

В. А. Фессонов.

ИНСТРУКЦІЯ

для изслѣдованія

ХАРАКТЕРА И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛЕТУЧИХЪ ПЕСКОВЪ.

ПОДАНА ИМПЕРАТОРСКИМЪ РУССКИМЪ ГЕОГРАФИЧЕСКИМЪ ОБЩЕСТВОМЪ.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

ПРИСТАВКА ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

Лет. Оп.р., т. 12, № 12.

1898г.

Напечатано по распоряжению Императорского Русского Географического
Общества.

Издание подъ наблюденіемъ д. чх. Ю. М. Шокальскаго.

ИНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ІЗСЛѢДОВАННЯ ХАРАКТЕРА І РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛЕТУЧИХЪ ПЕСКОВЪ *).

Между подвижными песчаными холмами и грядами различаютъ три категории: 1) *Приморскія дюны* или просто дюны, если песчаные холмы образуются на берегу моря или озера; 2) *Материковыя дюны* или *барханы* — если внутри материка. 3) *Речные* — если въ долинахъ рѣкъ. Для основательнаго изученія характера ихъ необходимы подробныя изслѣдованія, которыя распадаются на двѣ категории: 1) Одни относятся къ изученію *климатическихъ условий* данной мѣстности, которыя, обусловливая разрушение породъ, подготавливаютъ материалъ для образования песковъ; 2) другія же касаются *собственно песковъ*, т. е. ихъ формы, строенія, движенія, физическихъ и химическихъ свойствъ песка и т. д.

Такъ какъ материковыя пески наиболѣе распространены на земной поверхности, и наименѣе изслѣдованы, то на нихъ должно быть обращено особенное вниманіе.

I. Программа изслѣдованія характера и распространенія материковыя дюны или бархановъ.

4) Климатическая условія.

Изслѣдованія климатическихъ условий данной мѣстности должны производиться по инструкціи Главной Физической Обсерваторіи на скія услоіія метеорологическихъ станціяхъ II-го разряда, съ добавленіемъ лишь

* Составлена комиссией при Соединенныхъ Отдѣленіяхъ Географіи Математической и Географіи Физической, состоявшей изъ членовъ: И. И. Стебницкій, И. В. Мушкетовъ, С. Ю. Рауверъ, Н. А. Соколовъ, М. А. Рыкачевъ и Ю. М. Шокальскій.

болѣе подробныхъ наблюденій надъ скоростью вѣтра на различныхъ высотахъ. Эти послѣднія наблюденія дадуть возможность правильного сужденія о переносѣ песчинокъ. Извѣстно, что скорость вѣтра у поверхности земли, вслѣдствіе тренія, меныше, а потому показанія анемометровъ, находящихся высоко надъ поверхностью, не дадутъ вѣрнаго понятія о скорости вѣтра у поверхности, между тѣмъ именно ею обусловливается передвиженіе песчинокъ. Поэтому слѣдуетъ опредѣлять скорость вѣтра, во первыхъ: при помощи постоянно установленнаго анемометра, такъ чтобы крылья инструмента находились на средней высотѣ гребней бархановъ въ данномъ мѣстѣ; во вторыхъ: для сравнительныхъ наблюденій скорости вѣтра вблизи земной поверхности и на нѣкоторой высотѣ слѣдуетъ пользоваться ручнымъ анемометромъ.

Для изслѣдованія влажности воздуха на постоянной станціи необходимо устанавливать психрометръ и волосной гигрометръ въ цинковую цилиндрическую кѣтку, которая въ свою очередь помѣщается въ деревянную будку *); такая кѣтка необходимо должна быть снабжена вентиляторомъ, который нужно приводить въ движение за 2 минуты до наблюденія, иначе, вслѣдствіе застоя воздуха въ кѣткѣ и ся нагреванія, показанія термометровъ будутъ слишкомъ велики.

