

# ПРИВАВАНИЕ

КЪ НИЖЕГОРОДСКИМЪ ГУБЕРИЯСКИМЪ

ВЪ ДОМОСТЯМЪ

№ 25

## 1. ИЗВѢСТІЯ.

### 1. Простой способъ леченія отъ чесотки.

Поселяне живущіе въ отдаленности отъ городовъ, или не имѣющіе по близости врача, стараются лечить себя отъ чесотки различными средствами, шакъ называемыми *домашними*. Однако же, эти домашнія средства, дѣйствующія не всегда съ пользою; и редко бывающія даже очень вредны для здоровья. Чесотка принадлежитъ къ шлямъ болѣзнямъ, которыя наиболѣе распространены въ простонародіи; она лечится часто совершенно правильно ея свойству, и отсюда располагаетъ иногда шло къ другимъ опаснымъ болѣзнямъ.

Къ оштращенію подобныхъ послѣдствій очень полезно знакомить посе-

лянъ съ безвредными, простыми и благонадежными средствами къ изцѣленію болѣзней. Въ этомъ случаѣ, я надѣюсь, неизлишне будешь сообщать въ Газетѣ о подобномъ хорошемъ лекарствѣ отъ чесотки, которое предложилъ Г. Вильгельмъ Адольфи, подѣ названіемъ „способа къ изцѣленію чесотки въ три дня.“ Способъ его состоитъ въ слѣдующемъ:

Леченіе начинаешь въ то время, когда мѣсяцъ спанешь убывать, то есть, по минованіи полнолунія. Въ *первый день*, упротъ, взрослый больной долженъ принять полную чайную ложку порошку, сдѣланнаго изъ равныхъ частей исполченныхъ ягодъ—лавровыхъ и можжевеловыхъ; для приема порошокъ смѣшашъ съ небольшимъ количествомъ воды. Попомъ вымазать все шло, кромѣ лица, слѣдующею мазью:

$\frac{1}{4}$  Фунта лавровыхъ ягодъ  
 $\frac{1}{4}$  Фунта — — — — можжев. ягодъ  
 $\frac{1}{2}$  Фунта сѣрнаго цвѣта.

Всѣ три вещества смѣшать и шерсть хорошенько съ однимъ фунтомъ свиного сала, не соленого, и мазь готова. При этомъ леченіи, для избѣжанія просуды, больной долженъ оставаться въ теплой комнатѣ. — На *второй день*, такимъ же образомъ принять порошокъ, и вымазаться мазью. На *третій день* тоже самое сдѣлать ушромъ, но есмь принять порошокъ и вымазаться, а вечеромъ больной долженъ сходить въ баню, хорошо намоленную. Въ банѣ, надобно ему сперва вымытъ все тѣло зеленымъ мыломъ (\*) съ теплою водою, чтобы смытъ съ тѣла мазь; потомъ вышереться полотенцемъ. Послѣ того, если мазь была втираема тщательнѣе, больной, долженъ въ жару, особенно на полку, сидѣть споль долго, пока выдержатъ можешь, чтобы хорошенько выпотѣть, и потомъ снова вымыться теплою водою съ зеленымъ мыломъ. Тогда больной можеть почтаться совершенно выздоровѣвшимъ.

Лѣтъ восемь уже, съ той поры какъ этотъ способъ леченія сдѣлался мнѣ извѣстнымъ, я употреблю его, и къ этому употребленію имѣлъ мно-

жество случаевъ уздѣвшихъ крестьянъ. Утвердительно скажу, что не было ни одного раза, въ который бы это лекарство не помогло, какъ сдѣлаешь. И пошому, по опыту, могу одобрить этотъ способъ леченія чесотки, какъ истинно полезный.

*I. Крестлинб.*

Января 1839.  
 Фрейденбергъ.

*Примѣчаніе.* Въ изданныхъ книжкахъ, гдѣ г. Адольфи подшверждаетъ пользу своего леченія примѣрами и поясненіями, находится шакне два правила, которыя могутъ служить добавленіемъ къ вышеприведенной статьи. 1) Большой, въ продолженіе леченія, не долженъ пережбнать ни плащя, ни бѣлья; послѣднее долженъ снать по приходѣ уже въ баню. Съ самаго перваго мазанія не долженъ мыть рукъ, а носить на нихъ перчатки и въ нихъ обѣдать. 2) Въ продолженіе леченія, не употреблать соленой и кислой пищи, а кушать оцѣвъ утѣренно супъ и масо.

( З. Г. )

2. Способъ сохранять рыболовныя снасти и паруса.

На берегахъ Англіи рыбаки имѣють привычку дубить веревочныя снасти, сѣти и паруса; для того они упо-

(\*) Зеленое мыло бываетъ жидкое; оно варится изъ коноплянаго масла, съ помашемъ. При недосахѣ этого мыла, можно напещя, употреблать обыкновенное жидкое мыло, ядро.

