Проблема загрязнения окружающей среды



Авторы: Миняйло ,Егнус

Понятие "загрязнение"

Загрязнение – привнесение чрезмерного количества химических элементов и их соединений в природную среду. Производная хозяйственной деятельности общества, последствие антропогенного влияния на природу. Производная хозяйственной деятельности общества, последствие антропогенного влияния на

природу.



Виды загрязнения

Загрязнение

Механическое (пыль,сажа)

Химическое (хим. элементы, соединения)

Физическое (тепловые, радиацион ные, шумовые)

Биологическо. (вирусы, бактерии, орг. отходы)

Биологическое загрязнение

Биологическое — загрязнителем являются организмы, привнесение и размножение которых несёт нежелательный характер как для человека, так и для экосистем в целом. Проникновение может идти естественным путём, а в некоторых случаях является следствием деятельности человека. В качестве составной части выделяют микробиологическое загрязнение.

Физическое загрязнение

Физическое — загрязнитель приводит к изменению физических параметров среды, среди которых температурно-энергетический (тепловое загрязнение), волновой (световое, шумовое, электромагнитное загрязнения, радиационный (радиоактивное загрязнение) и некоторые другие.



Механическое загрязнение

Механическое — загрязнение химически и физически инертным мусором среды, которое, как правило, приводит к ухудшению её качеств и оказывает влияние на обитающих в ней организмов. В реальности механическое загрязнение идёт в совокупности с физико-химическим воздействием.



Химическое загрязнение

Химическое — загрязнитель приводит к изменению естественных химических свойств среды, выражаемое в повышении их концентрации, либо к проникновению веществ, которые отсутствовали в среде раньше. Примером химического загрязнения является аэрозольное.





Биотический потенциал природной сферы



Метеорологический потенциал сферы



Устойчивость поверхностных вод



Устойчивость почв



Вывод:

Результаты территориального анализа устойчивости природной среды являются важными для оценки экологических рисков, прогнозирования состояния природы, нормирования антропогенных нагрузок, рациональной организации территории и т.д.. Сравнивая техногенную нагрузку и устойчивость природной среды, можно выделить экологический потенциал территории, что важно для внедрения концепции сбалансированного развития регионов Украины. В разной степени антропогинезированные ландшафты занимают в Украине до 70% территории, а значит, и устойчивость их к антропогенным нагрузкам является невысокой. В то же время антропогенные ландшафты – место проживания населения, и их низкая устойчивость к внешнему влиянию является проблемой, требующей решения как на региональном, так и на национальном уровнях.