

Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ
по курсу „Гидрогеология“**

**Тема: „Определение водопроницаемости
горных пород“**

**ЛЕНИНГРАД
1986**

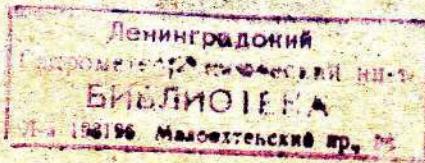
Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ
по курсу "ГИДРОГЕОЛОГИЯ"

Тема: "ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОПРОНИЦАЕМОСТИ
ГОРНЫХ ПОРОД"

Ленинград
1986



УДК 556.3 (076.5)

Одобрено методической комиссией гидрологического факультета
Ленинградского гидрометеорологического института

Гидрогеология. Тема: "Определение водопроницаемости горных
пород". Лабораторные работы.- Л.: ЛГМИ, 1986, 38 с.

Приведены четыре лабораторные работы по теме "Определение
водопроницаемости горных пород" в соответствии с программой
курса "Гидрогеология" для студентов, обучающихся по специаль-
ности "Гидрология суши".

Составитель И.В.Болотникова, канд.геол.-минерал.наук, доц.

Ответственный редактор С.А.Чечкин, д-р геогр.наук, проф.

36256

(С) Ленинградский гидрометеорологический институт (ЛГМИ), 1986

ПРЕДИСЛОВИЕ

В курсе "Гидрогеология" по теме "Определение водопроницаемости горных пород" студенты гидрологической специальности выполняют четыре лабораторные работы: определение коэффициента фильтрации породы трубкой Каменского, прибором СПЕЦГЕО, Капецкого и ПВ. Лабораторные работы по данной теме выполняются после изучения и сдачи лабораторных работ по теме "Гранулометрический состав рыхлых горных пород" [1], так как гранулометрический состав и пористость являются важнейшими показателями, определяющими фильтрационные свойства горных пород, значения которых используются при оценке расчетных гидрологических параметров.

В лабораторных условиях опыты по фильтрации воды проводятся через образцы горных пород как нарушенной, так и ненарушенной структуры. Лабораторные методы определения водопроницаемости горных пород наиболее простые и дешевые, поэтому они широко используются в практике гидрологических исследований. Однако они менее достоверны, чем методы полевых опытно-фильтрационных работ (откачки, наливы в шурфы и т.д.), так как проводятся лишь на отдельных образцах, и условия фильтрации при опытах отличаются от натурных. С полевыми опытно-фильтрационными работами студенты-гидрологи знакомятся в период летней учебной практики.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОПРОНИЦАЕМОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД

Подземные воды, заполняющие трещины и пустоты в горных породах, находятся в движении. Такое движение гравитационной воды в пористой среде называется фильтрацией.

К основным фильтрационным свойствам горных пород относятся:

- водопроницаемость, определяющая способность породы пропускать через себя воду;
- пористость, или пустотность, представляющая собой относительный объем пустот.

Различают три вида пористости: общую, открытую и динамическую.

Общая пористость - суммарный объем всех пустот независимо от формы, размера и взаимного расположения. Общая пористость может быть выражена коэффициентом пористости, который равен отношению объема пор к объему всей породы в сухом состоянии и выражается в долях единицы и в процентах:

$$n = \frac{V_p}{V} \cdot 100\% , \quad (1)$$

где V_p - объем пор; V - объем породы.

Коэффициенты пористости можно рассчитать по удельному и объемному весу породы по формуле

$$n = \left(1 - \frac{\delta}{\Delta}\right) \cdot 100, \quad (2)$$

где n - коэффициент пористости; δ - объемный вес породы, $\text{г}/\text{см}^3$; Δ - удельный вес породы, $\text{г}/\text{см}^3$.

Кроме коэффициента общей пористости в гидрогоеологии, грунтоведении, инженерной геологии часто используется коэффициент приведенной пористости ε , который равен отношению объема пор V_p к объему скелета породы V_c :

$$\varepsilon = \frac{V_p}{V_c}. \quad (3)$$

Зависимость коэффициента общей и приведенной пористости может быть выражена следующими формулами:

$$\varepsilon = \frac{n}{1-n} . ; \quad (4) \quad n = \frac{\varepsilon}{1+\varepsilon} . \quad (5)$$

Открытая пористость - это отношение объема сообщающихся между собой открытых пор ко всему объему образца:

$$\Pi_o = \frac{V_{c,o}}{V}, \quad (6)$$

где Π_o - открытая пористость, $V_{c,o}$ - объем сообщающихся открытых пор, V - объем породы.

Открытая пористость определяется методом насыщения исследуемого образца породы (предварительно высшенного) керосином под вакуумом (метод И.А.Преображенского).

Динамическая пористость - это отношение лишь той части объема пор, через которые может передвигаться жидкость, ко всему объему образца породы, т.е.

$$\Pi_d = \frac{V_d}{V}, \quad (7)$$

где V_d - объем движущейся жидкости; V - объем образца породы.

Динамическая пористость всегда меньше открытой, так как в ней, в отличие от открытой пористости, не учитывается объем пор, занятый капиллярно-связанной водой и слабоподвижными пленками воды на поверхности частиц горной породы.

По размерам поры и трещины разделяются на три группы: сверхкапиллярные (размер пор более 0,5 мм, трещин более 0,254 мм); капиллярные (поры - 0,5+0,002 мм, трещины - 0,254+0,0001 мм); субкапиллярные (поры - менее 0,0002 мм, трещины - менее 0,0001 мм).

Если по сверхкапиллярным порам и трещинам происходит свободное движение воды, а по капиллярным - лишь при значительном участии капиллярных сил, то породы, имеющие субкапиллярные поры, являются практически водонепроницаемыми, например, глины, глинистые сланцы, аргиллиты.

Величина и характер пористости зависят от условий образования породы и последующего воздействия на нее процессов метаморфизма, цементации, выветривания и др. В скальных породах движение воды происходит по системе трещин, в рыхлых, зернистых - по промежуткам между отдельными частицами (рис.1).

Пористость рыхлых осадочных и скальных пород зависит от ряда условий:

- 1) расположения, размера и формы частиц или зерен, из которых сложена порода;
- 2) степени отсортированности частиц или зерен;
- 3) степени и характера цементации зерен или частиц между собой;
- 4) степени выветрелости породы;
- 5) характера трещиноватости пород.

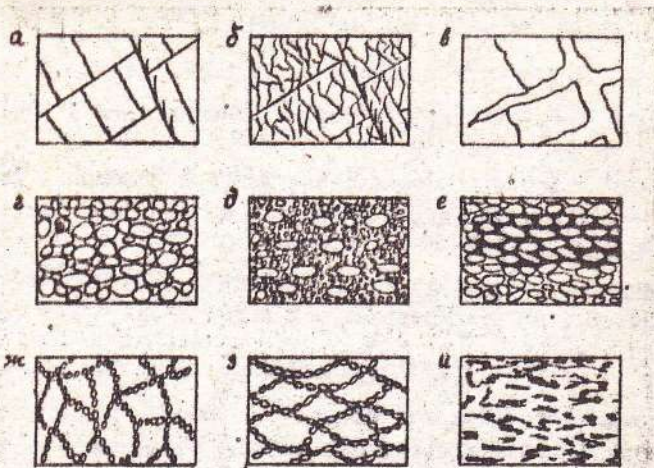


Рис. 1. Схематическое изображение различных видов пор в горных породах:

а - скальная порода с отдельными структурными порами и трещинами; б - та же порода с пористостью, увеличивающейся в результате процесса внедривания; в - каверновая порода с крупными пустотами, подвергающаяся выщелачиванию и растворению; г - рыхлая песчаная порода с относительно хорошо отсортированными зернами и высокой пористостью; д - рыхлая песчаная порода с малой пористостью вследствие неравнозернистости; е - песчаная порода с малой пористостью в результате образования цемента пор и обрастаания; ж - лессовидная порода с микро- и макропористостью; з - глинистая микропористая порода; и - глинистая порода с малой пористостью вследствие уплотнения. Последние три типа пород показаны с увеличением.

