

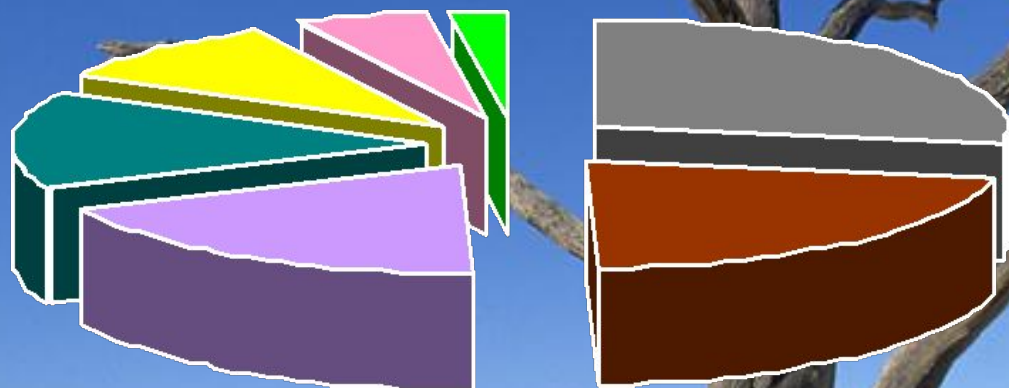


Современное состояние и охрана атмосферы

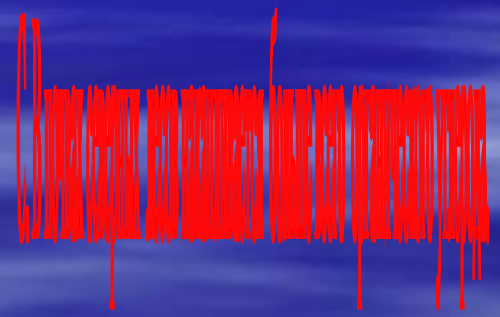
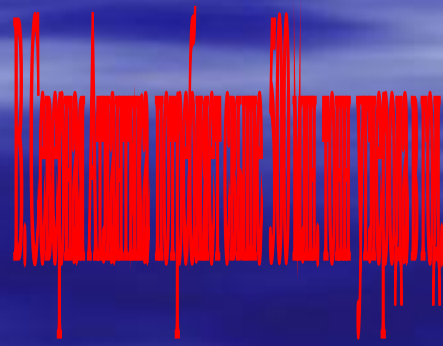
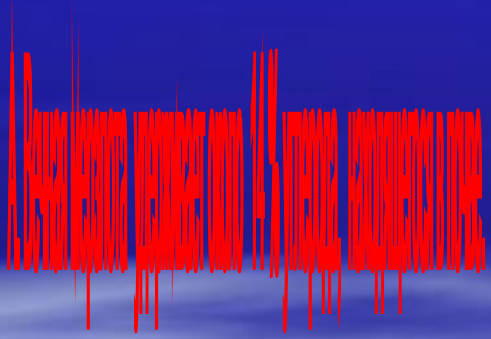
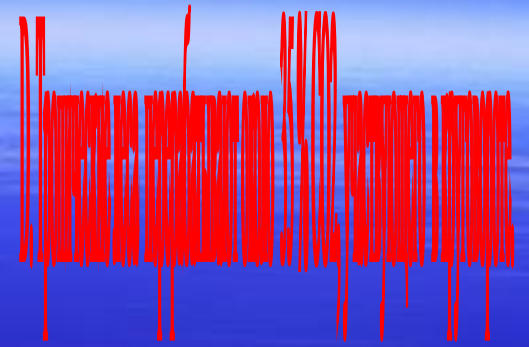
- Локальный экологический кризис
- Загрязнение Кислотные дожди
- Парниковый эффект
- Глобальный экологический кризис

Экологические проблемы атмосферы

Наибольшее влияние на загрязнение атмосферы оказывают :



