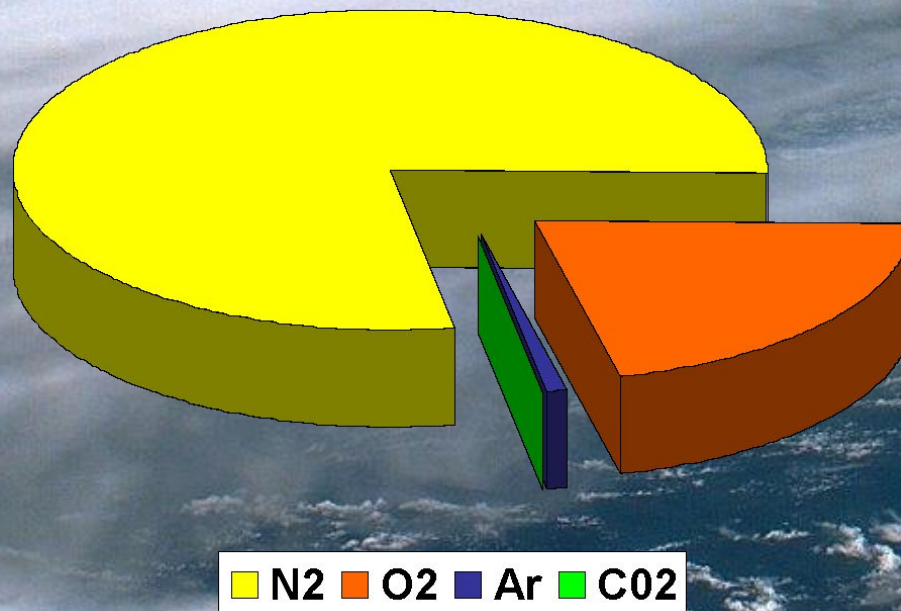


Химия и проблемы атмосферы

Быкова Екатерина
Красникова Анна

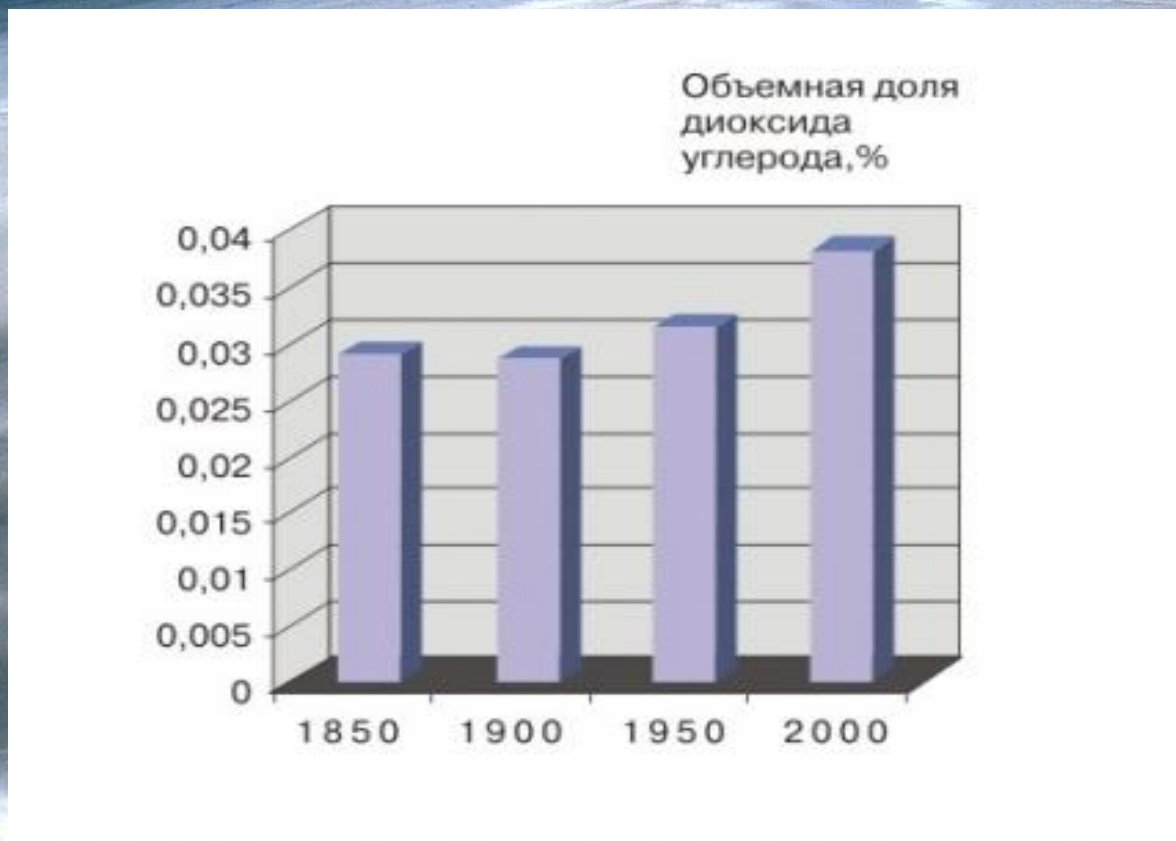
Состав атмосферного воздуха



Искусственное загрязнение может быть связано с попаданием в атмосферу:

- твердых частиц;
- газообразных веществ;
- радиоактивных веществ;
- свинца и других тяжелых металлов

Изменение содержания диоксида углерода в атмосфере с 1850 по 2000



Лесной пожар



Приводит к повышенному содержанию
диоксида углерода в атмосфере

Отходы предприятий существенно
нарушают природные атмосферные
процессы





**«Лисий хвост» над дымовыми трубами
некоторых химических предприятий**

Последствия кислотных дождей



Смог над «грязными» городами



Действия для уменьшения загрязнений атмосферы

1. Производить очистку выбросов в атмосферу от твердых и газообразных загрязняющих веществ;
2. Использовать экологически чистые виды энергии;
3. Применять малоотходные и безотходные технологии;
4. Добиваться уменьшения токсичности автомобильных выхлопных газов

Спасибо за внимание!

