

Геологія.

Въ географическомъ очеркѣ мы разсмотрѣли поверхность Харьковской губ. въ томъ видѣ, въ какомъ она представляется въ настоящее время. Однако поверхность эта не остается всегда одинаковой. Цѣлый рядъ дѣятелей работаетъ надъ измѣненіемъ верхнихъ слоевъ земли. Проточныя и подземныя воды, стоячія воды—озера и болота, дѣятельность атмосферы—вывѣтривание и разрушеніе горныхъ породъ, вѣтеръ, организмы и другія причины медленно, но безпрерывно, измѣняютъ эти слои и земную поверхность въ настоящее время. Углубляясь въ пласты земли, мы встрѣчаемъ среди нихъ осадки моря, то глубокаго, то мелкаго, отложенія прибрежья и морского залива, наконецъ наносы ледника, показывающіе, какую длинную и сложную исторію имѣеть тотъ участокъ суши, который мы рассматриваемъ.

Вотъ эти двѣ стороны: изученіе измѣненій, которые происходятъ въ настоящее время на земной поверхности, и тѣхъ перемѣнъ, которая она испытывала раньше, и которая привели ту или иную область къ ея нынѣшнему состоянію, составляютъ задачу науки, носящей название геологии.

Современнаѧ геологическія явленія.

Образованіе овраговъ и балокъ.

Дождевая вода и вода тающихъ весною снѣговъ отчасти испаряется, отчасти впитывается въ почву, отчасти собирается маленькими ручейками, которые стекаютъ въ постоянные ручьи, рѣки или озера. Эта стекающая вода выбираетъ себѣ кратчайшіе и самые удобные пути, и при своемъ движеніи производить размывающее дѣйствіе, унося съ собою частицы глины и песка, которые захватываетъ по дорогѣ. Чѣмъ быстрѣе течетъ вода, тѣмъ она мутнѣе и грязнѣе, Быстрота же ручейковъ зависитъ отъ крутизны склоновъ, по которымъ они стекаютъ. Въ крутыхъ берегахъ рѣкъ ручейки протачиваютъ часто глубокія рытвины съ

крутыми стѣнками, которые увеличиваются, разростаются изъ года въ годъ и обращаются часто въ громадные овраги, причиняющіе земледѣлію большой ущербъ. Такіе овраги въ Харьковской губ. можно видѣть почти около каждого селенія. Всякій оврагъ при своемъ развитіи проходитъ рядъ измѣненій. Овраги, только что возникшіе въ круtyхъ обрывахъ, быстро растутъ. Эти овраги называютъ живыми. Ранней весною можно наблюдать, какъ ручьи, образующіе отъ тающаго снѣга, устремляются къ такому обрыву и, спадая съ обрыва, обращаются въ небольшіе водопады. На днѣ этого водопада разбивающаяся вода подмываетъ и подтачиваетъ склонъ, который обрушивается иногда значительными глыбами. Оврагъ постепенно врѣзается своей вершиной въ материкъ. Къ такому живому оврагу примыкаютъ боковые, которые совершенно также растутъ въ стороны своими вершинами, и весь оврагъ принимаетъ форму вѣтвящагося дерева. Иногда вершина раздваивается, иногда боковая вѣтвь обгоняетъ главную, часто боковыя вѣтви разрастаясь встрѣчаются своими вершинами, отрѣзая отъ материка островки, постепенно размываемые и осыпающіеся. Форма оврага зависитъ и отъ свойствъ грунта. Въ глинистомъ грунте размываніе идетъ медленнѣе и оврагъ сильно вѣтвится. Въ песчаномъ—овраги растутъ очень быстро и даютъ крутыя стѣнки. Если подъ песками лежать глины, не пропускающія воды, пески легко вымываются, осипаются, верхніе слои оползаютъ и обрушаиваются равномѣрно во всѣ стороны, и вершина оврага принимаетъ не вѣтвящіяся круглая очертанія.

Размытыя водою породы: почва, глина, песокъ, уносятся водою внизъ по оврагу и, перемѣшившись, откладываются на днѣ въ видѣ слоистыхъ, неправильно пересѣкающихся, овражныхъ наносовъ, иногда же уносятся далеко внизъ къ устью оврага и на равнину, образуя здѣсь плоскій расходящійся во всѣ стороны конусъ выноса. Куски плотныхъ породъ, оторванные отъ стѣнокъ оврага, окатываются и округляются водою, образуя „овражную гальку“, а куски вязкой глины катятся иногда по дну, вбирайая въ себя, какъ снѣжный комъ, различные обломки, песчинки и корешки, и выкатываются на плоское мѣсто въ видѣ округленныхъ, облѣпленныхъ обломками комьевъ, нерѣдко очень правильной формы, называемыхъ „овражными глиняными катунами“.

Съ теченіемъ времени оврагъ постепенно переходить въ иное состояніе. Ширина его увеличивается, а крутые склоны, осипаясь и смываясь, дѣлаются покатыми. Эти покатые склоны, уже не такъ размываются водою, на нихъ постепенно начинаетъ селиться растительность: трава, мелкіе кустарники—терень, шиповникъ, дальше деревца. Оврагъ нарастаетъ своей вершиной все

медленнѣе и медленнѣе и наконецъ совершенно останавливается въ ростѣ. Такіе заросшіе не развивающіеся овраги называютъ мертвыми.

Старые овраги, достигающіе иногда громадной длины—въ десятки верстъ, съ широкимъ дномъ и отлогими боками, называютъ балками. Балки обыкновенно совершенно уже не размываются, такъ какъ дно ихъ понижается медленно, а склоны покаты и заросли травою, а иногда и дно балки зарастаетъ деревьями.

На днѣ нѣкоторыхъ балокъ текутъ ручейки, образующіе изъ ключей, выходящихъ въ склонахъ балки. Балка представляеть собою конечную форму оврага, совершенно прекратившаго свою дѣятельность.

Однако, нерѣдки случаи, когда овраги совершенно мертвые ожидаютъ и начинаютъ снова свою разрушительную работу. Оврагъ начинаетъ опять углубляться, а вершина его подмываться и осипаться. Чаще всего это происходитъ по винѣ человѣка.

При возобновленіи дѣятельности мертваго оврага на днѣ его обычно намѣчаются новая водомоина, прорѣзывающая наносы, отложенные старымъ оврагомъ при умираниі. Водомоина эта уже прежняго дна и, врѣзаясь въ глубину, она оставляетъ по бокамъ слѣды прежняго дна, въ видѣ болѣе или менѣе широкихъ ступеней или террасъ.

Вредъ, причиняемый оврагами, состоитъ въ размываніи высокихъ мѣстъ, которыя обращаются на много лѣтъ въ неудобную для земледѣлія изрытую поверхность, часто съ опасными крутыми обрывами, быстро разрастающимися во всѣхъ направленіяхъ, и отнимающими у хозяевъ десятину за десятиной ихъ пахотную землю. Другая сторона вредной дѣятельности овраговъ состоитъ въ томъ, что получающійся при размываніи рыхлый матеріаль сносится по дну оврага на ниже лежащія поля, и нерѣдко покрываетъ плодородную почву толстымъ слоемъ песка и глины, на которыхъ также въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ почти ничего не растетъ. Третья вредная сторона овраговъ—это спускъ грунтовыхъ водъ. Оврагъ, постепенно углубляясь, доходитъ часто до водоносныхъ слоевъ и размываетъ ихъ. Поэтому въ берегахъ его открывается ключи, посредствомъ которыхъ грунтовая вода уходитъ изъ подпочвы и стекаетъ по дну оврага въ рѣку. Весною, когда земля напитывается водою, эти ключи дѣйствуютъ очень сильно, но затѣмъ быстро спускаютъ воду, находившуюся въ грунте, и уже къ срединѣ лѣта почти совсѣмъ высыхаютъ. Такимъ образомъ, эта вода только увеличиваетъ половодье и разливы рѣкъ весною, а къ лѣту запасы грунтовой влаги оказываются израсходованными, отчего лѣтомъ страдаетъ растительность и сильно мелютъ и пересыхаютъ рѣки.

Между тѣмъ, въ развитіи овраговъ почти всегда виноватъ самъ человѣкъ. Скотъ, который пасутъ на крутыхъ склонахъ, объѣдаетъ траву, разбиваетъ ногами почву и дѣлаетъ ее доступною для размыванія. Еще хуже дѣйствуютъ дороги, спускающіяся съ крутыхъ склоновъ. По глубокимъ колеямъ, пробитымъ лѣтомъ и осенью, съ весны устремляются потоки воды, которые размываютъ колеи, обращаютъ ихъ въ глубокія борозды, а черезъ нѣсколько лѣтъ и въ значительные овраги. Дорога портится,ѣздить дѣлается невозможнно, начинаютъ обѣзжать водомоины и прокладываютъ новую колею, которая немедленно обращается въ новый оврагъ. Есть мѣста, гдѣ, благодаря неправильнно устроеннымъ дорогамъ, погублены десятки и сотни десятинъ пахотной земли. Примѣръ образованія овраговъ изъ дорогъ можно наблюдать въ с. Старовѣровкѣ Изюмск. у., и во многихъ другихъ мѣстахъ. Наконецъ, самымъ распространеннымъ случаемъ является образованіе овраговъ изъ бородъ и межей, направляющихся внизъ по склону. Эти борозды повсемѣстно размываются водой, для которой онѣ представляютъ собою ближайшій и прямой путь, и часто обращаются въ громадныя водомоины. Вредъ, причиняемый неправильной распашкой склоновъ, такъ великъ, что его даже трудно оцѣнить.

Образованію овраговъ способствуетъ также рубка лѣсовъ на крутыхъ склонахъ, которые корнями деревьевъ, упавшей листвою и травой предохранялись отъ размыванія.

Для спасенія отъ овраговъ необходимо охранять крутыя склоны отъ пастьбы, распашки и порубки. Тѣ же, которые пашутся, обязательно пахать вдоль склона, а не сверху внизъ, чтобы весенняя вода задерживалась въ каждой бородѣ и успѣвала впитываться въ землю. Вместо межей на склонахъ можно ставить столбы или сажать деревья.

Дороги надо прокладывать также вдоль склона очень покато и заворачивая ихъ, какъ можно чаще, петлями. Въ оврагахъ, которые уже образовались, надо сажать деревья, дѣлать поперекъ дна плетни изъ хвороста или живыхъ вѣтокъ, которая могутъ приняться и будуть задерживать воду, а главное глину и песокъ, которые она несетъ. Хорошо также въ большихъ оврагахъ устраивать пруды.

Ключи и источники. Такова работа дождевой и снѣговой воды, которая стекаетъ по поверхности въ болѣе низкія мѣста. Продѣлимъ судьбу воды, которая впитывается въ землю.

Просачивающаяся внизъ вода проходитъ черезъ различныя горныя породы. Однѣ изъ нихъ, какъ напримѣръ, песокъ, черноземъ, пропускаютъ воду очень легко. Такія породы называются водопро-

ницаемыми. Другія породы, какъ лессъ, мергель, пропускаютъ ее съ большимъ или меньшимъ трудомъ и называются *полупроницаемыми*. Наконецъ, существуютъ породы, которыя задерживаютъ воду. Это породы *водонепроницаемыя* или *водоупорныя*. Къ послѣднимъ принадлежать различныя глины, которыя быстро напитываются водою въ верхнихъ слояхъ, а послѣ этого совершенно перестаютъ пропускать воду.

Просачивающаяся вода быстро проходитъ сквозь рыхлые и трещиноватыя водопроницаемыя породы, медлено пропитываетъ и просачивается сквозь полупроницаемыя, а дойдя до водоупорныхъ останавливается на нихъ и скопляется надъ ними въ видѣ водоноснаго горизонта. Водоупорныхъ слоевъ и водоносныхъ горизонтовъ въ каждомъ мѣстѣ можетъ быть нѣсколько, и они располагаются другъ надъ другомъ на различной глубинѣ. Изъ нихъ верхнія воды называются грунтовыми. Обыкновенные копаные колодцы пользуются именно этими водами. Колодецъ копаютъ до первого водоупорнаго слоя, надъ которымъ собирается вода.

Если верхній водонепроницаемый пластъ хотя слегка наклоненъ, то грунтовая вода, дойдя до него, начинаетъ болѣе или менѣе быстро стекать по его поверхности, а въ томъ мѣстѣ, где водоупорный пластъ прорѣзанъ оврагомъ или склономъ долины, вода пробивается наружу въ видѣ источника или ключа.

