, обозначая собою бывшій берегъ. Около р. Джергаланъ по слухамъ есть древнія стѣны, также и около р. Кой-су; эти стѣны описаны Г. А. Колпаковскимъ. Около же р. Курумды находится значительное накопленіе магнитнаго желѣзнага, образующаго слой около $\frac{1}{2}$ арш. толщины.

23-го и 24-го июля. Со ст. Чоткаль я выѣхалъ прямо въ горы; пройдя сначала нѣсколько на NW по южному склону хр. Кунгей-Алатау, я затѣмъ повернулъ на N; вездѣ здѣсь Кунгей состоить изъ красныхъ грапитовъ, мѣстами мелкозернистыхъ, плотныхъ и совершенно не содержащихъ роговой обманки и слюды, мѣстами же обыкновенныхъ. Они слагаютъ всѣ холмистыя предгорія и подходятъ къ самому озеру. На всемъ этомъ пространствѣ, т.-е. отъ озера до горъ, разсыпаны въ огромномъ количествѣ окатанные валуны этого гранита; накопленія ихъ особенно велики въ разрѣзахъ сухихъ логовъ; эти накопленія огромныхъ валуновъ на первый взглядъ кажутся моренами, но при внимательномъ осмотрѣ обнаруживается, что всѣ они лежать на коренныхъ выходахъ той же породы. Углубленіе русла существующихъ и высохшихъ рѣкъ здѣсь небольшое, какъ вообще по сѣверному берегу Иссыкъ-куля, что зависить, какъ уже упомянуто, отъ отсутствія мягкихъ осад-

Мынхетовъ.

Пл. V.



Фототипия В. И. Шмидта. Платформа 13.

Древніе моренныie вали, подобныe финляндскимъ озамъ, на сѣверномъ берегу озера
Иасынъ-куля.

Мунгеметокъ.

Таб. II.



Фото автора В. Н. Штейнса. Почталистская, 28.

Старая морена быстро отступившаго ледника, спускавшаго съ южного склона Кунгей-Алатау до русла р. Ёкбина противъ ущелья Большой Алматинки.

дочныхъ породъ, которые развиты на южномъ берегу и глубоко прорываются рѣками.

Поднимаясь выше по р. Тамчи, я замѣтилъ, что продолжаются тѣ же породы, обладающія пластовой отдѣльностью съ паденіемъ веадъ на S, т.-е. отъ хребта; кромѣ того, развита и горизонтальная трещиноватость, обусловливающая матрасовидную отдѣльность. Еще выше порода является совершенно аналогичной породамъ Акъ-су, т.-е. представляетъ бѣлый гранито-сіенитъ со слюдой или безъ нея, смотря по своей свѣжести, также съ включеніями сфена. Иногда появляется эпидотово-хлоритовый гранитъ. Но еще выше появляется мелковернистая бѣлая гнейсовая порода, которая очень рѣзко отличается уже издали и составляетъ преимущественно высокія вершины; она тонковерниста, содержитъ включения роговой обманки, мѣстами многочисленныя, такъ что образуются цѣлые пласти слюдяного и роговообманковаго сланца, которые на самомъ перевалѣ болѣе развиты и обусловливаютъ его неудобство, такъ какъ даютъ невообразимое количество осыпи. Перевалъ Дюренинъ отъ южной до сѣверной подошвы покрытъ мелкимъ острымъ щебнемъ, гибельнымъ для лошадей; неудобство его еще болѣе увеличивалось благодаря снѣгу, покрывающему поверхность тонкимъ слоемъ; кромѣ того замерзшая вода между щебнемъ при 6° Р. увеличивала опасность.

Весь этотъ сланцевый хребетъ очень острозубчатый и по характеру аналогиченъ хребту около Шамси или лучше Кара-балта. Гнейсовые породы хотя мѣстами и порфировидны, но стратиграфически важутся мнѣ прошедшими изъ сланцевъ, въ которые онѣ переходять постепенно; это видно на сѣверномъ склонѣ хр. Кунгей, гдѣ они около р. Кебина падаютъ на S, а въ ущельѣ, спускающемся перпендикулярно къ р. Кебину, падаютъ NW 315° и переходять въ верхнихъ пластиахъ въ роговообманковый порфиръ, состоящій изъ бѣлаго полевого шпата и черной роговой обманки. Мѣстами въ этихъ сланцевыхъ, частью порфировыхъ, породахъ, выдѣляются большими массами синевато-бѣлый кварцитъ, иногда содержащей мелкие листочки черной слюды и зеленые примазки эпидота. Мѣстами эта порода совершенно аналогична гнейсовымъ породамъ Джиль-арыка при устьѣ р. Кебина.

Долина р. Кебина отчасти обусловливается геологическими изгибами сланцевыхъ породъ, отчасти же размыта, въ особенности въ низовьяхъ, гдѣ она непроходима.

Совсѣмъ другой характеръ имѣть Заилійскій Алатау, который сплошь состоитъ изъ главныхъ гранитовъ съ триклиническимъ и орто-

кластовыми полевыми шпатами, аналогичных роговообманиковому граниту Чоткала, Утмека и пр. Среди этого массивного толсто-слоистого гранита, обладающего прекрасной матрасовидной отдельностью и образующего округленные вершины, около самого перевала Каскеленъ выступает рѣзко отличающейся тонкослоистый, сланцеватый красный гранитъ (или даже гранито-порфиръ), содержащий мало роговой обманки или лишенный ея. Онъ рѣзко отличается отъ соседнихъ скаль сѣровато-блѣлого нормального гранита и петрографически аналогиченъ породѣ Утура, Кызарта и пр. Изъ него же состоитъ и Карагалинскій перевалъ, который раздѣляетъ верховья Каскелена и Мал. Кебина; онъ вѣроятно переходитъ и на Кастекъ, составляя гряду около перевала Сүекъ-тюбе.

Перевалъ Каскеленъ очень неудобенъ, каменистъ и крутъ; на сѣверномъ склонѣ его еще лежатъ очень толстый стой снѣга. Здѣсь биотитово-роговообманиковый гранитъ пересѣченъ мощной жилой зеленоватаго, плотнаго, свѣжаго діабазового порфирита, аналогичнаго породѣ Утмека. За жилой опять тянутся граниты (мѣстами также фельзитовые порфиры), почти до выхода изъ горъ Каскелена, т.-е на разстояніи десяти или болѣе часовъ пути. Затѣмъ начинаются сланцы и мраморовидные известняки, которые разрабатываются г. Поклевскимъ; тутъ же въ нихъ находятся включения магнитнаго желѣзника. Далѣе, уже при выходѣ р. Каскелена изъ горъ, появляются Буамскія красныя породы, расположенные слоями почти горизонтально; толщина ихъ, повидимому, сажень 50 и болѣе. Вслѣдъ за ними долина Каскелена стѣсняется до ущелья красными слоистыми темно-фиолетовыми туфами, аналогичными туфами Турбата, Утура и пр. и образующими довольно рельефно выдѣляющуюся гряду, которая составляетъ предгорія и тянется параллельно главному хребту; всѣ галечниковые образования распространяются только до нея и дальше не идутъ, такъ что она составляетъ какъ бы порогъ.

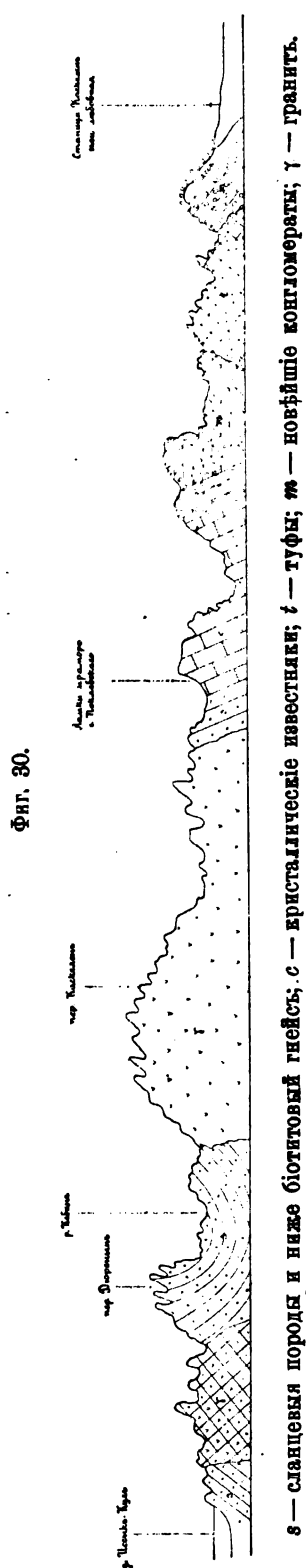
Затѣмъ начинаются отложения лѣсса, который несравненно болѣе песчанистъ и менѣе известковистъ, чѣмъ лѣссы Ташкента; онъ образуетъ здѣсь такія же огромныя толщи и тянется до самого города Вѣрнаго, гдѣ среди него выходятъ рѣчные галечники. Вѣрный стоитъ почти у самой подошвы порфировыхъ возвышений, которыхъ зовутся здѣсь мелкосопочникомъ и выше города сплошь покрыты прекраснымъ, стройнымъ еловымъ лѣсомъ. Замѣчательно, что въ долинѣ Каскелена встречаются цѣлые площади сухого, поваленного еловаго лѣса, который издали, съ значительной высоты, кажется разсыпанной коробкой спичекъ.

30-го и 31-го июля. Оба эти дни ёздили съ Поклевскимъ по горамъ; интересно, что на р. Малой Алматинкѣ выходятъ опять порфиры, которые нѣсколько отличаются отъ порфиритовъ Каскелена; они въ общемъ чернаго цвѣта, но съ такими же бѣлыми кристаллами полевого шпата и образуютъ массивныи обнаженія около дачи Колпаковскаго; выше, по лѣвому рукаву рѣчки, порфиры покрыты пластами весьма оригинальнаго конгломерата, падающими NW 330°. Главная масса цемента этого конгломерата представляетъ сѣровато-бѣлый известникъ, который мѣстами прорѣзанъ жилами арагонита; въ этомъ известнике запутана масса совершенно остроугольныхъ обломковъ того самого порфира, коренные выходы которого залегаютъ ниже; въ самомъ конгломератѣ находятся также жилы арагонита до $\frac{1}{4}$ арш. толщины. Но чѣмъ пласти выше, тѣмъ обломковъ меньше и въ болѣе верхнихъ горизонтахъ попадается уже известникъ почти безъ обломковъ. Величина послѣднихъ различна, мѣстами они очень крупны, мѣстами же такъ мелки и затянуты известникомъ, что едва можно различить, что это обломки порфира; интересно, что эти обломки такъ свѣжы и остроугольны, какъ будто извѣсть прямо осаждалась на только что образовавшіеся куски порфира. Это новѣйшия образованія, параллельныи верхне-третичнымъ слоямъ западнаго Тянь-шана.

На р. Большой Алматинкѣ мы встрѣтили необыкновенно сильное разрушение главнаго гранита, который буквально разсыпался въ дресву, переходящую въ каолинъ и песокъ. Интересна также концентрація составныхъ частей гранита: въ этой разрушенной массѣ часто попадаются сланцеватыи скопленія зеленой роговообманковой породы (діорита?), которая образуетъ очень неправильныи включения.

За разрушеннымъ гранитомъ и на немъ залегаютъ новѣйшия конгломераты, на которыхъ лежитъ очень плотная желтовато-сѣрая глина съ ракушками *Helix*. Но мрамора, встрѣченного на р. Каскеленѣ, здѣсь нѣть; это понятно, такъ какъ если гранитъ обращается въ мягкую песчано-глинистую массу, то несомнѣнно, что известникъ, какъ болѣе мягкая порода, давно уже смытъ; на Каскеленѣ же такого разрушенія нѣть. Разрѣзъ отъ озера Иссыкъ-куля до пос. Любовнаго черезъ перевалы Дюренены и Каскеленъ весьма не сложенъ (фиг. 30).

4-го августа я выѣхалъ изъ г. Вѣрнаго и къ вечеру прибылъ въ станицу Талгаръ или Софійскую, которая расположена у самой подошвы Западнаго Алатау; бѣлки хребта видны такъ близко, что кажется пѣшкомъ въ нѣсколько часовъ дойдешь, а между тѣмъ и верхомъ едва въ день дойдешь. Все время по дорогѣ попадались валуны, подобные Алма-

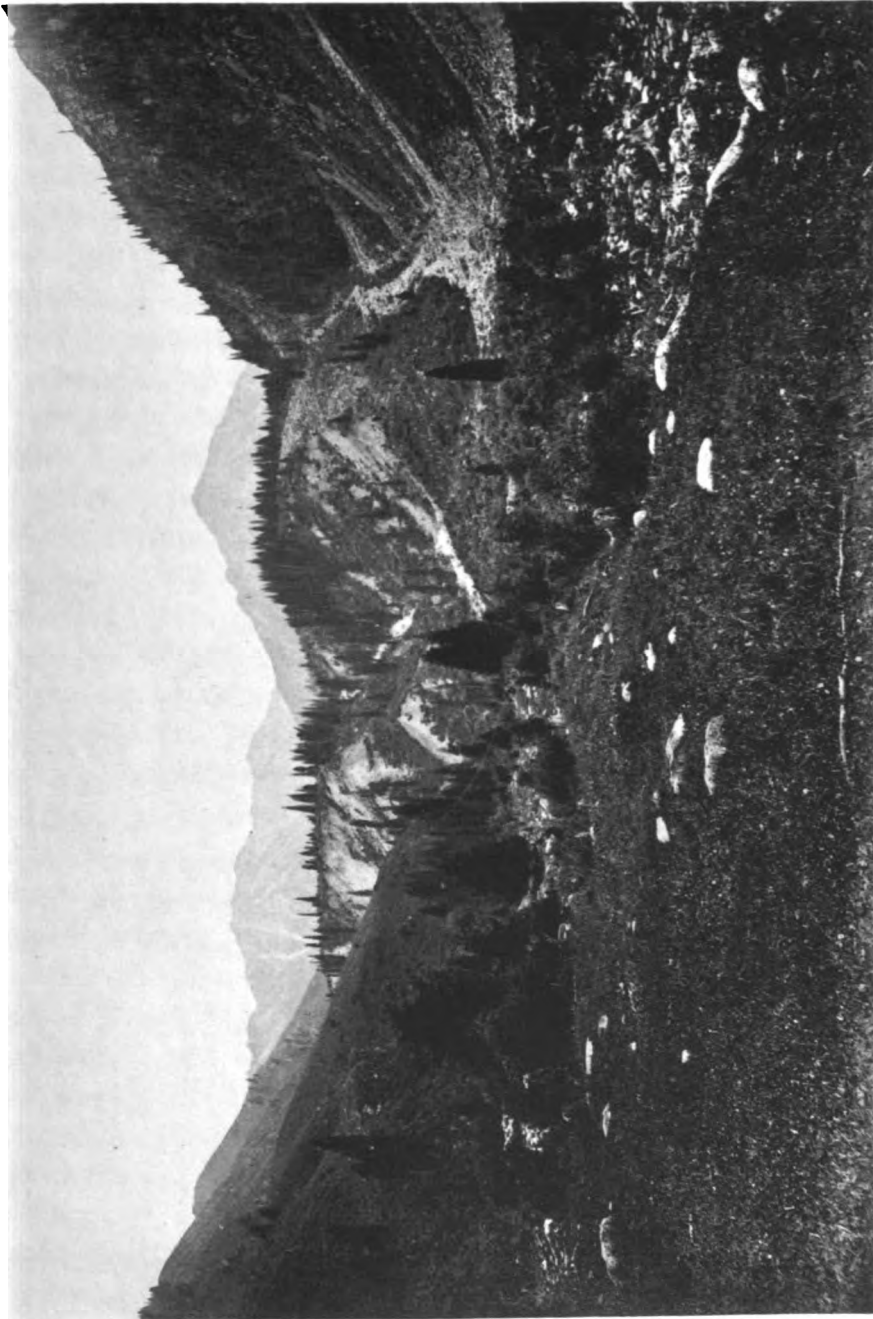


Фиг. 30.

тинскимъ, но здѣсь больше порfirитовыхъ; это объясняется тѣмъ, что порfirитовый мелкосопочникъ къ востоку все болѣе и болѣе расширяется и возвышается. Въ самой станицѣ Талгаръ на улицахъ попадаются огромные валуны, такъ же какъ и въ Вѣрномъ, но здѣсь они рельефнѣе выдаются, потому что станица ближе къ подошвѣ горъ.

5-го августа. Изъ ст. Талгаръ я поѣхалъ въ горы къ озеру Иссыкъ. По дорогѣ тянется все тотъ же порfirитъ Алматинки, который совершенно заросъ травой и лѣсомъ; хотя нѣтъ обнаженій, но зато растительность роскошная. Уже довольно высоко, по видимому, въ той же породѣ, трещины отдѣльности которой падаютъ NW, SO и горизонтальны, попадаются сфероидальные скопленія лучистаго щеолитового минерала бѣлаго, синеватаго и красноватаго цвѣта и порода переходитъ въ сферолитовый фельзофиръ (варiolитъ) мѣстами брекчіевидный. Варiolитъ этотъ очень массивный и далѣе постепенно переходитъ въ слоистый фельзитъ, состоящій изъ краснаго полевого шпата и кварца и обнажающійся массивно только у оз. Иссыкъ. Здѣсь же въ предгоріяхъ находится тонкая глина, по виду похожая на лѣссть; но она слоиста, содержитъ *Helix* и обладаетъ ромбoidalной отдѣльностью.

Озеро Иссыкъ лежитъ глубоко въ скалахъ, почти вертикальныхъ и возвышающихся надъ озеромъ на 3000 и болѣе футовъ; поэтому вершины скалъ выходятъ за предѣлы еловаго лѣса, а около озера находится почти нижній предѣль его. Эти скалы состоять изъ сланцеватаго фельзитового порфира, дающаго обильныя осыпи, которые наполняютъ озеро массой щебня; щебень несомнѣнно сортируется водой и впослѣдствіи образуетъ тѣ конгломераты, которыхъ такъ много въ долинахъ большихъ

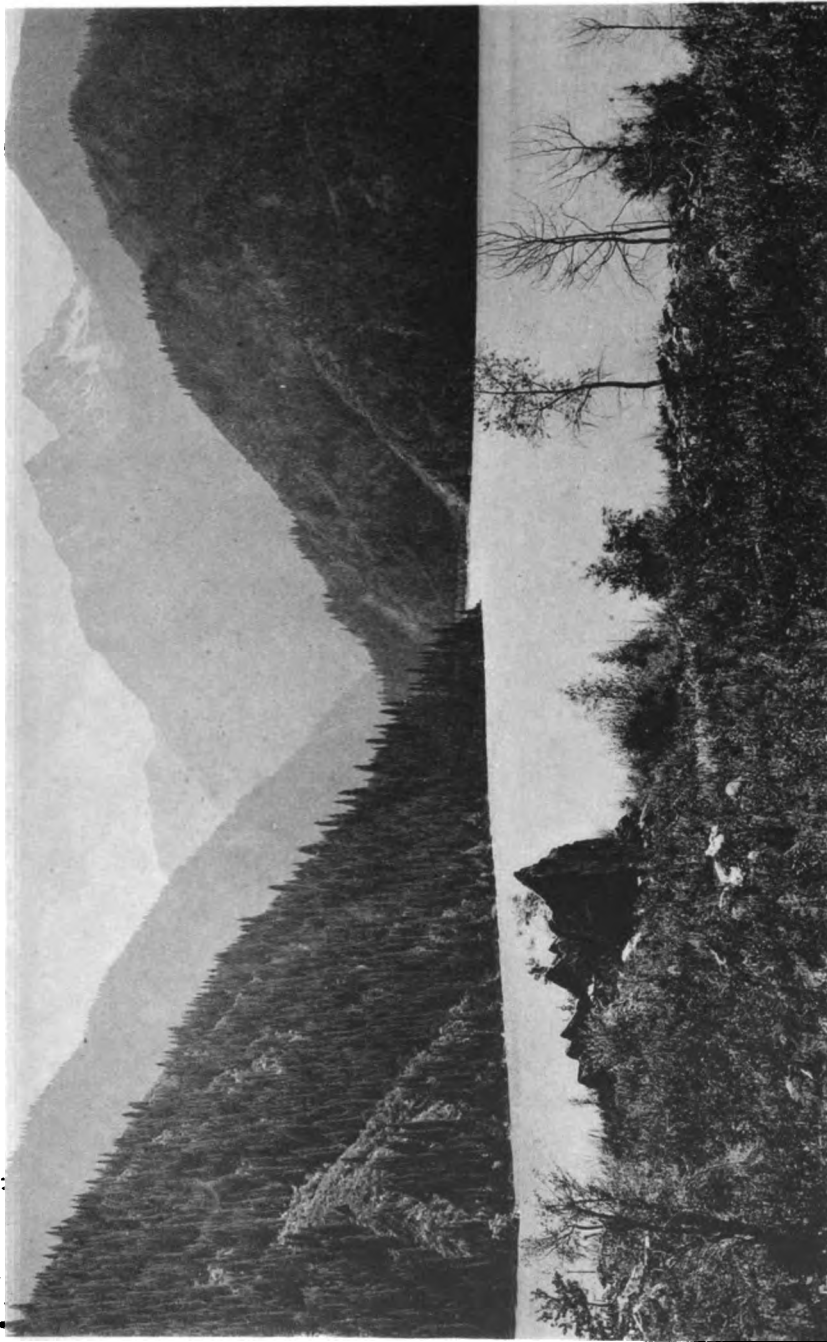


Фотоптиц В. И. Штейн. Печатская, II.

Древняя поперечная морена съ осыпями, прорызаемая водопадомъ, выходящимъ изъ ледникового озера Джабоиль-куль (выс. ок. 800 ф.) въ верховья долины Большя Алматинка въ Зангиакомъ Алагай.

Мүнкетовъ.

Либ. Q.



Фотоотпечаток R. H. Платеин. Почтамтская, 18.

Моренное озеро Джасыль-куль (7500 ф.) въ долинѣ Йосыкъ на сѣверномъ склонѣ Западнаго Алатау.

рѣкъ. Съ сѣвера изъ озера выходитъ р. Иссыкъ по очень узкому ущелью, а черезъ полверсты низвергается водопадомъ въ 700 фут. высоты, причемъ почти разбивается въ водяную пыль. Несомнѣнно, что со временемъ ущелье Иссыкъ размоется до озера, послѣднее стечеть и останется только р. Иссыкъ съ мѣстными расширеніями долины, заполненными конгломератами, чѣмъ характеризуются всѣ рѣки Тянъ-шана.

Далѣе внизъ по р. Иссыкъ продолжается варіолитъ, въ которомъ много выходовъ ключей, но почти нѣть болотъ (сазъ), тогда какъ въ главномъ гранитъ наоборотъ. По всей долинѣ Иссыка совсѣмъ нѣть гранитныхъ и сіенитовыхъ валуновъ и до самой станицы Иссыкъ или Надеждинской нѣть другихъ валуновъ, кромѣ варіолитовыхъ, которыхъ много и на улицахъ станицы.

6-го августа. Отъ ст. Иссыкъ до р. Тургени продолжаются варіолитовые валуны и совсѣмъ нѣть гранитныхъ. Вблизи р. Тургени появляются большія слоистыя накопленія желтой глины, покрытой новѣйшимъ конгломератомъ, который обнажается въ рѣкѣ; далѣе же выходятъ кварцевые фельзитовые порфиры съ кристаллами кварца, которые разсѣчены очень правильными трещинами трехъ направленій: 1) прост. NO 15° пад. NW \angle 85° — 90°; 2) прост. NW 285° пад. SW \angle 40° и 3) прост. NW 285° пад. NO \angle 70°; всего рѣзче развито второе направление, отчего порфиры издали кажутся пластовыми, въ общемъ же они имѣютъ ромбоидальную отдѣльность. Далѣе на правомъ берегу р. Тургени возвышаются фантастическая скалы конгломерата, состоящаго изъ двухъ горизонтовъ — нижнаго желтовато-блѣлаго и верхнаго чернаго; порода образуетъ столбы и развалины на небольшомъ протяженіи. Галька этого конгломерата представляеть исключительно фельзитъ съ блѣмъ или желтымъ налетомъ, а въ верхнихъ слояхъ желтовато-черный; галька остроугольная и цемента почти нѣть, но тѣмъ не менѣе конгломератъ плотный и даетъ много осипи. За нимъ вскорѣ появляются черные кварцевые порфиры, которые постепенно переходятъ въ красный фельзитъ, перемежающійся съ темнымъ и зеленоватымъ; въ послѣднемъ выдѣляется зеленый полевой шпатъ.

Этотъ фельзитъ тянется и далѣе; при подъемѣ на первый Карабъ онъ очень разрушенъ, подобенъ сланцу, пересѣченъ жилами блѣлага и синеватаго кварца и перемежается съ краснымъ, очень желѣзистымъ сланцемъ; часто онъ порфировиднаго сложенія и содержить прожилки зеленаго эпидота. На второмъ Карабѣ появляются граниты съ небольшимъ количествомъ слюды и съ темно-краснымъ ортоклазомъ, блѣмъ плагіоклазомъ, словомъ граниты Утмека и пр. Но затѣмъ на перевалѣ

Ой-джайлау выступают опять красные плотные, слоистые порфиры, переходящие въ сѣрые, интересные тѣмъ, что содержать небольшие, но хорошо образованные кристаллы горного хрустала. Эта же переваль очень оригиналена и живописенъ; онъ идетъ извилисто по склону крутыхъ и высокихъ горъ.

7-го августа. Далѣе по р. Аса или, вѣрнѣе, отъ верховьевъ р. Тургени продолжаются красные порфиры. Долина р. Аса также расширена въ верховьяхъ и содержитъ много накопленій наносовъ изъ окружающихъ породъ, а при выходѣ въ долину Чарына превращается въ тѣснину. Ниже по ней выступаютъ авгитовые сиениты (мѣстами эпидотовые граниты), но на правой сторонѣ при выходѣ въ ущелье Кызылъ-аусъ опять видны красные порфиры, которые далѣе переходятъ въ сланцеватые разрушенные мелафиры зеленаго цвѣта, а затѣмъ въ сѣрий мелко-зернистый хлоритово-биотитовый гранитъ и наконецъ въ слоистый фельзитъ, который развивается къ самому перевалу и образуетъ весь южный склонъ хребта до долины р. Дженишке. Онъ мѣстами сильно разрушенъ и повсюду почти не содержитъ слюды, такъ что очень напоминаетъ породу гряды около Улахоль; странно только, что во всѣхъ породахъ Тургени, Асы и пр. почти нѣть черныхъ включений, хотя при спускѣ въ ущелье Кызылъ-аусъ въ фельзитѣ видны жилы, толщиной въ 1,5 саж., полосатаго гнейсовиднаго діоритового порфирита. Второй Карагъ можно считать продолженiemъ Заилийскаго Алатау, а Кызылъ-аусъ—продолженiemъ Куңгей-Алатау, тѣмъ болѣе, что здѣсь сиенитъ, повидимому, содержитъ сферы.

8-го августа. Съ ночлега пошли уваломъ, все спускаясь по долинѣ Дженишке. Увалы эти, какъ и Кызылъ-аусъ, все состоять изъ слоистаго краснаго фельзита, также разрушенного и также мѣстами перемежающагося съ темно-зеленымъ діоритовымъ порфиритомъ, выдѣляющимъ мѣстами порфировидно кристаллы полевого шпата. Но затѣмъ вскорѣ на фельзитѣ появляются горизонтальные пласти известковаго конгломерата съ известняковымъ цементомъ, связывающимъ сланцеватую и фельзитовую гальку различной величины. Чѣмъ ниже по р. Дженишке, тѣмъ пласти его массивнѣе и въ самой долинѣ онъ образуетъ толщи въ 300—400 фут. мощности, такъ что не уступить толщамъ Чоткала, если считать вмѣстѣ съ песчано-глинистой породой, также горизонтальной и подстилающей конгломератъ; послѣдній же достигаетъ 100—200 фут. мощности. Онъ издали кажется сѣрымъ и очень рѣзко отличается отъ нижней песчано-глинистой красноватой или бѣловатой породы, которая часто переслаивается съ такимъ же краснымъ конгломера-

Мунисимовъ.

Tab. M.



Фотоотпечаток В. И. Птицына. Почтальонская, 13.

Долина Джеланашъ (высочайшее озеро—4000 ф.) между горами: Турайтыръ, Темерликъ-тау, Кунгей-Алатау и восточными отрогами Заилийского Алатау.

Musketov.

Inb. P.



Фотография Р. И. Птицена. Печатается. 13.

Конусообразные сопки порфира (порфировые купола) на южном склоне гранито-сланцевого хребта Турайтыра (въ Янь-шанѣ).

ратомъ; порода эта во многомъ аналогична краснымъ породамъ Буама. Интересно, что въ нижнихъ частяхъ долины замѣчается паденіе ея, подъ угломъ въ 10° — 15° , къ сѣверу, т.-е. отъ хребта Далашикъ. Эти отложенія видны по всѣмъ притокамъ р. Дженишке и тянутся до дороги на перевалъ Караганды черезъ хр. Кунгей-Алатау; далѣе выступаетъ фельзитовая града, которую Дженишке прорываетъ непроходимымъ ущельемъ версты 3 длиной. За ущельемъ слѣдуетъ расширение съ тѣми же породами, при чёмъ верхній конгломератъ, прикрывая нижнія красные породы, образуетъ мѣстами весьма фантастическая скалы, подобно тому, какъ на Урю-маралѣ. Далѣе опять тѣснина, мы же выѣхали по увалу въ долину р. Чилика, у берега которого находятся едва выступающія небольшія гряды красного порфира, прорываемаго здѣсь рѣкой. Переправа въ этомъ мѣстѣ довольно трудная. По р. Дженишке П. Семеновъ нашелъ девонскіе известняки, которые находятся нѣсколько южнѣе моего пути. Разрѣзъ отъ Тургени до Дженишке показанъ на фиг. 31.

9-го августа. Съ р. Чилика пошли вдоль южнаго склона небольшого хребта Туру-айгыръ, который у Чилика состоить изъ фельзитового порфира, но затѣмъ, восточнѣе, изъ черныхъ сланцевъ; послѣдніе тянутся до р. Чарынъ, которая пересѣкаетъ хребтикъ на востокѣ, какъ р. Чиликъ на западѣ. Возвышенное плато Джаларапшъ, на которое мы вскорѣ спустились, познакомившись съ составомъ Туру-айгыра, представляетъ необыкновенно ровную площадь, гдѣ только кое-гдѣ выступаютъ плоскія, слаженные возвышенія. Площадь эта постепенно возвышается, какъ въ горамъ Куулукъ-тау, такъ и въ р. Чарыну, такъ что общее пониженіе ея на NNW; она гола и безжизненна — ни травки, ни кустика, ни капли воды; одна полынь и галька. Интересно, что въ началѣ пути отъ р. Чилика попадается галька сланца, пудинга, гранита, но затѣмъ, приблизительно тамъ, гдѣ въ Туру-айгырѣ начинаются исключительно сланцы, въ галькѣ Джаларапшъ больше нѣтъ ни куска гранита и сіенита, такъ что наблюдается соотвѣтствіе между распространениемъ гальки и коренныхъ породъ.

При приближеніи къ р. Акъ-тагой въ берегахъ рѣки видно обнаженіе конгломератовъ, которые во многихъ мѣстахъ обнаруживаются напластованіе и перемежаемость съ твердой песчанистой глиной, подобной глине на р. Дженишке. Обнаженіе на правомъ берегу достигаетъ 200—300 ф. мощности и въ этой толщѣ находится 5 ясныхъ слоевъ желтовато-блѣлой глины, каждый до 1—2 арш. и толще. Далѣе внизъ видно выклиниваніе толщи и прямое налеганіе ея на разрушенномъ

миндалекаменномъ мелафирѣ, въ который тутъ врѣзываются р. Аль-тагай, почему ущелье его становится непроходимымъ. Мы поѣхали вверхъ и въ поперечныхъ безчисленныхъ оврагахъ все время встрѣчали разрѣзы, сначала мелафировыхъ породъ, залегающихъ рядомъ съ красными порфирами, а затѣмъ черныхъ и красныхъ сланцевъ и пуддинговъ, то съ падениемъ NO 15° , то SW 195° подъ углами 45° — 50° ; эти сланцы образуютъ складки, оси которыхъ простираются почти O—W; мѣстами направление осей нѣсколько измѣняется, до NO 60° , какъ это видно на полудорогѣ между переваломъ Аль-тагай и устьемъ Узунъ-булака (правый притокъ р. Чарына), гдѣ жила діабазового порфириита или діабаза тоже простирается NO 60° ; порфирить зеленоватый, мѣстами съ выдѣляющимися мелкими бѣлыми кристаллами полевого шпата, очень твердый, хотя кое-гдѣ весьма сильно разрушенный; онъ содержитъ включения красного фельзита, который залегаетъ рядомъ, но ниже.

Вездѣ въ ложбинахъ находятся накопленія горизонтальныхъ пластовъ конгломерата, нижніе слои которого имѣютъ известковистый цементъ, какъ на М. Алматинкѣ. Вся эта тѣснина р. Чарына тянется верстъ 15, до устья Узунъ-булака или Картугай, гдѣ на сланцахъ лежать пуддинги и на нихъ известняки съ падениемъ NO 15° \angle до 80° . Здѣсь же мѣстами находится оригинальный сферолитовый порфировый туфъ; сферолиты величиной въ крупную горошину и связаны порфировымъ цементомъ. Известняки лучше всего видны внизу, около рѣки Чарына; они темно-сераго цвѣта, песчанисты и содержать множество окаменѣлостей. На нихъ лежитъ горизонтальный конгломератъ, образующій вертикальныя стѣны надъ изогнутыми, волнистыми пластами известника. Рѣдкій фантастический рельефъ этого конгломерата, богатая растительность луговъ въ расширениіи долины Чарына и мрачныя скалы ниже, въ тѣснинѣ, образуютъ въ общемъ поразительно эффектную картину.

10-го августа. Темно-серые известняки Чарына и его притока Узунъ-булака содержать массу окаменѣлостей: *Productus giganteus*, *P. cora*, *P. semireticulatus*, *Encrinites*, *Eiotrophalus*, а въ верхніхъ слояхъ — *Bellerophon*, *Spirifer mosquensis*, *Spirifer* sp. и др. Эти известняки покрыты красными плотными песчаниками, очень тонкослоистыми и съ порфировидно выдѣляющимися зернами кварца; выше слѣдуютъ опять известняки, въ которыхъ много *Productus striatus*; затѣмъ выше залегаетъ пластъ песчаника съ пропластиками до $1/4$ арш., очень желѣзистыми, почти переходящими въ желѣзникъ; выше опять известняки съ *Bellerophon* и *Spirifer mosquensis*. Пласти послѣднаго уже ближе къ ущелью падаютъ NO 60° , такъ что поворачиваются и тутъ же пре-

кращаются; логъ передъ ущельемъ Чарына заполненъ горизонтальными новыми известковистыми конгломератами, а затѣмъ въ другой сторонѣ лога среди известняка выступаютъ красные туфы, глинистый сланецъ и неслоистые порфиры. Ясно, что здѣсь на мѣстѣ соприкосновенія известняка съ туфомъ, первый размытъ, почему не видно обратнаго паденія. Эти известняки тонкослоисты (пласти до $\frac{1}{4}$ арш.) и весьма волнисты, какъ по паденію, такъ и по простиранію, чтѣ и обуславливаетъ измѣненіе угла паденія. Поднимаясь выше на лѣвый берегъ, мы встрѣтили туфы, сланцы и пр., но затѣмъ, при входѣ въ горы Туру-айгыръ, появились красные разрушенные граниты, которые тянутся по всему перевалу, т.-е. составляютъ ядро хребта (на протяженіи около 15 верстъ) и на всемъ пути пересѣчены жилами зеленоватаго порфириита (діабазового?), съ поверхности блестящаго, бархатно-чернаго цвѣта, что рѣзко выдѣлаетъ эти жилы среди гранита. Онъ достигаютъ 1—3 арш. мощности, простираются чаще всего NO 15° пад. NW \angle до 90° . При выходѣ изъ горъ мы встрѣтили красные слоистые фельзиты, а затѣмъ діориты въ родѣ Буамскихъ; на нихъ лежать песчаники и черные известняки съ паденіемъ NW 330° , образующіе антиклинальную складку; выше слѣдуютъ пуддинги, а потомъ известковистые песчаники, которые перемежаются съ зелеными и красными, образуя складки. Въ берегахъ Чарына эти породы содержать горючій сланецъ и незначительные прослойки каменнаго угля, падающіе тоже NW $330^{\circ} \angle 40^{\circ}$ и болѣе. Собственно уголь залегаетъ въ бѣловатыхъ глинистыхъ песчаникахъ, составляющихъ кровлю, почву же образуютъ зеленоватые глинистые песчаники. Прослойки угля небольшіе и выклиниваются, но если считать весь пластъ горючаго сланца, то толща достигнетъ до 1 саж.; она покрыта красными песчаниками, которые содержать плохой сердоликъ, какъ на р. Акъ-су у г. Каракола. Известнякъ же въ горахъ не содержитъ окаменѣлостей, и такъ какъ онъ прикрывается пуддингами, то я считаю его нижнимъ, можетъ быть девонскимъ. Около р. Чарына тѣ же песчаники содержать жилы мелафира съ зелеными миндалинами, какъ около Кара-карата, гдѣ подобныя породы лежать между известняками. Къ востоку отъ этого мѣста всѣ эти породы прикрыты горизонтальными известковистыми конгломератами, которые лучше всего наблюдаются въ такъ называемой горѣ Тэсикъ-ташъ, гдѣ они образуютъ величественные развалины. Название Тэсикъ-ташъ (камень-дыра) объясняется тѣмъ, что двѣ свалившіяся глыбы уперлись другъ въ друга верхними частями и образуютъ своеобразный проходъ. Горы Туру-айгыръ въ общемъ совершенно безжизненны и безводны съ узкими каменистыми дорогами,

изрытыми сотнями тысяч сурковъ; поэтому я былъ радъ, когда вы-брался изъ этой мѣстности.

11-го августа. Отъ Узунъ-Булакъ или Карагай мы пошли вверхъ черезъ горы Куулукъ-тау по перевалу Узунъ-булакъ; здесь, за плоской возвышенностью, которая постепенно понижается къ NNW и N и со-ставляетъ продолженіе Джалаанашъ совершенно такого же характера, въ предгоріяхъ появляется кварцевый порфиръ Чилика, постепенно пере-ходящій въ слоистый фельзитъ. На самомъ перевалѣ залегаетъ зеленый кварцевый порфиритъ, мѣстами совершенно подобный глинистому сланцу, въ которомъ видны кристаллы бураго желѣзнага и мѣстами очень мелкие кристаллы полевого шпата. Тѣ же породы на южномъ склонѣ, только фельзитовъ нѣть, а при спускѣ къ р. Кегеню появляются порфировые холмы, прикрытые блѣдой глиной съ известковистой галькой.

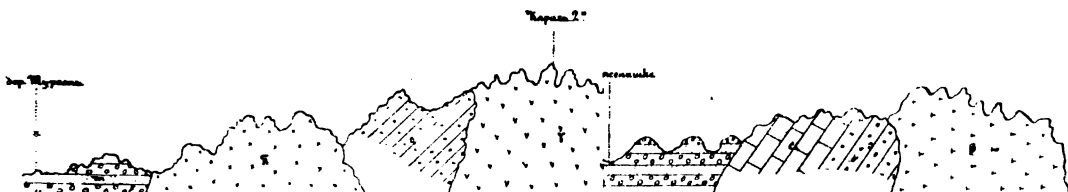
Затѣмъ слѣдуютъ ровные долины Кегеня и Каръ-кыра, на южной окраинѣ которыхъ, у подошвы Терскей-Алатау, въ горахъ Чуладыръ опять видна та же глина, вѣроятно содержащая соль, судя по сильной солености воды, вытекающей изъ нея. Вообще эти образованія ана-логичны отложеніямъ Ургачаръ на Иссыкъ-кульѣ, въ долинѣ Кочкара и пр.

Два разрѣза, фиг. 32 и 33, поясняютъ строеніе мѣстности: фиг. 32 отъ Чарына до Узунъ-булака черезъ Туру-айгыръ, фиг. 33—профиль отъ горъ Акъ-чеку на SO до горъ Чуладыръ.

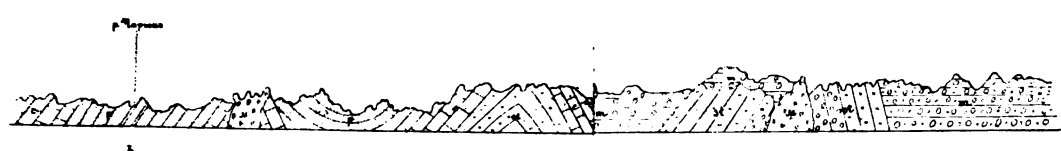
12-го августа. Какъ Акъ-чеку, такъ и перевалъ Сонъ-ташъ, также восточный конецъ Кунгей-Алатау и верховья Текеса—всѣ состоять изъ плотныхъ темно-сероватыхъ известняковъ съ *Productus giganteus*, *Encri-nites* и пр.

Теперь понятны и террасы Джалаанашъ, которые объясняются, по моему мнѣнію, обилиемъ жилья мелафира и сильнымъ размывомъ внизу, тогда какъ вверху остались даже горные известняки.

13-го августа. На пути мимо Арасана, вверхъ по долинѣ Кегеня, въ началѣ въ горахъ Акъ-чеку залегаютъ горные известняки, падающіе NW; за ними въ Кабусъ-арасанъ появляются афанитовые порфиры, а затѣмъ около Арасана опять весьма сильно изогнутые и даже опроки-нутые известняки, съ общимъ паденіемъ SO. Далѣе выходить порфири-вые гряды, на которыхъ лежать известняки, обращенные головами къ долинѣ Кегеня, такъ что горы однобокія и размытыя; южное крыло этой антиклинали известняка проявляется только кое-гдѣ въ видѣ не-большихъ холмовъ (фиг. 34). Известняки ясно распадаются на два яруса—верхній толстослоистый, нижній тонкослоистый, какъ на Чот-валѣ. Затѣмъ верстъ черезъ 25 порфиры, понижаясь, скрываются къ



s — разланцеванные порфиры и сланцы гранитъ на Кызыль-аусъ,

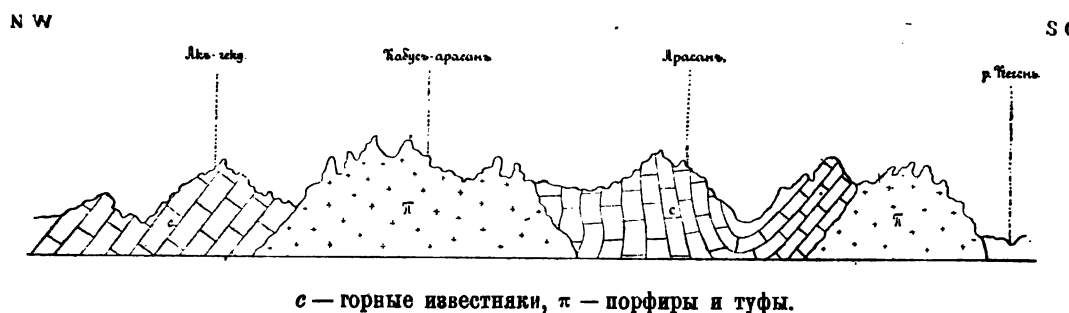


st — сланцы и туфы; *c* — горные известняки *h*; *m* — новѣйшіе конгломераты съ известковымъ цеменемъ мелафира.

c — горы

SO и видны одни известняки, пересъченные версты 4 далѣе выходами слоистаго фельзита; послѣдній прорѣзанъ многочисленными жилами рогово-обманковой породы различной мощности, мѣстами афантитовой и сланцеватой, мѣстами же съ выдѣленіями роговой обманки. Затѣмъ, далѣе, около р. Кумыръ обнажаются діабазовые порфиры съ весьма развитой пластовой отдѣльностью, падающей SO 150° $\angle 50^{\circ}$ и NW 330° ; они слагаютъ предгорія, гребень же хребта состоять изъ горного известняка. Въ этой мѣстности въ разрушенномъ мелафирѣ заключаются кварцевыя жилы съ мѣдно-свинцовыми рудами.

Фиг. 34.

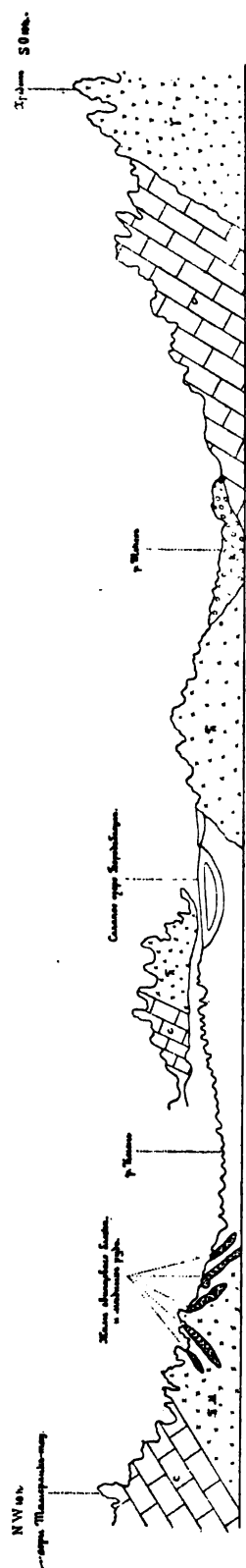


c — горные известняки, π — порфиры и туфы.

14-го августа. Черезъ Карап-саязъ мы направились къ озеру Бородабасунъ, которое лежитъ между горами Ильчинъ-бюриюкъ, представляющими продолговатую гриву, состоящую изъ зеленыхъ сланцеватыхъ діоритовъ, оканчивающихся у озера порфиромъ; послѣдній переходитъ и въ горы Чокыръ-амбалъ. Съ юга озеро ограничено небольшими холмами, называемыми Айгыръ-джаль, переходящими на SW въ бѣловатые холмы Чулъ-адыръ. Самое озеро осаждаетъ слой соли, иногда до 1 арш. толщины; внизу лежитъ зеленоватая пластичная глина, которая подстилается сѣрой глиной; озеро представляеть плоскую и большую котловину и соль въ немъ сосредоточена, вѣроятно, благодаря подземнымъ ключамъ, протекающимъ по соленоснымъ глинамъ съ залежами соли въ горахъ Чулъ-адыръ и ихъ восточномъ продолженіи. Въ пользу этого говорить во 1) отсутствіе подъ озеромъ соленосныхъ отложений; 2) присутствіе ихъ на южной болѣе возвышенной сторонѣ; 3) близость Чулъ-адыра; 4) неистощимость соли и 5) разное количество осадка въ разные годы.

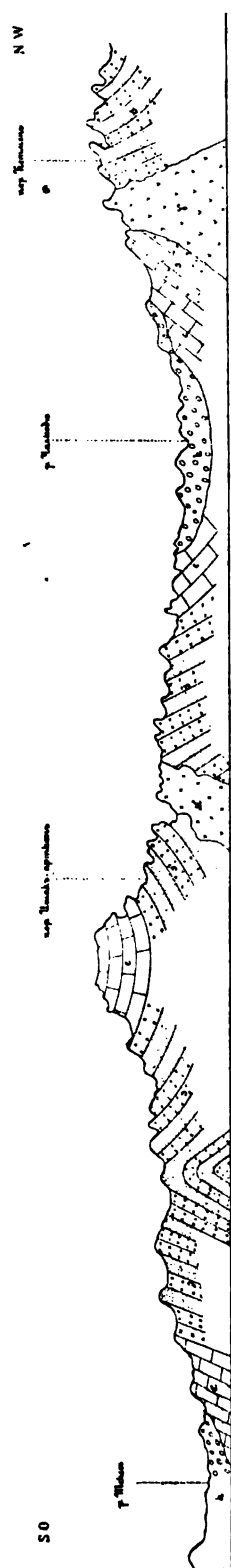
Далѣе мы поѣхали вдоль южнаго склона горъ Чокыръ-амбалъ, который вскорѣ прикрывается горными известняками, обусловливающими скалистость одноименного перевала; поперечная гряда состоить изъ зеленыхъ хлоритовыхъ сланцевъ. Наконецъ стали подниматься на пере-

Фиг. 35.



c — известняки, π , μ — порфирры и метафирры, γ — сиениты, k — höchstые конгломераты.

Фиг. 36.



s — глинистые хлоритовые сланцы и песчаники; *c* — горные известники; *k* — höchstые конгломераты;
 γ — гранито-сиениты; π — метафирры.

валъ Ишакъ-артканъ, находящійся рядомъ съ р. Сумбэ, гдѣ расположены развалины старой буддійской молельни, покинутой недавно, такъ какъ Голубевъ еще въ 1859 г. видѣлъ въ ней монаховъ. На подъемѣ на перевалъ видны сначала тѣ же зеленые сланцы, а потомъ, уже на вершинѣ, песчаники и конгломераты Буама, лежащіе прямо подъ горнымъ известнякомъ; послѣдній вѣдь почти горизонталенъ, а ниже на сѣверномъ склонѣ паденіе ихъ на N. На спускѣ изъ подъ песчаниковъ опять выходятъ ярко-зеленые сланцы съ кристаллами полевого шпата, миндалинами кальцита, роговика и каменнаго мозга; ниже слѣдуютъ опять известняки, прикрытые далѣе наносами до самой р. Чалкодю, т.-е. верхнаго Кегеня. Уже поздно вечеромъ мы добрались до устья Кетменя послѣ 16-часового перехода.

15-го августа. Съ р. Кетменя мы пошли къ перевалу Кетмень. Вскорѣ, версты черезъ двѣ, начинаютъ уже появляться остатки старыхъ китайскихъ работъ на золото, занимающихъ весьма обширную площадь вдоль по ущелью Кетменя, версты на три или на четыре непрерывно; работы эти представляютъ неглубокія неправильныя ямы. Здѣсь же производились разведки и русскими промышленниками, но шурфы не могли быть углубляемы болѣе двухъ сажень изъ-за притока воды. Результаты разведокъ неудовлетворительны; такъ, напр., г. Брюхановъ, довѣренный купца Степанова, котораго я встрѣтилъ на Кетменѣ, не находилъ больше четырехъ долей золота въ 100 пуд. Горы, окружающія мѣсто разработки, состоять преимущественно изъ сланцевъ, но ближе къ перевалу появляются гранито-сіениты и микросферолитовые порфиры. Галька въ наносѣ, величиной до головы, но большою частью до кулака, главнымъ образомъ представляетъ гранито-сіениты; она заlegenіе въ небольшомъ количествѣ глинистаго песка, содержащаго мелкія крупинки золота; настоящій плотикъ или почва золотоносной розсыпи на Кетменѣ неизвѣстенъ, такъ какъ ни русскіе, ни китайцы не пробивали всего пласта изъ-за сильнаго притока воды.

Ущелье Кетменя сначала довольно широкое съ хорошей, даже колесной дорогой, но верстъ черезъ 5—6 нѣсколько суживается; склоны его сглажены, а колесная дорога продолжается до самого перевала и даже на сѣверный склонъ, такъ что во время взятія Кульджи черезъ этотъ перевалъ проходила даже артиллерія.

Разрѣзы фиг. 35 и 36 показываютъ геологическое строеніе мѣстности по двумъ пересѣченіямъ между рѣками Кегенемъ и Текесомъ.

17-го августа. Съ золотыхъ разведокъ на р. Кетмень я направился на востокъ прямо черезъ то мѣсто, гдѣ горы Акъ-бурханъ раз-

дѣляются рѣкой Чалкодю на двѣ вѣтви—гранитный сѣверный Тамерликовъ-тау и метаморфический южный Ишакъ-артканъ; на мѣстѣ разъединенія, называемомъ Айгай-ташъ, находится огромная полоса горныхъ известняковъ, представляющихъ здѣсь синклинальную складку, которая противъ р. Кетменя на югѣ уже не видна, какъ упомянуто выше. Известняки эти поставлены вертикально и простираются вообще О—W, но далѣе загибаются NO 75° . Затѣмъ виденъ выходъ песчаниковъ и конгломератовъ, падающихъ NW, но южнѣе и выше, надъ ними, залегаютъ известняки съ паденіемъ NW 315° , такъ что долженъ быть большой переломъ. На самомъ перевалѣ есть выходы нижнихъ песчаниковъ и сланцевъ, а также красныхъ ортоклавовыхъ порфировъ; на спускѣ къ р. первому Хасану видны все песчаники и конгломераты, прикрытые известняками, образующими складки. На подъемѣ на перевалъ къ второму Хасану видны выходы мелафира, а выше—опять красные песчаники и конгломераты, которые въ верхнихъ слояхъ становятся известковистыми и содержать окаменѣлости, переходя постепенно въ горный известнякъ; въ послѣднемъ найдены: *Productus striatus*, *P. giganteus*, *Spirifer*, *Encrinites*, *Eumorphalus*, *Lithostrotion* и *Syringopora*.

Здѣсь уже попадаются выходы роговообманковаго порфириита, который весьма мощно выступаетъ на перевалѣ къ третьему Хасану; на немъ лежать сланцы, затѣмъ песчаники, конгломераты и известняки; всѣ эти осадочные пласти сильно переломаны и отчасти размыты; они хорошо обнаруживаются въ разрѣзахъ рѣкъ 2-го и 3-го Хасана. Здѣсь же замѣчу, что на подъемѣ на перевалъ къ р. Караганда ясно видно залеганіе красныхъ песчаниковъ и сланцевъ подъ известняками; ближе къ перевалу всѣ эти породы отступаютъ къ сѣверу.

Вся эта свита породъ, слагая зубчатый гребень горъ, очень сильно нарушена, и съ перевала Караганда видны бѣлые известняковыя вершины самыхъ разнообразныхъ зубчатыхъ формъ, которая представляютъ рѣзкий и оригинальный контрастъ съ куполообразными мелафировыми предгоріями. За переваломъ, у р. первой Караганды, обнажаются очень мощные оливиновые мелафиры съ миндалинами известковаго шпата, каменнаго мозга, халцедона и гейландита въ видѣ прекрасныхъ кристалловъ; мѣстами въ черной основной массѣ мелафира ясно выдѣляются мелкие кристаллы полевого шпата; нѣсколько вывѣтрѣлый мелафиръ имѣеть темно-красный цвѣтъ отъ разложенія магнетита (фиг. 37).

Противъ второго Хасана на р. Уй-карагай, по слухамъ, находится каменный уголь; я видѣлъ образцы угля и породъ, но самъ не могъ осмотрѣть мѣсторожденіе; судя же по образцамъ, онъ залегаетъ въ ниж-

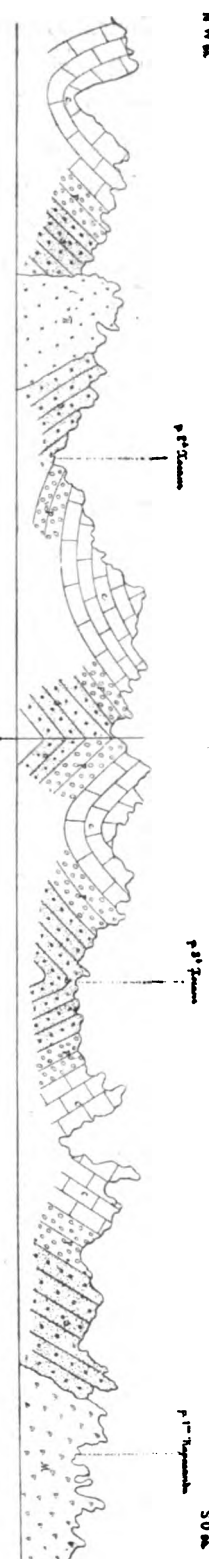
нихъ песчаникахъ, т.-е. мѣсторожденіе ана-
логично Буамскому. Видъ съ перевала отъ
3-го Хасана въ первой Карагандѣ и Му-
зарту необыкновенно величественъ; вѣроятно
я видѣлъ Ханъ-тengри, такъ какъ колос-
сальная группа горъ на югѣ за Терской-
Алатау рѣзко выдѣлялась надъ всѣми и ея
многочисленные пики уходили за облака.
На спускѣ въ долину Караганды видна со-
вершенно другая картина — роскошные луга,
еловыя рощи съ свѣжей зеленью и мрачные
мелафировые купола.

18-го августа изъ-за дождя мы сидѣли на мѣстѣ; обходя мелафировые выходы по близости стоянки, я нашелъ нѣсколько хорошихъ кристаллическихъ друзъ бѣлого и мясо-краснаго гейланита, окруженного зеленою землей; въ пустотахъ не рѣдки: кварцъ, лейцитоедры анальцима и^инатеки известковаго шпата, халцедонъ съ вростками какихъ-то кристалловъ. Всѣ миндалины преимущественно гейланитовыя; они находятся и въ плотныхъ массахъ, желваками въ куриное яйцо и болѣе.

19-го августа. Немного дальше къ востоку мелафиры скрываются и долина занята мощными конгломератами съ известковисто-песчаннымъ цементомъ и съ галькой песчаника, ортоклавового порфира, сланца; эти породы залегаютъ сначала горизонтально, дальше же наклонены и падаютъ $SO\ 135^{\circ}$ $\angle\ 40^{\circ}$, прилегая прямо къ порфирамъ, надъ которыми высятся толщи чернаго известняка, составляющія гребень хребта и падающія NW 315° .

Далѣе, на средней Карагандѣ, выходитъ пласты песчаника съ каменнымъ углемъ; наслойніе здѣсь слѣдующее (сверху внизъ):

з — сиенцы и пессаники, *с* — горные известники, *р* — пурпуриты, *π* — порфириты и порфириты, *μ* — мезафиры.]



Фиг. 37.

1. Конгломераты ошлакованные, ноздреватые и хрупкие, мѣстами съ желѣзной окалиной; это тѣ же конгломераты, которые западнѣе залегаютъ горизонтально; мощность ихъ до 4 саж.

2. Песчаники очень плотные и сѣрые, переходящіе въ необыкновенно плотный сѣрий мергель, похожій по видимости на кремнистый известнякъ; въ нихъ попадаются уже тонкіе пропластки каменного угла.

3. Песчаники краснаго цвѣта, очень плотные и также мѣстами съ окалиной; они переслаиваются съ глинистыми сланцами, обращенными отчасти въ фарфоровую яшму, и чрезвычайно тонкослоисты; содержать весьма плохіе отпечатки листочковъ растеній, аналогичныхъ отпечаткамъ Татариновской копи въ Кара-тау (см. главу IV).

4. Кварцевый песокъ рѣзкой крупности, бѣлаго цвѣта, разсыпчатый, съ пропластками углистаго сланца; почвой послѣдняго всегда служить мелкій песокъ. Въ верхнѣхъ горизонтахъ его залегаютъ пласти каменного угла, всѣ тонкіе, не болѣе $\frac{1}{4}$ арш.; ихъ нѣсколько, но пересчитать трудно. Главный пластъ угля имѣлъ 2 саж. мощности, но выгорѣлъ, на что указываетъ какъ метаморфизация всѣхъ вышележащихъ породъ, такъ и ошлакованность конгломерата и песчаника, яшма, общій видъ пожарища и разсказы киргизъ. Пласти падаютъ SO $135^{\circ} \angle 35^{\circ}$, но есть мѣстная неправильности, изгибы, складки и пр. Эти угленосныя породы лежать на плотномъ конгломератѣ, переходящемъ въ красный кремнистый порfirъ и представляющемъ, повидимому, обыкновенный здѣсь порфировый туфъ. Нѣсколько восточнѣе, у подошвы большихъ горъ, выходятъ горные известняки съ *Syringopora*, *Lithostrotion*, *Productus giganteus* и пр., падающіе очень круто на NW 315° , а ниже къ нимъ призываютъ конгломераты кофейнаго цвѣта, также съ падениемъ NW 315° , но подъ угломъ въ 20° , и очень мощные.

Такое строеніе продолжается до самой р. Кунакой, гдѣ эти конгломераты лежать прямо на мелафирахъ и падаютъ NO $75^{\circ} \angle 40^{\circ}$; мелафиры здѣсь такие же, какъ на 1-ой Карагандѣ, но кристаллы иолевого шпата игольчатой формы видны яснѣе. Здѣсь же недалеко находятся неясные выходы тонкослоистаго известняка, но въ какомъ отношеніи онъ находится къ конгломератамъ, мнѣ не удалось разобрать. Въ большихъ горахъ по ущелью Кунакой горный известнякъ сильно переломанъ.

Далѣе къ востоку мелафиры опять скрываются и преобладаютъ конгломераты кофейнаго цвѣта; мѣстами изъ подъ нихъ показываются красные тонкослоистые песчаники, какъ, напр., на р. Мал. Кунакой. На югѣ здѣсь уже рельефно обособляется хребетъ, состоящій изъ древ-

нихъ гранитовъ и отчасти сіенитовъ; тѣ же породы, вѣроятно, замѣгаютъ и въ большихъ горахъ на сѣверѣ, судя по галькѣ въ руслахъ рѣкъ; выходовъ же ихъ не видно. Затѣмъ около р. Джей-су опять появляются мелафиры и здѣсь видны огромныя кучи, до 100 саж. въ диаметрѣ, мѣдныхъ шлаковъ, оставшихся отъ китайскихъ работъ, которыя производились 12 лѣтъ тому назадъ (т.-е. въ 1863 г.). Выплавка была настолько плоха, что на шлакахъ попадается выѣтревшаяся мѣдная зелень.

Въ этомъ мѣстѣ мы ночевали. Сегодня выяснилось, что мѣсторожденіе угля на Карагандѣ аналогично Татариновскому, судя по расположенніямъ, но ненадежно; большая часть угля выгорѣла, и вообще мѣсторожденіе представляеть небольшой вложокъ.

20-ю августа. Къ сѣверу и къ югу отъ ночлега по рѣкамъ Мысъ-су и Джей-су породы чередуются такъ: горы на югѣ¹⁾ состоять изъ гранита и гранито-сіенита; сѣвернѣе ихъ выходить мелафиръ съ гейландиномъ, на которомъ непосредственно лежитъ пластъ коричневаго конгломерата, содержащаго гальку гранита, песчаника и кварца, а въ нижнихъ слояхъ также мелафира; онъ падаетъ вообще на N, но мѣстами NO 15° и NW $330^{\circ} \angle 40^{\circ}-45^{\circ}$, такъ что существуетъ складчатость по простиранию. Далѣе по р. Джей-су на конгломератахъ лежать очень плотные красновато-бурые песчаники, перемежающіеся съ чрезвычайно тонкослоистыми углистыми сланцами, которые лучше всего видны на рч. Джала-улу, притокѣ р. Мысъ-су; здѣсь наблюдается также ихъ залеганіе подъ конгломератами; такимъ образомъ послѣдніе содержать песчаники и сланцы, петрографически аналогичные и даже идентичные подобнымъ же образованіямъ Буама, гдѣ въ нихъ заключены пласти каменного угля; здѣсь послѣдняго не видно, но предполагать его присутствіе мы имѣемъ нѣкоторое основаніе.

— Далѣе по р. Джей-су видно обратное паденіе тѣхъ же породъ и ихъ налаганіе на весьма разрушенные порфировидные мелафиры, выдающіеся косой на SO, почему паденіе конгломератовъ и песчаниковъ SW $255^{\circ}-240^{\circ} \angle 60^{\circ}$. Именно здѣсь, на мѣстѣ соприкосновенія этихъ осадочныхъ породъ съ мелафиромъ, находится мѣсторожденіе мѣдныхъ рудъ, преимущественно мѣдной зелени и мѣднаго блеска, очень рѣдко мѣднаго колчедана; преобладаетъ печенковая мѣдная руда. Рудоносная полоса образуетъ какъ бы вкрапленникъ на границѣ конгломератовъ и мелафировъ и частью распространяется въ мелафирѣ, продувъ метаморфизаціи котораго и составляетъ жильную породу. По распределенію руды мѣсторожденіе можно назвать вкрапленникомъ, но правильная

¹⁾ Вышеупомянутый обособившійся хребетъ?

форма всей массы дает право называть ее жилой. Эта жила толщиной до 1 саж., местами и больше; выходъ виденъ по простиранію на NW 285° до 30 саж.; паденіе SW 195° \angle до 70°; высота, судя по старымъ работамъ, до 5 саж. Вместѣ съ рудой въ породѣ находится много жилокъ известковаго шпата, и гдѣ меныше руды, тамъ больше этого шпата, который является какъ бы эквивалентомъ руды. Руда богаче на SO, считая по простиранію. Другое месторожденіе мѣдной руды, совершенно аналогичное описанному, находится на р. Мысъ-су, гдѣ имѣются такія же громадныя кучи шлаковъ, какъ на р. Джей-су, вполне убѣждающія въ богатствѣ месторожденій.

Далѣе по р. Джей-су идутъ мелафиры, но не достигая большихъ известняковыхъ горъ, опять смѣняются сланцами, конгломератами и песчаниками, которые падаютъ сначала SO 15°, потомъ NW 330° и уходить подъ ¹⁾ изломанные и частью вертикальные пласты известняковъ, слагающіе гребень хребта; далѣе изъ подъ известняковъ опять показывается конгломератъ и пр.

Внизъ по р. Мысъ-су мелафиры исчезаютъ, а конгломераты образуютъ антиклинальную складку; пласты падаютъ SO 15° \angle 60°; нѣсколько ниже видны бѣлые песчаники съ прослойками каменного угля и обратнымъ паденіемъ, т.-е. NW 330° \angle 30°; они лежать выше и несомнѣнно идентичны угленоснымъ породамъ Караганды и д. Эти породы, прикрыты далѣе красными и зелеными песчаниками, падаютъ SO 120° \angle 30°, а еще ниже, къ долинѣ Текеса и къ горамъ Атынтау, смѣняются новыми красными мергелями и лессомъ. Порядокъ напластованія угленосныхъ породъ сверху внизъ слѣдующій:

1. Красные желѣзистые, слюдистые песчаники, перемежающіеся съ зеленоватыми и желтоватыми; мощность до 10 саж.
2. Бѣлый разсыпчатый песокъ съ галькой кварца, величиной въ орѣхъ и меныше. 3 „
3. Плохой уголь съ углистыми глинами $1/2$ арш.
4. Плотная желтая глина 1 „
5. Бѣлый рыхлый песчаникъ съ прослойками угля въ $1/4$ арш. до 30 саж.
6. Твердый желѣзистый песчаникъ „ 1 арш.
7. Бѣлый песчаникъ безъ угля „ 10 саж.

¹⁾ На геологической картѣ конгломераты и пр. отнесены къ юрскимъ образование, такъ что залеганіе ихъ должно быть или опрокинутымъ, или прислоненнымъ.

B. O.

Строение мѣстности видно на разрѣзѣ фиг. 38.

Фиг. 38.



k — конгломераты, переслаивающиеся съ углистыми сланцами; *p* — конгломераты и бѣлые песчаники съ прослойками каменшаго угля *k* и желѣзистыми песчаниками *r*; *m* — новѣйшие конгломераты.

21-ю августа. Съ привала на р. Су-ашу стали подниматься по долинѣ Чапчала, которая ведеть къ перевалу того же имени; она значительно расшиrena, не камениста и представляетъ хорошую дорогу. Въ началѣ, послѣ новѣйшихъ отложеній, тянутся сланцеватыя кристаллическія породы (туфы?) краснаго, фиолетового и зеленоватаго цвѣтovъ, мѣстами съ выдѣляющимися кристаллами ортоклаза. Затѣмъ, верстъ черезъ 5, появляются тонкослоистые глинистые сланцы, перемежающіеся съ твердыми толстослоистыми песчаниками, которые падаютъ то SO 150° $\angle 45^{\circ}$, то NW 330° $\angle 45^{\circ}$, т.-е. образуютъ нѣсколько складокъ; я насчиталъ три складки. Далѣе видны конгломераты, состоящіе исключительно изъ гальки горнаго известняка, нерѣдко даже съ сохранившимися кораллами, напр., *Cyathophyllum*, и залегающіе согласно со сланцами. Петрографически они напоминаютъ известняковые конгломераты въ горахъ Кара-тау близъ Татариновской копи. Выше ихъ на самомъ гребнѣ хребта лежать горные известняки. Въ мѣстѣ развитія этихъ конгломератовъ долина Чапчала служится въ ущелье и хорошая дорога превращается въ горную тропинку, часто висящую надъ глубокими оврагами.

Далѣе ущелье снова расширяется, переходя въ область красныхъ гранитовъ, за которыми возобновляются кристаллическіе фиолетовые сланцеватые туфы, прикрываемые песчаниками. Здѣсь дорога дѣлится на двѣ вѣтви: восточная идеть на перевалъ Чапчалъ, а западная — на болѣе трудный и крутой перевалъ Су-ашу; мы пошли по западной. За переваломъ на сѣверномъ склонѣ хребта выступаютъ красные слоистые фельзиты и граниты, аналогичные породамъ Утурь и др. Они мѣстами пересѣчены жилами авгитового андезита ноздреватой структуры съ вкрапленностями желѣзного блеска и марганцоваго минерала. Эти жилы вертикальны и достигаютъ нѣсколько десятковъ сажень мощности. Дорога здѣсь очень камениста изъ-за обильныхъ осипей, и ущелье необыкновенно узко.

Верстъ черезъ 10 ущелье съверной р. Су-ашу врѣзывается въ сланцы и значительно расширяется; сланцы ярко-красного и зеленаго цвѣта перемежаются, что даетъ весьма красивыя обнаженія, видныя издалека. При переходѣ въ предгорія въ одномъ мѣстѣ появляются энкриститовые известняки и затѣмъ снова кристаллические фиолетовые туфы, на которыхъ прямо налегаютъ песчаники и конгломераты, пестрыхъ яркихъ цвѣтовъ, содержащіе каменный уголь, слагающіе холмистыя безжизненные предгорія; послѣднія тянутся верстъ на 30 вдоль съвернаго подножія горъ Акъ-бурханъ. Видъ на эти предгорія необыкновенно красивъ: кирпично-красныя, синія, зеленыя, черныя и бѣлые полосы различныхъ песчаниковъ и угольныхъ пластовъ, перемежаясь между собою, слагаютъ самыя фантастическія обнаженія. Пласти падаютъ $N \angle 15^{\circ}—20^{\circ}$, но по мѣрѣ приближенія къ долинѣ р. Или становятся положе и постепенно скрываются подъ лессомъ и новѣйшими конгломератами.

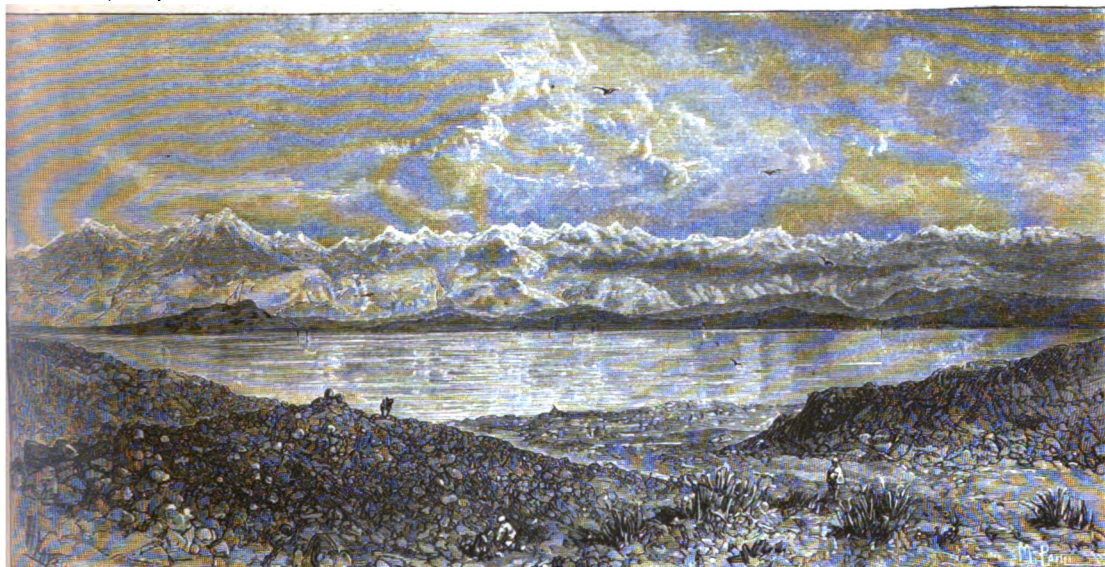
Во многихъ мѣстахъ каменный уголь выходить на поверхность и разрабатывается туземцами по рр. Алмалы, Чапчалъ, Талды и пр. Вследствіе отсутствія лѣтнихъ работъ я не могъ проникнуть ни въ одну изъ копей: отчасти онѣ были завалены обвалами, отчасти наполнены вредными газами благодаря остановкѣ провѣтриванія. Въ обнаженіяхъ я насчиталъ до 10 пластовъ угля, которые впрочемъ часто выклиниваются, вместо нихъ появляются другіе, такъ что количество пластовъ въ разныхъ мѣстахъ различное. Уголь въ нѣкоторыхъ пунктахъ горить, какъ, напр., на р. Чапчалъ; здѣсь въ одномъ мѣстѣ возвышается куполовидная гора, на вершинѣ которой находится нѣсколько трещинъ, испускающихъ горячіе газы; киргизы лечатся этими газами, въ особенности женщины послѣ родовъ.

Но кромѣ существующаго пожара на всемъ протяженіи песчаниковыхъ угленосныхъ холмовъ видны слѣды прежнихъ пожаровъ — обожженныя разноцвѣтныя глины, ошлакованные песчаники и конгломераты, которые мѣстами, благодаря богатому содержанію желѣза, буквально превратились въ ноздреватый шлакъ.

Разрѣзъ фиг. 39 поясняетъ строеніе мѣстности отъ р. Адынъ-су до долины р. Или черезъ хр Акъ-бурханъ. Главныя скопленія каменаго угля находятся въ пластахъ бѣлыхъ песчаниковъ подъ красными; такъ какъ уголь горить и на р. Алмалы, и на р. Чапчалъ, то прослойки желѣзистаго песчаника и конгломератовъ мѣстами ошлакованы и ноздреваты подобно лавѣ, а бѣлые песчаники разбиты трещинами на столбы. Въ андезитѣ мѣстами попадается марганцевая руда, повидимому, пироклюзитъ.

22-го августа. Вдоль горъ къ деревнѣ Сарбагути на нашемъ пути тянутся все тѣ же угленосныя породы до самаго Талды-булака, гдѣ подъ красными конгломератами также находятся пласти плохого угля до $1\frac{1}{2}$ арш. мощности. Далѣе начинаются очень мощные песчаники и сланцы, простирающіеся въ общемъ NO 60° , но часто образующіе разнообразныя складки и мѣстами падающія къ горамъ; они очень тонкослоисты и аналогичны песчаникамъ Су-ашу; мѣстами они пересѣчены жилами известковаго шпата съ кристаллами горнаго хрустала, очень углисты и даже содержать неясные отпечатки растеній, идентичныхъ растеніямъ Бургуни. Въ верхнихъ горизонтахъ они переходятъ

Фиг. 40.



Къ стр. 78. Озеро Иссыкъ-куль и Терскей-Алатау; видъ съ сѣвернаго берега отъ устья ущелья Дюрѣ (съ рис. Д. Л. Иванова).

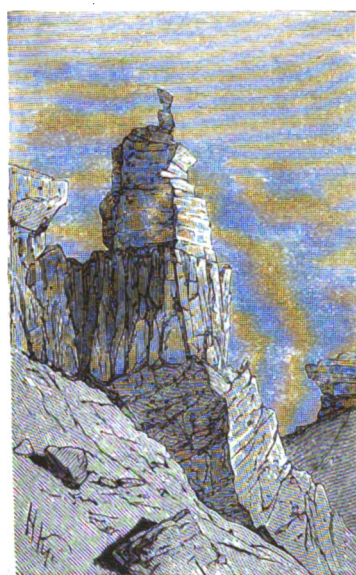
въ мелкогалечные конгломераты, паденіе которыхъ круче, чѣмъ угленосныхъ пластовъ, и складчатость больше, такъ что въ общемъ они залягаютъ несогласно съ угленосными. Насложеніе ихъ очень неправильно; несмотря на большое распространеніе этихъ пластовъ, въ нихъ нигдѣ нѣтъ окаменѣлостей; мы прослѣдили ихъ до р. Кость-итекъ, гдѣ остановились для ночлега.

23-го августа. Къ востоку отъ р. Кость-итекъ тянутся тѣ же песчаники и сланцы, прикрытые конгломератами Су-ашу; они образуютъ многочисленныя складки и наконецъ кончаются около деревни Сарбагути, гдѣ изъ подъ нихъ выходятъ красные кристаллические сланцы,

местами съ выдѣляющимися кристаллами полевого шпата. На всемъ этомъ пространствѣ сланцы часто залегаютъ периклинально и вездѣ на нихъ попадаются валуны окружающихъ породъ, не образующіе пластовыхъ скопленій, а разсыпанные порознь.

Отъ д. Сарбагучи пойхали на S къ серебряному руднику. При входѣ въ ущелье опять появляются красные и фиолетовые сланцеватые туфы, прикрыты горнымъ известнякомъ, залеганіе которого сильно нарушено: на протяженіи двухъ верстъ видны сдвиги, складки, волнистость и пр.; затѣмъ онъ смѣняется тѣми же сланцами, падающими

Фиг. 41.



Къ стр. 86. Песчанико-известняковыя скалы въ долинѣ р. Чарынъ
(рис. Д. Л. Иванова).

SW и далѣе NO; выше по рѣкѣ сланцы переходятъ въ слоистые фельзитовые порфиры краснаго и зеленоватаго цвѣта. Верстъ черезъ 10 мы повернули влѣво въ ущелье, гдѣ верстъ черезъ 5 находится мѣсторожденіе серебряныхъ рудъ въ фельзитовомъ порfirѣ, разбитомъ главнымъ образомъ двумя системами трещинъ, падающихъ NO 60° и SW 60° ; на противоположномъ склонѣ (къ востоку) на порfirѣ лежать кремнистые сланцы, пропитанные сѣрнымъ колчеданомъ. Мѣсторожденіе представляетъ прожилки и жилы барита, кварца и серебристаго свинцового блеска.

Мунхетовъ.

Tab. A.



Фотографъ В. И. Шнейкъ. Почтамтская, 13.

Горфировые отолбы выщеривания (до 20 м. высотою) на правомъ склонѣ ледника Южный Кой-оу (19500 ф.) въ Кунгей-Алатай (Янь-шань).

Мунхаметовъ.

Таб. II.



Фотостокія В. И. Штейн. Почтамтская, 13.

Верховье долины Северной Койсу въ Кунгай-Алату (Тянь-шань). Лорфировый пикъ Кой-су (14200 ф.); направо отъ него переваль Кой-су съ большимъ ледникомъ, нальво—видѣнъ нижній конецъ втораго ледника, оставившаго огромныя дрёвни морены.. На склонахъ долины обра- зуются громадныя коническая осыпи, изъ сланцевъ.

Мынкеловъ.

Tab. S.



Фотоптилъ Р. И. Платонъ. Почтамтская. №.

ρтчетливая слоистость льда на нижнихъ концахъ Ѵойсуйскихъ ледниковыхъ въ Кунгей-Алатау.

Мүшкетовъ.

Tab. B.



Фотоматія Н. И. Шнейдера. Понаметская, 13.
Рѣчныя террасы (до 500 ф. высотою) въ долинѣ Карабулакъ системы р. Чилика на восточномъ
концѣ Кунгей-Алатау (Тянъ-шань).
Рисунокъ А. А. Бородина.

ГЛАВА IV.

Съверниа цѣни Тянь-шана.

(Окончаніе).

Хребетъ Кара-тау.

(Дневники 1874 и 1875 гг.).

Южная часть хр. Кара-тау. Сопка Тюлько-башъ. Горы и долина Куланъ. Грида Кынгырь-тюбе. Окрестности Татариновской каменноугольной копи: горные известняки и юрскія угленосныя породы; условія залеганія пластовъ угля. Берега р. Боролдай. Ущелье Боролдайскія ворота и его доломитовые известняки. Выходъ р. Боролдай изъ горъ. Вторичное посѣщеніе Кара-тау. Долина Кокъ-булакъ. Переездъ черезъ Боролдайскія горы къ Татариновской копи. Рч. Талды-булакъ и Кошъ-карата. Каменноугольная развѣдка на р. Бугуни. Горы Гуль-джайлау. Рч. Арыстаңда и рч. Сау-рамбай. Подъемъ по Изынды-булаку. Угольная развѣдка Первушина. Переездъ Турлаевскій черезъ Кара-тау. Мѣсторожденіе серебро-свинцовъй руды на р. Темерчи. Юго-западное подножіе Кара-тау. Наблюденія по почтовой дорогѣ.

4-го мая 1874 г. Послѣ переѣзда черезъ р. Арысъ¹⁾, верстахъ въ трехъ отъ ст. Яски-чу обнажается известнякъ чернаго цвѣта, отличающійся большой плотностью, толстослоистостью и развитою трещиноватостью; трещины по своему паденію очень постоянны и правильны, затемня во многихъ мѣстахъ истинное паденіе пластовъ, которое SW 45° $\angle 30^{\circ}$; трещины же падаютъ SW 15° $\angle 75^{\circ}$. Еще яснѣе подобные же известняки видны верстахъ въ пяти далѣе, около аула Тайтали. Мѣстность представляетъ здѣсь плоскіе холмы, на которыхъ тамъ и сямъ выходить параллельныя гряды известняка. Толщина пластовъ здѣсь меныше, мѣстами известняки даже сланцеваты, а въ ниж-

¹⁾ Мѣстность по лѣвому берегу р. Арысъ, т.-е. горы Дау-баба съ долиной рч. Машатъ, составляющія юго-восточное продолженіе хр. Кара-тау, уже описаны въ т. I „Туркестана“ на стр. 405—407.

нихъ слояхъ переходить въ тонкослоистый сланецъ, содержащий незначительныя блестки слюды.

5-го мая. Изъ аула Тайтали пошли мимо сопки Тюлько-башъ на почтовую дорогу и по послѣдней до того мѣста, гдѣ ее пересѣкаетъ рч. Куланъ. Сопка Тюлько-башъ продолговатая, состоитъ изъ трехъ вершинъ и гребень ея тянется на NW; средняя коническая вершина высоко поднимается надъ двумя боковыми, но такой видъ сопки представляетъ только съ юго-запада. Разсматривая склоны сопокъ мы замѣчаемъ, что SO-ный склонъ круче NW-наго, что зависить отъ паденія пластовъ на SO. Около рч. Куланъ близъ почтовой дороги видно обнаженіе породъ, слагающихъ сопку; это песчаникъ красновато-серый или зеленый, мѣстами полосчатый, довольно плотный и мелкозернистый, нерѣдко съ кристаллами горного хрустала и черными дендритами на плоскостяхъ отдѣльности; паденіе пластовъ SW 45° $\angle 35^{\circ}$. Песчаникъ имѣеть параллелипедальную отдѣльность, обладаетъ сланцеватостью и содержитъ прослойки бѣлаго тяжелаго шпата съ желѣзной охрой и сернымъ колчеданомъ; мѣстами замѣтны прожилки желѣзного блеска. Въ нижнихъ слояхъ песчаникъ болѣе крупнозернистый и содержитъ кусочки глинистаго и хлоритового сланца, почему имѣеть брекчевидное сложеніе.

Далѣе, держась на NO и свернувши съ почтовой дороги, мы направились въ горы Куланъ, которая видѣлись прямо на сѣверѣ; налево отъ насъ тянулись горы Джилианъ, направо — горы Чокъ-пакъ, изъ которыхъ выглядывали снежные вершины Алатау; сзади насъ были горы Дау-баба. Такимъ образомъ мы почти со всѣхъ сторонъ были окружены горами, кроме юго-запада, гдѣ только сравнительно небольшая сопка Тюлько-башъ нарушаетъ однообразіе мѣстности; паденіе пластовъ въ этомъ кольцѣ горъ направлено главнымъ образомъ именно въ эту сторону, на SW.

Подвигаясь далѣе на N, мы вскорѣ выѣхали въ почти круглую долину Саартуръ, запруженную аулами киргизъ; окружающія горы состоять изъ тонкослоистыхъ песчаниковъ и сланцевъ съ паденіемъ SW 45° . Вскорѣ мы доѣхали до рч. Куланъ и направились вверхъ по ея долинѣ; эта рѣчка аршина 2 шириной и 1 аршинъ глубиной, течетъ довольно быстро и въ руслѣ ея много гальки песчаника, глинистаго сланца и бѣлаго кварца. Склоны долины состоять преимущественно изъ песчаника, перемежающагося со сланцами и пересѣченаго мѣстами жилами ноздреватаго бѣлаго кварца съ желѣзной охрой. Сланцеватость въ этихъ породахъ сильно развита, такъ же, какъ и

складчатость; простираніе пластовъ NW 315° , т.-е. параллельно оси горъ Куланъ, паденіе SW 45° . Долина рч. Куланъ очень узкая съ крутыми склонами, которые, впрочемъ, не образуютъ дикихъ ущелій и грандіозныхъ скаль, а напротивъ сложены на вершинѣ и представляютъ хорошія пастьбища для верблюдовъ и овецъ; боковые долины плоски, не глубоки и совершенно безлѣсны. По дву долины часто попадаются накопленія наноса, мощности мѣстами до 10 саж. и болѣе; этотъ наносъ образуетъ холмы, преимущественно при устьяхъ боковыхъ долинъ; онъ состоить изъ желтоватой глины, очень песчанистой и перемѣшанной съ округленной галькой песчаника и сланца. Нашъ почлегъ былъ около мѣста, где находится „каменный верблюдъ“, про которого киргизы говорятъ, что это святой, окаменѣвшій въ видѣ верблюда съ той цѣлью, чтобы люди видѣли, какую форму долженъ имѣть настоящій верблюдъ; действительно, издали скала имѣеть видъ верблюда, конечно при соображеніи не малой доли воображенія, но вблизи совершенно теряетъ эту форму; она состоить изъ твердаго кварцеваго песчаника и находится близъ вершины горы.

6-го мая. Около ночлега на лѣвой сторонѣ дороги обнажается тальково-глинистый сланецъ, въ которомъ проходятъ жилы чистаго бѣлаго кварца, залегающія всегда параллельно плоскостямъ наслоненія сланцевъ; толщина жилья 1,5 арш. Далѣе сланецъ переходитъ въ кварцитъ, содержащей мѣстами желѣзистые желваки и листочки блестящей слюды. Жильный кварцъ нѣсколько ноздреватъ и мѣстами желѣзистъ, такъ что петрографически напоминаетъ золотоносный кварцъ Урала. Затѣмъ до перевала тянутся тѣ же сланцы, перемежающіеся съ кварцитомъ и прорѣзанные во многихъ мѣстахъ жилами кварца.

На самомъ перевалѣ обнажается бѣлый, почти чистый, только съ небольшою примѣсью желѣзника, кристаллическій известнякъ, образующій массивную жилу въ тальково-глинистомъ сланцѣ, мощностью до 8 саж. и простиранія NW 300° . Мѣстами эта жила имѣеть конгломератовидное сложеніе, такъ какъ состоить изъ галекъ кварца, кремня и известковаго шпата. Далѣе на спускѣ продолжаются сланцы, въ которыхъ еще въ двухъ мѣстахъ проходятъ такія же известняковыя вертикальныя жилы. Пласти сланцевъ изогнуты и волнисты по паденію, направленному на NO 45° , т.-е. паденіе на этомъ склонѣ хребта Куланъ обратно паденію на южномъ склонѣ.

Съверное ущелье очень узкое и мѣстами переходитъ въ тѣснину, хотя нависшихъ фантастическихъ скаль нѣтъ, да и не можетъ быть въ этихъ мягкихъ сланцахъ. Выѣхавши изъ горъ, мы увидѣли обширную

равнину, возмущенную только плоскими волнообразными увалами. Мы направились вдоль съверной подошвы хр. Куланъ на NW; долины хребта хотя и глубоки, но обнаженія неясны, почти все заросло травой, а въ ущельяхъ кой-гдѣ еще виднѣлись пятна снѣга. Отдыхали на рч. Ямбасу, около которой находятся холодные ключи, температуры $+7^{\circ}$ Р.

Эта равнина покрыта хорошей кормовой травой, и на ней кочуетъ масса киргизъ. Верстахъ въ 6 далѣе по правую сторону дороги возвышается цѣлая гряда, называемая Кынгыръ-тюбе, состоящая изъ плотнаго крѣпкаго конгломерата, пласти которого падаютъ SW $225^{\circ} \angle 40^{\circ}$; около самой гряды протекаетъ рч. Джилянды. Конгломератъ этотъ состоитъ изъ большихъ галекъ темно-сѣраго известняка, величиной до $\frac{1}{2}$ арш., галекъ глинистаго сланца, песчаника, кремня и кварцита, величина отъ орѣха до $\frac{1}{4}$ арш. въ диаметрѣ; цементъ известково-песчанистый бѣлаго или красноватаго цвѣта. Осмотрѣвшіи квартирцитовые пласти около Кокъ-булака, мы расположились на ночлегъ близъ рч. Культуганъ.

7-го мая. Мѣсто почлега было почти у верховьевъ рч. Боролдай, такъ какъ рч. Культуганъ, образуемая ручейками, стекающими съ горы Бустургай-асу, представляетъ одинъ изъ верхнихъ притоковъ р. Боролдая. Далѣе мы направились къ горамъ Аркарлы и по дорогѣ нерѣдко встрѣчали обнаженія песчаниковъ и известняковъ, но осмотрѣть ихъ въ этотъ день не удалось. Замѣчу кстати, что въ Туркестанѣ трудно обозначать совершенно точно мѣста выдающихся обнаженій; дѣло въ томъ, что напр. въ долину Боролдая впадаетъ множество рѣчекъ и овраговъ и всѣ они носить то же название Боролдай; также долина Куланъ тянется на нѣсколько верстъ и всѣ ея развѣтвленія имѣютъ то же название Куланъ. Къ вечеру мы приѣхали на Татариновскую каменноугольную копь.

8-го мая. По дорогѣ отъ каменноугольной копи къ стоянкѣ Тюрякула сначала обнажаются известники съ паденiemъ NO $30^{\circ} \angle 15^{\circ}$; обнаженіе тянется саж. 30, но пласти хорошо видны только на вершинѣ холмовъ. Известники темно-сѣраго цвѣта съ небольшими включеніями роговика и прожилками известковаго шпатага въ 2 д. толщиной; они тверды, съ занозистымъ изломомъ и мѣстами содержать необыкновенно большие экземпляры *Productus gigas*, *Pr. striatus*, *Lithostrotion*, *Syringopora*, *Cyathophyllum* и др.

Саженяхъ въ 50 къ востоку въ бугрѣ очень неясно обнажается твердый слюдистый песчаникъ, очень похожій на жерновой, который ломали около рудничного дома. Далѣе опять показываются горные

известники, за которыми въ оврагахъ видны рыхлые ноздреватые песчанистые известники; послѣдніе стратиграфически моложе горныхъ и пластуются съ ними несогласно; паденіе ихъ SO $120^{\circ} \angle 15^{\circ}$; они очень тонкослоисты и литологически напоминаютъ третичные известники, но къ сожалѣнію не содержать окаменѣлостей. Далѣе по лѣвой сторонѣ дороги, недалеко отъ стоянки Тюрякула, тянутся опять горные известники, составляющіе здѣсь продолженіе горъ Аркары; паденіе ихъ NO $45^{\circ} \angle 30^{\circ}$; они содержать много *Amplexus*, *Syringopora* и др., но вообще окаменѣлости плохо сохранившіяся, исключая кораллы.

9-го мая. Осмотрѣвши мѣстность къ востоку отъ копи, я отправился внизъ по долинѣ Акъ-тасы-булакъ, въ которой заложена копь. За устьемъ штолны тотчасъ идутъ известники, падающіе NO $30^{\circ} \angle 40^{\circ}$, трещиноватые и твердые съ включеніями роговика и съ весьма немногочисленными окаменѣлостями, преимущественно кораллами; плечевогихъ почти вѣтъ. Толщина пластовъ до двухъ аршинъ, но въ нижнихъ развита слоеватость, отчего пласти на первый взглядъ кажутся не одинаковой толщины; эти обнаженія до 15 саж. высотой и тянутся по ущелью на 200 или 300 саж. Въ некоторыхъ мѣстахъ трещиноватость правильна и трещины падаютъ на NW, другая система трещинъ падаетъ на SW; обѣ системы разбиваютъ известники на правильные слои, мѣстами затѣмняющіе истинное напластованіе, что можетъ дать поводъ къ грубымъ ошибкамъ.

Далѣе долина расширяется и здѣсь вскорѣ известники пріобрѣтаютъ брекчевидное сложеніе, хотя залегаютъ согласно съ горными известниками; тутъ же на правомъ склонѣ долины выходятъ углистыя глины съ прослойками угла, залегающія подъ брекчевиднымъ известникомъ, который несомнѣнно лежитъ подъ горными известниками; это аномальное явленіе объясняется тѣмъ, что брекчевидный известникъ предсталяетъ огромный обвалъ, прикрывшій угленосныя породы, которые и кажутся залегающими подъ этимъ известникомъ.

Ближе по Акъ-тасы-булакъ горные известники становятся тонкослоистыми, болѣе рыхлыми и почти лишены окаменѣлостей; они постепенно переходятъ въ зеленоватые известниковые сланцы, которые продолжаются и по ту сторону р. Бородая, входя въ составъ Бородайскихъ горъ.

Теперь опишемъ мѣстность отъ устья штолны къ сѣверу и западу. Начиная отъ устья на известникахъ почти согласно залегаютъ пласти конгломерата, состоящаго изъ галекъ кварца, песчаника, кварцита и сланца. На нихъ лежать синія глины съ небольшими прослойками

каменного угля, затѣмъ красныя глины и песчаники, надъ которыми располагаются слоистыя зеленоватыя глины, глинистые сланцы, зеленоватые песчаники, содержащие пласты каменного угля; послѣдніе и добывались въ Татариновской копи. Выше всего лежать зеленоватые и желтоватые слюдистые песчаники, изъ которыхъ вырабатывались жернова. Вся эта свита породъ при устьѣ штолны падаетъ круто, но по мѣрѣ удаленія на N становится значительно положе и на мѣстѣ выработокъ почти горизонтальна. Около же горъ Аркарлы выходы этихъ породъ замѣчаются только въ одномъ мѣстѣ, и то неясно; тамъ видно, что паденіе этой свиты обратное т.-е. SW 210° , тогда какъ известники Аркарлы падаютъ на NO 30° . Изъ этого слѣдуетъ, что угленосныя породы лежать на горныхъ известникахъ.

Къ западу отъ копи жерновые песчаники выходить тотчасъ за домомъ управляющаго рудникомъ и съвернѣе паденіе ихъ SW 210° , южнѣе же—NO 30° . Еще западнѣе на этихъ песчаникахъ залегаютъ желѣзистыя конгломераты и слюдистые рыхлые песчаники.

Горы Аркарлы состоять изъ горныхъ известниковъ, падающихъ NO $30^{\circ} \angle 16^{\circ}-30^{\circ}$; на съверномъ склонѣ паденіе крутое, на западномъ же концѣ этихъ горъ паденіе пологое, такъ что въ Аркарлы всѣ пласты падаютъ въ одну сторону; на западномъ концѣ только въ одномъ мѣстѣ видно обратное паденіе, но до такой степени неясное, что не даетъ намъ права сдѣлать заключеніе о горахъ Аркарлы, какъ объ антиклинальной складкѣ. Въ известникахъ Аркарлы находится масса *Productus gigas*, *Pr. striatus*, *Lithostrotion*, *Syringopora* и другихъ, но больше всего *Encrinites*, мѣстами достигающихъ до дюйма въ диаметрѣ.

Большая часть выработокъ Татариновской копи, къ сожалѣнію, была затоплена и потому недоступна. Я имѣлъ возможность осмотрѣть только развѣдочные работы, заложенные въ послѣднее время по инициативѣ горнаго инженера Гилева. Эти работы состоять изъ шурфа, отъ которого идетъ штрекъ по простиранію, а отъ штрека два орта по паденію пластовъ. При углубленіи шурфа тотчасъ наткнулись на сдвигъ, плоскость котораго была ясно срѣзана. Пласти угля залегаютъ въ песчаникѣ и сланцеватой глины вмѣстѣ съ прослойками углистой глины до 1 арш. толщиной; чистаго угля 12 вершковъ, пропластки угля неодинаковой толщины, измѣняющейся и по паденію, и по простиранію отъ $\frac{1}{4}$ арш. до самыхъ ничтожныхъ размѣровъ. Висячій и лежачій бока состоять изъ вязкой песчанистой сланцеватой глины, которая, впрочемъ, въ лежачемъ боку становится плотнѣе и переходить въ песчаникъ. Паденіе пластовъ въ выработкахъ NO 30° подъ угломъ

не болѣе 10° ; въ угленосныхъ пластахъ находятся прекрасные отпечатки растеній, которыхъ опредѣлены Гёппертомъ, Ерофьевымъ и Милошевичемъ, какъ юрскіе, хотя Эйхвальдъ считаетъ ихъ каменноугольными.

10-го мая. Чтобы лучше познакомиться съ каменноугольнымъ бассейномъ, я сдѣлалъ поѣздку къ Кошъ-карату. Вскорѣ за горами Аркары, версты черезъ три къ сѣверу, по ключу Талды-булақъ прекрасно обнажаются тонкослоистые желтовато-бурые слюдистые хрупкіе песчаники, падающіе NO $30^{\circ} \angle 50^{\circ}$. Еще сѣвернѣе, по долинѣ Чонглакъ, послѣ песчаниковыхъ уваловъ обнажается конгломератъ, падающій SW $210^{\circ} \angle 30^{\circ}$; въ верхнихъ слояхъ онъ состоить изъ округленной гальки плотнаго сырого песчаника и известняка, діаметромъ отъ горошины до 0,5 ф., крѣко связанный известняковымъ цементомъ; послѣдній мѣстами настолько преобладаетъ, что порода переходить почти въ чистый известнякъ съ включеніями гальки. Въ нижнихъ слояхъ конгломератъ переходитъ въ чистый известнякъ. Галька въ большинствѣ случаевъ плоская и расположена параллельно плоскостямъ наслойнія; величина гальки измѣняется послойно и часто мелкогалечные слои чередуются съ крупногалечными. Пласти конгломерата разбиты вертикальными трещинами, обусловливающими параллелепипедальную отдѣльность.

Этотъ конгломератъ продолжается внизъ по ущелью Чонглакъ, доходитъ до р. Кошъ-караты, гдѣ образуетъ массивное отложеніе, слагающее цѣлые горы; мѣстами галька въ немъ до того мелка, что порода переходить въ известковистый песчаникъ. Осмотрѣвши конгломератовые выходы, мы повернули на NW и вскорѣ встрѣтили обнаженіе горныхъ известняковъ съ большимъ количествомъ окаменѣлостей, какъ то *Productus antiquatus*, *Pr. longispinus*, *Spirifer trigonalis*, *Sp. mosquensis*, *Chonetes*, *Bellerophon*, *Vincularia*, *Orthis* и пр.; пласти почти вертикальны; простираніе NW 330° , паденіе NO $60^{\circ} \angle 80^{\circ}$ и болѣе. Этотъ известнякъ очень тонкослоистъ и окаменѣлости расположены по плоскостямъ наслойнія, параллельно которымъ идетъ ясная слоеватость. Въ верхнихъ слояхъ известнякъ содержитъ включения роговика, становится болѣе мягкимъ и крупнозернистымъ и почти не содержитъ окаменѣлостей.

Далѣе залегаютъ тонкослоистые красноватые сланцы, пластующіеся согласно съ известняками; они мѣстами содержать миндалины кальцита, кварца, халцедона и пр., почти вездѣ вскипаютъ съ кислотой и, какъ оказалось впослѣдствіи, представляютъ мелафировые сланцы; по наружному виду они часто не отличаются отъ глинистаго сланца. Эти

сланцы образуют поясъ въ 150 саж. мощности, за которымъ опять появляются известняки.

Затѣмъ, на спускѣ къ рч. Кошъ-карата обнажаются известковые мергели съ мелкими друзами кристалловъ кварца, а ниже опять начинаются конгломераты, западнѣе которыхъ выступаютъ хлоритовые сланцы; вертикальные пласти послѣднихъ обладаютъ весьма развитой сланцеватостью, мѣстами пронизаны кубиками сѣрнаго колчедана, бурого желѣзника и октаэдрами магнетита. Еще сѣвернѣе на сланцахъ, повидимому, располагаются третичные известняки, до которыхъ я не доѣхалъ, но образцы и свѣдѣнія о нихъ получилъ отъ Гилева.

На обратномъ пути въ одномъ изъ притоковъ Талды-булака замѣчены красные тонкослоистые сланцы, залегающіе ниже песчаниковъ Талды-булака; эти сланцы я считаю древнѣе горнаго известняка, хотя, къ сожалѣнію, въ нихъ почти нѣтъ окаменѣлостей, исключая неясные стволы въ 0,5 арш. длины и 2 д. въ діаметрѣ съ замѣтными сочененіями, а мѣстами съ завитками.

