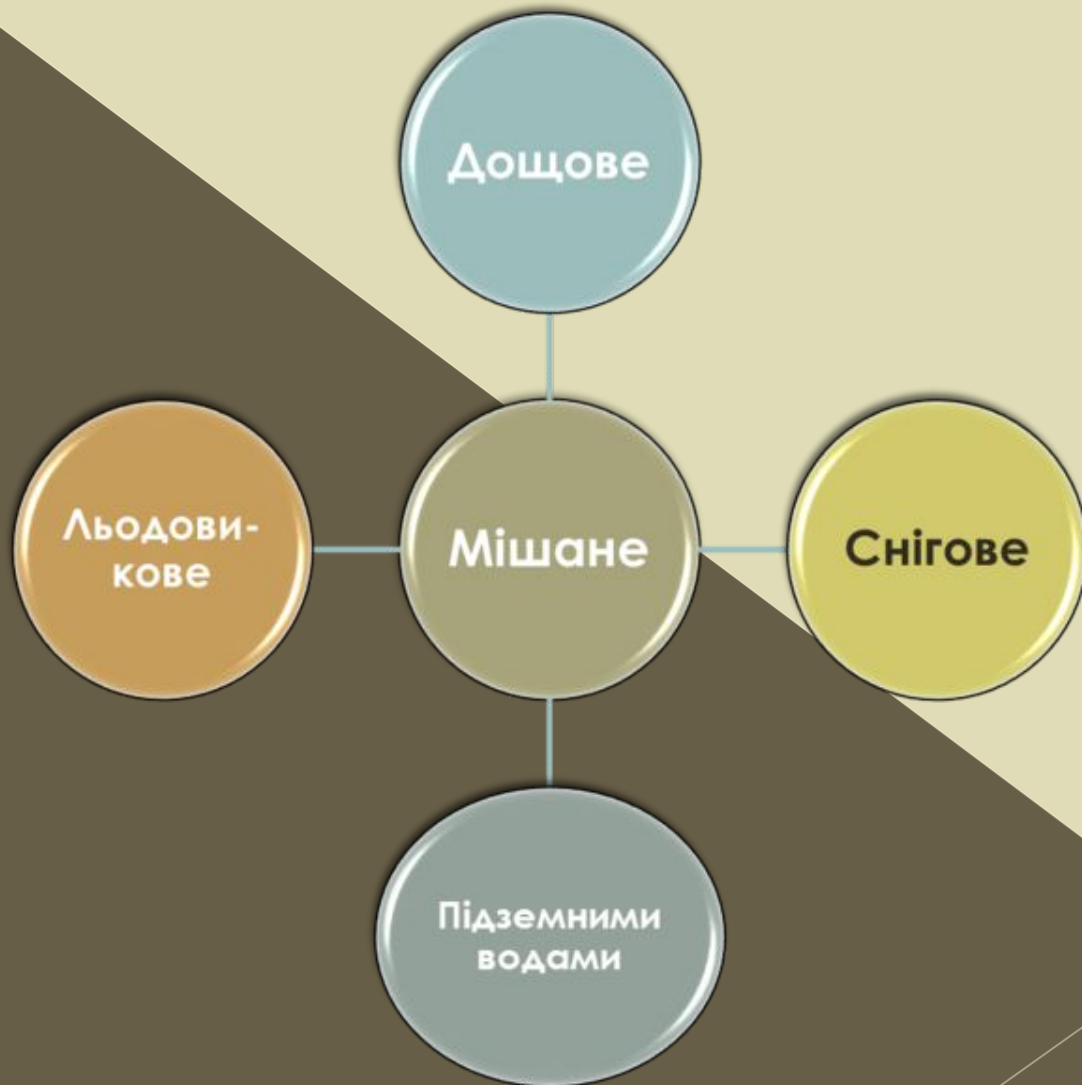


Живлення та режим річок

Живлення річок

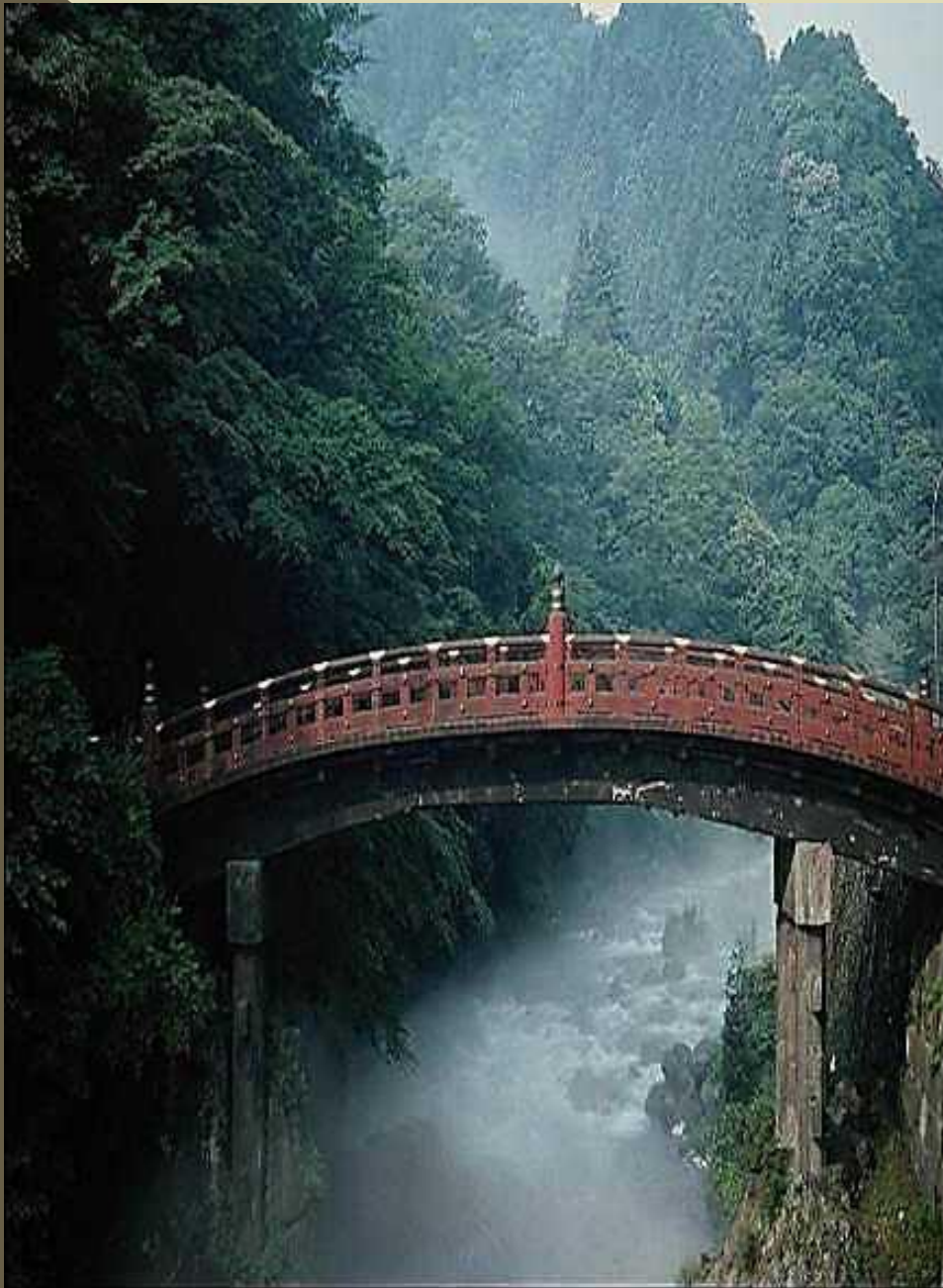
Річки можуть мати різні типи живлення.





Річки, які беруть початок високо в горах і протікають по пустелі, живляться талими водами гірських льодовиків. У цих річках високий рівень води влітку.

Запитання: Чому у цих річках високий рівень води влітку?



Більшість річок мають
мішане живлення:
снігове, дощове,
ґрунтове або ж дощове
і ґрунтове.

Хоча в гірських
районах переважає
льодовикове живлення.

Запитання: Чому
більшість річок мають
мішане живлення?

Від живлення
і від
кліматичних
умов залежить
зміна рівня
води в річці -
режим річки.

Запитання:
Чому рівень
води в річці
залежить від
живлення?



Режим річок

1.



2. Льодостав та льодохід

Повінь – підвищення рівня води в річці в один і той самий час року.



Паводок – раптове підвищення рівня води в річці.

