

Хародину Мирону

диз

16
85

О ПЫТЪ *адигора*

ИЗСЛѢДОВАНИЯ ПЕСКОВЪ
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

В. НАЛИВКИНЪ.

Г. НОВЫЙ МАРГЕЛАНЪ
1887 г.

ПЕЧАТАНО ВЪ ТИПОГР. ФЕРГАНСКАГО ОБЛАСТНАГО ПРАВЛЕНИЯ.

Печатать разрешаю.
И. д. Военного Губернатора,
Генералъ-Майоръ Младинский.

30 Июля 1887 г.

Нов. Маргеланъ.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Лѣтомъ 1880 года, во время послѣдняго посѣщенія Ферганской области, тогдашнимъ Главнымъ Начальникомъ Туркестанского края, Генераль-Адъютантомъ Фонъ-Кауфманомъ I, особенное вниманіе Его Высокопревосходительства было обращено на песчаныя мѣстности Ферганы.

Значительное распространеніе песковъ, полоса которыхъ тянется отъ г. Ходжента почти до линіи Балыкчи—Шариханъ, большая подвижность ихъ, обусловливающаяся постоянными и сильными вѣтрами SW, врывающимися въ Фергану у Ходжента, и постоянное поступательное движение на NO, результатомъ котораго являются заносы лежащихъ на пути движенія песка кишлаковъ, культурныхъ полей и орошающихъ ихъ арыковъ, побудили генерала Кауфмана отнести къ пескамъ области какъ къ одному изъ важнейшихъ природныхъ золь послѣдней; зло это представлялось (и представляется) тѣмъ болѣе опаснымъ, что не только не было никакихъ причинъ ожидать въ будущемъ прекращенія его самимъ собою, безъ вмѣшательства человѣка, но, наоборотъ, было (и есть) много оснований полагать, что районъ распространенія подвижныхъ, сыпучихъ песковъ и количество причиняемаго ими вреда сами по себѣ могутъ только возрастать и ни въ какомъ случаѣ не уменьшаться.

Вмѣстѣ съ тѣмъ примѣры Франціи, Австріи и Германіи давали надежду на возможность борьбы съ существующимъ зломъ. Результаты культурной дѣятельности этихъ государствъ позволяли до некоторой степени надѣяться на возможность какъ отъненія песковъ растительностью съ цѣлью уменьшения ихъ подвижности, такъ и прекращенія дальнѣйшаго наростанія ихъ массы при посредствѣ разнаго рода мѣропріятій и сооруженій.

Въ виду всего вышеизложенного, генераломъ Кауфманомъ немедленно-же была учреждена въ г. Маргеланѣ комиссія сначала подъ его личнымъ предсѣдательствомъ, а затѣмъ, по отъѣздѣ Его Высокопревосходительства въ г. Ташкентъ, подъ предсѣдательствомъ ботаника С. М. Смирнова. На сколько мнѣ известно, на обязанности комиссіи лежало прежде всего составленіе общей программы предстоявшихъ работъ, а затѣмъ уже и обсужденіе тѣхъ мѣропріятій, которыя оказались бы возможными и цѣлесообразными въ дѣлѣ закрѣпленія песковъ области.

Работы комиссіи продолжались въ этомъ направленіи до марта мѣсяца 1881 года, когда результаты этихъ работъ были сведены въ «программу предварительныхъ изслѣдований въ пескахъ Ферганской области», а исполненіе этихъ изслѣдованій рѣшено было поручить мнѣ.

Въ половинѣ Апрѣля (того-же 1881 года) я получилъ отъ бывшаго Военнаго Губернатора Ферганской области, Генераль-Лейтенанта Абрамова приглашеніе приступить къ порученнымъ мнѣ работамъ; при этомъ Его Превосходительство сообщилъ, что преподанная мнѣ программа, намѣчая вопросы, кажущіеся наиболѣе важными и интересными въ сферѣ изученія песковъ, отнюдь не должна стѣснять необходимой для меня свободы въ избраніи тѣхъ или другихъ способовъ исполненія предложенныхъ мнѣ работъ.

Послѣднія производились мною съ начала Мая мѣсяца 1881 года по конецъ осени 1882.

В. Наливкинъ.

О ПЫТЬ

ИЗСЛѢДОВАНІЯ ПЕСКОВЪ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

Пески Ферганской области, занимая площадь около границы и 1500 кв. верстъ, тянутся почти непрерывной, то расширяющеюся, то суживающейся полосой отдѣльныхъ участковъ, ко- общій видъ песчаныхъ участковъ.
торая начинается у Ходжента, а оканчивается между Балыкчи и Шариханомъ.

Общее, магистральное направление этой полосы песчаныхъ участковъ идетъ съ SW на NO, совпадая, какъ это мы увидимъ ниже, съ направлениемъ господствующихъ здѣсь юго-западныхъ вѣтровъ.

Начинаясь на западѣ у Ходжента, южная граница песковъ идетъ далѣе мимо кишлаковъ (селеній): Катаганъ, Каракукумъ, Махрамъ, Шейдъ-Мазаръ, Шарварды, Кара-Куйле, Кіалы, Дултале, Диканъ-Тода, Янъ, Калямышъ, Полванъ-Ташъ, Туртъ-Айгыръ, Тургава, Даучаръ, Алты-Кушъ, Кашгаръ, Кара-Курпа, Чанкентъ, Байуча, Султанъ-Баязетъ и Бегаватъ; затѣмъ восточнѣе кишлаковъ Ханаватъ, Карымъ-Баба, Караулъ-Тюбе, и Багдадъ, а отсюда частью по ломанной, частью по кривой линіи мимо зимовокъ Токайли; у сѣвернаго Токайли граница поворачиваетъ на Язъянъ, а отсюда, описывая неправильно изогнутую дугу, она направляется къ Бастану и Мингбулаку,

а затѣмъ мимо Гуртюбе, Щамкуля, Мазгиля, Алямиэ, Гаузака, Кошъ-Тюбе, Кудука, Шура, Алалы, съвернаго Тюрка и Абду-Самата идетъ на Чиль-Махрамъ; здѣсь граница песковъ переходитъ на правый берегъ рѣки и идетъ сначала на Камышъ-Курганъ, гору Супа-тау и мазаръ Ходжа-Ягана, а далѣе, почти по прямой линіи, вдоль подножья Акъ-Беля и Акъ-Чапа до пересеченія съ Дарьей иѣсколько восточнѣе меридiana кишлака Катаганъ.

Въ эти границы не входятъ: 1) пески, лежащіе между кишлаками: Райканъ, Ахта, Ала-Тай, Дагестанъ, Кара-Янтакъ и Яръ; 2) полоса песчаныхъ бархановъ, идущая отъ Абду-Самата къ Акъ-Джару и упирающаяся въ лѣвый берегъ Дарьи иѣсколько восточнѣе послѣдняго кишлака; 3) тѣ отдельные песчаные барханы, которые видныются среди культурной мѣстности по обѣимъ сторонамъ почтовой дороги, между Бешъ-Арыкомъ и г. Кокандомъ, въ окрестностяхъ кишлаковъ Тамаша и Янги-Чека и, наконецъ, 4) небольшой песчаный участокъ около кишлака Зылха.

Начало современнаго намъ распространенія песковъ, заполняющихъ собою значительную часть дна Ферганской долины или, вѣрнѣе, иѣкоторые изъ тѣхъ источниковъ, при посредствѣ которыхъ можетъ происходить и частью происходит снабженіе песчаныхъ участковъ Ферганы подвижнымъ материаломъ, лежать виѣ границъ послѣдней. Такъ наприм., верстахъ въ 10 выше Ходжента (по течению Сыръ-Дарьи) въ томъ мѣстѣ, где Дарья выходитъ изъ Ходжентско-Акджарской гряды, какъ значительныя береговыя отмели, такъ равно и прилегающій къ нимъ возвышенный берегъ, образованный названной грядою, выстланы свѣтлымъ, мелкозернистымъ пескомъ; песокъ этотъ частью скопляется въ барханы, имѣющіе видъ валовъ съ острымъ, рѣзкоочерченнымъ гребнемъ, линія котораго перпендикулярна направлению господствующаго вѣтра, частью

же проносится дальше на NO, въ сторону Чустскаго уѣзда, скользя и рикошетируя по откосамъ Акъ-Чапа (*).

Другой такой же песчаный источникъ, по всей вѣроятности, лежалъ иѣкогда значительно ниже Ходжента, а принесенный оттуда песокъ мы встрѣчаемъ теперь на совершенно ровной и вполнѣ обнаженной отъ растительности мѣстности между Катаганомъ и почтовой дорогой; начинаясь на высотѣ Катагана, ясно различаемые песчаные проносы тянутся уширяющейся полосой, отъ $1\frac{1}{2}$ до 3 верстъ, вплоть до встрѣчи съ Дарьей, въ воды которой часть песка сносится каждымъ достаточно сильнымъ вѣтромъ SW.

Такимъ образомъ, на первыхъ же порахъ мы встрѣчаемся съ весьма невыгоднымъ свойствомъ Ферганской долины; при иѣкоторыхъ условіяхъ она подвержена вторженію песковъ, источники и первичныя скопленія которыхъ при неблагопріятныхъ условіяхъ могутъ лежать даже и виѣ ея предѣловъ.

Я позволилъ себѣ упомянуть обѣ этихъ двухъ (въ настоящее время очень незначительныхъ) песчаныхъ участкахъ только въ виду уясненія одного изъ общихъ свойствъ долины. Далѣе мы почти не будемъ имѣть дѣла ни съ тѣмъ, ни съ другимъ, ибо нынѣ они не играютъ никакой, сколько нибудь серьезной роли, въ общемъ движеніи большихъ, такъ сказать, Ферганскихъ песковъ.

Почти тоже приходится сказать и о тѣхъ значительно большихъ скопленіяхъ, которыя, частью въ видѣ пластовъ и наносовъ, частью барханами отъ 2 до 4 саж. высотою, залегаютъ по низменному берегу Дарьи противъ кишлака Каракукъ. Вѣтеръ сметаетъ песокъ съ береговыхъ отмелей въ излучинѣ рѣки, ниже Каракукума, несетъ его по низменному

(*) Подъ именемъ Акъ-Чапа туземцы разумѣютъ югозападный конецъ Ходжентско-Акджарской гряды. Часть послѣдней между Акъ-Чапомъ и городомъ Супа-тау носитъ название Акъ-Беля.

берегу, засыпая поросли травъ и кустарниковъ и надувая мѣстами типичные здѣсь двурогіе барханы, а затѣмъ сносить мало по малу въ слѣдующее колѣно Дарьи. Такимъ образомъ, и на этомъ участкѣ движеніе песковъ, кроме нѣкотораго за-соренія фарватера рѣки, другихъ, болѣе важныхъ послѣдствій, какъ кажется, не имѣть.

Совсѣмъ иную картину, какъ по виду, такъ и по тѣмъ послѣдствіямъ, которыя несутъ за собой передвиженія сыпучихъ песковъ, представляеть (въ этихъ же окрестностяхъ) правый берегъ рѣки, такъ называемые Каракчи-Кумы. Ровная, слабо покатая на югозападъ прибрежная полоса отъ 8 до 12 верстъ шириной окаймлена съ сѣверо-запада подножьемъ Ходжентско-Акджарской гряды, а съ юго-востока течениемъ Дарьи. Вся эта площадь, лежащая на пути наиболѣе сильныхъ порывовъ юговосточного вѣтра, представляеть собою вмѣстѣ съ тѣмъ и путь частыхъ periodическихъ передвиженій значительныхъ массъ сыпучаго песка.

Въ тихую ясную погоду, въ особенности въ концѣ весны и въ первой половинѣ лѣта, когда большинство песчаныхъ береговыхъ отмелей или покрыто полыми водами рѣки, или еще не достаточно обсохло, догадаться объ этомъ довольно трудно. Правда, что повсюду встрѣчаются небольшіе яркоблестящіе на солнцѣ насоы, а мѣстами встречаются даже довольно значительныя скопленія бархановъ, но скопленія эти, во первыхъ, повидимому, ничтожны, сравнительно съ общей площадью всего данного участка, а во вторыхъ они толпятся главнымъ образомъ вдоль той или другой части прилежащаго берега. Югозападный уголъ урошища издали кажется яркозеленымъ; кажется, что онъ сплошь поросъ травами и кустарниками и что никакого песку тамъ нѣтъ. Внутри урошища мы встрѣчаемъ гладкіе и твердые какъ камень *такыры*, на которыхъ, повидимому, нѣтъ даже и намековъ на то, что происходитъ здѣсь во время вѣтра. Да-

лѣ на востокъ идутъ разрушившіеся барханы слежавшагося и окрѣпшаго песку, изъ которыхъ торчатъ сухіе пни и корни *турани* и гребенщика; мѣстами видныются страннаго вида и происхожденія сущесчаные холмы съ такими же, торчащими изъ нихъ пнями турани, а по всей восточной половинѣ урошища большія, до 2 арш. глубины и нѣсколькихъ саж. длины и ширины ямы. Растительность, главнымъ образомъ кустарная, встрѣчается только въ низменномъ югозападномъ углу и по берегу рѣки; на остальной площади только отдельные кустики. Правда, что за каждымъ изъ нихъ съ сѣверовосточной стороны лежатъ небольшія присыпки песка, но въ общемъ послѣдняго всетаки, повидимому, очень не много.

Но стоитъ только береговымъ песчанымъ отмелемъ обнажиться и достаточно обсохнуть, стоитъ подуть достаточно крѣпкому SW, чтобы по всей этой обширной площади съ ея югозападныхъ окраинъ началось сплошное почти движеніе громаднаго песчанаго потока. Порывы вѣтра гонять по поверхности почвы широкія струи мелкаго, подвижнаго песку; песчинки то скользятъ по землѣ, то, рикошетируя, подпрыгиваютъ на воздухъ, перегоняютъ одна другую, бороздятъ почву вездѣ тамъ, где она оказывается недостаточно твердой, поднимаются при этомъ цѣлые облака тончайшей и въ высшей степени легкой лѣссовой пыли, опять поднимаются съ рикошета на воздухъ, на нѣсколько футовъ высоты, опять бороздятъ почву и подпрыгиваютъ и т. д. до тѣхъ поръ, пока не останавливаются въ затишье, образуемомъ какимъ нибудь кустомъ, пучкомъ травы или барханомъ, или же пока, пролетѣвъ дальше, не попадутъ въ рѣку, теченіе которой здѣсь, ниже мазара Ходжа-Ягана, почти перпендикулярно направленію вѣтра SW.

Такимъ образомъ общее движеніе песковъ, проносящихся по этому участку, останавливается рѣкой, черезъ которую песокъ можетъ быть перебрасываемъ только порывами самыхъ

сильныхъ бурь; пыль, образующаяся при треніи отдельныхъ песчинокъ о поверхность почвы, несется далѣе, поднимаясь все выше и выше надъ поверхностью земли. Въ случаяхъ сильного и продолжительного вѣтра облака этой пыли, достигая напр. хребта Наманганскихъ горъ, верхними своими краями значительно превышаютъ вершины послѣдняго (*). Съ прекращениемъ вѣтра пыль медленно, часто въ продолженіи нѣсколькихъ дней, осѣдаетъ, покрывая все встрѣчающееся ей на поверхности земли слоемъ до 1 линіи толщиною.

Понятно, какъ вредно должны отзываться такие пыльные осадки на жизненныхъ отправленияхъ растительности тѣхъ мѣстностей, гдѣ они происходятъ.

Нѣсколько сѣвернѣе мазара Ходжа-Ягана, въ томъ мѣстѣ, гдѣ рѣка дѣлаетъ кругой поворотъ на югъ почти подъ прямымъ угломъ, отступающія отъ рѣки подошвы Супа-тау образуютъ ровную, прибрежную полосу, около 1 версты шириной, сливающуюся съ остальной равниной Каракчи-Кумовъ.

Насколько сильны порывы пробѣгающихъ здѣсь вѣтровъ, можно судить уже по одному тому, что боковыми теченіями ихъ струи песка взметаются по отлогостямъ горы Супа-тау на высоту нѣсколькихъ сотъ футовъ, а отсюда несутся вѣтрами далѣе, въ сторону Камышъ-Кургана и Чиль-Махрама.

Населеніе Каракчи-Кумовъ (полукочевые киргизы Кураминскаго и Чустскаго уѣздовъ) юится со своими кибитками и зимовками въ прибрежныхъ заросляхъ гребенщика, янтака, чангалля, мін, акбаша и др. травъ и кустарниковъ, сильно страдающихъ здѣсь и отъ скота, и отъ человѣка, вырубаю-

(*) Эти явлеанія мнѣ приходилось наблюдать въ горахъ Наманганскаго уѣзда въ 1879, 1880, 1883 и 1884 годахъ. Лѣтомъ очень сухаго, отличавшагося крайне малыми количествами атмосферныхъ осадковъ, 1880 года не только вся вообще растительность Наманганскихъ горъ, но даже верха кибитокъ и спины пасшагося въ горахъ скота покрывались слоемъ пыли, осѣдавшей изъ воздуха послѣ каждого пыльного тумана, носящаго здѣсь название буз (буз-сѣрый).

щаго ихъ на топливо. Киргизы увѣряютъ, что 30—40 лѣтъ тому назадъ существовали не только громадныя кустарные заросли гребенщика и чангалля, но и цѣлые рощи туранги (*), отъ которыхъ теперь остались однѣ лишь воспоминанія.

Слѣдующій затѣмъ песчаный участокъ лежитъ на лѣвомъ берегу Дарьи. Границы его: на западѣ—теченіе рѣки между мазаромъ Ходжа-Ягана и Махрамомъ; на югѣ—почтовая дорога между Махрамомъ и Шарварды; на востокѣ—кривая линія, идущая отъ Шарварды черезъ Кара-Куйле, Кара-Бунъ, Кипчакъ, Янги-Чекъ, Кіалы и Акъ-Мечеть къ Диканъ-Тода; сѣверную границу составляетъ (южная) подошва гряды, тянущейся вдоль лѣваго берега, между переправой Чиль-Махрамъ и излучиной Дарьи у Ходжа-Ягана.

Песокъ проносится вѣтромъ съ береговыхъ отмелей, прилегающихъ къ лѣвому берегу рѣки: 1) противъ Кіалы и Янги-Чека; 2) по всему колѣну выше переправы Гумбазъ и 3) верстахъ въ 5 выше Махрама. При каждомъ, достаточно крѣпкомъ вѣтру SW по всему этому участку, за исключеніемъ неширокой сравнительно полосы, идущей отъ Кіалы и Янги-Чека къ сторонѣ Дарьи, происходитъ движеніе песка.

Послѣдній, какъ уже сказано выше, приносится главнымъ образомъ съ береговыхъ отмелей; частью же онъ получается здѣсь какъ продуктъ разрушенія пластовъ и бархановъ слежавшагося и отвердѣвшаго когда-то прежде песка.

Эти пласти и барханы залегаютъ: вдоль берега рѣки, между Махрамомъ и Гумбазомъ; вдоль колѣна Дарьи, находящагося выше переправы Гумбазъ и, наконецъ, противъ кишлаковъ Янги-Чекъ, Кіалы и Гумхана.

Подвижный, сыпучий песокъ залегаетъ главнымъ образомъ въ видѣ бархановъ, достигающихъ здѣсь нерѣдко болѣе 6 саж. высоты; пласти и наносы встрѣчаются значительно рѣже и по

(*) Разнолистный тополь.

большей части на влажныхъ только мѣстахъ. Наиболѣе густое расположение бархановъ замѣчается на югозападныхъ окраинахъ Патара и Андархана, а также въ промежуткѣ между Кіалы и Гумхана.

Густая, почти непрерывная сѣть бархановъ, мѣстами просшихъ камышемъ, надвинулась на Патарь, Якка-Терекъ и Андарханъ. Камышъ, которымъ поросла часть бугровъ ближайшихъ къ селеніямъ, въ значительной мѣрѣ сдерживаетъ на-
тиски песка, но не прекращаетъ ихъ совсѣмъ. Медленно, но за то неустанно надвигаются толпы песчаныхъ бархановъ, и кишлаки ежегодно теряютъ клочки своихъ садовъ и полей. Центръ этихъ песчаныхъ бархановъ прорвался между Андарханомъ и Якка-Терекомъ, при чёмъ передовые барханы загромоздили уже часть почтовой дороги между Патаромъ и Бешъ-Арыкомъ. Правый и лѣвый фланги движутся еще быстрѣе. Правѣе Патара, засыпавъ часть Хальта-кишлака и значительную площадь полей между Патаромъ и большой дорогой, почти незамѣтными для глаза въ тихую погоду наносами, песокъ вышелъ уже на каменистую степь, въ сторону Яра и Шарварды, а лѣвѣе Андархана окраины густыхъ скоплений замѣтаютъ часть Янгичека и Кепа, и затѣмъ, узкой полосой невысокихъ бархановъ и наносовъ врываются въ поля и сады кишлаковъ Кипчакъ и Бешъ-Кепа.

Еслибы не густая камышевая заросль между Кипчакомъ и Сауръ-Тюбе, они давно не только задавили бы Кара-Буинъ, но и прорвались бы еще дальше, до Кара-Куйле и Узунъ-кишлака.

Почти тоже происходитъ между Кіалы и Гумхана. Засыпавъ и заполнивъ барханами всѣ поля между этими кишлаками, пески продвинулись еще нѣсколько дальше на NO, и затѣмъ отъ нихъ справа и слѣва потянулись двѣ узкія полосы бархановъ и наносовъ: правая къ кишлаку Акъ-Мечеть, гдѣ она уперлась въ слабенькую камышевую заросль, немогущую на-

долго задержать все сильный и сильный насыщающій на нее песокъ, а лѣвая къ кишлаку Диканъ-Тода, мимо южной подошвы прибрежной гряды лѣваго берега Дарьи.

Разрушенія верхнихъ слоевъ почвы, особенно частыя въ окрестностяхъ Гумбаза, Шеидъ-Мазара и Патара, а затѣмъ между кишлакомъ Гумхана и Дарьей, значительно слабѣе тѣхъ, которыхъ встречаются въ Каракчикумахъ.

Растительность существуетъ лишь на узкой прибрежной полосѣ между Гумбазомъ и Гумхана, а также въ окрестностяхъ Патара, Андархана, Янгичека, Кіалы и Дултале, гдѣ она хорошо развивается, благодаря обилію почвенной и подпочвенной влаги, поддерживающейся на счетъ стоковъ воды съ ближайшихъ культурныхъ полей. Наиболѣе обнажены: берегъ Дарьи между Махрамомъ и Гумбазомъ и все пространство между Шеидъ-Мазаромъ и Дарьей.

За послѣдніе годы, благодаря существованію обѣзчиковъ, растительность охраняется здесь отъ порубокъ ея на топливо, но пастъба скота, даже и на очень опасныхъ мѣстахъ, требующихъ усиленной охраны растительности, какъ наприм. вблизи Андархана, Янгичека, Кіалы и Гумхана, до сихъ поръ не прекращается. На всемъ этомъ участкѣ постоянно пасется до 700 головъ скота (преимущественно рогатаго), не считая верблюдовъ часто проходящихъ черезъ Махрамъ, Шеидъ-Мазаръ и Патарь каравановъ.

Точно такъ же, какъ и въ Каракчикумахъ, повсюду слѣды обширныхъ когда-то зарослей гребенщика и другихъ кустарниковъ; торчащіе еще мѣстами пеньки и корни ихъ доходятъ до 6—7 дюймовъ въ поперечникѣ.

Туземцы увѣряютъ, что лѣтъ сорокъ тому назадъ все пространство между Шеидъ-Мазаромъ и Дарьей было сплошнымъ лѣсомъ *турانги*, гребенщика и *чапгалл*, а песокъ залегалъ только по самому берегу рѣки.

Всѣ ближайшия къ пескамъ культурныя поля въ большей или меньшей степени засорены пескомъ; особенно страдаютъ этимъ земли Патара, Андархана, Янгичека, Кіалы, Гумхана и Акъ-Мечети. Внутри этого песчанаго участка ни полей, ни усадебъ нѣтъ; онъ расположены по окраинамъ и составляютъ его южную и восточную границы.

Пронось песка, идущій отъ Гумхана къ Диканъ-Тода, Яну и Калымышу, связываетъ этотъ участокъ съ другимъ, послѣдующимъ началомъ котораго служать песчаныя береговыя отмели, лежащія на лѣвомъ берегу, почти на половинѣ разстоянія между переправой Чиль-Махрамъ и излучиной Дарьи у Ходжа-Ягана. Порывы вѣтра, врывающагося сюда непосредственно изъ Каракчикумовъ, въ значительной степени усиливаются здѣсь, благодаря тому обстоятельству, что струи и волны проносящагося воздуха сжимаются въ тѣснинахъ и щеляхъ, образуемыхъ прибрежной грядой третичныхъ поднятій. Длинные коридоры съ высокими, въ нѣсколько сотъ футовъ стѣнами, изрытыми потоками весеннихъ и осеннихъ дождевыхъ водъ, слабо изгибаясь, на протяженіи нѣсколькихъ верстъ тянутся съ югоzapада на сѣверовостокъ, въ направленіи господствующаго вѣтра, порывы котораго превосходятъ здѣсь всякое описание. Съ отмелей песокъ несетъся, сначала по щелямъ гряды до высоты Диканъ-Тода, а затѣмъ по совершенно ровной мѣстности, полосой отъ 2 до 4 верстъ шириной, при чёмъ по всей этой полосѣ до высоты Чарвакъ-Турангу бархановъ нѣтъ; песокъ залегаетъ наносами не толще одного, много полутора аршинъ. На высотѣ Чарвакъ-Турангу начинается полоса невысокихъ, около $2-2\frac{1}{2}$ арш. высотою, бархановъ, а верстахъ въ двухъ восточиѣ громаднымъ барханомъ около 7 саж. высоты, саженей 25 ширины въ основаніи и около 100 саж. въ длину (*), считая отъ подножья тыла до конца

(*) Данныя 1881 года.

роговъ, начинается обширная, расширяющаяся далѣе, на сѣверовостокѣ, между Даучаромъ и Тюркомъ до 11 верстъ, площадь, покрытая почти сплошною сѣтью бархановъ.

Сѣверная граница этихъ скоплений идетъ мимо Абду-Самата, Тюрка и Алалы къ Шуру; южная проходить верстахъ въ трехъ сѣвериѣ Калымыша, а затѣмъ врѣзывается въ поля Полванъ-Таша, Туртъ-Айгыра, Тургавы, Даучара и Алты-Куша. На западъ отъ линіи Абдусаматъ-Тургава барханы расположены рѣдко; на востокъ отъ этой линіи ихъ сѣть сгущается все болѣе и болѣе по мѣрѣ приближенія къ полосѣ культурныхъ полей и кишлаковъ, идущей отъ г. Коканда къ Султанъ-Беги съ одной стороны и къ Шуру съ другой. Противъ Кашгара, Кара-Курпы, Аула и южной части Чанкента напоры песка сдерживаются до нѣкоторой степени слабыми зарослями камыша, *липака* и др. травъ, существование которыхъ поддерживается стоками и разливами арыковъ, идущихъ сюда со стороны Коканда, но тѣмъ не менѣе барханы успѣли уже не только вплотную придвигнуться къ крайнимъ, югоzapаднымъ полямъ названныхъ селеній, но мѣстами даже и ворваться въ средину дачи кишлака Кара-Курпа.

Далѣе на сѣверъ движение песковъ ничѣмъ почти не сдерживается; загромоздивъ барханами Тюркъ, Кіалы и Какыръ, засыпавъ всѣ поля между этими кишлаками и Шуромъ, песокъ ворвался въ дачи Чанкента, Байучи, Тумара, Урганджи, Пайпака и Ходжа-Кишлака; въ Пайпакѣ онъ прошелъ далеко на NO, догоняя пески, залегающіе нынѣ около Султанъ-Беги и тоже изъ года въ годъ уходящіе все дальше и дальше на сѣверовостокъ. По всей линіи Чанкентъ-Пайпакъ замѣтио это стремленіе песка прорваться сквозь узкую полосу кишлаковъ и воздѣланыхъ полей и догнать уходящіе на сѣверовостокъ барханы Султанъ-Беги и Султанъ-Баязета. Въ настоящее время полоса, раздѣляющая эти два песчаные участка, въ нѣкоторыхъ

мѣстахъ (напр. около Султанъ-Беги) не превосходитъ трехъ верстъ. Зимой, когда поля обнажаются отъ посѣвовъ, а деревья сбрасываютъ листву, сопротивление, оказываемое вѣтру этой полосой полей и садовъ въ значительной степени ослабѣваетъ, а песокъ захватываетъ въ свои руки клочки новыхъ владѣній.

На пространствѣ большей, юговосточной половины этого участка, за исключениемъ зарослей и разливовъ, лежащихъ противъ Кашгара, Кара-Курпы и Аула, промежутки между барханами—свѣтлые, обнаженные отъ растительности и почти сплошь изрытыя ямами до 1 арш. глубиной глины.

Въ западномъ углу и по всей сѣверной окраинѣ участка промежутки между барханами, расположеннымъи здѣсь гораздо рѣже, представляютъ собой довольно спосыпь заросли *янтака*, *аджрига* (пирей), *акбаша*, *мін* и гребенщика; мѣстами встречаются побѣги *турани*, идущіе отъ корней существовавшихъ здѣсь когда-то деревьевъ, и заросли камыша. Послѣднія находятся по берегу Дарьи выше Чиль-Махрама, около Калямышса и Абду-Самата. Существование этихъ зарослей обусловливается какъ обилиемъ влаги, приносимой сюда стоками большихъ арыковъ, входящими въ пески изъ Тургавы и Алты-Куша, такъ равно и удаленностью отъ густонаселенныхъ пунктовъ; эти заросли были бы, конечно, обширнѣй и гуще, если бы не вырубались на топливо. Сборъ травъ производится въ продолженіи круглого года и не прекращается, несмотря ни на строжайшіе приказы русской администраціи, ни на существованіе объездчика.

На весь этотъ участокъ, занимающій болѣе 200 квадр. верстъ, загроможденныхъ барханами, гдѣ въ нѣсколькихъ десяткахъ саженей ничего не видно, кроме скатовъ ближайшихъ песчаныхъ холмовъ, въ 1881 и 1882 году объездчикъ былъ одинъ. При всемъ его желаніи, онъ, конечно, не въ состояніи былъ бы уследить за порубками.

Хуже всего то, что порубки эти въ особенно широкихъ размѣрахъ производились (а можетъ быть и производятся) около Кашгара, Кара-Курпы и Аула, гдѣ важная вообще въ пескахъ роль зарослей дѣлается еще болѣе важной въ виду того опаснаго положенія, въ которомъ находятся эти кишлаки.

Широкая и повсемѣстная на этомъ участкѣ эксплуатациѣ растительности обусловливается не столько мѣстными нуждами, сколько близкостью Коканды, сжигающаго ежедневно не одну сотню арбъ всякаго топлива.

Пастыба скота прилегающихъ къ пескамъ селеній производится повсюду, гдѣ только есть трава; лѣтомъ 1881 года въ треугольникѣ: Абду-Саматъ, Диканъ-Тода и Тургава паслось не менѣе 500 головъ.

Почва всѣхъ прилежащихъ къ пескамъ полей сильно засорена пескомъ такъ-же, какъ и газдѣ почти въ районѣ распространенія песчаныхъ скопленій. Изъ кишлаковъ внутри этого участка находятся только Тюркъ, Кіалы и Какыръ, уже совсѣмъ почти засыпанные пескомъ и загроможденные барханами. Остальные селенія съ полями и древесными насажденіями лишь граничатъ съ песками, подвергаясь при этомъ большей или меньшей опасности отъ заносовъ.

Здѣсь же слѣдуетъ упомянуть еще о двухъ небольшихъ участкахъ, отрѣзанныхъ, по крайней мѣрѣ въ настоящее время, отъ остальныхъ песковъ и лежащихъ одинъ на сѣверѣ, а другой на югѣ отъ только что описанного.

Съ береговыхъ отмелей противъ Абду-Самата песокъ несется не широкой (около 1 версты) полосой къ Акъ-Джару, образуя цѣль отдельныхъ, отъ 2 до 4 саж. высотой, бархановъ свѣтлокоричневаго песка, кажущагося на солнцѣ свѣтлo-желтымъ и рѣзко отличающагося по цвету отъ сѣрыхъ и темносѣрыхъ бархановъ, лежащихъ почти рядомъ, на югѣ отъ Абду-Самата. Это цѣль бархановъ, проходя мимо Акъ-Джара

по южной окраинѣ его дачи, упирается нѣсколько восточнѣе кишлака въ лѣвый берегъ Дарьи или, вѣрѣ, въ густую прибрежную заросль гребенщика, *янтака* и *міи*, засыпая лѣвымъ своимъ краемъ поля Акъ-Джара, а правымъ поля кишлака Сарай. Начиная отъ отмелей и до высоты Сарая, полоса наносовъ и бархановъ залегаетъ по ровной, невоздѣланной мѣстности, почти сплошь покрытой довольно крѣпкими порослями *янтака*, *акбаша* и частью *міи*.

Другой, нѣсколько большій песчаный участокъ лежитъ на юговостокѣ отъ Бѣш-арыка.

На линіи Яръ-Рапканъ начинаются встрѣчаться незначительные по толщинѣ и площади залеганія наносы темносѣраго цеска; сгущаясь далѣе на сѣверовостокѣ, они образуютъ сначала цѣль отдельныхъ бархановъ, идущую вдоль сѣверной окраины полей и садовъ Ахта, Учъ-Булака и Алатая, а затѣмъ, въ промежуткѣ между Алатаемъ и Кааянтакомъ, густую сѣть большихъ, до 4 и даже до 5 саж. высотою, бархановъ, упирающуюся своимъ сѣверовосточнымъ краемъ въ земли кишлаковъ Алатай, Янги и Дагестанъ.

Въ трапеціи между кишлаками Яръ, Кааянтакъ, Ахта и Рапканъ можно различить слѣды существовавшихъ здѣсь когда-то полей и кишлаковъ. Повсюду слѣды происходившихъ прежде, весьма значительныхъ разрушений верхняго пласта глины въ видѣ неглубокихъ, но широкихъ и длинныхъ ямъ; берега ихъ сглажены водой атмосферныхъ осадковъ, а сами онѣ почти вездѣ (на данномъ участкѣ) успѣли порости *янтакомъ*, *акбашемъ*, *міей* и *аджригомъ* (пырей).

Растительность въ общемъ, за исключеніемъ площади между Кааянтакомъ и Алатаемъ, сплошь загроможденной барханами, хороша, не смотря на постоянно производящуюся здѣсь пастырь скота. Это хорошее состояніе растительности поддерживается здѣсь такъ-же, какъ и въ большей части другихъ пунктовъ

тovъ полосы песчаныхъ участковъ, только обиліемъ влаги, получающейся на счетъ стоковъ и разливовъ арычной воды. Почва всѣхъ ближайшихъ полей, вплоть до Беш-Арыка, Янгичека и Тамаши содержитъ значительную примѣсь песка, выстилающаго, между прочимъ, и дно положительно всѣхъ арыковъ ближайшихъ мѣстностей.

Подвижность песчаныхъ скопленій на данномъ участкѣ, повидимому, значительно слабѣе, чѣмъ въ окрестностяхъ Патара, Андархана, Гумханы, Абду-Самата, Тургавы и проч., что отчасти можетъ быть объяснено существованіемъ возвышенного плато, идущаго отъ Равата къ Кара-Куйле въ направлениі почти перпендикулярномъ господствующему вѣтру SW; весьмаѣ вѣроятно, что какъ ни полого спускается эта незначительная возвышенность въ одну сторону къ Кара-Куйле, въ другую къ Патару и въ третью къ Яру и Рапкану, тѣмъ не менѣе она можетъ до нѣкоторой степени, если не ослаблять порывы вѣтра, то, по крайней мѣрѣ, отклонять движеніе части воздушныхъ волнъ въ верхніе слои атмосферы.

Между Султанъ-Беги и Яшикомъ, верстахъ въ трехъ сѣвернѣе послѣдняго, группою отдельныхъ бархановъ начинается самый обширный по занимаемой имъ площади песчаный участокъ, сѣверовосточные концы котораго доходятъ почти до Балыкчи и Шарихана. Наиболѣе густыя скопленія большихъ по величинѣ бархановъ тянутся широкой, изгибающейся полосой вдоль кишлаковъ Султанъ-Беги, Гаузакъ, Алямнѣ и Мазгиль до Гуртюбе, начиная откуда какъ величина бархановъ, такъ и густота ихъ расположенія постепенно уменьшаются. На всей остальной площади большие, выше 4—5 саж., барханы встрѣчаются сравнительно мало; общее расположеніе бархановъ настолько рѣдко, что промежутки между ними доходятъ иногда до нѣсколькихъ верстъ. На востокѣ отъ линіи Мингбулакъ—Язъяванъ расположеніе становится еще рѣже; барханы

уже не образуютъ общей сѣти, а расположены отдельными группами и цѣлями, при чмъ разстоянія какъ между самими группами, такъ и между отдельными ихъ сочленами становятся все больше и больше по мѣрѣ удаленія на сѣверовостокъ.

На востокъ отъ линіи Гуртюбе-Дивана, чаше чѣмъ гдѣ либо въ другихъ мѣстностяхъ, встрѣчаются плоскіе, не рѣдко занимающіе большія площади, наносы песка отъ $\frac{1}{2}$ до 2 арш. толщины, во многихъ случаяхъ отѣненные порослями травянистыхъ и кустарныхъ растеній.

Сѣрий, мелкозернистый песокъ западной, меньшей половины данного участка, почти ничѣмъ не отличающейся по наружному виду отъ песковъ, залегающихъ въ окрестностяхъ Каламыша, Абду-Самата, Тургавы и Чанкента, и состоящей почти исключительно изъ зеренъ кварца, нѣсколько восточнѣй Бегавата получаетъ значительную примѣсь крупныхъ гипсовыхъ и известковыхъ зеренъ, а на линіи Дамкуль-Дивана сюда же примишиваются мелкія, прѣноводныя ракушки, частью въ цѣломъ видѣ, частью въ видѣ очень мелкихъ осколковъ. По мѣрѣ удаленія на востокъ, крупная гипсовая и известковая зерна, а также и осколки раковинъ мельчаютъ и на линіи Мингбулакъ-Язъванъ по величинѣ ничѣмъ не отличаются отъ зеренъ общей массы песка, переходящаго здѣсь изъ сѣраго въ свѣтло-коричневый, сходный съ тѣмъ, который мы видимъ въ берегѣ Дарьи между Гумханой и Гумбазомъ.

Въ сѣверозападномъ углу участка движение песковъ въ значительной мѣрѣ удерживается обширными камышевыми зарослями и болотами, лежащими между Бувайды, Гаузакомъ и Алямнѣ. Общая площадь ихъ доходитъ до 50 кв. верстъ, но, по крайней мѣрѣ, треть всего этого естественнаго насажденія (камышъ), ближайшая къ Гаузаку, настолько засорена уже песками, залегающими здѣсь частью въ видѣ плоскихъ наносовъ, частью барханами болѣе или менѣе значительныхъ раз-

мѣровъ, что невольно является опасеніе за будущность этой обширной естественной преграды, если дальнѣйшее ея существованіе не будетъ поддержано искусственнымъ образомъ.

Почти тоже слѣдуетъ сказать и о тѣхъ камышевыхъ болотахъ и заросляхъ, которые идутъ отъ Дамкуля къ Мазгилю и Гуртюбе и существуютъ исключительно на счетъ разливовъ протекающаго вдоль названной мѣстности арыка Сары-Су.

Густыя скопленія бархановъ окружили камыши съ трехъ сторонъ и постоянно надвигаются на нихъ съ югозапада, грозя постепенно засыпать все это насажденіе вмѣстѣ съ ютящимся въ камышахъ небольшимъ кишлакомъ Дамкуль.

Картину этого будущаго мы видимъ теперь въ окрестностяхъ Токайли. Обширная когда то и, вѣроятно, недавно еще непересыхавшія лѣтомъ камышевая болота сжалась въ узкія полосы и исполняются водой только по временамъ, а именно зимою, когда не нужная для земледѣльцевъ, излишняя арычная вода спускается сюда изъ ближайшихъ оазисовъ. Болота постепенно засоряются пескомъ; камышъ дѣлается все тоньше и рѣже, а тамъ, гдѣ наносы песковъ становятся для него непосильными, онъ исчезаетъ совсѣмъ, не вынося борьбы со все сильнѣй и сильнѣй наѣдающими песками и уступая мѣсто другимъ, менѣе требовательнымъ относительно влаги растеніямъ. Здѣсь (въ окрестностяхъ Токайли) камыши потеряли уже характеръ и значеніе препятствія, задерживающаго движение песковъ; борьба сдѣлалась непосильной за отсутствіемъ нужныхъ для того условій, и остатки обширныхъ когда-то зарослей ограничиваются теперь лишь ролью доживанія послѣднихъ дней подъ натисками давящихъ и задушающихъ ихъ песковъ.

За исключеніемъ камышевыхъ зарослей около Гаузака, Алямнѣ, Дамкуля и Гуртюбе, сколько нибудь сносная растительность встрѣчается только въ восточной и югозападной части участка; на всемъ остальному пространствѣ она разбросана

или въ видѣ отдельныхъ кустиковъ толстянокъ, *яштака* и *ажбаша*, или же тощими, доживающими свой вѣкъ смѣшанными порослями тѣхъ же растеній съ прибавкой камыша или *аджрига*. Эксплуатациѣ растительности съ цѣлями сбора топлива практикуется въ весьма широкихъ размѣрахъ, въ особенности по южной окраинѣ участка, приближающейся къ Коканду и Маргелану.

Камышъ по мѣрѣ поспѣванія сжинается на громадныхъ площадяхъ, при чёмъ дно болотъ обнажается и дѣлается вполиѣ доступнымъ песчанымъ заносамъ впродолженіи всей осени, зимы и начала весны пока не подростутъ новые побѣги растеній.

Подвижность песчаныхъ массъ данного участка въ разныхъ пунктахъ послѣдняго различна. Значительно ослабѣвая по мѣрѣ удаленія на сѣверовостокъ, она еще болѣе уменьшается тамъ, гдѣ къ югозападнымъ границамъ скопленій прилегаютъ культурные земли съ ихъ густыми обыкновенно насажденіями древесныхъ породъ, задерживающими воздушные теченія нижнихъ слоевъ атмосферы. Такого рода явленіе замѣчается до нѣкоторой степени вдоль линіи кишлаковъ Бегаватъ, Ханаватъ, Карымъ-Бава, Карапуль-Тюбе и Багишамаль.

Въ настоящее время сильно искривленная, южная граница участка способна къ значительнымъ измѣненіямъ своихъ очертаній какъ вслѣдствіе разнообразія подвижности песковъ, залегающихъ въ разныхъ ея пунктахъ, такъ и вслѣдствіе полного почти отсутствія притока новыхъ запасовъ подвижнаго материала. Восточная граница тоже постепенно измѣняетъ свои очертанія, но по причинамъ, совершенно обратнымъ тѣмъ, которыя только что упомянуты выше.

Современные разрушенія поверхности глинъ встрѣчаются главнымъ образомъ въ западной половинѣ участка, въ особенности между Султанъ-Баязетомъ и Мазгилемъ; по мѣрѣ уда-

ленія на сѣверовостокъ они значительно рѣдѣютъ, во первыхъ, а во вторыхъ, размѣры отдельныхъ выбоинъ становятся все меньше и меньше.

Нѣсколько иначе расположились слѣды и остатки прежнихъ разрушеній этого рода, замаскированные нынѣ дождовыми водами, а мѣстами успѣвшіе даже и покрыться растительностью. Эти памятники прошлаго встрѣчаются главнымъ образомъ въ окрестностяхъ Бувайды, Бегавата и далѣе, по направленію къ Алты-Арыку, въ промежуткѣ между культурными землями и границей песковъ, а также внутри послѣднихъ, между Бегаватомъ, половиною разстоянія отъ него до Гуртюбе и Дивана-Кишлакомъ.

Эти прежнія разрушенія были, очевидно, грандиознѣе современныхъ и по своимъ размѣрамъ близко подходятъ къ тѣмъ, которыхъ мы встрѣчаемъ теперь въ Каракчикумахъ.

Здѣсь же я позволю себѣ упомянуть еще объ одномъ памятникѣ поглубокой, впрочемъ, древности, могущемъ однако, же впослѣдствіи помочь намъ въ дѣлѣ выясненія тѣхъ геологическихъ перемѣнъ, которыхъ произошли на поверхности всей изучаемой нами мѣстности впродолженіи послѣднихъ, ближайшихъ къ намъ столѣтій. Я говорю о развалинахъ Нагара-Тюбе и Акъ-Тюбе, находящихся близъ Султанъ-Баязета. Верстахъ въ трехъ на N отъ послѣдняго находится Нагара-Тюбе, а почти рядомъ съ нимъ (въ верстѣ на O) — Акъ-Тюбе.

Объ эти развалины, значительно утрачившія свои прежнія формы и очертанія, сложены изъ крупнаго сырцового кирпича, около 15—16 дюймовъ длиною, отъ 8 до 9 дюймовъ шириной и отъ 3 до 4 дюймовъ толщины. Акъ-Тюбе представляетъ собою бугоръ около 4 саж. высотой, до 15 саж. въ длину и около 8 саж. въ ширину у основанія; поверхность его прорѣзана продольной рѣтвиною около $1\frac{1}{2}$ саж. ширины и такой же глубины, продѣланной, несомнѣнно, вѣтромъ и

проносимымъ имъ пескомъ. Объ этомъ можно заключить уже изъ одного того, что направление этой выбоины вполнѣ совпадаетъ съ направлениемъ вѣтра SW. На вершинѣ видны слѣды раскопокъ, производившихся здѣсь жителями ближайшихъ селеній, тщетно разрывавшихъ этотъ бугоръ съ цѣлью отысканія кладовъ. Барханы и наносы песка обступили со всѣхъ сторонъ Акъ-Тюбе, а потому на поверхности почвы никакихъ слѣдовъ осѣдлаго человѣка не встрѣчается.

По дорогѣ къ Нагара-Тюбе барханы стоять значительно рѣже, а на голой, совершенно чистой, свѣтлосѣрой глинѣ, по мѣрѣ приближенія къ кургану, все чаще и чаще начинаютъ попадаться осколки жженой глиняной посуды. Курганъ имѣеть видъ квадратной насыпи, около 25 саж. въ сторонѣ и до 2 саж. высотою, при чмъ сѣверозападный уголъ поднятъ еще сажени на три.

Какъ поверхность самого Нагара-Тюбе, такъ равно и почва на вѣсколько сотъ сажень вокругъ его почти сплошь усыпаны осколками посуды. На вѣкоторыхъ сохранилась окраска и не затѣйливые узоры—это по большей части остатки мелкой посуды.

Особенное вниманіе обращаютъ на себя торчащія теперь на 1 или $1\frac{1}{2}$ дюйма изъ земли корчаги. Онѣ врыты въ землю вертикально и по большей части правильными рядами, всѣ жженія; диаметръ около 30 дюймовъ.

По мѣрѣ разрушенія поверхностнаго слоя почвы пропонящимся здѣсь пескомъ, коргачи обнажаются, но немедленно же разрушаются и сами. Большая часть ихъ сдѣлана изъ чистой глины, но есть и такія, материаломъ для которыхъ служила глина съ большимъ содержаніемъ крупно-зернистаго песка, состоящаго частью изъ кварцевыхъ, а частью изъ известковыхъ и гипсовыхъ зеренъ. Предпочтеніе, очевидно, отдавалось чистой глинѣ; если же иногда и пользовались глиной,

смѣшанной съ пескомъ, то, по всей вѣроятности, потому только, что на каждомъ шагу наталкивались на этотъ материалъ. Для насъ особенно важно то обстоятельство, что въ настоящее время мы не встрѣчаемъ больше этого песка ни въ почвѣ окружающей мѣстности, ни на ея поверхности, которая въ теченіи многихъ лѣтъ истиралась скользившимъ по ней сыпучимъ пескомъ.

Въ заключеніе общаго обзора полосы песчаныхъ участковъ намъ остается сказать иѣсколько словъ о небольшемъ сравнительно песчаномъ участкѣ, находящемся около кишлака Зылха (*).

Отличаясь большими сравнительно запасами подвижнаго, сыпучаго песка, скопившагося здѣсь въ видѣ бархановъ со среднею высотою около 3 саж., полнымъ почти отсутствиемъ закрѣпляющей песокъ растительности, а потому и значительной подвижностью скопленій, сѣверная часть зылхинскаго песчанаго участка занимаетъ около 80 десятинъ земли, частью недавно еще воздѣлывавшейся, частью же такой, которая, при условіи отсутствія здѣсь песковъ, могла бы культивироваться, такъ какъ проведеніе здѣсь арыковъ не встрѣчаетъ никакихъ другихъ препятствій, кроме наносовъ и бархановъ песка.

Наиболѣе подвижные и опасные сѣверный и восточный фасы описываемой части зылхинскихъ песковъ прилегаютъ: первый къ оставленной нынѣ, старой кокандско-маргеланской почтовой дорогѣ, а второй—къ западнымъ и югозападнымъ окраинамъ земель кишлака Зылха. Сѣверный и южный фасы почти совпадаютъ съ направленіемъ господствующаго вѣтра, румбъ котораго колеблется здѣсь между 80° и 90° (см. ниже главу о вѣтрѣ).

Наибольшія по размѣрамъ скопленія залегаютъ въ углу между сѣвернымъ и восточнымъ фасами, причемъ количество скопляющагося здѣсь песка постоянно возрастаетъ по мѣрѣ

(*) Испорченное отъ Зюлейха.

принося его вѣтромъ съ запада, и, наобороть, западная часть участка, вслѣдствіе отсутствія вышнихъ источниковъ подвижнаго материала, постепенно очищается по мѣрѣ передвиженія наносовъ и бархановъ на востокъ.

Южная часть участка, непосредственно прилегая къ сѣверной, идетъ почти вплоть до ближайшихъ предгорій и представляетъ собою часть культурнаго оазиса съ разбросанными по ней и въ большинствѣ случаевъ невысокими (около 2—3 саж.) барханами, поверхности которыхъ лѣтомъ 1882 года были настолько густо покрыты растительностью, что могли бы считаться вполнѣ неподвижными, если-бы растительность эта оставалась нетронутой.

Послѣдняя состоить здѣсь главнымъ образомъ изъ некультурныхъ, дикорастущихъ видовъ. Мѣстами, въ перемѣшку съ дикими растеніями, встрѣчаются закрѣпленія, образованныя простающими сквозь песокъ и нерѣдко весьма густо расположеннымъ вѣтвями тута и др. деревьевъ, засыпанныхъ (пескомъ), но неотмершихъ благодаря достаточности влаги и незначительности колебаній поверхности бархановъ.

Помимо непосредственнаго закрѣпленія этихъ бархановъ той или другой растительностью, всѣ они кроме того въ большей или меньшей мѣрѣ защищены отъ порывовъ вѣтра еще и находящимися здѣсь древесными насажденіями, которыя, идя въ различныхъ направленіяхъ и будучи мѣстами довольно густыми, представляютъ значительную преграду, умѣряющую и безъ того сравнительно слабыя уже на этомъ меридіанѣ давленія господствующаго вѣтра SW, переходящаго здѣсь въ W или WNW (см. ниже главу о вѣтре).

Наружный видъ песка, залегающаго на поверхности почвы, **Песок** въ значительной степени различенъ на разныхъ пунктахъ песчаной полосы. По наружности это разнообразіе относится главнымъ образомъ къ цвету песка и величинѣ его зеренъ.

Преобладающіе цвета суть свѣтлокоричневый, кажущійся на солнцѣ свѣтложелтымъ, сѣрий и темносѣрий, переходящій въ присутствіи влаги въ черный.

Скопленія всей западной трети песчаной полосы, начиная съ наносовъ и бархановъ, залегающихъ нѣсколько выше Ходжента, и кончая барханами, упирающимися въ Патаръ, Андарханъ и Акъ-Мечеть, состоять преимущественно изъ свѣтлокоричневаго песка.

Сѣрий песокъ въ названныхъ границахъ встрѣчается только на поверхности отмелей, лежащихъ между Ходжа-Ягана и Каракукумомъ, а наносы его залегаютъ теперь преимущественно вблизи этихъ отмелей и вовсе не встрѣчаются ни въ толщахъ, ни на поверхностяхъ скопленій, расположенныхъ вдали отъ берега, за исключеніемъ наносовъ и бархановъ въ окрестностяхъ Кіалы и Гумханы, поверхности которыхъ мѣстами начинаютъ уже покрываться этимъ сѣрымъ пескомъ, приносимымъ съ ближайшихъ отмелей прилежащей части берега Дарьи.

При этомъ замѣчено, что количество сѣраго песка значительно больше на тѣхъ отмеляхъ, которые лежать выше, по теченію рѣки. Очевидно, что этотъ песокъ приносится (водами) откуда-то сверху и появился здѣсь сравнительно очень недавно.

Районъ исключительного распространенія сѣраго песка начинается отмелями, лежащими между поворотомъ Дарьи у Ходжа-Ягана и Чиль-Махрамомъ, и идетъ далѣе на востокъ, почти вплоть до линіи Мингбулакъ—Язъянъ. Исключение составляютъ: во первыхъ, прибрежная грязь бархановъ, идущая отъ Абду-Самата къ Акъ-Джару, а во вторыхъ, одиноч-

ный барханъ, стоящій совсѣмъ особнякомъ на лѣвомъ же берегу Дарьи, между Акъ-Джаромъ и Акъ-Кулемъ и образовавшійся изъ наносовъ съ прилежащей къ нему небольшой береговой отмели. Эти скопленія образованы изъ свѣтлокоричневаго песка, слабо разнящагося отъ песковъ Патара, Андархана, Каракчикумовъ и пр.

Между Бегаватомъ и Гуртюбе поверхности наносовъ и тыльные (навѣтренные) склоны нѣкоторыхъ бархановъ прикрыты тонкимъ слоемъ крупнозернистаго, блесковатаго песка, состоящаго почти исключительно изъ известковыхъ и гипсовыхъ зеренъ. Измельчаясь по мѣрѣ удаленія на востокъ (вслѣдствіе тренія его о поверхность почвы), песокъ этотъ смѣшивается на конецъ на высотѣ Мингбулака съ остальнымъ, переходящимъ въ этой же полосѣ изъ сѣраго снова въ свѣтлокоричневый, мало чѣмъ отличающійся отъ того материала, изъ которого образованы скопленія, прилегающія къ Патару и Андархану.

Къ смѣшаннымъ по цвѣту песка скопленіямъ принадлежитъ небольшая сѣть бархановъ, лежащая между Алатаемъ, Дагестаномъ и Карайтакомъ; толщи, и въ особенности нижніе слои этихъ бархановъ состоять по большей части изъ коричневаго песка, тогда какъ поверхности и верхніе слои образованы исключительно изъ темносѣраго. Всѣ наносы этого участка, лежащіе на югозападѣ отъ бархановъ также темносѣрые. Между прочимъ, это единственное почти мѣсто, где на большомъ сравнительно пространствѣ мы встрѣчаемъ скопленія темносѣраго песка. Въ общемъ распространение его на поверхности почвы, такъ сказать, спорадическое. Темносѣрые наносы и барханы, кромѣ окрестностей Карайтака, Алатая, и Рапкана, встрѣчаются еще по южной окраинѣ песковъ, находящихся около Калимышса, Султанъ-Баязета и Бегавата, а внутри культурныхъ оазисовъ Кокандскаго уѣзда—на поляхъ Янгичека, Тамаши и другаго Янгичека; этимъ же пескомъ вы-

стало дно всѣхъ безъ исключенія арыковъ, проходящихъ по культурнымъ землямъ громадной части Кокандскаго и нѣсколько менѣшей части Маргеланскаго уѣзда, лежащихъ между песчаною полосой и предгорьями хребта, окаймляющаго Фергану съ юга.

Такимъ образомъ современная памъ скопленія темносѣраго песка, залегающія на поверхности почвы, встрѣчаясь изрѣдка, и то лишь по южной окраинѣ песчаной полосы, являются исключительнымъ достояніемъ большей части культурныхъ оазисовъ, прилегающихъ къ средней, центральной части Ферганскихъ песковъ.

По величинѣ зеренъ мы будемъ различать мелкозернистый песокъ, крупнозернистый и гравій. Подъ мелкозернистымъ пескомъ условимся понимать такой, большія зерна котораго въ попечникѣ не превышаютъ 0,5 линіи; крупнозернистымъ назовемъ тотъ, у котораго наибольшіе попечники зеренъ не свыше 1 линіи, еще большиє попечники обусловливаютъ собою название гравія.

Всѣ перечисленныя нами скопленія состоятъ почти исключительно изъ мелкозернистаго песка; крупнозернистый песокъ и гравій, составляя самую ничтожную ихъ часть (по объему), распространены въ двухъ только мѣстахъ: 1) между Патаромъ, Шейдѣ-Мазаромъ, переправой Гумбазъ и соответствующей частью берега Дарьи и 2) въ границахъ между Бегаватомъ, Мазгилемъ, Гуртюбе и Дивана.

Какъ крупнозернистый песокъ, такъ равно и гравій встрѣчаются обыкновенно вблизи мѣстъ залеганія обнаженныхъ конгломератовъ и розсыпей мелкой, рѣчной гальки. Они встрѣчаются только въ видѣ тонкихъ, въ нѣсколько линій толщиной, наносовъ, покрывающихъ собою или поверхности горизонтальныхъ пластовъ песка, или же поверхности тыльныхъ (юго-западныхъ) отлогостей бархановъ, при чемъ никогда не встрѣчаются ни на вершинахъ бархановъ, ни на другихъ ихъ частяхъ.

Зерна мелкозернистаго песка, крайне разнообразны по формѣ, всѣ вообще, а въ особенности кварцевыя, угловаты, съ острыми, нестертыми ребрами и углами.

Въ крупнозернистомъ пескѣ замѣчается преобладаніе окружныхъ формъ, а гравій состоитъ исключительно изъ такихъ зеренъ, которыя, при разматриваніи ихъ подъ лупой, производятъ впечатлѣніе самой мелкой рѣчной гальки.

Въ сухомъ пескѣ, какъ известно, не существуетъ никакой связи между отдельными зернами, чѣмъ и обусловливается ихъ громадная подвижность, проявляющаяся обыкновенно при попаданіи песка въ область теченія воды или воздуха. Каждому известно также, что такое отсутствіе связи между песчинками а также что подвижность послѣднихъ значительно уменьшается во влажномъ пескѣ, гдѣ, при посредствѣ частицъ воды, отдельные зерна склеиваются, при чѣмъ хотя разрушительное дѣйствіе воды и не прекращается, но теченія воздуха уже не производятъ такихъ перемѣщений отдельныхъ зеренъ, какъ въ случаяхъ сухаго песка. По мѣрѣ обсыханія, связь между отдельными зернами ослабѣваетъ, но не исчезаетъ вполнѣ. Поверхность смоченаго и затѣмъ высохшаго песка, не выдерживая давленій свѣжихъ и сильныхъ вѣтровъ, все еще хорошо противостоять давленію слабаго и даже умѣреннаго вѣтра.

Если пластъ или барханъ песка долго находится во влажномъ состояніи и обсыханіе происходитъ медленно, нижніе слои, выдерживая значительныя давленія верхніхъ, уплотняются при высыханіи настолько, что впослѣдствіи, въ случаяхъ ихъ обнаженія, могутъ противостоять весьма значительнымъ давленіямъ и ударамъ. Такого именно происхожденія всѣ тѣ пласти и остатки бархановъ слежавшагося песка, которые мы встрѣчаемъ теперь въ Каракчикумахъ, Шатарѣ, Андарханѣ и проч.; это слеживаніе песка дѣлается тѣмъ болѣе прочнымъ, что песокъ всегда не свободенъ отъ некотораго количества пыли,

а вода часто содержитъ въ себѣ большую или меньшую примѣсь ила; вслѣдствіе этого между зернами слежавшагося песка всегда почти существуютъ цементирующія частицы глины.

Значительно большее вліяніе въ этомъ отношеніи оказывается на песокъ соленая вода, и это вліяніе, конечно, тѣмъ больше, чѣмъ больше въ водѣ содержаніе соли.

По мѣрѣ выпаренія влаги поверхностью песка, смоченаго растворомъ соли, послѣдняя частью кристаллизуется на поверхности почвы, а частью обращается въ цементъ, которымъ скрѣпляются зерна самого поверхностнаго, вполнѣ обсыхающаго слоя, при чѣмъ послѣдний обращается въ твердую кору отъ одной до нѣсколькихъ линій толщины, смотря по количеству выпарившейся воды и заключавшейся въ ней соли. Эта кора не выдерживаетъ, конечно, воздействиія на нее воды, давленій ногъ человѣка и большинства животныхъ, но она хорошо уже сопротивляется вѣтру, однако-же въ томъ только случаѣ, если вмѣстѣ съ послѣднимъ по ея поверхности не происходитъ передвиженія свободнаго, извѣтъ приносимаго песка.

Кромѣ способности слеживаться, для насъ не менѣе важны и отношенія песка къ проникающей въ него влагѣ.