11-го и 12-го мая я провелъ еще на Татариновской копи, осматривая ся окрестности и выясняя условія залеганія угленосной свиты. По барометрическимъ наблюденіямъ абсолютная высота копи превышаетъ 1500 метр.

13-го мая. Верстахъ въ трехъ на SW отъ копи выходятъ известняки, падающіе NO 60° , конгломератовидного сложенія и очень трещиноватые. Немного сѣвернѣе надъ этими известняками видно непосредственное налеганіе песчаниковъ, петрографически тождественныхъ жерновымъ песчаникамъ близъ копи; паденіе ихъ NO 60° , но мѣстами они волнисты по простиранію и паденіе переходитъ въ N $\angle 45^{\circ}$. Эти песчаники очень тонкослоисты и мелковзернисты, желтоватаго цвѣта, тянутся на N до Талды-булака и далѣе, образуя огромныя площади холмистыхъ возвышений, идущихъ на N и на W отъ горъ Аркарлы. На западной оконечности этихъ горъ видно, что песчаники сѣвернаго склона Аркарлы составляютъ одно цѣлое и неразрывно соединяются съ песчаниками южнаго склона.

Далѣе дорога идетъ по уваламъ, которые, начинаясь отъ р. Бордая, направляются на NO правильными, прямыми, постепенно понижавшимися грядами, идущими до Талды-булака и Кошъ-карата. Эти увалы довольно круты, долины между ними узкія съ небольшими ручейками и почти всегда начинаются круглой котловиной или небольшими цирками.

Доѣхавши до долины Борда-кунганъ, мы повернули вѣтво къ р. Бо-

ролдаю, спускаясь по весьма узкой и скалистой боковой долинѣ, склоны которой представляли вертикальные обрывы темносѣраго известняка, падающего NO 45° . Узкая тропинка, извилающаяся по камнямъ, но сить громкое название дороги. Хотя въ этомъ известнякѣ не попадались окаменѣлости, но петрографически онъ тождественъ известнякамъ Татариновской копи, почему его можно считать горнымъ.

Выѣхавъ къ р. Бородай, мы встрѣтили на правомъ берегу ея отличное обнаженіе черныхъ тонкослоистыхъ известняковъ, стратиграфически находящихся ниже предыдущихъ и падающихъ NO $45^{\circ} \angle 15^{\circ}$; мѣстами въ нихъ замѣтны небольшіе изгибы по простиранію. Такъ какъ рѣка течеть здѣсь въ W, то гряды известняка пересѣкаютъ её наискось; все русло рѣки занято известнякомъ и такъ какъ паденіе его почти обратно направлению теченія, то вода размываетъ пласты, отдѣляя отъ нихъ много щебня, наибольшее скопленіе которого находится на лѣвомъ берегу. Ниже нѣсколькихъ небольшихъ поворотовъ рѣка принимаетъ прежнее направлениe и сопровождается и здѣсь прекрасными обнаженіями тонкослоистаго известняка съ необыкновенно развитой сланцеватостью; съ поверхности известнякъ сѣрий и блестящій, въ изломѣ же черный; онъ хрупкій, обладаетъ ромбоидальною отдѣльностью, такъ что въ обнаженіяхъ по плоскостямъ напластованія походить на паркетъ. Въ известнякѣ этомъ много мелкихъ кубиковъ сѣрнаго колчедана и бураго желѣзника, а также множество прожилковъ бѣлаго кальцита, не толще дюйма, располагающихся преимущественно по двумъ направлениямъ: одни по плоскостямъ паденія, другіе перпендикулярно; послѣднихъ больше по количеству, но первые немного толще.

Далѣе по рѣкѣ на этихъ известнякахъ залегаютъ тонкослоистые известняки, обилующіе энкринитами; они скорѣе должны быть названы известняковыми сланцами. Еще ниже по рѣкѣ надъ ними появляется бѣлый известнякъ кристаллическаго сложенія, нѣсколько желѣзистый, болѣе мягкий и менѣе слоистый; онъ постепенно переходитъ въ сѣроватый тонкослоистый известнякъ, пересѣченный жилами кальцита до того неправильно, что кажется покрытымъ сѣтью бѣлыхъ лентъ. Далѣе выходитъ плотный сѣроватый известнякъ, но падающій на О. Вся описанная свита известняковъ, хотя не содержитъ окаменѣлостей, но, судя по залеганію, должна быть древнѣе горнаго известняка.

За этими известняками ниже по рѣкѣ залегаетъ горизонтальными пластами конгломератъ, состоящій изъ гальки всѣхъ встрѣченныхъ выше известняковъ; величина гальки — отъ куриного яйца до 1 ф. въ діаметрѣ. За конгломератомъ, около Алла-кучукъ, почти при входѣ въ

такъ называемыя Боролдайскія ворота, на лѣвомъ берегу рѣки прекрасно обнажается плотный сѣрый известнякъ съ друзами кристалловъ известковаго шпата; толщина его пластовъ не болѣе $\frac{1}{4}$ арш.; они образуютъ ясную антиклинальную складку, падая NW 300° и SO 120° подъ угломъ около 35° . Подъ именемъ Боролдайскихъ воротъ, манившихъ меня своими высокими, голыми скалами еще при поѣздаѣ на рч. Канъ-караты, подразумѣваютъ то горное ущелье, которое образуетъ р. Боролдай, пересѣкшая юго-восточный конецъ хребта Кара-тау. Эти ворота состоять изъ плотныхъ доломитовыхъ, мѣстами мраморовидныхъ известняковъ, съ незамѣтнымъ напластованіемъ, слагающихъ огромныя, вертикальныя скалы и фантастические пики. Дорога извидалась по крутымъ и высокимъ уваламъ и была едва проходима для нашихъ верблюдовъ; паденіе одного изъ нихъ на крутомъ склонѣ заставило насъ ночевать на голыхъ камняхъ, такъ какъ въ этой тѣснинѣ нѣтъ удобнаго мѣста для стоянки.

14-го мая. Р. Боролдай течеть здѣсь быстро и съ шумомъ; ширина ея не болѣе 3 саж., хотя длина до 200 саж. шириной; склоны круты и обрывисты, и вертикальныя стѣны мрамора возвышаются на 1000 и болѣе футовъ надъ уровнемъ рѣки. Эти склоны мѣстами совершенно отвесны, такъ что возвратиться наверхъ невозможно и о породахъ приходится судить по свалившимся глыбамъ, которыя достигаютъ 6—7 саж. въ диаметрѣ; несмотря на такие размѣры, глыбы при паденіи сверху не раздробляются на куски, что доказываетъ прочность породы. Мраморы здѣсь самыхъ разнообразныхъ цвѣтовъ: краснаго, бѣлаго, сѣраго, иногда же смѣясь этихъ цвѣтовъ даетъ очень красивыя пострыя разновидности. Ущелье Боролдая въ этомъ мѣстѣ очень тѣсно, но кой-гдѣ попадаются небольшія расширенія съ густой растительностью, преимущественно кустами клена, карагача, жимолости и пр.

Далѣе мраморы смѣняются яснослоистыми известняками, съ весьма развитой складчатостью, волнистостью, переломами, сбросами и т. п.; преобладающее паденіе то NO 45° , то SW. Эти известняки чернаго или темносѣраго цвѣта, мѣстами смолистые, плотные, пересѣченные многочисленными прожилками кальцита, нерѣдко съ красивыми друзьями кристалловъ. Рѣка пересѣкаетъ пласти подъ косымъ угломъ къ простиранію, но такъ какъ она часто дѣлаетъ изгибы, то обнаженія обоихъ береговъ не одинаковы. Къ сожалѣнію, на всемъ протяженіи этихъ прекрасныхъ выходовъ нигдѣ не замѣчены окаменѣлости и только кой-гдѣ находятся многочисленныя скопленія желваковъ роговика, располагающіеся параллельно плоскостямъ наслоненія. Около горы Тура въ известнякѣ видна интересная волнистость и сбросы.

Далѣе за ручьемъ Чембулакъ обнажается известнякъ красноватаго цвѣта съ хорошими кристаллами известковаго шпата. Отсюда долина продолжаетъ идти на W, но почти не расширяется, только скалы становятся меныше, вершины ихъ округленіе, растительности больше; въ одномъ изъ расширеній мы остановились ночевать.

15-ю мая. Известняки Бородайскихъ воротъ продолжаются далѣе, и около рч. Бай-калаекъ въ нихъ находятся залежи желѣзного блеска; известнякъ здѣсь очень слоистый, кремнистый, сѣроватаго цвѣта съ занозистымъ изломомъ; въ немъ пролегаютъ жилы известковаго шпата съ включениями желѣзистаго блеска, не имѣющими никакого практичес资料а значенія. По словамъ киргизъ, на другомъ берегу Бородая находятся большія залежи магнитнаго желѣзника, образцы которого мнѣ показывали, но самого мѣсторожденія я не видѣлъ.

Далѣе горы уже значительно понижаются и, начиная отъ устья Кошъ-карата, начинаются выходы песчаниковъ, падающихъ NO 30° . Эти песчаники также складчаты и изломаны; они свѣтлосѣраго или зелено-ватаго цвѣта, плотные, мелковзернистые, часто слюдистые; стратиграфически они ниже известняковъ Бородайскихъ воротъ.

Затѣмъ, уже въ томъ мѣстѣ, гдѣ кончаются горы, выходитъ горизонтальный конгломератъ, который яснѣе всего обнаруживается близъ Теректы; заnimъ танется опять тонкослоистый кремнистый известнякъ, подъ которымъ мѣстами видны настоящіе кварциты; большимъ и дикимъ обнаженіемъ кремнистаго складчатаго известняка кончаются слалистые ворота Бородая. Плоскіе холмы видны только по лѣвой сторонѣ рѣки; долина становится широкой, занята пашнями; въ русѣ известковая галька, а въ берегахъ залегаетъ желтый лѣссы¹⁾.

18-ю іюля. Отъ ст. Машатъ (на почтовой дорогѣ изъ Ташкента въ Вѣрный) мы направились на N къ Татариновской копи. За р. Арысь, въ долинѣ его притока Кокъ-булакъ, выходить темносѣрые тонкослоистые известняки съ паденіемъ SW 225° ; они образуютъ, впрочемъ, складки, такъ что направление паденія мѣняется, уголъ паденія болѣею частью не превышаетъ 20° , преобладающее же простирание NW 315° . Эти известняки выходятъ изъ-подъ мощныхъ отложений лѣсса, который между Арысомъ и Кокъ-булакомъ образуетъ огромные и многочисленные холмы; на рч. Кокъ-булакъ известняки выходятъ только кой-гдѣ небольшими обнаженіями; они очень легко разрушаются, весьма тонкослоисты, по-

¹⁾ Лѣссовая площадь у юго-западнаго подножія хребта Кара-тау уже описана въ т. I, стр. 402—403. Поэтому возвращаемся къ самому хребту, посѣщенному вторично въ іюль того же года.

чему обнаженія ихъ обилуютъ осыпями, въ которыхъ находятся многочисленныя и прекрасно сохраненные окаменѣости, какъ то *Rhynchonella cuboides*, *Spirifer Murchisonianus* и *Spirifer* sp., *Orthis*, *Productus*, некоторые девонскіе кораллы и пр.

Далѣе изъ-подъ известняковъ выходятъ очень плотные пуддинги зеленоватаго цвѣта, состоящіе изъ крупной гальки песчаника, кварца и пр., связанной зеленоватымъ глинистымъ цементомъ. Еще далѣе къ N изъ-подъ пуддинговъ выходятъ тонкослоистые зеленоватые песчаники, переходящіе мѣстами въ глинистый сланецъ, мѣстами же слюдистые и вообще петрографически тождественные песчаникамъ р. Кулана. И здѣсь они содержать жилы чистаго бѣлого или ноздреватаго желѣзистаго кварца.

Затѣмъ мы стали подниматься на перевалъ черезъ Бородайскія горы и вскорѣ за песчаниками появились массивные твердыя доломитовые известняки, которые и слагаютъ хребеть. Паденіе ихъ здѣсь очень измѣнчиво, но общее простираніе NW 315° ; окаменѣостей нигдѣ нѣть, но петрографически эти известняки тождественны мраморовиднымъ известнякамъ Бородайскихъ воротъ. Высота перевала по анероиду около 6000 ф. Уже поздно ночью мы добрались до Татариновской копи, гдѣ пробыли 19-ое, 20-ое и 21-ое іюля.

22-го іюля. Съ копи мы отправились на W по рч. Талды-булакъ. Вскорѣ за горными известняками Аркарлы начинаются слюдистые песчаники, представляющіе здѣсь роскошныя обнаженія, въ которыхъ видна довольно развитая складчатость, такъ что пласты падаютъ то NO 30° , то SW 210° . Верстахъ въ восьми отъ копи изъ-подъ этихъ песчаниковъ выходятъ красные и зеленые сланцы, продолжающіеся до самой рѣчки Кошъ-карата; далѣе же къ западу опять появляются небольшіе выходы известняковъ, затѣмъ слюдистые песчаники, которые на рч. Кошъ-карата представляютъ прекрасныя обнаженія съ паденіемъ пластовъ SW $210^{\circ} \angle 16^{\circ}$. Они тянутся до рч. Сунги, въ верховьяхъ которой когда-то былъ открытъ каменный уголь.

Къ западу отъ рч. Сунги начинается залеганіе грубаго конгломерата, образующаго здѣсь небольшіе островершинные холмы; этотъ конгломератъ состоитъ изъ гальки известняка, кремня, роговика и песчаника; пласты его падаютъ SW $210^{\circ} \angle 16^{\circ}$, что особенно хорошо видно въ мѣстности Джиты-тюбе. Западнѣе конгломерата опять появляются песчаниковыя гряды, группирующимися въ горные известняки. Подъ ними видны сланцеватыя глины съ углистыми прослойками, а выше нихъ лежать пористые известняки, которые всего яснѣе выражены по рч. Чугучакъ. Затѣмъ начинается нагорная равнина, безъ всякихъ обнаженій, но съ

отличными пастбищами и многочисленными кочевьями киргизъ. Она тянется до самой р. Бугуни, на которой мы ночевали при впадении въ нее рч. Чильтерлю близъ горъ Кюль-джайлау.

23-го июля. На р. Бугуни была когда то развѣдка на каменный уголь; въ разрѣзахъ ея видно слѣдующее напластование (сверху внизъ):

1) Горизонтальный лёссовый конгломератъ не одинаковой мощности въ различныхъ мѣстахъ.

2) Песчаникъ, переходящій внизу въ мергель, мѣстами твердый и плотный, съраго цвѣта, мѣстами рыхлый, желтаго цвѣта; онъ очень слоистъ и содержитъ прослойки синеватой глины. Мощность его до 1 саж.

3) Пластъ угля $\frac{1}{4}$ арш. мощности; ниже его еще нѣсколько прослойковъ угля, перемежающихся съ углистой глиной; общая мощность 2 арш.

4) Глинистый песчаникъ до 1 арш.

5) Сланцеватая глина съ тонкими прослойками угля.

6) Красные плотные рухляки, переходящіе въ плотные известковистые песчаники съ обилиемъ отпечатковъ листьевъ растеній.

Падение всѣхъ пластовъ NW $315^{\circ} \angle 30^{\circ}$. Затѣмъ по р. Бугуни они образуютъ антиклинальную складку и скрываются подъ наносами. За ними въ горахъ Кюль-джайлау выходятъ древніе известняки, которые мѣстами тонкослоисты, синеватаго цвѣта и заключаютъ пласти брекчіевиднаго известняка; въ немъ иногда попадаются многочисленныя жилы известковаго шпата. Съ южной стороны описанные песчаники ограничены грядой горнаго известняка, которая прорывается р. Бугунью. Далѣе къ W по дорогѣ видны опять песчаники, прикрытые ноздреватыми известняками.

Мыѣхали по большой караванной дорогѣ, проходящей по ровному плоскогорію, ограниченному съ SW хребтомъ Кара-тау, а съ NO его отрогами; вдали виднѣлась туманная скучная степь. Не доѣзжая р. Сасыкъ, направо отъ дороги изъ-подъ известняковъ выходитъ большими холмами роговикъ, содержащий мѣстами включения желѣзного блеска. Около рч. Чаянъ на известнякахъ налегаетъ известняковый конгломератъ, изъ котораго здѣсь сложена выдающаяся причудливая скала Алчуатъ. Западнѣе ея начинаются зеленоватые твердые песчаники, а еще далѣе на W выходятъ тонкослоистые глинистые сланцы.

24-го июля. Переночевавъ на р. Чаянъ, мы отправились далѣе на W вдоль склона песчаниковой гряды, которая вскорѣ смѣняется известняками. Затѣмъ уже, верстъ черезъ 20, на рч. Арыстанда выходятъ зеленые хлоритовые сланцы, содержащіе кубические кристаллы бурого

железника и сбрунаго колчедана и прожилки бѣлого кварца; на нихъ залегаетъ хлоритовый галечникъ и красныя глины, перемежающіяся съ бѣлыми и зелеными.

Отъ рч. Арыстанда до рч. Аши-булакъ нѣть никакихъ обнаженій, кромѣ лѣсовыхъ, но въ берегахъ послѣдней рѣчки выходятъ красные твердые песчаники, изъ-подъ которыхъ выше по оврагу появляются хлоритовые сланцы, переходящіе въ глинистые. Они образуютъ здѣсь множество низкихъ и плоскихъ холмовъ, тянущихся на большое разстояніе, но не представляющихъ какой-либо обособленной правильной гряды. При пересѣченіи рч. Сау-рамбай, въ верховьяхъ которой хлоритовые сланцы также прикрыты краснымъ песчаникомъ, обнажаются тѣ же хлоритовые сланцы, прорѣзанные жилами діорита и нерѣдко заключающіе кварцевыя жилы до 0,5 арш. толщиной. Сланцы эти то ярковеленаго, то прекраснаго малиноваго цвѣта, представляютъ очень красивыя обнаженія и ниже по рѣкѣ переходятъ въ красноватый песчаникъ, похожій на шокшинскій.

На рч. Сау-рамбай противъ горъ Догугесь и рч. Учбасъ мы остановились ночевать среди немалаго количества скорпіоновъ и фалангъ, которые водятся въ такомъ изобилии по всему Кара-тау, что нѣкоторыя уроцища обязаны имъ своимъ именемъ, какъ, напр., рч. Чаянъ (что значитъ „скорпіонъ“). Не менѣе ядовитое настѣкомое, попадающееся въ горахъ Кара-тау, носить название „кара-куртъ“; это родъ паука, чернаго цвѣта, величиной до $\frac{1}{2}$ дюйма.

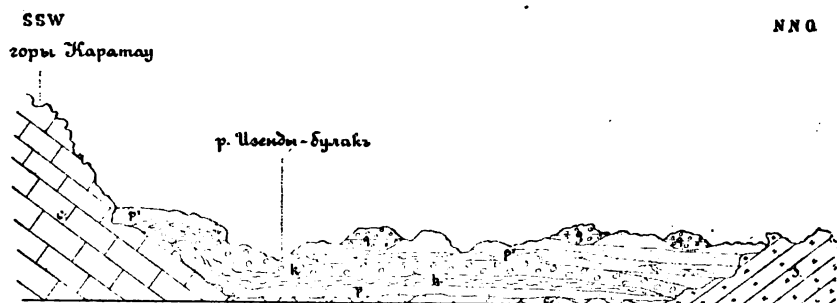
25-го июля. Съ мѣста стоянки направились на W и вскорѣ въ небольшомъ ручье встрѣтили кремнистый конгломератъ и красные рухляки. За ними начинаются плоскіе холмы, состоящіе изъ твердаго песчаника, мѣстами переходящаго въ кварцитъ. Часто этотъ красный песчаникъ перемежается съ зелеными сланцами. Ближе къ рч. Бабаты появляются зелены хлоритовые сланцы, содержащіе кристаллы бурого желѣзника и примазки желѣзного блеска.

На подъемѣ вверхъ по Изынды-булаку замѣчены татариновскіе песчаники, переходящіе въ кремнистый конгломератъ; паденіе ихъ NNO $\angle 15^{\circ}$. Выше этихъ породъ залегаетъ крупный конгломератъ изъ гальки горнаго известняка, образующій отдельные невысокіе холмы. Еще выше по Изынды-булаку появляется огромная площадь красноцвѣтныхъ холмовъ, состоящихъ изъ краснаго желѣзистаго песчаника и мергеля съ обильными отпечатками растеній, съ прослойками известковаго шпата и съ включеніями глинистаго сфера-сидерита. Изъ подъ нихъ выходятъ кварциты, которые лежать на конгломератахъ, состоящихъ изъ гальки

зеленоватаго песчаника и кварца, петрографически тождественныхъ съ конгломератами Татариновской копи, гдѣ они подстилаютъ угольный пластъ.

Выше въ этихъ конгломератахъ лежать пласти каменного угля, переслаивающагося съ зеленоватыми слоистыми глинами. Въ бывшихъ развѣдкахъ Первушина видно, что прослойковъ угля здѣсь нѣсколько и толщина наибольшаго изъ нихъ $\frac{1}{2}$, арш., толщина же всѣхъ прослойковъ вмѣстѣ съ глиной до $1\frac{1}{2}$ саж. Уголь рыхлый и мѣстами въ ви- сячемъ боку прослойковъ находятся обугленные стволы деревьевъ. Ниже угля снова залегаетъ твердый песчаникъ. Породы эти выходятъ во многихъ мѣстахъ и занимаютъ большое пространство отъ рч. Бабаты до рч. Бала-турланъ, т.-е. около 30 верстъ.

Фиг. 42.



с—горный известнякъ Кара-тау; *h*—хлоритовые, глинистые сланцы; *p*—нижніе плотные песчаники; *h*—угленосныя сланцеватыя глины; *k*—верхніе кремнистые конгломераты; *p¹*—красные желѣзистые песчаники и рухляди съ отпечатками растеній, въ верхнихъ слояхъ переходящіе въ сѣрые песчаники; *q*—новѣйшие галечники.

Все время по дорогѣ съ лѣвой стороны тянется рельефно обрисовывающійся хр. Кара-тау, состоящій изъ горнаго известняка, содержащаго плохіе отпечатки *Encrinites* и *Cyathophyllum* и представляющаго фантастическія скалы; пласти падаютъ NNO \angle до 40° ; известнякъ образуетъ многочисленныя складки. Около Учъ-тюбе видно налеганіе известняка на хлоритовый сланецъ, который образуетъ небольшіе холмы, составляющіе съвернаго предгорія Кара-тау, ничтожныя сравнительно съ главнымъ хребтомъ.

Разрѣзъ (фиг. 42) по меридіану развѣдокъ Первушки поясняетъ строеніе мѣстности.

26-го июля. Съ рч. Бала-турланъ мы отправились Турланскимъ проходомъ черезъ хр. Кара-тау; название Турланъ, по объясненію туземцевъ, есть испорченное Тамерланъ; этотъ завоеватель будто бы проходилъ здѣсь съ большимъ войскомъ.

Въ началѣ обнажается кристаллическій плотный известнякъ, въ ко-
торомъ, по разсказамъ, находится мѣдная руда, но никто въ точности
не могъ указать мнѣ мѣсто. Дорога довольно удобная и широкая, под-
нимается постепенно между высокими отвесными и скалистыми скло-
нами; известнякъ образуетъ здѣсь дикия скалы мрачнаго цвѣта. Паденіе
пластовъ то NO, то SW; много второстепенныхъ складокъ. Не доходя
версты три до перевала начинаются тонкослоистые глинистые сланцы,
которые выше пересѣчены толстыми жилами кальцита съ включеніями
блѣгаго кварца и кристаллами горнаго хрустала. Часто кварцъ является
кальцитомъ въ полосами въ кальцитѣ, а иногда заполняетъ даже всю жилу;
мѣстами жилья такъ много, что обнаженія кажутся пестрыми.

Почти на самомъ перевалѣ въ этихъ сланцахъ находятся окаме-
нѣлости: *Lingula*, *Rhynchonella cuboides*, *Spirifer Murchisonianus* и др.,
указывающіе девонскій возрастъ; паденіе пластовъ NO $\angle 25^{\circ}$. Далѣе
на юго-западномъ склонѣ опять начинаются известняки, то красные
тонкослоистые, то черные массивные, мраморовидные; перемежаемость
тѣхъ и другихъ придаетъ обнаженіямъ оригиналный видъ. Въ этихъ
известнякахъ въ 5 в. отъ перевала и въ 4 в. на NW отъ р. Темерчи
находится мѣсторожденіе серебро-свинцовой руды; оно расположено въ
глухомъ безводномъ мѣстѣ, на высокихъ горахъ, возвышающихся надъ
долиной Темерчи болѣе чѣмъ на 1000 ф. Известняки въ окрестностяхъ
мѣсторожденія прорѣзаны многочисленными жилами кальцита и кажутся
плѣгими; мѣсторожденіе представляетъ множество отдѣльныхъ рудныхъ
мѣшковъ неправильной формы, діаметромъ отъ 0,5 до 3 арш.; 40 лѣтъ
тому назадъ руду начали добывать киргизы, а въ послѣднее время ею
занился Первушинъ, но бросилъ; я не думаю, чтобы мѣсторожденіе это
имѣло большое практическое значеніе.

27-го июля. Вскорѣ за рудникомъ внизъ по р. Темерчи изъ-подъ
известняковъ выходятъ зеленоватые очень плотные песчаники, мѣстами
переходящіе въ кварцитъ; они тянутся версты на три по долинѣ Те-
мерчи, а затѣмъ начинаются тонкослоистые известняки темнаго цвѣта,
похожіе на девонскіе известняки Кокъ-булака, тѣмъ болѣе, что въ нихъ
попадаются неясные *Spirifer Murchisonianus*. Далѣе по долинѣ, въ бе-
регахъ рч. Кокъ-кія, выходятъ опять песчаники, на которыхъ распо-
лагаются новѣйшиѳ конгломераты. Наконецъ при выходѣ изъ горъ тонко-
слоистые черные известняки представляютъ прекрасныя обнаженія, обра-
зуя ступенчатые склоны; на нихъ здѣсь располагаются горизонтальные
конгломераты, покрытые лѣссомъ.

Отсюда мы направились по юго-западному склону хр. Кара-тау

въ г. Чимкентъ; этотъ склонъ повсюду пологій и постепенно переходитъ въ степь, такъ что Кара-тау едва возвышается надъ послѣдней, тогда какъ съ сѣверо-восточной стороны онъ представляется рельефно выраженнымъ хребтомъ съ причудливыми пирами, царящими надъ окрестностью. Съ юго-запада же онъ имѣть видъ цѣпи сглаженныхъ куполовидныхъ холмовъ, едва выдающихся надъ окрестностью.

Не доѣзжая рч. Китай-узень встрѣчаются сначала валуны известковистаго песчаника съ перламутровыми двустворчатыми раковинами; но коренныхъ выходовъ этой породы здѣсь нигдѣ не видно. Затѣмъ появляются красные и сѣрые кремнистые конгломераты съ паденiemъ SW $240^{\circ} \angle 15^{\circ}$; они тянутся вдоль юго-западной подошвы Кара-тау, образуя небольшія гряды, вытянутыя WSW и прорѣзанныя долинами рѣкъ, бѣрущихъ начало съ Кара-тау; они продолжаются почти непрерывно до р. Карабасъ.

28-го июля. Отъ р. Карабасъ мы пошли по дорогѣ, ближайшей къ горамъ и версты черезъ 4 встрѣтили небольшіе холмы, сложенные изъ горныхъ известняковъ съ *Productus cora*, *Spirifer striatus*, *Encrinites*, *Cyathophyllum* и др. Эти холмы омываются ключемъ Кайнарт-булакъ, вблизи второго видно, что на плоскостяхъ отдѣльности находятся мелкие блестящіе кристаллы бѣлаго и краснаго горнаго хрусталия. Далѣе, не доходя ручья Кызылъ-булакъ изъ-подъ красныхъ конгломератовъ выходятъ желтоватые и темные тонкослоистые известняки съ *Goniatites*, *Bellerophon* и др., образующіе холмы. За ними начинаются тонкослоистые мраморовидные известняки, наиболѣе развитыя около рч. Арысъ-танда, переходящіе въ мраморъ бѣлаго или сѣраго цвѣта, иногда же полосчатый. Дорога до рч. Арысъ-танда проходить по довольно крутымъ уваламъ и глубокимъ долинамъ, а начиная съ указанной рѣчки идетъ по ровной однообразной степи, гдѣ кромѣ лѣсса не видно ничего до самой р. Боролдай. На послѣдней уже обнажаются известняки, описанные выше.

29-го июля. Отъ р. Боролдай до г. Чимкента видны только мощныя обнаженія лѣсса.

Октябрь 1875 г. На обратномъ пути изъ Кульджи въ Ташкентъ я пересѣкъ хр. Кара-тау въ его наиболѣе узкой и пониженней части по почтовой дорогѣ. Здѣсь около ст. Чокъ-пакъ залегаютъ массивные известняки, которые тянутся далѣе до ст. Тюлько-башъ и переходятъ съ одной стороны въ горы Боролдайскія, а съ другой стороны въ верховьяхъ р. Арысъ посредствомъ небольшого хребта Дау-баба соединяются съ горными известняками Бишъ-джала и Машата.

ГЛАВА V.

Южная цѣпи Тянъ-шаня.

Горы Арысскія, Пскемскія и Чаткальскія. Ангренское плато.

(Дневники 1874, 1875 и 1877 гг.).

Окрестности Ходжакента. Долина Уйгума (Угама) и мѣсторожденіе каменного угла въ Кызылъ-таѣ. Агалматолитъ у д. Сайлыкъ. Экскурсія въ горы Кося-мулла отъ д. Ка-тынъ-айлыкъ. Желѣзное мѣсторожденіе въ Кося-мулла. Долина Чирчикъ выше Ходжакента. Ущелье р. Чаткала въ Пскемскихъ горахъ. Долина р. Пскемъ до д. Пскемъ (Бисканъ). Мѣсторожденіе угля на Кара-кызъ. Ущелье Кыначъ-су и озеро Кыначъ-куль. Переваль Куль-ашу въ Пскемскихъ горахъ. Спускъ по рч. Сарбай-туганъ. Долина р. Чаткала выше тѣснинъ. Экскурсія на рч. Терсъ. Верховья р. Чаткала. Экскурсія къ озерамъ Чукурчакъ. Признаки мѣди на рч. Чокмакъ. Экскурсія въ горы Бишеникъ (Курамъ-тау) отъ д. Невишъ. Строепіе горъ Курамъ-тау (Кендыръ-тау) у ст. Мурза-рабатъ. Мѣсторожденія бирюзы и свинцового блеска. Долина р. Кассанъ у д. Кассанъ въ Ферганѣ. Переходъ къ рч. Сумсарь и ущелье послѣдней. Діоритовые перевалы Кошъ-атъ. Спускъ къ р. Кассанъ. Долина р. Кассанъ выше р. Тюзъ-ашу. Ущелье рч. Чалкодю. Переваль на Ангренское плато и общий характеръ послѣдняго. Дорога по Ангренскому плато отъ вершины рч. Терсъ черезъ отроги Курамъ-тау. Спускъ въ долину р. Ангренъ и характеръ послѣдней до д. Аблыкъ. Пересѣченіе Курамъ-тау отъ д. Аблыкъ черезъ переваль Шайданъ къ д. Невишъ.

11-го июля 1874 г. Изъ деревни Сайлыкъ мы поѣхали вверхъ по р. Чирчику по направлению къ дер. Чимбайликъ. Все время тянулись конгломератовые холмы, мѣстами чередующіеся съ лѣссовыми, а верстъ 5 не доѣзжая Ходжакента въ берегахъ Чирчика прекрасно обнажаются красные рухляки, перемежающіеся съ конгломератами. Эти породы тянутся почти непрерывно, налегая на фиолетовые порфировые сланцы, которые около Ходжакента образуютъ предгорія и мѣстами совершенно плотнаго сложенія, даже безъ выданія кристалловъ полевого шпата. Мѣстами же они содержатъ черныхъ округленныхъ скопленія кремня; они очень тонкослоисты и обладаютъ плитниковой отдѣльностью.

Подъ самой деревней у моста на сланцахъ налегаютъ горные известняки съ плохими окаменѣостями; около деревни черезъ р. Чирчикъ перекинутъ оригиналный мостъ—на естественныхъ скалахъ известняка расположены деревянныя перекладины; эти скалы гладко отшлифованы водой, покрыты многочисленными бороздами съ NO и содержать исполиновыя горшки. Мы остановились въ саду у священнаго ключа въ тѣни чинара, имѣющаго 36 ф. въ окружности; подъ его зелеными садами помѣстился весь нашъ караванъ. Около чинара известнякъ образуетъ громадныя вычурныя скалы, которая я сначала принялъ за развалины дворца; известнякъ залегаетъ здѣсь въ видѣ антиклинальной складки, падая на NO и SW; въ немъ попадаются *Encrinites*, *Spirifer striatus* и другія окаменѣости, но крайне плохо сохранившіяся.

12-го іюля я сдѣлалъ экскурсію къ Бричъ-мулла, которая будетъ описана ниже.

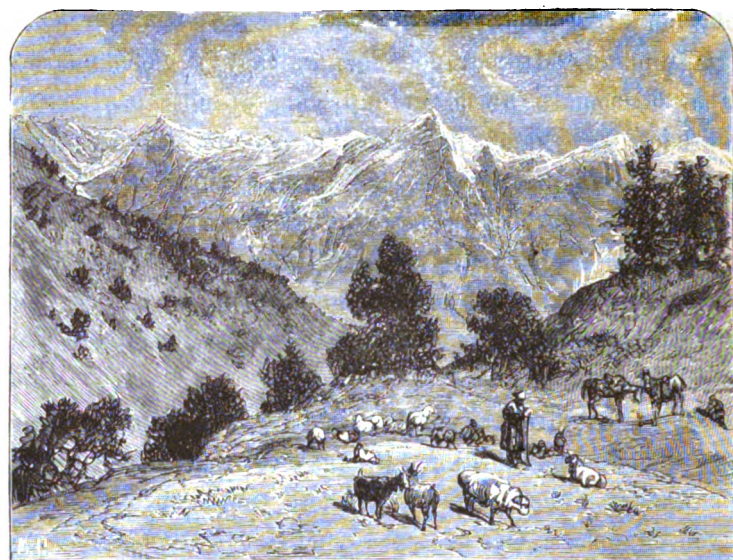
13-го іюля мы выѣхали изъ Ходжакента по направлению къ деревнѣ Кумсаны; поперекъ долины Чирчика за известняками Ходжакента появляются красные песчаники и рухляки, покрытые горизонтальными пластами конгломерата. Около дер. Кумсаны выступаютъ опять горные известняки. Отъ этой деревни мы поѣхали ущельемъ р. Уйгума (Угама), гдѣ верстъ черезъ 9 между известниками залегаютъ тонкослѣистые зеленоватые и красноватые порфировые сланцы, мѣстами заключающіе мелкие кристаллы полевого шпата; за ними снова тянутся известняки, содержащіе кое-гдѣ плохія окаменѣости, какъ *Productus gigas*, *Pr. striatus*, *Encrinites*, *Amplexus*, *Spirifer crassus* и др., и образующіе нѣсколько складокъ съ простираніемъ NW 315°.

Рѣка направляется подъ косымъ угломъ къ этому простиранію и верстъ черезъ 20 въ одномъ обрывѣ въ известнякѣ видно нѣсколько прожилковъ исландскаго шпата и тутъ же, мѣстами, примазки мѣдной зелени. По дну долины на всемъ протяженіи тянутся роскошныя ореховые и абрикосовая рощи, весьма украшающія пейзажъ.

Мѣстами при устьяхъ боковыхъ долинъ находятся нагроможденія конгломерата, образующія нѣрѣдко значительные холмы, какъ, напр., около Конъ-су. Верстъ 10 не доѣзжая копи Цервушина долина Уйгума представляеть скалистое непроходимое ущелье, выше которого она расширяется въ эллиптическую котловину (фиг. 43); въ сѣверной части котловины находится копь. Тотчасъ за ущельемъ Уйгума известняки становятся сильно желѣзистыми и на нихъ налагается бѣлая мергелеподобная порода, петрографически тождественная породѣ Карамъ-куля. Въ сущности стратиграфическое отношеніе этой породы къ известня-

камъ прослѣдить очень трудно, такъ что о налаганіи ея на известнякъ я говорю только на основаніи аналогіи съ Карамъ-кулемъ.

Фиг. 43.



Долина р. Угамъ въ горахъ Келесскихъ (съ рис. Д. Л. Иванова).

Фиг. 44 показываетъ въ общихъ чертахъ строеніе мѣстности отъ Ходжакента вверхъ по долинѣ Уйгума черезъ Кумсаны до горъ Кось-мулла.

Фиг. 44.



q—галечникъ или лёссовый конгломераты; p—красные песчаники и рухляки Чирчика; c—горные известники; n—красные порфировые сланцы.

14-го июля. Конь купца Первушина находится въ верховьяхъ долины Уйгума, называемыхъ Кызылъ-талъ; эта эллиптическая котловина окружена со всѣхъ сторонъ высокими горами, изъ которыхъ западная называется Карапашъ и состоять изъ кристаллическихъ сланцевъ, а восточная—изъ горныхъ известняковъ. На этихъ породахъ въ котловинѣ

Кызылъ-таль располагаются сланцеватыя глины, горючие сланцы съ пластами каменного угля. Эти породы покрыты красными известковистыми песчаниками, выше которыхъ располагаются лессъ и галечникъ, слагающіе довольно большие холмы. Въ разрѣзѣ копи Первушкина наблюдается слѣдующее чередованіе пластовъ (сверху внизъ):

1. Лессъ и галечникъ.
2. Красные известковистые песчаники, мощностью до 15 саж.
3. Желтая желѣзистая глина—2 арш.
4. Прослойки углистой глины съ гипсомъ.
5. Горючій сланецъ съ отпечатками растеній—до 1 арш.
6. Сланцеватыя глины съ двумя пластами угля, верхній $\frac{3}{4}$ арш., нижній $1\frac{1}{2}$ арш.

Ниже еще находится пластъ угля въ $\frac{3}{4}$ арш., а затѣмъ сланцеватая глина, составляющая почву выработокъ Первушкина. Паденіе пластовъ SW $215^{\circ} \angle 15^{\circ}$.

Копь расположена у подошвы горъ изъ горнаго известняка съ паденіемъ пластовъ NW $\angle 35^{\circ}$; въ этомъ известнякѣ много коралловъ, какъ-то *Lithodendron*, *Cyatoxonia*, *Lithostrotion*, *Syringopora* и плохіе *Spirifer* и *Productus*.

15-го июля. Съ копи Первушкина мы проѣхали по караванной дорогѣ вдоль южнаго склона горъ, пересѣкавшая известняки, падающіе то SO, то NW; затѣмъ, переваливши хр. Кара-ташъ, составляющій NO-ное продолженіе Кось-мулла, мы стали спускаться къ долинѣ Бадама. Хребетъ Кара-ташъ состоітъ изъ красныхъ мелковернистыхъ порфировыхъ сланцевъ, мѣстами переходящихъ въ зеленоватый плотный афантитъ или въ плотную блдоватую глинистую породу¹⁾. Высота перевала 5400 ф.

Далѣе на спускѣ къ истокамъ рекъ Келеса и Бадама встрѣчены пористые известняки съ паденіемъ NW, выступающіе небольшими грядами, какъ около Казыкурта. Еще ниже, въ одномъ оврагѣ, пересѣкающемъ дорогу, видны красные мелкогалечные конгломераты и песчаники, налагающіе на грубые конгломераты, петрографически тождественные конгломератамъ долины Ащи-булакъ. Въ долинѣ Бадама мы спустились къ дер. Джелгандыкъ.

25—27-го октября 1874 г. мнѣ пришлось вторично посѣтить окрестности дер. Сайлыкъ въ долинѣ Чирчива для осмотра мѣсторожденія агальматолита, по туземному колыбъ-ташъ, что значитъ „формовой камень“, который предполагалось примѣнить при постройкѣ собора въ

¹⁾ Хребетъ Кара-ташъ описанъ подробно въ т. I на стр. 419—422. В. О.

Ташкентъ. При этомъ выяснилось разнообразіе кристаллическихъ породъ этой мѣстности. Начну описание съ запада.

Не доходя дер. Катынъ-айлыкъ везде выходить мелкокристаллические красные порфиры съ выдѣленіями кристалловъ ортоклаза; эти порфиры очень слоеваты, сильно метаморфизованы и образуютъ большія скалы. Въ ущельѣ Тюе-ташъ противъ Катынъ-айлыка красный порфиръ содержитъ крупные кристаллы ортоклаза, напоминающіе кристаллы въ порфирахъ Бадама, бѣлаго или желтоватаго цвѣта, а также ясные кристаллы роговой обманки и, мѣстами, кварца; этотъ порфиръ тоже слоеватъ, главнымъ образомъ по NW 330° пад. SW и NW 330° пад. SO, такъ что порода разбита на неправильные кубы, близкіе къ ромбоэдру. На плоскостяхъ отдельности часто видны черные, довольно блестящіе кристаллы желѣзного блеска, также зеленые примазки и мелкіе кристаллы эпидота, очевидно въ качествѣ продукта измѣненія роговой обманки.

Вверхъ по ущелью, т.-е. почти на N, эти породы вскорѣ смыгаются порфиромъ болѣе бѣловатаго цвѣта съ менѣе ясными выдѣленіями; затѣмъ идетъ совсѣмъ сѣрий биотитовый порфиръ съ ясными кристаллами плагіоклаза и шестиугольными таблицами черной слюды; плоскости отдельности въ немъ развиты не менѣе, чѣмъ въ красномъ порфирѣ, и на нихъ также очень много примазокъ эпидота. Еще выше появляется плотный афанитовый діоритъ зеленоватаго цвѣта безъ выдѣленій; за нимъ слѣдуетъ красная плотная порода, очень кремнистая, повидимому полевошпатовая, я не видѣлъ ея въ обнаженіяхъ, а замѣтилъ только осыпи, несомнѣнно происходившія сверху.

Проходя отъ лога Тюе-ташъ на O, я вскорѣ въ ущельѣ Учъ-ташъ опять увидѣлъ бѣлый слюдистый порфиръ; но такъ какъ здѣсь обнаженія неясны, то я воспользовался ущельемъ Акъ-ташъ, содержащимъ самыя залежи агальматолита, чтобы прослѣдить породы предгорій около Сайлыха. Ущелье Акъ-ташъ или долина горной рѣчки, впадающей въ Чирчикъ, идетъ сначала на NO, но въ одной верстѣ сѣвериѣ Сайлыха, войдя уже въ горы, поворачиваетъ на N и въ общемъ сохраняетъ это направление до своей вершины. Сначала отъ Сайлыха идутъ крутые увалы съ пашнями, безъ выходовъ коренныхъ породъ; версты 2 далѣе появляются красные порфиры съ большими кристаллами ортоклаза и небольшими роговой обманки; обнаженія очень небольшія и порода вывѣтрѣлая, рыхлая; роговая обманка мѣстами свѣтлозеленаго цвѣта въ видѣ пучковъ. Далѣе, уже около кибитокъ рабочихъ, развѣдывавшихъ мѣсторожденіе, залегаетъ плотная красная полевошпатовая порода съ

прелестными черными дендритами и выдѣленіями кварца; мѣстами видны также роговая обманка и слюда; эта порода имѣть ясную ромбоидальную отдельность по $WN\ 285^{\circ}$ пад. $NO\ \angle\ 50^{\circ}$ и SO ; менѣе развиты вертикальныя трещины простиранія NW; эта отдельность очень способствуеть разрушенію скаль, почему всѣ обнаженія засыпаны щебнемъ. Эта порода постепенно переходитъ въ черный порфиръ съ весьма мягкими бѣлыми кристаллами, повидимому плагіоклаза; этотъ порфиръ по сложенію аналогиченъ предыдущему, но менѣе поддается разрушенію и не такъ трещиновать. Его смынаетъ сѣрий слюдистый порфиръ, содержащій выдѣленія плагіоклаза и черной слюды въ довольно значительномъ количествѣ; кроме того на поверхности трещинъ отдельности замѣчаются въ большомъ количествѣ зеленые примазки, часто въ видѣ мелкихъ и неясныхъ кристалловъ, вѣроятно эпидота въ качествѣ продукта измѣненія роговой обманки.

За этимъ порфиromъ начинается уже зеленый порфиритъ съ бѣлыми кристаллами плагіоклаза; онъ тянется сажень на 300 или болѣе вверхъ по ущелью, по правому склону; на лѣвомъ же склонѣ не видно обнаженій, скрытыхъ новѣйшимъ наносомъ. Далѣе порфиритъ становится болѣе рыхлымъ, выдѣленія менѣе ясны — полевой шпатъ утрачиваетъ рѣзкость контура, роговая обманка является въ видѣ неясныхъ и несвѣжихъ кристалловъ и въ меньшемъ количествѣ; часто попадаются мелкие кристаллы сѣрнаго колчедана, полосчатость, мѣстами выдѣленія кварца и т. п. признаки измѣненія породы, которая наконецъ переходитъ въ плотную сѣрую или красноватую породу съ зелеными, матовыми зернами, можетъ быть хлорита, а далѣе и зернами кварца; въ этой породѣ содержится каолиновый минераль, который мѣстами переходитъ въ минераль, близкій къ агальматолиту. Эта новая порода съ каолиновымъ минераломъ начинается въ нѣсколькихъ саженяхъ отъ съуженія ущелья, гдѣ склоны его отстоятъ всего въ 5—10 саж. другъ отъ друга, тогда какъ выше и ниже — до 50 саж. и болѣе; вѣроятно рѣка только недавно промыла этотъ бывшій мостъ. Саженей 10 выше этого съуженія появляется синеватый минераль, близкій къ агальматолиту, который, по объясненію рабочихъ, пробовалъ разрабатывать полковникъ Задѣбинъ, но оставилъ, потому что большихъ кусковъ ему не удалось добыть; изъ этой пробы онъ вывелъ заключеніе, что камень не годится для пилоновъ собора.

Синій агальматолитъ является здѣсь какъ бы гнѣздомъ въ бѣломъ, болѣе кварцеватомъ и твердомъ; онъ также мѣстами содержитъ зерна кварца и кристаллы сѣрнаго колчедана. Величину гнѣзда трудно опре-

дѣлить точно, но во всякомъ случаѣ гнѣзда небольшое, примерно 1—5,5 саж. въ діаметрѣ. Трешины разбивають его по всѣмъ направлениямъ.

Черезъ нѣсколько десятковъ саженей отъ этого мѣста начинается опять тотъ же зеленый порфиритъ съ паденiemъ наиболѣе развитыхъ трещинъ отдельности на NW $345^{\circ} \angle 30^{\circ}$; постепенный переходъ одной породы въ другую, къ сожалѣнію, здесь не виденъ—онъ закрытъ растительной землей. Далѣе вверхъ этотъ порфиритъ продолжается на нѣсколько сотъ саженъ, а затѣмъ смѣняется, судя по валунамъ рѣчки, краснымъ порфиромъ съ крупными бѣлыми кристаллами полевого шпата и пятнами роговой обманки въ 2 д. діаметромъ.

Фиг. 45.



Порфировая скала около дер. Сайлы въ горахъ Кось-мулла (съ рис. Д. Л. Иванова).

Отъ кибитокъ рабочихъ я взобрался затѣмъ на отрогъ, окаймляющей ущелье Акъ-ташъ съ востока; вскорѣ за растительной землей показались небольшія скалы полевошпатовой породы съ зернами кварца, а мѣстами даже съ жилками въ 0,5 д. толщиной чистаго бѣлаго кварца; на плоскостяхъ отдельности вездѣ видны налеты окисловъ желѣза, которые на наружныхъ поверхностяхъ блестящаго черноватаго цвѣта, а въ глубинѣ породы, по трещинамъ, желтые или красные, смотря по степени окисленія. Направленіе главныхъ трещинъ отдельности NW 285° , паденіе NO $15^{\circ} \angle 70^{\circ}$ и SW $195^{\circ} \angle 70^{\circ}$, такъ что простираніе ихъ наискось къ оси отрога.

Выше на подъемѣ на эту гору продолжается все та же порода, содержащая прожилки чистаго желтоватаго минерала, подобнаго агальматолиту; онъ не однороднаго цвѣта, преимущественно бѣлаго, но также желтоватаго и красноватаго. На подъемѣ въ большой скалѣ (фиг. 45), которая царить на склонѣ, видно залеганіе бѣловатаго колыбѣ-таша съ черными полосками; онъ тянется по простиранію сажени на четыре, толщиной 1 арш. и болѣе; надъ нимъ слѣдуетъ опять бѣлый и красный полосчатый и очень красивый. Здѣсь попадается также и голубой, похожій цвѣтомъ на дистенъ, но не образующій большихъ массъ. Въ 100 саж. на WN отъ этой скалы есть другая поменьше, но по геологическому строенію аналогичная первой; здѣсь залегаетъ синеватый колыбѣ-ташъ выклинивающимъ пластомъ въ бѣломъ каолинѣ, который переходитъ въ желѣзистую полевошпатовую породу съ зернами и другими кварца по трещинамъ отдѣльности.

Къ NO-у отъ этихъ выходовъ обнажается очень кремнистая полевошпатовая порода краснаго цвѣта съ маленькими жеодами кварца и круглыми яшмовидными натеками; въ пустотахъ мѣстами находятся частью землистыя, частью кристаллическія зеленые скопленія продуктовъ разложенія роговой обманки. Сойдя съ этого отрога въ ущелье, лежащее еще далѣе въ востоку, можно наблюдать ту же перемежаемость порфировыхъ породъ.

11-го—12-го мая 1875 г. я еще разъ побывалъ въ этой мѣстности, проѣздомъ на Чоткаль и Пскемъ. Отъ Катынъ-айлыка я отправился прямо въ горы на сѣверъ, т.-е. почти вкрестъ простиранія хр. Косямулла. Сначала преобладаетъ зеленый порфирий, а затѣмъ полевошпатовый порfirъ, то содержащій выдѣленія небольшихъ бѣлыхъ кристалловъ, то совершенно плотный, подобный афаниту. Около перевала онъ пересѣченъ синевато-сѣрыми жилами кристаллическаго ноздреватаго кварца, кристаллы котораго по вицѣнному виду нѣсколько напоминаютъ корундъ. На самомъ перевалѣ выступаютъ красные порфиры съ большими выдѣленіями бѣлыхъ кристалловъ полевого шпата, до 1 д. длиной, и игольчатыми кристаллами зеленоватой роговой обманки; въ нихъ часто попадаются круглые или эллиптическія включения (шили?) той же основной массы, но весьма мелковзернистой и съ преобладаніемъ роговой обманки; подобный же включения, хотя и рѣдко, наблюдаются въ самой массѣ кристалловъ полевого шпата.

Высота перевала по анероиду около 6000 ф.; здѣсь былъ еще снѣгъ, особенно на сѣверномъ склонѣ. Далѣе къ востоку крупновзернистый порfirъ смѣняется совершенно плотнымъ, который пересѣченъ

множествомъ тонкихъ прожилковъ синеватаго кварца по различнымъ направлениамъ; здѣсь же мѣстами видно, что крупнозернистый порфиръ составляетъ въ плотномъ жилы до 1 арш. мощности; такимъ образомъ два вида эти идентичны по составу, но различны по положенію. Замѣчу кстати, что въ этомъ мѣстѣ хребетъ образуетъ изгибъ: сначала онъ тянется SW, затѣмъ поворачивается на NW, а потомъ опять на SW, такъ что вышеупомянутыя жилы различныхъ порфировъ слѣдуютъ направленію хребта.

Далѣе на восточномъ и южномъ склонахъ появляются сланцы, то черные, то красные, то перемежающіеся съ порфиromъ, то подобные глинистому сланцу зеленоватаго цвѣта, но съ выдѣленіями кристалловъ полевого шпата; затѣмъ слѣдуетъ пудингъ, который по структурѣ напоминаетъ гнейсъ, съ красивыми блестящими мелкими кристаллами полевого шпата, съ включеніями роговика и яшмы, съ прослойками темно-зеленаго минерала, похожаго на хлоритъ; эти прослойки обусловливаютъ гнейсовидную наружность породы. Всѣ эти породы, также какъ и слюдистый красный порфиръ, очень яснослоисты и имѣютъ развитую полиэдрическую отдѣльность, почему осыпи весьма значительны; въ одномъ мѣстѣ пласти образуютъ пебольшую синклинальную складку.

Далѣе внизъ выступаетъ, въ одной верстѣ съвернѣе залежей колыбѣташа, перлить съ круглыми включеніями бѣлаго цеолита радиально-волокнистаго строенія.

12-го мая. Конгломераты и галечники изъ породъ хр. Кось-мулла начинаются только въ логахъ отъ дер. Сайлыкъ, а между дер. Чимбайликъ и Ходжакентъ находятся поперечные нагроможденія ихъ при устьяхъ боковыхъ долинъ рѣчекъ, впадающихъ въ Чирчикъ, рѣзко отличающіяся отъ конгломератовъ пластовыхъ (ледниковыхъ по Съверцову). Недалеко отъ Ходжакента выступаютъ красные третичные конгломераты, достигающіе до 1000 ф. мощности и прилегающіе прямо къ порфирамъ; простираніе ихъ NO 60° пад. NW $\angle 20^{\circ}$; они перемежаются съ плотными рухляками. Я склоненъ считать ихъ нижними сравнительно съ известняками Кошъ-кызыла, такъ какъ петрографически они подобны нижнимъ конгломератамъ другихъ мѣстностей (тотъ же известковый цементъ, тѣ же мергельные прослойки) и, кромѣ того, ниже ихъ здѣсь нигдѣ неѣть известняковъ, которые нужно считать смытыми.

Надъ этими третичными породами горизонтально лежать новѣйшие конгломераты, образующіе здѣсь цѣлые горы. По направленію къ Ходжакенту третичныя породы тянутся почти непрерывно, покрывая порфиры, какъ это видно недалеко отъ Ходжакента, гдѣ на одномъ берегу

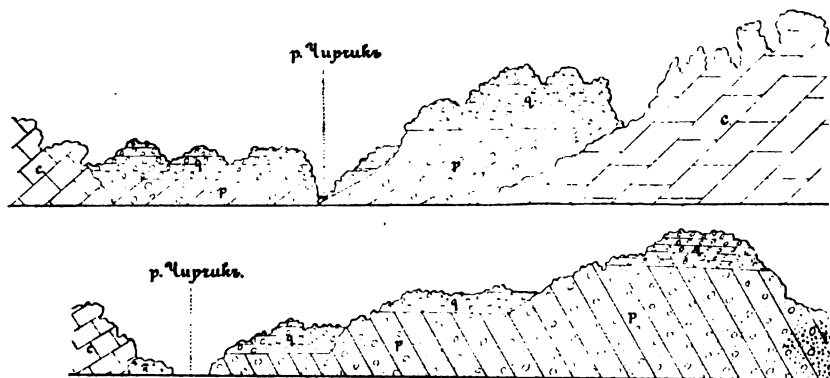
залегаютъ порфиры, а на другомъ красные конгломераты или горные известняки, напр., около моста. Порфиры образуютъ предгорія и мѣстами очень плотны, безъ выдѣленій полевого шпата, превращаясь въ афантитовые сланцы, иногда съ черными округленными скопленіями; въ порфирахъ преобладаетъ такая же отдѣльность, какъ около Сайлыка.

Уже около моста въ Ходжакентѣ начинаются известняки, которые у рѣки сѣраго цвѣта и очень тонкослоисты; на нихъ залегаютъ красные конгломераты, рухляки и горизонтальный галечникъ; объ этомъ мостѣ мы уже говорили выше.

Изъ дер. Кумсаны, лежащей при выходѣ р. Уйгума изъ ущелья въ долину Чирчика, въ 7 вер. отъ Ходжакента, я сдѣлалъ (7-го апрѣля 1875 г.) экскурсію на западъ, къ желѣзному мѣсторожденію въ горахъ Косъ-мулла.

Между деревнями Ходжакентъ и Кумсаны долина р. Чирчика заполнена красными кремнистыми конгломератами, на которыхъ непосредственно лежать горизонтальные пласти новѣйшихъ конгломератовъ; замѣчательно, что они лежать какъ у самой рѣки, такъ и на значительныхъ высотахъ надъ нею, какъ бы уступами, что видно на схематическихъ разрѣзахъ поперекъ долины (фиг. 46).

Фиг. 46.



t—новѣйшие горизонтальные конгломераты; *p*—третичные красные кремнистые конгломераты, мергели, песчаники; *c*—горные известняки; *π*—красный порфиръ.

Породы валуновъ новѣйшихъ конгломератовъ, именно граниты, сіениты, аплиты, эвриты, петросилексы и др. происходить изъ долины р. Чоткала и только отдельные валуны на поверхности, очевидно современенаго происхожденія, принадлежать мѣстнымъ породамъ; галька, вхо-

дающая въ составъ конгломератовъ, хорошо окатана; остроугольной со-
всѣмъ нѣть.

Далѣе внизъ по Чирчику конгломераты перемежаются съ лѣссомъ и тянутся до Нязбека, гдѣ уже уступаютъ мѣсто лѣсу. Всѣ наложен-
ные обстоятельства положительно противорѣчать объясненію Сѣверцова,
что эти конгломераты представляютъ древнія морены.

Отъ дер. Кумсаны я поѣхалъ вверхъ по долинѣ рч. Кирангыръ, праваго притока р. Уйгума; вскорѣ за горными известняками начинаются древніе песчаники, кристаллические пуддинги съ вrostками чернаго роговика, близкаго къ лидиту и обилующаго также въ известня-
кахъ. Эти песчаники тянутся на нѣсколько верстъ и вѣроятно пред-
ставляютъ продолженіе сланцевъ, замѣченныхъ въ 1874 г. при экспеди-
цияхъ на р. Уйгумъ; но здѣсь они значительно болѣе мощны и не пере-
ходятъ въ красный порфировый сланецъ, какъ тамъ; они походятъ по
своему сложенію на песчаники Тюлько-башъ или даже Казыкурта.

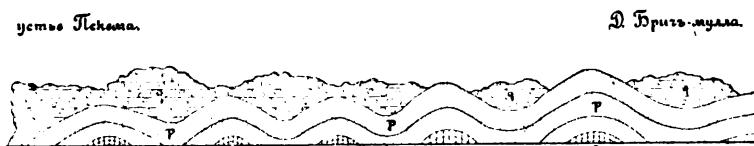
Далѣе вверхъ подъ песчаникомъ опять следуютъ известняки, петро-
графически аналогичные девонскимъ известникамъ на Кокъ-булагѣ; они
плотны, мѣстами содержать пластъ мелковернистаго мрамора бархатно-
чернаго цвѣта, какъ въ горахъ Кара-тау. Въ верховьяхъ Кирангыра
вся эта свита пересѣчена мелковернистымъ сѣрымъ сіенитомъ съ мел-
кими кристаллами роговой обманки и сильно разрушеннымъ полевымъ
шпатомъ; за сіенитомъ опять начинаются известняки, которые содержать
здѣсь много желѣзной руды въ видѣ магнитнаго желѣзника, кровавика
и, частью, бураго желѣзника, образующихъ на большомъ пространствѣ
штоки различной величины и формы, часто окруженные коркой венисы;
въ этой коркѣ нерѣдко попадаются прекрасные ромбические додекаэдры
темномалиноваго граната. Около р. Уйгумъ штокъ по величинѣ наи-
большій и для разработки наиболѣе удобный и легкій; много впрочемъ
было занесено снѣгомъ, который насть сильно замучилъ на перевалахъ.

Отдохнувші въ дер. Кумсаны, мы поѣхали вверхъ по р. Чаткалу, которая представляетъ продолженіе р. Чирчика. Сначала залегаетъ плот-
ный толстослоистый темно-сѣрый известникъ Ходжакента съ паденiemъ
на SW, образующій большую складку; онъ сопровождалъ настъ до того
мѣста, гдѣ долина Чаткала съуживается въ тѣснину; въ немъ мѣстами
находятся окаменѣлости, но онъ такъ плохі, что по нимъ съ трудомъ
можно опредѣлить, что это горный известникъ. Далѣе начинаются под-
стилающіе его болѣе тонкослоистые известники, мѣстами чрезвычайно
изломанные и вообще очень ясно слоистые и волнистые; въ отвѣсныхъ
скалахъ до 1000 ф., напримѣръ, отчетливо видно все строеніе. Складки

преимущественно простираются NW, падение же то SW, то NO подъ угломъ до 60° .

За тѣсниной, при впаденіи р. Пскемъ, долина Чаткала значительно расширяется, скалы отходить далеко и долина занята сплошными, но массивными холмами, состоящими изъ скоплений валуновъ, лежащихъ на красныхъ конгломератахъ и рухлякахъ. Холмы этихъ накопленій иногда какъ будто обрѣзаны и образуютъ карнизы. Около дер. Бричъ-муллы въ берегахъ Чаткала видно, что мощность ихъ до 20 саж.; налеганіе ихъ на красныхъ рухлякахъ можно видѣть во многихъ мѣстахъ, при чемъ обнаруживается, что новѣйшіе конгломераты то утолщаются до значительной мощности, то утоняются до 1 арш.; отсюда ясно, что красные рухляки образуютъ по долинѣ складки, на которыхъ отлагался горизонтальный галечникъ или новѣйший конгломератъ. Если сдѣлать схематический разрѣзъ по теченію рѣки, то получимъ слѣдующее (фиг. 47).

Фиг. 47.



q—галечникъ и лѣссовый конгломератъ; r—чиричкскіе красные песчаники и рухляки; c—горный известнякъ.

13-го мая. Отъ дер. Бричъ-муллы я направился по Чаткалу, т.-е. продолженію р. Чиричка. Прямо отъ деревни на востокъ, версты черезъ 4, дорога врѣзывается въ горы; долина значительно суживается; дорога, шириной въ 1—2 арш., лѣпится по правому склону, лѣвый же непроходимъ. Нужно удивляться тѣмъ смѣльчакамъ, которые впервые ухитрились проложить тропу на уклонѣ нерѣдко въ $70^{\circ}—80^{\circ}$; хотя дорога теперь достаточно выбита, но далеко не настолько, чтобы считаться безопасной, такъ какъ съ одной стороны въ пропасти мчится бурный Чаткалъ, а съ другой высится неприступныя скалы горнаго известняка, поднимающіяся отвѣсно на 6—7000 ф. надъ уровнемъ рѣки. Эти скалы даютъ огромное количество осипи, которая, вѣроятно, постоянно ползетъ внизъ, такъ какъ мѣстами видна мельчайшая пыль, поднимающаяся изъ осипей. Вверху известнякъ мраморовидный, толсто-слоистый сѣраго или темнаго цвѣта, на вершинахъ же, вслѣдствіе выѣтривания, кажется бѣлымъ.

При устьѣ Бальтау, праваго притока Чаткала, находятся ворота изъ горнаго известняка, пласти котораго падаютъ NW 45° , тогда какъ

туркестанъ, т. п., мушкетовъ.

по ту сторону падение SO 30° , общее же простираніе NO 60° , следовательно здѣсь антиклинальная складка. Тутъ же находится громадное накопленіе мало окатанныхъ валуновъ сіенита, что указываетъ на близкое залеганіе этой породы; это накопленіе при устьѣ боковой долины вѣроятно представляетъ выносъ р. Балтау, а не ледниковое образованіе; подобныя же накопленія встрѣчены при устьяхъ другихъ долинъ, напр., Худай-хатъ, Акъ-булакъ и пр. Интересно, что вода всѣхъ боковыхъ притоковъ рѣзко отличается оть воды Чаткала; послѣдняя мутная, густая, цвета лѣсса, а вода притоковъ изумрудно-зеленая, необыкновенно прозрачная и приятная на вкусъ.

Далѣе вверхъ видны прекрасные разрѣзы тонкослоистаго известняка, который залегаетъ подъ толстослоистымъ и въ противоположность послѣднему представляетъ необыкновенно ясное напластованіе съ такой же, но неправильной складчатостью. Въ этомъ нижнемъ известнякѣ также мало окаменѣлостей; попадающіяся такъ неясны, такъ плохо сохранились, что опредѣлить ихъ невозможно; только по общему *habitus*' окаменѣлостей можно думать, что это девонскій известнякъ, тѣмъ болѣе, что въ одномъ мѣстѣ мнѣ удалось найти *Rhynchonella cuboides* (?), а *Encrinites* отличаются оть таковыхъ же горнаго известняка.

Далѣе дорога становится все труднѣе и часто буквально виситъ надъ пропастью въ 700 ф. глубины, при томъ крута и камениста, и лошадь едва держится на отполированной поверхности скалы. Наконецъ мы добрались до моста черезъ Чаткалъ; это просто двѣ жерди въ $\frac{1}{4}$ арш. толщины, лежащія концами на грудѣ камней по берегамъ Чаткала; на жерди набросанъ хвостъ, все это ничѣмъ не скрѣплено и только по концамъ сверху придавлено камнями; ширина моста всего 1 арш., а длина 3 саж.; внизу такая бурная пропасть, что смотрѣть страшно; даже привычные киргизы слѣзаютъ здѣсь съ лошадей. Въ берегахъ Чаткала близъ уровня воды обнажается черный плотный известнякъ, въ которомъ здѣсь много исполиновыхъ котловъ, разной величины, мѣстами скученныхъ; диаметръ ихъ рѣдко больше 1 арш., направление — оть рѣки, подъ косымъ угломъ къ горизонту водъ; они всегда овальной формы, весьма гладко отшлифованы, но рѣдко правильны.

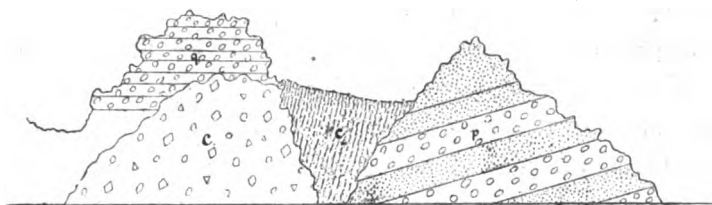
За мостомъ, т.-е. верстѣ 20 оть дер. Бричъ-муллы, вскорѣ выступаютъ сіениты; особенно хороши ихъ обнаженія въ горѣ Шауризъ и въ ключѣ того же имени. Сіенитъ этотъ состоитъ изъ столбчатыхъ кристалловъ роговой обманки, бѣлаго плагіоклаза и краснаго или сѣраго ортоклаза. Мѣстами онъ очень разрушенъ и превратился въ дресву; мѣстами содержать черную слюду и, кажется, что слюда и роговая

обманка замѣщаются другъ друга. Въ сіенитѣ видно множество круглыхъ, эллиптическихъ или безформенныхъ скопленій, состоящихъ изъ основной массы съ преобладаніемъ роговой обманки, какъ въ гранитахъ подъ Екатеринбургомъ или въ порфирахъ Кось-муллы. Здѣсь же интересно упомянуть объ остаткахъ желѣзного завода; это просто глиняная ма- занка въ 1 саж. высотой и $1\frac{1}{2}$ саж. въ диаметрѣ, гдѣ выплавляли руду при помощи бокового поддувала; тутъ же валяются чёрные шлаки.

14-го мая. Съ утра я осмотрѣлъ свинцовое мѣсторожденіе въ $1\frac{1}{2}$ вер. отъ дер. Бричъ-муллы по рч. Кокъ-су, притоку Чирчика; цѣлая сѣть неправильныхъ жиль залегаетъ въ общемъ параллельно пластамъ известняка, который здѣсь тонкослоистый, бѣлаго или синеватаго цвѣта, мѣстами зеленый и жирный на ощупь, такъ что можетъ быть названъ известковымъ сланцемъ; паденіе SO 165° \angle около 50° ; въ составѣ жиль входятъ: свинцовый блескъ, сѣрный колчеданъ, мѣдный колчеданъ, мѣдные синь и зелень, мѣдная чернь; известнякъ пропитанъ сѣрнымъ колчеданомъ.

Затѣмъ мы поѣхали къ дер. Богустанъ; версты черезъ двѣ направо отъ дороги обнажаются красные и сѣрые песчаники и конгломераты, мощностью болѣе 1000 ф., образующіе цѣлые горы; крупные конгломераты правильно и многократно перемежаются съ песчаниками; петрографически они аналогичны конгломератамъ Изенды-булака, лежа-

Фиг. 48.



q—новѣйшіе конгломераты; p—третичные конгломераты и песчаники; c—осыпь.

щимъ надъ углемъ въ хр. Кара-тау; паденіе NW $\angle 15^{\circ}$. Далѣе эти же породы видны въ берегахъ р. Пскема при его устьѣ, гдѣ на нихъ лежать новѣйшіе горизонтальные конгломераты; послѣдніе идутъ и дальше вверхъ по р. Пскему до дер. Богустанъ, южнѣе прикрывая красныя породы, которая въ одномъ ручью, не доѣзжая верстъ 2 до Богустана, представляютъ хорошій разрѣзъ (фиг. 48); здѣсь ясно видно чередованіе конгломератовъ и песчаниковъ (p) и налеганіе горизонтальныхъ конгломератовъ (q) довольно правильными пластами.

Ближе къ деревнѣ неясно выступаютъ блѣдые и зеленоватые мергели, подобные залегающимъ въ нижнихъ кремнистыхъ конгломератахъ по р. Уя въ долинѣ Келеса; появление ихъ говорить въ пользу того, что породы эти нужно считать самыми нижними и ближайшими къ углю; послѣдняго здѣсь не видно и безъ сомнѣнія вѣтъ, такъ какъ въ обнаженіяхъ можно прослѣдить всю свиту, отъ соприкосновенія съ горизонтальными новѣйшими конгломератами до горныхъ известняковъ.

Вся дорога отъ Бричъ-муллы до Богустана пролегаетъ по спокойнымъ предгоріямъ среди роскошныхъ луговъ съ макомъ и незабудками и множества фруктовыхъ садовъ; чѣмъ ближе къ Богустану, тѣмъ больше фруктовыхъ деревьевъ: яблони, абрикосы, орѣшникъ окружаютъ Богустанъ, наименование которого значитъ „несчетные сады“.

16-го мая. Съ утра пошли по р. Пскему, составляющему совмѣстно съ Уйгумомъ и Чаткаломъ рѣку Чирчикъ. Отъ самаго устья р. Пскема въ берегахъ его обнажаются красные мергели, переслаивающіеся съ красными песчаниками и кремнистыми конгломератами, которые проходить мимо Богустана и оканчиваются близъ дер. Нанай, въ одной верстѣ выше; они падаютъ $SO \angle 60^\circ$. На всемъ этомъ пространствѣ они прикрыты новѣйшими горизонтальными конгломератами, мощность которыхъ менѣется, но вообще громадна—футовъ 700. Всѣ упомянутыя деревни расположены на этихъ конгломератахъ, которые въ горахъ замѣняютъ лѣссы.

Разстояніе отъ устья Пскема до того мѣста, где кончаются конгломераты и рухляки около 6—7 верстъ. На этомъ пространствѣ рѣка течетъ преимущественно подъ косымъ угломъ къ простиранію породъ, именно на S, а мѣстами параллельно простиранію, т.-е. SW; мощность всей толщи красныхъ конгломератовъ можно опредѣлить здѣсь минимумъ въ 3500 ф. За дер. Нанай, где кончаются красныя породы, долина Пскема очень служивается и становится скалистой; дорога виситъ надъ обрывомъ, часто въ нѣсколько десятковъ сажень высотой. Окаймляющія скалы состоятъ изъ горнаго известняка съ паденіемъ на SO очень круто, до 70° ; въ известнякѣ мѣстами много окаменѣлостей: *Productus gigas*, *Pr. semireticulatus*, *Spirifer trigonalis*, *Syringopora*, *Cyathophyllum*, *Bryozoa* и др., характеризующія каменноугольную систему, но хорошо сохранившихся экземпляровъ мало. Известнякъ толстослойистый, мѣстами мраморовидный темнаго или темносѣраго цвѣта, очень плотный и вязкій; мѣстами онъ сильно складчатъ.

За Бишъ-кальча (пять таджиковъ) долина Пскема значительно расширяется, известнякъ становится желѣзистымъ и пріобрѣтаетъ красный

дѣть; мѣстами въ берегахъ Пскема опять появляются красные породы и горизонтальные конгломераты. Горный известнякъ падаетъ здѣсь въ двѣ стороны—SO и NW, такъ что Пскемъ очевидно течеть по размытой антиклинальной складкѣ; подобное строеніе долины, расширенной до такой степени, что повсюду видны поля и пашни, продолжается довольно далеко, почти до дер. Пскемъ, т.-е. верстъ на 25. Иногда на этомъ пространствѣ красные конгломераты прерываются, но такихъ мѣсть мало. За ключемъ Тиберъ, откуда начинается районъ р. Пскема, верстахъ въ восьми или десяти, известняки падаютъ преимущественно на NW, чтб продолжается до дер. Пскемъ; но только известняки здѣсь болѣе кристаллические и окаменѣлостей не содержать. Красные породы здѣсь менѣе желѣзисты, а новѣйшіе конгломераты состоять изъ валуновъ горнаго известняка и краснаго песчаника, очень твердаго и петрографически очень похожаго на шокшинскій.

Фиг. 49.



Долина р. Чирь-алма въ верховьяхъ р. Пскемъ (рис. Д. Л. Иванова).

Яѣхалъ по правому берегу р. Пскема, и дорога, съ мѣста расширенія долины прекрасная, несмотря на очень крутые спуски и подъемы при перѣздахъ черезъ глубокія долины боковыхъ притоковъ Пскема (фиг. 49). Эти рѣчки питаются снѣгами, которыхъ по горамъ было еще много; скопленія снѣга въ ложбинахъ придавали вершинамъ полосатый видъ; слѣва отъ дороги горы были выше, массивнѣе и снѣга на нихъ больше. Нѣкоторые изъ этихъ рѣчекъ пересыхаютъ лѣтомъ, многія

очень маловодны, какъ, напр., рѣчки Урюмчачъ, Куркъ-сай, Навышъ около Пскемы.

Противъ дер. Пскемъ на лѣвой сторонѣ рѣки находится жалѣзная руда въ видѣ штоковъ въ известнякѣ. Вообще долина здѣсь очень широка, холмы изъ красныхъ породъ и новѣйшихъ конгломератовъ образуютъ массивный предгорія горно-известняковыхъ горъ, достигая мѣстами 2000 и болѣе футовъ высоты.

Вверхъ отъ дер. Пскемъ долина съуживается, а затѣмъ верстъ черезъ 6—8 круто порачиваетъ на востокъ, образуя едва проходимое ущелье; по разсказамъ туземцевъ, это ущелье считается началомъ р. Пскема и тянется дни на три пути, но до истока ея никто не доходилъ. Съ сѣверо-запада течетъ также другая рѣчка, составляющая Пскемъ, который, кромѣ того, питается ключами, текущими съ прилежащихъ горъ, отдѣляющихъ долины Таласа и Ауліә-ата отъ верхняго Пскема. Вездѣ по дорогѣ въ Ауліә-ата, куда отъ дер. Пскемъ лѣтомъ доходятъ въ 3 дня, мѣстами находятся небольшие ледники, то же и въ горахъ по лѣвой сторонѣ Пскема, по дорогѣ въ р. Чаткаль, гдѣ ледники достигаютъ до 2 верстъ въ длину и сажень 10 въ толщину; во объ этомъ ниже.

Изъ этого описанія видно, что р. Пскемъ пересѣкаетъ складку горнаго известняка, главная ось которой направлена NO—SW, при чѣмъ только въ среднемъ теченіи рѣка проходить по оси складки, въ верхнемъ же по сѣверо-западному, въ нижнемъ—по юго-восточному склону. Поэтому горы по обѣимъ сторонамъ р. Пскема нельзя считать отдѣльными хребтами; это только части одного тектонического цѣлага, одной складки, параллельной другимъ складкамъ.

17-го мая. Дер. Пскемъ расположена на абсолютной высотѣ 5200 фут., подобно крѣпости среди горъ, съѣжные вершины которыхъ понижаютъ температуру этой мѣстности. По разсказамъ туземцевъ, недалеко отъ деревни по дорогѣ въ Ауліә-ата въ мѣстности Майданъ-таль находять горный хрусталь, хороший аметистъ и пр.

Сегодня я съѣздилъ на Кара-кызы, одинъ изъ верхнихъ притоковъ Пскема, осмотрѣть мѣсторожденіе каменнаго угля. Пришлось вѣзираться на горы; мы ѿхали очень долго среди безчисленныхъ желтыхъ розъ, потомъшли пѣшкомъ подъ дождемъ; наконецъ добрались до угля. Всѣ прилежащія горы состоять изъ горнаго известняка, а на одномъ плоскомъ увалѣ, спускающемся къ логу Кара-кызы съ правой стороны находится довольно ровное плоскогоріе, гдѣ и залегаетъ каменный уголь, прикрытый зелеными и красноватыми глинами и мергелами; видимая

толщина его $\frac{1}{2}$ арш., но уголь очень плохой. Кроме того, можно думать, что въ глубину онъ уходитъ недалеко, тамъ какъ горный известнякъ подходитъ съ NW-а и со стороны лога; следовательно вся угленосная площадь имѣть не болѣе 60 саж. ширины. Угленосные слои падаютъ NO $\angle 10^{\circ}$. Это мѣсторожденіе совершенно аналогично мѣсторожденію Первушину въ Кизиль-талѣ на р. Уйгумъ, но отличается отъ послѣднаго значительно меньшими размѣрами.

18-го мая. Около дер. Пскемъ находится курганъ Шахъ-джуваръ, состоящей изъ древнихъ мѣдныхъ шлаковъ; по рассказамъ, здѣсь когда-то производилась плавка мѣдной руды, которую привозили откуда-то изъ соседнихъ горъ, но откуда именно—мнѣ не удалось узнать; некоторые изъ туземцевъ указывали ущелье, лежащее противъ деревни въ восточной грядѣ горъ. Я нашелъ тамъ выработки краснаго желѣзника, а мѣдной руды не видѣлъ.

19-го мая. Вышли изъ дер. Пскемъ прямо въ горы на лѣвую сторону рѣки, которая представляетъ здѣсь довольно трудную переправу. Вскорѣ за громадными накопленіями галечника показались большіе валуны гранита, сіенита и другихъ кристаллическихъ породъ, а затѣмъ и самые выходы ихъ. Дорога круто поднимается въ гору и только кой-гдѣ изъ-подъ густой травы показываются сіениты; вмѣстѣ съ тѣмъ появляется много кусковъ руды, а на небольшомъ перевалѣ на сіенитѣ лежитъ незначительная масса известняка, по контакту которого съ сіенитомъ находится нѣсколько жилъ желѣзного блеска съ мѣдной синью и зеленою. Известнякъ падаетъ здѣсь NW $330^{\circ} \angle 50^{\circ}$; въ томъ же направлении падаютъ и рудныя жилы, и пластовая отдѣльность сіенита. Всѣхъ жилъ здѣсь видно три, но вѣроятно ихъ больше, такъ какъ и далѣе сіенитъ вездѣ пропитанъ желѣзнымъ блескомъ.

Известнякъ тонкослоистый бѣлый, часто мраморовидный и доломитовый; пласты его сильно переломаны и на мѣстѣ соприкосновенія съ жилой загнуты кверху; окаменѣлостей онъ не содержитъ, но стратиграфически лежитъ ниже горнаго известняка; да и петрографически не похожъ на послѣдній. Сіенитъ, который здѣсь преобладаетъ, почти аналогиченъ сіениту горы Шауризъ на р. Чаткалѣ; онъ состоить изъ бѣлаго и сѣроватаго плагіоклаза съ восковымъ блескомъ, краснаго ортоклаза, черныхъ столбчатыхъ кристалловъ роговой обманки и, мѣстами, черной слюды; послѣдняя преобладаетъ въ болѣе выѣтрыхъ частяхъ сіенита, а тамъ, где послѣдній очень разрушенъ и где почти нѣть роговой обманки, порода состоить изъ одного полевого шпата, пропитанаго желѣзныхъ блескомъ. Послѣдній является или прожилками, или

небольшими скоплениями, местами же образует большие скопления и какъ бы соответствует скоплениямъ роговой обманки. Отсутствие желѣзного блеска тамъ, гдѣ сиенитъ свѣжій и присутствіе его тамъ, гдѣ порода вывѣтрѣлая и роговая обманка разрушаются, наводить на мысль, что желѣзный блескъ является продуктомъ измѣненія роговой обманки. Эта измѣненная порода залегаетъ на довольно большомъ пространствѣ и довольно постоянна по составу; рудныя жилы очевидно представляютъ только частный случай описанныхъ скопленій желѣзного блеска.

Далѣе по р. Кыначъ, одной изъ рѣчекъ, составляющихъ р. Псемъ, мы ѿхали на ОНО и потомъ на О; продолжался тотъ же сиенитъ въ различныхъ видоизмѣненіяхъ, выраженныхъ то въ структурѣ, то въ увеличеніи количества одной изъ составныхъ частей. Долина Кыначъ здѣсь крайне узка и скалиста, окаймлена сиенитомъ, поднимающимся до высоты нѣсколькихъ тысячъ футовъ надъ уровнемъ рѣчки. Верстъ черезъ 8 въ сиенитѣ проходитъ жила роговообманковой породы, толщиной около 10 саж., насквозь пропитанной желѣзнымъ блескомъ; порода эта афантитового строенія. И далѣе тѣ же скалы сиенита, которыхъ вверху, благодаря вывѣтриванью, имѣютъ красновато-бурый цвѣтъ. Въ руслѣ много валуновъ и гальки, находящихся и въ верховыхъ Псема; это интересно потому, что ниже по рѣкѣ въ этомъ галечнику, который Сѣверцовъ считалъ ледниковымъ наносомъ, нѣть сиенитовыхъ валуновъ, а выше — множество ихъ; подобный фактъ необъяснимъ для ледникового отложения.

Дальше вверхъ долина р. Кыначъ нѣсколько расширяется, местами попадаются маленькия березовые рощи; въ поясѣ березы появляются и снѣговые мости, которыхъ я насчиталъ четыре; наибольшій изъ нихъ имѣетъ 1,5 в. длины; толщина ихъ не болѣе двухъ саженъ. Эти мости образуются многочисленными весенними лавинами и остаются въ теченіе всего лѣта; на поверхности ихъ очень много обломковъ и щебня съ окружающихъ скалъ и материалъ этотъ расположены въ беспорядкѣ. Въ снѣговой толщѣ мостовъ замѣчается одинъ или два слоя, а не три, какъ это наблюдалъ Сѣверцовъ въ снѣговыхъ мостахъ Кара-кыснака.

Далѣе вверхъ мы шли по ужасной остроугольной осыпи, которая покрываетъ оба берега рѣки, скатывается въ рѣку и легко уносится внизъ, при чемъ обломки округляются, почему валуны въ устьѣ нельзя считать ледниковыми; быстрота теченія въ этомъ мѣстѣ очень большая. Мы шли безъ дороги, цѣпляясь за глыбы, спотыкаясь и падая; верхомъ ѿхать здѣсь невозможно. Въ этой осыпи кое-гдѣ попадаются минералы: волластонитъ бѣлаго цвѣта и лущистаго сложенія, желѣзный блескъ,

магнитный железнъакъ, известковый шпатъ, гранатъ, колофонитъ, кварцъ, слюда, роговая обманка и плагіоклазъ.

Только въ шести часамъ вечера мы добрались до вершины р. Кыначъ или до озера Кыначъ-куль (Яшиль-куль на картѣ), видъ которого вознаградилъ насъ за длинный переходъ. Это озеро съ SW на NO имѣть около $1\frac{1}{2}$ в. длины и саж. 200 ширины; съ NO, SO и NW оно окружено колоссальными стѣнами сіенита съ сѣйчными вершинами, почти вертикально спускающимися къ изумрудной поверхности озера. Съ SW-а оно ограждено двумя валами, покрытыми щебнемъ, черезъ которые просачивается вода, образуя вершину рч. Кыначъ. Съ SO-а почти вертикальная стѣна въ 2000 — 5000 ф. высоты покрыта яркой зеленью, а на вершинѣ серебристыми полосами снѣга. NW-ый склонъ скалистый, даетъ много осыпи; здѣсь мѣстами выдаются массивные дейки сіенита, подходящіе къ самому озеру. Съ NO-а на продолженіи озера лежить долина, вѣчно заполненная снѣгомъ въ видѣ большого снѣгового моста; снѣгъ по сложенію напоминаетъ фирнъ; длина моста версты 3. Озеро питается снѣговой водой этой долины; вода въ немъ необыкновенно чиста и холодна; киргизы говорятъ, что никто не могъ достигнуть дна озера. Мы расположились на NO-ой сторонѣ озера, почти въ снѣгахъ подъ переваломъ, гдѣ температура понизилась ночью до -4° Р.

20-го мая мы поднялись въ 3 часа утра, чтобы пораньше миновать перевалъ Куль-ашу, который даже въ іюнѣ считается непроходимымъ изъ-за глубокихъ снѣговъ; поэтому меня еще въ Ташкентѣ предупредили, что перевалъ непроходимъ и придется вернуться; то же подтверждали туземцы по дорогѣ и въ дер. Пскемъ. Несмотря на все это, я рѣшилъ попытаться пройти, чтобы не портить намѣченный маршрутъ.

Къ счастью снѣгъ, скованный ночнымъ морозомъ въ $8^{\circ}-10^{\circ}$ Р., держался крѣпко, и послѣ пятичасовой Ѣзы мы въ восемь часамъ утра подошли къ перевалу, сдѣлавъ всего 8 верстъ отъ ночлега; въ 9 час. мы были уже на перевалѣ, а въ 11 час. утра, спустившись въ долину Сарбай-туганъ, остановились на ночлегъ. Перевалъ, собственно говоря, не высокъ, по анероиду 10500 фут. Все пройденное пространство сложено изъ разновидностей гранита; граниты мѣстами мелковернистые, почти афантитовые, но преимущественно среднезернистые; на перевалѣ очень ясна пластовая отдѣльность биотитового гранита.

Вкорѣ послѣ спуска въ долину Сарбай-туганъ граниты смѣняются крупными афантитовыми сланцами, которые мѣстами переходить въ авгитовый порfirитъ съ выдѣленіями черныхъ блестящихъ кристалловъ авгита, до 1 д. длиной, въ темной основной массѣ.

На SO отъ перевала Куль-ашу видны Чаткальские горы, простирающіяся NO; на западѣ тянется хребетъ между Пскемомъ и Уйгумомъ, а на NO-ѣ видна цѣлая масса горъ, прорѣзанныхъ глубокими долинами, которыя, подобно долинѣ Кыначъ, при устьѣ узки и скалисты, а выше расширяются; это же свойство имѣютъ и главныя долины, какъ Чаткаль, Пскемъ, Уйгумъ и т. п.

21-ю мая пошли дальше на S и SO, сначала по рч. Сарбайтуганъ, затѣмъ опять по горамъ лѣваго склона этой долины. За гранитами вскорѣ начались опять черные кристаллические сланцы, переходящіе въ авгитовый порфиритъ; мѣстами они плотные, зеленоватаго цвѣта, совершенно афантитовые. На нихъ располагаются тонкослоистые черные или сѣрые известняки, падающіе SSO $\angle 35^{\circ}$ и болѣе, съ массой скопленій роговика, располагающихся параллельно плоскостямъ наслоенія; при вывѣтриваніи известняковъ эти скопленія выступаютъ гребешками. Этотъ же известнякъ содержитъ массу окаменѣлостей, но большою частью однородныхъ, именно *Rhynchonella ciboides*, *Spirifer Murchisonianus* и какія-то губки, почему я считаю его аналогичнымъ известняку Кокъ-булака, т.-е. девонскимъ.

Далѣе залегаютъ очень плотные песчаники, слагающіе ближайшую къ югу гору; съ поверхности они черные, подобные чугуну, но въ сѣжемъ изломѣ бѣловато-сѣрые; на нихъ опять лежать известняки, какъ будто здѣсь складка. Далѣе внизъ хотя мѣстами и выступаютъ опять кристаллическія породы, но область известняковъ не прекращается и падение ихъ измѣняется то на S, то на SO, то на NW, общее же направление простиранія NO. Известняки мѣстами сильно изогнуты съ развитой вторичной складчатостью, мѣстами сильно изломаны.

При спускѣ къ урочищу Куюкъ-акъ-ташъ появляются уже горные известняки съ неясными окаменѣлостями; къ западу отсюда известняки скоро кончаются, уступая мѣсто кристаллическимъ породамъ, а къ О и NO образуютъ массивные выходы, какъ, напр., между Кара-курумомъ и Санталашемъ, гдѣ слагаютъ такъ называемый Акъ-алаташъ. Въ верховыхъ Кара-курума развиты опять песчаники, черные съ поверхности, дающіе черныя осыпи чугунного вида, почему рѣчка и названа Кара-курумъ. Граниты, слагающіе главный хребетъ, тянутся и далѣе на NO, такъ что описываемая область известняковъ, песчаниковъ и сланцевъ составляетъ SO-ный склонъ этого главнаго хребта, который мы пересвалили въ Куль-ашу (Пскемскій хребетъ на картѣ).

Отъ Куюкъ-акъ-ташъ начинаются новѣйшіе осадки, состоящіе изъ горизонтальныхъ пластовъ конгломерата, съ галькой преимущественно

горного известняка и гранита; эти отложения тянутся до р. Чаткала, т.-е. на 15 верстъ. Мѣстами видны массивные толщи ихъ, достигающія 2—3000 ф. мощности и образующія развалины фантастическихъ очертаній. Конгломераты связаны глинисто-песчаннымъ цементомъ, весьма слабымъ, почему они даютъ массу осыпей, такъ что дороги по косогору этихъ конгломератовыхъ высотъ весьма плохи и опасны: едва проложенная тропинка сейчасъ осыпается и приходится щѣхать по ползущей подъ ногами осыпи съ уклономъ въ 40°—50°; мы съ большимъ трудомъ провели здѣсь выючныхъ лошадей.

Эти конгломераты нельзя считать ледниковыми, во-первыхъ, потому, что они состоять изъ чередующихся пластовъ крупной и мелкой гальки, во-вторыхъ, по формѣ и округленности этой гальки, въ третьихъ, по зависимости состава гальки отъ состава окружающихъ породъ; именно въ области развитія известняковъ и галька известняковая, а въ западу преобладаютъ граниты и сіениты, почему и галька гранитовая и сіенитовая. Въ ледниковомъ наносѣ такая сортировка гальки невозможна. Я полагаю, что эти конгломераты представляютъ отложеніе прѣсныхъ водъ, рѣчныхъ или озерныхъ; окаменѣостей, кромѣ *Helix*, нѣтъ никакихъ.

При устьѣ р. Кара-курумъ изъ-подъ конгломератовъ выступаютъ красные мергели, падающіе NW; то же замѣчено и въ берегахъ р. Чаткала, при впаденіи р. Терсы и версты 3 выше, въ рощѣ, гдѣ мы остановились ночевать; здѣсь тѣ же красные мергели прямо примыкаютъ къ кристаллическимъ породамъ.

22-го мая. Версты 1½ выше устья р. Терсы или даже у моста долина Чаткала съуживается въ тѣснину между отвесными скалами гранито-сіенита; эта тѣснina простирается внизъ по рѣкѣ до дер. Бричъ-мулла, т.-е. на разстояніе 1½ дней ѹзды, и едва проходима, почему здѣсь киргизы не кочуютъ. Только ниже тѣснины, по сліяніи съ рѣками Пскемомъ и Уйгумомъ, рѣка получаетъ название Чирчика.

Выше устья р. Терсы долина Чаткала широка и повсюду обитаема; наполнена вышеописанными новѣйшими осадками; ширина ея, если считать отъ горного известняка на правомъ склонѣ до кристаллическихъ породъ на лѣвомъ, достигаетъ 20—25 верстъ. Въ тѣснинѣ же нѣтъ никакихъ осадковъ, кромѣ современныхъ валуновъ, нѣтъ также ни одного сколько-нибудь значительного притока, впадающего въ Чаткалъ; всѣ большиe притоки этой рѣки находятся или ниже дер. Бричъ-муллы, или выше тѣснины, начиная съ р. Терси. Въ этомъ отношеніи Чаткалъ аналогиченъ Боролдаю въ хр. Кара-тау и Бадаму; такое явленіе объясняется прорывомъ рѣки черезъ массивный хребетъ.

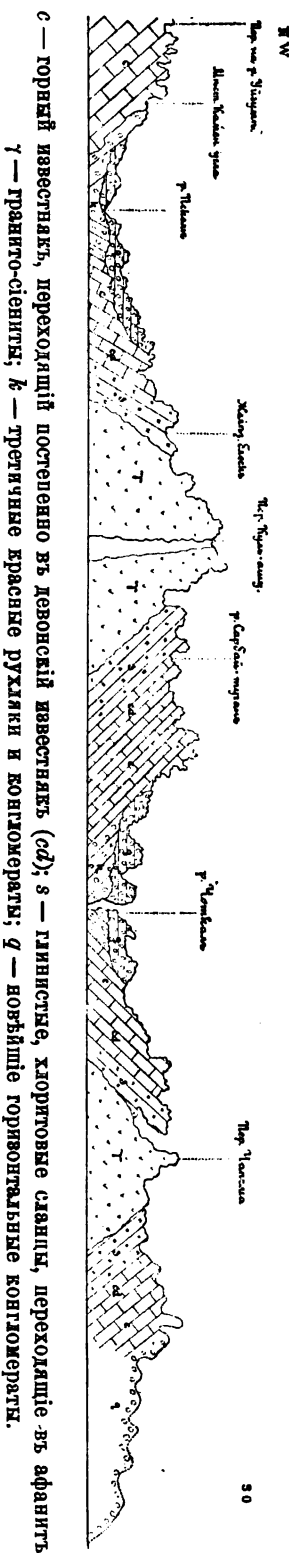
Мы поехали по р. Терси, текущей съ SW на NO, т.-е. на встречу Чаткалу, омывая SO-ный склонъ хребта, прорванного послѣдней рѣкой. Всюду выступаютъ массивные граниты и гранито-сіениты; послѣдніе содержать здѣсь очень много кварца; въ большинствѣ случаевъ они совершенно аналогичны сіенитамъ Кынача, но мѣстами являются бѣлыми или красноватыми съ обилиемъ кварцевыхъ кристалловъ и зеренъ; часто бѣлые и красноватые сіениты залегаютъ вмѣстѣ, иногда же появляются и зеленоватые. Всѣ эти измѣненія цвѣта зависятъ отъ относительного количества той или другой составной части; напр., при обилии роговой обманки порода становится зеленоватой или даже черной, при обилии полевого шпата—бѣлой или красноватой; но всѣ разновидности содержать кварцъ; величина зерна весьма разнообразна—отъ самого мелко-зернистаго до крупнозернистаго, но перехода къ порфировой структурѣ незамѣтно.

По тѣснинѣ р. Чаткалаѣхать нельзя, почему дорога идетъ по рч. Терси и затѣмъ переваломъ Кумъ-бель выходитъ на рч. Баркракъ. На всемъ этомъ пространствѣ залегаютъ граниты и сіениты до самой горы Шауризъ, о составѣ которой мы уже говорили. Пройхавъ по р. Терси верстъ 10 и осмотрѣвъ развѣдки на золото, мы повернули на SO по ущелью Итальче-сай, гдѣ вначалѣ также видны сіениты въ видѣ оглаженныхъ и округленныхъ скалъ среди березовыхъ рощъ и кустовъ смородины. Выше, верстъ на 10, выступаютъ черные тонкослоистые сланцы, аналогичные сланцамъ Сарбай-тугана; мѣстами они пересѣчены жилками бѣлого очень плотнаго кварца. Еще далѣе эти сланцы смѣняются слюдяными, близкими гнейсу, въ которыхъ томбаково-бурая слюда и кварцъ располагаются чередующимися, тонкими и правильными слоями; кварцевые слои нѣсколько толще; часто въ нихъ замѣчается изогнутость, волнистость, иногда скопленія зеленой лучистой роговой обманки. Слои этого сланца падаютъ NW. Въ верховьяхъ Итальче-сай, противъ перевала Чапчма, ведущаго въ Наманганъ, на сланцахъ лежитъ бѣлый мраморовидный известникъ безъ окаменѣлостей, падающій также NW 330° $\angle 55^{\circ}$.

Затѣмъ мы поехали назадъ по предгорьямъ хр. Чапчма, составлявшаго границу между русскими владѣніями и Коканомъ и образующаго уголъ въ $45^{\circ} - 50^{\circ}$ съ хребтомъ, прорываемымъ Чаткаломъ; мы спускались по рч. Сары-булакъ и къ вечеру прїехали въ урошице Идризъ-Пейгамберъ, гдѣ находится могила мусульманскаго святого, привлекающая богомольцевъ. Строеніе пройденныхъ хребтовъ между Уйгумомъ и Чапчма поясняется разрѣзомъ (фиг. 50).

23-го мая мы дневали, 24-го пошли вверхъ по р. Чаткалу. Въ горѣ Айгыръ-джалъ (жеребачья грива) находятся только валуны съ глинистымъ цементомъ; название горы объясняется тѣмъ, что на ея западной сторонѣ находится оползень, который образуетъ бѣловатый, изгибающійся карнизъ, нѣсколько напоминающій издали форму гривы. Далѣе всѣ наносы находятся по лѣвую сторону, а Чаткаль омыаетъ коренные породы праваго берега, именно горы Сандыкъ (сундукъ), отдѣлающія Чаткаль отъ Санта-лаша и состоящія изъ сланцевъ и известняковъ съ паденiemъ $SO \angle 60^{\circ} - 70^{\circ}$. Известнякъ вѣй-гдѣ пересѣченъ сіенитомъ и начинаетъ преобладать къ востоку. На мѣстѣ моста въ берегахъ рѣки залегаютъ мощные горизонтальные пласты гальки; далѣе на лѣвомъ берегу также показываются мощные известняки въ горахъ Чаарь-ташъ. Въ валунахъ преобладаютъ известняки и сланцы.

Доѣхавъ до рч. Чукурчакъ-су, мы направились въ горы праваго склона. Противъ Сандыкъ лѣвый склонъ долины Чаткала опускается къ рѣкѣ шестью террасами, подобными террасамъ у Кумсана и др. Вверхъ по рч. Чукурчакъ залегаютъ громадная толщи плотнаго известняковаго конгломерата съ хорошо окатанной галькой известняка и очень крѣпкимъ песчано-известковистымъ цементомъ. Среди нихъ въ 6—8 в. отъ дороги расположены 3 озера: нижнее занимаетъ площадь около двухъ десятинъ и называется Чукурчакъ-куль; изъ него вытекаетъ рѣчка Чукурчакъ-су; выше расположены остальные два озера — небольшія и мелкія, съ необыкновенно прозрачной водой, служащія какъ бы резервуарами, куда собирается снѣговая вода; благодаря про-



Фиг. 50.

c — горный известнякъ, переходящий постепенно въ девонскій известнякъ (*cd*); *s* — глинистые, хлоритовые сланцы, переходящіе въ афаниты; *t* — гранито-сиениты; *k* — третичные красные руслы и конгломераты; *q* — новѣйшие горизонтальные конгломераты.

зрачности воды, видно все дно этихъ озеръ, состоящее изъ валуновъ горнаго известняка, который залегаетъ въ прилежащихъ горахъ, прикрывая красные и бѣлковато-серые кварцитовидные песчаники, аналогичные песчаникамъ Сарбай-туганъ и Айгырь-джалъ.

Затѣмъ мы вернулись въ долину Чаткала, спускаясь по рч. Кумъбель. Начиная съ рч. Чукурчакъ-су и даже еще раньше, по обѣимъ сторонамъ Чаткала залегаютъ массивныя отложенія новѣйшаго горизонтальнаго конгломерата, который образуетъ предгорія сѣжныхъ хребтовъ; особенно красивъ этотъ конгломератъ на лѣвомъ берегу, гдѣ онъ слагаетъ зубчатыя стѣны на холмахъ. Онъ тянется до долины Тюря-таль, гдѣ мы остановились ночевать. Долина р. Чаткала здѣсь еще шире, чѣмъ у Идриза; здѣсь уже рѣзко обозначается, что ближайшия хребты по ту и другую сторону долины состоять изъ горныхъ известняковъ, падающихъ внутрь, т.-е. что эта долина представляетъ синклинальную складку; къ NW-у отъ Чаткала известняки образуютъ довольно правильную непрерывную цѣпь съ зубчатыми вершинами, отдѣленную отъ главнаго гранито-сіенитового хребта продольной долиной.

