

СКВАЖИНА № 5008

Бурение начато: 19/XI-61 г.

Бурение окончено: 24/XI-61 г.

Абс.отм. устья 58.82 м

0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1
Песок желтый, разнотерный, кварцево-полевошпатовый, преобладает средняя фракция, встречаются обломки крепкоцементированного песчаника /Ø до 7 см/ и гранита /Ø до 4 см./.						
1.0	5.0	4.0			1.0	2
Песок разнотерный, светло-серый, кварцево-полевошпатовый, преобладает крупная фракция. По всему интервалу наблюдается мелкая /Ø от 2 мм до 1 см./, хорошо окатанная, пестроцветная галька изверженных пород /не выше 30%/ и единичные обломки валунов гранита Ø до 7-8 см.						
5.0	9.0	4.0			5.0	3
Песок светло-желтый, кварцево-полевошпатовый, разнотерный с преобладанием мелкой и средней фракций. Встречена единичная мелкая галька /Ø 3 мм/ изверженных пород и единичные обломки валунов гранита Ø до 8 см.						
9.0	11.4	2.40			9.0	4
Песок желтовато-сероватый, кварцево-полевошпатовый, разнотерный, преобладает мелкая и тонкая фракция, глинистый, встречаются единичные включения слюды.						
11.4	12.2	0.80			11.4	5
Супесь серовато-бурая, глинистая, насыщена водой.						



1	2	3	4	5	6	7	8
Q <sub>II</sub> <sup>cl</sup>	12.2	14.0	1.80		12.2	14.0	6
Песок серый, кварцево-полевощатовый, разнотернистый, с преобладанием средней фракции. Встречены единичные гальки изверженных пород / Ø до 3 мм/.							
"	14.0	15.0	1.0				
Песок серовато-бурый, кварцево-полевощатовый, разнотернистый, с преобладанием крупной фракции. По всему интервалу наблюдается мелкая / Ø 2-4 мм/ хорошо окатанная галька изверженных пород.							
"	15.0	26.0	11.00		14.0	15.0	7
Песок серовато-бурый, кварцево-полевощатовый, крупнозернистый. По всему интервалу наблюдается мелкий гравий / Ø до 5 мм/ изверженных пород. Процентное содержание гравия ~ 70%.							
Обломки валунов гранита угловатой формы и окатанная галька Ø от 5 до 20 см, распространены по всему интервалу.							
Q <sub>III</sub> <sup>cl</sup>	26.0	30.0	4.0		18.0	21.0	9.9 <sup>A</sup>
Обломки валунов осадочных и изверженных пород. Диаметр обломков достигает 20 см. Встречаются пропластки глины и крупного песка.							
Скважина закрыта на глубине 30.0 м.							
					21.0	24.0	10.10 <sup>A</sup>
					24.0	26.0	11.11 <sup>A</sup>