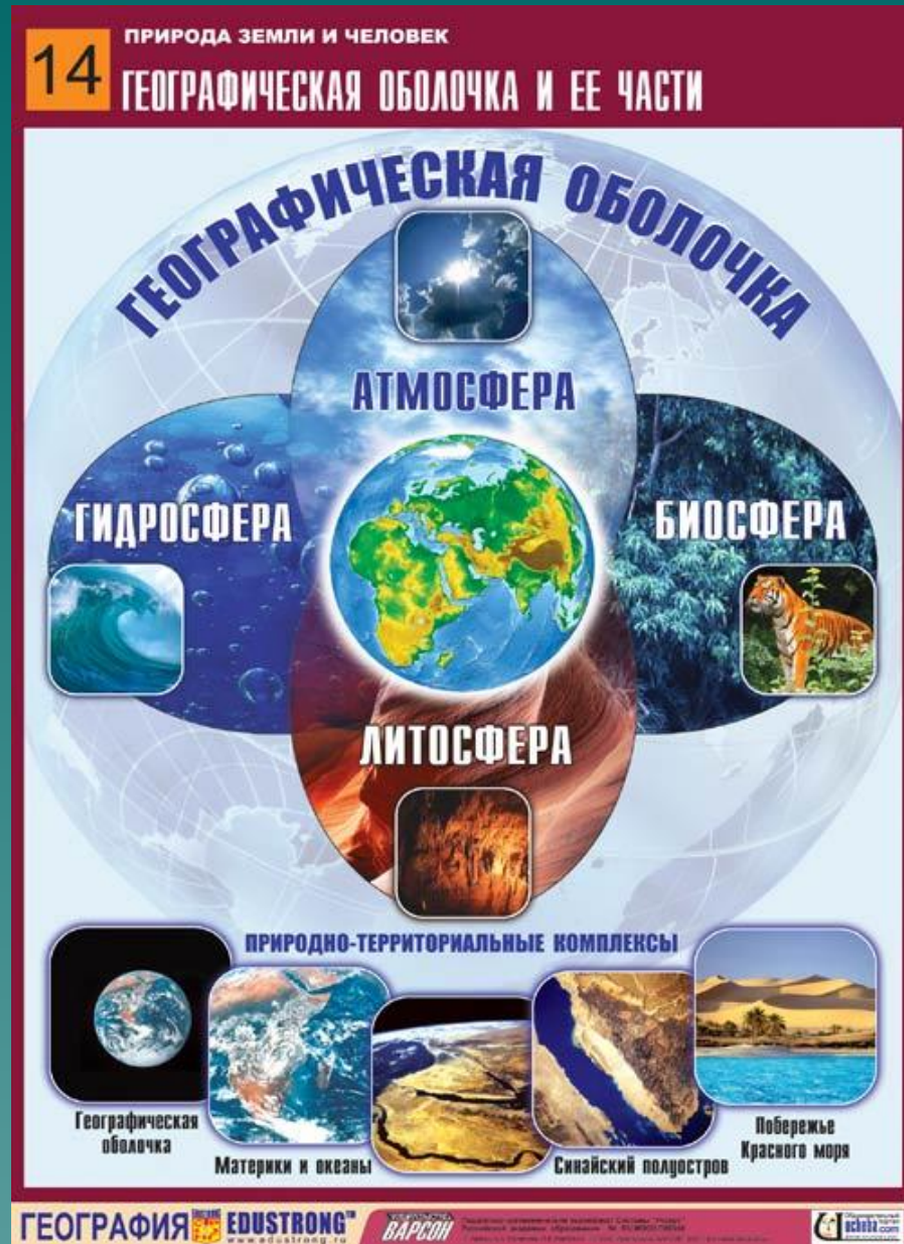


Географическая оболочка



◆ Наша планета состоит из нескольких оболочек. Вещества, из которых состоит литосфера, гидросфера, атмосфера перемещаются, проникают друг в друга. Оболочка живых организмов - биосфера также взаимодействует со всеми другими оболочками. Так, в литосфере просачиваются и накапливаются подземные воды, в нее проникает воздух, а живые организмы рыхлят верхний слой литосферы.



ЭНЕРГИЯ
СОЛНЦА





Г
Е
О
Г
Р
А
Ф
И
Ч
Е
С
К
А
Я

О
Б
О
Л
О



Атмосфера

Верхняя граница географической оболочки

Нижняя граница географической оболочки

Земная кора

Географическая оболочка



свойства ГО

- ◆ Важнейшими свойствами ГО являются - наличие жизни, целостность оболочки и наличие в ГО вещества в трех состояниях (жидком, твердом и газообразном). Характерная черта развития ГО - ритмичность. Это периодичность и повторяемость одних и тех же процессов и явлений во времени.