Неправильныя формы зеренъ и происходящее отсюда не-плотное прилеганіе ихъ другъ къ другу, существующее только въ нѣкоторыхъ, наиболѣе выдающихся точкахъ, обуславливаютъ собою существованіе между песчинками настолько большихъ промежутковъ, что послѣдніе или совсѣмъ не могутъ удовлетворять законамъ волосности, или удовлетворяютъ имъ только отчасти. Въ результатѣ такой неудовлетворительности капиллярныхъ свойствъ песка является быстрое прониканіе воды изъ верхніхъ слоевъ въ нижніе и очень слабое восхожденіе ея въ обратномъ направленіи.

Поэтому-то послѣ выпаденія дождя поверхность песка обсыхаетъ несравненно быстрѣе поверхности всякой глины.

Если температуры воздуха и песка не высоки, а напряжение солнечных лучей не настолько велико, чтобы подъ ихъ непосредственнымъ вліяніемъ могло бы произойти немедленное же испареніе выпавшихъ на песокъ атмосферныхъ осадковъ, послѣдніе большей своею частью довольно быстро проникаютъ въ нижніе слои этой почвы и остаются тамъ, испаряясь сравнительно очень слабо. Въ глине испареніе влаги идетъ значительно быстрѣе въ силу того обстоятельства, что выпавшіе на ея поверхность и проникшіе затѣмъ внизъ осадки снова поднимаются наверхъ по законамъ волносности, условіямъ которой, какъ мы видѣли выше, песокъ или неудовлетворяетъ совсѣмъ, или же удовлетворяетъ лишь въ крайне слабой степени.

Такимъ образомъ, при условіи равныхъ количествъ выпавшихъ осадковъ, одинаковыхъ температуръ воздуха и напряженій солнечныхъ лучей, поверхность песка всегда должна отдавать атмосфѣру количество паровъ меньшее того, которое отдается равной ей поверхностью глины. Къ сожалѣнію я не обладаю результатами такихъ опытовъ, которые могли бы дать возможность подтвердить все это вполнѣ наглядными числовыми данными; если же я позволяю себѣ говорить о вышеизложенномъ, какъ о фактѣ, то потому только, что результаты наблюдений надъ развитіемъ растеній, укоренившихся на почвахъ какъ совершенно свободныхъ отъ песка, такъ и прикрытыхъ слоемъ послѣдняго, подтверждаютъ все сказанное самымъ нагляднымъ образомъ (*).

(*) Въ Іюльской книжкѣ журнала „Сельское Хозяйство и Лѣсово́дство“ а 1881 годъ было, между прочимъ, такое сообщеніе:

3) „проф. Вольни произвелъ цѣлый рядъ опытовъ относительно вліянія высыхавія на степень влажности почвы и пришелъ къ слѣд. заключеніямъ:

1) Высыханіе верхн资料 слоя почвы при продолжительной сухой погодѣ или вслѣдствіе искусственного разрыхленія или отъ навозки покрова, лежащіе пропускающаю воду, какъ-то: песка, храча и т. п., значительно уменьшаетъ испареніе воды изъ почвы.

2) Причина этого явленія заключается въ томъ, что высохшій слой почти

Отъ величины промежутковъ между зернами зависятъ также и тѣ количества воды, которая могутъ одновременно поглощаться даннымъ объемомъ песка. Изъ двухъ равныхъ объемовъ песка и глины первый поглощаетъ количество воды гораздо большее того, которое поглощается второй, при чёмъ количество это возрастаетъ по мѣрѣ возрастанія величины отдельныхъ зеренъ. Опыты, произведенные мною съ слабо утряхивавшимся мелкозернистымъ пескомъ окрестностей Шандъ-Мазара показали, что отношеніе объема такого песка къ объему одновременно поглощаемой имъ воды—1:0,38 (или 1:0,39).

Полоса песчаныхъ участковъ залегаетъ по ровному, мѣ-
стами только волнистому дну Ферганской долины, имѣющему ^{и строеніе} общій наклонъ съ сѣверо-востока на юго-западъ; кроме этого продольного наклона усматриваются еще два поперечныхъ, идущихъ съ одной стороны отъ сѣверныхъ, а съ другой отъ южныхъ предгорій къ нѣкоторой кривой линіи, направление и очертаніе которой весьма близки къ современному намъ теченію Дарьи.

Продольный наклонъ дна долины не превышаетъ въ общемъ одного градуса, при чёмъ онъ дѣлается еще отложе на востокъ отъ Кокандскаго меридiana вплоть до линіи Балыкчи-Шариханъ. Почти таковы же и поперечные наклоны, дѣлящіеся нѣсколько круче только по приближеніи къ самому подножью предгорій.

совершенно уничтожаетъ непосредственное вліяніе солнечного освѣщенія (испаренія) и теченій воздуха на испареніе.

3)

4) Черезъ почву, покрытую пескомъ, въ теплое время года одно и тоже количество осадковъ проникаетъ въ значительно большемъ размѣрѣ, нежели сквозь почву не покрытую.

Такимъ образомъ пески залегаютъ на ровной, почти горизонтальной почвѣ, сначала очень слабо, а затѣмъ все круче и круче поднимающейся и образующей собою предгорья окружающихъ долину хребтовъ.

Пользуясь обнаженіями въ береговыхъ обрывахъ и выбоинами въ почвѣ, мы можемъ составить себѣ нѣкоторое представление о геогностическомъ строеніи данной мѣстности относительно позднѣйшихъ образованій и въ особенности ихъ верхней свиты. Съ этой цѣлью обратимся прежде всего къ лѣвому берегу Дарьи у переправы Гумбазъ. Отвѣсный береговой обрывъ около 2 саж. высотою показываетъ намъ красную глину со значительной примѣсью песка; толщина ея до $\frac{1}{2}$ арш. Подъ этой глиной пластъ (около 1 арш. толщиной) свѣтлой, красноватой глины; далѣе такой же приблизительно мощности свѣтлосѣрая глина и пластъ слабослѣжавшагося, мелкозернистаго, свѣтлокоричневаго песка; подъ этимъ послѣднимъ темносѣрыя глины.

Пласти эти горизонтальны, мѣстами только слабо изогнуты. Залеганіе песчанаго пласта неправильное; часто выклиниваясь, пластъ этотъ въ тоже время достигаетъ мѣстами до 8 фут. толщины. Выше Гумбаза (по течению рѣки) понижавшійся берегъ образованъ тѣми же пластами, за исключеніемъ верхняго, краснаго, выклинивающагося около самой переправы, при чёмъ, по мѣрѣ пониженія берега, песчаный пластъ постепенно уходитъ подъ воду и скрывается наконецъ подъ нею верстахъ въ 2-хъ выше переправы.

Внизъ по течению берегъ возвышается до 4—5 саж., а строеніе его остается такимъ же, какъ и у Гумбаза, почти до половины разстоянія между послѣднимъ и кишлакомъ Махрамъ, а еще ниже строеніе берега значительно измѣняется: верхній пластъ утолщается до 1 арш.; сѣрыя глины постепенно замѣщаются желтыми и красноватыми, а песчаный пластъ исчезаетъ. Уходитъ ли онъ здѣсь подъ воду или выклинивается,

мы достовѣрно неизвѣстно, ибо крутые, отвѣсно падающіе въ воду берега не дали возможности изслѣдоватъ этой подводной ихъ части.

На противоположномъ, правомъ берегу строеніе, схожее со строеніемъ берега у Гумбаза и различающееся отъ него только цветомъ верхнихъ глинъ, встрѣчено противъ кишлака Каракукумъ. Здѣсь пластъ такого же мелкозернистаго, свѣтлосѣрого песка залегаетъ значительно правильнѣе, чѣмъ у Гумбаза и достигаетъ толщины около $1\frac{1}{4}$ арш.

Кромѣ этой, сравнительно очень небольшой части праваго берега, окаймляющаго Каракчикумы ни ниже по течению рѣки до высоты Катагана, ни выше по тому же течению до Мазара-Ходжа-Ягана обнаженій песчанаго пласта не встрѣчается, такъ какъ вся эта часть праваго берега или образована позднѣйшиими отложеніями Дарьи, носящими совершенно своеобразный характеръ, или же замаскирована пескомъ, сносимымъ вѣтромъ въ русло рѣки.

На лѣвомъ берегу, кроме окрестностей Гумбаза, обнаженія какъ песчанаго пласта, такъ и сопутствующихъ ему красноватыхъ, свѣтлосѣрыхъ и темносѣрыхъ глинъ встрѣчены еще: 1) противъ зимовки Кукракъ и 2) противъ кишлаковъ Гумхана и Кіалы. Первое обнаженіе имѣетъ всего нѣсколько саженей длины по линіи берега и уходитъ обоими концами подъ воду; сильно разрушенныя съ поверхности верхнія глины составляютъ прикрытие песчанаго пласта, въ общемъ не превосходящее здѣсь $1\frac{1}{2}$ арш.

Второе обнаженіе тянется на протяженіи около 3 верстъ. Верхній его конецъ выклинивается при встрѣчѣ съ поднятіями, образующими прибрежную гряду, идущую къ Чильмахраму, а нижній, по мѣрѣ пониженія берега, уходитъ подъ воду. У верхняго конца мощность глинъ, прикрывающихъ песчаный пластъ доходитъ до 1 саж. и затѣмъ постепенно убываетъ вслѣдствіе

какъ выклинивания, такъ и происходящихъ здѣсь разрушеній поверхности почвы. Въ мѣстѣ ухода песчанаго пласта подъ воду прикрытие его не превышаетъ $1\frac{1}{2}$ арш. Песокъ свѣтлоко-коричневый, мало различающійся отъ того, который залегаетъ у Гумбаза и совершенно сходный съ пескомъ толщѣ бархановъ ближайшихъ къ Патару и Андархану. Мощность пласта нѣсколько болѣе 1 арш.

Подъ пескомъ лежать плотныя темно-серыя глины, а подъ ними конгломератъ. Верхній конецъ обнаженія, гдѣ въ мѣстѣ выклинивания горизонтальныхъ пластовъ мы усматриваемъ конгломератъ, есть единственный, какъ кажется, пунктъ на лѣвомъ берегу рѣки, въ которомъ мы можемъ составить себѣ нѣкоторое понятіе о томъ, что залегаетъ подъ темно-серыми глинами, подстилающими песчаный пластъ.

Далѣе выходы песчанаго пласта на лѣвомъ же берегу встрѣчены: 1) между Акджа-ромъ и Акъ-Кулемъ и 2) противъ кишлака Сангъ.

Здѣсь какъ цвѣтъ песка, такъ и цвѣтъ сопровождающихъ его глины совершенно отличны отъ тѣхъ, которые встрѣчены въ нижнемъ теченіи Дарьи, между Гумханой и Махрамомъ. Между Акджа-ромъ и Акъ-Кулемъ слабо изогнутый песчаный пластъ около $1\frac{1}{4}$ арш. толщиной состоитъ изъ свѣтлоко-коричневаго же песка, но цвѣтъ послѣдняго здѣсь значительно свѣтлѣе, чѣмъ въ обнаженіяхъ у Гумханы и Гумбаза. Какъ прикрытие песка, такъ и подстилающіе его пласты состоять изъ свѣтлыхъ желтоватыхъ глинъ, по цвѣту близкихъ къ залегающему между ними песку и совершенно тождественныхъ съ глинами противуположнаго, праваго берега Дарьи.

Нигдѣ не выклиниваясь, песчаный пластъ уходитъ подъ воду верхнимъ концемъ своего обнаженія около Акъ-Куля, а нижнимъ, немного не доходя до мазара Иръ-Назаръ-Дивана.

Противъ Санга довольно правильно залегающій горизон-

тальный пластъ мелкозернистаго, коричневаго песка, цвѣтомъ значительно темнѣе, чѣмъ между Акъ-Джаромъ и Акъ-Кулемъ, прикрытъ сѣрыми глинами, средняя мощность которыхъ не превышаетъ здѣсь 2 арш.; толщина пласта не болѣе одного аршина; его нижній край лежитъ частью на уровне низкихъ водъ рѣки, частью же ниже этого уровня.

Выше по теченію Дарьи, начиная съ Аксы, гдѣ рѣка подходитъ къ подножью предгорій, какъ на лѣвомъ, такъ и на правомъ ея берегу песчанаго пласта не видно; здѣсь вмѣсто него мы встрѣчаемъ конгломератъ изъ мелкой рѣчной гальки; мѣстами, въ особенности около Аксы, конгломератъ этотъ прослоивается тонкими, въ нѣсколько дюймовъ, слоями песка.

То обстоятельство, что песчаный пластъ уходитъ въ нѣкоторыхъ, упомянутыхъ выше мѣстахъ подъ воду и, слѣдовательно, образуетъ собою въ этихъ случаяхъ или берега, или дно рѣки, дѣлаетъ для наѣзда пласти этой въ высшей степени интереснымъ; протекая по такому дну (или въ такихъ берегахъ), рѣка не можетъ не размывать этого песка и не сползть его внизъ по своему теченію, отлагая въ видѣ отмелей вездѣ тамъ, гдѣ теченіе рѣки ослабѣваетъ по тѣмъ или другимъ причинамъ.

Незначительная толщина глины, прикрывающихъ собою песчаный пластъ, не превышающая въ общемъ 2-хъ много $2\frac{1}{2}$ арш., дѣлаетъ значеніе послѣдняго еще болѣе важнымъ въ смыслѣ легковозможной зависимости между существованіемъ этого пласта и наростаніемъ массы подвижныхъ песковъ, залегающихъ на поверхности дна Ферганской долины. Не только интереснымъ, но и вполнѣ необходимымъ является опредѣленіе, хотя бы въ общихъ чертахъ, границъ области залеганія этого песчанаго пласта и толщины или мощности прикрывающихъ его глинъ. Для этого лучше всего воспользоваться берегами углубленныхъ арыковъ, а главнымъ образомъ тѣми ямами или вы-

боинами, которые образуются въ верхнихъ слояхъ почвы проносящимся по ней пескомъ и встрѣчаются, какъ уже было сказано, почти повсемѣстно въ границахъ полосы песчаныхъ участковъ.

Начиная серединою Каракчикумовъ на западъ и кончая окрестностями Бувайды на востокѣ, дно большинства достаточно глубокихъ выбоинъ представляетъ собою обнаженія песчанаго пласта. Особенно большія обнаженія, площади которыхъ не рѣдко доходятъ здѣсь до нѣсколькихъ сотъ кв. саженей, встрѣчаются въ восточной части Каракчикумовъ. Пластъ рыхлого, слабо слежавшагося и легко поддающагося дѣйствію вѣтровъ песка прикрытъ здѣсь красноватыми и свѣтлосѣрыми глинами, средня мощность которыхъ не можетъ быть опредѣлена свыше двухъ аршинъ; значительно увеличиваясь по мѣрѣ приближенія къ подошвамъ Акъ-Беля и Акъ-Чапа, она уменьшается въ обратномъ направленіи и во многихъ точкахъ прибрежной полосы, гдѣ разрушенія поверхности этихъ глинъ особенно сильны, она не превосходитъ $1\frac{1}{2}$ и даже 1 арш. Цвѣтъ песка свѣтлокоричневый, схожий съ тѣмъ, который встрѣчается въ береговыхъ обнаженіяхъ у Гумхавы и Гумбаза.

Въ углубленіяхъ или выбоинахъ, идущихъ широкой полосой отъ колѣна Дарьи, лежащаго выше переправы Гумбазъ, къ Патару и Андархану, свѣтлокоричневый песокъ прибрежной части пласта постепенно переходитъ въ окрестностяхъ Патара и Сауръ-Тюбе въ сѣрий и темносѣрий.

Далѣе выбоины значительно меньшихъ размѣровъ въ длину и ширину, съ дномъ, представляющимъ собой обнаженія того же песчанаго пласта, встрѣчаются около Дултале и Диканъ-Тода, по линіи песчанаго проноса, идущаго сюда отъ Гумханы; еще далѣе на востокъ мы встрѣчаемъ ихъ между Диканъ-Тода и переправой Чиль-Махрамъ, въ окрестностяхъ Каламыша, Абду-Самата, Тургавы, Чанкента, Кіалы, Какыра, Шура, Султанъ-

Баязета и Бувайды, а также около Шарварды, Яра, Куляме, Кара-Янтака, Алата, Рапкана и кишлака Кумъ-Басты, лежащаго верстахъ въ 5 на S отъ г. Коканда.

Наиболѣе слабыя прикрытия песчанаго пласта (отъ 1 до $1\frac{1}{2}$ арш.) встрѣчены: между Чиль-Махрамъ и Диканъ-Тода, около Каламыша, Тургавы, Кумъ-Басты, Кара-Янтака и Рапкана, а также по всей культурной мѣстности, лежащей въ границахъ — Рапканъ, Бешъ-арыкъ, Каламышъ, Тургава и Кумъ-Басты. Между Кара-Янтакомъ и Рапканомъ на нѣкоторыхъ низинахъ толща верхнихъ, прикрывающихъ песчаный пластъ глинъ не достигаетъ даже и одного аршина.

Верстахъ въ двухъ восточныхъ кишлака Кауаль-Тюбе, въ берегѣ углубленнаго, сухаго арыка усматривается горизонтальный пластъ рыхлого, темносѣраго песка до $\frac{3}{4}$ арш. толщиною, прикрытый темносѣрыми же глинами около $1\frac{1}{2}$ аршинной толщины. Между Бувайды и Мазгилемъ обнаженій песчанаго пласта нѣть, но за то встрѣчены выбросы изъ норъ (насѣкомыхъ и др. животныхъ), состоящіе тоже изъ темносѣраго, почти чернаго песка. Такіе же выбросы на поверхности свѣтлосѣрыхъ глинъ встрѣчены на половинѣ разстоянія между Мазгилемъ и Сангомъ; эти состояли изъ коричневаго песка.

Какъ глубоко залегаетъ песокъ въ двухъ послѣднихъ пунктахъ, мнѣ осталось неизвѣстнымъ, но тѣмъ не менѣе эти признаки указываютъ намъ на то, что область залеганія песчанаго пласта не ограничивается на востокѣ линіей — Сангъ, Бувайды, Кокандъ, а распространяется значительно далѣе на востокъ и сѣверовостокъ отъ этихъ пунктовъ.

Между Шейдъ-Мазаромъ и Канибадамомъ (ближе къ первому) песчаный пластъ замѣщается такъ же, какъ и въ окрестностяхъ Аксы, конгломератомъ, обнаженія котораго можно видѣть на восточной окраинѣ Канибадама въ обрывистыхъ берегахъ большаго арыка, идущаго сюда изъ кишлака Раватъ.

Тоже явление замечается и по всей почти линии подошвы прилежащих предгорий южного хребта.

Исключение изъ этого общаго характера строения два Ферганской долины составляетъ прибрежная гряда между Гумханой и Чиль-Махрамомъ, гдѣ обнаженій горизонтального песчанаго пласта совсѣмъ не встрѣчается; гряда это сложена изъ наклонныхъ (около 45°), перемежающихся пластовъ третичныхъ, соленосныхъ глинъ, конгломератовъ и слабыхъ, легкоразрушающихся песчаниковъ; мѣстами между глинами и песчаниками встрѣчаются слабыя прослойки гипса. Наибольшая часть пластовъ, состоять изъ свѣтлыхъ, красноватыхъ, желтыхъ и сѣрыхъ глинъ.

Разрушенія, производимыя въ настоящее время частю весенними и осенними дождевыми водами, а частю сильными и частыми здѣсь песчаными бурями, идутъ весьма равномерно для всѣхъ трехъ породъ, при чмъ изрѣдка лишь встрѣчаются среди глинъ незначительные выступы сѣраго песчаника. Въ зависимости отъ преобладанія глиняныхъ пластовъ, продукты разрушенія этой гряды являются главнымъ образомъ въ видѣ жидкой грязи, стекающей по скатамъ возвышенностей. Послѣ заполненія ею встрѣчающихся на пути углубленій, эта грязь или непосредственно сливается въ Дарью, какъ напр. около переправъ Наукать и Чиль-Махрамъ, или же разливается по неширокому низменному прибрежью (противъ Дултале и Гумханы), гдѣ образуетъ ровные, вѣчновлажные отъ присутствия въ нихъ соли и близости къ нимъ Дарьи, *такыры*. Разрушенія, производимыя здѣсь вѣтромъ и движущимся пескомъ встрѣчаются главнымъ образомъ по линии песчанаго проноса, идущаго отъ береговыхъ отмелей къ Чиль-Махраму и значительно меньше тѣхъ, которыя производятся водою.

Сходственное съ вышеописаннымъ строеніе усматривается и по всей сѣверной окраинѣ Каракчикумовъ, образуемой по-

дошвами Супа-тау, Акъ-Беля и Акъ-Чапа. Два большихъ ущелья, идущихъ съ сѣвера на югъ, отдѣляютъ: одно Супа-тау отъ Акъ-Беля, а другое, устье котораго лежитъ приблизительно противъ кишлака Каракчикумъ, Акъ-Бель — отъ Акъ-Чапа.

Кривая линія, начинающаяся въ вѣкоторой точкѣ лѣваго берега Дарьи, лежащей нѣсколько ниже мазара Ходжа-Ягана, и идущая сначала параллельно подошвѣ Акъ-Беля и Акъ-Чапа, а затѣмъ все болѣе и болѣе приближающаяся къ послѣднему, разграничиваетъ (на уроч. Каракчикумъ) два совершенно различныхъ строенія почвы. На югъ отъ этой линіи залегаютъ горизонтальные, весьма слабо изогнутые пласти глинъ и рыхлого, ничѣмъ не цементированаго песка; на сѣверъ отъ нея начинаются поднятія третичныхъ соленосныхъ глинъ, песчаниковъ и конгломератовъ, заполняющія собою смежныя части Кураминскаго и Чустскаго уѣздовъ; при встрѣчѣ съ поднятыми, наклонными третичными пластами, горизонтальные пласти глины и песка выклиниваются.

Въ настоящее время узкая полоса отъ $1\frac{1}{2}$ до 3 верстъ (ширины), идущая между намѣченной нами кривой и подошвами ближайшихъ высотъ, представляетъ собою почти ровное плато, слабо наклоненное съ сѣвера на югъ; но есть много причинъ думать, что прежде здѣсь были разбросаны невысокія возвышенностія, разрушенныя впослѣдствіи чмъ водой, чмъ же проносившимся здѣсь вѣтрами и пескомъ. Узкая, разорванная въ нѣсколькихъ мѣстахъ цѣль низенькихъ холмовъ идетъ отъ подошвы Акъ-беля къ мазару Ходжа-Ягана; вся она носить на себѣ слѣды разрушительныхъ вліяній дождевой воды, вѣтра и проносимаго имъ песка.

Еще болѣе изъѣденъ юго-восточный уголъ подошвы Супа-тау, при чмъ и здѣсь такъ-же, какъ и на грядѣ лѣваго берега результаты дѣятельности вѣтра ничтожны въ сравненіи

съ тѣмъ, что дѣлаетъ вода, прорывающая цѣлые овраги въ южныхъ отлогостяхъ этихъ горъ.

Поверхность большей части названной полосы, лежащей вдоль подошвы Акъ-Беля и Акъ-Чапа, покрыта розсыпями гальки, получившейся здѣсь въ результатѣ разрушенія ближайшихъ обнаженій конгломерата. Противъ устій обоихъ большихъ ущелій, въ особенности восточного, идущаго между Супа-тау и Акъ-Белемъ, раскинулись обширные, по иѣскольку кв. верстъ, *такыры*.

Соленосныя третичныя глины растворяются дождевыми водами; тысячи мелкихъ ручьевъ жидкой грязи сливаются со всѣхъ сторонъ на дно ущелья; образуется одинъ общій потокъ, разливающійся по выходѣ изъ горъ на громадной площади иѣсколькихъ кв. верстъ; жидкая грязь постепенно твердѣеть; соль выпаряется и мѣстами, въ особенности передъ самимъ устьемъ ущелья, покрываетъ *такыръ* яркоблестящей на солнцѣ, твердой, блѣющей корой отъ одной до двухъ линій толщиною.

Ознакомившись со строеніемъ почвы дна Ферганской долины, мы должны бросить общій взглядъ еще и на строеніе тѣхъ прилегающихъ къ этому дну и по большей части весьма незначительныхъ по высотѣ предгорій, которыя окружаютъ послѣднее съ сѣвера и юга; восточные предгорья мы оставимъ, ибо главнѣйшая роль того прошлаго, въ результатѣ котораго получилось существующее напластованіе современной намъ почвы, принадлежитъ несомнѣнно сѣвернымъ и южнымъ предгорьямъ и поднимающимся за ними хребтамъ. Восточные горы Фергана не оставались, конечно, вполнѣ безучастными въ дѣлѣ общаго разрушенія однѣхъ породъ и созиданія другихъ, но роль ихъ при образованіи если не всѣхъ, то, по крайней мѣрѣ, верхнихъ позднѣйшихъ по происхожденію пластовъ дна долины была, по всей вѣроятности, далеко не первостепенной.

То, что мы называемъ здѣсь предгорьями, представляетъ

собою широкую, въ иѣсколько десятковъ верстъ, полосу, окаймляющую дно долины съ сѣвера, востока и юга и прилегающую своимъ верхнимъ краемъ къ подошвамъ соответствующихъ хребтовъ.

Въ частностяхъ конфигурація поверхности этой полосы чрезвычайно разнообразится пересѣкающими ее въ разныхъ направленіяхъ поднятіями, но въ общемъ вся она, достигая въ разныхъ своихъ пунктахъ различной высоты надъ уровнемъ моря, можетъ быть названа возвышеннымъ плато, поперечные или, вѣрѣje, радиальные наклоны котораго идутъ отъ хребтовъ ко дну образуемой ими долины.

Если мы отбросимъ всѣ частныя поднятія, не измѣняющія, строго говоря, общаго характера этой полосы предгорій, то, вѣроятно, будемъ вправѣ сказать, что (въ общемъ) верхняя свита состоять здѣсь изъ перемежающихся, слабонаклонныхъ (или даже горизонтальныхъ) пластовъ лесса, глинъ и конгломератовъ.

Чрезвычайно важными для нась особенностями строенія отличается лишь прибрежная часть нынѣшняго Чустского уѣзда между Сангомъ и Чустомъ съ одной стороны и кишлакомъ Ашлыкъ съ другой. Эта прибрежная полоса, доходящая въ среднемъ до 15 верстъ ширины, имѣетъ видъ сплошнаго почти плато, въ общемъ наклоненного къ сторонѣ Дарьи. (Въ частностяхъ различаются два наклона этой мѣстности: одинъ, болѣе крутой, съ сѣвера на югъ, и другой съ сѣверовостока на югозападъ.)

Множество большихъ и малыхъ *саевъ* (овраговъ) разсѣкаетъ это плато въ направленіи отъ горъ къ Дарье, при чемъ всѣ они достигаютъ и непосредственно соединяются съ послѣдней. Большинство *саевъ* представляетъ собою русла не постоянныхъ, а временныхъ лишь, *силевыхъ* потоковъ, разрушительно дѣйствующихъ на тѣ горныя породы, по которымъ они про-

текаютъ, особенно же въ томъ случаѣ, когда, при громадной обыкновенно скорости теченія такого силеваго потока, образующаго вслѣдъ за выпаденіемъ ливня, русло извилисто, а берега круты. Какъ очень слабый примѣръ такого разрушительнаго дѣйствія приведу слѣдующее. Небольшой сравнительно *силъ*, прошедши въ концѣ Мая 1882 года по Ризакскому саю (Чустского уѣзда), снесъ въ одной только изъ небольшихъ излучинъ праваго берега *саи*, а именно въ мѣстѣ пересѣченія послѣдняго съ почтовой дорогой, до 70 куб. саж. лесса и конгломерата. (Высота берега около 2 саж.).

Междѣ Чустомъ и Папомъ верхняя свита сложена изъ глинъ и конгломерата. Начиная отъ Папа содержаніе гальки въ почвѣ берега уменьшается, а содержаніе песка увеличивается. Отъ Гурумъ-сарай и далѣе вплоть до Ашлыка правый берегъ Дарьи почти сплошь сложенъ изъ разныхъ, крайне слабо цементированныхъ песчаниковъ, куски которыхъ совершенно свободно растираются въ рукѣ. Мощность ихъ доходитъ здѣсь до несколькихъ саж. (у Гурумъ-сарай болѣе 7 саж.) (*); мѣстами песчаники перемежаются конгломератами, тоже хрупкими и слабо цементированными. Такимъ образомъ по всему почти берегу Дарьи между Папомъ и Ашлыкомъ мы встрѣчаемъ: во первыхъ, почву (рыхлые песчаники) чрезвычайно легко поддающуюся размыванію ея не только большими *силевыми* потоками, но даже и обычновенными ручьями дождевыхъ водъ и состоящую главнымъ образомъ изъ песка; во вторыхъ, такую конфигурацію (наклонныя плато), при которой и безъ того значительное размываніе почвы увеличивается въ силу того, что большая часть атмосферныхъ осадковъ, выпадающихъ здѣсь въ видѣ дождя, не успѣвая впитываться въ грунтъ, благодаря ничтожности растительнаго покрова почвы, стекаетъ по отлогостямъ въ *саи*, отмывая съ поверхности

(*) Песокъ по большей части крупнозернистый; цветомъ коричневый.

почвы и унося съ собою не только глину и песокъ, но нерѣдко даже и гальку; въ третьихъ, мы находимъ здѣсь громадное число *саевъ*, достигающихъ до Дарьи и продолжающихъ до сихъ поръ увеличиваться одинаково какъ въ размѣрахъ, такъ и въ числѣ.

Наибольшее количество песка отмывается и спосится въ Дарью *силами*, проходящими по тѣмъ *саямъ*, которые находятся около Акъ-Джара. Русла ихъ извилисты, а берега высоки и сложены изъ чистыхъ и крайне рыхлыхъ песчаниковъ. Затѣмъ по количеству песка, вносимаго въ Дарью, слѣдуютъ: Пунукъ-Сай (около Ашлыка), Алмазскій сай, впадающій въ Дарью у Гадай-Тапара, рытвины, прорѣзывающія берегъ около Гурумъ-Сарай, Уйгуря и проч.

На сколько русло Дарьи засоряется здѣсь пескомъ, отмываемымъ и приносимымъ *силами*, на столько же, если не больше, засореніе это происходитъ и благодаря размыванію Дарьей этой (Чустской) части ея же собственнаго праваго берега. Высокій и по большей части обрывистый, сложенный изъ рыхлыхъ песчаниковъ, мѣстами лишь перемежающихся такими же рыхлыми конгломератами, онъ искривленъ, извилистъ и размывается Дарьей (въ особенности во время половодья) почти на всемъ протяженіи отъ Гурумъ-Сарай до того мѣста, где Ходжентско-Акджарская грязь упирается въ берегъ Дарьи, нѣсколько ниже кишлака Акъ-Джаръ (*).

Выше я сказалъ уже, что въ общемъ верхняя свита предгорій состоитъ изъ пластовъ лесса, глинъ и конгломератовъ. Разрушаясь по мѣрѣ обнаженія отъ прикрывающихъ ихъ лессовъ и глинъ, конгломераты образуютъ почти повсемѣстно роз-

(*) Наибольшее размываніе этой части праваго берега Дарьи происходитъ теперь во время половодья: 1) выше Гурумъ-Сарай; 2) между Гурумъ-Сарайемъ и Кирчинъ-Курганомъ; 3) между Пунгапомъ и Акъ-Джаромъ; 4) ниже Акъ-Джара до встрѣчи берега съ Ходжентско-Акджарской грязью.

сыпи и осыпи гальки, покрывающей скаты и отлогости возвышенностей, а также и дно саевъ.

Галька эта, предоставленная воздействию какъ всѣхъ атмосферныхъ вліяній, такъ равно и вліянію толчковъ протекающей воды, постепенно разрушается, образуя при этомъ нѣкоторые запасы песка, сносимаго все дальше и дальше внизъ ручьями дождевыхъ водъ. Такой песокъ въ небольшихъ, конечно, количествахъ встречается не только по дну всѣхъ саевъ, но и вдоль подошвъ многихъ возвышенностей.

Какъ-бы малы не были количества этого песка, получающагося въ результате современного намъ разрушенія свободной гальки, я, изслѣдуя тѣ источники, которые снабжаютъ полосу песчаныхъ участковъ подвижнымъ материаломъ, считаю себя не въ правѣ умолчать о данномъ явленіи, хотя лично и не придаю ему особено большаго значенія.

Боюсь, что это будетъ здѣсь не совсѣмъ умѣстнымъ, но тѣмъ не менѣе позволю себѣ сдѣлать три нижеслѣдующихъ замѣчанія:

1) Песокъ, приносимый нынѣ полыми водами Исфары очень схожъ (по внешнему виду) съ тѣмъ пескомъ, который залегаетъ подъ верхними глинами Гумбаза. Вмѣстѣ съ тѣмъ несомнѣнно былъ такой періодъ, когда нижнее теченіе Исфары, если не полностью, то, по крайней мѣрѣ частью, направлялось, отъ выхода изъ предгорій (около кишлака Раватъ) не къ сторонѣ теперешняго Бешъ-Арыка, какъ это происходитъ въ настоящее время, а къ сторонѣ Гумбаза.

Очень мелкая рѣчная галька, мѣстами переходящая въ гравій и залегающая теперь широкой полосой между Гумбазомъ, Канибадамомъ и Патаромъ, представляетъ собою несомнѣнное продолженіе тѣхъ, частью обнаженныхъ, конгломератовъ, которые залегаютъ между Раватомъ, Рапканомъ, Шар-

варды, Кара-Куйле и Патаромъ и были отложены нѣкогда водами той же Исфары.

2) Песокъ, выносимый въ настоящее время Сохомъ, по наружному виду схожъ съ пескомъ, залегающимъ подъ верхними сѣрыми глинами Коканда, Тургавы, Калямыша, Тюрка, Чанкента и Султанъ-Баязета. Точно такое же сходство замѣчается между прикрывающими здѣсь этотъ песчаный пластъ глинами и тѣми незначительными, позднѣйшими отложеніями или наносами такихъ же сѣрыхъ глинъ, которыя встречаются нынѣ въ разныхъ пунктахъ нижняго теченія этой рѣчки.

3) Песокъ, залегающій въ лѣвомъ берегѣ Дарьи противъ и выше Санга, представляетъ много наружного сходства съ тѣмъ, который встречается въ настоящее время вдоль всѣхъ ближайшихъ къ Дарье предгорій (праваго берега), начиная отъ Намангана и до Аксы включительно.

Далѣе, не дѣлая какихъ либо обобщеній въ области геологии данной мѣстности, я попрошу только читателя припомнить въ общемъ все сказанное выше о верхней свитѣ долиннаго дна. Толщина пласта верхнихъ глинъ, прикрывающихъ собою песчаный пластъ, въ среднемъ не превышаетъ 2 аршинъ, благодаря чему во многихъ мѣстахъ происходит обнаженіе этого песка и представление его въ такихъ пунктахъ дѣйствію вѣтра, выносящаго изъ этихъ обнаженій большія или меньшія количества легко-подвижнаго материала (*).

Верхнія глины, красноватыя, желтыя и изжелта-сѣрыя въ Каракчикумахъ, въ окрестностяхъ Гумбаза, Гумханы, Акъ-Джара, Акъ-Куля, Чаганака, Мингбулака и Язъявана переходятъ въ сѣрыя, а около Рапкана, Шарварды, Кара-Куйле, Диканъ-Тода, Калямыша, Тюрка и Бувайды (собственно между Бувайды, Калямыша, Тюрка и Бувайды) (собственно между Бувайды, Калямыша, Тюрка и Бувайды)

(*) Исключение составляетъ югозападный уголъ долины, где мощность верхнихъ красноватыхъ глинъ превосходитъ мѣстами 4 саж.

ды и Мазгилемъ, ближе къ послѣднему) они принимаютъ темносырый оттѣнокъ.

Обнаженія указываютъ намъ: во первыхъ, на распространение песчанаго пласта подъ верхними глинами большей части долиннаго дна; во вторыхъ, на то обстоятельство, что песокъ этотъ по цвету рѣзко различается на коричневый и темносырый, при чемъ въ областяхъ распространенія какъ того, такъ и другаго мы встрѣчаемъ различные оттѣнки, и въ третьихъ, тѣ же обнаженія убѣждаютъ насъ въ томъ, что почти повсемѣстно существуетъ нѣкоторое сходство (или соотвѣтствіе) въ цветахъ песка и прикрывающихъ его глинъ. (Коричневый, свѣтлокоричневый и сѣроватокоричневый песокъ мы встрѣчаемъ въ области распространенія красноватой, желтой и изжелта-сѣрой глины, а темносырый песокъ почти повсемѣстно прикрытъ сѣрыми же глинами).

Средняя мощность песчанаго пласта можетъ быть принята около 1 арш.; въ дѣйствительности она, вѣроятно, больше, но я боюсь, чтобы меня не заподозрили въ желаніи преувеличить и безъ того не малое значеніе этого песка.

Такимъ образомъ оба верхніе пласта (глины и песокъ) дѣлятся нѣкоторой кривой, проходящей южнѣе Мазгиля, Аляміэ и Гаузака на Тюркъ, Абду-Саматъ, Диканъ-Тода и Кара-Куйле (*), на двѣ части: сѣверозападную и юговосточную; въ первой распространенъ коричневый песокъ со всѣми его оттѣнками, а во второй темносырый. Впрочемъ, въ отношеніи верхніхъ глинъ такое разграничение должно считаться лишь современнымъ, ибо есть причины думать, что прежнее распространеніе красныхъ, напр., глинъ, вслѣдствіи разрушенныхъ и смесенныхъ вѣтромъ, было гораздо обширнѣе теперешняго. Такъ около Калымыша на гребнѣ, раздѣляющемъ двѣ глубокія и

(*) Очертаніе этой линіи, конечно, не вполнѣ точно и можетъ считаться лишь приблизительнымъ.

длинныя выбоины, замѣчены остатки тонкаго слоя красноватой глины, лежавшей на сѣрой, составляющей современную почву всей окружающей мѣстности.

Остатки слѣдовъ человѣка и животныхъ, встрѣченные только въ верхніхъ глинахъ, крайне немногочисленны; это осколки глиняной посуды и прѣсноводныя раковины.

Въ верстѣ выше Махрама, на берегу Дарьи, подъ самымъ верхнимъ слоемъ краснаго супеска, достигающаго здѣсь до 1 арш. толщины, встрѣчены осколки жженой глиняной посуды очень недавнаго происхожденія. Пока мы ограничимся только этимъ замѣчаніемъ, такъ какъ ниже, перейдя къ исторіи появленія и распространенія въ Ферганѣ подвижныхъ песковъ, намъ придется опять вернуться и къ этому красному супеску, и къ лежащимъ подъ нимъ осколкамъ посуды.

Остатки прѣсноводныхъ раковинъ (*Unio?*) въ большихъ количествахъ встрѣчены въ пластѣ красноватыхъ глинъ на берегу Дарьи, нѣсколько выше Гумбаза, и лежать исключительно въ верхніхъ слояхъ этого пласта.

Теперь этотъ моллюскъ встрѣчается, между прочимъ, въ нѣкоторыхъ озерахъ праваго берега Дарьи, въ окрестностяхъ Намангана и Аксы.

На самомъ берегу Дарьи около кишлака Аксы находится небольшое озерко до 1 арш. глубиной. Оно наполняется частью водой ближайшихъ незначительныхъ ключей, сощащихся изъ отвѣснаго, старого берега Дарьи, частью изъ небольшаго арыка, идущаго на ближайшія рисовые поля. Камышъ, осока и цѣлый лѣсъ валинерій составляютъ главный контингентъ обитателей маленькаго водомѣстлища. Въ 1879 году всѣ раковины съ живущими въ нихъ моллюсками видѣлись на поверхности дна; лѣтомъ 1881 года большая ихъ часть была уже покрыта слоемъ ила (нанесеннаго сюда арыкомъ) до $\frac{1}{4}$ арш. толщиной. Стоитъ пересохнуть этому озерку, и раковины

окажутся замурованными въ верхнемъ слоѣ глины, образующихъ теперешнее дно озера.

Можно думать, что тоже самое происходило иѣкогда и тамъ, гдѣ мы встрѣчаемъ теперь остатки этихъ раковинъ въ верхнихъ слояхъ современной намъ почвы. Несомнѣнно, что окрестности теперешнихъ Гумбаза, Шендѣ-Мазара, Натара, Андархана и Гумханы были когда-то или однимъ обширнымъ болотомъ, или сѣтью соединявшихся другъ съ другомъ неглубокихъ озеръ, воды которыхъ, по всей вѣроятности, пополнялись разливами Исфары.

Есть много причинъ думать, что около того же времени и вся почти остальная часть долиннаго дна представляла собою точно такое-же болото, питавшееся тоже исключительно на счетъ разливовъ тѣхъ только горныхъ рѣчекъ и потоковъ, которые стекали частью съ сѣвернаго, а главнымъ образомъ съ южнаго хребта. Султанъ-Бабуръ пишетъ о сплошныхъ заросляхъ, тянувшихся (около 400 лѣтъ тому назадъ) по низменной части праваго берега рѣки между Аксы и Андижаномъ, а Наманганскіе старики разсказываютъ о камышахъ и тиграхъ, жившихъ не болѣе ста лѣтъ тому назадъ на мѣстѣ юговосточныхъ окраинъ и окрестностей теперешняго Намангана.

Эти болота праваго берега Дарьи питались стоками воды и по сейчасъ существующихъ Наукентскаго и Чартакскаго савъ. (Янги-Арыка тогда еще не было; онъ проведенъ окончательно всего лѣтъ 60 тому назадъ, и съ этого только времени началось разростаніе Намангана и появленіе большей части окружающихъ его теперь кишлаковъ, основавшихся на мѣстѣ прежнихъ болотъ и зарослей, остатки которыхъ существуютъ и до сихъ поръ въ видѣ Айдинъ-Куля, Шамси-Куля и др. небольшихъ, поросшихъ камышемъ озеръ).

Обращаясь къ историческому прошлому Ферганды, мы видимъ, что 300—400 лѣтъ тому назадъ населенные пункты,

въ видѣ Аксы, Касана, Пишкарана, Андижана, Оша, Маргелана, Исфары, Варуха и Канибадама находились или въ предгорьяхъ, или по ихъ подножью, ибо человѣкъ не рисковалъ еще селиться на необсохшихъ тогда болотахъ дна долины. Онъ спустился сюда значительно позже; Кокандъ считаетъ за собой съ небольшимъ 150 лѣтъ, при чмъ до сихъ поръ существуютъ еще люди, незабывшіе именъ хозяевъ тѣхъ четырехъ *курганчей* (хуторовъ), на мѣстѣ которыхъ впослѣдствіи возникла зловонная столица ханства (*).

По мѣрѣ того, какъ нижнія течения горныхъ рѣчекъ стали разветвляться въ цѣлые сѣти арыковъ, проводившихся съ цѣлями ирригациіи, болота и озера начали получать все меньшія и меньшія поддержки; вода стала доходить до нихъ по временамъ только и въ постоянно уменьшавшихся количествахъ. Въ зависимости отъ этихъ причинъ болота и озера стали обсыхать, а на ихъ мѣстѣ мало по малу появились культурные поля и селенія. Этотъ переходъ совершился, конечно, крайне постепенно, во первыхъ, а во вторыхъ, очевидно, неравномѣрно и неодновременно для всего дна долины; на это намъ указываютъ остатки болотъ и камышевыхъ зарослей, частью сохранившихся и до сихъ поръ.

Мы будемъ говорить только о той части течения Дарьи, которая заключается между переправой Мингбулакъ и гор. Ходжентомъ.

Выше, при описаніи строенія дна долины, мы видѣли уже, что въ указанныхъ границахъ берега Дарьи образуются главнымъ образомъ или горизонтальными пластами новѣйшихъ глинъ и лежащаго подъ ними песка, или такими же горизон-

Даръ. Ея
русло, берега,
течение, ост-
рова и от-
мели.

(*) Нѣкоторыя историческія подробности, касающіяся данного вопроса, читатель можетъ найти въ 1-й главѣ моей „Краткой Исторіи Кокандскаго ханства“.

тальными (или слабо наклонными) пластами глинъ, рыхлыхъ песчаниковъ и конгломератовъ болѣе древняго происхожденія. Только между Чиль-Махрамомъ и Ходжа-Яганы на обоихъ берегахъ горизонтальные пласти смѣняются наклонными.

Весь почти современный намъ правый берегъ рѣки между Мингбулакомъ и Чиль-Махрамомъ идетъ въ непосредственной близости къ предгорьямъ, а потому здѣсь мы встрѣчаемъ повсемѣстно глины и конгломератъ, къ которымъ ниже Папа присоединяются рыхлые песчаники; исключение составляютъ некоторые лишь пункты, гдѣ узкія сравнительно полосы берега образованы новѣйшими рѣчными отложеніями, состоящими главнымъ образомъ изъ супеска, подостланного галькой.

Переходя на лѣвый берегъ, глины и конгломератъ мы находимъ только между Мингбулакомъ и меридіаномъ Мазгиля (приблизительно). Начиная отъ посѣдней точки и до переправы Чиль-Махрамъ, лѣвый берегъ въ общемъ образуется горизонтальными (слабо изогнутыми) пластами или глинъ и песка, или однѣхъ только глинъ; мѣстами, такъ же какъ и на правомъ берегу, вновь образованы части берега состоять изъ супеска, въ большинствѣ случаевъ тоже подостланного галькой.

Между Чиль-Махрамомъ и Ходжа-Яганы оба берега образуются наклонными пластами третичныхъ глинъ, песчаниковъ и конгломератовъ.

Далѣе, до встрѣчи Дары съ Ходжентско-Акджарской грядой, оба берега образуются частью горизонтальными пластами глинъ и песка, частью однѣми только глинами (какъ напр. около Махрама), а главнымъ образомъ новѣйшими береговыми отложеніями рѣки.

Въ общемъ берега Дары должны быть названы низкими; среднее превышеніе ихъ надъ уровнемъ малыхъ (низкихъ) водъ рѣки врядъ ли болѣе 2 или 3 арш.; писходя мѣстами до

1½ арш., они нигдѣ не представляютъ собой обрывовъ и кручъ свыше 15, много 20 саж.

Наиболѣе возвышенъ правый берегъ и то только въ нѣкоторыхъ точкахъ между Мингбулакомъ и Чиль-Махрамомъ. Крутые и высокіе отвѣсы встрѣчаются еще въ нѣсколькихъ мѣстахъ между Чиль-Махрамомъ и Ходжа-Яганы, а далѣе затѣмъ 4 или 5 саж. высоты достигаетъ только правый берегъ у Махрама. Здѣсь слѣдуетъ сдѣлать ту оговорку, что подъ берегомъ я разумѣю узкую полосу почвы, непосредственно граничащую съ водами рѣки.

Средняя ширина русла (во время низкихъ водъ) въ верхней части теченія (между Мингбулакомъ и Чиль-Махрамомъ) близка къ 50 саж.; это относится, впрочемъ, къ тѣмъ только мѣстамъ, гдѣ русло не загромождено островами и отмелами.

Ближе къ Ходженту какъ ширина русла, такъ и площадь живаго сѣченія, повидимому, увеличиваются; есть причины полагать, что это зависитъ отъ существованія такихъ влияющихъ въ Дарью ключей и др. источниковъ, устья которыхъ лежать въ подводной части ея береговъ. (Примѣры существованія такихъ источниковъ мы видимъ, напр., въ Ходжентѣ, на части лѣваго берега, прилегающей къ русскому городу, гдѣ устья обильныхъ водою ключей лежатъ частью ниже уровня малыхъ водъ рѣки).

Скорость теченія, измѣрявшаяся только для низкихъ водъ, незначительна; противъ Шейдъ-Мазара она опредѣлена въ 4,25 фута, а около Аксы до 4,9 ф. въ секунду. Для полыхъ она возрастаетъ, повидимому, въ неособенно большихъ размѣрахъ.

Сколько нибудь правильное теченіе съ прямymi берегами и параллельнымъ имъ фарватеромъ, съ отсутствиемъ большаго числа острововъ и отмелей, теперь встрѣчается только между Абду-Саматомъ и Чиль-Махрамомъ. На всемъ остальномъ про-

таженій рассматриваемой нами части течеія Дарьи, благодаря искривленіямъ русла, значительная часть не только береговъ, но также и большинства острововъ и отмелей, сложенныхъ изъ сравнительно мало устойчивыхъ породъ, размывается и даетъ матеріаіъ для новыхъ отложенийъ, въ большинствѣ случаевъ далеко не безвредныхъ съ точки зреія экономического благо- состоянія Ферганы, ибо отложения эти непосредственно способствуютъ увеличенію массы тѣхъ сыпучихъ песковъ, которые залегаютъ нынѣ на поверхности долиннаго дна.

Острова Дарьи подраздѣляются на двѣ категоріи. Къ первой принадлежитъ незначительное число тѣхъ острововъ, которые (какъ напр. островъ, находящійся на меридіанѣ Патарекой почтовой станціи, противъ уроцища Туакъ) получились въ результатѣ образования новыхъ протоковъ или рукавовъ рѣки, стѣлившихъ собою части материка. Еѣ приведенномъ примѣрѣ образование нового рукава произошло, по всей вѣроятности, вслѣдствіе размыва и углубленія полыми водами лога, раньше еще имѣвшагося на давной части берега—материка. Ко второй категоріѣ относятся все тѣ острова, которые образовались путемъ постепенного наноса и осѣданія несомыхъ рѣкою гальки, песка и ила.

Наиболѣе интересными для насъ являются острова второй категоріи. Главнымъ матеріаломъ при ихъ образованіи служилъ и служитъ песокъ; несравненно меньшую роль играетъ иль и затѣмъ уже галька; въ напластованіяхъ же они расположены въ обратномъ порядкѣ: сначала (внизу) галька, потомъ песокъ наверху иль, чистый или съ очень малой примѣсью самого мелкаго песка.

Галька встрѣчается въ нижнихъ слояхъ всѣхъ безъ исключенія острововъ, начиная отъ Мингбулака и почти до Сanga; далѣе она становится все рѣже и рѣже, за исключениемъ участка между Чиль-Махрамомъ и Ходжа-Ягаиа, а ниже послѣд-

няго мы ее почти совсѣмъ не встрѣчаемъ. Такимъ образомъ изъ гальки сложены нижніе слои незначительной лишь части острововъ, рассматриваемаго течеія; все остальное состоитъ главнымъ образомъ изъ песка и частью изъ ила. Верхніе слои почвы этихъ острововъ (второй категоріи), имѣя толщину отъ 3—4 футовъ до нѣсколькихъ дюймовъ, состоятъ обыкновенно изъ смѣси ила съ самимъ мелкимъ рѣчнымъ пескомъ, при чемъ содержаніе послѣднаго крайне разнообразно; совершенно чистый, свободный отъ песка иль встрѣчается крайне рѣдко. Поверхность всѣхъ такихъ острововъ покрыта растительностью.

Строение отмелей очень сходно со строеніемъ острововъ; различіе заключается только въ отсутствіи у отмелей растительности и верхнаго слоя, состоящаго изъ ила или смѣси ила и песка.

Междуд Мингбулакомъ и Сангомъ отмели, смотря по высотѣ ихъ горизонта, состоятъ или изъ одной гальки, или изъ гальки, прикрытой сверху пескомъ. Ниже Сanga они образуются главнымъ образомъ изъ песка съ самимъ ничтожнымъ содержаніемъ ила; примѣсь послѣднаго такъ незначительна, что при обсыпаніи поверхности отмелей песокъ остается вполнѣ рыхлымъ, нецементированнымъ и свободно передвигается каждымъ достаточно крѣпкимъ вѣтромъ.

Встрѣчаются однако же отмели, у которыхъ нѣкоторыя ихъ части покрыты тонкимъ слоемъ ила, иногда всего въ нѣсколько линій толщиною, при чемъ на этой вновь образовавшейся почвѣ, очень часто сейчасть-же вслѣдъ за ея образованіемъ и спадомъ полыхъ водъ, появляется растительность, въ видѣ всходовъ *батлагука*, а иногда и гребенщика, сѣмена которыхъ летучи и быстро всхожи при условіи обилия влаги въ поверхностныхъ слояхъ почвы.

Горизонтъ такихъ, прикрытыхъ иломъ, частей отмелей всегда или совпадаетъ съ уровнемъ полыхъ водъ рѣки, или

ниже послѣдняго лишь на нѣсколько дюймовъ. Поверхность каждой большой отмели рѣдко бываетъ ровной до достижениія послѣдней нѣкоторой высоты, близкой къ высотѣ стоянія среднихъ полыхъ водъ. Весьма часто волнистая вообще поверхность отмелей прорѣзывается однимъ или нѣсколькими, сначала узкими и неглубокими, до нѣсколькихъ дюймовъ, логами, появленіе которыхъ здѣсь обусловливается частными, болѣе сильными, чѣмъ на остальной поверхности отмелей теченіями.

Въ результатѣ дальнѣйшаго пониженія такого лога и повышенія горизонта всей остальной отмели получается протокъ, отдѣляющій отъ берега (если отмель была береговою) островъ, почва котораго, по достижениіи ею извѣстнаго горизонта путемъ послѣдовательныхъ отложенийъ, покрывается растительностью.

По мѣрѣ размыванія такимъ протокомъ съ одной стороны материка—берега, а съ другой вновь появившагося острова, мало по малу образуется рукавъ, поглощающій собою значительную часть водъ рѣки; фарватеръ измѣняетъ свое первичное направленіе, а островъ, вполнѣ обособившись, уходитъ отъ берега на средину русла рѣки, и впослѣдствіи бываетъ довольно трудно доискаться до того, какимъ способомъ этотъ островъ образовался.

Съ однимъ изъ такихъ примѣровъ мы встрѣчаемся, напр., на зимовкѣ Батлаукъ, лежащей на правомъ берегу Дарьи, нѣсколько ниже переправы Гумбазъ. Зимовка расположена на полосѣ вновь образовавшагося берега, ширина котораго доходитъ теперь до 50 саж. Саженяхъ въ 40 отъ берега лежитъ маленький, въ нѣсколько десятковъ кв. саж. островокъ, поросшій *батлаукомъ*. Образованію какъ этого острова, такъ и береговой полосы туземцы считаютъ около 15 лѣтъ (*). Въ то время (по ихъ разсказамъ) островъ и теперешній новый берегъ составляли одно цѣлое, большую береговую отмель,

(*) Относится къ 1881 году.

прорѣзанную продольнымъ логомъ, дно котораго лежало выше низкихъ водъ, но ниже полыхъ, при чѣмъ послѣднія ежегодно входили въ этотъ логъ и постепенно его углубляли. Лѣтъ 5 тому назадъ образовался постоянный протокъ, отдѣлившій собою островъ; послѣдній сильно размывается, изъ года въ годъ дѣлается все меньше и меньше и скоро, вѣроятно, будетъ окончательно смытъ.

Многочисленные примѣры подобнаго образованія острововъ вмѣстѣ съ тѣмъ фактъ, что образованіе новыхъ отмелей въ предѣлахъ указанной части теченія Дарьи въ большинствѣ случаевъ происходитъ у берега, приводятъ насъ къ тому заключенію, что, по всей вѣроятности, большинство существующихъ острововъ, расположенныхъ теперь на срединѣ русла, образовалось въ свое время путемъ подобнаго же отдѣленія ихъ отъ первичныхъ береговыхъ отмелей, при чѣмъ части послѣднихъ, оставшіяся въ видѣ широкихъ и узкихъ полосъ, пристроенныхъ къ материку, являются собою въ настоящее время то, что мы называемъ общимъ именемъ *новообразованаго берега*.

Такимъ образомъ въ общемъ современные намъ новообразованные части береговъ суть тѣ береговые отложения, которые были нѣкогда береговыми отмелями, но впослѣдствіи, по мѣрѣ повышенія ихъ горизонта, одѣлись растительностью, окрѣпли и мало по малу образовали собою берегъ, теперь уже не отлогій, какъ это обыкновенно бываетъ у отмелей, а крутой, вслѣдствіе постепеннаго размыванія его водами рѣки.

Въ качествѣ примѣра приведемъ такой новообразованный самою же рѣкою берегъ на 15-й верстѣ почтовой дороги между Патарской станціей и Махрамомъ. Здѣсь Дарья отошла отъ стараго, возвышенного берега на нѣсколько десятковъ саж.; между этимъ старымъ берегомъ и водой теперь лежитъ ровная, слабо покатая на югозападъ низина, поросшая плохими,

истравленными скотомъ зарослями гребенщика, *батлаука* и пырея; съживаясь у обоихъ концовъ (верхового и низового), полоса эта тянется вдоль старого берега на протяжениі около $1\frac{1}{2}$ верстъ, при чмъ низовой ея конецъ постепенно переходитъ въ обыкновенную, низкую песчаную отмель. Горизонтъ остальной части близокъ къ уровню среднихъ полыхъ водъ. Строеніе—пластъ чистаго песка, прикрытый сверху тонкимъ, отъ одного до трехъ дюймовъ, слоемъ ила; послѣдній, по обыкновенію, содержитъ въкоторый процентъ очень мелкаго песка. Отложение это одно изъ самыхъ недавнихъ.

Такіе же новообразованные берега мы встрѣчаемъ около Катагана и Каракукума, противъ Шейдъ-Мазара, между Чиль-Махрамомъ и Абду-Саматомъ, гдѣ они достигаютъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ до 6 верстъ ширины, между Акъ-Джаромъ и мазаромъ Иръ-Назарь-Дивана, между Шуромъ и Чаганакомъ, между Чаганакомъ и Санской переправой и, наконецъ, противъ Мазгиля, Гуръ-Тюбе и Мингбулака. На правомъ берегу наибольшія по площади участки новообразованного берега лежать противъ Намангана, а затѣмъ въ видѣ узкихъ полосъ они встречаются около Аксы, Савга, Пунгана, Гурумъ-Сарая и вдоль всего почти берега, обрамляющаго Каракчикумы. Почва всего югоzapаднаго угла этого уроцища такое же новообразованіе.

Въ общемъ всѣ они построены по одному типу; частныя различія заключаются: во первыхъ, въ присутствіи или отсутствіи гальки въ нижнихъ слояхъ этихъ отложенийъ, а во вторыхъ, въ большей или меньшей толщинѣ верхняго слоя, образованного изъ рѣчнаго ила. Слой этотъ, не превышающій на береговой отмели, лежащей между Шейдъ-Мазаромъ и Махрамомъ, трехъ дюймовъ, въ другихъ мѣстахъ достигаетъ до двухъ аршинъ.

Теперь намъ остается упомянуть еще объ одномъ и послѣднемъ типѣ береговыхъ отложенийъ, рѣдкомъ, впрочемъ, и, повидимому, никогда не достигающемъ значительныхъ размѣровъ. Это узкая, *уступообразная* пристройки къ берегу, образующаяся всегда во время полыхъ водъ вдоль прямыхъ или слабо изогнутыхъ частей берега и всегда, какъ кажется, путемъ налипанія. Горизонтъ ихъ совпадаетъ обыкновенно съ уровнемъ полой воды, а материалъ, изъ котораго онъ сложены, по большей части иль съ примѣсью самого мелкаго песка. Примеръ такого отложения мы встрѣчаемъ, напр., на лѣвомъ берегу Дарьи въ Ходжентѣ, противъ дома уѣзднаго начальника. Здѣсь за послѣднія 5 лѣтъ (по Іюль 1881 года) образовался пластъ около 8 арш. шириной и до $1\frac{1}{4}$ арш. толщины.

Переходя къ *размыванію* новообразованныхъ береговъ, острововъ и отмелей, замѣтимъ прежде всего, что наименьшую устойчивостью въ данномъ отношеніи обладаютъ низкія, песчаныя отмели, затопляемыя полыми водами, до тѣхъ поръ, пока уровень ихъ не достигнетъ известной высоты, при чмъ поверхность покроется иломъ и растительностью и размываніе будетъ угрожать не всей уже поверхности, а контуру только, берегамъ, въ томъ, разумѣется случаѣ, если на поверхности отмели нѣть логовъ, дно которыхъ ниже уровня полыхъ водъ, а сами они грозятъ превратиться въ рѣчные протоки.

Очень часто случается, что визкая песчаная отмель или сносится полыми водами совсѣмъ, или передвигается ими нѣсколько ниже по течению рѣки. Такой случай былъ наблюдался въ 1881 году на правомъ берегу нѣсколько выше переправы Гумбазъ, а въ 1882 г. на лѣвомъ, около переправы Мингбулакъ.

Какъ ни хороша растительность большихъ острововъ, какъ ни густы развѣтвленія корней, скрѣпляющія верхніе слои этой почвы, все это оказывается слишкомъ недостаточнымъ для

того, чтобы удержать берега (острововъ) отъ разрушения ихъ рѣкою, и въ этомъ отношеніи мы не можемъ придавать расти-тельности никакого, сколько нибудь серьезнаго значенія. Какъ бы ни были густы заросли травъ и кустарниковъ, размываніе острововъ, начинающееся обыкновенно съ нижнихъ слоевъ, замѣчается повсемѣстно и доходитъ иногда до громадныхъ раз-мѣровъ; (*) песокъ и иль спускаются ниже и служатъ материа-ломъ для новыхъ отложенийъ, образуемыхъ иногда всего въ нѣсколькихъ саженяхъ отъ мѣста разрушенія, а вмѣстѣ съ тѣмъ уносятся и обвалившіяся въ воду травы и кустарники.