Зависимость пористости от характера расположения зерен или частиц теоретически исследовал Слихтер для наиболее простого случая, когда "идеальная" порода состоит из шарообразных зерен одинакового диаметра. Заполняя определенный объем этими шарами, легко заметить, что количество шаров, вмещающихся в данном объеме, может быть различным в зависимости от способа укладки. Расположение зерен можно представить в трех положе-

ниях – наиболее рыхлое (рис.2,а), наиболее плотное (рис.2,б) и сложение средней плотности (рис.2,в).

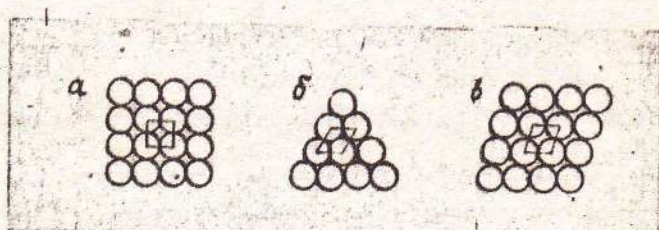


Рис.2. Влияние расположения шаровых зерен на величину пористости:

- а) наименее плотное сложение зерен; б) наиболее плотное сложение зерен; в) сложение средней плотности.

Наиболее рыхлое расположение шаров будет соответствовать положению, при котором центры этих шаров составят тетраэдр. Величина пористости в этом случае составит 26,2%.

В третьем случае (рис.2,в) пористость будет иметь среднюю величину.

Таким образом, пористость рыхлой породы, сложенной зернами одинакового размера, может колебаться в значительных, но определенных пределах: от 26,2 до 47,6 %.

Зависимость пористости от формы зерен характеризуется тем, что чем больше формы зерен отклоняются от формы шара, тем значение пористости будет больше. Осадочные породы состоят из зерен, которые далеко не всегда представлены правильными шарами и не все имеют одинаковые размеры. Форма зерен бывает весьма различной, зависящей от характера минерального вещества, степени разрушения и истирания, степени окатанности. Неправильность и разнообразие форм зерен создают большие колебания в значениях пористости. Наибольшая пористость присуща породам, состоящим из минералов пластинчатого строения. Так, например, глины, мельчайшие частицы которых имеют пластинчатую форму, обладают высокой пористостью, часто превышающей 50%.

Зависимость пористости от степени отсортированности зерен

или частиц характеризуется уменьшением пористости с увеличением неоднородности рыхлой породы. Например, если рыхлая порода представляет смесь зерен различных размеров, то, вследствие заполнения крупных промежутков между зернами мелкими частицами, значение пористости будет уменьшаться. Количество выражение степени отсортированности рыхлой горной породы характеризует коэффициент однородности или неоднородности ($K_{одн}$).

Коэффициент однородности, таким образом, может являться показателем пористости: чем больше $K_{одн}$, тем меньше пористость.

Зависимость пористости от степени цементации частиц и зерен очевидна: менее сцементированные рыхлые породы обладают большей пористостью, более сцементированные — меньшей. Например, пористость рыхлых песчаников может доходить до 40% в то время как пористость сцементированных песчаников составляет всего 6-10%.

Зависимость пористости от степени вибровакуумации породы и трещиноватости также не требует больших пояснений. Чем больше рыхлая или скальная порода подверглась физическому и химическому вибровакуумированию, тем большие значения пористости характерны для этой породы.

Совокупность всех этих факторов создает исключительное разнообразие в величинах пористости, значения которой для различных горных пород могут колебаться в пределах от долей процента (плотные магматические, метаморфические породы) до 50% и более (почвы, торфы, рыхлые пески).

Пределы колебания пористости рыхлых и скальных пород даны в табл. 1.

Значения общей, открытой и динамической пористости являются прямыми расчетными величинами, входящими в ряд формул при гидрогеологических расчетах.

Водопроницаемость горных пород тоже зависит, главным образом, от пористости, т.е. от характера и размера пустот и пор. Наибольшей водопроницаемостью обладают крупнотрещиноватые и закарстованные породы (известняки, доломиты), а также крупнозернистые рыхлые породы (галечники, пески). Породы с тонкими трещинами (глинистые сланцы) и рыхлые породы, состо-

Таблица

ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ГЛАВНЕЙШИХ ГОРНЫХ ПОРОД
(по Н.А.Плотникову и Е.Е.Керкис)

Группа	Характеристика проницаемости пород	Основные виды пород	Коэффициент проницаемости, дарси	Коэффициент фильтрации, м/сут	Пористость, %
1	2	3	4	5	6
I	Очень высокая	1. Галечники и гравий без заполнителя (промытые) 2. Глыбы и щебень в осипах и обвалах без заполнителя 3. Сильно закарстованное 4. Сильнотрещиноватые интрузивные гнейсы и кристаллические сланцы	> 500 (500 - 5000) > 500 (500 - 10000) > 100 (200 - 5000) > 100 иногда до 1500	> 350 (350 - 3500) > 350 (350 - 6500) > 70 (70 - 3500) > 70 иногда до 1000	25-35
II	Высокая	1. Галечники и гравий с заполнителем - разновернистым песком; песчаногалечные отложения, грубо-зернистые пески. 2. Чистые разно- и среднезернистые пески 3. Закарстованные 4. Трещиноватые магматические	20 - 100 10-80 10-100 10 - 50	15 - 70 7,0-55 7,0-70 7,0-35	25-35 25-35 1 - 8 0,5-2,0

1	2	3	4	5	6
		(интрузивные и древние эффиузионные гнейсы и кристал- лические сланцы 5. Кавернозные до- ломиты и извес- тиники	10-100	7,0-70	2-20
III	Сред- няя	1. Галечники и гра- вий с заполните- лем - мелко- и среднеэзернистым песком 2. Пески мелко- и среднеэзернистые 3. Пористые сцемен- тированные (песча- ники, гравелиты, конгломераты и т. п.) 4. Слабоизвестован- ные и палеокарсто- вые 5. Трещиноватые интрузивные, древ- ние эффиузионные и метаморфические со средней интен- сивностью трещино- ватости 6. Трещиноватые об- ломочные сцементи- рованные	1-10	0,7-7,0	25-30
IV	Низ- кая	1. Пески тонкозер- нистые, пылеватые и глинистые, лег- кие супеси	0,1-1,0	0,07-0,7	25-40

