

Е Н И С Е Й С К І Я
Г У Б Е Р Н С К І Я В Ъ Д О М О С Т И .

ЧАСТЬ НЕОФФИЦИАЛЬНАЯ.

Къ медьботопографическому описанію Енисейскаго округа.
(прибавленіе)
ст. Михаила Кривошапкина

Въ міръ есть много такого, что и не силось нашимъ мудрецамъ. Вотъ фраза, въ родъ которой встрѣчались выраженія у великаго Шекспира. Если не лѣзя противорачить и этой фразѣ, имѣющей отношеніе къ тѣмъ производительнымъ силамъ природы, которыхъ проявленія намъ кажутся загадочными, неразъяснимыми; то неужели мы уже все уявили изъ удободоступнаго нашимъ чувствамъ? Неужели наука уже такъ полна, что все должно быть выводимо изъ теоріи, все известно только ученымъ? Неужели слово ихъ вѣрно, какъ слово оракуловъ и все въ робкомъ подобострастіи должно ожидать ихъ таинственнаго знака, какъ манны съ небя, какъ могучаго слова жрецовъ древняго Египта? Нѣтъ! Правда я не отвергаю и не думаю унижать учености, заключенной въ безчисленномъ множествѣ книгъ, но не должно забывать, что есть одна книга, вѣчно раскрытая

предъ нами, и заключающая неизмѣримо больше всѣхъ ученыхъ книгъ вмѣстѣ. Книга эта-сама природа. Я не хочу сказать, что науки есть что нибудь противорачающее природѣ, она напротивъ ея же дѣти, она возникла изъ нея; но мнѣ нужно было это напомнить тѣмъ, кто упоенный книжною мудростью, забьль объ этомъ, кто съ насмѣшкою и призраніемъ смотритъ на слово народа, иногда и бессознательно произносимое, кто не хочетъ подсмотреть въ немъ зачатенную мысль, какъ результатъ какого нибудь наблюденія надъ природой и соотношенія въ ней явленій. А между тѣмъ сколько потерь отъ этого: не говоря уже о знаніяхъ, существующихъ въ народѣ бессознательно, по преданіямъ, которыхъ и начало неизвѣстно, но вѣроятно ведется изъ усть какого нибудь мудреца, какого нибудь генія народа; прошу только всмотрѣться кто ближе къ природѣ? кто болѣе не разлу-

чень съ нею? кто, можно сказать, бола дитя ея, какъ не простой народъ? кто наконецъ безъ науки, безъ теоріи, безъ увазателей, безъ учителей—по неволя долженъ подмачать каждое явленіе и взаимно-отношеніе его съ другими, кто долженъ по неволя читать эту широко раскинутую книгу, какъ не простой народъ? Представьте себя въ нашемъ Енисейскомъ округе, далеко раскинутомъ во всѣ стороны свѣта, мать, которой малютка вотъ уже 3 дни не смыкаетъ глазъ, изгибаетъ всевозможно спину, сучить шеями и ручками и, при этихъ непрерывныхъ конвульсіяхъ, кричитъ однообразно, навъ бы завода какую-то ноту и оаочивая визгомъ, раздрающимъ душу. Представьте отца, котораго послѣдній 3-й сынъ—единственная спора семьи и старости вотъ уже 3 мѣсяца чахнетъ, вянетъ, таетъ, какъ свѣча, при глубокотяжеломъ для слуха кашлѣ, какъ отъ пустой бочкы; этотъ кашель медленно, но постоянно мучитъ, сосетъ сердце и изводитъ человека. Представьте мужа, получившаго вчера новорожденнаго, котораго мать отъ безъостановочнаго кровотеченія, съ лицомъ уже мертвенной блѣдности, съ глазами, въ которыхъ едва теилится слабый лучъ жизни. Представьте, говорю себя, подобныя случаи гдѣ нибудь въ безпомощной глуши въ 1000 верстахъ отъ города, въ которомъ живетъ врачъ; вы убедитесь, что мать при каждомъ взвизгѣ бросится искать средства, что отецъ готовъ вспахать цѣлые лѣса, отыскивая лекарства, чтобъ избавиться отъ томительнаго вида сына, что следовательно

народъ долженъ знать свою медицинскую ботанику, что можетъ богатая дарами и попечительная природа дать ему лекарства, найденныя вслѣдствіе легендъ, счастливымъ ли случаемъ, волею ли праведнаго Неба.

