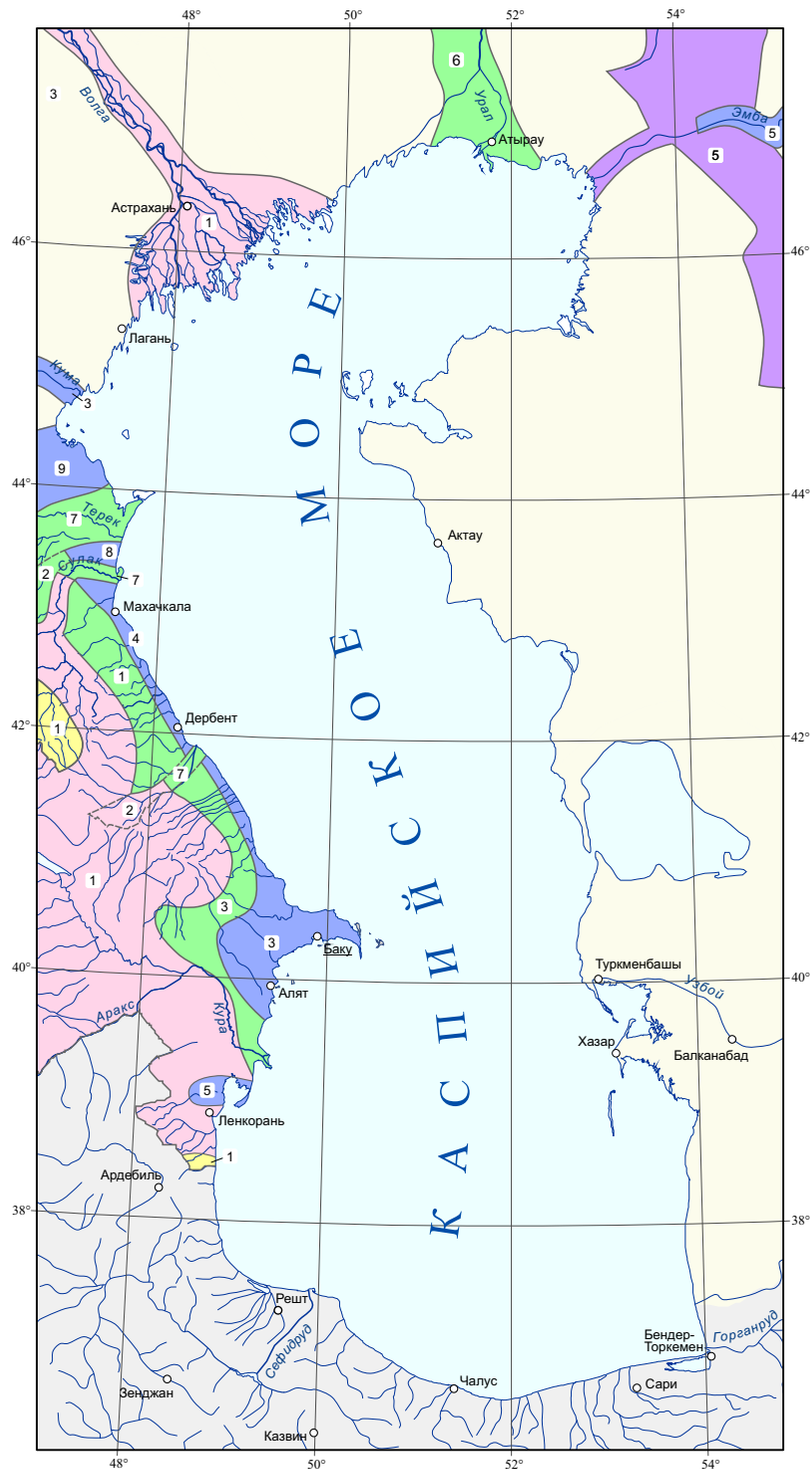
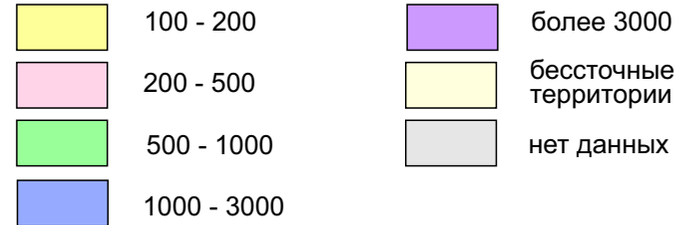


МИНЕРАЛИЗАЦИЯ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ РЕЧНЫХ ВОД В ПЕРИОД НАИМЕНЬШИХ РАСХОДОВ ВОДЫ



Минерализация речных вод (миллиграмм/литр)



Химический (анионный и катионный) состав речных вод*

1 - C^{Ca}	6 - $\text{C}, \text{Cl}^{\text{Na, Ca}}$
2 - S^{Ca}	7 - $\text{C}, \text{S}^{\text{Ca}}$
3 - S^{Na}	8 - $\text{S}^{\text{Ca, Na}}$
4 - $\text{S}^{\text{Ca, Na}}$	9 - $\text{C}, \text{S}, \text{Cl}^{\text{Ca, Na}}$
5 - Cl^{Na}	

*Преобладающие анионы: С - гидрокарбонаты (HCO_3^-),
S - сульфаты (SO_4^{2-}), Cl - хлориды (Cl^-)

Преобладающие катионы: Ca, Na (кальций, натрий и калий)