

Многоглавацкому
Курчю тау Средицкому
записки а Товском
ГЕЧАТЬ
ШЕСТВА
старейшины
ПРИ
ЕРАПОРСКИХ
СРД.

РЕЛЬЕФЪ, РАСТИТЕЛЬНОСТЬ и ПОЧВЫ

Харьковской губ.

СРД.
1909

Доклады Харьковскому Обществу Сельского Хозяйства

профессора А. Н. Краснова.

ХАРЬКОВЪ.

Типографія Зильберберга, Рыбная ул., д. № 25.

1893.



РЕЛЬЕФЪ, РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И ПОЧВЫ

Харьковской губ.

Доклады Харьковскому Обществу Сельского Хозяйства

профессора А. Н. Краснова.



ХАРЬКОВЪ.

Типо-Литографія Зильберберга, Рыбная ул., д. № 25.

1893.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

	<i>Стр.</i>
Предисловіе	1
Геотектоника и рельефъ Харьковской губерніи	3
Морфологія поверхности	33
Дикая растительность Харьковской губ. и ея отношенія къ рельефу страны	58
Сорная растительность.	99
Почвы Харьковской губерніи	112
Заключеніе.	138

Дозволено цензурою. Харьковъ 17-го Іюня 1883 года.

Рельефъ, растительность и почвы Харьковской губерніи.

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Въ 1891 году въ Харьковѣ образовался кружокъ для всесторонняго описанія нашей губерніи въ естественно и культурно историческомъ отношеніяхъ. Кружокъ этотъ обратился за содѣйствіемъ къ Сельско Хозяйственному Обществу, прося его дать средства для совершенія экскурсій и ознакомленія съ тѣми сторонами природы края, которыя не были затронуты предшествовавшими изслѣдователями. Сельско Хозяйственное Общество, сочувствуя ідеѣ кружка и интересуясь главнѣйше почвами края, ассигновало изъ своихъ средствъ 600 руб. на эти изслѣдованія края и приняло кружокъ подъ свою эгиду. Деньги были предоставлены въ распоряженіе автора этой статьи, для раздачи по 150 руб. тремъ экскурсантамъ, студентамъ: гг. Петровскому, Бурлюку и Эдельштейну на экскурсіи и на почвенные анализы. Впослѣдствіи по нашему ходатайству земство отпустило на анализы еще 500 руб. Подробное описание края и полные анализы почвъ въ виду громадности подлежащаго разработкѣ материала, и недостаточности собранныхъ за одно лѣто фактovъ не могутъ быть закончены ранѣе, какъ черезъ нѣсколько лѣть. Не желая, однако, оставлять общество въ невѣдѣніи относительно добытыхъ *на его средства* данныхъ, авторъ рѣшается опубликовать здѣсь главнѣйшиe изъ результатовъ его почвенной экскурсіи по краю — равно какъ и имѣющія отношенія къ географіи почвъ естественно-историческія наблюденія, которыя были сдѣланы имъ и его помощниками во время означенныхъ экскурсій. Онъ поставилъ ихъ въ связь съ ранѣе изѣбѣстными фактами, съ цѣлью, давъ общую картину природы края, вызвать ихъ болѣе точную проверку со стороны

мѣстныхъ жителей и доставку новыхъ болѣе обильныхъ фактовъ, дабы они, въ связи съ дальнѣйшими изслѣдованіями, подтверждивъ или опровергнувъ мысли, вызванныя этою первою рекогносцировкою, дали возможность составить *цѣльное описание края* соотвѣтственно плану выработанному кружкомъ.

Такъ какъ главнымъ вопросомъ, интересовавшимъ асигновавшія деньги земство и общество, была характеристика типовъ почвъ губерніи и ихъ географическое распредѣленіе, то ему и посвящено здѣсь главное вниманіе, остальная же части имѣютъ характеръ лишь введенія къ этому почвенному описанію. Такъ какъ по ученію современного почвовѣдѣнія почва является результатомъ вліянія *подпочвы, рельефа, климата, растительности и геологической* прошлаго страны, то для яснаго пониманія этихъ отношеній намъ необходимо разсмотрѣть всѣ эти элементы въ ихъ взаимной связи. Хотя по тектоникѣ, рельефу и растительности края моими предшественниками и былъ собранъ богатый матеріалъ, но картины взаимнаго ихъ отношенія, *географію* этихъ элементовъ еще дано не было. Цѣль моихъ первыхъ 2-хъ очерковъ и была пополнить этотъ проблѣлъ. Почвенный же отдѣлъ—содержаніе третьаго сообщенія всецѣло является новымъ матеріаломъ для знакомства съ природою края¹⁾.

Въ заключеніе я не могу не выразить глубокой признательности Обществу за его поддержку, земству и вице-президенту Общества В. И. Фурдуеву, принимавшему самое дѣятельное участіе въ выработкѣ программъ изслѣдованія, маршрутовъ и сборѣ коллекцій въ западной половинѣ губерніи.

Много помогли дѣлу мои помощники по изслѣдованію—пописованные выше экскурсанты Общества и гг. Янушкевичъ и Контрольской, производившіе анализы въ лабораторіи, любезно предоставленной проф. Зайкевичемъ.

A. Красновъ.

¹⁾ Въ виду имѣющихся появиться очерковъ Ю. И. Морозова о климатѣ, мы не касаемся этого послѣдняго въ нашемъ очеркѣ.

I.

Геотектоника и рельефъ Харьковской губерніи.

Если разложить передъ собою на столѣ десятиверстную карту Харьковской губерніи, то мы увидимъ, что губернія эта имѣеть видъ сильно вытянутой *въ длину фигуры*, простирающейся съ С.-З. на Ю.-В. и имѣющей въ своей сѣверной половинѣ 90, а въ южной 150 верстъ въ ширину. Заключаясь между $48^{\circ}30'$ и 51° сп. и между $51^{\circ}30'$ и $57^{\circ}30'$ в. д., она имѣеть около 47,836 кв. с. и занимаетъ пространство, по величинѣ почти вдвое превосходящее Бельгію.

Господствующій наклонъ края—съ сѣвера на югъ и на Ю.-З., слѣдя которому, и течетъ большинство ея рѣкъ. Наибольшія высоты губерніи расположены на ея В. С.-В., на границахъ съ Курской и Воронежской губерніями, гдѣ высота эта достигаетъ 115 съ небольшимъ саженей въ Харьковскомъ и 112 саж., надъ уровнемъ моря, въ Волчанскомъ уѣздахъ.

Линія, идущая черезъ середины Валковскаго и Харьковскаго уѣздовъ и болѣе или менѣе совпадающая съ древнимъ Муравскимъ шляхомъ, ведшимъ изъ Московскаго государства въ Крымъ, дѣлить губернію на 2 несходныя половины—западную, медленно и непрерывно склоняющуюся къ Ю.-З., къ границамъ Полтавской губерніи, близъ которыхъ абсолютная высота губерніи не болѣе 87 саж., и восточную, которая имѣеть общее съ западной частью направленіе склона на югъ въ своей сѣверной половинѣ. Но достигая береговъ Донца, она его теряетъ и на правомъ берегу этой рѣки въ Ю.-З. части Зміевскаго уѣзда *начинаются высоты*, хотя и менѣе значительныя, чѣмъ на сѣверѣ губерніи, но все же на столько большія, что онѣ отклоняютъ теченіе р. Донца изъ его

первоначального Ю.-З. направлений въ Ю.-В. Постепенно возвратилась по направлению къ южнымъ частямъ губерніи, эти высоты близъ границъ съ Екатеринославскою губерніею, въ верховьяхъ р. Курульки, достигаютъ 108 съ небольшимъ саженей и обусловливаютъ съверное направление южныхъ притоковъ Донца въ предѣлахъ Изюмского уѣзда.

Долина Донца, расположенная между этими съ С., Ю. и В. окаймляющими ее высотами, образуетъ глубокую низину, открытую на Ю.-В. и склоняющуюся покатую на Ю.-В. и спускающуюся къ границамъ Войска Донского до высоты 38 саж.

Долины другихъ рѣкъ хотя и не врѣзываются такъ глубоко и не достигаютъ такой ширины, какъ долина р. Донца, однако на столько измѣняютъ характеръ поверхности, что, рассматриваемая сверху, губернія наша представлялась бы состоящею изъ великаго множества отдѣльныхъ площадокъ, раздѣленныхъ болѣе или менѣе глубокими ложбинами и изрѣзанныхъ въ разныхъ направленияхъ оврагами и балками. Очертанія этихъ ложбинъ, формы овраговъ и балокъ и ихъ свойства далеко не одинаковы на всемъ протяженіи края и это необыкновенное разнообразіе деталей, при общей полустепенной монотонности края — невольно заставляютъ задуматься о причинахъ, вызвавшихъ эти несходства частностей, при единстве общаго характера рельефа¹⁾.

Западныя половины Сумскаго и Лебединскаго уѣздовъ представляются на глазъ довольно монотонными, мало изрѣзанными равнинами. Край къ западу отъ р. Псла имѣеть рѣки и балки съ неособенно глубокими долинами съ весьма извилистымъ теченіемъ, нерѣзко выраженою разницей между правымъ и лѣвымъ берегомъ и виѣшностью правыхъ и лѣвыхъ притоковъ. Нѣкоторыя рѣки имѣютъ настолько мелкая долины и лѣнивое теченіе, что пропадаютъ въ степи, не доходя до рѣки главной. Типичнымъ примѣромъ тому—т. наз. Государева гребля въ Ю. части Лебединскаго уѣзда. Въ ландшафтѣ преобладаетъ степь равнина съ мало ее изрѣзы-

вающими ложбинами и въ извилистыхъ неглубокихъ долинахъ текущими рѣчками. На водораздѣлахъ какъ осины раскиданы замкнутыя низинки—баклуши.

И рѣзкимъ контрастомъ этому типу рельефа является соседняя, восточная половина Сумскаго и Лебединскаго, въ особенности же съверная часть Ахтырскаго и отчасти Харьковскаго и соседнихъ придонецкихъ частей Зміевскаго уѣзда. Мѣстами нѣть ни клина ровной земли. Вся она изрыта и изрѣзана долинами и балками и заканчивающимися многочисленными оврагами, въ столь же обильномъ количествѣ отходящими и съ ихъ боковъ. Эти рѣчки, обыкновенно мало и мелководныя, эти овраги и балки изрыли всю землю—разрослись своими вершинами и овраги и балки одной системы плотно подходятъ къ верховьямъ другой, нерѣдко соединяясь съ ними, оставляя вмѣсто водораздѣловъ простые проходы, черезъ которые идетъ проѣзжая дорога. Этотъ живой изрѣзанный рельефъ дѣлается спокойнѣе на югѣ Ахтырскаго, Валковскаго и Зміевскаго уѣздовъ, совершенно замирая и дѣлается мертвеннымъ и безжизненнымъ въ Старобѣльскомъ и Купянскомъ уѣздахъ.

Но равнинность этихъ послѣднихъ уже носить опять не тотъ характеръ, что въ 1 изъ разсмотрѣнныхъ нами областей. Здѣсь рѣки, равно какъ и ихъ балки и овраги, имѣютъ одно неуклонное стремленіе къ главнымъ артеріямъ края, къ Осколу, къ Евсугу, Красной и другимъ рѣкамъ. Настоящіе вѣтвистые овраги сопровождаютъ лишь правые берега рѣкъ; и то не повсюду. Господствующая форма рельефа—это не глубокія съ плоскимъ дномъ балки иногда рядами параллельно другъ другу идущія по подъ острыми углами сходясь въ одну перерѣзающую страну; они мало вѣтвятся. Если долина Ахтырской рѣки съ усаживающими ее вѣтвями подобна вѣтви дерева съ одѣвающими его листьями, долины Старобѣльскія и Купянскія имѣютъ видъ нагихъ слабо вѣтвистыхъ побѣговъ. Долины, медленно заостряются, къ вершинѣ не вѣтвятся десятками мелкихъ овраговъ.

Сходный типъ имѣютъ долины и къ югу отъ Донца, но здѣсь онъ глубже, выражены отчетливѣе и болѣе вѣтвятся¹⁾.

Рельефъ страны, какъ извѣстно, есть съ одной стороны продуктъ размывающей дѣятельности вѣтра, текущихъ и атмосферныхъ водъ и съ другой подземныхъ силъ, выводящихъ изъ горизон-

¹⁾ Леваковскій. Очеркъ рельефа Харьковской губ. Памятная книжка Х. Г. 1863 года.

Борисякъ. Объ орографическихъ отношеніяхъ въ пространствѣ Х. Г., пам. Х. Г. 1864. „Хар. Губ. Вѣд. № 37“.

¹⁾ См. листъ 3-хъ верстной карты Старобѣльска, Богодухова и Лебедина.

тальнаго положенія пласти земной коры. Эти послѣднія даютъ тѣ основы неровностей поверхности земного шара, которыя, переработанныя дѣятельностью водъ, являются глазамъ чѣловѣка въ видѣ разнообразныхъ горъ, долинъ и др. особенностей рельефа.

Такимъ образомъ характеръ наклона пластовъ и вообще строеніе земной коры изучаемой мѣстности, выражаясь точнымъ научнымъ слогомъ, *геотектоника* края даетъ главный тонъ устройству его поверхности. Потому-то и въ примѣненіи къ Харьковской губерніи, для пониманія причинъ характера ея, намъ необходимо составить ясное представление о строеніи земной коры въ участкѣ ею занимаемомъ.

Трудами ряда ученыхъ: Гюльденштедта, Лепле, Кипріянова, Носовыхъ, Траутшольда, Соколова, Борбота-де-Марни, главнымъ же образомъ проф. Харьковскаго университета гг. Борисяка, Леваковскаго, Гурова, а отчасти г. Пятницкаго въ настоящее время собранъ такой запасъ материаловъ по геологии нашей губерніи, что является возможнымъ составить общую картину ея геотектоники.

Изъ этихъ данныхъ явствуетъ, что край нашъ—нигдѣ на всемъ своемъ обширномъ протяженіи не обнаруживаетъ выходовъ какихъ либо изверженныхъ или первозданныхъ кристаллическихъ породъ, образующихъ остывшую кору земного шара.

Уже въ весьма отдаленную геологическую эпоху, именно въ т. наз. каменноугольную, ея крайнія Ю.-З. части сдѣлались до-стояніемъ моря; въ позднѣйшѣ (т. наз. мезозойскіе) периоды это море скрыло подъ своими водами всю территорию губерніи и хотя потомъ воды и покидали ея поверхность—но лишь на короткое время, чтобы опять и опять скрывать ее подъ своими волнами.

Въ теченіе цѣлыхъ геологическихъ эпохъ на эту часть земного лика отлагались мощныя толщи различнаго рода присущихъ морскому дну осадковъ и, когда, разсуждал геологически, въ недавнее время морскія воды покинули эту часть Россіи, на ихъ мѣстѣ оказалась мощнага толщи *осадочныхъ породъ*, которыя, въ различной степени размытыя, и образуютъ теперь рельефъ губерніи.

Если бы мы имѣли на всемъ протяженіи губерніи одинаково развитыми всѣ извѣстныя намъ изъ различныхъ ея пунктовъ осадочные породы, она оказалась бы погребеною подъ мощнью-

толщею, во много разъ превосходящую ту, какою она покрыта въ дѣйствительности. Эта свита слоевъ могла бы быть представлена схемою, изображенную на прилагаемой таблицѣ (см. таблицу). Однако, какъ сказано, нигдѣ на протяженіи губерніи породы эти не встрѣчаются въ той послѣдовательности и полнотѣ, какую эта таблица представляетъ.

Многія породы имѣютъ лишь мѣстное, ограниченное развитіе; другія развиты лишь въ определенныхъ частяхъ губерніи. *Господствующую роль играютъ лишь породы средней части нашей схемы и отъ ихъ положенія и отношенія къ выше и ниже лежащимъ и зависятъ главные черты рельефа губерніи.*

Породы этой средней части, выходя и достигая своего полнаго развитія въ Харьковскомъ уѣздѣ, удобно поддаются изученію въ непосредственномъ сопѣствѣ съ г. Харьковомъ, а потому съ нихъ мы и начнемъ наше описание.

Почва, на которой стоитъ г. Харьковъ или, точнѣе его наиболѣе высоко расположенные кварталы, какъ показываетъ строеніе овраговъ выше Технологического Института расположенныхъ, равно какъ данныхъ буровыхъ скважинъ, составлена слѣдующими, въ чисходящемъ порядкѣ расположеными, породами.

Подъ бураго цвѣта составляющими подпочву глинами мы мѣстами находимъ то болѣе вязкія, то песчанистыя, красныя съ зелеными пятнами и прослойками глины. Эти такъ называемыя *пестрыя глины* кроютъ или мѣстами постепенно переходятъ въ слоистые кварцевые, б. ч. бѣлого цвѣта, пески. Представляя подъ Харьковомъ слоистую разсыпчатую разность, пески эти въ другихъ мѣстахъ губерніи имѣютъ прослойки водоупорныхъ глинъ или залежи болѣе или менѣе плотныхъ желѣзистыхъ краснаго или коричневаго цвѣта песчаниковъ. За этимъ т. наз. *ярусомъ бѣлыхъ песковъ* слѣдуетъ слой песковъ зеленоватыхъ, ниже переходящихъ въ такого же цвѣта довольно плотную породу, по виду напоминающую мергель, но не содержащую извести и представляющую въ сущности тотъ же песокъ, но превращенный въ т. наз. *глауконитовый песчаникъ* или *Харьковскую породу*. Перемежаються съ глинистыми прослойками къ уровню рѣки, она, какъ показываютъ буровыя скважины, подстилается *спрыми фосфоритовыми песками*, мѣстами со-

держащими въ себѣ прослои *страго* плотного сливного песчаника, по виду напоминающего роговикъ, и подосланными известковыми глинами, налегающими на *бѣлыи пишущій мѣль*.

Эта послѣдовательность породъ повторяется на большей части Харьковской территории, причемъ породы сохраняютъ болѣе или менѣе одинаковыя свойства ¹⁾.

Разсмотримъ теперь нѣсколько подробнѣе физическія свойства нашихъ породъ ²⁾.

Пестрыя глины.

Мѣстами это очень жирныя и вязкія глины безъ замѣтной примѣси песка. Тутъ онѣ обыкновенно окрашены въ буро-красный цвѣтъ. Обнаженія близъ сл. *Основянцы* и около *Богодухова* даютъ хорошіе примѣры этой разности.

Мѣстами, наоборотъ, замѣчается примѣсь песка, притомъ не очень мелкаго; иногда его такъ много, что онѣ скорѣе могутъ быть названы сильно глинистыми песками, обладающими однако значительной клейкостью въ сырому видѣ и твердостью по высыханію; иногда же, какъ въ разрѣзѣ близъ *Сокольниковъ*, онѣ переходятъ въ желѣзистые пески. Въ отличіе отъ нижеописанныхъ лессовидныхъ суглинковъ, эти глины, высохши, не сохраняютъ отвѣсныхъ стѣнъ, но образуютъ довольно пологіе склоны осыпи. Въ нихъ почти никогда не замѣтно пористости, за исключеніемъ тѣхъ случаевъ, когда, находясь близко къ почвенному слою, онѣ пронизываются глубоко проникающими корнями многолѣтниковъ.

Содержаніе извести и гипса въ этихъ глинахъ весьма сильно варьируетъ. Нерѣдко мы встрѣчаемъ въ ихъ верхнихъ горизонтахъ значительное скопленіе округленныхъ, неправильныхъ стяженій извести; иногда же этихъ стяженій совсѣмъ не видно.

Г. Соколовъ ³⁾ въ Зміевскомъ уѣздѣ встрѣчалъ въ этихъ глинахъ мѣстами *гипсъ*. Такъ напримѣръ, изобилуетъ гипсомъ сѣрая

¹⁾ Ср. Сборникъ материаловъ относящихся до геологии Ю. Россіи. Состав. Борисякъ кн. 1.

Гуровъ геологическое описание Полтавской губерніи.

²⁾ Мы не касаемся ни ихъ пелектомического характера, ни полезныхъ ископаемыхъ, такъ какъ это составляетъ задачу геологического описанія края.

³⁾ Изв. геологического комитета 1890 г. т. IX, № 1.

глина въ балкахъ с. *Лынишки*, въ б. Тѣлежинцѣ и б. Гремучей, впадающихъ слѣва въ р. Береку, ниже с. Алексѣевскаго. Г. Эдельштейнъ доставилъ намъ великолѣпные образцы изъ сходнаго характера глины изъ того-же Зміевскаго уѣзда, равно какъ и изъ Изюмскаго гдѣ мы съ нимъ ихъ видѣли близъ сел. Гавриловки.

Мощность пестрыхъ глинъ въ Зміевскомъ уѣздѣ не болѣе 1—2 метровъ, но она сильно варьируетъ. Соколовъ полагаетъ, что глины эти не залегаютъ правильными непрерывными слоями, такъ какъ часто приходится наблюдать на сравнительно небольшомъ протяженіи сильная измѣненія въ толщинѣ слоевъ этихъ глинъ и нерѣдко совершенное выклиниваніе ихъ.

Название „пестрыхъ“ эти глины получили отъ яркихъ цвѣтовъ: сѣраго, зеленоватаго, синяго и краснаго, въ которые онѣ окрашены. Послѣднія двѣ краски чаще всего встрѣчаются и, какъ мы видѣли въ разрѣзахъ по лѣвому берегу *Дсла*, онѣ расположены нерѣдко причудливыми пятнами зеленаго цвѣта на красномъ фонѣ. Особенно эффектны эти глины въ ямахъ г. *Кучерова*, около с. Петровскаго, гдѣ на красномъ полѣ разбросаны желтныя, зеленныя и бѣловатыя пятна, придающія ей видъ пестраго турецкаго ковра. Такія же глины есть и въ нѣкоторыхъ ярахъ Изюмскаго уѣзда.

Зеленое и синее окрашиваніе этихъ глинъ зависитъ отъ содержанія въ нихъ закиси, а красное отъ содержанія окиси желѣза. Отъ прокаливанія зеленая и синяя глина принимаютъ красный цвѣтъ вслѣдствіе окисленія закиси желѣза и перехода ея въ окись. Въ природѣ такое превращеніе происходитъ подъ вліяніемъ выѣтриванія глинъ и окисленія закиси желѣза на счетъ кислорода просачивающихся водь и воздуха, вслѣдствіе чего обнаружены зеленыхъ и синихъ глины съ теченіемъ времени получаютъ красный цвѣтъ. Трудно только объяснить совмѣстность нахожденія глинъ разныхъ цвѣтовъ въ одномъ слоѣ (пятнистая глина). Нужно полагать, говорить проф. Гуровъ, что красная гнѣзда въ синихъ глинахъ зависятъ отъ разрушенія какого нибудь воднаго силиката закиси желѣза, легко разлагающагося подъ вліяніемъ

¹⁾ Извѣстія Геологического Комитета 1890 г. т. IX № 1.

просачивающихся водъ, содержащихъ углекислоту. Очень часто окрашиваніе этихъ глинъ зависитъ отъ присутствія фосфорнокислого желѣза въ мелкораздробленномъ состояніи. Оно придаетъ въ видѣ закиси голубое, а въ видѣ окиси зеленоватое окрашиваніе. Дѣйствительно, по словамъ проф. Гурова, химическій анализъ нѣкоторыхъ Полтавскихъ глинъ этого же яруса обнаружилъ содержаніе фосфорной кислоты.

Гипсы и желваки изъ известіи можно разсматривать, какъ образованія вторичныя, результатъ химическихъ процессовъ отъ просачивающихся извнѣ водъ. Непосредственно сѣрнокислая извѣстія могла попасть въ пестрыя глины въ растворѣ изъ наносовъ.

Залеганіе пестрыхъ глинъ еще требуетъ болѣе точнаго изученія. Тамъ, где оно наиболѣе нормально, можно видѣть, какъ пестрыя пятнистые глины переходятъ въ такого же свойства пески (у г. Кучерова, около Гудимовщины; также около Харькова), которые въ свою очередь налегаютъ на ярусъ бѣлыхъ песковъ.

Но г. Соколовымъ и Эдельштейномъ приводятся случаи, когда эти глины лежать на сильно размытыхъ пескахъ и даже на песчаникахъ Харьковскаго яруса.

Съ другой стороны и г. Соколовымъ, и г. Гуровымъ, и мною, и Леваковскимъ, и Борисякомъ были встрѣчены случаи, когда на водораздѣлахъ, удаленныхъ отъ рѣчныхъ долинъ, пестрыя глины отсутствуютъ совершенно и подпочвенныя бурыя глины налегаютъ непосредственно на пески, какъ напр. въ Валковскомъ уѣздѣ близъ г. Валокъ.

Какъ водоносный слой, эти глины играютъ важную роль въ краѣ и роль эта будетъ разобрана въ одной изъ послѣдующихъ главъ книги. Будучи плотными и вязкими, глины эти очень плохо поддаются размыванію текущихъ водъ.

Ярусъ песковъ¹⁾.

Этотъ ярусъ состоитъ изъ слоистыхъ кварцевыхъ песковъ: бѣлаго, сѣраго, желтаго и рѣже краснаго и нѣжно розового песку. Являясь типичнымъ для нашей второй группы осадковъ, онъ обнаруживается въ большей или меньшей степени на всемъ ея про-

¹⁾ Гуровъ. Геологическое описание Полтавской губерніи. Харьковъ. 1885.

тяжениіи. Господствующая порода здѣсь вездѣ—слоистые *кварцевые пески*, состоящіе изъ окатанныхъ, сильно обтертыхъ сферическихъ или эллипсоидальныхъ зеренъ кварца; поверхность зеренъ мѣстами матовала, мѣстами отполированная. Изрѣдка попадаются черные и темно-серые, слабо просвѣщающія зерна, на которыхъ кислоты не дѣйствуютъ и которые, вѣроятно, принадлежать яшмѣ и кремню. Въ наибольшемъ количествѣ примѣшаны зерна ортоклаза, сильно помутнѣвшаго отъ каолинизаціи; также нѣжная мелкая чешуйки слюды.

Величина зеренъ этихъ песковъ неравномѣрна: въ одномъ мѣстѣ они крупнѣе, въ другомъ мельче; въ одномъ и томъ же обнаженіи одинъ слой содержитъ болѣе крупный песокъ, а другой—болѣе мелкій. Весьма рѣзкія колебанія размѣровъ кварцевыхъ зеренъ замѣчаются въ предѣлахъ одного и того же слоя отъ 0·1—2 мм., что, по словамъ Гурова, указываетъ на сравнительно слабую сортировку водного материала и на отложеніе его на мелководье.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ верхніе горизонты этого яруса содержать столь чистые, бѣлые и равномѣрно отмытые пески, что послѣдніе могутъ идти на производство стекла. Характеристикой этихъ песковъ, кроме ихъ положенія на зеленыхъ главконитовыхъ породахъ, служать болѣе отрицательные признаки—именно: почти полное отсутствіе главконитовыхъ зеренъ и спонголитовъ, отличающихъ нижележащія зеленые породы Харьковскаго яруса.

Бѣлые пески всегда *правильно слоисты*, исключая случаи ложной или смѣшанной слоистости, хорошо наблюдаемой въ оврагахъ выше Харькова, между прочимъ и обыкновенно въ верхней части яруса. Съ песчаными образованіями этого яруса связано распространеніе твердыхъ песчаниковъ, являющихся то слоями, то глыбами. По Пслу у Михайловки пески эти окрашены въ разные оттенки *темно розового* и *фиолетового* цветовъ. Они образуютъ правильные слои между бѣлыми песками¹⁾.

Гуровъ различаетъ въ пескахъ Полтавской губерніи кремнистые глинистые и желѣзистые песчаники, смотря по роду цемента,

¹⁾ Такие же розовые и фиолетовые пески мѣстами находимы были въ Изюмскомъ уѣзде, но нигдѣ они не выражены такъ хорошо, какъ по Пслу.

которыми соединены ихъ зерна. Первые двѣ разности мы находимъ въ видѣ конкреций, или скоплѣвшихъ въ твердые, съ кулакъ и болѣе, причудливой формы куски массы бѣлаго песчаника. На-противъ, песчаникъ желѣзистый является породою необыкновенно характерною для нашей губерніи и обнаженія его весьма часты. Въ нашихъ коллекціяхъ имѣются образцы изъ сел. Азакъ (плотная и мелкозернистая), изъ Горловки (слабая разсыпчатая отъ г. Петровскаго) изъ окрестностей Купянска, изъ Бѣлокуракина, Старобѣльскаго уѣзда, и вездѣ они сходны между собой.

Эти красные песчаники представляютъ самую различную степень плотности¹⁾. Въ однихъ мѣстахъ они легко разсыпаются отъ удара, въ другихъ—они плотны, какъ самые твердые кремни. Залегаютъ они участками, не образуя правильнаго, сплошнаго, не-прерывнаго горизонта подъ всею губерніей, но все-таки попадаючи участками настолько большими, что они могутъ представить серьезное препятствіе для размывающихъ ихъ водъ.

Въ этихъ песчаникахъ, говоритъ проф. Гуровъ, представляеть большой научный интересъ происхожденіе цемента. Микропетрографическое изслѣдованіе различныхъ сортовъ Полтавскихъ песчаниковъ изъ рассматриваемаго яруса показало, что цементы здѣсь образуются въ самой породѣ на счетъ разложенія нѣкоторыхъ изъ ея элементовъ. Но несомнѣнно все-таки то, что желѣзо, ихъ характеризующее, должно было получиться путемъ просачиванія его изъ вышележащихъ породъ сверху внизъ, такъ какъ вышележащиа породы бываютъ часто окрашены въ охрино-желтый цвѣтъ.

Ярусу бѣлыхъ песковъ подчинены нѣжныхъ сортовъ бѣлый и цвѣтныя огнеупорныя глины. Онѣ залегаютъ обыкновенно въ верхніхъ горизонтахъ бѣлыхъ кварцевыхъ песковъ, иногда переслаивались какъ съ песками, такъ и съ песчаниками; чаще же онѣ являются въ одномъ горизонте, отдѣляясь отъ вышележащихъ пестрыхъ глинъ слоями бѣлаго песку или песчаника. Ихъ характеръ варьируетъ, и проф. Гуровъ различаетъ разновидности: фарфоровую, фаянсовую, огнеупорную и горшечную или лѣпную,

смотря по содержанію песка, которое колеблется отъ 1·50 въ первыхъ разновидностяхъ и до 12% въ послѣдней¹⁾.

Зеленые глинисто-песчаныя глауконитовые породы Харьковской яруса.

Онѣ выражены зеленоватыми песками, глинами и глинистыми песчаниками. Зеленые глауконитовые пески, по словамъ А. В. Гурова, состоятъ изъ преобладающихъ кварцевыхъ зеренъ большою частью безцвѣтныхъ и прозрачныхъ, рѣдко окрашенныхъ водною окисью желѣза въ желтый цвѣтъ или разлагающимся глауконитомъ—въ зеленый. Форма зеренъ угловатая, рѣдко вполнѣ закругленная. Диаметръ ихъ колеблется между 0·01 и 0·06 mm.

Постоянную и характерную примѣсь этихъ песковъ составляютъ зерна глауконита то темно-зеленаго, то желтовато-зеленаго цвѣта, смотря по степени разложенія этого двойного желѣзисто-глинистаго силиката. Эти зерна, по мнѣнію А. В. Гурова, суть ничто иное, какъ ядра измѣнившихъ глубоководныхъ морскихъ животныхъ—фораминиферъ. Кромѣ того они содержать блестки слюды и глинистое вещество, которое, если оно встрѣчается въ большомъ количествѣ, постепенно превращаетъ эти пески въ глауконитовые глины.

Зеленовато-спрѣй глауконитовый рыхлый глинистый мелко-зернистый песчаникъ, особенно развитый въ окрестностяхъ Харькова, почему и получилъ название „Харьковской породы“. Въ свѣжемъ состояніи имѣетъ зеленовато-спрѣй цвѣтъ и на изломной поверхности представляетъ множество темно-зеленыхъ зеренъ глауконита и чешуекъ серебристо-бѣлой калистой слюды. Полежавъ на воздухѣ, она приобрѣтаетъ свѣтло-желтый цвѣтъ и вскорѣ распадается сама собою въ дресву или же, напротивъ, крѣпнетъ и становится тверже. Въ томъ и другомъ состояніи порода представляетъ на поверхности излома кольца, разводы и полосы, окрашенные въ темно-бурый цвѣтъ водною окисью желѣза.

Микроскопическій анализъ показываетъ, что Харьковская порода состоитъ изъ глинистаго вещества, въ которомъ разсѣяны

¹⁾ Какъ напр. по р. Пелу около Михайловки.

¹⁾ Въ Михайловкѣ изъ нихъ выдѣлываются различные вещи. По инициативѣ графини Капнистъ тамъ развилось цѣлое кустарное производство.

мелкія, матовыя окатанныя зерна кварца, отъ 0·008 до 0·005 мм. въ діаметрѣ, окрашенныя иногда водною окисью желѣза. Извести въ нихъ нѣтъ, почему название мергеля, къ нимъ примѣнявшееся, совершенно неправильно; напротивъ, обладая большою гигроскопичностью, они жадно вбираютъ влагу и надолго ее удерживаютъ. Они хороши для примѣси къ почвѣ, обогащая ее кали и влагою, но вредны, какъ строительный матерьяль, обусловливая постоянную сырость въ зданіяхъ. Задерживая воду, они какъ показали опыты проф. Чернилева, могутъ употребляться, какъ подкладки въ ямы подъ саженныя деревья, которыхъ тогда не страдаютъ отъ засухи.

Въ немъ изрѣдка попадаются иглы губокъ.

Важную и характерную примѣсь въ этихъ породахъ составляетъ главконитъ. Это обыкновенный водный глиноземистый силикатъ закиси желѣза, въ немъ всегда находится нѣкоторое количество кали, дѣлающее главконитовыя породы годными для удобренія почвы, а нѣжныя главконитовыя глины—для очистки шерсти отъ жирныхъ веществъ.

Сѣрые и бѣлые намѣловыя кварцевые пески и роговики.

Они также, какъ и ярусь бѣлыхъ песковъ, состоятъ изъ кварцевыхъ зеренъ, но часто заключаютъ въ себѣ слюду и болѣе или менѣе крупныя зерна кремня. Хотя величина песчинокъ и здѣсь сильно варьируетъ, однако, въ общемъ зерна намѣловыхъ песковъ значительно крупнѣе, чѣмъ у вышеразсмотрѣнныхъ. Проф. Борисякъ наблюдалъ въ этихъ пескахъ трубочки и кольца, выполненные глиною.

Отличительной чертою этихъ нижнихъ сѣрыхъ песковъ является присутствіе фосфоритовъ, почему А. В. Гуровъ даетъ имъ также название „фосфоритовыхъ песковъ“.

Съ ярусомъ сѣрыхъ песковъ связано распространеніе сѣрыхъ сливныхъ или жерновыхъ песчаниковъ, напоминающихъ роговики. Ихъ толщина обыкновенно незначительна, и они образуютъ прослойки въ пескахъ. Они рѣзко отличаются отъ песчаниковъ яруса бѣлыхъ песковъ своею плотностью, не позволяющею отличать отдельныхъ песчинокъ, сѣрымъ полуопрозрачнымъ цвѣтомъ. Они употребляются для мощенія улицъ.

Ярусь намѣловыхъ песковъ обыкновенно кроется сверху и снизу вязкими, но рѣдко достигающими значительной мощности голубоватыми, бѣлыми или рѣже розовыми (Евсугъ) кремнистыми глинами или мергелистыми глинами. Глины эти въ мѣстахъ, где онѣ налегаютъ на мѣль или прямо переходятъ въ послѣдній, или подосланы крупною, большою частью изъ кремня состоящею галькою, или конгломератомъ весьма малой мощности.

Мѣль, по словамъ г. Пятницкаго, состоитъ изъ параллелепипедальныхъ отдельностей различной величины, обусловленныхъ существованіемъ вертикальныхъ и горизонтальныхъ трещинъ. При этомъ верхніе горизонты мѣла часто состоятъ изъ мелкихъ отдельностей, которыхъ, по мѣрѣ углубленія, принимаютъ все большия и большия размѣры, достигая болѣе кубической сажени величины. Вертикальные трещины не отличаются правильностью и не выдерживаютъ значительныхъ протяженій, т. е. выше и ниже лежащей трещины почти никогда не совпадаютъ въ одной вертикальной плоскости, имѣющей болѣе или менѣе значительную величину. Гораздо болѣе правильны и постоянны трещины горизонтальные. Отъ этихъ трещинъ нужно отличать горизонтальные спаи слоевъ мѣла, находящіеся на болѣе или менѣе значительномъ разстояніи одинъ отъ другого, напр. на 1 саж. и болѣе. Они весьма правильны, постоянны, выдерживаютъ значительные протяженія и обыкновенно бываютъ покрыты намазами нѣжной красноватой, синеватой или же темной сланцеватой глины. По этимъ же спаямъ отложились мѣстами пластовая глыбы кремня. Поверхность этихъ спаевъ въ большинствѣ случаевъ настолько слабо наклонена, что недопускаетъ непосредственнаго измѣренія наклона компасомъ.

Что касается до мощности мѣловыхъ отложенийъ, то объ этомъ вопросѣ у насъ имѣются слѣдующія данныя.

Буровая скважина г. Харькова, прошедшая всю ихъ толщину, даетъ мощность болѣе $262\frac{1}{2}$ саж. Буровая скважина у с. Деркачей прошла въ мѣлу $100\frac{1}{2}$ ф., не встрѣтивъ нижней его поверхности. Современная толща мѣла въ Изюмѣ, по даннымъ проф. Гурова, 98 ф., по измѣреніямъ того же автора мощность бѣлага

мѣла по берегу р. Бѣленькой, впадающей въ Казенный Торецъ=40 с.¹⁾.

Химическій составъ мѣла можетъ быть выраженъ слѣдующими анализами:

	Бѣлгородъ.	Ст. Осколъ.	Коренекъ.
Извести	98	96	94
Магнезій	1·12	3·00	—
Глинозема	—	—	1·62
Окиси желѣза	0·86	1·00	1·04
Кремн. кислоты	—	—	2·00
Воды	—	—	0·40

Г. Пятницкій²⁾ замѣчаетъ, однако, что содержаніе углекислой извести въ мѣлу колеблется отъ 99—32·4% въ зависимости отъ выщелачиванія. Оно поэтому убываетъ къ поверхности и величина убыли зависитъ отъ характера покрывающихъ его породъ. Примѣсями, образующими цѣлые прослои, въ мѣлу являются: *главкиттовый песокъ, красная глина*; гораздо же чаще попадаются *кремни* самыхъ различныхъ величинъ и причудливыхъ формъ, являющіеся результатомъ стяженія кремне-кислоты около извѣстныхъ центровъ, и *спирный колчеданъ*, встрѣчающійся особенно часто около Св. Горъ въ видѣ шаровъ различной величины, эллипсоидовъ и цилиндротовъ, имѣющихъ лучистое строеніе.

Кромѣ того въ мѣлу находяться: селенитъ, бурый желѣзнякъ и, судя по соседнимъ губерніямъ, можно надѣяться найти и сростки фосфорита.

Мѣль является очень водоупорною породою. Не пропуская воды, онъ образуетъ одинъ изъ главныхъ водоносныхъ слоевъ края.

Общій наклонъ всего края къ югу, повидимому, обусловливается наклономъ подстилающей всѣ эти рыхлые осадки твердой породы бѣлаго птишущаго мѣла, который вмѣстѣ съ тѣмъ является и *главнымъ водоноснымъ слоемъ артезіанскихъ колодцевъ края*.

¹⁾ Леваковский. Объ изслѣдованіи мѣловой и слѣдующихъ за ней фармацій.

Труд. О. Е. П. при Харьковскомъ университѣтѣ т. IV, № 1.

²⁾ Изслѣдованіе мѣловой системы. Тамъ же 1890 г.

Мѣловыя толщи, не смотря на свою кажущуюся горизонтальность, представляютъ уклонъ къ Ю. и Ю.-В.; не смотря на большую высоту С. и С.-В. частей губерніи, онѣ тамъ всюду выходятъ на поверхность, образуя въ Волчанскомъ, Купянскомъ уѣздахъ Харьковской и въ Бѣлгородскомъ уѣздѣ Курской губерніи берега рѣкъ. Ниже, по направлению къ Полтавской губерніи, мѣль, напротивъ, исчезаетъ подъ глубокой толщею вышележащихъ породъ. Въ Харьковѣ уже можно обнаружить мѣль только буровыми скважинами; а напр. на югѣ Лебединского и въ Валковскомъ¹⁾ уѣздахъ, точно также, какъ въ Полтавской губерніи о существованіи его на большой глубинѣ можно только догадываться.

Сравнивая абсолютныя высоты выхода мѣла въ различныхъ пунктахъ, на берегахъ рѣкъ и глубины, на которыхъ нашли мѣль въ Деркачевской и Харьковской буровыхъ скважинъ, г. Пятницкий даетъ уклонъ слоевъ около 1 саж. на версту около Харькова и паденіе на 63 саж. на разстояніе между Пристѣномъ и Пузачами по Осколу и 51·7 саж. между Подольями и Пристѣномъ.

Въ то время, какъ, сохрания это паденіе къ З., мѣловыя толщи, какъ мы видѣли, около границъ Полтавской губерніи исчезаютъ подъ позднѣйшими наносами, по р. Донцу, около сел. Бишкіня и Мѣловаго, вновь появляются мѣловыя толщи почти у самой поверхности почвы, покрытыя тонкимъ слоемъ намѣловыхъ породъ—и съ небольшимъ перерывомъ сопровождаются побережьями этой и другихъ рѣкъ, въ предѣлахъ Ю. части Изюмского уѣзда. Это неожиданное появленіе мѣла тамъ, гдѣ, судя по всемъ наблюденіямъ, ему, какъ и въ Полтавской губерніи, слѣдовало бы скрыться на недостигаемой глубинѣ, заставляетъ предположить иѣкоторый беспорядокъ, происшедший въ напластованіи горныхъ породъ—и въ существованіи этого беспорядка утверждается еще болѣе сравненіе выходовъ однихъ и тѣхъ же горныхъ породъ на правомъ и лѣвомъ берегу Донца.

Это сравненіе показываетъ, что на той самой высотѣ, на которой по Донцу обнажаются верхніе горизонты мѣлу, въ задо-

¹⁾ Мѣль выходитъ въ низахъ обнаженій на С. Сумскаго и Лебединскаго уѣзовъ.

непкой части губерніи мы видимъ вышележащіе бѣлые пески и Харьковскую породу. Такимъ образомъ, и здѣсь мѣль является приподнятымъ изъ своего нормального залеганія. Другими словами *аномальная высоты южной части нашей губерніи*, отклоняющія теченіе р. Донца къ В., а его правыхъ, Изюмскихъ, притоковъ къ С., *обязано беспорядку въ напластованіи* осадочныхъ породъ Харьковской губерніи, выдвинувшихъ клинъ мѣловыхъ толщъ и вышележащихъ породъ кверху, образовавъ такимъ путемъ выпуклину, ограниченную съ В. по линіи теченія р. Донца, а съ С. и З. болѣе или менѣе замаскированную вслѣдствіе того, что приподнятые пласти мѣлу быстро склоняются къ прежнимъ высотамъ, падая здѣсь къ Ю. Ю.-В. подъ значительно большими углами, доходящими у Св. Горъ до 15—18°, а въ Драновкѣ даже до 45°.

