

Вред загрязнению воздуха



Подготовила
студентка 1 курса
Группы У-бс-о-2154
Дорофеева Анна

10% загрязнителей: Вулканическое извержение.



Вулкан Шивелуч на Камчатке.

Вулканические извержения – это основной и наиболее опасный **вулканический** процесс – выброс на поверхность Земли расплавленных магматических продуктов (лав) из ее глубоких недр.

Основные источники серы в атмосфере.



Аэрозоли представляют **опасность** для человека, попадая внутрь организма через дыхательные пути.

Естественными, источниками аэрозолей и частиц являются **морские брызги**, выветривание почвы, цветочная пыльца, лесные пожары, вулканы и многое другое.



В результате пожаров снижаются защитные, водоохранные и другие полезные свойства леса, уничтожается фауна, сооружения, а в отдельных случаях и населенные пункты. Кроме того, **лесной пожар представляет серьезную опасность для людей и сельскохозяйственных животных.**

90% загрязнителей антропогенного происхождения.

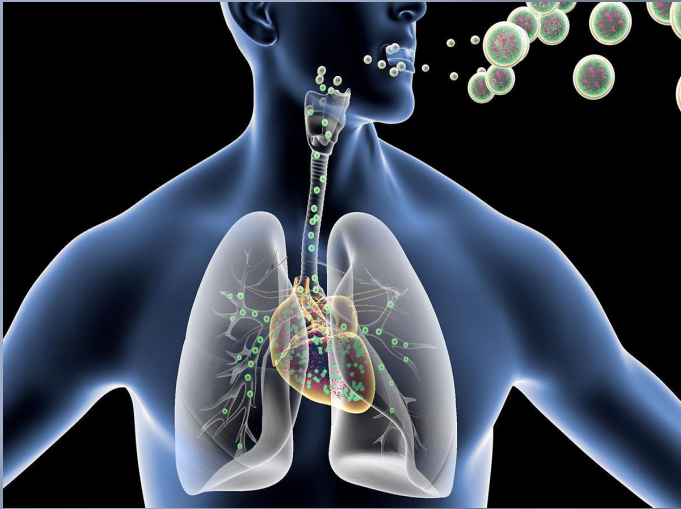


Сжигание ископаемых видов топлива, таких как уголь, приводит к загрязнению углекислым газом (CO_2), что делает использование энергии единственным крупнейшим источником парниковых газов в мире.

