

35 С 18 Гада 23 5369

# КИРГИЗЪ-КАЙСАЦКІЯ СТЕПИ

и

## ИХЪ ЖИТЕЛИ.

СОЧИНЕНИЕ

Штатт.-Лекаря

АЛЬФОНСА ЯГМИНА.

*Со Рисунками.*

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

ПЕЧАТАНО ВЪ ТИПОГРАФІИ КАРЛА КРАЙЯ.

1845.

ПЕЧАТАТЬ ПОЗВОЛЯЕТСЯ,

съ тѣмъ, чтобы по напечатаніи представлено было въ Цен-  
сурный Комитетъ узаконенное число экземпляровъ.

С. Петербургъ, Апрѣля 10 дня 1845 года.

Цензоръ С. Куторга.



64424-40

**ЕГО ВЫСОКОПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВУ,**

**господину**

**ГЕНЕРАЛЪ-АДЪЮТАНТУ, ГЕНЕРАЛУ ОТЪ КАВА-  
ЛЕРИИ, И РАЗНЫХЪ ОРДЕНОВЪ КАВАЛЕРУ,**

**ВАСИЛІЮ АЛЕКСѢЕВИЧУ**

**ПЕРОВСКОМУ,**

**Съ глубочайшимъ высокопочитаниемъ**

**посвящасть**

**СОЧИННИТЕЛЬ.**

*Ваше Высокопревосходительство,*

*Милостивый Государь!*

Во время служения моего в Оренбургском краю, я имълъ счастіе пользоваться высокимъ покровительствомъ Вашего Высокопревосходительства. Этому покровительству обязанъ я также участіемъ моимъ въ Хивинской экспедиціи и въ особой миссіи, совершившій въ 1841 году путь изъ Оренбурга до рѣки Сыръ-Даріи, гдѣ наибольше я имълъ случаій дѣлать разнаго рода ученыя наблюденія надъ Киргизскими степями и ихъ жителями.

Наблюденія эти, отмѣчаемыя въ путевомъ дневнике моемъ, пышль мною приведены въ порядокъ и соединены въ одно цѣлое, изъ чего и составилось небольшое сочиненіе, которому я далъ название : «Киргизъ-Кайсацкія степи и ихъ жители».

Нѣкоторыя отдельныя статьи изъ сего сочиненія были представлены мною на разсмотрѣніе

*Санктпетербургской Медико-Хирургической Академиї и удостоились ея одобрениѧ. Но чтобы придать моему сочиненію еще болѣе значенія, я осмѣливаюсь посвятить его Вашему Высокопревосходительству, и тѣмъ выразить хотя слабый знакъ глубокой благодарности къ особѣ, покровительству которой произведеніе мое обязало своимъ существованіемъ.*

*Съ глубочайшимъ высокопочитаниемъ и неограниченюю преданностю имъ счастіе быть,*

*Вашего Высокопревосходительства*

*всепокорѣйший слуга*

*Сознатель.*

Марта 15 дня

1845 года.

## О Г Л А В Л Е Н И Е.

### ЧАСТЬ ПЕРВАЯ.

Физиологический взглядъ на народъ и степи Киргизовъ . . . . .	3.
Общий взглядъ на климатъ Киргизскихъ степей, и некоторые метеорологическая наблюдения подъ опыты . . . . .	5.
Взглядъ на Флору Киргизскихъ степей . . . . .	10.
Геогностический взглядъ на степи Киргизъ-Кайсаковъ . . . . .	18.
Солонцы и пески . . . . .	26.
Краткий Статистический очеркъ казенного селенія, состоящаго при мѣстѣ добыванія соли, подъ названиемъ Илецкая Защита . . . . .	28.
Историческая свѣдѣнія объ Илецкихъ соляныхъ копяхъ . . . . .	32.
Обширность положенія флеца, качества и способъ добыванія соли . . . . .	34.
О соляныхъ источникахъ въ окрестности Илецкой Защиты, и о пользуемыхъ ими болѣзняхъ.	36.

### ЧАСТЬ ВТОРАЯ.

Взглядъ на состояніе медицинскихъ понятій у Киргизъ-Кайсаковъ, съ исторической точки зренія . . . . .	41
---	----

Общий взглядъ на тѣлосложеніе, образъ жизни и болѣзни Киргизъ-Кайсаковъ . . . . .	45.
О кумысѣ, и употреблениіи его въ болѣзняхъ . . . . .	46.
Объ укушеніи Тарантулою и Скорпіономъ . . . . .	51.
О подкожной глистѣ . . . . .	57.
О сифилитической болѣзни у Киргизовъ . . . . .	62.
Объ осѣѣ въ Киргизской степи. . . . .	68.
О Сибирской язвѣ въ Оренбургскомъ краю . . . . .	70.
О степной Цингѣ . . . . .	73.

---

## ПРЕДИСЛОВИЕ.

Большая часть того, что помещено въ этомъ моемъ сочиненіи, есть плодъ собственныхъ моихъ наблюдений; не скрою однакожъ, что, въ пужныхъ случаяхъ, я руководствовался сочиненіями извѣстившими учесныхъ, какъ нашихъ отечественныхъ, такъ и иностранныхъ, мужей, которыхъ показанія могутъ служить авторитетомъ.

Собственные наблюденія мои дѣланы были на мѣстѣ, въ бытность мою при Хивинской экспедиціи и Бухарской миссіи, гдѣ нерѣдко внезапные переходы наши изъ одного мѣста въ другое принуждали меня оставлять изслѣдованія свои или неоконченными, или еще несовершенно поврѣнными. Поэтому, въ сочиненіе мое легко могли вкрасться ошибки. По уваженію вышеизъясненныхъ причинъ, читатели мои, копечко, не будутъ ко мнѣ слишкомъ взыскательными.

Впрочемъ, о Киргизъ-Кайсацкихъ степяхъ написано у насъ такъ мало, что всякия новыя обѣ этомъ краю свѣденія, при всей своей неполнотѣ, и при всей слабости ихъ изложенія, не могутъ быть излишними.



# **ЧАСТЬ ПЕРВАЯ.**

## **ФИЗИОЛОГИЧЕСКІЙ ВЗГЛЯДЪ НА НАРОДЪ И СТЕПИ КИРГИЗОВЪ.**

Хотя съ понятіемъ о степяхъ неразлучно соединена мысль о какомъ-то пустынномъ однообразіи, о обнаженныхъ пространствахъ, отсутствій всякой занимательности; не смотря на то, Киргизскія степи доказываютъ собою противное. Дѣйствительно, путешествующій Европеецъ найдетъ въ нихъ много новыхъ для себя предметовъ разнаго рода. Тамъ душа исполнится тысячи незнакомыхъ ей дотолѣ впечатлѣній, сердце пламенѣє прильпится къ Творцу, пораженное проявленіями всемогущества и благости Божіей въ самыхъ колosalныхъ размѣрахъ, и умъ вынесеть большой запасъ полезнаго, заимствованаго прямо отъ природы. Не то бываетъ съ путешественникомъ по нашей образованной Европѣ. Впечатлѣнія, получаемыя имъ въ ея страпахъ, почти вездѣ одинаковы; потому-что все края Европы, все ея жители, болѣе или менѣе сходны между собою.

Но Киргизскія степи представлять вамъ чудную картину. Предъ вами будутъ необитаемыя пустыни,

обширные солончаки, рѣчки, иные едва движущіяся, другія вовсе высохшія. Вы увидите еще волшебные миражи, дикихъ Киргизовъ, съ ихъ физіономією сыновъ природы, въ ихъ совсѣмъ отличномъ отъ нашего одѣянії; вы увидите ихъ войлочные шатры, ихъ друзей и опору, верблюдовъ, которые вездѣ слѣдуютъ за ними какъ ихъ тѣні; паконецъ, вы увидите Киргизскіе караваны. Все это неминуемо произведетъ на васъ певыразимое, глубокое и вовсе новаго рода впечатлѣніе! Вамъ покажется, что вы перенесены въ какой-то волшебный міръ!

Не думайте также, чтобы въ степяхъ царствовало вездѣ утомительное однообразіе; нѣтъ, тамъ не все равнины; мѣстами проглядываютъ пригорки, холмы. Въ сѣверной части степей находятся отрасли горъ Уральскаго и Алтайскаго хребтовъ. Къ югу они составляютъ необъятныя песчаныя равнины, образующія необозримыя степи. Горы здѣсь вообще обильны водою, пастьбишами, и мѣстами, удобными для хлѣбопашства; кое-гдѣ покрыты онѣ и лѣсами. Въ рѣкахъ и озерахъ вода большою частію соленая или соленовато-горькая; по берегамъ ихъ ростетъ камышъ, служащий Киргизамъ для топки. Въ колодцахъ вода, лишь въ самое первое время по вырытию ихъ, годна къ употребленію; а чрезъ нѣсколько дней уже она принимаетъ непріятный, солено-горьковатый вкусъ испаряющагося строводороднаго газа.

Вообще степи весьма бѣдны водою; на всемъ ихъ огромномъ пространствѣ лишь нѣсколько группъ прѣсныхъ и соляныхъ озеръ, и только шесть, и то

маловажныхъ, системъ текучихъ водъ, изъ которыхъ самая значительная двѣ: лѣвая система Урала и Тоболь. Все количество земель, орошаемыхъ рѣками, составляетъ 195,600 квадрат. верстъ пространства степей. Рѣки и ручьи въ Киргизскихъ степяхъ лѣтомъ почти всѣ высыхаютъ, а зимою совершенно вымерзаютъ.

Киргизскія степи занимаютъ пространство 901,460 квадратныхъ верстъ; въ томъ числѣ солонцами, которые одни могутъ считаться землями неудобными, занято 176,901 квадратн. верстъ. Исключивъ послѣднее число изъ первого, мы находимъ, что у Киргизовъ 724,500 квадратн. верстъ удобной для кочевья земли.

Поверхность степей, занимаемыхъ *Внутреннею* или *Букеевскою Киргизскою Ордой*, составляетъ около 50,960 квадратн. верстъ. *Малая Орда* занимаетъ около 850,500 квадратн. верстъ.

## ОБЩІЙ ВЗГЛЯДЪ НА КЛИМАТЪ КИРГИЗСКИХЪ СТЕПЕЙ И НѢКОТОРЫЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКІЯ НАБЛЮДЕНИЯ НАДЪ ОНЫМИ.

Въ отношеніи къ климату, Киргизскія степи составляютъ мѣсто, весьма благодѣтельное для здоровья, и имѣющее въ себѣ много пріятнаго. Атмосфера въ нихъ вообще наполнена такимъ свѣжимъ и изъятымъ отъ всякихъ постороннихъ примѣсей воздухомъ, что дышишь имъ съ необыкновенною легкостью, впиваешь его съ особеннымъ удовольствиемъ и даже съ наслажде-

ніемъ. Въ Киргизскихъ степяхъ вообще сухо. Изъ всего сказанного дѣлаютъ исключеніе только болотистыя мѣста, гдѣ, натурально, воздухъ сыръ и не сколько удушливъ. Но вообще климатъ Киргизскихъ степей суровый, что прежде ошибочно приписывали абсолютному возвышенню степей, по что, какъ нынѣ дознано, зависитъ единственно отъ совершенно открытаго и беззащитнаго ихъ положенія, предоставляемаго степи полному вліянію стужи.

Сверхъ-того, климатъ Киргизскихъ степей характеризуется рѣзкими переходами отъ сильнѣйшей стужи къ величайшему зною, что неизбѣжно должно имѣть вредное вліяніе и на тамошнихъ жителей, и вообще на все, тамъ живущее и прозябающее. Едва весною взойдетъ не сколько травъ, какъ уже вскорѣ, и именно въ началѣ Мая, вся трава выгараетъ отъ солнца.

Вѣтры, дующіе въ Киргизскихъ степяхъ, отличаются особыніемъ постоянствомъ, и такъ-какъ здѣсь имъ мало препонъ, то они и бушуютъ въ степяхъ на свободѣ.

Температура воздуха зимою — доходитъ здѣсь до  $-30$  и даже  $-35$  Р. мороза, лѣтомъ иногда до  $46^{\circ}$  2(37 Р.) жару. Но чтобы дать болѣе ясное понятіе о температурѣ той страны, приведу наблюденія по этому предмету нашего примѣчательнаго путешественника г-на Чихачева. Опь дѣлалъ термометрическія наблюденія въ Киргизскихъ степяхъ въ 1839 году подъ широтою  $46^{\circ}$  и  $51^{\circ}$  и долготою  $52^{\circ}$  и  $56^{\circ}$ . Г. Чихачевъ раздѣляетъ свои наблюденія на 2 разряда: къ 1-му относятся наблюденія съ 17-го Де-

кабря 1839 по 6 Января 1840 года; ко 2-му съ 5-го по 21 Февраля 1840 года.

По наблюдениямъ 1-го разряда оказалось, что температура была: а) Въ продолженіе 9 дней, съ 17-го по 26 Декабря, постоянно—30, 9°(—24, 8° Р.); самая высшая степень (*maximum*) холода составляла 33, 7°(—35° Р.), самая низшая (*minimum*) 23, 0°(—18° Р.). б) Въ продолженіе 10 дней, съ 27-го Декабря по 6 Января,—18, 8°(15, -1° Р.), самая высшая степень (*maximum*) мороза — 36, 2°(—29° Р.), самая низшая (*minimum*) — 11, 8°(9, 5° Р.). Случалось даже, а именно съ 17-го до 19 Декабря, что ртуть 32 часа стояла на одной точкѣ; она даже замерзала 22-го Декабря и 15 Февраля, но не надолго. Ипогда также шарики термометровъ лопались отъ необыкновенного сжатія ртути холодомъ; самые большие морозы замѣчены при Акбулакѣ и Биштамахѣ.

Наблюденія 2-го разряда, (т. - е. съ 5-го по 21 Февраля, въ продолженіе 17 дней) показали, что, въ теченіе этого времени, сравнительная температура была 25, 2°(—20, 1° Р.), самая высшая степень (*maximum*) мороза была — 40, 7°(—32, 6 Р.), самая низшая (*minimum*)—12, 5°(—10 Р.). Жестокіе вѣтры увеличивали стужу и умножали опасность отъ неї. Съ 1-го Декабря 1839 по 1 Апрѣля 1840 года было на 121 день, больше, нежели 79 такихъ дней, въ которые вѣтры были вообще Е. Н. Е., и отъ Н. Е., иногда отъ Е. Въ продолженіе означеннаго времени случилось 29 бурановъ, самыхъ жестокихъ и самыхъ гибельныхъ. Огромныя глыбы снѣга взлетали на воз-

духъ, и, разбиваясь, совершенно наполняли атмосферу своею пылью, такъ что все погружалось въ глубокой мракъ.

Подобный ужасный буранъ былъ 13-го Февраля, причемъ температура упала до 31, 7°(— 25 Р.), и это служило главною причиною бѣдствій отряда, предназначеннаго для Хивинской Экспедиціи. Изъ 12,000 верблюдовъ, сопутствовавшихъ семитысячному отряду войска, большая часть нашла здѣсь свою могилу, потому-что отъ жестокости морозовъ появились разныя болѣзни у этихъ кроткихъ животныхъ, неоцѣненныхъ для кочующихъ степныхъ народовъ.

Вообще, одногорбые верблюды трудились выдерживать морозы, чѣмъ двугорбые или дромадеры. Лошади, которыхъ было до 2,300, выдержали холода и бураны съ непривычною устойчивостію, даже безъ большихъ усилий разрывали снѣгъ, который покрывалъ степь отъ 3 до 4-хъ футовъ глубины, и съ жадностію пожирали траву, совершенно замерзшую.

О гигрометрическомъ состояніи атмосферы Киргизскихъ степей мы имѣемъ мало наблюдений. Всѣхъ болѣе мы обязаны въ этомъ отношеніи Барону Гумбольдту, который съ Эренбергомъ и Розе сообщилъ о томъ нѣсколько данныхъ, которыя всѣ показываютъ чрезвычайную сухость воздуха въ означенныхъ степяхъ. Кромѣ-того, атмосферическими наблюденіями въ опыхъ занимались Полковникъ Гельмерсенъ и г-нъ Базинеръ.

Жары, какъ мы выше упомянули, доходятъ здѣсь иногда до 46, 2°(37 Р.) въ тѣни, что было замѣчено

въ послѣднихъ числахъ Августа 1839 года г. Полковникомъ Гегке. Подобныя наблюденія были дѣланы въ половинѣ Іюня 1840 года мною, и именно, надъ рѣкою Илекомъ; и въ другихъ мѣстахъ термометръ возвышался до 38° Р.

Въ 1841 году, будучи прикомандированъ къ отряду, пабранному для препровожденія Хивинской и Бухарской Миссій, я также имѣлъ случай дѣлать наблюденія на разныхъ пунктахъ Киргизскихъ степей между 45° и 50° широты, и оказалось, что часто термометръ возвышался до 38° Р. въ тѣни; особенно замѣчаль я это въ Іюнѣ мѣсяцѣ въ окрестностяхъ Восточнаго берега Аральскаго моря, на мѣстѣ, называемомъ *Кола-Кудукъ*. З-го Іюля было жару въ полдень 30° Р., въ 2 часа 32, 8°. 4-го числа того же мѣсяца отрядъ вытерпѣлъ ужасныя мученія, проходя по глубокимъ пескамъ Каракумскимъ. Жажда изнурила всѣхъ до крайности; всѣ запасы въ кожаныхъ мешкахъ истощились, и троекратныя попытки отыскать воды въ песчаныхъ буграхъ были безуспѣшны. Непостижимо, какъ силы людей это выдержали. Начальствовавшій отрядомъ, почтенный и опытный Генеральшаго Штаба Подполковникъ Бларенбергъ, предвидя трудности пути еще за 2 дня при колодцахъ *Кола-Кудукъ*, съ вечера сдѣлалъ должностная распоряженія для заготовленія воды. Въ 1-мъ часу по полуночи отрядъ поднялся, и, цѣлый день проходя песчаными горами, изнемогали люди, лошади и верблюды. Въ полдень сдѣланъ былъ отдыхъ, а за тѣмъ началось бореніе съ песчаною стихіею. Зной утомлялъ неим-

мовѣрно; наконецъ, послѣ дневнаго перехода, отрядъ остановился въ 11-мъ часу ночи. Въ этотъ день нѣ сколько солдатъ поражены были апоплексическимъ ударомъ; но оказанная помощь возвратила имъ силы и здоровье. Въ 12 часу я замѣтилъ па термометрѣ 38° Р. въ тѣни.

Извѣстный всему свѣту ученый А. Гумбольдтъ, па-счетъ вышепомянутаго наблюденія, сдѣланнаго г-номъ Гегке въ Августѣ 1839 года, говоритъ въ своемъ сочиненіи, подъ заглавіемъ: *Asie Centrale* (стр. 560): «Я пѣсколько сомнѣваюсь па-счетъ этихъ 46, 2° подъ 50° широты. Когда въ нижнихъ слояхъ, покрывающихъ почву песчаной степи, воздухъ наполненъ пылью, то частицы землистая и изъ растительного царства принимаютъ весьма возвышенную температуру, и сообщаютъ ее воздуху; следовательно, случайную возвышенность температуры нижнихъ слоевъ воздуха нельзя еще принимать за общую температуру воздуха.»

### ВЗГЛЯДЪ НА ФЛОРУ КИРГИЗСКИХЪ СТЕПЕЙ.

Флора степей вообще, гдѣ почва не имѣеть той жизнеппности, того обилія соковъ, какія потребны для богатой растительности, и какими падѣлена почва въ странахъ, облагодѣтельствованныхъ въ семъ отношеніи природою, не можетъ похвалиться ни своимъ разнообразіемъ, ни своею роскошнотю. Между-тѣмъ и Флора степей не лишена занимателности. Такимъ

образомъ и царство прозябеній въ Киргизскихъ степяхъ обратить на себя вниманіе естествоиспытателя. Конечно, не надолго украшаются цветами эти степи, особенно южная ихъ часть. Тамъ растенія зацвѣтаютъ въ концѣ Апрѣля, а во второй половинѣ Мая они уже отцвѣли. Лѣтомъ зной выжигаетъ всѣ цветы, и не прежде, какъ осенью, являются на солонцахъ, разнаго рода солянки (*Salsola*). Такимъ образомъ въ 1841 г., при возвращеніи нашемъ въ Августѣ отъ рѣки Сирдаріи на озеро Аксакалъ-Барби по рѣкѣ Тургаю, мы не встрѣтили по всей степи ни цветка, кромѣ изрѣдка ковыля, и то уже засохшаго. Кстати сказать здѣсь, что ковыль этотъ, бывающій здѣсь двухъ видовъ: ковыль перистый (*Stipa pennata*) и ковыль волосатый (*Stipa capillata*), служитъ призпакомъ плодородія. У перистаго ковыля перо пушистое, и онъ зреетъ въ Маѣ и Іюнѣ, а у ковыля волосатаго перо простое, и онъ зреетъ въ Іюлѣ и Августѣ. Но если вы въ степяхъ встрѣчаете чернобыльникъ (*Artemisia*), попадающійся здѣсь двухъ видовъ: чернобыльникъ одножленный (*A. tomentosa*) и чернобыльникъ плавающій (*A. natans*), то дѣлайте о тѣхъ мѣстахъ заключеніе, противное тому, къ какому приводитъ ковыль, а именно, что то степи голыя.

