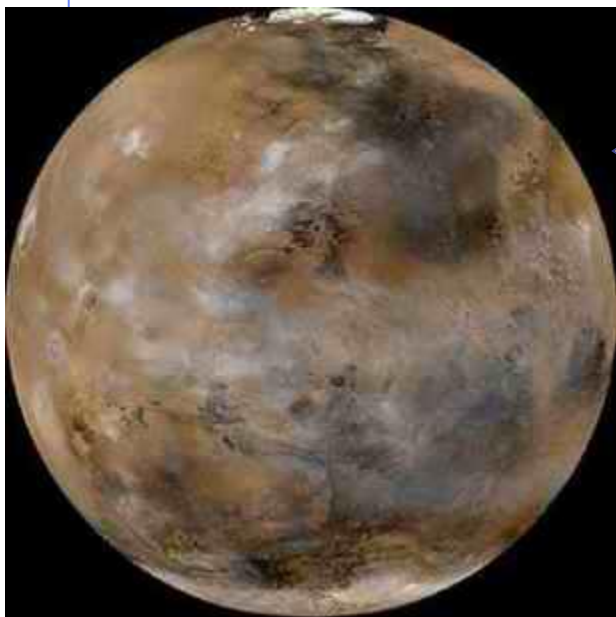


ЗАЩИТА ГИДРОСФЕРЫ



**Гидросфера – самая тонкая
оболочка,
 10^{-3} % общей массы Земли**



← Марс

Венера →

A diagrammatic representation featuring two yellow rectangular boxes with blue text. An arrow points from the left towards the Mars image, and another arrow points from the right towards the Venus image.

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

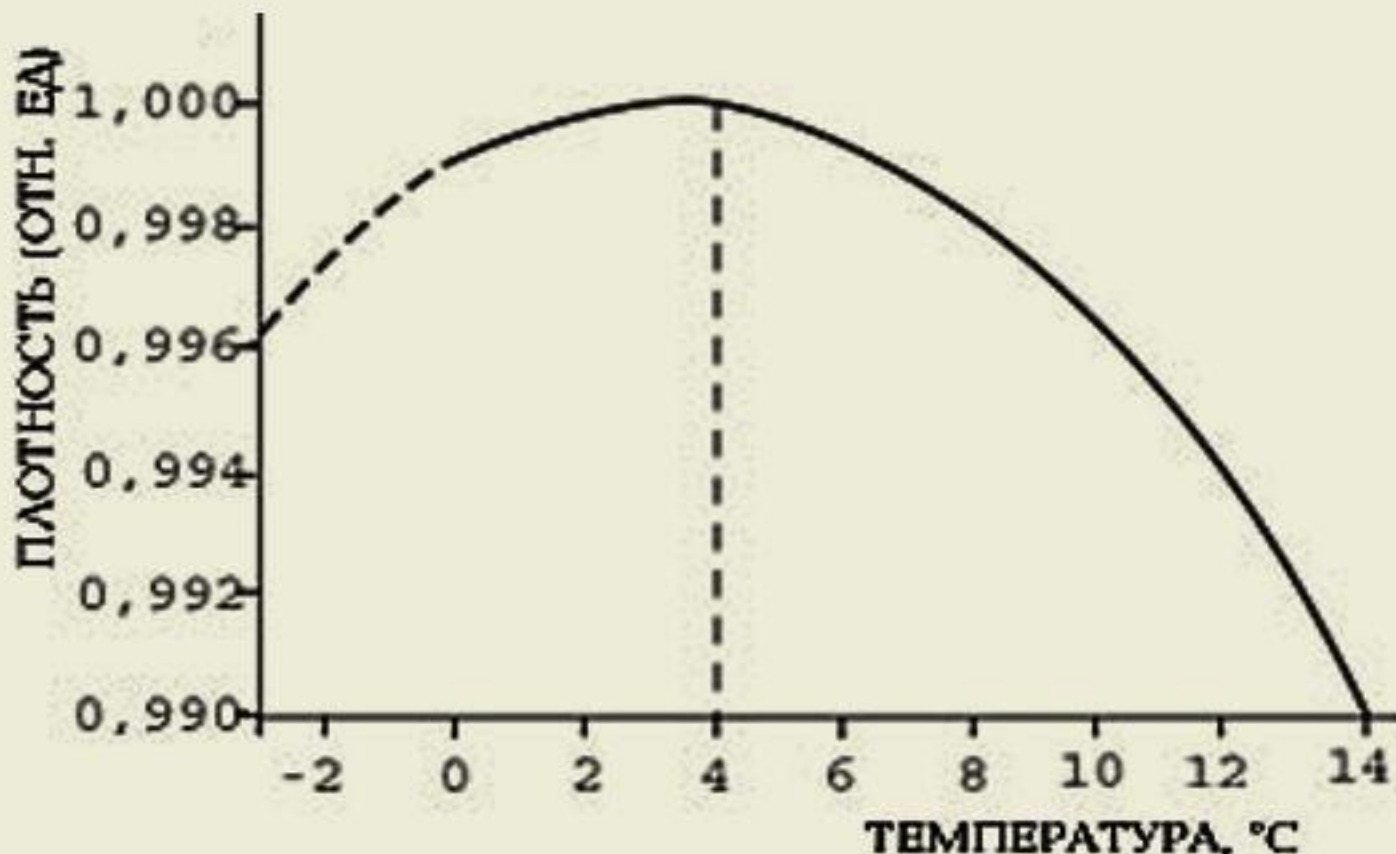
- $S_3 = 510$ млн. км²
- Вода занимает 70,8 %
- Основная часть гидросферы – Мировой океан – 96,53 %
- Ледники и снега – 1,74 %
- Подземные воды – 1,69 %
- Озера – 0,014 %
- Речные воды – 0,0002 % и др.

