

# Загрязнение окружающей среды



# **Введение:**

**Окружающая природная среда служит условием и средством жизни человека, территории, на которой он проживает, остранственным пределом осуществляющей государственной власти, местом для размещения объектов промышленности, сельского хозяйства и других объектов культурно-бытового назначения.**

**Человек воздействует на естественную среду своего обитания не только потребляя ее ресурсы, но и изменяя природную среду, приспосабливая ее для решения своих практических, хозяйственных задач. В силу этого человеческая деятельность оказывает существенное влияние на окружающую среду, подвергая ее изменениям, которые затем влияют и на самого человека.**

**Негативная деятельность человека по  
отношению к природной среде  
проявляется объективно в трех  
взаимосвязанных формах :**

- 
- 1) Загрязнение окружающей природной среды.**
  - 2) Истощение природных ресурсов.**
  - 3) Разрушение природной среды.**

# **Загрязнение окружающей среды подразделяется на несколько видов:**

**1.Пылевое.**

**2.Газовое.**

**3.Химическое(в том числе загрязнение почвы химикатами).**

**4.Ароматическое.**

**5.тепловое (изменение температуры).**

**6.И многие другие. Источником загрязнения окружающей природной среды выступает хозяйственная деятельность человека (промышленность, сельское хозяйство, транспорт).**

# **Из всех видов загрязнения можно выделить основные:**

**Физическое (тепловое, шумовое, электромагнитное, световое, радиоактивное)**

**Химическое (тяжелые металлы, пестициды, пластмассы и др. химические вещества)**

**Биологическое (биогенное, микробиологическое, генетическое)**

**Информационное (информационный шум, ложная информация, факторы беспокойства)**



**Загрязнению подвергаются:  
атмосфера (воздушная среда),  
гидросфера (водная среда)  
и литосфера (твёрдая поверхность) Земли.**

	<b>Основные источники загрязнения</b>	<b>Основные вредные вещества</b>
<b>Атмосфера</b>	Промышленность Транспорт Тепловые электростанции	Оксиды углерода, серы, азота Органические соединения Промышленная пыль
<b>Гидросфера</b>	Сточные воды Утечки нефти Автотранспорт	Тяжелые металлы Нефть Нефтепродукты
<b>Литосфера</b>	Отходы промышленности и Сельского хозяйства Избыточное использование удобрений	Пластмассы Резина Тяжелые металлы

# **Необходимо:**

**Очистка вредных выбросов (например, с помощью фильтров).**

**Использование очистных сооружений.**

**Устранение самих причин загрязнения, что требует разработки малоотходных, а в перспективе и безотходных технологий производства, которые позволяли бы комплексно использовать исходное сырье и утилизировать максимум вредных для биосфера веществ.**

**Введение в учебных заведениях экологического воспитания, формирующим уважение к природе.**

# **Заключение:**

**В итоге можно сказать, что проблема охраны окружающей природной среды во всех ее трех формах консервативной, рационального использования природных ресурсов и оздоровления окружающей человека среды из региональной постепенно превращается в национальную, а затем и международную проблему, решение которой зависит от совместных усилий всего международного сообщества.**

**Для глобального решения проблемы необходимо обеспечить взаимодействие международной охраны окружающей среды, связанной с выполнением международных обязательств и договоров, и национальной и региональной охраны природы.**

**Загрязнение природной среды вредными для человека отходами, истощение природных ресурсов и угроза разрушения экологических связей в природе неуклонно приводит к мировому кризису.**