Размываніе новообразованного берега идетъ тѣмъ быстрѣе, чѣмъ въ большей мѣрѣ входитъ песокъ въ строеніе этой почвы и чѣмъ больше искривлена береговая линія. Во время очень высокихъ полыхъ водъ 1882 года лѣвый берегъ Дарьи у Минг-булакской переправы въ излучинахъ былъ размытъ мѣстами до 2 арш. (въ ширину), и нѣсколько ниже той же переправы и въ теченіе того же промежутка времени на правомъ берегу рѣки ширина подмытой и обрушившейся полосы доходила мѣ-стами до 1 саж.

Прибыль воды въ Дарьѣ, между Мингбулакомъ и Ход-жентомъ, начинается обыкновенно во второй половинѣ Марта и продолжается въ среднемъ до Іюня мѣсяца. Въ теченіи всего Апрѣля прибыль эта очень слаба и постепенна; быстрое повы-шеніе уровня водъ начинается не ранѣе первыхъ чиселъ Мая и находится въ прямой зависимости отъ времени значительного повышенія температуры и начинающагося при этомъ усилен-наго таянія снѣговъ въ горахъ.

Въ 1878 году разность между уровнями высокихъ и низкихъ водъ (около Мингбулака) равнялась 5,8 фута.

(*) Такъ напр. у острова, находящагося верстахъ въ трехъ выше Гурумъ-Сара, въ промежутокъ времени между началомъ Мая и концемъ Сентября 1882 года отъ праваго берега была отмыта полоса до 2 саж. шириной.

Въ 1881 году разность эта едва достигала 4 ф.; полая вода начала спадать около 30 Мая и къ 29 Іюля понизилась на 40 дюймовъ, при чёмъ въ теченіи всего почти Іюля мѣ-сяца общее паденіе уровня полыхъ водъ перемежалось время отъ времени случайными, небольшими ихъ поднятіями.

Въ 1882 году, въ зависимости отъ позднаго наступленія весны и большихъ запасовъ снѣга въ горахъ, весенняя при-быль воды въ Дарьѣ нѣсколько запоздала и отличалась необык-новенно большимъ поднятіемъ уровня. У Мингбулакской пере-правы замѣтная прибыль воды началась лишь около 1-го Апрѣля. Къ 1-му Іюня вода поднялась на 8,2 фута. 2-го Іюня (въ теченіи однихъ сутокъ) уровень упалъ на 3,5 ф. До конца Іюня вода стояла въ среднемъ на 4,5 ф.; частныя, времен-ные повышенія этого уровня не превышали 0,5 ф. Спадъ воды продолжался до первыхъ чиселъ Августа. Во время прибыли воды съ 27 Мая по 1 Іюня оба берега на Мингбулакской пе-реправѣ были затоплены (лѣвый на 0,5 ф., а правый въ сред-немъ на до 1 ф.). Но увѣренію туземцевъ, старики помнятъ одно только такое-же половодье, бывшее, по словамъ однихъ 18, а по словамъ другихъ 30 лѣтъ тому назадъ, когда зна-чительная часть лѣваго берега, между Ризакомъ и Уяташемъ была залита полой водой. Средняя разность между уровнями высокихъ и низкихъ водъ Дарьи, вѣроятно, можетъ быть по-ложена около 2 арш.

Выше, говоря о берегахъ Дарьи, мы видѣли, что послѣд-ніе вездѣ почти превышаютъ уровни среднихъ полыхъ водъ, вслѣдствіе чего на протяженіи всей рассматриваемой нами части ея теченія Дарьи обыкновенно не выходитъ изъ береговъ; исключение составляютъ случаи такихъ необыкновенно высокихъ водъ, какъ напр. въ 1882 году.

У Дарьи, такъ же какъ и у другихъ рѣкъ, наиболѣе энер-гичное размываніе береговъ и отмелей, а также и сооруженіе

дефект оригинала

послѣднихъ происходить въ періодѣ стоянія высокихъ или полыхъ водъ; въ этомъ легко убѣдиться, обративъ внимание хоти-бы на то только обстоятельство, что полыя воды всегда мутнѣе низкихъ отъ значительно большей въ нихъ примѣси ила, а иногда и песка. Въ общемъ послѣдній передвигается главнымъ образомъ по дну русла, катится по нему, и лишь самыя мелкія зерна поднимаются на незначительную высоту надъ послѣднимъ.

Образованіе новой отмели въ большинствѣ случаевъ начинается или вдоль берега, если направление фарватера уклонилось отъ береговой линіи, или же у низовой части уже существующаго острова, при чёмъ возможность такихъ отложенийъ здѣсь обусловливается существованіемъ мертваго пространства, образующагося въ углу, между направленіями двухъ пересѣкающихся струй, обтекающихъ низовья части береговъ острова.

Мы обратимся главнымъ образомъ къ береговымъ отмелямъ, какъ наиболѣе типичнымъ и важнымъ для настѣ по той роли, которую они играютъ въ дѣлѣ наростанія подвижныхъ песковъ Ферганы. Выше мы замѣтили уже, что образованіе такой отмели встрѣчается тамъ только, гдѣ существуетъ уклоненіе фарватера отъ направленія береговой линіи. За исключениемъ тѣхъ случаевъ, когда вблизи и выше мѣста образованія новой отмели происходитъ разрушеніе конгломерата и сносы гальки, закладка отмели начинается обыкновенно отложеніемъ песка; выброшенный быстрыми струями полой воды въ область болѣе тихаго, нерѣдко слабо-вращающагося теченія, песокъ отлагается по дну такого мертваго пространства, при чёмъ всѣ неровности первичнаго дна сглаживаются; вмѣстѣ съ пескомъ осѣдаетъ вѣкоторое количество ила, но оно обыкновенно такъ ничтожно, что песокъ не теряетъ отъ этой примѣси своей рыхлости и подвижности; осѣданіе большихъ количествъ ила

въ большей части случаевъ невозможно, такъ какъ замедленіе теченія недостаточно, а столбъ воды, протекающей надъ вновь образующейся отмелю, еще великъ. Если выше мѣста отложения запасы песка незначительны, то на первый годъ или даже на нѣсколько первыхъ лѣтъ горизонтъ такой вновь образующейся отмели не превышаетъ уровня низкихъ водъ и находится постоянно подъ ними. По мѣрѣ дальнѣйшихъ отложенийъ песка же, поверхность отмели начинаетъ появляться надъ уровнемъ низкихъ водъ; вслѣдъ за прекращеніемъ половодья голая песчаная отмель быстро обсыпается съ поверхности подъ палиющими лучами юльскаго или августовскаго солнца, и песокъ, не задолго передъ тѣмъ двигавшійся по руслу рѣки, а теперь предоставленный порывамъ вѣтра, мало по малу входитъ въ сферу новой жизни, новыхъ передвиженій, продолжающихся до появленія полыхъ водъ слѣдующаго затѣмъ года. Новая полая вода приноситъ новые запасы песка и затѣмъ снова уходитъ, чтобы предоставить ихъ вѣтру. Такъ идетъ иногда въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ до тѣхъ поръ, пока горизонтъ отмели не возрастѣтъ на столько, что начнется отложение ила. Возможность этого отложения обусловливается пониженіемъ столба воды, насыщенной иломъ, или, вѣриѣ, повышеніемъ горизонта самой отмели, вслѣдствіе чего происходитъ еще большее уменьшеніе скорости теченія. Подобное пониженіе столба происходитъ во время спаданія полыхъ водъ, но въ этомъ случаѣ большихъ отложенийъ ила не получается, ибо, во первыхъ, промежутокъ времени, въ теченіи котораго надъ поверхностью такой отмели стоитъ малый столбъ воды, незначителенъ, а во вторыхъ, вмѣстѣ съ убылью полыхъ водъ быстро убываетъ и процентъ раствореннаго въ рѣкѣ ила. Такимъ образомъ главнейшимъ условіемъ возможности покрытия поверхности отмели слоемъ ила для настоящаго времени слѣдуетъ признать прежде всего повышеніе горизонта данного от-

дефект оригинала

ложењія до высоты, близкой къ высотѣ стоянія среднихъ полыхъ водъ рѣки, и достаточное уменьшениe скорости течењія. Вмѣстѣ съ тѣмъ въ общемъ быстрота осажденія ила зависитъ настолько же отъ скорости течењія, насколько и отъ процента или содержанія ила въ водѣ; если въ настоящее время мы встрѣчаемъ отложенія ила только на уровняхъ, близкихъ къ уровню среднихъ полыхъ водъ, то это еще не значитъ, что эти отложенія могутъ происходить только при такомъ условіи; во первыхъ, большее противъ современныхъ намъ содержаніе ила въ полой водѣ при соответствующихъ скоростяхъ течењія, конечно, дало бы возможность отложенія послѣдняго и на горизонтахъ болѣе низкихъ, чѣмъ тотъ, который обусловленъ современными намъ соотношеніями содержанія ила и скорости течењія рѣки; во вторыхъ, отложенія ила на горизонтахъ, лежащихъ значительно ниже уровня полыхъ водъ, всегда возможны тамъ, гдѣ сильно изогнутый берегъ образуетъ бухты съ полнымъ почти отсутствиемъ течењія. Очевидно, при такомъ условіи происходили отложенія около Аксы, Каламыша и некоторыхъ др. пунктовъ обоихъ береговъ Дарьи.

Не каждая отмель проходитъ черезъ фазу отложенія ила; часто случается, что къ тому времени, когда могло бы начаться осѣданіе послѣдняго, фарватеръ случайно начинаетъ измѣнять свое направлениe, теченіе полой воды надъ поверхностью отмели усиливается, а сама она не только перестаетъ возрастать въ высоту, но очень часто, наоборотъ, начинаетъ смываться и переноситься куда нибудь далѣе, внизъ по течењію рѣки. Но разъ только отложился достаточно толстый слой ила, дальнѣйшее существование отмели становится болѣе гарантированнымъ и она быстро начинаетъ покрываться растительностью. Прежде всего появляются по большей части всходы гребенщика и *батлаука*, летучія сѣмена которыхъ поспѣваютъ ко времени убыли полыхъ водъ, разносятся вѣтромъ, частью непосред-

ственно налипаютъ на влажную еще поверхность ила, а частью отлагаются здѣсь водою, въ которую попадаютъ опять таки при помощи того же вѣтра; солнце и обиліе влаги дѣлаютъ свое дѣло, и черезъ нѣсколько дней начинаютъ привставать крошечныя, едва различаемыя глазомъ растеніца, зачатокъ будущей современемъ густой заросли гребенщика и *батлаука*, къ которымъ впослѣдствіи присоединяются новые сожители въ видѣ пырея, *миц* и проч.

До образования на поверхности отмели илистаго слоя, эта растительность не появляется въ силу отсутствія такой почвы, на которой возможно сколько нибудь прочное укорененіе, во первыхъ, а во вторыхъ, при низкомъ горизонте отмели молодыя растенія ежегодно, во время полыхъ водъ, рисковали бы или быть снесеными или задохнуться вслѣдствіе продолжительного изолированія ихъ отъ атмосферы.

Съ момента появленія на поверхности отмели слоя ила, а затѣмъ и растительности, песокъ, изъ котораго состоитъ весь остовъ отмели, теряетъ свою подвижность и можетъ передвигаться не иначе, какъ только при посредствѣ размыва той или другой части береговъ данного отложенія.

Изслѣдуя процессъ развитія отмели, мы замѣчаемъ три рѣзко отличающіяся другъ отъ друга фазы:

- 1) отмель находится постоянно подъ водою, и приносимый ею вредъ выражается только въ загроможденіи фарватера;
- 2) отмель обсыхаетъ и отдаетъ свою песчаную поверхность вѣтру въ продолженіи всего периода между двумя смежными половодьями;
- 3) обсохшая, покрывающаяся слоемъ ила и растительностью отмель не грозить болѣе сносами съ нея песка на прилежащей материкъ, но вслѣдствіе большихъ или меньшихъ размывовъ я береговъ, она обращается въ песчаное депо, снабжающее

материаломъ тѣ новыя постройки, которые воздвигаются рѣкою въ нижнемъ ея течениі.

Считаю не лишнимъ привести иѣкоторыя цифровыя даннныя, могущія до иѣкоторой степени характеризовать какъ разрушительную, такъ равно и созидающую дѣятельность данной части теченія Дары, и обращусь къ результатамъ моихъ наблюдений надъ полыми водами 1882 года.

1) Лѣвый берегъ Дары на Мингбулакской переправѣ былъ залитъ въ теченіи 6 сутокъ (съ 27 Мая по 2 Июня включительно). Въ этотъ промежутокъ времени здѣсь на пространствѣ около 8000 кв. саж. образовался наносъ изъ смѣси песка и ила средней толщиною до $\frac{1}{2}$ арш.

2) По спадѣ водъ оказалось, что у сѣвероизападнаго конца острова, находящагося выше той же переправы, отложилась отмель, горизонтъ которой превышалъ уровень низкихъ водъ до $1\frac{1}{2}$ арш. Во время убыли полой воды сѣверовосточный край этой отмели былъ сильно размытъ.

3) Верстахъ въ трехъ выше Гурумъ-Сарай, весною того-1882 года, имѣлось четыре небольшихъ, покрытыхъ растительностью острова. Въ Сентябрѣ четыреугольникъ, заключающій между названными островами представлялъ собою песчаную отмель съ площадью до $\frac{1}{4}$ кв. версты и со средней высотой надъ уровнемъ низкихъ водъ не менѣе 1 арш. По приблизительному разсчету на этой отмели рѣка отложила не менѣе 6000 куб. саж. песка.

4) У кишлака Гурумъ-Сарай правый берегъ Дары образуется береговымъ же отложеніемъ рѣки, одѣтымъ растительностью; горизонтъ этого отложения въ среднемъ лежитъ около $2\frac{1}{2}$ арш. надъ уровнемъ низкихъ водъ. У низового, югоизападнаго конца этого отложения полыя воды названного года нанесли отмель изъ чистаго рѣчнаго песка. Площадь этой от-

мели была не менѣе 600 кв. саж., а наиболѣе высокія точки ея поверхности вслѣдъ за окончательной убылью водъ, превышали низкій уровень послѣднихъ до 2 арш.

Весь тотъ материалъ, изъ котораго Дары сложила эти новыя свои сооруженія, былъ полученъ ею путемъ размыванія главнымъ образомъ новообразованныхъ береговъ, острововъ и отмелей, примѣры чего приведены уже нами иѣсколько выше.

Такимъ образомъ во всѣхъ новѣйшихъ отложеніяхъ рѣки мы должны видѣть крайне неустойчивыя сооруженія, возникающія для того, чтобы немедленно же начать постепенно разрушаться, снова возникнуть гдѣ нибудь дальше по теченію рѣки и опять таки перейти къ разрушенню. Мы не сдѣлали бы ошибки даже и въ томъ случаѣ, если бы ко всѣмъ этимъ островамъ и отмелямъ отнеслись какъ къ частнымъ, второстепеннымъ явленіямъ одного общаго и главнаго явленія—движенія громадныхъ массъ песка по руслу Дары. Милліоны кубическихъ саженей мелкаго мусора ползутъ по дну рѣки, влекомыя ея водами; местами этотъ мусоръ нагромождается въ кучи и, если послѣднія прилегаютъ къ берегу и показываются надъ поверхностью низкихъ водъ, вѣтеръ сметаетъ ихъ иноситъ на материкъ; иѣкоторыя кучи, незатопляемыя больше даже и полой водой, успѣли обрасти съ поверхности травами и кустарниками, но всѣ онѣ вмѣстѣ размываются по краямъ и спѣшатъ догнать ушедшіхъ впередъ товарищѣ.

Изъ разсмотрѣнія тѣхъ условій, при которыхъ возникаютъ острова и отмели, ясно, что горизонтъ вновь и вполнѣ образовавшагося отложения, успѣвшаго покрыться слоемъ ила и растительностью, всегда близокъ къ уровню тѣхъ полыхъ водъ, которыя образовали это отложение. Я дѣлаю это замѣченіе въ виду того обстоятельства, что сравнивая всѣ существующіе нынѣ законченные отложения рѣки (въ видѣ покрытыхъ растительностью острововъ и новообразованныхъ частей берега),

образовавшіяся несомнѣнно въ разное время, мы замѣчаемъ, что не только строеніе ихъ, но и горизонты весьма различны. Для краткости мы ограничимся лишь нѣсколькими примѣрами.

Горизонтъ одного такого рѣчного отложения около Аксы лежитъ на 2 слишкомъ аршина выше уровня среднихъ, современныхъ намъ полыхъ водъ, а само отложение состоитъ изъ пласти глины (съ примѣсью очень мелкаго песка) около 2 арш. толщиною, лежащаго на галькѣ; между глиной и галькой существуетъ выклинивающаяся мѣстами прослойка чистаго песка отъ $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ арш. толщиною.

Между Абду-Саматомъ и Чиль-Махрамомъ береговое отложение рѣки превышаетъ уровень среднихъ же современныхъ намъ полыхъ водъ на одинъ только аршинъ; само оно состоитъ изъ глины, лежащей на пескѣ.

Около Махрама, какъ мы уже видѣли выше, горизонтъ очень недавняго, только что покрывшагося растительностью, берегового отложения мѣстами лишь начинаетъ превышать средний уровень полыхъ водъ, при чёмъ лежащий на поверхности слой ила не превосходитъ 3 д. толщины.

Выше мы замѣтили, что горизонты такихъ отложений ни въ какомъ случаѣ не могутъ быть выше уровней тѣхъ полыхъ водъ, которыми они образованы; отсюда слѣдуетъ, что уровень полыхъ водъ, отложившихъ первое изъ приведенныхъ нами образованій (около Аксы), былъ выше уровня полыхъ же водъ, отложившихъ второе и т. д. Другими словами, изъ сравненія горизонтовъ нѣсколькихъ береговыхъ отложений рѣки мы приходимъ къ тому заключенію, что уровень полыхъ дарьинскихъ водъ несомнѣнно понижается въ теченіи нѣкотораго, ближайшаго къ намъ промежутка времени.

Приписать это пониженіе уровня водъ рѣки одному только уменьшенію количества послѣднихъ врядъ ли возможно, ибо тогда передъ нами явилось бы такое быстрое и грандиозное об-

сыханіе рѣки, котораго до сихъ поръ, на сколько мнѣ известно, нигдѣ не наблюдалось и подлинность котораго не подтверждается ничѣмъ другимъ, кроме одного только пониженія уровня. Эти соображенія даютъ намъ право предположить направлѣніе нѣкоторымъ уменьшеніемъ водъ рѣки еще и общее пониженіе всего русла Дарьи.

Мнѣ кажется возможнымъ предположение, что, устраивая свое ложе въ почвѣ дна Ферганской долины, Дарья необходимо должна была размыть верхніе пласти залегающихъ здѣсь по-третичныхъ глинъ и песка, при чёмъ постепенное размываніе послѣднихъ не могло не влечь за собою постепенного же пониженія какъ самаго русла, такъ вмѣстѣ съ тѣмъ и уровня водъ, если бы количество послѣднихъ даже и не уменьшалось. Вмѣстѣ съ тѣмъ между Аксы и Чиль-Махрамомъ, а также между Ходжа-Ягана и Каракукумомъ неизбѣжно долженъ быть размываться между прочимъ и песчаный пластъ; на мѣста такихъ, современныхъ намъ его размываній указываютъ концы береговыхъ обнаженій даннаго пласта, уходящіе подъ воду.

Здѣсь я считаю необходимымъ упомянуть о тѣхъ измѣненіяхъ въ направленіи фарватера Дарьи или, вѣрнѣе сказать, о перемѣщеніяхъ ея русла, которые происходили, повидимому, одновременно съ размываніемъ песчанаго пласта, вслѣдствіе чего пластъ этотъ оказывается размытымъ не только въ полосѣ современнаго намъ русла, но и вездѣ тамъ, где когда либо протекала эта въ высшей степени беспокойная рѣка (*).

На правомъ берегу Дарьи значительныя уклоненія новаго берега отъ стараго, материка, встрѣчаются только въ окрестностяхъ Уйчи, Яръ-Кургана, Киргизъ-Кургана и Шаханда (Наманганская и Чустская уѣзды). Ниже Шаханда и Аксы ново-

(*) Верхнее ея теченіе до Аксы включительно настолько склонно къ разрушенію существующихъ береговъ и созданию новыхъ, что туземцы прозвали его Тентлякъ—Даръя (Дуракъ—рѣка).

образованныя части праваго берега, какъ это уже было замѣчено выше, представляютъ собою по большей части узкія прибрежныя полосы, за исключеніемъ лишь отложенийъ, образующихъ югозападный уголъ Каракчикумовъ.

Совершенно иное представляетъ лѣвый берегъ между Мингбулакомъ и Чиль-Махрамомъ, почти сплошь состоящій изъ рѣчныхъ отложенийъ разнаго возраста, ширина которыхъ достигаетъ мѣстами до 6 верстъ. Между Мингбулакомъ и меридіаномъ Мазгиля берегъ сплошь новый, но границы его прилеганія къ материку, по разнымъ причинамъ, не могли быть опредѣлены мною вполнѣ точно.

Далѣе линія стараго, брошенаго рѣкой берега идетъ отъ Сангской переправы на кишлакъ Кошъ-Тюбе, обходя Чаганакъ и Найманъ съ сѣвера; отъ Кошъ-Тюбе она направляется на Кудукъ и Шуръ, сливаясь у послѣдняго съ линіей теперешняго берега-материика.

Слѣдующее затѣмъ и послѣднее изъ большихъ береговыхъ отложенийъ рѣки разграничивается отъ материика кривой линіей, идущей отъ Абду-Самата къ нѣкоторой точкѣ, лежащей верстахъ въ трехъ на сѣверозападъ отъ кишлака Калямышъ, а отсюда къ переправѣ Чиль-Махрамъ.

Между Кошъ-Тюбе и Кудукомъ превышеніе материика надъ горизонтомъ новообразованной почвы не болѣе $\frac{1}{2}$ арш.; около Калямыша оно доходитъ до 2 арш., при чмъ въ невысокихъ обрывахъ стараго берега замѣчаются выходы темносѣраго песка. Существование этихъ выходовъ указываетъ намъ на то, что пластъ этотъ размывался въ то время, когда здѣсь протекала рѣка, и что онъ, по всей вѣроятности, вымытъ на площади всего треугольника между Абду-Саматомъ, Калямышемъ и Чиль-Махрамомъ, послѣ чего размытыя и смесенныя рѣкой части материика были замѣшены новыми рѣчными отложениями, горизонтъ которыхъ въ настоящее время превышаетъ

уже уровень среднихъ полыхъ водъ на одинъ аршинъ.

Если мы предположимъ, что размываніе песчанаго пласта происходило только въ двухъ участкахъ: 1) между Сангомъ и Чиль-Махрамомъ и 2) между Ходжа-Яганы и Каракукумомъ; если положимъ площадь такого размыванія для первого участка въ 154 кв. версты, а для втораго въ 52 кв. в., а среднюю мощность песчанаго пласта только въ 1 арш., то получимъ, что количество песка, отмытаго здѣсь рѣкой, равняется 17, 199, 999 куб. саж. На самомъ дѣлѣ цифра эта, вѣроятно, значительно больше, такъ какъ, во первыхъ, сюда не входитъ песокъ, получившійся при размываніи всѣхъ тѣхъ конгломератовъ, которые залегали выше Санга и впослѣдствіи были смесены рѣкой, а во вторыхъ, средняя мощность песчанаго пласта значительно превосходитъ 1 арш.

Какъ-бы то ни было, но во всякомъ случаѣ размытая и смесенная рѣкой часть песчанаго пласта является однимъ изъ очень видныхъ слагаемыхъ въ суммѣ всего того песка, который находится теперь какъ въ руслѣ Дарьи, такъ и на поверхности Ферганской долины. Песокъ этотъ въ настоящее время частью образуетъ собою острова и отмели рѣки, смѣшиваясь, въ особенности въ первомъ случаѣ, съ болѣе или менѣе значительными количествами ила, частью же, вынесенный порывами югозападного вѣтра съ береговыхъ отмелей на материикъ, онъ залегаетъ въ видѣ бархановъ и наносовъ на поверхности почвы.

Я позволилъ себѣ сдѣлать приблизительное вычисленіе количества всего песка, залегающаго на поверхности Кокандскаго, Маргеланскаго и Андижанскаго уѣздовъ, и пришелъ къ тому заключенію, что оно врядъ ли превосходитъ въ настоящее время 100 миллионовъ куб. саж. Отсюда полагаю, что какъ ни велико значение размытой части песчанаго пласта въ дѣлѣ появленія и наростанія Ферганскихъ песковъ, мы не въ правѣ,

однакоже, приписать происхождение этихъ песковъ одному только размыванію рѣкой названаго пласта и сопровождающихъ его глинъ (*). Надо думать, что наряду съ размываніемъ песчанаго пласта громадное значеніе имѣли и имѣютъ: во первыхъ, обнаженія песчанаго пласта, встрѣчающіяся почти повсемѣстно въ границахъ распространенія бархановъ, на днѣ выбоинъ, образуемыхъ въ верхнихъ глинахъ тренiemъ сыпучаго песка о поверхность почвы, а во вторыхъ, разрушение (водой и вѣтромъ) песчаниковъ Чустскаго уѣзда на всемъ протяженіи между Папомъ и меридіаномъ Самгара.

Вѣтеръ. Съ 1-го Іюня по 15 Августа 1881 года въ селеніи Шейдъ-Мазаръ производились метеорологическія наблюденія, изъ записей которыхъ видно, что на 76 дней приходится 90 отмѣтокъ вѣтровъ SW, 50 отмѣтокъ вѣтровъ NO и только 11 отмѣтокъ другихъ вѣтровъ (SO, O и S).

Далѣе наблюденія показали, что сколько нибудь значительныя передвиженія сыпучаго песка по поверхности почвы происходятъ только при югозападныхъ вѣтрахъ и могутъ производиться лишь свѣжимъ и сильнымъ вѣтрами и бурею; давленія слабаго и умѣренного вѣтра SW оказываются для этого слишкомъ недостаточными (**). Что же касается до вѣтровъ NO, роль которыхъ въ югозападной части Ферганы должна считаться второстепенной, то они производятъ лишь самыя начточныя передвиженія сыпучаго песка только при очень

(*) Рядъ повторительныхъ опытовъ отмучивания верхнихъ глинъ лѣваго берега у Гумбаза показалъ, что глины эти содержатъ лишь отъ 2, 2% до 3,5% самого мелкаго песка.

(**) Въ отношеніи силы мы будемъ придерживаться общепринятаго дѣленія вѣтра на штиль, слабый вѣтеръ, умѣренный, свѣжий, сильный и буря. (Монъ, Метеорология).

большихъ скоростяхъ, во первыхъ, а во вторыхъ, лишь на такихъ возвышенныхъ, выдающихся частяхъ бархановъ, какъ ихъ вершины, гребни и съверовосточные отлогости.

Всѣ остальные, третьестепенные вѣты, обыкновенно не проявляющіе въ данной мѣстности значительныхъ скоростей, никакого влиянія на передвиженіе песчаныхъ массъ не оказываютъ.

Громадная разница въ воздействиіяхъ вѣтровъ SW и NO на скопленія сыпучихъ песковъ и на всю вообще поверхность почвы станетъ вполнѣ понятной, если мы вспомнимъ, что общий продольный наклонъ два Ферганской долины идетъ съ съверовостока на югозападъ и что воздушныя теченія нижнихъ слоевъ атмосферы, слѣдя по поверхности земли, всегда стремятся къ ихъ первичному, горизонтальному направлению. Если мы представимъ себѣ два равныхъ по силѣ и скорости вѣтра SW и NO, то первый, идя на встрѣчу общему наклону мѣстности, будетъ, такъ сказать, упираться въ каждую точку почвы, лежащей на пути его движенія, тогда какъ во второмъ случаѣ, благодаря тому, что наклонъ мѣстности уклоняется отъ начального (горизонтального) направленія вѣтра, чувствительныя давленія NO на почву дѣлаются возможными лишь при очень большихъ скоростяхъ послѣдняго.

Въ особыхъ записяхъ, которые велись съ 22-го Мая по 15 Августа (1881 г.) въ томъ же кишлакѣ Шейдъ-Мазаръ, на 86 сутокъ, въ теченіи которыхъ производились наблюденія, приходится 474 часа свѣжаго и сильнаго вѣтра SW, произведшаго большія или меньшія передвиженія сыпучаго песка. Въ опубликованныхъ Лѣтописяхъ Главной Физической Обсерваторіи за 1881 годъ находимъ, что для г. Коканда преобладающимъ вѣтромъ является югозападный; съ 1-го Марта по 31-е Декабря значится 240 отмѣтокъ SW.

Югозападный вѣтеръ врывается въ предѣлы Ферганы со

стороны Ходжента, при чём въ мѣстѣ прохожденія потока воздушныхъ волнъ между сближающимися здѣсь отрогами обѣихъ (сѣверной и южной) горныхъ цѣпей начальная скорость вѣтра нѣсколько увеличивается. Слѣдуетъ однако имѣть въ виду, что постепенное сжатіе части волнъ и происходящее отсюда возрастаніе ихъ скоростей начинается нѣсколько ниже Ходжента (по теченію Дарьи) и что при входѣ въ Фергану особенно сильно сжимается лишь незначительная часть общаго воздушнаго потока, проносящаяся въ той узкой и извилистой щели, по которой протекаетъ Дарья противъ кишлаковъ Ката-гана и Испасара.

Наблюдая начало свѣжаго или сильнаго вѣтра SW съ крыши одного изъ наиболѣе высокихъ зданій кишлака Шеидъ-Мазаръ, мы видимъ слѣдующее. На Ходжа-Яганѣ, въ Патарѣ, Канибадамѣ, Махрамѣ и Каракукумѣ полный штиль. Въ югозападномъ углу урочища Каракчикумъ, около того мѣста, гдѣ Дарья входитъ въ щель, образуемую Ходжентско-Акджарской грядой, появляются невысокіе столбы или, вѣриѣ, клубы пыли; сливаясь постепенно въ одно общее облако, постепенно возрастающее въ высоту, пыль ползетъ по поверхности почвы сначала узкой, а затѣмъ все болѣе и болѣе уширяющейся полосой вдоль Акъ-Чапа и Акъ-Беля; къ тому времени, когда пыльное облако дойдетъ до Ходжа-Яганы, Каракчикумъ болѣе не видно; у Акъ-Чапа и Акъ-Беля видны однѣ только верхушки, а въ Шеидъ-Мазарѣ чувствуются первыя колебанія слабаго въ началѣ вѣтра. Черезъ нѣсколько минутъ вѣтеръ крѣпнетъ; около Шеидъ-Мазара и Патара мѣстами начинаютъ двигаться на NO сначала узенькия, а затѣмъ и широкія струи песка ближайшихъ скопленій; черезъ полчаса глазъ не различаетъ уже ничего, кроме сплошнаго сѣраго облака пыли, несущагося громаднымъ вѣтромъ все далѣе и далѣе на сѣверо-востокъ, къ Намангану и Маргелану, при чёмъ концы этого

вѣра при сильныхъ и продолжительныхъ вѣтрахъ SW нерѣдко достигаютъ до отдаленныхъ отсюда гребней сѣвернаго хребта.

Войдя въ долину, потокъ югозападнаго вѣтра раскидывается вѣромъ; образуется нѣсколько расходящихся течений, скорости и давленія которыхъ убываютъ по мѣрѣ какъ удаленія отъ магистральнаго направлениія, идущаго отъ Ходжента черезъ мазаръ Ходжа-Ягана и промежутокъ между Чиль-Махрамомъ и Диканъ-Тода, такъ равно и по мѣрѣ дальнѣйшаго общаго движенія на сѣверовостокъ.

Въ силу такой вѣрообразности дальнѣйшаго распространенія вѣтра SW въ центральной и восточной частяхъ Ферганы, румбъ господствующаго вѣтра въ Маргеланѣ, напр., съ SW переходить въ W. Изъ Лѣтописей Главной Физической Обсерваторіи за 1881 годъ видно, что въ то самое время, какъ въ Кокандѣ господствующимъ вѣтромъ является SW, въ Маргеланѣ наибольшее число отмѣтокъ относится въ вѣтру w (въ теченіи года 136).

Въ сѣверной части Каракчикумовъ направлениe вѣтра SW, не измѣняясь съ начала до конца (каждаго отдельнаго вѣтра) идетъ вдоль Акъ-Чапа и Акъ-Беля черезъ м. Ходжа-Ягану къ Чиль-Махраму. На лѣвомъ берегу рѣзко обозначается направлениe, идущее отъ Махрама вдоль южныхъ окраинъ Кара-Янтарка (что между Шеидъ-Мазаромъ и Канибадамомъ) на кишлакъ Ахта. Обращаясь къ картѣ, мы замѣчаемъ, что эти два направлениe не параллельны, а составляютъ нѣкоторый острый уголъ (около 20° — 25°), продолженные стороны котораго проходятъ: лѣвая нѣсколько сѣвернѣе Намангана, а правая мимо кишлака Зылха.

Относительно направленій или румбовъ господствующаго вѣтра въ разныхъ пунктахъ дна долины мною производились многократныя наблюденія съ компасомъ, давшія слѣдующіе результаты:

Уголъ, составляемый направлениемъ вѣтра съ линіей NS въ Шеидъ-Мазарѣ = 110° — 120° .

На берегу Дарьи противъ Шеидъ-Мазара около 125° .

Между Алямнэ и Султанъ - Баязетомъ около 135° .

У озера Дамкуль около 135° .

Около Аксы = 125° — 135° .

Около Токайли = 110° — 120° .

Между Карауль-Тюбе и Дивана . = 100° — 110° .

Въ кишлакѣ Зылха около 90° .

Цифры эти, отнюдь не могущія претендовать на особенную точность, должны считаться лишь приблизительно вѣрными; некоторые неточности, вѣроятно, получились вслѣдствіе какъ неполной удовлетворительности установки инструмента, такъ и тѣхъ колебаній румба, которыми всегда сопровождается каждый отдельный вѣтеръ SW.

Колебаніе это происходитъ главнымъ образомъ отъ неравномерности скоростей вѣтра въ теченіи данного промежутка времени или, выражаясь иначе, отъ его порывистости. Меньшая начальная скорость, которыми обладаетъ вѣтеръ при входѣ въ долину, обусловливаетъ большее раствореніе вѣра, образуемаго направленіями расходящихся теченій вѣтра и, наоборотъ, при большихъ начальныхъ скоростяхъ раствореніе это всегда уменьшается. Магистральное направленіе вѣтра остается неизмѣннымъ, но направленія всѣхъ остальныхъ, боковыхъ теченій колеблятся; величина этихъ колебаній, ничтожная вблизи магистральной линіи, увеличивается по мѣрѣ удаленія отъ нея, но, какъ кажется, нигдѣ, на изслѣдованной мѣстности, не пре-восходитъ 10° .

Форма вѣра, образуемаго расходящимися направленіями воздушныхъ теченій несимметрична; магистральное направленіе вѣтра, по которому проходятъ волны съ наибольшими скоростями и давленіями, не совпадаетъ съ равнодѣляющей угла, образуе-

маго направленіями крайнихъ боковыхъ теченій. Такая несимметричность обусловливается соотношеніями между главнымъ направленіемъ вѣтра и внутреннимъ контуромъ долины; направленіе это, уклоняясь отъ южного хребта, идетъ подъ некоторымъ острымъ угломъ къ сѣверному, вслѣдствіе чего наибольшія уклоненія боковыхъ теченій существуютъ для правыхъ изъ нихъ, а наименьшія для лѣвыхъ.

Наблюдая прекращеніе вѣтра SW, мы замѣчаемъ, что въ то время, когда въ Андарханѣ, Патарѣ, Шеидъ-Мазарѣ и Махрамѣ вѣтеръ ослабнетъ настолько, что движение пыли и сыпучаго песка здѣсь вполнѣ прекращается, въ сѣверной части Каракчикумовъ оно ослабѣваетъ только, а прекращается всегда значительно позже.

Еще болѣе поучительными и наглядными примѣрами разности скоростей и давленій вѣтра SW въ разныхъ пунктахъ югоzapаднаго угла долины могутъ служить наблюденія надъ слабыми и отчасти умѣренными вѣтрами SW. Въ Махрамѣ, Шеидъ-Мазарѣ и Патарѣ слабый или умѣренный SW, не производящій передвиженія пыли и сыпучаго песка ни на лѣвомъ берегу, ни въ южной полосѣ Каракчикумовъ; въ это же самое время въ сѣверной части названнаго уроціща, вдоль подножій Акъ-Чапа и Акъ-Беля, песокъ и пыль движутся сплошнымъ облакомъ, направляющимся мимо Гумханы къ Чиль-Махраму и далѣе на сѣверовостокъ. Если вѣтеръ не окреѣнетъ, явленіе продолжается нѣсколько часовъ, при чёмъ виѣ пути этого пыльнаго облака никакихъ измѣненій на поверхности скопленій сыпучаго песка не замѣчается.

Такимъ образомъ въ продолженіи каждого отдельнаго вѣтра SW волны воздуха, обладающія наибольшими скоростями, движутся сравнительно узкой полосой въ только что указанномъ нами направленіи.

Между Ходжентомъ и Чиль-Махрамомъ преобладаютъ свѣжіе и сильные вѣтры, нерѣдко достигающіе скоростей бури, а на линіи Махрамъ-Шейдъ-Мазаръ наиболѣе часты умѣренные и свѣжіе. Какъ тѣ, такъ и другіе движутся крайне неравнomoрно, порывисто.

Изъ сопоставленія нашихъ записей съ записями Наманганской метеорологической станціи можно заключить, что до линіи Балыкчи-Шариханъ вѣтеръ SW, по силѣ своей способный къ передвиженіямъ сыпучаго песка, доходитъ въ тѣхъ только случаяхъ, когда въ Каракчикумахъ скорости его не менѣе тѣхъ, кои соотвѣтствуютъ скоростямъ сильнаго вѣтра, во первыхъ, а во вторыхъ, когда движеніе этого вѣтра происходитъ въ теченіи достаточно продолжительнаго промежутка времени.

Для примѣра приведемъ нѣсколько сравнительныхъ записей какъ той, такъ и другой станціи.

Шейдъ - Мазаръ.			Наманганъ.			
Часы.	7	1	9	7	1	9
Число.						
6	—	sw ¹	sw ¹	N ²	sw ¹	—
11	sw ¹	sw ⁴	sw ⁵	Nw ¹	sw ⁴	sw ³
25	sw ⁴	sw ⁴	sw ¹	Nw ²	sw ²	—
26	sw ⁴	sw ⁴	sw ¹	—	—	—
27	sw ³	sw ⁴	sw ²	—	sw ²	—
29	—	sw ⁴	sw ¹	—	—	—
30	sw ⁴	sw ³	sw ¹	—	sw ¹	sw ¹

Іюль (старого стиля).						
7	sw ¹	sw ⁴	sw ¹	NW ²	—	—
9	sw ¹	sw ⁴	sw ¹	—	sw ¹	—
10	sw ¹	sw ²	—	—	sw ²	—

Выше мы сказали, что образованіе отрицательныхъ ускорений у югозападнаго вѣтра по мѣрѣ прониканія его въ центральныя и восточныя части Ферганы, кромѣ вѣрообразнаго разлитія, такъ сказать, по всей долинѣ, обусловливается еще существованіемъ встрѣчныхъ этому вѣтру и боковыхъ (въ отношеніи его) теченій воздуха. Прежде всего я обращаюсь къ болѣе знакомому мнѣ съверному хребту и его предгорьямъ. Въ продолженіи большей части года мы замѣчаемъ здѣсь два правильно перемежающіеся вѣтра: N и S. Съ восхода и до заката солнца дуетъ S; N начинается вскорѣ послѣ заката и прекращается на восходѣ. Частныя направленія этихъ вѣтровъ сильно измѣняются въ зависимости отъ конфигураціи той мѣстности, по которой они протекаютъ, но общее или главное направленіе ихъ остается всетаки S и N. Первый, идущій изъ долины къ горамъ, замѣчается днемъ; второй спускается съ горъ въ долину ночью. Оба по своимъ свойствамъ имѣютъ большое сходство съ морскимъ береговымъ бризомъ; также какъ и послѣдній оба эти вѣтра не достигаютъ никогда большихъ скоростей; обыкновенно это слабыя или умѣренныя теченія воздуха, во первыхъ, а во вторыхъ, наблюдаются почти исключительно въ ясную погоду.

Къ сожалѣнію изъ записей Наманганской станціи невозможно сдѣлать никакихъ точныхъ выводовъ объ этихъ теченіяхъ,

дефект оригинала

ибо на станции этой они почти не различаются, благодаря тому, что самъ г. Наманганъ расположенъ въ котловинѣ, надъ которой оба названные нами вѣтра проходятъ въ более высокихъ слояхъ атмосферы, недоступныхъ для обыкновенного флюгера; однако въ то же самое время они прекрасно различаются на всѣхъ, окружающихъ городъ высотахъ.

Совершенно однохарактерныя съ этими, перемежающіяся теченія воздуха наблюдались мною и въ некоторыхъ пунктахъ южного хребта, какъ напр. въ долинѣ рѣки Сохи.

Такимъ образомъ несомнѣнно бываютъ случаи, когда потокъ югоzapаднаго вѣтра встрѣчается съ однимъ или несколькими другими потоками, встрѣчными ему, или съ нимъ пересекающимися, вслѣдствіе чего въ восточной половинѣ долины происходитъ или значительное ослабленіе, или даже прекращеніе вѣтра SW.

Прежде чѣмъ покончить съ краткимъ обзоромъ югоzapадныхъ вѣтровъ долины, необходимо упомянуть еще и объ явленіи такъ называемаго гармѣ-силы, вредная вліянія котораго отражаются такъ или иначе на значительной части видовъ местной растительности. Подъ именемъ гармѣ-силы (горячаго вѣтра) туземцы разумѣютъ слабыя обыкновенно теченія горячаго воздуха, волны котораго нагреваются при скольженіи ихъ по поверхности лишенныхъ растительности конгломератовъ и глинъ, раскаленныхъ палящими лучами солнца. Время такихъ вѣтровъ—конецъ Июня, Июль и начало Августа. Распространяются они, повидимому, только въ самыхъ низкихъ слояхъ атмосферы. Скорости по большей части слабыя или умѣренныя; вредное же вліяніе ихъ на растительность нерѣдко достигаетъ громадныхъ размѣровъ. Изъ культурныхъ видовъ отъ гармѣ-силы болѣе другихъ страдаетъ рисъ. Гармѣ-силь застигаетъ его обыкновенно въ періодъ вегетаціи между началомъ цвѣтенія и концемъ наливанія зерна. Стебли и листья быстро желѣ-

зоть; начавшееся цвѣтеніе или наливаніе зерна прекращается и нерѣдко сотни десятинъ самого дорогаго и прибыльнаго здѣсь посѣва гибнутъ подъ горячимъ дыханіемъ раскаленной атмосферы. Лѣтомъ 1881 года мнѣ пришлось два или три раза встрѣтить гармѣ-силь на каменистой степи между Канибадамомъ и Шарварды. Полуденное іюльское солнце жжетъ руки и ноги, накаливаетъ сапоги до того, что нѣть возможности держать стремя, а въ лицо несутся горячія волны раскаленного воздуха; лошадь окончательно отказывается идти большими аллюрами; голова трещитъ; раскисаешь въполномъ смыслѣ этого слова, а въ общемъ получается впечатлѣніе, ощущаемое, когда стоишь передъ яркопылающей большой русской печью.

Однимъ изъ важнѣйшихъ для Ферганы результатовъ юго-западныхъ вѣтровъ являются сносы ими песка съ береговыхъ отмелей на материкъ.

Говоря объ отмеляхъ, мы видѣли, что поверхности ихъ бываютъ покрыты рыхлымъ, почти совершенно свободнымъ отъ всякаго цемента пескомъ обыкновенно въ тѣхъ только случаяхъ, когда горизонты этихъ отмелей лежать ниже уровня полыхъ водъ.

Всѣ тѣ отмели, горизонты которыхъ или ниже уровня низкихъ водъ рѣки, или выше уровня полыхъ, недоступны разрушительнымъ вліяніямъ вѣтра, ибо образующій ихъ песокъ защищенъ отъ давленій послѣдняго или водой, или слоемъ ила, отѣненного болѣе или менѣе густой растительностью.

Такъ какъ Дарья протекаетъ по сѣверной окраинѣ дна долины, вытянутаго по линіи NO—SW, а сыпучий песокъ передвигается одними только югоzapадными вѣтрами, то въ отно-

движение
сыпучихъ пес-
ковъ и спо-
собы ихъ за-
леганія.

шени сносовъ песка на материку наиболѣе важными являются тѣ отмели, которая непосредственно прилегаютъ къ лѣвому берегу рѣки.

Для наглядности прослѣдимъ, хотя-бы въ самыхъ общихъ чертахъ, то, что происходитъ съ поверхностью такой отмели въ теченіи года. Какъ только ее покроютъ полыя воды, она становится недоступной для давленій вѣтра и по большей части въ теченіи периода высокихъ водъ съ излишкомъ пополняетъ убыль песка, снесенного съ нея вѣтромъ въ продолженіи предшествовавшаго маловодья. (Исключение составляютъ тѣ только случаи, когда, благодаря измѣнившемуся направленію фарватера, скорость теченія надъ такой отмелю увеличивается, а сама она постепенно начинаетъ размываться и перемѣщаться куда либо внизъ по теченію рѣки).

Какъ только поверхность отмели обнажится, она начинаетъ обсыхать, но обсыханіе это сначала, пока уровень воды не опустится значительно ниже, идетъ очень медленно, тѣмъ болѣе что весьма нерѣдко происходятъ частныя, незначительныя поднятія спавшихъ уже водъ, всегда вліающія на количество влаги въ почвѣ всѣхъ вообще низкихъ отмелей рѣки. Обсыханіе самыхъ верхнихъ слоевъ наступаетъ тѣмъ раньше, чѣмъ выше горизонтъ данной отмели. Для наиболѣе высокихъ изъ нихъ обсыханіе это замѣчается обыкновенно не ранѣе начала Августа; низкія же отмели начинаютъ обсыхать значительно позже.

Какъ только обсохнетъ хотя бы самый незначительный, иногда всего въ нѣсколько линій толщиною, слой чистаго песка, послѣдній быстро теряетъ способность сопротивленія вѣтру и начинаетъ понемногу сноситься въ сѣверовосточномъ направленіи сначала по отмели, а затѣмъ переходитъ и на материку.

Если послѣдній отлого, постепенно переходить въ отмель, то появленіе на немъ песка не встрѣчаетъ никакихъ препятствій или затрудненій; въ противномъ случаѣ, при высокомъ и обрывистомъ берегѣ—материку, песокъ предварительно присыпается къ нему вѣтромъ въ видѣ болѣе или менѣе отлогой аппараты; когда поверхность такой аппараты соединить гребень возвышенного берега съ поверхностью отмели, тогда только песокъ получаетъ возможность безпрепятственно попадать съ послѣдней на материку для того, чтобы, попавъ на него, начать свое поступательное движение по дну долины.

Одновременно съ тѣмъ, какъ сносится верхній слой обсохшаго песка, происходитъ обнаженіе лежащаго подъ нимъ влажнаго слоя, вмѣстѣ съ чѣмъ увеличивается выпареніе влаги и обсыханіе всѣхъ вообще верхніхъ, надводныхъ частей отмелей, лежащихъ выше уровня низкихъ водъ рѣки. Отсюда видно, что самъ вѣтеръ не мало способствуетъ дальнѣйшему обсыханію отмелей и что сносъ съ нея песка, въ особенности вскорѣ послѣ окончательной убыли водъ, можетъ происходить для каждого отдѣльного вѣтра лишь въ ограниченныхъ размѣрахъ.

Такимъ образомъ изъ всего сказанного выше о сносахъ песка съ береговыхъ отмелей слѣдуетъ, что значеніе такой отмели, какъ песчанаго депо, или, другими словами, та опасность, которой она грозитъ прилегающему къ ней берегу, обусловливается:

- 1) такимъ расположениемъ отмели, при которомъ она составляетъ продолженіе берега, лежащее на линіи направленія югозападнаго вѣтра;
- 2) отлогостью берега, постепенно сливающагося съ прилегающей къ нему отмелю;
- 3) высотою послѣдней надъ уровнемъ низкихъ водъ рѣки;
- 4) величиною этой отмели или той песчаной площади, на которую обращаются давленія вѣтра.

Наиболѣе важными до своимъ свойствамъ являются четырьмя большія, песчаныя береговыя отмели, лежащія у лѣваго берега Дарьи: одна иѣсколько выше Махрама, другая выше переправы Гумбазъ, третья противъ Кіалы и Янги-Чека и четвертая у переправы Наукатъ. Другія отмели, находящіяся на лѣвомъ берегу между Акъ-Кулемъ и Акъ-Джаромъ, около Абду-Самата и иѣсколько ниже Каракчукума, а на правомъ по южной и югозападной окраинѣ Каракчикумовъ, смыло могутъ быть отнесены ко второстепеннымъ, ибо сносимый съ нихъ песокъ при дальнѣйшемъ его движеніи на ѿверовостокъ попадаетъ въ Дарью, при чемъ достигать центральныхъ частей долины непосредственно не можетъ.

Вредъ этихъ отмелей выражается или въ порчѣ растительности и разрушеніи верхнихъ слоевъ почвы тѣхъ участковъ, на которыхъ совершаются передвиженія сносимаго съ нихъ песка, или же въ сильномъ засореніи русла рѣки.

Нѣкоторое исключеніе представляютъ только тѣ отмели, которая лежать непосредственно у входа и выхода Дарьи изъ Ходжентско-Акджарской гряды; сносимый съ нихъ песокъ, передвигаясь по Каракчикумамъ частью только попадаетъ въ Дарью; другая же его часть уносится боковыми теченіями вѣтра въ Чустскій уѣздъ.

Слабымъ подобиемъ береговыхъ отмелей являются тѣ безчисленные арыки, периодически обсыхающее дно которыхъ выстлано мелкимъ рѣчнымъ пескомъ. Выше, говоря о строеніи дна Ферганской долины, мы видѣли, что песокъ этотъ попадаетъ въ русла арыковъ, благодаря частию сносамъ его изъ предгорій, частию размыванію самими же арыками песчанаго пласта, лежащаго подъ верхними глинами. Размываніе это въ настоящее время происходитъ главнымъ образомъ въ границахъ: Раиканъ, Шарварды, Диканъ-Тода, Калямышъ, Тургава, Чанкентъ, Бувайды и Кокандъ, где возможность даннаго

явленія обусловливается слабостью прикрытій песчанаго пласта ($1\frac{1}{2}$ —2 арш.) и незначительнымъ углубленіемъ арыковъ относительно поверхности почвы. Каждому знакомому съ устройствомъ здѣшнихъ арычныхъ системъ известно, что только нѣкоторые арыки имѣютъ воду въ продолженіи круглого года; но большинству же изъ нихъ вода протекаетъ тогда только, когда въ ней имѣется дѣйствительная потребность для орошения посѣвовъ.

Такимъ образомъ въ теченіи значительной части года большинство арыковъ свободно отъ воды, а дно ихъ обсыхаетъ съ поверхности настолько, что, въ случаяхъ выстилания ихъ пескомъ, послѣдній дѣлается вполнѣ свободнымъ, способнымъ къ передвиженіямъ, производимымъ югозападнымъ вѣтромъ.

Такіе выносы песка изъ арыка происходятъ тѣмъ успѣшнее, чѣмъ отложе берега послѣдняго и чѣмъ открыте та мѣстность, по которой онъ протекаетъ; они замѣчаются одинаково какъ внутри культурныхъ оазисовъ, такъ и на ихъ окраинахъ, соприкасающихся съ мѣстами распространенія и залеганія подвижныхъ песковъ, при чемъ наибольшая часть ихъ въ настоящее время приходится всетаки на культурныя поля. Тамъ, где выносы песка изъ арыковъ происходятъ среди воздѣланыхъ полей, песокъ этотъ рѣдко образуетъ барханы; по большей части онъ разсеивается вѣтромъ по окружнымъ пашнямъ и смѣшивается съ ихъ почвой при обработкѣ послѣдней, въ большинствѣ случаевъ не только не принося никакого вреда, но еще и улучшая иѣсколько свойства твердыхъ здѣсь и сильно спекающихся на солнцѣ глинъ.

Образованіе бархановъ изъ песка, выносимаго вѣтромъ изъ арычныхъ ложъ, какъ я уже сказалъ, встрѣчается гораздо реже и въ чертѣ культурныхъ мѣстностей замѣчено мною только въ двухъ мѣстахъ: во первыхъ, около кишлака Янги-

Чека, по правую сторону почтовой дороги между Бешъ-Арыкомъ и Кокандомъ, и во вторыхъ, около другаго Янги-Чека, лежащаго ближе къ Коканду (*).

Что же касается до окраинъ культурныхъ оазисовъ, прилегающихъ къ пескамъ, то здѣсь барханы, образованные изъ арычнаго песка не рѣдкость, хотя въ общемъ и здѣсь, вслѣдъ за появлѣніемъ его на поверхности почвы, арычный песокъ сейчасъ же смѣшивается съ пескомъ ближайшихъ скопленій, принесенныхъ сюда съ югозапада или съ тѣмъ пескомъ, который добывается вѣтромъ непосредственно изъ мѣстныхъ обнаженій песчанаго пласта. Барханы, образованные исключительно изъ одного только арычнаго песка, можно видѣть между Султанъ-Баязетомъ и Акъ-Тюбе, и также на сѣверовостокѣ отъ кишлака Беговатъ (Кокандскаго уѣзда).

Выше мы упомянули, между прочимъ, что всякий цементъ, не исключая даже и воды, настолько склеиваетъ отдельные зерна песка другъ съ другомъ, что послѣдній при этомъ условіи не поддается давленіямъ даже сильныхъ вѣтровъ; отсюда ясно, что къ передвиженіямъ способенъ только сухой и ничѣмъ нецементированный песокъ.

Говоря далѣе о передвиженіяхъ сыпучаго песка, мы будемъ имѣть въ виду только мелкозернистый, поперечники зеренъ котораго не превышаютъ 0,5 линіи. Общее направление движений сыпучаго песка обусловливается направленіемъ вѣтра, производящаго это движение.

(*) Слѣдуетъ, однако, имѣть въ виду, что въ толщахъ послѣднихъ бархановъ замѣчено присутствіе коричневаго песка, который не могъ быть отмытъ арыками изъ песчанаго пласта, въ данной мѣстности темносѣраго, а потому для этого втораго случая необходимо предположить, что только часть песка этихъ бархановъ вынесена изъ арыковъ, а другая часть, по всейѣвѣроятности, является собою остатки тѣхъ, существовавшихъ когда то прежде, проносовъ песка, которые шли или мимо теперешнаго Бешъ-Арака и Коканда, или же направлялись отъ Алатау и Каракалтака къ Кумбасты и мѣсту теперешнаго кишлака Дивана, при чёмъ часть этихъ песковъ впослѣдовѣтии была смесена арыками на поля Янги-Чека, Томаши, другаго Янги-Чека и Калымыша.

Скорость движенія каждой отдельной песчинки всегда меныше скорости движенія несущаго ее вѣтра, а разность этихъ скоростей (песка и вѣтра) прямо пропорциональна вѣсу зерна и обратно пропорциональна той площади, къ которой приложено давленіе (вѣтра). Отсюда понятно, что скорости отдельныхъ зеренъ необходимо различны и что, следовательно, при разсмотрѣніи движений песка, мы неизбѣжно должны будемъ встрѣтиться не только съ различными скоростями, но и съ траекторіями, различными для разныхъ по величинѣ и формѣ зеренъ песка.

Паблюденія показали, что слабые и умѣренные вѣты не производятъ передвиженій песка; если же, пристально всматриваясь въ поверхность послѣдняго, мы и различаемъ слабыя, отрывистыя передвиженія отдельныхъ песчинокъ, происходящія иногда и при умѣренномъ вѣтре, то это объясняется лишь случайнымъ, особенно неустойчивымъ положеніемъ зеренъ, которое они легко измѣняютъ даже и при такихъ малыхъ давленіяхъ, какъ давленія умѣренныхъ вѣтровъ.

По мѣрѣ усиленія вѣтра и перехода его въ свѣжій или сильный, мы замѣчаемъ, какъ приходить въ движение все большее и большее количество лежащихъ на поверхности песчинокъ; часть ихъ постепенно поднимается на воздухъ, тогда какъ другая узкими и длинными языками ползетъ по поверхности песка же или глины, производя нѣкоторый шипящій звукъ, свойственный большей части сыпучихъ тѣлъ.

Мало по малу вокругъ наблюдателя весь нижній слой атмосферы обращается въ сплошное облако пыли. Облако это состоитъ частью изъ мельчайшихъ, почти микроскопическихъ зеренъ песка, а главнымъ образомъ изъ той пыли, которая получается при треніи большихъ зеренъ песка о поверхность глинъ.

Около Шейдъ-Мазара, на ровной мѣстности, по которой

происходит значительное движение песка, былъ произведенъ рядъ повторительныхъ опытовъ задерживанія разными способами движущихся зеренъ на разныхъ высотахъ надъ поверхностью земли. Опыты эти производились при сильныхъ только вѣтрахъ и результаты ихъ указываютъ намъ на то, что при сильномъ вѣтре на высоту 1 фута отъ поверхности земли поднимаются зерна, наибольшіе поперечники которыхъ не превышаютъ 0,5 линіи; при этомъ зерна съ поперечникомъ отъ 0,1 до 0,5 составляютъ значительно меньшую половину всего того песка, который проносится при сильномъ вѣтре надъ поверхностью почвы; другая большая половина состоитъ изъ зеренъ отъ 0,05 до 0,1 линіи.

На высотѣ 3 футовъ зерна, поперечники которыхъ доходятъ до 0,2 или 0,3 линіи встречаются лишь какъ исключенія; главная масса проносящагося здѣсь песка состоитъ изъ мельчайшихъ зеренъ, диаметры которыхъ не превосходятъ 0,1 линіи и которые для невооруженного глаза кажутся не пескомъ, а очень мелкой пылью.

Изъ результатовъ тѣхъ же опытовъ видно, что количества песка, проносящагося при сильномъ вѣтре надъ поверхностью земли, будучи значительными для самаго нижняго слоя атмосферы, быстро уменьшаются въ послѣдующихъ, верхнихъ слояхъ; такъ напр. на высотѣ 3 футовъ его проносится втрое или даже вчетверо менѣе, чѣмъ на высотѣ одного фута; за нѣкоторымъ, не особенно отдаленнымъ отъ поверхности земли (около 9—10 ф.) предѣломъ мы не встрѣчаемъ болѣе даже и самыхъ мелкихъ песчинокъ; здѣсь начинается область исключительного распространенія мельчайшей, тонкой глинистой и илестой пыли. Замѣчено также, что въ пескѣ, проносящемся надъ поверхностью земли, вовсе не встрѣчается угловатыхъ зеренъ; все они въ большей или меньшей мѣрѣ округлы.

Всматриваясь во время вѣтра въ поверхность песчанаго наноса или бархана, мы замѣчаемъ, что передвигаются тѣ

только зерна, которыя лежать на поверхности, при чёмъ движенія ихъ крайне неравномѣрны и разнообразны въ зависимости не только отъ силы и порывовъ вѣтра, но также и отъ ихъ собственныхъ размѣровъ и формъ; мелкія движутся быстрѣе крупныхъ, округлый быстрѣе угловатыхъ и проч.

Далѣе мы замѣчаемъ, что въ теченіи иногда небольшаго даже промежутка времени поверхность песчанаго наноса постоянно измѣняетъ свой видъ; въ одномъ мѣстѣ она понижается по мѣрѣ послѣдовательнаго убѣганія песчинокъ, въ другомъ, наоборотъ, быстро возвышается, благодаря накопленію здѣсь все большаго и большаго числа новыхъ и, наконецъ, въ третьемъ остается какъ бы *in statu quo*, ибо по мѣрѣ того, какъ одни песчинки уносятся, на мѣсто ихъ сейчасъ же являются новые.

Изъ такихъ наблюдений надъ движениемъ песка какъ по поверхности бархановъ, такъ и по всякой другой поверхности песчаныхъ наносовъ усмотрѣно, что песокъ (съ поперечниками не свыше 0,5 л.), не поднимаясь надъ поверхностью земли выше 3, много 4 футовъ, движется не сплошной массой, а струйками, состоящими изъ болѣе или менѣе однородныхъ зеренъ; ширина, длина этихъ струй, а равно и разстоянія между ними чрезвычайно различны въ зависимости какъ отъ силы вѣтра, такъ и отъ того, что встрѣчаетъ послѣдній на пути своего движения (различные формы поверхности почвы, песокъ разной величины зеренъ, разнаго удѣльнаго веса и проч.).

Въ силу этого ни надъ одной точкой данного участка въ данный промежутокъ времени песокъ не проносится вполнѣ равномѣрно. Всегда существуютъ такие, болѣе или менѣе значительные, промежутки времени, когда надъ данной точкой почвы никакого движения песка не происходитъ.