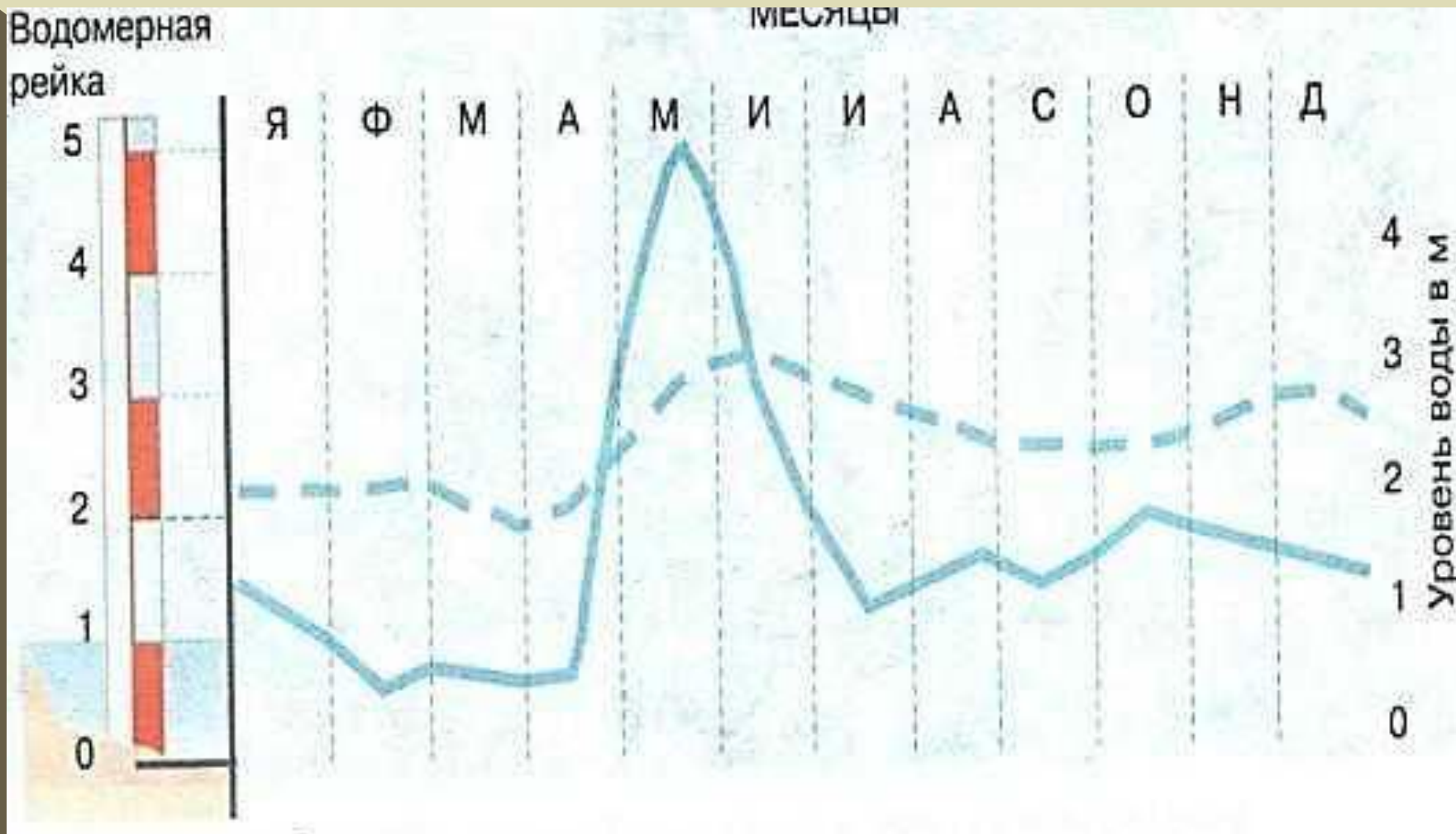


Межень – найнижчий рівень води в річці.



Льодостав – період нерухомого льодового покриву на річці.



