

ГІДРОСФЕРА – БЛАКИТНИЙ КИЛИМ ЗЕМЛІ



Гідросфера



- Вода – найважливіший мінерал на земній поверхні, особлива речовина з певними властивостями.

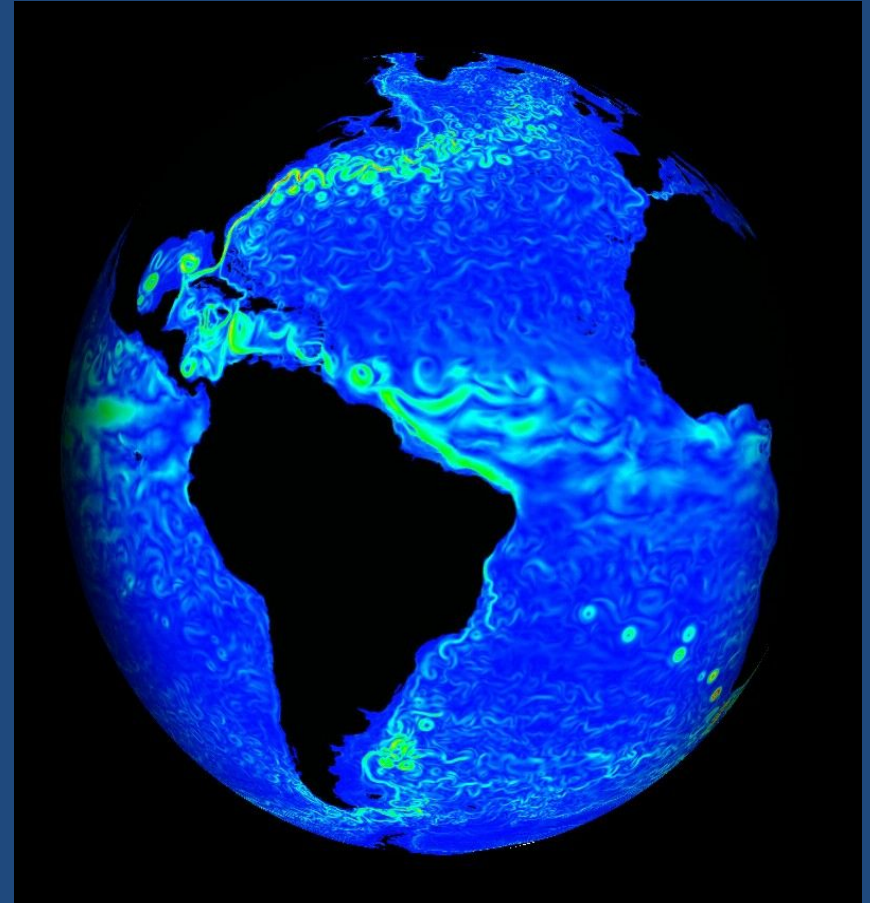
Різні форми прояву життя

- Вода – необхідна складова всіх живих істот і забезпечує процеси життєдіяльності.



Гідросфера – водна оболонка Землі

- “Кров” Землі – це вода, “кровоносні судини” – це річки, струмки, озера.
- Вода на Землі відіграє велику роль в житті людини.



Основні частини гідросфери



Світовий океан, води суходолу та вода в атмосфері – це три складові єдиної водної оболонки Землі – гідросфери .

Світовий океан



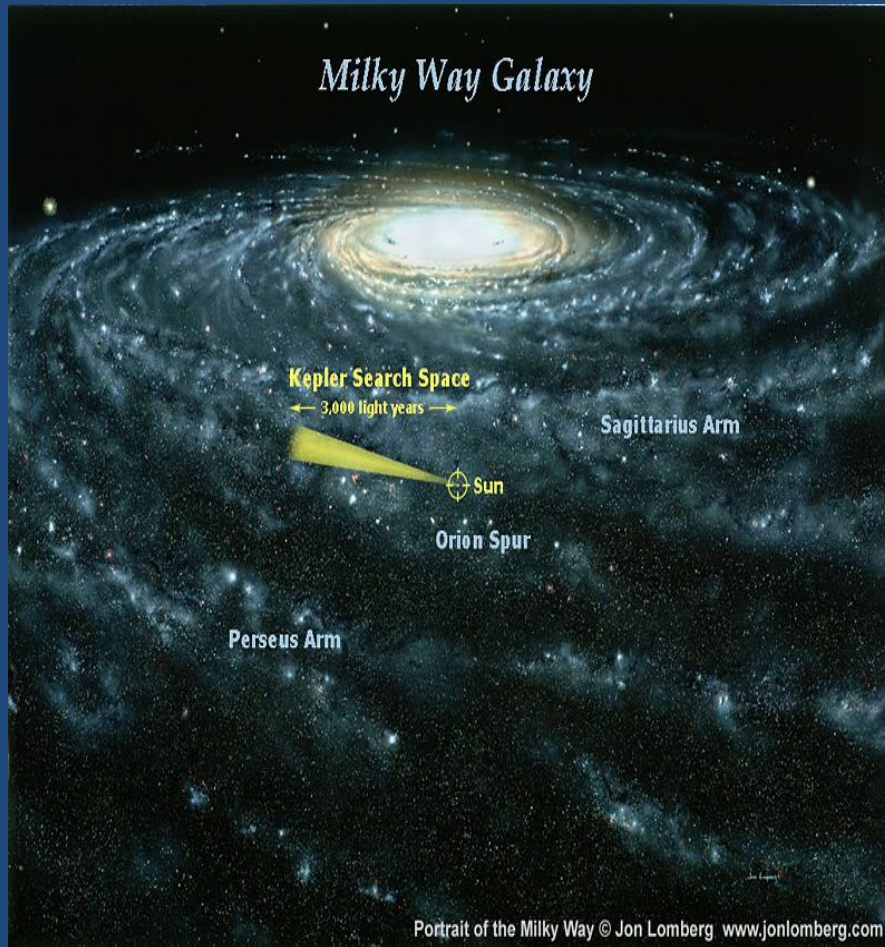
- Світовий океан – безперервний водний простір на поверхні Землі.

