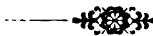


ИЗВѢСТИЯ ИМПЕРАТОРСКАГО РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА



ТОМЪ XXV. 1889



С.-ПЕТЕРБУРГЪ
ТИПОГРАФІЯ А. С. СУВОРИНА. ЭРТЕЛЕВЪ ПЕР., д. 13

1889



ЗАМѢТКА

О НЕФРИТЕ И ЖАДЕИТЕ СЪ ВОСТОЧНАГО ПАМИРА.

ПРЕДСВѢДАТЕЛЬСТВУЮЩАГО ВЪ ОТДѢЛЕНИИ ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ.

И. В. Мушкетова.

Нѣсколько лѣтъ тому назадъ мною были описаны образцы нефрита изъ долины Яркенда¹⁾, найденные въ видѣ валуновъ и доставленные въ Ташкентскій музей А. Н. Куропаткинымъ, по возвращеніи его изъ экспедиціи въ Кашгаръ²⁾. Эти нефритовые валуны, по своимъ минералогическимъ свойствамъ, ближе всего подходили къ нефриту изъ Шахидулла на рѣкѣ Кара-кашъ, но и отличались нѣкоторыми особенностями, что давало возможность предполагать существованіе самостоятельного, коренного мѣсторожденія нефрита гдѣ нибудь въ верховьяхъ Яркендъ-дары, тѣмъ болѣе, что предположеніе это подтверждалось указаніями нѣкоторыхъ древнихъ путешественниковъ, особенно патера Гозса (1603 г.). Однако, имѣвшіяся свѣдѣнія были настолько отрывочны и неясны, что пріурочить ихъ къ какой-либо опредѣленной мѣстности было невозможно, а потому на своей картѣ нефритовыхъ мѣсторожденій я ограничился только указаніемъ приблизительного мѣста нахожденія

¹⁾ В. В. Бекъ и И. В. Мушкетовъ. Нефритъ и его мѣсторожденія „Горный Журналъ“ № 6 за 1882 г., то же по нѣмецки „Uber Nephrit und seine Lagerstätten“ въ Запискахъ Имп. Минералог. Общ. В. XVIII.

²⁾ А. Н. Куропаткинъ. Кашгарія. Издание Императорскаго Русскаго Географическаго Общества Сиб. 1879 г.

валуновъ нефрита въ долинѣ Яркенда¹⁾), въ разстояніи около 60 верстъ къ SW отъ г. Яркенда, т. е. около половины разстоянія (въ 330 ли или 16 $\frac{1}{3}$ г. миль) предполагавшагося коренного мѣсторождѣнія нефрита²⁾ въ горѣ Мирджай, гдѣ, по описанію о. Іакинфа, добываются его первобытными огненными работами. По словамъ Тимковскаго, г. Яркендъ ежегодно отправлялъ къ Пекинскому дворцу до 12.000 фунтовъ этого нефрита, въ кускахъ разной величины. Гору Мирджай пріурочивали къ разнымъ мѣстностямъ, но точного мѣстоположенія ея никто не опредѣлилъ; полагаютъ, что она тождественна съ горою Кансангвишю патера В. Гозса, что, по tolko-ванію Картмера, означаетъ три персидскія слова: кани-сенги-кашъ, т. е. рудникъ камня кашъ (юй или нефритъ)³⁾.

Такимъ образомъ, имѣвшіяся данныя позволяли только предполагать самостоятельное, коренное мѣсторождѣніе нефрита на восточной окраинѣ Памира, но не давали возможности пріурочить его къ какой либо определенной мѣстности. Въ виду этого я обратился съ просьбою къ Б. Л. Громбчевскому, отправлявшемуся, по порученію Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, въ экспедицію въ Канджутъ черезъ Памирь, чтобы онъ собралъ повозможности достовѣрныхъ свѣдѣнія о предполагавшемся мѣсторожденіи нефрита. Я разсчитывалъ главнымъ образомъ на разспросы свѣдѣнія, но какъ уже извѣстно изъ сообщенія Б. Л. Громбчевскаго⁴⁾, онъ, несмотря на значительные затрудненія и недостатокъ средствъ, лично посетилъ залежи нефрита въ уроцищѣ Шиль на Раскемъ-дарѣ, видѣлъ старыя разработки его и доставилъ оттуда нѣсколько образцовъ зеленаго нефрита, описание которыхъ и составляетъ ближайшую цѣль настоящей замѣтки.

Для осмотра нефритовыхъ копей г. Громбчевскій долженъ быть предпринять продолжительную и полную лишеній экскурсію въ сторону отъ его прямого пути и преодолѣть большія затрудненія. Отъ р. Тагарма онъ направился съ однимъ только проводникомъ къ SO по долинѣ Вача и затѣмъ черезъ перевалы Чань-

¹⁾ Карта мѣсторожденій нефрита въ Куэнъ-лунѣ, приложенная къ вышеупомянутой монографіи о нефритѣ.

²⁾ Риттеръ. Землевѣдѣніе Азіи. Восточный или Китайский Туркестанъ. Переиздѣль съ присовокупленіемъ критическихъ примѣчаній В. В. Григорьевъ. Издание Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. Вып. I. Спб. 1869, стр. 85.

³⁾ Риттеръ в. а. стр. 871.

⁴⁾ Извѣстія Императорскаго Русскаго Географическаго Общества т. XXV, 1889 г. Дѣйствія Общества стр. 21.

артъ¹⁾ Туфракъ-артъ²⁾ и Кокъ-буйнакъ³⁾ спустился въ долину Лильчи-юртъ, откуда, пройдя три перевала Тугадыръ, I, II и III⁴⁾ достигъ, наконецъ, 13-го октября, перевала Тугадыра IV⁵⁾, съ котораго открывался видъ на урочище Шатрапаріантъ на Раскемъ-даръ и ущелье Пиль, „противъ котораго, говоритъ Б. Л. Громчевскій, по слухамъ, должны были находиться нефритовые копи—цѣль нашего стремленія“. Дальнѣйшій путь, какъ и самый осмотръ копей, переданъ буквально по дневнику Б. Л. Громчевскаго, отъ 13 по 15 октября 1888 г., который, съ одной стороны, рисуетъ характеръ самой экспедиціи, а съ другой, точно опредѣляетъ мѣстонахожденіе нефритовыхъ залежей.

„13-го [25-го] октября. Спускъ съ перевала Тугадыра IV по откосу горы чрезвычайно крутой, частью каменистый по узкимъ карнизамъ, нависшимъ надъ пропастью. Мы спускались пѣшкомъ, по временамъ съ трудомъ проводя нашихъ лошадей и торопясь пройти опасный мѣста до наступленія темноты. Пройдя спускъ, я почувствовалъ полное изнеможеніе, ноги тряслись и подкашивались, я чувствовалъ головокруженіе и тошноту, а вскорѣ началась рвота желчью. Наступила полная темнота. Мы потеряли тропинку, которая окончилась надъ яромъ, размытымъ потоками дождевой воды и, съ опасностью жизни спустившись по крутому яру на сухое русло рѣки, пошли по ней, въ надеждѣ достигнуть берега рѣки, шумъ которой явственно былъ слышенъ. Мы шли, встрѣчая на каждомъ шагу нанесенные водою громадные валуны, перейти которые представляло большое затрудненіе. Наконецъ лошади, шедшія впереди настъ, вѣроятно почувствовали близость воды, потому что пошли бодрѣ, и въ 8-ми верстахъ отъ перевала мы увидѣли, въ 100 саженяхъ впереди себя рѣку, вода которой блестѣла въ темнотѣ. Но вдругъ, лошади остановились; подойдя ближе, мы увидѣли себя на краю обрыва, футовъ 100 глубиною. Мы находились въ узкомъ, около 3-хъ сажень шириной, сухомъ руслѣ рѣки, прорывшей себѣ русло въ конгломератѣ. Отвесныя бока русла высился надъ нами футовъ на 100.

¹⁾ 13.950 ф. а. в. по даннымъ Б. Л. Громчевскаго, вычисленнымъ Г. Д. Геодезовыми. Vide ante, стр. 444 (№ 84).

²⁾ 11.350 ф. а. в. 1. с. стр. 446 (№ 85).

³⁾ 12.690 ф. а. в. 1. с. стр. 446 (№ 86).

⁴⁾ 12.660, 12.950 и 11.600 ф. а. в. 1. с. стр. 446 (№№ 88, 89 и 90).

⁵⁾ Перевалъ этотъ, по замѣчанію г. Громчевскаго, значительно ниже предыдущаго. На прилагаемой картѣ назначенъ лишь перевалъ Тугадыръ II. Вершина перевала № IV отстоитъ отъ вершины № I на 8 verstъ. Ред.