25-го мая пошли дальше по р. Чаткалу до рч. Чокмакъ; строеніе склоновъ то же самое, т.-е. внизу и въ долинѣ массы конгломерата съ галькой горнаго известняка; ближайшія горы состоять изъ горнаго известняка, а болѣе далекія — изъ сіенита, судя по валунамъ боковыхъ притоковъ. На рч. Чокмакъ, правомъ притокѣ Чаткала, верстахъ въ 7 отъ дороги попадается довольно много старыхъ мѣдныхъ (?) шлаковъ, наваленныхъ двумя большими кучами, длиной по 10 саж. Подтѣжная къ этимъ кучамъ, вы видите великолѣпные разрѣзы горизонтальныхъ конгломератовъ, слагающихъ холмистыя предгорія, примыкающія къ горнымъ известнякамъ, въ которыхъ добывалась мѣдная руда. Известняки стоять почти вертикально, а подъ ними залегаютъ черные сланцы, содержащіе желѣзный блескъ и вообще аналогичные сланцамъ Кыначъ-су, Сарбай-туганъ и т. д. Въ известнякахъ я видѣлъ двѣ жилы съ мѣдной рудой, одну въ $\frac{1}{4}$ арш. мощности, другую совсѣмъ ничтожную; повидимому, ихъ начали разрабатывать, но бросили за невыгодностью; нужно думать, что гдѣ-нибудь поблизости находятся богатыя и мощнныя залежи, если судить по значительной массѣ шлака; хотя, съ другой стороны, сарты пизво цѣнять свой трудъ и часто довольствуются самыми ничтожными мѣсторожденіями.

Отъ рч. Чокмакъ тянутся все тѣ же конгломераты, образуя непрѣдѣлъ живописныя обнаженія въ видѣ развалинъ замковъ или цѣлыхъ стѣнъ разрушенныхъ азиатскихъ крѣпостей; зубчатые гребни и много-

численныя дыры въ этихъ обнаженіяхъ объясняются неравномѣрнымъ размывомъ и выѣтриваньемъ конгломерата, состоящаго изъ слоевъ различной крупности, толщины и прочности; болѣе прочные слои образуютъ карнизы, отъ которыхъ отваливаются монолиты, иногда до 10 саж. въ длину и ширину; громадные валуны вываливаются, оставляя послѣ себя соответствующія дыры. Эти образованія тянутся по обѣ стороны Чаткала вплоть до сліянія рѣчекъ Кара-Кысакъ и Кара-кульджа; послѣдняя считается продолженіемъ Чаткала¹⁾ и течетъ по совершенно непроходимому ущелью, въ которомъ нѣтъ даже киргизскихъ баравтачныхъ (разбойничихъ) тропинокъ; отсюда ясно, что конгломератовыя отложенія здѣсь кончаются. Мы остановились ночевать при устьѣ Кара-кыслака, гдѣ анероидъ показывалъ высоту 6700 ф.²⁾.

30-го августа 1874 г. Изъ дер. Намденекъ (къ OSO отъ Ташкента) по р. Кизиль-су (Кара-су на картѣ) мы направились мимо дер. Невишъ въ горы Бишеникъ. Въ началѣ обнажаются песчаники и очень плотные туфы, за ними красные кварцевые порфиры съ жилами зеленаго діорита. Затѣмъ мы повернули на N отъ Кизиль-су, пересѣкли очень крутой отрогъ горъ Сугакъ, на которомъ выходятъ плотныя зеленоватыя породы съ многочисленными пустотами, заполненными мелкими, но прекрасно образованными кристаллами эпидота и горнаго хрустала; около этихъ породъ выходитъ также интересная порода бѣлаго цвѣта, очень известковистая, съ кристаллами біотита, ясно слоистая съ падѣніемъ пластовъ NW $\angle 30^{\circ}$.

На спускѣ съ горъ къ дер. Сангинекъ обнажаются красныя полевошпатовые породы съ кристаллами кварца; ниже онѣ пересѣчены вертикальной жилой тяжелаго шпата, простирающи N W, съ примазками мѣдной зелени, кристаллами желѣзного шпата и горнаго хрустала. Затѣмъ появляются опять красные порфиры, покрытые лѣссомъ, которые тянутся до дер. Сангинекъ и далѣе до дер. Сугакъ; подъ послѣдней видны также новѣйшия конгломераты, прикрытые лѣсомъ. Отъ этой деревни въ прилежащихъ горахъ прекрасно обрисовывается одинъ изъ высокихъ пиковъ, называемый Мурамасъ, съ вершиной котораго связана легенда обѣ окаменѣвшемъ человѣкѣ.

31-го августа. Изъ деревни Сугакъ поѣхали вдоль горъ къ долинѣ Алтынъ-бель; здѣсь обнаженія лѣсса достигаютъ 150 и болѣе саженъ

¹⁾ Название Чаткаль или Чоткаль есть испорченное слово Джаткаль, что значитъ „можитесь — оставайтесь“; по преданію, такъ сказала одна партія киргизъ, ушедшая отсюда на защиту общаго дѣла, другой партіи, оставшейся на мѣстѣ.

²⁾ Дальнѣйший маршрутъ вверхъ по Кара-кыспаку уже изложенъ въ гл. II этого тома.

и лёссы налегаетъ прямо на красныхъ порфирахъ. Съ съвера долина Алтынъ-бель ограничена горами Аксугата, въ которыхъ рельефъ всего обрисовывается вершина Акъ-башляу, состоящая изъ плотныхъ древнихъ известняковъ, падающихъ то N, то S и образующихъ антиклинальную складку съ простираніемъ оси O—W. Здѣсь же въ древнимъ известнякамъ прилегаютъ красные чирчикские конгломераты, прикрытыые нетолстымъ слоемъ бѣлой песчанистой глины.

Внизъ по рѣкѣ, по направленію къ дер. Паркентъ, гряда Аксугата постепенно понижается, и противъ дер. Чанги въ ней обнажаются бѣлые плотные мраморовидные известняки съ выдѣленіями известковаго шпата. Эти известняки, залегая массивными пластами, годятся какъ строительный материалъ, тѣмъ болѣе, что находятся вблизи населенныхъ пунктовъ.

Къ вечеру мы добрались до дер. Паркентъ, откуда 1-го сентября черезъ Чирчикъ пріѣхали въ Ташкентъ.

29-го июня 1877 г. Красные (протогиновые) сіениты горъ Моголь-тау¹⁾ на восточномъ концѣ пересѣчены мощными жилами діабаза и діабазового порфирия; двѣ изъ этихъ жиль видны даже изъ г. Ходжента, такъ какъ рѣзко выдѣлаются своимъ чернымъ цвѣтомъ на свѣтломъ фонѣ сіенита.

При входѣ въ ущелье Кантъ-сай въ Курамъ-тау, въ 10 в. восточнѣе ст. Мурза-рабатъ, между горами Каракъ-тюбе, состоящей изъ діорита, и Нагоръ-хана, состоящей изъ известняка, мы вступили на рубежъ между діоритами и известняками, прикрывающимися почти горизонтальными слоистыми конгломератами, въ составъ которыхъ входятъ только окружающія породы. Направляясь на NO, мы оставили известняки справа, гдѣ они образуютъ самые высокіе пики, тогда какъ внизу огромная площадь куполовидныхъ холмовъ состоитъ изъ діорита и порфира. Къ NO-у они становятся массивные, въ нихъ появляются многочисленныя жилы діабаза, простирающіяся NO; діоритъ мѣстами афанитовый, мѣстами порфировидный, нерѣдко очень разрушенный. Далѣе къ съверо-востоку онъ смѣняется ортоклазово-кварцевымъ порфиromъ, въ которомъ также наблюдается энергичное разрушение. Діоритъ въ мѣстахъ наисильнѣйшаго разрушения содержитъ многочисленныя жилы кварца, мощностью отъ 1 д. до 100 ф.

Верстъ черезъ 8 или 10 діоритовый порфирить очень разрушенъ, содержитъ массивныя выдѣленія кварца и пересѣченъ многочисленными

¹⁾ Горы Моголь-тау составляютъ SW-ную оконечность Чаткальского или Кураминскаго хребта и описаны уже въ т. I, стр. 349—350. *B. O.*

жилами свѣжаго плотнаго діабаза. По мѣрѣ разрушенія діорита онъ теряетъ свой цвѣтъ, становится желтоватымъ, роговая обманка почти исчезаетъ, полевой шпатъ переходитъ въ каолинъ; порода теряетъ также свою массивность и становится сланцеватой съ развитой слоистостью. Выдѣлевія кварца многочисленны, и на плоскостяхъ отдельности появляются различныя минеральныя примазки — эпидота, змѣевика, окисловъ желяза, бирюзы и желтаго землистаго минерала. При наибольшемъ разрушеніи кварцъ выдѣляется еще сильнѣе, какъ равно и примазки различныхъ минераловъ, которыя видны не только въ самомъ разрушенномъ діоритѣ, но и въ массивныхъ неправильныхъ выдѣленіяхъ кварца. Мѣстами эти примазки переходятъ въ небольшія скопленія, напр. змѣевика, образующаго прожилки въ 1 д. толщины, а также и бирюзы.

Отъ мѣсторожденія бирюзы верстъ черезъ 4—6 на SW мы достигли массивныхъ известняковъ, переходящихъ мѣстами въ прекрасный бѣлый и черный мраморъ и образующихъ скалистые и высокіе пики; они пересѣчены массивными жилами сіенита по всевозможнымъ направлениамъ, но чаще всего жилы простираются O—W; благодаря жиламъ стратиграфія известняковъ сильно запутана. Въ одной изъ горъ, называемой Дарбаза, находится извѣстное мѣсторожденіе свинцового блеска; сіенитъ, разрушаясь, обогащается эпидотомъ и хлоритомъ и по контакту съ известняками содержитъ довольно большія жильныя и глыбовые выдѣлевія свинцового блеска, мѣдной зелени и сини, цинковой обманки, мѣднаго и сѣрнаго колчедана; кромѣ того, въ массѣ сіенита вблизи известняка содержатся эпидотъ, пеннинъ, натролитъ, магнитный желязникъ и вениса. Въ свѣжихъ кускахъ сіенита видны очень мелкія зерна сѣрнаго колчедана и свинцового блеска. Вблизи контакта съ известнякомъ сіенитъ всегда болѣе или менѣе разрушенъ, а вблизи рудныхъ жилъ сильно разрушенъ.

Къ SW отъ рудоносныхъ сіенитовъ и известняковъ, при выходѣ изъ горъ на степь, по направленію къ станціи Мурза-рабать также видны сіениты, образующіе предгорные холмы; мѣстами же они скрыты подъ палеозойскими известняками, падающими на SO. Тутъ же въ предгоріяхъ прекрасно развиты массивные устричные известняки, залягающіе совершенно горизонтально и прямо прилегающіе то къ сіенитамъ, то къ древнимъ известнякамъ; контактъ сіенита и устричнаго известняка виденъ нерѣдко, но нигдѣ не видно kontaktового метаморфизма; известнякъ напластованъ совершенно горизонтально и врѣзывается вглубь области сіенита значительными бухтами или заливами,

чъмъ доказывается его прилеганіе къ сіениту и большая древность послѣдняго. Если въ этой мѣстности и есть уголь, то онъ долженъ залегать подъ устричными известняками, всего скорѣе въ одномъ изъ упомянутыхъ заливовъ, нынѣ сухихъ долинъ, дно которыхъ находится ниже верхнихъ слоевъ известняка футовъ на 300—400; особенно хорошо логъ Окуръ.

Не доходя лога Кантъ-сай устричные известняки кончаются, уступая мѣсто горизонтальнымъ конгломератамъ, въ галькѣ которыхъ преобладаетъ палеозойскій известнякъ, хотя попадается и сіенитъ.

30-го августа 1877 г. Отъ развѣдки на золото ¹⁾ выше сел. Кассанъ на рч. Кассанъ (въ 30 в. на NNW отъ г. Наманганы, въ SO-ныхъ отрогахъ Чаткальского хребта) я повернулъ на западъ, перейхалъ глинистое, сухое и пыльное плоскогоріе, на которомъ бываютъ пашни только въ дождливые годы, т.-е. разъ въ 5—6 лѣтъ, и вскорѣ достигъ Ташъ-булака на высотѣ 3800 ф.; здѣсь выступаютъ рѣзко обрисовывающіеся черные остроконечные пики, состоящіе изъ чернаго орто-клизово-кварцеваго порфира, переходящаго въ красный кварцевый порфиръ; направление всѣхъ этихъ вершинъ, которая къ востоку становятся массивнѣе, NO60°. Около Биль-кудука на кварцевыхъ порфирахъ налагаютъ красные тонкослоистые песчаники, прикрытые также тонкослоистыми энкринитовыми палеозойскими известняками, падающими то SW210°, то NO30° $\angle 40^{\circ}$; далѣе къ NW-у въ ущельѣ Дастанъ-тага они падаютъ NW285° $\angle 30^{\circ}$. Отсюда мы ѿхали почти по простиранію ихъ до р. Сумсаръ, гдѣ остановились на ночлегъ.

За ущельемъ Дастанъ начинаются юрскіе песчаники и конгломераты, на которыхъ лежать мощные нефтеносные пласты съ массой *Gryphaea*; они залегаютъ горизонтально почти до уроч. Тесикъ-ташъ, гдѣ ихъ паденіе NW285° $\angle 30^{\circ}$. Отсюда мы ѿхали почти по простиранію ихъ до р. Сумсаръ, гдѣ остановились на ночлегъ.

Разрѣзъ (фиг. 51) отъ Наманганы до Сумсара поясняетъ строеніе мѣстности.

31-го августа. По р. Сумсаръ вскорѣ за ауломъ волостного, гдѣ мы ночевали, всѣ нефтеносныя отложенія кончаются, и снова выступаютъ малиновые сланцы и песчаники, мѣстами очень разрушенные; они лежать на палеозойскихъ известнякахъ ²⁾ и вмѣстѣ съ ними обра-

¹⁾ Мѣстность между Наманганомъ и Кассаномъ описана уже въ т. I, стр. 483—484.

B. O.

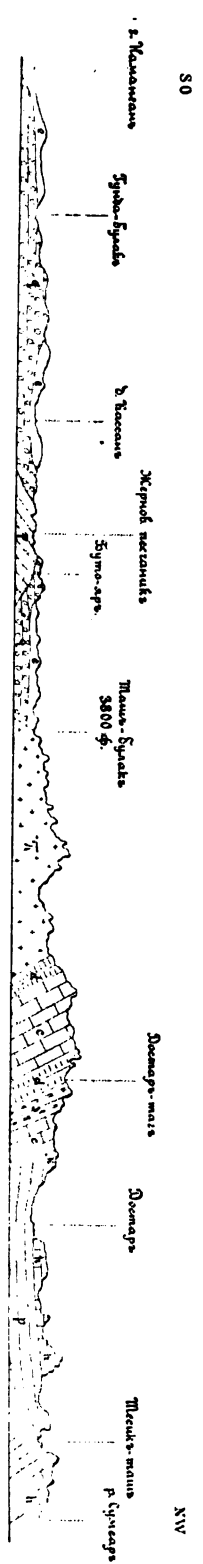
²⁾ На профилѣ фиг. 52 — подъ известняками.

B. O.

зуютъ крутую синклинальную складку, за которой выше по р. Сумсаръ обнажаются очень разрушенные темно-малиновые ортоклазовые порфиры съ маленькими выдѣляющимися кристаллами красного ортоклаза; порфиры разбиты нѣсколькими системами неправильныхъ трещинъ, одна изъ которыхъ придаетъ ему ясно-слоистый характеръ съ падениемъ пластовъ SW $210^{\circ} \angle 60^{\circ}$. За порфиромъ снова слѣдуютъ песчаники, переходящіе въ сланцы зеленоватаго цвѣта, очень тонкослоистые.

До этого мѣста р. Сумсаръ течеть почти по простиранію пластовъ, падающихъ въ обѣ стороны отъ рѣки, такъ что долина ея проложена по размытому гребню антиклинальной складки; долина эта очень широка и занята пашнями и рощами. Верстахъ въ 10 отъ иначеаг мы повернули почти на N; при входѣ въ ущельѣ Аутъ сланцы пересѣчены полосой мелковернистаго діабаза (хлоритово-эпидотоваго) съ сѣрнымъ колчеданомъ и ромбоидальной отдѣльностью; выше діабаза выступаетъ плотный слюдистый фельзитовый порфиръ темно-малиноваго цвѣта съ выдѣляющимися кристаллами слюды и роговой обманки. Въ мѣстѣ выхода діабаза сланцы падали S и N и простираніе діабазовой полосы почти O—W, въ мѣстѣ же выхода порфира паденіе сланцевъ измѣняется въ NO 30° и SW 210° . Здѣсь ущельѣ значительно суживаются, склоны становятся крутыми и скалистыми, но не вездѣ — гдѣ выступаютъ сланцы, тамъ они слажены и поросли травой; нѣтъ ни грандіозныхъ скалъ, ни ужасныхъ обрывовъ, хотя пики достигаютъ значительной высоты; вдали же виднѣются и остроконечныя, массивныя голыя скалы, состоящія изъ палеозойскаго извест-

— лѣса; q — дилювіальный золотоносный конгомератъ; r — красные и бѣлые юрскіе песчаники; s — бѣлыя раковистые известники съ *Gryphaea*; t — ясно-слоистые кварцевые порфиры; d — красные кварциты; g — глинистые сланцы палеозойскіе; c — известники.



Фиг. 51.

няка; между ними особенно выдается конусовидная, царищая здесь гора Чонъ-колъ (большая рука). Еще выше долина Аутъ съуживается въ ущелье, поросшее мелкимъ шиповникомъ и вязомъ, но дорога все время прелестная, широкая и надежная.

Не доходя первого перевала Кошъ-атъ, выступаютъ палеозойскіе известняки, лежащіе на сланцахъ¹⁾; но скоро они снова смыкаются песчаниками, которые представляютъ здѣсь постепенные переходы въ глинистые сланцы, перемежающіеся мѣстами съ кремнистыми и содержащіе прожилки известковаго и тяжелаго шпатовъ.

Подъ самымъ переваломъ попадаются жилы діорита, а на перевалѣ тѣ же глинисто-слюдяные сланцы съ паденiemъ то S, то N, такъ что простираніе гряды съ первымъ переваломъ Кошъ-атъ, высотой 6700 ф., западно-восточное. Видъ съ перевала на долину Кара-агачъ красивъ, но не грандіозенъ; впереди выступаютъ огромныя горы, но вершины ихъ очень сглажены, округленно-куполообразны. Переѣздавши долину Кара-агачъ, абс. высота которой здѣсь 5300 ф. и внизъ по которой идетъ болѣе короткая дорога на Кассанъ, мы стали подниматься на второй перевалъ Кошъ-атъ, параллельный первому, но болѣе высокій, до 7800 ф.; подъемъ хотя крутъ, но не труденъ. Внизу попадаются обломки плотнаго діорита и діабаза (хлоритового протеробаза), а вверху замѣчена цѣлая жила діорита съ простираніемъ W; сланцы и здѣсь падаютъ то S, то N, $\angle 50^{\circ}—60^{\circ}$; гряда эта также обусловлена выходами діорита. Ниже глинистые сланцы переходятъ въ серебристые слюдяные съ волнистыми бороздами и съ многочисленными кристаллами граната, величиной въ булавочную головку; еще ниже, около діоритовыхъ жиль, въ тѣхъ же сланцахъ есть прекрасные многочисленные кристаллы ставролита до $1/2$ д. въ диаметрѣ и до 2 д. въ длину. Переходъ глинистыхъ сланцевъ въ слюдяные съ появленіемъ граната и ставролита вблизи выходовъ діорита очевидно объясняется вліяніемъ послѣдняго, т.-е. представляетъ kontaktовый метаморфизмъ.

Ниже на спускѣ къ р. Кассанъ появляются массивные выходы тѣхъ же діоритовъ, имѣющихъ здѣсь яснослоистый характеръ, такъ что ихъ скорѣе можно назвать діоритовыми гнейсами, содержащими множество примазокъ и прожилковъ, до 1 д. толщиной, зелено-сераго эпидота. Версты за 4 до р. Кассанъ въ долинѣ Кошъ-атъ (что значитъ пара лошадей; такъ какъ оба перевала параллельны, то киргизы назвали ихъ парой лошадей) находится старый сартовскій желѣзный

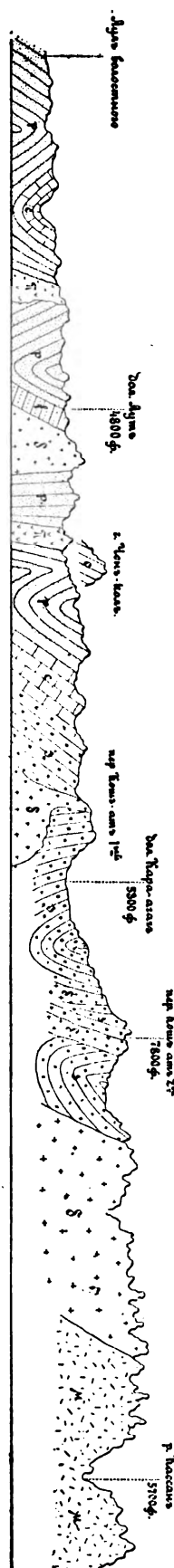
¹⁾ На профилѣ фиг. 52 — подъ сланцами.

заводъ и шлаки отъ прежней выплавки; ниже его появляются уже тополя, таль и т. п., хотя долина очень служится къ устью благодаря, выходамъ массивнаго чернаго и плотнаго діабаза; съ поверхности порода отъ окисленія сдѣлалась кровяно- и кирпично-красной, что позволяетъ сразу отличить ея выходы, полоса которыхъ простирается NW. Въ kontaktѣ съ діоритомъ она имѣеть афанитовое сложеніе, а ближе къ р. Кассанъ переходитъ въ діабазовый порфирий съ выѣленіями бѣлыхъ кристалловъ сильно блестящаго полевого шпата. Ширина діабазового цояса прослѣжена на протяженіи трехъ верстъ; порода имѣеть параллелепипедальную отдѣльность.

На р. Кассанъ мы вышли въ томъ мѣстѣ, гдѣ слѣва впадаетъ въ нее рч. Тюзъ-ашу, на abs. высотѣ 5400 ф.; при устьѣ ея видны старыя разработки золота въ тѣхъ же дилuvиальныхъ конгломератахъ и при такихъ же условіяхъ, какъ около дер. Кассанъ; только галька здѣсь разнообразнѣе, больше и, вѣроятно, золото крупнѣе; валуновъ краснаго гранита больше всего. Горы, кроме діабазовыхъ, имѣютъ тотъ же слаженный характеръ, хотя возвышаются на 2—3000 ф. надъ р. Кассанъ. Здѣсь мы остановились на ночлегъ. Строеніе мѣстности поясняется разрѣзомъ (фиг. 52), который въ сущности есть продолженіе предыдущаго (фиг. 51).

1-го сентября. Вверхъ отъ устья Тюзъ-ашу склоны Кассана состоять изъ тѣхъ же малиновыхъ, частью разрушенныхъ порфиритовъ. Версты черезъ $1\frac{1}{2}$, на лѣвомъ берегу находятся огромныя старыя разработки золота въ слоистомъ конгломератѣ, покрытомъ лѣсомъ. Здѣсь же появляются глинистые сланцы и красные кварциты, которые

p—малиновые песчаники и сланцы; c—палеозойскій известникъ; s—сланцы глинистые, кремнистые, слюдистые и слюдистые; t—порфиры; d—діориты и діоритовые гнейсы, частично діабазъ хлоритово-аплитовый (въ большомъ массивѣ); u—діабазы и діабазовые порфирии; f—сбросъ.



Фиг. 52.

вскорѣ опять смыняются діоритомъ и порфиритомъ (частью оливиновый мелафиръ), нерѣдко содержащими въ себѣ прожилки сѣрнаго и мѣднаго колчедана. Склоны очень обрывисты, скалисты; порфиры имѣютъ довольно правильную отдѣльность, при чмъ трещины идутъ по слѣдующимъ направлениамъ: 1) пад. SW $225^{\circ} \angle 40^{\circ}$; 2) вертикально, простирание NO 60° ; 3) пад. SO $135^{\circ} \angle 50^{\circ}$ и 4) пад. NW $315^{\circ} \angle 60^{\circ}$.

Эти порфиры версты черезъ 3 кончаются и появляются глинисто-слюдяные сланцы съ паденiemъ N $\angle 50^{\circ}$ около Балгаура; версты 2 далѣе, около устья Хопъ-купрюка, появляются массивные красные протогиновые гранито-гнейсы съ параллелепипедальной отдѣльностью по трещинамъ: 1) простир. NW 315° пад. SW $\angle 50^{\circ}$; 2) пад. NO $45^{\circ} \angle 60^{\circ}$ и 3) пад. SO $135^{\circ} \angle 10^{\circ}$. Они образуютъ опять скалистые склоны, нерѣдко съ очень фантастическими скалами, тогда какъ при появлениіи сланцевъ склоны сгладились; мѣстами гнейсы содержать роговообманковая включения неправильной формы. Около устья Арыкъ-булака, на высотѣ 6500 ф., гранито-гнейсы уступаютъ мѣсто слюдянымъ сланцамъ съ паденiemъ пластовъ NW $330^{\circ} \angle 70^{\circ}$, сначала чернымъ, а затѣмъ серебристо-блѣгаго цвѣта, кой-гдѣ содержащимъ гранатъ; сланцы мѣстами переходятъ въ многослюдистый гнейсъ.

Съ появлениемъ ихъ дорога становится лучше, на склонахъ растетъ трава, долина вообще расширяется. Около устья Кара-терека на высотѣ 7300 ф. береза совершенно исчезаетъ, появляется арча, а вскорѣ прекращаются сланцы и появляются песчаники, палеозойскіе известняки, шуддинги, которые слагаютъ синклинальную складку и затѣмъ смыняются ортооклазовымъ порфиromъ, совершенно аналогичнымъ залегающему въ долинѣ Сумсара. Далѣе, при раздѣленіи р. Кассанъ на рѣчки Чапчма и Чалкодю, появляются плотные діабазовые порфиры и затѣмъ афанитовые діабазы, т.-е. происходитъ повтореніе того, что мы видѣли при устьѣ Тюзъ-ашу. Если провести отсюда линію къ вчерашнимъ обнаженіямъ, то получимъ простирание этихъ образованій NW, т.-е. то же, что было выведено вчера.

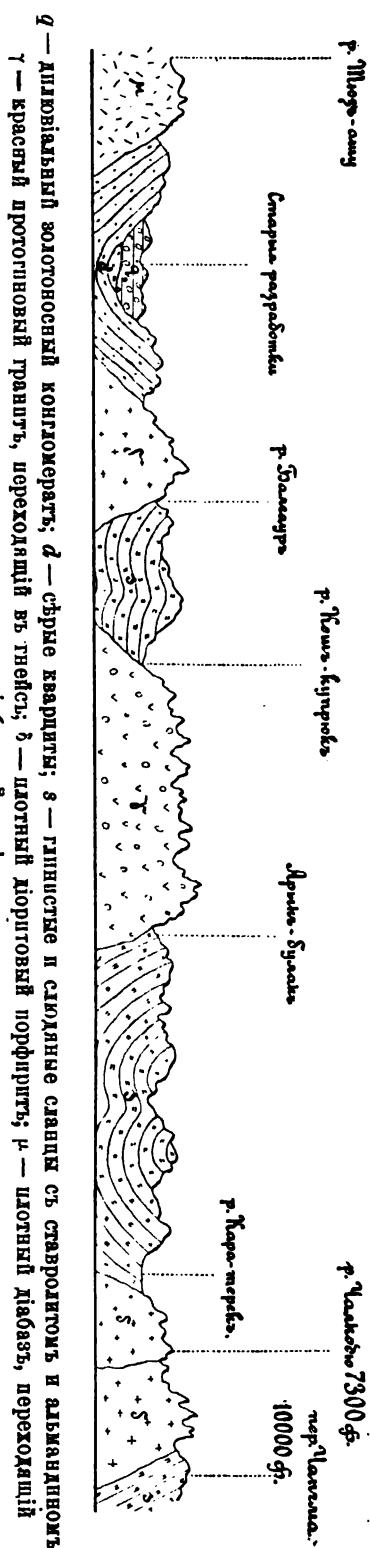
Въ долинѣ Чалкодю попадается галька вчерашнаго діорита Кошъ-ата, но такъ какъ, по моему мнѣнію, простирание діоритовыхъ выходовъ O—W, то выходы этой породы мы можемъ встрѣтить только въ томъ случаѣ, если повернемъ на SW; при направлениі же NW, котораго мы держимся теперь, мы діоритовъ встрѣтить не должны. Переvalъ Чапчма вѣроятно не превышаетъ 10 т. фут. и состоять изъ сланцевъ, какъ это мы наблюдали въ 1875 г.; слѣдовательно кристалли-

ческія породы, простирающіяся NW, должны появиться на гребнѣ хребта только западнѣе этого перевала.

Мы остановились ночевать въ долинѣ рч. Чалкодю на высотѣ 8000 ф. Р. Кассанъ направляется съ NW на SO, такъ что мы все время шли на NW; разстояніе отъ Тюзъ-ашу до устья Чалкодю или почти до перевала Чапчма около 30—35 в. Дорога вполнѣ доступна для всякаго рода вьючныхъ животныхъ; хотя она мѣстами камениста, но опасностей не представляеть; единственное ея неудобство — частые броды черезъ очень каменистое русло довольно быстрой рѣки Кассанъ. Дорога чрезъ перевалъ Чапчма считается большой караванной дорогой изъ Ферганской области въ долину Чаткала и далѣе въ Аулѣ-ата.

Строеніе мѣстности между рч. Тюзъ-ашу и переваломъ Чепчма поясняется разрѣзомъ (фиг. 53).

На рч. Чалкодю прекрасно видно, что черный свѣжій желѣзистый діабазъ и діабазовый (протеробазовый) порфиритъ переходитъ постепенно въ красный ортоклазовый порфиръ, идентичный порфиру Сумсара и Кассана. Тутъ же хорошо видно, что наибольшую степень его разрушенія представляетъ ленточный порфиръ Кось-муллы, Турбата и пр.; зачатки этихъ лентъ или полосъ видны еще на свѣжихъ образцахъ. Такому ленточному измѣненію по всей вѣроятности главнымъ образомъ способствуютъ плоскости отдѣльно-



Фиг. 53.

сти, которые идутъ въ породѣ по слѣдующимъ направлениямъ: 1) про-стираніе NW 292° пад. NO $22^{\circ} \angle 40^{\circ}$; 2) простираніе NW 345° пад. SW $255^{\circ} \angle 80^{\circ}$; 3) пад. S $\angle 60^{\circ}$ и 4) вертикальная, простиранія N—S. Рельефъ всего развиты первыя трещины, которые и обусловливаютъ мѣстами ясную плитняковую отдѣльность, благодаря которой порфиры можно принять издали за черные сланцы съ яснымъ напластованіемъ.

2-го сентября. Поднимаясь по ущелью Чалкодю, т.-е. къ SW, я увидалъ, что порфиры скоро кончаются, именно тамъ, где река раздѣляется на два рукава. За ними появляются сіенитовые гнейсы, петрографически тождественные съ гнейсами Кошъ-атъ, такъ что предположеніе мое оправдалось вполнѣ точно, тѣмъ болѣе, что и здѣсь гнейсы содержать прожилки эпидота и соприкасаются съ слюдяными сланцами съ ставролитомъ. Но здѣсь строеніе ихъ видно гораздо яснѣе: они совершенно незамѣтно сливаются съ глинистыми зелеными сланцами, которые въ свою очередь постепенно переходятъ въ слюдяные сланцы.

Выше ущелье значительно съуживается, всѣ болотистыя мѣста — сазы исчезаютъ, склоны очень круты, обрывисты и даютъ массу осыпи, въ которой видно, что сіенитъ часто пересѣкается мелкими прожилками бѣлаго кварца, красного полевого шпата съ кварцемъ и эпидотомъ. Далѣе выступаютъ чистые слюдяные сланцы съ паденiemъ S $\angle 70^{\circ}$, въ которыхъ мѣстами наблюдаются жилы гнейса, переходящаго въ крупно-зернистый гранитъ, состоящій изъ бѣлаго ортоклаза, серебристо-блѣющей слуды и кварца; въ гранитѣ очень часто попадаются кристаллы и друзы чернаго шерла, такъ что здѣсь мы видимъ тѣ же образованія и переходы, даже тѣ же минералы, какъ на Уралѣ, напр., въ Красноглининскихъ горахъ по р. Куштунѣ.

За сланцами уже подъ самымъ переваломъ на высотѣ 9500 ф. появляются массивные сіениты и красные безслудистые граниты; первые составляютъ гребень перевала, который ведеть въ бассейнъ р. Ангренъ; они очень плотны, массивны, на плоскостяхъ отдѣльности содержать множество примазокъ и прожилковъ зеленаго эпидота и пересѣчены жилами афанитового діорита; въ общей же массѣ сіениты среднезернистаго сложенія. Съ поверхности онъ покрывается черной блестящей коркой, которая придаетъ обнаженіямъ весьма эффектный мрачный видъ, напоминающій чугунъ или вулканическія породы. Высота перевала 10400 футовъ; съ него открывается роскошный и далекій видъ во всѣ стороны. Направленіе сіенитовой гряды на востокъ, где она пересѣкается съ порфирами и образуетъ массу скалистыхъ горъ, поднимающихся высоко, особенно по южному склону пика Чапчма, который собственно

и обусловленъ сіенитомъ. На югъ раскрывается совершенно спокойная, почти ровная мѣстность, которая сливается съ переваломъ: это огромное сіенитово-порфировое плато, которое тянется верстъ на 50—60 къ югу и столько же съ востока на западъ. Это плоскогоріе, которое я буду называть Ангренскимъ плато, замѣчательно ровно, ограничено со всѣхъ сторонъ горами, за исключеніемъ юга, и представляеть прекрасный альпійскія пастбища. Его вполнѣ можно сравнить съ Памиромъ, отъ которого оно отличается только населенностью. Къ западу отъ нашего перевала возвышаются красные конусовидные пики Курамъ-тау или Кендыръ-тау, составляющіе SW-ный конецъ Чаткальского хребта. На конецъ къ сѣверу развертывается поразительно величественная картина, представляющая рѣзкій контрастъ съ спокойнымъ пейзажемъ Ангренского плато на югѣ: глубокая, словно бездонная долина р. Чаткала съ окаймляющими ее громадами горъ самыхъ разнообразныхъ цвѣтовъ и формъ; рѣзче всего выступаютъ бѣлые пики зачаткальскихъ известняковыхъ горъ, которые въ связи съ красными вершинами Курамъ-тау и снежными массивами верховій Чаткала-Кара-кульчи и Кара-кыспака— образуютъ величественную панораму. Здѣсь я убѣдился, что стою въ самомъ узлѣ пересѣченія гранита, сіенита и порфира, чѣмъ и обусловлено запутанное строеніе этой мѣстности.

Доѣхавъ до вершины р. Терсъ, мы стали поворачивать на югъ, пересѣкая поперецъ боковые отроги Курамъ-тау; по дорогѣ все время обнажается красный гранитъ, слагающій и пики Курамъ-тау, высота которыхъ едва ли превосходитъ 12000 ф., такъ какъ во-первыхъ они возвышаются не болѣе 1500—2000 ф. надъ переваломъ, во-вторыхъ, на нихъ видны были только весьма небольшіе клочки снѣга на сѣверныхъ склонахъ. Дорога постоянно пересѣкаетъ глубокія долины и крутыя гряды, направленная на SO; но благодаря обилію дресвы отъ разрушающагося гранита дорога не каменистая, хотя и утомительная по крутизнѣ подъемовъ и спусковъ. Въ долинахъ прекрасная вода и трава, но, къ сожалѣнію, киргизы, только-что перекочевавшіе внизъ, вытравили почти весь кормъ, и намъ пришлось довольствоваться мелкой травой нагорныхъ болотъ-сазовъ, изъ которыхъ наибольшее — Кень-сазъ мы уже проѣхали.

Нѣсколько ниже долины Арасана появляются ортоклазовые порфиры, мѣстами переходящіе въ кварцевые, именно тамъ, гдѣ исчезаетъ роговая обманка, такъ что и кварцевые порфиры и роговообманковые ортофиры представляютъ здѣсь выдѣленія одной и той же магмы; ортофиры въ свѣжемъ состояніи черные и плотные, а при вывѣтриванії ста-

новятся малиновыми. Здесь же, на высотѣ 7000 ф., гдѣ уже начали попадаться отдельные деревья арчи и береза, на порфирахъ непосредственно налегаютъ третичные известняки съ покрывающими ихъ красными песчаниками; толщина известняковъ не болѣе 100 ф., а песчаниковъ — до 600 ф. Тѣ и другие мѣстами совершенно горизонтальны, мѣстами же падаютъ на SW подъ угломъ около 10°.

Въ берегахъ ущелья, составляющаго верховья р. Ангренъ, прекрасно обнажаются порфиры съ бѣлой верхней оторочкой известняковъ; послѣдніе содержать совершенно тѣ же окаменѣлости, которыхъ я наблюдалъ на Кара-балинѣ около Узгента; на рубежѣ соприкосновенія съ порфиромъ они песчанисты и содержать черныхъ пятна въ булавочную головку, совершенно правильно распределенные по всему пласту съ поразительной равномѣрностью; эти пятна исчезаютъ въ известнякахъ на высотѣ двухъ сажень надъ порфиромъ. Здесь мы остановились ночевать у небольшого болота съ травой.

3-го сентября. Сегодня мы опять пересѣкаемъ глубокія поперечные ущелья и отроги Курамъ-тау; эти горы, состоящія въ NO-номъ концѣ изъ краснаго почти беслюдистаго гранита, какъ упомянуто выше, начиная отъ ущелья Арасанъ или немного ниже, измѣняютъ свой составъ и сложены изъ сѣраго гранита — главнаго тяншанскаго; этотъ гранитъ обыкновенно крупно- или среднезернистый, хотя попадается и мелковернистый съ порфировидными выдѣленіями дюймовыхъ бѣлыхъ кристалловъ ортоклаза. Съ перемѣнной породы измѣняется значительно и форма горъ; гребень ихъ болѣе склоненъ, скаль мало, на склонахъ масса бѣлой и сѣрой осыпи, такъ что я сначала подумалъ, что это известняки. Гранитовый составъ горъ продолжается до ущелья Бишъ-коль, гдѣ на гребнѣ появляются діоритъ и діоритовый порфиритъ, вѣроятно образующіе также жилы въ гранитѣ и порфириѣ; вблизи же нашей дороги все время безъ измѣненія продолжался тотъ же порфиръ.

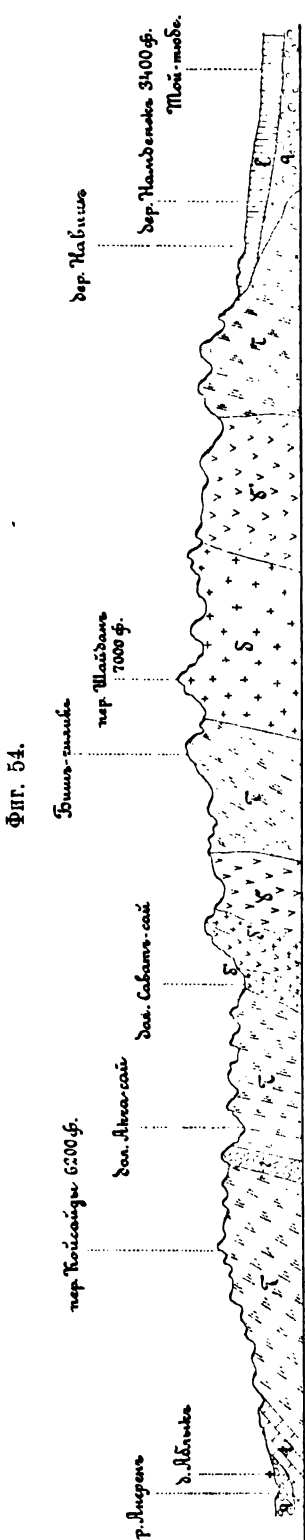
Благодаря тому, что мы постоянно спускались и поднимались по поперечнымъ отрогамъ, мы все время держались почти на одной высотѣ около 7000 ф.; изъ этого видно, что Ангренское плато понижается къ югу очень постепенно, именно на разстояніи 70 в., если считать отъ перевала Чалкодю, всего на 2000 ф. Р. Ангренъ съ притоками врѣзываются въ плато очень глубоко, такъ что если смотрѣть съ нашей дороги, то ущелья скрываются; ихъ не видно и глазу представляется только ровная плоскость, ограниченная съ юга горами Кендыры-тау, съ запада Курамъ-тау, съ востока Кассанъ-тау. Начиная отъ

Бишъ-кола гребень Курамъ-тау возвышается, но затѣмъ снова значительно понижается и наконецъ кончается высокимъ пикомъ.

Прошедши еще версты 4 (отъ ауловъ въ долинѣ Бишъ-кола) по плоскогорью, мы стали спускаться въ долину Ангрена по необыкновенно крутыму и каменистому спуску, гдѣ даже киргизы слѣзли съ лошадей; мѣстами приходилось ползти чуть ли не по отвесной порфировой скалѣ и остается удивляться какъ поднимаются здѣсь киргизы во время перекочевокъ съ вьюками, верблюдами и т. п. На протяженіи трехъ верстъ мы спустились на 2200 ф. Видъ со спуска на долину Ангрена поразительно величественный: множество глубокихъ ущелей спускаются къ Ангрену, склоны которого увѣнчаны мрачными отвесными скалами порфира (третичные известняки кончились немного не доходя Бишъ-кола и далѣе шелъ одинъ порфирь); порода обладаетъ здѣсь совершенно такой же параллелепипедальной отдѣльностью, какъ и на Чалводю и на склонахъ образуетъ цѣлые ряды правильныхъ многоугранныхъ призмъ, поставленныхъ одна на другую, какъ у столбчатаго базальта; сходство съ базальтомъ мѣстами увеличивается благодаря черной пленкѣ окисловъ желѣза, покрывающей порфиръ; при высотѣ склоновъ въ 2000 ф. эти колоннады образуютъ очень эффектную картину. Нерѣдко красный порфиръ содержитъ жилы плотнаго афанита. Въ долинѣ Ангренъ на высотѣ 4200 ф. мы нашли зимовки киргизъ и остановились на ночлегъ; въ рѣкѣ здѣсь оказалось столько рыбы-маринки, что казаки нарубили ее шашками на полный ужинъ для всѣхъ.

4-го сентября. Внизъ отъ ночлега ущелье Ангрена постепенно расширяется, хотя склоны также скалисты и обрывисты; ортоклазово-кварцевые порфиры продолжаются безъ измѣненія. За логомъ Айринынъ-сай противъ горъ Чесы, составляющихъ южное продолженіе Иртыша, долина уже значительно расширена, занята массой киргизскихъ зимовокъ и тутъ же снова показываются горизонтальные третичные известняки. Противъ ущелья Наугарзанъ на высотѣ 3700 ф. зимовки еще многочисленнѣе; здѣсь расположены и первый сартовскій кишлакъ Баксыкъ; долина покрыта лѣсомъ и галькой. Нужно замѣтить, что до Наугарзана послѣ третичные конгломераты попадались только въ расширеніяхъ долины Ангрена, а ниже этого пункта они залегаютъ большими массами. Долина здѣсь уже возвѣлана; она ограничена съ востока горами Кендырь-тау, а съ запада Курамъ-тау. Наконецъ мы добрались до кишлака Аблыкъ, гдѣ отдыхали и 5-ое сентября.

6-го сентября. Изъ Аблыка мы пошли почти прямо на W попрекъ Курамъ-тау по ущелью Самарчукъ. Версты черезъ 3—4 изъ-подъ



l—лесъ; *q*—дилювіальний конгломерат; *t*—третичний известник; *g*—порфировые сланцы и пулдини; *1*—олівінний габбро или лердо-більє третичные известняки съ тѣми же окаменѣостями, какъ и на Ангренскомъ плато; пласти здѣсь не горизонтальны, а падаютъ $SO\ 120^{\circ} \angle 40^{\circ}$ и лежать прямо на слоистыхъ порфировыхъ сланцахъ, переходящихъ въ кварцевый и ортоклазо-вый порфиръ, идентичный порфиру Ходжакента, Уйгума и пр.; третичныхъ песчаниковъ здѣсь не видно—они вѣроятно смыты и дали материалъ для песчаныхъ бархановъ въ долинѣ Сырь-дары.

По порфирамъ, слагающимъ очень склоненные вершины гряды, лишенныя скаль, мы постепенно поднимались довольно крутой, но не каменистой, мягкой дорогой до перевала Койсайды въ 6200 ф., съ которого открылся прелестный видъ на востокъ—на долину Ангрена, Ангренское плато и цѣль Кендыры-тау. Съ перевала мы пошли по поперечнымъ уваламъ на WNW, такъ какъ здѣсь, на южномъ концѣ Курамъ-тау, всѣ рѣчки текутъ уже на SW и S. Недалеко отъ перевала красные слоистые порфиры переходятъ въ сѣрые ноздреватые слюдистые, аналогичные Турбатскимъ или тонкослоистымъ Кандыскимъ; порфиры эти пересываются здѣсь массивными жилами плотной мелкозернистой породы, которая по внешности весьма похожа на пердолиты Златоуста на Уралѣ; жилы простираются W или NW 285° и падаютъ отвѣсно; онѣ особенно хорошо выражены въ вершинѣ лога Акчай-сай, гдѣ толщина жиль до двухъ сажень.

Далѣе къ западу отъ ущелья Саватъ-сай появляются порфировидные граниты, мѣстами протогиновые; въ массѣ ихъ также

замѣчаются жилы афантита, почти такого же, какъ въ Акчасаѣ; съ появленіемъ гранита простираніе грядъ становится NO. За грядой Саватъ-сай снова залегаютъ порфиры, а ближе къ главному перевалу Шайданъ появляются роговообмакковые порфириты и діориты, которые играютъ здѣсь первенствующую роль, почему и гряды направляются на О. Съ перевала Шайданъ открывается далекій видъ на степь; видны зеленѣющіе кишлаки среди безжизненной пустыни. На съверѣ возвышается острый, царящій здѣсь пикъ Бишъ-чиликъ; онъ состоить изъ тѣхъ же порфировъ блѣдно-розового и сѣраго цвѣта. Всѣ эти гряды Курамъ-тау весьма слажены, не представляютъ ни скаль, ни скалистыхъ гребней; только на съверѣ видны пики, похожіе на Бишъ-чилиевъ.

На спускѣ съ перевала мы по ошибкѣ проводника свернули съ торной дороги въ ущелье и съ большой затратой времени и силъ выбрались опять изъ непроходимой трущобы на дорогу, таѣ что въ сел. Навишъ попали поздно вечеромъ. Отъ Шайдана развиты діориты; дальнѣйшія же породы описаны выше (см. дневникъ 30-го августа 1874 г.): около Навиша знакомые пуддинги и тѣ же порфиры появляются снова. Съ удаленіемъ къ занаду отъ горъ валуны въ наносѣ постепенно уменьшаются; у Навиша они достигаютъ еще 3 ф. въ діаметрѣ, а у Намденека до 1 ф.

Строеніе мѣстности отъ Аблыка на Ангренѣ до Навиша и Намденека поясняется разрѣзомъ (фиг. 54).

ГЛАВА VI.

Южные щели Тянь-шана

(окончание).

Ферганский хребет. Озеро Чатырь-куль.

(Дневники 1877 и 1878 гг.).

Долина р. Яссы отъ г. Узгева до уроч. Умочотъ. Разрѣзъ Ферганского хребта отъ Султанъ-авата до перевала Яссы. Рч. Кашка-су и Алай-коль въ верховьяхъ р. Тары. Красные третичные конгломераты на р. Алай-коль и триасовые песчаники и сланцы на р. Сүкъ. Путь вверхъ по р. Сүкъ и снѣговые мости. Перевалъ Сүкъ. Псевдовулканические конусы и ихъ составъ. Долина сѣверного Сүкъа и старыя морены. Видъ на Ферганский хребетъ съ сѣвера и распространеніе авгитового порфирита. Долина Чирмашъ и ея наносы. Озеро Чатырь-куль и его окрестности. Экскурсія въ ущелье Котурташъ и на перевалъ Туругартъ. Видъ на долину Тоюна. Распространеніе третичныхъ конгломератовъ и псевдо-вулканическихъ конусовъ. Обратный путь по долинѣ Чирмашъ и по р. Арпѣ. Отсутствіе переваловъ въ сосѣдней части Ферганского хребта. Междугорное плоскогоріе по лѣвому берегу р. Арпы. Ледникъ Каракошанъ. Ущелье р. Арпы и р. Алабуги. Путь вверхъ по р. Пчанъ. Строеніе Ферганского хребта. Перевалъ Чааръ-ташъ. Спускъ въ долину Яссы.

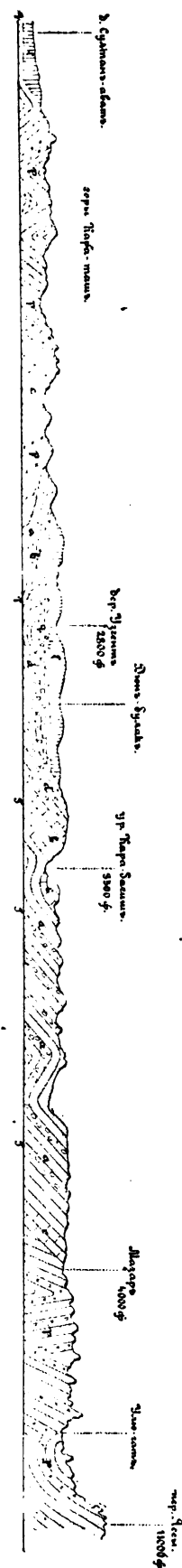
15-го августа 1877 г. Къ востоку отъ г. Узгена тянутся новые горизонтальные конгломераты, покрытые лѣссомъ, а передъ уроч. Кара-багишъ изъ-подъ нихъ появляются красные песчаники и конгломераты, падающіе SW $240^{\circ} \angle 20^{\circ}$ и согласно налегающіе на бѣлые, рыхлые раковистые известняки, петрографически тождественные съ известниками Капыръ-зада близъ Турбата; они содержатъ множество ядеръ третичныхъ окаменѣлостей и достигаютъ мощности до 20 саж., тогда какъ верхніе красные песчаники и конгломераты имѣютъ болѣе 700 ф. Выше по р. Яссы породы эти образуютъ нѣсколько складокъ и снова обнаруживаются прекрасно передъ уроч. Мазаръ, гдѣ они налегаютъ несогласно на глинистыхъ сланцахъ и песчаникахъ съ сѣрными колче-

даномъ, повторяя стратиграфическія условія горъ Кара-ташъ на р. Кара-даръѣ (см. т. I, стр. 500 и фиг. 55, которая даетъ разрѣзъ отъ Султанъ-авата черезъ Узгенъ до перевала Яссы).

До Мазара долина Яссы занята пашнями, выше же она съуживается, и дорога только верховая; мы проѣхали еще 10—12 верстъ, на протяженіи которыхъ продолжаются тѣ же сланцы, вариряя только въ сложеніи и падая то NW $315^{\circ} \angle 70^{\circ}$, то SW $210^{\circ} \angle 70$; сланцы преимущественно синеватаго или темносѣраго цвѣта, но попадаются и красные, рѣдко бѣлые; они до того правильно зернисты, что въ галькѣ похожи на гранитъ или сіенитъ, тогда какъ состоять изъ зеренъ кварца и роговика, скелентованныхъ глинистымъ сланцемъ. Слоны долины Яссы очень сглажены и поросли травой, хотя очень круты; по самой долинѣ разсыпаны прелестныя рощи громадныхъ вѣтвистыхъ деревьевъ орѣшника, кустовъ тала и шиповника. Мы доѣхали до уроч. Умочотъ, гдѣ рч. Яссы раздѣляется на двѣ главныя вершины и откуда прекрасно виденъ самый перевалъ Яссы, на который поднимаются по лѣвой вершинѣ. Такъ какъ въ бинокль было видно, что на перевалѣ подтверждалось составомъ рѣчной гальки, то я рѣшилъ неѣхать дальше, тѣмъ болѣе, что за перевалъ спуститься нельзя — тамъ уже владѣнія Кашгарія. Мы остались ночевать въ рощѣ Умочотъ на абс. высотѣ 4300 фут.; перевалъ Яссы не трудный и высота его не болѣе 11000 фут. Дорога до ночлега все время прекрасная, долина занята пашнями и кочевьями кипчаковъ.

16-го августа мы возвратились той же

l — лѣсъ; q — новый конгломерат; r — третичныя отложения (d — верхніе красные песчаники, переходящіе въ конгломераты; b — олиготные известники съ окаменѣостями; a — нижніе красные песчаники; e — нижніе известники безъ окаменѣостей);
p — песчаники, пудинги, глинистые и слюдянные сланцы; c — палеозойскіе известники.



Фиг. 55.

дорогой въ Узгенъ; около Кара-багиша набрали еще окаменѣлостей между прочимъ *Nucula*, *Corbula*, *Cerithium*, *Ostrea* и др.

12-го августа 1878 г. Отъ рч. Кашка-су (бассейна р. Тары въ углу между Ферганскимъ хребтомъ и Алаемъ) дорога идетъ по крутому, высокому правому склону по богатымъ, сочнымъ лугамъ; постепенно поднимаясь, она выходитъ на гребень отрога, который отдѣляетъ рч. Казыкъ отъ рч. Ирису. Богатые луга и древесная растительность съ преобладаніемъ рябины, шиповника, смородины очень напомнили мнѣ южный Уралъ. Съ гребня отрога прекрасно видна вся сѣть системы р. Алай-кола съ ея устьемъ въ р. Тару. Рѣка Алай-колъ течетъ почти на W и составляется изъ рч. Суекъ, имѣющей направление SW 240° , рч. Тюзьашу или собственно Алай-кола, идущаго южнѣе Суека на 40° и ведущаго на перевалы Алай-колъ и Учъ-ташъ въ Улугчатъ, далѣе Карамты и Таркола; справа къ нему подходитъ въ SW-номъ направлениіи рч. Терекъ почти противъ Казыка. Отсюда же прекрасно видно, что красноцвѣтныя породы значительно расширяются и имѣютъ большое распространение въ системѣ Алай-кола и только узкой полосой доходятъ до р. Тары въ Ой-талу.

Шолотій прекрасный спускъ среди цвѣтующихъ луговъ ведеть прямо къ рч. Ирису, представляющей небольшой ключъ, расплывающійся въ сазахъ. Здѣсь же на высотѣ 9500 ф. начинаются уже красноцвѣтныя породы, по которымъ и спускается дорога къ Алай-колу, гдѣ низшая точка ихъ 6500 ф.; при углѣ паденія въ 25° можно опредѣлить мощность этихъ породъ около 1000 фут., но это далеко еще не полная мощность. По днообразнымъ краснымъ и сѣрымъ конгломератамъ мы къ 11 часамъ спустились къ р. Алай-колу, именно къ тому мѣсту, гдѣ десять дней раньше дневали послѣ труднаго брода черезъ бурливую рѣку (см. гл. VII); теперь она совершенно измѣнилась, высохли даже такія русла, въ которыхъ мы купались, количество воды уменьшилось по крайней мѣрѣ вдвое, если не больше. Мы направились вверхъ по Алай-колу, берега которого состоять исключительно изъ красныхъ конгломератовъ съ паденіемъ NW $330^{\circ} \angle 25^{\circ}$; они особенно хорошо обнажены на правомъ берегу, по которому идетъ и дорога; верстъ черезъ 5—6 мы повернули на NO по долинѣ Суека, и въ этомъ мѣстѣ конгломераты особенно поражаютъ причудливостью своихъ обнаженій. Вообще нужно замѣтить, что выходы ихъ здѣсь крайне оригинальны: это сплошная стѣна, какъ бы сложенная изъ отдѣльныхъ массивныхъ брусьевъ; такъ какъ долина пересѣкаетъ ихъ почти по простиранію, то на правомъ берегу видны головы пластовъ. Вертикальные стѣны достигаютъ до 200—300 ф.

вышины и дают обвалы въ видѣ параллелепипедальныхъ глыбъ до 10—15 саж. въ ребрѣ, которые придаютъ обрывамъ весьма разнообразныя и причудливыя формы. Иногда такая глыба на высотѣ 200 ф. едва держится на ничтожномъ пьедесталѣ и, проѣзжая ниже ея по дорогѣ, испытываешь жуткое чувство; такъ и кажется, что отъ порыва вѣтра или другой ничтожной причины глыба должна рухнуть внизъ, все сокрушая на своемъ пути; дѣйствительно въ некоторыхъ мѣстахъ видны недавніе обвалы, результатомъ которыхъ являются накопленія большихъ и малыхъ отторженцевъ, занимающихъ иногда площадь до половины квадратной версты по склону подъ обрывомъ.

Въ конгломератовыхъ стѣнахъ видны также огромныя вымоини, преимущественно въ нижней части стѣнъ, но иногда и на большой высотѣ, хотя меньшихъ размѣровъ; послѣднее понятно, такъ какъ большія вымоины наверху не могли долго сохраниться — обвалы постепенно уничтожили ихъ. Эти вымоины имѣютъ продолговатую форму и наклонены согласно напластованію; въ длину онѣ достигаютъ 70—80 фут., въ глубину до 10—15 фут., а вышина ихъ въ большинствѣ случаевъ равна толщинѣ болѣе мягкаго слоя, къ которому онѣ всегда пріурочены; такъ какъ между слоями кремнистаго конгломерата залегаютъ толщи красной песчанистой глины, мергеля или песка, то размытъ главнымъ образомъ разрушалъ эти толщи, углубляя вымоину по паденію пластовъ и удлиняя ее по простиранію до тѣхъ поръ, пока пласты не выходили изъ сферы дѣйствія рѣчной воды. Эти ниши въ связи съ скалами и глыбами придаютъ мѣстности причудливый, въ своемъ родѣ единственный видъ.

Долина рѣки довольно широкая, средина ея густо поросла кустами березника и тальника, попадающими впрочемъ отдельными площадями; большая же часть дна долины занята голой галькой, такъ что дорога неудобная и трудная для лошадей. Галька эта вымывается изъ дилювіального конгломерата, поверхность которого уже поросла травой и даже мѣстами занята пашнями; мѣстами же эти конгломераты размыты во всю ширину долины, въ которой тогда не видно ни травки, ни кустика; мѣстами же они еще сохранились и покрыты хорошими лугами. Долина Суѣкъ идетъ сначала на NO 15° , но верстъ черезъ 5 поворачиваетъ на NO 60° ; здѣсь красные конгломераты кончаются, падая кручѣ — подъ угломъ около 30° ; изъ-подъ нихъ на самомъ поворотѣ выступаютъ зеленые и сѣрые песчаники, прорѣзанные лѣвымъ притокомъ Суѣка, называемымъ Калты. Здѣсь мы нашли прекрасный лугъ съ кустами тальника и киргизскій аулъ, почему рѣшили дневать.

13-го августа. Вблизи нашей стоянки обнажаются нижние сърые, зеленые и мѣстами красноватые песчаники съ падением NW 300° $\angle 20^{\circ}$; они переслаиваются съ тонкослоистыми слюдистыми глинистыми сланцами, весьма легко разсыпающимися въ дресву; песчаники содержать много эллиптическихъ желваковъ бураго желѣзника, діаметромъ отъ $1/2$ д. до 6 д., въ центрѣ которыхъ нерѣдко находится песчаникъ. Тѣ же песчаники содержать отпечатки триасового *Calamites arenaceus* и неясные отпечатки листьевъ, тождественныхъ съ отпечатками въ нижнихъ каменноугольныхъ пластахъ Кульджи; въ виду этого, а также петрографического характера я полагаю, что эти песчаники аналогичны песчаникамъ Кизиль-арта на Алай и относятся къ триасу.

Они залегаютъ совершенно согласно съ верхними красными конгломератами. Вершины песчаниковыхъ холмовъ покрыты нетолстымъ слоемъ дилювіального конгломерата, въ галькѣ которого очень много зеленаго авгитового порфириита.

14-го августа. Долина Суёка вверхъ отъ стоянки постепенно съуживается и версты черезъ 4 рѣка течеть уже въ крутыхъ и скалистыхъ берегахъ, въ которыхъ прекрасно обнажаются тѣ же песчаники, перемежающіеся со сланцами; но породы здѣсь болѣе метаморфизованы и сильно изломаны, хотя общее простираніе ихъ NO 60° ; такъ въ одномъ обрывѣ на протяженіи 20—30 саж. видно пять складокъ, съ падениемъ крыльевъ SO 150° и NW 330° подъ углами отъ 20° до 50° . Версты черезъ двѣ эта складчатость еще усиливается; она особенно хорошо видна близъ устья праваго притока, называемаго рч. Балганды, гдѣ обнаженія достигаютъ 500—700 фут. высоты; здѣсь залеганіе пластовъ другое, именно паденіе то NO 30° , то SW 210° .

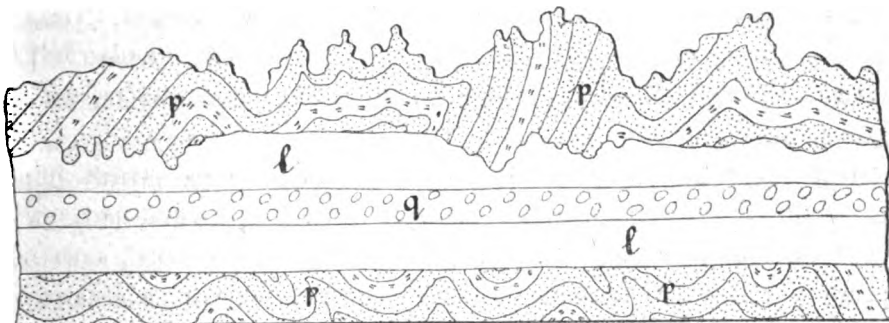
Тутъ рѣка течеть уже въ ущельѣ, берега ея отѣсны и состоять изъ толстыхъ накопленій дилювіального конгломерата, залегающихъ между двумя толщами лѣсса; это интересное обнаженіе изображено на фиг. 56.

Дорога переходитъ на лѣвый склонъ и идетъ по заросламъ чія, долина поворачиваетъ на NO 75° и тянется такъ версты 4; затѣмъ, противъ устья правыхъ притоковъ Тенке и Кашка-су дорога снова переходить на правый склонъ, а долина поворачиваетъ на NO 45° , тянется въ этомъ направлениі, постепенно съуживаясь, версты три, затѣмъ дѣлаетъ извилину на NO 60° ; въ этомъ направлениі она идетъ до раздѣленія версты черезъ 4—5 на двѣ долины; болѣе восточная, идущая NO 75° , называется Когартъ; болѣе съверная, направленная NO 15° , сохраняетъ название Суёкъ; первая гораздо шире и рѣка многоводнѣе,

по ней также идетъ дорога на перевалъ Суёкъ, но болѣе длинная, такъ что нужно употребить два дня на этотъ путь; по долинѣ же Суёка дорога хотя хуже, но вдвое короче, почему я выбралъ послѣднюю.

У соединенія обѣихъ долинъ начинаются заросли можжевельника; все время тянутся крутые песчаниковые склоны, но песчаникъ значительно метаморфизованъ и падаетъ $NO\ 30^{\circ} \angle 50^{\circ}$, образуя крутыя и очень высокія горы, лишенныя впрочемъ затѣйливыхъ скалъ, благодаря сильно развитой сланцеватости породъ, которая способствуетъ образованію огромныхъ мелкихъ осипей, но препятствуетъ сохраненію фантастическихъ скалъ. Въ долинѣ Когартъ на сланцевыхъ горахъ видны даже большія площади снѣга, что указываетъ на высоту не менѣе 14000 фут. Крутые песчаниковые склоны въ долинѣ Суёкъ постепенно сближаются, такъ что дорога идетъ уже по карнизамъ; заросли можжевельника уве-

Фиг. 56.



p—песчаники и сланцы; *l*—лессъ; *q*—конгломераты.

личиваются, и версты черезъ 2 въ одномъ изъ правыхъ ущелій находится небольшой снѣговой мостъ до 15 саж. длины и 5 саж. ширины; въ немъ незамѣтно годичныхъ слоевъ, почему можно думать, что онъ растаиваетъ ежегодно. Немного выше его въ самомъ ущельѣ Суёка находится другой мостъ, болѣе значительный—до 40 саж. длины и 15 саж. ширины, въ которомъ видно два слоя снѣга, отдѣленные другъ отъ друга слоемъ песчаниковаго щебня. На всѣхъ этихъ снѣговыхъ мостахъ такое громадное накопленіе щебня, что снѣга мѣстами совершенно не видно, и только въ попечерномъ разрѣзѣ въ нижнемъ концѣ видна сплошная ледяная масса, изъ-подъ которой вытекаетъ рѣка.

Поверхность мостовъ очень неровная, мѣстами есть ледниковые столы и т. п.

Въ одномъ мѣстѣ, называемомъ Джаманъ-кія, дорожка вѣтается надъ отвеснымъ карнизовъ; здѣсь выюки пришлось переносить на рукахъ, а

лошадей обвести кругомъ. Песчаники здѣсь падаютъ очень правильно, безъ изгибовъ, NW $345^{\circ} \angle 55^{\circ}$; это правильное паденіе сохраняется верстъ 7 — 10, прекрасно наблюдается на обоихъ склонахъ и представляетъ замѣчательный примѣръ правильности осадковъ, годный для любого учебника. Тутъ же около Джаманъ-кія въ ущельѣ Суёка находится еще снѣговой мостъ до 100 саж. длины и до 30 саж. ширины, за нимъ въ полуверстѣ еще мостъ, въ полуверстѣ далѣѣ еще два и на конецъ въ 1 верстѣ самый маленький; большиѣ мосты имѣютъ два гордичныхъ слоя, маленькие — одинъ. До сихъ поръ ущельѣ Суёка направлялось NO 15° , потомъ версты на 4 шло NO 30° , но затѣмъ рѣка поворачиваетъ на NO 45° ; здѣсь въ нее впадаетъ справа рч. Суектай, и снѣговые мосты прекращаются.

Сланцы и песчаники теряютъ здѣсь правильность залеганія, и въ нихъ появляются мѣстные возмущенія: сначала они падаютъ SW $210^{\circ} \angle 60^{\circ}$, потомъ то NW 330° , то SO 150° . Отъ впаденія въ Суёкъ двухъ противуположныхъ рѣчекъ Кара-джильга и Кульджа-булакъ долина Суёка нѣсколько расширяется, направляется уже почти на востокъ, именно NO 60° , а потомъ NO 75° . Миновавъ лѣвый притокъ Джаланъ-джильга, мы остановились ночевать.

Изъ сказанного видно, что, судя по паденію сланцеватыхъ породъ, здѣсь борются два направленія поднятія NW и NO, отъ чего въ мѣстахъ возмущенія породы падаютъ то NO 30° , то NW 300° , какъ около Суектай и Балганды; въ тѣхъ же мѣстахъ, гдѣ породы залегаютъ спокойно, онѣ простираются NO и падаютъ NW 300° .

Замѣчу также, что тамъ, гдѣ рѣка пересѣкаетъ породы подъ большими угломъ къ ихъ простиранію, тамъ ущельѣ сильно сужено и дорога плохая, а тамъ гдѣ направление рѣки приближается къ направленію простиранія, тамъ, долина расширяется и удобна для проѣзда.

Диллювіальные конгломераты и здѣсь, какъ везде, находятся только въ расширенияхъ долины. Среди гальки русла рѣки рѣзко бросается въ глаза ярко-зеленый авгитово-андезитовый порфиритъ; валуны его увеличиваются въ числѣ и размѣрахъ вверхъ по долинѣ, такъ что выходы этой породы очевидно имѣются въ верховыхъ рѣки; никакихъ другихъ кристаллическихъ породъ среди гальки нѣть. Наконецъ снѣговые мосты попадаются только въ узкихъ мѣстахъ ущелья и преимущественно въ тѣхъ, которые направлены на N или близко къ этому.

15-го августа. Отъ ночлега долина идетъ почти на востокъ, затѣмъ поворачиваетъ на NO и принимаетъ справа рч. Кашка-су; склоны ея также круты, высоки, но не скалисты, такъ что дорога довольно удобная.

При впадении въ Сүекъ двухъ противуположныхъ рѣчекъ, называемыхъ Бургай, долина опять направляется на востокъ, а затѣмъ, верстъ черезъ 5, раздѣляется на двѣ равныя долины; лѣвая изъ нихъ направляется на SO 120° , гдѣ развѣтвляется на двѣ большихъ и нѣсколько малыхъ вершинъ, кончающихся у гребня хребта; по этой долинѣ выходить опять на Сүекъ длинная дорога, свернувшая въ долину Когарта (см. выше).

Вторая, правая вѣтвь идетъ версты 4 на NO, затѣмъ версты двѣ прямо на сѣверъ въ перевалу; она очень узкая, мѣстами скалистая и въ томъ мѣстѣ, гдѣ она поворачиваеть на сѣверъ, въ ней находятся три небольшихъ однолѣтнихъ снѣговыхъ мостики.

Песчаники и сланцы здѣсь страшно изогнуты, переломаны, опрокинуты, падаютъ почти прямо S или N, часто также SW 240° , подъ углами до 90° ; изображеніе складокъ на приводимомъ ниже разрѣзѣ лишь въ главныхъ чертахъ передаетъ дѣйствительность, которая гораздо сложнѣе.

Въ руслѣ рѣки валуны зеленаго авгитового андезита достигаютъ громадныхъ размѣровъ и по количеству являются преобладающими; въ меньшемъ количествѣ они входятъ въ составъ дилювialнаго конгломерата, который особенно развитъ у раздѣленія долины на вѣтви NO и SO.

Песчаники и сланцы еще болѣе метаморфизованы; глинистые сланцы являются аспидными; песчаники кирпично-краснаго цвѣта, какъ бы обожжены.

Версты черезъ 2 долина снова расширяется; мы поднялись на правый склонъ, на старую морену и очутились у подошвы огромнаго правильнаго хребта, простирающагося NW 300° и состоящаго сплошь изъ авгитового андезита, то чернаго, то яркозеленаго цвѣта; только въ одномъ мѣстѣ на гребнѣ его находится небольшой клочокъ мраморовиднаго желтовато-блѣлаго известняка, слагающій рѣзко выдѣляющейся пику на черномъ громадномъ пьедесталѣ.

У подошвы этого хребта дорога раздѣляется на двѣ: одна ведеть на SO въ Кашгаръ на рч. Тоюнъ по продольной долинѣ, другая идетъ на NW въ перевалу Сүекъ; мы пошли по послѣдней. Подъемъ ведеть по песчаникамъ, падающимъ SW 210° , а около самой подошвы NO 30° ; подъемъ нетрудный, мягкий и пологій, какъ и гребень перевала, достигающаго 12300 фут., тогда какъ порфиритовые пики поднимаются по крайней мѣрѣ до 15—16000 ф., хотя на южномъ склонѣ почти не покрыты снѣгомъ. Оказывается, что къ западу отъ перевала залегаютъ опять песчаники, а андезитъ образуетъ массивъ восточнѣе перевала; онъ

имѣть плотную основную массу свѣтло- или темнозеленаго цвѣта — смотря по свѣжести; изъ этой массы выдѣляются крупные кристаллы темнозеленаго авгита; ближе къ окраинѣ выхода, т.-е. къ контакту съ осадочными породами, андезитъ становится болѣе мелкозернистымъ, почти афанитовымъ и переходитъ наконецъ въ пуддингъ, цементомъ котораго служить андезитъ, а обломки представляютъ сланцы и поздреватую андезитовую лаву (частью брекчевидный андезитовый перлитъ и тахилитъ).

Спускъ съ перевала еще легче, чѣмъ подъемъ; онъ прямо ведеть на NW 330° въ сланцевое ущелье съверного Суѣка, которое верстъ черезъ 4—5 поворачиваетъ на N, NO и даже O, соединяясь съ долиной большой рѣчки Коѣ-бель. До этого соединенія въ сланцахъ преобладаетъ такая же ужасная запутанность залеганія, какъ и на юномъ Суѣкѣ; породы простираются здѣсь NO 75° и пласти вертикальны. На крутыхъ и высокихъ склонахъ сланцы даютъ огромныя массы мелкой осыпи, кусочки которой не крупнѣе обыкновенного орѣха. Издали такая осыпь, покрывающая склонъ въ 1000 ф. высоты, производить впечатлѣніе вулканическаго материала — пепла и лапилли, а самую гору легко принять за вулканъ, тѣмъ болѣе, что вершина ея острая и чернаго цвѣта. Я пользовался такими осыпями для сбора окаменѣлостей, но къ сожалѣнію находилъ только плохіе отпечатки листьевъ растеній, которые впрочемъ оказались полезными для опредѣленія возраста этой свиты; это туть же тріасъ (?), какъ и на Алай-колѣ или угленосный около Учъ-кургана, въ Кульджѣ и т. п.

Около соединенія двухъ рѣкъ — Суѣка и Коѣ-бель тріасовые песчаники совершенно превращаются и выступаютъ бѣлые и желтые мраморовидные известняки, лежащиѣ ниже тріаса и несогласно съ нимъ; судя по нахожденію въ нихъ энкринитовъ, они относятся къ каменно-угольному возрасту, что подтвердилось затѣмъ и въ долинѣ Чирмашъ. Замѣчательно, что воды р. Суѣка, послѣ слиянія его съ р. Коѣ-бель, приобрѣтаютъ черный цвѣтъ, который при волненіи поверхности рѣки и быстротѣ ея теченія производить весьма оригинальное впечатлѣніе; удивительно, что киргизы не назвали рѣку Кара-су (т.-е. черная вода).

Долина Суѣка очень широка и занята весьма мощными диллювіальными отложеніями, въ которыхъ можно отличить двѣ рѣзко раздѣленныя толщи; нижняя болѣе мощная, около 50—60 ф., мало слоиста и состоять изъ гальки, диаметромъ въ $1/2$ ф. максимумъ; верхняя налагаетъ на первую очень ровно, точно срѣзая ее, достигаетъ 5—10 ф. и состоять и въ перемежающихся слоевъ сѣрой лѣссовидной глины и мелкаго галечника; перемежаемость эта неправильная, слои часто выкли-

ниваются и вообще имѣютъ характеръ довольно типичнаго рѣчного отложения. Выше этой толщи въ предгоріяхъ замѣчается довольно значительное накопленіе громадныхъ остроугольныхъ валуновъ до 1 саж. въ диаметрѣ, образующихъ замѣтные, но неправильные холмы, которые кончаются въ томъ мѣстѣ, где р. Суѣкъ поворачиваеть на N и принимаетъ слѣва большой притокъ, текущій почти параллельно р. Кокъ-бель и называемый Тигерекъ. Эти накопленія валуновъ очевидно представляютъ старыя морены; они и теперь находятся всего въ 2—3 верстахъ отъ снѣговъ и ниже послѣднихъ не болѣе, какъ на нѣсколько сотъ футовъ.

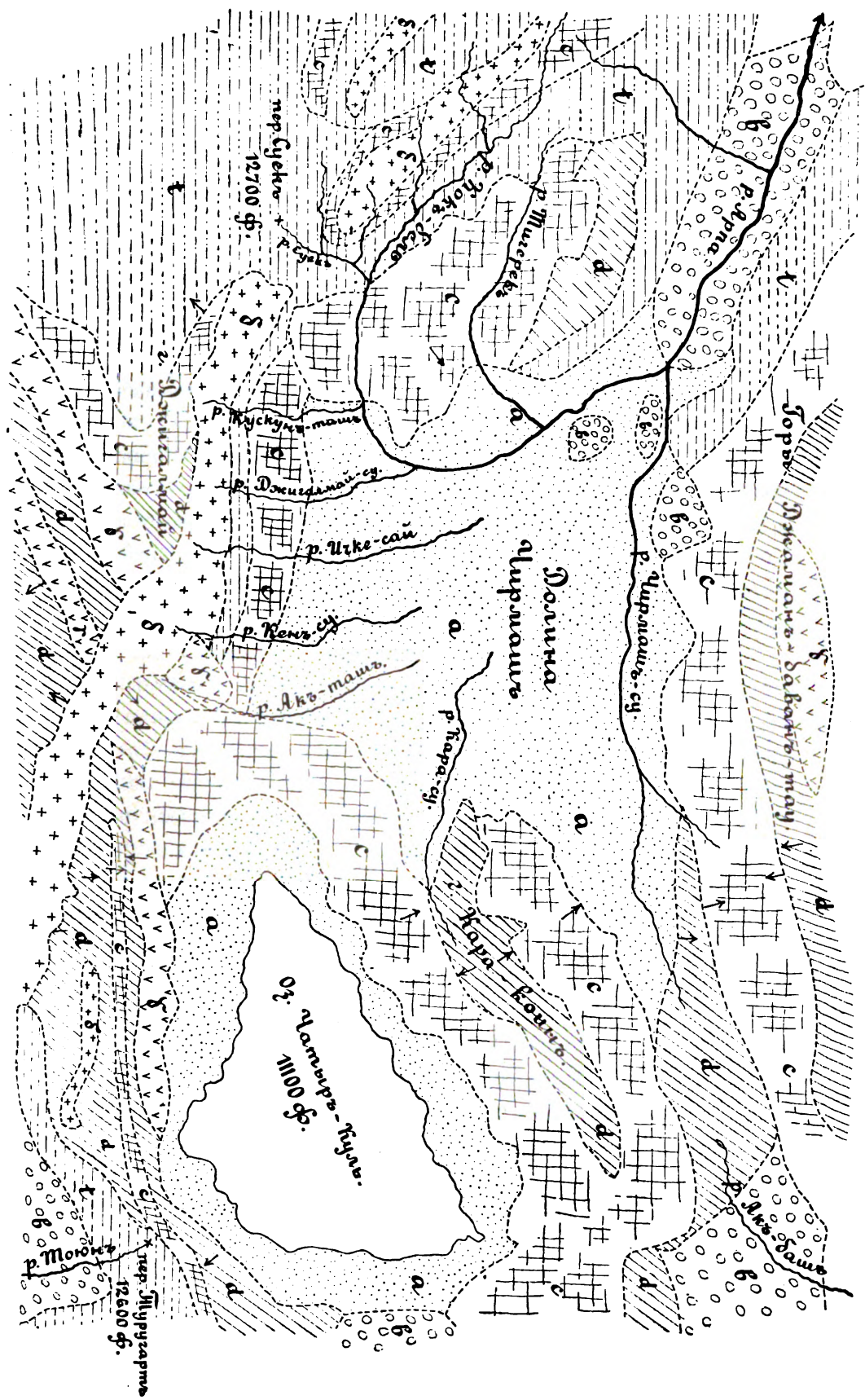
На рч. Кельтысенгерданъ-су, текущей на N и ограничивающей старыя морены съ востока, мы остановились ночевать.

16-го августа. Видъ на сѣверный склонъ Ферганскаго хребта совершенно иной, чѣмъ на его южный склонъ. Въ совершенно зубчатомъ силуэтѣ гребня чередуются черные скалистые пики авгитового андезита и бѣлые известняки; въ углубленіяхъ между ними залегаютъ фирновыя поля, которыя мѣстами занимаютъ большое пространство и рѣзко обрисовываются на темномъ фонѣ андезита къ югу и сланцевъ къ сѣверу. Около Суѣка, какъ уже замѣчено, авгитовые породы больше выступаютъ на южномъ склонѣ, но южнѣе онѣ появляются по срединѣ гребня, а далѣе, около горы Джигалтай, главной массой появляются на сѣверномъ склонѣ хребта, который около Суѣка и до Джигалтай имѣеть почти западно-восточное простираніе. Сѣвернѣе Суѣка и южнѣе Джигалтая хребетъ простирается NW 315° —SO 135° , такъ что около Суѣка имѣется изгибъ съ направленіемъ почти W—O. По мѣрѣ того, какъ андезитовые пики получаютъ наибольшее развитіе и переходятъ на сѣверный склонъ хребта, они становятся острѣе, обособленнѣе и издали совершенно имѣютъ видъ настоящихъ вулканическихъ конусовъ; при извѣстной долѣ фантазіи можно даже различить въ нихъ кратеры, баракосы и т. п. атрибуты вулкана: по склонамъ эти пики размыты, имѣютъ долины, вершины которыхъ всегда расширены болѣе или менѣе циркообразно и заполнены снѣгомъ или лѣтомъ — смотря по высотѣ; на склонахъ вездѣ громадное количество темноцвѣтной осыпи, похожей на пепель и лапилли; вершины пиковъ не рѣдко окружены разорванными вертикальными пластами известняка, напоминающими издали полуразрушенныя стѣны кратера. Поэтому весьма многіе изъ этихъ авгитово-андезитовыхъ пиковъ издали чрезвычайно похожи на вулканы. И не смотря на то, что возлѣ Суѣка я взбирался на нѣкоторые пики и изучилъ ихъ составъ, многіе изъ пиковъ сѣвернаго склона до того смущили меня своимъ вулкано-подобнымъ видомъ, что я предпринялъ еще двѣ

экскурсии на наиболѣе типичные конусы. Въ силу этого я полагаю, что южнѣе, т.-е. ближе къ Кемгару, по склонамъ долины Тоюна, находятся подобные же черные конусы авгитового андезита, которые и были приняты Столичкой за потухшіе вулканы; въ подобную ошибку долженъ быть бы впачь и всякий другой наблюдатель, не имѣвшій возможности изслѣдовывать эти конусы и судившій объ ихъ составѣ по ихъ формамъ. Съ нашего ночлега открывался видъ на огромную, широкую долину Чирмашъ; она имѣетъ треугольную форму; одинъ уголь находится на NO-ѣ у вершины Каракоина, второй у ущелья Арпы на западѣ и третій у Чатыръ-куля на SO-ѣ. Эта долина въ общемъ расположена у подошвы андезитового хребта, почему главное направление ея съ NW на SO. Къ SO-у, т.-е. ближе къ хребту, она постепенно поднимается. Все пространство отъ р. Суёка на западѣ до небольшого гребня, отдѣляющаго долину Чирмашъ отъ впадины Чатыръ-куля, на разстояніи 20 верстъ занято множествомъ рѣчекъ, вытекающихъ изъ снѣгового андезитового хребта и направляющихся NO, N, NW; это какъ бы лучи, сходящіеся въ одномъ центрѣ на NW-ѣ, именно въ ущельѣ р. Арпы, вершину которой эти рѣчки составляютъ; наибольшія изъ нихъ, начиная съ запада, называются Тигерекъ, Суёкъ, Кокъ-бель, Кельтысенгерданъ-су, Кускунъ-ташъ, Джигалтай-су, Ичке-сай, Кенъ-су, Акъ-ташъ, Кара-су и Чирмашъ-су. Расположеніе ихъ лучше всего видно на фиг. 57, представляющей приблизительно вѣрный планъ и геологической эскизъ долинъ Чирмашъ и Чатыръ-куль.

Ширина долины съ W на O около 25—30 в., а длина ея съ NW на SO около 40 верстъ. Наша дорога шла почти на востокъ, такъ что мы пересѣкли почти всѣ упомянутыя рѣчки, исключая тѣ, которыя текли съвернѣе нашего пути. Въ ихъ берегахъ вездѣ видны громадныя накопленія диллювіальныхъ конгломератовъ, особенно типичныхъ и мощныхъ въ долинахъ Ичке-сай и Кенъ-су. Толщина ихъ до 50—60 ф., величина валуновъ внизъ по долинѣ постепенно уменьшается и не превышаетъ $\frac{1}{2}$ ф.; въ средней и нижней части конгломератъ переслаивается съ лѣссовидной известково- песчанистой глиной, а въ верхней части, достигающей не болѣе 10 ф. мощности и рѣзко отличающейся отъ остальныхъ, такой глины нѣть; слѣдовательно и здѣсь конгломератъ распадается на двѣ толщи, но положеніе ихъ обратное тому, которое мы видѣли на Суёкѣ, гдѣ прослои глины были вверху. Этотъ конгломератъ постепенно склоняется къ срединѣ долины Чирмаша и уже въ 2—3 в. отъ дороги внизъ по долинѣ обнаженій его нѣть. Такъ какъ галька въ этомъ конгломератѣ состоитъ изъ бѣлаго известника и частично

ΦΗΤ. 57



а — диабазовые озерные отложения (сверху юсти, ниже конгломераты, галечники и прослоики песка); **б** — красные третичные конгломераты, горный известняк; **в** — левонские глинистые сланцы и песчаники; **г** — песчаники и морели; **д** — трасовые песчаники, сланцы, пудлиги; **е** — горный известняк; **ж** — диабазы и андезиты и порфириты.

изъ авгитового порфирита, то русла всѣхъ рѣчекъ ярко-блѣдаго цвѣта, и если посмотрѣть съ высоты птичьаго полета на долину Чирмаша, то среди сочныхъ, зеленыхъ луговъ мы увидимъ цѣлую сѣть блѣдыхъ полосъ-руслъ различныхъ рѣчекъ, что представляетъ эффектную картину.

Какъ уже сказано, съ SW-а долина Чирмаша ограничена массивнымъ снѣжнымъ хребтомъ съ псевдо-вулканическими черными пирами до 15—16000 ф. высоты, а съ запада — небольшими известковыми холмами, которые составляютъ предгорія Ферганскаго хребта; съ сѣвера тянется также известняковый хребетъ, называемый Тюзъ-ашу, просиграющійся NO 67° , съ небольшими пятнами снѣга на гребнѣ; впереди его и нѣсколько восточнѣе тянется также на NO 60° не большая известняковая гряда Кара-коинъ. На востокѣ долина Чирмаша ограничивается также небольшими грядами сѣверо-восточнаго направленія, называемыми Чирмашъ-тогузъ, которая только около Кара-су прорѣзаны небольшими выходами діабаза, направляющимися на SO 150° , и соединяются съ главнымъ хребтомъ, отдѣляя такимъ образомъ долину Чирмаша отъ долины Чатыръ-кула.

Наша дорога постепенно поднималась къ востоку на небольшой известняковый увалъ, раздѣляющій Чирмашъ и Чатыръ-куль. Вершина увала очень травяниста и содержитъ нѣсколько небольшихъ озерковъ, какъ, напр., оз. Бука-барата, не болѣе 300 квадр. саж. съ глинисто-солоноватой почвой; нѣкоторыя озерки высохли, другія же съ водой. Съ увала мы спустились въ долину Чатыръ-кула, которая ниже увала только на 200—300 ф.; она постепенно расширяется и понижается къ NO-у, имѣетъ галечно-глинистую солоноватую почву; по этой долинѣ мы прямо подошли къ западному берегу озера, гдѣ остановились ночевать.

До сихъ поръ, за все время своихъ странствованій по Тянь-шаню, я нигдѣ не видѣлъ мѣста болѣе безжизненнаго, чѣмъ окрестности Чатыръ-кула. Это большое озеро, верстъ 20 длиной и почти столько же шириной, вытянуто длиной осью на NO 75° , въ западной части съуживается, а въ восточной расширяется. Къ западу долина его продолжается еще на 8—10 в. и эта часть ея вѣроятно нѣкогда также была покрыта водой озера, но теперь обсохла, что видно по усыхающимъ берегамъ озера; Чатыръ-куль, подобно всѣмъ другимъ озерамъ Тянь-шаня, значительно усыхаетъ.—Съ сѣвера долина озера ограничена не большими известняковыми горами Кара-коинъ, которая представляютъ рядъ сглаженныхъ голыхъ холмовъ, возвышающихся не болѣе 400 ф. надъ уровнемъ озера и къ востоку постепенно понижающихся. Восточный берегъ совсѣмъ плоскій, едва поднимается надъ водой и въ эту сторону

очевидно со временем стечеть Чатырь-куль, такъ какъ сюда близко подходить верховья большой рѣки Акъ-сай и общій уклонъ долины направленъ именно въ эту сторону. Начиная съ SO-ной части и отъ перевала Туругартъ, который ведеть къ Кашгару въ долину Тоюна, берегъ озера начинаеть возвышаться, такъ что южный берегъ самый высокій, но такой же голый, безжизненный, даже лишенный скаль, какъ и всѣ остальные. Небольшія грады, ближайшія къ озеру на его южномъ берегу, состоять изъ такихъ же мраморовидныхъ известняковъ, какъ и съверные гряды, но за ними болѣе высокая гряда состоитъ изъ чернаго авгитового андезита и къ западу, по направлению къ Ферганскому хребту, становится выше, массивнѣе и скалистѣе съ снѣговыми пятнами на съдовинахъ. Такимъ образомъ авгитовые андезиты, направляясь къ SO-у и слагая Ферганскій хребетъ съ известняковымъ гребнемъ, отдѣляютъ широкую, но невысокую вѣтвь на востокъ, которая и составляетъ южный и юго-западный берега впадины Чатырь-куля.

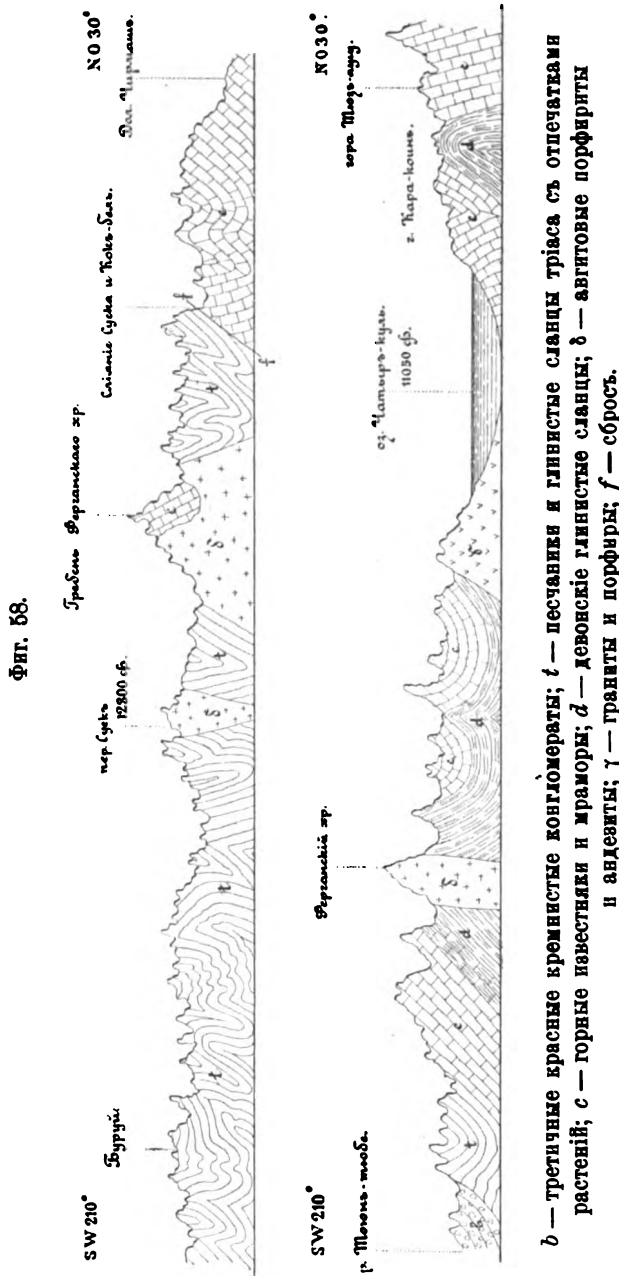
Высота озера весьма значительна (11050 ф. по Буняковскому и 11214 ф. по Каульбарсу) и потому температура воздуха здѣсь низкая, особенно по ночамъ, до 3° Р. во время нашей стоянки. Даже днемъ при ясномъ небѣ весьма прохладно; съ утра всегда тихо, но часовъ съ 11—12 поднимается холодный вѣтеръ, дующій порывами всегда съ W или SW. Прибрежье озера плоское и глинистое, вода прекрасная, травяно-зеленая, но рыбы совсѣмъ нѣтъ; киргизы говорять, что сколько ни пускали рыбы въ озеро, она вся засыпала. Въ разрѣзахъ притоковъ озера видно, что слой лѣсса въ долинѣ достигаетъ 10—15 фут. и дно озера близъ береговъ также глинистое. Трава здѣсь порядочная; на озерѣ водится много гусей и утокъ. Послѣднія, а также пики и снѣжныя вершины хребтовъ на западѣ и югѣ нѣсколько разнообразятъ унылый пейзажъ озера, которое напоминаетъ Араль, вообще степное озеро, а не горное.

Разрѣзы (фиг. 58) поясняютъ строеніе Ферганскаго хребта и впадины Чатырь-куля.

17-го августа мы дневали въ ожиданіи проводниковъ и барановъ.

18-го августа, чтобы не потерять еще день въ ожиданіи, а сдѣлать экскурсию на перевалъ Туругартъ и въ долину Тоюна, давшую интересные результаты. Мы поѣхали западнымъ берегомъ Чатырь-куля по пыльнымъ, а мѣстами тонкимъ глинистымъ солончакамъ, ниже которыхъ залегаетъ довольно мелкій диллювіальный конгломератъ; толщина лѣсовиднаго глинистаго наноса до 10—15 ф. На только что обсохшихъ площадкахъ были небольшие налеты соли.

Далѣе отъ озера мы направились почти прямо на югъ въ небольшому ущелью Котуръ-ташъ, отдѣленному отъ озера небольшой грядой



b — третичные красные кремнистые конгломераты; *t* — песчаники и глинистые сланцы триаса съ отпечатками растений; *c* — горные известняки и мраморы; *d* — девонские глинистые сланцы; *b* — авитовые порфириты и андезиты; *γ* — граниты и порфирь; *f* — сбросы.

сѣрыхъ породъ; издали я принялъ ихъ за известняки, но оказалось, что это самые типичные тянъ-шанскіе граниты сѣраго цвѣта, крупно-зернистаго сложенія съ порфировидно выдѣляющимися кристаллами

ортоклаза въ видѣ карлсбадскихъ двойниковъ; основная масса состоить изъ кварца, полевого шпата, черной слюды и роговой обманки и содержитъ черные включения (шири 8) овальной формы, не болѣе 1 ф. діаметромъ, которые представляютъ тотъ же порфировидный гранитъ, но съ преобладающимъ количествомъ слюды. Гранитъ легко разрушается и даетъ много дресвы, включениія же разрушаются медленнѣе, почему въ вывѣтрѣлыхъ мѣстахъ гранита они вываливаются. Гранитная гряда простирается NO 67° — 75° , что совершенно согласуется съ общимъ направленіемъ гранитныхъ выходовъ въ Тянъ-шанѣ; она подходитъ прямо къ озеру и продолжается также на SW.

Гранитъ разбитъ двумя системами неправильныхъ трещинъ, простирающія SO 150° и NO 45° , съ вертикальнымъ паденіемъ; первыя придаютъ ему пластовый характеръ. Передъ выходами сланцевъ, которые лежать ниже горныхъ известняковъ и относятся, слѣдовательно, къ девонской формациі, гранитъ становится болѣе мелковернистымъ, плотнымъ и представляетъ нѣсколько разновидностей: то онъ безслюдистый и въ плотной бѣлой основной массѣ, состоящей изъ зеренъ кварца и полевого шпата, выдѣляются порфировидно или бѣловатые кристаллы ортоклаза и олигоклаза, или же черные кристаллы роговой обманки.

Выше по ущелью Котуръ-ташъ залегаютъ известники съ подстилающими ихъ пуддингами и кремнистыми сланцами, перемежающими съ чернымъ тонкослоистымъ известнякомъ; пласты падаютъ то SO $165^{\circ} \angle 45^{\circ}$, то NW 345° , такъ что на нихъ видно вліяніе гранитнаго поднятія. Версты черезъ двѣ нельзя было ѿхать верхомъ; мы оставили лошадей и полѣзли пѣшкомъ на черный высокій пикъ съ конусообразной вершиной и съ громадной черной осыпью на склонахъ, поразительно похожій на потухшій вулканъ. Восхожденіе было очень трудное, такъ какъ мелкая осыпь скользила и тянула внизъ, особенно въ наиболѣе крутыхъ мѣстахъ, которыхъ больше, чѣмъ пологихъ; но трудъ восхожденія не пропалъ напрасно. Во-первыхъ, оказалось, что пикъ состоитъ изъ черныхъ кремнистыхъ сланцевъ, которые ближе къ вершинѣ пересѣчены мощной жилой плотнаго зеленоватаго афантитового оливиноваго діабаза, простирающейся почти на 0; на плоскостяхъ отдѣльности изрѣдка попадается зеленоватый аксинитъ; это такъ сказать апофиза главнаго порфиритового хребта. Во-вторыхъ, съ вершины пика, высота котораго 12800 фут., т.-е. около 1750 ф. надъ уровнемъ Чатыръ-кули, открылся въ обѣ стороны, т.-е. на N и S, обширный видъ, если не величественный, то весьма для меня интересный: прекрасно

была видна долина Тоюна и окружающая ее горы до самого Кашгара; оказалось, что наибольše высокія горы состоять изъ тріасовыхъ сланцевъ и песчаниковъ и нигдѣ не достигаютъ снѣжной линіи; между ними, какъ въ долинѣ Тоюна, такъ и на востокѣ, въ вершинахъ Акъ-сая повсюду располагаются красные, кремнистые, третичные конгломераты, которые на сѣверѣ прилегаютъ къ горамъ Кара-коинъ. Никакихъ вулканическихъ пиковъ къ востоку отъ Тоюна нѣть, къ западу же, хотя и видны массивные черные пики, но всѣ они лежать прямо на продолженіи Ферганского хребта и по виду тождественны съ псевдовулканическими конусами Джигалмая; эти пики и обусловили ошибку Столички, который не могъ изслѣдовать ихъ такъ близко, какъ я. Послѣ внимательного осмотра съ этой вершины всей мѣстности къ югу отъ Чатыръ-куля, я нашелъ излишнимъ пробираться далѣе къ Тоюну, а ограничился осмотромъ перевала Туругартъ; послѣдній не представляеть ничего нового — тѣ же сланцы, известняки и кремнистые третичные конгломераты. Съ Туругарта я возвратился къ южному берегу Чатыръ-куля, гдѣ не нашелъ еще проводниковъ, почему рѣшилъ идти обратно въ Андижанъ.

19-го августа. Отъ озера мы пошли почти прямо на NW, пересѣкли известняковую гряду, отдѣляющую озеро отъ долины Чирмашъ, дошли до хлоритовыхъ сланцевъ р. Кара-су, простиравшія NO 75°, и направились по озернымъ отложеніямъ къ р. Арпѣ. Долина Чирмашъ весьма полого спускается на NW, т.-е. въ ущелье Арпы; вся она занята отложеніями, тождественными съ отложеніями впадины Чатыръ-куля, именно внизу мелкій слоистый конгломератъ, въ которомъ величина гальки уменьшается по мѣрѣ удаленія отъ горъ, что особенно хорошо видно на галькѣ авгитового порфирита; вверху залегаетъ лессъ. Судя по этимъ осадкамъ и по очертаніямъ, долина Чирмашъ несомнѣнно нѣкогда представляла такой же озерный бассейнъ, какой представляетъ нынѣ усыхающій Чатыръ-куль, который со временемъ изольется въ р. Акъ-сай; источники послѣдней и теперь уже питаются озеромъ, такъ какъ начало ихъ, отдѣленное отъ озера ничтожнымъ уваломъ, находится на одной высотѣ съ уровнемъ его водъ; словомъ здѣсь мы имѣемъ такой же примѣръ подземнаго стока воды изъ озера, какъ и въ Сайрамъ-норѣ (см. выше, глава I).

Бывшее озеро Чирмашъ излилось въ р. Арпу. Замѣчательно, что всѣ многочисленныя рѣчки, которыхъ мы пересѣкали на пути изъ Суёка къ Чатыръ-кулю, совершенно изсякаютъ, не дойдя и до половины длины своего русла; поэтому сегодня мы шли по безводной пустынѣ,

которую представляетъ собой средина долины Чирмашъ, гдѣ видны только каменистыя русла рѣчекъ безъ капли воды; поэтому намъ пришлось идти верстъ 40 до соединенія Арпы съ Суѣкомъ, чтобы имѣть воду на ночлегъ. До Арпы доходитъ одинъ Суѣкъ, и тотъ съ значительно меньшимъ количествомъ воды, чѣмъ у устья р. Кохъ-бель; при этомъ совершенно черная вода его здѣсь освѣтляется, такъ какъ, благодаря гораздо меньшей быстротѣ теченія сравнительно съ верховьями, въ этой части его долины получается громадное отложеніе очень мелкаго чернаго песчанаго ила.

Около самаго устья Суѣка въ Арпу находится нѣсколько небольшихъ, совершенно размытыхъ холмовъ, въ которыхъ обнажаются красные третичные конгломераты, бѣлые пески и рухляки; это остатки третичныхъ отложенийъ, которые наиболѣе сохранились за Туругартомъ и въ Долинѣ Акъ-сала.

Сегодня наконецъ явились проводники съ письмомъ отъ начальника Нарынского укрѣпленія, ротмистра П. М. Мельникова; въ письмѣ было указано, что путешествіе къ югу отъ Чатырь-куля будетъ не безопасно, такъ какъ до перевала Туругартъ доходятъ китайскіе разъезды отъ пикета Чакмахъ; поэтому необходимо получить конвой. Такъ какъ долина Тоюна, видимая мною съ Туругарта, не представляла больше особаго интереса, а конвой пришлось бы ожидать слишкомъ долго, то я и рѣшилъ вернуться въ Фергану по другому пути.

