

МОГИЛЕВСКИХЪ ГУБЕРНСКИХЪ ВѢДОМОСТЕЙ ОТДЕЛЬ ВТОРОЙ

ЧАСТЬ НЕОФИЦИАЛЬНАЯ.

КЪ № 37-му.

ЗА 1850 ГОДЪ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ БОТАНИКА. (Продолжение.)

II. Ясень высокий (*Fraxinus excelsior*). Эта порода ясения, въ нашихъ лѣсахъ, доходитъ до 60° сѣверной широты. Название высокаго ему вполнѣ соответствуетъ. На соответственной почвѣ (рыхлой черноземно-глинистой, или влажной песчаной) онъ достигаетъ высоты 19 саженъ. Особенно хорошо растетъ въ небольшихъ долинахъ, узкихъ долинахъ, или оврагахъ, и на сѣверныхъ склонахъ горъ. Стволъ его прямой, очень гладкий, ровный, оканчивающійся вѣтвистою макушкою. Сѣмена онъ начинаетъ производить на 40, или 50 годъ, цвететъ въ концѣ Апрѣля и въ началѣ Мая, прежде развитія листьевъ, а плодъ созреваетъ въ Октябрѣ. Старости, ко- торой всегда предшествуетъ сердцевиннаясь иногда самъ собою на поверхности листьями, онъ достигаетъ въ 150—180, рѣдѣе и коры его, образуетъ такъ называемую 400—500 лѣтъ. Ясень во время роста не терпитъ густоты; особенно, въ молодости, особенно, въ весеннихъ и позднихъ осеннихъ у-

тренниковъ. Искусственно можно разводить его сѣменами въ особыхъ питомникахъ, гдѣ молодыя растенія, какъ весьма чувствительны къ влажнію неблагопріятной погоды, заботливо надо бояться, и по достиженіи значительной величины высаживать на лѣсныя мѣста. Какъ очень нѣжное растеніе, въ молодости, ясень не можетъ съ успѣхомъ разводиться стволами. Самъ собой, онъ также возобновляется въ вырубленныхъ лѣсахъ отъ сѣмени, а не отъ по-рослей отъ ствола и отпрысковъ отъ корней.

Употребление ясеня въ хозяйство. Ясень не издаетъ ни какого примѣтного отличительного запаха. Вкусъ коры, которая преимущественно употребляется въ врачебномъ искусстве, очень горькій и нѣсколько вяжущій. Густой сокъ, вытекающій изъ его ствола и вѣтвей сего дерева, и сгущающейся никогда самъ собою на поверхности листьевъ, онъ достичаетъ въ медицинѣ мацуну. Коры ясения по физи- скимъ и химическимъ свойствамъ весьма по- ходить на хину, а потому, прежде открытия Нового Свѣта, она почиталась сильными

противоликорадочнымъ средствомъ.

Кромѣ врачебнаго употребленія, ясень доставляетъ разныя произведенія, весьма полезныя въ домашнемъ и сельскомъ хозяйстvѣ. Крѣпкое, плотное и хорошо подвѣшивающее дерево его употребляется въ большомъ количествѣ столярами, каретниками, токарями, бочарами и другими мастеровыми. Особенно красива изъ него выходитъ мебель. Лошади, коровы, овцы и козы охотно ёдятъ его листь.

III Береза. Есть самое полезное и по обширности распространенія примѣчательное дерево въ нашемъ отечествѣ. Рѣдкое растеніе восходитъ такъ далеко къ стару, какъ береза, хотя по мѣрѣ возвышенія къ полюсу она измѣняется въ своемъ видѣ. Въ южныхъ странахъ, береза встречается рѣже, и въ Италии только въ искусственныхъ насажденіяхъ. Въ молодости, она растетъ весьма быстро а въ старости медленно.

Береза не прихотлива по отношенію къ почвѣ, но всего лучше растетъ на свѣжей суглинистой почвѣ. Но весьма плотной она не растетъ, даже при искусственномъ насажденіи и чрезвычайныхъ трудахъ прилагаемыхъ къ ей разведенію.