1	2	3	4	5	6
У Весь- ма ни- кая	2.	Пористые сцемен- тированные (алев- ролиты, песчаники и т.п.)	0,1-1,0	0,07-0,7	5-20
	3.	Слаботрецинова- тые магматические, метаморфические и осадочные	0,1-1,0	0,07-0,7	0,1-1,0
	4.	Антрацит и сухие каменные угли	0,1-1,0	0,07-0,7	0,1-1,0
	5.	Слаборааэлохив- шийся торф	0,1-1,0	0,07-0,7	50-70
	6.	Лес и лессовид- ные суглинки	0,1-1,0	0,007-0,07	25-50
	1.	Суглинки, также льне супеси	0,01-0,1	0,007-0,07	25-50
	2.	Сланцы песчано- глинистые, хлори- товые горючие и др. филлиты	0,01-0,1	0,007-0,07	2 - 4
	3.	Плотносцементи- рованные обломоч- ные с небольшой пористостью (алев- ролиты, песчаники, песчанистые сланцы и т.п.)	0,01-0,1	0,007-0,07	8 - 10
	4.	Различные очень слаботрециноватые	0,01-0,1	0,007-0,07	0,01-0,1
	5.	Хорошо разложив- шийся торф	0,01-0,1	0,007-0,07	100-150 и более

1	2	3	4	5	6
у1	Близ- кая к нулю	1. Глины мергелистные, глины, аргиллиты, тяжелые суглинки. 2. Галоидные соли, гипс, ангидрит глубже верхней трещиноватой и закарстованной зоны 3. Различные скальные и полускальные породы глубже верхней тре- щиноватой зоны	0,01 около нуля	0,005 около нуля	15-45 около нуля

ящие из мелких фракций (супеси, суглины), слабо водопроницаемы. Весьма слабой водопроницаемостью обладают глины (при пористости 50% и более), табл. 1.

Водопроницаемость горных пород характеризуется коэффициентом фильтрации в размерности скорости (см/с, м/с, м/сут.), получаемым из основного закона фильтрации подземных вод — закона Дарси: согласно которому количество фильтрующейся воды Q , в единицу времени прямо пропорционально коэффициенту фильтрации K , площади сечения F , разности уровней ΔH , под действием которой проходит фильтрация, и обратно пропорционально длине пути фильтрации Δl :

$$Q = K \frac{H_1 - H_2}{\Delta l} F = K \frac{\Delta H}{\Delta l} F, \quad (8)$$

где $\frac{\Delta H}{\Delta l} = J$ — изменение уровня по пути фильтрации называется напорным или гидравлическим градиентом. Гидравлический градиент J (уклон) — величина безразмерная.

Разделив обе части уравнения (8) на F и обозначив

$$\frac{Q}{F} \text{ через } U, \text{ получим}$$

$$U = K J; \quad (9)$$

где U — скорость фильтрации. При градиенте J , равном единице $U = K$.

Необходимо иметь в виду, что скорость фильтрации U не равна действительной скорости движения подземных вод, так как речь идет о фактическом потоке жидкости, отнесенном ко всему перечному сечению фильтрующей породы. Действительная (истинная) скорость движения подземных вод, которая имеет место в сообщающихся порах и трещинах горных пород, будет определяться уравнением

$$U = \frac{v}{n}, \quad (10)$$

где U — действительная скорость; v — фактическая скорость; n — общая пористость в долях единицы.

Из формулы (8) коэффициент фильтрации может быть выражен как Q , если при этом принять $F = 1$ и $J = 1$, т.е. $Q = K$. Следовательно, коэффициент фильтрации можно характеризовать

как количество воды, проходящее в единицу времени через поперечное сечение пористой среды, равное единице при напорном градиенте, также равном единице.

Наиболее удобной единицей измерения коэффициента фильтрации является метр в сутки.*

Наиболее распространенной единицей измерения коэффициента водопроницаемости является 1 дарси, т.е. расход жидкости в кубических сантиметрах в секунду, имеющей вязкость 1 сантапауз (Сп²) и фильтрующейся через поперечное сечение площадью 1 см² при градиенте давления 1 (кгс/см²)/см.

Коэффициенты водопроницаемости в дарси и фильтрации в метрах в сутки численно близки друг к другу, а при температуре пресной воды 26-27° они равны. При температуре пресной воды 10°С умножение коэффициента водопроницаемости в дарси на 0,66 дает значение коэффициента фильтрации в м/сутки.

Значение результатов изучения водопроницаемости или фильтрационных свойств горных пород особенно велико при выборе местоположения плотин и других гидротехнических сооружений, при разработке противофильтрационных мероприятий, при прогнозе водопритоков в горные выработки, при оценке запасов подземных вод для бытового и промышленного водоснабжения и т.д.

* В настоящее время в связи с проблемой охраны окружающей среды от загрязнения промышленными отходами особенно большое значение приобрело изучение фильтрационных свойств горных пород для установления способов борьбы с загрязнением поверхностных и подземных вод путем закачки промышленных сточных вод в глубокие горизонты, а также возможной утечки промышленных стоков и фильтрации их в подземные воды.

Ниже рассмотрены лабораторные методы определения коэффициента фильтрации.

Отчетность по каждой лабораторной работе заключается в следующем:

- в отдельной лабораторной тетради коротко приводится ход анализа и схематический рисунок прибора.

* Имеется в виду фильтрация пресной воды при температуре 5-10°С.

составляется таблица с полученными результатами (см. табл. 2, 5, 6, 7), в которой дано название породы по результатам гранулометрического анализа ситовым методом (кроме лабораторной работы № 4).

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ ПОРОДЫ
ТРУБКОЙ КАМЕНСКОГО

Трубка Каменского имеет длину 23-25 см, диаметр 2-4 см (рис. 3). Нижний конец ее закрыт сеткой или марлей и нанесен на через 1 см деления от 0 до 20, причем деление 20 должно совпадать с нижним краем трубки. Трубка укрепляется на штативе с металлической подставкой.

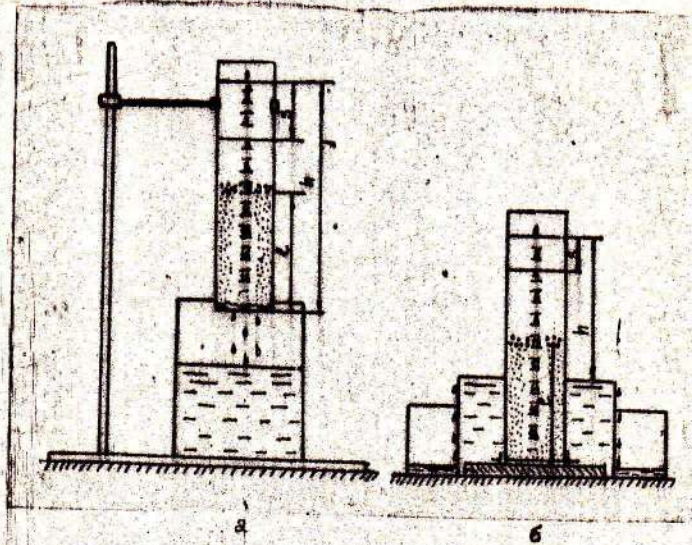


Рис. 3. Трубка Г.Н.Каменского;
а - опыт при свободном истечении; б - опыт при несвободном истечении.

Необходимое оборудование:
трубка Г.Н.Каменского, штатив, батарейный стакан, чашка,
трамбовка, секундомер, термометр.

Подготовка пробы и проведение анализа.