20-го августа. Какъ уже сказано, долина Чирмашъ въ NW-у постепенно, едва замѣтно склоняется и вмѣстѣ съ тѣмъ значительно суживается. Внизъ отъ нашей стоянки, которая находилась на высотѣ 9500 ф., по обѣимъ сторонамъ долины р. Арпы выступаютъ красные третичные рухляки и конгломераты. Дорога идетъ по лѣвому склону долины, постоянно повышаясь и пересѣкая многочисленные притоки рѣки, текущіе изъ снѣговъ Ферганскаго хребта. По этимъ притокамъ, особенно по большимъ, каковы Керегесасъ и Бузулганъ-су, въ галькѣ наноса, кроме сланцевъ, преобладаютъ діабазы и авгитовые порфиры (андезиты ?), что прямо указываетъ на распространеніе этихъ породъ въ прилежащихъ горахъ. Гребень хребта чрезвычайно разорванъ, имѣть вполнѣ зубчатый силуэтъ; черные коническихъ пики, совершенно такие же, какъ на Джигалмѣ, здѣсь еще обособленіе и еще болѣе напоминаютъ вулканические конусы; но и они состоять изъ чернаго діабаза и глинисто-кремнистыхъ сланцевъ, которые даютъ много осыпи, похожей издали на пепель и лапиллы. Въ промежуткахъ между черными коническими пирамидаами залегаютъ огромныя площади снѣга, на бѣломъ фонѣ

которыхъ эти пики выдѣляются еще рельефнѣе. Высота ихъ, судя по количеству снѣга, 16—17000 ф. Благодаря сильной разорванности гребня и обилію снѣговъ на большомъ протяженіи между Читты и Сүекомъ, т.-е. около 100 верстъ, совсѣмъ нѣтъ переваловъ. Отсутствіе переваловъ на такомъ большомъ разстояніи прямо указываетъ на недоступность этого хребта. Въ Тань-шанѣ, где киргизы пользуются каждымъ клочкомъ луга и проѣзжаютъ на своихъ цѣпкихъ лошадяхъ по самыи дикии ущельямъ, непроходимость хребта на такомъ большомъ протяженіи представляетъ большую рѣдкость. Несомнѣнно, что такие громадные снѣга даютъ р. Арпѣ много обильныхъ водою притоковъ, которые обусловили сильное размываніе лѣваго склона долины, предста вляющаго отъ уровня Арпы до подошвы пиковъ какъ бы большое плоскогоріе, богатое сочными лугами и довольно ровное, если не считать глубокихъ поперечныхъ рѣчныхъ долинъ; на этомъ плато нѣть ни скалистыхъ вершинъ, ни даже мало-мальски сносныхъ обнаженій диллювіальныхъ конгломератовъ.

Наоборотъ, правый берегъ р. Арпы образуютъ сравнительно низкія, почти безснѣжныя горы Джаманъ-даванъ-тау, которыхъ почти не даютъ притоковъ, почему этотъ берегъ скалистый, крутой и почти недоступный. Горы сложены вначалѣ, т.-е. на востокѣ, изъ горныхъ известняковъ и сланцевъ съ ничтожными выходами гранитовъ; западнѣе же, уже около устья рч. Бузулганъ-су, въ нихъ развиты триасовые песчаники и пуддинги, перемежающіеся съ глинистыми сланцами, которые налегаютъ несогласно на горныхъ известнякахъ и образуютъ огромное количество складокъ съ общимъ простираніемъ NW, согласно съ простираніемъ Ферганскаго хребта; паденіе пластовъ то NO 30° , то SW 210° подъ весьма различными углами, отъ 10° до 90° .

Дорога все время идетъ по плато лѣваго склона и хотя очень мягкая и удобная, но довольно трудная, такъ какъ часто пересѣкаетъ глубокія долины боковыхъ притоковъ. На р. Курунды видны выходы красныхъ третичныхъ рухляковъ, а далѣе на р. Кара-кошанъ прекрасно обнажаются диллювіальные ваносы, располагающіеся на красныхъ рухлякахъ. Долина Кара-кошана очень глубока, съ крутыми склонами, возвышающимися до 7—800 ф. надъ рѣкой. Въ правомъ склонѣ прекрасно видно, что диллювіальный конгломератъ, съ валунами до 2 ф. и болѣе, довольно правильно переслаивается съ сѣрой глиной, наиболѣшее скопленіе которой замѣчается вверху и внизу, въ лежачемъ и висячемъ боку конгломерата. При размывѣ этого диллювія на склонахъ образуются высокіе остроконечные конусы, часто съ большими валунами

на вершинѣ, т.-е. образованія, близкія къ землянымъ пирамидамъ; они придаютъ склону очень эффектный видъ (фиг. 59) и напоминаютъ подобные же скалы около Турбата, называемыя Кыркъ-кызы.

Фиг. 59.



Земляные пирамиды на р. Арпа въ долинѣ Кара-кошана (съ рис. Д. Л. Ивацова).

Р. Кара-кошанъ вытекаетъ изъ огромнаго фирноваго ледника, нижній конецъ котораго спускается до высоты 9000 ф.; длина его по склону около 4—5 верстъ, ширина приблизительно такая же; въ него впадаетъ нѣсколько менышихъ; онъ залегаетъ въ промежуткѣ между тремя высокими пиками, изъ которыхъ два находятся по бокамъ, а одинъ сзади. Поверхность ледника довольно чиста, на ней не видно никакихъ моренныхъ полосъ, а только двѣ огромныя поперечныя трещины.

Рч. Кара-кошанъ составляется изъ множества ручьевъ, вытекающихъ изъ-подъ этого ледника; она весьма многоводна и течетъ по крутыму ложу съ неимовѣрной быстротой; вода ея мутно-блѣдая, сильно известковистая, теченiemъ своимъ производить сильный и ровный шумъ, который нарушается глухими, но громкими ударами, происходящими отъ перекатыванія валуновъ по руслу. Удары эти очень часты; такъ во время нашей переправы, довольно затруднительной и продолжавшейся около получаса, я насчиталъ 28 болѣе сильныхъ ударовъ, кромѣ слабыхъ.

Съ Кара-кошана мы снова поднялись на травянистое плато; интересно, что почти по всей дорогѣ, и только по дорогѣ, узкой полосой растетъ чай небольшими, рѣдкими кустами. Сегодня, какъ и вчера, насы преслѣдуется ужасно сильный, порывистый вѣтеръ, такъ что едва можно держаться въ сѣдлѣ; порывы особенно усилились при приближеніи къ долинѣ Кизиль-бекезъ, гдѣ на правомъ склонѣ находится небольшое

озерко того же имени, эллиптической формы, съ длинной осью около 50 саж. Отсюда до р. Каракорумъ наше междугорное травянистое плато съуживается еще болѣе, такъ что дорога подходитъ почти въ подножію псевдо-вулканическихъ пиковъ. Между р. Каракорумъ и слѣдующей за ней р. Шиль-бель р. Арна поворачиваетъ на съверъ и называется уже Алабуга. До этого мѣста долина ея была непроходима, скалиста и глубока, но тутъ она превращается въ невообразимо тѣсное ущелье среди высокихъ песчаниковыхъ горъ, которые поднимаются на 6—7000 ф. надъ рѣкой.

Такая ужасная тѣснина могла быть создана водой только въ такихъ мягкихъ, удоборазмываемыхъ породахъ, какъ песчаники и сланцы Джамант-даванъ-тау.

Съ р. Шиль-бель дорога переходитъ небольшой перевалъ Семизь-бель и спускается въ долину Читты, богатую не только травой, но и лѣсомъ въ видѣ довольно обильныхъ зарослей ели, можжевельника, рябины и пр. На перевалѣ Семизь-бель красныхъ породъ совсѣмъ нѣтъ— выходятъ горные известняки, на которыхъ лежать громадныя толщи песчаниковъ съ паденiemъ NO 30°, петрографически не отличимыхъ отъ триасовыхъ песчаниковъ Алай-кола.

Они образуютъ обрывистый, крутый гребень, отдѣляющій травянистое плато отъ долины Алабуги.

21-го августа. Изъ долины Читты мы поднялись на небольшой песчаниковый перевалъ, на которомъ песчаники и пуддинги образуютъ антиклинальную складку; съ перевала спустились въ долину р. Чонъ-ташъ, которая течетъ почти по простиранию породъ, т.-е. NW 330° и такимъ образомъ не похожа на остальные притоки Алабуги или Арны, рѣзко отдѣляя песчаниково-пуддинговыя черныя горы отъ главнаго хребта; р. Чонъ-ташъ прорѣзала антиклинальный гребень, почему пласты песчаника падаютъ на лѣвомъ берегу NO 30°, на правомъ—SW 210° $\angle 40^{\circ}$. Вверхъ по р. Чонъ-ташъ мы поднялись до ея вершины и на небольшой перевалъ, отдѣляющій ее отъ р. Джангарач-карагай; обѣ эти долины богаты елью, рябиной, смородиной и даже березой. Джангарач-карагай течетъ изъ главнаго хребта на NO и составляетъ одну изъ вершинъ Алабуги; у этой долины кончилось наше междугорное плато. Здѣсь же песчаники совершенно прекращаются и выступаютъ массивные горные известняки, которые залегаютъ несогласно съ песчаниками.

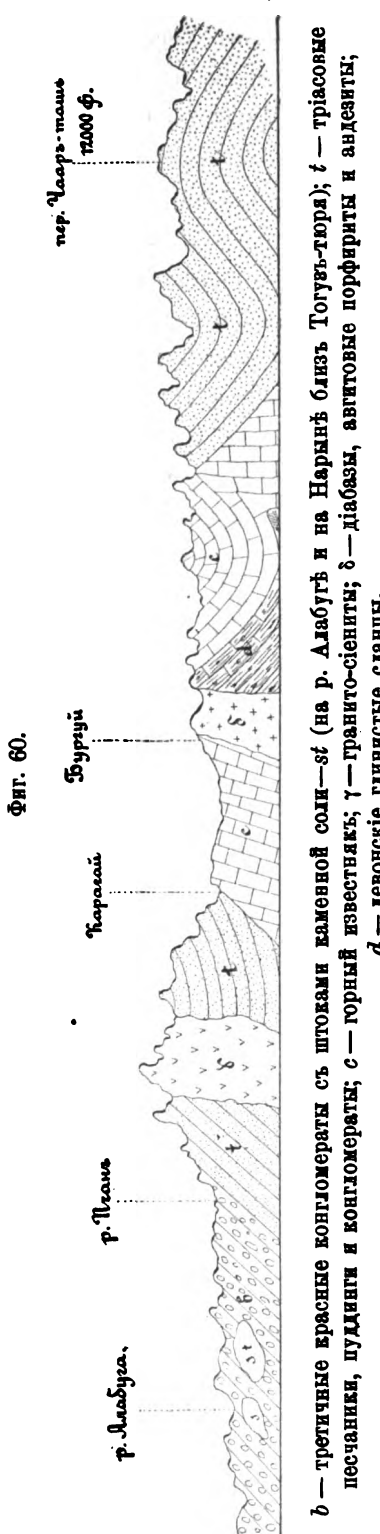
На спускѣ внизъ по Джангарач-карагай, при впаденіи въ нее рч. Бургуй, мы встрѣтили среди известняковъ зеленые, очень разру-

шенные діабазовые сланцы, а выше — более плотные, мелкозернистые черные діабазы; они простираются NW 330° , а затемъ поворачиваются NW 315° . Песчаниковые черные горы отходить къ востоку, Джангарачь-карагай прорываетъ ихъ, и по этой рѣкѣ мы спустились до устья рч. Пчанъ, вверхъ по долинѣ которого идетъ дорога на перевалъ Чаарть-ташъ — цѣль нашей теперешней поѣздки. При устьѣ Пчана находятся пашни, несмотря на высоту около 9000 ф. Здѣсь же появляются снова третичные красные конгломераты, которые тянутся непрерывно внизъ по Джангарачь-карагаю и верстахъ въ 16—20 содержать по р. Ала-бугѣ залежи хорошей каменной соли; о послѣдней упоминаетъ Каульбарсъ въ своемъ отчетѣ о путешествіи по Тань-шаню въ 1869 г.

Отъ устья Пчана дороги раздѣляются: одна идетъ на NO къ Ала-бугѣ и на р. Нарынъ, другая на W по долинѣ Пчана черезъ перевалъ Чаарть-ташъ въ Фергану; мы направились по послѣдней, но дождь, лившій съ утра, заставилъ насъ остановиться на ночлегѣ у первыхъ ауловъ, хотя былъ только полдень. Къ 4 часамъ небо прояснилось, но всѣ вершины горъ оказались покрытыми снѣгомъ.

22-го августа. Выше по долинѣ р. Пчана тянутся тѣ же тріасовые песчаники съ покрывающими ихъ красными третичными конгломератами; на послѣднихъ въ самой долинѣ залегаютъ большія толщи слоистыхъ диллювіальныхъ конгломератовъ, которые перемежаются съ лѣссомъ. Толщина ихъ доходитъ до 200 ф. и болѣе. Версты черезъ 10 отъ устья Пчана всѣ эти отложенія, кроме диллювія, прекращаются и появляются мощные толщи горнаго известняка съ зелеными и красными тонко-слоистыми девонскими сланцами; известняки даютъ по склонамъ огромныя мелкія осыпи. Тутъ же вскорѣ около устья праваго притока Буйгатора появляется небольшая галька сіенита, а далѣе валуны, повидимому, лабрадорового габбро, послѣдніе въ очень незначительномъ количествѣ.

Дорога идетъ все время по правому травянистому склону, очень мягкая и удобная, несмотря на карнизы, которые, въ виду ширины дороги, не представляютъ опасности; по склонамъ обильные луга и кочевья киргизъ, по долинѣ большія заросли ели, березы, рабины, смородины. Далѣе дорога раздѣляется на двѣ: одна идетъ направо, на NW, къ перевалу Чишиликъ (?) и, по горамъ, на р. Когартъ (лѣвый притокъ Нарына); другая, по которой направились мы, поворачиваетъ почти прямо на W, поднимается на высокій правый склонъ и идетъ по карнизу, такъ какъ долина рѣки съуживается въ совершено непроходимое ущелье; здѣсь снова появляются песчаники и пуддинги, также мелкозернистые кремнистые конгломераты тріаса. Такимъ образомъ, отъ устья



Фиг. 60.

b — третичные красные конгломераты съ штоками каменной соли—*st* (на р. Алабугѣ и на Нарынѣ близъ Тогузъ-тюра); *t* — третасовыи порфириты и андезиты; *c* — горный известник; *d* — гранито-сіениты; *d* — діабазы, азитовые сланцы.

до вершины Чана нашлись всѣ породы, слагающія Ферганскій хребтъ и Джаманъ-даванъ-тау. Въ началѣ мы видѣли діабазы, затѣмъ сіениты. Первые слагаютъ ось Ферганскаго хребта, составляя непосредственное продолженіе массивныхъ выходовъ тѣхъ же породъ около Суека и въ окрестностяхъ Чатыръ-кула. Сіениты же слагаютъ ось Джаманъ-даванъ-тау, простирающуюся ОНО и начинающуюся у устья Чана.

Къ гребню Ферганскаго хребта по нашей дорогѣ къ перевалу Чааръ-ташъ какъ кристаллическія, такъ и древне-палеовойскія породы скрываются, уступая мѣсто третасовыи конгломератамъ и песчаникамъ; конгломераты передъ переваломъ крупные. Гребень перевала довольно широкій, а высота его около 11500 — 12000 ф.; въ хорошую погоду это одинъ изъ легкихъ и удобныхъ переваловъ, но насы измучилъ сначала дождь, а на перевалѣ настоящій буранъ, такъ что видъ былъ совершенно испорченъ. Толщи конгломерата на гребнѣ лежать почти горизонтально, образуя часто каменные палатки съ матрасовидной отдѣльностью, подобно гранитамъ Миасса на Уралѣ.

Спускъ съ перевала былъ лучше, такъ какъ непогода утихла; но только къ семи часамъ вечера мы спустились въ долину Яссы къ рощамъ орѣха, вишни, яблони, березы и пр.

23-го августа мышли внизъ по долинѣ Яссы до Узгена, по дорогѣ уже знакомой и описанной въ началѣ этой главы. Для поясненія строенія Ферганскаго хребта отъ р. Алабуги до перевала Чааръ-ташъ привожу разрѣзъ фиг. 60, дополняющій разрѣзъ фиг. 55.

ГЛАВА VII.

Шамиро-Алай.

Хребет Алайский и долина Алай.

(Дневники 1877 и 1878 гг.).

Ущелье Шахи-марданъ выше Вуадиля. Р. Кара-казыкъ и одноименный перевалъ. Тъсвина Джугара-ташъ. Долина р. Кокъ-су. Уроцища Шагдаръ и Тугурекъ-шивера. Долина р. Кызыль-су или Алай и ея третичныи и постътретичныи отложения. Уроч. Арча-булакъ. Второе пересѣченіе хр. Алайскаго по перевалу Джилтыкъ. Ущелье съв. Джилтыка и Мал. Алай. Путь до г. Ошъ. Третье пересѣченіе хр. Алайскаго отъ укр. Гульча. Красноцвѣтныи породы долины Куршаба въ Кызыль-курганѣ, Суфи-курганѣ и Ташъ-купрюкѣ. Ущелье и перевалъ Шарть. Спускъ къ Акъ-ташу на Алай. Высокое плато Тау-мурунъ. Проблематическая солянныи коли на р. Кокъ-су (кашгарской). Долина р. Кызыль-су (кашгарской) и ея третичныи отложения. Уроч. Иркечь-тамъ и Егинъ. Приннаки соли въ долинѣ Егинъ. Четвертое пересѣченіе хр. Алайскаго отъ Егина къ Алай-колу. Долина Кара-терекъ и ея диллювій. Перевалъ Тартъ-колъ. Спускъ къ Алай-колу и долина этой рѣки. Долина р. Терекъ. Пятое пересѣченіе хр. Алайскаго по перевалу Наурузъ. Ущелье Урта-казыкъ. Перевалъ Тугулукъ-ташъ. Перевалъ Наурузъ. Спускъ къ р. Кокъ-су (кашгарской). Водопады и горные известняки ниже Каракала. Экскурсія къ перевалу Белали. Низовья р. Кокъ-су и перевалъ Икезагъ. Возвращеніе въ Иркечь-тамъ. Шестое пересѣченіе хр. Алайскаго по перевалу Тюя-джайлау. Долины Кошъ-учать и Кокъ-су. Ущелье и перевалъ Тюя-джайлау. Ледникъ на перевалѣ. Спускъ по р. Казыкъ въ бассейнъ Алай-кола.

16-го июля 1877 г. Отъ лёссовыхъ конгломератовъ Вуадиля¹⁾ мы направились на югъ по весьма интересному ущелью Шахи-марданъ; въ началѣ дорога идетъ среди густыхъ садовъ Вуадиля по лёссовымъ отложениямъ; по окончаніи садовъ по обѣимъ сторонамъ долины выступаютъ мало дифференцированные лёссовые конгломераты, которые здѣсь не представляютъ сплошной полосы, а залегаютъ островками во впа-

¹⁾ Наблюденія между Маргаланомъ и Вуадилемъ по низовьямъ р. Шахи-марданъ уже изложены въ томѣ I „Туркестана“ (стр. 503—507), гдѣ глава XII содержитъ и общую характеристику отложений, слагающихъ сѣверные предгорія Алайскаго хребта, т.-е. южную окраину Ферганской долины.

динахъ, вымытыхъ въ болѣе древнихъ породахъ, описываемыхъ ниже. Самая большая масса этихъ конгломератовъ находится по лѣвой сторонѣ рѣки; она ясно слоиста и состоитъ изъ крупныхъ валуновъ, до 1 ф. въ диаметрѣ, сіенита, сіенито-гранита, діорита, діабаза, порфирита, доломитизированного известняка съ жилами известковаго шпата, кварца, роговика, плохой яшмы, песчаника, доломита, глинистаго сланца и пуддинга. Валуны и галька, до $\frac{1}{2}$ д. въ диаметрѣ, связаны довольно рыхлымъ глинисто-песчаннымъ цементомъ; галька одинаковой величины располагается приблизительно на одномъ горизонти, переслаиваясь иногда съ чистымъ цементомъ; въ составъ послѣдняго иногда входитъ извѣсть, и тогда конгломератъ является болѣе твердымъ. Всматриваясь ближе въ природу разнообразной и сильно окатанной гальки конгломерата, мы замѣчаемъ здѣсь прекрасный и рѣдкій примѣръ вторичной пересортировки обломочнаго материала, который при всей своей непрочности во многихъ мѣстахъ сохранился необыкновенно свѣжимъ.

Не далѣе какъ черезъ версту, гдѣ уже кончаются послѣдніе сады Вуадиля, изъ-подъ спокойныхъ конгломератовъ выступаютъ песчаники, глинистые сланцы и пуддинги, содержащіе только очень плохіе растительные остатки, между прочимъ и похожіе на *Calamites*; эти породы совершенно идентичны песчаникамъ, слагающимъ рельефную, но не большую граду въ 1 в. сѣвернѣе Вуадиля и по аналогіи съ другими мѣстностями Туркестана ихъ можно и здѣсь отнести къ юрской системѣ. Онѣ блѣдно-розового, изжелта-зеленоватаго, сѣраго и чернаго цвѣта и образуютъ весьма ясные пласти неодинаковой толщины; паденіе ихъ NW $345^{\circ} \angle 45^{\circ}$.

На правой сторонѣ долины онѣ слагаютъ довольно значительную гряду горъ, возвышающуюся на тысячу слишкомъ футовъ надъ уровнемъ Вуадиля, тогда какъ на лѣвой сторонѣ образуютъ небольшіе, но рѣзко обрисованные холмы, обладающіе тѣмъ общимъ свойствомъ, что сѣверные склоны ихъ гораздо положе южныхъ, на которыхъ выходятъ головы пластовъ и всегда замѣчается большое количество остроугольной осипи. Вскорѣ, всего въ нѣсколькихъ десяткахъ сажень далѣе, паденіе пластовъ переходитъ въ обратное, т.-е. на SO, и вмѣстѣ съ тѣмъ изменяется общій характеръ холмовъ; мы видимъ здѣсь антиклинальную складку, по оси которой далѣе на востокѣ расположены выходы діабазовъ Учъ-кургана (Исфайрамскаго).

Далѣе къ югу, за высокой грядой песчаниковъ, долина Шахимарданъ значительно расширяется, но почти лишена растительности, исключая жалкихъ кустовъ. На правой сторонѣ ея, вмѣсто высокой и

мрачной песчаниковой гряды выступает множество небольших вуполовообразных разноцветных холмовъ, состоящихъ изъ разнаго рода песчаниковъ, красныхъ глинъ, черныхъ углистыхъ сланцевъ, зеленоватыхъ глинистыхъ сланцевъ, падающихъ SO 165° $\angle 45^{\circ}$. Холмы эти къ востоку постепенно возвышаются и мѣстами прикрыты песчанистой почтъ бѣлой глиной, которая въ болѣе низкихъ горизонтахъ очень сильно размыта, такъ что отъ нея остались только жалкие клочки. На лѣвой сторонѣ темные песчаниковые холмы къ югу постепенно увеличиваются въ объемѣ и хотя петрографическій характеръ ихъ остается прежнимъ, но мѣстами въ нихъ попадаются небольшіе прожилки бѣлаго стекловатаго кварца съ бурымъ желѣзнякомъ.

Версты черезъ 3—4 долина опять значительно суживается и совершенно лишена растительности; бурный потокъ Шахи-мардана течеть по узкой щели, почти отвесные бока которой возвышаются на 600—700 ф. надъ уровнемъ рѣки и состоять изъ ясно напластованного кремнистаго известняка сѣраго или темно-сѣраго цвѣта, сильно доломитизированного и содержащаго желваки роговика. Пласти известняка, какъ это прекрасно видно въ горѣ Сангу-бала, спачала падаютъ SO 135° $\angle 50^{\circ}$, затѣмъ представляютъ сильно развитую волнистость и измѣняютъ падение въ NW 315° $\angle 70^{\circ}$; въ самомъ ущельѣ, въ двухъ мѣстахъ на правомъ берегу рѣки, они пересѣчены двумя громадными сбросами. Органическихъ остатковъ они не содержать и стратиграфически лежать ниже юрскихъ песчаниковъ, которые на рубежѣ съ известняками обнаруживаютъ несогласное налаганіе: хотя падение ихъ также NW 315° , но уголъ не превышаетъ 15° . Эти палеозойскіе известняки даютъ по склонамъ массу осыпи и слагаютъ значительныя гряды горъ съ выдающимися пиками, но безъ фантастическихъ скаль и глубокихъ ущелей, за исключениемъ ущелья Шахи-марданъ.

Направляясь далѣе по прѣкрасной колесной дорогѣ, разработанной еще Худояръ-ханомъ, бывшимъ Коканскимъ правителемъ, мы встрѣчаемъ около деревни Аухана новое расширение долины и появление темно-цвѣтныхъ песчаниковъ, образующихъ нѣсколько невысокихъ холмовъ, какъ бы прислоненныхъ къ подножію и высоко по склонамъ известняковыхъ горъ, что указываетъ на энергичный размывъ послѣднихъ, предшествовавшій отложенію песчаниковъ. Далѣе въ этой расширенной части долины мѣстами выступаютъ отдельно стоящиа коническая известняковые горы, у подошвы которыхъ всегда находятся скопленія новѣйшаго конгломерата, аналогичнаго вуадильскому. Известняки здѣсь падаютъ SO, а около дер. Лянгаръ опять NW.

У сел. Аухана отдѣлается дорога на р. Сохъ; обѣ эти деревни—Аухана и Лянгаръ отличаются отъ предгорныхъ селеній бѣдностью земли и малочисленностью населенія, что зависитъ отъ недостатка удобной земли даже въ расширенной части долины; такие поселки всегда вытянуты по направлению расположения лѣсса. Тотъ же характеръ имѣть и Кызыкъ-кишлакъ, около которого среди третичныхъ конгломератовъ выступаетъ невысокая известняковая скала Сюръ-ташъ съ паденiemъ пластовъ на NW; по преданію она служила святому шаху Мардану для привязыванія лошадей. Нѣсколько западнѣе этой скалы находятся довольно мощныя нагроможденія красныхъ третичныхъ глинъ и песковъ, которая рядомъ съ сѣрыми зубчатыми скалами известняка съ одной стороны и мрачными черными грядами юрскихъ сланцевъ съ другой представляютъ поразительный и эффектный контрастъ.

Отъ дер. Кызыкъ-кишлакъ долина снова съуживается, известнякъ пріобрѣтаетъ опять паденіе на SO и образуетъ почти отвесные склоны; на правомъ склонѣ на довольно значительной высотѣ, иногда прямо по голымъ камнямъ, проложенъ арыкъ, доказывающій искусство прежнихъ ирригаторовъ и скученность населенія въ Ферганѣ.

17-го июля. Кишлакъ Шахи-марданъ, въ которомъ мы ночевали, расположено длинной полосой въ узкомъ ущельѣ среди известняковыхъ высокихъ горъ у сліянія рѣчекъ Кара-казыкъ и Кубань, образующихъ р. Шахи-марданъ; на косѣ между обѣими рѣчками, на высотѣ около 200 ф. надъ кишлакомъ, находится гробница пророка Али, а по рч. Кубань въ 4 верст. кишлака находится озеро Кулькубанъ, около которого расположена пещера, где будто бы скрылся Али, превратившись въ бѣлого верблюда.

Вверхъ по рч. Кара-казыкъ на лѣвомъ обрывистомъ склонѣ видна прекрасная волнистость пластовъ тонкослоистаго известняка (см. ниже разрѣзъ, фиг. 61), падающихъ SO $150^{\circ} \angle 80^{\circ}$. За нимъ въ постѣдній разъ появляются черные песчаники, которые кажутся подстилающими известнякъ, что объясняется опрокинутымъ положеніемъ послѣднаго. Несмотря на скалистость ущелья на многихъ склонахъ попадаются пашни и небольшие сады, которые тянутся до дер. Ярданъ, находящейся на высотѣ 5000 ф. Посреди долины расположены накопленія новѣйшаго конгломерата, содержащаго валуны сіенита до 1 саж. въ диаметрѣ; такие огромные валуны особенно рельефно выдѣляются противъ кочевки Дуава, расположенной на известняковыхъ горахъ, возвышающихся болѣе 1000 ф. надъ уровнемъ рѣки; долина послѣдней здѣсь значительно расширяется и представляетъ совершенно ровное дно недавно бывшаго

озера, покрытое новейшимъ иломъ и мелкой галькой, величиной до орѣха. Въ настоящее время р. Кара-казыкъ протекаетъ по этому озерному ложу нѣсколькими рукавами, часто менѣяющими свое положеніе.

Вскорѣ паденіе известняка переходитъ въ NW $330^{\circ} \angle 60^{\circ}$. Отсюда долина пріобрѣтаетъ болѣе скалистый характеръ и почти лишена растительности; послѣднія пашни находятся у уроч. Машъ-алянъ, на высотѣ болѣе 5000 ф. Это урочище представляетъ небольшое плато въ долинѣ, сложенное изъ новѣйшихъ конгломератовъ, на рубежѣ которыхъ съ известняками глубоко врѣзана рѣка Кара-казыкъ. Эти конгломераты въ петрографическомъ отношеніи обнаруживаютъ прямую зависимость отъ боковыхъ ущелій праваго склона, что хорошо видно у южной оконечности Машъ-аляна при устьѣ ущелья Кавакъ.

Далѣе долина Кара-казыка направляется по линіи простиранія известняковъ на SW, почему склоны ея рѣзко различаются: лѣвый склонъ, гдѣ выходятъ головы пластовъ, крутъ, скалистъ, подмывается рѣкой и только мѣстами покрытъ новѣйшими отложеніями; правый склонъ, совпадающій съ плоскостями напластованія, имѣть болѣе ровные контуры, но покрытъ различными вымоинами, указывающими на бывшій высшій горизонтъ воды въ рѣкѣ. Известняки здѣсь тонкослоистые, темные, вѣроятно девонскіе. Дорога вѣтается по конгломератамъ, покрывающимъ крутой правый склонъ. Отъ мѣста отдѣленія дороги на р. Сохъ (черезъ уроч. Шевали) на правомъ склонѣ среди мраморовидныхъ известняковъ выступаетъ плотный діоритъ, повидимому развѣтвленіе болѣе значительного массива на востокѣ; діоритъ мелкозернистый зеленоватаго цвѣта, состоять изъ плагіоклаза, роговой обманки и біотита; мѣстами онъ содержитъ афантитовыя гнѣзда зеленаго или чернаго цвѣта, придающія ему брекчіевидный характеръ. Въ kontaktѣ діорита съ мелко-кристаллическимъ известнякомъ послѣдній нерѣдко содержитъ мелкие кристаллы пирита, а діоритъ теряетъ почти всю слюду и роговую обманку, представляя почти чистый агрегатъ плагіоклаза. Мѣстами же въ немъ пролегаютъ какъ бы прожилки плотной, очень желѣзистой глины съ многочисленными мелкими чешуйками діаспора на плоскостяхъ отдѣльности.

Выше долина съуживается почти въ тѣснину и здѣсь, на высотѣ 6000 ф., начинаютъ попадаться мелкія березы, арча, кусты шиповника; вскорѣ открывается величественный видъ на синѣжные острые пики Алайскаго хребта. На правой сторонѣ долины известняковыя горы поднимаются острыми пиками на 2—3000 ф. надъ уровнемъ рѣки; между ними особенно поражаютъ своими скалами и грандіозными размѣрами

пики ущелья Ходжиръ, гдѣ рѣзко выдѣляется красный желѣзистый известнякъ; несмотря на свою скалистость, горы Ходжиръ служатъ кочевкой для киргизъ.

Отсюда съ каждымъ шагомъ долина становится тѣснѣе, дорога ви-
сить на высотѣ 200 — 300 фут. надъ уровнемъ рѣки, пролегая по
узкимъ карнизамъ; рѣка шумитъ глубоко внизу среди конгломера-
товъ. Версты черезъ 3 мы спустились снова въ небольшому расши-
ренію долины, служащему также ложемъ почти высохшему озерку.
Далѣе до уроч. Арча-бапи пласти известняка сохраняютъ тотъ же
характеръ, падая SW $210^{\circ} \angle 60^{\circ}$; по отвѣснымъ берегамъ рѣки по-
падаются заросли арчи, изрѣдка березы. Въ Арча-бапи, на высотѣ
8000 фут., при раздѣленіи Кара-казыка на двѣ вершины, мы останови-
вались среди довольно густыхъ зарослей можжевельника. Въ 4 в. не
доѣзжая этого мѣста отдѣляется дорога въ Кара-тегинъ черезъ переваль-
Алаудинъ. Мощность свиты известняковъ между выходомъ діоритовъ и
уроч. Арча-бапи нужно считать нѣсколько болѣе двухъ верстъ.

18-го июля мы направились по восточной вершинѣ Кара-казыка, гдѣ правильные пласти того же известняка падаютъ NW $330^{\circ} \angle 60^{\circ}$, образуя довольно скалистые пики, высотой болѣе 10000 ф., по лож-
бинамъ и ущельямъ которыхъ довольно часто виднѣлись значительныя площа-
ди снѣга. Выше по долинѣ паденіе известняковъ становится замѣтно круче и на высотѣ дна долины около 9000 ф., гдѣ кончаются
заросли арчи, пласти стоять почти вертикально; здесь же начинаются
выходы жиль сіенита, пересѣкающаго известняки, которые близъ кон-
такта превращены въ мраморъ — бѣлаго или желтоватаго цвѣта, крупно-
кристаллическій, довольно рыхлый, съ едва замѣтнымъ напластованіемъ.
Вблизи сіенита известнякъ разбитъ тремя системами трещинъ, падаю-
щими: 1) SO $105^{\circ} \angle 30^{\circ}$; 2) SW $240^{\circ} \angle 70^{\circ}$ и 3) почти горизонталь-
ными; эти трещины обусловливаютъ довольно правильную ромбоидаль-
ную отдѣльность мрамора; въ сіенитѣ же замѣчаются слѣдующія три
системы трещинъ, простирающихся NO 60° и падающихъ: 1) SO $150^{\circ} \angle 70^{\circ}$;
2) SO $150^{\circ} \angle 15^{\circ}$ и 3) NW $330^{\circ} \angle 30^{\circ}$. Кроме того, въ по-
родѣ видна, хотя не вездѣ, весьма развитая горизонтальная сланцева-
тость; трещины обусловливаютъ правильную ромбоидальную отдѣльность
сіенита, которая часто затмняется вслѣдствіе особенного развитія пер-
вой системы трещинъ или же горизонтальной сланцеватости, благодаря
которой порода издали кажется весьма правильно слоистой. Въ боль-
шинствѣ случаевъ сіенитъ съровато-бѣлаго цвѣта, довольно плотный,
представляетъ равномѣрно-среднезернистый агрегатъ бѣлаго ортоклаза,

черной роговой обманки и черной слюды; мѣстами же онъ становится мелковернистымъ съ трудно распознаваемыми составными частями (энстатитовая порода?). Нерѣдко въ массѣ его замѣчаются темные овальные гнѣзда (шилиры?), не болѣе $\frac{2}{3}$ д. въ диаметрѣ, съ преобладаніемъ роговой обманки и слюды. Въ сиенитѣ этомъ количество роговой обманки вообще обратно пропорціонально количеству слюды; кромѣ того въ немъ мѣстами появляется кварцъ и тогда количество полевого шпата уменьшается. На рубежѣ съ мраморомъ сиенитъ мѣстами превращается въ слоистый гнейсъ, въ которомъ полевой шпатъ, слюда и кварцъ располагаются какъ бы отдѣльными полосами. Часто въ немъ совершенно исчезаютъ роговая обманка и слюда, и порода переходитъ въ энстатитовую, причемъ въ полевошпатовой массѣ находятся многочисленныя скопленія чернаго шерла, пирита и мѣднаго колчедана; шерль образуетъ лучистые агрегаты мелкихъ игольчатыхъ кристалловъ, совершенно какъ въ сиенитахъ на р. Нилки и Талки въ Джунгарскомъ Алатау; кромѣ того и тутъ, и тамъ на рубежѣ сиенита и известника попадается вениса, мѣдная зелень и мѣдный колчеданъ, такъ что оба мѣсторожденія весьма схожи. Мраморъ по близости сиенита содержитъ слюду, черный шерль, пиритъ и вообще сильно метаморфизованъ.

Далѣе вверхъ долина Кара-казыка значительно расширяется, дорога уже не вѣтается надъ такими обрывами, какъ раньше, но ничуть не лучше прежняго, такъ какъ пролегаетъ по моренной остроугольной розсыпи, сплошь занимающей долину. На высотѣ 10000 слишкомъ футовъ арча совершенно прекращается; съ началомъ сиенитовъ скалы становятся все выше, на вершинахъ горъ выступаютъ разнообразные, нерѣдко фантастические пики, особенно тамъ, где сиениты смѣняются энстатитовой породой; благодаря устойчивости этихъ породъ пики часто имѣютъ форму игль, башень, конусовъ, располагающихся безъ всякаго порядка на темныхъ склонахъ или же группирующихся правильными симметричными рядами согласно направленію первой системы трещинъ.

Подвигаясь далѣе по расширенному дну долины, где находится почти высохшее ледниковое озерко, мы встрѣчаемъ груды остроугольной осыпи, къ которымъ съ юга, запада и востока примыкаютъ четыре долины овальной формы, сплошь покрытыя снѣгомъ; осыпи очевидно представляютъ морены этихъ небольшихъ ледниковъ. Съ нихъ открывается прекрасный видъ на верховья Кара-казыка, представляющія котловинообразные долины, снѣжно-блѣдныя поля которыхъ рѣзко окаймлены мрачной скалистой оторочкой сосѣднихъ хребтовъ, вздымающихся почти вертикально; въ ложбинахъ самого гребня хребта также залегаютъ снѣж-

ных поля, на бѣломъ фонѣ которыхъ особенно рельефно выдѣляются темные сіенитовые пики. На высотѣ около 12000 ф. снѣгъ кончается и начинаются почти отвѣсныя скалы съ наваленными огромными остроугольными глыбами, по которымъ и вѣтается тропинка на перевалъ; этотъ подъемъ чрезвычайно крутъ и каменистъ, а разрѣженность воздуха еще увеличиваетъ трудность пути. На серединѣ подъема сіениты пересѣчены жилой чернаго діабаза, мощностью до четырехъ сажень, простираюся NO 75° при вертикальномъ паденіи; въ серединѣ жилы діабазъ ясно-зернистый, а въ зальбандахъ афанитовый, сланцеватый; мѣстами въ немъ видны желтоватые сфероиды, какъ въ волынитѣ, описанномъ мною въ 1872 г. Вторая половина подъема еще труднѣе первой, и мы только съ крайнимъ напряженіемъ силъ наконецъ забрались на острый гребень перевала, видѣ съ которого отчасти вознаградилъ насъ за испытанныя трудности. На югѣ открываются горы того же строенія, какъ на сѣверѣ, но скопленія снѣга здѣсь значительно меньшѣ; на сіенитахъ здѣсь расположаются почти вертикальные пласти бѣлаго мрамора.

Спускъ съ перевала немного легче подъема и ведеть по крутымъ и каменистымъ склонамъ сіенита, пересѣченаго діоритомъ, и мрамора, прорѣзанного діабазомъ; недалеко отъ перевала на правомъ склонѣ виденъ хороший примѣръ такихъ пересѣченій; въ нижней части отвѣсной скалы, возвышающейся на 1800 ф. надъ небольшимъ озеровиднымъ расширеніемъ долины, находится діабазъ, покрытый мощными пластами мрамора, въ которыхъ пролегаютъ двѣ апофизы нижнаго діабаза, толщиной не болѣе 2 ф.; пласти мрамора крайне изогнуты и переломаны. Далѣе внизъ, кроме діорита, діабаза и сіенита, начинаютъ появляться красные ортоклавовые порфиры, вполнѣ аналогичные порфирамъ западнаго конца Иссыкъ-куля, но болѣе мелковернистые.

Долина южнаго Кара-казыка необыкновенно скалиста, и жалкая тропинка, называемая дорогой, часто вѣтается по отвѣсному карнизу на высотѣ нѣсколькихъ сотъ футовъ надъ пѣнящейся рѣкой. Постоянно спускаясь и поднимаясь по крутымъ склонамъ, переходя черезъ бурлившую рѣку съ русломъ, загроможденнымъ огромными валунами, мы наконецъ достигли такъ называемаго „Джугара-ташъ“. Долина въ этомъ мѣстѣ сужена въ тѣснину, шириной въ нѣсколько сажень; склоны ея состоять изъ массивныхъ пластовъ почти чистаго известковаго шпата—мелкие кристаллы кальцита образуютъ агрегатъ безъ всякаго цемента, почему вездѣ видны массы мелкой дресвы, которая съ первого взгляда кажется пескомъ; туземцы назвали эту породу „джугара-ташъ“, т.-е. камень-джугара, такъ какъ она напоминаетъ своимъ сложенiemъ колосья

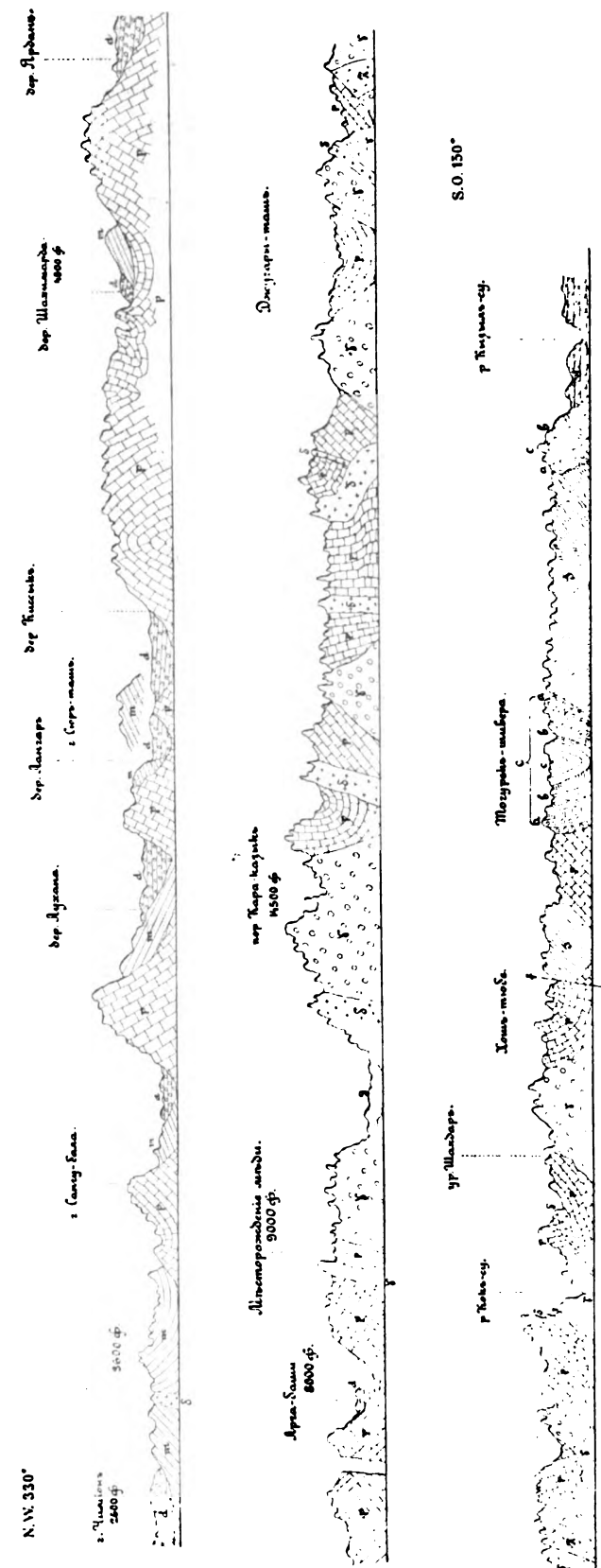
джугары (родъ сорго). Я оставляю это туземное название за описывающей разновидностью мелкокристаллическаго рыхлаго известняка въ виду его характерности. Пласти джугара-ташъ падаютъ SW $210 \angle 70^{\circ}$ и подстилаются сіенитами, которые пересѣчены миндалекаменнымъ діабазомъ и краснымъ ортоклазовымъ порфиromъ, особенно рельефно выступающими при впаденіи Кара-казыка въ рѣку Кокъ-су. Южное направление, котораго мы держались до сихъ поръ, со вступленіемъ въ долину Кокъ-су измѣняется почти въ восточное. Кокъ-су получаетъ свое название оть мѣста сліянія Кара-казыка съ р. Бокъ-башъ, вверхъ по которой отдѣляется дорога, ведущая черезъ такъ называемый Джерь-конрыкъ (земляной мостъ); здѣсь она раздѣляется на двѣ вѣтви — западная идетъ въ Кара-тегинъ, а южная, черезъ перевалъ Бокъ-башъ, на Алай и Кара-мукъ.

Мутная вода Кокъ-су имѣеть синеватый цвѣтъ, чѣмъ и объясняется ея название (синяя вода); по ея долинѣ почти не видно конгломератовыхъ отложенийъ, столь распространенныхъ по сѣверному Кара-казыку. При сліяніи Кара-казыка съ Бокъ-башъ русло Кокъ-су очень расширено, представляя дно бывшаго озерка, подобно встрѣчавшимся намъ уже ранѣе. Ниже рѣка прорываетъ себѣ глубокое русло между отвесными берегами до 200 ф. высоты, надъ которыми склоны долины поднимаются еще на 3—4000 ф. Долина очень расширена, и дорога весьма удобна благодаря мягкой дресвой джугара-таша, смѣняемой галькой только при перѣездѣ черезъ боковые притоки Кокъ-су. Долина этой рѣки проложена по гребню антиклинальной складки палеозойскихъ известняковъ, прорѣзанному до подстилающихъ кристаллическихъ породъ, мѣстами даже глубже; по склонамъ долины, особенно по лѣвому, часто выходятъ мощные дейки діабаза среди сіенитовъ и известняковъ, ортоклазового порфира среди сіенитовъ и сіенита среди известняка типа джугара-ташъ. Эта разновидность преимущественно появляется вблизи выходовъ кристаллическихъ породъ и съ удаленіемъ отъ нихъ переходить въ обыкновенный мраморовидный известнякъ; отсюда ясно, что джугара-ташъ обусловленъ kontaktовымъ метаморфизмомъ.

До самаго мѣста нашей дневки въ уроч. Шагдаръ склоны долины Кокъ-су представляютъ разнообразную перемежаемость полосъ сіенита, известняка, діабаза и джугара-ташъ. Версты за 4 до Шагдара появилась уже арча; абсол. высота здѣсь 9600 ф. 19-го іюля мы дневали. Разрѣзъ (фиг. 61) поясняетъ строеніе Алайскаго хребта отъ Вуадиля до Шагдара.

20-го іюля. Далѣе внизъ по долинѣ Кокъ-су по крутымъ склонамъ

Фиг. 61.



**д — диловий конгломерат; г — моренныі отложения; с — меловая свита (а — красные конгломераты, б — известняки съ *Gryphaea* и проч.;
с — зеленые пуддинги; т — юрские и триасовые песчаники, пуддинги, сланцы; р — палеозойские известняки; 8 — черные кремнистые сланцы;**
т — сиениты (энstatитовые породы и биотитовый гиперстенит); в — ортоказовые порфирь; ё — жили плотного диабаза; ff — сбросъ.

вездѣ выступаютъ тѣ же сіениты, обладающіе весьма рельефной столбчатой отдаленностью вслѣдствіе развитія вертикальныхъ трещинъ. Около Хошъ-тюбе сіениты наконецъ скрываются, уступая мѣсто мощнымъ тонкослоистымъ известняково-кремнистымъ сланцамъ, состоящимъ изъ перемежающихся бѣлыхъ, сѣрыхъ и черныхъ слоевъ и, вѣроятно, эквивалентнымъ тонкослоистымъ кремнистымъ известнякомъ долины сѣверной Кара-казыкъ. Но на р. Кокъ-су эта свита претерпѣла болѣе сильный метаморфизмъ; при общемъ паденіи SO $135^{\circ} \angle 30^{\circ} - 80^{\circ}$ замѣ чаются сильные мѣстные изгибы, переломы, вторичная складчатость и плойчатость какъ по паденію, такъ и по простиранію. Съ выходомъ этихъ сланцевъ на обоихъ склонахъ долина Кокъ-су съуживается въ

Фиг. 62.



Водопады на террасахъ вывѣтританія въ долинѣ р. Кокъ-су въ Алайскомъ хр.
(съ рис. Д. Л. Иванова).

ущелье, но далѣе, гдѣ сланцы переходятъ въ известняки, она опять значительно расширяется, склоны ея сглажены, нѣть ни скалистыхъ пиковъ, ни отвесныхъ обрывовъ, береза господствуетъ надъ арчей, которая наконецъ исчезаетъ; луга становятся все больше и больше, и почти вся боковая долина заняты кочевьями киргизъ. Прелестные серебристые водопады (фиг. 62), вьющіеся пѣнистой лентой по крутому склону съ уступа на уступъ съ высоты около тысячи футовъ попадаются здѣсь только изрѣдка, тогда какъ до Хошъ-тюбе они составляли обыкновенное явленіе.

При приближеніи къ уроч. Тугурекъ-шивера палеозойскіе известняки сильно изгибаются и прикрываются черными кремнистыми слан-

цами; тут же видно пересечение ихъ мелковернистыми діабазами (частью долеритъ съ сферолитами стекла), особенно хорошо въ уроч. Арча-хасы. Около самого Тугурекъ-шивера палеозойскія породы несогласно прикрыты правильными пластами мѣловыхъ отложений, падающими SO 150° $\angle 60^{\circ}$; нижніе пласты представляют красный песчаникъ и конгломератъ, въ составъ которого входитъ галька палеозойскихъ известняковъ, сланцевъ, роговика, кремня, сургучной яшмы и розового кварца, связанныя песчаннымъ цементомъ. Выше залегаетъ толща до 10 саж. почти чистаго известняка, содержащаго многочисленныя шаровыя скопленія радиально-лучистаго арагонита. Надъ нимъ лежать опять красные конгломераты, мощностью до 15 саж., а выше снова известнякъ съ окаменѣостями около 12 саж.; далѣе вверхъ залегаетъ бѣлый мергель, до 20 саж., а затѣмъ опять известнякъ съ окаменѣостями, до 5 саж., и наконецъ зеленые конгломераты и пуддинги—около 40 саж.

Остановившись на ночлегъ въ уроч. Тугурекъ-шивера, мы занялись сборомъ окаменѣостей; набрали ихъ много, но къ сожалѣнію весьма плохихъ, именно *Gryphaea*, *Ostrea*, *Lima*, *Conus*, *Nerinea*, *Cardium* и др. Пласти образуютъ здѣсь косую синклинальную складку, нерѣходящую на южномъ концѣ въ неправильную гетероклинальную.

21-го июля. Нѣсколько ниже уроч. Тугурекъ-шивера склоны долины Кокъ-су состоять опять изъ однихъ черныхъ кремнистыхъ сланцевъ съ паденiemъ пластовъ SO 150° $\angle 50^{\circ}$; такимъ образомъ, ключокъ мѣловыхъ отложенийъ заключенъ какъ бы въ чашѣ между палеозойскими породами. По мѣрѣ приближенія къ устью долины склоны ея постепенно понижаются, а дно занято многочисленными пашнями и киргизскими зимовками, располагающимися на новѣйшихъ слоистыхъ конгломератахъ. Близъ самого русла рѣки нѣрѣдко видны довольно густыя березовыя рощи, а около Тугурекъ-шивера на горахъ изрѣдка попадается рябина.

При выходѣ Кокъ-су изъ ущелья сланцы перемѣняютъ южное паденіе на обратное—NW 330° и къ головамъ ихъ прислонены красные конгломераты и известняки съ *Gryphaea*, падающіе SO 150° $\angle 70^{\circ}$ и образующіе съверный склонъ долины р. Кызылъ-су, носящей также общее наименованіе „Алай“. Р. Кызылъ-су гораздо многоводнѣе Кокъ-су, и въ этомъ мѣстѣ русло ея врѣзано въ мощныя горизонтальныя отложения диллювіального конгломерата, указывающія на бывшій здѣсь застой воды въ озеровидномъ расширеніи долины; дѣйствительно, ниже устья Кокъ-су долина Кызылъ-су значительно суживается и занята мощными отложеніями красныхъ породъ, которыхъ и на лѣвомъ берегу

Кызыль-су имѣютъ тоже паденіе, какъ и на правомъ, т.-е. SO 150° , такъ что со стороны Кокъ-су рѣзко очерчиваются головы пластовъ противуположнаго склона Кызыль-су. Изъ этого слѣдуетъ, что красные конгломераты лѣваго склона нѣкогда составляли неразрывное цѣлое съ конгломератами праваго склона, образуя порогъ или западный берегъ бывшаго озера, нынѣ совершенно размытый. Въ пользу этого говорить и самый характеръ долины Кызыль-су ниже устья Кокъ-су—она превращается въ тѣснину, проложенную на протяженіи нѣсколькихъ верстъ черезъ горы Кара-мукъ.

Такимъ образомъ долина Кызыль-су на меридіанѣ Кокъ-су является западнымъ концомъ знаменитой долины Алая и во всю ширину занята мощными горизонтальными отложеніями конгломерата, толщина котораго мѣстами достигаетъ 700—800 ф.

24-го июля. Мы отправились на востокъ, вверхъ по долинѣ Алая. Все время по дорогѣ, въ предгоріяхъ Заалайскаго хребта, тянутся холмы, состоящіе изъ тѣхъ же красноцвѣтныхъ породъ и известняковъ Тузъ-арыса¹⁾). Въ долинахъ большихъ рѣкъ залегаютъ массивныя отложенія новѣйшихъ горизонтальныхъ конгломератовъ, изъ которыхъ многіе въ нижнихъ частяхъ краснаго цвѣта, а въ верхнихъ сѣраго, напр., по пр. Сары-ташъ, Харамъ-кунгей, Кокъ-кіекъ, Ачъ-су, Синаръ-аръ, Кую-булакъ; въ послѣдней долинѣ мы остановились ночевать.

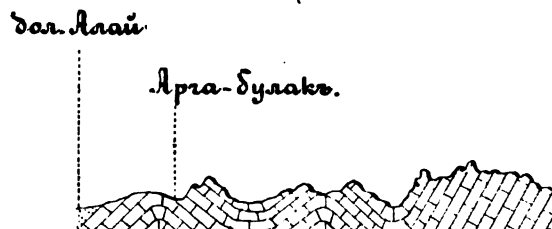
25-го июля. Все время, начиная отъ Кую-булака, вездѣ въ спокойныхъ предгоріяхъ обнажаются рѣже известняки, красноцвѣтные конгломераты и глины, а въ разрѣзахъ рѣкъ, такъ же какъ и наканунѣ, наблюдаются двоякіе конгломераты, напр. по пр. Минд-жаръ, Хаманъ-су и Ачиевъ-ташъ-су; изъ нихъ нижніе красные конгломераты яснослоисты, состоять изъ гальки песчаника, конгломерата и известняка въ глинисто-песчаномъ цементѣ; частая перемежаемость слоевъ песка и гальки доказываетъ ихъ рѣчное или прибрежное образованіе. Верхніе конгломераты сѣраго цвѣта, рѣзко отдѣляются отъ нижнихъ красныхъ и состоять изъ гальки кремнистаго сланца, известняка, пудинга и множества гальки діорита, которой совсѣмъ нѣть въ нижнихъ, мощность послѣдніхъ 150—200 ф., а верхніхъ—только 20—30 ф. На склонѣ конгломерата, благодаря неравномѣрному разрушенію, часто видны цѣлые лабиринты разнообразныхъ фантастическихъ скалъ, глубокихъ ямъ и впадинъ; особенно хорошо это видно по бер-

¹⁾ 21—23-го июля была совершена экскурсія вглубь Заалайскаго хребта, описание которой помѣщено въ слѣдующей главѣ.

гамъ р. Минджа́рь, которая поэтому и получила свое имя, что значить „1000 яровъ“.

Р. Ачи́къ-ташъ-су имѣть необыкновенно широкое русло — около 5 верстъ, по которому вода течеть 15-ю рукавами; больше новые рукава отличаются чистотою гальки, а старые поростают кустиками травы; это замѣчается уже по выходѣ рѣки изъ горъ въ самой долинѣ Алай. Эта рѣка вообще может служить прототипомъ всѣхъ здѣшнихъ рѣкъ, у которыхъ замѣчается, какъ общее правило, что русло постепенно отступаетъ на востокъ; поэтому восточный берегъ крутой, обрывистый, подмываемый рѣкой, а западный пологій и незамѣтно сливается съ террасой. У южныхъ притоковъ Кызылъ-су, текущихъ съ Заалайского хребта, крутые берега правые, а у сѣверныхъ — лѣвые.

Фиг. 62.



Затѣмъ мы перешли на правый берегъ Кызылъ-су и достигли уроч. Арча-булакъ, гдѣ находился русскій военный отрядъ подъ командаю полковника Рогожникова, принявшаго насъ очень любезно. Около Арча-булака выступаютъ темносѣрые углистые известняки безъ окаменѣлостей; они очень изломаны и образуютъ множество складокъ, какъ видно на разрѣзѣ (фиг. 62). Подъ ними вѣдь видны краснозѣбѣтныя породы. Р. Кызылъ-су до Арча-булака имѣть мутную глинистую воду бураго цвѣта, что вполнѣ оправдываетъ ея название.

5-го августа¹⁾ мы выѣхали изъ отряда по направленію къ перевалу Джиптыкъ; дорога идетъ сначала на западъ по долинѣ Алай, гдѣ выходятъ все тѣ же известняки и песчаники. Мы постоянно пересѣкали притоки Кызылъ-су, которые и здѣсь сохраняютъ тотъ же характеръ, т.-е. подмываютъ восточный берегъ. Въ началѣ ущелья южного Джиптыка являются по обыкновенію небольшія отложения горизонтальныхъ конгломератовъ, которые располагаются прямо на темноцѣбѣтныхъ

¹⁾ За время съ 26-го іюля по 4-е августа была совершена поѣздка изъ Уроч. Арча-булакъ на югъ черезъ Заалайский хребетъ къ озеру Карапуль на Памирѣ; описание ея помѣщено въ гл. VIII.

В. О.

желѣзистыхъ крѣпкихъ сланцахъ и песчаникахъ; послѣдніе и здѣсь, какъ около Арча-булака, очень сильно изломаны, но склоны поросли травой и обнаженій мало; эти склоны круты, но не скалистые, боковые долины удобны для кочевокъ, какъ и дно главной долины, сплошь занятое аулами кара-киргизъ. Песчаники и сланцы образуютъ нѣсколько складокъ и налегаютъ на древніе палеозойскіе мраморовидные известняки, мѣстами содержащіе неясные *Encrinites*, очень массивные и плотные, безъ яснаго напластованія, съ прожилками кварца; пласты ихъ падаютъ $NO\ 30^{\circ}\angle\ 75^{\circ}$. Благодаря выходу этихъ известняковъ долина съуживается въ ущелье, но затѣмъ снова расширяется и содержитъ небольшіе луга, которыми мы воспользовались для ночлега.

6-го августа. Вверхъ по южному Джиптыку вскорѣ за мраморовидными известняками, пласти которыхъ падаютъ здѣсь уже $NW\ 345^{\circ}\angle\ 85^{\circ}$ и образуютъ мощную толщу, появляются согласно налегающіе песчаники, сланцы и пуддинги, также падающіе $NW\ 345^{\circ}\angle\ 85^{\circ}$. Мощность ихъ не менѣе 4000 ф., т.-е. почти такая же, какъ известняковъ. Долина значительно съуживается, но кочевки на склонахъ все еще видны. Дорога выется по крутому карнизу, рѣка превращается въ бурный потокъ. На высотѣ 10500 ф. кочевья прекращаются; чѣмъ далѣе къ сѣверу, уже верстъ за 5—6 до перевала, дорога становится каменистѣе и опаснѣе; пуддинги образуютъ синклинальную складку и безъ перерыва доходятъ до перевала, который крутъ и скалистъ; лошади едва взбираются по извилистой тропинкѣ, которая выется частыми зигзагами чуть ли не на отвѣсный склонъ. Гребень перевала чрезвычайно узокъ, напоминая лезвіе ножа, такъ что едва можно найти мѣсто, чтобы поправить выю. Здѣсь тѣ же песчаники и пуддинги стоятъ вертикально и пересѣчены множествомъ прожилковъ кварца; въ составѣ пуддинговъ входитъ галька кварца, кремня и, всего болѣе, известняка; цементъ песчанистый. Высота этого перевала около 14800 ф.

Спускъ еще хуже подъема, потому что приходится идти по крутымъ склонамъ, покрытымъ снѣгомъ; острыя черныя скалы песчаника и пуддинга рядомъ съ снѣжными полями и изумрудными лугами представляютъ эффектную картину. Все разстояніе отъ р. Кызылъ-су до перевала не болѣе 25 верстъ. Направленіе долины сѣвернаго Джиптыка, какъ и южнаго, довольно постоянное—меридиональное съ самыми небольшими изгибами. На правой сторонѣ въ верховыхъ Джиптыка находятся два небольшихъ фирновыхъ ледника и весь склонъ покрытъ громадными накопленіями старыхъ моренъ, которые тянутся версты на 3 ниже современнаго конца ледниковъ. Морены, состоящія изъ

глыбы неслоистого остроугольного щебня, превращаются только на высоте 11000 ф., где долина несколько расширяется, занята кустами можжевельника; на высоте 10000 ф. появляются уже древовидный можжевельник и альпийские луга.

Ниже пуддинговъ по долинѣ сѣверного Джиптыка снова появляются известняки, прорываемые небольшими выходами сіенита, который петрографически ничѣмъ не отличается отъ сіенитовъ Кара-казыка. Сглаженные склоны, тѣнистая арча, сочные луга и обиліе кочевокъ соблазнили насъ остановиться раньше на ночлегъ, на высотѣ 8600 ф., чтобы отдохнуть послѣ труднаго перевала.

7-го августа. Общее направление простиранія всѣхъ анти- и синклинальныхъ складокъ NO 60°, такъ что пласти пуддинговъ падаютъ то NW 330°, то SO 150° подъ различными углами. Прелестная лѣсистая долина сѣверного Джиптыка, занятая многочисленными пашнями, становится еще лучше внизъ; дороги мягкия, кругомъ арча, береза, тополь, ветла и пр. Тѣ же пуддинги тянутся до урочища Курганъ-тихтыръ, т.-е. на разстояніи 4—5 верстъ. Тутъ долина круто поворачиваеть на NW, значительно съуживается, верстъ 5—6 дорога вѣтвится по крутому косогору и круто спускается въ большое расширение долины, называемое Ходжакель-ата, сплошь занятое пашнями и лѣсомъ. Здѣсь, на высотѣ 7300 ф., на пуддингахъ несогласно налегаютъ красные песчаники, переходящіе въ конгломератъ; песчаники эти кирпично-красного цвѣта и падаютъ NW 300° \angle 50°; они мелковзернисты, довольно рыхлы, местами конгломератовидны; въ пластахъ нерѣдко замѣчается диагональное наслойніе. На красныхъ песчаникахъ лежать бѣлые известковистые песчаники, покрыты гипсомъ, выше котораго опять слѣдуютъ красные песчаники, но болѣе крупнозернистые, переходящіе въ конгломератъ. Вся эта красная свита ниже по долинѣ падаетъ уже обратно, т.-е. SO 120°, образуя въ расширѣи Ходжа-кель-ата массивную синклинальную складку, почему въ серединѣ долины пласти почти горизонтальны, а около горъ образуютъ необыкновенно фантастическія скалы краснаго и бѣлаго цвѣта, рѣзко выдѣляющіяся своими затѣмнѣвшими контурами на мрачномъ фонѣ черныхъ пиковъ пуддинга, который окружаетъ ихъ съ сѣвера и юга. Насколько видно, красные породы довольно далеко продолжаются на востокъ и на западъ, такъ что здѣсь будто имѣется продольная долина между двумя хребтами, занятая болѣе новыми осадками. Хотя въ красныхъ породахъ мнѣ не удалось найти окаменѣлостей, но петрографическое сходство ихъ съ красноцвѣтной свитой долины Алая позволяетъ считать тѣ и другія породы тождественными.

Съ съвернаго конца расширения Ходжа-кель-ата массивныя цилиндрическия башни красныхъ песчаниковъ обрисовываются еще величественнѣе; среди долины на нихъ лежать совершенно горизонтальные новѣйшия конгломераты. Это расширение тянется верстъ 7, затѣмъ красные породы кончаются, снова выступаютъ мрачные пуддинги, и вмѣстѣ съ тѣмъ долина Джиптыка съуживается въ ущелье, пашни прекращаются, и деревья видныются только по руслу пѣнящагося потока. Здѣсь начинается спускъ слишкомъ на 1000 ф. по такой ужасной тропинкѣ, вьющейся по каменистому карнизу, что даже пѣшкомъ идти страшно. Рѣка страшно реветь и пѣнится въ глубинѣ, а надъ этой пучиной перекинуть мостъ на двухъ небольшихъ бревнахъ. За мостомъ дорога еще хуже, спускъ идетъ мѣстами въ видѣ витой лѣстницы, тропа извивается на вертикальныхъ скалахъ, и ширина ея не болѣе фута. Мѣстами скалы совершенно отвесны, въ нихъ вбиты колья, на которые набросаны камни; эти трепещущіе даже подъ тяжестью человѣка подмостики висятъ иерѣдко на высотѣ 700—800 ф. надъ пропастью.

Наконецъ долина снова нѣсколько расширяется, появляются мраморовидные известняки; а около горы Кара-куръ изъ-подъ нихъ выступаютъ плотные кремнистые сланцы съ жилами мелафира, образуя черные блестящія скалы съ ноздреватой поверхностью, такъ что издали ихъ можно принять за вулканическую породу. Они тянутся почти до устья р. Малаго Алая, образуя огромная черные осыпи. Вершина же горы Кара-куръ состоить изъ энкринитовыхъ известняковъ. Замѣчу кстати, что начиная отъ расширения Ходжа-кель-ата долина Джиптыка опять принимаетъ меридиональное направленіе, сохранивъ его съ небольшими отступленіями до самаго устья Малаго Алая, т.-е. на разстояніи верстъ 15. Несмотря на крутизну склоновъ во многихъ мѣстахъ залегаютъ мощныя отложения новѣйшихъ горизонтальныхъ конгломератовъ, которые, не доходя горы Кара-куръ, возвышаются надъ современнымъ русломъ р. Джиптыка болѣе чѣмъ на 1000 ф. Въ настоящее время эти конгломераты снова разрушаются и даютъ громадныя безформенные осыпи, которая на первый взглядъ легко принять за морены, хотя съ моренами онѣ ничего общаго не имѣютъ. На самой горѣ Кара-куръ видны весьма правильныя осыпи конической формы, состоящія изъ мелкихъ обломковъ известнака.

Почти противъ Кара-куръ въ р. Джиптыкѣ слѣва впадаетъ большая рѣка Малый Алай, которая ничуть не меныше Джиптыка; ущелье ея чрезвычайно скалисто, такъ что киргизы говорятъ, что тамъ есть такія тропинки, по которымъ одну лошадь нужно вести двумъ чело-

въкамъ—одинъ поддерживаетъ ее за хвостъ, другой за голову. Съ устья Мал. Алай начинаются громадные выходы роговообмакового гранита, на которомъ располагается кремнистый сланецъ; этотъ гранитъ очень похожъ на сиенитъ р. Кара-казыкъ; онъ разбитъ тремя системами трещинъ—пад. SO 150° $\angle 85^{\circ}$, пад. SO 105° $\angle 50^{\circ}$ и пад. NW 330° $\angle 40^{\circ}$, обусловливающими его параллелепипедальную отдельность; гранить продолжается верстъ на 8, слагая главную цѣпь хребта съ возвышенными пиками, но прорванную р. Джиптыкъ. Мѣстами въ гранитѣ видны примазки мѣдной зелени, какъ на р. Кара-казыкѣ. Ущелье чрезвычайно скалисто, и дорога таѣ же ужасна, какъ описанная выше; почти все время приходится идти пѣшкомъ. За гранитами снова начинается прежнее чередование породъ; въ кремнистыхъ сланцахъ попадается множество жилья тяжелаго шпата, нерѣдко содержащаго листоватый желѣзный блескъ, какъ это мнѣ удалось наблюдать немного ниже устья р. Каинды, впадающей справа въ р. Джиптыкъ.

Около Гундалика долина нѣсколько расширяется и здѣсь выступаютъ небольшой полосой діориты и эпидотовый гиперстенитъ (также энстатитовое габбро), а затѣмъ начинаются массивные энкрикитовые известняки, долина опять съуживается въ ущелье, дорожка вѣтается надъ бездной, и снова приходится идти пѣшкомъ верстъ 10 до Алтынъ-казыка, массивной известняковой горы, которая рѣзко обрисовывается изъ долины Ферганы. И здѣсь во многихъ мѣстахъ на большой высотѣ находятся горизонтальные конгломераты.

Уже на закатѣ солнца мы выбрались въ расширение Торжильга, т.-е. вышли изъ горъ и въ уроцищѣ Кокъ-бель остановились ночевать; здѣсь на высотѣ 4000 ф. начинаются пашни. Въ общемъ долина Джиптыка представляетъ типичное ущелье размытое съ однимъ только озеровиднымъ расширениемъ въ уроцищѣ Ходжа-кель-ата и двумя уступами—первый отъ перевала до устья р. Мал. Алай, второй отсюда до уроч. Кокъ-бель; на первомъ уступѣ былъ застой воды и образовалось Ходжа-кель-ата благодаря преградѣ, которую представляла гранитовая цѣпь; на второмъ такой преграды не было и все ущелье скалисто.

8-го августа. Далѣе внизъ по склонамъ являются огромныя накопленія горизонтальныхъ конгломератовъ, покрытыхъ лессомъ и налегающихъ несогласно на крутостоящихъ сѣрыхъ конгломератахъ; въ составъ послѣднихъ входитъ только галька кварца, песчаника и известняка. Долина значительно расширяется, занята пашнями и массой виргизскихъ юртъ. Проѣхавши долину Лагланъ, мы нѣсколько своротили отъ русла рѣки и, перерѣзавши глубокую долину Кара-сугатъ, стали подниматься

на известняковый перевалъ Куннартъ, который представляетъ небольшую гряду, возвышающуюся надъ русломъ Джиптыка на 1500 ф. и прорванныю этой рѣкой; эта гряда представляетъ антиклинальную складку сланцевъ и известняковъ. Ближе къ г. Ошъ на известнякахъ располагаются пуддинги, а тѣ и другіе прикрыты красными песчаниками и конгломератами, которые здѣсь весьма размыты, такъ что верхніе члены уничтожены; они развиты особенно въ Кизиль-кишлакѣ. На нихъ налагаются мощные отложения горизонтальныхъ конгломератовъ, которые тянутся непрерывно до самого города Ошъ.

Строеніе Алайскаго хребта отъ уроч. Арчабулакъ на р. Кызылъ-су черезъ перевалъ Джиптыкъ до города Ошъ въ Ферганѣ поясняется прилагаемымъ разрѣзомъ (фиг. 63) ¹⁾.

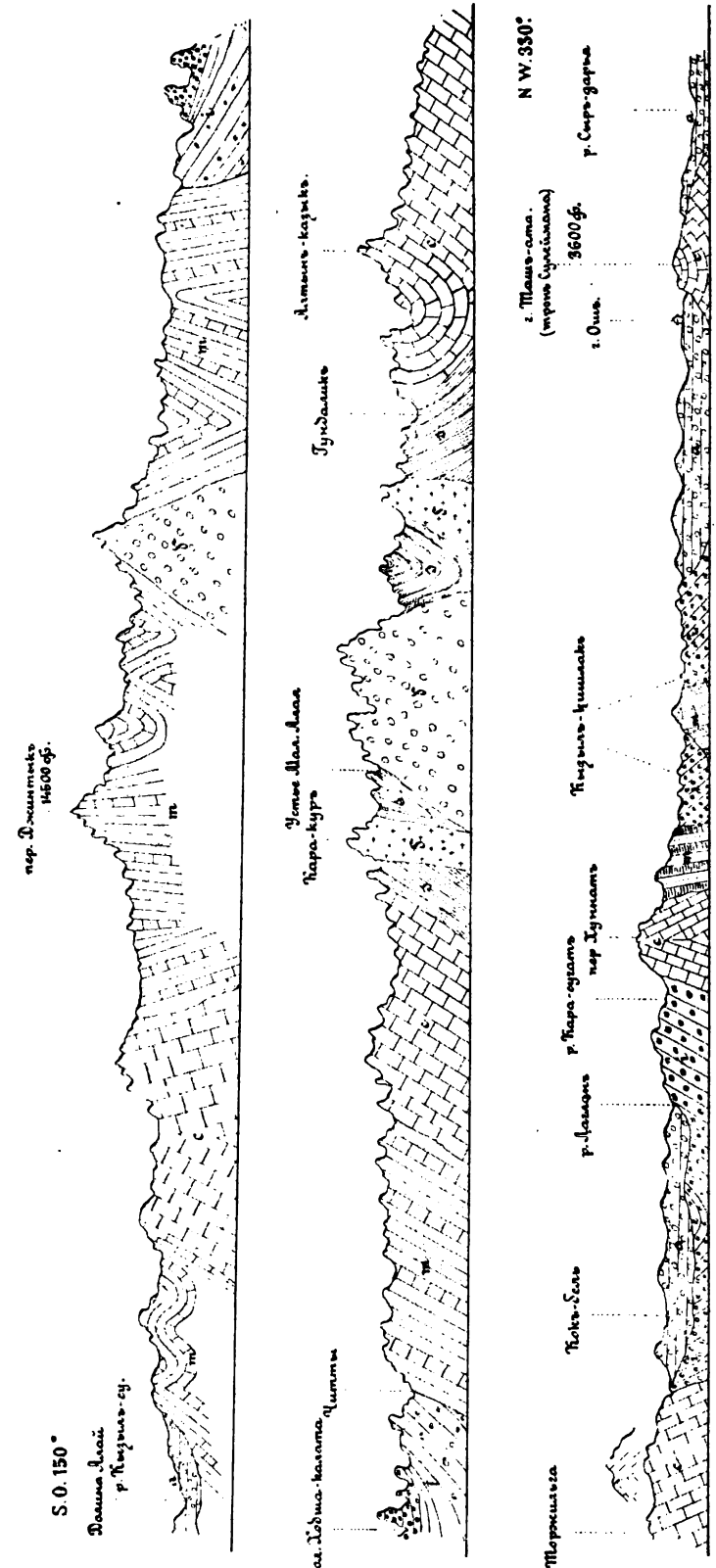
11-го июля 1878 г. Отъ укрѣпленія Гульча ²⁾ на р. Куршабъ мы направились вверхъ по сухой долинѣ, населенной множествомъ фалангъ; черезъ 2 версты изъ-подъ третичныхъ породъ выходить мощная толща роговиковъ, которые особенно развиты на лѣвой сторонѣ, тогда какъ на правой они прикрыты конгломератами и обнажаются только небольшими островами; простираніе ихъ NW 330° пад. SW $\angle 70^{\circ}$. Далѣе по дорогѣ, которая идетъ по правому берегу р. Куршабъ или Гульча, у самаго моста паденіе роговиковъ обратное — NO $60^{\circ} \angle 40^{\circ}$, и эти породы не прекращаются вполнѣ до Кызылъ-кургана. Дорога превращается въ тропинку, нерѣдко идущую по карнизамъ, но въ сущности удобную и безопасную; долина Куршаба значительно суживается, рѣка течетъ однимъ полнымъ русломъ съ весьма большой быстротой. Сланцы сѣраго и чернаго цвѣта, часто полосчаты, образуютъ разнообразные переходы отъ роговика, яшмовиднаго сланца съ сердоликомъ до глинистаго сланца и даже плотнаго песчаника и пуддинга. Третичныи породы прекращаются, и долина verstъ черезъ 15 суживается въ скалистое ущелье съ большими осьпями на склонахъ. Затѣмъ, verstъ черезъ двѣ, долина опять расширяется, вновь появляются третичныи рухляки и устричныи известняки, снова видны пашни и заросли; это и есть уроцище Кызылъ-курганъ, гдѣ мы заночевали.

12-го июля. Расширение долины Куршаба, называемое Кызылъ-курганъ все заполнено красными конгломератами, песчаниками и рухляками, прикрытыми устричнымъ известнякомъ съ *Gryphaea Kaufmannii*; они развиты особенно по правой сторонѣ, гдѣ паденіе ихъ SO $120^{\circ} \angle 30^{\circ}$,

¹⁾ Окрестности г. Ошъ описаны въ т. I „Туркестана“ на стр. 496—497. B. O.

²⁾ Мѣстность между г. Ошъ и укр. Гульча, именно сѣверныи предгорія Алая и оз. Капланъ-куль, описаны въ т. I „Туркестана“ на стр. 497—501. B. O.

ΦΗΓ. 63.



2 — новейшие горизонтальные конгломераты (ок. 700 ф.); **i** — юрские породы (ок. 1000 ф.); **2** — красные континентальные конгломераты; **3** — гипс; **3'** — бывший известковистый песчаник; **4** — красные песчаники и конгломераты; **7** — плотные черные пуддинги и песчаники и черные тонкослоистые известняки (ок. 1000 ф.); **c** — плотные мраморидные известняки с *Eustreptites* (ок. 2000 ф.); **8** — черные кремнистые сланцы и роговники (ок. 1500 ф.); **7** — граниты; **8** — дайбазы и диориты, часто мицелекаменные (ок. 150—200 ф.).

а южнѣе — обратное NW 300°. На лѣвой сторонѣ они хотя также мощны, но, повидимому, скоро прекращаются и далѣе на W, N и S смыняются кремнисто-глинистыми сланцами, роговиками и пр., на которыхъ налегаютъ несогласно. Еще далѣе къ западу выступаютъ мощные палеозойскіе известняки, образующіе массивные пики. На правой же сторонѣ видно ихъ непрерывное продолженіе къ сѣверу и, вѣроятно, они составляютъ одно цѣлое съ подобными же отложеніями Гульчи; далѣе же къ востоку и югу и на этой сторонѣ выступаютъ сланцы. Средина долины занята дилuvіальными конгломератами, мѣстами ясно-слоистыми; здѣсь можно различить два яруса, очень неравномѣрныхъ на обоихъ берегахъ; русло рѣки довольно глубоко, и въ береговыхъ обрывахъ находится много прекрасныхъ обнаженій, въ которыхъ видно, что нижній конгломератъ сѣраго цвѣта, состоять изъ гальки известняка, сланца, роговика, отчасти гранита; величина валуновъ не болѣе 1 ф. Онъ переслаивается мѣстами съ сѣрымъ пескомъ; его покрываютъ совершенно согласно горизонтальные слои краснаго конгломерата, который содержитъ почти тѣ же валуны, но съ примѣсью красныхъ третичныхъ породъ, что и обуславливаетъ его цвѣтъ; галекъ гранита и сланца въ немъ впрочемъ гораздо меньше, чѣмъ въ нижнемъ конгломератѣ. Толщина его на правомъ берегу, гдѣ больше развиты третичныя породы, достигаетъ 10—20 ф., тогда какъ на лѣвомъ всего 2—3 ф., а иногда его замѣняетъ лѣссы. Такимъ образомъ здѣсь наблюдается 2 рода дилuvіального конгломерата, расположенныхъ другъ относительно друга въ порядкѣ, обратномъ тому, который мы наблюдали въ долинѣ Алая, гдѣ сѣрий конгломератъ, названный мной діоритовымъ, лежитъ выше краснаго песчаниковаго. Выше по долинѣ, версты черезъ 3, сѣрые конгломераты образуютъ толщи въ 200—300 ф. и вслѣдствіе размыва представляютъ грандіозныя, очень вычурныя колонны, стоящія на отвѣсномъ берегу; во время дождей или бурь здѣсь, вѣроятно, происходятъ огромныя осыпи, которые дѣлаютъ дорогу, пролегающую внизу, весьма опасною.

Переѣхавъ въ 6 в. отъ Кызылъ-кургана удобный мостъ черезъ рѣку и миновавъ конгломератовое расширение, мы вступили въ тѣснину Куршаба; здѣсь же кончаются сланцы и начинаются массивные выходы гранитовъ и гранито-сіенитовъ, петрографически совершенно идентичныхъ гранито-сіенитамъ ущелья Джиптыка, Акъ-буры или Кара-казыка. Долина здѣсь сужена въ ущелье, дорога висить по карнизамъ, но она нѣсколько разработана и потому не опасна. Гранито-сіенитъ то мелко-зернистый, то порфировидный съ выдѣляющимися кристаллами ортоклаза,

то гнейсовидный, то безлюдистый; иногда въ равномерно - зернистой массѣ видны черные многолюдистыя скопления; мѣстами онъ красный, легко вывѣтряется и распадается въ дресву; преобладаетъ неправильноплитняковая отдѣльность, мѣстами же пераллелепипедальная. Эта порода продолжается почти до р. Янги-арыкъ, впадающей справа; не доходя ея устья на рубежѣ сланцевъ и гранито-сіенитовъ прекрасно видны гранито-сіенитовые жилы самой разнообразной толщины, отъ 1 д. до 10 и болѣе футовъ, которая пересекаютъ сланцы, здѣсь кремнистые, очень тонкослоистые и изогнутые; мѣстами куски сланцевъ запутаны въ массѣ гранито-сіенита.

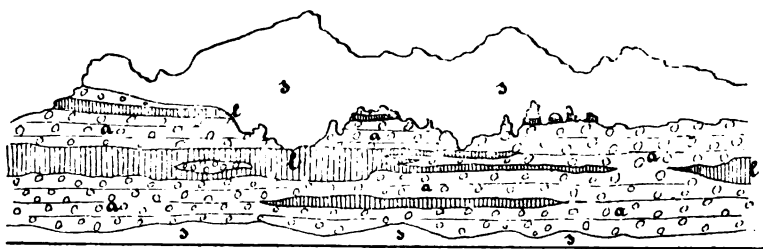
Въ этой тѣснинѣ въ берегахъ рѣки видны также, хотя рѣдко, слоистые конгломераты съ галькой исключительно сланцевъ и гранито-сіенита. Тѣсница имѣеть $1\frac{1}{2}$ — 2 в. въ длину и оканчивается виѣтъ съ концомъ гранито-сіенита; здѣсь долина опять расширяется, что уже замѣтно у устья Янги-арыка; отсюда опять преобладаютъ сланцы и тянутся версты на 4 вверхъ до устья р. Асхана, отъ которого снова начинаются гранито-сіениты, весьма часто гнейсовидные; они тянутся, также стѣсная долину, до р. Таргарлыкъ, гдѣ вновь появляются сланцы, переходящіе здѣсь въ слюдяные съ мелкими кристаллами граната и продолжающіеся непрерывно до Суфи-кургана и далѣе; они падаютъ уже NW $315^\circ \angle 30^\circ$ или SO $135^\circ \angle 30^\circ$. На всемъ протяженіи сланцевъ долина остается расширенной, съ большими накопленіями дилювіальныхъ конгломератовъ; дорога очень удобная. Эти конгломераты особенно ясно видны на лѣвомъ берегу уроч. Суфи-курганъ, гдѣ они представляютъ почти непрерывное обнаженіе версты 2 — 3 длиной; по правой сторонѣ долины они совершенно отсутствуютъ. Въ нихъ прекрасно видно слоистое строеніе; они часто перемежаются съ слоями сѣраго песка, также лѣсса; въ послѣднемъ иногда есть гнѣзда конгломерата; эти разнообразные слои часто выклиниваются, раздвоются, снова соединяются и пр.; въ верхнихъ горизонтахъ слоистость гораздо яснѣе, чѣмъ въ нижнихъ; подъ ними непосредственно залегаютъ сланцы. Фиг. 64 поясняетъ строеніе этого конгломерата.

Еще оригинальнѣе напластованіе дилювіального конгломерата, наблюдалось около устья Джергистана, лѣваго притока Куршаба (фиг. 65); здѣсь также можно различить 2 яруса: верхній представляетъ антиклинальную складку, налегающую на совершенно горизонтальные пласты нижнаго крупно-галечниковаго яруса.

За правымъ притокомъ Сугетъ долина расширяется еще болѣе и снова появляются чрезвычайно мощные толщи красныхъ рухляковъ,

песчаниковъ, кремнистыхъ конгломератовъ и устричныхъ известняковъ, зеленыхъ мергелей, словомъ, полная свита Ферганскихъ вторичныхъ и третичныхъ отложенийъ; падение ихъ $SO\ 150^{\circ} \angle 60^{\circ}-65^{\circ}$. Къ востоку отъ этихъ породъ виднѣются массивные сланцевые пики, покрытые вѣчнымъ снѣгомъ. За рч Сугетъ возвышается поперекъ долины сланцевая гряда, опять стѣсняющая рѣку, но затѣмъ долина снова расширяется и третичныя породы залегаютъ по обѣимъ сторонамъ; на сланцевой грядѣ находится гробница Куука-альда. Мощность всей свиты верхнихъ

Фиг. 64.



8—глинистые сланцы и песчаники; а—диллювіальный конгломерат; л—лѣсъ.

красныхъ кремнистыхъ третичныхъ конгломератовъ около 1000 ф., а всѣхъ остальныхъ вмѣстѣ взятыхъ около 2000 ф. Вся свита ихъ особенно хорошо видна съ устья лога Ташъ-купрюкъ, гдѣ также наблюдаются мощные слоистые горизонтальные диллювіальные конгломераты, которые тянутся верстъ 5; они развиты, впрочемъ, только на правой сторонѣ, гдѣ залегаютъ красные верхніе третичные конгломераты, тогда какъ на лѣвой, гдѣ залегаютъ сѣрые песчаники, мергели, устричные

Фиг. 65.



известняки, диллювіальный конгломератъ имѣеть совсѣмъ другой характеръ—онъ сѣраго цвѣта и содержитъ только гальку прилегающихъ породъ. Такое различіе диллювіального конгломерата на обоихъ берегахъ одной и той же рѣки въ зависимости отъ характера прилегающихъ породъ указываетъ прямо на его озерно-рѣчное, а не ледниковое образованіе. Въ пользу этого говорить и тотъ фактъ, что въ диллювіи ниже по этой долинѣ нѣтъ нигдѣ гальки третичныхъ мергелей, песчаниковъ, известняковъ, а есть галька породъ прилегающихъ.

Мощность этого дилювия около устья рч. Куртюкъ-ата достигает до 200 ф.

Далѣе, еще версты на 2 вверхъ, тянутся тѣ же устричные известняки, но мы вскорѣ повернули налево въ долину р. Шартъ, гдѣ они скоро кончаются, несогласно прилегая къ палеозойскимъ мраморовиднымъ известнякамъ, слагающимъ массивные горы съ конусообразными пиками, возвышающимися на 2000—3000 ф. надъ дномъ долины. По р. Шарту прекрасные свѣжіе луга и чистые, холодные ключи соблазнили насъ остановиться на ночлегъ.

13-го июля. По всему широкому и ровному ущелью Шарта расположены дождевые пашни; диллювіальныхъ наносовъ здѣсь почти нѣть. Длина ущелья не болѣе 10 в.; лѣвый склонъ состоитъ изъ сѣрыхъ мраморовидныхъ известняковъ, а правый изъ глинистыхъ, глинисто-слюдистыхъ сланцевъ, песчаниковъ, пудинговъ; но вскорѣ, версты черезъ 2, оба склона сложены изъ сланцевыхъ породъ. Долина Шарта въ верховьяхъ раздѣляется на двѣ вѣтви; мы повернули по правой и черезъ 1—2 в. стали подниматься на очень крутой переваль; наибольшій уклонъ тропинки достигаетъ 32° , а уклонъ склона -50° и такая крутизна тянется почти на 4 версты. Гребень перевала узкій и возвышается надъ подошвой около 3000 ф.; высота его 12000 ф. Породы представляютъ разновидности сланцевъ, переслаивающіяся иногда съ черными мраморовидными известняками; около гребня среди сланцевъ выдѣляются массивные пласти известняка, падающіе $SO\ 135^{\circ}\angle 70^{\circ}$, какъ и сланцы, такъ что хребеть въ этомъ мѣстѣ изоклинальный. Мы поднимались немного болѣе двухъ часовъ; дорога хотя крутая, но мягкая и болѣе или менѣе безопасная.

Спускъ значительно короче, собственно крутого склона не болѣе версты, далѣе дорога идетъ внизъ по долинѣ южной р. Шартъ, довольно широкой, ровной, полого спускающейся въ долинѣ Алая; крутые склоны ея возвышаются футовъ на 1000 надъ дномъ и состоять исключительно изъ глинистыхъ и кремнистыхъ сланцевъ, роговиковъ и сланцеватыхъ песчаниковъ, падающихъ $NW\ 315^{\circ}\angle 30^{\circ}-40^{\circ}$. Получивъ отъ встрѣчнаго джигита извѣстіе, что русскій отрядъ будетъ завтра на Акъ-ташѣ, мы повернули изъ долины Шарта по Акъ-ташской дорогѣ и пошли на востокъ къ верховьямъ Алая черезъ южные предгорія. Версты черезъ 2 мы пересѣкли гряду мраморовидныхъ известняковъ, затѣмъ параллельную ей гряду сланцевъ, далѣе опять гряду известняковъ и т. д. до самаго Акъ-таша, около котораго возвышается гряда сланцевъ и песчаниковъ, падающихъ $NW\ 315^{\circ}\angle 40^{\circ}$, а восточнѣе ея—массивная гряда извест-

наковъ; сланцы и песчаники перемежаются между собой не только по-слойно, но и въ одномъ и томъ же пластѣ въ массѣ песчаника видны гнѣзда глинистаго сланца и наоборотъ; эти породы, повидимому, лежать выше известняковъ и всѣ падають на NW, т.-е. вглубь Алайскаго хребта.

Съ вершины горъ, прилегающихъ къ бивуаку отряда на Акъ-ташъ, открывается чудный видъ на долину Алая съ ея изумрудными лугами и на Алайскій хребетъ, покрытый снѣгомъ отъ нодошвы до вершины, между которыми въ этой части хребта особенно выдѣляется продолговатая вершина Бузайгыръ-сыртъ; изъ снѣговъ берутъ начало источники Алайской Кызылъ-су. Въ Акъ-ташъ мы пробыли и 14-го июля.

15-го июля. Къ востоку отъ Акъ-таша выходятъ сѣроватые известняки съ окаменѣлостями, повидимому каменноугольными; они очень массивны и падають SO $135^{\circ} \angle 30^{\circ}$. Дорога довольно удобная и постепенно поднимается къ вершинѣ Акъ-таша; мы пересѣкли нѣсколько грядъ известняка и песчаника и наконецъ достигли уроч. Тау-мурунъ, высотой не болѣе 11000 ф.; это совершенно ровное обширное плато между Алайскимъ и Заалайскимъ хребтами, отчасти изрытое неглубокими долинами, изъ которыхъ однѣ направляются на западъ и даютъ начало Алайской Кызылъ-су, а другія на востокъ къ Кашгарской Кызылъ-су. Предгоріа, ограничивающія плато, какъ въ томъ, такъ и въ другомъ хребтѣ состоять совершенно изъ тѣхъ же породъ, какъ и самое плато, именно изъ свиты песчаниковъ, известняковъ съ *Gryphaea* и глинистыхъ сланцевъ ущелья Кызылъ-артъ (см. выше). Плато это тянется съ запада на востокъ верстъ 10, образуя водораздѣль между обѣими Кызылъ-су и орографическую связь между обоими хребтами; Заалайскій хребетъ къ востоку отъ плато постепенно понижается и далѣе совсѣмъ теряетъ вѣчные снѣга. Въ восточной части плато прорѣзано глубокимъ ущельемъ Кашгарской Кызылъ-су; кирпично-красный цвѣтъ воды этой рѣки вполнѣ оправдываетъ ея название.

Съ того мѣста, гдѣ начинается спускъ по глубокому и узкому ущелье къ устью р. Кохъ-су, выступаютъ верхніе песчаники и толщи гипса, идентичнаго гипсу Кызылъ-арта; я проѣхалъ по лѣвому склону и по гребню, гдѣ находится множество старыхъ проваловъ и ямъ, отъ 7 до 100 ф. въ діаметрѣ и такой же глубины; повидимому, были и подземные работы. Въ отвалахъ виденъ гипсъ, песчаникъ и налеты соли; по всей вѣроятности эти ямы нечто иное, какъ бывшія соляные копи; они находятся какъ на вершинѣ гребня, ограничивающаго ущелье съ правой стороны, такъ и по склонамъ на площади около 5 кв. верстъ. Осмотрѣвъ большое число этихъ ямъ, я пришелъ къ заключенію, что

болѣе новыя изъ нихъ находятся ближе къ устью Кокъ-су, а старыя, заросшія—западнѣе, ближе къ перевалу Тау-мурунъ.

Версты 3 не дѣлзжая устья Кокъ-су изъ подъ гипсовой выступають массивные, твердые песчаники зеленоватаго цвѣта, съ поверхности чугунно-черные, благодаря чему ихъ можно принять за массивно-кристаллическую породу, тѣмъ болѣе, что въ нихъ развита неправильно-поліэтическая отдѣльность, которая затемняетъ ихъ напластованіе. Мы остановились вмѣстѣ съ отрядомъ у устья Кокъ-су въ маленькомъ расширеніи долины, ограниченномъ съ востока сланцево-песчаниковой грядой, простирающейся NW и рѣзко возвышающейся на 2—3000 ф.; съ юга долина замыкалась р. Кызылъ-су и гипсовой грядой. Хотя туземцы утверждали, что никакихъ работъ тутъ не было, соли вѣтъ и ямы представляютъ простые провалы, но ясные отвалы у нѣкоторыхъ ямъ убѣдили меня, что мы имѣемъ здѣсь дѣло съ мѣсторожденіемъ соли, аналогичнымъ мѣсторожденію Тутъ-арасы на западномъ Аласѣ; я буду называть его Кокъ-суйскимъ.

16-го июля. Съ мѣста ночлега дорога спускается по крутымъ и каменистому карнизу въ долину р. Кызылъ-су, пересѣкаетъ неглубокую, но быструю рѣку и тянется около версты по каменистой, галечниковой почвѣ до подъема по столь же крутымъ, но менѣе каменистому карнизу. На правомъ берегу прекрасно обнажаются дилювіальные конгломераты, въ которыхъ видны два горизонта: нижній неслоистый, мощностью до 60—70 ф., состоитъ изъ гальки твердаго песчаника, глинистаго сланца, роговика, перемѣшанной съ красной глиной и пескомъ, почему и цвѣтъ его красный; верхній болѣе мелкій, яснослоистый, налегаетъ горизонтально на нижній. Величина валуновъ въ нижнемъ не превышаетъ 1 ф., а въ верхнемъ—не болѣе 3—4 д.; хотя слоеватости въ нижнемъ не замѣтно, но вся галька широкой стороной располагается горизонтально.

Если слѣдить эти отложенія по долинѣ Кызылъ-су, то оказывается, что нижніе конгломераты залегаютъ только въ расширеніяхъ, а верхніе по всей долинѣ, что мы уже видѣли въ долинѣ р. Куршаба или Гульчи; поэтому я полагаю, что нижніе озернаго происхожденія, а верхніе—рѣчного.

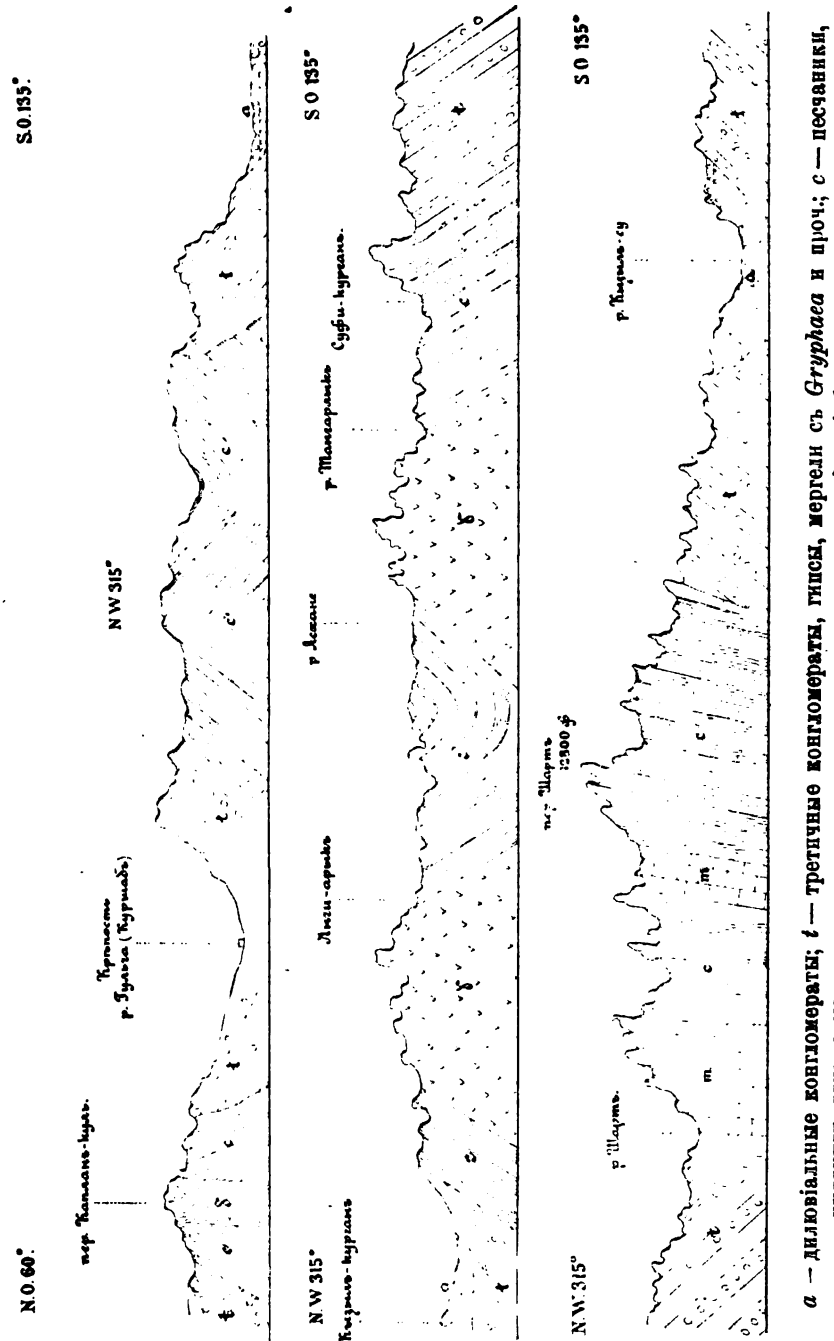
Съ подъема на правый берегъ Кызылъ-су прекрасно видно у подошвы сланцево-песчаниковой гряды сланіе рѣкъ Кокъ-су и Кызылъ-су, при чемъ вода каждой рѣки удерживаетъ свой цвѣтъ, первая—синій, вторая кирпично-красный, на протяженіи около версты, разграничиваясь рѣзко по прямой линіи; затѣмъ масса воды Кызылъ-су побѣждаетъ и вся рѣка становится кирпично-красной. Такое раздѣленіе воды разныхъ

рѣкъ часто встречается на Алай, гдѣ главные рѣки размываютъ новыя рыхлые красныя отложения и имѣютъ кирпично-красную воду, а ихъ притоки, текущіе изъ снѣговыхъ хребтовъ, вливаютъ воду безцвѣтную или синюю.

Увалъ, на который мы поднялись, состоять изъ гипсовъ, зеленыхъ устричныхъ известняковъ и третичныхъ конгломератовъ, падающихъ NW $315^{\circ} \angle 30^{\circ}$. Версты черезъ двѣ дорога спускается въ долину р. Кальтабулака, праваго притока Кызыль-су, а затѣмъ пересѣкаетъ очень крутой увалъ, въ которомъ прекрасно видны чрезвычайно мощныя толщи красныхъ временныхъ третичныхъ конгломератовъ, падающихъ NW $315^{\circ} \angle 30^{\circ}$.

