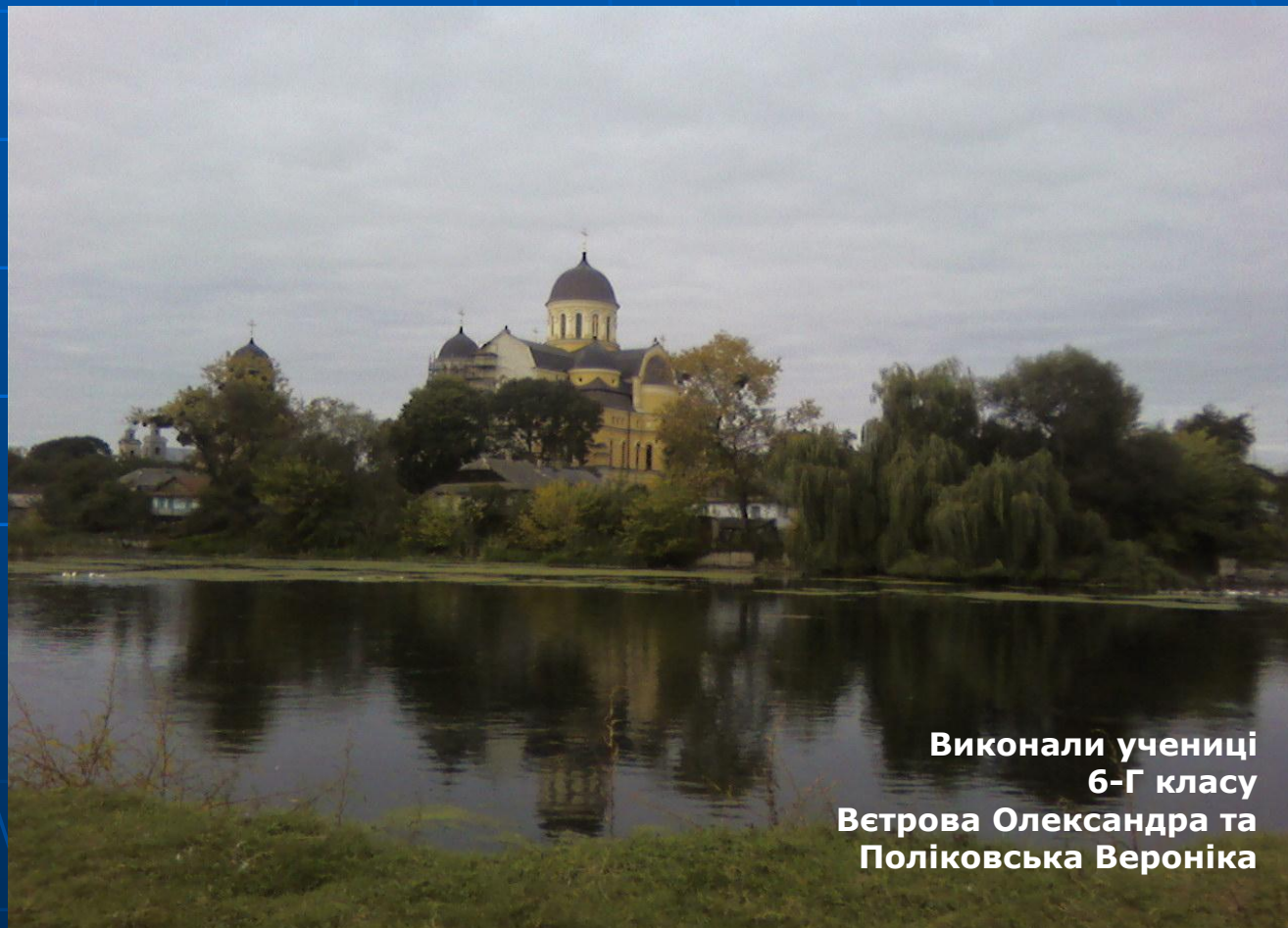


РІКИ



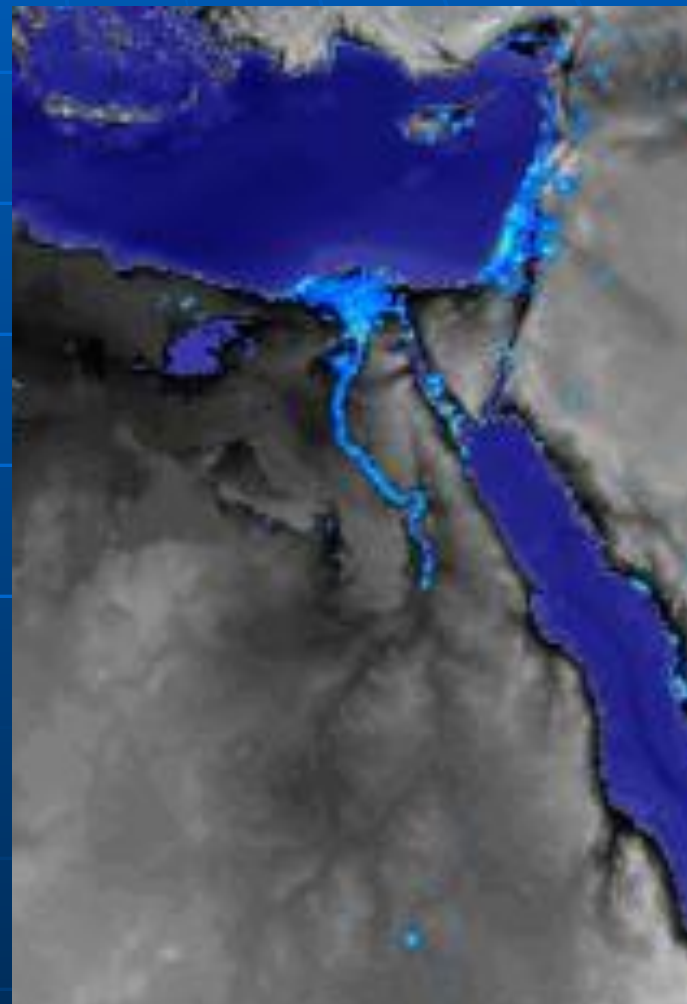
