

Экологические проблемы современности

- 
- П. энергетического голода;
 - П. продуктивности почв;
 - П. промышленных отходов;
 - П. кислотных дождей;
 - П. озонового слоя;
 - П. парникового эффекта;
 - П. сохранения биологического разнообразия;
 - П. обезлесивания;
 - П. экологии человека.

Традиционные источники энергии

- Нефть
- Уголь
- Горючий газ
- Сланец
- Торф

Альтернативные источники энергии

- Атомный
- Солнечный
- Морских приливов

Классификация удобрений

Удобрения

Органические:

1. Навоз
2. Торф
3. Птичий помет
4. Зола древесная и соломы
5. Компости
6. Зеленые удобрения
7. Сапропель

Минеральные:

Азотные:

1. Мочевина $(\text{NH}_2)_2\text{CO}_2$
2. Аммиачная селитра NH_4NO_3
3. Сульфат аммония $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
4. Натриевая селитра NaNO_3
5. Кальциевая селитра $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$

Фосфорные:

Калийные:

1. Суперфосфат двойной $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$
2. Суперфосфат простой $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 + 2\text{CaSO}_4$
3. Фосфоритная мука Ca_3PO_4
4. Преципитат $\text{CaHPO}_4 * 2\text{H}_2\text{O}$

Классификация пестицидов

- 1. Инсектициды – для борьбы с вредными насекомыми**
- 2. Фунгициды – для излечения почвы от грибковых заболеваний.**
- 3. Гербициды – для уничтожения сорников.**
- 4. Бактерициды – для уничтожения вредных микроорганизмов.**
- 5. Зооциды – для уничтожения грызунов.**

классификация отходов



КИСЛОТНЫЕ ДОЖДИ

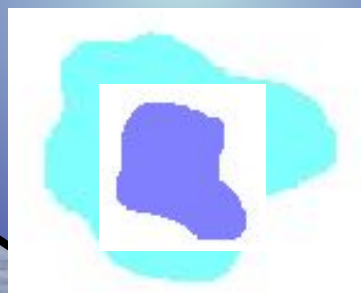


Получение озона



Озоновая дыра

80 – е гг.



90 – е гг.

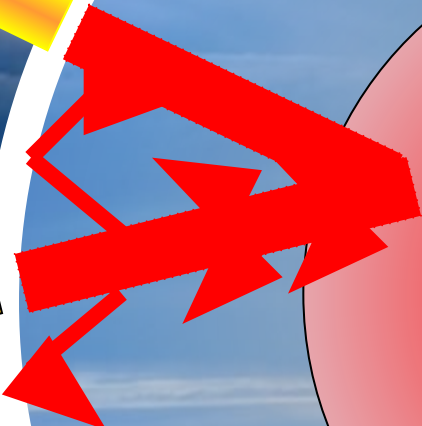


Парниковый эффект

1. От Солнца на Землю идут тепло и свет.



2. Часть тепла Земля поглощает, а часть – отражает назад, в атмосферу.



3. Вредные парниковые газы препятствуют рассеиванию тепла в пространстве.

4. Часть тепла задерживается. Земля становится теплее.

В красную книгу России в 2000 году занесено:

414 видов и подвидов животных,
из них 15 видов кольчатых червей,
50 видов рыб,
3 вида ракообразных,
96 видов насекомых,
42 вида моллюсков,
21 вид пресмыкающихся,
8 видов земноводных,
12 видов птиц,
74 вида млекопитающих.

Галапагосская гигантская черепаха



*Зубр – вымирающее животное!
Зубровый питомник на базе
Приокского-Террасного заповедника
под Москвой.*





В Красную книгу России в 2000 году занесено:
440 видов цветковых растений,
11 видов голосеменных,
10 видов папортникообразных,
22 вида моховидных,
29 видов лишайников,
17 видов грибов



Ветви винограда и тиса из заповедника
на Дальнем Востоке.





Леса поставляют в
атмосферу:

1,8млрд тон углекислого
газа

1,3млрд тон кислород

Депонируют 600млн тон
углекислого газа

A photograph of a lush green forest. Sunlight filters through the dense canopy of leaves, creating bright highlights and deep shadows. The forest floor is covered in green grass and fallen leaves.

Ежегодно уничтожаются:

В 80-х годах XX века – 1,3млн га леса

В 90-х годах – 16,8млн га леса

Заболевания человека

- Аллергия
- Сердечно-сосудистые
- Онкологические (раковые)
- Бактериально-вирусные
- Пороки опорно-двигательной системы
- «Химические заболевания»

Спасибо за внимание!

