

МДОУ « Детский сад 179»

# ЖИВОТНЫЙ МИР АРКТИКИ

Подготовительная группа

# Арктика

Арктика включает в себя Северный Ледовитый океан, полуостров Аляску, Северную Канаду, Гренландию, Северную Скандинавию и побережье Сибири. Во время полярной ночи солнца вообще не видно. Земля глубоко промерзает, покрывается льдом и снегом, а лед на море держится большую часть года.

Лишь немногие, наиболее приспособленные к холодам, животные могут перенести столь суровый климат. Арктическое лето длится не более двух месяцев, но по мере того как дни становятся длиннее, некоторые неприхотливые растения успевают вырасти и зацвести.

# Животные и птицы Арктики



# Белый песец

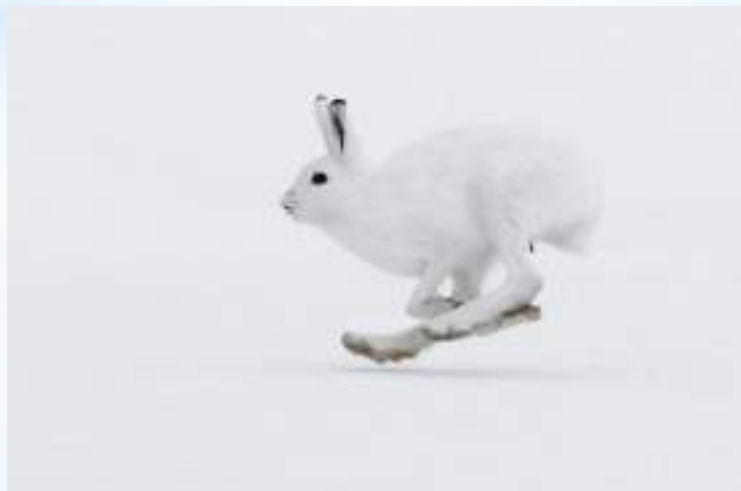
У белого песца такой густой мех, что этот зверёк не замерзает даже при -50 градусах. Летом шерсть песца приобретает сероватый оттенок. Песец охотится на зайцев, но ловит также леммингов – небольших грызунов едва крупнее мыши.





# Заяц -беляк

Заяц-беляк, в зависимости от среды обитания, летом приобретает бурый или серый окрас. А вот зимой его шубка становится белой, и тогда он почти неразличим на снегу. В зависимости от времени года, арктический заяц употребляет в пищу кору деревьев, траву, листья, прутья, корни, выкапывая еду из-под снега.



# Белый медведь

**Белый медведь** – грозный хищник; повелитель ледяных просторов Арктики. Благодаря острому чутью он выслеживает подо льдом тюленей. Белый медведь также прекрасный пловец и спокойно ныряет в ледяную воду. Чтобы выбраться наружу, медведь хватается мощными когтями за проплывающую льдину. Затем зверь отряхивается, и его шерсть вновь становится сухой и не обмерзает.



# Морж

У **моржей** есть сильные клыки, они помогают животным выбираться из воды, а также пробивать дырки и дышать, когда моржи плавают подо льдом. Чем длиннее клыки у самца, тем увереннее тот чувствует себя среди собратьев и тем проще ему найти себе подругу. Моржи питаются различными животными, включая креветок, крабов. Моржам угрожают некоторые хищники: касатки, белые медведи.



# Тюлень

Арктика – это настоящее царство тюленей: тюлень-бородач, тюлень-хохлач, мраморный тюлень. У самого маленького из тюленей, мраморного туловище покрыто тёмными пятнами, у бородача мохнатый подбородок. Туловище тюленят покрыто густым белым мехом; самка-мать вскармливает их питательным похожим на майонез молоком. Тюлени плавают как рыбы, а вот на суше или по льду им передвигаться тяжело, и они совершенно неуклюжи.





