

Харьковская губерния

Список населенных мест по сведениям 1864 года

УДК 93
ББК 63.3
Х23

X23 Харьковская губерния: Список населенных мест по сведениям 1864 года / – М.: Книга по Требованию, 2024. – 310 с.

ISBN 978-5-458-43720-2

Общие сведения о Харьковской губернии. Топографический обзор губерний, геогностический очерк губерний, гидрографический обзор губерний. . . . В эту книгу входят уезды: ХарьковскийАхтырскийБогодуховскийВалковскийВолчанскийЗмиевский? зюмскийКупянскийЛебединскийСтаробельскийСумскийРаспределение населенных мест по их различным наименованиямРаспределение населенных мест по числу считающихся в них дворовРаспределение населенных мест по числу считающихся в них жителей

ISBN 978-5-458-43720-2

© Издание на русском языке, оформление
«УОУO Media», 2024
© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2024

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.

ОБЩІЯ СВѢДѢНІЯ О ГУБЕРНІИ.

Пространство губерніи. Харьковская губернія, находясь въ средней половѣ Россіи, между 48° 30' и 51° сѣверной широты и между 51° 30' и 57° 30' восточной долготы, принадлежитъ къ числу внутреннихъ губерній Россіи.

Харьковская губернія граничитъ къ сѣверу съ губерніями: Курскою на 452 версты и съ Воронежскою на 302 версты; къ востоку съ Землею Войска Донскаго на 129 версты; къ югу съ губерніею Екатеринославскою — по теченію рѣки Сѣвернаго Донца—на 145 версты, далѣе сухимъ рубежемъ на 270 версты; къ западу съ губерніею Полтавскою на 465 версты (*). Самая большая длина губерніи идетъ отъ сѣверо-запада къ юго-востоку, — именно отъ с.-зап. границы Лебединскаго уѣзда до ю.-вост. границы Старобѣльскаго, всего около 450 версты; въ ширину же она занимаетъ до 200 версты. Пространство губерніи по военно-топографической съемкѣ составляетъ 47.836 кв. версты или 988,65 кв. миль.

Такимъ образомъ, по пространству, Харьковская губернія занимаетъ среднее мѣсто между губерніями Смоленскою (1.018,12 кв. миль) и Черниговскою (951,58 кв. миль) и уступаетъ по ея величинѣ 22 губерніямъ. Сравнительно съ Европейскими Государствами, Харьковская губернія болѣе королевствъ: Виртембергскаго, Саксонскаго, Нидерландскаго, Бельгійскаго, Великаго Герцогства Баденскаго и т. д.

По уѣздамъ пространство губерніи распределяется слѣдующимъ образомъ :

Старобѣльскій	224,62 кв. м.	или	10.868 кв. в.	
Изюмскій	140,91 » »	»	6.818 » »	
Купянскій	124,28 » »	»	6.028 » »	
Зміевскій	102,02 » »	»	4.936 » »	
Волчанскій	71,94 » »	»	3.481 » »	
Харьковскій	60,04 » »	»	2.905 » »	
Сумскій	57,64 » »	»	2.789 » »	
Богодуховскій	56,19 » »	»	2.719 » »	
Лебединскій	56,07 » »	»	2.713 » »	
Ахтырскій	50,41 » »	»	2.439 » »	
Валковскій	44,23 » »	»	2.140 » »	
Итого	988,65 кв. м.	или	47.836 кв. в.	

(*) Воен. Ст. Опис. Харьк. губ. Мочульскаго 1850 г., ст. 2.

Въ экономическомъ отношеніи земли Харьковской губерніи, по свѣдѣніямъ, обнародованнымъ въ памятныхъ книжкахъ за 1864, 1865, 1866 и 1867 годы, равняются 47.855 квадр. верстамъ и 114.665,72 кв. саж.; въ томъ числѣ считается:

Подъ жильемъ и строениями .	1.544 кв. в.	85.790,24 кв. саж.
» полями .	27.243 » »	48.944,65 » »
» лугами .	8.392 » »	30.754,27 » »
» песками	1.117 » »	202.777,36 » »
» выгономъ и дорогами .	3.159 » »	71.371,51 » »
» лѣсомъ строевымъ .	3.913 » »	25.338,16 » »
» лѣсомъ дровянымъ .	1.320 » »	45.760,23 » »
» кустарникомъ	538 » »	200.864,62 » »
» болотами и водою .	606 » »	153.064,68 » »
	<u>47.855 кв. в.</u>	<u>114.665,72 кв. саж.</u>

Топографическій обзоръ губерніи. Харьковская губернія занимаетъ южный склонъ возвышенной полосы, идущей отъ Витебска до Воронежа и достигающей близъ Смоленска 800—900 фут. надъ уровнемъ моря. По этому самые возвышенные пункты Харьковской губерніи находятся близъ сѣверной ея границы; таковы въ направленіи съ сѣверо-запада на юго-востокъ: с. Терешковка (№ 3307) 711 фут., Лютовка (№ 654) 770 ф., с. Карасевка (№ 206) 747 ф., с. Рубляное (№ 1298), 762 ф., сл. Огибная (№ 1299) 749 ф., сл. Козинка (№ 1259) 756 ф., с. Воеводскъ (№ 2980) 721 ф. и сл. Просыная (№ 3005) 801 ф. Начиная съ сѣверныхъ предѣловъ, поверхность Харьковской губерніи, какъ увидимъ подробнѣе впоследствии, понижается къ югу. Исключеніе составляетъ правый берегъ Донца, гдѣ возвышенность далеко проходитъ на югъ, во внутренность губерніи и образуетъ изсѣченный живописный берегъ этой рѣки. Возвышенные пункты идутъ здѣсь въ слѣдующемъ порядкѣ съ сѣвера на югъ: Дементьевка (№ 294) 723 ф., Русское-Лозовое (№ 344) 712 фут., Деркачи (№ 20) 711 фут., Терновое (№ 1520) 726 фут.