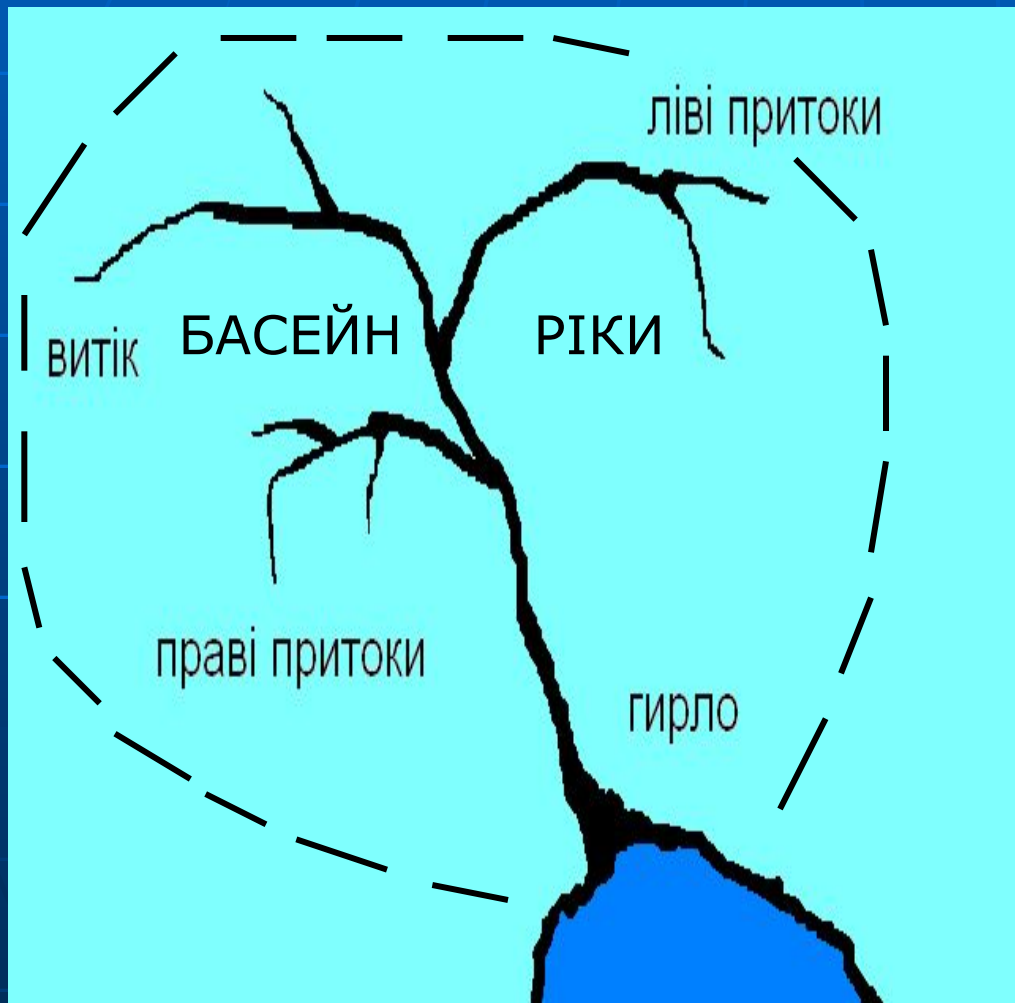
Виконали учениці
6-Г класу
Ветрова Олександра та
Поліковська Вероніка

