

# Глобальные катострофы

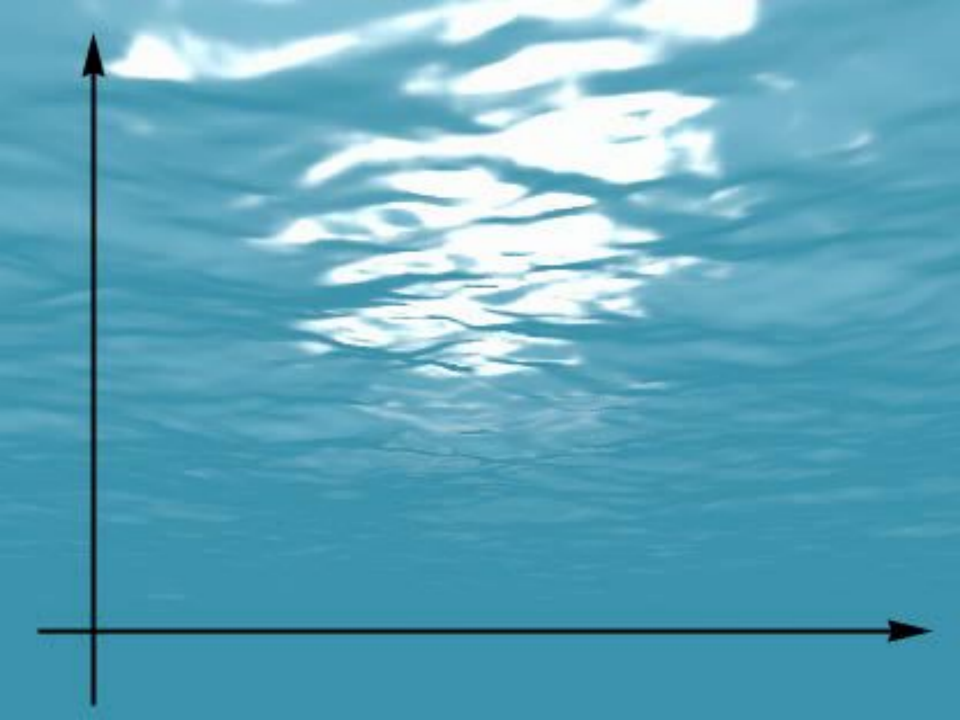
Ученые определились: неконтролируетые выбросы в атмосферу и другое несознательное поведение человека явилось причиной неуклонного изменения климата, способного полностью изменить планету. Опасность глобальной катастрофы признали правительства и народы развитых стран мира. Ширится борьба за спасение цивилизации

## Через 8 лет Землю ожидает климатическая катастрофа!





• По мнению ученых, по меньшей мере половина лет с 2009 по 2015 год побьет существующие температурные рекорды. С 2009 по 2015 год средняя температура на планете поднимется на 0,3 градуса по Цельсию - и на это потепление деятельность человека повлияет в гораздо большей степени.



# Загрезнение атмосферы

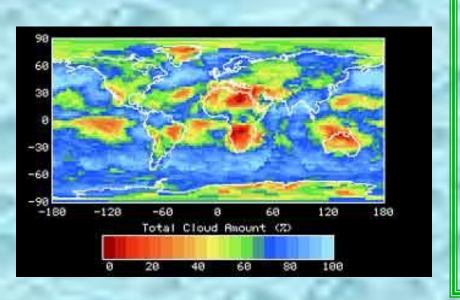




• Исследователи предупреждают, что, учитывая темпы загрязнения окружающей среды, критической отметки человечество может достигнуть уже через десять лет или ранее, когда концентрация СО2 (основного "парникового" газа) в атмосфере составит 400 промилле. В настоящее время она составляет 379 промилле и увеличивается более чем на 2 промилле в год.



# Озоновый слой



• Озоновый слой — часть стратосферы на высоте от 12 до 50 км, в котором под воздействием ультрафиолетового излучения ультрафиолетов ого излучения Солнцаультрафиолетового излучения Солнца кислород (О2) ионизируется приобретая третий атом кислорода и получается озон (О3).

### **O30H**

• Относительно высокая концентрация озона (окало 8 мл мл/м³) абсорбирует опасные ультрафиолетовые лучи и защищает всё живущие на суше от губительного излучения .

http://go.funpic.hu

#### Mexalusm Hammal

Механизм образования, а то

одования озона, был пред пожен И

Сиднеем Чэпманом в 1930

HOCUT CEO

• Реакции образования озона

O2 + hv → 20

•  $O2 + O \rightarrow O3$ 

# 030H

- Фотолиз молекулярного кислорода происходит в стратосфере Фотолиз молекулярного кислорода происходит в стратосфере под воздействием ультрафиолетового излучения с длиной волны 175—200 нм и до 242 нм.
- Озон расходуется в реакциях фотолиза и взаимодействия с атомарным кислородом:
- $O3 + hv \rightarrow O2 + O$
- $03 + 0 \rightarrow 202$



- Озон расходуется в реакциях фотолиза и взаимодействия с атомарным кислородом:
  - $O3 + hv \rightarrow O2 + O$
  - $O3 + O \rightarrow 202$

#### Путь гибели озона





<u>Ряд других реакций</u> приводящий к гибели озона. Их все объединяют в несколько семейств, главными из которых является азотное, кислородное (из механизма Чэпмана). водородное и галогеновое.

