

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 19.09.2024 09:51:57

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ: Федеральное Государство Учебно-научное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева»

Образовательное учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра экспертизы и управления недвижимостью, горного дела

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

A photograph showing a handwritten signature of "O.G. Локтионова" (O.G. Lekhtionova) written over her printed name. To the right is a circular red stamp of the "Санкт-Петербургский государственный университет" (Saint Petersburg State University). The stamp contains the text "Санкт-Петербургский государственный университет", "2023", "Год окончания", "Факультет", "Кафедра", and "Ученая степень". The stamp also includes a large number "9860346937015796" and the letters "ГУОЗД".

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИТОКОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД К ВОДОЗАБОРНЫМ И ДРЕНАЖНЫМ СООРУЖЕНИЯМ

Методические указания по выполнению практической работы по дисциплинам «Инженерная геология и экология» и «Инженерная геология» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

Курск 2023

УДК 624.131.1

Составитель:
В.В. Хаустов

Рецензент
Кандидат географических наук, доцент Новикова Т.М.

Определение притоков подземных вод к водозаборным и дренажным сооружениям: методические рекомендации по выполнению практической работы для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений». Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.В.Хаустов. - Курск, 2023. - 12 с.: Библиогр.: 12 с.

Содержит основные сведения о правилах выполнения практической работы по дисциплинам «Инженерная геология и экология» и «Инженерная геология». В работе даны рекомендации выполнению практической работы по расчетам притоков подземных вод к водозаборным и дренажным сооружениям.

Методические указания соответствуют требованиям программы, утвержденной на заседании кафедры Экспертизы и управления недвижимостью, горного дела протокол №9 от «21» апреля 2023 года.

Предназначены для студентов направления подготовки (специальности) 08.03.01 Строительство и 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений».

Текст печатается в авторской редакции
Подписано в печать формат 60x84 1/16
Усл. печ. лист Уч.-изд.л. Тираж 100экз. Заказ бесплатно
Юго-Западный государственный университет.
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

Содержание

1. Общие сведения о водозаборах и дренаже.....	4
2. Задача №1.....	5
3. Задача №2.....	6
4. Задача №3.....	8
5. Задача №4.....	9
6. Задача №5.....	11
7. Рекомендуемая литература.....	12

1. Общие сведения о водозаборах и дренаже

Водозабором называется инженерное сооружение, предназначенное для забора (захвата) подземных вод для целей водоснабжения или проведения различных дренажных работ.

Водозaborные и дренирующие устройства подразделяются на вертикальные (шурфы, колодцы, скважины, котлованы) и горизонтальные (канавы, траншеи, галереи), на совершенные (А) и несовершенные (Б) (рис. 1).

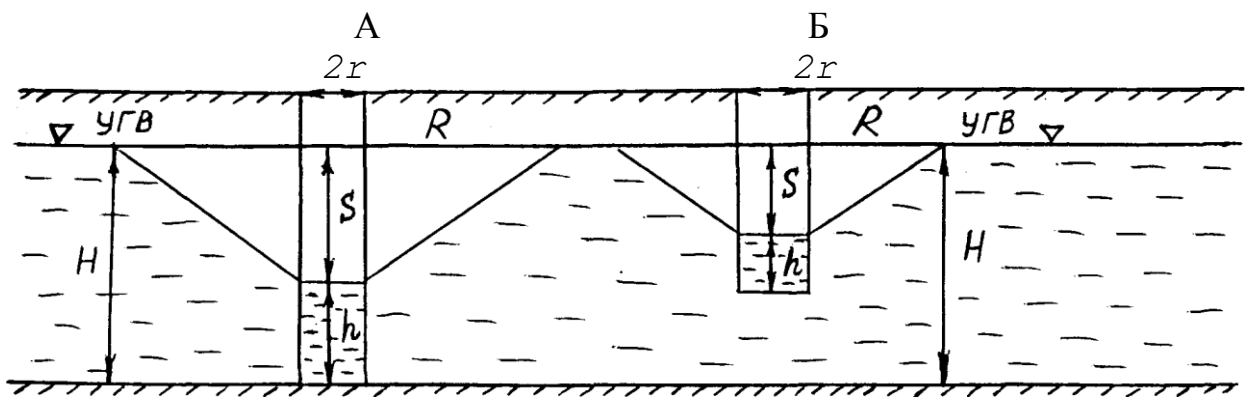


Рис. I. Водозaborные колодцы: R- радиус влияния; r - радиус колодца;
H- уровень грунтовой воды; h - уровень воды после откачки;
S - величина водопонижения после откачки