Поэтому то внутри данного песчанаго участка весьма часто встрѣчаются обыкновенно параллельныя направленію вѣтра, совершенно свободныя отъ подвижнаго, сыпучаго песка полосы,

на поверхности которыхъ даже и при сильномъ вѣтре никакихъ передвижений не усматривается.

Совершенно инымъ представляется движение *буза*, мелкой пыли (*). Она движется значительно болѣе однороднымъ облакомъ, верхъ которого постепенно поднимается все выше и выше, въ зависимости отъ сочетанія азимута вѣтра и угла наклоненія поверхности подвѣтренныхъ пространствъ.

Перейдя на такое мѣсто, гдѣ песокъ движется не по песчаной же поверхности, а по ровной и сухой глини, мы замѣчаемъ, что при одномъ и томъ же вѣтре скорость передвиженія песка въ послѣднемъ случаѣ больше, чѣмъ въ первомъ и, кромѣ того, глазъ совершенно свободно различаетъ, какъ отдельные песчинки рикошетируютъ по ровной и твердой поверхности этой почвы.

Идя далѣе, мы можемъ попасть въ такую полосу, гдѣ на протяженіи нѣсколькихъ десятковъ, а иногда и сотъ саж. никакого движенія песка не замѣтно, такъ какъ на вѣтру нѣть запасовъ подвижного материала.

Подойдя на разстояніе нѣсколькихъ шаговъ къ песчаному бархану съ завѣтренной его стороны, мы ощущаемъ удары крупныхъ песчинокъ въ лицо; удаляясь отъ бархана, ударовъ этихъ мы болѣе не чувствуемъ. Песчинки сносятся вѣтромъ съ вершины бархана и, описавъ нѣкоторую траекторію, падаютъ на землю, по поверхности которой и продолжаютъ уже свое дальнѣйшее движеніе.

Обращаясь къ тыльной, юговосточной отлогости бархана, мы видимъ, какъ песчинки вкатываются по ея поверхности; часть ихъ остается здѣсь; другая часть сбѣгаеть по противуположнымъ, съверовосточнымъ скатамъ внизъ, тогда какъ третья

(*) Туземцы подъ именемъ *буза* разумѣютъ, собственно говоря, тѣ частоты времени здѣсь пыльные туманы, которые суть ни что иное, какъ медленное осѣданіе изъ воздуха пыли, поднатой вѣтромъ.

летить туда же съ гребня, описывая въ воздухѣ ту или другую траекторію.

Выйдя на лѣвый берегъ рѣки въ такомъ мѣстѣ, гдѣ русло ея перпендикулярно направлению вѣтра, и подойдя къ самой водѣ, мы замѣчаемъ, что песокъ не переносится вѣтромъ на нашъ берегъ ни съ противуположнаго, хотя бы сплошь загроможденаго высокими барханами, ни съ песчаныхъ отмелей, лежащихъ на серединѣ рѣки.

Попавъ на противуположный, правый берегъ, мы увидѣли бы, какъ песокъ сметается съ него въ рѣку, погружается въ воду и уносится послѣдней.

Рядъ такихъ и подобныхъ имъ наблюденій указываетъ намъ на то, что въ общемъ передвиженія сыпучихъ песковъ происходятъ по поверхности почвы. Главная масса зеренъ катится и рикошетируетъ по землѣ и только незначительная часть мелкихъ, всегда болѣе или менѣе округлыхъ поднимается частю съ рикошета, частью же подъ непосредственнымъ воздействиѳмъ импульсовъ, сообщаемыхъ имъ порывами вѣтра.

По поверхности ровныхъ и сухихъ глинъ (каковы напр. *такыры*) песокъ проносится безъ всякихъ почти задержекъ, и по окончаніи вѣтра мы часто не находимъ здѣсь никакихъ слѣдовъ этого пронесшагося песка, за исключеніемъ небольшихъ количествъ его, или присыпанныхъ къ незначительнымъ препятствіямъ, находящимся на поверхности почвы, или оставшихся въ трещинахъ послѣдней.

На неровной поверхности движение вѣтра становится въ высшей степени неравномѣрнымъ, вслѣдствіе чего въ мѣстахъ уменьшенія его скоростей получается возможность отложения песчаныхъ наносовъ.

Междѣ двумя близко стоящими другъ отъ друга возвышенностями волны вѣтра сжимаются, скорость, а слѣдовательно и давленіе его возрастаютъ и всѣ попадающія сюда песчинки,

не останавливаясь, проносятся далѣе; въ тоже самое время за каждымъ отдельнымъ возвышениемъ почвы, ограничивающимъ съ завѣтренной его стороны обрывомъ или крутой покатостью, образуется мертвое пространство, тѣмъ большее, чѣмъ больше размѣры прикрывающей его возвышенности; всѣ тѣ зерна, которыя движутся по поверхности такого возвышения почвы, спустившись съ его вершины, попадаютъ въ это мертвое пространство и остаются тамъ въ покой; образуется наносъ песка, формы и размѣры которого зависятъ отъ формы и размѣровъ данной возвышенности, отъ количества того песка, который проносится здѣсь вѣтромъ и пр.

Углубленія въ почвѣ, встрѣчающіяся песку на пути его движения, задерживаютъ его въ тѣхъ только случаяхъ, когда берега ихъ круты, разстоянія одного отъ другого болѣе тѣхъ, на которыхъ песчинки переносятся съ рикошета, а глубина достаточно велика для того, чтобы песокъ не могъ выдуваться вѣтромъ со дна такихъ ямъ.

Кромѣ формы той поверхности, по которой движется песокъ, не менѣе важное значение имѣть и степень ея влажности. Совершенно свободно катясь и рикошетируя по поверхности сухой и ровной почвы, зерна песка налипаютъ на влажную, образуя песчаный пластъ, временно цементированный водою.

Тоже самое происходитъ и во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, когда песокъ наносится вѣтромъ на вмѣстилица стоячихъ, непроточныхъ водъ. Здѣсь образованіе пласта идетъ не одновременно для всей такой поверхности, а постепенно, начиная съ подвѣтренного берега, при чѣмъ площадь такого водовмѣстилища, по мѣрѣ наростанія его береговъ, съживается. Что касается до проточныхъ водъ, то сносимый въ нихъ вѣтромъ песокъ при достаточныхъ скоростяхъ теченія увлекается послѣднимъ, отлагаясь тамъ, где теченіе это почему либо ослабѣваетъ.

Такимъ образомъ, чѣмъ глаше и суще та поверхность, по которой происходитъ движеніе песка, тѣмъ безпрепятственнѣе совершается послѣднее и, наоборотъ, чѣмъ она пересѣченѣе и влажнѣе, тѣмъ больше причинъ къ прекращенію движенія отдельныхъ зеренъ и образованію наносовъ.

Вліянія, оказываемыя растеніями на движенія песка, весьма различны для разныхъ видовъ, находятся въ зависимости еще и отъ того, стоятъ ли отдельные растенія одинакомъ или образуютъ болѣе или менѣе густую заросль.

Отдельное растеніе, имѣющее форму густаго кустика, развѣтвляющагося непосредственно на поверхности почвы, ослабляя силу направляющейся на него струи вѣтра, замедляетъ вмѣсть съ тѣмъ и движеніе того песка, который несется этой струею. Значительная часть песчинокъ падаетъ непосредственно за кустикомъ, образуя бугорокъ, высота и поперечникъ которого всегда нѣсколько менѣе высоты и поперечника самого куста. Однако же такой, образовавшійся подъ прикрытиемъ надземныхъ частей растенія, бугорокъ отнюдь не можетъ считаться вполнѣ неподвижнымъ; при достаточно сильныхъ вѣтрахъ глазъ различаетъ передвиженія зеренъ песка по всей его поверхности, а главнымъ образомъ вдоль боковыхъ отлогостей.

На образованіе такого наноса несомнѣнно главное вліяніе оказываетъ густота надземныхъ частей растенія; при слишкомъ малой густотѣ только незначительная часть песчинокъ будетъ останавливаться за этимъ прикрытиемъ; при излишней густотѣ вѣтокъ и листьевъ кустъ становится слишкомъ мало проницаемымъ для вѣтра и воздействиѳ его на послѣдній начинаетъ выражаться главнымъ образомъ въ измѣненіи направленія вѣтра, вмѣсть съ тѣмъ измѣняется и направленіе движеній песка.

Такимъ образомъ для того, чтобы отдельный кустъ могъ уменьшать скорость вѣтра и задерживать песокъ, необходима некоторая, наиболѣе выгодная густота вѣтокъ и листьевъ. Мои

наблюдения надъ здѣшними песками (а равно и наблюдения ботаника С. М. Смирнова) въ этомъ отношеніи вполнѣ совпадаютъ съ положеніями, сдѣланными въ западной Европѣ (*), а именно: наиболѣе выгоднымъ въ смыслѣ задерживанія песка долженъ считаться тотъ случай, когда при поперечномъ, вертикальномъ разрѣзѣ такого куста общая площадь промежутковъ равна общей площади вѣтокъ и листьевъ.

Отдѣльное растеніе, вѣтвящееся не на самой поверхности почвы, а имѣющее штампъ и крону, можетъ отлагать позади себя песчаный бугорокъ въ томъ только случаѣ, если штампъ его не болѣе половины или одного фути. Часто случается, что подобное растеніе не только не задерживаетъ песка, но еще и увеличиваетъ скорость его движенія. Причиною этого является сжатіе струи вѣтра между кроной и поверхностью земли, вслѣдствіе чего нерѣдко скорости движенія песчинокъ и давленія, производимыя ими на почву, настолько увеличиваются, что сяѣ, скребя послѣднюю, постепенно обнажаютъ корень самого такого растенія. Подобные случаи особенно часто встречаются тамъ, где мы имѣемъ дѣло съ растеніемъ, укоренившимся на пластѣ слежавшагося песка, т. е. на такой почвѣ, которая чрезвычайно легко поддается разрушительнымъ вліяніямъ вѣтра.

Совершенно иныхъ отношеній къ передвиженіемъ песка проявляютъ растенія, будучи не одиночными, а образуя сплошные заросли. Каждая такая заросль, изъ какихъ-бы травъ или кустарниковъ она не состояла, въ общемъ являетъ собою одно большое, кустящееся растеніе, надземныя части котораго вѣтвятся непосредственно на поверхности почвы. Способность заросли задерживать песокъ всегда тѣмъ больше, чѣмъ она гуще и чѣмъ выше составляющія ее растенія. Вѣтеръ отлагаетъ песокъ не позади заросли, какъ это бываетъ для отдѣльныхъ растеній,

(*) Hagen.

а внутри ея, при чѣмъ растенія постепенно засыпаются и могутъ быть совсѣмъ засыпаны, если только не имѣютъ способности быстраго роста.

Насажденія древесныхъ породъ могутъ до некоторой степени задерживать движенія песка, особенно въ тѣхъ случаяхъ, когда они густы, а штампы деревьевъ не особенно высоки, но и при этихъ благопріятныхъ условіяхъ задерживательная сила древесныхъ насажденій въ достаточной степени проявляется лишь лѣтомъ, когда листва достигаетъ полнаго развитія. Зимой и ранней весной, лишенныя листьевъ, они представляютъ настолько малую преграду движеніямъ песка, настолько слабо уменьшаютъ скорость вѣтра, что песокъ нерѣдко успѣваетъ проходить (въ теченіи указанной части года) сквозь такія насажденія на разстояніе иѣсколькохъ сотъ саж. Такимъ образомъ въ общемъ травянистая и кустарная растительность является преградой движенію песка несомнѣнно болѣе сильной, чѣмъ древесные породы, будь то отдѣльные деревья или цѣлые насажденія.

Изъ мѣстныхъ кустарниковъ наиболѣе сильными противниками песка являются такие, какъ напр. гребенщикъ, у котораго густота надземныхъ частей обусловливается обилиемъ не листьевъ, а мелкихъ вѣтвей; благодаря этому обстоятельству какъ отдѣльное растеніе, такъ и заросль гребенщика почти одинаково густы какъ лѣтомъ, такъ и зимою. Тоже слѣдуетъ сказать и о камышѣ, который не сбрасываетъ на зиму своей рѣдкой и жесткой листвы.

Такія свойства растеній и ихъ способность сопротивляться песку не лѣтомъ только, а въ продолженіи всего года особенно важны въ виду того, что наибольшія передвиженія нашихъ песковъ проходятъ именно осенью и зимой, когда всѣ песчаныя береговыя отмели подставляютъ свои обнаженные поверхности вѣтру.

Врываюсь въ культурные местности, кроме деревьевъ, травъ и кустарниковъ, песокъ нерѣдко встрѣчаетъ еще и строенія. Въ отношеніи этихъ преградъ мы ограничимся разсмотрѣніемъ только стѣнъ, находящихся на открытой местности.

Задерживательная способность стѣны вполнѣ зависитъ отъ угла, подъ которымъ направление вѣтра пересекается съ линіей преграды, а количество песка, могущее здѣсь отложиться, обусловливается высотою послѣдней.

Съ наибольшимъ удобствомъ песокъ задерживается въ томъ случаѣ, когда направление вѣтра перпендикулярно линіи стѣны; значительно слабѣе при пересеченіи ихъ подъ острымъ угломъ, и, наконецъ, при параллельности обѣихъ линій песокъ проносится вдоль преграды.

Въ 1-мъ случаѣ по обѣ стороны стѣны образуются наносы въ видѣ присыпокъ, высота которыхъ равна высотѣ стѣны, а заложеніе, обусловливаясь главнымъ образомъ силой вѣтра, всегда больше для заѣтренного (NO) наноса, чѣмъ для подвѣтренного (SW) (*).

Образование ихъ начинается съ накопленія песка у подвѣтренной стороны. По мѣрѣ нарастанія этого наноса часть прибывающихъ съ каждымъ новымъ вѣтромъ песчинокъ начинаетъ перебрасываться на ту сторону преграды; когда высота обоихъ наносовъ сравняется съ высотою преграды, образуется одинъ пологій бугоръ песка, служащий мостомъ, по которому совершается безпрепятственное уже движение вѣтра и песка черезъ существовавшую прежде преграду.

Во 2-мъ случаѣ (при остромъ углѣ, образуемомъ направлениемъ вѣтра и линіей стѣны) отложеніе песка происходитъ иначе. Ударяясь въ стѣну подъ некоторымъ угломъ, струя вѣтра отражается отъ него частью въ вертикальномъ, а

(*) У стѣнъ, не выше 3-хъ футовъ, наносъ свачала происходитъ на заѣтренной сторонѣ.

частью въ горизонтальномъ направленіи; часть зеренъ песка въ мѣстѣ отраженія вѣтра остается у подножья стѣны, тогда какъ другая продолжаетъ скользить вдоль послѣдней. Когда, нѣсль достаточнаго наноса съ подвѣтренной стороны преграды, высота его приблизится къ высотѣ послѣдней, часть зеренъ начинаетъ переноситься на заѣтренную сторону и отлагаться тамъ въ затишье. Чѣмъ острѣе уголъ, составляемый направлениемъ вѣтра и линіей стѣны, тѣмъ все менѣе и менѣе условій для образования здѣсь песчаныхъ наносовъ.

Изъ разбора свойствъ разныхъ предметовъ, встрѣчающихся на пути движения песка, не трудно заключить, что наиболѣе сильными преградами являются: 1) густыя заросли такихъ растеній, которые способны къ быстрому продолженію роста надземныхъ ихъ частей, постепенно засыпаемыхъ пескомъ; 2) вмѣстилища какъ проточныхъ, такъ равно и стоашихъ водъ и, наконецъ, 3) стѣны, направленія которыхъ перпендикулярны направленію вѣтра.

Слѣдуетъ однако же имѣть въ виду, что, при большихъ скоростяхъ вѣтра и значительныхъ запасахъ подвижнаго материала на подвѣтренной сторонѣ такихъ преградъ, всѣ онѣ, за исключениемъ рѣки, русло которой перпендикулярно направленію вѣтра, должны считаться преградами временными, задерживающими движение песка лишь на нѣкоторый промежутокъ времени, по истечении которого опять можетъ начаться вполнѣ безпрепятственное движение песка, какъ бы густа и росла ни была заросль, какъ бы ни была высока стѣна, при достаточнохъ скоростяхъ вѣтра и запасахъ песка, однажды образующіе наносы настолько высокіе и отлогіе, что песокъ будетъ скользить по нимъ, почти не теряя своихъ начальныхъ скоростей.

Чрезвычайно интереснымъ и важнымъ представляется вопросъ о тѣхъ количествахъ сыпучаго песка, которая могутъ передвигаться и передвигаются при вѣтрѣ данной скорости въ

единицу времени. Вмѣстѣ съ тѣмъ изъ всего сказанного выше не трудно прійти къ тому заключенію, что врядъ ли возможно установить вполнѣ точное представление о томъ, какое пространство и на какую высоту можетъ быть занесено пескомъ въ данный промежутокъ времени.

Окраина Шейдѣ-Мазара идетъ параллельно направленію югозападнаго вѣтра и граничитъ съ проносомъ песка, упирающимся далѣе въ Хальта-Кишлакъ; здѣсь было встрѣчено, между прочимъ, 12 танаповъ (*) воздѣльвавшейся прежде земли, занесенныхъ въ теченіи послѣднихъ трехъ лѣтъ на высоту отъ $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ арш.

Въ Андарханѣ, который лежитъ на пути передвиженія большихъ массъ песка, барханы, мѣстами поросшіе камышемъ, вплотную придинулись къ югозападной окраинѣ культурныхъ полей. 22 Мая 1881 года сильный вѣтеръ, продолжавшійся всего около 5—6 часовъ, занесъ 3 танапа посѣвовъ хлопчатника, дынь и арбузовъ слоемъ песка около $\frac{1}{4}$ арш. толщиною. Чрезвычайная быстрота, съ которой образовался такой большой наносъ песка, обусловливается тѣмъ, что вѣтеръ врывался на поле изъ узкаго дефиле, образованнаго двумя большими барханами.

Размѣры заносовъ чрезвычайно разнообразны въ зависимости отъ силы вѣтра, количества подвижнаго песка, лежащаго на пути вѣтра, степени его уплотненія подъ влияніемъ ближайшихъ по времени атмосферныхъ осадковъ, всегда образующихъ на поверхности песчанаго наноса кору, хотя и слабо, но всетаки сопротивляющуюся давленію вѣтра. Количество песка, проносимаго вѣтромъ, зависитъ также и отъ того, двигается ли онъ по ровнымъ, сухимъ и твердымъ поверхностямъ, или же движение это происходитъ по изрытой, неровной мѣстности, по мѣстности хотя-бы и ровной, но очень влажной, допускаю-

(*) Танапъ=400 кв. саж.

щей прилипаніе песка, или же, наконецъ, движение происходить сквозь части зарослей тѣхъ или другихъ растеній.

Такое разнообразіе условій передвиженія песка заставляетъ насъ ограничиться приведеніемъ результатовъ лишь нѣсколькихъ, лучше другихъ удавшихся опытовъ задерживанія песка, производившихся съ цѣлью опредѣленія его количества, произвѣвшихся струею вѣтра данной ширины и скорости въ определенный промежутокъ времени. Для этого на ровной мѣстности, по которой происходило достаточно сильное движение песка, рылись ямы, определенные размѣры которыхъ обусловливались тѣмъ соображеніемъ, чтобы песокъ, рикошетируя, не могъ переноситься съ одного ихъ берега на другой и чтобы, упавъ на дно ямы, не выдувался бы вѣтромъ обратно. Поперечные стороны ямъ, имѣя точно определенные размѣры, выводились въ направленіи перпендикулярномъ направленію вѣтра.

Мѣсяцъ и число 1881 года.	Сила вѣтра.	Продолж. вѣтра въ часахъ.	Ширина ямъ въ футахъ.	Количество нанесенного песка въ куб. футахъ.
22 Мая	Сильный.	5	3	12
17 Июля	Свѣжий и сильн.	3- -3	7	21
29 Июля	Свѣжий.	5	7	9
31 Июля	Свѣжий.	1,5	7	4

Полученные цифры, выражающія собою количества песка, проносившагося въ теченіи определенного промежутка времени надъ полосами почвы определенной же ширины, вѣроятно, значительно меньше истинныхъ, ибо въ ямы попадали тѣ только

дефект оригинала

зерна, которые катились по поверхности земли. Часть мелких зеренъ, какъ мы видѣли выше, при сильныхъ вѣтрахъ дробится надъ почвой, а потому въ ямы попадать не могла. Происходящія отсюда неточности результатовъ опытовъ тѣмъ значительнѣе, чѣмъ сильнѣе вѣтеръ и ямъ больше, следовательно, такихъ зеренъ, которые при своемъ движеніи отдѣляются отъ поверхности земли. Поэтому я полагаю, что на ровной и сухой мѣстности, при среднихъ запасахъ удобоподвижнаго материала, струя *сильнаго* вѣтра, пробѣгающая надъ частью поверхности почвы въ 1 футъ ширины въ теченіи одного часа въ среднемъ проносить около 1,5 куб. фут. песка.

Будемъ однако же имѣть въ виду, что при сочетаніи иныхъ условій цифра эта можетъ возрастать до громадныхъ размѣровъ, maximum которыхъ опредѣлять мы не рѣшимся. Въ этомъ случаѣ мы можемъ только вернуться къ тому исключительному заносу, который встрѣченъ нами въ Андарханѣ, когда въ теченіи 5 часовъ струя сильнаго вѣтра въ 280 футовъ шириной нанесла около 34,000 куб. фут. песка.

Повторю еще разъ, что случай этотъ совершенно исключительный; предшествовавшіе вѣтры нагрозомодили большиe наносы песка на противулежащихъ отлогостяхъ двухъ большихъ смежныхъ бархановъ, вслѣдствіе чего промежутокъ между ними съузился и получилось искривленное дефиле, выходъ котораго былъ направленъ къ сторонѣ злополучныхъ дынь и хлопка. 22-го Мая противулежащія части этихъ двухъ бархановъ были снесены; дефиле уширилось, а очертанія составляющихъ его бархановъ значительно измѣнились. Я посыпалъ это мѣсто еще два или три раза вскорѣ же послѣ сильныхъ вѣтровъ, но ничего подобнаго болѣе уже не встрѣчалъ.

Таковы способы и особенности передвиженій мелкозернистаго песка, изъ котораго главнымъ образомъ состоятъ всѣ песчаныя скопленія, залегающія на днѣ Ферганской долины.

Движенія крупнозернистаго песка и гравія, встрѣчающихся мѣстами только въ окрестностяхъ Шеидъ-Мазара и Патара, а также между Беговатомъ, Токайли и Гуръ-Тюбе, значительно разнятся отъ движений мелкозернистаго какъ по скорости, такъ и по тѣмъ способамъ, при помощи которыхъ совершаются ихъ передвиженія.

Прежде всего скажемъ, что оба они встрѣчаются въ видѣ тонкихъ слоевъ, покрывающихъ собою поверхности югозападныхъ, подвѣтренныхъ только покатостей бархановъ и гораздо рѣже поверхности плоскихъ наносовъ песка.

Чѣмъ мельче зерна крупнозернистаго песка или гравія, тѣмъ болѣе движение ихъ приближается къ движению мелкозернистаго, разнясь отъ послѣдняго только скоростью, а не особенностями способовъ передвиженія. Поэтому мы будемъ говорить лишь о передвиженіи такихъ скопленій, которые состоятъ изъ наиболѣе крупныхъ зеренъ и для простоты будемъ называть ихъ просто крупнозернистымъ пескомъ.

Выше, говоря о движеніи мелкозернистаго песка, мы видѣли, что всякий вообще песокъ передвигается по поверхности твердыхъ, сухихъ и ровныхъ глинъ съ большимъ удобствомъ, чѣмъ по поверхности песчаныхъ наносовъ; вполнѣ естественно, что чѣмъ крупнѣе зерна, тѣмъ эта разница больше; и действительно, наблюдая за крупнозернистымъ пескомъ, лежащимъ на поверхности мелкозернистаго, мы замѣчаемъ, что даже при сильномъ вѣтре длина передвиженій его зеренъ выражается лишь въ иѣсколькихъ линіяхъ, а очень часто глазъ не различаетъ даже и такихъ ничтожныхъ передвиженій. По этой то причинѣ зерна крупнозернистаго песка никогда не достигаютъ вершинъ большихъ, высокихъ бархановъ; чтобы попасть туда, имъ пришлось бы вкатываться на верхъ по наклонной поверхности, на что они оказываются совершенно неспособными даже и при самыхъ сильныхъ вѣтрахъ.

Наблюдая въ продолженіи нѣсколькихъ послѣдовательныхъ сильныхъ вѣтровъ за поверхностью слоя крупнозернистаго песка, лежащаго на мелкозернистомъ, мы замѣчаемъ, что она постепенно понижается, при чёмъ въ тѣхъ случаяхъ, когда мы имѣемъ дѣло съ тыльной, югозападной отлогостью бархана, на поверхности послѣдней всегда образуются борозды, направленія которыхъ перпендикулярны направлению вѣтра. Замѣчено, что при всѣхъ подобныхъ пониженіяхъ толщина крупнозернистаго слоя не уменьшается, а количество прикрываемаго имъ мелкаго песка постепенно убываетъ.

Причина этого явленія заключается въ слѣдующемъ: въ толщѣ крупнозернистаго песка всегда существуютъ настолько большія скважины, что поперечники ихъ болѣе поперечниковъ мелкихъ зеренъ, вслѣдствіе чего получается возможность движения по такимъ скважинамъ не только воздуха, но даже и наиболѣе мелкихъ песчинокъ. Подобное выдуваніе мелкаго песка изъ подъ крупнаго происходитъ тѣмъ энергичнѣе, чѣмъ сильнѣе вѣтеръ и чѣмъ меньшіе запасы подвижнаго песка находятся на подвѣтренной сторонѣ.

Когда, наконецъ, подъ слоемъ крупнозернистаго песка не останется болѣе мелкаго и онъ очутится на поверхности твердой и ровной глины, тогда только начинается его передвиженіе, продолжающееся обыкновенно до встрѣчи съ новымъ наносомъ или барханомъ мелкозернистаго песка. Порывы очень сильнаго вѣтра, или бури, бросаютъ его съ рикошета на поверхность такого встрѣченаго на пути наноса и дальнѣйшее поступательное движеніе его прекращается до тѣхъ поръ, пока онъ снова не очутится на поверхности ровной и твердой почвы.

Осѣданіе такого слоя крупнозернистаго песка въ большинствѣ случаевъ облегчается тѣмъ, что слой этотъ рѣдко бываетъ сплошнымъ; на мѣстахъ, не покрытыхъ крупнымъ, мало подвижнымъ пескомъ, мелкозернистый сносится непосредственно

съ поверхности наноса; поверхность такихъ мѣсть понижается быстрѣе прикрытыхъ крупными зернами; начинаются выносы мелкихъ зеренъ изъ подъ прикрывающаго ихъ сверху слоя; края послѣдняго остаются, и такъ далѣе до тѣхъ поръ, пока подъ крупнозернистымъ пескомъ не останется болѣе мелкаго.

Изъ разсмотрѣнія способовъ и видовъ движенія сыпучаго песка заключаемъ, что при свѣжихъ и сильныхъ вѣтрахъ, а также и буряхъ, передвигается только та часть песка, которая лежитъ на поверхности наносовъ или бархановъ; остальная несравненно большая часть находится въ состояніи покоя, въ которомъ при отсутствіи вѣтра обрѣтаются всѣ вообще скопленія сыпучаго песка.

Формы тѣхъ скопленій, въ которыхъ мы встрѣчаемъ песокъ въ безвѣтренную погоду, или, другими словами, способы его залеганія, всегда въ большей или меньшей степени измѣняющіеся при каждомъ отдельномъ, достаточно сильномъ и продолжительномъ вѣтре, чрезвычайно разнообразные въ деталяхъ, въ общемъ могутъ быть подраздѣлены на двѣ категоріи: *пластовъг*, или плоскихъ, горизонтальныхъ наносовъ, и *бархановъг*, или бугровъ, формы которыхъ представляютъ не мало разнообразія и особенностей.

Образованіе сколько нибудь правильнаго пласта происходитъ обыкновенно и главнымъ образомъ путемъ или постепеннаго налипанія песка на очень влажную поверхность, или постепеннаго же заноса имъ неглубокаго вмѣстилища стоячихъ водъ. Въ большинствѣ случаевъ такие пласти удерживаютъ за собою правильныя формы ихъ поверхностей до тѣхъ только поръ, пока они влажны; по мѣрѣ обсыханія или дальѣйшихъ, большихъ наносовъ песка, при которыхъ влага перестаетъ просачиваться до поверхности, форма послѣдней быстро переходитъ изъ плоскости въ искривленную поверхность. Оттого не только правильные пласти съ ровной, близкой къ плоскости

дефект оригинала

поверхностью, но и всякие вообще горизонтальные наносы песка, отложенные вѣтромъ и имѣющіе значительныя площиади залеганія, встрѣчаются рѣдко. Мы находимъ ихъ около Шейдъ-Мазара, Андархана, Янгичека, Абдусамата, Чайкента и др. кишлаковъ, гдѣ они образуются частью налипаніемъ на болота, образуемыя разливами сточной арычной воды, частью же путемъ засыпанія мелководныхъ заводей, получающихя отъ тѣхъ же разливовъ.

Другой, рѣже встрѣчающійся случай образования горизонтального наноса или пласта усматривается тамъ, гдѣ порывы сильного вѣтра, имѣющіе въ своемъ распоряженіи болѣе запасы подвижного песка, быстро и равномѣрно засыпаютъ густую, низкорослую заросль такихъ растеній, какъ *литакъ*, *міл* или *акбашъ*.

Гораздо чаще другихъ встречаются небольшіе, въ нѣсколько квадр. арш., или саженей, плоскіе наносы съ самыми неправильными формами и очертаніями и съ чрезвычайно малой устойчивостью; рѣдко они существуютъ не болѣе одного промежутка между двумя сильными и продолжительными вѣтрами SW.

Общая площадь всѣхъ вообще горизонтальныхъ, плоскихъ наносовъ несравненно меньше той, которую занимаютъ барханы, являющіе собою главный видъ залеганія Ферганскихъ сыпучихъ песковъ, а потому намъ придется говорить о нихъ значительно подробнѣе.

Подъ именемъ бархановъ мы разумѣемъ бугры, образованные путемъ постепенного наноса сыпучаго песка. Высота ихъ рѣдко превышаетъ 6—7 саж. и въ тоже время только небольшое число вновь образующихся бархановъ ниже одной сажени; поэтому среднюю высоту ихъ мы можемъ принять около 3—4 саж.

Ширина бархановъ нигдѣ не бываетъ меньше ихъ высоты, а длина превосходить послѣднюю по крайней мѣрѣ въ два раза;

БАРХАНЫ.

бывають случаи, когда длина бархана больше его высоты въ 5, 10 и болѣе разъ.

Насколько разнообразны размѣры встрѣчаемыхъ нами бархановъ, настолько же, если не больше, разнообразятся и ихъ формы, очертанія которыхъ всегда зависятъ какъ отъ силы и частныхъ направлений вѣтра, такъ и отъ количества того материала, которымъ вѣтеръ располагаетъ въ данный промежутокъ времени. Изъ множества самыхъ разнообразныхъ формъ мы упомянемъ о пяти наиболѣе типичныхъ и встречающихся чаще другихъ: *двурогіе*, *связные*, *упирающіеся въ воду*, *валы*, перпендикулярные направленію вѣтра, и *валы*, направленіе которыхъ совпадаетъ съ направленіемъ вѣтра.

Наиболѣе встречающаяся, а потому и наиболѣе типичная форма — *одиночный двурогий барханъ*.

Задняя, югоzapадная его половина обыкновенно представляетъ собою часть неправильнаго диска или чечевицеобразнаго тѣла, раздѣленнаго на четверо двумя взаимно перпендикулярными плоскостями симметріи; отъ передней, съверовосточной стороны этого тѣла идутъ два расходящихся (рѣже параллельныхъ) языка или рога, общее направленіе которыхъ совпадаетъ съ направленіемъ господствующаго вѣтра или слабо лишь отъ него уклоняется; по линіи соединенія роговъ идетъ дугообразный гребень съ крутой, отъ 45° до 70° , отлогостью; размѣры роговъ рѣдко одинаковы; наклонъ тыльной, югоzapадной отлогости въ среднемъ можетъ быть принять около 30° ; разнообразіе частностей этого типа, вродѣ отсутствія одного изъ роговъ, особенно отлогой передней покатости, идущей отъ требия, развитія высокой, округленной верхушки, превышающей гребень и проч., настолько велико, что входить въ разсмотрѣніе всѣхъ подобныхъ случаевъ было бы совершенно безполезнымъ утомленіемъ читателя. Замѣтимъ только, что правильная форма этого вида бархановъ преобладаетъ на откры-

тыхъ мѣстностяхъ: на окраинахъ песчаныхъ участковъ и въ мѣстахъ рѣдкаго расположенія бархановъ. Чѣмъ гуще послѣднее и чѣмъ центральнѣе положеніе данного бархана относительно границъ участка, тѣмъ болѣе типичная форма двурогаго бархана уклоняется въ сторону различайшихъ неправильностей.

Подъ именемъ *связныхъ бархановъ*, мы разумѣемъ соединеніе нѣсколькихъ двурогихъ бархановъ въ одинъ, при чѣмъ въ большинствѣ случаевъ два большихъ рога развиваются лишь на оконечностяхъ двухъ крайнихъ бархановъ. Обыкновенно замѣчается нѣсколько вершинъ, по числу сочленовъ; вершины эти соединяются другъ съ другомъ болѣе или менѣе отлогими сѣдовинами; передняя, съверовосточная покатость остается, какъ и у отдѣльныхъ двурогихъ бархановъ, очень крутой, а задняя отлогоя, рѣдко превышающей 30° — 35° .

Во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, когда одинокій или связный барханъ прилегаетъ своей съверовосточной стороной къ бассейну стоячей или руслу проточной воды, передняя отлогость дѣлается особенно крутой; ея подошва и гребень принимаютъ очертаніе засыпаемаго берега, а рога никогда почти не достигаютъ значительнаго развитія.

Гораздо рѣже другихъ встрѣчаются барханы, имѣющіе видъ валовъ, перпендикулярныхъ или параллельныхъ направлению вѣтра. Первые встрѣчаются на полуостровѣ, образуемомъ правымъ берегомъ Дарьи противъ Испасара. Высота рѣзко очерченаго гребня достигаетъ отъ 1 до 2 саж.; длина такихъ валовъ измѣняется отъ 5 до 150 саж., а ширина у основанія отъ 5 до 6 саж. Вторые наиболѣе распространены по южному берегу Каракчукумовъ. Песокъ падаетъ на случайно образовавшіяся полосы кустарниковъ, идущія въ направленіи вѣтра, и засыпаетъ ихъ; получаются длинные, въ нѣсколько десятковъ саженей, валы около 2—3 саж. высоты и отъ 5 до 6 саж. ширины въ основаніи. Оба послѣдніе вида бархановъ распро-

странены очень мало и мы упоминаемъ объ нихъ потому только, что ихъ очертанія рѣзко разнятся отъ всѣхъ другихъ формъ, въ большей или меньшей степени приближающихся къ главной, типичной формѣ одиночнаго двурогаго бархана.

Далѣе, переходя къ разсмотрѣнію разнаго рода свойствъ этихъ песчаныхъ сооруженій, мы будемъ говорить только о двурогихъ одиночныхъ барханахъ, нескрѣпленныхъ и неотѣненныхъ какой бы то ни было растительностью; все сказанное о нихъ въ общемъ будетъ относиться и ко всѣмъ другимъ формамъ этихъ скоплений сыпучаго песка.

Въ двадцатыхъ числахъ Мая 1881 года противъ Шеидъ-Мазара, на поверхности влажнаго песчанаго пласта начали образовываться наносы изъ песка, приносившагося вѣтромъ со стороны Гумбаза. Песокъ этотъ выдувался изъ обнаженій песчанаго пласта на берегу Дарьи, оскребалъ по пути глыбы старого, слежавшагося прежде когда то, коричневаго песка, отдѣляясь отъ нихъ массу зеренъ и, захвативъ по пути этихъ новыхъ товарищъ, летѣлъ далѣе на NO, мимо Шеидъ-Мазара, къ кишлаку Хальта. Въ Іюль (того же года) эти наносы начали мало по малу принимать формы отдѣльныхъ бархановъ съ рѣзко очерченными рогами, а къ началу Августа гребни отчетливо вырѣзались; переднія отлогости сдѣлались крутыми и высота большинства вновь образовавшихъ бархановъ достигла одной сажени или даже нѣсколько болѣе. Такіе же случаи возникновенія новыхъ бархановъ наблюдались и въ другихъ мѣстахъ.

Съ другой стороны мы видимъ и обратные, гораздо, впрочемъ, рѣже встрѣчающіеся примѣры исчезновенія существовавшихъ бархановъ.

3 Іюня 1881 г. я измѣрялъ высоту влажнаго слоя въ толщѣ небольшаго, около 1 саж. высотой, бархана, лежавшаго на югоzapадной окраинѣ обширныхъ скоплений песка, залегаю-

щихъ на ровномъ и влажномъ солончакѣ противъ Патара. Къ началу Августа (того же года) отъ этого бархана не осталось и слѣдовъ.

Отсюда понятно, что каждый вообще барханъ, на подобіе песчаной отмели, являетъ собою непрочное сооруженіе, легко разрушающееся той же самой силой, которая лишь не задолго передъ тѣмъ его соорудила. Наблюденія надъ жизнью этихъ зданій, возводимыхъ рукою самой природы, приводятъ насъ къ нижеслѣдующимъ заключеніямъ:

1) Число случаевъ возникновенія новыхъ бархановъ въ общемъ больше числа случаевъ обратного свойства.

2) Быстрота какъ увеличенія, такъ и уменьшенія размѣровъ бархана зависитъ отъ сочетанія силы вѣтра и количества приносимаго имъ песка; при не особенно большихъ скоростяхъ и обилии подвижнаго матеріала наиболѣе быстро происходитъ увеличеніе всѣхъ вообще размѣровъ бархана; при обратныхъ условіяхъ песокъ сносится съ его поверхности и размѣры уменьшаются.

3) Устойчивость бархана (протѣненного растительностью) прямо пропорціональна его размѣрамъ. Достаточно для дальнѣйшаго развитія устойчивостью обладаютъ лишь тѣ барханы, высота которыхъ не менѣе $1\frac{1}{2}$ саженей.

4) Наибольшей высоты и долговѣчности достигаютъ барханы, лежащіе на пути особенно обильныхъ пескомъ проносовъ, а также тѣ, изъ которыхъ образуются скопленія, не-посредственно уширающіяся въ сильныя преграды вродѣ зарослей камыша.

Образованіе бархана на ровной мѣстности начинается обыкновенно появленіемъ плоскаго, округленного наноса, форма котораго приближается къ шаровому сегменту большаго радиуса и малой высоты. Отложеніе такого наноса не всегда обусловливается существованіемъ какой либо преграды вродѣ куста,

глыбы слежавшагося песка, лужи, на которую налипаетъ проносимый вѣтромъ песокъ и т. п. Очень часты случаи, когда возникновеніе такого наноса происходитъ на поверхности совершенно ровной и сухой глины. Причиною подобныхъ явлений служить обыкновенно то, что некоторое количество песка, движущееся по такой поверхности застигается во время его движения внезапнымъ ослабленіемъ, а затѣмъ и прекращеніемъ вообще порывистаго здѣсь вѣтра.

Если скорости послѣдующихъ вѣтровъ не особенно велики, а запасы песка, лежащаго на вѣтру обильны, то, прежде чѣмъ случайно образовавшійся наносъ будетъ снесенъ вѣтромъ, успѣеть набѣжать такое количество зеренъ, при которомъ дальнѣйшее разростаніе наноса становится совершенно неизбѣжнымъ.

Два случая подобнаго образования наносовъ на поверхности ровной и сухой глины и дальнѣйшаго обращенія ихъ въ барханы я наблюдалъ на лѣвомъ берегу Дарьи выше Махрама.

Несомнѣнно, что причины возникновенія бархана крайне разнообразны, и что возникновеніе это всегда начинается появленіемъ небольшого сначала наноса.

Затѣмъ *первой фазой развитія одиночнаго, двурогаго бархана* мы примемъ плоскій, округленный наносъ съ низкой, часто всего въ нѣсколько дюймовъ, высотою. При достаточныхъ количествахъ проносящагося здѣсь песка разростаніе бархана идетъ довольно быстро. До достижения некоторой высоты наносъ не представляетъ собой преграды, влияющей на направление вѣтра, а потому волны послѣдняго, неизмѣнная нигдѣ своихъ первичныхъ направлений, обтекаютъ поверхность его равномерно и безъ замѣтиаго уклоненія которыхъ либо изъ нихъ отъ господствующаго на данной точкѣ мѣстности румба.

По мѣрѣ дальнѣйшаго разростанія наносъ удлиняется по

лини SW—NO; съверовосточный конецъ его уширяется; начинается дифференцированіе роговъ; это *вторая фаза*. Уширение съверовосточного конца объясняется образованіемъ двухъ течений, обтекающихъ тыльную, югозападную отлогость и идущихъ далѣе вдоль подошвы боковыхъ (отлогостей). Вслѣдствіе этого значительная часть зеренъ, уклоняясь отъ вершины напоса, идетъ на образованіе быстро разростающихся боковыхъ его отлогостей.

Въ послѣдующей, *третій стадіи* рога уже ясно обозначаются, но ни гребня, ни крутой отлогости между рогами нѣтъ.

При дальнѣйшемъ развитіи бархана нерѣдко замѣчается еще одна, посредствующая, фаза, когда рога пологи, а вершина округла и превышаетъ только что образовавшійся гребень, отстоящій отъ нея на нѣкоторомъ, небольшомъ обыкновенно, разстояніи.

Наконецъ, послѣдней, *четвертой стадіей*, или фазой, развитія бархана мы считаемъ тотъ моментъ, когда обособленная, округлая вершина исчезаетъ, слившись съ гребнемъ, а послѣдний продолжается по хребтамъ обоихъ роговъ, вслѣдствіе чего внутреннія покатости ихъ дѣлаются крутыми.

Такъ какъ большая часть бархановъ лежитъ на мѣстахъ передвиженій песка, приносящагося сюда съ отмелей и другихъ источниковъ этого материала, а поверхности всѣхъ ихъ, за исключеніемъ небольшого числа скрѣпленныхъ и отѣненныхъ растительностью, предоставлены воздействию вѣтра, то понятно, что всѣ они подвержены въ большей или меньшей мѣрѣ самыми разнообразными измѣненіямъ ихъ формъ и размѣровъ. Надъ измѣнчивостью формъ и размѣровъ бархановъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ и надъ ихъ способностью къ передвиженіямъ производились наблюденія (*), результаты которыхъ мы приводимъ

(*) Въ окрестностяхъ Шенди-Мазара.

въ нижеслѣдующихъ таблицахъ. Для производства этихъ опытовъ на разныхъ частяхъ бархановъ вбивались колыа, съ имѣвшимся на нихъ зарубками, обозначавшими высоту поверхности данной части бархана до наступленія вѣтра. Опыты производились все время на однихъ и тѣхъ же барханахъ, различавшихъ другъ отъ друга величиной, формами и положеніемъ относительно границъ данного песчанаго участка.

Въ таблицахъ югозападная отлогость названа тыломъ, южный рогъ правымъ, а съверный лѣвымъ. Отмѣтки въ дюймахъ и футахъ.

Барханъ $2\frac{1}{2}$ саж. высотою. На южной окраинѣ участка.

Тыль прикрыть крупнозернистымъ пескомъ.

Число часовъ и сила вѣтра.	Повышающие поверхности.			Отступление гребня.		Удлиненіе.		Отступле- ние тыла на NO.
	Гре- бень.	Прав. рогъ.	Лѣвый рогъ.	На NO.	На SW.	Прав. рогъ.	Лѣвый рогъ.	
5 часовъ сильный.	—18 д.	- - 1 д.	- -	„	„	7 ф.	- -	7 ф.
12 часовъ сильный.	- - 4 д.	- - 7 д.	- -	3,5 ф.	„	„	- -	„
10 часовъ свѣжий.	- - 2 д.	- - 2 д.	- - 5 д.	„	„	1,5 ф.	- -	„
1 часъ свѣжий.	— 7 д.	— 2 д.	„	„	3 ф.	„	„	„
5½ часовъ свѣжий.	- - 3 д.	„	- - 5 д.	4 ф.	„	„	„	5 ф.
25 часовъ сильный.	„	- - 1 д.	- -	8 ф.	„	2 ф.	- -	8 ф.

дефект оригинала

Барханъ 2 саж. высотой. Внутри участка. Расположение соседнихъ бархановъ очень густое.

Число часовъ и сила вѣтра.	Повышение поверхности.				Отступление гребня.		Удлиненіе.		Отступление тыла на NO.
	Гребень.	Прав. рогъ.	Лѣвый рогъ.	Тылъ.	На NO.	На SW.	Прав. рогъ.	Лѣвый рогъ.	
12 часовъ сильный.	—4 д.	- -2,5 д.	- 4,5 д.	—6 д.	4 ф.	„	+	-+	1 ф.
10 часовъ свѣжий.	- -12 д.	- -1 д.	„	-1,5 д.	„	„	„	+	„
1 часъ свѣжий.	—	„	„	—	„	+	„	„	„
5 $\frac{1}{2}$ часовъ свѣжий.	—1 д.	„	„	„	„	„	+	+	4 ф.
25 часовъ сильный.	Колъ вырванъ.	—4 д.	„	—	Колъ вырванъ.	Колъ вырванъ.	„	„	8 ф.

Барханъ 3 $\frac{1}{2}$ саж. высотою. Внутри участка. Расположение соседнихъ бархановъ рѣдкое.

Число часовъ и сила вѣтра.	Повышение поверхности.				Отступление гребня.		Удлиненіе.		Отступление тыла на NO.
	Гребень.	Прав. рогъ.	Лѣвый рогъ.	Тылъ.	На NO.	На SW.	Прав. рогъ.	Лѣвый рогъ.	
1 часъ свѣжий.	—4 д.	„	„	„	„	+	„	„	„
5 $\frac{1}{2}$ часовъ свѣжий.	„	-1.	„	„	5,6 ф.	„	„	„	„
25 часовъ сильный.	Колъ вырванъ.	- -1,5 д.	- -2,5 д.	„	Колъ вырванъ.	Колъ вырванъ.	4,5 ф.	15 ф.	8 ф.

Связный барханъ 4 $\frac{1}{2}$ саж. высотою. На южной окраинѣ участка. Тылъ прикрытъ толстымъ слоемъ крупнаго песка.

Число часовъ и сила вѣтра.	Повышение поверхности.				Отступление тыла на NO.
	1-я вершина.	2-я вершина.	1-я сѣдовина.	2-я сѣдовина.	
1 часъ свѣжий.	„	- 1 д.	„	„	„
5 $\frac{1}{2}$ часовъ свѣжий.	- 4 д.	- 2,5 д.	- 4 д.	- 1 д.	„
25 часовъ сильный.	- - 8 д.	Колъ вырванъ.	- - 2 д.	Колъ вырванъ.	„

Изъ общихъ наблюдений надъ тѣми измѣненіями, которыя происходятъ въ барханахъ въ продолженіи каждого отдалѣнаго вѣтра SW можно заключить, что подошва тыльной части и концы роговъ вполнѣ развившагося и оформленнаго бархана, въ зависимости отъ описанныхъ выше свойствъ мѣстныхъ вѣтровъ, передвигаются только съ югозапада на сѣверо-востокъ и никогда не происходитъ ихъ перемѣщений въ обратномъ направленіи. Отсюда, каждое перемѣщеніе подошвы тыла на NO должно рассматриваться какъ общее передвиженіе всего вообще бархана въ томъ же направленіи. Чтобы разъяснить это положеніе, скажемъ, что часто даже при сильныхъ вѣтрахъ не происходитъ никакихъ измѣненій ни въ объемѣ, ни въ формѣ бархана. Песокъ, сдуваемый съ тыльной части, отлагается вдоль гребня и роговъ; концы ихъ и подошва тыльной части медленно перемѣщаются въ направленіи вѣтра, а вмѣстѣ съ тѣмъ и самъ барханъ передвигается на NO.

Обращаясь къ приведеннымъ нами таблицамъ, мы видимъ, что подошва тыльной части первого бархана, а слѣдовательно

дефект оригинала

и самъ онъ, послѣ $85\frac{1}{2}$ часовъ свѣжаго и сильнаго вѣтра перемѣстилась на 20 ф. Для втораго бархана, въ продолженіи $53\frac{1}{2}$ часовъ, величина перемѣщенія равняется 13 ф.; для третьаго, при $31\frac{1}{2}$ часѣ вѣтра, она равна 8 ф. Тотъ же вѣтеръ не произвелъ никакого, сколько нибудь замѣтнаго перемѣщенія четвертаго, наибольшаго по высотѣ и другимъ размѣрамъ бархана.

Такимъ образомъ барханы, незащищенные растительностью, обладаютъ подвижностью тѣмъ большей, чѣмъ меньше ихъ размѣры и чѣмъ открыте та мѣстность, на которой они расположены. Въ послѣднемъ насы убѣждаетъ, между прочимъ, нижеслѣдующіе результаты наблюдений надъ общею подвижностью тѣхъ же четырехъ бархановъ, надъ которыми производились и другія, вышеописанныя наблюденія.

Съ 12-го Июня по 29 Июля (1881 года), при 276 часахъ свѣжаго и сильнаго вѣтра, барханы эти передвинулись на NO:

- 1-й на 6 саж.
- 2-й на 5 саж.
- 3-й на 3 саж.

У четвертаго бархана никакого перемѣщенія не замѣчено, но поверхность тыльной его отлогости на протяженіи 6 саж., считая отъ подошвы, значительно понизилась.

Здѣсь же, говоря обѣ общей подвижности бархановъ, не отѣненныхъ растительностью, приведемъ еще и такой фактъ: 5—6 лѣтъ тому назадъ (*) часть дороги между Дикань-Тода и Чиль-Махрамомъ, ближайшая къ послѣднему, была загромождена барханами, которые тянулись далѣе на NO полосою отъ $1\frac{1}{2}$ до 2 верстъ ширины. Теперь на этомъ мѣстѣ никакихъ бархановъ нѣть; дорога совершенно открыта; на мѣстѣ бархановъ остался проносъ песка (**), обозначающійся въ тихую

(*) Относится къ 1881 году.

(**) Съ отмѣнѣ у переправы Наукатъ.

погоду рѣтвиными и небольшими, плоскими наосами песка, а первые, ближайшіе отсюда барханы, поддерживаемые этимъ проносомъ, въ настоящее время мы встрѣчаемъ лишь противъ Яна и Калямыша, т. е. приблизительно верстахъ въ 10 отъ мѣста ихъ прежнаго расположения.

Такъ какъ подвижность бархановъ находится въ непосредственной зависимости отъ средней скорости, проявляемой господствующимъ вѣтромъ на данной точкѣ мѣстности, то поснятно, что, по мѣрѣ удаленія отъ югозападнаго конца долины на сѣверовостокъ, мы должны встрѣчать все меньшую и меньшую подвижность бархановъ.

На линіи Мингбулакъ—Язъяланъ они стоять иногда по нѣскольку лѣтъ почти на одномъ и томъ же мѣстѣ. Между прочимъ, здѣсь, благодаря такой малой подвижности, мы встрѣчаемъ барханы, служащіе даже почвою укорененія нѣкоторыхъ видовъ растительности, тогда какъ на югозападъ отъ этой линіи мы ничего подобнаго не видимъ; если тамъ, въ югозападной части песчаной полосы, намъ и попадаются иногда барханы съ торчащими на ихъ поверхности надземными частями того или другаго растенія, то всегда оказывается, что растеніе это укоренилось не съ поверхности бархана; корни его сидятъ въ той глини, на которой стоитъ барханъ, а надземные части пробились сквозь толщу послѣднаго.

Чѣмъ подвижнѣе поверхность бархана, а слѣдовательно и вся его масса, тѣмъ онъ менѣе способенъ являть собою почву, въ которой возможны были бы какъ проростаніе сѣмянъ, такъ и укорененіе молодыхъ, развивающихся изъ нихъ растеній; и, наоборотъ, чѣмъ больше неподвижность бархана, тѣмъ больше возможность безпрепятственнаго развитія на немъ растительности; вмѣстѣ съ тѣмъ чѣмъ гуще покровъ послѣдней, тѣмъ менѣе поверхность бархана подвергается воздействиимъ вѣтра, скорость и давленіе котораго всегда въ значительной степени

дефект оригинала

уменьшаются при прохождении его сквозь чащу кустарной или травянистой заросли.

Такимъ образомъ подвижность бархана непосредственно отзывается на возможности отѣненія его растительностью, укореняющейся съ поверхности, а большее или меньшее отѣненіе поверхности бархана надземными частями тѣхъ или другихъ растений въ свою очередь вліяетъ на уменьшеніе общей его подвижности.

Такъ какъ развитіе всякаго вообще растенія возможно только при условіи достаточной влажности почвы его укорененія, то особенно важнымъ и интереснымъ является вопросъ о состояніи влажности въ толщахъ бархановъ и о томъ, что происходит съ атмосферными осадками, выпадающими на ихъ поверхности.

Дабы не получить преувеличенного представленія о сухости толщъ бархановъ, послѣдня изслѣдовались черезъ нѣсколько дней послѣ сильного дождя, выпавшаго 22-го Мая (1881 года), при чмъ для осмотра избирались барханы, лежащіе на очень влажномъ солончакѣ.

Высоты бархановъ.	Разстояніе поверхности влажнаго слоя отъ поверхности бархана у его вершины,
6 футовъ.	18,5 дюйма.
6 ф.	24 д.
8,5 ф.	84 д.
15 ф.	болѣе 84 д.

Весь песокъ, лежавшій между поверхностью бархана и поверхностью влажнай части его толщи, совершенно сухой.

Изъ приведенной таблички видно, что поверхность влаж-

ной части бархана лежитъ отъ поверхности самого бархана тѣмъ ниже, чмъ больше его высота. Это объясняется недовлетворительностью капиллярныхъ свойствъ песка (какъ почвы), вслѣдствіе чего влага, въ видѣ воды, сообщающей пе-саному бархану какъ изъ лежащей подъ нимъ почвы, такъ и изъ атмосферы, быстро проникая внизъ, лишь очень слабо поднимается въ обратномъ направленіи.

Изъ результатовъ другихъ осмотрѣвъ видно, что поверхность влажной части бархана, очень удаленная отъ поверхности его вершины, значительно приближается къ поверхности всѣхъ его отлогостей. Такъ при осмотрѣ 25-го Мая (1881 г.) оказалось, что у четвертаго изъ осмотрѣнныхъ бархановъ поверхность влажнаго слоя отстояла отъ поверхности южной его отлогости близъ ея подошвы всего на 1 арш. (*).

Изъ результатовъ этихъ и другихъ, подобныхъ имъ, изслѣдований мы имѣемъ нѣкоторое право заключить, что внутри каждого бархана всегда существуетъ глыба влажнаго песка, формы которой до нѣкоторой степени приближаются къ формамъ самого бархана. Разстояніе между поверхностью влажнай глыбы и поверхностью самого бархана, наибольшее у его вершины, уменьшается по мѣрѣ удаленія отъ послѣдней къ подошвѣ бархана. Разстояніе это тѣмъ больше, чмъ больше размѣры бархана и чмъ меньше количество атмосферныхъ

(*) Изъ наблюдений Н. И. Королькова, произведенныхъ осенью 1886 года на пескахъ между Мервомъ и Чарджуемъ, где количество выпадающихъ зимою и весною осадковъ гораздо значительнѣе, чмъ въ Ферганѣ,—видно, что влажный песокъ на самыхъ большихъ барханахъ на отлогихъ съверо—съверо-восточныхъ скатостяхъ встрѣчается обыкновенно на глубинѣ $\frac{1}{2}$ —1 аршина и что глубина влаги въ барханахъ находится въ зависимости отъ величины съжихъ (послѣднаго лѣта и осени) напосовъ, величина коихъ въ данномъ мѣстѣ легко опредѣляется по корневымъ шейкамъ песчаныхъ растеній Aristida, Calligonum, Ammodendron и др. Поступательное движение песчаныхъ холмовъ на Ю.-Ю.-З. отъ вершинъ бархановъ вдоль скатости на С.-С.-В. опредѣлялось количествомъ сухаго песка на всю глубину бархана, которое равнялось, въ зависимости отъ разныхъ условій, 1—12 арш.

осадковъ приходится на данный промежутокъ времени. При продолжительномъ отсутствіи атмосферныхъ осадковъ песокъ, лежащій надъ влажной частью бархана, всегда находится въ состояніи полной почти сухости, зависящей отъ крайней незначительности тѣхъ испареній, которые отдаются поверхностью бархана окружающему его воздуху. Таково обычное распределеніе влаги въ толщахъ бархановъ, зависящее отъ свойствъ того материала, изъ которого они состоятъ.

Понятно, что при подобныхъ условіяхъ развитіе растеній на поверхности бархана, кроме большой обыкновенно подвижности послѣдняго, встрѣчаетъ еще и другое не менѣе важное препятствіе въ видѣ необходимости такихъ корней, длина которыхъ при большихъ размѣрахъ бархана должна быть не менѣе одной сажени для того, чтобы имѣть возможность непосредственного соприкосновенія съ необходимой для жизни растенія влагою.

Такъ какъ не каждое растеніе, а въ особенности однолѣтнее, можетъ довести развитіе своихъ корней до такихъ большихъ размѣровъ, то становится очевиднымъ, что немногие лишь виды местной некультурной флоры способны къ укорененію на такой почвѣ, тѣмъ болѣе, что семена во время ихъ проростанія въ сыпучемъ пескѣ подвергаются большимъ невзгодамъ и опасностямъ какъ вслѣдствіе недостатка влаги, такъ и вслѣдствіе крайней неустойчивости этой почвы.

Оттого-то на случаи укорененія растеній на поверхности бархановъ, встрѣчающіеся преимущественно въ сѣверовосточномъ углу песчаной полосы, мы должны смотрѣть какъ на исключительныя явленія, возможность которыхъ для каждого изъ нихъ въ отдѣльности обусловливается сочетаніемъ особенно благопріятныхъ условій, совершенно немыслимыхъ въ другихъ пунктахъ песчаной полосы. Все сказанное станетъ еще болѣе понятнымъ, если мы обратимся къ результатамъ на-

блюденій надъ движеніемъ въ толщѣ бархана влаги, сообщающейся ему въ видѣ атмосферныхъ осадковъ.

Ночью съ 29-го на 30-е Мая (1881 г.) въ Шейдъ-Мазарѣ выпалъ сильный дождь, въ результатѣ котораго утромъ 30-го Мая на поверхности всѣхъ ближайшихъ бархановъ оказался слой очень влажнаго песка въ 4,5 дюйма толщиною. Низъ этого влажнаго слоя былъ рѣзко разграниченъ отъ лежавшаго подъ нимъ сухаго песка. Послѣ осмотра нѣкоторыхъ бархановъ утромъ 3-го Июня оказалось, что влага, покрывавшая поверхность бархановъ утромъ 30-го Мая въ видѣ сплошнаго покрова въ 4,5 дюйма толщиной, понизилась, и отстояла отъ поверхности бархана на 1,5 или 2 д., при чмъ толщина влажнаго слоя въ общемъ возрасла до 6 дюйм., а влажность его значительно уменьшилась вслѣдствіе распределенія ея на большемъ противъ первоначального пространствѣ; разграничение же влажнаго шестидюймового слоя отъ сухаго песка, прилегавшаго къ нему снизу и сверху, было попрежнему рѣзкое.

Въ ночь съ 11-го на 12 Июня дождь; осадки=1,1 мм. Въ результатѣ дождя на поверхности всѣхъ осмотрѣнныхъ бархановъ оказался слой влажнаго песка въ одинъ дюймъ толщиною. Къ вечеру 12-го же Июня слой этотъ опустился на нѣсколько линій отъ поверхности бархановъ; толщина его увеличилась, а рѣзкаго разграничения между имъ и находившимся подъ нимъ сухимъ пескомъ нигдѣ не замѣчено. Къ 11 часамъ утра 13 Июня отъ влажнаго слоя никакихъ различаемыхъ глязомъ слѣдовъ, кроме нѣкотораго уплотненія песка, не осталось. Если бы температура и сухость воздуха были меньше

действительныхъ, то такого быстрого исчезновенія влажнаго слоя, вѣроятно, не произошло бы (*).

Итакъ, вслѣдъ за выпаденіемъ дождя, весь барханъ одѣвается съ поверхности влажнымъ слоемъ, толщина котораго зависитъ отъ количества выпавшихъ осадковъ, а также отъ сухости и температуры воздуха. Рѣзко разграничиваясь отъ лежащаго непосредственно подъ нимъ сухаго песка, этотъ влажный слой въ первое время своего образования, при условіи большаго количества осадковъ, находится въ состояніи близкомъ къ полному насыщенію. Въ то же самое время и при тѣхъ же условіяхъ насыщеніе это распредѣляется довольно равномѣрно въ вертикальномъ направленіи. Это, вѣроятно, обусловливается давленіемъ воздуха, заключеннаго въ толщѣ бархана и неимѣющаго вполнѣ свободнаго выхода вслѣдствіе образованія на поверхности послѣдняго компактной оболочки. Этотъ спертый, такъ сказать, воздухъ, давя снизу вверхъ, какъ бы поддерживаетъ воду на извѣстномъ уровнѣ, препятствуя быстрому ея опусканію въ поры центральныхъ частей бархана.

