



Рис. 35. Гидрогеологическая карта Шура-Талдинского участка долины р. Шербуйнуры (составил И. И. Ротарь)

1 — контур распространения водоносного горизонта плейстоценовых четвертичных-современных отложений (aIQ_{IV}), представленных песками, гравием, галечниками с прослойками глин, суглинков и супесей; мощность водоносного горизонта (м) 2 — от 0 до 4; 3 — от 4 до 8; 4 — от 8 до 12; 5 — от 12 до 16; 6 — от 16 до 20; 7 — изолинии мощности водоносного горизонта; 8 — гидроизогипсы на март 1966 г.; 9 — скважины, сверху номер, слева в числителе — дебит (л/сек), в знаменателе — глубина (м), справа в числителе — глубина установившегося уровня воды (м), в знаменателе — минерализация воды (г/л); 10 — водоупорные истроищенные неогеновые глины (N); 11 — водоносный комплекс осадочных эоценовых отложений (песчаники); 12 — подземные воды зоны вскрытой трещиноватости анфилюрных пород (?); Граниты, 13 — границы водоносных горизонтов и комплексов