Высота увала надъ долиной Кызыль-су болѣе 1000 фут.; съ этого увала, называемаго Нура, дорога спускается въ долину р. Нура, имѣющей такую же грязную воду, какъ и Кызыль-су, къ устью ея притока Карагай-су съ чистой водой. Эта рѣка вытекаетъ изъ снѣговъ Заалайского хребта и въ верховьяхъ ея растетъ много карагая. Миновавъ р. Нура, мы пошли внизъ по Кызыль-су; чѣмъ дальше внизъ, тѣмъ мощнѣе выходы третичныхъ конгломератовъ, гипса, устричныхъ известняковъ съ *Gryphaea* и пр.; на правомъ берегу рѣки, т.-е. на сѣверномъ склонѣ Заалайского хребта чрезвычайно мощно проявляются устричные известняки, гипсы, зеленая глина съ *Corbula* и *Gryphaea* и пр.; пласти падаютъ NW $315^{\circ} \angle 60^{\circ}$ и между ними рѣзко выдѣляются болѣе твердые сѣровато-желтые песчанистые мергели, образующіе шатрообразныя скалы на крутыхъ склонахъ. Всѣ эти породы вполнѣ тождественны какъ петрографически, такъ и палеонтологически породамъ Ферганы, напр., около дер. Султанъ-аватъ или около Сузака (въ хребтѣ Така-бель). На лѣвой же сторонѣ Кызыль-су третичные конгломераты проявляются во всей своей мощности, налегая согласно на нижніе известняки и прилегая несогласно къ чернымъ песчаникамъ и сланцамъ Кокъ-су. Они круто обрываются къ долинѣ и расчленены размывомъ на множество фантастическихъ столбовъ самой разнообразной формы; эти красныя колонны вмѣстѣ съ мергельными желтоватыми шатрами правой стороны, черными пирами Кокъ-су, снѣжными вершинами Заалайского хребта и кирпично-красной бурливой Кызыль-су представляютъ необыкновенно эффектную и оригинальную картину, единственную въ своемъ родѣ, поражающую не величиемъ, а сочетаніемъ разнообразныхъ красокъ и формъ; этой картинѣ недостаетъ только жизни, она производить впечатлѣніе пустыни: всѣ скалы голыя, только кое-гдѣ въ горныхъ ложбинахъ видны отдельные кусты можжевельника, барбариса и осоки.

Фиг. 66.



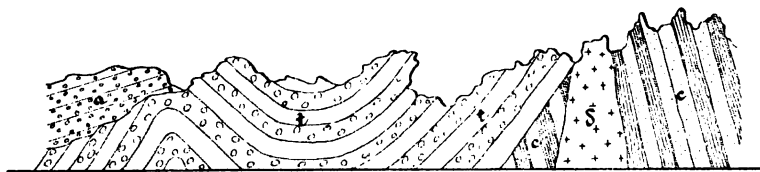
α — диатомовые конгломераты; t — третичные конгломераты, гипс, мергели съ *Glyptodon* и проч.; c — песчаники, пудлинги, глинистые и сиддильные сланцы съ пластами мергеля m ; δ — лавы; γ — гранито-сиениты

Такой характеръ Кызыль-су сохраняетъ до самаго Иркечь-тама и далѣе, насколько видно. Дорога до Иркечь-тама (Иркештама) идетъ по долинѣ, часто пересѣкая рѣку или поднимаясь на береговые отроги; поэтому ее нельзя назвать удобной — множество бродовъ, подъемовъ и спусковъ затрудняютъ ѿзду. Около полудня мы добрались до жалкаго укрѣпленія Иркечь-тама, гдѣ остановились въ узкой долинѣ одноименной рѣчки, слишкомъ тѣсной для всего отряда и бѣдной кормомъ. Здѣсь же провели и 17-ое июля.

Для поясненія строенія мѣстности отъ перевала Капланъ-куль передъ Гульчей черезъ перевалъ Шартъ до р. Кызыль-су служить разрѣзъ фиг. 66.

18-ю июля. На востокъ отъ Иркечь-тама находимъ сначала тѣ же гипсы и мергели, прикрытые диллювіальнымъ конгломератомъ. Вверхъ по долинѣ рч. Иркечь-тамъ прекрасно видно, что эти конгломераты слоисты и пласти ихъ наклонены весьма полого на NW $315^{\circ} \angle 10^{\circ}$; они залегаютъ несогласно на третичныхъ мергеляхъ, которые вмѣстѣ съ гипсомъ и красными конгломератами образуютъ нѣсколько складокъ (фиг. 67), прилегая затѣмъ несогласно къ глинистымъ сланцамъ и пе-

Фиг. 67.



δ — кварцевый діоритовый порфиритъ, остальные обозначенія см. фиг. 66.

счаникамъ темно-зеленаго цвѣта, слагающимъ снѣжныя вершины горъ. Съ высокихъ сосѣднихъ вершинъ между прочимъ видно, что вездѣ на прилежащихъ гребняхъ растительность располагается только на сѣверныхъ и сѣверо-западныхъ склонахъ, почему горы имѣютъ полосатый видъ — одни склоны зеленые, другие желтые. Высота этихъ вершинъ надъ долиной Иркечь-тама болѣе 3000 ф., т.-е. абсолютная высота около 13000 ф. Песчаники и сланцы по мѣрѣ приближенія къ вершинамъ переходятъ въ слюдяные сланцы.

Всѣ третичные и устричные пласти тянутся съ перевала Тау-мурунъ на западъ, занимая всю долину Кызыль-су, и продолжаются на востокъ еще верстъ на 15; они вездѣ прекраснѣ обнажены во всю свою толщину, пласти вездѣ можно прослѣдить отъ самаго верхняго до самаго

нижнаго, но нигдѣ въ нихъ незамѣтно даже признаковъ каменнаго угля или каменной соли, хотя мощность гипсовъ, казалось бы, позволяетъ предполагать присутствіе соли.

19-го июля. Отъ Иркеч-тама на NO по направленію къ Егину, также бывшему кашгарскому укрѣпленію, куда рѣшено было перенести стоянку отряда, дорога версты 3 идетъ по правому берегу Кызылъ-су, затѣмъ переходить черезъ рѣку по плохому броду. За бродомъ появляются тѣ же третичные конгломераты и устричные известняки съ *Cerithium*. Дорога идетъ по узкому, но удобному ущелью, поднимается на маленькій перевалъ и спускается въ широкую, окруженнную долину, гдѣ третичныя и вторичныя породы кончаются въ 15 в. отъ Иркеч-тама. На днѣ долины съ восточного края кой-гдѣ еще видны отдѣльныя возвышенія изъ гипса или мергеля, но затѣмъ выступаютъ глинистые сланцы съ многочисленными жилами кварца или известковаго шпатага; всѣ третичныя породы падаютъ NW $315^{\circ} \angle 30^{\circ}$. За широкой, около 4 в., долиной, онѣ не только превращаются по дорогѣ, но и вообще по долинѣ Кызылъ-су, гдѣ лишь отдѣльные клоочки, располагающіеся на сланцахъ, позволяютъ судить о близости третичныхъ породъ. Все пространство крайне безжизненно, нигдѣ не видно даже лужаекъ съ травой, но зато вездѣ масса труповъ лошадей, оставленныхъ кашгарцами минувшей зимой во время бѣгства отъ китайскихъ прѣисненій.

Въ сланцевой грядѣ пласти падаютъ NW $330^{\circ} \angle 60—70^{\circ}$. Глинистые сланцы петрографически очень напоминаютъ девонскіе сланцы Карап-тау; въ нихъ также масса известковыхъ или кварцевыхъ жиль; жильный кварцъ желѣзистъ, а сланцы известковисты. Мѣстами въ нихъ попадаются скопленія бураго желѣзника по сѣрому колчедану.

Версты черезъ 3 дорога круто спускается въ долину Егина, которая ограничена крутыми сланцевыми склонами, совершенно обнаженными; зато долина сплошь зеленѣеть лучами. Въ боковой долинѣ много чія, но по самому Егину сочная трава, кустарники и деревья тала.

Съ 20-го по 24-ое июля мы стояли на Егинѣ; долина ровная, шириной около 2 верстъ, а длиной отъ устья около 5 в. до раздѣленія на двѣ вершины; правая идетъ на NW къ перевалу Дугарма и черезъ Кокъ-су къ перевалу Терекъ-даванъ, другая вѣтвь ведетъ на NO на Алай-волъ и верховья р. Тары. Склоны долины очень круты, высотой до 1000 ф. и сплошь состоять изъ глинистыхъ сланцевъ темно-синяго или чернаго цвѣта, плотныхъ песчаниковъ, мелковернистыхъ пудинговъ,

мѣстами роговиковъ, известковистыхъ сланцевъ и, частью, черныхъ известняковъ; всѣ эти породы неправильно перемежаются между собой, но овѣй фонъ горъ обусловленъ сланцами темно-сераго или синяго цвѣта. Пласти падаютъ NW 315° $\angle 60^{\circ}$ и даютъ мѣстами много осыпи. Иногда они прикрыты тонкимъ слоемъ серовато-желтой песчанистой глины, очень похожей на лѣссы; она попадается главнымъ образомъ въ логахъ и ущельяхъ, но наибольшее количество ея было въ долинѣ Егина, а также по р. Кызылъ-су, гдѣ она перемежается съ дилювіальнымъ конгломератомъ; на ней очень обильно растетъ чай; мощность ея до 10 ф. и она правильно переслаивается съ пескомъ, желтой глиной и галечникомъ. Иногда она находится какъ бы примазками на крутыхъ сланцевыхъ склонахъ, но везде видно, что она представляетъ продуктъ разрушенія сланцеватыхъ глинисто-известково-песчанистыхъ породъ, разносится и отлагается водными потоками; въ каждой долинѣ количество ея прямо пропорционально величинѣ и силѣ потока. Въ сланцахъ замѣчаются кой-гдѣ, особенно на острыхъ гребняхъ небольшія отверстія, впадины, иногда сквозные дыры, что объясняется неравномѣрнымъ сложеніемъ породы; одна изъ такихъ дыръ на гребнѣ праваго склона была видна даже съ нашей стоянки.

Въ двухъ верстахъ отъ стоянки на правомъ склонѣ Егина на сланцахъ залегаютъ согласно кремнистые черные и серые известняки безъ окаменѣлостей. Въ устьѣ одного изъ боковыхъ ущелій въ нихъ видно множество дыръ и углубленій, вѣроятно вымытыхъ водой, хотя это мѣсто находится на высотѣ около 200 ф. Здѣсь же на нихъ видны налѣты соли, а выше по ущелью въ известнякахъ замѣтно множество прожилковъ известковаго шпатага и бѣлой, нѣсколько магнезіальной соли, мощностью не болѣе $1/4$ д., идущихъ по всѣмъ направленіямъ трещинъ отдѣльности; эти прожилки немного разработаны. Въ почвѣ долины Егина въ пескѣ почти везде наблюдаются налѣты соли, особенно въ сырьихъ мѣстахъ возлѣ береговъ. Выше по ущелью, къ востоку, въ дилювіальномъ конгломератѣ также имѣются гнѣзда и неправильные скопленія соли. Эта соленость наблюдается впрочемъ только на восточномъ склонѣ Егина и въ боковыхъ восточныхъ ущельяхъ, приближающихся къ Улугчату; ея совсѣмъ не видно на западномъ склонѣ и въ западныхъ ущельяхъ. Поэтому я полагаю, что соль здѣсь принесена недавно съ востока изъ мощной соляной залежи Улугчата; такъ какъ породы здѣсь сланцеваты и очень трещиноваты, то задержка соляной пыли вполнѣ возможна; во всякомъ случаѣ это мѣсторожденіе не имѣть экономического значенія, тѣмъ болѣе, что соль очень магнезіальная и известковистая.

Такъ какъ моя поѣздка съ Егина на озеро Чатырь-куль оказалась невозможной изъ-за осложненій съ Китаемъ, то я рѣшилъ сдѣлать экскурсію къ верховьямъ р. Тары черезъ перевалъ Тартъ-колъ и на Алай-колъ и вернуться опять въ Иркечь-тамъ къ отряду; во мнѣ присоединился астрономъ Шварцъ и топографъ.

25-го июля мы выступили вверхъ по долинѣ Егина, по правой ея вершинѣ Кара-терекъ, ведущей къ перевалу Тартъ-колъ почти прямо на N, съ уклоненіями въ 6° — 10° на O; долина широкая и ровная, съ прекрасными лугами, мѣстами рощами тала, шишовника и пр.; склоны ея состоять изъ чернаго или темно-сѣраго известняка, залегающаго на глинисто-кремнистыхъ сланцахъ и содержащаго нерѣдко цѣлые пласти бѣлого известковаго шпата; склоны эти очень круты и поднимаются до 2000 ф. надъ дномъ долины, но нигдѣ не видно выдающихся скаль или пиковъ; они какъ бы состоять изъ равномѣрно расположенныхъ рядами шатровъ съ болѣе или менѣе одинаковыми побочными долинами. По окраинамъ долины, особенно при устьяхъ боковыхъ долинъ, находятся накопленія слоистаго дилювіального конгломерата, нерѣдко съ соленоснымъ цементомъ; конгломератъ переслаивается или съ глиной или съ сѣрымъ пескомъ; величина накопленій пропорциональна размѣрамъ боковой долины. Мѣстами въ немъ видны вычурные ниши, исполиновые котлы нерѣдко грандіозныхъ размѣровъ.

Не доходя праваго бокового ущелья Тава-ташъ, на лѣвомъ берегу рѣки видно прекрасное обнаженіе дилювіальныхъ отложенийъ на протяженіи около версты; снизу вверхъ залегаютъ слѣдующіе пласти.

1. Сѣрая глина, нѣсколько песчанистая, петрографически тождественная съ лѣссомъ, съ прослойками до 2 д. толщины сѣраго песка и конгломерата изъ известняка и сланца; толщина ея 4 ф.

2. Свѣтло-сѣрая глина съ *Limnaeus*, *Ripa* и наземными перегнившими растеніями $1\frac{1}{2}$ ф.

3. Та же глина, но съ желтыми и красными желѣзистыми полосками, съ прослойками сѣраго песку, съ *Limnaeus*, расположенными слоями и совершенно цѣлыми раковинами, несмотря на ихъ хрупкость, что указываетъ на весьма спокойное осажденіе этихъ слоевъ; толщина $1\frac{1}{2}$ ф.

4. Полосчатая красная и синяя глина съ пескомъ и раковинами; толщина 2 ф.

5. Известково-кремнистый конгломератъ съ галькой не крупнѣе яйца и прослойками сѣраго песка; толщина 2 ф.

6. Глинистый, сѣрый песокъ; 1 ф.

7. Слоистый крупный конгломерат съ прослойками глины и песку.

Вся эта свита нѣсколько выпукла въ серединѣ и падаетъ къ краямъ, т.-е. вверхъ и внизъ по долинѣ.

Верстъ черезъ 15 древесная растительность совершенно прекращается, остаются только сочные лужайки, но выше устья ущелья Курумды и поворота долины на NO и онѣ попадаются рѣдко; рѣка размыла глинистый наполь, въ которомъ мѣстами видны большие оползни; вся долина занята обмытой галькой, и дорога значительно ухудшается; диллювіальная отложенія и здѣсь прекрасно обнажены. Вскорѣ за ущельемъ Курумды находится огромная сланцевая коса, на которой располагается яснослоистый мелкій конгломератъ, толщиной около 100 ф.; она тянется версты двѣ до устья рч. Арзамасъ, лѣваго притока, который ведетъ въ долину Учь-ташъ на перевалъ Соуербы. Еще выше, не много не доходя ущелья Агачли, снова обнажается та же глинисто-песчаная свита, которая описана выше; въ ней наблюдаются также очень большие оползни, благодаря подмыву рѣки, которая уничтожаетъ и луга, здѣсь впрочемъ больше поросшіе чіемъ; послѣдній растеть на сланцеватой почвѣ въ необыкновенномъ количествѣ.

До ущелья Агачли склоны долины хотя крутые, но ровные и поросшіе травой, далѣе же они становятся скалистѣ, долина съуживается и превращается въ ущелье; дорога впрочемъ еще весьма удобная. Затѣмъ склоны снова слажены, покрыты травой и обилюютъ сурками. По всей долинѣ паденіе известняковъ и сланцевъ почти не измѣняется; оно направлено то NW $315^{\circ} \angle 45^{\circ}$, то SO $135^{\circ} \angle 45^{\circ}$. Верстахъ въ 5 не доходя перевала на лѣвомъ склонѣ показались выходы мелковзернистаго эпидотоваго діорита съ выдѣляющимися кристаллами зеленаго эпидота; мѣстами діоритъ разрушенъ и превращается въ хлоритовый весьма неоднороднаго сложенія; выходы его представляютъ сѣрыя скалы, выдающіяся wysoko на склонѣ на протяженіи нѣсколькихъ сотъ саженъ. Затѣмъ они погли надѣвшіе сланцы, роговики, пуддинги, песчаники, падающіе здѣсь подъ угломъ 70° почти на N или S. Мы остановились ночевать подъ самымъ переваломъ на высотѣ 11500 ф.

26-го июля мы поднялись очень рано и потянулись на крутой перевалъ Тартъ-коль или Алай-коль; дорога вьется изгибами по обильной сланцевой осыпи съ уклономъ до 30° , но опасна только въ началѣ, а далѣе вполнѣ безопаснa, хотя очень крата и утомительна; длина подъема около 2 верстъ. Острый гребень перевала, на которомъ трудно даже найти мѣсто для отыха, достигаетъ около 13000 ф. высоты; хребеть здѣсь простирается NW 315° , но далѣе къ юго-востоку поворачиваетъ

почти прямо на востокъ, именно около перевала Соуербы, который отстоитъ отъ Тартъ-кола около 8 верстъ по прямому направлению; по словамъ туземцевъ перевалъ Соуербы гораздо легче; около него ясно и мощно выступаютъ діориты. Къ западу видныются остроконечные пики, между которыми кой-гдѣ залегаютъ клочки снѣга; остальное пространство закрыто было туманомъ. Перевалъ Тартъ-колъ состоитъ исключительно изъ сланцевъ, простирающихся NO 60° и падающихъ отвѣсно; развитая сланцеватость также вертикально, но простирается NO 15° .

Спускъ оказался еще хуже подъема; длина его около $3\frac{1}{2}$ верстъ; тропа почти все время вьется по ужаснымъ карнизамъ, такъ что подниматься на хребетъ съ сѣвера крайне трудно; до половины спуска дорога каменистая, далѣе мягкая. Со спуска вправо открывается красивый видъ: среди мрачныхъ сланцевыхъ скалъ почти у гребня хребта залегаетъ небольшой снѣговой мостъ, изъ-подъ которого съ неизмѣрной силой бьеть пѣнистый ручей, низвергающійся на 1500 фут. внизъ и издали представляющій серебристую ленту; это одна изъ правыхъ вершинъ Алай-кола. Ниже травянистый склонъ покрытъ огромнымъ количествомъ разнообразныхъ цвѣтовъ; на высотѣ 11000 ф. появляются кусты можжевельника, а еще ниже роскошная рощи ели, сосны и пр., которые располагаются только по сѣвернымъ склонамъ.

Спустившись съ перевала, мы пошли внизъ по долинѣ, довольно удобной для проѣзда, хотя она узкая и склоны круты; дно и склоны покрыты густой травой, а мѣстами еловымъ и можжевеловымъ лѣсомъ. Склоны состоять изъ тѣхъ же сланцевъ, въ которыхъ, несмотря на тщательные поиски въ разныхъ мѣстахъ, мнѣ удалось найти только неясные отпечатки хвошечъ; пласти вертикальны или падаютъ NW $\angle 82^{\circ}$, но неизмѣнно простираются NO 45° . Съ высоты 9000 ф., около устья лѣваго притока Каска-су, начинаютъ появляться древовидная рабина, иногда въ очень большомъ количествѣ, облѣпиха, шиповникъ, образующія рощи вмѣстѣ съ елью на крутыхъ склонахъ. Около устья Соуербы, правого притока Тартъ-кола или Алай-кола, ведущаго на перевалъ того же имени, описанный выше, среди сланцевъ залегаетъ плотный массивный песчаникъ, переходящій въ пуддингъ; среди сланцевъ здѣсь попадаются весьма оригинальные пласти плотного свѣтло-сѣраго роговикоподобного сланца, равномѣрно пропитанного ромбоэдрическими кристаллами темно-желтаго бурого шпата; съ поверхности эти кристаллы разрушены, но въ свѣжемъ изломѣ блестящи; здѣсь же изрѣдка попадаются округленные валуны діорита.

Ниже Соуербы начинается береза, кусты тальника и появляются

уже пашни и зимовки; ель и рябина исчезаютъ, долина расширяется, склоны становятся ниже и наконецъ составъ ихъ измѣняется; версты 3—4 ниже Соуербы на крутыхъ, изогнутыхъ, мѣстами опрокинутыхъ пластахъ сланца залегаютъ несогласно сырьи песчаники, кремнистые конгломераты и красные песчаники юрской и третичной системы; свита этихъ породъ достигаетъ болѣе 1000 ф. мощности и лучше всего обнаружается на правомъ склонѣ, гдѣ въ ней видны вычурные ниши, дыряя и другія фантастическія фигуры; паденіе пластовъ NW $300^{\circ} \angle 55^{\circ}$ съ одной небольшой синклинальной складкой. У конца этой складки мы остановились на ночлегъ; долина здѣсь уже широкая, открытая, склоны утратили скалистый характеръ; только близъ выходовъ третичныхъ породъ попадаются громадные отторженцы, до 2—3 саж. въ диаметрѣ, разбросанные по дну долины; издали мы сочли ихъ за киргизскія юрты. Дилиювіальныхъ наносовъ здѣсь мало — только кой-гдѣ мелкіе слоистые конгломераты.

27-го июля. Версты черезъ $1\frac{1}{2}$ отъ ночлега р. Тартъ-колъ впадаетъ въ гораздо большую рѣку Алай-колъ, которую намъ пришлось проходить въ бродъ; при этомъ выючная лошадь съ астрономическими инструментами Шварца чуть не утонула, и намъ пришлось сейчасъ же за бродомъ остановиться на ночлегъ для просушки. Поэтому единственное наблюденіе за этотъ день — что въ долинѣ Алай-колы попадается множество гальки авгитового порфира; изъ этого слѣдуетъ, что въ верховыхъ этой рѣки, которая ведетъ черезъ переваль того же имени на Улугчать, должны быть коренные выходы этой породы.

28-го июля мы пошли внизъ по широкой долинѣ Алай-колы; среди красныхъ третичныхъ конгломератовъ здѣсь попадаются хороши луга и пашни. Версты черезъ три намъ снова пришлось исправиться черезъ стремительный Алай-колъ, такъ какъ ниже поворота красные кремнистые конгломераты кончаются, выступаютъ палеозойскіе известняки, и сланцы, долина превращается въ непроходимую тѣснину и по рѣвѣ дороги нѣть. Наша дорога поднялась на высокій правый склонъ и помѣла почти на N, съ поворотами на NW и NNW, а рѣка идетъ на WNW съ поворотами на W. На маленькомъ песчаномъ перевалѣ между р. Алай-колъ и правымъ притокомъ ея Чичирканакъ кремнистые конгломераты и красные мергели и песчаники падаютъ NO $45^{\circ} \angle 20^{\circ}$, а мѣстами почти горизонтальны; высота перевала около 1000 ф. Къ сѣверу отъ него находится еще перевалъ съ такимъ же паденіемъ пластовъ; далѣе третичныя отложения сохраняютъ тотъ же стратиграфический характеръ до уроцища Ой-таль на р. Тарѣ. Какъ только третичная

отложенія сдѣлались господствующими, мѣстность лишилась растительности и воды; зато на каждомъ шагу попадались красивыя обнаженія. Недѣллья верстъ 10 до р. Тары, мы повернули на NW въ долину рч. Терекъ, куда спустились по ущелью Кара-кія; еще въ началѣ спуска прекратились третичные соленоносные мергели и конгломераты, падающіе NO 45° $\angle 10^{\circ}$ и часто покрытые налетами соли. Они несогласно налегаютъ на нижне-палеозойскихъ сланцахъ и известнякахъ, падающихъ NO 315° $\angle 50^{\circ}$ и образующихъ очень много складокъ по простиранію и паденію. Изъ сказанного видно, что здѣсь сталкиваются по крайней мѣрѣ два направленія поднятія — болѣе древнее Алайское (NO) и болѣе новое Ферганское (NW).

Далѣе спускъ къ р. Терекъ очень крутой и ведеть надъ обрывомъ; за спускомъ пришлось пересѣкать въ бродъ быструю и многоводную р. Терекъ съ грязно-сѣрой водой; затѣмъ по сланцевымъ карнизамъ съ большими затрудненіями мы спустились къ устью этой рѣки, перешли ее вторично въ бродъ и наконецъ съ не малымъ трудомъ миновали многоводный Алай-колъ, быстрота теченія которого такъ значительна, что лошади еле держатся на ногахъ. За бродомъ мы вступили въ долину р. Урта-казыкъ, лѣваго притока Алай-кола, гдѣ и остановились на ночлегъ въ прекрасной березовой рощѣ у изумрудной воды.

29-го іюля: Вверхъ отъ устья Урта-казыкъ тянутся сланцы, очень волнистые и падающіе SW 210° $\angle 40^{\circ}$. Долина очень узкая, но съ хорошими рощами березы, рябины, клена, шиповника; дорога часто переходитъ съ одного берега на другой при чемъ броды черезъ бурливую рѣку, съ ложемъ изъ громадныхъ валуновъ, довольно опасны, особенно для выючныхъ лошадей. Версты черезъ 3—4 на сланцахъ подвѣляются плотные мраморовидные массивные известняки, среди которыхъ около Бугу-булака выступаютъ темно сѣрые сіениты (протеробазы), весьма богатые роговой обманкой; количество послѣдней обратно пропорціонально количеству полевого шпата; мѣстами роговая обманка почти совершенно вытѣсняетъ полевой шпатъ; въ разрушенныхъ участкахъ полевой шпатъ красного цвѣта, а на плоскостяхъ отдѣльностей находятся примазки желѣзного блеска. Выходы сіенита видны на обоихъ склонахъ, но очень небольшие.

Вскорѣ за лѣвымъ притокомъ Бугу-булакъ опять выступаютъ сланцы, песчаники и пр. съ покрывающими ихъ известняками, отчасти перемѣжающіеся съ послѣдними. Версты черезъ двѣ изъ-подъ известняковъ выступаютъ сѣрые или желтоватые фельзиты, очень плотные, однородные, мѣстами съ черными или красными желѣзистыми пятнами. Толща

фельзита тянется всего несколько десятковъ сажень, затѣмъ опять начинаются сланцы, продолжающіеся непрерывно до Сары-булакъ—двухъ одноименныхъ ручьевъ, впадающихъ другъ противъ друга. Долина служится въ ущелье, тропинка вьется по страшно высокому карнизу на высотѣ 1000 и болѣе футовъ надъ бурной рѣкой и мѣстами достигаетъ всего $\frac{1}{4}$ арш. ширины, такъ что лошадь едва можетъ стоять. Такая ужасная дорога тянется верстъ 7 до трехъ ручьевъ Каръ-кара-куль, впадающихъ слѣва; здѣсь дорога спускается къ рѣкѣ, но затѣмъ сей-часъ же снова поднимается на каменистую кручу, гдѣ среди сланцевъ выступаютъ очень мелковернистые діабазы съ миндалинами каменного мозга и известковаго шпата; діабазовая грязь простирается NW 300° . Глинисто-кремнистые сланцы падаютъ NO $30^{\circ} \angle 60^{\circ}$, а по эту сторону гряды SW $210^{\circ} \angle 60^{\circ}$, такъ что діабазы прорвались по оси антиклинали. Даѣе сланцы тянутся непрерывно, перемежаась съ известнякомъ, до самого мѣста кочевокъ; дорога попрежнему ужасна и висить надъ обрывомъ. Около діабаза въ сланцахъ видны известковыя жилы съ мѣдной зеленою и сѣрными колчеданомъ. Достигнувъ кочевій, расположенныхъ въ небольшомъ расширеніи долины около горы Кара-бель, мы остановились ночевать; впереди и съ боковъ выселились остроконечныя вершины, повидимому изъ бѣловатаго известняка.

30-ю июля мы направились даѣе вверхъ по узкому и скалистому ущелью р. Урта-казыкъ; дорога идетъ попрежнему по крутымъ карнизамъ надъ обрывомъ въ 300—400 ф., но сегодня она болѣе камениста и еще труднѣе. Русло рѣки и часть склона заняты густой зарослью ельника. Склоны очень круты, мѣстами отвесны, состоять изъ массивныхъ известняковъ сѣраго или желтоватаго цвѣта, которые на гребняхъ образуютъ весьма высокіе и скалистые пики въ видѣ острыхъ конусовъ, цилиндровъ и даже иглъ. Черезъ 5—6 верстъ дорога поднимается на крутой выступъ, называемый переваломъ Тугулукъ-ташъ, вышиной слишкомъ 10000 ф.; на немъ видно паденіе известняка NO $30^{\circ} \angle 40^{\circ}$. Спускъ съ него такъ же крутъ, но менѣе опасенъ, не-жели подъемъ; онъ ведеть въ долину маленькой рч. Тугулукъ-су, которая представляетъ лѣвый притокъ р. Урта-казыкъ. Затѣмъ опять пошла каменистая тропа среди ельника, но версты черезъ 2 мы выѣхали на правый болѣе пологій и травянистый склонъ долины, гдѣ дорога уже не представляетъ затрудненій. Вертикальныя скалы известняка съ зубчатыми вершинами сопровождали насъ непрерывно, и только на самой дорогѣ выступали глинистые сланцы и песчаники. На высотѣ 11500 ф. кончились лѣсныя заросли, даже кусты можжевельника, и начались

альпійские луга и киргизские аулы, за которыми открываются взору все источники Урта-казыка. На левой сторонѣ высится скалы известняка, которые кончаются не доходя главной гряды и налегая на сланцы; на рубежѣ ихъ находится узкая долина, въ вершинѣ которой виденъ небольшой фирновый ледникъ, дающій начало лѣвой вершинѣ рѣчки Урта-казыкъ. На правой сторонѣ, по которой идетъ дорога, склонъ состоить изъ сланцевъ, дающихъ большія осыпи и совсѣмъ не образующихъ такихъ скалистыхъ пиковъ—вершины здѣсь куполовидны. На сланцахъ праваго склона также залегаетъ небольшой фирновый ледникъ, шириной около $\frac{1}{2}$ версты и толщиной до 15 ф.; онъ питаетъ главнымъ образомъ только правые источники р. Урта-казыкъ, которые не такъ обильны водой; кромѣ этихъ правыхъ и лѣвыхъ источниковъ между ними на самой дорогѣ у перевала также имѣется два небольшихъ фирмовыхъ ледника, которые даютъ начало третьей группѣ источниковъ. Всѣ эти источники сливаются вмѣстѣ, расширяя верховья Урта-казыка въ циркообразную долину, которая далѣе уже переходитъ въ скалистое и едва проходимое ущелье. Мы стали подниматься по среднимъ источникамъ, держась почти на сѣверѣ; дорога довольно удобная, не крутая и только въ верстѣ до перевала Наурузъ очень камениста, такъ какъ проходить по остроугольной сланцевой осыпи, а сажень за 100 до гребня по фирмѣ, который очень рыхлый, съ поверхности представляетъ сухую разсыпчатую массу, совершенно напоминающую песокъ, но книзу пропитывается водой и переходитъ въ ледяной конгломератъ.

Подъ самымъ переваломъ известняки и сланцы падаютъ NO 22° $\angle 60^{\circ}$. На гребнѣ перевала, который очень широкъ и представляетъ углубленіе между двумя вершинами, выступаютъ исключительно сланцы и черные слюдистые очень плотные песчаники. Высота перевала около 14000 ф.; впереди виднѣлись зубчатые пики того же известняка, а въ ущельяхъ между ними множество полей снѣга. Такимъ образомъ по обѣ стороны перевала высились известняковые пики, тогда какъ гребень перевала состоитъ изъ сланцевъ, и всюду видно ясное налеганіе известняка на сланцахъ. Спускъ очень удобный, хотя въ началѣ и крутой; версты черезъ $1\frac{1}{2}$ мы достигли лѣваго притока р. Кокъ-су, называемаго Ой-бала, въ долинѣ котораго я насчиталъ до шести маленькихъ ледниковъ; толщина наибольшаго изъ нихъ около 15 ф.; всѣ они расположились на сѣверномъ склонѣ Ой-балы. Отсюда дорога внизъ по долинѣ Кокъ-су уже совершенно удобная и безопасная; до устья лѣваго притока Тюя-джайлоу по дорогѣ попадаются небольшія болота и масса дикаго лука. Около устья лѣваго притока Каракаль видно прекрасное

обнажение известняковъ, которые падаютъ SO 135° $\angle 40^{\circ}$; изъ нихъ бывать небольшой, но бурный водопадъ. Отсюда долина Кокъ-су круто поворачиваеть на W и на правомъ склонѣ ея открывается необыкновенно эффектная картина: скалы красноватаго и желтоватаго известняка образуютъ какъ бы ряды гигантскихъ колоннъ, расположенныхъ террасообразно; на ихъ ступеняхъ и зубчатыхъ вершинахъ залегаютъ небольшіе, но многочисленные клочки снѣга, которые испускаютъ множество стремительныхъ ручьевъ; многие изъ нихъ изъяли, но оставили следъ въ видѣ темныхъ полосъ на красноватомъ или желтоватомъ фонѣ известняка; другіе же ниспадаютъ серебристыми лентами съ высоты 1000 и болѣе футовъ по вертикальнымъ склонамъ, часто разбиваясь въ водяную пыль. Сочетаніе всѣхъ этихъ не многоводныхъ, но высокихъ и стремительныхъ водопадовъ съ черными полосами на вертикальныхъ склонахъ и съ самыми разнообразными, нерѣдко фантастическими вершинами представляетъ одну изъ рѣдкихъ красивыхъ картинъ въ здѣшнихъ сланцевыхъ горахъ. При этомъ частые обвалы громадныхъ подтасчивающихся скалъ производятъ страшный шумъ и грохотъ въ этой и безъ того уже шумной долинѣ. На нашихъ глазахъ случился такой обвалъ и шумъ отъ падавшихъ камней слышался около минуты, при чмъ обвалъ этотъ произвелъ буквально тучу пыли.

Версты черезъ три, при поворотѣ долины снова на югъ, около праваго склона находятся цѣлны кучи отторженцевъ, достигающихъ нерѣдко до 5—7 саж. въ поперечникѣ; эти продукты прежнихъ обваловъ тянутся версты на 3—4. Известняки кирпично-красного цвѣта съ бѣлыми прожилками известковаго шпата, мѣстами переходть въ очень красивый мраморъ; здѣсь мнѣ удалось найти въ нихъ окаменѣлости горнаго известняка—*Amplexus*, *Cyathophyllum*, *Syringopora*, массу криноидей, *Productus striatus*, *P. semireticulatus*, *Spirifer*, *Orthis*, *Chonetes* и мшанки. Ясно, что эти горные известняки лежать на глинистыхъ сланцахъ, которые, по аналогии съ другими мѣстностями, можно причислить къ девонской системѣ. Мы остановились недалеко отъ этихъ эффектныхъ скалъ, которыхъ издали можно принять за гранитныя; ночью при свѣтѣ луны онѣ казались еще красивѣе.

31-го июля мы спускались внизъ по долинѣ р. Кокъ-су среди тѣхъ же известняковъ съ *Productus* и др.; отъ мѣста ночлега рѣка течетъ въ узкомъ, скалистомъ ущельѣ, промытомъ въ этихъ известнякахъ; дорога или лѣпится по карнизамъ, или идетъ по руслу рѣки, страшно камениста, особенно на бродахъ, которые довольно глубоки и не совсѣмъ безопасны вслѣдствіе быстроты теченія. Версты черезъ 5 известняки

кончились и появились выходы черныхъ песчаниковъ, мѣстами слюдистыхъ, переслаивающихся съ глинистыми сланцами: они падаютъ NO 75° $\angle 35^{\circ}$ и тянутся непрерывно, на сколько видно, внизъ по рѣкѣ; известняки упѣлѣли на нихъ клочками, образуя отдельные острые скалы, такъ что на обоихъ склонахъ Кокъ-су подножіе скаль черное сланцевое, а вершины бѣлыя или сѣрыя известняковыя. Вскорѣ къ р. Кокъ-су подходитъ справа большая р. Дунгарма, долина которой еще шире долины Кокъ-су; она ведетъ на перевалъ того же имени, и въ руслѣ ея кромѣ гальки сланца и известняка попадается галька сіенита и діорита; между долинами Кокъ-су и Дунгарма расположень острый мысъ съ множествомъ иглообразныхъ пиковъ. Слѣва, недалеко отъ устья Дунгармы, въ Кокъ-су впадаетъ рч. Кара-бель. Отъ устья Дунгармы долина Кокъ-су значительно расширяется и дорога прекрасная; вскорѣ начались аулы, и мы остановились на ночлегъ.

1-го августа мы направились опять вглубь хребта, вверхъ по долинѣ рч. Беляули, праваго притока Кокъ-су, ведущей на NW къ перевалу того же имени черезъ Алайскій хребеть; дорога сначала идетъ по дну долины, затѣмъ по правому склону, мягкая и удобная; склоны травянистые и вездѣ много киргизъ. Внизу на склонахъ выступаютъ темноцвѣтные сланцы, падающіе здѣсь уже NW 315° $\angle 40^{\circ}$; на нихъ налегаютъ горные известняки, образующіе и здѣсь, какъ на Кокъ-су, скалистые пики. Тамъ, гдѣ известняки спускаются къ рѣкѣ, долина съуживается въ непроходимую тѣснину и дорога поднимается на правый склонъ. Около устья праваго притока Атъ-джайляу известняки кончаются и снова видны сланцы, образующіе здѣсь анти- и синклинальную складку, далѣе же падающіе NW 315° $\angle 70^{\circ}$. За правымъ притокомъ Кашка-су правый склонъ становится болѣе пологимъ, обилуетъ лугами и аулами.

Не дѣлжая верстъ 8 до перевала Беляули я встрѣтилъ среди сланцевъ выходы діабаза, діабазового порфира, также діорита и мелко-зернистаго сіенита; первые простираются NW 315° , вторые—NO 75° ; осадочные породы здѣсь имѣютъ различное паденіе, но главнымъ образомъ согласованное съ выходами этихъ массивныхъ породъ; спутанное паденіе породъ я наблюдалъ уже по Кокъ-су у устья Беляули; теперь причина его разъяснилась; понятно и меридіанальное простираніе, получающееся при переходѣ NO-наго въ NW-ное. Діабазы совершенно аналагичны діабазамъ Джиптыка, а сіениты—сіенитамъ Кара базыка или Куршаба. За кристаллическими породами, валуны которыхъ были замѣчены уже въ долинѣ Кокъ-су при устьѣ Беляули, снова выступаютъ сланцы,

а за ними известняки; при появлении последних въ 5 в. до перевала долина Беляули снова съуживается въ едва проходимую тѣснину и на днѣ ея находятся огромные кучи осипей, скатившихся съ вертикальныхъ скалъ известняка. Передъ самимъ переваломъ долина расширяется циркообразно и въ этомъ циркѣ, гдѣ кончаются известняки и появляются сланцы, между сланцевыми вершинами залегаютъ скопленія снѣга и два ледника — одинъ по сѣверной вершинѣ рѣчки, другой на самомъ перевалѣ, послѣдній шириной около 400 саж.

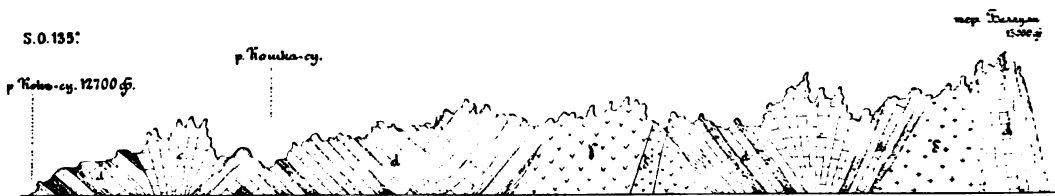
Дорога на перевалъ не особенно трудна, но лошадямъ мѣшаешь рыхлый снѣгъ; высота перевала Беляули около 15000 ф.; онъ недоступенъ для выюковъ и киргизы черезъ него не кочуютъ (наши выюки остались на Кокъ-су); этотъ перевалъ состоитъ изъ сланцевъ — какъ большинство переваловъ въ Алайскомъ хребтѣ; спускъ съ него на сѣверъ, по разсказамъ, чрезвычайно круть какъ въ одну сторону на Куршабъ и Гульчу, такъ и въ другую — на р. Тару. Отъ перевала почти на сѣверъ идетъ весьма большой видный хребетъ, ядро которого состоитъ изъ того же диабаза.

Съ перевала мы возвратились уже къ вечеру къ нашимъ выюкамъ. Какъ по р. Беляули, такъ и по Кокъ-су, вездѣ, гдѣ выходятъ сланцы, тамъ горы имѣютъ спокойныя формы, безъ скалистыхъ пиковъ, и обилиуютъ по склонамъ отложеніемъ сѣрой лѣссоподобной глины; тамъ же, гдѣ залегаютъ известняки, тамъ этой глины почти нѣть, а тамъ, гдѣ горы сіенитовыя, тамъ видна дресва отъ ихъ разрушенія; следовательно, насысы здѣсь зависятъ отъ состава коренныхъ породъ и субаэральные имѣютъ ограниченное распространеніе на сланцевыхъ породахъ, какъ продукты ихъ разрушенія. По всей долинѣ Кокъ-су нѣть также мощныхъ отложений диллювіальныхъ конгломератовъ, по крайней мѣрѣ до дороги на Терекъ-даванъ; мѣстами попадаются валуны и галечники, какъ, напр., при устьѣ р. Дунгармы, но весьма небольшой толщины; они разсыпаны главнымъ образомъ по руслу, гдѣ и толщина ихъ больше, отчасти по склонамъ, гдѣ перемѣшиваются съ глиной и, закрывая коренные выходы сланцевъ, на первый взглядъ кажутся большими накопленіями; но береговые обрывы рѣки разубѣждаютъ въ этомъ. Для поясненія всего сказанного о строеніи Алайскаго хребта, приведемъ разрѣзъ по долинѣ Беляули отъ перевала до р. Кокъ-су (фиг. 68).

2-го августа мы прошли только 10 в. по расширенной долинѣ Кокъ-су до мѣста стоянки кавалерійского отряда ниже устья праваго притока Куль-джавасы. На всемъ этомъ протяженіи склоны долины состоять изъ сланцевъ, вершины изъ известняковъ; дорога прекрасная.

Около мѣста стоянки въ правомъ берегу р. Кокъ-су выступаютъ тонкослоистые черные известняки, перемежающіеся съ плотными толстослонистыми; всѣ они падаютъ $NO\ 30^{\circ}\angle\ 40^{\circ}$; мѣстами это паденіе нѣсколько измѣняется, благодаря волнистымъ складкамъ. Въ тонкослоистыхъ, сланцеватыхъ известнякахъ находится множество *Spirifer* девонскаго типа и особенно много коралловъ *Halisites* и др.; следовательно эти известняки, а также громадныя толщи сланцевъ, которымъ первые подчинены, нужно причислить къ девону; петрографически тѣ и другіе совершенно аналогичны девонскимъ отложеніямъ Кокъ-булаака около Машата и рѣзко отличаются отъ покрывающихъ ихъ горныхъ известняковъ свѣтло-желтаго или красноватаго цвѣта, образующихъ всѣ пики на склонахъ долины Кокъ-су.

Фиг. 68.



c—горные известняки; *d*—девонские глинистые сланцы, песчаники, пуддинги и черные известняки; *γ*—мелковернистый сиенитъ; *δ*—диабазы, авгитовые порфириты; *δ'*—диаландовая порода.

3-го августа. Изъ отряда мы проѣхали верстъ 5 внизъ по Кокъ-су до такъ называемаго Чертова мостика, перекинутаго черезъ рѣку между двумя скалами; отъ моста мы повернули на востокъ, вскорѣ перешли небольшую сланцевую граду по перевалу на высотѣ около 1000 ф. надъ долиной, затѣмъшли верстъ 6 на югъ по сланцевой долинѣ; далѣе опять на востокъ, гдѣ миновали небольшой сланцевый перевалъ, который на 250 ф. выше первого и называется Икезагъ; подъемъ на него мягкой и безопасной, но довольно крутой. Отъ Икезага верстъ 7шли на югъ, миновали очень узкое известняковое ущелье съ остатками бывшихъ заваловъ и караулкой китайского сторожевого поста. За ущельемъ долина расширяется, дорога прекрасная; на склонахъ выступаютъ уже красноцвѣтные конгломераты, образующіе коническая высокія и гладкія скалы съ многочисленными пещерами и исполиновыми котлами самой разнообразной формы; эти скалы очень красивы; дыры въ нихъѣроятно происходять отъ выпаденія большихъ валуновъ и послѣдующаго расширения впадинъ вѣтромъ. Наклонъ пластовъ около 20° ; они лежать несогласно на сланцахъ и известнякахъ, какъ везде.

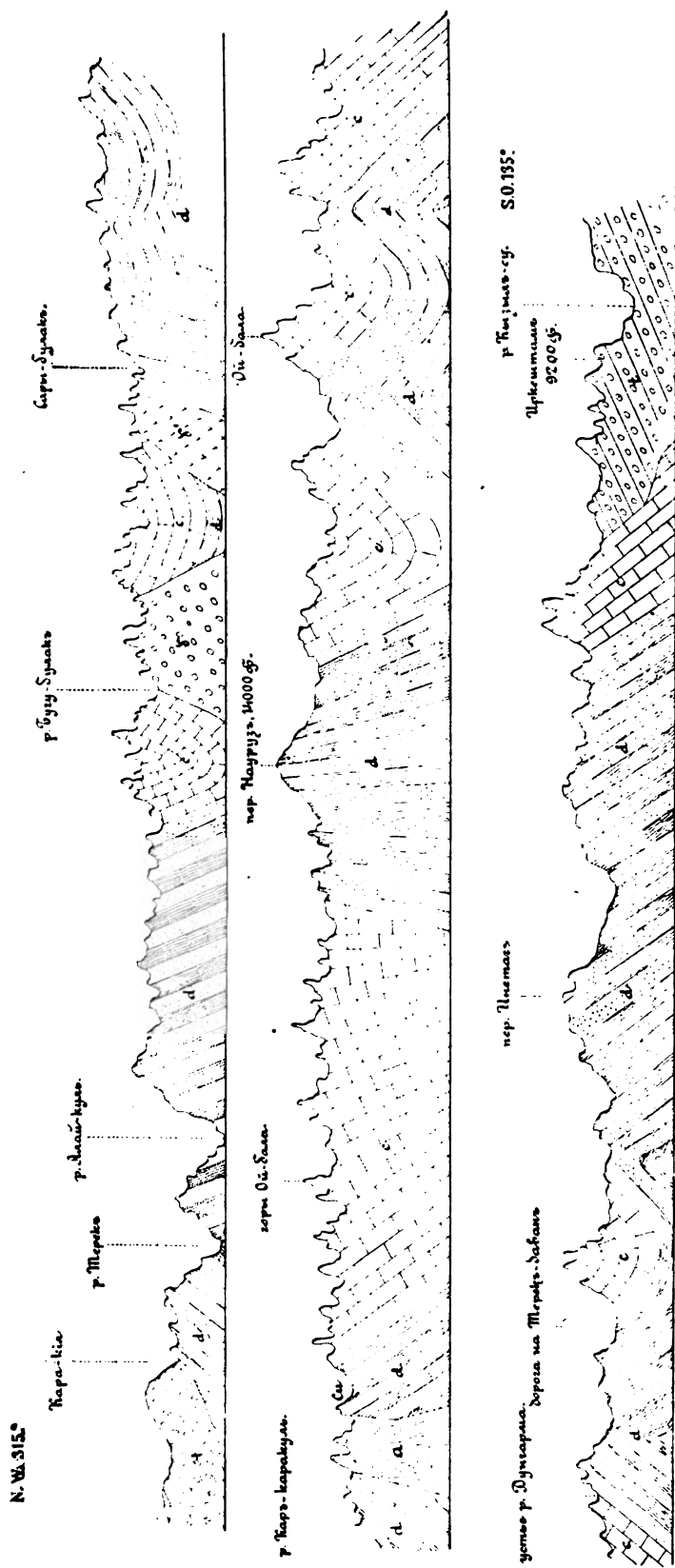
Около 6 час. вечера мы вышли наконецъ къ р. Кызылъ-су (Кашгарской) и съ большимъ трудомъ переправились черезъ нее вслѣдствіе быстроты теченія и обилия воды; въ ночи мы добрались до мѣста стоянки главнаго отряда на Иркечь-тамъ.

Приведу теперь разрѣзъ отъ р. Терека черезъ Алайкаль и по Урта-казыку черезъ Алайскій хребетъ (перевалъ Наурузъ) и по р. Кокъ-су до Иркечь-тама (фиг. 69).

Съ 4-го по 8-ое августа я просидѣлъ въ отрядѣ въ ожиданіи выясненія моей поѣздки на Чатыръ-куль. Въ горахъ около стоянки попадается свѣжая галька діорита, что указываетъ на присутствіе этой породы по оси хребта. Въ сланцевыхъ горахъ на ключѣ Сары-булақъ мнѣ удалось найти слои эпидозита съ кристаллами эпидота; здѣсь же выходятъ діориты, и эпидотъ вѣроятно представляетъ продуктъ его измѣненія.

9-го августа я наконецъ распрошался съ отрядомъ и направился по Кошъ-учатъ, лѣвому притоку Кызылъ-су; склоны его долины состоять изъ отвѣсныхъ дилювіальныхъ конгломератовъ и совершенно безжизненны, хотя узкое дно ея все заросло тальникомъ. Выше по долинѣ среди этихъ конгломератовъ попадаются очень ноздреватые известковые туфы, облегающіе весьма разнообразную гальку. За ними появляются кремнистые конгломераты, мергели, устричные известняки и, наконецъ, верхніе третичные конгломераты, которые образуютъ огромныя горы, мощность ихъ болѣе 1000 ф. Въ нихъ, какъ и въ нижніхъ конгломератахъ на Сары-булақъ, находится множество самыхъ разнообразныхъ впадинъ и пещеръ, діаметромъ до 3—7 саж.; всѣ эти углубленія расположены главнымъ образомъ въ выходахъ головъ пластовъ и обусловлены выѣтриваніемъ, такъ что ихъ можно назвать єоло-выми исполосовыми котлами; форма ихъ чрезвычайно прихотлива, но всегда они болѣе широки и высоки, чѣмъ глубоки. Тамъ, гдѣ кончаются эти конгломераты и выступаютъ несогласно подстилающіе ихъ сланцы, долина Кошъ-учата съуживается въ ущелье, за которымъ слѣдуетъ расширение съ типичными слоистыми дилювіальными конгломератами, покрытыми, а и иногда и переслаивающимися съ сѣрымъ лёссомъ; они совершенно тождественны подобнымъ же образованіямъ Кара-терека, и это расширение долины, которое тянется версты 2—3, очевидно было озеромъ. За нимъ слѣдуетъ опять тѣснина въ $\frac{1}{2}$ в. и далѣе еще одно озерное расширение съ типичнымъ дилювіемъ; версты черезъ 4—5 долина мѣняетъ свое NW направление на сѣверное и съуживается въ едва проходимую щель. Известняки выступаютъ здѣсь громадными толщами,

Фиг. 69.



образуя отвесные склоны въ 1000 и болѣе футовъ; это ущелье тянется версты три. Затѣмъ появляются тонкослоистые черные известняки съ паденiemъ NO 30° . Долина нѣсколько расширяется, и хотя лѣсная растительность прекращается, но за то луга прекрасны; здѣсь много ауловъ. Отсюда мы вскорѣ повернули прямо на западъ и среди сланцевыхъ склоновъ стали подниматься на сланцевый же перевалъ съ известняковыми вершинами, между которыми въ-гдѣ виднѣлись небольшіе клоочки снѣга. Подъемъ оказался очень крутымъ и дорога вела надъ обрывомъ, такъ что перевалъ не изъ легкихъ, хотя онъ не черезъ главную цѣпь, а только черезъ отрогъ; высота его около 12000 ф. Породы весьма складчаты, но общее направлениe простиранія NO 45° — 60° . Спускъ по сѣверному склону, богатому лугами, ведеть по склону отрога второго порядка, почему весьма удобенъ и не крутъ. Мы спустились въ долину р. Кара-бель, лѣваго притока р. Кокъ-су, откуда вышли въ долину Кокъ-су, перерѣзавъ небольшой и плоскій сланцеватый увалъ, гдѣ остановились ночевать немного выше устья Кульджавасы.

10-го августа цѣлый день отъ ночлега до устья р. Тюя-джайлау мы бѣхали вверхъ по Кокъ-су той же дорогой, которая описана 31-го юля. Тѣ же прекрасныя известковыя скалы съ сланцевой подошвой, тѣ же водопады, срывающіеся съ высоты 1000 ф. Новымъ является только, что около сліянія рѣкъ Дунгармы и Кокъ-су мнѣ удалось найти валунъ оригиналной діаллагоновой породы красноватаго цвѣта; отдельные кристаллы расположены широкой стороной болѣе или менѣе параллельно одной плоскости, такъ что въ разрѣзѣ являются или таблицеобразными, или игольчатыми.

11-го августа мы поднялись чуть свѣтѣ, чтобы перейти перевалъ пораньше, когда снѣгъ еще держитъ. Дорога идетъ среди известняко-выхъ скалъ по узкому ущелью Тюя-джайлау сначала на ONO, а версты черезъ двѣ — почти на N до самаго перевала. Лѣвый склонъ долины, болѣе или менѣе защищенный отъ солнца, покрытъ многочисленными площадками снѣга подъ защитой скалъ, въ логахъ и рѣтвинахъ, иногда спускающимися до русла рѣчки; изъ каждой снѣговой полянки вытекаетъ ручеекъ, но теперь всѣ ручьи замерзли — хотя солнце уже взошло, температура была -1° Р. Ниже снѣга находится масса осыпи, частью покрывающей и снѣгъ; въ осыпахъ перемѣшаны обломки и щебень какъ моренъ, такъ и лавинъ и онъ представляютъ неправильныя кучи. Дорога проходитъ по этимъ осыпямъ лѣваго склона на высотѣ 200—300 ф. надъ дномъ долины. Правый склонъ почти лишенъ снѣга и осыпи на немъ гораздо менѣе.

Верстъ черезъ 5 рѣка образуетъ водопадъ, высотой около 40—50 ф., въ которомъ вода превращается въ брызги. Постепенно поднимаясь, дорога доходитъ до подножія перевала безъ особыхъ трудностей; здѣсь она переходить на правый склонъ по страшно каменистому ложу черезъ множество ключей, выходящихъ изъ главнаго снѣжнаго поля, занимающаго сѣдовину перевала. Подъемъ идетъ по крутому сланцевому правому склону почти до гребня перевала Тюя-джайлау, но затѣмъ дорога поворачиваеть направо и идетъ по снѣгу; весь гребень занятъ сплошной толщой снѣга, шириной около $\frac{3}{4}$ версты, перекидывающейся, не прерываясь, и на сѣверный склонъ. Это снѣговое поле ограничено съ боковъ черными сланцевыми скалами съ паденiemъ пластовъ $SO\ 135^{\circ}\angle 70^{\circ}$; за скалами стѣдуютъ фантастические пики свѣтлосѣрого горнаго известняка. Около самаго перевала среди сланцевъ видны жилы, простиранія NW 330° , авгитового порфирита и лабрадоровой породы, мѣстами разрушенныхъ и превращенныхъ въ мягкий зеленоватый, легко разсыпающейся хлоритовый сланецъ, который очень легко пропустить, не замѣтивъ среди другихъ сланцевъ.

Высота перевала около 15000 ф., т.-е. онъ равенъ перевалу Беллаули и на 1000 ф. выше перевала Наурузъ. Спускъ идетъ версты $1\frac{1}{2}$ по снѣгу, такъ что длина снѣгового поля на сѣдовинѣ около $2\frac{1}{2}$ —3 верстъ; поверхность поля пестрая отъ чередованія грязныхъ и свѣтлыхъ полосъ; послѣднія представляютъ чистый снѣгъ, закрывающей трещины, которые идутъ поперекъ поля, т.-е. параллельно гребню; на южной сторонѣ ихъ гораздо больше, чѣмъ на сѣверной; ширина ихъ не болѣе 1 ф.; вверху онъ почти прямолинейны, но внизу изгибаются дугой, обращенной вогнутой стороной вверхъ, чѣмъ несомнѣнно доказывается движение снѣгового поля внизъ по обоимъ склонамъ сѣдовини перевала; такимъ образомъ, это небольшой двухсторонній или переметный ледникъ (Jochgletscher). Трещины занесены свѣжимъ снѣгомъ, почему проводникъ шелъ впереди съ шестомъ и вскрывалъ ихъ, чтобы лошади могли ихъ видѣть и перескочить. Внутри трещинъ видны прелестные хрустальные гроты съ миллионами самыхъ разнообразныхъ ледяныхъ сталактитовъ на изумрудно-зеленыхъ стѣнахъ. Толщина ледника около 20—30 фут.

Счастливо спустившись съ ледника, прежде чѣмъ солнце начало припекать и снѣгъ проваливаться подъ ногами, мы встрѣтили внизу обильныя морены, перемѣшанныя и здѣсь съ осыпями; благодаря узости долины срединная и боковая морены сливаются, образуя беспорядочныя груды обломковъ и щебня, заполняющія долину во всю ея ширину; до-

рога по этимъ мореннымъ отложеніямъ убѣственна для лошадей; къ счастью они кончаются въ 3—4 в. оть перевала, гдѣ мы спустились въ долину верхняго Казыка, которая верстъ 6—7 идетъ на ОНО, а потомъ поворачиваетъ почти на О. На мѣстѣ этого поворота выступаютъ миндалекаменные породы, авгитовые порфиры и лабрадоровая порода, простирающіяся NW 300° и пересѣкающія долину. Залеганіе известняковъ и сланцевъ здѣсь очень запутанное. Верстахъ въ 10 оть перевала, на высотѣ 12000 ф., въ одномъ изъ правыхъ ущелій находится небольшой снѣговой мостъ съ поверхностью, грязной оть осипей; онъ доходитъ до русла р. Казыкъ и въ разрѣзѣ видно, что толщина его до 3 ф. и годовыхъ слоевъ совсѣмъ нѣть; очевидно мостъ ежегодно весь растаиваетъ. Около моста авгитовые порфиры очень плотные, афанитовые, пересѣченные прожилками эпидота. Верстъ черезъ 15 долина направляется на NO, рѣка образуетъ водопадъ; здѣсь появляются сначала кусты можжевельника, а затѣмъ еловый лѣсъ; долина здѣсь значительно расширяется и представляетъ озерное ложе, версты 2 длиной. Затѣмъ дорога пересѣкаетъ на правой сторонѣ долины крутой увалъ, на которомъ прекрасно видны выходы лабрадоровой породы, простирающіяся NW 315° . Отсюда дорога идетъ еще версты 3 по узкой долинѣ Казыка среди сланцевыхъ склоновъ, а затѣмъ поднимается высоко на правый склонъ и идетъ по карнизу, среди густой заросли ели, рабины, клена и пр.; но дорога весьма удобная и безопасная.

Мы прошли до праваго притока Казыка—р. Кашка-су, гдѣ встрѣтили кочевья киргизъ и остановились ночевать. Около Кашка-су сланцы падаютъ NW 300° и валегаютъ на мраморовидныхъ известнякахъ, не идентичныхъ горнымъ (послѣдніе только вблизи выходовъ массивныхъ породъ получаютъ кристаллическое сложеніе); эти массивные известняки безъ окаменѣлостей древніе девона, сильно метаморфизованы и мѣстами несогласны съ горными известняками, какъ на р. Джергаланъ въ хр. Боро-хоро (см. гл. I) около пещеры бурхановъ. Здѣсь же на Кашка-су это несогласіе трудно прослѣдить вслѣдствіе слишкомъ сильной нарушенности пластовъ¹⁾.

¹⁾ Дальнѣйшій путь съ Кашка-су по Алай-колу и Сүеку на Чатыръ-куль уже описанъ въ гл. VI.

ГЛАВА VIII.

Памиро-Алай.

(Продолжение).

Заалайский хребетъ и Памиръ-Хоргоши.

(Дневники 1877 г.).

Западное пересечение Заалайского хребта между рр. Кызыль-су и Мукъ-су. — Мѣсторождение каменной соли на р. Указыкъ. — Соленосные третичные породы ущелья Терсъ-агаръ. — Діориты и пхъ видоизмѣненія. — Перевалъ Терсъ-агаръ. — Видъ на бассейнъ р. Мукъ-су и горы Мукъ-тау. — Сіениты и сланцы этихъ горъ. — Восточное пересечение Заалайского хребта отъ р. Кызыль-су до оз. Кара-куль. — Конгломератовые холмы. — Мезозойскія отложения въ ущельѣ Кызыль-артъ. Перевалъ Кызыль-артъ и діоритовые пики хребта. — Пустынныя долины Какъ-кумъ и Кара-кумъ и ихъ прежняя связь съ Каракулемъ. — Гранитныя горы у Кара-куля. — Видъ на озеро и Памиръ-Хоргоши. — Владина озера Кара-куль. — Соображенія о строеніи Заалайского хребта.

21-го июля 1877 г. Переправившись ниже устья р. Кокъ-су по жалкому мосту черезъ р. Кызыль-су (алайскую), мы направились прямо къ югу, въ ущелью р. Терсъ-агаръ (сѣверной) въ урошицѣ Тузъ-дара. При входѣ въ ущелье вездѣ прекрасно обнажаются новѣйшая красно-цвѣтныя породы, стратиграфический характеръ которыхъ лучше всего поясняется приводимымъ ниже разрѣзомъ (фиг. 70). Въ началѣ ущелья, верстахъ въ трехъ къ западу отъ дороги, въ этихъ красныхъ породахъ находятся довольно значительные залежи каменной соли, которая прекрасно обнажена въ боковомъ ущельѣ Указыкъ, где она и разрабатывается туземцами по мѣрѣ надобности. Висачій бокъ мѣсторожденія состоитъ изъ красныхъ глинъ и рухляковъ, перемежающихся со слоями песчаника; ниже залегаютъ красные глины, пропитанные хлористымъ натріемъ и магніемъ, являющимися небольшими гнѣздами; еще ниже глина почти вытѣсняется и порода представляетъ почти чистую ка-

менную соль, но съ многочисленными запутанными въ ней кусочками зеленой и красной глины, желѣзистаго песка и галькой кварца. Больѣ чистая соль краснаго цвѣта и распределена неправильными полосами, перемежаючись съ зеленою глиной, содержащей больше горькихъ солей патрія и магнія. Мѣсторожденіе каменной соли представляетъ въ общемъ мощный штокъ, залегающій между глинами висячаго и гипсомъ лежащаго бока; толщина штока болѣе 15 саж., по простиранію его можно прослѣдить сажень на 25, такъ что запасъ соли довольно значительный, особенно принимая во вниманіе, что выше по ущелью Указыкъ, по словамъ киргизъ, находится еще болѣшій штокъ соли, никому въ отдѣльности не принадлежащій, но разрабатываемый всѣми по мѣрѣ надобности. Р. Указыкъ пересекаетъ пласты подъ косымъ угломъ въ ихъ простиранію, и по склонамъ ея долины видно, что они падаютъ NW 330° $\angle 60^{\circ}$. По самой скромной оцѣнкѣ запасы соли должны быть не менѣе 4000 куб. саж. Подъ соленосными породами залегаетъ, по обыкновенію, гипсъ и красный и зеленоватый конгломератъ, которые согласно налегаютъ на устричные известняки съ такими же окаменѣлостями, какъ въ Тугурекъ-шиверѣ (см. главу VII).

22-го іюля. Съ ночлега на высотѣ 8000 ф. мы пошли вверхъ по долинѣ р. Терсь-агаръ; первыя 4 версты насы сопровождали известняки съ налегающими на нихъ соленосными породами и подстилающими красными конгломератами, какъ это прекрасно видно въ разрѣзѣ по р. Терсь-агаръ; дно же долины занято диллювіальными конгломератами, которые здѣсь отличаются разноцвѣтностью благодаря разнородному материалу, послужившему для ихъ образованія; они покрыты тонкимъ слоемъ лѣсса. Далѣе склоны долины становятся болѣе скалистыми и состоятъ изъ зеленоватаго эпидотоваго діабазового порфириита, строеніе которого измѣняется отъ скрытозернистаго до яснозернистаго и даже порфировиднаго; онъ представляетъ агрегатъ темно-зеленаго авгита и часто актинолита, свѣтложелтоватаго олигоклаза и вторичнаго эпидота, образующаго нерѣдко мелкія друзы на плоскостяхъ отдѣльности; мѣстами виденъ также хлоритъ; послѣдній и часть эпидота произошли изъ авгита или роговой обманки, а другая часть эпидота—изъ олигоклаза. При наличности хлорита порфириитъ переходитъ въ зеленый сланецъ, состоящій изъ хлоритово-эпидотовой массы, содержащей довольно толстыя жилы бѣлаго кварца мощностью до 1 фута и болѣе; въ зальбандахъ жиль всегда попадаются блестящіе шестоватые кристаллы цоизита свѣтло-желтаго цвѣта. Въ массѣ же жильного кварца попадаются кубические кристаллы пирита, часто измѣненнаго въ бурый желѣзнякъ, и листочки хлорита.

Описанный порфирит пересекает красный ортоклазовый порфирь, содержащий также жилы благого фельзита; порфиръ по составу совершенно аналогиченъ порфиру Кось-муллы около Ташкента; отдельная галька его и порфирита попадается въ прилегающемъ къ нему красномъ плотномъ кристаллическомъ пуддингѣ. Послѣдній составляетъ здѣсь господствующую породу и мѣстами прикрывается палеозойскимъ известнякомъ.

Выше склоны долины представляютъ массивныя осыпи сланцеватыхъ породъ, которыя нагромождены въ огромномъ количествѣ, особенно при устьяхъ боковыхъ долинъ и несомнѣнно ледникового происхожденія. Сама долина весьма расширена и подъемъ на перевалъ едва замѣтенъ. Остроконечные пики боковыхъ склоновъ около самаго перевала состоятъ главнымъ образомъ изъ хлоритового сланца съ многочисленными кристаллами бураго желѣзнага, а также изъ хлоритово-эпидотоваго сланца и частю изъ благо гнейса съ кристаллами бураго желѣзнага.

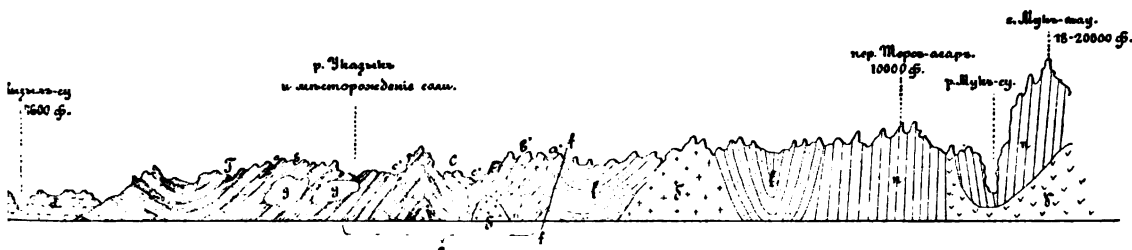
Перевалъ представляетъ почти ровную плоскость съ прекрасной дорогой; р. Терсъ-агаръ вытекаетъ изъ снѣговъ одного бокового ущелья, приходящагося почти противъ середины перевала; на самомъ перевалѣ она образуетъ небольшой водоемъ и раздѣляется на два рукава, изъ которыхъ одинъ течетъ на сѣверъ въ долину р. Кызылъ-су, другой на югъ въ долину р. Мукъ-су. Такое противоположное теченіе двухъ рукавовъ одной и той же рѣки, а также частые воздушные смерчи обусловили название перевала Терсъ-агаръ. Съ него открывается величественный видъ на югъ, на горы Мукъ-тау, въ которыхъ три громадныхъ снѣжныхъ пика приходятся какъ разъ противъ ущелья р. Терсъ-агаръ.

Начало спуска съ перевала еще положе подъема, но не доходя р. Мукъ-су, сразу появляется обрывъ болѣе 1000 ф. высоты, на которомъ выступаютъ знакомые намъ сиениты, вѣроятно слагающіе главное ядро громады Мукъ-тау, ограничивающихъ долину р. Мукъ-су слѣва. Выше же сиенитовъ на обѣихъ сторонахъ р. Мукъ-су залегаютъ тѣ же глинисто-хлоритовые, эпидотовые и эпидотово-хлоритовые сланцы синеватаго или зеленоватаго цвѣта, почему всѣ осыпи какъ на склонахъ, такъ и на днѣ долины издали имѣютъ синеватый оттѣнокъ, чѣмъ и обусловлено название рѣки и горъ. Р. Мукъ-су принимаетъ три притока Сель-су, Коанды-су и Суокъ-су, въ долинахъ которыхъ, повидимому, продолжаются тѣ же породы; Мукъ-су протекаетъ между отвесными скалами, вершины которыхъ, особенно на лѣвой сторонѣ, болѣе чѣмъ съ половины покрыты сплошнымъ снѣгомъ и возвышаются, вѣ-

роятно, болѣе чѣмъ до 18—19000 ф. абс. высоты. Огромныя осыпи синеватаго цвѣта располагаются сплошными полосами по крутымъ склонамъ, что въ связи съ серебристыми вершинами горъ составляетъ эффектную картину; все это дикое ущелье съ снѣгами и бурными потоками производить неотразимое впечатлѣніе, но къ сожалѣнію совершенно лишено растительной и животной жизни. Мы остановились воевать противъ вышеупомянутыхъ трехъ пиковъ немного ниже перевала Терсь-агаръ, высота котораго около 10000 фут.

23-го июля. Мы вернулись той же дорогой въ долину Алай къ р. Кызылъ-су. Строеніе пройденной части Заалайскаго хребта поясняется разрѣзомъ отъ р. Кызылъ-су до р. Мукъ-су черезъ Терсь-агаръ (фиг. 70).

Фиг. 70.



д—дилювиальный конгломератъ; *T*—третичные отложения (*a*—зеленые глины; *b*—красные глины и песчаники; *g*—гипс); *C*—меловые отложения (*a'*—красные конгломераты, *b'*—известники съ *Gryphaea* и пр.; *c'*—зеленые пуддинги); *l*—кристаллические пуддинги; *h*—диабазовый порфиритъ; *γ*—сиенитъ; *n*—диабазовые, хлоритовые гнейсы съ магнетитомъ и свинцовымъ блескомъ, эпидотово-хлоритовые сланцы, очень рѣдко кварциты и слюдянные сланцы; *ff*—сбросъ.

27-го июля. Мы вторично направились вглубь Заалайскаго хребта на болѣе восточной линіи, отъ стоянки русского отряда въ уроч. Арчабулакъ долины Алай (Кызылъ-су); къ югу отъ стоянки мѣстность постепенно возвышается и верстъ черезъ 5 ограничена небольшой грядой конгломератовыхъ холмовъ; здѣсь мѣстность теряетъ свой ровный характеръ и становится холмистой; холмы очень слажены и покрыты прелестными лугами, на которыхъ кочуютъ киргизы съ огромными стадами. Далѣе, т.-е. ближе къ горамъ, холмы постепенно увеличиваются и наконецъ сходятся въ клинъ, ограниченнымъ двумя прелестными рѣчками, ущелья которыхъ при выходѣ изъ горъ имѣютъ общее устье; отъ этого устья р. Кызылъ-артъ течетъ на NW, а другая р. Итымъ-уртакъ течетъ на NO; благодаря такому сочетанію долинъ по обѣ стороны дороги получаются прелестныя обнаженія. Конгломераты, слагающіе эти холмы, состоять изъ округленной гальки песчаника, известняка, кремня,

діорита Мукъ-су и его переходовъ въ зеленые сланцы и эпидотовую породу; но больше всего песчаника различныхъ цветовъ — красного, сѣраго и др.; величина гальки съ удаленiemъ отъ горъ уменьшается, тогда какъ у горъ отдѣльные валуны достигаютъ 5 ф. въ діаметрѣ. Съ описанныхъ холмовъ величественно обрисовывается на SW-ѣ пикъ Кауфмана (25000 ф.), сплошь покрытый снѣгомъ.

При входѣ въ ущелье р. Кызылъ-артъ прежде всего видны известняки, мѣстами темные, смолистые, мѣстами же сѣрые, очень тонкослоистые; они перемежаются съ толщами ясносланцеватаго глинистаго сланца и сѣраго песчаника и налегаютъ согласно на красныхъ песчаникахъ; паденіе пластовъ $SO\ 150^{\circ}\angle 70^{\circ}$. Западнѣе видно, что эти нижніе красные песчаники выходятъ въ долину Алай своими головами, т.-е. всѣ падаютъ отъ Алай вглубь хребта, тогда какъ восточнѣе видна антиклинальная складка, сѣверное крыло которой во многихъ мѣстахъ смыто или закрыто новѣйшими конгломератами; поэтому съ первого взгляда кажется, что всѣ пласты падаютъ отъ Алай вглубь хребта, а не обратно, какъ это имѣеть мѣсто въ дѣйствительности.

Известняки эти содержатъ массу различныхъ окаменѣлостей, многія изъ которыхъ прекрасно сохранились; особенно много *Lima*, *Cyrena*, также *Encrinites*, *Posidonia*, *Lingula*, *Cerithium*, *Natica*, *Terebratula*, *Spirifer* и мелкія *Gryphaea*. Далѣе на нихъ налегаетъ огромная толща красныхъ песчаниковъ мощностью болѣе 200 саж.; на рубежѣ ихъ и известняковъ попадаются листья *Pterophyllum Jaegeri*, стебли какихъ-то растеній и неясныя *Cidaris*. Выше песчаниковъ снова залегаютъ пласты известняка, почти сплошь состоящаго изъ *Gryphaea*, надъ которымъ слѣдуетъ толща бѣлаго мелкозернистаго гипса въ 150 саж., похожаго на сахаръ необыкновенной бѣлизны, но часто переслоенного зеленою солоноватой глиной. Ниже его (?) опять известнякъ съ *Gryphaea* и *Posidonia*, толщиной до 8 саж., подъ (?) нимъ 5 саж. краснаго песчаника, еще до 30 саж. известняка съ *Gryphaea* какъ у Мурза-рабата; далѣе слѣдуетъ необыкновенно тонкослоистый глинистый сланецъ, осыпи которого похожи на щепки, еще ниже (?) перемежающійся съ сѣрымъ песчаникомъ, гипсомъ и известковистымъ сѣрымъ песчаникомъ. Вся описанная свита налегаетъ¹⁾ на красныхъ песчаникахъ, образующихъ здѣсь массивныя горы, и тянется почти до перевала Кызылъ-артъ. Въ томъ мѣстѣ, где начинается этотъ песчаникъ, ущелье Кызылъ-арта зна-

¹⁾ Въ переписанныхъ дневникахъ автора въ описаніи этой свиты, повидимому, есть описки; мѣстами нельзя разобрать, написано ли „надъ“ или „подъ“, что отмѣчено у меня знакомъ (?); обращаю на это вниманіе читателя.

B. O.

чительно съуживается и превращается въ тѣснину, дорога дѣлается очень каменистой, хотя вполнѣ безопасна. Здѣсь же на лѣвомъ склонѣ круто поднимаются пики болѣе 16000 ф. высотой, и бѣгущая съ нихъ вода имѣеть зеленый цвѣтъ, тогда какъ вода Кызыль-арта—красная. Ясно, что въ пикахъ залегаетъ уже порфиритъ, подобный породѣ Терсъ-агара, валуны котораго въ руслѣ боковыхъ рѣчекъ играютъ главную роль, но попадаются и въ руслѣ Кызыль-арта; при сліяніи этихъ двуцвѣтныхъ рѣкъ сначала побѣждаетъ зеленая вода, но версты черезъ три и она становится красной, такъ какъ Кызыль-артъ на всемъ этомъ протяженіи омываетъ только красные песчаники. Всѣ описанныя породы образуютъ нѣсколько складокъ, что видно на приведенномъ ниже разрѣзѣ (фиг. 71), гдѣ также показаны всѣ пласты съ указаніемъ ихъ размѣровъ¹⁾.

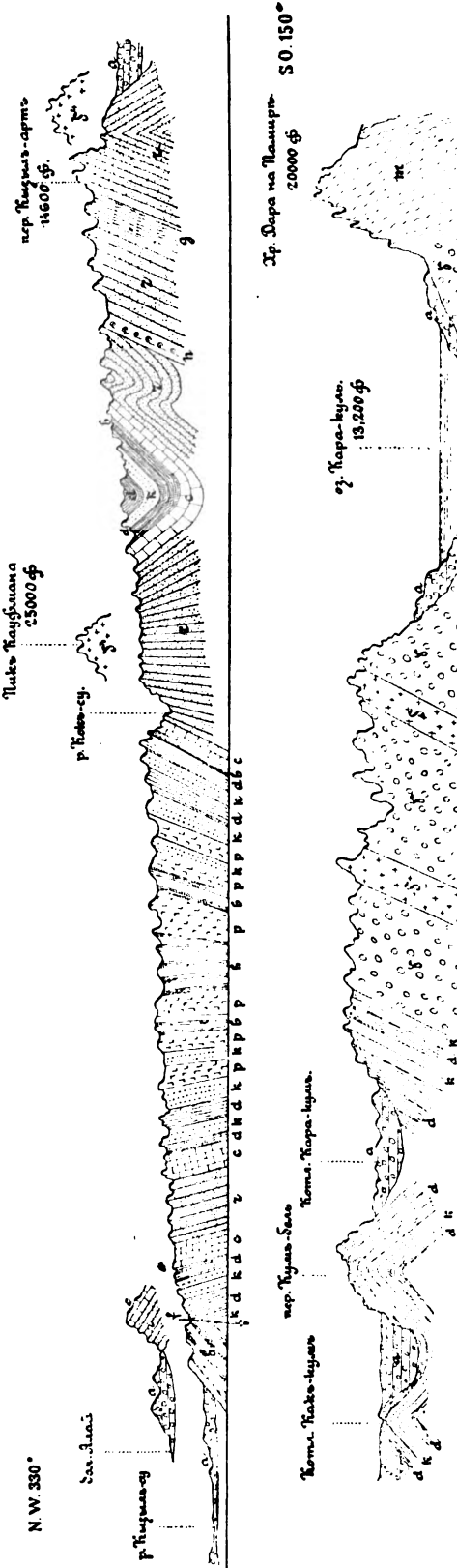
Далѣе вверхъ тянутся красные песчаники, мѣстами съ прослойми сѣраго песчаника, содержащаго плохія ядра *Muorphoria*, *Avicula*, и глинистаго сланца. Такъ какъ хребетъ въ этомъ мѣстѣ значительно понижается, то песчаники, не прерываясь, доходятъ до самаго перевала, тогда какъ западнѣе и восточнѣе послѣднаго возвышаются громадные пики, покрытые сплошнымъ снѣгомъ, къ числу которыхъ принадлежитъ и пикъ Кауфмана. Хотя перевалъ достигаетъ 14600 ф. высоты, но съѣга на немъ нѣть совершенно, пики же покрыты сплошнымъ снѣгомъ и, вѣроятно, достигаютъ не менѣе 18000—20000 ф. высоты; всѣ они находятся на линіи южнѣе перевала, такъ что вся дорога болѣе или менѣе удобна для перехода почти на всемъ пространствѣ около 40 в. отъ Алая до перевала.

Спускъ съ перевала въ долину Каѣт-кумъ очень короткій и пологій; эта долина представляетъ довольно значительное расширеніе въ формѣ мульды между возвышенными пиками; она, вѣроятно, прежде была заполнена озеромъ, судя по новѣйшимъ конгломератамъ, пласты которыхъ совершенно горизонтальны; замѣчу, что тѣ же конгломераты имѣютъ совершенно такой же яснослоистый характеръ и въ долинѣ Кызыль-арта. Съ юга долина Каѣт-кумъ ограничена невысокими холмами, состоящими изъ песчаниковъ, глинистыхъ сланцевъ, известняковъ съ тѣми же окаменѣлостями, какъ и по Кызыль-арту. За этими холмами, черезъ которые ведетъ едва замѣтный перевалъ Кумъ-бель, снова находится подобное же мульдообразное расширеніе, еще больше первого; оно называется Кара-кумъ и заполнено совершенно подобными же озер-

¹⁾ Перемежаемость пластовъ на этомъ разрѣзѣ не вполнѣ соответствуетъ выше-приведенному описанію; излагая то и другое согласно дневнику, предоставляю решеніе вопроса будущимъ изслѣдователямъ.

B. O.

Φυρ. 71.



— ПОКИДАЮЩИЕ ТОННELLЫЕ КОНГЛОМЕРЫ. ВЪДЪЛГО ОСЕНЬ

— СТАНОВЛЕНИЕ ПУСКОВЫХ ЗАЩИТ СОВРЕМЕННОГО
— МАШИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Соединение силами направленными вдоль оси	$F = k \cdot x$	При $k = 0$ — равнодействующая равна нулю
Соединение силами направленными вправо	$F = k \cdot x$	При $k > 0$ — равнодействующая равна нулю
Соединение силами направленными влево	$F = k \cdot x$	При $k < 0$ — равнодействующая равна нулю
Соединение силами направленными вправо и влево	$F = k_1 \cdot x_1 + k_2 \cdot x_2$	При $k_1 > 0$, $k_2 < 0$ — равнодействующая равна нулю
Соединение силами направленными вправо и влево — симметрическое	$F = k_1 \cdot x_1 - k_2 \cdot x_2$	При $k_1 > 0$, $k_2 > 0$ — равнодействующая равна нулю
Соединение силами направленными вправо и влево — несимметрическое	$F = k_1 \cdot x_1 + k_2 \cdot x_2$	При $k_1 > 0$, $k_2 < 0$ — равнодействующая равна нулю

— ТОНКОСЛОЙНЫЕ ИЗВЕСТНИКИ С БЛЮМУ, *Cyrena*, *Festen*, *Graica*, *Lerogramma*? МЕДНИКИ *Gryphaea*, ПОЛЯРНЫЕ

Gryphaea; мощн. до 50 см.

— тонкостистые сырье песчаник с отпечатками растений и тонкими неясными стволами; мощн. до 30 слож.

— слоистые известняки, переполненные *Gryphaea*; мощн. до 60 саж.

— **КЛАДНЫЕ ПЛОТНЫЕ**. ИНОГДА ПЯТИСТЫЕ ПЛЕСАНПКИ, ПЕРЕХОДЯЩИЕ ВЪ КОНОЧКИ,

Справа поспомнил об Митчелле Амисе. Освобождение 10

Сърдечни пещери със **Муфоти, Абела, Сертим**; мощ. 10

7 — глинистые сланцы; мощн. 15 саж. *m* — древние слюдистые сланцы;

— зеленые, часто эпидотовые діабазовые порфириты

{ — слюдистые афганиты (ЖШИ).

ными отложеніями, какъ и первое. Эти отложенія соединены между собой неразрывно, почему надо думать, что обѣ долины составляли нѣкогда одинъ водный бассейнъ, хотя вторая на 200—300 ф. ниже первой. Кара-кумъ такъ же безжизненна, какъ и Каевъ-кумъ и отдѣлена отъ бассейна озера Кара-куль на Памирѣ весьма пологимъ, едва замѣтнымъ песчанымъ уваломъ, представляющимъ въ сущности прорывъ въ небольшомъ отрогѣ, раздѣляющемъ Кара-куль отъ Кара-кума; этотъ прорывъ также покрытъ галечникомъ и нѣкогда представлялъ проливъ, соединявшій озеро Кара-кумъ съ Кара-кулемъ, расположеннымъ нѣсколько ниже первого.

Не доходя до Кумъ-беля 2—3 в. и пройдя верстъ 8—10 отъ перевала Кызылъ-артъ, мы расположились ночевать почти на голомъ пескѣ. Всѣ эти горные долины буквально лишены растительности; не было даже мелкой травы, вездѣ песокъ, камни, снѣгъ; топливо мы привезли съ собой.

29-го июля мы съ удовольствиемъ покинули эту безотрадную мѣстность, прошли Кумъ-бель и пересѣкли долину Кара-кумъ; послѣдняя ограничена съ юга гранитными горами куполообразной формы, покрытыми массой дресвы; гранитъ совершенно аналогиченъ граниту (сіениту?) Мукъ-су за переваломъ Терсъ-агаръ, но гораздо болѣе разрушенъ, такъ что трудно добыть свѣжій кусокъ; эта разрушенность вѣроятно объясняется продолжительнымъ дѣйствиемъ воды вышеупомянутыхъ озеръ; мѣстами гранитъ почти не содержитъ слюды и тогда въ немъ попадаются мелкие кристаллы граната; мѣстами же въ немъ видны округленныя, почти черныя гнѣзда, состоящія изъ слюды и кварца. Около самого сѣвернаго берега Кара-куля въ гранитѣ проходить жила, сажени въ 3 мощностью, простираючись NO 15° , паденіе NW $\angle 70^{\circ}$; она рѣзко выдѣляется своимъ чернымъ цвѣтомъ и состоять изъ мелкозернистаго слюдистаго афантита.

Съ одной изъ гранитныхъ горъ открывается величественный видъ на озеро Кара-куль, съ юга ограниченное массивными громадами горъ Дара, до 20000 ф. вышиной, вершины которыхъ скрываются въ облачахъ; эти горы, повидимому, состоять изъ черныхъ и синихъ сланцевъ, подобно Мукъ-тау; за ними лежитъ невѣдомый южный Памиръ. На сколько видно, оз. Кара-куль не имѣть стока водъ; туземцы увѣряютъ, что оно питается подземными ключами: величина и форма его прекрасно опредѣлены Алайской экспедиціей 1876 г.

Вездѣ, начиная отъ перевала Кызылъ-артъ и до озера Кара-куль, на почвѣ нерѣдко попадаются обширные бѣлые налеты соли, а вода

озера нѣсколько солоновата. Долина Кара-куля такъ же безжизненна и пустынна, какъ долины Какъ-кумъ и Кара-кумъ, нѣть даже кочевьевъ; высота ея 13200 ф.

По возвращеніи съ Кара-куля мы сейчасъ же пустились въ обратный путь и 30-го іюля уже вернулись въ долину Алая къ стоянкѣ отряда въ Арча-булакѣ.

Разрѣзъ (фиг. 71) поясняетъ строеніе Заалайскаго хребта отъ Арча булака на Алаѣ черезъ перевалъ Кызылъ-артъ до горъ Дара южнѣе оз. Кара-куль.

Изъ этого разрѣза видно, что граниты и сіениты не принимаютъ участія въ строеніи главной массы Заалайскаго хребта, появляясь только у его южнаго подножія на Памиръ-хоргоши; поднятіе хребта сопровождалось только мощными выходами порфиритовъ, слагающихъ мѣстами высшіе пики въ 18—25000 ф., а мѣстами, какъ на перевалѣ Кызылъ-артъ, не прорывающихъ даже осадочныхъ породъ. Главное же участіе въ строеніи хребта принимаютъ мезозойскія отложенія — вѣроятно тріасовыя, юрскія и мѣловыя, круто поднятые и образующія нѣсколько складокъ; хребетъ этотъ, слѣдовательно, недавняго происхожденія. Можно думать, что эти мезозойскія отложенія, столь мощно развитыя въ Заалайскомъ хребтѣ, принимаютъ значительное участіе и въ строеніи Памировъ; это подтверждается краткими сообщеніями Констанко и Гордона о красныхъ песчаникахъ и каменной соли на Памирѣ.

ГЛАВА IX.

Памиро-Алай.

(окончаніе).

Експедиція на Зеравшанський ледникъ¹⁾.

(Дневникъ 1880 г.).

Поперечная долина Буланды (Аучи); горные известники и метаморфические сланцы, рѣчные конгломераты.—Жилы и выходы габбро. Переездъ Аучи и гора Могафа. Видъ на Гиссарский хребетъ.—Озерные конгломераты Оббурдена и ущелье р. Матчи (верхняго Зеравшана); террасы въ конгломератахъ. Селенія матчинцевъ.—Эрратические валуны и древнія морены Зеравшанскаго ледника у Діаминара.—Тѣснина Матчи у дер. Яромъ. Жила гранита у ущелья Апдоракъ. Видъ на Зеравшанскій ледникъ.—Моревы ледниковъ Рама и Навымуръ. Оконечность Зеравшанскаго ледника, морены въ ледяное русло. Подъемъ на ледникъ и характеръ его поверхности.—Боковые ледники Фарахнау и Параракъ.—Путь по главному леднику, морены и трещины. Ледники Ахунъ и ихъ трещины.—Фирновый циркъ и окружающіе пики. Выходы сіенита и габбро. Переездъ.—Крутой спускъ по леднику Зардала. Строеніе склоновъ дол. Зардала. Водопадъ и морены ледника Калта-канъ. Долина р. Сохъ.

7-го августа 1880 г. Вскорѣ за деревней Калаи-разисъ²⁾ долина Аучи превращается въ ущелье, по обоимъ склонамъ которого выступаютъ высокія горы изъ горнаго известника съ кораллами, возвышающіяся надъ русломъ рѣки футовъ на 1000 и болѣе. Вмѣсть съ суженіемъ долины горизонтальное развитіе конгломератовъ значительно уменьшается, хотя толщина ихъ почти та же; около мѣстечка Гиртъ-когана

¹⁾ Хотя „отчетъ о геологической экспедиціи на Зеравшанскій ледникъ“ напечатанъ И. В. Мушкетовымъ въ 1881 г. въ Извѣстіяхъ И. Р. Геогр. Общества (т. XVII, вып. 2, стр. 73—103 съ планомъ ледника), но при сравненіи его съ записной книжкой исследователя оказалось, что въ послѣдней значительно больше геологическихъ данныхъ, чѣмъ въ отчетѣ. Поэтому мы и сочли нужнымъ опубликовать весь текстъ этой книжки въ дополненіе къ указанному отчету.

B. O.

²⁾ Характеръ мѣстности, пройденной 6-го августа отъ г. Ура-тюбе до дер. Калаи-разисъ, описанъ въ т. I Туркестана, стр. 523—524 и фиг. 28.

хорошо видно прислонение ихъ къ известнякамъ. Конгломераты здѣсь также размыты и въ вертикальныхъ обрывахъ видно пересланіаніе ихъ съ лёссовидной глиной, образующей слои въ 2 ф. толщины, что несомнѣнно указываетъ на рѣчное образованіе этихъ отложенийъ.

Выше известняки слагаютъ еще большія горы, въ разрѣзахъ которыхъ видно, что пласти ихъ образуютъ различныя складки, хотя пространіе ихъ остается болѣе или менѣе постояннымъ NO 75° ; паденіе же измѣняется отъ NW до SO подъ различными углами, до 90° ; кромѣ того въ пластахъ видна волнистость.

Петрографически известнякъ не однороденъ; онъ то плотный съ занозистымъ изломомъ, то желѣзистый, то сѣроватый, то сильно доломитизированъ; окаменѣлостей очень мало.

Конгломераты залегаютъ только узкой, но мощной полосой, образуя множество обваловъ.

Только уже около устья притоковъ Ширмасъ и Казанѣ ущелье расширяется; известняки почти вертикальны, образуя здѣсь антиклинальную складку, гребень которой размытъ притоками Ширмасъ и Казанѣ, текущими другъ противъ друга почти по пространію породъ; въ долинѣ первого изъ нихъ благодаря размыву видно налеганіе известняка на конгломератахъ, составляющихъ переходную породу къ нижележащимъ сланцамъ.

За этимъ расширѣніемъ долина Билманды (Аучи) снова переходитъ въ тѣснину на протяженіи второго крыла складки известняковъ; затѣмъ слѣдуетъ новое расширѣніе среди рубежныхъ конгломератовъ и сланцевъ, благодаря слѣянію двухъ рѣкъ, образующихъ Билманду; одна изъ нихъ течетъ съ SSW и называется Аучи; вверхъ по ней идетъ путь на переваль тогоже имени; вторая, Угукъ, ведетъ на SSO на переваль Комадавъ, гораздо болѣе плоскій, чѣмъ Аучи, но расположенный восточнѣе Оббурдена, куда намъ нужно было попасть; поэтому мы выбрали болѣе трудный, но болѣе прямой путь черезъ Аучи.

До самой дер. Бучи непрерывно тянутся сначала конгломераты, затѣмъ сланцы, слагающіе окрестныя куполообразныя горы съ гладкими склонами и вершинами, не представляющія выдающихся пиковъ; такимъ образомъ эти горы уже по своей формѣ отличаются отъ известняковыхъ, благодаря тому, что сланцы здѣсь разнаго цвѣта, отъ чернаго до сѣраго, и перемежаются съ синеватыми и красноватыми песчаниками, разрѣзы ихъ кажутся разноцвѣтными, напоминающими угленосныя породы Туркестана. Такъ какъ сланцы разрушаются очень легко и даютъ

массу осыпи, а перемежающиеся съ ними песчаники тверже, то на склонахъ мѣстами видны выдающіеся дейки песчаники.

Дер. Аучи находится всего на 1000 ф. выше дер. Калаи-разисъ, такъ что подъемъ очень малъ для разстоянія въ 13—14 в. Отъ Аучи долина съживается и подъемъ становится значительнѣе. Верстахъ въ 4—5 далѣе среди сланцевой гальки начали появляться небольшіе валуны габбро и эпидотоваго діорита; самые сланцы изъ глинистыхъ превратились въ слюдяные и ставролитовые съ блестящими поверхностями.

Арча на горахъ появилась на высотѣ 6500 ф. и продолжалась непрерывно до 10000 ф. Подъемъ былъ сносный до 9000 ф., а на этой высотѣ появились жилы габбро и діорита и подъемъ на переваль оказался страшно крутымъ, съ уклономъ до 30°. На первой же верстѣ встрѣтили выходъ мелковзернистаго габбро, а на второй жилу діорита, на высотѣ 10500 ф., въ 1,5 арш. толщиной, залегающую согласно съ пластами сланца, т.-е. съ паденіемъ почти на S. Выше подъемъ очень трудный, хотя нисколько не опасный, тянется верстъ 6—8, который мы прошли почти въ 4 часа. За первыми жилами появились еще двѣ жилы мелковзернистаго габбро, мѣстами сильно разрушенного и превращенного въ хлоритовый габбро. Вездѣ, гдѣ появлялись эти жилы, дорога становилась труднѣе и каменистѣе. Сланцы почти вездѣ падаютъ SW 150°—135° подъ угломъ около 60°; почти въ томъ же направлениі идутъ и жилы габбро, который поэтому можно назвать пластовыми.

Только передъ самимъ гребнемъ перевала кристаллическія породы выходятъ въ видѣ куполовъ; изъ нихъ состоять и остроконечная, почти въ видѣ правильнаго конуса, гора Могафа, находящаяся на самомъ перевалѣ; вокругъ нея паденіе сланцевъ облегающее, такъ что на перевалѣ напр. паденіе NO 75°∠ 50°, тогда какъ внизу это было самое постоянное направлениѣ простиранія. Въ этой вершинѣ габбро проявляется типичнѣе, чѣмъ гдѣ-либо, такъ какъ здѣсь можно найти разновидности отъ самыхъ мелковзернистыхъ до крупнозернистыхъ и порфировидныхъ; первыя являются въ контактахъ, вторыя въ серединѣ и особенно ближе къ вершинѣ горы. Могафа очень рельефно выдѣляется среди окружающихъ сглаженныхъ сланцевыхъ вершинъ. Благодаря появленію кристаллическихъ породъ понятна и крутизна перевала, такъ какъ онъ размываются гораздо медленнѣе, чѣмъ сланцы.

Высота перевала Аучи 11800 ф. (при +13° Ц.); съ него открывается величественный видъ на Гиссарскій хребетъ съ его зубчатыми вершинами, покрытыми обильнымъ снѣгомъ; долина Аучи кажется глубокой трещиной. Насколько видно въ бинокль, Гиссарскій хребетъ также

главнымъ образомъ сложенъ изъ сланцевъ, и только зубчатые пики его состоять изъ какой-то сѣрой породы, можетъ быть гранита; внизу же въ одномъ мѣстѣ, восточнѣе Оббурдена, находится клочокъ красноцвѣтныхъ породъ, можетъ быть мѣловыхъ.

Судя по количеству снѣга Гиссарскій хребетъ гораздо выше Туркестанскаго, по крайней мѣрѣ на 1000—1500 ф.; въ промежуткахъ между вершинами находится нѣсколько небольшихъ фирновыхъ ледниковъ; снѣгъ блестящій, слежавшійся и съ грязной поверхностью, что указываетъ на отсутствіе недавнихъ осадковъ и подаетъ надежду на благополучный переходъ по Зеравшанскому леднику.

Спускъ оказался также ужасно крутой, особенно на первой верстѣ, гдѣ мы всѣ шли пѣшкомъ; далѣе, гдѣ пошли опять исключительно тѣ же сланцы, спускъ сдѣлался сноснѣе, но все-таки былъ непріятный и оставался такимъ почти до Оббурдена, куда мы пришли въ 9 час. вечера, утомившись до нельзя, такъ какъ двигались сегодня безъ отдыха 13 часовъ. Отъ перевала до Оббурдена горы состоять почти исключительно изъ сланцевъ; правда, что въ темнотѣ мы могли пропустить выходы другихъ породъ, но въ одномъ мѣстѣ, гдѣ можно было предполагать выходъ кристаллической породы, взятые куски оказались плотнымъ слюдистымъ песчаникомъ.

8-го августа. Въ расширеніи Оббурдена находятся громадныя на-
копленія озерныхъ конгломератовъ, переслаивающихся съ глинистымъ
пескомъ; мощность ихъ поразительна: если считать отъ уровня русла
до верхнихъ слоевъ, то толщина окажется около 1500—2000 ф. Они
образуютъ двѣ террасы; на нижней раскинулось сел. Оббурденъ съ его
живописными садами, представляющими рѣзкій контрастъ съ голыми и
и дикими скалами окрестностей. Р. Матча прорыла въ нихъ глубокое
ложе, въ которомъ катить съ шумомъ свою темносѣрую воду. По скло-
намъ высокихъ горъ обпажаются тѣ же сланцы, которые образуютъ здѣсь
антклинальную складку, затемненную впрочемъ вторичными волнами, вид-
ными напр. по долинѣ Тагаба, противоположной р. Гедобѣ или Оббурденѣ.

Вверхъ по долинѣ Матчи, верстахъ въ трехъ отъ Оббурдена конгломераты почти исчезаютъ; рѣка глубоко прорѣзываетъ сланцы. Передъ дер. Комодапъ и Ватканъ конгломераты появляются споради-
чески, и здѣсь между прочимъ видны остатки старыхъ террасъ изъ
того же конгломерата, которые, благодаря рыхлости породы, быстро раз-
рушаются и только кой-гдѣ сохранились на весьма запачтальной вы-
сотѣ—около 1000 и болѣе футовъ надъ современнымъ русломъ Матчи,
что свидѣтельствуетъ о громадномъ размывѣ, произведенномъ рѣкой.

Всё деревни расположены на второй конгломератовой террасе. Здесь же нашлось положительное доказательство того, что ключокъ красноцвѣтныхъ породъ, который былъ замѣченъ съ перевала Аучи, дѣйствительно принадлежитъ къ мѣловой формациѣ: здесь нашлись валуны, принесенные съ этого ключка — песчанистый известникъ бѣлаго цвѣта, известковистый красный песчаникъ съ мѣловыми окаменѣлостями *Leda*, *Modiola*, *Cerithium*, *Trochus*, аналогичными Капланбекскимъ, а также съ остатками рыбъ.

Уѣждение въ существованіи этихъ осадковъ здѣсь очень важно, потому что это вмѣстѣ съ орографическими данными опредѣляетъ индивидуальность хребтовъ Туркестанскаго и Гиссарскаго, какъ двухъ независимыхъ единицъ. Осадки эти находятся только на лѣвой сторонѣ Матчи и карнизъ ихъ возвышается надъ рѣкой почти на 2000 ф.

Тотъ же однообразный характеръ долины продолжается и далѣе до дер. Пастигау, гдѣ мы остановились на ночлегъ; около версты не-доходя этого селенія, на правой сторонѣ долины почти прямо на сланцахъ рѣзко выдѣляются пять небольшихъ террасъ, лежащихъ ниже первыхъ двухъ конгломератовыхъ. Они врѣзаны почти прямо въ сланцы, которые у моста падаютъ правильно $NW\ 345^{\circ}\angle 65^{\circ}$, такъ что Матча размываетъ ихъ по простиранію. Въ конгломератахъ, образующихъ террасы, кромѣ галекъ сланца и песчаника находится небольшое количество валуновъ гранита, гнейса и интереснаго фельзита; валуны послѣднаго часто мало окатаны и большой величины, такъ что эта порода залегаетъ, вѣроятно, гдѣ-нибудь вблизи среди сланцевъ и выносится боковыми притоками.

Всѣ пройденныя горныя деревни матчинцевъ весьма красивы и живописны (фиг. 72); искусство жителей проводить арыки поразительно; каждый ключокъ земли обработанъ съ заботливостью и любовью.

9-го августа. Отъ Пастигау продолжаются тѣ же сланцы съ довольно постояннымъ паденіемъ $NW\ 345^{\circ}$ или почти N; но часто пласти ихъ волнисты по паденію и простиранію, какъ это видно въ ущельѣ Тагаби-талла-хана, гдѣ внизу $NW\ 345^{\circ}$, а вверху $NO\ 45^{\circ}\angle 75^{\circ}$; эти волны часто затемняютъ истинное паденіе, и кажется, что долина Матчи прорѣзала антиклинальную складку; въ дѣйствительности же рѣка пересѣкаетъ сланцы почти по простиранію и паденіе ихъ почти всегда N или $NW\ 345^{\circ}$; для краткости я буду называть это паденіе гиссарскимъ, потому что оно находится въ тѣсной зависимости отъ Гиссарского хребта.