Затѣмъ, если количество выпавшихъ осадковъ не слишкомъ мало, а сухость и теплота воздуха не слишкомъ велики,

(*)

Число (ст. стиля).	12 Июня.			13 Июня.		
	7	1	9	7	1	9
Часъ.						
Сухой термометръ.	-18,2	-27	-23,4	-21,2	-30,2	-22,0
Смоченный.	-17	-18,8	-16,8	-17,4	-20	-16,6
Гигрометръ.	94	43	48	65	36	57
Minimum.	17	—	—	19	—	—

происходитъ обсыханіе поверхности бархана; обсыханіе это обусловливается частью выпареніемъ воды съ поверхности влажнаго слоя, а главнымъ образомъ общимъ опусканіемъ его внизъ по законамъ тяжести, при чёмъ замѣчено, что опусканіе это происходитъ весьма равномѣрно для всѣхъ точекъ этого влажнаго слоя. Какъ только онъ нѣсколько опустится и надъ нимъ образуется покровъ изъ сухаго песка, количество испареній значительно уменьшается и дѣлается все меныше по мѣрѣ дальнѣйшаго его опусканія, всегда сопровождающагося: во первыхъ, утолщеніемъ слоя, вслѣдствіе распространенія данного объема воды въ большемъ, чѣмъ прежде, объемѣ песка; во вторыхъ, все большей неравномѣрностью распределенія воды въ вертикальномъ направленіи и, въ третьихъ, постепеннымъ уничтоженіемъ рѣзкой границы, раздѣлявшей въ началѣ данного явленія влажный слой отъ прилегающаго къ нему сухаго песка.

При достаточно большомъ количествѣ выпавшихъ осадковъ такое опусканіе смоченаго слоя продолжается до тѣхъ поръ, пока онъ не сольется съ той постоянно влажной частью бархана, которая находится въ его нижнихъ и центральныхъ частяхъ.

Такъ какъ каждое почти передвиженіе сыпучихъ песковъ сопровождается образованіемъ большихъ или меньшихъ количествъ пыли, получающейся при треніи зеренъ о поверхность глины, то поэтому песокъ всегда содержитъ въ себѣ нѣкоторую примѣсь послѣдней. Отсюда понятно, что при большихъ атмосферныхъ осадкахъ, всегда стремящихся проникнуть во внутренне и нижніе слои бархана, пыль необходимо уносится ими туда же.

Постепенно проникая сюда изъ верхніхъ слоевъ вмѣстѣ съ водою, она скапливается здѣсь въ количествахъ большихъ тѣхъ, которыя замѣчаются на верху, а попадая въ промежутки между отдельными зернами, слѣпляетъ ихъ, являя собою весьма проч-

дефект оригинала

ный цементъ, скрѣпляющій песокъ внутреннихъ и нижнихъ частей толщи бархана, вслѣдствіе чего послѣдняя, кромѣ по-стоянной влажности, отличается еще и некоторымъ цементированиемъ, тѣмъ болѣе прочнымъ, чѣмъ большія количества пыли успѣваютъ проникнуть сюда въ промежутокъ времени между образованиемъ и разрушениемъ бархана.

Разрушение это начинается обыкновенно сносомъ подвижныхъ, нецементированныхъ верхнихъ слоевъ, происходящимъ обыкновенно въ тѣхъ случаяхъ, когда при существованіи сильныхъ вѣтровъ нѣть достаточнаго притока сыпучаго песка, пополняющаго собою убыль, производимую вѣтромъ, уносящимъ зерна съ поверхности бархана. По мѣрѣ сноса рыхлой, подвижной части бархана обнажается слежавшаяся, окрѣпшая его толща и дальнѣйшее разрушение значительно замедляется.

Зерна этой слежавшейся массы не уносятся уже непосредственно вѣтромъ; они отдѣляются отъ слежавшейся глыбы лишь при треніи обѣ ея поверхность песка, проносимаго здѣсь вѣтромъ.

Обнаженіе слежавшейся части бархана происходитъ не всегда только при разрушениіи послѣдняго; очень часто случаи, когда обнаженіе это обусловливается обыкновеннымъ, присущимъ почти всемъ барханамъ, ихъ передвиженіемъ съ югозапада на сѣверовостокъ.

Такъ какъ въ передвиженіи бархана непосредственное участіе принимаетъ только его верхній, нецементированный, а потому и подвижный слой, постепенно сносимый съ тыльныхъ частей и отлагаемый на переднихъ, то не рѣдки случаи, когда, при передвиженіи тыльной покатости въ направленіи вѣтра, часть слежавшейся глыбы выставляется наружу и находится въ такомъ положеніи до тѣхъ поръ, пока не будетъ истерта и разрушена скользящимъ по ней пескомъ. Если цементированіе ея слабое, а передвиженіе бархана совершается медленно, она

разрушается настолько быстро, что тыльная отлогость бархана почти не измѣняетъ своихъ обычныхъ очертаній; въ обратномъ случаѣ, т. е. при условіи прочнаго цементированія толщи или быстраго передвиженія бархана, разрушеніе слежавшейся глыбы отстаетъ отъ общаго передвиженія бархана и часть ея выступаетъ изъ тыльной отлогости послѣдняго.

При достаточно прочномъ цементированіи внутренней глыбы и быстромъ передвиженіи самого бархана, послѣдній уходитъ, а на его мѣстѣ остается неправильныхъ очертаній глыба слежавшагося песка. Такія глыбы или барханы слежавшагося песка въ настоящее время мы встрѣчаемъ главнымъ образомъ: на правомъ берегу Дарьи—въ Каракчикумахъ, особенно въ ихъ восточномъ углу, прилегающемъ къ тому колѣну Дарьи, которое идетъ выше переправы Гумбазъ; на лѣвомъ—въ треугольникѣ между Махрамомъ, Канибадамомъ и Гумбазомъ. Въ этомъ треугольнике въ настоящее время передвиженій сыпучаго песка почти не происходитъ, а строеніе и составъ слежавшихся бугровъ здѣсь настолько характерны, что намъ придется говорить о нихъ въ своемъ мѣстѣ особо.

Въ гораздо меньшемъ количествѣ остатки слежавшихся и нынѣ разрушающихся глыбъ мы встрѣчаемъ на лѣвомъ берегу Дарьи, вдоль ея колѣна, идущаго выше Гумбаза, вдоль другаго колѣна, противъ Гумханы и Янгичека, выше Чиль-Махрама и, наконецъ, въ окрестностяхъ Султанъ-Беги и кишлака Кошъ-Тюбе. Здѣсь небольшія, очень рѣдко разбросанныя глыбы слежавшагося песка свидѣтельствуютъ о недавнемъ лишь очищеніи этой мѣстности отъ бархановъ, ушедшихъ далѣе, къ сторонѣ Гаузака.

Такимъ образомъ въ настоящее время наибольшія массы слежавшагося песка мы встрѣчаемъ въ такихъ мѣстностяхъ, на которыхъ ниже, говоря обѣ исторіи Ферганскихъ сыпучихъ песковъ, намъ придется указать, какъ на пункты, на кото-

рыхъ начались первые сносы песка съ береговыхъ отмелей. Вмѣстѣ съ тѣмъ устойчивость этихъ образованій, сохранившихся (какъ напр. между Махрамомъ и Канибадамомъ) въ теченіи многихъ лѣтъ, указываетъ намъ на то, что прежде было несомнѣнно больше условій для образования прочно цементированныхъ глыбъ песка, въ видѣ большаго количества какъ влаги, такъ и пыли, безъ которой сколько нибудь прочное цементированіе песка совершиенно немыслимо.

Образованіе гораздо рѣже встрѣчающихся нынѣ *пластовъ слежавшагося песка* относится къ позднѣйшему времени, продолжаясь и до сихъ поръ вездѣ тамъ, где песокъ наносится на поверхность неглубокихъ резервуаровъ стоячей воды. Главнымъ цементирующемъ началомъ является вода же; въ крайне ничтожныхъ размѣрахъ къ ней присоединяется соль и пыль; естественнымъ результатомъ такого непрочного цементированія является ничтожная устойчивость всѣхъ вообще существующихъ пластовъ слежавшагося песка, быстро разрушающихся при ихъ обсыпаніи и передвиженіи по ихъ поверхностямъ сухаго, сыпучаго песка.

Заканчивая этимъ обзоръ происхожденія формъ и разнаго рода свойствъ бархановъ, мы позволимъ себѣ еще разъ напомнить читателю, что всѣ измѣненія, производимыя въ нихъ вѣтромъ, происходятъ исключительно при воздействиіяхъ вѣтровъ SW, господствующихъ здѣсь какъ по силѣ, такъ и по средней годовой продолжительности. Всѣ остальные вѣтры, обыкновенно не проявляющіе въ Ферганѣ большихъ скоростей и давленій, оказываются неспособными къ сколько нибудь значительнымъ перемѣщеніямъ скопленій сыпучаго песка.

Наиболѣе важнымъ изъ всѣхъ второстепенныхъ (*) является сѣверовосточный вѣтеръ, скорости котораго въ общемъ не превышаютъ скоростей умѣренныхъ и свѣжихъ вѣтровъ. Кро-

(*) По крайней мѣрѣ для юговосточной половины песчаной полосы.

мѣ того, почва по которой онъ пробѣгаеть, имѣетъ общий наклонъ, направленіе котораго совпадаетъ съ его собственнымъ направленіемъ, а потому производимыя имъ передвиженія сыпучихъ песковъ замѣчаются изрѣдка лишь на такихъ возвышенныхъ пунктахъ, какъ вершины бархановъ, ихъ гребни и тѣ возвышенныя части роговъ, которые прилегаютъ къ гребнямъ же или вершинамъ.

Съ 14-го Мая по 15 Августа (1881 г.) въ окрестностяхъ Шейдѣ-Мазара наблюдался одинъ только случай, когда свѣжий вѣтеръ NO, дувшій въ продолженіи несколькия часовъ, произвелъ иѣкоторыя, слабыя измѣненія въ очертаніяхъ гребней и вершинъ бархановъ и то не всѣхъ, а наиболѣе высокихъ только или же стоящихъ на совершенно открытой местности.

Почти повсюду въ области какъ залеганія, такъ и передвиженія сыпучихъ песковъ мы встрѣчаемся съ выбоинами или углубленіями, образующимися на поверхности такихъ почвъ, какъ глина и слежавшейся песокъ.

Выбоины.

Граница распространенія такихъ выбоинъ по дну Ферганской долины лишь очень незначительно уклоняется отъ границы современного намъ распространенія песковъ. Начинаясь на правомъ берегу Дарьи, въ мѣстѣ входа послѣдней въ Ходжентско-Акджаарскую гряду, она идетъ сначала по тому же правому берегу до меридіана Махрама, иѣсколько восточнѣе послѣдняго переходитъ на лѣвый берегъ и слѣдуетъ далѣе мимо Шейдѣ-Мазара, Канибадама, Рапкана, Ахта, Алатая, Дагестана, Карайнтака, Яра и Шарварды къ Патару, а отсюда мимо Андархана, Янгичека, Кіалы и Гумханы на Дултале, Дикань-Тода, Калямышъ, Тургаву, Даучарь, Кашгаръ, Чанкентъ, Шуръ, Тюркъ (сѣверный) и Абдусаматъ; отсюда по границѣ распространенія песка къ Чиль-Махраму, а отъ него на

Ходжа-Ягана и начальную точку, лежащую на правомъ берегу Дарьи, у входа послѣдней въ Ходжентско-Акджарскую гряду. Это область наиболѣе частаго расположенія большихъ по величинѣ выбоинъ.

Другая, значительно меньшая лежитъ въ границахъ между Султанъ-Беги, Султанъ-Баязетомъ, Бувайды, Дивана, Гуръ-Тюбе и Мазгилемъ. Здѣсь выбоины рѣдки, а размѣры ихъ значительно меньше тѣхъ, которыя встрѣчаются на югозападѣ.

Исключеніе составляютъ лишь слѣды прежнихъ, подобныхъ же разрушеній почвы, находящіеся на NO отъ кишлака Бегаватъ и достигающіе здѣсь не рѣдко очень большихъ размѣровъ.

Всѣ вообще встрѣчающіяся нынѣ выбоины, какъ современныя намъ, вновь образующіяся и увеличивающіяся въ своихъ размѣрахъ, такъ равно и прежнія, дальнѣйшее разростаніе которыхъ прекратилось по тѣмъ или другимъ причинамъ, имѣютъ видъ неглубокихъ, продолговатыхъ ямъ, ширина которыхъ колеблется отъ $\frac{1}{4}$ арш. до нѣсколькихъ саженей, длина отъ 1 арш. до нѣсколькихъ сотъ саженей, а глубина нигдѣ, повидимому, не превосходитъ одной сажени; очень часто она не превышаетъ $\frac{1}{4}$ или $\frac{1}{2}$ арш., такъ что средняя глубина такихъ ямъ можетъ быть принята отъ 1 до $1\frac{1}{2}$ арш. Направленіе длины выбоинъ всегда совпадаетъ съ мѣстнымъ румбомъ господствующаго вѣтра.

Наибольшія по размѣрамъ выбоины находятся: на правомъ берегу Дарьи—въ Каракчикумахъ, а на лѣвомъ—между Гумбазомъ и Патаромъ.

Между Гумхана и Чанкентомъ преобладаютъ средніе размѣры, значительно и постепенно уменьшающіеся на сѣверо-востокъ отъ Султанъ-Беги и мазара Султанъ-Баязетъ.

Совпаденіе направленій выбоинъ съ направленіемъ господствующаго вѣтра, а также и уменьшеніе ихъ размѣровъ по мѣрѣ удаленія на сѣверо-востокъ, вполнѣ совпадающее съ та-

кимъ же уменьшеніемъ скорости вѣтра SW, указываютъ намъ на то, что образованіе этихъ ямъ тѣсно связано съ явленіемъ этого югозападнаго вѣтра; вмѣстѣ съ тѣмъ то обстоятельство, что современныя намъ, вновь образующіяся выбоины встрѣчаются въ тѣхъ только мѣстахъ, гдѣ происходить передвиженія сыпучихъ песковъ, а также и некоторые, произведенныя нами опыты доказываютъ, что въ дѣлѣ образованія выбоинъ вѣтеръ является лишь силою, приводящей въ движение такое орудіе, какъ песокъ, зерна котораго, катясь по поверхности почвы царапаютъ и скребутъ ее на подобіе терки.

Чтобы убѣдиться въ этомъ, достаточно было произвести такой опытъ. Изъ слабо влажнаго супеска было сдѣлано нѣсколько кучъ, поверхности которыхъ плотно утрамбовывались; одинъ изъ нихъ ставились на мѣстахъ песчаныхъ проносовъ, другія тамъ, гдѣ при одинаковыхъ скоростяхъ вѣтра SW передвиженій песка совсѣмъ не происходило. Послѣ сильнаго югозападнаго вѣтра у первыхъ кучъ поверхности ихъ подвѣтренныхъ частей оказывались изѣденными (рубцами), тогда какъ вторыя оставались совершенно невредимыми. Отсюда заключаемъ: 1) что образованіе выбоинъ идетъ тѣмъ быстрѣе, чѣмъ сильнѣе вѣтеръ и больше количество проносимаго имъ песка; 2) что подобныя разрушенія почвы возможны лишь при малой ея влажности, ибо въ случаяхъ обратнаго свойства зерна песка не катятся по ея поверхности, а налипаютъ на нее; 3) что разрушенія эти тѣмъ энергичнѣе, чѣмъ рыхлѣ почва и чѣмъ меньшее, следовательно, сопротивленіе она оказываетъ ударамъ зеренъ проносящагося по ней песка.

Оттого разрушеніе глинъ идетъ несравненно медленнѣе, чѣмъ разрушеніе слежавшагося песка (разумѣется, при условіи одинаковости влажности, силы вѣтра и проч.).

Наблюденія надъ образованіемъ выбоинъ показали, что въ общемъ разростаніе ихъ въ длину и ширину идетъ гораздо

быстрѣе, чѣмъ въ глубину. Рѣдкія исключенія изъ этого правила можно встрѣтить лишь между Чанкентомъ и Абдусаматомъ, гдѣ глубина выбоинъ иногда равняется ширинѣ и, лишь немного меныше ихъ длины.

Производился между прочимъ и такой опытъ. Въ рыхлой, слабо влажной почвѣ, на мѣстахъ проносовъ песка, вырывались неглубокіе, но широкіе и длинные ровики въ направленіи SW—NO. Послѣ свѣжаго или сильнаго SW берега ровика, въ особенности параллельные направленію вѣтра, оказывались изрытыми продольными рубцами въ нѣсколько линій шириной и глубиною, а дно оставалось почти безъ поврежденій. Нерѣдко продольные берега ровика послѣ нѣсколькихъ вѣтровъ подтачивались снизу и затѣмъ обваливались сами собою.

При посредствѣ подобныхъ выбоинъ, разростающихся въ длину быстрѣе чѣмъ въ глубину, и при условіи частаго ихъ расположения одной отъ другой, почва разрушается и сносится пластами, давая при этомъ ту массу тонкой, всепроникающей пыли, поднятіемъ которой на воздухъ сопровождается (въ предѣлахъ Ферганы) каждый сильный и продолжительный вѣтеръ SW.

Вездѣ тамъ, гдѣ происходили или происходятъ передвиженія большихъ количествъ песка при большихъ же скоростяхъ вѣтра, самаго верхняго слоя глины мы болѣе не находимъ. Такъ напр., прежде когда то на сѣверъ отъ теперешнихъ Султанъ-Баязета и Бувайды почву составлялъ пластъ сѣрой глины, заключавшей въ себѣ значительное количество крупнозернистаго песка (*); теперь этого пласта нѣть, а крупнозернистый песокъ по мѣрѣ разрушенія заключавшей его глины перешелъ въ свободное состояніе и унесенъ вѣтромъ на NO.

На сѣверовостокъ отъ линіи Минбулакъ—Язъянъ, гдѣ

(*) См. конецъ 1-ой главы „Границы и общий видъ песчаныхъ участковъ“ о развалинахъ Акъ-Тюбе и Нагара-Тюбе.

скорости господствующаго вѣтра и передвиженія песковъ въ общемъ незначительны, верхнія глины остались почти нетронутыми.

Разрушеніе глинъ, въ особенности тѣхъ, которые лежать теперь на поверхности большей части дна долины, въ общемъ происходитъ довольно медленно. Колья, вбитые въ разныхъ точкахъ нѣсколькихъ выбоинъ, находящихся противъ Шенди-Мазара, на мѣстности съ неособенно большими проносами песка показали, что измѣненія, произшедшія съ 1-го Июня по 15 Августа (1881 г.) выражаются лишь въ частяхъ линіи для дна выбоины; разрушенія другихъ частей выразились въ 1 или 2 линіяхъ.

Само собою разумѣется, что въ Каракчикумахъ и другихъ мѣстностяхъ, гдѣ большія количества песка проносятся вѣтромъ болѣе сильнымъ, чѣмъ въ Патарѣ и Шенди-Мазарѣ, размѣры выбоинъ и скорость ихъ образованія нѣсколько увеличиваются.

Что касается до слежавшагося песка, то его разрушеніе идетъ значительно быстрѣе.

Между прочимъ, этотъ же опытъ указываетъ намъ и на то, что разрастаніе выбоины или, иначе, всякое вообще разрушеніе почвы въ горизонтальномъ направленіи идетъ быстрѣе, чѣмъ въ вертикальномъ.

Выше намъ пришлось нѣсколько разъ упомянуть объ обнаженіяхъ песчанаго пласта (залегающаго подъ верхними глинами долиннаго дна), образующихся на днѣ выбоинъ. Наибольшія по размѣрамъ обнаженія встрѣчаются въ Каракчикумахъ и въ промежуткѣ между Гумбазомъ и Патаромъ, гдѣ площади ихъ нерѣдко доходить до нѣсколькихъ сотъ саженей. Одна изъ наибольшихъ выбоинъ лѣваго берега, начинаясь около Гумбаза, идетъ полосой, около $\frac{1}{2}$ версты ширины и до 4

верстъ длины, въ сторону Патара; весь обнажившійся здѣсь песокъ снесенъ теперь вѣтромъ на NO.

Точно такие же случаи сноса частей песчанаго пласта вслѣдъ за ихъ обнаженіемъ мы встрѣчаемъ одинаково какъ въ Каракчи-кумахъ, такъ и на всей площади между Гумбазомъ, Шейдъ-Мазаромъ, Патаромъ и Андарханомъ. Это доказываетъ намъ, между прочимъ, что въ свое время здѣсь должны были пронести громадныя количества сыпучаго песка, истершія во многихъ мѣстахъ пластъ глины до 2 и болѣе аршинъ толщиною.

Значительно меньшія по размѣрамъ, но зато гораздо чаще расположенные выбоины разбросаны въ границахъ между кишлаками Каламышъ, Тургава, Чанкентъ, Шуръ и Абдусаматъ, гдѣ обнаженіе песчанаго пласта облегчается сравнительно малой толщиной верхнихъ глинъ, непревышающей 2 аршинъ.

Общая площадь всѣхъ вообще существующихъ обнаженій песчанаго пласта, представляющая собою десятки, если не сотни, квадратныхъ верстъ, увеличиваясь при разростаніи существующихъ и образованіи новыхъ выбоинъ, можетъ уменьшаться въ тѣхъ только случаяхъ, когда вѣтеръ окончательно сноситъ всю толщу обнаженной части пласта. Что касается до выдуванія песка изъ тѣхъ выбоинъ, дно которыхъ представляетъ собою обнаженіе пласта, то оно происходитъ почти на всѣхъ ихъ вполнѣ безпрепятственно, ибо въ большинствѣ случаевъ песчаный пластъ, по крайней мѣрѣ въ мѣстахъ его обнаженія, настолько сухъ, что зерна его, лежащія на поверхности и ничѣмъ нецементированныя, совершенно свободно перемѣщаются при достаточныхъ для того скоростяхъ вѣтра.

Исключение составляютъ лишь выбоины, лежащія около Каламыша, Тургавы и Абдусамата; здѣсь значительная часть песчанаго пласта напитывается водою, проникающей въ него изъ ближайшихъ арыковъ, почему часто даже обнаженная поверхность его остается постоянно влажною и вѣтеръ не можетъ

уносить этотъ песокъ. Мѣстами количество постоянной влаги настолько велико, что поверхности нѣкоторыхъ обнаженій начинаютъ даже отѣняться растительностью. Такие случаи встречаются, однако, очень рѣдко и тамъ только, гдѣ въ настоящее время движеніе сыпучихъ песковъ, приносимыхъ вѣтромъ съ югоzapада, вполнѣ прекратилось, какъ напримѣръ на сѣверной окраинѣ кишлака Каламышъ.

Въ настоящее время только что описанныя обнаженія песчанаго пласта вмѣстѣ съ песчаными береговыми отмелами, съ рыхлыми песчаниками праваго берега Дарьи между Папомъ и Ашлыкомъ и проч. являются собою источники, снабжающіе Фергану сыпучимъ пескомъ. Такъ какъ все эти обнаженія суть результаты образования выбоинъ, то понятно, что значеніе послѣднихъ для настоящаго времени далеко не маловажно; но если не маловажно теперь, то сдѣлается несомнѣнно громаднымъ впослѣдствіи, когда, по мѣрѣ дальнѣйшаго разростанія существующихъ и образования новыхъ выбоинъ, будутъ обнажаться все большія и большія площади скрытаго теперь подъ верхними глинами песчанаго пласта.

Такъ какъ выбоины образуются только при передвиженіяхъ песка по поверхности почвы, то ясно, что существование ихъ на данной мѣстности всегда служить самымъ неопровергимымъ доказательствомъ того, что здѣсь происходило движеніе песка. Въ этомъ отношеніи необходимо различать два рода выбоинъ: однѣ современные, лежащія на пути теперешнихъ передвиженій сыпучаго песка и увеличивающіяся въ большей или меньшей степени въ своихъ размѣрахъ; другія—выбоины прошлаго времени, размѣры которыхъ уже не увеличиваются, ибо песокъ не проносится болѣе по мѣстамъ ихъ расположенія.

Первые встрѣчаются только въ границахъ существующихъ песчаныхъ участковъ; берега или отлогости ихъ всегда лишены

растительности и носить свѣжіе слѣды тренія объ нихъ зеренъ проносящагося здѣсь песка.

У вторыхъ поверхности ихъ отлогостей сглажены до не-которой степени весенними и осенними дождями, а въ не-которыхъ случаяхъ успѣли уже и отѣниться растительностью, сами же онъ всегда лежать въ границѣ современныхъ пере-движений песка и служатъ лишь вѣрными признаками того, что не-когда здѣсь происходило передвиженіе песчаныхъ массъ, ушедшихъ впослѣдствіи на сѣверовостокъ. Узнать же ихъ и от-личить отъ другихъ углубленій почвы, произошедшихъ инымъ способомъ, всегда возможно, благодаря особенностямъ ихъ обыч-ной формы продолговатыхъ и сравнительно неглубокихъ ямъ.

Встрѣчая подобныя, уже обросшія травами выбоины прош-лого времени, среди культурной теперь мѣстности, мы имѣ-емъ полное право утверждать, что было время, когда сыпучій песокъ проносился здѣсь такъ же, какъ онъ проносится теперь около Патара и Андархана, а равно и на другихъ пунктахъ современной намъ области распространенія подвижныхъ песковъ. Слѣды такихъ старыхъ выбоинъ мы встрѣчаемъ, напр., на сѣверной окраинѣ кишлаковъ Дикань-Тода и Калямышъ, отъ которыхъ ближайшая теперешня скопленія сыпучаго песка от-стоятъ на не-сколько верстъ. Очевидно, что и здѣсь, на мѣст-ности теперь совершенно свободной стѣ песка, происходили передвиженія его массъ такъ же, какъ они происходили еще ранѣе по всей линіи Алатай, Кумбасты и Дивана, обратив-шейся впослѣдствіи въ одинъ сплошной культурный оазисъ. Словомъ, всѣ сохранившіяся донынѣ выбоины прошлаго слу-жать намъ самыми надежными данными, пользуясь которыми, мы можемъ составить не-которое представление объ исторіи песчаныхъ скопленій на поверхности дна Ферганской долины.

Съ практической точки зреія важнѣйшимъ результатомъ Заносы киш-постепенного передвиженія сыпучихъ песковъ Ферганы на НО лаковъ, полей являются запосы ими кишлаковъ, полей и орошающихъ ихъ арыковъ. Послѣдствія этихъ заносовъ, погубившихъ и губящихъ значительная площади земли, еще недавно воздѣлывавшейся и орошавшейся цѣлою сѣтью арыковъ, тѣмъ болѣе плачевны, что ареною данного явленія служитъ страна исключительно земле-дѣльческая въ силу отсутствія такихъ промысловъ, которые не зависѣли бы непосредственно отъ успѣховъ земледѣлія, и вдобавокъ страдающая значительнымъ несоответствіемъ между числомъ ея жителей и количествомъ орошаемой, годной для культурныхъ цѣлей земли, что выражается въ ничтожномъ среднемъ душевомъ надѣлѣ, въ общемъ непревышающемъ од-ной десятины.

Такъ какъ величина общей площади культурныхъ земель обусловливается здѣсь главнымъ образомъ количествомъ воды, которую возможно эксплуатировать съ цѣлями ирригациіи, то не трудно предвидѣть, что дальнѣйшіе заносы культурныхъ зе-мель будутъ все тяжелѣй и тяжелѣй отзываться на благосо-стояніи ихъ владѣльцевъ, такъ какъ потери однихъ и тѣхъ же количествъ земли чѣмъ дальше, будутъ приносить все боль-шій и больший ущербъ въ силу общаго поднятія цѣни на не-движенію собственность.

Земля становится дороже, средний душевой надѣлъ, а слѣдовательно и количество условно свободной земли, меньше, а потому понятно, что съ теченіемъ времени каждый земле-владѣлецъ, выгнанный со своего участка пескомъ, будетъ имѣть все меньшую возможность приобрѣсти новый и вмѣстѣ съ тѣмъ всѣ шансы на вступленіе въ ряды несомнѣнно растущаго здѣсь пролетариата. Вотъ тѣ невеселыя думы, на которыхъ наводить насъ видѣ каждого бархана, каждого наноса сыпучаго песка.

Миллиарды песчинокъ бѣгутъ одна за другой все въ од-

номъ и томъ же направлениі и нагромождаются вѣтромъ въ барханы; сегодня они здѣсь, а черезъ годъ, черезъ два влѣзутъ въ ближайшій садъ, во дворъ, занесутъ все, завалятъ, посушатъ деревья и выгонятъ хозяина вонъ. Ниже мы увидимъ, что подобныя изгнанія происходили и раньше; дѣдамъ и отцамъ нынѣшняго поколѣнія приходилось уходить отъ песка такъ же, какъ теперь уходятъ отъ него ихъ сыны и внуки, но тогда обстоятельства были совсѣмъ иные. Прежде, лѣтъ, положимъ, сто тому назадъ сартъ уходилъ при первомъ появлениі песка на его землѣ; рубилъ, что можно было рубить; разорялъ то, что стоило разорять (т. е. собственно крыши своихъ построекъ), и уходилъ. Уходилъ онъ обыкновенно въ Андижанскій вилаеть, въ Шариханъ, въ Исфару и рѣже въ Ходжентъ, гдѣ всегда опять таки садился на землю. Теперь онъ тоже уходитъ, но по большей части туда, куда глаза глядятъ, ибо въ обѣтованныхъ палестинахъ и безъ него тѣсно стало. Прежде онъ уходилъ при первомъ же появлениі сыпучаго песка; теперь онъ сидитъ до тѣхъ поръ, пока песокъ не засыплетъ послѣдней квадратной сажени его участка.

Въ кишлакѣ Какыръ поля почти сплошь засыпаны; у нѣкоторыхъ сакель образовались наносы песка, доходящіе до самыx крышъ; при каждомъ сильномъ вѣтре SW песокъ валится черезъ прямую, ничемъ не закрывающуюся туземную трубу въ котель; часто по нѣсколько дней нельзя варить пищи; правовѣрный охаетъ, но крѣпится и сидитъ. Часть его родичей, поумнѣе, ушла во время, лѣтъ 20—30 тому назадъ и успѣла попристроиться; онъ остался и теперь сидитъ, не уходитъ, такъ какъ уйти ему положительно некуда. Чтобы не умереть съ голода, онъ рубитъ янтакъ (колоночку), возитъ его въ Кокандъ и продаетъ тамъ на топливо, а вмѣстѣ съ тѣмъ все больше и больше открываетъ дорогу песку, бѣгущему къ

Ургенджи, Байучѣ и Пайпаку, чтобы и тамъ изафабриковать новыхъ пролетаріевъ.

Въ этомъ отношеніи особенно грустную картину представляеть большая, западная половина южной окраины песчаной полосы между Шейдѣ-Мазаромъ и Султанъ-Беги включительно. Съ небольшими только перерывами она идетъ по культурной, воздѣльвавшейся прежде мѣстности, теперь засыпанной пескомъ и загроможденной барханами.

Наиболѣе опасно такое положеніе кишлака или поля, при которомъ подвѣтренная его граница, перпендикулярная къ направлению вѣтра, лежитъ на пути существующаго проноса песка (Патаръ, Андарханъ, Акъ-Мечеть, Какыръ, Кіалы, Чанкентъ, Кара-Курпа, Кашгаръ, Дивана, Токайли, Тюркъ, Дагестанъ и проч.).

Значительно меньшая опасность грозитъ кишлакамъ и культурнымъ землямъ въ томъ случаѣ, когда полоса песчанаго проноса идетъ параллельно одной изъ его границъ; однако и при такомъ условіи поле далеко не вполнѣ гарантировано отъ заносовъ, такъ какъ при обычныхъ колебаніяхъ румба (около 10°) боковая теченія воздуха всегда сносятъ въ стороны, въ особенности съ бархановъ, большія или меньшія количества песка, разсыпающагося въ стороны при чемъ первичная ширина проноса увеличивается и часть его переходитъ на смежныя съ нимъ земли (Шейдѣ-Мазаръ, Андарханъ, Янгичекъ, Сауръ-Тюбе, Кепа, Кіалы, Гумхана, Дултале, Полванъ-Ташъ, Туртъ-Айгыръ, Тургава, Даучаръ, Абдусаматъ, Сарай, Шуръ, Гаузакъ, Алямнэ, Мазгиль и проч.).

Въ этомъ послѣднемъ случаѣ прекрасной защитой границы культурныхъ полей отъ смежнаго съ ними и параллельнаго ихъ окраинѣ проноса служатъ густыя кустарнина насажденія (прѣимущественно талг и джидѣ, какъ быстро растущія), идущія вдоль линіи, разграничающей данное поле отъ песковъ.

Считаю не бесполезнымъ перечислить вѣб тѣ кишлаки, которые наиболѣе страдаютъ отъ песчаныхъ заносовъ, и начну съ Шейдъ-Мазара. Въ настоящее время песчаный проносъ, начинающійся у Гумбаза, идетъ полосой около $\frac{1}{2}$ версты въ ширину вдоль сѣверной окраины названнаго селенія и упирается далѣе въ сады и поля сосѣднаго съ Шейдъ-Мазаромъ Хальта-Кишлака. Вдоль всей сѣверной границы первого проносъ лежитъ на культурной прежде землѣ, о чёмъ свидѣтельствуютъ и жители, и слѣды существовавшихъ когда-то здѣсь арыковъ. Проносъ песка, шедшій прежде гораздо сѣвернѣе, впослѣдствіи частью уширяясь, частью же передвигаясь на югъ вслѣдствіе образования и открытія новыхъ источниковъ сыпучаго песка, въ теченіи послѣднихъ 20—15 лѣтъ засыпалъ широкую полосу культурныхъ полей въ $\frac{1}{2}$ версты шириной и около 2 верстъ въ длину. Уклонъ этого проноса къ югу, а вмѣстѣ съ тѣмъ и дальнѣйшіе заносы продолжаются и до сихъ поръ; такъ у пятидесятника Ма-Райма съ 1878 по 1881 годъ засыпано пескомъ и приведено въ полную негодность (для обработки) около 12 танаповъ земли съ насажденіями урюковыхъ деревьевъ.

Позволю себѣ вкратцѣ привести исторію этого кишлака. Жители его—сбродъ переселенцевъ изъ разныхъ частей Ферганы, изъ Ходжента и изъ Ташкента. Прежде кишлакъ ихъ, называвшійся Карайнтакомъ, стоялъ версты на 3 ниже (на SW); вода плохо доходила туда изъ арыковъ Исфара-су, а потому жители сообща купили землю теперешняго Шейдъ-Мазара у нѣкоего Мирзы-Касыма за 40 тиллай и основали здѣсь новый кишлакъ (*). Вновь приобрѣтенная земля были необработаннымъ *курукомъ* (залежь), на сѣверной окраинѣ котораго (современная сѣверная окраина селенія) тянулась густая заросль *турانги*, *саксаула* и гребенщика, доходившая на западѣ до Гумбаза, на сѣверѣ до Дарьи, а на востокѣ до Патара. Песокъ залегалъ

(*) Тилла—3 р. 80 к.

только по берегу Дарьи, гдѣ онъ очень прочно задерживался густой прибрежной зарослью *каляма* (*). Залежь была мало по малу разработана, а заросль вырублена и выкорчевана на топливо.

Въ 1842 году Бухарскій Эмиръ Насрулла, во время войны съ Кокандскимъ Мадали-Ханомъ, останавливался здѣсь и для острѣстки зарѣзаль, по преданіямъ, 460 человѣкъ жителей близайшихъ селеній. Трупы по обыкновенію были брошены, частью погнили здѣсь же, частью были растащены собаками, лисицами и волками. Послѣ ухода Эмира изъ Ферганы вѣкто Ташъ-бай собралъ кости, зарылъ ихъ и надъ этой общей, братской могилой построилъ *мазаръ* (могильную часовню). Отсюда получилось и новое название кишлака: Шейдъ-Мазаръ (*شید مزار*=могила мучениковъ).

По мѣрѣ уничтоженія зарослей открылся свободный путь песку со всей береговой линіи того колѣна Дарьи, которое идетъ выше теперешней переправы Гумбазъ. Песокъ, скопившійся на берегу рѣки за прежнее время и снесенный вѣтромъ впослѣдствіи съ большихъ здѣсь береговыхъ отмелей, двинулся на сѣверовостокъ, и лѣтъ 30 тому назадъ вдоль юго-западной окраины Патара, Якка-Терека и Андархана появились первые барханы, задержанные здѣсь уцѣлѣвшими и еще очень густыми тогда зарослями камыша. При образованіи дальнѣйшихъ заносовъ заросли эти засыпались все выше и выше, но въ тоже время живучій камышъ не поддавался и проросталъ сквозь толщи песка, образуя такимъ образомъ рядъ скрѣпленныхъ растительностью бархановъ или естественныхъ фордюнъ. Если бы цѣлость камыша охранялась, то эти естественные закрѣпленія песка могли бы просуществовать очень долго, защищая собою всѣ три названные нами кишлака; къ сожалѣнію, жителями не было обращено должнаго вниманія на эти заросли во

(*) Родъ камыша.

время; пастьба скота и сборъ камыша для хозяйственныхъ потребностей продолжались дольше, чѣмъ бы слѣдовало; песокъ и вѣтеръ дѣлали свое дѣло; когда взялись за умъ, было уже немного поздно; закрѣпляющія заросли порѣдѣли, непроизводительно растративъ большую часть своихъ жизненныхъ силъ на борьбу съ давящимъ ихъ пескомъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ и защита ихъ съ каждымъ годомъ становится все менѣе надежно.

Я привелъ эту коротеньку исторійку потому только, что, будучи очень характерной, она въ тоже время является собою типъ всѣхъ вообще песчаныхъ катастрофъ, происходившихъ въ изслѣдуемой нами мѣстности.

Въ то время, когда песчаный путь, лежащий теперь на сѣверной окраинѣ Шейдѣ-Мазара, шелъ сѣвериѣ, сѣверовосточный его конецъ проходилъ въ промежуткѣ между Патаромъ и Хальта-Кишлакомъ, откуда песокъ несся по каменистой степи мимо Равата къ Карайантаку и Алатаю. По мѣрѣ уклоненія этого пути вправо (на югъ), конецъ его уперся въ дачу кишлака Хальта и за послѣдніе годы засыпалъ здѣсь около 12 десятинъ (*70 танаповъ*) полей и насажденій.

Дальнѣйшіе заносы культурныхъ земель продолжаются здѣсь, такъ же какъ и въ Шейдѣ-Мазарѣ, и вынуждаютъ нѣкоторыхъ, особенно пострадавшихъ жителей переселяться въ та-кія мѣстности, гдѣ больше условно свободныхъ земель, и гдѣ цѣны на нихъ ниже, чѣмъ въ мѣстахъ ихъ прежняго жительства. Въ Канибадамѣ, Шейдѣ-Мазарѣ и др. окрестныхъ селеніяхъ *танапъ* удобной, незанесенной пескомъ земли, лежащей на окраинѣ кишлака, стоитъ отъ 8 до 15 *тиллей* (*). Тѣснота, дороговизна земли и заносы своихъ собственныхъ участковъ пескомъ гонять владѣльцевъ ихъ съ насиженныхъ мѣсть; за послѣднія 5 лѣтъ (съ 1877 по 1881 годъ) изъ одного только Шейдѣ-Мазара ушло около 15 семей частью въ Марг-

(*) Или десятина отъ 182 до 342 р. сер.

ланскій, а частью въ Ходжентскій уѣздъ; какъ они тамъ устроились, мнѣ неизвѣстно.

Какъ ни значительны заносы въ Шейдѣ-Мазарѣ и Хальта-Кишлакѣ, они пустяки въ сравненіи съ тѣмъ, что происходитъ въ Патарѣ, Якка-Терекѣ и Андарханѣ. Въ Шейдѣ-Мазарѣ и Хальта-Кишлакѣ песокъ ложится пластомъ, и, если бы растительность охранялась, движеніе его могло-бы значительно уменьшиться. Въ Патарѣ, Якка-Терекѣ и Андарханѣ положеніе очень близко къ безнадежному. Дачи всѣхъ трехъ смежныхъ селеній составляютъ одну общую полосу культурныхъ земель, югозападная, продольная граница которыхъ, будучи перпендикулярной направленію господствующаго вѣтра, лежитъ на пути передвиженія громадныхъ массъ песка, лѣвое крыло которыхъ врывается въ промежутокъ между Андарханомъ и Янгичекомъ, занося поля: Янгичека, Кепа, Кипчака и Сауръ-Тюбе. Здѣсь скорости вѣтра нѣсколько больше, чѣмъ въ Шейдѣ-Мазарѣ; движеніе песковъ идетъ энергичнѣе и, разъ ворвавшись въ садъ или поле, песокъ немедленно же образуетъ барханъ, ложась пластомъ только при попаданіи его на воду. На одной только южной окраинѣ Патара, прилегающей къ почтовой дорогѣ, въ теченіи послѣдніхъ лѣтъ занесено пескомъ и загромождено барханами не менѣе 10—15 десятинъ пахотной земли съ насажденіями изъ тала, тута (шелковица) и карагача. Сюда не входятъ результаты прежнихъ заносовъ и тѣ земли, которые засорены только пескомъ, но не приведены еще въ окончательную негодность.

Между Якка-Терекомъ и Андарханомъ песокъ движется полосой (до 2 верстъ въ ширину), пересѣкающейся далѣе съ почтовой дорогою. Этотъ песокъ засыпалъ воздѣлывавшія прежде земли, принадлежавшія Андархану и Якка-Тереку и значительную часть послѣднаго кишлака, бывшаго когда-то большимъ и люднымъ селеніемъ. Заносъ Якка-Терека начался

лѣтъ 30 тому назадъ (одновременно съ Патаромъ). Въ настоящее время подъ барханами погребена большая часть кишлака, населеніе которого разбрелось въ разныя стороны, а главнымъ образомъ въ окрестности Коканды и Исфары. И въ Андарханѣ ежегодно засыпаются новые клочки земель. Такъ лѣтомъ 1881 года здѣсь занесено отъ 15 до 20 *манаповъ* земли, бывшей подъ арбузами, дынями и хлопчатникомъ.

Съвериѣ Андархана ничѣмъ не сдерживаемый песокъ врывается въ промежутокъ между Андарханомъ и Янгичекомъ, образуя здѣсь цѣлую сѣть густо расположенныхъ бархановъ, упирающуюся противъ Сауръ-Тюбе въ густую заросль камыша и гребенщика. Вся эта площадь прежде обрабатывалась и только недавно окончательно занесена пескомъ. Участокъ же, находящийся теперь подъ камышевой зарослью (несколько сотъ *манаповъ*) принадлежитъ кишлаку Карабуинъ. Лѣтъ 5—6 тому назадъ его занесло пескомъ, вслѣдствіе чего 10 семей, окончательно лишившихся земли, принуждены были выселиться изъ Карабуина и ушли въ кишлакъ Акбараватъ Маргаланскаго уѣзда. За послѣдніе годы на занесенной пескомъ землѣ, благодаря обилию влаги пошелъ камышъ; тщательно охраняемая въ теченіи 2—3 лѣтъ заросль эта разрослась настолько, что теперь вполнѣ предохраняетъ какъ земли Карабуина, такъ и самыи кишлакъ отъ дальнѣйшаго заноса ихъ пескомъ.

Отъ лѣвой, съверной окраины скопленій, находящихся между Андарханомъ, Янгичекомъ и Сауръ-Тюбе отдѣляется пронось (50—100 саж. шириной), засыпающій поля кишлаковъ: Кепа, Бешъ-Кепа и Кипчака, при чёмъ сильно засоряются проходящіе здѣсь арыки; засореніе это идетъ crescendo и въ настоящее время иѣкоторые изъ нихъ населеніе уже не въ силахъ реставрировать, ибо вслѣдъ за его очисткою такой арыкъ снова заполняется пескомъ послѣ двухъ—трехъ продолжительныхъ вѣтровъ SW.

Такимъ образомъ тотъ песокъ, который спасенъ за послѣдніе 30—40 лѣтъ съ большихъ береговыхъ отмелей, лежащихъ выше Гумбаза, отнялъ у Шендъ-Мазара, Хальта-Кишлака, Патара, Якка-Терека, Андархана, Янгичека, Кепа, Бешъ-Кепа, Кипчака и Сауръ-Тюбе нѣсколько сотъ десятинъ усадьбы, садовъ и пахотной земли.

Проехав по съверной окраинѣ кишлака Калямышъ, мы видимъ, что въ настоящее время дача кишлака отдѣлена отъ ближайшихъ къ ней бархановъ полосой земли, сплошь усеянной большими, мѣстами обростающими уже травой выбоинами. Жители Калямыша сообщаютъ, что прежде барханы не только шли по окраинѣ селенія, но мѣстами врывались даже и внутрь самого его, въ сады и ближайшія къ усадьbamъ клеверные и др. поля. За послѣднія 15 лѣтъ этотъ песокъ продвинулъ дальше на съверовостокъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ и граница ближайшихъ бархановъ отошла отъ кишлака на съверъ, при чёмъ образовалась полоса земли, свободной теперь отъ бархановъ, но съ несомнѣнными признаками происходившихъ здѣсь передвиженій песка. Итакъ въ общемъ кишлакъ за послѣднія 15 лѣтъ очистился отъ бархановъ, но за ближайшія 5 лѣтъ на съверовосточной окраинѣ его дачи снова произошелъ заносъ 5—6 десятинъ пахоты и насажденій разныхъ древесныхъ породъ.

Почти тоже самое явленіе замѣчается въ кишлакахъ: Полванъ-Ташъ, Туртъ-Айгыръ, Тургава и Даучаръ.

Несравненно большие заносы видимъ въ Алты-Кушѣ, Кашгарѣ, Карапурѣ, Аулѣ, Чанкентѣ, Байучѣ, Ургенджи и Пайпакѣ. Въ Аулѣ, Чанкентѣ и Байучѣ песокъ ворвался въ дачи селеній и завалилъ тамъ сотни десятинъ культурной земли съ прекрасными древесными насажденіями. Около Ургенджи онъ проложилъ себѣ дорогу по воздѣлывавшимся прежде землямъ.

этого кишлака и, пройдя еще дальше, засыпаетъ теперь поля Найпака и смежнаго съ нимъ кишлака Ходжа.

Кіалы, Какыръ и Тюркъ (южный) слѣдуетъ считать погибшими. Большая часть дачи кишлака Кіалы сплошь засыпана пескомъ и загромождена барханами; на другой, лучше сохранившейся части барханы разбросаны мѣстами только; всѣ безъ исключения поля засорены пескомъ, но при малѣйшей къ тому возможности клочки ихъ всетаки продолжаютъ обрабатываться, не смотря на то, что чѣмъ дальше, тѣмъ обработка этихъ полей и уходъ за посѣвами становятся все труднѣй и малодоходнѣе, такъ какъ проведеніе сюда воды, идущей со стороны Аула и Чанкента, чрезвычайно затрудняется песчаными наносами.

Въ Какырѣ клочковъ земли, свободной отъ наносовъ и бархановъ, еще меньше, чѣмъ въ Кіалы; не только поля, но даже улицы и пѣкоторые дворы засыпаны пескомъ; мѣстами изъ бархановъ торчатъ углы заборовъ и стѣнъ, по которымъ можно заключить, что и здѣсь были строенія. У стѣнъ пѣкоторыхъ, уцѣльвшихъ еще сакель образовались наносы песка, достигающіе до крышъ; во время сильныхъ вѣтровъ песокъ разметывается по ровной, горизонтальной кровлѣ, попадая съ нея во дворъ, а нерѣдко и въ прямую трубу туземнаго камина; при продолжительныхъ вѣтрахъ хозяева такихъ жилищъ по нѣскольку дней не могутъ варить себѣ пищи, такъ какъ во время варки песокъ сыплется черезъ трубу прямо въ котелъ.

Такіе сильные заносы начались здѣсь лѣтъ 25—30 тому назадъ, а особенно усилились за послѣднія 5 лѣтъ. Всего 20 лѣтъ тому назадъ вся полоса между Кіалы и Шуръ-кишлакомъ была культурной. Теперь по всей этой мѣстности разбросаны барханы; вода, задерживаемая южнѣ Кіалы и Какыра густою сѣтью бархановъ, болѣе сюда не доходитъ (по крайней мѣрѣ въ количествахъ достаточныхъ для земледѣлія) и обра-

ботывавшаяся прежде земля обратилась въ пустыню, мѣстами только поросшую янтакомъ, міей, акбашемъ и др. сорными травами.

За послѣднія 15—20 лѣтъ изъ одного только Кіалы ушло болѣе 100 семей въ окрестности Шарихана и Андижана, но замѣчательно, что, несмотря на усиливающіеся въ послѣднее время заносы, въ теченіи 1880, 1881 и 1882 г.г. случаевъ переселенія не было.

Постепенное уменьшеніе площади удобной земли, отсутствіе другихъ заработковъ, кроме земледѣлія, трудности, съ которыми сопряжено теперь переселеніе и приобрѣтеніе новой земли и нужда, настоятельная, неотвязная нужда гонять и Кіалица, и Какырца, а въ особенности послѣдняго, въ барханы рубить янтақъ тяжелымъ, дробящимъ корни кетменемъ (*) и расчищать такимъ образомъ дорогу сыпучему песку.

Тюркъ, Кіалы, Какыръ, Кашгаръ, Кара-Курпа и Чанкентъ—это все нищіе весьма недалекаго будущаго. Годъ за годъ, медленно, но неотразимо песокъ станетъ напирать на селенія, завалитъ часть полей и садовъ, проберется въ самые кишлаки и погонитъ, по примѣру былыхъ лѣтъ, по одному, по два безземельныхъ и бездомовыхъ новобранцевъ въ ряды городскаго пролетариата. Лѣтъ 100 тому назадъ такой же песокъ выгналъ отсюда же дѣдовъ и отцовъ существующаго поколѣнія, но тѣ были гораздо лучше обставлены. Тогда въ Ферганѣ было значительно просториѣ; было больше возможности не сдѣлаться пролетаремъ, прикрѣпясь къ землѣ. Нынѣ условія этого прикрѣпленія усложнились, и врядъ ли внукамъ удастся выпутаться изъ бѣды такъ же, какъ выпутывались ихъ дѣды.

Переходя на сѣверную окраину того же песчанаго участка, мы встрѣчаемъ заносы культурныхъ земель въ Абдусаматѣ,

(*) Туземная мотыга.

Сараф, Тюркъ (съверномъ) и вдоль всего почти южнаго края дачи кишлака Шуръ.

Далѣе намъ остается сказать только о кишлакѣ Дивана и Каракалпакскихъ зимовкахъ Токайли. Дивана-кишлакъ въ настоящее время очутился окруженнymъ со всѣхъ сторонъ барханами и наносами сыпучаго песка; вся орошавшаяся прежде земля (о чёмъ свидѣтельствуютъ слѣды арыковъ) занесена и маленько селеніе представляетъ собою теперь не болѣе какъ постоянный дворъ, гдѣ останавливаются арбы, тѣущія прямую дорогою изъ Маргелана въ Кокандъ и обратно. Кромѣ нѣсколькихъ сакель и навѣсовъ, да соленої колодезной воды, здѣсь больше ничего нѣтъ; клеверъ и другіе припасы, а также прѣсная вода для чая привозятся обыкновенно изъ Алты-арыка, отстоящаго отсюда не менѣе 10—12 верстъ.

Токайлинская дача, состоящая изъ трехъ отдѣльныхъ зимовокъ съ принадлежащими имъ пашнями, тоже окружена песками, но съ трехъ только сторонъ: съ запада, съвера и востока; открытая южная окраина сливається съ равниной, идущей отъ Язъявана, Гаремдана и Каракалпака. Пахотныя земли особенно сильно заносятся на съверной сторонѣ дачи, гдѣ та же участъ постигла и обширная когда-то заросли камыша.

Изъ всего вышеприведенного не трудно видѣть, что не только окраины значительной части песчаной полосы, но мѣстами даже и центральная части нѣкоторыхъ песчаныхъ участковъ (Тюркъ, Какыръ, Кіалы) лежать на культурной, воздѣлывавшейся прежде землѣ, отнятой у ея владѣльцевъ пескомъ. Не боясь впасть въ преувеличеніе, можно утверждать, что количество такой, вконецъ испорченной и почти безвозвратно отнятой у населенія земли въ настоящее время доходитъ уже до нѣсколькихъ тысячъ десятинъ, а въ будущемъ грозить увеличиваться только, а никакъ не уменьшаться. Въ какихъ размѣрахъ можетъ и будетъ идти это увеличеніе общей площади

занесенныхъ пескомъ и приведенныхъ въ полную негодность земель—предвидѣть и скажать довольно трудно; но что касается до причинъ, вслѣдствіе которыхъ надо разсчитывать на увеличеніе, а не на уменьшеніе этой площади, то на нихъ указать очень не трудно. Выше мы видѣли, что, напр., въ кишлакѣ Каламышъ за послѣднія 15 лѣтъ граница какъ распространенія бархановъ, такъ и залеганія всякаго вообще сыпучаго песка отошла къ съверу, при чёмъ между селеніемъ и песками образовалась полоса свободной отъ наносовъ земли, которая при достаткѣ воды могла бы быть разработана и обращена въ пашоть. Но мы видѣли также, что вся эта полоса испещрена выбоинами, образованіе которыхъ всегда почти сопутствуетъ продолжительнымъ передвиженіямъ песковъ по поверхности земли. При разработкѣ такой почвы подъ пашни представились бы громадныя трудности; массу большихъ и малыхъ ямъ пришлось бы заравнивать, и необходимыя при этомъ тяжелыя земляные работы кетменемъ не всегда могли бы окупаться впослѣдствіи, ибо существуютъ еще и другія неудобства подобной разработки земли, освободившейся отъ песчаныхъ наносовъ. Во первыхъ, въ случаяхъ очень влажной почвы на мѣстахъ бархановъ нерѣдко остаются пласти и глыбы слежавшагося песка; во вторыхъ, на днѣ очень многихъ выбоинъ оказываются обнаженія песчанаго пласта, и, наконецъ, въ третьихъ, очень часто за давностью утрачивается право проведения воды на такую землю, которая хотя бы и орошалась раньше, но потомъ долго оставалась необработанной. Поэтому то въ большинствѣ случаевъ земли, освободившейся отъ сыпучаго песка, если не навсегда, то надолго остаются невоздѣланными; при этомъ реставрированіе ихъ культуры оказывается возможнымъ въ тѣхъ лишь случаяхъ, когда не представляется затрудненія для проведения сюда арыковъ и воды.

На всю почти имѣющуюся ирригационную воду установ-

вились исконные права, закрепленные частью документами, а главнымъ образомъ временемъ; утративъ эти права, или отказавшись отъ нихъ, или не пользуясь ими хотя бы временно, часто бываетъ очень трудно снова восстановить ихъ. Теперь, когда право это становится все дороже и дороже, число исковъ подобного рода возрастаетъ, а сами они становятся все болѣе и болѣе запутанными. Отсюда становится понятнымъ, что съ течениемъ времени каждый владѣлецъ занесенной пескомъ земли имѣеть все больше и больше причинъ считать ее безвозвратно потерянной.

Всѣ существующіе въ настоящее время заносы полей и скоплѣнія массъ сыпучаго песка были бы не такъ страшны, если бы вредъ, наносимый ими народному хозяйству, обрушился только на тѣ пункты, въ которыхъ залегаетъ этотъ песокъ. На самомъ дѣлѣ оказывается, что вредныя влиянія песковъ идутъ иногда значительно дальше района ихъ распространенія, выражаясь главнымъ образомъ въ прегражденіи путей ирригационной воды во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, когда скоплѣнія залегаютъ между источниками этой воды и тѣми землями, которые пользуются или должны были бы пользоваться послѣдней. Однимъ изъ выдающихся примѣровъ подобного рода является кишлакъ Акъ-Куль, находящійся на лѣвомъ берегу Дарьи, нѣсколько выше Акъ-Джара, и отдѣленный отъ ближайшихъ къ нему бархановъ полосой совершенно свободной отъ песка земли около 3 верстъ шириной. Такое положеніе Акъ-Куля вполнѣ гарантируетъ его отъ опасности быть занесеннымъ; поля его свободны отъ песковъ; никакого непосредственнаго, наружнаго соотношенія между кишлакомъ и песками не существуетъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ давленіе послѣднихъ съ каждымъ годомъ все тяжелѣй ложится на хозяйство этого селенія, благодаря тому обстоятельству, что вода, идущая сюда со стороны Чанкента, изъ года въ годъ доходитъ все въ мень-

шихъ и меньшихъ количествахъ, такъ какъ задерживается на пути громадными скоплѣніями, лежащими у Чанкента, Кіалы и Какыра. Въ настоящее время воды этой здѣсь такъ недостаточно, что въ Акъ-Кулѣ, кроме озимой пшеницы, никакихъ другихъ посѣвовъ не производится, и если бы не близость Дарьи, протекающей у самого кишлака, то въ теченіи лѣтнихъ мѣсяцевъ жителямъ пришлось бы умирать отъ жажды, ибо въ теченіи всего этого времени арычная вода приходитъ сюда два или три раза, что въ общей сложности составляетъ нѣсколько дней.

Почти тоже самое, только въ нѣсколько меньшихъ размѣрахъ, происходитъ и во всѣхъ другихъ, ближайшихъ къ Акъ-Кулю, прибрежныхъ кишлакахъ, отдѣленныхъ отъ верховьевъ ихъ арыковъ скоплѣніями песка (Абду-Саматъ, Акъ-Джаръ, Сарай, Тюркъ (сѣверный), Аллалы, Шуръ и Ходжа-Кишлакъ). Въ Ходжа-Кишлакѣ мнѣ пришлось ночевать. Быть Іюль мѣсяцъ; время второй поливки *джугары* (*). Оказалось, что большая часть джугаровыхъ полей здѣсь ни разу еще не была полита. Вечеромъ, когда я уже ложился спать, въ кишлакѣ послышались крики, гамъ, ругань; кто-то бѣгалъ изъ двора во дворъ и неистово оралъ. Спрашивалъ: „что такое?“ говорятъ: „арбабъ собираетъ народъ на арыкъ.“ Пришла наконецъ очередь и Ходжа-Кишлаку полить свои полузасохшія поля.

„Да, содомъ-то, говорю, зачѣмъ же такой поднимаютъ?“ „И—и, у насъ это дѣло трудное; съ водой у насъ много горя бываетъ!“ И действительно, какъ не быть этому горю тамъ, гдѣ, при каждомъ почти пусканиіи воды по арыку, послѣдний приходится очищать отъ нанесенного въ него вѣтромъ песка на протяженіи нѣсколькихъ иногда верстъ.

(*) Сорго.

Важность.

Прежде чѣмъ перейти къ растительности песчаной полосы, необходимо, хотя бы вкратцѣ, ознакомиться съ распространениемъ и количествами какъ атмосферной, такъ и почвенной влаги въ изслѣдуемой нами мѣстности.

Сначала мы обратимся къ распространению атмосферныхъ осадковъ по временамъ года и по мѣстностямъ и будемъ говорить не объ одной только полосѣ песковъ, а обо всей вообще Ферганской долинѣ, на сколько намъ позволяетъ это наше общее знакомство съ данной страной.

Въ климатическомъ отношеніи, такъ же какъ и во многихъ другихъ, Ферганскую долину слѣдуетъ подраздѣлить на три рѣзко различающиеся другъ отъ друга пояса или полосы. Верхнюю составляютъ хребты горъ, ограничивающіе собою долину со всѣхъ сторонъ, за исключениемъ ея югозападнаго, разомкнутаго угла. Средняя полоса—предгорья, высота которыхъ надъ уровнемъ моря въ общемъ не превышаетъ 4000 фут. Наконецъ, третья, нижняя полоса, дно долины—покатая на югозападъ равнина, высшія точки которой не достигаютъ даже и 1500 фут. Отличаясь другъ отъ друга во всѣхъ отношеніяхъ, эти три полосы особенно рѣзко различаются количествами выпадающихъ на нихъ атмосферныхъ осадковъ, при чѣмъ наибольшая изъ нихъ приходится на долю горъ, а наименьшая на долю дна долины.

Горы, какъ известно, имѣютъ свойство привлекать къ себѣ облака. Въ Ферганѣ очень часто, въ особенности лѣтомъ, во время полной безоблачности атмосферы надъ дномъ долины и ея предгорьями, густая цѣль, а иногда и сплошная, широкая лента облаковъ тянется надъ окружающими долину хребтами.

Въ горахъ болѣе или менѣе частовременное выпаданіе атмосферныхъ осадковъ продолжается почти въ теченіи всего года; некоторый замѣтный перерывъ происходитъ обыкновенно только въ Іюль и началѣ Августа, во время непродолжитель-

наго горнаго лѣта, а наибольшія количества осадковъ здѣсь приходятся на зиму и весну.

Въ нижней и средней полосахъ долины наибольшія количества осадковъ приходятся на осень и весну, а общее годовое ихъ количество всегда нѣсколько больше для средней, чѣмъ для нижней полосы, во первыхъ, а во вторыхъ оно, какъ кажется, въ сѣверовосточномъ углу долины нѣсколько больше, чѣмъ въ югозападномъ (*).

