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.

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



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