I) Отвѣтите-спрошу васъ, кто научилъ Якута лезить переломы не хуже насъ (1) давая при этомъ внутрь, вмѣсто всякой другой пищи, разваренный и потомъ сваренный съ коровьимъ масломъ клей. (2)

II) Кто научилъ его смѣло, не задумавшись дѣлать переломы неправильно сросшихся частей, чтобъ сростись ихъ какъ должно? Другой виданный мною такой случай былъ выполненъ совершенно удачно и берцо правильно срос-

(1) Я видѣлъ и быстроту леченія и сохраненіе правильности члена, какъ въ формѣ, такъ и въ движеніи.

(2) Не другую пищу, а именно клей, т. е. то вещество, котораго кости наши содержатъ до 368; въ чемъ можно убедиться, обливъ кости разведенной соляной кислотой, отъ чего вся неорганическая часть растворится, а клей останется, удерживая форму самыхъ костей. Въ описываемомъ мною случаѣ, такъ какъ была сильная опухоль, препятствовавшая наложенію перевязки, то быстрее всѣхъ примочедъ бывшаго тутъ же при помощи врача, Якутъ предложилъ согнать опухоль прикладываніемъ снаружи тепловатаго ихъ, переманивъ его непрерывно при малѣйшемъ охлажденіи, и врачъ удивился быстротѣ уничтоженія опухоли, вѣроятно чрезъ тоническое дѣйствіе и усиленіе всасыванья.

слось при употребленіи пищи изъ клея. Это новое дѣло, о которомъ и до сихъ поръ врачи въ спорѣ, ибо партія умѣренныхъ говоритъ, что безразсудно не реламываютъ неправильно сросшееся место, не знаяще на вѣрно удачи будущаго.

III) Откуда онъ узналъ анатомію (или какъ будто узналъ) по крайней мѣрѣ не столько, что могъ оказать помощь въ слѣдующемъ случаѣ: съ рукъ няньки упалъ по 2 му году малютка; въ какомъ положеніи и на какую часть упалъ, словомъ всю картину паденія обрисовать не могу, (3) малютка лежала, какъ казалось и какъ говорири, бездыханенъ, съ становымъ хребтомъ въ брюшной его части, вогнутымъ впередъ и съ животомъ слѣдовательно выпяченнымъ, Якутъ былъ случайно въ этомъ домѣ и въ то время, когда все кричало, суетилось, когда требовало мгновенной помощи и ругало Якута, дивяи врачъ съ изумительнымъ хладнокровіемъ разбираетъ тѣни живота, отодвигая одинъ органъ за другимъ въ стороны, гдѣ придерживалъ пальцами; потомъ приосанился и давилъ сильно варагъ рукою на выпяченный столбъ, послышалось явственно будто-что то щелкнуло и столбъ пришелъ въ свое положеніе; въ заключеніе онъ обливалъ малютку холодной водой, и дитя было спасено.

IV) Кто научилъ Якута возвращать дѣятельность частей сжиганіемъ ядна (4) слѣдующимъ образомъ: владуть ку-

(3) Я тогда былъ еще мальчакъ.

(4) Ихъ ядно-наша мокса.

сочий трута, каплютъ на него сару и зажигаютъ; если это употребляется въ случаяхъ, гдѣ сдвинулась съ мѣста связка или сухожилие, тутъ мокса ставится такъ, чтобъ имѣть силу, оттагивающую часть въ правильное положеніе, отъ чего часть приходитъ, какъ я видѣлъ, въ свое положеніе одновременно съ отскакиваніемъ трута въ верху, причемъ издается легкій звукъ, похожій на щелчокъ.

