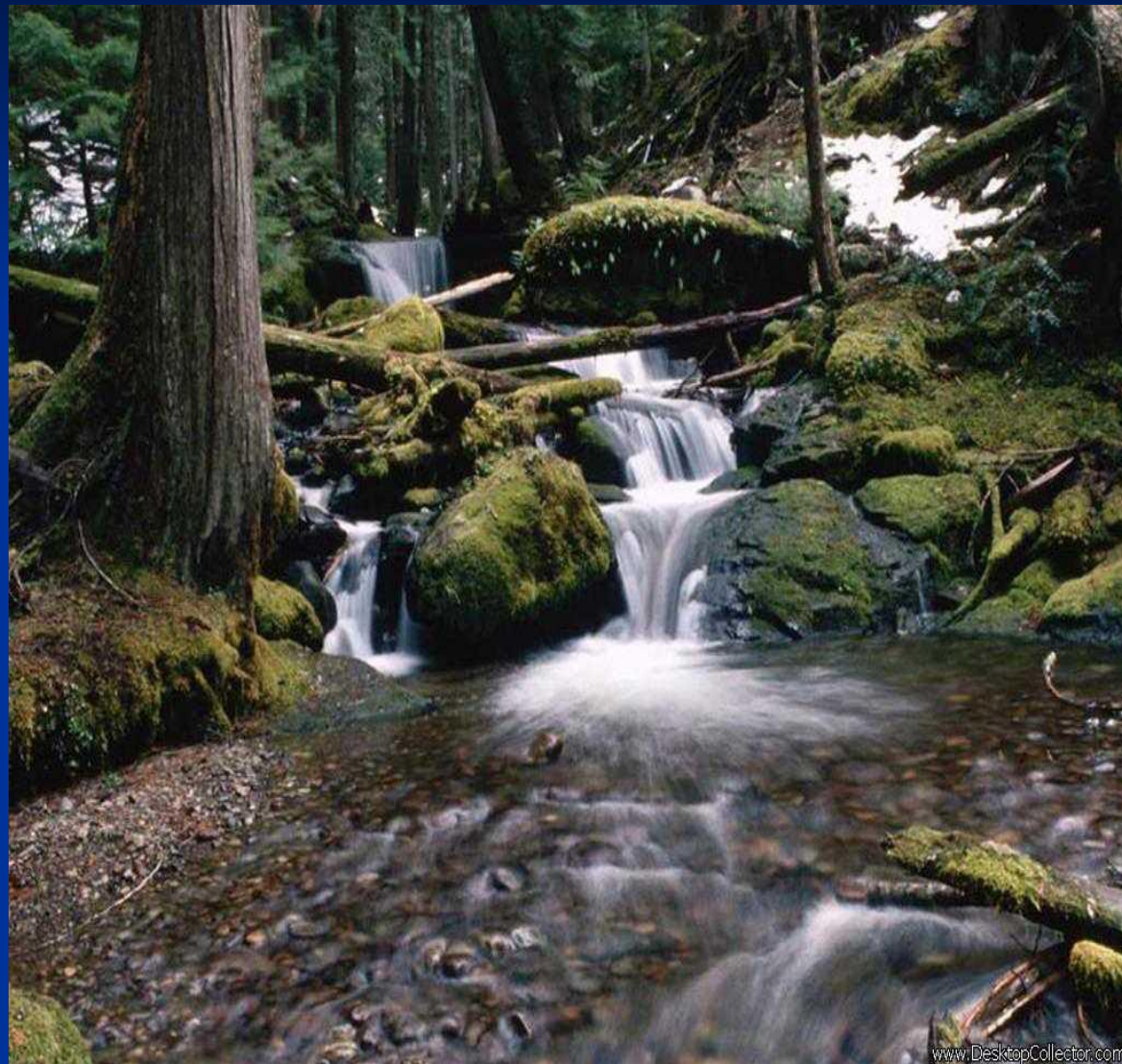


# Озера. Штучні ВОДОЙМИ



# Походження озер

- Залишкові
- Тектонічні
- Вулканічні
- Льодовикові
- Заплавні
- Лиманні



Тектонічні озера – це озера, які  
утворилися внаслідок розломів  
земної кори.

