

Остров Врангеля

«Остров Врангеля» — государственный природный заповедник, занимает наиболее северное положение (находится в основном к северу от 71° с. ш.) из охраняемых участков России.

Государственный природный заповедник «Остров Врангеля» учрежден постановлением Совета министров РСФСР от **23 марта **1976** года № **189**. Общая площадь — **2 225 650** га, в том числе площадь акватории — **1 430 000** га. Площадь охранной зоны — **795 593** га. Занимает два острова Чукотского моря — Врангеля и Геральд, а также прилегающую акваторию, и располагается на территории Шмидтовского района Чукотского автономного округа.**

Заповедник «Остров Врангеля»



ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Этот самый северный из заповедников Дальнего Востока занимает два острова Чукотского моря – Врангеля и Геральд, а также прилегающую акваторию, и располагается на территории Восточного района Чукотского автономного округа

Ландшафт

Примерно $2/3$ территории о.
Врангеля занимают горы.

Арктические тундры и горы —
преобладающий ландшафт.

Гидрографическую сеть острова
Врангеля составляют около 150
относительно небольших рек и
ручьев, лишь 5 из которых имеют
протяжённость свыше 50 км, и
около 900 некрупных

Ландшафт ЗИМОЙ



Климат

Климат в районе островов арктический с существенным влиянием циклонической деятельности. Безморозный период на островах обычно не превышает **20—25** дней. Зима с постоянными морозами и сильными ветрами, порождающими пургу, властвует большую часть года. Прохладное лето непродолжительно, его часто прерывают заморозки и снегопады, но, несмотря на это, во время полярного дня на островах вспыхивает, расцветает бурная жизнь.

Флора

Флора острова Врангеля по своему богатству и уровню эндемизма не имеет аналогов в Арктике. К настоящему времени в заповеднике выявлено **417** видов и подвидов сосудистых растений. Это больше, чем известно для всего Канадского Арктического архипелага и в **2-2,5** раза превышает количество видов на других арктических тундровых территориях подобных размеров. Около **3 %** флоры острова Врангеля составляют субэндемичные виды. Среди сосудистых растений **23** таксона являются эндемиками острова. По числу эндемиков остров Врангеля не имеет равных среди арктических островов, включая Гренландию. Ряд эндемичных растений (остролодочник Ушакова, мак многолучевой и мак снеголюбивый) обычны на острове. К эндемикам также относятся разновидность бескильницы, подвид лапландского мака, маки Городкова и Ушакова, лапчатка врангелевская. Количество известных видов мхов (**331**) и лишайников (**310**) на острове Врангеля также превосходит другие территории в подзоне арктических тундр.

Преобладают осоково-моховые тундры, средние и нижние пояса гор заняты травяно-лишайниковыми и кустарничково-разнотравными тундрами. Имеются болота с участием сфагнов, низкие и стелющиеся по земле заросли ивняков. В верхних поясах гор — обширные каменистые россыпи.





Фауна

В заповеднике совершенно нет земноводных и пресмыкающихся; рыбу (сайку, мойву и некоторых других) удаётся заметить только в прибрежных водах. Зато птиц на острове **169** видов птиц, большинство из которых залетные, гнездование зарегистрировано для **62** видов, из которых **44** вида гнездится на островах регулярно, в том числе **8** видов морских птиц. Например: чайки, кайры, и т. д. Среди птиц надо в первую очередь упомянуть белого гуся, который образует свою единственную сохранившуюся в России и в Азии крупную автономную гнездовую колонию из нескольких десятков тысяч пар. Регулярно гнездятся чёрные казарки (притом неразмножающиеся казарки тысячами прилетают сюда на линьку с материковой Чукотки и Аляски), обыкновенная гага и гага-гребенушка, в очень небольшом количестве сибирская гага, шилохвости, кулики и чайки. На обрывистых морских берегах — птичьи базары, насчитывавшие в **60-х** годах, по данным известного исследователя Севера С. М. Успенского, **50-100** тысяч толстоклювых кайр, **30-40** тысяч моевок, **3** тысячи бакланов. В. В. Дежкин в книге «В мире заповедной природы», вышедшей в **1989-м**, пишет «Сейчас этих птиц меньше», а на официальном сайте заповедника общая численность колоний морских птиц оценивается до **250-300** тыс. гнездящихся.

Основу населения птиц составляют тундровые виды, большинство из которых обладают циркумполярными ареалами и обычны для всех арктических тундр. Это лапландский подорожник, пуночка, тулес, камнешарка, исландский песочник и ряд других видов. Вместе с этим, известны случаи гнездования нехарактерных для Арктики видов, таких как турухтан, песочник-красношейка, ипатка и топорок, пеночка-таловка, для которых остров Врангеля является наиболее северной точкой гнездования. Ипатка в последние годы стала гнездиться на колониях морских птиц острова Врангеля регулярно и численность её растёт.









МОРСКИЕ ЖИВОТНЫЕ

МОРЖ





