



# *Современное состояние и охрана атмосферы*

- Презентацию подготовили:  
учащиеся 10 «А» класса МОУ СОШ №3  
Коновалова Екатерина и Шаповалова Ольга
  - Руководитель: Калитина Т.М.



**Атмосфера** – газообразная оболочка Земли имеющая слоистое строение и защищающая живые организмы от вредного воздействия космических излучений, резких колебаний температуры.

# СОСТАВ АТМОСФЕРЫ

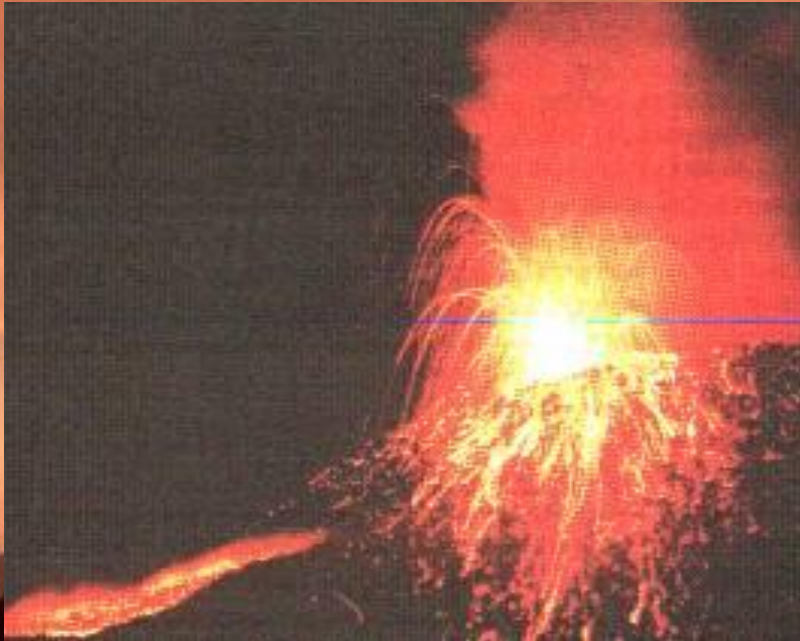
Наибольшее значение для всех живых организмов имеет относительно постоянный состав атмосферного воздуха.

В нем содержится: 78,3 % азота, **кислорода – 20,95%,** диоксида углерода – 0,03%, аргона – 0,93% от объема сухого воздуха.

# ЗНАЧЕНИЕ КИСЛОРОДА

- Атмосферным воздухом дышат все аэробные организмы.
- Если без воды человек может прожить несколько суток, то **смерть от удушья наступает через 4-5 минут.**

# Типы Загрязнений



- Загрязнение атмосферы может быть **естественным и искусственным**. Естественное загрязнение происходит при извержении вулканов, выветривании горных пород, пыльных бурях, лесных пожарах.
- **Источниками** искусственного загрязнения служат промышленные, транспортные и бытовые выбросы. Основные поставщики загрязнений – промышленные предприятия, они выделяют в атмосферу несгоревшие частицы топлива, пыль, сажу.

# РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ

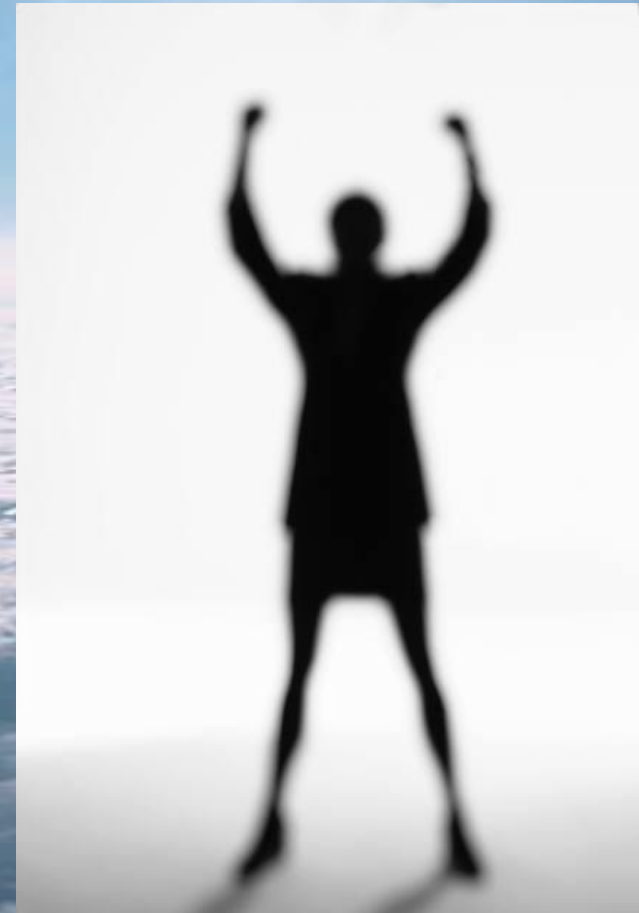


Самое опасное загрязнение атмосферы и всей окружающей среды – **радиоактивное**. Оно представляет угрозу для здоровья и жизни людей, животных и растений не только живущих поколений, но и их потомков из-за **появления многочисленных мутационных уродств**.

**Источниками радиоактивного загрязнения** служат экспериментальные взрывы атомных и водородных бомб.

# Меры по охране атмосферы

- Основные усилия сейчас направлены на предупреждения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. На предприятиях устанавливают пылеулавливающее и газоочистное оборудование. Таким образом задерживается  $\frac{3}{4}$  всех выбросов.



# Меры по охране атмосферы

- Другое важное направление – это **создание и внедрение безотходных технологий, строительство таких промышленных комплексов, в которых используются все исходное сырьё и любые отходы предприятий.**

# ОЗЕЛЕНЕНИЕ ГОРОДОВ

Важное значение в борьбе с загрязнениями атмосферы

имеет озеленение городов и промышленных центров.



# Спасибо за внимание

*Охраняйте родную природу! Она не имеет ни кулака,  
Ни зуба, чтобы защититься от недругов.  
Ее сокровища вверены нашей совести,  
Справедливости, уму и благородству.*

*Л.Леонов*