Вплоть до Равашута и далѣе до Изиса сохраняется то же строеніе долины; только у дер. Изисъ прекрасно видны три террасы; верхняя

выражена необыкновенно рельефно, что бывает не часто въ долинѣ Матчи; въ большинствѣ случаевъ отъ нея остались только клочки, приливившіеся на красныхъ склонахъ сланца, образуя часто красивыя земляныя пирамиды. Подходя къ дер. Лянгарь-юзъ, мы были поражены сильными порывами вѣтра, частыми смерчами, несшими тучи пыли; это явленіе вскорѣ разъяснилось, когда мы вошли въ правое ущелье Тагаби-яхратъ, по которому бурно несся пыльный потокъ холодной воды въ видѣ цѣлаго ряда каскадовъ, составляющихъ одинъ общий, крутой и длинный водопадъ, аналогичный Иматрѣ. Эта масса холодной воды производила холодный токъ воздуха, который, вырываясь изъ ущелья, стальчивается съ вѣтрами долины Матчи и производить вихри.

Фиг. 72.



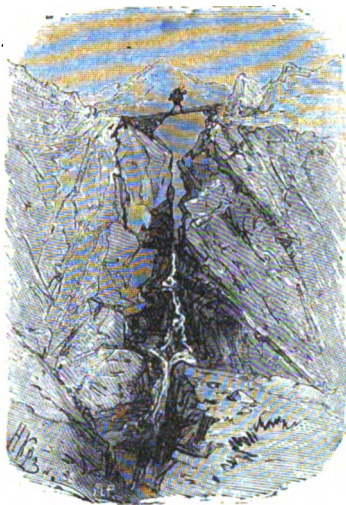
Жилище и пашня матчинцевъ въ долинѣ Матчи (съ рис. Д. Л. Иванова).

Подходя къ дер. Мадрушкатъ, также видны три террасы; въ средней изъ нихъ осадки очень мелки и часто переслаиваются, сильно глинисты и налегаютъ на размытую поверхность конгломератовъ старой террасы. Здѣсь же у Мадрушкатъ въ первый разъ встрѣчены багарные (безъ искусственного орошенія) пашни на высотѣ 7000—8000 ф., а также заросли березы, осины, барбариса, гребенщика и пр.

10-го августа. Отъ Мадрушката продолжаются тѣ же однообразные сланцы, слагающіе конические вершины, весьма похожія одна на другую; внизу залегаютъ тѣ же рѣчниковые слоистые конгломераты, о которыхъ мы уже не разъ говорили. Противъ дер. Сабакъ идетъ по сланцевому же ущелью дорога на перевалъ того же имени. При приближеніи къ дер. Діаминора по лѣвой сторонѣ р. Матчи стали попадаться огромные, совершенно неокатанные валуны мелковзернистаго гранита съ блѣющей слюдой,

также эпидозитового кварцита и др. Сначала это меня смущило, и чтобы найти местные выходы упомянутых пород, я началъ заезжать высоко на склоны, но и тамъ находилъ только тѣ же валуны, даже въ большемъ количествѣ. Наконецъ ближайшіе холмы, въ видѣ грудъ нагроможденныхъ отторженцевъ изъ породъ, совершенно чуждыхъ окружающими неизмѣнными сланцамъ, разъяснили вопросъ. Оказалось, что по всей ширинѣ долины Матчи идетъ три ряда моренъ, изъ которыхъ два южныхъ соединяются ниже по рѣкѣ, почти противъ дер. Сабакъ; третья, съверная, по всей вѣроятности составляла одно цѣлое съ средней, но отрѣзана отъ нея впослѣдствіи. Соединеніе ихъ находится при спускѣ въ ущелье Діаминора; галька и валуны въ нихъ расположены беспорядочно

Фиг. 73.



Высачій мостъ около Діаминора въ долинѣ Матчи (съ рис. Д. Л. Иванова).

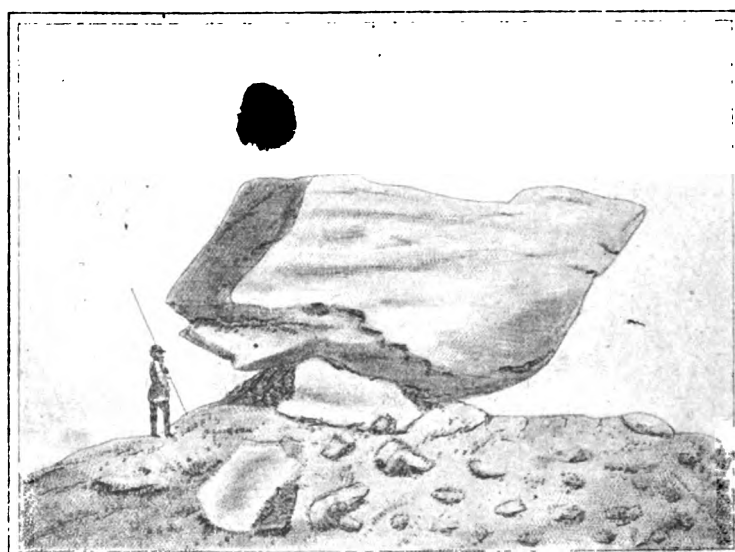
и достигаютъ громадныхъ размѣровъ, до 50 ф. въ діаметрѣ; высота холмовъ сравнительно небольшая, такъ какъ они размыты—максимумъ до 50—70 ф., хотя на лѣвомъ склонѣ долины, прилегающемъ къ моренамъ, отдельные валуны находятся на громадной высотѣ, фут. на 600—700 надъ дномъ долины Матчи. Породы, замѣченныя въ моренахъ, слѣдующія: слюдянный, ставролитовый, глинистый сланцы, песчаникъ, палеозойскій известнякъ, актинолитовый сланецъ, гнейсъ, гранитъ, сіенитъ, гранитъ-порфиръ и фельзитъ.

Найденные моренные отложения несомнѣнно свидѣтельствуютъ о болѣе низкомъ положеніи Зеравшанскаго ледника, который прежде оканчивался ниже сел. Пальдоракъ, т.-е. на абс. высотѣ 6500 ф., если же принимать во вниманіе валуны, находящіеся на сланцевыхъ склонахъ,

то оконечность ледника окажется на высотѣ болѣе 7000 ф., т.-е. немного ниже современаго положенія; вышеупомянуты морены были конечныя; они сняты топографически и зарисованы, такъ что я не буду описывать ихъ форму.

Передъ глубокимъ и узкимъ ущельемъ Діаминора видны тѣ же валуны или моренные накопленія, налегающія прямо на сланцы, а ниже ихъ выступаютъ болѣе новые слоистые рѣчники. Это ущелье необыкновенно эффектно: глубоко внизу реветь и пѣнится вода, прорывая сланцы, а наверху черезъ него перекинутъ висачій мостики (фиг. 73). Ранѣе было уже подобное ущелье Джинданъ, до того узкое и глубокое,

Фиг. 74.



Эрратический гранитный валунъ между дер. Пальдоракъ и Діаминоръ въ долинѣ Матчи (съ рис. Д. Л. Иванова).

что съ мостика воды не было видно: слышанъ былъ только ревъ потока въ глубинѣ щели. Даѣе тѣ же отложенія очень ясны въ ущельѣ Пашшифа и тянутся непрерывно до Пальдорака, гдѣ на лѣвыхъ склонахъ находятся громадные валуны (фиг. 74) на высотѣ 700 ф. надъ деревней, въ качествѣ остатковъ размытой морены. Передъ Пальдоракомъ въ нижнихъ пластахъ рѣчниковыхъ отложеній развиты желтоватыя и синеватыя слюдистыя глины, которыхъ аналогичны ледниковымъ и несомнѣнно представляютъ ледниковую муть; подобную же муть Зеравшанъ несетъ въ большомъ количествѣ и теперь.

11-го августа. Выше Пальдорака около дер. Яромъ долина очень суживается и Матча течетъ въ глубокой тѣснинѣ, врѣзанной въ

сланцы ниже ледниковыхъ моренъ фут. на 120; этотъ размывъ совершился уже послѣ отступленія ледника. Валуны продолжаются и далѣе, хотя морены сильно размыты, такъ что мѣстами остались только одиночные валуны кой-гдѣ по сланцевымъ склонамъ. Передъ дер. Вадифъ среди сланцевъ выступаютъ пласти порфировиднаго аркоза, залегающаго массивно и издали похожаго на гранитъ. Въ ущельѣ Вадифъ видна ясная боковая морена, залегающая на сланцахъ и также содержащая валуны гранита, чѣмъ доказывается присутствіе гранита въ составѣ Туркестанскаго хребта. Тотъ же характеръ долины продолжается непрерывно до дер. Дихаузъ; коренные выходы гранита до сихъ поръ нигдѣ не встрѣчены, и ледниковое происхожденіе его валуновъ стало несомнѣннымъ; кой-гдѣ на склонахъ видны клочки рѣчныхъ отложений. Деревни матчинцевъ представляютъ какія-то каменные кучи, расположенные почти безъ всякаго порядка, такъ что по кривымъ и узкимъ улицамъ деревни едва можно проѣхать верхомъ.

12-го августа. Долина Матчи оть дер. Дихаузъ до ущелья Андоракъ такая же однообразная, но противъ этого ущелья на лѣвой сторонѣ рѣзко выдѣляется сѣрая двуглавая сопка, которая рельефно рисуется среди черныхъ сланцевъ; она имѣть сглаженные склоны и полированыя льдомъ поверхности. Сопка эта состоить изъ гранита, который проходить массивной жилой, толщиной около полуверсты, съ простираніемъ почти N. Гранитъ въ серединѣ порфировидный, съ большими кристаллами ортоклаза, къ зальбандамъ становится мелковзернистымъ, а въ апофизахъ, пересѣкающихъ сланцы, приближается къ плотному фельзиту. Апофизы часто представляютъ пластовые жилы и продолжаются особенно ясно по правому склону. Такимъ образомъ устье Андоракъ можно считать началомъ Зеравшанско-Гиссарско-Алайскаго узла, такъ какъ здѣсь оба хребта соединены гранитомъ.

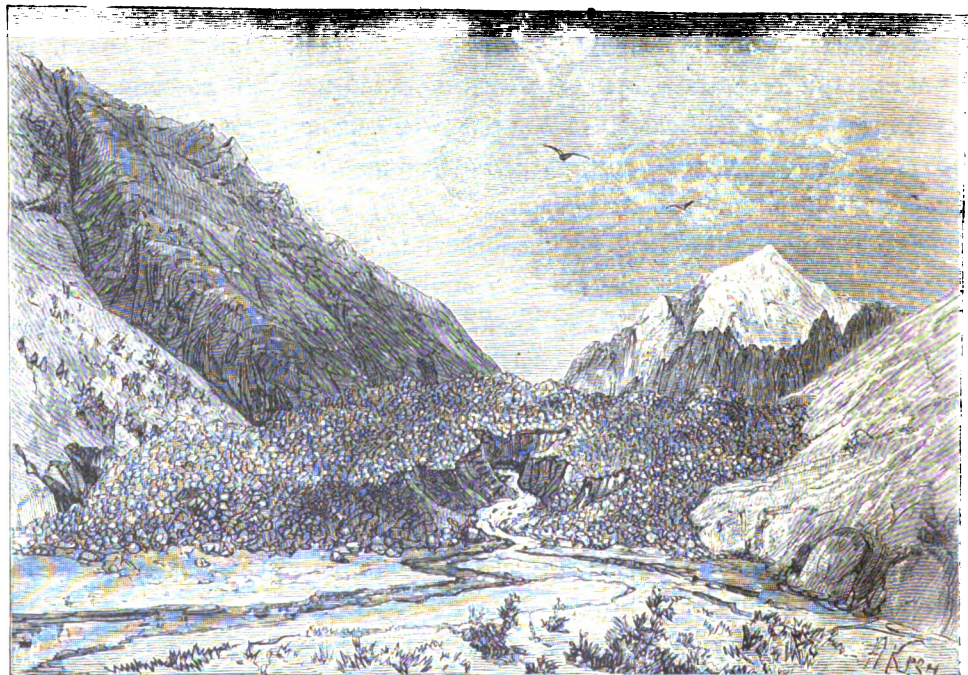
Выше перенравы черезъ очень жидкий мостъ на лѣвую сторону Матчи передъ нами открылась величественная картина: среди черныхъ остроконечныхъ сланцевыхъ пиковъ залегаетъ красновато-сѣрая масса, запирающая всю долину, съ темнымъ отверстиемъ посерединѣ. Это знаменитый ледникъ — цѣль нашего изслѣдованія (фиг. 75). При приближеніи къ нему онъ становится все болѣе и болѣе высокимъ — непроходимой стѣной. Еще по дорогѣ встрѣченъ ледникъ съ огромной мореной въ ущельѣ Навымуръ, гдѣ между прочимъ видно налеганіе известняка на сланцы, а потому въ моренѣ преобладаетъ известнякъ и сланцевый конгломератъ, тогда какъ въ моренѣ Рама преобладаютъ граниты. Черное пятно въ срединѣ главнаго ледника оказалось отверстиемъ въ видѣ ле-

Фиг. 75.



Общій видъ Зеравшанскаго ледника изъ долины Матчи, не доходя 8 верстъ
(съ рис. Д. Л. Иванова).

Фиг. 76.



Нижній конецъ Зеравшанскаго ледника. (съ рис. Д. Л. Иванова).

дяного свода (фиг. 76), откуда выбываетъ Зеравшань широкой и до того многоводной рѣкой, что при самомъ выходѣ черезъ нее идти брода. Это отверстіе обставлено (?) ледяными берегами на длину саж. 200, имѣющими крутой уклонъ, около 60° , и состоящими изъ снѣга и льда, неправильно слоистыхъ и въ верхнихъ слояхъ переходящихъ въ ледяной конгломератъ. Поверхность склона кажется почти черной отъ мелкой сланцевой пыли и осыпи, покрывающей ледъ. На поверхности льда залегаетъ толстый слой валуновъ, которые при стаиваніи время отъ времени скатываются съ страшнымъ грохотомъ; по тѣмъ же ледянымъ склонамъ сочится множество мелкихъ ручейковъ-водопадовъ, которые несутъ массу щебня и важдутся потоками песка и обломковъ. Передъ самимъ концомъ ледника находится три ряда рѣзко выраженныхъ моренъ, состоящихъ изъ большихъ валуновъ гранита, и странно, что Мышенковъ не видѣлъ ихъ. Его мнѣніе о наступаніи ледника, повидимому, основано только на словахъ туземцевъ, которые дѣйствительно говорятъ, что ледниѣ опускается; но безспорные факты говорятъ совершенно обратное. Это недоразумѣніе объясняется тѣмъ, что туземцы выводятъ свое заключеніе изъ уничтоженія прежнихъ дорогъ, которое зависитъ отъ другихъ причинъ.

Д. Л. Ивановъ, который видѣлъ Зеравшанскій ледникъ во второй разъ послѣ десятилѣтнаго промежутка, не нашелъ въ немъ никакихъ замѣтныхъ перемѣнъ, исключая того, что отверстіе его значительно расширилось.

13-го августа. Сегодня мы выступили только въ полдень въ составѣ 30 человѣкъ (я, Д. Л. Ивановъ, топографъ Петровъ, 2 джигита, 5 казаковъ и 20 матчинцевъ-носильщиковъ), 10 собакъ и 8 козловъ; утромъ Ивановъ зарисовалъ ледники Рама (фиг. 77) и главный. А. А. Акимбетьевъ, волостной и другое туземцы провожали насъ до ледника. Мы начали подъемъ по лѣвой сторонѣ его, по крутому склону громадной морены, состоящей почти исключительно изъ остроугольныхъ глыбъ гранита. Подъемъ былъ очень трудный, люди то и дѣло останавливались, задыхаясь и отъ тяжести выюковъ, и отъ жары, и отъ постоянныхъ спотыканій; сами мы, прыгая съ камня на камень, также расшибли ноги, хотя не несли выюковъ, кроме инструментовъ и длинныхъ палокъ въ 4 арш., и до того устали, что Акимбетьевъ скоро рѣшился повернуть назадъ.

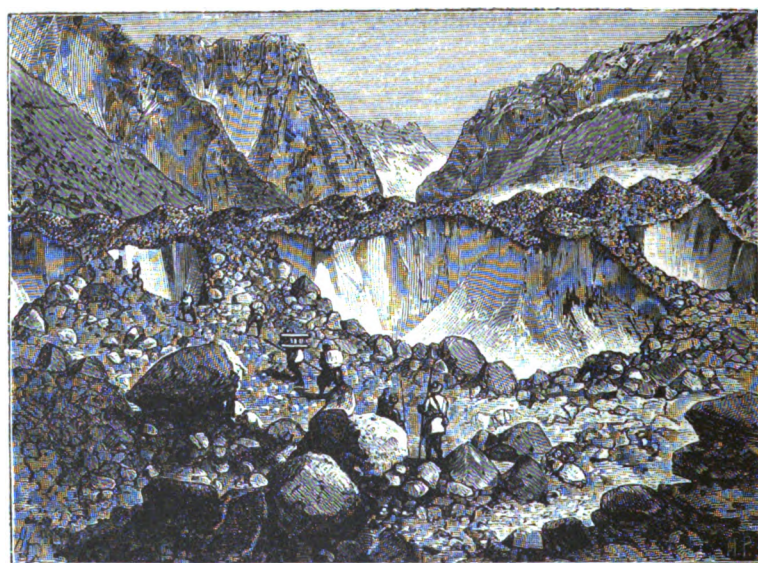
Версты $1\frac{1}{2}$ далѣе подъемъ сдѣлался сноснѣе, мы забрались уже на поверхность ледника и толщина его опредѣлилась здѣсь въ 250 фут. Среди глыбъ порфировиднаго гранита стали появляться сіениты и эпи-

Фиг. 77.



Ледникъ Рама, соединявшійся прежде съ Зеравшанскимъ (съ рис. Д. Л. Иванова).

Фиг. 78.



Трещины, превратившіяся въ ледяные колоды среди сплошного каменного покрова на нижнемъ концѣ Зеравшанского ледника (съ рис. Д. Л. Иванова).

дотовые гранулиты. Дорога все еще трудная, постоянные спуски и подъемы по крутым склонамъ изъ громадныхъ глыбъ страшно утомляли всѣхъ. Поверхность ледника во всю его ширину была усыпана такими же глыбами, которыхъ собраны въ неправильно распределенные конусы довольно правильной формы; кой-гдѣ подъ этими конусами виднѣлись ледяные обрывы — края трещинъ (фиг. 78).

Далѣе вверхъ эти трещины все болѣе и болѣе увеличивались въ числѣ и величинѣ; кой-гдѣ въ нихъ появились ручейки, которые въ углубленіяхъ образовывали маленькия лужи грязной воды. Благодаря этимъ лужамъ и слою сланцевой пыли вся середина ледника имѣеть темный, почти черный цветъ, тогда какъ края сѣрые и сложены изъ гранита.

Фиг. 79.



Часть Зеравшанского ледника съ трещинами и моренами (съ рис. Д. Л. Иванова).

Вскорѣ мы миновали устье бокового слѣва ледника Ярхичъ, а версты двѣ выше гранитныя глыбы въ моренахъ на срединѣ ледника совсѣмъ исчезали, оставшись только по бокамъ; въ срединѣ отсюда вверхъ попадались почти исключительно сланцы съ прибавленіемъ известняка, рубежнаго конгломерата, песчаника. Поверхность ледника такая же волнистая, но трещиноватость усилилась, что затруднило нашъ трудный путь учащеніемъ подъемовъ и спусковъ, хотя опасныхъ мѣстъ не было (фиг. 79).

Противъ устья первого лѣваго ледника тѣ же породы не измѣнились, тогда какъ у праваго его *vis-à-vis* морена исключительно гранитная. Этотъ правый ледникъ очень большой, склоны его до 65° — 70° ; на немъ прекрасно видны ряды конусообразныхъ возвышений, всего три

ясныхъ—2 боковыхъ и одинъ срединный. Этотъ ледникъ, называемый Фарахнау, въ низовьяхъ тянется N—S, но выше заворачиваеть на NO и, можетъ быть, соединяется съ одной изъ вѣтвей ледника Щуровскаго; его vis-à-vis называется Паракъ. Пройдя версты 4—5 такого ужаснаго пути, мы съ удовольствиемъ расположились на ночлегъ на сравнительно ровной площадкѣ на камняхъ морены.

14-го августа. Около 9 час. утра, когда температура поднялась выше ночного нуля, показаннаго нашимъ минимумъ-термометромъ, мы снова полѣзли по лѣвому боку ледника, по грудамъ остроугольныхъ камней морены. Версты черезъ $1\frac{1}{2}$, миновали устья двухъ лѣвыхъ боковыхъ ледниковъ, называемыхъ Назарь-айлякъ, которые несутъ большія сланцевыя морены. Рядомъ съ ними начали попадаться поперечныя трещины съ такими же крутыми склонами, какъ у продольныхъ; вообще замѣчу, что склоны трещинъ, обращенные на югъ, положе всѣдѣствіе подтаиванія, а склоны иначе ориентированные круче; противъ Назарь-айлякъ это прекрасно видно какъ на главномъ леднике, такъ и на боковыхъ. Пройти эти трещины хотя и было трудно, но вообще дорога сегодня значительно легче, чѣмъ вчера. Тутъ же на главномъ леднике стали ясно дифференцироваться продольныя морены: на правомъ боку желтовато-сѣрая гранитная морена Туркестанскаго хребта, на лѣвомъ—черная сланцевая Гиссарскаго хребта, посрединѣ также черная сланцевая.

За Назарь-айлякомъ на лѣвомъ склонѣ находится пять небольшихъ, но крутыхъ ледниковъ, которые замыкаются громаднымъ ледникомъ Ахуна, названномъ нами въ честь главы нашихъ проводниковъ; всѣ эти ледники выходить въ одинъ общій потокъ, который рѣзко выдѣляется своей чистой снѣжной поверхностью отъ мрачныхъ рядовъ моренъ главнаго ледника. Эта снѣжная полоса представляетъ какъ бы самостоятельный ледникъ, залегая у лѣваго бока главнаго ниже моренъ футовъ на 200. Поверхность его до того чиста, что на ней прекрасно видны три системы трещинъ; первыя, самыя старыя, идутъ почти по длинѣ ледника, т.-е. O—W; ихъ очень мало; вторая система параллельныхъ трещинъ, болѣе новая, пересѣкаетъ первую подъ угломъ въ 20° ; трещины третьей системы, самыя большія и многочисленныя, идутъ подъ угломъ въ 65° къ первымъ и 45° къ склону (фиг. 80).

Выше трещины уменьшаются, такъ что можно свободно идти по леднику; ледъ плотный, слежавшійся, имѣеть множество мелкихъ ручейковъ, множество ледниковыхъ стаканчиковъ отъ мелкихъ камней и пыли и мелкихъ ледниковыхъ столовъ. Поднимаясь выше, мы увидѣли,

что этот потокъ льда выходитъ изъ большого очень крутого лѣваго ледника, названного нами Ахунъ; этотъ ледникъ вытекаетъ изъ большого цирка, который виденъ только отчасти, такъ какъ залегаетъ между высокими пиками почти на гребнѣ Гиссарскаго хребта; онъ ниспадаетъ съ крутого склона около 30° , образуетъ массу трещинъ и производить впечатлѣніе ледяного моря или, вѣрѣ, спѣшнаго, такъ какъ снѣгъ преобладаетъ. Ниже трещины становятся продольными. Выйдя изъ ущелья, онъ круто, почти подъ прямымъ угломъ, поворачивается на W и въ этомъ мѣстѣ прекрасно выражены системы большихъ,

Фиг. 80.



Боковые трещины въ Зеравшанскомъ леднике ниже его слияния съ ледникомъ Ахуна (съ рис. Д. Л. Иванова).

но тонкихъ вѣрообразныхъ, напоминающихъ рисунокъ Тиндаля. На этомъ поворотѣ видно, что правая морена ледника Ахунъ продолжается по главному въ видѣ вала изъ сланцеваго щебня, а лѣвая его морена идетъ около лѣваго склона главнаго ледника, смыкаясь съ моренами другихъ четырехъ малыхъ ледниковъ. Всѣ эти лѣвобережныя морены чернаго цвѣта отъ сланцевъ и рѣзко отличаются отъ правобережныхъ гранитныхъ.

Противъ этого ледника справа впадаетъ ледникъ Толстова (Пача) (фиг. 81), по характеру и направленію аналогичный леднику Фарахнау,

съ прекрасными гранитными моренами; по слухамъ, онъ также соединяется съ одной изъ вѣтвей ледника Щуровскаго; онъ обставленъ фантастическими острыми гранитными пиками и вообще ущелье его очень красиво; устье его состоитъ изъ сланцевъ и потому гранитная морена главнаго ледника оттѣсняется влѣво боковой сланцевой. Противъ этого ледника мы расположились на ночлегъ, пройдя сегодня почти 9 верстъ и дойдя до высоты 10000 фут., что и обнаружилось вечеромъ температурой въ $+3^{\circ}$ С.

Между прочимъ среди гранитной морены найденъ кусокъ габбро, тождественного съ породой перевала Аучи; этимъ подтверждается еще

Фиг. 81.



Ледникъ Толстова, правый притокъ Зеравшанскаго (съ рис. Д. Л. Иванова).

болѣе, что всѣ гранито-габбровыя морены выносатся изъ Туркестанскаго хребта, тогда какъ Гиссарскій известково-сланцевый; замѣчу кстати, что до ледника и въ концѣ послѣдняго сланцы Гиссарскаго хребта падали N или NW 345° , а теперь уже падаютъ обратно—S или SO 165° .

15-ю августа. Далѣе вверхъ опять находимъ два боковыхъ ледника другъ противъ друга; правый имѣеть характеръ Фарахнау и названъ ледникомъ Скачкова, лѣвый подобенъ Ахуну. Морены главнаго ледника уже такъ раздѣлились, что между ними виденъ снѣгъ и ледь; масса ихъ уменьшилась, но петрографическій составъ остался тотъ же; чѣмъ выше мы поднимались, тѣмъ болѣе и болѣе рѣдѣла масса моренъ, тѣмъ болѣе и болѣе бѣлѣла поверхность ледника. Пики становились фанта-

Фиг. 82.



Ледниковые столы на Зеравшанскомъ леднике (съ рис. Д. Л. Иванова).

Фиг. 83.



Игла-гора въ области фирна Зеравшанского ледника (съ рис. Д. Л. Иванова).

стичнѣе и острѣе; гора Ледяная состоитъ уже изъ сіенита, и ея vis-à-vis, остроконечный пикъ Обрывъ, изъ габбро, аналогичнаго аучинскому. Нѣсколько не доходя громаднаго цирка съ фирмомъ нашли еще два ледника справа и слѣва. На лѣвой сторонѣ сіениты образуютъ небольшой выходъ въ сопкахъ Ледяной и Голова, за которыми возобновляются сланцы, тогда какъ на правой сторонѣ сіениты залегаютъ массивомъ, судя по правымъ моренамъ; паденіе сланцевъ противъ Ледяной горы было NO 30° $\angle 40^{\circ}$, а за нею опять южное.

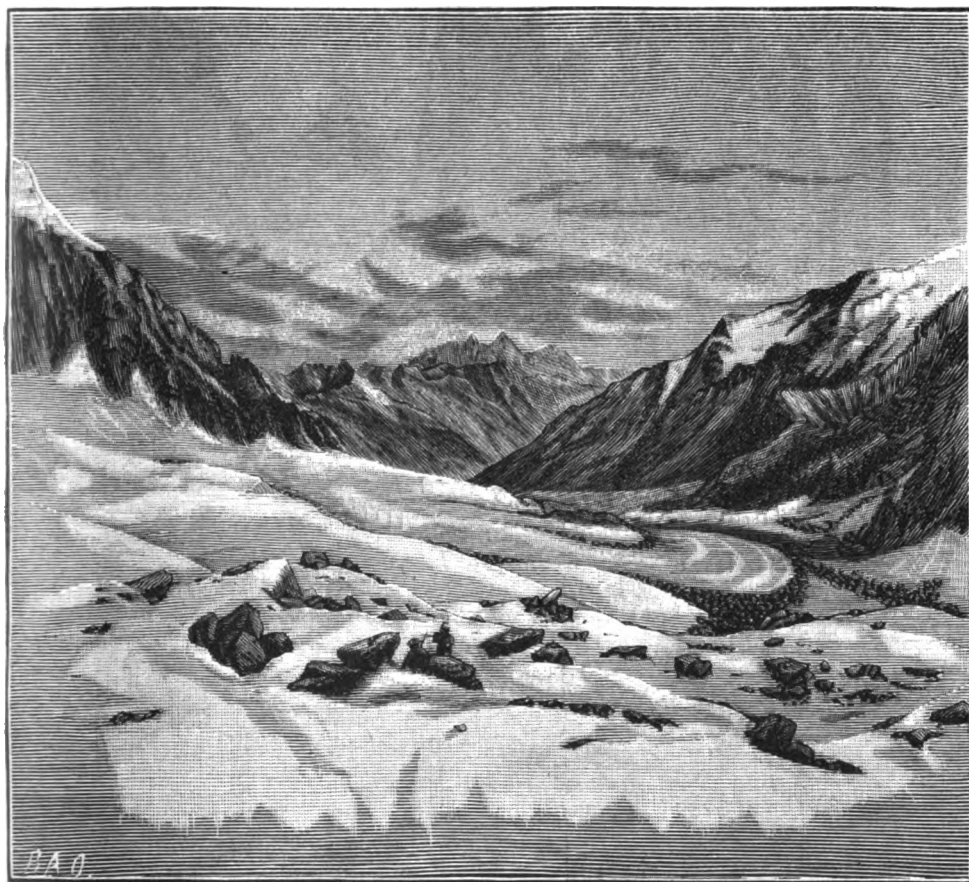
Ог҃ь горы Ледяной мы поднимались уже по льду (фиг. 82) съ массой ручейковъ и трещинъ; послѣднія имѣютъ два направленія: большія NW 315° , а малыя SW 195° . На льду подъ каждымъ камнемъ кишѣли темные падуры (*Desoria glacialis*), ловлей которыхъ мы долго занимались, а въ результатѣ оказалосьгодныхъ для коллекцій всего 30—40. Поднявшись по льду, мы вступили въ область фирна, которой представляетъ грандіозный циркъ, обставленный островершинными пиками (фиг. 83); склоны покрыты сплошнымъ, чистымъ фирмомъ, исключая сѣвернаго. Этотъ громадный циркъ сразу и даетъ такую массу льда, какую представляетъ Зеравшанскій ледникъ. Посреди этого чистаго сѣрѣющаго поля проходить узкая полоса морены изъ габбро (фиг. 84), которая выходитъ изъ сѣверной вѣтви ледника; эту вѣтвь, которая загибается къ сѣверу и тянется еще версты 3—4, нужно считать истиннымъ верховьемъ Зеравшанскаго ледника; она обставлена совершенно отвѣсными пиками съ игольчатыми вершинами, которые указываютъ, что она дальше не проходить, а слѣдовательно не соединяется съ ледникомъ Исфара.

Подъемъ по фирмѣ оказался легкимъ; хотя и были трещины, но удобно проходимыя и не особенно опасныя. Мы поднялись по среднему крылу по снѣгу на высоту 13000 ф.; при подъемѣ въ прилежащемъ сіенитѣ прекрасно видны были бараны лбы, канелюры, борозды и полированныя скалы. На самомъ перевалѣ оказалось, что среди главной массы сіенита проходитъ сѣрая жила габбро, изъ котораго и состоять особенно высокіе и острые пики цирка; эта массивная жила простирается съ W на O; высота пиковъ до 18—19000 ф.; они настолько круты и обрывисты, что снѣгъ на нихъ удерживается только клочками. Съ перевала открылась чудная панорама горъ, какъ на W вдоль Зеравшана, такъ и на O вдоль Соха; въ ту и другую сторону горы величественны, съ обильнымъ снѣгомъ, богаты фантастическими пиками и уходятъ въ даль.

Спускъ въ одну изъ вершинъ р. Сохъ, называемую Зардаля, ока-

зался страшно крутымъ, едва проходимымъ. Зеравшанскій фирнъ безъ перерыва переходитъ и на восточную сторону съдловины перевала въ видѣ мощнаго слоя, образующаго затѣмъ ледникъ Зардаля (фиг. 85). Пришлось съ первого уступа скатиться на собственныхъ салазкахъ, со второго и третьаго дѣлать ступени; на четвертомъ можно было идти свободно, но недолго—съ выходомъ изъ области фирна на ледникъ нача-

Фиг. 84.



Нижняя часть фирноваго бассейна главного Зеравшанского ледника; видъ съ перевала Матча (съ рис. Д. Л. Иванова).

лась масса трещинъ, такъ какъ паденіе ледника очень крутое. Пока было свѣтло, мы кое-какъ преодолѣвали эти попечные трещины, но вскорѣ стемнѣло и пришлось остановиться на льду ночевать, такъ какъ идти ночью было безумiemъ; положеніе было не изъ пріятныхъ, такъ какъ при темепературѣ 0° С. у насъ не было топлива; по-неволѣ изрубили на дрова двое нашихъ саней, чтобы сварить только чай. Несмотря на непріятный ночлегъ, я былъ доволенъ разъясненiemъ вопроса

Фиг. 85.

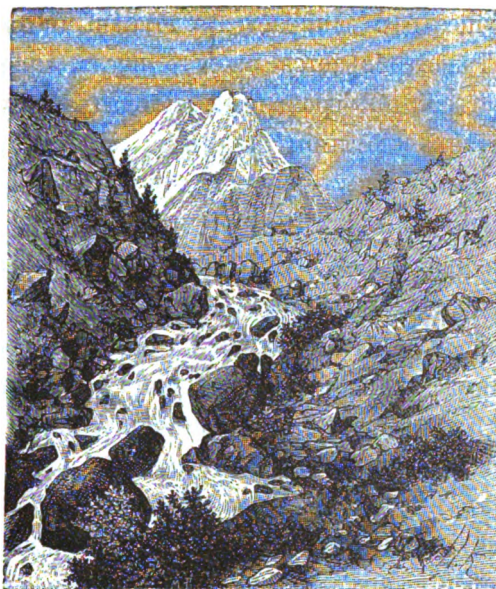


Спускъ экспедиціи по леднику Зардаля (съ рис. Д. Л. Иванова).

о соединении Зеравшанского ледника и его длине, которая оказалась въ 24 версты.

16-го августа. Спускъ далѣе по леднику Зардаля хотя крутъ и труденъ, но уже не такъ опасенъ, какъ вчера, потому что намъ удалось снова попасть на боковую морену. На высотѣ 11500 ф. ледникъ кончился, такъ что длина его не болѣе 4 верстъ. Затѣмъ пошли огромныя морены, которые размываются бурной рѣкой (фиг. 86). Эти морены изъ сіенита и габбро тянулись версты три, пока мы не дошли до аула, гдѣ остановились отдохнуть, измученные короткимъ, но труднымъ пере-

Фиг. 86.



Каскады на р. Сохъ въ мѣстности Кинды среди старыхъ моренъ (съ рис. Д. Л. Иванова).

ходомъ. Въ окружающихъ горахъ видны только разновидности сіенита и габбро. Не доходя аула замѣченъ небольшой снѣговой мостъ.

17-го августа. Сегодня кое-какъ собрали нѣсколько лошадей для выюка, а сами отправились пѣшкомъ внизъ по Зардалѣ. Вскорѣ открылся видъ на вершину праваго ущелья, гдѣ также находится крутой ледникъ, аналогичный первому, но меньшій по величинѣ. До устья Тарака, вершина которого отстоитъ на 24 в., непрерывно тянутся сіениты, переходящіе въ очень интересную разность сіенитовыхъ гнейсовъ. Отъ устья Тарака появляются сланцы, которые даютъ такую громадную осыпь, что на склонахъ образуются отложения въ родѣ моренъ; но характеръ ихъ несомнѣнно осыпной. Верстъ черезъ 4—5 сланцы лѣваго

склона опять смыняются гнейсами, а затѣмъ послѣдніе появляются на правомъ берегу и тянутся непрерывно до водопада. Они представляютъ ту же свиту породъ, которую мы видѣли на Зеравшанѣ, недоходя ледника, т.-е. это слюдистые сланцы, перемежающіеся съ гнейсами и кварцитами и прорѣзанные гранитами; они падаютъ NW 345° . Отъ Тарака долина все время значительно расширяется и дорога проходить по самому руслу рѣки, которая протекаетъ несколькими рукавами. Близъ Кальта-кайна справа залегаетъ небольшой, но длинный ледникъ, толщиной до 10 саж., шириной до 50 саж., а длиной болѣе версты; онъ спускается почти до уровня долины.

Здѣсь гнейсовая свита измѣняетъ паденіе на SO 165° , долина суживается въ ущелье и запирается громадными скопленіями моренныхъ отложенийъ. Рѣка собирается въ одно русло, прорываетъ морену и образуетъ величественный, громадный водопадъ, похожій на Иматру: масса воды ниспадаетъ съ глыбы на глыбу, разбивается въ пыль и несетъ пѣнистымъ потокомъ съ неимовѣрной быстротой. Уже въ Кальта-кайне паденіе равно 250 ф., но оно продолжается до самой зимовки Зардаля, т.-е. на протяженіе 8—10 верстъ. Рассматривая долину, на первый взглядъ кажется страннымъ такой контрастъ между широкой спокойной долиной и бурной тѣсниной; но дѣло разъясняется, если разобрать характеръ валунныхъ накопленій и орографію мѣстности. Дѣло въ томъ, что накопленія эти чисто моренные и очень старыя, такъ какъ поросли вѣковой арчей; они состоятъ изъ ледниковыхъ остроугольныхъ валуновъ, при чемъ на правой сторонѣ они длиннѣе и почти доходятъ до устья современного ледника, который будемъ называть Кальта-кайномъ; морены послѣднаго почти смыываются со старыми. Кроме того, рядомъ съ ними находится еще два ущелья, изъ которыхъ одно также имѣеть вверху ледникъ, очень небольшой, но морены его доказываютъ, что онъ спускался ниже; третье же, самое сѣверное ущелье въ настоящее время свободно отъ льда, но имѣеть ручей, который также приносить осыпь. На лѣвой сторонѣ находятся небольшія ущелья, которые даютъ только осыпь, неглубоки и, повидимому, снѣга не содержатъ. Кроме того долина Зардаля, подходя къ леднику Кальта-кайну, круто мѣнѣаетъ свое направленіе изъ восточного въ почти сѣверное, точнѣе NO 15° , такъ что означенный ледникъ при большомъ объемѣ могъ занимать всю долину поперекъ и доходить до лѣваго склона. При его отступлении лѣвый склонъ конечно скорѣе освободился отъ льда, чѣмъ правый; поэтому у праваго склона морены должны быть длиннѣе, чѣмъ болѣе, что онѣ увеличивались еще двумя боковыми вышеупомянутыми

тыми ледниками; действительно морены праваго бока длиннѣе и больше. Кроме того, въ этомъ мѣстѣ породы мѣняютъ свое паденіе и прорѣзаны гранитными жилами, тогда какъ ниже идутъ только слабые, легко разрушающіеся слюдяные сланцы. Слѣдовательно при разрушениіи съ одной стороны гранитъ представлялъ нѣкоторую задержку; съ другой—по разрушениіи ихъ вода быстро промыла сланцы и образовала водопадъ. Разсматривая морены, можно убѣдиться, что наиболѣе старыя изъ нихъ—левая, затѣмъ нижняя праваго бока, а самыя юныя части ихъ тѣ, которыя лежать ближе къ устью ледника Кальта-каинъ, гдѣ они сливаются съ современными; древность ихъ опредѣляется растительностью и старостью арчи.

Такимъ образомъ, сопоставляя все сказанное, необходимо прийти къ выводу, что какъ водопадъ, такъ и суженіе долины и измѣненіе паденія съ одной стороны зависятъ отъ ледника, бывшаго больше; съ другой—отъ орографического характера долины и петрографического измѣненія породъ.

18-го августа. Паденіе рѣки отъ начала водопада до дер. Зардаля около 500 ф. на протяженіи 6 верстъ; оно особенно круто на первыхъ трехъ верстахъ. При устьѣ Каракачана въ долинѣ находится расширение, въ которомъ видны озерные, очень мощные конгломераты, внизу болѣе крупные, вверху болѣе мелкіе. По р. Кара-качканъ идутъ дороги—левая на Джугаръ-ташъ и Кокъ-су, правая на перевалъ Таракъ. Здѣсь же прекращаются сланцы и появляются горные известняки, почему и долина Зардаля превращается въ глубокое и тѣсное ущелье, черезъ которое прохода нѣть. Поэтому дорога изъ деревни поворачиваетъ на западъ, на перевалъ Урмазанъ черезъ отрогъ между долинами Зардаля и Кара-куль. При подъемѣ на перевалъ по сравнительно легкой дорогѣ появляются значительныя скопленія моренъ, которые оставлены отступившимъ ледникомъ, находящимся теперь въ верховьяхъ рч. Кашкасу, лѣваго притока Зардаля. Итакъ, до сихъ поръ уцѣлѣли три части бывшаго ледника, прежде, вѣроятно, сливавшіяся въ одно цѣлое. Въ урошищѣ Алвинъ среди киргизскихъ пашенъ мы ночевали.

19-го августа. Высота перевала надъ дер. Зардаля всего 1000 ф.; у самого гребня перевала песчаники падаютъ SO 165° , а на нихъ располагаются известняки; ниже паденіе обратное, т.-е. NW 345° , такъ что весь отрогъ Урмазанъ есть антиклинальная складка. При спускѣ вскорѣ замѣчено, что на известнякахъ лежать юрскіе конгломераты и песчаники съ углистыми сланцами, съ паденіемъ NO $45^{\circ} \angle 20^{\circ}$, т.-е. несогласно; они содержать юрскія растенія. Ниже еще, при устьѣ Урмазана въ

Кара-куль, они прекращаются и снова выступают палеозойские известняки и сланцы, повидимому девонские, сильно изломанные, продолжающиеся непрерывно до моста на р. Кара-куль; на нихъ залегаютъ морены, оставленныя ледникомъ, отступившимъ въ верховья Кара-куля и Урмазана; морены тянутся до впаденія Кара-куля въ р. Зардаля, которая здесь уже называется Сохъ; склоны ея долины состоять опять изъ сланцевъ, а внизу изъ слоистыхъ рѣчныхъ конгломератовъ, которые только местами перемѣшиваются съ моренами, находящимися при устьѣ боковыхъ долинъ, какъ, напр., Палааль и другихъ около дер. Канъ, где высота была ниже перевала на 2500 ф.

20-го августа. Отъ Кана въ долинѣ Соха залегаютъ прекрасныя рѣчные отложения, яснослоистыя изъ мелкой гальки, которая прорѣзываются рѣкой футовъ на 200 подобно тому, какъ на Балманды; около устья правыхъ притоковъ Аучулъ и Киштутъ видны устьевые выносы, въ которыхъ обильно разсѣяны валуны габбро и діабаза, тождественныхъ съ кара-казьскими. Ниже устья послѣдняго притока сланцы смѣняются известняками, которые сильно изломаны, хотя общее паденіе SO 165° , и значительно суживаютъ долину Сохъ, образуя какъ бы обособленную гряду. За ними слѣдуетъ большое расширение, ограниченное съ сѣвера такой же известняковой градой, но съ обратнымъ паденіемъ на NW 345° ; промежутокъ между обѣими грядами представляется болѣе или менѣе ровной площадью, занятой массивными третичными конгломератами, въ составѣ которыхъ главнѣйше участвуетъ галька известняка и сланца, связанныя известковымъ цементомъ. На этихъ конгломератахъ располагаются селенія Кызылъ-кія, Сохъ и др. на высотѣ 4500 ф.; они нѣсколько наклонены на SO подъ угломъ около 10° и несомнѣнно произошли отъ разрушения окружающихъ известняковъ.

ГЛАВА X.

Мѣсторожденія полезныхъ ископаемыхъ¹⁾.

I. Рудныя мѣсторожденія.

Общій характеръ мѣсторожденій золота въ Туркестанѣ и связь ихъ съ выходами гранита. Описаніе мѣсторожденій мѣдныхъ и серебро-свинцовыхъ рудъ въ Джунгарскомъ Алатау, собственномъ Тянь-шанѣ и Алай. Описаніе мѣсторожденій желѣзныхъ рудъ въ Джунгарскомъ Алатау, собственномъ Тянь-шанѣ и Алай. Мѣсторожденія марганцовыхъ и мышьяковыхъ рудъ.

I. Мѣсторожденія золота.

Мнѣніе о богатствѣ золотыхъ мѣсторожденій въ Средней Азіи сложилось историческимъ путемъ и до сихъ поръ еще весьма распространено. Начиная съ Петра Великаго (экспедиціи въ Яркендѣ) и до настоящаго времени много разъ дѣлались попытки съ цѣлью подтвердить это мнѣніе фактически, но всегда безуспѣшно. Со времени присоединенія Туркестана къ Россіи, въ силу того же мнѣнія, многіе русскіе промышленники бросились туда искать золото съ полной надеждою на успѣхъ, но также окончили ничѣмъ и потерпѣли разочарованіе; не говоря уже о мелкихъ,—были и такие, которые безвозвратно

¹⁾ Для составленія этой и слѣдующей главы мы воспользовались не только дневниками И. В. Мушкетова, но и печатными материалами, именно: а) Краткимъ отчетомъ о геологическомъ путешествіи по Туркестану въ 1875 г. (Зап. Имп. Минер. Общ., серія 2, т. XII, стр. 117—236) и б) Брошюрой „Les richesses minérales du Turkestan russe“ Paris, 1878. Въ краткомъ отчетѣ имѣется довольно полный и подробный очеркъ полезныхъ ископаемыхъ, такъ что этотъ материалъ пришлось заимствовать почти цѣлкомъ, располагая только описанія отдѣльныхъ мѣсторожденій въ другомъ порядке, соответствующемъ географическому распределенію, принятому для настоящаго тома, и дополненная имъ данными изъ дневниковъ и французской статьи.

B. O.

затратили сотни тысяч и пришли только къ отрицательному результату. Но, несмотря на эти постоянно повторяющіяся неудачи, многие до сихъ поръ еще думаютъ о Туркестанѣ, какъ о золотомъ днѣ. Не дальше, какъ въ прошломъ году, опять разнеслись слухи объ открытіи новыхъ, необычайно богатыхъ золотоносныхъ розсыпей въ Семирѣченской области и даже объ этомъ было заявлено въ печати¹⁾; но всѣ эти слухи, насколько я ихъ провѣрилъ на мѣстѣ, слишкомъ мало за-служиваютъ довѣрія. Скажу теперь о характерѣ золотоносныхъ розсыпей, о вѣроятномъ происхожденіи ихъ, о разработкѣ ихъ туземцами и о практическомъ значеніи ихъ въ настоящее время.

Золото извѣстно и добывалось преимущественно по притокамъ большихъ рѣкъ, какъ напр. въ бассейнахъ: рр. Чоткала (Чирчика), Таласа, Кегеня, Или, Боротала и Зеравшана. Повсюду характеръ розсыпей одинъ и тотъ же, почему и нѣтъ надобности описывать каждую систему отдельно. Всѣ эти розсыпи лежать въ области гранито-сланцевыхъ или гранитныхъ горъ и неизвѣстно ни одной розсыпи, которая составляла бы изъ этого исключеніе. Такъ, въ бассейнѣ Чоткала (Чирчика), золото находится только по большимъ притокамъ, протекающимъ по гранито-сланцевой площади, какъ по рр. Терсь, Кара-курумъ, Сан-талашъ; въ болѣе же верхнихъ притокахъ, какъ Чааръ-ташъ, Чокур-чакъ-су, Чокмакъ и др., не омывающихъ гранита, золота вовсе нѣть; въ самомъ руслѣ Чоткала (Чирчика), золото находится только ниже устья золотоносныхъ притоковъ. Въ бассейнѣ р. Таласа это обнаруживается еще рельефиѣ; такъ, по лѣвымъ притокамъ Таласа, текущимъ съ гранито-сланцеваго хребта, золото извѣстно во многихъ долинахъ, какъ по рр. Куркуреу, Бакаиръ, Урюмараль, Кумышъ-су, Бишъ-ташъ; тогда какъ по правымъ притокамъ, протекающимъ исключительно въ сланцевыхъ и порфировыхъ горахъ, какъ Нильды, Караарча, Каинды и др. золота вовсе не найдено. Въ верховьяхъ р. Кегеня, тоже въ лѣвыхъ притокахъ, текущихъ по сланцамъ Ишакъ-артканы, золота нѣть, между тѣмъ какъ въ верхнихъ правыхъ притокахъ, лежащихъ въ области гранито-сіенита, находятся большія разработки золота, напр. въ долинѣ р. Кетменя. Въ бассейнѣ озера Иссыкъ-куль²⁾ и р. Текеса въ послѣднее время открыты признаки золота и тоже по долинамъ рѣкъ, текущихъ по гранитамъ, какъ-то: Аксу, N-ая Аксу, Джуука и пр. Въ бассейнѣ Или золото извѣстно только по правымъ притокамъ, выходящимъ изъ гранито-сіенитовыхъ отроговъ Джунгарскаго Алатау, какъ

¹⁾ Рус. Инвалидъ, 1875 г. и Голосъ, 1876 г.—25 февраля.

на рр. Хоргосъ, Борохудзиръ, Усевъ и др., тогда какъ въ верхнихъ притокахъ или лѣвыхъ, омывающихъ сланцы Карагата и Акъ-бурханъ, золота нигдѣ нѣтъ. Въ долинѣ Боротала признаки золота найдены на р. Каратурукъ, Кужурте, спать-таки въ области гранитовъ; большія разработки золота находятся въ гранитныхъ горахъ Барлыкъ-тау¹⁾. По N-ую сторону Джунгарского Алатау, золото известно и разрабатывалось по рр. Тентекъ, Аргайты, Басканъ, Лепса, т.-е. по рѣкамъ, берущимъ начало въ области гранитовъ Алатау. Разработки золота около дер. Аблыкъ въ верховьяхъ р. Ангрена, судя по рассказамъ, находятся тоже въ области гранитовъ. Въ долинѣ Зеравшана, золото добывается въ самомъ руслѣ этой рѣки недалеко отъ г. Самарканда; по притокамъ ея золото мнѣ неизвестно; не подлежитъ сомнѣнію, что Зеравшанъ омыаетъ гранитъ въ своихъ верховьяхъ, такъ какъ въ коллекціи, вывезенной Искандер-кульскою экспедиціею, находится много кусковъ гранитовъ, сіенитовъ и пр.

Въ долинѣ р. Кассанъ, немного выше ломокъ жернового песчаника, въ логѣ Буто-яръ и соседнихъ съ нимъ на верхне-третичныхъ песчаникахъ залегаетъ неяснослоистый послѣтретичный конгломератъ, въ известково-песчанистомъ цементѣ которого попадается очень мелкое золото въ видѣ тонкихъ истертыхъ пластинокъ. Развѣдки г. Федорова обнаружили содержаніе металла всего въ нѣсколько долей; имъ разведаны два соседніе лога лѣваго склона долины р. Кассанъ выше д. Кассанъ; самый глубокій шурфъ—до 3 саж., остальные не глубже 1 саж. Нѣсколько шурfovъ есть въ долинѣ р. Кассанъ, гдѣ имѣются также старыя очень обширные разработки туземцевъ, которая собственно и дали поводъ предполагать здѣсь богатую розсыпь.

Итакъ, за исключеніемъ бѣдной розсыпи у Кассана, до сихъ поръ мнѣ неизвестно ни одной золотоносной розсыпи въ Туркестанѣ, которая бы не залегала въ области гранитныхъ или гранито-сланцевыхъ горъ. Многія изъ этихъ розсыпей тянутся часто на большое пространство. Такъ на Кетменѣ розсыпь прослѣжена на 4—5 верстъ; по Куркуреу—вер. на 6 и пр., и всѣ онѣ состоятъ изъ огромнаго накопленія галечника, располагающаго часто слоями, перемежаясь со слоями песка. Балуны въ этихъ розсыпяхъ достигаютъ огромныхъ размѣровъ—отъ кулака до 2 арш. въ діаметрѣ. Насколько известно изъ бывшихъ раз-

1) Въ системѣ Барлыкскихъ горъ, составляющихъ восточное продолженіе Джунгарского Алатау, рудное и розыппное золото известно въ хребтѣ Джайръ, сложенномъ изъ глинистыхъ и кремнистыхъ сланцевъ съ жилами діорита и кварца; эти исторождевія описаны К. Кулибиннымъ (Горн. Журн. 1900, № 10, стр. 16—25). *B. O.*

въдокъ, собственно золотоносного пласта нѣть, а золото находится спорадически въ глинистомъ пескѣ, заполняющемъ промежутки между валунами; промежутки эти составляютъ иногда въ галечникѣ небольшій, быстро выклинивающіяся прослойки, въ $\frac{1}{4}$ арш. толщиною. Нахожденіе упомянутыхъ золотоносныхъ прослоекъ можно наблюдать, напр., на р. Хоргосъ, на р. Чирчикъ, также около крѣпости Нау и въ др. мѣстахъ. Такое же неравномѣрное распределеніе золота замѣчено и развѣдочными партиями Соловьева, Бенардаки и др. на рр. Куланъ, Таласъ и пр. Вотъ что говоритъ г. Краевскій ¹⁾: „Замѣчательно, что такая же неправильность въ распределеніи золота въ различныхъ слояхъ наносовъ встрѣчается почти во всѣхъ мѣстностяхъ Сырь-Дарьинской области“. Работа въ такихъ розсыпяхъ необыкновенно затруднительна; приходится выбирать массу пустой породы для того, чтобы добыть горсть золотоносного песку. Золото довольно чистое, высокопробное; оно является въ большинствѣ случаевъ въ видѣ весьма мелкихъ зеренъ, листочекъ и крупинокъ не больше булавочной головки, а иногда въ видѣ пыли, какъ на р. Чирчикъ. Содержаніе золота весьма незначительное; такъ изъ развѣдокъ гг. Познякова, Колесникова, Первушина, Сѣверцова и др. въ бассейнѣ рр. Чоткала, Таласа — содержаніе не превышаетъ 6—10 долей въ 100 пудахъ, а на Кетменѣ, Хоргосѣ и по Текесу, по словамъ г. Брюханова, который производилъ разведки по порученію г. Степанова, содержаніе около 4—5 долей въ 100 пудахъ. На N склонѣ Джунгарского Алатау по работамъ г. Кузнецова содержаніе нѣсколько больше; такъ мѣстами бываетъ даже около $\frac{1}{2}$ золотника и даже до 90 долей; но судя по тому, что пріиски эти оставлены г. Кузнецовымъ, можно предположить, что среднее содержаніе было также ничтожно. Несомнѣнно, что мѣстами бываетъ весьма богатое содержаніе; но мѣста эти не могутъ имѣть никакого практическаго значенія; это небольшія площадки въ нѣсколько квадратныхъ аршинъ, залегающія въ заводяхъ быстрыхъ рѣчекъ, въ которыхъ задерживается золотоносный песокъ; площадки эти состоятъ исключительно изъ магнитнаго желѣзника, золота и небольшого количества галекъ кварца. Часто искатели попадаютъ на такія богатыя площадки, получаютъ изъ промычки ихъ дѣйствительно большое содержаніе золота и начинаютъ прославлять богатство мѣсторожденія; этимъ объясняются отчасти постоянно повторяющіеся ложные слухи о вновь открытыхъ, необыкновенно богатыхъ розсыпяхъ; такие примѣры были не разъ и, вѣроятно, они еще долго будутъ повторяться.

¹⁾ Горн. Журн., 1868 г., ч. II, стр. 113.

До сихъ поръ въ Туркестанѣ не открыто ни одного коренного мѣсторожденія золота, а потому и нельзя положительно утверждать, въ какихъ породахъ находятся коренные залежи золота и какую форму залеганія представляютъ эти залежи; обѣ этомъ можно только догадываться, изучая петрографический составъ валуновъ и характеръ расположения розсыпей, относительно окружающихъ породъ. Изъ своихъ наблюдений я прихожу къ тому, что коренные залежи золота находятся въ гранитахъ. За это говорить: во-1-хъ, самое расположение золотоносныхъ розсыпей всегда въ гранитныхъ областахъ; во-2-хъ, въ чисто сланцевыхъ областахъ, какъ напр. въ гг. Канжига, Токумты, Ичкеle, Карагатау и пр., золота нигдѣ нѣтъ, и если гдѣ розсыпи расположены на сланцахъ, тамъ всегда есть по близости выходы гранита, напр. на Урю-Маралъ, Кумысъ-су, въ горахъ Каракатау и Куокъ, близъ г. Ауліэ-ата. Въ-3-хъ, петрографическое сходство тянъ-шаньского гранита съ гранитомъ Урала, гдѣ можно предположить, что золото въ нѣкоторыхъ розсыпяхъ происходит изъ гранита, напр.: около Миасскаго завода, на Шабровкѣ близъ Екатеринбурга и пр. Въ-4-хъ, валуны розсыпей большею частью, а мѣстами — исключительно, состоятъ изъ гранита и сіенита и только немногіе изъ сланца, кварца, діорита, известняка и пр. Въ-5-хъ, кварцевыхъ жилъ въ сланцахъ, гдѣ бы могло залегать золото, въ большинствѣ случаевъ или нѣтъ, или это только мелкія прожилки бѣлаго плотнаго кварца, а не ноздреватаго и желѣзистаго. Въ этомъ отношеніи только долина Куланъ представляетъ исключеніе, такъ какъ тамъ жилы ноздреватаго, желѣзистаго кварца, прорѣзывающія сланцы, достигаютъ до 2 арш. и болѣе толщины. Правда, что золото можетъ быть разсѣяннымъ въ самой массѣ сланцевъ, какъ на это есть многочисленныя указанія изъ Уральской практики, гдѣ золото находится прямо въ массѣ и роговообмакновыхъ, и хлоритовыхъ сланцевъ, и въ змѣевикахъ и даже въ известникахъ. Но этого мы не можемъ прилагать къ Тянъ-шаню, во-1-хъ потому, что сланцы Тянъ-шана рѣзко отличаются по своему петрографическому характеру отъ Уральскихъ, а во-2-хъ-, что изъ наблюдений въ Тянъ-шанѣ мы не имѣемъ никакихъ фактовъ въ пользу этого предположенія.

Полагая, что золото находится въ гранитахъ и гранитовидныхъ породахъ, можно съ нѣкоторою вѣроятностью допустить, что оно концентрируется въ кварцевыхъ жилахъ, прорѣзывающихъ гранитовидные породы, хотя, съ другой стороны, большихъ жильныхъ выдѣленій въ Тянъ-шаньскихъ гранитахъ я не замѣчалъ, но мелкія прожилки кварца находятся во многихъ мѣстахъ.

Съ этой точки зре́ния я считаю тѣ мѣста наиболѣе выгодными для развѣдки, гдѣ имѣется сильное разрушеніе на мѣстѣ залеганія гранитовъ, прорѣзанныхъ мелкими кварцевыми прожилками, какъ напр. между рр. Урю-маралъ и Бишъ-ташъ въ холмистыхъ, спокойныхъ предгоріяхъ, покрытыхъ толстымъ слоемъ гранитной дресвы.

Всѣ развѣдки, которыхъ велись до сихъ порь и заложены на сланцахъ, ничего не достигли. Минѣ кажется, что вопросъ значительно бы разыяснился, если бы пробить нѣсколько шурfovъ въ розсыпахъ, лежащихъ на гранитахъ и на сланцахъ, и сравнить результаты. Мѣстами для сравненія могутъ быть съ одной стороны пространство между рр. Бишъ-ташъ и Урю-маралъ, съ другой—около горъ Куюкъ и Ичкеle.

Больше всего русскихъ промышленниковъ смущаетъ то, что содержаніе золота повсюду самое ничтожное, а вмѣстѣ съ тѣмъ во многихъ мѣстахъ находятся огромныя старыя разработки, указывающія ясно, что туземцы умѣли извлекать выгоду изъ этихъ розсыпей. Но дѣло объясняется просто: у туземцевъ добываніе золота не есть какая-нибудь солидная промышленность—это скорѣе дѣло байгушей (нищихъ); заниматься имъ можетъ всакій, не платя никакихъ налоговъ. Каждый работникъ вмѣстѣ съ тѣмъ и хозяинъ; затратъ на работу у него никакихъ нѣтъ; ему достаточно одного кетмена (широкая лопата) и корыта, замѣняющаго для него ватгердъ; трудъ свой онъ вовсе не цѣнить; если онъ добудетъ въ недѣлю на полтинникъ—онъ счастливъ. Другое дѣло русскій промышленникъ: онъ долженъ дѣлать затраты на рабочихъ, на инструменты, на пошлину и пр., словомъ, при томъ же количествѣ золота затраты его въ 10 разъ больше; отсюда и невыгодность золотого дѣла въ Туркестанѣ.

Для того, чтобы всѣ розсыпи не лежали даромъ, нужно золотопромышленность въ Туркестанѣ поставить въ совершенно иные условія и открыть доступъ всѣмъ, не стѣсняя налогами, но тогда едва ли отъ нея будетъ какой-нибудь доходъ казнѣ.

Сопоставляя все сказанное, какъ о характерѣ золотоносныхъ розсыпей, о распределеніи въ нихъ золота и о результатахъ новѣйшихъ развѣдокъ, я прихожу къ тому, что существующія розсыпи не только невыгодны для современной промышленности, но даже нельзя предвидѣть время ихъ выгодности. Принимая же во вниманіе тождественность характера розсыпей по всему Туркестану отъ Ташкента до Кульджи и Джунгарскаго Алатау, я почти не возлагаю надежды на открытие тамъ большихъ и богатыхъ розсыпей, которые могли бы обеспечить промышленность на долгое время, хотя, съ другой стороны,

не могу не пожелать полного успеха всемъ вѣрящимъ въ золотое дно Средней Азии.

II. Мѣсторожденія серебро-свинцовыхъ и мѣдныхъ рудъ.

Эти два рода мѣсторожденій такъ тѣсно связаны между собою, что раздѣлять ихъ не приходится. Только некоторые мѣсторожденія мѣдныхъ рудъ свободны отъ примѣси свинцовыхъ; и наоборотъ нѣтъ ни одного свинцового мѣсторожденія, которое бы не содержало мѣдной руды; следовательно, характеръ мѣсторожденія въ каждомъ данномъ случаѣ зависитъ отъ относительного преобладанія той или другой руды. При этомъ понятно само собою, что попадаются такія мѣсторожденія, которыхъ нельзя отнести ни къ тому, ни къ другому отдылу, — они въполномъ смыслѣ смѣшанные, насколько въ нихъ заключается серебро-свинцовыхъ рудъ, настолько же и мѣдныхъ; на этомъ основаніи и отчасти для того, чтобы не повторяться, я считаю удобнѣе описывать эти мѣсторожденія, каждое въ отдельности, не соединяя въ группы.

A. Мѣсторожденія Джунгарского Алатау.

1) Мѣдное мѣсторожденіе на р. Барло (см. стр. 20).

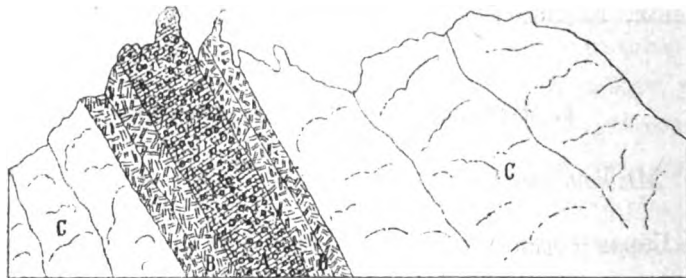
Рѣка Барло составляетъ одинъ изъ лѣвыхъ притоковъ р. Боротала и лежитъ верстъ на двадцать западнѣе Камтагая; въ одномъ изъ боковыхъ ущелій Барло, именно въ Кокъ-сай, верстъ пять къ N отъ начала ущелья, находятся залежи мѣдныхъ рудъ, располагающихся на рубежѣ авгитового сіенита и известняка.

Сіенитъ здѣсь составляетъ массивную жилу, толщиною саж. 50, и простирающуюся на W; онъ состоитъ изъ мутно-блѣлыхъ кристалловъ полевого шпата, небольшого количества магнезіальной слюды и мелкихъ кристалловъ зеленоватаго авгита; мѣстами онъ пропитанъ вернами и кубическими кристаллами пирита. За сіенитовой жилой къ N начинаются известняки съ падениемъ пластовъ къ N угл. 50°. На рубежѣ этихъ известняковъ съ сіенитами находятся небольшіе прожилки мѣдного колчедана, достигающіе, впрочемъ, въ мѣстахъ раздутія до $\frac{1}{4}$ арш. толщиною; на какое разстояніе тянутся эти прожилки по простиранію, нельзя было прослѣдить за густою растительностью; видно только, что по линіи соприкосновенія известняковъ и сіенитовъ они продолжаются неравномѣрно: то раздуваются въ толстые жилы, то являются

въ видѣ тонкихъ прожилковъ, то совсѣмъ выклиниваются. Мѣстами мѣдный колчеданъ съ поверхности окисленъ и превратился въ мѣдную зелень. Въ известнякахъ, вблизи сіенитовъ, тоже проходитъ множество рудныхъ жилъ и прожилковъ, которые болѣе интересны своимъ строениемъ, чѣмъ богатствомъ руды.

Зальбанды этихъ жилокъ состоять изъ мѣдной зелени и сѣрнаго колчедана, содержаніе котораго увеличивается по краямъ жилы, такъ что при соприкосновеніи съ известнякомъ зальбанды состоять почти изъ чистаго сѣрнаго колчедана. Средину жилы выполняетъ жилковатаго сложенія известковый шпатъ, причемъ волокна всегда располагаются перпендикулярно зальбандамъ, иногда вместо известковаго шата является жилковатый кварцъ, волокна котораго располагаются также перпендикулярно зальбандамъ или поперекъ жилы; въ томъ и другомъ минералѣ, т.-е. въ известковомъ шпатѣ или кварцѣ, находятся вкраплены мѣдной зелени и пирита (фиг. 87).

Фиг. 87.

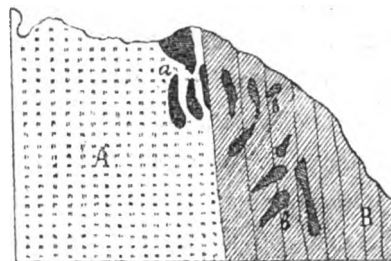


A — средина жилы изъ известковаго шата съ мѣдными и сѣрными колчеданомъ, мѣдной зеленью и синью. *B* — зальбанды жилы изъ зернистаго известняка, пропитанаго сѣрнымъ колчеданомъ. *C* — чистый известникъ.

Жилы, проходящія въ известнякѣ, не болѣе двухъ дюймовъ въ толщину и въ большинствѣ случаевъ располагаются параллельно плоскостямъ наслоенія; меньшія изъ нихъ идутъ неправильно, по всевозможнымъ направленіямъ. Всѣ эти жилы часто то выклиниваются, то раздуваются въ гнѣзда. Вообще же мѣсторожденіе это стоитъ развѣдки, но при этомъ надо обращать вниманіе не на жилки въ массѣ известняка, а на мѣдный колчеданъ, залегающій на рубежѣ известняка и сіенита. Это понятно само собой, такъ какъ жилы въ известнякѣ, вѣроятно, вторичнаго происхожденія и образовались на счетъ мѣднаго колчедана. За это говорить какъ распределеніе ихъ, такъ и минералогіческій характеръ тѣхъ и другихъ жилъ. Коренное мѣсторожденіе, следовательно, залегаетъ на рубежѣ двухъ породъ въ видѣ мѣднаго кол-

чедана, а потому и развѣдки надо сосредоточивать на немъ. Мѣсторожденіе лежитъ на высотѣ 4500 ф. На разрѣзѣ (фиг. 88) видно расположение рудныхъ жиль.

Фиг. 88.



A — сіенітъ, *B* — известниакъ; *a* — скопленія и прожилки мѣднаго колчедана; *b* — прожилки мѣдной зелени и сини.

2) *Мѣдное и серебро-свинцовое мѣсторожденіе на сѣверномъ берегу оз. Сайрамъ-норъ* (см. стр. 19).

Оно лежитъ на S склонѣ горъ Канджига, въ $1\frac{1}{2}$ верстахъ отъ начала ущелья Кизиль-булакъ. Горы Канджига состоять изъ глинистыхъ сланцевъ, перемежающихся съ зеленоватыми твердыми песчаниками и роговикомъ; пласти ихъ падаютъ на S, подъ угломъ 60° . Сланцы эти прорѣзаны кварцевыми рудоносными жилами, простирающимися NW 9 h и почти вертикальными. Всѣхъ жиль я насчиталъ до 4-хъ, но между ними, благодаря китайскимъ работамъ, оруденѣлость видна только въ двухъ, хотя нѣтъ основанія думать, что и другія не рудоносны. Первая изъ нихъ — сѣверная, обнаруживается на правомъ и лѣвомъ склонахъ долины Кизиль-булакъ и видна по простиранию (NW 315°) саж. на 200. Толщина ея $1\frac{1}{2}$ арш. и въ глубину разработана саж. на 4. Жильная масса состоитъ или изъ сплошного бѣлаго кварца — что рѣже, или изъ сплотненныхъ остроугольныхъ кусковъ кварца, глинистаго сланца и песчаника, или изъ известковаго шпата съ кусками кремнистаго известника и сланца. Вообще сложеніе жилы брекчевидное и составъ ея неодинаковъ въ разныхъ мѣстахъ; она рѣзко отдѣляется отъ вмѣщающей породы, хотя определенныхъ залѣбандъ не имѣеть. При томъ или другомъ составѣ жильной массы руда всегда распределется въ ней спорадически, въ видѣ зеренъ или небольшихъ скопленій. Составъ рудныхъ частицъ, такъ же какъ и самой породы, различный; въ однихъ мѣстахъ жилы преобладаетъ серебристый свинцовый блескъ; въ дру-

гихъ—мѣдный колчеданъ, мѣдная зелень, синь, лазурь, сѣрный колчеданъ; въ третьихъ то и другое находится вмѣстѣ и въ одинаковомъ количествѣ, такъ что жилу приходится называть серебристо-свинцово-мѣдною.

Нѣсколько южнѣе описанной жилы залегаетъ другая, толщиною въ 1 арш.; она состоитъ изъ поздреватаго бѣлого кварца, пропитанаго зернами мѣднаго колчедана и кубическими кристаллами пирита. Отъ разложенія мѣднаго колчедана является мѣдная синь, которая, расположаясь на бѣломъ кварцѣ спорадическими примазками, на первый взглядъ, особенно издали, похожа на lapis lazuli, за что и принимали ее туземцы. Этимъ отчасти объясняется довольно распространенное и едва ли вѣрное мнѣніе, что Кульджа богата залежами лазуреваго камня.

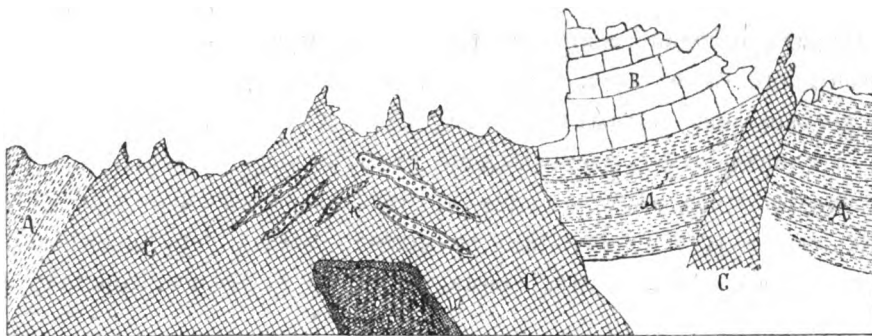
Описанное мѣсторожденіе, находясь въ удобной мѣстности и представляя массивная рудоносныя жилы, залегающія въ слабыхъ породахъ, удобныхъ для работы, должно стоять на первомъ планѣ въ случаѣ развѣдокъ; хотя оруденѣлость жилы съ поверхности незначительна, но она можетъ усилиться на глубинѣ, гдѣ атмосферные дѣятели не имѣютъ такой разрушающей силы. Высота мѣсторожденія 7300 ф.

3) *Мѣдное и серебро-свинцовое мѣсторожденіе въ верховьяхъ рч. Сарыбулакъ (см. стр. 15).*

Оно находится верстахъ въ 30 къ сѣверу отъ Суйдуна возлѣ штока магнитнаго желѣзника (см. ниже); на склонѣ той же горы и въ совершенно такомъ же сиенитѣ залегаютъ небольшія жилы серебристаго свинцового блеска, часто пропитанаго мѣднымъ колчеданомъ. Жилы располагаются по различнымъ направленіямъ, но преобладаютъ два, соответствующія плоскостямъ отдаленностей гранито-сиенита, т.-е. съ паденіемъ NO 30° и SW 210° уг. 40° . Тѣ жилы, которые идутъ неправильно относительно плоскостей отдаленностей сиенита, обыкновенно ничтожны по величинѣ; толщина ихъ не превышаетъ 1 дюйма и онѣ скоро выклиниваются. Жильная порода состоитъ изъ такой же венисы, которая окружаетъ штокъ магнитнаго желѣзника. Толщина этихъ венисовыхъ жилъ до 1 арш.; руда разсѣяна въ массѣ венисы зернами или небольшими скопленіями; мѣстами серебристый свинцовый блескъ вмѣстѣ съ мѣднымъ колчеданомъ образуютъ сплошную полосу и тогда вениса составляетъ зальбанды жилы. Всѣхъ жилъ я видѣлъ 5, но всѣ онѣ не богаты рудою. Мѣсторожденіе это тоже когда-то разрабатывалось китайцами и вѣроятно представляло известныя выгоды при ихъ способахъ

работъ. Вообще же оно едва ли привлечетъ промышленниковъ, потому что жилы очень не богаты и притомъ раздроблены, а доступъ къ мѣсторожденію едва возможенъ. На фиг. 89 изображены и свинцовые жилы, и желѣзный штокъ.

Фиг. 89.



A — глинистые и кремнистые зеленоватые сланцы, *B* — известняки, *C* — красный сиенитъ; *F* — штокъ магнитнаго желѣзника съ вкрапленностями мѣдной сини и колчедана и оторочкой венисы (*w*); *k* — кварцевая жила съ свинцовыми блескомъ и мѣднымъ колчеданомъ.

4) Серебро-свинцовое и мѣдное мѣсторожденіе Чебанды-сай въ ущельѣ Талкы (см. стр. 16).

Верстахъ въ 15-ти къ N отъ дер. Лаущегунъ въ ущельѣ Талкы, въ 2-хъ верстахъ отъ дороги, находится остроконечная бѣлая гора, сложенная изъ мраморовиднаго известняка и возвышающаяся болѣе, чѣмъ на 1000' надъ уровнемъ р. Талкы. На S сторонѣ этой горы, какъ разъ на границѣ соприосновенія известняка и красныхъ слоистыхъ гранитовъ, находится полоса до 5 саж. толщиною свѣтло-желтой плотной венисы, въ которой затегаеть множество прожилокъ свинцовыхъ и мѣдныхъ рудъ. Въ венисѣ этой попадаются также скопленія лучистаго, чернаго роговообманилого минерала и зеленаго цоизита. Жилы свинцово-блеска располагаются въ венисѣ совершенно неправильно и толщина наибольшей изъ нихъ не превышаетъ $\frac{1}{2}$ арш. Онъ часто выклинивается или раздувается и большинство ихъ падаетъ NO очень круто; уголъ паденія до $70-80^{\circ}$. Жильную породу составляетъ известковый шпатъ или желѣзистый известнякъ, въ которомъ спорадически разсѣяны: бѣлая свинцовая руда, свинцовая охра, свинцовый блескъ, мѣдная зелень и желѣзная охра. На самомъ рубежѣ венисы и известняка, жилы расположаются болѣе правильно, параллельно между собою, падая круто на

NO; толщина ихъ не болѣе первыхъ, но составъ нѣсколько иной; онѣ въ большинствѣ случаевъ состоять изъ ноздреватаго, кремнистаго бураго желѣзняка, пропитаннаго мѣднымъ колчеданомъ, печенковою мѣдною рудой, мѣдною зеленою и синью, мѣдною лазурью, свинцовыемъ блескомъ и свинцовою охрою. Такихъ жилья наблюдалъ нѣсколько, но выдающихся только три; остальные ни больше, ни меньше, какъ прожилки; послѣднихъ особенно много въ массѣ известняка, по близости соприкосновенія его съ венисой. Какъ ни обильно, повидимому, мѣсторожденіе это количествомъ рудныхъ жилья, но тѣмъ не менѣе небольшіе размѣры ихъ и спорадическое распределеніе руды не могутъ ручаться за благонадежность этого мѣсторожденія въ практическомъ смыслѣ. Мѣсторожденіе это по всей справедливости можно назвать серебрано-свинцово-мѣднымъ (фиг. 90). Кстати упомяну, что по р. Нилы, верстахъ въ 5

Фиг. 90.



A — красный гранитъ; *B* — известнякъ съ прожилками мѣдной руды (*a*); *W* — вениса съ прожилками свинцового блеска (*b*).

отъ устья ея, въ подобномъ же красномъ гранитѣ, также недалеко отъ соприкосновенія его съ известняками, мнѣ удалось найти такую же венису съ включеніями доизита и чернаго лучистаго минерала, какъ на Чебанды-сай.

Это парагенетическое сходство минераловъ отчасти указываетъ на присутствіе подобныхъ же рудныхъ залежей и на р. Нилы, тѣмъ болѣе, что всѣ породы Нилы тождественны съ породами Талкы. Упоминаю объ этомъ фактѣ только потому, что при разведкахъ такія свѣдѣнія не бесполезны.

5) *Мѣдное и серебро-свинцовое мѣсторожденіе въ горахъ Алтынъ-эмель*
(см. стр. 30, 31, фиг. 14).

Оно расположено верстахъ въ 2-хъ къ S отъ почтовой дороги, идущей изъ г. Кульджи въ г. Вѣрный и именно отъ того мѣста ея, где

она начинаетъ подниматься на перевалъ Алтынъ-эмель. Мѣстность эта представляетъ холмистыя предгорія Алтынъ-эмельскихъ горъ и сложена изъ плотныхъ, кремнистыхъ, зеленоватаго цвѣта тонкослоистыхъ сланцевъ, въ которыхъ проходятъ двѣ параллельныя рудныя жилы. Простираніе жиль NO 15° h и паденіе SO 105° h уг. 80° ; толщина каждой не менѣе $2\frac{1}{2}$, арш. Онѣ нѣкогда разрабатывались китайцами и потому составъ ихъ можно прослѣдить довольно подробно. Жильная порода состоить изъ крупнозернистаго мрамора, содержащаго мѣстами скопленія и прожилки бѣлаго сливнаго кварца; послѣдній особенно обильно выдѣляется въ зальбандахъ жилы. Обѣ жилы отстоять недалеко другъ отъ друга и обѣ рудоносны; руда смѣшанная, — насколько мѣдной, пастолько же и серебро-свинцовой.

Интересно распределеніе руды относительно жильной породы. Такъ, мѣдная руда залегаетъ преимущественно въ мраморѣ, а свинцовыи блескъ, напротивъ, всегда въ кварцѣ. Мѣдная руда является въ видѣ мѣдного колчедана, сини и зелени, образуя или зерна, или небольшія скопленія, или тонкія прожилки, или, наконецъ, примазки на мраморѣ; тогда какъ серебристый свинцовый блескъ образуетъ прожилки или скопленія въ кварцѣ, доходящія мѣстами до 1 ф. въ діаметрѣ; только весьма маленькая зерна свинцового блеска, и то рѣдко, попадаются въ мраморѣ. Мѣсторожденіе это по характеру залеганія, составу жиль и вмѣщающей породы во многомъ аналогично мѣсторожденію горъ Канджига (см. № 2) и отличается только отсутствиемъ брекчіевиднаго сложенія жильной породы. Оно лежитъ въ очень удобной для работы мѣстности въ 2 верстахъ отъ почтовой дороги и, представляя мощныя жилы, можетъ имѣть большое практическое значеніе.

По рассказамъ киргизъ, въ окрестностяхъ Алтынъ-эмеля гдѣ-то еще есть мѣсторожденія серебро-свинцово-мѣдныхъ рудъ, но мнѣ не удалось ихъ осмотрѣть, почему ограничиваюсь указаніемъ на эти слухи, такъ какъ это можетъ пригодиться для будущихъ изслѣдователей.

6) *Мѣдное и серебро-свинцовое мѣсторожденіе въ горахъ Калканъ*
(см. стр. 29 и фиг. 13).

Калканскія горы составляютъ небольшую гряду, тянущуюся верстъ на 30 вдоль праваго берега р. Или; онѣ состоятъ изъ краснаго слоистаго гранита, заключающаго рудныя жилы. Вблизи жиль гранитъ интересенъ, тѣмъ, что кристаллы роговой обманки располагаются въ немъ отдѣльными кучками и образуютъ лучистыя радиальнаго скопленія до-

вольно правильной шарообразной формы. Мѣсторожденіе составляетъ кварцевую жилу, пропитанную зѣрнами или кубическими кристаллами свинцового блеска, свинцовою охрою, мѣдною зеленью, синью и колчеданомъ; въ зальбандахъ попадается жилковатый гипсъ. Простираніе жилы W и по этому направлению она видна саж. на 30; паденіе на S уголъ 75°, толщина ея до 1 арш., но мѣстами и болѣе. Она рѣзко выдѣляетсяъ съ поверхности своимъ чернымъ цвѣтомъ среди краснаго гранита. Руда распределена въ ней неравномѣрно; такъ, слѣдя по старымъ, очень неизначительнымъ китайскимъ работамъ, видно, что сверху преимущественно мѣдный колчеданъ, мѣдная зелень являются вкрапленными въ массу кварца; книзу же усиливается свинцовый блескъ съ гипсовыми зальбандами. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ жила совершенно безрудна. Въ общемъ же руда распределена спорадически. Она лежить въ удобномъ для работы мѣстѣ, но разработка ея едва ли будетъ выгодна.

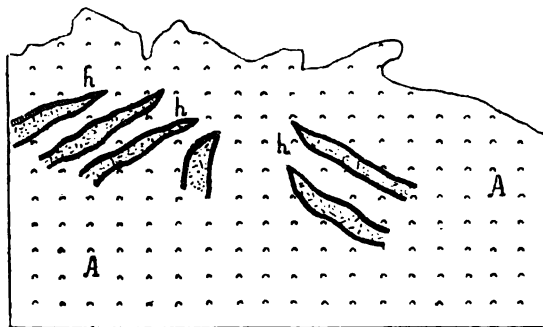
B. Мѣсторожденія собственнаго Тянь-шаня.

- 7) Серебро-свинцовое мѣсторожденіе близъ дер. Сарбагучи на N склонѣ хр. Акъ-бурханъ (см. стр. 100).

Верстахъ въ 10 къ S отъ деревни Сарбагучи, въ ущельѣ того же имени, находится старый китайскій рудникъ, обозначенный на топографическихъ картахъ, какъ серебряный рудникъ. Разработки видны въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, но все на склонахъ горъ, возвышающихся надъ уровнемъ долины на 500'—600'. Мѣсторожденіе состоять изъ нѣсколькихъ небольшихъ жилъ, проходящихъ въ фельзитовомъ порфирѣ. Порфиръ этотъ темно-краснаго или зеленоватаго цвѣта, съ выдѣляющимися блѣдоватыми кристаллами ортокластического полевого шпата. Онъ разбитъ двумя родами трещинъ, падающими SW и NO и обусловливающими ромбоидальную отдѣльность его. Жилы свинцового блеска залегаютъ всегда параллельно плоскостямъ отдѣльностей порфира; онъ падаетъ то SW, то NO, уг. до 40° и толщина ихъ не превышаетъ $\frac{1}{4}$ арш. Составъ ихъ измѣняется; такъ, на W-ой горѣ жилы состоять изъ кварцевыхъ или баритовыхъ зальбандовъ, между которыми располагается полоска чистаго свинцового блеска, часто же пространство между зальбандами не все выполнено и вместо непрерывной полоски свинцового блеска получается рядъ отдѣльныхъ кубическихъ кристалловъ свинцового блеска, между которыми, по длинѣ полоски, находятся пустоты или выдѣленія мелкихъ кристалловъ горнаго хрустала. Въ О-ой горѣ за-

мѣсто большое разрушеніе въ породахъ; порfirъ переходитъ въ афанитовый сланецъ, пропитанный сѣрнымъ колчеданомъ; на плоскостяхъ отдѣльностей часто попадаются примазки красного желѣзистаго тяжелаго шпата. Здѣсь находится жила до 1 арш. толщиною, падающая SW уг. до 70° . Она состоитъ изъ тяжелаго шпата и разрушенаго желѣзистаго сланца и рѣзко отдѣляется отъ вмѣщающей породы. Руды: свинцовый блескъ, серебряная чернь разсѣяны въ жильной породѣ неравномѣрными, но многочисленными скопленіями. Жила эта довольно тщательно разработана китайцами и, повидимому, привлекала ихъ наибольшее вниманіе. Въ практическомъ отношеніи описанное мѣсторожденіе, если заслуживаетъ вниманія, то во всякомъ случаѣ затруднительно для разработки; во-1-хъ потому, что вмѣщающія породы очень тверды; во-2-хъ, жилы большою частью мелкія и въ 3-хъ, наконецъ, они расположены въ едва доступной мѣстности (фиг. 91).

Фиг. 91.



A — фельзитовый порfirъ съ кварцевыми и баритовыми жилами *hh*, пропитанными свинцовыми блескомъ.

8) *Мѣдное мѣсторожденіе на рр. Джей-су и Мысъ-су въ хр. Акъ-бурханъ* (см. стр. 95).

При входѣ въ ущелье р. Джей-су, одного изъ лѣвыхъ притоковъ р. Текеса, кончаются конгломераты, перемежающіеся съ песчаниками, и начинаются мелафиры. На рубежѣ этихъ двухъ породъ залегаетъ широкая полоса кремнистыхъ сланцевъ, пропитанная мѣдными рудами. Полоса эта представляетъ какъ бы пластовую жилу до 1 саж. толщиною; простираніе ея NW 285° и паденіе SW 195° уг. 70° . Старыми работами она открыта до 5 саж. по паденію и до 30 саж. по простиранію, но эти размѣры далеко не могутъ считаться koneчными, такъ

какъ и въ томъ, и въ другомъ направлениі не видно признаковъ выклинивания жилы. Жильная порода состоить изъ разрушенного зелено-ватаго, времистаго сланца, который постепенно переходитъ въ мелафиръ. Мѣдная руды въ видѣ мѣднаго блеска, мѣдной зелени, сини и изрѣдка мѣднаго колчедана распределены въ массѣ сланца зернами и отдельными скопленіями неправильной формы; иногда же—небольшими прожилками. Вмѣстѣ съ рудою въ жильной породѣ находится много мелкихъ прожилокъ известковаго шпата; интересно то, что количество ихъ увеличивается въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ уменьшается рудное скопленіе, какъ напр. въ NW концѣ полосы, считая по простиранію. Ни зальбандъ, ни рѣзкаго отдѣленія жилы отъ вмѣщающей породы нѣтъ, почему жилою въ собственномъ смыслѣ мѣсторожденіе это нельзя называть—это скорѣе рудная полоса, имѣющая форму мощной пластовой жилы.

Судя по многочисленности и густотѣ скопленій руды и большому протяженію рудной полосы, можно полагать, что мѣсторожденіе это представляетъ довольно значительные запасы мѣдной руды и при разведкѣ должно обратить на себя вниманіе прежде всѣхъ другихъ. За надежность его говорить и то, что къ О отъ р. Джей-су, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ видны выходы мѣдныхъ рудъ и тоже на рубежѣ мелафировъ со сланцами, а на р. Мысь-су, которой самое название указываетъ на находженіе тутъ мѣдной руды (Мысь-су—значитъ „мѣдная рѣка“), находится открытое мѣсторожденіе съ совершенно такимъ же характеромъ, какъ и на Джей-су. Оба описанныя мѣсторожденія доставляли руду на бывшія тутъ пѣкогда китайскіе мѣдные заводы, отъ которыхъ въ настоящее время остались только громадныя кучи шлаковъ, какъ на р. Джей-су, такъ и на р. Мысь-су.

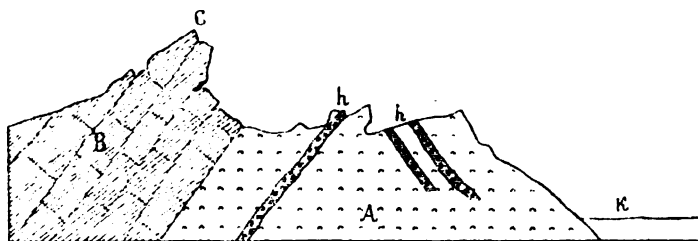
9) *Мѣдное и серебро-свинцовое мѣсторожденіе на р. Кумырѣ въ хр. Актубурханъ (см. стр. 89).*

Рѣка Кумыръ вытекаетъ изъ горъ Тамерликъ-тау и впадаетъ въ р. Кегень. Рудныя жилы залегаютъ въ мелафирѣ коричневаго цвѣта, содержащемъ миндалины известковаго шпата; мѣстами же онъ совершенно плотный и переходитъ въ афанитъ, съ первого взгляда похожій на песчаникъ. Мелафиръ разбитъ двумя рядами трещинъ, обусловливающими пластовую отдельность его. Онъ образуетъ здѣсь предгорія хребта, котораго гребень состоитъ изъ горнаго известняка. Здѣсь находятся старыя китайскія разработки, которыя раскрываютъ составъ и характеръ

мѣсторожденія. Свинцово-серебряные и мѣдные руды образуютъ нѣсколько жиль, залегающихъ параллельно плоскостямъ отдельностей афантита и падающихъ довольно круто, около 50° , то SO, то NW; толщина наибольшей изъ нихъ не превышаетъ $\frac{1}{2}$ арш. На правой сторонѣ р. Кумыръ, на верху небольшой горы, находится жила мѣдного блеска съ мѣдною зеленою и синью; толщина ея около $\frac{1}{4}$ арш. Паденіе SO уг. 50° . Жильная порода состоять изъ кварца, пропитаннаго упомянутыми мѣдными минералами; зальбаны ея составляютъ темноворичневый кварцъ, переходящій въ роговикъ.

Надъ этой жилой лежитъ другая, такая же по величинѣ, но отличающаяся тѣмъ, что состоитъ изъ бѣлаго кварца и известковаго шпата съ зернами серебристаго свинцового блеска и примазками мѣдной зелени. Ниже описанныхъ въ той же горѣ залегаетъ еще жила съ паденіемъ SO уг. 40° — 50° , до $\frac{1}{2}$ арш. толщиною, состоящая изъ кварца, пропитаннаго мѣднымъ колчеданомъ. Такимъ образомъ здѣсь нѣсколько параллельныхъ жиль (фиг. 92).

Фиг. 92.



A — Мелафиры съ кварцевыми жилами *h*, содержащими свинцовый блескъ и мѣдную руду. B — палеозойские известняки; *k* — болото Кара-сазы; C — горы Тамерликъ-тау.

На другой сторонѣ горы, т.-е. съверной, находится тоже нѣсколько небольшихъ, по составу подобныхъ первымъ, и тоже параллельныхъ между собой жиль, но съ паденіемъ NW уг. 40° . Несомнѣнно, что этимъ дѣло не ограничивается; вѣроятно, жилы распространены на большей площади, нежели это видно по китайскимъ разработкамъ, тѣмъ болѣе, что рудоносность замѣтна и выше по р. Кумыръ, особенно вблизи соприкосновенія афантитовъ съ известняками.

Вообще мѣсторожденіе это заслуживаетъ развѣдки и можетъ представить не малый практическій интересъ. Расположено оно въ мѣстности, легко доступной даже для колеснаго пути.

10) *Мѣдное мѣсторожденіе близъ р. Улахолъ у оз. Иссыкъ-куль*
(см. стр. 70).

Это ничтожное мѣсторожденіе представляетъ небольшія примазки мѣдной зелени и лучистыя скопленія малахита въ глинистыхъ сланцахъ, перемежающихся съ кремнистыми, такъ что по составу мѣсторожденіе это аналогично вкраупленнику мѣдной руды близъ г. Ура-тюбе, но несравненно менѣе его. Мѣдная руды распределены спорадически и количества ихъ такъ ничтожно, что практическаго значенія мѣсторожденіе это не можетъ имѣть.

11) *Мѣсторожденіе свинцового блеска на р. Утуръ въ хр. Джумгала-*
тау (см. стр. 54).

Въ ущельѣ Утуръ, при выходѣ этой рѣки въ долину р. Джумгала, верстахъ въ 5—6 отъ устья Кызылъ-яра, въ красномъ слоистомъ гранитѣ находится жила свинцового блеска, которая слюдистыми зальбандами весьма нерѣзко отдѣляется отъ окружающей породы. Она состоитъ изъ кварца, блестящихъ желтоватыхъ листочковъ слюды и краснаго полеваго шпата; въ массѣ этой запутаны зерна и кристаллы свинцового блеска; толщина жилы до 2 арш. Руда распределена въ ней неравнотѣрно и притомъ въ небольшомъ количествѣ. Въ самомъ сиенитѣ по близости жилы также мѣстами попадаются кубы и гранатоэдры свинцового блеска, а иногда прожилки въ $\frac{1}{2}$ дюйма толщиною и всегда вмѣстѣ съ кристаллами горнаго хрусталия, желѣзного шпата и зернами мѣднаго колчедана. Такимъ образомъ жила эта переходитъ во вкраупленникъ, распространяющійся впрочемъ на небольшое пространство, и потому въ практическомъ отношеніи едва ли выгодный.

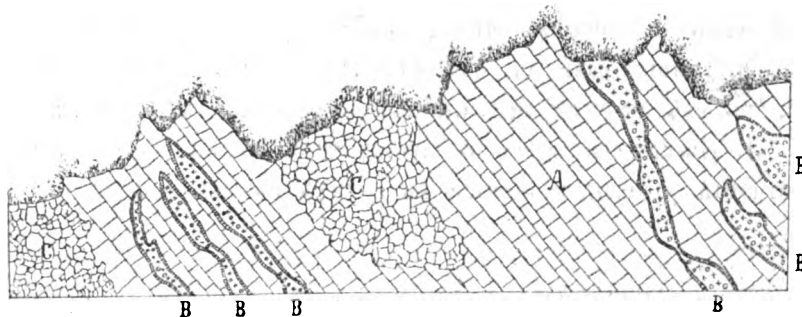
По разсказамъ туземцевъ, гдѣ-то на р. Джумгала, ниже впаденія р. Утуръ находятся большія залежи серебристаго свинцового блеска въ известнякѣ. Ниѣ никто не могъ указать этого мѣсторожденія, но судя по тѣмъ кускамъ руды и вмѣщающей породы, а также по описанію нѣкоторыхъ русскихъ очевидцевъ, можно думать, что мѣсторожденіе это громадно и напоминаетъ собою мощное мѣсторожденіе серебристаго свинцового блеска въ горахъ Кара-мазаръ близъ ст. Мурза-рабатъ, недалеко отъ г. Ходжента, которое описано ниже (см. № 17—19).

12) Мѣсторожденіе серебристаго свинцового блеска близ дер. Брич-мулла въ горахъ Бишеникъ (см. стр. 131).

Оно лежитъ въ $1\frac{1}{2}$ верстахъ отъ дер. Бричъ-мулла на р. Кокъ-су, правомъ притокѣ р. Чирчика. Мѣсторожденіе это представляетъ цѣлую свиту небольшихъ, параллельныхъ между собой жиль, залегающихъ согласно съ пластами вмѣщающаго ихъ известника.

Известникъ бѣлаго или синеватаго цвѣта пропитанъ небольшими кристаллами сѣрнаго колчедана, особенно по близости рудныхъ жиль, и образуетъ весьма тонкіе пласти; мѣстами онъ пѣсколько жиренъ на ощупь, зеленоватаго цвѣта, и скорѣе можетъ быть названъ известняко-вымъ сланцемъ. Наденіе пластовъ $SO\ 165^{\circ}$ уг. отъ 30° — 50° . Въ этомъ-то петрографически оригинальномъ известнякѣ залегаютъ рудныя жилы, которая съ первого взгляда кажутся мѣшками, потому что то раздуваются до 1 арш. въ толщину, то пережимаются почти до выклиниванія (см. схематический разрѣзъ на фиг. 93). Онѣ всегда лежать согласно

Фиг. 93.



A — тонкослонистые известники; B — рудныя жилы; C — осыль.

между пластами известника. Въ обнаженіи лѣваго берега р. Кокъ-су, гдѣ когда то производилась добыча серебристаго свинцового блеска, видно до 6 жиль, которые всѣ параллельны между собой и съ пластами известника. На противоположномъ берегу рѣки, т.-е. правомъ, видны тѣ же 6 жиль, изъ чего можно думать, что по простиранию онѣ тянутся по крайней мѣрѣ саж. на 10; точно также выше по р. Кокъ-су, въ скалистыхъ обрывистыхъ берегахъ ея, видны въ нѣкоторыхъ мѣстахъ выходы подобныхъ жиль. Толщина жиль различна: отъ $\frac{1}{4}$ ар. до 2. Въ составъ ихъ входятъ: желѣзная охра, бурый желѣзникъ и кварцъ, образующіе зальбанды, а середину жилы составляетъ смѣсь слѣдующихъ

минераловъ: серебристый свинцовый блескъ, желтая свинцовая охра, пиритъ, мѣдный колчеданъ, мѣдная лазурь, мѣдная синь, зелень и чернь. Все это, вмѣстѣ съ желѣзной охрой, представляетъ неправильно перемѣшанную, рыхлую массу, и какая изъ рудъ является преобладающей, сказать трудно, потому что какъ мѣдная, такъ и свинцовая руды почти одинаково развиты.

Итакъ можно думать, что мѣсторожденіе это довольно обширное, хотя достоинство его значительно уменьшается слишкомъ большою раздробленностью на мелкие прожилки. Самая мѣстность не совсѣмъ благоприятна для работъ, какъ и вообще въ Туркестанѣ; прежде чѣмъ добывать руду, придется сдѣлать большия затраты на устройство дорогъ и расчистку свалъ.

Тутъ же кстати упомянуть о мѣсторожденіяхъ мѣди въ верховьяхъ р. Пскема и въ долинѣ р. Чокмакъ, праваго притока р. Чоткала (см. стр. 135); въ томъ и другомъ мѣстѣ я видѣлъ дюймовые прожилки мѣдной зелени съ зернами свинцового блеска, проходящіе въ известнякѣ; прожилки эти ничтожны и малочисленны; въ сущности даже и упоминать о нихъ не стоитъ; но дѣло въ томъ, что какъ около дер. Пскема, такъ и на р. Чокмакѣ, находятся огромныя кучи мѣдныхъ шлаковъ, свидѣтельствующія ясно о бывшихъ тамъ, весьма развитыхъ производствахъ. Вѣроятно рудники были по близости заводовъ; это подтверждаютъ и туземцы, но гдѣ именно эти старыя выработки, мнѣ никто не могъ указать. Я упомянулъ здѣсь о прожилкахъ только потому, что ими можно отчасти руководствоваться въ случаѣ новыхъ поисковъ.

13) *Мѣдное мѣсторожденіе въ верховьяхъ рч. Курамекуль, лѣваго притока р. Чирчикъ.*

Оно очень незначительно и находится на высотѣ 1100 м. въ почти недоступной мѣстности, представляя гнѣзда и прожилки землистаго малахита, хризокола, азурита и мѣднаго колчедана въ известнякѣ.

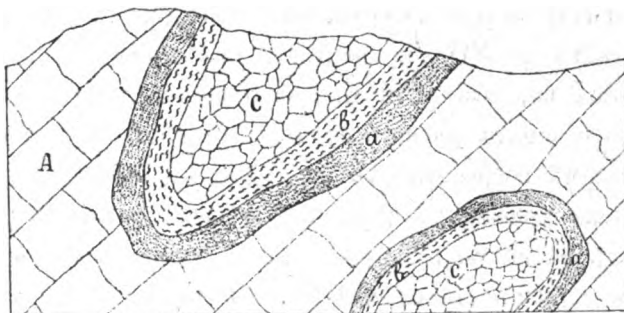
14) *Мѣдное мѣсторожденіе въ горахъ Косъ-мулла.*

Оно находится въ 75 в. на NO отъ Ташкента, въ окрестностяхъ с. Сайлыкъ, представляя также небольшия гнѣзда хризокола въ полевошпатовомъ порфирѣ; мѣстность трудно доступна.

15 — 16) Серебро-свинцовые месторождения в хр. Кара-тау
(см. стр. 116).