Въ нѣкоторыхъ породахъ вода движется медленно, она постепенно выходитъ на поверхность, и ключи смачиваются только склонъ, дѣлая его влажнымъ и грязнымъ. Въ другихъ подземныя струйки воды соединяются въ мощныя водяныя жилы, образующія очень сильные, богатые водою ключи.

Такъ изъ зеленыхъ песчаниковъ (Харьковская порода, см. дальше) во многихъ мѣстахъ бываютъ обильные и чистые родники. Таковы, напримѣръ, Карповскіе и Павловскіе источники, которыми пользуется водопроводъ Харькова, криница у с. Кочетка Зміевск. у. и ключъ близъ с. Мохната Зміевск. у. въ лѣсу, въ одной верстѣ внизъ по Донцу, дающій громадное количество отличной воды; ключъ Гремячій на землѣ с. Пятницкаго Волчанскаго у., близъ дороги на Печенѣги, и другой богатый ключъ въ лѣсу близъ того же села.

Въ мѣлу вода проходитъ по трещинамъ, и собирается часто мощными водяными жилами, выступающими въ обрывахъ въ видѣ бьющихъ ключей, напримѣръ близъ с. Балаклеи Изюмскаго у., у г. Бѣловодска и у Стрѣлецкаго коннаго завода Страбобѣльскаго у. Особенно же замѣчательенъ ключъ, находящійся у сл. Кременной Изюмскаго у. Онъ отличается замѣчательной чистотой и необычайнымъ обилиемъ воды, такъ что въ верстѣ отъ его истока на ручье, вытекающемъ изъ него, могла уже работать мельница.

Есть богатые ключи и изъ подмѣловыхъ песковъ, напримѣръ въ Цареборисовѣ и Студенкѣ Изюмскаго у.

Нерѣдко ключи даютъ начало рѣчкамъ. Такъ напримѣръ, рѣки Ахтырка, Сума, Можь, Тетлега берутъ начало изъ родниковъ.

Желѣзистые ключи.

Вода, просачивающаяся сквозь земные слои, растворяетъ нѣкоторыя составныя части, и выходитъ на склонахъ въ видѣ минеральныхъ ключей, содержащихъ эти вещества. Весьма обыкновеннымъ раствореннымъ веществомъ является желѣзо. Ключи, выходящіе изъ зеленыхъ песковъ и песчаниковъ, часто содержать желѣзистую воду, которая образуется вслѣдствіе разложенія зеленыхъ зеренъ минерала глауконита, содержащаго желѣзо. Желѣзистые ключи отличаются ржавымъ вкусомъ воды и ржаво-бурымъ осадкомъ, который выпадаетъ на днѣ ключа и на всякихъ предметахъ, попадающихъ въ его воду. Осадокъ этотъ состоитъ дѣйствительно изъ желѣзной ржавчины, выдѣляемой изъ воды особыми бактеріями.

Изъ желѣзистыхъ ключей наиболѣе интересны ключи у дер. Березовой Валковскаго у., въ 22 верстахъ отъ Харькова, и въ двухъ верстахъ отъ Люботина. Ключи, числомъ четыре, открываются въ балкѣ, впадающей въ долину р. Удъ. Всѣ вмѣстѣ даютъ до 40.000 ведеръ воды, имѣющей температуры $6\frac{1}{2}$ градусовъ. Главный изъ источниковъ даетъ до 28.000 ведеръ въ день. Кромѣ желѣза вода содержитъ извѣсть, соду и другія растворенные вещества. Эти минеральные части, выпадая, образуютъ желѣзистый осадокъ въ водѣ корки на днѣ. Такъ какъ воды такого состава полезны при нѣкоторыхъ болѣзняхъ, то въ Березовой была выстроена лѣчебница и „Березовскія минеральные воды“ пользовались одно время извѣстностью.

Желѣзистые ключи извѣстны также въ Сумскомъ, Ахтырскомъ, Валковскомъ, Харьковскомъ, Зміевскомъ и др. уѣздахъ.

Ключи, которые просачиваются у подножія песчаныхъ дюнъ, также содержать желѣзо, вымываемое ими изъ песковъ, хотя и въ очень небольшомъ количествѣ.

Известкови- тые ключи.

Очень многіе ключи и колодцы имѣютъ „жесткую“ воду. Она непріятнаго вкуса и отличается тѣмъ, что мыло въ ней плохо мылится и чай плохо заваривается. При кипяченіи въ самоварахъ и посудѣ образуется много бѣлой накипи. Это происходитъ отъ содержанія въ водѣ растворенной извѣсти. Извѣсть обычно присутствуетъ въ очень небольшомъ количествѣ, но иногда ея такъ много, что, при выходѣ ключа на поверхность, она выдѣляется изъ раствора въ видѣ осадка, образующаго ноздреватый камень—прѣсноводный

туфъ. Растенія, попадающія на дно такого ключа, покрываются известковой коркой, и когда растеніе истлѣть, въ туфахъ остаются его отпечатки.

Подобные туфы встрѣчаются въ Зміевскомъ уѣздѣ въ с. Кочеткѣ, на хуторѣ Арефьева и въ нѣсколькихъ другихъ мѣстахъ. Они представляютъ собою небольшія залежи бѣлаго или желтоватаго цвѣта, содержащія раковины и многочисленные отпечатки коры и листьевъ дуба, клена, камыша, осокъ и т. п. Въ настоящее время ключей въ этихъ мѣстахъ уже нѣтъ и образование туфовъ не происходитъ. Мѣстами ихъ ломаютъ для хозяйственныхъ нуждъ.

Другіе минеральные ключи въ нашей области встрѣчаются гораздо рѣже. Къ нимъ принадлежатъ соленые ключи, которые имѣются въ Изюмскомъ у., они открываются на днѣ Славянскихъ соляныхъ озеръ, или выходятъ на поверхность земли, напримѣръ, соленый источникъ у дер. Некременной близъ Славянска.

Оползни. По крутымъ берегамъ рѣкъ и овраговъ грунтовыя воды вызываютъ иногда оползни, то-есть перемѣщенія верхнихъ пластовъ. Въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ залегаетъ слой водоупорной глины, на немъ скопляется вода, верхняя часть глины пропитывается водою и дѣлается скользкой. Если водоупорный пластъ наклоненъ, или просто, если онъ выходитъ на крутой обрывъ, то лежащіе выше слои начинаютъ сползать къ обрыву, отдѣляются трещинами отъ высокой части берега, осѣдаютъ и обрушаиваются внизъ. Участки, захваченные оползнями, достигаютъ иногда большихъ размѣровъ—въ десятки саженей длиною. Глина, по которой ползетъ порода, при этомъ мнется, складывается въ мелкія складочки, скручивается

У насъ оползни представляютъ явленіе нерѣдкое. Въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ Харьковскій ярусъ прикрытъ сверху плотными слоистыми глинами, напримѣръ, въ окрестностяхъ Зміева, на многихъ обрывахъ можно наблюдать небольшіе оползни. Значительные размѣры имѣютъ оползни близъ Печенѣгъ Волчанск. у., въ Купянскѣ и во многихъ другихъ мѣстахъ.

Провальныя явленія. Грунтовыя и артезіанская воды производятъ нѣкоторое раствореніе породъ, сквозь которыя они проходятъ. Если породы эти мало растворимы, то результатъ растворенія не замѣтенъ, если же растворимость значительна, то изъ породы водою можетъ быть вынесено значительное количество вещества. Вода дѣлается минерализованной, а въ породахъ можетъ получиться полость, влекущая за собою провалъ. Такого рода провалами объясняютъ происхожденіе Славянскихъ

озеръ (см. географический очеркъ) и образованіе впадинъ и углубленій въ мѣстахъ, гдѣ залегаетъ каменная соль и гипсъ, напр. въ Изюмскомъ у. у хут. Макатихи и въ сосѣднихъ мѣстахъ Бахмутскаго у.

Тою же причиной, повидимому, вызвано было землетрясеніе въ Купянскомъ уѣздѣ 8 августа 1913 года около 5 час. утра. Въ городѣ Купянскѣ и во многихъ селахъ по Осколу верстъ на 60 (отъ Тополей до Пришиба) и въ поперечномъ направлениі на столько же (отъ Волосской Балаклейки до Сватовой Лучки) чувствовался сильный подземный ударъ и подземный глухой гулъ, продолжавшійся очень короткое время, но довольно сильно напугавшій жителей. Въ Купянскѣ большинство спавшихъ проснулось, стекла въ окнахъ и посуда дребезжали, двери открывались отъ сотрясенія, пролились жидкости изъ сосудовъ и т. д.

Такъ какъ Купянскъ и его уѣздъ лежитъ на мѣловой толщѣ, въ которой нерѣдко образуются трещины и подземные ходы, продѣланные водою, то, очевидно, землетрясеніе произошло вслѣдствіе подземнаго обвала въ какой-нибудь полости или пещерѣ, образовавшейся вслѣдствіе растворенія и вымыванія мѣла водою. Обвалъ, происшедшій на значительной глубинѣ, могъ остатся совершенно незамѣтнымъ на поверхности, но ударъ отъ обрушившейся кровли произвелъ сотрясеніе земли и глухой звукъ, замѣченныя на большомъ пространствѣ.

Работа рѣкъ. Вода дождей и тающихъ снѣговъ, стекающая по дну овраговъ, ключевая вода, струящаяся по склонамъ долинъ и дну балокъ, текутъ въ видѣ ручьевъ въ болѣе низкия мѣста. Ручьи сливаются другъ съ другомъ, образуютъ рѣки, которыя, принимая воду притоковъ и ключей, дѣлаются шире и полноводнѣе и, направляясь въ мѣста все болѣе низменныя, въ концѣ концовъ приносятъ свою воду въ море.

Вода ручьевъ и рѣкъ при своемъ движеніи производить нѣкоторую работу. При быстромъ теченіи—въ верховья, особенно въ горахъ, рѣка сильно размываетъ и разрушаетъ свое русло. Въ среднемъ теченіи и въ равнинной мѣстности рѣка течетъ медленнѣе. Она продолжаетъ размывающую работу, но мѣстами уже откладываетъ болѣе тяжелыя частицы, которыя несла, напримѣръ, крупный песокъ. Ближе къ устью теченіе все болѣе замедляется, на дно осѣдаютъ мелкія песчинки, а затѣмъ глинистые частицы, но мелкая муть все таки доносится до моря и отлагается на морскомъ днѣ.

Рѣки Харьковской губ. текутъ по равнинѣ и имѣютъ теченіе медленное. Наиболѣе быстры рѣки западной части губерніи, особенно Пселъ, остальная же только во время разлива пріоб-

рѣтаютъ значительную скорость. Лѣтомъ теченіе ихъ замедляется, въ нѣкоторыхъ дѣлается почти совершенно незамѣтнымъ.

Быстрота теченія одной и той же рѣки можетъ значительно измѣняться въ разныхъ частяхъ ея русла. Съ этимъ связано два явленія, наблюдаемыя на нашихъ рѣкахъ—блужденіе русла и образованіе перекатовъ.

Блужданіе русла происходитъ отъ того, что въ глубокихъ мѣстахъ и посрединѣ вода движется быстрѣе, чѣмъ въ мелкихъ мѣстахъ и у береговъ, такъ какъ треніе воды обѣ дно и берега задерживаетъ теченіе. Мы можемъ наблюдать на всякихъ мелкихъ предметахъ, плывущихъ по поверхности рѣки, что въ срединѣ русла теченіе быстрѣе, чѣмъ у береговъ. Если рѣка течетъ не прямо, а описываетъ дугу, то самое быстрое теченіе приходится ближе къ вогнутому берегу, то-есть тому, въ который вдается рѣка. Поэтому, вогнутый берегъ подмывается и дѣлается крутымъ, а выпуклый берегъ, гдѣ теченіе зѣмедленно треніемъ,—мелкій. Возлѣ него выпадаютъ насысы и образуется отмель.

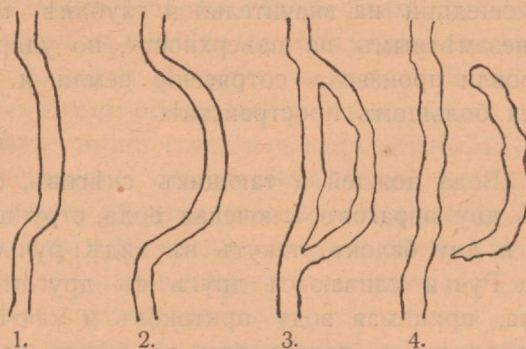


Рис. 10. Блужданіе рѣчного русла. Образованіе заливного озера (старицы).