Води суходолу



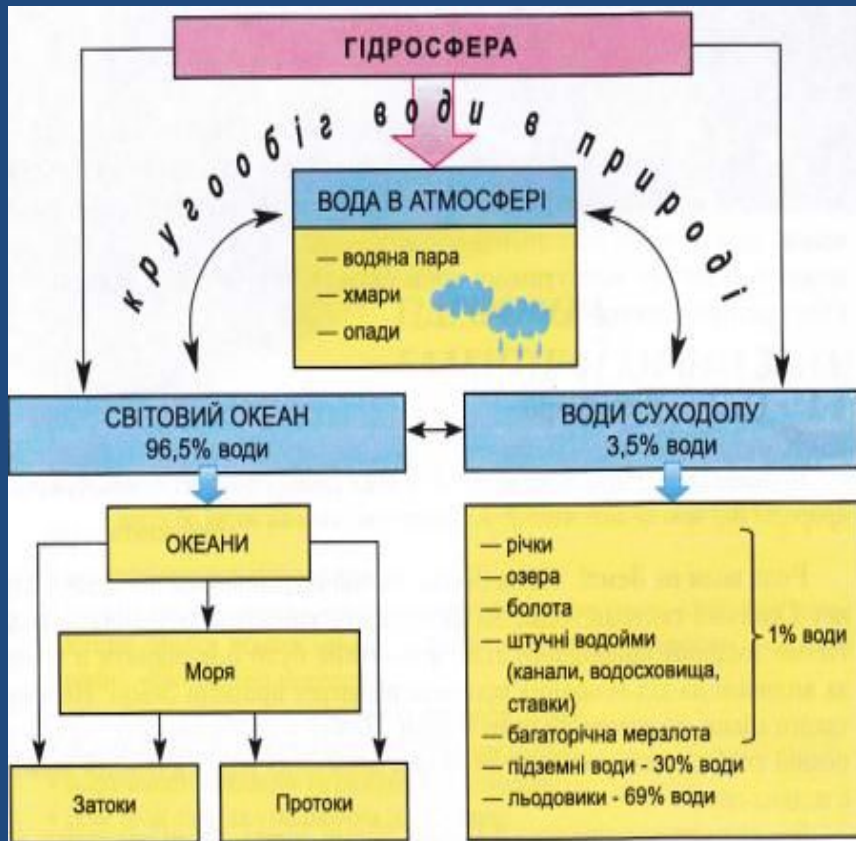
- річки, озера, болота,
штучні водойми,
підземні води,
льодовики, багаторічна
мерзлота.

