



Рис. 15. Схематическая карта химического состава и минерализации грунтовых вод Куринской депрессии

Химический состав и минерализация воды (г/л): 1 — гидрокарбонатный кальциевый, от 0,5 до 0,7; 2 — гидрокарбонатно-сульфатный натриево-магниевый, от 0,7 до 2,0; 3 — гидрокарбонатный натриевый, от 0,5 до 1,0; 4 — гидрокарбонатный натриево-кальциевый, от 0,7 до 1,0; 5 — гидрокарбонатно-сульфатный натриево-кальциевый, от 0,7 до 1,0; 6 — сульфатно-гидрокарбонатный натриево-магниевый, от 1 до 3; 7 — сульфатный натриево-магниевый, от 1 до 20 (от 1 до 2 в Ширванской степи, от 3 до 20 в Карабахской степи); 8 — сульфатный натриево-кальциевый, от 1,0 до 4,0; 9 — сульфатно-хлоридный натриевый, от 4 до 40; 10 — сульфатно-хлоридный натриево-магниевый, от 2 до 100 (от 20 до 100 в Карабахской степи, от 2 до 20 в Мильской степи, от 20 до 55 в Ширванской степи); 11 — хлоридно-гидрокарбонатный натриево-магниевый, от 0,7 до 2,0; 12 — хлоридно-сульфатный натриевый, от 2 до 10; 13 — хлоридно-сульфатный натриево-магниевый, от 20 до 100 (от 20 до 100 в Кировабад-Казахском массиве, от 20 до 50 в Мугано-Сальянской степи, от 55 до 100 в Ширванской степи); 14 — хлоридный натриево-магниевый, от 2 до 140 (от 50 до 100 в Мильской степи, от 10 до 100 в Мугано-Сальянской степи, от 2 до 140 в Юго-Восточной Ширвани); 15 — заболоченные участки