Это поднятіе мѣловыхъ пластовъ надъ вышележащими породами, вызвавъ отклоненіе Донца къ З., причинило сильное размываніе его водами этого уступа, мышавшаго его нормальному теченію. Въ наиболѣе низменныхъ пунктахъ Изюмского края выходятъ породы гораздо болѣе древняго возраста, представленныя сперва песками и ниже мѣловыми глинами—затѣмъ болѣе или менѣе плотными раковистыми или оолитовыми известняками юрской системы; глинами съ тилсомъ и солью, перепластовывающимися съ известняками и песчаниками пермской системы—и, наконецъ, песчаниками и сланцеватыми, содержащими уголь, породами каменноугольной системы.

Перечисленныя здѣсь въ томъ порядкѣ, какъ онѣ происходили, онѣ, однако, залегаютъ уже далеко не въ этой строгой послѣдовательности. Въ ихъ залеганіяхъ также, но въ очень отдаленные геологические періоды, происходили беспорядки, послѣ которыхъ ихъ покрыли воды отлагавшаго мѣль моря. Теперь выяснить характеръ этихъ беспорядковъ крайне трудно—и для нашей пѣли излишне, такъ какъ, выходя большою частью въ нижнихъ частяхъ овраговъ и мало вліяя на почву и рельефъ края, они для насъ и не интересны. Посему мы укажемъ здѣсь лишь на тотъ фактъ, что породы эти, въ лицѣ юрскихъ и каменноугольныхъ породъ, господствуютъ въ западной, а пермской въ восточной и притомъ придонецкой части Изюмского уѣзда, и что каменноугольная система замѣчена лишь въ трехъ пунктахъ: селѣ Петровскомъ у Крем-

янинаго Купянскаго уѣзда и около Цареборисовка и то въ глубинѣ овраговъ. Для насъ всѣ породы эти любопытны лишь какъ препятствіе размывающей дѣятельности р. Донца, которое, какъ увидимъ ниже, было главною причиной, заставившею его такъ причудливо извиаться на территоріяхъ Змievскаго и Изюмскаго уѣздовъ.

Рассмотримъ физическія свойства этихъ породъ. Игнорируя юрскія глины, обнажающіяся лишь въ одномъ мѣстѣ, и тонкій слой кроющихъ ихъ подмѣловыхъ песковъ, видныхъ у Св. Горъ, мы встрѣчаемъ *юрскіе известняки*. Гуроў различаетъ въ нихъ икряные, плотные и глинистые. Оолитовые известняки раздѣляются на двѣ части раковиннымъ конгломератомъ, состоящимъ изъ скопленія раковинъ и ядеръ ихъ, связанныхъ большою частью глиною и представляющихъ постоянный горизонтъ. Выше ихъ лежать мергели и пески (не вездѣ).

Известняки эти однѣ изъ самыхъ плотныхъ породъ нашей губерніи—они водоупорны, сильно сопротивляются размыванію.

Нижній ярусъ песчаника юры. Онъ состоить изъ желтыхъ и зеленоватыхъ песковъ, зеленоватыхъ песчаниковъ и зеленыхъ, синихъ и красныхъ глинъ съ прослойками магнетита, сферацідера и бураго желѣзника.

Ниже ихъ въ Цареборисовкѣ, Кремянномъ и Петровскомъ обнаруживаются выходы каменноугольной системы.

Они занимаютъ столь незначительное пространство и играютъ столь малую роль въ ландшафтѣ, что мы ограничимся здѣсь лишь указаніемъ, что они сильно измѣнены сдвигами и выходятъ на поверхность лишь около Петровскаго. Границы этой площиади, говоритъ Борисякъ, могутъ быть опредѣлены линіями, проходящими къ С. отъ Донецкой до половины дороги между Дмитріевской и Петровской на Лозовую; къ В. отъ Донецкой до Камышевахи; къ Ю. отъ Камышевахи черезъ Княгининъ Лиманъ до имѣнія Нелюбова, а къ З. отъ сего послѣдняго до половины дороги между Дмитріевкой и Петровской. Кроме того они обна-

¹⁾ Ср. Гуроў геологическія изслѣдованія южной части Харьковской губерніи и прилег. мѣстностей Прот. Х. у. 1870. Траутшальда. Объ Изюмской Юрѣ. Записки Петровск. Акад. 1889 г.

жаются у Цареборисова и Кремянной Купянского уѣзда. Каменоугольная система Харьковской губерніи выражена перемежающимися слоями песчаниковъ и сланцеватыхъ глинъ, содержащихъ органические остатки.

Въ восточной половинѣ губерніи мѣль подстилаетъ по большей части не юра, а болѣе древняя—Пермская система, которая ближе къ Донцу и въ низинѣ высокихъ Славянскихъ горъ прямо выходитъ на поверхность. Она образуетъ типъ отложений, простирающейся на западъ до Курульки и села Славянки.

Эта группа образована изъ пластовъ паммита, красныхъ песчаниковъ, зеленыхъ и красныхъ сланцеватыхъ глинъ. Въ предѣлахъ нашей губерніи она представлена двумя группами: нижнею известняковою, состоящею изъ плотныхъ известняковъ доломитового характера, верхнею зернистою, мягкою, ноздреватою; между ними прослаиваются глины, содержащія гипсъ и соль.

Выше нихъ лежать группы слоевъ, заключающія красные и рухляковыя глины, мягкий пестрый песчаникъ и штоки гипса и каменной соли въ низкихъ горизонтахъ.

Средняя толщина первыхъ слоевъ, по Гурову 100 саж., а вторыхъ—60 саж.

Итакъ, задонецкія высоты есть, повидимому, результатъ поднятія кверху пластовъ мѣловыхъ породъ Харьковской губерніи. Онъ является отголоскомъ горообразовательныхъ процессовъ Донецкаго кряжа и есть клинъ ненормального строенія, всунувшійся въ общую покатость Харьковской губерніи.

Кромѣ этой аномалии другихъ беспорядковъ въ напластованіи Харьковской губерніи замѣчено не было, хотя толщина пластовъ въ различныхъ ея частяхъ далеко не одинакова.

Разница между возвышенною С.-В. и низменною Ю.-З. частью была бы несравненно значительнѣе, если бы налагающіе на Харьковскую породу зеленые и бѣлые пески повсюду сохраняли одинаковую толщину. Но на дѣлѣ этого нѣть: они быстро утоньшаются къ С.-В.

Въ долинѣ Псла пески эти образуютъ многосаженные толщи. По Ворсклѣ при близкой высотѣ берега они уже въ низкихъ горизонтахъ уступаютъ мѣсто Харьковской породѣ. По рѣчкамъ,

протекающимъ черезъ Харьковъ, мы видимъ, что эти пески имѣютъ сравнительно незначительную мощность и главную массу, обнажающуюся въ оврагахъ, образуютъ Харьковскія породы; наконецъ, въ уѣздахъ: Старобѣльскомъ, Купянскомъ и Волчанскомъ мѣстами пески эти оставили о себѣ напоминаніе лишь въ лицѣ толщѣ желѣзистаго песчаника, залегающихъ обыкновенно подъ почвою и недалеко отстоящихъ отъ намѣловыхъ породъ. Неправильная слоистость этихъ песковъ свидѣтельствуетъ, какъ то выскакывалъ еще проф. Гуровъ, что въ верхнихъ своихъ горизонтахъ пески эти сильно перемывались, и что съ возвышенныхъ пунктовъ страны, послѣ своего отложенія, они были почти совершенно смѣты—и смываніе это захватило части Харьковскихъ породъ. Такимъ образомъ, уже задолго до современного состоянія вѣцѣ Харьковская губернія была значительно размыта. Мало того на Западѣ ея была глубокая лишь въ самое новѣйшее время заполненная впадина. Теперь этой котловины мы не видимъ, такъ какъ она заполнена новѣйшими осадками. Указанныя впервые А. В. Гуровымъ для Полтавской губерніи она и выполняющіе ее осадки были наблюдаемы мною въ предѣлахъ Харьковской губерніи, гдѣ особенности ея и вліяніе ея еще удобнѣе для изученія, нежели въ Полтавской. Она начинается къ З. отъ Псла. Тутъ впервые около с. Голубовки въ Лебединскомъ и с. Капитановки въ Сумскомъ уѣзда мы замечаемъ строеніе почвы, совершенно отличное отъ только что нами разсмотрѣнныхъ—которое въ обнаженіяхъ по р. Терну, въ имѣніи князя Щербатова, можетъ быть изучено съ достаточнouю полнотою. На этой же почты высотѣ, на которой по р. Псу мы видѣли бѣлые пески и покрывающія ихъ красные и пестрыя глины, мы здѣсь видимъ породы, обязанные происхожденiemъ своимъ дѣятельности водъ прѣсныхъ.

Породы обнажающіяся по р. Терну, представляютъ подъ слоемъ бурнаго подпочвенного суглинка довольно мощнную толщу то суглинистой, то супесчаной массы, въ которой вкраплены въ изобилии самой различной величины валуны гранитовъ, гнейсовъ стеклянаго происхожденія известняковъ и другихъ твердыхъ неокатанныхъ кусковъ камней. Подъ ними залегаетъ, напротивъ, палевато-бурая мучнистый, липкий во влажномъ состояніи и разсы-

находящейся въ сухомъ—мергель, содержащий въ изобилии раковины прѣсноводныхъ моллюсковъ¹⁾.

Проф. Гуровъ, подробно изучавшій эти мергеля въ Полтавской губерніи приходитъ къ заключенію, что они могли образоваться путемъ весьма медленного осажденія на днѣ прѣсноводныхъ озеръ и болотъ. Болота эти, постепенно затопленныя, должны были выполнять низину въ бѣлыхъ пескахъ, занимающую значительныя части сосѣднихъ съ нашими Лебединскимъ и Сумскимъ уѣздаами Полтавской губерніи. Что же касается до кроющіихъ ихъ валунныхъ суглинковъ, то эти послѣдніе здѣсь представляютъ крайній предѣлъ, то есть границу этихъ образованій, которыя мощнымъ покровомъ одѣваютъ весь С.-З. Россіи, С. Германіи, Англіи и Скандинавскаго полуострова. Осколки кристаллическихъ горныхъ породъ, въ этотъ осадокъ внѣдренныя, суть отторженцы скалъ дальней Финляндіи и Олонецкой губерніи, какъ какъ ближе нигдѣ нѣть породъ, имъ подобныхъ, а Днѣпровскіе и Карпатскіе граниты, какъ показываетъ ближайшее изслѣдованіе, обладаютъ совершенно иными свойствами. Въ настоящую минуту большинство ученыхъ согласны между собою, что эти граниты и другія кристаллическія породы принесены сюда въ предшествовавшую современной эпоху дѣятельностью громадныхъ скопленій льда и снѣга, которые совершенно подобно тому, какъ теперь въ Гренландіи, медленно расползаясь съ возвышенного Скандинавскаго полуострова, разносили далеко по лицу земли русской вмерзшіе въ ихъ толщи валуны.

Разсмотримъ нѣсколько подробнѣе свойства этихъ отложенийъ, разработанныхъ послѣдними трудами Гурова и Докучаева въ Полтавской губерніи. Оставляя до поры до времени верхнюю, составляющую почву лессовидную палевую глину, которая, какъ показываютъ мои и г. Петровскаго коллекціи, на всемъ протяженіи названного района сохраняютъ приблизительно тотъ же характеръ, остановимся на яруѣ валунномъ и нижнихъ палевыхъ глинахъ.

¹⁾ Хотя въ оврагахъ нами осмотрѣнныхъ мы и не видѣли на чёмъ лежать эти осадки, однако по аналогіи съ Полтавскою губерніе можно утверждать, что они выполняютъ впадину, выложенную вышеописанными третичными породами.

Валунный ярусъ, на присутствіе котораго въ смежныхъ уѣздахъ Полтавской губерніи указывалъ еще г. Борисякъ и который ближе всего подходитъ къ ярусу валуновъ Роменскаго уѣзда, имѣть тѣ же свойства, что и этотъ послѣдній. По наружному виду онъ сходенъ то съ лессомъ, то съ подстилающимъ его мергелемъ и лишь мѣстами болѣе песчанистъ или имѣть характеръ красно-буровой глины.

Отъ лесса онъ отличается, какъ то справедливо замѣчаетъ г. Глинка, отсутствіемъ углекислой извести и большимъ содержаніемъ песку, который, какъ показываетъ его анализъ, даже въ лессоподобныхъ разностяхъ содержится въ количествѣ отъ 27·4—33·6%.

Главная и самая интересная сторона строенія такихъ суглинковъ—это содержащіеся въ нихъ валуны гнейса, краснаго гранитита, гранита, кремня, песчаника и доломита. Эти валуны, равно какъ и валуны смежнаго Роменскаго уѣзда признаются выходцами съ дальнего сѣвера—и такимъ образомъ эти единственныя представители кристаллическихъ породъ Харьковской губерніи оказываются отторженцами скалъ отдаленной Финляндіи ибо ближе, какъ уже было сказано, нѣть горъ со сходными породами.

Г. Никитинъ проводить границу распространенія валуновъ черезъ Полтавскую губернію, не захватывая Харьковской губерніи, для которой Борисякъ совершенно отрицалъ ихъ присутствіе. Наши изслѣдованія отодвигаютъ ихъ предѣлъ теперь верстъ на 70 кмъ востоку, если даже крайнимъ предѣломъ принять Грамино, Головковку и Капитановку и вводятъ Харьковскую губернію въ списокъ тѣхъ губерній, которыхъ въ вѣкъ мамонта были погребены подъ покровомъ вѣчнаго льда, подобного тому, который покрываетъ собою современную Гренландію²⁾.

Прѣсноводный дилловій. Это порода, сильно развитая въ Полтавской губерніи, нами была констатирована только по долинѣ

¹⁾ Матеріялы къ оцѣнкѣ земли Полтавской губ. Вып. IV. Роменскій у.

²⁾ О валунахъ въ Сумскомъ и Лебединскомъ уѣздахъ Харьковской губерніи упоминаетъ лишь проф. Армашевскій, но не ведеть ихъ далѣе сел. Штеповки и не описываетъ разрѣзовъ.

р. Терна, хотя несомнѣнно, что она продолжается и далѣе на востокъ, по крайней мѣрѣ до р. Суллы.

Проф. Гуровъ такъ характеризуетъ эту породу: это мергелистые глины, переходящія часто въ мергели, окрашенныя въ блѣдно-желтый цвѣтъ. Этотъ мергель имѣеть въ большинствѣ случаевъ слоистый характеръ и весьма тонкое мучнистое строеніе. Иногда онъ является переполненнымъ известковыми конкреціями, иногда желѣзистыми прослойками, рѣже бѣлыми прослоями извести. Глинистые разности этихъ мергелей жадно поглощаютъ воду и могутъ дѣлаться водоупорными. Механическій анализъ Полтавскихъ разностей этихъ глинъ показалъ въ нихъ значительныя колебанія въ %-% содержанія песка отъ 25—30%. Они настолько богаты известью, что сильно шипятъ, будучи облиты кислотою. Содержа въ себѣ нѣжное известково-охристое вещество съ окатанными мелкими кварцевыми зернами, зернами углекислой извести, главконита и калистой слюды, эта порода во влажномъ состояніи бываетъ довольно связная, но по высыханіи легко распадается, давая тончайшій пылевидный порошокъ.

Отъ такъ наз. лесса породу эту легко отличить по ея тонкой слоистости и отсутствію поръ и капиллярныхъ известковыхъ трубочекъ. Ея кварцевыя зерна подъ микроскопомъ являются всегда окатанными и обтертыми, что указываетъ на дѣятельность проточной воды въ образованіи этихъ мергелей. Въ мергельныхъ глинахъ замѣчается отсутствіе кусковъ известника и полевого шпата. Все это, равно какъ и присутствіе раковинъ прѣсноводныхъ моллюсковъ, отличаетъ эти мергели отъ лесса. Гуровъ, на основаніи фауны этихъ моллюсковъ и параллелизаціи этихъ отложенийъ съ германскими, считаетъ ихъ за озерно-болотныя отложения.

Ледниковый покровъ находилъ свои предѣлы въ Полтавской губерніи, куда онъ сползалъ въ видѣ длиннаго языка, пользуясь приднѣпровскою низиною. Часть низины, погребенной подъ этимъ языкомъ, составляли западныя части Харьковской губерніи, и, какъ было уже сказано, линія, проведенная черезъ Голубовку и Капитановку, повидимому, служила границею разнесенія ледниковыхъ валуновъ.

По крайней мѣрѣ нигдѣ восточнѣе или южнѣе въ предѣлахъ Харьковской губерніи настоящаго валуннаго яруса ни мною, ни моими предшественниками встрѣчено не было. Изъ этого однако не слѣдуетъ отрицать, что тѣ бурыя подпочвенныя глины, которыя покрываютъ собою верхніе слои бѣлыхъ песковъ, пестрыхъ глинъ или застущающихъ ихъ мѣсто породъ не могли быть того же самаго происхожденія. Если льды, увлекавшіе валуны, ограничивались Ю.-З. низиною, которую, какъ мы видѣли, они совершенно выполнили, то нѣть ничего невѣроятнаго, что въ періодъ наибольшаго развитія этого громаднаго ледянаго покрова его края охватывали весь Харьковскій край, столь недавно вышедший изъ подъ морскихъ водъ.

Въ доказательство этого предположенія можно привести слѣдующіе факты.

1. Микроскопическое изслѣдованіе буроватыхъ глинъ, залегающихъ въ самыхъ низкихъ горизонтахъ бурыхъ глинъ подпочвенныхъ. А. В. Гуровъ находилъ въ нихъ кусочки породъ сѣвернаго происхожденія, совершенно такихъ, какіе встречаются въ пропласткахъ сходныхъ глинъ въ ледниковомъ наносѣ.

2. Проф. Леваковскій нашелъ недалеко отъ Харькова въ такихъ бурыхъ глинахъ большой кусокъ сѣвернаго песчаника. Появленіе его здѣсь непонятно, если не сдѣлать допущенія, что онъ былъ сюда занесенъ ледникомъ или во время разлива его водъ на какой либо льдинѣ. Другой такой валунъ имѣть найденъ подъ самымъ Харьковомъ.

Залеганіе такихъ глинъ на самыхъ высокихъ частяхъ губерніи заставляетъ принять ея сплошное покрытие прѣсными водами въ этотъ новѣйшій періодъ. Ея нивелированная поверхность, погребенная подъ этимъ разливомъ водъ, изъ полъ-Россіи покрывавшаго ледянаго покрова, сохранила лишь двѣ общія черты: покатость къ югу и выступъ на югѣ восточной части *Донецкаго кряжа*, съ котораго на мѣстахъ окрестныхъ съ Донцомъ смыта большая часть выше мѣла лежавшихъ породъ. Всѣ остальные особенности рельефа губерніи обязаны поэтому уже главнымъ образомъ дѣятельности образовавшихся по спадѣ ледниковыхъ водъ—

¹⁾ Извѣстія Геологическаго Комитета за 1885 г. т. IV. № 3. С.-Пб. 1885 г.

водъ атмосферныхъ на различные породы¹⁾). Хотя конечно нельзя отрицать возможности тектонического происхождения некоторыхъ рѣчныхъ долинъ особенно на Ю и ЮВ и влиянія на направление стоковъ первоначальномъ помимо рельефа.

Губернію нашу, въ силу всего вышеизложенного всего удобнѣе разбить на четыре геотектоническихъ района:

Первый обнимающій собою западную части уѣздовъ: Сумскаго и Лебединскаго и ограниченный съ востока минею, соединяющею сел. Голубовку и Капитановку. Это область диллювиальныхъ отложенийъ, о строеніи которыхъ хорошее понятіе даетъ разрѣзъ почвы около с. Терновъ по р. Терны, указанный любезно вѣльцемъ—кн. Щербатовымъ²⁾.

1) Въ Западной Европѣ допускаютъ 2 периода покрытия льдами; одинъ болѣе ранній характеризовался болѣшимъ развитіемъ ледяного покрова, нежели второй позднѣйшій. Допуская такое же отношеніе этихъ двухъ покрововъ и въ Россіи можно думать что ледникъ 1-го периода силою одѣвалъ всю губернію, но его ложбина, подвергавшаяся сильному размыванію и вывѣтриванію уже въ межледниковый періодъ, является нынѣ въ лицѣ бурыхъ подпочвенныхъ покрывающихъ пестрыя глины, глины, въ которыхъ лишь, какъ рѣдкость, сохранились валуны, вродѣ найденныхъ проф. Леваковскимъ. Второе оледенѣніе, значительно меньшее, дало лишь одинъ языкъ, вторгшійся въ Полтавскую равнину и оставившій тамъ характерные ледниковые отложения запада Лебединскаго и Сумскаго уѣзда гдѣ еще до подробнаго изученія этихъ отложенийъ проф. Армашевскій указывалъ на существование валуновъ, встрѣчавшихся ему до долины Верхосулки. При такомъ предположеніи конечно вся къ востоку отъ Псла лежащая страна должна рассматриваться, какъ болѣе древняя суши, по сравненію съ тою областью 2-го оледенѣнія. Пока однако и нѣть прямыхъ доказательствъ этой мысли.

2) Здѣсь въ оврагѣ на правомъ берегу Терновъ отчетливо можно наблюдать слѣдующіе слои, начиная сверху:

1. Лессовидный суглинокъ, покрытый сверху сѣрою лѣсною землею. Мощность его на доступныхъ измѣренію мѣстахъ около 16 фут.; цвѣтъ его палево-желтый; замѣтны пустоты отъ корней, заполненные известью, хотя настоящихъ журавчиковъ и нѣть.

2. Валунный горизонтъ, мощностью въ 14 фут., содержитъ то глины съ различной величины осколками краснаго гранита, песчаника, плотнаго известняка и кремня, неокатанные и неправильные, мѣстами сильно вывѣтренные куски гнейса. Между ними прослойки песку и глины.

Второй районъ есть область развитія Харьковскихъ породъ и бѣлыхъ песковъ, но безъ явныхъ выходовъ мыла. Отъ показанныхъ на западъ границъ онъ тянется къ востоку до сел. Тишковъ. Въ-ниe Салтова, черезъ водораздѣлъ между Донцомъ и Осколомъ къ С. Мѣ-

3. Палевый, слабо слоистый, сверху болѣе песчанистый, глубже болѣе глинистый, мергелистый суглинокъ, исчезающій подъ уровнемъ рѣки.

Нѣсколько ниже и на лѣвомъ берегу Терна можно видѣть сходныя обнаженія, гдѣ мощность валуннаго слоя, мною измѣренного, достигла 11 фут.

Тотъ же типъ строенія сохраняетъ Лебединскій уѣздъ и далѣе на востокъ по направлению къ р. Пслу, близъ сел. Голубовки, въ имѣніи г. Величко, подъ слоемъ палеваго лессовиднаго суглинка мною была найдена мощная толща наноса съ кусками краснаго гранита и известняка. Характеръ наноса сильно песчанистый. Глубже прослѣдить послѣдовательность слоевъ въ Голубовкѣ овраги не позволяютъ, но фактъ, что всюду ниже ледникового наноса выходятъ ключи, заставляетъ предполагать ниже близость болѣе плотной, водонепроницаемой породы. Около сел. Грамина, дѣйствительно, благодаря любезности г. Величко, на искусственномъ разрѣзѣ мнѣ удалось констатировать присутствіе плотныхъ, вязкихъ красно-бурыхъ глинъ, подстилающихъ мощную толщу, содержащую валуны. Грамино сдѣланій крайній восточный пунктъ нашей губерніи, гдѣ мнѣ лично приходилось видѣть обнаженія, содержащія валуны кристаллическихъ породъ.

Студентъ Харьковскаго Университета г. Петровскій, проѣхавшій этимъ же лѣтомъ среднею частью Сумскаго уѣзда, даетъ слѣдующія указанія на аналогичное съ описаннымъ строеніе этого уѣзда въ его западной половинѣ по крайней мѣрѣ.

1. Управляющій имѣніемъ въ сел. Василевщинѣ доставилъ ему въ голову величиною гранитный валунъ, найденный здѣсь при рытьѣ ямы на глубинѣ $2\frac{1}{2}$ саж. Хотя яма была передъ его прѣѣздомъ уже засыпана, но характеръ глины изъ этой ямы и куски меньшей величины валуна, новъ несомнѣнно свидѣтельствовали, что ея дно доходило до отложенийъ, подобныхъ описаннымъ въ Голубовкѣ.

Подобнаго же рода отложенийъ наблюдались имъ въ Капитановкѣ, откуда онъ представилъ изъ искусственной ямы изъ подъ лессу ледниковой глины съ кусками гранитовъ и сѣрый слюдистый песокъ.

ловому на Донець и оттуда на Ю.-В. къ предъламъ Екатеринопольской губерніи. Въ его восточной половинѣ вездѣ есть выходы Харьковского песчаника, которые исчезаютъ подъ песками при приближеніи къ р. Псулу¹⁾. Проф. Борисякъ говоритъ²⁾:

Направляясь отъ Харькова до р. Ворсклы, можно замѣтить наслоееніе подъ зелеными рухляками песковъ, которые тянутся до Ольшана, прерываясь глыбами желѣзистыхъ песчаниковъ у Гавриловки и болѣе плотными массами у Мерчика и Березового.

Зеленые рухляки, явившись послѣдній разъ у Тростянца, Славгорода Купьевахи, около Валокъ, уходятъ подъ слабые песчаники, развитые по правому берегу р. Ворсклы у монастыря близъ Ахтырки. Отсюда къ западу какъ въ Харьковской, такъ и въ Полтавской губерніи уже нигдѣ Харьковскія зеленые породы не играютъ видной роли въ обнаженіяхъ³⁾.

Изъ этихъ обнаженій слѣдуетъ, что западная половина уѣздовъ: Сумскаго и Лебединскаго, по крайней мѣрѣ, до линіи, проведенной черезъ Голубовку и Капитановку, имѣютъ сходное строеніе, характеризующееся присутствиемъ валунныхъ глинъ*).

1) Мѣль-же выходилъ и на С. Сумскаго у.

2) Борисякъ. Материалы для геологии южной Россіи.

3) О характерѣ налеганія другъ на друга различныхъ породъ въ этомъ районѣ даютъ понятіе многочисленные разрѣзы по берегамъ рѣкъ. Наиболѣе удобные изъ нихъ для изученія будутъ разрѣзы близъ Технологического Института:

1. Черноземъ $\frac{1}{2}$ арш.
2. Желто-бурая и красно-бурая глина съ мергелевыми желваками $1\frac{1}{2}$ саж.
3. Пестрая (красная и зеленая) вязкая глина $1\frac{1}{2}$ саж.
4. Слоистый бѣлый и желтый песокъ.
5. Зеленая главконитовая глина—1 саж.
6. Зеленовато-сѣрый—въ свѣжемъ состояніи, желтоватый въ вывѣтренномъ видѣ глинистый песчаникъ, пачкающій—3 саж.
7. Зеленый глинистый песокъ.
8. Зеленовато-голубая глина.

*.) Образцы отъ всѣхъ поименованныхъ обнаженій хранятся въ Харьковскомъ университете.

Третій районъ обнимаетъ всю область губерніи къ С.-В. отъ второго; съ юга онъ ограниченъ р. Донцемъ.

Типичными разрѣзами для него могутъ быть разрѣзы у Мѣлового, у Салтова, у Тишковъ, равно какъ и серія обнаженій, открывающаяся по среднему течению Оскола, Айдара и др. лѣвыхъ притоковъ р. Донца.

Буровая скважина, проведенная въ 1885 г. на Журавлевкѣ, во дво-рѣ г. Шабельского дала:

9. Зеленые пески съ гальками фосфорита—6 саж.
10. Мелкій сѣрый песокъ— $2\frac{1}{2}$ саж.
11. Синеватая песчанистая глина съ гальками мѣла—3 саж., за-пими слѣдоваль мѣль.

Какъ тиѣ осадковъ безъ Харьковского песчаника, можетъ служить разрѣзъ по Псулу у Мизиричей, Михайловки и въ имѣніи графа Капниста.

а) Подъ слоемъ лесса лежить, около сажени, постепенно переходящій въ лессы слой красно-бурая вязкой водоупорной глины.

б) *Мощная толща песковъ*. Пески эти на этихъ обнаженіяхъ по большей части чистые, бѣлые кварцевые, напоминающіе видомъ сахарный песокъ. Среди нихъ попадаются частые прослойки нѣжно-розовыхъ, необыкновенно красивыхъ, песковъ, крупныхъ конкреций песчаниковъ по большей части шаровидной или неправильной формы, отъ величины съ горошину и до человѣческой головы.

Ниже, среди песковъ, видны проилястки *мѣлъ-жныхъ лѣпнинъ* или болѣе или менѣе толстые слои разсыпчатаго желѣзистаго красного ржавиннаго песчаника близъ сел. Азака, образующаго громадныя глыбы. Ближе, къ уровню рѣки эти пески становятся желтоватыми, зеленоватыми, а по Псулу, на уровне водъ, благодаря любезности графа Капниста, я имѣлъ возможность видѣть толщи песковъ совершенно сизо-зеленаго цвѣта. Мнѣ не удалось видѣть въ районѣ посѣщенной мѣстности породъ, ниже песковъ лежащихъ, хотя проф. Борисякъ и указываетъ на выходы мѣла близъ Мизиричей.

Принимая во вниманіе, что толща выше лежащихъ глинъ незначительна, мощность песковъ праваго берега Псула близъ Мизиричей можно признать не менѣе чѣмъ въ 30 саж.

Ту же схему даетъ намъ и г. Соколовъ для побережій Донца въ Змиевскомъ уѣздѣ.

Общую чертой этого типа является больше или меньше сильный размытъ яруса бѣлыхъ песковъ, которые иногда совсмъ отсутствуютъ, иногда же отъ нихъ остается лишь ярусъ песчаника дикаря; выходъ на свѣтъ намѣловыхъ песковъ и сопровождающихъ ихъ породъ и выдвинутіе на больше или менѣе значительную высоту въ обнаженіяхъ бѣлаго пишущаго мѣла¹⁾.

Для Зміевскаго уѣзда г. Соколовъ такъ описываетъ берега Донца:

Подъ желто-бурыми лессовидными суглинками залегаетъ красно-бурая или коричнево-бурая песчаная глина, смѣняющаяся книзу красной и сѣрой глиной съ гнѣздами сѣраго глинистаго песчаника. Ниже идутъ слоистые кварцевые пески—бѣловатые, зеленоватые и красноватые, а ниже ихъ, до самого уровня р. Донца, мы видимъ мощныя толщи глинистыхъ зеленовато-сѣрыхъ песковъ съ зернами главконита, переходящія книзу въ песчано-глинистую желтовато-зеленую породу съ ржаво-желтыми разводами, богатую мелкими блестками бѣлой слюды. Это строеніе въ его полнотѣ, по его словамъ, удобно можно наблюдать лишь въ верховьяхъ балокъ, впадающихъ въ Донецъ; въ его же близайшемъ сосѣдствѣ верхніе слои оказываются смытыми.

1) I. Разрѣзъ у Верхн. Салтова (по Леваковскому и Борисяку).

1. Черноземъ.
2. Бурая глина.
3. Желтый песокъ съ глыбами роговикового песчаника.
4. Мѣль.

II. Разрѣзъ у Мѣлового.

1. Желтовато-бурый суглинокъ.
2. Глина съ желѣзистымъ песчаникомъ.
3. Зеленые суглинки и глины, содержащіе главконитовыя глыбы песчаника.
4. Харьковская порода.
5. Бѣлый мѣль.

III. Разрѣзъ у Русскихъ Тишковъ. X. у.

1. Черноземъ и желто-бурая глина.
2. Сѣрий и зеленоватый песокъ.
3. Бѣлый мѣль.

Четвертая группа отложений Харьковской губерніи отличается наибольшей сложностью и запутанностью. Помимо того, что мы здесь находимъ выходы породъ гораздо болѣе древности, въ другихъ областяхъ не встрѣчавшихся, но и самое напластованіе породъ этихъ весьма неправильно; одинъ изъ нихъ приподнятъ относительно другихъ; наклонены другъ къ другу подъ различными углами и сильно размыты.

IV. Разрѣзъ у Старобѣльска.

1. Бурая глина.
2. Красный желѣзистый песокъ.
3. Зеленоватая глина.
4. Пески сѣро-зеленые съ галькою.
5. Бѣлый пишущій мѣль.

V. Разрѣзъ у Евсуга.

1. Красноватая глина.
2. Горшечная глина.
3. Мергели Харьковского типа.
4. Бѣлые пески съ прослойками глины.
5. Мѣль.

VI. Разрѣзъ у Купянска.

1. Бурая глина.
2. Пески съ желѣзистымъ песчаникомъ.
3. Харьковская порода.
4. Сѣрий песокъ.
5. Мѣль.

VII. Разрѣзъ у Дворничано. К. у.

1. Бурая глина.
2. Пески красного цвѣта (тонкій слой).
3. Харьковская порода.
4. Сѣрий песокъ.
5. Мѣль.

Разрѣзы, даваемые для другихъ пунктовъ этого района Левковскимъ, Борисякомъ и Гуровымъ, настолько сходны съ этими, что приводить ихъ—значило бы повторять то же самое.

Главная особенность этой области, обнимающей къ Ю.-В. отъ Донца лежащія части Изюмского уѣзда и побережья этой рѣки въ Старобѣльскомъ уѣздѣ, заключается въ томъ, что осадочные породы ея вслѣдствіе большого сдвига, происшедшаго по направлению теперешней донецкой долины, выведены изъ первоначального положенія, приподняты надъ долиною Донца и наклонены подъ большими углами по большей части къ Ю.-В.

Паденіе пластовъ около Св. Горъ, по наблюденіямъ г. Гурова и г. Леваковскаго = 18° , т. е. значительно больше, чѣмъ въ сѣверо-восточной части губерніи. Но, помимо того, въ районѣ самаго поднятія положеніе пластовъ другъ относительно друга не остается тѣмъ же самымъ, и, если, слѣдя по теченію р. Донца, мы будемъ сравнивать между собою повременамъ раскрывающіеся разрѣзы, то увидимъ, что на одномъ и томъ же горизонтѣ открываются различныя различно наклоненные породы. Такъ напр. въ Св. Горахъ пласты наклонены къ Ю. Ю.-В. подъ угломъ $15-18^{\circ}$, въ Драновкѣ паденіе ихъ, по словамъ Гурова и Леваковскаго, уже -45° , а около хутора Закотного они падаютъ на С.-В., т. е. въ обратную сторону. Нѣсколько далѣе, въ Серебрянкѣ (Екат. губ.), видна настоящая складка изъ пластовъ, одна половина которой представляетъ паденіе на Ю.-З., а другая — на С.-В.

Выше по теченію Донца паденіе пластовъ каменноугольной формациіи сохраняетъ то же, что и у Св. Горъ, т. е. на Ю. Ю.-В., но уголъ паденія всего лишь около 10° .

Въ виду этой частой смены паденія и различія обнажающихся породъ районѣ этотъ не можетъ поддаться общей характеристики и при запутанности отношеній тектоника его еще не выяснена окончательно, мы должны здѣсь ограничиться лишь приблизительно характеристикою мѣстности¹⁾.

¹⁾ Еще проф. Борисякъ указывалъ, что низиною, по которой текутъ Берека, Бритай и Попельная, задонецкая часть Изюмского уѣзда дѣлится на двѣ части: западную и восточную — сравнительно болѣе возвышенныя, чѣмъ эта низина; онъ вмѣстѣ съ тѣмъ различаются и по своему строенію.

Такъ направленіе всей низменной полосы совпадаетъ съ направленіемъ сдвиговъ юрскихъ осадковъ; эта низина, подобно низинѣ Донца, является низиною дислокационною.

II.

Морфологія поверхности.

Размывающая дѣятельность воды, какъ учитъ современная геология, громадна. Но въ зависимости отъ климата страны она проявляется различно и въ различные времена года съ неодинаковою силою. Въ нашей странѣ весна — время таянія снѣговъ — периодъ, когда эта дѣятельность проявляется съ наибольшою энергией и когда бываетъ лучше всего наблюдать работу воды надъ передѣлкою современного рельефа. Чтобы ясно было поэтомъ наше дальнѣйшее изложеніе, позволю себѣ въ краткихъ чертахъ напомнить тѣ явленія, которыя каждый можетъ наблюдать раннею весною въ окрестностяхъ своего хутора. У насъ въ громадномъ большинствѣ случаевъ снѣгъ падаетъ на мерзлую почву. Отъ величины осеннаго мороза зависитъ глубина промерзанія, иногда достигаю-

На лѣвой закраинѣ этой полосы въ зависимости отъ высоты надъ уровнемъ моря появляются на самой поверхности намѣловые слои на высотѣ 623 ф. На высотѣ 538 ф. обнажаются юрскіе известняки, и на высотѣ 524 ф., у сл. Петровской — каменноугольные слои. Такимъ образомъ, высоты влѣво отъ Берескской низины являются для насъ оставомъ изъ осадочныхъ породъ, нѣкогда очень высоко выщертымъ изъ нѣдра земли, съ котораго ближе къ Донцу смыты мѣловыя и намѣловыя породы и обнажены болѣе древнія, являющіяся, какъ сказано, въ зависимости отъ силы размыва въ послѣдовательности нашей схемы.

Правая закраина точно также обязана своей высотою не только сдвигами, поднявшими ее надъ долиною Донца и Береки, но и недоразмыту сверху. Ея наиболѣе возвышенныя части, лежащія къ Ю.-В. отъ Св. Горъ, еще покрыты мѣломъ и намѣловыми песками.

Но здѣсь отношение запутываетъ частными сдвигами, которые, какъ мы видѣли изъ указаній на разрѣзы по Донцу, разбили эту область на рядъ различно приподнятыхъ и наклоненныхъ участковъ, нивелированныхъ въ позднѣйшее время размывомъ, а теперь представляющихъ, при скучности хорошихъ разрѣзовъ, для геолога источникъ постоянныхъ сюрпризовъ и неожиданностей, выяснить которыя можетъ только долгая и послѣдовательная работа съ бурильными приборами.

щая нѣсколькоихъ аршинъ. Снѣжный покровъ, играя роль одѣяла, сохраняетъ почву отъ вѣнчихъ вліяній, и напр., въ прошедшемъ году въ февралѣ мѣсяцѣ, когда на воздухѣ было -15° , на поверхности почвы было $-2\frac{1}{2}^{\circ}$, а въ лѣсу, гдѣ почва не успѣла замерзнуть осенью, было даже 0° . (Наблюденія относятся къ ближайшимъ окрестностямъ Харькова).

Поэтому удобнѣе всего будетъ разбить нашъ районъ на нѣсколько отдѣльныхъ областей по типамъ породъ, выходящихъ на поверхность и имѣющихъ значеніе для рельефа.

А. Область, построенная по типу *второй* группы, т. е. гдѣ древнія породы скрыты подъ наносами третичной группы. Она обнимаетъ самый югъ уѣзда и вмѣстѣ съ тѣмъ самую возвышенную часть края. Это какъ бы оставъ отъ размыва приподнятой сдвигомъ серіи породъ. А. В. Гуровымъ, около Николаевки, встрѣчены были Харьковскія зеленые породы въ разрѣзѣ, и онъ думаетъ, что водораздѣль между Сухимъ Торцомъ, Берекою, Бритаемъ, а также Гавриловкою и Сухимъ Торцомъ представляетъ область развитія второй группы.

В. Область мѣла, покрытаго намѣловыми песками, т. е. область третьей группы занимаетъ водораздѣль между р. Бахмутомъ и Торцомъ, между Александровкою и отъ устья Сухого Торца до впаденія Маячки: между рѣчкою Черкасской и Голой Долиной. Съ юга его районъ ограничивается выступами пермскаго известняка отъ Курульки до Петровской.

С. Область выхода юрскихъ и нижележащихъ осадковъ, представляющихъ то прямо выступы на поверхность, то прикрытыхъ мѣломъ, занимающихъ нижнее теченіе Береки и побережье Донца до Св. Горы.

Д. Область мѣла, покрывающаго пермскія породы, образуетъ полосу отъ границъ съ Екатеринославскою губерніей и идущую вдоль береговъ Донца въ параллели Св. Горы и границъ области А.

Изъ этого дѣленія на районы читатель уже можетъ видѣть, что они довольно близко, особенно первые три совпадаютъ съ тѣми районами несходнаго характера рельефа, на которые мы указывали въ началѣ нашей статьи. Ближайшее изученіе характера неровностей края показываетъ, что связь эта не только кажущаяся, но что дѣйствительно черты рельефа нашего края находятся въ прямой зависимости отъ его геотектоники.

Быстрая смѣна зимы весною столь же быстро сгоняетъ и снѣгъ, и онъ сбѣгаетъ большую частью раньше, чѣмъ отъ внутренней теплоты земли „снизу“ успѣеть оттаить земная поверхность.

Слѣдствиемъ этого является та картина таянія снѣга на ровной цѣлинной степи, которую я имѣлъ случай наблюдать этою весною близъ ст. Лозовой Лозово-Севастопольской желѣзной дороги. Наметенный сугробами снѣгъ исчезаетъ не вдругъ. Еще въ то время, когда въ иныхъ мѣстахъ на аршинъ лежитъ снѣгу, въ другихъ мѣстахъ уже чернѣетъ земля. Вскорѣ вся земля дѣлается пятнистою отъ оттаившихъ и покрытыхъ снѣгомъ участковъ.

Дольше всего снѣгъ держался въ тѣхъ слабыхъ ложбинахъ, по которымъ по направленію къ рѣкамъ стекаютъ воды тающихъ снѣговъ. Запесенныя зимою мощнымъ покровомъ, онъ оттаивали всего медленнѣе и долѣе всего оставались въ видѣ бѣлыхъ полосъ на черной равнинѣ.

Почва начинала оттаивать обыкновенно лишь тогда, когда отъ снѣгового покрова остается тонкая прозрачная ледяная корочка. До тѣхъ поръ если земля была мерзлая она удерживаетъ температуру, замѣченную мною еще зимой — въ $2\cdot5^{\circ}$ Ц. Возвышающіеся бугры, гдѣ бураны оставили лишь тонкій слой снѣга, освобождаются отъ него такъ быстро, что они едва успѣваютъ впитать своею оттаившою поверхностью снѣговую влагу; на нѣсколько дюймовъ въ глубь они остаются еще промерзшими, и измѣренія на влажность показали мнѣ, что почва, по стаяніи снѣга, остается здѣсь промокшою на той же глубинѣ, на которой ее застала осень. Вода изъ подъ тающихъ снѣжныхъ покрововъ стремится въ покрытая снѣгомъ низины и скользить по обледенѣлой, замерзшей поверхности степи, совершенно не касаясь земли. Здѣсь вполнѣ подтверждается наблюденіе проф. Костычева, утверждавшаго, что тающіе снѣга не размываютъ цѣлинной степи. Большая часть водъ сбѣгаетъ по обледенѣлымъ ложбинамъ, не рѣдко по льду или подъ слоемъ льда долины, прежде, чѣмъ оттаеть степь. Другая часть, если осень была засушливая, уходитъ въ землю по глубокимъ трещинамъ и всасывается нижележащими слоями. Въ это время года, когда снѣгъ еще не сошелъ и на нѣсколько дюймовъ глубины замѣтна почвенная мерзлота, степь не рѣдко покрывается цѣлыми

подушками зеленаго моха¹⁾, который къ веснѣ совершенно исчезаетъ, а лѣтомъ даже трудно догадаться о его существованіи. Теперь же онъ придаетъ степи видъ торфяного болота или тундры и сильно затрудняетъ размываніе.