Для наблюденія влажности въ различныхъ пунктахъ степени можно пользоваться психрометромъ Фуса менышихъ размѣровъ, на станкѣ съ вентиляторомъ, вращающимъ часовымъ механизмомъ, (термометры лучше имѣть изъ юнскаго неизмѣняющагося стекла и съ дѣленіями черезъ $\frac{1}{2}^{\circ}$); если такого инструмента подъ рукою не имѣется, то можно употреблять небольшой психрометръ Фуса безъ вентилятора, термометры раздѣленные черезъ 1° , въ этомъ случаѣ наблюдатель бумагою долженъ самъ производить искусственный вѣтеръ около шариковъ. Для контроля можно имѣть волосной гигрометръ Иоде въ круглой мѣдной коробкѣ. Какъ психрометръ, такъ и гигрометръ за полчаса и никакъ не менѣе какъ за 20 минутъ передъ наблюденіемъ слѣдуетъ ставить въ тѣнь, вентиляторъ пускаютъ въ ходъ минуты за 2 — 3 при началѣ наблюденій и отсчеты дѣлаются во время дѣйствія вентилятора. При такихъ предосторожностяхъ можно надѣяться, что эти наблюденія дадутъ хорошие результаты.

*). Подробнѣе установку смотрите въ «Инструкціи Главной Физической Обсерваторіи».

При наблюденияхъ въ Арабо-Каспийской низменности слѣдуетъ указывать присутствуютъ ли въ атмосфѣрѣ частички соли. Климатические условия мѣстности, гдѣ находятся барханы, должны быть особенно подробно изучены, такъ какъ появленіе и развиціе пхъ зависятъ главнымъ образомъ отъ климата.

Слѣдуетъ производить также наблюденія надъ температурою бархановъ, на различныхъ глубинахъ, руководствуясь инструкціею Главной Физической Обсерваторіи.

B) Наблюденія касающіеся собственно бархановъ.

а) Определить размѣры и фигуры площадей летучаго песка. Площадь лежащихъ указаніемъ представляются-ли они сплошными площадами голаго, подвѣжнаго песка, или пески являются отдѣльными площадями, покрытыми растительностью и перемежающимися съ площадями лѣса, полей, болотъ, глинистыхъ тауровъ, соровъ и пр. Указать, на какомъ разстояніи находятся пески отъ деревень, урочищъ, колодцевъ, обозначенныхъ на подробныхъ картахъ.

б) Указать причины появления песковъ въ данной мѣстности. Происходитъ, е. перенесены-ли они вѣтромъ изъ соединенныхъ песчаныхъ площадей, или образовались на мѣстѣ и какія породы послужили материаломъ къ пхъ образованію: разрушение-ли дѣйствиемъ атмосферы различныхъ песчанниковъ и мергелей (напр. третичные и мѣловые въ Ханъ-Хаѣ и Кизиль-Кумахѣ) или пески образовались изъ песчаной почвы, изъ которой выдѣты вѣтромъ органическія вещества, вслѣдствіе разрыхленія ся распашкой, пастью скота, корчеваніемъ пп. и уничтоженіемъ растительности, проложеніемъ дорогъ и яр.

с) Летучій песокъ образуетъ скопленія опредѣленной формы бархановъ в зависимости отъ двухъ факторовъ: направлениѳ господствующего вѣтра и орографіи мѣстности. Чѣмъ одинъ и тотъ же вѣтеръ постояннѣе, чѣмъ поверхность ровнѣе, тѣмъ форма накопленія летучаго песка типичнѣе; она представляетъ неравносклонный холмъ высотою до 40 футовъ и болѣе, съ полууниваломъ, крутымъ подвѣтреннымъ склономъ (отъ 30° — 40° шахішт.) и съ длиннымъ, пологимъ навѣтреннымъ склономъ (отъ 5° — 16°). Такія накопленія песка называются барханами. У старыхъ бархановъ полуунивальная выемка на крутомъ подвѣтренномъ склонѣ часто засыпается пескомъ, и тогда барханъ представляется почти правильную кони-

ческую горку, только съ болѣе крутымъ подвѣтреннымъ склономъ. Всякая неровность на поверхности, гдѣ образуется барханъ, измѣняетъ эту типичную форму, причемъ нерѣдко барханы пре-вращаются въ гряды съ ровнымъ, прямымъ или зубчатымъ и вол-нистымъ гребнемъ. Въ бугристыхъ пескахъ форма бархановъ весьма неправильна и на вершинѣ каждого изъ нихъ находятся кустарники, возрастающіе вмѣстѣ съ возвышениемъ бархана. При наблюденіи песчаной площади нужно указать:

1) какого рода барханы преобладаютъ въ ней: типичные, бу-гристые, или грядовые; въ послѣднемъ случаѣ опредѣлить направ-леніе пространія гребня гряды и крутизну склоновъ;

2) измѣрить (горнымъ компасомъ) уголъ наклона подвѣтрен-наго и павѣтренаго склоновъ, по возможности, у большаго ко-личества бархановъ;

