

ГИДРОСФЕРА

ЗЕМЛИ

• Вода! У тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты такое! Нельзя сказать, что ты необходима для жизни: ты сама жизнь. Ты наполняешь нас радостью, которую не объяснишь нашими чувствами. Ты самое большое богатство на свете.

Антуан де Сент – Экзюпери

ГИДРОСФЕРА

(от гидро... и сфера) - совокупность всех водных объектов земного шара: океанов, морей, рек, озер, водохранилищ, болот, подземных вод, ледников и снежного покрова. Часто под гидросферой подразумевают только океаны и моря.

БЭС

- вода покрывает более 70% поверхности земного шара, а средняя глубина Мирового океана около 4 км.
- Масса гидросферы примерно $1,46 \cdot 10^{21}$ кг. Это в 275 раз больше массы атмосферы, но лишь 1/4000 от массы всей Земли. Гидросферу на 94% составляют воды Мирового океана, в которых растворены соли (в среднем 3,5%), а также ряд газов.
- Верхний слой океана содержит 140 триллион тонн углекислого газа, а растворенного кислорода - 8 трлн. тонн.

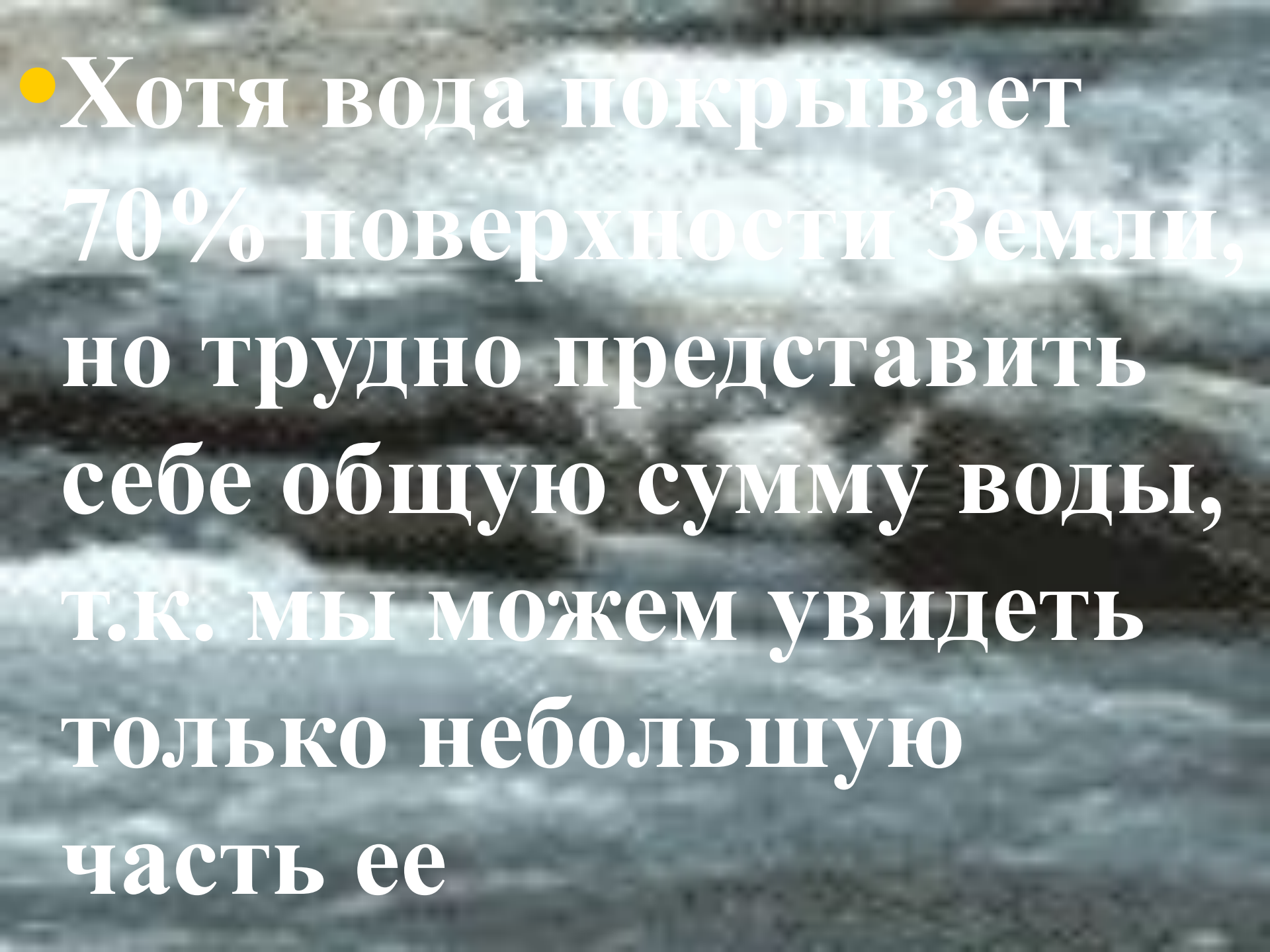
Объем гидросферы громаден

- - 1370 млн. куб. км, что составляет 1/800 объема планеты Земля.

Этот объем распределяется следующим образом:

- мировой океан - 1120 млн. куб. км;
- толща земной коры - 200 млн. куб. км;
- материковые ледники и ледники приполярных областей - 30 млн. куб. км;
- реки, озера и болота - 4 млн. куб. км;
- атмосфера - 12 тыс. куб. км.

Количество воды в гидросфере практически постоянно.