Пониженіе поверхности Харьковской губерніи не простирается, однакожь, до самой южной границы; напротивъ въ уѣздахъ Зміевскомъ, Изюмскомъ и южной части Валковскаго, замѣчается постепенное повышеніе къ югу. Среднее возвышеніе Изюмскаго уѣзда, выведенное профессоромъ Борисякомъ изъ 186 пунктовъ (*), высота которыхъ опредѣлена, равняется 600 англійск. футамъ. Высшія же точки въ уѣздѣ достигаютъ: у Изюма—714 фут.; на бугрѣ, съ котораго текутъ рѣки: Каменка, Голая Долина—притоки Торца—742 фута, у истоковъ р. Яблочкиной—722 фута, у с. Никифоровки (№ 2024)—736 ф.; наконецъ у сл. Верхней Береки (№ 1398)—708 фут. Это возвышеніе южной части Харьковской губерніи очевидно происходитъ отъ того, что сюда проникаетъ Донецкій кряжъ, главныя массы котораго тянутся по Екатеринославской губерніи, и захватываетъ преимущественно тѣ уѣзды Харьковской губерніи, которые болѣе другихъ спускаются на югъ. Въ горизонтальномъ распространеніи Донецкій кряжъ представляетъ неравносторонній треугольникъ, вершины котораго находятся въ слѣдующихъ точкахъ: 1) при впаденіи Донца въ Донъ—въ Землѣ Войска Донскаго; 2) на р. Кальміусѣ, около села Каракубы Екатеринославской губерніи, и 3) нѣсколько ниже гор. Зміева—на Донцѣ. Слѣдовательно, въ предѣлы Харьковской губерніи эта возвышенность вдается угломъ. Таковы главныя возвышен-

(*) Памятная Книжка Харьковской губерніи на 1864 годъ, ст. 239.

ности, сопредѣльныя Харьковской губерніи. По своей незначительной высотѣ онѣ не могутъ считаться горами и мало нарушаютъ ровный характеръ поверхности; также и въ климатическомъ отношеніи онѣ не могутъ имѣть важнаго значенія; но тѣмъ не менѣе онѣ обуславливаютъ направленіе теченія рѣкъ. Такъ возвышенность по правую сторону Донца служитъ водораздѣломъ между притоками Днѣпра и Дона. Мѣстность, лежащая къ *западу* отъ этой возвышенности постепенно понижается въ юго-западномъ направленіи и обуславливаетъ почти параллельное теченіе притоковъ Днѣпра: Ворсклы, Псла и др.

Рѣка Донецъ, текущая отъ самыхъ сѣверныхъ предѣловъ губерніи на югъ, въ первый разъ упирается въ Донецкій кряжъ въ 14-ти верстахъ ниже Зміева, близъ деревни Нижній Бишкинъ (№ 1585) и, поворачивая къ востоку, течетъ до самаго соединенія съ Дономъ въ юго-восточномъ направленіи. Берега этой рѣки неровны по всему теченію, но въ особенности въ уѣздахъ Зміевскомъ и Изюмскомъ. Правый берегъ этой рѣки постоянно командуетъ надъ лѣвымъ. Такъ бугоръ въ 300 кв. верствъ ниже Изюма, на которомъ лежитъ Малая Камышеваха (№ 1734) представляетъ возвышеніе отъ 650 до 739 фут. надъ уровнемъ рѣки, тогда какъ подобное же пространство по лѣвой сторонѣ рѣки возвышается лишь отъ 551 до 592 футовъ (*). Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ изсѣченныя мѣловыя скалы правой стороны Донца представляютъ весьма живописный видъ, который еще усиливается контрастомъ противоположнаго, низменнаго и ровнаго берега. Таковы окрестности города Изюма и Святогорскаго монастыря.

Восточная (отъ Донца) часть Харьковской губерніи имѣетъ поверхность медленно понижающуюся къ югу, что очевидно изъ сравненія вышепоказанныхъ измѣреній по сѣверной границѣ губерніи съ нижеслѣдующими данными, относящимися до южныхъ предѣловъ ея. Такъ по теченію рѣки Камышной отъ ея истока до выхода изъ губерніи, поверхность понижается отъ 665 до 376 фут. Рѣка Деркулъ беретъ свое начало на высотѣ 701 фут., а при выходѣ изъ губерніи течетъ по площади въ 565 фут. высоты. Рѣка Айдаръ на сѣверѣ губерніи течетъ по площади въ 651 ф. высоты, а на югѣ побережья ея имѣютъ 616 ф. высоты съ правой стороны и 460 фут. съ лѣвой стороны рѣки. Также и рѣка Красная, берущая начало на высотѣ 708 ф., вытекаетъ изъ губерніи по площади въ 569 ф. высоты.