Такимъ образомъ, на ровной степени перенося частицъ здѣсь возможенъ лишь подъ самый конецъ таянія снѣговъ, когда отъ притока нагрѣтыхъ солнцемъ водъ, или отъ теплого дождя отойдетъ съ поверхности почва ложбинъ, и текущая по ихъ дну вода начнетъ промывать себѣ дорогу. Но къ этому времени остается снѣгу уже все таки мало; кроме того, какъ на нѣкоторой глубинѣ почва остается еще мерзлою, то это промываніе, идущее по направленію главныхъ потоковъ воды тающаго снѣга, должно идти не столько въ глубь, сколько въ ширь, и нѣть ничего удивительного, что всѣ ложбины стока снѣговыхъ водъ на ровныхъ щельинныхъ степяхъ обладаютъ удивительной пологостью своихъ склоновъ и мелкимъ, не ясно выраженнымъ русломъ. Мѣстами ихъ едва можно бываетъ отличить отъ ровной поверхности степи. Совершенно другую картину представить таяніе того же снѣга на мѣстахъ съ отчетливо выраженнымъ рельефомъ, напр. на склонахъ балокъ. Весенняя экспедиція въ окрестностяхъ Харькова даетъ возможность видѣть здѣсь много поучительнаго.

Тутъ вы видите, что на крутыхъ, особенно къ югу обращенныхъ, склонахъ снѣгъ сходитъ значительно раньше и почва оттаиваетъ на значительную глубину въ то время, какъ всюду на степи еще чувствуется почвенная мерзлота.

Въ периодъ наиболѣе сильнаго таянія съ болѣе возвышенныхъ и ровныхъ мѣсть, особенно въ полуденное время, сюда устремляется масса воды; увлекая въ верхнихъ частяхъ склона размокшую почву и впитываясь при дальнѣйшемъ своемъ движеніи почвою пологаго склона, она оставляетъ захваченную грязь, и въ это время года легко видѣть, что трава пологихъ склоновъ балокъ не только загрязнена, но даже и погребена подъ снесеными сверху частицами земли. Гдѣ степь задернована, явленіе это не замѣчается въ столь рѣзкой формѣ, какъ въ области па-

¹⁾ Это я видѣлъ на пути въ Рогань, близъ ст. Краснопавловки, Лозовой и мног. друг. мѣстахъ.

шень; тутъ покатости иногда сплошь одѣты черноземомъ, напоминающимъ лавовые потоки. Позже, когда пробьется первая мурава, эта картина измѣняется, и уже въ апрѣль нельзя бываетъ видѣть и слѣдовъ этихъ явлений. Снесенная почва исчезаетъ подъ листвою свѣжей зелени.

Наконецъ, крутые берега рѣкъ и рѣчекъ въ это время имѣютъ совершенно своеобразный видъ. Тутъ, пользуясь каждой бороздкой, или трещиной, льется вода цѣлыми каскадами и потоками, увлекая за собою глыбы рыхлой оттаившей земли. Въ вершинахъ овраговъ низвергаются цѣлые водопады, и тотъ, кто хочетъ видѣть, какъ растутъ овраги, долженъ посѣтить именно въ это время такія мѣстности. Въ верховьяхъ потоки мутной воды быстро рѣжутъ рыхлую почву, увлекая глыбы породъ. Замѣчательно, однако, что дѣятельность этихъ водопадовъ у насъ крайне краткосрочна, и черезъ два—три дня воды ихъ слабѣютъ, изсыкаются, и опоздавшій наблюдатель не получить и слабой идеи того, что было день тому назадъ. Я полагаю, что не стоитъ и говорить, что время отъ 12—3 часовъ дня—лучшее для наблюденія этихъ явлений.

Масса вынесенной изъ овраговъ земли, глины и песку образуетъ въ ихъ устьяхъ мощная толщи; въ длинныхъ оврагахъ они засоряютъ ихъ днища и образуютъ слоистый напо, которому проф. Докучаевъ даетъ терминъ *овраженное аллювія*.

Такимъ образомъ, исключительно въ зависимости отъ наклона у насъ весеннія воды производить совершенно различныя дѣйствія на поверхность. На слабо покатой степени онѣ вырываютъ слабыя, широкія ложбины и совершаютъ ничтожныя перемѣщенія поверхнѣніи, наиболѣе легкихъ частицъ почвы. При большой покатости перемѣщаются болѣе значительныя слои легкихъ частицъ почвы, стремящихся *нивеллировать* ложбину. При крутої покатости высокихъ правыхъ береговъ—воды стремятся разрѣзть этотъ склонъ, давая начало оврагу вверху и овражному аллювию внизу склона.

Явленіе размыва на водораздѣлахъ рѣкъ, нѣкогда равнинъ, должны были быть аналогичны современнымъ; ихъ воды должны были стекать къ русламъ рѣкъ большей величины.—Терну, Сулѣ,

Сулкъ и др. Западныя изъ этихъ рѣкъ, какъ показываетъ строеніе ихъ береговъ, прорыли себѣ ложе въ наносахъ ледника. На первой стадіи своей жизни онѣ должны были дѣлать то же, что весенниe снѣговыe потоки ровной степи, съ тою только разницей, что онѣ текли все лѣто, или большую часть его, а не одну только весну и вѣроятно устремлялись по направленію низинъ назначенныхъ доледниковыхъ рельефомъ.

Лѣтнія воды, гораздо болѣе малочисленныя при тѣхъ же условіяхъ размыванія, встрѣчали въ некультурный періодъ нашего края еще большее препятствіе въ задернованности почвы растильностью и въ ея необыкновенномъ уплотненіи послѣ засухи, при которомъ размоканіе отъ скоротечныхъ ливней могло идти лишь параллельно съ впитываніемъ воды¹⁾.

Если послѣ того, какъ ледниковые воды покинули равнину Харьковской губерніи, она, за исключеніемъ быть можетъ области придонецкихъ сдвиговъ, была совершенно нивелирована и представляла лишь уклонъ къ Ю.-З. и Ю.—очевидно, для дѣятельности ея водѣ были условія, разобранныя нами въ первомъ случаѣ, когда воды текутъ по ровной, слабо покатой степи. Онѣ должны были, слѣдя общей покатости, рыть слабыя ложбины стоковъ, которыя, подобно современнымъ такимъ ложбинамъ на водораздѣлахъ или подобно рѣкамъ, текущимъ по ровному поемному лугу, должны были извиваться и перемѣняться отъ времени до времени свое теченіе, покидая свои русла²⁾.

Эти покинутыя ложбины, развивая на своихъ склонахъ процессы, разсмотрѣнныя нами во второмъ случаѣ, должны были постепенно замываться и нивелироваться. Такой процессъ постепенного замыванія покинутыхъ ложбинъ и донинѣ наблюдается на ровной водораздѣльной степи, где она наиболѣе горизонтальна, какъ напр. между Чугуевымъ и Граковымъ или въ западной части Сумскаго уѣзда. Здѣсь иногда значительные участки ложбинъ изолируются совершенно и весною здѣсь стоитъ вода; какъ напр. у Государевой гребли и Сумскомъ уѣздѣ, гораздо же чаще мы

¹⁾ О степени этой задернованности см. ниже—въ очеркѣ растительности края.

²⁾ Что флора этой эпохи была скорѣе богаче, чѣмъ бѣднѣе, см. ниже.

видимъ овальные, иногда совершенно круглые углубленія весною, какъ блюдочки, заполняющіяся водою; лѣтомъ просыхающія, иногда, какъ осипы, совершенно беспорядочно раскиданныя по степи, чаще же, какъ это хорошо наблюдается близъ Голубовки, заканчивающія собою вершины чрезвычайно пологихъ ложбинъ, никогда уже не имѣющихъ текущихъ водъ.

Принимая во вниманіе, что за долгій періодъ существованія степи ложбины должны были многократно менять свое направление, а что онѣ его менѣли, явствуетъ уже изъ того, что разъ нѣкоторыя изъ нихъ, наиболѣе многоводныя, прорыли наконецъ себѣ такое глубокое русло, что измѣнить его стало трудно, онѣ должны были въ произведенныя ими долины привлечь воды съ сосѣднихъ мѣсть; эти, прорывая себѣ ложбины, стали спускать воды со степи, которымъ должны были пропоность течь въ эти ближайшія низины, чѣмъ слѣдовать общему, болѣе слабому, наклону степей къ морю.

Образовавшіяся долины болѣе сильныхъ рѣкъ, должны были убить самостоятельность болѣе слабыхъ, заставивъ течь къ себѣ степные воды; и эти воды, покинувъ прежнія ложбины, обусловили умирание цѣлаго ряда ложбинъ, постепенно нивелировавшихся¹⁾.

Очевидно поэтому, что нанося бурыхъ глинъ, покрывавшій нѣкогда степи, быть можетъ нѣкогда и слоистый, многократно переносившійся съ водораздѣловъ въ ложбины и съ ложбинъ на бывшіе водораздѣлы, между такими ложбинами долженъ быть, при медленности такихъ процессовъ, при проростаніи наносовъ растильностью, совершенно потерять первоначальную структуру и превратиться въ ту пористую, пронизанную массами пустотъ отъ корней, отчасти заполненныхъ известью, массу желтобураго цвѣта, которая

¹⁾ Фактовъ, подтверждающихъ это воззрѣніе, разбросано множество въ современной геологической литературѣ. Сводка ихъ здѣсь не входитъ въ нашу задачу. Напомнимъ только, что во многихъ губерніяхъ на теперешнихъ ровныхъ мѣстахъ толщи слабо или совсѣмъ неслоистаго суглинка достигаютъ многихъ сотенъ футовъ, когда рядомъ на той же степени на нѣсколько аршинъ уже обнажаются коренные породы. Хорошо иллюстрирую приводимой мыслью могутъ служить овраги по р. Харькову выше Технологического Института. О нихъ будеть ниже.

составляетъ наши подпочвы, и которая, напоминая во многихъ мѣстахъ лессъ, можетъ быть названа лессовиднымъ суплинкомъ¹⁾.

Въ большинствѣ случаевъ наши рѣчные долины постепенно образовались изъ пологихъ ложбинъ среди степи и хотя такія большія рѣки, какъ наприм. Сула, Пселъ, Осколь и друг. и прошли себѣ теперь столь глубокія и разнообразныя русла, что, какъ читатель увидить ниже, о происхожденіи русель этихъ, высказываются самыя различныя гипотезы—на лѣвыхъ притокахъ большинства изъ этихъ рѣкъ, не ушедшихъ такъ далеко на пути эволюціи, можно наблюдать рѣшительно всѣ стадіи развитія этого процесса. Не только уже среди природы, даже просто, взявши подробную карту, читатель увидитъ, что притоки эти начинаются едва замѣтными ложбинами среди равнинной степи; ложбины имѣютъ даже направленіе общей покатости степи. Принимая постепенно притоки и заворачивая къ рѣкѣ, онѣ мало по малу углубляютъ свои русла, дорѣзывая ихъ до уровня водоносныхъ слоевъ, откуда выходятъ ключи заболочивающіе ихъ дно. Сохраняя одинаковый и пологій наклонъ, какъ праваго, такъ и лѣваго берега, но расширяя и углубляя свое дно, онѣ мало по малу получаютъ среди него медленно текущую рѣчку, нерѣдко пересыхающую подъ осень, которая въ громадномъ большинствѣ случаевъ и впадаетъ подъ острымъ угломъ въ главную рѣку. Такіе лѣвые притоки на картѣ Харьковской губерніи наблюдаются рѣшительно на всѣхъ стадіяхъ развитія отъ пологой, уже совершенно сухой весною ложбины стока тающихъ снѣговыхъ водъ до совершенно сформированного рѣчного русла, съ поемною луговою низиною и пологими, одинаково съ обѣихъ сторонъ высокими, извилистыми берегами.

Большія рѣки губерній по причинамъ, къ разсмотрѣнію коихъ мы сейчасъ обратимся, уже потеряли въ большей или меньшей степени характеръ ложбинъ стоковъ. Только на дальнемъ западѣ, въ предѣлахъ ледниковыхъ отложеній, въ этой наиболѣе низменной и наиболѣе молодой части губерніи, гдѣ, какъ мы видѣли, сравнительно туго размываемые и однородные диллювіаль-

ные осадки образуютъ мощную толщу отложений болѣе или менѣе однородныхъ—рѣки Сула, Сулка и Тернъ болѣе или менѣе приближаются къ этому типу. Ихъ берега во многихъ мѣстахъ почти одинаково возвышены какъ по ту, такъ и по другую сторону рѣки. Ихъ очертанія такъ же извилисты, какъ и у ложбинъ стоковъ, наконецъ ихъ склоны столь же полого спускаются къ болѣе или менѣе широкому и ровному дну, среди котораго, постоянно мѣняясь свои русла, извивается рѣчка. Такимъ образомъ своеобразный рельефъ западной половины губерніи является прямымъ слѣдствіемъ и выражениемъ сейчасъ описанныхъ денудаціонныхъ процессовъ на молодой недавно образовавшейся съ довольно однородной и мощной глинистой подпочвой равнинѣ. (Ср. эти рѣки у сел. Терна, Верхосулки, Голубовки).

Большинство другихъ большихъ рѣкъ этого края отступаютъ отъ этого типа—и это отступленіе мы замѣтимъ тотчасъ же, какъ только выйдемъ изъ области распространенія ледниковаго наноса и вступимъ въ районъ характерныхъ для Харьковской губерніи вышеразсмотрѣнныхъ формаций.

Рѣки Пселъ, Ворскла, Сѣв. Донецъ на значительномъ протяженіи, Лопань, Уды и отчасти всѣ лѣвые притоки р. Донца представляютъ слѣдующія особенности строенія своихъ долинъ.

Ихъ правые берега всегда (за исключеніемъ немногихъ пунктовъ) болѣе или менѣе возвышены и круты. Разница между высотою края и уровнемъ рѣки доходитъ въ иныхъ мѣстахъ до 30 съ лишнимъ саженей. Нерѣдко, берега эти почти совершенно отвѣсно падаютъ къ рѣкѣ. Они болѣе или менѣе сильно изрѣзаны оврагами.

У подножія такого высокаго праваго берега разстилается иногда весьма широкій, совершенно ровный заливной лугъ, по которому, причудливо извиваясь, то подходя къ самому берегу, то уходя отъ него на весьма значительное разстояніе, медленно течетъ рѣка; почти ежегодно, во время разливовъ мѣняя свое русло, она оставляетъ на поверхности своего заливнаго луга массы, превращающіяся въ озера стоячей, лишь весною во время разлива освѣжаемой воды. Эти озера имѣютъ то вытянутую и изогнутую форму—какъ настоящіе обрубки стараго рѣчного русла—иогда

¹⁾ О немъ мы поговоримъ при очеркѣ нивъ.

даже соединенные съ рѣкою, то, напротивъ, они закругляются и получаютъ овальную, иногда почти, какъ у степныхъ воронокъ, или баклужь закругленную форму. (Псель, Пальчуки по Пслу).

За этою, болѣе или менѣе широкою заливною низиною, въ видѣ второй террасы рѣки поднимается нерѣдко не менѣе широкая низина съ супесчаною почвою—нерѣдко съ сыпучимъ пескомъ, который, будучи раздуваемъ вѣтромъ, образуетъ настоящія дюны. На этой второй песчаной террасѣ, которая иногда отчетливо возвышается надъ лугами, иногда же незамѣтно съ нею сливается, видны бываютъ низины, болотца, а иногда даже цѣлые озера, какъ наприм. озеро Лебяжье, близъ Лебедина. Вторая терраса, по мѣрѣ удаленія отъ своего лугового края, нерѣдко понижается подъ вліяніемъ размыва водъ, текущихъ на нее со стечи. Чаще однако это бываютъ выходящія изъ балокъ весеннія воды, не могущія производить размыва, но которая, вынося массу глины и песку, заносятъ эту низину и, образуя весною скопленія стоячихъ водъ, къ лѣту даютъ здѣсь или озера солоноватыхъ водъ, или влажныя, иногда солоноватыя (за Старобѣльскомъ) низины. Надъ ними въ видѣ очень пологаго, иногда сливающагося склона, поднимается третья терраса рѣки, выводящая насъ опять на ровную степь. Наблюдатель, стоящій на правомъ, высокомъ, берегу рѣки, можетъ, въ большинствѣ случаевъ, видѣть всѣ три террасы рѣки: луговую, песчаную и далеко возвышающуюся на горизонтѣ степную.

Эти большія рѣчные долины, врѣзывающіяся въ почву края до абсолютной высоты 50 саж., являются, подобно подстилающимъ ихъ породамъ *характернѣйшимъ образованіемъ Харьковскаго края*¹⁾.

¹⁾ Кромѣ даваемаго согласнаго со взглядами г. Никитина объясненія такой формы рѣчныхъ долинъ существуетъ въ литературѣ три воззрѣнія.

1. Мнѣніе Бѣра, который полагаетъ, что вслѣдствіе большей быстроты вращенія частицъ земли, ближе лежащихъ къ экватору, описываютъ большиѳ круги за то же время обращенія земли около оси, рѣки съ сѣвера на югъ текущія, не поспѣвали за вращеніемъ вслѣдствіе инерціи частицъ, принесенныхъ съ сѣвера, подмываютъ свой правый берегъ и, постепенно отодвигаясь къ западу, оставляютъ широкія долины слѣва. Но, помимо уже многихъ, извѣстныхъ намъ, исключений изъ этого правила, которое должно бы было быть универсальнымъ, теорія Бѣра не объясняетъ, почему вторые и третіе берега террасовидно под-

Форма и очертанія харьковскихъ долинъ, повидимому, есть результатъ размывающей дѣятельности водъ, стекавшихъ въ Днѣпровскую и Донецкую низины со времени осушенія этого края отъ диллювіальныхъ водъ. Различие же устройства долинъ вызвано исключительно различіемъ въ строеніи края. Дѣйствительно, какъ на то указывали еще Леваковскій и Соколовъ, по мѣрѣ приближенія къ долинамъ этихъ рѣкъ, нижележащія породы являются *косо-срѣзанными*—что особенно отчетливо видно по правымъ берегамъ рѣкъ, *изрѣзаннымъ оврагами*. По Донцу, по Лопани, по Ворсклѣ во многихъ мѣстахъ видно, что въ то время, какъ ближе къ берегу изъ суглинка обнажается наприм. харьковская порода, выше, ближе къ водораздѣлу этотъ лессовидный суглиновъ налагаетъ на ярусъ бѣлыхъ песковъ или на пеструю глины. Фактъ этотъ свидѣтельствуетъ, что прежде, чѣмъ произошелъ промывъ долины до той глубины, по которой течеть рѣка, она должна была имѣть болѣе широкую и пологую долину, и воды ея должны были течь на уровнѣ, гораздо болѣе высокомъ, чѣмъ

нимаются надъ ложемъ. Сюда же можно отнести и мнѣніе Блэда, который связывалъ отступленіе рѣкъ вправо не съ движениемъ земли, но съ наклономъ пластовъ по этому направлению. Противъ него можно сдѣлать тѣ же возраженія.

2. Проф. Докучаевъ,¹⁾ наблюдая правильныя серии изъ трехъ террасъ у рѣкъ СЗ Россіи и находя озерныя отложения на двухъ террасахъ, рассматривалъ рѣки СЗ Россіи, какъ результатъ спуска цѣнны озеръ, расположенныхъ другъ надъ другомъ. Ихъ вторые берега образованы промывомъ въ озерныхъ днищахъ а треты суть берега древнихъ озеръ.

Это объясненіе безусловно вѣрное для рѣкъ СЗ Россіи, имѣющей совершенно иныхъ чертъ рельефа не удобно для нашихъ харьковскихъ. Въ формѣ береговъ 3 террасы здѣсь трудно восстановить очертанія древнихъ озеръ, какъ это бываетъ наприм. въ Смоленской губерніи; кроме того вторая терраса слишкомъ неправильна; различныя ихъ части слишкомъ неодинаково другъ надъ другомъ расположены, чтобы ихъ можно было признать за озерныя днища.

3. Проф. Леваковскій²⁾ предполагалъ, что рѣчные долины наши существовали ранѣе ледникового периода и равномѣрное обтачиваніе ихъ склоновъ бурыми глинами приписывалъ занесенію ихъ диллювіальными водами; однако мы видѣли, что этотъ покровъ образуется и теперь и не стоитъ въ прямой связи съ ледникомъ и его разливами.

¹⁾ Докучаевъ. Объ образованіи рѣчныхъ долинъ.

²⁾ Леваковскій. Способъ и время образования рѣчныхъ долинъ.

современный. Наиболѣе удобно наблюдаемыя доказательства тому представляютъ: 1) глинища въ оврахъ у кирпичнаго завода, что за Ветеринарнымъ Институтомъ въ гор. Харьковѣ, 2) берега р. Харькова за Технологическимъ Институтомъ и 3) нѣкоторыя мѣста въ самомъ Харьковѣ.

Тутъ видны налеганія на бурыя глины песковъ, неправиль-
но слоистыхъ, съ пропластками глинъ, имѣющихъ всѣ тѣ свойства,
которыя имѣетъ теперешняя песчаная терраса Лопани. Подобныя
же явленія я встрѣчалъ и близъ Краснокутска ²⁾). На пески эти
обращалось до послѣдняго времени слишкомъ мало вниманія.
Между тѣмъ они ясно свидѣтельствуютъ, что вода Лопани съ
Харьковомъ нѣкогда стояли выше, чѣмъ на уровнѣ Ветеринарного
и Технологического Институтовъ, и что пески, этими рѣками
оставленные, какъ и вообще всѣ пологіе склоны постепенно, путемъ
деллювіальныхъ процессовъ затянуло лессовидными суглинками,
которые потому и утолщаются къ рѣчнымъ долинамъ. Путемъ
подобныхъ же процессовъ затянуло ложбины правыхъ береговъ,
а крайняя пологость лѣваго возвышенія 3-й террасы даетъ и теперь
путемъ рытья колодцевъ возможность видѣть, что бурый лессо-
видный суглинокъ самаго нижняго подножія террасы также нале-
гаетъ на слоистый рѣчной песокъ, повидимому, гораздо дальше
простирающійся подъ склонъ 3-й террасы.

Еще болѣе вѣское доказательство большей пологости и ши-
рины рѣчной ложбины даютъ такія долины, какъ наприм. долина
р. Ворсклы, къ югу отъ Ахтырки. Здѣсь долина рѣки имѣеть не
три, а четыре террасы, весьма неправильныя и среди которыхъ
тамъ и сямъ возвышаются островообразно холмы, высота которыхъ
приближается къ высотѣ третьяго берега. Типомъ такихъ древ-
нихъ острововъ размыва является наприм. островъ, на которомъ
стоитъ Свято-Троицкій Ахтырскій монастырь.

²⁾ Лучшими мѣстами, гдѣ сближаются одинаково высокіе правый и лѣвый
берега рѣки, показываетъ, что они произошли путемъ размыванія, а не сдвига,
является сел. Бѣлокуракино Старобѣльскаго уѣзда, гдѣ съ обѣихъ сторонъ обна-
жаются на поверхности на одномъ совершенно уровне выхода дикаря—яруса
блѣлыхъ песковъ, придавая странѣ видъ каменистой, гористой мѣстности.

На востокѣ губерніи, мы видимъ, что область смыва верх-
нихъ породъ вдоль рѣчныхъ долинъ достигаетъ исполинскихъ
размѣровъ. За версту не дѣлжая праваго берега рѣки, наприм.
у Купянска, вы уже видите пологіе спуски, означающіе, что выше-
лежащія породы смыты и бурый лессовидный суглинокъ, затянув-
шій эти склоны, покрываетъ или мѣлъ или непосредственно на
мѣлу лежащія породы. Правый берегъ рѣки обыкновенно является
вырытымъ прямо въ мѣлу, представляя обнаженія этого послѣд-
няго слегка только прикрытыми вышележащими породами.

Я болѣе всего согласенъ со взглядомъ г. Никитина, раз-
сматривающаго наши рѣчныя долины, какъ продуктъ гулянія рѣч-
ныхъ русль и постепеннаго ихъ углубленія.

Представимъ себѣ, что начало нашимъ рѣкамъ дали широ-
кія и плоскія ложбины стоковъ, и что на первой стадіи развитія
онѣ были подобны Сулѣ, Сулѣ и т. п., уже разсмотрѣннымъ рѣ-
камъ. Притоки нашихъ рѣкъ въ предѣлахъ Богодуховскаго и
Ахтырскаго уѣздовъ еще сохраняютъ этотъ типъ.

Но когда, углубляя свои русла, онѣ встрѣтили наконецъ
блѣлые пески, картина должна была измѣниться. Рыхлые и легко
размываемые, они во время сильныхъ весеннихъ водотоковъ дол-
жны были быстро размываться и подмываться, образуя обвалы въ
промытыхъ берегахъ. Тонкая, оставшаяся отъ размыва, корочка
глинъ, ихъ покрывавшая, должна была скоро отъ своей же тяже-
сти провалиться, и рѣка быстро промыла себѣ русло въ рыхлой,
подстилавшей ее породѣ, образовавъ уже на большой глубинѣ
ложе, по которому разливаются ея весенняя воды и по которому
изъ году въ годъ, перемѣнная мѣсто, блуждаетъ ея русло.

Но разсмотрѣніе сложенія яруса песковъ показало намъ, что
онъ весьма не однороденъ. Въ немъ мы видѣли прослои песча-
никовъ и лѣпнныхъ глинъ, поддающихся размыванію гораздо труд-
нѣе, чѣмъ плывущіе пески. Понятно поэтому, что рѣка, начавъ
промывать эти пески и дойдя до слоя такихъ плотныхъ породъ,
на время должна была пріостановиться въ своей работѣ и выров-
нить себѣ въ ширь довольно ровную низину. Гуляя по ней, русло
могло гдѣ нибудь встрѣтить перерывъ въ песчаниковыхъ слояхъ
или въ глинахъ, найти область болѣе легкаго размыва и, устре-

мивъ туда свои силы, опять быстро себѣ прорыть въ этомъ мѣстѣ столь глубокое русло, что весенняя воды не будутъ въ состояніи изъ него выходить. Тогда на мѣстѣ прежняго русла останется перемытое слоистое песчаное дно, которое, будучи переработано вѣтромъ, и составить богатую дюнами песчаную надлуговую террасу. Понятно, что при такомъ способѣ прорыванія русла террасы не будутъ располагаться обязательно съ лѣвой стороны рѣки, а онъ на различной высотѣ, въ различномъ числѣ могутъ показываться то съ той, то съ другой стороны рѣки. Такъ оно и бываетъ на дѣлѣ, и, наприм., слѣдя за теченіемъ р. Ворсклы, мы нерѣдко находимъ песчаныя террасы по правому берегу; въ предѣлахъ Полтавской губерніи такие случаи повторяются еще чаще. Но все таки въ большинствѣ случаевъ высокимъ берегомъ является берегъ правый и причину этого нужно искать отчасти въ такъ называемомъ законѣ Бэра, частью въ общемъ характерѣ наклона мѣстности.

Въ то время, какъ рѣка углубляетъ свое русло, прорывъ его въ центръ первоначальной ложбины, склоны этой послѣдней постепенно затягиваются лессовидными глинами. Эти послѣднія, образовавъ пологій склонъ на лѣвомъ берегу, вслѣдствіе постояннаго подмыванія праваго, не могутъ здѣсь сдѣлать того же. Напротивъ, рѣка, подмывая берегъ, отрѣзаетъ и области прежняго замыва и обнажаетъ, особенно по оврагамъ, слабо наклоненные къ рѣкѣ толщи этихъ суглинковъ, иногда весьма значительной мощности, совершенно маскирующія прежніе размывы.

Такимъ образомъ и являются долины съ высокимъ правымъ и почти о З террасахъ лѣвымъ берегомъ.

Сильное углубленіе русла главныхъ рѣкъ обусловливаетъ болѣе сильное паденіе водъ у тѣхъ ихъ притоковъ, которые находились еще въ стадіи ложбинъ стоковъ. Ихъ воды, низвергаясь въ болѣе глубокую долину главной рѣки, начинаютъ настолько сильно рѣзть русло свое, что промываютъ его до большой глубины, превращая такую ложбину въ настоящее подобіе оврага. Вотъ почему въ области рѣкъ этого типа можно встрѣтить множество случаевъ, когда ихъ притоки ложбины стока, начинаясь настоящими ложбинами, кончаются при впаденіи въ рѣку настоящими оврагами—и нерѣдко долины эти, возрастаючи быстро вершиною своею, разрѣзываютъ вдоль прежнюю долину стока, превращая ее въ балку овражного типа, какихъ много наприм. по лѣвому берегу Харькова и Удая. Но къ оврагамъ мы еще вернемся ниже, теперь же посмотримъ, какъ сформированы рѣчные долины на нашемъ сѣверо-востокѣ.

Наконецъ совершенно отдѣльный и своеобразный типъ рѣкъ представляетъ р. Донецъ ниже Мѣлового и его правые притоки. Еще Лепле указывалъ на значеніе сдвига Донецкаго кряжа, на отклоненіе этой рѣки вправо на востокъ и выяснилъ роль выходовъ твердыхъ известняковъ, какъ факторовъ, противодѣйствующихъ его стремленію кинуться на ЮЗ, по направленію общаго наклона и заставляющихъ его въ безсильной борьбѣ съ ними дѣлать причудливые извины на поверхности своей поймы.

Дѣйствительно, пока Донецъ встрѣчалъ рыхлую породы, налагающія на мѣлъ, онъ стремился проложить свой путь къ ЮЗ и около Зміева образовалъ глубоко въ этомъ направленіи вдающіяся клюку. Но какъ только онъ начинаетъ измѣнять свое направленіе къ В., такъ сейчасъ обнаруживаются выступы твердыхъ известняковъ.

Проф. Леваковскій, прослѣдившій теченіе р. Донца по всему его протяженію въ предѣлахъ Харьковской губерніи, перечисляетъ эти выступы. Сперва мѣлъ у сел. Мѣловаго, вліяющій, вѣроятно, еще выше произвелъ этотъ выступъ, затѣмъ юра. Первый выступъ юрскихъ известняковъ открытъ имъ былъ у Протопоповки, второй у сел. Веревкина; при устьѣ р. Береки, у с. Петровскаго, найденъ выступъ, проишедшій, вѣроятно, вслѣдствіе частнаго сдвига каменноугольныхъ породъ, и эти болѣе рыхлые породы позволили р. Донцу отступить опять въ излюбленномъ направленіи.

Но новый и по числу четвертый выступъ юрскихъ известняковъ около Изюма вполнѣ отбрасываетъ его теченіе и известняки Каменки удерживаютъ его въ этомъ направленіи. Юрскіе же известняки сопровождаются его берега и далѣе до Св. Горъ. Известняки же и песчаники, другими словами—твердые породы обнажаются, по словамъ этого проф. и въ хуторѣ Закотномъ.

Но если теперь дальнѣйшему подмыванію нижележащихъ породъ Донцу не позволяютъ твердые юрскіе известняки, изъ этого не слѣдуетъ, чтобы самое направленіе *его долины* было обнаружено именно ими—и я склоненъ думать, что отклоненіе его вправо было вызвано исключительно возвышенностью юга Изюмскаго уѣзда, которая, какъ мы видѣли, есть результатъ дилокациіи. Эта возвышенность въ періодѣ спада ледниковыхъ водъ должна была

ихъ направить къ В, а не къ Ю или ЮЗ, куда стремилась осталася масса водъ губерніи, а тѣ извины его долины, съ которыми имъ теперь приходилось имѣть дѣло, суть уже слѣдствіе позднѣйшихъ, въ различное время весьма неодинаково шедшихъ процессовъ размыва.

Дѣйствительно, Донецкая низина сдвига должна была заставить стремиться сюда всѣ воды, которыхъ въ періодъ таянія ледника и еще не глубокихъ рѣчныхъ русль должны были собираться и течь въ этой низинѣ, производя большія, чѣмъ гдѣ-либо размыванія.

Уровень этихъ водъ, подобно большинству разсмотрѣнныхъ нами харьковскихъ рѣкъ могъ быть выше теперешнихъ правыхъ береговъ рѣки. По крайней мѣрѣ на правомъ берегу всюду смыты являющіяся въ болѣе возвышенныхъ пунктахъ Изюмскаго уѣзда третичныя породы и во многихъ мѣстахъ вся почва покрыта оставшееся отъ намѣловыхъ песковъ галькою.

Фактъ этотъ заставляетъ думать, что теченіе р. Донца остановили высоты, гораздо болѣе удаленные отъ его нагорного берега, нежели уступы этого послѣдняго.

На лѣвомъ берегу рѣки налегающія на мѣль породы смыты по крайней мѣрѣ верстъ на 20 отъ его теперешней луговой части—и это въ мѣстахъ, гдѣ нѣтъ аномальныхъ расширений долины. Эти смытыя породы замѣняютъ обыкновенно слоистые пески рѣчного характера и сверху кроются бурыми суглинками, ближе къ рѣкѣ сильно песчанистыми и лишь постепенно принимающими лессовидный характеръ; мѣстами, какъ около Варваровки и Городища или Кремяннаго мною были найдены выходы известняковъ.

Все это показываетъ, что районъ размыва водами р. Донца громаденъ, и что онъ не стѣснялся районами теперешней долины, выборъ которой былъ имъ сдѣланъ постепенно.

Такъ напр. проф. Морозовъ приводитъ рядъ данныхъ, что выступъ къ западу, образованный этою рѣкою, противъ сел. Протопоповки сдѣланъ лишь въ позднѣйшее время, и что все это колено было залито нѣкогда водою и представляетъ рядъ озерныхъ образованій.

Тоже самое можно сказать о громадной низинѣ, мѣстами поразительно ровной, какъ столъ между Чугуевымъ и Мѣловымъ. Абсолютная ея высота значительно ниже, чѣмъ въ окружающихъ мѣстахъ и, хотя геологическое строеніе этого края при бѣдности его разрѣзами и недостаточно еще выяснено, однако существованіе озеровидныхъ низинъ, болотъ и даже настоящихъ озеръ, какъ наприм. озеро Лиманъ, къ которому намъ ни разъ еще придется вернуться, наилучше доказываетъ, что воды рѣки нѣкогда, вмѣсто того, чтобы описывать теперешній сложный кружный путь, катили свои воды прямо къ выступамъ отроговъ Донецкаго кряжа и, отклоненными ими, поворачивали на востокъ.

Подмываніе праваго берега, сложеннаго, какъ мы знаемъ, до сел. Мѣловаго изъ рыхлыхъ, легко поддающихся размыванію, породъ, должно было вызвать образованіе вышеупомянутой Донецкой клюки, что противъ г. Зміева.

Такимъ образомъ долина р. Донца, хотя ей и положила начало дислокациія породъ Харьковской губерніи, не составляетъ исключенія изъ общаго характера рѣчныхъ долинъ края. Тоже самое можно сказать и о Торцѣ и Бритай. Эти рѣки имѣютъ долины размыва лишь нѣсколько измѣненныя въ направленіи частными мѣстными дислокациіями, которыми такъ изобилуетъ эта часть Изюмскаго уѣзда.

Настоящія рѣчные долины, образовавшіяся по только что описанному способу, хотя и являются ложемъ для всѣхъ главныхъ артерій края, хотя и врѣзались въ глубину 40 и болѣе сажень въ естественную поверхность харьковской равнины, разбивъ ее на рядъ неодинаково другъ къ другу наклоненныхъ участковъ, однако, если бы ими одними ограничивались особенности рельефа губерніи, рельефъ этотъ былъ бы весьма монотоненъ и изрѣдка разнообразился бы пересѣкающими край долинами вышеуказанного типа.

На дѣлѣ мы видимъ иное. Нѣкоторые уѣзды, какъ наприм. Харьковскій и Богодуховскій принадлежать къ весьма изрѣзаннымъ и неровнымъ. Это непрерывная сеть возвышеностей и глубокихъ низинъ, дѣлающая передвиженія по краю крайне затруднительными и заставившая желѣзныя дороги, предпочитающія

обыкновенно слѣдовать степными водораздѣлами, спуститься здѣсь на дно долины рѣки Лопани и такимъ образомъ подойти къ Харькову.

Причиною этихъ неровностей, придающихъ разнообразіе пейзажу, живость очертаніямъ рѣчныхъ побережий и несходство ихъ въ различныхъ рѣчныхъ бассейнахъ, являются безспорно *овраги*, о которыхъ мы до сихъ поръ умышленно умалчивали.

Разматривая дѣятельность венчихъ водъ, мы видѣли, что, имѣя передъ собою крутые склоны съ оттаившою почвою и низвергаясь съ нихъ, воды эти, встрѣчая рыхлую породы размываютъ ихъ весьма энергично.

Начало размыванію, какъ показываютъ повседневныя наблюденія, даетъ какая-нибудь трещина въ почвѣ или даже борозда пашни, куда устремляются воды дождя или тающаго снѣга и она постепенно углубляясь, привлекая все болѣе и болѣе воды, начинаетъ удлиняться, расширяться и мало по малу превращается въ настоящій оврагъ.

Такимъ образомъ, необходимымъ условиемъ для образованія оврага является крутый наклонъ, дающій размывающую силу сбывающимъ водамъ—а характерными чертами оврага будутъ болѣе или менѣе *крутыѣ*—по измѣреніямъ г. Ефремова, находящіеся въ зависимости отъ свойствъ породы стѣнки и постепенно суживающаяся, переходящая въ размывную борозду вершина.

Въ зависимости отъ характера породъ, овраги растутъ съ различною быстротою. Иногда скорость роста этого бываетъ весьма значительна. Но всегда въ развитіи оврага можно бываетъ различить три стадіи:

Первую, когда оврагъ врѣзается въ глубь водораздѣла.

Вторую, когда онъ, достигнувъ до водоносныхъ слоевъ, вызываетъ на днѣ своеемъ появленіе влаги или ключей и

Третью, когда возрастаетъ своюю вершиною или остановившись въ ростѣ, онъ удалится отъ берега, и его склоны подъ вліяніемъ осыпей, обваловъ и делювіальныхъ процессовъ потеряютъ характерные для овраговъ отвѣсныя стѣнки; ихъ склоны закругляются, сдѣлаются пологими, задернутся и оврагъ превратиться въ балку.

Въ зависимости отъ геологического строенія и внѣшность овраговъ у насъ неодинакова. Наиболѣе простое строеніе они представляютъ по рр. Сулѣ и Терну, гдѣ они, возрастая вершиною, обыкновенно вѣтвятся во всѣ стороны. Напротивъ, въ области осадковъ II группы въ верховьяхъ овраговъ весьма часты такъ называемые *оползни*, т. е. обвалившіеся и сползшіе цѣлые участки вышележащихъ породъ. Такіе провалы и оползни вызываются или размываніемъ снизу легкихъ песковъ или оползаніемъ по водоносному слою пестрыхъ глинъ вышележащихъ породъ. Нерѣдко, благодаря этимъ процессамъ, вершины такихъ овраговъ, не вѣтвясь, принимаютъ широкую цирковидную форму. Далеко не всѣ овраги врѣзываются въ почву такъ глубоко, чтобы вызвать изъ водоносныхъ слоевъ выходъ ключа. Нерѣдко, возрастая своюю вершиною, оврагъ доходитъ до водораздѣла или до района, гдѣ воды тающихъ снѣговъ разбираются уже другими рѣками или оврагами.

Тогда его ростъ слабѣетъ и останавливается. Оврагъ, мало по малу сглаживаетъ крутизну своихъ стѣнокъ делювиемъ, а дно овражнымъ аллювиемъ, превращается въ сухую балку.

Напротивъ, если онъ промоетъ себѣ русло до появленія источниковъ, на его днѣ можетъ появиться постоянный токъ воды, образующей рѣчку. При быстромъ удлиненіи и развѣтвлѣніи овраговъ они, обогащаясь такимъ образомъ водою, могутъ образовать рѣчную систему, а берега ихъ, принимая форму береговъ балокъ, дадутъ очертаніе такимъ рѣкамъ настоящей рѣчной долины. Многіе изслѣдователи нашего края считаютъ напр. большинство рѣкъ Харьковскаго уѣзда и Ахтырскаго рѣками такого овражнаго происхожденія.

Какъ въ первомъ, такъ и во второмъ случаѣ овраги растутъ чрезвычайно быстро и могутъ уходить весьма далеко отъ водораздѣловъ, причемъ обыкновенно они сильно вѣтвятся, какъ это легко и удобно наблюдать по 3 верстной картѣ Харьковской губерніи.

Отходя постоянно подъ прямыми углами отъ высокихъ береговъ рѣкъ, они разбиваютъ эти послѣдніе на цѣлый рядъ *

участковъ съ болѣе или менѣе острыми выступами. Таковы типичные овраги въ области нашихъ рыхлыхъ породъ.

Вездѣ превращеніе нижнихъ частей оврага въ балку неизбѣжно происходитъ совокупною работою водъ самаго оврага и окружающихъ атмосферныхъ осадковъ. Воды оврага, слабѣя по удаленіи все далѣе и далѣе отъ рѣки уходящаго верховья, заносятъ дно оврага смѣсью глины и песку, или такъ наз. овражнымъ аллювиемъ. Стѣнки же, выровненные обвалами и оползнями, мало по малу затягиваются лѣссовиднымъ суглинкомъ путемъ уже известныхъ намъ процессовъ.

Иногда не только нижняя часть оврага, но и весь онъ цѣликомъ можетъ превратиться въ балку. Это бываетъ въ тѣхъ случаяхъ, когда онъ дойдетъ до водораздѣла или до области, где сосѣдніе овраги настолько разбираютъ къ себѣ стекающія воды, что ему не остается питанія. Кромѣ того, какъ будетъ показано ниже, лѣсная растительность, задерновывая склоны, можетъ совершенно остановить ростъ оврага. Тогда онъ, закругляя свои склоны на всемъ своемъ протяженіи, становится *балкою*. Уничтоженіе лѣсовъ на склонахъ такой балки можетъ пробудить вновь ростъ оврага, нерѣдко возобновляющейся съ особеною энергией послѣ такого периода покоя.

Тогда легко бываетъ видѣть оврагъ, ростущій по дну балки и проростающій ея края. Замершіе, получившіе пологіе края и превратившіеся въ балки овраги обыкновенно и совершенно неправильно смѣшиваются съ ложбинами стоковъ, особенно, если оврагъ прошелъ до водоноснаго слоя и образовавшаяся изъ него балка имѣеть на днѣ своеемъ постоянную рѣчку, подмывающую свои берега, которые, по мѣрѣ приближенія къ рѣкѣ, питаемой ею, и при увеличеніи паденія имѣеть крутые ярки.