Если рѣка по какой-либо причинѣ, можетъ быть совершенно случайной, какъ наносъ изъ оврага, упавшее въ воду дерево, заростаніе дна травой, мѣняетъ свое прямое направленіе и описываетъ дугу, то вогнутый берегъ будетъ подмываться все болѣе, а выпуклый будетъ въ то же время выдвигаться въ видѣ отмели все дальше и дальше, пока рѣка не изогнется въ видѣ петли, иногда имѣющей форму правильной дуги въ половину круга и даже болѣе.

При этомъ можетъ наступить моментъ, когда во время разлива рѣка вдругъ промоетъ себѣ болѣе прямой и короткій путь, и теченіе направится по прямому рукаву. На границѣ между этимъ прямымъ протокомъ и дугообразнымъ рукавомъ

течение будетъ тихое. Здѣсь стануть выпадать изъ воды рыхлые материалы, которые она несетъ, образуется наносъ и наконецъ кривой рукавъ можетъ отдѣлится отъ прямого протока совершенно, образовавши заливное озеро (или старицу).

Перекатами называются отмели, состоящія изъ песка и пересѣкающія все течение рѣки. Происхожденіе ихъ можетъ быть различно. Съ одной стороны, притоки, впадающіе въ рѣку, выносятъ въ нее иногда значительное количество осадковъ, которые накапливаются противъ устья, а затѣмъ передвигаются теченіемъ рѣки. Съ другой стороны, имѣеть значеніе то обстоятельство, что дно рѣки мѣстами понижается сильнѣе, мѣстами медленнѣе. Въ такихъ болѣе ровныхъ мѣстахъ весною происходитъ отложеніе осадковъ, которые лѣтомъ отчасти размываются.

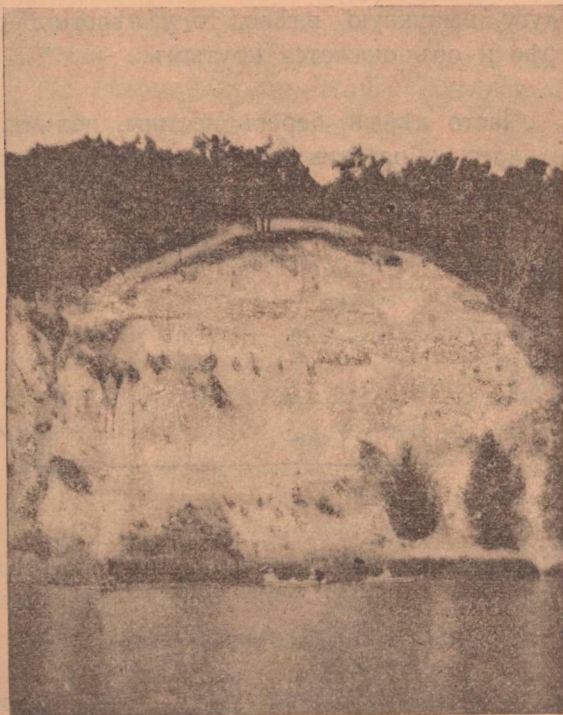


Рис. 11. Р. Донецъ, правый берегъ. Козацька гора.

Вообще же, въ мѣстахъ мелкихъ, гдѣ треніе объ дно сильнѣе, можетъ легко происходить накопленіе осадковъ, и перекаты возрастаютъ. Это явленіе довольно рѣзко проявляется на рѣкахъ небольшихъ, въ которыхъ значительно измѣняется количество воды между весною и лѣтомъ, каковы рѣки Уды, Харьковъ, Бабка и др. Перекаты въ нихъ разбиваютъ всю рѣку на от-

дъльные ямы, которые къ концу лѣта соединяются только слабыми протоками, а иногда и совсѣмъ отдѣляются другъ отъ друга такъ, что русло распадается на рядъ маленькихъ озерковъ.

Наши рѣки текутъ въ широкихъ долинахъ, которые во множество разъ превосходятъ ширину ихъ русла. Повидимому, большинство долинъ имѣетъ очень древнее происхожденіе, именно они заложились еще въ то время, когда Украина освободилась въ послѣдній разъ отъ покрывавшаго ее моря. Большинство рѣкъ поэтому и течетъ въ тѣхъ направленіяхъ, въ какихъ лежитъ уклонъ окружающей мѣстности. Однако своей наибольшей ширины долины рѣкъ достигли, вѣроятно, въ ледниковый періодъ (см. ниже).

Долины рѣкъ, текущихъ къ югу или къ сѣверу, имѣютъ обычно правый берегъ крутой, а лѣвый пологий. Если же рѣка описываетъ дугу, выпуклую влѣво, то у лѣвого берега теченіе будетъ быстрѣе и онъ окажется крутымъ.

Террасы. Часто лѣвый берегъ долины, поднимающейся полого, образуетъ довольно рѣзкий уступъ, послѣ чего опять поднимается очень постепенно. Такихъ уступовъ или

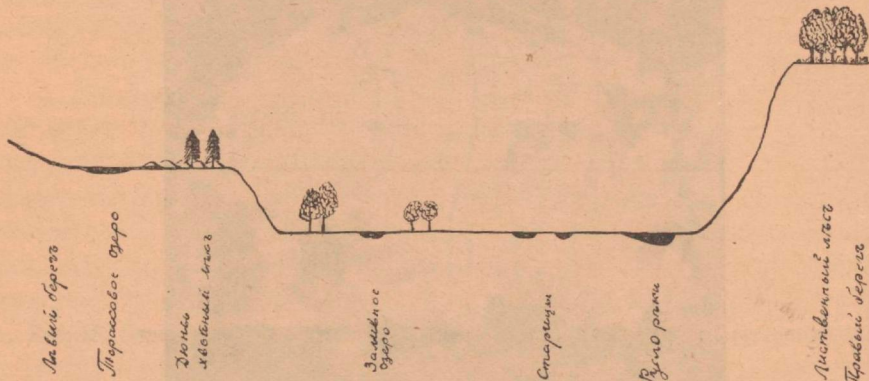


Рис. 12. Строеніе рѣчной долины.

террасъ можетъ быть нѣсколько. Надъ дномъ долины, которое заливается во время разлива, и на которомъ лежатъ старицы и заливные озера, поднимается вторая или надлуговая терраса, обычно песчаная и покрытая сосновымъ лѣсомъ. На ней часто лежать большія озера — „лиманы“. Выше нея лежить иногда третья „возвышенная“ терраса. Болѣе высокія — трудно различимы, но и третья терраса никогда не достигаетъ такой высоты, какую имѣетъ правый берегъ. По правому берегу мѣстами тоже сохраняются узкие уступы, по высотѣ совершенно соответствующіе террасамъ лѣваго берега.

Террасы происходят от того, что река, впадающая в море, углубляет дно своей долины, пока не смоет все, что может унести ее движение. Течение ея делается все медленнее и размывающая работа прекращается. Если же в это время страна, где протекает река, начинает подниматься, или страна, где лежит море, начинает опускаться, то течение делается быстрее, сила реки возрастает, она начинает опять размывать свое русло, и на дне своей долины промывает новую долину—более узкую, но зато более глубокую. При этом река отклоняется преимущественно вправо, а съ левой стороны остаются части дна ея прежней долины—террасы и остатки ея старого русла или ея прежнихъ заливныхъ озеръ—террасовые озера.

Въ иныхъ случаяхъ террасы могли образоваться вслѣдствіе прорыва большихъ озеръ, лежавшихъ въ тѣхъ мѣстахъ, где образовалась рѣчнай долина. Слѣды такихъ озеровидныхъ расширений замѣтны въ долинахъ нѣкоторыхъ рекъ.

Террасы на лѣвомъ берегу—самое обыкновенное явленіе на большинствѣ нашихъ рекъ. На правомъ берегу онѣ гораздо реже. Примѣромъ можетъ служить терраса на Донцѣ у Коробова хутора близъ Зміева.

Выѣтрива- ніе горныхъ породъ.

Всѣ верхніе пласти земной коры постепенно измѣняются. Эти измѣненія происходятъ вслѣдствіе перемѣны температуры, отъ осадковъ, которые падаютъ на землю и просачиваются сквозь пласты, и отъ дѣятельности организмовъ. Днемъ породы нагреваются и расширяются, ночью остываютъ и сжимаются. Еще сильнѣ эти измѣненія происходятъ, если на нагрѣтую поверхность падаетъ холодный дождь. Расширение и сжатіе постепенно расшатываютъ породу, отдѣльные частицы ея начинаютъ отдѣляться другъ отъ друга, порода делается рыхлою. Еще важнѣе для выѣтриванія замерзаніе воды зимой и весной. Вода, попавшая въ трещины и впитавшаяся въ мельчайшія отверстія горной породы, замерзаетъ, а при замерзаніи она расширяется. Сила расширения очень велика, и во всѣхъ мельчайшихъ трещинахъ и щеляхъ замерзшая вода производить разрывы. Трещины растутъ, увеличиваются, вся порода распадается на глыбы, комки, разсыпается наконецъ на мелкие обломки. Въ то же время дождь и снѣгъ, проходя черезъ атмосферу, захватываютъ съ собою небольшое количество углекислоты, которая, проникая въ породу, разъѣдаетъ и разрушаетъ нѣкоторыя части ея. Такимъ же образомъ дѣйствуютъ корни растеній, которые съ одной стороны разъѣдаются породу, съ другой, разрастаясь, отдѣляютъ одну глыбу отъ другой. Гніющіе остатки растеній даютъ

кислоты, которая также дѣйствуютъ растворяющимъ и разъѣдающимъ образомъ.

Всѣ эти причины дѣйствуютъ одновременно, хотя и съ различною силой въ разныхъ мѣстностяхъ. Весь же ходъ разрушенія породы называется вывѣтреваніемъ.

На разныхъ породахъ вывѣтреваніе происходитъ различно. Такъ, твердые песчаники постепенно разбиваются трещинами на глыбы и куски, потомъ на мелкие обломки и наконецъ разсыпаются въ песокъ. Мягкіе песчаники, какъ напримѣръ, харьковская порода, быстро раздѣляются на глыбы, отъ которыхъ отдѣляются скорлупами слой за слоемъ, и глыбы, упавшія на дно оврага, за одну зиму обращаются въ груды щебня, песка и глины, уносимыхъ водою. Болѣе плотные куски держатся немного дольше. Вода, просачиваясь внутрь куска, растворяетъ желѣзо, содержащееся въ минералѣ главконитѣ, а затѣмъ при высыханіи желѣзо выпадаетъ изъ раствора и въ кускѣ породы образуются окрашенныя ржавчиной полосы, идущія одна внутри другой.

Мѣль отчасти распадается на правильные прямоугольные участки и потомъ щебень, отчасти растворяется водой. Твердый гранитъ подъ вліяніемъ вывѣтреванія постепенно превращается въ глину и песокъ.

Дюны. Значительныя песчаныя площиади, имѣющіяся въ Харьковской губ., обыкновенно по лѣвымъ берегамъ рѣкъ, даютъ возможность наблюдать проявленія работы вѣтра. Всѣ площиади голыхъ песковъ лѣтъ двѣстѣ назадъ были покрыты лѣсами, преимущественно сосновыми. Такъ, напримѣръ, у с. Малиновки Зміевск. у. среди сыпучихъ песковъ можно видѣть подъ слоемъ песка прослоекъ сосновыхъ иголь и коры, представляющей остатки не такъ давно уничтоженнаго лѣса. Вырубка лѣсовъ по берегамъ рѣкъ, а также пастьба и ъзда по песчанымъ площиадямъ, уничтожили растительный покровъ и повели къ образованію дюнъ. Вѣтеръ, перекатывая и перенося песчинки съ мѣста на мѣсто, собираетъ ихъ въ бугры болѣе или менѣе правильной формы, называемые дюнами. Дюны вытягиваются рядами—цѣпями, иногда замѣтно параллельными теченію рѣки. Поверхность движущихся песковъ покрыта всегда рядомъ невысокихъ песчаныхъ грядочекъ, высота и разстояніе между которыми зависятъ отъ силы вѣтра. Грядки эти движутся при вѣтрѣ вслѣдствіе перекатыванія песка, а при перемѣнѣ направления вѣтра, менѣяютъ также и свое направленіе.

Дюнныя цѣпи тоже движутся постепенно въ томъ направленіи, куда дуютъ господствующіе въ данной мѣстности вѣtry.

Перенося песокъ съ одной стороны дюны на другую, вѣтеръ откладываетъ его слоями по крупности зерна. Поэтому въ старыхъ развѣянныхъ дюнахъ можно видѣть часто пересѣкающуюся, косую слоистость песка.