ДІЯ

ПРИРОДНИЙ ВОДНИЙ
ПОТІК, ЩО
ПРОТІКАЄ В
ЗНИЖЕНИХ
РЕЛЬЄФІ,
СТВОРЕНИХ
ЇЇ РУХОМ



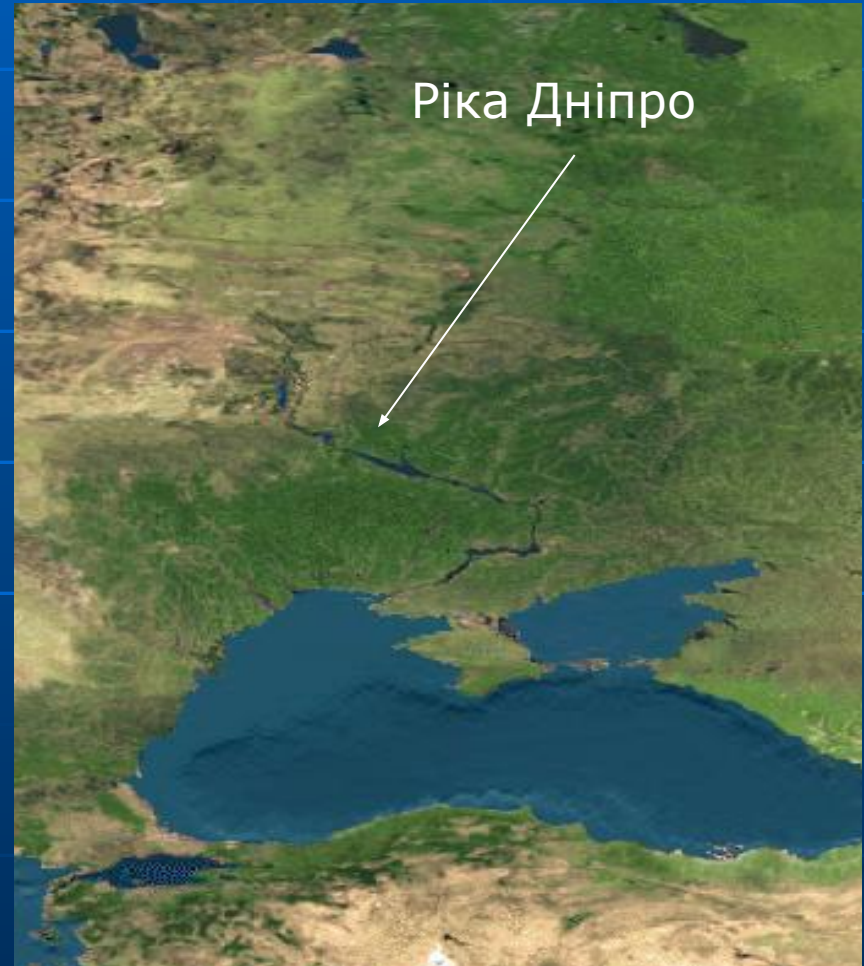
РІЧКОВА СИСТЕМА



Ріка Ніл, Африка

РІЧКОВА СИСТЕМА

- ВИТІК – МІСЦЕ ДЕ ПОЧИНАЄТЬСЯ РІЧКА
- ГИРЛО – МІСЦЕ ДЕ РІЧКА ВПАДАЄ В ОКЕАН, МОРЕ, ОЗЕРО, ІНШУ РІЧКУ
- ПРИТОКИ – МАЛІ РІКИ, ЩО ВПАДАЮТЬ В ГОЛОВНУ РІЧКУ
- БАСЕЙН РІКИ – ТЕРИТОРІЯ, ЯКУ ЗАЙМАЄ РІКА ЗІ СВОЇМИ ПРИТОКАМИ