Мы попробовали было спуститься по обрыву, но оказалось, что днемъ при помощи аркановъ, и то едва-ли, спускъ возможенъ, ночью же это было невыполнимо. Положеніе наше становилось критическимъ. Послѣ весьма труdnаго, 53-хъ верстнаго перехода, при 6-ти перевалахъ, мы очутились безъ травы, безъ топлива, а главное безъ воды. Лошади наши совершенно выбились изъ силъ; мы буквально умиралъ отъ жажды. Вода была въ виду нась, но добыть ее не было возможности. Такъ какъ приходилось вновь идти вверхъ по руслу рѣки, чтобы разыскать спускъ къ рѣкѣ, то я, чувствуя себя очень плохо, рѣшился остаться съ лошадьми на мѣстѣ, а проводника и членовъ направилъ на поиски. Послѣ 5-ти часового отсутствія, они вернулись и заявили, что они обошли берегъ всего Тугадырскаго ущелья, что вездѣ глубокій яръ, по которому не только лошадей спустить, но даже имъ самимъ спуститься не удается. Изъѣздіе было грустное. Приходилось отказаться отъ мысли посѣтить нефритовый залежи и думать, какъ бы перейти обратно 4 перевала и 20-ти верстное пространство до воды. По моимъ соображеніямъ, выступить до свѣту, мы до полудня могли бы добраться до вершины 3-го Тугадыра, а тамъ по откосу горы не трудно было-бы перевалить 2-й и 1-й Тугадырь и спуститься къ водѣ. Я разсчитывалъ, что лошади до полудня выдержатъ безъ воды. Съ тяжелыми думами мы улеглись на голыхъ камняхъ".

, 14-го октября. Вставши въ 4 часа утра, мы отправились обратно. Оказалось, что лошади, истомленныи вчерающимъ переходомъ, еле двигались и не могли нести нась. Мы пошли пѣшкомъ, погоняя лошадей впереди себя. Подъемъ на переваль окказался несравненно труднѣе спуска. Мы шли, отдыхая каждые 10 — 15 шаговъ; начало сѣтать, а мы еле перешли подступы къ перевалу. Впереди высилась страшная, выгладѣвшая снизу отвѣсно, гора, которую приходилось перевалить, а за ней вторую, третью, четвертую. Становилось страшно за свои силы, тѣмъ болѣе, что болѣе 24 часовъ никто изъ нась ничего не ъѣлъ и не пилъ, и жажда донимала страшно. Двигаясь черепашьимъ шагомъ, къ 10-ти часамъ утра мы добрались до половины первого перевала. Солнце начало припекать и лошади отказывались идти, нѣ смотря на сильныи варварскіи понужденія. Наконецъ, у лошадей показалась пѣна изъ рта. Я понялъ, что приближается конецъ. Я видѣлъ, что невозможно спасти лошадей и порѣшилъ пожертвовать ими, чтобы спасти себя. Въ виду этого, мы порѣшили спуститься обратно къ рѣкѣ и если лошадей спустить къ ней не удастся, то бросить ихъ.

и при помощи аркановъ спуститься къ водѣ самимъ, напиться, отдохнуть, а затѣмъ, ночью пѣшкомъ перевалить перевалы, чтобы до полудня добраться до воды".

"Лошади наши настолько измучились, что даже внизъ мы ихъ тянули насильно. Спустившись къ берегу рѣки, я по сѣверному склону горы ущелья увидѣлъ слѣды тропинки, которая видимо направлялась къ рѣкѣ. Такъ какъ изъ обзора обрыва выяснилось, что даже при помощи аркановъ съ берега едва ли возможно спуститься, то мы ухватились за послѣднюю надежду и направились по этой тропинкѣ. Счастье и въ этотъ разъ благопріятствовало мнѣ и оказалось, что тропинка хотя очень непрѣятная, но для движенія возможна, и мы благополучно спустились съ лошадьми къ руслу рѣки. Утоливъ свою жажду, мы приналисъ за лошадей, которыхъ были въ ужасномъ видѣ. Съ ними отъ голода и жажды сдѣлалась икота. Я приказалъ положить въ кастрюлю вѣтвей и, наполнивъ кастрюлю водою, дали по очереди лошадямъ, которыхъ сквозь вѣты не пили, а сосали воду малыми глотками. Затѣмъ, такъ какъ травы на уроцишѣ Шатроаріанъ¹⁾ не было, то мы лошадей привязали къ молодымъ тополевымъ деревьямъ, чтобы они поѣли листьевъ и молодые побѣгги. Послѣ двухъ часового отдыха мы напоили лошадей и рѣшили идти дальше до ущелья Пиль, чтобы осмотрѣть коли и покормить лошадей. Оказалось, что двѣ лошади отошли, а третья издохла. Не теряя времени, мы направились дальше".

"Пройдя по уроцишу Шатроаріанъ около четырехъ верстъ, дорога подошла къ уроцишу Янгрыкъ. Уроцище Шатроаріанъ расположено на лѣвомъ берегу р. Раскемъ-Дары. Это песчаная отмель, частично покрытая каменистыми полями и поросшая тополемъ, таломъ, исполинскими кустарниками тамариска, чеканды, юргана и т. д. На уроцишѣ Янгрыкъ дорога подымается на скалу и по крутой, скользкой скалѣ лѣпится около сажени до выхода на мягкий откосъ горы. Мѣсто это трудно проходимо даже для пѣшеходовъ, лошадей же мы переправили по одиночкѣ, поддерживая ихъ за хвостъ и узду, а также арканами поперегъ. Рѣка направляется къ югу, а дорога идетъ около двухъ верстъ, по лѣвому берегу ея, карнизовъ по откосу горы. Затѣмъ рѣка поворачиваетъ къ сѣверо-востоку, дорога идетъ по откосу горы, затѣмъ, спускается на русло и въ 10-ти verstахъ подходитъ къ броду на правый берегъ. Бродъ, несмотря на отсутствіе полой воды, очень глубокій, и доходить до подушки сѣда

¹⁾ 7540 ф. а. в. 1. с. стр. 447 (№ 91).

Течеиіе рѣки быстрое. Переправившись на правый берегъ, дорога идетъ сначала по мягкому берегу, а затѣмъ, подымается на высокий карнизъ, спускъ съ котораго весьма крутой, по скользкому камню. Въ четырехъ верстахъ отъ брода дорога подходитъ къ поселку Санлагши, состоящему изъ 2—3 дворовъ и находящемуся при входѣ въ ущелье Пиль. Въ Санлагши¹⁾ имѣются небольшія запашки ячменя и пшеницы и абрикосовый садъ. Населеніе живетъ здѣсь только во время уборки хлѣба, а затѣмъ, изъ боязни нападенія канджутцевъ, переходитъ въ глубь страны”.

„Въ глубинахъ ущелья, верстахъ въ 10-ти отъ устья ущелья, имѣется поселокъ Да, состоящій изъ трехъ дворовъ. Въ концѣ ущелья Пиль имѣется перевалъ Куланъ-Арги, черезъ который ведеть дорога на верховья р. Чупъ. Нѣсколько выше ущелья Пиль находится ущелье Пиль-Чунгъ, изъ котораго, черезъ перевалъ Пиль-Чунгъ, ведеть дорога въ село Чупъ, затѣмъ, черезъ перевалъ Кураматъ, въ село Акганъ-Сагъ и дальше въ Яркендъ. На верховьяхъ р. Чупъ имѣется перевалъ Куюнъ-Багланъ, черезъ который ведеть дорога въ село Чукшу, на р. Чукшу, впадающую въ рѣку Тизнафъ. Отсюда черезъ перевалъ Пахнатъ можно пройти въ густонаселенную мѣстность Пахну по р. Тизнафъ. Рѣка Бурунсалъ впадаетъ слѣва въ р. Раскемъ-Дарью почти противъ впаденія, справа, р. Чупъ. За Бурунсалемъ слѣва впадаетъ Кичикъ-Тунгъ, потомъ Тунгъ, а затѣмъ р. Раскемъ-Дары въ мѣстности Кусорабъ соединяется съ р. Ташъ Курганомъ и образуетъ р. Яркендъ-Дары. Ущелья Пиль и Пиль-Чунгъ сходятся имѣть и при соединеніи ихъ имѣется весьма уважаемый мѣстными жителями мазаръ Султана Камаръ-Баста-Бузрука”.

„Оставивъ лошадей и взявъ проводника изъ Санлагши, мы отправились осмотрѣть нефритовыя залежи, которыхъ находятся въ мѣстности Ташъ-Хана на лѣвомъ берегу р. Раскемъ-Дары. Пере права вплавь. Залежи находятся въ мѣстѣ поворота рѣки къ сѣверо-западу, гдѣ она дѣлаетъ отмель; здѣсь выглядываютъ прямо изъ воды громадныя глыбы нефрита, кажущіяся совершенно черными. Такія же глыбы и широкія жилы видныются въ береговой скалѣ. Жили нефрита находятся въ бѣломъ камнѣ. Нефритъ оказался настолько твердымъ, что я не могъ отбить отъ него ни кусочка, а геологическій молотомъ, вупленный мною у Рихтера, крошился какъ стекло. Въ виду этого я вынужденъ былъ взять два—три кусочка нефрита, оставшихся отъ прежнихъ китайскихъ

¹⁾ 7080 ф. а. в. 1. с. стр. 447 (№ 92).