- Более 98 % всех водных ресурсов представлены водами с повышенной минерализацией, непригодными для хозяйственной деятельности.
- На долю пресных вод приходится ~28 млн.км³
- Для водоснабжения пригодно 4,2 млн.км³ или 0,3 % объема гидросферы

Роль воды

- Вода играет существенную роль как в биологических процессах, так и в климатических
- Значительная роль воды обусловлена ее физическими свойствами:
 - Большая теплоемкость (регулятор температуры на Земле)
 - Плотность воды максимальна при $3,98^{\circ}\text{C}$

ЗАВИСИМОСТЬ ПЛОТНОСТИ ВОДЫ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



Показатели качества воды

- Физические: температура, цветность, запахи, привкусы
- Химические: ионный состав (Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , HCO_3^{-} , SO_4^{2-} , Cl^-), содержание Fe и Mn, щелочность, жесткость, pH среды, содержание растворенных газов и др.
- Санитарно-бактериологические:
 - Коли-индекс – число бактерий *E.Coli* в 1 л воды (≤ 3)
 - Коли-титр – наименьший объем воды (в мл), содержащий 1 кишечную палочку

Виды загрязнения воды

- Химическое – органическое, неорганическое, токсичное и нетоксичное
 - Эвтрофикация – явление, связанное с поступлением в водоемы большого количества биогенных элементов (N, P)
- Бактериальное патогенные бактерии, вирусы, простейшие и т.д.
- Физическое – радиоактивное, механическое, тепловое



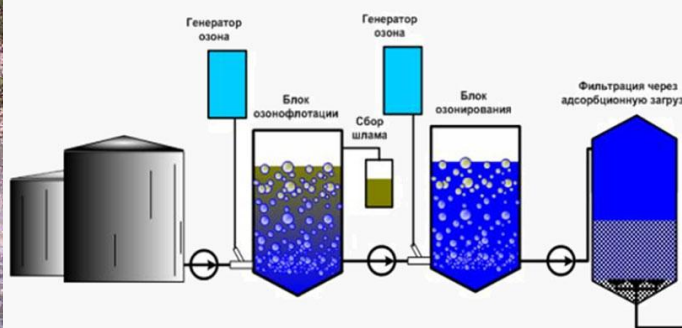
Экозащитные мероприятия

- Развитие безотходных и безводных технологий, внедрение систем оборотного водоснабжения
- Очистка сточных вод
- Очистка и обеззараживание поверхностных вод, используемых для водоснабжения и других целей



Способы очистки сточных вод

- Механическая очистка
- Физико-химическая очистка
- Биологическая очистка



Механическая очистка

- Используется для удаления из сточных вод взвешенных веществ (песок, глинистые частицы, волокна и т.д.)
- 4 процесса:
 - процеживание (решетки, волокноуловители),
 - отстаивание (отстойники, песколовки, жироуловители),
 - обработка в поле действия центробежных сил (гидроциклоны, центрифуги),
 - фильтрование

Физико-химические методы очистки

- Применяются для удаления из сточных вод растворимых примесей, а в ряде случаев – для удаления взвешенных веществ
- Флотация, электрофлотация
- Коагуляция, электрокоагуляция
- Реагентный метод
- Экстракция
- Ионообменная очистка
- Электроразрядная обработка

Биологическая очистка

- Основана на способности микроорганизмов использовать растворенные и коллоидные органические и некоторые неорганические соединения в качестве источника питания в процессах своей жизнедеятельности. При этом органические соединения окисляются до воды и углекислого газа.
 - Поля орошения, поля фильтрации, биологические пруды,
 - аэротенки, биофильтры.



Защита литосферы

Причины нарушения верхних слоев земной коры

- добыча полезных ископаемых;
- захоронение бытовых и промышленных отходов;
- внесение удобрений;
- применение пестицидов;
- проведение военных действий
- и др.

Методы защиты литосферы

- 
1. Защита почв
 2. Охрана и рациональное использование недр
 3. Рекультивация нарушенных территорий
 4. Защита массивов горных пород
-
- Рекультивация – это комплекс работ, проводимых с целью восстановления нарушенных территорий и приведения земельных участков в безопасное состояние (в процессе строительства, при разработке месторождений и т.д.)

Этапы рекультивации

- Техническая - предварительная подготовка нарушенных территорий: планировка поверхности, снятие верхнего слоя, транспортировка и нанесение плодородной почвы.
- Биологическая – создание растительного покрова на подготовленных участках.
- Строительная – при необходимости возводятся здания и другие объекты.

Защита массивов горных пород

- Защита от подтопления: организация стока грунтовых вод, дренаж, гидроизоляция
- Защита оползневых и селеопасных массивов: регулирование поверхностного стока, организация ливневых коллекторов.
Запрещается строительство зданий, сброс хозяйственных вод, вырубка деревьев

Утилизация твердых отходов

Классификация отходов

- По агрегатному состоянию: твердые, жидкие.
- По источнику образования: промышленные, биологические, бытовые, радиоактивные.
- Горючие – негорючие.
- Прессуемые – непрессуемые.

Переработка, утилизация и захоронение отходов

- Вторичная переработка:
 - использование макулатуры позволяет при производстве 1 т бумаги сэкономить 4,5 м³ древесины, 200 м³ воды и в 2 раза снизить затраты электроэнергии = 15-16 взрослых деревьев.
- Термическая переработка: сжигание, пиролиз, плазмолиз
- Захоронение на полигонах (СЗЗ, гидроизоляция)
- Биотехнологические методы