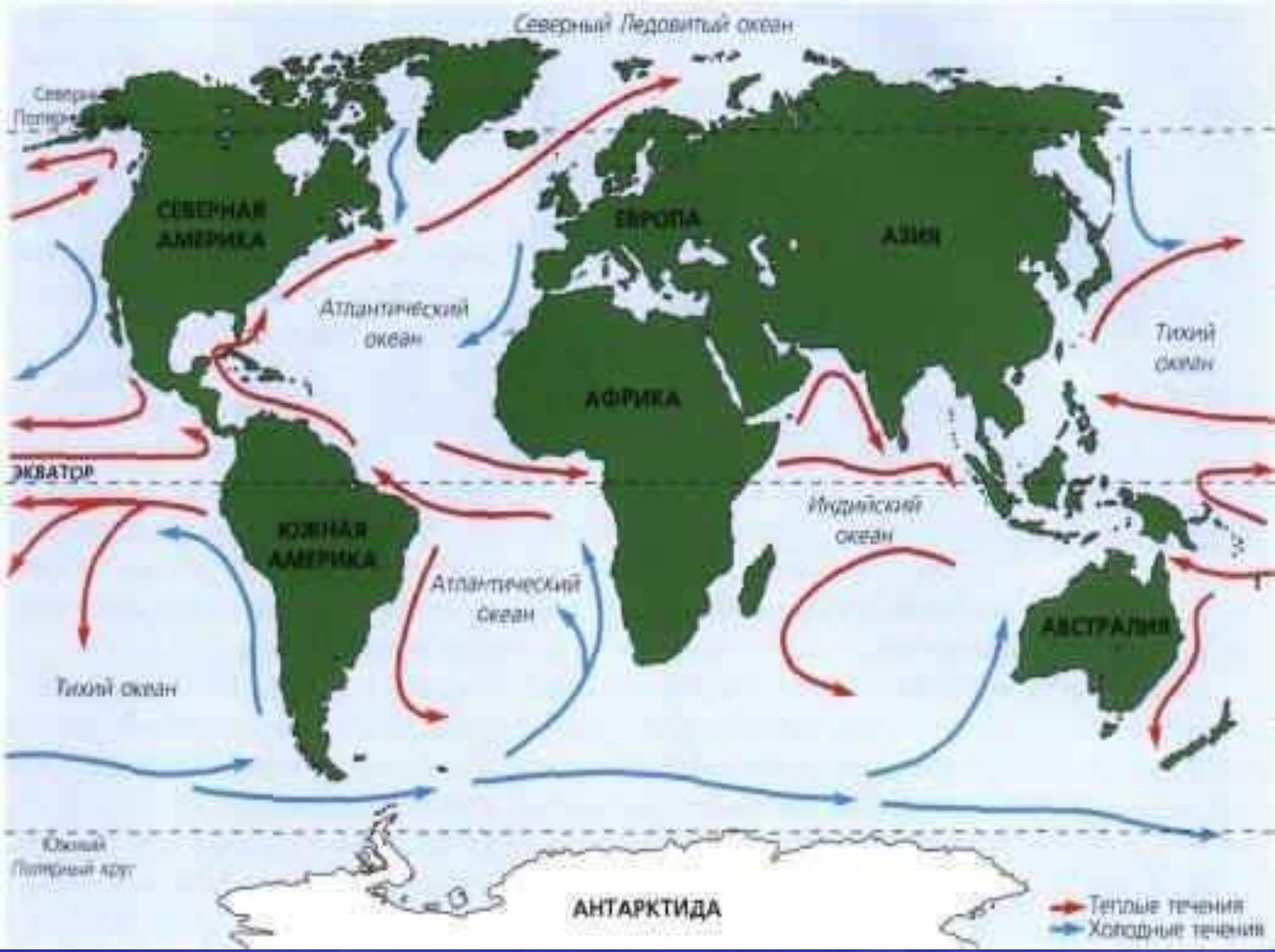


• Хотя вода покрывает
70% поверхности Земли,
но трудно представить
себе общую сумму воды,
т.к. мы можем увидеть
только небольшую
часть ее

Распределение водных масс в гидросфере Земли (по М.И. Львовичу)

Форма нахождения	Объем воды 10^{-3}, км³	% (от общего объема)
Мировой океан	1 370 000	94,0
Подземные воды	60 000	4,0
Подземные воды активного обмена	4 000	0,3
Ледники	24 000	1,7
Озера	280	0,02
Почвенная влага	85	0,01
Пары атмосферы	14	0,001
Речные воды	2,2	0,0001

- Мировой Океан объединяет 4 крупнейших океана: Тихий, Атлантический, Индийский и Северно-Ледовитый, общей площадью 361 млн. км², и все моря - части океанов, вдающиеся в сушу и отделенные от нее островами, полуостровами или подводными хребтами. Средняя глубина Мирового Океана 3704 м, наибольшая 11022 м (Марианская впадина). Дно морей и океанов имеет сложный, хотя и менее расчлененный, нежели суши, рельеф.



Морская вода представляет собой раствор 44 химических соединений: поваренной соли NaCl , магниевой соли MgCl_2 , газов CO_2 , O_2 , N_2 и т. д. **Средняя соленость** воды 3,5 %. Давление возрастает с глубиной на 0,1 атм/м. Температура зависит от широты местности, течений, времени года и т. д., изменяясь от -2°C до 35°C ; на глубине 350 м она постоянна в течение года; на глубине выше 3 км почти повсюду равна $2-3^\circ\text{C}$. Неизменность солевого состава воды на больших глубинах свидетельствует о постоянном перемешивании всех вод Мирового Океана.

