

Вода на Земле !



Что такое Мировой океан !

- Мировой океан- самое большое скопление воды на земной поверхности , основная часть гидросферы .
- Океаны: Тихий , Атлантический , Индийский, Северный- Ледовитый .
- Море - часть океана , отделённая от него островами или полуостровами , отличающаяся от океана свойствами воды и обитателями.

Свойства океанической ВОДЫ.

- В воде содержится 73 химических элемента.
- Содержится соль NaCl
- Горький вкус воды придают соли магния.
- В малых количествах медь, золото, серебро
- Кальций, кремний, фосфор являются важными для образования скелета и раковины морских животных.

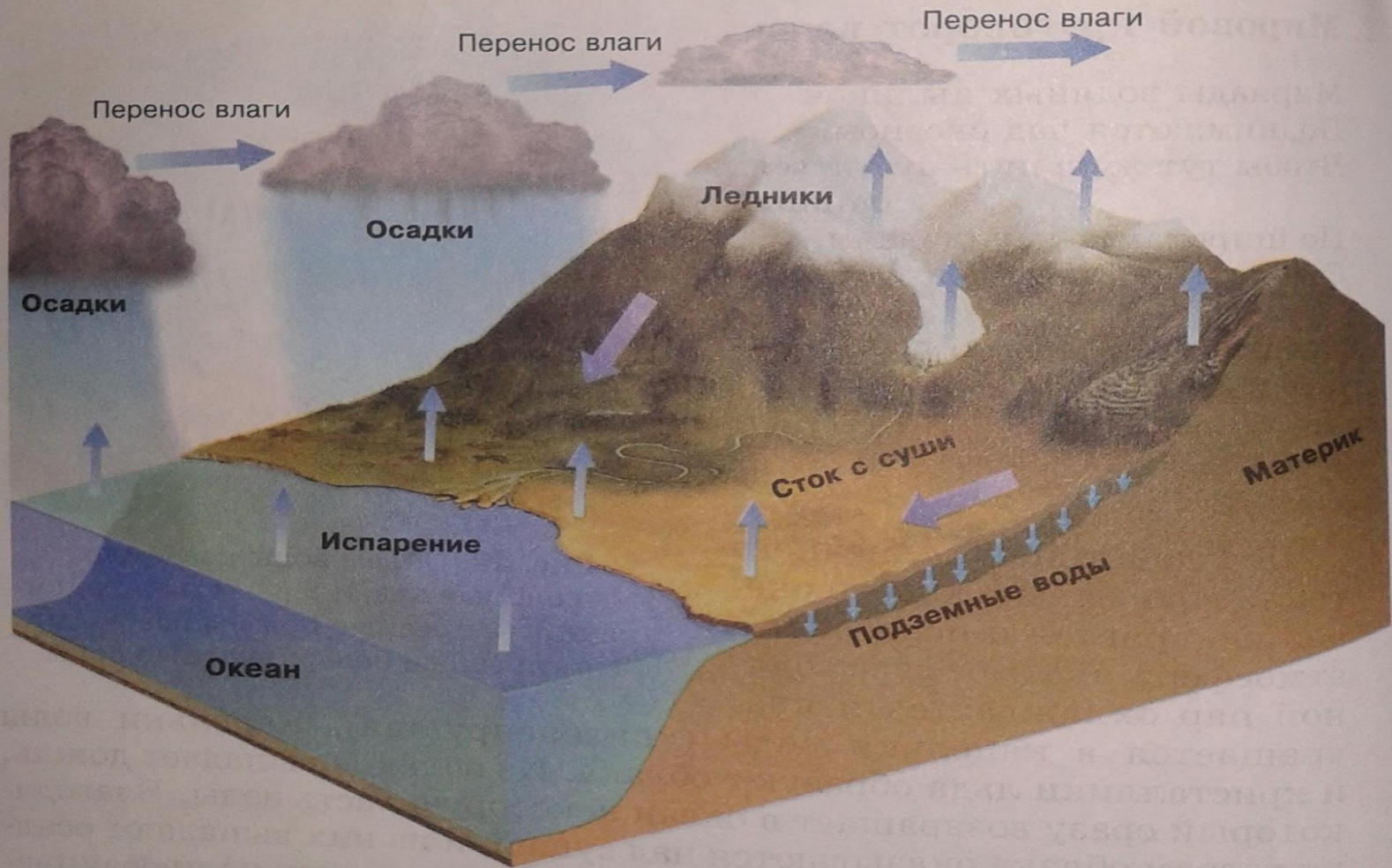
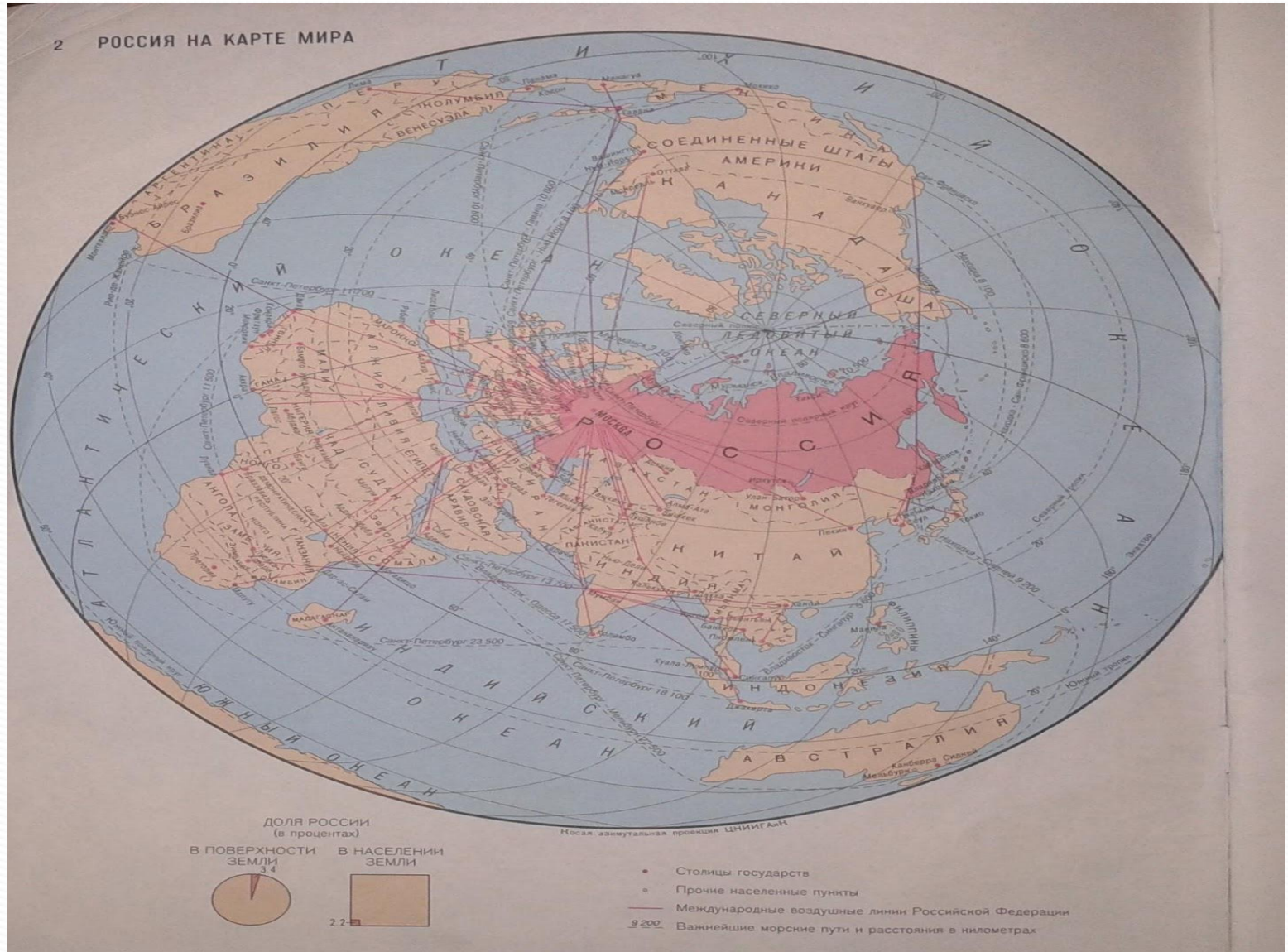


Рис. 47. Схема Мирового круговорота воды

Мировой круговорот воды объединяет не только разные части гидросферы. Он связывает между собой оболочки Земли: литосферу, гидросферу, атмосферу, биосферу.

Россия на карте мира.



Сферы Земли

1. Околоземное пространство:

- магнитосфера

2. Воздушная оболочка:

- атмосфера

3. Водная оболочка:

- гидросфера

Строение Земли.

Земные оболочки



Вам уже известно, что наша Земля — это планета, маленькая частичка в огромной Вселенной. Изучая нашу планету в целом, ученые давно выделили ряд присущих ей оболочек, или сфер (греч. «сфера» — шар): воздушную оболочку, или *атмосферу* (греч. «атмос» — пар); водную оболочку, или *гидросферу* (греч. «гидор» — вода), и *литосферу* (греч. «литос» — камень) — каменную оболочку. Кроме этих оболочек, выделяют еще и *биосферу* — область Земли, в которой развивается жизнь.

Вы знаете, что наука география — это наука о Земле. Понятно, что

Берегите воду ! Берегите!