Такое устройство поверхности обуславливаетъ почти параллельное направленіе притоковъ Донца: каковы Красная, Айдаръ, Деркулъ и Камышная. Теченіемъ ихъ вся площадь этой части губерніи раздѣляется на нѣсколько широкихъ продолговатыхъ долинъ, тянущихся съ сѣвера на югъ и слегка возвышающихся съ запада на востокъ, при чемъ правые берега рѣкъ возвышеннѣе лѣвыхъ. Замѣчательно, что Старобѣльскій уѣздъ, хотя и не представляетъ для глаза большихъ возвышенностей, по причинѣ отсутствія контрастовъ, тѣмъ не менѣе, имѣетъ поверхность не менѣе приподнятую надъ уровнемъ моря, чѣмъ Изюмскій уѣздъ. Это доказано измѣреніями профессора Борисяка (**). Изъ его изслѣдованій видно также, что восточная часть Харьковской губерніи, при общемъ склонѣ къ югу, представляетъ террасовидное пониженіе отъ запада къ востоку; каждая изъ террасъ занимаетъ одну изъ вышеуказанныхъ долинъ между притоками Донца. Такъ, площадь между рр. Красною и Айдаромъ имѣетъ среднюю возвышенность надъ уровнемъ моря въ 635 фут. Площадь между Айдаромъ и Деркуломъ, равная 35.000 кв. верстамъ, въ среднемъ выводѣ изъ 91 наблюдений, имѣетъ возвышенія 614 ф.

(*) Борисякъ. Памятная книжка Харьковской губ. на 1864 г. ст. 243.

(**) Памятная книжка Харьковской губ. на 1868 г. ст. 314, 315 и слѣд.

и площадь въ 1.800 кв. ф. между Деркуломъ и границею Земли Войска Донскаго возвышается лишь на 588 фут. Низшіе изъ измѣренныхъ пунктовъ находятся въ Зміевскомъ уѣздѣ, именно с. Маслолка (№ 1545)—450 ф. и с. Моспановка (№ 1397) 434 фут.; оба пункта находятся на лѣвой сторонѣ р. Донца. Этимъ собственно ограничивается вліяніе поднятій на образованіе рельефа Харьковской губерніи, всѣ остальные неровности обязаны своимъ происхожденіемъ дѣйствию воды. Большая часть долинъ, которыми такъ изобилуетъ Харьковская губернія, судя по горизонтальности различныхъ пластовъ, составляющихъ почву Харьковской губерніи и обнажающихся въ берегахъ долинъ, произошли не отъ поднятій и опусканій, которыя бы нарушили горизонтальность пластовъ, а отъ дѣйствія воды, т. е. отъ размыва: размывъ почвы и образованіе углубленій совершаются еще и нынѣ въ значительныхъ размѣрахъ, производя собою овраги и балки. Эти послѣдніе находятся вездѣ, гдѣ плоскость равнины, состоящей обыкновенно изъ рыхлыхъ массъ, ограничивается глубокими долинами. Всѣ эти овраги, лѣтомъ по большей части остаются сухими, но весною образуемая изъ тающихъ снѣговъ вода, стремится въ низменности, размываетъ землю и временными водопадами изливается въ овраги. При этомъ огромныя глыбы земли обваливаются, какъ въ вершинѣ, такъ и по бокамъ оврага и онъ съ каждымъ годомъ увеличивается, какъ въ длину, такъ и въ ширину и глубину. Такое увеличеніе оврага идетъ обыкновенно быстро. Бока вновь образовавшагося оврага обыкновенно бываютъ круты, а иногда отвѣсны и потому представляютъ всѣ условія для обваловъ. Вслѣдствіе этихъ обваловъ бока оврага становятся отложе и округленнѣе, а дно его между тѣмъ засыпается и такимъ образомъ оврагъ переходитъ въ балку. Но, по мѣрѣ того, какъ округляются бока оврага и дѣлаются болѣе отлогими, можетъ повториться тоже явленіе, какое было и при образованіи главнаго оврага, т. е. по бокамъ склона вода можетъ начать рыть новые рыи и произвести вторичный оврагъ и т. д. Такимъ образомъ, значительное число неровностей, бороздящихъ поверхность Харьковской губерніи, обязано своимъ происхожденіемъ кратковременному и періодическому дѣйствию скопляющейся атмосферной воды. Понятно, какое громадное количество землистыхъ веществъ должно вноситься ежегодно въ русло рѣкъ.

Геогностическій очеркъ губерніи. На поверхности Харьковской губерніи наибольшее распространеніе имѣетъ мѣловая формація. Западный предѣлъ ея отодвинуть изслѣдованіями профессора Борисяка (*) ближе къ западной границѣ губерніи, нежели какъ это обозначено было на картѣ Мурчисона. Именно слѣдующая кривая линія можетъ служить съ этой стороны предѣломъ мѣловой формаціи на поверхности Харьковской губерніи: отъ Чернетчины (№ 3224), близъ Сумъ, чрезъ Славгородъ (№ 557) и Тростянецъ (№ 410) до Купьевахи (№ 659); отсюда до истоковъ Береки и по направленію этой рѣки до истоковъ Торца. На востокъ отъ этой линіи мѣловая пластъ распространяется не только по всей Харьковской губерніи, но и по сосѣднимъ: Курской, Воронежской, по Донцу и Дону.

По своему минералогическому составу мѣловая формація Харьковской губерніи распадается на три вертикальные яруса: 1) верхній состоитъ изъ зеленовато-бѣлаго, трепеловиднаго рухляка, всасывающаго влагу и распадающагося на воздухѣ. Въ болѣе чистомъ видоизмѣненіи онъ попадаетъ близъ г. Харькова, являясь здѣсь въ видѣ отвердѣлой глины; въ другихъ мѣстахъ онъ является въ многоразличныхъ видоизмѣненіяхъ отъ глинистыхъ до известковыхъ и кремни-

(*) Сборникъ матеріаловъ, относящихся до геологіи южной Россіи, издаваемый профессорами Борисякомъ и Леваковскимъ; книга 1, стр. 8.

