WAIV 31 W3BBCTIS

# Туркестанскаго Стдъла Русскаго Географическаго Общества.

Томъ XIV, выпускъ І. 1918 г.

Подъ редакціей секретаря Отдъла А. В. Панкова.

Wii-851

#### Содержаніе:

Городецкій В. Ледники рр. В. и М. Алматинки въ хреб. Заилійскаго Алатау — Леоновъ Г. Благор дные металлы въ Туркестанскомъ
крав и ихъ добыча — Билькевичъ С, и Зарудный Н. Птицы горъ
В. Балханъ и южнаго къ нимъ подступа — Тихановскій И. Поляризація неба — Ольдекопъ Э. Объ изученіи лечебныхъ мъстъ Туркестана
въ климатическомъ отношеніи. — Краткія свъдънія о печебныхъ мъстахъ
Закаспійской обл. — Научная хроника 1916—1918 г. — Некрологъ.
Библіографія.

г. ТАШКЕНТЪ.

Типографія Союза Раб. Печ. Дъла. 1918 г.

# Объ изученіи лечебныхъ мѣстностей Туркестана въ климатическомъ отношеніи.

Наблюдающійся въ послёдніе годы повышенный интерєсъ къ лечебнымъ містностямъ Россіи находится въ связи съ войной и объясняется, прежде всего, стремленіемъ общества дать возможно большему числу жертвъ настоящей войны возможность лечиться на отечественныхъ курортахъ. Краснорічивымъ показателемъ интереса какъ общества, такъ и врачебнаго міра, къ отечественнымъ лечебнымъ містностямъ является состоявшійся въ Петроградів въ началі 1915 года весьма многолюдный съ здъ по улучшенію отечественныхъ лечебныхъ містностей, труды котораго, обнимающіе 2 больщихъ тома, опубликованы въ середині того же года.

Обращаясь къ вопросу о современномъ положеніи курортнаго дъла въ Туркестанъ, приходится констатировать, что это дъло въ Туркестанъ находится еще только въ зачаточномъ состояніи. Курортовъ въ настоящемъ смысль слова, которые выдерживали бы какое-нибудь сравнение съ курортами Западной Европы, въ Туркестанъ почти совсъмъ нътъ, и это несмотря на то, что природа щедро надълила нашъ край выдающимися по своимъ качествамъ лечебными мъстностями всевозможныхъ родовъ, среди которыхъ находятся такія неоцівнимыя по своей лечебной силів сокровища, какъ грязевыя озера Аксыкентъ или Молла-Кара, источники Джелалабадъ и Ис сыгаты и почти неисчислимый рядъ другихъ лечебныхъ мъстностей. Условія жизни, какъ извъстно, на большинствъ нашихъ курортовъ крайне тяжелыя при полномъ отсутствіи какихъ либо удобствъ. Врачебная помощь, за немногими исключеніями, весьма слаба или совсѣмъ отсутствуетъ. Въ подгвержденіе могу привести докладъ д-ра Шеишвили (въ "Трудахъ съфзда по улучшенію отечественныхъ містностей) о солено-грязевомъ озерів Акъ-су-канъ (или Аксыкентъ), описывающій тѣ почти невѣрсятныя условія, въ которыхъ приходится жить паціентамъ на этомъ безусловно выдающемся по своимъ лечебнымъ силамъ сзеръ. Неудивительно, поэтому, что не только не наблюдается сколько-нибудь замътнаго притока паціентовъ извит въ містные курорты, какъ на это могъ бы расчитывать Туркестанъ по числу и природнымъ свойствамъ своихъ лечебныхъ мъстностей, но даже и сами туркестанцы въ большинствъ случаевъ ищутъ леченія въ другихъ курортахъ Россіи или даже за границей, не подозръвая о находящихся у нихъ подъ рукою естественныхъ богатствахъ или же не желая мириться съ условіями жизни на нихъ. Такимъ образомъ, благодаря заброшенности нашикъ гурортовъ,

цѣлебныя силы, которыя могли исцѣлить тысячи больнэхъ, остаются неиспользованными и вмѣстѣ съ тѣмъ остается закрытымъ громадный источникъ богатства для всего Туркестана.

Если пытаться выяснить причины этого печальнаго явленія, то одной изъ главныхъ причинъ, безусловно, является неизученность туркестанскихъ лечебныхъ мъстностей и почти полная неосвъдомленность относительно нихъ не только широкой публики, но и громаднаго большинства въ врачебномъ міръ Россіи. Доказательствомъ этого является поразительная бъдность литературы, касающейся туркестанскихъ курортовъ, притомъ разбросанной, въ большинствъ случаевъ, по трудно доступнымъ изданіямъ. Въ подтвержденіе сказаннаго могу еще привести слъдующія любопытныя данныя. На вышеупомянутомъ Съъздъ по улучшенію отечественныхъ лечебныхъ мъстностей изъ общаго числа 235 прочитанныхъ на немъ докладовъ лишь 3 доклада были посвящены туркестанскимъ курортамъ, въ то время какъ напримъръ, относительно крымскихъ курортовъ было прочитано 34 доклада. Данныя эти являются весьма характернымъ показателемъ того пренебреженія, въ которомъ до сихъ поръ находилось научное излѣдованіе лечебныхъ мъстностей Туркестана.

Принимая во вниманіе вышеизложенное, нельзя не привътствовать попытку Туркестанскаго Отдъла Географическаго Общества съ своей стороны содъйствовать дълу систематическаго изученія лечебныхъ мъстъ Туркестана путемъ организаціи анкеты, результаты которой должны служить матеріаломъ для составленія путеводителя по туркестанскимъ курортамъ\*).

Настоящій докладъ посвященъ спеціальной части вопроса объ изученіи лечебныхъ мѣстностей Туркестана, а именно, изученію ихъ въ климатическомъ отношеніи. Что касается только что упомянутой анктеты, то на опросныхъ листахъ, разсылаемыхъ Обшествомъ, на второй страницѣ имѣется нѣсколько вопросовъ, касающихся климатическихъ условій лечебныхъ мѣстностей и можно надѣяться, что этимъ путемъ будетъ собранъ нѣкоторый матеріалъ по данному вопросу; но врядъ ли нужно доказывать, что этотъ матеріалъ, основанный исключительно на неинструментальныхъ наблюденіяхъ, не можетъ считаться достаточнымъ. Очевидно, что если желательно дать возможность врачамъ и интересующейся публикъ познакомиться съ климатическими условіями туркестанскихъ лечебныхъ мѣстностей, съ цѣлью сравненія ихъ между со бою, а также съ мѣстностями внѣ Туркестана, то для этого безусловно необходимы инструментальныя наблюденія, произведенныя систематически, по опредѣленной программѣ.

Не считаю нужнымъ останавливаться на вопросѣ о важности изученія климатическихъ условій лечебныхъ мѣстностей вообще, ибо громадное значеніе этихъ условій для успѣшнаго хода леченія общепризнано не

<sup>\*)</sup> Данныя анкеты подверглись предварительной разработк членами Турк. Отд. Русск Геогр. Общества, при чемъ въ Туркестан констатировано свыше 40 лечебныхъ мест; св фд в нихъ можно получить въ Отд фл Въ этомъ и сл фд. вып. "Изв фст й будутъ напечатаны эти данныя по областямъ, Ниже см. о Закаспійской области.

