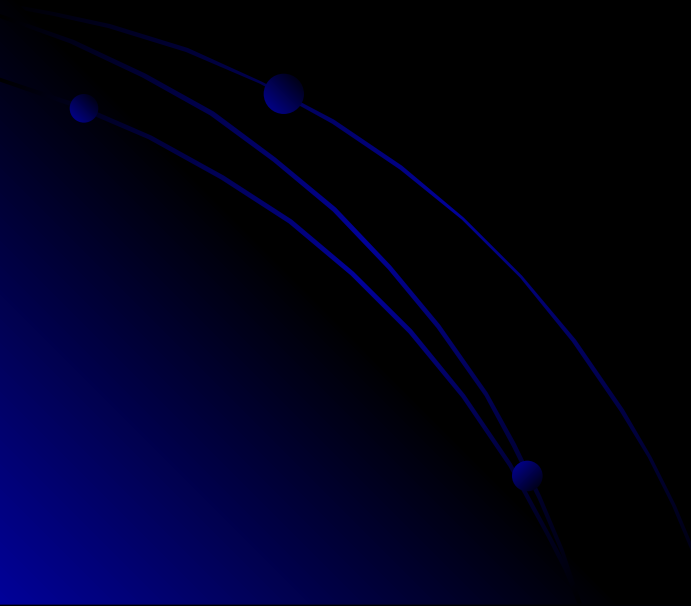


# Животные и растения ЯНАО



- На территории Ямало – Ненецкого автономного округа обитает 3 вида волков, различающихся мало, в основном окрасом: сибирский, тундровый и полярный.

Сибирский волк имеет серый или светло-серый окрас с легким рыжеватым оттенком. мех густой и мягкий.

Тундровый волк крупнее остальных, масса тела достигает 50 кг. Шерсть очень густая, длинная и мягкая, имеет светлый окрас. У полярного волка длинный густой белый или дымчатого цвета мех.



- Волки – хищные млекопитающие из семейства псовых. Длина тела составляет в зависимости от вида 70-170 см, высота в холке 65 – 100 см. Обычно масса тела составляет около 50 кг, реже 70 кг. У волка длинные сильные конечности, крупные вытянутые лапы, средние пальцы вынесены вперед, в среднем длина следа составляет 15 см, ширина 7 см. Морда широкая, вытянутая, обрамленная бакенбардами.

- Кормом для волка являются зайцы, грызуны и копытные. Примерный годовой паек одного волка – 30 оленей. За один раз может съесть 14 кг. мяса. В период бескормицы могут питаться ягодами, грибами, пресмыкающимися и крупными насекомыми. Волки живут стаями по 3-40 особей, состоящих из доминирующего самца или самки и их родственников, а также прибившихся к стае одиноких волков.
- В дикой природе волки живут до 15 лет.



- Волк наносит как прямой, так и косвенный вред животноводству. Прямой заключается в непосредственной охоте на оленей, к косвенному вреду относят усложнение труда пастухов, сокращение территорий пастбищ, и, соответственно, ухудшение условий кормления оленей. Поэтому численность волков строго контролируется на всей территории округа, охота на них разрешена круглый год.



- Растительный покров Ямало – Ненецкого автономного округа имеет выраженную широтную зональность. Всего выделяется пять ландшафтных зон: арктическая, мохово – лишайниковая тундра, кустарниковая тундра, лесотундра, северная тайга.
- По побережью Карского моря в зоне арктической тундры растительный покров скудный. В этой зоне растут зеленые мхи, кустистые лишайники и осоки. К югу от зоны арктической тундры простирается зона мохово – лишайниковой тундры. Основу растительности составляют лишайники, мхи и разнотравье, иногда встречаются кустарники.
- Следующей зоной является кустарниковая тундра. Здесь встречаются мелкие кустарники, карликовые березки и ивы. Чем дальше к югу, тем богаче и выше становится растительность. На берегах рек и оврагов встречаются разнотравные луга с россыпями ягод и трав.
- Зона лесотундры является переходной от тундры к лесу. В междуречьях лесотундровой зоны растут низкорослые деревья: ели, лиственницы и березки. В этой зоне находится множество болот и сфагновых торфяников. Зона тайги характеризуется большим количеством озер, болот и крупных водохранилищ. Из растительности преобладают темнохвойные и светлохвойные леса.



- Охрана животных это весьма непростая задача. При решении этой весьма непростой задачи для поддержания природоохранной составляющей приходится использовать весь арсенал средств и приемов. Это традиционные запреты на добычу отдельных видов, создание заповедников и заказников, развивающиеся в последние годы целевые программы по восстановлению редких и исчезающих видов животных и растений. Относительно новыми направлениями в охране живой природы можно считать кадастровую оценку биоресурсов, внедрение экономических и финансовых механизмов. Последние ориентированы на осуществление охраны природы в условиях необходимости экономического роста и повышения степени использования всех природных ресурсов. Только такой комплексный подход гарантирует гармоничное развитие региона – сохранение его культурно-исторического и природного наследия с одновременным решением социально-экономических задач.

В мировой практике сохранение редких и исчезающих видов животных и растений – одна из приоритетных и престижных задач, которая приравнивается к проблеме сохранения самых значительных культурно-исторических ценностей – художественных, скульптурных, архитектурных.

Не остается в стороне от решения рассматриваемых проблем и Администрация ЯНАО. После большой подготовительной работы в 1997 г. вышла в свет Красная книга животных и растений ЯНАО. В нее занесены 65 видов позвоночных животных, 43 вида насекомых, 33 вида растений, 15 видов грибов и 2 вида лишайников. В настоящее время на информационной базе этого документа и других источников планомерно реализуются конкретные природоохранные мероприятия: развивается сеть особо охраняемых природных территорий, совершенствуется нормативно-законодательная база, создается кадастр животного мира Округа, реализуется целевая программа по спасению белого журавля - стерха. Специальными Постановлениями Губернатора ЯНАО «О Красной книге ЯНАО» № 668 от 12.11.2001 г. и «О ведении Красной книге ЯНАО» №\_ от 12.01.2004 г. ведется слежение за состоянием редких и исчезающих животных и растений, создана Комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира на территории Ямало-Ненецкого АО.