

МОГИЛЕВСКИХЪ ГУБЕРНСКИХЪ ВѢДОМОСТЕЙ ОТДѢЛЪ ВТОРОЙ ЧАСТЬ НЕОФИЦИАЛЬНАЯ.

КЪ № 37-му.

ЗА 1850 ГОДЪ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ БОТАНИКА. (Продолженіе.)

II. Ясень *высокій* (*Fraxinus excelsior*). Эта порода ясеня, въ нашихъ лѣсахъ, доходитъ до 60° сѣверной широты. Названіе высокаго ему вполне соответствуетъ. На соответственной почвѣ (рыхлой черноземно-глинистой, или влажной песчаной) онъ достигаетъ высоты 19 сажень. Особенно хорошо растеть въ небольшихъ долинахъ, узкихъ долинахъ, или оврагахъ, и на сѣверныхъ склонахъ горъ. Стволъ его прямой, очень гладкій, ровный, оканчивающійся вѣтвистою макушкою. Стѣмена онъ начинаетъ производить на 40, или 50 году, цвѣтеть въ концѣ Апрѣля и въ началѣ Мая, прежде развитія листьевъ, а плодъ его созреваетъ въ Октябрѣ. Старости, которой всегда предшествуетъ сердцевинная гниль, онъ достигаетъ въ 150—180, рѣдко 400—500 лѣтъ. Ясень во время роста не терпитъ густоты; особенно, въ молодости много страдаетъ отъ сорныхъ травъ, раннихъ весеннихъ и позднихъ осеннихъ у-

ренниковъ. Искусственно можно разводить его сѣменами въ особыхъ питомникахъ, гдѣ молодыя растенія, какъ весьма чувствительныя къ вліянію неблагоприятной погоды, заботливо надобно лелѣять, и по достиженіи значительной величины высаживать на лѣсныхъ мѣста. Какъ очень нѣжное растеніе, въ молодости, ясень не можетъ съ успѣхомъ разводиться стволами. Самъ собою, онъ также возобновляется въ вырубленныхъ лѣсахъ отъ сѣмени, а не отъ порослей отъ ствола и отпрысковъ отъ корней.

Употребленіе ясеня въ хозяйствѣ. Ясень не издаетъ ни какого примѣтнаго отличнаго запаха. Вкусъ коры, которая преимущественно употребляется во врачевномъ искусствѣ, очень горькій и нѣсколько вяжущій. Густой сокъ, вытекающій изъ ствола и вѣтвей сего дерева, и сгущающійся иногда самъ собою на поверхности листьевъ и коры его, образуетъ такъ называемую въ медицинѣ манну. Кора ясеня по физическимъ и химическимъ свойствамъ весьма походитъ на хину, а потому, прежде открытія Нового Свѣта, она почиталась сильнымъ

противолихорадочнымъ средствомъ.

Кромѣ лечебнаго употребленія, ясень доставляетъ разныя произведенія, весьма полезныя въ домашнемъ и сельскомъ хозяйствѣ. Крѣпкое, плотное и хорошо полирующееся дерево его употребляется въ большомъ количествѣ столярами, каретниками, токарями, бочарами и другими мастеровыми. Особенно красива изъ него выходитъ мебель. Липади, коровы, овцы и козы охотно ѣдятъ его листь.

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

Береза непрхотлива по отношенію къ почвѣ, но всего лучше растетъ на свѣжей суглинястой почвѣ. На весьма плотной она не растетъ, даже при искусственномъ насажденіи и чрезвычайныхъ трудахъ прилагаемыхъ къ ея разведенію.