только въ врачебномъ мірѣ, но и въ широкой публикѣ, о чемъ свидѣтельствуетъ, между прочимъ, весьма большое число докладовъ, посвященныхъ вопросамъ по изученію климата на упомянутомъ съѣздѣ и многочисленныя принятыя по нимъ резолюціи. Хочу остановиться только на той категоріи лечебныхъ мѣстностей, для которой изученіе климатическихъ условій является особенно важнымъ, а именно на климатическихъ станціяхъ. Климатическія станціи въ Туркестанѣ, расположенныя почти всѣ въ горахъ (за исключеніемъ морскихъ климатическихъ станцій на берегу Каспійскаго моря), какъ извѣстно, въ большинствѣ случаевъ, являются, вмѣстѣ съ тѣмъ, и дачными мѣстами и это особенно увеличиваетъ ихъ значеніе для мѣстнаго городского населенія, ибо неблагопріятныя климатическія условія въ равнинѣ дѣлаютъ для европейца лѣтній отдыхъ въ болѣе здоровыхъ климатическихъ условіяхъ почти абсолютной необходимостью.

Значеніе горныхъ климатическихъ станцій, посколько рѣчь идетъ о климатическихъ факторахъ, обыкновенно усматриватся въ следующемъ. Прежде всего, на горныхъ станціяхъ, въ зависимости отъ ихъ абсолютной высоты, наблюдается пониженное атмосферное давленіе и, въ связи съ этимъ, меньшая плотность воздуха, вслъдствіе чего человъкъ въ горахъ, для полученія необходимаго количества кислорода невольно дышетъ глубоко. Эта дыхательная гимнастика, укръпляющая и развивающая мускулатуру грудной клътки, пріучаетъ человъка къ болье здоровому глубокому дыханію. Благодаря этому, горныя климатическія станціи являются важнымъ средствомъ борьбы противъ неправильнаго и недостаточнаго дыханія, столь распространеннаго среди культурнаго человъчества и являющагося, вмъстъ съ темъ, однимъ изъ гларнейшихъ прегрешеній противъ элементарныхъ требованій гигіены. Другимъ, быть можетъ, еще болѣе важнымъ климатическимъ факторомъ, въ отношеніи котораго горныя станціи рѣзко отличаются отъ окружающей ихъ равнины, является солнечное сіяніе. Благодаря меньшей толщъ атмосферы надъ горами, большей чистотъ ея и меньшему содержанію водяныхъ паровъ, солнечные лучи претерпъваютъ въ горахъ, при прохожденіи сквозь атмосферу, значительно меньшее поглощеніе, чізмъ на уровнъ моря и, благодаря этому, напряженность солнечныхъ лучей въ горахъ значительно превосходитъ таковую въравнинъ. При этомъ особенно важно, что наибольшая разность въ напряженности наблюдаются для ультрафіолетовыхъ лучей, обладающихъ какъ извъстно наибольшей способностью убивать бользнетворные микроорганизмы. Указанное обстоятельство достаточно иллюстрировать следующими примерами. Изъ наблюденій на Тенерифе Ангстремъ нашелъ, что съ поднятіемъ на высоту въ 3,3 км. общая интенсивность инсоляціи увеличивается на 200/о. Что же касаются ультрафіолетовыхъ лучей, то Эльстеръ и Гейтель нашли, что уже на высотъ 1600 м. на пряженность ихъ въ 2 раза больше, чемъ на уровне моря, а на высоте 3100 м, наблюдалось увеличение въ  $2^{1}/2$  раза или на  $150^{0}/0$ .

Не считая нужнымъ останавливаться на общепризнанномъ громадномъ значеніи этого фактора, укажемъ, пишь на то что на многихъ горныхъ санаторіяхъ свѣтолеченіе съ поразительныхъ успѣхомъ примѣняется для леченія, напримѣръ, различныхъ видовъ туберкулеза. Въ Западной Европѣ существуетъ уже цѣлый рядъ горныхъ санаторій, въ которыхъ практикуются различныя формы свѣтолеченія, какъ напримѣръ Leysin, Gt-Moritz, Davos, привлекающіе, повидимому, все больше и больше вниманія. Быть можетъ указаннымъ же факторомъ объясняются также и замѣчательные результаты ръ леченіи туберкулеза, наблюдаемые на туземныхъ курортахъ въ Кавказѣ, расположенныхъ у различныхъ ледниковъ Кавказа (напримѣръ у Цейсскаго ледника).

Наконецъ третьимъ важнымъ факторомъ, обусловливающимъ различіе между горнымъ климатомъ и климатомъ окружающей равнины, является температура воздуха. Благодаря общеизвѣстному факту пониженія температуры съ высотою, которое можно грубо считать равнымъ  $1/2^0$  на 100 метровъ, температура воздуха въ горахъ въ зависимости отъ ихъ высоты, значительно ниже, чѣмъ въ равнинѣ. Такое уменьшеніе лѣтней жары въ горахъ, конечно, особенно цѣнится въ Туркестанѣ съ его почти нестерпимымъ лѣтнимъ зноемъ въ равнинѣ. Но въ горахъ не только понижена абсолютная высота температуры по сравненію съ равниной, нѣсколько уменьшена и амплитуда суточнаго колебанія температуры. Исключеніе представляютъ лишь болѣе или менѣе замкнутыя котловины, на днѣ которыхъ суточныя колебанія температуръ могутъ бытъ даже болѣе рѣзко выражены, чѣмъ въ равнинѣ.

Отмѣчая указанные главнѣйшіе факторы, къ которымъ можно еще добавить большую чистоту воздуха на горныхъ станціяхъ, отсутствіе пыли, озонизацію воздуха и пр., замѣтимъ, что туркестанскія климатическія стан ціи отличаются, повидимому, нѣкоторыми весьма важными преимуществами передъ такими же станціями въ другихъ частяхъ Россіи. Такимъ чрезвычайно важнымъ преимуществомъ нужно считать несравнимое обиліе солнечнаго свѣта въ Туркестанѣ Какъ извѣстно, по безоблачности неба Туркестанъ занимаетъ первое мѣсто во всей Россіи. Правда, въ горахъ облачность естественно нѣсколько больше, чѣмъ въ равнинѣ; все же, насколько можно судить по имѣющимся даннымъ, горныя климатическія станціи Туркестана получаютъ значительно большее количество солнечнаго свѣта, чѣмъ аналогичныя станціи въ другихъ частяхъ Россіи., а также вышеупомянутыя прославленныя горныя свѣтолечебницы Западной Европы. Несомнѣнно, что въ лечебномъ отношеніи это представляєтъ большое преимущество туркестанскихъ станцій.

Какъ на другую важную особенность климатическихъ условій туркестанскихъ климатическихъ станцій, необходимо указать на чрезвычайную сухость воздуха. Сухость воздуха, увеличивающая испаряемость, позволяетъ человѣку легко переносить жаркіе лучи южнаго солнца въ горахъ и, между прочимъ, благодаря сухости воздуха, въ туркестанскихъ горахъ возможенъ такой способъ леченія, который въ остальной Россіи допустимъ только въ степи, а именно, кумысолеченіе, требующее для успѣшнаго хода леченія большой испаряемости.

Наконецъ, можно повидимому, высказать положение, что туркестанскія горныя станціи, или по крайней повидимому мірь часть изъ нихъ, являлись бы отличными зимними курортами. Это-пока только предположение, ибо до сихъ поръ, насколько мнъ извъстно, еще не сдълано соотвътствующихъ опытовъ въ болъе или менъе широкимъ масштабъ, но въ пользу этого предположенія говорять слідующія обстоятельства. Какъ извістно. отъ корошаго зимняго курорта въ горахъ требуются, посколько ръчь идетъ о климатическихъ факторахъ, слъдующія качества. Прежде всего желателенъ снъговой покровъ, который позволялъ бы заниматься зимнимъ спортомъ. (хотя существують конечно и зимніе курорты безь снігового покрова): затъмъ требуется сравнительно высокая зимняя температура, однако, не выше предала, при которымъ еще можетъ существовать сивговой покровъ, Важнымъ является также возможно полное отсутствіе сильныхъ вѣтровъ, при которыхъ даже слабые морозы переносятся съ трудомъ, особенно, больными или выздоравливающими. Наконецъ, чрезвычайно важнымъ является возможно большее количество солнечнаго свъта. Всъмъ этимъ требованіямъ, относительно снагового покрова, температуры, ватровь и солнечнаго свата, въ общемъ повидимому, удовлетворяютъ туркестанскія горныя климатическія станціи.

