

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!!!!