Вообще, растительное царство Киргизскихъ степей ограничивается многолѣтними корневыми растеніями (*Plantae perennes*). Сюда принадлежать такъ-называемые злаки (*Gramineae*), также луковичныя растенія (*Plantae bulbosae*) и кустарники (*Subfrutices*).

Весною въ степяхъ, въ иныхъ мѣстахъ болѣе, въ

другихъ менѣе, ростутъ тюльпаны трехъ различныхъ видовъ: тюльпанъ Геснеровъ (*Tulipa gesneriana*), который бываетъ всѣхъ цветовъ, т. лѣсной (*T. sylvestris*) и т. двухцвѣтный (*T. biflora*). Оба послѣдніе вида менѣе первого, и бываютъ только желтаго цвета.

Въ продолженіе Мая, Июня и Июля, по рѣкамъ Илеку, Орѣн, между горами Мугоджарскими и до самой рѣки Сирдаріи, замѣчены мною слѣдующія цветущія растенія: астрагаль (*Astragalus*), ленъ (*Linum*), мыльнянка (*Gypsophila*), верблюдовникъ (*Hedysarum*), шалфей (*Salvia*), вероника (*Veronica*), короставикъ (*Scabiosa*), песчанка (*Arenaria*), и проч.

Позже являются: василекъ (*Centaurea*), девясилъ (*Inula*), мордовникъ (*Echinops*), и проч.

Есть здѣсь и кустарники. Замѣченны мною суть: таволга (*Spirea crenata*), чилига (*Caragana frutescens*), вишеникъ (*Prunus cerasus*), бобовникъ или дикий персикъ (*Amygdalus nana*). Цвѣтутъ они въ Маѣ мѣсяца; изъ нихъ особенно красивы цветы чилиги, бобовника и вишеника; первой желтые, двухъ послѣднихъ бѣлые и розовые. Въ уборѣ этихъ цветовъ, степи представляютъ великолѣпную и прелестную картину. Такимъ образомъ и здѣсь, хотя и изрѣдка, природа является красавицей.

Сколько миѣ известно, въ Русскихъ Флорахъ, мно-  
гія Киргизъ-Кайсацкія растенія изображены непра-  
вильно, а иныхъ и вовсе нѣтъ, а потому я считаю  
必需нымъ описать отличительные ботаническіе харак-  
теры нѣкоторыхъ такихъ растеній. Касательно, въ этомъ  
описаніи, прочихъ Киргизскихъ растеній я считаю из-

лишнимъ, такъ-какъ трудъ этотъ уже совершенъ дру-  
гими. Для поясненія моего описанія, я прилагаю ри-  
сунки, снятые съ натуры, но которые впрочемъ, бу-  
дучи срисованы съ высушенныхъ образцовъ, не мог-  
ли быть отпечатаны съ желаемою точностью.

**PLANTAE EXOGENAE SEU DICOTYLE-  
DONEAE \*).**

*Растенія двусеменодольные.*

Сем. CARYOPHYLLACEAE (гвоздичные).

р. *Velezia*.

*V. rigida* L. (Таб. I. Фиг. 1.) Листочки  
чашечки нитевидные; лепестки 2 раздѣль-  
ные, маленькие, розовые; найдена на пескахъ  
Каракунскихъ.

Сем. LEGUMINOSAE. Juss. (бобовые).

р. *Alhagi*.

*A. camelorum*. Fisch. (Таб. I. Фиг. 2.) Стебель  
травянистый, листья ланцетовидные,  
тупые; зубчики чашечки тупые, чуть за-  
мѣтные. Растенія многолѣтнія. Цвѣтокъ свѣт-  
ло-вишневаго цвѣта. Растетъ во множествѣ  
въ открытыхъ степяхъ, и особенно замѣче-  
но на горахъ Мугоджарскихъ.

р. *Glycyrrhiza* (сладкокорень).

*G. asperrima*. (Таб. II. Фиг. 1.) Стебли  
разбросанные, листочки обратно овальные;

\*) Определеніе описываемыхъ здѣсь растеній дѣлано по большой  
части на мѣстѣ ихъ нахожденія известнымъ натуралистомъ г-мъ  
Леманомъ.

бобы круглые, гладкие, въ числѣ 3—8; цвѣтъ розовый. Во множествѣ растетъ по рѣкамъ Илеку, Орыи, и въ другихъ мѣстахъ.

p. *Oxytropis*.

*O. pilosa*. (Таб. II. Фиг. 2.) Стебель, сперва стелящійся, потомъ восходящій, мягко-волосистый; листья ланцетовидные, заостренные; цвѣты пазушные; ножки цвѣточные, длиниче листочковъ. Колосъ овально продолговатый, бобы прямые, цилиндрическо-пиловидные, пушистые. Растетъ на сухихъ мѣстахъ; найдена по близости рѣки Орыи.

Сем. ROSACEAE AMYGDALEAE Juss. (розовидно-миндалевидные).

p. *Amygdalus*.

*A. nana* L. (Таб. III.) Листья ланцетолинейные, при основаніи съуженные, зубчатые, гладкие; цвѣты поодипачкѣ, розовые; этотъ кустарникъ находится во многихъ другихъ мѣстахъ Восточныхъ степей.

Сем. RUTACEAE Jus. (рутовидные).

p. *Peganum*.

p. *harmala*. (Таб. IV.). Листья многораздѣльные; лопасти линейныя; цвѣточки верхушечные, на ножкахъ бѣлые. Растетъ въ пизменныхъ мѣстахъ. Найдена на лѣвой сторонѣ отрасли Мугоджарскихъ горъ.

Сем. ZYGOPHYLLACEAE BRION.

р. *Zygophyllum* (Каперсъ дикій).

*Z. origerum Karel.* (Таб. V.) У Декандоля этотъ видъ не описанъ; найденъ онъ на холмахъ песчаныхъ, вблизи озера Камышли-куль.

Сем. COMPOSITAE (сложныя).

Полусемейство Senecioideac (крестовниковидные).

р. *Achillea* (гулявица).

*A. taurica M. B.* (Таб. VI.). Стебель прямой, простой, пушистый; листья перисто-разсѣченные; лопасти сближенныя, въ числѣ 3—5, раздѣленныя, щитокъ сложный; язычковъ (lingulae) 4—5, короткихъ, овальныхъ, или 2 лопастныхъ; цвѣты желтые.

Находится во многихъ мѣстахъ степей, особенно на восточной отрасли горъ Мугоджарскихъ.

Полусемейство *Cynareae* (артишокового-ловыя).

р. *Echinops* (мордовникъ).

*E. sphaerocephalus*. Lin. (Таб. VII) (м. обыкновенный). Листья перисто-лопастные, снизу бѣлые, волосистые; лопасти отстающія, продолговато-овальные; внутреннія питеобразныя чешуйки ложа больше половины покрываальца, среднія маленькия. Цвѣты фиолетовые. Найдена вблизи рѣки Иргиза.

Полусемейство *Astroideae* (звѣздовидные).

р. *Inula*.

*I. salicina*. *L.* (Таб. VIII). Стебель прямой, на верхушкѣ щитовидно-вѣтвистый; листья полуобхватывающіе стебель, ланцетовидные, вѣтви 1—головчатыя. Сѣмянки (*Asteraeae*) гладкія. Найдена близъ рѣки Оры.

Сем. ТАМАРИСЕИНЕАЕ (тамариссовые).

р. *Tamarix* (тамарисъ).

*T. palasii*. (Таб. IX. Фиг. 1.) Стебель гладкий; листья чрезвычайно маленькие, настельные, колосья клеткообразные; тычинки вдвое длиннѣе лепестковъ, устья (*stigmata*) очень короткія. Эти кустарники вышиною бываютъ отъ 2 до 3 аршинъ, цвѣтъ имѣютъ розовый; во множествѣ находятся около озера *Джалтыръ*.

Сем. LYSIMACTICEAE.

р. *Glaux* (приземникъ). (Таб. IX. Фиг. 2)

*G. maritima*. *L.* (приземникъ морской).

Листья супротивные, продолговатые, гладкие; цвѣты пазушные, мелкие, фиолетовые. Растеніе это найдено мною на берегахъ Аральского моря, близъ залива *Сары Чиганакъ*.

Сем. BORRAGINEAE (огуречниковые).

р. *Messerschmidia*.

*M. argusia*. (Таб. X.) Стебель травянистый; листья сидячіе, волосистые; вѣнчикъ

воронкообразный; цветы бледновато-желтые.  
Найдена на восточной отрасли Мугоджар-  
скихъ горъ.

Сем. СПЕНОРОДИАСЕAE (маръ).

p. *Anabasis* (южовникъ).

*A. Cretacea. Pall.* (Таб. XI.) Стебель  
многоглавистый, колюччатый, при основа-  
нии цветоносный, членики цельнокрайные.  
Найдена на солончакахъ, которые бываютъ  
иногда совершенно покрыты этими видами  
растений.

p. *Brachylepsis*.

*B. salsa. (Tab. XII.)* Кустарничное расте-  
ние. Стебель очень ветвистый; веточки су-  
противные, колюччатые. Растетъ на солоп-  
чакахъ; иногда щелевые солончаки покрыты  
нимъ.

Сем. PLUMBAGENEAE.

p. *Statice* (желтокорень).

*St. Carpia. Willd.* (Таб. XIII.) Растение  
травянистое, стебель мякковетвистый, че-  
шуювидный; цветорасположение полуящики-  
комъ, цветъ светло-розовый. Найдено близъ  
озера Камышъ-Куль.

Сем. EUPHORBIACEAE (молочайные).

p. *Euphorbia* (молочай).

*E. gerardiana. Willd.* (Таб. XIV.) (м. жаб-  
релистный). Зонтикъ многолистистый; лучи  
2-раздѣльные; покрывальце полусердцевид-  
ное; пологъ цельный: стебель не ветви-

стый. Растетъ на песчаныхъ мѣстахъ, и находили это растеніе недалеко отъ восточнаго берега Аральскаго моря.

Сем. POLYGONEAE (горцовая).

р. *Calligonum*.

*C. pallasii*. (Таб. XV.) Кустарникъ безлистный; вѣтви колѣнчатыя; цветки стоянніе, собранные въ кучки; плодъ крылатый; крыло кожистое, съ зазубрилками; этотъ кустарникъ высотою бываетъ отъ 1 до 2 аршинъ; найденъ въ пескахъ Каракумскихъ, на берегу рѣки Сирдаріи.

#### ENDOGENEAE MONOCOTYLEDONEAE.

*Растенія односемяннодольные.*

Сем. GRAMINEAE. Juss. (Злаки).

р. *Elymus*.

*E. sabulosus. Bieb.* (Таб. XVI).

Плёночекъ 2, полуяйцевидныхъ, острыхъ, толстыхъ, сверху мохнатыхъ, длиною равныхъ завязи; тычинокъ 3; яичникъ грушевидный, пушистый; на маленькой ножкѣ 2 рыльца, рѣже 3, сидячія, большія, перистыя, втрое длиннѣе завязи, колоски длинные, простые. Растеніе это найдено на пескахъ Каракумскихъ.

#### ГЕОГНОСТИЧЕСКІЙ ВЗГЛЯДЪ НА СТЕПИ КИРГИЗЪ-КАЙСАКОВЪ.

На счетъ того, какъ образовались Киргизскія степи, существуетъ въ ученомъ мірѣ много разныхъ мнѣ-

ній и теорій. Не считая умѣстнымъ проходить всѣ означенныя теоріи, приведемъ ту изъ нихъ, которая, по нашему разумѣнію, ближе прочихъ къ вѣроятію. Вотъ въ чемъ она состоить. Въ тѣ древнія времена, когда Уральскій хребетъ выступалъ изъ недръ земли на ея поверхность, всѣ пространства, гдѣ находятся пыпѣ степи, были поняты моремъ, доходившимъ до самой подошвы горъ. Въ послѣдствіи, когда вода стала постепенно сходить, илистая почва подъ нею, по мѣрѣ того, поростала разными травами, изъ которыхъ прежде всего появились солянки. Вода убывала все болѣе и болѣе, и вотъ возникли тѣ необыкнвныя илистые степи, кои, въ теченіе вѣковъ, а можетъ-быть даже и цѣлыхъ тысячелѣтій, отъ сжегодио то вымирающей, то возобновляющейся растительности, покрылись толстымъ слоемъ чернозема. Отъ этого почва, утучившѣ, стала производить и другія растенія; а размноженіе сихъ послѣднихъ содѣйствовало, въ свою очередь, размноженію породившаго ихъ чернозема. Вообще, слой его тѣмъ толще, чѣмъ ближе къ горамъ, по мѣрѣ чего и степь дѣлается выше, и, па-оборотъ, жирный слой тѣмъ тонѣе, чѣмъ далѣе на Югъ и Западъ, по мѣрѣ чего и степь дѣлается пизменнѣе. Послѣднимъ слѣдомъ осадковъ первобытнаго моря остался въ Киргизскихъ степяхъ солонцеватый мергельный иль, служащій доныпѣ отличительнымъ признакомъ сихъ степей.

Теперь перейдемъ къ описанію находящихся въ Киргизскихъ степяхъ, горныхъ породъ. Киргизскія степи изобилуютъ разными горными породами; но

здесь я буду говорить только о тѣхъ изъ нихъ, которые я имѣлъ случай наблюдать самъ на мѣстѣ.

Я начну съ *Мугоджарскихъ* горъ, находящихся въ землѣ, обитаемой Кайсаками Малой Орды, на Востокъ и Сѣверо-Востокъ.

Эти горы, которыхъ самый высшій пунктъ есть гора *Айрюкъ*, составляютъ продольный изломъ общаго склона, такимъ образомъ, что юго-западная часть степи понижается къ Юго-Западу, а юго-восточная къ Юго-Востоку. Первое проявляется въ постепенно нисходящемъ направлении рѣкъ: Сагиза и Эмбы, а послѣднее въ такомъ же течениіи рѣкъ: Иргиза и Кауцджура, и въ наклонномъ положеніи всѣхъ окружныхъ овраговъ.

Мугоджарскія горы, на Сѣверъ и Югъ, образуютъ другой изломъ, *поперечный*, который, въ уроцищѣ Уркачъ, отпадаетъ отъ этихъ горъ, и, образуя отдѣльное возвышеніе, разграничиваетъ долины Илека, Хобды и Утвы отъ долинъ Эмбы, Сагиза и Улу-Уила, соприкасаясь съ Ураломъ. Съ хребта этихъ горъ, на широтѣ помянутаго уроцища Уркачъ, открывается, на Юго-Западъ и Юго-Востокъ, поразительное зрѣлище. Вы видите, на необозримомъ протяженіи, совершенно нагую степь. Тутъ растительность или исчезаетъ, или искаивается. Эта степь представляетъ глубокую мертвѣнность, отсутствіе почти всѣхъ живыхъ существъ.

Къ полуденному хребту Мугоджарскихъ горъ прымкаетъ огромная пагорная площадка *Устѣ-Уртъ*. Средняя высота ея 640, 6 англ. фут., абсолютная же

высота надъ поверхностию Океана 559, 2 англійс.  
футовъ.

Мугоджарскія горы имѣютъ составомъ своимъ  
следующія породы: *уралитовый и авгитовый Пор-*  
*фиры, Діоритъ, Сіенитъ, Змѣевикъ, и проч.*

Въ уралитовомъ порфирѣ, кристаллы *уралита*, по наружному виду, похожи на авгитъ, по спай-  
ности—на роговую обманку; они имѣютъ зеленый стеклянныій блескъ.

Пироксеновый или авгитовый порфиръ со-  
стоитъ изъ мѣлкихъ зеренъ *авгита*, цвѣта сѣраго; по  
краямъ просвѣчиваетъ.

Діоритъ состоитъ здѣсь изъ смѣси *альбита и*  
*роговой обманки*. Діоритъ замѣченъ мною въ Мугод-  
жарскихъ горахъ вблизи рѣчки Тирзъ-Бутакъ, и обык-  
новенно пласти діорита (зеленаго камня) лежатъ ря-  
домъ съ сіенитомъ.

Здѣшній сіенитъ состоитъ изъ смѣси *полеваго*  
*шпата, кварца и амфиболя; полевый шпатъ имѣетъ*  
*видъ обыкновеннаго Лабрадорскаго п. ш.* (Pegmatolith,  
Microklin); онъ вида сплошнаго, имѣетъ изломъ круп-  
но-зернистый, цвѣтъ зеленоватый, и непрозраченъ.  
Кварцъ здѣсь находится тоже въ видѣ сплошномъ,  
принадлежитъ къ обыкновеннымъ кварцамъ (Gesteiner  
Quarz), имѣетъ цвѣтъ зелено-черный. Амфиболъ въ  
сіените находится въ видѣ мѣлколистковыхъ крапинъ,  
имѣющихъ цвѣтъ черновато-зеленый. Мѣсто находже-  
нія сіенита въ горахъ Мугоджарскихъ то же, что и  
діорита.

Змѣевикъ обыкновенный тусклъ, цвѣта темно-зеленаго.

Молочныи кварцъ замѣченъ мною въ отрасляхъ горъ Мугоджарскихъ, близъ рѣчки Талдыть. Онъ находится въ видѣ валуновъ, составляетъ большія кучи, и характеризуется необыкновенною бѣлизною, совершенною пепрозрачностю, и раковистымъ изломомъ.

Всѣ эти горныя породы по большой части перемѣшаны между собою, и составляютъ довольно длинную цѣнь, болѣе возвышенную, чѣмъ полагали иѣко-торые путешественники \*).

На Западъ отъ Мугоджарскихъ горъ, въ 10 верстахъ отъ бывшаго укрѣпленія Чучкаульскаго, я имѣлъ случай наблюдать горную цѣнь, которая состоитъ изъ породы глинистаго песчаника. Издали горы эти кажутся огромными разноцвѣтными скалами, имѣющими коническую форму; но подъѣзжаешь ближе, и видишь только холмы, образовавшиеся по большой части изъ глинистаго песчаника, котораго составная части суть: мѣлко-зернистый кварцъ и глина; иногда къ сей послѣдней примѣшанъ и мергель. Эти горы, по наружному виду, какъ-будто состоять изъ полосъ, цвѣта сѣраго, бураго и краснаго; особенно эти полосы примѣтны въ горахъ, подверженныхъ дѣйствію воздуха. Нѣкоторые холмы этихъ горъ составлены изъ краснаго песчаника, котораго крѣпость и твердость зависятъ отъ того, менѣе или болѣе въ немъ примѣси желѣза.

---

\* ) Г. Панцдеръ полагаетъ высоту горъ Мугоджарскихъ только до 900 футовъ.

На этихъ горахъ и въ окрестности опыхъ, на довольно обширномъ пространствѣ, замѣчается глинистый жѣлѣзнякъ, представляющійся въ видѣ плоскихъ отломковъ, разной величины, и характеризующійся изобиліемъ въ немъ охры.

Слюдя ромбическая или двуосная (*zweiachtsiger Glimmer*) находится въ отрасляхъ горъ Чучакульскихъ, а именно, замѣчена мною на горѣ *Али-Тау*, которой поверхность усыпана листами слуды. Она тамъ находится въ видѣ поташистой ромбической слуды, и имѣть цвѣтъ бѣлый, блескъ перламутровый, прозрачна, весьма листовата, образуетъ иногда толстые ромбическія таблицы, замѣчательныя своею величиною.