Однако слѣдующія черты отличаютъ балки отъ ложбинъ стоковъ и не позволяютъ считать многіе наши мелкіе рѣчные притоки рѣками овражного происхожденія:

1. *Балка* произошла изъ оврага путемъ округленія его склоновъ; ея углубленіе шло отъ вершины, а напротивъ, укрѣпленіе боковъ съ конца. Она поэтому имѣеть наиболѣе крутые

бока въ верховьяхъ, гдѣ вѣтвится наиболѣе сильно или заросла лѣсомъ. Тотъ же характеръ имѣютъ и овражныя рѣки, которыхъ всѣ берутъ начало въ оврагахъ.

Напротивъ, *ложбины стоковъ* зарождаются въ степи. Ихъ верховья незамѣтно сливаются со степной поверхностью и лишь по приближенію къ главной рѣкѣ они принимаютъ характеръ балки или долины овражного типа.

2. Балки, подобно оврагамъ, идутъ подъ болѣе или менѣе прямымъ угломъ къ нагорному высокому берегу долины, онъ гораздо болѣе вѣтвится, чѣмъ извиваются и имѣютъ, относительно говоря, круто падающія стѣнки. Тѣ же признаки приложимы и къ долинамъ этого происхожденія.

Ложбины стока слѣдуютъ главнымъ наклонамъ страны и потому впадаютъ въ рѣку подъ болѣе или менѣе острымъ угломъ. Онъ мало вѣтвится, но особенно въ верховьяхъ много извиваютъся. Края ихъ весьма пологи за исключеніемъ мѣсть, подмытыхъ водою. Въ тѣхъ рѣдкихъ случаяхъ, когда наклонъ степи обращенъ къ рѣкѣ—ихъ всетаки по двумъ вышеприведеннымъ чертамъ легко отличить отъ балокъ.

3. Балки въ верховьяхъ своихъ имѣютъ или имѣли *льса*. Ложбины стоковъ начинаются всегда въ степи и если имѣютъ лѣсъ, то скорѣе въ нижнемъ своемъ теченіи.

4. Наконецъ самыя условія образованія тѣхъ и другихъ водовмѣстилицъ *неодинаковы*. Вѣдь для образованія оврага необходимо настолько сильный наклонъ, чтобы могло быть бурное размываніе почвы. Напротивъ, ложбина стока только и можетъ образоваться при очень слабомъ наклонѣ. Мы видѣли, *каково было прошлое нашего края* и видѣли, что кромѣ донецкой низины, въ которую направляются далеко не всѣ воды края, здѣсь не было большихъ углубленій, да и донецкая низина своею теплопропиціею глубиною гораздо болѣе обязана размыву, чѣмъ дислокациі. Поэтому ранѣе не могло быть даже и *благопріятныхъ условій для образованія овраговъ*, тогда были только ложбины стоковъ.

Овраги и ихъ наслѣдіе—балки и овражныя рѣки являются напротивъ *новѣйшими* по сравненію съ рѣчными долинами

и ложбинами стоковъ образованіями—они являются *следствиемъ развитія и углубленія* русль этихъ послѣднихъ. Они поэтому спутники высокихъ и, какъ показываетъ строеніе нашихъ долинъ, по преимуществу правыхъ береговъ рѣкъ. И отъ высоты и сложенія этихъ послѣднихъ зависитъ ростъ и степень пышности развитія этихъ послѣднихъ. Они являются новымъ, въ рельефѣ жизнь вносящимъ элементомъ, быстро разрѣзая горныя породы, разбивая страну на отдѣльные холмистые участки, высасывая на свою поверхность подпочвенныя воды, заставляя ихъ собираться въ видѣ ручьевъ или увлажнять склоны, давая пищу и пріютъ защищенной здѣсь отъ суховѣевъ и леденящихъ зимнихъ вѣтровъ древесной растительности. Они—полная противуположность остаткамъ старины, *ложбинамъ стоковъ*, доживающимъ свой вѣкъ среди мертвеннаго степнаго рельефа съ ихъ медленнымъ, лѣнивымъ токомъ водъ и еще болѣе лѣнивою работою размыванія. Эти ложбины—наслѣдіе тѣхъ процессовъ, которые тысячелѣтія тому назадъ совершились на степи. Оживленная нѣсколько послѣ того, какъ они стали вассалами болѣе глубокихъ рѣчныхъ долинъ, онѣ не могутъ конкурировать съ оврагами. Овраги, дробя на куски правыя побережья рѣкъ, добираются до водораздѣловъ и, внѣдряясь въ нихъ, отнимаютъ у ложбинъ питающія воды, обезсиливая ихъ и мало-по-малу обусловливая ихъ полное умирание.

Такъ какъ уровни, на которыхъ лежатъ различныя долины рѣкъ нашихъ далеко не одинаковы, то и овраги одной изъ рѣкъ, дойдя до водораздѣла другой, всетаки иногда оказываются лежащими на болѣе низкомъ уровне, чѣмъ ихъ конкуренты. Встрѣчаясь такимъ образомъ съ оврагомъ другой рѣчной системы или съ ложбиною, они не останавливаютъ своего роста, а внѣдряются вглубь низины враждебнаго оврага, образуя своимъ сліяніемъ подобіе горнаго прохода или дефилэ. Хорошій типъ такого дефилэ наблюдается въ полѣ выше с. Межеричей, гдѣ онъ соединяетъ бассейнъ этой рѣчки съ бассейномъ Сулы. Разрѣзая подобнаго рода дефилэ, оврагъ мало-по-малу принимаетъ къ себѣ притоки противуположнаго склона, заставляя ихъ воды направляться въ сторону, диаметрально противоположную прежней.

Возможно, что такимъ путемъ перерѣзавъ водораздѣлъ, оврагъ отнимаетъ у сосѣдней рѣки цѣлую массу клиентовъ, сдѣлавъ ихъ давниками давшой ему начало рѣчной долины. Въ Западной Европѣ известна масса такихъ случаевъ; Шенкъ утверждаетъ, что такимъ образомъ лѣвые притоки верховьевъ Рейна были нѣкогда отняты этою рѣкою у Дуная. Докучаевъ допускаетъ подобнаго рода дѣятельность овраговъ въ самомъ широкомъ размѣрѣ¹⁾.

Не решаясь за отсутствием подобных изысканий въ этомъ направлении прилагать этотъ процессъ въ широкихъ размѣрахъ къ нашимъ рѣкамъ, не могу не обратить вниманіе читателя, что уѣзды: Харьковскій, Валковскій и Богодуховскій, гдѣ, благодаря развитию подъ почвами рыхлыхъ породъ, овраги ростутъ необыкновенно успѣшно, легче всего искать подобныхъ случаевъ. Рѣки: Можжъ и Уды, подъ прямымъ угломъ отходящіе отъ врѣзвавшагося въ рыхлые оскальки и вымывшаго въ нихъ клюку Донца, въ верховьяхъ пересѣкаются на своемъ пути текущія, слѣдя общему склону, на ЮЗ рѣки: Лопань, Харьковку и др. и заставляютъ ихъ сворачивать, несмотря на склонъ водораздѣла къ ЮЗ, на востокъ.

Не игралъ ли тутъ нѣкоторой роли процессъ разрастанія об-
раговъ изъ долины гораздо ниже расположеннаго Донца? Изыс-
канія въ этомъ направленіи были бы очень интересны.

Но такъ или иначе овраги, являясь новою эпохой въ разви-
тии рельефа Харьковской губерніи, вносятъ въ него ожи-
вленіе и какъ они ни вредны для хозяевъ,—имъ они обязаны
лучшимъ картинамъ природы и ландшафтамъ края. Подъ ихъ
влияніемъ мертвенная степь и монотонный побережья разбились
на причудливые выступы и глубокія долины, гдѣ есть прохлада
и тѣнь.

Благодаря имъ, выступы древнихъ породъ по побережьямъ рѣкъ выразили въ рельефѣ свои характерныя свойства, и каждое побережье получило ему одному свойственный пейзажъ. Мѣловые утесы, разрѣзанные оврагами, раздѣлились на отдельные закругленные участки съ мертвеными мелкими очертаніями, нигдѣ не

¹⁾ Докучаевъ. Объ образованіи рѣчныхъ долинъ. СПБ. 1876.

рѣжущими глаза выступами или, напротивъ, высовывающимися въ видѣ скалъ, какъ на Св. Горахъ.

Напротивъ, область песковъ разрѣзалась на великое множество логовъ, болотъ, плато и террасъ, то причудливымъ амфитеатромъ окаймляющихъ побережья рѣкъ, то уносящихъ Васъ въ чуждый степному міръ лѣсистыхъ овраговъ и миньаторныхъ ущелій. Лишь въ области ледникового наноса, гдѣ въ развитіи овраговъ не замѣчается ни той, ни другой крайности, они, разрѣзая на далекомъ другъ отъ друга разстояніи берега, вынося къ своимъ устьямъ алювиальной гальку и валуны, даютъ вамъ ландшафты далекаго сѣвера.

Характерною отличительной чертою ландшафта юго-восточной части Изюмскаго уѣзда являются такъ наз. *Провалы озера*, овальной или даже круглой формы, весною наполненная водою, углубленія разбросанныя среди ровной степи. Ихъ много можно видѣть на пути со ст. „Славянскъ“ къ Св. Горамъ. Эти провалы озера не должно смѣшиваться съ тѣми круглыми низинками, которые являются слѣдствіемъ умирания ложбинъ стоковъ. Отъ этихъ послѣднихъ ихъ легко отличать по гораздо болѣе круглымъ стѣнкамъ и отчетливымъ очертаніемъ. Являясь вездѣ въ Россіи характернымъ спутникомъ богатымъ гипсомъ или солью отложеній пермской системы, они и здѣсь, какъ и въ другихъ областяхъ отложенія этой системы должны были произойти путемъ вымыванія изъ подпочвенныхъ слоевъ водами стоковъ соли или гипса и проваломъ вышележащихъ отложенийъ въ образовавшейся такимъ образомъ пустотѣ.

Если теперь мы приложимъ все намъ известное объ образованіи долинъ Харьковскаго края къ разясненію вопроса несходства изрѣзанного рельефа Ахтырскаго З. Лебединскаго и Богодуховскаго уѣздовъ съ мертвеннымъ рельефомъ остальныхъ частей востока губерніи—то причина этого несходства станетъ ясною.

Именно въ этихъ частяхъ губерніи мы наблюдаемъ налеганье мощныхъ толщъ бурой и пестрыхъ глинъ на еще болѣе мощный ярусъ бѣлыхъ песковъ, тутъ есть всѣ данные для наблюденія энергичнаго развитія овраговъ. Эти овраги, разрослись съ невѣроятною быстротою и силою наполнили всѣ ровные водораздѣлы—не вративъ страну въ области холмовъ и овраговъ.

Восточнѣ же, гдѣ пески лежать на болѣе твердыхъ близко къ поверхности выходящихъ харьковскихъ песчаникахъ и еще болѣе твердомъ мѣлу—размываемости не такъ энергичны. Овраги тянутся къ правымъ берегамъ рѣкъ, оставляя плоскіе плато, гдѣ долины имѣютъ видъ еще ложбинъ стоковъ или пробѣгаютъ въ мелкой балки до водораздѣла, тамъ образуютъ вѣръ мелкихъ заросшихъ кустарникомъ овраговъ. Картина этихъ послѣднихъ отличается отъ Сумской и Лебединской: гдѣ долины имѣютъ видъ углубившихъ ложбинъ, гдѣ рельефъ имѣетъ неровный характеръ.

Такимъ образомъ видно полное соотвѣтствіе между тектоническими типами Харьковской губерніи и типами ея рельефа.

да въ самое послѣднее время профессоромъ Павловичемъ въ Харьковскомъ сборникѣ публикованы очерки Харьковской растительности, гдѣ данъ перечень видовъ, пока еще неоконченный,— встрѣченныхъ имъ преимущественно въ предѣлахъ Харьковскаго уѣзда. Кромѣ того, г. Литвиновъ¹⁾, неутомимый изслѣдователь нашихъ черноземныхъ степей, обнародовалъ свои наблюденія надъ распространениемъ сосны, растущей на мѣлу въ Харьковской губерніи, которая мы еще не разъ будемъ цитировать въ этой статьѣ.

Въ общихъ чертахъ указанія на распространеніе растеній въ Россіи виды Харьковской губерніи упоминаются въ спискахъ Ледебура²⁾, Шмальгаузена³⁾ и Гердера⁴⁾.

Этими очерками почти исчерпывается скучный матеріалъ о флорѣ нашего края. Но въ коллекціяхъ Харьковскаго университета, любезно предоставленныхъ въ мое распоряженіе проф. Л. В. Рейнгардомъ, я нашелъ множество видовъ, собранныхъ какъ проф. Черняевымъ, такъ и его корреспондентами съ точными обозначеніями местонахожденій въ нашей губерніи, что сильно увеличиваетъ цѣнность этихъ данныхъ для нашихъ соображеній. Данные этихъ коллекцій въ связи съ многими личными наблюденіями мною будутъ напечатаны въ другомъ мѣстѣ, какъ матеріалъ для флоры Харьковской губерніи, въ видѣ голаго списка. Здѣсь же я помѣщу только тѣ изъ наблюденій экскурсіи, которые интересны для нашей изложенной въ предисловіи цѣли. Лично мною были посыпаны по преимуществу тѣ части губерніи, которые были мало или даже совсѣмъ неизслѣдованы Черняевымъ и Горницкимъ—именно Св. Старобѣльского и Купянскаго уѣздовъ. Кромѣ того экскурсанты гг. Эдельштейнъ и Бурлюкъ привезли много видовъ Змievскихъ и Изюмскихъ и съ дальнѣго востока Старобѣльского уѣзда. Западъ губерніи, лучше другихъ, ея частей затронутый изслѣдованіями моихъ предшественниковъ,

¹⁾ Его ботаническія замѣтки о флорѣ Европ. Россіи. Труды Московск. О. И. Природы. 1891.

²⁾ Ledebour. Flora Rossica. 1846.

³⁾ Шмальгаузенъ. Флора Ю. З. Россіи. 1886.

⁴⁾ Engler. Lehrbücher für Pflanzenographie und systematik. 1890.

ДИКАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ХАРЬКОВСКОЙ ГУБЕРНИИ.

И ЕЯ ОТНОШЕНИЕ КЪ РЕЛЬЕФУ СТРАНЫ.

Растительность Харьковской губерніи изслѣдованиемъ своимъ обязана главнымъ образомъ трудамъ покойнаго профессора здѣшнаго университета—Черняева. Ранѣе о ней имѣлись лишь отрывочные свѣдѣнія, изъ коихъ наиболѣе богатые факты давали путешесвенникъ и академикъ Гюльденштедтъ¹⁾. Черняевъ, сопоставивъ данные гербаріевъ своихъ предшественниковъ и свои болѣе чѣмъ 20-лѣтнія наблюденія, издалъ списокъ, озаглавленный «Конспектъ растеній дикорастущихъ и разводимыхъ на Украинѣ». Этотъ списокъ, кромѣ Харьковской губерніи обнимаетъ собою губерніи, отчасти Воронежскую, Черниговскую, Курскую и Екатеринославскую. При формахъ, попадающихся въ Харьковской губерніи, стоитъ знакъ Ch., что значитъ Charkovia—но не сдѣлано никакихъ больше замѣчаній.

Такимъ образомъ, работа Черняева какъ и всѣхъ вообще систематиковъ имѣеть значеніе каталога, азбуки, съ которой можно читать лѣтопись, начертанную вѣнчиками цвѣтовъ,—но которая въ этой лѣтописи не оставляетъ разобрanoю на строчки.

Послѣ Черняева силы мѣстныхъ систематиковъ были устремлены большею частью на изученіе низшихъ споровыхъ растеній края, флора которыхъ была еще совершенно не затронута. О высшихъ растеніяхъ были напечатаны нѣсколько небольшихъ списковъ растеній, касающихся флоры Валковскаго, Изюмскаго и Змievскаго уѣздовъ, составленныхъ Горницкимъ и Ковалевскимъ²⁾,

¹⁾ Харьковский Сборникъ. 1892 г. Черняевъ. Конспектъ растеній дикорастущихъ въ Украинѣ. 1856.

²⁾ Труды О. И. Природы при И. Х. У.

мною былъ осмотрѣнъ весьма бѣгло въ ранніе весенниe мѣсяцы. Конечно, всего этого слишкомъ недостаточно, чтобы дать картину распределенія растительности въ краѣ. Тѣмъ не менѣе однако и данныя коллекцій проф. Черняева, и мои личныя впечатлѣнія, и факты собранные экскурсантами согласны и даютъ возможность видѣть цѣлый рядъ такихъ фактovъ, которые дальнѣйшими изслѣдованіями могутъ дополниться, исправиться, но не измениться—настолько рѣзко и отчетливо они выступаютъ и кидаются въ глаза, настолько тѣсна ихъ связь съ такими явленіями въ сосѣднихъ губерніяхъ. На эти факты я и думалъ обратить вниманіе читателя, такъ какъ они указываютъ на существованіе зависимости между характеромъ распределенія растительности края, рельефомъ и исторіей развитія его почвъ, дополняя характеристику этихъ послѣднихъ. Дикая флора Харьковской губерніи состоитъ по моимъ исчисленіямъ изъ 1257—60 видовъ сосудистыхъ растеній.

Слѣдующія формы не указаны моими предшественниками, т. е. Гюльденштетомъ, Черняевымъ, Литвиновымъ, Шмальгаузеномъ и Горницкимъ.

Clematis Pseudo flatula, L. Старобѣльскъ. Евсугъ. Ново-Россошь. Опушки лѣсовъ и степи.

Berberis vulgaris L. Евсугъ. Старобѣльского уѣзда.

Matthiola fragrans. Купянскъ. Осиновая. Большечерниговка. Двурѣчное.

Sisymbrium austriacum. Староб. Купянск. у.

Erysimum orientale. B. Br. Изюмск. Старобѣльск. м. Св. Горы. Степи и перелоги. Купянск. у. часто.

Reseda lutea L. Изюмск. Славянск. Христище. Староб. степи и перелоги. Купянск. у.

Dianthus leptope talus W. Лимаревка. Ново-Россошь. Старобѣльский у.

Silene longiflora Ehr. Между Двурѣчнымъ и Купянскомъ. Старобѣльскъ. Св. Горы. Каменка.

Cotoneaster vulgaris. Изюмъ. Мѣловое обнаженіе по Донцу.

Astragalus asper. Староб. у. Александровскія степи.

Bunium luteum. Староб. у. Стрѣльцовка. Славянскъ.

- ✓ *Scabiosa ucranica*. Пески по р. Донцу въ Купянск. у.
- Pyrethrum millefoliatum*. Староб. у. Евсугъ. Стрѣльцовка.
- Serratula xeranthemoides*. Староб. у. Степи Лимаревск. завода.
- Androsace villosa* L. Двурѣчное. Каменка.
- ✓ *Convolvulus lineatus*. L. Староб. у. Евсугъ.
- Turnefortia Arguzia*. Пески по р. Донцу. Купянск. у.
- ✓ *Linaria cretacea*. Led. Двурѣчное. Каменка. Старобѣл. у. Стрѣльцовка.
- ✓ *Digitalis grandiflora*. Сумы. Лебединъ.
- Veronica hederifolia*. Изюм. у. Св. Горы. Двурѣчное.
- Salvia aethiopis*. Изюм. у. Протопоповка. Старобѣл. у. Александровск. заводъ. Харьк. у.
- Eurotia ceratoides*. Старобѣльскъ.
- Ephedra monostachya*. Староб. у. Ново-Глухов. пески (Куп. у.).
- Jris Guldendstadtiana*. Староб. у. Степи Лимаревск. и Александровск. завода.

Muscari ciliatum. Славянскъ. Св. Горы¹⁾.

Эта масса растительности унасъ, какъ и въ сосѣднихъ южно-русскихъ губерніяхъ, группируется въ слѣдующихъ естественныя формациі: широколиственныи лѣса, боры, черноземную степь, поенный лугъ солонцы, мѣловые откосы, песчаныя пространства, вторыхъ рѣчныхъ террасъ и сорную растительность полей, дорогъ и мусорныхъ мѣсть у человѣческаго жилья. Каждая изъ этихъ формаций въ своемъ распределеніи и составѣ въ различныхъ частяхъ губерніи представляетъ не мало своеобразныхъ особенностей. Начнемъ съ лѣсовъ.

1) Широколиственные лѣса.

Широколиственные лѣса были уже давно прекрасно охарактеризованы покойнымъ проф. Черняевымъ въ его статьѣ „О лѣсахъ Украины“²⁾. Позднѣйшія наблюденія даютъ возможность прибавить къ нимъ мало новаго.

Данныя проф. Черняева показываютъ, что украинскіе лѣса состоятъ изъ слѣдующихъ древесныхъ породъ: Дуба, *Quercus*

¹⁾ Синонимика принятая по Ледебуру.

²⁾ Харьк. календарь. 1862.

pedunculata и Q. sessiliflora, клена, Acer campestre, Acer platanoides и Acer Tataricum, яблони на влажныхъ низинахъ, черемухи (*Prunus padus L.*) и дикой груши—*Pyrus communis L.* Хотя само по себѣ это послѣднее дерево не играетъ господствующей роли въ лѣсахъ, но, благодаря человѣку, многіе лѣса западной половины губерніи, въ особенности въ Богодуховскомъ, и отчасти въ Валковскомъ и Харьковскомъ уѣздахъ, состоятъ почти исключительно изъ грушъ. Крестьяне, вырубая другія породы на дрова, оставляютъ среди вырубленного лѣса одиночно стоящія груши, которая при полномъ просторѣ для развитія вѣтвей, образуютъ правильныя красивыя кроны и даютъ болѣе обильно плоды. Иногда вы проѣзжаете многія десятины лѣсовъ, покрытыя одними такими грушевыми деревьями и дикими яблонями, которые во время цветенія необыкновенно красивы и придаютъ всей странѣ видъ громаднаго сильно запущенного фруктоваго сада. Въ восточной половинѣ губерніи, насколько я могъ замѣтить, эти виды деревьевъ фигурируютъ значительно менѣе, и лѣсъ по характеру напоминаетъ уже широколистственные лѣса восточной Россіи. Тутъ какъ и на западѣ кромѣ приведенныхъ видовъ дуба и клена ростутъ—ясени *Fraxinus excelsior* и *oxypylla* и бересты, которая по замѣчанію Черняева разнятся своею листвою—въ сырыхъ мѣстахъ она болѣе продолговатая, лосниящаяся, уподобляющаяся ольховой; другая на болѣе сухихъ мѣстахъ съ листьями болѣе широкими и иногда покрытыми густыми короткими волосками; обѣ эти разности имѣютъ плоды по очертанію и величинѣ столь различные, что ихъ можно принимать за разныя породы, третья форма бересты, называемая на Украинѣ Карабичемъ, а на востокѣ Карагачемъ (*Ulmus suberosa*) отличается доброкачественностью древесины и корою на вѣтвяхъ, которая покрыта продольными тонкими полосками въ видѣ ремней, состоящими изъ вещества подобнаго пробѣ. Древесина его въ столярныхъ издѣліяхъ называется краснымъ берестомъ. Онъ лучше другихъ переноситъ сухой климатъ.

Вязь *Ulmus pedunculata* сходный съ ильмомъ, но съ короткими листьями менѣе шаршавыми, не производящими ощущенія крапивы, вдвое меньшими плодами, съ краями отороченными рѣ-

ничками и ильмъ—*Ulmus montana* With. съ болѣе длинными и широкими листьями и вдвое большими плодами и бѣлою древесиною. Растетъ въ самыхъ тѣнистыхъ лѣсахъ. Его листья пушисты и на окончаніи уподобляются листьямъ орѣшника. Липа *Tilia europaea*, *Salix caprea* и очень рѣдко вѣроятно одичалое изъ садовъ—Рябина *Sorbus aucuparia*. Кромѣ того рѣдкимъ спорадически разбросаннымъ деревомъ края является грабъ *Carpinus Betulus L.* Несомнѣнно дикорастущимъ онъ встрѣчается на западѣ губерніи въ лѣсахъ Богодуховскаго и Ахтырскаго уѣзда. Кромѣ того въ моемъ гербаріи имѣются экземпляры, собранные г. Эдельштейномъ въ Изюмскомъ уѣздѣ по р. Макатихѣ къ югу отъ Св. Горъ въ казенныхъ лѣсахъ. Къ сожалѣнію осталось не выясненнымъ, были ли эти деревья нѣкогда искусственно разведенны, или это дѣйствительно крайніе восточные представители рода *Carpinus*. Настоящихъ грабовыхъ лѣсовъ въ губерніи нигдѣ не имѣется. Дубъ и ясень, затѣмъ кленъ и береза являются господствующими лѣсными породами. Наконецъ осина, особенно хорошо развивающаяся на мѣстахъ порубокъ, можетъ быть также включена въ число породъ, составляющихъ здѣшніе широколистственные лѣса.

Береза, характерная для песчанныхъ террасъ рѣкъ, въ широколистенныхъ лѣсахъ фигурируетъ лишь какъ исключение.

Подъ сводомъ высокихъ деревьевъ, какъ бы составляя второй ярусъ лѣса, является въ нашемъ краѣ кустарная растительность. Эта послѣдняя образуется изъ формъ общихъ съ Полтавскими лѣсами и вообще съ лѣсами смежныхъ уѣздовъ. Это будутъ формы *Corylus avellana*, *Evonymus europaeus* и *verrucosus*, *Cornus sanguinea*, рѣже *Rhamnus cathartica* и по сырьимъ мѣстамъ *Rh. frangula*. По опушкамъ встрѣчается калина *Viburnum opulus* и различные виды шиповника—*Rosa canina R. cinnamomea* и рѣже *R. pimpinellifolia* и *villosa*, приводимая только Черняевымъ. Чрезвычайно характерны опушки лѣсовъ восточной половины губерніи, особенно ея юго-востока. Здѣсь часто фигурируютъ кустарники, на западѣ хотя и попадающіеся, но болѣе рѣдко—*Amygdalus nana* *Prunus chamaecerasus* *Caragana frutescens*. Эти кустарники обыкновенно сопровождаются болѣе рѣдкими полу-

степными формами лѣсныхъ опушекъ: *Delphinium elatum*, *Erysimum strictissimum*, *Lavathera thuringiaca* *Clematis integrifolia* *Melica altissima* и *ciliata*, *Serratula tinctoria*, *Chrysanthemum corymbosum* *Galatella punctata*, *Betonica officinalis* *Anthericum*. Заросли эти составляютъ какъ бы переходъ къ кустарной степени—типу въ нашей губерніи рѣдкому, почти истребленному.

Почва лѣса почти нигдѣ, (если въ лѣсу не было порубокъ, и это не была опушка лѣса) не покрыта дерномъ. Густо усыпанная прошлогоднею листвою, она покрывается нѣжными тѣневыми растеніями, большая часть которыхъ цвѣтеть весною въ марта, апрѣля и маѣ, дѣлая въ это время года лѣса Харьковской губерніи, какъ и малороссіи вообще одною изъ самыхъ очаровательныхъ растительныхъ формаций Россіи. Цвѣтеніе лѣсныхъ травъ, начинаясь появленіемъ красивыхъ голубыхъ цвѣтковъ пролѣски *Scilla bifolia* и желтыхъ *Gagea*, затѣмъ характеризуется появленіемъ цвѣтовъ дѣлого ряда многолѣтниковъ съ клубнями и почколуковицами и подземными побѣгами или плодами, съмена которыхъ они предпочитаютъ не развѣивать по вѣтру, а ввѣрять прямо землѣ—сырой еще въ это время года. *Azatum europaeum*, *Viola mirabilis*, *Chrysos plenium alternifolium*, *Gagea*, *Ficaria ranunculoides*, *Adoxa Moschatellina*, *Dentaria bulbifera*—типы этихъ весеннихъ рано-цвѣтущихъ растеній, за которыми слѣдуютъ снабженныя такими же корневицами: *Convallaria Polygonatum*, *Orobis vernus* и др. Весьма характерна особенно для центральныхъ частей губерніи *Tulipa Sylvestris*, уже очень рѣдкое въ сосѣдней Полтавской губ. Всѣ эти растенія гибнутъ уже весною, сохраняя въ почвѣ эти луковицы, почколуковицы и корневица, и уступаютъ свое мѣсто весьма немногимъ болѣе высокимъ формамъ вродѣ *Aegopodium podagraria*, *Anthriscus Sylvestris*, *Stachys sylvatica*, которыхъ, разростаясь лѣтомъ, придаютъ затѣненнымъ частямъ лѣса монотонный характеръ.

Нижеприложенный списокъ даетъ характернѣйшія лѣсныя травянистые растенія края.

Лѣсная травяная растительность губерніи можетъ быть раздѣлена на формы лѣса (А) и растенія лѣсныхъ опушекъ (В). Первая остается постоянною всюду; вторая обогащается элемен-

тами кустарниковой степи и степными формами чѣмъ далѣе на востокъ мы будемъ двигаться. Переходъ этотъ наблюдается къ В. отъ Харькова и въ Валковскомъ уѣздѣ. Эти восточные формы мы означаемъ звѣздочками. Растенія опушекъ по истребленіи лѣса образуютъ иногда луговыя, годныя для покоса суходолы.

A. Тѣневыя формы лѣса.

Anemone ranunculoides L. *Ranunculus Ficaria* L. *Aconitum lycoctonum* L. *Actaea spicata* L. *Chelidonium majus* L. *Corydalis bulbosa* Schw., *C. solidia* L., *Dentaria bulbifera*, *Sisymbrium Alliaria*, *Draba nemorosa* L. *Viola mirabilis* L. *V. persicifolia* Schw. *V. odorata* L. *Stellaria nemorum* L., *media* V. S. *holostea* L. *Malachium aquaticum* L. *Geranium Robertianum* L., *Impatiens noli tangere* L. *Vicia sepium* L., *dumetorum* L., *pysiformis* L., *sylvatica*, *Lathyrus sylvester* L., *pisiformis* L., *Orebus vernus* L., *niger* L., *Rubus caesius* L., *Geum strictum* L., *urbanum* L., *Epilobium montanum* L., *roseum* Schreb., *tetragonum* L., *Aegopodium podagraria*, *Angelica sylvestris*, *Torilis Anthriscus* Anth. *sylvestris*, *Adoxa Moschatellina*, *Asperula odorata*, *Pyrethrum corymbosum*, *Lampsana communis* L. *Lactuca quercina* L., *muralis* L. (*Campanula latifolia* L.) (*Primula officinalis*) *Lysimachia nummularia*, (*Vinca minor*) *Pulmonaria officinalis* L. *azurea*, *Myosotis sparsiflora*, *Lithospermum officinale*, *Serofularia nodosa* L. *Lathraea squamaria* *Glechome hederacea* L. *Lamium purpureum*, *Stachys sylvatica*, *Polygonum dumetorum*, *Azatum europaeum* *Aristolochia clematitis*, *Mercurialis perennis*, *Humulus lupulus*, *Polygonatum officinale*, *multiflorum*, *Convallaria majalis*, *Cypripedium calceolus*, *Epipactis palustris* (*Gymnadenia Orchis*—на опушкахъ). *Paris quadrifolia*, *Carex Michelii*, *Scilla bifolia*, *cernua*, *Gagea*, *pusilla minima*, *Fritillaria ruthenica* (опушки). *Poa nemoralis*, *Brachypodium pinnatum*, *sylvaticum*, *Festuca gigantea*, *Briza media*, *Melica nutans*, *Agrostis stolonifera*.

B. Растенія опушекъ.

Clematis recta, *Thalictrum simplex*, *Anemone pratensis*, *Ranunculus acris*, *auricomus*, *polyanthemos*, *Trollius europaeus* (Лебед. у.) *Barbarea vulgaris*, *Nasturtium sylvaticum*, *Draba nemorosa*, *Lepi-*

diam draba, Viola hirta, canina, elatior, Silene nutans, Cucubalus bacciferus, Lychnis viscaria, flos cuculi, Hypericum hirsutum, Geranium collinum L., Trifolium pratense, medium, fragiferum, Lotus corniculatus, Vicia sepium, Lathyrus pratensis, Geum rivale, urbanum, Agrimonia Eupatoria, Potentilla alba, Alchemilla vulgaris, Pimpinella saxifraga, Gallium Mollugo, Knautia arvensis, Soligado virga aurea, Erigeron acre, Jnula hirta Salicina, Anthemis tinctoria, Cirsium oleraceum, Serratula coronata, Centaurea Jacea, Phrygia, Leontodon autumnale, Tragopogon orientale, Taraxacum officinale, Crepis biennis, Hieracium auricula, cymosum, murorum, Campanula cervicaria, glomerata, persicifolia, patula, bononiensis, latifolia, Primula officinalis, Vinca minor, Cynanchium acutum, Cerinthe minor, Pulmonaria angustifolia, Veronica latifolia, Melampyrum cristatum, nemorosum, Origanum vulgare, Scutellaria altissima, Stachys germanica, Betonica officinalis, Orchis militaris, mascula, Gymnadenia conopsea, Veratrum album, Poa annua, conferta, pratensis, Calamagrostis sylvatica, Phleum pratense Dactylis glomerata, Alopecurus pratensis, Anthoxanthum odoratum.

Указаний на мѣстонахожденія болѣе рѣдкихъ изъ нихъ читатель найдетъ въ спискѣ растеній Харьковской губерніи, который появится позже. Здѣсь же я не могу не указать на нѣкоторыя черты, которыя отличаютъ флору губерніи и въ особенности нѣкоторыхъ изъ ея уѣздовъ отъ сосѣднихъ и главнымъ образомъ отъ хорошо мнѣ известной Полтавской губерніи. Черты эти состоятъ въ слѣдующемъ: Харьковскіе лѣса имѣютъ многія тѣновыя растенія, которыя или вовсе не встрѣчаются въ Полтавской губерніи, или, встрѣчаясь тамъ спорадически, вовсе не являются, какъ существенная составная часть лѣсной *формаціи*. Виды эти будуть Chrysosplenium alternifolium, Aconitum lycocotonum, Symphytum tauricum, Galium vernum, Dentaria bulbifera, Majanthemum bifolium, Cypripedium calceolus, Tulipa sylvestris, Allium ursinum. Scutellaria altissima.

Замѣчательно, что въ большомъ количествѣ видовъ указаныя растенія, если не считать Cypripedium и Chrysosplenium, встрѣчаются въ самой возвышенной и притомъ наиболѣе изрѣзанной оврагами части губерніи—въ уѣздахъ; Харьковскомъ, Вол-

чанскомъ и Богодуховскомъ и на сѣверѣ Валковскаго и Изюмскаго уѣздовъ и по правому берегу Донца въ Зміевскомъ. Этотъ фактъ представляетъ для насъ тотъ интересъ, что эти виды, не являясь чѣмъ либо исключительно Харьковской губерніи присущимъ, тѣмъ не менѣе дѣлаютъ ея лѣсную флору, особенно центральныхъ и къ берегамъ Донца прилегающихъ частей, богаче или вѣрнѣе болѣе разнообразною, чѣмъ Полтавскую. Она, такъ сказать, *полнѣ*, хотя въ ней и недостаетъ еще нѣкоторыхъ характернѣйшихъ гражданъ лѣсного царства средней Россіи, какъ напр. Daphne Mezereum или Волчьяго лыка, Lonicera xylosteum или жимолости. Если развернуть передъ собою 10-ти верстную карту Харьковской губерніи, мы увидимъ слѣдующую картину:

На водораздѣлахъ вдали отъ значительныхъ рѣкъ края, лѣса существуютъ въ губерніи только въ двухъ пунктахъ въ видѣ трехъ острововъ. Первый изъ этихъ острововъ занимаетъ среднюю возвышенную часть губерніи, тамъ, где расположены городъ Харьковъ, который съ сѣвера, запада и съ юга еще до сихъ поръ окруженъ значительной величины лиственными лѣсами, и простирается далеко въ глубь Валковского уѣзда. Два другихъ значительно меньшей величины лѣсныхъ острова расположены одинъ близъ границы Сумскаго и Ахтырскаго уѣзовъ, другой на границѣ Лебединскаго и Ахтырскаго къ С.-З. отъ Ахтырки. Во всей остальной части губерніи лѣса *неуклонно стѣдуютъ* течению рѣкъ, придерживаясь одинаково какъ праваго, такъ и лѣваго ихъ берега, и только въ нѣкоторыхъ мѣстахъ на значительная разстоянія удаляясь отъ праваго берега внутрь стени. Такой характеръ распространенія лѣсовъ созданъ повидимому самою природою, и человѣкъ своею всесистребляющею рукою могъ только нѣсколько видоизмѣнить характеръ этого распределенія, *николько не нарушивши основныхъ его чертъ*. По крайней мѣрѣ на картахъ прошлаго столѣтія напр., на картѣ Харьковскаго намѣстничества, снятой еще въ XVIII столѣтіи, когда гораздо болѣе рѣдкое населеніе края еще мало могло измѣнить естественные условия страны—и тамъ группировка лѣсовъ остается совершенно тою же, что и на теперешней десятиверстной картѣ, съ тѣмъ развѣ *

отличиемъ, что гдѣ теперь лѣса прияли острообразный характеръ, тамъ они еще имѣютъ сплошное распространеніе. Нѣкоторымъ исключениемъ изъ только что данной схемы представляютъ лѣса Старобѣльского и смежныхъ частей Купянскаго уѣзда. Здѣсь, если не считать побережій р. Донца, лѣсовъ очень мало, и правые берега рѣкъ или одѣты небольшими рощами или, что не рѣдко, остаются на большія пространства совершенно обнаженными. Лѣса же не въ видѣ сокрушеныхъ насажденій, а въ видѣ великаго множества маленькихъ островковъ раскиданы по водораздѣламъ, или же если и тянутся паралельно теченію рѣкъ, то на нѣкоторомъ отъ нихъ отдаленіи. Какъ будетъ показано ниже, это отступленіе чисто кажущееся и въ сущности эти группы лѣсовъ стоятъ въ связи съ общимъ типомъ рельефа, который даютъ рѣчныя долины.

Лѣвые песчаные берега рѣкъ и рѣчныя долины заняты участью отчасти краснолѣсъемъ (пески), отчасти лѣсами поемнаго характера. О тѣхъ и другихъ мы поговоримъ ниже. Если же мы ограничимся лишь водораздѣлами и правыми берегами рѣкъ, гдѣ господствуетъ чернолѣсъ, то нашимъ глазамъ представится еще одна особенность. Во всѣхъ вершинахъ старыхъ овраговъ, наполовину или совсѣмъ превратившихся въ балки, мы находимъ лѣса. Исключение изъ этого правила составляютъ только тѣ овраги, гдѣ лѣса эти истреблены человѣкомъ, или гдѣ самый оврагъ недавняго происхожденія. Нерѣдко послѣ порубокъ давно уже остановившейся въ своемъ ростѣ оврагъ вновь начинаетъ вѣтвиться и разрастаться. Примѣры такихъ случаевъ можетъ привести всякий, жившій у правыхъ возвышенныхъ береговъ рѣкъ. Чѣмъ больше изрѣзана мѣстность оврагами, чѣмъ ближе вершины этихъ послѣднихъ подходятъ одна къ другой, тѣмъ болѣе облѣсеною является страна. Чѣмъ далѣе вглубь водораздѣловъ врѣзываются овраги, тѣмъ лучше одѣты лѣсами эти послѣдніе.

Харьковскій, Ахтырскій и Лебединскій уѣзды, какъ мы показали во 2-й главѣ нашей работы, наиболѣе богаты оврагами и отличаются наиболѣе живымъ изрѣзаннымъ рельефомъ; съ районами наиболѣшаго развитія въ нихъ овраговъ, съ областью наиболѣшаго развитія яруса бѣлыхъ третичныхъ песковъ совпадаютъ и упомянутые выше 3 острова водораздѣльныхъ лѣсовъ.

Точно также и островки удаленныхъ отъ рѣкъ лѣсовъ Старобѣльскихъ стоятъ въ связи съ особенностью его балокъ. Мы видѣли, что тонкій слой третичныхъ и потретичныхъ породъ содѣйствовалъ здѣсь быстрому развитію балокъ, далеко ушедшихъ въ глубь водораздѣловъ, лежащій же ниже мѣль не дальне имѣ сильно разрастаться въ глубину. Они дали длинныя балки уже вѣтвящіяся далеко отъ рѣки на водораздѣлахъ.

Здѣсь въ оврагахъ этихъ и пріютились островки лѣсовъ.

Такимъ образомъ, въ губерніи нашей лѣсъ, или вѣрнѣе чернолѣсъ, является спутникомъ новѣйшаго овражно-балочного типа рельефа. Онъ развитъ тѣмъ лучше, тѣмъ богаче рѣдкими оригинальными формами, чѣмъ рѣзче развитъ этотъ типъ рельефа и избѣгаеть ровныхъ участковъ области древнихъ умирающихъ ложбинъ стоковъ.

Берега Донца и Донецко-Днѣпровскій водораздѣль какъ наиболѣе возвышенные пункты края, первые повидимому начавшие развивать и благодаря своей тектоникѣ, наиболѣе развившіе этотъ типъ рельефа,—не только являются наиболѣе богатыми лѣсомъ, но и содержать почти всѣ рѣдкія для края характерныя лѣсныя формы: грабъ, *Allium ursinum*, *Galium vernum*, *Aconitum lycoctonum*, *Tulipa sylvestris*, *Scutellaria altissima*, *Pulmonaria azurea* и около Св. Горъ *Thlaspi perfoliatum*¹⁾ *Veronica hederifolia*.

Спрашивается, чѣмъ же обусловлено это явленіе?

Слѣдующія соображенія, намъ кажется, могутъ пролить нѣкоторый свѣтъ на этотъ вопросъ. Ровная степь, хотя бы она была значительно влажнѣе, чѣмъ въ настоящее время, по слѣдующимъ причинамъ была неблагопріятна при условіяхъ нашего климата для роста деревьевъ. Имъ здѣсь вредитъ:

1) Весеннее солнце. Нагрѣвая очень сильно верхнія части деревца, въ то время какъ его корни еще покоятся въ землѣ, которая въ безснѣжную степную зиму промерзаетъ весьма глубоко, оно пробуждается въ нихъ движение соковъ и испареніе. Не получая изъ корней ничего взамѣнъ утраченной влаги, дерево ча-

¹⁾ Эта интересная форма мною была находима также къ С. отъ Купянска и Двурѣчнаго.

сто гибнетъ. Кто занимался садоводствомъ въ нашемъ краю, тотъ знаетъ какъ много жертвъ изъ числа болѣе нѣжныхъ породъ уносить эта причина ежегодно изъ нашихъ садовъ.

2. *Зимніе холодные вѣтры.* Кильманъ наглядно показалъ, что въ Лапландіи—они главная причина остановки движенія на сѣверъ лѣсного царства. Они изсушаютъ стоящую выше снѣга часть дерева и она погибаетъ. Эта причина, а не морозъ вызываетъ какъ въ нашихъ степяхъ, такъ и на сѣверѣ появленіе древесныхъ труповъ и отъ корня только образующихъ кустарники сверху засыхающихъ деревьевъ.