Песчинки дюнъ при своемъ движениі шлифуются другъ объ друга и дѣлаются округленными и гладкими. Въ хатахъ же, расположенныхъ на дюнахъ, стекла отъ ударовъ песчинокъ быстро становятся матовыми. При передвиженіи песка онъ шлифуетъ также куски камня, изрѣдка попадающіяся на дюнахъ, придавая имъ форму пирамидокъ, у которыхъ нѣкоторыя стороны выровнены и выглажены.

Отдѣльные дюны не достигаютъ большой высоты, но обыкновенно дюны собираются въ цѣпи, и высота ихъ при этомъ значительно возрастаетъ. Такія цѣпи въ нѣкоторыхъ мѣстахъ,

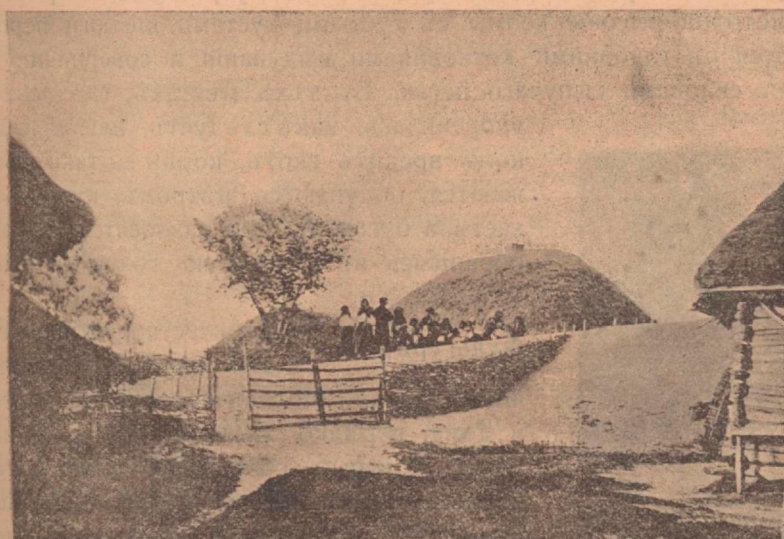


Рис. 13. Сыпучіе пески, заносящіе деревню.

напримѣръ близъ, с. Черкасскій Бишкінь Зміевскаго у., имѣютъ уже высоту 8—10 саж. и, подступая къ лугу своими крутыми склонами, производятъ впечатлѣніе еще большей высоты.

Во всѣхъ мѣстахъ, гдѣ дюны не тревожатся скотомъ и человѣкомъ, на нихъ постепенно развивается растительность, и они останавливаются. Если эта растительность охраняется отъ поврежденій, то вскорѣ корни растеній начинаютъ связывать песокъ, между отдѣльными кустиками появляется трава, и поверхность песка мало-по-малу затягивается растительнымъ покровомъ. Если же пески тревожатся пастьбой, Ѣздой или иногда

даже распахиваниемъ, то это ведеть къ быстрому уничтоженію растительности. Вѣтеръ начинаетъ выдувать съ нарушенныхъ площадей песокъ, перенося его на другое мѣсто, появляются лысины, иногда значительныя углубленія, которыя вѣтеръ расширяетъ, выдувая изъ подъ корней растеній песокъ и обнажая корни. Эти лысины, разростаясь, встречаются другъ съ другомъ, а вынесенный песокъ заносить въ это время другіе участки, иногда даже поля, огороды и усадьбы, принося нерѣдко значительные убытки. Кусты лозы при выдуваніи держатся дольше, благодаря своимъ длиннымъ корнямъ. Вѣтеръ выметаетъ песокъ возлѣ кустовъ, но въ ихъ густой листвѣ песокъ задерживается, падаетъ и насыпается бугры. Лоза растетъ все выше и выше, по мѣрѣ того, какъ насыпается песокъ, и въ заключеніе вся мѣстность, съ такимъ постоянно разрушаемымъ растительнымъ покровомъ, обращается въ чрезвычайно бугристую поверхность, на которой высокіе холмы съ густыми кустами шелюги перемежаются съ глубокими котловинами выдуванія и совершенно голыми склонами сыпучаго песка. Въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ лоза не укоренилась, какъ слѣдуетъ, или ей слишкомъ вредить скотъ, корни ея также обнажаются, обдуваются вѣтромъ, кустъ усыхаетъ, а бугры быстро разносятся вѣтромъ, обращаясь въ волнистую голую пустыню.



Рис. 14. Фульгуритъ.

Фульгуриты. Электричество, находящееся въ атмосфѣре, служить причиной молніи. Молнія, попадая въ деревья и дома, нерѣдко зажигаетъ ихъ. Однако жаръ, который развиваетъ молнія, такъ великъ, что она можетъ расплавить даже камни. Такимъ именно образомъ у насъ образуются фульгуриты. Молнія, ударяя въ песокъ, расплавляетъ его; расплавленный песокъ растекается въ стороны и сейчасъ же застываетъ. Такъ получаются трубки въ палецъ толщиною, а длиной въ три-четыре сажени, сѣраго или желтоватаго цвѣта, внутри стекловатыя и гладкія, снаружи шероховатыя отъ приставшихъ къ нимъ песчинокъ, неровныя и ребристыя, похожія на вѣточки вяза. Трубки въ пескѣ идутъ внизъ, слегка извиваясь, иногда развѣтвляются, становясь все тоньше и тоньше, пока достигнутъ толщины ниточки, и до-

ходять до слоевъ пропитанныхъ грунтовой водой, гдѣ оканчиваются. Фульгуриты встрѣчаются у насъ не рѣдко по берегамъ Донца между дюнами. Ихъ можно найти въ котловинахъ выдуванія, гдѣ обломки около вершка длиной скопляются при выдуваніи песка вѣтромъ. Народъ знаетъ о томъ, что молнія оставляетъ въ землѣ свои слѣды, „громовыя стрѣлы“, но смѣшиваетъ ихъ съ нѣкоторыми окаменѣлостями (белемнитами) или орудіями доисторического человѣка.

Геологическое прошлое Харьковской губерніи.

Было когда-то время, когда земной шаръ представляль собою полужидкую раскаленную свѣтящуюся массу, похожую на солнце, а потомъ постепенно началъ остывать. Остывшіе верхніе слои затвердѣли, образовавъ на поверхности сравнительно тонкую корку — земную кору. Послѣ образования земной коры на ея поверхность осѣли сгустившіеся водяные пары, и получились океаны и моря, а снаружи осталась еще оболочка изъ воздуха — атмосфера.

Милліоны лѣтъ прошли съ тѣхъ поръ, но внутри земли до сихъ поръ остается раскаленное, вѣроятно, полужидкое ядро, которое продолжаетъ медленно остывать. Остывая, ядро сжимается, а твердая земная кора собирается въ складки, прогибаясь въ одномъ мѣстѣ и поднимаясь въ другомъ. Такъ образуются горныя цѣпи и глубокія продольныя впадины. При образованіи горныхъ складокъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ возникаютъ трещины, и участки земной коры осѣдаютъ толчками, которые вызываютъ на поверхности землетрясенія. Мѣстами вдоль трещинъ образуются отверстія, сквозь которыхъ вырываются раскаленные пары и газы и выливаются расплавленныя горныя породы — происходятъ изверженія вулкановъ.

Если на берегу моря начинается опусканіе, то море заливаетъ сушу все больше и больше, но когда начнется поднятіе, то дно морское снова выступаетъ изъ воды и дѣлается сушею. Такія перемѣщенія земной поверхности происходятъ чрезвычайно медленно, но зато безпрерывно. И въ настоящее время есть мѣста на землѣ, которыя выступаютъ изъ воды, напримѣръ въ Швеціи, и есть мѣста, которыя постепенно затопляются моремъ, напримѣръ, Голландія. Почти во всякомъ мѣстѣ мы можемъ доказать, что здѣсь было когда-то дно морское, а многія мѣста, какъ и Харьковская губ., затоплялись моремъ по нѣскольку разъ.

Всѣ эти измѣненія земной поверхности происходятъ отъ дѣйствія внутреннихъ силъ земли, остатковъ того жара, который сохранился въ земномъ ядрѣ.

Другія измѣненія имѣютъ причиной силу, находящуюся въ земли—солнечную теплоту. Солнце нагрѣваетъ океаны и моря, паръ поднимается вверхъ, переносится изъ одного мѣста въ другое въ видѣ облаковъ, и падаетъ опять на землю дождемъ и снѣгомъ. Ручьи и рѣки, стекая съ высокихъ мѣстъ въ низкія, смываютъ съ собою песокъ и глину, и несутъ ихъ въ море, гдѣ откладываются цѣлые слои ихъ.

Отъ неравномѣрнаго нагрѣванія солнцемъ разныхъ мѣстъ начинается движение воздуха—вѣтеръ. Вѣтеръ поднимаетъ въ морѣ волны, а волны разрушаютъ берега. Обломки, оторванные отъ берега, измельчаются, окатываются и ложатся опять на дно моря.

На днѣ моря и въ водѣ на разныхъ глубинахъ живутъ различныя животныя. Ихъ остатки послѣ смерти падаютъ на дно, здѣсь мягкая части разрушаются, а твердая иногда могутъ сохраняться. Если остатки эти будутъ быстро занесены осадками—пескомъ глиной, и т. п., то они могутъ оставить на породѣ свой отпечатокъ, или же пропитаться какими-нибудь растворами—известью, желѣзомъ, кремнемъ и тогда отвердѣваютъ, обращаются въ окаменѣлости.

Уже давно было замѣчено, что въ самыхъ глубокихъ, стало быть и самыхъ древнихъ, слояхъ находятся остатки животныхъ, которыхъ теперь совершенно нѣтъ на свѣтѣ, и которыя совсѣмъ не похожи на нынѣ живущихъ. Въ болѣе высокихъ слояхъ попадаются животныя вымершія, но болѣе похожія на нынѣшнихъ. А въ самыхъ верхнихъ пластахъ мы встрѣчаемъ отчасти животныхъ, которыя живутъ и сейчасъ, отчасти очень похожихъ на нынѣ живущихъ.

Вотъ по этимъ остаткамъ животныхъ судятъ о древности различныхъ пластовъ. Чѣмъ меньше нынѣ живущихъ и похожихъ на нихъ животныхъ встрѣчается въ отложеніяхъ, тѣмъ они считаются древнѣе. Изучая ископаемыхъ животныхъ и самыя осадочные горныя породы, которыя ихъ заключаютъ, мы можемъ опредѣлить не только возрастъ пласта, но часто и тѣ условія, при которыхъ эти слои откладывались.

Всѣ слои земли раздѣляются по возрасту на *системы*, изъ которыхъ многія можно встрѣтить и на пространствѣ Харьковской губерніи. На прилагаемой таблицѣ отложенія написаны одни надъ другими въ томъ порядкѣ, въ какомъ они залегаютъ другъ надъ другомъ¹⁾.

1) Названія системъ даны имъ въ тѣхъ странахъ, гдѣ та или другая система выходитъ на поверхность по имени самой мѣстности (напр., Пермская въ Пермской губ.), другія системы получили названія отъ горныхъ породъ, которыя они заключаютъ (Каменноугольная, Мѣловая), отъ древнихъ племенъ, жившихъ въ мѣстѣ, гдѣ развиты соотвѣтствующія отложенія, и проч.

Геологическая системы	Отложение, наблюдаемые въ Харьков- ской губерніи	
Четвертичная	{ Современные отложения. Рѣчные пески, овражные наносы, торфъ и пр. Ледниковые отложения. Лессовые суглинки. Валунные глины. Мергеля. Пестрыя глины.	
Третичная	{ Полтавский ярусъ. Бѣлые мелкие пески. Желѣзистые песчаники. Харьковский ярусъ. Зеленые глинистые песчаники и пески. Кievский ярусъ. Голубой мергель. Бучакский ярусъ. Фосфоритовые пески.	
Мѣловая	{ Мѣль и мѣловые мергеля. Пески съ фосфоритами.	
Юрская	{ Глины, песчаники. Известняки. Песчаники.	
Тріасъ		Песчаники, известняки, глины.
Пермская		Пестрыя глины, доломиты, гипсъ, соль.
Каменноугольная		Песчаники, известняки, глинистые сланцы, каменный уголь.
Девонская		
Силурійская		
Кембрійская		На поверхность не выходятъ.
Альгонкская		
Архейская		

Каменно- угольная система.

Самыя древнія отложенія, которыя встрѣчаются въ Харьковской губ.—это отложенія каменноугольной системы. Они наблюдаются въ Изюмскомъ у. по р. Мокрой Беречкѣ, у с. Петровскаго, по Берекѣ у Княгинина Лимана, у Великой Камышевахи, по Корулькѣ у Бородаева, между Бычкомъ и Торцомъ по р. Грузской, по Осколу у Цареборисова и въ Купянскомъ у. у сл. Кременной.