Въ южныхъ степяхъ много мергельовой породы, которая тамъ, по большей части, содержится въ небольшихъ холмахъ, и во многихъ мѣстахъ ограничивается восточными окрапинами песковъ, что, въ особенности, замѣчаль я по восточному берегу Аральского моря, котораго берега были усыпаны двучерепными раковинами; *Cardium trigonoides Pall.* и *C. edule Lin.*, и маленькими акуловыми зубами. Мѣстами еще мергель заключаетъ въ себѣ окаменѣлости однo- и двучерепныхъ раковинъ, *Cardium* и *Cyclas* \*).

---

\*) Г. Эйхвальдъ описалъ подобный мергель изъ самаго Устюпорта, содержащаго въ себѣ въ особенномъ развитіи эту мергельную формацию съ раковинами. См. *Zoologia specialis T. I. Vilnae. 1829. pag. 137*, и въ сочиненіи его *Fauna caspio-caucasia. Petropoli. 1841. Tab. 38. fig. 20.*

Сърый, Юрский известнякъ въ изобилії находится въ степяхъ, особенно составляетъ плотную связку для окаменѣостей раковинъ, белемнитовъ, аммонитовъ, улитокъ, рыбьихъ зубовъ, и есть при источникахъ Илека замѣчательный флецъ, состоящій почти весь изъ помянутыхъ окаменѣостей, которымъ связкою служить плотный сърый известнякъ. Кромѣ-того много находится этой Юрской формациії въ степяхъ въ сплошномъ известнякѣ, и особенно замѣчаль я это въ окрестностяхъ Илецкой Защиты, на правомъ берегу рѣчки Донгуса, состоящемъ во многихъ мѣстахъ почти изъ одного крѣпкаго известняка; на лѣвомъ же берегу рѣчки Елшанки, означенная Юрская формациія встрѣчается въ мѣстѣ, называемомъ *Мертвыми солями*. Холмы, состоящіе изъ этой формациіи, заключаютъ въ себѣ белемниты, раковины большихъ устрицъ, и огромныя аммониты.

На берегахъ рѣки Темира, недалеко отъ ея впаденія въ Эмбу, замѣчается въ нѣкоторыхъ мѣстахъ *бѣлый мѣлко-зернистый известковый песчаникъ*, принадлежащий вѣроятно ко времени мѣловаго образования. И должно полагать, что дно рѣки Темиръ во многихъ мѣстахъ устлало этою породою, отъ чего и кажется цѣлѣй воды этой рѣки бѣловатымъ.

Гипсъ встречается въ южныхъ степяхъ, и то по большей части съ примѣсью мергеля или степной глины въ видѣ шпата, а иногда въ видѣ плотнаго гипса.

Каменная соль (*Steinsalz, soude muriat  e*). Каменная соль находится во многихъ мѣстахъ степей

Киргизскихъ \*), но преимущественно въ большомъ количествѣ растворена въ озерахъ, и представляется въ видѣ самоосадочной соли, которая образуется въ лѣтнее время, отъ испаренія воды на краяхъ озеръ, или на днѣ ихъ, где ее собираютъ. Она находится еще въ Иnderскомъ соляномъ озерѣ, лежащемъ посреди Иnderскихъ горъ, и имѣющемъ въ окрестности до 60 верстъ. Этю солью спабжается все Уральское войско.

Во внутренности Киргизскихъ степей разстилается замѣчательное соляное озеро, подъ названіемъ *Джалтырг-Куль*, изобилующее множествомъ осадочной соли, которая, качествами своими, почти не уступаетъ Иnderской. Иногда, въ ясные дни, проходя по степямъ, мы встречали такие солончаки, которые какъ-будто посыпали снѣгомъ, и которымъ отраженіе лучей солнца придаетъ чудный видъ, такъ что, подойдя къ нимъ ближе, съ удивленіемъ удостовѣряешься, что это соль, образовавшаяся отъ испаренія водъ солончаковъ; однакожъ величина этихъ солончаковъ не можетъ сравняться съ величиною пзвѣстныхъ въ степяхъ Габеша въ Африкѣ.

Каменный уголь. Этой породы до-сихъ-поръ въ степяхъ открыто мало годной къ употреблению. Найденъ лишь флецъ бураго угля известнымъ учено-му свѣту Профессоромъ Казанского Университета г. Эверсманомъ на пути его въ Бухарі въ 1820 году, на рѣкѣ *Узунъ-Буртъ*; но этотъ уголь оказался не-

---

\*) Здесь надо бы упомянуть обѣ огромномъ источникахъ Илецкой каменной соли, но обѣ этомъ подробно говорится мною при описании Илецкихъ соляныхъ копей.

годнымъ къ употребленію, ибо въ немъ найдено много *Лигнита* \*). Дальнейшія развѣдки каменнаго угля въ Киргизской степи не доставили также существенныхъ результатовъ. Въ 1821 году найдены были пласти каменнаго угля по теченію рѣчки Малой Хобды, въ горѣ Алгажирѣ, отстоящей около 50 верстъ отъ Илецкой Защиты; уголь этотъ оказался сланцеватымъ, покрытымъ рыхлою породою, имѣлъ въ толщину не болѣе полуаршина, и составлялъ 7 слой отъ поверхности земли. Хотя, по свидѣтельству горныхъ инженеровъ, найденный уголь и могъ бы съ большою пользою замѣнить горючій материалъ какъ въ домашнемъ употреблѣніи, такъ и для дѣйствія машинъ, однакожъ разработка его признана неудобною и оставлена. Неудобство сіе заключалось во-первыхъ въ томъ, что для добычи угля надлежало предварительно вынимать значительную массу негодной для употребленія породы, а во-вторыхъ, по случаю рыхлости породы, покрывающей уголь, должно было-бы при подземныхъ работахъ употреблять крѣпь, для которой въ тамошнемъ краю вовсе не имѣется необходимыхъ материаловъ.

### СОЛООНЦЫ И ПЕСКИ.

Во время понятія всѣхъ занимаемыхъ пынѣ Кир-

\*.) Предположеніе г. Эверсмана подало повѣдь къ развѣдкамъ каменнаго угля по рѣчкѣ Буртѣ, дѣланнымъ въ Мартѣ 1822 года. Найденный уголь толщиною въ 12 вершковъ, расположенье было на глубинѣ 3 саж. отъ поверхности земли, имѣлъ все качества хорошаго лосковаго угля, и былъ превосходной доброты въ сравненіи съ Алгажирскимъ.

гизскими степями пространствъ водою, воды Океана, разрушая первозданныя формациі, и размывая глинистую почву, напитывали сю послѣднюю солями. Отъ этихъ двухъ операций образовались необъятныя громады песку и соли. По стечениі водъ, песокъ разположился вѣтромъ по степи, а изъ массъ соли составились солончаки.

Такимъ образомъ, однимъ изъ отличительныхъ признаковъ, характеризующихъ Киргизь-Кайсацкія степи, служатъ: во-первыхъ, солонцы или солопчаки, называемыя у Киргизовъ *Ссург*, и во-вторыхъ, пески.

Солопчаки суть не что иное, какъ массы соленаго ила. Они бывають двухъ родовъ: сухіе и мокрые. Первые не представляютъ въ себѣ ничего особеннаго, а потому и нѣтъ надобности о нихъ распространяться. Но мокрые солопчаки суть грязи, изъ которыхъ иныя, правда, поверхностны, за-то другія глубины неизмѣримой, и по нимъ пѣть проходу. Эти грязи суть не что иное, какъ высохшія солепыя озера; а потому весьма натуально, что въ нихъ много разнаго рода солей, между которыми, однако, одно изъ первыхъ мѣсть занимаетъ горькая соль (*Sulphas magnesiac*). Нельзя не упомянуть объ одномъ весьма замѣчательномъ обстоятельствѣ въ отношеніи къ этимъ грязямъ, а именно, о томъ, какъ трудно отъ высыхаютъ. Это я могу засвидѣтельствовать по собственному своему наблюденію. Въ 1841 году, мы проходили, при  $40^{\circ}$  жара по Р., отъ Мугоджарскихъ горъ къ восточному берегу Аральскаго моря, т.-е., по такимъ мѣстамъ, где наиболѣе находится солопчаковъ. И что же? Не смо-

тря на такой жаръ, стоявшій уже много времени, чамъ попадалось еще много невысохшихъ солончаковъ.

Скажемъ теперь пѣсколько словъ о Киргизскихъ пескахъ. По анализу Эверсмана, они не состоять изъ кварца или кремпезема. Въ нихъ, по большої части, много воды. И это я могу сказать, какъ очевидный свидѣтель. Лѣтомъ 1841 года мы дѣмали восемь большихъ переходовъ чрезъ пески Каракумъ, и почти вездѣ, между песчаными холмами, отрывали, хотя и съ трудомъ, колодцы, которыхъ вода отзывалась спачала сѣроводороднымъ газомъ. Причиною такого обилія воды въ Киргизскихъ пескахъ есть самое ихъ образованіе; потому-что они составились изъ вывѣтрившейся съ поверхности земли известковой породы, подходящей то къ зернистому мергелю, то къ известковому туфу.

**КРАТКІЙ СТАТИСТИЧЕСКІЙ ОЧЕРКЪ КАЗЕННАГО СЕЛЕНІЯ, СОСТОЯЩАГО ПРИ МЪСТѢ ДОБЫВАНІЯ ИЛЕЦКОЙ СОЛИ, ПОДЪ НАЗВАНІЕМЪ: ИЛЕЦКАЯ ЗАЩИТА.**

Селеніе это лежитъ возлѣ озера и небольшой рѣчки за рѣкою Ураломъ, и потому считается въ Азіи. Оно въ разстояніи 64 верстъ отъ города Оренбурга и въ 6 верстахъ отъ рѣки Илека, которая составляетъ пограничную линію съ Киргизскою степью.

Названіе: Илецкая Защита произошло отъ близъ лежащей рѣки, и отъ того, что, въ первыя времена

водворенія здѣсь Русскихъ, селеніе это защищаемо было, вмѣсто нынѣшняго земляного укрѣпленія, рогатками отъ пабѣговъ Киргизскихъ.

Первоначальное занятіе этого пункта русскими войсками послѣдовало въ 1754 году; въ немъ находилось тогда нѣсколько бѣдныхъ строеній, въ которыхъ помѣщались военная стража и рабочіе люди изъ ссыльныхъ, употребляемые для выработки соли. Но и это малое первоначальное учрежденіе, во время Пугачевскаго бунта, сожжено и разорено, и потому новое начало заселенія положено было въ 1774 году, съ котораго времени начали водворяться здѣсь съ семействами Казаки Оренбургскаго войска, и составили благонадежнѣшую оборону селенія и солянаго промысла противъ хищныхъ и беспокойныхъ Киргизовъ.

До 1817 года, Илецкая Защита оставалась бѣднымъ селеніемъ изъ нѣсколькихъ домовъ, обитаемыхъ семействами Казаковъ, и изъ незначительныхъ казенныхъ строеній, кромѣ построеннаго въ 1812 году каменнаго замка, въ казармахъ котораго помѣщались военная стража и рабочіе солянаго промысла.

Съ вышеозначенного же (1817) года, при преобразованіи Илецкаго промысла на правилахъ горнаго вѣдомства, начались значительныя казенные постройки, и селеніе, въ цѣломъ, получило лучшее устройство.

Нынѣ здѣсь заслуживаютъ вниманія: двѣ каменные церкви, такая же мечеть съ минаретомъ, больница, вмѣщающая въ себѣ до 80 человѣкъ, и гдѣ пользуются больные изъ мастеровыхъ рабочихъ и воепослужящихъ, богадельня для призрѣнія безпомощныхъ пре-

старѣлыхъ мастеровъ и рабочихъ и малолѣтныхъ си-  
ротъ, казенныій замокъ, въ которомъ помѣщаются  
мастеровые и рабочіе, и другой малый оборонитель-  
ный замокъ на горѣ съ двумя казематами, каменныя  
казармы для помѣщенія двухъ ротъ солдатъ, два  
каменные магазейна, мастерской дворъ съ разными  
постройками; при мѣстѣ добыванія соли, каменное  
здание, въ которомъ помѣщается контора горнаго  
Надзирателя, и каменныій домъ съ двумя флигелями,  
въ которомъ расположено Илецкое Соляное Правленіе.

Вообще, въ крѣпости жилыхъ домовъ казенныхъ 11,  
частныхъ 175, торговыхъ лавокъ 10, питейный  
домъ 1, и торговая баня, вѣтѣ крѣпости домовъ до 50-ти.

Число жителей, со включеніемъ въ опое двухъ  
военныхъ ротъ, квартирующихъ въ крѣпости, и ссыльно-  
рабочихъ и мастеровыхъ съ семействами обоего пола,  
простирается до 2300 человѣкъ.

У подошвы гипсовой горы въ Илецкой Защитѣ  
находится примѣчательная пещера. Изъ этой пещеры  
дуется безпрерывный вѣтеръ, который зимою теплѣ,  
чѣмъ лѣтомъ, въ чёмъ мы ссылаемся не на ощущеніе  
наше, которое часто обманчиво, но на термометръ.  
Зимою, отъ теплого вѣтра, при входѣ въ пещеру таетъ  
ледъ, а лѣтомъ замерзаетъ вода. Г. Эверсманъ, па-  
блюдавшій это явленіе, объясняетъ его слѣдующимъ  
образомъ: «Безпрестанный вѣтеръ изъ пещеры без-  
«спорно доказываетъ, что, кроме извѣстнаго выхода  
«или еще отверстія въ Илецкѣ, она имѣеть другое  
«отверстіе, куда стремится воздухъ, образующій, при  
«выходѣ изъ противоположнаго отверстія, замѣча-

«мый постоянный вѣтеръ. Если такимъ образомъ, въ «продолженіе шести зимнихъ мѣсяцевъ, холодный «потокъ атмосфернаго воздуха охладить стѣны длип- «ной пещеры до того, что онѣ остынутъ гораздо «ниже точки замерзанія, то, на-оборотъ, стѣны эти «должны прохладждать лѣтній воздухъ на протокѣ его «до того, что воздухъ этотъ въ состояніи будетъ «замораживать воду у самаго выхода изъ пещеры въ «Илецкѣ. Въ продолженіе лѣта, напротивъ-того, стѣны «пещеры снова нагреваются и нагреваютъ, въ свою «очередь, холодный потокъ зимняго воздуха.»

При селеніи около озера устроенъ публичный бульваръ, и особо разведенъ фруктовый садъ.

Промышленность жителей Илецкой Защицы состоитъ въ хлѣбопашествѣ и скотоводствѣ, и отчасти въ мѣнѣ съ Киргизцами.

Почва земли на нѣкоторыхъ плоскихъ и подгорныхъ мѣстахъ, безъ всякаго удобренія, производить хороший урожай разнаго рода зерноваго хлѣба и особо высокаго сорта восточной пшеницы, подъ наименованіемъ кубанки (*triticum compositum coeruleescens*), и бѣло-турки (*triticum compactum aurgum*).

Въ огородахъ съ успѣхомъ разводятъ разные огородные овощи, а на поляхъ, подъ названіемъ Бахчей, также удаются арбузы, разныхъ сортовъ дыни и картофель.

Скотоводство состоитъ болѣе изъ рогатаго скота породы Киргизской, весьма требуемой мясниками по крупности ея, и по особенному вкусу ея мяса, чemu способствуютъ встрѣчаемые мѣстами на пастбищахъ

*солончаки.* Порода Киргизскихъ лошадей также замѣчательна быстротою ихъ бѣга и неутомимостію.

Сбытъ излишняго хлѣба производится Киргизцами въ степь, а рогатый скотъ, лошади и бараны, продаются прѣезжающимъ изъ внутреннихъ губерній скупщикамъ.

## ИСТОРИЧЕСКІЯ СВѢДЪНІЯ ОБЪ ИЛЕЦКИХЪ СОЛЯНЫХЪ КОПЯХЪ.

Въ какое время и кѣмъ открыть флецъ или мѣсторождѣніе соли — неизвѣстно, а только, по преданіямъ и по мѣстнымъ соображеніямъ, полагаютъ очень естественно, что, до занятія Россіею Оренбургскаго края въ половинѣ прошедшаго столѣтія, соль добывалась кочующими Киргизами и пабѣгающими изъ-за Урала Башкирцами. Потомъ Русское Правительство дозволило Башкирцамъ и Мещерякамъ добывать соль съ платою ясака. Послѣ учрежденія же Оренбургской губерніи, и поступленія ея въ 1754 году въ составъ Государственныхъ Имуществъ, запрещенъ былъ вывозъ соли Башкирцамъ и Мещерякамъ, а всѣмъ она продаваема была по установленной казенной цѣнѣ, т.-е., по 35 коп. мѣдью за пудъ.

Сначала, вся добытая соль употреблялась только для Оренбургскаго края; въ послѣдствіи, дозволенъ вывозъ ея до города Стерлитамака въ 250 верстахъ отъ Илецкой Защиты, а оттуда она сплавлялась по рѣкамъ Бѣлої, Камѣ и Волгѣ, для спаѣженія жителей

приволжскихъ губерній, какъ-то: губерніи Казанской, Симбирской, Нижегородской и проч. Вывозъ этотъ, по причинѣ малаго народонаселенія въ Оренбургскомъ краѣ и недостатка путей сообщенія, до 1804 года, былъ весьма незначителенъ. Въ 1804 году, для обзора копей и источниковъ Илецкихъ, былъ откомандированъ бывшій Министръ Финансовъ Графъ Е. Ф. Капкринъ, (въ то время Коллежскій Совѣтникъ), и, въ слѣдствіе собранныхъ и представленахъ имъ по сemu предмету свѣдѣній, открылась болѣе важность этого мѣстнаго богатства. Съ-тѣхъ-поръ Правительство рачительно стало заботиться объ усиленіи разработки, и въ 1805 году увеличено число рабочихъ, стражи, чиновниковъ, и все это отдано подъ управлѣніе уставоположеніемъ парочно въ Оренбургѣ экспедиціи. Со временемъ учрежденія запасныхъ соляныхъ магазиновъ въ Оренбургѣ, Стерлитамакѣ (откуда соль сплавляли водою въ приволжскія губерніи) и Уфѣ, продажная цѣна соли отъ казны назначена была по 12 коп. съ пуда на мѣстѣ, а изъ запасныхъ магазиновъ, съ добавленіемъ платы за провозъ. Съ-тѣхъ-поръ соль начала доставляться въ болѣе отдаленныя мѣста, но все-же, за недостаткомъ судоходства на рекѣ Бѣлої и по причинѣ дикости края и опасности пути въ Илецкую Защиту, вывозъ соли былъ ограниченный.

Въ 1810 году, по проекту, представленному Полковникомъ Струковымъ (бывшимъ Управляющимъ Илецкаго промысла), при занятіи пограничной линіи по рекѣ Илеку, открыть новый степной путь къ

Волгъ, прямо къ пристани города Самары, на пространствѣ 350 верстъ.

Въ 1816 году опредѣлено Правительствомъ присоединить промыслъ къ горному вѣдомству, образовать оный на основаніи *Горнаго положенія*, и предположено добывать соли до 4,000,000 пудовъ. Для этого опредѣлено приписать къ промыслу изъ податнаго состоянія 10,000 душъ крестьянъ, а на Самарской пристани построить запасные магазины, для облегченія доставки соли на парочно устроенныхъ судахъ въ Нижегородскіе и Рыбинскіе магазины.

Въ 1824 году, въ Самарскіе магазины стала поступать въ большомъ количествѣ Пермская соль, и по этой причинѣ Илецкая соль въ маломъ количествѣ вывозилась въ Самарскіе магазійны, почему и приспособлены солевозы, въ послѣдствіи, были обращены въ податное состояніе. Но по увеличенію народонаселенія, и образованіи Оренбургскаго края, годъ отъ году увеличивался вывозъ соли, такъ что пынѣ вывозится ея  $1\frac{1}{2}$  миллиона пудовъ.

### ОБШИРНОСТЬ ПОЛОЖЕНИЯ ФЛЕЦА, КАЧЕСТВА И СПОСОБЪ ДОБЫВАНІЯ СОЛИ.

Флецъ или мѣсторожденіе Илецкой соли, этотъ важный источникъ Государственнаго богатства, лежитъ въ Киргизъ-Кайсацкой степи въ 64 верстахъ отъ г. Оренбурга, возлѣ самой Илецкой Защиты, подъ  $51^{\circ}9'8''$ — съверной широты, и  $72^{\circ}40'57''$ —

восточной долготы. Протяженіе этого *титика* отъ Востока къ Западу па 767 саженъ, а отъ Юга къ Сѣверу па 1006 саженъ, чѣдь составляетъ площадь въ 385,801 квадратн. сажен. Эта масса соли покрыта землею не болѣе 10 — 15 футовъ, и состоитъ изъ сплошнаго экзактристическихъ кристалловъ, и мѣстами съ примѣсью гипса, который иногда представляется въ видѣ валуповъ. Каменный уголь также встрѣчается, по очень рѣдко. Илещая соль имѣеть изломъ раковистый, блескъ стекловистый, прозрачна и съ прѣвѣтомъ; сост. хлористый патрій.