разработокъ, слѣды которыхъ виднѣются повсемѣстно. По разсказу очевидцевъ, китайцы разрабатывали нефритъ слѣдующимъ образомъ: они раскладывали на нефритовыхъ глыбахъ огонь и когда глыбы раскалялись, поливали ихъ водою, отчего глыбы трескались, а затѣмъ китайцы распиливали ихъ на части и приспособляли къ перевозкѣ. По рассказу мѣстныхъ жителей, разработка прекращена здѣсь и въ Тунгѣ по распоряженію изъ Пекина, потому будто бы, что наслѣдникъ престола спалъ на кровати изъ раскемскаго нефрита и заболѣлъ извами. Распоряженіе это захватило одинъ громадный кусокъ нефрита, величиною съ мельничный камень, близъ города Куча. Камень былъ закованъ въ цѣпи и брошенъ на дорогу, гдѣ онъ находится до настоящаго времени. О существованіи этого камня я слышалъ отъ многихъ очевидцевъ. Я не поверилъ бы рассказу о закованіи въ цѣпи, если бы не зналъ, что у китайцевъ существуетъ обычай наказывать неодушевленные предметы. Такъ напр. пушки, отняты у Якубъ Бека, томятся по настоящему въ цѣпяхъ въ Янги-Шарѣ, въ назиданіе прочимъ «пушкамъ».

„Ночлегъ въ поселкѣ Салангши, гдѣ вода, топливо и подножный кормъ въ достаточномъ количествѣ, возстановили наши силы настолько, что, нанивъ яковъ, мы отправились 15-го [27-го] октября въ обратный путь къ Тагармѣ“.

На обратномъ пути, г. Громбчевскій опредѣлилъ другое замѣчательное мѣсторожденіе бѣлого жадита на р. Тунгѣ, притокѣ Раскемъ-Дарьи, верстъ 30 — 40 восточнѣе его прямого пути. Къ сожалѣнію, испытанные лишенія и болѣзнь не позволили г. Громбчевскому осмотрѣть лично это мѣсторожденіе, но онъ посыпалъ на него своего джигита который и доставилъ ему образцы жадита“.

Такимъ образомъ, благодаря энергіи Б. Л. Громбчевскаго, мы съ точностью узнали мѣсто находенія коренныхъ залежей нефрита и жадита на восточной окраинѣ Памира въ системѣ Раскемъ-Дарьи, представляющей едва ли не самый большой притокъ Яркендъ-Дарьи, вытекающей съ Памира. Очевидно, это тѣ самыя мѣсторожденія, которыя доставляли Пекинскому двору до 12.000 фунтовъ нефрита ежегодно, какъ сообщаетъ Тимковскій и разрабатывались примитивными огненными работами, какъ описывалъ еще о. Іакинѣ и какъ подтверждается г. Громбчевскій. Весьма вѣроятно также, что вышеупомянутые нефритовые валуны, доставленные изъ Кашгара А. Н. Куропаткинымъ, происходятъ изъ тѣхъ же мѣсторожденій, тѣмъ больше, что оба они выступаютъ у самого русла быстрыхъ

горныхъ рѣкъ, которая, размывая ихъ, отрываютъ куски различной величины и сносятъ внизъ по течению, вѣроятно путемъ перекатывания по дну; мнѣ самому не разъ приходилось наблюдать явленіе перекатыванія валуновъ даже значительныхъ размѣровъ (до 1 фута и болѣе въ диаметрѣ), на быстрыхъ рѣкахъ Памира и Тань-шаня. Слѣдовательно, кроме коренныхъ залежей, очевидно нефритъ попадаетъ также въ видѣ валуновъ разной величины въ руслахъ рѣкъ Раскемъ и Яркендъ-Дары, гдѣ, по свидѣтельству кашгарцевъ, дѣйствительно не только находили, но даже систематически и въ большихъ размѣрахъ добывали его; весьма вѣроятно, что улавливаніе нефритовыхъ валуновъ въ руслахъ рѣкъ предпочиталось даже трудной и дорогой разработкѣ коренныхъ мѣсторожденій.

Нѣкоторыя интересныя подробности о способѣ добыванія нефритовыхъ валуновъ любезно сообщилъ мнѣ А. Н. Куропаткинъ, слышавшій ихъ лично отъ кашгарцевъ. Усиленная добыча нефрита производилась только въ періоды господства китайцевъ, которые, какъ извѣстно¹⁾, имѣютъ особое пристрастіе къ нему и цѣнить его чрезвычайно дорого. Добычу нефритовыхъ валуновъ на Яркендъ-Дарьѣ китайцы, во избѣженіе воровства, обыкновенно производили ночью; рабочіе, разставленные по руслу рѣки, должны были улавливать всѣ камни, которые быстрая рѣка накатывала на ихъ ноги и безъ разбора складывать ихъ въ одну кучу на берегу. Къ утру всѣхъ рабочихъ удаляли, а китайскіе надзорщики пересматривали кучу валуновъ, добытыхъ за ночь и отбирали случайно попадавшіеся нефритовые валуны. Такой примитивный способъ, основанный на случайныхъ находкахъ, свидѣтельствуетъ, мнѣ кажется, о распространенности нефритовыхъ валуновъ въ наносахъ упомянутыхъ рѣкъ; въ противномъ случаѣ такая добыча ихъ была бы невозможна. По словамъ туземцевъ, количество и величина отдѣльныхъ кусковъ возрастаетъ съ приближеніемъ къ горамъ, что совершенно естественно, при томъ вѣроятномъ предположеніи, что они происходятъ отъ разрушенія вышележащихъ коренныхъ залежей на Раскемъ-Дарѣ и Тунгѣ.

Изслѣдованіе образцовъ, доставленныхъ Громбченскимъ, показало, что всѣ куски съ Раскемъ-Дары принадлежать зеленому нефриту, а съ р. Тунги бѣлому жадеиту.

Зеленый нефритъ съ Раскемъ-Дары уже по наружному виду

¹⁾ См. статью Мушкетова и Бека. „Нефритъ и его мѣсторожденія“, Горный Журналъ за 1882 г.

почти ничемъ не отличается отъ нефрита гробницы Тамерлана въ Самаркандѣ; онъ темно-зеленаго цвѣта, съ занозистымъ шило-момъ, на краяхъ просвѣчиваеть мутно-зеленымъ цвѣтомъ; масса его совершенно плотная и не обнаруживаеть никакихъ слѣдовъ сланцеватости, даже въ большихъ кускахъ¹⁾). На блестящей полированной поверхности выступаютъ отчетливо небольшія овальные пятна пятна до $1/2$ см. въ диаметрѣ, непринимающія политуры и, очевидно, ухудшающія качество нефрита, тѣмъ болѣе, что они легко выкрашиваются простой иголкой; такъ какъ при внимательномъ разсмотрѣніи пятна эти замѣты не только на полированной, но даже и на простой обмытой поверхности, то вѣроятно при разработкѣ они служили признакомъ и причиной браковки нефрита; какъ выше замѣчено, г. Громбчевскій не могъ отбить куска отъ ли-ли, а, взялъ образцы изъ старыхъ отваловъ, т. е. вѣроятно изъ забракованныхъ экземпляровъ.

Но кромѣ наружного вида, микроструктура зеленаго нефрита съ Раскемъ-дары точно также не отличается или, лучше сказать, тождественна съ микроструктурой тамерлановскаго монолита. Тонко отшлифованные пластинки, изготовленныя мною въ разныхъ взаимно перпендикулярныхъ направленияхъ, были совершенно прозрачны, съ весьма слабымъ зеленоватымъ оттенкомъ, безъ всякихъ слѣдовъ микросланцеватости, но съ мутными, сѣрыми, мало прозрачными пятнами, непринимавшими политуры.

Подъ микроскопомъ въ простотѣ свѣтѣ основная масса представляеть однородное прозрачное вещества, въ которомъ отдѣльные недѣльмы неразличимы, но въ поляризованномъ свѣтѣ, оно отчетливо обнаруживаеть спутанно-волокнистое сложеніе, переходящее мѣстами въ микро-зернистое, характерное для тамерлановскаго нефрита. Несмотря на ничтожную величину отдѣльныхъ волоконъ, зеренъ и иголочекъ (до 0,003 миллиметровъ), слагающихъ основную массу, онъ ясно дѣйствуетъ на поляризованный свѣтъ и по выдающимся индивидамъ отчетливо опредѣляется ихъ рогово-обманковой природой. Изъ основной спутанно-волокнистой массы выдѣляются мѣстами неправильно распределенные отдѣльные кристаллы пироксена или же группы ихъ. Отдельные, преимущественно мелкие кристаллы, отъ 0,05 мілл. до 0,5 мілл. величиною обыкновенно являются вполнѣ

¹⁾) Я расположалъ кускомъ слѣдующихъ размѣровъ; длина 25 см., ширина 14 см. и толщина 15 см.; кусокъ этотъ разрѣзанъ мною на двѣ неравны части, изъ которыхъ большая передана въ Музей Горнаго Института.

съ югомъ склонности около 87° и съ югомъ затененія около 36° ; группы же ихъ, достигающія до 0,5 см. въ діаметрѣ, напротивъ всегда болѣе или менѣе метаморфизованы и превращены отчасти въ тонко волокнистый асбестъ, но большою частью въ мелкое, сѣре, амфевику или скорѣе жировику—подобное вещества, среди которого нерѣдко наблюдаются мелкія зерна и даже кристаллици кварца. Эти-то мелкіе продукты метаморфизаціи пироксена и образуютъ сѣрыя, мягкая, легко выкрашивавшіяся пятна или осинны не только на отполированной, но даже просто на слаженой поверхности нефрита. Кроме того иногда попадаются еще мелкія черныя зерна, окруженные буроватою бахромою и принадлежащія, вѣроятно, магнитному и бурому жѣлѣзникамъ.