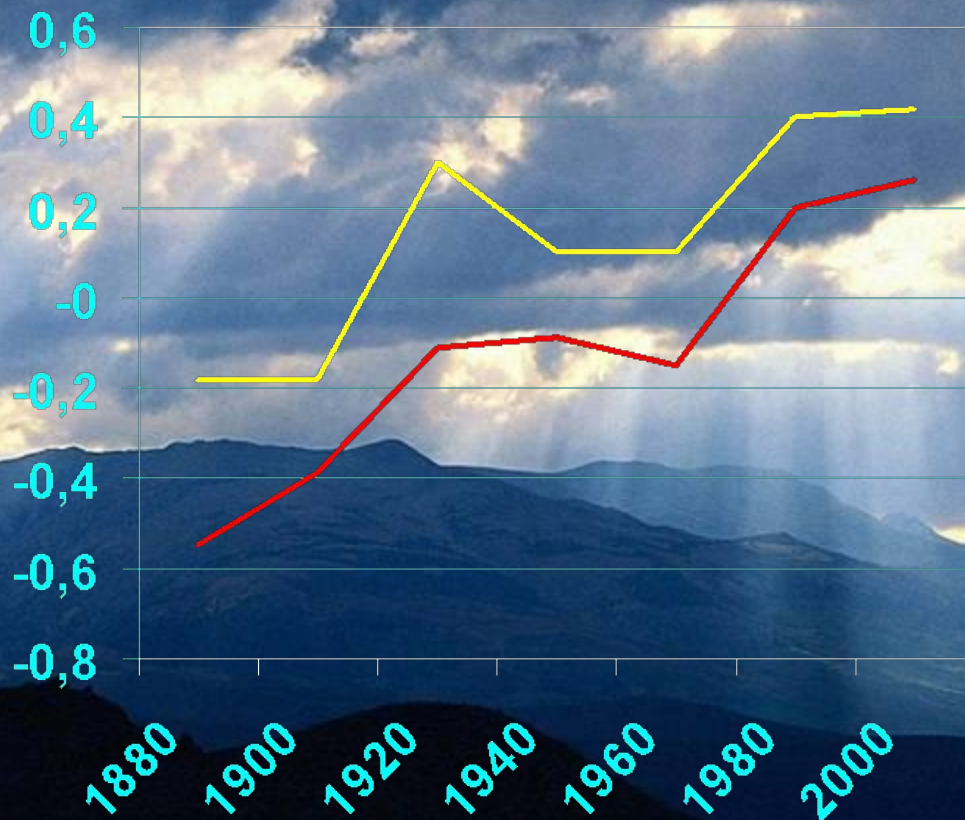
- Черная металлургия
- Цветная металлургия
- Химическая и нефтехимическая
- Стройиндустрия
- Энергетика
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Автотранспорт