Выработка производится поверхности. Уступами сверху внизъ, вырубаются топорами на длинныхъ рукоятіяхъ продольныя борозды глубиною въ одинъ аршинъ, шириной въ 3 вершка, на поверхности отступаютъ отъ одной борозды до другой па одинъ аршинъ. Въ то же время прорубаются борозды по-перечныя, отступая одна отъ другой отъ 2 до 5 арш. Потомъ начинается отдѣленіе косяковъ отъ почвы соляного истока, барсомъ. Иначе сбиваются косяки желѣзными клипами, съ затравкою ихъ въ самый низъ косяка по 7 и 10 клиньевъ. По сбивкѣ косяковъ, они разбиваются на комы отъ двухъ до пяти пудъ. При семъ послѣднемъ дѣйствіи часть соли раздробляется, и эта соль называется щебневою. Наконецъ комовая и щебневая соль вывозится па тачкахъ, а борзовая соль выносится въ кадкахъ на плечахъ, въ бунты и шатры.

## О СОЛЯНЫХЪ ИСТОЧНИКАХЪ ВЪ ОКРЕСТНОСТИ ИЛЕЦКОЙ ЗАЩИТЫ И О ПОЛЬЗУЕМЫХЪ ИМИ БОЛЬЗНЯХЪ.

Недалекъ отъ соляного Флеца Илецкой Защиты, есть нѣсколько, разной величины, соляныхъ источниковъ. Одни изъ нихъ хранять воду, выкачиваемую изъ мѣста разработки соли, другіе, вовсе не сообщаю-  
сь съ нимъ, составляютъ, въ собственномъ смыслѣ, соляные источники, изъ коихъ самый большой, въ диаметрѣ 6 саженей, глубиною въ три аришина, будеть теперь предметомъ моего описания.

Вода его чиста, прозрачна, безцвѣтна, запахъ тяжелый, особенно послѣ дождя, вкусъ непріятный, соленовато — горький. Сравнительная тяжесть воды 1, 3. Оттого вѣроятно купающіеся чувствуютъ, что въ ней плавать легко. И тамошніе простолюдины говорять, что она имѣть свойства поднимать человѣка на свою поверхность. Держанная въ посудѣ вода не мутнѣеть, а только отварная, и тогда даетъ бѣлый осадокъ. Зимою не мерзнетъ; лѣтомъ тепла въ 30° Р. Это ея послѣднее свойство зависить отъ тихо въ ней производящихся химическихъ процессовъ, а не отъ влияния солица, потому-что на днѣ бываетъ теплѣе, чѣмъ на поверхности. Будучи испаряема до кристаллизации, она осаждаетъ кристаллы, во всемъ тождественные съ солекислою содой (*Hydrochloras sodae*). По одному только, сверхъ солен., вкусу, нѣсколько схожему съ селитрянымъ, заключить можно о присутствіи въ этой водѣ небольшаго количества селитры (*Nitras ro-*

tassae). Съ растворомъ щавельной соли, вода эта производить бѣлый осадокъ, а съ растворомъ солемы желтый. Она заключаетъ въ себѣ безчисленное множество насѣкомыхъ.

При всей неполнотѣ настоящихъ химическихъ монхъ попытокъ, я однakoжъ полагаю, что Илецкая минеральная вода содержитъ въ себѣ солекислую соду (*Hydrochloras sodae*), селитру (*Nitras potassae*), сѣрно-кислую извѣсть (*Supersulphas calcis*), сїфды желѣза, и органическія экстрактивныя начала. На берегу вышесказанныго источника построены уже четыре го-да частные купальни, которыми съ-тѣхъ-поръ пользуются тамошніе жители, больные, находящіеся въ Илецкой промысловой больницѣ, а въ послѣднее времѧ, и прїезжіе. Служивъ при Илецк. Солян. пром. Врачемъ, я имѣлъ удобный случай наблюдать врачебныя свойства Илецкихъ водъ, и результаты моихъ надъ ними наблюдений здѣсь представляю.

Употребленныя въ видѣ ваннъ, воды эти оказались полезными:

1. Въ хроническихъ ревматизмахъ, въ сведеніяхъ членовъ, въ недавнихъ члено-составныхъ опухоляхъ (*Fungi recentes articulorum*).
2. Въ золотухѣ, особенно въ опухоли и отвердѣніи лимфатическихъ железъ, въ язвахъ съ костоѣдою.
3. Въ сыпяхъ, а именно: въ застарѣлыхъ шелушахъ (*Tinca capitis*), застарѣломъ молочномъ струпѣ (*Tinea faciei*) и лишаяхъ (*Herpes*), и проч.
4. Въ пѣкоторыхъ видахъ застарѣлой сифилитической болѣзни.

Полезно ли внутреннее употреблениe этой воды, я не могъ удостовѣриться. Вѣроятно, что отъ питья ея отвращаетъ больныхъ непріятный ея вкусъ. Однакоже, судя объ ней аналогически, сравнительно съ другими солеными водами, можно догадываться, что она полезна въ завалахъ печени, брыжейки, и иѣкоторыхъ видахъ гемороя.

Совѣтуютъ эту воду въ цинготной болѣзни, но соѣтъ этотъ противенъ всякой теоріи и практикѣ.

Наконецъ я бы хотѣлъ обратить вниманіе Правительства на эти воды, которыхъ цѣлебныя свойства столько уже принесли пользы и со временемъ могутъ доставить страждущему человѣчеству еще болѣе несомнѣнной помощи. Я бы желалъ начертать проектъ основанія тамъ казенныхъ купаленъ по образцу Кавказскихъ, Старорусскихъ \*) и Дружгепискихъ \*\*), какъ для употребленія находящихся въ той странѣ казенныхъ больныхъ военнаго и гражданскаго вѣдомствъ, такъ и не менѣе того, для выгода прибывающихъ туда изъ сосѣднихъ странъ людей разнаго званія, ищущихъ пособія, которое предусмотрительная природа даровала человѣку въ своеемъ лопѣ, для облегченія его недуговъ.

---

\*) Медикотопографія Гор. Стар. Русы. Д-ра Воскресенскаго 184...  
С.-Петербургъ.

\*\*) Брошюры Д-ровъ: Хоньского, Нагумовича, Вольфганга, на Польск. языкѣ. Вильно и Гродно. 1840.

---

## **ЧАСТЬ ВТОРАЯ.**

## ВЗГЛЯДЪ НА СОСТОЯНИЕ МЕДИЦИНСКИХЪ ПОНЯТИЙ У КИРГИЗЪ-КАЙСАКОВЪ СЪ ИСТО- РИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРѢНІЯ.

Исторія науки и искусства, а следовательно и медицины, у каждого народа, начинается съ исторіею его гражданственности. Вотъ почему, гдѣ не возникла еще гражданственность, тамъ напрасно стали бы мы искать науку и искусство, принимая слова эти въ настоящемъ ихъ значеніи.

Истину эту подтверждаютъ самыемъ очевиднымъ образомъ Киргизъ-Кайсаки собственнымъ своимъ примѣромъ. До-сихъ-поръ, они, составлявъ отдельный отъ образованныхъ націй народъ, чуждались сихъ послѣднихъ, и, избѣгавъ всякаго съ ними столкновенія, оставались въ грубомъ и почти дикомъ состояніи. Причины тому заключались: во-1-хъ, въ кочевомъ характерѣ Киргизъ-Кайсаковъ, общемъ свойствѣ Магометанскихъ народовъ, къ числу которыхъ они принадлежать по своей вѣрѣ; во-2-хъ, въ самомъ географическомъ положеніи ихъ страны, потому-что река Сыръ, или Сейхунъ, ограничивала это племя отъ

племень осѣдлыхъ, и земли, лежащія отъ Земли Киргизъ-Кайсаковъ на Сѣверъ и Сѣверо-Востокъ, всегда были обитаемы народами кочевыми. Хотя политическая сношенія Россіи съ Киргизъ-Кайсаками начались еще въ царствованіе Иоанна Васильевича Грознаго, а въ XVIII вѣкѣ Петръ Великій предлагалъ имъ свой покровъ и защиту; однако, закоснѣлые въ дикости, они не только не покорились власти, но еще начали дѣлать набѣги на Русскія владѣнія, и только въ царствованіе Императрицы Анны Іоанновны добровольно подчинились Россіи.

Само собою разумѣется, что, при такомъ младенческомъ состояніи народа, науки и искусства не могли у него развиться. А потому, у Киргизъ-Кайсаковъ не можетъ существовать и медицины, если мы подъ медициною будемъ разумѣть не собраніе разпородныхъ и, такъ-сказать, инстинктивныхъ свѣдѣній о средствахъ, помогающихъ въ болѣзняхъ или предохраняющихъ отъ оныхъ, каковыя свѣдѣнія дарованы человѣку самою природой, и общи ему съ животными, а медицину ѿцентифическую, подведенную подъ извѣстную систему, медицину, какъ науку и искусство. Впрочемъ мы попытаемся представить читателямъ очеркъ медицинскихъ понятій и врачеванія болѣзней у Киргизъ-Кайсаковъ.

Надобно сказать, что они вѣрять въ Русскихъ медиковъ, признаютъ превосходство ихъ науки, и, въ случаѣ возможности, охотно пользуются ихъ совѣтами и лекарствами; по обыкновенію прибегаютъ къ своимъ народнымъ врачамъ, называемымъ на ихъ языке Бахши.

Эти Бахши, почти безъ исключенія, шарлатаны, похожіе на Сибирскихъ шамановъ и врачей другихъ Восточныхъ націй.

Многія болѣзни Бахши приписываютъ присутствію и игрѣ злого духа въ болѣномъ тѣлѣ, представляютъ себя людьми, имѣющими власть надъ злымъ духомъ, посредствомъ разныхъ магическихъ жестокуляцій. Гаданіе на костяхъ животныхъ о будущности больного также въ употребленіи. Больные достаточные дѣлаютъ жертвоприношенія, наприм., рѣжутъ лошадь и мясо раздаютъ бѣднымъ. Чтеніе Алкорана надъ больными также считается действительнымъ средствомъ противъ болѣзней. При всемъ томъ, независимо отъ сихъ кабалистическихъ операций, Киргизы имѣютъ некоторую эмпирическую Терапію и Хирургію. Бахши беретъ больного за руку, щупаетъ пульсъ и, безъраспроса, возвышшимъ голосомъ, разсказываетъ самъ признаки болѣзни и всю будущность больного. Тѣлосложеніе раздѣляютъ: на холодное, теплое, сухое и влажное. Лекарства здѣсь всего чаще приготавливаются изъ растений, и раздѣляются: на крѣпительныя, горячительныя, освѣжающія и слабительныя. Въ острыхъ грудныхъ болѣзняхъ, даютъ пить кровь изъ свѣже зарѣзанаго скота, что и дѣлаютъ до-тѣхъ-поръ, пока не послѣдуетъ рвота. Въ хроническихъ же грудныхъ болѣзняхъ, пользуются преимущественно лакрицею и кумысомъ. Описанію кумыса, этого превосходнаго питательнаго и цѣлебнаго напитка, ниже посвящена особая статья. Въ брюшныхъ болѣзняхъ употребляютъ ревень; въ слабомъ пищевареніи три-

листную вахту (*Menyanthes trifoliata*); въ хроническихъ попосахъ иръ (*Acorus calamus*); въ перемежающихся лихорадкахъ ивовую, кору и кору гороховника (*Robinia frutescens*), въ водяной болѣзни и задержаши мочи обыкновенный можжевельникъ (*Juniperus communis*); въ первичическихъ болѣзняхъ пиона (*Paeonia officinalis*); въ ломотахъ волчецъ (*Carduus cyanoides*); въ сифилитической болѣзни сарсапариль. Все это известно въ некоторыхъ только семействахъ, содержится въ нихъ въ тайнѣ, и передается въ наслѣдіе отъ родителей дѣтямъ.

Хирургія Киргизовъ состоитъ въ запаціи большихъ подкожныхъ венъ, изъ которыхъ, особенно въ острыхъ и трудныхъ болѣзняхъ, дѣлаются кровопусканіе. Таковы три большія подкожныя жилы локтеваго сгиба, вена здоровка (*Vena cephalica pollicis*) и вена лобная (*Vena frontalis*). Самая операциѣ производится особеннымъ, похожимъ на флицу шиепера пожикомъ, который ставится на жилу и ударяется деревянною ложкою. Мѣстное кровопусканіе производится посредствомъ глубокихъ пасѣчекъ, безъ бапокъ. Количества выпускаемой такимъ образомъ крови бываетъ большое. Шіявки имъ тоже не чужды; по какъ тамошнія озера изобилиуютъ врачебными піявицами (*Hirudo medicinalis*), то больные мѣтомъ погружаются въ воду, гдѣ впиваются въ тѣло по двѣсти и болѣе піявицъ. Если страждеть одинъ только членъ или одно какое-либо мѣсто тѣла, то этотъ членъ или мѣсто оставляются пагими, а все остальное тѣло закутывается въ простыню. Весьма естественно, что такое сильное противовоспалительное

средство, ежели оно употреблено кстати, способствует во многихъ болѣзняхъ скорому излеченію. Въ отвердепіяхъ, злоказчественныхъ ранахъ и язвахъ, Киргизы прикладываютъ къ нимъ свѣжія теплые внутренности животныхъ; въ переломахъ дикихъ костей, большой членъ обкладываютъ верблюжьесю шерстью, и, намочивъ ее холодною водою, обвязываютъ бичевкой. Послѣ не сколькихъ дній, бичевка спинается, а шерсть образуетъ плотное влагалище, въ которомъ членъ остается до совершенаго срощенія. Изъ этого видно, что ихъ метода лечения переломовъ сходна съ клейстерными повязками Сетина (Scutin).

Въ заключеніе этой статьи намъ остается сказать, что нынѣ, благодаря благодѣтельной попечительности нашего Правительства и заведенію Неплюевскаго училища, можно надѣяться, что и въ Землѣ Киргизъ-Кайсаковъ скоро возсіяеть просвѣщеніе.

### ОБЩІЙ ВЗГЛЯДЪ НА ТѢЛОСЛОЖЕНІЕ, ОБРАЗЪ ЖИЗНИ И БОЛѢЗНИ КИРГИЗЪ- КАЙСАКОВЪ.

Киргизы суть народъ дикой, кочующій; образъ жизни ихъ простъ. Царство прозябаемое здѣшняго края вообще бѣдно, а потому Киргизы питаются преимущественно баранымъ, верблюжьимъ и лошадинымъ мясомъ, и кобыльимъ молокомъ. Тѣлосложеніе у нихъ крѣпкое. Мышцы хорошо образованы, цвѣтъ кожи темный, волосы и глаза черные, носъ малый, плоской, скулы широкія, борода не густая, жилы весьма на-

полнены кровью, желчь выдѣлывается обильно, пищевареніе превосходное, темпераментъ желчный, способности къ наукамъ не большія. Все это ведетъ само собою къ тому заключенію, что они наслаждаются совершеннымъ здоровьемъ. И дѣйствительно, Киргизы народъ очень здоровый. Грудные болѣзни у нихъ весьма рѣдки. Цинготная болѣзнь болѣе свойственна Русскимъ, находящимся въ крѣпостяхъ по Оренбургской линіѣ построенныхъ, нежели Киргизамъ. Сифилитическая болѣзнь, по недостатку у Киргизовъ во врачахъ и хорошемъ леченіи, истребляется иногда цѣлыми семействами. Въ той части земли Киргизъ-Кайсаковъ, которая смежна съ Россіею, оспа свирѣпствуетъ безпрестанно, особенно зимой; часто оспа эта злокачественна и дѣлаетъ большія опустошения между племенами. Киргизы, по предразсудку, не позволяютъ прививать себѣ оспу. Шерстка также, въ сѣверной части Киргизской страны, встрѣчается Сибирская язва, и ея пагубному влиянию подвержены многіе изъ нашихъ Липейныхъ Казаковъ и солдатъ. Прочія, случающіяся между Киргизами, болѣзни не имѣютъ эпидемического характера, а суть спорадической.

### О КУМЫСЪ И УПОТРЕБЛЕНИИ ЕГО ВЪ БОЛѢЗНЯХЪ.

Грудные и чахоточные болѣзни у Киргизовъ, какъ выше упомянуто, очень рѣдки, чтò зависитъ отъ ихъ простаго образа жизни, безпрестанаго теплодвиженія на чистомъ воздухѣ, и употребленія кумыса. Кумысъ

есть превосходное питательное и целебное средство, и составляет для Киргизовъ, Татаръ и Башкирцевъ обыкновенный діэтический напитокъ. Онъ приготавляется изъ парного кобыльяго молока, посредствомъ закваски онаго, отъ чего молоко это приходитъ въ броженіе. Съ виду кумысъ похожъ на жидкую эмульсію, имѣетъ запахъ спиртуозный, вкусъ молочно-кислый, пріятный, и освѣжаетъ сильнѣе или слабѣе, смотря по тому, молодой ли онъ, или старый; при паливаніи въ стаканъ, шипитъ и пѣнится. По этимъ его качествамъ и образу приготовленія выходитъ, что кумысъ состоять: изъ молочнаго сахару (*Saccharum lactis*), сырнаго начала (*Caseinum*), топкаго масла (*Butyrum*), молочной кислоты (*Acidum lactis*), спиртнаго начала, углекислоты, и некоторыхъ другихъ незначительныхъ началъ. Отъ этихъ составныхъ частей кумыса зависитъ его питательное и врачебное свойство. Во врачебномъ отношеніи, кумысъ, по своему составу и благодѣтельному дѣйствію на человѣческое тѣло, имѣеть предь другими целительными средствами большое преимущество. Киргизы употребляютъ оный вмѣсто обыкновенной пищи, получая отъ него, при благопріятныхъ обстоятельствахъ, здоровье, силу и здоровье. Въ походахъ они приводятся имъ однимъ, и не ощущаютъ недобности ни въ какой другой провизіи. Такъ конвоирия, въ числѣ 600 человѣкъ, Бухарскую миссію, они, вмѣсто обознаго багажа, следованіе котораго за войскомъ сопряжено съ такими затрудненіями, гнали за собой только табунъ дойныхъ кобыль. Независимо отъ это-

го дієтетическаго употребленія кумыса, у Киргизовъ есть обыкновеніе,—въ Маѣ, Іюнѣ и Йулѣ мѣсяцахъ,—пользоваться кумысомъ отъ болѣзней. Съ этою цѣлію приезжаютъ къ нимъ многіе страждущіе недугами, въ томъ числѣ и изъ Русскихъ. При пользованіи кумысомъ нужны тѣлодвиженіе, душевное спокойствіе и правильный образъ жизни. Въ началѣ курса пьютъ не болѣе 5-ти или 6-ти стакановъ въ сутки, а по-томъ постепенно увеличиваютъ это количество до 10 и 20 стакановъ. Я видѣлъ нѣкоторыхъ больныхъ, выпивавшихъ безвредно въ продолженіе сутокъ даже по 30-ти стакановъ.

При употребленіи кумыса, на больныхъ замѣчаются слѣдующія явленія:

1. У многихъ, особенно въ началѣ леченія, бываетъ легкій, не изнурительный поносъ, безъ всякихъ, впрочемъ, непріятныхъ ощущеній: ни пу-ченія живота, ни вѣтровъ, ни тяжести въ желудкѣ.

2. Отдѣленіе мочи значительно увеличивается. Она водяниста, блѣдна и лишена своего специфического и аммоціакальнаго запаху.

3. Отдѣленіе испаринъ бываетъ необыкновенно обильно, безъ малѣшаго, впрочемъ, чувства, ослабленія.

4. Отъ употребленія старого кумыса натощакъ, замѣчаются охмѣленіе, подобное тому, какое происходитъ отъ Шампанскаго вина.

