



Рис. 29. Изменение натрий-хлорного и хлор-бромного коэффициентов подземных вод верхней части готерив барремских отложений (составили Б. П. Ставицкий, А. А. Розин)

Зоны распространения подземных вод со значениями величин коэффициентов 1 — $\frac{rNa}{rCl} > 1$ и $\frac{Cl}{Br} = 200-330$ и больше, 2 — $\frac{rNa}{rCl} = 0,99-0,87$ и $\frac{Cl}{Br} = 180-350$, 3 — $\frac{rNa}{rCl} = 0,87-0,68$ и $\frac{Cl}{Br} = 170-240$, 4 — $\frac{rNa}{rCl} = 0,87-0,89$ и $\frac{Cl}{Br} = 120-200$, 5 — $\frac{rNa}{rCl} > 1$ и $\frac{Cl}{Br} = 120-180$, 6 — граница зон, 7 — область распространения глин в неокомских отложениях 8 — граница распространения этих глин, 9 — граница внутреннего «аномального» бассейна, 10 — граница распространения готерив барремских отложений 11 — скважины