Выпаданіе атмосферныхъ осадковъ на днѣ долины, а слѣдовательно и въ пескахъ почти прекращается въ промежуткѣ времени между концемъ Мая и началомъ Октября; исключение составляютъ лишь случайныя лѣтнія грозы, незначительное число которыхъ крайне различно для каждого отдельнаго года (**).

Такимъ образомъ полоса песковъ, пролегая по дну долины, находится въ крайне невыгодныхъ условіяхъ въ отношеніи годовыхъ количествъ приходящихъ на ея долю осадковъ тѣмъ болѣе, что кромѣ ихъ незначительности (***) существуетъ еще и такое распределеніе ихъ по временамъ года, при которомъ

(*) Съ 1-го Іюня по 15 Августа 1881 года въ Шенди-Мазарѣ выпало дожда 1,6 м.м., а въ Наманганѣ въ теченіи того же промежутка времени 32,8 м.м.

(**) Такъ въ 1881 году въ Шенди-Мазарѣ грозъ не было, а въ Наманганѣ они были (Іюнь мѣсяцъ).

(***) Изъ лѣтописей Главной Физической Обсерваторіи. 1881 годъ.

Маргеланъ.

Число дней съ осадками.	2	5	8	4	9	6	2	—	—	8	6	4	49
Мѣсяцы.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрель.	Май.	Іюнь.	Іюль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.

минимумы не только влажности воздуха, но и осадковъ приходятся именно на весь періодъ вегетациі всѣхъ вообще видовъ растеній; это не можетъ, конечно, не отражаться вредно на развитіи большинства послѣднихъ, такъ какъ лишь очень немногіе виды обладаютъ кратковременными вегетативными періодами, во первыхъ, а во вторыхъ, для большинства, если не для всѣхъ ихъ, пробужденіе начинается (относительно) довольно поздно.

Незначительность осадковъ, выпадающихъ на днѣ долины, находится въ самой тѣсной связи съ сухостью атмосферы, а сухость эта непосредственно зависитъ отъ непомѣрного количества вѣтровъ, приносящихъ въ Фергану сухой же въ большинствѣ случаевъ воздухъ.

Проносясь надъ серединою долины, всѣ случайно приходящія сюда облака (преимущественно съ SW) попадаютъ лѣтомъ въ сферу сухаго, нагрѣтаго воздуха и побольшой части не только не имѣютъ никакой возможности для дальнѣйшаго своего сгущенія и образования капельно жидкихъ массъ, но паоборотъ еще часть ихъ поглощается окружающимъ сухимъ воздухомъ и расходуется на увлажненіе послѣдняго; въ подобныхъ случаяхъ облака таять, такъ сказать, на глазахъ наблюдателя.

Хотя большинство облаковъ и приходитъ сюда съ юго-запада, т. е. приносится господствующимъ здѣсь вѣтромъ SW, тѣмъ не менѣе лѣтомъ послѣдній играетъ громадную роль въ отношеніи поглощенія влаги какъ изъ воздуха, такъ равно и изъ почвы. Это объясняется тѣмъ, что приносимые имъ пары проносятся на нѣкоторой, всегда значительной, высотѣ надъ поверхностью земли и въ продолженіи всего лѣта почти не имѣютъ возможности отдѣлять отъ себя осадковъ, а потому и влияніе ихъ на влажность какъ почвы, такъ и нижнихъ слоевъ атмосферы оказывается крайне незначительнымъ. Въ то же

время сухой юго-западный вѣтеръ, движущійся непосредственно надъ поверхностью дна долины и нерѣдко имѣющій характеръ *гармѣ-силя*, (*) въ теченіи всего лѣта захватываетъ и уноситъ съ собой всѣ тѣ пары, которые отдаются атмосферѣ поверхностями почвы, болотъ и громадной сѣти арыковъ.

Обратныя явленія происходятъ въ тѣхъ только случаяхъ, когда при достаточной влажности атмосферы юго-западный вѣтеръ приноситъ въ Фергану большія количества облаковъ, увлажняющихъ своими осадками и воздухъ, и почву, что наблюдалось главнымъ образомъ осенью, зимой и весной.

Такимъ образомъ въ продолженіи всего лѣта юго-западный вѣтеръ является началомъ осушающимъ, а никакъ не увлажняющимъ почву и воздухъ Ферганской долины. Въ доказательство этого положенія приводимъ таблицу показаній гигрометра и флюгера, указывающую на то, что лѣтомъ явленія юго-западнаго вѣтра сопровождаются въ Ферганѣ уменьшеніемъ количества паровъ въ атмосфѣрѣ.

Шейдъ-Мазаръ.

Мѣ- сяцъ.	Чи- сло.	Флюгеръ.			Гигрометръ.		
		7 ч.	1 ч.	9 ч.	7 ч.	1 ч.	9 ч.
Іюль 1881 года.	6	—	NO ¹ .	—	72	25	48
	7	SW ⁴ .	SW ⁴ .	sw ¹ .	53	39	39
	8	—	—	—	78	35	46
	9	SW ⁴ .	SW ⁴ .	sw ¹ .	41	38	46
	13	—	NO ¹ .	—	70	35	63
	14	SW ³ .	SW ⁴ .	sw ¹ .	59	38	44
	15	SW ³ .	SW ³ .	sw ¹ .	52	34	33
	26	—	SW ¹ .	—	67	29	42
	27	SW ² .	SW ⁴ .	sw ¹ .	40	27	38

(*) Удушливо-горячій вѣтеръ.

Нечего и говорить о томъ, что каждый гармъ-силь, казакъ бы ни былъ его румбъ, производить такое же, если еще не большее влияніе на влажность какъ почвы, такъ и воздуха тѣмъ болѣе, что явленія этого вѣтра наблюдаются преимущественно въ ясную погоду.

Переходя къ обзору влажности почвы и подпочвы песчаной полосы (или, вѣрнѣе, къ обзору тѣхъ частей этой полосы, которая отличаются наибольшими количествами влаги въ своихъ почвѣ и подпочвѣ), замѣтимъ прежде всего:

1) что въ зависимости отъ относительной ничтожности годовыхъ количествъ атмосферныхъ осадковъ, приходящихся на долю дна долины, лѣтомъ мы встрѣчаемъ влажныя почвы тамъ только, где рѣгульрующаго вѣтра силу тѣхъ или другихъ причинъ происходит разлитіе арычной, ирригационной воды по поверхности некультурныхъ земель;

2) что не рѣдки случаи, когда очень влажная почва лежитъ на малоувлажненной подпочвѣ и, наоборотъ, сухая почва лежитъ на очень влажной подпочвѣ.

Озеръ и болотъ съ постоянной, непересыхающей лѣтомъ водою какъ въ границахъ песчаной полосы, такъ и въ прилежащихъ къ ней мѣстностяхъ очень немного. Такія озера и болота встрѣчаются мѣстами между Балыкчи и Шариханомъ, вдоль сѣверной границы песчаной полосы, но вѣнѣ ея самой, около Гуръ-Тюбе, Дамкуля и Мазгиля; затѣмъ внутри самихъ песковъ и по сѣверной ихъ границѣ въ треугольникѣ между Найманомъ, Алямвѣ и Бувайды (ближе къ первымъ двумъ кишлакамъ), а также между Абдусаматомъ и югозападнымъ концемъ этого песчанаго участка, лежащимъ на ливнѣ Чиль-Махрамъ-Калямышъ. (Небольшія озерки встрѣчаются кромѣ того еще и въ югозападномъ углу Каракчикумовъ, где они питаются на счетъ разливовъ Дарьи). Наибольшія по размѣрамъ озера находятся около Дамкуля, Наймана, Гаузака и Алямвѣ. Вода хотя

и не пересыхаетъ въ нахъ лѣтомъ вполнѣ, но количество ея въ это время всетаки значительно уменьшается.

Гораздо больше площадь тѣхъ озеръ и болотъ, которыхъ, пополняясь водою въ теченіи конца осени и зимы, пересыхаютъ лѣтомъ. Разбросанныя въ четыреугольникѣ Балыкчи-Шариханъ-Язъяванъ-Мингбулақъ они встрѣчаются кромѣ того въ окрестностяхъ Токайли и Мазгиля, около Чанкента, Каракурпы и Кашигара, около Абдусамата, Калямыша, Акъ-Мечети и Дултале.

Въ югозападной части песчаной полосы озеръ и болотъ почти нѣть; мѣсто ихъ заступаютъ мочежинны, ровныя обыкновенно площади, гдѣ сточная арычная вода, не образуя сколько нибудь значительныхъ скопленій, лишь увлажняютъ верхніе слои почвы. Такія мочежинны мы встрѣчаемъ на всѣхъ почти окраинахъ культурныхъ оазисовъ: около Язъвана, Каракальтака, Карапулъ-Тюбе и Бувайды; между Султанъ-Баязетомъ и Султанъ-Беги; около Кошъ-Тюбе, Кудука, Шура, Чанкента, Даучара и Калямыша; между Абдусаматомъ и Чиль-Махрамомъ; около Дултале, Акъ-Мечети, Кіалы, Янгичека, Кипчака, Сауръ-Тюбе, Андархана, Патара и Шейдъ-Мазара, а также между Карайантакомъ, Алатаемъ и Ахта. Мѣстами мочежинны эти занимаютъ обширныя пространства; такъ напр., одна изъ нихъ, начинаясь у Кіалы, Янгичека и Андархана, идетъ широкой полосой вплоть до встрѣчи ея съ Дарьей, въ которую излишки воды, невпитанной почвою, вливаются иѣсколькими ручьями, впадающими въ рѣку немного выше изгиба Дарьи, лежащаго противъ кишлаковъ Янгичекъ и Андарханъ.

Выше мы замѣтили уже, что всѣ перечисленныя озера, болота и мочежинны питаются разливами арычной воды. Разливы эти слѣдуетъ подраздѣлить на: 1) зимніе и 2) постоянные (или почти постоянные), происходящіе мѣстами исключительно по причинѣ несовершенного устройства русла данныхъ арыковъ.

Зимніе разливы какъ въ количественномъ, такъ и въ другихъ отношеніяхъ являются наиболѣе интересными, а потому мы остановимся на нихъ только и будемъ говорить (для краткости) лишь о тѣхъ разливахъ, которые ежегодно въ большихъ или меньшихъ размѣрахъ (въ зависимости отъ продолжительности и суровости зимы) происходятъ въ съверовосточной части песчаной полосы.

Главнѣйшими водными артеріями, орошающими названную мѣстность, являются: Сары-су, Шариханъ-сай, Улугнаръ, а также арыки системъ Ша-Марданъ-сая, Соха и Иефары. Въ общемъ русла ихъ вполнѣ устроены и достаточно вмѣстительны только въ тѣхъ частяхъ ихъ течений, которые лежать въ чертѣ культурныхъ земель. По выходѣ же этихъ арыковъ изъ оазисовъ, искусственно устроенные русла смыняются природными логами и промоинами, вмѣстимость которыхъ въ большинствѣ случаевъ болѣе чѣмъ недостаточна.

Начиная съ половины Апрѣля (время полного разгара полевыхъ работъ) лишняя, остающаяся за расходомъ арычной воды начинаетъ выходить изъ культурныхъ оазисовъ на пустынное прибрежье (лѣвый берегъ) Дарьи все въ меньшихъ и меньшихъ количествахъ, благодаря постепенному возрастанию потребности въ ней для орошения культурныхъ земель. Въ концѣ Мая или въ началѣ Іюня теченіе ея здѣсь прекращается: въ Сары-су, въ Шариханъ-саѣ, въ арыкахъ, входящихъ въ пески со стороны Язъявана, Гаремдана, Каракалтака, Зылхи, Караулъ-тюбе, Бувайды и пр. Въ это же время периодически она входитъ въ пески лишь въ западной половинѣ ихъ полосы: около Аула, Алты-Куша, Тургавы, Туртъ-Айгыра, Андархана и частью Патара.

Къ концу Августа дно большинства тѣхъ логовъ и низинъ, по которымъ въ теченіи зимы и ранней весны протекала вода, обсыхаетъ настолько, что о бывшемъ ея присутствіи

здѣсь можно лишь догадываться по характеру и виду растительности, наносамъ ила и проч.

Даже дно камышевыхъ болотъ обсыхаетъ настолько, что по большинству ихъ (за исключеніемъ Дамкуля и Сарыкамыша) можно смѣло проѣзжать верхомъ по всемъ направлениямъ.

Ничтожная сравнительно скопленія воды остаются въ это время въ ямахъ и другого вида углубленіяхъ почвы по теченію Сары-су, около Токайли и Дамкуля, въ Сарыкамышѣ, около Аула, Кара-Курпы и Кашгара, между Абдусаматомъ и Чиль-Махрамомъ и проч.

Въ теченіи лѣта наибольшее обсыханіе замѣчается въ съверовосточной половинѣ песчаной прибрежной полосы въ силу того только обстоятельства, что лѣтомъ, начиная съ Іюня мѣсяца, притокъ сюда воды окончательно прекращается, ибо воды этой съ трудомъ хватаетъ тѣмъ громаднымъ оазисамъ, которые лежать въ верхнемъ и среднемъ теченіи вышеуказанныхъ ирригационныхъ артерій.

Въ концѣ Октября или въ Ноябрѣ, смотря по погодѣ и ходу полевыхъ работъ, наружный видъ, картина частью песчаной (ближе къ культурнымъ оазисамъ), частью глинистой (ближе къ Дарѣ) степи значительно измѣняется. Полевые работы закончены; земледѣльцы не нуждаются болѣе въ водѣ для орошения своихъ полей; вода, расходясь по малымъ, побочнымъ арыкамъ лишь въ очень незначительныхъ количествахъ необходимыхъ только для питья, сосредоточивается въ главныхъ артеріяхъ и входитъ такимъ образомъ изъ нижнихъ частей послѣднихъ въ лога и низины прибрежной полосы.

Стоки арычной воды, идущіе отъ Язъявана, Гаремдана и Каракалтака, направляются главнымъ образомъ къ сторонѣ Токайли, гдѣ они частью разливаются по пахотнымъ полямъ этого селенія, частью же непосредственно входятъ въ ближайшія камышевые болота, гдѣ присоединяются къ водамъ, идущимъ сюда

съ стороны Шарихана, послѣ чего вмѣстѣ съ послѣдними изливаются въ Сары-су нѣсколько выше Дамкуля. Что касается до самого Сары-су (*), то въ общемъ оно можетъ быть названо рукавомъ Кара-Дарьи, ибо вода этого протока получается изъ названной рѣки, во первыхъ, а во вторыхъ, на протяженіи большей части своего теченія воды Сары-су идутъ или въ естественныхъ, давно уже и раньше существовавшихъ логахъ, или же въ руслахъ, промытыхъ ими самими въ сравнительно недавнемъ времени.

Искусственно устроенный и урегулированный русла какъ самого Сары-су, такъ и его побочныхъ развѣтвленій мы встрѣчаемъ лишь между Чинаватомъ и Бастаномъ. Начиная отъ послѣднаго, Сары-су входитъ въ широкіе и по большей части пологіе лога, по которымъ течетъ вплоть до пересѣченія ея съ Наманганско-Маргеланской дорогой у Куйганъ-Купрюка. Здѣсь, а равно и около кишлака Гуртюбе встрѣчаются участки значительно углубленнаго русла. Между Гуртюбе и Мазгилемъ Сары-су течетъ частью по низинамъ и очень отлогимъ логамъ, частью же по искусственно устроеннымъ арыкамъ, а около Бешъ-Серкѣ воды эти входятъ въ Сарыкамышъ. Образовавъ обширные разливы у Гаузака, Наймана и Курука и принявъ въ себя многочисленные стоки арычной воды, идущіе сюда съ юга, Сары-су вливается, наконецъ, въ Дарью противъ Кырчинъ-Кургана.

Стоки, идущіе отъ линіи Бувайды, Султанъ-Баязетъ и Акъ-Тюбе, частью только распространяются въ прилегающихъ сюда пескахъ; наибольшая часть этихъ водъ направляется въ низину, лежащую между песками и культурными землями; слѣдя по ней сначала въ западномъ, а затѣмъ въ сѣверномъ направлениі, потоки эти соединяются нѣсколько восточнѣ Сул-

(*) Начало котораго находится около кишлака Чинаватъ Андижанскаго уѣзда.

танъ-Беги съ водой Сары-су, прошедшей уже черезъ Сары-Камышъ, и затопляютъ часть Чустско-Кокандской дороги между Султанъ-Беги и Найманомъ, а равно и всѣ низины около Кошъ-Тюбе, Кудука и Ходжа-Кишлака.

Во время движенія зимней сточной воды главнѣйшія ея разливы въ общихъ чертахъ располагаются такъ: въ сѣверо-восточномъ углу степной полосы (леваго берега Дарьи), между меридіанами Бастана и Гуръ-Тюбе разливы эти располагаются въ границахъ: Бастанъ, Урманъ-бекъ-чекъ, Язъянъ, Токайли, Гуртюбе и теченіе Сары-су между первымъ и послѣднимъ изъ названныхъ кишлаковъ. Между меридіанами Гуртюбе и Алямнэ наибольшіе по площади разливы лежать сѣвернѣе теченія Сары-су и заливаютъ всю почти прибрежную полосу, при чемъ разлившаяся здѣсь вода множествомъ большихъ и малыхъ стокъ впадаетъ въ Дарью на протяженіи всего леваго берега рѣки между Шахандской и Сангской переправами.

Выше было уже сказано, что появленіе сточныхъ водъ въ степной прибрежной полосѣ начинается обыкновенно не ранѣе Октября или начала Ноября мѣсяца и обусловливается тѣмъ, что съ этого времени и до наступленія весны потребность въ значительныхъ количествахъ воды для земледѣльческой части населенія почти прекращается (†).

Въ первое время появленія сточныхъ водъ они входятъ обыкновенно лишь въ наиболѣе углубленныя русла, при чемъ образованіе разливовъ въ это время бываетъ по большей части еще очень незначительнымъ; прямою причиной этого является отсутствіе морозовъ, благодаря чему въ степную полосу спускается не все то количество воды, которое можетъ быть спущено, такъ какъ часть ея идетъ еще на осеннюю поливку ви-

(†) Лишь во время совершенно безснежныхъ и очень теплыхъ (а слѣд. и сухихъ) зимъ мы встрѣчаемся здѣсь со случаями орошенія всходовъ озимой пшеницы въ Декабрѣ или Январѣ мѣсяцахъ.

нограда и деревьевъ, а въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ озимой пшеницы и даже паровыхъ полей. Послѣднее практикуется напр. въ кишлакѣ Зылха и его окрестностяхъ въ силу постоянного недостатка здѣсь воды въ теченіи лѣтнихъ мѣсяцевъ. Путемъ такого осенняго орошенія мѣстный земледѣлецъ достигаетъ возможно большаго увлажненія подпочвы, откуда впослѣдствіи вода проникаетъ обратно, въ пахотный (по большей части супесчаный въ названной окрестности) слой.

Въ такомъ положеніи сточныя воды находятся до наступленія зимнихъ морозовъ, а въ случаѣ теплой, безморозной зимы даже и вплоть до самаго наступленія весны. Такъ было напр. зимою 18⁷⁶/₇₇ года. Посѣвъ озимей въ очень многихъ мѣстностяхъ не прекращался почти до конца Января мѣсяца, когда начались почные заморозки, продолжавшіеся, впрочемъ, очень недолго (если не ошибаюсь около двухъ недѣль).

Съ наступленіемъ морозовъ картина степи въ гидрографическомъ отношеніи быстро и сильно мѣняется. Количество сточныхъ водъ возрастаетъ на столько, что онѣ сначала входить во всѣ существующія на ихъ пути русла, а затѣмъ, не вмѣщаясь въ послѣднихъ, разливаются по окружающей мѣстности, заполняя собою лога и низины, площади которыхъ доходятъ мѣстами до нѣсколькихъ квадр. верстъ. По мѣрѣ дальнѣйшаго усиленія морозовъ нездѣ тамъ, гдѣ русло широко и не достаточно глубоко, а скорость теченія незначительна, путь воды значительно стѣсняется, благодаря намерзанію слоевъ льда у береговъ; потокъ не вмѣщается болѣе въ новомъ, съуженномъ лѣдомъ руслѣ и уровень воды поднимается, при чёмъ часть ея начинаетъ разливаться сначала по поверхности берегового льда, а затѣмъ и далѣе, по почвѣ, если горизонтъ послѣдней не достаточно высокъ. Образуется разливъ, быстро промерзающій при сильныхъ морозахъ, одновременно съ чѣмъ толщина берегового льда увеличивается до тѣхъ поръ, пока

ледъ не образуетъ достаточно высокихъ береговъ и пока потокъ не вмѣстится въ такомъ на половину ледяномъ руслѣ. Получается нѣчто вродѣ ледяного поля, прорѣзанаго потокомъ незамерзающей воды.

При незначительныхъ размѣрахъ потока, онъ или промерзаетъ совсѣмъ (*), или же покрывается съ поверхности слоемъ льда. Какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаѣ вода начинаетъ идти поверхъ этого льда, разливается, намерзаетъ и снова разливается до тѣхъ поръ, пока слой образующагося такимъ образомъ наста не заставитъ потокъ отклониться въ верхнемъ его теченіи куда либо въ сторону.

Такимъ образомъ часть зимнихъ разливовъ обязана своимъ происхожденіемъ тому, что сточныя воды, не вмѣщаясь въ главныхъ руслахъ, разливаются по прилегающимъ къ нимъ низменностямъ; другая часть ихъ является результатомъ промерзанія воды тамъ, гдѣ русла широки и не глубоки, а скорость теченія не достаточно велика. Въ результате этого промерзанія получается повышение уровня незамерзающей, проточной воды и разливъ ея вездѣ тамъ, гдѣ этому способствуетъ конфигурація мѣстности. Такое повышение уровня воды морозной зимою 18⁸¹/₈₂ года доходило во многихъ пунктахъ до 1 аршина.

Съ наступленіемъ весеннаго тепла начинается обтаивание льдовъ, поддерживающихъ высокій уровень воды и уровень этотъ падаетъ, вслѣдствіе чего вода уходитъ со всѣхъ относительно высокихъ мѣстъ. Мало по малу она остается лишь въ руслахъ и тѣхъ низинахъ и логахъ, въ которые заливается не вслѣдствіе повышенія ея уровня отъ намерзанія, а благодаря невмѣстительности руселъ и малой высотѣ береговъ.

Къ началу Апрѣля, даже послѣ очень холодныхъ зимъ, проточная вода встрѣчается въ тѣхъ только руслахъ, которыхъ

(*) Въ среднемъ и нижнемъ своемъ теченіи.

питаются изъ Сары-су и Шарихань-сая; въ это же время на мѣстахъ зимнихъ разливовъ встрѣчаемъ: въ углубленіяхъ почвы стоячую воду, неимѣющую стоковъ, а на ровныхъ и даже слегка покатыхъ мѣстностяхъ топи, неудобопроходимыя не только для повозокъ и вьючныхъ животныхъ, но даже и для пѣшходовъ. Топи эти тѣмъ глубже и вязче, чѣмъ дольше стояла вода на данной мѣстности, чѣмъ больше въ почвѣ содержаніе соли и чѣмъ чище такой солончакъ, т. е. чѣмъ меньше въ немъ примѣсь растительного перегноя.

Въ началѣ или въ половинѣ Мая прекращается притокъ воды со стороны Шарихана, а въ Іюнѣ она окончательно изсякаетъ и въ Сары-су, благодаря чему такие кишлаки, какъ Дамкуль, Мазгиль, Бешъ-Серке, Аляминэ, Гаузакъ и др. бываютъ приуждены обходиться одними лишь колодцами, вода которыхъ въ большинствѣ случаевъ солоновата на вкусъ и имѣеть тяжелый, удушающій запахъ.

Обсыханіе тѣхъ мѣсть, на которыхъ происходили зимніе разливы, идетъ весьма различно, смотря по конфигураціи почвы и физическимъ ея свойствамъ. Наиболѣе долго влага держится на ровныхъ и чистыхъ солончакахъ съ большимъ содержаніемъ соли, въ глинѣ, прикрытой съ поверхности слоемъ чистаго песка, и, наконецъ, въ рыхломъ супескѣ, лежащемъ на твердой глинистой подпочвѣ.

Къ концу Августа вся описанная выше мѣстность, освободясь отъ воды, обсыхаетъ настолько, что дѣлается удобопроходимо даже и по дну камышевыхъ болотъ.

Выше мы упомянули, между прочимъ, о томъ, что не всегда влажная почва лежить на влажной же подпочвѣ и, наоборотъ, есть мѣстности, гдѣ на очень влажной подпочвѣ мы встрѣчаемъ совершенно сухіе верхніе слои глинъ. Явленія первого рода зависятъ отъ твердости и малой проницаемости многихъ изъ здѣшнихъ глинъ, вслѣдствіе чего вода, даже по

долгу застаивающаяся на поверхности такой почвы, лишь очень слабо проникаетъ въ послѣдующіе слои.

Явленія второго рода встрѣчаются только тамъ, гдѣ подъ верхнимъ пластомъ глины лежитъ слой рыхлаго, нецементированаго песка, и зависятъ какъ отъ малой проницаемости верхніхъ глинъ, такъ и отъ того, что въ подобныхъ случаяхъ подпочвенная влага скапливается въ очень рыхлой средѣ, обладающей лишь весьма слабой капиллярностью. Между Тургавой и Абдусаматомъ толщина верхняго пласта глинъ въ среднемъ не превышаетъ $1\frac{1}{2}$ аршин.; подъ этой глиною лежитъ темностѣрый, нецементированный песокъ, влажный вслѣдствіе сообщенія многихъ точекъ его поверхности съ арычной водой, что происходитъ какъ въ мѣстахъ выходовъ пласта въ брегахъ арыковъ, такъ главнымъ образомъ и въ тѣхъ случаяхъ, когда вслѣдствіе разливовъ большаго арыка, идущаго изъ Тургавы, вода заливается въ тѣ многочисленныя здѣсь выбоины, на днѣ которыхъ образовались обнаженія песчанаго пласта. Почти на всей окружной мѣстности мы имѣемъ дѣло съ очень сухой почвой и очень влажной подпочвой. О влажности этой подпочвы мы заключаемъ какъ по влажному дну наиболѣе глубокихъ выбоинъ, берега которыхъ остаются сухими, такъ и по растеніямъ, прекрасно развивающимся на сухой, повидимому, почвѣ тамъ, гдѣ ихъ не истребляетъ кетмень туземца.

Ранѣе было замѣчено, что влажность почвы всегда нѣсколько возрастаетъ по мѣрѣ увеличенія въ ней содержанія соли, обладающей способностью непосредственнаго поглощенія влаги изъ атмосферы. Въ общемъ, за исключеніемъ нѣкоторыхъ участковъ (какъ напр. какыры въ Каракчикумахъ, прибрежная полоса между Махрамомъ и Гумбазомъ и полоса, идущая отъ кишлаковъ Кіалы, Янгичека и Андархана къ Дарьѣ), почва югозападной половины песчаной полосы, истертая передвигавшимися здѣсь сыпучими песками, обладаетъ меньшимъ содер-

жаніемъ соли, чѣмъ сѣверовосточная, начинающаяся приблизительно на меридіанѣ г. Коканда. Я позволяю себѣ думать, что причиною этого является между прочимъ и осажденіе на сѣверовостокѣ той несомнѣнно соленой пыли, которая приносится сюда съ югозапада и главнымъ образомъ изъ Каракчикумовъ. Что пыль эта, поднятіемъ которой сопровождается почти каждый свѣжій и сильный вѣтеръ SW, содержитъ въ себѣ некоторыя количества соли не подлежащіе никакому сомнѣнію, ибо сыпучій песокъ и въ Каракчикумахъ, и въ восточной части гряды лѣваго берега между Гумханой и Чиль-Махрамомъ истираетъ соленосныя глины. Какъ значительны количества этой соли, проносящейся въ воздухѣ и осаждающейся гдѣ либо на продолженіи линіи магистральнаго направлениія вѣтра, можно судить по слѣдующему факту. Шейдѣ-Мазаръ лежитъ виѣ областіи распространенія наибольшихъ давленій вѣтра SW, а потому и количества проносящейся здѣсь пыли сравнительно не велики; клѣтка (Шейдѣ-Мазарской метеорологической станціи) съ психрометромъ и гигрометромъ была установлена подъ навѣсомъ и открывалась только во время записыванія показаній этихъ инструментовъ; тѣмъ не менѣе послѣ каждого сильнаго и продолжительнаго вѣтра SW батистъ, которымъ обертывалась шарикъ смоченаго термометра, покрывался цѣлой корой мельчайшихъ соленыхъ кристалликовъ и дѣлался совершенно негоднымъ для дальнѣйшаго употребленія. Если принять во вниманіе, что явленіе югозападныхъ вѣтровъ со всѣми его послѣдствіями продолжается здѣсь уже несолько столѣтій, то, конечно, можно допустить, что за все это время въ сѣверовосточномъ углу долины не только могло произойти увеличеніе % соли, содержащейся прежде въ почвѣ данной мѣстности, но даже необходимо должно былъ образоваться слой новой, напосной почвы, получившейся изъ массы той пыли, которая изъ вѣка вѣка отлагалась ослабѣвающими здѣсь югозападными вѣтрами.

Обобщая все вышеизложенное, мы, вѣроятно, имѣемъ право сказать, что:

- 1) влажность почвы всей вообще песчаной полосы не могла бы быть достаточной для потребностей растительности, если бы она поддерживалась одними лишь мѣстными атмосферными осадками;
- 2) недостаточность этой влаги во многихъ мѣстностяхъ пополняется на счетъ стоковъ арычной воды, периодически спускаемой сюда съ культурныхъ полей;
- 3) наиболѣе бѣдными въ отношеніи какъ почвенной, такъ и подпочвенной влаги являются въ большинствѣ случаевъ центральная части песчаныхъ участковъ;
- 4) исключеніе составляютъ болота и озера, лежащія: у Гаузака, Алямнэ и Токайли, а также въ четыреугольникѣ Мингбулакъ-Балыкчи—Шариханъ-Язъянъ;
- 5) въ сѣверовосточномъ углу, въ особенности на NO отъ ливніи Гуртюбе-Язъянъ, количество влаги въ почвѣ несколько увеличивается, во первыхъ благодаря увеличенію здѣсь годового количества атмосферныхъ осадковъ (въ сравненіи съ югозападнымъ угломъ долины), а во вторыхъ вслѣдствіе значительного содержанія соли въ поверхностныхъ глинахъ.

Такъ какъ полоса песчаныхъ участковъ есть въ то же Раститель-
ность. время и полоса некультурныхъ земель дна Ферганской долины, то, следовательно, говоря о растительности песковъ, мы въ то же время будемъ говорить и о большей части современной некультурной флоры долиннаго дна, тѣмъ болѣе, что, говоря о растительности песчаной полосы, намъ необходимо придется коснуться и растительности Дарьинскихъ острововъ.

Наиболѣе богатыми въ отношеніи растительности являются только части долиннаго дна, гдѣ почва или подпочва оста-

ются постоянно влажными и где не происходит передвижений смычущих песковъ. Наилучшія поросли тѣхъ или другихъ растеній мы встрѣчаемъ на островахъ Дары, на ея низменныхъ берегахъ и, наконецъ, вездѣ тамъ, где почва, свободная отъ большихъ наносовъ песка, обильно увлажняется постоянными или периодическими стоками арычной воды.

Однако и въ такихъ мѣстахъ растительное богатство выражается не столько въ разнообразіи видовъ, сколько въ количествѣ совмѣстно существующихъ особей. Изъ числа представителей некультурной флоры изслѣдуемой мѣстности не болѣе двадцати видовъ имѣютъ сколько нибудь значительное распространение и потому могутъ считаться видами характеризующими современную растительность долиннаго дна или являющими собою ея главныхъ представителей; всѣ остальные, распространенные спорадически или по всему дну долины, или только въ нѣкоторыхъ его частяхъ, насчитываютъ такое ничтожное число особей, что роль ихъ, какъ мѣстной растительности, могущей влиять на жизнь страны, представляется крайне незначительной.

Изъ древесныхъ породъ мы встрѣчаемъ здѣсь *туранигу* (*Populus diversifolia*), имѣющую по наружному виду нѣкоторое сходство съ нашей осиной. Въ настоящее время дерево это въ количественномъ отношеніи распространено слабо, но за то встрѣчается безразлично во всѣхъ частяхъ дна долины; въ большинствѣ случаевъ это или отдельные растенія или же небольшія рощицы, слу чайно избѣгнувшія истребленія ихъ человѣкомъ и растительными паразитами.

На нѣкоторыхъ островахъ Дары между Махрамомъ и Ходжентомъ встрѣчаются мелкие тальникъ (*Salix*), и *джигда* (*Elacagnus angustifolia*).

Виды кустарниковъ нѣсколько многочисленнѣе; здѣсь мы встрѣчаемъ: гребенщикъ (*Tamarix*); *кызылъ-чангаль* — колючій

кустарникъ изъ семейства мотыльковыхъ; двѣ разновидности колючаго же *акъ-чангаль* изъ семейства пасленовыхъ; *джуз-гунъ* (*Calligonum*); *Карабаракъ* и *Кулинъ-Кабырга* изъ семейства толстянковыхъ; *чильмаукъ* изъ семейства спаржевыхъ и очень рѣдко *саксаулъ* (*Haloxyton ammodendron*). Несравненно многочисленнѣе виды травянистыхъ растеній съ многолѣтними корнями. Изъ семейства мотыльковыхъ мы встрѣчаемъ три разновидности *міл* (*Sophora*) и *литакъ*; семейство сложноцвѣтныхъ имѣть тоже нѣсколькихъ представителей, изъ которыхъ наиболѣе важнымъ является *акъ-башъ*, съ сочными шероховатыми листьями и стеблями и розовыми цветами, напоминающими собою въ миниатюрѣ цветы обыкновенного репейника; изъ злаковъ нѣсколько видовъ камыша (*Куракъ*, *Кыякъ*, *Савачукъ* и *Килямъ*), осока; пырей (*аджригъ*), *батлаукъ*, имѣющій нѣкоторое наружное сходство съ ковылемъ, *Aristida* и *Elymus agenarius*; нѣсколько видовъ толстянокъ и крестоцвѣтныхъ; одинъ видъ гвоздичныхъ; хвоцъ; обыкновенный выонокъ и пр. Однолѣтнія растенія распространены сравнительно очень мало. Тоже слѣдуетъ сказать и о видахъ съ однополыми цветами.

Преобладающими, наиболѣе распространенными видами являются: пырей (*аджригъ*), обыкновенный камышъ (*arundo Phragmites*, *куракъ*), *міл*, *литакъ*, *акъ-башъ*, *батлаукъ*, гребенщикъ, *кызылъ-чангаль*, *акъ-чангаль*, *карабаракъ*, нѣсколько видовъ крестоцвѣтныхъ, *кара-шура* и въ сѣверо-восточномъ углу *Aristida*.

Пырей (аджригъ) (*) встрѣчается повсемѣстно на чистыхъ, свободныхъ отъ песка и постоянно влажныхъ глинахъ, образуя

(*) Н. И. Корольковъ полагаетъ, что подъ именемъ аджрига въ большинствѣ случаевъ слѣдуетъ разумѣть *Cynodon dactylon*, многолѣтнюю траву похожую по листьямъ на пырей (*triticum gerens*), и ростущую какъ на соловатыхъ глинахъ, такъ и на сухихъ суглинистыхъ и глинисто-песчаныхъ почвахъ.

густыя поросли иногда на громадныхъ пространствахъ, какъ напр. въ треугольникѣ Язъянъ-Токайли-Каракальтакъ или въ окрестностяхъ Кудука и Кошъ-Тюбе. Большое содержаніе соли въ почвѣ, повидимому, никогда не отзывается дурно на этомъ растеніи до тѣхъ поръ, пока достаточно влаги и пока поверхность почвы не начинаетъ всучиваться и рыхлѣть вслѣдствіе чрезмѣрнаго скопленія здѣсь соли. Наиболѣе излюбленная *аджригомъ* почва—тяжелый и плотный *зайкешъ* (солонцеватый торфяникъ). Длина стеблей обыкновенно отъ $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ арш. При условіи достаточности влаги, періодъ вегетаціи начинается вмѣстѣ съ наступленіемъ весеннаго тепла, а поспѣваніе сѣмянъ относится къ началу Іюля. *Камышъ*—только на очень влажныхъ низинахъ; преимущественно на постоянныхъ или временено лишь пересыхающихъ болотахъ и озерахъ, гдѣ онъ образуетъ густыя и высокія, до 2 саж., заросли.

Заросли эти рѣдко и успѣшность ихъ роста всегда прекращается во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, когда количество влаги вслѣдствіе какихъ либо причинъ начинаетъ уменьшаться. Мѣстами мы встрѣчаемъ одиночные, жалкіе экземпляры камыша въ такихъ мѣстностяхъ, гдѣ отказываются произрастать и другие, менѣе требовательные на влагу виды растеній, но въ подобныхъ случаяхъ камышъ никогда не достигаетъ значительныхъ размѣровъ, не цвѣтеть и не даетъ зарослей, которымъ онъ стремится образовать вездѣ тамъ, гдѣ встрѣчаетъ обиліе влаги, пользуясь которой разбрасываетъ во всѣ стороны свои корневища, даетъ отъ нихъ новые побѣги и въ нѣсколько лѣтъ образуетъ громадную, густую заросль, дальнѣйшее разростаніе которой останавливается обыкновенно тамъ лишь, гдѣ расползающіяся во всѣ стороны корневища встрѣчаютъ недостаточно влажную почву. Наконецъ, появленіе новыхъ особей этого растенія никогда не встрѣчается на сухихъ или маловлажныхъ мѣстахъ. Такимъ образомъ, если мы встрѣчаемъ отдельныя

растенія камыша на сухихъ теперь мѣстностяхъ, мы всегда вправѣ утверждать, что въ то время, когда камышъ появился здѣсь впервые, почва данной мѣстности была несомнѣнно влажнѣе, чѣмъ въ настоящее время.

Сколько нибудь значительныя камышевые заросли, прилегающія къ песчаной полосѣ или расположенные внутри ея, встрѣчаются теперь между Мингбулакомъ, Балыкчи и Язъяномъ, около Токайли, Гуртюбе, Дамкуля, Мазгиля, Алямпѣ, Гаузака, Абдусамата, Полванъ-Таша и Сауръ-Тюбе, а также вдоль югоzapадной окраины Андархана и Патара; въ Каракчи-кумахъ ни одной сколько нибудь значительной заросли камыша въ настоящее время не встрѣчается.

Одиночныя растенія камыша, имѣющія въ большинствѣ случаевъ болѣзненныи видъ и никогда не цвѣтущія, встрѣчаются безразлично по всей песчаной полосѣ и присутствіемъ здѣсь доказываютъ, что прежнее распространеніе камыша было несравненно обширнѣе современного, а слѣдовательно и влажность почвы всей этой мѣстности была больше.

Ежегодное возобновленіе надземныхъ частей даже и при достаточности влаги начинается обыкновенно не ранѣе Мая мѣсяца, поспѣваніе сѣмянъ около половины Іюля, а пожелтѣніе стеблей въ Сентябрѣ.

Мія (*Sophora?*) встрѣчается одинаково какъ въ видѣ отдельныхъ растеній, такъ и зарослями; однако же при мало мальски благопріятныхъ условіяхъ она стремится къ образованію зарослей и не успѣваетъ въ этомъ въ тѣхъ лишь случаяхъ, когда не находить достаточной влаги или когда ее тѣснить другія растенія, оспаривающія у ней право на тотъ или другой участокъ почвы. (Имѣть корневища). Избѣгая болотъ, *мія* въ тоже время плохо развивается и на очень сухихъ мѣстахъ, гдѣ она уменьшаетъ свой ростъ, количество листьевъ и плодовъ.

Наилучшія заросли *міи* мы встрѣчаемъ или на умѣреннѣ

влажныхъ почвахъ, или же на сухихъ, подъ которыми лежать богатыя влагою подпочвы, какъ напр. въ окрестностяхъ Турагавы и Калямышса. Такимъ образомъ, не будучи болотнымъ растеніемъ, *мія* тѣмъ не менѣе далеко не можетъ называться нетребовательно относительно влаги.

Лучшіе экземпляры достигаютъ высоты 2 арш. Укорененіе глубокое, до 1 саж. Периодъ вегетаціи начинается не раньше половины Апрѣля, цветеніе въ концѣ Мая или началѣ Юна, а поспѣваніе плодовъ въ Іюлѣ.

Объ *янтакъ* и *акъ-башъ* пришлось бы говорить тоже почти, что и о *мія*. Оба эти растенія, избѣгая болотъ, не только не чуждаются влажныхъ почвъ и подпочвъ, но, наоборотъ, развитіе ихъ всегда лучше на влажныхъ, чѣмъ на сухихъ мѣстахъ. Такъ напр., въ 1881 году наиболѣе развивающіяся и отдельные растенія, и цѣлые заросли *янтака*, а также и наиболѣе обильные урожаи ихъ сѣмянъ были встрѣчены на низменномъ правомъ берегу Дарьи, нѣсколько ниже переправы Гумбазъ, а равно и въ треугольникѣ Калямышъ-Абдусаматъ-Турагава.

Лучшія особи *янтака* достигаютъ высоты 2 арш.

Средній ростъ зарослей около 1 арш. *Акъ-башъ* нѣсколько ниже. Укорененіе *янтака* въ общемъ глубокое; длина корней доходитъ иногда до 4—5 саж.; у *акъ-баша* такихъ длинныхъ, глубоко сидящихъ корней никогда не бываетъ, а потому и недостатокъ во влагѣ на немъ отражается всегда сильнѣе, чѣмъ на *янтакѣ*.

Встрѣчаясь и отдельными растеніями, оба, такъ же какъ и *мія*, всегда стремятся къ образованію зарослей. (У обоихъ имѣются корневища).

У *янтака* периодъ вегетаціи начинается въ концѣ Апрѣля или началѣ Мая, цветеніе не раньше начала Юна, а поспѣваніе сѣмянъ въ Іюлѣ. У *акъ-баша* значительно позже.

Оба встрѣчаются во всѣхъ пунктахъ песчаной полосы.

Батлаукъ (вмѣстѣ съ *калямомъ* и гребенщикомъ) является главенствующимъ видомъ растительности большей части острововъ Дарьи между Мингбулакомъ и Ходжентомъ. Рѣже встречается на тѣхъ береговыхъ отмеляхъ, горизонтъ которыхъ только что поднялся надъ уровнемъ среднихъ полыхъ водъ рѣки. Спорадически встречается везде тамъ, где влага обильна въ верхнихъ слояхъ почвы. При благопріятныхъ условіяхъ ростъ его достигаетъ двухъ слишкомъ аршинъ. Укорененіе очень не глубокое. Есть корневища. Периодъ вегетаціи начинается въ Апрѣль, а поспѣваніе сѣмянъ въ концѣ Юна или въ началѣ Іюля.

Гребенщикъ главнымъ образомъ распространенъ въ юго-западной половинѣ песчаной полосы; на востокъ отъ Кокандскаго меридіана онъ встрѣчается лишь спорадически и очень рѣдко. Наибольшая по площади и росту заросли этого растенія въ настоящее время находятся въ прибрежной полосѣ Каракчикумовъ, между Мазаромъ Ходжа-Ягана и зимовкою Батлаукъ. Здѣсь кусты гребенщика нерѣдко достигаютъ 2 саж. высоты. Послѣ Каракчикумовъ крѣпкія заросли гребенщика можно встрѣтить только на нѣкоторыхъ островахъ Дарьи и низменныхъ частяхъ ея лѣваго берега между Акъ-Джаромъ и Мазаромъ Иръ-Пазаръ-Давана, где берегъ—новѣйшее отложеніе рѣки. Въ другихъ мѣстностяхъ (какъ напр. между Какыромъ и Тюркомъ, около Абдусамата, Алямзѣ и Карайнгака), заросли гребенщика хотя и встрѣчаются, но далеко не такъ рослы и густы, какъ въ Каракчикумахъ и на низменныхъ островахъ и берегахъ Дарьи.

Новые растенія (и заросли) гребенщика появляются и вполнѣ свободно совершаютъ свое дальнѣйшее развитіе только на очень влажныхъ почвахъ. Никогда не приходится встрѣчать ни всходовъ этого растенія, ни молодаго подроста, развивша-

тося не отъ корневищъ, а отъ сѣмянъ, на сухой или даже мало увлажненной почвѣ.

Если иногда мы и встрѣчаемъ на такихъ мѣстахъ экземпляры молодыхъ надземныхъ частей гребенщика, то всегда оказывается, что они идутъ отъ старыхъ корневищъ.

Укорененіе взрослого растенія очень глубокое; корни его, такъ же какъ и у *янтака*, углубляются въ землю иногда на нѣсколько саж. Послѣ того, какъ корни уйдутъ на такую глубину, дальнѣйшая жизнь глубоко укоренившагося растенія дѣлается въ значительной степени обезпеченнай въ отношеніи влаги и отсутствіе послѣдней въ верхнихъ слояхъ почвы не можетъ особенно сильно вліять на правильность его жизненныхъ отправленій.

Распространеніе этого растенія главнымъ образомъ въ областяхъ влажныхъ почвъ и подпочвъ и появленіе молодыхъ растеній только тамъ, где почва находится постоянно въ состояніи значительной влажности, заставляетъ насъ думать, что въ молодомъ возрастѣ гребенщикъ очень требователенъ относительно влаги и что требовательность эта прекращается лишь послѣ того, когда корни вполнѣ развившагося растенія достигнутъ достаточной длины.

Способность къ цвѣтенію у молодыхъ растеній гребенщика появляется рано, а ростъ ихъ въ первые годы жизни при благопріятныхъ условіяхъ идетъ очень успѣшно. Периодъ вегетаціи начинается около половины или конца Апрѣля; цвѣтеніе въ Маѣ (продолжаясь иногда до поздней осени), а поспѣваніе сѣмянъ въ началѣ или половинѣ Іюля.

Кызылъ-чангаль и *акѣ-чангаль* хотя и принадлежатъ къ совершенно различнымъ семействамъ, но по образу жизни представляютъ такъ много сходства, что обѣ обоихъ придется сказать одно и тоже. Въ настоящее время оба эти растенія мы встрѣчаемъ, такъ же какъ и гребенщикъ, главнымъ образомъ въ югозападной части песчаной полосы и именно въ Каракчи-

кумахъ, гдѣ вмѣстѣ съ гребенщикомъ, *янтакомъ*, *мій* и *акѣ-башемъ* они образуютъ заросли, окаймляющія собою прибрежную полосу этого уроцища. Спорадически же они встрѣчаются по всему дну долины, не исключая и культурныхъ земель, особенно *кызылъ-чангаль*, произрастающій мѣстами даже и въ предгорьяхъ, гдѣ *акѣ-чангаль* совсѣмъ отсутствуетъ. Это доказываетъ, между прочимъ, что прежнее распространение обоихъ этихъ видовъ, какъ и многихъ другихъ, раньше было значительно обширнѣе, во первыхъ, а во вторыхъ, что *кызылъ-чангаль* болѣе выносливъ и болѣе способенъ примѣняться къ мѣстнымъ условіямъ, чѣмъ *акѣ-чангаль*. Обрывы лѣваго берега Дарьи между Гумбазомъ и Махрамомъ свидѣтельствуютъ о томъ, что длина корней обоихъ видовъ достигаетъ иногда 4—5 саж. У обоихъ поспѣваніе сѣмянъ относится къ половинѣ Іюля. Современный ростъ какъ того, такъ и другаго кустарника въ среднемъ не превышаетъ 2 арш.

Карабаракъ и *куянъ-кабырга* (или *баба-гуллакъ*) встрѣчаются или отдельными кустами до $1\frac{1}{2}$ арш. высотой и до $1\frac{1}{2}$ саж. въ поперечникѣ, или же небольшими зарослями въ перемѣшку съ другими мѣстными растеніями, каковы *янтакъ*, *мій*, *акѣ-чангаль*, гребенщикъ и пр.

Оба эти растенія наиболѣе часто встрѣчаются: 1) во всѣхъ почти Каракчикумахъ, 2) между кишлаками Андарханъ, Янгичекъ, Кіалы и соответствующей частью лѣваго берега Дарьи, 3) въ прибрежной полосѣ между Чиль-Махрамомъ и Абдусатомъ и 4) по всей сѣверной границѣ песковъ отъ Кошъ-Тюбе до Гуръ-Тюбе включительно. Спорадически они встрѣчаются вездѣ тамъ, где въ почвѣ имѣется иѣкоторое содержаніе соли. Наиболѣе распространенъ первый. Цвѣтеніе обоихъ относится къ Августу мѣсяцу.

Всходы обоихъ растеній отъ сѣмянъ встрѣчаются только на очень влажныхъ почвахъ.

Изъ видовъ второстепенныхъ по ихъ распространенности какъ въ районѣ песчаной полосы, такъ и въ границахъ дна долины мы укажемъ еще на *Aristida avena* и *кумъ-сабызъ* (*). Оба вида распространены исключительно въ северо-восточномъ углу песчаной полосы на НО отъ линіи Гуръ-Тюбе—Язъянъ. На противоположномъ краѣ песковъ *Aristida* встречается только на томъ полуостровѣ, который образуется правымъ берегомъ Дарьи противъ кишлака Испаръ.

Aristida укореняется въ большинствѣ случаевъ на поверхности небольшихъ, непревышающихъ $1\frac{1}{2}$ саж. наносовъ песка. Въ рыхлой массѣ послѣдняго какъ корни, такъ и корневища этого растенія (достигающія иногда до $1\frac{1}{2}$ —2 саж.) быстро растутъ въ длину, при чёмъ мочки корней достигаютъ нижнихъ слоевъ наноса или верхнихъ слоевъ прикрытой имъ глины, всегда влажныхъ благодаря тому, что поверхность песка, какъ мы уже видѣли это выше, способна лишь къ малому сравнительно выпаренію влаги, вслѣдствіе чего почва, прикрытая наносомъ песка, подолгу сохраняетъ разъ сообщившуюся ей влагу.

Періодъ вегетаціи у *Aristida* продолжается въ среднемъ отъ начала или половины Апрѣля до конца Июня мѣсяца.

Такъ какъ всего сказанного о главнѣйшихъ видахъ растительности песчаной полосы врядъ ли достаточно для того, чтобы у читателя составилось сколько нибудь полное представление о распределеніи ея въ разныхъ частяхъ этой мѣстности, то мы позволяемъ себѣ сдѣлать краткій обзоръ всѣхъ существующихъ нынѣ зарослей тѣхъ или другихъ растеній, съ показаніемъ какъ густоты ихъ, такъ и границъ распространенія.

Въ Каракчикумахъ растительность сосредоточивается въ юго-западномъ углу урочища и по всей прибрежной полосѣ, за исключеніемъ небольшихъ частей берега между Мазаромъ Ход-

(*) *Кумъ-сабызъ*—песчаная морковь. (Зонтичн.)

жа-Ягана и Супа-Тау, а также по всему почти колѣну Дарьи, что выше переправы Гумбазъ (*).

Въ юго-западномъ углу (Каракчикумъ), отрѣзанномъ линіей, проведенной черезъ Самгаръ и зимовку Кызылъ-Кіякъ, довольно густая и рослая растительность, преимущественно травянистая: *яштакъ*, *акбашъ* и *мія*; на влажныхъ низинахъ къ нимъ присоединяются осока и камышъ и изрѣдка *кызылъ-чапгаль*, *акъ-чапгаль* и гребенщикъ.

На востокъ отъ зимовки *Кызылъ-Кіякъ* растительность жмется къ берегу, образуя здѣсь узкую, отъ 1 до 2 верстъ шириной, полосу, оканчивающуюся, не доходя 2—3 верстъ до переправы Гумбазъ, гдѣ берегъ сплошь загроможденъ барханами подвижнаго и глыбами слежавшагося песка. Полоса эта значительно уширяется противъ Махрама, гдѣ правый берегъ Дарьи образуетъ большой полуостровъ; хотя по всей его поверхности и разбросаны барханы, но расположение ихъ настолько рѣдко, а влага почвенная здѣсь такъ обильна, что вѣтромежутки между барханами отѣнены болѣе или менѣе сносной растительностью. Здѣсь преобладающими растеніями являются кустарники.

Далѣе заросли (по преимуществу гребенщикъ) начинаются западнѣе зимовки Кукракъ и идутъ съ небольшими перерывами вплоть до Мазара Ходжа-Ягана.

Очень густая и рослая по берегу рѣки заросли быстро рѣдѣютъ по мѣрѣ удаленія отъ послѣдней и постепенно сминаются обнаженными *какырами*, изрытыми пескомъ глинами,

(*) Въ этихъ двухъ мѣстахъ песчаные проносы, идущіе съ юго-западныхъ береговыхъ отмелей, доходить вплоть до Дарьи, куда каждый вѣтеръ SW сносить часть привнесимаго имъ песка, совсѣмъ почти вытѣснившаго здѣсь богатую когда-то растительность, остатки корней которой торчатъ изъ обнаженной и изрытой пескомъ почвы вездѣ тамъ, гдѣ она случайно и по большей части временно только освобождается отъ наносовъ послѣдняго.

цаносами и барханами подвижного песка или разрушающимися глыбами слежавшагося.

Внутри Каракчикумовъ, а также и по съверной ихъ окраинѣ растительность встрѣчается лишь въ видѣ отдельныхъ болѣзнилого вида кустарниковъ *Calligonum'a*, *карабарака* и рѣже гребенщика.

Во всей прибрежной полосѣ между Махрамомъ и Гумбазомъ растительность почти совершенно отсутствуетъ; только между развалинами Кааянтаха и Гумбаза сохранились жалкие остатки громадной и густой когда-то заросли *янтака*, бывшее существование которой доказывается, какъ массой корней этого растенія вырываемыхъ донынѣ изъ почвы и частью обнаженныхъ въ обрывистомъ здѣсь берегѣ Дарьи, такъ и названіемъ кишлака, лѣтъ тридцать тому назадъ покинутаго жителями, переселившимися отсюда ближе къ Канибадаму (*Кара-янтакъ* — черный *янтакъ*, густая заросль *янтака*) (*).

Въ границахъ между переправой Гумбазъ, Шейдъ-Мазаромъ, Патаромъ, Андарханомъ, Янгичекомъ, Кіалы, Гумхана и соответствующей частью лѣваго берега Дарьи сколько нибудь спосная растительность встрѣчается только на мочежинѣ, идущей отъ Кіалы, Янгичека и Андархана до Дарьи.

Янтакъ, *мія*, *акѣ-башъ*, пырей и *карабаракъ* образуютъ здѣсь довольно густую смѣшанную заросль, къ которой мѣстами примѣшиваются или осока и камышъ, или же *карасура*, *тюя-лубракъ*, *чилъмаукъ*, *кармакъ* и др. сравнительно мало распространеныя растенія. Между Гумханой и берегомъ Дарьи почва суха, а растительность значительно рѣдѣетъ.

Послѣдняя несравненно лучшій видъ имѣетъ на участкѣ,

(*) Переселеніе это было вызвано тѣмъ обстоятельствомъ, что Дарья постепенно подошла къ самому кишлаку. Послѣ нѣсколькихъ случаевъ убийствъ, жертвы которыхъ были сброшены въ рѣку, населеніе ушло и поселилось на съверозападной окраинѣ Канибадама.

лежащемъ между Янгичекомъ, Бешъ-Капъ, Кипчакомъ, Карабуномъ и Сауръ - Тюбе; благодаря обилию влаги, между Бешъ-Капа и Сауръ-Тюбе разрослась прекрасная, густая заросль камыша, къ которому мѣстами примѣшался гребенщикъ и частью *батлаукъ*.

Отъ Гумханы до Диканъ-Тода, мимо южнаго подножья прибрежной гряды, тянется полоса зарослей *янтака*, *акѣ-башъ*, пырея и *мія*, къ которымъ мѣстами на очень влажныхъ почвахъ примѣшиваются камышъ и осока. Очень рѣдкая и болѣзнилная около Гумханы и Кіалы, гдѣ она вытѣсняется пескомъ на мѣстахъ его проносовъ, растительность значительно густѣеть между Дултале и Диканъ-Тода; здѣсь во многихъ мѣстахъ заросли всѣхъ вышеназванныхъ растеній, за исключениемъ камыша, не оставляли бы желать ничего лучшаго, если бы не истреблялись на топливо.

Еще лучше растительность въ границахъ между Чиль-Махрамомъ, Диканъ-Тода, Калямышемъ, окраиной бархановъ между послѣднимъ кишлакомъ и Абдусаматомъ и частью лѣваго берега Дарьи отъ Абдусамата до Чиль-Махрама. Обнаженной отъ растительности остается только полоса песчанаго проноса отъ 1 до 2 верстъ шириной, гдѣ растительность совершенно изгнана пескомъ или изрывшимъ почву, или завалившимъ послѣднюю своими напосами. (Я не упоминаю о прибрежной грядѣ, которая совершенно лишена растительности, такъ же какъ и весь почтѣ прилегающій къ ней берегъ до Чиль-Махрамской переправы включительно).

Около Калямышса, по дну стараго протока Дарьи, наполняющагося по зимамъ сточной водой, раскинулась, очевидно большая прежде, заросль камыша; теперь здѣсь постоянно, впродолженіи всего лѣта, пасется скотъ; заросль сильно выбита; площадь ея постепенно уменьшается и она, по всейѣроятности, вскорѣ потерпитъ ту же участь, которая постигла

множество другихъ, существовавшихъ когда-то, но уже болѣе не существующихъ камышевыхъ и другихъ зарослей Ферганы.

За Калямышемъ барханы подходятъ почти вплоть къ культурнымъ полямъ Полванъ-Таша, Тургавы, Даучара и др. кишлаковъ, а потому здѣсь нѣтъ полосы зарослей, которая отдѣляла бы культурные земли отъ ближайшихъ къ нимъ песковъ, какъ напр. въ Калямушѣ; тамъ же, гдѣ существуютъ задатки развитія такихъ зарослей, они не приносятъ никакой пользы, ибо, при первомъ же появленіи растеній, послѣднія самымъ щадительнымъ образомъ истребляются если не мѣстными жителями (на топливо), то ихъ скотомъ Внутри этого участка, одного изъ самыхъ важныхъ какъ по количеству скопившихся здѣсь песковъ, такъ и по ихъ подвижности, растительность въ общемъ очень слаба и главнымъ образомъ благодаря ея истребленію человѣкомъ. Въ южной части названного песчанаго участка преобладаютъ: *янтакъ*, *мія* и *акъ-башъ*; въ сѣверной къ нимъ присоединяются: гребенщикъ, пырей, *карабракъ*, *акъ-чангаль* и изрѣдка чахлые, захудалые побѣги *турланги*. На мочежинахъ и болотахъ, лежащихъ противъ Кашгара, Кара-Курны и Чанкента, преобладаютъ пырей, осока и камышъ, а на болѣе возвышенныхъ мѣстахъ побѣги гребенщика, *янтакъ*, *мія* и *акъ-башъ*. Камышъ и гребенщикъ очень рѣдки, низкорослы и не образуютъ уже болѣе тѣхъ обширныхъ и густыхъ зарослей, которыхъ существовали здѣсь какихъ либодь 6—7 лѣтъ тому назадъ. Между сѣверной границей данного участка и Дарьей, начиная отъ Абдусамата и вплоть до Шура, Ходжа-Кишлака и Шайпака, свободная отъ песковъ невоздѣланныя земли поросли довольно густыми зарослями *янтака*, пырея, *міи* и *акъ-баша*, къ которымъ мѣстами присоединяются кустарники вродѣ гребенщика, *карабрака* и др.

Далѣе на сѣверовостокъ полоса сыпучихъ песковъ значи-

тельно уклоняется отъ Дарьи, а потому мы будемъ говорить только о той растительности, которая встрѣчается въ границахъ послѣдняго и наиболѣшаго по занимаемому имъ пространству песчанаго участка.

