

Моря как крупные природные комплексы

БЕРИНГОВО МОРЕ

S = 2315 тыс. км²



ОХОТСКОЕ МОРЕ

S = 1603 тыс. км²



ЯПОНСКОЕ МОРЕ

S = 1062 тыс. км²



- Условные обозначения:**
- Государственная граница
 - +4° Температура воды летом
 - 2° Температура воды зимой
 - 35‰ Соленость воды
 - 330 Отметки глубин, м
 - 602 Сток рек, км³/год

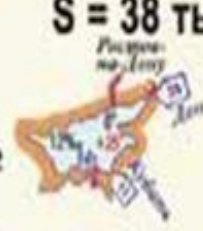
БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ

S = 419 тыс. км²



АЗОВСКОЕ МОРЕ

S = 38 тыс. км²

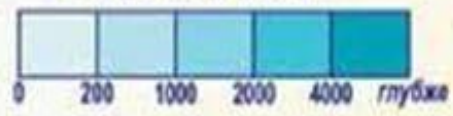


ЧЕРНОЕ МОРЕ

S = 422 тыс. км²



ШКАЛА ГЛУБИН, м



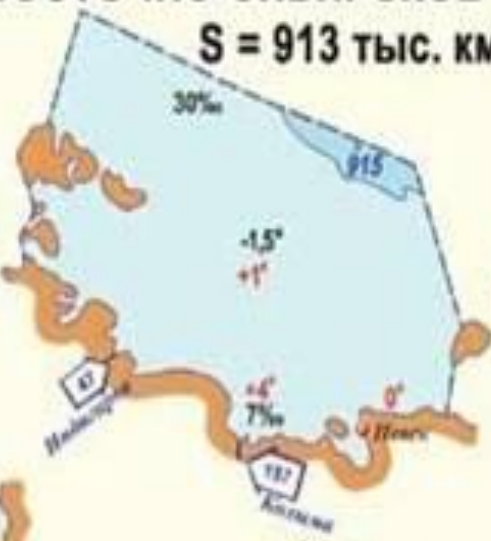
БАРЕНЦЕВО МОРЕ

S = 1424 тыс. км²



ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ МОРЕ

S = 913 тыс. км²



КАРСКОЕ МОРЕ

S = 883 тыс. км²



БЕЛОЕ МОРЕ

S = 90 тыс. км²



МОРЕ ЛАПТЕВЫХ

S = 662 тыс. км²



ЧУКОТСКОЕ МОРЕ

S = 595 тыс. км²



Условные обозначения:

- Государственная граница
- Границы полярных владений
- +4° Температура воды летом
- 2° Температура воды зимой
- 35‰ Соленость воды
- 330 Отметки глубин, м
- 602 Сток рек, км³/год

