

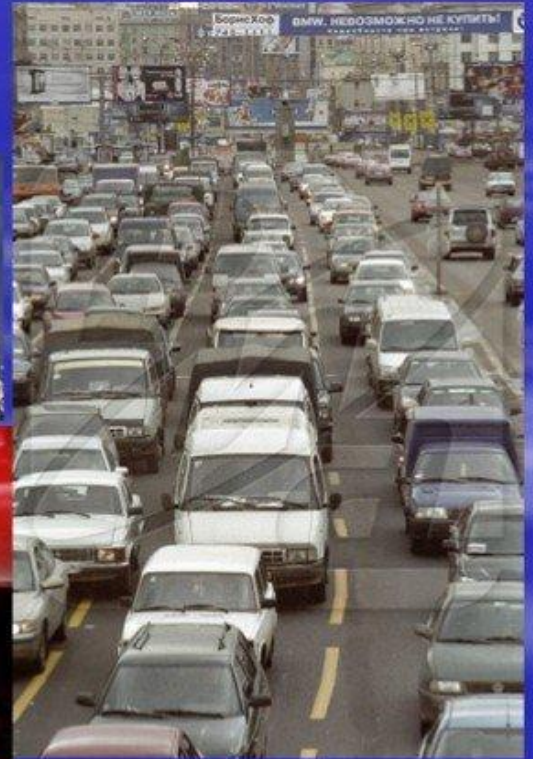
Охрана атмосферы от химического загрязнения

Щетинин Сергей группа ТМ-19

- * Комплекс мер с целью защиты **атмосферы от загрязнения** включает: совершенствование технологии производства для снижения выбросов; сокращение наиболее вредных производств; создание санитарно-защитных зон около предприятий; рассеяние **химических** соединений в **атмосфере**; создание более эффективных очистных сооружений на предприятиях; рациональную планировку зеленых насаждений, обладающих пылеулавливающей и газопоглотительной способностью.

Загрязнения.

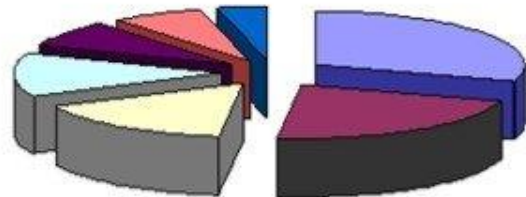
- Промышленные заводы, выхлопы машин, Авиатранспорт, ракетно-космическая техника, вулканические выбросы – это основные источники загрязнения окружающего нас воздуха.





Загрязнение окружающей среды химической промышленностью

Любое *химическое загрязнение* – это появление химического вещества в непредназначенном для него месте. Загрязнения, возникающие в процессе деятельности человека, являются главным фактором его вредного воздействия на природную среду.



- Теплоэнергетика
- Автотранспорт
- Черная металлургия
- Производство строительных материалов
- Цветная металлургия
- Нефтепереработка
- Химическая промышленность

ЗАГРЯЗНЕНИЕ
АТМОСФЕРЫ
различными
отраслями
промышленности

Хотя химическая промышленность не является главным поставщиком загрязнений, для нее характерны выбросы, наиболее опасные для природной среды, человека, животных и растений, например тяжелые металлы; оксиды углерода, серы, азота; различные нефтепродукты



Охрана атмосферного воздуха от вредных выбросов предприятий и транспорта.

- ▣ Системы управления городским транспортом
- ▣ Газ вместо бензина.
- ▣ Электромобиль.
- ▣ Система очистки



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ АТМОСФЕРЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

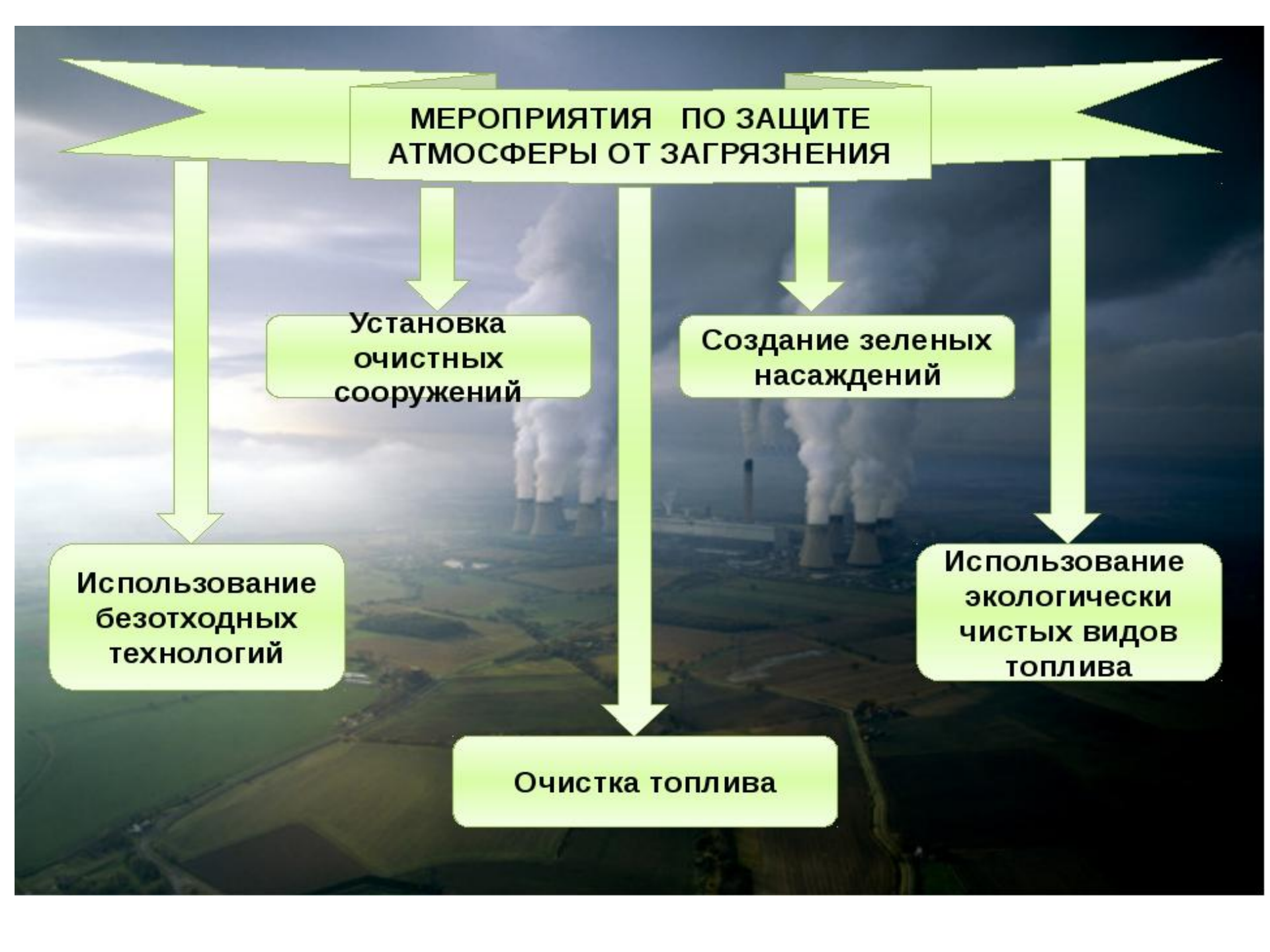
Установка
очистных
сооружений

Создание зеленых
насаждений

Использование
безотходных
технологий

Использование
экологически
чистых видов
топлива

Очистка топлива



СПАСИБО ЗА

ВНИМАНИЕ