



Рис. 48. Схематическая гидрохимическая карта терригенной толщи среднего и верхнего девона
 1 — изолинии первой солености, ‰-экв, 2 — изолинии глубины залегания кровли водоносного горизонта в абс отм; 3 — площади или месторождения (цифры вверх — номер площади или месторождения; слева в числителе — минерализация в г/л, в знаменателе — содержание брома в мг/л, справа в числителе — первая соленость, в знаменателе — отношение $\frac{\sum \rho_{2n+0}}{N_a}$ в растворенном газе, 4 — зона минерализации от 100 до 250 г/л; 5 — то же, более 250 г/л, 6 — зона отсутствия терригенной толщи, 7 — неизученная территория, 8 — региональный уступ (Жадовский и Приволжский). Цифры на карте — наименование площадей или месторождений 1 — Бойдюжская, 2 — Глабужская, 3 — Мензелино-Актанышская, 4 — Бугровская; 5 — Ямашинская, 6 — Восточно-Сулевская, 7 — Зай-Каратайская, 8 — Мокшинская; 9 — Ленинградская, 10 — Сугушлинская, 11 — Бавлинская, 12 — Сулинская 13 — Филиповка, 14 — Сосновка; 15 — Сидоровка; 16 — Муханово, 17 — Коханы, 18 — Неклюдово 19 — Никольское, 20 — Сызрань; 21 — Сызрань; 22 — Гражданская, 23 — Красная Поляна, 24 — Дергуново, 25 — Рахамановская, 26 — Исса; 27 — Пруды, 28 — Верхозим, 29 — Кикинская, 30 — Сердобская, 31 — Тепловская; 32 — Малая Овражная; 33 — Балашовская, 34 — Шалинская, 35 — Елшанская, 36 — Суровская, 37 — Багаевская; 38 — Советская, 39 — Степновская, 40 — Отроговская, 41 — Любимовская, 42 — Вихлянцево; 43 — Алферово, 44 — Ивановская, 45 — Терсинская, 46 — Мироньевская, 47 — Абрамовская; 48 — Теркинская, 49 — Клетско-Почтовская; 50 —