стыхъ отличій. Мѣстами зеленоватый рухлякъ переходитъ въ зеленый пѣсчаникъ и зеленый песокъ. Иногда эта порода попадаетъ между рухляковъ, а иногда вытѣсняетъ его и становится преобладающею. Такъ ее можно видѣть близъ Харькова у с. Большой Даниловки, Каменной Яруги (№№ 332, 293) (Харьковского уѣзда) и близъ Нещеретовой (№ 2851) (Старобѣльскаго уѣзда). Въ тѣсной связи съ зеленоватымъ рухлякомъ находятся и различныя глины, каковы: жирная зеленая, употребляемая для мытья шерсти; голубая весьма нѣжная, вязкая, достигающая въ самомъ Харьковѣ иногда 120 футовъ глубины; синевато-сѣрая, кремнистая. Почти такое же распространеніе, какъ и зеленый рухлякъ, имѣетъ и другой слой верхняго яруса мѣловой формаци: сѣрые и бѣлые кварцовые пески и роговики. Весь верхній ярусъ мѣловой формаци можетъ по справедливости считаться огромнымъ резервуаромъ подземныхъ водъ, чему конечно, немало способствуетъ свойство рухляка впитывать въ себя влагу. Лучшіе и богатѣйшіе ключи около Харькова происходятъ изъ этого пласта; 2) къ среднему ярусу мѣловой формаци относится бѣлый, годный для письма мѣлъ, переходящій къ низу въ мѣловые мергели. Въ западной части губерніи эта порода выказывается перерывчиво. Такъ, появившись близъ Сумъ, Чернетчины (№ 3224), Мижирича (№ 2688), исчезаетъ до самаго Донца. Не между этой рѣкой и Дономъ, бѣлый мѣлъ имѣетъ явное преобладаніе надъ другими породами, распространяясь на западъ до Торца. Бѣлый мѣлъ, вырываясь на поверхность изъ подъ наносовъ, разнообразить плоскую поверхность наносовъ чернозема и глинъ. Почти на всемъ изслѣдованномъ пространствѣ бѣлый мѣлъ составляетъ чистую породу, очень нѣжную и мягкую. Мелкій бѣлый песокъ составляетъ довольно обыкновенную примѣсь этой породы. Также часто попадаетъ и сѣрный колчеданъ, такъ онъ очень обилень у Святыхъ горъ, особенно въ нижнихъ ярусахъ. Во многихъ мѣстахъ бѣлый мѣлъ незамѣтно переходитъ въ рухлякъ, теряя при этомъ свою бѣлизну и становясь вязкимъ. Такой пластъ находится на примѣръ между хут. Закотнымъ и дер. Маяки (№№ 2001, 2079) на Донцѣ (Изюмскаго уѣзда); 3) нижній слой мѣловой формаци состоитъ изъ пѣсчанистаго мѣловаго рухляка, проникнутаго въ изобиліи зернами глауконита и потому отличающагося своимъ сѣровато-зеленоватымъ цвѣтомъ. Эта порода имѣетъ очень небольшое горизонтальное распространеніе въ почвѣ Харьковской губерніи и въ нижнихъ слояхъ своихъ переходитъ въ плотный пѣсчаникъ. Этотъ послѣдній можно явственно наблюдать у Изюма, Цареборисова, Закотнаго, Черкаскаго и Знаменскаго (№№ 1786, 1965, 1966, 2079) (Изюмскаго уѣзда). Такова мѣловая формаци Харьковской губерніи. Она содержитъ въ себѣ много характеристическихъ окаменѣлостей животнаго и растительнаго царствъ. Полное перечисленіе ихъ читатель можетъ найти въ сочиненіи г. Борисяка (Сборникъ матеріаловъ, относящихся до геологіи южной Россіи); здѣсь же мы упомянемъ лишь о слѣдующихъ: *Belemnitella mucronata* d'Orb. (чертовы пальцы) *Ostrea vesicularis* Lm., *Ipoceramus Cuvieri* Sow, *Terebratulula carnea* Sow. Къ замѣчательнымъ окаменѣlostямъ принадлежатъ еще стволы деревьевъ хвойной породы, достигающіе иногда 40 аршинъ длины и 1 аршина въ діаметръ.

Мѣловая формаци доставляетъ много полезныхъ ископаемыхъ. Такъ изъ верхняго пласта выламываютъ бутовый камень подъ постройки, но такъ какъ этотъ сортъ мѣла всасываетъ въ себя влагу, то едва-ли онъ, какъ строительный матеріалъ, вполне годенъ для употребленія. Глина употребляется для мытья шерсти. Зеленый рухлякъ по составу своему близко подходитъ къ тому рухляку, который во Франціи употребляется для приготовленія гидравлическаго цемента; онъ можетъ съ пользою употребляться для удобренія почвы; роговики или сливныя сѣрые пѣсчаники