3) описать характеръ котловинъ выдуванія, залегающихъ между барханами;

4) указать характеръ ряби на павѣтреномъ склонѣ бархана;

5) опредѣлить высоту бархана надъ окружающей мѣстностью, причемъ надо указать наибольшую высоту и среднюю, чаще по-вторяющуюся. При такихъ измѣреніяхъ высоты бархана нужно быть осторожнымъ, чтобы не причислить къ высотѣ бархана вы-соту того пьедестала изъ основныхъ породъ, на которыхъ часто располагаются барханы; такъ напр. на Аму-дарѣ летучій песокъ, покрывая нерѣдко высокіе увалы пѣтъ третичныхъ породъ, съ пер-ваго взгляда, кажется, какъ-бы слагаетъ барханы до 150 м. высо-тою, тогда какъ на самомъ дѣлѣ толщина собственно барханного песка не болѣе 3 — 4 м., а отдельные барханы — не болѣе 10 м. высо-тою. Такимъ образомъ на волнистой поверхности можно прійти къ совершенному невѣрному заключенію о размѣрахъ бархановъ; чтобы этого избѣгнуть, нужно внимательно осматривать между-барханныя котловины, гдѣ часто видны выходы основныхъ по-родъ, по которымъ и ориентироваться.

Въ иѣкоторыхъ случаяхъ слѣдуетъ просто пробовать твердую почву длиннымъ шестомъ у подошвы подвѣтренаго склона бархановъ или выкалывать небольшія ямки до корениной породы.

Строеніе бар-
хана. d) Всѣдѣствіе частаго колебанія въ напряженности вѣтра въ барханахъ замѣчается слоистость, образующаяся отъ чередованія болѣе мелкаго песка со слоями нѣсколько болѣе крупнаго. Надо указы-вать толщину слоевъ мелкаго песка, ибо, если несокѣ разной кру-пности лежитъ слоями, то прохожденіе воды обусловливается исключи-

тельно слоями болѣе мелкаго песка. Извѣстенъ кромѣ того въ слѣдующій фактъ: если положить на мокрый крупный песокъ сухой слой болѣе мелкаго песка, то этотъ послѣдній втягиваетъ въ себя влагу; обратнаго же явленія не происходитъ. Слѣдовательно въ барханѣ чредуются слои влажнаго песка со слоями болѣе сухаго. Въ случаѣ нахожденія въ барханѣ слоевъ, окраинныхъ перегноемъ (рѣдко) и содержащихъ гнившіе куски стволовъ, корней, хвои и прослойковъ лессовидной глины (характерно для бархановъ; напр. въ барханахъ Ферганы, гдѣ прослойки имѣютъ 10—15 мм. толщины), то слѣдуетъ опредѣлить: толщину и плотность ихъ, такъ какъ большая или меньшая степень плотности этихъ прослойковъ имѣеть большое значеніе въ распределеніи воды; глубину залеганія отъ поверхности бархана, а также указать на характеръ залеганія прослойковъ, т. е. располагаются ли они горизонтально или наклонно, подъ какими углами къ горизонту и идутъ ли они параллельно подвѣтренному и навѣтренному склону бархана.

е) Опредѣлить изъ какихъ породъ состоять основаніе (*Unterlage*) Строеніе основанія (*Unterlage*) или пьедесталъ, на которыхъ расположены барханы, съ указаніемъ, предсталяетъ-ли основаніе для воды непроницаемый пластъ или наоборотъ.

ф) Какими способами происходитъ движеніе песчинокъ подъ вліяніемъ вѣтра: перекатываніемъ по поверхности бархана съ на-
вѣтреннаго на подвѣтренный склонъ, или скачками; въ послѣднемъ случаѣ указать длину и высоту скачка; затѣмъ, не совершаются-ли перемѣщеніе песчинокъ путемъ болѣе или менѣе медленнаго передвиженія маленькихъ песчаныхъ грядокъ или песчаной ряби (*ripple marks*). И наконецъ, переносятся-ли мелкія песчинки во взвѣшенномъ состояніи въ атмосферѣ и на какой высотѣ (по Байбергу—до 50 мет. во время бури). Указать на величину передвигаемыхъ песчинокъ и способы передвиженіи ихъ при различнѣхъ скоростяхъ вѣтра, а также и форму песчинокъ. Указать на передвиженіе песка рыхлаго (напр. разбитаго скотомъ) и въ естественномъ состояніи, также въ зависимости отъ скорости вѣтра. Опредѣлить скорость поступательного движенія бархановъ. Для этой цѣли выбрать нѣсколько крайнихъ бархановъ и установить на нихъ постоянные знаки, отъ которыхъ производить ежемѣсячно, особенно послѣ каждой сильной бури, измѣренія въ сторону преобладающаго движенія песка. Или если барханы приближаются къ какимъ-либо постояннымъ предметамъ, къ ѿсу, къ отдаленно стоящимъ деревьямъ, къ какому нибудь зданію или поселенію, то измѣрить