Корни березы бываютъ слабы, не глубоко и не широко распространяются. Она, еще въ первыхъ годахъ, теряетъ тонкія корневые мочки, а позже позднѣ пересадка березы рѣдко удаляется. Стволъ ее круглъ, прямъ, очищается самъ собою до извѣстной высоты. Обыкновеніе ея не густо, и она мало даетъ лѣни; по этому почва мало ею удобривается. Высота березы значительна, а толщина рѣдко бываетъ болѣе двухъ фунтовъ. Цвѣтъ на ней появляется вѣдь съ листьями въ Мѣѣ; съ мене созреваютъ, смотря по качеству почвы и климату, отъ Августа до Октября. На теплой почвѣ она поспѣваетъ въ половинѣ Августа; на сѣверныхъ огнестихъ горѣ, въ сырыхъ и холодныхъ местахъ, даже въ концахъ Октября. Береза приноситъ сѣмена не раньше 20 года. Старости достигаетъ въ 150, а при неблагоприятныхъ обстоя-

тельствахъ, и особенно въ южныхъ теплыхъ огнестихъ, въ 80 и даже 50 лѣть.

Искусственно можно разводить березу посѣмъ сѣмени и посадкою еще молодыхъ деревцовъ. Сіи послѣднія мало чувствительны къ действіямъ испогоды, холода, жасухи, вѣтровъ и утренниковъ. Замѣчено, что въ молодости береза любить густое стояніе, а въ зрѣломъ возрастѣ открытое, свободное положеніе и сѣверныхъ огнестихъ горъ.

Хозяйственное употребленіе. Березовое дерево, только при недостаткѣ другихъ деревьевъ идетъ на постройку домовъ. Береза важна подругому своему употребленію въ хозяйстве: она даетъ весьма хорошія дрова, который горятъ большиимъ пламенемъ и предпочитаются у насъ всѣмъ другимъ дровамъ; особенно хороши они для приготовленія угля. Столы делаются изъ березы отличную мебель, а наши крестьяне прачны сѣла, колеса и домашнюю посуду. Березовый сокъ употребляется у насъ въ южной Россіи на приготовленіе съ сухими грушами для лѣта прохладительнаго и приятного кваса; даже онъ составляетъ роль лакомаго напитка, замѣняющаго на сѣверѣ вино, сахаръ и приности. Наші промышленники Европы, живущіе въ западныхъ губерніяхъ, приготовляютъ изъ него рѣдь шампанскаго, известнаго впрочемъ и въ пріевѣнной Западной Европѣ. Въ руководствѣ къ естественной исторіи г. Шуберта, помѣщено слѣдующее наставление для приготовленія щипучаго вина изъ березового сока: «свѣжий березовый сокъ кипятить и тщательно снимать пену; плотинъ на 14 штофовъ отвара взять по 4 фунта сахара и по два штофа Французской водки; послѣ сего прибавить две столовыхъ ложки свѣжихъ пшеничныхъ дрожжей. Приготовленную такимъ образомъ жидкость оставить бродить въ теченіе 24 часовъ и болѣе, послѣ чего слить въ бочку, содержащую прежде въ себѣ вино. Закупоря можно, поставить бочку въ погребъ на 3—4 недѣли. По прошествіи сего срока, ког-

Чаа вино окончить свое броженіе, разлитъ по бутылкамъ, закупорить пробкамиъ, а пробки залить смолою».

Кора березы идетъ на дублевіе кожъ, на приготовленіе лягтя. Лучшій сортъ лягтя употребляется на чириеніе юфтиныхъ кожъ. Березовыи листомъ красятъ матеріи въ желтый цвѣтъ. По причинѣ гибелистности береста, расчетливые хозяева оберѣтываютъ имъ концы стволовъ, въкалывающими въ землю, и такимъ образомъ предохраняютъ ихъ на долгое время отъ гниенія. Березовыя почки, собранныя весною и настоинія на водкѣ, составляютъ домашній бальзамъ для излечиванія ранъ; будучи же настояны на деревяніи маслѣ, ониъ весьма полезны въ ревматизмахъ и ломотахъ. Нѣкоторые съ собственнымъ удовольствіемъ пьютъ водку, настоиную на березовыхъ почкахъ.

IV. Липа. Липа встрѣчается почти во всей Россіи до 61° сѣверной широты. Она растетъ по большей части на влажной черноземной почвѣ, или песчаной безъ кислотъ, въ смеси съ другими лиственными деревьями, но никогда не бываетъ въ чистыхъ насажденіяхъ.