Въ настоящемъ докладъ я не имъю возможности привести большой цифровой матеріалъ для подтвержденія моихъ заключеній. Всетаки высказаное выше предположеніе относительно большей безоблачности туркестанскихъ горныхъ климатаческихъ станцій, по сравненію съ аналогичными станціями другихъ областей Россіи мнъ хотълось бы иллюстрировать, хотя бы однимъ примъромъ. Для сравненія взяты станціи Ошъ въ Ферганской области (на высотъ около 1020 метр.) и Кисловодскъ (на высотъ около 820 метр.). Кисловодскъ выбранъ потому, что онъ, какъ доказываетъ проф. Воейковъ въ своей статьъ: "Климатъ Кисловодска въ зимнее полугодіе и сравненіе его съ другими климатолечебными мъстами\*)," могъ бы быть выдающимся зимнимъ курортомъ. Впрочемъ, въ Кисловодскъ въ настоящее время дъйствительно уже открытъ и зимній сезонъ, пріобрътающій за послъдніе годы все большую и большую извъстность. Особеннымъ преимуществомъ Кисловодска, на что указываетъ проф. Воейковъ, является большая продолжительность солнечнаго сіянія зимою; въ этомъ отношеніи Кисловодскъ превосхоность солнечнаго сіянія зимою; въ этомъ отношеніи Кисловодскъ превосхо-

<sup>\*)</sup> Изв импер. Русск. Географ. Общ. т. XI VI 1910 г. Вып. VI--VII.

дить всѣ наиболѣе извѣстные зимніе курорты Россіи и Западной Европы. Если теперь сравнить между собою облачность. Оша и Кисловодска, то въ среднемъ за 3 года\*) получаемъ слѣдующія величины облачности.

Ошт	TARGET POLICE CONTRACT NORTH	Кисловодскъ.
Зима:	5,4	6,1
Весна:	5,5 max atom en executives	6,8
Лѣто:	2,8	5 4
Осень:	3,7	5,1
Годъ:	4,3	5,9

(Для поясненія замѣчу, что облачность обычно выражается числомъ, показывающимъ, сколько десятыхъ долей небосвода покрыто облаками. Такъ облачность 3 обозначаетъ, что <sup>3</sup>/10 небосвода покрыто облаками; 10 означаетъ небо покрыто облаками и т. д.).

Мы видимъ, что облачность, въ Ошѣ насколько сбъ этомъ позволяютъ судить трехлѣтнія среднія, во всѣ времена года меньше, чѣмъ въ Кисловодскѣ. Особенно важно, въ связи съ тѣмъ, что мы выше говорили о значеніи туркестанскихъ горныхъ станцій въ смыслѣ зимнихъ курортовъ отмѣтить, что и зимою Ошъ по безоблачности превосходитъ Кисловодскъ.

Такимъ образомъ, нужно полагать, что и разсматриваемая нами важная отрасль курортнаго дѣла, а именно зимнія санаторіи, получившія въ послѣднее время большое распространеніе въ Западной Европѣ, имѣли бы въ туркестанскихъ горахъ, повидимому, весьма благопріятныя условія для своего развитія.

Изъ всего вышеизложеннаго явствуеть, насколько важна правильная постановка метеорологическихъ наблюденій въ дѣлѣ изученія и успѣшнаго развитія туркестанскикъ климатическихъ станцій. Вѣдь всѣ вопросы, касающіеся выбора мѣстностей, пригодныхъ для климатическихъ станцій и санаторій, наиболѣе благопріятной высоты ихъ надъ уровнемъ моря, продолжительности сезона, относительныхъ достоинствъ и особенностей климата по сравненію съ аналогичными мѣстностями въ другихъ областяхъ и странахъ, всѣ эти вопросы могли бы быть выяснены только помощью спеціальныхъ систематическихъ наблюденій.

Конечно, существованіе однихъ только подходящихъ климатическихъ условій еще не достаточно для климатическихъ станцій, правильное дѣйствіе и процвѣтаніе ихъ зависитъ еще и отъ различныхъ другихъ условій. Но все же наиболѣе важными являются климатическія условія ибо только климатъ не зависитъ отъ человѣка; все же остальное можетъ, при желаніи, быть созданнымъ.

<sup>\*) 1898; 1894</sup> и 1892; только за эти 3 года имълись въ моемъ распоряженіи одновременныя наблюденія на объихъ станціяхъ безъ перерывовъ.

Переходя теперь къ практическимъ мѣрамъ, необходимымъ для осуществленія наблюденій надъ климатическими условіями на туркестанскихъ лечебныхъ мѣстностяхъ, замѣчу, прежде всего, что, несмотря на желательность изученія въ этомъ отношеніи, по возможности всѣхъ лечебныхъ мѣстностей Туркестана, немедленное оборудованіе метеорологическихъ станцій на всѣхъ лечебныхъ мѣстностяхъ, ввиду весьма большого числа ихъ, было бы въ настоящее время затруднительнымъ, особенно, если принять во вниманіе недостатокъ въ метеорологическихъ приборахъ и дороговизну ихъ, а также недостатокъ въ достаточно подготовленномъ персоналѣ, необходимомъ для организаціи дѣла. Поэтому, я считалъ бы желательнымъ ограничиться на первыхъ порахъ устройствомъ наблюденій лишь на климатическихъ станціяхъ, ибо, очевидно, что для этихъ станцій изученіе климата является наиболѣе важнымъ.

Привожу ниже списокъ извъстныхъ мнъ климатическихъ станцій и наиболье важныхъ дачныхъ мъсть въ Туркестанъ, являющійся, однако, особенно, что касается Семиръчья, далеко не полнымъ:

- 1) Военно санитарная станція и дачное мѣсто Чимганъ въ 80 верстахъ къ сѣв.-вост. отъ Ташкента, на высотѣ 4500 ф. надъ уровнемъ моря.
- 2) Карачаинская дача въ съверныхъ предгорьяхъ Таласскаго Ала-тау, въ 100 верстахъ отъ г. Ауліе-Ата, близъ сел. Николайполь. Тутъ климатическій курортъ находится еще въ періодъ организаціи.
- 3) Паша-Ата въ Наманганскомъ увздв, дачное мвсто жителей Намангана, въ 80 верстахъ къ свв. отъ него.
  - 4) Гава въ Андижанскомъ увздв.
- 5) Арсланъ-Бобъ въ Андижанскомъ увздв, въ 100 верстахъ отъ извъстныхъ Хазретъ-аюбскихъ или Джелабадскихъ источниковъ.
  - 6) Ошъ на высотъ 3350 футовъ.
- 7) Гульча въ Ошскомъ увздв, на высотв 4850 фут., въ 70 верстахъ къ юг.-вост. отъ Оша.
  - 8) Сохъ въ 70 верстахъ къ югу отъ Коканда, на высотъ 3700 фут.
- 9) Тамга-Варухъ на высотъ 4900 ф. служитъ такъ же, какъ и Сохъ дачнымъ мъстомъ для жителей Коканда.
- 10) Вуадиль въ Скобелевскомъ уъздъ, въ 24 верстахъ къ югу отъ Скобелева, на высотъ 2800 ф., служитъ дачнымъ мъстомъ для жителей этсго города.
- 11) Шахимарданъ въ Скобелевскомъ уѣздѣ, на высотѣ 4370 фут. служитъ также дачнымъ мѣстомъ для этого города.
- 12) Палышъ въ 65 верстахъ отъ Скобелева въ Скобелевскомъ увздв, является также дачнымъ мъстомъ.
- 13) Ура-Тюбе въ Ходжентскомъ увздв, на высотв 3000 фут.
- 14) Тюя-Джяйлау въ Ходжентскомъ увздв, въ 20 верстахъ отъ ки-
- 15) Кара-Тюбинская военно-санитарная станція въ 40 верст. отъ Самарканда, близъ кишлака Аманъ-Кутанъ.

