



Рис 44 Схема распределения гидрогеохимических типов подземных вод. Составила Г. Н Плотникова

Области преимущественного развития подземных вод (гидрогеохимические поля) 1 — пресных, смешанного состава с минерализацией 2 г/л; 2 — сульфатных с минерализацией до 15 г/л, иногда выше, 3 — хлоридных с минерализацией до 15 г/л, 4 — хлоридных с минерализацией до 50 г/л, 5 — хлоридных рассолов с минерализацией >50 г/л, 6 — границы между гидрогеохимическими полями 7 — границы между гидрохимическими участками в пределах IV поля. Гидрохимические типы подземных вод в отдельных пунктах (в числителе — минерализация воды в г/л, в знаменателе — геологический возраст водоупорных пород), 8 — пресные, смешанного состава, 9 — сульфатные натриевые, 10 — сульфатно-хлоридные натриевые, 11 — хлоридные натриевые, 12 — линия гидрохимического разреза (см. рис 89, в), 13 — изогипсы поверхности кристаллического фундамента