

СКВАЖИНА № 5075

Бурение начато : 3.УШ-1962 г.  
 Бурение окончено: 7.УШ-1962 г.  
 Абсолютная отметка устья 62.83 м.

Пр. № 3 с инт.  
 1.0-18.0 м на  
 минералогич.ан.  
 Пр. № 4 с инт.  
 18.0-40.0 м на  
 минералогич.ан.

$Q_{IV}$	0.0	0.2	0.2	0.2	Почвенно-растительный слой с корнями растений.
$Q_{III}$	0.2	1.0	0.8	0.8	Песок разномзернистый, буровато-желтый, полевов- патово-кварцевый.
"	1.0	5.2	4.2	4.2	Песок крупнозернистый с примесью среднезернистого, серовато-коричневый, светлый, полевовпатово- квар-1.0 5.2 1 Пр. № 38 на хим. ан.
"	5.2	14.0	8.8	8.8	Песок среднезернистый с примесью мелкозернистого, бежевый, светлый, полевовпатово-кварцевый, однород- ный.
"	14.0	18.0	4.0	4.0	Песок мелкозернистый с незначительной примесью 14.0 18.0 4 Пр. № 41 -" среднезернистого, серовато-желтый, светлый, полевов- патово-кварцевый, однородный.
"	18.0	20.0	2.0	2.0	Песок средне- и мелкозернистый, бежевый, светлый, 18.0 20.0 5 Пр. № 42 -" полевовпатово-кварцевый, с прослойками серовато- желтой глины; в интервале 19.0-19.5 м прослой гли- ны серой, песч анистой, слюистой.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Q <sub>III</sub> 69	20.0	25.5	5.5	Песок среднезернистый / преобладает средняя фракция /, коричневатый, полевошпатово-кварцевый, слабо глинистый, с немногочисленными зернами гравия и единичной мелкой /до 3 см/ галькой изверженных пород. Встречаются прослойки песчанистой глины. В интервале 25,2-25,4 м разрушенный валун.	20.0	25.5	6	Пр. № 43 на хим. ан.
"	25.5	28.0	2.5	Песок средне- и мелкозернистый, бежевый, с глубины 27.0 м буровато-желтый, полевошпатово-кварцевый, пропитан окислами железа.	25.5	28.0	7	Пр. № 44 -"
"	28.0	32.0	4.0	Песок средне- и мелкозернистый, буровато-желтый, с глубины 30.0 м коричневый, полевошпатово-кварцевый, с гравием /около 40%/ и галькой /разм. до 12 см, в основном 1-2 см/ изверженных, реже карбонатных пород, а также песчаников и сланцев. Количество гальки увеличивается в интервале 29.0-32.0 м.	28.0	32.0	8	Пр. № 45 -"
"	32.0	40.0	8.0	Песок мелкозернистый с незначительной примесью среднезернистого, до глубины 35,0 м желтый, полевошпатово-кварцевый, с небольшим /около 1,2%/ содержанием гравия и мелкой /до 5 см/ гальки.	32.0	35.0	9	Пр. № 46 -"
						40.0	10	Пр. № 47 -"

Уровень воды -20.0 м.  
 скважина закрыта на глубине 40.0 м.



СКВАЖИНА № 5076

Бурение начато: 3.УШ-1962 г.

Бурение окончено: 7.УШ-1962 г.

Абсолютная отметка устья 53.27 м

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Q<sub>II</sub> 0.0 0.2 0.2 0.2 0.2 Почвенно-растительный слой.

Q<sub>III</sub> 0.2 0.2 0.5 0.3 0.3 Песок мелкозернистый, буровато-желтый, полево-шпатово-кварцевый, сильно пропитан окислами железа.

" 0.5 8.0 7.5 0.5 4.0 1 Песок тонкозернистый, желтый, в интервале 2.0-4.0 м, полевошпатово-кварцевый, слюдястый, плотный; в интервале 4.0-5.0 м с прослойками

глины желтовато-серой, песчанистой, слюдястой. 4.0 8.0 2

" 8.0 11.0 3.0 8.0 11.0 3 Песок мелкозернистый с единичными зернами среднезернистого, желтый, с глубины 10.0 м желтовато-серый, слюдястый.

" 11.0 20.5 9.5 11.0 15.0 4 Песок очень тонкозернистый, серый до глубины 15.0 м с розоватым оттенком; слюдястый, очень плотный; в интервале 12.0-12.5 м с прослойками серой глины. 15.0 20.5 5

" 20.5 22.0 1.5 20.5 22.0 1.5 Песок тонкозернистый, серый, плотный, слюдястый, с большим количеством /около 30% мелких /до 5 см/ неокатанных обломков известняка.

Уровень воды-6.0 м  
Скважина закрыта на глубине 22.0 м.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Скважина № 5077.

Бурение начато: 23.УП-1962 г.

Бурение окончено: 24.УП-1962 г.

Абсолютная отметка устья 62.89 м.

$Q_{IV}$	0.0	0.1	0.1	0.1	Почвенно-растительный слой с корнями растений.				
$Q_{III}$	0.1	0.1	0.3	0.2	Песок мелкозернистый, буровато-желтый, полевшатово-кварцевый, пропитан окислами железа.				
"	0.3	1.0	0.7		Песок разномзернистый /преобладает средняя фракция/, буровато-желтый, полевшатово-кварцевый, с единичной галькой изверженных пород, размером до 15 см.	0.3	1.0	1	
"	1.0	4.3	3.3		Песок средне- и крупнозернистый, желтовато-коричневый, полевшатово-кварцевый, с большим количеством гравия и гальки изверженных пород, размером 0.5-15 см.	1.0	4.3	2	
"	4.3	11.0	6.7		Песок средне- и крупнозернистый, серовато-коричневый, полевшатово-кварцевый, с небольшим количеством зернами гравия.	4.3	8.0	3	
						8.0	11.0	4	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Q<sub>III</sub> 11.0 17.5 6.5 Песок тонкозернистый с большой примесью мелкозернистого, серовато-коричневый, слидистый, слабо глинистый, однородный. 11.0 17.5 5

" 17.5 24.5 7.0 Песок мелкозернистый, желтый, полевошпатово-кварцевый, слидистый; с глубины 20.5 м светло-серый и более тонкозернистый. 17.5 20.5 6 20.5 24.5 7

" 24.5 30.5 6.0 Песок тонкозернистый, серый, полевошпатово-кварцевый, очень плотный, с глубины 27.0 м с мелкими обломками известняка, количество корок увеличивается в интервале 28.0-30.0 м до 50%. Размеры обломков колеблется от 0.5 см до 15 см. В интервале 30.0-30.5 м обломки известняка. 24.5 27.0 8

Уровень воды - 19.0 м.

Скважина закрыта на глубине 30.5 м.

Скважина № 5078.

Бурение начато: 25.УП-1962 г.

Бурение окончено: 30.УП-1962 г.

Абсолютная отметка устья 56.46 м.

Q<sub>IV</sub> 0.0 0.2 0.2 Почвенно-растительный слой с корнями растений.