

Рис. 9. Схематическая карта пьезонзогипс и химического состава вод отложений верхнего плиоцена (Составил Н. С. Погорельский)

1 — область размыва верхнеплиоценовых отложений, 2 — область поверхностного распространения отложений верхнего плиоцена; 3 — область развития более древних отложений Химический состав вод 4 — гидрокарбонатно-кальциевый, 5 — гидрокарбонатно-сульфатно-натриево-кальциевый; 6 — сульфатно-гидрокарбонатно-натриево-кальциевый, 7 — гидрокарбонатно-хлоридно-натриево-кальциевый, 8 — хлоридно-гидрокарбонатно-натриевый, 9 — хлоридно-натриевый, 10 — воды пестрые по составу, 11 — изолинии минерализации, г/л; 12 — границы гидрохимических зон Прочие обозначения 13 — пьезонзогипсы, абс отн; 14 — скважины, вскрывшие алшеронский водоносный горизонт; 15 — то же водоносный горизонт краснодарских слоев; 16 — то же таеиских слоев; 17 — вверху — номер скважины; слева числитель — отметка кровли водоносного горизонта, м, знаменатель — абсолютная отметка пьезометрического уровня, м; справа числа — удельный дебит (в скобках — дебит), л/сек, знаменатель — минерализация, г/л; 18 — граница территории Северного Кавказа

