Экологические проблемы

Киреева Анна С-102



Экологическая проблема - это изменение природной среды, в результате антропогенных воздействий или стихийных бедствий, ведущее к нарушению структуры и функционирования природы.

Основные экологические проблемы человечества:

- Загрязнение мирового океана
- Вырубка лесов
- Нарушение озонового слоя
- Засорение атмосферы

Загрязнение мирового океана

Сушу и океан связывают реки, впадающие в моря и несущие различные загрязнители. Не распадающиеся при контакте с почвой химические вещества, такие как нефтепродукты, нефть, удобрения (особенно нитраты и фосфаты) попадают в реки, а затем в океан. В итоге океан превращается в место сброса этого «коктейля» из питательных веществ и ядов.



Вырубка лесов

Вырубка лесов в наше время стала одной из самых важных проблем экологии. Ведь леса не только обогащают окружающую атмосферу столь необходимым кислородом, но и являются основной движущей силой в процессе круговорота воды. Они забирают влагу из почвы, а затем, фильтруя и очищая ее, выделяют в атмосферу и повышают влажность. Ущерб, который наносит вырубка лесов, настолько велик, что грозит планете глобальным потеплением (с их уменьшением увеличивается количество парниковых газов).



Нарушение озонового слоя

К разрушению озонового слоя приводят различные химические вещества:

Фреоны используются в холодильной промышленности и в аэрозолях

Окислы азота образуются при ядерных взрывах и в камерах сгорания реактивных самолётов и ракет

Применение большого количества минеральных удобрений также вредит озоновому слою, но отказаться от использования минеральных удобрений на данном этапе невозможно

Дымовые газы электростанций вырабатывают миллионы тонн закиси азота в год



Засорение атмосферы

Основными загрязнителями атмосферы на сегодняшний день являются окись углерода , сернистый газ и фреоны. Именно их большинство ученых считают причиной образования так называемых озоновых дыр в атмосфере. с понижением содержания озона в верхних слоях атмосферы медики связывают рост количества раковых заболеваний кожи.



Засорение атмосферы

В результате засорения атмосферы происходит такое явление как кислотные дожди. Кислотные дожди губительно действуют на природу водоёмов, наносят ущерб лесной растительности и сельскохозяйственным культурам, наконец, все эти вещества представляют определенную опасность для жизни человека.



Пути решения экологических проблем

- Правовые создание и внедрение административных, государственных и международных законов и правовых актов об охране окружающей среды.
- Экономические минимизация или полная ликвидация негативного техногенного воздействия на природу при помощи денежных вливаний, создание финансируемых программ и фондов.
- Технологические изобретение и внедрение новых технологий, позволяющих сократить вредное воздействие на природу, в металлургической, транспортной и добывающей отраслях. Разработка в популяризация экологически чистых источников энергии.
- Организационные равномерное распределение автомобильной нагрузки, чтобы не допустить критическое скопление машин в одном месте;
- Архитектурные проектировка и строительство «экологически дружелюбных» городов, озеленение населённых пунктов.

