

1	2	3	4	5	6	7	8	9
$Q_{IV}^{Bx}$	0.5	3.8	3.3	Песок тонкозернистый, желтый, полевошпатово-кварцевый, в интервале 3.2-3.8 м с прослойками глины.	0.5	3.8	1	Пр. № 1 на химан.
"	3.8	6.0	2.2	Несок мелкозернистый, оранжевый, в конце интервала более светлый, сероватый; полевошпатово-кварцевый, пропитан окислами железа.	3.8	6.0	2	" № 2
"	6.0	13.0	7.0	Песок мелкозернистый с примесью тонкозернистого, серовато-коричневый в конце интервала более серый; полевошпатово-кварцевый.	6.0	10.0	3	" № 3
"	13.0	18.0	5.0	Песок средне- и мелкозернистый, желтовато-серый, полевошпатово-кварцевый, с единичными зернами гравия	10.0	13.0	4	" № 4
"	18.0	24.0	6.0	Песок разнозернистый, серый, полевошпатово-кварцевый.	13.0	18.0	5	" № 5
				Скважина закрыта на глубине 24.0 м.	18.0	24.0	6	" № 6

# СКВАЖИНА № 5049.

Бурение начато: 16.У.1962 г.

"- окончено: 22.У.1962 г.

Абсолютная отметка устья 56.74 м.

$Q_{IV}^{Bx}$  Почвенно-растительный слой с корнями растений.

$Q_{III}^{Bx}$  Песок мелкозернистый с примесью среднезернистого, светложелтый, полевошпатово-кварцевый, до глубины 0.5 м пропитан окислами железа. 0.2 1.4 1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Q <sub>III</sub> <sup>92</sup>	1.4	4.8	3.4	Песок мелко- и тонкозернистый, бежевый, светлый, полевшатово-кварцевый, однородный.	1.4	4.8	2	
	4.8	6.0	1.2	Песок мелкозернистый, бежевый, светлый, полевшатово-кварцевый; в интервале 5.8-6.0 м встречен прослой коричневатого-серого суглинка.	4.8	6.0	3	
	6.0	11.0	5.0	Песок среднезернистый с примесью крупнозернистого, коричневатого-серый, полевшатово-кварцевый, до глубины 9.0 м с единичной мелкой галькой изверженных пород; в интервале 9.0-11.0 м содержание гравия и гальки увеличивается.	6.0	9.0	4	5
	11.0	18.0	7.0	Песок мелкозернистый с небольшой примесью тонкозернистого, бежевый, светлый, полевшатово-кварцевый; с глуб. 15.0 м желтовато-коричневый.	11.0	15.0	6	7
	18.0	21.7	3.7	Песок тонкозернистый, буровато-желтый, полевшатово-кварцевый, пропитан окислами железа.	18.0	21.7	8	
	21.7	25.0	3.3	Песок мелкозернистый с примесью среднезернистого, буровато-красный, полевшатово-кварцевый, пропитан окислами железа, с циничной галькой изверженных и осадочных пород, размером до 7 см.	21.7	25.0	9	
	25.0	28.1	3.1	Песок среднезернистый, серовато-коричневый, полевшатово-кварцевый, с <del>небольшим</del> <sup>&gt;40%</sup> содержанием гравия и гальки изверженных и карбонатных пород слабой или средней окатанности, размером от 2 см до 17 см.	25.0	28.1	10	
	28.1	30.3	2.2	Песок мелкозернистый с небольшой примесью тонкозернистого, серый, полевшатово-кварцевый, однородный.	28.1	30.3	11	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Q <sub>III</sub>	30.3	34.0	3.7	Песок средне- и мелкозернистый, серый, полевошпатово-кварцевый, с единичными зернами гравия, размерами до 15 см.	30.3	34.0	12	
"	34.0	38.0	4.0	Песок крупнозернистый, светлосерый со слабым коричневым оттенком, полевошпатово-кварцевый, с большим количеством гравия и мелкой / до 7 см / гальки, преимущественно изверженных пород.	34.0	38.0	13	
"	38.0	41.8	3.8	Гравий мелкий с содержанием средне- и крупнозернистого песка, количество которого увеличивается с глубины 42.0 м. Встречается галька средней и плохой окатанности, преимущественно изверженных пород, размером до 10 см.	38.0	41.8	14	
"	41.8	43.5	1.7	Песок среднезернистый, светлосерый, полевошпатово-кварцевый, с незначительным содержанием гравия, размером до 1.5 см.	41.8	43.5	15	
"	43.5	47.0	3.5	Песок среднезернистый с примесью крупнозернистого, светлосерый, полевошпатово-кварцевый, с гравием и мелкой галькой / более 30 % / , размером до 5 см.	43.5	47.0	16	
"	47.0	50.0	3.0	Песок среднезернистый с примесью крупнозернистого, светлосерый, с незначительным содержанием гравия и единичной гальки изверженных / <del>пород</del> / и карбонатных пород, размером до 5 см.	47.0	50.0	17	
"	50.0	53.3	3.3	Песок тонко- и мелкозернистый, серовато-белый, полевошпатово-кварцевый; в интервале 50.0-50.4 м встречается единичная галька, размером до 8 см.	50.0	53.3	18	
Q <sub>III</sub>	53.3	53.7	0.4	Обломки известняка.				

Скважина закрыта на глубине 53.7 м.