Ботаники различаютъ два вида липы, лѣтнюю и зимнюю; первая цвететъ въ полови-иѣ Іюна, а послѣдняя 14 или 20 днамъ позже. Листья лѣтней бываютъ свѣжѣи и на нижней сторонѣ съ мелкими волоска-ми; кора ея имѣеть болѣе трещинъ, чѣмъ зимня: но въ хозяйственномъ отношеніи обѣ имѣютъ равное достоинство.

Липа вырастаетъ въ прямой и круглый стволъ значительной высоты, густо покры-вается листьями, которые даютъ тѣль и опадая, значительно улучшаютъ почву. Сѣмена созреваютъ въ Октябрѣ. Въ молодости, она растетъ весьма скоро. Хотя сердцевинная гвоздь разтрояетъ часто есте-стvenное состояніе липы, однако она продол-жаетъ рости и при некоторомъ старѣ. Для получения круглаковъ и жердей, также и для коры, липа годится въ 20—25 лѣтъ. Она обладаетъ въ высшей степени способ-

ностію давать поросли отъ стволовъ и откры-ски стъ корней, а потому въ питомникахъ можно разводить отъ корневыхъ отпрыс-ковъ хорешія деревья для лягтей. Въ моло-дости, липаноситъ мало тѣніи, и скоро требуетъ свободнаго стоянія. Густыя сор-ныя травы, и даже четверовогія живот-ные весьма вредны для неї; но къ перемѣнамъ погоды она мало чувствительна. При раз-веденіи липы изъ стволя нужна особенная рачительность, и лучше всего сѣть ее въ особыхъ питомникахъ, изъ которыхъ моло-дия растенія, во 2-мъ или 3-мъ году пере-саживать на предположенную плантацию.

Хозяйственное употребленіе липы. Употребленіе липы весьма обширно. Въ мѣстахъ, где мало хвойныхъ деревъ, липа употребляется на постройку домовъ; дерево липы можетъ простоять до 40 лѣтъ безъ видимыхъ признаковъ поврежденія. Но главное употребленіе ея состоить во внутренней обѣдѣлѣ домовъ, преимущественно у простаго народа, въ приготовленіи посуды (чашки, ложки и т. п.); дерево липы удобно къ приготовленію, разныхъ вѣщей въ столярномъ, токарномъ и крѣп-ломъ мастерствахъ. Какъ топливо, оно несолько зарече основаго дерева, но упот-ребляется для сего только при недостаткѣ другаго лѣса. Липа особенно годна на по-стройку бань, тѣмъ что въ липовыхъ ба-няхъ бываетъ весьма приятный запахъ и вѣтъ смолистыхъ испареній, происходя-щихъ отъ хвойныхъ деревъ.

Кромѣ древесины, употребляется кора липы съ лубомъ. Изъ послѣдняго дѣла-ютъ моладо, изъ котораго приготавлива-ютъ пыноки, рогожи и т. п. Кора идетъ на об-шивку саекъ, на лукошки, коробки, под-стилку подъ соломенные кровли, и т. п.

Липовый цвѣтъ служить весьма хоро-шимъ взягтомъ для пчель, и медъ, изъ-вестный подъ именемъ липовца, отличается бѣлизною, особымъ запахомъ и пріят-ннымъ вкусомъ. Липовый цвѣтъ собраный и высушенный употребляется въ видѣ чая. Чай изъ сихъ цвѣтковъ есть наилучшее

потогонное средство от простудных болезней. Чай этот, по свойству способствовать отдалению мокроты, можно одобрять в грудных болезнях. Прутья и вершины крестьяне заготовляют на веники; сухие листья составляют лакомый корм в зимнее время для овец, телят и ягнят. Из лыка молодых деревьев плетут лапти.

Следующий расчет покажет, какъ много у насъ въ Россіи потребляется молодыхъ липокъ на лапти. Положимъ, что въ Россіи 15 миллионовъ человѣкъ носятъ исключительно лапти, среднимъ числомъ на одного человѣка можно положить въ годъ 30 паръ лаптей, и на пару лаптей три дерева 3—4 лѣтнихъ. По этому расчету, выйдетъ на 15 миллионовъ человѣкъ 450 миллионовъ паръ лаптей и 1,350 миллионовъ молодыхъ липокъ въ одинъ годъ.

V. Тополь. Изъ рода тополя въ Россіи находятся: 1) осина (*Populus tremula*), 2) осокорь или черный тополь (*Populus nigra*) и 3) белый тополь (*Populus alba*). Италійскій тополь у насъ составляетъ рѣдкое явленіе, и разводится въ садахъ въ видѣ аллей, за свой красивый видъ и скорый ростъ.