- 16) Пржевальскъ съ дачнымъ мъстомъ, находящимся въ 12 в. отъ него на берегу Иссыкъ-Куля, на высотъ около 5400 фут. съ купаніями въ озеръ и ровнымъ, умъреннымъ климатомъ.
- 17) Върный, со своимъ дачнымъ мъстомъ расположеннымъ среди хвойнаго лъса.
- 18) Фиркза, дачное мъсто г. Асхабада въ 35 верстахъ къ зап. отъ него, на высотъ 2000 фут.
- 19) Хейрабадъ, военно-санитарная станція въ Асхабадскомъ увздв близъ желвзно-дорожной станціи Геокъ Тепе, на высотв 6500 фут.
- 20) Военно-санитарная станція Пянджъ-Объ въ Бухарѣ, въ 60 вер. къ сѣвъ Ширабада, на высотѣ около 3600 фут.; сюда высылаются на поправку больные изъ Термезскаго гарнизона.

Изъ указанныхъ мѣстностей метеорологическими станціями снабжены оОшъ, Вѣрный и Пржевальскъ; кратковременныя систематическія наблюденія производились также и въ Гульчѣ. Что касается остальныхъ мѣстностей, то, насколько мнѣ извѣстно, въ нихъ не производились систематическія метеорологическія наблюденія, достаточныя для разсматриваемой цѣли. Ввилу, всетаки, довольно большого числа этихъ климатическихъ станцій, я полагалъ бы необходимымъ на первое время ограничиться изученіемъ наиболѣе важнымъ изъ нихъ, къ которымъ слѣдовало бы отнести слѣдующія станціи:

- 1) Чимганъ.
- 2) Паша-Ата.
- 3) Арсланъ-Бобъ.
- 4) Шахимарданъ.
- 5) Кара-Тюбе.
- 6).Фирюза.
- 7) Хейрабадъ.

Этими семью станціями, пользующимися, повидимому, наибольшей извѣстностью и расположенными въ различныхъ частяхъ Туркестана и на различныхъ высотахъ отъ 2000—6500 фут, можно было бы, мнѣ кажется, на первыхъ порахъ ограничиться.

Что касается объема и характера необходимыхъ для нашихъ цълей метеорологическихъ наблюденій, то, какъ мы уже выше указали, необходимо, прежде всего, имъть въ виду, что цънными являются только систематическія наблюденія, произведенныя по опредъленной, одинаковой для всъхъ станцій программъ, ибо только такимъ путемъ можно получить сравнимыя между собою данныя, поэволяющія выяснить относительныя преймущества или недостатки отдъльныхъ станцій, и дающія также возможность сравнить туркестанскія станціи съ аналогичными станціями остальной Россіи и за границей. На русскомъ языкъ имъется спеціальная весьма хорошая ин-

струкція, подъ названіемъ; Руководство для производства наблюденій на метеорологическихъ станціяхъ въ лечебныхъ мъстностяхъ. Инструкція зта выработана Метеорологическою Комиссією, состоящею при У Отдъленіи Русскаго Общества охраненія народнего здравія, при участій цівлаго ряда выдающихся русскихъ метеорологовъ и климатологовъ а также представителей медицинскаго міра. Наблюденія, предусмотриваемыя указанной инструкціей, заключаются, во-первыхъ, въ обычныхъ наблюденіяхъ, производимыхъ на метеорологическихъ станціяхъ II разряда I-го класса и во-вторыхъ. въ рядъ различныхъ спеціальныхъ наблюденій, какъ напримъръ, надъ продолжительностью солнечнаго сіянія, температурою почвы, температурою воды, атмосфернымъ электричествомъ, количествомъ пыли въ воздухъ и. т. д. Конечно, всв эти добавочныя наблюденія являются безусловно желательными, но на первыхъ порахъ можно было бы, ввиду отсутствія приборовъ, ограничиться лишь наблюденіями по программъ станцій II разряда I класса, добавляя къ нимъ еще наблюденія надъ продолжительностью и интенсивностью солнечнаго сіянія. Посл'єднія наблюденія нужно считать безусловно необходимыми, т. к. они касаются того климатическаго фактора, которымъ, быть можетъ, и обусловливается главное преимущество туркестанскихъ климатическихъ станцій. Для наблюденій надъ продолжительностью солнечнаго сіянія служиль бы геліографь Кембеля, дающій автомати ескую запись солнечнаго сіянія. Для наблюденій же надъ интенсивностью солнечнаго сіянія могъ бы служить актиноскопъ Араго-Дэви, представляющій собою два термометра. одинъ съ блестящимъ, другой съ зачерненнымъ шарихомъ. Этотъ простъйшій изъ всёхъ актинометровъ, является достаточнымъ для практическихъ цълей, преслъдуемыхъ нами, давая возможность опредълять не только относительныя колебанія интенсивности солнечнаго сіянія, но даже и приблизительныя абсолютныя величины, если извъстны переводные коэффиціенты для каждаго прибора. Обычныя наблюденія надъ облачностью не могутъ. къ сожалѣнію, замѣнить спеціальныхъ наблюденій надъ продолжительностью солнечнаго сіянія помощью геліографовъ потому, что первыя наблюденія, являясь весьма субъективными, дають на различныхъ станціяхъ мало сравнимыя между собою результаты.

Такимъ образомъ, на предполагаемыхъ станціяхъ производились бы наблюденія надъ слѣдующими метеорологическими элементами:

- 1) атмосферное давленіе,
- 2) температура воздуха,
- 3) влажность воздуха,
- 4) сила и направленіе вѣтра,
- 5) атмосферные осадки,
- 6) облачность,
- 7) различныя атмосферныя явленія (неинструментальныя наблюденія),

- 8) продолжительность солнечнаго сіянія,
- 9) интенсивность солнечнаго сіянія,
- 10) снаговой покровъ.

Изъ указанныхъ элементовъ для наиболѣе важныхъ изъ нихъ, а именно для температуры, влажности и продолжительности солнечнаго сіянія, весьма желательна непрерывная автоматическая запись, помощью самопишущихъ приборовъ. Этимъ не только обезпечивалась бы надежность наблюденій данной станціи, на и давалась бы возможность болѣе детальнаго изученія климатическихъ условій ея. Непрерывная регистрація солнечнаго сіянія достигается, какъ было выше указано, помощью геліографа Кембеля: для регистраціи же температуры и влажности потребовались бы термографъ и гигрографъ. Такимъ образомъ, для производства всѣхъ указанныхъ выше наблюденій для каждой станціи потребовались бы слѣдующіе приборы:

- 1) ртутный барометръ и анероидъ.
- 2) психрометръ, состоящій изъ сухого и смоченнаго термометровъ.
- 3) максимальный и минимальный термометры.
- 4) гигрометръ.
  - 5) флюгеръ Вильда.
  - 6) дождемъръ.
- 7) актиноскопъ Араго-Дэви.
- 8) геліографъ Кембеля.
  - 9) термографъ и гигрографъ.
- 10) 2 англійскихъ термометрическихъ будки, одна для термометровъ и гигрометра другая для самопишущихъ приборовъ.
  - 11) солнечное кольцо для провърки времени.
  - 12) снъгомърная рейка.

