

1 2 3 4 5 6 7 8 9

В конце интервала наблюдаются обломки коренных пород-светлосерого тонкокристаллического крепкого известняка.

Уровень воды - 2.0 м.

Скважина закрыта на глубине 23.3 м.

СКВАЖИНА № 5035

Бурение начато: 20. III-1962 г.

Бурение окончено: 22. III-1962 г.

Абс. отметка устья 46.82 м.

Торф с остатками растений.

Песок тонкозернистый, серый, кварцевый, однородный, с зернами полевого шпата.

| | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|---|
| $Q_{\text{т}}$ | 0.0 | 3.2 | 3.2 | 1 |
| $Q_{\text{п}}$ | 3.2 | 8.0 | 8.0 | 1 |

Морена-песчанистая, серая с большим содержанием /около 40% гальки карбонатных пород, размером до 15 см. В интервале 11.8-12.0 м с обломками известняка.

Скважина закрыта на глубине 12.0 м.

СКВАЖИНА № 5036

Бурение начато : 22. III-1962 г.

Бурение окончено: 24. III-1962 г.

Абс. отметка устья 56.92 м.

Почвенно-растительный слой с корнями растений.

Песок тонкозернистый, серовато-желтый, пылеватый, сухой.

| | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|---|
| $Q_{\text{п}}$ | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1 |
| $Q_{\text{п}}$ | 0.2 | 0.8 | 0.8 | 1 |

Песок мелко- до среднезернистого, коричневатого-желтый, полевошпатово-кварцевый, с глубины 6.0 м с единичной галькой изверженных пород, размером 3-8 см.

| | | | |
|-----|-----|-----|---|
| 0.8 | 4.0 | 4.0 | 1 |
| 4.0 | 8.0 | 8.0 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------|------|------|-----|---|-------------|--------------|---|---|
| $Q_{\text{м}} 191$ | 8.0 | 14.0 | 6.0 | Песок мелкозернистый, серовато-коричневый, полевошпатово-кварцевый. | 3.0 11.0 | 11.0 14.0 | 3 | 4 |
| " | 14.0 | 21.0 | 7.0 | Песок мелкозернистый с содержанием среднезернистого песка, серовато-желтый, полевошпатово-кварцевый. В интервале 14.2-14.25 м-прослойкой глины. По всему интервалу наблюдается редкая галька изверженных пород, средней окатанности, размером до 10 см. | 18.0 | 21.0 | 5 | 6 |
| " | 21.0 | 23.5 | 2.5 | Песок среднезернистый с примесью мелкозернистого, серовато-желтый, полевошпатово-кварцевый, с единичной галькой изверженных пород, размером до 10 см. | 21.0 | 23.5 | 7 | |
| $Q_{\text{м}} 23.5$ | 24.0 | 0.5 | | Морена /суглинок / серая, плотная с галькой карбонатных пород, размером до 8 см. | | | | |
| $Q_{\text{м}} 24.0$ | 25.7 | 1.7 | | Песок средне-зернистый /морена 2/. | | | | |
| Q_2 | 25.7 | 26.0 | 0.3 | Известняк мелкозернистый, светлосерый, крепкий. | | | | |
| | | | | Уровень воды - 10.0 м. | | | | |
| | | | | Скважина закрыта на глубине 26.0 м. | | | | |
| | | | | СКВАЖИНА № 5037 | | | | |
| | | | | Бурение начато: 27.11-1963 года. | | | | |
| | | | | Бурение окончено: 28.11-63 г. | | | | |
| | | | | Абс. отм. устья 44.24 м. | | | | |
| $Q_{\text{м}} 10.0$ | 1.3 | 1.3 | | Торф с остатками растений. | | | | |
| $Q_{\text{м}} 1.3$ | 2.0 | 0.7 | | Песок очень тонкозернистый, серый, пылавый, с примесью торфа. | | | | |