Такимъ образомъ не только по наружному виду и микроструктурѣ основной массы, но также и по выдѣленію пироксеновыхъ кристалловъ и продуктовъ метаморфизаціи ихъ, нефритъ съ Раскемъ-дары подобенъ прежде описаннымъ мною нефритамъ съ рѣки Яренда и съ гробницы Тамерлана; разница заключается только въ томъ, что въ прежнихъ экземплярахъ, вслѣдствіе незначительной величины пироксеновыхъ группъ, названныхъ мною тогда „училии“, я не могъ отличить жировиковое вещество, которое въ образцахъ съ Раскемъ-дары проявляется даже макроскопически, образуя пятна до $1/2$ см. величиною, послуживши, вѣроятно, къ забраковкѣ ихъ при разработкѣ, но для нашего изслѣдованія оказавшихся болѣе удобными.

Бывшій нефритъ, среди которого залегаетъ зеленый на Раскемъ-дары, ничѣмъ не отличается отъ прежде описанныхъ мною бѣлыхъ нефритовыхъ валуновъ съ Ярендъ-дары. Б. Л. Громбчевскій называетъ его просто бѣлымъ камнемъ.

Что касается жадента съ рѣки Тунга, то образцы его почти бѣлого цвѣта съ весьма слабыми зеленоватыми оттенкомъ, мелкованозистыми изломомъ и съ иничтожными признаками сланцеватости. Микроскопическое изслѣдованіе его показало, что онъ представляетъ мелкій кристаллически-зернистый агрегатъ недѣлимыхъ пироксеновъ. Онъ представляетъ типичный жадентъ, рѣшительно ничѣмъ не отличающійся отъ жадента изъ Бирмы въ системѣ р. Ирравади въ Задней Индіи, откуда я имѣю образецъ, благодаря любезности покойного знатока нефритовъ профессора Фишера, который уже 10 лѣтъ тому назадъ подарилъ мнѣ небольшой шлифъ бирманского жадента, послужившаго въ настоящее время для сравненія съ жадентомъ съ р. Тунга. Въ Бирмѣ жадентъ добывался прежде въ видѣ

валуновъ въ ледниковыхъ отложенияхъ¹⁾), но въ послѣднее время, кажется, добыча происходитъ уже изъ коренныхъ мѣсторождений, которыхъ, впрочемъ, до сихъ поръ весьма мало изучены; наиболѣе замѣчательны изъ нихъ находятся между 25° и 26° с. ш. въ округѣ Myadaung²⁾ въ одномъ изъ ущелій верховьевъ р. Чиндуна, въ 8—9 дняхъ пути отъ слиянія ея съ р. Уру; ущелье это китайцы называютъ „Nantlung“, что значитъ трудно доступное. Большое количество нефритовыхъ разработокъ находится въ округѣ Metip Kachins, гдѣ нефритъ добывается, повидимому, на нѣкоторой глубинѣ до 20 футовъ, галлерейами до 50 сажень длиною и при томъ такими же первобытными огневыми работами, какъ и въ Яркенде, что вполнѣ логично, такъ какъ въ обоихъ мѣстахъ главными эксплуататорами нефритовыхъ и жадеитовыхъ залежей являются китайцы.

И такъ на восточныхъ окраинахъ Памира находятся мѣсторождения обоихъ замѣчательныхъ въ историческомъ отношеніи минераловъ: нефрита на Раскемъ-даръѣ и жадеита на Тунгѣ.

Въ своей первой работѣ³⁾ я впервые указалъ на включенія пироксеновыхъ кристалловъ въ нефритахъ Яркенда и, на основаніи имѣвшагося тогда матеріала, высказалъ не болѣе какъ предположеніе о существованіи въ природѣ двухъ разновидностей нефритовъ: роговообманковыхъ и діопсидовыхъ или пироксеновыхъ⁴⁾). Впослѣдствіи профессоръ Арцруни⁵⁾, подтвердивъ мои наблюденія относительно находженія пироксена въ нефритахъ и указавъ еще на находженіе роговой обманки въ жадеитахъ, пришелъ, однако, къ другому заключенію, нежели я. Располагая довольно разнообразными и обильными матеріаломъ, г. Арцруни предполагаетъ, что собственно только пироксеновый минералъ—жадеит—можетъ считаться первичного образования, тогда какъ нефритъ, какъ амфиболовый минералъ, принадлежитъ ко вторичнымъ образованіямъ, произшедшимъ, вѣроятно, путемъ „уралитизированія“, т. е. превращенія пироксенового минерала въ амфиболовый. Если это справедливо, то въ такомъ случаѣ въ нефритахъ Раскемъ-дары, мы имѣемъ двойное измѣненіе пироксена: съ одной стороны, въ лучистую роговую обманку, составля-

¹⁾ См. мою статью о нефритахъ, стр. 47.

²⁾ Jade in Burma въ The Scottish geographical Magazine Vol. V. 1889 г. Стр. 553.

³⁾ См. мою статью о нефритахъ, стр. 27.

⁴⁾ Ib. 41.

⁵⁾ А. Arzruni—Neue Beobachtungen am Nephrit und Jadeit въ Zeitschrift fü Ethnologie Berlin 1888 г.

шую основную массу, и съ другой въ змѣвиковидное или жиро-
виковое вещество, обнаруживающееся къ группахъ еще уцѣльшихъ
кристалловъ пироксена. Такое превращеніе пироксена то въ амфи-
болы, то въ змѣвикъ давно известно и указывается также профес-
соромъ Аригуни, но совмѣстное развитіе обоихъ процессовъ, наблю-
дающихся даже въ одномъ и томъ же экземплярѣ, до сихъ поръ
еще не разъяснено. Мнеъ кажется, что двойное измѣненіе одного и
того же вещества въ одномъ и томъ же мѣстѣ обусловливается двоя-
кимъ процессомъ метаморфизаціи, происходящимъ, вѣроятно, въ раз-
ное время. Хотя намъ весьма мало известенъ геологический составъ
восточныхъ окраинъ Памира, тѣмъ не менѣе, судя по небольшой кол-
лекціи Б. Л. Громбчевскаго, можно думать, что преобладающими по-
родами между Раскемъ-дарьемъ и Тагармой являются различные ме-
таморфические сланцы: глинистые, слюдяные, хлоритовые, ставро-
литовые, роговообманковые и гнейсы, т. е. преимущественно тѣ же
образованія, что и въ Куэнъ-лунѣ на Кашѣ въ области нефритовыхъ
копей Шахидулла. Породы эти содержатъ жилы и гнѣзда серебристо-
го свинцового блеска, мѣдной зелени, мѣдного блеска и мѣдного
колчедана, напр., на рѣкѣ Ачикъ близъ Кусераба; а мѣстами, пови-
димому, прикрыты болѣе новыми осадками, можетъ быть даже тре-
тичными, какъ о томъ позволяютъ догадываться куски красноватой
каменной соли, привезенные Б. Л. Громбчевскимъ съ р. Раскемъ-дарьемъ
и тождественные съ каменною солью съ рѣки Туга на Алазѣ, гдѣ
она залегаетъ въ третичныхъ отложеніяхъ, какъ доказано мною
еще въ 1877 г.¹). Уже появленіе соленоносныхъ осадковъ на такой
высотѣ (до 13.000—14.000 футовъ), какъ верховья Раскемъ-дарьи
свидѣтельствуетъ о чрезвычайно интенсивной дислокациіи на восточ-
ной окраинѣ Памира, которую можно было предполагать, а priori
и что вполнѣ подтверждается новѣйшими изслѣдованіями въ обла-
сти Мустагъ-ата г. Богдановича²).

Въ виду проявленія интенсивной дислокациіи въ области залега-
ній нефритовъ, какъ на Раскемъ-дарьѣ, такъ и въ Шахидулѣ, мнѣ
кажется, первичное и массовое превращеніе пироксеновыхъ породъ
въ роговообманковый обязано главнымъ образомъ динамометамор-
физму. Наблюденія надъ вулканическими породами до нѣкоторой
степени показываютъ, что роговая обманка образуется только подъ

¹) См. мой предварительный отчетъ объ изслѣдованіяхъ 1877 г. на Алазѣ въ Отчетѣ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества за 1877 г.

²) См. выше въ этомъ же томѣ стр. 404.

вляніємъ значительного давленія, которое обуславливаетъ также и вторичное появление си, напр., въ діабазахъ, переходящихъ въ протеробазъ, вслѣдствіе измѣненія части авгита въ роговую обманку. Появленіе же протеробазъ тѣсно связано съ интенсивной дислокацией. Въ виду этого возможно допустить, что и нефритовые залежи, по всей вѣроятности, соответствуютъ тѣмъ частямъ метаморфизованныхъ авгитовыхъ породъ, которая претерпѣли наиболѣйшее давление при дислокации окружающей мѣстности, въ данномъ случаѣ при дислокации Памира. Само собою разумѣется, что динамометаморфизмъ, даже при сильнѣйшемъ напряженіи, едва ли могъ превратить сколько нибудь мощнную залежь пироксеновой породы въ однородную массу нефрита; тѣмъ болѣе, что повидимому давление дѣйствуетъ неоднаково на кристаллы одного и того же минерала, находящагося въ различномъ положеніи по отношенію къ направленію давленія, что ясно видно на неоднородномъ преобразованіи ледниковыхъ зеренъ подъ вляніемъ давленія. Вслѣдствіе этого возможно допустить, что какою бы однородностью ни отличалась нефритовая масса, но въ ней всегда найдутся остатки первоначальныхъ пироксеновыхъ кристалловъ, что дѣйствительно наблюдается почти во всѣхъ изслѣдованныхъ мною памирскихъ и хотанскихъ нефритахъ.