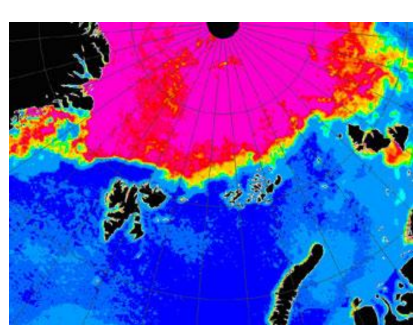
# Путь гибили озона



• Эти реакции представляют собой каталитические циклы, поэтому их также называют соответствующими циклами

Давление, гПа	азотное	кислородное	водородное	галогеновое
1.31	0.10	0.26	0.41	0.21
3.78	0.50	0.14	0.11	0.25
8.93	0.68	0.11	0.08	0.13
21.9	0.46	0.12	0.19	0.20
55.8	0.12	0.03	0.48	0.14

# Парниковый эфект



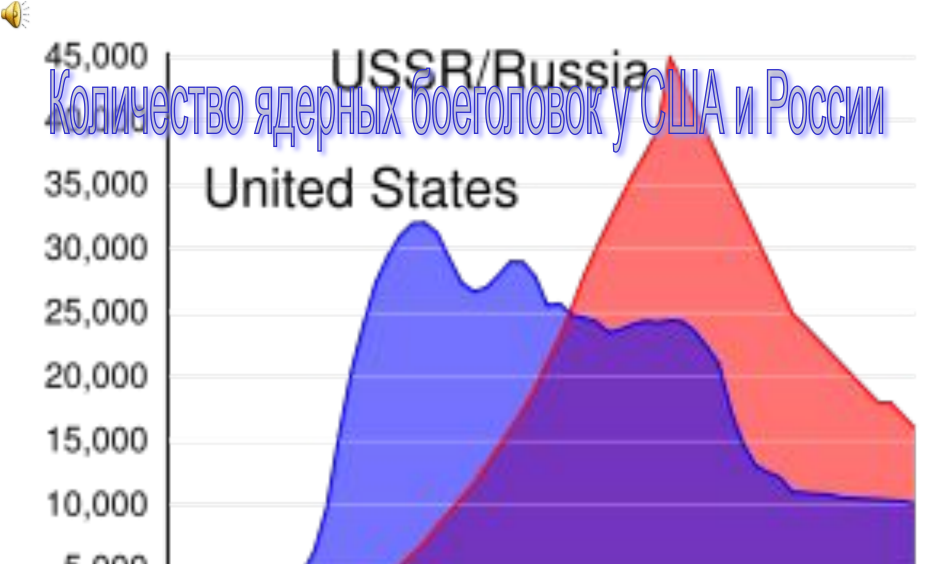
• Парниковый эффект существенен для планет с плотными атмосферами, содержащие <u>газы</u> Парниковый эффект существенен для планет с плотными атмосферами, содержащие газы, поглощающие в <u>инфракрасной</u> Парнико

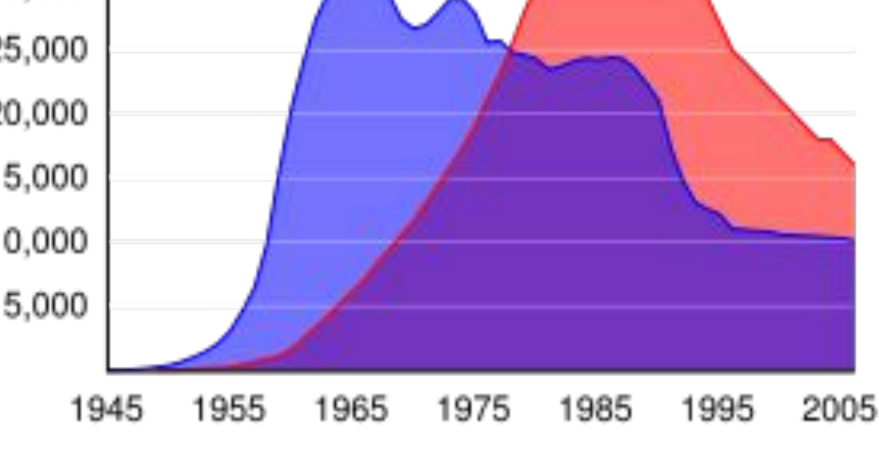
# Парниковый эфект

• Следствием парникового эффекта является также сглаживание температурных контрастов как между полярными Следствием парникового эффекта является также сглаживание температурных контрастов как между полярными и экваториальными зонами планеты, так и между дневными и ночными

температу







# Ядерная война

• <u>СШАС</u>ША единственное государство, которое на практике применило ядерное оружиеСША единственное государство, которое на практике применило ядерное оружие в ходе боевых действий, причём против мирного населения, сбросив в <u>1945</u>США —

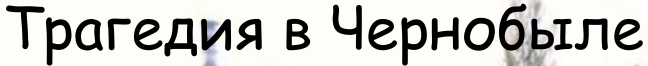






#### Трагедия в Чернобыле

Над четвертым энергоблоком на фоне черного неба стали видны раскаленные куски ,икры, всполохи пламени. Вздрогнули и прогнулись толстые железобетонные стены, в потоке пара рванули ввысь лопнули трубопроводы, на крыше во многих местах начался пожар. Над реактором возникло оранжевое свечение.







Мы все должны быть настороже, чтобы никогда не повторилась Чернобыльская трагедия, всколыхнувшая весь мир, чтобы не пролились слезы тысяч безвинных людей, пострадавшей из-за беспечной единицы людей.