Каменноугольныя отложенія состоятъ изъ глинистыхъ пестрыхъ сланцевъ, глинистыхъ сѣрыхъ известняковъ и крупно-зернистыхъ песчаниковъ, содержащихъ обломки окаменѣлыхъ стволовъ хвойныхъ деревьевъ. Въ песчаникахъ, глинахъ и глинистыхъ сланцахъ попадаются иногда отпечатки растеній, а также прослои угольной сажи и небольшіе пласти каменнаго угля, которые въ нѣкоторыхъ мѣстахъ даже разрабатывались.

Нахожденіе углистыхъ отпечатковъ растеній въ окружающихъ породахъ, и иногда на поверхности каменнаго угля, объясняетъ намъ, какъ образовались пласти угля, представляющаго собою одно изъ самыхъ важныхъ ископаемыхъ богатствъ. По мелкимъ

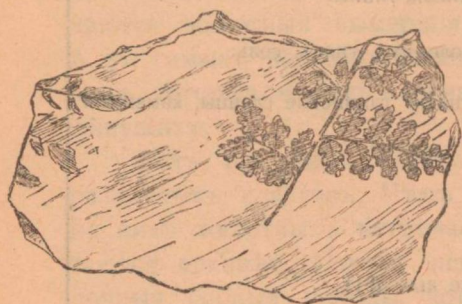


Рис. 15. Отпечатокъ папоротникообразнаго растенія изъ каменноугольныхъ отложений.

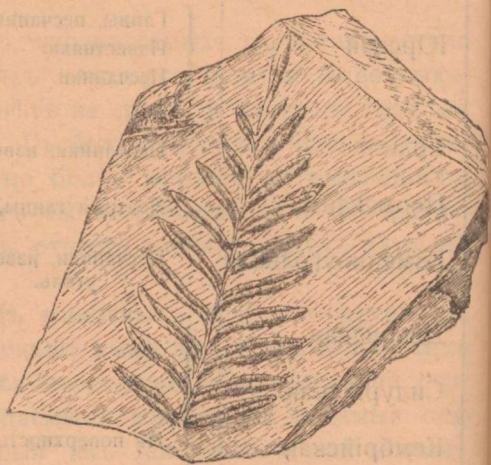


Рис. 16. Отпечатокъ папоротникообразнаго растенія изъ каменноугольныхъ отложений.

побережьямъ древняго моря или въ прибрежныхъ болотахъ развивалась когда-то богатая растительность. Части растеній—листья, вѣтки, стебли, споры—и цѣлые стволы, подгнившіе внизу, падали въ воду, накопляясь толстыми пластами, подобно тому, какъ это происходит въ современныхъ торфяникахъ. Рѣки сносили къ устью стволы упавшихъ деревьевъ. Всѣ эти растительные остатки подвергались подъ водою медленному броженію и

обугливанію. Если такие пласты заносились пескомъ и глиной, то они съ течениемъ времени уплотнялись и обращались въ каменный уголь, въ которомъ слѣды растеній обыкновенно совсѣмъ не замѣтны простымъ глазомъ. Однако, послѣ нѣкоторой обработки, можно подъ микроскопомъ увидѣть растительное строеніе угля. Въ тѣхъ же случаяхъ, когда въ песчаные и глинистые наносы попадали отдельные растенія, они оставляли тамъ свой нѣжный отпечатокъ, иногда покрытый тончайшимъ налетомъ углистой пыли.

Растенія, которыя дали начало каменному углю, совершенно не похожи на нынѣшнія. Это отчасти громадныя деревья, родственная нынѣ живущимъ хвоющимъ и плаунамъ, отчасти растенія, по виду очень напоминающія современные папоротники. Цвѣтковыхъ растеній въ то время совершенно не было. По характеру растеній и ихъ многочисленности заключаются, что въ то время, когда они росли, господствовалъ сырой и жаркій климатъ.

Прослои известняковъ, заключающіе изрѣдка окаменѣлые раковины, указываютъ, что во время каменноугольного периода море затопляло временно свое побережье, и на днѣ его въ это время откладывался известнякъ.

Пермская система. Каменноугольные отложения кверху переходять въ болѣе молодыя пермскія. Въ Изюмскомъ у. встрѣчаются главнымъ образомъ переходные, а также самые нижніе пермскіе слои, по верхнему теченію р. Корульки, гдѣ выходятъ всѣ ихъ отдельны, между р. Голой Долиной и Донцомъ – отъ с. Христища до Бессарабовки и Славянска на Донцѣ; у Дроновки по Маячкѣ и Бычку и по Грузской.

Переходные отложения состоятъ изъ красныхъ и зеленоватыхъ песчаниковъ и пестрыхъ глинъ, выше лежать известняки, отчасти доломитовые, и также съ прослойями пестрыхъ глинъ, еще выше пермскія красные и зеленые глины и мергели съ гипсомъ, ангидритомъ и каменною солью. Изъ этихъ слоевъ вытекаютъ соленые ключи, питающіе Славянскія озера.

Въ нижнихъ песчаникахъ встречаются изрѣдка отпечатки растеній и ядра раковинъ. Въ известняковой толщѣ мѣстами попадаются многочисленныя окаменѣлости морскихъ раковинъ и другихъ животныхъ. Въ верхней соленосной глинистой толщѣ наиболѣе интересными являются прослой гипса и каменнойсоли, которые разрабатываются и которые указываютъ намъ, что въ Изюмскомъ и Бахмутскомъ уѣздахъ въ началѣ пермской эпохи находился закрытый морской заливъ, гдѣ вода сильно испарялась и соли изъ нея осѣдали на дно, и образовали пласты каменной соли и гипса, послѣ занесенные другими осадками.

На Казенномъ Торцѣ можно наблюдать, что каменноугольные, переходные и пермскія отложенія образуютъ выпуклую складку, длина которой лежить по направленію съ сѣверо-запада на юго-востокъ. Вершина ея размыта между р. Маячкой и Казеннымъ Торцомъ. Если будемъ двигаться по Казенному Торцу отъ балки Бузиноватой до впаденія рѣчки Бѣленькой, то на лѣвомъ берегу мы встрѣтимъ всѣ каменноугольные, переходные и пермскіе слои, которые здѣсь образуютъ сѣверо-восточное крыло складки.

Другіе выходы каменноугольныхъ и пермскихъ отложеній представляютъ гребни складокъ, имѣвшихъ такое же направленіе, но сильно размытыхъ въ послѣдующее время.

Тріасовая система.

Тріасовыя отложенія окружаютъ довольно широкой каймою славянскую площадь доломитовъ и соленосныхъ глинъ, встречаются къ юго-западу отсюда широкой полосой по р. Копанкѣ и въ нѣкоторыхъ другихъ мѣстахъ Изюмского у.

Они состоятъ изъ известковистыхъ желтовато-сѣрыхъ песчаниковъ, со сростками известняковъ; полосатыхъ вишневыхъ и зеленыхъ глинъ, сланцеватыхъ и песчанистыхъ. Никакихъ ископаемыхъ остатковъ не найдено. Толщина всѣхъ тріасовыхъ отложений у насъ доходитъ до 25 сажень.

Юрская система.

Распространена въ Изюмскомъ уѣздѣ и ближайшихъ мѣстахъ Купянского и Зміевскаго, отъ Протопоповки и Изюма на юго-западъ до границы Харьковской губ. Есть выходы пластовъ по Бритаю, по Берекѣ, по Донцу у Закотнаго и въ другихъ мѣстахъ.



Рис. 17. Брахиоподы, окаменѣлія морскія раковины изъ юрскихъ отложеній. Изюмскій у.



Рис. 18. Игла морскаго ежа. Юрскія отложенія. Святыя горы.



Отложенія юрской системы внизу состоятъ изъ сѣрыхъ и бурыхъ глинистыхъ сланцевъ и глинъ, содержащихъ различныя морскія окаменѣлости, въ томъ числѣ раковины вымершихъ мол-

люсковъ—аммонитовъ, напоминающія по виду рога козла, и острые стержни—остатки морскихъ каракатицъ—белемниты, которые въ народѣ называются „чертовыми пальцами“. Кверху толща дѣлается песчанистой и содержитъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, особенно у с. Каменки множество отпечатковъ наземныхъ растеній.

Выше идетъ толща известняковъ, достигающая 20 саженей. Она отчасти состоитъ изъ круглыхъ мелкихъ шариковъ и содержитъ скопленія морскихъ раковинъ, отчасти изъ плотныхъ известняковъ съ многочисленными аммонитами и другими морскими окаменѣлостями.

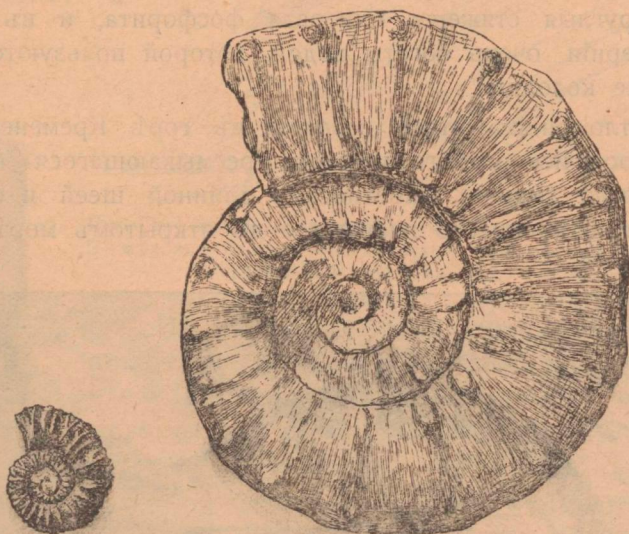


Рис. 19. Аммониты. Окаменѣлые раковины изъ юрскихъ отложений. Изюмскій у.

Самые верхніе пласты состоять изъ зеленовато-бурыхъ песковъ содержащихъ иногда стяженія въ видѣ рогулекъ. Эту толщу можно наблюдать въ Протопоповкѣ, на горѣ Кременецъ, въ Святыхъ горахъ, по р. Каменкѣ, Бритаю.

Всѣ отложения юрской системы достигаютъ мощности до 150 саженъ.

Мѣловая система.

Въ первую половину мѣлового периода Харьковская губ. представляла собою сушу, но во вторую половину море опять заливаетъ почти всю лѣвобережную Украину, Польшу; на востокѣ оно широкой полосой уходитъ въ Азію, на югъ захватываетъ Кавказъ и Крымъ.

Въ нашей мѣстности отложения этого моря состоятъ изъ зеленыхъ песковъ съ фосфоритами, покрытыхъ громадной толщей

бѣлаго мѣла, Юрскіе пласти, подстилающіе мѣловыя отложенія, образуютъ громадную складку, проходящую черезъ всю губернію съ сѣверо-запада на юго-востокъ. Складка эта покрывается песками, которые выступаютъ на поверхность на ея южномъ крылѣ—по Донцу и нѣкоторымъ лѣвымъ его притокамъ. Въ сѣверномъ крылѣ складки пески появляются на поверхности только въ Курской губ. (у Курска, выше Старого Оскола) и въ Воронежской губ. Чѣмъ ближе къ срединѣ Харьковской губ., тѣмъ глубже уходятъ пески. Такъ, въ Харьковѣ они лежать на глубинѣ около трехсотъ саженей.

Пески содержать небольшіе—въ орѣхъ или въ яблоко величиной, округлые стяженія минерала фосфорита, и въ средней части губерніи очень богаты водой, которой пользуются многіе артезіанскіе колодцы.

Въ отложеніяхъ этого возраста въ горѣ Кременецѣ были найдены кости ископаемаго морскаго пресмыкающагося—плезіозавра. Это было хищное животное съ длинной шеей и сильными конечностями, прекрасно плававшее въ открытомъ морѣ.



Рис. 20. Предполагаемый внешний видъ плезіозавра.

Лежащая выше песковъ толща состоитъ изъ мѣла; отчасти совершенно чистаго, бѣлоснѣжнаго, который называютъ пишущимъ мѣломъ, отчасти съ примѣсью глины, отчего онъ переходитъ въ мѣловой мергель сѣроватого или голубоватого цвѣта. Мѣловые пласти выполняютъ упомянутую складку такимъ образомъ, что посерединѣ—на линіи Лебединъ, Богодуховъ, Харьковъ, Чугуевъ, они достигаетъ наибольшей мощности, около полуверсты, а на

съверо востокъ и юго-западъ отъ этой линіи они дѣлаются все тоныше и тоныше. При этомъ верхняя поверхность мѣловой толщи образуетъ желобъ, того же направленія, какъ и нижня поверхность, наполненный болѣе молодыми—третичными отложеніями. Въ средней части этого желоба мѣлъ совершенно скрывается на глубинѣ, но на нѣкоторомъ разстояніи онъ выходитъ на поверхность и занимаетъ весьма значительную площади въ Харьковской губерніи.

