

**Международный день  
полярного медведя  
(27 февраля)**



**Ежегодно 27 февраля в мире отмечается  
Международный день полярного медведя или, в  
более привычном русском варианте, День белого  
медведя.**



**Международный день белого медведя проводится ежегодно 27 февраля по инициативе американской некоммерческой организации Polar Bears International (основана в 1992 г), которая борется за сохранение популяции белых медведей. Праздник не имеет официального статуса, но с конца 2000-х гг. в разных странах мира проводятся мероприятия по охране белых медведей, приуроченные к этой дате. Polar Bears International предлагает 27 февраля всем жителям северного полушария уменьшать мощность домашнего отопления - символический личный вклад в уменьшение темпов глобального потепления, которое приводит к сокращению среды обитания белых медведей.**



**Основной целью проведения Дня является распространение информации о полярных медведях и привлечение внимания общества к необходимости их охраны.**



**Полярный медведь одно из самых крупных и красивых животных на Земле!!!**



Белые медведи живут на Крайнем Севере у берегов Северного ледовитого океана





**Времена года не влияют на цвет его шерсти, он всегда белоснежный.**





Полярный медведь владеет плаванием в совершенстве





Белые медведи никогда не скользят по льду.  
Благодаря широким ступням им удобно ходить  
и плавать.





# Физиологические данные.

- **Обоняние** - феноменальное: запах добычи по ветру он улавливает за несколько километров. А запах падали за 10-15 км.
- **Слух** - хороший.
- **Зрение** - слабое. Хотя тёмную точку – тюленя на белоснежном фоне – может увидеть, за 2-3 км.
- **Впервые самка приносит потомство** в возрасте от 4 до 8 лет.
- **Продолжительность жизни** 25-30 лет.





# **Белый медведь имеет большой слой подкожного жира.**

- Сало составляет 35-40% общей массы тела.**
- Слой жира местами достигает 10 см.**
- Жир для медведя - запас питательных веществ, прекрасная теплоизоляция, средство повышения обтекаемости тела, плавучести.**





# Особенности белого медведя:

- может проплыть десятки километров в ледяной воде.
- под водой медведь может пробыть две минуты.
- выносливый ходок, он за сутки способен пройти сотню километров.





## Питание

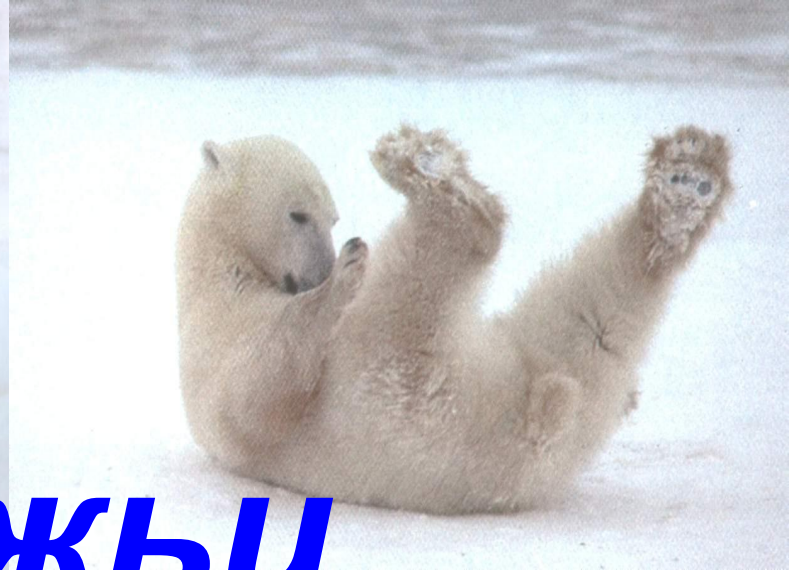


Обитает на дрейфующих морских льдах, где охотится на свою основную добычу: кольчатую нерпу, морского зайца, моржа и др. морских животных. При случае подбирает падаль, мертвую рыбу, может есть траву и морские водоросли

