

# Экологические кризисы и экологические катастрофы



Подготовила  
студентка 41 группы  
Сидоркина Василиса

Экологический кризис – критическое состояние окружающей среды, угрожающее существованию человека и отражающее несоответствие развития производительных сил и производственных отношений.



# Экологический кризис может быть:

- ❖ **глобальным** (напряженное состояние взаимоотношений между человечеством и природой, характеризующееся несоответствием развития производительных сил и производственных отношений в человеческом обществе ресурсно-экологическим возможностям биосферы);
- ❖ **локальным**;

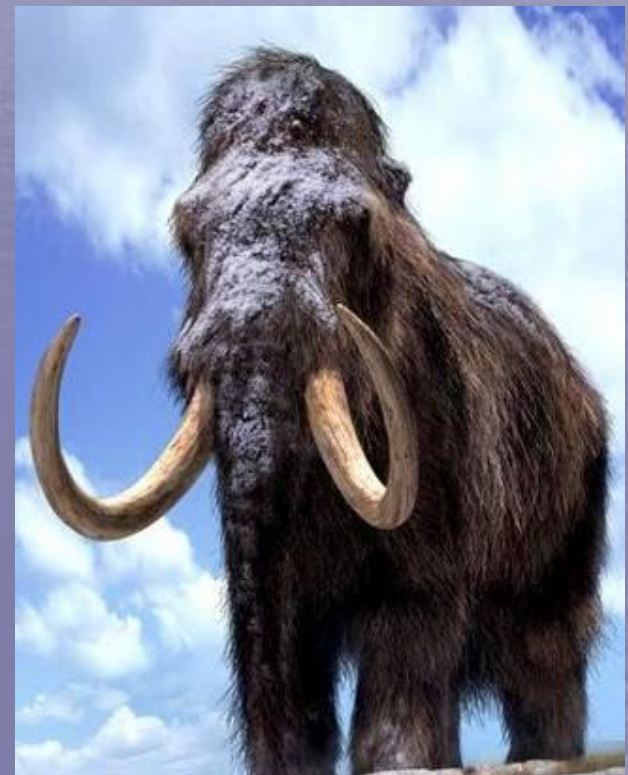


# Виды экологических кризисов:



- Кризис присваивающего хозяйства: собирательства и примитивной охоты (возник в связи с истощением естественных запасов плодов и съедобных растений, с истреблением небольших животных в местах обитания древних людей);

- Кризис, связанный с перепромыслом крупных зверей (возник в конце ледникового периода, когда стали исчезать крупные животные – шерстистый носорог, пещерный медведь, мамонт);





- Кризис, возникший в местах древнего орошаемого земледелия (возник из-за полного сведения лесов, чрезмерной нагрузки животноводства и примитивного земледелия на почвы, вызвавшие их ускоренную эрозию и засоление);

**Экологическая катастрофа** - необратимое изменение природных комплексов, связанное с массовой гибелью живых организмов.  
(Чернобыльская катастрофа, авария на АЭС Фукусима, взрыв нефтяной платформы в Мексиканском заливе).



# Природные ресурсы -

компоненты и свойства природной среды, которые используются или могут быть использованы для удовлетворения разнообразных физических и духовных потребностей человеческого общества.



# Исчерпаемые полезные ископаемые:

- Возобновимые природные ресурсы (почва, пресные подземные воды, зоны активного водообмена, растительность и животный мир);
- Невозобновимые (каменный уголь, нефть, - т. е. ресурсы, которые не возрождаются или восстанавливаются в сотни раз медленнее, чем расходуются);

# Неисчерпаемые полезные ископаемые:

- Климатические ресурсы (атмосферный воздух, энергия ветра);
- Космические ресурсы (солнечная радиация и энергия морских приливов и отливов);
- Водные ресурсы (воды Мирового океана);



# Аспекты охраны природы:



- Хозяйственно-экономический аспект (важнейшая сторона охраны природы, т.к. любые продукты, употребляемые людьми, создаются за счет расходования природных ресурсов);

- Социально-политический аспект (результаты воздействия человека на природу зависят не только от развития технического прогресса и роста населения, но и от социальных условий, в которых они проявляются. Развивающиеся страны служат важным источником сырья для развитых стран, стремящихся размещать в них добывающую промышленность, использовать их минеральное и сельскохозяйственное сырье);





- Здравоохранительный аспект (загрязнение окружающей среды вредными веществами наносит большой ущерб здоровью людей, в связи с этим оздоровительный аспект охраны природы приобретает исключительно важное значение);

- Эстетический аспект (природа – источник не только материальных благ, но и удовлетворения эстетических потребностей человека, которые не менее важны первых. Поэтому особое внимание необходимо уделять и охране эстетических ценных мест Земли);





- Воспитательный аспект (любовь к природе развивает в человеке положительные черты характера: доброту, бережное отношение, патриотизм и т.д.);

- Научно-познавательный аспект (связан с необходимостью сохранения для исследований естественных, ненарушенных человеком территорий; изучение природы позволяет выяснить закономерности изменений, вносимых в природу человеческой деятельностью, делать прогнозы этих изменений, разрабатывать практические меры по охране природы);

# Принципы и правила охраны природы:

- Все природные явления имеют для человека множественное значение и должны оцениваться со всех точек зрения (т.е. к каждому явлению следует подходить с учетом интересов разных отраслей хозяйства и сохранения восстановительных сил самой природы);



- При использовании природных ресурсов необходимо руководствоваться правилом региональности (необходимо учитывать при использовании недр, водных ресурсов, лесов и животного мира);
- охрана одного природного объекта может означать одновременно охрану и других объектов, тесно с ним связанных (напр., охрана водоема от загрязнения => охрана животных, обитающих в нем);

# Список использованной лит-ры:

- <http://ru.wikipedia.org/wiki/%DD%EA%EE%EB%EE%E3%E8%F7%E5%F1%EA%E8%E9%EA%F0%E8%E7%E8%F1>
- <http://ru.wikipedia.org/wiki/%Do%AD%Do%BA%Do%BE%Do%B B%Do%BE%Do%B3%Do%B8%D1%87%Do%B5%D1%81%Do%BA%Do%Bo%D1%8F%Do%BA%Do%Bo%D1%82%Do%Bo%D1%81%D1%82%D1%80%Do%BE%D1%84%Do%Bo>
- В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе уч.пособие «Экологические основы природопользования»