



Рис 23 Гидрогеологическая карта Айдосской антиклинали (составили М. А. Херс и А. А. Емельянов)

1 — водоносный горизонт аллювиальных четвертичных отложений (пески) 2 — водоносный комплекс осадочных верхнекаменноугольных — ямворских отложений (песчанки, переставляющиеся с артылитами и известняками) 3 — водоносный горизонт осадочных среднекаменноугольных отложений (известняки, переставляющиеся с песчанками и артылитами) 4 — водоносный горизонт карбонатных верхнеюрских отложений (известняки с прослоями мергелей) 5 — водоносный горизонт карбонатных илжигурских отложений (известняки и доломиты) 6 — водоносный горизонт карбонатных фламских отложений (известняки) 7 — водоносный горизонт красноватых фризских отложений (песчанки и алевролиты) 8 — скважина, цифры сверху — диаметр ствола в сантиметре — дебит (л/сек) в знаменателе — понижение (м) справа в числителе — глубина установившегося уровня воды (м) в знаменателе — минерализация воды (г/л) Скважины заштрихованы — эксплуатирующиеся 9 — гидроизлучение на 10.X.1960 г 10 — направление потока подземных вод минерализация воды (г/л) 11 — от 1 до 3 12 — от 1 до 3 13 — от 3 до 7 14 — от 13 до 30 15 — границы вод с различной минерализацией 16 — возможные характерные дебиты скважин (л/сек) вскрытых трещинные и трещино-карстовые воды В слабых наибольшее значения для отдельных участков 17 — границы водоносных горизонтов и комплексов 18 — тектонические нарушения 19 — скважины на гидрогеологических разрезах слева — в числителе — дебит (л/сек) в знаменателе — понижение (м) справа — минерализация воды (г/л) 20 — пески 21 — артылиты алевролиты 22 — известняки 23 — доломиты 24 — песчанки 25 — уровень подземных вод