Вотъ насколько случаевъ изъ жизни Якутовъ, жизни еще малоизвѣстной, а сколько замѣчательныхъ случаевъ, сколько таинственныхъ травъ найримаръ: для укушенія бѣшеныхъ животныхъ, у простаго народа русскаго? Сколько у него весьма полезныхъ средствъ противъ ревматизмовъ и цинги? какъ въ эдѣшемъ же округѣ полезно употребленіе, противъ коискаго сапа, растенія, именуемаго бездонникъ, или медвѣжи пучки; лучшимъ способомъ лекарственной формы считается способъ, сообщенный мнѣ почтеннымъ врачомъ Б: семена растенія, уже зрѣлыя, толчуть въ крупный порошокъ и даютъ лошади съ овсомъ, либо съ хлѣбомъ, дважды въ сутки по столовой ложкѣ, одвой недѣли такого леченія для выздоровленія достаточно, остающіеся же подъ рыломъ жавлави разрываютъ, и прижигаютъ крепкой водкой. Да мало ли есть народу извѣстныхъ средствъ?

И потому врачи-собратья да не возгордимся тѣмъ, что вынули изъ книгъ, не подумаемъ, что вся мудрость въ печати на разныхъ языкахъ, приглядимся больше въ природѣ, прислушаемся въ голосу народа, и тутъ мы услышимъ

иного новыхъ для себя истинъ, созданныхъ или гениемъ народа, или нуждой и затѣмъ терпеливымъ наблюдениемъ. Должно уметь только чисто обскрблить шелуху суевѣрїя и шарлатанства, отдающую чистую истину, и уметь такъ очистить, чтобъ и шелухи не осталось и не было задѣто тѣло, основная плоть и вровъ. А намъ сдѣлать это легко: мы имѣемъ свѣтлые, все проникающіе очи развитаго разума, мы имѣемъ въ помощь всю науку и теорїи, этого цербера, всеощреннаго со всѣхъ сторонъ глазами. И изъ нашихъ рукъ, при такой помощи, этотъ хаосъ знаній, для приманенія которыхъ не знающіе мечутся, какъ угоралые приманяютъ и тамъ и сямъ, и такъ и сямъ, выйдетъ обдѣланнымъ въ созданіи стройномъ

Саранги.

Это растеніе заслуживаетъ особеннаго вниманія именно теперь, въ то время, какъ картофель вырождается, страдаетъ разными болѣзнями, когда со всѣхъ сторонъ поднялись голоса объ отысканіи средствъ о поддержаніи этого полезнаго растенія. Это-то напряженное судорожное вниманіе къ картофелю доказываетъ всю важность и польза чужаго, Американскаго растенія; а потому при такомъ ходѣ дѣла, я думаю, очень интересно найти у себя дома средство, могущее, хоть сколько нибудь, заманить картофель.

И въ самомъ дѣлѣ сколько переговорили:

1, О разведеніи Г. А. К. (1) поднимая давно забытый вопросъ о разведе-

денія картофеля изъ шелухи, получивъ отъ того случайно хорошіе результаты. Положеніе это, имѣющее въ виду сколько экономію, столько и предохраненіе отъ болѣзни, еще болѣе усиливается поддерживать и развить Г. Сигизмундъ Грондовскій, который говоритъ, что не только кожурѣ, во и весь картофель по частямъ, лишь бы каждая часть имѣла ростокъ, даже малый съ бородавку, садить очень хорошо. Рекомендую этотъ способъ, Г. Грондовскій называетъ его лучшимъ, потому что отрезанная часть, лишенная кожурѣ, имѣетъ много влаги, которая, если земля сколько нибудь влажна, дастъ развитіе endosmosi et exosmosi (2), чрезъ что посадокъ получаетъ болѣе питательныхъ соковъ и скорее формируетъ зародышъ. Крупный же картофель, по его мнѣнію, во 1-хъ даетъ много ростковъ, мѣшающихъ одинъ другому, 2) заключаая много влаги въ сырой землѣ, въ сырое время гниетъ, 3) въ сухой же землѣ, будучи одѣтъ кожницей, не выдаетъ влагу и вянетъ, словомъ, по его мнѣнію, отъ посадки частей картофеля родится раннее, вкуснее, здоровѣе и крупнее.

