

ВИЛЕНСКІЯ ГУБЕРНСКІЯ ВѢДОМОСТЬ.

№ 49.

СУББОТА, ДЕКАБРЯ 4-го ДНЯ 1854 ГОДА.

ЧАСТЬ НЕОФФИЦІАЛЬНАЯ.

Содержаніе: О флюсѣ.— Средство противъ картофельной болѣзни.— Опыты надъ кормленіемъ домашніхъ животныхъ.— Предохраненіе и приготовленіе посѣвныхъ семянъ.

О ФЛЮСѢ.

Флюсъ есть опухоль одной которой либо щеки; эта опухоль иногда разомъ обнаруживается на обѣихъ щекахъ; въ другихъ же случаяхъ она послѣдовательно развивается сперва на одной, а патомъ на другой щекѣ. Опухоль, образуемая флюсомъ, нерѣдко распространяется со щеки и на сосѣднія части: на губы, носъ, шею и такимъ образома сильно обезображеніе лицо человѣка.

Большою частію флюсъ происходитъ отъ костоѣды зуба; но иногда онъ развивается у людей, имѣющихъ всѣ зубы здоровыми. Въ послѣднемъ случаѣ флюсъ образуется обыкновенно отъ простуды, отъ дѣйствія холоднаго или сырого воздуха. Мы знаемъ одну даму, у которой при всякой быстрой перемѣнѣ температуры, развивается флюсъ. Если флюсъ случается у человѣка, имѣющаго здоровые зубы, то онъ начинается опухолью щеки, которая распространяется къ носу, иногда на вѣки, къ уху и на верхнюю часть шеи. Когда флюсъ происходитъ отъ порченаго зуба, опухоль начинается на деснѣ и отсюда распространяется

на щеку и другіясосѣднія части. Иногда флюсъ начинается безъ боли; въ другихъ случаяхъ бываетъ тупая боль, чувство тяжести и жара въ болѣонѣ мѣстѣ, и общее нерасположеніе во всемъ тѣлѣ, больной жалуется на дурной вкусъ и лихорадку. Больное мѣсто представляется обыкновенно опухшимъ, иногда то краснымъ, то блѣднымъ. Въ слѣдствіе опухоли щеки, движеніе челюстей становится затруднительнымъ, и иногда значительно мѣшаетъ принятию пищи и произношенію словъ; слюнные железы отдѣляютъ больше противъ естественнаго количества слюны, и поэтому больной чаще противъ обыкновеннаго принужденъ выпевывать.

Флюсъ развивается быстро; но проходитъ довольно медленно. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ болѣзнь развивается на одной части щеки, по мѣрѣ того, какъ она исчезаетъ на другой. Флюсъ почти никогда не продолжается долго; его продолжительность бываетъ отъ четырехъ до восьми дней; и только въ очень рѣдкихъ случаяхъ болѣзнь эта продолжается до 15 и болѣе дней.

Флюсъ щеки чаще всего оканчивается раз-

решениемъ, т. е. постепеннымъ уменьшениемъ и изчезанiemъ всѣхъ припадковъ и возвращениемъ здоровья. Иногда только онъ переходитъ въ нагноеніе или образуетъ нарывъ. Наконецъ флюсъ очень рѣдко оканчивается неполнымъ разрѣшеніемъ болѣзни: боль, жаръ совершенно проходить, но опухоль не вся исчезаетъ, и чрезъ то надолго иногда остается безобразіе щеки. Если флюсъ оканчивается нагноеніемъ, то образуется на мѣстѣ нарыва сильная боль, краснота и жаръ, черезъ два или три дня это мѣсто обыкновенно само вскрывается, вытекаетъ гной, полость нарыва вспадается и вся болѣзнь малу по малу проходитъ. Послѣ нарыва можетъ иногда образоваться фистула или свищъ, который хотя не составляетъ болѣзни серьезной, но для излеченія ея нужно всегда пригласить врача.

Сказанное нами о причинахъ флюса объясняетъ отъ чего болѣзнь эта преимущественно случается въ холодное и сырое время года, и почему она очень рѣдко бываетъ лѣтомъ. Болѣзнь эта весьма способна возвращаться, въ особенности у тѣхъ людей, у которыхъ есть порченые зубы; у стариковъ и у дѣтей флюсъ рѣже случается, нежели у людей молодыхъ и взрослыхъ. Кажется также, что флюсъ у мужчинъ не такъ часто образуется, какъ у женщинъ, которые очень бываютъ расположены къ этой болѣзни послѣ родовъ.

