

Рис. 8. Схематическая карта пьезоизогипс и химического состава вод в отложении бакинско-горьковского яруса (Составил Н. С. Погорельский)

1 — область развития более древних отложений. Ионный состав вод: 2 — гидрокарбонатно-натриевый; 3 — сульфатно-натриево-кальциевый; 4 — гидрокарбонатно-сульфатно-натриево-кальциевый, сульфатно-гидрокарбонатно-натриево-кальциевый; 5 — гидрокарбонатно-хлоридно-натриевый; 6 — хлоридно-гидрокарбонатно-натриевый; 7 — хлоридно-сульфатно-натриевый; 8 — воды пестрые по составу; 9 — воды пестрые по составу; 10 — гидрокарбонатно-кальциевый.

Минерализация вод, г/л: 11 — до 1; 12 — от 1 до 3; 13 — границы гидрохимических зон; 14 — границы зон с различной минерализацией; 15 — изолинии минерализации, г/л.

Прочие обозначения: 16 — пьезоизогипсы, абс. отм.; 17 — вверху номер скважины; слева: числитель — отметка кровли водоносного горизонта, м; знаменатель — абсолютная отметка пьезометрического уровня, м; справа: числитель — удельный дебит, л/сек; знаменатель — минерализация, г/л; 18 — спорадическое распространение грунтовых вод пестрого состава в континентальных отложениях бакинско-горьковского яруса; 19 — граница территории Северного Кавказа

