

490

ПОДЗЕМНЫЯ ВОДЫ.

РУКОВОДСТВО КЪ ОТЫСКИВАНИЮ ИХЪ.

Составилъ инженеръ-технологъ *В. Ж. Ростовцевъ.*

Съ 55 чертежами въ текстъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Издание А. Ф. Девріена.
1914 г.

1940

490

ПОДЗЕМНЫЯ ВОДЫ.

551.491

Р-48

руководство къ отыскыванію ихъ.

Составилъ инженеръ-технологъ *В. А. Ростокцевъ.*

Съ 55 чертежами въ текстѣ.

5862



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Издание А. Ф. Девріена.
1914 г.

604

Тип. В. Безобразовъ и К° (Вл. Н. П. Запдманъ), В. О., Больш. пр. 61.

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Водное хозяйство России привлекает къ себѣ все большее и большее вниманіе со стороны различныхъ учрежденій. Этому много способствуютъ непрекращающіяся у насъ эпидеміи холеры, брюшного тифа и вообще необычайно высокая смертность населенія. Послѣдняя зависитъ какъ вообще отъ невозможныхъ порою санитарныхъ условий, въ которыхъ находится населеніе, такъ и отъ количества приходящейся на одного жителя въ сутки воды. Въ то время какъ въ Чикаго одинъ житель въ сутки потребляетъ 73 ведра воды, въ Филадельфіи—66, въ Мюнхенѣ—18, въ Лондонѣ—13, для Россіи это количество въ 1910 г. равнялось: для Петербурга—12 вед., Москвы—4, Саратова—2, Харькова— $1\frac{1}{2}$, Пензы—0,8, Житомира—0,6, Орла—0,6, Красноводска—0,5, Баку—0,4 ведра (см. таблицу, помѣщенную въ журн. «Гигіена и Санитарія», 1913 г. № 13—14).

Точныхъ свѣдѣній о состояніи водоснабженія сельской Россіи не имѣется, такъ какъ обслѣдованіе сельского водоснабженія только что начинается. Очевидно, однако, что потребленіе воды крестьянскимъ населеніемъ ничтожно, почему въ настоящее время гидротехническія работы въ селахъ направлены, главнымъ образомъ, на улучшеніе питьевыхъ источниковъ въ санитарномъ отношеніи и увеличеніе числа ихъ. Необходимо замѣтить, что улучшеніе водного хозяйства можетъ быть достигнуто только постоянными и систематическими мѣропріятіями, а не случайными экстренными ассигнованіями и работами при вспышкѣ какихъ либо эпидемическихъ болѣзней. На первомъ мѣстѣ изъ этихъ мѣропріятій слѣдуетъ поставить изученіе местности въ гидрогеоло-

гическомъ отношеніи, а затѣмъ обслѣдованіе существующаго водоснабженія и выясненіе нуждъ его.

Сказанное выше вполнѣ примѣнимо и къ хуторскому водоснабженію, такъ какъ недостатокъ воды является однимъ изъ самыхъ существенныхъ препятствій къ разселенію крестьянъ.

Трудностью устройства водоснабженія объясняется, между прочимъ, существованіе крупныхъ селеній въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ, гдѣ встречаются серьезныя, порою непреодолимыя препятствія къ разселенію, вслѣдствіе того, что по гидрографическимъ условіямъ района имѣть воду можно только въ немногихъ мѣстахъ. Правильное разрѣшеніе вопроса о рациональномъ и дешевомъ устройствѣ водоснабженія возможно только при планмѣрныхъ изысканіяхъ, ведущихся персоналомъ, обладающимъ познаніями въ гидрогеологии и геологии. При настоящемъ положеніи гидротехническаго образования Россіи большинство учрежденій, заинтересованныхъ въ дѣлѣ изслѣдованія мѣстностей въ гидрогеологическомъ отношеніи, въ упорядоченіи существующаго водоснабженія и устройствѣ обводненія для санитарныхъ, хозяйственныхъ, агрономическихъ и противопожарныхъ цѣлей, нуждается въ лицахъ, обладающихъ вышеуказанными познаніями. Недостатокъ свѣдующихъ лицъ ведетъ къ излишней потерѣ времени и денегъ лицами, работающими ощущью, порою неизвѣстно чѣмъ руководствующимися при заложеніи буровыхъ скважинъ и пробныхъ колодцевъ. Отсутствіе знакомства съ режимомъ подземныхъ водъ наблюдается порою и среди лицъ, которые, казалось бы, должны быть хорошо знакомы съ этимъ дѣломъ.

Въ настоящее время назрѣла нужда въ руководствѣ по гидрогеологии подпочвы Россіи, въ сводѣ обширнаго матеріала, разсѣяннаго по различнымъ руководствамъ, сельскохозяйственнымъ, метеорологическимъ журналамъ и т. п. Предлагаемая книжка является какъ-бы конспектомъ этого руководства и составитель ея думаетъ принести нѣкоторую пользу лицамъ, заинтересованнымъ въ дѣлѣ устройства водоснабженія и улучшенія существующаго.

„Ідеаль хорошаго водоснабженія
состоитъ въ постоянномъ, обильномъ
полученіи хорошей питьевой воды
для всѣхъ цѣлей“.

Люгеръ, Водоснабженіе городовъ.

ВВЕДЕНИЕ.

Совокупность нашихъ познаній объ образованіи земного шара позволяетъ принять, что первоначально земля имѣла очень высокую температуру и что она пріобрѣла свое теперешнее состояніе только вслѣдствіе постепенного медленнаго охлажденія. Вода,—тѣло очень летучее, въ сравненіи съ другимъ соединеніями, входящими въ составъ земного шара, осѣла позже другихъ соединеній и это обстоятельство, въ связи съ небольшой плотностью воды, обусловливаетъ ея мѣсто въ ряду геологическихъ образованій. Вслѣдствіе гидростатическихъ законовъ, вода скопилась въ низменныхъ частяхъ земного шара и образовала океаны, моря и рѣки, покрывающіе 74% всей земной поверхности.

Въ жизни природы вода играетъ весьма важную роль, совершая громадную работу на земной поверхности. Въ однихъ мѣстахъ она растворяетъ и разрушаетъ составные части минерального царства, въ другихъ мѣстахъ отлагаетъ и нагромождаетъ ихъ въ новыхъ формахъ. Это раствореніе, переносъ и отложеніе раствореннаго и переносимаго материала являются весьма важными геологическими факторами и обнаруживаются повсюду на земномъ шарѣ.

Существованія растительного и животнаго міра нельзя представить безъ участія воды, такъ какъ жизнеспособность клѣтокъ, изъ которыхъ состоять представители этого міра, тѣсно связана съ присутствіемъ воды.

Съ понятіемъ о работѣ воды неразрывно связано представленіе о такъ называемомъ круговоротѣ ея въ природѣ. Этотъ круговоротъ состоить въ слѣдующемъ. Вода земной

поверхности находится въ постоянномъ взаимномъ обмѣнѣ съ атмосферой.

Большое количество ея съ поверхности земли и особенно морей, рѣкъ, озеръ и т. п., поглощая теплоту, доставляемую солнцемъ, безпрерывно превращается въ паръ, который, слѣдя закону диффузіи, распространяется въ воздухѣ. Способность воздуха удерживать пары воды зависитъ отъ температуры, вслѣдствіе чего при достижениіи парами воды высшихъ и болѣе холодныхъ слоевъ атмосферы, часть ихъ сгущается въ видѣ тумана, вызывая образованіе облаковъ, а при болѣе сильномъ охлажденіи—образованіе твердыхъ (снѣгъ, градъ), или жидкихъ (дождь, роса) осадковъ, которые и возвращаются поверхности земли испарившуюся воду. Эти осадки или скопляются на поверхности земли въ видѣ потоковъ, ручьевъ, рѣчекъ, рѣкъ, или проникаютъ въ нѣдра ея, образуя такъ называемыя подземныя или грунтовыя воды, служащи для образованія источниковъ и колодцевъ.

Въ виду той огромной роли, которую играетъ вода въ жизни человѣка, изученіе атмосферной влаги, т. е. облаковъ, тумановъ, дождей, снѣга и влажности воздуха, составляетъ предметъ особой науки, называемой метеорологіей..

Наука же о водахъ какъ надземныхъ, такъ и подземныхъ, образовавшихся отъ просачиванія внутрь земной коры осадковъ, выпавшихъ на поверхность земли, носить название гидрологіи.

Очевидно, что изученіе залеганія, распространенія подземныхъ водъ подъ поверхностью земли находится въ прямой зависимости отъ геологического строенія мѣстности, въ которой существуютъ подземные воды, вслѣдствіе чего эта группа знаній выдѣляется въ особую науку — гидрогеологію.

Такимъ образомъ изученіе всѣхъ явлений, связанныхъ съ подземными водами, и указанію способовъ отысканія подземныхъ водъ, должно предшествовать разсмотрѣніе строенія земной коры, изученіе свойствъ веществъ, составляющихъ ее, и условій залеганія различныхъ частей ея, отчетливое знаніе чего необходимо въ дѣлѣ отысканія подземныхъ водъ.

Строеніе земной коры.

Горныя породы.

Доступная нашему наблюденію земная кора состоить изъ неорганическихъ тѣлъ, называемыхъ минералами, распределенными въ ней чрезвычайно неравномѣрно. Нѣкоторые минералы встречаются рѣдко и только небольшими кристаллами, группами ихъ или мелкими зернами: алмазъ, золото, изумрудъ и т. п.

Другіе встречаются въ видѣ крупныхъ скопленій одного или нѣсколькихъ минераловъ и составляютъ существенную часть земной коры, нося общее название горныхъ породъ.

Понятіе «горная порода» употребляются геологами въ очень широкомъ смыслѣ и обозначаетъ всякое, болѣе или менѣе значительныхъ размѣровъ, однородное отложеніе на поверхности земли. Отложенія рыхлого песка, торфъ болота, иль заброшенного пруда и скопленіе многочисленныхъ раковинъ одинаково обозначается именемъ горной породы.

По минералогическому составу горная порода носятъ название простыхъ, когда состоятъ изъ одного минерала: ледъ, каменная соль, гипсъ, мраморъ, каменный уголь; и сложныхъ, подобныхъ граниту, состоящему изъ трехъ минераловъ: кварца, полевого шпата и слюды.

По условіямъ образования породъ принято различать двѣ группы ихъ: породы изверженныя (вулканіческія) и осадочныя (нептуническія).

Первые образовались расплавленными массами породъ, изверженныхъ вулканическими процессами изъ нѣдра земли, а вторыя путемъ отложенія составныхъ частей подъ влияниемъ тѣхъ или другихъ причинъ: механической дѣятельности воды, вѣтра, ледниковъ, созидательной дѣятельности организмовъ (кораллы) и т. п.

Залеганіе породъ.

Основныя формы залеганія породъ обусловливаются способомъ ихъ происхожденія. Одни породы залегаютъ въ видѣ

слоевъ или пластовъ, т. е. обширныхъ, но незначительной толщины плитообразныхъ массъ однородныхъ породъ, другія, не обнаруживая слоистости, залегаютъ въ видѣ болѣе или менѣе правильныхъ массъ различной величины и формы.

Осадочные породы по характеру залеганія, въ большинствѣ случаевъ, рѣзко отличаются отъ изверженныхъ, залегая пластами и слоями различной мощности, простирающимися на огромныя разстоянія. Какъ примѣръ можно указать, что синяя глина, залегающая подъ С.-Петербургомъ имѣть толщину въ 183 метра, а лѣссовая отложенія Китая до 400 метровъ. Осадки, отлагающіеся въ поймахъ многихъ русскихъ рекъ, какъ-то: Волги, Оки, Днѣпра настолько тонкослоисты, что въ толщѣ 3—4 фута помѣщается до тысячи слоевъ. Нахожденіе остатковъ различныхъ организмовъ, или такъ называемыхъ окаменѣлостей, характеризуетъ свиты или системы пластовъ большинства осадочныхъ породъ.

Типичные признаки изверженныхъ породъ, по которымъ ихъ всегда можно отличить отъ осадочныхъ,—массивное сложеніе, отсутствіе слоистости, окаменѣлостей и особая формы залеганія (жилы, штоки, куполы, покровы и потоки).

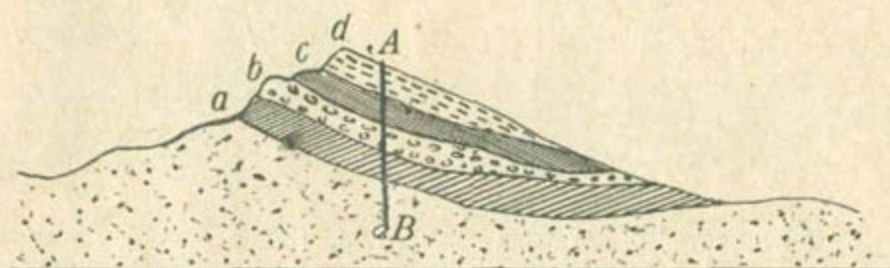
Знакомство наше съ расположениемъ горныхъ породъ земной коры другъ надъ другомъ, только въ незначительной степени обязано непосредственнымъ буреніямъ и глубокимъ шахтамъ, такъ какъ самая глубокія скважины немногимъ глубже 2 километровъ. Главныя свѣдѣнія по этому вопросу мы получаемъ изъ изученія обнаженій и выходовъ наклонныхъ пластовъ своими головами наружу. Измѣряя толщину выходовъ слоевъ *a*, *b*, *c*, *d*, изображенныхъ на чертежѣ 1, и изучая составъ ихъ, мы можемъ имѣть понятіе о характерѣ наслоеній въ мѣстѣ А поверхности земли, которыхъ достигнуть буреніемъ мы не имѣемъ возможности. Такимъ образомъ определена была, напримѣръ, общая мощность Донецкихъ отложенийъ, равная 15 километрамъ.

Сопоставляя данные, полученные буреніемъ и изученіемъ обнаженій, мы можемъ составить понятіе о характерѣ залеганія пластовъ. Оно въ первоначальномъ своемъ видѣ большей частью горизонтально, хотя въ некоторыхъ случаяхъ залеганія осадочныхъ пластовъ, напримѣръ, при неровности

дна, при крутомъ склонѣ дна у берега и проч., пласты получаютъ уклонъ при самомъ своемъ образованіи.

Въ каждомъ пластѣ различаютъ верхнюю и нижнюю плоскость напластованія, которая служать границами нѣкотораго однороднаго отложенія.

Въ свитѣ или системѣ горизонтальныхъ пластовъ выше



Черт. 1. Буквами *a*, *b*, *c*, *d* обозначены выходы пластовъ (обнаженія). По этимъ обнаженіямъ можно отчасти судить о характерѣ напластованія по линіи *AB*.

лежащей пластъ называется кровлею пласта, а лежащей подъ нимъ почвою или постелью пласта.

Въ свитѣ наклонныхъ пластовъ кровля называется висячимъ бокомъ, а постель лежачимъ бокомъ.

Кратчайшее разстояніе между плоскостями напластованія называется толщиною или мощностью пласта.

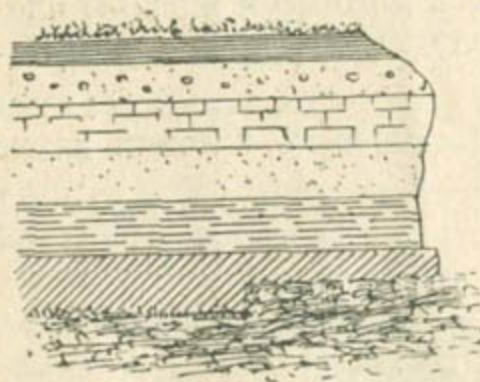
Если нѣсколько пластовъ горизонтальныхъ или наклонныхъ налегаютъ другъ на друга такъ, что ихъ граничные плоскости параллельны, то такое напластованіе называется согласнымъ (черт. 2).

Это явленіе самое обыкновенное, часто распространяющееся на громадныя области и обнимающее свиты пластовъ значительной мощности.

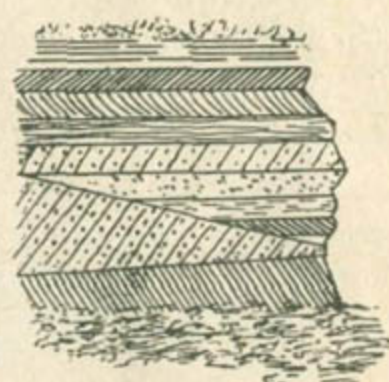
Въ громадномъ большинствѣ случаевъ такое напластованіе свидѣтельствуетъ о безпрерывномъ и спокойномъ отложеніи пластовъ.

Если надъ системой согласныхъ пластовъ отложилась новая группа пластовъ параллельныхъ между собою, но не параллельныхъ пластамъ нижележащей системы, то такое напластованіе носить название несогласнаго (черт. 3).

Всякое уклонение отъ горизонтального положенія или близкаго къ нему, (послѣднее обусловливается отложеніемъ

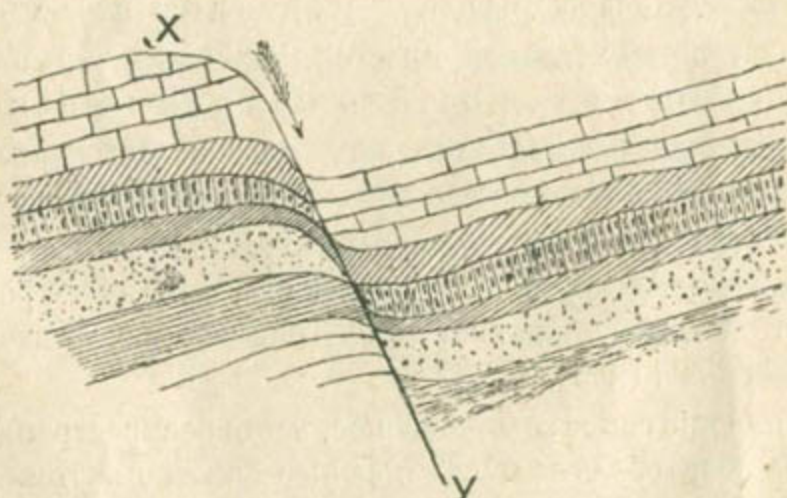


Черт. 2. Согласное напластование горныхъ породъ: граничные плоскости параллельны между собою.



Черт. 3. Несогласное напластование горныхъ породъ: группа пластовъ съ параллельными граничными плоскостями лежитъ на пластѣ, граничные плоскости котораго не параллельны первымъ.

на наклонномъ днѣ) указываетъ на произошедшее нарушение

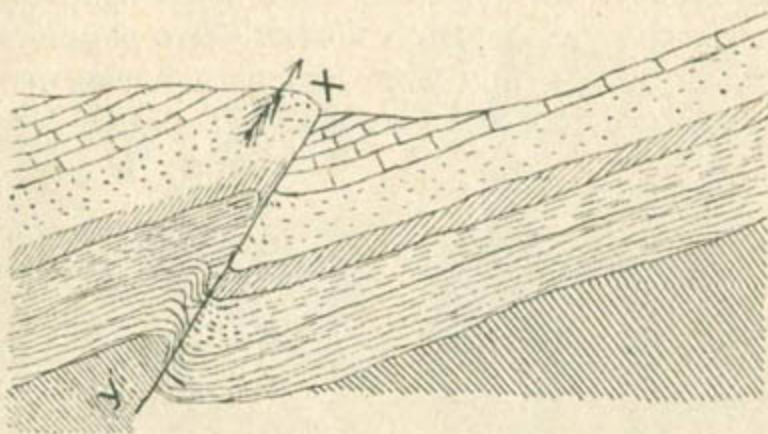


Черт. 4. Нормальный сбросъ. Свита пластовъ, изображенная на чертежѣ направо, опустилась внизъ.
ХУ—смѣщающая поверхность, смѣститель, трещина сброса. Чаще всего наблюдаются перемѣщенія внизъ, а не вверхъ; послѣдніе случаи весьма рѣдки.

ніе, или дислокационо свиты пластовъ послѣ образованія ихъ.

Однообразное наклоненіе цѣлой свиты пластовъ, не измѣ-

няющееся на значительномъ разстояніи, объясняется, во-первыхъ, опусканіемъ одной стороны пластовъ или поднятіемъ другой, а во-вторыхъ, такъ называемыми сбросами.



Черт. 5. Взбросъ, или иенормальный сбросъ. Свита пластовъ, изображенная на чертежѣ влѣво, поднята вверхъ.
ХУ—смѣщающая поверхность, смѣститель.

Подъ именемъ послѣднихъ разумѣются перемѣщенія части свиты пластовъ внизъ (сбросъ) или вверхъ (взбросъ) подъ



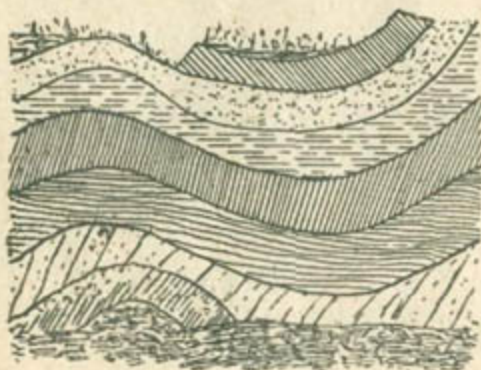
Черт. 6. Сложный сбросъ. Свита пластовъ разбита на части нѣсколькими сбросами. По выходамъ породъ (обнаженіямъ) возможно составить неправильное представление о характерѣ напластованій: повторяющаяся четыре раза одна и та же порода *a* можетъ быть ошибочно принята за различные послѣдовательные напластованія, лежащія другъ на другъ на значительномъ протяженіи.

влияніемъ тѣхъ или иныхъ причинъ, играющихъ роль въ строеніи земной коры (черт. 4, 5, 6).

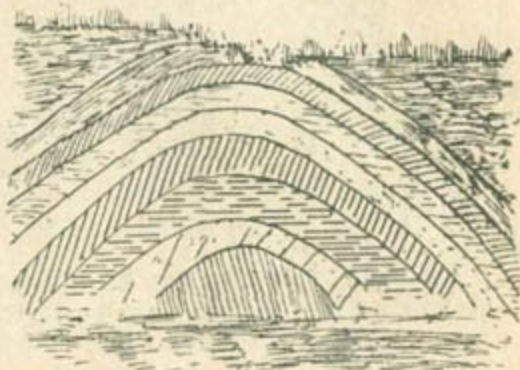
На чертежѣ 6 изображено неоднократное проявленіе на поверхности земли пластовъ одной и той же породы, которые представляютъ собою въ сущности только одинъ пластъ, разбитый на части нѣсколькими сбросами. Этотъ чер-

тежъ ясно говорить о трудности рѣшенія вопроса о напластованіи при наличіи нѣсколькихъ сбросовъ и о цѣнности умѣнія разбираться въ нихъ.

Кромѣ вышеупомянутыхъ причинъ наклоненія свиты пластовъ, измѣненіе угла наклона можетъ быть результатомъ бокового сжатія свиты, при чмъ пласти наклоняются въ разные стороны (волнистое напластованіе) (черт. 7).



Черт. 7. Волнистое напластование.



Черт. 8. Напластование антиклинальное: свита изогнутыхъ пластовъ, обращенныхъ выпуклостью вверхъ.

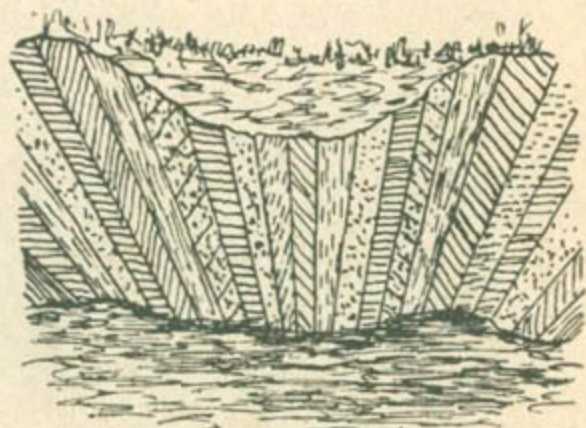
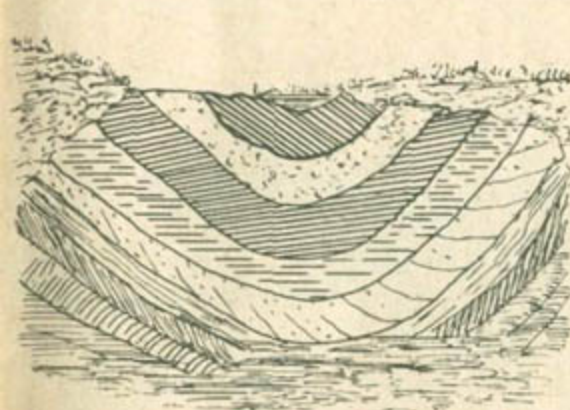
Среди такихъ напластованій надо различать напластованія синклинальныя и антиклинальныя (черт. 8 и 9).

Наклонъ нарушенныхъ пластовъ къ горизонту можетъ быть подъ различными углами, до 90° , при которомъ пласти занимаютъ вертикальное положеніе. При большихъ углахъ пласти носятъ название опрокинутыхъ. Примѣръ: напластованія въерообразныя и обратно-въерообразныя (черт. 10 и 11).

При сильныхъ сжатіяхъ, косыхъ складкахъ и послѣдующихъ значительныхъ размываніяхъ верхнихъ частей складокъ получается довольно правильная свита равномѣрно наклоненныхъ пластовъ. При внимательномъ изученіи ихъ, можно убѣдиться въ томъ, что, благодаря сжатію, юные пласти очутились подъ болѣе древними (черт. 12).

Необходимо замѣтить, что нарушенные формы залеганія встрѣчаются въ земной корѣ гораздо чаще, чмъ нормальная и отличить ихъ отъ послѣднихъ всегда возможно, слѣдя за

плоскостями напластованія или включеніями широкихъ галекъ, окаменѣлостей и т. п. Такъ, въ послѣднемъ случаѣ (черт. 12) прослѣживаніемъ пластовъ можно мысленно воз-

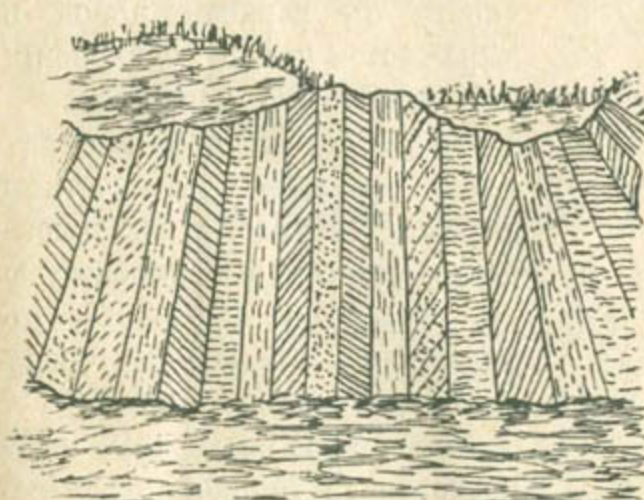


Черт. 9. Напластование синклинальное (мульда): свита изогнутихъ пластовъ, обращенныхъ выпуклостью внизъ.

Черт. 10. Напластование въерообразное.

становить смытая части складокъ и получить понятіе о произошедшей дислокациі.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ всѣ вышеупомянутые виды перемѣщенія (дислокациі) пластовъ являются совмѣстно и дѣлаютъ нарушеніе напластованія такимъ сложнымъ, что разобраться въ нихъ можно только при отчетливомъ знаніи всѣхъ формъ дислокациі, и при помощи точныхъ инструментальныхъ опредѣленій положенія пла-

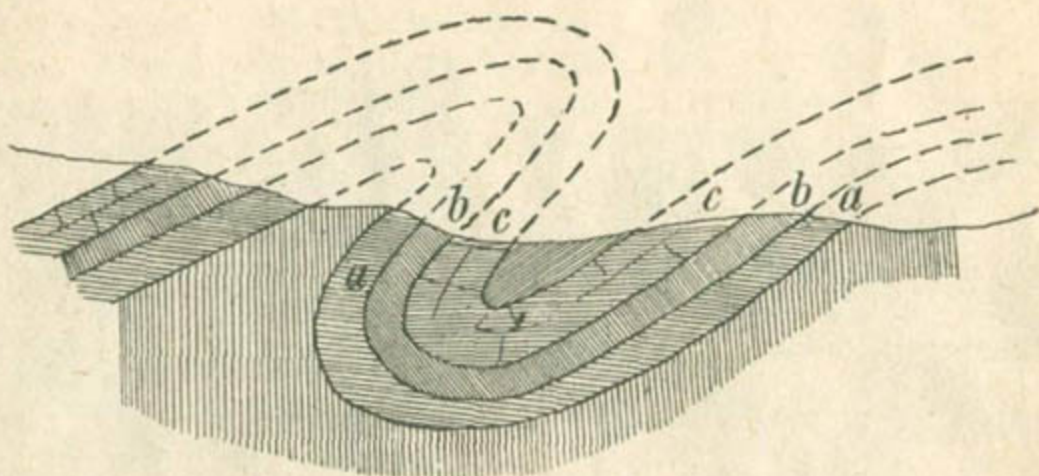


Черт. 11. Напластование обратновъерообразное.

стовъ въ пространствѣ.

Это опредѣленіе положенія облегчается возможностью представить положеніе граничныхъ плоскостей при по-

мощи такъ называемыхъ простиранія и паденія (черт. 13 и 14).



Черт. 12. Свита равномерно наклоненныхъ пластовъ, образовавшаяся отъ сильного сжатія и послѣдующаго размыванія; а, б, с—отдѣльные пласты свиты. Самый древній изъ нихъ а можетъ очутиться выше самаго юнаго с. Пунктиромъ показаны смытыя части свиты пластовъ.



Черт. 13. Линія простиранія пласта, т. е. линія пересѣченія одного изъ боковъ (висячаго или лежачаго) пласта съ горизонтальною плоскостью, проведеною въ данномъ мѣстѣ пласта.

Простираніе опредѣляется пересѣченіемъ граничной плоскости съ горизонтальной и выражается угломъ отклоненія этой линіи отъ меридіана.