ШКАЛА ГЛУБИН, м



СОЛЕННОСТЬ ВОДЫ НА ПОВЕРХНОСТИ МОРЯ

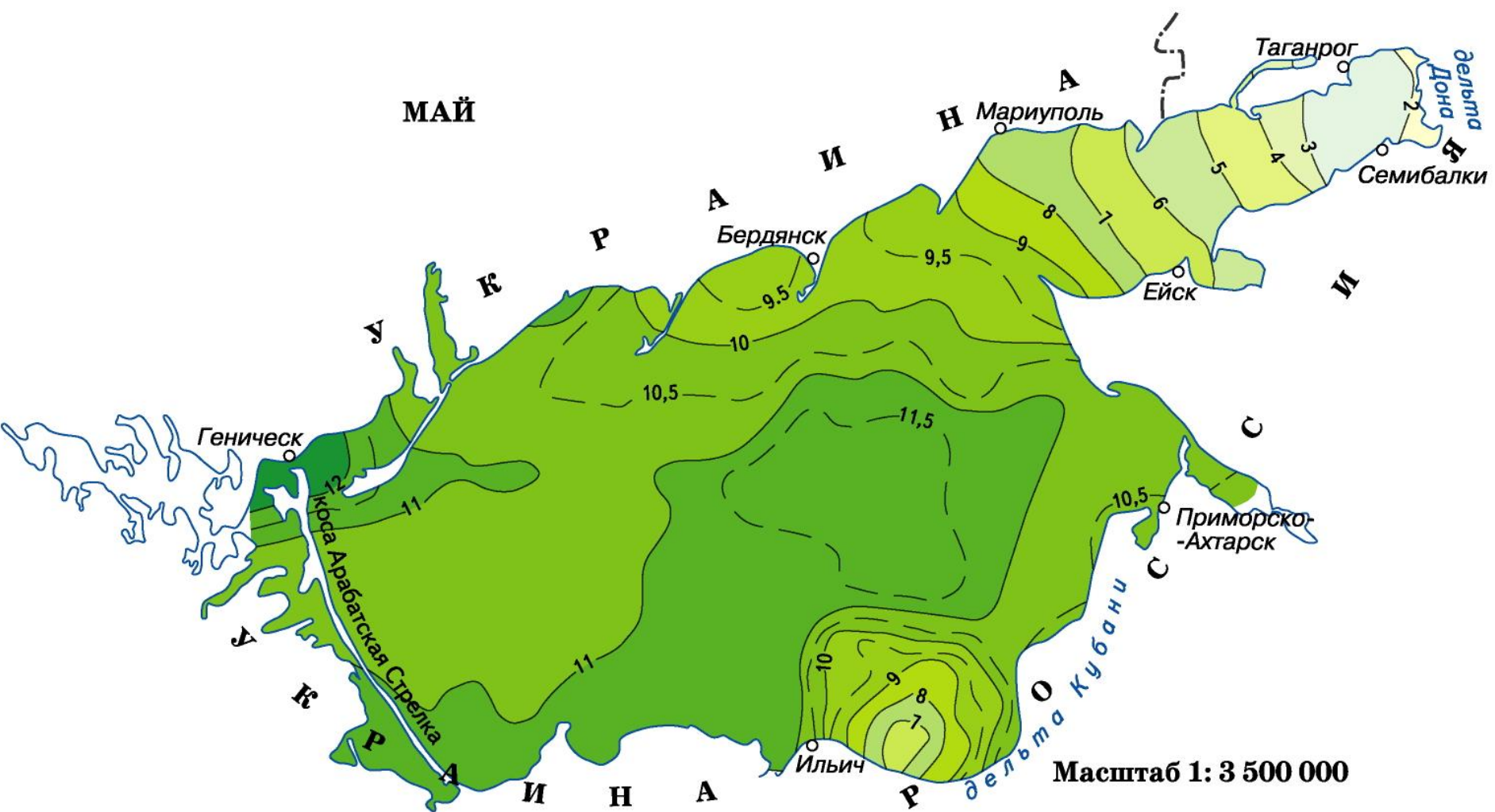
ФЕВРАЛЬ



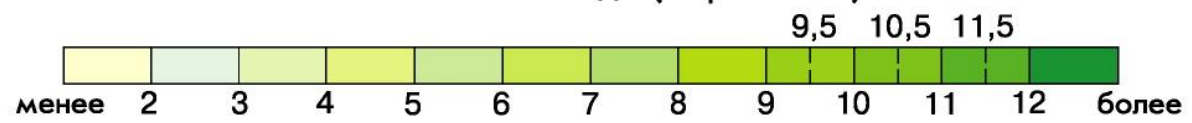
Масштаб 1: 3 500 000

Соленость воды (в промилле)





Соленость воды (в промилле)



ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ПОВЕРХНОСТИ МОРЯ

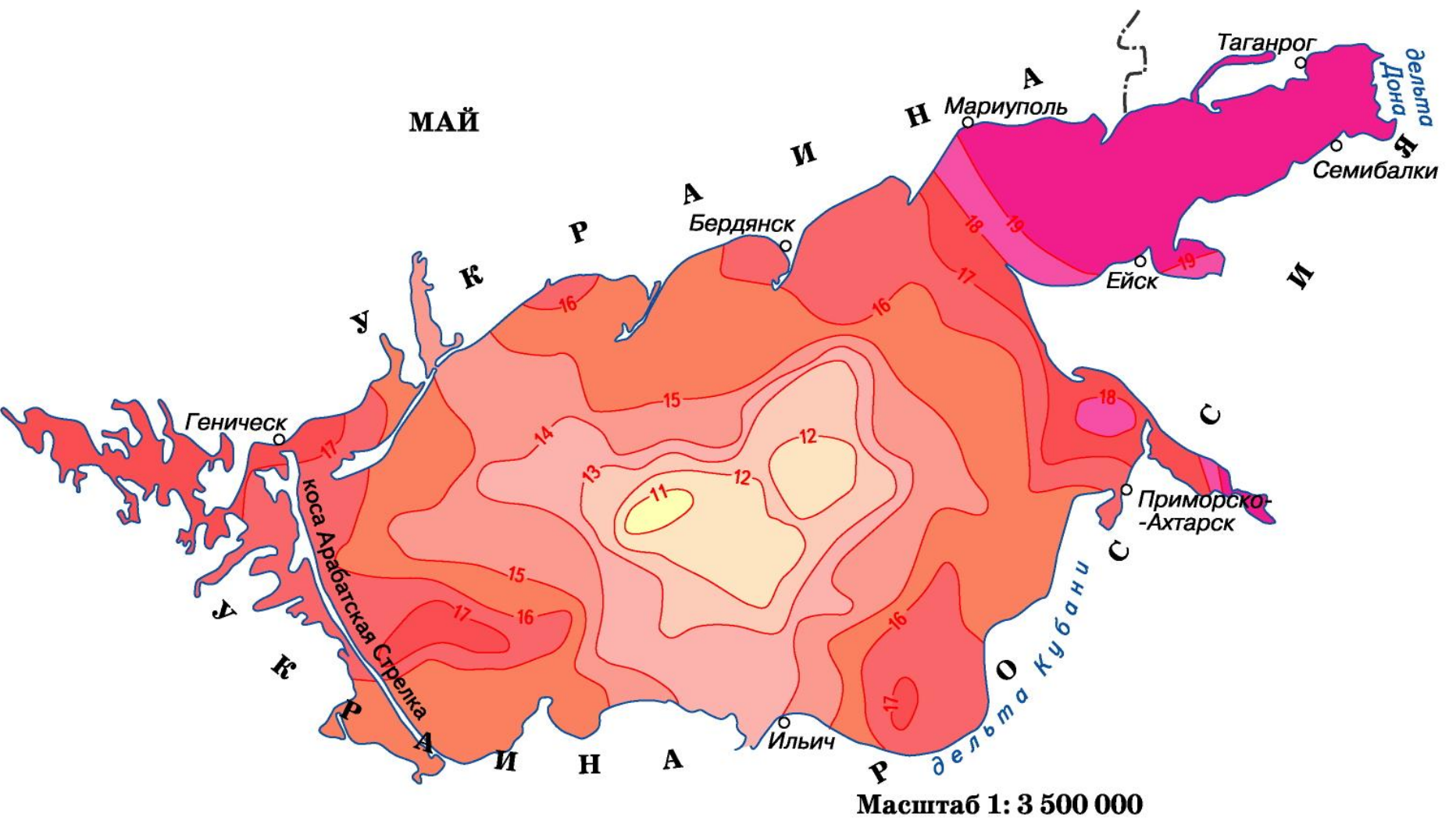
ФЕВРАЛЬ



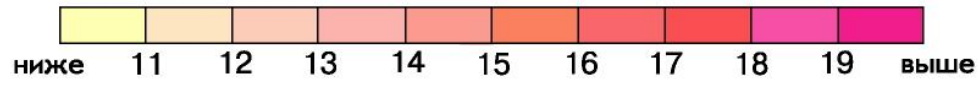
Масштаб 1: 3 500 000

Температура воды (в °С)