5. Во всемъ тѣлѣ и въ наружномъ видѣ больныхъ, происходятъ разительныя перемѣны. Они тучнѣютъ, укрѣпляются въ силахъ, получаютъ цвѣтъ лица свѣжій и здоровый; кожа у нихъ дѣлает-

ся влажпою, всѣ органы оживляются, и между всѣми тѣлесными отправлениями наступаетъ равновѣсіе. Всѣ эти признаки доказываютъ несомнѣнную пользу кумыса.

*Вѣ особенности кумыса полезенъ:*

- a. Отъ сухотки, происходящей въ слѣдствіе первическаго разслабленія, отъ онанизма, кровотечений и другихъ причинъ, по коимъ плототвореніе пріостанавливается.
- b. Во всѣхъ видахъ легочной чахотки.
- c. Въ водяной болѣзни, проистекающей отъ общаго разслабленія тѣла и отъ заваловъ въ печени.
- d. Въ дѣвичьей немощи (Chlorosis).
- e. Въ цинготной болѣзни.
- f. Во всѣхъ видахъ разстройства пищеваренія долговременнымъ употребленіемъ и злоупотребленіемъ лекарствъ, особенно минеральныхъ.
- g. Почти послѣ всѣхъ тяжкихъ и продолжительныхъ болѣзней.

Въ заключеніе скажемъ нѣсколько словъ о дѣйствіи кумыса на человѣческій организмъ. Отчего кумысъ имѣетъ способность оживлять и усиливать плототвореніе? Причиною этому то, что онъ, по своимъ составнымъ частямъ, подходитъ къ человѣческимъ сокамъ, и имѣетъ въ себѣ много пущаго для произведенія крови, по причинѣ же своего жидкаго состоянія, легко всасывается сокопитательными сосудами (*Vasa chylifera*), и не обременяетъ механически пищеварительного канала, а напротивъ, сохраняя въ себѣ углекислоту, утишаетъ ею раздражительность желудка.

до чныхъ первовъ. Кумысъ, подобно всѣмъ другимъ воѧнистымъ и кисловатымъ напиткамъ, содѣйствуетъ обильному отдѣлению мочи. Но какимъ образомъ, при употреблениіи кумыса, исцѣляется легочная чахотка? Это, безъ сомнѣнія, зависитъ отъ того же самаго плодотворительнаго его свойства, ибо что кровь теряетъ въ добротѣ своей отъ разстройства легкихъ и усиленнаго кровотворенія, то кумысъ вознаграждается тѣмъ, что самъ всасывается въ ея массу—Такимъ же образомъ подкѣпляется и жизненная сила легкихъ,—посредствомъ питательныхъ легочныхъ артерій; въ легочныхъ язвахъ усиливается процессъ заживленія (cicatrization). Сверхъ-того, присутствіе въ кумысѣ углекислоты способствуетъ пониженню усиленной болѣзни раздражительности легкихъ и ослабленію изнурительной лихорадки (febris hectica).

Для лучшаго уразумѣнія цѣлительнаго дѣйствія кумыса въ чахоткѣ, которое несомнѣнно и доказывается безчисленными опытами, слѣдуетъ бросить взглядъ на сущность самой чахотки.—Изъ всѣхъ допынѣ известныхъ патогенетическихъ обѣ пей понятій выходитъ единственно то, что это первоначально вовсе не есть мѣстная болѣзнь легкихъ, на которыхъ встрѣчаются иногда при вскрытияхъ рубцы зажившихъ вередовъ, не перешедшихъ въ чахотку, но измѣненіе цѣлаго жизненнаго процесса, разстроивающее общее питаніе и органическія отправленія. Такимъ образомъ, всякое диетическое средство, которое, до развитія собственно чахоточнаго процесса, легко усвоиваясь желудку, улучшаетъ питаніе, и, безъ сильнаго раздраженія, умѣ-

рецпо возбуждаетъ органическія отправленія, можетъ наилучше восстановить правильное равновѣсіе во всѣхъ жизненныхъ отправленіяхъ.

## ОБЪ УКУШЕНИИ ТАРАНТУЛОЮ И СКОРПІОНІМЪ.

Къ числу болѣзней, появляющихся между жителями Киргизскихъ степей, принадлежитъ также укушеніе Тарантулюю (*Aranea tarantula*). Название: Тарантула вѣроятно произошло отъ Тарента, знаменитаго города древней Апулии, въ окрестностяхъ котораго, по свидѣтельству Плиния \*), Авиценны \*\*), Альдрованда, Листера и Багливія, водилось это весьма ядовитое животное. Въ Тарентѣ было множество большихъ отъ укушенія Тарантулюю; ихъ называли *Tarantulismi*. Пріпадки этой болѣзни заключались въ слѣдующемъ: укушенное мѣсто сильно распухало, принимало синій, даже черный цвѣтъ, и дѣмалось безчувственнымъ; вслѣдь за тѣмъ, у больнаго обнаруживались: чрезмѣрный жаръ, жажда, головная боль, стѣсненіе въ груди, предсмертная тоска; онъ падалъ на землю, лишенный чувствъ, и если, въ такомъ его положеніи, не было подаваемо ему скорой и дѣятельной помощи, то, по прошествіи иѣсколькихъ дній, а иногда пѣсколькихъ часовъ, болѣзнь оканчивалась смертію. По-

---

\* ) Lib. XXIX, cap. IV.

\*\*) Lib. IV, cap. V.

мошь эта, у древнихъ, состояла въ паружномъ и внутреннемъ лечениі: спаружи—дѣлали крестообразный разрѣзъ ужаленіаго мѣста, и прикладывали, къ нему острый вещества, причемъ многое зависѣло также отъ правильной его перевязки; впнтурь—давали ароматическая воды, розмариновѣтній спиртъ (*Spiritus roris marini*), и другія средства, употребляемыя противъ ужаленія змѣй (*alexiteria*) (противоядныя средства). По главнѣйшимъ средствомъ противъ Тарантулизма была музыка особаго рода, называемая *Cytharaedis*, и въ то время существовалъ даже особый классъ музыкантовъ, которыхъ исключительно призывали къ несчастнымъ, пораженнымъ Тарантулою. Музыканты эти обыкновенно играли разныя пляски (*tarantella*), и при звукѣ музыки, болѣй, лежавшій до того времени въ безчувствіи, вдругъ вскакивалъ на ноги и съ необыкновенною силою и неутомимостію начиналъ прыгать, что продолжалось иногда въ теченіе двухъ, трехъ и четырехъ дней, съ малыми лишь отдохновеніями. Это влияніе музыки, сильное движеніе и обнаруживавшіеся при этомъ обильный потъ избавляли больныхъ отъ жестокаго пароксизма, а весьма перѣдко и отъ смерти. Такъ-какъ припадки тарантулизма, подобно припадкамъ водобоязни (*Hydrophobia*), возвращались періодически въ слѣдующіе годы, въ то самое время, когда приключилось укушеніе, то больные, при первомъ появленіи предвестниковъ болѣзни (*symptomata prodroma*), немедленно вновь обращались къ музыкантамъ и плясѣ; безъ этого же спасительного средства, больные впадали въ какую-то особенную сухотку (*Cachexia*).

tarantulism), или въ изпурительную горячку. Вотъ краткій очеркъ болѣзни отъ укушенія Италіянскою Тарантулою; я привелъ его собственно для сравненія съ подобною болѣзнию въ Киргизскомъ краю.

Киргизская Тарантула, всѣми своими физическими свойствами, весьма походитъ на Италіянскую; на-сѣкомое это принадлежитъ къ породѣ пауковъ, прядущихъ паутину. Киргизская Тарантула длиною въ дюймъ, толщиною въ  $\frac{1}{2}$  дюйма; тѣло ея раздѣляется на двѣ части, на грудную (thorax) и брюшную (venter); голова перараздѣльна съ грудною частію; кожа воло-систая, темно-сераго цвѣта; ноги у Тарантулы восемь, изъ коихъ у каждой три колѣна, и переднія ноги короче задніхъ; глазъ также восемь, четыре большихъ, и четыре малыхъ, едва примѣтно расположенныхъ между первыми; ротъ вооруженъ двумя челю-стями, острыми и сложенными па-подобіе клещей, и имѣть два усика (antennae); этими-то челюстями Тарантула ранитъ кожу, и изъ нихъ испускаеть ядъ. Укушеніе Киргизской Тарантулы случается только лѣтомъ, во время жаровъ и засухи; тогда она выхо-дить изъ щелей земли,кусаетъ обнаженныя ноги и руки, а спящихъ поражаетъ и въ лицѣ. Въ минуту укушенія чувствуется необыкновенная колючая боль, подобная той, какая бываетъ отъ ужаленія пчелы или осы; укушенное мѣсто мгновенно пухнетъ, горитъ, зудить и краснѣсть; случается даже, что опухоль распространяется по всѣму члену, гдѣ послѣдовало укушеніе, а если ужалено лицѣ, то оно принимаетъ видъ какъ-бы въ злокачественной рожѣ съ нагное-

ніемъ (*Erysipelas intensissime malignum*). Въ самомъ мѣстѣ укушенія образуется иногда водянистый гангренозный пузырь, а въ послѣдствіи, вокругъ его, является рожевидная опухоль, безчувственная, синеватаго цвѣта. Вмѣстѣ съ тѣмъ, обнаруживаются слѣдующіе припадки: жаръ, жажда, боль и стѣсненіе подъ ложечкой (*sub scrobiculo cordis*), позывъ на рвоту, и даже бредъ, а однажды замѣтилъ я подергиванія рукъ и ногъ. Всѣ эти явленія продолжаются два дня и болѣе сряду, по послѣ врачебныхъ пособій, мало-по-малу, ослабѣваютъ и наконецъ совершаю печеня. Изъ всего вышеизложеннаго можно заключить, что укушеніе Киргизской Тарантулы несравненно легче укушенія Тарантулы Апулейской. Различіе это проходитъ отъ различія климата, степени жара температуры, который въ особенности имѣеть вліяніе па развитіе яда, отъ различія тѣлосложенія, восприимчивости больныхъ, и отъ другихъ подобныхъ причинъ. По свидѣтельству Багливія, даже въ самой Италіи Тарантула имѣеть несолько видовъ и неодинаково ядовита во всѣхъ мѣстахъ того края; такъ напримѣръ, въ Сѣверной части Италіи она лютѣе и ядовитѣе, нежели въ прочихъ ея частяхъ \*). У древнихъ

---

\* ) „Nonnullae enim aemulantur colorem coturniceum, aliae cinericeum „vel subalbum, aliae subnigrum ad instar coloris pulicu: sunt demum „quae maculis hinc inde stellatis conspergantur. Tarantula coturnicei vel „subalbidi coloris ventrem habet rotundum, os parvum; stellata vero „dorsum aculus etc. etc. etc.” (Georg. Baglivius. Dissert. de tarantula. Romae, 1695, cap. III.) „Pro varietate tarantularum, varia quoque producuntur

леченіе этой болѣзни заключалось въ скромъ прижиганіи раны усиленною селитряною кислотою (*acidum nitricum fumans*), въ безпрерывномъ прикладываніи къ опухоли куска холоднаго свинца или желѣза, въ примачиваніи головы холодною водою съ уксусомъ, и въ употребленіи внутрь Гаммерова кислого эликсира (*Elixir acidum Halleri*), или кислокупоросн. элиxe. (*Elixir vitrioli Mynsichti*). Подъ конецъ опухоли прикладывали къ ней ароматическія травы, и впутрь давали настой валеріапы съ Миндереровыи спиртомъ. Это леченіе почти всегда было достаточно для прекращенія болѣзни, если больной скоро прибѣгалъ къ врачебной помощи, и былъ предохраненъ отъ постороннихъ вредныхъ вліяній. Средства, которыя я употреблялъ съ пользою противъ укушенія Тарантулой въ Киргизской степи, заключались въ слѣдующемъ: При небольшомъ воспаленіи, я предписывалъ натиранія пораженнаго мѣста деревяннымъ масломъ, и прикладываніе холоднаго желѣза; въ случаѣ же недѣйствительности этихъ средствъ, а также при появлениі па ужаленіи мѣстѣ злокачественнаго пузырька, я употреблялъ прижиганіе селитряною кислотою, и послѣ того прикладываніе мягчительныхъ мазей. Если-же обнаруживались сочувственные припадки, то назначаемо было общее кровопусканіе, а впутрь Гаммеровъ кислый эликсиръ (*Elix. acid. Halleri*), разведенныи водою въ достаточномъ количествѣ. Впрочемъ, въ семъ послѣднемъ ле-

---

„symptomata. Tarantula subalba producit dolorem laevem, etc.” (*Ibid.* cap. VI.)

чесін весьма рѣдко встрѣчалась необходимость, и болѣзнь болѣшею частію позлечивалась одими мѣстными средствами.

Музыка, считавшаяся поздревле специфическимъ средствомъ противъ Тарантулизма, не производила на Киргизъ-Кайсаковъ никакого вліянія, вѣроятно по равнодушію ихъ къ изящнымъ искусствамъ. (Таб. XVII, фиг. 1.)

Въ Киргизскихъ степяхъ и Бухарскомъ Хаствѣ встрѣчаются также случаи укушепія Скорпіономъ. Скорпіоны Киргизскихъ степей, физическими свойствами своими, мало отличаются отъ подобныхъ насекомыхъ, находящихся въ другихъ краяхъ Европы. Длина Киргизскихъ Скорпіоновъ доходитъ до 3-хъ дюймовъ, тѣло ихъ состоитъ изъ двухъ пера兹ѣльныхъ между собою частей: грудной и брюшной, изъ коихъ первая, съуживаясь, образуетъ хвостъ изъ шести кольцовъ; послѣднее кольцо вооружено жаломъ, па копцѣ котораго находится много весьма малыхъ отверстій, изъ коихъ истекаетъ ядъ во время ужаленія; цвѣтъ кожи у Скорпіона темносѣрый; ногъ у него десять, изъ коихъ двѣ побольше и оканчиваются каждой довольно сильными клещами, а остальные восемь меньшихъ погъ также вооружены клещами, но слабѣе и меныше первыхъ; глазъ у Скорпіона по обѣимъ сторонамъ лба по три, на спинѣ два. Признаки укушепія Скорпіономъ почти одинаковы съ признаками укушепія Тарантулою, и я встрѣчалъ больныхъ, которые не могли объяснить, Тарантулою или Скорпіономъ были они ужалены. Укушеніе Киргиз-

скимъ Скорпіономъ не производить опасныхъ послѣдствій, кромѣ местнаго воспаленія, которое весьма рѣдко сопровождается сочувственною горячкою. Предохранительныя мѣры противъ развитія болѣзни послѣ ужаленія, часто ограничивались однимъ местнымъ леченіемъ: патираніемъ ужаленного места деревяннымъ масломъ, прикладываніемъ холодныхъ примочекъ, холоднаго желѣза, и т. п. Впрочемъ леченіе болѣзни отъ укусенія Скорпіономъ однаково съ леченіемъ подобной болѣзни отъ ужаленія Тарантулою. (Таб. XVII, Ф. 2.)

## О ПОДКОЖНОЙ ГЛИСТЬ

(*Filaria medinensis*) \*).

Едвали въ медицинѣ найдется другой предметъ, котораго литература была бы столь обширна, какъ литература подкожной глисты. У Грековъ о ней писали подъ именемъ *Драконоглавъ*, самую-же болѣзнь называли *Драконтиазъ*, Римляне слово *Драконтион* перевели *драконцелус*, Арабы называютъ эту болѣзнь *Арк-алмедини*.— Многіе наблюдатели разныхъ народовъ и временъ говорили объ ней. Однако-же, до-сихъ-поръ, существуетъ разногласіе па-счетъ ея свойствъ. Въ большомъ числѣ гипотезъ и пелѣпыхъ теорій по этому предмету, первенствуетъ мнѣніе, что этотъ червь есть особое самостоятельное животное; но классъ или разрядъ, къ которому должно отнести его, съ точностію

\*.) Киргизы, Бухарцы и другія восточные наимена называютъ эту глисту *Риштою*.

не опредѣленъ. Одни почитаютъ его личинкою насѣкомаго; другіе смѣшиваютъ его съ водянымъ червемъ (*Gordius aquaticus*). Первые полагаютъ, что насѣкомое это вовсе незамѣтно кладетъ личко подъ кожу животнаго; что, въ послѣдствіи, изъ личка выползаетъ будто-бы личинка, которая выростаетъ и живетъ \*) подъ кожею. Послѣдніе, особенно Жорденъ, увлекаемые однимъ лишь сходствомъ подкожной глисты съ водянымъ волосатикомъ, думаютъ, что пока онъ еще маль и не совершенно развитъ, то впивается въ кожу человѣка, во время мытья или купанья и ходьбы въ водѣ съ босыми ногами, и такъ развивается до бесконечной величины. Но оба сіи мнѣнія ложны и опровергаются слѣдующими доводами:

1. Нѣть ни одного вида насѣкомыхъ, котораго личинки имѣли бы сходство съ подкожной глистой, особенно при столь необыкновенной длины ся, и пребывали бы такъ долго въ тѣлѣ.

2. Такъ-какъ подкожная глиста водится не только у человѣка, но и у обезьянъ, лошади, свинъ, оленей, быковъ, въ грудной полости хищныхъ птицъ, въ кѣвчаткѣ шеи у Европейской сивоворонки (*coracias garrula*, Lin.), нерѣдко у лягушекъ и змѣй, у иѣкоторыхъ породъ рыбъ, какъ-то: у пискарей (*cyrinus gobio* et *cyrinus phoxinus*), около печени: то, если бы это были личинки насѣкомыхъ, число послѣдніхъ должно бы быть весьма большое, и изъ нихъ, по-крайней-мѣрѣ иѣкоторыя были бы уже известны въ Зо.

---

\*) *Helminthologia*, § 91.

ології. А какъ животныя, у которыхъ водится подкожная глиста, обитаютъ частію въ водѣ, частію въ воздухѣ, то и помянутыя личинки должны бы жить въ обоихъ стихіяхъ; иначе, эти глисты не могли бы находятся у рыбъ и птицъ. Но ни въ той, ни въ другой стихіи, не найдено еще совершенныхъ насѣкомыхъ, которыя вышли бы изъ сихъ личинокъ.

3. Каждое насѣкомое, въ свободномъ и естественномъ состояніи, кладетъ яички туда, где личинки находятъ соразмѣрное имъ питаніе, и откуда они могутъ выходить для совершенія своего превращенія; но не такъ бываетъ съ подкожною глистою. Она еще ни разу, по-крайней-мѣрѣ у человѣка, не выходила живая изъ тѣла сама собою; напротивъ, бывъ такою вытащена, она вскорѣ умираетъ; следовательно, тѣло человѣка не можетъ быть мѣстомъ, назначеннымъ природою для высиживанія яичекъ этихъ насѣкомыхъ; иначе, вся ихъ природа давно бы уже должна была известиться.

4. Тождественность подкожной глисти съ водянымъ волосатикомъ опровергается тѣмъ, что тогда бы ей должно быть очень тонкою, имѣть не тупую, какъ мы видимъ нынѣ, головку, а спѣшенну щетиноподобнымъ кончикомъ, чтобы пропихнуть въ кожу.

5. Это пропиканіе должно бы происходить безъ боли; иначе, человѣкъ никогда бы не далъ глистѣ уйти ему подъ кожу. Да и самое движеніе воды препятствуетъ тонкимъ тѣламъ прикрѣпляться къ кожѣ.

6. Лефлеръ, Линдъ и Палласъ \*) встрѣчали болѣзнь эту и тамъ, гдѣ въ водѣ не водится водяного волосатика (*Gordius aquaticus*), и, паоборотъ, не находили подкожной глисты въ тѣхъ краяхъ, гдѣ безчисленное множество этихъ волосатиковъ, напр., на берегахъ Валдайского озера. Все это подтверждаетъ, что подкожная глиста есть особый родъ глисты, принадлежащей къ обыкновеннымъ глистамъ, гнѣздящимся въ брюхѣ (*entozoa*), и происходящей generatione aequivoса, при вліяніи и содѣйствіи многихъ, донышъ неоткрытыхъ эпидемическихъ причинъ. Такую подкожную глисту встрѣчалъ я у Киргизовъ, и въ особенности у Бухарцевъ. По-Бухарски она называется Ришта. Я бы ее назвалъ человѣческой глистой (*Filaria hominis*), а самую болѣзнь, какъ и названа она въ заглавіи этой статьи, подкожною глистой (*Helminthiasis subcutanea*).

