

A photograph of a night sky filled with the vibrant colors of the Aurora Borealis. The aurora displays a gradient from deep red at the top to bright green at the bottom, with many diagonal bands of light streaking across the frame. In the foreground, the dark silhouettes of evergreen trees are visible against the luminous sky.

# Жизнь в Арктике

фото: Руслан Ахметсафин

# Растительность



## Камнеломка снежная.

Отличается одной экологической спецификой - растёт только на задернованной и заснеженной почве. В арктической пустыне такое растение можно найти практически везде, но без чрезвычайной выраженности. Косое корневище камнеломки достигает 6 мм в толщине, обладает чёрной окраской и усаженное черешками. Сам вид достигает 20 сантиметров длины, а период цветения припадает на середину июня-июля, в зависимости от климатических особенностей местности.



## Лисохвост альпийский

ещё один распространённый представитель арктической флоры, который относится к многолетним растениям с небольшим 20-сантиметровым стеблем и серо-голубой окраской во время цветения. Отличается колосовидным соцветием, а период цветения припадает на июль. Молодые побеги лисохвоста обретают красноватый цвет. Лисохвост считается теплолюбивым растением, поэтому он зацветает только в самое теплое время года.



**Лютик арктический.**  
Относится к семейству Лютиковым и может быть, как и однолетним, так и многолетним, как и водным, так и наземным растением. Вид отличается очередными, рассеченными или цельными листьями, едким соком, который способен обретать ядовитые свойства, и одиночными цветками. Нередко цветки образуют сложное соцветие, где находится 3-5 листков. Некоторые разновидности Лютика используются для лечебных целей.



# Животные





**Песец** некрупный вид лисиц, который населяет Арктику. Песцы питаются различными небольшими животными, включая кроликов, леммингов, полевок, птиц и падалью. Они имеют густой мех, который позволяет им поддерживать нормальную температуру тела в экстремальных холодных условиях

**Полярный  
медведь** один из  
самых крупных  
хищников на Земле.  
Белые медведи  
имеют рацион,  
который почти  
полностью состоит  
из кольчатых нерп и  
тюленей. Они также  
иногда едят  
выброшенные на  
берег туши китов,  
моржей, и птичьи  
яйца. Диапазон  
обитания полярных  
медведей  
ограничивается  
Арктикой, где  
большое количество  
льда и тюленей  
создают идеальные  
условия для этих  
свирепых





**Морж** большое морское млекопитающее, которое населяет Северный Ледовитый океан, побережье Восточной Сибири, остров Врангеля, море Бофорта и побережье Северной Аляски. Моржи питаются различными животными, включая моллюсков, морских огурцов, креветок, крабов трубчатых червей и других морских беспозвоночных. Моржам угрожают некоторые хищники, среди которых косатки и полярные медведи.



## Овцебык

крупные копытные млекопитающие, которые принадлежат к тому же семейству, что и бизоны, антилопы, козы и крупный рогатый скот.

Овцебыки обитают в тундре и Арктике, где они питаются растительной пищей, например, лишайниками, мхом, цветами, травой и корнями. Густая и длинная шерсть помогает сохранять тепло тел в крайне холодной окружающей среде. Наружный слой из длинных, грубых остевых волосинок защищает от ветра, а внутренний слой из более коротких обеспечивает изоляцию.

**Арктический беляк** вид зайцеобразных животных, которые обитают в тундре и Арктике на территории Северной Америки. Арктические беляки имеют толстый слой меха, что позволяет им выдерживать холодные температуры окружающей среды. Они не зимуют и должны выдерживать холодные периоды зимы в Арктике.





Гренландский тюлень одним из видов настоящих тюлений, обладающий большим, прочным телом и небольшой, плоской головой. Их морда узкая, а передние ласты с толстыми когтями. Задние ласты оснащены когтями поменьше. Детеныши гренландских тюленей имеют желтовато-белый окрас, а взрослые особи серебристо-серый. Гренландские тюлени проводят большую часть своего времени плавая в океане.

## Северный олень

животное с весом около двухсот килограмм, с высотой холки, не превышающей полутора метров, питается ягелем, называющимся оленьим мхом, и заселяющее огромные территории арктического региона. У него очень широкие копыта, которыми он может разрывать снег, чтобы добираться до растительности. Самки пользуются для этих целей ещё и рогами, которые они сбрасывают, в отличие от самцов, летом.



# Нарвал

интересен своим длинным рогом, торчащим изо рта, который является обыкновенным зубом, только с длиной 3 метра и весом 10 кг.





## Полярный дельфин или белуха

это крупное животное весом до 2-х тонн, с длиной до 6 метров, питающееся рыбой.



Самая свирепая и  
крупная среди  
птиц

- **Полярная  
сова**

Безжалостный  
хищник с  
красивыми  
жёлтыми  
глазами,  
белоснежным  
опереньем  
охотится и на  
других птиц, и на  
грызунов, а  
иногда и на  
детёнышах более  
крупных зверей,  
например,  
песцов.

**Гага  
обыкновенна**  
**Я** это северная  
утка, которая  
может легко  
нырять в  
ледяной воде на  
глубины до 20  
метров.



## Розовая чайка



хрупкое  
создание, с  
весом в 250  
граммов, и  
длиной тела в 35  
см, чувствует  
себя достаточно  
уверенно и  
вольготно  
проводит  
суровые зимы в  
тундре, либо над  
морской  
поверхностью,  
которая покрыта  
дрейфующими  
льдинами. Часто  
присоединяется к  
трапезам более  
крупных  
хищников.

# Жизнь людей





Люди живут в Арктике уже порядка 30 тысяч лет – так утверждают археологи. Именно столько лет, по их мнению, стоянкам древнего человека, найденным в Якутии и Коми. Разумеется, речь идет о предках современных северных народов – ненцев, эвенков, поморов и других. Разведка, картографирование и освоение этих земель началось существенно позже. Тогда же деятельность человека в Арктике стала делиться на жизнь коренных народов и «пришлого» населения, в Российской зоне влияния это преимущественно «титульная нация» – русские.

Уклад жизни коренных народов требует отдельного рассмотрения. Здесь мы будем говорить о тех, кто приехал осваивать этот суровый край.

Житель центральных регионов России чаще всего представляет Арктику как страну вечных льдов, а жизнь людей – как постоянную борьбу с суровой природой. Фантазия рисует тьму полярной ночи, бродящих везде медведей, маленькие домики дрейфующих станций и суровых, закаленных людей, способных выжить в этих условиях.

С одной стороны представления эти имеют под собой основу – вероятно, примерно так выглядело начало освоения этих земель, да и сегодня от людей в Арктике требуются устойчивость к холodu, умение работать и переносить трудности.

Чем же занимаются люди в Арктике сегодня? Конечно, прежде всего, научно-исследовательской деятельностью. Это климатические, метеорологические, гидрологические, геофизические, биомедицинские наблюдения, это работа биологов и экологов в многочисленных заповедниках и национальных парках. Здесь люди занимаются как изучением и сохранением различных биологических видов, так и решением экологических проблем, возникших при освоении Арктики в советский период – вывозом огромного количества мусора.



