

Презентация Главы Государства Ноев Ковчег

**Разобраться с тем на
что приходится
наибольшее влияние
этих экологических
проблем.**

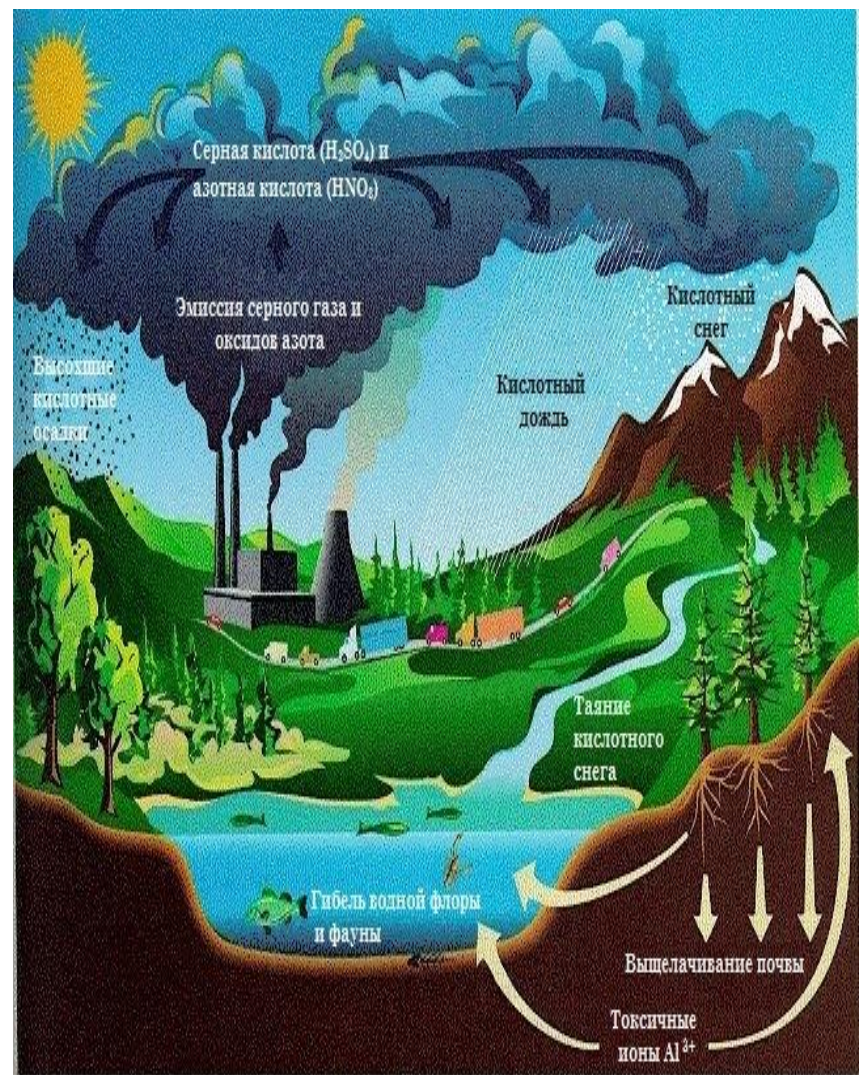
В связи с ростом антропогенной деятельности и, как следствие, ухудшением окружающей человека природной среды появляется необходимость оценки состояния и ранжирования его по степени благоприятности для человека и других живых существ.



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