1) Осина, важнѣйшее дерево изъ рода тополя, встрѣчается по всей Россіи, особенно въ сѣверныхъ и среднихъ губерніяхъ, обыкновенно въ смѣси съ другими лиственными и хвойными деревьями, именно съ елью.

Она весьма хорошо растетъ на влажной черноземно-песчаной почвѣ, худо на сухой песчаной, и совершенно не встрѣчается на глинистой плотной.

Ей среднѣе холодный и влажный климатъ, чѣмъ теплый и сухой. Корни ея падаютъ въ землю неглубоко, но широко и распространяются почти горизонтально и параллельно поверхности земли. Стволъ прямой, круглый и въ отдельномъ стояніи отъ 3 до 4 сажень высоты, атолщины рѣдко болѣе двухъ футовъ. Цѣлки на осинѣ появляются прежде листьевъ, въ концѣ марта и въ началѣ Апрѣля.

Сѣмена созреваютъ въ маѣ. Осина про-

изводитъ ихъ изъ 30 или 40 году. Въ 50—70 лѣтъ она доставляетъ строевой лѣсъ, въ 20 и 30 кругляки, а старѣеть въ 80—90 лѣтъ. Въ молодости растетъ такъ быстро, что заглушаетъ молодые растенія другихъ деревьевъ, и сорвѣя травы ей въ эту эпоху не причиняютъ вреда; но тѣль для нея вредна, а потому въ молодости часто страдаетъ отъ присутствія большихъ деревьевъ, вмѣстѣ растущихъ. Переизмѣна погоды, именно, быстрые атмосферные переходы отъ тепла къ холоду, для нея, мало чувствительны.

Осина въ молодости даетъ сильные побѣги отъ ствола, и отпрыски отъ корня до глубокой старости. Прочность ея въ естественныхъ, особенно въ влажной средѣ, весьма неудовлетворительна.

Хозяйственное употребленіе. Осинаовое дерево даетъ недурный дровъ, и по легкости и мягкости употребляется для рѣзбы въ столярной и токарной работахъ. Доски, по бѣлизѣ ихъ, весьма идутъ для половъ. Зола ея очень хороша для приготовленія поташа, уголь для пороха, а листья даютъ здоровый кормъ. Особенно полезно ихъ давать овцамъ въ лихорадкахъ и при разстройствѣ пищеварительныхъ органовъ; дѣйствіе ихъ въ сихъ болѣзняхъ поправляющее и укрепляющее. Для сего, хозяевамъ можно посовѣтовать съ осени занасаться осиневымъ хворостомъ, когда онъ не потерялъ еще листьевъ, и беречь его на случай болѣзни овецъ. При томъ, незначительная примѣсь осиновыхъ листьевъ къ каждодневной порціи корма для овецъ, можетъ сберечь сихъ послѣднихъ отъ худосочія, къ которому онъ по природѣ расположены.

Осина, по своей незначительной побѣгопроизводительности въ влажныхъ климатахъ, можетъ служить хорошимъ средствомъ для укрепленія песчаныхъ мѣстъ, остающихся безъ пользы для хозяина. Съ этой целью, отдельные куски корней нужно зарыть въ рыхлую, свѣжую почву глубиной 6—8 дюймовъ.

Корни эти скоро дадут отпрыски и со временемъ совершенно укрѣпятъ пески, если ихъ посадить и въ эпоху молодости изрѣдка поливать. Правда, для укрепленія сыпучихъ песковъ пригоднѣе другія деревья, о которыхъ въ своемъ мѣстѣ будетъ сказано; но при удобномъ случаѣ и хозяйственныхъ расчетахъ не нужно пренебрегать и этимъ недорогимъ средствомъ. Тамъ, где предстоитъ надобность по хозяйственнымъ расчетамъ заняться разведеніемъ сего растенія, можно посовѣтовать посадку молодыхъ отпрысковъ отъ корней, а вмѣстѣ съ сими послѣдними дѣлать и посѣвъ сѣменъ.

Въ семъ послѣднемъ случаѣ, всего лучше, назначенное къ посѣву мѣсто покрыть побѣгами съ неосыпавшимися еще сѣменами, которыя, опадая, сами собою обсыпаютъ землю (*).