# Овцебык

Овцебык, благодаря очень густому меху, выглядит намного крупнее, чем он есть на самом деле. Под длинной шерстью, спускающейся почти до самой земли, у овцебыка имеется тонкий и нежный подшерсток, выпадающий в конце зимы. При сильном ветре животные надёжно защищены, однако в снегопад их шерсть быстро промерзает.



# Северный олень

Рацион питания северного оленя состоит в основном из растений. На первом месте стоит ягель или олений мох. Животное достаёт его из под снежной шубы, раскидывая её копытами. В пищу идут также другие лишайники, трава, ягода. Не брезгует олень и грибами. Ест яйца птиц, зазевавшихся грызунов. Может полакомиться и взрослой птицей, если ему представится такая возможность. Северный олень — верный помощник и кормилец человека. Домашние и дикие олени внешне ничем не отличаются друг от друга. Разница лишь в поведении — одни боятся людей, другие — нет, считая их своими защитниками.



# Полярный волк

Полярные волки живут и охотятся стаями. У волка, великолепный нюх и острое зрение, которые помогают ему в охоте. Главной добычей полярных волков являются северные олени и овцебыки. Иногда приходится охотиться на мелких обитателей Арктики, например, зайцев.

Полярные волки очень выносливы и могут обходиться без еды около 2 недель. После удачной охоты хищники способны съесть сразу 10 кг мяса.



# Птицы Арктики

**Розовая чайка** является лучшим украшением Арктики.



**Арктические крачки** зимой улетают в теплые края. Эти птицы – великие путешественники: за год они могут пролететь расстояния до 40 000 км!



# Птицы Арктики

**Белая сова или полярная сова** – активный хищник. Питается мышевидными грызунами. А также охотится на зайцев, птиц. Ловит рыбу. Охотничьи вылеты белая сова совершает рано утром или вечером.



**Дикие утки** летом, во время оттепели, снова начинают вить гнёзда и наводняют берега мелких озёр, богатых пищей.



# ПИНГВИНЫ

Пингвин – это нелетающая птица. Все пингвины умеют плавать и превосходно ныряют. Тело пингвина довольно упитанное, поэтому на суше он кажется неуклюжим. По размеру пингвины отличаются.

**Императорский пингвин** достигает 113-130 см в длину, а весит 30-40 кг, а **малый пингвин** имеет длину тела 30 см и весит всего 1кг.

Пингвины едят рыбу, планктон и ракообразных.



**Пингвины** живут большими колониями. В гнезде пингинов – по два, редко три яйца, их высиживают оба родителя, сменяя друг друга во время отлучек для добычи пищи. Птенцы пингинов вылупляются слепыми с густым пухом на тельце, прозревают через 2 недели. Подросшие пингвинята начинают объединяться в группы, называемые учёными **«детские сады»** или **«ясли»**. Взрослые пингвины ухаживают за пингвинятами, кормят их и защищают от хищников.



# Касатка

**Касатка** – черная и белая – злейший враг тюленей. **Касатка** выскакивает высоко из воды, чтобы схватить тюленя, который лежит на льдине.





# Синий кит или голубой кит

Синий кит- самый большой кит на планете. Синие киты живут поодиночке, иногда небольшими группами. Для общения с сородичами они используют голосовые сигналы, которые являются инфразвуками.

Синий кит может нырять под воду на глубину до 500 метров и находиться под водой до 50 минут. В основном синий кит питается мелкими рачками, планктоном.



# Белуха

Белуха или полярный дельфин –это один из красивейших видов зубастых китов. Белухи общаются друг с другом с помощью звуков. Питаются осетровой рыбой( треска, сельдь , мойва) , а так же малюсками и рачками.

У самки белухи рождается один детёныш, которого она вскармливает от года до двух лет.



# Животные Арктики, занесённые в Красную книгу

В Красную книгу занесены белый медведь, северный олень, морж, овцебык и синий кит. Для того, чтобы эти животные не вымерли и их стало больше создаются природные заповедники.

Там животных охраняют, изучают их особенности, создают условия для жизни и размножения.

**Берегите животных!**