Водозaborные и дренирующие устройства, полностью пересекающие водоносный горизонт на всю его мощность до водоупора и оборудованные водоприёмными устройствами, называются совершенными, а несовершенные - пересекают водоносный горизонт не на всю его мощность (рис. 1) или оборудованы водоприёмными устройствами, не достигающими водоупора.

При земляных строительных работах нередко вскрываются водоносные горизонты (верховодка, грунтовые и межпластовые подземные воды), возникает необходимость определять водопритоки в выработки с целью организации водоотлива и дренажных работ. Поэтому студенты строительных специальностей должны иметь навыки определения притоков подземных вод к водозaborным и дренажным сооружениям, для чего на лабораторных занятиях и в часы домашней самостоятельной работы они должны выполнить пять упражнений, содержание которых излагается ниже в настоящих методических указаниях.

2. Задача №1. Определение притока напорных (артезианских) подземных вод в совершенный колодец (скважину)

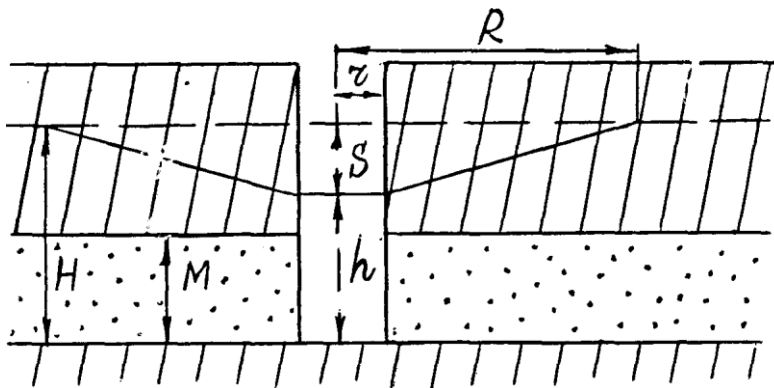


Рис. 2. Приток напорной воды в совершенный колодец

Определение производится по формуле

$$Q = \frac{2,73 \times K_f \times M \times S}{\lg R - \lg r}$$

где Q - приток воды в колодец, $\text{м}^3/\text{сутки}$;

K_f - коэффициент фильтрации, $\text{м}/\text{сутки}$;

M - мощность водоносного горизонта, м ;

$S=H-h$ - водопонижение при откачке, м ;

H - пьезометрический уровень в колодце, м ;

h - динамический уровень, установившийся при откачке, м ;

R - радиус влияния (радиус депрессионной воронки), м ;

r - радиус колодца (скважины), м .

УПРАЖНЕНИЕ № 1. Определить приток напорных вод в совершенный колодец (скважину) согласно выбранного варианта из таблицы 1.

При выполнении упражнений необходимо нарисовать вертикальный разрез колодца и водоносного горизонта, обозначив на нём все параметры, указанные в таблицах 1-5.

Далее следует определить водопонижение (S) при откачке и радиус влияния (R), если они не указаны в таблицах упражнений.

Радиус влияния - это радиус депрессионной воронки, который измеряется от центра колодца (скважины) до точки, в которой понижение уровня воды при откачке не происходит (рис. 2). Он определяется по формуле И.П.Кусакина

$$R = 2S \sqrt{HK_f}$$

где S - величина водопонижения при откачке, м;
 H - первоначальный уровень воды, м;
 K_f - коэффициент фильтрации, м/сутки.