Первое изъ нихъ расположено по рч. Темерчи, притоку рч. Кохъ-кія, на юго-западномъ склонѣ хр. Кара-тау, верстахъ въ пяти отъ Турланского перевала; оно находится версты 4 на NW отъ рч. Темерчи въ глухомъ и безводномъ мѣстѣ, на высокихъ горахъ, поднимающихся болѣе чѣмъ на 1000 ф. надъ долиной Темерчи. Массивные метаморфические известняки здѣсь пересѣчены многочисленными жилами известковаго шпата и кажутся пѣгими. Мѣсторожденіе представляетъ множество отдѣльныхъ рудныхъ мѣшковъ неправильной формы, діаметромъ отъ 0,5 до 3 арш., часто располагающихся параллельно пластамъ известняка, часто же вкrestъ простиранія; характеръ известко-

Фиг. 94.



A — известнякъ; *a* — оболочка изъ свинцового блеска и желѣзной охры; *b* — преобла-
дающая желѣзная охра; *c* — свинцовая руды.

ыхъ стѣнъ въ выработанныхъ мѣстахъ, съ ноздринами и выпуклостями, доказывается, что это были пещеры, вымытыя водой и позже заполнившіяся свинцовыми рудами. Оболочка мѣшковъ состоитъ изъ желѣзной охры съ свинцовымъ блескомъ; по направленію къ срединѣ мѣшка сначала усиливается желѣзная охра, являясь почти безъ примѣси свинцовыхъ рудъ, а затѣмъ самую середину занимаютъ главнымъ образомъ свинцовая руда — бѣлая и синяя свинцовая руда, свинцовый блескъ, свинцовая охра, нерѣдко и смитсонитъ. Фиг. 94 показываетъ форму и характеръ заполненія рудныхъ мѣшковъ.

Лѣтъ 40 тому назадъ киргизы начали разрабатывать руду, но всѣ ихъ работы представляютъ простыя неправильныя ямы, разбросанныя во множествѣ по склонамъ горъ. Въ послѣднее время купецъ Перву-

шинъ приступилъ къ добычѣ тѣмъ же примитивнымъ способомъ, а на рч. Темерчи выстроилъ даже небольшую плавильную печь; но разработка вѣроятно была невыгодна и уже оставлена. Судя по составу и характеру мѣсторожденія и его положенію въ едва доступной и безводной мѣстности, я не думаю, чтобы оно могло имѣть большое практическое значеніе.

Второе мѣсторожденіе находится въ горѣ Джаманъ-битай того же хребта въ 8—10 в. отъ первого и представляетъ въ двухъ мѣстахъ такие же рудные мѣшкы, но, повидимому, съ преобладаніемъ углекислыхъ соединеній свинца; оно доступно для выочныхъ животныхъ, но лишено топлива и воды.

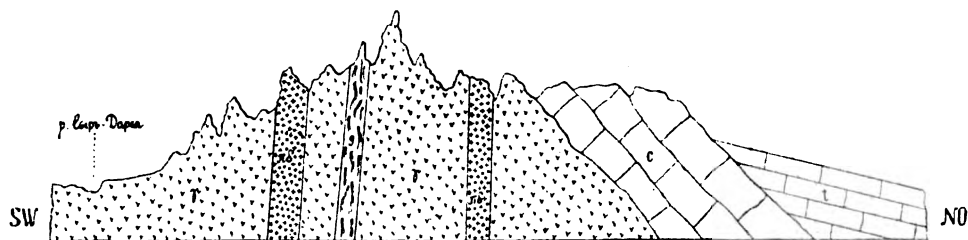
17—19) *Серебро-свинцовая и мѣдная мѣсторожденія въ окрестностяхъ г. Ходжента (см. томъ I, стр. 348—350).*

Первое изъ нихъ находится въ горахъ Моголь-тау въ 25 в. на NO отъ Ходжента; въ крупнозернистомъ красномъ сіенитѣ горы Джалаундукъ пролегаетъ по NO 75° вертикальная жила въ 2,2 метра мощности, состоящая изъ кварца и тяжелаго шпата съ гнѣздами зеленоватаго плавикового шпата и серебристаго свинцового блеска; послѣдній главнымъ образомъ сосредоточенъ въ тяжеломъ шпатѣ; въ видѣ зеренъ вкраплены также хризоколът, сѣрный и мѣдный колчеданы; содержаніе свинца въ рудѣ около $37,5\%$. Зальбанды жилы состоять изъ чистаго бѣлаго кварца и мощность ея вмѣстѣ съ этими зальбандами достигаетъ около 5 метр. Сіенитъ вблизи жилы почти не содержитъ роговой обманки, но зато въ немъ здѣсь нерѣдки небольшіе прожилки плотнаго зеленаго минерала, похожаго на эпидотъ. Руда распределена въ жилѣ въ видѣ зеренъ и небольшихъ скопленій, но вообще разсѣяна мелко. Дорога къ мѣсторожденію на протяженіи верстъ 20 выочна: топлива и воды въ окрестностяхъ очень мало. На сѣверномъ склонѣ Моголь-тау сіенитъ смѣняется плотными массивными известняками безъ окаменѣлостей, среди которыхъ есть еще небольшая полоса сіенита, слагающаго между прочимъ гору Мунтозъ, заключающую много старыхъ выработокъ свинцовыхъ рудъ. Фиг. 95 представляетъ разрѣзъ Моголь-тау съ SW на NO, проложенный черезъ мѣсторожденіе.

Второе мѣсторожденіе находится въ 40 в. на NW отъ Ходжента въ той части Кураминскихъ горъ, которая называется Кара-мазаръ, въ долинѣ Канъ-сай или Кяндъ-сай; горы сложены изъ черныхъ и сѣрыхъ массивныхъ известняковъ, мѣстами переходящихъ въ прекрасный бѣлый

и черный мраморъ и пересѣченныхъ массивными жилами діорита по всевозможнымъ направлениямъ, но чаще всего О — W; вблизи мѣсторождения известняки содержать множество прожилковъ желтаго змѣевика, а также мелкіе кристаллы венисы; діоритъ переходитъ въ хлоритовый и эпидотовый діоритъ и на контакте съ известнякомъ содержать донольно большія жильные и гнѣздовыя скопленія свинцового блеска, мѣдной зелени и сини, цинковой обманки, мѣднаго и сѣрнаго колчедана. Кромѣ того въ массѣ діорита вблизи контакта видны эпидотъ, пеннинъ, натролитъ, магнитный желѣзникъ и вениса; въ свѣжихъ кускахъ діорита замѣтны очень мелкія зерна сѣрого колчедана и свинцового блеска.

Фиг. 95.



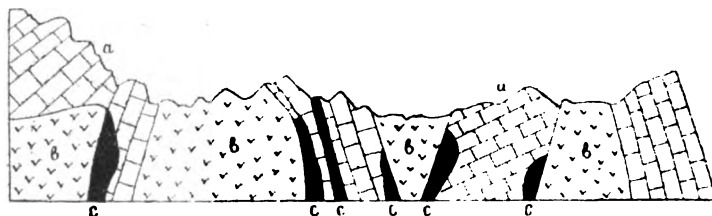
γ — красный сіенітъ; c — палеозойскіе известняки; t — третичные известняки съ гипсами; πδ — жилы діорита и порфирита; g — рудная жила.

Мѣсторожденіе расположено на высокой горѣ Дарбаза, возвышающейся футовъ на 400 надъ долиной Канъ-сай и представляетъ нѣсколько параллельныхъ жиль, простиранія NW 292° , падающихъ SW $\angle 80^{\circ}$, т.-е. согласно пластамъ известняка, толща которого въ 30 — 40 саж. мощности залегаетъ между двумя выходами діорита; наиболѣе богатая жила имѣеть до 5 ф. мощности, остальные три не менѣе 1 ф. каждая; онѣ пролегаютъ по контакту известника и діорита и не выходятъ на поверхность, какъ показываетъ фиг. 96. Діоритъ вблизи жилы сильно измѣненъ, представляя плотную красновато-желтую массу, почти не содержащую роговой обманки и состоящую изъ полевого шпата и кварца; известникъ, составляющій лежачій бокъ, сильно метаморфизованъ и представляетъ почти чистый известковый шпатъ. Нѣсколько южнѣе находится другая старая разработка, гдѣ также видна жила свинцового блеска того же характера, сѣвернѣе — расположена большая выработка шахтой; вездѣ огромныя работы шли вкрестъ простиранія жилы. Судя по старымъ выработкамъ мѣсторожденіе это очень большое и тянется далеко, какъ по простиранію, такъ и по паденію; содержа-

ніє свинца въ рудѣ около 60%, а серебра въ свинцѣ 0,4%. Я считаю, что это мѣсторожденіе занимаетъ первое мѣсто среди серебро-свинцовыхъ мѣсторожденій Туркестана и заслуживаетъ серьезнаго вниманія; оно легко доступно, такъ какъ въ 10 в. отъ него пролегаетъ колесная дорога, которую легко провести и къ самому мѣсторожденію, находящемуся на абсолютной высотѣ 1500 метр. Къ сожалѣнію окрестная мѣстность безводна.

Мѣсторожденіе это очевидно образовалось благодаря измѣненію діорита, сконцентрировавъ въ себѣ металлы, которые ясно видны въ свѣжемъ діоритѣ, но отсутствуютъ въ діорите, измѣненномъ вблизи

Фиг. 96.



a — палеозойскій известнякъ, переходящій близъ контакта въ офильтъ; *b* — діоритъ
c — рудныя жилы.

жиль; въ послѣднемъ видно также измѣненіе полевого шпата въ эпідотъ, роговой обманки въ актинолитъ или биотитъ и т. п. Всѣ жилы находятся въ контакте известняка и діорита и направленіе каждой изъ нихъ строго согласно съ направленіемъ выходовъ діорита; это обстоятельство весьма облегчаетъ развѣдки.

Третье мѣсторожденіе находится въ тѣхъ же горахъ, къ SW отъ предыдущаго и по своему характеру похоже на послѣднее, но менѣе значительно; жилы свинцового блеска, пролегающія въ известнякѣ или по контакту известняка и діорита, не превосходятъ 5 — 10 см. мощности; вблизи мѣсторожденія проходитъ колесная дорога.

20) Серебро-свинцовое мѣсторожденіе горы Тюя-ташъ въ Ферганѣ.

Оно находится вблизи с. Наукатъ въ 30 в. къ сѣверу отъ г. Намангана и представляетъ тонкіе прожилки серебристаго свинцового блеска, расположенные по контакту діорита и известняка или въ послѣднемъ вблизи контакта; послѣднія 10 в. дороги вьючныя.

Въ Наманганскомъ уѣздѣ известны еще мѣсторожденія по рр. Кизиль-су и Афлотунъ, но они неизслѣдованы и находятся на высотахъ

3000 м. въ едва доступной мѣстности; судя по образцамъ, можно думать, что они имѣютъ тотъ же характеръ, что и мѣсторожденія хр. Каратая и что углекислый свинецъ въ нихъ преобладаетъ.

С. Мѣсторожденія системы Алая.

21) *Мѣдное мѣсторожденіе близъ г. Ура-тюбе въ Ферганѣ* (см. томъ I, стр. 355).

Оно находится въ окрестностяхъ г. Ура-тюбе, именно въ 2—3 в. къ югу отъ города и представляетъ мощную жилу желѣзистаго кварца, пересѣкающаго глинистые сланцы и пропитанный хризоколомъ и мѣдной синью; руда бѣдная, но количество ея значительное. Мѣдные соединенія сопровождаются сѣрнымъ колчеданомъ, бурымъ желѣзнякомъ и известковымъ шпатомъ. Это мѣсторожденіе легко доступно.

22) *Мѣдное мѣсторожденіе по рч. Кара-казыкъ въ хр. Алайскомъ* (см. стр. 186—187).

Оно находится на сѣверномъ склонѣ Алайскаго хребта въ верховьяхъ рч. Кара-казыкъ (притокъ р. Шахимарданъ), по которой идетъ выючная дорога изъ Маргелана въ Каратегинъ и Дарвазъ; выше уроч. Арча-бashi на рубежѣ съ мраморовидными известняками гранитъ мѣстами превращается въ слоистый гнейсъ, въ которомъ полевой шпатель, слюда и кварцъ располагаются какъ бы отдѣльными полосами; часто въ этой породѣ слюда и роговая обманка совершенно исчезаютъ и въ этомъ случаѣ въ оставшейся бѣлой кварцево-полевошпатовой массѣ находятся многочисленныя скопленія чернаго шерла, сѣрнаго и мѣднаго колчедана, иногда также мѣдной зелени и венисы; шерль образуетъ лущистые агрегаты мелкихъ игольчатыхъ кристалловъ, совершенно подобныхъ кристалламъ съ рр. Нилки и Талки въ хр. Боро-хоро и вообще описываемое мѣсторожденіе совершенно аналогично Талкинскому (Чебанды-сай, см. выше № 4), отличаясь отъ него отсутствиемъ свинцовыхъ рудъ. Мраморъ вблизи гранита содержитъ слюду, черный шерль, сѣрный колчеданъ и вообще сильно измѣненъ.

Благонадѣжность этого мѣсторожденія, находящагося въ довольно трудно доступной мѣстности, еще не выяснена.

Въ заключеніе привожу свѣдѣнія о нѣсколькихъ мѣсторожденіяхъ, мною не осмотрѣнныхъ и извѣстныхъ только по разспросамъ.

23) Въ Буамскомъ ущельѣ между устьями рѣчекъ Кокъ-джаръ и Б. Кебинъ извѣстно незначительное мѣсторожденіе мѣдной руды (зелени и сини), подобное мѣсторожденію на рч. Улахолъ (см. № 10).

24) Въ ущельѣ Чаръ-каритма вблизи большого китайского моста черезъ р. Нарынъ имѣется подобное же мѣдное мѣсторожденіе.

25) Возлѣ Курдайской станціи (между Пишпекомъ и Вѣрнымъ) въ горахъ Чу-илійскихъ извѣстно незначительное мѣсторожденіе серебристаго свинцоваго блеска, заключеннаго въ жилахъ тяжелаго шпата въ красномъ гранитѣ.

26) Въ горѣ Тыкъ-турмасъ близъ г. Ауліе-ата — мѣдное мѣсторожденіе.

27) Въ западной части хр. Таласскаго Алатау (въ горахъ Арысскихъ) въ 45 в. на востокъ отъ г. Чимкента находятся мѣсторожденія мѣдной руды — одно у впаденія рч. Чигиртасъ въ рч. Су-сунгень, другое въ верховьяхъ рч. Кокъ-су; доставленные оттуда образчики содержать отъ 5,5 до 30% мѣди; по слухамъ оба мѣсторожденія расположены на высотѣ 3000—3500 метр., на границѣ вѣчныхъ снѣговъ и въ почти недоступной мѣстности.

III. Мѣсторожденія желѣзныхъ рудъ.

Хотя мѣсторожденія желѣза въ Туркестанѣ довольно многочисленны, но среди нихъ совершенно отсутствуютъ такія массивныя залежи, которые могли бы конкурировать съ мѣсторожденіями Урала, каковы Благодать, Высокая, Магнитная и пр. Желѣзныя руды Туркестана представляютъ магнитный желѣзнякъ, желѣзный блескъ и бурый желѣзнякъ.

A. Мѣсторожденія Джунгарскаго Алатау.

1) *Мѣсторожденіе магнитного желѣзняка на р. Арчата* (см. стр. 21).

Штокъ магнитного желѣзняка залегаетъ на рубежѣ сіенитовъ и массивныхъ известняковъ, въ одномъ изъ боковыхъ притоковъ р. Арчата, версты 4 вверхъ отъ выхода ея изъ ущелья. Сіенитъ сѣраго цвѣта, мелкозернистаго сложенія, и состоитъ изъ бѣловато-сѣраго полевого шпата, мелкихъ кристалловъ роговой обманки и листочковъ темной слюды; около штока онъ почти не содержитъ роговой обманки. Известнякъ около штока крупно-кристаллическаго сложенія, мраморовидный, и содержитъ небольшія друзы кристалловъ известковаго шпата. Штокъ

имѣеть плоскую форму и его скорѣе можно назвать массивною жилою соприкосновенія, тѣмъ болѣе что онъ имѣеть замѣтное паденіе къ S, т.-с. согласно паденію известняка. Толщина его между известнякомъ и сіенитомъ до 12 саж., тогда какъ по направленію линіи соприкосновенія этихъ двухъ породъ онъ тянется на нѣсколько десятковъ сажень (до 40—50?). Отъ окружающихъ породъ онъ отдѣляется венисовою оторочкою, которая около известняковъ толще, но не превышаетъ 1 саж. Вениса зеленоватаго цвѣта или бураго цвѣта, нерѣдко выдѣляется прекрасныя друзы зеленоватыхъ лейцитоэдротовъ граната, похожаго на грессуляръ, или же ромбическихъ додекаэдротовъ темномалиноваго граната. За полосами венисы, къ центру штоха, слѣдуетъ небольшая полоса магнитнаго и сѣрнаго колчедана, толщиною до 2 арш.; затѣмъ уже средину штоха составляетъ мелковернистый, стально-сѣраго цвѣта, блестящій магнитный желѣзнякъ, представляющій агрегатъ октаэдрическихъ кристалловъ. Какъ въ венисовой оторочкѣ и въ известнякѣ, такъ мѣстами и въ массѣ магнитнаго желѣзняка находится примѣсь зеренъ мѣднаго колчедана, мѣдной зелени и сини. Въ полосѣ же сѣрнаго колчедана, какъ продуктъ вывѣтриванія его, находится мѣстами желѣзный купоросъ. Мѣсторожденіе это, по размѣрамъ, одно изъ наибольшихъ среди осмотрѣнныхъ мною и лежитъ въ довольно доступной мѣстности на высотѣ около 6000 ф., почему его можно рекомендовать для развѣдки.

Въ верховьяхъ сосѣдней рч. Кара-турукъ¹⁾, по свидѣтельству тузумцевъ, также есть залежь магнитнаго желѣзняка, но, къ сожалѣнію, я не могъ до нея добраться вслѣдствіе выпавшаго снѣга (въ концѣ сентября).

2) *Мѣсторожденіе магнитнаго желѣзняка на р. Сары-булакъ*
(см. стр. 15).

Въ верховьяхъ р. Сары-булакъ, верстахъ въ 30 къ N отъ г. Суй-дуда, въ красномъ слоистомъ сіенитѣ залегаетъ штокъ магнитнаго желѣзняка. Сіенитъ состоитъ изъ кирпично-красныхъ кристалловъ полеваго шпата, съ небольшимъ количествомъ мелкихъ кристалловъ роговой обманки и листочковъ темной слюды. По близости штоха сіенитъ почти не содержитъ роговой обманки, но за то пропитанъ кубическими кристаллами сѣрнаго колчедана, величиною съ булавочную головку; онъ

¹⁾ Лѣвый притокъ р. Боротала, какъ и рч. Арчать.

обладаетъ довольно правильную пластовою отдѣльностью; и пласти падаютъ NO 30° уг. 70° . (Форма штока, приблизительно, показана выше на фиг. 89). Онъ состоитъ изъ темнаго магнитнаго желѣзняка, крупно-кристаллическаго сложенія, блестящаго на плоскостяхъ свѣжаго излома и тусклаго на вывѣтрѣлыхъ. Какъ примѣсь, онъ содержитъ, кроме сѣрнаго колчедана, множество зеренъ мѣднаго колчедана и продуктовъ его разложенія, т.-е. мѣдную сипь и зелень; мѣстами примѣсь мѣдныхъ минераловъ довольно значительна. Отъ вмѣщающей породы штокъ отдѣляется оторочкой въ $1\frac{1}{2}$ арш. толщиною, состоящей изъ темносѣрой и бурой венисы, въ которой то же попадается мѣдная зелень и мелкие кристаллы калофонита. Видимые размѣры штока: толщина около 4 саж., ширина 15 саж.; въ глубину видѣнъ на 5 саж.; внизъ онъ постепенно расширяется, почему можно думать, что на глубинѣ онъ не скоро выклинивается и такимъ образомъ составляетъ мощную залежь желѣзной руды. Онъ лежить на высотѣ слишкомъ 7000 ф. и притомъ на склонѣ крутой горы, которая возвышается на 100 ф. надъ уровнемъ р. Сарыбулаакъ, такъ что добраться до него очень трудно: во-1-хъ, по ущелью Сарыбулаакъ надо проѣхать верстъ 20, по узкой, каменистой горной тропинкѣ, висящей часто надъ пронацией и покрытой густою зарослью; во-2-хъ, отъ уровня р. Сарыбулаака до мѣсторожденія приходится взбираться пѣшкомъ, такъ какъ склонъ до 70° крутизны не допускаетъ иного способа передвиженія. Принимая въ разсчетъ такую дорогу и вдобавокъ то, что въ магнитномъ желѣзнякѣ находится значительное количество мѣдныхъ рудъ, составляющихъ, какъ известно, вредную примѣсь, ухудшающую качество желѣзной руды, можно думать, что это мѣсторожденіе еще не скоро дождется развѣдки, несмотря на свои размѣры.

3) *Мѣсторожденіе желѣзного блеска въ горахъ Койбынъ*
(см. стр. 28—29 и фиг. 12).

Это самое мощное мѣсторожденіе желѣзной руды, какое я когда-либо встрѣчалъ въ Туркестанѣ. Оно находится верстахъ въ 25 къ S отъ ст. Айна-булаакъ и лежить въ южной оконечности горъ Койбынъ, наз. Кызылъ-куру. Желѣзный блескъ составляетъ мощную жилу до 3-хъ саж. толщиною, залегающую въ красномъ слоистомъ гранитѣ и падающую на S уголѣ 35° . Вмѣщающая порода гранитъ — почти не содержитъ роговой обманки, которая вблизи рудной жилы замѣщается чешуйками желѣзного блеска. Онъ очень слоистъ и мѣстами предста-

вляетъ почти чистый агрегатъ полево-шпатовыхъ кристалловъ. Въ ви-
сячемъ боку жилы онъ разрушенъ больше и представляетъ ноздреватый
полевошпатовый порфиръ, который вскорѣ къ S скрывается подъ афа-
нитовые сланцы. Жила желѣзного блеска, выдѣляясь изъ него, обна-
жается по S склону долины Кызылъ-куру, которой направлениѣ въ этомъ
мѣстѣ совпадаетъ съ направленіемъ простиранія жилы. По простиранію
жилу можно прослѣдить больше чѣмъ на версту, но нѣтъ основанія
думать, что она и дальше не простирается. Жила состоитъ изъ чистаго
чешуйчатаго желѣзного блеска съ выдѣляющимися мелкими прожилками
бѣлаго кварца или кристаллами горнаго хрустала; но всѣ эти прожилки
ничтожны и рѣдки; другихъ же примѣсей нѣтъ никакихъ; даже въ
зальбандахъ нѣтъ венисы, которая наблюдается почти во всѣхъ желѣ-
зныхъ мѣсторожденіяхъ Туркестана. Словомъ, это мѣсторожденіе
самое простое по строенію, лучшее по качеству и чистотѣ руды и
самое мощное изъ всѣхъ. Уже по однимъ выходамъ на поверхность,
количество желѣзной руды опредѣляется до 30,000,000 пудовъ.

- 4) *Мѣсторожденія желѣзного блеска на рч. Юкокъ (см. стр. 20),
Башъ-тау близъ Каптая и въ долинѣ Джаманъ-алтынъ-эмель
(см. стр. 30).*

Всѣ эти мѣсторожденія совершенно идентичны по составу и формѣ
залеганія, почему и отдельно ихъ описывать нѣтъ нужды. Всѣ онъ
представляютъ вкрапленники или пронизы (Imprägnation) въ красномъ
слоистомъ гранитѣ желѣзного блеска. Руда распредѣляется отдельными,
небольшими скопленіями, зернами, иногда гнѣздами, и не представляетъ
какой-нибудь опредѣленной формы залеганія съ известными границами;
напротивъ, она распространяется на большой и неправильной плошади,
являясь только въ однихъ мѣстахъ болѣе густо сконцентрированною,
въ другихъ менѣе. Вездѣ только замѣчается тотъ фактъ, что съ по-
явленіемъ желѣзного блеска роговая обманка гранита уменьшается и
даже вытѣсняется имъ. Тамъ, где произошло уже полное замѣщеніе,
мѣсторожденіе богаче, какъ на р. Юкокъ въ долинѣ Боротала, где же-
лѣзный блескъ представляетъ мѣстами жилы въ гранитѣ, въ которомъ
роговая обманка совершенно отсутствуетъ. Въ долинѣ же Джаманъ-
алтынъ-эмель желѣзный блескъ находится рядомъ съ роговой обманкой
и мѣсторожденіе это настолько бѣдно, что не заслуживаетъ разработки,
хотя оруденѣлость и распространяется на сотни квадратныхъ саженъ,
но желѣзный блескъ слишкомъ мелко и рѣдко разсѣянъ, чтобы слу-

жить предметомъ добычи. Мѣсторожденіе Башъ-тау (также въ долинѣ р. Бороталы) по величинѣ не уступаетъ юковскому и можно почти на-вѣрное предполагать, что развѣдка откроетъ въ томъ и другомъ мѣсть надежная залежи, тѣмъ болѣе что всѣ эти мѣсторожденія по характеру и минералогическому составу вполнѣ аналогичны мѣсторожденію Кызылъ-куру и отличаются только формою залеганія.

5) *Мѣсторожденія бураго желѣзняка въ окрестностяхъ гор. Кульджи*
(см. стр. 10—13 и фиг. 5).

Везде, гдѣ есть каменноугольные породы, тамъ въ большемъ или меньшемъ количествѣ находятся и залежи глинистаго бураго желѣзняка, составляющаго или пропластки, или эллиптическія скопленія въ желѣзистыхъ песчаникахъ; мощность первыхъ иногда достигаетъ 1 м. и даже 1,5 м., диаметръ скопленій колеблется отъ 2 см. до 1 м.; содержаніе окиси желѣза до 90%. Объ этихъ желѣзистыхъ скопленіяхъ будетъ еще сказано при описаніи Илійскаго каменноугольнаго бассейна; здѣсь добавлю только, что наибольшее развитіе они имѣютъ въ долинахъ Гангуль, Тиндjanъ и соседнихъ съ ними. Такое счастливое сочетаніе залежей каменнаго угля и желѣзныхъ рудъ было уже описано китайцами, которые сумѣли воспользоваться имъ. Но нужно замѣтить, что всѣ эти залежи бураго желѣзняка рядомъ съ пластами каменнаго угля едва ли могутъ служить основаніемъ для широкой желѣзной промышленности, потому что онъ сравнительно не велики и распределены на слишкомъ большой площади, почему добыча бураго желѣзняка въ большомъ количествѣ будетъ обходиться слишкомъ дорого, а концентрировать работы невозможно. Въ этомъ отношеніи несомнѣнно заслуживаетъ предпочтенія вполнѣ надежное мѣсторожденіе желѣзного блеска въ Кызылъ-куру.

B. Мѣсторожденія собственнаго Тянъ-шана.

6) *Мѣсторожденіе желѣзного блеска въ верховьяхъ р. Пскемъ*
(см. стр. 135—136).

Оно лежитъ на вершинѣ перевала, раздѣляющаго р. Пскемъ отъ его притока, р. Кыначъ-су, на высотѣ болѣе 6000 ф. Мѣсторожденіе состоитъ изъ нѣсколькихъ параллельныхъ жилъ, залегающихъ на рубежѣ массивныхъ, кристаллическихъ, мраморовидныхъ известняковъ и

сіенитовъ; тѣ и другіе сильно метаморфизованы. Цо близости рудныхъ жиль сіенитъ совершено не содержитъ кристалловъ роговой обманки и состоять изъ сѣраго и краснаго полевого шпата, небольшого количества темныхъ листочекъ слюды и пропитанъ чешуйками желѣзного блеска; такой составъ его продолжается на нѣсколько сотенъ саженъ къ О отъ мѣсторожденія; мѣстами онъ представляетъ какъ бы вполнѣ самостоятельную породу, состоящую изъ полевого шпата и желѣзного блеска, смѣшивающихся такъ же равномѣрно, какъ въ другихъ мѣстахъ полевой шпатъ съ роговою обманкою. Этотъ фактъ замѣщенія роговой обманки желѣзнымъ блескомъ — не единственный въ Тань-шанѣ; читатель, вѣроятно, уже замѣтилъ, что вездѣ по близости залежей желѣзныхъ рудъ роговая обманка въ сіенитѣ или гранитѣ сильно разрушена, или отсутствуетъ, замѣщаюсь слюдой или желѣзнымъ блескомъ; то же повторяется и въ другихъ мѣстахъ, какъ увидимъ далѣе. Возвратимся теперь къ руднымъ жиламъ. Всѣ жилы, числомъ три, залегаютъ согласно съ пластами известняка и падаютъ NW уг. 50° ; по этому же направлению падаютъ и пласты сіенита, разбитаго пластовою отдѣльностью. Первая, самая верхняя жила, толщиною въ $\frac{1}{2}$, арш., лежить прямо подъ известнякомъ. Жильная порода состоитъ изъ полевого и известковаго шпатовъ и бѣлаго кварца, которые неправильно перемѣшаны между собой и содержать скопленія желѣзного блеска. Послѣдній чешуйчатаго сложенія съ сильнымъ блескомъ и стально-сѣрымъ цвѣтомъ; мѣстами величина чешуекъ до того незначительна, что онъ превращается въ такъ наз. желѣзную сметану. Онъ распредѣляется спорадически и перемѣшанъ съ кварцемъ. Въ зальбандахъ жилы, особенно въ высочемъ боку, попадаются небольшія выѣленія венисы съ друзами ромбическихъ дodeкаэдроv меланита и малиноваго граната. Въ лежачемъ боку усиливается полевой шпатъ безъ содержанія желѣзного блеска и составляетъ полосу, толщиною около 1 саж., пустой породы, раздѣляющей первую жилу отъ второй, ниже ея лежащей. Вторая жила, до 1 саж. толщиною, состоитъ почти изъ сплошного, мелкочешуйчатаго желѣзного блеска и только въ лежачемъ боку заключаетъ прожилки пустой породы, — кварца; въ массѣ же желѣзного блеска находятся включения мѣдной зелени.

Третья жила, самая нижняя, отдѣляется отъ второй 2-хъ саженною толщею пустой породы. Толщина ея тоже около 1 саж.; она отличается большою примѣсью мѣдныхъ минераловъ, какъ то мѣдной сини, зелени, асперолита и мѣднаго колчедана, что весьма ухудшаетъ ея качество. Самая надежная изъ этихъ жиль — средняя. Судя по раз-

витой орудейности окружающего сиенита, можно съ большою вероятностью предположить существование еще нѣсколькихъ жилъ въ окрестностяхъ и потому въ практическомъ отношеніи мѣсторожденіе это заслуживаетъ серьезнаго вниманія.

7) *Мѣсторожденіе магнитнало желѣзняка въ верховьяхъ рч. Киръ-айыръ, притока р. Уйгумъ (см. стр. 128).*

Въ верховьяхъ р. Кирайгыра магнитный жељзнякъ, вмѣстѣ съ кровавикомъ, составляетъ довольно значительные штоки въ древнемъ доломитовомъ известнякѣ сѣраго цвѣта, переслаивающемся съ мелко-зернистымъ мраморовиднымъ известнякомъ чернаго цвѣта. Известнякъ этотъ пробивается сиенитомъ и жељзныя руды находятся или на ру-бехъ сиенита и известняка или вблизи ихъ соприкосновенія—въ массѣ известняка. Сиенитъ сѣраго цвѣта, очень разрушенъ и даетъ много дресвы; онъ состоитъ изъ сѣровато-блѣлаго ортокластического полеваго шпата, мѣстами переходящаго въ каолинъ, а мѣстами—въ эпидотъ, и мелкихъ кристалловъ роговой обманки, которая, измѣняясь, даетъ слюду.

Штокъ магнитнаго жељзняка, лежащий на соприкосновеніи сиенитовъ и известняка, представляетъ неправильной формы скопленіе, которое, по направленію линіи соприкосновенія породъ, имѣеть гораздо большия размѣры (а именно до 10 саж.), нежели по направленію перпендикулярному упомянутой линіи, гдѣ оно до 3-хъ саж., такъ что съ первого взгляда кажется толстою пластовою жилею. Онъ состоитъ изъ чистаго агрегата мелкихъ октаэдрическихъ кристалловъ магнитнаго жељзняка и кровавика. Какъ примѣсь, иногда попадаются въ немъ не-большия кристаллы сѣрнаго колчедана. Зальбаны штока состоять изъ бурой венисы, въ которой кое-гдѣ выдѣляются прекрасныя небольшия друзья темно-малиновыхъ ромбическихъ додекаэдровъ граната. Около этого штока находятся въ нѣсколькихъ мѣстахъ небольшия штоки кровавика въ массѣ известняка; но вслѣдствіе снѣга, который еще лежалъ толстымъ слоемъ во время моего пребыванія на этомъ мѣсторожденіи¹⁾, я не могъ прослѣдить многихъ штоковъ, а видѣть только три. Изъ нихъ самый большой находится при спускѣ къ р. Уйгуму, примѣрно саж. 15 въ длину и саж. 4 въ толщину. Онъ состоитъ главнѣйше изъ кровавика и лежитъ совершенно неправильно относительно пластовъ известняка, соприкасаясь прямо съ нимъ безъ посредства венисовыхъ

¹⁾ Я былъ тамъ въ апрѣль 1875 года.

зальбандовъ. Въ другихъ штокахъ, заключающихся въ известнякѣ, наблюдался совершенно подобный же характеръ, такъ что отсутствие венисовыхъ зальбандовъ и агрегативного строения магнитнаго желѣзняка можетъ считаться отличительной чертою ихъ, сравнительно со штокомъ, залегающимъ на рубежѣ известняковъ и сіенитовъ.

Интересно прослѣдить большое количество этихъ штоковъ; но уже и теперь можно думать, что величина и форма ихъ весьма разнообразны, а судя по перевалу отъ р. Уйгума къ р. Кирь-айгыру, размѣры ихъ уменьшаются до величины гнѣздъ и небольшихъ включений. Мѣсторожденіе лежитъ на высотѣ 6000—7000 ф.

8) *Мѣсторожденіе магнитнаго желѣзняка въ горѣ Шауризъ на р. Чоткамъ* (см. стр. 130).

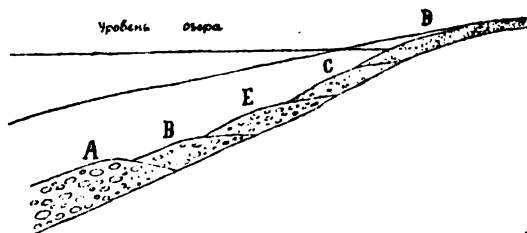
Въ этой горѣ, находящейся верстахъ въ 35-ти отъ дер. Бричъ-мулла, штокъ магнитнаго желѣзняка совершенно подобный первому изъ вышеописанныхъ; онъ также залегаетъ на рубежѣ сіенита и известняка, также съ венисовыми зальбандами и пр. Къ сожалѣнію, о величинѣ его я ничего не могу сказать, такъ какъ все мѣсто закрыто осыпью, а старыя разработки завалены; абс. высота около 2000 метр. и мѣстность очень трудно доступна.

9) *Мѣсторожденіе магнитнаго желѣзняка на берегахъ оз. Иссыкъ-куль* (см. стр. 77).

Это мѣсторожденіе представляетъ скорѣе теоретическій, чѣмъ практическій интересъ. Во многихъ мѣстахъ по берегу этого озера, особенно при устьяхъ притоковъ его, периодически накапливается довольно толстый слой магнитно-желѣзного песка, который сплошь состоитъ изъ мелкихъ октаэдрическихъ кристалловъ магнитнаго желѣзняка, темно-стально-сѣраго цвѣта. Слои его достигаютъ до 1 арш. въ толщину, какъ напр. около ст. Курумдинской, также на S берегу озера недалеко отъ дер. Сливкиной. Уже издавна этотъ желѣзный песокъ употребляется киргизами на выѣлку мелкихъ желѣзныхъ вещей, какъ ножи, гвозди, ломы и пр. Происхожденіе его можно объяснить такъ: всѣ окрестныя горы состоять изъ діоритовъ, сіенитовъ, гранитовъ, афанитовъ и пр., въ которыхъ магнитный желѣзнякъ составляетъ весьма распространенную примѣсь, являясь и микро- и макроскопически; кроме того, въ нихъ могутъ быть и залежи магнитнаго желѣзняка. Горныя рѣчки,

разрушая эти породы, переносять продукты разрушения къ озеру, где уже происходит естественная сортировка материала около береговъ озера прибоемъ волнъ. Такъ, на S-мъ песчаномъ берегу около Койсары, наблюдается поразительная правильность такой сортировки и вмѣсть естественное обогащеніе желѣзного песка. Необыкновенная прозрачность воды озера позволяетъ видѣть далеко подъ водою расположение осадковъ. Если сдѣлать разрѣзъ части берега послѣ бури, то получится слѣдующее: см. фиг. 97.

Фиг. 97.



A — гальки съ греческій орѣхъ; *B* — гальки на половину меньше; *E* — крупный песокъ съ кусочками полевого шпата, слюды и пр.; *C* — магнитно-желѣзный песокъ; *D* — чесътый мелкий бѣлыи песокъ.

Приведенный разрѣзъ представляетъ только одинъ изъ частныхъ случаевъ, такъ какъ слои эти измѣняютъ свое положеніе: заносятся или раздробляются—это зависитъ отъ силы волненія; отъ этого и понятна периодичность появленія магнитнаго песка и то, что послѣ бури онъ накапливается болѣе. Мѣсторожденія эти могутъ служить только для мелкихъ потребностей—не болѣе, такъ какъ периодичность появленія и все-таки сравнительная незначительность слоя въ каждомъ данномъ мѣстѣ не могутъ дать основанія для серьезной промышленности.

Мѣсторожденія желѣзного блеска бураю и краснаго желѣзника въ окрестностяхъ г. Чимкента.

10) По долинѣ Чигирь-тасъ къ западу отъ г. Чимкента попадаются неправильныя и небольшія гнѣзда желѣзного блеска въ сіенитѣ; содержаніе желѣза въ рудѣ не выше 28%.

11) Въ долинѣ Кокъ-булакъ близъ г. Чимкента находятся подобные же гнѣзда желѣзного блеска съ содержаніемъ желѣза въ 35%.

12) Въ Боролдайскихъ воротахъ въ горахъ Караг-тау къ NO отъ г. Чимкента по долинѣ р. Боролдай въ доломитовомъ известникѣ пролегаютъ прожилки желѣзного блеска.

13) Въ 5 в. къ сѣверу отъ предъидущаго мѣсторожденія въ известнякѣ находятся крупные штоки гематита, диаметромъ отъ 125 до 150 метр.; сюда легко проложить колесную дорогу.

14) Въ Татариновской каменноугольной копи въ горахъ Кара-тау среди угленосныхъ пластовъ имѣются такія же скопленія и пропластики бурого желѣзника, какъ въ Кульджинскомъ районѣ; содержаніе окиси желѣза достигаетъ въ нихъ 42%.

Незначительныя мѣсторожденія желѣзныхъ рудъ, едва ли имѣющія практическое значеніе, извѣстны и въ долинѣ Ленгеръ, въ 25 в. на SO отъ Чимкента, и въ горахъ Тюлькобашъ въ 50 в. на W отъ того же города.

15) *Мѣсторожденіе желѣзного блеска близъ г. Ташкента.*

Оно находится въ долинѣ Аксагатай, въ 65 в. къ О отъ г. Ташкента; руда содержитъ до 90% окиси желѣза, но мѣсторожденіе незначительно и расположено въ недоступной мѣстности.

16) *Мѣсторожденіе желѣзного блеска въ Ферганѣ.*

Это незначительное мѣсторожденіе находится въ горахъ Моголь-тау близъ г. Ходжента; въ рудѣ содержится до 82% окиси желѣза.

С. Мѣсторожденія системы Алай.

17) *Мѣсторожденіе желѣзного блеска въ ущельѣ Джиптыкѣ въ Алайскомъ хребтѣ.*

Оно расположено у устья рч. Каинды въ ущельѣ Джиптыкѣ въ 40 в. къ югу отъ Ферганской долины; желѣзный блескъ разсѣянъ въ жилахъ тяжелаго шпата, пересѣкающихъ глинистые сланцы. Проведеніе колесной дороги невозможно.

IV. Мѣсторожденія марганцевыхъ рудъ.

Марганцевыя руды извѣстны въ Туркестанѣ только въ двухъ мѣстахъ, именно на рч. Су-ашу на сѣверномъ склонѣ хр. Акъ-бурханъ (см. стр. 97) и около Каптагая въ долинѣ р. Боротала въ Джунгарскомъ Алатау; изъ нихъ только послѣднее заслуживаетъ вниманія; первое весьма незначительно. По рѣкѣ N-ой Су-ашу недалеко отъ пе-

ревала того же имени марганецъ является въ видѣ небольшихъ друзъ мелкихъ кристалловъ пиролюзита, попадающихся вмѣстѣ съ скоплѣніями желѣзного блеска и пирита въ пустотахъ авгитового андезита. Мѣстами скоплѣнія эти многочисленны, но все-таки настолько мелки, что предметомъ разработки быть не могутъ. Второе мѣсторожденіе на р. Кантагай къ NW отъ оз. Эби-нора представляетъ жилу бѣлаго кварца, проходящую въ красномъ гранитѣ, простирающуюся NW и толщиною до 2 арш.; въ кварцѣ находятся различной величины и формы скоплѣнія марганцовыхъ минераловъ, преимущественно манганита и псиломелана. Къ со-жалѣнію, жила слишкомъ мало открыта, почему вполнѣ прослѣдить ея составъ невозможно; видно только, что она простирается NW и тол-щиною не менѣе 2 арш.; скоплѣнія марганца мѣстами до того усили-ваются, что почти вытѣсняютъ кварцъ, который въ этомъ случаѣ является только тонкими прожилками.

V. Мѣсторожденіе мышьяковой руды (см. стр. 21).

Единственное извѣстное мнѣ мѣсторожденіе мышьяковаго колчедана находится въ Джунгарскомъ Алатау, въ области глинисто-слюдянныхъ сланцевъ устья ущелья рч. Кужурте, верстахъ въ пяти отъ р. Боро-тала (фиг. 98).

Согласно съ пластами сланца залегаетъ бѣлая мощная жила, па-дающая на N уг. 30° , толщиною до 5 саж.; по простиранію ее можно

Фиг. 98.



A — глинисто-слюдянные сланцы; B — кварцевая жила съ прожилками пирита и миспикеля; t — третичные песчаники; γ — граниты Джунгарского Алатау.

прослѣдить саж. на 30° ; она состоитъ изъ остроугольныхъ галекъ бѣ-лаго кварца, связанныхъ глинисто-кварцевымъ цементомъ. Въ массѣ этой кварцевой бреккіи мѣстами, особенно со стороны р. Кужурте на-ходится цѣлая сѣть мелкихъ прожилковъ, разсѣянныхъ безъ всякаго порядка и состоящихъ главнѣйше изъ серебристо-бѣлаго миспикеля съ зернами пирита. Миспикель съ поверхности окисляется и представляетъ

полоски черного цвета, рельефно выступающие среди белой массы кварца. Около жилок мышникеля кварц покрыт мучнистым порошком белого и зеленоватого цвета, что, вероятно, зависит от выделения мышьяковой кислоты.

По словам г. Федорова около Уч-кургана в долине Исфайрамъ есть месторождение *реалмара* в видѣ прожилковъ в кварцѣ.



ГЛАВА XI.

Мѣсторождѣнія полезныхъ ископаемыхъ.

(Окончаніе).

II. Неметаллическій мѣсторожденія.

Мѣсторожденія ископаемаго угля въ Джунгарскомъ Алатау, собственномъ Тянъ-шанѣ и Алаѣ. Мѣсторожденія графита. Мѣсторожденія каменной и самосадочной соли. Мѣсторожденія гипса. Мѣсторожденія самородной сѣры, нашатыря, желѣзного купороса и квасцовъ. Мѣсторожденія колыбѣ-таша (каолинового минерала, близкаго къ агальматолиту). Мѣсторожденіе бирюзы. Мѣсторожденія нефти. Мѣсторожденія мрамора и известняка.

I. Мѣсторожденія ископаемаго угля.

Количество каменноугольныхъ мѣсторожденій въ Ташкентѣ весьма большое, но запасы угля въ большинствѣ изъ нихъ незначительны, за исключениемъ нѣкоторыхъ. Такъ какъ почти всѣ мѣсторожденія угля принадлежать къ нижне-юрской системѣ и обладаютъ почти одинимъ и тѣмъ же характеромъ въ петрографическомъ и палеонтологическомъ отношеніяхъ, то я ограничусь болѣе подробнымъ описаніемъ нѣкоторыхъ, а для остальныхъ считаю достаточнымъ указаніе большей или меньшей благонадежности и общихъ условій залеганія.

A. Мѣсторожденія Джунгарскаго Алатау.

1) *Мѣсторожденіе по р. Боротала* (см. стр. 22).

Въ верховьяхъ этой рѣки находятся три небольшихъ пласта плоскаго угля, толщиною $\frac{1}{4}$ ар. каждый, залегающіе въ такихъ же поро-

дахъ, какъ и въ долинѣ р. Или и падающіе NO 30° уг. 60° . Площадь распространенія его около 1 квадр. версты; такъ какъ видно прямое налеганіе угленосныхъ породъ на кристаллическихъ сланцахъ, то мѣсторожденіе это, таѣмъ сказать, все на виду. По недоброкачественности угля и малому количеству его, оно не можетъ имѣть никакого практическаго значенія.

2) *Мѣсторожденія въ долинѣ р. Или* (см. стр. 10—15 и фиг. 4 и 5).

Наибольшей мощности и распространенности каменноугольные образованія достигаютъ въ Кульджинскомъ районѣ, именно въ долинѣ р. Или; это самое обширное и богатое каменноугольное поле, которое я буду называть Илійскимъ каменноугольнымъ бассейномъ. Каменноугольные образованія занимаютъ всю долину р. Или, отъ меридіана г. Суйдуна до р. Джергалана, т. е. на протяженіи съ W на О верстъ 40 или немного болѣе. Въ срединѣ долины они закрыты отложеніями лѣсса и новѣйшихъ конгломератовъ; по краямъ же, т. е. близъ горъ, окаймляющихъ долину Или съ N и S, они выступаютъ на поверхность, обнаруживая всю свиту угленосныхъ породъ. Залежи ихъ образуютъ холмистыя, лишенныя всякой растительности, безводный предгорія, какъ и на правой сторонѣ, у горъ Талкы и Эренъ-Хабирганъ. Въ томъ и другомъ мѣстѣ составъ ихъ вполнѣ тождественъ, только на правой сторонѣ они болѣе открыты, и потому удобнѣе для изученія. Они представляютъ перемежающіеся пласты бѣлыхъ, желтоватыхъ конгломератовъ, углистыхъ сланцевъ съ подчиненными пластами каменного угля и гнѣздами бурого желѣзняка. Общее простираніе породъ NW и паденіе то NO, то SW; уголь не превышаетъ 35° и то ближе къ горамъ, а въ мѣстахъ существующихъ разработокъ уголь паденія около 15° и менѣе; вообще напластованіе породъ довольно спокойное; нѣть ни частыхъ изгибовъ, ни опрокинутій, ни большихъ сдвиговъ и пр., только около горъ замѣчаются двѣ или три плоскія антиклинальныя складки. Правда мѣстами замѣчается нѣкоторая возмущенность пластовъ, какъ около Сучень къ N-у отъ г. Кульджи и др. мѣстахъ, но это послѣдствія или бывшаго или существующихъ пожаровъ, которые въ каменноугольныхъ областахъ Кульджи составляютъ постоянное явленіе.

Вся свита каменноугольныхъ породъ почти лишена ископаемыхъ остатковъ; но судя во 1-хъ, по стратиграфическимъ отношеніямъ къ болѣе древнимъ образованіямъ, напр. горному известняку и пр., во 2-хъ по тѣмъ плохимъ отпечаткамъ растеній, которыхъ вполнѣ аналогичны

растеніямъ р. Бугуни, Татариновской копи и пр., я считаю угли эти юрской системы. Количество каменноугольныхъ пластовъ весьма значительно, но нельзя сказать, чтобы оно было постоянно; такъ, въ долинѣ Тинджана ихъ можно насчитать до 16-ти, изъ которыхъ каждый не менѣе 1 ар. толщиною; на Гангулѣ ихъ уже меныше, а восточнѣе Пиличи въ тѣхъ же самыхъ породахъ являются только углистые сланцы и вовсе нѣтъ каменного угля; точно также и по ту сторону Или, напр. на р. Алмала, Чапчаль ихъ до 8, а около д. Сарбагути вовсе нѣть; ясно, что пласты каменного угля выклиниваются часто на весьма небольшомъ пространствѣ. Всѣ каменноугольные пласти можно раздѣлить на 2 категоріи, различающіяся, какъ качествомъ угля, такъ и горизонтомъ. Одна свита пластовъ каменного угля, разрабатываемая уже съ давнихъ порь (по рассказамъ туземцевъ уже лѣтъ 65) на Гангулѣ, представляетъ верхній горизонтъ, и хотя въ составѣ его входитъ до 8 пластовъ, какъ видно въ копи Жуль-бхара, но разрабатывается только одинъ нижній, какъ болѣе мощный,—толщина его до 5 арш.; всѣ же верхніе оставляются мѣстными промышленниками безъ вниманія. Уголь этотъ имѣеть землистый видъ, легко разрушается на воздухѣ и быстро возгорается; при сгораніи оставляетъ много золы; нерѣдко содержать эллиптическія скопленія сѣрнаго колчедана, также прослойки известковаго шпата и даже бѣлаго кварца; онъ употребляется исключительно на отопленіе жилищъ. Мѣстами онъ имѣеть видъ сплотненнаго торфа. Залегаетъ онъ въ сѣроватыхъ песчаникахъ и окружень плотною сланцеватою глиною; мѣстами, какъ напр. южнѣе копи Жуль-бхара, верхніе слои всѣ смѣты и остался только рабочій пластъ, который лежитъ прямо подъ толстымъ (саж. 10) слоемъ лѣсса, содержащаго въ нижнѣхъ частяхъ множество кварцевыхъ галекъ. Другая свита пластовъ залегаетъ ниже и ее можно прослѣдить по долинѣ Гангуля, идя вверхъ, т. е. къ N отъ копи Жуль-бхара, гдѣ она разрабатывается китайцами и пласти каменного угля выходятъ на поверхность; еще лучше и рельефнѣе они выходятъ по долинѣ Тинджана, гдѣ въ оврагѣ, спускающемся отъ копи г. Трусова на S къ р. Тинджану, можно прослѣдить почти полный составъ ея и гдѣ прямо въ обнаженіяхъ насчитывается до 11-ти пластовъ каменного угля. Южнѣе устья оврага снова начинается Гангульская верхняя свита.

Нижняя свита состоять изъ плотныхъ твердыхъ, зеленоватыхъ песчаниковъ, перемежающихся съ сѣрыми, красными нерѣдко желѣзистыми песчаниками, и въ верхніхъ слояхъ состоящая изъ кварцевыхъ конгломератовъ бѣлаго цвѣта; въ переслаивающихся песчаникахъ нерѣдко

находятся круглые или эллиптическія скопленія глинистаго бураго желѣзника; скопленія эти въ разрѣзѣ представляются состоящими изъ концентрическихъ, перемежающихся колецъ бураго желѣзника различнаго цвѣта. Величина скопленій не одинаковая,—отъ горошины до 1 ар. въ діаметрѣ, а мѣстами они достигаютъ размѣровъ штока и нѣкогда служили предметомъ эксплуатациіи китайцевъ,—какъ желѣзная руда; кромѣ того бурый желѣзникъ находится здѣсь пропластками до 1 ар. толщиною, залегающими въ желѣзистыхъ песчаникахъ. Нерѣдко въ песчаникахъ, особенно вблизи пластовъ каменнаго угля, находятся въ большомъ количествѣ неясные отпечатки растеній. Самый уголь нижней свиты имѣть плотное сложеніе, сильный смолистый блескъ, на воздухѣ сохраняется долго, возгорается труднѣе и употребляется исключительно для кузнечныхъ и металлургическихъ работъ; на мѣстѣ онъ извѣстенъ подъ именемъ кузнечнаго угля. Обѣ эти свиты каменноугольныхъ пластовъ вездѣ согласно напластованы. Петрографическое различіе ихъ и стратиграфическое постоянство въ горизонтахъ отчасти указываютъ на принадлежность ихъ къ различнымъ системамъ; но палеонтологическихъ данныхъ еще настолько мало, что я рѣшаюсь только высказать это мнѣніе, но никакъ не утверждать его справедливости. Способъ разработки и все устройство копей — самые незатѣйливые, первобытные. Въ этихъ ужасныхъ рудникахъ какъ будто съ цѣлью придумано все то, что можетъ служить къ неудобству дѣла.

Во многихъ мѣстахъ Илійскій каменноугольный бассейнъ разрабатывается уже давно и въ настоящее время копи находятся въ слѣдующихъ мѣстахъ: въ долинахъ—Гангуль, Сученъ, Тинджанъ, (въ послѣдней исключительно русскія копи, которая по качеству впрочемъ недалеко ушли отъ туземныхъ), Могуты, Пиличи, а по лѣвую сторону р. Или: въ долинахъ Чапчалъ, Алмалы и около дер. Канъ. Принимая въ расчетъ только самые малые размѣры всего бассейна, какъ-то: протяженіе его съ О на W, около 25 верстъ и съ N на S, т.-е по перекъ долины Или около 30 вер., получаемъ, что весь бассейнъ занимаетъ 750 квадрат. верстъ, что при вышеозначенномъ количествѣ и мощности пластовъ каменнаго угля, составляетъ, по всей справедливости, неистощимый запасъ горючаго материала. Если брать во вниманіе, во-1-хъ, что всѣ пласти въ сложности даютъ среднюю величину только 2 саж. (въ дѣйствительности несравненно больше); во-2-хъ, если принять, что большое количество каменнаго угля уже выработано; въ 3-хъ, что масса его погибла отъ пожаровъ, слѣды которыхъ видны во многихъ мѣстахъ; и наконецъ въ 4-хъ, что въ срединѣ бассейна уголь

смыть р. Или, — то и тогда, я полагаю, количество каменного угля здесь настолько велико, что если добывать по 20,000,000 пудовъ ежегодно, т.-е. почти столько же, сколько теперь добывается на югѣ Россіи въ Донецкомъ бассейнѣ, то его хватить болѣе, чѣмъ на 300 лѣтъ. Если же руководствоваться только настоящою потребностью, не превышающею 1,000,000 п. въ годъ, то угля хватить на 3,000 лѣтъ.

При разсчетѣ количества угля въ Кульджинскомъ районѣ надо всегда имѣть въ виду бывшіе и существующіе пожары, которые уже поглотили, поглощаютъ и вѣроятно еще много поглотить этого неоцѣненного богатства, которое теперь лежитъ безъ всякой пользы,— никому не нужное; именно эти распространенные каменно-угольные пожары подали поводъ считать эту страну вулканической. Въ Илійскомъ бассейнѣ, кромѣ бывшихъ пожаровъ, которые оставили неизгладимые слѣды на цѣлымъ версты, какъ, напр., по пр. Пиличи, Алаала и пр. существуютъ и современные пожары, какъ на Гангульѣ, Чапчалѣ и особенно энергично около Сученъ; во всѣхъ мѣстахъ, гдѣ происходятъ каменноугольные пожары, на поверхности встрѣчаются большія и глубокія трещины, изъ которыхъ выходятъ горячіе углеводородистые и сѣрнистые газы; запахъ сѣрнистой кислоты слышенъ еще издали; въ окружающихъ породахъ замѣты недавніе сдвиги, ссадки. Въ петрографическомъ отношеніи породы также измѣнились въ многомъ; такъ сланцеватыя глины превратились въ плотныя бѣловато-сѣрыя или желтыя фарфоровыя яшмы; песчаники и конгломераты получили ноздреватое сложеніе и оттѣни всевозможныхъ яркихъ цветовъ, чаше же кирпично-краснаго, синаго, желтаго и бѣлаго. Мѣстами же песчаники сдѣлялись похожими на обожженный кирпичъ; желѣзистые песчаники буквально сплавились и превратились въ ноздреватую темноцвѣтную, шлако-подобную массу, которая, состоявляя цѣлые пласты, рѣзко выдѣляется своимъ мрачнымъ цветомъ отъ окружающихъ яркихъ слоевъ; отъ каменного угля осталась только синеватая зола. На породахъ вблизи пожара встрѣчается толстый налѣтъ нашатыря и самородной сѣры. Вотъ признаки, которые наблюдаются повсюду въ мѣстахъ существующихъ пожаровъ; и въ этомъ отношеніи окрестности дер. Сученъ могутъ считаться типичными.

Изучивъ измѣненіе породъ и всѣ другіе признаки на существующихъ пожарахъ, уже легко отгадывать мѣста бывшихъ пожарныхъ полей; признаки остаются тѣ-же, исключая, разумѣется, газовъ и малелетовъ нѣкоторыхъ продуктовъ возгорки. Причины пожаровъ заключаются отчасти въ движеніи почвы, а отчасти въ способахъ существующихъ работъ, такъ какъ вездѣ въ копяхъ туземцы выработанныя про-

странства закладывают или угольною мелочью или горючимъ сланцемъ. Закладка эта отъ давленія кровли загорается и если тому благопріятствуютъ условія доступа воздуха, то это возгораніе даеть начало будущему пожару, который продолжается иногда десятки лѣтъ, какъ, напр., по рр. Пиличи, Кашъ и т. п.

Для точнаго опредѣленія запасовъ каменнаго угля въ Илійскомъ бассейнѣ необходимо выдѣлить всѣ пожарныя поля, руководствуясь перечисленными признаками, и измѣрить ихъ площадь точной съемкой; тѣмъ не менѣе приведенное выше число для количества угля я считаю далеко меньше дѣйствительного запаса.

Привожу въ заключеніе составъ угля этого бассейна (среднее изъ нѣсколькихъ анализовъ):

Углерода	61,15%
Летучихъ веществъ	24,45
Влажности.	9,61
Золы	4,79
	<hr/>
	100,00.

3) *Мѣсторожденіе по р. Кашъ* (см. стр. 3 и фиг. 1).

Къ О отъ р. Джергалана каменноугольныя образованія прекращаются, но затѣмъ снова появляются верстъ черезъ 80 и продолжаются на О по долинѣ рѣки Кашъ верстъ на 10. Лучшіе выходы ихъ вмѣстѣ съ многочисленными флѣцами каменнаго угля находятся по р. Джерентай, одному изъ верхнихъ правыхъ притоковъ р. Кашъ. Петрографический составъ породъ совершенно тотъ-же самый, что и въ Илійскомъ бассейнѣ, а потому я и не останавливаюсь на немъ. Всѣхъ пластовъ каменнаго угля, переслаивающагося бѣлыми песчаниками съ отпечатками растеній, до 8, и каждый не менѣе 1 ф. толщиною. Уголь по качеству соотвѣтствуетъ нижнимъ угламъ Тинджана. Уголь-содержащія породы налегаютъ также на древніе пуддинги и вблизи ихъ паденіе крутое— 45° къ S; далѣе, т.-е. ниже по рѣкѣ Джерентай, уголъ паденія становится все меньше и меньше и доходитъ до 12° ; вѣроятно, вся эта свита переходитъ и на лѣвую сторону долины Кашъ, т.-е. доходить до горъ Авраль; доказать же это фактически мнѣ не удалось. Принимая площадь распространенія съ О на W верстъ 10 и съ N на S верстъ 5, мы должны считать весь Кашскій бассейнъ въ 50 квадр. верстъ *minimum*; можетъ быть, онъ продолжается и далѣе къ О, но

этого я не могъ прослѣдить. Здѣсь также существуетъ пожаръ и, по рассказамъ туземцевъ, продолжается уже 50 лѣтъ, почему есть основаніе думать, что значительное количество угля уже пропало.

4) *Мѣсторожденіе по р. Биже (Бичи).*

По рч. Биже, лѣвому притоку р. Карагаль, въ горахъ Алтуайтъ (западныя предгорія Джунгарскаго Алатау) по свѣдѣніямъ г. Габріеля и туземцевъ находится обширное мѣсторожденіе каменнаго угля, содержащее 12 пластовъ; нѣкоторые пласти будто бы достигаютъ 18 метр. мощности. По слухамъ уголь имѣется и по сосѣдней (къ N) рч. Мокурь.

B. Мѣсторожденія собственнаго Тянъ-шана.

5) *Мѣсторожденія южнаго склона хр. Акъ-бурханъ (см. стр. 92—96 и фиг. 37).*

Всѣ эти мѣсторожденія находятся на южномъ склонѣ горъ Карагаль въ бассейнѣ р. Текеса по его притокамъ Иргайлы, Карагандѣ 2-ой, Мысъ-су, южному Чапчалу и южной Сарбагучи.

Всѣ они тождественны между собой и съ мѣсторожденіями Илійскаго бассейна. Все это небольшіе отдѣльные клошки, залегающіе въ долинахъ лѣвыхъ притоковъ р. Текеса, и ни одно изъ нихъ не представляется практически важнымъ. Площадь наибольшаго изъ нихъ, по р. Караганда 2-ая, не превышаетъ 2-хъ квадратныхъ верстъ; три пласта каменнаго угля не толсты—до $\frac{1}{2}$ арш. и $\frac{3}{4}$ арш. и падаютъ S и SO уголъ 30° ; уголь плохой и мѣстами весь выгорѣлъ, какъ на Карагандѣ, а на р. Иргайлы горить и теперь.

6) *Мѣсторожденіе по р. Чарыну (см. стр. 87).*

Тотчасъ по выходѣ р. Чарына изъ горъ Туръ-айгыръ, въ лѣвомъ крутомъ и высокомъ берегу его обнаруживаются выходы плохого каменнаго угля, залегающаго въ твердыхъ зеленоватыхъ и красноватыхъ песчаникахъ, пробитыхъ мѣстами жилами мелафира. Всѣхъ пластовъ каменнаго угля здѣсь два и каждый изъ нихъ не толще $\frac{1}{2}$ арш., при томъ они очень разломаны и перемежаются съ желѣзистыми песчаниками. Петрографически мѣсторожденіе это отличается во всемъ отъ Илійскихъ, но отсутствіе окаменѣлостей не позволяетъ опредѣлить его

геологический горизонтъ. Можно только сказать, что мѣсторожденіе это по своей незначительности практическаго значенія имѣть не можетъ, но оно интересно въ теоретическомъ отношеніи. Паденіе пластовъ NW 330° уг. 30° . Песчаники петрографически аналогичны песчаникамъ южнаго склона Туръ-айгыра, гдѣ они около устья Узунъ-булакъ переслаиваются съ горными известняками, содержащими *Productus striatus*, *Pr. semireticulatus*, *Spirifer mosquensis*, *Bellerophon*, *Eumorphalus*, *Encrinites* и пр.

7) *Мѣсторожденіе въ ущельѣ Буамъ* (см. стр. 66).

Въ ущельѣ р. Чу, называемомъ Буамъ или Бомъ, извѣстно мѣсторожденіе угля, аналогичное Чарынскому; здѣсь четыре пласта каменаго угля, до 1 арш. толщиною каждый, переслаиваются съ черными углистыми, тонкослоистыми сланцами. Въ ущельѣ р. Теректы, впадающей въ Буамъ, можно прослѣдить всю свиту угленосныхъ породъ. Паденіе ихъ SO 150° уг. 40° — 50° или же NW 330° , такъ что здѣсь они образуютъ антиклинальную складку. Мѣсторожденіе это я считаю древнѣе Илійскаго и аналогичнѣе Чарынскому: во 1-хъ, потому что углистые песчаники постепенно переходять и согласно пластуются съ древними сланцами, которые во многихъ мѣстахъ наблюдаются лежащими ниже горныхъ известняковъ; во 1-хъ, несогласное пластованіе угленосныхъ породъ съ третичными, содержащими гипсъ, тогда какъ въ мѣсторожденіяхъ юрской формациіи эти два горизонта всегда согласно напластованы; въ 3-хъ, нахожденіе въ песчаникахъ многочисленныхъ стволовъ, правда плохихъ и трудно опредѣлимыхъ, которые я принимаю за *Lepidodendron*; въ 4-хъ, полная петрографическая аналогія песчаниковъ Теректы съ песчаниками, переслаивающими несомнѣнно горные известняки на р. Чарынъ, при устьѣ Узунъ-булакъ и пр. Принимая во вниманіе все сказанное, я не могу поставить это мѣсторожденіе въ одинъ горизонтъ съ Илійскимъ, но не берусь опредѣлить въ точности его возрастъ. Въ практическомъ отношеніи оно заслуживаетъ развѣдки, тѣмъ болѣе, что уголь хороший, довольно плотный, блестящий, на воздухѣ сохраняется продолжительное время, почти не содержать сѣрнаго колчедана и возгорается трудно. Ни существующихъ, ни бывшихъ пожаровъ здѣсь нѣть и слѣда. Лежитъ это мѣсторожденіе въ удобномъ для работы мѣстѣ и всего только въ 2—3-хъ верстахъ въ сторону отъ почтовой колесной дороги.

8) *Мѣсторожденіе въ верховьяхъ р. Пскема* (см. стр. 134).

Объ этомъ мѣсторожденіи немного придется сказать. Оно во всемъ аналогично мѣсторожденію Кызыль-Тала, въ долинѣ р. Уйгума, разрабатываемаго г. Первушинъ и описаннаго Г. Д. Романовскимъ (см. ниже), отличается отъ Кызыль-талскаго только размѣрами. Оно лежитъ на высотѣ 6500 ф., близъ лога Кара-кызы и занимаетъ площадь около квадр. $\frac{1}{2}$ версты. Пласти угля не превышаютъ $\frac{1}{4}$ арш. толщиною, и притомъ уголь плохого качества; если же при этомъ вспомнить, что это мѣсторожденіе лежитъ въ едва доступномъ ущельѣ, откуда перевозка можетъ быть только выюками, то станетъ понятна его ничтожность въ практическомъ отношеніи. Въ верховьяхъ р. Сан-талаша тоже находится небольшой ключокъ крайне плохого угля и практически ровно никуда негоднаго.

9) *Мѣсторожденіе Кызыль-тала въ верховьяхъ р. Уйгумъ* (см. стр. 120).

Это мѣсторожденіе, разрабатываемое г. Первушинъ, находится въ верховьяхъ р. Уйгумъ (Угамъ) въ мѣстности, называемой Кызыль-таль, представляющей долину эллиптической формы, окруженную со всѣхъ сторонъ высокими горами; западные горы называются Кара-ташъ и состоять изъ кристаллическихъ сланцевъ, а восточные изъ горныхъ известняковъ. На этихъ породахъ въ долинѣ Кызыль-таль располагаются сланцеватыя глины, горючіе сланцы съ пластами каменного угля, покрыты красными известковистыми песчаниками, выше которыхъ лежать лѣссы и галечникъ, слагающіе довольно большие холмы. Въ разрѣзѣ копи Первушки видно слѣдующее залеганіе пластовъ (сверху внизъ):

1. Лѣссы, галечникъ.
3. Красные известковистые песчаники, до 15 саж.
3. Желтая желѣзистая глина, 2 арш.
4. Прослойки углистой глины съ гипсомъ.
5. Горючій сланецъ съ отпечатками растеній, до 1 арш.
6. Сланцеватыя глины съ двумя пластами угля, верхній въ $\frac{3}{4}$ арш., нижній $1\frac{1}{2}$ арш.

Ниже находится еще одинъ пластъ угля въ $\frac{3}{4}$ арш. и затѣмъ сланцеватая глина, ссыпавшая почву настоящихъ выработокъ Первушки.

Уголь очень рыхлый, тусклый, быстро выветривается на воздухъ. Работы велись сначала открытыя, разносомъ, но потомъ былъ проведенъ штрекъ по простиранію, именно NW 315° (паденіе пластовъ SW $\angle 15^{\circ}$), а отъ него ведутся выемочные штреки какъ по паденію, такъ и по возстанію. Конь расположена у подошвы горно-известковыхъ горъ, въ которыхъ пласты падаютъ NW $\angle 35^{\circ}$, на абс. высотѣ 1400 метр., въ 40 вер. отъ колесной дороги и 100 вер. отъ г. Ташкента.

Первушинъ добывалъ ежегодно 800 тоннъ горючаго сланца для своего завода въ Ташкентѣ; составъ добывавшагося горючаго былъ слѣдующій:

Углеродъ	40,1%
Летучихъ веществъ	38,1
Влажности	10,4
Золы	11,4
	100,0

10) *Мѣсторожденіе Курамъ-куль близъ д. Ходжакентъ* (см. томъ I, стр. 463).

Оно въ практическомъ отношеніи не заслуживаетъ вниманія; составъ угля слѣдующій:

Углерода.	48,8%
Летучихъ веществъ	29,5
Влажности	10,0
Золы	11,7
	100,0

11) *Мѣсторожденія рр. Бадама и Ленгера* (см. томъ I, стр. 422—435 и фиг. 12—16).

Мѣсторожденія въ верховьяхъ р. Бадама по даннымъ разведокъ не имѣютъ практическаго значенія, такъ какъ залежи угля неблагонадежны, слои неравномѣрной мощности и уголь плохого качества; мѣсторожденія по р. Ленгеру почти неразведаны, но и здѣсь, по имѣющимся даннымъ, нѣтъ никакого основанія предполагать существованіе большихъ залежей.

12) *Мѣсторожденія въ хребтѣ Кара-тау* (см. гл. IV).

Въ хребтѣ Кара-тау имѣется цѣлый рядъ мѣсторожденій камен-наго угля на сѣверной сторонѣ главной цѣпи и въ промежуткѣ между нею и сѣверной грядой Аркарлы; наибольшей известностью пользуется таѣ называемая Татариновская копь, расположенная по рч. Актасты-булакъ, лѣвому притоку р. Боролдай; она содержитъ 3 пласта угля прекраснаго качества, общей мощности въ 2 саж., но въ сожалѣнію пласти занимаютъ небольшую площадь и послѣ добычи 5000 тоннъ угля мѣсторожденіе оказалось выработаннымъ.

Поэтому во время моего посѣщенія въ 1874 г. подземные выработки были затоплены и недоступны и я могъ осмотрѣть только тѣ разведочные работы, которые въ послѣднее время были заложены по инициативѣ горнаго инженера Гилева. Эти работы состоять изъ шурфа, отъ которого идетъ штрекъ по простиранію и отъ послѣдняго два орта по паденію пластовъ; ими обнаруженъ пластъ углистой глины до 1 арш. толщины съ нѣсколькими пропластками угля очень неравномѣрной мощности, измѣняющейся какъ по паденію, такъ и по простиранію отъ самой незначительной до $\frac{1}{4}$ арш.; всего же чистаго угля, вычитая прослойки глины, наберется не болѣе 12 вершк. Висачій и лежачій бока пласта состоятъ изъ сланцеватой песчанистой вязкой глины, которая впрочемъ въ лежачемъ боку становится плотнѣе и переходить въ песчаникъ. При проведеніи шурфа сразу наткнулись на сдвигъ, на плоскости котораго породы и уголь сильно переломаны и загнуты кверху; паденіе пластовъ въ этихъ выработкахъ $NO\ 30^{\circ} \angle 10^{\circ}$.

Осмотрѣвъ копь и ея окрестности, я пришелъ къ тому выводу, что хотя уголь здѣсь и образуетъ мѣстами мощные пласти, какъ напр., въ старыхъ работахъ¹⁾, но эти пласти быстро выклиниваются и не составляютъ надежныхъ залежей. Къ сожалѣнію эта дорогостоящая копь была заложена почти безъ всякихъ предварительныхъ разведокъ; такъ напр. къ западу отъ копи не было ни одной буровой скважины, которая выяснили бы точно какъ распространение каменноугольныхъ пластовъ, характеръ и залеганіе ихъ, такъ и горизонтъ угленосныхъ породъ и отношеніе ихъ къ горному известнику. Точно такъ же на востокѣ и на сѣверѣ, за горами Аркарлы, совершенно не были изслѣдованы

¹⁾ Я не упоминаю здѣсь ни о расположениіи, ни о результатахъ старыхъ работъ, ни о тѣхъ ошибкахъ, которыхъ имѣли мѣсто при заложеніи копи, предполагая все это известнымъ читателю по статьямъ гг. Майера, Романовскаго, Татаринова и по газетнымъ корреспонденціямъ г. Гилева.

буровыми скважинами жерновые песчаники; вообще плащадь распространения каменноугольных образований и геологический горизонт их не были определены, почему положение копи было по меньшей мере неосновательно.

Во время разработки этой копи въ угленосныхъ породахъ была собрана прекрасная коллекція отпечатковъ растеній, на основаніи которой В. Г. Ерофеевъ, Геппертъ и Милошевичъ отнесли свиту этихъ породъ къ нижне-юрскому періоду. У Милошевича приводятся слѣдующія опредѣленія, характеризующія нижне-лейасовую флору¹⁾:

- 1) *Equisetites sp.*
- 2) *Asplenites Rösserti* Schenk.
- 3) *Alethopteris dentata* Göpp.
- 4) *Pecopteris denticulata* Brong.
- 5) *Hymenophyllites Phillipsii* Göpp.
- 6) *Zamites distans* Fresl.

Въ параллель съ этимъ нельзя не упомянуть о совершенно противоположномъ опредѣленіи проф. Эйхвальда по образцамъ, присланннымъ г. Татариновымъ²⁾. Проф. Эйхвальдъ говоритъ, что „каменный уголь въ горахъ Кара-тау принадлежитъ къ настоящей каменноугольной формациі и совершенно сходенъ съ каменноугольнымъ флемомъ земли Войска Донского, а именно, по содержанію тѣхъ же исконаемыхъ растеній“ и опредѣляетъ слѣдующіе виды:

- 1) *Pecopteris Mantelli* Sternb.
- 2) „ *divaricata* Göpp.
- 3) *Neuropteris tenuifolia* Göpp.
- 4) *Odontopteris Münsteri* Eichw.
- 5) *Lepidodendron dichotomum* Sternb.
- 6) „ *tenuissimus* Göpp.

Опредѣленія эти во всемъ разнятся отъ опредѣленій Милошевича, и ни одинъ изъ этихъ авторовъ не упоминаетъ о мнѣніи другого. Я съ своей стороны былъ склоненъ считать опредѣленія Милошевича болѣе вѣрными, такъ какъ за юрскую формацию говорятъ стратиграфическая и петрографическая данныя; послѣднюю изслѣдованія действительно показали, что правъ былъ Милошевичъ, а не Эйхвальдъ.

¹⁾ О туркестанскихъ лейасовыхъ растеніяхъ, К. О. Милошевича—въ Москвѣ—
Изв. Общ. Люб. Ест., Антр. и Этногр., т. III.

²⁾ Туркестанский Ежегодникъ, 1872 г., ст. 439. Письмо Эйхвальда.

Въ заключеніе приведу еще анализъ угля изъ бывшей Татариновской копи.

Углерода.	54,52%
Летучихъ веществъ	35,28
Влажности.	4,55
Золы.	5,65
	100,00.

Кромѣ этой копи каменный уголь извѣстенъ и во многихъ другихъ частяхъ сѣвернаго склона Кара-тау, гдѣ онъ залегаетъ въ небольшихъ бассейнахъ, совершенно изолированныхъ другъ отъ друга; большая часть изъ нихъ не заслуживаетъ вниманія и я приведу только тѣ, которые, по моему мнѣнію, слѣдовало бы развѣдать. Среди нихъ первое мѣсто занимаетъ мѣсторожденіе по р. Изенды-булақъ, гдѣ г. Первушинъ производилъ развѣдку, и по рч. Большой Бугуни, гдѣ казна заложила первыя работы. Второстепенные мѣсторожденія находятся по рр. Батмақъ, Кумиръ-ташъ-булақъ, Арысъ-танды, Чилтерлу и Киссъ-иулла. Недавно, по сообщенію г. Гилева, обнаруженъ также хороший уголь возлѣ ст. Чакпакъ близъ почтоваго тракта изъ Чимкента въ Ауліе-ата.

13) Мѣсторожденія въ Ферганѣ.

Изъ всѣхъ мѣсторожденій каменнаго угля въ Ферганской долинѣ заслуживаютъ упоминанія только два: первое въ окрестности г. Узгента, второе на р. Нарынъ за рч. Битау въ 35 в. вверхъ отъ с. Учъ-курганъ. Послѣднее представляетъ 9 пластовъ прекраснаго угля, изъ которыхъ каждый не тоньше 2 ф., а самый мощный до 7 ф.; уголь переслаивается съ сѣрыми песчаниками, содержащими шарообразный глинистый сферосидеритъ, такой же, какъ въ Кульджѣ; пласти падаютъ SW 210° $\angle 30^{\circ}$ и уходятъ подъ горизонтъ р. Нарына, что составляетъ весьма невыгодную сторону этого мѣсторожденія, находящагося на высотѣ 2100 ф. Подъ углемъ лежать уже очень плотные песчаники, петрографически идентичны песчаникамъ Ленгера; они принадлежать вѣроятно къ триасу (см. т. I стр. 491).

Изъ окрестности Узгента я получилъ образчики угля отъ г. Смирнова; первое его мѣсторожденіе находится верстахъ въ 80 на NO отъ Узгента и называется Кумъ-бель, второе въ 50 в. въ югу отъ этого города въ мѣстности Алайръ-ташъ; несомнѣнно, что всѣ эти мѣсторожденія аналогичны Нарынскому, но уголь значительно хуже.

Другія мѣсторождѣнія, какъ напр. въ долинѣ Сарыбія, притока р. Майли-су (которое будетъ описано вмѣстѣ съ мѣсторождѣніями нефти), возвлѣ Учъ-кургана въ 30 в. на SO отъ Маргелана (см. т. I, стр. 504) и возвлѣ сел. Араванъ едва ли имѣютъ серьезное значеніе.

С. Мѣсторождѣнія системы Алая.

- 14) *Мѣсторожденіе по рч. Кокинѣ-сай (копь Фавицкаго, см. томъ I, стр. 352).*

Оно находится въ 40 в. къ югу отъ г. Ходжента въ продольной долинѣ между сѣверными предгоріями хр. Туркестанскаго и его главной цѣпью, по рч. Кокинѣ-сай, лѣвому притоку р. Хаджи-бакырганъ; оно эксплуатировалось г. Фавицкимъ съ 1868 по 1875 г., давая по 40,000 пуд. угля въ годъ. Копь лежить въ глубокомъ ущельѣ и съ прилежащихъ горъ мѣсто, где она расположена, представляется мрачной прошастью, глубиной не менѣе 1000 ф.; склоны сильно расчленены оврагами и боковыми ущельями и представляютъ мѣстами какъ бы отдѣльные холмы, въ которыхъ можно прослѣдить всѣ породы; въ одномъ такомъ холмѣ, расположенномъ между двумя вѣтвями долины Кокинѣ-сай, и находится копь, состоящая изъ главной штолни, проведенной съ небольшимъ уклономъ по возстанію пластовъ, падающихъ NW $\angle 12^{\circ}$, и выходящей на поверхность южного склона холма. Отъ этой штолни, длина которой 55 саж., идутъ въ обѣ стороны выемочные штреки; толщина разрабатываемаго пласта 4 арш. 5 вершк., но съ тремя прошлаками горючаго сланца, изъ которыхъ наибольшій до $1/2$ арш. мощности; ниже его залегаетъ еще одинъ пластъ угля (см. фиг. 99), но если идти вверхъ по ущелью, т.-е. на N отъ копи, то видно обнаженіе еще съ пятью пластами угля, а ниже по ущелью, въ $1/2$ верстѣ отъ копи въ великолѣпномъ обнаженіи кроме тѣхъ же семи пластовъ угля показывается еще восьмой, самый верхній; онъ не толще $1/4$ арш., разрабатываемый (седьмой сверху) достигаетъ 4 арш. 5 верш., мощность остальныхъ колеблется въ этихъ предѣлахъ. Разрабатываемый пластъ залегаетъ между сланцеватыми глинами, подъ которыми находится красный плотный рухляковый песчаникъ, тождественный съ рухляками Изынды-булака въ хр. Кара-тау и содержащий отпечатки совершенно такихъ же нижне-юрскихъ растеній.

Всѣ каменноугольные пласты переслаиваются съ кремнистыми конгломератами, мѣстами переходящими въ песчаникъ и состоящими

изъ мелкой гальки кремня и кварца въ известково-песчано-глинистомъ цементѣ; эти породы, особенно въ нижнихъ пластахъ, весьма крѣпки и плотны. Вся свита прикрывается известнякомъ съ *Gryphaea* и съ обѣихъ сторонъ, какъ на N, такъ и на S, прислонена къ палеозойскимъ известнякамъ, почти не содержащимъ окаменѣлостей (фиг. 99).

Принимая во вниманіе не 8, а только 2 болѣе мощныхъ (самыхъ нижнихъ) пласта и считая только площадь разрабатываемаго холма и пространство до упомянутаго великолѣпнаго обнаженія ниже по ущелью, мы найдемъ запасъ угля въ 19 милл. пудовъ минимумъ. Составъ угля по анализамъ слѣдующій.

Углерода	55,46%
Летучихъ веществъ	30,40
Влажности	9,20
Золы	4,95
	100,00%

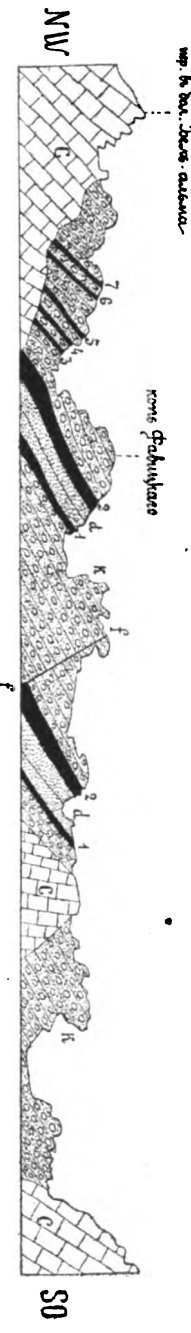
Мѣсторожденіе это, которое я считаю однимъ изъ лучшихъ въ Туркестанѣ, представляетъ необыкновенно выгодныя условія для разработки: всѣ пласти выходятъ на поверхность; паденіе ихъ ничтожное; залежи мощныя; притока воды почти не замѣчается и нѣть надобности ни въ проведеніи глубокихъ шахтъ, ни въ водоотливѣ. Единственное серьезное неудобство — расположение въ трудно-доступной мѣстности, которая отдалена отъ колесной дороги скалистымъ краемъ, такъ что уголь приходится вывозить вьюкомъ.

Разрѣзъ фиг. 99, проведенный по ущелью Кокинэ-сай съ NW на SO, даетъ понятіе о геологическомъ строеніи этого мѣсторожденія.

15) Мѣсторожденіе въ урочищѣ Тенгъ-башъ.

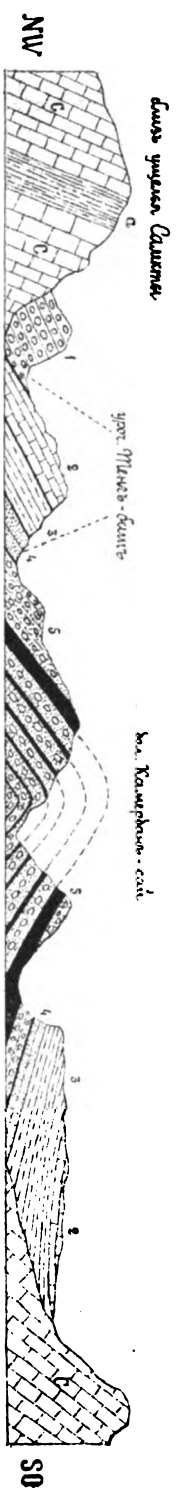
Это мѣсторожденіе находится на WSW отъ предыдущаго въ томъ же поясѣ юрскихъ отложений, лежащемъ между двумя грядами горнаго известняка; въ сѣверной изъ грядъ среди известняковъ видна толща зеленыхъ и красноватыхъ сланцевъ, часто содержащихъ жилы известковаго шпата; у сѣвернаго подножія южной гряды тянутся холмы третичныхъ известняковъ съ грифелями, подъ которыми лежать толща гипса и бѣлые пески, а ниже послѣднихъ — довольно крупные конгломераты кирпично-краснаго цвѣта съ бѣлыми прослойками, богатыми известью; галька величиной въ кулакъ и меныше, представляеть главнымъ обра-

Фиг. 99.



с — палеозойские известники; к — красные конгломераты и песчаники; д — красные руляковые песчаники съ отпечатками растений; 1, 2, 3... 7 — пласти угля среди зеленых сандоватых глин; ff — сброс.

Фиг. 100.



с — горный известняк; а — красные и зеленые сланцы; 1 — третичные красные конгломераты, песчаники и руляки; 2 — третичные известники съ грифелем; 3 — мелковернистый гипс; 4 — белые пески съ источниками гипса; 5 — кирпично-красные конгломераты съ пластами каменного угля.

зомъ кварцитъ, песчаники и сланцы и связана известково-песчаннымъ цементомъ. Въ этихъ конгломератахъ залегаютъ пласты каменного угля съ глинистыми пропластками; лучшія обнаженія находятся въ оврагѣ Камерданъ-сай, идущемъ почти на N и пересѣкающемъ свиту подъ косымъ угломъ къ простиранию; обнаженія видны саж. на 150 по оврагу и всѣхъ пластовъ угля ясно видно 3; уголь глинистый и нечистый. Подъ углемъ лежитъ красный рухлякъ съ мелкой кремневой галькой, а конгломератъ переслаивается съ пластами песчаника. На противоположномъ склонѣ оврага обнажаются тѣ же породы, но пласты падаютъ въ обратную сторону при томъ же простираніи NO 30°, такъ что оврагъ проложенъ по антиклинальной складѣ.

Все сказанное поясняется разрѣзомъ фиг. 100, проложеннымъ по-перекъ урочища Тенгъ-башъ съ NW 300° на SO. Благонадежность этого мѣсторожденія не выяснена, по запасы, повидимому, ограниченные.

16) *Мѣсторожденіе въ долинѣ Эсмане* (см. томъ I, стр. 352 и фиг. 27).

Это мѣсторожденіе принадлежитъ въ той же полосѣ, какъ и Ко-кинэ-сай и Тенгъ-башъ и находится западнѣе послѣднаго въ долинѣ Эсмане (или Исфандѣ) противъ весьма оригинальной скалы, напоминающей развалины замка и извѣстной у туземцевъ подъ именемъ Адамовой стѣны, и ниже дер. Эсмане. Оно расположено въ одной изъ боковыхъ долинъ, называемой Кара-сай, на склонѣ высокой горы, сложенной изъ палеозойского известняка; угленосные породы представляютъ глинистые сланцы, содержащіе мѣстами прослойки гипса, съ подчиненнымъ пластомъ угля, толщиной не болѣе 1 арш.; въ углѣ также есть пропластки гипса; выше угля залегаетъ тотъ же сланецъ, но только болѣе желѣзистый и постепенно переходящій въ слюдистый песчаникъ. Уголь довольно плотный, блестящій и по анализу Ташкентской Химической лабораторіи принадлежитъ къ антрацитовиднымъ углямъ.

Выше и ниже угленосной свиты залегаютъ палеозойскіе известняки; всѣ пласты падаютъ согласно на N. Такимъ образомъ угленосные пласты въ этомъ мѣсторожденіи стратиграфически подчинены палеозойскому известняку (по Г. Д. Романовскому — силурійскому, по моему мнѣнію — горному); но если судить по аналогіи съ другими мѣсторожденіями каменного угля въ этой мѣстности, то надо думать, что это просто яма въ известнякахъ, заполненная новѣйшими породами; первое предположеніе кажется мнѣ болѣе вѣроятнымъ, но въ виду отсутствія окаменѣлостей въ угленосныхъ породахъ вопросъ остается открытымъ. Если

этотъ уголь палеозойскій, то мѣсторожденіе можетъ имѣть практическое значеніе и во всякомъ случаѣ заслуживаетъ развѣдки.

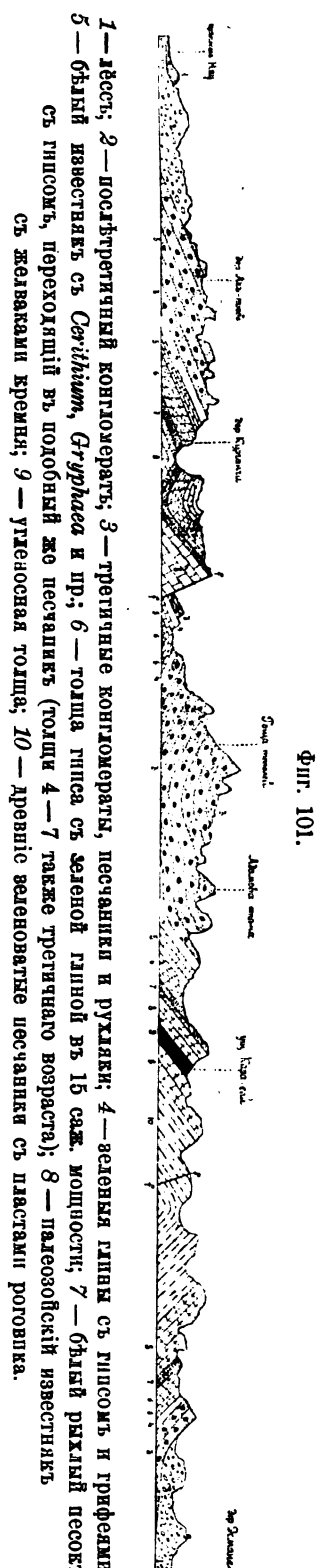
Сказанное поясняется разрѣзомъ фиг. 101, проведеннымъ съ N на S по долинѣ Эсмане отъ крѣпости Нау до дер. Эсмане; этотъ разрѣзъ дополняетъ также описание сѣверныхъ предгорій Алая къ югу отъ Ходжента, данное нами въ т. I (стр. 352).

17) Мѣсторожденіе въ долинѣ р. Фанъ.

Оно находится въ долинѣ рч. Фанъ, лѣваго притока р. Зеравшана, на сѣверномъ склонѣ Гиссарского хребта близъ развалинъ крѣп. Сарвада; уголь сопровождается такой же желѣзной рудой, какъ и въ Илійскомъ бассейнѣ. Вѣроятно, что угленосныя породы занимаютъ здѣсь очень большое пространство, но до сихъ поръ это мѣсторожденіе не было изучено какъ слѣдуетъ, хотя каменноугольные пожары известны давно.

II. Мѣсторожденія графита (см. стр. 17 и фиг. 6).

Изъ всѣхъ мѣсторожденій графита, о которыхъ рассказываютъ въ Кульджѣ, осмотрѣно только одно. Мѣсторожденіе это находится верстахъ въ 10 къ О отъ оз. Сайрамъ-норъ въ горахъ Куюкты, служащихъ водораздѣломъ между рр. Пиличи и Джергаланомъ съ одной стороны и р. Кызы-имчикъ съ другой. Оно лежитъ на N-мъ склонѣ этихъ горъ, въ долинѣ одного изъ верхнихъ притоковъ р. Кызы-имчикъ (по-киргизски) или Кузъ-имчуку (по-калимыцки) и занимаетъ собою какъ бы котловину, версты 3 длиною съ О на W и около 1 вер.



шириною съ N на S. Свита породъ, содержащихъ графитъ, состоитъ изъ твердыхъ, тонко-слоистыхъ слюдистыхъ песчаниковъ, перемежающихся съ зеленоватыми глинистыми сланцами со слоями чистаго графита. Всѣ эти породы напластованы весьма неправильно; на пространствѣ одной версты по оврагу въ нихъ наблюдаются двѣ синклинальныя складки; пласти очень сдвинуты, волнисты и передоманы; они обладаютъ необыкновенно развитою сланцеватостью и даютъ много осыпи. Кромѣ главной сланцеватости, направляющейся параллельно плоскостямъ наслоненія, есть еще такъ наз. ложная сланцеватость, которая идетъ подъ угломъ 50° къ главной. Общее паденіе пластовъ, то N, то NO, то S, то SW, уголъ паденія 40° — 50° . Въ сланцахъ заключается три пласта графита: 1-й самый нижній въ 1 арш. толщиною; 2-й — $\frac{1}{4}$ арш. толщиною и 3-ий — $\frac{1}{4}$ арш.; кромѣ того, есть еще нѣсколько мелкихъ прослойковъ графита, не заслуживающихъ вниманія. По сложенію графитъ такъ же, какъ и заключающіе его сланцы, до того тонкосланцевать, что добыть кусокъ въ дюймъ толщиною едва возможно. По качеству графитъ довольно чистый, однородный, и только рѣдко содержитъ прожилки бѣлаго кварца. Вследствіе его свойства разсыпаться въ мелкие куски, онъ можетъ идти въ дѣло только тамъ, где онъ требуется измельченнымъ и где величина кусковъ не играетъ никакой роли. Графитъ-содержащія породы съ S примыкаютъ къ толсто-стоистымъ, массивнымъ магнезіальнымъ известнякамъ, съ которыми они пластируются несогласно; съ N же они пробиваются жилою (около 50 саж. толщиною) плотной долеритовой породы, которая проходитъ по всему хребту Куюкты, отъ верховьевъ р. Пиличи до О-го конца оз. Сайрамъ-норъ. Такъ какъ W-ье въ нѣкоторыхъ мѣстахъ тоже видны не большие выходы графитъ содержащихъ породъ, то можно думать, что описанное мѣсторожденіе не единственное, но что породы эти въ настоящее время не занимаютъ цѣльной большой площади, а разорваны на отдѣльные клошки, вѣроятно при послѣднемъ поднятіи упомянутой жилы. Къ несчастью, во всѣхъ этихъ породахъ нѣть и слѣда органическихъ остатковъ, почему геологическій горизонтъ ихъ опредѣлить можно только гадательно. Принимая во вниманіе почти полную аналогію этой мѣстности съ мѣстностью на р. Джергалаанъ около пещеры бурхановъ, я склоненъ думать, что графитъ-содержащія породы принадлежать къ каменноугольной формациі: во-1-хъ, потому что массивные, кремнистые магнезіальные известняки Кызы-имчика петрографически вполнѣ аналогичны подобнымъ же известнякамъ на р. Джергалаанѣ; во-2-хъ, графитовые породы какъ по характеру напластованія

и по перемежаемости песчаниковъ со сланцами, такъ и петрографически сходны съ песчаникомъ и углистыми сланцами на р. Джергалаанѣ, гдѣ въ нихъ найдены были: *Goniatites*, *Pleurotomaria* и другіе каменноугольные роды; въ-3-хъ, наконецъ въ той и другой мѣстности сланцы пластуются несогласно съ массивными известняками, что еще болѣе дополняетъ приводимую аналогію. Для ясности сравнимъ разрѣзы той и другой мѣстности (фиг. 3, стр. 8 и фиг. 6, стр. 17). Песчаники и сланцы р. Джергалаана отличаются оть Кызъ-имчикскихъ только отсутствиемъ графита и менышею возмущенностью; но это различие объяснимо, если мы вспомнимъ жилу долеритовой породы на Кызъ-имчикѣ и отсутствіе ея на р. Джергалаанѣ. Выходъ этой жилы вѣроятно обусловилъ какъ большую возмущенность сланцевъ Кызъ-имчика, такъ и образованіе въ нихъ пластовъ графита, тогда какъ на р. Джергалаанѣ подобныхъ выходовъ кристаллическихъ породъ по близости сланцевъ не было, почему они и остались мало возмущенными и только углистыми безъ выдѣленія слоевъ графита, такъ какъ условій для преобразованія углистыхъ частицъ въ графитъ тамъ не было. Что касается запаса графита въ описанномъ мѣсторожденіи, то, принимая среднюю толщину пласта годнаго графита около 1 арш., по всей площади запасъ этотъ не превышаетъ 70,000,000 пудовъ.

III. Мѣсторожденія каменной и самосадочной соли.

Всѣ извѣстныя мѣсторожденія соли въ Туркестанѣ можно раздѣлить на двѣ категоріи: 1) мѣсторожденія собственно каменной соли и 2) мѣсторожденія самосадочной соли.—Сначала опишу первыя.

1) Мѣсторожденіе въ долинѣ р. Кочара (см. стр. 56—57).

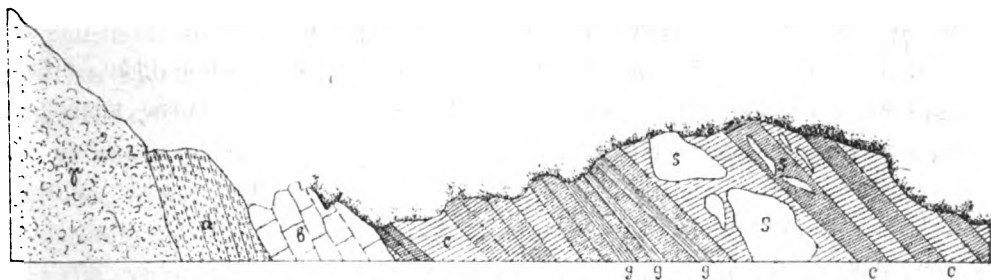
Это мѣсторожденіе находится въ верстахъ 35 къ западу отъ западнаго конца оз. Иссыкъ-куль въ широкой долинѣ р. Кочара между хребтами Кунгей-Алатау и Терскей-Алатау, близъ сѣверного подножія послѣдняго. Долина р. Кочара, въ расширенной своей части, т.-е отъ впаденія въ нее р. Суека до устья р. Джуванъ-арыка, особенно по южной сторонѣ, почти сплошь заполнена соленоносными глинами различныхъ цвѣтовъ. Онѣ образуютъ холмистыя, безжизненные предгорія на южной окраинѣ долины, а около р. Суека обособляются даже въ отдельную гряду, называемую Акучукъ, которая кончается на сѣверной сторонѣ долины, близъ устья р. Шамси; ниже глины размыты

и проявляются только небольшими ключками. Соль открыта и разрабатывается только на южной сторонѣ долины по ключу Тузъ-сай; выходы ея здѣсь наблюдаются во многихъ мѣстахъ. Окаменѣлостей никакихъ нѣтъ, но, судя по полной аналогіи этихъ мѣстностей съ другими, какъ около Самарканда, Сангара, Кынграка, которыхъ располагаются на третичныхъ известнякахъ, я считаю и эти мѣсторожденія относящимися къ третичной формациі. Соленосные породы падаютъ $N \angle 30^{\circ}$ и въ верхнихъ слояхъ состоять изъ темновкрасныхъ, фиолетовыхъ и зеленыхъ, пластичныхъ солоноватыхъ глинъ, которые, переслаиваясь между собою, нерѣдко представляютъ весьма красивое сочетаніе цвѣтовъ въ обнаженіяхъ; съ поверхности же онѣ всегда покрыты снѣжно-блѣлымъ налетомъ соли. Въ болѣе нижнихъ слояхъ содержаніе соли въ глинахъ увеличивается, попадаются уже зерна и прослойки чистой соли и гипса, которые, постепенно увеличиваясь, образуютъ, наконецъ, гнѣзда и штоки каменной соли различной величины и формы. Соль—мелко-кристаллическаго сложенія, рѣдко чиста, въ большинствѣ случаевъ перемѣшана съ мелкими зернами зеленоватой глины; тамъ же, гдѣ нѣтъ примѣси глины, она напоминаетъ собою такъ наз. зеленую соль Велички (*Grün-salz*). Въ нижнихъ горизонтахъ она постепенно смѣняется гипсомъ, который еще ниже совершенно вытѣсняетъ соль, образуя цѣлые пласты, перемежающіеся съ песчанистой глиной. Вся эта свита породъ налегаетъ несогласно на древніе кристаллические известняки. Каменная соль, хотя и залегаетъ штоками, но форма ихъ въ большинствѣ случаевъ плоская, пластовидная и всѣ они залегаютъ въ одномъ и томъ же горизонтѣ, отдѣляясь другъ отъ друга весьма солоноватою глиною. Одни штоки служать какъ бы продолженіемъ другихъ, отдѣляясь глиною со множествомъ зеренъ и гнѣздъ соли, такъ что здѣсь находится какъ бы цѣлая группа пластовъ глины, со штоками каменной соли. Словомъ, этотъ соленосный горизонтъ представляетъ мощную свиту пластовъ, залегающихъ между гипсами и разноцвѣтными глинами и состоящихъ изъ зеленой глины и каменной соли, распределенныхъ неравномерно; въ однихъ мѣстахъ преобладаетъ зеленая глина, въ другихъ—каменная соль; эти-то мѣстные выдѣленія и образуютъ штокообразныя залежи соли. Штоки по размѣрамъ иногда значительны, какъ, напр., 15 саж. въ ширину, 10—въ длину и 4—въ толщину. Исходя изъ этого опредѣленія, можно думать, что запасъ соли здѣсь весьма великъ, такъ какъ площадь распространенія соленосныхъ породъ составляетъ около 100 квадр. верстъ. Разработки соли здѣсь находятся во многихъ мѣстахъ по долинѣ Тузъ-сай. Собственно правильной и постоянной добычи нѣтъ

и мѣсторожденія не принадлежать никому въ особенности; киргизы добываютъ соль, для собственного обихода, по мѣрѣ надобности. Неправильность выработокъ превышаетъ всякое вѣроятіе; устройство каменноугольныхъ выработокъ въ Кульджѣ въ сравненіи съ этими — роскошь; опасность здѣсь на каждомъ шагу отъ постоянныхъ обваловъ, такъ какъ о крѣпи и помину нѣтъ; спускаться, а еще болѣе работать въ нихъ, можно только съ вѣрою киргиза въ непреложность афоризма: „Аллахъ не попустить, человѣкъ не пропадетъ“.