1. Опустить трубку в батарейный стакан высотой 15-20 см, в который налита вода. Наполнить трубку песком небольшими порциями, уплотняя его постукиванием по стенкам трамбовкой и одновременно увлажняя, для чего в стакан приливать воду в количестве, не превышающем высоту слоя песка.

2. После заполнения трубки песком на высоту 10 см (это будет длина фильтрующего слоя ℓ) и полного его насыщения водой снизу по капиллярам в стакан налить еще воды в таком количестве, чтобы уровень ее был на 1-2 см выше уровня песка в трубке.

3. Насыпать поверх увлажненного песка слой гравия толщиной 1-2 см для предохранения поверхности от размыва. Если исследуемый образец породы мелковзернистый и частицы его легко проходят через марлю (сетку), то следует на марлю предварительно насыпать слой крупнозернистого песка толщиной в 1 см, и затем уже загружать слой (10 см) исследуемой породы.

4. Закрепить трубку на штативе, приподняв ее над стаканом или чашкой, налить сверху воды до уровня 1-2 см выше нулевого деления и засечь секундомером время прохождения уровня воды в трубке от 0 до деления 3, от 0 до 5 и от 0 до 7 см (величины понижения S).

5. Для получения среднего значения коэффициента фильтрации, опыт повторить с трехкратным контролем на каждом понижении.

6. Данные, полученные в процессе опыта, занести в журнал (табл.2).

7. Замерить температуру профильтровавшейся воды.

8. Вычислить коэффициент фильтрации для каждого понижения по формуле $K = \frac{\ell}{t} f(\frac{S}{h})$,

где K - коэффициент фильтрации, см/с; ℓ - длина пути фильтрации, см; t - время понижения уровня воды в трубке от 0 до делений 3,5,7; S - понижение уровня воды в труб-

x/. Для того, чтобы пересчитать средние значения коэффициента фильтрации разности см/с в м/сут, надо умножить полученные значения на 864.

ЗНАЧЕНИЕ $f\left(\frac{S}{h}\right)$

$\frac{S}{h}$	$f\left(\frac{S}{h}\right)$	$\frac{S}{h}$	$f\left(\frac{S}{h}\right)$	$\frac{S}{h}$	$f\left(\frac{S}{h}\right)$	$\frac{S}{h}$	$f\left(\frac{S}{h}\right)$
1	2	3	4	5	6	7	8
0,01	0,010	0,26	0,301	0,51	0,713	0,76	1,427
0,02	0,020	0,27	0,315	0,52	0,734	0,77	1,470
0,03	0,030	0,28	0,329	0,53	0,755	0,78	1,514
0,04	0,040	0,29	0,343	0,54	0,777	0,79	1,561
0,05	0,051	0,30	0,357	0,55	0,799	0,80	1,609
0,06	0,062	0,31	0,371	0,56	0,827	0,81	1,661
0,07	0,073	0,32	0,385	0,57	0,844	0,82	1,715
0,08	0,083	0,33	0,400	0,58	0,868	0,83	1,771
0,09	0,094	0,34	0,416	0,59	0,892	0,84	1,833
0,10	0,105	0,35	0,431	0,60	0,916	0,85	1,897
0,11	0,117	0,36	0,446	0,61	0,941	0,86	1,966
0,12	0,128	0,37	0,462	0,62	0,967	0,87	2,040
0,13	0,139	0,38	0,478	0,63	0,994	0,88	2,120
0,14	0,151	0,39	0,494	0,64	1,022	0,89	2,207
0,15	0,163	0,40	0,510	0,65	1,050	0,90	2,303
0,16	0,174	0,41	0,527	0,66	1,079	0,91	2,408
0,17	0,186	0,42	0,545	0,67	1,109	0,92	2,526
0,18	0,198	0,43	0,562	0,68	1,140	0,93	2,659
0,19	0,210	0,44	0,580	0,69	1,172	0,94	2,813
0,20	0,223	0,45	0,598	0,70	1,204	0,95	2,996
0,21	0,236	0,46	0,616	0,71	1,238	0,96	3,219
0,22	0,248	0,47	0,635	0,72	1,273	0,97	3,507
0,23	0,261	0,48	0,654	0,73	1,309	0,98	3,912
0,24	0,274	0,49	0,673	0,74	1,347	0,99	4,606
0,25	0,288	0,50	0,693	0,75	1,386		

ке за время t , см; h - первоначальный напор, см.
Величину $\frac{t}{h} \left(\frac{g}{h} \right)$ определить по табл.3.

Можно получить значения коэффициента фильтрации по номограмме Н.Н.Биндемана (рис.4), для этого приложить линейку к шкале $\frac{t}{h}$ и к шкале времени понижения уровня. Продолжение этой линии до пересечения со шкалой коэффициента фильтрации указает величину по огледнного.

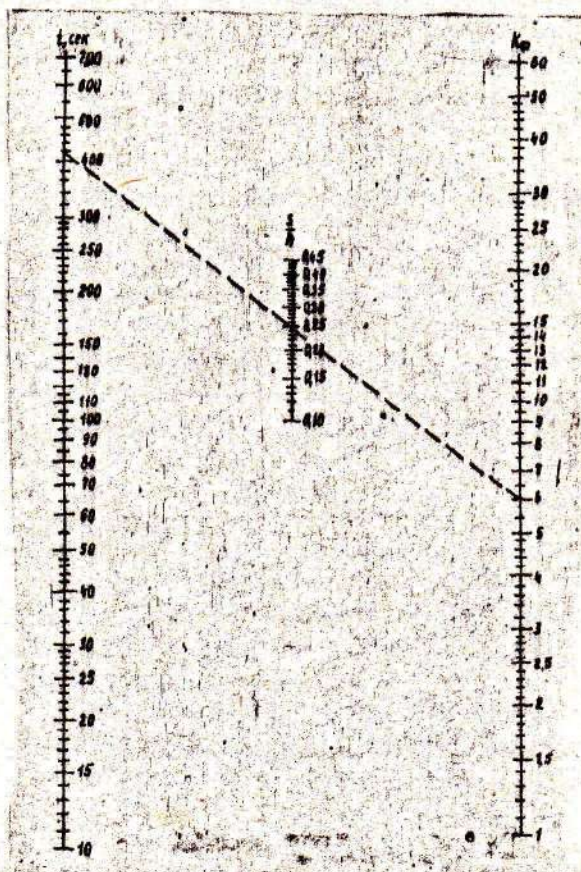


Рис.4. Номограмма Н.Н.Биндемана для определения коэффициента фильтрации породы прибором Г.Н.Каменского.