Корни березы бываютъ слабы, не глубоко и не широко распространяются. Она, еще въ первыхъ годахъ, теряетъ тонкія корявыя мочки, а потому позднѣе пересадка березы рѣдко удаляется. Стволъ ея круглъ, прямъ, очищается самъ собою до извѣстной высоты. Обязательное ея негусто, и она мало даетъ тѣни; по этому почва мало ею удобряется. Высота березы значительна, а толщина рѣдко бываетъ болѣе двухъ фуговъ. Цвѣтки на ней появляются вѣсть съ листьями въ Мѣ; съмена созрѣвають, смотря по качеству почвы и климату, отъ Августа до Октября. На теплой почвѣ они посѣваются въ половинѣ Августа; на сѣверныхъ отлогостяхъ горъ, въ сырыхъ и холодныхъ мѣстахъ, даже въ концѣ Октября. Береза приноситъ съмена не ранѣе 20 года. Старости достигаетъ въ 150, а при неблагоприятныхъ обстоя-

тельствахъ, и особенно въ южныхъ теплыхъ отлогостяхъ, въ 80 и даже 50 лѣтъ.

Искусственно можно разводить березу посѣвомъ сѣмени и посадкою еще молодыхъ деревцовъ. Сѣмъ послѣднія мало чувствительны къ дѣйствіямъ непогоды, холода, жасухи, вѣтровъ и утренниковъ. Замѣчательно, что въ молодости береза любитъ густое стояніе, а въ зрѣломъ возрастѣ открытое, свободное положеніе и сѣверныя отлогости горъ.

Хозяйственное употребленіе. Березовое дерево только при недостаткѣ другихъ деревьевъ идетъ на постройку домовъ. Береза важна по другому своему употребленію въ хозяйствѣ: она даетъ весьма хорошія дрова, которыя горятъ большимъ пламенемъ и предпочитаютъ у насъ всѣмъ другимъ дровамъ; особенно хороши они для приготовления угля. Столяры дѣлаютъ изъ березы отличную мебель, а наши крестьяне прочныя сѣна, колеса и домашнюю посуду. Березовый сокъ употребляется у насъ въ южной Россіи на приготовленіе съ сухими грушами для лѣта прохладительнаго и пріятнаго кваса; даже онъ составляетъ родъ лакомаго напитка, замѣняющаго на сѣверѣ вино, сахаръ и пряности. Наши промышленники Барен, живущіе въ западныхъ губерніяхъ, готовятъ изъ него родъ шампанскаго, извѣстнаго впродѣль и въ пресвѣщенной Западной Европѣ. Въ руковетствѣ къ естественной исторіи с. Шуберга, помѣщено слѣдующее наставленіе для приготовления щипучаго вина изъ березоваго сока: «свѣжій березовый сокъ кипятить и тщательно снимать пену; потомъ на 14 штофовъ отвара всыпать по 4 фунга сахара и по два штофа Французской водки; послѣ сего прибавить двѣ столовыхъ ложки свѣжихъ пивныхъ дрожжей. Приготовленную такимъ образомъ жидкость оставить бродить въ теченіе 24 часовъ и болѣе, послѣ чего слить въ бочку, содержащую прежде въ себѣ вино. Закупоривъ плотно, поставить бочку въ погребъ на 3—4 недѣли. По прошествіи сего срока, кѣ-

да вино окончить свое брожение, разлить его по бутылкамъ, закупорить пробками, а пробки залить смолою.

Кора березы идетъ на дубленіе кожъ, на приготовленіе дегтя. Лучшій сортъ дегтя употребляется на черненіе юфтяныхъ кожъ. Березовымъ листомъ красятъ матеріи въ желтый цвѣтъ. По вричвѣтн гниупорности береста, расчетливые хозяева обвертываютъ имъ концы свай и кольявъ, вколачиваемыхъ въ землю, и такимъ образомъ предохраняютъ ихъ на долгое время отъ гниенія. Березовыя почки, собранныя весной и настоянныя на водкѣ, составляютъ домашній бальзамъ для излечиванія ранъ; будучи же настояны на деревянномъ масле, онѣ весьма полезны въ ревматизмахъ и ломотахъ. Нѣкоторые съ собственнымъ удовольствіемъ пьютъ водку, настоянную въ 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 известняковъ, въ смѣси съ другими листоватыми деревьями, но никогда не бываетъ въ чистыхъ насажденіяхъ.