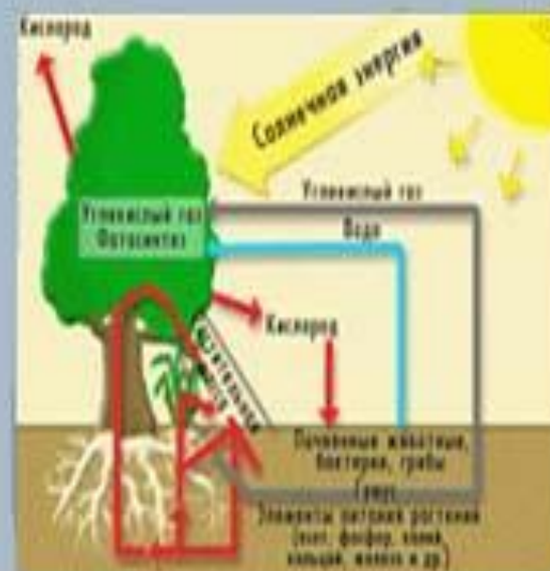
СВОЙСТВА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ

Круговорот веществ
в земной коре



Круговорот веществ
в сообществе живых
организмов

Биологический
круговорот веществ
на суше



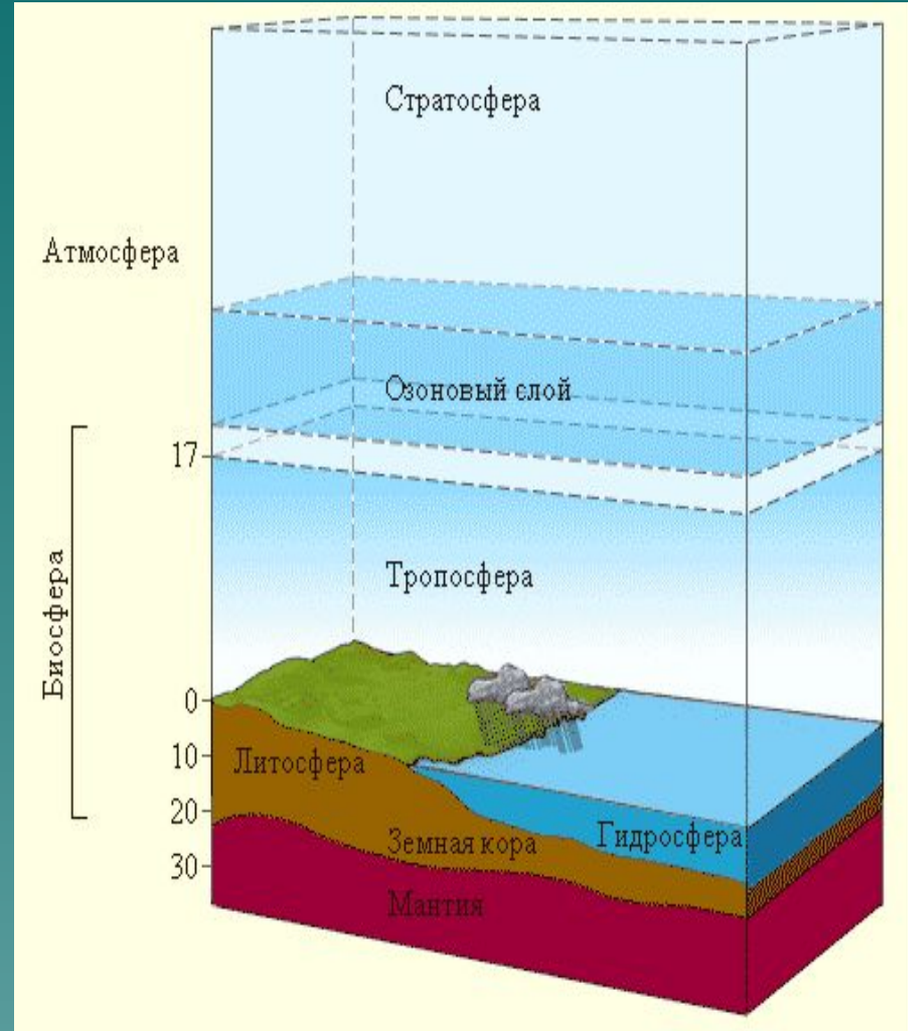
Круговорот веществ

- ◆ В земной коре тоже происходит круговорот вещества. Важнейшую роль в жизни ГО играет биологический круговорот.



БИОСФЕРА

- ◆ В ГО повсюду живут организмы, зеленые растения усваивают солнечную энергию, образуют органические вещества из неорганических.



Биосфера

(от греч. «сфера жизни») – оболочка Земли, которая населена живыми организмами и преобразуется ими. Впервые в науке термин «биосфера» появился в 1875 г. благодаря австрийскому учёному Эдуарду Зюссу (1831-1914).