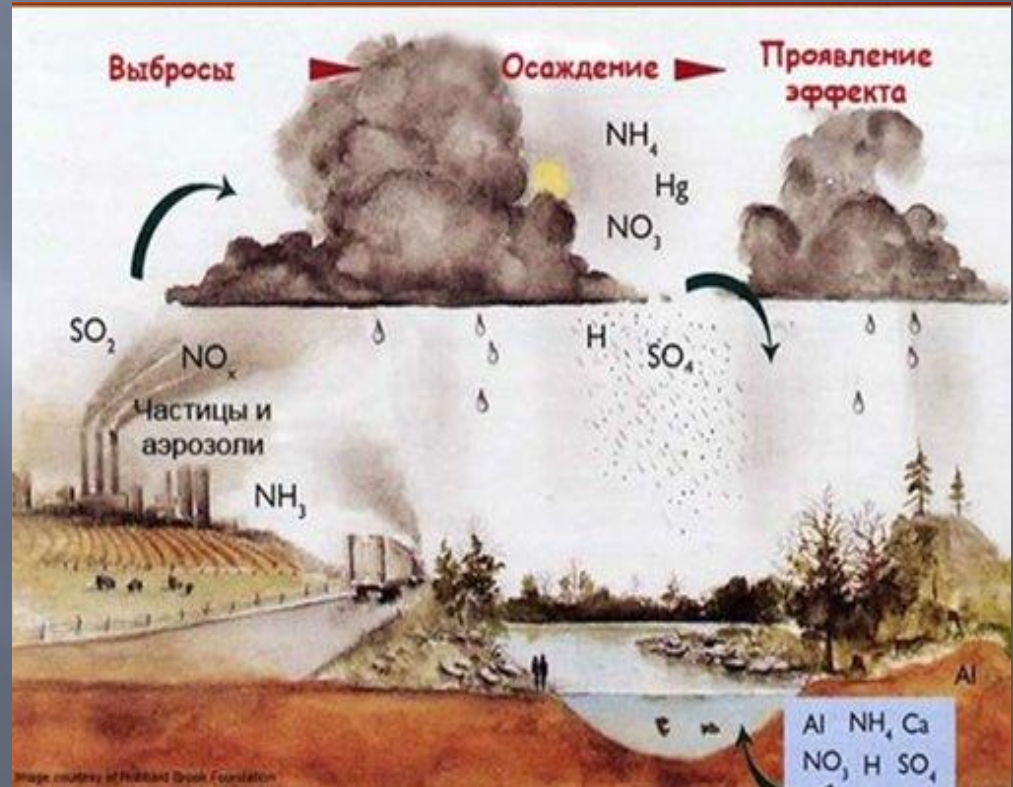


Выхлопные газы (отходящие газы) — отработавшее в двигателе рабочее тело.

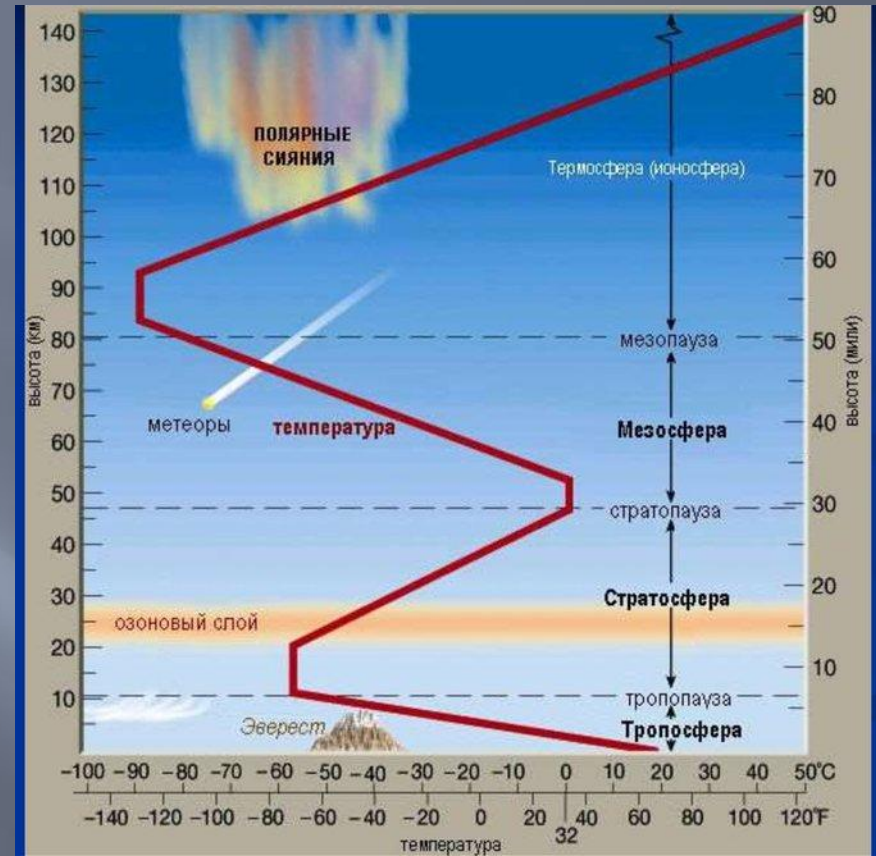
Опасное воздействие.



Вдыхание угарного **газа опасно** и может окончиться летальным исходом. Симптомы и признаки отравления угарным **газом** не всегда понятны с начала воздействия, поэтому окись углерода (CO), иногда называют "тихим убийцей".