9. Привести результаты опыта к необходимой температуре, например 10°C. Для этого полученный коэффициент фильтрации умножить на температурную поправку, соответствующую 10°C и разделить на поправку температуры, при которой проведено определение коэффициента фильтрации

$$K_{10} = \frac{K_{\text{факт}} \cdot M_{10}}{M_{\text{факт}}}$$

Температурные поправки можно взять из табл. 4 или вычислить по формуле Пуазейлья

$$M = 1 + 0,0337T + 0,000221T^2$$

Таблица 4

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПОПРАВКИ (M) ПО ПУАЗЕЙЛЮ

$T^{\circ}\text{C}$	M										
10,0	1,36	12,5	1,46	15,0	1,56	17,5	1,66	20,0	1,76	22,5	1,88
10,5	1,38	13,0	1,48	15,5	1,58	18,0	1,68	20,5	1,78	23,0	1,86
11,0	1,40	13,5	1,50	16,0	1,60	18,5	1,70	21,0	1,80	24,0	1,92
11,5	1,42	14,0	1,52	16,5	1,62	19,0	1,72	21,5	1,82	25,0	1,96
12,0	1,44	14,5	1,55	17,0	1,64	19,5	1,74	22,0	1,84	26,0	2,00

10. Если исследуемый образец — крупноворнистый песок, то следует величину первоначального напора h уменьшить. Для этого нижний конец трубки с песком погрузить в стакан, заполненный до краев водой, который поставить в чашку. Величина первоначального напора h , в этом случае будет измеряться от 0 до уровня воды в стакане (рис. 3, б).

11. Вычислить средний коэффициент фильтрации в м/сут для каждого понижения.

Лабораторная работа № 2.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ ПОРОДЫ ТРУБКОЙ СПЕЦГЕО

Трубка СПЕЦГЕО предназначена для определения коэффициента фильтрации песчаных пород с нарушенной и nonнарушенной

структурой при переменных напорных градиентах от 0 до 1.

Прибор состоит из фильтрационной трубы, корпуса с крышкой и специального винтового телескопического приспособления, позволяющего насыщать породу и регулировать напор воды.

Фильтрационная трубка (рис.5) состоит из основного металлического цилиндра 5 с заостренными краями площадью внутреннего сечения, равной 25 см^2 , дна прибора 6, которое надевается на нижнюю часть цилиндра, и латунной сетки 7, вставляемой в дно. На верхней части цилиндра устанавливается муфта 2 с латунной сеткой 3 и со стеклянным баллоном 1 (маршрутным сосудом), на одной стороне которого нанесена шкала. Стеклянный сосуд объемом $150\text{-}180 \text{ см}^3$ имеет суженое горлышко, через которое автоматически подается вода в прибор во время фильтрации.

Телескопическое приспособление, состоит из подставки 11, винта 8 и планки 4. На планке 4 нанесены деления напорного градиента от 0 до 1 с ценой деления 0,02.

Имеется еще одна модель трубы СПЕЦГЕО, выпускаемая нашей промышленностью под маркой КФЗ. Эта модель отличается от вышеописанного прибора только тем, что в ней телескопическое приспособление состоит из двух стаканов: наружного 6, имеющего внутреннюю резьбу, и внутреннего 7, имеющего в основании наружную резьбу и нанесенную на корпус шкалу напорного градиента от 0 до 1 (рис.6).

Необходимое оборудование: трубка СПЕЦГЕО, секундомер, стеклянная батарейная банка, трамбовка, термометр, ложка или совок.

Подготовка пробы и проведение анализа

1. Из корпуса прибора извлечь фильтрационную трубку 5 (рис.5). Снять с фильтрационной трубы муфту 2 с латунной сеткой 3 и мерным стеклянным сосудом 1.

2. При испытании песчаных пород нарушенной структурой коэффициент фильтрации следует определять дважды: при рыхлом их сложении и при самом плотном. Наполнение металлического цилиндра в первом случае производить простым насыщением породы до необходимой высоты. Во втором случае наполнение породы провести слоями в 1-2 см, с легкой трамбовкой.

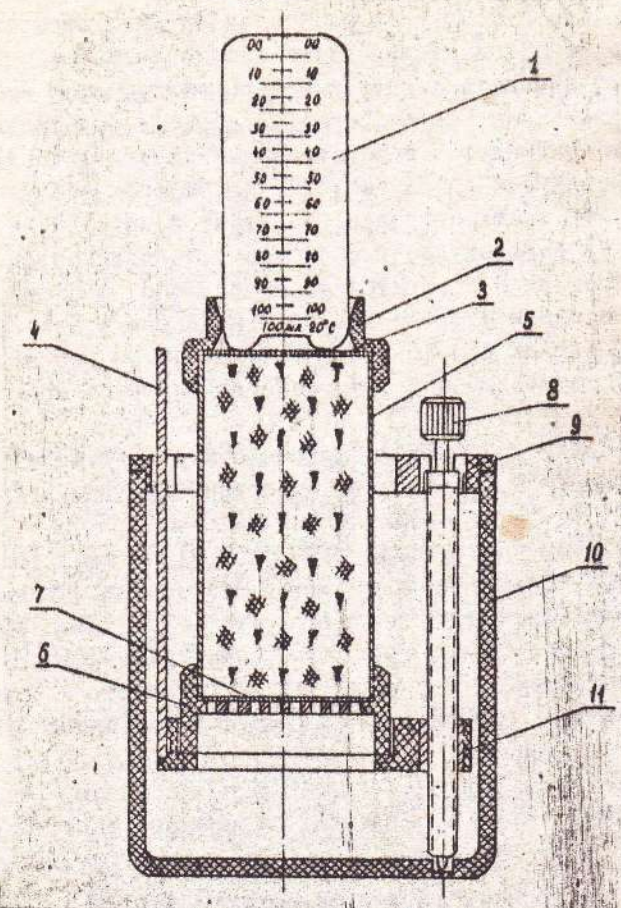


Рис. 5. Прибор СПЕЦГЕО.

3. При опытах с тонкозернистыми песками на дно трубки засыпать буферный слой песка высотой в 2-3 мм из грануций диаметром 0,5- 0,25 мм.

4. Если определяется коэффициент фильтрации породы с нарушенной структурой, то с цилиндра 5 снять дно 6 с латунной сеткой 7 и цилиндр в вертикальном положении вдавить непосредственно в породу, а затем отдалить от нее при помощи ножа.

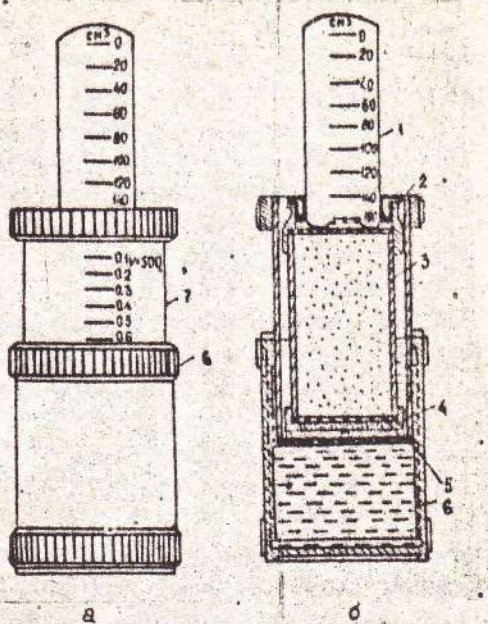


Рис. 6. Усовершенствованная модель прибора СПЕЦГЕО:
а - общий вид; б - в рабочем положении, в разрезе.

5. После заполнения цилиндра породой в корпус 10 налить воду и вращением винта 8 поднять подставку 11 до совмещения отметки на планке 4 напорного градиента 1 с верхним краем крышки 9.

6. На подставку 11 установить фильтрационную трубку с исследуемой породой. Вращением винта 8 медленно погрузить фильтрационную трубку с породой в воду до отметки напорного градиента $J = 0,8$. В таком положении оставить прибор до момента появления влаги в верхнем торце цилиндра, о чем судят по изменившемуся цвету породы.