Таблица I

№ варианта	Мощность водоносного горизонта $M, \text{м}$	Первоначальный напор $H, \text{м}$	Уровень воды в колодце при откачке $h, \text{м}$	Коэффициент фильтрации $K_f, \text{м/сутки}$	Радиус колодца $r, \text{м}$
I	25	35	27	4	1,0
2	44	50	46	5	2,0
3	20	45	36	8	1,8
4	40	48	42	2	2,0
5	28	30	29	7	1,6
6	38	52	40	3	1,4
7	23	35	30	7	1,5
8	35	40	37	6	1,8
9	30	38	35	5	2,0
10	33	42	36	3	2,4
11	13	20	15	4	1,4
12	6	14	10	6	2,3
13	9	16	11	7	1,7
14	11	18	13	6	2,1
15	21	28	22	4	2,2
16	30	35	36	7	1,8
17	26	36	31	5	1,6
18	24	30	25	6	1,4
19	32	40	33	4	1,2
20	36	45	38	8	1,5

3. Задача №2. Определение притока грунтовых (безнапорных) вод в совершенный колодец (скважину) производится по формуле

$$Q = \frac{1,366 K_f (2H - S)S}{\lg R - \lg r}$$

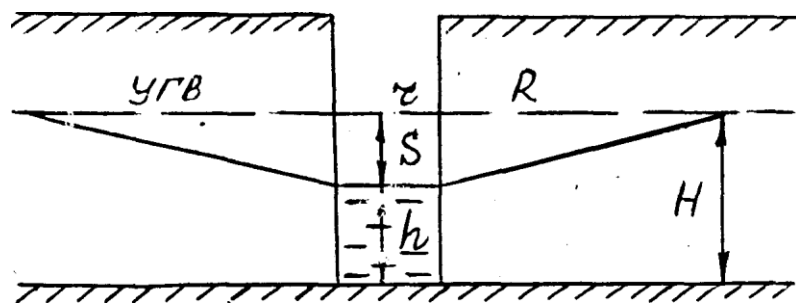


Рис. 3. Приток грунтовых вод в совершенный колодец

УПРАЖНЕНИЕ № 2. Определить приток грунтовых вод в совершенный колодец скважину), согласно выбранного варианта из таблицы 2.

Таблица 2

№ варианта	Первоначальный уровень грунтовых вод Н, м	Уровень грунтовых вод при откачке Н, м	Коэффициент фильтрации К _ф , м/сутки	Радиус колодца r, м
1	16	8	0,6	4
2	18	10	0,4	5
3	20	6	0,5	10
4	14	4	0,8	7
5	25	6	0,4	6
6	22	12	1,2	3
7	20	16	2,4	15
8	22	8	1,8	18
9	24	12	2,2	9
10	12	2	2,4	6
11	10	6	1,8	4
12	8	4	1,6	3
13	28	18	3,2	2
14	26	20	2,4	1,8
15	6	2	1,6	8
16	9	4	1,2	4
17	7	3	0,6	2,6
18	15	7	0,8	2,8
19	23	16	1,0	3,0
20	30	15	2,1	2,0

4. Задача №3. Определение притока подземных вод в котлованы при строительстве гражданских и промышленных сооружений

Для определения водопритока используются следующие формулы:

а) для напорных вод

$$Q = \frac{2,73 K_{\phi} M S}{\lg R - \lg r_0}$$

б) для грунтовых вод

$$Q = \frac{1,366 K_{\phi} (2H - S) S}{\lg R - \lg r_0}$$

где r_0 - приведённый радиус круга, равновеликого по площади размерам котлована (м^2), который определяется по формуле

$$r_0 = \sqrt{\frac{F}{\pi}}$$

где F - площадь котлована, м^2 .

При полном осушении котлована ($S = H$), формула приобретает вид:

а) для напорных вод

$$Q = \frac{2,73 K_{\phi} M H}{\lg R - \lg r_0}$$

б) для грунтовых вод

$$Q = \frac{1,366 K_{\phi} H^2}{\lg R - \lg r_0}$$

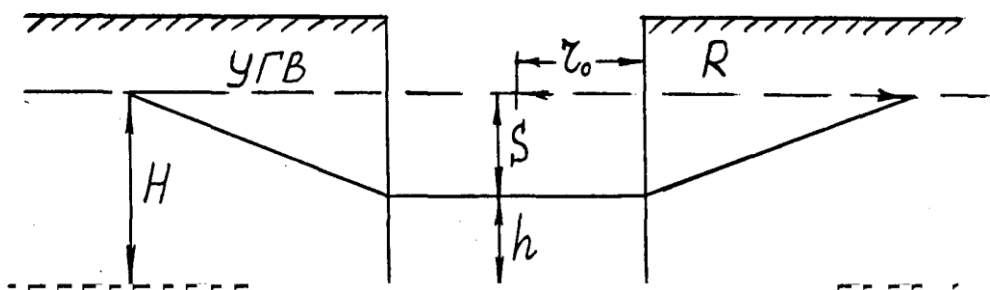


Рис. 4. Приток грунтовых вод в котлован

УПРАЖНЕНИЕ № 3. Определить приток грунтовых вод в котлован, если $S = H$, согласно выбранного варианта из таблицы 3.

Таблица 3

№ варианта	Длина котлована В,м	Ширина котлована С,м	Первоначальный уровень грунтовых вод Н,м	Коэффициент фильтрации К _ф , м/сутки	Радиус влияния R,м
1	50	20	8	3	100
2	70	20	7	3	110
3	40	15	5	3	120
4	100	30	6	4	100
5	90	25	2	7	120
6	80	20	1	15	130
7	120	30	3	9	110
8	70	25	5	12	105
9	60	20	2	15	100
10	90	30	1	20	110
11	45	18	2	18	120
12	55	20	3	8	105
13	65	24	1	6	100
14	75	22	5	4	100
15	85	32	4	3	100
16	95	30	6	4	120
17	120	40	7	8	100
18	110	38	8	5	110
19	48	29	4	6	120
20	58	26	5	10	100
21	105	20	6	12	100

5. Задача №4. Определение притока грунтовых вод в канаву, заложенную для перехвата подземных вод, текущих в направлении котлована (рис. 5)

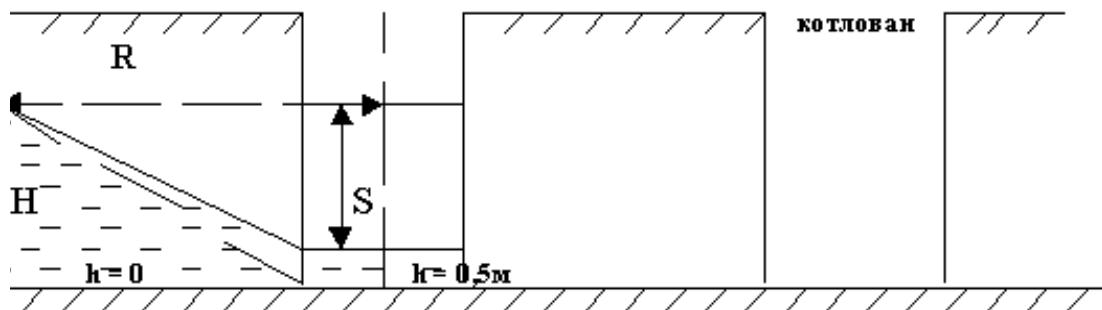


Рис. 5. Перехват потока грунтовых вод канавой

Приток воды в канаву определяется по формуле

$$Q = K_{\phi} B \frac{H^2 - h^2}{2R}$$

где B -длина канавы,м. При $S = H$ (полное осушение), формула приобретает

$$Q = \frac{K_{\phi} BH^2}{2R}$$

вид Если вода в канаву поступает с двух сторон, то приток грунтовой воды в канаву определяют по формуле

$$Q = \frac{K_{\phi} B(H^2 - h^2)}{R}$$

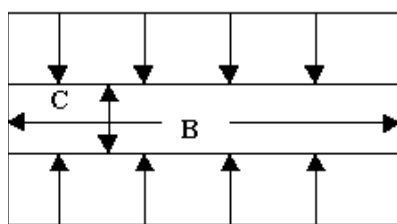


Рис. 6. Приток воды в канаву с 2-х сторон (план)

УПРАЖНЕНИЕ 4. Определить приток грунтовых вод в канаву для полного перехвата потока, текущего в направлении котлована (рис.5), вырытого под фундамент промышленного здания ($h = 0$).