3. *Мятели,* которые насыпая сугробъ снѣга, ломаютъ деревья, если ихъ выростаетъ рядомъ нѣсколько, почти до самого корня. Грустный видъ желѣзодорожныхъ пасажденій послѣ мяtelей 1891 года показывалъ весьма наглядно, сколь много вреда онъ могутъ причинить молодому лѣсу.

На мѣстахъ, подверженныхъ заносамъ, деревья здѣсь иногда бывали сломаны подъ самый корень—цѣлыми маленькія рощицы нивелированы до самаго уровня снѣгового покрова. Поросль быстро поправлялась слѣдующею весною,—но давала кустарникъ, а не высокоствольный лѣсъ. Картина эта была весьма поучительна въ наиболѣе степныхъ частяхъ Курско-Харьково-Азовской ж. д., немного выше станціи Краснопавловки. Массы снѣга иногда такъ придавливаютъ молодые кусты боярышника, что этотъ послѣдній перестаетъ рости вверхъ и превращается въ ползучій кустарникъ.

4. *Свойства степной почвы.* Извѣстно, что почва эта въ безснѣжныи осени сильно промерзаетъ, а весною снѣгъ сбѣгаетъ съ оледенѣлой поверхности, не всегда достаточно смачивая подпочву¹⁾). Суховѣй успѣваетъ затѣмъ высушить поверхностный слой, прежде чѣмъ окрѣпнутъ корни молодаго деревца, и оно, если условія прониканія и испаренія не будутъ измѣнены искусственнымъ разрыхленіемъ, посаженное одиноко на степи—сохнетъ. Черезчуръ мелкоземистая и плотная степная почва лѣтомъ промокаетъ весьма не глубоко, влага остается у поверхности и быстро усыхаетъ не даетъ пищи корню. Поэтому только на искусственно разрыхленной землѣ и удается посадка.

5. Самый химический составъ почвы остается повидимому не безъ вліянія. Извѣстно по изслѣдованіямъ Полтавской губерніи, что ровныя низменныя безлѣсныя ея части, очень богатыя растворимыми солями, наклонны къ образованію солонца, тогда какъ возвышенныя овражистыя и лѣсистыя обѣднѣли даже и известью. Застой воды на равнинѣ весною обогащеніе ея солью лѣтомъ весьма вредны для дерева. Соль, говоритъ Richthofen, главная причина безлѣсія Среднеазіатскихъ странъ. Застаивающаяся весною солоноватая влага мѣшаетъ дыханію корней и по мнѣнию многихъ американскихъ ученыхъ—это она причина безлѣсія влажныхъ прерій восточныхъ Штатовъ Америки.

Всѣ эти обстоятельства крайне неблагопріятны для заселенія деревьями открытыхъ степныхъ участковъ. Лѣсъ не можетъ ими овладѣть, дѣйствуя разъединенными силами. Лишь сомнутая армія лѣсного царства въ состояніи будетъ это сдѣлать. Гдѣ же, спрашивается, можетъ она сформировать свои батальоны?

Единственное мѣсто—это балки по берегамъ рѣкъ.

Рѣчные склоны и въ особенности склоны балокъ даютъ дереву возможность избѣгнуть единовременно всѣхъ 5 неперечисленныхъ условій. Здѣсь лѣсъ защищенъ отъ силы вѣтра, какъ изсушающаго его зимою и закрытъ снѣгомъ, на дающимъ замораживать почву осенью. На склонахъ скорѣе сходитъ снѣгъ, скорѣе оттаиваетъ мерзлая почва, и она успѣваетъ еще впитать въ себя часть сбѣгающаго по склону съ поля тающаго снѣга, въ то время какъ почва ровнаго мѣста остается еще мерзлою. Слоны оврага лучше разрыхлены.

Въ оврагѣ изсушающая сила вѣтра значительно менѣе, такъ какъ его склоны защищены съ трехъ сторонъ.

Условія подпочвенной влаги здѣсь въ сухое время благопріятнѣе. Кромѣ того, вызывая на днѣ своею появленіе ключей или высасываніе сырости, склонъ оврага имѣетъ постоянный запасъ влаги, о которомъ степь не можетъ и мечтать. Всѣ эти обстоятельства причиною того, что разъ только рѣчная долина или балка сдѣлается достаточно глубокою, а склоны ея задерживаются, вывѣтряются, выщелочатся и сдѣлаются пригодными для растительности, ими немедленно овладѣваетъ лѣсная поросль. От-

¹⁾ См. по этому вопросу мои и г. Близнина наблюденія.

сюда ясно, что рѣчные долины были не путями, какъ говорилъ В. В. Докучаевъ, по которымъ двигался лѣсъ въ глубь стени, а лишь подготовителями овраговъ, балокъ и склоновъ—этихъ естественныхъ траншей, въ которыхъ собирало свою армію лѣсное царство и куда эта армія залетала самыми различными путями.

Достаточно одного внимательного разсмотрѣнія карты нашего края, чтобы увидѣть, что лѣса начинаются у верховыхъ такихъ рѣкъ, которыя берутъ начало въ чистой степи, что лѣсъ зародился здѣсь, а не пришелъ вдоль ихъ русла изъ дальнѣго сѣвера.

Чѣмъ болѣе балокъ создаетъ рѣка, тѣмъ дружнѣе очевидно зародившаяся на ихъ склонѣ лѣсная армія. На страницахъ этого журнала нами были приведены наблюденія, показывающія разницу въ глубинѣ промоканія и промерзанія въ степи и въ лѣсахъ окрестностей города Харькова. Эти наблюденія показали, что при замерзаніи почвы на полѣ арпина въ степи, въ лѣсу она не промерзаетъ вовсе, и дѣйствую во время таянья снѣга, какъ губка способствуетъ почти втрое большему противъ степи увлажненію подпочвы. Такимъ образомъ лѣсъ самъ создаетъ себѣ условія для существованія и борьбы и, сформировавъ свою армію въ оврагахъ и балкахъ, онъ можетъ уже активно вторгнуться на территоію, занятую степью.

Въ отдѣль о почвахъ мы увидимъ, что какъ въ Харьковской, такъ и въ Полтавской губерніи лѣсъ отхватилъ не малую толику бывшей степью страны. Купянскій уѣздъ между селеніями Двурѣчнымъ и Каменкою и далѣе на сѣверъ по р. Осколу даетъ любопытные примѣры распространенія лѣсовъ путемъ отпрysковъ отъ деревьевъ. Тутъ на склонахъ можно видѣть одиноко стоящіе старые вязы, окруженные цѣлою порослью пущенного отъ корней молодняка. Лужайки университетского сада давно бы сплошь заросли кустарникомъ изъ идущихъ отъ корней побѣговъ, если бы ихъ не чистили ежегодно.

Г. Срединскій, разводя защитныя насажденія по Курскому-Харьково-Азовской ж. д., наглядно доказалъ, что всюду, даже на равной степени, если деревья сажать массами и постоянно держать верхний слой земли рыхлымъ, вскальзываютъ его на лопату, древес-

ныхъ насажденія принимаются прекрасно, и разъ укоренившись, они живутъ безъ всякаго ухода и поливки. Молодая поросль, идущая изъ оврага, сама разрыхляетъ себѣ землю, и дѣйствуя дружно, достигаетъ тѣхъ же результатовъ, что и г. Срединскій искусственно достигалъ на своихъ посадкахъ. Для сокрушенія лѣсного насажденія, выходящаго изъ оврага, уже не страшны ни вѣтры, ни мятежи. Его почва не мерзнетъ. Стѣна деревьевъ защищается отъ изсушающаго вѣтра, а разрыхленная корнями почва, какъ при искусственныхъ посадкахъ, даетъ возможность молодымъ всходамъ и побѣгамъ все лѣто пользоваться влагою для корней. Верхній разрыхленный слой увлажняется легче, пропускаетъ воду глубже.

Послѣ всего сказанного до очевидности понятною станетъ картина распространенія широколиственныхъ лѣсовъ по Харьковской губерніи. Они придерживаются правыхъ береговъ, потому что здѣсь впервые создались условія для ихъ существованія—появились овраги и ихъ производное—балки. Только здѣсь они существуютъ настолько давно, что выползли изъ долинъ и балокъ и по степи, они образовали большія сокрушенія насажденія. Въ долинахъ второстепенныхъ рѣчекъ и балокъ имъ еще нельзя было это сдѣлать и здѣсь они ются по ихъ склонамъ.

Такимъ образомъ между географіей лиственныхъ лѣсовъ и рельефомъ губерніи наблюдается полное соотвѣтствіе. Гдѣ тектоника ея наиболѣе содѣйствовала быстротѣ развитія новѣйшаго типа рельефа ландшафта балокъ и овраговъ, тамъ и лѣса—эта молодая формациѣ края шагъ за шагомъ слѣдя развитію балокъ, достигаетъ наилучшаго распространенія.

Хвойные лѣса губерніи или боры представлены несравненно хуже, чѣмъ лѣса лиственіе. Единственный образующій лѣсъ представитель хвойныхъ—это сосна. Кромѣ того, Чернѣлевымъ приводится еще можжевельникъ *Juniperus communis*, но растеніе это настолько рѣдко, что о немъ едва ли можно говорить, какъ о составляющемъ здѣшнюю формацию видѣ. Напротивъ, сосновые боры въ нѣкоторыхъ мѣстахъ губерніи: по Пслу, Ворсклѣ, и, главнымъ образомъ по Донцу еще и до сихъ поръ имѣютъ обширное протяженіе. О борахъ Харьковской губерніи можно сказать тоже

самое, что и ея лиственныхъ лѣсахъ. Они бѣднѣе характерными представителями формаций, чѣмъ боры смежныхъ сѣверныхъ губерній. То же самое можно сказать и о флорѣ болотъ, неизбѣжно сопровождающихъ эти боры или мѣста бывшихъ боровъ.

Произведенные мною и моими помощниками экскурсіей дали, однако, возможность показать, что флора этихъ боровъ значительно богаче, чѣмъ то думалъ Черняевъ, а флора боровъ Лебединскаго, Сумскаго и Богодуховскаго уѣзда въ уже близка по своему характеру къ типичнымъ борамъ Черниговской губерніи. Здѣсь были найдены слѣдующія характерныя для боровой флоры растенія, находящія въ Харьковской губерніи южную границу своего распространенія: *Vaccinium vitis idaea*. Псевль, къ югу отъ Лебедина. *Calluna vulgaris*, Псевль, Ворскла, къ югу отъ Лебедина и Ахтырки. *Pyrola rotundifolia*, *chlorantha*, *media*, *Chymophila umbellata*, Псевль за Лебединомъ, Ворскла—эти единственныя, если не считать *Vinca* вѣчнозеленые представители нашей флоры. Кромѣ того, здѣсь же по берегамъ Ворсклы и Псла попадаются: *Hyporopitis*, *Cladonia rangiferina* *Iasione montana* по Донцу, *Centaurea sibirica*, *Viola arenaria*, *Hieracium pilosella* и различные *Lycopodium*. Тѣмъ не менѣе въ Харьковской губерніи уже отсутствуютъ совершенно такія характерныя формы боровъ и болотъ сѣвера, какъ Багульникъ—*Ledum palustre*, *Andromeda polifolia* и *calyculata*, Черника *Vaccinium myrtillus*, голубика *V. uliginosum*, *Arctostaphylos uva ursi*, безъ которыхъ въ средней и сѣверной полосѣ Россіи невозможно себѣ представить сосноваго лѣса. Здѣшніе боры, напротивъ, характеризуются примѣсью дуба, рѣже березы, выростающей на мѣстахъ порубокъ и цѣлой серіей травъ, растущихъ на пескахъ южной Россіи и несвойственныхъ полосѣ сѣверныхъ боровъ, вродѣ *Euphorbia gerardiana*, *Thymus odoratissimus*, *linaria odora* и т. п.

Что касается до географического распределенія боровъ въ губерніи—они даже еще болѣе, чѣмъ лѣса лиственные придерживаются береговъ рѣчныхъ долинъ, по такъ какъ сосна и здѣсь, какъ въ большей части земного шара, держится песковъ, то естественно, что и все почты боры оказываются пріуроченными ко двумъ песчаннымъ террасамъ рѣкъ губерніи. По Черняеву сосна растетъ по рѣкамъ: Донцу, Удамъ, Мшѣ, Осколу, Красной,

Айдару, Ворсклѣ и Пслу. Наибольшее ея распространеніе идетъ по р. Донцу. Обширные боры находятся у с. Краснаго и въ непосредственномъ сосѣдствѣ г. Харькова. Окрестности Харькова, Сумъ, Лебедина, Ахтырки, средняя часть р. Донца—вотъ классическая мѣста для собирателей боровой и болотной флоры ¹⁾. Здѣсь, особенно ниже Лебедина и Харькова на торфяныхъ болотахъ, расположенныхъ близь боровъ, содержащихъ еще тундровый мохъ сфагnum—сохранились послѣдніе отголоски флоры далекой сѣверной тундры, крайне ужъ рѣдкіе и спорадически раскиданы ²⁾). Напротивъ, на юго-востокѣ, какъ въ Старобѣльскомъ уѣздѣ, тѣжъ пески уже изобилуютъ формами юга и востока Россіи, которые не попадаются на западѣ губерніи и впервые включаются нами въ списокъ растеній нашей губерніи. Это будутъ: *Ephedra monostachya* ³⁾, растущая на пескахъ между Ново-Астраханью и Св. Горами, *Turnefortia Arguzia*—растеніе низовьевъ Волги и Каспійского побережья—у насъ пески лѣваго берега Донца къ СЗ отъ Св. Горъ. Шо истребленіе бора нерѣдко пески приходять въ движеніе, теряютъ большую часть своей растительности, кромѣ немногихъ формъ южнорусскихъ песковъ. Такія дюны, закрѣпляемыя мѣстами шелюгою, имѣютъ печальную, плохо гармонирующую съ могутъ видомъ сосноваго бора вѣнчность. Мѣстами они покрываются березовыми рощами. Это дерево здѣсь рѣдко достигаетъ той красоты, что въ сѣверныхъ губерніяхъ, но зарастаетъ въ западной половинѣ губерніи, напр. по р. Пслу, пески очень густо.

Говоря о борахъ, нельзя не упомянуть о такъ называемой горной соснѣ, найденной и недавно описанной г. Литвиновымъ на Св. Горахъ.

Въ то время, какъ нормальное мѣстонахожденіе боровъ у насъ въ Россіи, какъ уже сказано, пески, Литвиновъ для нѣкоторыхъ пунктовъ въ томъ числѣ и для Харьковской губерніи, указываетъ случаи произрастанія сосны на известнякѣ и въ нашемъ случаѣ на мѣлу. Г. Литвиновъ находитъ, что такая мѣловая,

¹⁾ Клюку—*Vaccinium oxycoccos*—Харьковъ, Лебединъ, *Drosera rotundifolia* находили пока только тутъ.

²⁾ Сюда же вѣроятно надо отнести *Anemone nemorosa* L., приводимую проф. Павловичемъ для Запада губерніи.

³⁾ Такъ называемая Кузьмичева трава.

или какъ онъ ее называлъ *горная сосна*, отличается нѣсколько по виѣшности отъ сосны, произрастающей на пескахъ и напоминаетъ сосну горныхъ странъ. Признаки, приводимые г. Литвиновымъ, однако не настолько характерны, чтобы горную сосну можно было принять за особый видъ, а не за разновидность, вызванную иными условіями питанія, чѣмъ на пескахъ. Шишки нашей мѣловой сосны болѣе овальнойныя, чѣмъ коническая, равно какъ и хвоя у ней болѣе коротка. Литвиновъ въ этой горной соснѣ видѣтъ какъ бы родоначальника сосновыхъ боровъ Харьковской губерніи, а въ высотахъ Св. Горъ—центръ первоначального ихъ распространенія. Это по его мнѣнію былъ въ ледниковый періодъ—островъ, откуда сосна распространилась по губерніи со временемъ ледникового періода. Здѣсь она сохранила еще свою полуальпійскую виѣшность и доселѣ окружена цѣлою свитою растеній альпійского характера, въ другихъ мѣстахъ рѣдкихъ или даже вовсе не встрѣчающихся. Ниже я еще вернусь ко взгляду Литвинова, въ сущности совершенно согласному съ моими воззрѣніями на исторію развитія южно-русской степной флоры, мною высказывавшемуся въ разныхъ работахъ. Здѣсь однако я не могу не указать на нѣкоторыя неточности, заставляющія нѣсколько измѣнить взглядъ Литвинова на исторію Харьковскихъ боровъ. Дѣло въ томъ, что посѣтивъ лѣтомъ 1891 года уже послѣ выхода въ свѣтъ статьи г. Литвинова, Святогорскую обитель, я обратилъ особое вниманіе на условія произрастанія въ ея окрестностяхъ горной сосны. Дѣйствительно, для русскаго человѣка здѣсь представляется необычайное зрѣлище. Высоко, въ видѣ настоящихъ крутыхъ горъ высится надъ Донцомъ мѣловой крутой берегъ отдѣльными вершинами на подобіе горныхъ пиковъ, поднимаясь надъ гладью его водъ. И эти бѣлые, какъ снѣгъ скалы, тамъ и сямъ увѣнчанныя церквами, по большей части на всемъ протяженіи ихъ склоновъ покрыты роскошнымъ сосновымъ боромъ. Однако ближайшее знакомство съ подпочвами окрестностей монастыря показало, что подпочвы эти *песчаныя*. На мѣловые пески, одѣтые тонкимъ слоемъ глины, покрываются мѣль и лишь у самаго берега онъ выходитъ на поверхность, составляя подпочву. Мы здѣсь имѣемъ дѣло со смытiemъ вышележащихъ горныхъ

породъ, которое наблюдается, какъ мы уже это показывали въ первомъ очеркѣ, всюду вдоль береговъ какъ этой, такъ и большинства Старобѣльскихъ и Купянскихъ рекъ. Съ другой стороны деревья, гдѣ они растутъ на склонѣ на чистомъ мѣлу, далеко не вездѣ имѣютъ свѣжій видъ. Они горячъ отъ жару, бурѣютъ отъ засухи. Ясно, что они здѣсь чувствуютъ себя не дома, и мнѣ кажется, что первымъ мѣстомъ населенія сосны были обнаженные древнимъ размывомъ *намѣловые пески*; на мѣловые же склоны берега они попали путемъ засѣванія отъ росшихъ по сосѣдству деревьевъ, гдѣ они, не встрѣчая конкурентовъ, выросли и окрѣпли. Такимъ образомъ и намѣловые боры Святогорской обители подобно другимъ лѣсамъ края врядъ ли могутъ считаться *aborigenami* его растительности. Ихъ происхожденіе тоже, что и боровъ лѣваго берега Донца. Но такъ какъ смытъ песковъ на правомъ берегу долженъ былъ произойти ранѣе, чѣмъ осушеніе песковъ берега лѣваго, то понятно, что и заселеніе этихъ могло произойти ранѣше, въ періодъ болѣе близкій къ ледниковому. Отсюда обиліе рѣдкихъ альпійскихъ растеній подъ ихъ сѣнью. Къ этимъ растеніямъ мы еще вернемся, но здѣсь я не могу не указать на одно растеніе, которое до сихъ поръ было только здѣсь и находимо (да около Изюма можете найти разведенное), и которое нигдѣ болѣе въ Харьковской губерніи дико не ростетъ. Это париковое дерево *Rhus cotinus*, которое образуетъ цѣлые заросли подъ сѣнью Святогорскихъ сосенъ и очень украшаетъ склоны своею зеленою и розовыми, какъ комы пуху перистыми плодами. Будь этотъ кустарникъ здѣсь одинъ, его естественно бы было принять за случайно занесенный. Но такъ какъ его окружаютъ многія другія кавказскія степные и альпійскія травы, очень рѣдкія въ другихъ частяхъ края, то остается предположить, что занесенный на этотъ островъ мѣлу въ отдаленномъ прошломъ, онъ болѣе не могъ распространиться—и остался здѣсь, какъ живая лѣтопись, напоминая объ условіяхъ жизни давно минувшаго прошлаго. *Rhus cotinus* процветаетъ въ лѣсной полосѣ Кавказа, и Ю.ЮЗ Россіи, гдѣ онъ требуетъ богатой известью-каменистой почвы.

Кромѣ Св. Горъ есть случаи нахожденія сосны на мѣлу въ Старобѣльскомъ уѣздѣ, около Лимаревки и въ Волчанскомъ

уѣздѣ¹⁾). Самому мнѣ ихъ не приходилось наблюдать, но, принимая во вниманіе, что въ указанныхъ мѣстахъ везде мѣль кроется песками, болѣе или менѣе обнажающимися и тамъ правильнѣе пески считать источникомъ разселенія сосны. Въ виду господства сосны на пескахъ, если мы допустимъ, что эти послѣдніе обнажались лишь при прорытіи рѣчныхъ террасъ, намъ надо будетъ признать, что и сосновые боры, подобно флорѣ широколиственныхъ лѣсовъ, есть позднѣйшій пришелецъ въ нашей флорѣ. Если въ отдаленномъ прошломъ они и существовали, то лишь незначительными островками, ютившимися въ 2—3 мѣстахъ края. Ихъ развитіе начинается съ развитіемъ песчаныхъ террасъ. Но такъ какъ террасы эти при прогрессивномъ углубленіи русль скоро бѣднѣли влагою, а сосна при естественномъ разселеніи избѣгаетъ всякой иной почвы, кроме песковъ съ довольно влажною подпочвою, такъ какъ она не выноситъ въ молодости конкуренціи съ травами, то боръ при дальнѣйшемъ развитіи рельефа не только не могъ захватывать столь большихъ территорій, какъ лиственные лѣса, могшіе активно бороться со степью; онъ долженъ былъ повидимому уступить и часть песковъ для дюнной флоры сухихъ песчаныхъ побережий южно-русскихъ рѣкъ и морей.

Идеальной полноты путемъ медленнаго заселенія песковъ боровая растительность достигнуть не успѣла, какъ начала вымирать; потому то въ противоположность чернолѣсью области наибольшаго богатства боровой и торфяно-болотной флоры здѣсь совпадаютъ не столько съ болѣе ранними по образованію террасами, сколько съ наилучше сохранившими влагу.

По мѣрѣ вымирания и придвиганья къ тремъ рѣчнымъ террасамъ (т. е. къ террасамъ луговыхъ) нашихъ сосновыхъ боровъ, на ихъ мѣстахъ воцарялись пески со своеобразною слабо скрѣпляющею эту подвижную почву растительностью. Тамъ, гдѣ человѣкъ еще не закрѣпилъ пески эти шелюгою—они приняли

¹⁾ Какъ въ Изюмскомъ уѣзда *Rhus cotinus* такъ въ Волчанскомъ уѣзда другое крайне рѣдкое эндемичное растеніе сопровождается ростущія на мѣлу боры. Я разумѣю *Daphne Sophiae* Kalen., своеобразный видъ Волчья лыка, имѣющій близкихъ родичей лишь въ Японіи и до сихъ поръ найденный только въ Курской губ., г. Каленищенко находилъ его по р. Козинкѣ.

характеръ настоящихъ дюнъ и угрожаютъ близъ лежащимъ культурнымъ участкамъ. Особенно безотрадны пески эти въ нижнемъ теченіи Донца, лѣвый берегъ котораго, по минованіи поэмной долины, имѣетъ видъ настоящей Харьковской сахары. *Растительность песковъ*, характернѣйшихъ представителей которой я привожу ниже, можетъ быть рассматриваема какъ южно-русская степная припонтическая растительность rag excellence. Господствующимъ растеніемъ здѣсь является песчаный молочай¹⁾, характеризующій песчаныя степи ЮВ Россіи вилоть до самаго Каспійскаго моря, чабрецъ—*Thymus odoratissimus*, *Achillaea Gerberi*, *Linaria genistaefolia*, *Plantago arenaria*—характернѣйшіе пустынныя виды Астраханской губ. Они, какъ сказано, не покрываютъ песковъ сплошь, а раскиданы тамъ и сямъ на ихъ желтомъ фонѣ, украшая ихъ или своею зеленою или яркими цвѣтами.

Менѣе часто на этихъ пескахъ находятъ слѣдующія формы: *Potentilla argentea cinerea* *Erysimum angustifolium* L, *Odontarrhena argentea* *Dianthus polymorphus* L, *Silene Otites* L, *tatarica* *Ledum* *Tribulus terrestris* (Донецъ) *Artemisia compestris* *Linaria odora* МВ *Ajugachia* Schreb. *Corysperrum intermedium*, *Carex schreberi* *Secale fragile* L, *Ephedra vulgaris* *Anchusa officinalis*, *Helichrysum*, *Holosteum*.

Напротивъ, въ песчаныхъ пространствахъ, недавно лишившихся деревьевъ, еще видны слѣдующіе остатки боровой песчаной флоры сѣвера. *Cytisus biflorus* L, *Centaurea Marschalliana*, *Iasione montana* (Донецъ) *Veronica officinalis* L, *Rumex acetosella*, *Polygonum arenarium* W. K. *Draba vernu*, *Sisymbrium thalianum*.

Какъ ни бѣдна эта флора, она все-же заслуживаетъ сбереженія—такъ какъ по вытравленіи ея скотомъ пески окончательно приходятъ въ движение и нагромождаютъ цѣлые сугробы.

Въ сходныхъ сосновыхъ борахъ условіяхъ находится и другая растительная формація губерніи, состоящая изъ ряда весьма рѣдкихъ видовъ, изъ коихъ многіе имѣютъ крайне ограниченный кругъ распространенія—я разумѣю *флору мѣловыхъ обнаженій* правыхъ береговъ большихъ рѣкъ.

Какъ уже было видно изъ геологического очерка края, такого рода обнаженія настолько значительныя, чтобы на нихъ могла

¹⁾ *Euphorbia gerardiana*.

ютиться своеобразная флора, у насъ встречаются только въ восточной половинѣ губерніи въ уѣздахъ Старобѣльскомъ, Купянскомъ, Изюмскомъ и Волчанскомъ. Здѣсь на бесплодной мѣловой почвѣ и только на ней ютится сонмъ полукустарниковъ съ очень темною листвою и большою частью съ сильнымъ запахомъ эфирныхъ маслъ, которые, стоя не густо другъ отъ друга, даютъ склону подобіе тѣхъ заросшихъ кустарникомъ изъ мотыльковыхъ и губоцвѣтныхъ степей, которыхъ такъ характерны для сухихъ плато Испаніи и Дарданелль. Подобіе испанской степи и турецкихъ херофуній развертывается здѣсь среди Малороссійской природы. Особенно интересны посѣщенные мною склоны между Двурѣчнымъ и Каменкою по Осколу, за Старобѣльскомъ и около Городища (Больше-Черниговка). Г. Бурлюкъ привезъ однако того-же типа растенія и изъ другихъ пунктовъ Старобѣльского уѣзда.

Эта въ высшей степени интересная „мѣловая флора“ состоить отчасти изъ видовъ, попадающихся и на другихъ почвахъ края, какъ напр. *Adonis vernalis*, *Genista tinctoria*, *Meniocus linifolius*, *Asperula tinctoria*, *A. humifusa* и *Cynanchica*, *Thymus odoratissimus*, *Helianthemum vulgare* и *oelandicum*, *Polygala sibirica*, *Galium verum* L., *Echinops ritro*, *Centaurea Marschalliana*, *ruthenica* *Convolvulus lineatus*. Но главная масса мѣловой растительности состоить изъ очень рѣдкихъ. только этимъ обнаженіямъ присущихъ, формъ. У насъ это бываютъ:

Matthiola fragrans—Купянскъ, Осиновая, Большечерниговка.
Hesperis aprica K. T.—Изюмъ, Добре.

Odontarhena alpestris. Св. Горы, Двурѣчное.

Polygala major. Іас. Св. Горы, Старобѣльскъ, Двурѣчное, Изюмъ, Змievъ, Купянскъ.

Silene longiflora Ehrh. Двурѣчное, Каменка, Старобѣльскъ, Св. Горы.

Linum tauricum (*iscranicum* Czern.) Двурѣчное, Большечерниговка.

Linum hirsutum L. Двурѣчное, Каменка, Большечерниговка.
Dictamnus Fraxinella Pas. Св. Горы, отъ Двурѣчной вверхъ по Осколу.

— 81 —
Astragalus albicaulis. Изюмъ, Бекарюковка, Св. Горы, Каменка, Большечерниговка.

Astragalus vesicarius L. Св. Горы, Каменка.

Hedysarum grandiflorum. Pall. Изюмъ, Славянскъ.

Cotoneaster vulgare L. Изюмъ.

Pimpinella tragium Vill. Двурѣчное, Каменка, Большечерниговка, Изюмъ.

Asperula Cynanchica, galiooides.

Artemisia salsoloides Willd. Изюмскій уѣздъ. Двурѣчное, Каменка, Большечерниговка, Св. Горы.

Artemisia hololeuca M.B. A. maritima по мѣловымъ откосамъ р. Донца и Оскола, Двурѣчное, Славянскъ, Изюмъ.

Androsace villosa L. Двурѣчное, Каменка.

Euphorbia sp. Двурѣчное.

Onosma simplicissimum Св. Горы, Двурѣчное, Каменка, Старобѣльскъ.

Linaria cretacea Fisch. Двурѣчное, Каменка.

Scrophularia cretacea. Двурѣчное, Каменка, Старобѣльскъ, Большечерниговка.

Hyssopus angustifolius M. B. Старобѣльскъ, Св. Горы, Большечерниговка, Двурѣчное, Каменка.

Sideritis montana L. тамъ-же.

Berberis vulgaris B. Старобѣльскій уѣздъ.

Centaurea sibirica. Св. Горы.

Scutellaria orientalis (*lupulina*). Св. Горы, Двурѣчное, Каменка.

Teucrium polium L. тамъ-же.

Eurotia ceratoides (неразвитая форма). С. А. Mey. Старобѣльскъ.

Многія изъ этихъ мѣловыхъ растеній нашего края весьма замѣчательны. Такъ напр. маленькая *Androsace villosa* есть форма высочайшихъ вершинъ Кавказа и Среднеазіатскихъ горъ, попадающаяся еще только на Яйлѣ Крыма. *Dictamnus Fraxinella* такъ богатъ эфирными маслами, что воздухъ около него въ лѣтніе вечера воспламеняется отъ поднесенной спички, зрѣлые же его плоды величиною съ дробинку разбрасываются при созреваніи коробочекъ самимъ растеніемъ на нѣсколько сажень; наконецъ

Linum hirsutum, *Polygala major*, *Scutellaria lupulina* суть луговые формы вершинъ Кавказа—его альпийской полосы—и тѣмъ страннѣе ихъ видѣть вмѣстѣ съ такими видами азіатскихъ пустынь, какъ *Eurotia*, *Convolvulus lineatus*. Наконецъ нѣкоторыя изъ формъ, какъ *Linum ucranicum*, представляя мѣстныя модификаціи, являются такъ сказать видами харьковскими по преимуществу.

Альпийские виды мѣловой флоры, надо думать, подобно рѣдкимъ формамъ торфяниковъ губерніи являются наслѣдіемъ далѣаго прошлаго—послѣ ледникового вѣка. Они уцѣлѣли здѣсь на мѣлу, такъ какъ на этой каменистой почвѣ плохо развиваются другія растенія, слаба конкуренція и жизненное состязаніе. Всѣ эти виды у насъ рѣдки. Но они характеризуютъ откосы, особенно *Hyssopus*, *Astragalus*, *Linum*, *Artemisia*. Сухая, сильно нагрѣваемая и отражающая лучи солнца, почва откосовъ какъ нельзя лучше благопріятствуетъ развитію этого біологического типа сухихъ и теплыхъ степей съ ихъ темнозелеными низкими кустарниками богатыми эфирными маслами.

Въ пейзажѣ края мѣловая флора играетъ сравнительно малую роль, распространеніе ея чисто мѣстное, а многіе представители, какъ видно изъ списка, до сихъ порь были найдены всего въ двухъ—много трехъ пунктахъ края и являются наиболѣе интересными ботаническими находками нашей почвенной рекогносировки.

Формація черноземной степи, какъ очевидно изъ всего выше-сказанного, должна являться въ нашемъ краѣ формацію наиболѣе древней. Дѣйствительно, въ нее по мѣрѣ своего разростанія врѣзывались овраги и балки и слѣдовавшій за ними лѣсъ; на ея фонѣ вырѣзали свои причудливые изивы рѣчные долины, одѣвая идущими съ сѣвера борами ихъ песчаныя террасы и оригинальную флорою известняковъ выступавшія мѣловыя скалы.

Теряя участокъ за участкомъ, она ко времени заселенія человѣкомъ края сохранилась на западѣ по пологимъ склонамъ къ лѣвымъ берегамъ рѣчныхъ долинъ—на востокѣ тамъ же и кое гдѣ по плоскимъ водораздѣламъ. Формація степи подверглась гораздо большему измѣненію со стороны человѣка, чѣмъ лѣса края. Всякая распашка черноземнаго степного участка радикально

и по большей части навсегда уничтожаетъ его растительность, состоящую изъ медленно развивающихся многолѣтниковъ, заставляя вмѣсто того появляться совершенно иного характера сорную флору.

При сильномъ развитіи земледѣлія почти вся территорія степи въ настоящую минуту лишена естественного покрова, и приходится дѣлать по уѣзdamъ иногда сотни верстъ переѣздовъ, чтобы найти лоскутокъ, имѣющій хотя слабое подобіе первона-чальныхъ условій флоры. Флора степи—эта драгоценная лѣтопись прошлаго погибаетъ безвозвратно, и натуралистъ, желающій прочесть ее, находится въ положеніи археолога, которому надо понѣсколько лоскуткамъ, оставшимся изъ лѣтописи, прочесть содержаніе этой послѣдней.

Понятно, поэтому, что на основаніи сообщаемыхъ о губерніи фактovъ нельзя бы было сдѣлать никакихъ выводовъ—если бы факты эти не стояли въ связи съ цѣлымъ рядомъ другихъ, наблюдавшихъ въ аналогичныхъ мѣстностяхъ. Всѧ совокупность этихъ касающихся южно-русской степи фактovъ освѣщаетъ запутанныя явленія въ географіи нашихъ степныхъ травъ. Первое, что кидается въ глаза при сравненіи цѣлинныхъ отъ вѣковъ не-паханныхъ участковъ степи различныхъ уѣздовъ Харьковской губерніи—это рѣзкая разница въ флорѣ ея западныхъ и восточныхъ уѣздовъ. Это отличие выражается отсутствіемъ ряда красивыхъ во всякое время года кидающихся въ глаза многолѣтниковъ на цѣлинахъ Сумскаго и Лебединскаго уѣздовъ¹⁾.

Лебединская степь—цѣлина, примѣромъ которой можетъ служить степь, лежащая верстъ на 10 къ Западу отъ сел. Анненбергъ Лебединскаго уѣзда, весьма сходна по составу своихъ травъ съ гораздо южнѣе лежащими степями Лубенского, Хорольскаго или Кременчугскаго уѣздовъ Полтавской губерніи, гдѣ напр. въ имѣніи г. Боярскаго, г. Родзянки, на

¹⁾ Повидимому какъ и въ Полтавской губерніи границу должна составлять р. Писель, но обиліе лѣсовъ Валковскаго и Ахтырскаго уѣздовъ и ихъ распаханность даютъ возможность замѣтить ее лишь далеко восточнѣе—за Харьковомъ. Клочки степной цѣлины въ Валковскомъ уѣздѣ и Зміевскомъ въ этомъ отношеніи очень интересны, и нельзя не желать полученія болѣе точныхъ свѣдѣній о ихъ флорѣ.

склонахъ у Лубенъ и за Миргородомъ еще есть участки цѣлины настолько значительные, что по нимъ можно судить о прежде бывшемъ характерѣ степной растительности. Но все же Харьковская степь богаче на нѣсколько кустарниковъ (*Amygdalus nana*, *Caragana*), чѣмъ эти послѣдніе.

Востокъ губерніи сильно отличается отъ этого типа; значительные цѣлинные участки, посѣщенные мною у Александровскаго и Лимаревскаго конныхъ заводовъ Старобѣльскаго у., степи за Волошинъ Яромъ въ Купянскомъ уѣздѣ и на границѣ съ Екатеринославской губерніей у сел. Краснопавловки также даютъ хорошее представление объ этомъ типѣ. Степи эти изобилуютъ видами, не попадающимися совсѣмъ въ Западной части Харьковской губерніи и если и заходящими въ Полтавскую—то только въ самый крайній восточный уѣздѣ ея—Константиноградскій и отчасти, Кобелякскій и Полтавскій. Но онѣ гораздо богаче своеобразными формами, чѣмъ степи этого послѣдняго. Виды эти будутъ:¹⁾

Clematis integrifolia на В. начиная съ Валковскаго у.

Clematis Flamula. Старобѣльск. у., къ востоку отъ Старобѣльска, по склонамъ и цѣлинамъ.

Adonis Wolgensis. Купянскъ. Волчансъ. Староб. Изюмъ. Констант.—циѣлины. Змievск. у.

Paeonia tenuifolia. Староб. Куп. Изюм. Змievск. у. Валк. у.

Erysimum austriacum. Тамъ же.

Crambe tataricum. Волч.

Polygala sibirica. Волч. Харьк. Изюмск.

Gypsophila altissima L. Староб. у. Лимаревка. Золоч.

Caragana frutescens къ В. отъ Харьк. у.

Astragalus vesicarius. Староб. Изюмск. у.

Spiraea crenata L. Купянскъ.

Bunium luteum. Изюмск. Змievск.

Pyrethrum miliefoliatum. Конст. Куп. Староб.

Inula squarrosa. Стар. у.

¹⁾ Списокъ этотъ составленъ на основаніи критического разсмотрѣнія какъ собственныхъ гербаріевъ, такъ и гербаріевъ 20 лѣтнихъ работъ проф. Черняева.

Saussurea amara. Констант. Староб. Купянск.

Centaurea montana L. Изюмск. у. Старобѣльскъ. Ново-Астрахань. Лимаревка.

Centaurea orientalis. Харьк. Констант. Купянск. Староб. Изюмск.

Serratula radiata. Староб. Купян. Конст.

Serratula xeranthemoides M.B. Староб.

Iurinaea linearifolia. Староб. Констант.

Vinca herbacea L. Староб. Изюмск. Куп. Валк. у.

Salvia Aethiopis Харьковъ. Конст. Изюм. Змievск. Валк. у.

Ajuga Laxmanni L. Изюм. Староб. Купян.

Iris Guldentstdtiana. Конст. Изюмск. Староб. Купянск.

Muscari ciliatum. Изюмск. у. Св. Горы.

Громадное большинство изъ перечисленныхъ формъ держится другъ друга чрезвычайно дружно, останавливаясь въ своемъ распространеніи на западѣ, именно Константиноградскимъ уѣздомъ въ Полтавской и лѣсами Днѣпровско-Донецкаго водораздѣла въ Харьковской губерніи.

Большая часть видовъ, появляющихся въ восточной части губерніи или тамъ по крайней мѣрѣ преобладающихъ—суть формы южныя—которыя по крайней мѣрѣ въ восточной половинѣ Россіи далеко не доходятъ до сѣверной границы степей, начинаются встрѣчаться лишь подъ болѣе низкими широтами. Таковы напр. *Bunium luteum*, *Cephalaria centauroides*, *Linosyris villosa*, *Serratula xeranthemoides*, *Statice tatarica*, *Dianthus leptopetalus*, *Paeonia tenuifolia*, *Astragalus asper* и нѣкот. друг.

Отсутствіе ихъ на степяхъ Лебединскаго уѣзда можетъ быть объяснено его болѣе сѣвернымъ положеніемъ.

Но все же степи Старобѣльскія отличаются отъ степей запада губерніи слишкомъ рѣзко, слишкомъ большимъ числомъ видовъ, перемѣна эта наступаетъ слишкомъ внезапно, чтобы одною разницей въ широтѣ можно было объяснить это различіе. Кромѣ того подъ близкими долготами многія формы, связанныя исключительно только съ востокомъ губерніи были найдены значительно сѣвернѣе, какъ напр. *Adonis wolgensis*, *Polygala sibirica*, *Gypsophila altissima*, *Astragalus austriacus*, *Serratula radiata* и т. п.

Обликъ и характеръ группировки степныхъ формъ на западѣ и на востокѣ губерніи весьма различны.

Чтобы не быть голословнымъ я приведу списокъ растеній, собранныхъ въ наиболѣе типичныхъ пунктахъ.

Всѣ цѣлинныя степи западнѣе Ворсклы болѣе или менѣе приближаются къ типу степи найденному мною верстъ на 7 западнѣе имѣнія Аиненбергъ на Пслѣ. Слѣдующія растенія составляютъ эту степь.

Thalictrum minus L simplex L, Pulsatilla patens L* P. vulgaris L, P. pratensis L*, Anemone sylvestris L*, Adonis vernalis L*, Ranunculus illyricus L. R. polyanthemos L., Hesperis tristis L., Sisymbrium juncinum MB. Polygala vulgaris L., Dianthus capitatus DC. Silene viscosa Pers. Otites Sm. nutans L. Silene chlorantha L. Arenaria graminifolia L., Stellaria graminea L., Lavathera thuringiaca Linum perenne L., Geranium sanguineum L., Genista tinctoria, Cytisus biflorus L., capitatus Iacq., Anthyllis vulneraria, Medicago falcata L., Trifolium alpestre L., T. montanum; Oxytropis pilosa, Astr. Onobrychis L., Coronila varia L., Onobrychis sativa L., Vicia pisiformis L., Vicia tenuifolia Rotg., Lathyrus tuberosus L., Orobous albus L., O. canescens, O. pallescens, Amygdalus nana L., Prunus chamaecerasus L., Spiraea filependula, Fragaria collina L., Pot. verna L., P. opaca L., recta L., argentea L., Eryngium campestre L., planum L., Trinia Henningi Falcaria Rivini, Asperula cynanchica L., Galium verum L., G. mollugo, Knautia arvensis L., Scabiosa ochroleuca L., Achillaea millefolium L., A. nobilis L., Pyrethrum corymbosum, Artemisia Campestris, Senecio vernalis MB, S. Iacobaea L., S. erucaefolius L., Centaurea ruthenica Lam., C. Marschalliana Spl., C. scabiosa L., Scorzonera purpurea L., Tragopogon orientale, Hypochaeris radicata, Hieracium virosum L., echiooides Campanula sibirica L., Vincetoxicum officinale L., Echium rubrum L., phoeniceum L., Veronica austriaca L., V. incana L., V. spicata L., V. spuria L., Euphrasia lutea L., odontites, Pedicularis comosa L., Thymus Marschallianus L., Salvia pratensis L., S. nutans L., S. sylvestris L., verticillata, Nepeta nuda Dracocephalum Ruischianum L., Stachysrecta L., Phlomis tuberosa L., Ph. herba venti L., Ajuga L.,*

genevensis, Thesium ramosum, ebracteatum, Plantago maxima L., media L., Euphorbia procera, virgata, Iris furcata MB. Asparagus officinalis, Muscari botryoides, Gagea pusilla Avena pubescens, Arrhenatherum elatius, Koeleria cristata, Poa pratensis, Stipa pennata, capillata, Festuca ovina.

