

# Животный мир Арктики



Как с греческого переводится  
слово "Арктика"?

# Белый медведь

- ❖ Самый мощный и сильный сухопутный хищник на планете. Длина его тела до 3 м и масса до тонны, в холке полтора метра.
- ❖ На материке его можно встретить только в арктической пустыне, дрейфующие льды – его родной дом.
- ❖ Природа заботливо укрыла его тело мягким белым мехом.
- ❖ Занесён в Международную Красную книгу



# Морж

- ❖ Уникальное животное Арктики, относится к группе ластоногих.
- ❖ Очень крупное животное: длина тела, как правило 2.8-2.9 м. масса 700-800 кг.
- ❖ Все взрослые животные имеют клыки, торчащие у них изо рта, длиной 60 см и весом не менее 3 кг.



# Тюлень

- ❖ Хар  
чер  
V-о  
мо  
нез
- ❖ Гла  
тём  
све
- ❖ Пи  
бес
- ❖ Об  
игн
- ❖ Хо





# Песец

- ❖ Е
- п
- с
- ❖ С
- х
- ❖ С
- б
- ❖ Р
- п
- Т
- У





# Горбач



# Овцебык

- ❖ Современник мамонта, доживший до наших дней в самых диких местах
- ❖ Довольно крупное животное плотного телосложения: длина 180-245 см, высота 110-145 см, масса 200-300 кг.
- ❖ Шерсть густая и необычайно длинная, свисает почти до земли она на 60-80% состоит из пуховых волос.
- ❖ Как показали современные исследования стоит ближе к баранам нежели к быкам.





# Касатка

- ❖ Самое кровожадное млекопитающие, от неё в панике бегут все пернатые и теплокровные обитатели моря. Действительно гроза морей.
- ❖ Окрашена довольно элегантно: чёрная с белым брюхом, горлом и пятнами под глазами.



# Северный олень





# Полярная сова

- ❖ Самая свирепая и крупная среди птиц.
- ❖ Это безжалостный хищник с жёлтыми глазами и белым оперением.
- ❖ Она нападает и на птиц, и на грызунов, может полакомиться и детёнышем песца.





# Гага обыкновенная

- ❖ Северная утка, для неё не составляет труда нырять в ледяную воду на глубину до 20 м.



# Кайра

- ❖ Чёрно-белая птица, своим одеянием напоминает католического священника, а поведением бойкую базарную торговку.
- ❖ Гнездится на неприступных отвесных скалах, а зиму проводит на льдинах, не испытывая при этом никакого дискомфорта.

