



Круговорот воды в природе

Определение

Круговорот воды на Земле =
гидрологический цикл

Гидрологический цикл - поступление
воды в атмосферу при испарении и
возвращение ее назад в результате
конденсации и выпадения осадков

Гидросфера

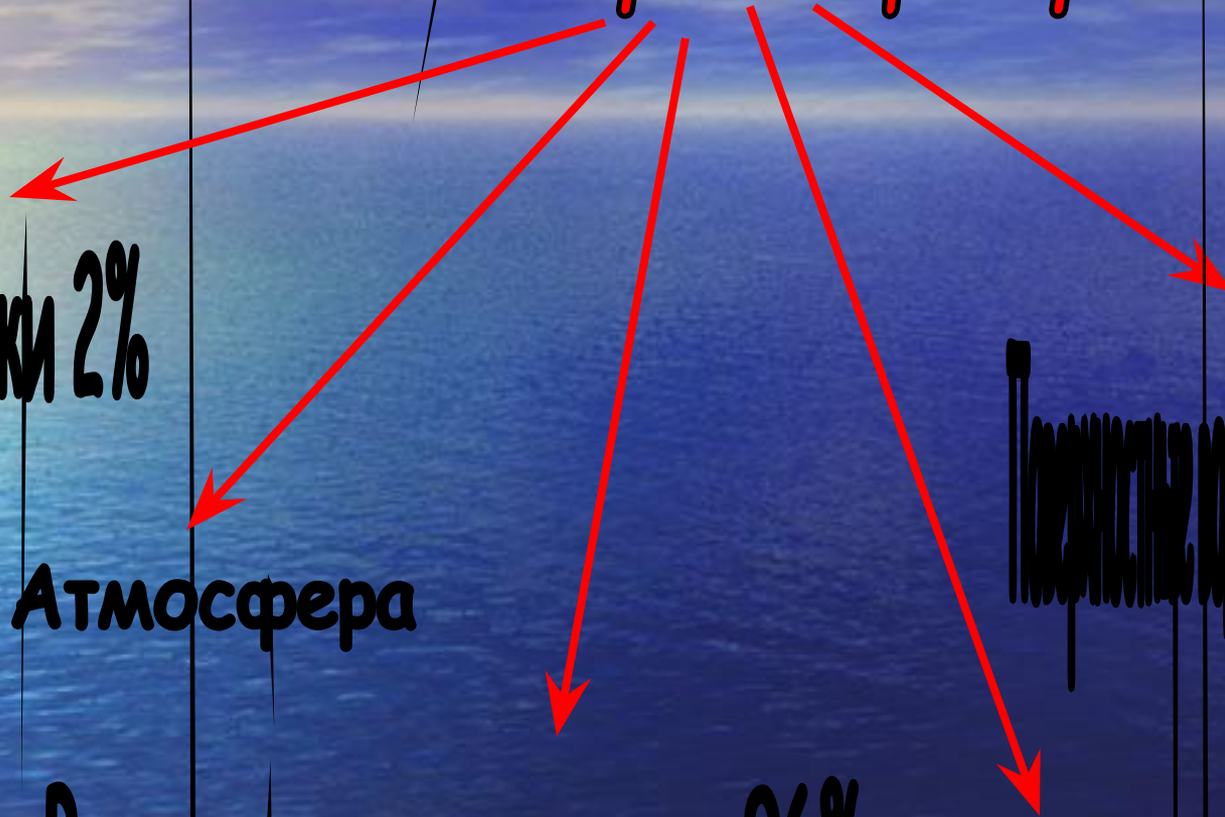
Ледники 2%

Атмосфера

Воды мирового океана 96%

Подземные воды 2%

Площадные воды, атмосферная влага, роса, туман, болота 0,02%



Вода в природе бывает в

Твёрдом



Жидком