составляют главные материалы для мощения улицъ и шоссированія дорогъ. Изъ втораго яруса извлекается бѣлый мѣлъ, который употребляется для выжиганія извести и въ своемъ натуральномъ видѣ. Бѣлогородскій мѣлъ въ значительномъ количествѣ требуется въ Москву. Близъ Бѣловодска (№ 3019) Старобѣльскаго уѣзда, Харьковской губерніи, въ этомъ ярусѣ встрѣчается огнепостоянная глина. Плотныя видоизмѣненія мѣла и рухляка употребляются въ Старобѣльскомъ уѣздѣ на постройку избъ. Нижній ярусъ мѣловой формации изобилуетъ полезными ископаемыми. Таковы: бутовый, шоссейный, мостовой камни, находящіеся въ огромномъ количествѣ по рр. Донцу, Берекѣ, Чапели. Изъ этого пласта выламываютъ жерновые камни и извлекаютъ гончарную глину. Желѣзныя руды часто попадаются въ этомъ пластѣ, въ особенности по берегамъ Донца, напримѣръ между Святыми Горами и хут. Закотнымъ (№№ 1808, 2079) на протяженіи 40 верстъ, толщиною отъ 0,66 до 1,65 футовъ. Гипсъ хотя и рѣдко встрѣчается въ мѣловой почвѣ, но по берегу р. Береки находятся значительныя гнѣзда доброкачественнаго гипса. Наконецъ въ нижнемъ ярусѣ мѣловаго пласта находится также желѣзистый песчанникъ. Онъ содержитъ въ себѣ 42% фосфорно-кислой извести и потому могъ бы служить отличнымъ удобрительнымъ матеріаломъ для полей.

Гораздо меньшее горизонтальное распространеніе, но не меньшую важность представляетъ каменно-угольный пластъ. Составляя главное ископаемое богатство Донецкаго края, этотъ драгоценный горючій матеріалъ входитъ въ Харьковскую губернію чрезъ юго-западную ея границу изъ Екатеринославской губерніи—главнаго мѣста своего нахожденія. На пространствѣ Харьковской губерніи каменноугольныя породы распространяются преимущественно по Изюмскому, Зміевскому и частью Старобѣльскому уѣздамъ: по рр. Грузской и Казенному Торцу; далѣе къ сѣверо-западу они скрываются подъ почвами юрской породы. Затѣмъ снова появляются близъ Донца у Большой Камышевахи (№ 1947) и тянутся до д. Горажевки (№ 1950). Къ западу отъ этого села каменный уголь появляется близъ села Петровскаго (№ 1816) въ оврагахъ Орловомъ и Глеватикѣ. Въ этомъ мѣстѣ каменно-угольныя пласты занимаютъ довольно значительную площадь, ограничивающуюся на сѣверъ линіей отъ селенія Донецкаго (№ 1755) до половины дороги между Дмитріевкой и Петровской (№№ 1944, 1933) на Лозовую (№ 1822); на востокъ отъ Донецкаго до Камышевахи (№ 1947); на югъ отъ Камышевахи чрезъ Княжнинъ Лиманъ (№ 1945) до имѣнія Нелюбова; на западъ отъ сего послѣдняго до половины дороги между Дмитріевкой и Петровской (№№ 1933, 1944). На всемъ этомъ пространствѣ каменный уголь мѣстами обнаженъ, а большею частью прикрытъ юрскими пластами или же позднѣйшими наносами. До послѣдняго времени мало занимались изслѣдованіемъ мѣста распространенія каменноугольныхъ пластовъ по лѣвой сторонѣ Донца. Въ настоящее время усмотрѣнъ каменный уголь въ слѣдующихъ мѣстностяхъ: при сл. Ново-Глуховѣ (№ 2314) (Купянскаго уѣзда) и близъ сл. Цареборисова (№ 1786), въ 45 верстахъ отъ Донца, по р. Осколу. Слѣдовательно, въ эту сторону распространеніе каменноугольныхъ пластовъ весьма ограничено. Вообще же на пространствѣ Харьковской губерніи эта порода распространяется по неправильному четырехугольнику, заключающемуся въ уѣздахъ Зміевскомъ, Изюмскомъ и Старобѣльскомъ: между пограничною предѣльною линіей съ Екатеринославской губерніей и Землей Войска Донскаго на югѣ, линіей отъ Золотаго Колодца (№ 1872) до сл. Ново-Марьинской (№ 1423) на западѣ, отъ сл. Ново-Марьинской до сл. Чапели (№ 1710) на сѣверо-западѣ, отъ

сл. Чепели через слоб. Цареборисово къ границѣ съ Землей Войска Донскаго на сѣверо-востокѣ (*).

Главныя характеристическія окаменѣлости этихъ пластовъ суть слѣдующія: *Cyathophyllum caespitosum* Goldf., *Rhodocrinites verus* Mill., *Productus antiquatus* Sow, Pr. Martini Phil. *Spirifer mosquensis* Fisch., *Calamites Sterenbergi* Br., *C. Sucowii* Br., *C. undulatus* Br., *Stigmaria ficoides*. Пласты юрской формации, какъ было сказано выше, кое-гдѣ покрываютъ каменноугольныя породы и явственно обозначаются лишь на узкой полосѣ по правому берегу Донца въ Изюмскомъ уѣздѣ, всего на протяженіи 70 верстѣ. Обнаженія ея находятся у слоб. Веревкиной (№ 1943), Горажевки (№ 1950), г. Изюма, Каменки (№ 1631), у Святыхъ горъ (№ 1808), близъ слободы Корульки (№ 1762), по р. Бритаю и состоитъ изъ пластовъ—то плотнаго, то плитнаго известняка, въ коемъ заключается множество характеристическихъ окаменѣлостей. Наичаще встрѣчающіяся въ этой формации окаменѣлости суть слѣдующія: *Nerinea suprajurensis* Br., *Melania striata* Br., *M. Hedingtonensis* Sow., *Liriodon clavellatus* Parc., *L. similis* Br., *Panopaea Murchisonii* Sow, *Lima proboscidea* Munst., *Terebratula lacunosa* Schloth., *Ter. ornitocephala* Schl., *Ostrea gregaria* Sow., *Gryphaea cymbium et dilatata* Goldf., *Pecten fibrosus* Sow., *Pentacrinites cingulatus* Goldf., *Astrea helianthoides*, *A. geminata* Goldf.