Что касается организаціи д'ла, провірки и обработки наблюденій и инспекціи станцій, то эти работы, я полагаль бы могла бы взять на себя Гидрометрическая Часть въ Туркестань. Полагаю, что и Ташкентская Обсерваторія не отказалась бы оказать этому ділу свое содійствіе.

Наконецъ, кто касается производства наблюденій, то, прежде всего, необходимо отмѣтить, что крайне желательно, чтобы наблюденія производились не только лѣтомъ, но въ теченіе круглаго года, что весьма важно, для выясненія пригодности данной климатической станціи для устройства зимней санаторіи. Однако, на нѣкоторыхъ изъ перечисленныхъ выше станцій производство наблюденій зимою, вслѣдствіе необитаемости станцій въ это время, окажется, вѣроятно, невозможнымъ. Въ такомъ случаѣ пришлось бы ограничиться наблюденіями въ теченіе лѣтняго сезона. Выборъ наблюдателей въ большинствѣ случаевъ, нужно полагать не представитъ затрудненій. На тѣхъ климатическихъ станціяхъ, на которыхъ имѣются военные лазареты, вѣроятно, легко будетъ найти наблюдателя среди служебнаго персонала лазарета. На тѣхъ же станціяхъ, на которыхъ нѣтъ аналогична-

го постояннаго учрежденія, нужно думать, найдутся любители среди интеллигентной дачной публики, готовые взять на себя производство наблюденіи
въ теченіе лѣтняго сезона. Само собою разумѣется, желательно, чтобы
Трудъ наблюдателей былъ платнымъ; во всякомъ случаѣ необходимо оплачивать трудъ наблюдателей, производящихъ наблюденія и зимою, въ теченіе
круглаго года. Желательно также, чтобы лица, которымъ будутъ поручаться наблюденія, предварительно знакомились бы съ производствомъ наблюденій на Ташкентской Обсерваторіи или въ Гидрометрической Части. Что
касается общей продолжительности наблюденій, то, конечно, желательно
получить многолѣтнія данныя, хотя и двухлѣтнія наблюденія могутъ уже
дать цѣнный матеріалъ.

Заканчивая на этомъ свой докладъ, я позволю себѣ высказать пожеланіе, чтобы Географическое Общество, совмѣстно съ другими учрежденіями, могущими оказать ему въ этомъ отношеніи содѣйствіе, взяло бы на себя починъ въ дѣлѣ организаціи систематическаго изученія лечебныхъ мѣстностей Туркестана въ климатическомъ отношеніи. Я позволю себѣ также выразить увѣренность въ томъ, что лечебныя мѣстности Туркестана, въ томъ числѣ и климатическія станціи, являющіяся однимъ изъ наиболѣе драгоцѣнныхъ богатствъ нашего щедро одареннаго природою края, своимъ будущимъ развитіемъ сторицею окупятъ потраченные на ихъ изученіе труды и средства. Передъ Географическимъ Обществомъ лежитъ благодарная задача всестороннимъ изученіемъ этого богатства способствовать распространенію о немъ правильныхъ и точныхъ свѣдѣній, ибо это является первымъ условіемъ для того, чтобы туркестанскія лечебныя мѣста могли достигнуть того расцвѣта, на который они имѣютъ право по своимъ выдающимся природнымъ качествамъ.

Э. Ольдекопъ.

# Краткія свъдънія о лечебныхъ мъстностяхъ Русскаго Туркестана\*).

Подъ редакціей А. В. Панкова.

#### I. Закаспійская область.

#### Мангишланскій увздъ

Соленое озеро Булакъ или "Красное озеро"-въ  $2^1/2$  в. отъ Форта Алаксандровскаго и въ  $1^1/2$  в. отъ поселка Николаевскаго, гдѣ находится пристань пароходства "Кавказъ и Меркурій." Озеро лежитъ въ 1 в. отъ берега моря. Отъ Ф. Александровскаго мимо него ведетъ колесная дорога. Экипажей, кромѣ арбъ, не имѣется никакихъ.

Кругомъ-пески; Растительности нѣтъ. Климатъ сухой и жаркій; постоянные вѣтры; въ общемъ климатъ здоровый; маляріи нѣтъ. Отъ кочующихъ киргизъ всегда можно имѣть хорошаго качества кумысъ. Питьевая вода изъ колодцевъ солоноватая; жить можно или въ Ф. Александровскомъ или въ пос. Никопаевскомъ, гдѣ имѣются земская лечебница и мѣстный военный лазаретъ. Въ виду неудобствъ сообщенія "Красное озеро" можетъ имѣть лишь мѣстное значеніе. Озеро имѣетъ около і версты въ длину и съ 1/2 в. ширину; глубина до 11/2 аршинъ; дно покрыто слоемъ самосадочной соли. Вода его ярко краснаго цвѣта отъ присутствія нѣкот. ракообразныхъ. Темпер. доходить до 33°С. Запахъ воды фіалковый. Вода на вкусъ горькосопеная\*\*) Анализъ ея, произведєнный г. Булгаковымъ, далъ слѣдующее: на 1000 част. воды содержится 440,58 ч. сухого остатка, что даетъ очень высокую плотность воды, по сравненію съ другими лечебными озерами—440,58. Въ оз. Молла-Кара—400,1.; въ другихъ же случаяхъ плотность не превыш. 265.5.

Результатъ анализа\*\*) (на 1000 ч. воды):

NaCl . . . 175,616 Kcl . . . 25,815

\*) Обработаны по даннымъ анкеты и литературнымъ свѣдѣніямъ чл. Туркест. Отдѣла Русск. Географическ. Общества Е. Н. Львовой.
\*\*) Оз. Булакъ отличается постояннымъ присутствіемъ въ немъ рапы, содер-

<sup>\*\*)</sup> Оз. Булакъ отличается постояннымъ присутствіемъ въ немъ рапы, содержащей значительное количество каліевыхъ солей (хлористаго калія—0,53%)о), пока совершенно недобываемыхъ въ Россіи. Осаждающаяся здѣсь поваренная соль содержтъ 97,2% хлорист. натрія и 1,76% сѣрно-натровой соли.

Ca cl2	0,420
MgCl2	53,234
Mg So4 .	94,567
Mg Br2. :	0,398
NH3 Nos .	0,008
MgCos	1,055
Sio2	0.015
Ala Os u Fea Os	0.120
STATE OF THE PARTY	440,58

Озеро считается цълебнымъ Въ немъ купаются мъстные жители. Наблюдалась польза при леченіи рахита, послъдствій сифилиса хлорозъ и другихъ бользняхъ, требующихъ усипенія обмъна веществъ. Свъдънія изъ описаній начальника Мангишлакскаго уъзда. Анализъ изъ кн. др. Макшеева: "Цълебные источники Закаспійской области" 1915 г.

- P. S. На озеръ имъется одна купальня. Желательно было бы устроить хотя бы уще 2 ванны съ приспособленіем для подогръванія воды.
- 2. Вт 200 самс. от Ф. Александровскаго и импется озеро "Бълое" съ большимъ запасомъ грязи. Она чернаго цвъта, съ запахомъ съводорода. Примъняется въ мъстномъ военномъ пазаретъ Ф. Александровскаго. Анализа грязи не производилось, (д-р. Макшеевъ).

#### Мервскій увздъ.

Соленое озеро въ 5 верст от г. Мерва, по Кушкинской вътви Ср.-Аз. дороги. До него ведетъ сравнительно удобная колесная дорога. Пошадей легче достать весною и лътомъ. Растительность типично степная, гл. образсмъ гребенчукъ (Татагіх).