Эти-то остатки, уцѣлѣвшіе отъ влянія динамометаморфизма, подвергаются уже другому превращенію въ зависимости отъ гидрохимическихъ процессовъ, которые и обуславливаютъ появление змѣвика и жировика съ зернами кварца на мѣстѣ пироксеновыхъ пучковъ, причемъ, чѣмъ значительнѣе эти пучки, тѣмъ отчетливѣе проявляется гидро-химический метаморфизмъ.

Хотя наше предположеніе о двоякомъ метаморфизмѣ нефритовой залежи на Раскемъ-даръ требуетъ фактическаго подтвержденія на мѣстѣ, тѣмъ не менѣе оно вполнѣ вѣроятно и объясняетъ всѣ особенности нефрита, и его связь съ жадеитомъ, а вѣдѣтъ съ тѣмъ даетъ указаніе на условія происхожденія его въ зависимости отъ дислокаций.

Предположеніе это также подтверждается новѣйшими изслѣдованіями Куэнгъ-Лунъсихъ мѣсторожденій нефрита членомъ тибетской экспедиціи горнымъ инженеромъ К. И. Богдановичемъ, который въ послѣднемъ письмѣ ко мнѣ отъ 11-го октября 1889 г. изъ Керіи¹⁾, приходитъ къ тому заключенію, что нефритовые залежи

¹⁾ См. ниже, стр. 469.

представляютъ продукты kontaktового метаморфоза на соприкосновеніи гранитовъ и глинистыхъ сланцевъ, гдѣ также нерѣдко появляются темные діориты, роговообмаковые сланцы и бѣлая жиро-вико-подобная порода, опредѣленная Столичной за цементовую, среди которой и залегаетъ въ видѣ жилы и прожилокъ. На Раскемъ-даръѣ эта бѣлая порода представляетъ, какъ выше сказано, тотъ же нефритъ.

Въ заключеніе настоящей замѣтки укажемъ еще, что самаркандскій монолитъ на гробницѣ Тамерлана происходитъ не изъ Хората, какъ я предполагалъ раньше¹⁾, не зная Памирскихъ мѣсторожденій, а, по всей вѣроятности, съ Раскемъ-дары, съ нефритомъ которой, какъ выше указано, онъ совершенно тождественъ во всѣхъ отношеніяхъ.

¹⁾ См. мою статью „Нефритъ и его мѣсторожденія“, стр. 35.

ВѢСТИ ИЗЪ ТИБЕТСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

I.

Начальникъ экспедиціи полковникъ Пѣвцовъ доносить отъ 15 октября сего года изъ Керія, что вѣренная ему экспедиціи 10-го октября благополучно прибыла въ г. Керію. Изъ г. Яркенда откуда имъ было послано послѣднее донесеніе, экспедиція, по слу-чаю наступленія сильныхъ жаровъ, крайне изнурившихъ выочныхъ животныхъ, должна была отправиться въ горы юго-западной Каш-гаріи, къ границѣ Ладака, и пробыть въ нихъ до 1-го сентября,— до спаденія жаровъ. Во время пребыванія въ этихъ горахъ сдѣлано было нѣсколько экскурсій по нимъ съ цѣлью ознакомленія съ ихъ флорою, фауною и геологическимъ строеніемъ. Затѣмъ 1-го сентября экспедиція направилась чрезъ селеніе Гума въ г. Хотанъ и, про-бывъ въ послѣднемъ 5 дней, прибыла 10-го октября въ г. Керій. Изъ Керія экспедиція должна была направиться 16 октября въ оазисъ Нію.

Изслѣдованія вѣренной полковнику Пѣвцову экспедиціи идутъ вполнѣ успѣшно; опредѣлены широты и долготы 10-ти пунктовъ, въ 4-хъ пунктахъ сдѣланы магнитныя наблюденія, измѣрено барометромъ 25-ть высотъ, снято маршрутной съемки мензурую и ки-прегелемъ около 1.500 верстъ, собранъ большой гербарій и изра-ная зоологическая коллекція; геологомъ экспедиціи изслѣдовано обширное пространство и собрана большая коллекція. По общей географіи и этнографіи Кашгаріи собрано также не мало полез-ныхъ свѣдѣній.

(Сообщено Главнымъ Штабомъ).

II.

Второе письмо прикомандированного къ тибетской экспедиции горного инженера, д. чл. И. Р. Г. О. К. И. Богдановича къ предсѣдательствующему въ Отдѣленіи географіи физической проф. И. В. Мушкетову, отъ 11-го октября 1889 г. изъ Керіи.

Въ Яркенде мы прибыли 3 іюля. На остальную часть лѣта, прежде чѣмъ продолжать путь въ Хотанъ и дальше, полковникъ Пѣвцовъ рѣшилъ идти въ горы. Въ виду такого рѣшенія экспедиція, выступивъ изъ Яркенда 8 іюля, направилась на Каргалыкъ и Кокъяръ и 18 іюля остановилась бивуакомъ въ мѣстности Ахчи-кабакъ (урочище Тахта-хонъ, 9000—10.000 футовъ, Т. (по гипсостернотермометру)=90,7 при $t=21,7$; 44 версты къ SW отъ Кокъяра). Отсюда я рѣшилъ предпринять, пользуясь продолжительной остановкой здѣсь экспедиціи, экскурсію поперегъ горъ къ Яркендской рѣкѣ и дальше, на сколько возможно.

Какъ ни малочисленны маршруты европейскихъ путешественниковъ по горнымъ окраинамъ восточнаго Туркестана, однако и часть горъ къ юго-западу отъ Яркенда не осталась вовсе безъ изслѣдований. Черезъ Кокъяръ и урочище Акъ-мечеть и Ахчи-кабакъ идетъ караванная дорога изъ Яркенда въ Ладакъ; дорога эта, хотя болѣе удобная, чѣмъ дорога черезъ Санджу, уже восемь лѣтъ оставлена караванами по причинѣ грабежей канџутцевъ. По этой дорогѣ въ 1874 году прошла на возвратномъ пути изъ Яркенда въ Ладакъ въполномъ составѣ миссія Форсайта. Наиболѣе удобный перевалъ къ Яркендъ-Дарьѣ въ этой части Куэнъ-Луна, Янги-даванъ, вошелъ такимъ образомъ въ маршруты этой миссіи. О нѣкоторыхъ другихъ перевалахъ черезъ эту часть Куэнъ-Луна имѣются указанія въ разспросныхъ свѣдѣніяхъ Адолъфа Шлагингтейта о дорогахъ изъ Яркенда въ Балтистанъ и Канджутъ. Наконецъ, съ запада подошелъ къ Яркендской рѣкѣ (Раскемъ-дарья), въ 1887 году капитанъ Гроубчевскій, любезно сообщившій мнѣ разспросный маршрутъ отъ Яркендской рѣки (селеніе Пиль) черезъ Куруматъ-даванъ къ Яркенду. Наиболѣе плодотворнымъ мнѣ казалось такимъ образомъ выполнить пересѣченіе

Куэнь-Луня по направлению къ Яркендской рѣкѣ по одному изъ переваловъ между Янги-даваномъ и Курумать-даваномъ; такое пересѣченіе дало бы маршрутъ въ части горъ, о которой мы не имѣемъ совсѣмъ никакихъ свѣдѣній.

3 августа, въ сопровожденіи одного казака и двухъ туземцевъ, я выѣхалъ изъ Кокъяра, захвативъ тамъ запасъ хлѣба и ячменя дней на 12. Переprавившись черезъ р. Тизнабъ въ селеніи Мумукъ, я направился поперегъ цѣлаго ряда лѣвыхъ притоковъ этой рѣки—рѣки Гусасъ, Усасъ, Чихшо, съ притоками Долунъ и Болунъ, и Пахпуп. Пройденныя на этомъ пути горы представляютъ мѣстности живописныя съ относительно богатой природой. Послѣ Долонскаго перевала черезъ Тянь-Шань здѣсь только впервые на своемъ пути по восточному Туркестану я снова увидѣлъ значительныя заросли еловаго лѣса съ богатыми альпійскими лугами выше ихъ. Въ долинахъ помянутыхъ притоковъ рѣки Тизнаба живетъ значительное населеніе яркендъ-таглыковъ, (т. е. горныхъ яркендскихъ жителей), ведущихъ наполовину осѣдлый и пастушескій образъ жизни; на лѣто жители обыкновенно уходятъ со стадами барановъ, козъ и кутасовъ въ самыя верховья рѣкъ на альпійские луга, снова спускаясь на осень и зиму въ среднія части долинъ, гдѣ расположены ихъ постоянныя жилища и посѣвы ячменя. При всей ихъ привлекательности, горы эти представляютъ не мало затрудненій для движенія по нимъ. Перевалы Улугатъ-даванъ (съ р. Усясь на Йолунъ: $T=88,2, t=13,6$; отъ 11.000—13.000 футовъ), Эделгутъ-даванъ (съ р. Болунъ по Чихшо) и Атчигутъ-даванъ (съ Чихшо на Пахпу; отъ 12.000—13.000 футовъ, $T=87,7$ при $t=15,2$), не смотря на ихъ сравнительно умѣренную высоту, для вьючныхъ лошадей недоступны, представляя мѣстами слишкомъ крутыя каменистые обрывы и косогоры. Нижнія части долинъ всѣхъ лѣвыхъ притоковъ Тизнаба до впаденія въ эту рѣку представляютъ узкія ущелья, доступныя лишь зимою, когда рѣки замерзаютъ. Длина наибольшихъ изъ этихъ рѣкъ — Пахпу и Чихшо—отъ 40 до 50 verstъ.

