



Рис. 22. Схематическая карта химического состава и минерализация воды второго напорного водоносного горизонта Курянской депрессии

Химический состав и минерализация воды (г/л); 1 — гидрокарбонатный кальциевый, до 0,5; 2 — гидрокарбонатный натриево-кальциевый, до 0,6; 3 — гидрокарбонатный натриевый, до 0,6; 4 — гидрокарбонатно-сульфатный натриево-кальциевый, до 0,5; 5 — сульфатно-гидрокарбонатный натриево-кальциевый, от 0,5 до 1,5 (0,5—1,0 в Кироваб-Казакском массиве и Карабахской степи, 0,6—1,5 в Ширванской степи); 6 — сульфатный натриево-кальциевый, от 1,5 до 4,0; 7 — сульфатный натриевый, от 4 до 20; 8 — сульфатно-хлоридный натриевый, более 1,0; 9 — сульфатно-хлоридный натриево-магниевый, от 1 до 35 (1—2 в Карабахской степи, 20—35 в Ширванской степи); 10 — хлоридно-сульфатный натриево-магниевый, от 35 до 60; 11 — хлоридный натриевый, от 0,6 до 25; 12 — гидронзопезы