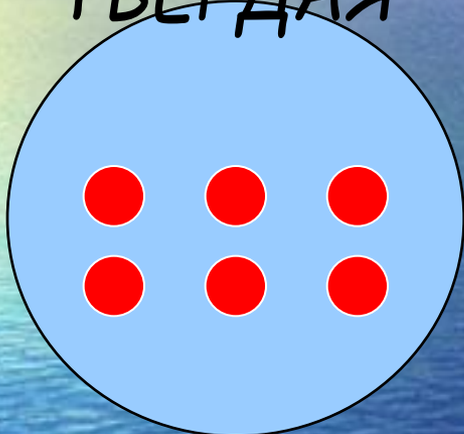
Газообразном



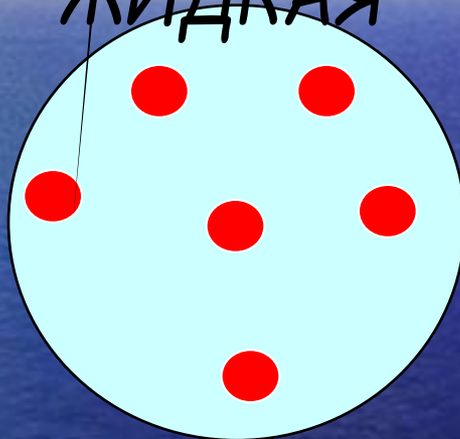
СОСТОЯНИЯХ

3 состояния (формы) воды

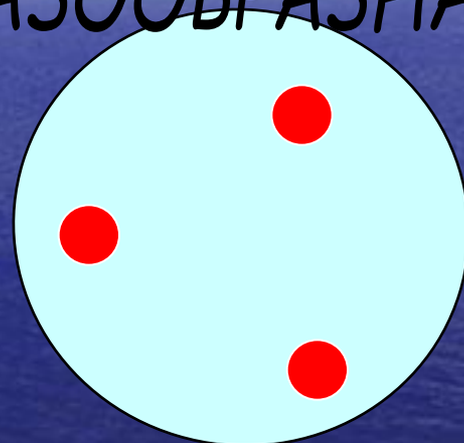
ТВЕРДАЯ



ЖИДКАЯ



ГАЗООБРАЗНАЯ



Замерзание воды



Вода жидкая



Вода твёрдая



Вода газообразная

Вода твёрдая



выпадение росы



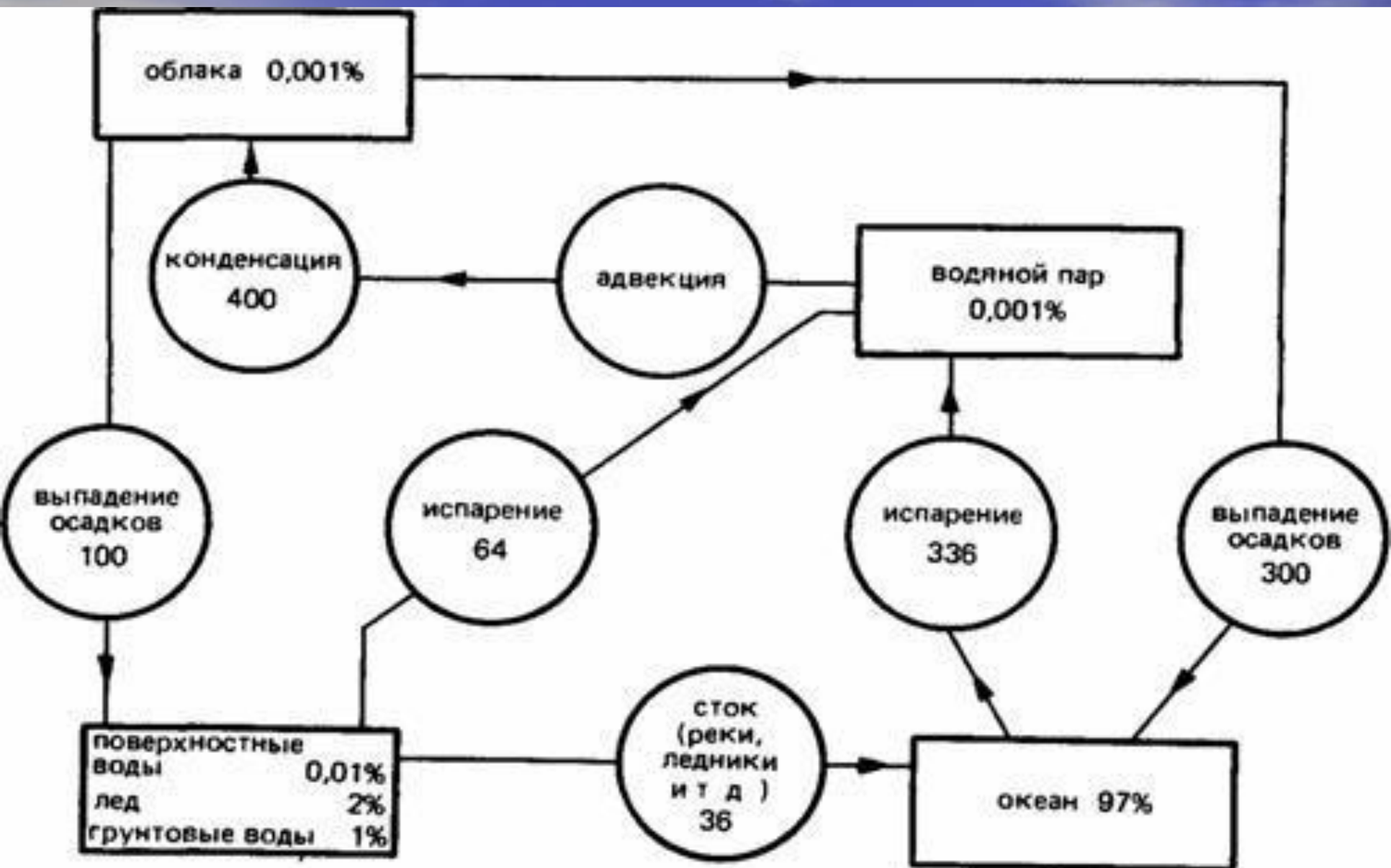
**Вода
газообразная**

Вода жидкая

испарение

Схема гидрологического цикла





Спасибо за внимание