7. Положить на породу латунную сетку 3, одеть на фильтрационную трубку муфту 2 и вращением винта 8 опустить трубку в крайнее нижнее положение.

8. Заполнить стеклянный сосуд 1 водой, захватить отверстие большим пальцем и быстро опрокинуть, вставив в муфту фильтрационной трубки так, чтобы горлышко сосуда соприкасалось с

латунной сеткой.

В таком положении стеклянный сосуд автоматически поддерживает над породой постоянный уровень воды в 1-2 мм. Как только этот уровень, вследствие просачивания воды через породу, понизится, в стеклянном сосуде прорвётся пузырек воздуха, и соответствующее количество воды вытечет из него. Этим достигается постоянство напорного градиента.

9. Если в стеклянном сосуде прорвутся крупные пузырьки воздуха, это свидетельствует о том, что горлышко сосуда отстоит на значительное расстояние от поверхности породы. В этом случае необходимо опустить сосуд ниже на 1-2 мм и добиться того, чтобы в него равномерно поднимались мелкие пузырьки воздуха.

10. По достижении указанных условий установить планку 4 на градиент $J = 0,6$ и долить воды в корпус 10 до верхнего края.

11. Отметить по шкале уровень воды в стеклянном сосуде,пустить секундомер и по истечении определенного времени (50-100 с для среднеэзернистых песков и 250-500 с для глинистых песков) замотить второй уровень воды в стеклянном сосуде 1, что даст возможность определить расход воды Q , профиль-тровавшейся через породу за время t (с).

12. Для получения средней величины коэффициента фильтрации повторить замеры расхода воды при различных понижениях уровня воды в стеклянном сосуде за время t (с).

Повторить опыт при данном градиенте 2-3 раза.

13. Установить планку 4 на напорный градиент $J = 0,8$. Далее поступить согласно пункту 11. Для напорного градиента

$J = 1,0$ телескопическим приспособлением можно не пользоваться. В этом случае фильтрационную трубку поставить на любую ровную поверхность или можно закрепить на штативе.

14. Замерить температуру профильтрованной воды и вычислить температурную поправку (можно взять по табл. 3).

15. Вычислить коэффициент фильтрации по формуле

$$K = \frac{Q}{F \cdot J \cdot t}, \text{ см/с},$$

где Q - количество профильтрованной воды (съ), за время t (с); F - площадь поперечного сечения металлическо-

го цилиндра (см^2); J — напорный градиент.

16. Вычислить среднее значение коэффициента фильтрации, введя поправку на температуру воды (T_1), разделив на неё полученну величину $K_{\text{ср}}$ и перевести $K_{\text{ср}}$ в размерность м/сут, умножив его для этой цели на 864.

17. Все данные, полученные в процессе опыта, занести в табл. 5.

Лабораторная работа № 3.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ ПОРОДЫ ПРИБОРОМ Д.КАПЕЦКОГО.

Прибор Капецкого используются для определения коэффициента фильтрации песчаных и глинистых пород как нарушенного, так и естественного сложения.

Он состоит из трех цилиндрических сосудов (рис. 7). Нижний сосуд 1 представляет собой стакан с глухим дном высотой и диаметром 11 см. Средний сосуд 2 высотой и диаметром 10 см имеет заостренный край для отбора образцов с nonнарушенной структурой. Нижний и средний сосуды соединяются друг с другом при помощи болтов 6 и 7. Между сосудами помещен металлический фильтр (сетка) 4. В нижнем цилиндре имеются два отверстия со штуцерами, один из которых 8 при помощи резиновой трубки 5 соединен со стеклянным пьезометром 10_б, второй 9 с резиновой регулирующей трубкой 11. Верхний цилиндр 3 высотой 7 см имеет тот же диаметр, что и средний и соединяется с ним при помощи кольцевой ленты 12.

Верхний цилиндр имеет два отвода 13 и 14, один из них 13 присоединен к пьезометру 10_а, а другой 14 служит для поддержания постоянного уровня воды в приборе. Стеклянные пьезометры 10_а и 10_б укреплены на деревянной панели с миллиметровой шкалой. Ноль шкалы находится в нижней части панели. Прибор устанавливается на столе; выше, на полке, устанавливается бутыль с тубусом 15, от которого отходит резиновая трубка 16 с вакуумом 17. Резиновая трубка 11 укрепляется на штативе и служит для насыщения породы водой при загрузке прибора и для

регулирования напора и стока фильтрующейся через породу воды во время опыта.

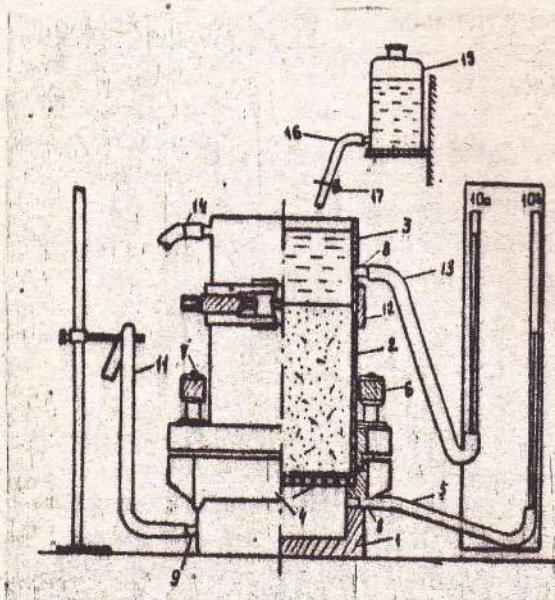


Рис. 7. Прибор Д.Капецкого для определения коэффициента фильтрации породы.

Необходимое оборудование: прибор Д.Капецкого, бутыль стеклянная с тубусом объемом 5-8 л, мерный цилиндр объемом 500 см³, трамбовка, штатив, секундомер, термометр, ложка или совок, воронка.

Подготовка пробы и проведение анализа.

1. Установить прибор на столе. В нижний сосуд 1 через резиновую трубку 11 при помощи воронки налить воду до появления пленки воды над сеткой 4.
2. Загрузить средний сосуд 2 породой небольшими порциями,

ОПРЕДЕЛЕНИЕ	КОСАЦИЧЕСТВА	ИЛЬГРАМИ	ПОРСЫ	ТРУБОЙ	СПЕКТО	(проба F)
Таблица 5						

уплотнения ее постукиванием трамбовкой по стенке сосуда или по поверхности породы.

3. Одновременно с загрузкой породы производить насыщение ее водой через резиновый шланг 11 до тех пор, пока вода не появится на поверхности породы.

4. При испытании породы ненарушенного сложения резущим цилиндром 2 врезается монолит непосредственно в полевых условиях и исследуется так же, как и образец породы нарушенной структуры.

5. После загрузки прибора породой и насыщением ее водой закропить регулирующую трубку 11 на штативе на уровне верхнего бокового отверстия со штуцером 14.

6. Проверить работу пьезометров 10_a и 10_b . Для этого присоединить к прибору пьезометры при помощи резиновых трубок 5 и 13, наполнив их водой, чтобы вытеснить содержащийся в них воздух.

7. Если регулирующая резиновая трубка 11 закреплена на уровне верхнего бокового отверстия со штуцером 14, уровень воды в пьезометрах установится на одной и той же высоте, а просачивание воды через породу не будет происходить.