Разрѣзъ фиг. 102 поясняетъ строеніе этого мѣсторожденія

Фиг. 102.



γ — гранитъ Терской-Алатау; а — слюдяные сланцы; б — кристаллические известняки; с — красные и зеленые глины съ пластами гипса gg и штоками каменной соли ss (см. также фиг. 25).

2) Мѣсторожденіе на р. Наурузѣ (см. стр. 61 и фиг. 26).

Мѣсторожденіе это, находящееся недалеко отъ ст. Иссыкъ-ата на N склонѣ Александровскаго хребта, буквально ничѣмъ не отличается отъ только что описаннаго. Только здѣсь залежи гипса въ нижнихъ слояхъ несравненно массивнѣе, также какъ и штоки каменной соли — больше по размѣрамъ. Характеръ разработокъ здѣсь совершенно тотъ же.

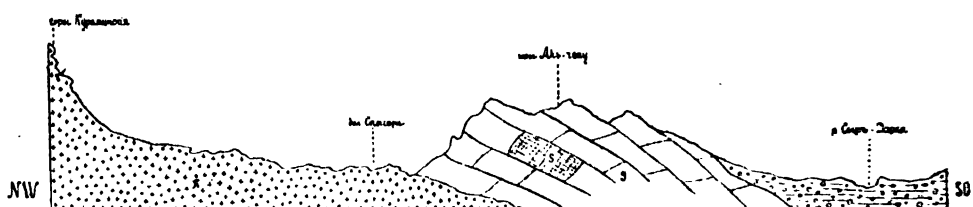
3—4) Судя по тому, что въ долинѣ озера Иссыкъ-куль у О-го конца находятся отложенія, совершенно тождественные соленоноснымъ подордамъ Кочкара, Наурузъ, какъ, напримѣръ, солоноватыя глины гряды Ургачаръ, близъ деревни Сливкиной, на рѣкѣ Тузъ-су и пр., можно à priori предположить, съ большою основательностью, находженіе тамъ залежей каменной соли. Я почти убѣждены, что рано и поздно соль здѣсь непремѣнно откроется; въ городѣ Караколѣ мнѣ даже говорили, что какой-то татаринъ дѣйствительно уже знаетъ мѣсторожденіе соли, гдѣ-то близъ Каракола, но не открываетъ его, мечтая о какихъ-то привилегіяхъ. Открытие же здѣсь соли имѣтъ весьма важное econo-

мическое значение, такъ какъ всѣ русскія поселенія на оз. Иссыкъ-куль нуждаются въ ней. Точно также въ долинѣ р. Каркара небольшой хребетъ Чуладыръ я также считаю соленоснымъ: во-1-хъ, на основаніи полной идентичности породъ его съ породами рр. Кочкара, Наурузъ, Иссыкъ-куль, а во-2-хъ, на основаніи множества соленосныхъ ключей, выходящихъ изъ него (см. стр. 88 и фиг. 33).

5) *Мѣсторожденіе въ горахъ Акъ-чеку близъ гор. Ходжента (см. томъ I, стр. 481—482).*

Это мѣсторожденіе находится въ кряжѣ Акъ-чеку верстахъ въ 25 на востокъ отъ г. Ходжента близъ с. Самгаръ и подробно описано въ т. I, такъ что я могу ограничиться приведеніемъ разрѣза (фиг. 103), дополняющаго описание; мѣсторожденіе расположено вблизи колесной дороги и разрабатывается туземцами.

Фиг. 103.



π—ортоклазовый порфиръ; g—гиппъ съ прослойками зеленой глины; s—каменная соль.

6—7) *Мѣсторожденія въ западныхъ отрогахъ Алая.*

Первое изъ нихъ находится въ долинѣ Чакъ-чакъ между переваломъ Акъ-рабатъ и знаменитыми Желѣзными воротами близъ гор. Дербента, верстахъ въ 15 къ востоку отъ большой дороги изъ этого города въ г. Карши; мнѣ не удалось его осмотрѣть, но, по словамъ туземцевъ, оно значительно и разрабатывается; нужно думать, что оно залегаетъ среди третичныхъ песчаниковъ, подобныхъ встрѣченнымъ близъ дороги (и описаннымъ въ т. I, стр. 551). Къ SW отъ этой дороги близъ с. Бузъ-кишлакъ также известно мѣсторожденіе каменной соли.

Третье, наиболѣе значительное, находится близъ Ходжа-и-канъ, верстахъ въ 30 къ N отъ г. Келифа на Аму-дарье; оно осмотрѣно мной и подробно описано въ т. I (стр. 585—588).

8) *Мѣсторожденіе въ ущельѣ Указыкъ въ Аланѣ* (см. стр. 231 и фиг. 70).

Оно расположено на сѣверномъ склонѣ Заалайскаго хребта въ ущельѣ рч. Указыкъ, лѣваго притока р. сѣверной Терсъ-агаръ, и разрабатывается по мѣрѣ надобности; залежи довольно значительныя и залягаютъ среди красноцвѣтныхъ третичныхъ породъ. Висячій бокъ мѣсторожденія состоитъ изъ красныхъ глинъ и руухляковъ, перемежающихся со слоями песчаника; ниже слѣдуетъ красная глина, пропитанная хлористымъ натріемъ и магніемъ въ видѣ небольшихъ гнѣздъ, еще ниже глина почти исчезаетъ и порода представляетъ почти одну каменную соль, но съ многочисленными запутанными въ ней зернами зеленой и красной глины, желѣзистаго песка и галекъ кварца. Болѣе чистая соль краснаго цвѣта распределена неправильными полосами, перемежающимися съ зеленой, содержащей большую примѣсь горькихъ магнезіальныхъ солей. Самое мѣсторожденіе представляетъ мощный штокъ, залягающій между глинами висячаго бока и гипсами лежачаго, мощностью болѣе 15 саж.; по простиранію его можно прослѣдить саж. на 25, такъ что запасъ соли минимумъ 4000 куб. саж. Подъ соленосными породами залягаетъ, по обыкновенію, гипсъ и красный и зеленоватый конгломератъ, которые падаютъ NW $330^{\circ} \angle 60^{\circ}$ и согласно налегаютъ на устричные известняки съ такими же окаменѣлостями, какъ и въ Тугурекъ-шиверѣ. По словамъ киргизъ, выше по ущелью Указыкъ, находится еще болѣе значительный штокъ каменной соли, также разрабатываемый туземцами время отъ времени по мѣрѣ надобности. Строеніе мѣстности показано выше на фиг. 70.

Мѣсторожденія самосадочной соли.

Что касается мѣсторожденій самосадочной соли, то одно находится близъ восточнаго конца гряды Чуладыръ въ оз. *Бородабасунъ*, а другія — въ окрестностяхъ озера *Эби-нора*, въ его многочисленныхъ лиманахъ по N и S сторонѣ. Долина озера Бородабасунъ (см. стр. 89) лежитъ въ 5 верстахъ южнѣе р. Кегеня и представляетъ плоскую котловину, окруженную со всѣхъ сторонъ небольшими грядами горъ, которыхъ сложены изъ сланцевъ и порфировъ, исключая южной, состоящей изъ соленосныхъ глинъ Чуладыра. Самое озеро находится у W конца этой котловины и представляетъ весьма неправильное очертаніе. Вода въ немъ бываетъ не болѣе 1 арш. глубиною, а лѣтомъ оно совершенно высыхаетъ, оставляя

слой соли до $\frac{1}{2}$ арш. и больше толщины. Дно его состоит из зеленоватой соленой глины с запутанными в ней зернами чистой соли; толщина этой глины невелика (около 2 саж.), что легко видеть, так как она лежит здесь прямо на порфировых сланцах. Происхождение соленосности этого озера обусловливается, вероятно, соленосными ключами, которые притекают в него из соленосных гор Чуладыръ; за это говорить, во-1-хъ, действительное существование этих ключей; во-2-хъ, неистощимость соли в озере, чего не могла доставить его соленосная почва, темъ больше, что добыча соли здесь весьма большая; ею пользуются, кроме киргизъ, всѣ русскія поселенія Музарта, Иссыкъ-куля и окрестностей Вѣрнаго, также кульджинские тарапчи и дунгане, такъ что ежегодно соль выбирается вся; въ-3-хъ, петрографическая аналогія соленосных глинъ дна и соли озера с коренными залежами на Кочкарѣ и пр. Дно озера надо считать такъ же, какъ и соль, нанесеннымъ этими ключами. Такимъ образомъ здесь происходит естественное выщелачивание соли и отложение ея. Въ окрестностяхъ Эбінора соль добывается во многихъ небольшихъ озерахъ, какъ: Янъ-хо, Соляное озеро и др., которые всѣ представляютъ собою лиманы Эбінора и никогда составляли съ нимъ одно цѣлое, такъ что оз. Эбі-норъ въ сущности ничѣмъ не отличается отъ множества соленыхъ озеръ на югѣ Россіи; добыча соли производится китайцами и киргизами.

IV. Мѣсторожденія гипса.

Гипсъ сопровождаетъ каменную соль во всѣхъ перечисленныхъ выше мѣсторожденіяхъ ея, образуя пласты и толщи, мощностью иногда до 100 саж. и даже больше, какъ напр. на р. Наурузъ, въ горахъ Акъ-чеку близъ Ходжента и т. п. Кроме того онъ образуетъ и самостоятельный залежи, какъ напр. на р. Или, на р. Каашъ близъ д. Мазарь, на р. Боротала въ Джунгарскомъ Алатау, по р. Чирчику, въ Буамскомъ ущельѣ, въ горахъ Боролдай, во многихъ мѣстностяхъ Ферганской долины, въ западныхъ предгоріяхъ Алая. По р. Или и на Чирчикѣ залежи его не такъ мощны; онъ представляютъ пласты въ 1 арш. толщиною и дюймовые пропластки въ красныхъ третичныхъ руслакахъ. Въ Буамѣ онъ образуетъ мощные выходы, располагающіеся на каменноугольныхъ образованіяхъ, и приврываются красными конгломератами, но здесь гипсъ очень размытъ и занимаетъ небольшую площадь, хотя толщина его до 10 саж. Въ горахъ же Боролдай на р. Или и на р. Кара-турукъ въ долинѣ Боротала залежи его очень мощны и

достигаютъ нѣсколько десятковъ сажень въ толщину; на Боролдаѣ больше, чѣмъ на Кара-турукъ, такъ какъ на послѣдней онъ мѣстами сильно размытъ. Гипсъ чаще жилковатаго или волокнистаго сложенія, особенно тотъ, который составляетъ пропластки въ красныхъ рухлякахъ; онъ желтовато-блѣлого цвѣта съ шелковистымъ блескомъ. Иногда же онъ мелкозернистъ, рыхлъ и представляетъ скорѣе гипсовый песокъ блѣлого цвѣта, какъ напр. на р. Кара-туруке; мѣстами онъ обладаетъ ноздреватымъ сложеніемъ, блѣлого цвѣта съ темными полосами и тогда представляетъ оригинального вида обнаженія, какъ въ ущельѣ Буама.

V. Мѣсторожденія самородной сѣры, нашатыря, желѣзного купороса и квасцовъ.

Всѣ эти продукты не составляютъ большихъ залежей, но попадаются только мѣстами небольшими скопленіями или чаще въ видѣ примазокъ и налетовъ на другихъ породахъ. Сѣра и нашатырь являются налетами въ мѣстахъ существующихъ каменноугольныхъ пожаровъ; такъ, около Сученъ примазки самородной сѣры доходятъ до 1¹¹ толщиною; на р. Чапчалъ она является только налетомъ; тоже можно сказать и про нашатырь. Всѣ эти примазки сѣры и нашатыря занимаютъ небольшую площадь и до того раздроблены, что едва ли могутъ составлять предметъ промышленности, хотя изъ историческихъ данныхъ мы знаемъ, что въ другихъ мѣстахъ, какъ около Урумчи, Хочеу и пр., выдѣленіе этихъ минераловъ значительно больше, такъ что нѣкогда туземцы имѣли возможность платить дань Китаю сѣрою и нашатыремъ. Это указываетъ только на то, что каменноугольные пожары и ихъ продукты въ тѣхъ мѣстахъ, вѣроятно, несравненно больше, чѣмъ кульджинскіе. Желѣзный купоросъ представляетъ продуктъ разложенія сѣрнаго колчедана и тоже въ небольшомъ количествѣ находится по рр. Арчаты и Кара-турукъ. Что же касается квасцовъ, то кромѣ алюминита въ каменной соли Ходжа-и-каны (см. т. I, стр. 586) я видѣлъ только галотрихитъ изъ д. Аблысъ, хотя, по рассказамъ, квасцы находятся и въ другихъ мѣстахъ; такъ, мнѣ показывали прекрасные октаэдрические кристаллы квасцовъ изъ S части горъ Кой-бынъ, но самого мѣсторожденія я не видѣлъ и потому не могу ручаться за вѣрность. Вообще мѣсторожденія желѣзного купороса и квасцовъ такъ же незначительны, какъ сѣры и нашатырь, и такъ же едва-ли могутъ составлять предметъ серьезной промышленности, хотя для обихода могутъ быть разработываемы.

VI. Мѣсторожденія колыбѣ-таша (каолиноваго минерала, близкаго къ агальматолиту, см. стр. 121).

Название колыбѣ-ташъ (формовый камень) дано туземцами описываемому полезному ископаемому потому, что этотъ минералъ мягокъ, вязокъ и простымъ ножемъ можетъ обдѣлываться въ какую угодно форму. Мѣсторожденій его два: одно около дер. Сайлыкъ, верстахъ въ 60—70 къ NO отъ г. Ташкента и второе около ст. Каракочинской на пути отъ г. Вѣрнаго въ г. Копаль. Около дер. Сайлыкъ минералъ этотъ залегаетъ въ трехъ мѣстахъ по ущелью Акъ-ташъ и образуетъ штокообразныя выдѣленія въ сѣрой полевошпатовой породѣ, составляющей, въ свою очередь, массивную жилу въ измѣненномъ порфиры, толщиною до 100 саж., простирающуюся на NW 285° . Наибольшій изъ штоковъ саж. 5 шириной и саж. 3 толщиною; направление длинной оси штока всегда совпадаетъ съ направленіемъ простиранія полевошпатовой жилы. Штоки эти такъ же, какъ и вмѣщающая ихъ порода, разбиты цѣлой системой трещинъ, въ которыхъ замѣчается два главныхъ направления, — NO и NW 285° ; первыя вертикальны, вторыя съ падениемъ въ двѣ противоположныя стороны, — NO уг. 40° и SW уг. 70° ; кроме этихъ главныхъ трещинъ находится много другихъ, неправильныхъ. Вся масса штока пропитана желѣзными окислами. Вследствіе такой развитой трещиноватости, добывать куски большой величины невозможно; мѣстами трудно добыть даже кусокъ въ одну куб. четверть величиною. Въ этомъ мнѣ пришлось убѣдиться опытомъ, такъ какъ во время моего пребыванія тамъ для добыванія каолинового минерала присланы были партія рабочихъ отъ комитета по постройкѣ собора въ Ташкентѣ; при клиновой и порохострѣльной работѣ въ результатѣ получался только щебень. Итакъ, судя по характеру залеганія и по опытнымъ даннымъ, я полагаю, что минералъ этотъ едва-ли можетъ быть употребленъ съ пользою въ строительномъ дѣлѣ; онъ годится развѣ только для мелкихъ кабинетныхъ издѣлій, гдѣ не требуются куски большихъ размѣровъ. Въ минералогическомъ отношеніи каолиновый минералъ весьма неоднороденъ; то онъ синеватого цвѣта, жиренъ на ощупь, легко рѣжется ножемъ и просвѣчивается въ краяхъ; то онъ ленточного сложенія съ черными, красными, бѣлыми и голубыми полосками, которыя всѣ неодинаковой твердости и содержать въ различномъ количествѣ мелкія зерна кварца; то, наконецъ, онъ синевато-бѣлаго цвѣта съ зернами кварца и маленькими пентагональными дodecaedrami pi-

рита. По составу онъ также неравномѣренъ, то онъ близокъ къ каолину, то къ агальматолиту. Приведу анализъ его, произведенный г. Тейхъ, который выписываютъ цѣликомъ¹⁾: Сѣровато-блѣдаго цвѣта порода, относящаяся къ разряду каолиновъ (огнеупорныхъ глинъ), известная у туземцевъ подъ названіемъ колыбѣ-ташъ (формовый камень) изъ урочища Сайлыкъ въ 60 верстахъ на NO отъ г. Ташкента. Удѣльный вѣсъ ея = 2,56. Въ 100 частяхъ ея содержится:

Кремнезема химически соединенного	42,64%
Кремнезема въ видѣ кварца	5,2
Окиси желѣза.	0,64
Извести.	0,62
Воды химически соединенной	12,9
Глинозема	38
	99,01%

Составъ этотъ скорѣе подходитъ подъ составъ каолина; такъ у Науманна нормальный составъ каолина такой:

Кремнезема	47,1
Глинозема	39,2
Воды	13,7

Анализъ г. Николаева мало разнится отъ этого и тоже указываетъ на близость его къ каолину. Но въ нѣкоторыхъ образцахъ я находилъ до 10% кали, что вмѣстѣ съ зеленоватымъ цвѣтомъ, жирностью на ощупь, неприлипаниемъ къ языку, просвѣчиваніемъ въ краяхъ, ставить этотъ минералъ ближе къ агальматолиту.

Во всѣхъ штокахъ ближе къ центру минералъ этотъ представляеть чистый каолинъ, а къ краямъ постепенно переходить въ окружающую полево-шпатовую породу, состоящую изъ плотнаго полевого шпата съ кристаллами кварца. Происхожденіе этого минерала здѣсь зависить вѣроятно отъ метаморфиза полеваго шпата.

Другое мѣсторожденіе близъ ст. Каракокинской представляетъ также штокообразныя выдѣленія каолинового минерала, которая здѣсь залегаютъ въ тонкослоистыхъ порфировидныхъ сланцахъ; мѣстами штоки эти, съ первого взгляда, кажутся пластами, благодаря развитой слоеватости, параллельной пластамъ вмѣщающей породы и простирающейся NO 60°. Въ одномъ мѣстѣ штокъ открытъ въ глубину саж. на 3 ра-

¹⁾ Работы Ташкентской химической лабораторіи въ 1870—1871 годахъ—г. Тейхъ.

ботами одного мастера изъ г. Вѣрнаго, который выдѣлывалъ изъ каолина различныя кабинетныя вещи. Въ обнаженіи видно, что колыбѣташь самыхъ разнообразныхъ цвѣтовъ; свѣтловеленаго, сургучно-краснаго, кирпично-краснаго, темно-малиноваго, пепельно-сѣраго, кофейнаго и бѣлаго; часто разноцвѣтныя полосы, чередуясь между собою, образуютъ весьма красивыя рисунки; такое разнообразіе цвѣтовъ зависитъ преимущественно отъ окисловъ желѣза. По мѣрѣ приближенія отъ средины къ краямъ штока, онъ переходитъ въ пестрый каолиновый сланецъ, который незамѣтно сливаются съ окружающей породой; эта послѣдняя около штока весьма разрушена и разсыпается въ дресву. Интересно то, что какъ окружающая порода, такъ и самъ каолиновый минералъ, совершенно не содержитъ въ массѣ своей зеренъ кварца и кристалловъ горнаго хрустала, которыхъ такъ много въ Сайлыскомъ мѣсторожденіи.

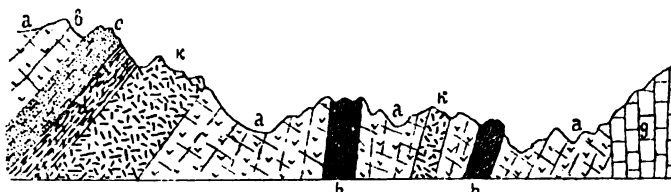
VII. Мѣсторожденіе бирюзы (см. стр. 283).

Это мѣсторожденіе упоминается еще древними писателями подъ именемъ Кокандскаго и нѣкогда разрабатывалось въ большихъ размѣрахъ; оно находится въ той части Кураминскихъ горъ, которая носить название Кара-мазаръ, въ 40 в. на NO отъ г. Ходжента и въ 10 в. на NO отъ вышеописанного серебро-свинцового мѣсторожденія Дарбаза. Отъ послѣдняго до лога Бирюза-сай горы Кара мазарь сложены изъ краснаго ортоклазоваго порфира, мѣстами очень разрушенаго, слонистаго и съ большими скопленіями кварца; часто переходящаго въ зернистый кварцитъ; около самаго мѣсторожденія порфиръ зеленоватаго цвѣта съ небольшими пустотами, нерѣдко содержащими мелкіе кристаллы эпидота. Мѣсторожденіе представляетъ два небольшіе холма, расположенные среди порфировыхъ горъ и состоящіе изъ бѣлаго кварца, почему они рѣзко выдѣляются на темно-сѣромъ фонѣ. Кварцъ вѣроятно представляетъ мѣстное выдѣленіе въ порфиры, отъ которого онъ отдѣленъ постепенными переходами; бирюза образуетъ въ кварцѣ тонкія прожилки безъ опредѣленнаго направленія, повидимому цѣлую сѣть; прожилки не толще 3 линій, но мѣстами раздуваются въ маленькая гнѣзда въ 1— $1\frac{1}{4}$ дюйма; также же прожилки попадаются и въ сосѣднемъ измѣненномъ сланцеватомъ и глинистомъ порфири, въ которомъ встрѣчается и апатитъ въ видѣ микроскопическихъ кристалловъ. Вблизи мѣсторожденія порфиръ пересѣченъ жилами плотнаго свѣжаго діабаза. Кромѣ бирюзы и апатита въ порфиры и кварцевымъ жилахъ и скопле-

віяхъ попадаются эпидотъ, змѣвикъ, желтый землистый минераль и много окисловъ желѣза.

Старыя выработки тянутся въ одномъ мѣстѣ саж. на 100, въ другомъ, по сосѣству первого, саж. на 30; въ отвалахъ попадаются только плохіе экземпляры бирюзы, между которыми мнѣ удалось найти этотъ минераль не только въ видѣ примазокъ и прожилковъ въ кварцѣ, но также и въ видѣ зеренъ въ массѣ измѣненнаго порфира. Мѣсторожденіе это очевидно является результатомъ гидрохимическихъ процессовъ, постепенно и неодинаково дѣйствовавшихъ на массу порфира. Разрѣзъ фиг. 104 поясняетъ описание этого мѣсторожденія.

Фиг. 104.



a — ортоклазовый порфиръ; *b* — тотъ же порфиръ болѣе измѣненный; *c* — красный же-лѣзистый кварцъ; *d* — очень измѣненный порфиръ, сланцеватый и глинистый; *k* — то-же, но еще болѣе сланцеватый и прорѣзанный жилками и скопленіями кварца, въ ко-торомъ, какъ и въ глинистомъ порфирѣ, находятся примазки и прожилки бирюзы, змѣ-вики и пр.; *h* — жилы діабаза; *g* — палевозойскій известникъ.

Остается замѣтить, что колесную дорогу продолжить до этого мѣсторожденія не трудно; топлива возлѣ него нѣть, а воды очень мало.

VIII. Мѣсторожденія нефти.

Нефть находится въ Туркестанѣ только въ предѣлахъ Ферганской долины, именно по восточной, сѣверной и южной окраинамъ ея въ предгоріяхъ, сложенныхыхъ изъ третичныхъ и мѣловыхъ отложенийъ; мнѣ известны слѣдующія мѣсторожденія.

- 1) Въ трехъ мѣстахъ къ NNO отъ г. Намангана въ 55 верстахъ.
- 2) Къ востоку отъ этихъ источниковъ, въ 25 в. отъ с. Избакентъ, по р. Майли и логу Сары-бія.
- 3) Въ 30 в. къ востоку отъ г. Андижана на правомъ берегу р. Кара-дары, противъ сел. Аимъ-кишлакъ.
- 4) Въ 12 в. къ югу отъ сел. Риштанъ.
- 5) Возлѣ дороги изъ Кокана въ с. Ляканъ.
- 6) Въ 15 в. къ SO отъ с. Махрамъ.

Всѣ эти мѣсторожденія расположены на абсолютной высотѣ отъ 700 до 1100 м.; окрестности ихъ совершенно лишены лѣса и вообще топлива, часто очень бѣдны водой и представляютъ пустыню, но дорога къ нимъ не трудна. Количество нефти, вытекающей на поверхность, очень не велико, максимумъ 20 ведеръ въ сутки (въ источникѣ на р. Майли), но это не доказываетъ бѣдности ихъ, такъ какъ известны случаи, что источники, дававшіе 3—4 ведра въ сутки, послѣ превращенія ихъ въ колодцы стали давать сотни ведеръ. Нефть происходитъ исключительно изъ мѣловыхъ породъ, представляющихъ песчанистые известняки, очень богатые окаменѣлостями, красные песчаники, зеленые глины, гипсъ и мергели; эти породы подстилаются юрскими отложеніями и покрыты третичными. Въ большинствѣ случаевъ нефть вытекаетъ или изъ раковинного известняка, или ниже, по контакту известняка и гипса; такъ какъ въ глинахъ иногда встрѣчается каменная соль, то вода, выносящая нефть, почти всегда соленая. Чѣмъ больше пласти изломаны, тѣмъ обильнѣе источники и наоборотъ. Вблизи нихъ имѣются болѣе или менѣе значительныя отложения кира.

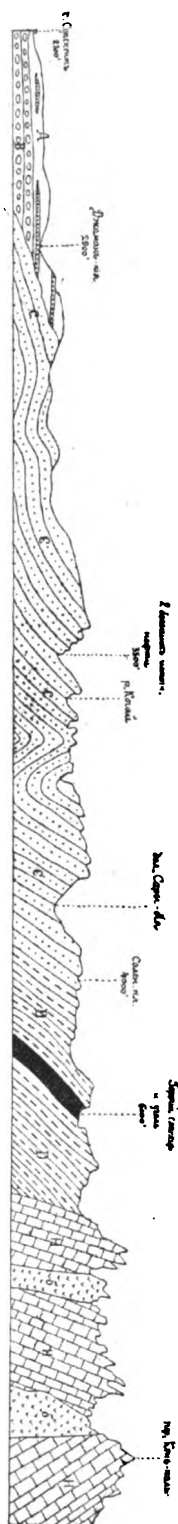
Мѣсторожденія въ NNO отъ Наманганга находятся въ уроцищахъ Майли-сай, Битау и Май-булақъ по р. Нарынъ и въ мѣстности въ западу отъ нея; они описаны уже въ т. I (стр. 489—491). Источники нефти на р. Майли-су и въ логѣ Сары-бія лежатъ въ восточной части той же полосы и также описаны въ т. I (стр. 491); для дополненія этого описанія приводимъ разрѣзъ (фиг. 105), проведенный по долинѣ р. Майли-су.

Мѣсторожденія на р. Кара-дарѣ между сел. Сузакъ и Аимъ-кишлакъ въ горахъ Теке-бель подробно описаны въ т. I (стр. 492—494 и фиг. 25), а ключи къ югу отъ Риштана, Ляканскіе и Махрамскіе упомянуты тамъ же (стр. 505); въ дополненіе приведемъ разрѣзъ (фиг. 106), поясняющій строеніе мѣстности на р. Кара-дарѣ (Когартѣ).

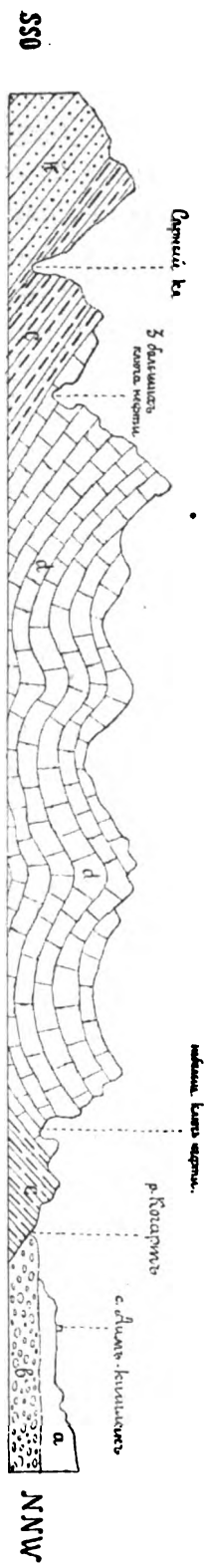
IX. Мѣсторожденія мрамора и известняка.

Породы эти распространены почти по всему Танъ-шаню и особенно въ западныхъ оконечностяхъ его, гдѣ онѣ составляютъ цѣлые горы. Мѣсторожденія болѣе доброкачественного мрамора можно указать слѣдующія: 1) по р. Боролдаю, въ такъ наз. Боролдайскихъ воротахъ; 2) въ горахъ Дау-баба около Чокъ-пакъ; 3) по р. Уйгуму; 4) въ горахъ Карагатау; 5) очень хороший темно-серый мраморъ въ горахъ Кара-мазаръ близъ города Ходжента; 6) въ долинѣ Каскеленъ, близъ

Фиг. 105.



Фиг. 106



a — лес; *b* — посёлковый континент; *d* — разнообразные южные известняки; *c* — зелёный лес и гипс; *k* — нижние песчаники.

г. Върнаго, гдѣ мраморъ разрабатывается г. Паклевскимъ-Козель; 7) въ ущельѣ Талки и во многихъ другихъ мѣстахъ. Известняки же распространены еще больше; лучшій известнякъ, какъ строительный материалъ, можетъ быть рекомендованъ: 1) по р. Боролдау, 2) въ г. Джилянъ, 3) около г. Чикмента по р. Бадаму, 4) въ г. Казыкуртъ, 5) въ Кураминскихъ горахъ близъ ст. Уральской, 6) близъ г. Ауліеата, 7) въ г. Темерликъ-тау, 8) въ г. Кызъ-имчикъ, 9) по р. Джергалану, Аксу и пр. и пр. Къ сожалѣнію, всѣ эти мѣста удалены отъ центра населенія, и потому разработка ихъ обойдется дорого. Въ настоящее время для постройки массивнаго собора въ городѣ Ташкентѣ употребляются третичные известняки Капланбека; известнякъ этотъ рыхлый, состоять изъ ядеръ раковинъ, мало сплотненныхъ между собою, почему между ними множество пустотъ и ноздринъ; онъ едва ли годенъ для тяжелаго сооруженія.

Кстати добавлю, что самый лучшій строительный материалъ представляютъ песчаники около г. Ауліеата, въ горахъ Ботомайнакъ, Большой и Малый Бурулы. Песчаникъ этотъ свѣтло-сѣраго цвѣта, замѣчательно однороденъ по составу, мелкозернистаго сложенія, крѣпкій и вязкій, образуетъ массивные, правильные пласти съ паденіемъ не болѣе 15° NO; изъ него можно добывать плиты какой угодно величины. Мѣсторожденіе это находится верстахъ въ 5-ти отъ г. Ауліеата и разработка его самая легкая; перевозка отъ самого мѣста работъ можетъ быть колесная. Словомъ, это самое лучшее мѣсторожденіе строительного материала, какъ по качеству его, такъ и по удобству мѣсто-нахожденія.

КОНЕЦЪ ВТОРАГО ТОМА.



Приложение I.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЯНЬ-ШАНЬСКИХЪ МИНЕРАЛОВЪ¹⁾.

Въ перечень этот вошли не только тѣ минералы, которые найдены мною, но также и тѣ, которые открыты были прежде, но до сихъ поръ еще не опубликованы. Здѣсь я ограничусь только перечисленіемъ ихъ съ указаніемъ главнѣйшихъ мѣстъ нахожденія. Минералы расположены по системѣ Дэна.

1) *Золото*—извѣстно только въ розсыпахъ по пр. Чоткалу (Чарчику), Зеравшану, Кегеню, Таласу, Или, Хоргосъ, Иргайты, Текесу, на оз. Иссыкъ-куль и по притокамъ ихъ.

2) *Самородная спра*, въ видѣ налета и примазокъ,—близъ Сучень и на р. Чапчалѣ, недалеко отъ г. Кульджи; въ хорошихъ кристаллахъ на гипсѣ—близъ Намангана.

3) *Графитъ*—на р. Кызылъ-имчикъ близъ Сайрамъ-горъ.

4) *Свинцовый блескъ*—въ горахъ Карагату, по р. Темерчи, въ горахъ Кара-мазарь, Моголь-тау, около дер. Тилгау, Бричъ-мулла, на пр. Утуръ, Сарбагучи, Сары-булакъ, Кызылъ-булакъ, Талки, Калканъ и др.

5) *Цинковая обманка*, въ кристаллахъ съ свинцовыми блескомъ,—въ горахъ Карагату, Кара-мазарь.

6) *Мѣдный блескъ*—по пр. Мысъ-су, Джей-су, въ бассейнѣ р. Текеса.

7) *Магнитный колчеданъ* (пирротинъ)—по р. Арчаты въ бассейнѣ р. Баратола.

¹⁾ Этотъ перечень былъ составленъ И. В. Мункетовымъ послѣ изслѣдований 1875 г., такъ что обнимаетъ наблюденія 1874 и 1875 г. За остальные годы путешествія (1877—1880) такого перечня нѣтъ, по крайней мѣрѣ среди дневниковъ И. В. онъ не былъ найденъ.

- 8) *Сурный колчеданъ* (пиритъ) кристаллы ($\infty 0 \infty$) — въ хлоритовомъ сланцѣ, въ горахъ Кара-тау и многихъ другихъ мѣстахъ; въ каменноугольныхъ мѣсторожденіяхъ Кульджи и пр.
- 9) *Мѣдный колчеданъ* — по р. Борло въ бассейнѣ Боротала, близъ оз. Сайрамъ-норъ, по р. Кызылъ-булакъ, въ ущельѣ Талкы, на Алтынъ-эмель и др. мѣстахъ.
- 10) *Мышьяковый колчеданъ* (мисникель) — по р. Кужуртѣ, въ бассейнѣ Боротала.
- 11) *Каменная соль* — близъ дер. Сангаръ и г. Самарканда, на рѣкахъ Кочвара, Наурузъ и Алабуга.
- 12) *Самосадочная соль* — въ озерахъ Бородабасунъ, Эби-норъ.
- 13) *Нашатыръ* — близъ дер. Сученъ, недалеко отъ Кульджи; въ мѣстахъ каменноугольныхъ пожаровъ вмѣстѣ съ самородною сѣрою.
- 14) *Плавиковый шпатъ*, зеленый и синій — въ г. Моголь-тау, фиолетовый, фосфоризующійся (хлорофантъ) — по р. Чоткалу и въ Кульдже.
- 15) *Магнитный желѣзнѧкъ*, агрегатъ мелкихъ кристалловъ — по рр. Уйгуму, Чоткалу, въ горѣ Шауризъ, по рр. Сарыбулакъ, Арчаты.
- 16) *Мѣдная чернь* (мелаконитъ) — близъ дер. Бричъ-мулла на р. Кокъ-су, въ ущельѣ Талкы и др.
- 17) *Жемчужный блескъ* (гематитъ) — по р. Юкокъ, въ бассейнѣ Боротала, въ долинѣ Кызылъ-куру, въ горахъ Кой-бынъ, по р. Боролдаю.
- 18) *Рутилъ*, игольчатые кристаллы, вросшіе въ кварцъ, — въ горахъ Урманъ-тау.
- 19) *Пиромозитъ* — на р. Су-ашу, въ бассейнѣ р. Или.
- 20) *Диаспоръ* — въ верховыхъ ущелья Эсмане.
- 21) *Манинитъ* — близъ р. Каптагай.
- 22) *Бурый желѣznѧкъ* — близъ дер. Солтарабать, по р. Ленгеръ и въ др. мѣстахъ.
- 23) *Глинистый желѣznѧкъ* — на рр. Чапчаль, Тинджанъ и многихъ др. мѣстахъ, гдѣ каменноугольные залежи.
- 24) *Псиломеланъ* — близъ р. Каптагай.
- 25) *Свинцовая охра* — въ горахъ Кара-тау по р. Темерчи, близъ дер. Бричъ-мулла, въ ущельѣ Талкы и др. мѣстахъ, гдѣ свинцовый блескъ.
- 26) *Горный хрусталь* — въ долинѣ Эсмане, Тенгъ-башъ, р. Пскемъ, около Сарбагучи и многихъ др. мѣстахъ.
- 27) *Аметистъ* — по рр. Пскемъ, Майданъ-талъ, Карабалта, Башъ-ташъ и мн. другіе.
- 28) *Дымчатый горный хрусталь* — по рр. Кетмень, Кара-балта, Караганда и др.

- 29) *Обыкновенный кварц* — въ горахъ Куланъ, Сарбагучи, по р. Таласу, на р. Улахоль, Алтынъ-эмель, Джуука и многихъ др. мѣстахъ.
- 30) *Авантиоринъ* — большія залежи на W концѣ Александровскаго хребта и къ N отъ оз. Сайрамъ-норъ, въ горахъ Уртакъ-сары.
- 31) *Халцедонъ* — Тенгъ-башъ, недалеко отъ копи каменного угля Бокине-сай, р. Караганда, Тинджаръ и др.
- 32) *Сердоликъ* — по р. Чартынъ, по р. Аксу, близъ г. Каракола.
- 33) *Агатъ* — по р. Аса, въ горахъ Кой-бынъ и Косъ-мулла.
- 34) *Яшма обыкновенная* — близъ станиць Талгаръ и Иссыкъ.
- 35) *Роговой камень (лидитъ)* — по пр. Кара-кыспакъ, Урю-маралъ, Тургень и др.
- 36) *Кремень* — въ горахъ Казыкуртъ, по р. Чоткаль, Бадамъ, близъ г. Джизака, по р. Нилки, Баргуста и мн. др. мѣсть.
- 37) *Обыкновенный опалъ* — Кызыл-кудузъ, по пр. Келесъ, Тинджанъ, въ Кульджѣ и др. мѣстахъ.
- 38) *Волластонитъ* — по р. Кыначъ-су.
- 39) *Диопсидъ*, мелкие кристаллы вмѣстѣ съ малиновымъ гранатомъ, — по р. Уйгумъ.
- 40) *Агатъ* — въ горахъ Кара-тау, Казыкуртъ, по р. Кара-кыштакъ, въ Александровскомъ хребтѣ, по р. Караганда, Хасанъ.
- 41) *Лучистый камень* — въ верховьяхъ р. Бадама и по р. Чоткалу.
- 42) *Роговая обманка* — въ горахъ Косъ-мулла, Чоткала, на Утмекѣ, оз. Сонъ-куль, Терской и Кунгей-Алатау, Джунгарскій Алатау и во мн. др. мѣстахъ.
- 43) *Гиперстенъ* — близъ оз. Эби-норъ.
- 44) *Хризолитъ* — (оливинъ) — въ горахъ Казыкуртъ и Кой-бынъ.
- 45) *Эссонитъ* — въ ущельѣ Талки, въ Чебанды-сай.
- 46) *Вениса* — по р. Уйгуму, притоку Кирайгыру, по пр. Сары-булакъ и Арчата, Каинды, Уртакъ-сары.
- 47) *Меланитъ* — по р. Кыначъ-су.
- 48) *Колофонтитъ* — по р. Кыначъ-су.
- 49) *Эпидотъ* — близъ дер. Невишъ въ мелкихъ кристаллахъ. Въ горахъ Кара-тау, въ Александровскомъ хребтѣ и въ видѣ примазокъ на гранитѣ — во множествѣ мѣсть.
- 50) *Цоизитъ* — (зоизитъ), въ видѣ небольшихъ и плохихъ кристалловъ, — у W-го конца оз. Иссыкъ-куль, по пр. Нилки, Талки и Чоткалу.
- 51) *Биотитъ* (магнезіальная слюда) — по пр. Чоткалу, Бадаму, въ горахъ Терской-Алатау, по пр. Джуука, Барсъ-коунъ, Аксу, въ Буамскомъ ущельѣ, около оз. Сайрамъ-норъ и др.

- 52) *Лазоревый камень* (лазуринъ, lapis lazuli) — въ Ферганской области (?).
- 53) *Олигоклаз* — по р. Бадамъ, въ горахъ Моголь-тау, въ Александровскомъ хребтѣ, около оз. Сонъ-куль, Иссыкъ-куль, Сайрамъ-поръ и пр. и пр.
- 54) *Ортоклаз*, въ видѣ карлсбадскихъ двойниковъ, — по р. Бадаму, въ горахъ Кось-мулла, у W-го конца оз. Иссыкъ-куль и во множествѣ др. мѣстъ, какъ составная часть гранитовъ и пр.
- 55) *Титанитъ* (сфенъ), мелкие кристаллы въ гранито-сиенитахъ, — по р. Аксу, близъ города Каракола, и на перевалѣ Дюренныи въ Кунгей-Алатау.
- 56) *Асперолитъ* — по р. Кыначъ-су и въ Кульджѣ по ущелью Талкы.
- 57) *Натролитъ* — въ горахъ Карамазаръ, близъ ст. Мурза-рабать.
- 58) *Анальцимъ* — въ горахъ Казыкуртъ, близъ ст. Бекляръ-бекъ, на р. Караганда, въ бассейнѣ Текеса.
- 59) *Гейландитъ*, хорошие кристаллы, — по р. Караганда, въ бассейнѣ Текеса.
- 60) *Талькъ* — въ Александровскомъ хребтѣ, близъ р. Караколь.
- 61) *Каменный мозгъ* — по р. Пскемъ и около ст. Каражокинской въ Семирѣчье.
- 62) *Змѣевикъ* — въ горахъ Карамазаръ, въ Александровскомъ хребтѣ, по р. Караколу, около ст. Каскеленъ и др.
- 63) *Каолинъ* — близъ г. Вѣрнаго, по р. Алматинкѣ.
- 64) *Глина* — около Сарбагучи и мн. др. мѣстъ.
- 65) *Минералъ* близкій къ агальматолиту — близъ дер. Сайлыкъ и около ст. Каражокинской.
- 66) *Ценникъ* — въ горахъ Кара-мазаръ, близъ ст. Мурза-рабать.
- 67) *Апатитъ* — по р. Бадаму, въ горахъ Казыкуртъ, Кось-мулла и др.
- 68) *Синяя свинцовая руда* — въ горахъ Кара-тау.
- 69) *Бирюза* (валантъ) — въ горахъ Кара-мазаръ близъ ст. Мурза-рабать.
- 70) *Тяжелый шпатъ* — въ горахъ Моголь-тау, близъ д. Невишъ, около ст. Тюлько-башъ и дер. Сарбагучи.
- 71) *Жилковатый шпакъ* — около городовъ Ура-тибѣ, Самарканда, дер. Ходжакента, Мазара, въ Кульджѣ.
- 72) *Обыкновенный шпакъ* — по р. Кара-турукъ, въ бассейнѣ Боротала, въ горахъ Боролдай, въ ущельѣ Буама или Бома и пр.

- 73) *Желтзный купоросъ* (мелантеритъ) — по рр. Арчаты и Карапурукъ бассейнѣ Боротала.
- 75) *Мѣдныи купоросъ* (халькантитъ) — въ ущельѣ Талкы, въ Кульджѣ.
- 75) *Галломаркитъ* (желѣзистые квасцы) — близъ дер. Аблыевъ и въ горахъ Кой-бынъ по р. Кату.
- 76) *Брошантитъ* — въ горахъ Калканъ.
- 77) *Известковый шпатъ* — около ст. Бекляръ-бекъ въ горахъ Боролдая, Дау-баба, около Вѣрнаго и во множествѣ другихъ мѣстъ мелкие призматические кристаллы.
- 78) *Жилковатый известнякъ* — по р. Борло, въ бассейнѣ Боротала.
- 79) *Мраморъ* — около ст. Уральской, по р. Боролдаю, около г. Вѣрнаго, по р. Каскелену, въ ущельѣ Талкы и другихъ мѣстахъ.
- 80) *Литографскій камень* — по р. Боролдаю и въ Кульдинскомъ районѣ по р. Нилкы.
- 81) *Известковый туфъ* — по берегамъ оз. Иссыкъ-куль.
- 82) *Доломитъ* — въ горахъ Джилианъ, около р. Боролдая, по рр. Джергалань, Кызылъ-имчишъ и др. мѣстахъ.
- 83) *Шпатоватый желѣзнякъ* — около д. Невишъ, въ Кураминскихъ горахъ и въ Кульджѣ.
- 84) *Глинистый сферосидеритъ* — около каменноугольныхъ залежей въ Илайскомъ бассейнѣ.
- 85) *Смитсонитъ* (цинковый шпатъ) — въ горахъ Карап-тау.
- 86) *Арагонитъ* — около г. Вѣрнаго, по р. Алматинкѣ, въ горахъ Дау-баба, около ст. Ичке и пр.
- 87) *Церузитъ* (блѣлая свинцовая руда) — въ горахъ Карап-тау и въ Кульджѣ, по ущелью Талкы.
- 88) *Малахитъ*, маленькия лучистыя примазки на сланцахъ, — по р. Улаколь.
- 89) *Мѣдная зелень и лазурь* — въ ущельѣ Талкы и въ Калканскихъ горахъ въ видѣ мелкихъ кристалловъ.
- 90) *Нефть* — въ Ферганской области, близъ г. Намангана.
- 91) *Антрацитъ* — въ ущельѣ Карасай р. на Эсмане.
- 92) *Каменный уголь* — въ горахъ Карап-тау, по рр. Боролдай, Бугунь, Изенды-булакъ и др.; Кызылъ-талъ, Кокине-сай, Карамъ-куль, р. Псекемъ, ущелью Бома, по р. Караганда и др., по рр. Или, Кашъ, Боротала.

ТАВЛИЦА АНАЛИЗОВЪ И

№	Название минерального источника или колодца.	Na_2SO_4	$NaCl$	Na_2CO_3	$CaCO_3$
1.	Кол. Каракъ-ата въ Кизиль-кумахъ	—	—	0,420	—
2.	Оз. Сары-камышъ въ Хивинскомъ ханстве . . .	—	2,716	—	2,03
3.	Горячій источникъ Акъ-су близъ г. Пржевальска.	0,141	0,115	0,041	0,033
4.	Тамъ же, соседній источникъ	0,140	0,114	0,061	0,038
5.	Тамъ же, соседній источникъ	0,107	0,071	0,044	0,035
6.	Арасанскій источникъ въ 30 в. отъ г. Кондза.	2,210	1,660	0,704	0,446
7.	Ист. Иссыкъ-ата возлѣ г. Токмака	Составъ		ана	
8.	Ист. Каркара близъ ущелья Санташъ къ W отъ Иссыкъ-куля ¹⁾	22,127	243,328	—	—
9.	Ист. Кашъ-арасанъ бл. сел. Мазаръ въ горахъ Авраль, Кульджинская долина ²⁾	—	0,012 1,761	—	0,189
10.	Ист. Бергати въ Кульджинскомъ районѣ ³⁾ . . .	0,720	0,152	—	—
11.	Ист. Аршанъ-цаганъ и Боро-хоро тамъ-же . . .	Составъ		ана	
12.	Ист. возлѣ г. Кокана въ Ферганѣ.	0,620	слѣды	—	1,074
13.	Горячій источникъ въ 5 в. отъ с. Гульча. . . .	Со д е р ж и тъ		составъ	
14.	Ист. Шайрскій въ Зеравшанскомъ округѣ ³⁾ . .	2,856	1,108	—	1,218
15.	Источники воагъ Катты-Кургана тамъ же . . .	Составъ ана логиченъ		составъ	
16.	Вода Аравьского моря ⁴⁾	—	6,708	—	—
17.	Ист. Арасанъ-булакъ въ верховьяхъ рч. Ангренъ.	—	0,089	—	—
18.	Кол. близъ ст. Мурарабатъ въ Голодной степи ⁵⁾ .	3,885	5,808	—	0,260
19.	Вода арыковъ, орошающихъ г. Ташкентъ. . . .	—	0,029	—	0,486

¹⁾) Звѣздочка у цифры въ графѣ SiO_2 указываетъ, что цифра относится не къ кремнѣю.

²⁾) Принадлежитъ къ категоріи кислыхъ углекисло-стѣрнокислыхъ источниковъ. ⁴⁾) Сильнѣе

Приложение 2.

НЫХЪ ВОДЪ ТУРКЕСТАНА.

$CaSO_4$	$MgCl_2$	Al_2O_3	$MgSO_4$	$CaCl_2$	Темпера- тура по Ц.	Уд. вѣсъ при 14,6° Ц.	Твердыхъ веществъ на 100 ч. воды.
0,172	0,100	0,012	—	—	—	—	0,714
0,025	0,020	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	39,4	—	0,387
—	—	—	—	—	38,2	—	0,460
—	—	—	—	—	37,3	—	0,304
—	—	—	0,188	—	35	—	5,846
—	предъ	ицу	ще	иу	—	—	0,576
—	1,947	—	—	0,898	—	1,209	268,3
0,482	—	—	—	0,340	27	—	2,786
*) 0,804	—	—	—	—	—	—	0,373
—	предъ	ицу	ще	иу	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0,221
$NaCl$,		CaO	и	MgO	29	—	0,431
—	—	0,061	1,794	—	—	—	7,246
ор скаго	ист.	бх.	Пятигорска	—	—	—	—
1,933	0,450	0,007	3,135	—	—	1,010	12,91
*) 0,280	—	—	0,180	—	37	1,00042	0,204
1,929	—	—	2,692	—	—	—	14,9
0,112	—	0,020	—	—	—	—	0,087
							0,063

мнекислоту натрію.

1) Содержитъ много сѣроводорода.

2) Содержитъ сѣроводородъ.

5) Слѣды азотистой кислоты; можетъ служить прототипомъ всѣхъ колодезныхъ водъ степи.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ.

СОКРАЩЕНИЯ:

басс. — бассейнъ.
бол. — болото.
бух. — бухта.
г. — городъ.
гр. — грида.
дер. — деревня.
дол. — долина.
ист. — источникъ.
зал. — заливъ.
кл. — ключъ.

котл. — котловина.
крѣп. — крѣость.
ледн. — ледникъ.
мѣстн. — мѣстность.
о. — островъ.
обл. — область.
оз. — озеро.
окр. — округъ.
пер. — переваль.
р. — река.

руч. — ручей.
рч. — рѣчка.
сел. — селеніе.
соп. — сопка.
ст. — станица.
стан. — станица.
укр. — укрѣщеніе.
ур. — урошище.
ущ. — ущелье.
хр. — хребеть.

Аблыкъ дер. 118, 155, 156, 157, 263, 323, 335.
Авраль горы 1, 2, 3, 4, 303, 336.
Агачинъ уш. 213.
Агуленъ дол. 63, 69.
Алычукъ горы 56.
Амынъ-су р. 98.
Аимъ-кишлакъ сел. 327, 328, 329.
Акъ-алаташъ 138.
Акъ-башляу гора 144.
Акъ-башъ р. 169.
Акъ-булакъ р. 130.
Акъ-бура уш. 201.
Акъ-бурханъ хр. 63, 91, 98, 263, 274, 275, 276, 295, 304.
Акъ-кентъ ст. 26.
Акъ-рабатъ пер. 320.
Акъ-сай р. 171, 174, 175.
Акъ-су дер. 74.
Акъ-су пер. 1, 94.
Акъ-су р. 24, 27, 52, 71, 74, 75, 79, 87, 330, 333, 334.
Акъ-су тепл. кл. 63, 336.
Аксагатай дол. 295.
Аксугата горы 144.
Акъ-тагой пер. 86.
Акъ-тагой р. 85, 86.
Акъ-тасты-булакъ рч. 105, 308.
Акъ-ташъ рч. 122, 124, 168, 169, 181, 204, 205, 324.
Акъ-ташъ уш. 324.

Акъ-тюбе дер. 315.
Акъ-учукъ горы 57, 59, 317.
Акча-сай логъ 156, 157.
Акъ-чеку горы 88, 89, 320, 322.
Алабашъ гр. 70.
Алабуга р. 158, 178, 179, 180, 332.
Алла-кучукъ 109.
Аласъ 206.
Алаудинъ пер. 186.
Алай дол. 160, 162, 181, 189, 193, 194, 196, 200, 204, 205, 207, 232, 234, 236, 285, 311, 321.
Алай-колъ пер. 160.
Алай колъ. р. 158, 160, 166, 178, 181, 210, 212, 213, 214, 215, 216, 223, 224, 227.
Алайскій хр. 181, 185, 189, 191, 199, 205, 220, 221, 223, 285, 315, 320, 322.
Алаяръ-ташъ мѣстн. 310.
Альви ур. 259.
Александровскій хр. 23, 33, 34, 39, 41, 44, 47, 50, 52, 58, 59, 62, 63, 319, 333, 334.
Алмалы р. 10, 14, 42, 63, 98, 300, 301, 302.
Алмалы пер. 34, 41.
Алматинка р. 334, 335.
Алтайскій хр. 295.
Алтынъ-белъ р. 143, 144.
Алтынъ-казыкъ гора 198, 200.
Алтынъ-эмель горы 1, 30, 31, 272, 273, 332.
Алтынъ-эмель р. 334.
Алтуаръ горы 304.

- Аму-Дарья р. 320.
Анги-арыкъ 208.
Авгремъ р. 118, 152, 154, 155, 156, 157, 263, 336.
Ангренское плато 118, 153, 154, 156.
Андижанъ г. 174, 327.
Андоракъ р. 245.
Андоракъ ущ. 237, 245.
Араванъ сел. 311.
Аральское море 336.
Арасанъ р. 88, 89, 153, 154.
Арасанъ-булакъ ист. 336.
Арасанскій ист. 336.
Аргайты р. 263.
Арзамазъ рч. 212.
Аркары горы 39, 104, 106, 107, 108, 112, 308.
Арпа р. 158, 168, 169, 174, 175, 176, 177, 178.
Арча-башы ур. 186, 190, 285.
Арча-булакъ ур. 181, 194, 195, 199, 231, 236.
Арчала-туръ пер. 55.
Арчала-туръ р. 53, 54.
Арчаты р. 21, 25, 286, 287, 323, 331, 332, 333, 335.
Арча-хасы ур. 192.
Аршанъ-цаганъ ист. 336.
Арыкъ-булакъ рч. 150, 151.
Арыссы горы 118, 286.
Аристанда рч. 101, 113, 114, 117, 310.
Арысь р. 101, 111.
Аса р. 40, 84, 333.
Асханъ р. 202, 208.
Атъ-джайлару р. 220.
Атышъ-шаша горы 26.
Аулэ-ата сел. 33, 38, 39, 42, 50, 52, 62, 63, 75, 134, 151, 265, 286, 330.
Аутъ дол. 148, 149.
Аутъ ущ. 147.
Аухана дер. 183, 184, 190.
Аучи пер. 227, 239, 241, 252.
Аучи р. (Билманды) 237, 238.
Аучуул р. 260.
Афлотуул р. 284.
Ахунъ ледн. 237, 250, 251, 252.
Ачикъ-ташъ-су р. 193, 194.
Ачы-су р. 193.
Аши-булакъ р. 114, 121.
Айгай-ташъ ист. 92.
Айтыръ-джаль горы 89, 141, 142.
Айна-булакъ ст. 27, 288.
Айринынъ-сай логъ 155.
- Бабаты рч. 114, 115.
Бадамъ р. 7, 36, 56, 65, 121, 139, 307, 333, 334.
Бакайыр р. 34, 36, 37, 38, 262.
Бакъ-башы пер. 189.
Баксыкъ дер. 155.
Балакта р. 50.
Бала-турманъ рч. 115.
Баманда рч. 162, 164.
Бамауръ р. 150, 151.
Балманды р. 260.
Бальтау р. 129, 130.
Балхашъ оз. 32.
Баркракъ рч. 140.
Барло р. 19, 20.
Барлыкскія горы 263.
Барлыкъ-тау хр. 263.
Барсы-коунъ р. 71, 72, 73, 333.
- Баскантъ р. 263.
Батмакъ р. 310.
Башъ-кугакды пер. 55.
Башъ-курумда пер. 60.
Башъ-тау 289, 290.
Башъ-ташъ р. 332.
Баша дол. 1, 29, 30.
Баша ст. 30.
Бай-калимакъ рч. 111.
Бекляръ-бекъ ст. 334, 335.
Бель-альма дол. 313.
Бельтерекъ р. 22.
Беляули пер. 181, 220, 222.
Беляули рч. 220, 221.
Бергаты ист. 336.
Берикъ-ташъ горы 63, 64.
Бижъ р. (Биччи) 304.
Биль-кудукъ 146.
Билманды р. (Аучи) 237, 238.
Бирюза-сай логъ 326.
Бискантъ дер. (Искемъ) 118, 133, 134, 135, 137.
Битая рч. 310.
Битая ур. 328.
Бишеникъ горы (Курамъ-тау) 118, 143, 279.
Бишъ-джаль горы 117.
Бишъ-кальча 132.
Бишъ-колъ р. 154, 155.
Бишъ-майнавъ горы 63.
Бишъ-ташъ р. 34, 46, 50, 262, 266.
Бишъ-чиликъ пикъ 156, 157.
Бодго пер. 1, 7, 8, 9, 22.
Богустанъ дер. 131, 132.
Бозуманъ р. 58.
Бокъ-башь р. 189.
Большая Алматинка р. 63, 81.
Большая Бугуни рч. 310.
Большой Буруль горы 34, 40, 41, 42, 330.
Большой Кебинъ р. 65.
Бомо пикеть 18.
Боргуста р. (Боробогусъ сѣверный) 1, 6, 7, 17, 333.
Борда-кунганъ р. 108.
Борло р. 267, 332, 335.
Боробогусъ сѣверный р. (Боргуста) 6.
Боробогусъ р. 2.
Бородабасунъ сол. оз. 63, 89, 90, 321, 332.
Бородал р. 101, 104, 105, 108, 109, 110, 111, 117, 139, 294, 308, 328, 330, 332, 335.
Бородайскія горы 101, 105, 112, 117, 322, 323, 335.
Бородайскія ворота ущ. 101, 110, 111, 112, 294, 328.
Бороталь р. 1, 9, 19, 20, 21, 22, 23, 263, 267, 287, 289, 290, 295, 296, 298, 322, 331, 332, 334, 335.
Боро-хоро ист. 336.
Боро-хоро хр. 1, 5, 7, 24, 227, 285.
Боро-худаиръ р. 26, 263.
Бось-айтыръ р. 50.
Бось-барма гр. 63, 69.
Бото-майшакъ горы 34, 39, 40, 42, 47, 62, 63, 330.
Бричъ-мулла дер. 119, 129, 130, 131, 132, 139, 279, 293, 331, 332.
Буамъ 2, 5, 7, 63, 70, 85, 95, 305, 334.
Буамское ущ. 63, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 286, 322, 323, 333.
Бугунъ р. 3, 4, 12, 101, 113, 300, 335.

- Бузайгырь-сартъ гора 205.
Бузъ-кишлакъ сел. 320.
Бузуманъ-су р. 175, 176.
Бүгаторъ рч. 179.
Бука-барата оз. 170.
Бургай рч. 165.
Бургуй рч. 178, 180.
Бургувъ р. 99.
Бурибай-сениръ горы 64, 65.
Буруй гора 172.
Бурулы горы 63, 75.
Бустургай-асу горы 104.
Буто-аръ 147, 263.
Бучи дер. 238, 239.
Бучу-булақъ р. 216, 224.
Быкылтакъ р. 55.
- Вадифъ дер. 245.
Вадифъ ущ. 245.
Ватканъ дер. 240.
Вудиль 181, 182, 189.
Вѣрный г. 31, 40, 63, 80, 81, 82, 111, 272,
286, 322, 324, 326, 330, 334, 335.
- Гальба р. 47.
Гангудъ р. 10, 11, 12, 13, 14, 290, 300, 301, 302.
Гедобъ р. 240.
Гиртъ-коганъ мѣстн. 237.
Гиссарский хр. 237, 239, 240, 241, 250, 251,
252, 315.
Голова соп. 254.
Голодная степь 336.
Гульча укр. 181, 199, 201, 206, 209, 221, 336.
Гунда-булақъ рч. 147.
Гундаликъ 198, 200.
Гюль-джайлау горы 101.
- Дабаты рч. 18.
Далашикъ хр. 85.
Дара хр. 234, 235, 236.
Дарбаза гора 145, 283, 285, 326.
Дастаръ-тағъ ущ. 146, 147.
Дау-баба хр. 101, 102, 117, 328, 335.
Денгереме р. 73.
Дербентъ гор. 320.
Джанъ хр. 263.
Джаманамъ плато 63, 85, 88.
Джаманъ-джильга рч. 164.
Джала-улу рч. 95.
Джала-ундукъ горы 282.
Джаманъ-алтынъ-эмель логъ 30, 289.
Джаманъ-даванъ-тау горы 169, 176, 178, 180.
Джаманъ-китай гора 289.
Джаманъ-кія мѣстн. 163, 164, 329.
Джамгала р. 33.
Джангарач-карачай р. 178, 179.
Джу-джирокъ хр. 49, 52.
Джей-су р. 63, 95, 96, 275, 276, 331.
Джелгандыкъ дер. 121.
Дженишке р. 63, 65, 84, 85.
Джергалинъ зал. 76.
Джергалинъ р. 1, 7, 8, 9, 16, 76, 78, 227, 299,
303, 315, 316, 317, 330, 335.
Джеристанъ р. 202.
Джерентай горы 2, 14.
Джерентай р. 1, 2, 3, 4, 303.
- Джереконрыкъ (земляной мостъ) 189.
Джигалтай горы 167, 169, 174, 175.
Джигалтай-су р. 168, 169.
Джизакъ г. 333.
Джиль-арыкъ ст. 65, 79.
Джиль-джизикъ пер. 19.
Джильды-су р. 61.
Джилианъ горы 102, 330, 335.
Джилинды рч. 104.
Джидавъ ущ. 244.
Джинтыкъ пер. 181, 194, 199, 200.
Джинтыкъ р. 181, 195, 197, 198, 199, 201,
220, 295.
Джиты-тюбе мѣстн. 112.
Джиты-угазъ рч. 74.
Джуванъ-арыкъ р. 57, 317.
Джугара-ташъ ущ. 181, 188, 190, 259.
Джумгала р. 54, 55, 56, 278.
Джумгаль-тау хр. 34, 35, 278.
Джунгарский Алатау хр. 1, 20, 21, 22, 31,
187, 262, 263, 264, 266, 267, 286, 295, 296,
298, 322, 333.
Джурга р. 43, 44.
Джукъ пер. 63, 72, 74, 75, 76.
Джукъ р. 72, 74, 75, 76, 333.
Дихаузъ дер. 245.
Діаміноръ дер. 237, 242, 243.
Діаміноръ ущ. 244.
Догугесь горы 114.
Достарт 147.
Дуавъ 184.
Дугарма пер. 210.
Дулонъ горы (Долонъ) 52.
Дунгарма р. 220, 221, 224, 225.
Дунгель-амышъ р. 53.
Дювъ-булақъ р. 159.
Дюрѣ ущ. 99.
Дюренинъ пер. 63, 79, 81, 82, 334.
- Егинъ р. 210, 211, 212.
Егинъ ур. 181, 210, 312.
Екатеринбургъ г. 130, 265.
- Желѣзные ворота 320.
Жуль-бхара копъ 10, 11, 12, 300.
- Заалайский хр. 193, 194, 205, 207, 228, 231,
236, 321.
Зайлайский Алатау хр. 63, 64, 79, 81, 84.
Зардаля дер. 258, 259.
Зардаля ледн. 237, 254, 255, 256, 257, 258.
Зардаля р. 259, 260.
Заукъ пер. 72.
Заукъ р. 71.
Зеравшанскій ледн. 237, 243, 246, 247, 248,
249, 252, 253, 254, 255, 257, 258.
Зеравшанскій округъ 50, 336.
Зеравшанско - Гиссарско - Алатайскій узель
245.
Зеравшанъ р. 244, 247, 254, 258, 263, 315,
331.
Златоустъ г. 43, 156.
- Идризъ-Цейгамберъ ур. 140, 142.
Избакентъ сел. 327.

- Изенды-булакъ р. 101, 114, 115, 131, 310, 311, 335.
Изисъ дер. 241.
Икезагъ пер. 181, 222.
Или р. 1, 2, 9, 10, 14, 22, 26, 28, 29, 31, 32, 98, 262, 273, 298, 309, 301, 302, 322, 331, 332, 335.
Илайское укр. 1, 31, 32.
Илайский бассейнъ 290, 299, 301, 302, 303, 304, 335.
Ильчинь-бюриюкъ горы 89.
Ингырчакъ р. 66.
Инетагъ пер. 224.
Иргайлы р. 304.
Иргайты р. 331.
Ирдыкъ р. 76.
Ирдикъ сол. 75.
Ирису рч. 160.
Иркечъ-тамъ укр. (Иркештамъ) 181, 209, 210, 212, 223, 224.
Иркечъ-тамъ ур. 181.
Иркештамъ укр. (Иркечъ-тамъ) 181, 209, 210, 212, 223, 224.
Иртатъ горы 155.
Иссыкъ р. 83.
Иссыкъ стан. (Надеждинская) 83, 333.
Иссыкъ-ата ист. 336.
Иссыкъ-ата ст. 62, 319.
Иссыкъ-ата уш. 60, 61, 75.
Иссыкъ-куль оз. 6, 28, 63, 68, 69, 71, 76, 77, 78, 81, 82, 88, 99, 188, 262, 278, 293, 317, 320, 322, 231, 333, 334, 336.
Исфрайрамъ дол. 297.
Исфара ледн. 254.
Итальч-сай р. 140.
Итымъ-уртахъ р. 231.
Ичке ст. 355.
Ичке горы 34, 38, 40, 41, 42, 44, 62, 265, 266.
Ичкеle р. 45, 46.
Ичке-сай 168, 169.
Ишакъ-артканъ пер. 27, 90, 91, 92, 262.
Ишма р. 36, 37.
- Кабусъ-арасанъ 88, 89.
Кабыргаджулъ 24.
Кавакъ уш. 185.
Каджерты р. 56.
Казанъ р. 238.
Казыкуртъ горы 7, 70, 121, 128, 330, 333.
Казыкъ р. 160, 181, 227.
Каниды пер. 43, 262, 333.
Каниды р. 198, 295, 333.
Каниты р. 56.
Кайнаръ-булакъ км. 117.
Бако-таль 1.
Бакъ-кумъ котловина 228, 233, 234, 235, 236.
Каланъ-разисъ дер. 237, 239.
Калканъ горы 1, 29, 30, 273, 335.
Калканъ р. 331.
Кальта-булакъ р. 207.
Кальта-каинъ ледн. 237, 258, 259.
Кальты рч. 161.
Камерданъ-сай дол. 313, 314.
Камтагай ур. 19, 267.
Канджай-лау 43.
Канджига горы 19, 265, 269, 273.
- Канджига рч. 18, 19.
Кантъ-сай уш. 144, 146.
Кантъ дер. 260, 301.
Кантъ-Карата рч. 110.
Кантъ-сай дол. (Каяндъ-сай) 282, 283.
Кашка уш. 38, 41.
Капланбекъ 330.
Капланъ-куль оз. 199.
Капланъ-куль пер. 208, 209.
Кантагай 289, 295, 296, 332.
Кашыръ-задъ 158.
Кара-агачъ р. 148, 149.
Кара-арча гора 42, 52, 262.
Кара-багишъ ур. 158, 159, 160.
Кара-балинъ 154.
Кара-балта пер. 34, 51, 52, 79.
Кара-балта р. 332.
Кара-балта ст. 62.
Карабасъ р. 117.
Кара-бель гора 217.
Кара-бель рч. 220, 225.
Кара-булакъ ст. 64.
Кара-бура пер. 33, 34, 38.
Кара-бура р. 33, 35, 36, 37, 39, 45.
Карагай 180.
Карагай-су р. 21, 207.
Караганда пер. 63, 85, 92.
Караганда р. 4, 12, 63, 92, 93, 94, 95, 96, 304, 332, 333, 334, 335.
Кара-даванъ горы 17.
Кара-дарылъ р. 159, 327, 328.
Кара-Джильга р. 164.
Кара-казыкъ пер. 186, 190, 196, 220.
Кара-казыкъ р. 181, 184, 185, 187, 189, 189, 191, 198, 201, 285.
Каракъ-ата 336.
Кара-качакъ р. 259.
Кара-кія р. 59, 216, 224.
Кара-конъгоры 168, 169, 170, 172, 174.
Кара-конъ р. 46.
Караколь г. (Пржевальскъ) 63, 74, 76, 77, 87, 319, 333, 334.
Кара-колъ р. 34, 47, 49, 51, 53, 56, 74, 76, 334.
Каракошанъ ледн. 158.
Кара-кошанъ р. 176, 177.
Кара-куль оз. 194, 228, 234, 235, 236, 259.
Кара-куль р. 259, 260.
Кара-кульджа рч. 33, 143, 153.
Кара-кумы котл. 228, 234, 235, 236.
Кара-курумъ р. 138, 139, 178.
Кара-куръ гора 197, 200.
Караакъ-тиобе горы 144.
Кара-кызы логъ 306.
Кара-кызы р. 118, 134.
Кара-кыспакъ горы 136.
Кара-кыспакъ р. 33, 35, 65, 143, 153, 333.
Кара-кыштакъ р. 47, 48, 333.
Кара-мазаръ горы 278, 281, 326, 328, 334.
Карамты 160.
Кара-муктъ горы 189, 193.
Карамъ-куль 119, 120, 335.
Кара-сазъ бол. 277.
Кара-сай дол. 314.
Каро-сай уш. 315, 335.
Кара-су р. 48, 143, 168, 169, 170, 174.
Кара-сугатъ р. 200.
Кара-сызъ 89.

- Кара-тагъ горы 263, 304.
Караталъ р. 304.
Кара-тау хр. 39, 62, 94, 101, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 128, 131, 139, 210, 265, 281, 285, 294, 295, 308, 309, 310, 311, 328, 331, 332, 333, 334, 335.
Кара-ташъ горы 7, 120, 121, 159, 306.
Каратегинъ 186, 189, 285.
Кара-терекъ р. 150, 151, 212.
Каратуғай р. (Узунъ-булакъ) 86, 88.
Кара-турукъ р. 20, 21, 22, 263, 287, 322, 323, 333, 334,
Карадағай р. 181, 218.
Карача-тау хр. 38, 62, 265.
Карачокинская ст. 31, 32, 324, 325, 334.
Карачи пер. 63.
Карачы гора 83, 84.
Каргалинскій пер. 80.
Карь-каракулы р. 224.
Каркарь р. 320, 336.
Карь-кыра 88.
Карши горы 320.
Каскеленъ горы 80, 81.
Каскеленъ пер. 63, 80, 81, 82.
Каскеленъ р. 80, 81, 328, 335.
Каскеленъ ст. 334.
Кассанъ дер. 146, 147, 149, 263.
Кассанъ р. 118, 146, 148, 149, 150, 151, 263.
Кассанъ-тау 154.
Кастекъ пер. 64, 68,
Кастекъ р. 64, 67, 80.
Катты-курганъ 336.
Кать р. 29, 335.
Катынъ-айлыкъ дер. 118, 122, 125.
Кауфмала пикъ 232, 233, 234.
Кашгарія 159.
Кашгаръ г. 165, 171, 174.
Кашка-су р. 34, 158, 160, 162, 164, 214, 220, 227, 259.
Кашъ р. 2, 24, 303, 322, 335.
Кашъ-арасанъ ист. 336.
Кашский басс. 303.
Кебинъ р. 65, 79, 82, 286.
Кегенъ р. 63, 88, 89, 90, 91, 262, 276, 321, 331.
Келескія горы 120.
Келесь р. 29, 121, 132, 333.
Келифъ г. 320.
Кельты-сенгерданъ-су рч. 167, 168.
Кемтаръ 168.
Кендыръ-тау горы (Курамъ-тау) 118, 153, 154, 155, 156.
Кенъ-су р. 168, 169.
Кенъ-камъ пер. 329.
Кенъ-сазъ бол. 153.
Керегесазъ р. 175.
Кетменъ пер. 90, 91.
Кетменъ р. 63, 91, 92, 262, 263, 264, 332.
Кизиль-артъ 162.
Кизиль-бекезъ у. 177.
Кизиль-булакъ дол. 269.
Кизиль-булакъ ущ. 19, 269.
Кизиль-кишлакъ 199.
Кизиль-кумакъ 336.
Кизиль-кумъ 32.
Кизиль-куръ руч. 28.
Кизиль-су р. 143, 284.
Кизиль-таль 135.
- Кизиль-яръ р. 54.
Кинды мѣстн. 257.
Кирайгыръ р. 292.
Кирайгыръ рч. 128, 292, 333.
Киссыкъ дер. 190,
Киссъ-мұлла р. 310.
Китай-узень рч. 117.
Киштутъ р. 260.
Когай р. 329.
Когартъ р. 162, 163, 165, 179, 329.
Кой-быны горы 1, 28, 29, 30, 288, 323, 332, 333, 335.
Кой-быны рч. 26, 27.
Кой-быны ст. 26, 27.
Койсайды пер. 156.
Койсара мѣстн. 63, 76, 77, 294.
Кой-су р. 78
Коканъ г. 140, 327, 336.
Кокинэ-сай рч. 311, 312, 314, 333, 335.
Кокоталъ р. 22.
Кокъ-бель рч. 166, 167, 168, 169, 175.
Кокъ-бель ур. 198, 200.
Кокъ-булакъ рч. 101, 104, 111, 116, 128, 138, 222, 294.
Кокъ-джаръ рч. 66, 286.
Кокъ-кія пер. 34, 49, 50.
Кокъ-кія р. 48, 50, 116, 193, 281.
Кокъ-майнакъ ст. 67, 68.
Кокъ-сай ущ. 1, 20, 23, 24, 267.
Кокъ-су горы 119, 207, 221, 259.
Кокъ-су р. 131, 181, 189, 190, 191, 192, 193, 205, 206, 207, 210, 218, 219, 220, 222, 223, 225, 228, 234, 259, 279, 286, 332.
Комадант пер. 238.
Комоданъ дер. 240.
Конуруленъ пер. 63.
Конуруленъ р. 70.
Конуръ-уленъ ст. 27.
Кональ г. 324, 336.
Кость-Итекъ р. 1, 99.
Кость-мұлла хр. 68, 118, 120, 121, 124, 125, 126, 131, 151, 230, 280, 333, 334.
Котуръ-ташъ ущ. 158, 172, 173.
Кочеганъ-ташъ ур. 21.
Кочкарское оз. 58.
Кочкаръ р. 34, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 68, 69, 71, 74, 88, 317, 319, 320, 332.
Кошка-су р. 222.
Кошкаль лиманы 71.
Кошъ-атъ р. 148.
Кошъ-атъ 1-й пер. 148, 149.
Кошъ-атъ 2-й пер. 148, 149.
Кошъ-караты рч. 47, 67, 101, 108, 111, 112.
Кошъ-курюкъ р. 151.
Кошъ-кызылъ 126.
Кошъ-учатъ р. 181, 223.
Коянды-су р. 230.
Кразыкъ рч. 160.
Красноглинскія горы 152.
Крункей-тау горы 30.
Кубанъ рч. 184.
Кужурте р. 21, 263, 296, 332.
Кулаганъ-ташъ р. 72, 73.
Куланъ р. 101, 102, 104, 112, 264, 265.
Кулантъ хр. 101, 102, 103, 104, 333.
Кулачакъ р. 73.
Куль пер. 55.
Куль-ашъ пер. 118, 137, 138, 141.

- Куль-апт хр. (Пскемский) 118, 138.
Кульджа г. 1, 10, 18, 62, 117, 162, 166, 266,
270, 272, 290, 299, 310, 315, 319, 331, 332,
333, 334, 335.
Кульджа-булакъ рч. 164.
Кульджа-васы р. 221, 225.
Кульдженынъ-буты-сынгавъ 70
Кульджинский районъ 299, 302, 336.
Кулькубанъ оз. 184.
Культуганъ рч. 104.
Кую-булакъ р. 193.
Кумбелъ рч. 142, 310.
Кумъ-арыкъ ст. 62.
Кумъ-бель пер. 140, 233, 234, 235.
Кумиръ-ташь-булакъ р. 310.
Кумсаны дер. 45, 119, 120, 127, 128.
Кумсанъ р. 141.
Кумыръ р. 89, 276, 277.
Кумышъ-су р. 36, 262, 265.
Кунакой р. 63, 94.
Кунгей-Алатау хр. 63, 77, 78, 79, 84, 85, 88,
317, 333, 334.
Куннарг пер. 199.
Курамекуль рч. 280.
Кураминский хр. (Чаткальский) 118, 138, 144,
146, 153, 282, 320, 326, 330, 335.
Курамъ-куль мѣсторожденіе 307.
Курамъ-тау горы (Бишеникъ) 118, 143, 144,
153, 154, 155, 156, 157.
Кургани-тихтыръ ур. 195.
Курганич пер. 315.
Курдайская ст. 286.
Куркурсу р. 26, 36, 37, 38, 50, 52, 262, 263.
Куркъ-сай рч. 134.
Куртюкъ-ата рч. 204.
Курумда р. 51, 78, 213.
Курумдинская ст. 78, 293.
Курунды р. 176.
Куршабъ крѣп. 208.
Куршабъ р. 181, 199, 201, 202, 206, 220, 221.
Кусдата рч. 70.
Кускунъ-ташь рч. 168, 169.
Кутемалда р. 6, 63, 68, 69.
Кутемалда ст. 68.
Куулукъ-тау горы 85.
Куштуна р. 152.
Куюты горы 7, 8, 9, 12, 17, 315, 316.
Куюкъ горы 37, 38, 62, 265, 266.
Куюкъ-акъ-ташь ур. 138.
Күянкүзская ст. 31.
Кызартъ пер. 34, 55, 56.
Кызартъ р. 56, 57, 59, 69, 80.
Кызы-имчикъ горы 17, 330.
Кызы-имчикъ (Кузъ-имчука) 1, 16, 17, 18,
315, 331, 335.
Кызы-кудукъ 333.
Кызы-үё рч. 66.
Кызылъ-амба горы 68.
Кызылъ-артъ пер. 232, 234, 235, 236.
Кызылъ-артъ р. 205, 228, 231, 232, 233.
Кызылъ-аусъ ущ. 63, 84.
Кызылъ-булакъ руч. 71, 117, 331, 332.
Кызылъ-кія сел. 260.
Кызылъ-курганъ ур. 181, 199, 201, 208.
Кызылъ-куру горы 288, 290.
Кызылъ-куру дол. 289, 332.
Кызылъ-куру мѣсторожденіе 290.
Кызылъ-су Алайская р. 190, 192, 193, 194,
195, 199, 200, 205, 206, 207, 208, 209, 210,
211, 228, 230, 231, 234.
Кызылъ-су р. Кашгарская 74, 181, 205, 223,
224.
Кызылъ-таль р. 118, 120, 306, 335.
Кызылъ-яръ р. 278.
Кымысъ-такъ 36.
Кыначъ р. 136, 137, 138, 140.
Кыначъ-куль оз. (Яшиль-куль) 118, 137.
Кыначъ-су р. 34, 35, 37, 50, 118, 142, 290,
333, 334.
Кынгракъ 318.
Кынгыръ-тюбе гр. 101, 104.
Кыркы-кызы горы 24, 177.
Кыръ-джайлъ 48.
Кысь-имчикъ 316, 317.
Кысь-кинилакъ дер. 184, 200.
Кюль-джайлау горы 113.
Лагланъ р. 198, 200.
Лауцегунъ дер. 271.
Ледяная соп. 254.
Ленгеръ р. 295, 307, 310, 332.
Лерса р. 263.
Любовный поселокъ 81.
Ляканъ сел. 327.
Ляканские кі. 328.
Лянгаръ дер. 183, 184, 190.
Лянгаръ-юзъ дер. 242.
Мадрушкатъ дер. 242.
Мазаръ дер. 1, 2, 4, 24, 159, 322, 334, 336.
Мазаръ ур. 158, 159.
Май-булакъ ур. 328.
Майдалъ-таль мѣстн. 134.
Майданъ-таль р. 332.
Майли р. 327, 328.
Майли-сай ур. 328.
Майли-су р. 311, 328.
Малая Айматинка р. 63, 81, 86.
Малый Алай р. 181, 197, 198, 200.
Малый Буруль горы 34, 40, 41, 330.
Малый Кебинъ р. 64, 80.
Малая Кунакой р. 94.
Малдабаевская ст. 62.
Маргеланъ г. 181, 255, 311.
Матча пер. 255.
Матча р. 237, 240, 241, 242, 243, 244, 245,
246.
Махрамакие кі. 328.
Махрамъ сел. 327.
Мачай-акъ-ташъ р. 20.
Машатъ горы 117, 222.
Машатъ рч. 101.
Машатъ ст. 111.
Машъ-алинъ ур. 185.
Мейделъбекъ р. 51.
Мерке укр. 50, 62.
Минджаръ р. 193, 194.
Миассъ (на Уралѣ) 180.
Могафа гора 237, 239.
Моголь-тау горы 144, 282, 331, 332, 333.
Могуйта р. 10, 13, 301.
Мокуръ рч. 304.
Музартъ 93, 322.
Мукъ-су р. 228, 230, 231, 232, 235.

- Мукъ-тау горы 228, 230, 235.
Мунтозъ гора 282.
Мурасасъ пикъ 143.
Мурза-рабатъ ст. 28, 118, 144, 145, 232, 278,
334, 336.
Мысъ-су р. 63, 95, 96, 275, 276, 304, 331.
- Навымуръ ледн. 245.
Навышъ рч. 134.
Нагоръ-хана горы 144.
Надеждинская стан. (Иссыкъ) 83.
Назаръ-айлакъ ледн. 250.
Наманганъ г. 140, 146, 147, 284, 327, 328,
331, 335.
Наменекъ дер. 143, 156, 157.
Нанай дер. 132.
Нарынъ р. 56, 179, 180, 286, 310, 328.
Нау крѣп. 264, 315.
Наугарзанъ ущ. 155.
Наукасть сел. 284.
Наурузъ пер. 181, 223, 224, 226.
Наурузъ р. 60, 61, 74, 319, 320, 332.
Невиши дер. 118, 143, 156, 157, 233, 334,
335.
Нилки пер. 1.
Нилки р. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 16, 187, 272, 285,
333, 335.
Нильды горы 45, 262.
Низбекъ 128.
Нура р. 207.
- Оббурденъ дер. 237, 238, 240.
Обрывъ пикъ 254.
Ой-бала горы 224.
Ой-таль ур. 160, 215.
Окуръ логъ 146.
Ошъ г. 181, 199, 200.
- Пальдоракъ дер. 243, 244.
Палычъ 260.
Памиро-Алай 181, 228, 237.
Памиръ 158, 194, 236.
Памиръ-хоргоши хр. 228, 236.
Парақъ ледн. 237, 250.
Паркентъ дер. 45, 144.
Пастигау дер. 241.
Пача ледн. (Толстова) 251.
Пиличи р. 9, 10, 14, 16, 17, 301, 302, 303,
315, 316.
Пишпектъ укр. 62, 286.
Пржевальскъ г. (Бараколь) 63, 74, 76, 77,
87, 336.
Пскемскій хр. (Куль-ашъ) 118, 138.
Пскемъ дер. (Бисканъ) 118, 133, 134, 135,
137, 280.
Пскемъ р. 35, 37, 38, 118, 125, 129, 131, 132,
133, 134, 136, 138, 141, 280, 290, 306, 332,
334, 335.
Пчанъ рч. 158, 179, 180.
- Равашутъ 241.
Рама ледн. 237, 245, 247, 248.
Риштанъ сел. 327, 328.
- Саартуръ дол. 102.
Сабакъ дер. 242.
Саватъ-саи гр. 157.
Саватъ-саи р. 156.
Салыкъ дер. 32, 118, 122, 124, 126, 280, 324,
334.
Салыкъ ур. 326.
Сайрамъ-поръ оз. 1, 9, 16, 17, 18, 22, 24, 174,
269, 315, 316, 331, 332, 333, 334.
Сары-булағъ р. 333.
Самаркандъ г. 263, 318, 332, 334.
Самарчукъ ущ. 155.
Самгаръ сел. 320.
Самкты ущ. 313.
Самгаръ дер. 318, 332.
Сангинекъ дер. 143.
Сангу-бала гора 183, 190.
Сандыкъ гора 48, 141.
Санталашъ у. 138, 141, 306.
Санташъ ущ. 336.
Сара-агачты р. 21.
Сарбагучи горы 333 (?).
Сарбагучи дер. 1, 63, 99, 100, 274, 300, 334.
Сарбагучи р. 304, 331, 333, 334.
Сарбай-туганъ рч. 51, 118, 137, 138, 140, 142.
Сарвада крѣп. 315.
Сары-біи р. 311, 327, 328, 329.
Сары-булағъ км. 223, 224.
Сары-булағъ рч. 1, 15, 140, 217, 270, 287,
288, 331, 332.
Сары-камышъ оз. 336.
Сары-ташъ р. 193.
Сары-чокъ горы 23.
Сау-рамбай рч. 101, 114.
Сель-су р. 230.
Семизъ-бель пер. 178.
Синарь-чаръ р. 193.
Скачкова ледн. 252.
Синзинка дер. 72, 74, 293, 319.
Соленое оз. 322.
Солтараргъ д. 332.
Смоленцова конь 12.
Сонъ-куль оз. 34, 55, 56, 333, 334.
Сонъ-ташъ пер. 88.
Соуербы пер. 213, 214.
Соуербы р. 214, 215.
Софийская стан. (Талларъ) 63, 81.
Сохъ дер. 260.
Сохъ р. 184, 185, 237, 254, 257, 260.
Су-ашу пер. 63, 97.
Су-ашу р. 63, 97, 98, 99, 295, 332.
Сугакъ дер. 143.
Сугакъ горы 143.
Сүгегъ р. 202, 203.
Сүектай рч. 164.
Сүёкъ пер. 158, 163, 165, 169, 172.
Сүёкъ р. 53, 57, 158, 160, 161, 162, 163, 164,
165, 167, 168, 169, 174, 175, 176, 180, 227,
317.
Сүёкъ-тибэ пер. 80.
Сузакъ сел. 207, 328.
Сүйдунъ г. 10, 14, 270, 287, 299.
Султанъ-аватъ дер. 158, 159, 207.
Сүмбѣ р. 91.
Сумсаръ р. 146, 147, 150, 151.
Сунги рч. 112.
Суюкъ-су р. 230.
Суюкъ-тибэ горы 63.

- Сусамыр р. 34, 50, 51, 52, 65.
Су-сунгень рч. 286.
Суфи-курганъ ур. 181, 202, 208.
Сучепъ дер. 14, 299, 302, 323, 331, 332.
Сученъ коши 14.
Сученъ 13, 301.
Сырь-дарынская обл. 264.
Сырь-дарья р. 32, 65, 156, 200, 320.
Сыверная Нилы р. 5.
Сюрь-ташъ гора 184, 190.
- Тагаби-тала-ханъ ущ. 241.
Тагаби-ахатъ ущ. 242.
Тагабъ р. 240.
Тагавай гора (на Уралѣ) 43.
Тайтамъ аулъ 101, 102.
Така-бель хр. 207.
Така-ташъ ущ. 212.
Такумы горы 17.
Таласскій Алатау хр. 36, 40, 42, 45, 50, 52, 286.
Таласъ р. 35, 36, 37, 38, 39, 40, 45, 47, 49, 50, 51, 63, 134, 262, 264, 331, 333.
Талгаръ стан. (Софийская) 63, 81, 82, 333.
Талбы р. 23, 98.
Талды-булакъ кп. 107.
Талды-булакъ рч. 47, 48, 67, 99, 101, 108.
Талкы пер. 1, 299.
Талкы р. 15, 16, 24, 187, 271, 272, 285, 331.
Талкы ущ. 271, 330, 332, 333, 334, 335.
Тамерликъ-тау горы 90, 92, 276, 277, 330.
Тамча р. 71, 79.
Тара р. 158, 160, 210, 212, 215, 216, 221.
Таракъ пер. 259.
Таракъ р. 257, 258.
Таргарымъ р. 202, 208.
Таркова р. 160.
Тартъ-колъ пер. 212, 213, 214.
Тартъ-колъ р. 214, 215.
Татариновская колъ 39, 94, 95, 97, 101, 104, 106, 108, 109, 111, 112, 115, 295, 300, 308, 310.
Тау-мурунъ пер. 206, 209.
Тау-мурунъ плато 181.
Тау-мурунъ у. 205.
Ташкентъ г. 10, 62, 80, 111, 117, 122, 130, 137, 143, 144, 266, 295, 307, 324, 325, 330, 336.
Ташъ-ата гора 200.
Ташъ-булакъ 146, 147.
Ташъ-купрюкъ логъ 181, 203.
Теке-бель горы 328.
Текенекты логъ 30.
Текесъ р. 88, 90, 91, 96, 262, 264, 375, 304, 331, 334.
Текэлика-сенгиръ горы 63, 64.
Темерь р. 101, 116, 281, 282, 331, 332.
Тенгъ-башъ дол. 332.
Тенгъ-башъ ур. 313, 314, 333.
Тенке рч. 162.
Театекъ р. 263.
Теректы р. 48, 49, 63, 66, 67, 111, 305.
Теректъ р. 160, 181, 216, 223, 224.
Терекъ-давацъ пер. 210, 221, 224.
Терси р. 139, 140.
Терскей-Алатау хр. 63, 72, 74, 76, 88, 93, 99, 317, 319, 333.
- Терсь р. 118, 153.
Терсь-агаръ пер. 228, 230, 231, 235.
Терсь-агаръ р. 228, 229, 230, 321.
Тесикъ-ташъ ур. 146, 147.
Тиберъ кп. 133.
Тигерекъ рч. 167, 168, 169.
Тикъ-турмасъ горы 34, 39, 40, 52, 63.
Тиллу дер. 331.
Тинджантъ р. 10, 11, 12, 13, 14, 290, 300, 301, 303, 332, 333.
Тинджаръ 333.
Тогузъ-тиюя 180.
Той-тюбе 156.
Токмакъ г. 59, 62, 63, 336.
Токумты горы 265.
Толстова леди. (Пача) 251, 252.
Тонт р. 71, 75, 78.
Торжильга 198, 200.
Тоюнъ р. 158, 165, 168, 171, 174, 175.
Тоюнъ-тиюбе р. 172.
Трусова колъ 12.
Тугулукъ-ташъ пер. 181, 217.
Тугурекъ-чишера ур. 181, 190, 191, 192, 299, 321.
Тузъ-арысъ 193, 206.
Тузъ-дара ур. 228.
Тузъ-сай р. 35, 59, 318.
Тузъ-су р. 319.
Тура гора 110.
Турастъ р. 70.
Турбатъ дер. 24, 54, 80, 151, 158, 176.
Тургенъ р. 63, 83, 84, 333.
Туркестанскій хр. 240, 241, 245, 250, 252, 311.
Турланскій пер. 101, 105, 281.
Туру-айтаръ горы 63, 85, 88, 87, 304, 305.
Туругартъ перев. 188, 171, 174, 177.
Тусаръ р. 71.
Тыкъ-турмасъ гора 286.
Тэсикъ-ташъ гора 87.
Тыгель пер. 55.
Тюе-ташъ ущ. 122.
Тюзъ-апу р. 48, 118, 149, 151, 160.
Тюзъ-ашъ пер. 34, 47, 50, 55.
Тюзъ-ашъ хр. 67, 170, 172.
Тюль-башъ 128.
Тюлько-башъ соп. 59, 101, 102, 295.
Тюлько-башъ ст. 334.
Тюшъ р. 77.
Тюркаль р. 67.
Тырякула 104, 105.
Тюри-таль дол. 142.
Тюя-джайлау рч. 181, 218, 225.
Тюя-джайлау пер. 181, 226.
Тюя-тапъ гора 284.
Тянъ-шанъ хр. 33, 37, 45, 63, 50, 81, 101, 118, 158, 170, 173, 176, 179, 265, 274, 290, 291, 304, 328, 331.
- Угамъ р. (Уйгумъ) 118, 119, 120, 127, 128, 132, 135, 138, 140, 156.
Угукъ р. 238.
Узевъ г. 154, 310.
Узевъ г. 158, 159, 160, 180.
Узунъ-булакъ р. (Кара-тугай) 86, 88, 305.
Узунъ-тау горы 10.
Уйгумъ р. (Угамъ) 118, 119, 120, 127, 128, 132, 135, 138, 140, 156, 292, 293, 306, 328, 332, 333.

- Уй-карагай р. 92.
Уй-таль ст. 78.
Указык р. 228, 229, 231, 321.
Уластой (Ургустой) 2.
Улахоль пер. 63, 70, 84.
Улахоль р. 70, 278, 286, 333, 335.
Улугчать 160, 211.
Улю-чать 159.
Умочотъ ур. 158, 159.
Уральская ст. 330, 335.
Ура-тибе г. 2, 237, 278, 285, 334.
Ургачарские холмы (града) 74, 76, 88, 319.
Ургустой (Уластой) 2.
Урмазанъ гора 259.
Урмазанъ пер. 259.
Урмазанъ р. 259, 260.
Урманъ-тау горы 332.
Урта-казыкъ 181, 216, 217, 218, 223.
Уртакъ-сары р. 1, 23, 25, 333.
Уртакъ-тау хр. 34, 49, 58, 59, 63.
Урумчи 323.
Урю-маралъ р. 26, 34, 45, 46, 52, 85, 262,
265, 266, 333.
Урюмчачъ р. 134.
Урянды пер. 34, 48, 50.
Урянды р. 48, 60, 64.
Усекъ р. 263.
Утмекъ пер. 34, 49, 50.
Утмекъ р. 50, 51, 52, 58, 80, 83.
Утуръ пер. 34, 53, 55, 56.
Утуру р. 28, 53, 54, 60, 64, 65, 69, 80, 97,
278, 331.
Уфалма гора 67.
Учбасъ рч. 114.
Учъ-кошъ-саи р. 47, 49.
Учъ-курганъ сел. (Исфайрамскій) 166, 182,
297, 310, 311.
Учъ-ташъ пер. 160.
Учъ-ташъ р. 122, 213.
Учъ-тибе 115.
Уя р. 132.
- Фанъ рч. 315.
Фараахнау ледн. 237, 250, 251, 252.
Ферганская дол. 181, 295, 310, 322, 327.
Ферганская обл. 334, 335.
Ферганская хр. 158, 160, 167, 170, 171, 172,
174, 175, 176, 180.
Фергава 151, 175, 178, 184, 199, 207, 284, 286,
295, 336.
- Хаджи-бакырганъ р. 311.
Хаманъ-су р. 193.
Ханъ-тентри горы 63, 93.
Харамъ-кунгей р. 193.
Хасанъ пер. 63.
Хасанъ 1-й р. 92, 333.
Хасанъ 2-й р. 92, 93, 333.
Хасанъ 3-й р. 92, 93, 333.
Ходжа-и-канъ 320, 323.
Ходжа-кель-ата мѣст. 196, 197, 198, 200.
Ходжакентъ сел. 118, 119, 120, 126, 127, 156,
307, 334.
Холжентъ г. 65, 144, 278, 282, 295, 311, 315,
320, 322, 326, 328.
Ходжиръ горы 186.
- Ходжиръ ущ. 186.
Хоргосъ р. 1, 24, 25, 26, 234, 263, 264, 331.
Хочеу 323.
Хошъ-купрюкъ р. 150.
Хошъ-тибе 190, 191.
Худай-хатъ р. 130.
Хуннатъ пер. 200.
Хуста горы 5.
- Чаарь-ташъ горы 141.
Чаарь-ташъ пер. 158, 179, 180.
Чакмакъ пикетъ 175.
Чакъ-чакъ дол. 320.
Чалка рч. 92.
Чалкодю пер. 154, 155.
Чалкодю р. 63, 90, 91, 118, 150, 151, 152.
Чанги дер. 144.
Чапчай пер. 97.
Чапчай р. 10, 14, 63, 97, 98, 300, 301, 302,
304, 323, 331, 332.
Чапчайское мѣсторожденіе кам. уг. 10.
Чапчма пер. 140, 150, 151.
Чапчма рч. 33, 150.
Чапчма хр. 140, 162.
Чарь-каритма ущ. 286.
Чартынъ р. 333.
Чарынъ р. 63, 84, 85, 86, 87, 88, 100, 304,
305.
Чарынское мѣсторожденіе 305.
Чаткаль р. (Чоткаль) 18, 33, 35, 36, 37, 41,
46, 50, 56, 58, 60, 80, 84, 88, 118, 125, 127,
128, 129, 130, 132, 134, 135, 138, 139, 140,
141, 142, 143, 151, 153.
Чаткальскій хр. (Кураминскій) 118, 138, 144,
146, 153.
Чатыръ-куль оз. 148, 168, 170, 169, 171, 172,
173, 174, 175, 180, 212, 223, 227.
Чаямъ рч. 113, 114.
Чебанды-саи мѣстн. 16, 271, 272, 285, 333,
Чебаты пер. 1, 23.
Чебаты рч. 18.
Чембулакъ руч. 111.
Чеса гора 155.
Чигиртасъ рч. 286, 294.
Чилигъенъ-айргы р. 53.
Чиликъ р. 63, 85, 88.
Чилтеру р. 310.
Чиль-терлю рч. 113.
Чимбайлинъ дер. 118, 126.
Чимонъ гора 190.
Чимкентъ г. 117, 287, 294, 295, 310, 330.
Чирмашъ оз. 174.
Чирмашъ р. 158, 168, 169, 170, 172, 174, 175.
Чирмашъ-су р. 168, 169.
Чирмашъ-тогузъ гр. 170.
Чирчикъ р. 35, 37, 45, 65, 118, 119, 120, 121,
122, 126, 127, 128, 129, 131, 132, 264, 279,
280, 322.
Чирчикъ 2, 144.
Чиръ-амиа р. 133.
Читты р. 176, 178, 200.
Чичирканакъ рч. 215.
Чишиликъ пер. 179.
Чокмакъ рч. 33, 118, 142, 262, 280.
Чокыръ-амбалъ горы 63, 89.
Чокъ-пакъ горы 102, 310, 328.
Чокъ-пакъ ст. 117.

- | | |
|---|--|
| <p>Чонглакъ р. 107.
Чонъ-арасанъ кл. 75.
Чонъ-когъ гора 148, 149.
Чонъ-ташъ р. 64, 178.
Чортовъ мостикъ 222.
Чоткаль р. (Чаткаль) 18, 33, 35, 37, 41, 46,
50, 56, 58, 60, 80, 84, 88, 118, 125, 127, 128,
129, 130, 132, 134, 135, 138, 139, 140,
141, 142, 143, 151, 153, 262, 264, 280, 293,
331, 332, 333.
Чоткаль ст. 78.
Чу р. 63, 64, 65, 67, 68, 69, 305.
Чугучакъ рч. 112.
Чу-ицкія горы 286.
Чукурчакъ оз. 118.
Чукурчакъ-куль оз. 141.
Чукурчакъ-су рч. 141, 142.
Чуладыръ горы 29, 88, 89, 320, 321, 322.</p> <p>Шабровка (Уралъ) 265.
Шагдаръ ур. 181, 189, 190.
Шанрскій ист. 336.
Шанданъ пер. 118, 156, 157.
Шамси пер. 34, 59.
Шамси р. 58, 59, 60, 79, 317.
Шартъ пер. 181, 208, 209.
Шартъ р. 181, 204, 208.
Шауразъ гора 58, 130, 135, 140, 293, 332.
Шауразъ кл. 130.</p> | <p>Шахи-марданъ кишлакъ 184.
Шахи-марданъ р. 181, 182, 183, 184, 185.
Шахъ-джуваръ курганъ 185.
Шевали ур. 185.
Шиль-бель р. 178.
Ширмасъ р. 238.</p> <p>Щуровскаго леда. 250, 252.</p> <p>Эби-норъ оз. 22, 296, 321, 322, 332, 333.
Эрель-хабирганъ горы 2, 5, 10, 299.
Эсмане дер. 314, 315.
Эсмане р. (Исфана) 314, 315, 332, 336.</p> <p>Южная Нилки р. 4.
Юокъ р. 20, 289, 382.</p> <p>Янги-арыкъ р. 202.
Янъ-хо оз. 322.
Ярданъ дер. 184, 190.
Яркендъ 261.
Яромъ дер. 237, 244.
Ярхичъ леда. 249.
Ясси-чу ст. 101.
Яссы пер. 158, 159.
Яссы р. 158, 159, 180.
Яшиль-куль оз. (Кыначъ-куль) 137.</p> |
|---|--|