

Гидросфера

Загрязнение гидросферы, проблемы гидросферы.

Гидросфера

- это водная сфера нашей планеты, совокупность океанов, морей, вод континентов, ледниковых покровов. Общий объем природных вод составляет около 1,39 млрд км³ (1/780 объема планеты). Воды укрывают 71 % поверхности планеты (361 млн км²).
- Вода выполняет четыре очень важных экологических функции:
 - а) есть важнейшим минеральным сырьем, главным природным ресурсом потребления (человечество использует ее в тысячу раз больше, чем угля или нефти);
 - б) есть основным механизмом осуществления взаимосвязей всех процессов в экосистемах (обмен веществ, тепла, рост биомассы);
 - в) есть главным агентом-переносчиком глобальных биоэнергетических экологических циклов;
 - г) есть основной составной частью всех живых организмов.

Источники загрязнения

- Промышленные ,сельскохозяйственные ,бытовые сточные воды
- Бытовые отходы
- Загрязнение нефтью и нефтепродуктами
- Загрязнение ионами тяжелых металлов
- Кислотные дожди
- Транспорт

Сильно загрязняют водоемы **поверхностно-активные вещества(ПАВ)**, в том числе **синтетические моющие средства(СМС)**, широко применяемые в быту и промышленности. Присутствие СМС в воде придает ей неприятный вкус и запах. В загрязненных реках с быстрым течением образуется пена. Концентрация СМС в воде в 1 мг/л вызывает гибель микроскопических планктонных организмов, 3 мг/л - гибель дафний и циклопов, 5 мг/л – заморы рыбы. СМС замедляет естественное самоочищение водоемов, действуя угнетающе на многие биохимические процессы.

Последствия загрязнения

- Проблема пресной воды, органическое загрязнение водоемов, ухудшение качества питьевой воды.
- Гибель растений и животных.
- Неконтролируемое развитие водорослей.
- Гибель водных экосистем с непроточной водой.
- Заболачивание местности.

Наиболее загрязненными по Республике Марий Эл являются водоемы Йошкар-Олы, Медведевского, Сернурского, Параньгинского, Куженерского районов.



- Каждая тонна нефти создает нефтяную пленку на площади до 12 кв. км.
- Нефть и нефтепродукты препятствуют нормальному газо- и водообмену между водой и воздухом, что вызывает гибель водных и околотоводных организмов.
- 12 г нефти делают непригодной для употребления тонну воды.



До очистки



Через месяц после очистки

Водоем площадью 1.2 гектара, выполняет роль регулятора. Основной проблемой водоема является неконтролируемое размножение сине-зеленой водоросли, высокая мутность воды, высокий уровень донных отложений.