разстояние между подножиемъ подвѣтренного склона бархана и данными предметами. Также собрать свѣдѣнія о движениіи песковъ за известный болѣе продолжительный періодъ времени путемъ сравненія старыхъ плановъ съ новыми, или, если это невозможно, то путемъ разспросовъ у мѣстныхъ старожиловъ объ измѣненіяхъ въ площадяхъ летучаго песка. Желательно было бы собрать какъ можно болѣе свѣдѣній въ этомъ отношеніи, чтобы имѣть болѣе или менѣе вѣрное понятіе о средней скорости движенія бархановъ данной мѣстности.

Явленіе самоуспокоенія
материко-
выхъ дюнъ.

g) Замѣчается-ли явленіе самоуспокоенія бархановъ путемъ за-
тигманія поверхности песка растительнымъ покровомъ, а также не
происходит-ли закрѣпленія ихъ путемъ цементации песка растворы-
рами, напр. углекислымъ кальціемъ, магніемъ, кремнекислотой, окисью
желѣза и пр., какъ это наблюдалось въ нѣкоторыхъ мѣстнос-
тяхъ Сахары?

Физические
свойства пес-
ка.

h) Особенное внимание должно быть обращено на изученіе фи-
зическихъ свойствъ песка *), ибо важность подробного изученія
физическихъ свойствъ вообще почвъ сдѣлается вполнѣ ясною, если
принимить, что теплота, отъ количества и равномерности распре-
дѣленія которой зависитъ развитіе растительности, обусловливается
не только климатическими условіями, но также и физическими свой-
ствами почвы. То же самое можно сказать и относительно влаж-
ности.

Наблюденія эти распадаются на двѣ части:

1) *Отношеніе песка къ теплотѣ* и 2) *Отношеніе его къ водѣ.*

Отношеніе песка къ теплотѣ.

1) Верхніе слои песка нагрѣваются весьма сильно, иногда до 70° С. по показанию Г. Костычева. Интересно произвести большее число измѣреній температуры поверхностей бархановъ. Для этой цѣли удобны маленькие термометры со скалою $20-75^{\circ}$ и съ шарикомъ изъ толстаго стекла. Термометры кладутъ на песокъ, а шарикъ прикрываютъ линь самымъ тонкимъ слоемъ песка. Производить наблюденія слѣдуетъ на различныхъ склонахъ, или линь на склонахъ наибольшаго и наименьшаго нагреванія бархана (вѣнчие экспозиціи; известно, что болѣе всего нагрѣваются ЮЗ склоны,

*) О физическихъ свойствахъ песка смотрите въ главѣ II статьи «Дюны, ихъ укрѣпленіе и обльсение». С. Раундеръ.

затѣмъ Ю, ЮВ, З, В, СЗ, СВ, С.) и на пескѣ, отличающемся другъ отъ друга по цвету, крупности зеренъ, степени влажности и рыхлости.

Отношение песка къ водѣ.

2) Весьма интересно съ научной стороны и важно съ практической (напр. для решения вопроса объ обильствѣ песковъ) прослѣдить распределеніе влажности въ барханѣ въ мѣсяцахъ, отличающихся наиболѣе высокой температурой и отсутствиемъ атмосферныхъ осадковъ. Этотъ вопросъ является для материковыхъ песковъ, и въ особенности для нашихъ Средне-Азіатскихъ, весьма важнымъ и результаты подобныхъ изслѣдований дадутъ намъ указанія о возможности остановить движение песка путемъ культуры лѣса или травянистыхъ растений. Для этого во время самыхъ сухихъ и жаркихъ мѣсяцевъ надо брать пробы песка съ различной глубины, начиная съ поверхности бархана. При этомъ слѣдуетъ различать два случая: 1) когда песокъ по мѣрѣ углубленія дѣлается все влажнѣе; 2) когда съ известной глубины влажность песка остается болѣе постоянной. Во второмъ случаѣ слѣдуетъ брать большее число пробъ песка. Подобные изслѣдованія слѣдуетъ производить вскорѣ послѣ выпаденія атмосферныхъ осадковъ, съ цѣлью имѣть понятіе о *скорости прогрева* воды въ барханѣ, и отчасти о *влажности* барханного песка. Брать пробу песка слѣдуетъ такъ: захватить стеклянныи стаканчикомъ песокъ со стѣнокъ выкованной ямки, затѣмъ стаканчикъ прикрыть хоропо притертой крышкой. Влажность опредѣляется взвѣшиваніемъ на химическіхъ весахъ до и послѣ просушки пробы песка при 110° С.

