



Рис 41 Гидрогеологический разрез древней долины р. Атасу (составил В. П. Колесниченко по материалам Л. Я. Тененбаума)

1 — водоносный горизонт аллювиальных среднечетвертичных—современных отложений (aI_{QII-IV})
 2 — пески разнородные с редким гравием, 3 — глины песчаные 4 — водоупорные пестроцветные неогеновые глины с прослоями глинистых песков (N) 5 — водоносный горизонт аллювиальных верхнеолигоценных отложений (Pg₃⁹) Пески с гравием 6 — водоносный горизонт карбонатных фациесных отложений (D_{aitm}) Известняки 7 — водоносный комплекс вулканогенно осадочных тевоносских отложений (D) Порфириты с прослоями песчаников и конгломератов 8 — скважинный след в числителе — дебит (л/сек) в знаменателе — понижение (м) штрихи — минерализация воды (г/л) внизу — глубина (м) 7 — уровень грунтовых вод, 8 — пьезометрический уровень Цифра с плюсом — величина пьезометрического уровня выше поверхности земли (м) 9 — величина расстояния от кровли водоносного горизонта (м)