2) Осокорь или черный тополь, и 3) бѣлый тополь. Они растутъ преимущественно на влажной песчаной почвѣ, требуютъ свободного положенія, и любятъ преимущественно края большихъ лѣсовъ, полей и луговъ. Оба достигаютъ значительной высоты, но меньше чѣмъ осина. По значительной побѣгопроизводительности, разведеніе ихъ можно совѣтовать въ безлѣсныхъ мѣстахъ; разводить ихъ всего лучше посредствомъ колевъ и отпрысковъ отъ корней.

Примѣч. 1845 года, въ Могилевской губерніи Оршанскаго уѣзда, я говорилъ съ однимъ престарѣлымъ священникомъ. Нетолько въ Оршанскомъ, но и въ соседнихъ

(*) Въ 1847 году, помѣщикъ Кирсановскаго уѣзда Кутуновъ сообщилъ мнѣ, что у него такое обсыпаніе назначеннай подъ разведеніе лѣса почвы не удалось, и, какъ думаю, не удалось или отъ несоответственной почвы, или отъ не совсѣмъ вызырѣвшихъ сѣменъ. Почва должна быть свѣжая, весьма рыхлая, и вполнѣ свободная отъ сорныхъ травъ во время посѣва, а сѣмена способныя сами собою осипаться.

Чаусовскомъ и частію Мстиславскомъ уѣздахъ, онъ извѣстенъ подъ именемъ опытнаго доктера самоучки. Удивительные анекдоты разсказываются о немъ. Между прочими секретами леченія разнаго рода болѣзней, онъ сообщилъ мнѣ, что естественное испареніе изъ осины весьма благотворно дѣйствуетъ на страждущихъ перемежающимися лихорадками (*febris intermitens*). Для этой цѣли, въ прежнее время онъ имѣлъ у себя въ саду нѣсколько осинъ, среди которыхъ, въ весеннеѣ времена, въ которое преимущественно свирѣпствуетъ лихорадка, совсѣмъ выживалъ прохаживаться болѣнныемъ при восходѣ и закатѣ солнца,

(Окончаніе впередъ).

ОПЫТЪ ПРОСТОНАРОДНаго НАСТАВЛЕНИЯ ВЪ СЕЛЬСКОМЪ ХОЗЯЙСТВѢ.

о разныхъ хлѣбахъ, которые нужно и можно сѣять крестьянину.

Въ крестьянскомъ хозяйстве сѣютъ рожь (озимую и яровую), пшеницу (озимую и яровую), овесъ, ячмень, гречу, горохъ.

Это главные хлѣба; изъ нихъ самый важный, почти повсемѣстный — рожь. Но на далекомъ сѣверѣ сѣять только ячмень, а въ южныхъ степныхъ губерніяхъ самый выгодный для продажи хлѣбъ пшеница; тамъ же выгодно сѣять просо и кукурузу.

рожь.

Въ Россіи рожь можетъ родиться почти везде; только надалекомъ сѣверѣ, где лѣто очень коротко, рожь не вызрѣваетъ. Рожь можетъ родиться на всякой почвѣ, — но лучшая для ржи почва супесчаная. Рожь бываетъ озимая и яровая. Хотя въ крестьянскомъ хозяйстве сѣется больше озимая, но и яровая весьма полезна, особенно въ сѣверной Россіи, и въ средней при неурожаѣ озимой. Яровая рожь лучше всего рождается на супесчаныхъ почвахъ; на глинистыхъ и черноземныхъ она рождается хуже озимой. Рожь не любить въ почвѣ мокроты, и заглушается намокрой почвѣ сор-

Мою травою—млѣхомъ; поэтому на такихъ почвахъ необходимо дѣлать водосточныя борозды. На слишкомъ тучной земли рожь полегаетъ, но все же даетъ достаточные урожаи.

Рожь сѣется обыкновенно послѣ пара.

Земля подъ рожь должна быть хорошо обработана на среднюю глубину, и очищена отъ сорныхъ травъ. Вязкая почвы надо разрыхлять вспашкою и боронью сколько можно больше; рыхлая почвы не должно слишкомъ разрыхлять. Рожь хорошо родится, когда хорошо разрыхленная почва успѣеть до посѣва осѣсть,—и потому рожь совѣтуютъ сѣять спустя двѣ или три недѣли послѣ посѣдней перепашки.