i) Произвести изслѣдованія о водоносныхъ горизонтахъ песчаной пустыни съ указаниемъ способовъ эксплоатации ихъ, т. е. простыми или артезианскими колодцами. Определить глубину колодца до горизонта воды, глубину и количество воды, температуру и степень солености (по ареометру Бомэ). Слѣдуетъ брать образцы воды для химического анализа, не менѣе 2 литровъ, въ склянки съ хорошо притертными пробками. Прослѣдить въ разрѣзахъ колодцевъ порядокъ наслоенія водоносныхъ слоевъ и собрать образцы ихъ. Вообще изслѣдованію надѣть распределеніемъ, а также и движениемъ почвенныхъ водъ въ пескахъ, должно быть удѣлено особенное вниманіе, такъ какъ эти данные дадутъ возможность правильно поставить дѣло превращенія монотонной пустыни въ жизненный оазисъ.

горизонты
песчаной пу-
стыни.

Анализы песка. к) Для того, чтобы судить о физических свойствах песка необходимо знать его минералогический состав и иметь данные механического и химического анализа песка.

Анализ минералогический.

Минералогический анализ даёт указания, отъ разрушения какихъ породъ произошли пески.

Анализ механический.

Механический анализ даёт возможность судить о большей или меньшей почвенной капиллярности. Чемъ мельче песокъ, темъ мельче и промежутки между песчинками (которые могутъ быть рассматриваемы какъ цѣлая система капиллярныхъ трубокъ) и темъ большей капиллярностью онъ обладаетъ. Эта последняя обусловливается поднятиемъ воды изъ низшихъ слоевъ въ верхніе, по мѣрѣ высыханія путь, и темъ вполнѣ обезпечивается пользованіе растеній почвенной водой. Механический анализ лучше всего производить измѣреніемъ крестъ на крестъ діаметра песчинокъ подъ микроскопомъ, а затѣмъ вычислениемъ средняго діаметра песчинокъ. Понятно, чѣмъ больше измѣреній, тѣмъ точнѣе результаты. (200 — 400 песчинокъ измѣрить, смотря по равномѣрности ихъ, вполнѣ достаточно).

Анализ химический.

Результаты химического анализа даютъ возможность судить о содержаніи питательныхъ веществъ въ пескѣ.

Собирание образцовъ песка. 1) Образцы песка слѣдуетъ брать въ количествѣ не менѣе $1\frac{1}{2}$ — 2 фунтовъ съ различныхъ бархановъ, если песокъ этихъ послѣднихъ различается между собою вѣтромъ, крупностью зеренъ или какими либо посторонними примѣсями (кусочки известняка, мергеля, гипса, раковинъ, цементированный песокъ). Образцы слѣдуетъ брать съ самой вершины бархановъ и изъ котловинъ выдувания, залагающихъ между барханами, снабжая путь точными этикетами съ указаниемъ площади, высоты, части бархана и времени сбора. Собирать окаменѣлости (раковины) цѣльные, если есть, или даже просто обломки, костяки, заключающіеся въ пескѣ, особенно часто ветрѣчаются скелеты грызуновъ, фульгуриты. (часто въ Сѣв. Кизиль-Кумахъ). Брать образцы породъ, обнажающихся въ барханныхъ котловинахъ.

и) Растенія материковыхъ песковъ можно раздѣлить на дѣйствующихъ песчаныхъ категорій:

Флора материковыхъ лесничихъ песчаныхъ ковъ.