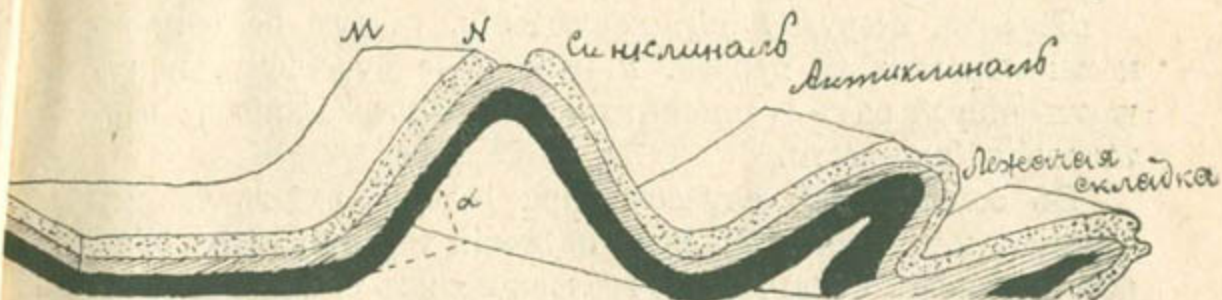
Паденіемъ называется на-
клонъ граничной плоскости и
выражается угломъ, составлен-
нымъ граничной плоскостью
съ плоскостью горизонта, съ
указаниемъ, въ какую сторону
свѣта направлено паденіе.

Конечно, о простираніи мож-
но говорить только въ случаѣ

наклоннаго положенія слоевъ, такъ какъ горизонтально рас-
положенный пластъ не можетъ пересѣчься съ параллельной
ему плоскостью горизонта; въ наклонныхъ же, всякая гори-
зонтальная линія, проведенная въ граничной плоскости, даетъ
возможность опредѣлить направлениe простиранія, а перпен-

дикуляръ къ этой лині, лежащей въ граничной плоскости, опредѣляетъ паденіе.

При сильно наклоненныхъ граничныхъ плоскостяхъ определение этихъ линій гораздо легче, чѣмъ при слабо наклоненныхъ. Въ иныхъ случаяхъ, при ровныхъ плоскостяхъ огра-



Черт. 14. Простираніе пласта — астроцомической, или магнитный азимутъ той части линіи простиранія, глядя вдоль которой, мы видимъ паденіе пласта вправо. Простираніе пласта, лежащаго наклонно влѣво отъ MN, линіи пересѣченія пласта съ горизонтальною плоскостью, опредѣляется угломъ, составленнымъ линіей MN съ плоскостью магнитнаго меридіана.

Уголъ паденія пласта — уголъ *a*, составленный направлениемъ его съ горизонтальною плоскостью.

ниченія, онъ могутъ быть опредѣлены съ нѣкоторою приближенностью безъ употребленія инструментовъ. На поверхность породы, которая представляетъ граничную плоскость, льють нѣсколько капель воды. Слѣдь воды и перпендикуляръ къ нему, лежащий въ плоскости разграничения, дадуть намъ нужная направленія.

Опредѣленіе геологическихъ границъ.

Выясненіе залеганія геологическихъ границъ дѣлается изслѣдованіемъ мѣстности при помощи буровыхъ работъ, которыхъ производятся слѣдующимъ образомъ.

Буровой скважиной устанавливается характеръ напластованія избраннаго мѣста. Затѣмъ идутъ по выбранному заранѣе направленію, внимательно слѣдя за тѣмъ, остается ли характеръ породъ неизмѣннымъ, или есть основанія предполагать, что свойства залеганія породъ измѣнились. Если заложеніемъ второй буровой скважины убѣждается въ измѣненіи характера залеганія и свойствъ породы, то возвращаются назадъ, устанавливая характеръ залеганія помошью промежуточной

скважины и прибѣгая къ этой мѣрѣ до полнаго выясненія вопроса.

Въ результатѣ, на выбранной линіи наблюденія получается некоторое число точекъ, опредѣляющихъ границы наслойній въ вертикальномъ направлениі.

Выбравъ вторую линію наблюденія, взятую по возможности параллельно первой, и пройдя ее буреніемъ, получаютъ второй рядъ граничныхъ линій напластованія въ вертикальной плоскости.

Въ большинствѣ случаевъ при веденіи работъ такимъ образомъ и при внимательномъ изученіи характера мѣстности всегда возможно определеніе геологическихъ границъ наслойній мѣстности.

Рѣшеніе задачи значительно облегчается тщательнымъ изученіемъ обнаженій, часто съ первого взгляда дающихъ понятіе объ условіяхъ залеганія пластовъ. Подъ именемъ обнаженій разумѣются всѣ тѣ мѣста, гдѣ горныя породы открыты для наблюденій, т. е. не прикрыты продуктами своего разрушенія. Различаютъ обнаженія естественные: крутыѣ, отвесные утесы, склоны глубоко прорѣзанныхъ долинъ и овраговъ, морскіе, рѣчные берега и т. п.; а также искусственные: каменоломни, ямы, рвы, желѣзнодорожныя выемки, колодцы, ямы для фундаментовъ и т. п.

На ровной поверхности при отсутствіи обнаженій необходимо изслѣдованіе всѣхъ тѣхъ мѣсть, гдѣ мы имѣемъ основанія предполагать прохожденіе граничныхъ линій и гдѣ возможно установить точное направление линій разграниченія, путемъ наблюденій надъ пахотными полями и растительностью, а также заложеніемъ пробныхъ колодцевъ и буровыхъ скважинъ.

Сказанное поясняется нѣсколькими простыми примѣрами (черт. 15 и 16).

Примѣръ 1-й:

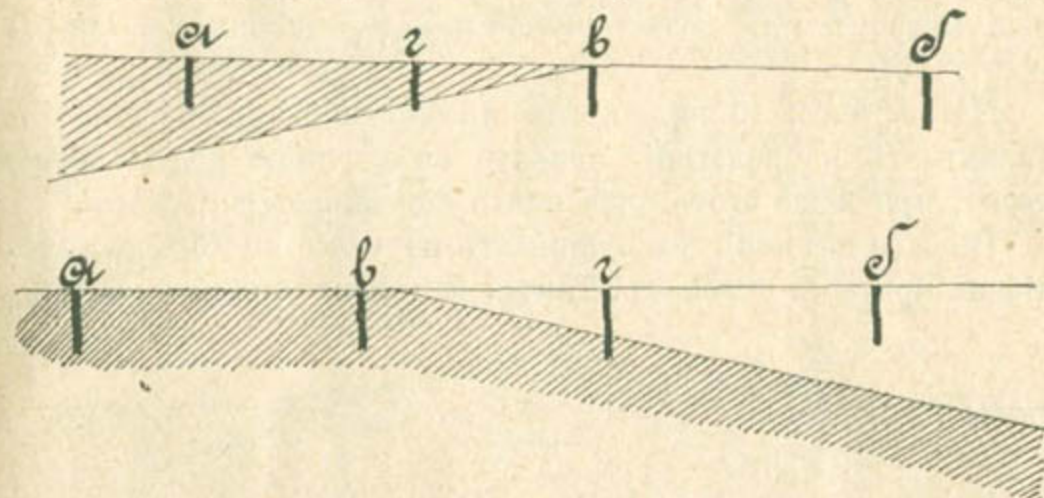
На выбранной линіи наблюденія (черт. 15 и 16) пробнымъ буреніемъ въ точкахъ *a* найденъ валунный мергель, въ точкахъ *b*—песокъ.

Между точками *a* и *b* мы имѣемъ основанія предполагать прохожденіе границы. Пробное буреніе въ промежуточныхъ

точкахъ *в* и *г* даетъ понятіе о залеганіи этой граничной поверхности съ паденіемъ въ разныя стороны. Кромѣ этого, попутно выясняется, что на черт. 15 древнѣе песчаная порода, а на черт. 16 древнѣе мергельная.

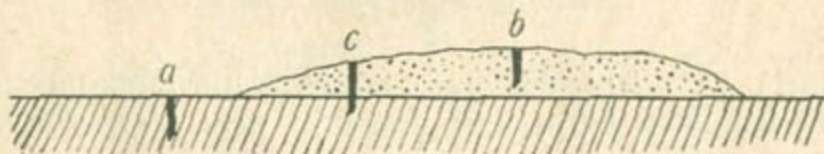
Примѣръ 2-й.

На плоской поверхности изъ валунной глины возвышается



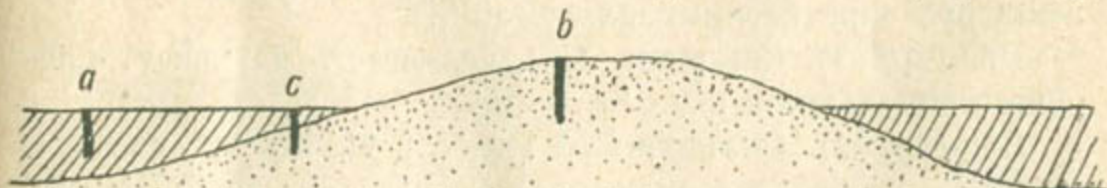
Черт. 15 и 16. Определение направления залеганія граничной плоскости помощью дополнительныхъ буровыхъ скважинъ *в* и *г*.

небольшой песчаный холмъ. Является вопросъ, представляетъ



Черт. 17. Песчаный холмъ на глине. Выясненіе существованія его помощью промежуточной скважины *c*.

ли песчаный холмъ насыпь на валунной глине (черт. 17),



Черт. 18. Выходъ песчаной породы изъ-подъ валунной глины. Выясняется это помощью промежуточной скважины *c*.

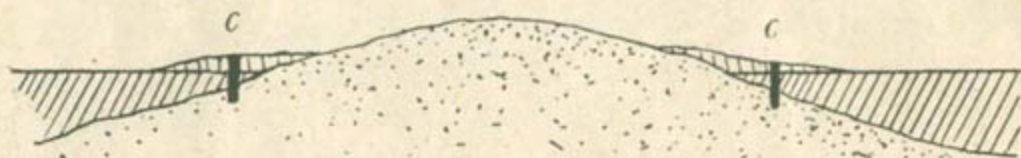
или же мы имѣемъ предъ собою выходъ песчаной породы, прикрытой кругомъ валунистой глиной (черт. 18).

Въ первомъ случаѣ промежуточное буреніе въ точкѣ с даєтъ намъ подъ пескомъ валунный мергель, а во второмъ, подъ тонкимъ слоемъ валуннаго мергеля или глины, мы найдемъ въ пунктѣ с песокъ.

Это изслѣдованіе пробными буреніями часто осложняется тѣмъ, что у подошвы холма могутъ отложиться снесенные вѣтромъ или водою незначительныя количества песка (черт. 19).

На чертежѣ 19 видно, что пробное буреніе въ точкѣ с указываетъ на залеганіе тонкаго слоя глины подъ слоемъ песка, при чёмъ этотъ слой опять подстилается пескомъ.

Особаго вниманія заслуживаетъ изученіе подобныхъ явлений на крутыхъ склонахъ. Тамъ очень легко принять за при-



Черт. 19. Осложненіе бурового изслѣдованія, благодаря осыпямъ и вѣтровымъ отложеніямъ. У подножья песчанаго холма возможно ошибочное заключеніе о существованіи свиты трехъ пластовъ, вмѣсто дѣйствительно существующихъ двухъ.

слоненные тѣ слои склона, которые представляютъ собою только соскользнувшія или упавшія массы вышележащихъ наслоеній, и вслѣдствіе этого получить совершенно неправильное представленіе о геологическомъ строеніи мѣстности (черт. 20).

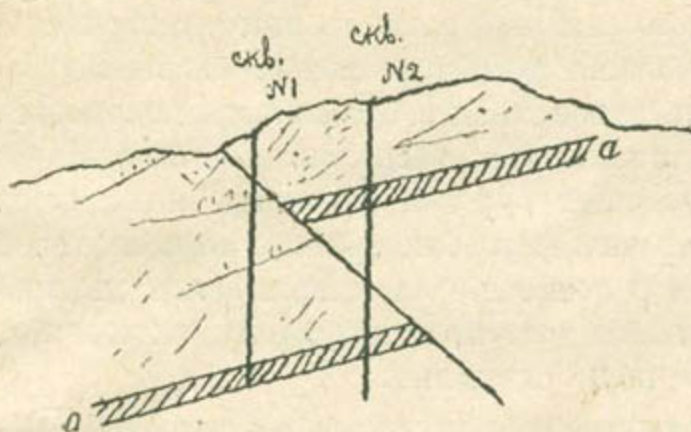
На чертежѣ 20 мы видимъ нѣсколько случаевъ затрудненій при опредѣленіи напластованій.

Примѣръ 1). Скважина № 1 указываетъ на присутствіе одного пласта *a*, а скв. № 2—двухъ. (Черт. 20, а).

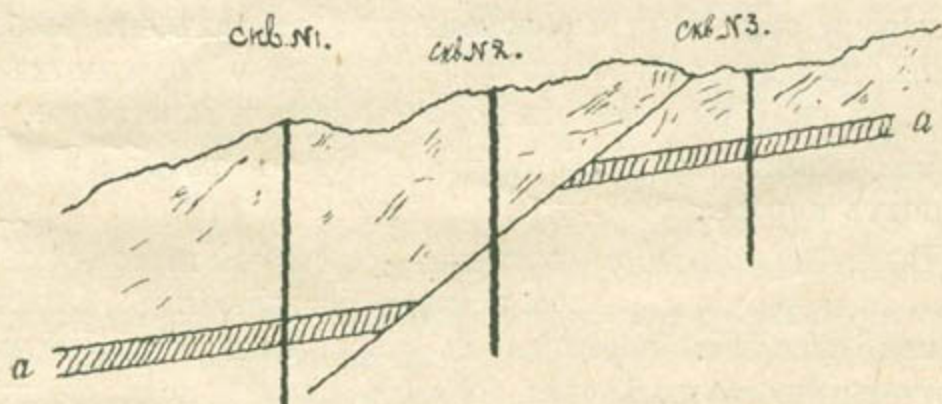
Примѣръ 2). Скважины № 1 и № 3 указываютъ на присутствіе пласта *a* на разныхъ высотахъ; скважина № 2-й пласта *a* не обнаруживается. (Черт. 20, б).

Примѣръ 3). Скважина № 1 указываетъ на присутствіе одного пласта. Повторяемость этого пласта въ скважинѣ № 2 даєтъ намъ основаніе сдѣлать заключеніе о существованіи сжатой антиклинальной складки (черт. 20, в.).

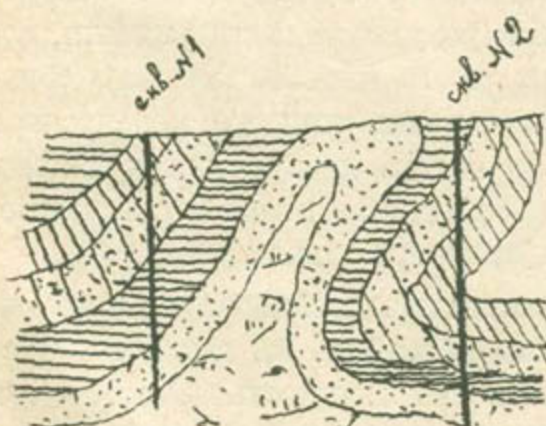
Очевидно, что при опредѣлениі границъ напластованія не возможно указать заранѣе число необходимыхъ скважинъ, разстоянія между ними и линіями наблюденія. Все это зависитъ отъ опыта и умѣнія лица, производящаго буреніе, а также отъ геологического строенія мѣстности и характера поверхности ея.



Черт. 20, а.



Черт. 20, б.



Черт. 20, в.

Начинающій долженъ заложить гораздо большее число скважинъ, чѣмъ болѣе опытный изслѣдователь и каждый, производящій подобныя изслѣдованія, замѣтить, что число необходимыхъ для него буровыхъ скважинъ сокращается по мѣрѣ приобрѣтенія имъ большого навыка.

На обширныхъ долинахъ и ровныхъ плоскогоріяхъ разстоянія между буровыми скважинами могутъ быть сравнительно значительны. На склонахъ же долинъ или въ областяхъ, гдѣ имѣль мѣсто сильный размывъ или вывѣтриваніе пластовъ, скважины должны закладываться въ большемъ количествѣ. На крутыхъ склонахъ, въ особенности покрытыхъ лѣсомъ, скважины должны быть расположены такъ, чтобы устье каждой нижележащей буровой скважины находилось приблизительно на уровнѣ дна ближайшей вышележащей скважины. Понятно, что появление на такихъ склонахъ промоинъ, дѣлающихъ пласти доступными прямому наблюденію, позволяетъ сократить число скважинъ.

Ознакомившись съ способами изслѣдованія залеганія породъ, можно перейти къ описанію свойствъ этихъ породъ, причемъ наше исключительное вниманіе будетъ обращено на породы осадочныя и обломочныя, такъ какъ онѣ особенно важны для интересующаго насъ вопроса о подземныхъ водахъ, въ виду того, что эти воды въ нихъ и залегаютъ..

Осадочные породы образуются путемъ разрушенія первичныхъ породъ.

Выступающія на земную поверхность части горныхъ породъ подвергаются разнообразнымъ измѣненіямъ, выражющимся главнымъ образомъ въ распаденіи и разрыхленіи. Этотъ процессъ измѣненія горныхъ породъ подъ влияніемъ механическаго и химического дѣйствія различныхъ атмосферныхъ агентовъ—называется вывѣтриваніемъ. Вывѣтриваніе, разрушая вершины и склоны горъ, придавая имъ новые формы, производить накопленіе продуктовъ вывѣтриванія, которые или остаются на мѣстѣ своего первоначального образования, прикрывая коренные породы, или же переносятся различными агентами (текучею водою,двигающимся льдомъ ледниковъ, вѣтромъ) на болѣе или менѣе далекое разстояніе, образуя толщи наносовъ иногда значительной мощности.

Такъ какъ площадь, занятая пластами осадочныхъ породъ, вполнѣ зависитъ отъ величины бассейна, въ которомъ происходятъ отложенія, а толщина или мощность зависитъ отъ интенсивности и продолжительности периода непрерывнаго

отложенія, то, очевидно, размѣры пластовъ могутъ быть чрезвычайно разнообразны даже въ одной и той же системѣ ихъ.

Представители осадочныхъ породъ.

Нѣкоторыя осадочные образованія происходятъ изъ растеній: каменные угли, лигниты и торфы; другія имѣютъ животное происхожденіе: раковистые образованія (коралловые рифы), раковистые известняки, мѣль, инфузорная земля (кизельгуръ); наконецъ, трети—химическое: каменная соль, ангидридъ, гипсъ, бурый желѣзнякъ и пр.

Глинистые породы.

Глинистые породы являются результатомъ вывѣтриванія горныхъ породъ, богатыхъ полевыми шпатами, и послѣдующаго отложенія мелкихъ зеренъ и чешуекъ въ видѣ глинистаго ила. Послѣдній играетъ самую выдающуюся роль въ образованіи разныхъ видовъ земныхъ напластованій. Вслѣдствіе крайней мелкости своихъ зеренъ, иль проходить съ водою громадныя разстоянія, проникая съ ней въ промежутки между частицами песчаныхъ, каменистыхъ и др. напластованій, образуя въ нихъ связующее вещество. Осаждаясь изъ воды пластами въ чистомъ видѣ, или съ примѣсью другихъ веществъ, иль встрѣчается въ природѣ въ самыхъ разнообразныхъ степеняхъ уплотненія, начиная отъ слабой глины и кончая камнемъ (сланцемъ). Вслѣдствіе этихъ свойствъ глинистаго ила, наибольшее число видовъ земныхъ напластованій обязано ему своимъ происхожденіемъ. Сухая глина, различныхъ цвѣтовъ въ зависимости отъ примѣсей, лишнеть къ языку и при дыханіи на нее издается своеобразный запахъ, весьма характерный для глинистыхъ породъ. Къ глинѣ часто примѣшанъ бываетъ песокъ и листочки слюды. Какъ случайные примѣси встрѣчаются сѣрный колчеданъ, включенія глинистаго желѣзняка и мергеля.

Изъ глинъ характерны:

1) Песчано-глинистые земли, самая разнообразная смѣси глины съ пескомъ (до 40% песка).

В. Н. Ростовцевъ. Подземные воды.

2) Хрящеватыя и каменистыя глины, съ значительными примѣсями хряща, гравія и камней.

3) Листоватыя глины—въ видѣ тонкихъ, часто измѣненныхъ листочковъ.

4) Разсыпчатыя глины,—легко распадающіяся на кусочки.

Какъ третыи, такъ и четвертыя являются породами неустойчивыми.

5) Глинистый сланецъ,—болѣе или менѣе плотная порода различныхъ цвѣтовъ: сѣраго, зеленаго, желтаго, краснаго и чернаго,—въ зависимости отъ примѣсей, отъ углистыхъ веществъ, или же отъ окисловъ желѣза.

Известняки.

Известнякъ часто окрашены въ бѣлый, сѣрый, желтый, голубоватый, черный, зеленоватый цвѣта, что зависитъ отъ примѣсей. Химическій составъ его—углекислая извѣсть. Онъ часто содержитъ механическія или химическія примѣси. Чистые известняки сильно вскипаютъ съ кислотами и совершенно въ нихъ растворяются. Известняки легко чертятся сталью, причемъ всякий известнякъ, каковъ бы ни былъ его цвѣть, даетъ неизмѣнно бѣлую черту, если провести по нему концомъ ножа. Чистую кристаллическую разность известняка представляетъ собою мраморъ, землистую—мѣль. Обыкновенный или плотный известнякъ содержитъ въ себѣ часто обломки раковинъ. Примѣсь глины обусловливаетъ происхожденіе глинистаго известняка, примѣсь песку—песчанистаго, примѣсь кремневой кислоты—кремнистаго известняка, иногда настолько твердаго, что отъ удара стальной пластинкою онъ даетъ искры.

Мѣль состоять изъ мельчайшихъ раковинъ корненожекъ. Химическій составъ его—углекислая извѣсть. Въ чистомъ видѣ мягокъ, синѣжно-бѣлаго цвѣта, отъ примѣси глины и желѣза приобрѣтаетъ сѣрый и желтоватый цвѣтъ. Часто сопровождается окаменѣлостями и включеніями кремния. Рухлякъ или мергель представляетъ собою разнообразныя смѣси глины съ углекислою извѣстью, углекислой магнезіей и пескомъ (отъ 20%—60% глины). Существуютъ мергели, окра-

шенные въ зеленоватый, желтоватый, буроватый, красноватый, а также малиновый цвѣта съ различною плотностью и вязкостью.

Обломочные породы.

Обломочные породы произошли отъ отложения обломковъ и частицъ болѣе древнихъ породъ, механически измельченныхъ, вывѣтревшихся и разрушившихся.

Изъ нихъ характерны:

а) Рыхлые породы:

Песокъ. Онъ состоитъ изъ отдѣльныхъ, то округленныхъ, то угловатыхъ зеренъ породъ, большою частью кварца. Пески, по крупности зерна, раздѣляются на мелкозернистые и крупнозернистые. Песокъ, отдѣльные зерна котораго достигаютъ величины горошины, получаетъ название гравія, хряща.

б) Цементированные породы:

Песчаникъ,—состоитъ изъ зеренъ кварца, измѣняющихся по величинѣ въ широкихъ размѣрахъ, достигая иногда величины небольшой горошины. Эти зерна, скементированныя какимъ-нибудь минеральнымъ веществомъ, даютъ крупно и мелкозернистые песчаники. Смотря по цементу различаются: глинистый песчаникъ (при дыханіи на него издающій характерный, глинистый запахъ), мергелистый песчаникъ—съ глинисто-известковымъ цементомъ, известковый песчаникъ—цементомъ служить углекислая извѣсть, желѣзистый песчаникъ—съ цементомъ, состоящимъ изъ окиси желѣза вмѣстѣ съ глиной или извѣстью, кремнистый песчаникъ—съ очень крѣпкимъ цементомъ кремневой кислоты. Зовется онъ кварцевымъ песчаникомъ.

Цвѣть и твердость песчаниковъ обусловливается разнообразіемъ связующаго цемента: кремнистый, известковистый и глинистый цементъ даютъ большою частью сѣрые и желтые цвѣта, желѣзистый-желтый, бурый и красный, битуминозный (смолистый)—темносѣрый до чернаго, глауконитовый—зеленый.

Песчаники, за исключением кремнистаго, чертятся сталью, но въ то же время, царапаютъ стекло.

Кварциты, различнаго цвѣта, оть бѣлаго до кирпично-краснаго, состоять изъ зеренъ кварца, плотно связанныхъ кварцевымъ цементомъ. Они почти не отличаются оть кварцеваго песчаника, обладая, сравнительно съ нимъ, большей плотностью цемента.

Конгломераты,—состоять изъ округленныхъ, размѣромъ оть горошины и больше, обломковъ горныхъ породъ, соединенныхъ какимъ-либо цементомъ, въ зависимости оть котораго и раздѣляются на конгломераты: известковые, глинистые, кремнистые, желѣзистые. Они крайне разнообразны, въ зависимости оть своего минерального происхожденія и величины округленныхъ обломковъ.

Наносы.

Продукты вывѣтриванія первичныхъ породъ могутъ оставаться на мѣстѣ своего происхожденія, нося название элювія, элювіальныхъ образованій. Во второмъ случаѣ, когда продукты вывѣтриванія опускаются, вслѣдствіе своей тяжести, перемѣнъ температуры или оть дѣйствія дождевыхъ и снѣговыхъ водъ, на склоны той же вывѣтривающейся возвышенности, они носятъ название дилювія, дилювіальныхъ образованій. Въ третьемъ случаѣ, когда продукты переносятся постоянными потоками на большія разстоянія, они носятъ название аллювія или аллювіальныхъ образованій. Элювіальные образования имѣютъ широкое распространеніе во всѣхъ странахъ равниннаго характера, сложенныхъ изъ известняковъ, мергелей и т. п. Въ Россіи, напримѣръ, элювіальные образования, представляющія продукты выщелачивания (химического вывѣтриванія) часто покрываютъ известняки. Они обыкновенно имѣютъ неравномѣрную толщину, лишены слоистости, окаменѣлостей и отличаются многочисленными включеніями. Въ однородныхъ породахъ вывѣтриваніе, проникающее равномѣрно въ глубину породы, образуетъ совершенно правильный элювіальный слой,

верхняя и нижняя границы котораго болѣе или менѣе параллельны между собой. Въ громадномъ же большинствѣ случаевъ вывѣтываніе проникаетъ въ глубину породы весьма неравномѣрно, вслѣдствіе чего нижняя граница элювіального слоя представляеть весьма неправильныя очертанія, такъ какъ вывѣтывающаяся порода вклинивается въ свѣжую въ видѣ воронокъ, колодцевъ, языковъ и пр.

Дилювіальныя образованія, розсыпи и осыпи.

Дилювій, представляющій собою продуктъ механическаго разрушенія, залегающій на склонахъ и подошвахъ горъ, рѣзко отличается отъ элювія. Вслѣдствіе передвиженія продуктовъ вывѣтыванія является частое несоответствіе состава дилювія съ составомъ коренныхъ породъ, на которыхъ онъ лежить. Дилювій характеризуется незначительнымъ присутствіемъ окаменѣлостей: онъ могутъ попадаться въ немъ благодаря перемѣщенію изъ коренныхъ породъ, на ряду съ современными, засыпанными остатками наземныхъ моллюсковъ, костей млекопитающихъ и т. п. Составъ дилювія различенъ, въ зависимости отъ состава породъ, подвергшихся вывѣтыванію. Онъ имѣть то глинистый, то песчаный характеръ, являясь или въ формѣ лѣссовиднаго суглинка, или въ формѣ грубой обломочной породы, заполняя иногда впадины между горами. Дилювій превращаетъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ неровную мѣстность въ ровную, которую въ настоящее время прорѣзываютъ овраги. Такія овражныя обнаженія дилювія часто принимаются за обнаженія коренныхъ породъ и только внимательное изученіе дилювіальныхъ отложенийъ позволяетъ отличить характерные особенности его: отсутствіе слоистости, включенія болѣе или менѣе окатанныхъ кусковъ мѣстныхъ породъ, частицъ почвы, обиліе обломковъ раковинъ и т. п.

Наносы аллювіальные.

I. Наносы рѣчные.

а) *Довольно крупнозернистые пески, бѣдные гравиемъ, валунами и органическими остатками, благо, свѣтло-жел-*

таго или съроватаго цвѣтovъ. Они являются иногда или окрашенными въ красный цвѣтъ, или сцементированными въ желѣзистый песчаникъ, что объясняется дѣйствiемъ просачивающихся желѣзистыхъ растворовъ.

б) *Аллювиальные глины*, которые бываютъ обыкновенно съраго или шоколадного цвѣта. Сърая глина—довольно вязка, переполнена органическими остатками, обусловливающими ея цвѣтъ. Отъ примѣси фосфорнокислого желѣза и окиси желѣза она получаетъ зеленоватый или красноватый оттѣнокъ,—отъ примѣси песка или извести переходить въ песчаникъ или мергель.

II. Наносы морскіе—они характеризуются грубостью материала и отсутствiемъ сортировки. Въ составѣ этихъ отложений обыкновенно не входять иловатыя и глинистые частицы, зато въ этихъ наносахъ перемѣшаны безъ всякаго порядка и безъ слѣдовъ слоистости малѣйшія зерна песка съ галькой и валунами до 8 и болѣе пудовъ въсомъ.

III. Наносы ледниковые—отложения современныхъ и дреѣнныхъ ледниковъ.

а) *Ледниковая щебенка*. Ледниковая щебенка есть продуктъ разрушения почти исключительно кристаллическихъ породъ, и является моренными отложенiями верхнихъ частей ледника. Она характеризуется отсутствiемъ слоистости и какихъ-бы то ни было органическихъ остатковъ, состоять изъ беспорядочной смѣси крупныхъ валуновъ, гальки, гравія, песка и небольшого количества глинистыхъ частицъ.

б) *Валунная глина*, богатая песчаными частицами и валунами, обыкновенно кирпично-краснаго цвѣта отъ примѣси окисловъ желѣза,—наиболѣе распространенная горная порода. Она достигаетъ значительной мощности (5—10 саж. и болѣе), характеризуясь полнымъ отсутствiемъ сортировки и слоистости. Въ ней изрѣдка попадаются растительные остатки, а также кости мамонта, носорога и другихъ животныхъ. При вывѣтриванiи валунная глина лишается валуновъ, разрыхляются, приближаясь по составу къ лѣссу. Смываясь на склоны, они даютъ лѣссовидный дилювій.

в) *Нижневалунный песокъ* является постелью для валунной глины, отъ которой отдѣляется рѣзкой границей.

Онъ отличается значительной однородностью песчаныхъ частицъ, часто имѣть отчетливую слоистость и является результатомъ отложения крупныхъ и быстрыхъ потоковъ, вытекающихъ изъ подъ наступающаго ледника.