**Белые медведи предпочитают  
одиночество. Лишь самки ходят со  
своим потомством.**







# ***Медвежьи игры***





# Жилище.

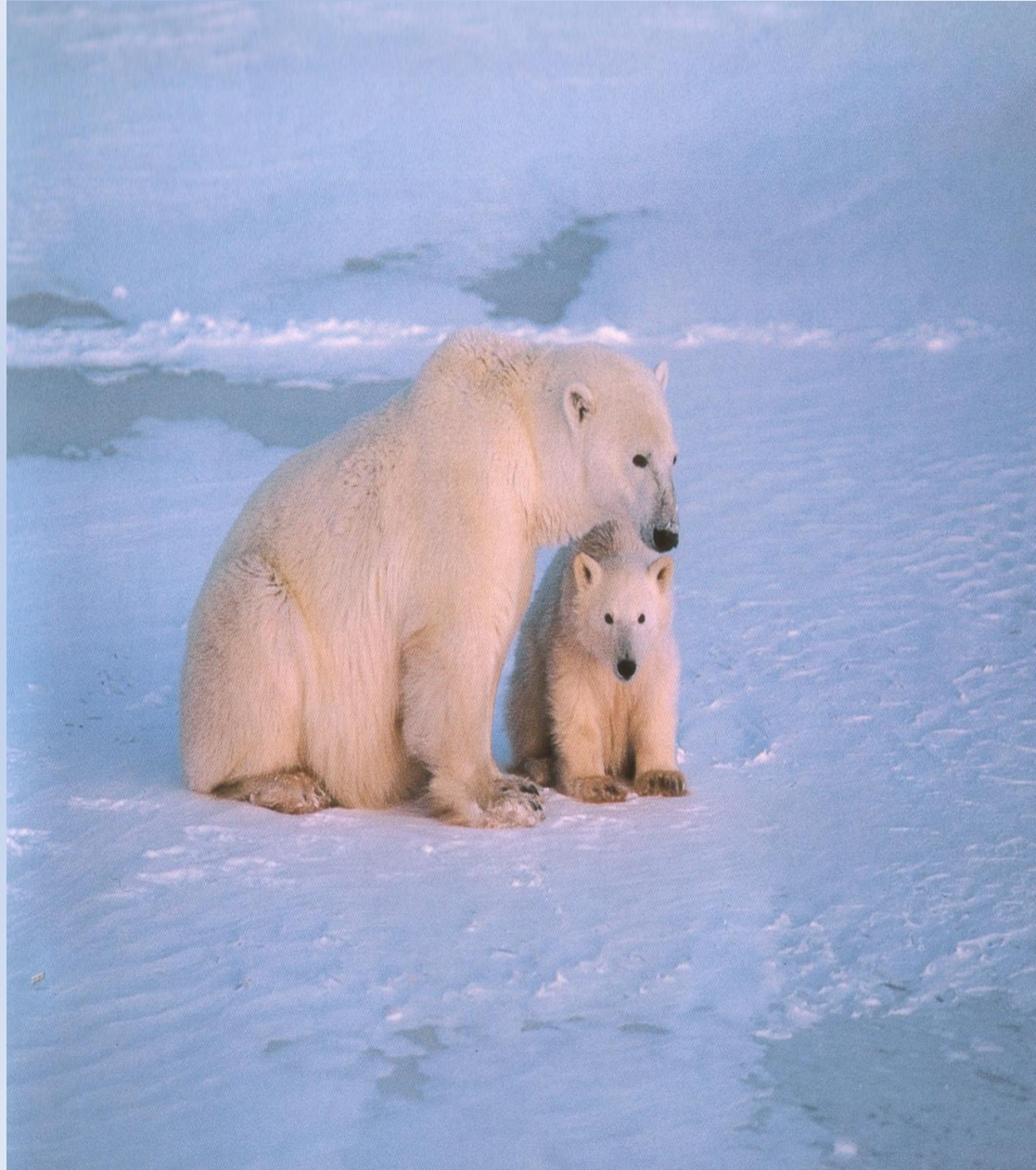
- *Белые медведицы в ноябре строят берлоги .*
- *Внутри берлоги за счет тепла тела медведицы температура воздуха может подниматься до 21°, хотя снаружи леденящий холод*





# ПОТОМСТВО.

- *В декабре – январе медведица рождает 1-2 детёнышей.*
- *Мать кормит медвежат молоком.*
- *Новорождённые детёныши весят до 1 кг.*
- *Рост около 25 см.*
- *Рождаются они слепые, в возрасте 5 недель медвежата открывают глаза.*
- *Шерсть у них короткая и редкая.*
- *В 7 недель они начинают ходить.*





- **Медведица тщательно поддерживает чистоту в берлоге.**
- **Медведица пьёт, но не ест. Она существует за счет жира, нагулянного осенью.**
- **Выделяемые испражнения медведица**



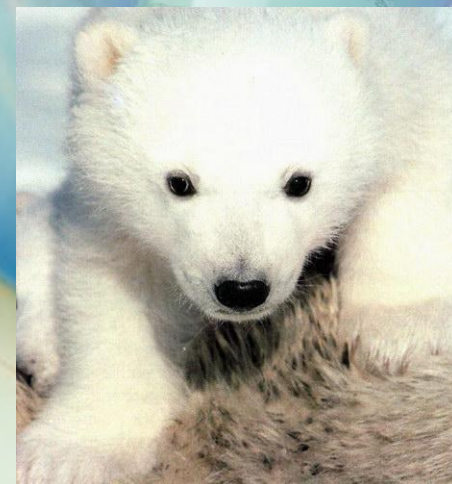


# Долгожданный выход на свет.

- *В марте лучи света стимулируют голодную медведицу выйти на воздух.*
- *В сопровождении медвежат она направляется к морю и долгожданному месту таяния*