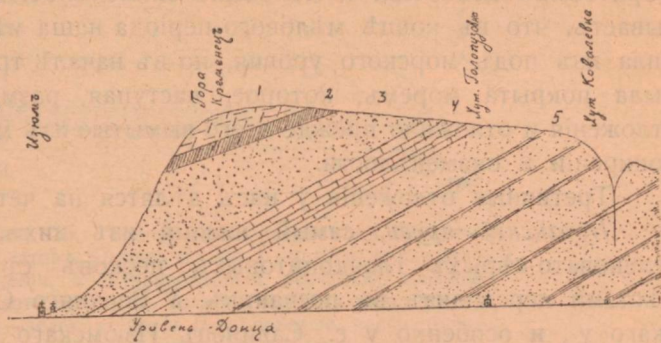


Рис. 21. Геологический разрѣз горы Кременецъ. 1—бѣлый мѣлъ, 2—мѣловые пески, 3—песчанистый, 4—известковый, 5—песчано-глинистый ярусы юрскихъ отложений.

Изучая мѣлъ подъ микроскопомъ послѣ нѣкоторой обработки можно увидѣть, что вся масса его сложена изъ мельчайшихъ скорлупокъ животныхъ, состоящихъ изъ извести. Встрѣчаются также мельчайшіе остатки кремневыхъ губокъ и другихъ животныхъ. Часто мѣлъ уже сильно измѣненъ просачиваніемъ воды и другими причинами, и не обнаруживаетъ никакихъ слѣдовъ своего происхожденія. По той же причинѣ кремневые организмы растворены, а изъ раствора мѣстами опять выдѣлился кремень, образовавши въ мѣлу стяженія разнообразной формы, иногда даже цѣлые прослои.

Изрѣдка въ мѣлу попадаются и крупные ископаемые остатки: отпечатки губокъ, раковины устрицъ и другихъ животныхъ, но чаще всего остатки вымершихъ каракатицъ—белемниты.

Всѣ эти остатки указываютъ, что мѣлъ откладывался на днѣ глубокаго моря, такъ какъ подобныя отложенія и въ настоящее время образуются въ нѣкоторыхъ мѣстахъ океановъ.

Мѣлъ разбить часто на болѣе или менѣе правильныя глыбы трещинами, по которымъ сквозь толщу проходитъ вода.



Рис. 22. Белемнитъ изъ мѣла Сумской уѣзда.

Третичная система.

Верхніе пласти мѣла прикрыты третичными отложеніями. Въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ граница между тѣми и другими видна, напримѣръ, у Верхняго Салтова Волчанского у., замѣтно, что верхняя поверхность мѣла размыта, она неправильно волнистая, мѣстами понижается. Часто на границѣ лежить прослоекъ окатанныхъ галекъ, кремней, фосфоритовыхъ конкрецій и мѣловыхъ окаменѣлостей. Все это указываетъ, что въ концѣ мѣлового периода наша мѣстность выступила изъ подъ морского уровня, но въ началѣ третичнаго опять была покрыта моремъ, которое, наступая, размывало мѣловыя отложенія и отложило прежде всего вымытые изъ мѣла же кремни, конкреціи и окаменѣлости.

Третичные отложенія у насъ дѣлятся на четыре яруса.

Бучакский ярусъ, самый нижній изъ нихъ, состоитъ изъ зеленовато-сѣрыхъ главконитовыхъ песковъ съ фосфоритами, мѣстами переходитъ въ песчаникъ. У Верхняго Салтова Волчанского у., и особенно у с. Савинецъ Изюмскаго у., также, какъ и въ другихъ мѣстахъ, въ этихъ пескахъ встрѣчаются многочисленные окаменѣлые стволы деревьевъ, прекрасно сохранившіе строеніе дерева и источенные многочисленными ходами. Деревья эти родственны нынѣшнимъ кипарисамъ, а ходы въ нихъ сдѣланы были въ то время, когда дерево только что упало на дно моря, сверлящими моллюсками, близкими къ нынѣ живущимъ, сверлящимъ деревянное дно кораблей. У с. Осинового Старобѣльскаго у. въ пластахъ глины и песчаника, кромѣ такихъ же стволовъ, найдены отпечатки листьевъ, шишечки хвойныхъ растеній и раковины ископаемыхъ моллюсковъ.

Кievский ярусъ, получившій свое имя отъ того, что его отложенія очень распространены въ Киевской губ., состоитъ изъ зеленовато-голубого мергеля, то-есть известковистой глины, нѣжной и лѣпной. Онъ представляетъ собою отложенія того же моря, но болѣе глубоководныя. Кромѣ мельчайшихъ остатковъ въ немъ встрѣчаются чешуйки, отпечатки и зубы рыбъ, раковины моллюсковъ. Толщина Киевскаго яруса у насъ около 5 сажень.

Отложенія Киевскаго яруса захватываютъ восточную половину Киевской губ., южную часть Черниговской, почти всю Полтавскую, западную половину Харьковской и сѣверную окраину Екатеринославской.

Харьковский ярусъ, очень распространенный въ Харьковской губ., состоитъ изъ болѣе крупнозернистыхъ породъ—зеленыхъ главконитовыхъ глинистыхъ песчаниковъ, отчасти глинъ и песковъ. Зеленая главконитовая зерна содержать желѣзо. Поэтому при выѣтриваніи Харьковской породы желѣзо выдѣляется, и порода дѣляется желтой и покрывается ржавыми пятнами и полосами.

По той же причинѣ и ключи, вытекающіе изъ Харьковскаго яруса, часто имѣютъ желѣзистую воду. Отложенія его имѣютъ толщину до 25 саженъ.

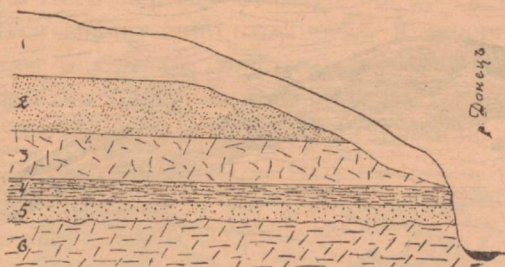


Рис. 23. Геологический разрѣзъ въ Верхнемъ Салтовѣ. Оврагъ Долгій. 1—четвертичнаго отложенія, 2—главконитовый песчаникъ харьковскаго яруса, 3—голубой мергель кіевскаго яр., 4—зеленоватые и 5—сѣроватые пески бучакскаго яруса, 6—мѣль.

Остатки крупныхъ ископаемыхъ въ Харьковскомъ ярусе очень рѣдки, потому что онъ хорошо пропускаетъ воду, растворяющую ихъ; что же касается мелкихъ, то довольно многочисленны кремнистые остатки микроскопическихъ животныхъ и растеній. Простымъ глазомъ можно замѣтить иглы кремневыхъ губокъ, похожія на шелковистыя ниточки. Изъ другихъ ископаемыхъ находятся остатки морскихъ животныхъ—мшанокъ, похожіе на развѣтвляющіеся кустики, состоящіе изъ тоненькихъ ячеекъ. Изрѣдка находили зубы и отпечатки рыбъ, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ неясные и грубые отпечатки раковинъ, напримѣръ, у с. Шпилевки Сумскаго у., гдѣ они весьма многочисленны. Въ Зміевскомъ у. близъ Коробова хутора, и въ Изюмскомъ—въ Бугаевкѣ, были найдены громадные позвонки вымершаго кита—зейглодона. Подобные остатки уже извѣстны изъ разныхъ мѣстъ. Самые лучшіе скелеты, найденные въ Египтѣ и Америкѣ, даютъ возможность изобразить, какой видъ имѣло животное. Это былъ крупный, до 10 саженъ длиною, китъ, съ большою, длинной головой, съ острыми зазубренными зубами, маленькими передними ногами, которыми онъ могъ пользоваться, какъ плавниками, и съ хвостовымъ плавникомъ. Въ кожѣ его были костяные пластинки, образовывавшіе на спинѣ гребень для свободнаго разрѣзанія воды.

Отложенія Харьковскаго яруса распространяются очень широко. Въ это время нижне-третичное море разлилось на большое пространство—по Могилевской, Черниговской, Орловской, Курской, Харьковской, Киевской, Полтавской и Екатеринославской губ. Къ западу оно соединялось рукавомъ черезъ Волынскую, Виленскую

и Гродненскую губерніи съ моремъ, покрывавшимъ съверную Германію, къ востоку направлялось въ Поволже—Симбирскую и Саратовскую губ. и доходило до Аральского моря и Персіи.

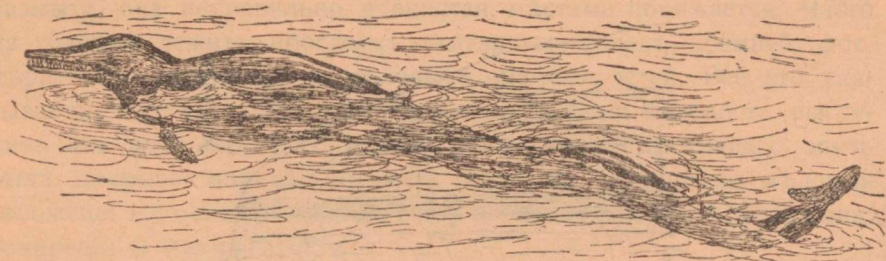


Рис. 24. Предполагаемый виѣшній видъ зейглодона, вымершаго кита изъ харьковскаго яруса.

Полтавский ярусъ, развитый очень широко въ Полтавской губ., у насъ также весьма распространенъ. Его отложенія состоять изъ бѣлыхъ, желтыхъ и красныхъ песковъ, часто переходящихъ въ бѣлые, вишневые, красно-бурые желѣзистые песчаники. Пески весьма мелки, мучнисты, иногда отличаются замѣчательной бѣлизной, напримѣръ, у с. Гомольши Зміевскаго у., иногда окрашены въ очень разнообразные и красивыя цвѣта—красные, оранжевые, фioletовые (между Курганомъ и Азакомъ въ Лебединскомъ у., у Ахтырскаго монастыря). Иногда въ верхнихъ слояхъ пески эти содержатъ пропластки хорошихъ лѣпныхъ глинъ. Часто въ нихъ попадаются песчанистые стяженія въ видѣ шаровъ или разныхъ фигурокъ. Ископаемые остатки въ Полтавскомъ ярусе крайнѣ рѣдки. Въ Полтавской и Киевской губ. въ нихъ находятъ изрѣдка янтарь—окаменѣлую смолу хвойныхъ деревьевъ, въ Курской (г. Тимъ) многочисленныя отпечатки листьевъ растеній, по которымъ можно заключить, что климатъ въ это время былъ въ нашей мѣстности очень жаркій.

Отложенія Полтавского яруса покрываютъ отложенія Харьковскаго почти на всемъ пространствѣ, но представляютъ собою осадокъ болѣе мелкаго моря, которое не только начало въ это время мельтеть, покрываться островками, съ которыхъ на дно моря попадали листья деревьевъ, но и начало отступать быстро къ югу, такъ что во второй половинѣ третичнаго периода Харьковская губ. уже выступаетъ на поверхность и съ тѣхъ поръ остается сушою донынѣ.

Четвертичная система.

Сверху полтавскихъ песковъ залегаютъ разныя отложенія образовавшіяся на сушѣ—тѣ же пески, перемытые рѣками или оврагами, отложенія озеръ,

пестрыя глины по склонамъ долинъ. Всѣ эти осадки не имѣютъ значительнаго распространенія. Гораздо шире ихъ распространены отложенія, происхожденіе которыхъ, несомнѣнно, связано съ ледниковымъ періодомъ.

Въ теченіе этого періода климатъ во всемъ сѣверномъ полушаріи сдѣлался значительно холоднѣе, и значительная часть сѣверной Европы покрылась толстымъ слоемъ льда. Громадный ледникъ захватывалъ большую часть Россіи и спускался далеко къ югу двумя большими языками по Днѣпру и по Дону (рис. 25).



Рис. 25. Карта великаго ледника на поверхности Европейской Россіи
(ледникъ зачерченъ).