г) *Верхневалунный песокъ*, считающійся продуктомъ выѣтреванія и выщелачиванія верхнихъ горизонтовъ валунной глины, прикрываетъ ее съ постепеннымъ переходомъ песка къ глинѣ. Онъ характеризуется значительнымъ количествомъ глинистыхъ и мергелистыхъ включений.

д) *Лёссы*. Относительно происхожденія лёсса, имѣющаго иногда незначительную толщину, а иногда достигающую мощности въ 400 метровъ (Сѣв. Зап. Китай) существуетъ два мнѣнія. Одни считаютъ лёссы тонкою мутью, отложенную выбѣгающими изъ-подъ отступающаго ледника потоками. Другіе относятъ его къ чисто золовымъ (вѣтровымъ) образованіямъ. Онъ мягокъ, нѣженъ, мучнистъ, легко растирается между пальцами, причемъ глинисто-известковыя частицы втираются въ кожу, а кварцевыя зерна остаются. Материковый лёссы характеризуется полнымъ отсутствиемъ слоистости, озерный же, отлагаясь въ водныхъ бассейнахъ, получаетъ не только слоистость, но и другое сложеніе, и даже составъ, заключая въ себѣ иногда прослойки песка и галекъ. Характерная особенность материкового лёсса—сохранять вертикальность стѣнокъ, а потому при проводкѣ въ немъ шахты и скважинъ послѣднія можно не крѣпить.

Подземные воды.

Смотря по мѣсту нахожденія и количеству содержащихся въ нихъ плотныхъ веществъ, естественные воды могутъ быть раздѣлены на четыре группы:

1) Метеорная вода (дождь, снѣгъ и пр.). 2) Вода рѣкъ и прѣсныхъ озеръ. 3) Вода источниковъ и колодцевъ. 4) Морская вода.

Количество атмосферныхъ осадковъ, выпадающихъ въ разныхъ мѣстностяхъ и въ разныя времена года, зависить отъ

различныхъ условій. Это количество больше: 1) въ странахъ жаркихъ, чѣмъ въ холодныхъ; 2) въ странахъ приморскихъ (въ особенности при существованіи теплыхъ морскихъ вѣтровъ и теченій), чѣмъ въ континентальныхъ, и 3) въ странахъ гористыхъ (въ особенности на скатахъ горъ), чѣмъ въ мѣстностяхъ ровныхъ.

Примѣчаніе. Примѣромъ мѣстности съ крайнимъ изобиліемъ атмосферныхъ осадковъ могутъ служить южные склоны Гималайскихъ горъ, гдѣ высота выпадающаго въ годъ слоя воды достигаетъ 41 фута, а примѣромъ крайней бѣдности атмосферныхъ осадковъ могутъ служить: Сахара, Нубія и Верхній Египетъ, гдѣ иногда 5—6 лѣтъ сряду проходятъ безъ дождя.

Нѣкоторая часть выпавшихъ осадковъ стекаетъ непосредственно по поверхности земли, образуя ручьи, озера, рѣки, ледники и т. п. Другая часть, временно поглащаючись верхними почвенными слоями и подстилающими ее породами, обуславливая ихъ естественную влажность, вскорѣ опять возвращается обратно въ атмосферу, вступая вновь въ общій круговоротъ ея, испараясь частью непосредственно подъ вліяніемъ солнечныхъ лучей, частью при посредствѣ растительности. Наконецъ, третья часть, заполнивъ сначала поры верхнихъ слоевъ земной коры, въ силу закона тяжести опускается все ниже и ниже по различнымъ напластованіямъ ея, образуетъ тамъ громадные запасы подземныхъ водъ и выходитъ на земную поверхность въ видѣ источниковъ, рѣкъ и озеръ или добывается искусственно при помощи колодцевъ и буровыхъ скважинъ. При соприкосновеніи съ горными породами вода, благодаря содѣйствію воздуха и содержащихся въ ней газовъ, претерпѣваетъ рядъ измѣненій, отражающихся на ея химическомъ составѣ и физическихъ свойствахъ. Съ одной стороны метеорная вода теряетъ при этомъ нѣкоторая составная части, унесенные изъ атмосферы (напр., амміакъ) съ другой же она извлекаетъ изъ горныхъ породъ различные соли и нерѣдко встрѣчаетъ на своемъ пути условія, благопріятствующія усиленному растворенію горныхъ породъ, въ

особенности подъ вліяніемъ болѣе высокой температуры и давленія.

Отношеніе количествъ стекающихъ, испаряющихся и поглащаемыхъ почвою атмосферныхъ осадковъ весьма различно для различныхъ мѣстностей и колеблется въ широкихъ предѣлахъ въ зависимости отъ климата, растительности и почвы. Нѣть никакой возможности дать какія либо общія цифры зависимости между этими тремя величинами. Прежнее (по Hagen'у) предположеніе, по которому изъ выпадающихъ осадковъ: $\frac{1}{3}$ стекаетъ, $\frac{1}{3}$ испаряется и $\frac{1}{3}$ поглощается, не имѣть никакого значенія, такъ какъ въ разныя времена года и въ различныхъ мѣстностяхъ эти отношенія не одинаковы, и для опредѣленія ихъ въ каждомъ данномъ мѣстѣ требуется специальная и систематическая наблюденія втечение, по крайней мѣрѣ, цѣлаго года, а иногда и болѣе. Необходимость этого вызывается сложностью и разнообразiemъ факторовъ, вліяющихъ на величину испаренія, стока и поглощенія.

Три эти явленія зависятъ не только отъ количества осадковъ, но также отъ ихъ характера.

Главнымъ источникомъ питанія подземныхъ водъ являются не ливни, совершенно безнолезные, благодаря быстрому стеканію, а мелкіе, но продолжительные дожди, наиболѣе благопріятствующіе просачиванію въ землю. Дожди, выпавшіе въ лѣтнее время, когда вслѣдствіе высокой температуры и дѣятельности растительности происходитъ сильное испареніе, почти совсѣмъ не обогащаютъ подземныхъ водъ, получающихъ запасы влаги только отъ зимнихъ, весеннихъ и осеннихъ осадковъ.

Говоря о поглощеніи и задержаніи воды какою-либо породою, надо различать наименѣшую, или абсолютную влагоемкость, представляющую количество влаги, удерживаемое породою при свободномъ стокѣ, въ силу ея капиллярности и гигроскопическихъ свойствъ и наиболѣшую, или полную влагоемкость, т. е. количество влаги, насыщающей породу до полнаго заполненія всѣхъ поръ, всѣхъ трещинъ и пустотъ по всей ея толщинѣ при отсутствіи стока. Эта наибольшая влагоемкость, выражаемая отношеніемъ объема заключающихся въ породѣ всѣхъ трещинъ, щелей, пустотъ

и поръ къ объему самой породы, есть, очевидно, величина постоянная, такъ что терминъ «наибольшая влагоемкость» гораздо рациональнѣе замѣнить выраженіемъ: «пористость породъ». Такимъ образомъ, если для полнаго насыщенія водою 1 куб. метра песка требуется 0,3 куб. метра воды, то говорить, что пористость этого песка равна 30%, или, что объемъ промежутковъ между отдѣльными зернами песка=0,30 полнаго его объема. Способность породъ болѣе или менѣе быстро проникаться водою называется водопроницаемостью, по отношенію къ которой породы раздѣляются на водопроницаемыя и водонепроницаемыя или водонепроницаемыя. Послѣдними называются такія, которые, въ силу своей трудной проницаемости для воды, способны задерживать ее на своей поверхности. Опытомъ установлено, что всѣ горные породы проницаемы для воды. Справедливость этого уясняется изъ того, что всѣ онѣ, не исключая и самыхъ твердыхъ, не представляютъ изъ себя совершенно однородной массы, но состоять изъ отдѣльныхъ частицъ съ нахожденіемъ въ породахъ трещинъ, щелей, пустотъ, какъ капиллярныхъ, такъ и не капиллярныхъ, и кристалловъ болѣе или менѣе прочно скрепленныхъ.

Примѣчаніе. Положивъ кусокъ гранита въ подкисленную кислотою воду, черезъ иѣкоторое время можно обнаружить присутствіе кислоты (лакмусовой бумагою) на внутреннихъ частяхъ камня.

Этотъ фактъ станетъ еще болѣе понятнымъ, если мы припомнимъ, что всѣ породы, за исключеніемъ плутоническихъ, представляютъ нечто иное, какъ затвердѣвшія отложенія на днѣ моря выносовъ рѣкъ. Способность горныхъ породъ свободно пропускать книзу или профильтровывать воду сквозь свои поры сама по себѣ весьма мала и различна для различныхъ породъ. Она опредѣляется временемъ, въ которое вода проходитъ чрезъ определенный слой почвы или породы. Чѣмъ частицы почвы крупнѣе, тѣмъ свободнѣе въ ней движение воды. Въ «Курсѣ почвовѣданія» Сибирцева приведены слѣдующія цифры:

Родъ почвы.	Время прохождения воды черезъ слой почвы въ 18 сант.
Глинистый черноземъ	2 часа.
Тяжелый перегнойный суглиноокъ	3 ч. 5 м.
Сѣрый суглиноокъ	2 ч. 30 м.
Мелкій суглиноокъ	1 ч. 6 м.
Супесь	30 м.
Слабоглинистый песокъ	4 м.

Однѣ изъ породъ, напримѣръ, нетрециноватыя стекловатыя породы, нѣкоторыя кристаллическія породы не пропускаютъ воды при небольшой высотѣ напора и проникаются ею лишь при большомъ давленіи. Граниты и гнейсы пропускаютъ лишь ничтожное, а известняки и песчаники уже замѣтное количество воды. Породы трещиноватыя (известняки), пористыя (мѣль), сыпучія и рыхлыя (пески) болѣе или менѣе пропускаютъ черезъ себя воду и, при отсутствіи стока, задерживаютъ ее въ своихъ трещинахъ, порахъ и пустотахъ. Песчаные наносы представляютъ породу весьма легко проницаемую для воды. Выпадающіе непосредственно на ихъ поверхность атмосферные осадки, жадно впитываются ими. Въ случаѣ же залеганія песковъ пластами среди другихъ болѣе плотныхъ породъ, песчаными пластами воспринимаются осадки, выпавшіе на прилегающихъ, отдаленныхъ и болѣе возвышенныхъ площадяхъ, гдѣ существуютъ обнаженія этихъ пластовъ. Чистая глина можетъ впитывать и удерживать въ себѣ воду въ количествѣ до 70% по вѣсу (до 87—106% по объему) сухой глины. Свойства чистой плотной глины и чистаго крупнозернистаго песка видоизмѣняются во-1) въ зависимости отъ пропорціи, въ которой смѣшаны эти два материала; во-2) въ зависимости отъ большей или меньшей крупности зеренъ песку; въ-3) отъ большаго или меньшаго сплотненія глинистыхъ частицъ и въ-4) подъ вліяніемъ примѣсей извести, чернозема и торфа, обладающихъ значительной поглощательной способностью. Примѣсь песка къ глине уменьшаетъ ея пористость, или ея наибольшую водоемкость: такъ по Шюблеру, глина съ 10%, 24% и 45% содержаніемъ песка удерживаетъ 61%, 50% и 40% по вѣсу воды.

При вѣсовомъ отношеніи глины къ водѣ, какъ 2, или менѣе, къ 1, получаемая смѣсь проницаема для воды, при меньшемъ же содержаніи воды (напр., при вѣсовомъ отношеніи глины къ водѣ, какъ 3 или 4 къ 1), получаемая смѣсь водонепроницаема и слой такой глины, толщиною въ 15мм. совершенно не пропускаетъ воду подъ давленіемъ водяного столба въ 1,5 метра, при большемъ же давленіи становится водонепроницаемымъ. Очевидно, поэтому, что пески и земли съ значительнымъ содержаніемъ песка составляютъ главные приемники для атмосферныхъ водъ, просачивающихся въ глубину почвы, до встрѣчи съ водоупорными пластами.

Менѣе благопріятными въ этомъ отношеніи являются лѣсовыя и глинистые, съ незначительнымъ содержаніемъ песка, отложения, обыкновенно покрытыя съ поверхности болѣе или менѣе толстымъ слоемъ чернозема. Но трудность прониканія атмосферныхъ осадковъ въ землю значительно уменьшается, благодаря часто встрѣчающимся размывамъ этихъ наносовъ, съ массою овраговъ и рѣчныхъ долинъ. Тогда атмосферные воды вступаютъ въ непосредственное соприкосновеніе съ коренными горными породами, многія изъ которыхъ обладаютъ легкою водопроницаемостью.

Особыя свойства намокшей глины дѣлаютъ невозможнымъ дальнѣйшее прониканіе воды черезъ ея слои и это обстоятельство дѣлаетъ намокшій сверху пластъ водонепроницаемымъ ложемъ водоноснаго слоя. Глины обладаютъ высокой капиллярною пористостью, образующей какъ бы тончайшую сѣть, которая жадно впитываетъ въ себя воду, но только при условіи, пока такая капиллярная пористость сохраняется ненарушенной. При значительномъ напорѣ и давленіи воды сверху или снизу поверхностные слои глины превращаются въ тонкую липкую грязь, частицы глины перемѣщаются, капиллярная сѣть разрушается, и глина перестаетъ проводить влагу въ свои болѣе глубокія или болѣе высокія толщи, остающіяся почти абсолютно сухими. Такое явленіе совершенно невозможно въ пескѣ, въ которомъ промежутки между зернами, лежащими другъ на другѣ, гораздо крупнѣе, чѣмъ въ глинѣ. Масса песку, достигшая подъ влияніемъ сотрясеній и подъ дѣйствіемъ просачивающейся черезъ нее воды наиболѣе плот-

наго расположения зеренъ, уже не обладает способностью дальнѣйшаго уплотненія, почему и остается все также водопроницаемою.

Группировка породъ на водопроницаемые и водонепроницаемые является болѣе или менѣе условной. Какъ пѣтъ породъ абсолютно водопроницаемыхъ, такъ пѣтъ и абсолютно водонепроницаемыхъ и между этими группами существуютъ разнообразные переходы. Измельченіе зеренъ песка и большая примѣсь глины обусловливаютъ переходъ породъ полупроницаемыхъ въ водонепроницаемые, затрудняющія движение водъ, какъ это бываетъ съ нѣкоторыми видами лѣссовыхъ отложений и, такъ называемыми, песками-плывунами.

Практически водоупорными породами можно считать:

- а) среди породъ относительно мягкихъ—глину и мергели, при условіи толщины ихъ не менѣе 1 метра;
- б) всѣ твердые породы, осадочные и изверженныя, если онѣ не трещиноваты, или если трещины въ нихъ заполнены глиною.

Водопроницаемые породы можно раздѣлить на а) относительно-проницаемые и б) однородно-проницаемые. Относительно-проницаемыми являются трещиноватые известняки и песчаники, толщи гравія или галечника. Вода въ нихъ движется въ капельно-жидкомъ состояніи, лишь вслѣдствіе силы тяжести, явленія капиллярности отсутствуютъ.

Однородно-проницаемые породы также образованы водоупорными породами, но такихъ малыхъ размѣровъ и такой формы, что въ пространствахъ между ними вода, въ зависимости отъ степени насыщенія, находится въ состояніяхъ пленичномъ и капиллярномъ; сюда относятся, напримѣръ: песокъ, супесокъ, суглинокъ. При дальнѣйшемъ насыщеніи водой, явленія капиллярности прекращаются, вода переходитъ въ капельно-жидкое состояніе и водоносная порода начинаетъ течь, какъ вода (плывунъ). Болѣе детальное раздѣленіе породъ по водопроницаемости даетъ слѣдующая классификація ихъ типовъ.

I) Водопроницаемые породы.	Ia) Невлагоемкія (влагоемкость ихъ 25—30% по вѣсу).	a) Зернистые: песокъ, гравій, щебень, галька, валунъ. б) Трещиноватыя: известнякъ и другія породы, разбитыя трещинами.
	Іб) Влагоемкія (влагоемкость ихъ 100—1500% по вѣсу).	Торфъ и торфяниковыя почвы, жадно впитывающія влагу и отдающія лишь избытки ея.
II) Полупроницаемые породы.	Лессовыя образованія. Песчаноглинистые и мергелистые отложения.	
II) Водонепроницаемые породы.	IIIа) Невлагоемкія. а) Лишеннія трещинъ кристаллическія породы. б) Плотные кварцитовые песчаники. в) Мраморовидные и безъ трещинъ известняки и мраморъ. IIIб) Влагоемкія. Чистые глины.	

Водопоглощеніе.

Мы переходимъ теперь къ важнѣйшему для нашихъ цѣлей отдѣлу водного круговорота—къ процессамъ водопоглощенія, стоянія и движенія подземныхъ водъ.

Каждое тѣло, пропускающее въ себя воду силою тяжести или силою волосности, обладаетъ способностью отчасти удерживать въ себѣ, какъ воду, такъ и содержимыя ею примѣси. Способность эта называется способностью поглощенія и проявляется тѣмъ сильнѣе, чѣмъ мельче поры тѣла, а следовательно, чѣмъ медленнѣе происходитъ циркуляція воды и чѣмъ сильнѣе проявляются частичныя силы притяженія между веществомъ тѣла и водою. Глина поэтому обладаетъ наиболѣе поглощающей (удерживающей) способностью и наименѣе пропускною. Такъ глина задерживаетъ почти всю массу притекающей въ нее воды и

отнимаетъ отъ нея не только тончайшія механическія примѣси, но даже микроорганизмы и вещества, растворенные въ водѣ; песокъ же почти вовсе не удерживаетъ проникшей въ него воды и вмѣстѣ съ водою пропускаетъ черезъ себя такія тѣла, какъ разбухшія зерна крахмала, глинистую муть, и отнимаетъ отъ проходящей черезъ него воды лишь болѣе или менѣе крупная механическая примѣси.

Просачивающаяся въ почву и проникающая въ глубину земной коры часть атмосферныхъ осадковъ образуетъ собою подземные воды, носящія название вадозныхъ. Общее количество этихъ водъ, по подсчету Slichter'a такъ велико, что могло бы покрыть всю поверхность земли слоемъ воды мощностью отъ 3 до $3\frac{1}{2}$ тыс. футовъ, причемъ общий запасъ грунтовыхъ водъ равняется приблизительно одной трети количества воды, заключающейся въ океанахъ.

Такія воды и источники нужно отличать отъ водъ ювелирныхъ, характеризующихся пульсаціей, постоянствомъ химического состава и постоянною, болѣе или менѣе высокою температурою. Эти послѣднія даютъ воду, образовавшуюся въ недрахъ земли путемъ высыпыванія горныхъ породъ внутреннимъ жаромъ земли, вслѣдствіе вулканическихъ процессовъ и лишь впервые появляющуюся на поверхности земли.

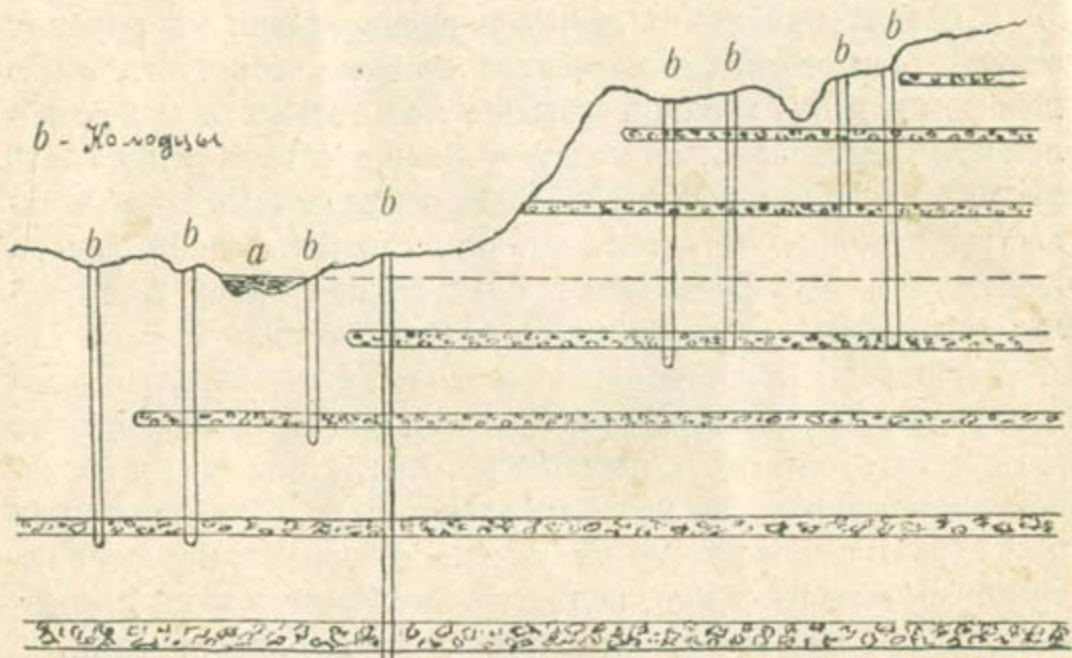
Онѣ даютъ нерѣдко начало теплымъ ключамъ, играютъ важную роль въ образованіи жилья въ горныхъ породахъ, наполняя трещины осадочными материалами *).

Атмосферные осадки, задержанные почвою и подстилающими ее породами, раздѣляются въ недрахъ земли на двѣ существенно различные по своему значенію части. Одна поглощается почвою и подстилающими породами, обусловливая ихъ естественную влажность, другая, постепенно просачивающаяся по пористымъ породамъ, смачиваетъ стѣнки ихъ поръ и каналовъ, всасывается въ болѣе узкія отвѣтвленія этихъ ка-

*.) Существуютъ гипотезы о томъ, что подземная влага не имѣеть ничего общаго съ поверхностными осадками.

Извѣстный геологъ Фольгеръ объясняетъ происхожденіе подземныхъ водъ существованіемъ подземныхъ дождей отъ конденсаціи (сгущенія) паровъ, заключающихся въ воздухѣ, циркулирующемъ въ почвѣ. Но это явленіе, если оно и существуетъ въ дѣйствительности, даетъ малое количество воды, почему теорія эта въ настоящее время почти не имѣеть послѣдователей.

наловъ и проникаетъ въ нижніе слои породъ, гдѣ болѣе или менѣе скоро достигаетъ такого горизонта, на которомъ породы являются уже вполнѣ насыщенными водою. Поверхность такихъ вполнѣ насыщенныхъ породъ называется уровнемъ грунтовыхъ водъ. Вода, находящаяся въ породахъ, залегающихъ ниже уровня грунтовыхъ водъ, носить обычно название грунтовой или подземной, въ отличіе отъ



Черт. 21. Разрѣзъ въ сколькихъ водоносныхъ горизонтовъ у Фюрстенфельда въ Штейнермаркѣ. Воды глубокихъ горизонтовъ этой мѣстности по своему происхожденію совершенно чужды нѣдрамъ ея, такъ какъ притекаютъ изъ весьма удаленныхъ мѣстностей, гдѣ эти воды образуютъ первый водный горизонтъ.

водъ почвенныхъ, скопляющихся на глубинѣ, не превышающей зимняго промерзанія грунта.

Кромѣ первого горизонта грунтовой воды, можетъ быть второй, третій, въ которыхъ вода располагается между водоупорными пластами (черт. 21).

Эти водоносные горизонты, уединенные другъ отъ друга водонепроницаемыми слоями, носятъ название глубокихъ водоносныхъ горизонтовъ. Ихъ происхожденіе объясняется тѣмъ, что горныя породы, слагающія водоносный горизонтъ грунтовыхъ водъ данной мѣстности, могутъ въ болѣе или менѣе значительномъ отдаленіи отъ послѣдней покры-

ваться отложеніями болѣе юнаго сравнительно возраста, при чмъ среди этихъ отложений могутъ находиться и водопроницаемые слои. Тогда въ этой болѣе или менѣе удаленной мѣстности горизонтъ грунтовой воды первой мѣстности оказывается подъ мѣстными грунтовыми водами. Такимъ образомъ воды глубокихъ водоносныхъ горизонтовъ по своему происхожденію совершенно чужды нѣдрамъ данной мѣстности: воды эти притекаютъ изъ весьма удаленныхъ обыкновенно отъ данной мѣстности площадей, на которыхъ рассматриваемый глубокій горизонтъ является первымъ. Ясно, что областью питанія верхнихъ грунтовыхъ водъ служить обычно небольшая площадь или рѣчная долина. Область же питанія глубокихъ водоносныхъ горизонтовъ обыкновенно очень велика и залеганіе этихъ горизонтовъ не зависитъ отъ рельефа поверхности, а лишь отъ геологическихъ условій.

Испаряемость воды.

Разматривая вопросы, связанные съ испареніемъ воды въ природѣ, необходимо существенно различать три вида испаренія: поверхностное испареніе виѣшнихъ водъ и выпадающихъ атмосферныхъ осадковъ, испареніе грунтовыхъ водъ и внутреннихъ запасовъ почвенной влаги и испареніе той же почвенной влаги черезъ посредство растеній.

Поверхностное испареніе виѣшнихъ водъ и выпадающихъ осадковъ находится въ прямой зависимости отъ влажности воздуха, въ которомъ происходит испареніе, отъ величины поверхности испаренія, отъ температуры воздуха, отъ продолжительности пребыванія воды на почвѣ и оттого, насколько эта поверхность доступна свободному вліянію вѣтровъ. Если сравнить испаряемость влаги, выпавшей на лѣсь и на открытое со всѣхъ сторонъ поле, то, несмотря на то, что поверхность листвы деревьевъ увеличивается въ значительной степени поверхность лѣсистаго участка въ сравненіи съ полевымъ участкомъ такого же размѣра, испаряемость влаги послѣдняго будетъ гораздо большей, вслѣдствіе полной доступности его изсушивающему вліянію вѣтровъ.

Что касается непосредственного испарения грунтовыхъ водъ и запасовъ почвенной влаги, то и здѣсь приходится повторять о томъ же различіи между испаряемостью лѣса и открытаго поля. Лѣсъ, вообще, служить неоцѣнимымъ охранителемъ влаги, содержащейся въ почвѣ. Благодаря, такъ называемой, лѣсной подстилкѣ, состоящей изъ опавшихъ, полусгнившихъ листьевъ и другихъ растительныхъ остатковъ, прекращается непосредственное сообщеніе почвы съ воздухомъ, что влечетъ за собою значительное ослабленіе испаренія почвенной влаги въ лѣсу.

Испареніе почвенной влаги черезъ посредство растеній, является слѣдствіемъ значительного и постояннаго питанія растеній водою и содержащимися въ ней растворенными веществами. Связанное съ этимъ питаніемъ испареніе воды листвою, неодинаковое для различныхъ растеній (наименьшее для хвойныхъ) происходитъ, конечно, только въ періодъ полнаго развитія растеній, который продолжается у настѣ въ Россіи, въ среднемъ, около 4—6 мѣсяцевъ въ году.

Испареніе воды съ земной поверхности измѣняется въ зависимости отъ температуры, вѣтра и давленія воздуха, почему сила испаренія или испаряемость обнаруживаетъ значительныя колебанія даже въ предѣлахъ одной и той же области. Напримѣръ, въ Европейской Россіи она рѣзко измѣняется по направленію съ с.-з. на ю.-в., напримѣръ, въ Петербургѣ, Вышнемъ-Волочкѣ, Пинскѣ, Москвѣ, Киевѣ и Харьковѣ годовая испаряемость воды меньше количества годовыхъ осадковъ, выпадающихъ въ этихъ мѣстностяхъ: въ С.-Петербургѣ и Вышнемъ Волочкѣ почти на 40% количества осадковъ. Во Франціи около 57% всего годового количества осадковъ поглощается процессомъ испаренія. На юго-востокѣ Россіи, въ Самарскихъ и Астраханскихъ степяхъ, испаряемость достигаетъ огромныхъ размѣровъ, превышая нерѣдко въ пять разъ годовое количество осадковъ, а еще дальше къ ю.-в., напримѣръ, въ Нукусѣ на Аму-Дарье, она въ десятки разъ превышаетъ количество осадковъ. Само собою разумѣется, что въ связи съ ходомъ испаренія измѣняются количества надземныхъ и подземныхъ водъ, которые на крайнемъ юго-востокѣ достигаютъ такого минимума, что

поверхность превращается въ пустыню, а моря Каспийское и Аральское постепенно усыхаютъ.

Стокъ воды.

Стокъ воды атмосферныхъ осадковъ съ поверхности земли зависить также отъ разнообразныхъ условій. Прежде всего— отъ водопроницаемости почвы и подпочвы; затѣмъ отъ характера поверхности, уклона ея, отъ количества и характера овраговъ, отъ паденія рѣчекъ и ручьевъ, отъ положенія бассейна, съ котораго собираются воды, относительно странъ свѣта, отъ направленія господствующихъ вѣтровъ, отъ состава растительного покрова и условій выпаденія осадковъ.

Многочисленными опытами выяснено, что изъ общаго количества осадковъ весны и лѣта значительная доля (до 90%) не попадаетъ въ почву и установлено, какъ законъ, старое агрономическое правило, что зимніе осадки и есть та влага, которую пропитывается почва и количествомъ которой опредѣляется урожай.

Относительно этихъ осадковъ нужно замѣтить, что въ явленіи стеканія воды играетъ роль не только величина запаса воды въ снѣжномъ покровѣ, но также характеръ таянія, зависящій въ свою очередь, какъ отъ мѣстныхъ условій: температуры, абсолютной высоты надъ уровнемъ моря, защищенности отъ солнечныхъ лучей и вѣтровъ, такъ и отъ накопленія снѣга и его плотности. При дружномъ и быстромъ таяніи снѣга въ почву проникаетъ воды меньше, чѣмъ при медленномъ и постепенномъ; послѣ сухой осени при снѣгѣ, выпавшемъ на незамерзшую землю, почва поглощаетъ весеннихъ воды гораздо болѣе, чѣмъ послѣ осени дождливой, когда земля замерзла задолго до выпаденія снѣга. Просачивание въ почву происходитъ тѣмъ медленнѣе, чѣмъ меньше водопропускная способность почвы и чѣмъ круче склоны; поэтому на крутыхъ склонахъ большее стекаетъ, чѣмъ просачивается, точно также на глинистыхъ склонахъ стокъ больше, чѣмъ на песчаныхъ. Современная техника хозяйства, плохая обработка земли и нерѣдко даже отсутствіе всякой обработки,

какъ при посыпѣ наволокомъ, мало еще распространенная вспашка земли подъ зябь, ведутъ къ тому, что зимняя влага скатывается съ полей по плотной поверхности почвы въ овраги и рѣки, и богатства почвы, могущія проявиться лишь при достаточной влажности, остаются неиспользованными.