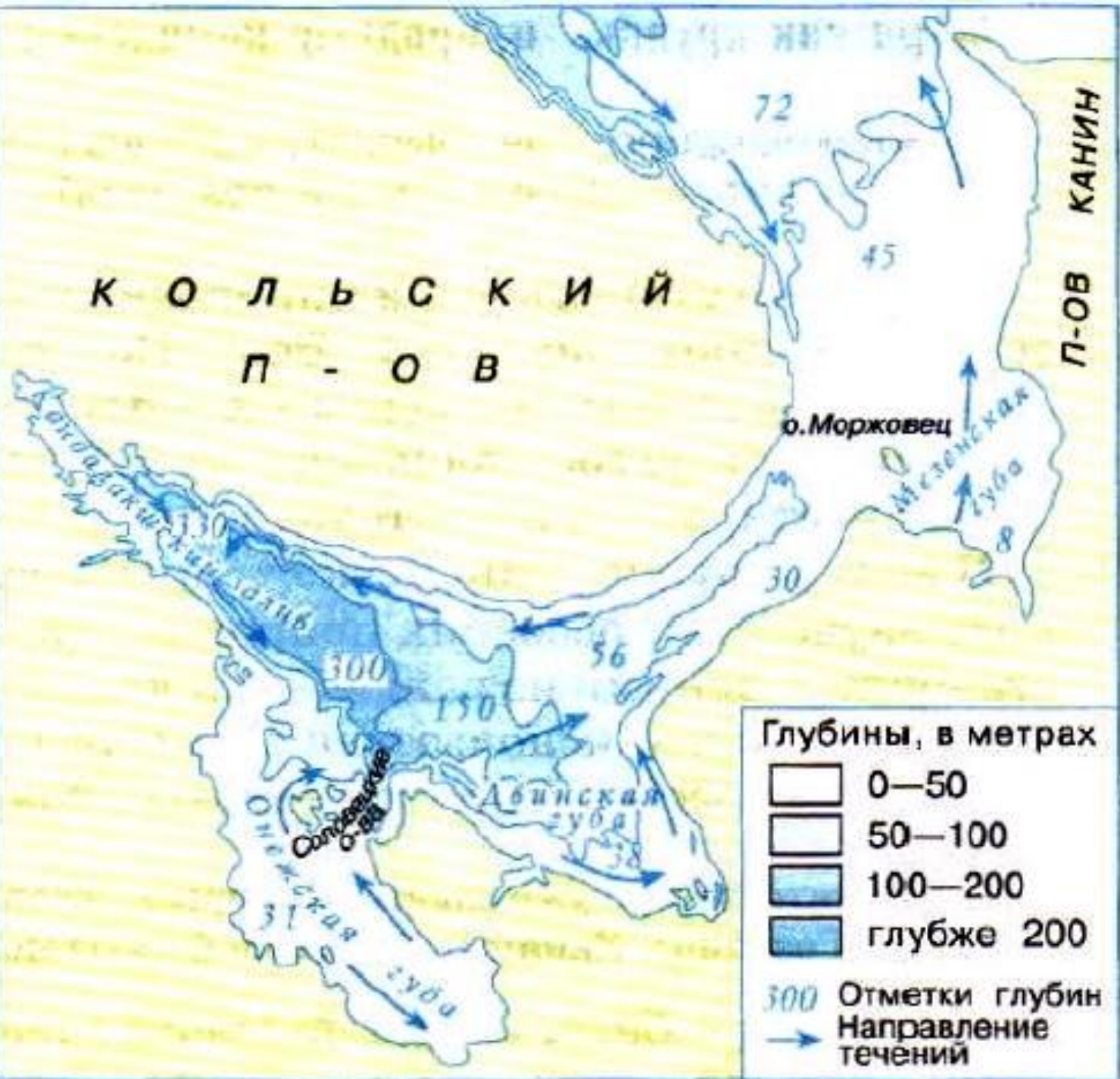


Температура воды (в °С)