Въ Харьковской губ. льдомъ была покрыта только самая западная окраина: часть Сумского и Лебединского уѣздовъ, въ которыхъ ледникъ оставилъ свои слѣды въ видѣ валуновъ, то-есть округленныхъ и отшлифованныхъ камней, занесенныхъ льдомъ изъ тѣхъ мѣстностей, по которымъ онъ двигался. Среди валуновъ нерѣдко попадаются куски финляндскаго гранита и другихъ породъ, которыхъ не встрѣчаются нигдѣ по близости, и указываютъ намъ

путь, который проходилъ ледникъ прежде, чѣмъ попалъ въ нашу мѣстность. Нѣкоторые изъ валуновъ, найденныхъ въ Харьковской губ., поражаютъ своими размѣрами и указываютъ, что даже здѣсь, на самомъ краю своеимъ, гдѣ подъ вліяніемъ болѣе теплого климата ледъ уже весь растаивалъ, все же онъ имѣлъ, очевидно, значительную толщину и силу движенія (рис. 26). Граница валуновъ въ Харьковской г. проходитъ западнѣе р. Псла.



Рис. 26. Громадный гранитный валунъ, находящійся въ долинѣ Сулы къ востоку отъ г. Недригайлова Лебединскаго уѣзда.

Другими слѣдами ледника на той же западной окраинѣ нашей губернії являются ледниковые озера, возникшія изъ талыхъ водъ въ то время, когда ледникъ уже отступалъ, и обратившіяся вслѣдствіи въ торфяники. Наконецъ, къ слѣдамъ его же относятся и ледниковые долины. Долины эти имѣли совершенно иное направленіе и расположение, чѣмъ теперь, ибо таяніе льда происходило постепенно—въ разныхъ мѣстахъ въ различное время, и въ освобожденныхъ отъ льда мѣстахъ ледниковые потоки прокладывали себѣ русло, которое, послѣ отступанія ледника, оказывалось уже неподходящимъ для рѣкъ, стекающихъ съ поверхности, лишенной ледниковой толщи.

Примѣрами ледниковыхъ явлений этого рода, кромѣ указаныхъ выше (стр. 7), могутъ служить мѣстность между Лебединомъ и Ахтыркой въ Лебединскомъ у., гдѣ верховья р. Груни и Олешни (притокъ Ворсклы) подходятъ близко другъ къ другу,

и на пространствѣ отъ Чупаховки до Олешни соединены широчайшей долиной съ высокими крутыми склонами, по которой въ настоящее время не протекаетъ никакая рѣка. На продолженіи той же ледниковой долины рѣченки Грунь и Татань текутъ прямо навстрѣчу другъ другу и сходятся въ болотѣ и озерѣ у с. Камыши. Къ югу отъ Бѣлополья между с. Николаевкой и Марковкой находится болотистая балка, соединяющая долины Вира и Сулы и представляющая собою тоже ледниковую долину.

Изъ отложеній ледникового періода самыемъ распространеннымъ является желто-бурый суглинокъ, который часто называютъ лессовиднымъ, такъ какъ онъ обнаруживаетъ нѣкоторое сходство съ лессомъ Китая, представляющимъ собою мощное скопленіе желтой пыли, вынесенной вѣтрами изъ центральной Азіи. Нашъ суглинокъ представляетъ собою довольно грубую на ощупь тяжелую породу, твердую въ сухомъ видѣ, но легко размокающую. Онъ не слоистъ, откалывается столбиками и даетъ крутые, часто отвесные обрывы. Порода пронизана тонкими трубочками, отверстиями отъ корней, по которымъ, какъ и по трещинамъ, часто замѣчается бѣлый налетъ извести. Известь скапливается также мѣстами въ видѣ крупныхъ бѣлыхъ комковъ окружной или вытянутой формы. Нерѣдко эти стяженія извести образуютъ цѣлые прослои. Въ толщѣ желто-бурыхъ суглинковъ часто замѣтны круглые, черные пятна, это кротовины—слѣды норъ разныхъ роющихъ животныхъ.

Желто-бурые суглинки многіе изслѣдователи считаютъ такъ же скопленіями пыли, вынесенной вѣтрами съ окраины ледника, при его таяніи, такъ какъ онъ покрываются, какъ плащемъ, всѣ болѣе древнія отложения и встрѣчаются какъ на водораздѣлахъ, такъ и на склонахъ, какъ на высокихъ, такъ и на низкихъ мѣстахъ. Другіе видятъ въ суглинкахъ результатъ осажденія тонкой мути, отлагавшейся маленькими ручейками. Есть и иныхъ объясненія ихъ происхожденія.

Въ желто-буромъ суглинкѣ встрѣчаются нерѣдко остатки крупныхъ вымершихъ животныхъ—мамонта и носорога. Мамонтъ (рис. 27)—огромный слонъ, жившій по окраинѣ ледника, отличался громадными передними зубами—бивнями, и сложными коренными зубами, состоявшими изъ многочисленныхъ складокъ эмали, и приспособленными для перетирания большого количества травы и молодыхъ вѣтвей (рис. 28). Въ Сибири были находимы въ мерзломъ грунте трупы мамонтовъ съ сохранившейся шкурой, которые показали, что мамонтъ былъ покрытъ густою рыжей шерстью, защищавшей его отъ мороза. Перегородчатоносый носорогъ (рис. 29)—крупное животное съ двумя рогами на носу

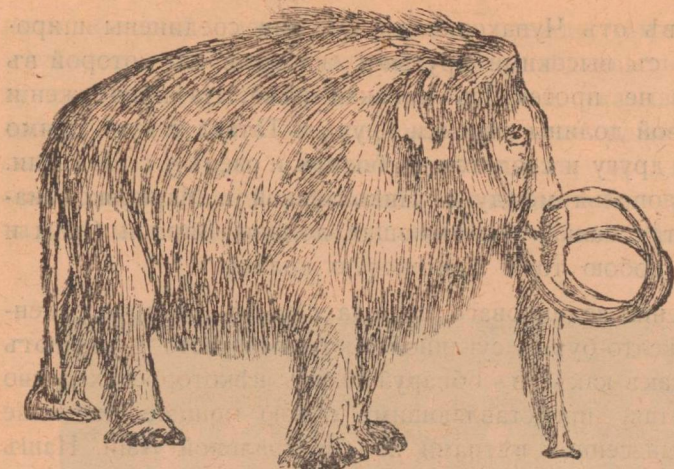


Рис. 27. Предполагаемый ви́шний видъ мамонта.

и съ ноздрями, раздѣленными костяной перегородкой, былъ тоже покрытъ теплою шерстью. Неоднократно встрѣчались въ суглинкахъ также кости ископаемой лошади, которая мало отличалась отъ нынѣ живущей.

Желто-бурые суглинки обычно вверху окрашены въ черный цветъ и переходятъ въ черноземъ, но иногда и въ глубинѣ

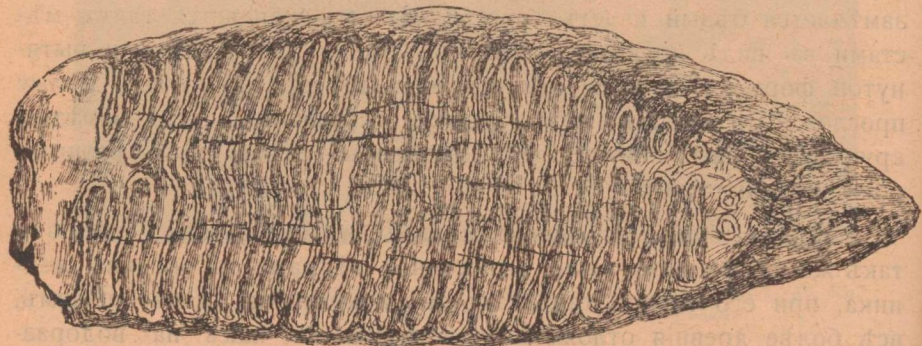


Рис. 28. Коренной зубъ мамонта.

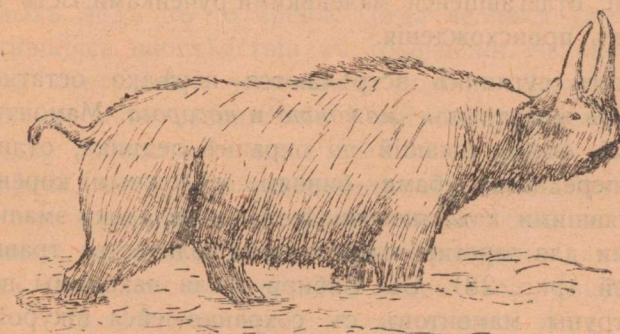


Рис. 29. Перегородчатоносый носорогъ.

имѣютъ черные прослои, которые рассматриваются многими, какъ занесенная позднейшими отложениями погребенная почва.

Артезіанскія воды.

Такъ какъ породъ, совершенно не пропускающихъ воду, нѣть, то въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ находится нѣсколько водоупорныхъ пластовъ на различной глубинѣ, надъ каждымъ изъ нихъ собирается вода и образуется нѣсколько, болѣе или менѣе богатыхъ, водоносныхъ „горизонтовъ“, лежащихъ одинъ надъ другимъ.

Воды болѣе глубокихъ слоевъ уже не выходятъ на поверхность земли въ естественныхъ разрѣзахъ. Онѣ или скопляются на глубинѣ, или стекаютъ внизъ, если водоупорный пластъ имѣеть наклонъ, какъ и грунтовыя воды.

Когда подземные слои образуютъ складку, бока которой находятся на нѣкоторой высотѣ сравнительно со срединой, то вода, стекающая по водоупорному слою, находится подъ давлениемъ выше лежащей воды, подъ напоромъ. Если къ такому водоносному слою, лежащему между двумя водоупорными, сдѣлать отверстіе—колодецъ или буровую скважину, то вода по послѣдней устремится вверхъ, стремясь подняться на такую же высоту, на какой находятся бока складки. Если бока складки лежатъ гдѣ-нибудь на возвышенныхъ мѣстахъ, а буровая скважина сдѣлана на болѣе низкомъ мѣстѣ, то вода, дойдя до поверхности земли въ этомъ мѣстѣ, станетъ выливаться или даже бить вверхъ въ видѣ фонтана. Такія глубокія воды, поднимающіяся вверхъ подъ напоромъ, или самоизливающіяся на поверхность, называются *артезіанскими*, отъ имени французской провинціи Артуа, гдѣ впервые въ Европѣ стали ими пользоваться. Въ настоящее время большое число буровыхъ колодцевъ въ Харьковской губ. пользуется артезіанской водою.

Первый водный горизонтъ въ Харьковской губ. находится въ бѣлыхъ и желтыхъ пескахъ Полтавского яруса, распространенныхъ почти во всей губерніи. Изъ нихъ вытекаютъ довольно многочисленные источники, но буровыя скважины рѣдко даютъ значительное количество воды, вслѣдствіе мелкости песка, который задерживаетъ просачивание воды и забываетъ трубы. Копанные же колодцы даютъ изъ этого горизонта достаточное количество воды.

Второй горизонтъ залегаетъ въ зеленыхъ песчаникахъ Харьковского яруса. Имъ пользуются многія буровыя скважины въ Лебединскомъ, Ахтырскомъ, Валковскомъ, Харьковскомъ и Зміевскомъ уѣздахъ.

Третій горизонтъ въ фосфоритовыхъ пескахъ Бучакского яруса—является очень богатымъ хорошою водой. Большинство буровыхъ скважинъ Лебединского, Ахтырского, Богодуховского-Валковского, Харьковского уѣзда питается его водою. Въ Зміев,

скомъ, Изюмскомъ и Купянскомъ уѣздахъ пески эти водоносны только на пространствѣ между Донцомъ, Осколомъ и Бурлукомъ, дальше къ востоку они прорѣзаны долинами и оврагами и воды не содержатъ.

Ниже этого горизонта артезіанская вода встрѣчаются въ мѣлу и мѣловыхъ мергеляхъ. Здѣсь вода не скопляется на одномъ горизонте, а протекаетъ въ мѣловой толщѣ по трещинамъ, гдѣ собирается иногда въ видѣ богатыхъ жиль. Въ восточной части губерніи мѣловая вода болѣе или менѣе постоянны, особенно въ долинахъ рѣкъ, а въ остальной части губерніи носятъ болѣе случайный характеръ. Ими пользуются артезіанские колодцы Старобѣльского, Купянского, отчасти Изюмского, Змievского, Волчанского уѣздовъ. Въ сѣверной части Сумского, Ахтырского и Харьковского уѣздовъ нѣкоторые болѣе глубокіе колодцы также питаются этой прекрасной водой.