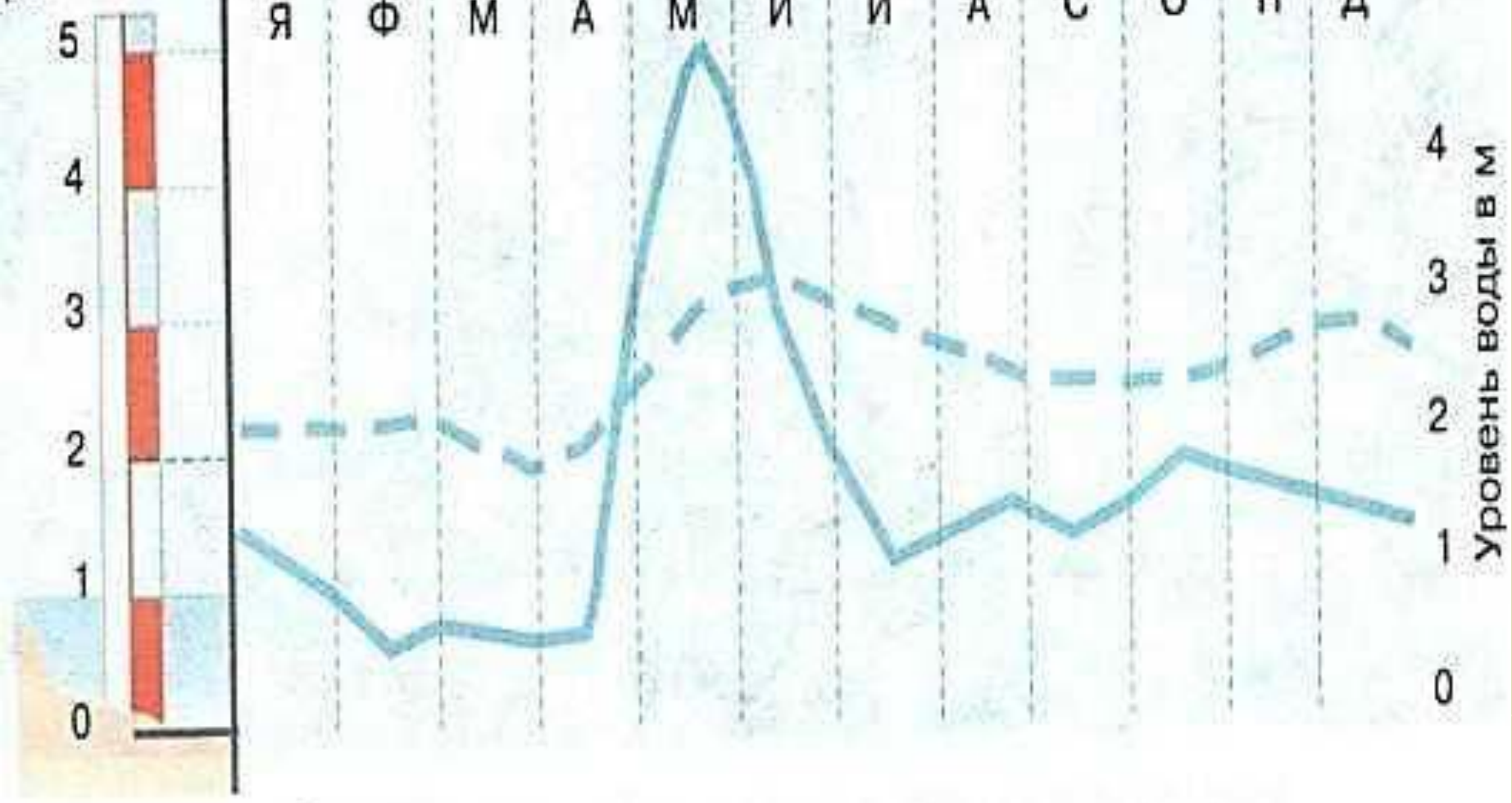


Зміна впродовж року рівня рівнинної річки із змішаним живленням показана на графіці суцільній лінією. Пунктирною - зміна рівня після спорудження гребель і створення водосховищ.

Водомерная
рейка

МЕСЯЦЫ

я ф м а м и и а с о н д



Завдання: Визначте які режими характерні для річки на протязі року?

Робота річок

Річки – могутні зовнішні сили Землі.

Руйнування

- Річкова ерозія (річка розмиває, розширює й поглиблює річкову долину)

Перенесення (транспортування)

- По всій течії відбувається перенесення піску, дрібних уламків гірських порід.

Відкладання (накопичення)

- Уламки порід відкладаються утворюючи мілководдя.
- На деяких річках у гирлі через значні наноси формується дельта (Амазонка)

Канали

Канали – споруди, що являють собою штучно викопані річища для води.

Зрошувальні

- **Північнокримський**

Транспортні

- **Суецький**
- **Панамський**

Північнокримський канал

Довжина 400,4 км.



Панамський канал

Побудований у 1914 році. Д = 81,6 км,
= 150 м, глибина = 21 м.

Ш



Суецький канал

Побудований у 1869 році. Д = 161 км, ширина – 120-150 м, глибина 45-60 м.

