



Рис. 27. Изменение натрий-хлорного и хлор-бромного коэффициентов подземных вод апт-альб-сеноманских 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 — границы зоны, 6 — граница внутреннего «аномального» бассейна, 7 — граница распространения апт-альб-сеноманских отложений, 8 — скважины