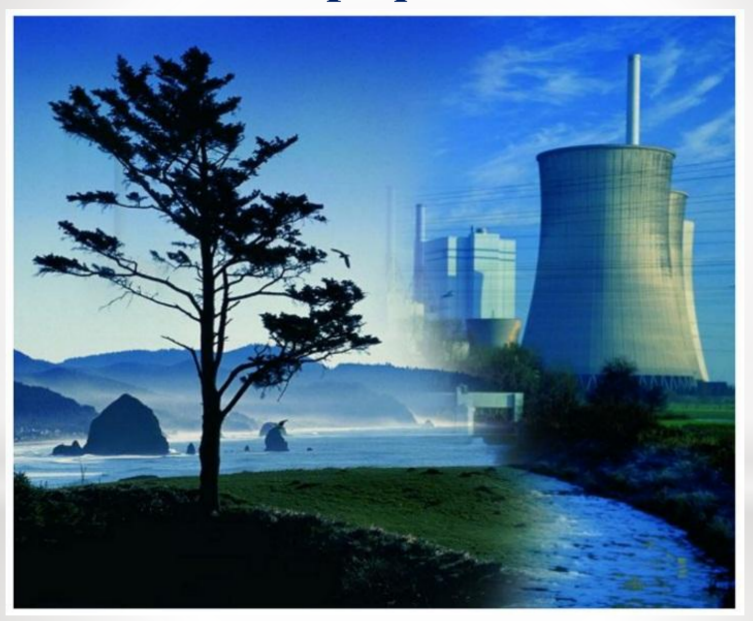
Влияние моей профессии на экологию



Выполнил: Гончаренко Алексей

Классификация экологический факторов

АБИОТИЧЕСКИЕ

АНТРОПОГЕННЫЕ

ПРЯМОЕ ВЛИЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА ВЛЯОЛ РАНБНЯ ЛООХО **БИОТИЧЕСКИЕ**

ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ -МАКРО - И МИКРОРЕЛЬЕФ МЕСТНОСТИ

БРАКОНЬЕРСТВО И ПР.

ФИТОГЕННЫЕ -ВЛИЯНИЕ РАСТЕНИЙ

ПОЧВЕННЫЕ -МЕХАНИЧЕСКИЙ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, ПРОНИЦАЕМОСТЬ И Т.Д

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

ВЛИЯНИЕ БАКТЕРИЙ И ГРИБОВ

КЛИМАТИЧЕСКИЕ -ТЕМПЕРАТУРА, СВЕТ, ВЛАЖНОСТЬ, ДАВЛЕНИЕ, ДОЛГОТА ДНЯ И Т.Д.

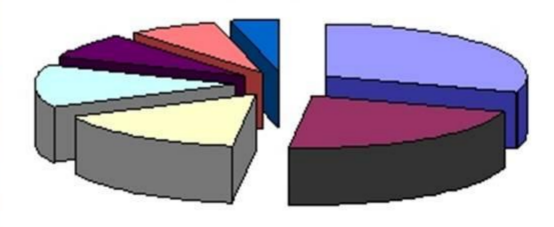
> КОСВЕННОЕ ВЛИЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА ЗАГРЯЗНЕНИЕ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ, РАЗРУШЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ.

300ГЕННЫЕ -ВЛИЯНИЕ ЖИВОТНЫХ

stendzakaz.ru

Экологические проблемы черной металлургии

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ различными отраслями промышленности



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

Экологические проблемы

1. Загрязнение окружающей среды



Атмосферы



Водных объектов



- Традиционная энергетика: Рефтинская ГРЭС
- Металлургическое производство
- Сбросы с городских очистных сооружений – до 60%
- Промышленные сбросы



Почв



- Размещение свалок промышленных и бытовых отходов
- Неправильное применение удобрений и ведение с/х

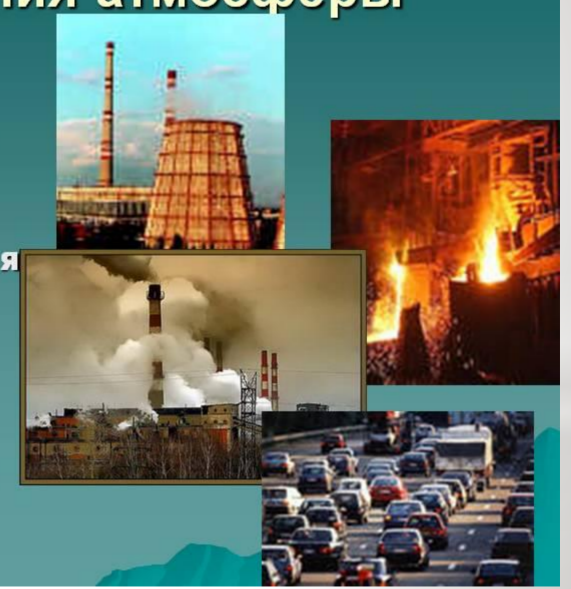
Основные источники загрязнения атмосферы

 Тепловые и атомные электростанции. Котельные установки.

 Черная и цветная металлургия.

Химическое производство.

 Выбросы автотранспорта.



Пути решения

 Главная задача – снижение негативного воздействия на окружающую среду

Приоритет для металлургической и энергетической отраслей:

- Реконструкция производства
- Переход на более экологичные ресурсосберегающие технологии
- * Утилизация и вторичное использование отходов производства
- * Обязательная поддержка программ создания и развития альтернативной энергетики





www.sliderpoint.org

нола

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

