

Рис. 40. Схематическая гидрохимическая карта илемовской свиты среднего девона Мину-синских впадин. Составил А. В. Зуев

1 — стратиграфические границы впадин; 2 — тектонические границы впадин; 3 — граница распространения осадков илемовской свиты; 4—7 — площади распространения вод: 4 — с минерализацией до 1 г/л, преимущественно гидрокарбонатного кальциевого состава, 5 — от 1 до 10 г/л, гидрокарбонатного натриевого, сульфатного натриевого и хлоридного натриевого состава, 6 — от 10 до 70 г/л, преимущественно хлоридного натриевого состава, 7 — от 70 до 320 г/л, хлоридного натриевого состава с бромом (до 0,300 г/л), йодом (до 0,014 г/л) и калием (до 2,9 г/л); 8 — границы подземных вод разной минерализации; 9 — современная граница выходов на поверхность палеозойских складчатых структур; 10 — глубокие скважины [цифры справа: в числителе — максимальная минерализация воды (в г/л), в знаменателе — содержание брома (в г/л), цифра слева — глубина опробования скважины]; 11 — линия гидрогеологического профиля (см. рис. 39)

