

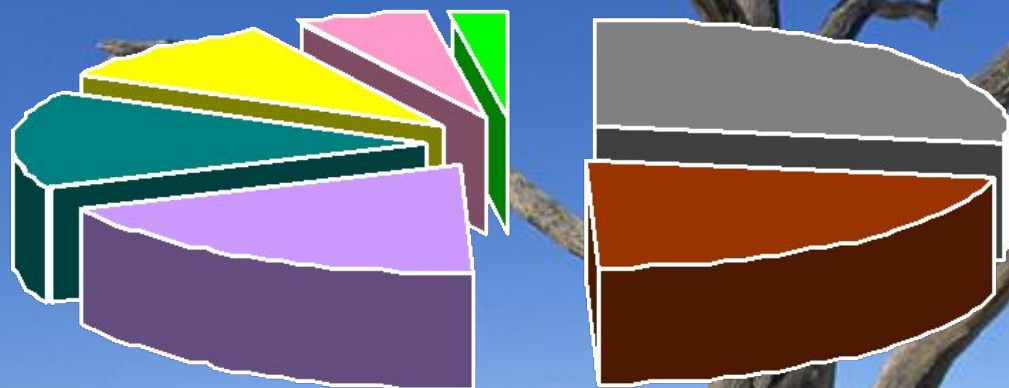


Современное состояние и охрана атмосферы

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

Экологические проблемы атмосферы

Наибольшее влияние на загрязнение атмосферы оказывают :



■ Черная металлургия

■ Цветная металлургия

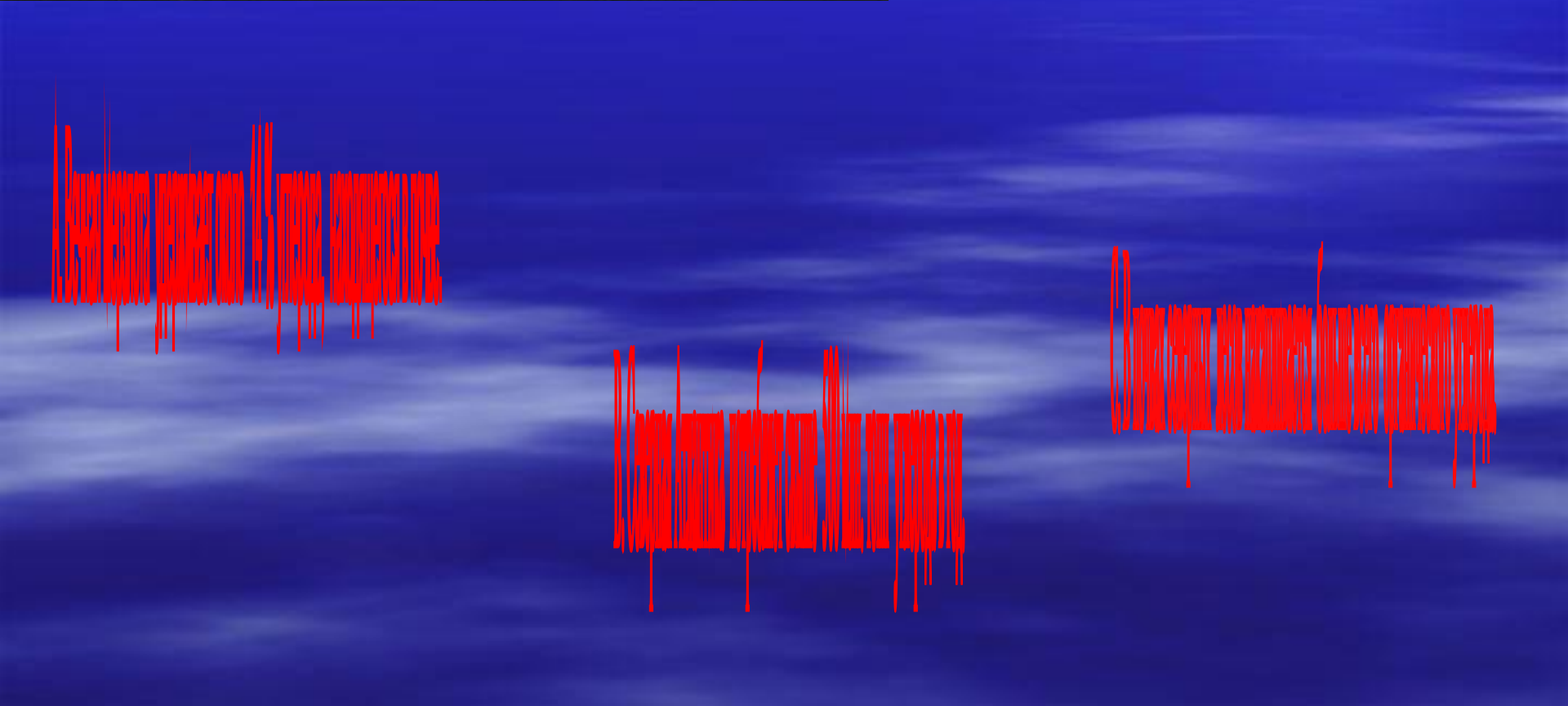
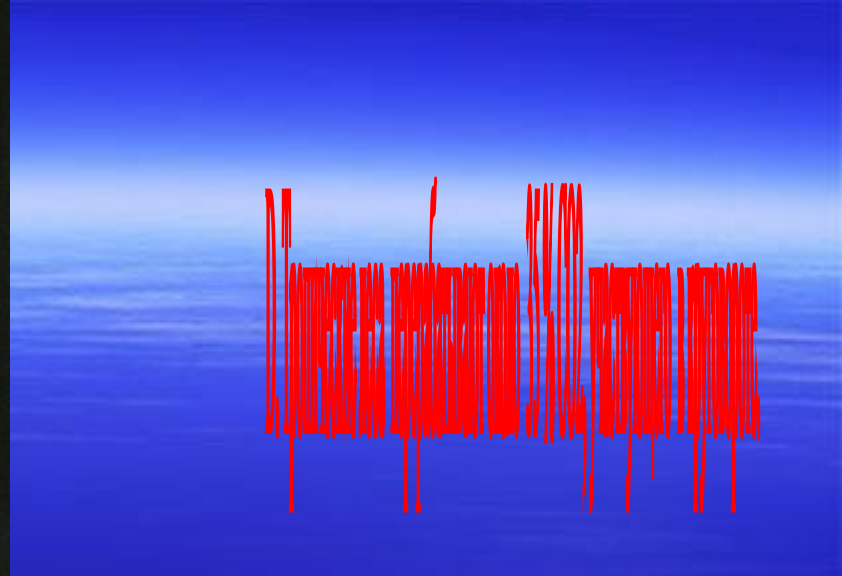
■ Химическая и нефтехимическая