пробляющъ какое либо хорошаго качества дубильное вещество. Два фунта дубла весьма достаточно на фунтъ лишокъ. Для произведенія дубленія нужно 6 часовъ кипяченія. Въ печеніе первого часа они даютъ дубильному веществу кипѣвъ одному, въ достаточномъ количествѣ воды, куда потомъ погружаютъ паруса, сѣти или лишки, прибавляя большое количество воды и поддерживая огонь не весьма сильный, но достаточный для кипяченія. Надобно, чтобы сѣти, паруса и ш. п. не касались котла. Дубленія такимъ образомъ снасти сохраняются въ печеніи многихъ лѣтъ; при частомъ употребленіи ихъ, снова погружаютъ въ дубильное вещество, но держатъ въ немъ гораздо менѣе времени и повторяютъ это каждый годъ, покрайней мѣрѣ одинъ разъ. Въ иткошоряхъ рыболовныхъ мѣстахъ это обыкновеніе неизвѣстно, въ другихъ рыбаки воображаютъ, будто шемноватый цвѣтъ сѣтей пугаетъ рыбу, что совершенно несправедливо; между шѣтъ дубленіе сохраняя снасти, представляешь рыбопромышленникамъ; издерживающія на этошъ предѣтъ значительныя деньги, большія выгоды, и пошому заслуживаетъ ихъ вниманіе.

(И. об.—п. св.)

### 3. Закалка ламповыхъ стекла.

Сдѣлать ламповыя стекла возможно прочными весьма не мудро: спощъ

только взявъ какой вамъ угодно золы, всыпать ее въ кострюльку шолько, чтобы она заняла треть ея емкости, долить эту кострюльку холодною водою, положить туда ламповыя стекла и поставитъ все это на огонь. Когда стекла прокипятъ съ полчаса или часть, вынуть ихъ изъ кострюльки, и потомъ сѣло употребляйше. Будутъ ли они привнесены съ холода, когда вы поставите на лампу, будутъ ли они поставлены криво, будутъ ли огонь пущень во всю шрубку стекла—вы можете быть увѣрены, что стекло не лопнетъ.

(И. об.—п. св.)

### 4. Средство узнавать действительныя признаки смерти.

(Изъ Rig. Stadtblätter).

Докторъ Буржуа, въ недавно изданномъ сочиненіи на Французскомъ языкѣ: *объ опасности быть погребену живымъ, и средствахъ узнавать дѣйствительную смерть*, говоритъ, между прочимъ: объявлять кого-нибудь умершимъ, значить не только удостоверить въ признакахъ смерти; но и въ томъ, что мериваго шѣла нельзя уже возвратитъ къ жизни. Для сего никакія обыкновенно употребляемыя средства не достаточны; ни обливаніе кипяткомъ, ни капанье горячимъ сургучемъ, ни разрываніе

яшь \*) потому, что во многих болѣзняхъ, особенно въ припадкахъ нервныхъ и эпилептическихъ, поверхность тѣла лишается всякой чувствительности. Но для чего въ такихъ случаяхъ не прибѣгнуть къ гальванизму? Известно, что при дѣйстви опата на тѣло живоюга, обнаруживаются признаки жизни, если только она не совсемъ угасла. Самое дѣйствительное и послѣднее здѣсь средство есть: *акупунктура* (иглокалываніе) сердца, которое у Китайцевъ, какъ известно, въ большомъ употребленіи: въ ней заключается почти все ихъ прачное искусство, они безъ вреда употребляютъ сію акупунктуру на всѣхъ частяхъ тѣла. Если къ этому наиболее надежному средству, присоединить еще гальванизмъ, и быстрый, непрерывный пошокъ оного провести въ сердце по помощію Вольтова столба (это дѣйствіе, известное подъ именемъ *галвано-пунктуры*, въ настоящее время уже употребительно); тогда въ дѣйствительности смерти можно увѣряться несомненно<sup>\*\*\*</sup>. Сочинитель софтуеи испытывалъ это средство надъ всѣми безъ исключенія, которыхъ починають умершими: ибо если они уже въ самомъ дѣлѣ умерли и тѣла никакой возможности оживить ихъ, то по крайней мѣрѣ признаи.

(\*) Такія средства не только надежны, но и вредны.

(\*\*) Гальванизмъ составляетъ безъ сомнѣнія весьма дѣйствительное

емъ такой предосторожности всякій обезопасивается отъ приводящей въ содроганіе участи—быть заново погребеннымъ, и сія ужасная мысль оспаривается отъ больныхъ, спящихъ на краю гроба. Докторъ Буржуа приводитъ примѣры, что жизнь обнаруживалась иногда при вскрытіи тѣла, подъ орудіемъ, нанесшимъ ударъ, поразившіи жизненные органы. Нѣкоторые случаи такъ ужасны, что какія мѣры предосторожности для сего ни были употреблены, все отъ камушекъ еще недоспаичными. Были примѣры, что обмывшіе казались дѣйствительно умершими въ продолженіе восьми и даже десяти дней.