Признаки этой болѣзни суть слѣдующіе:

На ногахъ около лодыжекъ больной чувствуетъ сначала зудъ, а потомъ боль. Мѣсто пребыванія болѣзни распухаетъ, и на немъ образуется нарыва, изъ котораго, по вскрытии, а по большой части сама собою, вытекаетъ сукровичная матерія, и вмѣстѣ показываются головка и шея глисты. Толщина сей послѣдней бываетъ отъ толщины шерсти до толщины вороньяго пера. Подобные парывы иногда обнаруживаются и на другихъ мѣстахъ, какъ-то: на погѣ у

\*) Бремзеръ: О гистахъ, водящихся въ живомъ человѣческомъ тѣлѣ. Перев. съ Нѣмец. С.-Петербургъ. 1839.

колѣна, на рукахъ, даже на животѣ и туловищѣ. Если глиста лежитъ не глубоко, то ее можно ощупать пальцами въ видѣ узловатой бичевки; узлы ощущаются тамъ, гдѣ глиста свернется въ клубокъ. Случается, что отъ одного червя образуются два нарыва, и нерѣдко въ дальнемъ между собою разстояніи, напримѣръ, одинъ подъ колѣномъ, а другой возлѣ большаго пальца па ногѣ. Это особенно имѣеть мѣсто тогда, если изъ нарыва глиста не выйдетъ вся и оборвется. Сверхъ этихъ наружныхъ признаковъ, болѣзнь сопровождается лихорадкою, которой впрочемъ часто и не бываетъ; больные страдаютъ продолжительно болю въ членахъ, худѣютъ и истощаются. Бываетъ, что глиста показывается изъ трещины кожи почти безъ нарыва. Если же она оборвется, то дѣлаются жестокія боли и злокачественные свищевые нарывы. Изъ одного нарыва выходитъ обыкновенно по одной только глистѣ, хотя нѣкоторые утверждаютъ, что ихъ бываетъ тутъ по нѣсколько вмѣстѣ. Иногда, въ одно и то же время, глисты показываются въ разныхъ мѣстахъ тѣла. Случается также, что, послѣ извлеченія глистъ, онѣ черезъ нѣкоторое время, опять являются въ томъ или другомъ мѣстѣ. Длина этого червя опредѣляется различнымъ образомъ у писателей. Мне случалось ее видѣть длиною отъ двухъ и до трехъ аршинъ. Что касается до пользованія отъ онай, то главное состоитъ въ прикладываніи къ нарыву мягчительной или наривной припарки, во вскрытии его, и въ постепенномъ и осторожномъ извлечении глисты, посредствомъ паматыванія ея на палочку

или на шарикъ изъ пробки. Если глисту можно ощупать подъ кожей, то Бухарскіе лекаря дѣлаютъ разрѣзъ кожи надъ парыромъ, и послѣ выматываютъ постепенно самую глисту. За тѣмъ, всѣ припадки болѣзни обыкновенно облегчаются, и парывъ заживаетъ. Внутрь, въ случаѣ сочувственной горячки, даются болѣному противувоспалительныя средства, а въ случаѣ истощенія больнаго, предписывается питательная діета. Втирания же меркуріальныя, примочки изъ мирры и сабура, растворъ сулемы и воюющая камедь (*Asa foetida*) оказались тутъ вовсе бесполезными. Я также испытывалъ въ этой болѣзни противуядія, какъ-то: смѣсь изъ чернаго перцу съ чеснокомъ и сѣрой, камфорный спиртъ внутрь, а снаружи ароматическія припарки; но все это оказалось недѣйствительнымъ. (Таб. XVIII.)

## О СИФИЛИТИЧЕСКОЙ БОЛѢЗНИ У КИРГИЗОВЪ.

Сифилитическая болѣзнь, это пагубное пріобрѣтеніе Европы въ XV столѣтіи, не ограничилаась тѣми націями, которыя занесли ее въ свои страны изъ Нового Свѣта, но, мало-по-малу переходя, посредствомъ разнаго рода сообщеній и сношеній, все далѣе, проникла и въ степи дикихъ Киргизовъ. Заразительная болѣзнь эта распространяется болѣе у образованыхъ народовъ, по большимъ городамъ, между людьми, предающимися роскоши. Не смотря на то, тутъ она не

имѣеть такихъ гибельныхъ послѣдствій, какъ по деревнямъ между простолюдинами; потому-что городскіе жители, зная опасность этого бича, тотчасъ прибываютъ къ лечепію, къ чему они имѣютъ всѣ средства. У нихъ подъ-рукою и больницы, и лекаря, и лекарства; а крестьяне, иногда даже певинно получающіе эту болѣзнь посредствомъ разнаго рода посуды, отъ гостей, пользующихся ихъ гостепріимствомъ, или развращающихихъ нравы ихъ женскаго пола, лишены всѣхъ означенныхъ пособій; да притомъ, по певѣжству своему, они не придаютъ болѣзни этой особенной важности. Но несказанно гибельнѣе еще эта болѣзнь между полуздѣкими и кочующими обитателями степей,— Киргизами,— которые, не только по своему незнанію, недостатку средствъ, по особенно по предразсудкамъ и суевѣрію, считаютъ сифилитическую болѣзнь Божіимъ наказаніемъ, полагаясь болѣе на цѣлебную силу Алкорана, чѣмъ на лекарственные средства, къ которымъ они, по этому самому, прибѣгаютъ очень поздно, или вовсе не обращаются. И потому, въ срединѣ Киргизскаго края, спфилитическая болѣзнь бываетъ распространена до такой степени, что поражаетъ цѣлыя семейства, производя разнаго вида сыпи, изъязвленія на всемъ тѣлѣ, костоѣду, изнурильную лихорадку, поносъ и чахотку, оканчивающіяся смертію. Тѣхъ, кому удалось не допустить болѣзни до послѣдней крайности, видишь здѣсь съ искаженнымъ лицомъ, и съ изуродованіемъ другихъ частей тѣла. Киргизы, лишь въ крайней степени болѣзни и при жестокихъ мукахъ, ищутъ лекарственныхъ пособій, и отъ того

мнѣ несравненно чаще попадались здѣсь болѣвые съ припадками общей болѣзни въ разныхъ ея видахъ: въ видѣ паховиковъ, накожныхъ сыпей, отверднія же-лезъ, костоѣды, чѣмъ съ мѣстными язвами, т.-е., въ первоначальномъ сифилизмѣ (*Syphilis primaria*). Надобно сказать еще и то, что въ здѣшнемъ краю и самое лечение сифилизма неумѣренными пріемами меркурія наноситъ вреда не менѣе болѣзни. Въ Бухаріи и у Киргизцевъ, равно какъ и у насъ, есть множество корыстолюбивыхъ шарлатановъ, которые, узнавъ о спасительномъ дѣйствіи препаратовъ меркурія, приготовляютъ растворъ сулемы, и продаютъ его бутылка-ми.—Легко можно себѣ представить, какъ часто употребляютъ это средство неумѣсто и въ излишес-твѣ, слѣдствіемъ чего, какъ мнѣ случалось видѣть довольно много тому примѣровъ, бываетъ не только саливaciя, по даже и сильнейшая ртутная болѣзнь (*Hydrargyrosis*). Однакожь есть и у Киргизовъ опытные Бахши, которые многолѣтнимъ леченіемъ пріобрѣ-ли опытность въ пользованіи и сифилитическихъ болѣзней. Они приготовляютъ крѣпкій декоктъ, состоя-щій, по большої части, изъ сарсапарили, называемой по-Киргизски *тамиръ-даре*, изъ лакрицы, и еще не-сколькихъ мелко изрубленныхъ корней и коръ, коихъ нельзѧ было разузнать. Составъ сей знаютъ только старые Бахши и хранятъ опый въ тайшѣ. Дѣйствіе сего декокта есть сильно потогонное, и помошію она-го, организмъ, возбужденный къ противудѣйствію, из-бавляется отъ сифилитического яда, и его отложеній въ жизненныхъ сокахъ. Для усиленія этого дѣйствія де-

коекта, укладываютъ большаго въ парочю на то ис-  
копанную яму, имѣющу полъ-аршина глубину, и  
выстланныю шерстью, покрываютъ его баральми  
шкурами, оставляя только голову на воздухѣ, и въ  
такомъ положеніи держать его три недѣли, заставляя  
каждодневно выпивать по два штофа декокта. Въ  
пограничныхъ съ Россіею селеніяхъ Киргизскихъ сте-  
пей, въ подражаніе лечепію Русскихъ врачей, и Бах-  
ши, кромѣ упомянутой методы, употребляютъ меркурі-  
альныя средства внутрь и спаружи.

Есть еще при Аравскомъ морѣ и устьѣ рѣки Сыръ-  
Дарій между Киргизами эпдемическая болѣзнь, имѣю-  
щая большое сходство съ сифилизмомъ. Мнѣ неод-  
нократно случалось наблюдать ее, и слѣдить за ея  
ходомъ. Сначала болѣзнь эта обнаруживается общею  
слабостію, разными ревматическими припадками, осо-  
бенно ломотою, которую больные ощущаютъ въ ко-  
стяхъ верхнихъ и нижнихъ конечностей, и въ позво-  
ночномъ столбѣ. Спустя иѣкоторое время выступаютъ  
на лицѣ, около угла рта, на внутреннихъ поверхно-  
стяхъ конечностей, а у женщинъ и на грудяхъ, темно-  
красноватыя пятна, на которыхъ вскорѣ выходить  
сыпь, въ видѣ мѣлкихъ пупырышковъ, сопровождаемая  
чувствомъ легкаго жжения. Эти пупырышки лопают-  
ся, и изъ нихъ выходитъ воночая сукровичная ма-  
терія сѣроватаго цвѣта, которая, подъ вліяніемъ воз-  
духа, засыхаетъ въ видѣ разъѣдающаго лишая (*Neg-  
res crustosus*), или, лучше сказать, въ видѣ глубоко  
разъѣдающаго вереда (*Lupus exedens in profundum*);  
потому-что краснота около струпьевъ находится на

иѣсколько отолщенныхъ краяхъ кожи, и подъ опытнѣмъ изъязвленіе проникаетъ такъ глубоко въ тѣло, что на конецъ доходитъ до костей и разъѣдаетъ ихъ, производя сильнѣйшую костоѣду (*Caries ossium*). Въ этомъ періодѣ болѣзни, болѣвые очень худѣютъ и истощаются; вслѣдъ за симъ обнаруживается изнурительная лихорадка, попосъ, и больные умираютъ. Однакожъ я замѣчалъ, что ходъ этой болѣзни бываетъ неодинаковый: иногда болѣзнь какъ-будто пріостанавливается, и тогда ревматическая страданія становятся легче, а сыпь, отдѣляя изъ себя незначительную часть матеріи, не распространяется далѣе, и въ такомъ состояніи остается на-долго, не угрожая вовсе жизни больнаго. Мнѣ показывали тамъ такихъ людей, у которыхъ болѣзнь эта прошла, неизвѣстно отъ чего, сама собою, безъ употребленія какого-либо лекарства. Леченіе въ сей болѣзни употребляется такое же, какъ и въ сифилитической. Тамошніе Бахши даются больнымъ тотъ же декоктъ своего состава, язвы прижигаютъ раскаленнымъ желѣзомъ, или прикладываютъ къ нимъ мазь, составленную изъ вепецянской яри (*Aerugo aeris*), называемой у нихъ *Курмангази*.

Я нарочно спрашивалъ старыхъ Бахши объ этой болѣзни и, по ихъ словамъ, это эндемическая болѣзнь, не имѣющая ни какой связи съ сифилизмомъ, и известная имъ лишь изъ преданій. Она соотвѣтствуетъ эпидемическимъ въ другихъ странахъ Европы болѣзнямъ, какъ-то: *Scherlico* въ Илліріи, \*) *Facaldino* \*\*)

\*) *Gibert, Manuel de la maladie vénérienne.* Paris. 1840.

\*\*) *Mayo, Abhandlung über Syphilis.* Munchen. 1842.

въ Италії, *Sibbens* въ Шотландії, *Brunnogallicus* въ Моравії, *Pians* и *Kais* у Индійцевъ, въ Гвинеѣ и на островѣ Сенъ-Домінго, каковыя болѣзни повѣйшими Дерматологами принимаются за сифилитическую болѣзнь перерожденную, то-есть, измѣненную въ своемъ видѣ (*Syphillis degenerata*). Мыслие это основываются на сходствѣ цвѣта сыпи, заразительности, и на дѣйствіи меркуріальныхъ составовъ въ лечениіи всѣхъ подобныхъ болѣзней. Но изъ этого нельзя еще заключить, чтобы всѣ подобныя болѣзни произошли отъ сифилитического яда, подъ влияніемъ эндемическихъ причинъ измѣненного, потому-что это не подтверждается ничѣмъ; такъ-какъ 1) форма болѣзней, производимыхъ специфическою заразой (*contagium specificum*), какъ наприм., скарлатины, кори, осы, и проч., съ первого появленія оныхъ, нимало не измѣнилась; 2) всѣ эти эндемическія болѣзни не начинаются, какъ сифилизмъ, отъ местныхъ поврежденій, переходящихъ въ общія, но паоборотъ; чѣмъ и доказывается, что причина этихъ болѣзней заключается болѣе въ эндемическихъ вліяніяхъ, чѣмъ въ специфическомъ ядѣ; 3) болѣзни этого рода не сообщаются *per coitum*, а особенно посредствомъ долгаго пребыванія вмѣстѣ съ больными. А потому, мы кажутся, что какъ всѣ выше исчисленныя болѣзни, такъ и упоминаемую Киргизскую болѣзнь, слѣдуетъ принять за чисто эндемическія, не зависящія отъ сифилизма болѣзни, чѣмъ подтверждается и свидѣтельствомъ тамошнихъ Бахши.

Кромѣ этой болѣзни, у Киргизовъ и Бухарцевъ

встрѣчается на кожной болѣзни, известная подъ названіемъ *Hiccup*, и обнаруживающаяся пятнами матового цвѣта, которыя распространяются по всему тѣлу. Пятна эти покрываются тонкою чешуею, и иногда переходятъ въ изъязвленіе. Она отличается нечувствительностію кожи, и своею заразительностію посредствомъ частаго къ больнымъ прикосновенія; отъ того, для сего рода больныхъ въ Бухаріи отведена особая часть города, гдѣ они имѣютъ свои особые базары, мечети, и проч. Это есть родъ проказы (*Lepra alrophoides*), и соответствуетъ известной въ среднихъ вѣкахъ у Грековъ болѣзни, подъ названіемъ *блѣлокой проказы* (*Læuce*), или у древнихъ, подъ названіемъ *Vitiligo*.

### ОБЪ ОСПѢ ВЪ КИРГИЗСКОЙ СТЕПІ.

Этотъ бичъ ежегодно неизмѣрно много похищаетъ дѣтей у Киргизскаго народа. Россія, куда оспа въ XVIII столѣтіи занесена съ Запада и Юга Европы, въ свою очередь, черезъ коммерческія сношенія, недавно передала ее Киргизской Ордѣ, Бухаріи и Хивѣ. По увѣреніямъ жителей сихъ странъ, болѣзнь эта, тому назадъ лѣтъ тридцать, была имъ вовсе незнакома. Къ несчастію, Россія не успѣла передать этимъ народамъ, вмѣстѣ съ оспою, и предохранительного противъ неї средства-прививанія коровьей оспы, — чѣму причиною то, что, по суевѣрію, Киргизы, считая

оспу Божіимъ наказаціемъ, упорно отказываются отъ принятія какихъ бы то ни было противъ ней мѣръ, кроме молитвы. Убѣжденные въ заразительности оспы, они безчеловѣчно покидаютъ больнаго. Мнѣ случалось встрѣтить Киргиза, въ дорогѣ заболѣвшаго оспою, и одного оставленнаго въ кибиткѣ на жертву смерти, потому-что, если бы силами природы несчастный этотъ и выздоровѣлъ, то все-же ему должно-бы умереть отъ голода и холода.

Однако-же оспа не вездѣ одинаково свирѣпствуетъ въ Киргизскомъ kraю. Внутри края она еще рѣдка, но въ странѣ, смежной съ Россіею, господствуетъ постоянно. Она чаще бываетъ здѣсь зимою, пожели лѣтомъ, и злокачественнѣе въ самыхъ степяхъ, гдѣ бѣдные дикари, въ своихъ войлочныхъ жилищахъ, лишены всѣхъ способовъ къ сбереженію себя отъ холода, сырости и другихъ вредныхъ вліяній, мѣшающихъ правильному теченію болѣзни. По сей послѣдней причинѣ, оспа часто сопровождается въ здѣшнихъ мѣстахъ гнилою горячкою, обнаруживается синими прыщами, ужасно обезображеніе лица, лишаетъ зрѣнія, бросается на внутренніе органы, особенно на мозгъ и легкія, и оканчивается смертію. Кто не согласится, что надобно всячески стараться о распространеніи осопрививанія, чѣмъ именно у дикихъ Киргизовъ очень трудно сдѣлать, \*), \*\*), \*\*\*)?

---

\*) Willan: über d. Kuhpockeneinimpfung a. d. Engl. Göttingen. 1808.

\*\*) p. Dra Besu o Wakcynie. Wilno. 1803.

\*\*\*) Berchem: des moyens propres à arrêter les ravages de la petite verole, ou de la vaccine et de la revaccination. Un vol. Bruxelles, 1841.

Должно бы съ того начать, чтобы по линіи Оренбургской, особенно тамъ, где есть госпитали, учредить управление для распространенія и поощренія оспопрививанія. Помощью мулловъ можно убѣдить Киргизской народъ живыми свѣжими примѣрами въ действительной пользѣ вакцины: Longum iter per praecepta, breve per exempla, difficile per vim, facile per blanditiem.

## О СИБИРСКОЙ ЯЗВѢ ВЪ ОРЕНБУРГСКОМЪ КРАЮ.

Степные жители, включая въ это число и жителей Оренбургской губерніи, по близости своей къ Сибири, где преимущественно является Огневикъ (*Carcunculus*), весьма часто подвергаются сей болѣзни. Обыкновенно она бываетъ лѣтомъ, но я видѣлъ не сколько примѣровъ ея и зимой. Мѣсто, которое она занимаетъ чаще прочихъ, есть лицо, рѣдко члены, а еще рѣже туловище. Изъ числа 107 пользованныхъ мною такихъ больныхъ, 90 имѣли эту болѣзнь на лицѣ и на шеѣ, 10 на рукахъ, 3 на спинѣ, 2 на груди, и 2 на ногахъ. Причина карбункулезной эпидеміи въ Сибири, до - сихъ - поръ неизвѣстна. Мне кажется, что она зависитъ отъ мѣстныхъ качествъ почвы и отъ атмосферическихъ вліяній. Вероятно, одно или многія растительныя или другаго рода начала, прогложенныя скотомъ въ пищѣ и водѣ, при особенномъ состояніи воздуха и электричества, совокупно

производятъ Сибирскую язву (*Pestis Sibirica*), которая тамъ, посредствомъ насѣкомыхъ, одежды, скота, коммерческихъ сношений, а можетъ-быть и самыми вѣтрами, при необыкновенной суши воздуха, распространяется на сосѣднія страны. Не зпаю, до какой степени справедливо это мое мнѣніе, по-крайней-мѣрѣ я, такъ думаю о происхожденіи этой болѣзни.

Казаки, Башкирцы и Киргизы такъ съ нею освое-ны, что многіе изъ нихъ безъ содроганія принимаютъ за ножъ и вырѣзываютъ убийственную язву; послѣ того рану присыпаютъ порошкомъ изъ смѣси нашатыря съ табакомъ. Уральскіе Казаки разрѣзываютъ язву крестообразно и прикладываютъ къ неї этотъ же порошокъ. Киргизы обсыпаютъ язву сѣрою, а иногда выжигаютъ ее раскаленнымъ желѣзомъ. Что касается до признаковъ и хода сей болѣзни, то, по тождественности моихъ по этому предмету замѣчаний съ описаніями другихъ наблюдателей Сибири, известными уже ученому свѣту \*), \*\*), я приводить эти мои замѣчанія считаю излишнимъ. Но чтобы моя статья о Сибирской язвѣ имѣла сама по себѣ видъ болѣе удовлетворительный, приведу здѣсь, по-возможности вкратцѣ, исторію одного характеристического случая этой болѣзни, изъ коего легко сдѣлать понятіе о цѣлой болѣзни.

Дмитрій Степановъ, изъ промысловыхъ рабочихъ, 55 лѣтъ отъ роду, тѣлосложенія крѣпкаго, темпера-

---

\*.) Rust's Magazin. В. 15, Н. 1, В. 16, Н. 3.