Ботаники различаютъ два вида липы, лѣтнюю и зимнюю; первая цвѣтетъ въ половинѣ Іюня, а послѣдняя 14 или 20 днями позже. Листья лѣтней бываютъ свѣже и на нижней сторонѣ съ мелкими волосками; кора ея имѣетъ болѣе трещинъ, чѣмъ зимняя; но въ хозяйственномъ отношеніи онѣ обѣ имѣютъ равное достоинство.

Липа вырастаетъ въ прямой и круглый стволъ значительной высоты, густо покрывается листьями, которые даютъ тѣнь и опадая, значительно улучшаютъ почву. Сѣмена созрѣваютъ въ Октябрѣ. Въ молодости, она растетъ весьма скоро. Хотя сердцевинная гниль разстроиваетъ часто естественное состояніе липы, однако она продолжаетъ расти и при полусогнившемъ стволѣ.

Для полученія кругляковъ и жердей, также и для коры, липа годится въ 20—25 лѣтъ. Она обладаетъ въ высшей степени способ-

ностію давать поросли отъ ствола и отпрыски отъ корней, а потому въ питомникахъ можно разводить отъ корневыхъ отпрысковъ хорошія деревья для аллей. Въ молодости, липа сноситъ мало тѣни, и скоро требуетъ свободнаго стоянія. Густыя сорныя травы, и дѣлкія четвероногія животныя весьма вредны для нея; но къ перемѣнамъ погоды она мало чувствительна. При разведеніи липы изъ стѣни нужна особенная рачительность, и лучше всего сѣять ее въ особыхъ питомникахъ, изъ которыхъ молодые растенія, во 2-мъ или 3-мъ году пересаживать на предположенную плантацію.

Хозяйственное употребленіе липы. Употребленіе липы весьма обширно. Въ мѣстахъ, гдѣ мало хвойныхъ деревъ, липа употребляется на постройку домовъ; дерево липы можетъ простоять до 40 лѣтъ безъ видимыхъ признаковъ поврежденія. Но главное употребленіе ея состоитъ во внутренней обдѣлкѣ домовъ, преимущественно у простаго народа, въ приготовленіи посуды (чашки, ложки и т. п.); липовое дерево удобно къ приготовленію разныхъ вещей въ столярномъ, токарномъ и каретномъ мастерствахъ. Какъ топливо, оно нѣсколько жарче осинового дерева, но употребляется для сего только при недостаткѣ другаго дѣса. Липа особенно годна на постройку банъ, тѣмъ что въ липовыхъ баняхъ бываетъ весьма пріятный запахъ и вѣтъ смолистыхъ испареній, происходящихъ отъ хвойныхъ деревъ.

Кромѣ древесины, употребляется кора липы съ лубомъ. Изъ послѣдняго дѣлаютъ мочало, изъ котораго приготовляютъ цыновки, рогожи и т. п. Кора идетъ на обшивку сапей, на лукошки, коробки, подстилку подъ соломенныя кровли, и т. п.

Липовый цвѣтъ служитъ весьма хорошимъ взяткомъ для пчелъ, и медъ, извѣстный подъ именемъ липовца, отличается близкою, особеннымъ запахомъ и пріятнымъ вкусомъ. Липовый цвѣтъ собранный и высушенный употребляется въ видѣ чая. Чай изъ сихъ цвѣтковъ есть наилучшее

потогонное средство от простудных бо-
лезней. Чай этот, по свойству способст-
вовать отделению мокроты, можно одобрять
въ грудныхъ болѣзняхъ. Прутья и вер-
шинны крѣстьяне заготовляютъ на вѣтки;
сухіе листья составляютъ лакомый кормъ
въ зимнее время для овецъ, телятъ и яг-
нятъ. Изъ лыка молодыхъ деревь плетутъ
лапти.

