

**А. Братчиков**

**Материалы для исследования  
Волынской губернии в  
статистическом,  
этнографическом,  
сельскохозяйственном и  
других отношениях**

**Выпуск 1**

Москва  
«Книга по Требованию»

УДК 304  
ББК 60.5  
А11

A11 **А. Братчиков**  
Материалы для исследования Волынской губернии в статистическом, этно-  
графическом, сельскохозяйственном и других отношениях: Выпуск 1 / А.  
Братчиков – М.: Книга по Требованию, 2021. – 188 с.

**ISBN 978-5-4241-6854-3**

**ISBN 978-5-4241-6854-3**

© Издание на русском языке, оформление  
«YOYO Media», 2021

© Издание на русском языке, оцифровка,  
«Книга по Требованию», 2021

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.



Серия Книжный Ренессанс

[www.samizday.ru/reprint](http://www.samizday.ru/reprint)



## СОДЕРЖАНІЕ.

## IV.

СТАТИСТИКА ГРАДОБИТІЙ И ДРУГИХЪ УБЫТОЧНЫХЪ  
ДЛЯ СЕЛЬСКИХЪ ХОЗЯЕВЪ ЯВЛЕНІЙ, СЛУЧАВШИХСЯ  
НА ВОЛЫНИ ВЪ НЕДАВНИЕ ГОДЫ.

(Градъ, бури и проливные дожди, саранча,  
щелкуны (*Elatog lineatus*), гусеницы, суслики.)

(Съ таблицею о градобитіяхъ по губерніи за  
послѣднія 12-ть лѣтъ: съ 1855 по 1867 г.)



*Примѣчаніе.* Всѣ помѣщаемыя здѣсь таб-  
лицы, воспроизведены изъ официальныхъ источни-  
ковъ.



# ВЗГЛЯДЪ

## НА ХЛѢБОПАНШЕСТВО И ВООБЩЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ВОЛЫНСКОЙ ГУБЕРНІИ.

Извѣстно, что сельское хозяйство разсматриваемое не тогмо въ смыслѣ науки, а и въ смыслѣ ремесла, находится въ связи съ статистикою, этнографіею и другими отраслями знаній. Кто хочеть успѣшно вести свое хозяйство, тотъ долженъ предварительно изучить со всею подробностію мѣстную природу и мѣстную культуру. Ему необходимо имѣть понятіе о мѣстныхъ климатическихъ условіяхъ, о богатствахъ и недостаткахъ мѣстной природы; о господствующей системѣ полеводства; объ употребительныхъ земледѣльческихъ орудіяхъ и мѣстныхъ способахъ обработыванія почвы; о принятыхъ способахъ сбыта хлѣба и прочихъ сельскихъ продуктовъ; о характерѣ, способностяхъ,

умственномъ и промышленномъ развитіи мѣстнаго рабочаго населенія, и—тому подобномъ. Сообщая въ ниже слѣдующихъ статьяхъ объ этихъ предметахъ свѣдѣнія, воспроизведенныя нами изъ официальныхъ и частныхъ источниковъ, не будемъ при этомъ упускать изъ вида исследование о причинахъ неуроживъ и разнаго рода неуспѣховъ въ хозяйствѣ и о способахъ къ отвращенію оныхъ. Отвѣчая на послѣдній вопросъ, считаемъ кстати присовокупить нашу личную взгляды, въ томъ убѣжденіи, что всякое мнѣніе относящееся къ развитію производительныхъ силъ губерніи, не можетъ остаться не выслушаннымъ лицами заинтересованными этимъ. (\*)



Нѣкоторые изъ русскихъ покушниковъ имѣній въ здѣшнемъ краѣ, зная что я занимаюсь собираніемъ статистическихъ свѣдѣній о Вольской губерніи еще въ прошломъ году высказывали желаніе видѣть такія свѣдѣнія въ печати, чтобъ ознакомиться въ хозяйственномъ отношеніи съ мѣстностью гдѣ намѣрены купить имѣнія. Критическая разработка добытыхъ матеріаловъ потре оудала много времени. Свѣдѣнія показавшіе я мнѣ сомни ельными, не точными, не вошли въ статью.