- ◆ Жизнь на Земле зародилась более **3 миллиардов лет назад** в водоёмах.
- ◆ Первыми организмами считаются сине-зелёные водоросли.
- ◆ Примерно 400 миллионов лет назад жизнь из воды распространилась на сушу.
- ◆ Одни формы жизни дожили до сегодняшних дней. Такие виды называют реликтовыми.
- ◆ **Реликты**
(от лат. «остатки») – виды животных и растений, сохранившиеся от широко распространённых в прошлом, а в настоящее время исчезнувших фаун и флор.



Кислород

Углекислый газ
Минеральные соли

Кислород

Органические вещества
Углекислый газ
Минеральные соли

Кислород

Животные (Хищники)



Грибы



Бактерии



Органические вещества

Животные (Травоядные)



Грибы

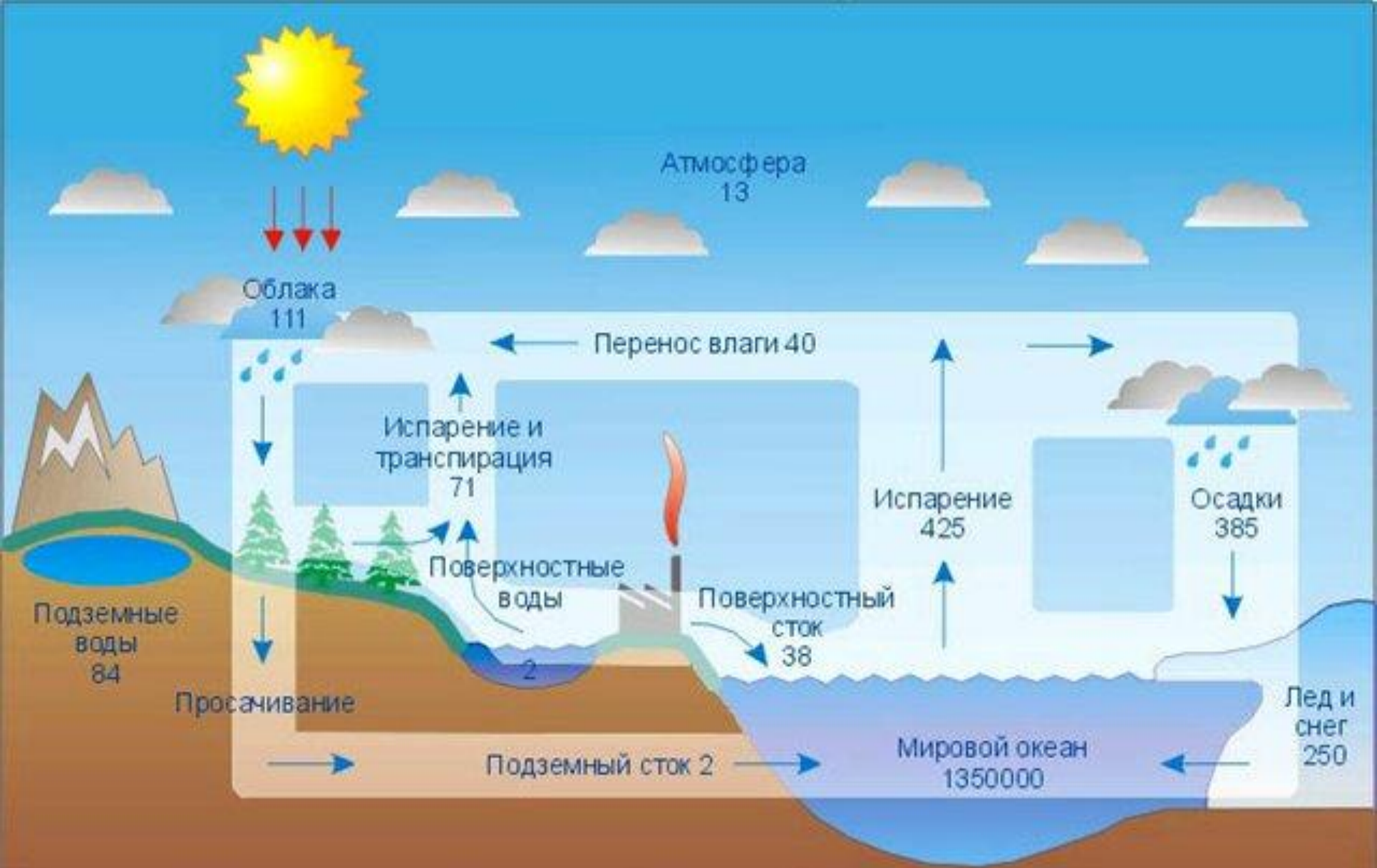


Бактерии



Биологический круговорот веществ на суше.