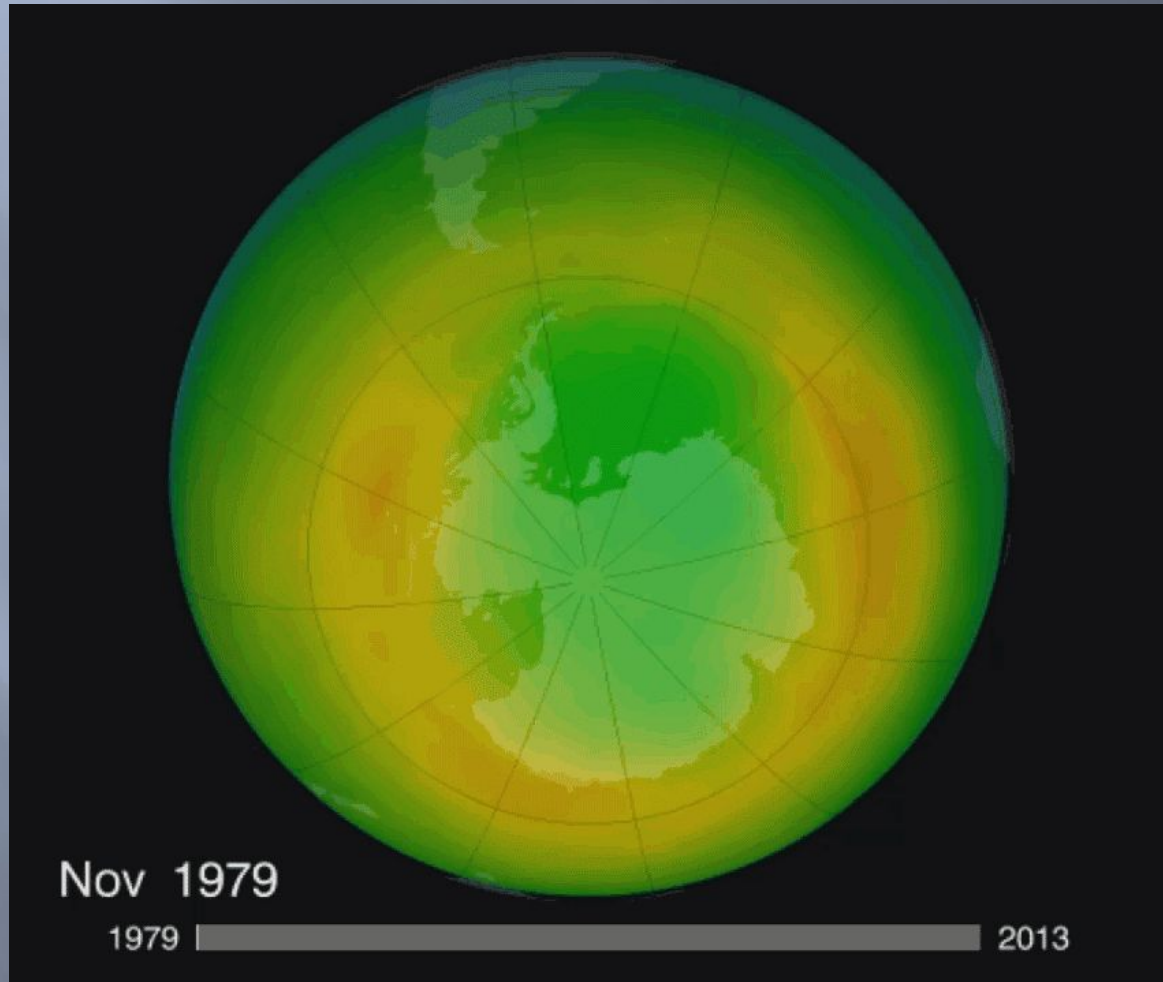
Повышенная кислотность атмосферных осадков.