# Медведица – заботливая мама!!!





# Враги белого медведя.

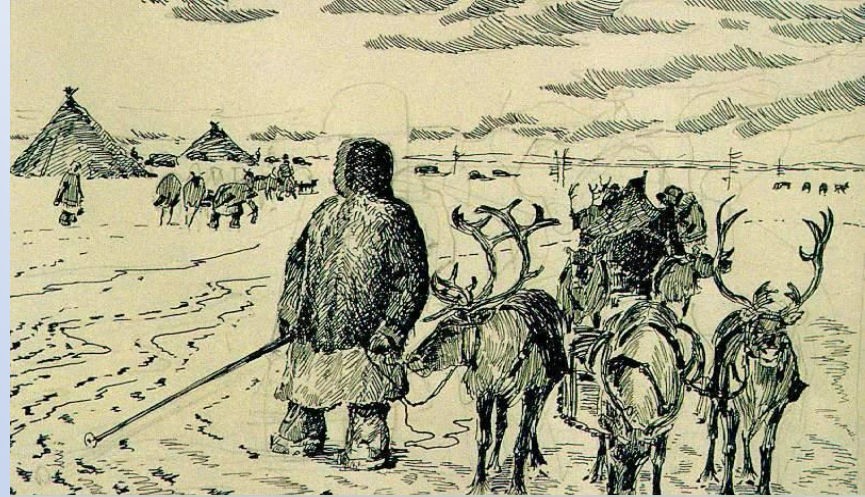
- *Врагов у белого медведя среди животных практически нет.*
- *Его может убить кит касатка и полярная акула, но встречи с ними у медведей редки.*
- *большой морж может пропороть его клыками .*





# Человек - самый страшный враг белого медведя.

- Чукчи, эскимосы, ненцы и другие народности Севера охотились на белого медведя испокон веков, но охота на него была разумной.
- Особенно губительным стал промысел со второй половины прошлого века. Моряки – зверобои убивали за сезон до полутора сотен белых медведей.
- Загрязнение окружающей среды.







**Необходимо решать  
проблему таяния  
полярных льдов —  
основную причину  
угрозы исчезновения  
популяций полярных  
медведей. Еще одной  
причиной,  
угрожающей жизни  
белых медведей,  
является разработка  
нефтяных  
месторождений  
с последующим  
загрязнением  
окружающей среды.**



**В первую очередь  
Международный день  
полярного медведя  
знаменателен для пяти стран,  
на территории которых  
обитают популяции белого  
медведя, — России, Норвегии,  
Канады, Гренландии и  
Соединенных Штатов  
Америки (Аляска). В мае 2008  
года США занесли полярного  
медведя в Красную Книгу со  
статусом вида, находящегося  
под угрозой исчезновения.  
Канада и Россия определили  
статус белого медведя как  
«уязвимый вид».**



# Спасение белого медведя от истребления начала Россия.

- *В 1938 году запретили стрелять медведя с судов.*
- *В 1956 году закрыли на него охоту.*
- *В 1965 году белый медведь был включён в Красную книгу редких и исчезающих животных Земли.*
- *В 1974 году заключили соглашение между пятью странами(Россией , США, Норвегией, Канадой и Данией) о международной охране этой живой эмблемы Арктики . На территориях этих стран были созданы заповедники.*

**Россия располагает двумя заповедниками, где белые медведь находится под особой охраной. На острове Врангеля (Чукотское море), одном из крупнейших мест размножения хищника, в 1968 г. был организован заказник. В 1976 г. ему был придан статус государственного заповедника (в 2004 г. заповедник "Остров Врангеля" включен в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО)**







С 2007 г. в российской Арктике действуют "Медвежьи патрули" WWF, которые ведут прибрежный мониторинг с привлечением жителей населенных пунктов, персонала береговых метеостанций, охраняемых природных территорий.

5 июля 2010 г. приказом Минприроды России утверждена Стратегия сохранения белого медведя в РФ.

# Литература.

1. *Секреты природы. Под редакцией Н. Ярошенко. – Италия: Ридерз Дайджест, 2002 г.*
2. *Большая энциклопедия природы. – М.: Мир книги, 2003.*
3. *Ганери А. Энциклопедия для любознательных. Где, что и когда? – М.: Махаон, 2007.*
4. *Азбука природы. Под редакцией Н. Ярошенко.- Италия : Ридерз Дайджест, 2001 г.*
5. [www.medvezhatina.ru](http://www.medvezhatina.ru)
6. [www.krasnayakiga.ru](http://www.krasnayakiga.ru)