

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Скважина № 5063.

Бурение начато: 7.VI.1962 г.

Бурение окончено: 7.VI.1962 г.

Абсолютная отметка устья 61.33 м.

Q ₂	0.0	0.2	0.2	0.2	Почвенно-растительный слой с корнями растений.	Пр. № 1 с инт. 0.7-21.0м на мин. анализ.
"	0.2	0.7	0.7	0.7	Песок мелкозернистый, буровато-желтый, полевшпатово-кварцевый, пылеватый.	Пр. № 2 с инт. 21.0-37.8м на мин. анализ.
Q ₂	0.7	3.5	3.5	2.8	Песок мелкозернистый, светло-желтый, полевшпатово-кварцевый, с единичными зернами гравия.	Пр. № 7 на хим. анализ.
"	3.5	9.0	5.5	3.5	Песок мелкозернистый с примесью среднезернистого, светло-желтый, с единичными зернами гравия и единичной мелкой /до 4см/ галькой изверженных пород. Встречены прослойки желтовато-серой глины.	Пр. № 8 на хим. анализ.
"	9.0	12.5	3.5	9.0	Песок мелкозернистый, бежевый, полевшпатово-кварцевый, слабо глинистый, с	Пр. № 9 на хим. анализ.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

прослойками глины.

Q₂ 12.5 21.0 8.5

Песок мелкозернистый с единичными зернами среднезернистого, бежевый, полево-шпатово-кварцевый, однородный.

12.5 17.0 4 Пр. № 10 на химан.
17.0 21.0 5 Пр. № 11 на хим. анал.

21.0 34.0 13.0

Песок мелко- до среднезернистого, коричневатого-желтый, полевошпатово-кварцевый.

21.0 25.0 6 Пр. № 12 на химан.
25.0 30.0 7 Пр. № 13 "-
30.0 34.0 8 Пр. № 14 "-

34.0 38.0 4.0

Песок разномзернистый, светло-серый, полевошпатово-кварцевый, с мелкой / до 3 см / галькой изверженных пород. С глубины 37.8 м с обломками известняка серого, мелкокристаллического.

34.0 37.8 9 Пр. № 15 на химан.

O₂ 38.0 - -

Известняк.

Уровень воды - 14.0 м.

Скважина закрыта на глубине 38.0 м.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Скважина № 5064.

Бурение начато: 8.VI.1962 г.

Бурение окончено: 8.VI.1962 г.

Абсолютная отметка устья 53.77 м.

Q_{IV}	0.0	0.2	0.2	Почвенно-растительный слой с еорными расте- ний.	0.4	1.7	0.4	1.7	1
Q_{II}	0.2	0.4	0.2	Песок мелкозернистый, буровато-желтый, по- левошатово-кварцевый, пропитан окислами железа.					
"	0.4	1.7	1.3	Песок мелкозернистый, светло-желтый, полево- шатово-кварцевый, пылеватый.			1.7	3.5	2
"	1.7	3.5	1.8	Песок мелкозернистый с небольшой примесью среднезернистого, коричневатого-желтый.					
"	3.5	5.6	2.1	Песок мелко- до среднезернистого, серовато- коричневый, полевошатово-кварцевый, с прослойками /особенно в интервале 3.5-4.0 м/ серовато-желтой глины.			3.5	5.6	3

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Q₆ 6₁

Песок мелко- до среднезернистого, серовато-коричневый, полевшпатово-кварцевый с единичными зернами гравия, в интервале 22.0 - 27.0 м с единичной мелкой / до 3 см / галькой.

Песок мелко- до среднезернистого, коричневый с красноватым оттенком, полевшпатово-кварцевый, пропитан окислами железа.

Песок равнозернистый, коричневый, полевшпатово-кварцевый, пропитан окислами железа / особенно в интервале 37.5-38.0 м/.

Песок крупнозернистый, серый, полевшпатово-кварцевый, с большим содержанием гравия и мелкой гальки / до 5 см / изверженных и карбонатных пород.

Обломки известняка.

Уровень воды - 13.7 см.

Скважина закрыта на глубине 39.0 м.

38.7 39.0 0.3

38.0 38.7 0.7

34.0 38.0 4.0

27.0 34.0 7.0

34.0 38.0 11

27.0 31.0 9

31.0 34.0 10

18.0 22.0 7

22.0 27.0 8

5.6 10.0 4

10.0 14.0 5

14.0 18.0 6