

#### ГБОУ СПО МО

«Всероссийский аграрный колледж заочного образования»

# Тема презентации разработки: «Глобальные проблемы атмосферы»

Авторы разработки: студентка группы 31 специальность 080114 Экономика и бухгалтерский учёт Епифанова Наталья, преподаватель дисциплины «Экологические основы природопользования» Назатова Снежана Борисовна.



Стали люди сильными, как боги, И судьба Земли у них в руках. Но темнеют страшные ожоги У земного шара на боках.

(А. Плотникое



#### Цель:

сформулировать основные глобальные проблемы атмосферы, их причины, возможные последствия и пути решения.

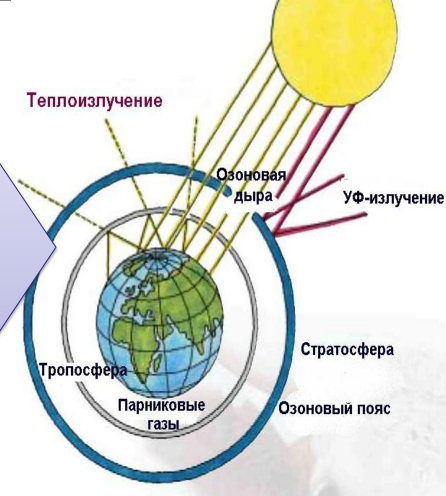
### Основные глобальные жилолемы

атмосф

Парниковый эффект

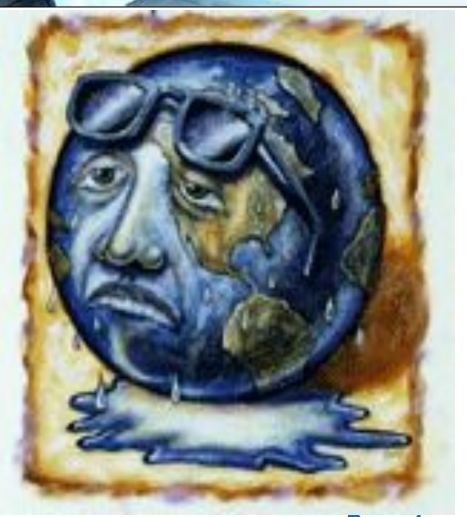
Озоновые дыры

Кислотные дожди



## 1. Парниковый эфф

процесс, при котором водяные испарения и углекислый газ, образуя собой «пленку», поглощают солнечное тепло, но при этом не давая ему испариться обратно в небо.



Page 4

### Антропогенная деятельность совпала с эпохой глобального пот разния, катализировала и с лила е



Часть излучения проходит сквозь атмосферу, а часть поглощается и переизлучается молекулами парниковых газов

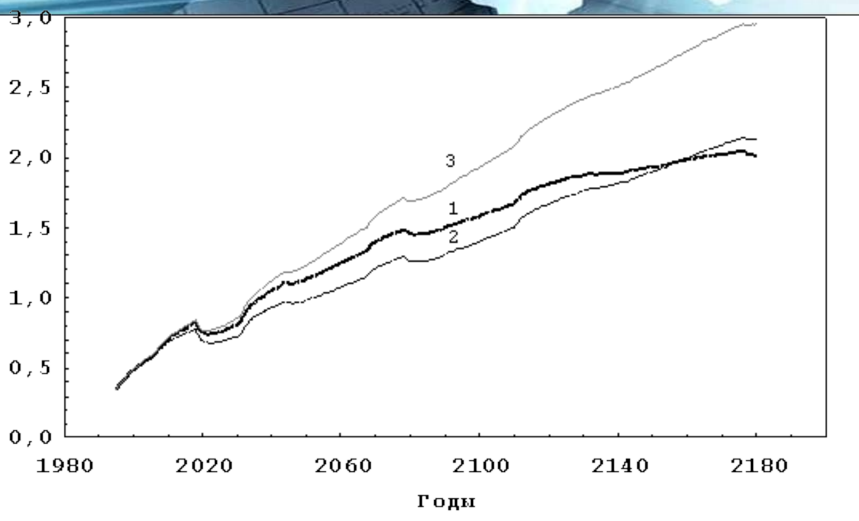
Часть солнечного излучения отражается атмосферой и земной поверхностью

Большая часть солнечного излучения поглощается и нагревает поверхность Земли

Тепловое излучение земли частично уходит за пределы атмосферы

## График повышения среднегодовой температуры





## Возможные последеный глобального потепления кл. мата

## **1. Изменение уровня** моря.

Повышение температуры на 1,5-5,5° приведет к поднятию вод океана на 20-165 см (по некоторым оценкам на 350 см), что вызовет затопление низменных побережий морей по всей планете.



# Возможные последствия слобального потепления кл. мата

2. <u>Изменения в</u> сельском хозяйстве.

Прогнозы разноречивы...



