

# ОХОТСКОЕ МОРЕ

The image features a wide, dark blue sea under a heavy, grey, and blue sky. A bright light source, possibly the sun or moon, is positioned on the horizon, creating a shimmering reflection on the water's surface. The overall mood is somber and atmospheric. The text 'ОХОТСКОЕ МОРЕ' is prominently displayed in the center in a bold, red, sans-serif font.

◎ **Охотское море**, ресурсы которого имеют большое значение для государств, – одно из самых крупных морей, относящихся к бассейну Тихого океана. Располагается у берегов Азии. Отделяется оно от океана полуостровом Камчатка и островами – Хоккайдо, восточным берегом Сахалина и цепью Курильских земель. Стоит заметить, что данное море считается самым холодным, из всех расположенных на Дальнем Востоке. Даже летом температура над ним не превышает 18 градусов с южной стороны, а на северо-востоке термометры показывают 10 градусов – это максимальный показатель.



Охотское море — море Тихого океана, отделяется от него полуостровом Камчатка, Курильскими островами и островом Хоккайдо. От соседнего Японского моря Тихого океана отделено островом Сахалин. Омывает берега России и Японии. Прежнее название — Камчатское море.

Площадь — 1603 тыс. км<sup>2</sup>. Средняя глубина — 821 м, максимальная глубина — 3916 м. Западная часть моря расположена над пологим продолжением континента и имеет малую глубину.



Охотское море было открыто во второй четверти 17 в. русскими землепроходцами И. Ю. Москвитиным и В. Д. Поярковым. С 1733 начались работы Второй Камчатской экспедиции, участники которой засняли почти все берега Охотского моря. В 1805 И. Ф. Крузенштерн провёл опись восточного берега.

Г.И.Невельской предпринял обследование юго-западных берегов Охотского моря и устья р. Амур и доказал, что между Сахалином и материком существует пролив. Первую полную сводку по гидрологии моря дал С. О. Макаров (1894).



**Василий Данилович  
Поярков**

**И. Ф. Крузенштерн**



**Г.И.Невельской**

**Иван Москвитин**



Своё название Охотское море, ресурсы которого используются в народнохозяйственных сферах двух стран (России и Японии), получило от названия реки Охота. По официальным источникам ранее оно величалось Ламским и Камчатским. В Японии долгое время море носило название «Северное». Но из-за путаницы с другим одноимённым водоёмом, гидроним адаптировали и сейчас море называется Охотским.



- В водах Охотского моря мало островов, среди которых наиболее большой остров Сахалин. Курильская гряда состоит из 30 различных по величине островов
- Береговая линия Охотского моря при значительной протяженности достаточно равная. Вдоль береговой черты имеется много крупных заливов: Анива, Терпения, Сахалинский, Академии, Тугурский, Аян и Шелихова. Также имеется несколько губ: Тауйская, Гижигинская и Пенжинская.



- Охотское море связано с Тихим океаном Курильскими проливами. Их общая ширина составляет примерно 500 км. Достаточно велика глубина этих проливов. Но в связи с тем, что само Охотское море имеет большие глубины, гряда Курильских островов представляет собой своеобразное преграждение между морскими и океаническими водами. Охотское море соединяется с Японским морем проливами Невельского и Лаперуза. Данные проливы небольшие и мелководные. Таким образом, воды Японского моря ограничено связаны с водами Охотского моря.
- Южный край моря является наиболее глубокой зоной, максимальная глубина здесь составляет более 2500 м. Эта часть моря представляет собой своеобразное ложе, которое находится вдоль Курильских островов. Для юго-западной части моря характерны глубокие впадины и уклоны, что не является характерным для северо-восточной части.

- Охотское море преимущественно омывает высокие берега с крутыми склонами. В некоторых частях, на севере и северо-западе, вблизи моря расположены скалистые уступы. В районе Сахалинского залива имеется невысокий берег. Берега Курильских островов практически везде имеют резкие обрывы. Северо-восточная часть береговой линии острова Хоккайдо и юго-западная часть Камчатки имеют низменный рельеф.



Охотское море находится под влиянием муссонного климата умеренных широт. Основным источником холодного воздуха расположен на западе. Это связано с тем, что западная часть моря сильно врезана в материк и находится недалеко от азиатского полюса холода. С востока относительно высокие горные массивы Камчатки препятствуют продвижению теплых тихоокеанских воздушных масс. Наибольшее количество тепла поступает с вод Тихого океана и Японского моря через южные и юго-восточные границы. Но влияние холодных воздушных масс доминирует над теплыми воздушными массами, поэтому в целом климат Охотского моря достаточно суров. Охотское море – самое холодное, по сравнению с Беринговым и Японским морями.



- В холодный период (который продолжается с октября по апрель) существенное влияние на море оказывают Сибирский антициклон и Алеутский минимум. В результате на просторах Охотского моря преобладают ветра северного и северо-западного направлений. Мощность этих ветров часто достигает штормовой силы. Особенно сильные ветра наблюдаются в январе и феврале. Их средняя скорость составляет около 10–11 м/с.
- В летнее время наблюдаются различные температуры в зависимости от географического положения. В августе самая высокая температура отмечена в южной части моря, она равняется +18°C. В центральной части моря происходит понижение температуры до 12 – 14°C. На северо-востоке самое холодное лето, средняя температура не превышает 10 – 10,5°C. В этот период южная часть моря подвержена многочисленным океаническим циклонам, из-за которых увеличивается сила ветра, и по 5 – 8 суток бушуют шторма.

- В Охотское море несет свои воды большое количество рек, но все они преимущественно небольшие. В связи с этим речной сток невелик, он составляет около 600 км<sup>3</sup> в течение года. Амур, Пенжина, Охота, Большая – наиболее крупные реки, впадающие в Охотское море. Пресные воды оказывают незначительное влияние на море. Воды Японского моря и Тихого океана имеют большое значение для Охотского моря.



В Охотском море водятся наиболее ценные виды лососевых рыб. В глубинах добывают кальмаров, а по вылову крабов водоём находится на первом месте в мире. Последнее время условия добычи стали более строгими и суровыми. И на вылов некоторых рыб ввели ограничения. В северных водах моря обитают морские котики, киты, тюлени. Ловля этих представителей животного мира строго запрещена. В последнее время набирает популярность промысел – ловля морских ежей и моллюсков. Из растительного мира значение имеют разные виды морских водорослей. Говоря об использовании моря, стоит заметить его важность в транспортной сфере. Она является приоритетной. Тут проложены важные морские торговые пути, которые соединяют крупные города Корсаков (Сахалин), Магадан, Охотск и другие.



**Спасибо за внимание**