- 1) Растенія, встрѣчающіяся въ между-барханныхъ котловинахъ.
- 2) растенія собственно бархановъ. Первая группа представляетъ иногда большое разнообразіе, такъ какъ въ ней являются какъ характерныя для песковъ растенія, такъ и болотныя, если въ котловинахъ застапивается вода, вслѣдствіе залеганія подъ ними, непроницаемаго, для воды, пласта. Вторая группа состоитъ лишь изъ характерныхъ песчаныхъ растеній и является наиболѣе интересной въ томъ отношеніи, что эти растенія первыя участвуютъ въ процессѣ задерненія материковыхъ дюнъ. Поэтому при собираниі растеній указать съ какой части бархана или котловины оно взято, съ приведеніемъ научныхъ и мѣстныхъ названій, а также указать на значеніе этихъ растеній въ хозяйствѣ туземныхъ жителей. Указать на распределеніе растеній на пескахъ, т. е. покрытыми пескомъ сплошь или отдѣльными болѣе или менѣе правильно расположеннымъ куртинами, или растительность встрѣчаются только изрѣдка, отдельными экземплярами.

Обратить вниманіе на *развитіе корневой системы* у характерныхъ песчаныхъ растеній (что иногда весьма удобно сдѣлать, такъ какъ часто песокъ выдувается изъ области распространенія корней), т. е. располагается ли большинство корней *горизонтально*, или они вѣтвятся въ глубь, или наблюдается сочетаніе того и другаго способа расположения корней. Указать длину корней. Канія растенія имѣютъ особенно развитую корневую систему и темъ самымъ являются хорошіо скрѣпляющими песокъ. Наблюдались ли случаи самоуско-коенія материковыхъ песковъ, т. е. затягивание поверхности песка растительнымъ покровомъ? Если такие случаи были, то нельзя ли указать приблизительно на продолжительность процессовъ задернѣнія данной площади песка и толщину слоя образовавшагося дерна, а также собрать экземпляры растеній, участвовавшихъ въ образованіи растительного покрова, или сообщить ихъ научныя и туземныя названія. Канія растенія хорошо переносятъ окучивание пескомъ?

и) Канія измѣненія происходятъ въ данной мѣстности отъ движений песковъ: обмеленіе и засыпаніе рѣкъ, отклоненіе ихъ тече-нія, засыпаніе озеръ, каналовъ, культурной почвы, деревень и пр.

Измѣненіе мѣстности движениемъ материковыхъ дюнъ и вредъ наносимый народному хозяйству.

II. Программа для изслѣдованію приморскихъ дюнъ, или просто дюнъ.

A) Климатическая условия.

Смотри въ программѣ I, параграфъ А.

B) Наблюденія, касающіеся собственно дюнъ.

Площадь песка. а) Размѣры площади, занятой дюнами, и длина береговой линіи въ предѣлахъ распространенія дюнъ.

Распространение дюнъ. б) Зависимость появленія и распространенія ихъ отъ топо-орографического характера береговъ. Испытываютъ-ли берега, гдѣ находятся дюны, положительное движение (т. е. опусканіе), или отрицательное (т. е. поднятіе). Указать на зависимость большаго или меньшаго развитія дюнъ отъ направлений линіи берега моря относительно направлений равнодѣйствующей господствующихъ вѣтровъ. Чемъ ближе уголъ, образуемый этими двумя направлѣніями, подходитъ къ прямому, темъ большаго развитія достигаютъ дюны, и наоборотъ.

Происхождение дюнъ. в) Образуются-ли дюны изъ выбрасываемаго морскими волнами песка, или онѣ образуются, какъ напримеръ Сестрорѣція (исключая сѣверной ихъ части), на счетъ галечного песка, подстилающаго ихъ, помощью выдуванія вѣтромъ болѣе мелкихъ песчинокъ. Въ первомъ случаѣ указать на количество выбрасываемаго, въ годъ, волнами песка на одну погонную сажень береговой линіи.

Также весьма важно опредѣлить наблюдениемъ, черезъ сколько времени намытый волнами моря песокъ просохнетъ, такъ что становится возможнымъ передвиженіе его вѣтрами. Происходитъ-ли это передвиженіе песка отъ самаго урѣза воды, или же только на болѣе возвышенной части полосы прибоя, преимущественно на песчаныхъ береговыхъ валахъ. (О береговыхъ валахъ и вообще обѣ отложешіи песка моремъ смотри «Инструкцію для изслѣдованія морскихъ береговъ» Императорскаго Русскаго Географическаго Общества). Наблюдаются-ли движеніе песка вѣтромъ на песчаныхъ отмеляхъ, обнаруживающихся при большемъ спадѣ воды или, гдѣ существуютъ приливы и отливы, при отливѣ? На какомъ разстояніи отъ самой дамбы (отъ моря) линіи прибоя происходитъ образованіе новыхъ

дюнь; около какихъ предметовъ по преимуществу начинается скучивание песка вѣтромъ и какую форму имѣютъ зарождающіяся дюны?