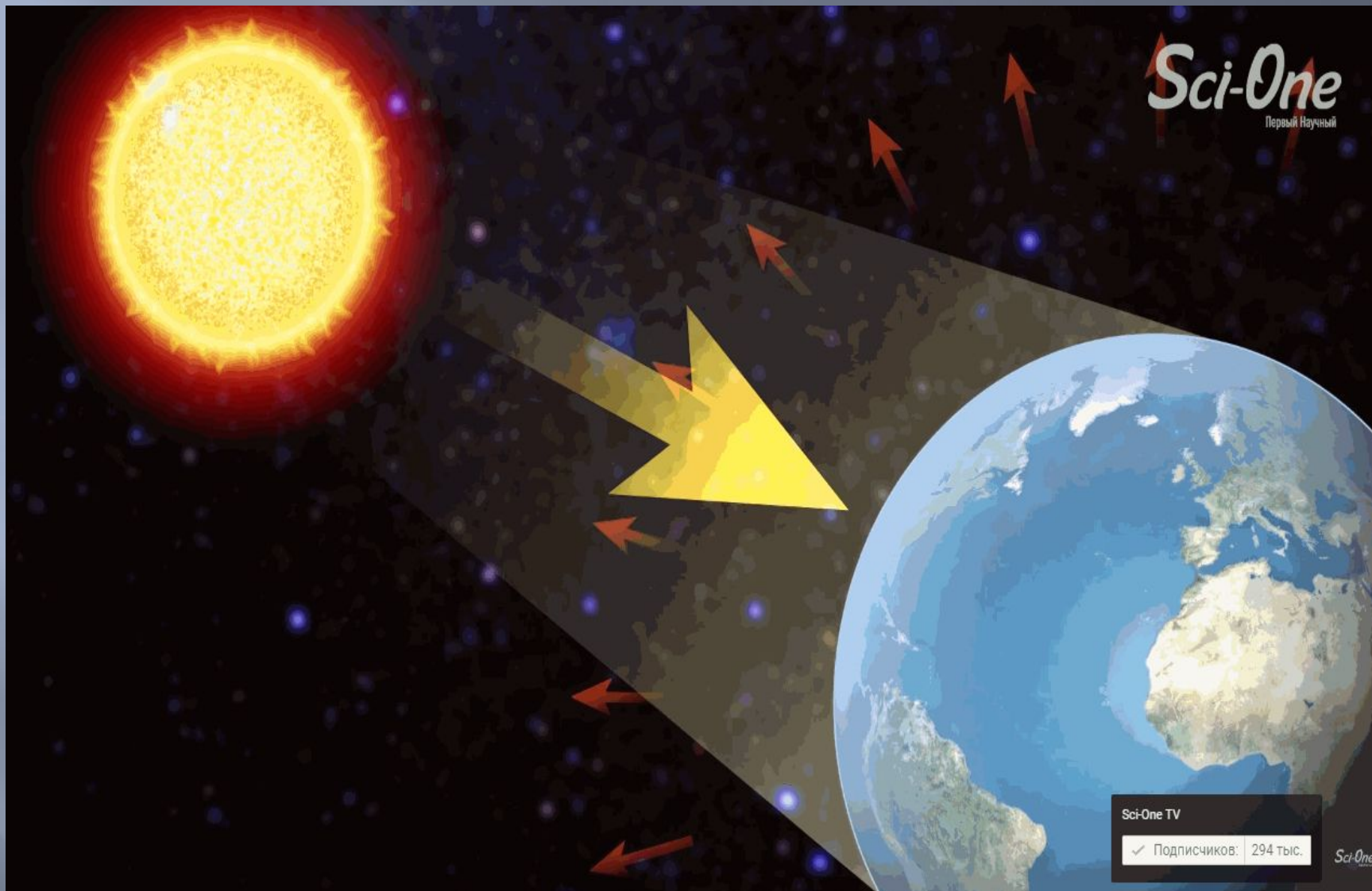
Облучения живых организмов вредоносными солнечными лучами.

Изменения в глобальном масштабе состава и температуры атмосферы.

Глобальные проблемы загрязнения воздуха.



Истощение озонового слоя.
Период с 1979 по 2013г.



Парниковый эффект.

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ
ОКОНЧЕНА**

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

