

Белые медведи в опасности!



Автор: ученик 4А класса
МОУ СОШ №3
Струняшев Дмитрий
Руководитель: Струняшева А.А.

Тема проекта:
Нашествие
белых медведей
на человеческое жилье.



Цель:

Определить,
почему белые полярные медведи
последние годы
покидают насиженные места
и переселяются
ближе к человеческому жилью.

Ход работы:

- Выбрать тему проекта.
- Поставить цель.
- Сделать предположение.
- Подобрать и изучить необходимую литературу.
- Сделать сравнительный анализ.
- Сделать вывод.
- Предложить решение проблемы.

Гипотеза:

Нашествие белых медведей
на территории
обжитые человеком
зависит
от глобального потепления.





Белый медведь *Отряд Хищные*

Семейство Медвежьи

Описание. Длина тела самцов 200-300 см, самок – 185.

Распространение. Обитатель Арктики. Регулярно встречается на островах и ледяных полях Баренцева, Карского, Лаптевых, Восточно-Сибирского и Чукотского морей. К северу белый медведь распространен до Северного полюса. Вся жизнь белых медведей зависит от морского льда: на льдинах они и охотятся на тюленей, и путешествуют из одних районов в другие. В снегу звери устраивают берлоги на зиму. Весной, когда медведицы выходят с медвежатами, их выживание зависит от успешной охоты на морских животных.

Арктика 20 лет назад

Температура зимой $-55, -60^{\circ}\text{C}$;
летом - близка к 0°C (чаще
отрицательная)

Острова и горы заняты **мощными
ледниками**.

Водная поверхность в течение года
покрыта **льдами**. Толщина
однолетних льдов обычно 1-2 м, а
многолетних 3-4 м.

Торосы имеют высоту 3-5 м, в
редких случаях до 10-15 м.

Полярные день и ночь
обусловливают крайне
неравномерное поступление
солнечного тепла в течение года.





Арктика сейчас

Температура повышается на 5–8 С, а в ряде мест на 10–12 С.

Летние льды в Арктике могут полностью исчезнуть уже через несколько десятилетий, а по некоторым данным – уже через 6 лет. **Площадь арктических льдов** в 1980 г. была 7,8 млн км², в 2007 г. – 4,2 млн км². В отличие от белого снега и льда (которые отражают почти все солнечные лучи), свободная от льда темная вода, скалы и почва почти полностью поглощают солнечную радиацию, что ведет к прогреву поверхности Земли, а это еще более усиливает таяние.





Полярные медведи переселяются ближе к человеческому жилью!!!



Вывод:

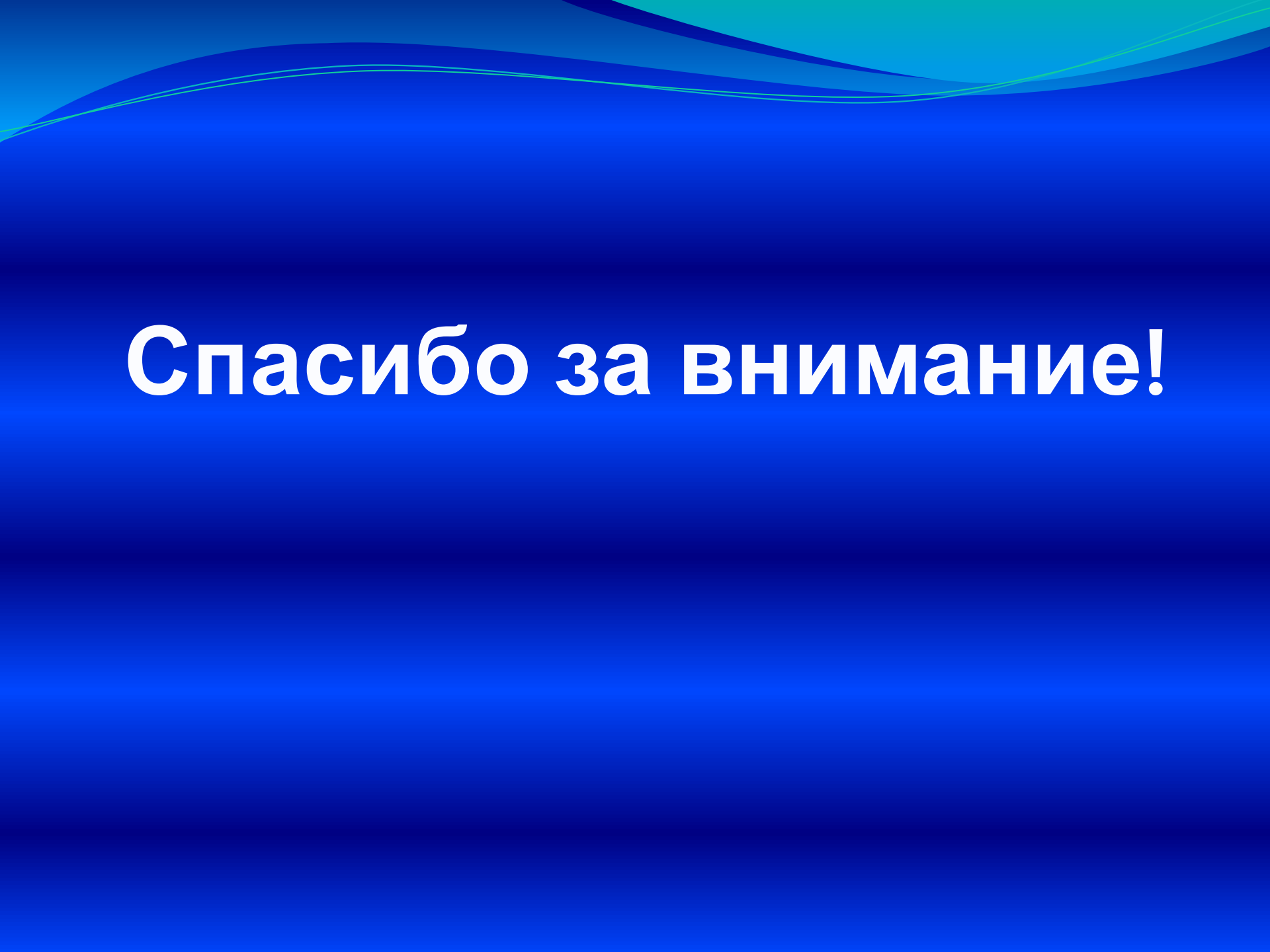
Белые полярные
медведи из-за
стремительного таяния
льдов вынуждены
покидать насиженные
места и в поисках
пропитания
прокладывать новые
маршруты, которые все
чаще приводят их к
человеческому жилью.



проблемы

Перевозка медведей на новую родину, в
другие края на еще не растаявшие
ледники.





Спасибо за внимание!