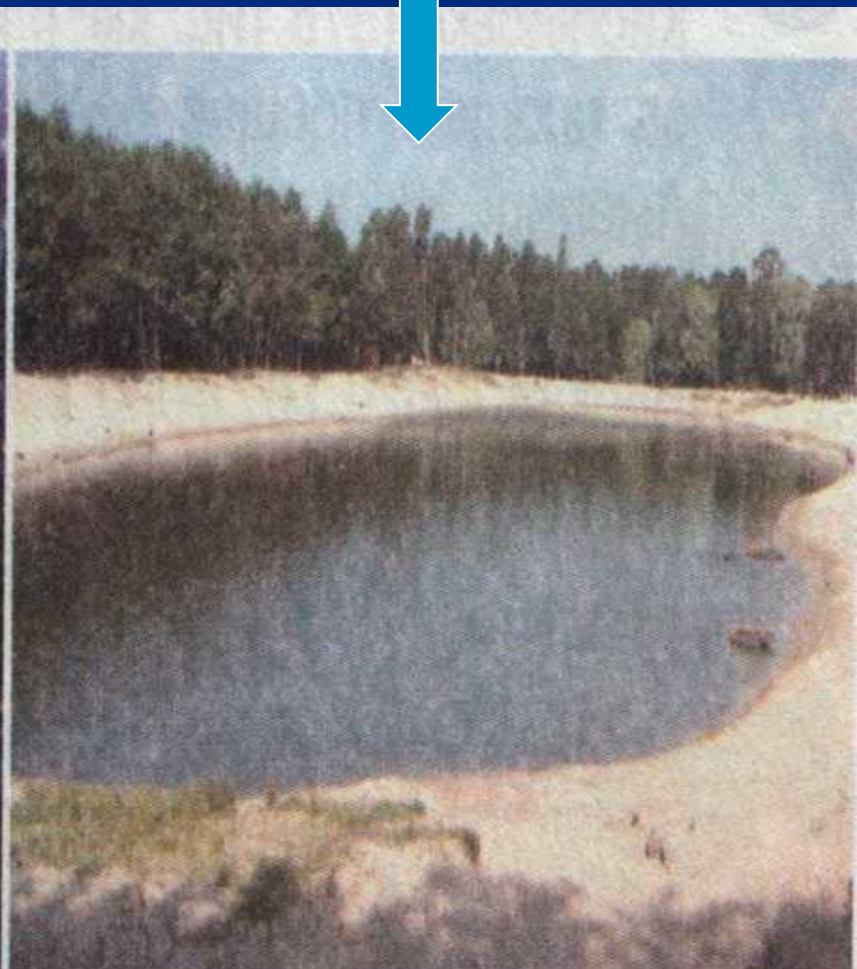




- Вулканічні – це озера, що утворилися в кратерах згаслих вулканів



- Залишкові озера – це залишки морських басейнів.



Льодовикові озера - це озера, що утворилися в улоговині льодовика.