## СТАТЬЯ I-я

### КЛИМАТЪ, ПОЧВА И ЕСТЕСТВЕННЫЯ ПРОИЗВЕДЕНІЯ ОБУСЛОВЛИВАЮЩІЯ ХОЗЯЙСТВО

По положенію губерніи на юго-западѣ Россіи климатъ е , за исключеніемъ мѣстъ избылиющихъ лѣсами и болотами, вообще благоприятствуетъ воздѣлыванію хлѣбныхъ и культурныхъ растений. Изъ разсмотрѣнныхъ нами метеорологическихъ наблюденій за прошлые годы, произведенныхъ по разнымъ мѣстамъ губерніи, получили слѣдующія среднія выводы.

Средняя температура зимнихъ дней или холода  $8^{\circ}\text{R}$ .; средняя температура остальнаго времени или тепла  $12^{\circ}\text{R}$ .; лѣтомъ самая высшая температура доходитъ до  $30\text{ R}$ .; зимою самое нисшее состояніе температуры бываетъ  $25^{\circ}\text{R}$ .; преобладающіе вѣтры обыкновенно западные и сѣверозападные измѣняющіеся по временамъ года; свободное электричество въ здѣшнихъ мѣстахъ довольно значительное; при томъ здѣсь часты бываютъ: бури, ураганы, грозы и градъ.

Ра сматривая свѣдѣнія о вскрытіи и замерзаніи рѣкъ, приходимъ къ слѣдующему среднему выводу: вскрытіе чаще въ мартѣ, а иногда въ концѣ февраля; замерзаніе чаще случается въ ноябрѣ.

Въ лѣсистыхъ и низменныхъ мѣстахъ (а этимъ Волынъ изобилуетъ почва весною, а лѣтомъ и

осенью послѣ обильныхъ дождей, долго не просыхаетъ. Если принять начало земледѣльческаго періода съ того времени когда земля, освободясь отъ снѣга и растаявъ, становится способною для обработыванія плугомъ или сохою, а кончаніе его въ то время съ котораго здѣсь начинается почва отвердѣвать отъ морозовъ, то придемъ къ тому, что земледѣльческій сезонъ въ здѣшнихъ мѣстахъ заключаетъ среднимъ числомъ 180 дней, а за вычетомъ воскресныхъ и праздничныхъ остается 140 дней, не исключая и тѣхъ въ которые дождливая погода мѣшаетъ работать. Состояніе погоды имѣетъ серьезное значеніе въ сельскомъ хозяйствѣ; поэтому для хозяйственныхъ расчетовъ интересно было бы знать, хотя приблизительно, число непогожихъ или дождливыхъ дней, но къ сожалѣнію, изъ наблюденій бывшихъ въ разсмотрѣніи, нельзя, по неполнотѣ ихъ, сдѣлать какой либо выводъ. Приведемъ нѣкоторыя отрывочныя свѣдѣнія. Изъ метеорологическихъ наблюденій произведенныхъ въ Владимір-волинскомъ уѣздѣ въ періодъ времени съ 1851 по 1859 годы видно, что самое высшее состояніе барометра доходило до 28 $\frac{1}{2}$ , а самое низшее до 26 дюймовъ; самое высшее число дождливыхъ дней въ годъ бываетъ до 125 дней, а самое низшее число до 57-ми. Въ наблю-

деніяхъ по Овручскому уѣзду въ теченіи 1855, 1856 и 1857 годовъ весною, лѣтомъ и осенью отмѣчено 157 дождливыхъ дней. Изъ многихъ подобнаго рода отрывочныхъ наблюденій можно заключить развѣ только то, что мѣрные годы здѣсь случаются чаще, нежели сухіе, и что о такихъ засухахъ какія бываютъ въ губерніяхъ Екатеринославской, Херсонской и даже Харьковской, здѣсь не слышно; что, конечно слѣдуетъ отнести къ здѣшнему изобилію лѣсовъ и водъ, которыя поддерживаютъ атмосферную влажность.

Изъ тѣхъ же метеорологическихъ наблюденій видно, что весна въ этой губерніи рѣдко отличается теплою и ровною погодою; мѣсяць же май почти всегда бываетъ холодный.