\*\*) Hufeland's Journal. В. 51, Н. 5, В. 54, Н. 3.

мента сангвипического, 7-го Августа 1840, замѣтилъ у себя на лѣвой щекѣ синеватый прыщъ, изъ кото-  
рого скоро образовалась черная язва, въ величину  
грозы. На 3-й день отъ начала болѣзни, больной былъ  
присланъ ко мнѣ въ Илецкую больницу. Язва иѣ-  
сколько увеличилась и окружена была большою, твер-  
дою и безчувственною опухолью. Въ нее, до половины,  
входила булавка безъ боли. Въ то же время показы-  
вались и сочувственные припадки (*Symptomata con-  
sensualia*): жаръ, ускоренный, полный пульсъ, боль  
подъ ложечкою, тоска, стѣсненіе въ груди, тягость  
въ головѣ, языкъ желтый и сухой. Главное лечение  
состояло въ вырѣзаніи цѣлой язвы, посредствомъ  
Бром菲尔дова крючка и скалпеля, послѣ чего язву я  
прижегъ еще крѣпкою сѣрою кислотой. На другой  
день язва увеличилась, поѣмъ черна съ одной толь-  
ко стороны; больной былъ одержимъ сильною тоскою,  
дыханіе его было трудное, жаръ, пульсъ полный,  
головная боль, языкъ сухой. Повторено вырѣзываніе,  
сдѣлано кровопусканіе въ 1 фунтъ, поставлено во-  
кругъ шеи 20 піавицъ, внутрь прописанъ каломель;  
спустя три дня послѣ того язва, величиною въ ладонь  
и простиравшаяся отъ уха до бороды, примѣтно очи-  
стилась. Сочувственные припадки мало-по-малу ути-  
хали; внутрь больному прописанъ Галлеровъ кислый  
эликсиръ (*Elixir acidi Halleri*); язва перевязывалась  
сначала сухою корпіею, потомъ настоемъ ароматныхъ  
травъ съ камфорнымъ спиртомъ, а въ послѣдствіи  
мазью смоляно-восковою (*Unguent. basilicum*). Позво-  
лена питательная диета. На шестой недѣлѣ лечение

окончено растворомъ адскаго камня (*Solutio lapidis infernalis*), и самымъ адскимъ камнемъ. Больной, сверхъ моего ожиданія, совершило выздоровѣніе.

### О СТЕПНОЙ ЦИНГѢ.

Болѣзнь эта господствуетъ въ Оренбургскомъ краю, особенно весною. Она поражаетъ живущихъ въ крѣпостяхъ, а именно: Оренбургской, Орской, Троицкой, Илецкой Засѣлѣніи и некоторыхъ другихъ. Но цинга жесточайшимъ образомъ свирѣпствовала въ нашихъ войскахъ, бывшихъ въ Хивинской экспедиціи. Служилось, что она истребляла цѣлыя роты солдатъ, особенно въ лагеряхъ при источнике Акбулакѣ, и падь рѣкой Темиръ, где нашъ отрядъ простоялъ три мѣсяца; слѣдующее мое описание цинги будетъ относиться преимущественно къ появлѣнію ея въ сихъ мѣстахъ.

Для лучшаго поясненія свойствъ цинги, свирѣпствующей въ Оренбургскомъ краю и Киргизскихъ степяхъ, приведу самые новѣйшія по сему предмету понятія, извѣстныя въ ученомъ мірѣ.

По изслѣдовавіямъ, пропизведеннымъ Берлинскимъ Профессоромъ Шульцомъ надъ кровью цинготныхъ, оказывается, что кровь такая водянистаго свойства, ниже здоровой, обращается въ тѣлѣ медленнѣе, легко прощупается въ самые волосные сосуды, или различается въ кѣтчаткѣ; мало или вовсе не створажи-

вается отъ уменьшеннаго въ ней количества фибринъ. Микроскопъ показываетъ въ млечномъ сокѣ цинготныхъ мало жирныхъ шариковъ, и тѣ не надлежащаго качества, и не развиваются въ ядра, отъ чего шарики такой крови вялы, и пигментъ свой легко растворяютъ въ серозной жидкости крови.

Изъ всѣхъ сихъ признаковъ цинготной крови видно, что она изобилуетъ щелочнымъ началомъ, и что такое измѣненіе крови есть послѣдствіе медленнаго кровообращенія, или, лучше сказать, разслабленія сосудистой системы. Это доказывается и самая этиология цинги, которую наблюдалъ я въ Хивинскомъ походѣ. — Важнѣйшими причинами, способствующими къ развитію ея, могутъ быть :

1. Влажный холодъ, недостатокъ хорошей одежды, теплого жилья, почлеги на бивакахъ, въ сырыхъ мѣстахъ.
2. Изнуреніе труднымъ и продолжительнымъ походомъ.
3. Тоска по отчизнѣ (*Nostalgia*), или тоска по родныхъ, и вообще всякое угнетеніе духа, — эти причины дѣйствуютъ посредствомъ уменьшенія энергіи сосудистой системы. Сюда-же относятся причины, имѣющія влияніе на измѣненіе составныхъ частей крови.
4. Худая, не свѣжая или не гигиенически приготовленная пища, недостатокъ кислой пищи, какъ обыкновенно бываетъ въ военныхъ походахъ по не-населеннымъ степямъ.

5. Наконецъ, изобиліе соли въ Киргизскомъ краю. Извѣстно, что всѣ щелочные вещества растворяютъ фибрину крови, и, внутрь принятыя, дѣлаютъ кровь жидкую и не скоро створаживающеся. Обыкновенно этой причинѣ, т.-е., испареніемъ соленої воды, приписывается цинга, развивающаяся на корабляхъ, однакожъ одна эта причина, цинги произвести не можетъ; ибо коль скоро воздухъ чистъ, пища достаточна, расположение духа веселое, то, при постоянномъ испареніи морской воды, цинготное расположение уменьшается и потомъ вовсе исчезаетъ.

Всѣ эти причины сильно действовали: на молодыхъ солдатъ, на людей лимфатического темперамента, и на тѣхъ, кто испыталъ эту болѣзнь, и у кого сосудистая система слабо противодѣйствуетъ вышнимъ вліяніямъ. Сперва больные жаловались на слабость ногъ, трудность въ разгибаніи колѣнъ, и боль въ длинныхъ костяхъ. Потомъ на членахъ обнаруживались багровыя пятна, лицо вздувалось, глаза потухали, изъ носу шла кровь, иногда до обморока. Въ высокой степени болѣзни являлась одышка, и настоящая грудная водяная (Hydrothorax), или, по-крайней-мѣрѣ, брюшная водяная б. (Ascites). Цинготныя язвы тогда рѣдко случались, но за-то и исцѣлялись трудно. Многіе кончили жизнь съ развившемся въ нихъ настоящею гнилою горячъкою. Съ другими приключался попоcъ, часто пичѣмъ неизлечимый.

Медицинскія пособія состояли: въ противодѣйствіи вышенесчисленнымъ причинамъ, въ перевозкѣ и, по-возможности, удобномъ помѣщеніи больныхъ; да же,

въ отдаленіи не заболѣвшихъ, въ примѣненіи ді-  
тическихъ средствъ, и паконецъ въ употребленіи иѣ-  
которыхъ лекарствъ. Для перевозки больныхъ, устро-  
ны были возы, довольно длинные, обшитые войлокомъ,  
и въ коихъ помѣщались отъ 4 до 6 человѣкъ. Дру-  
гаго рода возы были такъ-называемыя арбы: сіи  
послѣднія оказались мало удобными въ Киргизскихъ  
степяхъ, и оставлены болѣшею частію на границѣ.  
Въ возы впряженіе спачала лошади, а потомъ вер-  
блуды. Но какъ возовъ не доставало, по огромному  
числу больныхъ, то и были изобрѣтены кровати осо-  
баго устройства, въ которыхъ укладывали больныхъ,  
и которыхъ по двѣ навыручивали на верблуда. Этотъ  
способъ перевозки оказался удобѣйшимъ. Для аптеки  
устроены были шкафы, которые тоже помѣща-  
лись на верблудахъ. Въ Эмбенскомъ и Акбулакскомъ  
укрѣпленіяхъ, для помѣщенія больныхъ строились зем-  
ляки, а падъ рѣкою Темиръ бараки изъ войлковъ.  
Ежедневно больнымъ назначалось сбитень и хлѣбное  
вино, смотря по степени болѣзни, пшца по возможно-  
сти свѣжая, весною же супъ изъ щавеля и другой  
зелени. Питье было изъ сухарной воды, и воды съ  
укусомъ. Табакъ также отпускался для куренія. Боль-  
ныхъ всякой день заставляли много прогулваться.  
Изъ лекарствъ употреблялись: трилистная вахта (*Mecanthes trifoliata*), иръ (*Acarus calamis*), сѣрия кис-  
лота, Галлеровъ кислый эликсиръ (*Elix. acid. Halleri*),  
вино-каменщая кислота (*Acid. tartaticum*).

Изъ этого краткаго взгляда на цингу, поражавшую  
наши войска, я вывожу слѣдующія гигієническія пра-

вила, для противодействия этой болезни, въ подобныхъ случаяхъ:

1. Должно запастись сухарями изъ хорошей муки, съ примѣсью сѣменъ укропа (*Anethum graveolens*), тмина (*Cuminum sativum*), чернушки (*Nigella sativa*).
2. Запастись хорошею кroupой и свѣжею говядиною.
3. Воду употреблять для питья съ примѣсью кислотъ, особенно уксусу.
4. Запастись травами для сбитня, випомъ и уксусомъ.
5. Спабдить солдатъ теплыми сапогами, рукавицами и овечьими полушубками.
6. Приготовить достаточное количество: войлока, выше описанныхъ возовъ, бѣлья, и кроватей, для помѣщенія и транспорта больныхъ.
7. Запастись лекарствами крѣпительными, ароматными, и кислотами.

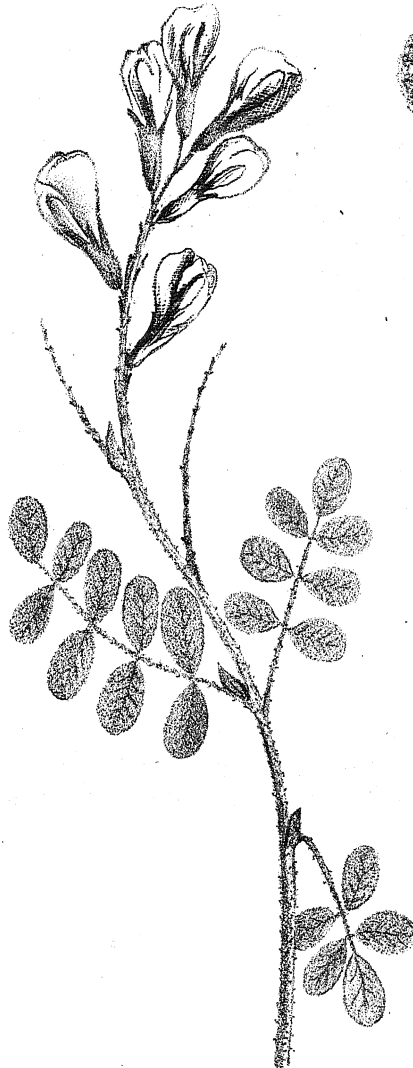
Сверхъ всего этого, въ подобный походъ набирать старыхъ солдатъ, тѣлосложенія крѣпкаго, по преимуществу, и если можно изъ уроженцевъ сосѣднихъ провинцій, которымъ бы многія мѣстности были знакомы, и на которыхъ климатъ не произвелъ бы, поэтому, особеннаго вліянія.





Velezia rigida Linn.

Alhagi camelorum Fisch.



*Glycyrrhiza asperrima*



*Oxytropis pilosa*.

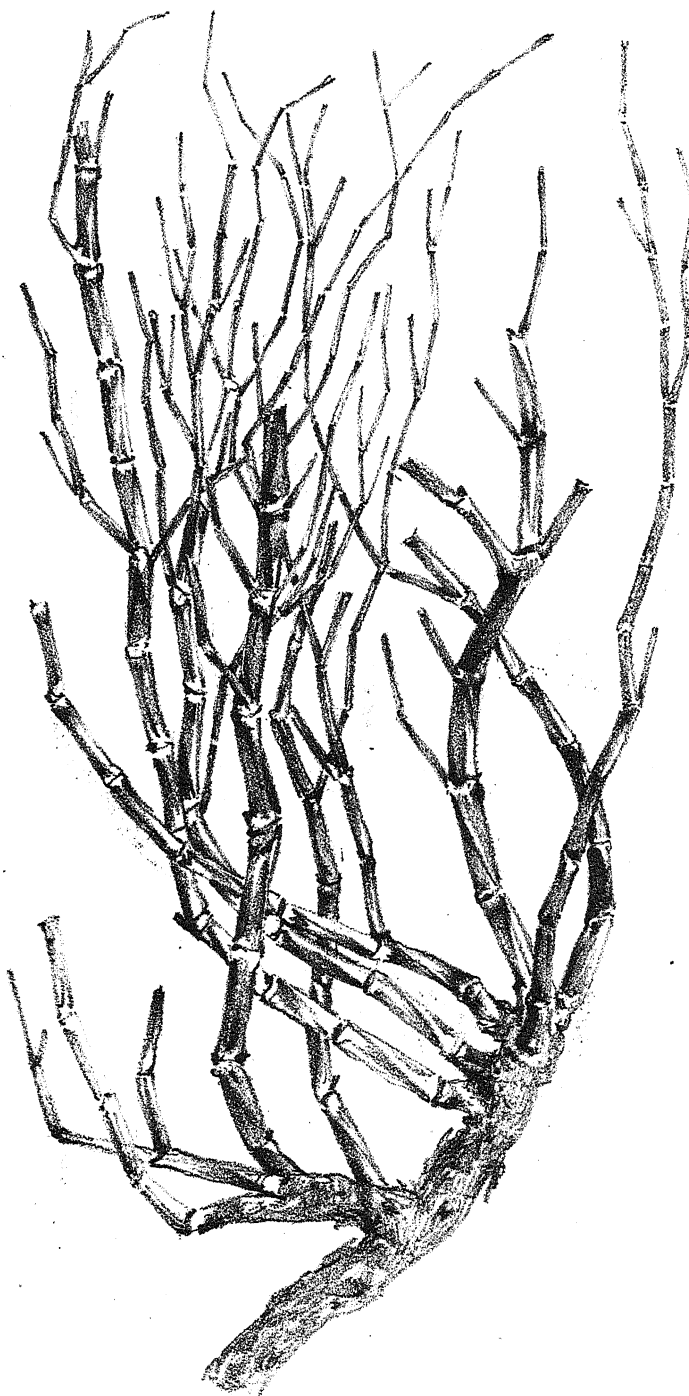


*Amygdalus nana* Linn.

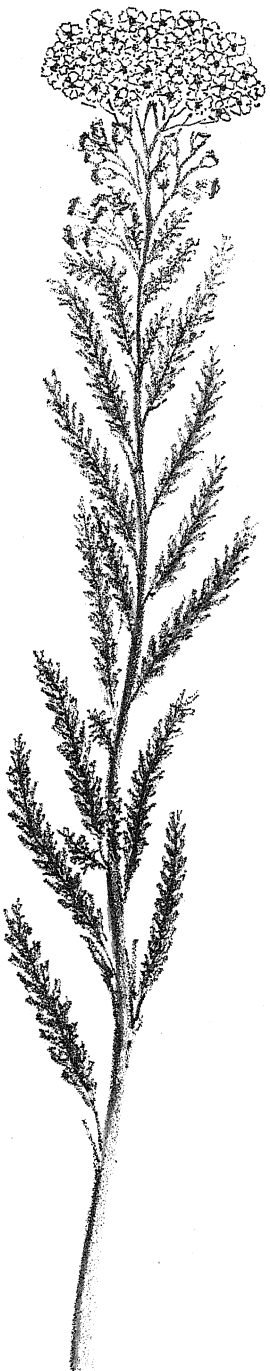


Peganum harmala

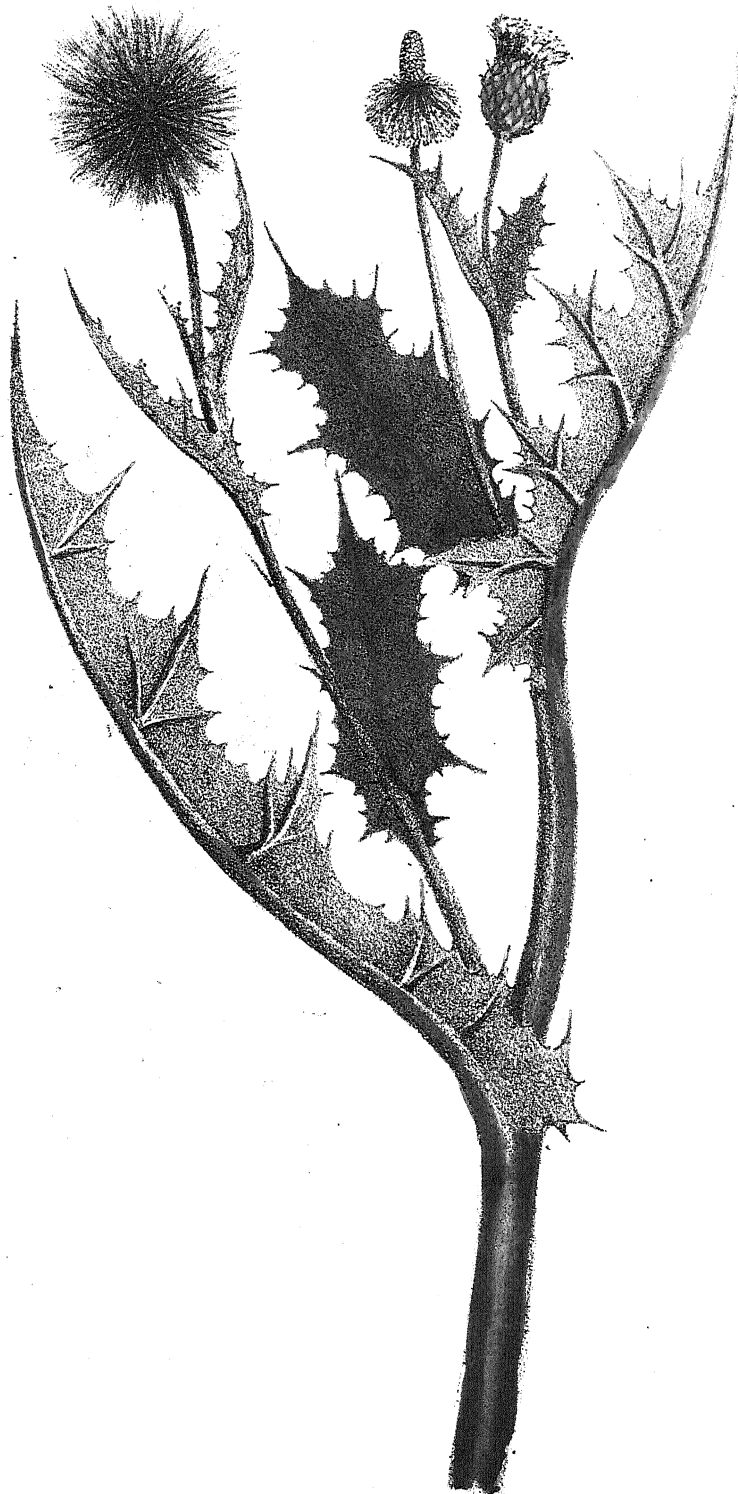
V



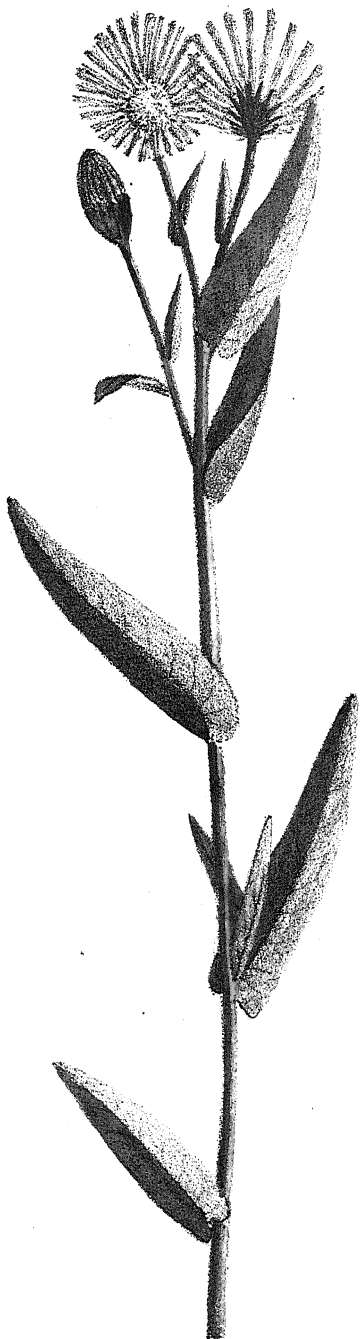
Zygophyllum origerum Karel



*Achillea taurica* M. B.



