



## ЭКОЛОГИЯ.

#### ПРИРОДА – НАШ ДОМ.



Бариев Камиль (4а класс)



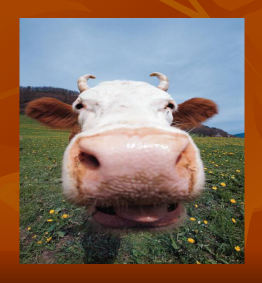


#### понятие об экологии.

• ЭКОЛОГИЯ (от греч. «ойкос» - дом, жилище) — это наука, изучающая взаимоотношения организмов и их сообществ с окружающей их







## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО МИРА.

- Истощение и вымирание видов.
- Проблема воды.
- <u>Тепловое</u> загрязнение.
- Радиоактивное загрязнение.
- <u>Парниковый</u> эффект.

- Автомобильная опасность.
- <u>Загрязнение</u> почвы.
- Леса.
- Ископаемое топливо.
- Эрозия.
- Загрязнение воздуха.







## Истощение и вымирание видов.

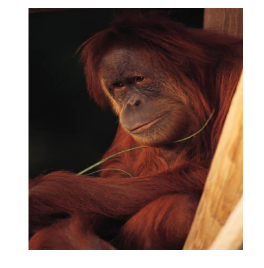
За последние 4,6 млрд. лет Земля стала домом приблизительно для 500 млн. видов растений и животных, но только около 5 – 30 млн. этих видов

существует сегодня.

Исчезло 94 – 99%

видов.







## проблемы воды.

От нехватки воды страдают уже 40% землян. Половина рек на планете обмелела или загрязнена, а экосистема 60% (из 227 самых крупных рек) разрушена дамбами и плотинами.





### ТЕПЛОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ.

Гибель большого числа рыб может быть связана с механическим шоком, вызванным сбросом вод, охлаждающих системы атомных и тепловых электростанций. Рыбы погибают как только температура воды превысит 1,5° С.



### Радиоактивные загрязнения.

Основные загрязнения растений радиоактивными осадками идёт через корневую систему и поверхность листа. Летальная доза 50 – теоретическая доза, которая вызывает гибель 50% особей.





#### ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ.

Земли 2,9% городов России отнесены к чрезвычайно опасной категории загрязнения токсичными веществами, 7,8% городов – к опасной, 11% - умеренно опасной.



#### ЛЕСА.





К настоящему времени из 6 млрд. га лесов осталось только 4 млрд. га. Если уничтожение лесов останется на уровне 17 млн. га в год, то леса исчезнут через 47 лет.



#### ИСКОПАЕМОЕ ТОПЛИВО.

• Запасы нефти сократились на 450 млрд. баррелей, угля — на 90 млрд. тонн, природного газа — на 1100 трлн. м<sup>3</sup>.





### ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА.

- Углеводороды и взвеси.
- Угарный газ (СО).
- Оксиды азота (NO<sub>x</sub>).
- Оксиды серы  $(SO_2)$ .
- Тяжелые металлы.
- Кислоты.



# БЕРЕЧЬ ПРИРОДУ — МОРАЛЬНЫЙ ДОЛГ КАЖДОГО!