Если мы проведемъ мысленно двѣ прямыхъ: одну отъ Дивана-Кишлака къ Гуртюбе, а другую отъ Султанъ-Баязета къ кишлаку Бастанъ, то, взаимно пересѣкаясь, прямые эти отрѣжутъ, между прочимъ, юго-западный секторъ (Султанъ-Баязетъ, точка пересѣченія названныхъ прямыхъ и Дивана-Кишлакъ), наиболѣе бѣдный въ отношеніи растительности. Но ничтожности послѣдней этотъ уголъ можетъ сравниваться развѣ только съ центральной частью уроцища Каракчи-Кумъ. Окрестности Полванъ-Таша, Туртъ-Айгыра и Тургавы тоже не богаты теперь растительностью, но они сущіе Крезы въ сравненіи съ этимъ поистинѣ убогимъ угломъ. Тамъ въ почвѣ сохранились еще живые корни и корневища *янтака*, *міи*, *акбаша* и гребенщика, которые просятъ обѣ одномъ только, чтобы ихъ пощадилъ кетмень ихъ стариннаго врага—*утуччи* (собиратель топлива), здѣсь, въ убогомъ углу, нѣтъ даже и этихъ остатковъ прежнаго богатства. Заросли Полванъ-Таша, Туртъ-Айгыра и Тургавы кипятили котлы одного только Кокандъ, а убогий уголъ въ теченіи многихъ лѣтъ продовольствовалъ и Кокандъ и Маргеланъ; понятно, какіе результаты должны были получиться и получились для убогаго теперь угла. За то какое обилие прошлаго растительнаго богатства этой мѣстности. Чуть не на каждомъ шагу мы встрѣчаемъ сухіе, торчащіе изъ земли корни гребенщика, *Calligonum*'а и другихъ кустарниковъ, а также и жалкіе, низенькие кустики камыша. Корни и корневища послѣднихъ очутились теперь вмѣсто болота въ сухой почти глине; ихъ пазитъ солнце; засыпаетъ песокъ; они попали въ чуждую, казалось бы, совершенно немыслимую для нихъ обстановку; все клонится къ тому, чтобы исключить и покончить ихъ существ-

вование, а они встаки не поддаются, живутъ, живутъ съ тѣмъ, чтобы поражать насъ своей живучестью и указать намъ, какъ громадны силы многихъ видовъ мѣстной некультурной растительности, и какъ немного нужно сдѣлать человѣку для того, чтобы растительность эта воспринула и надѣлала-бы чудесъ тамъ, гдѣ безъ ея посредства человѣкъ никогда и ничего не подѣлаетъ. О заросляхъ здѣсь, конечно, вѣтъ и помияу. Кустики *яштака*, *мія*, *акбаша* и умирающаго камыша, плохенькия, отдельныя растевица *Calligonum'a*, толстянки, а затѣмъ сухія и твердые глины да барханы сыпучаго песка, вотъ все, что мы встрѣчаемъ здѣсь на пространствѣ болѣе ста квадратныхъ верстъ.

Въ сѣверной и восточной полосѣ участка растительность несравненно лучше. Особенно хороша камышевая заросль, находящаяся на югъ отъ Алямзѣ; на югъ отъ Гаузака тоже есть камыши, но они сильно занесены пескомъ, образовавшимъ барханы въ самыхъ центральныхъ частяхъ громадной когда-то заросли, площадь которой постепенно уменьшается и, какъ кажется, главнымъ образомъ не столько отъ истребленій еи человѣкомъ, сколько отъ заносовъ пескомъ. На возвышенныхъ мѣстахъ преобладаютъ *акбашъ*, *яштакъ*, *мія* и изрѣдка лишь можно встрѣтить пырей. Гребенщикъ попадается только около Алямзѣ и то виѣ границы распространенія бархановъ.

Бѣдѣе другихъ окружныхъ мѣстностей окрестности Мазгиля, гдѣ пролегаетъ большая дорога изъ Коканда въ Наманганъ. Движеніе по этой дорогѣ очень оживленное; маленький кишлачекъ Мазгиль, состоящій исключительно изъ *раватовъ* (*), такъ же какъ и Дивана-Кишлакъ на дорогѣ между Кокандомъ и Маргеланомъ, служитъ постояннымъ дворомъ для всѣхъ, проѣжающихъ по этой дорогѣ. Спросъ на топливо, въ особенности

зимой, громадный, а потому и истребленіе растительности всегда шло здѣсь въ размѣрахъ гораздо большихъ, чѣмъ около какихъ нибудь Гаузака, Алямзѣ или Дамкула. Зато вдоль сѣверной границы песковъ этого участка, начиная отъ Алямзѣ и кончая Дамкулемъ, тянутся почти непрерывныя заросли камыша, который на болѣе возвышенныхъ мѣстахъ смыняется *карабракомъ*, *яштакомъ*, *акбашемъ*, гребенщикомъ и др. На сѣверовостокѣ отъ ливіи Гуртюбе—Язъяванъ характеръ растительности сильно измѣняется. Очень небогата на сѣверной окраинѣ, противъ Мингбулака и Балыкчи, она значительно лучше и разнообразнѣе въ остальныхъ частяхъ этого сѣверо-восточного угла песчаной полосы. На низинахъ, большая часть которыхъ зимой заливается сточными водами арыковъ (Сары-су и др.),—камышъ, пырей и осока. На болѣе сухихъ мѣстахъ толстянки, *яштакъ*, *акбашъ* и изрѣдка *шулакъ* (полынь); на песчаныхъ наносахъ *Aristida*. Благодаря малымъ здѣсь скоростямъ и давленіямъ юго-западнаго вѣтра, подвижность бархановъ и всѣхъ вообще наносовъ сыпучаго песка тоже значительно уменьшается, вслѣдствіе чего барханы, отѣсненные хотя бы нѣсколькими кустиками *Aristida*, *карабрака* или камыша становятся не рѣдкостью. За исключеніемъ *карабрака* и *Calligonum'a*, другихъ кустарниковъ нѣть. Мѣстами можно встрѣтить отдельные, жалкие кустики гребенщика, но въ общемъ ихъ такъ мало, что здѣсь растеніе это слѣдуетъ считать исчезнувшимъ.

Изъ этого краткаго обзора растительности песчаной полосы, мѣсть ея наиболѣе успешнаго произрастанія и степени влажности тѣхъ почвъ, на которыхъ предпочтительно развиваются заросли большинства видовъ нынѣ существующей мѣстной некультурной флоры мы видимъ, что всѣ наиболѣе распространенные, а потому и главнѣйшие теперь виды не являются собой видовъ вполнѣ приспособленныхъ къ произрастанію

(*) *Раватъ*—постоянныи дворъ.

на сухихъ почвахъ, получающихъ малыя количества атмосферныхъ осадковъ; наоборотъ, часть ихъ (камышъ и осока) принадлежитъ къ чисто болотнымъ растеніямъ, вполнѣ развивающимся только при условіи обилія влаги; другая значительно большая часть (пурей, міл, янтакъ, акбашъ, гребенщикъ и др.), хотя и не принадлежитъ къ болотнымъ растеніямъ, тѣмъ не менѣе настолько требовательна относительно влаги, что отказывается произрастать тамъ, где, благодаря конфигураціи местности или по другимъ причинамъ, почва (или подпочва) оказывается мало влажною, и только ничтожная, по разнымъ причинамъ мало распространенная часть местныхъ видовъ безусловно способна мириться съ малыми количествами почвенной влаги, а следовательно и съ малыми же количествами атмосферныхъ осадковъ.

Переѣхав по разнымъ направлениямъ полосу песковъ, мы видимъ, какъ растительность быстро рѣдѣеть и наконецъ совсѣмъ исчезаетъ по мѣрѣ уменьшения влаги въ почвѣ ея укорененія и какъ, наоборотъ, энергично она развивается вездѣ тамъ, где встрѣчаетъ обиліе влаги если не въ почвѣ, то, по крайней мѣрѣ, въ подпочвѣ. *Туранга* въ настоящее время хорошо развивается лишь около Мингбулака, Кошъ-Тюбе, Кудука, Мазара Иръ-Назаръ-Дивана и др. мѣстахъ, где она пользуется не только достаточной, но даже и обильной влагой, и въ тоже время имѣеть очень грустный видъ около Токайли, а также между Мингбулакомъ и Балыкчи, где влаги значительно меньше. Побѣги ея, идущіе отъ старыхъ корней и имѣющіе крайне жалкій видъ маленькихъ кустарниковъ на всѣхъ сухихъ почвахъ, прекрасно развиваются и даютъ штампъ на увлажненныхъ культурныхъ земляхъ Тургавы, Каракурсы и пр., а равно и на нѣкоторыхъ влажныхъ береговыхъ низинахъ Каракчукумовъ (около зимовки Батлаукъ).

Тоже самое намъ пришлось бы сказать о гребенщикѣ,

кызылъ-чангалъ, *акъ-чангалъ*, *чильмаукъ*, *янтакъ*, *міл* и большинствѣ другихъ видовъ. Всѣ они способны къ развитію и образованію зарослей только на влажныхъ почвахъ; потребность во влагѣ уменьшается тогда лишь, когда корни достигаютъ значительной длины.

При нормальныхъ или, вѣryѣ, благопріятныхъ условіяхъ жизни корни большей части названныхъ видовъ обладаютъ очень тонкими, слабыми покровами, малоспособными предохранять эти части растеній отъ вредныхъ влияний сухихъ, накаленныхъ почвъ. Уже одно это обстоятельство даетъ намъ нѣкоторое право полагать, что прежняя жизнь местной растительности была обставлена такими условіями, при которыхъ корнямъ не приходилось сталкиваться съ недостаткомъ во влагѣ, съ сухою, накаленною солнцемъ почвою.

У гребенщика, *акъ-чапалая*, *кызылъ-чангала*, *янтака* и *міл* толщина покрововъ корней достигаетъ *одной линіи*, но только у старыхъ растеній, длина корней которыхъ не менѣе $1\frac{1}{2}$ и 2 саж.; во всѣхъ остальныхъ случаяхъ покровы корней представляются тоненькой кожицеей, подъ которой непосредственно лежитъ толстый и сочный у большинства образовательный слой.

Такимъ образомъ и по строенію своихъ корней главенствующіе, наиболѣе распространенные виды местной флоры ни въ какомъ случаѣ не могутъ называться обитателями безводныхъ, сухихъ пустынь. Они дѣлаются ими по неволѣ, такъ сказать, и тогда только, когда корни ихъ достигнутъ значительной длины, при чёмъ влага начинаетъ получаться не изъ почвы, а изъ подпочвы, т. е. изъ тѣхъ нижнихъ слоевъ, которые всегда находятся въ состояніи нѣкоторой влажности. Этой влаги могло бы не хватить для потребностей растеній при другомъ устройствѣ ихъ надземныхъ частей, но тутъ-то и является на помощь главная и существеннѣйшая особенность

большинства этихъ растеній (гребенщикъ, чильмаукъ, кара-баракъ, янтакъ, *Calligonum*, саксаулъ, чангалъ, акбашъ), а именно размѣры общей поверхности листвы, подверженной дѣйствію солнечныхъ лучей.

Въ этомъ отношеніи мы отмѣчаемъ двѣ наиболѣе интересныя группы растеній: у одной (гребенщикъ, саксаулъ, *Calligonum*, акбашъ, толстянки) общая площадь листвы, принимающая на себя солнечные лучи, постоянно незначительна, благодаря какъ формѣ листьевъ, такъ и ихъ расположению; у другой (янтакъ, чангалъ, мія) количество, форма, окраска и положеніе листьевъ въ высшей степени способны къ разнаго рода измѣненіямъ, въ результатѣ которыхъ получается измѣненіе площади, воспринимающей на себя солнечные лучи, а вмѣстѣ съ тѣмъ и уменьшеніе расходовъ влаги, диффузирующей въ тканяхъ растенія.

Въ настоящее время большинство существующихъ растеній *акѣ-чангала* находятся въ крайне невыгодныхъ условіяхъ относительно влаги, но, несмотря на это, въ мѣстахъ наибольшаго распространенія этого растенія (восточная часть Каракумовъ) оно даетъ очень большие урожаи плодовъ, что достигается при посредствѣ какъ значительного удлиненія корней, такъ и видоизмѣненія листьевъ. На очень сухихъ почвахъ листья *акѣ-чангала* имѣютъ свѣтлозеленый, блесковатый цвѣтъ, при чемъ ширина листьевъ (при благопріятныхъ условіяхъ доходящая до 5 линій) значительно уменьшается и исходитъ иногда до 1 линіи. Уменьшенія относительного числа листьевъ не замѣчается.

Янтакъ, наоборотъ, на сухихъ почвахъ измѣняетъ главнымъ образомъ количество своей листвы, уменьшая его до возможнаго *minimum'a*; цвѣтъ же и размѣры листьевъ измѣняются только при особенно неблагопріятныхъ условіяхъ; тогда цвѣтъ изъ яркозеленаго переходитъ въ матовый, блеско-

тый. Насколько можно было замѣтить, экономія, получающаяся въ результатѣ уменьшения числа листьевъ, а слѣдовательно и общей ихъ площади, воспринимающей на себя лучи солнца, идетъ главнымъ образомъ на развитіе стебля, а не на поддержку цвѣтенія; заключаю это изъ того, что обильный и здоровый цвѣтъ, а равно и большие урожаи сѣмянъ встрѣчаются только на влажныхъ почвахъ или подпочвахъ, а достаточное развитіе стеблей (при слабомъ цвѣтеніи) очень часто сопутствуется уменьшениемъ числа листьевъ. У *міи* замѣчается способность сокращать расходы воды при помощи измѣненія положенія пластинокъ листьевъ и отчасти измѣненія цвѣта ихъ, переходящаго изъ яркаго, темнозеленаго, въ свѣтлый и блесковатый такъ же, какъ это наблюдается у *акѣ-чангала* и *янтака*. Обыкновенно черешекъ листа *міи* (направленный концемъ кверху) отклоняется отъ стебля подъ угломъ близкимъ къ 45° , вслѣдствіе чего пластинки листа имѣютъ не горизонтальное, а наклонное положеніе. На сухихъ почвахъ растеніе не довольствуется этимъ; положеніе пластинокъ приближается къ вертикальному, при чемъ количество какъ падающихъ на нихъ лучей солнца, такъ и выпаряемой ими воды становится еще меньшимъ. Насколько я могъ замѣтить, у *міи* на счетъ экономіи, получающейся при посредствѣ вышеописанного приспособленія, поддерживается главнымъ образомъ цвѣтеніе и развитіе плодовъ, а не развитіе стеблей, какъ у *янтака*. Объ этомъ можно судить по тому, что на сухихъ почвахъ растеніе это, пользуясь выгодами свойственнаго ему приспособленія, во многихъ случаяхъ даетъ обильный цвѣтъ и урожай сѣмянъ при чрезвычайно слабомъ развитіи стебля, имѣющаго зачастую не болѣе полуаршина въ высоту.

У *Calligonum'a* замѣчено существование зависимости между количествомъ цвѣта и количествомъ листьевъ; такъ напр., были встрѣчены кусты этого растенія, у которыхъ одна поло-

вина, имѣя ничтожное количество листьевъ, оказывалась въ сильномъ цвѣту, тогда какъ у другой половины цвѣта совсѣмъ не было, но зато листва отличалась большимъ количествомъ и здоровымъ видомъ, во первыхъ, а во вторыхъ и приростъ (удлиненіе) молодыхъ вѣтокъ былъ значительно больше, чѣмъ у первой; настолько больше, что въ общемъ высоты обѣихъ половинъ такого куста разнились до $\frac{1}{4}$ аршина, а иногда даже и болѣе.

У иѣкоторыхъ видовъ подземные части (растеній) наравнѣ съ надземными тоже имѣютъ способность приспособляться къ условіямъ недостаточности влаги. Однимъ изъ простѣйшихъ приспособленій этого рода является удлиненіе корней. Весьма часто при длинѣ корней въ 4—5 саж. высота надземныхъ частей (литака напр.) не превышаетъ одного аршина. Кромѣ того, развѣтвленіе корней на сухихъ почвахъ начинается не ближе одного аршина отъ поверхности земли.

У очень многихъ видовъ, наиболѣе приспособленныхъ къ произрастанію на сухихъ почвахъ замѣчается чрезвычайно быстрый ростъ корней. Такъ напр., у иѣкоторыхъ толстянокъ длина корней по прошествіи 7—8 дней послѣ проростанія сѣмени превышаетъ высоту надземныхъ частей въ три или даже четыре раза и доходитъ до 3—4 дюймовъ. При опытахъ прорашивания сѣмянъ *кызылъ-чангала* оказалось, что у лучшихъ, наиболѣе энергично росшихъ всходышей длина корней достигала: на 5-й день послѣ проростанія сѣмени 1,5 дюйма, а на 10-й день до 2 д.

У камыша, очутившагося на сухой почвѣ, корни очень часто покрываются губчатыми, упругими покровами до 0,5 линіи толщиною, при чѣмъ на поверхности такихъ специальныхъ покрововъ замѣчаются еще короткіе и въ большинствѣ случаевъ довольно рѣдко расположенные волоски. Наибольшее число случаевъ образования такихъ покрововъ у камыша встрѣчено въ окрестностяхъ Токайли. Такіе же точно покровы корней изрѣд-

ка встрѣчались у осоки, *батлаука* и *акъ-чангала*, при чѣмъ во всѣхъ случаяхъ это были *молодыя* растеніца, развившіяся не отъ сѣмянъ, а отъ старыхъ корневищъ.

Покровы нѣсколько иного устройства имѣютъ корви и корневища *Aristida*. Выше мы сказали уже, что растеніе это здѣсь укореняется по преимуществу на поверхности наносовъ песка, которыми оно пользуется какъ покрышкой почвы, препятствующей быстрому выщаренію влаги изъ послѣдней; мы видѣли также, что влага держится лишь въ самыхъ нижнихъ слояхъ этихъ наносовъ, а потому понятно, что большей части корней приходится пролегать въ толщи сухаго, пагрѣтаго лѣтнимъ солнцемъ песка; въ силу изложеннаго растеніе прибѣгнуло къ совершенно своеобразной защите своихъ корней. Защита эта достигается образованіемъ на поверхности корней (и корневищъ) массы волосковъ, расположенныхъ чрезвычайно густо и въ направленіяхъ, лишь нѣсколько уклоняющихся отъ радиальнаго. На поверхности всего корня получается иѣчто вродѣ очень густой щетки, густота которой увеличивается благодаря тому, что всѣ отдѣльные волоски наклонены въ разныя стороны и велики настолько, что даже самыя маленькия песчинки не могутъ попадать внутрь этой щетины, тогда какъ воздухъ проходить въ ней совершенно свободно. Толщина такого покрова обыкновенно близка къ поперечнику самого корня, т. е. въ среднемъ не превышаетъ 0,5 линіи.

Послѣ недостатка во влагѣ однимъ изъ главнѣйшихъ атмосферическихъ враговъ местной растительности является вѣтеръ и главнымъ образомъ SW.

Около Мазара Ходжа-Ягана, на самомъ берегу Дарьи, есть нѣсколько деревьевъ *турани*; все они стоять въ наклонномъ, въ направленіи господствующаго вѣтра, положеніи. Такія наклонные деревья *турани* мы встрѣчаемъ около Кудука и Кошъ-Тюбе. Около Шейдъ-Мазара три наклонныхъ карагача.

Уголь наклоненія такихъ деревьевъ нисходить въ нѣкоторыхъ случаяхъ до 50° и даже 45° . Явленіе это замѣчается въ такихъ мѣстностяхъ, гдѣ вѣтеръ достигаетъ значительныхъ скоростей, а деревья стоять на открытой мѣстности или отдельно, или же образуя очень рѣдкія насажденія. Между Гумхана и Дултале, на мѣстности, по которой пробѣгаютъ очень сильные вѣты, есть группы деревьевъ *туранги* (около 20); всѣ они стоять почти вертикально; надо думать, что деревья эти успѣли вырасти и окрѣпнуть внутри большаго и густаго прежде насажденія. Кроме наклоненія и искривленія штамповъ, вредъ приносимый деревьямъ вѣтромъ, выражается еще и въ ломкѣ вѣтвей и главнымъ образомъ тонкихъ. Внутри песчаной полосы мы приходилось встрѣтить главнымъ образомъ отдельные деревья *туранги*, карагача и тала, а потому я буду говорить только объ нихъ.

У *туранги* ломка тонкихъ вѣтвей очень незначительна; у трехъ карагачей, стоящихъ около Шеидъ-Мазарской часовни, почти половины кронъ, обращенные къ вѣтру, въ 1881 году были истреблены послѣднимъ; у таловъ нигдѣ почти сколько нибудь серьезныхъ поврежденій не встрѣчено, что объясняется значительной гибкостью тонкихъ вѣтвей этого дерева.

На отдельныхъ растеніяхъ кустарниковъ и травъ вредное механическое влияніе вѣтровъ отражается несравненно слабѣ, чѣмъ на деревьяхъ, а тамъ, гдѣ они образуютъ сколько нибудь густыя заросли, никакихъ почти послѣдствій вѣтра не замѣчается. Не смотря на громадныя здѣсь скорости послѣдняго, напр. въ Каракчикумахъ, случаевъ ломки вѣтвей кустарниковъ и стеблей травъ почти не встрѣчается такъ же, какъ почти не бываетъ и случаевъ полеганія густыхъ порослей такихъ тонкихъ и высокихъ травъ, какъ напр. *батлаукъ*.

Существуютъ однако же виды, которымъ приходится изыскивать способы спасенія отъ вѣтра. Такъ напр., длинные и

хрупкіе стебли *чильмаука* всегда почти стелятся по землѣ въ направленіи господствующаго вѣтра и этимъ только сохраняютъ свою цѣлостность.

У отдельныхъ растеній толстянокъ, *Calligonum'a*, *чильмаука* и *липтака* надземныя части развѣтвляются никогда у самой поверхности земли, образуя кустики, высота которыхъ не превосходитъ поперечника, перпендикулярного направленію вѣтра, а общая площадь просвѣтовъ близка къ общей же площади вертикальнаго сѣченія листвы и вѣтокъ, задерживающихъ вѣтеръ.

На уроцішѣ Турангу-ата (веретахъ въ трехъ отъ Мингбулака, вверхъ по теченію Дарьи) находится туранговая роща, приблизительно около 150 деревьевъ. Роща эта расположена полосой, идущей съ SW на NO, т. е. въ направленіи господствующихъ здѣсь вѣтровъ SW и NO. Мужскія деревья расположены на противоположныхъ концахъ рощи, а женскія въ серединѣ. Насажденіе природное.

Совершенно иные результаты получаются въ тѣхъ случаяхъ, когда вѣтеръ действуетъ тѣмъ или другимъ путемъ на корни растеній. Говоря о способахъ и особенностяхъ передвиженія сыпучаго песка по поверхности почвы, мы упоминали между прочимъ и о выбоинахъ, углубленіяхъ, образующихся на поверхности глинъ и пластовъ слежавшагося песка и происходящихъ вслѣдствіе истиранія почвы катящимися и рикошетирующими по ней песчинками. Въ случаяхъ рѣдкой растительности выбоины образуются вполнѣ безпрепятственно, такъ какъ почва отѣнена мѣстами только, вслѣдствіе чего всегда имѣются такие пути, на которыхъ движение сыпучаго песка ровноничѣмъ не сдерживается. При постепенномъ разростаніи такихъ выбоинъ и разрушеніи почвы корни ближайшихъ растеній обнажаются, а сами они гибнутъ, будучи поставленными въ совершенно чуждыя и неподобающія для нихъ условія. Та-

кимъ образомъ обнаженіе корня всегда влечетъ за собою болѣе или менѣе скорую смерть какъ его самого, такъ и всего растенія.

Совсѣмъ иное приходится сказать о живучести корней, лишенныхъ надземныхъ частей, но постоянно остающихся въ нѣдрахъ сколько нибудь влажной почвы. Наибольшей въ подобныхъ случаяхъ живучестью отличаются корни *туранги*, гребенщика, *Calligonum'a*, *кызылъ-чангала* и *янтака*. Очень рѣдки примѣры того, какъ корни этихъ растеній, залегающіе подъ толстыми иногда наносами песка и неимѣвшіе продолженій въ сколькихъ лѣтъ надземныхъ частей, даютъ побѣги, способные впослѣдствіи, при сообщеніи почвѣ достаточной влаги, развиться въ здоровыя и сильныя растенія.

Весною 1881 года, около Шенди-Мазара, обнажились сухіе, повидимому, пеньки гребенщика, неимѣвшіе надземныхъ частей, по утвержденію мѣстныхъ жителей, въ теченіи послѣднихъ 2—3 лѣтъ; въ Іюнѣ отъ нихъ пошли здоровые побѣги, достигшіе черезъ *мъсяцъ* около полутора аршинной высоты.

Однако же и эта замѣчательная живучесть корней (и корневищъ) и способность ихъ воспроизводить побѣги даже послѣ вѣсколькихъ лѣтъ самыхъ неблагопріятныхъ жизненныхъ условій становится безсильной, когда къ ежегоднымъ и часто несвоевременнымъ обрубаніямъ надземныхъ частей (на топливо), сопровождающихъ поврежденіями корня, присоединяется постоянный недостатокъ во влагѣ; цветеніе прекращается; ежегодно выбрасываемые стебли становятся все меньше и меньше, и, наконецъ, истощенное растеніе умираетъ.

Повидимому, менѣе другихъ враговъ мѣстной некультурной растительности распространены паразиты, такъ какъ встрѣчены они были лишь на иѣкоторыхъ видахъ; но зато у тѣхъ видовъ, которые подвержены этимъ нападеніямъ по-

врежденія, производимыя паразитами, громадны и нерѣдко постигаютъ одновременно всѣ почти растенія данного вида.

Наичаще паразиты встрѣчаются на мотыльковыхъ растеніяхъ. У *кызылъ-чангала*, *янтака* и *міи* главнымъ образомъ повреждаются сѣмяна, при чемъ появленіе этихъ паразитовъ замѣчается обыкновенно одновременно съ образованіемъ плодовъ.

У *міи*, кромѣ того, встрѣчается паразитъ, поселяющійся на пластинкахъ самыхъ верхнихъ листьевъ, при чемъ послѣдніе, измѣня свою обычную форму, превращаются въ длинные, загнутые или искривленные усы со внутренней полостью, вмѣщающей въ себѣ паразитовъ.

У *янтака* сходственные съ этими паразиты поселяются безразлично какъ на верхнихъ, такъ и на нижнихъ листьяхъ; такой листъ иѣсколько утолщается, рѣже увеличивается въ длину и ширину, перегибается по продольной оси и образуетъ такимъ образомъ стручекъ, служацій жилищемъ паразита. Кромѣ того, у *янтака* же существуетъ еще и третій паразитъ, поселяющійся на цветахъ, при чемъ получаются грозо-видныя образованія, сходныя въ миниатюрѣ съ тѣми, которыя такъ часто приходится видѣть на здѣшнихъ талахъ. На листьяхъ *міи* паразиты появляются въ половинѣ или концѣ Іюля, а у *янтака* въ началѣ или половинѣ Іюля.

Большая часть нынѣ существующихъ растеній *туранги* повреждена паразитами. Они поселяются въ сочной еще корѣ молодыхъ вѣтвей и побѣговъ, вслѣдъ за чѣмъ кора вздувается и растрескивается.

Перечисливъ главнѣйшихъ враговъ мѣстной некультурной растительности, за исключеніемъ человѣка, о которомъ мы будемъ говорить особо, познакомимся еще и съ тѣми отношеніями, которые существуютъ между растеніями и пескомъ.

Отношения
растительности
къ песку
и образование
фордюнъ или
скрѣпленныхъ
бархановъ.

Прежде всего обратимся къ песку, какъ къ почвѣ укорененія уже существующихъ растеній, а затѣмъ посмотримъ, какъ относится послѣднія къ его наносамъ, засыпающимъ ихъ или вполнѣ, или отчасти только.

Выше мы видѣли, какъ велика здѣсь подвижность сухаго, сыпучаго песка, благодаря большимъ скоростямъ господствующаго югозападнаго вѣтра; естественно, что при такихъ условіяхъ песчаные наносы и бархавы въ общемъ являются почвой слишкомъ подвижной, слишкомъ неустойчивой для укорененія на ней растеній, и кромѣ того влага, сообщающаяся барханамъ изъ атмосферы въ видѣ осадковъ, быстро опускаясь внизъ, всегда отсутствуетъ въ ихъ верхнихъ слояхъ, вслѣдствіе чего корни растеній, если бы послѣднія случайно и укоренились здѣсь, при недостаточной длины никогда не находили бы даже самыхъ незначительныхъ количествъ влаги. Обращаясь къ действительности, мы не встрѣчаемъ ни одного такого растенія, которое, укоренившись на поверхности песчанаго наноса, держало бы свои корни въ его сухой толщѣ, не прогоняя ихъ далѣе, до верхнихъ слоевъ той глины, на которой лежитъ данный наносъ или барханъ (*).

Пересѣкшая полосу песковъ съ югозапада на сѣверовостокъ, т. е. въ направлѣніи ея длины и господствующаго здѣсь вѣтра, мы видимъ, что въ большей ея части поверхности бархановъ и наносовъ совершенно лишены растительности, по крайней мѣрѣ такой, укорененіе которой, шло бы отъ поверхности бар-

(*) Н. И. Корольковъ наблюдалъ въ Закаспійской области, Кызылъ-Кумахъ и отчасти Ферганѣ на высокихъ пестривыхъ барханахъ (7—12 саж.), 3 вида *Calligonum*'a, 2 вида *Ammodendron*'a, 2 вида *Aristida* (повидимому *Aristida pungens* и—*aenula*), *Elymus agrestarius*, *Carex arenaria* и другія растенія, корни коихъ не достигали плотной почвы, а держались во влажномъ слоѣ песка, лежащемъ подъ поверхностью сухимъ пескомъ, при чёмъ,—между Мервомъ и Чарджуемъ, на пустынныхъ холмахъ переноснаго песка, въ самой безотрадной части песковъ находилъ наиболѣе рослыя (4—5 саж. высоты) и красивые высокостебельные *Ammodendron Karelinae*.

хана; если на послѣдней и торчать иногда пучки надземныхъ частей того или другаго растенія, то они всегда оказываются не укоренившимися съ поверхности бархана, а засыпанными пескомъ и проросшими черезъ часть его толщи. Только въ сѣверовосточномъ углу песчаной полосы мы встрѣчаемся съ растеніями, укоренившимися на поверхности бархановъ, утрачивающими здѣсь если не сухость своихъ верхнихъ и центральныхъ частей, то по крайней мѣрѣ значительную долю своей подвижности, что дѣлаетъ эту почву болѣе устойчивой и гарантируетъ до некоторой степени корни появляющихся здѣсь растеній отъ обнаженія, такъ какъ большие заносы песка съ навѣтренной стороны этого угла и слабая сравнительно скорость вѣтра болѣе способствуютъ увеличенію размѣровъ уже существующихъ наносовъ и бархановъ, чѣмъ къ перемѣщенію ихъ въ направлѣніи господствующаго вѣтра. Но и здѣсь укоренившіяся на поверхности песчаныхъ наносовъ растенія встречаются очень не часто, при чёмъ главнымъ представителемъ ихъ является *Aristida*. Совершенно иное мы видимъ на тѣхъ пластиахъ слежавшагося песка, обильная влажность которыхъ постоянно поддерживается стоками и разливами арычной воды. Здѣсь мы очень часто встрѣчаемъ гребенщикъ, *Calligonum*, *карабаракъ*, *куянъ-кабырга*, *кызылъ-чангаль* и др. какъ въ видѣ взрослыхъ уже растеній, такъ равно и въ видѣ всходышей; однако же дальнѣйшая жизнь послѣдніхъ вполнѣ гарантирована въ томъ только случаѣ, если влажность данного пласта остается постоянной или сохраняется по меньшей мѣрѣ до тѣхъ поръ, пока корни достигнутъ достаточной длины. Таковы отношенія местной растительности къ песку, какъ къ почвѣ.

Объ отношеніяхъ растеній къ передвиженіямъ песка въ общихъ чертахъ мы говорили уже. Мы сказали, что въ случаѣ *отдѣльныхъ растеній* кустарниковъ или травъ, послѣднія или засыпаются пескомъ при большой густотѣ ихъ надзем-

ныхъ частей, или, что случается гораздо чаще, не задерживая движения вѣтра вполнѣ, растенія лишь уменьшаютъ начальную скорость пронизывающихъ ихъ волнъ воздуха, вслѣдствіе чего уменьшаются и скорости движения отдельныхъ песчинокъ; часть ихъ осѣдаетъ непосредственно за такимъ кустомъ, образуя панось или бугорокъ, по своей формѣ близкій къ половинѣ конуса, разрѣзанного въ плоскости симметріи и лежащаго по ней острымъ концомъ отъ куста въ направленіи вѣтра.

Что же касается до болѣе или менѣе густыхъ зарослей, то мы видѣли, что въ случаяхъ нахожденія на пути передвиженій песка, они всегда въ большей или меньшей степени заносятся пескомъ, при чемъ наибольшая быстрота увеличенія площади такихъ заносовъ замѣчается при условіи рѣдкихъ зарослей, а наиболѣе быстрый ростъ заносовъ въ высоту, наоборотъ, при густыхъ.

Чѣмъ полнѣе совершается засыпаніе растенія, чѣмъ менѣе остается вѣтвей и листьевъ на поверхности вновь образующагося заноса, тѣмъ менѣе возможности для правильнаго дальнѣйшаго хода его жизненныхъ отправлений, и тѣмъ, следовательно, больше вредъ, приносимый ему пескомъ.

Обратимся къ дѣйствительности и посмотримъ, надземные части какихъ растеній мы встрѣчаемъ торчащими на поверхностяхъ бархановъ. На вершинахъ высокихъ бархановъ и въ большинствѣ всѣхъ остальныхъ случаевъ это *камышъ*. (Патарь, Аидарханъ, Кіалы, Акъ-Мечеть, Абдусаматъ, Гаузакъ, Токайли и проч.).

Въ Каракчикумахъ, где камышъ почти отсутствуетъ, растительность встрѣчается на вершинахъ среднихъ только по величинѣ (высотѣ) бархановъ; главнымъ образомъ это гребенщикъ; гораздо рѣже оба *чангала* и очень рѣдко *карабаракъ*.

На поверхностяхъ невысокихъ заносовъ и бархановъ, высота которыхъ не превосходитъ $1\frac{1}{2}$ саж., очень часто встрѣ-

чается *акбашъ*, образующій здѣсь нерѣдко большія по площади и очень густыя поросли (около Аляминѣ, между Аляминѣ и Султанъ-Баязетомъ, около Токайли и Гуртюбе, между Мингбулакомъ и Язъяваномъ и проч.).

Стебли *литака*, *ми* и др. растеній, торчащія на поверхности невысокихъ обыкновенно заносовъ и бархановъ, встрѣчаются только на сѣверо-востокѣ отъ линіи Мингбулакъ-Язъяванъ; во всѣхъ остальныхъ частяхъ песчаной полосы если мы и видимъ ихъ торчащими изъ бархановъ, то обыкновенно не иначе, какъ вблизи подошвы послѣдняго.

Такимъ образомъ въ отношеніи способности жить, пробиваясь сквозь постепенно образующіеся заносы песка, главнейшая роль принадлежитъ *камышу*, *гребенщику* и *акбашу*. Раскидывая свои надземныя части на поверхности заносовъ сыпучаго песка, образуя изъ нихъ покровъ, уменьшающій скорости и давленія вѣтра, растенія эти тѣмъ самыемъ уменьшаютъ подвижность этихъ песчаныхъ скопленій; послѣднія, теряя если не всю, то во всякомъ случаѣ значительную долю своей подвижности, обращаются или въ совсѣмъ неподвижные, или мало подвижные барханы, которымъ мы присвоиваемъ название *скрѣпленныхъ бархановъ* или *естественныхъ фордюонъ*. Значеніе ихъ понятно само собою; находясь на пути передвиженій песка, растительность такого скрѣпленного бархана задерживаетъ послѣдній на мѣстѣ, прекращая, смотря по своимъ густотѣ и росту, или вполнѣ, или отчасти только его дальнѣйшее поступательное движение въ направленіи вѣтра. Примѣры такихъ скрѣпленныхъ бархановъ мы встрѣчаемъ въ Патарѣ, Аидарханѣ, Кіалы, Акъ-Мечети, Абдусаматѣ и др. Въ тѣхъ случаевъ, когда вслѣдствіе какихъ либо причинъ передвиженіе песка по данной мѣстности прекращается, дѣятельность растительности скрѣпленного бархана направляется къ тому, чтобы удержать на мѣстѣ тотъ песокъ, изъ котораго состоитъ этотъ

барханъ и сдѣлать такимъ образомъ послѣдній безвреднымъ для ближайшихъ почвъ.

Въ настоящее время, благодаря постояннымъ и обширнымъ истребленіямъ растительности, продолжавшимся въ теченіи многихъ предшествовавшихъ лѣтъ, примѣровъ такихъ естественныхъ, природныхъ закрѣплений песка растительностью очень немного; лучшимъ и наиболѣе изящнымъ изъ нихъ въ 1881-82 году являлась группа нѣсколькихъ небольшихъ бархановъ около кишлака Капа. Барханы эти, стоявшіе среди культурной мѣстности, съ поверхности были сплошь прикрыты густыми развѣтвленіями засыпанныхъ, но проросшихъ сквозь песокъ кустовъ гребенщика; не смотря на совершиенную рыхлость прикрытаго ими песка и открытую окружающую мѣстность, послѣдній оставался совершенно неподвижнымъ даже и при самыхъ сильныхъ вѣтрахъ. Вотъ то идеально желательное состояніе песковъ, при которомъ, сдѣлавшись совершенно неподвижными, они дѣлаются въ тоже время и совершенно безвредными для культуры той страны, на почву которой ихъ выбросила рука природы.

Такимъ образомъ въ то самое время, какъ при однихъ условіяхъ песокъ губить всякую встрѣчаемую имъ на пути растительность, при другихъ онъ самъ не только подчиняется ей, но даже служитъ еще до нѣкоторой степени орудиемъ сбереженія для нея почвенной влаги. Понятно, какъ желательны въ границахъ распространенія сыпучихъ песковъ такія явленія, какъ скрѣпленные барханы и какъ прискорбно, что въ настоящее время мы встрѣчаемъ ихъ лишь въ самомъ ничтожномъ числѣ. Послѣднее есть результатъ совокупности многихъ современныхъ условій, неблагопріятныхъ какъ для образования скрѣплений такъ и для дальнѣйшаго существованія; изъ нихъ кромѣ истребленія закрѣпляющей растительности человѣкомъ, мы упомянемъ еще и о тѣхъ затрудненіяхъ, которыхъ встрѣчаются растеніями въ дѣлѣ образования новыхъ, превышающихъ поверх-

ность наноса частей, и въ дѣлѣ питанія самыхъ растеній влагою, при чёмъ скажемъ и о тѣхъ средствахъ, которыя имѣются у нѣкоторыхъ растеній для борьбы съ этими тяжелыми для нихъ условіями жизни.

Напомнимъ еще разъ, что образование скрѣпленного бархана возможно въ томъ только случаѣ, когда песокъ *постепенно* заносить *часть только* стеблей растеній, что является совершенной необходимостью для того, чтобы не прекращалась возможная правильность ихъ главнѣйшихъ жизненныхъ отправлений. Вмѣстѣ съ тѣмъ для той же цѣли необходимо, или по крайней мѣрѣ несомнѣнно выгоднѣе, чтобы надземныя части этихъ растеній были по возможности всегда цѣлы, а сами они здоровы, сильны и не истощены какъ поврежденіями тѣхъ или другихъ ихъ частей, такъ и неудовлетворительными условіями жизни; наконецъ, наиболѣе выгоднѣе для образования скрѣпленного бархана является то условіе, чтобы растенія засыпались пескомъ въ периодъ ихъ всегетаціи; тогда засыпаемыя стебли такихъ напр. растеній какъ *камышъ* или *акбашъ* не отмираютъ, обращаются въ корневища, весной даютъ у поверхности наноса почки, а затѣмъ и стебли, образующіе собою покровъ охраняющій поверхность бархана отъ воздействиій вѣтра. Но если осеню камышъ (или *акбашъ*) будетъ срѣзанъ (или стравленъ въ теченіи лѣта скотомъ), то за зиму здѣсь легко можетъ образоваться такой наносъ песка, сквозь который побѣги пробиться уже не могутъ. Такая участъ постигла между прочимъ большую заросль камыша около Даучара; частью вырубленная, частью стравленная скотомъ она была потомъ быстро засыпана пескомъ и безвозвратно погибла. Если бы этотъ же песокъ встрѣтилъ цѣлые высокіе стебли, мы, вѣроятно, видѣли бы теперь здѣсь закрѣпленные камышемъ барханы, которые защищали бы Кашгаръ и Алты-Кушъ отъ насѣдающаго на нихъ песка.

Почти тоже произошло около Шейдъ-Мазара и происходит везде тамъ, гдѣ песокъ засыпаетъ не заросли высокихъ цѣльныхъ камышей, а камышевое поживье или же мелкій, болѣй камышъ, вырождающійся (отъ ежегоднаго житва, рубки кетменемъ, потравъ скотомъ и недостатка во влагѣ) въ жалкіе кустики съ тонкими, коротенькими стеблями и листьями, неимѣющими ничего общаго съ тѣмъ, чѣмъ они были вѣсколько ранѣе.

Для возможности постепеннаго образования заносовъ нужно, чтобы заносимая заросль или лежала бы на пути слабаго вѣтра, или чтобы со стороны вѣтра находились небольшіе лишь запасы песка, или наконецъ, чтобы двигающейся на заросль песокъ сдерживался на его пути растительностью же. Въ большинствѣ случаевъ современной дѣйствительности ни того, ни другаго, ни третьаго не бываетъ; скорости вѣтровъ громадны, запасы песка тоже, а растительность внутри песчаной полосы почти истреблена. Вотъ, значитъ, еще новое условіе, благодаря которому въ настоящее время возникновеніе скрѣпленныхъ бархановъ происходитъ рѣдко; другимъ такимъ условіемъ является жизнеспособность или количество той жизненной энергіи, которой обладаетъ большинство существующихъ растеній, оказывающихъ наиболѣе пригодными въ дѣлѣ образования скрѣплений. Выше мы говорили уже, что на пространствѣ большей части песчаной полосы современная растительность рѣдко достигаетъ полнаго развитія, зачастую имѣя жалкій, болѣзненный видъ. Но трудности, которыхъ приходится преодолѣвать растеніямъ скрѣпленнаго бархана, не ограничиваются съ образованіемъ послѣдняго, а наоборотъ, для камыша напр., безусловно возрастаютъ по мѣрѣ увеличенія въ особенности горизонтальныхъ размѣровъ скрѣпленія. Говоря о влажности, мы видѣли, что везде тамъ, гдѣ мы встрѣчаемся съ очень влажными почвами, это свойство ихъ поддерживается

не атмосферными осадками, а стоками и разливами арычной воды. При большихъ площадяхъ скрѣплений центральная ихъ части поставлены въ необходимость пользоваться главнымъ образомъ атмосферными осадками, ибо притокъ къ нимъ всякой другой влаги чрезвычайно затрудняется толщами песчаныхъ заносовъ. Для такихъ растеній какъ гребенщикъ и *акбашъ* и этой влаги иногда бываетъ достаточно, такъ какъ укорененіе ихъ въ глини глубоко, во первыхъ, а во вторыхъ, толща песчанаго заноса препятствуетъ испаренію хранящейся подъ нею влаги; но камышъ, благодаря его природнымъ свойствамъ болотнаго растенія, мелкому укорененію и большой тратѣ веществъ, расходуемыхъ на годичное образование значительныхъ по объему стеблей и листьевъ, всегда стоитъ въ подобныхъ случаяхъ въ далеко неблагопріятныхъ условіяхъ. Оттого мы никогда не встрѣчаемъ высокихъ камышевыхъ закрѣплений, раскинутыхъ на большихъ площадяхъ; всѣ лучшія и наиболѣе сильныя изъ современныхъ камышевыхъ фордюнъ или имѣютъ видъ отдѣльныхъ бархановъ, или тянутся полосами, при чѣмъ доступъ воды (разливовъ) къ ихъ центральнымъ частямъ иѣсколько облегчается. Насколько трудна для камыша подобная обстановка, можно судить изъ того, что напр. на болѣе высокихъ пунктахъ камышевыхъ фордюнъ Натара въ 1881 году пожелтѣніе стеблей и листьевъ началось съ половины Июля и зависѣло несомнѣнно только отъ недостатка во влагѣ, ибо на болѣе низкихъ мѣстахъ камышъ въ это время только что начиналъ цвѣсти.

Такимъ образомъ, если бы мы пожелали помочь природѣ въ дѣлѣ образования естественныхъ закрѣплений песка, наши главные заботы должны были бы быть направлены между прочимъ и на поддержаніе влаги въ почвѣ всѣхъ тѣхъ мѣстностей, гдѣ это оказалось бы возможнымъ.

Приспособленія, при помощи которыхъ растенія получа-

ютъ большую возможность борьбы съ засыпающими ихъ напо-
сами и поддержанія своего существованія, встрѣчены лишь у
камыша и *литака* (очень возможно, что они имѣются и у дру-
гихъ растеній); приспособленность камыша заключается въ томъ,
что 1) части его стеблей, занесенные пескомъ въ періодъ ве-
гетации не отмираютъ, обращаются въ корневища и дѣлаются
способными къ выбрасыванію корней; 2) корни, находящіеся
въ сухой или мало влажной почвѣ, облекаются иногда
въ особыго рода покровы, о наружномъ видѣ которыхъ мы го-
ворили уже выше, и, наконецъ, 3) нерѣдко случается, что, поль-
зуясь существованіемъ подобныхъ корневыхъ покрововъ, кор-
невища занесенного пескомъ камыша выбрасываютъ корни,
обыкновенно очень недлинные, даже и въ сухихъ толщахъ
песка; по всей вѣроятности, такими корнями камышъ пользует-
ся лишь изрѣдка и временно, а именно въ тѣхъ лишь случа-
яхъ, когда атмосферные осадки опускаются изъ верхнихъ сло-
евъ бархана въ нижніе. (Такіе корни встрѣчены въ окрестно-
стяхъ Токайли).

Приспособлініе, замѣченное у янтака, заключается въ томъ, что въ вѣкоторыхъ случаяхъ стебли его по мѣрѣ засыпанія ихъ пескомъ чрезвычайно быстро удлиняются, при чмъ строеніе тканей тѣхъ ихъ частей, которыя остаются въ пескѣ, по-видимому, измѣняется; ткани дѣлаются губчатыми, а сами стебли узловатыми. Во всѣхъ подобныхъ случаяхъ части стеблей, находящіяся на поверхности, вмѣстѣ съ сидящими на нихъ листьями никогда не достигаютъ сколько нибудь значительного развитія, и существование вышеописанного приспособленія, какъ кажется, клонится лишь къ поддержанію жизни корней. Объ этомъ мы судимъ по тому обстоятельству, что хотя засыпанные части стеблей и дѣлаются многолѣтними, но при перемѣщеніи бархана и происходящемъ вслѣдствіи этого

обнаженіи ихъ они немедленно же отмираютъ и замѣняются новыми, обыкновенными стеблями этого растенія.

Обращаясь къ скрѣпленнымъ барханамъ, находящимся около Патара и Андархана, мы видимъ, что всѣ они въ большей или меньшей мѣрѣ разрушаются; разрушенія эти, всегда начинающіяся порѣдѣніемъ растительности, выражаются въ образованіи глубокихъ и широкихъ продольныхъ брешей, идущихъ въ направленіи вѣтра. Наиболѣе часто и быстро разрушаются тыльныя (югозападныя) и боковыя отлогости; наименѣе другихъ сѣверовосточныя, гдѣ давленія вѣтровъ значительно слабѣе.

Обыкновенными причинами порѣдѣнія растительности скрѣпленного бархана и слѣдующихъ за тѣмъ разрушеній его самого служатъ какъ умираніе растеній отъ недостатка влаги и другихъ невыгодныхъ условій, такъ и порча ихъ человѣкомъ и скотомъ.

Въ Патарѣ и Андарханѣ въ настоящее время всѣ существующія закрѣпленія охраняются самими жителями; камышъ не жнется, но случаи потравъ его скотомъ далеко нерѣдки во первыхъ, а во вторыхъ, по закрѣпленіямъ въ разныхъ мѣстахъ пролегаютъ тропинки; на новыхъ, недавно проложенныхъ ничего особеннаго не замѣчается, но на мѣстахъ всѣхъ старыхъ тропинокъ образовались выбоины и бреши.

Врядъ ли можно имѣть полное представлениe о томъ или другомъ видѣ растенія, врядъ ли можно судить о степени его живучести и пригодности для тѣхъ или другихъ цѣлей, не зная особенностей способовъ его размноженія и степени соотвѣтствія этихъ способовъ тѣмъ жизненнымъ условіямъ, которыми данный видъ обставлень въ данное время. Исходя изъ этого взгляда было бы, конечно, безусловно полезнымъ возмож-

но полнѣе ознакомиться со способами размноженія если не всѣхъ, то большинства существующихъ видовъ мѣстной растительности, но мнѣ, къ сожалѣнію, удалось добыть лишь ограниченное число данныхъ, касающихся главнѣйшихъ только, наиболѣе распространенныхъ видовъ.

По разнымъ обстоятельствамъ ознакомленіе со способами размноженія (мѣстныхъ растеній) мнѣ пришлось вести главнымъ образомъ путемъ выкапыванія всходышей или молодыхъ растеній; имѣлось въ виду, что этимъ путемъ, кроме быстроты удлиненія корней, можно было бы составить еще иѣкоторое представлениѳ и о томъ, какъ глубока задѣлка сѣяній, и какими приблизительно способами она совершаются. Работы эти были начаты вслѣдъ по прибытии моемъ въ Шендъ-Мазаръ, т. е. въ половинѣ Мая (1881 года), когда, вслѣдствіе весеннихъ засухъ этого года, общее пробужденіе растительности почти только что начиналось.

За исключеніемъ нѣсколькихъ всходышей толстяночъ, встрѣченныхъ 14-го Мая на лѣвомъ берегу Дарьи около Гумбаза, всѣ вновь появлявшіяся растенія разныхъ видовъ, по малымъ размѣрамъ которыхъ можно было думать, что это всходы (отъ сѣяній), оказывались побѣгами отъ ранѣе существовавшихъ корней и корневищъ. Одновременно съ этимъ около Гумбаза же было вырыто растеніе *mii*, у которого отъ прямаго, вертикального корневища въ двѣ противуположныя стороны отдѣлялись два горизонтальныхъ, направленія которыхъ составляли почти одну прямую и были перпендикулярны первому.

Затѣмъ около Патара на поверхности разрушающейся почвы было встрѣчено длинное горизонтальное корневище *янтакъ*, около 0,5 дюйма въ поперечнике; имъ были соединены вертикальные корневища нѣсколькихъ кустиковъ этого растенія разныхъ размѣровъ и возрастовъ.

Вслѣдъ за этимъ около Шендъ-Мазара была встрѣчена не-

большая поросль *mii*, отдельные кустики которой, отстоя другъ отъ друга на разстояніи около фута, были расположены по прямымъ почти линіямъ, взаимно пересѣкавшимся въ разныхъ направленияхъ. При выкапываніи оказалось, что кустики были соединены длинными горизонтальными корневищами, заглававшими на глубинѣ около одного фута отъ поверхности влажной здѣсь, слабоприкрытой пескомъ почвы, и соединялись съ отдельными кустиками или пучками своихъ надземныхъ частей при посредствѣ вертикальныхъ корневищъ. Длина отдельныхъ горизонтальныхъ корневищъ доходила до 5 саж., при чёмъ отъ нѣкоторыхъ изъ нихъ отдѣлялись побочныя, тоже горизонтальные, по большей части подъ прямымъ угломъ. Толщина всѣхъ вообще корневищъ въ данномъ случаѣ не превосходила 3—4 линій. У однихъ кустиковъ вертикальная части корневищъ доходили только до горизонтальныхъ; у другихъ они опускались ниже. Такимъ образомъ получалась цѣлая колонія какъ бы отдельныхъ растеній, тѣсно связанныхъ другъ съ другомъ существованіемъ одного общаго горизонтального корневища.

Дальнѣйшія изслѣдованія показали, что такія же почты корневища встрѣчаются у гребенщика, *кызылъ-чангаль*, *акбаша* и у многихъ другихъ видовъ. У однихъ (*акбашъ*) горизонтальные части корневищъ всегда почти одинаковой толщины и наружного вида съ вертикальными; у другихъ (*янтакъ*, *мія*) толщина горизонтальныхъ корневищъ соответствуетъ не столько толщинѣ вертикальныхъ, сколько свойствамъ почвы (влажность), и, наконецъ, у третьихъ (гребенщикъ, *турнага*) поперечникъ корневищъ никогда не достигаетъ значительныхъ размѣровъ (отъ 1 до 3 лив.). У однихъ растеній (гребенщикъ) горизонтальная части корневищъ всегда лежать очень недалеко отъ поверхности земли; у другихъ (*акъ-чангаль*, *кызылъ-*

чангалъ, янтахъ, отчасти мія) глубина залеганія ихъ доходитъ иногда до $1\frac{1}{2}$ и даже до 2 арш.

У нѣкоторыхъ растеній (акъ-чангалъ, янтахъ, мія) при благопріятныхъ условіяхъ (при достаточно рыхлой и влажной почвѣ) направлениія горизонтальныхъ и вертикальныхъ частей корневищъ приближаются къ математически горизонтальному и вертикальному; у другихъ (гребенщикъ, большая часть акбаша) направлениія корневищъ всегда почти неправильны.

У *Calligonum*'а замѣчается стремленіе образовать корневища въ большинствѣ тѣхъ случаевъ, когда растеніе это засыпается пескомъ, при чёмъ корневища отдѣляются отъ засыпанныхъ частей стебля.

У янтаха, міи, акбаша и частично акъ-чангала замѣчено чрезвычайно обильное образование побѣговъ отъ корневищъ и большая густота ихъ расположения; у другихъ (гребенщикъ) при громадной иногда длины тонкаго корневища образуется одинъ, много два побѣга. У однихъ растеній отдѣляется одно только корневище; у другихъ два, составляющія одно продолженіе другаго; у третьихъ нерѣдки случаи образования нѣсколькихъ радиально расходящихся горизонтальныхъ корневищъ. За исключениемъ *Aristida* корневища образуются у взрослыхъ только растеній. (У *Aristida* корневище образуется черезъ нѣсколько дней послѣ проростанія семени).

Концы молодыхъ корневищъ, постепенно переходящіе въ побѣги, узловаты, губчаты и у такихъ растеній какъ акбашъ, янтахъ и мія по наружности вполнѣ сходны съ тѣми узловатыми и губчатыми стеблями, о которыхъ мы упоминали уже и которые встречаются у янтаха въ нѣкоторыхъ изъ тѣхъ случаевъ, когда растеніе это засыпается пескомъ.

Въ случаяхъ обнаженія корневищъ и незначительности толщины ихъ покрововъ образовательный слой (ихъ) изъ свѣтлозеленого или розоватаго нерѣдко обращается въ свѣтлозеленый.

Такимъ образомъ дознано, что въ настоящее время при посредствѣ корневищъ размножаются: янтахъ, мія, акбашъ, акъ-чангалъ, кызылъ-чангалъ, иногда гребенщикъ, турانга и еще нѣсколько другихъ мало распространенныхъ видовъ. (Мы не говоримъ, конечно, о камышѣ, пыреѣ и батлаукѣ).

Обращаясь къ дѣятельности всѣхъ встрѣченныхъ нами корневищъ, мы замѣчаемъ между ними нѣкоторую разницу. У гребенщика и турании вообще, а у акъ-чангала и кызылъ-чангала на сухихъ только почвахъ дѣятельность корневищъ, повидимому, заключается въ слѣдующемъ (*): отъ взрослого материнскаго растенія идетъ одно или нѣсколько корневищъ, залегающихъ обыкновенно не особенно глубоко; длина ихъ нерѣдко достигаетъ нѣсколькихъ саж.; побѣговъ образуется очень немного, иногда (при недостаткѣ влаги) по одному только отъ каждого корневища и всегда на болѣе или менѣе значительномъ разстояніи отъ материнскаго растенія. Въ большинствѣ случаевъ узелъ, образующійся у корневища въ мѣстѣ образования побѣга, служитъ въ тоже время точкою выхода молодаго корня, который впослѣдствіи дѣлается главнымъ корнемъ молодаго растенія. Послѣднее въ первые годы своей жизни питается частью при помощи своего корня, частью же при помощи корневища, соединяющаго его съ материнскимъ растеніемъ. Впослѣдствіи по мѣрѣ удлиненія молодаго корня и дальнѣйшаго роста самого растенія тонкое корневище не можетъ уже служить для него сколько нибудь важнымъ агентомъ питания, въ большинствѣ случаевъ отмираетъ, а молодое растеніе становится вполнѣ самостоятельнымъ. Иногда у новаго побѣга своего собственнаго корня, выходящаго изъ точки отдѣленія побѣга отъ корневища, не образуется, а нѣсколько маленькихъ корешковъ по-

(*) Примѣчаніе. У турании корневища встрѣчаются только въ случаяхъ старыхъ, но живыхъ еще корней, у которыхъ стволы обрублены; у цѣльныхъ растеній корневищъ не встрѣчено.

являются на ближайшихъ къ побѣгу частяхъ корневища. Питаніе молодаго растенія происходитъ опять таки при помощи какъ молодыхъ корней, такъ и корневища, но въ случаяхъ отмиранія послѣдняго жизнь растенія подвергается большой опасности, ибо не всегда часть корневища, находящаяся между побѣгомъ и ближайшими корешками, является способной къ разростанію, при которомъ эта часть корневища вмѣстѣ съ развивающимися корешками обращается въ корневую систему обособившагося растенія.

Гораздо чаще, особенно на влажныхъ почвахъ, роль корневища является совершенно иною. Изъ нѣсколькихъ, болѣе или менѣе близко сидящихъ одинъ отъ другого кустиковъ и побѣговъ лишь нѣкоторые имѣютъ свои особые корни. По большей части подобное корневище, будучи агентомъ размноженія данного растенія, является въ тоже время и аппаратомъ, распредѣляющимъ между отдѣльными кустиками стеблей питательные вещества, добываемыя корнями.

Замѣчательно, что у большинства очень старыхъ растеній (за исключеніемъ туранги), какъ напр. у нынѣ умершихъ уже растеній *янтака* и *чапаля*, корни которыхъ мы видимъ теперь въ обрывахъ лѣваго берега Дары между Гумбазомъ и Махрамомъ, корневищъ совсѣмъ не встрѣчается.

Всходы отъ спмлянг въ 1881 году изъ наиболѣе распространенныхъ здѣсь видовъ были встрѣчены у гребенщика, *батлаука*, камыша, *карабарака* и еще нѣсколькихъ толстяковъ.

Наибольшее число всходовъ гребенщика и *батлаука*, встрѣчавшихся почти исключительно на тѣхъ островахъ и отмеляхъ, поверхности которыхъ начали уже покрываться отложеніями ила, относятся къ концу Іюля или началу Августа, т. е. къ тому времени, когда окончательное поспѣваніе сѣмянъ не закончилось еще для всѣхъ особей этихъ видовъ, а наибол-

льѣ возвышенные острова и отмели освободились уже отъ заливавшихъ ихъ полыхъ водъ рѣки. Въ очень многихъ случаяхъ всходы частью чистые (одинъ только гребенщикъ или одинъ только *батлаукъ*), частью смѣшанные были густы, здоровы и вообще не оставляли желать ничего лучшаго. Сѣмена налипаютъ на очень влажный иль и слегка вдавливаются въ него порывами вѣтра, но проростаютъ въ томъ только случаѣ, когда почва по крайней мѣрѣ на время проростанія ихъ остается очень влажною.

Все сказанное о гребенщикѣ и *батлауке* относится также къ камышу, *киляку* и *каляму* съ тою только разницей, что всходы двухъ послѣднихъ встрѣчались крайне рѣдко, причиною чего является главнымъ образомъ чрезвычайно малое число существующихъ особей этихъ растеній; немногочисленныя сѣмена ихъ имѣютъ слишкомъ мало шансовъ на то, чтобы попасть при помощи вѣтра въ нужную для ихъ проростанія обстановку.

Всходы *карабарака* были встрѣчены только на очень влажныхъ мѣстахъ и при томъ преимущественно на такихъ мочежинахъ, почва которыхъ глина, а не песокъ; кромѣ того всходы эти встрѣчались всегда вдали отъ материнскихъ растеній. Тотъ фактъ, что всходы *карабарака* мы встрѣчаемъ лишь на очень влажныхъ почвахъ, повидимому объясняется явленіемъ слишкомъ сильныхъ вѣтровъ, мѣшающихъ свободному засѣву этихъ сѣмянъ какъ вблизи отъ материнскихъ растеній, такъ и на маловлажныхъ почвахъ, ибо сильные вѣтры оставляютъ сѣменамъ названаго растенія возможность одного только налипанія на поверхность очень влажныхъ, а потому и нѣсколько липкихъ глинъ. Единственнымъ поводомъ къ сомнѣнію въ вышесказанномъ является то обстоятельство, что въ Іюль (1881 года) было замѣчено не только замедленіе роста, но

даже иногда и засыхание всходовъ карабарака вездѣ тамъ, гдѣ очень влажная съ весны мочежина стали обсыхать.

Всходы всѣхъ другихъ видовъ толстянокъ, за исключе-
ніемъ нѣсколькихъ экземпляровъ, найденныхъ въ Маѣ около
Гумбаза, встрѣчались главнымъ образомъ въ сѣверовосточномъ
углу песчаной полосы, гдѣ проростаніе ихъ сѣмянъ соверша-
ется нерѣдко при условіи очень умѣренной влаги; можно думать,
что это обстоятельство объясняется между прочимъ и умень-
шениемъ здѣсь начальныхъ скоростей господствующаго вѣтра,
при чёмъ самозасѣвъ этихъ растеній совершается съ большей
свободой и правильностью.

Весною и въ началѣ лѣта 1882 года, послѣ предшество-
вавшей этому холодной и очень снѣжной зимы, всходы (отъ
сѣмянъ) были встрѣчены въ такихъ количествахъ, которыхъ не
имѣли ничего общаго съ засѣвомъ предыдущаго года. Одна-
ко же распределение ихъ по площади песчаныхъ участковъ было
крайне неравномѣрнымъ, соотвѣтствуя общему распределенію
здѣсь растительности, т. е. всходы встрѣчались тамъ же, гдѣ
вообще растительность гуще и здоровѣе.