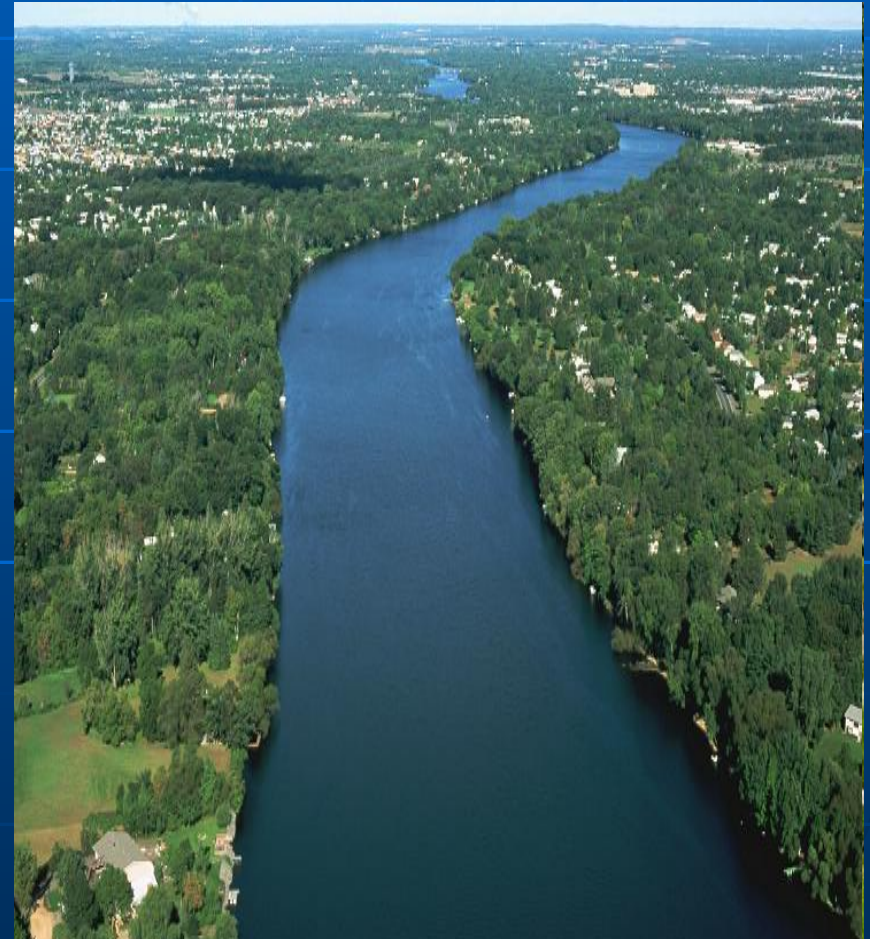
ГИРЛО РІКИ

- ДЕЛЬТА – СКЛАДЕНА РІЧКОВИМИ НАНОСАМИ НИЗОВИННА ДІЛЯНКА СУХОДОЛУ В ГИРЛІ РІЧКИ, РОЗЧЛЕНОВАНА СІТКОЮ РУКАВІВ І ПРОТОК
- ЕСТУАРІЙ – ШИРОКЕ ЛІЙКОПОДІБНЕ ГИРЛО РІЧКИ, ЯКА ВПАДАЄ В ОКЕАН АБО МОРЕ



РІЧКОВА ДОЛИНА

- РІЧКОВА ДОЛИНА – ВИТЯГНУТЕ В ДОВЖИНУ ЗВИВИСТЕ ЗАГЛИБЛЕННЯ ЗЕМНОЇ ПОВЕРХНІ, ЯКИМ ТЕЧЕ РІЧКА
- РУСЛО – ЗАГЛИБЛЕННЯ В РІЧКОВІЙ ДОЛИНІ, ЯКИМ РІЧКА ТЕЧЕ ПОСТІЙНО
- ЗАПЛАВА - ЧАСТИНА РІЧКОВОЇ ДОЛИНИ, ЩО ЗАТОПЛЮЄТЬСЯ ВОДАМИ РІКИ ПІД ЧАС ПОВЕНЕЙ І ПАВОДКІВ



РІЧКОВА ДОЛИНА

НАДЗАПЛАВНІ
ТЕРАСИ

РУСЛО

ЗАПЛАВА



РУСЛО РІЧОК



Ріки Євразії, Північної Америки



РУСЛО РІЧОК



Ріки Євразії, Північної Америки



Режим ріки — регулярні (добові, річні) зміни стану річки, зумовлені фізико-географічними властивостями її водозбірною басейну

Витрата води в річці — об'єм води, що протікає через поперечний переріз потоку за одиницю часу ($\text{м}^3/\text{с}$)

Річний стік — витрата води в ріці за рік (км^3)

Падіння річки — перевищення її витоків над гирлом (різниця їхніх абсолютних висот), виражене в метрах

Похил річки — відношення падіння річки до її довжини, вимірюється в $\text{см}/\text{км}$

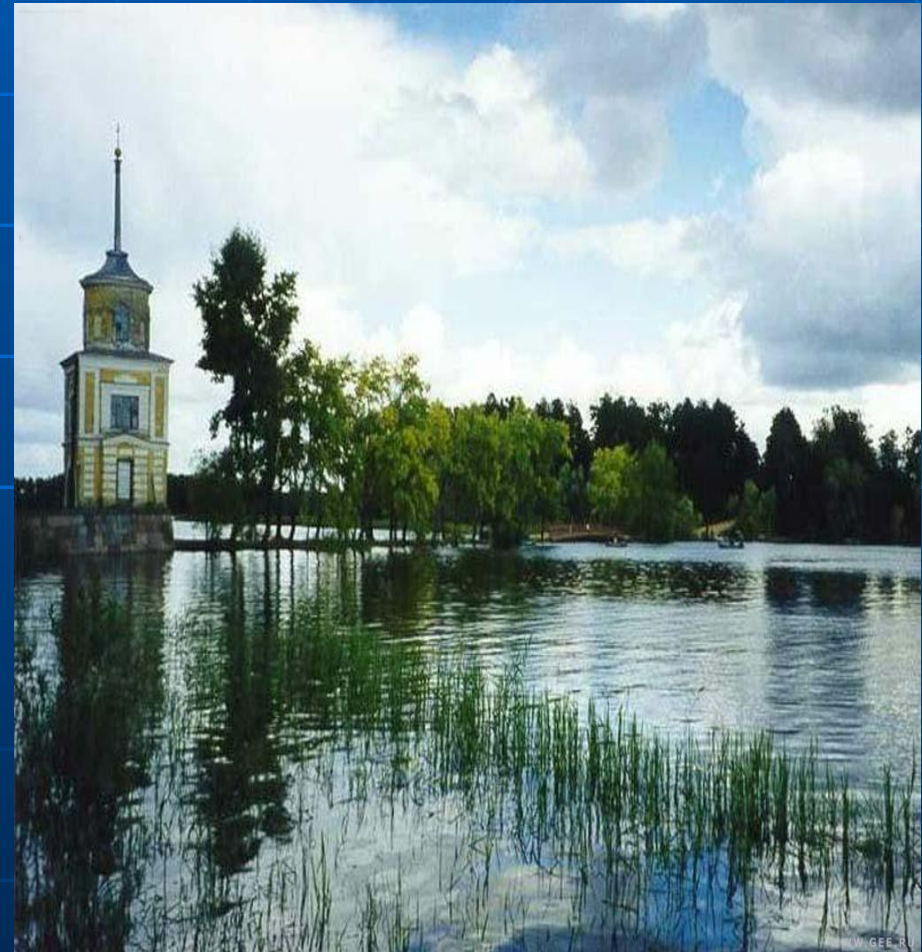
Базис ерозії — рівень річки, нижче якого водний потік не може поглибити своє річище, може бути місцевий (для приток — рівень води в головній ріці) і кінцевий — рівень моря