КОЛЬСКИЙ П - О В

П-О В
КАНИН

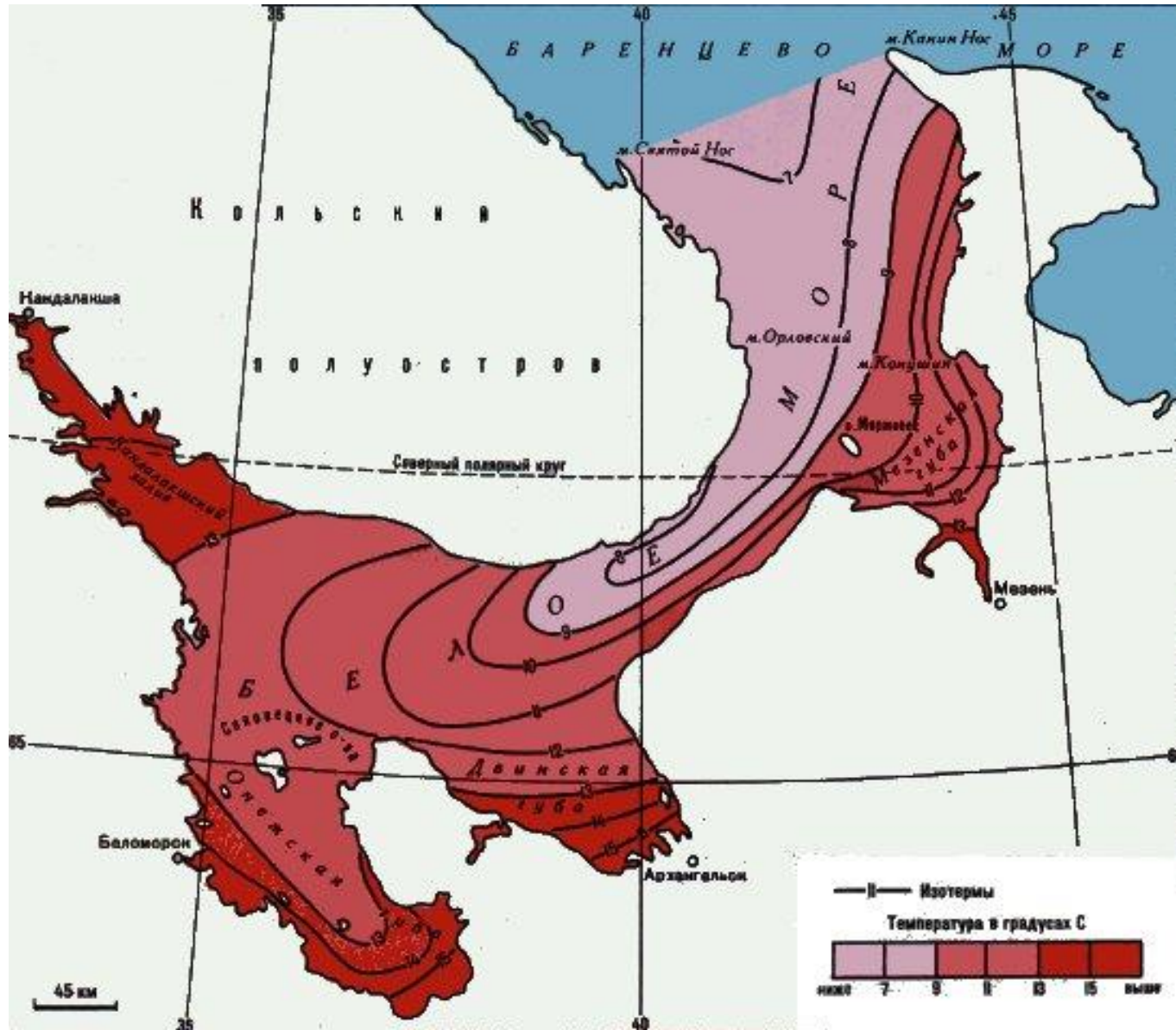


Глубины, в метрах

-  0—50
-  50—100
-  100—200
-  глубже 200

 Отметки глубин
 Направление течений

Белое море Температура лето



Белое море

Солёность

