

**В моей работе я сконцентрируюсь на
следующих проблемах**

**Глобальная экологическая проблема №1:
Загрязнение атмосферы**

**Глобальная экологическая проблема №2:
Истощение озонового слоя**

**Глобальная экологическая проблема №3:
Кислотные дожди**

**Глобальная экологическая проблема №4:
Загрязнение почвы**



Непрерывный технический прогресс, продолжающееся порабощение природы человеком, индустриализация, до неузнаваемости изменившая поверхность Земли, стали причинами глобального экологического кризиса. В настоящее время перед населением планеты особенно остро стоят такие проблемы окружающей среды как загрязнение атмосферы, разрушение озонового слоя, кислотные дожди, парниковый эффект, загрязнение почвы, загрязнение вод мирового океана и перенаселение.

В связи с ростом антропогенной деятельности и, как следствие, ухудшением окружающей человека природной среды появляется необходимость оценки состояния и ранжирования его по степени благоприятности для человека и других живых существ.



Состояние природной среды можно рассматривать по отдельным компонентам (атмосфера, поверхностные и подземные воды, почва, биота) и ландшафтам в целом. Экологическая оценка состояния ландшафта в целом имеет некоторые преимущества, так как при этом рассматривается весь комплекс взаимодействующих компонентов и межкомпонентных связей, фиксируются все происходящие и ожидаемые изменения, а также их последствия.



Кроме того, от свойств и состояния ландшафтов зависят важные для человека и уязвимые при антропогенном воздействии средо- и ресурсовоспроизводящие функции. Эти функции в полной мере могут выполнять ландшафты, находящиеся в ненарушенном состоянии. Нарушение компонентов среды ведет к частичной или полной потере их основных функций. Это приводит к ущербу: снижению урожая, истощению природных ресурсов, росту заболеваемости населения и т. д. Это значит, что все свойства природной среды, свидетельствующие о степени ее благополучия или неблагополучия, оказываются экологически значимыми и для человека



Источник: Gloster.com

Перевод: Dishisvobodno.ru

При ландшафтном подходе к оценке состояния природной среды большое значение приобретает выявление, классификация, оценка, картографирование и прогнозирование экологических проблем и ситуаций, т.е. их пространственно-временной анализ. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА – негативное изменение природной среды в результате взаимодействия природы и общества, которое ведет к нарушению структуры и функции природных систем и приводит к социальным, экономическим и иным последствиям