Слѣдующій расчетъ покажетъ, какъ мно-
го у насъ въ Россіи потребляется моло-
дыхъ липокъ на лапти. Положимъ, что въ
Россіи 15 милліоновъ человекъ носятъ ис-
ключительно лапти, среднимъ числомъ на
одного человека можно положить въ годъ
30 паръ лаптей, и на пару лаптей три де-
ревца 3—4 лѣтнихъ. По этому расчету,
выдетъ на 15 милліоновъ человекъ 450
милліоновъ паръ лаптей и 1,350 милліо-
новъ 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) бѣлый тополь (*Populus alba*). Ита-
лійскій тополь у насъ составляетъ рѣдкое
явленіе, и разводится въ садахъ въ видѣ
аллеи, за свой красивый видъ и скорый ростъ.

1) Осина, важнѣйшее дерево изъ рода
тополя, встрѣчается по всей Россіи, осо-
бенно въ сѣверныхъ и среднихъ губерніяхъ.
обыкновенно въ смѣси съ другими лиственны-
ми 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 сроднѣ холодный и влажный кли-
матъ, чѣмъ теплый и сухой. Корни ея па-
дутъ въ землю неглубоко, но широко и распр-
страиваются почти горизонтально и парал-
лельно поверхности земли. Стволъ прямой,
круглый и въ отдѣльномъ стояніи отъ 3
до 4 сажень высоты, а толщины рѣдко бо-
лѣ двухъ футовъ. Цвѣтки на осинѣ по-
являются прежде листьевъ, въ концѣ Мар-
та и въ началѣ Апрѣля.

Сѣмена созрѣваютъ въ Маѣ. Осина про-

водитъ ихъ на 30 или 40 году. Въ 50
— 70 лѣтъ она доставляетъ строевой лѣсъ,
въ 20 и 30 кругляки, а старѣетъ въ 80
— 90 лѣтъ. Въ молодости растетъ такъ
быстро, что заглушаетъ молодыя растенія
другихъ деревь, и сорныя травы ей въ
эту эпоху не причиняютъ вреда; но тѣмъ
для нея вредна, а потому въ молодости ча-
сто страдаетъ отъ присутствія большихъ
деревъ, вмѣстѣ растущихъ. Перемена по-
годы, именно, быстрые атмосферные пере-
ходы отъ тепла къ холоду, для нея, мало
чувствительны.

Осина въ молодости даетъ сильныя побѣ-
ги отъ ствола, и огпрыски отъ корня до
глубокой старости. Прочность ея въ стро-
еніяхъ, особенно въ влажной средѣ, весьма
неудовлетворительна.

Хозяйственное употребленіе. Осинное
дерево даетъ недурныя дрова, и по легко-
сти и мягкости употребляется для рѣзбы
въ столярной и токарной работахъ. До-
ски, по бѣлизнѣ ихъ, весьма идутъ для
половъ. Зола ея очень хороша для при-
готовленія поташа, уголь для пороха, а
листья даютъ здоровый кормъ. Особенно
полезно ихъ давать овцамъ въ лихорадкахъ
и при разстройствѣ пищеварительныхъ ор-
гановъ; дѣйствіе ихъ въ сихъ болѣзняхъ
поправляющее и укрѣпляющее. Для сего,
хозяевамъ можно посоветовать съ осени
занесать осиннымъ хворостомъ, когда
онъ не потерялъ еще листьевъ, и беречь
его на случай болѣзни овецъ. При томъ,
незначительная примѣсь осинныхъ листь-
евъ къ каждодневной порціи корма для
овецъ, можетъ сберечь сихъ послѣднихъ
отъ худосочія, къ которому онѣ по при-
родѣ расположены.

Осина, по своей незначительной побѣго-
производительности въ влажныхъ клима-
тахъ, можетъ служить хорошимъ средст-
вомъ для укрѣпленія песчаныхъ мѣстъ,
остающихся безъ пользы для хозяина. Съ
этою цѣлью, отдѣльные куски корней ну-
жно зарыть въ рыхлую, свѣжую почву до
глубины 6—8 дюймовъ.