Твердий стік — усі частинки зруйнованих річкою гірських порід, які переносяться її водою

РЕЖИМ РІКИ

ПОВІНЬ –
НАЙВИЩИЙ РІВЕНЬ
ВОДИ В РІЦІ, ЩО
НАСТУПАЄ В ПЕВНІ
СТРОКИ КОЖНОГО РОКУ

ПАВОДОК –
РАПТОВІ ПІДЙОМИ РІВНЯ
ВОДИ В РІЦІ В БУДЬ-
ЯКИЙ ЧАС РОКУ,
ВИКЛИКАНІ ВИПАДАННЯМ
ЗЛИВОВИХ ДОЩІВ,
ТАНЕННЯМ СНІГУ
СЕРЕД ЗИМИ



НАСЛІДКИ ПОВЕНІ

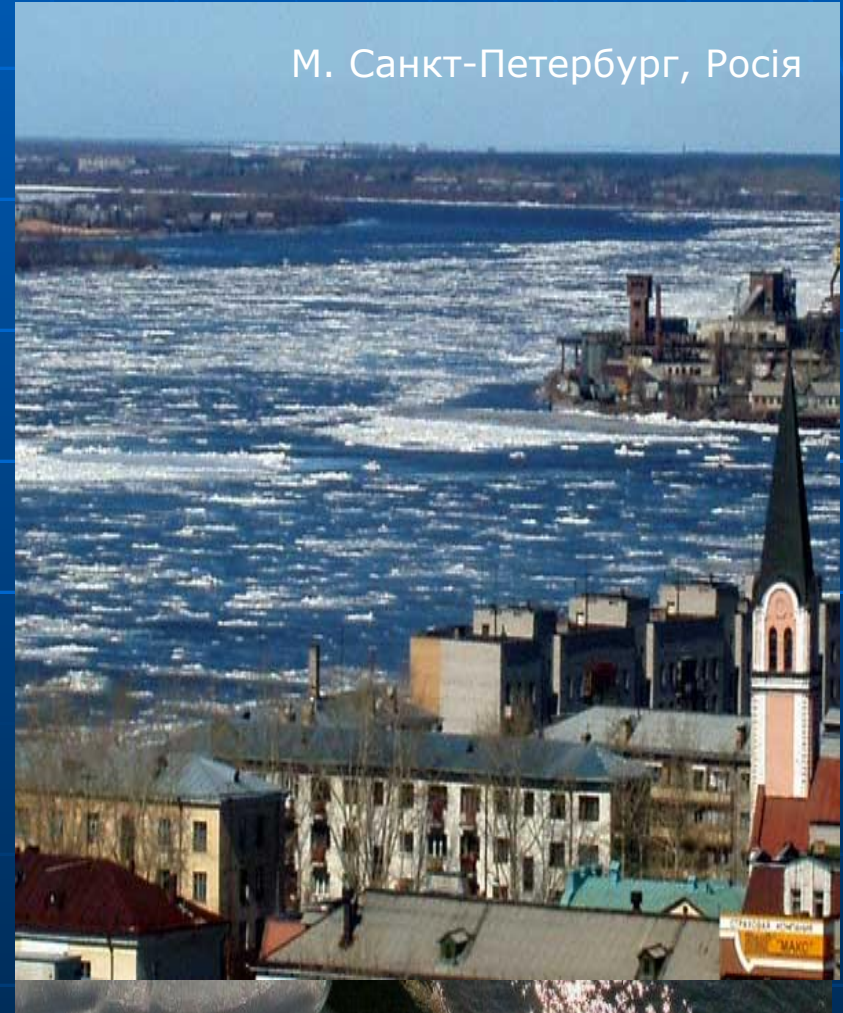