Echinops sphaerocephalus Linn

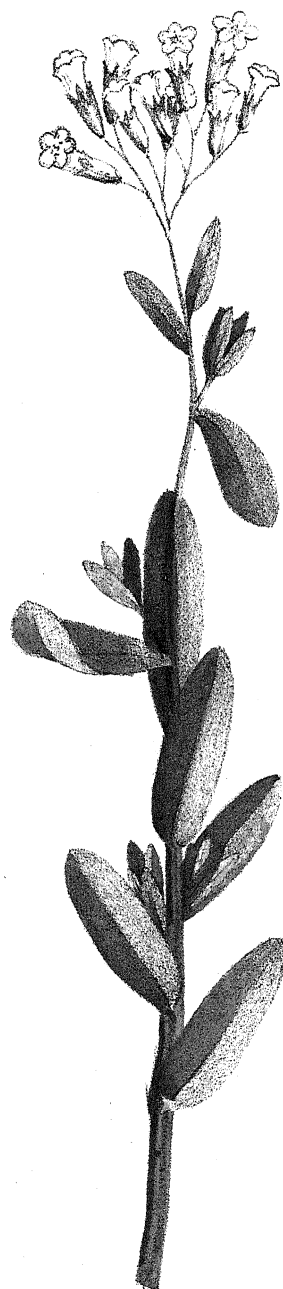


Inula salicina Lin.

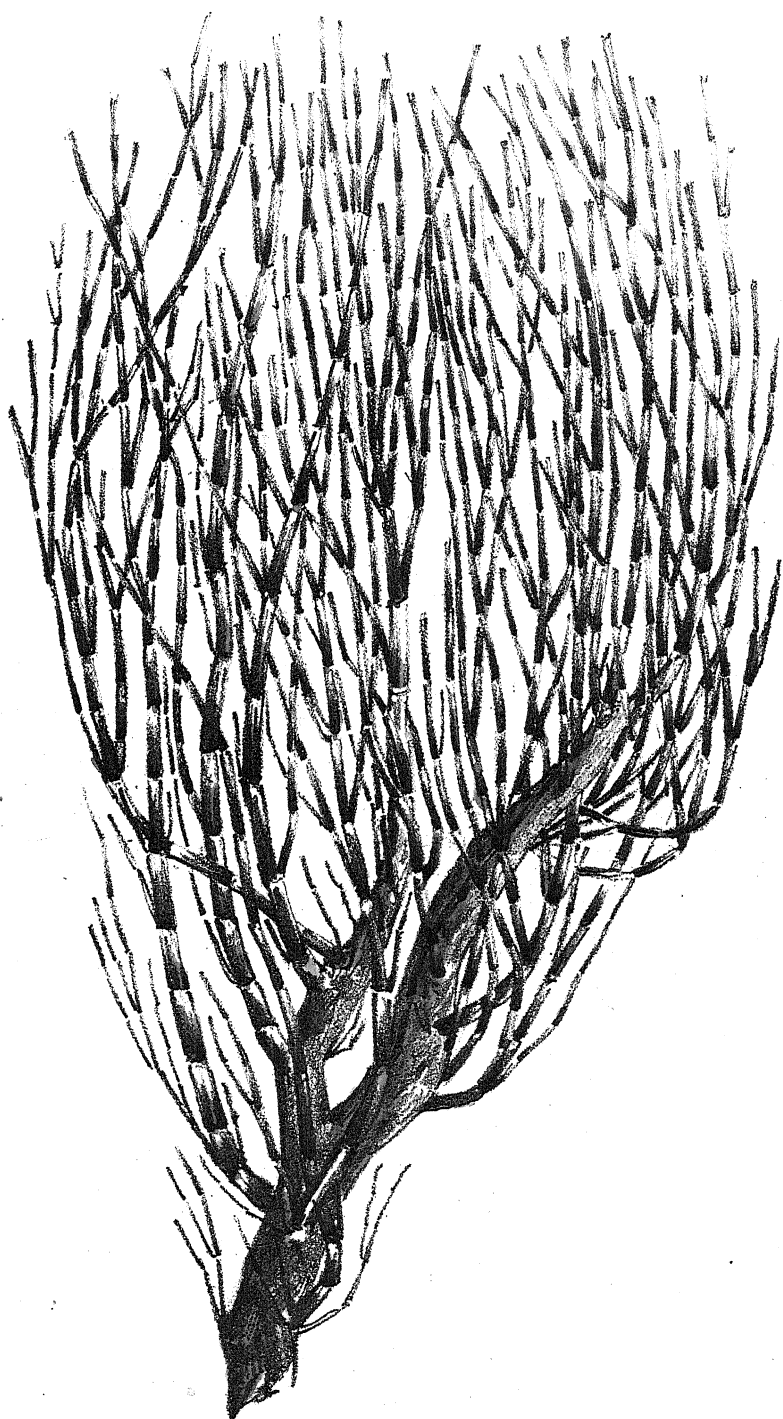


**Tamarix Pallasii**

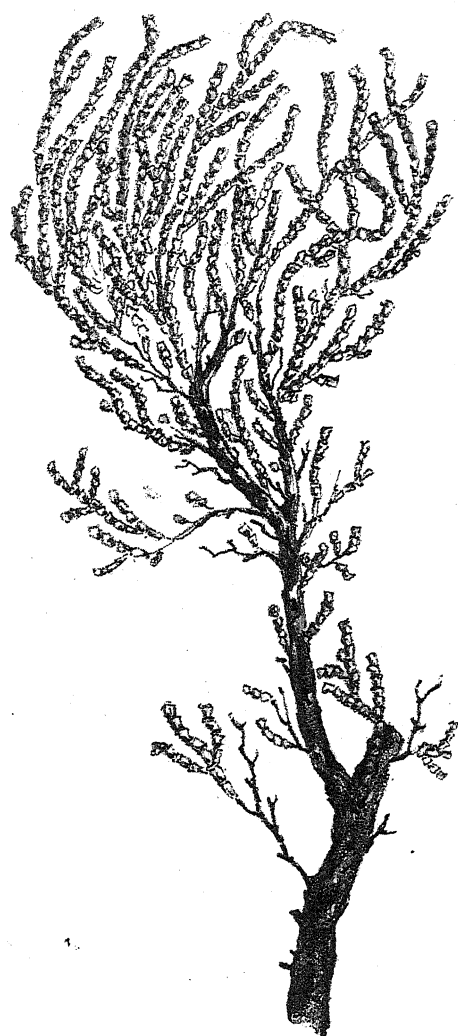
**Glaux maritima** Linn.



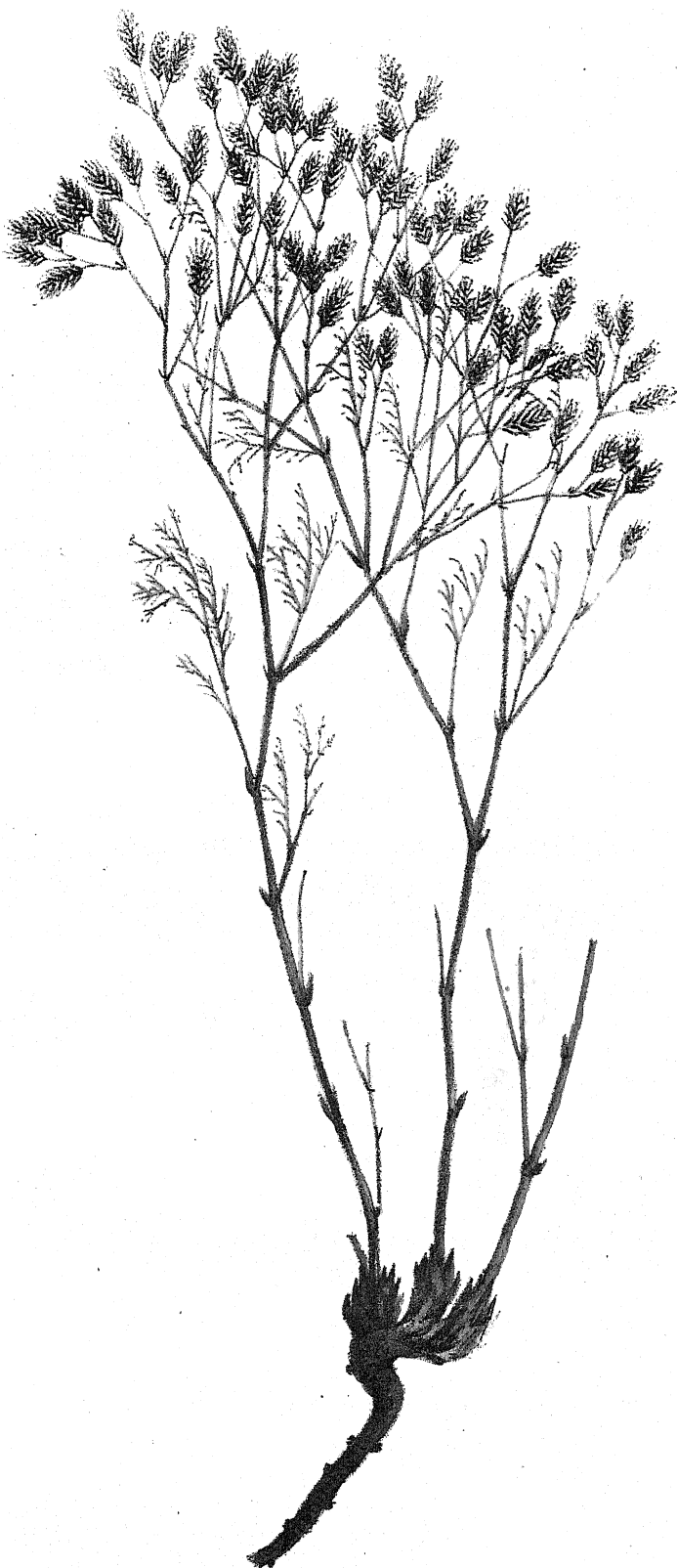
Messerchmidia argusia



Anabasis cretacea Pall.



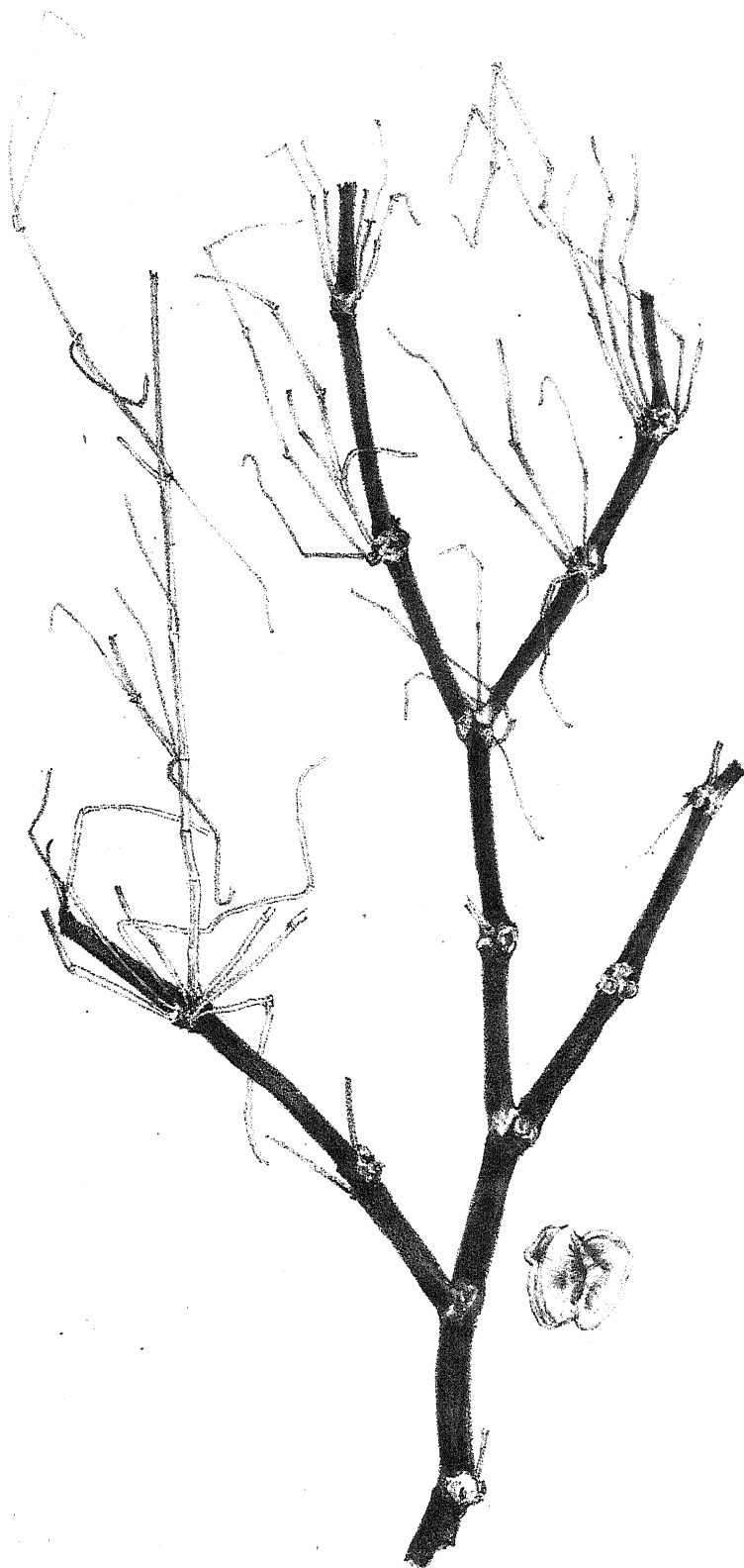
Brachylepis salsa C.A.



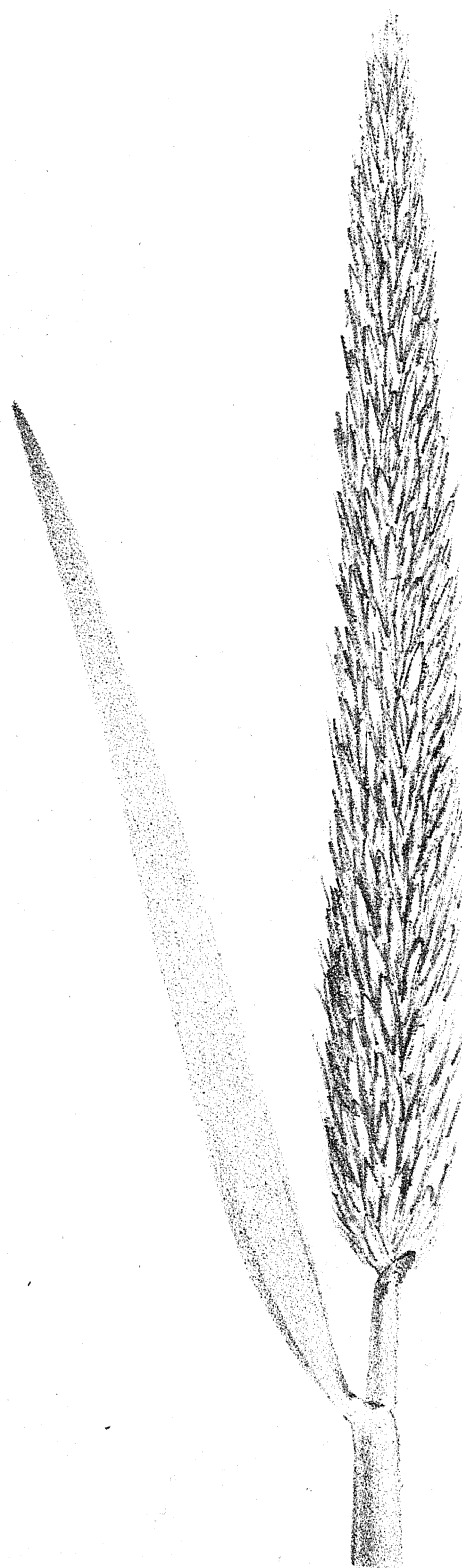
Statice carpia Willd.



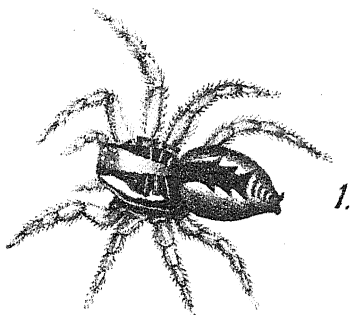
Euphorbia gerardiana Willd.



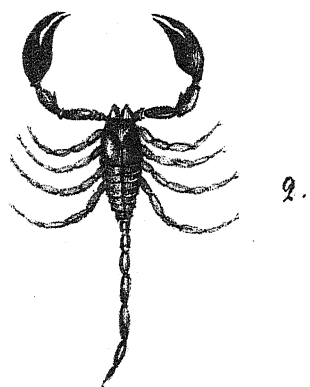
*Calligonum pallassii*



Elymus sabulosus.



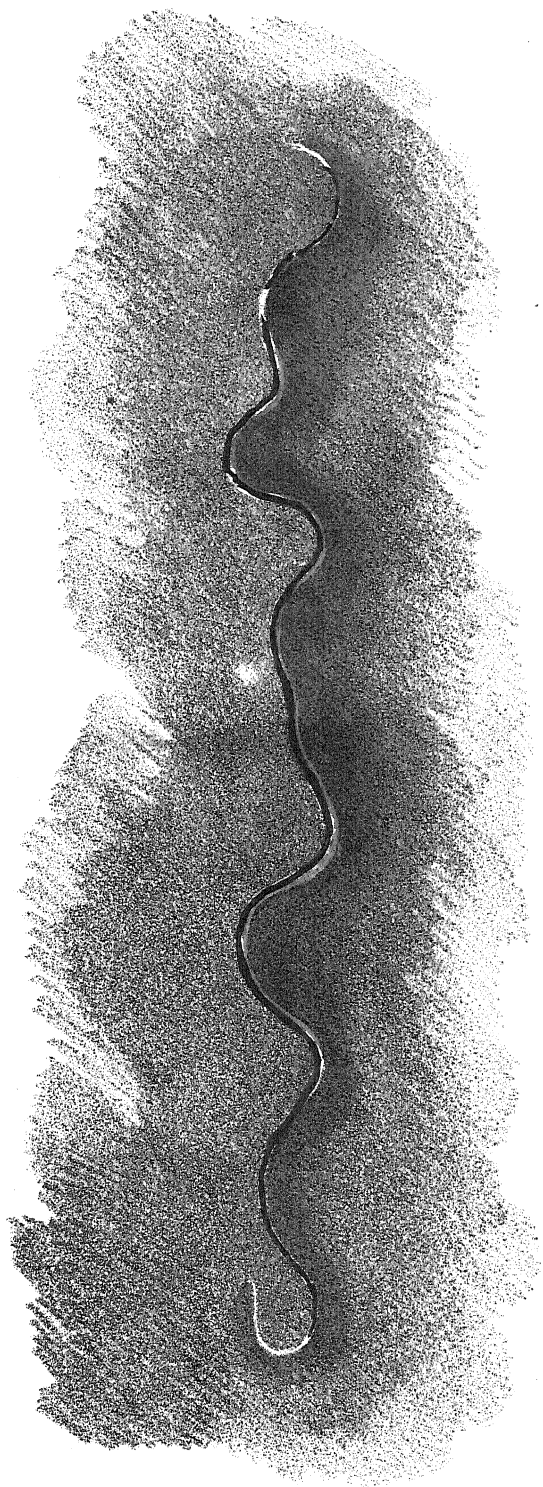
1.



2.

1. Aranea tarantula

2. Scorpion



*Filaria medlinensis*