Корни эти скоро дадут отпрыски и со временем совершенно укрѣпятъ пески, если ихъ послѣ посадки и въ эпоху молодости изрѣдка поливать. Правда, для укрѣпления 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, гдѣ предстоитъ надобность по хозяйственнымъ расчетамъ заняться разведеніемъ сего растенія, можно посоветовать посадку молодыхъ отпрысковъ отъ корней, а вмѣстѣ съ ними 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 объемлютъ землю (*).

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

Примѣч. 1845 года, въ Могилевской губерніи Оршанскаго уѣзда, я говорилъ съ однимъ престарѣлымъ священникомъ. Не только въ Оршанскомъ, но и въ сосѣднихъ

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

Чаусовскомъ и частію Мстиславскомъ уѣздахъ, онъ извѣстенъ подъ именемъ опытнаго доктора самоучки. Удивительныя анекдоты рассказываютъ о немъ. Между прочими секретами леченія разнаго рода болѣзней, онъ сообщилъ мнѣ, что естественное испареніе изъ осины весьма благотворно дѣйствуетъ на страдающихъ перемежающимися лихорадками (*febris intermitens*). Для этой цѣли, въ прежнее время онъ имѣлъ у себя въ саду нѣсколько осинокъ, среди которыхъ, въ весеннее время, въ которое преимущественно свирѣпствуетъ лихорадка, советывалъ прохаживаться больнымъ при восходѣ и закатѣ солнца,

(Окончаніе впрѣдъ).

ОПЫТЪ ПРОСТОНАРОДНАГО НАСТАВЛЕНІЯ ВЪ СЕЛЬСКОМЪ ХОЗЯЙСТВѢ.

О РАЗНЫХЪ ХЛѢБАХЪ, КОТОРЫЕ НУЖНО И ПОЛЕЗНО СѢЯТЬ КРЕСТЬЯНИНУ.

Въ крестьянскомъ хозяйствѣ сѣютъ *рожь* (озимую и яровую), *пшеницу* (озимую и яровую), *свевь*, *ячмень*, *гречу*, *горохъ*.

Это главные хлѣба; изъ нихъ самый важный, почти повсемѣстный — *рожь*. Но на далекомъ сѣверѣ сѣютъ 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 вездѣ; только на далекомъ сѣверѣ, гдѣ 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 хозяйствѣ сѣется больше озимая, но и яровая весьма полезна, особенно въ сѣверной Россіи, и въ средней при неурожаѣ озимой. Яровая рожь лучше всего родится на супесчаныхъ почвахъ; на глинистыхъ и черноземныхъ она родится хуже озимой. Рожь не любитъ въ почвѣ мокроты, и заглашается на мокрой почвѣ сор

ною травой—*млт. миломъ*; поэтому на такихъ почвахъ необходимо дѣлать водосточныя борозды. На слишкомъ тучной землѣ 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. Вязкія почвы надобно разрыхлять вспашкою и бороньбою сколько можно больше; рыхлыя почвы не должно слишкомъ разрыхлять. Рожь хорошо родится, когда хорошо разрыхленная почва успѣетъ до посѣва осыть,—и потому рожь совѣтуютъ сѣять спустя двѣ или три недѣли послѣ послѣдней перепашки.

Озимая рожь сѣется въ концѣ іюля и до половины августа; чѣмъ теплѣе и рыхлѣе почва, и вообще чѣмъ теплѣе 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, не больше 6 четвериковъ.

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

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

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

благоприятна, такой посѣвъ надобно переборонить или перепахать; безъ того земля такъ сляжется и загрубеетъ, что нельзя ожидать хорошаго урожая.

