



Рис 45 Гидрогеологическая карта Аккальского участка долины р Жамши (составил М. А. Денисов по материалам Е. А. Кожевниковой и В. Г. Логинова)

1 — контур распространения водоносного горизонта аллювиальных нижнечетвертичных — со временных отложений (alQ<sub>1-IV</sub>), представленных песками с гравием и галькой, 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 — Жамши 8 — изолиния мощности водоносного горизонта 9 — гидроизотипы за март 1957 г. 10 — контур распространения грунтовых вод с минерализацией до 1 г/л 11 — скважины вверх — номер скважины в числителе — дебит (л/сек) в знаменателе — глубина (м) справа в числителе — глубина устойчивого уровня воды (м), в знаменателе — минерализация воды (г/л), 12 — воды спорадического распространения делювиально-пролювиальных средние верхнечетвертичных отложений (d-plQ<sub>II-IV</sub>) Суглинки с прослоями и линзами песка супесей, 13 — водоупорные нестрогачетные неокрепшие глины (N), 14 — подземные воды зоны открытой трещиноватости вулканических каменноугольных пород (C) Кварцевые порфиры, порфириты и их туфы, 15 — водоносный комплекс осадочно-вулканогенных девонских отложений (D) Песчаники, алевролиты, конгломераты порфириты и их туфы 16 — подземные воды зоны открытой трещиноватости каменноугольных интрузивных пород (rC) Гранитоиды, 17 — границы водоносных горизонтов и комплексов 18 — тектонические нарушения