## Возможные последствия слобального потепления кл. мата

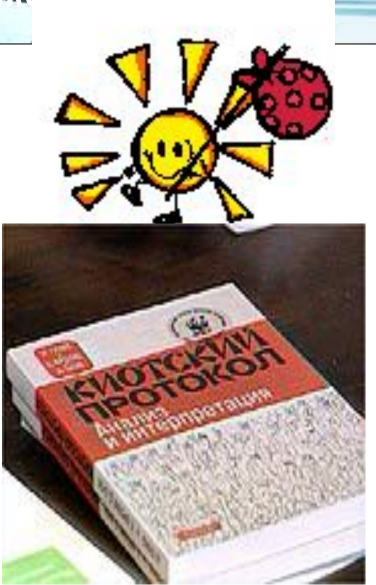
### 3. <u>Изменения в лесных</u> экосистемах.

При изменении климата произойдет постепенное сдвигание границ лесов умеренной зоны к северу и уменьшение их площади. Площадь пустынь за счет сельскохозяйственных земель может увеличиться на 17%.



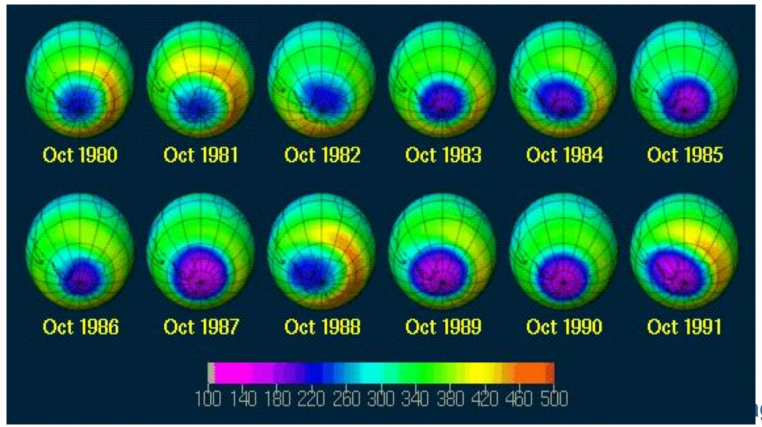
## Меры, принятые человечество по предотвращению париже

16 февраля 2005 года – официальная дата вступления в силу Киотского протокола



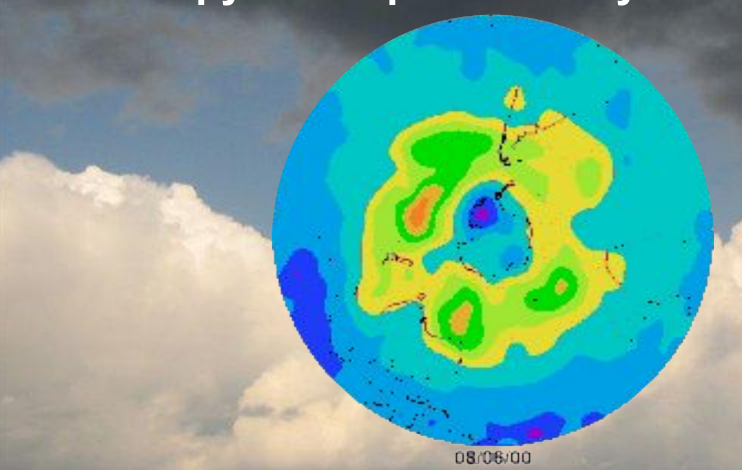
# **24-1 Равруппения 030 НОВОГО ПОЛОЯ —**

#### локальное падение концентрации озона в озоновом слое Земли





Озоновая дыра диаметром свыше 1000 км впервые была обнаружена в 1985 году в Южном полушарии над Антарктидой группой британских учёных



### Ослабление озонового стоя седет-

Уменьшению продуктивности растений

Поражению роговицы глаз и слепоте

Развитию **мутации** 

Резкому увеличению онкологических заболевания

При сильном сокращении — к уничтожению всего живого

# Мероприятия по восстанию озонового своя

- •1985 год
  - •Принята Венская конвенция о защите озонового слоя
- •1987 год
  - •В Монреале подписан Протокол об уменьшении и прекращении применения озон разрушающих веществ
- •???
  - •Получение альтерна-тивных озон безопасных замени-телей фреонов