Глобальное потепление

Динамика глобального потепления

изменение температуры по сравнению со средней за 1951-1980г.,С



- Средние минимумы за период
- Средние максимумы за период

исследуемые года

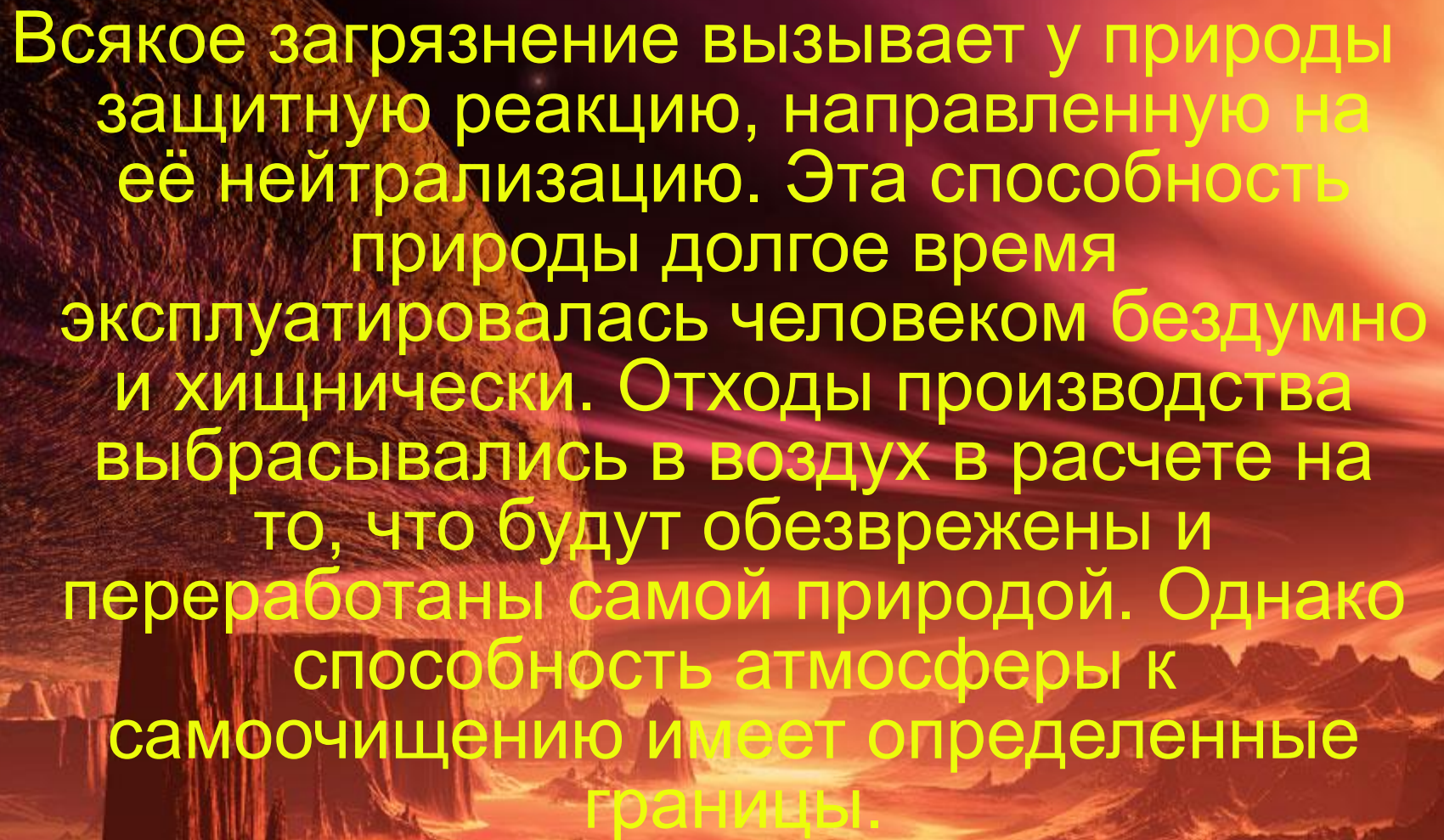
Кислотные дожди

- Ослабление и разрушение
- Разрушают гипсы, известняки, мраморы
- обострение структуры
- Ослабление и болезни
- гибель деревьев и дыхательной системы растений
- системы человека



Проблемы озонового слоя

Утоньшение озонового слоя приводит к увеличению воздействия ультрафиолетового излучения Солнца на живые организмы.



Всякое загрязнение вызывает у природы защитную реакцию, направленную на её нейтрализацию. Эта способность природы долгое время эксплуатировалась человеком бездумно и хищнически. Отходы производства выбрасывались в воздух в расчете на то, что будут обезврежены и переработаны самой природой. Однако способность атмосферы к самоочищению имеет определенные границы.

Уже через несколько лет мы все рискуем оказаться в незнакомом и пугающем мире.