8. Если уровни в пьезометрах не устанавливаются на одной высоте, это значит, что пьезометры или засорились, или в них находятся пузырьки воздуха. Неисправности пьезометров необходимо устранить.

9. После достижения одинаковой высоты уровней воды в пьезометрах, резиновую регулирующую трубку 11 установить на высоте выше уровня фильтрационной сетки 4, помещенной между двумя цилиндрами. При таком положении трубы 11 в приборе создается напорный градиент и вода начинает фильтроваться через породу.

10. Открыть зажим 17 и поступление воды в прибор отрегулировать так, чтобы ее было достаточно для фильтрации и для поддержания постоянного уровня воды в приборе.

11. Замерить показания пьезометров 10_a и 10_b и вычислить разность уровней воды в них.

12. Подставить под регулирующую резиновую трубку 11 мерный цилиндр, включить секундомер и замерить расход воды Q .

за время t (с). Он будет равен

$$Q = \frac{V}{t}, \text{ см}^3/\text{с},$$

где V - объем воды, профильтровавшейся через породу, см^3 .

13. Вычислить коэффициент фильтрации по формуле

$$K = \frac{Q \cdot 864}{F \cdot J}, \text{ м/сут},$$

где Q - расход воды, профильтровавшейся через площадь поперечного сечения F в единицу времени, $\text{см}^3/\text{с}$;

F - площадь поперечного сечения реального цилиндра, см^2 ;

J - напорный градиент, равный отношению разности напоров в пьезометрах к длине пути фильтрации l , т.е.

$$J = \frac{H_1 - H_2}{l},$$

где l - высота реального цилиндра l ; 864 - переводной коэффициент из $\text{см}/\text{с}$ в $\text{м}/\text{сут}$.

14. Для вычисления среднего значения коэффициента фильтрации опыт повторить 2-3 раза при двух различных напорных градиентах, что достигается различным положением регулирующей резиновой трубки 11.

15. Замерить температуру фильтрующейся воды и привести результаты к постоянной температуре, например к 10°С . Температурную поправку взять по табл. 3.

16. Занести замеры и отсчеты в табл. 6.

Лабораторная работа № 4.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ ПОРОДЫ ПРИ БОРОДА ПВ.

Прибор ПВ конструкции Д.И.Знаменского-В.И.Хаустова является компрессионно-фильтрационным. Этот прибор используется для определения коэффициента фильтрации главным образом глинистых пород как нарушенного, так и ненарушенного сложения. В приборе ПВ можно определять коэффициент фильтрации с переменным напором при восходящем и нисходящем потоках воды.

Таблица 6

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА

Длина пути фильтрации ℓ
Внутренний диаметр режущего цилиндра $F_{\text{см}}^2$
Площадь поперечного сечения образца $F_{\text{см}}^2$

Прибор ПВ (рис.8) состоит из корпуса 1, крышки 14, которая прижимается к корпусу болтами 13. В нижней части корпуса имеется двухходовой кран 17 для подачи воды в корпус прибора. На крышке 14 установлены две пьезометрические трубы 11 и 9 с трехходовыми кранами 12 и 6. Между пьезометрическими трубками находится металлическая стойка 10 с делениями, по которой ходит указатель-движок 8, предназначенный для замера уровня воды в пьезометрах. Арретивный винт 5 предназначен для предотвращения набухания породы и насыщения ее водой. Шток 7, расположенный внутри винта 6, служит для передачи вертикальной нагрузки на породу через поршень 4. Исследуемый образец породы помещается в резущее кольцо 3, которое вместе с цилиндром-вкладышом 15 помещается на металлическую решетку 2, расположенную на дне вкладыша 16. Внутри прибора создаются два бояра: внутренний "а" и внешний "б", соединяющиеся между собой при помощи крана (на рисунке не показан).

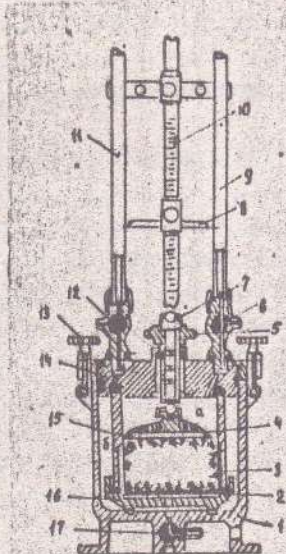


Рис. 8. Прибор ПВ.

Необходимое оборудование: прибор ПВ, технические весы с разновесами, бутиль с краном, секундомер, нож, боксы.

Подготовка пробы и проведение анализа:

1. Врезать резущим кольцом 3 образец породы из монолита ненарушенного сложения или из приготовленного теста нарушенного сложения. Для этого поставить кольцо в вертикальном положении на срезанную поверхность монолита породы и руками медленно вдавливать его в породу, обрезая породу с внешней стороны ножом. При этом необходимо следить за тем, чтобы погружение кольца в породу происходило строго вертикально. Подрезать снизу ножом, а избыток породы над кольцом срезать вровень в краями.

2. Взвесить кольцо с породой на технических весах с точностью до 0,01 г для определения объемного веса.

3. Одновременно из исследуемой породы отобрать пробы для определения влажности и удельного веса.

4. На решетку 2 дна вкладыша 16 положить смоченный лист фильтровальной бумаги, установить кольцо 3 с породой, сверху покрыть листом, смоченной фильтровальной бумаги и поставить на него поршень.

5. Закрыть собранный прибор крышкой 14 и прижать ее откидными болтами 13 к корпусу 1.

6. Перед насыщением породы водой, крепким винтом 5 закрепить поршень прибора для предотвращения набухания породы.

7. Установить бутиль с водой на уровне верхних концов пьезометров и при помощи резиновой трубки подвести воду к крану 17.

8. Открыть кран 17 (рис.9) ипустить воду в прибор до тех пор, пока она не появится в левом пьезометре 11.

9. Для удаления воздуха из бара "б" наклонить прибор в сторону до появления воды в пьезометре 9, соединенном с бьефом "а".

10. Закрыть кран 6 при появлении воды в пьезометре 9 и наклонить прибор в левую сторону для удаления воздуха из бьефа "а".

11. Для полного насыщения породы водой, оставить прибор на сутки в покое.

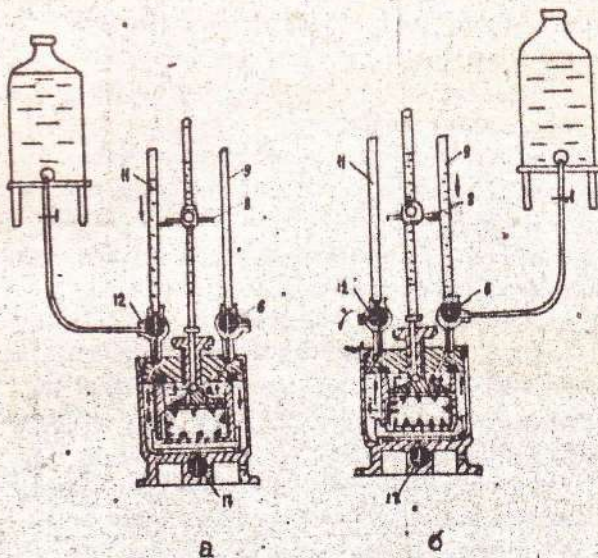


Рис.9. Схема работы прибора ПВ:

а - "восходящий поток"; б - "нисходящий поток"

12. После полного насыщения породы водой, о чем свидетельствует стабилизация уровней воды в пьезометрах, закрыть кран 7 и приступить к определению коэффициента фильтрации.