### Восстановление озонового слоя

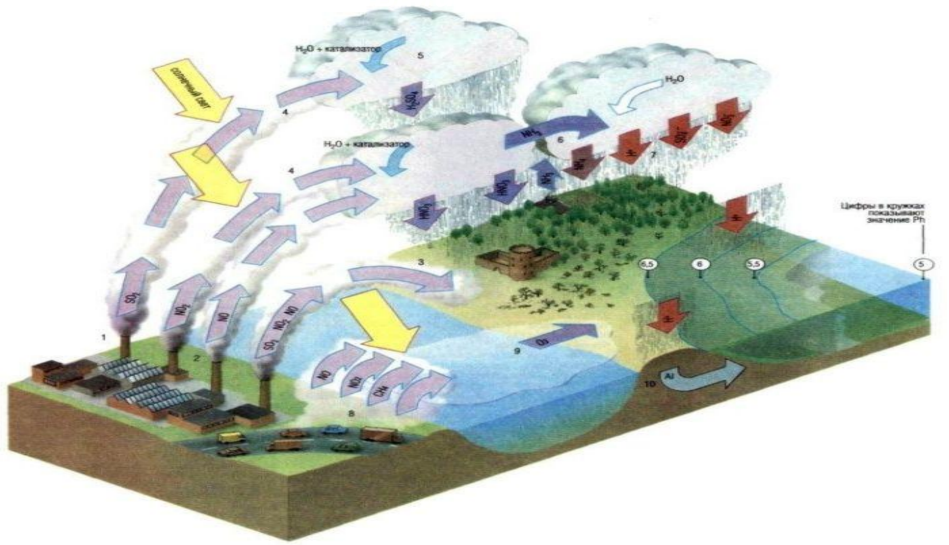
Затягивание озоновой дыры не стоит ожидать ранее 2048 года





# кислотный оожов образуватья в результате реакции между водой и полиция загрязняющими веществами, как от ид серы

II NAAFIIIIIII IVIII AKAIII AMA

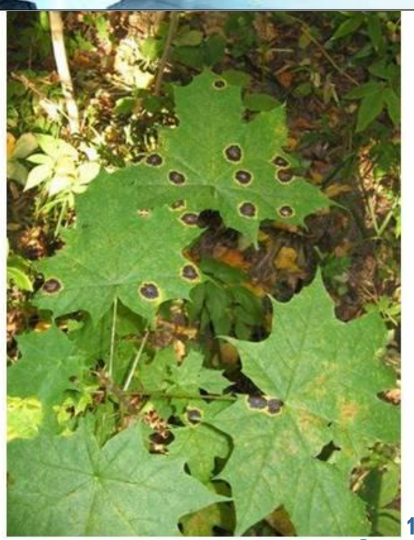




водных обитателей, а также серьезно влияет и на сухопутных животных.

# Деградация лесов. Кислоты нарушают защитны осковой покров листьев.





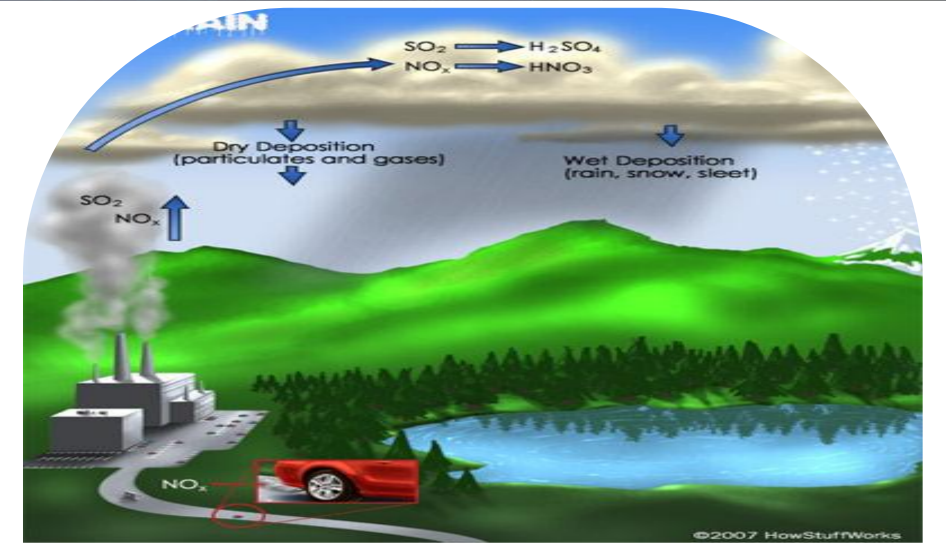
# В почве происходит растворение питательных веществ, жизненно необходимых растворение в вышелачиваются из почвы и тяжелые в таллы, которые затем усваиваются растениями, вызывая у них-



# Тяжелые металлы, находящиеся в природных водах, отрицательно влияют на сельно печень, центральную нервную систему, вызывая



# Наиболее характерны кислотные дожди для индустриальных стран с высокор овитой энергетикой



### Необходимо:

- использование низко сернистого угля или его очистка от серы
- установка фильтров для очистки газообразных продуктов
- применение альтернативных источников энергии



### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Разработка и проверка новых гипотез являются необходимым условием познания закономерностей общей циркуляции атмосферы и других геофизических процессов, влияющих на биосферу

### то шет ансоый:

• Отказаться от предметов в быту, разрушающих озоновый слой нашей планеты;

• Не сжигать пластиковые изделия

• Создавать общественные организа ин-





## Ресурсы:

http://www.globaltrouble.ru/ekologiya atmosfery.html

http://xreferat.ru/112/2238-1-global-nye-problemy.html

http://otherreferats.allbest.ru/ecology/00148646 0.html

http://ppt4web.ru/ehkologija/globalnye-problemy-sovremenno

sti-zagrjaznenie-atmosfery.html

http://goraknig.org/operacionnye\_sistemy/?kniga=MzI4MzU3

Nw