Такая статья вызвала сильное противодѣйствіе въ Г. Алексѣе Крыловѣ, (3) который говоритъ, что давно брались разводить даже изъ стеблей и травы, но бросили по невыгодности во всѣхъ отношеніяхъ. Я самъ очевидецъ разведенія картофеля въ Енисейскѣ Г. Лео изъ здоровыхъ семянъ, полученныхъ

(2) т. е. взаимовсосыванію.

(3) См. № 30 1856 г. Зп. И. В. Эд. общ.

(1) см. № 2 1856 г. Зп. И. В. Э общ

отъ Редакціи ИМПЕРАТОРСКАГО
вольнаго Экономическаго Общества;
при чемъ, по надлежащемъ угрунтованіи
земли съ помощію песку, едва на 3 й
годъ картофель бѣлый достигъ нормаль-
ной величины, а красный, Богъ-вастъ
когда достигнетъ. Конечно Г. Лео тутъ
выигралъ тамъ, что его картофелины
чисты, здоровы и по случаю теоретиче-
ско правильнаго удобренія вкусны и ме-
нее водянисты; между тамъ, какъ здѣсь
картофель выродился и большею частію
покрытъ пятнами, струбьями, нароста-
ми, глубокопускающими корни свои въ
сердце картофелины. Отчего же выро-
дился въ Енисейскѣ картофель и не
отъ посадки ли крупнаго, рѣшить не-
берусь; тамъ болѣе, что Е. Крыловъ
одовергаетъ совершенно мнѣнія Г.
Грондковскаго и по этому предмету
такъ онъ говоритъ: 1) здоровье долженъ
быть плодъ, происходящій отъ зрѣлой
матки, а не отъ частей ея; 2) въ
ИМПЕР. Общ. Сел. Хоз. въ Грацѣ по-
садка частей дала 63% большаго кар-
тофеля; 3) главнаго питательнаго ве-
щества крахмалу при посадкѣ частей
было только 11% вместо 15%.

2) О посѣвѣ также много хлопочуть
высыхая почва, гдѣ бы менѣе было
страданій для болѣзни. Вотъ результа-
ты наблюденій въ практикѣ: а) посе-
лившій на новой землѣ, поднятой плу-

гомъ, гдѣ прежде того стояли насоло-
но лѣтъ стоги сѣна и лежалъ дошенный
камышъ далъ урожай болѣной въ на-
ростахъ; б) родится не хорошъ на бо-
лотной, торфяной и глиняной почвѣ,

в) Засѣянный на черноземѣ бываетъ
водянисты и шелудивъ.

д) Замѣчено, что питательности,
т. е. крахмалу заключаетъ болѣе бѣлый,
будучи посѣянъ на сѣвѣ навоза, а
красный на старомъ.

е) Самое лучшее находять сѣять по
супеску, т. е. землѣ, состоящей изъ
песку и глины въ такой пропорціи,
что песку болѣе половины.

При соблюденіи всѣхъ вышесказан-
ныхъ условій должно:

ф) Остерегаться одоло заборныхъ и
одоло домныхъ мѣстъ, гдѣ безъ солн-
ца не достаетъ просушки и картофель
захвариваетъ; и г)

Важную роль играетъ равномерность
и правильность посадки, потому что
при очень рѣдкой-сильной берутъ ростъ
сорныхъ травы, а при очень частой на-
оборотъ стѣсняется растительность; въ
слѣдствіе чего Г. Крыловъ предлагаетъ
сажалки съ мѣридомъ (1).

(1) Чертежъ сажалки и адресъ Г.
Крылова, какъ владѣтеля соврѣщенныхъ
сажалокъ можно узнать въ зап. И. В.
Э. Общ.

Печатать дозволяется: Енисейскій Гражданскій Губернаторъ Падалька.

КРАСНОЯРСКЪ.