■ Стройиндустрия

■ Энергетика

■ Целлюлозно-бумажная промышленность

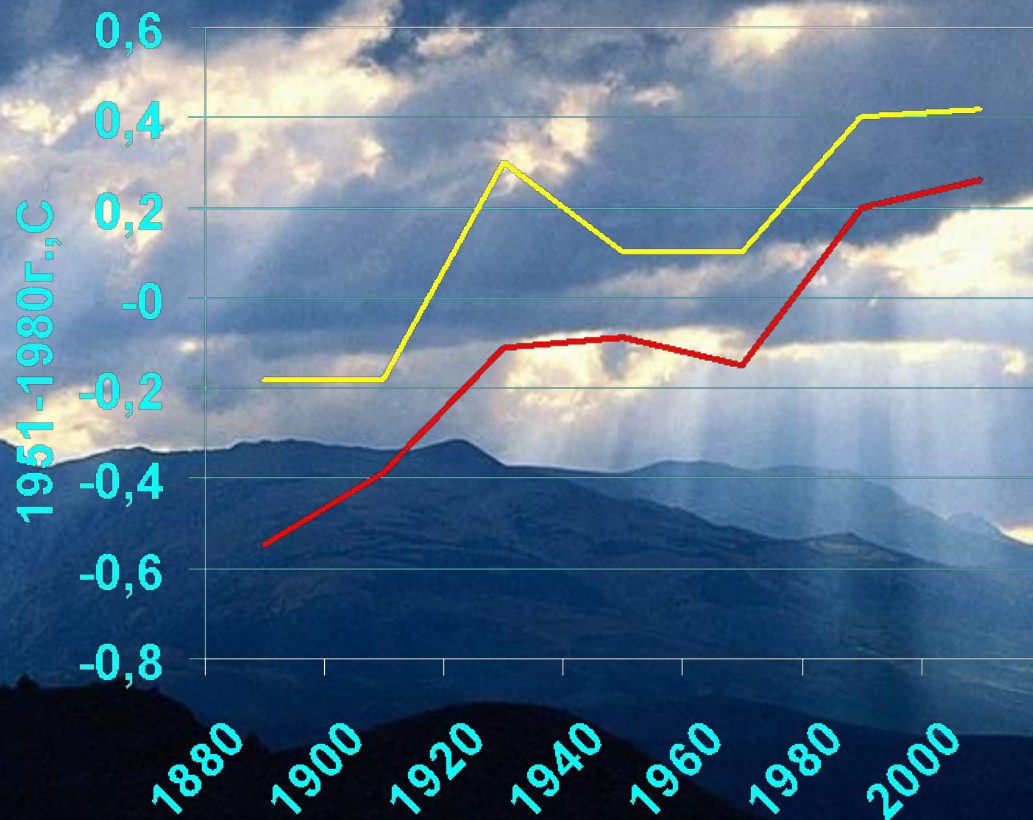
■ Автотранспорт



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