ЗАПОМНИ

Средняя соленость Мирового
океана составляет...

15%

температура поверхностных вод
в океане понижается от
экватора к полюсам

ОТВЕТЬ!!!

- 1. Какой океан является самым
большим по площади и самым
глубоким?**
- 2. Какова максимальная глубина
океана?**
- 3. Назовите самый мелкий
океан?**

Второе место по объему воды занимают ледники. В это тоже трудно поверить без карты.

мощные ледовые щиты, покрывающие огромные пространства суши и достигающие нескольких километров в толщину, находятся вдали от обжитых мест -в Антарктиде и Гренландии. Почти столько же воды содержится под поверхностью Земли. Эти гигантские запасы питают многие реки и, главное, дают жизнь засушливым районам планеты. Так, население Австралии живет в основном за счет подземных вод.

**совсем малая часть вод Земли
приходится на так называемые воды
сушки - реки, ручьи, озера, болота,
лужи. Конечно, среди рек есть очень
полноводные. Скажем, Амазонка за
год выносит в океан объем воды, в
несколько раз превышающий объем
Балтийского моря.**

Бывают озера глубже
многих морей.

Чемпион среди них
— озеро **Байкал**.

Его глубина
достигает **1620** м.

Площадь самого
крупного озера -
Каспийского моря -
371 000 км².



ОТВЕТЬ !!!