Морскія дюны образуются и на высокихъ, крутыхъ берегахъ. Показать, откуда въ подобномъ случаѣ береть вѣтеръ песокъ, отлажаемый имъ на верхъ обрыва: снизу-ли, съ полосы прибоя или изъ болѣе древнихъ песчаныхъ отложенийъ, слагающихъ самъ обрывъ? (какъ напримѣръ по западному берегу Ютландіи).

4) Форма дюнъ зависитъ отъ направления равнодѣйствующей господствующихъ вѣтровъ и орографіи местности. Такъ какъ морскіе вѣтры являются преобладающими и болѣе постоянными, то приморскіе дюны имѣютъ болѣе однообразную форму сравнительно съ материковыми. Типичная дюна имѣть пологий навѣтренный, уплотненный, съ небольшою выгнутостью, склонъ ($5 - 12^{\circ}$) и *крутой подвѣтренный*, рыхлый склонъ ($29 - 32^{\circ}$) склонъ осыпанія, проектирующійся на вертикальной плоскости въ видѣ прямой линіи, если дюна подвержена дѣйствію лишь одного вѣтра, въ противномъ случаѣ вершина ея является закругленною. При наблюденіи надъ формою и высотою дюнъ необходимо:

Форма и высота дюнъ.

1) Указать какія формы дюнъ преобладаютъ: типичные или въ видѣ короткихъ разно — и равносклонныхъ грядъ, въ видѣ полу-мѣсяца, обращенныхъ своею выгнутою открытую стороною къ направлению господствующихъ вѣтровъ, что по мнѣнію г. Соколова происходит отъ того, что средняя, болѣе высокая часть дюны выдвигается впередъ, такъ какъ можетъ легче бороться съ препятствіями, встрѣчамыми ею на пути; или же эта вогнутость происходит отъ выдуванія, песокъ же переносится на выдвинувшуюся впередъ часть дюны и увеличиваетъ ея высоту. (Дюны такой формы находятся на лѣвомъ берегу р. Заводской, подъ Сестрорѣцкомъ.)

2) Измѣрить углы наклона навѣтренныхъ и подвѣтренныхъ склоновъ.

3) Указать характеръ ряби на навѣтренномъ склонѣ.

4) Описать характеръ котловинъ выдуванія и указать какими долинами, поперечными или продольными, раздѣлены цѣпи дюнъ.

5) Указать на число цѣпей дюнъ (встрѣчаются 1 — 6 — 7 — 10 рядовъ) и ширину занятой ими прибрежной полосы.

6) Указать на высоту дюны надъ уровнемъ моря и надъ котловиной выдуванія, въ зависимости отъ силы вѣтра и крупности песка.

Строеніе
дюнъ.

е) Смотри параграфъ d, программы I.

Прослойки лессовидной глины здѣсь встречаются рѣдко, зато прослойки, окраинные перегноемъ — часто.

Строеніе ос-
нованія
дюнъ..

ф) Смотри параграфъ e, программы I. Напримеръ, Ревельснія дюны налегаютъ на галечный песокъ, а этотъ послѣдній — на глинѣ. Дюны Куришъ-Неруига — на дилювіальномъ мергелѣ и т. д.

Способы дви-
женія песчи-
нокъ, величи-
на и форма
ихъ, скорость
поступатель-
ного движе-
ния дюнъ.

g) Къ параграфу f, программы I. можно бы прибавить еще и наблюденіе надъ движеніемъ песка въ водѣ, которая участвуетъ въ образованіи дюнъ. Указать до какой глубины передается движеніе воды при волненіи, для возмущенія морскаго дна. (Нѣкоторые наблюдатели даютъ небольшія цифры, напр. 10 — 25 м., другіе — отъ 50 — 200 м.) Слѣды песчаной раби, доказывающей движеніе воды, были наблюдаемы на глубинѣ 188 метровъ. Указать приближаются ли существующія песчаныя мели къ берегу, или удаляются отъ него; послѣдній случай обусловливается существованіемъ на извѣстной глубинѣ движенія воды, противоположнаго таковому въ верхніхъ слояхъ.

Явленіе са-
моуспокоенія
дюнъ.

б) Смотри параграфъ g, программы I.

Физическія
свойства пе-
ска.

