



Рис. 24. Схематическая карта химического состава и минерализации воды третьего напорного водоносного горизонта Куринской депрессии

Химический состав и минерализация воды (г/л) 1 — гидрокарбонатный натриевый, до 0,5—0,7 (до 0,7 в Мильской степи), 2 — гидрокарбонатно-сульфатный натриево-кальциевый, до 0,5, 3 — гидрокарбонатно-хлоридный натриевый, от 0,7 до 1,2, 4 — сульфатно-гидрокарбонатный натриево-кальциевый, от 0,5 до 2,0 (0,5—1,0 в Ширванской степи, 0,5—2,0 в Карабахской степи), 5 — сульфатный натриево-кальциевый от 1 до 4, 6 — сульфатный натриевый, от 4 до 15, 7 — сульфатно-хлоридный натриевый, от 15 до 28 8 — хлоридно-гидрокарбонатный натриево-магниевый, от 1,2 до 7,0, 9 — хлоридный натриевый, от 7 до 20, 10 — гидроизопьезы