Седьмымъ переходомъ отъ Кокъяра, 9 августа я выѣхалъ на верховья р. Балунъ-су. Отсюда черезъ перевалъ Куулумъ-багла идетъ дорога на вершину рѣки Чупъ, значительного праваго притока Яркендъ-дары. На рѣку Чупъ выводить и перевалъ Курумать-даванъ. Переѣхать р. Чупъ вбродъ въ это время года можно еще далеко не всюду, такъ что этими дорогами на Яркендъ-дару можно было и не попасть. Имѣя это въ виду, я рѣшилъѣхать на Яркендъ-дарю съ р. Пахпу черезъ перевалъ Тахта-корумъ,

чтобы затѣмъ подняться вверхъ по Яркендской рѣкѣ до старой индѣйской дороги (Янги-даванъ) или какой нибудь другой дороги къ рѣкѣ Тизнабу (перевалы Перахъ-рабатъ и Чирахъ-салды).

12 августа я выѣхалъ на вершину р. Пахцу къ подножію перевала Тахта-корумъ (урочище Кай-айлякъ, отъ 11.000—12.000 футовъ, $T=88,4$ при $t=17,4$). Здѣсь были наняты кутасы, и 13 августа мы начали подниматься на этотъ величественный переваль черезъ главный хребеть западнаго Куэнь-Луна. Сначала мягкая лѣссовая почва на высотѣ около 15.000 футовъ смѣнилась каменными розсыпями; къ перевалу горы сходятся, образуя амфитеатръ, подъемъ на который имѣеть видъ гигантской лѣстницы съ широкими пологими ступенями, усыпанными сплошь громадными отторженцами и валунами гранита. Характеръ этого подъема вполнѣ мѣтко выраженъ названиемъ перевала—Тахта-корумъ, т. е. Каменный тронъ. Восемь часовъ шагъ за шагомъ поднимались мы, то перепрыгивая съ камня па камень, то выбирая дорогу между острыми глыбами. Уже съ половины подъема некоторые изъ насъ почувствовали головную боль; у проводниковъ стали дѣлаться приступы какъ бы морской болѣзни, и у одного изъ нихъ на вершинѣ перевала показалась горломъ кровь. Гипсотермометръ показалъ $T=89,3$ при $t=4^{\circ}$ (17.000—18.000 футовъ). Толщи вѣчнаго снѣга появились лишь немного ниже высоты перевала; самый переваль, вслѣдствіе его открытаго положенія, лѣтомъ отъ снѣга освобождается, теперь же былъ покрытъ свѣжимъ снѣгомъ. По другую сторону перевала (къ SW) хребеть круто обрывается стѣной съ наклономъ градусовъ до 40, представляющей страшную гранитную осыпь высотою до 2,000 футовъ. Широкая и сравнительно пологая терраса, которая ограничиваетъ этотъ крутой склонъ хребта, ведеть къ глубокой долинѣ р. Кулынагалъ, праваго притока Яркендъ-дары. По другую сторону долины поднимается снѣговой хребеть съ террасовиднымъ уступомъ, выраженнымъ уже гораздо слабѣе. Бокеланскимъ переваломъ (17,000 футовъ, $T=84,3$ при $t=6, 8$), черезъ этотъ хребеть, на высотѣ снѣжной линіи, мы спустились къ ущелью Малгумъ-башъ, праваго же притока Яркендъ-дары. 15 августа, послѣ утомительного 11 часового перехода пѣшкомъ по каменистому ущелью, мы вышли на Яркендъ-дарью. Рѣка предстала передъ нами такой бѣшенной, мутной волной, шириной до 15 саженей, что перейхать ее вбродъ нечего было и пытаться. Мы разсчитывали, что вечеромъ рѣка бѣжитъ полной водой, и что къ утру вода значительпо сбудеть и просвѣтѣТЬ, что дастъ воз-

можность ознакомиться съ ея дномъ. Но къ утру оказалось, что воды прибыло еще больше; бѣшненный потокъ съ страшной силой разбивался о выступы сланцевыхъ скалъ; а между тѣмъ до ближайшей дороги къ р. Тизнабъ необходимо перѣѣхать рѣку 5—6 разъ. Я хотѣлъ идти съ однимъ изъ своихъ спутниковъ туземцевъ пѣшкомъ до Янги-давана (два перехода), думая обойти рѣку косогорами; но на первомъ же косогорѣ на мягкой сланцевой осинѣ я сталъ быстро сползать внизъ къ рѣкѣ, и не схвати меня мой спутникъ за руку, по всей вѣроятности я увеличилъ бы собою число человѣческихъ жертвъ, поглощенныхъ злосчастной рѣкой. Больше испытывать судьбу я не посмѣль, и рѣшилъѣхать назадъ черезъ Малгумъ-башъ и Тахта-корумъ.

Второй разъ мнѣ не удалось проѣхать черезъ Яркендъ-дары. На всемъ пути жители меня предупреждали, чтоѣздить вдоль Яркендской рѣки можно только зимою, что лѣтомъ и осенью даже въ селеніяхъ (Кусерабъ, Пиль) прекращается переправа черезъ рѣку. Выше селенія Пиль, посѣщенного капитаномъ Громбчевскимъ въ 1887 году, по Яркендъ-дарѣ селеній нѣть вовсе. Кое-гдѣ находятся лишь развалины прежнихъ селеній; таковы Ичъ-дебэ на Малгумъ-башѣ, близъ владенія его въ Яркендъ-дарѣ, и Конеканъ въ двухъ переходахъ выше по Яркендъ-дарѣ. Долина Яркендъ-дары возлѣ Ичъ-дебэ представляется сравнительно узкой диагонально-поперечной долиной; такой характеръ она сохраняетъ, по словамъ бывавшихъ тамъ, и ниже въ сторону Пilla; выше же, начиная отъ Янги-давана, долина становится болѣе широкой, очевидно продольной. Долина Яркендъ-дары, хотя мѣстами представляющая прекрасные корма (напримѣръ возлѣ Ичъ-дебэ), вовсе не посѣщается жителями бассейна р. Тизнаба; туда заходить зимою лишь канджутцы, которые спускаются съ Мустага, оставляютъ тамъ свой скотъ, а сами пѣшкомъ поднимаются черезъ Тахта-корумъ въ долины Шахпу и Чихшо, собирая здѣсь съ жителей дань скотомъ и деньгами; дань эта, собранная здѣсь послѣдній разъ четыре года тому назадъ, считается обездоленными подданными Китая такъ же обязательной, какъ и законные подати, и жители ежегодно собираютъ ее и ждутъ канджутцевъ съ наступлениемъ зимы. Хотя уже четыре года, какъ канджутцы не спускались въ долины бассейна р. Тизнаба, но боязнь передъ ними здѣсь такъ велика, что только съ большимъ трудомъ мнѣ удалось найти въ Шахпу людей, соглашившихся провести меня до Малгумъ-баша. Я выѣхалъ на Яркендъ-дарю далеко выше пункта Урангъ, посѣщенного капитаномъ

Громбчевскимъ; до вершинъ лѣвыхъ притоковъ этой рѣки, бѣгущихъ съ ледниковъ цѣли Мустагъ, далеко,—вода оть дневнаго таянія льда и снѣга достигаетъ Ичъ-Дебѣ только къ утру. Верховья Яркендъ-дары въ Каракорумѣ были уже описаны братьями Шлагинтвейтъ; капитанъ Громбчевскій прошелъ черезъ вершины Тагдумбаша въ цѣли Мустагъ; теперь остается лишь незначительная часть горъ въ мѣстѣ кругого поворота Яркендъ-дары къ востоку (къ югу оть Кусераба), обѣ отношеніи которыхъ къ этой рѣкѣ мы почти ничего не знаемъ. Жители бассейна р. Тизнаба названія Раскемъ-дары вовсе не знаютъ; рѣку Тагдумбашъ съ Тагармой считаютъ за притокъ Яркендской рѣки, указывая на ихъ относительную маловодность; рѣка Чупъ называется ими также Ярымъ-дэя, т. е. половина рѣки; по ихъ словамъ, это наиболѣе многоводный притокъ Яркендской рѣки. Яркендъ (Раскемъ)-дарья сливается съ Яркендъ (Тагдумбашъ)-дарьей ниже Кусераба; $2\frac{1}{2}$ мѣсяца тому назадъ (4 июня) я видѣлъ вторую рѣку значительно менѣе многоводной, менѣе широкой и менѣе глубокой у Кусераба, чѣмъ Яркендъ (Раскемъ)-дарья у Ичъ-дебѣ теперь (15 августа). Къ сожалѣнію, неодновременность этихъ наблюденій не позволяетъ сдѣлать изъ нихъ положительное заключеніе. Яркендъ-дарья представляетъ наиболѣе значительную рѣку Таримскаго бассейна, рѣку многоводную, огромной длины; вопросъ обѣ ея верховья имѣть дѣйствительный географическій интересъ. Къ рѣшенню его мы можемъ приблизиться гораздо скорѣе путемъ сравненія геологической древности водораздѣловъ, дающихъ начало вершинамъ Тагдумбаша и Раскемъ-дары.

