

# Охотское море

**Охотское море** — море Тихого океана, отделяется от него полуостровом Камчатка, Курильскими островами и островом Хоккайдо. Море омывает берега России и Японии.

# Расположение



- ❑ **Охотское море** — море Тихого океана, отделяется от него полуостровом Камчатка, Курильскими островами и островом Хоккайдо. Море омывает берега России и Японии. Прежнее название — Камчатское море.
- ❑ Площадь — 1603 тыс. км<sup>2</sup>. Средняя глубина — 1780 м, максимальная глубина — 3910 м. Общая длина береговой линии Охотского моря около 8000 км, из этого числа более половины приходится на берег материка.

# Туристический потенциал

- Охотское море– одно из крупнейших и уникальных мест России по природным ресурсам, разнообразию флоры и фауны. Правительством Хабаровского края туристская отрасль определена как одна из наиболее перспективных и динамично развивающихся отраслей в экономике края



# *Климат района*

- ▣ *Климат района*, где расположено море умеренный. Большую часть года со стороны Евразии дуют холодные сухие ветры, охлаждающие море, особенно его северные районы. Зимой местами температура воздуха опускается ниже 20 град.С, летом прогревается до +12-+18 град.С. Верхние слои воды имеют температуру зимой чуть выше нулевой отметки, летом могут прогреваться до 15 град.С .
- ▣ Северная часть моря покрывается льдом с ноября месяца, южная и центральная остаются открытыми, однако здесь часто свирепствуют жестокие и продолжительные штормы.

# Растительный и животный мир



- Животный и растительный мир Охотского моря имеет арктический характер, но к югу все больше представителей умеренной флоры и фауны.
- В фитопланктоне моря преобладают диатомовые водоросли.
- Зоопланктон, представлен мелкими организмами - веслоногими ракообразными, медузами, личинками моллюсков и червей и т.д.

# Чудо краб



- ▣ Особенно богато Охотское море крабами - по запасам промысловых видов этих ракообразных оно занимает первое место в мире. Здесь добывается более 80% знаменитого *камчатского краба*. Этот громадный краб, достигает в размахе ног 1,5 метра! Правда само тело не такие впечатляющие - до четверти метра в диаметре. Весит камчатское ракообразное чудо до 7 кг.

# Ламинария

- Ламина́рия , или «морская капуста», — род из класса бурых морских водорослей. Многие виды ламинарии употребляются в пищу.
- С незапамятных времён она используется в. Также её использовали и как удобрение, поскольку ламинария содержит очень большой набор макро- и микроэлементов. Ламинария богата йодом, который содержится в органической форме, что влияет на его усвоение организмом человека.



# Обыкновенный тюлень

- Достигает в длину 140-190 см. Самцы лишь несколько крупнее самок
- Имеют темную окраску со светлыми кольчатыми просветами серо-желтого цвета.
- Круглогодично держится в прибрежной зоне, не заходит далеко в море. Залежки отмечаются на скалах, камнях и песчаных косах.
- Преимущественно рыбацкий зверь: питается лососевой рыбой, часто поедает сельдь, корюшку, мойву, навагу.





# Киты охотского моря



- В настоящее время, в дальневосточных морях России, контроль над популяциями китов утерян, мы не знаем сколько крупных китов сохранилось в наших морях, каковы перспективы восстановления их численности.
- Сейчас практически все виды крупных китов внесены в Красную Книгу России.
- В охотском море обитает *гренландский кит* – это *усатый кит*, *живущий в полярных районах Северного полушария*. Максимальная длина: 20 м<sup>1</sup>.; ; вес от 75 до 150 т. Нырять на глубину до 200 м и может оставаться под водой до 40 минут. Средняя скорость — около 20 км/ч.