



# Черное море

Вергун Никита  
&  
Офицеров Александр

Черное море как часть океана относится к Атлантическому океану. Проливом Босфор соединяется с Мраморным морем, далее, через пролив Дарданеллы с Эгейским и Средиземным морями. Керченским проливом соединяется с Азовским морем. С севера в море глубоко врезается Крымский полуостров. По поверхности Чёрного моря проходит водная граница между Европой и Малой Азией.



**Черное море (площадь 422000 км<sup>2</sup>) является частью Атлантического океана, относится к внутренним морям.**

**Средняя глубина моря 1240 м.**

Балтийское море (площадь 415000 км<sup>2</sup>) открывает список самых больших морей России. Оно относится к бассейну Атлантического океана и омывает страну с северо-запада. Средняя глубина моря 50 м.

. Чукотское море (590000 км<sup>2</sup>) относится к самым тёплым морям Северного Ледовитого океана. Средняя глубина 1 256 м

Море Лаптевых (672000 км<sup>2</sup>) относят к морям Северного Ледовитого океана. Средняя глубина составляет более 500 метров.

Карское море (883 400 км<sup>2</sup>) принадлежит к самым большим окраинным морям Северного Ледовитого океана. Средняя глубина составляет 100 метров.

Баренцево море (1424 тысячи км<sup>2</sup>) входит в тройку лидеров самых больших морей нашей страны по площади. Средняя глубина 300 метров.

Охотское море (1603 тысячи км<sup>2</sup>) относится к самым глубоким и большим морям России. Средняя его глубина – 1780 м.

Берингово море — самое большое в России и относится к морям Тихого океана. Его площадь равна 2315 тысячам км<sup>2</sup>, средняя глубина 1600 м.

# Средняя температура Черного моря по месяцам.

t	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь & декабрь
Средняя t	8.6°C	7.4°C	7.7°C	10.1°C	16.5°C	21.9°C	24.7°C	25.5°C	25°C	18.5°C	14.5°C & 10.7°C



- 1. В воде морей находится множество различных солей, которые придают воде специфический вкус и делают ее непригодной для питья. Соленость измеряется в промилле. Другими словами, 1 промилле это 0,1 процент. Соленость на глубине обычно несколько ниже, чем на поверхности.
- 2. Температура воды зависит также от глубины моря. Мелководья летом быстро нагреваются и температура здесь значительно выше, а зимой быстро остывают. Кроме того, температура воды в морях понижается с глубиной.
- 3. Температура морской воды, наряду с соленостью и содержанием кислорода в воде, определяет условия существования рыб и других обитателей моря. Например, из-за низкой температуры воды животный и растительный мир морей сравнительно беден - фитопланктон и зоопланктон (различные ракообразные, личинки донных животных, икринки рыб и др. ) у побережий, в заливах и в верхнем слое (до 50 м) представлены обильнее, чем в открытых морях и на больших глубинах.