Таблица 4

№ варианта	Длина канавы B , м	Ширина канавы C , м	Первоначальный уровень воды в канаве H , м	Коэффициент фильтрации K_{ϕ} , м/сутки	Радиус влияния R , м
1	75	2	8	2	200
2	100	3	7	3	150
3	60	2	5	3	200
4	150	3	6	4	150
5	120	2	2	7	180
6	180	3	1	15	190
7	100	2	3	9	210
8	150	3	5	12	215
9	90	2	2	15	110
10	150	2	1	20	120
11	75	3	6	3	100
12	100	2	5	4	110
13	60	3	4	5	120
14	140	1	3	6	130
15	110	2	6	7	150
16	170	3	7	8	200
17	90	3	3	7	210
18	150	2	5	6	200
19	120	1	6	4	180
20	110	3	8	3	200

6. Задача №5. Определение притока грунтовых вод в канаву с четырёх сторон (суммарный приток воды в совершенную горизонтальную выработку)

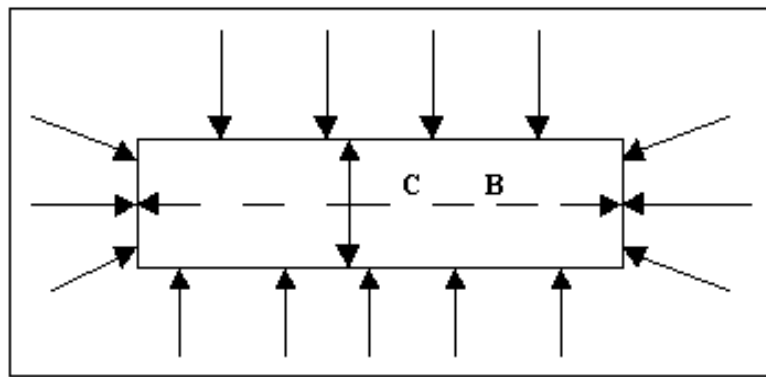


Рис. 7. Приток грунтовых вод с четырёх сторон (в плане): С - ширина канавы; В - длина канавы

Приток грунтовых вод в канаву с четырёх сторон определяется по формуле (рис. 7)

$$Q_{cym} = K_\phi B \frac{(2H - S)S}{R} + 1,366 \frac{(2H - S)S}{\lg R - \lg \frac{C}{2}}$$

или

$$Q_{cym} = K_\phi B \frac{H^2 - h^2}{R} + 1,366 \frac{H^2 - h^2}{\lg R - \lg \frac{C}{2}}$$

УПРАЖНЕНИЕ 5. Определить приток грунтовых вод в канаву, заложенную на заболоченном участке для его осушения.

Таблица 5

№ варианта	Длина канавы В, м	Ширина канавы С, м	Первоначальный уровень воды в кан. Н, м	Снижение уровня воды при откачке, М, н	Коэффициент фильтрации Кф, м/сутки	Радиус влияния R, м
1	250	3	2	0,5	5	200
2	200	4	3	0,5	3	210
3	100	3	2	1,0	10	180
4	300	2	3	0,5	12	190
5	500	3	2	1,0	1	200
6	400	4	3	0,5	6	250
7	200	3	2	1,0	4	300
8	400	2	4	0,5	3	150
9	600	4	3	1,0	10	200
10	120	3	2	0,5	3	300
11	250	2	4	1,0	4	180
12	350	3	2	0,5	6	170
13	450	4	3	0,5	8	160
14	550	2	4	2,0	20	200
15	600	2	2	1,0	15	150
16	200	4	3	1,5	10	200
17	150	3	4	2,0	6	250
18	250	2	2	1,0	8	300
19	350	3	2	1,0	3	350
20	400	4	3	1,5	2	250

7. Рекомендуемая литература

- Пантелеев Е.П., Лушников Е.А., Костенко В.Д. Методические указания к лабораторным работам по инженерной геологии /Курск. политехн. ин-т. Курск, 1981.
- Короновский, Н.В. Общая геология [Текст] : учебник для студентов вузов / Н. В. Короновский ; Московский гос. ун-т им. Ломоносова. - 4-е изд. - Москва: КДУ, 2014. - 526 с.
- Ананьев В.П., Предельский Л.В. Инженерная геология и гидрогеология. М: Высш. шк., 1980. С. 88 - 110.