Леченіе. Когда флюсъ происходитъ отъ порченаго зуба, то его должно вырвать, дабы избавиться неминуемаго возврата болѣзни. Однакожъ вырывать зубъ слѣдуетъ въ то время, когда уже опухоль и воспаленіе совершенно изчезли. Нѣкоторые неблагоразумные и несведущіе зубные врачи вырываютъ зубъ при флюсѣ и тогда, когда еще существуетъ воспаленіе щеки; но такъ никогда не слѣдуетъ поступать, ибо отъ этого можетъ произойти сильное кровоточеніе, усиливаться воспаленіе и другія болѣе серьезныя послѣдствія. Вообще флюсъ не составляетъ важной болѣзни, и обыкновен-

но проходитъ, какъ мы замѣтили выше, довольно скоро, даже и отъ простыхъ домашнихъ средствъ.

На болѣющую щеку нужно положить тонкій слой ваты или мягкой шерсти и подвязать ее или платкомъ, или фуляромъ, обведеннымъ около головы. Если боль щеки будетъ сильна, и воспаленіе значительно, то можно приложить къ щекѣ тепловатую припарку изъ льняныхъ семянъ, или покрыть болѣющую щеку компрессомъ, намачиваемымъ въ отварѣ алтайского корня или бузиновой воды. Хорошо также полоскать ротъ молокомъ, вскипаченнымъ съ нѣсколькими винными ягодами.

Когда при флюсѣ будетъ довольно значительная лихорадка, то хорошо употреблять ножную ванну съ небольшимъ количествомъ горчицы; ванну эту слѣдуетъ брать вечеромъ, предъ тѣмъ, какъ ложиться спать. Если виѣсть съ лихорадкою, у большаго языка будетъ не чистъ, вкусъ испорченъ, то полезно принять ложку касторового масла, или ложку англійской соли, распущенной въ стаканѣ воды.

Во всякомъ случаѣ больной долженъ посидѣть дома и избѣгать холода и сырости. Если при флюсѣ образуется нарывъ на внутренней поверхности щеки, подъ десны, то онъ обыкновенно довольно скоро, черезъ день или черезъ два, вскрывается самъ собою, и больной въ такомъ случаѣ, тотчасъ же чувствуетъ облегченіе и скоро выздоравливаетъ. Бываютъ случаи, что нарывъ образуется очень медленно, и предоставленный произвольному вскрытию можетъ долго оставаться не открывшимся; тогда нужно просить врача, чтобы онъ его вскрылъ ланцетомъ. Вскроется ли нарывъ самъ, или его вскроютъ искусственно, нужно сутки или двое полоскать по нѣскольку разъ въ день ротъ тепловатымъ молокомъ, въ которомъ сваренъ шалфей.

(Зем. Газ.)

СРЕДСТВО ПРОТИВЪ КАРТОФЕЛЬНОЙ БОЛѢЗНИ.

Въ извѣстномъ англійскомъ журнале—*Farmer's Magazine* сообщаются слѣдующія средства, употребляемыя однимъ хозяиномъ, для уменьшенія разрушительного дѣйствія болѣзни, существующей на картофель. „Будучи постояннымъ фермеромъ, и воздѣлывая картофель въ большомъ размѣрѣ, я наблюдалъ, говорить англійскій хозяинъ, за развитіемъ картофельной болѣзни, стараясь ее предупредить, а когда она появлялась, то уничтожить ее. Предлагаю результатъ моихъ изслѣдований; дальнѣйшіе опыты послужатъ къ пополненію, откуда, думаю, произойдутъ весьма выгодныя послѣдствія. Въ теченіе шести лѣтъ, я постоянно садилъ картофель рано; какъ только на стебляхъ его показывались пятна, служащія вѣрными признаками болѣзни, больную ботву вырывали слѣдующимъ образомъ: работники становились на гряды и вырывали ботву, а ногами въ тоже время сгребали землю на клубни. Посредствомъ этого способа цѣлія гряды были предохранены отъ болѣзни, и картофель выходилъ хорошій. Этотъ способъ я употреблялъ въ продолженіе пяти лѣтъ и всегда съ тѣмъ же результатомъ. Картофель зарывался и гряды возвышались съ большою предосторожностью, дабы предохранить картофель отъ соприкосновенія съ воздухомъ и влажностію. Въ теченіе четырехъ или пяти лѣтъ, какъ я употребляю раннюю посадку картофеля, при самомъ появленіи болѣзни, приступаю къ обрыванію больной ботвы и къ обсыпанію картофеля; вокругъ грядъ я дѣлалъ канавы фута на $4\frac{1}{2}$ глубиною, которыя предохраняли картофельные шишкы отъ поврежденія болѣзни, сильно свирѣпствовавшею. Въ прошедшемъ году двѣ гряды картофеля предоставлены для опыта были самими себѣ; ботва у нихъ не была оборвана и половина картофеля была попорчена, тогда какъ на 8 десятинахъ, где было произведено срѣзыва-