Этотъ составъ степи ближе всего подходитъ къ типу луговой степи, встрѣчаемой на сѣверной границѣ степного пространства въ Нижегородской, Казанской и Уфимской губерніяхъ. Онъ только нѣсколько богаче южными формами. Кустарники на ней разбросаны спорадически, представлены почти исключительно родомъ *Cytisus*. Ковыли очень рѣдки, изъ злаковъ преобладаютъ *Poa* и *Festuca* господствующіе на ровныхъ мѣстахъ—уступая мѣсто цвѣтковому ковру на склонахъ.

Совершенно другой характеръ имѣла степь Куинянского уѣзда за Волоховымъ яромъ. Здѣсь поражала бѣдность флоры, сухость растеній. Сухая почва была покрыта пучками *Festuca* и *Koeleria* или ковылемъ. Спорадически разбросаны были сѣроватые *Adonis wolgensis* или заросли изъ піоновъ *Paeonia tenuifolia*. Другія растенія попадались рѣдко. Тамъ и сямъ торчали сухощавые *Dianthus campestris*, *Jurinea*, *Echium purpureum* или *Veronica austriaca*, *Onosma echoioides*, *Arenaria*.

Напротивъ степи востока Старобѣльского уѣзда, особенно волнистая степь Александровскаго коннаго завода нестрѣли невѣроятнымъ разнообразiemъ цвѣтушихъ красивыхъ формъ. Здѣсь большинство Лебединскихъ формъ было встрѣчено вновь, но они жались уже къ балкамъ, къ кустамъ и опушкамъ разбросанныхъ остатковъ лѣсовъ, уступая мѣсто рѣдкимъ южнымъ красивымъ цвѣтамъ. Степь опять получала луговой характеръ—но не травянистаго, а цвѣточнаго луга. Различныя *Salvia*, *Nepeta*, *Phlomis*, *Veronica*, *Echium*, *Centaurea orientalis*, *Serratula*, *Astragalus* давали тонъ, а между ними обращали вниманіе слѣдующія только этимъ степямъ присущія формы.

Clematis integrifolia L., Clematis pseudo flamula L., Adonis wolgensis L., Aconitum Anthora Paeonia tenuifolia L., Erysimum odoratum Ehr., Camelina microcarpa, Polygala sibirica L., P. major L., Dianthus leptopetalus L., Gypsophila altissima, Silene tatarica Pers,

Arenaria longifolia Linum flavum, *Hypericum elegans L.*, *Caragana frutescens*, *Astragalus asper Jacq.*, *Astr. austriacus L.*, *A. sulcatus MB.* *A. albicaulis DC.* *Spiraea crenata*, *Peucedanum Alsaticum*, *Trinia Kitaibelli*, *Bunium luteum L.*, *Bupleurum falcatum*, *Asperula tinctoria L.*, *A. glauca L.*, *Valeriana tuberosa*, *Cephalaria centauroides*, *Linosyris vulgaris Coss.*, *L. villosa Beuth.* *Galatella punctata*, *Pyrethrum millefoliatum*, *Artemisia Austriaca*, (*Echinops Ritro*), *Serratula xeranthemoides*, *L. radiata* * *MB.* *heterophylla* *, *Desf.* *Cent. Trichocephala MB.*, *Cent montana*, *C. orientalis L.*, *Iurinaea linearifolia*, *Scorzonera laciniata L.*, *hispanica*, *Tragopogon floccosus L.*, *Statice tatarica L.*, *Vinca herbacea WK.* *Myosotis sylvatica L.*, *Salvia Aethiopsis*, *S. austriaca*, *Nepeta ucranica Stachis germanica*, *Phlomis herba venti*, *Ajuga Laxmanni*, *Euphorbia gerardiana*, *Iris Güldenstädiana*, *Allium flavum*, *A. strictum*, *A. flavescens*, *A. moschatum*, *Hyacinthus ciliatus*, *Iecophaeus*, *Ornithogalum umbellatum*, *nutans*, *Stipa Lessingiana*, *Triticum pectinatum*, *prostratum*.

Биология этихъ степныхъ цвѣтовъ востока показываетъ, что по крайней мѣрѣ многіе изъ нихъ не требуютъ особаго лѣтнаго жару для своего развитія. *Centaurea montana* растеніе Альпийскихъ луговъ Кавказа, *Polygala sibirica* растетъ на югѣ Пермской губерніи.

Такимъ образомъ, если для нѣкоторыхъ изъ этихъ растеній климатъ кладетъ предѣлъ распространенію ихъ на западъ, то относительно другихъ утверждать это затруднительно.

Съ другой стороны кидается въ глаза остановка массы растеній какъ разъ тамъ, где проходитъ граница свѣжихъ и мощныхъ ледниковыхъ отложенийъ и бурыхъ суглинковъ, повидимому гораздо ранѣе отложенныхъ и подвергнувшихся переработкѣ атмосферою.

Невольно мнится, что еще до водворенія лѣсовъ въ краѣ цѣлый рядъ растеній востока удержался какъ бы у берега, и только часть степной флоры проникла въ приднѣпровскія области Харьково-Полтавскаго края.

Какъ въ Полтавской, такъ и въ Харьковской губерніи западныя степи богаче луговыми формами. Мы видѣли на западѣ

въ нашемъ краѣ случаи, когда ветлы свободно растутъ по степнымъ дорогамъ, попадаются на степи *Gladiolus*'ы, *Asparagus*'ы поемныхъ луговъ. А потому, мнѣ кажется, нѣть ничего невѣроятнаго предположить, что степи запада нашей губерніи какъ *степи*—моложе степей востока, что ихъ полулуровая флора не успѣла еще окончательно смѣниться тую распространявшейся степной, какъ человѣкъ и лѣса овладѣли большею частью территории.

Отсюда степи востока древнѣе степей запада и въ нихъ намъ надо искать намека на условія жизни степи въ отдаленные доисторические periodы.

Дѣйствительно, здѣсь мы ихъ и находимъ. Разсуждая логически, надо думать, что если степь смѣнила прежніе луга, то наиболѣе высокіе пункты губерніи должны быть первыми мѣстами разселенія первобытной степной флоры края. Уѣзды Волчанскій, Изюмскій и болѣе возвышенная половина Купянскаго и Старобѣльскаго уѣздовъ, какъ мы знаемъ, представляютъ таковые. Но здѣсь правыя побережья рекъ заняты лѣсами, далеко входящими въ глубь водораздѣловъ. *Опушки* такихъ лѣсовъ нетронутыя человѣкомъ и его плугомъ, где лѣсь еще не изгналъ степи, но вмѣстѣ съ тѣмъ создалъ условія влаги, болѣе близкія къ тѣмъ, которыя имѣла еще не высущенная и не дренированная степь—такія опушки представляютъ наиболѣе интересный объектъ для наблюдений.

Вотъ здѣсь то, сравнивая контакты лѣса и степи на востокѣ и западѣ Харьковской губерніи, легче всего видѣть ту рѣзкую разницу въ богатствѣ флоры мѣстъ болѣе возвышенныхъ и низко расположенныхъ.

Въ то время, какъ къ западу отъ Ворсклы эти опушки представляютъ изъ себя типъ западной степи съ тѣми же степными формами, къ которымъ присоединяются болѣе любящія влагу *Iris furcata*, *Anemone sylvestris* и тому подобные виды, на востокѣ мы видимъ не только всѣ степные виды, характеризующіе восточная степи, какъ *Paeonia*, *Amygdalus* или *Caragana*, болѣе роскошно развитыми, но еще цѣлую серію болѣе рѣдкихъ степныхъ и даже горныхъ видовъ, на открытой степи рѣдкихъ и даже вовсе не встрѣченныхъ. Число такихъ видовъ и разно-

образе ихъ дѣлается тѣмъ больше, чѣмъ выше расположены край и сѣверо-востокъ Купянского уѣзда, а въ особенности Св. Горы Изюмского уѣзда могутъ быть рассматриваемы, какъ классическая мѣста для собирателя степной флоры.

Наоборотъ на низкихъ степяхъ у ст. Граково много луговыхъ видовъ; здѣсь степь напоминаетъ молодыя степи запада. На Св. Горахъ, несмотря на близость лѣсовъ, степная флора блещетъ разнообразiemъ и богатствомъ своихъ формъ. Глазъ экскурсанта видитъ совершенно непривычное для себя зрѣлище такихъ чисто степныхъ растеній, какъ ковыли, *Salvia nutans*, *Caragana frutescens*, ютиящіеся подъ самою сѣнью сосенъ, настолько рѣдкихъ, что онѣ не мѣшаютъ ихъ росту. Лужайки между деревьями представляютъ уже идеальную степную формацию, только болѣе пышно развитую и разнообразную.

Слѣдующія растенія были собраны мною здѣсь въ концѣ мая: *Verbascum phoeniceum*, *Stachys recta*, *Potentilla argentea* *Centaurea sibirica*, *C. montana*, *Salvia silvatica*, *nutans*, *Adonis wolgensis*, *vernalis*, *Spiraea filependula*, *Pedicularis comosa*, *Ranunculus illyricus*, *Orobus luteus*, *Phlomis tuberosa* и *pungens*, *Muscari pallens*, *Asperula Cynanchica*, *Thymus Marschallianus*, *Astragalus vesicarius*, *Stipa pennata*, *Amygdalus nana*, *Cytisus biflorus*, *Delphinium elatum*, *Scabiosa ochroleuca*, *Astragalus austriacus*, *Linaria genistaeifolia*, *Thalictrum minus*, *Linum flavum*, *perenne*, *Prunus chamaecerasus*, *Onosma simplicissimum*, *echioides*, *Odontarrhena alpestris*, *Helianthemum vulgare*, *oelandicum*, *Myosotis sylvatica*, *Polygala major*, *Sibirica*, *Scutellaria lupulina*, *altissima* (лѣсъ), *Ajuga Laxmanni*, *Clematis integrifolia*, *Centaurea orientalis*, *Ruthenica*, *Vinca herbacea*, *Trinia Henningii*, *Coronilla varia*, *Festuca ovina*, *Veronica austriaca*, *Asparagus officinalis*, *Veronica hederifolia*, *Thesium ramosum*, *Cerinthe minor*, *Alyssum calycinum*, *Alyssum minimum*, *Meniocus linifolius*, *Thlaspi perfoliatum* и мн. др.

Уже изъ этого списка всякий, кому приходилось экскурсировать съ ботаническими цѣлями по губерніи, убѣдится, что на Св. Горахъ мы видимъ сочетаніе 1) именно такихъ формъ, которыхъ очень рѣдки и спорадически разбросаны по степи; 2) смыщеніе степныхъ мѣловыхъ и кустарниковыхъ видовъ; 3) большое

обилие чисто горныхъ формъ, какъ *Centaurea montana*, *Cerinthe minor*, *Scatellaria lupulina*, *Thlaspi perfoliatum*, *Odontarrhena alpestris*, *Adonis vernalis* *Pedicularis*, *Polygala sibirica* и *major*¹⁾.

Явленіе, особенно рѣдко выраженное на Св. Горахъ, сказывается и на другихъ возвышенныхъ опушкахъ Старобѣльского и Купянского уѣздовъ. Оно невольно заставляетъ видѣть въ этихъ мѣстахъ отголосокъ самого отдаленного прошлаго страны, когда ея флора подобно флорѣ теперешнихъ выше пояса лѣсовъ лежащихъ луговъ Тыянъ-Шаня и Кавказа состояла изъ смѣшивидовъ, теперь формирующихъ наши степи съ формами болѣе нѣжными, сохранившимися нынѣ на вершинахъ горъ. Съ измѣненіемъ климата степи на ней размножились только самые грубые изъ этихъ альпійцевъ. Идя на встрѣчу сырьемъ пространствамъ, покинутымъ водами ледника, они одѣвали ихъ монотоннымъ ковромъ, гдѣ господствовали *Stipa*, *Festuca* и *Koeleria* изъ злаковъ, *Salvia*, *Onosma*, *Adonis*, *Cytisus*, *Trinia* изъ двудольныхъ.

Весьма медленно и съ трудомъ за ними слѣдовали болѣе нѣжныя формы вродѣ *Paeonia*, обладающія плохими средствами разселенія. Какъ мы видѣли, самой молодой части губерніи они не достигли.

Значительная же часть альпійцевъ послѣдниковаго периода медленно угасала на своихъ мѣстахъ. Большинство ихъ вѣроятно давно стерто съ лица Харьковской степи. Только такія формы, какъ немногіе перечисленные альпійцы мѣловыхъ откосовъ, да формы опушекъ свидѣтельствуютъ, что и флора соотвѣтствуетъ исторіи почвы, что за отложеніями льда степь, прежде чѣмъ стать степью, переживала стадію травяного луга, близкаго по характеру своему къ альпійскимъ пастищамъ нашихъ азіатскихъ горъ.

¹⁾ Особое богатство Св. Горъ рѣдкими степными видами обусловлено еще тѣмъ, что, принадлежа монастырю, участки менѣе расхищались культурою. Кроме того вообще Изюмскій уѣздъ можетъ быть въ силу своего южного положенія имѣть виды, только ему и сосѣдней южной части Старобѣльск. у. присущіе. Эта особенность ЮВ угла губерніи отражается, какъ увидимъ ниже, на сорной флорѣ, богатой чисто средиземно морскими видами; при почти полномъ отсутствіи цѣлины въ южной части уѣзда прослѣдить особенности степной флоры къ югу отъ Св. Горъ было трудно. Однако, наблюдая степи Краснопавловки, я былъ удивленъ присутствиемъ формъ, въ другихъ мѣстахъ не видѣнныхъ, какъ напр. *Valeriana tuberosa*, *Teucrium*. Можетъ быть и степи Изюмскаго уѣзда, какъ и его флору полей придется потому выдѣлить въ особый типъ.

Растительность поемных луговъ и сырыхъ мѣстъ губерніи по сравненіи съ только что разсмотрѣнными формациами пред-ставляетъ весьма мало интереса. Представляя цѣнныя въ сельско-хозяйственномъ отношеніи угодія, въ научномъ отношеніи она даетъ мало интереснаго. Ея формы—тѣ же луговые виды, что и у большинства южно-русскихъ рѣкъ.

Флора поемныхъ луговъ рѣкъ нашей губерніи, можно бы думать, должна сохранить тотъ типъ растительности болѣе влаж-ныхъ почвъ, который должны были имѣть наши степи въ періодъ заливія водами Скандинавскаго ледника.

Однако ближайшее изученіе нашихъ поймъ и характера разливовъ теперешнихъ рѣкъ и сравненіе его съ процессами, совершающимися на степи во время таянья на ней снѣга показываютъ, что пойменная флора находится въ условіяхъ далеко от-личныхъ отъ тѣхъ, въ какихъ была флора древней степи.

Разливы нашихъ рѣчекъ носятъ характеръ временный и бурный. Мѣняя постоянно главное свое русло, онѣ глубоко раз-рываютъ свою поемную террасу въ одномъ мѣстѣ, въ другихъ мѣстахъ покрываютъ свѣжими наносами; наносы эти въ зависи-мости отъ скорости теченія въ различныхъ частяхъ поймы не-одинаковы, варьируя отъ крупнаго песку до самаго тончайшаго илу.

Покинутыя старыя русла, засасываясь крайне неравномѣрно и медленно, дѣлаютъ и поверхность поймы весьма неровною, обусловливая по освобожденіи ея отъ заливныхъ водъ крайне разнообразные сроки стоянія этихъ водъ въ различныхъ низин-кахъ, блюдечкахъ и озеркахъ; изъ этихъ послѣднихъ одни про-сыхаютъ уже къ Іюню, другіе остаются наполненными водою все лѣто.

Самое строеніе почвы на поймахъ весьма разнообразно: то она представляетъ слоистое хорошо дренированное образованіе, то напротивъ, участки съ плотною, обусловливающею застой водъ, подпочвою, на которой, какъ въ выпарительной чашкѣ, лучи лѣтнаго солнца испаряютъ залившую низину воды и вызы-ваютъ образованіе соляныхъ налетовъ.

Изъ сказаннаго видно, что условія жизни пойменныхъ рас-тепій, то имѣющихъ надъ собою цѣлыми недѣлями струи холод-

ныхъ размывающихъ ихъ корни водъ, то засыпаемыхъ наносами, то паводненныхъ, то напротивъ опять находящихся въ сухой солоноватой почвѣ—не имѣютъ ничего общаго съ первобытными степями, быть можетъ и заболоченными и иногда весною стояв-шими подъ водами, которыя отлагали глины.

Условія пойменной растительности крайне не одинаковы въ различныхъ частяхъ поймы—одна только общая всѣмъ имъ черта—это стояніе извѣстное время подъ водою и извѣстный періодъ заболоченности почвы.

Поемная флора нашей губерніи составлена изъ разнообраз-нѣйшихъ и вмѣстѣ съ тѣмъ широко распространенныхъ по земно-му шару элементовъ. Отсылая къ спискамъ растеній нашей губерніи желающихъ познакомиться съ нею ближе, здѣсь я только отмѣчу тѣ характерныя группировки, которыя замѣчаются на нашихъ поймахъ:

1) Левады—или пойменные лѣса. Ихъ два типа, залитые на большую часть лѣта водою—состоящіе изъ ольхи п ивы, рѣже и около берега тополей—блѣлого и чернаго. Въ нихъ подъ осень развивается исполинская растительность изъ *Arachangelica officinalis*, Hoffm. *Anchusa*, *Solanum*, *Inula Helenium L.*, *Caltha palustris L.*, *Prunus padus L.*, *Cirsium oleraceum Scop.*, *Calystegia sepium R. Br.*, *Cuscuta lupuliformis Kro.*, *Solanum Dulcamara L.*, *Scrophularia alata nodosa*, *Lycopus Europaeus L.*, *Lycopus exaltatus L.*, *Hamulus lupulus L.*, *Alnus glutinosa L.*, *Salix pentandra*, *S. alba L.*

2) Береговые топольники и ивняки, обыкновенно растущіе на песчаной почвѣ со скудною флорою, гдѣ часто встрѣчаются особенно по Донцу кусты *Artemisia abrotanum*, *Trifolium spadiceum L.*, *Lotus corniculatus L.*, *Lotus angustissimus L.* *Epilobium hirsutum L.*, *Eringium planum L.*, *Humulus lupulus L.*, *Calamagrostis epigejos Roth.* *Salix amygdalina*, *alba*, *acutifolia*, *viminalis* *Populus alba nigra*, *Dianthus polymorphus* у берега *Petasites spurius* и *Gnaphalium uliginosum*.

3) Настоящіе листственные лѣса. Большинство породъ черно-лѣсы въ нихъ попадается также, хотя и преобладаютъ обыкно-венно любящія сырость *Lysimachia num mularia* и *Glechome Nederacea*. Обыкновенно флора этихъ лѣсовъ значительно бѣднѣе

нагорныхъ и состоить изъ: *Ranunculus repens* L., *Rhamnus frangula* L., *Prunus padus* L., *Angelica palustris* Bess., *Archangelica officinalis* Hoffm., *Valeriana officinalis* L., *Eupatorium cannabinum* L., *Cirsium oleraceum* Scop. *Verbascum blattaria* L., *Scrophularia alata* Gilib., *Gratiola officinalis* L., *Veronica Anagallis* L., *V. Beccabunga* L., *Lycopus Europeus* L., *Nepeta Glechoma* Benth., *Humulus lupulus* L.

4) Озера стоячей воды съ чисто водяными и болотными растеніями, какъ-то: *Ranunculus aquatilis* L., *R. divaricatus* L., *Nymphaea alba* L., *Nuphar luteum* Sm., *Nasturtium amphibium* L., *Elatine Hydropiper* L., *Hippuris vulgaris* L., *Myriophyllum verticillatum* L., *M. spicatum* L., *Callitricha callitrichoides* Limnathemum *Nymphaeodes* Link., *Utricularia vulgaris* L., *Ceratophyllum demersum* L., *Hydrocharis morsus ranae* L., *Stratiotes aloides* L., *Iuncus bufonius* L., *Lemna trisulca* L., *L. minor* L., *Lemna polyrrhiza* L., *Potamogeton natans* L., *P. lucens* L., *P. compressus* L., *P. pusillus* L., *Trapa natans*.

5) Болотца, заросшая травою, съ видами: *Ranunculus sceleratus* L., *R. Lingua* L., *Cardamine impatiens* L., *C. parviflora* L., *C. amara* L., *Nasturtium amphibium* L., *Lathyrus paluster* L., *Spiraea Ulmaria* L., *Hippuris vulgaris* L., *Lythrum Salicaria* L., *L. virgatum* L., *Cicuta virosa* L., *Sium latifolium* L., *Sium lancifolium* L., *Oenanthe Phellandrium* L., *Galium palustre* L., *Senecio paludosus* L., *Lysimachia thyrsiflora* L., *Menyanthes trifoliata* L., *Polygonum amphibium* L., *P. Hydropiper* Huds., *Euphorbia palustris* L., *Iris Pseud' Acorus* L., *Typha latifolia* L., *Typha angustifolia* L., *Sparganium simplex* Huds., *Sparganium ramosum* Huds., *Acorus Calamus* L., *Alisma Plantago* L., *Sagittaria sagittaefolia* L., *Butomus umbellatus* L., *Cyperus fuscus* L., *C. flavescens* L., *Heleocharis palustris* R. Br. *H. ovata* L., *H. acicularis*? *Scirpus pauciflorus* L., *S. Holoschoenus* L., *S. Michelianus* L., *S. lacustris* L., *S. maritimus* L., *S. compressus* Pers., *Eriophorum angustifolium* Roth.—топъ.. *Carex vulpina* L., *C. vulgaris* L., *C. riparia* Curt., *C. nutans* Host., *Leersia oryzoides* Sw., *Phalaris arundinacea* L., *Beckmannia eruciformis* Host., *Phragmites communis* Trin., *Catabrosa aquatica* L., *Glyceria fluitans*, R. Br., *Glyceria spectabilis* M. et R., *G. distans* Wahl.

6) Шокосныя луговыя пространства, дающія наше лучшее луговое сѣно въ губерніи, состоящія по преимуществу изъ: *Thalictrum simplex* L., *Th. angustifolium* L., *Tb. flavum* L., *Myosurus minimus* L., *Ranunculus acris* L., *R. repens* L., *Nasturtium sylvestre* R. Br., *N. palustre* DC., *N. brachycarpum* C. A. Mey., *N. amphibium* L., *Barbarea vulgaris* L., *Viola uliginosa* Schrad., *V. Stagnina* Kit., *Cucubalus bacciferus* L., *Lychnis Flos cuculi* L., *Althaea officinalis* L., *Geranium pratense* L., *Geranium palustre* L., *G. collinum*, *Ononis hircina* L., *Medicago lupulina* L., *Trifolium pratense* L., *T. medium* L., *T. fragiferum* L., *T. repens* L., *T. hybridum* L., *T. spadiceum* L., *Lotus corniculatus* L., *Lotus angustissimus* L., *Vicia grandifolia* Scop., *Lathyrus pratensis* L., *L. paluster* L., *Spiraea Ulmaria* L., *Lythrum Salicaria* L., *L. virgatum* L., *Eryngium planum* L., *Silaus Besseri* DC., *Cnidium Fischeri* Spreng., *Peucedanum palustre* L., *P. latifolium* MB., *Galium palustre* L., *G. verum* L., *G. Mollugo* L., *G. boreale* L., *Valeriana officinalis* L., *Inula britannica* L., *Achillea millefolium* L., *A. ptarmica* L., *Cirsium palustre* Scop., *C. Elodes* MB., *Serratula coronata* L., *Tragopogon pratensis* L., *Hieracium umbellatum* L., *Sonchus palustris* L., *Adenophora liliifolia* L., *Lysimachia vulgaris* L., *Vincetoxicum officinale* L., *Sympitum officinale* L., *Myosotis palustris* Roth., *Gratiola officinalis* L., *Veronica Anagallis* L., *V. Beccabunga* L., *V. spuria* L., *V. longifolia* L., *Euphrasia officinalis* L., *Pedicularis palustris* L., *P. laeta* Stev., *Rhinanthus major* L., *Mentha sativa* L., *Scutellaria galericulata* L., *S. hastifolia* L., *Stachys palustris* L., *Rumex Ucranicus* Fisch., *R. paluster* Sm., *R. stenophyllus* L., *R. obtusifolius* L., *R. Hydrolathrum* Huds., *R. crispus* L., *R. confertus* Willd., *R. aquaticus* L., *R. Acetosa* L., *Polygonum Bistorta* L., *P. amphibium* L., *P. Persicaria* L., *Euphorbia palustris* L., *E. procera* MB., *Orchis militaris* L., *O. ustulata* L., *O. coriophora* L., *O. laxiflora* Lam., *O. incarnata* L., *O. maculata* L., *Gymnadenia conopsea* L., *Gladiolus imbricatus* L., *Iris Pseud' Acorus* L., *Iris sibirica* L., *Asparagus officinalis* L., *Allium Schoenoprasum* L., *A. acutangulum* Schard., *Fritillaria minor* Led., *F. Ruthenica* Wikström., *Veratrum album* L., *Iuncus compressus* Iacq. I. *Alpinus* Vill., *Scirpus supinus* L., *Carex vulpina* L., *C. leporina* L., *C. caespitosa* L., *C. acuta* L., *C. Pseudocyperus* L., *C. distans* L.,

Alopecurus pratensis L., *Phleum pratense* L., *Heleochoa alopecuroides* Boiss., *Agrostis canina* L., *Poa trivialis* L., *P. pratensis* L., *P. fertilis* Host., *Dactylis glomerata* L., *Festuca elatior* L., *F. arundinacea* Schr., *Bromus inermis* Leyss., *Triticum elongatum* Host.

7) Болѣе высокія подъ лѣто выгорающія мѣста съ элементами степной флоры, перемѣшанными съ луговыми. Тутъ много наблюдались *Spiraea crenifolia* C. A. M. *filependula* *Festuca ovina*, *Dianthus polymorphus*. *Medicago falcata*, *Trofolium montanum* и т. п.

8) Солонцеватыя пространства съ *Althaea officinalis* L., *Lotus angustissimus* L.—*Aster Tripolium* L., *Pulicaria vulgaris* L., *Bidens tripartita* L., *B. cernua* L., *Artemisia maritima* L., *Statice Gmelini* L., *Glaux maritima* L., *Plantago maritima* L., *Atriplex laciniatum* L., *Salicornia herbacea* L., *Rumex maritimus* L., *Triglochin palustre* L., *T. maritimum* L., *Crypsis aculeata* Ait., *Scorzonera parviflora*, *laciniata*

9) Пески, которыхъ можно отличить два типа—переходные на 2-й террасѣ съ песчаными степями и береговые съ любящими сырость травами, какъ то: *Ranunculus auricomus* L., *Potentilla supina* L., *Peplis Portula* L., *P. alternifolia* M.B., *Gnaphalium uliginosum* L., *Jnula britannica* L., *Petasites officinalis* Moeuch., *Erythraea Ceutaurium* L., *E. linerifolia*, *E. pulchella* Fr., *Limosella aquatica* L., *Alopecurus ruthenicus* Weinm., *A. geniculatus* L., *A. fulvus* Z., *Calamagrostis Epiljos* Roth.

10) Мѣста пастьбищъ для гусей, гдѣ эта птица, истребивъ всѣ почти растенія, оставляетъ господствовать весьма немногія—преимущественно гусиную лапчатку *Potentilla anserina*, *Ranunculus sceleratus* L., *Plantago major* L.,

Изъ этихъ типовъ лишь 5-й и 6-й имѣютъ большое сельско-хозяйственное значеніе.

Наоборотъ 7-й весьма интересенъ, какъ переходный къ степямъ. Попадающіеся тутъ виды, какъ различные *Trifolium*, *Nasturtium*, *Asparagus*, *Gladiolus*, *Potentilla*, *Lychnis*, *Dianthus*, *Festuca* и *Poa*, встрѣчаются какъ на лугахъ, расположенныхъ въ западныхъ частяхъ губерніи, такъ и въ Змievскомъ уѣздѣ уже на степи въ ея низинкахъ или въ такъ называемыхъ степныхъ *воронкахъ* или *баклужахъ*. Онъ какъ разъ соотвѣтствуетъ тѣмъ мѣстамъ степей, которыя заливаются лишь въ самое половодье, въ разливъ и мед-

ленно текущими водами. Низменная склоняющаяся къ Донцу степь отъ Чугуева и до Змієва и до озера Лимана представляетъ всѣ переходы отъ этого типа къ настоящей поймѣ. На эти переходы указывалъ въ своей рѣчи проф. Борисякъ, и приводилъ ее какъ примѣръ случая образования черноземной степи непосредственно изъ поймы и болота. Вотъ что говорилъ этотъ почтенный ученый: «Прощая замѣчательную свою горизонтальностью степь, простирающуюся по лѣвому берегу Донца между Чугуевомъ и Изюмомъ, покрытую черноземомъ, вы у самой дороги часто встрѣчаете болотца. Но приближаясь къ Донцу, вы найдете мочевины чаще и чаще. Наконецъ не вдалекѣ отъ его нынѣшняго русла увидите какъ бы кайму то большихъ, то меньшихъ озеръ. При первомъ взгляде на эту мѣстность можно уже предположить, что всѣ упомянутыя мочевины, болота, озера суть ничто иное, какъ только остатки значительной водной площади, покрывавшей прежде эту равнину. По равнинѣ, простирающейся отъ рѣки влѣво верстъ на 15, раскапывая землю, вы найдете признаки существовавшаго здѣсь водоема—стилища; съ большимъ вѣроятіемъ вы заключите тогда, что здѣсь на мѣстѣ узкаго и скромнаго Донца протекала прежде рѣка широкая и величественная».

Съ вступленіемъ Донца въ теперешнее русло, онъ оставилъ за собой болота, озера, въ которыхъ происходило накопленіе торфа, чернаго ила. Мало по малу болота и озера высыхали и на мѣсто себя оставили богатую почву...

По правому возвышенному берегу р. Хотомли футовъ на 60 надъ уровнемъ нынѣшней рѣки встрѣчается еще тростникъ, дающій огромные побѣги, растущій вмѣстѣ съ ковылемъ, деревою—растеніями чисто степными, любящими черноземъ. Ниже по Донцу также отношенія воды и суши измѣнились. Возвышенія, ограничивавшія правый берегъ прежняго Донца, тянулись черезъ с. Петровское, Княгининъ-Лиманъ и заворачивались на с. Б. Камышеваху—русло же нынѣшней рѣки проходитъ мимо селеній Гарраждовки, Спѣваковки, Заводовъ, не менѣе какъ на 15 верстъ отъ прежнихъ правыхъ закраинъ. Это пространство, находившееся прежде подъ водою, покрыто нынѣ черноземомъ, дающимъ богатые урожаи хлѣбовъ и хорошаго сѣна.

Говоря о пойменной болотной флорѣ нельзя не указать на встрѣчающіяся въ западной половинѣ губерніи, гдѣ рѣки по формѣ напоминаютъ глубокія ложбины стоковъ — обширныя заболоченные рѣчные днища, особенно частыя по Терну и его прито-камъ. Здѣсь преобладаетъ мохъ и *Eriophorum*, среди которого попадаются сѣверные *Cardamine pratensis*. Такія русла способствуютъ накопленію торфа, и въ западныхъ частяхъ губерніи мѣстами идетъ дѣятельная его разработка.

Особенно хорошия торфяники мы видѣли около села Чупа-ховки, гдѣ торфъ достигъ до 4 аршинъ мощности.

Флора Донца одна изъ самыхъ богатыхъ пойменныхъ флоръ. Здѣсь я собиралъ виды, рѣдкіе на другихъ поймахъ края, какъ *Artemisia abrotanum*, *Anchusa ochroleuca*, *Turnefortia Argusia*.

Но большинство видовъ здѣшнихъ поймъ — широко распространенные виды, мало характеризующіе страну.

Характерною особенностью Харьковскихъ рѣчныхъ долинъ и низинъ является рѣдкость тѣми солонцами, которыми такъ изобилуетъ губернія Полтавская. Мы знаемъ весьма немного настоящихъ солянокъ въ нашей губерніи: *Salicornia herbacea*, *Plantago maritima*, *Spergularia*, *Triglachin* и *glaux maritimum*, *suaeda*, *Atriplex littoralis* и *laciniata*; *Kochia prostrata* и *sedoides*, *Triticum prostratum*, виды скорѣе глинистыхъ жилья чѣмъ солонца. *Statice Gmelini* очень рѣдки. Благодаря такой бѣдности солянками, наша флора не имѣеть большей части солончаковыхъ растеній Полт. г.

Сравнительно весьма малый ихъ выборъ собиратель найдетъ около Славянскихъ соляныхъ озеръ, да тамъ и сямъ по р. Донцу и нижнему теченію его притоковъ, напр. у села Соленаго Старобѣльского уѣзда и на югѣ Изюмскаго уѣзда.

Солонцы эти чисто мѣстные и не могутъ идти въ сравненіе съ громадными солонцами нижняго теченія Полтавскихъ рѣкъ. Еще меньшую роль играютъ они на ровной степи и на пологихъ склонахъ, встрѣчаясь въ Изюмскомъ и кое гдѣ въ Купянскомъ уѣздѣ, такие степные солонцы особенно характеризуются лиловыми цветами *Statice Gmelini*.

Сорная растительность.

Благодаря культурѣ человѣка, большая часть почвъ Харьковской и Полтавской, равно какъ и смежныхъ съ ними губерній въ настоящую минуту лишена естественного свойственнаго имъ, покрова растительности, и самыя почвы вслѣдствіе обработки получили иную структуру, иное отношеніе къ влагѣ и отчасти даже иной химическій составъ. Растеніе въ его природныхъ условіяхъ, являясь чувствительнѣйшимъ реактивомъ, лучшимъ указателемъ этихъ измѣненій, не замедлило это выразить, и флора земель, которыхъ коснулась рука человѣка, стала не тою, какою она была до начала его хозяйства. Не только лѣсная растительность, но флора любого луга, любой степи, разъ измѣнили естественные условия ея существованія, нарушили ея прежнее равновѣсіе отнюдь — радикально измѣняется на долгое время, если даже не навсегда.

Обыкновенно на ея смѣну является такъ называемая сорная растительность, флора цѣлыми вѣками составлявшаяся изъ видовъ — спутниковъ человѣка, образъ жизни которыхъ оказался какъ нельзя лучше подходящимъ къ этому строю жизни почвы, который, преслѣдуя свои цѣли, создалъ человѣкъ.

Эта флора, или, говоря точнѣе, эта формація растеній самая молодая по времени своего происхожденія, сформировалась лишь въ историческую эпоху. Она ровесница цивилизаціи человѣка, и начало ея формациіи совпадаетъ съ проявленіемъ первыхъ проблесковъ человѣческой культуры. Когда впервые, бросивъ звѣроловческій образъ жизни, человѣкъ приручилъ животныхъ и заставилъ ихъ толпиться около своей стоянки — земля, убитая ихъ ногами, увлажненная мочею и удобренная изверженіями, отказалась производить ту флору, которая была ей присуща. У стоянокъ и зимовокъ кочевника развились растенія, рѣдкія въ другихъ мѣстахъ, развивавшіяся на тучныхъ поймахъ. Они послѣдовали за человѣкомъ, приплѣясь къ шерсти его животныхъ. Когда впервые онъ взрыль ниву, чтобы посеять туда зерно — онъ нарушилъ ея естественные условия. Изъ пѣсколькихъ сотъ видовъ, одѣвавшихъ ее, погибли отъ этого насилия 99 про-

центовъ. Немногіе лишь могли перенести это, и они составили спутниковъ клиентовъ его—хлѣбныхъ растеній. Такъ съ незапамятныхъ временъ было положено начало двумъ ассоціаціямъ растеній—бурынямъ Ruderal—flora и полевымъ травамъ.

Какъ сказано, немногія формы могли послѣдовать за человѣкомъ, и если бы онъ оставался на прежнемъ первобытномъ уровне культуры и на мѣстѣ ея основанія, вѣроятно растенія эти никогда самостоятельной формациіи и не составляли бы.

Какъ теперь около зимовокъ киргизъ—это были бы 3—4 вида травокъ не въ иримѣръ прочимъ, выростающіе на жирной почвѣ, удобренной стадомъ.

Но культура земледѣльческаго народа имѣеть длинную и сложную исторію. Зародившись на востокѣ, она развилаась путемъ обмѣна знаній и продуктовъ, путемъ переселенія самихъ носителей этой культуры. Они пришли изъ Азіи на западъ Европы, на югъ Россіи—пришли со своими способами обработки, со своими растеніями и ихъ спутниками. Здѣсь въ иномъ климатѣ и среди иной растительности стали они распахивать почву, уничтожая опять тысячи туземныхъ видовъ, чтобы дать мѣсто своимъ питомцамъ и ихъ невольнымъ спутникамъ. Конечно не все эти спутники могли слѣдовать за хозяевами; часть, вслѣдствіе несходства климата и почвы, неумѣнія прицѣпиться и перебѣхать оставались на родинѣ. Но для большинства вновь созданныхъ искусственныхъ условій оказывались все же пригодными, они были все же подходящее, чѣмъ туземцамъ, о сожительствѣ съ которыми при естественныхъ условіяхъ имъ и помышлять бы нельзя было—и они оклиматизировались. Мало по малу къ нимъ присоединились и немногіе изъ туземцевъ, которымъ на руку оказался новый режимъ—и сорная формациія обогатилась. Параллельно съ ростомъ человѣческой культуры—росла и эта формациія. Все новые и новые страны захватывала земледѣліе, новыхъ и новыхъ клиентовъ получали человѣкъ. Путемъ обмѣна эти клиенты, а съ ними и ихъ вновь приобрѣтенные спутники доставлялись на старыя мѣста культуры и обогащали ихъ сорную флору. Теперь она по числу видовъ образуетъ уже формациію если не болѣе, то во всякомъ случаѣ не менѣе бѣдную, нежели другія естественные

ассоціаціи растеній. Подобно тому, какъ само культурное человѣчество, какъ его цивилизація состоять изъ элементовъ, берущихъ начало изъ глубокой древности, первое происхожденіе которыхъ иногда и неизвѣстно и къ которымъ прибавлялись позднѣйшія заимствованія у другихъ народовъ и племенъ и разныя усовершенствованія и изобрѣтенія, также точно составлялась и сорная флора. Нѣкоторыя изъ ея представителей, какъ *куколъ* или *василекъ*, которымъ Декандоль ищетъ родину на Ю. Россіи, по-видимому уже потеряли свое отечество. Время и культура настолько ихъ видоизмѣнили, что для нихъ, какъ и для нѣкоторыхъ хлѣбныхъ растеній очень трудно, если не невозможно, указать мѣсто происхожденія. Другіе присоединялись къ полямъ за времія странствій человѣка. Треты, какъ напримѣръ *Erigon Canadense*, лишь недавно прибывъ изъ Америки, лишь въ послѣднее столѣтіе стали гражданами полей Европы и Азіи.

Но, какъ цивилизація, являясь достояніемъ всего человѣчества, видоизмѣняется въ мѣстныхъ культурахъ подъ вліяніемъ окружающихъ условій природы и исторіи народа, ею пользующагося, какъ одна и также религія, тотъ же общественный строй у разныхъ народовъ имѣютъ свои оттѣнки, такъ же точно и растительность полей, состоя по большей части изъ космополитическихъ видовъ, имѣющихъ самое обширное распространеніе, иногда встречающихся во всѣхъ пяти частяхъ свѣта, все же не одинакова въ странахъ съ различною культурою, климатомъ, почвою и несходнымъ прошлымъ хозяйства.

Отмѣтить эту разницу, выяснить ея причины является одною изъ труднѣйшихъ задачъ ботанической географіи, такъ какъ съ одной стороны до сихъ поръ въ рукахъ имѣется черезчуръ мало материала, чтобы можно было дѣлать какія либо обобщенія, съ другой стороны черезчуръ сложны причины, обусловливающія несходство сорныхъ травъ. Систематики особенно не любили этотъ отдѣль растительности. Гоняясь за новыми видами или мѣстонахожденіями рѣдкихъ формъ, они пренебрегали этойю флорою, гдѣ такъ мало шансовъ найти что либо новое, которая такъ однообразна на обширныхъ протяженіяхъ. Поэтому у насъ мало списковъ, по которымъ мы могли бы судить о степен-

ни обыденности, распространенія или отношенія къ почвѣ того или другого бурьяна. „На поляхъ и среди посѣвовъ“ или на паровыхъ поляхъ—часто—вотъ схема обозначенія у систематиковъ для мѣстонахожденій этого рода растительности.

Съ другой стороны экскурсанту и гео-ботанику гораздо легче бываетъ разобраться въ отношеніяхъ къ почвамъ растеній степныхъ, лѣсныхъ и другимъ естественнымъ формациямъ принадлежащихъ, нежели съ сорными травами. Тамъ составъ формаций зависитъ отъ рельефа и почвы, которые суть элементы постоянные—здѣсь—отъ цѣлаго ряда непостоянныхъ и донынѣ еще невыясненныхъ вліяній, какъ то, системы хозяйства и обработки почвы—о которыхъ быстро проѣзжающей экскурсанту не можетъ судить правильно. Чтобы понять причину группировки сорныхъ травъ, необходимо знать исторію хозяйства и характеръ его веденія, что сопряжено съ продолжительнымъ пребываніемъ на мѣстѣ. Вотъ почему здѣсь мы можемъ лишь отмѣтить важнѣшіе факты, объясненіе которыхъ мы представимъ будущему, когда будетъ большее число наблюдений, сдѣланныхъ въ самихъ хозяйствахъ.

Въ Харьковской и Полтавской губерніяхъ въ общей сложности насчитывается до 130 растущихъ на поляхъ и толокахъ—однолѣтнихъ или же приносящихъ цветы въ первый же годъ послѣ посѣва сорныхъ травъ, и около 25 многолѣтниковъ. Отношеніе котораго не наблюдали въ нашихъ естественныхъ формацияхъ края, гдѣ многолѣтники преобладали. Но по сравненіи съ сорными травами Германіи, которая изучены наиболѣе полно—процентъ многолѣтниковъ очень великъ, что, какъ мнѣ кажется, можно объяснить преобладаніемъ переложной системы хозяйства, или по крайней мѣрѣ такимъ характеромъ веденія послѣдняго, при которомъ возможенъ годичный отдыхъ поля подъ толокой, во время котораго дву и многолѣтники, засѣявшиеся въ первый годъ, зацвѣтаютъ и приносятъ плодъ на второй.

Какъ бы въ подтвержденіе этой мысли дѣйствительно самыми характерными видами толоки, иногда сплошь ее покрывающими, являются такие виды, какъ *Euphorbia virgata*, *procera*, *cyparissias*, *Carduus nutans*, *Cirsium*, *Artemisia*, *Absynthium*, *Ajuga*,

Echium, *Verbascum*, *Hierochloa*—все формы, не фигурирующія какъ сорные травы въ областяхъ интензивной культуры. Введеніе многопольной системы, кажется, могло бы сильно сократить число этихъ видовъ, массами появляющихся на толокахъ и рѣзко отличающихся нашу сорную флору отъ ѿсвера Россіи и запада Европы.

