



Животные, которые живут в Арктике (либо постоянно или сезонно) приспособлены к экстремальным условиям. Многие животные, которые зимуют в Арктике (например, песец и горностаи), имеют шерсть, которая утолщается и изменяет цвет на белый зимой как близкий к окружающим условиям.

Арктические (полярные) волки являются одним из основных подвидов серого волка. Их тела не так высоки и более коренасты, свида долговязые, как некоторые другие подвиды. Арктические волки очень хорошо адаптированы к ледяковой среде, где они живут. Они имеют белый мех, что позволяет им сливаться в снежной обстановке. Чтобы уменьшить потери тепла, они имеют более-округлые уши, более короткую морду и более короткие ноги, чем другой подвид серого волка. Они также имеют шерсть между подушечками на ногах и длинный, густой мех, чтобы держать их в тепле при температуре, которая может опускаться до минус 70 ° по Фаренгейту. Арктические волки живут в основном в Арктике, регионе, расположенном выше широты 67 ° северной широты, где земля покрыта снегом и льдом на протяжении большей части года.

Мех полярного волка является достаточно редким и изделия сделанные из него можно встретить довольно таки не часто. Следует отметить, что изделия из волчьих шкур являются очень тёплыми. А к дополнительным свойствам (так же как и обычных волчьих и собачьих шкур) следует отнести ещё и лечебные свойства этого меха.

Способность выдерживать постоянно достаточно низкие минусовые температуры, полярную ночь длящуюся до 5 месяцев, и недели без еды- всё это обычная жизнь арктического волка в одном из немногих мест на земле, где он не застрахован от своей самой большой угрозы- человека. Арктические волки обитают в одном из мест на земле с самыми суровыми условиями в мире. В апреле температура воздуха редко поднимается выше -22 ° F, земля здесь постоянно мерзлая. Арктические волки являются одними из немногих млекопитающих, которые могут мириться с этими условиями. Подробная информация о жизни этих животных на протяжении большей части года практически неизвестна.

Эти волки обычно живут в небольших стаях или семейных группах, состоящих из племенных пар, своих детенышей, и их потомства до нескольких сезонов. Доминирующая пара при разведении называются альфа-самец и альфа-самка. Они являются уважаемыми в остальной части стаи. Все взрослые в стае принимают участие в кормлении и уходе за молодыми.

В течение осени и зимой арктические волки остаются в постоянном движении. После спаривания в марте, беременные самки оставляют стаю, чтобы найти ложбинку, чтобы родить щенков. Она может вырыть и новую. Однако, если земля замерзла, она будет вынуждена вернуться к старому логову в пещерах или каких либо расщелинах. Щенки

рождаются глухими, слепыми и беспомощными. Помёт обычно имеет от 2 до 4 щенков, которые рождаются в мае или июне. Они полностью зависят от их матери, а она в свою очередь опирается на своего помощника приносящего ей продовольствие. Через месяц, щенки могут есть мясо. С тех пор, вся стая выполняет работу по кормление, выплёвывая принесённое мясо.

Арктический волк охотится на арктических леммингов и зайцев, но его наиболее важным источником продовольствия являются волю мускуса и карибу. Из-за нехватки пастбищ растений, животные, должны перемещаться на большие расстояния для того, чтобы найти достаточно еды, чтобы выжить. Они способны убить практически любое животное и съесть все его части, в том числе кожу, мех и кости. Волки преодолевают до 800 квадратных миль в поисках своих жертв. Когда зимние температуры падают, волки могут последовать миграции карибу с Юга.

Арктические волки должны охотиться вместе в стаях при поиске больших жертв. Карибу или овцебыки слишком сильны для любого одного волка и поэтому он не может справиться с ними в одиночку. К тому времени, когда стая волков подходит к стаду быков, возможность внезапного нападения давно пропадает; стадо быков уже создало оборонительный круг с телятами в центре. Волки должны затем бродить вокруг стада быков чтобы заставить их отступить, чтобы им противостоять. Если волкам повезёт, то они разгонят животных. Волки будут преследовать их, пытаясь отбить молодых и слабых. Овцебык даст достаточно мяса, чтобы волки были сыты в течении несколько дней.

Высота в холке арктических волков составляет от 25 до 31 дюймов. В среднем они составляют около 3 футов от головы до пят. Их длина может варьироваться от 3 до 5 футов (носа до кончика хвоста). Их цвет может варьироваться от красного, серого, белого и черного цветов. Примерный вес взрослого самца составляет 175 фунтов стерлингов. В неволе арктический волк может жить более 17 лет. Тем не менее, средняя продолжительность их жизни в дикой природе составляет лишь 7 лет.