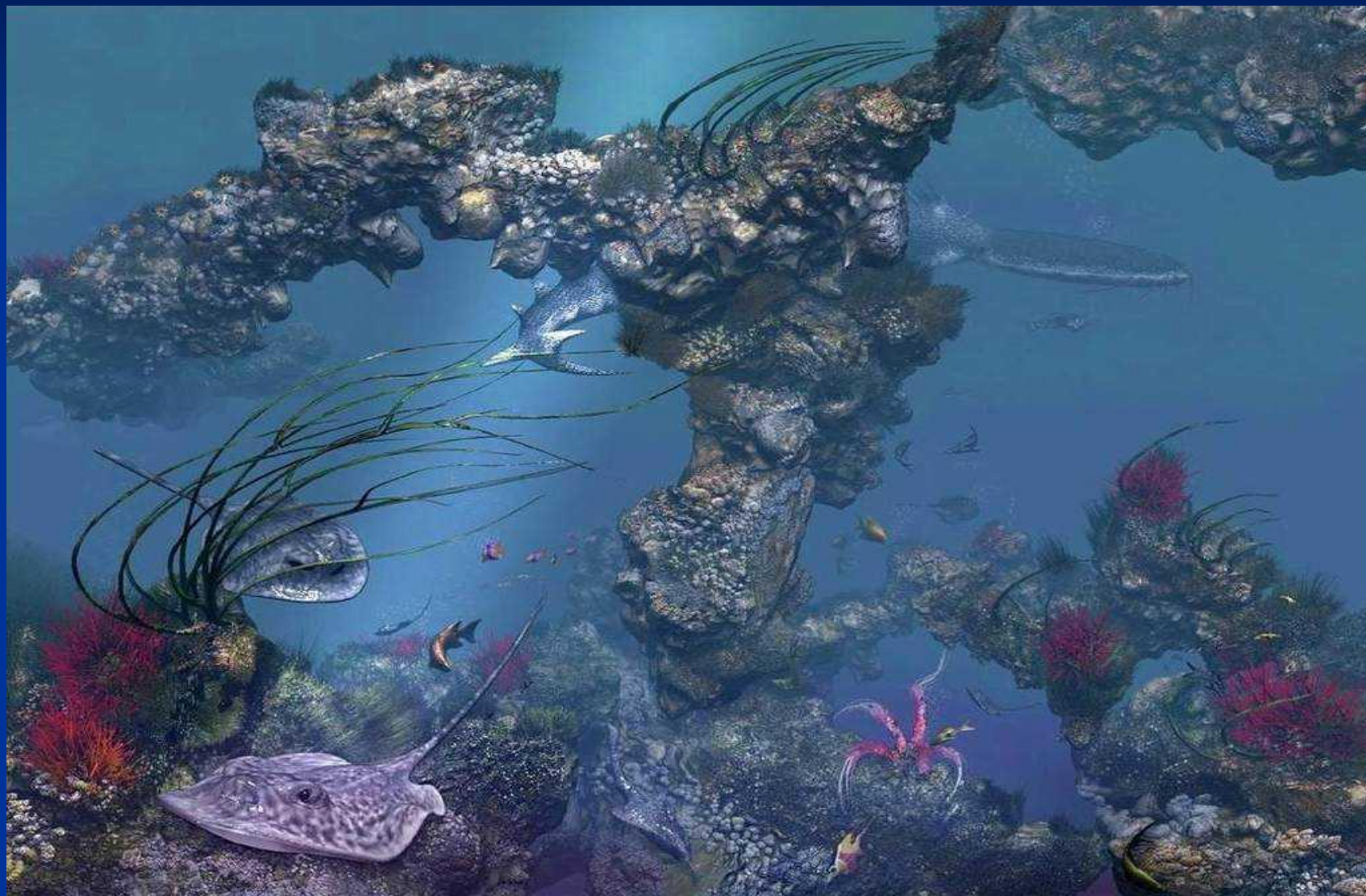


Заплавні – це озера, які утворилися  
в заплавах річки.





Лиманні – це озера, які  
відокремлені від моря.



# Дивовижні об'єкти та явища!!!

## Озера-рекордсмени.

Найбільше за площею солоне озеро світу –  
Каспійське ( 376 тис. км. кв.) в Євразії

Найбільше за площею прісне озеро світу –  
Верхнє (82, 4 тис. км. кв.) в Пн. Америці

Найдовше прісноводне озеро світу –  
Танганьїка (650 км.) в Африці

Найглибше озеро світу –  
Байкал (1620 км. ) В Азії



# “ Вікно ” в Україну

## Озера-рекордсмени в Україні

Найбільше за площею озеро України –

Ялпуг ( 149 км. кв.) у басейні річки Дунаю

Найвисокогірніше прісне озеро України –

Бребенескул– розташоване в Карпатах на висоті  
1801 м.

Найглибше озеро України –

Світязь (58,4 м. )

# Озеро Байкал

- Байкалу – 25 млн. р., але воно не старіє. Береги озера розходяться і воно збільшує кожного року площу на 600 м.кв.. Чаша озера величезна, щоб її заповнити водою всім річкам світу треба було б віддавати свої води 230 днів.