Другую категорію менѣе характерныхъ для края и шире чѣмъ буряны распространенныхъ сорныхъ травъ составляютъ виды съ ползучими и укореняющимися стеблями и корневищами. Обработка земли безъ экстирпатора не служить не только къ ихъ истребленію, но напротивъ содѣйствуетъ размноженію массами, таковы: *Convolvulus arvensis*, *Hierochloa odorata*, *Trifolium repens*, *Triticum repens*; сюда же можно отнести и *Lotus corniculatus* и *Falcaria Rivini Ornithogulum umbellatum*. Самая злостная изъ нихъ безусловно *Hierochloa*¹⁾, листья которой негодны для скота, обрѣзая ему губы, а корневища ея истребляются съ большимъ трудомъ. Единственное ея употребленіе это настойка на водкѣ, такъ какъ она придаетъ послѣдней пріятный запахъ.

Остальная сорная травы наши—однолѣтники. Значительная часть ихъ идетъ необыкновенно далеко въ западную Европу, и слѣдующія тѣже что въ Германіи: *Setaria verticillata*, *Eragrostis pilosa*, *Bromus secalinus*, (*commutatus*), *patulus*, *arvensis*, (*Lolium temulentum*), *Gagea arvensis*, (*Ornithogalum umbellatum*), *Allium rotundum*, *A. sphaerocephalum*, *Polygonum convolvulus*, *Fagopyrum tataricum*, *Portulaca oleracea*, *Vaccaria vulgaris parviflora*, *Silene noctiflora*, *S. inflata*, *Agrostema Gitago*, (*Adonis aestivalis*, *Nigella arvensis*), *Delphinium consolida*, (*Papaver Rhoeas*), *Fumaria officinalis*, (*F. Schleicheri*), *F. Wallantii*, *Camelina sativa*, *C. microcarpa*, *Erysimum orientale*, *Sinapis arvensis*, *Lepidium Draba*, *Neslia paniculata*, *Vicia villosa*, *Euphorbia helioscopia*, *E. virgata*, *Anagallis arvensis*, *Cuscuta*, *Anchusa arvensis*, *Veronica verna*, *V. agrestis*, *Melampyrum arvense*, *Lamium amplexicaule*, *Galeopsis ladanum*, (*Stachys arvensis*), *Orobanche ramosa*, *Anthemis arvensis*, *Matricaria inodora*, *Centaurea Cyanus*, *Sonchus oleraceus*, *S. asper*, *S. arvensis*, *Erigeron acre*.

¹⁾ Чапоночъ.

Этотъ списокъ составляетъ, менѣе половины всѣхъ нашихъ сорныхъ однолѣтниковъ и всего одну четверть всѣхъ нашихъ сорныхъ травъ.

Вся германская флора пашень состоитъ изъ 82 видовъ съ характеромъ однолѣтниковъ; наша же флора, содержа въ себѣ болѣе $\frac{2}{3}$ германскихъ бурьянъ, какъ будетъ показано, имѣть массу другихъ собственныхъ.

Къ однолѣтнимъ сорнымъ растеніямъ нашихъ полей во 1-хъ принадлежитъ много видовъ Германии, не растущихъ на пашняхъ, но составляющихъ тамъ флору мусорныхъ ямъ. Причиною этому, мнѣ кажется, служить большая тучность нашей земли, большое богатство ея гумусомъ и кали ¹⁾. Такими видами будутъ: *Hyoscyamus niger*, *Panicum crusgalli*, *setaria viridis*, *S. glauca*, *Triticum repens*, *Aristolochia clematitis*, *Chenopodium hybridum*, *album*, *urbicum*, *ficifolium*, *polyspermum*, *Sisymbrium loeselii*, (*Conium maculatum*), *Solanum nigrum* (Бахчи) *Artemisia Absinthium*, *Bunias orientalis*, *Malva borealis*.

Другая причина нашего богатства сорными однолѣтниками лежитъ въ климатѣ. Нашъ климатъ по своей сухости ближе къ Востоку, давшему первыя сорные травы. Поэтому въ составъ нашихъ бурьянъ входятъ многія средиземноморскія формы, повидимому не вырѣзающія на западѣ. Особенно же много видовъ у насъ такихъ, которые, принадлежа къ характернейшимъ видамъ азіатскихъ пустынь, развиваются у насъ на сухой толокѣ и сжатой пашнѣ еще лучше, чѣмъ на родинѣ; здѣсь какъ въ пустынѣ при рѣдкомъ стояніи травъ, не находя себѣ конкурентовъ, они могутъ спокойно прозябать и размножаться. Это будутъ: *Glaucom corniculatum*, *Sisymbrium Sophia*, *pannonicum* *, *Alyssum minimum* *, *calycinum* *, *Draba verna*, *Chorispora tenella* *, *Euclidium Syriacum* *, *Valerianella olitoria*, *Echinospermum*, *lappula*,

1) Что это предположеніе вѣроятно, говорить еще и тотъ фактъ, что многие бурьяны, у насъ сравнительно рѣдкіе, какъ *Bunias*, или *Malva*,—въ Симбирской губерніи, гдѣ гумусу въ почвѣ гораздо болѣе, являются распространеннѣшими формами среди посѣвовъ.

*) Звѣздочко обозначены виды, хотя и свойственные ЮВ Европѣ, но характеризующіе глинистые пустыни Азіи. Они указываютъ также на богатство почвы солями.

patulum *, *Lithospermum arvense*, *Veronica verna*, *Salsola Kali* *, *S. collina* *, *Ceratocarpus arenarius* *, *Ranunculus orthoceras* *, *Holosteum umbellatum* *.

Гораздо болѣе загадочно то обстоятельство, что у насъ бурьянами являются формы не считаемыя бурьянами на западѣ, но въ области средиземного моря являющіяся, какъ таковыя; это будуть:

Sisymbrium thalianum, *S. pannonicum*, *Sinapis nigra*, *Erucastrum elongatum*, *Jsatis tinctoria*, *Gypsophila muralis*, *Stellaria graminea*, *Reseda lutea*, *Erodium cicutarium*, *Vicia sativa*, *V. angustifolia*, *Ervum tetraspermum*, *Lathyrus sativus*, *Pastinaca sativa*, *Chaerophyllobulbosum*, *Erigeronacre*, *Anthemis tinctoria*, *A. Cotula*, *Leucanthemum vulgare*, *Senecio vernalis*; *Xeranthemum*, *Lactuca virosa*, *Nonnea pulla*, *Artemisia austriaca*, *Rhinanthus crista galli*, *Linaria vulgaris*, *Veronica serpyllifolia*; *Calamintha acinos*, *Dracocephalum thymi florum*, *Stachys annua*, *Ajuga genevensis*, *Herniaria glabra*, *scleranthus annuus*, *perennis*, *Portulaca oleracea*, *Apera spica venti*, *Hyacinthus ciliatus*, *Bonium luteum*, и связанныя съ табакомъ *Phellippela ramosa*.

Присутствіе всѣхъ этихъ формъ, мнѣ кажется, можно объяснить чисто климатическими особенностями,—сухою и теплую осенью, дающею возможность созревать ихъ сѣменамъ.

На территоріяхъ Харьковской и Полтавской губерній буряны распределены довольно равномерно, и крайніе пункты района по флорѣ представляютъ большое сходство.

Разница сказывается при измѣненіи состава почвы—на песчаныхъ и супесчаныхъ преобладаютъ *Trifolium arvense*, *Sisymbrium thalianum*, *Herniaria*; на черноземныхъ и суглинистыхъ *Hierochloa* и *Fumaria*.

Кромѣ того край можно разбить на нѣсколько районовъ, въ которыхъ преобладающими бурьянами являются формы, совсѣмъ не встрѣчающіяся въ районахъ соседнихъ.

Такъ приднѣпровскіе уѣзды Полтавской губ. богаты *Euphorbia*, *Cyprissias* и *Eragrostis*, которыхъ совсѣмъ не видно восточнѣе; уже въ Полтавскомъ и Константиноградскомъ уѣздахъ они попадаются какъ исключеніе.

Южные уезды: Константиноградский, Изюмский и отчасти Змievский и Валковский характеризуются присутствием мака—*Papaver Rhoeas*, *Glaucium corniculatum*, *Salvia Aethiopis* и *Sisymbrium austriacum*, *Ajuga Laxmanni*; въ Изюмскомъ уѣздѣ *Nyacinthus ciliatus*, *Bunium luteum*; наконецъ господствующими сорными травами востока, уѣзовъ Купянского и Старобѣльского являются *Reseda*, *Conringia orientalis*.

Это преобладаніе особыхъ формъ въ южныхъ частяхъ уѣзовъ не можетъ быть объяснено случайнымъ занесеніемъ съ семенами хлѣбовъ, какъ то можно думать относительно нѣкоторыхъ сорныхъ травъ, имѣющихъ черезчуръ мѣстное распространение, какъ напр. *Vicia villosa*, *Silene dichotoma*, *Medicago coerulea*, *Adonis aestivalis*, *Nigella sativa*, которая до сихъ поръ были найдены въ двухъ-трехъ мѣстахъ.

Для *Glaucium* и *Salvia*¹⁾, которыхъ граница распространенія совпадаетъ съ ходомъ изотеръ, надо думать недостатокъ тепла мѣшаетъ идти далѣе на сѣверъ и востокъ. Такъ напр., попадаясь въ Ставропольской губ., они отсутствуютъ въ Саратовской и Астраханской. Но для *Reseda* это объясненіе трудно приложимо, такъ какъ *Reseda* растетъ подъ Берлиномъ на пескахъ, у насъ же, встрѣчаясь массами въ Старобѣльскомъ, Купянскомъ и Изюмскомъ уѣздахъ, она еще не была встрѣчена въ Константино-градскомъ у., лежащемъ въ сходныхъ съ первыми условіяхъ.

Экскурсантъ, проѣзжая по описываемому району, часто наталкивается на мѣста, особенно на толоки, где массами преобладаетъ тотъ или другой видъ бурьяна. Въ Полтавской губ. нерѣдки толоки совершенно красныя отъ цвѣтовъ будка, или пестрыя отъ чередованія желтыхъ *Verbascum* съ синими *Echium*, или синія весной отъ *Ajuga*, или бѣлыя отъ *Achillea nobilis*.

¹⁾ *Salvia Aethiopis*—попадался въ самомъ незначительномъ количествѣ, спорадически, по перелогамъ и, главнымъ образомъ, по межевымъ канавамъ къ W отъ линіи. Харьковъ—Золотой колодезь (Из. у.) и къ S отъ широты р. Бритая и южного течения р. Береки (къ S отъ с. Мечебѣлевка). Растенія стояли рѣдко, одиноко; только у Золотого Колодца, на перелогѣ, шалфей росъ сплошнымъ ковромъ вмѣстѣ съ будками и *Echium*, занимая площадь около десятины. Послѣдняя находка къ западу и къ сѣверу—между р. Орелью и Орелькою, на широтѣ д. Медичевки (Зм. у.). Въ южныхъ частяхъ Валк. у. и далѣе на W—шалфей не найденъ.

Причина вытѣсненія одного бурьяна другимъ до сихъ поръ неизвѣстна. Черняевъ думаетъ, что здѣсь играетъ роль уплотненіе почвы вызывающее появленіе будка и молочая. Но такой опытный агрономъ какъ г. Измальский въ Диканѣкѣ говорилъ мнѣ, что на одной и той же толокѣ въ разные годы преобладали совершенно различные виды; иногда она покрывалась *Melilotus*, иногда *Achillea*. Наблюденія на опытномъ полѣ въ Полтавѣ показываютъ, что характеръ обработки и пара на малыхъ разстояніяхъ по крайней мѣрѣ не оказываетъ влиянія. По этой причинѣ весьма желательны наблюденія частныхъ сельскихъ хозяевъ въ этомъ направлении и соответствующаго содержанія сообщенія С. Х. Общества.

Утвердительно извѣстно лишь, что на почвѣ увлажненной мочею скота, развивается *Artemisia austriaca*. Въ практическомъ отношеніи бурьяны нашего района имѣютъ двоякое значеніе. Они вредны, какъ сорные травы—полезны, какъ растенія, дающія подножный кормъ скоту, а во многихъ мѣстахъ, где нѣтъ луговъ, какъ покосная *трава* угодья. Значеніе вреда ими причиняемаго и способа борьбы съ бурьянами, каждымъ въ отдѣльности, описаны въ статьѣ Карельщикова—„Луговая и сорная травы“. Суть методовъ заключается въ экстирпациіи и умерщвленіи корней у многолѣтниковъ и уничтоженіи въ моментъ зацвѣтанія однолѣтниковъ. Интереснѣе для насъ оцѣнка толокъ, какъ настбищъ и покосныхъ угодій.

Обилие грубыхъ двулѣтниковъ, какъ *Echium*, *Verbascum*, будковъ и душистыхъ травъ, какъ *Labiatae*, къ которымъ въ Старобѣльскомъ и Купянскомъ уѣздахъ нерѣдко присоединяются и степные—дѣлаетъ сѣно грубымъ и непріятнымъ для скота. Долговременное уничтоженіе и долговременная распашка должна бы была ихъ уничтожить—но тогда повидимому вывестись пыреи, клевера и другія пѣнныя травы. Въ концѣ концовъ все-таки желательнѣе отъ нихъ избавиться, точно также, какъ и отъ избѣгаемыхъ скотомъ молочаевъ и дать мѣсто, если имѣть въ виду подножный кормъ, то крестоцвѣтнымъ, *Ceratocarpus*—высоко дѣнимымъ киргизами, какъ кормъ для скота, и немногимъ мотыльковымъ, къ чemu и приведетъ вѣроятно трехполье.

Что же касается до перелоговъ, то ихъ образование въ высшей степени поучительно, и до сихъ поръ причины интересной смѣны травъ наблюдающіяся на нихъ не выяснены.

Дѣло въ томъ, что вездѣ, гдѣ толока, представляется себѣ самой, на ней наблюдается постоянное исчезновеніе всѣхъ характерныхъ сорныхъ травъ, за исключеніемъ весьма немногихъ—именно: березки, молочаевъ, *Nonnea*, *Trifolium* и *Lotus*, на мѣсто которыхъ обыкновенно становится пырей и тонконогъ. Первымъ по большей части начинаетъ господствовать пырей.

Черняевъ, въ своихъ очеркахъ степной растительности давно уже указывалъ, что здѣшнія степи переживаютъ не сколько периодовъ преобладанія тѣхъ или иныхъ травъ. Онъ указывалъ, что за периодомъ бурьянівъ наступаетъ периодъ преобладанія пырея, дѣящійся около 3—4 лѣтъ, затѣмъ пырей смѣняется тонконогомъ и, если степь остается лежать еще далѣе—она возвратовляется до извѣстной степени свою дѣвственность и покрывается типчакомъ и ковылями.

Черняевъ въ этой смѣнѣ видѣлъ одну причину—это постепенное уплотненіе почвы. По мѣрѣ того, какъ затвердѣваетъ степь, говорилъ онъ, буряны—одно и двулѣтники лишаются возможности произростатъ на ея поверхности. При дальнѣйшемъ уплотненіи перелога на немъ отказывается произростатъ пырей, еще же позже она оказывается негодною и для тонконога. Смѣна растительности точно соотвѣтствуетъ различнымъ стадіямъ затвердѣванія перелога.

Однако уже Костычевъ, внимательнѣе наблюдавшій нашу южно-русскую бурянную флору, замѣтилъ, что это дѣло обстоитъ не столь просто. Онъ объясняетъ появленіе бурьянівъ на однолѣтнемъ перелогѣ застѣваніемъ ихъ сѣмянъ съ хлѣбами. Флора толоки есть въ сущности та же полевая флора. Чѣмъ чище содержалось поле, тѣмъ оно бѣднѣе и однообразнѣе. Если топъ ей даетъ многіе двулѣтники, иные чѣмъ въ полѣ, то это только потому, что, не разпѣвтая въ 1-мъ году, они не были замѣтны на полѣ для глаза поверхностного наблюдателя. Толока содержитъ уже зародыши пырея и мѣстами его замѣняющаго *Bromus inermis* или *Pierochloa*. Они только разселяются внослѣдствіи и

вытѣсняютъ настоящій бурянъ. Костычевъ совершенно справедливо указываетъ на интересный фактъ—что травы перелога въ стадіи пырейности въ сущности суть травы луговыя, показывающія, что *перелог влажнѣе чистыни*. Еще Срединскій прекрасно доказалъ рядомъ опытовъ, что разрыхленіе степи замѣняетъ поливку и сохраняетъ ея влагу, почему она и даетъ луговую растительность. Затвердѣніе влечетъ за собою большую сухость поверхностнаго слоя, а съ этою послѣднею связано вымирание луговой флоры съ ползучими корнями и замѣна ея настоящими сухими степными травами. Костычевъ же пытается объяснить преобладаніе на перелогахъ такихъ формъ, какъ молочай или будяки, не уплотненіемъ почвы, а естественнымъ подборомъ. Частая пастьба скота на томъ же перелогѣ, угнетая любимыя имъ растенія, оставляетъ развиваться колючія будяки и молочай, которыя въ концѣ концовъ получаютъ господство. Уплотненіе же почвы на низменныхъ мѣстахъ, препятствуя циркуляціи влаги, превращаетъ ее въ солонецъ и вызываетъ ростъ *Artemisia frigida*. Хотя во взглядахъ Костычева несомнѣнно есть много вѣрнаго и правильнаго, они *не исчерпываютъ всего вопроса*. Лучше всего это показываетъ недавно появившаяся въ печати работа г. Короленко.

Г. Короленко основываетъ свои заключенія на фактахъ, видѣнныхъ имъ въ Екатеринославской губерніи. Факты эти сводятся къ слѣдующему: Если вспахать весною поле, заросшее тонконогомъ безъ истребленія его корневищъ—и она опять зарастаетъ тонконогомъ.

Залежь, покрытая пыреемъ и распаханная безъ посѣва хлѣбовъ, опять зарастаетъ пыреемъ, а не зарастаетъ бурянами. Случайное болѣе или менѣе обильное удобреніе поверхности участка степи, заросшой сплошь ковылемъ, изверженіями животныхъ или какою либо соломой, вызываетъ роскошную растительность бурьянівъ, смѣняемую затѣмъ пыреемъ и въ концѣ концовъ снова тонконогомъ и ковылемъ.

Стогъ ковыльного сѣна, поставленный на ковыльной же степени, постоявшій не сколько мѣсяцевъ и подвергавшійся выщечливанію атмосферными осадками по бокамъ, снятый затѣмъ съ

места, оставляет надолго кольцо бурьяннатой растительности, причемъ растительность этого кольца проходитъ всѣ фазы измѣненія переложной растительности. Внутри же этого кольца все время растетъ тонконогъ, и всѣ сѣмена бурьяновъ, попадающія внутрь кольца, не вызываютъ бурьяннатой растительности. Самое же кольцо покрывается бурьянами, не имѣя возможности получить даже случайно сѣмянъ этихъ бурьяновъ, следовательно они всѣ были въ землѣ и ожидали только благопріятнаго момента, чтобы прорости.

Проехавшая дорога по Ковыльной степи, постоянно покрываемая изверженіями проходящихъ по ней животныхъ, въ случаѣ оставленія ее безъ проѣзда, обязательно покрывается бурьяннатой растительностью, которая также смыняется пыреемъ, затѣмъ тонконогомъ. Такимъ образомъ изъ наблюдений г. Короленко слѣдуетъ, что всѣ измѣненія на перелогахъ обусловлены не измѣненіемъ физического состоянія почвы, а измѣненіемъ ея химическаго состава.

Во всѣхъ приведенныхъ случаяхъ химический составъ почвы измѣняется введеніемъ въ нее избытка кали, или, при посѣѣ хлѣба, отнятіемъ значительного процента фосфорной кислоты, которое увеличиваетъ относительное содержаніе кали въ почвѣ. Вездѣ при избыткѣ кали развиваются буряны, которые исчезаютъ по мѣрѣ обѣденія почвы этимъ веществомъ и уступаютъ мѣсто любящимъ извѣстное отношение фосфорной кислоты злакомъ.

Хотя наблюденія г. Короленко и очень интересны, однако если бы дѣло шло такъ, какъ онъ говоритъ, то тогда пѣнина, покрывшаяся ковылемъ или тонконогомъ, послѣ извѣстнаго периода опять поростала бы бурьянами. Этого однако никто не замѣчалъ. Поэтому мнѣ кажется, что соображенія Черняева и Костычева постольку же справедливы, какъ и мнѣнія Короленко. Мои наблюденія въ Полтавской губерніи показали, что 1) покрытие бурьянами перелога 1-го года связано съ засѣваніемъ этихъ послѣднихъ на поле. Мы указывали на буряны чисто мѣстные, очевидно привезенные съ сѣменами изъ другихъ мѣстъ въ то или другое имѣніе, отсюда не распространяющіеся далѣе, 2) на сходство флоры нечисто содержимыхъ крестьянскихъ полей съ перелогами. Еще до истощенія почвы фосфорной кислотою они здѣсь

появляются въ изобиліи, чтобы затѣмъ только годъ или два по-царствовать на перелогѣ. Быстрота отыха находится повидимому въ связи съ близостью пѣлинныхъ участковъ. Сроки, данные Черняевымъ, произвольны. Есть поля въ Изюмскомъ и Старобѣльскомъ уѣздѣ, гдѣ уже на перелогѣ отъ 1-го года появляются такие виды, какъ *Stachysrecta*, *Phlomis tuberosa*, *Neretanuda*, *Centaurea orientalis* и другія чисто пѣлинные травы, которыхъ въ Полтавской губерніи трудно найти на недавнихъ перелогахъ. Здѣсь же не найти и ковыля. Ковыль является въ Полтавской губерніи растеніемъ пѣлинной земли или перелоговъ очень большой давности и кромѣ Константиноградскаго уѣзда представляется распространениемъ спорадически разбросаннымъ, сплошь не покрывающимъ земли.

Напротивъ, рѣдкія степные травы въ менѣе культурныхъ восточныхъ частяхъ уѣзда появляются на перелогахъ чаще и въ большомъ количествѣ. Цырей, а главное *Tonkonotii*, другими словами злаки характеризуютъ старые перелоги Полтавской и западныхъ уѣздовъ Харьковской губерніи.

Почвы Харьковской губернії.

Первая и единственная почвенная карта, позволяющая судить о характерѣ распространенія почвенныхъ типовъ Харьковской губерніи—есть почвенная схематическая карта, составленная В. П. Фурдуевымъ на основаніи карты Чаславскаго, данныхъ „картографіи русскихъ почвъ“ В. В. Докучаева и наконецъ свѣдѣній, собранныхъ гг. развѣдчиками Дворянского банка.

На этой картѣ авторъ различаетъ слѣдующіе типы почвъ губерніи: Черноземъ съ его разновидностями—глинистымъ, суглинистымъ и супесчанымъ черноземомъ, супески, пески и каменистая почвы.

По схемѣ г. Фурдуева *къ востоку отъ Донца* всѣ водораздѣлы большихъ рѣкъ заняты *черноземомъ*, который на склонахъ къ лѣвымъ берегамъ рѣкъ, переходитъ сперва въ супесчаный черноземъ и затѣмъ въ супеси, болѣе или менѣе переходящіе въ пески, которыми покрыты *вторыя террасы рѣкъ*. Въ верховьяхъ рѣки Евсуга черноземъ становится суглинистымъ, переходя у Боводска въ *глинистый черноземъ*.

Къ югу отъ Донца и *къ востоку отъ линіи Курско-Харьково-Азовской желѣзной дороги* водораздѣлы также заняты черноземомъ. Черноземъ этотъ дѣлается по мѣрѣ приближенія къ Донцу *глинистымъ*, а по берегамъ рѣки Береки—*супесчанымъ*.

Западная половина губерніи имѣеть распределеніе почвъ болѣе сложное. Та ея часть, которая лежитъ *западнѣе Исла*, покрыта у берега рѣки глинистымъ черноземомъ,—западнѣе онъ переходитъ въ нормальный и на границѣ съ Полтавской губерніей—въ суглинистый. Пространство между Исломъ и Ворсклою занято черноземомъ суглинистымъ дѣлающимся супесчанымъ лишь при переходѣ ко 2-й песчаной террасѣ р. Исла. Наконецъ цеп-

тральная часть губерніи занята черноземомъ обыкновеннымъ, дѣлающимся глинистымъ около правыхъ береговъ и супесчанымъ у лѣвыхъ береговъ Ворсклы, Удъ и Мерла, вдоль которыхъ тянутся ленты песковъ.

Такимъ образомъ варьиціи чернозема и пески—вотъ 2 типа почвъ нашей губерніи по схемѣ Фурдуева; распределеніе ихъ просто: чѣмъ ближе ко 2-й террасѣ рѣкъ мы будемъ находиться, тѣмъ песчанѣе—чѣмъ ближе къ правому берегу рѣки, тѣмъ глинистѣе эта почва.

Сдѣлавши по губерніи только почвенную рекогносцировку, я не стану здѣсь входить въ критическую оценку этой карты.

Схема Фурдуева имѣла очевидно лишь чисто практическую цѣль, и въ грубой формѣ она соотвѣтствуетъ истинѣ. Несомнѣнно, какъ въ томъ легко убѣдится всякий Ѳздившій по губерніи, черноземъ нашихъ склоновъ у насъ песчанистѣе, чѣмъ черноземъ водораздѣловъ. 2-ыя террасы рѣкъ у насъ также покрыты песками. Но схема эта не основана на анализахъ, а на вѣнѣшнемъ впечатлѣніи, оставляемомъ почвой. Кромѣ того современные успѣхи почвовѣдѣнія позволяютъ отличать гораздо болѣе тонкіе оттѣнки въ почвенныхъ типахъ, и наша коллекція, содержащая болѣе 200 образцовъ, позволяетъ съ увѣренностью утверждать, что помимо намѣченныхъ г. Фурдуевымъ въ распределеніи почвъ Харьковской губерніи намѣчаются еще рядъ интересныхъ и практически важныхъ особенностей. Чтобы оттѣнить ярче эти послѣднія, напомнимъ читателю нѣкоторыя изъ тѣхъ, нынѣ основныхъ положений, которые установлены были нашимъ извѣстнымъ почвовѣдомъ В. В. Докучаевымъ.

Всѣ почвы могутъ быть раздѣлены на нормальныя, образовавшіяся на мѣстѣ и ненормальныя—перемытыя, перенесенные водою, вѣтромъ и т. п. агентами.

Нормальныя почвы средней Россіи даютъ 2 главные типа: сухопутно и болотно растительно-наземные.

Всякая нормально лежащая растительно наземная почва есть результатъ совокупной дѣятельности и вліянія: а) материнской по-

роды, б) растительныхъ и животныхъ организмовъ, с) климата, д) возраста страны и рельефа мѣстности *).

Изъ сказанного ясно, что помимо почвъ *анормальныхъ*, которыхъ у насъ не мало и которыхъ совершенно не вошли въ разсмотрѣніе г. Фурдуева, и нормальная растительно-наземная почвы по самому существу своему не могутъ быть у насъ столь однородны, какъ то даетъ схѣма, исключающая повидимому, вліяніе рельефа подпочвы и растительности; между тѣмъ послѣднія, какъ это мы видѣли въ предшествующихъ очеркахъ, были далеко не одинаковы въ различныхъ частяхъ нашего края.

Говоря все это, мы отнюдь не имѣемъ въ виду указывать на недостатки карты. Иною, при скучности и разбросанности первоначальныхъ свѣдѣній, она и не могла быть. Но при организаціи почвенныхъ экскурсій, недостатки эти имѣлись въ виду какъ мною, такъ и авторомъ карты, почему и экскурсіи эти были направлены такимъ образомъ, чтобы пополнить ея пробѣлы. Какъ я, такъ и В. П. Фурдуевъ и наши помощники экскурсанты старались пересѣчь губернію поперекъ ея *междурѣчныхъ водораздѣловъ* и собирать почвы *съ совершенно ровныхъ и водораздѣльныхъ плато*. Такимъ образомъ достигалась главная цѣль—имѣть удобо-сравнимые образцы типовъ пахотныхъ земель, взятыхъ при одинаковыхъ условіяхъ, и въ условіяхъ *наинormalѣйшихъ*—на ровныхъ плоскихъ пространствахъ, где неровности рельефа не могли бы оказать измѣняющаго вліянія, где рѣзче всего могло бы выступить вліяніе такихъ факторовъ, какъ *подпочва*, *климатъ* и *растительность*. Вотъ эта-то характеристика и сравнительное изученіе харьковскихъ почвъ въ *наинormalѣйшихъ* условіяхъ ихъ залеганія и составляла главнейшую нашу задачу. Зная

*) Растительно-наземные почвы могутъ содержать и дѣйствительно содержать въ себѣ только тѣ минеральные огненостоянныя элементы, которые имѣлись въ материнской горной породѣ. Количество особенно цѣнныхъ легко растворимыхъ элементовъ уменьшается въ означенныхъ почвахъ по мѣрѣ углубленія, въ томъ же направлѣніи уменьшается количество гидроскопической гидратной воды, гумуса, а равно и интенсивность темной окраски и количество мелкозема; напротивъ—количество скелета и вообще не выѣтывающихся частей материнской горной породы увеличивается. Эти почвы могутъ пополняться минеральными веществами на счетъ подпочвы. Сухопутно наземные почвы сами по себѣ не пополняются.

основные типы нормальныхъ почвъ губерніи, легко будетъ уже себѣ составить картину того, какъ они будутъ измѣняться въ зависимости отъ рельефа и растительности, разъ намъ уже известны съ одной стороны эти послѣднія, съ другой же стороны мы имѣемъ въ соседней губерніи детальныя изслѣдованія, показывающія, въ какомъ направлѣніи вліяютъ и рельефъ и растительность на измѣненія ея почвъ.

Въ зависимости отъ характера подпочвы, или точнѣе,—материнской породы мы имѣемъ въ Харьковской губерніи 2 типа нормальныхъ растительно сухопутно наземныхъ почвъ: черноземъ водораздѣловъ—и пески 2-хъ рѣчныхъ террасъ. Разсмотримъ ихъ подробнѣе.

I. Черноземъ и его варьяціи.

Черноземъ Харьковской губерніи залегаетъ, какъ мы видѣли, на всѣхъ водораздѣлахъ и на ихъ склонахъ къ рѣчнымъ долинамъ. Поэтому у насъ, какъ и въ детально изученныхъ проф. Дову чаевымъ губерніяхъ Полтавской и Нижегородской, мы можемъ различать *черноземъ водораздѣльныхъ плато* или *горовой* и *черноземъ пологихъ склоновъ*, представляющей всевозможныя уклоненія и варьяціи отъ 1-го типа.

Горный черноземъ, находясь всюду въ болѣе или менѣе одинаковыхъ условіяхъ залеганія на ровныхъ плато, представлялъ бы по всей вѣроятности на громадныхъ протяженіяхъ губерніи большое сходство, если бы не мѣнялся характеръ подпочвы, растительности, а мѣстами и климата въ разныхъ частяхъ губерніи.

Мы видѣли, что разнообразныя геологическія образования Харьковской губерніи покрыты желто-бурымъ наносомъ—глинами то болѣе или менѣе вязкими, то переходящими въ образованія, ничѣмъ почти не отличающіяся отъ типического палево-желтаго лѣсса. Эти то палево-желтые суглинки и глины и являются материнскою породою для Харьковскихъ черноземовъ, ихъ подпочвою. Происхожденіе суглинковъ этихъ до сихъ поръ еще спорное. Теперь, почти что несомнѣнно, доказано, что по крайней мѣрѣ

нижніе горизонты ихъ связаны съ образованіями ледниковыхъ или имъ современными, такъ какъ типичная ледниковая поддонная морена ихъ подстилаетъ западнѣе Псла въ Лебединскомъ уѣздѣ и еще подъ Харьковомъ въ нижнемъ глинистомъ слоѣ наноса пр. Леваковскій находилъ валуны.

Фактическія данные, касающіяся суглинковъ этихъ, еще очень скучны. Лучше другихъ изучены они около Харькова.

Г. Родинъ приходитъ къ слѣдующимъ интереснымъ выводамъ объ этихъ подпочвахъ. Онъ говоритъ, что *наносъ*, составляющей наши *подпочвы окрестностей Харькова*, представляетъ значительное разнообразіе въ составѣ и свойствахъ и рѣзкія колебанія въ мощности, которая сравнительно не велика и не превышаетъ 8 саж. Среди этихъ образованій онъ отличаетъ болѣе или менѣе *грубия неслоистыя глины* на водораздѣлахъ и съ другой стороны лессовидные суглинки на склонахъ.

Эти послѣдніе болѣе или менѣе приближаются къ типу очень свѣтлой, желтоватой довольно легкой породы, пронизанной мелкими трубочками, однако совершенно компактной, сохраниющей вертикальную отдѣльность, кускамъ которой можно придавать любую форму легкими ударами молотка. На ощупь она нѣжна, легко стирается подъ пальцами и мараетъ руки. Неполный анализъ породы, взятой на правомъ берегу долины Уда въ Змievѣ близъ Воложскаго Кута, далъ въ ней 8,6% углекислой извести и 69,7% песку. Песокъ этотъ мелкій, пылевидный, подъ микроскопомъ представляется въ видѣ полуокатанныхъ кварцевыхъ песчинокъ, окрашенныхъ иногда съ поверхности водною окисью желѣза, величиною въ 0,003 и менѣе до 0,02 mm. въ перечнике (микр. Hartnak, объективъ № 7, 1—6 дѣлен.).

Въ большинствѣ случаевъ однако суглинки эти болѣе грубы на ощупь въ сухомъ состояніи, часто съ содержаніемъ болѣе или менѣе крупныхъ видныхъ на глазъ песчинокъ. Оба эти типа съ различными вариаціями встрѣчаются въ томъ же самомъ обнаженіи, причемъ породы, различающіяся по цвѣту, а въ связи съ этимъ и по составу, располагаются нерѣдко другъ подлѣ друга, или другъ въ другъ или, составляя *отдѣльные горизонты*, въ видѣ болѣе или менѣе ясныхъ, хотя и не обладающихъ рѣдкими гра-

ницами полость, въ некоторыхъ случаяхъ представляющіхъ замѣтный и свободно измѣримый уклонъ. Присутствіе наклонныхъ полосъ связано обыкновенно и съ измѣненіемъ мощности наноса въ близь лежащихъ или даже въ одномъ и томъ же обнаженіи. Такое полосообразное расположение особенно наглядно обнаруживается частями обнаженій окрашенными въ темный цвѣтъ вслѣдствіе содержанія гумуса. Породы эти въ предѣлахъ изслѣдованной области являются обыкновенно глинистыми слабо или вовсе не вскипающими съ кислотой, иногда сильно песчанистыми и при этомъ съ содержаніемъ довольно крупного песка, видимаго иногда на глазъ. Иногда въ этомъ гумусовомъ суглинкѣ находятся довольно грубые глины не одпородной окраски, иногда онъ выклинивается къ верху склона. Иногда попадается 2 гумусовыхъ горизонта, раздѣленныхъ болѣе свѣтлымъ или даже совсѣмъ не содержащимъ гумуса слоемъ, затѣмъ гумусовый горизонтъ далеко не всегда занимаетъ самыя нижнія части наноса, имѣющія своеобразный характеръ. Сообразивъ эти обстоятельства, трудно допустить происхожденіе этихъ темно-окрашенныхъ породъ путемъ просачиванія гумусовыхъ веществъ. Имѣющіяся данныя скорѣе указываютъ на ихъ образованіе при помощи смыванія и заполненія существовавшихъ ранѣе углубленій или вообще путемъ отложения на пониженныхъ местностяхъ.

Г. Родинъ, основываясь на непостоянствѣ и измѣнчивости состава лессовидныхъ породъ на близкихъ разстояніяхъ, на присутствіи въ нижнихъ частяхъ ихъ неправильно слоистаго песку, или вообще плохо отсортированныхъ и какъ бы перемѣшанныхъ породъ, заключаетъ, что по крайней мѣрѣ некоторыя разности лессовидныхъ суглинковъ есть продуктъ переработки болѣе древнихъ отложенийъ при помощи болѣе или менѣе непостоянныхъ по силѣ и незначительныхъ струекъ воды. Участіе вптара ему здѣсь представляется мало вѣроятнымъ и во всякомъ случаѣ незначительнымъ.

Далѣе оказывается, что эти лессовидные легкіе суглинки распространены не повсемѣстно, спорадически и встрѣчаются только въ болѣе или менѣе пониженныхъ местностяхъ, чаще всего вблизи современныхъ рѣчныхъ долинъ на ихъ пологихъ склонахъ; лессовоаго

покрова на высшихъ точкахъ водораздѣловъ и на особенно высокихъ крутихъ берегахъ рѣкъ ему видѣть не приходилось. Здѣсь преобладаніе остается на сторонѣ болѣе или менѣе тяжелыхъ и грубыхъ глинъ буро-желтаго, желто-бурая и красно-бурая цептиа. Сюда же онъ относитъ и часто встрѣчающіяся на наиболѣе возвышенныхъ мѣстахъ буро-красныя и красныя, довольно вязкія глины съ примѣсью крупнаго песка. Въ этихъ глинахъ встрѣчаются конкреціи и обильныя мергельныя выдѣленія по трещинамъ. Эти глины возвышенныхъ мѣстностей г. Родинъ разсматриваются, какъ образоватія, наименѣе измѣненные со времени своего отложенія. Онъ находилъ въ нихъ неокатанные куски сливного песчаника около селенія Коротичъ и кусокъ кремня около селенія Березового и держится взгляда, что куски эти ледникового происхожденія.

Таковы выводы г. Родина, основанные на добросовѣстномъ изученіи 132 обнаженій Харьковскаго уѣзда. Явленія, имъ описываемыя, наблюдались нами въ Лебединскомъ уѣздѣ въ долинѣ р. Псла, въ Купянскомъ уѣздѣ, гдѣ около сел. Ново-Екатеринослава мы въ глинахъ также находили куски сливного песчаника. Выводы эти стоятъ также въполномъ согласіи съ описанными нами въ 1-й главѣ процессами смыва и перемыва поверхностиныхъ частичекъ на степи, замыва ея неровностей и намыва глину на пологіе склоны. Наблюденія эти показываютъ, что процессамъ этимъ, донынѣ наблюдающимся, обязаны образованіемъ своимъ эти глины. Процессы эти очевидно совершились съ позапамятныхъ временъ. Напротивъ профессоръ Докучаевъ въ послѣднихъ статьяхъ своихъ видѣть въ глинахъ этихъ вліяніе разливовъ ледниковыхъ потоковъ, а прослойки гумуса объясняетъ какъ прослойки ледникового ила, отлагавшіеся въ широкихъ и пониженныхъ рѣчныхъ долинахъ.

Такъ или иначе, но теперь несомнѣнно, что вездѣ подпочвы пологихъ склоновъ нѣсколько отмѣнны отъ подпочвъ водораздѣловъ; лишь эти послѣднія представляютъ коренной наносъ въ его чистомъ видѣ. Чистота его, конечно, также относительная. И здѣсь, какъ мы видѣли, по усѣянному многочисленными баклужами рельефу ровныхъ водораздѣловъ возможенъ быль перемыть частицы. Просачиванье изъ поверхностиныхъ слоевъ почвы въ нижележащіе

извести также сильно измѣняло химическій составъ наноса. Но все же измѣненія эти меньше, чѣмъ на пологихъ склонахъ, и въ одной и той же мѣстности подпочвенные глины равнинъ водораздѣловъ болѣе или менѣе одинаковы. Однако въ различныхъ частяхъ губерніи онъ неодинаковъ, что не остается безъ вліянія и на черноземъ плато. Мы уже въ первой части статьи нашей указывали, что дальний западъ губерніи нашей былъ покрытъ ледникомъ въ то время, какъ восточная ея части, болѣе высокія (кромѣ долины Донца) или вовсе не были имъ покрыты, или, что вѣроятнѣе, были покрыты лишь отлагавшими бурья глины водами. Если районъ, занятый валунами, былъ частью русла, простиравшагося по Днѣпровской долинѣ ледника, а остальная части губерніи лишь райономъ разлива водъ его, несомнѣнно, что эти послѣднія должны были отлагать муть тѣмъ болѣе мелкую, чѣмъ дальше отъ русла онъ находится, чѣмъ выше надъ уровнемъ моря находится мѣстность.

Нѣсколько ниже нами будетъ показано, что именно въ такомъ отношеніи и находится механический составъ подпочвенныхъ глинъ. Поэтому подпочвы западной части губерніи болѣе чѣмъ другія напоминаютъ лесъ.

Черноземы западныхъ западныхъ уѣздовъ при равенствѣ прочихъ условій, онъ менѣе глинисты, должны быть значительно песчанистѣ, чѣмъ черноземы восточныхъ и наиболѣе возвышенные пункты этихъ послѣднихъ должны быть наиболѣе богаты глиной.

Таковыя отношенія и наблюдаются въ действительности, какъ легко то видѣть изъ прилагаемой таблицы:

	Песокъ.	Глина.	
Гудимовщина Леб. уѣзда .	73,57%	19,02	
Лѣвый берегъ Терна (близъ			
села Терны	79,19	15,02	Группа 1-я
Капитановка Сумск. уѣзда.	75,56	15,16	
Анновка Лебед. уѣзда. . .	78,10	13,54	между Исломъ
Голубовка Лебед. уѣзда. .	76,68	13,58	и зан. грани-
Краснянка С. уѣзда . . .	76,57	17,86	цей губерніи.
15 вер. къ зап. отъ Аннен-			
берга Леб. уѣзда . . .	73,40	21,76	
4 вер. къ югу отъ Ворожбы	74,18	21,45	

	<i>Песокъ.</i>	<i>Глина.</i>
Между Алексѣвкою и Ли- маномъ Зміевск. уѣзда .	65,39	26,14
Дмитріевка Изюм. уѣзда .	62,52	27,77
Въ виду Лозовеньки . . .	55,46	33,16
Водяное Зміевск. уѣзда .	65,42	25, 5
Хуторъ Барановскій Из. у.	56,26	33,89
Славянскъ близъ Голой до- лой долины	54,70	40,37
Балковскій уѣздъ, хуторъ Снѣжковъ	59,55	31,15
Къ в. отъ Ахтырки . . .	67,06	23,63
Городище.	48,38	39,71
Воеводскъ Стар. уѣзда .	54,15	43,10
Купянск. уѣздъ, за Ново- Колодезнымъ	53,02	40,92
За сел. Двурѣчнымъ Куп. у.	50,49	37,28
Сел. Двурѣчное	49,98	38,28
Лимаревка Староб. уѣзда .	52,55	36,54
Между Старобѣльскомъ и сел. Мостовымъ	52,74	34,70
Степи Александровскаго кон- наго завода	54,07	32,94
Около Ново-Екатеринослава	53,00	34,66
Между Сватовымъ и Соле- нимъ.	58,52	30,76
За сел. Евсугъ Стар. уѣзда.	53,19	32,97
Между Роганью и Чугуев.	59,23	33,08
Волошинъ яръ в. Балаклейки	50,67	33,29
Между Каменкою и Араповк.	60,25	27,86
Граково—Волошинъ яръ .	53,39	31,16
Между Святодмитровскою и Райгородскою	67,85	25,61
Между Райгородской и Тре- хибенскимъ	83,62	12,74

Анализъ почвъ этихъ производился въ агрономической лабораторіи Харьковскаго Университета г. Контрольскимъ отмучиваниемъ по способу Шлезинга, описанному у Грандо въ его *Traité d'analyse des matières agricoles* подъ названіемъ физико-

Группа 2-я
центральная
части
губерніи.

