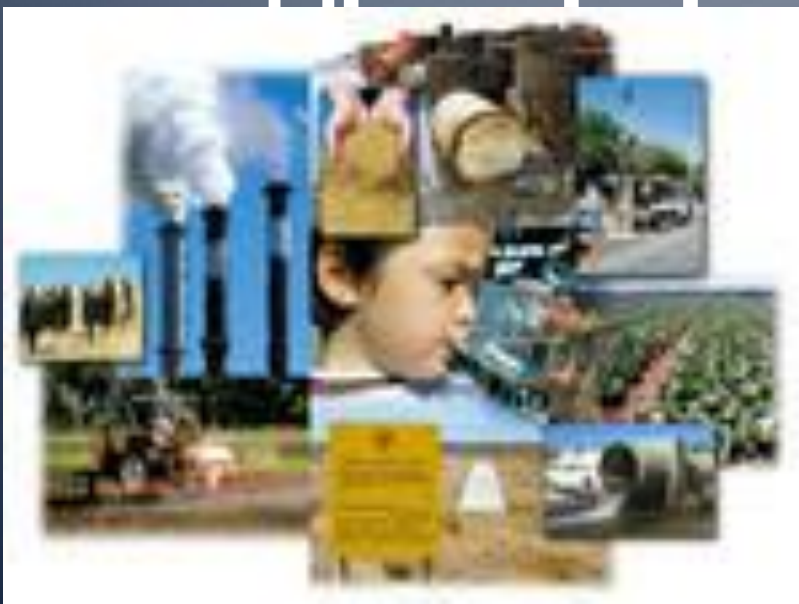


«Химико-экологические проблемы и охрана атмосферы, стратосферы, гидросферы и литосферы».



- « Единственный путь, ведущий к познанию, - это деятельность.»

•
Б. Шоу



Химико-экологические проблемы и охрана атмосферы.

- Образование смога
- Загрязнение атмосферы токсикантами
- Кислотные дожди
- Разрушение озонового слоя
- Парниковый эффект



Основными источниками загрязнения атмосферы являются

- Производства по выработки электроэнергии
- Производства неорганических веществ и металлургии; промышленный органический синтез
- Транспорт
- Коммунально-бытовой сектор
- Сельское хозяйство

- Ежегодно выбрасывается в атмосферу 2,3 млрд тонн вредных примесей:
- CO (48,5%), NO, NO₂ (15%), SO₂ (14,5%), твёрдые частицы (13,6%), углеводороды (8%). Доля промышленных выбросов составляет 14%, транспортных 44%, тепловых 20%, продуктов сжигания мусора 5%, отходов сельского хозяйства и других источников 17%.

Химико-экологические проблемы и охрана гидросферы.

- Основными источниками загрязнения гидросферы являются:
- Сточные воды
- Нефть и нефтепродукты



Химико-экологические проблемы и охрана литосферы

- Нерациональное использование минеральных природных ресурсов
- Захоронение отходов
- Отравление почвы химическими средствами защиты растений
- Нерациональное использование минеральных удобрений



Экологические проблемы и здоровье человека

- Синтетические материалы
- Накопление отходов
- Энергетические объекты
- Химические вещества и лекарственные средства



Требования к промышленным предприятиям

- Проектировать любое производство так, чтобы выбросы были заведомо минимальны;
- Строго соблюдать технологические режимы производства
- Внедрять непрерывные технологические процессы и замкнутый круг производства, оборотное водо- и энергопотребление;
- Предотвращать аварии (например, планово – профилактический ремонт);
- Бороться с потерями при транспортировке, с выделением промышленных газов в атмосферу;
- Применять систему очистки сточных вод для борьбы с загрязнением;
- Проводить обязательную переработку и утилизацию отходов, вторичное использование отходов

Практическая работа

- Инженеры-экологи



Биохимики



Химики-аналитики





Что значишь ты без трав и птиц?
И без любви к пчеле жужжащей,
Без журавлей над хвойной чащей
Без миловидных лисьих лиц?
Тогда проймёшь ты наконец
Врубаясь в мёртвые породы,
О, человек, венец природы!
Что без природы твой венец?!