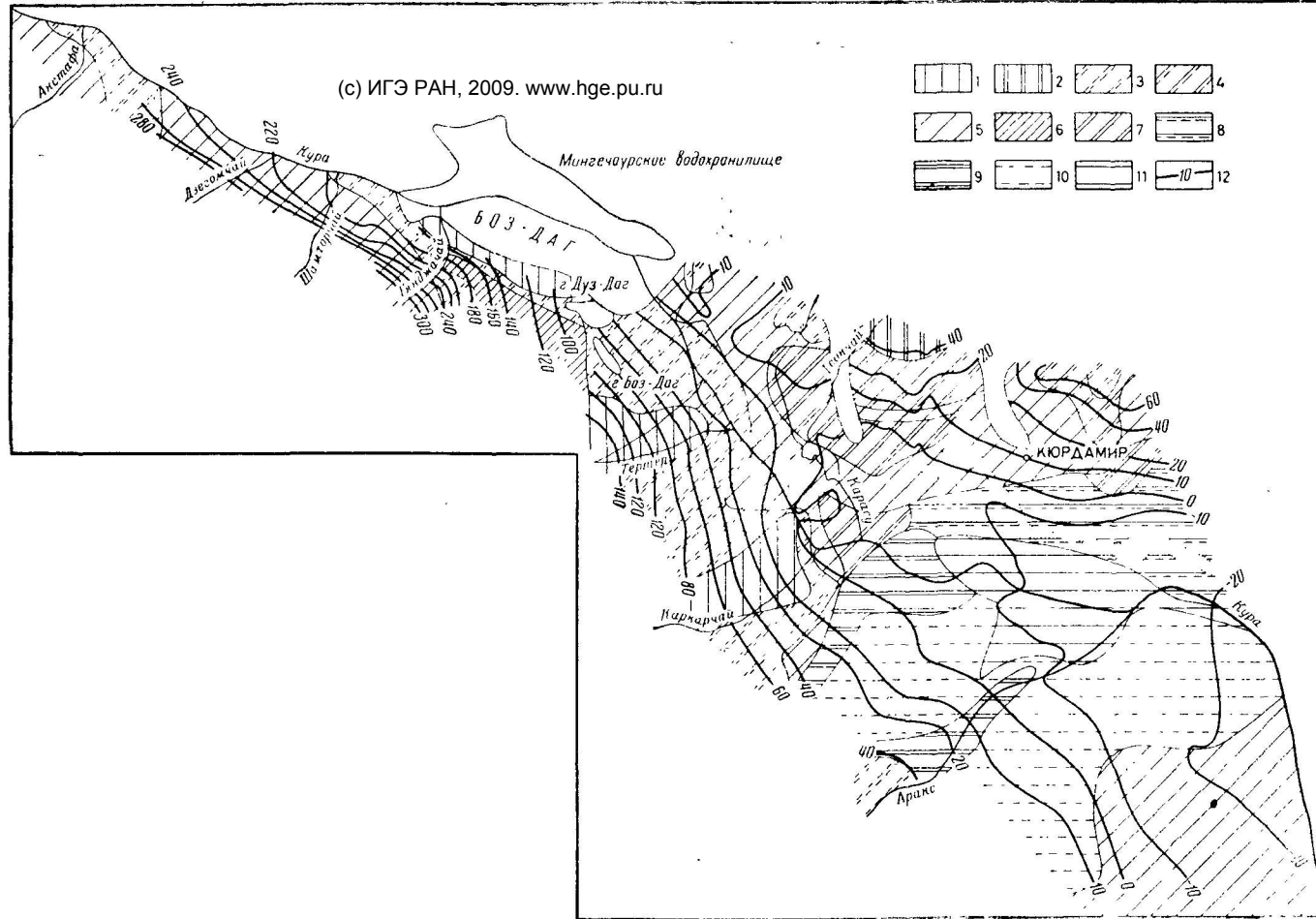
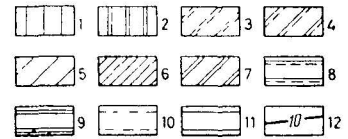


(с) ИГЭ РАН, 2009. www.hge.pu.ru



**Рис. 20.** Схематическая карта химического состава и минерализации воды первого напорного водоносного горизонта Куринской депрессии

Химический состав и минерализация воды (г/л): 1 — гидрокарбонатный кальциевый, до 0,5; 2 — гидрокарбонатный натриево-кальциевый, местами гидрокарбонатный натриевый, до 0,6—1,0 (до 0,6 в Ширванской степи, до 1,0 в Мильской степи); 3 — сульфатно-гидрокарбонатный натриево-кальциевый, 0,5—3,0 (0,5—1,0 в Кировабад-Казакском массиве, Ширванской и Мильской степях; 0,5—3,0 в Карабахской степи); 4 — сульфатный натриево-кальциевый, 1,0—3,0; 5 — сульфатный натриевый, 3,0—128,0 (от 3 до 30 в Ширванской степи, от 5 до 128 в Мугано-Сальянской степи); 6 — сульфатно-хлоридный натриево-кальциевый, от 1 до 3,0; 7 — сульфатно-хлоридный натриевый, от 30 до 43; 8 — хлоридно-сульфатный натриево-магниевый, от 43 до 70; 9 — хлоридно-сульфатный натриевый, от 1 до 6; 10 — хлоридный натриевый, от 1 до 60 (от 6 до 18 в Мильской степи, от 1 до 6 в Мугано-Сальянской степи); 11 — хлоридный натриево-магниевый, от 18 до 45; 12 — гидронзопезы