РЕЖИМ РІКИ

МЕЖЕНЬ –
НАЙНИЖЧИЙ РІВЕНЬ
ВОДИ В РІЦІ.
ВІДБУВАЄТЬСЯ В ПЕРІОД,
КОЛИ РІКА ЖИВИТЬСЯ
ЛИШЕ ПІДЗЕМНИМИ
ВОДАМИ

ЛЬОДОСТАВ –
ПЕРІОД НЕРУХОМОГО
ЛЬОДОВОГО ПОКРИВУ НА
РІЦІ

М. Санкт-Петербург, Росія



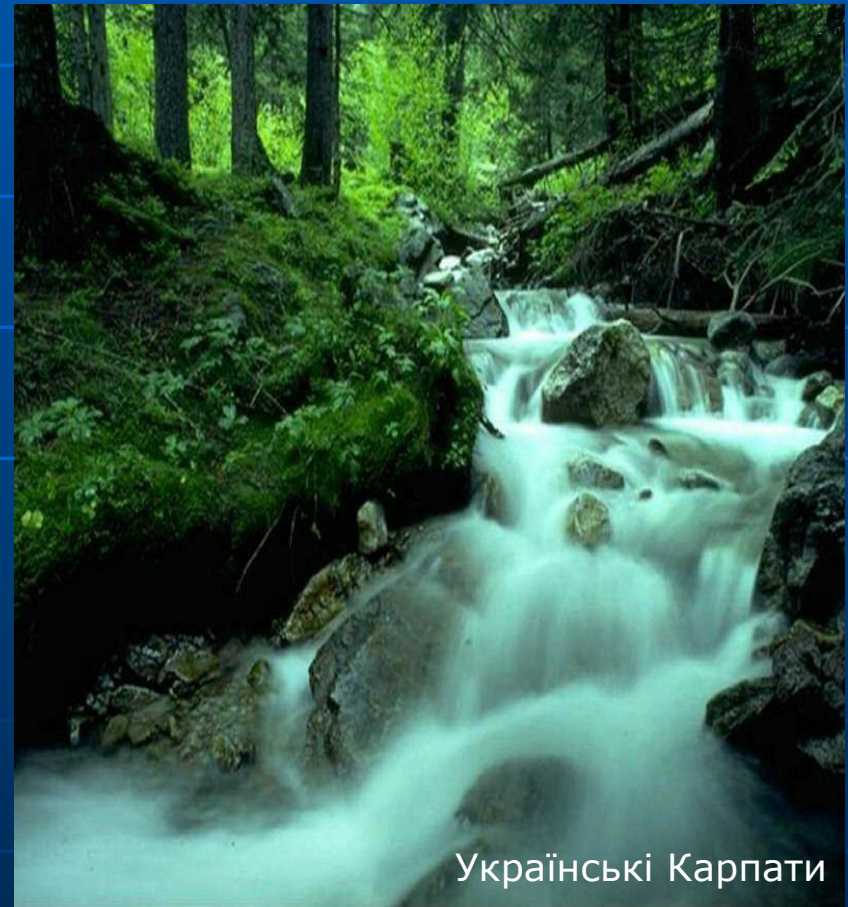
ВИДИ РІК

РІВНИННІ

ГІРСЬКІ

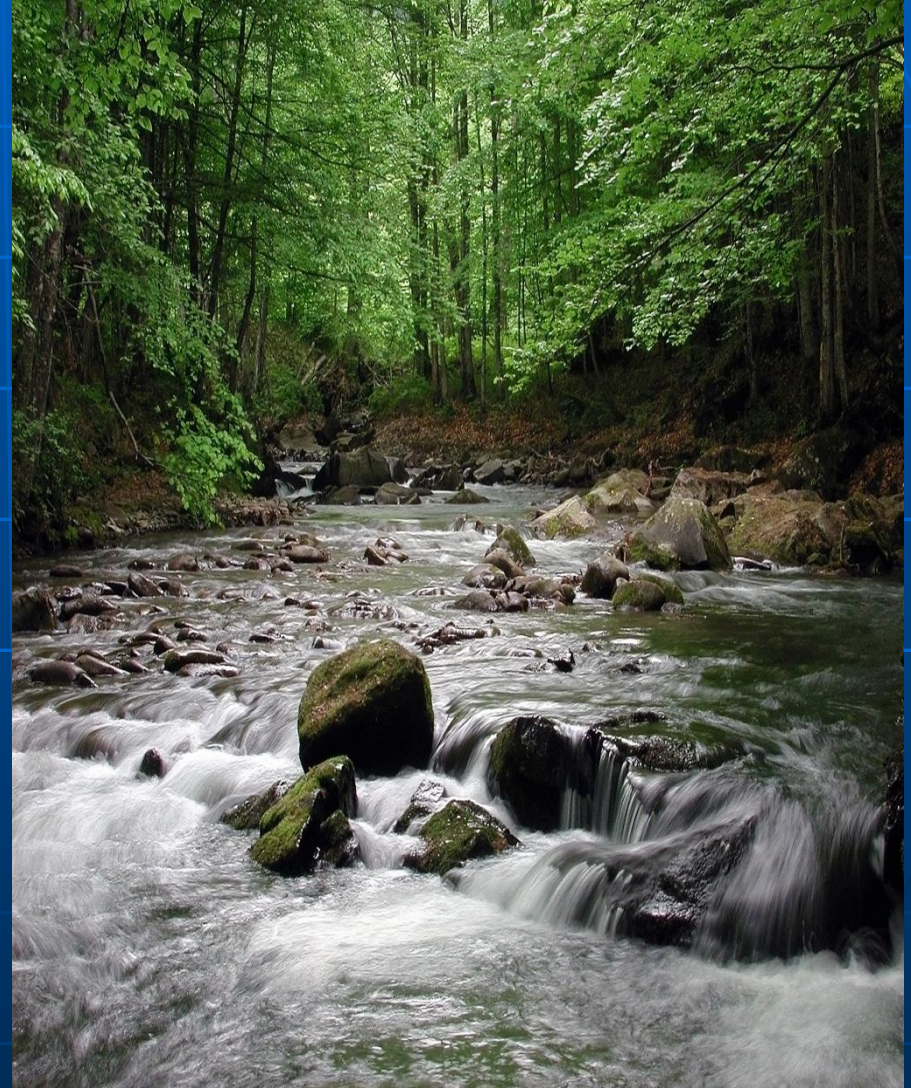


Ріка Щирка (Львівська область,
Пустомитівський район)