Въ южной Россіи, въ степяхъ, рожь сѣютъ обыкновенно четвертымъ хлѣбомъ, т. е. когда земля уже дала три хлѣба: ленъ, арнаутку, гирку; иногда даже сѣютъ и пятымъ, послѣ овса. Лучше всего, если земля послѣ сказанныхъ хлѣбовъ отдыхала хотя одинъ годъ. И въ степяхъ подъ рожь надобно землю пахать глубоко и разрыхлять хорошо бороною; но часто случается, что въ степяхъ крестьяне землю для ржи воздѣлываютъ *раломъ*; сѣютъ не пахавши, и не боронятъ. При такомъ способѣ, работы конечно мало, но и урожай не надеженъ; рожь не можетъ хорошо укорениться, и отъ того при дурной погодѣ или при суровой зимѣ пропадаетъ. По этому-то и въ степяхъ подъ рожь надобно пахать землю плугомъ. Еще меньше можно полагаться на *падалицу*.

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

(Продолженіе впрѣдъ).

Въ Губернскомъ городѣ Могилевѣ съ 16-го Сѣна пудъ — 25
 по 24-е Сентября 1850 года суще- **МУКИ ПШЕНИЧНОЙ:**
 ствуютъ слѣдующія цѣны на слѣдующія Крупицистой 1-го сорта 1 65
 припасы. Простой 1 20

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.
 Ячнхъ 6 35.
 Овсяныхъ 9 10.
 Пшеничнхъ пудъ — 70.
 Гороху бѣлаго пудъ — 85
 Солоду ржаного 1 50.
 Овса четверть 2 30

МАСЛА ПУДЪ:

Коровьяго 7 50
 Коноплянаго 4 30
 Деревяннаго 11 —

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 рѣпчатого — 40
 Уксуса обыкновеннаго ведро — 50

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

ПРИБЪХАЛИ:

Чаусовск. уѣзда помѣщ. Коморницкій.
 Изъ м. Джурина помѣщ. Собинскій.
 — Судженска губернс. секр. Мальцовъ.
 Климовицк. уѣзда помѣщ. Цехановецкій.
 Климов. уѣзда пом. Жуковскій и Каміонко.
 Изъ Рогачева инж. маіоръ Канради.
 Сѣнинск. уѣзда помѣщ. Глушановскій.
 Могилевск. уѣзда помѣщ. Сипайло.
 Бѣлицк. уѣзда помѣщ. Пѣтровскій.
 Изъ Кіева Генераль-Лейтенантъ Гурно.
 Кобелянс. Городн. штабъ-ротм. Игнатьевъ.
 Чаусовск. уѣзда помѣщ. Савицкій.
 Чериковск. уѣзда пом. Кашо.
 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 Миропольскій.
 Рогачевск. уѣзда помѣщ. Ланевскій.
 Чаусовск. уѣзда помѣщ. Маковецкій.
 Чиновн. особыхъ поруч. Енакіевъ.

Быховск. уѣзда пом. Коморскій и Монкевичъ.
 Черик. уѣзда пом. Усаговскій и Арцимовичъ.
 Изъ Вильна Прелатъ Філдковскій.
 Быховск. уѣзда пом. Порембскій и Баньковскій
 Могилевск. уѣзда пом. Князь Кропоткинъ.
 Копыск. уѣзда помѣщ. Лускино.
 Чериковск. уѣзда помѣщ. Сенковскій.

ВЫБЪХАЛИ:

Чаусовск. уѣзда пом. Коморницкій.
 Изъ м. Джурина пом. Собинскій.
 — Судженска губ. секр. Мальцовъ.
 Клим. 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. Кашо.
 Копыск. уѣзда пом. Заржецкій.
 Борисовск. уѣзда пом. Ванковичъ.
 Копыск. уѣзд. 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 НАБЛЮДЕНІЯ ВЪ МОГИЛЕВѢ.

Съ 8-го по 15 -е Сентября 1850 года.

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

Печатать позволѣно: Исправляющій должность Гражданскаго Губернатора
Вице-Губернаторъ Боборыкинъ.

15-го Сентября 1850 года.