Овраги оказываютъ на стокъ различное и часто противоположное влияніе, въ зависимости отъ породы, которая они прорѣзаютъ, вообще же система развитыхъ овраговъ увеличиваетъ бесполезный стокъ и быстроту схода весеннихъ водъ.

Движеніе водъ по поверхности земли съ почвою, водопроницаемой и водонепроницаемой.

При незначительныхъ препятствіяхъ къ поверхностному стоку и большихъ къ проникновенію воды въ почву выпавшіе осадки быстро достигаютъ открытыхъ водотековъ, особенно во время дождей. Увлажненіе, испытываемое почвою непосредственно послѣ дождя, незначительно, вслѣдствіе малой проницаемости верхняго слоя почвы. При рыхломъ или очень пористомъ почвенномъ покровѣ, при выпадшихъ на земную поверхность трещинахъ и разсѣлинахъ горныхъ породъ, выпадающіе осадки легче проникаютъ въ породу. Въ такомъ случаѣ въ открытые водотеки попадаетъ гораздо меньшая часть выпавшихъ осадковъ, чѣмъ при почвѣ первого рода. Въ извѣстныхъ случаяхъ водопроницаемую и водонепроницаемую почву можно легко узнать по результатамъ дѣйствія на нихъ атмосферныхъ осадковъ. При продолжительныхъ дождяхъ и непроницаемой почвѣ вода стекаетъ въ видѣ быстро образующихъ стремительныхъ ручьевъ, сильнымъ своимъ теченіемъ размывающихъ почву и уносящихъ со склоновъ горъ большія массы размытаго материала. По прекращеніи дождя начинается очень медленный стокъ воды съ поверхности мѣстности и незадолго передъ тѣмъ бурный потокъ превращается скоро въ маленькой ручеекъ, высыхающей при сколько-нибудь продолжительной засухѣ.

Растительность на непроницаемой почвѣ вообще роскошна, что особенно замѣтно на лугахъ, отличающихся богатствомъ

растительности не только на днѣ долины, но и на склонахъ ея, гдѣ задержанная смытою водонепроницаемою почвою вода не можетъ проникнуть глубже. Само собою понятно, что въ мѣстности съ непроницаемой почвой сильно затрудняется образованіе подпочвенныхъ водъ и, слѣдовательно, источниковъ, вотъ почему въ такихъ мѣстахъ подпочвенные воды никогда не встрѣчаются въ сколько-нибудь значительныхъ количествахъ, настолько же рѣдки и ключи.

Совершенно иначе обстоитъ дѣло въ мѣстностяхъ съ почвою водопроницаемою. Значительная часть атмосферныхъ осадковъ проникаетъ сквозь почвенный покровъ на различную глубину и вода, наполнивъ поры, разщелины и трещины, напитываетъ собою водопроницаемую породу до полнаго насыщенія. Это прониканіе происходитъ тѣмъ легче и глубже, чѣмъ больше неволосныхъ поръ въ породѣ и наоборотъ. Вообще же оно подчиняется общему закону движенія грунтовыхъ водъ, а именно: количество воды, просачивающейся въ данное время, при данной поверхности просачиванія, уменьшается съ уменьшеніемъ величины частицъ или зеренъ почвы. При водопроницаемой почвѣ, особенно при маломъ уклонѣ мѣстности, поверхностный стокъ выпавшихъ въ видѣ дождя атмосферныхъ осадковъ — незначителенъ, вслѣдствіе чего размыты мѣстностей съ водопроницаемой почвою не такъ велики, но зато послѣ прекращенія дождя въ водотекахъ продолжается теченіе воды, пополняемой запасами подпочвенныхъ водъ. Для стока своего вода нуждается въ значительно меньшемъ числѣ русель. Благодаря притоку воды изъ ключей, водотеки рѣдко высыхаютъ и до тѣхъ-которой степени играютъ роль дренажа для выпадающихъ частей мѣстности, вслѣдствіе чего во всякомъ пунктѣ тальвега можно констатировать существование потока почвенной воды, направленного обыкновенно съ обѣихъ сторонъ къ главному руслу и въ него вливающагося. Въ водопроницаемой мѣстности мы не встрѣчаемъ ни глубокихъ ущелій, ни выступовъ горъ, лишенныхъ смытаго почвенного покрова, долинахъ чаще всего широки и ровны.

Поверхность почвы подъ влияніемъ дождей не измѣняется, луга находятся лишь у подошвы долинъ.

Изъ данного правила бывают впрочемъ исключения.

Въ мѣстностяхъ съ непроницаемой почвой, характеръ которой въ существенныхъ чертахъ остается неизмѣненнымъ, встречаются источники иногда весьма значительной мощности; возможенъ, наоборотъ, случай, когда ни на днѣ долины, ни гдѣ-либо въ другомъ мѣстѣ совершенно проницаемой мѣстности нельзя найти ни источниковъ, ни почвенныхъ водъ въ значительномъ количествѣ, даже въ случаѣ выпаденія необходимыхъ для ихъ образования атмосферныхъ осадковъ. Въ первомъ случаѣ мы имѣемъ дѣло съ водою отдаленныхъ областей осажденія осадковъ, а во второмъ выпадающіе осадки уходятъ по подземнымъ путямъ изъ предѣловъ данной мѣстности.

Высота уровня грунтовыхъ водъ подвержена постояннымъ колебаніямъ. Положеніе его въ каждый данный моментъ зависить отъ измѣняющагося соотношенія между выпаденіемъ атмосферныхъ осадковъ и испаряемостью. Вліяніе этихъ факторовъ на положеніе уровня грунтовыхъ водъ легко можетъ быть обнаружено непосредственными измѣреніями. При этомъ можно констатировать измѣняемость не только въ зависимости отъ крупныхъ ливней, но и измѣненія, соответствующія болѣе дождливымъ и засушливымъ мѣсяцамъ и годамъ и т. д.

Глубина залеганія грунтовыхъ водъ.

Наибольшою глубиною, на которой возможно существование грунтовыхъ водъ, теоретически является та, на которой обусловливаемое всомъ вышележащихъ породъ давленіе настолько велико, что въ горныхъ породахъ не можетъ быть никакихъ трещинъ и пустотъ. По проф. Van Hise'у эта граница находится на разстояніи около 10.000 метровъ отъ земной поверхности. Поясъ земной коры, лежащей выше этой границы, Van Hise называлъ «зоной разлома» ввиду того, что горные породы, слагающія эту часть земной коры, отличаются обилиемъ трещинъ и пустотъ, произшедшихъ подъ вліяніемъ сдавливанія и другихъ разламывающихъ силъ. Поясъ, лежащий ниже зоны разлома, Van Hise называлъ зоной пластич-

ною, такъ какъ, благодаря громадному давленію, здѣсь не-возможно существованіе трещинъ и пустотъ, а кромѣ того, породы этого пояса обнаруживаютъ пластичное состояніе, подобно глини, если ее сдавить рукою. Achille Delesse опредѣляетъ глубину залеганія грунтовыхъ водъ въ 18,500 метровъ, предѣль, опредѣляемый глубиною залеганія геотермы кипѣнія воды, гдѣ вслѣдствіе высокой температуры (600° С.) и высокаго давленія, вода не можетъ быть въ жидкому состояніи. Однако, теорія Delesse'a должна быть оставлена послѣ установления Van Hise'омъ невозможности существованія трещинъ на глубинѣ, большей 10,000 метровъ.

Движеніе подземныхъ водъ и водоносныя породы.

Грунтовая вода находится въ покое лишь въ томъ случаѣ, когда горизонтъ ея замкнутъ,—не имѣть стока. Вода въ этомъ горизонте имѣть горизонтальную поверхность и при встрѣчѣ содержащей воду мульды или котловины буровыми скважинами или колодцами, уровень воды въ нихъ остается въ одной и той же горизонтальной плоскости встрѣчи. Обыкновенно же вода, заключающаяся въ почвѣ и горныхъ породахъ, движется, вслѣдствіе силы тяжести, въ ту или другую сторону. Это движеніе, хотя и крайне медленное, поддается, однако, или прямому наблюденію, или косвенному, на основаніи геологическихъ изслѣдований. Послѣднія съ полной очевидностью указываютъ на то, что почти все породы подвергаются измѣненію подъ дѣйствиемъ подземныхъ водъ. Почти каждый образчикъ любой горной породы, въ особенности при изслѣдованіи его микроскопомъ, покажетъ явственные слѣды измѣненій, произведенныхъ движеніемъ подземныхъ водъ. Несомнѣнно морского происхожденія, известняки, напримѣръ, не содержать въ своемъ составѣ каменной соли, несмотря на то, что отложеніе ихъ происходило въ морской водѣ. Громадные толщи ихъ такъ хорошо промыты водою, что совершенно освободились отъ хлористаго натрія. Въ тоже время въ порахъ неплотныхъ известняковъ медленно отлагаются дѣйствиемъ подземныхъ водъ громадныя количества по-

стороннихъ материаловъ, пока известняки эти не превратятся въ плотная и почти водонепроницаемая породы.

Породы, въ которыхъ происходятъ накопление и передвижение подземныхъ водъ, носятъ название водоносныхъ, и, очевидно, это тѣ же самыя, что выше назывались водопроницаемыми.

Къ водоноснымъ породамъ мы можемъ причислить: 1) породы рыхлые, сыпучія (пески); 2) породы пористые: нѣкоторые песчаники, мѣль, нѣкоторые третичные известняки юга Россіи и пр. и 3) толщи породъ, самихъ по себѣ водонепроницаемыхъ, но скопляющихъ воду въ пронизывающихъ ихъ трещинахъ и щеляхъ. При этомъ надо замѣтить, что въ растрескавшихъ полупроницаемыхъ породахъ наибольшее количество подземныхъ водъ заключается не въ трещинахъ и расщелинахъ породъ, но въ мельчайшихъ порахъ и пустотахъ между частицами самыхъ породъ.

Въ зависимости отъ характера водоносной породы не одинаково и движение подземныхъ водъ.

При водоносномъ горизонте, образованномъ пескомъ или пористой породой, вода просачивается по всей массѣ породы (фильтруется), подчиняясь законамъ движения воды въ капиллярныхъ каналахъ, со скоростью весьма незначительной и пропорциональной уклону поверхности воды или напору.

Въ болѣе или менѣе случайныхъ и потому распределенныхъ весьма неравномѣрно трещинахъ и щеляхъ трещиноватой породы, образующей водоносный горизонтъ, скопляющаяся вода направляется по трещинамъ, размѣры которыхъ не подчиненные какимъ-бы то ни было законамъ, весьма трудно оцѣнить и учесть.

Эти трещины и щели, уподобляясь сѣти водопроводныхъ трубъ, группируются иногда въ одну общую сѣть, а иногда представляютъ рядъ самостоятельныхъ системъ, иногда на столько обширныхъ, что известно существование крупныхъ подземныхъ потоковъ, имѣющихъ десятки футовъ мощности и мили ширины.

Въ зависимости отъ характера системъ трещинъ и площади поперечного сѣченія пласта, занятой трещинами, скорость движенія воды въ трещиноватыхъ породахъ очень различна

и может достигать весьма значительной величины. Можно указать на то, что при бурении въ известнякъ весьма часто бурь встрѣчается обширные размытыя подземными водами полости («пустоты» подмосковного каменноугольного известняка, напримѣрь). Полости эти бывают порою такъ велики, что иногда цѣлые, довольно обильные водою, рѣки скрываются въ трещиноватые известняки на значительной части своего течения. Однѣ изъ подземныхъ рѣкъ выходятъ на поверхность земли, подобно рѣкѣ Соргѣ-Воклюзѣ*), другія не появляются на поверхности суши, изливаясь иногда на значительной глубинѣ моря (напр. у мыса Св. Мартина, на глубинѣ 700 метровъ).

Область залеганія подземныхъ водъ, положеніе которыхъ обусловливается положеніемъ водоносныхъ слоевъ, можетъ быть раздѣлена на три зоны по вертикальному направленію:

- 1) ненасыщенную зону;
- 2) поверхностную насыщенную зону и
- 3) глубокія зоны.

Движеніе воды въ ненасыщенной зонѣ направлено сверху внизъ; эта вода питаетъ лежащую подъ нею поверхностную насыщенную зону, во время выпаденія атмосферныхъ осадковъ. Съ другой стороны движеніе воды въ ней направляется и снизу вверхъ, подъ влияніемъ испаренія и потребностей растеній, всасывающихъ воду въ періоды бездождя.

Поверхностная или верхняя зона подземныхъ водъ простирается отъ уровня грунтовыхъ водъ до первого водонепроницаемаго пласта, т. е. до естественной границы проникновенія подземныхъ водъ въ глубь.

Глубокія зоны, прикрытыя сверху, и снизу водонепроницаемыми пластами (чѣмъ они и отличаются отъ зоны верхнихъ грунтовыхъ водъ), расположены ниже первого водонепроницаемаго слоя. Ихъ встрѣчается иногда искажено.

Въ этомъ отношеніи интересный примѣръ представляеть районъ г. Фюрстенфельда (о которомъ говорилось выше, см.

*) Р. Сорга (Sorgue) при Авиньонѣ (Южная Франція) даетъ въ весенне мѣсяцы 30 — 60, лѣтомъ и осенью 8 — 10 кубическихъ метровъ воды въ секунду.

черт. 21) въ Штейермаркѣ, гдѣ среди водонепроницаемой мощной глинистой породы до 100 метр. толщиною, залегаетъ нѣсколько слоевъ наноснаго песка, различной мощности: отъ 2 сант. до 20 сант., питающихъ колодцы разнообразной глубины.

Глубокіе водные горизонты отличаются отъ горизонтовъ верхнихъ грунтовыхъ водъ, слѣдующими признаками:

1) Верхнія грунтовыя воды имѣютъ свободную, ничѣмъ неограниченную верхнюю поверхность (уровень грунтовыхъ водъ) и водонепроницаемое ложе. Глубокіе горизонты прикрыты и сверху и снизу водонепроницаемыми пластами, своею формою опредѣляющими поверхность воды.

2) Областью питанія грунтовыхъ водъ служить обычно небольшая площадь или рѣчная долина. Область питанія глубокихъ водоносныхъ горизонтовъ обыкновенно очень велика, завися отъ геологическихъ условій и не завися отъ рельефа поверхности.

Геологическое строеніе часто является настолько рѣшающимъ факторомъ поверхностнаго дренажа, что вода въ глубокихъ водоносныхъ горизонтахъ течетъ иногда въ направлении обратномъ течению поверхности потоковъ.

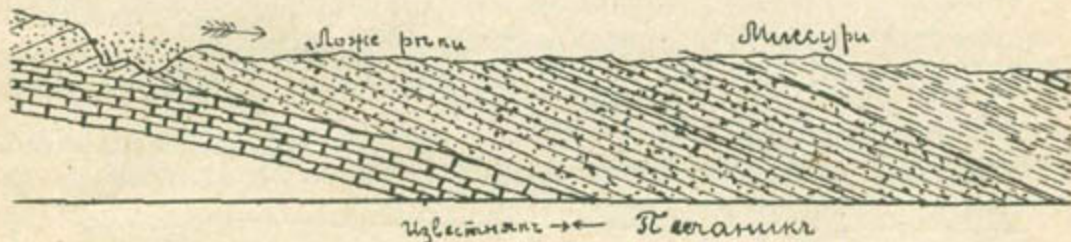
3) Грунтовыя воды зависятъ отъ атмосферныхъ осадковъ данной местности, тогда какъ глубокіе горизонты получаютъ воду изъ сравнительно отдаленныхъ местностей. Здѣсь уместно упомянуть, что атмосферные осадки находятъ себѣ путь въ глубокіе горизонты, какъ непосредственно черезъ инфильтрацію въ выходящія на поверхность верхнія части пластовъ водопроницаемыхъ породъ, такъ и косвенно, черезъ просачивание изъ потоковъ и рѣкъ, прорѣзавшихъ себѣ долину въ водопроницаемыхъ породахъ. Черт. 22.

При нѣкоторыхъ условіяхъ это просачивание со временемъ можетъ прекратиться. Во многихъ случаяхъ отлагающейся на днѣ рѣки иль можетъ образовать столь водонепроницаемую толщу, что на значительныхъ пространствахъ обмѣнъ подземныхъ и рѣчныхъ водъ можетъ совершаться лишь въ крайне ничтожныхъ размѣрахъ.

Часто замѣчается фактъ неодинакового стоянія уровня воды въ рѣкѣ и въ скважинѣ, устроенной у самой рѣки, который и

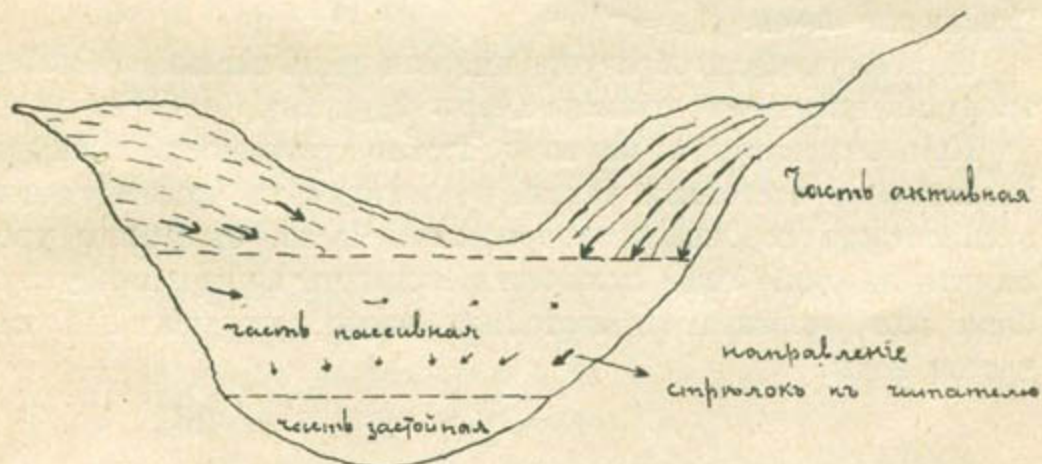
можно только объяснить существование раздѣляющаго водоупорнаго слоя.

4) Въ химическомъ составѣ грунтовыхъ водъ и водъ глубокихъ горизонтовъ наблюдается значительная разница. Можно сказать, что обычно грунтовыя воды менѣе минерализованы.



Черт. 22. Разрѣзъ мѣстности вдоль рѣки Миссурі (близъ Great Falls) изъ котораго видно что р. Миссурі въ своемъ теченіи встрѣчаетъ область залеганія песчаника, въ которомъ она, какъ предполагаютъ, тече съ значительнымъ количествомъ воды.

зованы, чѣмъ воды глубокихъ горизонтовъ, но въ сухихъ мѣстностяхъ часто бываетъ наоборотъ. Углекислый соли наи-

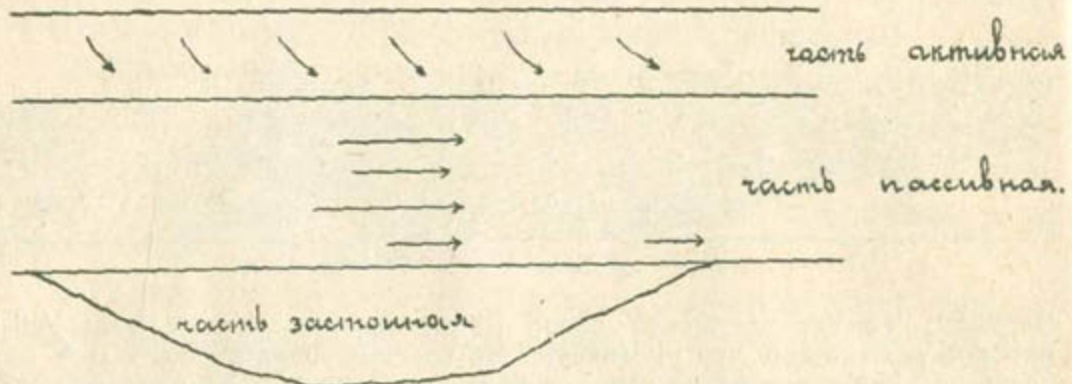


Черт. 23. Поперечный разрѣзъ верхняго водоноснаго горизонта съ показаніемъ застойной, активной и пассивной частей горизонта.

болѣе часто встрѣчаются въ грунтовыхъ водахъ. Глубокія воды обычно характеризуются болѣе значительными количествами хлористыхъ солей. Воды грунтовыя содержать растворенный кислородъ, совершенно отсутствующій въ водахъ глубокихъ горизонтовъ.

Въ системѣ напластованій, образующихъ верхній водоносный горизонтъ, слѣдуетъ различать три части: активную, пассивную и застойную.

Активная часть (выше горизонтальной плоскости, проведенной черезъ нижнюю точку дренажа) даетъ движение (на-



Черт. 24. Продольный разрѣзъ верхняго водоноснаго горизонта съ указаниемъ направлениія движенія воды въ активной и пассивной частяхъ горизонта.

иорь), подъ вліяніемъ котораго приводится въ движеніе и пассивная часть.

Застойную часть образуетъ нижняя часть пассивной, не затронутая вліяніемъ дренажа (черт. 23 и 24).

При изысканіяхъ на воду важно установить границы пассивной и застойной частей въ интересахъ послѣдующей эксплоатациіи водоноснаго горизонта. Часто, съ цѣлью увеличить въ сухіе годы количество воды въ колодцахъ, углубляя ихъ, достигаютъ застойной части, ухудшающей качество воды.

Скорость теченія подземныхъ водъ и способы ея опредѣленія:

Для оцѣнки качества воды, даваемой источникомъ, мало знать ея составъ, выясняемый анализомъ, мало знать мѣсто рожденіе источника, выясняемое геологическими изысканіями. Необходимо прослѣдить, такъ сказать, жизнь источника, всѣ его связи съ нѣдрами земли, необходимо уловить и оцѣнить связь его съ поверхностными и атмосферными водами, съ

источниками загрязненія и прослѣдить тѣ невѣдомые пути, по которымъ происходитъ фильтрація и распространеніе водь. Все это необходимо учитывать вмѣстѣ съ величиною скорости распространенія водь, играющей большую роль въ оценкѣ производительности источника. Эта скорость зависитъ отъ многихъ весьма важныхъ причинъ, а именно: отъ средняго уклона водоноснаго слоя, отъ мощности, ширины и состава его; отъ величины пустотъ фильтрующихъ породъ, такъ какъ водопроводящая способность у породъ съ крупными пустотами гораздо выше, чѣмъ у породъ съ пустотами незначительныхъ размѣровъ; отъ пористости породы, такъ какъ при одинаковыхъ условіяхъ вода движется гораздо быстрѣе по породѣ, отличающейся большою пористостью, отъ крупности зеренъ материала, слагающаго породу.

Скорость движенія воды въ песчаномъ и пористомъ грунте приблизительно пропорціональна уклону; при движеніи воды по трещинистымъ породамъ, подобному движенію по трубамъ и каналамъ, скорость движенія пропорціональна не уклону, а корню квадратному уклона.

Скорость движенія воды въ водоносномъ грунте, сравнительно, напримѣръ, со скоростью стока по поверхности земли, очень незначительна и по Дарси, Гагену и др., въ песчаномъ и мелкогравелистомъ грунте приблизительно пропорціональна квадрату діаметра зеренъ. При уклонѣ—0,0019 вода въ грунте проходитъ въ теченіе года слѣдующіе пути: (Краснопольскій):

Мелкій песокъ —0,2 m/m.	діам.	53	фут.
Крупный песокъ—0,8 m/m	»	845	»
Средній песокъ—0,4 m/m.	»	216	»
Мелкій гравій —2 m/m.	»	5386	»

При уклонѣ въ 0,001 и скважности грунта въ 25% по объему скорость грунтовой воды въ сутки слѣдующая:

Средній песокъ съ діаметромъ частицъ 0,5 m/m.	0,109	саж.
Мелкій песокъ, діам. 0,25 m/m.	0,0237	саж.
Мелкій глинистый песокъ	0,00675	с. *).

*) Подробиѣ съ этимъ вопросомъ можно ознакомиться въ книгѣ: Спарро—Дубахъ. Осушение болотъ открытыми канавами. Москва. 1912.

Практически скорость движений находится путем непосредственных наблюдений, замечая время, необходимое для прохождения какой-либо пробы к воде от одной буро-вой скважины или колодца к другим, при чем эта пробы должна легко определяться по цвету или чувствительной реакции.

Для этого определения в разное время было предложено пять рядов веществ, которые можно разбить на следующие четыре группы:

1) вещества растворимые в воде, присутствие которых в последней определяется химическими или физическими способами: хлористый натрий, хлористый кальций, хлористый аммоний, азотно-кислый калий, соли лития и железа.

2) Вещества, растворяющиеся в воде и сообщающие ей окраску: марганцово-кислый калий, краски (расположенные в ряд по силе интенсивности и постоянства): флуоресцин, vert malaquite, bleu métylène, violet de Paris, шафран, фуксин, конго, урамин.

3) Вещества, взвешенные в воде и открываемые помощью микроскопа: крахмаль, мука, дрожжи.

Примечание. Разведенные в воде дрожжи влияются в источник, струйками воды увлекаются в другой, имеющий сообщение с первым. Конечно, это может иметь место только тогда, когда поры породы будут больших размеров, чьи клеточки дрожжей. Спустя некоторое время в исследуемом пункте берутся пробы воды, добавляется разводка дрожжей в бульон, содержащий сахар. При возникновении спиртового брожения мы имеем доказательство сообщения источников, проверяемое микроскопическим анализом.

4) Культура бактерий, присутствие которых определяется способами бактериологического анализа: *Bacillus prodigiosus*, *B. subtilis*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Mycoderma cerevisiae aceti*.

Главные требования, которые необходимо предъявлять при выборе веществ, служащих «индикаторами движения» сводятся к следующему:

1) Они должны входить въ водоносный пластъ и двигаться въ немъ съ тою же скоростью, съ которой движется и вода;

2) они должны быть легко и быстро обнаруживаемы въ образцахъ воды;

3) они не должны разлагаться или вообще приходить во взаимодѣйствіе съ тѣми веществами, которыя содержатся въ водѣ или въ водоносномъ пластѣ.

Trillat, изслѣдовавшій проницаемость красокъ въ почву, нашелъ, что вышеупомянутыя краски, измельченныя предварительно въ порошокъ, видимы были въ дестиллированной водѣ въ растворѣ отъ 1 : 1.000.000 до 1 : 5.000.000.

Въ водѣ, содержащей извѣстъ, окраска держалась хорошо при жесткости 15°, при жесткости 40°, фуксинъ, vert malaquite и violet de Paris совершенно обезцвѣчивались, другія же краски частью теряли интенсивность окраски. При пропускании растворовъ черезъ слои различныхъ земель, толщиной въ 30 сант. оказалось, что песокъ мало обезцвѣчиваетъ, известковые грунты совершенно обезцвѣчиваютъ растворы въ 1 : 1.000.000, глинистые же занимаютъ среднее мѣсто. Въ торфяникахъ всѣ краски исчезали. Самымъ устойчивымъ, а потому и наиболѣе распространеннымъ веществомъ для данной цѣли оказался флуоресцеинъ, опыты съ которымъ производились въ большомъ масштабѣ и приводили къ весьма важнымъ результатамъ.

Копъ установилъ при помощи флуоресцеина соединеніе между бассейномъ Рейна и частью водѣ Дуная, скрывающихся при Зигмарингенѣ въ трещинѣ Юрскихъ известняковъ. Опыты съ флуоресцеиномъ примѣнялись также при изысканіяхъ ключевой воды для водоснабженія Петербурга, при чёмъ скорость движенія воды въ трещиноватыхъ глинистыхъ известнякахъ оказалась равною 21—26 метровъ въ часъ. Особенно большого масштаба опыты производились во Франціи, при чёмъ изслѣдованіями была опредѣлена скорость движенія подземныхъ водъ отъ 6 до 1000 метровъ въ часъ. Насколько интенсивна травяно-зеленая окраска воды, въ которой растворенъ флуоресцеинъ, видно изъ того, что глазомъ можно было открыть эту окраску въ водѣ р. Сены, когда одна

въс. часть флуоресцина была растворена въ 200.000,000 частяхъ воды, а при помощи особаго прибора—флуороскопа—при растворѣ 1 : 2,000,000,000 (одной двухъ миллиардной).

Слѣдуетъ замѣтить, что нѣкоторые изъ продажныхъ сортовъ флуоресцина совершенно не годны для опытовъ, и что лучшій сортъ имѣть видъ аморфной массы, коричнево-краснаго цвѣта.

Изъ другихъ веществъ, при веденіи сколько-нибудь значительныхъ наблюдений, должно быть отдано предпочтеніе нашатырю. Употребленіе его, при электрическомъ способѣ Шлихтера, даетъ хорошия результаты, особенно при изслѣдованії теченія грунтовыхъ водъ подъ рѣчными руслами.

Мы опишемъ методъ опредѣленія скорости движенія подземныхъ водъ при помощи флуоресцина, предложенный французскимъ ученымъ Феликсомъ Марбутеномъ и методъ электролитической англійскаго ученаго Шлихтера (Charles S. Slichter'a). Методъ Марбутена былъ впервые примѣненъ въ замѣчательныхъ изслѣдованіяхъ водъ, питающихъ Парижъ.

Методъ Марбутена.

Онъ распадается на двѣ части:

1) Вводятъ окрашивающее вещество въ избранныя точки поверхности водоноснаго слоя и наблюдаютъ за появлениемъ окрашиванія во всѣхъ источникахъ намѣченного района, или же, вводя краску въ самый источникъ, ищутъ ея появленія въ другихъ источникахъ. Наблюдая время, втеченіе кото-раго распространяется окрашиваніе, возможно построить изохроматическая кривая, указывающія какъ направленіе фильтраціи, такъ и скорость ея распространенія.

Беря вмѣсто окрашивающаго вещества известныя органическія клѣтки, какъ, напримѣръ, пивные дрожжи, продѣльвая аналогичные опыты, получаемъ возможность судить объ очищающемъ и фильтрующемъ дѣйствіи почвы.

1) Вливаніе флуоресцина должно продолжаться нѣсколько-

ко часовъ, а количество его должно находиться въ зависимости оть мощности подземныхъ водъ и района испытаний.

2) При введеніи красящаго вещества вливаютъ въ приемникъ нѣкоторое количество воды для полученія напора, достаточнаго для вызыванія проникновенія флуоресцеина въ изслѣдуемый водоносный слой.

