

# ОХОТСКОЕ МОРЕ



[Prezentacii.com](http://Prezentacii.com)

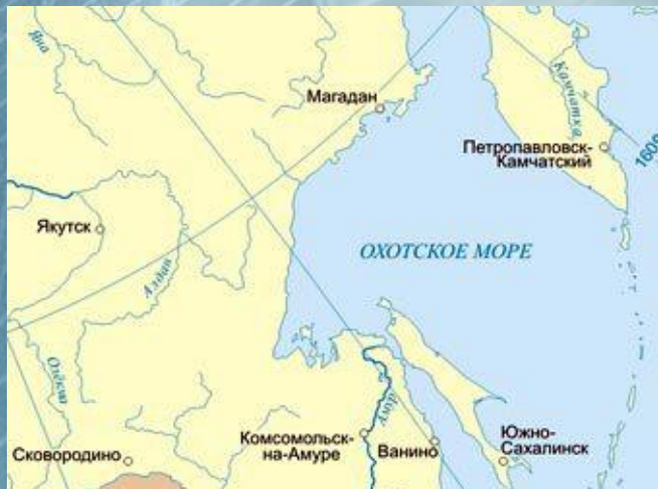
Обширный бассейн,  
расположенный на северо-востоке Азии,  
принадлежащий к Тихому океану.

# ОХОТСКОЕ МОРЕ



С запада и севера море граничит с берегами Азии; с северо-востока — берегом полуострова Камчатка, начиная от южной оконечности которой (мыс Лопатка) границу его составляет Курильская гряда островов, протягивающаяся на расстоянии 1115 в. от мыса Лопатка до острова Иессо, самого северного из Японских. Наконец, с юго-запада границу моря образуют берега острова Сахалин.

# ОХОТСКОЕ МОРЕ



- Охотское море многочисленными проливами между Курильскими островами соединяется с Тихим океаном; с Японским морем оно соединяется двумя проливами: Лаперуза — между южной оконечностью Сахалина и Иессо и Татарским — между Сахалином и материком.
- Общая длина береговой линии Охотского моря около 8000 в., из этого числа более половины приходится на берег материка.



- Берега полуострова высоки и сложены из кристаллических пород. К западу от мыса Алевина береговая черта отступает к северу и образует обширную Тауйскую губу, имеющую протяжение с юга на север около 80 в., а с запада на восток — 200 в. В эту губу впадают значительные реки: Ола, Арман, Кова. При входе в губу лежит большой высокий остров Ольский, а ближе к западному берегу — остров Коровий.



С 1865 года Старицким и Онацевичем была измерена 21 глубина. Известно, что в середине августа средняя часть моря между Сахалином и Камчаткой обладает на поверхности температурой от  $11^{\circ}$ – $12^{\circ}$  Ц.; к юго-западу эта температура постепенно увеличивается и вблизи Иессо доходит до  $16^{\circ}$ – $17^{\circ}$  Ц. В проливах между Курильскими островами в то же время постоянно наблюдается очень низкая температура на поверхности, от  $5^{\circ}$ – $6^{\circ}$  на юге и до  $3^{\circ}$ – $2^{\circ}$  на севере гряды.



Течения Охотского моря впервые были описаны Шренком; по его мнению, существуют три холодных течения. Несмотря на суровость климата, флора и фауна Охотского моря очень богаты. Разных водорослей до сих пор найдено до 53 видов, также много разных моллюсков, что обуславливает в свою очередь богатство и другими более высшими животными; так, здесь много трески, кеты, мальмы, дельфинов, тюленей и встречаются три породы китов.

- Все это давно уже привлекало сюда промышленников и китобоев, сперва — исключительно иностранцев, главным образом американцев. Китовый промысел здесь начался, по-видимому, в 1846 году и в 60-х годах промысляло уже до 200 судов, в том числе и 2 финляндских, последние с 1851 года. Насколько известно, за период времени от начала промысла (1846) до 1862 года китового уса и жира вывезено на сумму около 130 миллионов долларов.
- С 1864 года начала промыслять китов бывшая российско-американская компания, а с 1866 появилось еще одно русское предприятие, компания Линдхольма. Первые исследования Охотского моря относятся ко времени Петра Великого, когда Охотск служил исходным пунктом для экспедиций, долженствовавших открыть (вторично) Берингов пролив.