13. Испытание породы на фильтрацию в приборе ПВ можно произвести как без предварительного уплотнения, но сдерживая набухание породы при ее увлажнении, так и после уплотнения различными нагрузками в 0,5; 1; 2; 4; 6 кг/см².

14. При каждой ступени нагрузки породу следует выдержать до стабилизации уплотнения, о чем судят по индикатору.

15. Определение коэффициента фильтрации в приборе ПВ следует провести по двум схемам: "восходящего потока" (рис.9, а) и "нисходящего потока". (рис.9, б).

16. По схеме "восходящего потока" подготовить прибор так, как показано на рис.9, а. Для этого закрыть кран 17. Подвести воду от бутыли к крану 12 для пополнения воды в пьезометре. К крану 6 присоединить небольшой кусок шланга, подставить под него сосуд для слива воды.

17. Когда кран 6 будет открыт, из пьезометра 9 вода стечет, а столб воды в пьезометре 11 создаст напор, под действием которого вода начнет фильтроваться из пьезометра 11 в бьеф "б", а затем снизу вверх через породу.

18. Поставить указатель-двигок 8 на отметку 25 см так, чтобы отметка шкалы находилась на против стрелки, а против верхнего края движка.

19. Когда мениск воды в пьезометре поравняется со стрелкой указателя, пустить секундомер.

20. Передвинуть указатель-двигок 8 на одно-два деления и засечь по секундомеру время, за которое уровень воды в пьезометре 11 понизится на данное количество делений.

21. Повторить опыт при "восходящем потоке" два-три раза. Результаты записать в табл. 7.

22. Провести опыт на фильтрацию по схеме "нисходящего потока" так, как показано на рис.Э.б. Наблюдения за скоростью фильтрации воды в этом случае вести по скорости понижения уровня воды в пьезометре 9. Подвести воду от битыли к крану 6, перекрыв при этом кран 12.

23. По окончании опыта слить воду из прибора через краны 6, 12; 17, определить влажность и объемный вес порода.

24. Рассчитать коэффициент фильтрации, который при каждом определенном понижении уровня воды в пьезометре будет равен:

$$K_1 = \frac{Q'_1}{F \cdot J_1 \cdot t_1}; K_2 = \frac{Q_2}{F \cdot J_2 \cdot t_2}; \dots; K_i = \frac{Q_i}{F \cdot J_i \cdot t_i},$$

где K_1, K_2, \dots, K_i - коэффициенты фильтрации, см/с;

F - площадь поперечного сечения кольца, заполненного породой, см²; Q_1, Q_2, \dots, Q_i - количества воды (см³), профильтровавшейся через породу за время t_1, t_2, \dots, t_i , определенные по формулам

$$Q_1 = \frac{\pi d^2}{4} \cdot S_1; Q_2 = \frac{\pi d^2}{4} (S_2 - S_1); \dots; Q_i = \frac{\pi d^2}{4} (S_i - S_{i-1}),$$

где d - диаметр пьезометра, см; J_1, J_2, \dots, J_i - гидравлические градиенты в моменты времени t_1, t_2, \dots, t_i , которые равны $J_1 = \frac{h_1}{l}; J_2 = \frac{h_2}{l}; \dots; J_i = \frac{h_i}{l}$, где l - толщина слоя исследуемой породы (см) к моменту окончания стабилизации

Таблица 7

СТРЕЛЕЧЕНИЕ КОЗЫКИСА - МИЛЬГРАДИИ ГЛЮНСИСТЫХ ПОРОД ПРИБОРОМ ПВ (ПРОВА №...)

вации осадки при определенной степени нагрузки; h_1, h_2, \dots, h_i – средние действующие напоры за время t_1, t_2, \dots, t_i ,

равные $h_1 = h - \frac{s_1}{2}; h_2 = h - \frac{s_2 - s_1}{2}; \dots; h_i = h - \frac{s_i - s_{i-1}}{2}$,

где h – начальный напор, см.

25. Рассчитать средний коэффициент фильтрации

$$K_{cp} = \frac{K_1 + K_2 + \dots + K_L}{L},$$

где L – число наблюдений.

26. Поскольку величины h , ℓ и F являются постоянными для каждого прибора П8, коэффициент фильтрации может быть рассчитан по формуле

$$K = [f(\frac{s}{h}) : t] \frac{f}{F} \cdot \ell \cdot 864,$$

где K – коэффициент фильтрации, м/сут; S – понижение уровня воды в пьезометре (см) за время t , с;

h – начальный напор, см; f – площадь поперечного сечения пьезометра, см^2 ; $f(\frac{s}{h})$ – функция, определенная по табл. 2; F – площадь поперечного сечения кольца прибора, см^2 ; ℓ – толщина слоя породы в кольце после стабилизации уплотнения при каждой ступени нагрузки (длина пути фильтрации) см; 864 – переводной коэффициент из см/с в м/сут.

27. Чтобы облегчить вычисления, выше приведенная формула может быть записана в виде $K = A \cdot M$,

$$A = [f(\frac{s}{h}) : t] \quad \text{и} \quad M = \frac{f}{F} \cdot \ell \cdot 864.$$

Значения A и M могут быть для каждого прибора приготовлены заранее в виде таблиц.

28. При каждом замере уровня воды в пьезометре произвести замер температуры фильтрующейся воды, вычислить температурную поправку (см.табл.4) и посчитать значения коэффициента фильтрации при определенной температуре, например 10°C (см.стр. 20).

29. Все данные, полученные в процессе опыта, и вычисленные коэффициента фильтрации занести в журнал (табл.7)

ЛИТЕРАТУРА

1. Болотникова И.В. Лабораторные работы по курсу "Гидрография" - Л.: Изд.ЛГМИ, 1982.- 40 с.
2. Ломтадзе В.Д. Методы лабораторных исследований физико-механических свойств горных пород. - Л.: Недра, 1972.- 100 с.
3. Чаповский Е.Г. Лабораторные работы по грунтоведению и механике грунтов.- Л.: Недра, 1966.-275с.

- СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Предисловие	8
Определение водопроницаемости горных пород	4
Лабораторная работа № 1. Определение коэффициента фильтрации породы трубкой Каменского	15
Лабораторная работа № 2. Определение коэффициента фильтрации породы трубкой СПЕЦГЕО	20
Лабораторная работа № 3. Определение коэффициента фильтрации породы прибором Д.Капецкого	25
Лабораторная работа № 4. Определение коэффициента фильтрации породы прибором ПВ	29
Литература	87

ИНА ВЛАДИМИРОВНА БОЛОТНИКОВА

Лабораторные работы по курсу "Гидрогеология"

Тема. "ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОПРОНИЦАЕМОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД"

Редактор З.Б.Вакоэнбург

Подписано в печать 8.12.86. Формат бумаги 60 x 90
1/16. Бумага тип. № 2. Печать офсетная. Печ. л. 24
Тираж 600 экз. Заказ № 96р. Бесплатно, ЛГИИ. 146196,
Ленинград, Малоохтинский пр. д. 98

Типография ВВМУПП имени Ленинского Комсомола.