Вода в атмосфері

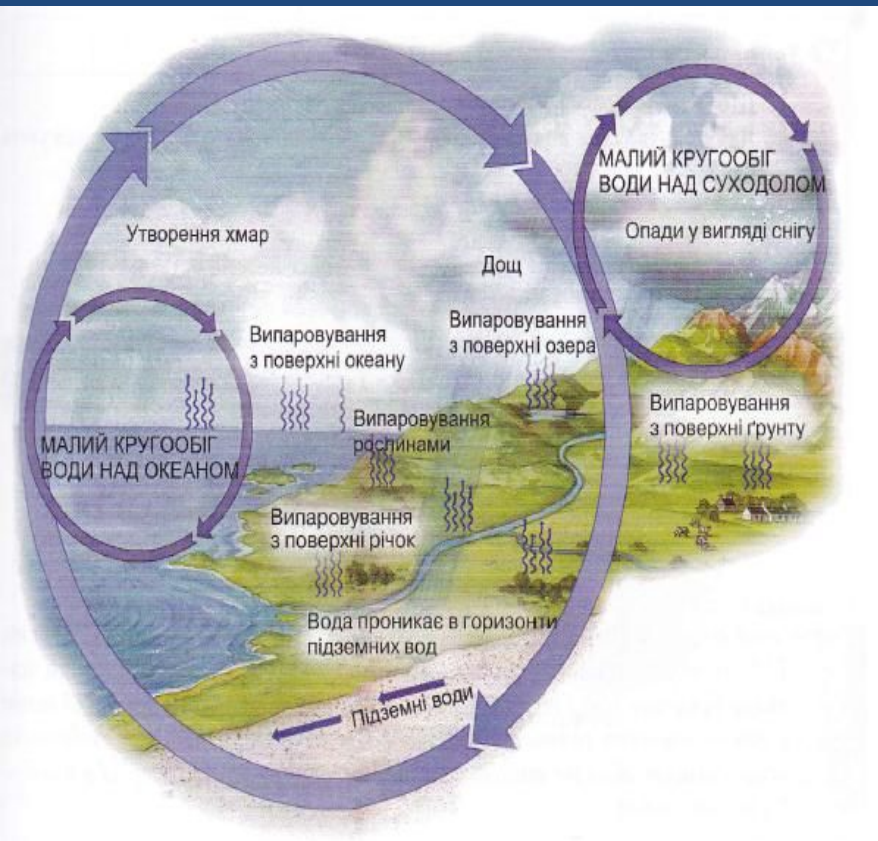


- Вода може випаровуватися і перейти у газоподібний стан.
- Вода постійно переміщується, завдяки чому відбувається світовий кругообіг води в природі.

Світовий кругообіг води



Мал. 98. Склад гідросфери



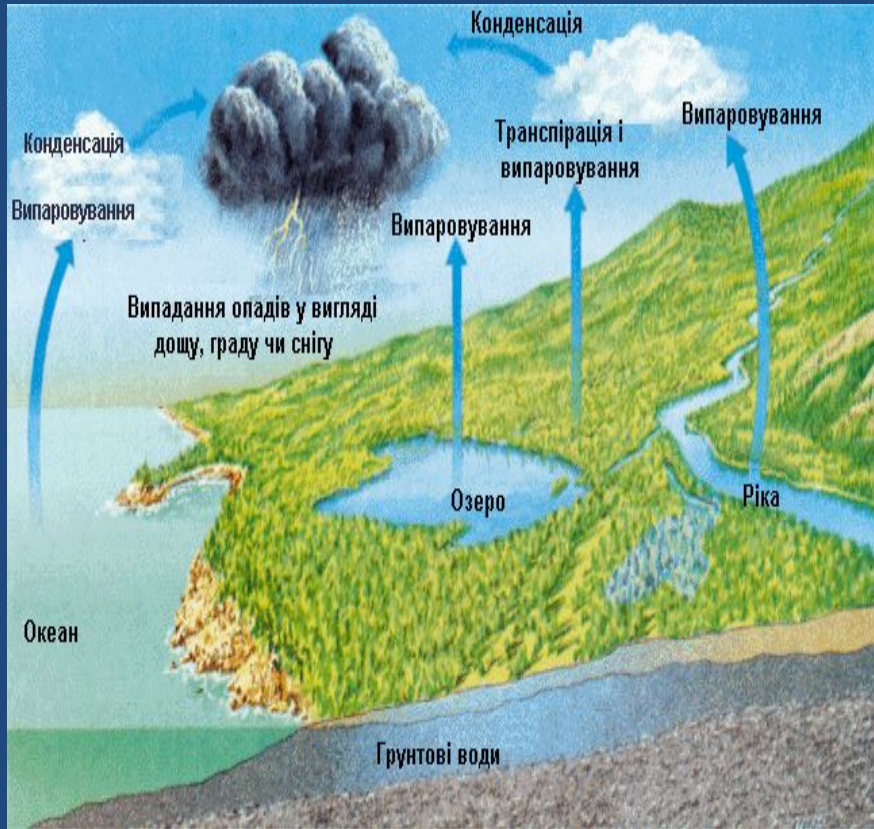
Мал. 99. Малий та великий кругообіги води в природі

Малий кругообіг води в природі



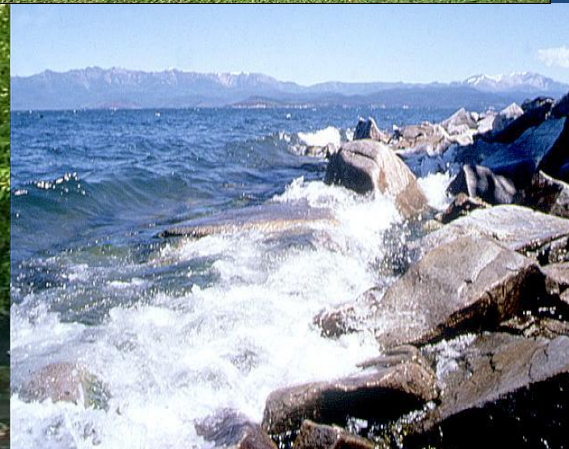
- Океан – атмосфера – океан.

Великий кругообіг води в природі



● Океан – атмосфера – суходіл – океан.

Гідросфера



Підсумки

- Кругообіг води – безперервний замкнений процес переміщення води на земній кулі.
- На Землі водночас відбувається великий і малий кругообіг води.



Підсумки



- Гідросфера – водна оболонка Землі, яку утворюють океани, моря, річки, озера, болота, сніги, льодовики, багаторічна мерзлота, підземні води і атмосферна волога.