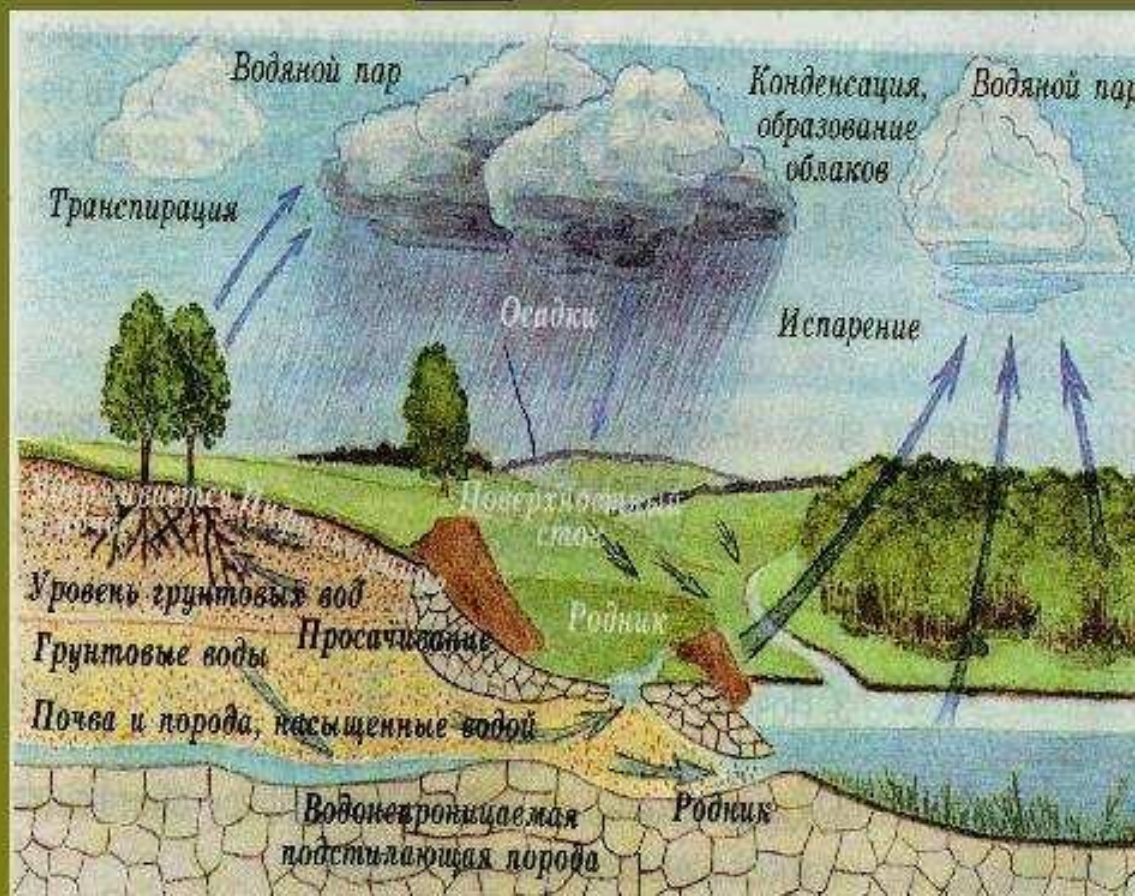
1. Как называется самое глубокое озеро мира?
2. Назовите самое большое по площади озеро мира?
3. Назовите самое высокогорное озеро мира?
4. Назовите озеро, в которое впадает около 300 рек, а вытекает одна. Какая?
5. Какое озеро считается самым соленым?

Часть воды постоянно находится в атмосфере в виде облаков и невидимого водяного пара. Таким образом, вода есть над всей поверхностью планеты, что дает нам право назвать гидросферу именно гидросферой, то есть водной полочкой Земли.