Опыты, производившіеся раньше, требовали большого количества флуоресцеина и представляли громадное затрудненіе, производя видимое на глазъ окрашиваніе воды въ источникахъ, вызывавшее естественный ропотъ и негодованіе населенія. Путемъ опыта можно достигнуть употребленія такого количества флуоресцеина, которое какъ разъ доста точно для обнаруживанія окрашиванія воды только флуорескопомъ и совершенно не замѣчается населеніемъ. Усовершенствованный Марбутеномъ флуорескопъ обнаруживаетъ флуоресценцъ въ растворѣ 1 : 10,000,000,000 (одной десяти миллиардной). Флуорескопъ Марбутена состоитъ изъ 12 установленныхъ въ рамѣ хрустальныхъ, возможной близины и чистоты, трубокъ одной и той же отливки, высотою 95 сантиметровъ, диаметра 16—17 мм., закрытыхъ снизу каучуковыми пробками, натертymi порошкообразнымъ графитомъ. Употребленіе каучуковыхъ, натертыхъ порошкообразнымъ графитомъ, пробокъ, замѣнившихъ обыкновенные пробки, покрытыя чернымъ лакомъ и есть усовершенствованіе Марбутеномъ флуорескопа Trillat'a, благодаря чему чувствительность прибора увеличилась въ 5 разъ. Наблюдатели у колодцевъ изслѣдуемаго района разливаютъ отбираемая, время отъ времени, пробы воды въ эти трубки и замѣ чаютъ время появленія флуоресцирующаго характернаго зеленаго окрашиванія, вызываемаго проникновеніемъ флуоресцеина.

Испытаніе должно производиться днемъ, при хорошемъ освѣщеніи, вблизи стѣны или экрана, окрашенныхъ въ бѣлый цвѣтъ. Слѣдуетъ тщательно избѣгать зеленаго фона.

Полезно замѣтить, что иногда зеленоватый отблескъ, присущій испытуемой водѣ, можетъ ввести въ заблужденіе неопытнаго наблюдателя. Во избѣжаніе этого, весьма полезно заготовить заранѣе въ другомъ приборѣ растворы испытуе-

мыхъ образцовъ воды съ флуоресцеиномъ, для того, чтобы имѣть передъ глазами шкалу послѣдовательныхъ окрашиваний. При разстояніяхъ между изслѣдуемыми источниками до 5 километровъ Марбутеномъ бралось отъ 300 до 700 граммовъ флуоресцеина, причемъ, конечно, въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ количество его зависило, какъ отъ мощности подземнаго бассейна, такъ и отъ скорости существовавшаго въ немъ теченія.

Способъ Шлихтера.

Онъ основанъ на повышеніи электропроводности воды, вслѣдствіе прибавленія къ ней электролита. Электролиты должны обладать слѣдующими свойствами: 1) должны легко растворяться въ водѣ, 2) не должны вступать въ химическую реакцію ни съ веществами, содержащимися въ растворенномъ видѣ въ водѣ, ни съ веществами, слагающими водоносный пластъ, 3) должны обладать малымъ коэффиціентомъ диффузіи, 4) должны обладать высокою электропроводностью и 5) стоимость ихъ должна быть невысока. Изъ многочисленныхъ, испробованныхъ Шлихтеромъ для этой цѣли солей, хлористый аммоній (нашатырь) далъ наилучшіе результаты. При употребленіи его получается достаточнаго напряженія токъ уже при незначительномъ числѣ сухихъ элементовъ.

Производство опредѣленія скорости по способу Шлихтера.

Обсадныя съ продыривленными стѣнками трубы двухъ буровыхъ скважинъ соединяются обыкновеннымъ проводникомъ съ полюсами небольшой гальванической батареи, причемъ въ цѣль вводятъ амперметръ. Отъ проводника, идущаго отъ верхней скважины, дѣлаютъ отвѣтвленіе, къ которому присоединяютъ латунный стержень, опускаемый въ воду нижней скважины, и тщательно изолированный каучуковыми кольцами отъ непосредственнаго соприкосновенія со

стѣнками трубы скважины. Въ воду верхней скважины вводятъ нашатырь, по мѣрѣ распространенія его по грунтовой водѣ будеть постепенно увеличиваться электропроводимость грунтовой воды и амперметръ будеть давать постепенно увеличивающіяся показанія. Въ тотъ моментъ, когда нашатырь дойдетъ до нижней скважины и, слѣдовательно, находящаяся въ трубѣ послѣдней вода станетъ хорошимъ проводникомъ электричества, амперметръ, рѣзкимъ отклоненіемъ стрѣлки, сразу покажетъ быстрое возрастаніе силы тока.

При способѣ Шлихтера не только избѣгается кропотливое производство химическихъ анализовъ, требующее соотвѣтствующей обстановки, но и съ самаго начала опыта выясняется дѣйствительное движеніе подземной воды, что невозможно при примѣненіи другихъ способовъ.

Источники.

Геологическое строеніе мѣстности, какъ уже неоднократно обѣ этомъ упоминалось, опредѣляетъ какъ характеръ циркуляціи подземныхъ водъ, такъ и условія выхода этихъ водъ на поверхность земли. Потокъ подземной воды, выходящій на поверхность земли при естественныхъ условіяхъ, безъ участія человѣка, называется источникомъ (ключемъ, родникомъ); искусственно же открытые источники носятъ название колодцевъ.

Смотря по мощности водоносныхъ слоевъ и уклону ихъ, подземная вода выходитъ на поверхность однимъ или нѣсколькими ключами; при незначительной же мощности, или извѣстныхъ геологическихъ условіяхъ происходитъ не образованіе ключа, а только увлажненіе почвы (сырость, потныя мѣста), часто ограничивающееся небольшимъ пространствомъ. Такое увлажненіе почвы имѣть иногда постоянный характеръ, иногда же исчезаетъ во время засухъ.

Мѣста выхода источниковъ на поверхность земли не остаются постоянными. Съ теченіемъ времени положеніе ихъ можетъ значительно измѣниться. Это объясняется какъ подземной работой протекающей воды, влекущей за собою измѣне-

ния русла, такъ и тѣмъ, что приносимыя водою минеральныя соли отчасти выдѣляются при выходѣ ея на поверхность.

Выходящіе на земную поверхность на различной высотѣ по склонамъ горъ, долинъ или овраговъ, а иногда изливающіеся въ равнинахъ, озерахъ, болотахъ и даже на днѣ морей, источники отличаются безконечнымъ разнообразіемъ, въ зависимости отъ геологического строенія мѣстности. Безъ преувеличенія можно сказать, что каждая мѣстность имѣеть свои особые типы источниковъ.

Однако, несмотря на все это разнообразіе, можно раздѣлить источники на двѣ группы, согласно характера выхода ихъ на земную поверхность: — на источники нисходящіе и источники восходящіе.

Нисходящіе источники.

Отличающіеся большимъ распространеніемъ и залегающіе среди пластовыхъ породъ, нисходящіе источники представляютъ собою выходъ подземныхъ водъ по уклону водо-

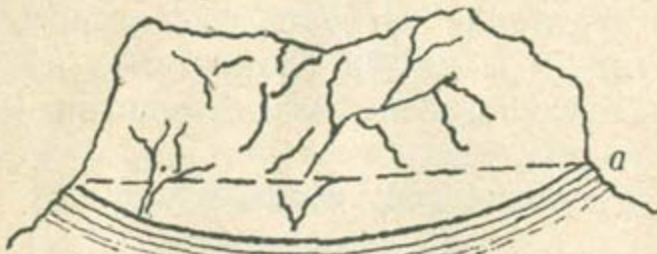


Черт. 25. Выходъ нисходящаго источника по уклону водонепроницаемаго слоя.

непроницаемаго ложа въ мѣстахъ обнаженія водоносныхъ слоевъ и вытекаютъ изъ породы спокойно, съ небольшимъ напоромъ или вовсе безъ него (черт. 25).

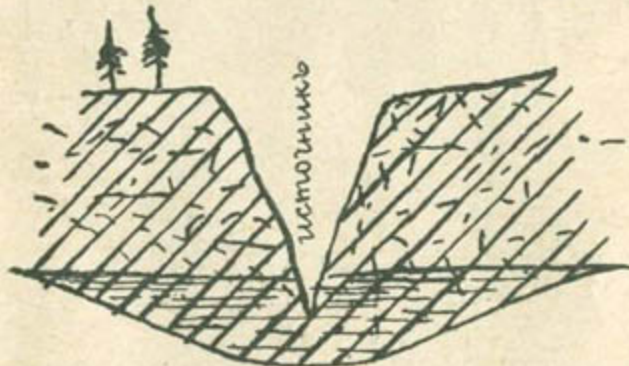
На высокихъ плоскогоріяхъ изъ горизонтальныхъ пластовъ безъ мощныхъ слоевъ наноса, нисходящихъ источниковъ почти совсѣмъ не бываетъ. Рѣдки они и въ верхнихъ горизонтахъ мѣстности, проницаемой для воды. Они часто

встрѣчаются по склонамъ долинъ и овраговъ и сравнительно рѣдко на пологихъ склонахъ какихъ-либо возвышенностей, виѣ рѣчныхъ долинъ. Въ послѣднемъ случаѣ выходы эти обозначаются нѣкоторымъ заболачиваніемъ и особою пышною растительностью съ преобладаніемъ осокъ, ситовниковъ, хво-



Черт. 26. Котловинный или переливающейся источникъ;
а—выходъ источника.

щей. Эта растительность, рѣзко выдѣляющаяся среди выжженной поверхности земли во второй половинѣ лѣта, служить для практиковъ надежнымъ признакомъ для отыскыванія грунтовыхъ источниковъ. Источники нисходящіе представляютъ собою часто сливные ключи верхнихъ частей грунтового потока, идущаго водоноснымъ слоемъ ниже выходя-



Черт. 27. Щелевой или переливающейся источникъ (Zapf—oder Talquelle).

щихъ на поверхность земли ключей. Таково, напримѣръ, истеканіе ключей при изогнутомъ, въ видѣ мульды или котловины, водонепроницаемомъ ложѣ по окраинамъ его, дающее такого рода ключамъ название котловинныхъ или переливающихся (черт. 26).

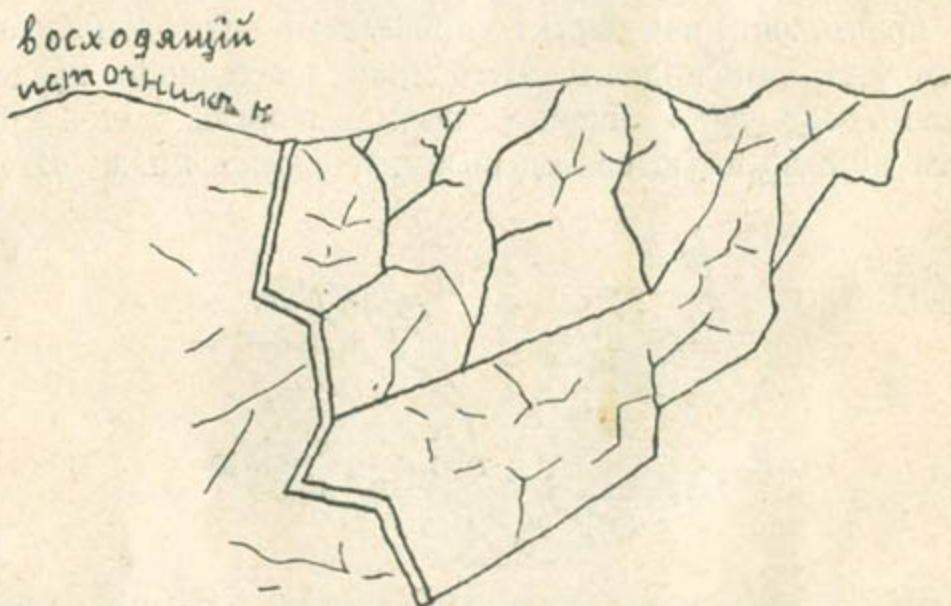
Если источники выходятъ по трещинѣ или щели, разсѣкающей водоносныя породы, то они называются трещинными или щелевыми (черт. 27).

Въ большинствѣ случаевъ исходящіе источники представляютъ собою цѣлый рядъ мелкихъ струекъ, соотвѣтствующихъ простиранію обнаженія водоноснаго слоя. При неровности водонепроницаемаго ложа, или неравномѣрности состава водоносной породы, источники выступаютъ въ видѣ сильныхъ обособленныхъ струй или потоковъ, иногда разбивающихся на мелкія струи. Когда наносы прикрываютъ мѣста выхода источниковъ, послѣдніе носятъ название источниковъ осипей.

Восходящіе источники.

Восходящіе источники встрѣчаются сравнительно рѣдко, образуются искусственно и въ естественномъ видѣ свойственны преимущественно массивнымъ, но трещиноватымъ породамъ, напримѣръ, порфирамъ и др.

Вода, циркулирующая по многочисленнымъ трещинамъ



Черт. 28. Естественный восходящій источникъ, встрѣчающійся преимущественно въ массивныхъ, но трещиноватыхъ породахъ.

этихъ породъ собирается въ одной главной, изъ устья которой вытекаетъ на поверхность въ видѣ бьющаго или восходящаго источника, но лишь въ томъ случаѣ, когда устье ея будетъ лежать ниже входовъ атмосферныхъ водъ (черт. 28).

Нѣкоторые изъ восходящихъ источниковъ поднимаются подъ вліяніемъ напора выдѣляющихся газовъ или паровъ

воды, дѣйствующихъ или постоянно, или только временами, производя периодическія изверженія. Такіе источники называются гейзерами. Нѣчто среднее между восходящими и нисходящими источниками представляютъ собою источники перемежающіеся (черт. 29). Дѣйствіе ихъ основано на свойствѣ сифона. Источникъ дѣйствуетъ, когда уровень воды въ пещерѣ *a* выше точки загиба *b*, и изсякаетъ, когда уровень воды станетъ ниже этой точки.

Въ осадочныхъ, пластовыхъ породахъ восходящіе источники въ естественномъ видѣ встрѣчаются рѣдко, появляясь изъ трещинъ различныхъ породъ, изъ трещинъ сбросовъ



Черт. 29. Перемежающійся источникъ, функционированіе котораго находится въ зависимости отъ уровня воды въ пещерѣ *a*.

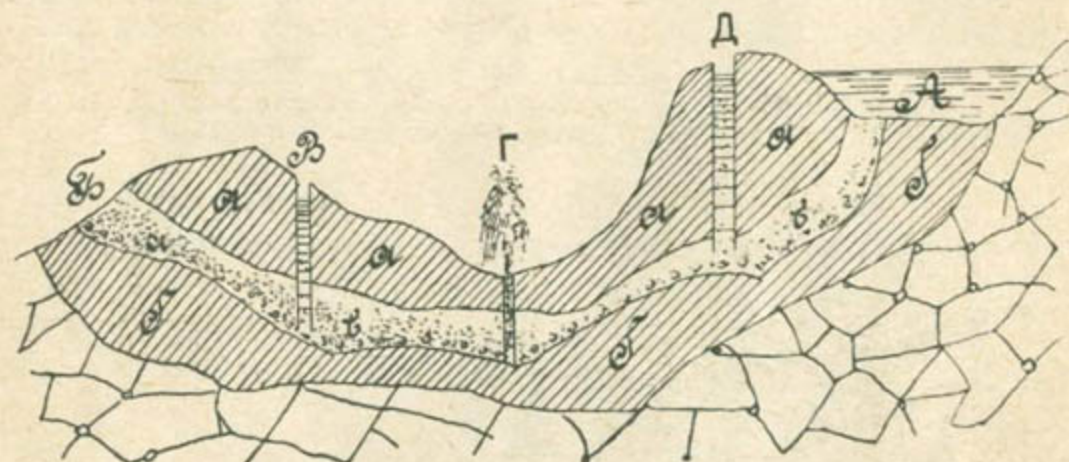
или въ мѣстахъ соприкосновенія пластовыхъ породъ съ массивными; искусственные же встрѣчаются чаще, чѣмъ въ породахъ массивныхъ. Эти искусственные восходящіе источники называются артезіанскими колодцами, по имени французской провинціи Артуа, где они устраивались еще въ XII вѣкѣ. Первый артезіанский колодезь былъ вырытъ въ 1126 г. Китайцы нѣсколько тысячъ лѣтъ тому назадъ устраивали при помощи простого канатнаго буренія очень глубокіе артезіанские колодцы. Артезіанскіе колодцы известны были и древнимъ египтянамъ.

Основные условия, от которых зависит образование артезианского бассейна таковы:

1) Необходима наличие водопроницаемого пласта, допускающего проникновение и циркулирование воды по нему.

2) Водопроницаемый пласт должен подстилаться водонепроницаемым, чтобы не было стока воды внизъ.

3) Водопроницаемый пласт должен быть покрыт сверху водонепроницаемым, такъ какъ при невыполнении этого условия, вода, находящаяся подъ напоромъ, можетъ уходить вверхъ, иными словами необходимо, чтобы водопроницаемый пласт лежалъ между двумя водонепроницаемыми.



Черт. 30. Артезианский фонтанирующий колодезь (Г.); *a* и *b*—водонепроницаемые породы; *c*—водопроницаемая порода, *D*—колодезь обыкновенный, уровень воды въ немъ одинаковъ съ уровнемъ питающего колодезя водоема, колодезь *B*—артезианский нефонтанирующий; *B*—выходъ переливающагося источника.

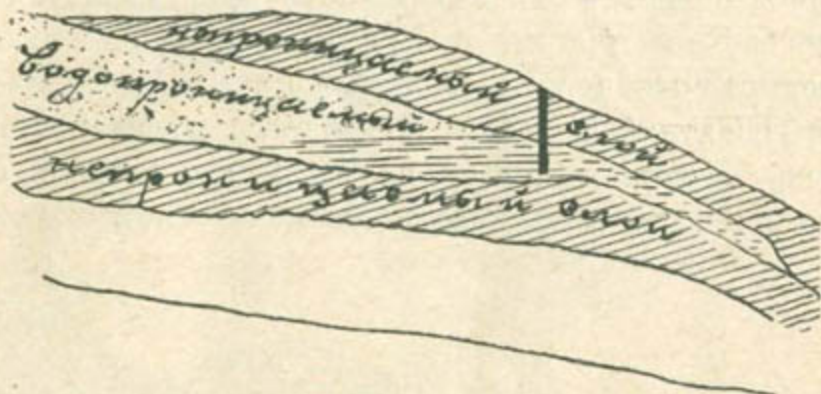
4) Входъ атмосферныхъ водъ въ свиту пластовъ долженъ быть выше устьевъ скважинъ.

5) Необходимо надлежащее расположение выходовъ водопроницаемого пласта, для достаточнаго его питанія, достаточное количество осадковъ для питанія водоноснаго слоя и отсутствіе какихъ бы то ни было (свободныхъ) выходовъ для водъ, находящихся на болѣе низкомъ уровнѣ, чѣмъ устья скважинъ (черт. 30).

При такихъ условіяхъ восходящій, часто фонтанирующей источникъ, открывается всякою буровою скважиною, проведеною въ пониженныхъ частяхъ мульды до водоноснаго

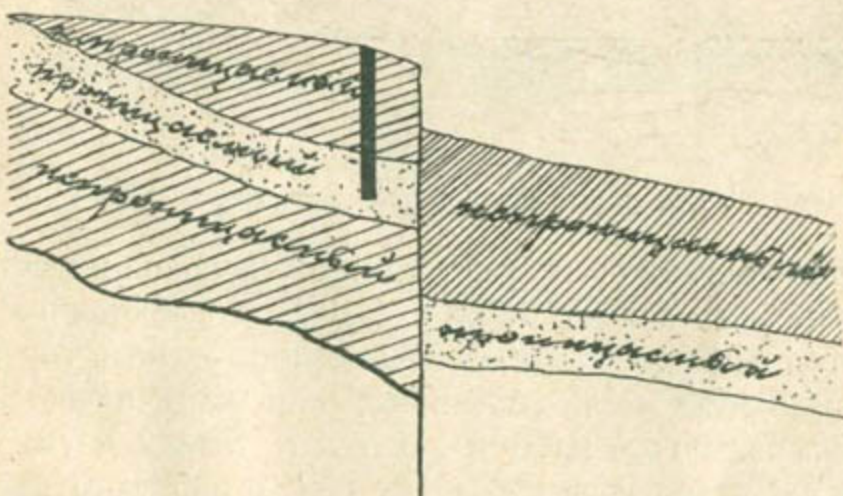
горизонта. Съ послѣднимъ скважина составляеть два сооб-щающіхся сосуда, въ которыхъ вода стремится стать на одномъ, и томъ же уровнѣ.

Открытый буровою скважиною искусственный источникъ



Черт. 31. Артезіанскій колодезь, питаемый водоносною породою, выклинивающеюся между двумя водонепроницаемыми породами.

называется артезіанскимъ колодцемъ, и мы видимъ, что онъ соответствуетъ восходящимъ естественнымъ источникамъ,



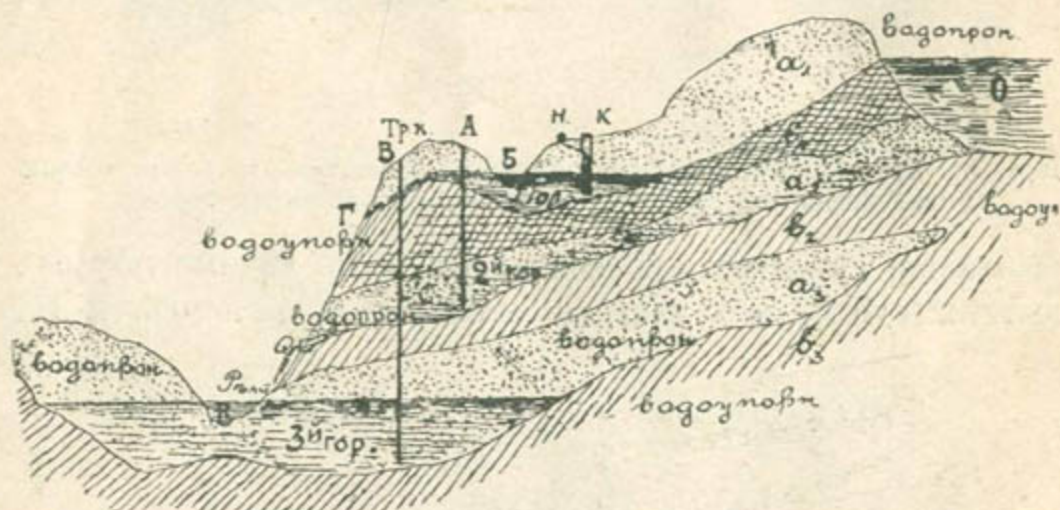
Черт. 32. Артезіанскій колодезь, питаемый водоносною породою, выходъ воды изъ которой закрыть сбросомъ.

въ то время, какъ простые колодцы соответствуютъ нисходящимъ.

Пологопадающіе водопроницаемые пласты, выклинивающіеся на извѣстной глубинѣ, или закрытые тамъ сбросомъ, оказываются нерѣдко заключенными между породами водонепроницаемыми (черт. 31 и 32). Порода насыщается атмо-

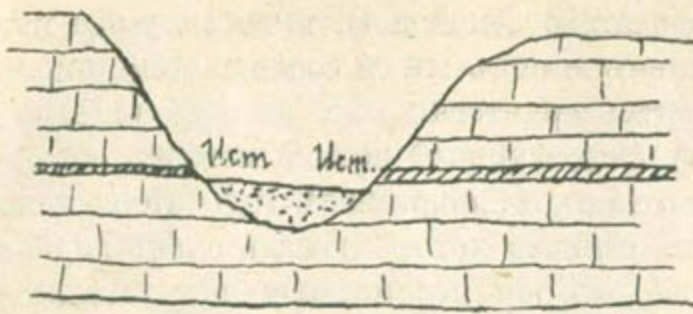
сферными осадками. Вода собирается на пониженномъ концѣ породы и, находясь подъ напоромъ, можетъ дать начало восходящему источнику.

Черт. 33, взятый изъ книги: Brunnenhygiene von Dr. med. Karl Opitz, схематически изображаетъ различныя условія залеганія грунтовыхъ водъ. Буквами a_1 , a_2 , a_3 обозначены водопроницаемыя породы; буквами b_1 , b_2 , b_3 —водонепроницаемыя. Шахтный колодезь К питается водою I-го водного горизонта, лежащаго только на нѣсколько метровъ отъ поверхности земли на водонепроницаемомъ слоѣ b_1 , насосъ Н

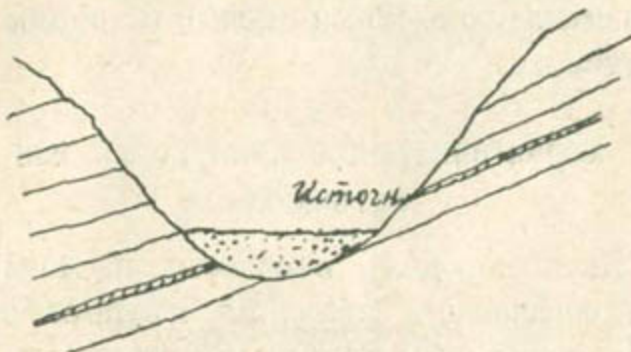


Черт. 33. Различныя условія залеганія грунтовыхъ водъ.

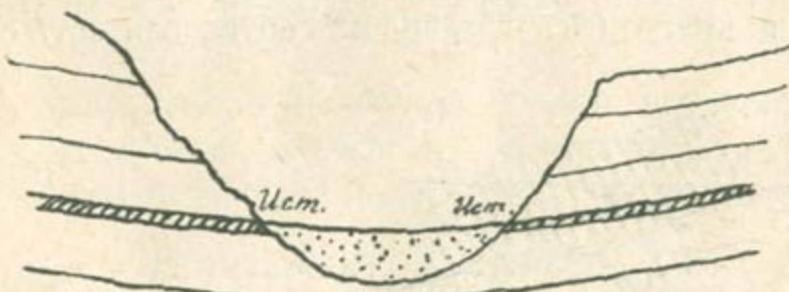
находится на нѣкоторомъ разстояніи отъ колодца и мѣстность понижается отъ колодца К къ насосу Н, чтобы сточная вода не могла стекать въ колодезь. Ближайшій водный горизонтъ (2-ой) находится подъ давленіемъ, такъ какъ питается изъ вышележащаго водоема О и заключенъ между двумя водонепроницаемыми слоями a_1 и a_2 . Вслѣдствіе этого давленія вода въ трубчатомъ колодезѣ А поднимается до поверхности земли, такъ что этотъ колодезь—артезіанскій; насосъ при этомъ колодезѣ ненуженъ, для добыванія воды служить открывающійся внизъ клапанъ. Изъ этого же горизонта питается нисходящій источникъ Q. При исчезаніи воды въ водоемѣ исчезаетъ вода въ колодезѣ и клапанъ Q. Третій водонесный горизонтъ питается рекою Р, онъ лежитъ на водонепроницаемомъ слоѣ b_3 . Вода его не поднимается вверхъ



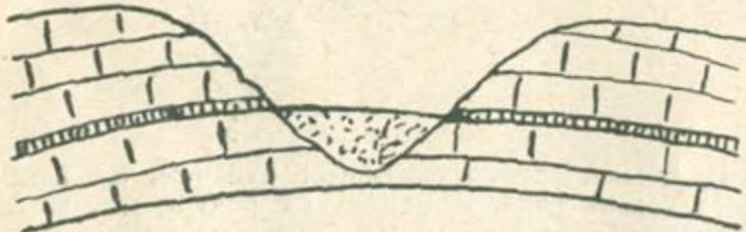
Черт. 34.



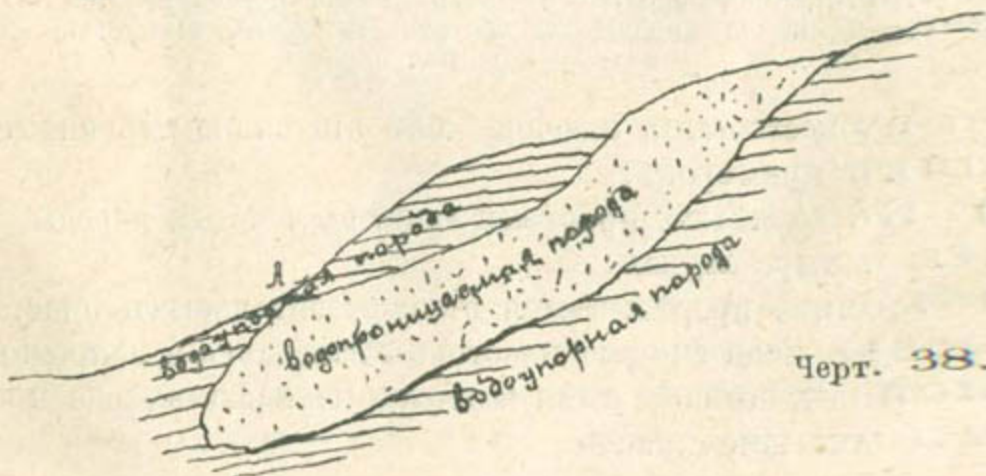
Черт. 35.



Черт. 36.



Черт. 37

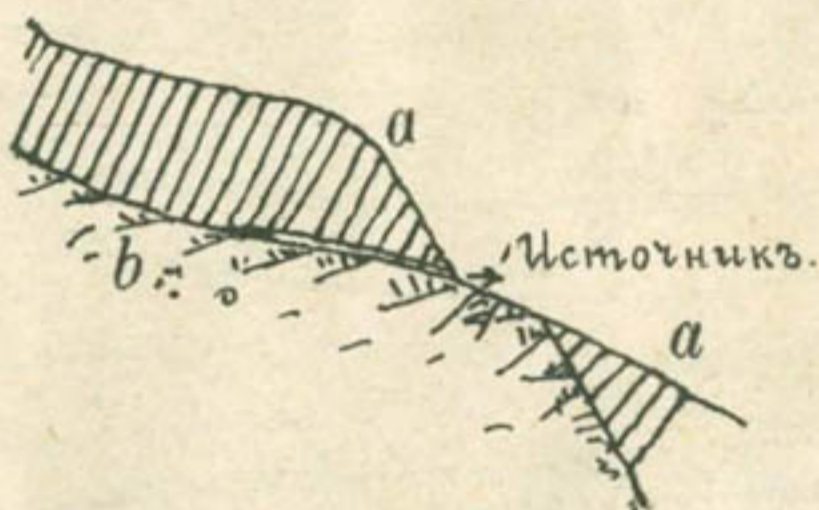


Черт. 38.