Изъ всего вышеизложеннаго видно, что бассейнъ Донца въ уѣздахъ Изюмскомъ, Зміевскомъ и частью Старобѣльскомъ представляетъ большое разнообразіе въ геологическомъ отношеніи: здѣсь встрѣчаются и накладываются одинъ на другой пласты мѣловой, каменно-угольной и юрской формаций. Здѣсь же встрѣчаются и немногочисленныя въ Харьковской губерніи залежи желѣзныхъ рудъ. При разработкѣ каменнаго угля открыли слѣды желѣзной руды между пластами каменно-угольной формации у сл. Петровской (№ 1944). Затѣмъ послѣдовали открытія ея у хут. Бойкаго, у Рай-Александровки, Николаевки, Ялполя, Семеновки и Муратовой (№№ 2013, 2018, 2021, 2092, 3154). Лучшія здѣшнія руды даютъ 58% чугуна, а болѣе обыкновенныя отъ 45% до 50%. Близъ хутора Закотнаго (№ 2079), залегаегъ желѣзная руда въ видѣ прослойка толщиной отъ 0,66 до 1,65 фут. въ мѣловыхъ пластахъ. Затѣмъ обильная руда находится у Большой Каменки (№ 1631) въ долинѣ Донца и образуетъ слой въ 8,15 метровъ глубины. Эта руда состоитъ изъ сцементированныхъ голышей; залегаегъ она въ нижнихъ рухлякахъ мѣловой формации и встрѣчается на всемъ протяженіи отъ Каменки до Святыхъ горъ, сохраняя вездѣ одинаковость положенія. Она даетъ отъ 50 до 60 процентовъ чугуна.

По лѣвой сторонѣ Донца сдѣланы разслѣдованія на пространствѣ 700 кв. верстѣ, начиная отъ балки Кряковой въ окрестности сел. Муратова (№ 3134) до р. Боровой, на пространствѣ между рѣчькою Ерикомъ и Донцомъ и найдено 7 гнѣздовыхъ мѣсторожденій желѣзныхъ рудъ, дающихъ 38% чугуна. Въ сѣверо-западномъ концѣ губерніи за Изюмомъ металоносность прекращается.

Переходимъ теперь къ разсмотрѣнію наслоеній позднѣйшаго происхожденія: третичнаго и новѣйшаго. Третичная почва въ Харьковской губерніи хотя распространена значительно, но не составляетъ непрерывныхъ пластовъ и образуетъ отдѣльные другъ отъ друга доскуты. Въ такомъ видѣ она является въ уѣздахъ: Лебединскомъ, Ахтырскомъ, Валковскомъ, Харьковскомъ, Купянскомъ и Старобѣльскомъ. Она состоитъ то изъ слабыхъ, то изъ сливныхъ плотныхъ песчан-

(*) Памятная Книжка Харьковской губерніи на 1868 годъ ст. 85.

никовъ, кварцовыхъ пестрыхъ песковъ и липныхъ глинъ. Слабые песчанники, часто желѣзистые, замѣчаются болѣе въ западной части губерніи, плотные же — въ восточной. Въ нихъ находится очень мало окаменѣлостей.

Наводная почва состоитъ изъ желтоватобурыхъ и свѣтлыхъ супесковъ и суглинковъ; она закрываетъ всѣ осадныя образованія губерніи довольно мощнымъ слоемъ. Изъ нея получается матеріалъ для изготовленія кирпича, въ ней роются колодцы. Эта почва заключаетъ въ себѣ остатки различныхъ животныхъ породъ: мамонтовъ, носороговъ, оленей и т. п.

Новѣйшую почву въ Харьковской губерніи образуютъ: черноземъ, торфъ, болотныя руды, намывной илъ и пески. Черноземъ составляетъ господствующую земледѣльческую почву. Обыкновенно черноземъ представляется буровато-чернымъ, отъ смачиванія измѣняющимся въ агатово-черный. Разрыхляясь сверху покрывающею его растительностію, въ нижнихъ частяхъ слой этотъ оказывается довольно вязкимъ. Приподнятый, при высыханіи, онъ распадается на куски и крупинки, при чемъ цвѣтъ его дѣлается замѣтно буроватымъ. Отъ дѣйствія сильныхъ солнечныхъ лучей на большія невзрытыя площади, въ черноземѣ образуются значительныя продольныя трещины и онъ явственно дѣлится между ними на пятисторонніе столбчатые многогранники, подобные тѣмъ, какіе замѣчаются на высыхающемъ озерномъ и рѣчномъ илѣ. Отъ дѣйствія морозовъ, черноземъ этотъ получаетъ трещины и замѣтно теряетъ черный цвѣтъ, дѣлаясь сѣроватымъ. При разсматриваніи въ микроскопъ, въ немъ обнаруживаются мелкія неорганическія частицы и клочковидныя органическія вещества, обыкновенно темно-бурая, весьма рѣдко зеленоватая. При механическомъ раствореніи, изъ чернозема выдѣляется мелкій песокъ и нѣжная бурая наплывъ. Содержаніе песку въ 100 частяхъ простирается до 55%, По консистенціи, его можно поставить между глиною и суглинкомъ. Сравнительный вѣсъ чернозема колеблется между 2,10 и 2,25. Перегною онъ содержитъ до 15% и до 4,5% воды, даже при сухости окружающаго воздуха.