Пятый горизонт лежитъ въ подмѣловыхъ пескахъ уже на очень значительной глубинѣ. Онъ очень богатъ водой, находящейся подъ сильнымъ напоромъ, но вслѣдствіе его глубины имъ пользуются немногіе колодцы: на ст. Кириковка Ахтырского у. (глубина 340 саж.), на Деркульскомъ конномъ заводѣ Старобѣльского у (глубина 163 саж.) и болѣе двадцати артезіанскихъ скважинъ въ Харьковѣ (глубина около 300 саж.).

Изъ юрскихъ пластовъ получаютъ воду нѣкоторыя скважины Изюмского у.—въ с. Николаевкѣ, Барвенковой, Изюмѣ. Тамъ же есть скважины въ пермскіе слои, дающія соленую воду, и въ каменноугольные пласти, доставляющія воду хорошаго качества.

Полезная ископаемая.

Нельзя сказать, чтобы Харьковская губ. была бѣдна полезными ископаемыми. Однако самая дорогія изъ нихъ, какъ соль и каменный уголь, встрѣчаются въ одномъ только юго-восточномъ углу губерніи, также какъ желѣзныя руды, фосфориты, гипсъ, известнякъ. Менѣе цѣнныя, каковы торфъ, камень, оgneупорныя глины, распространены болѣе, самыми же обычными являются кирпичныя глины, мѣль и песокъ—цѣнность которыхъ сравнительно не велика. Однако добываніе этихъ дешевыхъ ископаемыхъ могло бы давать хороший доходъ, если бы они имѣли большее примѣненіе, и если бы населеніе умѣло ими пользоваться. И вообще, всѣ ископаемыя нашей мѣстности разрабатываются очень недостаточно и не даютъ той пользы, какую они могутъ дать, а многія мѣстонахожденія даже вовсе неизвѣстны.

Каменный уголь добывался въ Изюмскомъ у. близъ с. Петровского; имѣются небольшіе выходы его у Цареборисова, у д.

Бородаевки на р. Корулькѣ, у дер. Веселой и с. Золотой Колодезь на р. Грузской.

Главное же мѣсто добыванія—Кременская копь у сл. Кременной Купянского у., которая давала свыше миллиона пудовъ угля въ годъ при 275 рабочихъ. Всѣ эти разработки являются незначительными по сравненію съ копями сосѣдняго Бахмутскаго у. Екатеринославской губ.

Бурый уголь обнаруженъ въ Валковскомъ у. въ 1 $\frac{1}{2}$ верстахъ отъ с. Люботинъ, въ отвершкѣ балки Березовички. Залегаетъ пластомъ до 1 $\frac{1}{2}$ аршина.

Торфъ разрабатывается въ Сумскомъ, Лебединскомъ, отчасти Ахтырскомъ уѣздѣ, но недостаточно. Имѣются небольшие торфяники въ Купянскомъ и др. уѣздахъ (см. „Географический очеркъ“ стр. 31).

Желѣзныя руды. Въ юрскихъ отложеніяхъ Изюмскаго у. встрѣчаются стяженія бураго желѣзняка хорошаго качества, мѣстами образующія непрерывные пласти (Никифоровка, Цареборисово, Каменка и другія мѣста по р. Каменкѣ, Черкасское). Значительныхъ залежей неизвѣстно. Желѣзистыя конкреціи въ третичныхъ песчаникахъ нерѣдки во многихъ мѣстахъ губерніи, но для разработки не годятся.

Соль. Каменная соль добывается въ послѣднее время изъ одной шахты въ 2 в. отъ Славянска по дорогѣ въ д. Бессарабовку. Пласть чистой соли достигаетъ здѣсь толщины 18 саж. Залежь каменной соли обнаружена буровыми скважинами и въ самомъ Славянскѣ, гдѣ она имѣеть 14 саж. въ толщину, но здѣсь каменная соль не разрабатывается. Соляные заводы въ Славянскѣ пользуются вмѣсто этого разсолами, получающимися отъ выщелачиванія соляного пласта грунтовыми водами, которыя выкачиваются и вариваются.

Число заводовъ доходитъ до 21. Вода получается изъ колодцевъ и буровыхъ скважинъ (числомъ 7), опущенныхъ на глубину отъ 50 до 80 саж. Соли варивалось въ иные годы свыше 5 $\frac{1}{2}$ миллионовъ пудовъ, рабочихъ было занято до 570 человѣкъ.

Гипсъ встрѣчается только въ пермскихъ слояхъ Изюмскаго у.: между устьемъ р. Бычка и дер. Красногоркой, ниже с. Ивановки, въ с. Христищѣ (съ прослойми песка). Разрабатывается только одно мѣсторожденіе у ст. Краматорской.

Доломитъ разрабатывается одною небольшой ломкой въ томъ же мѣстѣ.

Известняки встрѣчаются въ каменноугольныхъ, пермскихъ и юрскихъ отложеніяхъ. Они могутъ примѣняться для выжиганія извести, также для строительныхъ цѣлей, для мостовыхъ. Разрабатываются въ Изюмскомъ у. у хут. Макатихи, с. Корульки и Дроновки, близъ Веревкиной.

Мъль и мъловые мергеля чрезвычайно широко распространены и примѣняются крестьянами для побѣлки хатъ, а въ Купянскомъ и Старобѣльскомъ у. употребляются также и и для построекъ. Изъ нихъ дѣлаются не только заборы и сараи, но даже хаты. Необходимо, однако, дѣлать въ постройкахъ каменные или деревянные фундаменты, во избѣжанія сырости. Близъ городовъ и значительныхъ сель жгутъ изъ мѣла известку. При замѣчательной чистотѣ мѣла Старобѣльского и др. уѣздовъ онъ могъ бы употребляться для изготошенія цемента и химическихъ производствъ. Однако пользованіе мѣломъ вообще совершенно незначительно.

Разработки имѣются въ Сумскомъ у.: между Чернетчиной и Могрицей (мѣловые и известковые заводы), у Александровки, хут. Тверитинова, хут. Линтварева; въ Волчанскомъ у с. Старицы (для известки); въ Купянскомъ у г. Купянска (известковый заводъ), въ Сватовой-Лучкѣ, Нижней Дуванкѣ, Рубановкѣ, Наугольновкѣ, (для построекъ) и др. мѣстахъ; въ Изюмскомъ у. четыре значительныя ломки находятся при ст. Шидловской Южн. д. Здѣсь добывалось до $1\frac{1}{2}$ миллиона пудовъ въ годъ при 100 рабочихъ. Самая же крупная ломка мѣла близъ Славянска давала свыше $1\frac{1}{2}$ миллиона пудовъ при 60 рабочихъ. Двѣ ломки имѣются близъ ст. Краматорской, также у с. Бѣленького и въ др. мѣстахъ. Въ Старобѣльскомъ у. у г. Старобѣльска, с. Бѣловодска (обжигается известка для мѣстного употребленія), у с. Новый Айдаръ, хут. Студенецкихъ, сл. Колядовки (мѣловые мергеля для построекъ), сл. Осиновой (для построекъ).

Кремень мѣстами встрѣчается значительными массами въ мѣлу, напр., у Святыхъ Горъ. Употребляется для нѣкоторыхъ фабрично - заводскихъ производствъ. Добывается только у ст. Славянскъ.

Фосфориты въ измельченномъ и химически обработанномъ видѣ примѣняются для удобренія полей. У насы могли бы разрабатываться фосфориты, образующіе прослой въ верхне-мѣловыхъ отложеніяхъ Изюмского у., гдѣ ихъ приходится около 144 пудовъ на квадратную сажень, и содержаніе фосфорной кислоты въ нихъ значительное. Прослой этотъ встрѣчается почти во всѣхъ мѣстахъ Изюмского у., гдѣ на поверхность выходитъ мѣль. Вся гора Кременецъ близъ Изюма опоясана пластомъ фосфорита. Что касается фосфоритовыхъ конкреций и прослоекъ, часто встрѣчающихся въ нижне-третичныхъ отложеніяхъ, то онѣ никакого значенія не имѣютъ.

Камень, добываемый въ Харьковской губ., не высокаго качества и для строительныхъ нуждъ почти не годится. Онъ употребляется для мостовыхъ, иногда для фунда-

ментовъ, заборовъ, для укрѣпленія желѣзнодорожныхъ насыпей и т. п. Это преимущественно песчаникъ третичнаго возраста. Песчаникъ Харьковскаго яруса—зеленый со ржавыми пятнами, довольно рыхлый, но иногда содержащій прослои болѣе плотнаго, но хрупкаго, сѣраго сливного песчаника. Песчаникъ Полтавскаго яруса желѣзистый желтаго, краснаго и оранжеваго цвѣтовъ, иногда также довольно плотный. Въ Изюмскомъ у. нерѣдки выходы юрскихъ и болѣе древнихъ песчаниковъ. На окраинѣ Сумскаго и Лебединскаго у. иногда пользуются валунами.

Главныя мѣсторожденія песчаниковъ: въ Сумскомъ у.—близъ Шпилевки; въ Богодуховскомъ—въ Губаревѣ; въ Харьковскомъ: у Большой Даниловки, близъ Харькова; въ Валковскомъ: близъ Старого Мерчика; въ Волчанскомъ: у Верхняго Салтова; въ Купянскомъ: у Коломійчихи (обтесывается плитами для построекъ); въ Зміевскомъ—въ Чугуевѣ, въ Тетлегѣ, на хут. Арефьева; близъ Гашиновки; въ Изюмскомъ: близъ ст. Краматорской, Великой Камышевахи, Петровскаго, Каменки, Макатихи, хут. Поддонецкаго, въ горѣ Кременецъ; въ Старобѣльскомъ: близъ Осиновой, Бѣлокуракиной, хут. Бунчужнаго, Киселевки, хут. Лавровки, Нещеретова, Рудѣвой, Климовой, В. Покровки, хут. Тишкова, хут. Студенецкихъ.

Песокъ разрабатывается въ промышленныхъ цѣляхъ очень мало, хотя въ нашей губерніи есть пески замѣчательной чистоты, напримѣръ, въ с. Гомольшѣ Зміевск. у. Стеклянныя заводы имѣются въ Харьковѣ, также въ Славянскѣ и Новой Водолагѣ.

Глины кирпичныя весьма обыкновенны въ Харьковской губ. Изъ нихъ лучшей является Харьковская порода, т.-е. зеленая песчанистая глина, пользующаяся большимъ распространеніемъ.

Въ ней содержится такое количество песка, что при выдѣлкѣ кирпича песокъ обычно не добавляется. Этой глиной пользуются многочисленные заводы въ разныхъ частяхъ губерніи.

Желто-бурые суглинки распространены еще болѣе. Ими пользуется множество большихъ и мелкихъ заводовъ. Однако эти суглинки значительно хуже, ибо содержать очень часто примѣсь известковистыхъ конкрецій—„дутиковъ“, которые при обжиганіи портятъ кирпичъ, почему суглиноокъ надо сначала очищать отъ этихъ включеній.

Голубые мергеля Киевскаго яруса представляютъ собою прекрасный матеріаль для кирпичнаго производства, въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ они выходятъ на поверхность.

Глины гончарныя встрѣчаются во многихъ мѣстахъ губерніи и представляютъ большую цѣнность. Онѣ залегаютъ преимущественно выше бѣлыхъ песковъ Полтавскаго яруса или среди нихъ; очень хорошия глины находятся среди юрскихъ отложеній

Изюмского у., встречаются глины также въ мѣловыхъ и четвертичныхъ пластахъ.

Главныя мѣсторожденія: въ Сумскомъ у. у Стецковки; въ Лебединскомъ: въ Межиричѣ, между Азакомъ и Червленымъ, въ Костевыхъ хуторахъ, близъ Каменнаго; въ Ахтырскомъ: близъ Михайловки, Боромли и Пожни; въ Валковскомъ—богатѣйшія залежи отличныхъ глинъ въ Новой Водолагѣ, окрестностяхъ Валокъ, Княжного, Просяной, Знаменскаго, Огульцовъ; въ Купянскомъ—близъ Гороховатки; въ Изюмскомъ: у хут. Бурхановскаго, Топальскаго, между Камышевахой и Стратилатовкой; въ Старобѣльскомъ: у хут. Васильевскаго, Балакиревки, хут. Дмитріевки, Курячевки, Евсуга, Брусовки, Литвиновки, Бѣловодска.

Глины оgneупорныя—весыма цѣнное ископаемое—разрабатываются въ Изюмскомъ у. близъ Славянска (свыше 400,000 пуд. въ годъ при 65 рабочихъ), ст. Краматорской и Криничной. Также у с. Николаевки и Рай-Александровки.