

КРУГОВОРОТ ВОДЫ В БИОСФЕРЕ

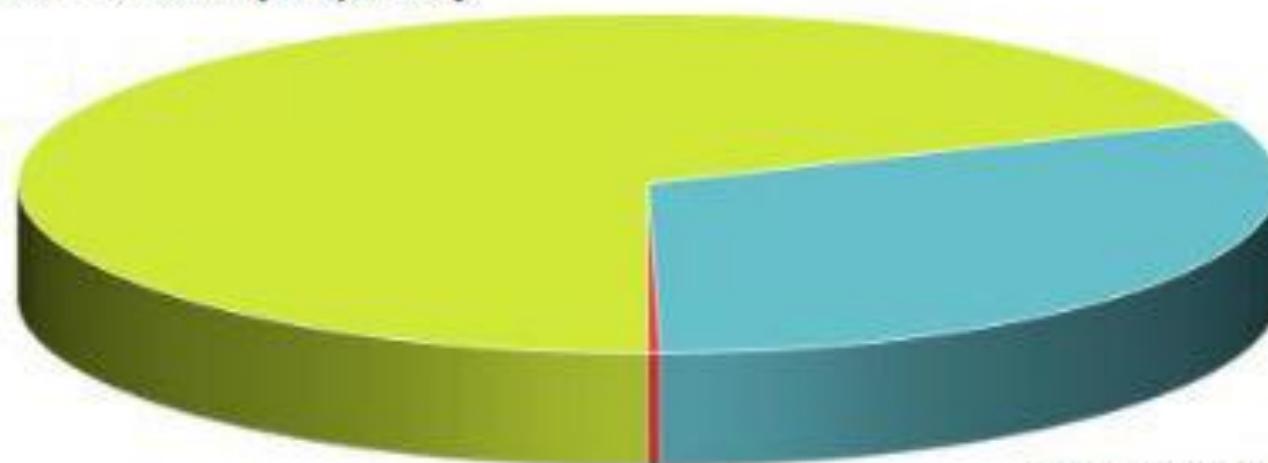


- ▶ Круговорот воды на Земле – природный процесс, представляющий собой непрерывный водный обмен между атмосферой, литосферой и Мировым океаном. В процессе этого обмена водная масса меняет агрегатное состояние: из жидкой или твердой превращается в газообразную, и обратно.



Источники пресной воды на Земле

ледники и вечные снега (68,90%)



грунтовые воды (30,80%)

реки и озера (0,30%)

■ ледники и вечные снега

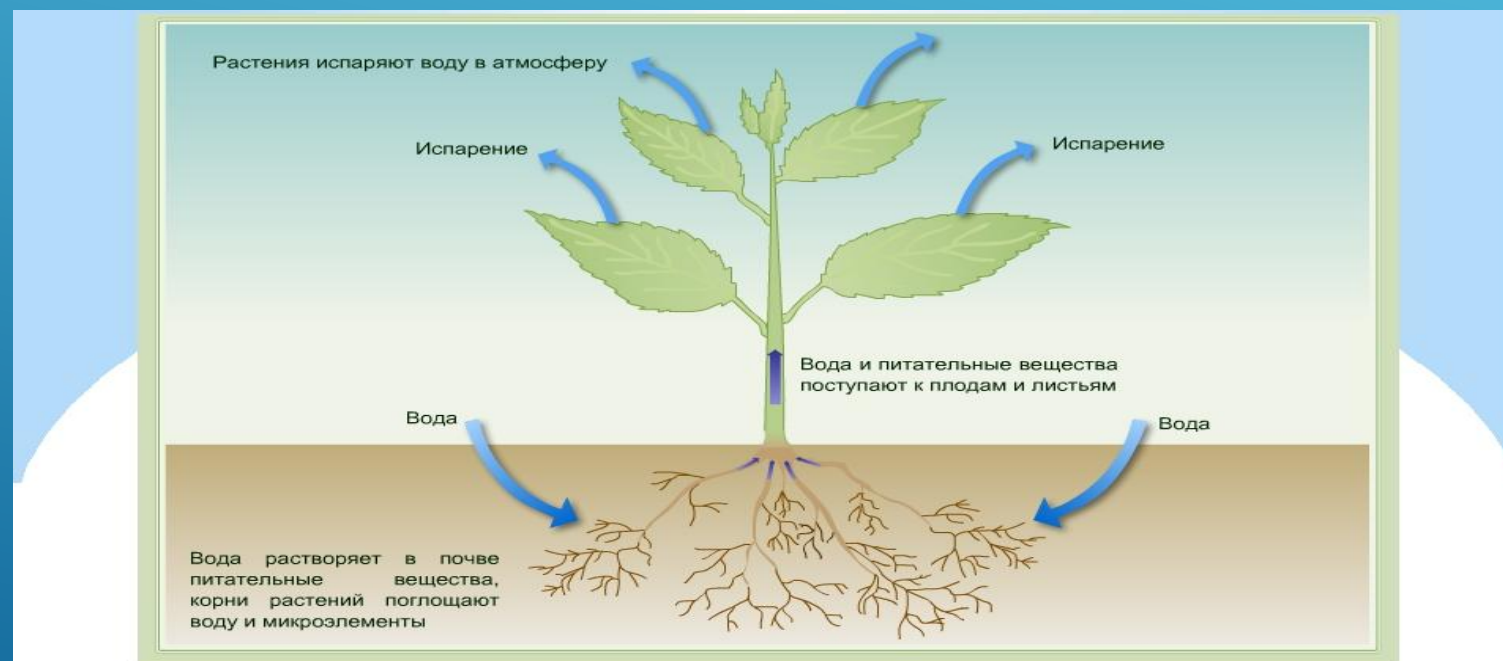
■ грунтовые воды

■ реки и озера

- ▶ Вода попадает на поверхность Земли в виде осадков, образующихся из водяного пара атмосферы. Часть выпавших осадков испаряется с поверхности и возвращается в атмосферу в виде водяного пара. Другая часть воды проникает в почву, всасывается корнями растений и затем, пройдя через растения, испаряется в процессе транспирации. Третья часть просачивается в глубокие слои подпочвы до водоупорных горизонтов, пополняя подземные воды. Четвёртая часть в виде поверхностного, речного и подземного стока стекает в водоёмы, откуда также испаряется в атмосферу. Наконец, часть используется животными и потребляется человеком для своих нужд.



- ▶ Таким образом, один из основных путей круговорота воды - транспирация, то есть биологическое испарение, осуществляется растениями, поддерживая их жизнедеятельность.
- ▶ Интенсивность транспирации и масса испаряющейся при этом воды могут достигать весьма значительных величин.
- ▶ Животные организмы также активно участвуют в круговороте воды. Они потребляют воду для поддержания процессов жизнедеятельности и выделяют ее с продуктами обмена веществ.



Испаряют влагу и растения.