Толщина черноземнаго слоя въ Харьковской губерніи простирается отъ 6 вершковъ до 1½ аршина. Вообще можно сказать, что черноземъ состоитъ изъ чрезвычайно измельченныхъ песчано-глинистыхъ частицъ, тѣсно перемѣшанныхъ съ черными хлопковидными перегноинами, и по справедливости можетъ назваться, въ смыслъ горной породы, *чернымъ суглинкомъ*. По минеральному составу, опредѣленному химическимъ разложеніемъ, онъ приближается къ глинистому сланду.

Черноземъ этотъ, конечно, не вездѣ совершенно одинаковъ: въ нѣкоторыхъ мѣстахъ (напримѣръ, между Валками и Коломакомъ) онъ кажется болѣе глинистымъ (глееватымъ); въ другихъ (въ Харьковскомъ уѣздѣ — по Лопани) песчанымъ, сѣроватаго цвѣта; въ иныхъ же мѣстахъ (Старобѣльскаго уѣзда) рухляковымъ, темно-бѣлесоватымъ. Такія видоизмѣненія чернозема явственно зависятъ отъ вступленія въ него частицъ подпочвы, и такъ какъ подпочвою ему, большею частию, служатъ суглинистыя породы, которыя бываютъ то глинистыя, то песчаныя, то рухляковыя, вслѣдствіе этого и самый черноземъ представляется различнымъ. Обстоятельство это не ускользнуло отъ мѣстнаго взгляда здѣшнихъ простолюдиновъ, и они отличаютъ нѣсколько родовъ чернозема, которые и обозначаютъ особливими названіями, какъ-то: черноземъ, орѣховая земля, глей, сѣрая земля. Измѣненію свойствъ чернозема, кромѣ участія подпочвы, способствуютъ по преимуществу: попеременные воздушныя вліянія, отъ которыхъ онъ теряетъ свою вязкость и измѣняетъ цвѣтъ; дѣйствія водотоковъ, что особливо

встрѣчается въ рѣчныхъ долинахъ, вслѣдствіе коихъ иногда наносятся значительныя скопленія чернозема; онъ смѣшивается съ суглинками, песками и рухляковыми напылами. Въ нѣкоторыхъ же мѣстахъ, судя по утонченію черноземнаго слоя и глубинѣ разработки, можно съ нѣкоторою вѣроятностью предполагать, что наблюдаемая измѣненія въ его свойствахъ могли произойти отчасти и отъ вліянія самаго земледѣльца. При производившейся въ губерніи кадастраціи (въ 1854 г.), установлена слѣдующая классификація черноземной почвы, основываясь на различіи ея состава, подпочвы, наружнаго вида и производительности: классъ I-й—черноземно-суглинистая почва; виды ея: а) черноземъ суглинистый; б) черноземъ песчано-суглинистый; в) черноземъ суглинистый и песчано-суглинистый; г) черноземная и черноземно-песчаная суглина. Классъ II-й—черноземно-песчаная почва, подраздѣляется: а) на суглинисто-песчаный черноземъ; б) песчаный черноземъ; в) черноземный песокъ. Классъ III-й—черноземно-мѣловая или черноземная-рухляковая почва, къ которой принадлежатъ: а) черноземно-мѣловая; б) мѣловая.

Торфъ, находится во всѣхъ уѣздахъ губерніи, преимущественно же въ Сумскомъ, Лебедянскомъ, Ахтырскомъ, Харьковскомъ и Волчанскомъ. Качество его посредственное: золы даетъ отъ 20 до 40%; принадлежитъ къ разрядамъ моховаго, дерноваго, корневаго, мочальнаго; мѣстами встрѣчается смолистый.

Къ настоящему времени въ губерніи изслѣдованы слѣдующіе торфяники:

1) Галина, близъ сл. Сумской Ворожбы (№ 2682) (Лебединскаго уѣзда), площадь 1.000 десятинъ, глубина 8 футовъ, торфъ моховой чернубурый.

2) Сухой Лиманъ, близъ слободы Лимана (№ 1573) (Зміевскаго уѣзда) 878 десятинъ, 7 футовъ, моховой бурый.

3) Безамъ, близъ слободы Нижней Сыроватки (№ 3258) (Сумскаго уѣзда) 500 десятинъ, 7 футовъ, черный смолистый.

4) Моховище, близъ села Великій Бобрикъ (№ 3234) (Сумскаго уѣзда) 200 десятинъ, 6 фут., чернубурый моховой, смолистый.

5) Близъ деревни Низы (№ 3257) (Сумскаго уѣзда) 200 десятинъ, 6 футовъ, чернубурый моховой.

6) Близъ деревни Янковки (№ 501) (Ахтырскаго уѣзда) 150 десятинъ, 4 фута, корневой.

7) Журавлиное, близъ Харьковской учебной фермы 48 десятинъ, 7 футовъ, моховой.

Кромѣ этихъ извѣстныхъ торфяниковъ можно смѣло полагать въ четверо неизвѣстныхъ.

Допустивъ въ губерніи до 15 тысячъ десятинъ торфяниковъ, въ нихъ можно считать до 10 милліоновъ кубическихъ сажень торфа. Полагая, что 3 сажени торфа могутъ замѣнить сажень дровъ, результатомъ разработки будетъ сбереженіе цѣлыхъ лѣсныхъ площадей, въ которыхъ такъ нуждается губернія.

