



Рис. 69. Гидрохимический профиль по линии г. Элиста — пос. Промысловка. Составила Н. К. Казакова
 1 — воды пестрой минерализации — от 1—3 (линзы пресных вод) до 100—180 г/л, хлоридные, реже хлоридно-сульфатные, характерные для областей континентального засоления, 2 — воды солоноватые с минерализацией до 10 г/л гидрокарбонатно-сульфатные, гидрокарбонатно-хлоридные, сульфатно-хлоридные, 3 — воды соленые с минерализацией до 50 г/л хлоридные, 4 — слабые рассолы с минерализацией до 150 г/л хлоридные натриевые, 5 — граница гидрохимических зон, 6 — породы практически безводные, 7 — хлоридный тип воды в данном интервале скважины, 8 — пьезометрический уровень; 9 — скважина (цифры слева — минерализация вод в г/л, справа в числителе — содержание брома в мг/л, в знаменателе — содержание йода в мг/л