Наблюденія надъ всходами 1882 г. относятся главнымъ
образомъ къ сѣверовосточной части песковъ, между Султан-
беки и Бастаномъ.

Наибольшее число всходовъ наибольшаго же числа видовъ
было встрѣчено на NO отъ линіи Гуртюбе-Токайли. Въ гра-
ницахъ между Мазгилемъ, Дивана, Беговатомъ и Алямнѣ они
или были крайне рѣдки, или совсѣмъ отсутствовали. (Площадь
вообще очень бѣдная растительностью). Въ треугольникѣ между
Султанъ-Баязетомъ, Алямнѣ и Гаузакомъ, не смотря на то,
что почва оставалась здѣсь влажною, даже у самой ея поверх-
ности, всходы были встрѣчены тоже въ очень незначительномъ
числѣ.

Большая часть всходовъ кумъ-саѣзы и *Aristida* была

встрѣчена на поверхностяхъ бархановъ и наносовъ песка (на
линіи Мингбулакъ-Язъяванъ, а равно и на востокѣ отъ этой
лини), толщи которыхъ были влажными почти до самой ихъ
поверхности. При этомъ было замѣчено, что на тѣхъ скло-
нахъ (бархановъ), которые наиболѣе подвержены дѣйствію гос-
подствующаго вѣтра, всходы располагались главнымъ образомъ
на бугоркахъ, образующихся подъ прикрытиемъ кустиковъ раз-
личныхъ растеній.

Приведемъ нѣкоторыя подмѣченныя нами особенности раз-
витія всходышей *Aristida*, растенія могущаго быть въ высшей
степени полезнымъ въ дѣлѣ закрѣпленія скопленій сѣверовосточ-
наго угла песчаной полосы. Самозасѣвъ сѣмянъ происходитъ
обыкновенно или вблизи, или въ нѣкоторомъ лишь отдаленіи
отъ материнскаго растенія. Задѣлка сѣмянъ (пескомъ, при по-
мощи вѣтра) отъ 1 до 3 дюймовъ.

Всѣ встрѣченныя проросшія (и открытые нами) сѣмена ле-
жали горизонтально. Чѣмъ глубже задѣлка, тѣмъ короче ко-
рень всходыша и наоборотъ. У всѣхъ одновозрастныхъ всхо-
дыши (второй листъ еще не появлялся) конецъ корня лежалъ
на $3\frac{1}{2}$ д. отъ поверхности почвы. По достижениіи корнемъ
длины около 1 дюйма начинается образованіе корневища; по-
является оно на 1—2 линіи выше точки раздѣла между стеб-
лемъ и корнемъ и идетъ въ горизонтальномъ или слабонаклон-
номъ (внизъ) направленіи въ большинствѣ случаевъ на SW,
т. е. на встрѣчу господствующему вѣту. Ко времени образо-
ванія втораго листа длина корневища доходитъ уже до одного
дюйма и оно покрывается густою щетиною такихъ волосковъ,
какіе существуютъ и у корневищъ взрослыхъ растеній. Да-
льнейшій ростъ корневища идетъ такъ же (если только не болѣе)
быстро, какъ и въ началѣ. Недѣли черезъ двѣ (послѣ проро-
стания сѣмени) образуется пучекъ придаточныхъ корней, а
главный отмираетъ.

Въ концѣ Апрѣля (1882 года) стали встрѣчаться всходы *карабарака* и другихъ многолѣтнихъ толстяцокъ. (Продолжали появляться до первыхъ чиселъ Июля) большая часть всходовъ этихъ растеній была встрѣчена только на очень влажныхъ почвахъ, а именно на мѣстахъ зимнихъ разливовъ. (Мингбулакъ, Язъянапъ, Токайли, Гуртюбе, Мазгиль, Алямнэ). Задѣлка обыкновенно не глубже 1 дюйма въ пескѣ и до $\frac{1}{2}$ д. въ глинѣ. Засѣвъ въ большинствѣ случаевъ вдали отъ материнскихъ растеній.

Первые всходы *Calligonum'a* стали появляться только съ начала Мая. Въ незначительномъ числѣ, рѣдко разбросанные по одному, по два, они были встрѣчены на мѣстахъ зимнихъ разливовъ или неподалеку отъ нихъ или на чистой глинѣ, или на глинѣ, прикрытой небольшимъ слоемъ песка. Около Токайли (28 Мая) былъ встрѣченъ прекрасно развивающійся всходы *Calligonum'a* на сухой сравнительно почвѣ. Отсюда можно думать, что обильная влага въ почвѣ не есть непремѣнное условіе проростанія этихъ сѣмянъ; очень возможно, что она является лишь средствомъ достижениія неглубокой, но прочной задѣлки послѣднихъ, непревышающей обыкновенно $\frac{1}{2}$ дюйма. Однако же на очень влажныхъ почвахъ наружный видъ молодыхъ растеній въ общемъ былъ несравненно лучше, чѣмъ на сухихъ. Въ концѣ Мая средній ростъ надземныхъ частей доходилъ до $\frac{1}{4}$ арш., а средняя длина корня до $\frac{1}{2}$ арш. Корень вертикальный съ однимъ или двумя слабыми развѣтвленіями на концѣ.

29 Мая около Мазгиля на пластѣ очень влажнаго еще песка встрѣчены густые, укоренившіеся уже и давніе по 4—5 листовъ всходы *акбаша*. Несколько позже они были встрѣчены между Бастаномъ и Язъянапомъ на мѣстахъ зимнихъ разливовъ. Въ Мазгилѣ же на рыхлой супесчаной почвѣ, заливавшейся

зимнимъ разливомъ арычной воды, а потому очень еще влажной (29 Мая) встрѣчены всходы *ми*.

Начиная съ послѣднихъ чиселъ Мая мѣсяца, стала гибнуть большая часть всходовъ, укоренившихся на поверхности бархановъ.

Всходы *батлаука* и гребенщика на отмеляхъ были также обильны, какъ и въ предшествовавшемъ 1881 году.

Результаты своихъ наблюдений надъ самозасѣвомъ мѣстныхъ растеній и развитіемъ всходышей я позволяю себѣ свести къ нижеслѣдующему:

- 1) общее количества всходовъ данного года непосредственно зависитъ отъ продолжительности зимы, количества зимнихъ сѣровъ и весеннихъ дождей.
- 2) Всходы большинства растеній рѣдко по мѣрѣ удаленія на югозападъ. Исключение составляютъ лишь мѣста зимнихъ разливовъ и отмели, покрытыя иломъ.
- 3) На поверхности бархановъ всходы встрѣчаются лишь на NO отъ линіи Гуртюбе-Токайли.
- 4) Наибольшая часть всходовъ наблюдается на очень влажныхъ почвахъ.
- 5) Всходы, встрѣчающіеся на барханахъ, принадлежать очень небольшому числу видовъ.
- 6) Изъ всходовъ, появляющихся на поверхностяхъ бархановъ, уцѣльваетъ и достигаетъ полнаго развитія лишь незначительная часть и то только на NO отъ линіи Мингбулакъ-Токайли.
- 7) Удачная задѣлка сѣмянъ и ихъ проростаніе, а равно и развитіе всходышей парализуются: недостаткомъ влаги, вѣтромъ, подвижностью песчаныхъ скопленій и общимъ истребленіемъ растительности, въ результатѣ чего получается постепенное уменьшеніе количества сѣмянъ.

Подводя итогъ всему сказанному нами о современной не-

культурной растительности дна Ферганской долины, мы приходимъ къ слѣдующимъ общимъ выводамъ:

1) большинство существующихъ видовъ и вѣроятно почти наиболѣе распространенные изъ нихъ ни въ какомъ случаѣ не могутъ считаться вполнѣ приспособленными не только къ сухимъ, но даже и маловлажнымъ почвамъ;

2) недостатокъ влаги оказывается однако вреднымъ какъ для питания растеній, такъ и для ихъ размноженія;

3) самозасѣвъ наиболѣе удаченъ у растеній съ летучими сѣменами;

4) большинство наиболѣе распространенныхъ видовъ имѣть корневища;

5) жизнь нѣкоторыхъ видовъ (*мія, янтақъ*) поддерживается главнымъ образомъ не сѣменами, а корневищами;

6) многие виды въ значительной степени приспособлены для борьбы съ пескомъ, но борьба эта оказывается возможной въ томъ только случаѣ, когда количества почвенной влаги не переходятъ границъ нѣкотораго *minimum'a*, исклучко разничающагося для разныхъ видовъ, и когда растенія не страдаютъ отъ вредныхъ постороннихъ влияний;

7) большая часть данной растительности имѣть болѣзнейший видъ и слишкомъ рѣдкое расположение отдельныхъ растеній, переходящее местами въ полное почти обнаженіе почвы.

8) виды, наиболѣе распространенные въ границахъ песчаной полосы, въ тоже время болѣе другихъ способны задерживать движение песка и образовывать скрѣпленные барханы;

9) громадная живучесть корней и корневищъ главнейшихъ видовъ ручается за возможность возстановленія зарослей при условіи сообщенія влаги той почвѣ, въ которой залегаютъ неотмершія еще эти части растеній.

Наибольшая часть мѣстного скота, пасущагося въ пескахъ или постоянно, или по временамъ только—рогатый, а потому и наиболѣе истребляемыми имъ растеніями являются: пырей, осока, *батлаукъ*, молодые побѣги камыша и частью *мія*. Эксплуатациія растительности.

Какъ ни значителенъ самъ по себѣ вредъ, наносимый растительности песчаной полосы скотомъ ближайшихъ селеній, онъ совершенно ничтоженъ въ сравненіи съ тѣмъ вредомъ, который наносится человѣкомъ, эксплуатирующемъ эту растительность съ цѣлью добыванія топлива.

Эти послѣднія истребленія начались, конечно, очень давно, но прежде, благодаря малолюдству, обилию влаги и большему числу растеній способныхъ къ размноженію, они не приносили такого вреда, который приносить теперь. Такого рода соотношенія продолжались до тѣхъ поръ, пока размѣры эксплуатации не превысили производительныхъ силъ растительности. Тогда она стала рѣдѣть, почва стала обсыхать, а размноженіе уцѣльвшихъ особей стало обставляться все большими и большими трудностями.

Прежде, пока культурные насажденія были малы и имѣли по преимуществу характеръ фруктовыхъ садовъ, а заросли дикорастущихъ кустарникъ раскидывались на громадныхъ пространствахъ, эксплуатация послѣднихъ было естественнымъ послѣствиемъ тогдашнихъ соотношеній между природою и культомъ. Культурные насажденія всегда вызывали и вызываютъ затраты труда и капитала, а потому на нихъ рука никогда не поднимается такъ легко, какъ на заросль какогонибудь гребенщика или *карабарака*. Впослѣдствіи разность отношеній къ культурнымъ и некультурнымъ растеніямъ вошла въ привычку; холить все вырошенное и не перемониться съ тѣмъ, что само вылѣзло изъ земли—сдѣлалось чуть не девизомъ туземца. (Это, впрочемъ, не можетъ считаться отличительной чертой сарта, ибо, какъ известно, россіянинъ въ от-

иошени дикорастущаго лѣса никогда особенной деликатности тоже не проявлялъ).

Въ настоящее время топливо собирается повсемѣстно и при посредствѣ *кетменя* (широкая, круглая мотыга), при чём растенія подрубаются по корню въ почвѣ, или у самой ея поверхности. Способъ этотъ вошелъ нынѣ въ рядъ безчисленныхъ народныхъ привычекъ настолько, что кетменемъ же рубятся и кустарники, для чего обыкновенно обнажаютъ часть ихъ корней, а затѣмъ бьютъ кетменемъ по послѣднимъ, стараясь выворотить изъ почвы возможно большія количества древесины. Было бы совершенно лишнимъ говорить о вредѣ такихъ варварскихъ способовъ эксплуатации; скажемъ только, что даже для самыхъ выносливыхъ растеній, обладающихъ обширными развѣтвленіями корневищъ, и для тѣхъ подобныхъ операций, совершаемыхъ во время вегетаціи, никогда не проходятъ безслѣдно.

Мы видѣли уже выше, что результаты всѣхъ этихъ хищническихъ безобразій мѣстного человѣка выражаются въ открытии дороги сыпучимъ пескамъ, въ обсыханіи почвы и въ постепенномъ ухудшении тѣхъ условій, въ которыхъ стоитъ жизнь уцѣлѣвшихъ и индивидуумовъ, и цѣлыхъ видовъ.

Какъ быстро и зачастую невозвратно совершается исчезновеніе зарослей такихъ растеній, какъ камышъ и большинство кустарниковъ, это мы тоже видѣли. Отсюда несомнѣнно очевидна не только польза, но даже и необходимость охраны существующей растительности, необходимость немедленнаго же и совершенного прекращенія ея эксплуатации вездѣ тамъ, где она можетъ такъ или иначе способствовать задерживанію ихъ подвижности.

Такого рода мѣропріятія, безспорно, не могутъ нравиться мѣстному населенію тамъ, где стоимость одной арбы топлива доходитъ иногда до 2 р. сер., но вмѣстѣ съ тѣмъ не пре-

кратить существующей эксплуатациіи столь важной для насть растительности и не предпринять никакихъ мѣръ къ ея поддержанию, значило бы завѣдомо приготовить массу затрудненій для будущаго.

Туземецъ слишкомъ бѣденъ и нравственно, и материально для того, чтобы добровольно отказаться отъ сбора дикорастущихъ травъ и кустарниковъ; упраздненіе такого источника его доходовъ, какъ некультурная растительность, на первое время не можетъ не отзваться на равновѣсіи его домашняго бюджета, но съ другой стороны результаты современного порядка вещей такъ пагубны и такъ обширны, что врядъ ли могутъ существовать достаточные причины для колебанія или нерѣшительности относительно наложенія такого *veto*. Эта нерѣшительность не могла быть оправданной еще и въ виду того, что существование ирригациіи и значительный приростъ древесины большинства мѣстныхъ культурныхъ породъ служать ручательствомъ за то, что въ самомъ же непродолжительномъ времени равновѣсіе, нарушенное запретительными мѣрами, можетъ быть вполнѣ и очень легко восстановлено. О томъ какъ растеть мѣстное культурное дерево, читатель можетъ до некоторой степени судить изъ того напримѣръ, что новая, сѣверовосточная часть Ташкента (гдѣ дерево растеть медленнѣе, чѣмъ въ Ферганѣ) въ буквальномъ смыслѣ слова утонула въ зелени садовъ, разведенныхъ лишь за послѣднія *десять лѣтъ*.

Насколько пренебрежительны отношенія туземцевъ къ Туземные
мѣры про-
тивъ песча-
ныхъ зано-
совъ. некультурной растительности, настолько же индифферентны и ихъ отношенія къ песку. Каждый изъ нихъ очень хорошо со- знаетъ, что одна только растительность можетъ сдерживать напоры песка; каждый прекрасно знаетъ, какую громадную пользу

зу могли бы принести густая и рослая заросли тѣхъ или другихъ травъ или кустарниковъ, и въ тоже время каждый безпощадно истребляетъ ихъ на топливо.

Причины такого дуализма понятны: привычка придерживаться тѣхъ порядковъ, которыми жили дѣды и отцы; привычка не думать о будущемъ и не относиться критически ни къ настоящему, ни къ прошедшему; излишняя увѣренность въ могуществѣ провиденціальныхъ силъ; недостатокъ знанія и изворотливости въ широкомъ пониманіи этого слова; крайняя недовѣрчивость ко всему новому и выработанное вѣками направление мѣстного, своеобразнаго плюшкиства. Ко всему сказанному для громаднаго большинства присоединяется нужда, та неотвязная, давящая изъ года въ годъ нужда, которая забываетъ самые здравые умы и самые сильные характеры, отнимаетъ у человѣка способность критики и логического мышленія и толкаетъ его на такие поступки, которыхъ при другой обстановкѣ онъ никогда не сдѣлалъ бы.

Почти тоже самое творится и въ отношеніи песковъ. Изъ мѣстныхъ жителей нѣтъ ни одного такого, который не зналъ бы всѣхъ послѣствій, сопровождающихъ собою появление песка въ данной мѣстности. Большинство очень хорошо знакомо если не со всей исторіей происхожденія Ферганскихъ песковъ, то, по крайней мѣрѣ, съ тѣми способами, при помощи которыхъ песокъ этотъ перемѣщается со дна рѣки на поверхность окружающихъ Дарью мѣстностей; каждый сознаетъ отсутствіе общности не только между разными селеніями, но даже и между жителями одного и того же кишлака; отсюда у каждого является представление о своемъ бессиліи, какъ единицы, слабо связанный съ другими такими же единицами, а въ результатѣ получается общий индифферентизмъ въ отношеніи того общественнаго зла, борьба съ которымъ возможна только для об-

щества, тѣсно сплоченнаго какъ материальными, такъ и нравственными интересами.

Туземецъ приступаетъ къ защѣтѣ своего поля отъ песка очень рѣдко, во первыхъ, а во вторыхъ, не раньше того времени, когда песокъ подойдетъ къ его полю вплотную. Дѣйствуетъ онъ въ большинствѣ случаевъ въ одиночку и очень рѣдко сообща. Всѣ встрѣченныя мѣропріятія направлены противъ наносовъ уже приблизившихся къ культурнымъ землямъ. Мѣры эти могутъ быть подраздѣлены на *пассивныя* и *активныя*.

Къ первымъ принадлежитъ общественная охрана камышевыхъ зарослей, лежащихъ на югозападѣ отъ Патара и Андархана, а отчасти Кіалы и Акъ-Мечети.

Активная борьба ведется преимущественно отдѣльными лицами при помощи разнаго рода загражденій, устраиваемыхъ на пути передвиженій песка. Единственный примѣръ активной *общественной* обороны встрѣченъ въ видѣ большихъ глинибітныхъ стѣнъ, выведенныхъ на южной окраинѣ смежныхъ дачъ Кара-Куйле и Узудъ-Кишлака. Отдѣльныхъ случаевъ *частной* активной обороны такъ немного, что перечислить и описать всѣхъ ихъ вкратцѣ не представить никакого затрудненія. Около Патара встрѣчена глинибітная стѣна, имѣющая въ высоту около $1\frac{1}{2}$ саж. и видѣ флеши горжей отъ вѣтра. Сѣверная часть стѣны изъѣдена и совсѣмъ почти разрушена скользившимъ по ней пескомъ; большая часть южной, идущей подъ острымъ угломъ къ направлению югозападнаго вѣтра, занесена пескомъ, образовавшимъ наносы по обѣ ея стороны. Въ томъ мѣстѣ, где поверхность наносовъ сравнялась съ гребнемъ стѣны, вдоль послѣднаго устроено загражденіе въ видѣ тонкой стѣнки изъ хвороста и стеблей джугары.

Междѣ кишлаками Капа и Кипчакъ, около Бешъ-Капа и въ Андарханѣ встрѣчены загражденія изъ сухихъ стеблей джугары, таловаго и джигдоваго хвороста. Стебли и хворостъ ста-

вятся сплошной стѣнкой, перпендикулярной направлению вѣтра; высота такихъ стѣнокъ не превосходитъ 2 арш.; толщина отъ $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ арш., а длина очень различна, но обыкновенно не болѣе 20—30 саж. Стѣнки изъ джугаровыхъ стеблей совершенно негодны, ибо, благодаря хрупкости, ломаются вѣтромъ. Стѣнки изъ хвороста нѣсколько устойчивѣе, но тоже неудовлетворительны, такъ какъ разъ только хворость располагается достаточно густо, такая стѣнка легко валится вѣтромъ.

Насажденія, разводимыя съ цѣлью задерживанія при посредствѣ ихъ песка, встрѣчены въ Андарханѣ, Капа и Кара-Куйле. Въ кишлакѣ Капа однорядныя и двурядныя насажденія гребенщика, изъ которыхъ одни перпендикулярны, а другія параллельны направленію господствующаго вѣтра, предназначены для охраны отъ песка небольшаго культурнаго поля. Насажденія очень рѣдки и ни къ какимъ положительнымъ результатамъ не привели.

Въ Кара-Куйле два двурядныхъ насажденія изъ кустовъ тула, джигды и туранги. Насажденія рѣдки, а потому и результатовъ никакихъ. Гораздо большаго вниманія заслуживаютъ насажденія параллельныхъ направленію вѣтра. Въ Андарханѣ они служатъ защитою отъ боковыхъ сносовъ песка съ покатостей бархановъ и отъ наносовъ, происходящихъ при тѣхъ колебаніяхъ румба, о которыхъ мы упоминали уже, говоря о вѣтре. Обыкновенно такія насажденія таловыя и устраиваются или изъ толстой *каламчи* (черенки), или же путемъ срубанія стволовъ искусственно выращиваемыхъ для этой цѣли деревьевъ у самой поверхности почвы. Какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаѣ образуется непрерывная цѣнь густыхъ кустовъ около $1\frac{1}{2}$ саж. высотой и такой же ширины, идущая параллельно направленію вѣтра. Песокъ присыпается вѣтромъ къ наружной сторонѣ насажденія, набивается внутрь его, но на другую сторону насажденія при достаточной густотѣ послѣд-

шаго не выходить, и поле оказывается достаточно гарантированнымъ отъ боковыхъ наносовъ. Такихъ насажденій встрѣчено нѣсколько, и все они очень удачны.

На южной окраинѣ смежныхъ дачь Кара-Куйле и Узунъ-Кишлакъ выведена глинобитная стѣна около $1\frac{1}{2}$ саж. высотою и до 2-хъ верстъ длины. Противъ Кара-Куйле, въ нѣсколькихъ саженахъ отъ этой большой стѣны (южнѣе ея), выведена другая, около $\frac{1}{2}$ версты длиной, одинаковой съ первою и параллельная ей. Большая стѣна сообща построена жителями въ 1874 году; малая въ 1880 г.; постройку послѣдней предполагалось продолжать, но дѣло это, повидимому, не уладилось (*).

Резюмируя все сказанное выше, не трудно заключить, что въ настоящее время, изо всѣхъ встрѣченныхъ и приведенныхъ нами случаевъ борьбы съ пескомъ (за исключениемъ охраны зарослей камыша и др. растеній) ни одинъ не достигаетъ сколько нибудь удовлетворительныхъ результатовъ въ смыслѣ удержанія песка на мѣстѣ и полнаго воспрепятствованія дальнѣйшимъ его передвиженіямъ. Это обусловливается или незначительностью размѣровъ существующихъ загражденій, или же несоответствиемъ ихъ тѣмъ цѣлямъ, съ которыми они сооружаются.

Обращаясь къ прошлому, ко времени ханскаго правительства, и ограничиваясь въ данномъ случаѣ по необходимости одними лишь сообщеніями мѣстныхъ жителей, мы видимъ, что и тогда борьба съ песками выражалась главнымъ образомъ въ тщательной охранѣ если не всѣхъ существовавшихъ, то, по крайней мѣрѣ, главнѣйшихъ зарослей. Однако же такая охрана практиковалась повидимому только въ ближайшихъ къ Коканду и Маргелану мѣстностяхъ, и нерѣдко главнѣйшими поводами

(*) Стѣны значительно повреждены, во первыхъ, а во вторыхъ, тамъ, где около нихъ образовались достаточно высокіе наносы, загражденія эти отнюдь не препятствуютъ болѣе дальнѣйшимъ передвиженіямъ песка.

къ ея учреждению являлись заботы не о населеніи и его земляхъ, а о дичи, охрана которой была желательна для ханскихъ охотъ.

Разъ только миѣ пришлось слышать отъ туземцевъ о томъ, что Мадали-Ханъ (1821—1842) пробовалъ спускать песокъ въ Дарью (дабы очистить часть большой тогда дороги изъ Коканда въ Ташкентъ) при помощи стока арычной воды, идущаго отъ Диканъ-Тода къ Чиль-Махраму, но потомъ самъ убѣдился въ бесполезности этихъ работъ, такъ какъ спущенный въ Дарью песокъ немедленно же отлагался въ видѣ отмелей, засорявшихъ русло рѣки.

Къ этому же времени относятъ, между прочимъ, и учрежденіе охраны тѣхъ обширныхъ зарослей, которыхъ недавно еще находились на SW отъ Аула, Кара-Курна и Кашгара. Во время прихода русскихъ и въ первые годы ихъ владычества жители ближайшихъ селеній воспользовались сначала неурядицами военного времени, а потомъ полнымъ незнаніемъ русскихъ вновь занятой ими страны и истребили эти заросли въ конецъ. Въ настоящее время на N отъ Даучара наносы такъ велики, а почва настолько обсохла, что здѣсь трудно ожидать скораго возстановленія какой бы то ни было растительности. Такимъ образомъ въ отношеніи какъ прошлаго, такъ и настоящаго мы будемъ совершенно правы, если скажемъ, что у мѣстнаго населенія борьбы съ песками въ строгомъ смыслѣ этого слова неѣть и не существовало.

ыть исто-
съпучихъ
ковъ Фер-
ганс.

Желая составить возможно полное и правильное представление о характерѣ и свойствахъ такого явленія, какъ распространеніе съпучихъ песковъ по дну Ферганской долины, мы ни въ какомъ случаѣ не можемъ ограничиться изученіемъ одного только современнаго его состоянія; намъ совер-

шенно необходимо заглянуть еще и въ область прошлаго этихъ песковъ.

Данныхъ, которыхъ удалось собрать по этому вопросу, такъ немногого, что мы ни въ какомъ случаѣ не можемъ претендовать на полный и законченный историческій очеркъ Ферганскихъ песковъ, а потому по необходимости приходится ограничиться лишь слабымъ опытомъ такого очерка, могущимъ бросить хотя бы вѣкоторый свѣтъ на прошлое изучаемаго на- ми явленія.

Прежде всего обратимся къ недавнему прошлому и приведемъ сообщеніе, сдѣланное жителями кишлака Кашгаръ. По разсказамъ послѣднихъ, лѣтъ около ста тому назадъ кишлаки Кашгаръ, Кара-Курна, Ауль и Чанкентъ были занесены пескомъ, приносившимся сюда со стороны Гумхана и Чиль-Махрама. По мѣрѣ засыпанія земель пескомъ населеніе разошлось въ Шариханъ, Риштанъ и Бешъ-арыкъ. Впослѣдствіи разростаніе обширныхъ зарослей, поддерживавшихся стоками арычной воды, идущей и теперь со стороны Алты-Куша, Аула и Чанкента, задержало (*) образование новыхъ наносовъ, а прежніе, лежавшия на земляхъ называемыхъ кишлаковъ, стали мало по малу передвигаться на сѣвероостокъ, къ сторонѣ Шарихана и Андижана; земли постепенно очистились отъ песка, и около 60 лѣтъ тому назадъ старые хозяева ихъ (или, вѣрѣе, потомки старыхъ хозяевъ) возвратились на свои мѣста; земли были заново разработаны; арыки возстановлены; на старыхъ мѣстахъ появились новые кишлаки съ прежними ихъ называніями. Вмѣстѣ съ тѣмъ было наложено самое строгое запрещеніе на сборъ топлива во всей прилежащей къ этимъ кишлакамъ (съ югозапада) и подверженной песчанымъ заносамъ мѣстности. Благодаря самой тщательной охранѣ растительности

(*) Притокъ нового песка съ югозапада.

за послѣднія 50 лѣтъ, здѣсь образовались густыя заросли гречищика, камыша, янтака и др. растеній, сдержавшихъ собою напоры песка и охранявшихъ такимъ образомъ названные кишлаки. О дальнѣйшей участіи этихъ зарослей мы уже говорили; во время прихода сюда русскихъ ониѣ были истреблены. Теперь песокъ не сдерживается ничѣмъ (кромѣ болотной здѣсь влажности почвы), лѣзетъ все впередъ и впередъ, и вышеупомянутымъ кишлакамъ безспорно грозитъ тоже, что было пережито ими 100 лѣтъ тому назадъ.

Песокъ, успѣвшій прорваться по всей линіи Чанкентъ—Алты-Кушъ (*), поползъ далѣе къ Мазгилю, Гуртюбе и Мингбулаку, при чемъ впослѣдствіи, благодаря зарослямъ, задерживавшимъ дальнѣйшее прохожденіе скопленій песка черезъ линію Чанкентъ—Алты-Кушъ, образовался иѣкоторый промежутокъ между скопленіями, прорвавшимися черезъ эту линію, и тѣми, которыя были на ней задержаны. Послѣ возстановленія кишлаковъ, культуры ихъ земель и древесныхъ насажденій, близайшая къ нимъ части скопленій, прорвавшихся черезъ вышеназванную линію и продвинувшихся на NO, оказались до иѣкоторой степени защищенными отъ вѣтра, а потому и скрость ихъ передвиженія на сѣверовостокъ значительно уменьшилась; одна, сплошная прежде, полоса песчаныхъ скопленій разорвалась и образовала два какъ бы совершенно отдѣльныхъ теперь участка. Такимъ образомъ съ небольшимъ сто лѣтъ тому назадъ въ сѣверной половинѣ современной намъ песчаной полосы скопленія песка доходили лишь до линіи теперешнихъ Чанкента и Алты-Куша, при чемъ сѣверная граница этого песчанаго пути, по всей вѣроятности, шла тогда южнѣе засыпанныхъ нынѣ (но въ то время совершенно свободныхъ отъ песка) кишлаковъ Тюркъ и Кіалы, (началу заносовъ этихъ селеній или,

(*) Онъ проходилъ и сѣвернѣе Чанкента, но мнѣ не удалось достаточно определить ширину тогдашнаго песчанаго пути этой мѣстности.

вѣрѣ, уклоненію сѣверной границы этой части песковъ на N не болѣе 40—много 50 лѣтъ). Напомнимъ читателю, что измѣненія въ положеніи какъ сѣверной, такъ равно и южной границъ названнаго песчанаго участка продолжается и до сихъ поръ, при чемъ, особенно замѣтное въ окрестностяхъ Калямышса, оно, какъ мы уже сказали, объясняется здѣсь закрытиемъ такихъ источниковъ песка, которые прежде снабжали подвижнымъ материаломъ сѣверныя окраины теперешнихъ Гумхана, Дултале, Диканъ-Тода, Калямышса и др. По всей этой линіи, совпадающей съ мѣстнымъ румбомъ югоzapаднаго вѣтра, мы встрѣчаемъ слѣды большихъ и малыхъ выбоинъ, а слѣдовательно и совершившихся здѣсь когда-то прежде передвиженій сыпучаго песка. Обращаясь къ прибрежной грядѣ между Гумханомъ и Чиль-Махрамомъ, мы видимъ, что вся она носить на себѣ слѣдъ такихъ же передвиженій. Это заставляетъ насъ думать, что было время, когда противъ теперешняго кишлака Гумхана, у изгиба, образуемаго здѣсь лѣвымъ берегомъ, теперь обрывистымъ и подмываемымъ Дарьей, лежала большая береговая отмель. Песокъ, сносившійся съ нея вѣтромъ, передвигался частью по самой прибрежной грядѣ, частью вдоль ея южнаго склона и направлялся къ Чанкенту, Кара-Курна и Кашгару. Что такая береговая отмель могла и должна была существовать, указываетъ сама конфигурація этой части береговъ Дары.

Впослѣдствіи, когда по мѣрѣ уничтоженія растительности въ Каракчикумахъ песокъ пришелъ къ Мазару-Ходжа-Ягану и стала ссыпаться здѣсь въ Дарью, глубокій прежде у праваго берега фарватеръ сталъ засоряться все сильнѣй и сильнѣй и вмѣстѣ съ тѣмъ передвигаться къ лѣвому берегу, при чемъ береговая отмель послѣдняго была смыта, а затѣмъ началъ размываться и самъ материкъ. Послѣднєе продолжается и до сихъ поръ, такъ какъ сносъ песка въ Дарью на правомъ ея берегу около Мазара-Ходжа-Ягана не прекращается.

По мѣрѣ размыванія береговой отмели противъ Гумхана, матеріалъ, изъ которого она состояла, сносился и отлагался очень недалеко, а именно противъ Кіалы и Янгичека. Здѣсь образовалась обширная береговая отмель, существующая и до сихъ поръ. Она питаетъ въ настоящее время скопленія, лежащія около Кіалы, Гумхана, Дултале и Акъ-Мечети. Скопленія эти несомнѣнно самаго недавняго происхожденія.

Одновременно съ уничтоженіемъ отмели противъ Гумхана (или нѣсколько позже) появились отмели около переправы Наукаль. Въ результатѣ закрытия первого источника получилось передвиженіе южной границы участка къ сѣверу, происходящее и до сихъ поръ по мѣрѣ ухода бархановъ въ направленіи вѣтра, изъ сѣверовостокъ; въ результатѣ появленія новыхъ источниковъ около переправы Наукаль, съ которыхъ песокъ несетъ теперь мимо Абду-Самата къ Тюрку, Какыру и др., произошло передвиженіе сѣверной границы на сѣверъ же; такимъ образомъ за послѣднее столѣtie весь песчаный участокъ въ границахъ Диканъ-Тода, Чиль-Махрамъ, Абду-Саматъ, Шуръ, Чанкентъ, Даучаръ, Тургава и Калямышъ, кромѣ удлиненія его (на разстояніе отъ Чанкента и почти до Балыкчи), передвинулъся еще на сѣверъ и кромѣ того возросъ въ ширину, такъ какъ уклоненіе сѣверной границы (къ сѣверу же) шло гораздо быстрѣе, чѣмъ уклоненіе южной границы въ томъ же направленіи, на N. За этотъ промежутокъ времени какъ длина, такъ и общая площадь сѣверной части песчаной полосы увеличилась почти вдвое.

Замѣтимъ здѣсь же, что южная граница песковъ, проѣвавшихся сто съ небольшимъ лѣтъ тому назадъ, шла мимо тѣ-перешнихъ кишлаковъ Алты-Кушъ и Бувайды, о чёмъ свидѣтельствуетъ масса выбоинъ, встрѣчаемыхъ теперь на N отъ послѣдняго селенія. Кромѣ того несомнѣнно, что, пройдя линію Чанкентъ-Алты-Кушъ, этотъ песчаный путь значительно уши-

рался; это явленіе было слѣдствіемъ того вѣрообразнаго расположенія мѣстныхъ румбовъ югозападнаго вѣтра, о которомъ мы упоминали въ своемъ мѣстѣ.

Объ исторіи скопленій сыпучаго песка, лежащихъ на югозападъ отъ Патара и Андархана мы уже говорили; мы видѣли, что захватъ этими скопленіями земель, лежащихъ между Дарьей и названными кишлаками, произошелъ за послѣднія 40 лѣтъ.

Въ это время мимо Канибадама, Карайтака, Махрама и Каракуума песокъ уже болѣе не проносился. Разспрашивая жителей, мы отовсюду слышимъ увѣренія, что никогда прежде мимо Канибадама движенія песковъ не происходило, а вмѣстѣ съ тѣмъ имѣются самыя неопровергимыя доказательства того, что по всей означенной линіи пронеслись когда-то прежде громадные запасы песка, образовавшіе впослѣдствіи тѣ скопленія, которыя мы встрѣчаемъ теперь въ окрестностяхъ Карайтака, Алатая и Дагестана, а также около Алты-Арыка, Зылха, Дивана, Токайли и Язъянана. На 5-й стр. Бабуръ-Нама (записки Султана Бабура. Казанск. изд. 1857 г.) мы читаемъ: (переводъ) „между Ходжентомъ и Канибадамомъ лежитъ пустыня, известная подъ именемъ *Ха-Дервишъ*; постоянные и сильные вѣты дуютъ здѣсь отъ Ходжента къ Маргалану и обратно; рассказываютъ, что нѣсколько дервишей очутились здѣсь во время сильного вѣтра; не находя другъ друга, они кричали: „Ха-дервишъ! Ха-дервишъ!“ Они погибли. Съ тѣхъ поръ эту пустыню называютъ *Ха-Дервишъ*“.

Мѣстнымъ жителямъ это преданіе хорошо извѣстно, и они называютъ даже число, говорятъ, что погибшихъ дервишъ было 40. Дѣло, конечно, не въ числѣ, а въ томъ, что въ основаніе всѣхъ подобныхъ преданій всегда ложится нѣкоторая доля истины. Въ данномъ случаѣ для того, чтобы погибшіе дервиши не могли находить другъ друга во время вѣт-

ра необходимо, чтобы это былъ снѣжный или пыльный буранъ. Такъ какъ пыльные бураны происходить и въ настоящее время въ ближайшихъ окрестностяхъ прежней пустыни, описанной Бабуромъ, то мы и остановимся на нихъ, т. е. допустимъ, что въ то время мимо теперешнихъ кишлаковъ Каракчукумъ, Махрамъ и Карайнтақъ (сѣверная окраина Канибадама) происходило громадное движение пыли, поднимавшейся югозападнымъ вѣтромъ такъ же, какъ это мы видимъ и теперь во всей почти песчаной полосѣ, а главнымъ образомъ въ Каракчи-Кумахъ.

Обращаясь къ современнымъ явленіямъ югозападныхъ вѣтровъ, мы видимъ, что теперь означенной линіи передвиженій сыпучаго песка почти не происходитъ, а потому и проносящаяся здѣсь во время вѣтровъ SW пыль получается лишь при сдуваніи ея съ дорогъ, вслѣдствіе чего количества ея ничтожны въ сравненіи съ тѣми, которыя поднимаются тѣмъ же вѣтромъ въ Каракчи-Кумахъ и на другихъ путяхъ движенія сыпучихъ песковъ, гдѣ поднимающаяся на воздухъ пыль есть результатъ истиранія почвы движущимися по ней зернами песка.

Отсюда является нѣкоторое сомнѣніе въ правотѣ словъ Бабура, но, обратившись къ почвѣ названной мѣстности, мы должны будемъ безусловно поверить знаменитому Султану. Верстахъ въ трехъ на югозападъ отъ кишлака Каракчукумъ начинаяется цѣль невысокихъ, размываемыхъ вешними и осенними дождями бугровъ; постепенно уширяясь, цѣль эта доходитъ до югозападныхъ окраинъ кишлаковъ Карайнтақъ и Канибадамъ. Совершенно такие же бугры мы встрѣчаемъ и въ Каракчи-Кумахъ, между зимовками Батлаукъ и Кызылъ-Кыякъ.

На правомъ берегу Дарьи въ Каракчи-Кумахъ, а на лѣвомъ между началомъ гряды и Махрамомъ бугры въ среднемъ не выше одной сажени и состоять изъ темнокоричневаго су-

песка; около Махрама цветъ ихъ постепенно измѣняется изъ темнокоричневаго въ красноватый и остается такимъ вплоть до конца гряды у Карайнтақа и Канибадама. Кроме того между Махрамомъ и двумя послѣдними кишлаками верхний слой почвы, достигающій у Махрама до 1 арш. толщины и выклинивающійся внутри смежныхъ дачь Карайнтақа и Канибадама, состоитъ изъ того же рыхлаго, красноватаго супеска, изъ которогостроены и все бугры, идущіе на NO отъ кишлака Махрамъ. По мѣрѣ удаленія отъ послѣдняго содержаніе песка въ почвѣ бугровъ постепенно увеличивается и, наконецъ, на западной окраинѣ Канибадама, среди культурной теперь мѣстности, мы встрѣчаемъ бугры, поверхность которыхъ прикрыта слоемъ супеска, а толща состоять изъ чистаго, слабо-слежавшагося коричневаго песка, по цвету совершенно сходнаго съ тѣмъ, который мы встрѣчаемъ въ береговыхъ обнаженіяхъ песчанаго пласта около Гумбаза. Это послѣднее обстоятельство очень важно, такъ какъ можетъ до нѣкоторой степени объяснить происхожденіе какъ этихъ бугровъ, такъ и того верхняго пласта, который мы находимъ между Махрамомъ, Карайнтақомъ и Канибадамомъ.

Какъ на правомъ, такъ и на лѣвомъ берегу Дарьи толщи всѣхъ безъ исключенія бугровъ пронизаны корнями гребенщика, *Чангалля*, *янтака* и др. растеній; въ Каракчи-Кумахъ, а также около кишлака Каракчукумъ нерѣдки корни туранги.

Форма большинства бугровъ продолговатая, вытянутая въ направлении вѣтра SW и очень схожа съ формою тѣхъ закрѣпленныхъ гребенщикомъ бархановъ, которые встрѣчаются нынѣ напр. около кишлака Капа; есть однако и такие, у которыхъ, не смотря на громадныя разрушенія, произведенные дождями и человѣкомъ, вырывающимъ изъ ихъ толщъ несгнившіе еще кустарники, не трудно признать типичныя очертанія двуручныхъ бархановъ.

Мы склонны думать, что какъ описанные нами бугры, такъ равно и верхній слой коричневаго супеска происхождениею своимъ обязаны вѣтру. Массы песка, приносившагося откуда-то съ югозапада, истирили сухую или маловлажную почву на SW отъ теперешняго Каракукума, образуя этимъ массу тонкой лессовой пыли, которая поднималась вѣтромъ въ видѣ громадныхъ и густыхъ тучъ, нижнія части которыхъ, проносившаяся по самой поверхности почвы, вмѣстѣ съ пескомъ налипали при дальнѣйшемъ ихъ движеніи на поверхность болотъ, отлагались въ чащахъ зарослей и образовали такимъ образомъ памятники, по которымъ теперь мы можемъ хоть отчасти судить о бурныхъ явленіяхъ здѣшняго прошлаго.

Главную массу того материала, изъ котораго построены бугры, составляетъ глина, проносишася и осаждавшаяся здѣсь въ видѣ болѣе или менѣе мелкой пыли. Теперь подобныхъ отложений супеска нигдѣ не происходитъ, даже на самыхъ влажныхъ мѣстахъ. Пыли, образуемой въ настоящее время совокупными дѣйствіями вѣтра и песка, слишкомъ недостаточно для такихъ отложений; чтобы могли получаться отложения подобныя упомянутымъ, нужно было такое сильное движение вѣтра и песка, въ результатѣ котораго происходили разрушенія почвы и пыльные бураны настолько грандиозные, что теперь, пожалуй, трудно составить о нихъ даже и приблизительное представление (*). Для того, чтобы путемъ налипанія проносившейся пыли могли бы образоваться цѣлые бугры, нужны были такія густыя

(*) У туземныхъ историковъ мы встречаемъ, между прочимъ, нижеслѣдующій разсказъ. Въ 1200—(1785) году, когда Ходжентъ не принадлежалъ еще къ Кокандскому ханству, Кокандскій правитель Нарбута-Бій пожелалъ видѣться съ Ходжентскимъ бекомъ Худоэръ-Біемъ. Мѣстомъ свиданія было назначено урочище Каракчи-Кумъ. Въ назначенный день оба бія прибыли на мѣсто и расположились биваками на разстояніи 2—3 верстъ другъ отъ друга. Всѣдѣ за этимъ поднялся страшный пыльный буранъ. Люди біевъ стали разѣгаться; разѣхались по домамъ и бія, не вынеся бурана и не успѣвъ повидаться другъ съ другомъ.

облака пыли, въ которыхъ могли погибнуть и не 40 человѣкъ дервишей.

Такимъ образомъ есть причины полагать, что было время, когда по линіи теперешнихъ Махрамъ и Кааянтакъ движенія сыпучаго песка происходили въ самыхъ грандиозныхъ размѣрахъ, по крайней мѣрѣ въ смыслѣ громадности тѣхъ скоростей, съ которыми двигались здѣсь и песокъ, и вѣтеръ.

Однако же мы видѣли, что въ настоящее время скорости вѣтровъ, пробѣгающихъ по означенной линіи, сравнительно очень не велики, настолько по крайней мѣрѣ, что уже не производятъ болѣе тѣхъ явлений, которыя несомнѣнно происходили здѣсь раньше. Отсюда можетъ явиться заключеніе о томъ, что въ теченіи ближайшихъ къ намъ трехъ-четырехъ столѣтій уменьшилась средняя скорость югозападныхъ вѣтровъ. Это постепенное уменьшеніе въ Ферганѣ среднихъ скоростей вѣтра SW представляется намъ весьма возможнымъ въ виду того обстоятельства, что данное явленіе вызывается разностью плотностей атмосферы въ Ферганѣ съ одной стороны и въ степяхъ Голодной (Мурза-Рабатской) и Кызылъ-Кумской съ другой, а вмѣстѣ съ тѣмъ за послѣднее время (2—3 столѣтія), благодаря несомнѣнному и сравнительно быстрому обсыпанію Ферганской долины, вышеупомянутая нами разность плотностей воздуха должна была неизбѣжно уменьшиться. Приведемъ по этому поводу еще одинъ не безинтересный фактъ. Въ кишлакахъ Кудукъ и Кошъ-Тюбе старыя деревья туранги всѣ наклонныя, въ сторону движения господствующаго вѣтра SW, и въ то же время позднѣйшія культурныя насажденія ближайшихъ окрестностей—прямыя.

Точки, лежащую почти на половинѣ разстоянія между Кааянтакомъ и Канибадамомъ, соединимъ, прямой линіей съ кишлакомъ Каракукумъ. Это та линія, по которой прежде когда-то происходило то передвиженіе сыпучихъ песковъ, па-

матниками которого остались верхний пластъ (около Махрама) и бугры, построенные частью изъ коричневаго, частью изъ красноватаго супеска. Въ настоящее время означенная линія, влоднѣ совпадая съ мѣстнымъ румбомъ юго-западнаго вѣтра, пересѣкаеть Дарью противъ Махрама, а продолженная на SW отъ Каракукума опять таки пересѣкаеть Дарью въ двухъ мѣстахъ, а именно въ излучинѣ, образуемой рѣкою между Каракукумомъ и Катаганомъ, и ниже Ходжента.

Вотъ путь, по которому сыпучий песокъ проносился вѣтромъ въ окрестности теперешнихъ Каракукума, Махрама и Карайнтака (*).

Образование обѣихъ вышеупомянутыхъ излучинъ Дарьи относится къ неособенно далекому прошлому; въ этомъ насть убѣждаетъ то обстоятельство, что происходившее при этомъ размываніе лѣваго берега въ большей или меньшей мѣрѣ происходитъ до сихъ поръ, при чёмъ изученіе общаго характера Дарьи въ предѣлахъ Ферганской долины, какъ мы видѣли уже это выше, указываетъ на крайнюю склонность этой рѣки къ измѣненію положенія своего русла. Такимъ образомъ одною изъ причинъ прекращенія происходившихъ и прежде въ данной мѣстности передвиженій сыпучаго песка было образованіе излучинъ русла рѣки, при чёмъ песокъ сталъ ссыпаться въ послѣднюю и не имѣль уже болѣе никакой возможности доходить не только до Канибадама, но даже и до мѣстъ теперешнихъ Каракукума и Махрама.

Другой причиной прекращенія тѣхъ же передвиженій были разнаго рода измѣненія, произшедшія на отмеляхъ, лежавшихъ у лѣваго берега Дарьи ниже Ходжента и снабжавшихъ въ

(*) Изъ наблюдений надъ вѣтромъ SW, производившихся 24 Сентября 1881 г. на половинѣ разстоянія между Ходжентомъ и Нау, видно, что румбъ названного вѣтра здѣсь близокъ къ 100°. Линія, проведенная изъ названной точки въ направлении этого румба на NO, идетъ мимо Катагана къ Каракукуму, Махраму и Канибадаму.

своє время всю намѣченную нами полосу сыпучимъ пескомъ; какое изъ двухъ этихъ явлений началось раньше, мы не знаемъ, такъ какъ никакихъ изслѣдований по этому поводу произвести не удалось. Для насъ совершенно достаточно того, что оба эти явленія могли одинаково вліять и вліяли на прекращеніе здѣсь большихъ когда-то передвиженій сыпучаго песка.

Продолжая намѣченную нами прямую на сѣверовостокъ, мы видимъ, что она идетъ мимо Равата къ кишлакамъ Ахта и Алатай, а отсюда, нѣсколько южнѣе Кумбасты, въ промежутокъ между Дивана и Алты-Арыкомъ.

На сѣверовосточной окраинѣ дачи Канибадама мы встрѣчаемъ уцѣлѣвшія до сихъ поръ слѣды большихъ выбоинъ, присутствіе которыхъ доказываетъ, что здѣсь передвиженія песковъ дѣйствительно происходили. Идя далѣе на сѣверовостокъ, мы встрѣчаемъ такие же слѣды выбоинъ около Рашкана и Ахта, остатки песчаныхъ скопленій около Алата, слѣды выбоинъ около Кумбасты, самое название которой указываетъ намъ на то, что мѣстность эта была нѣкогда занесена пескомъ (*), выбоины и слѣды ихъ на NO отъ Карымъ-Бува, Караулъ-Тюбе, Богушамала и др. и, наконецъ, барханы песка въ окрестностяхъ Алты-Арыка, Зылхи и Дивана. Песокъ, приносившійся къ теперешнимъ Каракукуму и Махраму, ушелъ впослѣдствіи по этому пути, и мы встрѣчаемъ его въ настоящее время въ видѣ бархановъ около Алты-Арыка, Дивана, Токайли (южнаго) и Язъявана (**). Чѣмъ сопровождались эти передвиженія песка никто не помнить; лежали ли на пути тогдашняго движения песковъ земли культурныя или некультурныя, для насъ остается неизвѣстнымъ; достовѣрно только, что, вслѣдъ

(*) Кумбасты = Кумъ басты = песокъ завалилъ.

(**) Между прочимъ, по уѣренію туземцевъ, лѣтъ 30 тому назадъ на мѣстѣ теперешней почтовой ст. Чучай стояло еще нѣсколько бархановъ песка. По приказанію Худояръ-хана барханы эти были частью спущены въ арыки, частью же развезены по полямъ.

за прекращениемъ этого движенія у теперешнихъ Каачукума и Махрама и по мѣрѣ удаленія накопившихся здѣсь песковъ на NO отъ существовавшаго уже тогда Канибадама, стали появляться культурныя земли и селенія по линіи теперешнихъ Рапканъ, Алатай, Кумбасты и Кауауль-Тюбе, при чмъ первыя поселенія явились въ границахъ Рапканъ, Яръ, Кааянтакъ и Алатай. Впослѣдствіи кишлаки эти были снова засыпаны пескомъ, приносившимся сюда со стороны Махрама и Гумбаза. Когда это произошло, съ точностью мнѣ неизвѣстно, такъ какъ показанія мѣстныхъ жителей въ данномъ случаѣ были крайне разнорѣчивы; можно однако же думать, что со временемъ этой катастрофы прошло не болѣе ста лѣтъ. Начало этого явленія относится къ тому времени, когда, вслѣдъ за образованіемъ излучины Дары у теперешняго Махрама, произошло отложение отмелей у лѣваго берега въ верховой части этой излучины, т. е. тамъ же, где мы встрѣчаемся съ ними и теперь. Въ это время линія лѣваго берега между этими отмелями и теперешнимъ Гумбазомъ была прямѣе, во первыхъ, а во вторыхъ, шла нѣсколько выше, съвериѣ, чмъ теперь. Такимъ образомъ песокъ могъ проноситься и проносился вдоль самаго берега мимо теперешнихъ Гумбаза, Шейдъ-Мазара и Чатара въ промежутокъ между Шарварды и Рапканомъ, а отсюда къ Кумбасты и Дивана.

Однимъ изъ результатовъ образования новыхъ отмелей и нового песчанаго пути была гибель кишлаковъ Кулькентъ, Хайвай, Дулькша, Мирза, Каашакъ, Какыръ и Аласииръ, населеніе которыхъ ушло въ Исфару и Андижанъ, гдѣ были основаны кишлаки, по обыкновенію туземцевъ, съ тѣми же, прежними названіями.

Впослѣдствіи, по мѣрѣ размыванія лѣваго берега Дары между отмелами и мѣстомъ теперешняго Гумбаза, береговая линія сильно изогнулась и подалась вмѣсть съ тѣмъ на югъ;

линиа прежняго песчанаго пути была разорвана рѣкой и песокъ сталъ сноситься вѣтромъ въ послѣднюю. (Теперь песокъ, сдуваемый вѣтромъ съ отмелей, лежащихъ выше Махрама, ссыпается въ Дару, не доходя до развалинъ Кааянтака). Такимъ образомъ и этотъ путь закрылся самъ собою, а скопленія, засыпавшія Кулькентъ, Хайвай, Дулькша и др. кишлаки, продвинулись далѣе на NO къ сторонѣ Дивана. Незначительная часть ихъ осталась на мѣстѣ, задержанная разными причинами между Кааянтакомъ и Алатаемъ. Масса песка, пронесшагося по почвѣ этой мѣстности, изрыла ее, образовала выбоины и обнаженія песчанаго пласта, которыми питались и до сихъ поръ питаются барханы, лежащіе между кишлаками Кааянтакъ, Алатай и Ахта. Современная ничтожная подвижность этихъ небольшихъ скопленій песка объясняется, какъ мы уже говорили выше, съ одной стороны малыми вообще скоростями вѣтра SW въ этой полости, а съ другой существованіемъ нѣкотораго прикрытия, образуемаго выпуклостью *дашта* (каменистой степи), лежащаго на съверъ отъ кишлака Раватъ.

Весьма возможно, что читателю покажутся нѣсколько странными, во первыхъ, соединеніе въ съверовосточной части долины обоихъ песчаныхъ путей (съвернаго и южнаго), а во вторыхъ, раздвоеніе существовавшаго когда-то прежде южнаго, вслѣдствіе чего часть песковъ пошла въ сторону теперешняго кишлака Зылха, въ то время какъ главныя ихъ массы направились къ Урманъ-Бекъ-Чеку черезъ Дивана и Язъяванъ. Какъ то, такъ и другое вполнѣ объясняется вѣрообразностью направленій югозападныхъ вѣтровъ долины и рядомъ аналогичныхъ примѣровъ. Приведемъ нѣкоторые изъ нихъ.

Отъ скопленій сыпучаго песка, лежащаго на SW отъ Чатара, идутъ два проноса: одинъ по южной окраинѣ кишлака выходитъ въ степь и идетъ въ сторону Яра, а другой по съ-

верной окраинѣ направляется вдоль почтовой дороги къ сѣверной границѣ Шарварды.

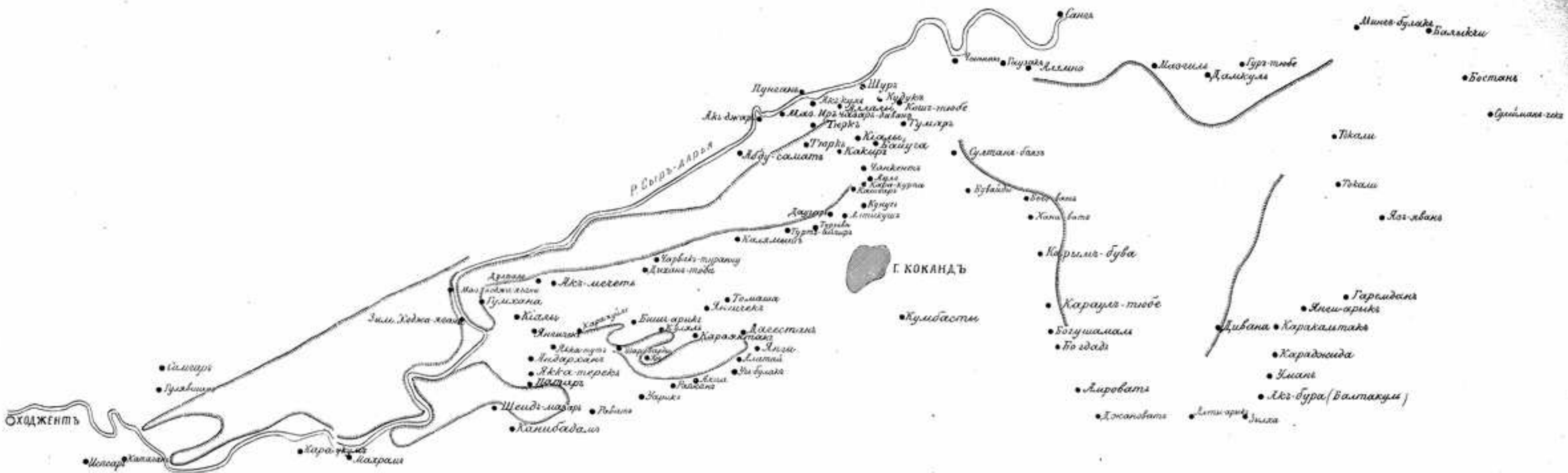
Точно такое же явление замѣчается и въ окрестностяхъ Мингбулака. Главныя массы песка залегаютъ здѣсь по лѣвому берегу Сары-су. На W отъ пересѣченія послѣдней съ Наманганско-Маргеланской дорогой небольшая часть песковъ перешла черезъ Сары-су (вѣроятно въ периоды обсыханія этого потока) и разсыпалась здѣсь въ видѣ невысокихъ наносовъ къ сторонѣ Турангу-Ата.

Въ офиціальныхъ отчетахъ, представленныхъ мною въ свое время Военному Губернатору Ферганской области, мною были изложены между прочимъ и личные мои взгляды на тѣ мѣры, которые могли бы, по моему мнѣнію, хотя бы отчасти предотвратить какъ дальнѣйшія движенія сыпучихъ песковъ, такъ равно и нарастаніе ихъ массы на днѣ Ферганской долины. Въ виду того, что рядъ этихъ моихъ мнѣній представляеть собою одни только предположенія, по всей вѣроятности совершенно не интересны для науки, я счелъ за лучшее не вводить ихъ въ настоящій трудъ.

В. Наливкинъ.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

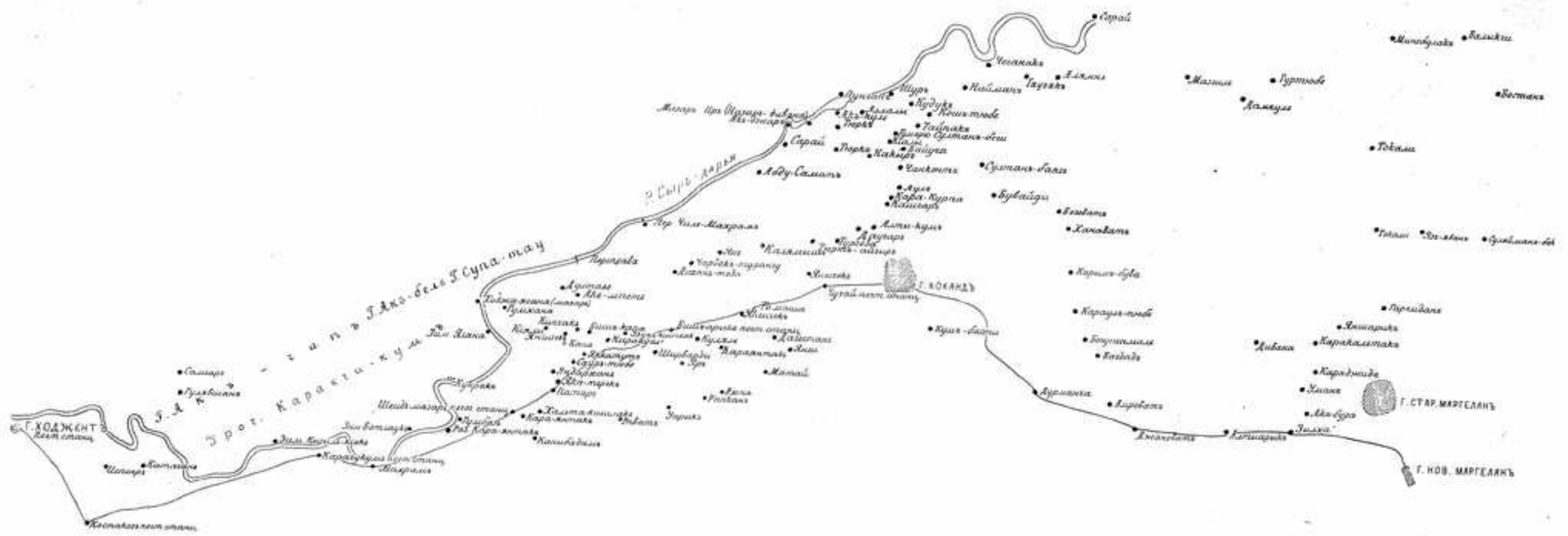
Страницы	
Предисловіе	1
Границы и общій видъ песчаныхъ участковъ	1
Песокъ	23
Конфигурація и строеніе почвы	29
Дарья. Ея русло, берега, теченіе, острова и отмели	47
Вѣтеръ	68
Движеніе сыпучихъ песковъ и способы ихъ залеганія	77
Барханы.	100
Выбоины	121
Заносы кишлаковъ, полей и арыковъ	129
Влажность	144
Растительность	159
Отношенія растительности къ песку и образованіе фор- дунъ или скрѣпленныхъ бархановъ	185
Способы размноженія мѣстной растительности	195
Эксплуатациѣ растительности	207
Туземныя мѣры противъ песчаныхъ заносовъ	209
Опытъ исторіи сыпучихъ песковъ Ферганы	214



Границы распространения видов на
настоящего, также и прошлого времена

Масштабъ

Leucosticte amurensis Temm.



Каноны пасы не выше одной сажени, и такими и теми же, на которых леска ждет и неизвестно постепенно, но приносится в бортах баков ЗК.

Области распространения борзанов не выше одной сажени.

Масштаб

4 английских дюйма 10 вер.