до устья трубчатаго колодца В, такъ какъ она не находится подъ давлениемъ, и подъемъ ея совершается помошью насоса. Такъ какъ здѣсь грунтовая вода лежитъ подъ поверхностью земли на глубинѣ, большей восьми метровъ, то всасывающій насосъ непригоденъ, становится въ трубчатомъ колодцѣ штанговый насосъ, если не хотятъ дѣлать очень глубокую шахту и ставить на днѣ ея всасывающе-нагнетательный насосъ. Въ Б мы имѣемъ дѣло съ трепциннымъ источникомъ, въ Г съ переливающимся.

Признаки, характеризующіе присутствіе или отсутствіе источниковъ.

Въ слоистыхъ породахъ плоскости наслойній и легко-проницаемыя образованія являются мѣстами для удобнаго проникновенія воды изъ толщи пластовъ на поверхность земли. То или другое расположеніе ихъ обуславливаетъ самый



Черт. 39. Пластовой источникъ (Schicht- Erd- oder Rasenquelle). Вода проникаетъ черезъ водопроницаемую породу *a*, стекаетъ по уклону водонепроницаемой породы *b* и даетъ начало источнику при выходѣ водонепроницаемой породы на поверхность земли, вслѣдствіе сдвига водопроницаемой породы.

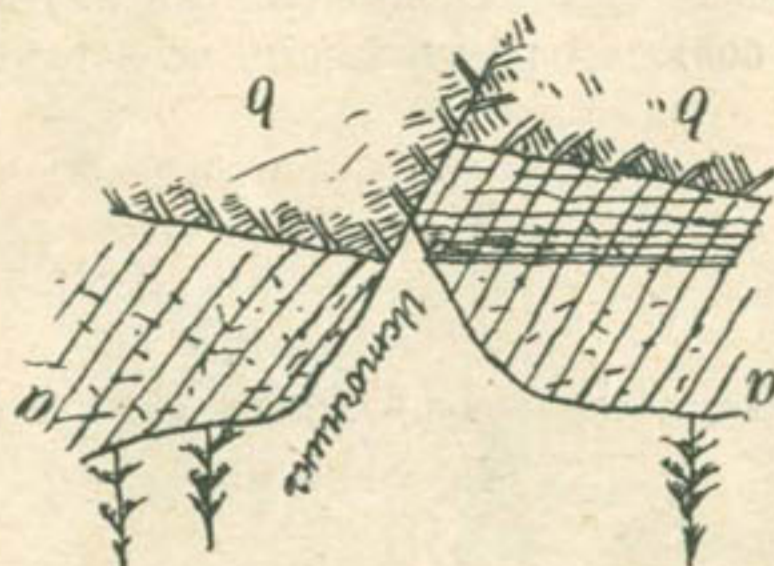
фактъ существованія ключей, какъ это видно изъ нижеслѣдующихъ примѣровъ.

1) Въ долинахъ, прорѣзывающихъ слоистыя породы, возможны четыре случая:

а) долина прорѣзывается въ горизонтальныхъ пластахъ (черт. 34). Если система пластовъ заключаетъ и непроницаемыя породы, то надъ ними возможно ожидать выхода многочисленныхъ источниковъ.

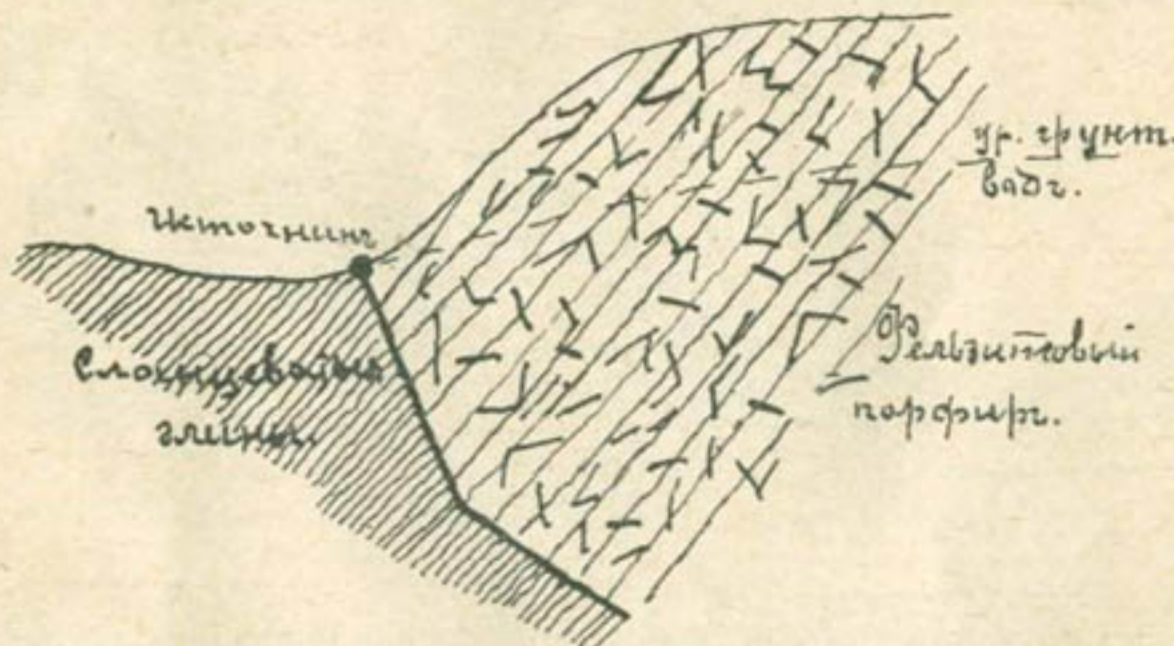
б) Долина прорѣзана въ наклоненныхъ въ одну сторону пластахъ (черт. 35).

Одна сторона совершенно лишена источниковъ; другая,



Черт. 40 Сбросовый источникъ (Spalt, Kluit- oder Verwerfungsquelle); *a*—водопроницаемая порода, *b*—водонепроницаемая порода. Водоносная порода въ нижнемъ концѣ своемъ закрыта водонепроницаемою породою *b*, вслѣдствіе происшедшаго вброса.

въ сторону которой наклонены пласти, можетъ быть богата ключами, особенно при слабомъ уклонѣ слоевъ, облегчающемъ проникновеніе воды въ породы.



Черт. 41. Переливающійся источникъ на границѣ между трещиноватыми изверженными породами и малопроницаемыми породами.

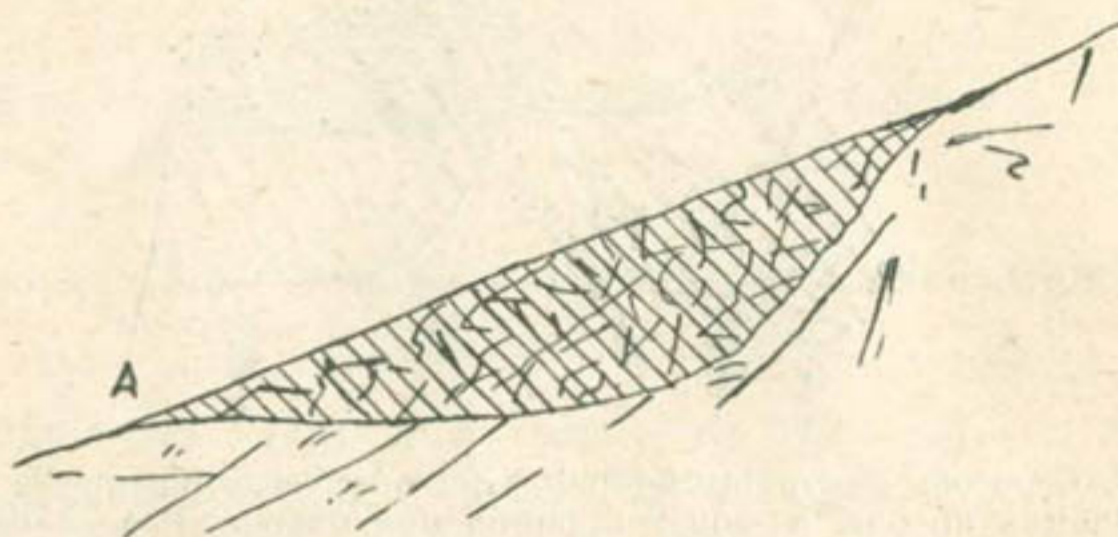
в) Долина прорѣзываетъ мульду (синклинальная долина) (черт. 36).

Оба склона долины представляютъ благопріятныя условия для выхода источниковъ.

(Черт. 37).

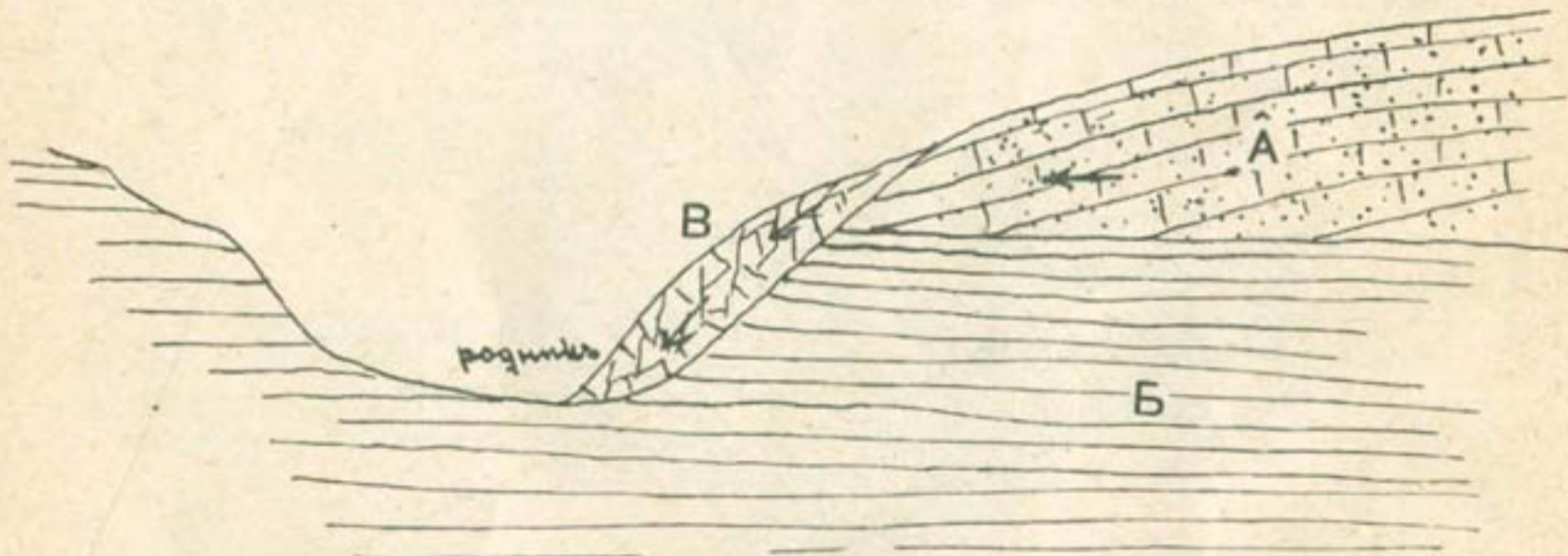
г) Долина прорывает съдло (антиклинальная долина) (черт. 37).

Надежда на выходъ источниковъ слаба. Въ такой долинѣ можно, самое большее, разсчитывать на встрѣчу небольшихъ



Черт. 42. Источникъ А истекаетъ изъ-подъ обломковъ породы, лежащихъ на малопроницаемой той же, но неразрушенной породѣ, или изъ-подъ трещиноватой породы, лежащей на другой непроницаемой.

количество почвенной воды, скопившейся между обломками породъ, наполняющими дно долины.



Черт. 43. Источникъ подъ оползнемъ водопроницаемой породы, лежащимъ на водонепроницаемой породѣ. А—водоносный пластъ, Б—плотная каменистая постель, В—оползень.

2) Растрескавшіяся или проницаемыя породы окружены покровомъ непроницаемыхъ или малопроницаемыхъ породъ. (черт. 38).

При известной мощности своей, покровъ можетъ задержать

въ проницаемой породѣ массы подземной воды. Послѣдняя въ такихъ случаяхъ можетъ выйти въ мѣстахъ (напр. А, черт. 38), гдѣ, вслѣдствіе вывѣтриванія или размыванія,

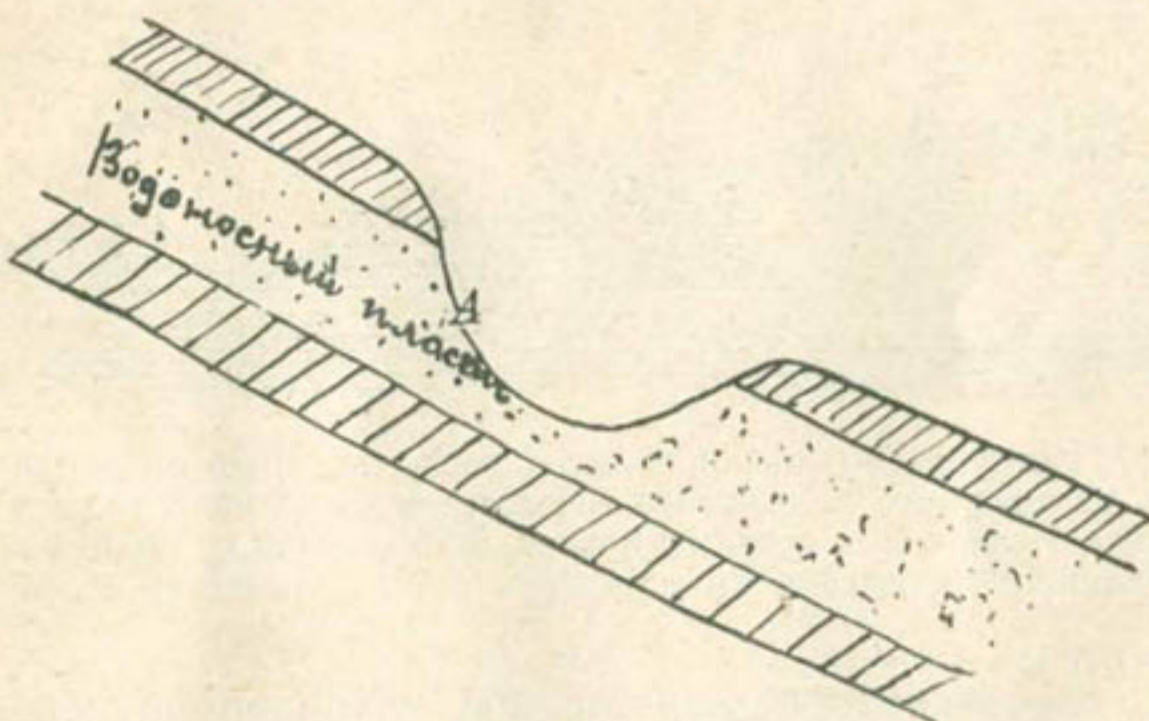


Черт. 44. Источникъ воды, содержащей углекислую известь и соли за-
киси желѣза, выходитъ у нижняго края туфовыхъ отложенийъ, образовав-
шихся отъ осажденія выдѣляющихся изъ воды химическихъ соеди-
неній.

непроницаемый слой или совершенно устранился, или сдѣ-
лался болѣе проницаемымъ.

3) Въ слоистыхъ породахъ происходили значительныя
перемѣщенія отдѣльныхъ частей: сбросы (черт. 39 и 40).

Сбросовая трещина въ большинствѣ случаевъ содержитъ
большія массы воды, особенно если трещина отрѣзала водо-
проницаемая породы отъ водонепроницаемыхъ.



Черт. 45. Источникъ водоноснаго пласта, пересѣченного долиною подъ
угломъ къ направлению паденія пласта. А—выходъ источника.

4) Сильно потрескавшіяся и потому водопроницаемыя обра-
зованія изверженныхъ породъ граничатъ съ малопроница-

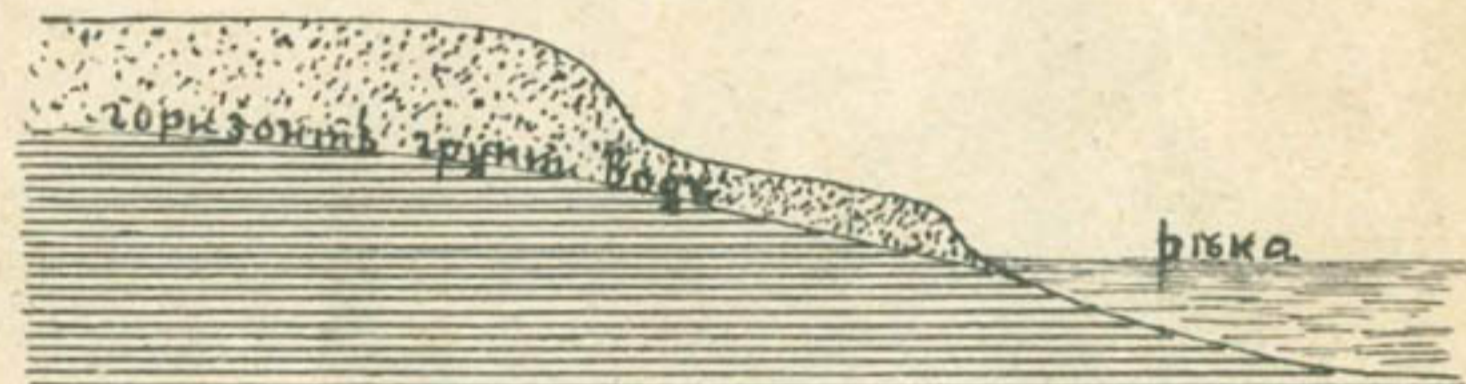
мыми слоистыми породами, напр., съ глинистымъ сланцемъ (черт. 41).

Сланцоватыя глины сильно противодѣйствуютъ движенію воды и вызываютъ образованіе переливающихся источниковъ.



Черт. 46. Источникъ на подошвѣ склона съ террасами въ мѣстѣ касанія
а—горизонта грунтовыхъ водъ съ поверхностью земли, б—мѣсто касанія
на берегу рѣки.

5) Плотная малопроницаемая порода покрыта большими массами обломковъ ея, пропускающими воду или рыхлая и изобилующая трещинами порода лежить на другой малопроницаемой породѣ (черт. 42).



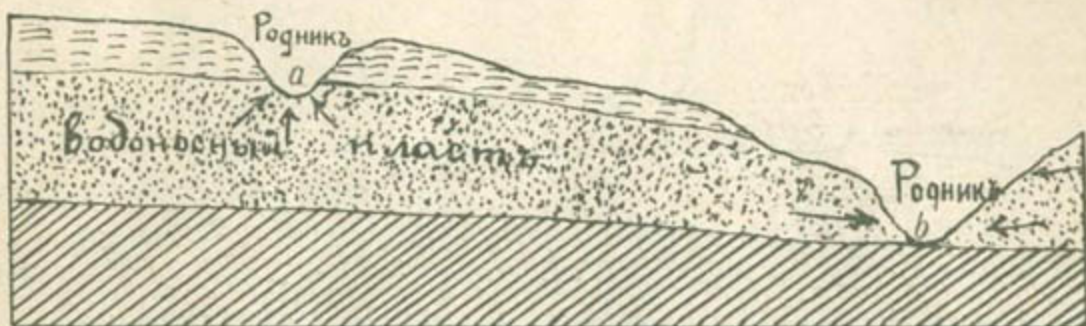
Черт. 47. Разрѣзъ водоносной породы подъ склономъ съ террасами въ случаѣ маловоднаго подземнаго теченія, когда не происходитъ касанія горизонта грунтовыхъ водъ съ поверхностью земли, и вода безъ образованія источниковъ на террасахъ прямо вливается въ рѣку.

На поверхности неразрушенной малопроницаемой породы образуется скопленіе подпочвенной воды, почему и можно надѣяться найти источникъ на границѣ между обломками невывѣтревшейся породы.

6) Въ случаѣ оползня или обвала (черт. 43) родникъ выходитъ ниже постели водопроницаемаго слоя подъ ополз-

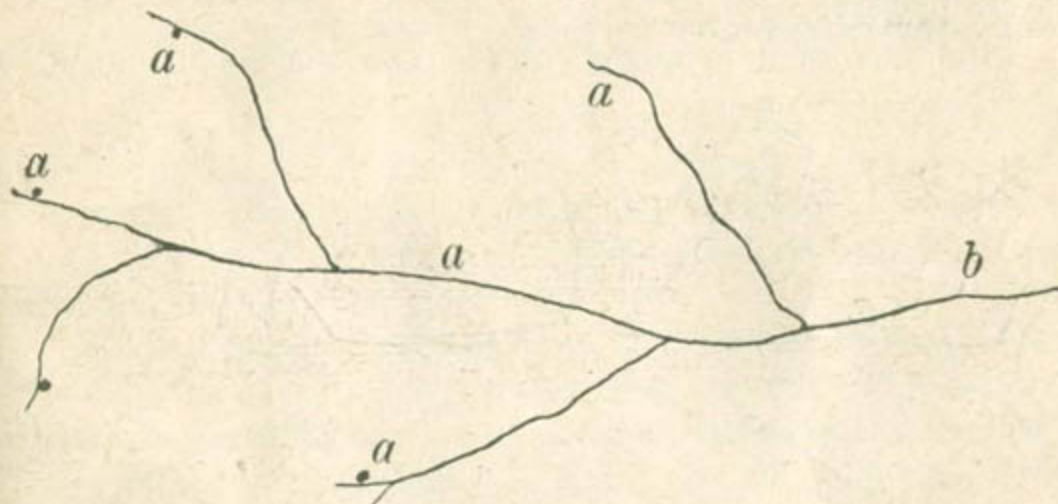
немъ, а его дѣйствительный выходъ находится выше, на границѣ пластовъ.

7) На склонахъ замѣчаются пористые, ячеистые, отвердѣвшіе на воздухѣ известняки, извѣстные подъ названіемъ



Черт. 48. Источники верхней и нижней воды одного и того-же водоноснаго слоя: *a*—родникъ верхней воды, *b*—родникъ нижней воды.

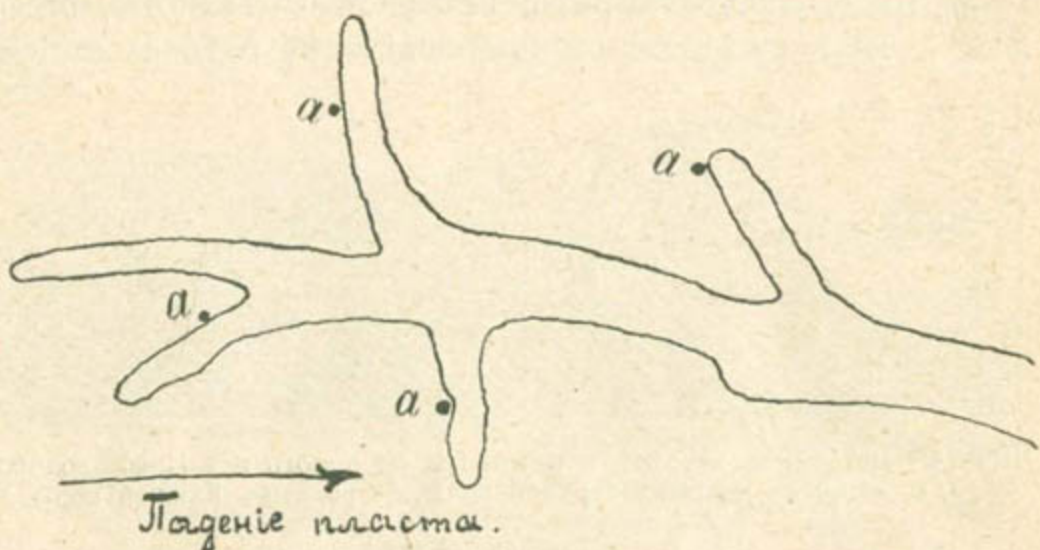
известковыхъ туфовъ (черт. 44). Тамъ, гдѣ эта порода встрѣчается, есть увѣренность въ присутствіи или выходящихъ на земную поверхность, или находящихся на незначительной глубинѣ источниковъ, вода которыхъ содержитъ углекислую



Черт. 49. Выходы родниковъ въ оврагѣ, прорѣзывающемъ водоносный слой: *a*—родники въ отрогахъ оврага съ верхней водой, *b*—родникъ въ главномъ оврагѣ съ нижней водой.

извѣстъ и соли закиси желѣза. Вода эта въ соприкосновеніи съ воздухомъ, теряетъ часть растворенной въ ней углекислоты и, вмѣстѣ съ тѣмъ, способность удерживать въ растворѣ вышеупомянутыя соли.

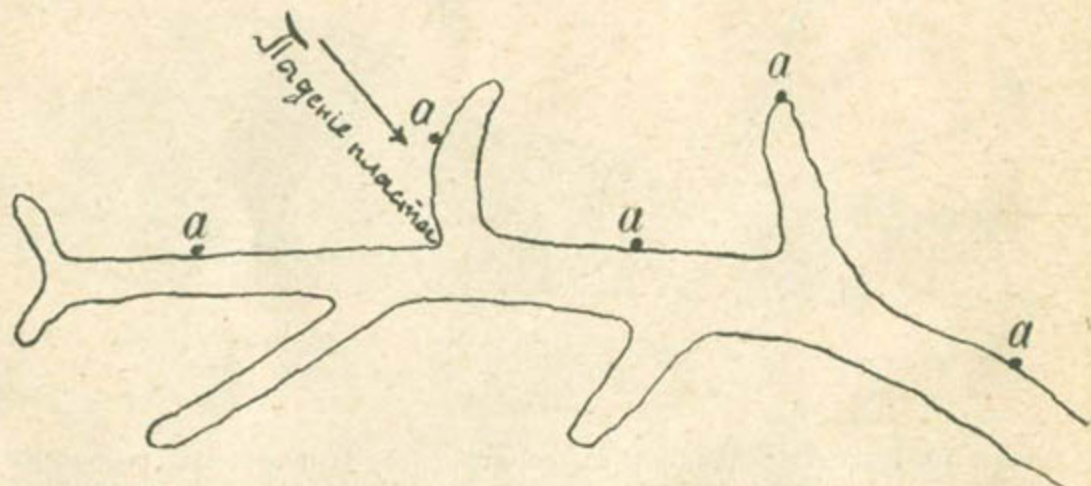
Если распространение туфа замыкается на одной сторонѣ склона долины, то выходы источниковъ легко замѣтить у



Черт. 50. Выходы источниковъ въ отрогахъ оврага, направлениe котораго совпадаетъ съ направленiемъ паденiя водоноснаго слоя; а—родники.

нижняго края туфовыхъ отложенийъ или въ прорытыхъ въ туфѣ руслахъ.

При выходѣ источниковъ съ обоихъ склоновъ долины отло-



Черт. 51. Выходы источниковъ въ отрогахъ оврага, направлениe котораго не совпадаетъ съ направленiемъ паденiя водоноснаго слоя; а—родники.

женія туфа могутъ такъ разростись, что заполнять средину долиннъ пластомъ съ горизонтальнымъ покрытиемъ. Въ такомъ случаѣ, сдѣлавъ соотвѣтствующую скважину, можно найти сильный источникъ во днѣ долины.

8) Долина врѣзывается въ наклонную возвышенность перпендикулярно къ направлению ея паденія (черт. 45).

Очевидно, что источники скорѣе всего можно встрѣтить у склона А.

9) Въ широкой долинѣ имѣется двѣ или болѣе лежащихъ одна надъ другой террасы, сложенныхъ изъ водопроницаемыхъ слоевъ. Послѣдніе являются носителями подземныхъ водъ, изливающихся въ рѣку, какъ въ свой естественный приемникъ (черт. 46).

Если горизонтъ грунтовыхъ водъ касается гдѣ-нибудь поверхности земли (это происходитъ обыкновенно у подошвы склона при переходѣ отъ одной террасы къ другой), то въ мѣстѣ касанія появляются источники. Они постоянны, если уровень грунтовыхъ водъ не понижается, и перемежаются при повышеніяхъ или пониженіяхъ этого уровня. Эти источники служать причиной заболачивания у склона, и, при многоводности, могутъ углубить свое русло до уровня грунтовыхъ водъ.

При маловодныхъ подземныхъ водахъ не происходитъ касанія и воды проникаютъ въ рѣку въ видѣ подземныхъ притоковъ рѣки (черт. 47).

10) Водоносный слой обнажается въ двухъ мѣстахъ, одно изъ которыхъ лежитъ на склонѣ, а другое у подошвы склона. Родники, соответствующіе верхнему обнаженію, называются родниками верхней воды, а соответствующіе нижнему — родниками нижней воды (черт. 48).

Въ верхнихъ частяхъ оврага, прорѣзывающаго водоносный слой (вдоль паденія), могутъ выходить родники верхней воды, а въ нижнихъ частяхъ, гдѣ оврагъ прорѣзываетъ пластъ до непроницаемой постели, выходятъ родники нижней воды (черт. 49).

11) Оврагъ совпадаетъ съ направленіемъ паденія водоноснаго пласта и имѣть отроги (черт. 50).

Родники лежатъ по обѣ стороны главнаго русла и находятся на сторонѣ вышележащаго берега отроговъ.

12) Оврагъ не совпадаетъ съ направленіемъ паденія водоноснаго пласта (черт. 51).

Выходы родниковъ располагаются исключительно всѣ

подъ однимъ берегомъ и могутъ быть лишь въ тѣхъ отрогахъ, которые прорѣзываютъ именно этотъ берегъ.

Больше всего шансовъ найти въ значительномъ количествѣ почвенную воду представляютъ ровныя долины современныхъ водоемовъ и обширныя аллювиальные низменности. Количество находимой воды тѣмъ значительнѣе, чѣмъ ближе подходимъ къ открытому водотеку или къ самой низкой части долины или низменности.

Изученіе и отысканіе подземныхъ водъ.

Правила отысканія существующихъ въ данной мѣстности подземныхъ водъ вытекаютъ сами собою изъ изученія вышеупомянутыхъ признаковъ присутствія или отсутствія источниковъ, представляющихъ въ большинствѣ случаевъ выдѣленія поверхностныхъ частей слоя подземныхъ водъ, пересѣкшаго земную поверхность. Такимъ образомъ, всегда можно увѣренно производить разведочные на воду буренія и шурфованія въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ внешніе признаки заставляютъ ожидать появленія источниковъ при отсутствіи ихъ.