Озимая рожь сѣется въ концѣ іюля и до половины августа; чѣмъ теплѣе и рыхлѣ почва, и вообще чѣмъ теплѣ климатъ, тѣмъ позже можетъ быть высѣваема рожь.

Среднимъ числомъ на казенную десятину сѣется 9 четвериковъ ржи. Но въ южной Россіи, въ степяхъ, совѣтуютъ сѣять рѣже, небольше 6 четвериковъ.

При посѣвѣ надо смотрѣть, чтобы зерно ложилось ровно; для этого лучше всего сѣять рано утромъ или предъ заходениемъ солнца, когда вообще бываетъ менѣе вѣтра.

Лучше всего сѣять рожь въ почву не очень сырью; рожь, посѣянная въ очень сырью землю, трудно всходить и туда растетъ.

Если рожь посѣяна въ сырью землю, и тотчасъ пойдетъ сильный забойный дождь, то пока сѣмена еще не взошли и погода

благопріятна, такой посѣвѣ надо боронить или перепахать; безъ того земля такъ сляжется и загрубѣтъ, что нельзя ожидать хорошаго урожая.

Въ южной Россіи, въ степяхъ, рожь сѣютъ обыкновенно четвертымъ хлѣбомъ, т. е. когда земля уже дала три хлѣба: ленъ, араутку, гирку; иногда даже сѣютъ и пшеницы, послѣ овса. Лучше всего, если земля послѣ сказанныхъ хлѣбовъ отдыхала хотя одинъ годъ. И въ степяхъ подъ рожь надо землю пахать глубоко и разрыхлять хорошо бороной; но часто случается, что въ степяхъ крестьяне землю для ржи воздѣлываютъ раломъ; сѣять не пахавши, и не бороняты. При такомъ способѣ, работы конечно мало, но и урожай не надеженъ; рожь не можетъ хорошо укореняться, и отъ того при дурной погодѣ или при суровой зимѣ пропадаетъ. По этому-то и въ степяхъ подъ рожь надо боронить землю плугомъ. Еще меныше можно погататься на падающу.

Рожь въ среднихъ губерніяхъ вызрѣваетъ съ половины іюля до половины августа. Вызрѣвшая рожь не столь осыпчива, какъ пшеница, и потому рожь можно и косить, особенно если въ хозяйствѣ мало рабочихъ рукъ. Не надо однако давать ржи перезрѣвать: при жатвѣ и еще больше при косьбѣ, перезрѣвшая рожь сильно осипается,—и солома ея не такъ хороша для корыта скоту, какъ недозрѣвшая.

(Продолженіе впередъ).

Въ Губернскомъ городѣ Могилевѣ съ 16-го Сѣна пудъ — 25
по 24-е Сентября 1850 года существо-
ствуютъ слѣдующія цѣны на съѣстные
припасы.

	Серебромъ.	Руб. коп.
МУКИ РЖАНОЙ:		
Куль 9-ти пудоваго вѣсу	4 50	
Четверть 8-ми четв. мѣры въ 7 пудъ 10 фунт. вѣсу	3 60	
КРУПЪ:		
Гречневыхъ четверть	7 68.	
Ячныхъ	6 35.	
Овсяныхъ	9 10..	
Пшеновыхъ пудъ	— 70.	
Гороху бѣлого пудъ	— 85	
Солоду ржанаго	1 50.	
Овса четверть	2 30	

Съ 7-го по 15-е Сентября 1850 года
въ городѣ Могилевѣ—

ПРИѢХАЛИ:

Чаусовск. уѣзда помѣщ. Коморницкій.
Изъ м. Джурини помѣщ. Собинскій.
— Судченска губернс. секр. Мальцовъ.
Климовицк. уѣзда помѣщ. Цехановецкій.
Климов. уѣзда пом. Жуковскій и Каміонко.
Изъ Рогачева инж. маіоръ Конради.
Сѣнинск. уѣзда помѣщ. Глушановскій.
Могилевск. уѣзда помѣщ. Сипайло.
Бѣлицк. уѣзда помѣщ. Піотровскій.
Изъ Кіева Генералъ-Лейтенантъ Гурко.
Кобелянс. Городн. штабъ-ротм. Игнатьевъ,
Чаусовск. уѣзда помѣщ. Савицкій.
Чериковск. уѣзда пом. Каши.
Копыск. уѣзда пом. Заржецкій.
Рогачевск. уѣзда помѣщ. Гриневичъ.
Быховск. уѣзда помѣщ. Калиновскій.
Борисовск. уѣзда пом. Ванковичъ.
Чаусовск. уѣзда помѣщ. Родкевичъ.
Рогачевск. уѣзда помѣщ. Журовскій.
Мстиславск. уѣзда помѣщ. Халютинъ.
Копыск. уѣзда пом. Гордзялковскій и Ми-
ропольскій.
Рогачевск. уѣзда помѣщ. Ланевскій.
Чаусовск. уѣзда помѣщ. Маковецкій.
Чиновн. особыхъ поруч. Енакіевъ.