Круговорот воды в природе (тыс. км³)

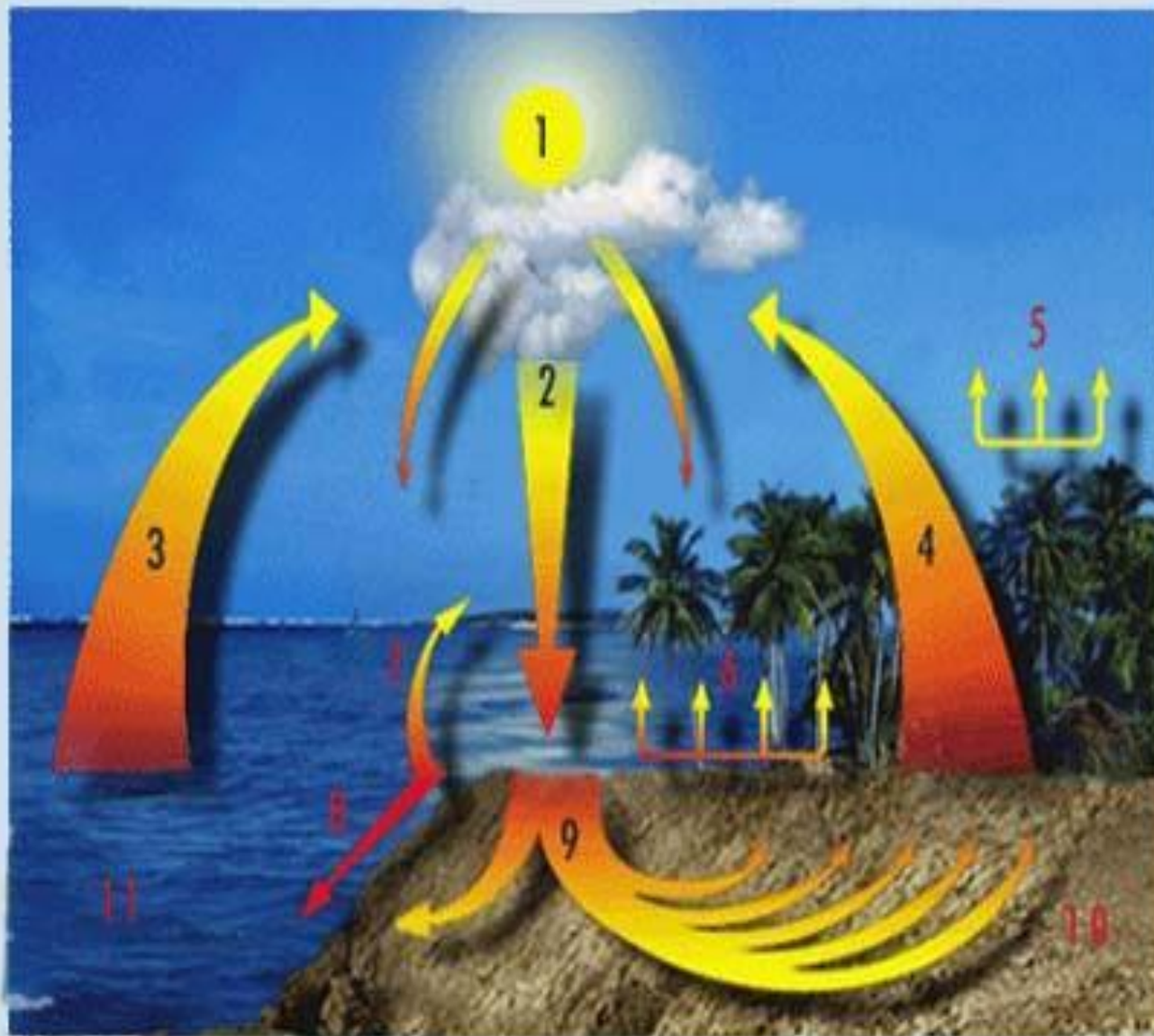
Источник: ВМО



- ◆ Водяной пар конденсируется в верхних слоях воздуха и выпадает на землю в виде снега.



Взаимодействие океана с сушей и атмосферой



- 1 СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ
- 2 ОСАДКИ
- 3 ИСПАРЕНИЕ
С ПОВЕРХНОСТИ ОКЕАНА
- 4 ТРАНСПИРАЦИЯ РАСТЕНИЙ
- 5 ПЕРЕХВАТ ВОДЫ КРОНАМИ
- 6 ИСПАРЕНИЕ
С ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ
- 7 ИСПАРЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТИ
ПРОТОЧНЫХ ВОД
- 8 ПОВЕРХНОСТНЫЙ СТОК
С ПРОТОЧНЫМИ ВОДАМИ
- 9 ПОДЗЕМНЫЙ СТОК
- 10 ПОЧВА
- 11 ОКЕАН