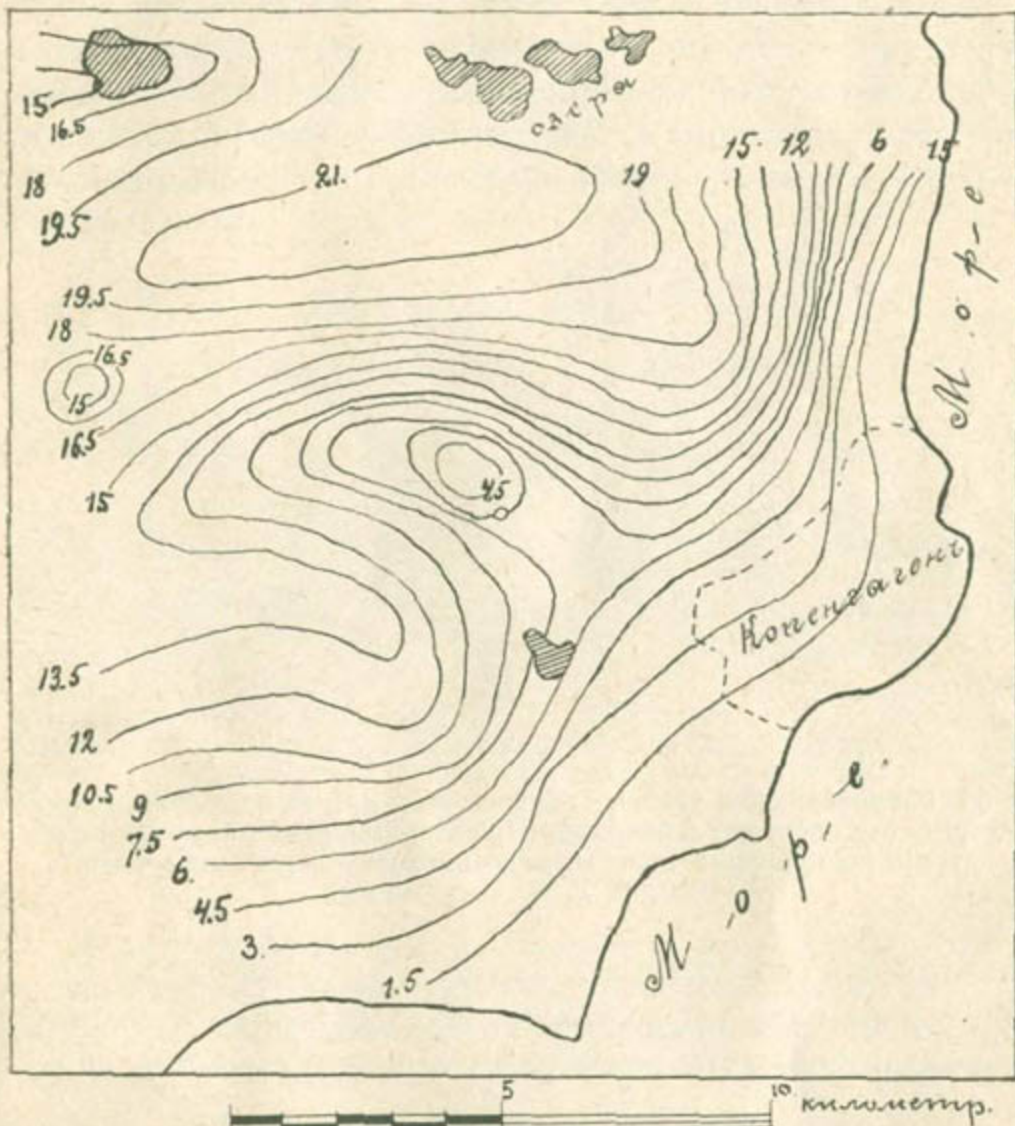
Подготовительные работы при изысканіяхъ и опредѣленіяхъ грунтовой воды въ соответствующихъ водоносныхъ слояхъ состоятъ въ слѣдующемъ:

- 1) въ составленіи плана отмѣтокъ горизонта грунтовыхъ водъ и правильныхъ наблюденіяхъ за ними,
- 2) въ общемъ систематическомъ изслѣдованіи подпочвы,
- 3) въ устройствѣ и наблюденіи за пробнымъ колодцемъ или скважиной.

Работа 1-я даетъ намъ общую картину теченія, находящейся наиболѣе близко къ земной поверхности грунтовой воды. Изслѣдованіе 2-е, помошью буренія и ряда наблюдений, показываютъ намъ, существуютъ ли на болѣе или менѣе значительной глубинѣ какія-либо другія движенія воды, отличные отъ замѣчаемыхъ вблизи земной поверхности, а также указываетъ намъ и на измѣненіе материала водоносного слоя и другія особенности. Изслѣдованія 3-и, главнымъ образомъ, даютъ намъ понятія о постоянствѣ, качествѣ и температурѣ

имѣющейся въ распоряженіи воды и, произведенныя пра- вильно, они удостовѣряютъ вѣроятность постояннаго полу-ченія въ данномъ мѣстѣ требуемаго количества воды.

При изученіи условій залеганія подземныхъ водъ необхо-



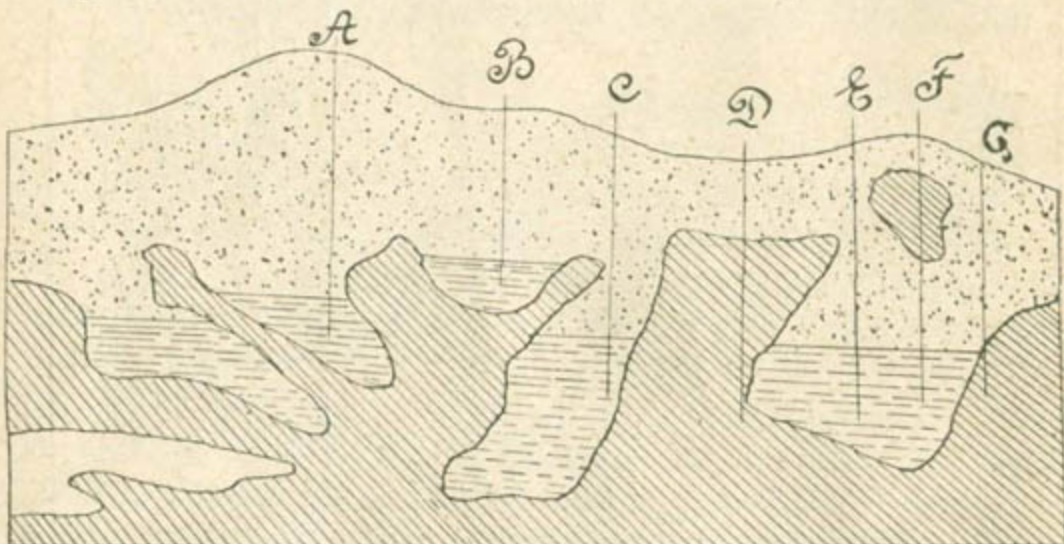
Черт. 52. Графическое изображеніе (въ горизонтальяхъ) высоты подпоч- венныхъ водъ. Кривыя линіи соединяютъ мѣста съ одинаковой высотою уровня подпочвенныхъ водъ надъ уровнемъ моря.

димо тщательное собирание всѣхъ данныхъ, относящихся къ этому вопросу: геологическое положеніе выходовъ естествен- ныхъ источниковъ, высоту источниковъ, предѣль колебанія уровня воды въ оврагахъ, колодцахъ, буровыхъ скважинахъ,

прудахъ, озерахъ и рѣкахъ въ возможно болѣе обширномъ районѣ.

Имѣющіеся колодцы много помогаютъ при установлениі характера пройденныхъ породъ и водоноснаго слоя. Определеніе толщины слоя воды, напора ея, притокъ въ 1 часть, качество воды, нивеллировочная связь уровней воды колодцевъ съ уровнями естественныхъ водоемовъ,—суть условія, иногда вполнѣ достаточныя для выясненія положенія подземныхъ водъ, почему колодцы и должны быть тщательно изучены.

При достаточномъ числѣ наблюдений, или при возможности



Черт. 53. Разнообразныя условія, въ которыхъ могутъ находиться недалеко другъ отъ друга расположенные колодцы, благодаря характеру залеганія водоупорной породы, подстилающей водоносный слой.

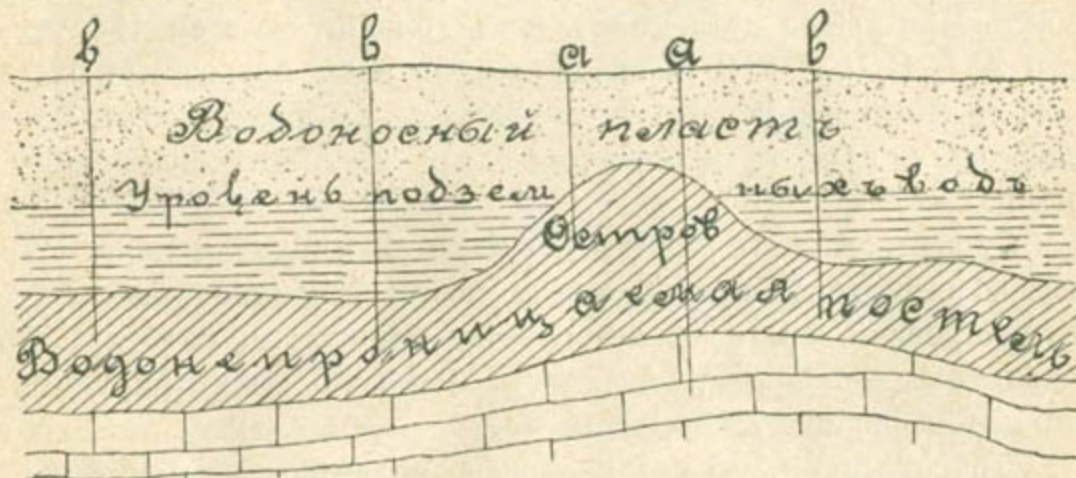
A, B, C, D, E, F, G—колодцы.

систематически изслѣдовывать характеръ почвенныхъ водъ помошью ряда планомѣрно заложенныхъ буровыхъ скважинъ можно характеризовать водоносный слой слѣдующимъ образомъ:

- закрытый или открытый горизонтъ, точки истечения въ послѣднемъ случаѣ,
- сѣченіе водного горизонта по взаимно-перпендикулярнымъ направленіямъ,
- распространеніе (въ планѣ) водоноснаго пласта, форма его и условія залеганія,
- мощность и строеніе водоноснаго слоя,
- притокъ воды изъ водоноснаго слоя въ часъ при данной глубинѣ,
- запасъ воды,
- качество воды.

Результаты наблюдений можно изобразить графически следующимъ образомъ:

Вычисляютъ для отдельныхъ пунктовъ высоту уровня почвенной воды (отнесенную къ уровню воды въ океанѣ), и затѣмъ соединяютъ пункты съ одинаковой вертикальною отмѣткою линіями, причемъ вертикальное разстояніе горизонталей берется одинаковое, напр., 1—5 метровъ. Этотъ планъ въ горизонталахъ даетъ памъ для данной мѣстности поверхность и степень наклона водоноснаго слоя почвенной воды. Гдѣ кривыя близко подходятъ другъ къ другу, тамъ мы имѣемъ указаніе на прохожденіе значительныхъ массъ воды



Черт. 54. Водонепроницаемая порода образуетъ холмообразное возвышеніе какъ разъ въ томъ мѣстѣ, где устроены двѣ скважины а. При низкомъ уровне подземныхъ водъ скважины а—бездны, скважины в—воды.

съ болѣе увеличеннымъ уклономъ и на особенно хорошия условія данного пункта для полученія воды. (Черт. 52).

На черт. № 52 дань примѣръ подобной карты почвенныхъ водъ: она представляетъ собою окрестности г. Копенгагена и даетъ горизontали подземныхъ водъ отъ 1,5 до 1,5 метра.

Здѣсь умѣстно замѣтить, что довольно часто замѣчается отсутствіе подземныхъ водъ на очень близкомъ разстояніи отъ прекраснаго колодца. Такое явленіе всегда требуетъ объясненія, совершенно излишняго при стояніи воды сосѣднихъ колодцевъ на одномъ и томъ же уровне. Чаще всего это явленіе объясняется неправильностью напластованій и особенно часто отложеніями глины среди ледниковыхъ наносовъ.

На чертежъ 53 изображена крайне неправильная поверхность уровня грунтовыхъ водъ въ восточной части Шлезвигъ-Гольштейна. Отъ дѣйствія льда и наносовъ въ ледниковую эпоху поверхность водонепроницаемаго валуннаго мергеля подвергалась такимъ измѣненіямъ, что образовалось значительное количество корытообразныхъ складокъ, занесенныхъ впослѣдствіи ледниковыхъ песками.

Въ эти складки или углубленія собираются просачивающіеся атмосферные осадки, образуя отдельные бассейны, сообщающіеся лишь при известныхъ условіяхъ скопленія подземныхъ водъ, а именно въ періодѣ высокаго стоянія послѣднихъ. При убыли подземныхъ водъ колодцы въ этой мѣстности А, В, С, Д, Е, F, G имѣютъ уровень воды на разныхъ высотахъ. Колодезь D совсѣмъ неудаченъ—не имѣть воды, колодезь G получаетъ питаніе только при значительномъ подъемѣ воды.

Существованіемъ такихъ неравностей или холмовидныхъ возвышений водонепроницаемыхъ постелей можно объяснить существованіе среди цѣлой группы водныхъ пунктовъ несколькиихъ безводныхъ скважинъ. Это ясно иллюстрируется вышепомѣщеннымъ чертежемъ 54.

Другою причиною неодинакового положенія уровня воды въ колодцахъ и различія качествъ водъ служить существованіе песчаныхъ русель рѣкъ или береговъ исчезнувшихъ озеръ подъ позднѣйшими отложеніями. Въ первомъ случаѣ песчаныя отложенія тянутся извилистой полосой иногда на очень большія разстоянія, во второмъ изображаютъ собою слегка выгнутую фигуру.

Способъ нахожденія подпочвенныхъ водъ при помощи „водоуказателя“.

Нельзя обойти молчаніемъ способъ нахожденія подпочвенной воды при помощи «водоуказателя» (Wünschelrute), опубликованный въ 1906 г. директоромъ морскихъ гаваней въ г. Килѣ, Г. Франціусомъ. Нельзя потому, что этотъ способъ возбудилъ самая противоположная мнѣнія, насмѣшки, а подчастъ и откровенные признанія, что такого рода «водоискательство» вмѣстѣ съ «указателемъ» есть ни что иное, какъ простое шарлатанство.

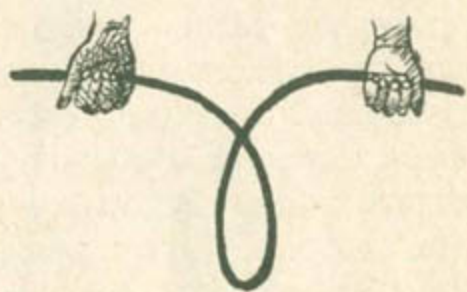
Способъ этот примѣняется для опредѣленія мѣста нахожденія протоковъ подземныхъ водъ и основанъ на особомъ воздействиѣ текущей подземной воды первого горизонта на организацію нѣкоторыхъ людей: «водоискателей» (Rutengaenger). Это воздействиѣ происходитъ при посредствѣ особаго «указателя».

Послѣдній представляетъ собою проволочную вилку или У-образную, а также полукругомъ согнутую вѣтку какого нибудь дерева (черт. 55) *).

О размѣрахъ металлическихъ проволочныхъ указателей и вѣтокъ (прутиковъ) дерева можно судить по тому, что они укладываются въ боковой карманъ сюртука.

Если такой «указатель» держать горизонтально за оба конца «водоискатель» (Rutengaenger), то, по приближеніи послѣдняго къ протоку подземной воды, конецъ «указателя» поднимается и опускается при выходѣ «водоискателя» изъ полосы, занятой протокомъ. Достовѣрнаго объясненія дѣйствія «указателя» еще не найдено, но такъ какъ имъ опредѣляется положеніе лишь текущей, а не находящейся въ покое подземной воды, то предполагаютъ, что при движеніи воды въ нѣдрахъ земли возникаютъ слабые электрические токи (электричество тренія), которые передаются черезъ посредство водоискателя «указателю».

«Указатель» приходитъ въ движеніе, если итти противъ теченія воды и остается неподвижнымъ при передвиженіи



Черт. 55. Проволочный „указатель“ и способ держанія его.

*) Франціусъ утверждаетъ, что порода дерева играетъ извѣстную роль и предпочитаетъ имѣть дѣло съ ивой, тѣмъ болѣе, что употребляя ее, почти всегда удается подобрать очень правильную вилку, вѣтви которой будутъ одинаковой толщины, (одно изъ необходимыхъ условій, чтобы „указатель“ не сгибался при опытахъ въ одну какую-нибудь сторону).

Г. ф. Усларъ въ качествѣ указателя „ради простоты“ употребляетъ согнутую въ видѣ петли цинковую проволоку, утвержданъ, что по существу матеріаль не играетъ ни малѣйшей роли. Каждая вѣтка, имѣющая видъ вилки, независимо отъ породы дерева, служить ему въ качествѣ „указателя“ одинаково хорошо.

внизъ по течению. Опытный «водоискатель» имѣть благодаря этому возможность немедленно опредѣлить направление течения воды: для этого ему стоитъ только пройти по кругу, описанному около той точки, гдѣ имѣь была найдена вода,—и вопросъ решенъ.

Путемъ навыка и повѣрочныхъ буреній опытный «водоискатель» можетъ опредѣлить и разстояніе протока отъ поверхности земли.

Прутикъ (указатель) держится настолько крѣпко, чтобы повернуть его въ рукахъ можно было бы лишь примѣняя достаточное усиленіе. Однако, если вліяніе на нервы «водоискателя» дѣйствующей изъ земли на «указатель» силы недостаточно интенсивно, слабо воспріимчивый человѣкъ, благодаря сильному сжиманію прутика, ошибочно можетъ причислить себя къ лицамъ совершенно непригоднымъ для подобныхъ опытовъ. Прутикъ можно держать въ рукахъ обращенными ладонями къ землѣ, а также въ рукахъ съ ладонями вверху. Послѣдній способъ держанія при достаточно чуткомъ человѣкѣ вызываетъ отскакивание указателя вверхъ, подобно пружинѣ. Г. Франціусъ думаетъ, что этотъ приемъ имѣть для неособенно чуткихъ лицъ то преимущество, что при немъ локти «водоискателя» плотно приближаются къ его корпусу, что, по мнѣнію Франціуса, влечетъ за собою болѣе непосредственное вліяніе дѣйствующаго изъ земли возбудителя нервнаго раздраженія. Такимъ образомъ, мы видимъ, что отыскиваніе этимъ способомъ воды не такъ просто, какъ кажется, такъ какъ только немногіе обладаютъ способностью воспринимать дѣйствие грунтовыхъ водъ на организмъ человѣка.

Вопросъ объ отыскиваніи воды «указателемъ» естественно можетъ заинтересовать многихъ и потому вполнѣ понятно, что сообщенія объ удачныхъ опытахъ попадаютъ даже въ неспециальные органы. Вспомнимъ телеграмму, помѣщенную въ газ. «Новое Время» отъ 7 (20) сентября 1912 г., изъ Старобѣльска объ успешныхъ опытахъ гидротехника Отдѣла Земельныхъ улучшений Горнаго Инженера Георгіева по изслѣдованию съ прутикомъ направления и глубины залеганія водныхъ протоковъ, давшихъ 97% (?) вѣрныхъ указаний, а также иллюстраціи въ журналѣ «Искры».

Вопросъ этотъ былъ предметомъ обсужденія на засѣданіи въ Императорскомъ Техническомъ Обществѣ (СПБ) 1 ноября 1912 г., при чмъ докладчикомъ инженеромъ А. Н. Ефремовымъ были приведены примѣры успѣшнаго примѣненія указателя на практикѣ за послѣдніе годы за границею и въ Россіи.

Какъ на Западѣ, такъ отчасти у насъ методъ «безошибочнаго» нахожденія подземной воды при помощи указателя создалъ самую беззастѣнчивую эксплоатацию довѣрчивыхъ людей, нуждающихся въ водѣ и лишенныхъ возможности производить дорогія предварительныя изысканія. Появились въ продажѣ куски самой обыкновенной стальной проволоки, согнутые въ видѣ петли, иногда вѣлланые въ деревянныя ручки, цѣною чуть ни въ 10 рублей, соотвѣтственныя наставленія, какъ пользоваться такими указателями, конечно безъ упоминанія, что всякий ивовый прутъ съ такимъ же успѣхомъ могъ быть примѣненъ для той же цѣли.

Многочисленные примѣры, приводимые сторонниками водоисканія при помощи указателя и практиковъ, специально (за очень высокую плату, судя по проспектамъ Инженера Путей Сообщенія А. Л. Монвижъ-Монтвида), занимающихся этимъ дѣломъ, не даютъ однако возможности высказаться сколько-нибудь опредѣленно о рациональности широкаго примѣненія такого способа на практикѣ, благодаря его обоснованію исключительно на индивидуальныхъ свойствахъ наблюдателя.

По этой причинѣ изслѣдованіе при помощи буренія есть самое вѣрное, хотя и дорогое, разрѣшеніе вопроса о водоснабженіи *).

*) Желающимъ подробнѣе ознакомиться съ вопросомъ о способахъ нахожденія воды при помощи указателя, авторъ можетъ указать на брошюру: Г. Франціусъ, „Способъ нахожденія подпочвенной воды.“ Переводъ Петрункевича, цѣна 60 коп.,—рекламныя брошюры и проспекты инженера Путей Сообщенія Монвижъ-Монтвида. Стенографический отчетъ засѣданія Императорского Техническаго Общества по поводу доклада А. Н. Ефремова помѣщенъ полностью на страницахъ издаваемаго Обществомъ журнала „Железнодорожное дѣло“ 1913 г. №№ 3—4 подъ заглавиемъ „Указатель воды“ и его примѣненіе къ отысканію источниковъ подземныхъ водъ“. Въ этихъ же №№ имѣется описание электромагнитнаго водонискателя Мансфильда въ Ливерпуль. Въ № 2 того же журнала имѣется статья „Водониканіе или искусство нахожденія источ-

Въ заключение нужно упомянуть объ автоматическомъ указателѣ подземныхъ водъ, о которомъ мы находимъ нѣсколько строкъ въ книжкѣ: K. Opitz. Brunnenhygiene. Berlin, 1910. «Подъ этимъ названіемъ известенъ очень чувствительный аппаратъ, который указываетъ на существование дѣйствующихъ на «указатель» электрическихъ токовъ безъ посредства «водоискателя». Такие аппараты изготавливаются Адольфомъ Шмидтъ въ Бернѣ (Adolf Schmidt in Bern, Murtenstrasse). О ихъ пригодности авторъ (K. Opitz) еще не можетъ ничего сказать».

Свойства воды, опредѣляющія ея пригодность.

Воды, встречающіяся въ природѣ, обладаютъ очень различнымъ составомъ и, следовательно, определеніе свойствъ, которыми должна обладать вода, годная для того или другого употребленія, является вопросомъ первой важности.

Пригодность или непригодность воды для нуждъ населения опредѣляется большими или меньшими присутствіемъ въ водѣ газовъ, частию механически взвѣшенныхъ, частию растворенныхъ, частицъ минераловъ и органическихъ веществъ.

- 1) Подъ чистою водою разумѣется вода, не содержащая веществъ органическаго происхожденія и продукта распада ихъ.
- 2) Загрязненной водою считается вода, заключающая въ себѣ вещества органическаго происхожденія и продукты распада ихъ.
- 3) Минерализованной водою называется вода, заключающая въ растворенномъ видѣ значительное количество солей, что выражается большими количествами плотнаго осадка при выпариваніи, большой жесткостью, вкусомъ и способностью воды производить послабляющее дѣйствіе.

Изъ различныхъ свойствъ воды вытекаетъ различіе при-

никовъ подземныхъ водъ „(пер. съ франц.), въ которой интересующійся этимъ вопросомъ найдетъ простой способъ (съ часовой цѣпочкой) выясненія, обладаетъ ли онъ даромъ водоисканія. Инженеръ Георгіевъ указываетъ, что „указатель“ изъ никеля цѣною съ наложеннымъ платежемъ въ 2 рубля можно купить у Торг. Дома Бр. Петрококино, Одесса, соб. д.

годности ея для тѣхъ или другихъ цѣлей. Вода, пригодная для орошенія и даже полезная для культуры, можетъ быть совершенно непригодна и даже вредна для питья, какъ, напримѣръ, воды содержащія азотистыя вещества. Наоборотъ, воды, полезныя для человѣческаго организма, напримѣръ, сильно минерализованныя, не пригодны для орошенія.

Свойства, которыми должна обладать вода годная для питья, не опредѣлены съ достаточнouю точностью, и при оцѣнкѣ воды, годной для этой цѣли, въ большинствѣ случаевъ руководствовались раньше едва ли не исключительно вкусомъ, который много зависитъ отъ привычки, воспитанія, культуры и т. п. Одни лица предпочитаютъ употребленіе мягкой воды, многія же находятъ весьма пріятною для питья жесткую воду, даже съ содержаніемъ азотокислыхъ и сѣрнокислыхъ солей (иногда содержаніе органическихъ веществъ придаетъ водѣ особый вкусъ, благодаря которому эта вода предпочитается чистой), и увѣрены, что будутъ не въ состояніи продолжительное время употреблять мягкую, почти химически чистую воду.

Въ настоящее время вопросъ о годности воды разрабатывается научно и на основаніи имѣющихся данныхъ отъ питьевой воды, а также отъ воды, употребляемой для водопоя скота, нужно требовать прежде всего, чтобы она была свободна отъ всякаго запаха и посторонняго привкуса отъ вредныхъ минеральныхъ примѣсей, отъ присутствія органическихъ примѣсей, отъ болѣзнетворныхъ бактерій, была прозрачна и беззвѣтна.

Она должна содержать извѣстное количество плотныхъ веществъ, но не болѣе, чѣмъ 0,1 до 0,5 грам. на литръ. Эти плотные вещества (соли щелочныхъ земель) придаютъ водѣ особыя свойства, которыя обозначаются назаніемъ жесткости. При большомъ содержаніи этихъ веществъ (при большой жесткости) вода при выпариваніи даетъ большой осадокъ (накипь), при мытьѣ требуется большее количество мыла, чѣмъ при водѣ съ меньшимъ содержаніемъ этихъ веществъ (болѣе мягкой), при варкѣ овощей, послѣднія размягчаются только съ трудомъ, или даже становятся тверже.

Химическій составъ и температура воды должна остав-

ваться въ теченіе всего года го возможности постоянными, при чём температура воды не должна быть ни слишкомъ низкая, ни слишкомъ высокая, а именно между +6° и +12° С.

Вода должна быть достаточно насыщена газами (углекислотою и кислородомъ), такъ какъ вода, лишенная ихъ, безвкусна. Вода, пригодная для питья, не должна содержать менѣе 30 куб. сант. газовъ на литръ.

Специалистами по водоснабженію часто даются признаки для отличія различныхъ качествъ воды, часто влекущія однако къ крупнымъ ошибкамъ. Таково мнѣніе, что на первомъ мѣстѣ, по годности для питья, стоитъ ключевая вода, такъ какъ она въ большинствѣ случаевъ безцвѣтна, прозрачна, содержитъ мало органическихъ веществъ и составъ и температура ея мало измѣняются втеченіе года. Затѣмъ по порядку слѣдуетъ вода изъ глубокихъ колодцевъ и вообще изъ глубокихъ слоевъ почвы, надземная вода гористыхъ мѣстностей, вода озерная, рѣчная и т. д. Дождевую и надземную воду воздѣланныхъ мѣстностей слѣдуетъ считать сомнительной годности, а воду рѣкъ, загрязненныхъ сточными водами городовъ, и воду неглубокихъ колодцевъ слѣдуетъ даже считать опасными для питья.

Второе, часто выказываемое, мнѣніе, что получаемая изъ достаточныхъ глубинъ (отъ 30 метровъ) грунтовая вода является безукоризненной во всѣхъ случаяхъ. Съ этимъ мнѣніемъ связано дѣлаемое въ послѣднее время нѣкоторыми лицами различіе между качествами воды первого и второго грунтового горизонта.

Подобныя опредѣленія не могутъ имѣть общаго характера, такъ какъ обстоятельства складываются весьма различно въ каждомъ отдельномъ случаѣ. Между сотнями ключей или грунтовыхъ потоковъ едва ли насчитывается два или три, которые находятся при одинаковыхъ условіяхъ. Физическая и химическая свойства источниковъ поэтому различны въ большинствѣ случаевъ. Часто при одинаковыхъ видахъ условіяхъ вода одного источника совершенно непригодна къ употребленію, тогда какъ другая, послѣ надлежащаго фильтрованія, можетъ дать отличную питьевую воду.

Испытанію воды должно предшествовать обслѣдованіе

мѣстныхъ условій даннаго водоема, имѣющею цѣлью установить источники возможнаго загрязненія его воды въ настоящемъ и даже будущемъ времени, изслѣдовать пути, по которымъ загрязненія проникаютъ или могутъ проникнуть въ водоемъ, и т. п.

Мѣстный осмотръ и изученіе мѣстныхъ условій имѣютъ прежде всего чрезвычайно важное значеніе для санитарной оцѣнки даннаго водоема въ качествѣ источника водоснабженія. Самые результаты какъ химическаго, такъ и бактериологическаго изслѣдованій воды, предназначаемой для цѣлей водоснабженія, приобрѣтаютъ въ большинствѣ случаевъ определенную цѣнность и получаютъ смыслъ лишь на ряду съ данными обслѣдованія мѣстныхъ условій того источника, изъ котораго была взята вода для изслѣдованія.

Для общаго руководства при систематическомъ описаніи мѣстныхъ условій источниковъ водоснабженія могутъ быть предложены двѣ слѣдующія примѣрныя программы-схемы *).

Схема обслѣдованія колодцевъ.

а) Глубина уровня воды въ колодцѣ отъ поверхности почвы: остается ли уровень воды въ колодцѣ постояннымъ втеченіе года или онъ подверженъ колебаніямъ; не наблюдается ли колебанія уровня воды въ колодцѣ въ періодъ дождей и паводковъ?

б) составъ, геологическое строеніе почвенныхъ слоевъ, какъ тѣхъ, въ которыхъ лежитъ уровень воды, такъ и вышележащихъ, черезъ которые, при известныхъ условіяхъ, можетъ проникать (фильтроваться) вода съ поверхности почвы въ колодезь;

в) родъ колодца (обыкновенный, шахтный или трубчатый): если колодецъ обыкновенного типа, необходимо отмыть материалъ, изъ котораго выложены его стѣнки (дерево—какое именно,—кирпичъ, камень, цементъ, известка и т. д.) и способъ полученія воды (багоръ, журавль, валь, ручной насосъ и т. п.);

*) Dost u. Hilgermann.