Въ Сумскомъ и Харьковскомъ уѣздахъ на нѣкоторыхъ сахарныхъ, селитренныхъ и винокуренныхъ заводахъ дѣйствуютъ торфомъ (по 5 руб. сер. за сажень), въ Харьковѣ отапливаютъ много домовъ, въ особенности такихъ, гдѣ устроены амосовскія печи.

Поваренная соль, добывается градировкой и вываркою изъ соляныхъ озеръ близъ г. Славянска. Соли получается до 50.000 пудовъ ежегодно, продается на мѣстѣ по 40 коп. за пудъ (каменный уголь для выварки этой соли привозятъ изъ Екатеринославской губерніи).

Гидрографическій обзоръ губерніи. Въ Харьковской губерніи насчитывается 223 рѣки, изъ которыхъ 151 принадлежатъ Донской системѣ и 72 Днѣпровской. Что касается до распредѣленія водъ въ Харьковской губерніи, то въ этомъ отношеніи вся площадь этой губерніи можетъ быть раздѣлена чертою, составляемою рѣкою Осколомъ и южнымъ теченіемъ Донца, на двѣ части: западную и восточную. Часть губерніи, лежащая на западъ отъ этой черты, включая въ себѣ множество рѣчекъ и ручьевъ, имѣетъ воды въ достаточномъ количествѣ; по лѣвую же сторону этой черты къ востоку, гдѣ сравнительно менѣе рѣчекъ, въ особенности въ Старобѣльскомъ уѣздѣ, недостатокъ въ водѣ дѣлается чувствительнымъ. Есть мѣстности, въ которыхъ на довольно значительномъ пространствѣ текучей воды нѣтъ вовсе. Вслѣдствіе этого, жители прибѣгаютъ здѣсь къ устройству искусственныхъ водохранилищъ. При этомъ можно замѣтить, что въ сѣверной половинѣ губерніи вода вообще для питья здорова; въ южной же части во многихъ мѣстахъ солоновата и испорчена отъ запрудъ.

Нѣсколько вѣковъ тому назадъ, воды Харьковской губерніи были обильнѣе, рѣки глубже и шире, а потому и удобны для судоходства. Весьма вѣроятно, что тогда былъ здѣсь и водный торговый путь. Нынѣ судоходства въ Харьковской губерніи нѣтъ. Всѣ рѣки обмелѣли и многіе источники исчезли. Первою причиною обмелѣнія рѣкъ можно считать истребленіе лѣсовъ. По мѣрѣ увеличивающагося населенія, увеличилась и нужда въ лѣсѣ. Всякій рубилъ гдѣ хотѣлъ не только для своей надобности, но для продажи и винокуренія, чрезъ что въ послѣднее столѣтіе, лѣса почти всѣ были уничтожены. Вторая причина обмелѣнія рѣкъ заключается въ засореніи ихъ тѣмъ громаднымъ количествомъ землистыхъ веществъ, которыя ежегодно вносятся вслѣдствіе образования овраговъ; сверхъ того, устройство водяныхъ мельницъ требовало пересѣченія рѣкъ плотинами и гатями изъ навоза и хвороста, которые въ полномодіе разносятся и засоряютъ русло, что вмѣстѣ съ мелководіемъ рѣшительно препятствуетъ судоходству. Общее заключеніе, которое можно сдѣлать о Харьковской губерніи въ гидрографическомъ отношеніи состоитъ въ томъ, что она достаточно снабжена водою для скотоводства, заводовъ и фабрикъ, но вовсе лишена водяныхъ путей сообщенія.

Всѣ рѣки губерніи принадлежатъ къ бассейну Чернаго моря, раздѣляясь на систему Донскую и Днѣпровскую; къ первой принадлежитъ замѣчательнѣйшая рѣка губерніи—Сѣверный Донецъ съ его притоками; значительнѣйшія же изъ рѣкъ, принадлежащихъ ко второй системѣ суть: Ворскла и Нѣмъ съ ихъ притоками. Общее направленіе важнѣйшихъ рѣкъ губерніи идетъ съ сѣвера на югъ.

Сѣверный Донецъ (Донецъ) (*) беретъ начало на границѣ Корочанскаго и Старооскольскаго уѣздовъ Курской губерніи, изъ которой входитъ — близъ города Волчанска — въ Харьковскую, протекаетъ чрезъ уѣзды Волчанскій, Змиевскій, Иаюмскій и прикасается къ Старобѣльскому, гдѣ составляетъ границу Екатериновской губерніи, оттуда входитъ въ Землю Войска Донскаго и близъ станицы Кочетовской впадаетъ въ Донъ.

(*) Принятое нынѣ въ географическихъ сочиненіяхъ и нанесенное на географическихъ картахъ названіе Донца «Сѣвернымъ» въ Харьковской губерніи не употребляется. Въ книгахъ и на картахъ оно вошло въ употребленіе и распространилось, кажется, съ XVIII столѣтія. Гораздо правильнѣе называть эту рѣку просто Донцомъ или *Сѣверскимъ* Донцомъ, — названіе, которое она получила изстари, потому что источникъ ея находился въ предѣлахъ бывшаго Сѣверскаго Княжества. Во всѣхъ удѣльныхъ письменныхъ памятникахъ, древностей, правахъ старона Донца называется Крымскою, а лѣвая Нагайскою. Эти названія употреблялись еще въ XVIII столѣтіи.