

A scenic view of a coastline. In the foreground, a sandy beach curves along the shore. The water is a vibrant turquoise color, with white foam from waves washing onto the sand. To the right, a steep, rocky cliffside rises, dotted with sparse vegetation. In the distance, a calm sea stretches to a range of low mountains under a heavy, overcast sky. The overall mood is serene and natural.

Дальневосточный морской заповедник.

Когда появился заповедник?

Появился морской заповедник 24 марта 1978 года, благодаря Дальневосточному отделению Российской академии наук. Основная его задача – проведение исследовательских работ, изучение и сохранение местной прибрежной флоры и фауны. Для этого заповедную зону поделили на три зоны: в первой научно-исследовательские работы имеют ограничения, во второй разрешается проводить необходимые работы и разводить некоторые виды морских обитателей, а уже третья зона предназначена для просветительской деятельности – тут находятся Музей заповедника, гостиница и эколого-образовательный центр.



Где находится заповедник.

Дальневосточный заповедник находится в заливе Петра Великого, входящего в бассейн Японского моря. Вся территория заповедной зоны относится к четырём районам

- Три из них принадлежат к Хасанскому округу, а последний к Первомайскому округу во Владивостоке. Общая площадь заповедной зоны 64 316,3 гектар, в том числе 63 000 км морской акватории. Вокруг водных границ заповедника установлена морская охранная зона,



Какова была цель построить заповедник?

Целью создание этого заповедника было сохранение редких видов морских и прибрежных животных и растений например как морские ежи, звёзды, и тд. На некоторые территории человеку заходить ЗАПРЕЩЕНО, но того, что остаётся на долю туристов, вполне достаточно.



Животный мир заповедника

Данный заповедник может похвастаться наличием уникальных морских представителей фауны, которые встречаются в природе крайне редко. На территории заповедной зоны проживает более 1400 видов животных и растений, из них: более 200 видов водорослей, 200 видов рыб, более 300 видов моллюсков, более 150 видов морских червей, 390 видов птиц, около 100 видов ракообразных, 39 видов млекопитающих и около 50 видов иглокожих.

Так как большая часть заповедной зоны является водой, то самые распространенные животные – морские обитатели. Тут встречаются морские ежи, камчатские крабы, гребешки и морские звезды. Если говорить про рыб, то здесь распространены донные и придонные виды: еж-рыба, летучие рыбы, тунец, рыба-луна, большие корифены, анчоусы, полукрылы, желтохвосты. Самыми уникальными являются мохнатоголовые морские собачки и акула катран.



Растительный мир заповедника

Флора здесь неоднородная и удивительная, ведь многие растения, которые ранее были неприспособленны к морским условиям, смогли ужиться на этой территории.

Высшие точки заповедной зоны покрыты широколиственными лесами, тут встречаются дубы, ясени, липы, вишни, грабы, пихта, кусты сирени. Из-за климатических условий и недостатка влаги все деревья имеют небольшую высоту, походя больше на разросшиеся кустарники.

Склоны и бухты наоборот покрыты соснами густоцветными. Их особенность в выживаемости, эти сосны могут расти даже на голых скалах, где остальные деревья не способны прижиться.

Однако, несмотря на большое количество деревьев, самым популярным представителем флоры являются водоросли. На морском дне есть и ламинарии, и костарии, и дихлории. Некоторые из видов являются редкими и занесены в Красную книгу РФ.



Охрана объекта

Охрана заповедной зоны – очень важная тема. Ведь без должного контроля многие представители флоры и фауны погибнут, а количество браконьеров увеличится в несколько раз. К сожалению, именно это и происходит сейчас на территории Дальневосточного морского заповедника. Основная проблема здесь – нехватка финансирования, поэтому охранная система имеет существенные трудности. Здесь присутствует и нехватка людей, и нехватка автотранспорта, и недостаточное количество оборудования.

Лишь благодаря усилиям работников заповедной зоны и помощи со стороны пограничников и полиции, удается справляться с браконьерами. Но полностью устранить их на территории заповедной зоны не выходит, что негативно сказывается на флоре и фауне охраняемого участка.