Климатъ сухой, жаркій; дождей почти не бываетъ. Вѣтры часты. Солнечныхъ дней 85%. Мѣста сухія.

Питьевая вода подвозится по ж. дор. Въ колодцахъ вода мутноватая, но годная для употребленія. Вода въ озерѣ горько-соленая, теплая съ запахомъ сѣры Пользуются ею мѣстные жители отъ ревматизма; живутъ въ юртахъ (Никакихъ свѣдѣній объ составѣ воды, объ устройствѣ больныхъ на озерѣ не дано). Указывается на Адресъ-справочникъ по Закаспійской области, изданный 1915 г. Статистическимъ комитетомъ, откуда возможно почеркнуть свѣдѣнія. (Лѣсничій Мервскаго лѣсничества Брилліантовъ. Врачъ Окейшоръ).

#### Тедженскій увздъ.

1. Стрнистыя воды Ходжа-Чемме (Святой колодецъ) въ Атекскомъ приставствъ. Въ 20 в. отъ ст. "Душакъ" Ср.-Аз. ж. д. къ съв. отъ дороги находится ущелье, по которому протекаетъ ръчка Келатъ-чай. Склоны ущелья состоятъ изъ твердыхъ горныхъ породъ.

Изъ трещинъ праваго берега выходитъ нѣсколько ключей съ сильнымъ запахомъ сѣроводорода въ водѣ. У мѣста выхода самого большого ключа есть бассеинъ въ которомъ купаются лечащіеся. Вода при выходѣ изъ горней породы прозрачна, но при впаденіи въ рѣку, дѣлается молочно-бѣлой (вслѣдствіе разложенія сѣро содержашихъ веществъ). Воды вытекаетъ вполнѣ достаточно для отпуска большого числа ваннъ. Температура воды 180 R.

Прѣсной воды очень много: климатическія условія вполь влагопріятны для жизни. Растительности мало, п. ч. никто здѣсь не живеть; но почвенныя условія позволяють надѣяться на возможность разведенія многихърастеній. До поселка при ст. Душакъ 20 в. Дорога вполнѣ сносная, Въпоселкѣ можно достать все необходимое.

На источники прівзжають лечиться туземцы изъ Асхаб. и Мерв увздовь и лютомъ и зимою. Лютомъ съюзжаются въ большомъ количествю.

Р. S. Источники считаются у туркменъ святыми. Одинъ называтся  $Xo\partial nca$ - $Ba\delta a$  (Святой), тутъ приносится жертва-закалывается баранъ.

(Д.р. Макшеевъ Ц. и. Закасп. обл.).

#### 2. Горько-соленыя воды въ овраги Шоръ-Кяль.

Верстахъ въ 15—17 къ вост. отъ укр. Серахсъ проходитъ широкій оврагъ, носящій названіе Шоръ-Каль. Въ немъ находится рядъ озеръ, который тянется верстъ ва 50. Вода въ нихъ горько-соленая Озера небольшія, сажень 20 въ діам но глубокія; вода прозрачная, но въ нѣкот. озерахъ дна не видно. Между собою они соединяются протоками, поросшими, или окаймленными камышами. Мъстные жители считаютъ озера цълебными, прівзжаютъ купаться въ нихъ въ ікнъ и іюлъ, но бываютъ и зимой.

Вокругъ озеръ голая песчаная степь (за предълами оврага); растительность очень скудная: кое-где гребенчукъ и саксаулъ. Жилья поблизости нътъ. Пръсной воды тоже, ближайшая хорошая въ 12 верст., если не считать находящагося верстахъ въ 6 колодца съ солоноватой водою, которымъ пользуются пастухи для овецъ. На озерахъ никто не остается болье нъсколькихъ часовъ, а въ тотъ же день возвращается домой.

Купавшіеся въ озерахъ утверждаютъ, что получали быстрое и полное исцъленіе: послъ нъсколькихъ купаній люди, сильно страдавшіе ногами, возвращались здоровыми, повидимому, излечивались отъ ревматизма.

Озера считаются святыми, извъстны у туземцевъ подъ именемъ "Шоръ-Ауліе".

(Изъ ст. др. Макшеева Цѣл. и т. Зак. обл. (У него ссылка не статью г. Юлусова въ газ. "Асхабадъ" 1915 г. № 54).

### 3. Горько-соленый источникъ около п. Хивеабадъ.

Kъ югу отъ г. Каахка, въ горахъ на границѣ съ Персіей находится  $Xusea\delta a\partial z$ , пограничный постъ съ таможней.

"Отъ него въ 5 вер. въ одномъ изъ ущелій къ востоку есть горькосоленый источникъ, который, по разсказамъ населенія имъетъ цълебныя свойства противъ ревматизма и друг. подобныхъ болъзней".

(Д-р Макшеевъ Цъл. ист. Закасп. бл.)

#### ванотые идоВ . (веАсхабадскій увздъ. одбо вінежовая вівтоданов)

1. Арчманские стрные ключи въ 7 в. отъ ст. Арчманъ Ср.-Аз. ж дор. и въ 1 в. отъ аупа.

Дорога колесная, удобная. Верховыя лошади и линейка со ст. Арчманъ. Растительности вблизи нътъ никакой. Погода ясная, жаркая, дождей почти не бываетъ.

Питьевая вода полвозится по жел. дор.; на мѣстѣ лишь солоноватая. Вода въ ключахъ сърная; t<sup>0</sup> ея 28<sup>0</sup>,75 С. Воды выбивается такъ мнсго, что ея хватило бы на нѣсколько тысячъ ваннъ въ день. Лѣтэмъ съѣзжаются многіе; живутъ въ юртахъ.

Врачебой помощи нътъ. Вода ключей изслъдзвалось г. Булаковымъ. На 1 00 част, воды содержится:

Сърнонатріевой соли. . 0 2590.

Сърнокальціевой соли . 0,2997.

Сърнистаго натрія. . 0.0346.

Хлористаго натрія . 0,4313.

стаго натрія . . 0,4313.

калія . . 0,0031. аммонія . . 0,0063.

Углекислаго кальція. . 0,1013.

магнія . . 0.1497.

Глинозема и кислоте . 0,0045.

Кремнезема . . . . 0,0215.

плотный остатокъ ответенд, 3978. выдопож о на вхаторен воотвиналожен

Свъдънія можно найти въ Адресъ-справочникъ Закасп. обл. 1915 г. изд. Статист. Комит. и у д-р. Макшеева. (Ц. и. Закасп. обл.)

2. Горячее стрное озеро Бахарденское или Дурунское.\*) У ту земцевъ называютъ Ковъ Ата.

Озеро находится въ 20 вер. отъ ст. *Бахарденъ* и въ 15 в. отъ ст. Кель-Аата Средне-Аз. ж д. Гсрога кслесная. (До пслстна всего 8 в.).

Въ отрогахъ Копетъ-Дага въ общирной пещерѣ находится подземное озеро. Спускаться къ нему надо по ступенькамъ или просто по склону. Въ глубинѣ ходъ совершенно темный. Доступъ: къ озеру только съ одной стороны; остальныя-кругыя стѣны пещеры. Озеро невелико: саж. 20 въ длину, глубина до 6 саж. Вода прозрачная, пахнетъ сѣроводородомъ. Температура ея 37°,5 С.

Въ разстояніи одной версты имѣется оврагъ съ обильнымъ сѣонымъ ключемъ, Темпер, воды 28° С.

Растительности вблизи нѣтъ. Мѣсто сухое; солнечные дни почти всегда; дождей не бываетъ. Питьевой воды по близости нѣтъ. Пріѣзжіе (ихъ очень немного) живутъ въ юртахъ.