к) Смотри параграфъ h, программы I. Изслѣдованія относительно распределенія влажности въ дюнѣ не имѣть здѣсь уже того важнаго значенія, какъ для материковъ дюнъ. Большею частью песокъ на глубинѣ 2 вертикальныхъ бываетъ уже совершенно влажный.

Водоносные
горизонты
дюнъ.

l) Произвести изслѣдованія о глубинѣ залеганія почвенной воды. Произвести анализъ почвенной воды.

Аналиты:
Минералоги-
ческій — Ме-
ханическій —
Химический.
Собирание
образцовъ
песка.

m) Смотри параграфъ k, программы I.

п) Смотри параграфъ l, программы I.

Флора дюнъ.

о) Смотри параграфъ m, программы I, причемъ растенія дюнъ могутъ быть раздѣлены не на двѣ, а на *три* категории: 1) Растенія, встречающіяся между урѣзомъ воды и передовой дюной. 2) Растенія котловинъ выдуванія и дозинъ между дюнами. 3) Растенія собственно дюнъ. Первая группа характерна растеніями хороню переносящими увлажненіе соленою водой.

Измѣненіе
мѣстности
отъ движенія
дюнъ и вредъ

р) Смотри параграфъ n, программы I. Указать на физико-геологической измѣненія береговой полосы отъ движенія дюнъ. Пере-
мѣщенія устья рѣкъ, образование береговыхъ озеръ, лагунъ, бо-

ютъ. Указать на практикуемые способы укрѣпленія и облаго-
дунъ.

наносицій
народному
хозяйству.

III. Программа для сбиранія свѣдѣй о характерѣ и распро- страненія рѣчныхъ дунъ.

Рѣчные дуны зараждаются и преобразовываются такъ же, какъ и морскія, вообще онѣ имѣютъ большое сходство съ ними; съ другой стороны появленіе ихъ зависитъ лишь въ некоторой степени отъ климата, такъ что онѣ занимаютъ средину между дунами и барханами. Поэтому для наблюденія надъ ними должно руководствоваться программами I и II съ добавленіемъ подобныхъ указаний о характерѣ рѣчныхъ долинъ, гдѣ дуны располагаются.

При изслѣдованіи рѣчныхъ дунъ слѣдуетъ обращать вниманіе на какомъ берегу рѣки расположены дуны. Чаще всего онѣ образуются на томъ берегу, отъ которого рѣка отступаетъ, т. е. на пологомъ, большую частью лѣвомъ берегу рѣки. Такъ лѣвый берегъ многихъ рѣкъ Россіи, особенно на югѣ и на востокѣ, напр. берега Днѣпра, Дона, Донца, Волги, Оки и многихъ ихъ притоковъ, сопровождается болѣе или менѣе широкой полосой дунъ, тянущейся нерѣдко безъ перерыва на десятки и даже сотни верстъ. Но иногда рѣчные дуны встрѣчаются и на высокомъ (нагорномъ) берегу рѣки (дуны по Днѣпру между Черкасами и Чигириномъ и между Хортицею и с. Бѣленькимъ и т. д.).

Образуются ли дуны въ заливной долинѣ рѣки или же на второй, такъ называемой надлуговой, террасѣ рѣки?

Какому измѣнению подвергаются во время половодья тѣ дуны, которые расположены въ заливной долинѣ, не образуется ли при этомъ прослоекъ, отличающихся цветомъ или минералогическимъ составомъ отъ остальной массы песка, что конечно должно отражаться и на внутреннемъ строеніи этихъ дунъ.

Дуны могутъ также образовываться и на болѣе древнихъ, чѣмъ надлуговая, террасахъ рѣки, и въ такомъ случаѣ слѣдуетъ обратить вниманіе, заимствуетъ ли вѣтеръ песокъ изъ древнихъ рѣчныхъ наносовъ или изъ иныхъ геологическихъ отложений (напр. изъ песчанистаго лесса, изъ песчаныхъ отложений болѣе древнихъ геологическихъ периодовъ).

Дюны, находящіяся на высокомъ (правомъ) берегу рѣки, по преимуществу образуются на счетъ болѣе древнихъ песчаныхъ отложений (такъ напр. дюны близъ села Бѣленъкаго на Днѣпрѣ образуются изъ песка сарматскаго возраста), причемъ рѣка является причиной образования подобныхъ дюнъ только въ томъ отношеніи, что, подмывая берегъ, она обнаруживаетъ болѣе древнія песчаныя отложения, которыя и даютъ матеріалъ для дюнъ.