Українські Карпати

ГІРСЬКІ РІКИ

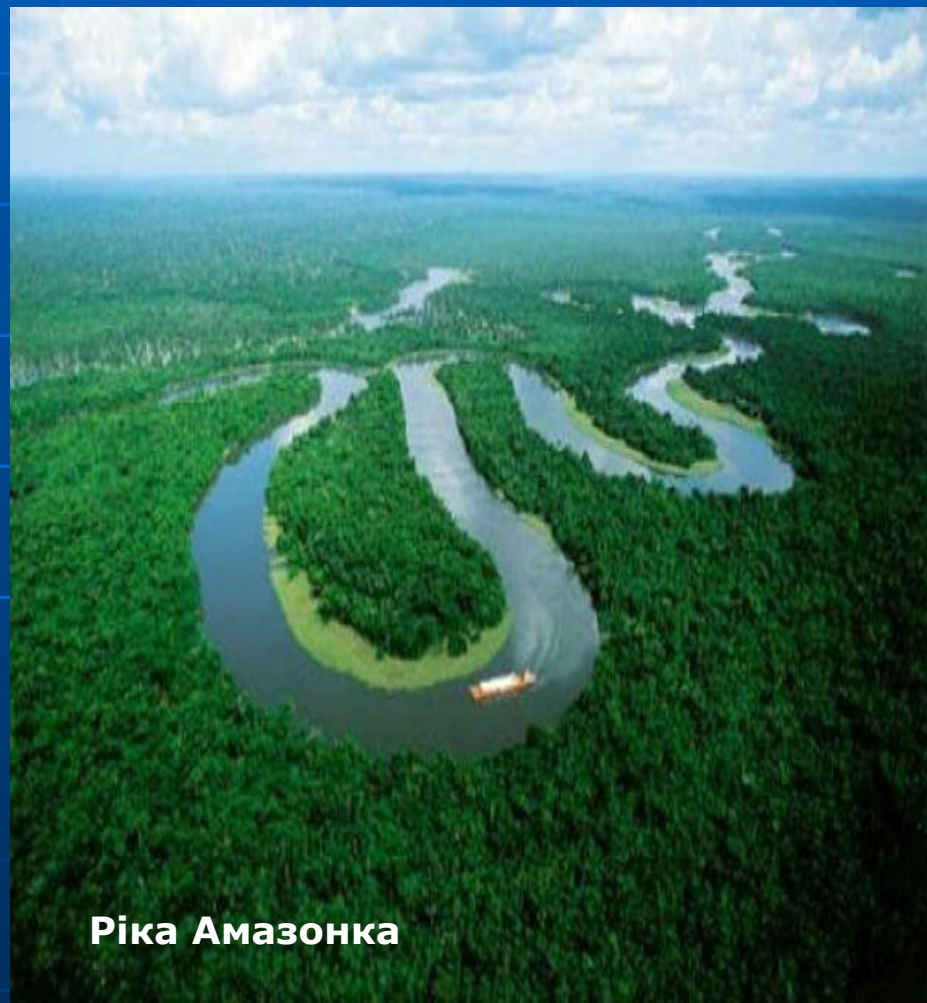


Українські Карпати, Яремча

РІВНИННІ РІКИ



Ріка Дністер



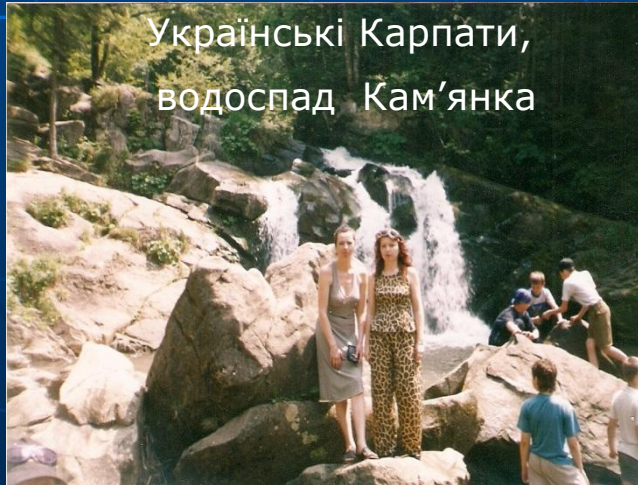
Ріка Амазонка

Пороги – виходи кристалічних порід в долині ріки



Українські Карпати

Водоспад – круте падіння води з кристалічного уступу, що перетинає річкове русло



Українські Карпати,
водоспад Кам'янка

Водоспад Вікторія, Африка

ЖИВЛЕННЯ РІК

ЦЕ - ПРОЦЕС ПОПОВНЕННЯ РІЧИЩА ВОДОЮ

ДОЩОВЕ



**ЛЬОДОВИКОВ
Е**



СНІГОВЕ



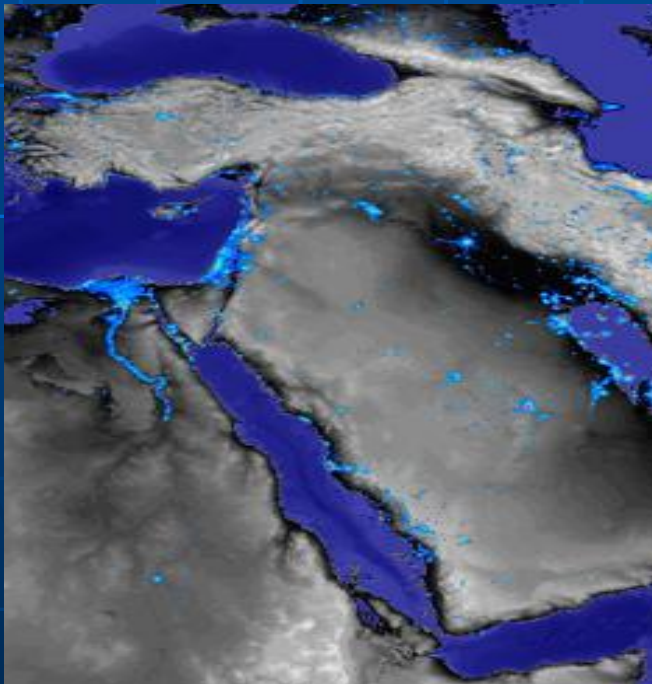
**ПІДЗЕМНИМИ
ВОДАМИ**