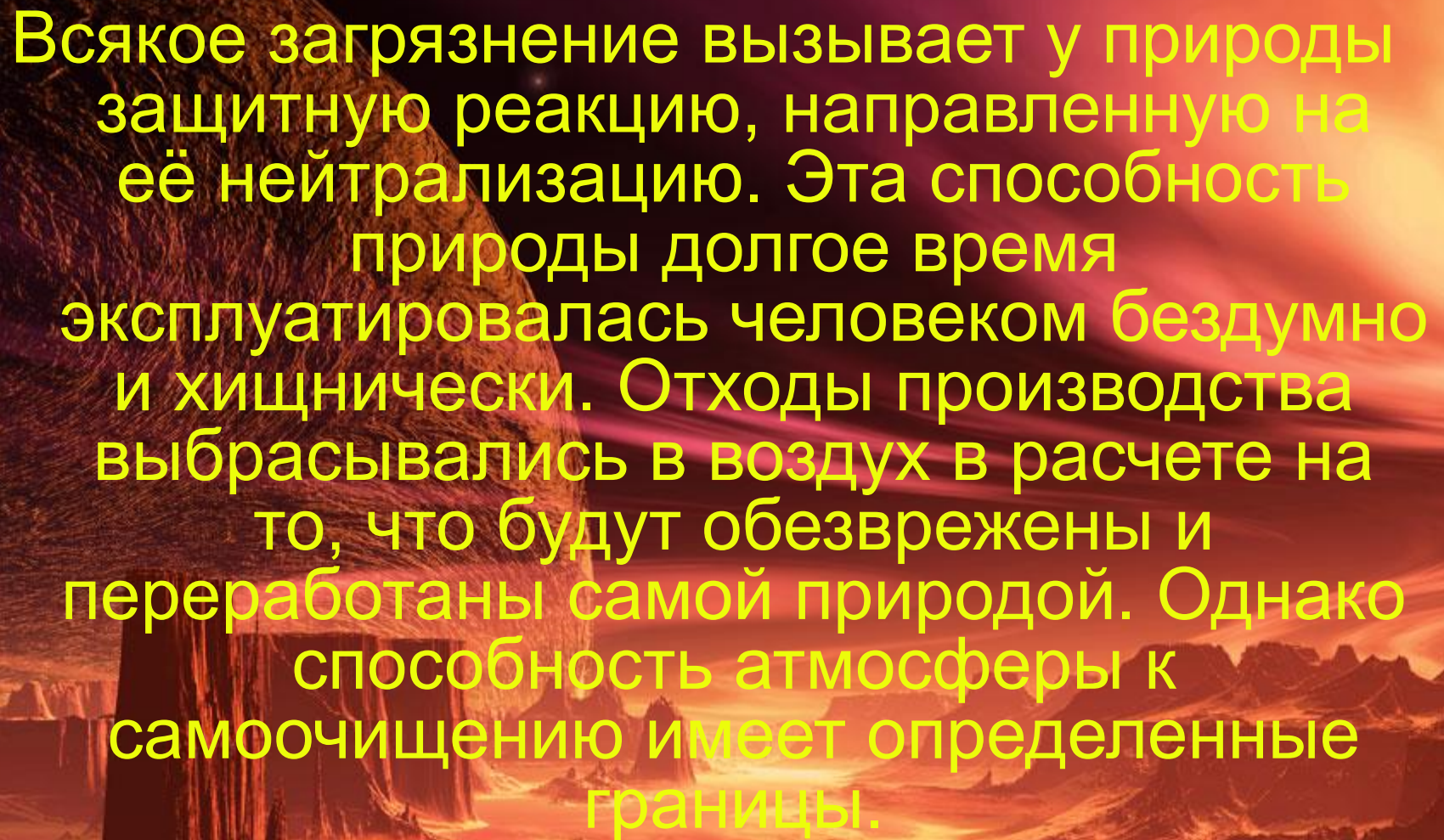
Кислотные дожди

- Ослабление и разрушают
- Разрушают
- Ослабление и болезни
- Ослабление и гибель деревьев и дыхательной 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.