Группа 3-я
возвышенный
сѣв.-востокъ.

Группа 4-я
склонъ къ р.
Донцу
Староб. уѣзда.

химического анализа почвъ. Углекислая известь опредѣлялась по-средствомъ прибора Гейслера по потерѣ въ вѣсѣ прибора отъ удаления угольной кислоты соляною кислотою. Отмучивание производилось въ одинакового размѣра стаканахъ при одномъ и томъ же слоѣ дистиллированной воды. По опредѣленію Шлезинга навѣска для опредѣленія песка тщательно растиралась пальцемъ, обрабатывалась соляною кислотою при нагреваніи почти до кипѣнія, тщательно промывалась амміакомъ для удаленія гумуса. Послѣ такой предварительной обработки отмучивание производилось каждые 24 часа. Глина опредѣлялась не прямымъ путемъ, а по разности за вычетомъ песка Ca CO_3 и потери при прокаливаниі.

Въ строгой зависимости отъ этого отношенія глины и песка въ почвѣ находится цѣлый рядъ другихъ свойствъ ея: мощность, содержаніе перегной, гидроскопическая вода, потеря при прокаливаниі и содержаніе растворимыхъ солей.

Недостатокъ средствъ намъ не позволилъ сдѣлать большаго числа анализовъ нормальныхъ горовыхъ черноземовъ, чѣмъ нами было приведено выше. Но для другихъ элементовъ мы располагаемъ гораздо большимъ числомъ данныхъ, которыхъ и сводимъ къ ниже приложенной таблицѣ.

Мощность и содержаніе гумуса въ различныхъ горовыхъ черноземахъ Харьковской губерніи.

	Мощность. Перегной.	Запасъ Группа I.	A+B; въ %.
Анненбергъ (15 вер. къ зап. отъ села).	4 ф. 10 д.	3,26.	
Кровное	3 ф. 6 д.	2,03.	
Голубовка (воронка)	6 ф. 5 д.	3,49.	
Тоже	5 ф. 10 д.	4,27.	
Тоже	4 ф. 5 д.	4,05.	
Толстое	5 ф. 5 д.	3,26.	
Терны	4 ф.	2,40; 3,47.	
Анновка	5 ф. 5 д.	3,63.	
Ворожба	4 ф. 8 д.	2,37.	
Василевщина	4 ф. 4 д.	1,51.	
4 версты къ с. отъ Ворожбы . . .	5 ф. 3 д.	3,23.	
Искристовщина	4 ф. 9 д.	1,16.	

Мощность. Перегной.

Группа II.

	A+B;	въ %.
Харьковъ-Рогань	3 ф. 5 д.	3,03,
Стар. Водолага, Валк. уѣзда	3 ф. 7 д.	—
Дмитровка Вал. уѣзда	3 ф. 5 д.	3,25.
Марьинское Вал. уѣзда.	3 ф. 6 д.	—
Ахтырка	3 ф. 5 д.	3,39;3,07.
Ямное Богодух. уѣзда	3 ф. 4 д.	—
Горловка Ахтыр. уѣзда.	3 ф. 11 д.	—
Лебединъ (4 вер. къ в.)	3 ф. 11 д.	—
Сыроватка	3 ф. 5 д.	3,47.
Гудимовицна	—	3,39.
Хуторъ Снѣжковъ на Муравск. шляхѣ Валковскаго уѣзда	—	3,09.
Между Христицемъ и Славянскомъ .	3 ф. 6 д.	4,501;3,35.
Веберовка	4 ф. 1 д.	4,7.
Гавриловка	3 ф. 6 д.	5,53.
Дмитровка	3 ф.	4,74.
Даниловка	2 ф. 5 д.	—
Между Дмитріевкой и Протопоповкой. 3 ф.		3,19.
Хут. Щербины близь с. Михайловскаго. 3 ф.	1 д.	—
Слоб. Мѣловая.	3 ф. 4 д.	—
Ново-Серпуховъ	3 ф. 5 д.	—
Зміевъ	2 ф. 8 д.	—
Гомольша	3 ф. 4 д.	—
Алексѣевка	3 ф. 8 д.	3,68.
Междѣ	3 ф. 4 д.	—
Между Алексѣевкой и Лиманомъ .	2 ф. 11 д.	3,68.
Харьковъ-Зміевъ	3 ф. 6 д.	—
Рогань-Чугуевъ	3 ф. 2 д.	—
Чугуевъ-Граково	3 ф. 11 д.	4,06.
Граково	3 ф.	4,25.
Граково—Волоховъ яръ	3 ф. 9 д.	—
Тиминово Ст. уѣзда	3 ф. 5 д.	—
Тарасовка	3 ф. 2 д.	—

Мощность. Перегной.

Группа III. Старобѣльск. уѣздъ. A+B;

въ %.

Между Поповой и Ново-Глуховымъ .	2 ф.	4 д.	—
Ново-Глуховъ	3 ф.		—
Варваровка—Н. Астрахань	2 ф.	6 д.	3,12.
Н. Астрахань—Старобѣльскъ	2 ф.	1 д.	5,1.
Хут. Ново-Воскресенскій	2 ф.	7 д.	—
Хут. Голодаевъ къ в. отъ Старобѣльска	2 ф.		—
Хут. Голодаевъ ближе къ казацкой балкѣ	2 ф.	8 д.	--
Святодмитровка	—		4,61;3,49.
Бѣловодскъ	—		5,02.
Между Голодаевымъ и Евсугомъ .	2 ф.	3 д.	3,19.
Евсугъ—Литвиновка	2 ф.	3 д.	—
Междѣ Литвиновкой и Лимаревкой. .	3 ф.	5 д.	3,17.
Водораздѣль Боровой и Айдара .	2 ф.		5,72.
Въ степи за Лимаревкой	2 ф.	5 д.	5,72.
Междѣ Стрѣльцовкою и Стрѣлецкимъ заводомъ	2 ф.	9 д.	5,86;6,40.
Возлѣ Никольскаго Ст. уѣзда	2 ф.	1 д.	2,39.
<u>Каменка</u> Ст. уѣзда.	2 ф.	9 д.	—
За Нов. Россошью Ст. уѣзда	2 ф.	5 д.	--
Междѣ Ново-Айдоромъ и Смолѣнинов.	2 ф.	10 д.	—
Александровскій конный заводъ	2 ф.	7 д.	6,79.
Большечерниговка.	2 ф.		4,41;5,53.
Нещеретное	2 ф.	7 д.	—
Нещеретное—Бѣлокуракино	1 ф.	11 д.	—
Старобѣльскъ—Мостовое	1 ф.	10 д.	5,79.
Александровка Ст. уѣзда	2 ф.	3 д.	6,87.
Воеводскъ	2 ф.	11 д.	6,11.
Х. Денежникова.	2 ф.	6 д.	—
Старобѣльскъ	1 ф.	11 д.	6,87.

в) Купянский уѣздъ.

Каменка	2 ф.	6 д.	4,34.
Колодезное	2 ф.	4 д.	5,90.
Тамъ же у имѣнія г. Хрущева	2 ф.	6 д.	6,14.

Мощность. Перегной.
А+В; въ %.

Двурѣчное	2 ф.	5 д.	5,03.
Араповка.	2 ф.	11 д.	5,55.
Двурѣчное—Араповка	3 ф.	4 д.	5,50.
Купянскъ Вол. Балаклейка	3 ф.	4 д.	5,99.
Мостки Нов.-Екатеринославъ	2 ф.	7 д.	6,57.
Хут. Райгородскій	2 ф.	8 д.	—
Верхнее Соленое	2 ф.	3 д.	6,88.
Ново-Глуховъ	2 ф.	11 д.	—
Вол. яръ-Вол. Балаклейка	3 ф.	4 д.	6,57.

Анализы гумуса производились путемъ мокраго сжиганія хромовою кислотою опредѣленныхъ навѣсокъ, г. Янушкевичемъ. Образцы почвъ брались на глубинѣ одной четверти отъ поверхности. Въ виду этой глубины и метода мокраго сжиганія цифры, показывающія содержаніе гумуса, у насъ нѣсколько меньше, чѣмъ въ опредѣленіяхъ проф. Докучаева, сдѣланныхъ путемъ сухого сожиганія въ трубкахъ. Но такъ какъ опредѣленія дѣлались по одному и тому же способу, *тѣмъ же самымъ аналитикомъ*, съ тѣми же приборами и въ той же лабораторіи, то это нисколько не вліяетъ на относительное значеніе приводимыхъ нами цифръ. Вотъ почему при нихъ мы ставимъ вопросительные знаки. Нижеслѣдующая таблица показываетъ содержаніе извести гидроскопической воды и потерю при прокаливаніи у нашихъ почвъ.

Потеря при Углекислая
Содерj. H₂O. прокаливаниі. извѣстъ.

Гудимовщина	3,06%	7,37	0,44
Лѣвый берегъ Терпа.	2,47	5,43	0,36
Капитановка	3,07	9,10	0,18
Анновка	2,71	8,02	0,31
Голубовка	2,60	5,21	0,26
Краснянка	2,17	6,68	0,34
Анненбергъ къ юго-востоку отъ Ворожбы	2,15	6,27	0,25
Между Алексѣевкой и Лиманомъ	4,13	8,47	—
Дмитріевка	4,53	9,35	0,36
Лозовенька	5,09	9,26	1,81

	Содерj. H ₂ O.	Потеря при прокаливаниі	Углекислая извѣстъ.
Водяное	4,06	8,83	0,95
Славянскъ	3,44	7,97	0,4
Хут. Снѣжковъ Валк. уѣзда . . .	2,79	4,80	0,2
3 вер. къ вост. отъ Ахтырки . . .	3,77	8,93	0,40
Двурѣчное—Каменка	5,33	11,54	0,25
Волошинъ яръ В. Балаклейка . . .	5,07	13,27	2,77
Городище	5,95	11,51	0,4
Боеводскъ	5,41	1,94	0,81
Двурѣчное	5,22	11,72	0,43
Лимаревка	5,45	10,48	0,43
Между Старобѣльск. и Мостками . .	4,77	11,16	0,40
Степи Александровск. коннаго зав.	5,60	11,63	0,39
Между Сватовымъ и Соленымъ . . .	5,15	12,22	0,40
За сел. Евсугъ	5,56	11,94	1,90
Между Роганью и Чугуевымъ . . .	4,26	7,53	0,16
Между Каменкою и Араповкою . . .	4,90	16,63	0,36
Граково—Волоховъ Яръ	4,98	11,16	1,29
Между Святодмитровкою и Рай- городкою	2,38	6,19	0,25
Между Райгородкою и Трехибян- скимъ	1,74	3,55	0,09

Сопоставляя данные этихъ анализовъ, легко видѣть, что измѣненія почвъ Харьковской губерніи подлежать строгой законности. Въ связи съ измѣненіями относительного количества песка и глины съ запада на востокъ измѣняется и %/о содержаніе гумуса. Гумуса наибольшее количество мы встрѣчаемъ въ наиболѣе глинистыхъ с.-в. углахъ губерніи на сѣверъ Купянского и Старобѣльского уѣздовъ. Наименьшее количество перегноя на нормальныхъ почвахъ наблюдается на западѣ Сумскаго и Лебединскаго. Кроме того, по мѣрѣ пониженія мѣстности по направлению къ долинѣ р. Донца также замѣтна убыль въ перегноѣ.

Достаточно сопоставить ряды:

Райгородка	2,8	Ново-Ахтырское	3,9
Святодмитровка	4,4	Ново-Астрахань	5,4

Большечерниговка	5,5	Мостки	5,7
Лимаревка	5,6	Воеводскъ	6,9
Стрѣльцовка	6,4	Рогань	3,3
Граково	4,3	Волоховъ Яръ	6,7

Вмѣстѣ съ гумусомъ возрастаетъ и содержаніе гидроскопической влаги и потеря при прокалыванії.

Наоборотъ, мощность почвы находится въ обратномъ отношеніи съ содержимымъ перегноя. Самая мощная почвы лежать у насъ на западѣ—самая мелкая на востокѣ въ Старобѣльскомъ и Купянскомъ уѣздѣ. Конечно это обратное отношеніе мощности стоитъ тоже въ связи съ содержаніемъ глины и песка. Легкія, болѣе богатыя пескомъ почвы западной половины губерніи пропускаютъ внутрь себя гораздо легче выпадающую на нихъ влагу. Въ нихъ глубже могутъ пускать корни травянистыхъ растеній, доставая эту послѣднюю на большой глубинѣ. Напротивъ, особенно лѣтомъ и въ малоснѣжныя зимы, когда снѣга падаютъ на мерзлую почву, всякая глинистая почва чрезвычайно тую пропускаетъ черезъ себя воду. Вода застаивается лужами, оставляя почву на нѣсколько вершковъ глубже сухою „какъ порохъ“. Вѣтры, особенно сухіе юв. суховѣи, быстро изсушаютъ этотъ топкій поверхностный увлажненный слой, котораго по необходимости держатся и корни растеній, не находя для себя питанія глубже. Это-то обстоятельство и причиняло столь частые неурожаи восточной половины губерніи, тогда какъ ея западная части отличаются урожаями, хотя и умѣренными, но за то болѣе вѣрными. Между тѣмъ сами по себѣ почвы восточной половины губерніи лучше западныхъ. Эти послѣднія имѣютъ одно преимущество, большую мощность; но за то онѣ бѣдны гумусомъ, мало гидроскопичны, хотя судя по характеру песка, ихъ составляющаго легко пополняются. Почвы же востока глинисты, тяжелы, гидроскопичны и богаты гумусомъ.

Песокъ почвы представляетъ изъ себя балластъ частью совершенно неподвижной въ химическомъ смыслѣ (кварцъ), частью измѣняющейся весьма медленно, играющей роль основного запаса веществъ на будущія времена, по весьма мало полезного свойства при эксплоатациі почвы.

Глина и связанныя съ нею вещества напротивъ гораздо подвижнѣе, чѣмъ песчанистыя, т. е. они легче измѣняются въ составѣ и переходить въ растворимое состояніе. Кромѣ того они даютъ намъ еще явленія поглощенія. Этимъ именемъ называютъ способность почвы, соприкасаясь съ водными растворами различныхъ солей, удерживать нѣкоторую долю находящихся въ этихъ растворахъ оснований и кислотъ.

Способностью этой предотвращается возможность скораго вымыванія изъ почвы такихъ полезныхъ для растенія элементовъ, какъ кали, фосфорная кислота и т. п.

Гумусъ имѣеть также при обычныхъ условіяхъ культуры весьма большое значение, чѣмъ и объясняется общеизвѣстный фактъ высокаго плодородія почвъ, богатыхъ этимъ веществомъ. Перегной улучшаетъ физическія свойства почвъ, придавая имъ мягкость, рыхлость и темный цвѣтъ, усиливающій лучеиспусканіе. Онъ обладаетъ значительной влагоемкостью; онъ подобно глине задерживаетъ питательные соли; онъ даетъ при разложеніи углекислоту, которая содѣйствуетъ разложенію почвенныхъ минераловъ и вступаетъ въ растеніе черезъ корни. Онъ сохраняетъ запасы азота и выдаетъ его порціями тому же растенію. Грандо предложилъ теорію, въ которой значеніе гумуса является еще болѣе грандиознымъ. По этой теоріи главный питательный вещества почвъ находятся въ нихъ въ соединеніи съ чернымъ органическимъ веществомъ; подобная соединенія растворимы въ амміакѣ и растворимъ амміакѣ, минеральная вещества связанныя съ органическимъ весьма легко отнимаются у него корнемъ, хотя самое органическое вещество остается поглощеннымъ растительными корнями. Такимъ образомъ, по мнѣнію Грандо, гумусъ является дѣятельнымъ проводникомъ минеральныхъ соединеній внутрь растительного организма.

Изслѣдованія почвъ Нижегородской губерніи показали, что съ содержаніемъ въ почвѣ глины и перегноя возрастаетъ и содержаніе азота, кали, извести и фосфорной кислоты, т. е., другими словами, главныхъ питателей растенія. Тоже самое примѣнено и къ налѣчимъ почвамъ.

Изъ сказанного ясно, что востокъ Харьковской губерніи несравненно богаче всѣми важными для питанія растеній элементами. Глиною же западныя черноземы болѣе чѣмъ вдвое бѣднѣе восточныхъ.

Научное теоретическое значеніе полученныхъ цифръ также велико. Оно подтверждаетъ законъ, что съ % содержаніемъ глины увеличивается содержаніе перегноя и уменьшается мощность, высказанный и по примѣненію къ нашимъ степнымъ почвамъ проф. Докучаевымъ въ его „руssкомъ черноземѣ“.

Если мы сравнимъ полученные нами цифры съ его схематической картой, мы увидимъ, что послѣдовательность при измѣненіи качествъ чернозема съ З. на В., которая имъ показана, поддерживается и у насъ, но благодаря указаннымъ выше особенностямъ въ характерѣ выемки образцовъ, % содержаніе нѣсколько меньше. Кромѣ того самое распределеніе черноземныхъ типовъ иное. Въ то время, какъ изогумусовая полоса Докучаева 7—10% захватываетъ всю половину губерніи, у насъ если принять во вниманіе поправку на разности методовъ, она ограничивается всего лишь С. В. угломъ губерніи именно С. Купянскаго, Старобѣльскаго и Волчанскаго уѣздовъ.

Область Докучаева съ черноземомъ 4—7 (по нашему 3—5) тогда займетъ не только то пространство, которое дано у Докучаева, но и закрашенныя въ болѣе темный цвѣтъ части Змievскаго и Изюмскаго уѣзда. Изогумусовую же полосу 2—4 (по нашему 1,5—3) надо будетъ расширить къ западу до Псла.

Вѣрно остается указаніе на большую бѣдность перегноемъ пониженныхъ частей Купянскаго и Старобѣльскаго уѣздовъ.

Мазюръ въ своемъ сочиненіи *Leçons elementaires d' Agriculture* подробно изслѣдовалъ вопросъ, въ какой именно пропорціи должны находиться въ почвѣ песокъ и глина, чтобы она (почва) могла называться лучшею въ физическомъ отношеніи—другими словами, чтобы почва одновременно была бы умѣренно влажна, тепла, рыхла, проницаема и связна. Онъ приходитъ къ слѣдующимъ выводамъ:

1) Среди почвъ съ ничтожнымъ содержаніемъ извести и гумуса—лучшими въ физическомъ отношеніи будутъ тѣ, въ которыхъ отношеніе песку къ глине 3: 1.

2) Когда же почва содержитъ отъ 5—10% извести, лучшее отношеніе будетъ какъ 2: 1.

3) Присутствіе (въ значительномъ количествѣ) гумуса въ почвахъ, не содержащихъ извести, не измѣняетъ замѣтнымъ образомъ пластичности почвы.

Мазюръ даетъ такой составъ нормальной въ физическомъ отношеніи почвы:

Глины	20—30%
Песку.	50—70%
Извести.	5—10%
Гумуса	5—10%

Такой составъ имѣютъ лучшія и плодороднѣйшія почвы Франціи.

Наші почвы Старобѣльскія и Купянскія какъ разъ отвѣчаютъ этимъ требованіямъ и только извести въ нихъ значительно менѣе.

Этю послѣднєю черноземы плато у насъ вообще не богаты—и не смотря на то, что весь востокъ Харьковской губерніи лежитъ на мѣлу, содержаніе ея рѣдко гдѣ доходитъ до 1% и разница въ этомъ случаѣ между востокомъ и западомъ губерніи не наблюдается.

Все вышесказанное всецѣло относится до нормальныхъ черноземовъ, залегающихъ на ровныхъ водораздѣльныхъ плато между рѣками и ихъ притоками.

Но уже разматривая строеніе подпочвы нашихъ черноземовъ, мы видѣли, что лишь слегка у поверхности измѣненный атмосферными дѣятелями глины эти рѣзко измѣняютъ характеръ свой на пологихъ склонахъ къ рѣчнымъ долинамъ, балкамъ и ложбинамъ стоковъ. Мы видѣли, что эти глины переходятъ въ суглинокъ гораздо болѣе рыхлый, богатый пескомъ, мѣстами слоистый, мѣстами чрезвычайно напоминающій лѣссы.

Естественно, что съ этими измѣненіемъ подпочвы меняться долженъ и самый характеръ почвы. И она, завися отъ своей материнской породы, должна дѣлаться легче, песчанистѣе. И дѣйствительно, вездѣ, гдѣ ни приходилось сравнивать, какъ у насъ, такъ въ Пижегородской или Полтавской губерніи эти почвы, вездѣ онѣ

представляли измѣненіе характерныхъ чертъ горового чернозема приблизительно въ слѣдующемъ направлениі. Долинный черноземъ или точнѣе черноземъ покатостей и пологихъ склоновъ являлся какъ бы разновидностью горового—это почва болѣе легкая суглинистая.

Подобно подпочвѣ онъ представляетъ значительныя различія и колебанія въ составѣ въ зависимости отъ характера подпочвы, дѣлаясь мѣстами то глинистѣе, то песчанистѣе.

Его окраска, въ зависимости въ какой части склона взята почва—неодинакова, также точно мѣняется и его мощность, колеблясь въ Нижегородской губерніи отъ 4" въ верхнихъ до 2'6" въ нижнихъ частяхъ склона. При одинаковомъ составѣ покатости наблюденія въ Нижегородской губерніи показали, что при очень пологихъ склонахъ почвы дѣлаются по мѣрѣ его пониженія *глинистѣе*; напротивъ при большей крутизны—*песчанистѣе*. Химические анализы показали, что песку въ немъ вообще гораздо больше, чѣмъ въ черноземѣ горовомъ и составъ песка разнообразнѣе. Глины же и органическихъ веществъ менѣе, точно также какъ и легко растворимыхъ органическихъ веществъ.

Аналогичныя явленія мы наблюдаемъ и въ Харьковской губерніи. Многочисленные анализы на гумусъ, образцовъ ненормальныхъ показываютъ сильное уменьшеніе % содержанія этого послѣднаго, какъ то видно изъ приведенной таблицы:

Мощность.	Гумусъ.
2 ф. 5 д. Лимаревка Старобѣльскаго уѣзда	1,66
1 ф. 6 д. Просяное Старобѣльскаго уѣзда	2,33
2 ф. 2 д. Марковка Старобѣльскаго уѣзда	2,42
6 ф. Михайловка	1,64
3 ф. Склонъ по пути къ Каменкѣ	3,94
2 ф. 5 д. Склонъ къ сѣверу отъ Даниловки Изюм. уѣзда.	2,22
4 ф. 4 д. Между Литвиновкой и Лимаревкой.	—
1 ф. 5 д. За Ново-Россошью	2,94

Число этихъ примѣровъ мы могли бы удвоить, но и приведенныхъ достаточно, чтобы подтвердить сказанное. Если сравнить ихъ съ почвами плато соотвѣтственныхъ районовъ сразу скажется большая убыль въ содержаніи гумуса.

Какъ видно, мощность почвы здѣсь мѣняется гораздо менѣе, чѣмъ содержаніе перегноя. Этотъ послѣдній, насколько можно замѣтить, варьируетъ тѣмъ сильнѣе въ своемъ содержаніи, чѣмъ круче склонъ. Проф. Костычевъ приводить весьма любопытныя данныя, касающіяся вліянія на содержаніе гумуса на склонахъ направлениія этихъ послѣднихъ. Имъ были произведены наблюденія на щелинныхъ стенахъ Стрѣльцовскаго, Лимаревскаго и Александровскаго конныхъ заводовъ. На Стрѣльцовскомъ заводѣ оказалось, что при содержаніи гумуса 6—7% на высокихъ водораздѣлахъ оно при пологихъ склонахъ на ю. падало до 5%. На болѣе волнистой стени Лимаревскаго завода при содержаніи 5—6% гумуса на водораздѣлѣ, оно на сѣверномъ склонѣ повышается до 8, а на южномъ склонѣ падало до 2. Тоже самое было найдено и на почвахъ Александровскаго завода.

На земляхъ Деркульского завода, точно также эта разница доходила до 3%. Образцы впрочемъ брались съ поверхности.

Всего сказанного я полагаю достаточно, чтобы читатель видѣлъ, что характеръ черноземовъ пологихъ склоновъ необыкновенно варьируетъ въ зависимости отъ направлениія и свойствъ этихъ послѣднихъ. Варьациіи эти тѣмъ сильнѣе, чѣмъ изрѣзаніе рельефъ. Но хозяинъ всегда можетъ легко ориентироваться въ этихъ варьацияхъ, помня, что черноземъ этотъ мало разнится отъ свойствъ горового, являясь его варьациею въ ту или другую сторону и принимая во вниманіе характеръ и направление склона.

Изъ очерка растительности мы съ другой стороны видѣли, что области съ сильно изломаннымъ и изрѣзаннымъ рельефомъ унасъ одѣты лѣсами. Такимъ образомъ варьациямъ чернозема пологихъ склоновъ кладется извѣстный предѣлъ. Съ появлениемъ лѣса, какъ нового почвообразователя у насъ измѣняется и характеръ чернозема. Онъ переходитъ въ то, что мы называемъ *спрыми лѣсными землями*.

Но въ нашемъ краѣ этотъ очень распространенный сѣвернѣе типъ почвъ мало характеренъ. Преобладающій типъ Харьковскихъ лѣсныхъ земель есть то, что проф. Докучаевъ называетъ переходными почвами отъ лѣсныхъ къ черноземнымъ. Этотъ переходный характеръ для насъ станетъ совершенно понятенъ, если

мы только вспомнимъ, что и большинство нашихъ балокъ и выползшихъ изъ нихъ лѣсовъ, говоря геологически, *весьма недавнію происхожденія*. Прежде здѣсь была степь. Только на берегахъ Донца да въ области крупныхъ лѣсныхъ острововъ мы встрѣчаемся съ настоящими лѣсными землями, подходящими подъ характерные ихъ описанія, данные гг. Костычевымъ и Докучаевымъ.

Вотъ анализы наиболѣе характерныхъ изъ собранныхъ нами почвенныхъ образцовъ лѣсныхъ земель.

Лѣсъ Сокольники около Харькова.

Мощность.	Гумусъ.	Песокъ.	Глина.	Известь.	Потеря при прокаливаниі.
3—4 ф.	3,96	71,58	21,6	0,58	6,63

Лѣсъ въ окрестностяхъ Кочетка.

3—4 ф.	3,17	69,55	22,9	0,24	7,29
--------	------	-------	------	------	------

Отсюда видно, что химич. составъ ихъ мало отличенъ отъ соседнихъ степныхъ, меньше только извести. Но главное, важное въ хозяйствѣ отличие ихъ заключается въ структурѣ.

Типичная лѣсная земля имѣеть слѣдующее строеніе: сверху А—лиственный войлокъ, состоящій изъ мало перегнившихъ, хотя и сильно побурѣвшихъ листьевъ, мелкихъ сучьевъ и незначительной примѣси землистыхъ веществъ; все это вмѣстѣ составляетъ буровато-темную торфообразную массу, которая бываетъ однако настолько компактна, что ее можно сдирать рукою. Даже при сильныхъ и продолжительныхъ жарахъ горизонтъ А обыкновенно остается сырьимъ, иногда влажнымъ; при его снятіи на поверхности слоя В почти всегда встрѣчаются даже пятна сырости. Толщина горизонта А около 4"—6", но бываетъ и больше и меньше.

В. гороховый и орѣховатый горизонтъ: это масса пепельно-сераго цвѣта съ замѣтнымъ синеватымъ оттенкомъ, который видимо усиливается по мѣрѣ приближенія къ лиственному войлоку: онъ легко распадается на небольшіе шарики или неправильные многоугольники, діаметръ которыхъ увеличивается по мѣрѣ углубленія данного горизонта, покамѣстъ они, дѣлаясь все менѣе и менѣе очерченными, не сольются съ подпочвой.

Попавъ подъ вліяніе культуры, сдѣлавшись полевою землею, данные лѣсные суглинки попутно болѣе или менѣе измѣняютъ

свой габитусъ, но происхожденіе ихъ легко узнать, т. к. глубже фути всегда можно найти первоначальное орѣховатое строеніе почвы.

По содержанію гумуса въ средней части губерніи лѣсная земли мало отличаются отъ окружающихъ. Содержаніе это колеблется около 3%. Не многіе механическіе анализы показываютъ, что почва лѣсная нѣсколько песчанистѣе окрестныхъ черноземовъ, что и понятно, если принять во вниманіе, что лѣса занимаютъ болѣе изрѣзанные, подвергавшіеся денудаціи, склоны рѣчныхъ долинъ.

На С. З. Старобѣльского уѣзда мы среди типичныхъ степей на водораздѣлахъ встрѣчаемъ почвы непримѣрно глубокія и болѣе свѣтлые.

Нѣкоторыя изъ нихъ, какъ напр. около Голодаевскаго хутора имѣютъ орѣховатую структуру и ихъ приходится отнести къ лѣснымъ землямъ.

Болѣе интересны образцы, доставленные мнѣ г. Бурлюкомъ изъ Россоховатова, Каменки и Нов. Россоши.

Вотъ эти почвы:	Мощность:	Гумусъ.
Между Никольскимъ и Просяной	4 ф. 6 д.	2,33
За Ново-Россошью	2 ф. 5 д.	2,94
Каменка, между Стѣнками и сух. Плотиной	2 ф. 9 д.	2,94
Разсоховатое—Голодаевка	—	3,19
Бѣлокуракино—Нептеретное	—	4,67

Этотъ С. В. уголь Старобѣльского уѣзда такимъ образомъ рѣзко отличается, не смотря на свою высоту отъ окружающихъ мѣстностей по бѣдности своей гумусомъ.

Почвы эти, судя по картѣ Докучаева, примыкаютъ къ обширному придонскому району болѣе свѣтлыхъ почвъ.

Анализъ почвы, взятой между Евсугомъ и Литвиновкою близъ хут. Копаней, также отступаетъ по своему механическому составу отъ окружающихъ почвъ. Въ немъ мы имѣемъ: 6,22 гидроск. воды; 11,93% потери при прокаливаниі и 42,56% песку. Столъ-же богатыя пескомъ почвы найдены у Стрѣльцовки, на водораздѣлѣ между р. Мѣловой и Барсучьей. Здѣсь отношение тѣхъ же эле-

ментовъ было: 1,22; 3,19; 0,13; 87,85; 8,83. *) Причины явленія остались невыяснены. Можетъ быть здѣсь находятъ на поверхности третичные пески.

Пески Харьковской губерніи.

Подавляющее большинство нашихъ песковъ принадлежитъ, какъ было уже показано на картѣ г. Фурдуева, къ пескамъ 2-хъ рѣчныхъ террасъ.

Изъ очерка исторіи развитія рельефа мы видѣли, что пески эти существованіемъ своимъ обязаны главнымъ образомъ размыву, перемыву и переносу вѣтромъ обнаженныхъ при прорытіи рѣчныхъ долинъ бѣлыхъ песковъ третичной системы; тамъ же мы дали и ихъ характеристику, сдѣланную проф. Гуровымъ. Являясь почти чистыми кварцевыми песками, образованія эти чрезвычайно бесплодны, и существовавшая на нихъ растительность, если не считать не многихъ разбросанныхъ низинокъ съ чисто торфянистымъ слоемъ, весьма мало содѣйствовала ихъ улучшенію и обогащенію. Почвы, образовавшіяся на мѣстѣ лѣсовъ и травянистыхъ пространствъ, едва-ли заслуживаютъ этого названія.

Ихъ мощность—нѣсколько дюймовъ. Содержаніе перегноя—доли процента.

Вотъ анализы нѣкоторыхъ изъ такихъ почвъ:

Гумусъ. H_2O Пот. при прокал. $CaCO_3$ Песокъ. Глина.

1. Долина р. Донца за хут. Сухановымъ .	0,3	0,69	2,06	0,09	88,95	8,0
2. За Муратовымъ по пути въ с. Боровское	0,2	0,80	3,89	0,09	93,35	2,67
3. Смольянин. передъ Гол. лиман. въ лѣсу	0,5	0,22	0,52	0,27	97,48	1,73
4. Тамъ-же близъ Мокховатаго лимана ..	0,9	0,66	1,55	0,36	94,75	3,34
5. 2-я терраса р. Псла у Лебедина.....	0,6	1,22	3,19	0,13	87,85	8,89

*) Т. е. потеря воды при прокаливаниі $CaCO_3$ песку и глины.

Окраины 2-хъ террасъ часто заплываютъ сверху глинами и одѣваются черноземомъ пологихъ склоновъ. Рѣже напротивъ плохо скрѣпленная растительностью песчанная почвы приходятъ въ движение и засыпаютъ почвы черноземныя. Чаще эти пески остаются въ предѣлахъ 2-й террасы, нагромождаясь въ бугры и дюны, и дѣлаясь тогда уже совершенно не пригодными для культуры хлѣбовъ. Кромѣ этихъ песковъ 2-хъ террасъ изрѣдка на сильно размытыхъ правыхъ высокихъ берегахъ рекъ обнажаются пески, дѣлая почвы сильно песчанистыми. Они сопровождаются берегъ весьма узкою полосою. Особенно рѣзко такое явленіе замѣтно около г. Купянска и около Спасова скита. Здѣсь механическій анализъ даетъ слѣдующія отношенія: H_2O —3,05; потеря при прокаливаніі —5,95; $CaCO_3$ —0,36; песку—86,71; и глины—3,93. Кромѣ этихъ случаевъ мы встрѣчаемъ еще пески на поѣмныхъ лугахъ и въ устьяхъ овраговъ, вынесенные оттуда весенними водами. Но и тотъ и другой случай должны разматриваться, какъ случаи почвъ аномальныхъ.

Солонцы развиты весьма мало на территории нашей губерніи, что особенно странно въ сравненіи съ губ. Полтавской. Они пріурочены большею частью къ долинамъ рѣкъ границамъ 2 и 3 террасы. Они не густы и состоять изъ солей выщелоченныхъ изъ почвъ вышележащихъ мѣстностей. Они могутъ быть отнесены къ типу периодическихъ солонцевъ, представляя всѣ оттѣнки отъ почвы едва соленої, но отказывающейся производить луговую флору до настоящаго солонца. Лишь въ окрестностяхъ Славянскихъ озеръ я видѣлъ рѣзко выраженные типичные солонцы. На высотахъ солончаки еще рѣже. Къ югу Купянского уѣзда около сел. Соленаго и къ С. В. отъ него есть на степи влажные солончаки. О подобныхъ же солонцахъ я слышалъ на югѣ Изюмскаго и Змievскаго уѣздовъ.

Ненормальные почвы будутъ почвы поѣмныхъ луговъ, наносные и слоистые. Большая часть ихъ для культуры негодна. Въ зависимости отъ силы разлива рѣкъ отлагающіеся слои, представляютъ всѣ оттѣнки отъ сыпучаго песка до плотной вязкой глины. Распределеніе типовъ почвъ не мѣняется въ зависимости отъ разливовъ, почему они и не поддаются болѣе детальнымъ описаниемъ.

и могутъ войти лишь въ подробныя монографіи нашихъ рѣчныхъ долинъ.

Интереснѣе гораздо болѣе глубокія ложбины стоковъ, которыя подвержены заболочиванію. Ихъ много въ западной половинѣ губерніи.

Въ такихъ ложбинахъ энергично идетъ *накопленіе торфу*, который, напр. близъ дер. Чупаховки, занимаетъ болѣе 12 десятинъ. Выемки торфу достигаютъ до 4 арш. Подпочва содержитъ вивіанитъ. Напротивъ въ Старобѣльскомъ и Купянскомъ уѣздахъ такія ложбины заполняются чаще черноземомъ, особенно тучнымъ и обыкновенно идущимъ на коноплянники и для культуры подсолнечниковъ.

Содержаніе гумуса въ большинствѣ такихъ ложбинъ не менѣе, чѣмъ на ровномъ мѣстѣ и доходитъ въ Старобѣльскомъ уѣздѣ до 5,69, въ Валковскомъ до 4%. Но содержаніе песку здѣсь значительнѣе и доходитъ до 75% на 19 глины. Въ лѣсу на днѣ балки близъ Барвенково отношеніе песку и глины оказалось такое 84,41 и 11,4; а около Тиминова 60,4:22.

Такія намывныя почвы имѣютъ часто нормальную мощность черноземовъ плато и составъ близкій къ нормальному, только въ немногихъ глубокихъ ложбинахъ стоковъ. Напротивъ въ рѣчныхъ долинахъ у подножія высокихъ береговъ пахатныя почвы несутъ рѣзкій отпечатокъ вліянія сосѣдняго склона, и если, какъ въ Старобѣльскомъ уѣздѣ, берегъ этой мѣловой и почва сильно обогащается известіемъ. Примѣромъ можетъ служить аномальная почва изъ долины Айдара выше Старобѣльска.

Вотъ ея составъ:

A+B.	Гумусъ.	H ₂ O Потеря при прокалѣ.	Известь.	Песокъ.	Глина.
3 ф. 6 д.	4,67	4,45;	15,72;	8,98;	38,45 36,95

Такимъ образомъ въ ней почти 9% извести, тогда какъ въ нормальной почвѣ его около 0,2.

Достойно вниманія, что не смотря на гораздо большую мощность почвы этой въ ней нормально (не нанесено) накопилось до 4% перегноя, а отношеніе элементовъ механич. анализа таковы: 5,11; 9,44; 32: 35,89; 53,19.

Другой типъ представляютъ почвы высокихъ правыхъ береговъ рѣчныхъ долинъ, гдѣ срѣзана нормальная порода и почва залегаетъ на болѣе древнихъ измѣненныхъ дѣятельностью атмосферы или перенесенныхъ изъ другихъ мѣсть новыхъ.

Таковы песчанныя почвы окр. Купянска, содержащія 86,71 песку на 7% глины, или образующаяся на вымытыхъ изъ мѣлу камней галечная почва на правомъ берегу Донца въ Изюмскомъ уѣздѣ. Анализъ такой почвы даетъ цифры: 4,30 10,95 0,34 65,74 22,97.

Мѣстами особенно на правыхъ берегахъ рѣкъ Старобѣльского, Купянского и Изюмского уѣздовъ, особенно по Донцу обнажается *на мѣловой галечникъ*. Здѣсь мы имѣемъ какъ между Св. Горами и Райгородской полосы каменистой галечниковой почвы, но онъ весьма узки и не имѣютъ значенія въ общей картины края.

Разнообразіе такихъ типовъ безконечно и требовалось бы детальное поуѣздное описание губерніи, чтобы показать всѣ ихъ варианты.

Большинство изъ нихъ, имѣя весьма малое научное и еще меньшее практическое значеніе не можетъ служить предметомъ нашего обзора. Значеніе имѣютъ лишь выносы изъ овраговъ, совершенно засоряющіе мѣстами рѣчные долины, мѣстами годныя для пахоты. Но составъ ихъ зависитъ отъ слагающихъ берега долинъ породъ и не одинаковъ въ каждой долинѣ.

Заключение.

Подводя итогъ всѣмъ главамъ мы можемъ его формулировать слѣдующими положеніями:

1) Губернія наша по тектоникѣ своей дѣлится на 4 несходныхъ района: Запселье съ новѣйшими осадками послѣ третичныхъ отложенийъ, центральную полосу третичныхъ отложенийъ, востокъ съ выходами мѣла и южную, къ югу отъ Донца лежащую, полосу не согласно напластованныхъ древнихъ породъ.

2) По позднѣйшимъ наносамъ Запселье покрытое ледникомъ наносомъ и лессами моложе остальной части губерніи съ лессовидными глинами на склонахъ и бурыми глипами на водораздѣлахъ.

3) Степь есть первичный элементъ природы края—лѣса вторичный, получившій господство лишь со временемъ развитія овраговъ и балокъ изрѣзавшихъ ея нѣкогда болѣе ровную поверхность. Эти же послѣдніе могли появляться лишь послѣ того, какъ нѣкогда имѣвшія видъ ложбинъ стоковъ рѣки прорыли глубокія русла и образовали высокіе берега.

4) Черноземъ есть древнѣйшій и первичный изъ типовъ Харьковскихъ почвъ; его мощность находится въ обратномъ, содержащие же гумуса, растворимыхъ солей и гидроскопичность въ прямомъ отношеніи съ содержаниемъ глины.

5) Содержаніе глины наибольшее въ почвахъ наиболѣе древней и повышенной части губерніи и наименьшее въ самой молодой и пониженнай.

6) Богатство степной флоры стоитъ въ связи съ древностью и высотою надъ уровнемъ моря края.

7) Почвы лѣсныя и песчанныя, равно какъ и сопровождающія ихъ растительность есть вторичный и менѣе выработанный элементъ природы края.

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА,

изображающая послѣдовательность въ наслойніяхъ геологическихъ отложенийъ Харьковской губерніи.

A. Такъ назыв. наносы. Пески, суглинки и глинистые образованія безъ окаменѣлостей или съ остатками нынѣ живущихъ животныхъ. Образованія аллювіальныя и диллювіальныя.

B. Глинистые образованія съ кусками гранитовъ, гравиемъ, осколками известняка, песчаниковъ, кремней и друг. породъ, принесенныхъ съ С и СЗ Россіи и Скандинавіи—образованія диллювіальныя.

B'. Нѣжный палевої суглиноокъ, слегка слоистый и содержащий прѣсноводныя раковины—прѣсноводный диллювій Гурева и Докучаева.

C. Вязкія, иногда песчанистые, пестрыя, красные и синія глины проблематического возраста и безъ окаменѣлостей.

D. Бѣлые кварцевые пески, изрѣдка съ прослойками розового или ржавчинного цвѣта, съ слоями лѣпныхъ глинъ или болѣе или менѣе крѣпкаго песчанника. Ярусъ бѣлыхъ неогеновыхъ песковъ Гурева.

E. Зеленоватые „глауконитовые“ пески, мѣстами переходящіе въ песчаники того же цвѣта, мѣстами въ синеватыя или зеленоватыя глины и зеленые пески—харьковскій ярусъ Гурева.

Только на западѣ губерніи.

Система
четвертичная,
современная
человѣку.

Система
третичная.

F. Бѣлые или зеленоватые пески съ слоями сѣраго сливного песчаника, прослойками лѣпныхъ глинъ, обыкновенно подостланы мѣломъ и галькою изъ роговика.—На мѣловые пески Борисяка, относимые Гуровымъ и Пятницкимъ къ третичной системѣ.

G. Бѣлый пишущій мѣль и мѣловой рухлякъ.

H. Ярусъ саморода или сурки?

I. Бѣлые и желтые кварцевые пески съ жѣлѣзною рудою.

K. Сланцеватыя глины и песчаники.

L'. Слоистыя глины.

L". Известняки, сверху раковистые, книзу смѣняющіеся оолитовыми и болѣе плотными.

M. Бурыя и пестрыя глины, перемежающіяся съ слоями известняковъ; содержать гипсъ и соль.

N¹. Сланцеватая глина съ каменнымъ углемъ.

N². Желѣзистые песчаники.

N³. Глинистые сланцы.

N⁴. Песчаники.

Сланцеватыя глины и известняки съ каменнымъ углемъ и отпечатками каменноугольныхъ растеній.

Система

мѣловая.

Юрская

система.

Пермская

система.

Каменно-

угольная

система.