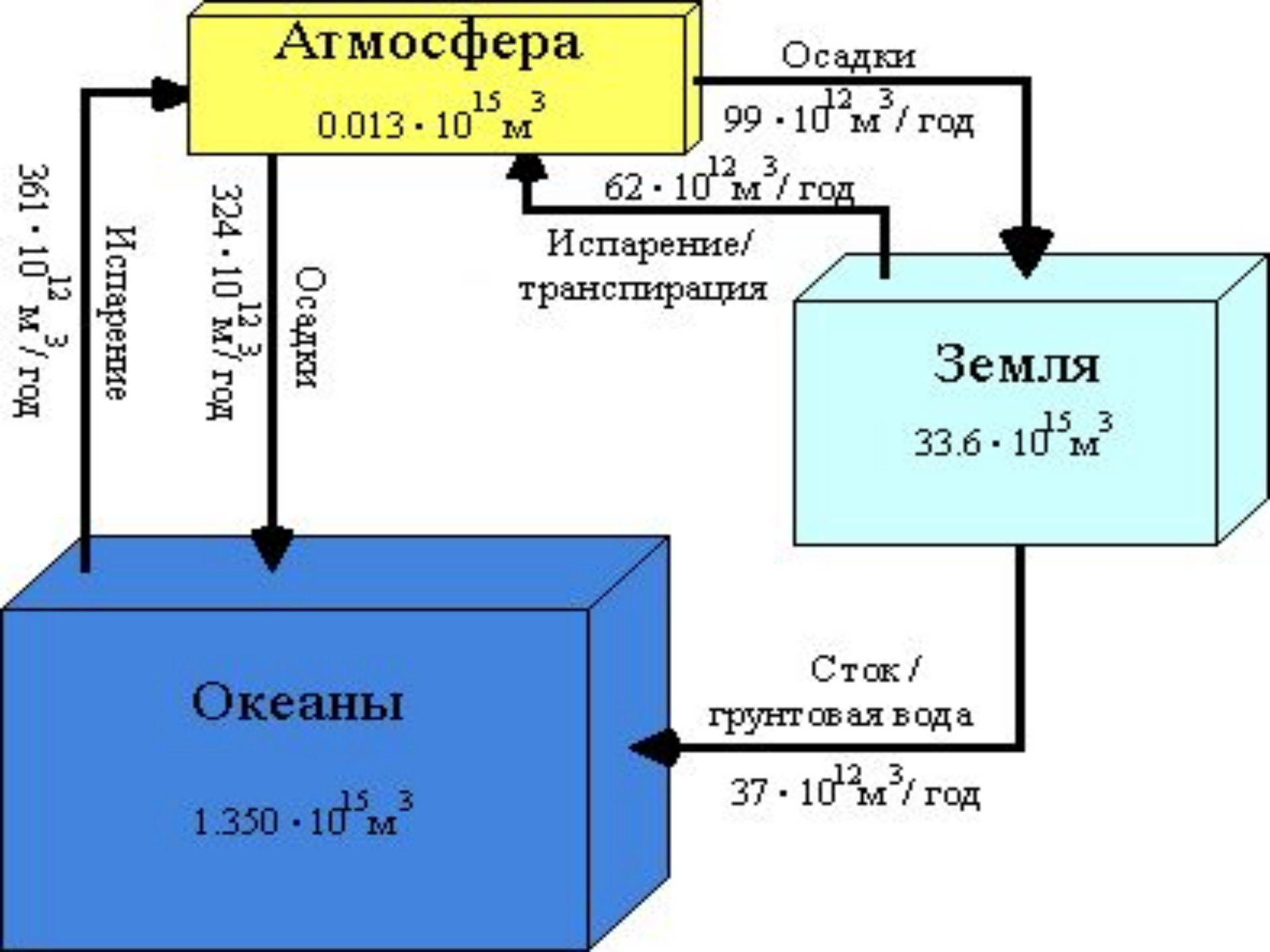


Круговорот воды в природе

Гидросфера,
атмосфера,
литосфера, связаны
между собой единым
глобальным
процессом, которым
является
круговорот воды
в природе.







**ПРОВЕРЬ
СЕБЯ**



Какую часть земной поверхности занимает Мировой океан?

- а. 1/2 земной поверхности
- б. 2/5 земной поверхности
- в. 3/4 земной поверхности
- г. 1/3

Наибольшая глубина Мирового океана составляет...

- а. 22011 м
- б. 11022 м
- в. 11011 м
- г. 22022 м

Океан, пересекаемый всеми меридианами -

- а. Индийский
- б. Атлантический
- в. Северный Ледовитый
- г. Тихий

**Океаном с наименьшей глубиной
является...**

- а. Индийский
- б. Атлантический
- в. Северный Ледовитый
- г. Тихий

**Самая глубокая впадина Мирового
океана -**

- а. Перуанская
- б. Аргентинская
- в. Марианская
- г. Ангольская

Океан, расположенный в Северном полуширье -

- а. Индийский
- б. Тихий
- в. Атлантический
- г. Северный Ледовитый

Самым глубоким океаном является...

- а. Индийский
- б. Атлантический
- в. Тихий
- г. Северный Ледовитый