

# Презентация по географии на тему : “Загрязнение окружающей



Выполнила : Ванина  
О.К

# Источники загрязнения окружающей среды:

1. Автомобильный транспорт
2. Металлургия
3. Электротехническое и электронное  
оборудование



# Автомобильный транспорт

Автомобильный транспорт один из основных источников загрязнения окружающей среды. Его вклад в загрязнение окружающей среды, в основном атмосферы составляет 60-90%.



# Результаты деятельности человека:



# Виды загрязнений окружающей среды :

1. Загрязнение почвенного покрова
2. Загрязнение гидросферы
3. Загрязнение Мирового океана
4. Загрязнение атмосферы



# Загрязнение почвенного покрова

Загрязнение почвенного покрова происходит в результате нерационального природопользования. Это загрязнение может возникать от безграмотного ведения сельского хозяйства, нарушения земель, в процессе строительства и горных выработок. В результате этого возникают мало продуктивные и непродуктивные земли. В крайнем случае, возникает ландшафт, так называемых «дурных земель», которые в настоящее время занимают 1% поверхности суши.



# Загрязнение гидросферы

Загрязнение гидросферы происходит, прежде всего, в результате сброса в реки, озера и моря сточных вод. Наиболее загрязнены такие реки как: Днепр, Дон, Днестр, Волга.



# Загрязнение Мирового океана

*Растет загрязнение Мирового океана, в который попадает около 100 млн. т отходов. Наиболее загрязнены такие моря как: Средиземное, Балтийское, Черное, Азовское . Очень большой вред наносит нефтяное загрязнение. Считается, что 1/3 поверхности Мирового океана покрыто маслянистой пленкой.*





# Загрязнение атмосферы

*Загрязнение атмосферы  
происходит прежде всего в  
результате сгорания  
минерального топлива .  
Главные загрязнители  
атмосферы — окислы  
углерода, серы и азота.*



**В настоящее время загрязнение окружающей среды достигло такого размера, что необходимо принимать срочные меры.**

Существует три основных пути решения природоохранных проблем:

- 1. Создание очистных сооружений, в применении малосернистого топлива, уничтожении и переработке мусора, строительстве дымовых труб высотой 200-300 м и более, рекультивации земель;*
- 2. Разработка и применение природоохранительной («чистой») технологии производства, разработке оборотных методов водоснабжения;*
- 3. Продуманное, рациональное размещение «грязных» производств, которые оказывают неблагоприятное воздействие на окружающую среду.*



Спасибо за внимание!!!!