Никакихъ приспособленій, постояннаго жилья нѣтъ. Врачебной помощи тоже. Туземцы лечатся, какъ говорять, успѣшно отъ ревматизма и накожныхъ болѣзней.

Анализъ воды производился г. Булгаковымъ.

Ha l	000	ч.	водь	пр	NX	ОДИ	TCS	Carlon Terr
съров	водор	ода	a .	24	AND STATE	e de		0,0066,
сърно	онат	pier	вой с	соли		200	rita	0,8565,
сърно	окаль	ьціе	вой	COL	IN			0,8972,
сърн	истан	0	натр	ія				0,0151,
хлори	ICT.	на	трія					0,3570,
11		кал	Rin					0,0764,

аммонія . . . 0,0054,

хлористаго магнія. . . 0,1983, каторито до на дивот оП углекислаго магнія . . . 0,1379, каторито до на дивот оП углекислаго магнія . . . 0,002

глинозема и окиси желъза 0,002, Кремнезема 0,1110,

борнонатріевой соли слѣды.

плотный остатокъ м.од. 112,8232. смереда потеминичесто и виссои

вод мінчато вы втаракай котова (Д-р. Макшеевъ Ц-р. ист. Зак. обл.). вы от

#### 3. Климатическая ставція воечнаго в'вдомства Х. йрабадъ.

Въ горахъ Копетъ-Дигъ у подножья небольшого хребта Даланча на высотъ 6500 фут. надъ ур Каспійскаго м. въ урочищъ Хейрабадъ у самой персидской границы устроена в.-санит. гигіеническая станція Хейрабадъ. Отъ нея до г Асхабада считается 70 в. по Фирюзинскому ущелью. До. Фирюзы сообщеніе по ж. дор., а далѣе на лошадяхъ. Часть этой дороги идетъ по ущелью съ кустарниковой обильной растительностью, часть по песчанымъ и глинистымъ наносамъ между сел. Ванновскимъ и урочищемъ Чуль. Далѣе поочередно спуски и подъемы. Весь подъемъ отъ Асхабада составляетъ 1770 метр. Дорога устроена хорошо, но поддерженіе ея въ порядкѣ не всегда осуществляется: во всякомъ случаѣ, она доступна для арбъ и для извосчичьихъ экипажей.

Ближашіе населенные пункты отъ Хейрабада-русскіе поселки Гермадъ и Кулкуладъ въ 17 вер. по вьючной тропѣ и 35 в. по хорошей колесной дорогѣ. Въ 1894 г. въ 2 хъ верст. отъ станціи однимъ поселенцемъ была устроена молочная ферма, откуда на станцію доставлялось молоко, яйца и бѣлый хлѣбъ.

Недалеко (1<sup>1</sup>/2 в.) отъ ст. находится персидское селеніе Хейрабадъ, Келята и друг. (это уже-персидскія владѣнія). Оттуда доставлялись мясо, фрукты, дрова.

Климатъ данной мъстности типично высоко-горный: прозрачный чистый воздухъ, безоблачное небо, пониженное атм. давленіе, отсутствіе сильныхъ жаровь, сухая почва. Наблюдается, правда; довольно ръзкая перемъна t днемъ и ночью напримъръ: (въ маъ max to 280

min.t<sup>0</sup> 70 м міл. 10<sup>0</sup> въ іюнѣ: max. 33<sup>0</sup> и min. 10<sup>0</sup> въ іюлѣ: max. 35<sup>0</sup> и min. 10<sup>0</sup>

Потому для нѣкоторыхъ категорій больныхъ пребываніе здѣсь не рекомендуется: напр. для ревматиковъ и страдающихъ пораженіями бронховъ легкихъ и органическими разстройствами сердца и сосудовъ.

Въ общемъ состояніе погоды таково, что больные могутъ быть на открытомъ воздухъ цълыми днями.

Температура воздуха по R. (средняя). Май 13<sup>0</sup>,7 Іюнь 17<sup>0</sup>,2 Іюль 16,<sup>0</sup>7. Августа 15<sup>0</sup>,8 Сентябрь 16<sup>0</sup>; за все лѣто-—15,<sup>0</sup> 9.

По горамъ въ окрестностяхъ Хейрабада хорошая, древесная и кустарниковая, а на плато травянистая растительность. Въ травъ много насъкомыхъ; комаровъ, мошекъ не наблюдалось.

Вблизи станціи есть насколько источниковь съ хорошей водою.

Военная Санитарная Станція расчитана на 200 челов.; вполнъ оборудована и обслуживается врачемъ и фельдшерскимъ персоналомъ. Сезонъ 15 мая—15 сентября. Во время сезона откывается лазаретъ на станціи для воинскихъ чиновъ и амбулаторія для приходящихъ больныхъ Ею пользо вались персы жители ближайшихъ селеній.

Хейрабадская станція можетъ быть рекомендована для слѣдующихъ категорій больныхъ: 1. маляриковъ 2. малокровныхъ 3. цынготныхъ, 4. страдающихъ затяжными формами перемежающейся лихорадки, 5. хроническимъ бронхитомъ и ларингитомъ и для чахоточныхъ или предрасположенныхъ къ ней.

(Д-р. Макшеевъ. Цълебные источники Закасп. Обл. Тамъ указана и спеціальная литература по станціи).

## Красноводскій увздъ

1. Грязевое и соленое озеро Молла-Кара. Въ 125 верст. отъ г. Красноводска и въ 5 в отъ ст. Джебелъ Ср. Аз. ж. д. находится это соленое и грязевое озеро (въ руслъ Узбоя). Отъ ст. Джебелъ до озера въ настоящее время ведетъ вътвь жел. дор. съ 2-мя парами поъздовъ въ сутки. Есть телеграфъ и телефонъ со ст. Джебелъ. Почта доставляется оттуда ежедневно.

На курортъ культурныя насажденія; кругомъ растительность песковъ-

Климатъ сухой. Лъто жаркое, бездождное; облачные дни чрезвычайно ръдки, дождей не бываетъ. Частые сильные вътры въ V, VI и VII. Во время сезона обычно производится метеорологическія наблюденія. Самый жаркій мъсяцъ-іюль. t<sup>0</sup> воздуха въ полдень бываетъ до 50° R; въ мав по утрамъ t° 25— 300: 2-я половина апръля, начало мая, августь и сентябрь не такъ жарки.

Питьевая вода доставляется со ст. Джебелъ.

Вода въ озеръ содержитъ много растительныхъ веществъ. Приведенные анализы сдъланы д-р Арнольдовымъ. а) вода поверхностного слоя:

на 100 ч. воды: NaCl. . 23,74 плотн. сост. част. Mgcl2 1,52 тогашамоп в 30,08. CaCl<sub>2</sub> 1,31 MgSo4 . 1,89 NaSo4 . 1,40 CaSo4 -0,03 Na2008 . . 0,01

H<sub>2</sub> S и I<sub>2</sub> – нътъ и слъдовъ.

в) Вода съ глубиной 1,5 саже на 100 ч. воды. плотн. сост. частей 40.01.

NaCl . . . 26,83. Aman Mgcla. W. A. a. 3,50, wersengt a sausnya sollowed I MgS04 . . . 4,52, Обнаруж. СаЅоз. . . . . 0,11, прис. 12 Вгг Na2Cos . . . 0,01, 

## воды Примен од применти в применти воды.

Съ 1-го мая по 1 окт. температура поверхностнаго слоя воды колебалось между 18° С. и 26°,5 С.; въ глубокомъ слов между 18° С. и 33°. С.

Причемъ наибольшая разница въ температуръ поверхностнаго и глубокаго слоя = 12°; въ глуб. 30° С. въ поверхн. 18° С.