г) мѣстоположеніе колодца и покрытие его: находится ли колодецъ въ низинѣ, на скатѣ холма и т. д., въ полѣ, на лугу, въ лѣсу, во дворѣ усадьбы и т. д.; имѣется ли покрытие, которое гарантировало бы колодезь отъ проникновенія въ него воды непосредственно съ поверхности почвы; устроенъ ли срубъ (высота его надъ поверхностью почвы, есть ли слой глины между срубомъ и материкомъ, есть ли скатъ отъ сруба во всѣ стороны)?

д) количество ежедневно расходуемой воды колодца; не наблюдается ли пониженія уровня воды въ колодцѣ въ зависимости отъ количества добываемой ежедневно воды;

е) качество воды въ колодцѣ; внешній видъ, вкусъ, запахъ, температура; не замѣчается ли измѣненіе физическихъ свойствъ воды втеченіе года (въ особенности рѣзкія измѣненія прозрачности ея и температуры)?

ж) окружающая колодезь мѣстность: не имѣется ли по близости отъ колодца отхожихъ мѣсть, выгребныхъ ямъ, поглощающихъ колодцевъ, канавъ для стоковъ, навозныхъ кучъ, стойль для скота, фабрикъ, заводовъ и другихъ аналогичныхъ источниковъ возможнаго загрязненія его воды?

Чтобы установить непосредственную связь данного колодца съ предполагаемымъ источникомъ загрязненія, обычно прибываются къ помощи подробнаго физико-химическаго изслѣдованія воды колодца, а иногда также и самой почвы, при чёмъ пробы послѣдней отбираются съ различной глубины.

При испытаніи возможности сообщенія водъ помошью флуоресцина, удобно производить изслѣдованіе по способу Майерхофера, позволяющему обнаруживать присутствіе флуоресцина въ значительномъ разведеніи (одна часть на 4,000,000,000 частей воды).

По этому способу къ 4 литрамъ испытуемой воды, въ которой ожидается появленіе флуоресцина, прибавляютъ около 0,1—0,2 граммовъ мельчайшаго порошка костянного угля, воду взбалтываютъ втеченіе $\frac{1}{4}$ часа, и, давъ порошку осесть на дно, собираютъ его на небольшомъ бумажномъ фильтрѣ. Высушивъ фильтръ, извлекаютъ изъ него алкоголемъ флуо-

ресцепинъ и къ полученной алкогольной вытяжкѣ прибавляютъ нѣсколько капель щелочи. Присутствіе въ жидкости флуоресцирующаго зеленаго окрашиванія, наблюдаемаго съ помощью обыкновенной луны, указываетъ на присутствіе въ ней флуоресцина.

Схема обслѣдованія родниковъ.

- а) Мѣстоположеніе родника и характеръ окружающей его мѣстности; лѣсъ, поле, лугъ, разстояніе отъ ближайшей рѣки и т. п.;
- б) имѣется ли каптажъ, какъ и изъ какого материала онъ построенъ;
- в) геологическое строеніе почвенныхъ слоевъ, питающихъ родникъ;
- г) дебетъ воды въ родникѣ: остается ли количество воды въ родникѣ постояннымъ или оно колеблется по временамъ года, въ зависимости отъ атмосферныхъ осадковъ и т. п.;
- д) качество воды: прозрачность, вкусъ, запахъ, температура; не наблюдается ли по временамъ появленія въ водѣ (обычно совершенно прозрачной) мути?

Изслѣдованіе воды на основаніи ея физическихъ свойствъ.

Испытаніе воды на вкусъ производится при температурѣ воды $15-20^{\circ}$ С., такъ какъ при низшей температурѣ возможна ошибка. Это испытаніе доставляетъ вообще мало данныхъ, за исключениемъ развѣ тѣхъ случаевъ, когда имѣемъ дѣло съ солеными или сходными съ ними водами, съ водами сильно желѣзистыми или такими, которые содержать постоянные газы. Вода, бѣдная углекислотой, обладаетъ въ большинствѣ случаевъ непріятнымъ вкусомъ.

Прозрачность и безцвѣтность воды опредѣляется сравненіемъ цвѣта столбовъ воды въ двухъ пробиркахъ. Въ одну изъ нихъ наливается дестиллированная вода, а въ другую

изслѣдуемая. Подкладывая подъ пробирки бѣлую бумагу наблюдаютъ сверху отгѣнокъ мениска воды въ пробиркахъ. Вода считается совершенно прозрачною, если въ пробиркѣ, длиною въ 30 сант., не будетъ замѣтно простымъ глазомъ никакой примѣси.

При видимомъ присутствіи взвѣшенныхъ веществъ, характеръ ихъ опредѣляется при отстаиваніи въ бутылкѣ, при чмъ замѣчается, какъ характеръ осадка, такъ и скорость его осѣданія.

Присутствіе въ водѣ нѣкоторыхъ растворенныхъ газовъ, а также органическихъ веществъ, возможно часто обнаружить при помощи обонянія, чувства настолько развитаго у человѣка, что по запаху воды возможно опредѣленіе летучихъ веществъ съ большою достовѣрностью, чѣмъ то въ состояніи сдѣлать химической анализъ. При испытаніи воду подогрѣваютъ отъ 40° — 60° въ склянкѣ съ широкимъ горломъ и взбалтываютъ, гнилостный запахъ указываетъ на присутствіе амміачныхъ солей.

Запахъ тухлыхъ яицъ указываетъ на присутствіе сѣроводорода. Такая вода, при храненіи ея въ водоемахъ, въ значительной степени теряетъ этотъ газъ въ воздухъ и можетъ сдѣлаться пригодною для питья. Если вода пахнетъ сѣроводородомъ и желаютъ узнать, не содержитъ ли она какого либо другого запаха, для устраненія сѣроводорода прибавляютъ къ водѣ растворъ сѣрнокислой мѣди (мѣдный купоросъ). Вышеупомянутое явленіе улучшеннія качествъ можетъ быть также съ водою, богатою желѣзомъ, выдѣляющимся при стояніи воды.

Во многихъ же случаяхъ, наоборотъ, первоначально чистая вода, по истеченіи нѣкотораго времени дѣйствія колодца измѣняется къ худшему, такъ какъ пониженіе уровня воды въ водоносномъ слоѣ образуетъ такія теченія, которыхъ не могли образоваться въ водоносномъ слоѣ до нарушенія равновѣсія эксплоатацией колодца.

Вопросъ о химическомъ анализѣ воды нами не затрагивается.

Определение притока воды.

Послѣ определенія пригодности воды, возникаетъ вопросъ о томъ, доставить ли найденный источникъ необходимое количество воды. При решеніи этого вопроса нужна большая осторожность, такъ какъ часто точныя данныя о производительности могутъ быть получены только послѣ устройства всего сборнаго сооруженія, тѣмъ болѣе, что количество воды въ источникахъ подвержено значительнымъ колебаніямъ. Нѣтъ ни одного источника, который бы въ этомъ отношеніи отличался совершеннымъ постоянствомъ. Постоянство ихъ обусловливается областью осадковъ, питающихъ источникъ, мощностью и глубиною залеганія водоноснаго пласта, которыя регулируютъ притокъ воды къ источнику, главнымъ же образомъ—величиною приводящихъ воду каналовъ. Если эти каналы слишкомъ велики, то поглощенная почвою вода быстро подводится къ источнику, а подземный резервуаръ его или остается безъ запаса или запасы получаемые имъ ничтожны. Въ такихъ случаяхъ при продолжительной засухѣ производительность ключа можетъ уменьшиться до нуля.

Примѣчаніе. Многочисленныя наблюденія показываютъ, что производительность источниковъ, а также уровень воды грунтовыхъ колодцевъ измѣняется въ зависимости отъ измѣненія давленія атмосферы. При быстромъ и сильномъ пониженіи барометрическаго давленія количество воды въ источникахъ и колодцахъ увеличивается. Это явленіе замѣчено уже давно, такъ что первыя подробныя еписанія его были даны еще въ XVIII столѣтіи. Оно объясняется весьма медленнымъ уравниваниемъ давленія подпочвенной влаги съ давленіемъ виѣшней атмосферы. Это происходитъ вслѣдствіе значительного сопротивленія движению воздуха, содержащагося въ пористыхъ породахъ по близости грунтовыхъ водъ и сопротивленія воздуха, расгвренного въ самой водѣ. Поэтому, когда надъ выходнымъ отверстиемъ источника или колодца пони-

жается давление, въ тоже самое время внутри почвы остается еще прежнее, болѣе высокое давление, которое и вызываетъ увеличеніе притока. При повышении барометрическаго давления происходитъ обратное явленіе, т. е. уменьшеніе притока источника. Измѣненіе высоты ртутнаго барометра въ 1 дюймъ соотвѣтствуетъ приблизительно одному футу водяного столба. Очевидно, что такая величина вполнѣ достаточна для замѣтнаго вліянія на производительность колодцевъ и источниковъ.

Надо замѣтить, что принятое обыкновенно правило опредѣленія притока воды, проектируемаго колодца умноженіемъ количества ведеръ, полученнаго при откачкѣ воды изъ скважины, на геометрическое отношеніе площадей сѣченія колодца и скважины,— ошибочно, такъ какъ этотъ притокъ зависитъ главнымъ образомъ отъ области питанія даннаго колодца, почти одинаковой и у колодца и у скважины, и съ увеличеніемъ площади колодца мало измѣняющейся. Слѣдуетъ замѣтить, что совершенно напрасно рыть двухъ близко-лежащихъ колодцевъ для увеличенія притока воды. Въ этомъ случаѣ увеличивается лишь общій запасъ воды въ колодцахъ, но не ихъ годовая продуктивность, зависящая только отъ сферы дѣйствія колодца.

Практическое опредѣленіе притока воды.

Оно производится пробною откачкою изъ буровой скважины, по которой судятъ о будущей производительности колодца. Опытомъ установлено, что состояніе равновѣсія при расходѣ воды наступаетъ тѣмъ скорѣе, чѣмъ крупнѣе матеріалъ водоноснаго слоя и обратно. Поэтому при опредѣленіи производительности грунтоваго потока откачиваніе должно производиться тѣмъ продолжительнѣе, чѣмъ мельче матеріалъ водоноснаго слоя и обратно.

При этомъ рѣдко можно разсчитывать на продолжительное полученіе воды въ количествѣ, соотвѣтствующемъ результатамъ сравнительно кратковременныхъ испытаній, когда

не можетъ еще установиться известное состояніе равновѣсія. При такихъ испытаніяхъ вѣрнѣе принимать постоянную производительность только въ $\frac{1}{3}$ или $\frac{1}{4}$ полученной, если, конечно, мы не имѣемъ дѣла съ неисчерпаемыми, до нѣкоторой степени, запасами воды, вродѣ запаса въ большихъ рѣчныхъ долинахъ. Здѣсь надо упомянуть о томъ, что откачу удобнѣе всего производить въ февралѣ или марта, такъ какъ въ эти мѣсяцы количество воды водоносного горизонта наименьшее. Конечно это относится къ горизонтамъ съ близкою областью питания. При отдаленной области питания наибольшее количество воды можетъ быть наоборотъ у испытуемаго пункта въ февралѣ и марта.

Притокъ воды въ скважинѣ пропорціоналенъ глубинѣ откачки, считая ее отъ установившагося уровня, почему, говоря о количествѣ воды, которое можетъ дать скважина, надо всегда указывать, на какой глубинѣ производится откачиваніе. Откачка воды производится при помощи желонки. На веревкѣ, къ которой привязана послѣдняя, дѣлается мѣтка: между прядями закладывается прутъ или тряпка, до которыхъ должна опускаться веревка съ желонкою. При такихъ условіяхъ откачиваніе происходитъ съ одной и той же глубины, менять которую во время откачки недопустимо. Глубина откачки равна разстоянію дна желонки до мѣтки, уменьшенному на нѣкоторую величину. Эта величина равна высотѣ кольцевого столба воды въ скважинѣ, окружающаго желонку до окошечка. Дно желонки замазывается глиной и погружаютъ ее въ воду. Вода черезъ верхнее окошечко вливается въ желонку, которую вынимаютъ, повторяя это нѣсколько разъ. Затѣмъ опускаютъ веревку до мѣтки. Если притокъ значителенъ, то желонка быстро наполняется, при слабомъ же притокѣ погруженную желонку приходится держать болѣе или менѣе продолжительное время, втеченіе котораго протекающая въ скважину вода, булькая, вливается въ желонку. Послѣ наполненія желонки водою, что узнается по замирающему характерному звуку, вынимаютъ ее, замѣчая точно моментъ наполненія.

Вынутую желонку опоражниваютъ и вновь опускаютъ до мѣтки. Накопившаяся за это время въ скважинѣ вода вто-

рично наполняет желонку, причемъ моментъ наполненія также замѣчается. При хорошо произведенныхъ измѣреніяхъ промежутки между двумя моментами наполненія желонокъ оказываются всегда равными.

При слабомъ притокѣ воды къ скважинѣ желонка можетъ быть вынута раньше времени, такъ какъ въ этомъ случаѣ замѣчается болѣе слабое бульканье. Тогда опускаютъ желонку обратно въ скважину, повторяя эту операцию до тѣхъ поръ, пока желонка не наполнится. Притокъ воды въ желонкахъ въ 1 минуту мы получимъ, раздѣливъ 60 на время наполненія одной желонки, выраженное въ секундахъ.

При опредѣленіи притока помошью откачиванія воды особымъ насосомъ, измѣряютъ ведромъ выкаченную воду и опредѣляютъ въ какое время поднимается вода до первоначального уровня. Такъ, если взято изъ скважины 3 ведра, а черезъ 30 минутъ вода стала на прежній уровеньъ, притокъ воды въ часъ равенъ $3 \times 60 : 30 = 6$ вед.

Опредѣленіе это дѣлается аккуратно и производится нѣсколько разъ, причемъ потомъ берется средній результатъ.

Кромѣ этихъ двухъ способовъ существуетъ еще слѣдующіе:

1) въ скважину наливается опредѣленное количество воды А и замѣчается число минутъ В, до того момента, когда повышенійся уровень воды упадаетъ до первоначального, вслѣдствіе поглощенія прилитой воды водоноснымъ слоемъ.

Тогда притокъ въ часъ: $M = (A:B) \times 60$.

Способъ этотъ точно также требуетъ аккуратности, неоднократного опредѣленія количества вливающейся воды и необходимаго для поглощенія ея времени.

2) Пройдя водоносный горизонтъ осаживаютъ трубы вплоть до подстилающаго водоупорного пласта. Откачиваютъ всю воду, заключающуюся въ трубахъ, а затѣмъ приподнимаютъ трубы, и опредѣляютъ, въ какое время грунтовая вода поднимается до постоянного уровня.

3) Вместо измѣренія количества воды ведрами, опредѣляютъ объемъ по столбу воды въ скважинѣ (по разности горизонтовъ и площади отверстія трубы).

Дополненіе.

Спеціальна изслѣдованія мѣстностей (участковъ).

Эти изысканія имѣютъ цѣлью опредѣленіе водообеспеченности участковъ, намѣченныхъ для заселенія, или выясненіе водного хозяйства участковъ уже заселенныхъ. Площадь, избираемая подъ поселокъ, должна, съ точки зрѣнія лучшей водообеспеченности, удовлетворять слѣдующимъ условіямъ:

- 1) Если на участкѣ имѣются открытые, годные для водопоя, воды или оврагъ, который въ будущемъ можетъ быть использованъ для водохранилища, то площадь подъ поселокъ намѣчается вблизи этихъ мѣсть, но не у самыхъ водоемовъ, во избѣженіе будущаго загрязненія послѣднихъ.
- 2) Подземныя воды должны залегать на доступной глубинѣ, но по санитарнымъ соображеніямъ, не слишкомъ близко (не менѣе 1 саж.) отъ поверхности земли.
- 3) Площадь не должна затопляться весенними и дождевыми водами.

Для изысканій необходимъ плановой матеріаъ и определенія указанія: о предполагаемыхъ размѣрахъ участковъ, числѣ душъ (дворовъ) и о желательныхъ вариантахъ пунктовъ поселеній. Для опредѣленія количества необходимой для поселка воды, можно руководствоваться слѣдующими нормами суточного расхода воды на одинъ дворъ.

1) Для семьи изъ 6 человѣкъ, считая на каждого	
2 ведра	12 вед.,
2) для десяти головъ лошадей и крупнаго рогатаго скота по 3 ведра	30 вед.,
3) для десяти головъ мелкаго скота по 0,8 вед. .	8 вед.
4) Для поливки огородовъ (10 кв. с.).	10 вед.
Всего на одинъ дворъ.	60 вед.

Если имѣющіеся на участкѣ естественные водоемы не могутъ, по тѣмъ или инымъ соображеніямъ, обеспечить будущаго поселенія питьевой водой и водопоемъ, а существующіе колодцы (копани) недостаточно выясняютъ условія водоснабженія поселка колодцами, приступаютъ къ буровому изслѣдованію намѣченной площади. При этомъ въ планѣ изслѣдованія вводятся всѣ ближайшіе естественные и искусственные (колодцы) выходы подземныхъ водъ.

Планъ мелкобуровыхъ изысканій складывается въ зависимости отъ рельефа площади, предназначеннай подъ участки и поселки. Эти площади можно по рельефу раздѣлить на два типа. I типъ представляетъ гладкія или пересѣченныя невысокими гривками равнины. Эти лишенныя виѣшнихъ стоковъ равнины имѣютъ мелкія впадины, съ небольшими водосборами; впадины эти заняты озерами или сѣнокосными угодіями. Въ годы съ малымъ количествомъ осадковъ равнины сухи. Этотъ типъ встрѣчается на водораздѣльныхъ пространствахъ. II типъ представляетъ плато со скатомъ къ какому нибудь крупному понижению (долина, рѣки, озера), къ которому направляются балки и овраги проѣзающіе плато.

На участкахъ обоихъ типовъ, предварительно постановки детальной буровой разведки, необходимо проведеніе рекогносцировочныхъ скважинъ въ тѣхъ пунктахъ, которые по комбинаціи благопріятныхъ условій, наиболѣе останавливаютъ вниманіе гидротехника. Рекогносцировочные скважины должны быть пріурочены къ возможно пониженнымъ пунктамъ и доведены до предѣльной (для данного бура) глубины. Бурение не прекращается и въ случаѣ нахожденія водъ удовлетворительного качества на глубинѣ менѣе предѣльной. При благопріятныхъ результатахъ рекогносцировочного буренія оно вводится въ сѣть разведочнаго буренія необходимой подъ поселокъ площади. При этомъ на площади 1-го типа контуры расположения пунктовъ поселенія могутъ быть легко измѣнены, въ зависимости отъ результатовъ буренія (въ случаѣ, напр., пестроты водъ).

На площади 2-го типа пунктъ для поселенія приходится обыкновенно вытягивать вдоль рѣчной долины, балки, оврага, озера, чтобы не слишкомъ затруднить верхнія усадьбы въ

пользованіи колодезными водами. Такимъ образомъ развѣдка на участкахъ 2-го типа ведется сътью на наиболѣе пониженній площади параллельно и перпендикулярно оврагу, по обѣ стороны его.

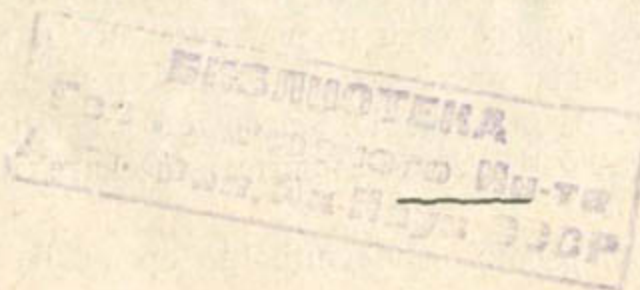
Въ случаѣ полученія однообразныхъ данныхъ, развѣдочное буреніе должно являться окончательнымъ, въ противномъ случаѣ, между основными, развѣдочными, задаются промежуточныя скважины.

При развѣдочномъ буреніи необходимо прежде всего выясненіе горизонтального распространенія, характера залеганія и мощности водоноснаго горизонта. Поэтому при однообразныхъ условіяхъ залеганія по крайней мѣрѣ 3 скважины должны быть опущены до предѣльной длины бура. Прочія могутъ быть доведены до погруженія въ водоносный горизонтъ на 1 метръ. Число же скважинъ должно опредѣляться необходимостью, не быть чрезмѣрнымъ, но вполнѣ достаточнымъ для полнаго выясненія заданныхъ вопросовъ водопоискания.

Источники, которыми пользовался авторъ.

1. Проф. Бунге. Химическая технологія воды.
2. Бѣльскій. Сельско-хозяйственная гидротехника.
3. И. Н. Глушковъ. Руководство къ буренію скважинъ.
4. П. К. Граціановъ, агрономъ. О значеніи и мѣрахъ накопленія снѣга на поляхъ и задержанія зимнихъ осадковъ.
5. Г. У. З. и З. Инструкція для производства гидротехническихъ работъ.
6. Проф. Dost u. Hilgermann, переводъ Андреева, инж. химика. Практическое руководство къ физическому и химическому изслѣдованию питьевыхъ и сточныхъ водъ.
7. Проф. А. К. Еншт. Водоснабженіе. Матеріалы для курса, читанного студентамъ Рижского Политехническаго Института.
8. Жилинскій. Очеркъ работъ экспедиціи по орошенню на югѣ Россіи и Кавказѣ.

9. Инженеръ Ф. Г. Зброжекъ. Осушение и орошение земель.
10. Иванчинъ-Писаревъ. Какъ находить воду и устраивать колодцы.
11. Кейльгакъ. Практическая геология.
12. Горн. инж. И. А. Корзухинъ. Мѣсторождения и разведка полезныхъ ископаемыхъ.
13. Горн. инж. Краснопольскій. Грунтовые и артезианские колодцы.
14. I. D. Лукашевичъ. Неорганическая жизнь земли.
15. Проф. Люгеръ. Водоснабжение городовъ.
16. Проф. Мушкетовъ. Физическая геология.
17. Инж. А. Э. Маттисенъ. Рукопись. Инструкція для буровыхъ мастеровъ Саратовского Отдѣленія Крестьянского Поземельного Банка.
18. Старший геологъ С. Н. Никитинъ. Грунтовая и артезианская воды русской равнины (4 лекціи).
19. Докторъ Ольмюллеръ. Анализъ воды.
20. Понсеть-де-Сандонъ. Круговоротъ воды въ природѣ и водное хозяйство.
21. Инж. Спарро и инж. Дубахъ. Осушение болотъ открытыми канавами.
22. Инж. Спарро. Пособіе для сельского водоснабженія.
23. Charles S. Slichter. Переводъ Стопневича. Подземные воды.
24. Инж. Пут. Сообщ. и Инж. Технологъ Л. Л. Элькинъ. Загрязненіе источниковъ воды.
25. Г. Франціусъ. Директоръ морскихъ гаваней въ г. Килѣ. Способы нахожденія подпочвенной воды. Переводъ И. М. Петрункевича. СПБ. 1910 г.
26. Dr. med. Karl Opitz. Brunnenhygiene. Anleitung zum Bau gesundheitlich einwandfreier Brunnen. 1910 г. Berlin.



ОГЛАВЛЕНИЕ.

	СТР.
ПРЕДИСЛОВИЕ	II
ВВЕДЕНИЕ	
Вода въ природѣ. Круговоротъ ея. Метеорология, гидрология, гидрогеология	
СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ.	
Горные породы: простыя, сложныя, вулканическія и неизвестн.	3
Залеганіе породъ.	
Характеръ залеганія породъ осадочныхъ и извержен.	
Согласное и несогласное напластованіе горныхъ породъ. Дислокациі свиты пластовъ. Сбросы и выбросы. Напластованія волнистыя, синклинальныя, антиклинальныя, въерообразныя и обратновъерообразныя. Простираніе и паденіе пластовъ	4
Определение геологическихъ границъ.	
Изученіе обнаженій естественныхъ и искусственныхъ. Заложеніе пробныхъ колодцевъ и скважинъ. Осложненіе бурого изслѣдованія	11
Осадочные и обломочные породы.	
Вывѣтреваніе. Представители осадочныхъ породъ. Глинистые породы, известняки. Представители обломочныхъ породъ: рыхлые и цементированные породы. Насосы. Дилювіальные и аллювіальные образования	16
ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	23
Атмосферные осадки.	
Стокъ, испареніе и поглощеніе воды атмосферныхъ осадковъ. Источники питания подземныхъ водъ	24
Влагоемкость породъ.	
Пористость породъ. Водопроницаемость. Водопроницаемыя и водонепроницаемыя породы. Высокая капиллярная пористость глины. Породы относительно проницаемыя и однородно-проницаемыя	25

Классификация породъ по водопроницаемости ихъ	
Водопоглощениe	
Воды вадозныя и ювенильныя. Гипотеза Фольгера. Уровень грунтовыхъ водъ. Глубокіе водоносные горизонты	
Испаримость воды	
Испареніе черезъ посредство растеній, испареніе воды съ земной поверхности	
Стокъ воды	
Движеніе воды по поверхности земли съ почвою водопроницаемой и водонепроницаемой	
Глубина залеганія грунтовыхъ водъ	
Движеніе подземныхъ водъ и водоносныя породы	
Зоны залеганія грунтовыхъ водъ: свойства глубокихъ водныхъ горизонтовъ. Активная, пассивная и застойная части верхняго водоноснаго горизонта	
Скорость теченія подземныхъ водъ и способы ея опредѣленія	
Индикаторы движенія подземныхъ водъ	
Методъ Марбутена	
Способъ Шлихтера	
Опредѣленіе скорости движенія грунтовыхъ водъ по способу Шлихтера	
Источники (ключи, родники, колодцы). Несходящіе источники	
Восходящіе источники. Гейзеры, перемежающіе и артезіанскіе источники. Условія отъ которыхъ зависить образованіе артезіанскаго бассейна. Схематическое изображеніе различныхъ условій залеганія грунтовыхъ водъ. Признаки, характеризующіе присутствіе или отсутствіе источниковъ	
Изученіе и отыскиваніе подземныхъ водъ	
Графическое изображеніе результатовъ наблюденія при помощи гидроизогінъ (ливній, соединяющихъ пункты съ одинаковою высотою уровня подпочвенныхъ водъ). Неправильности въ залеганіи горизонта грунтовыхъ водъ	
Способъ нахожденія подпочвенныхъ водъ при помощи "водоуказателя" (прутика)	
Автоматический указатель	
Свойства воды, опредѣляющія ея пригодность	
Схема обслѣдованія колодцевъ. Схема обслѣдованія родниковъ	
Изслѣдованіе воды на основаніи ея физическихъ свойствъ	
Опредѣленіе протока воды	
Дополненіе. Специальное изслѣдованіе мѣстностей (участковъ)	
Источники, которыми пользовался авторъ	

5862

Атласъ по лѣсной статистикѣ. Н. Каушига, Спб. 1885 г. Ц. 2

Лѣснаѧ таxсациѧ. Пособие для лѣсничихъ, лѣсовладельцевъ, сопромышленниковъ. Сост. А. Р.

соръ Спб. Лѣсного института, 4-е изд., посмертное, исправленное и дополненное десятью таблицами и указаниемъ способа производства анализа древесного ствола, ревизиономъ лѣсного устройства. В. И. Станкевичъ. Съ 7-ю рисунками. Спб. 1909 г. Ц. 3 р. въ перепл. 3 р. 75 к. (Новое изданіе печатается и выйдетъ въ 1914 г.).

Двадцать пять формулъ Пресслера для вычисления древесного прироста и длины прир. бур. Съ вѣм. В. Ольшевскаго Спб. 1875 г. Ц. 75 к.

Оценка действующихъ въ лѣсахъ капиталъ и дѣлъ гаражныхъ ими результатовъ. О. Г. Ариольда (бывш. директоръ Петрогр. Землед. и Лѣс. Академіи). Спб. 1884 г. Ц. 3 р. въ перепл. 3 р. 75 к.

Изъ русскихъ лѣсовъ. В. Доброволинскаго. Спб. 1888 г. Ц. 1 р.

Краткий очеркъ лѣсной промышленности и торговли лѣсомъ въ Россіи и въ важнѣйшихъ индустрияхъ, госуд. Сост. Б. Морозовскаго. Спб. 1900 г. Ц. 2 р. 50 к.

Руководство по устройству русскихъ лѣсовъ. Сост. А. Рудакъ.

Изд. 3-е, посмертное. Съ 12 рис. главомъ лѣсонасажденій лѣсной дачи и портретомъ. Дополненное 2-мъ двумъ вѣщими иллюстрациями, съ соответствующимъ измѣнениемъ примѣрного плана хозяйства, ассистентомъ Лѣсного института, В. И. Станкевичемъ. Спб. 1906 г. Ц. 3 р. 50 к. въ пер. 4 р. 25 к.

Хвойные древесные породы съ болѣе подробнымъ обзоромъ видовъ, зикующихъ въ группу въ средѣ въ Европѣ. Введеніе въ познанію хвойныхъ деревьевъ по Году для лѣсничихъ, лѣсниковъ, любителей ландшафтного благоустройства и лѣсолова. Съ 169 рис. Проф. д-ра А. фонъ Гюттена. Пер. съ разрѣш. автора, А. Коркунова, и М. Н. Попова, подъ ред. проф. В. Хильевскаго. Спб. 1902 г. Ц. 2 р.

Горные лѣса Туркестана и значеніе ихъ для водного хозяйства края. Работы по облагенію горныхъ склоновъ цѣлью прекращенія сливовыхъ потоковъ. Сост. С. Файерб. Съ 10 фотографіями и приложениемъ опытныхъ урооченныхъ нормъ на лѣсокультурные работы. Спб. 1901 г. Ц. 2 р.

Краткое руководство по лѣсной технологіи. Сост. А. Махнушкинъ, преподаватель Чернолѣсской лѣсн. школы. Съ 76 рис. въ текстѣ Спб. 1911 г. Ц. 1 р. 20 к.

Практический опредѣлитель коробдовъ главнейшихъ древесныхъ породъ Евро-пейской Россіи (за исключеніемъ Крыма и Кавказа). Пособие для студентовъ и лѣсодровъ. Сост. П. Спесивцевъ, ассистентъ по каѳ. зоологии при И-мъ Лѣсн. Инст. Спб. 1912 г. Ц. 1 р. 40 к.

Курсъ русского лѣсного законодательства. Сост. М. Романовскаго. Спб. 1881 г. Ц. 2 р. 50 к., въ перепл. 1 р. 25 к.

Цѣна 60 коп.