18-го августа мы снова выѣхали на рѣку Пахпу, три дня пробирались пѣшкомъ по старой дорогѣ; лишь съ величайшимъ трудомъ намъ удалось вывести своихъ расковавшихся лошадей по каменистому ущелью Малгумъ-баша и каменнымъ осыпямъ Тахта-корума, покрывшимъ сѣжими рыхлыми снѣгомъ. Съ рѣки Пахпу въ два большихъ перехода черезъ перевалы Ишекатъ-даванъ (14—15 т. футовъ, $T=86,8$ при $t=9$; на восточной сторонѣ перевала въ двухъ мѣстахъ приходится поднимать и одинъ разъ спускать лошадей на арканахъ) и Акъ-корумъ мы вернулись къ бивуаку экспедиціи.

Въ 19 дней пути я выполнилъ 430 verstъ маршрута по мѣстности съ крайне сложнымъ орографическимъ характеромъ, подробное изложеніе которого было бы трудно понятнымъ безъ приложения съемки. Главнѣйшая черта орографіи этой части западнаго Куэнь-Луня заключается въ дугообразномъ изогнутіи хребтовъ, про-

стираніе которыхъ изъ NO — SW въ восточной части пройденной мѣстности измѣняется въ NW—SO въ западной части. Такой двойственный характеръ орографіи горъ выразился и въ крайнемъ расчлененіи отдѣльныхъ хребтовъ; часто невозможно опредѣлить простираніе орографическихъ гребней, такъ какъ горы въ иныхъ мѣстахъ представляютъ группы пиковъ и вершинъ, уловить между которыми орографическую связь невозможно (горы къ востоку отъ Тахта-корума). Между прочимъ именно такимъ характеромъ горъ я объясняю совершение отсутствіе здѣсь у жителей названій горъ; горы они называютъ совершенно неопределенно или по именамъ протекающихъ рѣкъ (Пахпу-дагъ, Чихшо-дагъ, Гусасъ-дагъ и т. д.), или по именамъ переваловъ (Тахта-корумъ, Кулумъ-багла и т. д.), или даже по именамъ ближайшихъ селеній, причемъ зачастую для одного и того же хребта жители различныхъ долинъ даютъ различные названія. Въ связи съ такимъ характеромъ горъ находится и совершение отсутствіе здѣсь продольныхъ долинъ при исключительномъ развитіи диагонально-поперечныхъ, постоянно переходящихъ въ непроходимыя ущелья, каковы, напримѣръ, низовья всѣхъ лѣвыхъ притоковъ Тизнаба. Острѣе пики, островершинныя снѣжныя группы, изрѣдка ясно выдѣлившіяся снѣжный хребеть, главныя линіи рѣчныхъ долинъ, замѣтныя по сильному понижению къ нимъ горъ — таковъ здѣсь общий характеръ горной панорамы. Къ западу однако, вмѣстѣ съ появленіемъ преобладающаго NW—SO простиранія хребтовъ, измѣняется и общий характеръ горъ. Рѣки Чупъ и Кулынагаль протекаютъ по явственнымъ продольнымъ долинамъ между снѣговыми хребтами Кулумъ-багла, Тахта-корумъ и Кокеланъ. Водораздѣльнымъ хребтомъ бассейновъ рѣки Тизнаба и притоковъ Яркендъ-дары является здѣсь хребеть Тахта-корумъ. Къ юго-востоку отъ перевала этого имени отдѣльные хребты вовсе исчезаютъ; до Янги-давана страна носить характеръ высокаго снѣгового массива, дающаго начало обильнымъ вершинамъ Тизнаба (Янги-су и Ташъ-курганъ) и правымъ притокамъ Яркендъ-дары (Кулынагаль и Малгумъ-башъ)¹⁾. Продолженіемъ къ SOO этого главнаго поднятія западнаго Куэни-Луна слѣдуетъ считать высокій хребеть Арпавашъ-дагъ, пересѣкаемый большой индѣйской дорогой на Киміанскомъ перевалѣ.

¹⁾ По высокимъ окраинамъ (15 — 16 т. фут.) этого недоступнаго массива бродятъ безчисленныя стада дикихъ животныхъ — куку-лановъ, архаровъ, кулановъ и изрѣдка дикихъ яковъ.

На всемъ пройденномъ мною пути слѣдовъ развитія здѣсь древнихъ ледниковъ я нигдѣ не видѣлъ. Выше Кай-айляка, на высотѣ около 15,000 фут., находится старая морена ледника, оканчивающагося теперь, по словамъ жителей, гораздо выше. Въ вершинѣ Малгумъ-баша, на высотѣ также 15 — 16 т. фут. ($T=86$; $t=5,6$) я видѣлъ старую морену незначительного ледника, оканчивающагося въ настоящее время выше футовъ на 1,000; ледникъ этотъ единственный мною наблюдавшійся здѣсь и какъ занимающій опредѣленное положеніе возлѣ самой дороги, я предлагаютъ называть имѣнемъ начальника нашей экспедиціи М. В. Пѣвцова. Отсутствіе въ настоящее время ледниковъ на окраинахъ только-что упомянутаго массива снѣговыхъ горъ слѣдуетъ объяснять единственными топографическими условіями; хотя съ другой стороны многія изъ видѣнныхъ мною ущелій представляютъ настолько удобныя ложа для движенія ледниковъ сть того же массива при чрезмѣрномъ наклоненіи на немъ снѣга, что отсутствіе въ нихъ вскихъ слѣдовъ прежнихъ ледниковъ служить яснымъ указаніемъ, что съ этого массива никогда и не спускалось ледниковъ.

Въ горахъ къ западу отъ Кокъ-яра и Акъ-мечети лѣссы представляютъ повсемѣстное распространеніе, залегая какъ на почвѣ высокихъ горныхъ долинъ, такъ и въ особенности по ихъ склонамъ,ѣстами весьма значительной толщѣ (до 100 фут.). Лѣсsovыя толщи съ многочисленными раковинами *Pupa*, *Succinea* и *Helix* прослѣдилъ по склонамъ и переваламъ всѣхъ пройденныхъ хребтовъ до Тахта-корума, гдѣ лѣссы смыкаются на высотѣ около 15,000 т. фут. каменными розсыпями. На западъ отъ этого главнаго хребта я уже больше не видѣлъ лѣсса; склоны хребтовъ покрыты осыпями и элювиальнымъ дегритусомъ, на почвѣ долинъ смышанными съ рѣчными отложеніями.

Лѣссы болѣе низкихъ долинъ (ниже $6\frac{1}{4}$ т. фут.) къ востоку отъ Кокъ-яра рѣзко отличаются отъ лѣсса высокихъ областей совершеннымъ отсутствиемъ раковинъ моллюсковъ; залежи лѣсса въ долинахъ предгорій между Кокъяромъ и Каргалыкомъ и на низменности вдоль горъ разбросаны спорадически, мощности сравнительно незначительной (2—3 сажени шахішем) и состава крайне непостоянного; можно прослѣдить переходы отъ типичнаго лѣсса до глинистаго песка. Такого же характера залежи лѣсса и на всѣмъ пути отъ Кашгара до Каргалыка. Какъ признакъ постоянный для лѣсса западной части Кашгари слѣдуетъ отмѣтить совершенное отсутствіе въ немъ известковыхъ конкрецій (*Loesskindchen*), которыхъ я

нигдѣ не нашелъ до сихъ порь, не смотря на самые тщательные поиски. Что касается до распространенія лѣсса en grand въ пройденной мною части Кашгаріи, то интереснымъ является совершеннное отсутствіе лѣсса на южномъ склонѣ Тянъ-Шаня по меридиану Туругарта и на восточномъ склонѣ Кашгарскихъ горъ (лѣссы появляются лишь на низменности къ сѣверу отъ Кашгара и къ западу отъ Яркенда) и обширное развитіе его на восточномъ склонѣ западнаго Куэнъ-Луна на параллели Кокъяра.