Въ началъ лъта разница эта наибольшая: до 12°С, а въ сентябръ t° выравнивается, и вода оказывается въ одинаковай степени теплой: 18°C, и 18°C

На днъ озера и въ окрестностяхъ очень много грязи. Только что добытая она чернаго цвъта съ мельчайшими кристалликами NaCl.

При засыханіи она д'влается с'вро-стального цв'вта. Вкусъ ея горько соленый; явственный запахъ H2 S. том в дання в ден в напаровика он

Химич составъ одного изъ образцовъ:

На 100 ч. грязи NaCl . . . 8,28. CaCl2 . . . . 3,568, CaSo4 . . . 0,048,

MgSo4 OLE 0.878, ALL Noxyo atamus Nasso4 MgSo4 OLE 0.878, ALL Noxyo atamus Nasso4 MgSo4 OLE 3,802, Tabasa on Managa page 1.11 Programme Nasso4 MgSo4 MgSo4 MgSo4 OLE 3,802, Tabasa on MgSo4 MgSo

Кром'в того найдены: жел взо-алюминій, (въ вид'в сврнокислыхъ соедине ніи), фосфорно кислая кремнекислота, соли кальція и магнія.

Леченіе производится купаньемъ и грязями. Имѣется вполнѣ оборудованная лечебница-курортъ для служащихъ Ср.-Аз. ж. дороги. Весь курортъ обязанъ своимъ устройствомъ желѣзнодорожному вѣдомству.

Тутъ есть гостиница, меблированныя комнаты, домъ областного управленія и др. помѣщенія гл. обр. для желѣзно-дор служащихъ. Имѣется, буфетъ при курзалѣ. При большомъ съѣздѣ больныхъ нѣкоторые помѣщаются въ юртахъ. Курортомъ завѣдуетъ врачъ. Есть лечебница и весь медицинскій персоналъ.

Лечатся отъ ревматизма, женскихъ бользней, туберкулеза костей, сифилиса, заболъваній центральной и периферической нервной системы.

(Ж.-врачъ Малхосьянъ при Управл, Ср -Аз. ж. д.) и книга др. Макшеева. "Цъл. ист. Закаспійской обл."

P. S. Снимки курорта имъются въ Врачебной службъ Средне-Аз жел. дороги.

#### II Морское купанье и грязелечебница въ г. Красноводскъ.

Красноводскъ имѣетъ всѣ условія для того, чтобы сдѣлаться морскимъ купальн. курортомъ Темпер воды въ морѣ здѣсь такова, что онъ относится къ теплымъ морскимъ купаньямъ. Вода нагрѣвается постепенно; къ 15/IV, до  $14^0$  R, къ 1/V до  $16^0$ R, съ 1/VI до  $18^0$  R, къ 1/VII до  $21^0$ R, далѣе до 15/VIII держится на  $22^0-23^0$ , и затѣмъ, начиная такъ же постепенно спускатся до  $20^0$ ,  $18^0$ , къ половинѣ ноября доходитъ до  $14^0-15^0$  R. Колебаній почти не бываетъ, даже послѣ сильныхъ вѣтровъ пониженія на  $1^0-2^0$  рѣдки. Прибоя въ Красноводскѣ нѣтъ; дно-твердый песокъ. Паденіе дна тоже очень благопріятное Климат условія очень подходящія, благодаря умѣряющему дѣйствію моря и морскихъ бризовъ, жары наступаютъ не раньше конца іюня и держатся до половина августа. Остальныя времена года превосходны Маляріи нѣтъ. Средн.  $t^0$  за годъ (гзъ 16 лѣтъ наблюд.)  $+15^0$  С Плотность морск воды на 1000 дг. воды плотнаго остатка 14,880 дг; изъ нихъ 8,9 дг. Nacl

Естественой растительности почти нать. Прасная вода добывается праснителемь или привозится со ст. Джебель Ср.-Аз ж.

Въ курортъ имъется прекрасный пляжъ на нъск. верстъ вдоль берега. Морской берегъ очень удобенъ для устройства купаленъ. Въ 1906 г было устроено ванное зданіе изъ 7 ванныхъ кабинетовъ, чъмъ положено начало курорту. Сгущенный разсолъ или рада, полученная изъ опръснителей содержитъ на 1000 ч воды 72,105 плотн ост; въ томъ числъ Nael 42,039 Она можетъ быть использована для ваннъ Кромъ того для грязелеченія возможно доставлять грязь изъ Чикишляра, Кули (къ югу отъ Красноводска) и изъ Молла-Кара

Все говоритъ за то, что Красноводскъ можетъ и долженъ сдѣлаться первокласснымъ морск и грязевымъ курортомъ. Надо лишь приняться за разработку этого дѣла. Всѣ свѣдѣнія о Красноводскѣ взяты изъ кн др. Макшеева: "Цѣлебные источники Закасп. Обл "изд. 1915 г.

#### SHETSONCYL By xapaX REHFVEN

1. Военная Санитарно-гигеіеническая станція зблизи кишлака Пянджсь-Объ.

Пянджъ-Обская станція находится около кишлака того же имени невдалект отъ почтоваго тракта Ширабадъ—Термезъ. (Почт Ст Чилянзоръ).

Мъстность, гдъ расположена станція. безусловно сухая: представляеть глубокую долину между отвъсныхъ скалъ до 400 с высоты Надъ ур. моря высота делины 3500 фут. Растительность скудная Комаровъ нътъ, погода всегда ясная, но жаровъ не бываетъ. Днемъ почти ежедневно наблюдался вътеръ вверхъ по долинъ, а ночью обратного направленія

Тутъ протекаетъ небольшая ръчка Газакъ и кромѣ того имѣется нъсколько ключей съ прекрасной водою для питья. Станція устроена гл. обр.
для солдатъ Термезскаго гарнизона. Пользовались больше всего больные
маляріей. Результаты получались хорошіе. Но необходимо отмѣтить, что
мѣстные жители страдаютъ лихорадкой, и старшій врачъ Станціи указываетъ, что туземцы являлись на станцію за помощью противъ маляріи.

Солдаты жили въ палаткахъ. Продукты доставлялись или изъ Термеза, или изъ г. Ширабада

Въ общемъ станція имъетъ мъстное значеніе для больныхъ Термезскаго гарнизона. По сравненію съ Термезомъ всевозможныя условія жизни здъсь несравненно благопріятнъе тамошнихъ въ лътнее время.

(Изъ отчета д-ра Гобшевича.

Старш. врача П О. станцій за 1910 г.).

II. Спрнисто-ioдистыя грязи близъ гор. Новая Бухара въ 8 верстахъ къ съв. востоку отъ нея по колесной вполнъ удобной дорогъ. Кругомъ-солончаковая степь. Послъдняя древесная растительность и кишлакъ находятся въ 3 верст. отъ грязей Климатъ ръзкій континентальный; Мъстностъ сухая Бываютъ сильные съверо-восточн вътры Вода въ цълебныхъ грязяхъ горько соленая Глубина цълебныхъ грязей около 3/4 аршина. Грязи посъщаются сартами изъ Бухары, которые лътомъ стекаются сюда тысячами. Ръже бываютъ русскіе. На грязяхъ нътъ никого благоустройства, ни врача, ни фельдшера По наблюденіямъ врачей и мъстныхъ жителей грязи помогаютъ при ревматизмъ и экземъ. Въ составъ грязей входятъ сърнокислыя соли, іодъ, NaCl, съра (отъ грязей идетъ запахъ тухлыхъ яицъ). Для прівзжихъ больныхъ нътъ помъщенія на грязяхъ; жить можно въ гор. Нов Бухаръ и ежедневно ъздить на грязи, или же увозить грязи на домъ (Изъ свъдъній ученаго ботаника Г. А. Балабаева).