



Рис. 30. Изменение натрий-хлорного и хлор-бромного коэффициентов подземных вод нижней части гостив-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 неокотских отложениях 8 — граница распространения этих глин, 9 — граница внутреннего «аномального» бассейна, 10 — граница распространения гостив-барремских отложений, 11 — скважины