Обращая взглядъ на почву, мимоходомъ замѣтимъ, что при современномъ состояніи науки принято, не только плодородіе земли, а и самое промышленное развитіе народа относить къ силамъ природы заключающимся въ геологическомъ характерѣ данной мѣстности. Разнообразіе почвеннаго строенія удовлетворяя всѣ стороны хозяйственныхъ потребностей, тѣмъ самымъ способствуетъ питанію страны: наблюденія показываютъ, что страны отличающія разнообразіемъ горныхъ породъ, обыкновенно бываютъ самыя плодородныя и до-

ставляютъ наиболѣе средствъ къ промышленному развитію. Мѣстности изобилующія гранитомъ, сіенитомъ, гнейстомъ, сланцомъ и базальтомъ, могутъ прокормить болѣе населенія, нежели такія въ которыхъ поверхность почвы состоитъ изъ известняка, песчанка или песка. Такимъ образомъ, что касается до геологическихъ условій, то Волынская губернія въ этомъ отношеніи счастливый край: гранитныя, сіенитовыя протяженія занимаютъ не малую часть всего пространства; обработка желѣзныхъ рудъ и вообще горнозаводскій промыселъ при лучшемъ развитіи, можетъ доставлять заработки множеству рукъ.

Въ интересахъ сельскаго хозяйства, изъ всѣхъ мѣстныхъ условій къ нему ближе поставлены вода и лѣсъ—благодѣтельные дары природы которыми сельскій хозяинъ противудѣйствуетъ недостаткамъ или вреднымъ вліяніямъ климата и почвы. Водю и лѣсомъ Волынская губернія весьма богата (\*). Къ особенностямъ Волынской губерніи принадлежитъ то, что сѣверная ея часть составляетъ продолженіе впадины

---

(\*) О количественномъ и качественномъ содержаніи лѣсовъ изложено мною въ статьяхъ: «Лѣса Волынской губерніи». Смотр. Волынскія губернскія вѣдомости 1867 года №№ 97, 98 и 99.

лежащей между бассейномъ Западной Двины и сѣверными покатостями Карпатскихъ горъ, и именуемой *Полъсьемъ*.

Полъсье—какъ характеристическая принадлежность здѣшной природы, оказывающая сильное вліяніе на ходъ мѣстной промышленности, заслуживаетъ вниманія сельскихъ хозяевъ въ томъ отношеніи, что представляя до настоящаго времени широкое поле для промышленно-торговой предприимчивости, современемъ можетъ сдѣлаться мѣстомъ сельско-хозяйственной дѣятельности. По мнѣнію многихъ, Полъсьѣ составляетъ самую низменную часть европейскаго материка. Во времена доисторическія, оно вѣроятно было дномъ исчезнушаго съ лица земли океана, и въ теперешнее время на столько низменно, что весною въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, какъ напримѣръ въ Владимірволинскомъ уѣздѣ, третья часть бываетъ покрыта водою. Прежде, чѣмъ будемъ разсматривать экономическое значеніе этихъ мѣстъ, нужно сказать нѣсколько словъ о физическомъ устройствѣ оныхъ.

Полъсье представляетъ обширную равнину, имѣющую плоскую, низменную поверхность, которая кромѣ протекающихъ по ней рѣкъ и рѣчекъ, изборождена притоками, заливами, бродами, покрыта непроходимыми болотами и дре-

мучимъ лѣсомъ, гдѣ очень рѣдко встрѣчаются пахатныя поля и песчаныя пространства, развѣ только при нѣкоторыхъ селеніяхъ и по берегамъ рѣкъ возвышаются песчаные холмы въ видѣ прибрѣжныхъ дюнь; словомъ, куда не взглянете—всюду лѣсъ да болота; послѣднія, то длинныя какъ рѣки, то широкія какъ озеро, подернутыя дымкой легкаго тумана, стелются предъ вами до края горизонта и исчезаютъ въ синевѣ дали. Такая перспектива конечно можетъ напугать воображеніе обитателя густонаселенныхъ обработанныхъ мѣстностей, который поэтому Волынское полѣсье будетъ готовъ уподобить печальнымъ, пустыннымъ дебрямъ отдаленнаго Сѣвера. Правда, что въ Полѣсьи флора чисто сѣверная; тутъ нѣтъ многихъ растений которыя красуются на почвѣ Харьковской и другихъ губерній, но для созерцательнаго ума, въ дикой и отчасти суровой природѣ Полѣсья, найдутся своего рода красоты.

«Если были люди» говоритъ г. Эремичъ, въ своихъ краснорѣчивыхъ очеркахъ Бѣлорусскаго Полѣсья, «восхищавшіеся однообразіемъ степи, умѣвшіе даже находить въ ней и среди ея «ощущенія, не чуждыя поэзіи; то гдѣ взять краски для изображенія богатства природы полѣской, какъ передать разнообразіе впечатлѣній, производимыхъ ею на душу наблюдателя!