ніе ботвы совсѣмъ не было больного картофеля. Всѣ сосѣдніе формеры послѣдовали этому примѣру. Изъ всего сказанного заключаю, что если вершина картофельной ботвы поражена прежде, чѣмъ заболѣлъ корень, то отъ неї можно предохранить картофель посредствомъ обрыванія вѣтвей частей, обсыпанія землею и разобщеніемъ съ воздухомъ. Весьма важно, въ особенности, не терять времени: какъ только покажется на стебляхъ болѣзнь, тотчасъ слѣдуетъ обрывать ихъ. Когда операция эта производится поздно, то она имѣть мало вѣроятія въ успѣхѣ. Обыкновенно ее замедляютъ, потому что послѣ обрыванія ботвы картофельные клубни мало увеличиваются въ объемѣ, но это замедленіе опасно. Во всякомъ случаѣ не слѣдуетъ дожидаться пока стебли завянуть.

(*Зем. Газ.*)

ОПЫТЫ НАДЪ КОРМЛЕНИЕМЪ ДОМАШНИХЪ ЖИВОТНЫХЪ.

Можетъ быть многимъ хозяевамъ еще не извѣстно, что можно значительно увеличить питательные свойства сухаго корма размельченіемъ его, смачиваніемъ холодною водою или паромъ и примѣсью къ нему извѣстнаго количества соли, которая способствуетъ пищеваренію и усвоенію его желудкомъ. Слѣдующіе опыты, недавно помѣщенные въ одномъ иностранномъ журнале, подтверждаютъ до какой степени, кормъ такимъ образомъ приготовленный, болѣе питательенъ.

1) Стаду барановъ и овецъ давали три раза въ день, для ежедневнаго корма, 5 пуд. сѣна и $4\frac{1}{2}$ пуд. соломенной рѣзки. Когда стали смачивать кормъ соленою водою, то нашли необходимымъ уменьшить дачу сѣна и соломенной рѣзки до 3 пуд. 30 фун. каждого; а какъ послѣ того скоро заметили, что бараны и овцы не сѣдали всего этого корма, то его опять

уменьшили до 3 пуд. сена и 3 пуд. соломен-
ной рѣзки, наканунѣ смачиваемыхъ въ 12 вед-
рахъ холодной воды, въ который растворили 2
фунта поваренной соли. При этой дачѣ же-
вотныхъ, даже овцы съ ягнятами, поддержи-
вались въ хорошемъ тѣлѣ; аппетитъ у нихъ
сохранялся и живость оставалась также.

2) Въ одномъ большомъ хозяйствѣ сы-
рой кормъ для рогатаго скота замѣнили парен-
нымъ и послѣдствія оказались самыя благопрі-
ятныя. Животныхъ єли пареный кормъ съ жад-
ностью и хотя дача его была, сравнительно
съ сухимъ, уменьшена, но они насыщались ею
и оставались совершенно спокойными въ про-
межуткахъ между дачами. Коровы, въ про-
долженіе шести мѣсяцевъ, въ теченіе которыхъ
продолжались опыты, находились въ хорошемъ
состояніи; они были здоровы и по прошествіи
нѣкотораго времени стали давать болѣе моло-
ка, съ котораго собирались сливки лучшаго
качества и получалось масло болѣе нѣжное.
Всѣ животныхъ, находившихся на этомъ кормѣ,
отрыгали жвачку легко и хорошо. Сбереже-
ніе корма при этомъ было значительное. Да-
ча 34 штукамъ скота, подвергнутымъ испыта-
нію состояла сперва изъ 24 пуд. рѣзки, изъ ко-

торыхъ двѣ трети сена и одна треть соломы;
эта дача была въ послѣдствіи уменьшена до
13 пуд. 16 фун.; такимъ образомъ въ сутки
сберегалось корма 10 пуд. 24 фун., изъ кото-
рыхъ 7 пуд. 5 фун. сена и 3 пуд. 19 фун.
соломы.

(Зем. Газ.)

ПРЕДОХРАНЕНИЕ И ПРИГОТОВЛЕ- НИЕ ПОСѢВНЫХЪ СѢМЯНЪ.

Какъ отличное средство предохранять
посѣвныя сѣміна отъ мышей и личинокъ на-
секомыхъ, одинъ французскій журналъ пред-
лагаетъ, намачивать сѣміна наканунѣ посѣва
въ смѣси, состоящей изъ одной части селитры,
одной части негашеної извести (кипѣлки), од-
ной части печной сажи и трехъ частей голу-
бинаго помета. Эти вещества растворяются въ
достаточномъ количествѣ воды и къ нимъ при-
бавляютъ крови и желчи бычачьихъ. Этотъ
способъ не только предохраняетъ сѣмена, но
способствуетъ всходу ихъ и содѣйствуетъ раз-
витію и росту растеній.

(Зем. Газ.)