средство къ возбужденію пріостановленной, или, если можно такъ выразиться, чужей еиной жизненной силы. Но при всемъ томъ, кому изъ враговъ не известно, то количество употребленіе оного, а въ особенности акупунктура сердца, можетъ иногда ускорить совершенное истощеніе жизненныхъ силъ. Потому все—таки остается единственнымъ и вѣрнѣйшимъ признакомъ истинной смерти начало химическаго разложенія тѣла—гниеніе. О признакахъ мнимой и истинной смерти изданы уже отъ Медицинскаго управленія особыя извѣстія.

(Изъ Подоль. Губ. Вѣд.)

### В. Новый способ предохранения хлеба отъ порчи и вредных животныхъ.

Для предохранения хлеба отъ порчи и отъ животныхъ, издатели Журнала а Repertorio d' Agricultura, совѣщающаго обмачивашъ кулъ съ сѣменами, предназначенными для посѣва, въ нефть, которой для каждаго кула потребно около двухъ фунтовъ; запахъ нефти нешолько что отгоняешъ пѣсокныхъ, но даже пшцы удаляюща отъ поля недавно засѣянаго сѣменами, такимъ образомъ сбереженными. Кромѣ того нефть, какъ увѣряющъ издатели упомянутаго журнала, совершенно предохраняешъ сѣмена отъ порчи.

(Изъ Полтавскихъ Губ. Вѣд.)

### 6. О безопасныхъ сундукахъ Чуббса.

Нѣтъ, кажется ни какой надобности доказывать, какъ нужно бываетъ иногда умѣть сохранить отъ пламени важныя для насъ акты, докуменсты, книги, а еще болѣе деньги, банковые билеты и проч. и доказывашъ, что большинству нашей публики вовсе неизвѣстны существующія, придуманныя уже для того средства. Изъ этихъ средствъ мы укажемъ на одно, на патентованные безопасные сундуки Чуббса. Какъ доказательство того, что эти сундуки совершенно предохраняющъ помещенныя въ нихъ вещи отъ пламени,

которое бы окружало такой сундукъ, приводишь слѣдующій примѣръ. Сундукъ Чуббса съ бумагами былъ поставленъ въ печь паровой машины, силою въ 22 лошади, и накалился въ ней до красна въ три минуты. Въ этомъ положеніи оставался онъ долгое время, послѣ чего была вскрыта и находившіяся въ немъ бумаги найдены цѣлыми и нисколько не поврежденными. Къ этому должно присоветовать, что сундукъ Чуббса съ замкомъ его же изобрѣшенія, трудно изломать силою, или отпереть, не зная секрета.

(Изъ Черниговскихъ Губ. Вѣд.)

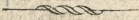
### 7. О прибѣжавшихъ и выѣхавшихъ.

(сб 10 по 17 число Июля 1839 года.)

Прибыли: изъ Василія—Нижегородскій Военный Губернаторъ Генераль-Майоръ *Вутурлинъ*, изъ Костромы—Дѣйствительный Статскій Совѣтникъ Баронъ *Шлиппенбахъ*, изъ Василія—Флигель-Адъютантъ Полковникъ *Баратынскій* и Коллежскій Совѣтникъ *Прѣзжевъ*, изъ С. Пешербурга—Коллежскій Ассесоръ *Княгининскій*, изъ Макарьева—Надворный Совѣтникъ *Никольскій* и Поручикъ *Нертковскій*, изъ Рязани—Подполковникъ *Ахлебанинъ*, изъ Оренбурга—Подполковникъ *Марковъ*, изъ Астрахани—Флоша Капитанъ-Лейтенантъ *Шиндаль*, изъ Василія—Штабсъ Капитанъ *Каратаевъ*, изъ С. Пешербурга—Прапорщикъ *Ма-*

*Лышев* и Чиновникъ 14 класса *Ивановъ*, изъ Екатерибурга—Капитанъ *Девя*, изъ Казани—Штабсъ-Капитанъ *Лидифоревъ*, изъ Горбатовскаго уѣзда—Генераль-Маіоръ *Шереметевъ*, изъ Макарьева—Поручикъ *Юрловъ*, оставившись Кремлевской части; изъ Аспраханъ—Губерскій Секретарь *Аристовъ*, изъ Варнавина—Полковникъ *Захарыиъ*, изъ Балахвы—Капитанъ *Пушкаревъ*, изъ Арзамаса—Корнетъ *Замитинъ*, изъ Макарьева—Штабсъ Капитанъ *Викентьевъ*, изъ Семенова—Губерскій Секретарь *Большаковъ*, оставившись Рондешевской части; изъ Кологрива—Штабсъ Капитанъ *Ешевскій*, оставившись Макарьевской части.

