

Вода в природе и её значение

120



«Вода стоит особняком в истории нашей планеты. Нет природного тела, которое могло бы сравниться с ней по влиянию на ход основных, самых грандиозных геологических процессов. Нет земного вещества – минерала, горной породы, живого тела, которое ее бы не заключало. Все земное вещество ... ею проникнуто и охвачено».

В. И. Вернадский.

Вода в природе.

Значение воды для жизни организмов.



Вода в природе



Облака



Океаны



Озера



Горные ледники



Айсберги



Реки

3/4 земной поверхности занимают океаны, моря, озера, реки.



- 97-98% приходится на морские воды
- 2-3% - на пресные воды
 - 1% - в жидкое состояние
 - 75% - скованы льдами
 - 24% - подземные воды

Значение воды для живых организмов

- Взрослый человек на 64% (по массе) состоит из воды
- Ребенок – на 85%
- В мозге – 81%
- В крови и железах – 73-80%
- В мышцах – 50-70%
- В костях – 22-34%

Физические свойства воды

Сравнение свойств летучих водородных соединений элементов VI группы ПСХЭ

Д. И. Менделеева

Вещества	Mr	Tкип, °C	Tзам, °C
H ₂ O	18	100	0
H ₂ S	34	-61	-82
H ₂ Se	81	-42	-64
H ₂ Te	130	- 4	- 51



Физические свойства воды

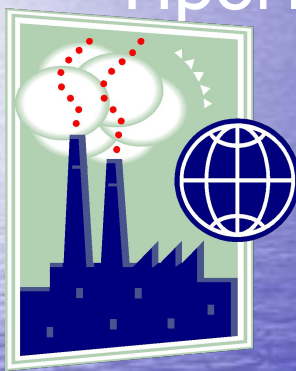
- Плотность $\rho = 1 \text{ г/мл}$ (при $4 \text{ }^{\circ}\text{C}$)
- Теплоемкость $c = 4,18 \text{ Дж/(г}\cdot\text{К)}$
- Температура кипения $t_{\text{кип}} = 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Температура плавления $t_{\text{плав}} = 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Высокая полярность
- Большое поверхностное натяжение

Применение воды.

Очистка природной воды.

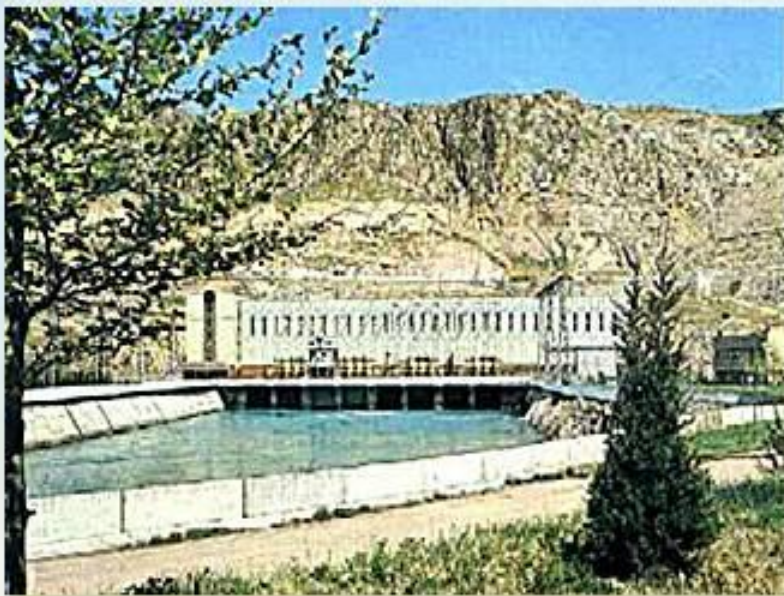
Экологические проблемы гидросфера.

Применение воды



- Промышленность
 - на получение 1 т стали – 150 т воды
 - 1 т бумаги – 250 т
 - 1 т синт волокон – 4000 т
- Сельское хозяйство
(орошение, производство с/х продукции)
- Химическая индустрия
- Искусство (фонтаны, ледяные скульптуры)

Гидроэлектростанции



Сельское хозяйство



Мясоперерабатывающие комбинаты