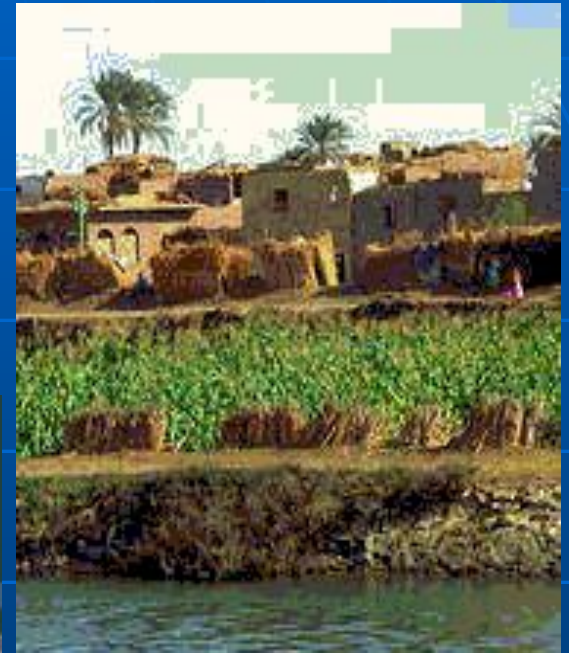
ЗМІШАНЕ

ВЕЛИЧНІ РІКИ СВІТУ

- **НІЛ – 6671 КМ**
- **МІССІСІПІ – 6420 КМ**
- **АМАЗОНКА – 6400 КМ**
- **ЯНЦЗИ – 6300 КМ**
- **ВОЛГА – 3531 КМ**



**Ріка Ніл,
Африка**



РІКИ УКРАЇНИ

РІКА	КУДИ ВПАДАЄ	ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА В КМ	ДОВЖИНА В МЕЖАХ УКРАЇНИ В КМ	ПЛОЦА БАСЕЙНУ В ТИС.КМ ²
ДНІПРО	ЧОРНЕ МОРЕ	2201	981	504.0
ДНІСТЕР	ЧОРНЕ МОРЕ	1362	705	72.1
ПІВДЕННИЙ БУГ	ЧОРНЕ МОРЕ	806	806	63.7

ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ РІЧОК

ДЖЕРЕЛО ЕНЕРГІЇ



ЗРОШЕННЯ



ПРОМИСЛОВІСТЬ

**РІЧКОВИЙ
ТРАНСПОРТ**

ПОБУТОВІ ПОТРЕБИ