*Выбхали:* въ Василь — Поручикъ *Петровский*, въ Москву—Генераль-Лейтенантъ *Фроловъ*, въ С. Петербургъ—Флигель-Адъютантъ Полковникъ *Баратынскій* и Коллежскій Совѣтникъ *Приважевъ*, въ Москву—Подполковникъ *Марковъ*, въ Василь—Чиновникъ 9 класса *Заваровъ*, въ Аспраханъ—Губерскій Секретарь *Аристовъ*, въ Пермь—Чиновникъ 14 класса *Ивановъ*, въ Ярославль—Штабсъ-Капитанъ *Лидифоревъ*, въ Ардатовъ—Надворный Совѣтникъ *Синицковъ*, въ Балахну—Капитанъ *Пушкаревъ*, въ Арзамасъ—Корнетъ *Замитинъ*, въ Василь—Чиновникъ 7 класса *Палашковскій*.



*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

Метеорологическія наблюденія, сдѣланныя при Нижегородской Губернской Гимназій съ 4-го по 11 число Июня 1839 года.

Число наблюдень.	9 ЧАСОВЪ УТРА.			ПОЛУДЕНЬ.			3 ЧАСА ПО ПОЛУДНЬ.			9 ЧАСОВЪ ВЕЧЕРА.						
	Барометръ въ длинахъ вершковъ.	Термометръ. При барометрѣ въ вѣтрѣ.	Термометръ. Ртутнаго на воздухѣ.	Направленіе и сила вѣтра и состояніе неба.	Барометръ въ длинахъ вершковъ.	Термометръ. При барометрѣ въ вѣтрѣ.	Термометръ. Ртутнаго на воздухѣ.	Направленіе и сила вѣтра и состояніе неба.	Барометръ въ длинахъ вершковъ.	Термометръ. При барометрѣ въ вѣтрѣ.	Термометръ. Ртутнаго на воздухѣ.	Направленіе и сила вѣтра и состояніе неба.				
	При барометрѣ въ вѣтрѣ.	Ртутнаго на воздухѣ.	При барометрѣ въ вѣтрѣ.	Ртутнаго на воздухѣ.	При барометрѣ въ вѣтрѣ.	Ртутнаго на воздухѣ.	При барометрѣ въ вѣтрѣ.	Ртутнаго на воздухѣ.	При барометрѣ въ вѣтрѣ.	Ртутнаго на воздухѣ.	При барометрѣ въ вѣтрѣ.	Ртутнаго на воздухѣ.				
4.	733,3.	19,5.	12,8.	СВ. 2. об- крыто	738,8.	20,0.	16,4.	СВ. 2. об- лачно.	739,5.	18,5.	16,1.	СВ. 1. об- лачно.	740,9.	17,7.	10,8.	СВ. 1. по- крыто.
5.	742,4.	17,2.	10,9.	С. 3. об- лачно.	743,1.	17,5.	11,8.	С. 4. об- лачно.	743,9.	18,4.	11,6.	С. 4. об- лачно.	744,9.	17,2.	8,2.	С. 2. чист- но.
6.	746,0.	17,8.	10,4.	С. 2. яс- ная облака.	746,2.	18,4.	12,2.	С. 2. яс- ная облака.	746,0.	18,2.	12,3.	С. 2. яс- ная облака.	745,2.	17,8.	10,2.	С. 2. по- крыто
7.	744,6.	16,5.	11,5.	СВ. 3. об- лачно.	744,6.	16,8.	12,3.	СВ. 3. об- лачно.	744,4.	17,3.	12,2.	СВ. 3. яс- ная облака.	744,6.	16,8.	10,2.	СВ. 2. по- крыто
8.	743,4.	17,5.	12,7.	В. 3. по- крыто.	743,7.	21,2.	16,5.	В. 4. об- лачно.	745,2.	21,6.	15,1.	В. 4. яс- ная облака.	743,1.	20,4.	11,3.	В. 4. по- крыто.
9.	738,0.	17,2.	9,6.	В. 2. по- крыто и дождь.	738,2.	17,2.	9,9.	В. 2. по- крыто	737,4.	17,1.	9,6.	В. 1. по- крыто и дождь.	735,0.	10,9.	9,4.	В. 1. по- крыто и дождь.
10.	734,1.	17,8.	10,5.	В. 1. об- лачно.	734,8.	18,1.	12,5.	В. 1. по- крыто и дождь.	735,2.	18,2.	12,1.	В. 1. по- крыто и дождь.	736,1.	17,8.	11,4.	В. 1. по- крыто.