Къ юго-западу отъ Каргалика въ разстояніи 10—15 верстъ по дорогѣ къ Кокъяру поднимаются первыя подгорныя гряды, сложенные изъ рыхлыхъ буроватаго цвѣта конгломератовъ (Ташъ-булакъ); эти низкія плосковершинные гряды представляютъ отдѣльный элипсообразный поднятія, вытянутыя въ направлениі NW—SO 9— $10\frac{1}{2}$ h; послѣдующимъ размывомъ, отложившимъ значительныя горизонтальные толщи современныхъ рыхлыхъ конгломератовъ, действительный характеръ этихъ послѣднихъ складовъ Куэнъ-Луна сильно затемненъ. Конгломераты Ташъ-булака составляютъ верхній горизонтъ свиты верхне-третичныхъ отложенийъ, которая небольшими перерывами прослежены вдоль восточного подножія Куэнъ-Луна отъ Янги-Гиссара до Санджу. Свита этихъ породъ представляется перемежающимися толщами красноватыхъ, крупно-зернистыхъ песчаниковъ и рыхлыхъ конгломератовъ, съ гипсомъ и каменной солью. Эти осадки плюценового моря, по всей вѣроятности, находятся въ тѣсной связи съ подобными же при-тянъ-шанскими отложениями. Возлѣ Кокъяра свита этихъ отложенийъ представляетъ синклинальную складку почти съ OW простираніемъ (NW $6\frac{1}{2}$ —7 h и NO $5\frac{1}{2}$ h), при чёмъ части южнаго крыла съ паденіемъ на N (NO $1\frac{1}{2}$ —1 h) поставлены на головы. Между Піальмой и Зова-курганомъ (на Хотанской дорогѣ) тѣ же отложения появляются въ горизонтальномъ залеганіи и прикрываются лишь незначительными накопленіями обломковъ породъ прилежащихъ грядъ. Мощные толщи Ташъ-булатскихъ конгломератовъ (футовъ 200 и больше) представляютъ такимъ образомъ послѣднія прибрежныя отложения значительно уже сократившагося въ другихъ частяхъ верхне-третичнаго моря. Прѣсноводные современные осадки (слойчатые пески, рыхлые конгломераты и накопленія дертитуса прилежащихъ горъ) широкой полосой окаймляютъ большую частью разрозненные третичныя гряды вдоль горъ отъ Янги-Гиссара до Хотана.

Высказываясь вообще за несомнѣнно золовое происхожденіе лѣсса въ пройденной мною части восточнаго Туркестана, я указу

здесь также на местное, такъ сказать, происхождение различных залежей лесса въ низменной части Кашгаріи; материаломъ для образованія лесовыхъ отложенийъ служили, напр.—вдоль Яркендской рѣки весьма развиты тамъ рѣчные яркендскія глины, въ предгоріяхъ между Каргалькомъ и Зова-курганомъ третичныя и упомянутыя выше современныя отложения. Спорадическое распространение лесовыхъ залежей и замѣтная ихъ неоднородность и объясняются такимъ местнымъ ихъ происхождениемъ. Такимъ же характеромъ отличаются и разрозненные площади сыпучаго песка въ предгоріяхъ между Яркендомъ, Кокъяромъ и Зова-курганомъ.

За полосой упомянутых третичныхъ песчаниковъ и конгломератовъ къ западу появляются выходы каменноугольныхъ отложений (Акъ-мечеть и Гусась). Свита этихъ отложений возвѣтъ Акъ-мечети представляется фузулиновымъ известнякомъ (*Fus. cylindrica*), а возвѣтъ Гусаса болѣе низкими горизонтами горнаго известняка; сверху известнякъ съ *Crinoidea* и неясными остатками пластинчатожаберныхъ; ниже перемежаемость известняка, песчаника и глины; известнякъ съ обильной фауной брахионадъ (*Spirifer*, *Leptaena*, *Productus*), песчаникъ съ неясными остатками растеній. Вся эта свита подстилается красными песчаниками, по всей вѣроятности, уже девонскаго возраста. Свита каменноугольныхъ породъ представляеть остатки антиклинальной складки (Гусась—Акъ-мечеть), которая обнаруживается также возвѣтъ Санджу по даннымъ Столички; возвѣтъ Пальмы, на низменности, къ востоку отъ Санджу въ отложенияхъ дегритуса, прикрывающаго третичные песчаники, я нашелъ остругольные обломки краснаго песчаника и известняка съ *Fusulina cylindrica*, *Productus semireticulatus*, многочисленными остатками *Crinoidea* и *Fenestellae*.

Къ западу отъ Акъ-мечети и Гусаса каменноугольныя отложе-
ния смѣняются свитой глинистыхъ сланцевъ, перемежающихся съ
подчиненными доломитомъ и известнякомъ; сланцы—мѣстами хло-
ритовые, среди доломитовъ появляются также кварциты. Свита эта
сопровождается повсюду выходами діорита. На параллели Санджу
этой свитѣ соответствуютъ лишь отчасти хлоритовые сланцы къ
сѣверу отъ селенія Санджу (Столичка); соответствующая свита
тамъ представляется иначе и имѣть гораздо большее развитіе ря-
домъ съ гнейсами (сіенито-гнейсы) главнаго хребта Куэнъ-Луны.

Здѣсь же, въ предѣлахъ моего маршрута, принимаетъ болѣе широкое развитіе и имѣть преобладающее значеніе гранитъ; массивовъ выходовъ гранита я могу указать два—Болунскій (верхо-

въ рѣкъ Йолунъ, Болунъ, Чихшо) и Тахта-корумъ. Среди грани-
товъ, мѣстами сопровождаемыхъ сіенитомъ, сохранились еще не-
значительные толщи сланцевой свиты (Шанутъ и переваль Атчи-
гутьенъ) повсюду съ обильными выходами діорита, переходящаго
кое-гдѣ въ діоритовый сланецъ.

Къ западу оть Тахта-корума на западномъ склонѣ Куэнь-Луы
снова начинается обширная область глинистыхъ сланцевъ (долина
Кулынагамъ, Кокеланъ, долина Яркендъ-дары). Петрографически
они рѣзко отличаются оть сланцевъ восточного склона, хотя и
здѣсь также появляются подчиненные слои доломита. Сланцы эти,
все время въ сопровождении гранитовъ и мѣстами метаморфизо-
ванные (ущелье Малгумъ-батъ), переходять и на восточный склонъ
колossalной цѣпи Мустагъ. Въ разрѣзѣ Столички Санджу-Чанг-
ченко свиты этихъ сланцевъ скорѣе всего соотвѣтствуютъ сланцы
перевала Сугеть и плато Восточного Туркестана.

Свита каменноугольныхъ породъ, какъ уже упомянуто, пред-
ставляетъ остатки антиклинальной складки Гусасъ—Акъ-мечети.
Сланцево-доломитовая группа слоевъ обнаруживаетъ два антикли-
нальныхъ поднятия, Усасъ-Тахта-хонъ и Атчи-гутьенъ. Складки со-
бранны въ направлениі NW—SO 8—9h, при чемъ замѣчаются колебанія
отъ $6\frac{1}{2}$ h до $10\frac{1}{2}$ h. Сѣверо-западное направление поднятій обнару-
живается какъ въ простираніи упомянутыхъ складокъ, такъ и по-
всюду въ стратиграфическихъ отношеніяхъ породъ, орографически
представляющихъ даже иное направление простиранія, NO—SW
и OW; сѣверо-западное же направление обнаруживается и во внут-
ренней структурѣ гранитовъ и единственного выхода гнейса возгѣ
Усаса. Простираніе породъ NO—SW я наблюдалъ лишь въ свитѣ
каменноугольныхъ отложений; возгѣ Акъ-мечети и Гусаса породы
этой свиты мѣстами обнаруживаютъ простираніе NO—SW $3\frac{1}{2}$ h,
которое, хотя и подчиненное сѣверо-западному, однако проявляется
и въ орографическихъ линіяхъ гребней горъ. Упомянутое раньше
сложное орографическое расчлененіе восточного склона Куэнь-Луы
въ предѣлахъ моего маршрута произошло такимъ образомъ вслѣд-
ствіе нарушения правильности складкообразованія NW—SO подни-
тіемъ въ направлениі NO—SW, захватившимъ существенно лишь
крайнюю зону каменноугольныхъ отложений.

Глинистые сланцы къ западу оть Тахта-корума обнаруживаютъ
кругое однообразное изогнутіе съ паденiemъ на SW 3—4 h (про-
стираніе NW—SO 9—10 h).

Сланцево-доломитовая группа породъ восточного склона Куэнь-

Луя была встрѣчена мною и Столичкой въ разрѣзѣ Яркендъ-Тагарма, и тамъ также въ сопровождѣніи выходовъ діорита. Свита глинистыхъ сланцевъ западнаго склона Куэнь-Луя идентична глинистымъ сланцамъ разрѣза Янги-Гиссарь—Малый Каракуль. Глинисто-сланцевыя отложения западнаго и восточнаго склона Куэнь-Луя представляютъ несомнѣнно отложенія соотвѣтственныя какъ между собою, такъ и отложеніямъ восточнаго склона Кашгарскихъ горъ, обнаруживая лишь различныя мѣстныя измѣненія. Граниты Болуна и Тахта-корума продолжаются въ граниты Кусераба, т. е. вообще восточнаго склона Кашгарскихъ горъ. Гнейсы Мустагъ-ата по всей вѣроятности могутъ быть поставлены въ связь съ гнейсами центральнаго массива цѣли Мустагъ (данныя Адольфа Шлагинтвайта и Лидеккера).