	МУКИ ПШЕНИЧНОЙ:	— 25
Крупичистой 1-го сорта	1	65
Простой	1	20
Соли бѣлой пудъ	—	75
СЕРЕБРОМЪ:		
Коровьяго	7	50
Коноплянаго	4	30
Деревяннаго	11	—
МАСЛА ПУДЪ:		
Говядины свѣжей:		
1-го сорта пудъ	1	60
2-го	1	40
3-го	1	20
Сала полтеваго	4	80
Меду патоки чистой	3	80
Рыбы вялыхъ судаковъ пудъ	2	—
Луку рѣпчатаго	—	40
Уксуса обыкновеннаго ведро	—	50

Быховс. уѣзда пом. Коморскій и Монкевичъ.
Чериковск. уѣзда пом. Усаковскій и Арцимовичъ.
Изъ Вильна Прелать Філаковскій.
Быховск. уѣзда пом. Порембскій и Баньковскій.
Могилевск. уѣзда пом. Князь Кропоткинъ.
Копыск. уѣзда помѣщ. Лускино.
Чериковск. уѣзда помѣщ. Сенковскій.

ВЫѢХАЛИ:

Чаусовск. уѣзда пом. Коморницкій.
Изъ м. Джурини пом. Собинскій.
— Судженска губ. секр. Мальцовъ.
Климов. уѣзда пом. Жуковскій и Каміонко.
Изъ Рог. инж. маіоръ Конради.
Сѣнинск. уѣзда пом. Глушановскій.
Могилевск. уѣзда пом. Сипайло.
Кобелянс. Городн. штабъ-ротм. Игнатьевъ.
Чаусовск. уѣзда пом. Савицкій.
Чериковск. уѣзда пом. Каши.
Копыск. уѣзда пом. Заржецкій.
Борисовск. уѣзда пом. Ванковичъ.
Копыск. уѣзда пом. Гордзялковскій и Миропольскій.
Рогачевск. уѣзда помѣщ. Ланевскій.
Чиновн. особыхъ поруч. Енакіевъ.
Быховск. уѣзда пом. Порембскій и Баньковскій.
Могилевск. уѣзда пом. Князь Кропоткинъ.
Копыск. уѣзда помѣщ. Лускино.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКІЯ НАБЛЮДЕНИЯ ВЪ МОГИЛЕВѢ.

Съ 8-го по 15-е Сентября 1850 года.

Число	Дни.	Періоды дня	Высота термомет-	Состояніе атмосфера.		ВѢТРЫ.
				Утро.	Полдень.	
8	Пятница.	Утро. Полдень. Вечеръ.	+ 8°. + 15°. + 9°.	облачно.	—	тихо
9	Суббота.	Утро. Полдень. Вечеръ.	+ 8°. + 14°. + 5°.	облачно.	—	В. слабый.
10	Воскресенье.	Утро. Полдень. Вечеръ.	+ 5°. + 15°. + 6°.	ясно	—	СВ. слабый.
11	Понедѣльникъ.	Утро. Полдень. Вечеръ.	+ 4°. + 14°. + 6°.	ясно.	—	В. слабый.
12	Вторникъ.	Утро. Полдень. Вечеръ.	+ 4°. + 14°. + 6°.	ясно.	—	В. умѣренный.
13	Среда.	Утро. Полдень. Вечеръ.	+ 4°. + 13°. + 7°.	ясно. дождь	—	ЮВ. д. сильный
14	Четвергъ	Утро. Полдень. Вечеръ.	+ 6°. + 13°. + 8°.	облачно.	—	ЮЗ. умѣренный

Печатать поводится: Исправляющій должностъ Гражданскаго Губернатора
Вице-Губернаторъ Боборыкинъ.

15-го Сентября 1850 года,