

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QISHLOQ VA
SUV XO'JALIGI VAZIRLIGI**

**TOSHKENT IRRIGATSIYA VA MELIORATSIYA
INSTITUTI**

Bajardi: Fayziyeva Gulnoza SXM 2/5
Tekshirdi: Nurjanov S.



Daryo vodiysi geologik va gidrologik qirqimini tuzish.

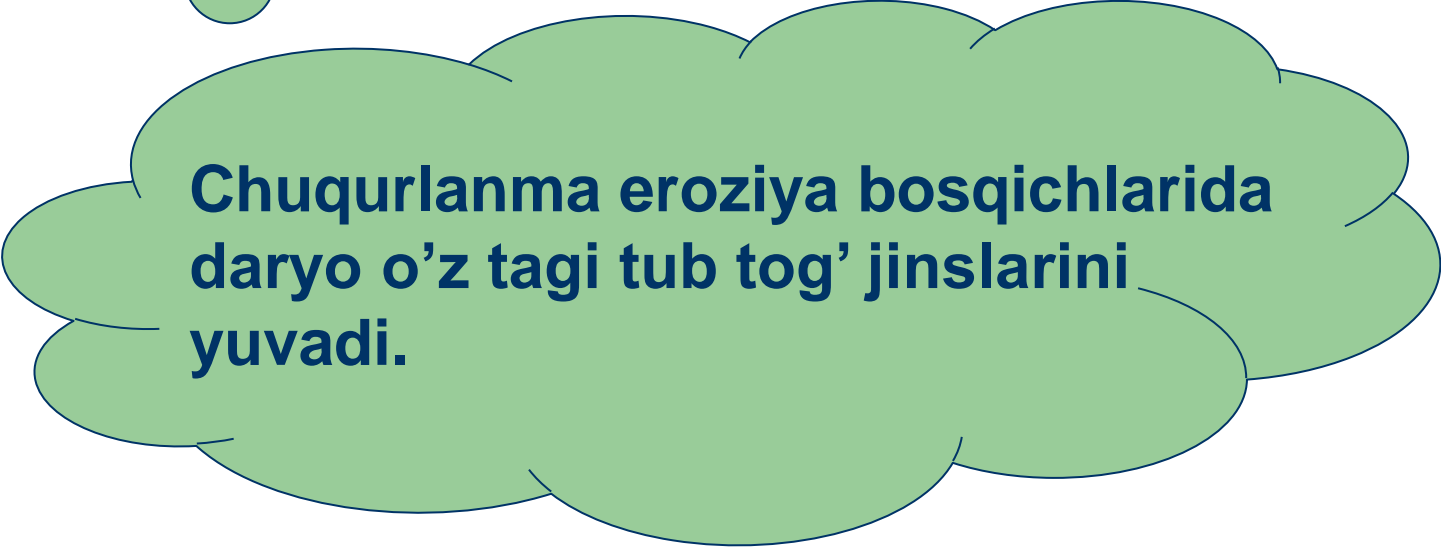
Daryo vodiysi shakllanishi 3 ta bosqichni o'z ichiga oladi.

Chuqurlanma eroziya

Yonlama eroziya

Alyevial yotqiziqlar bilan to'ldirish bosqichi

Chuqurlanma eroziya



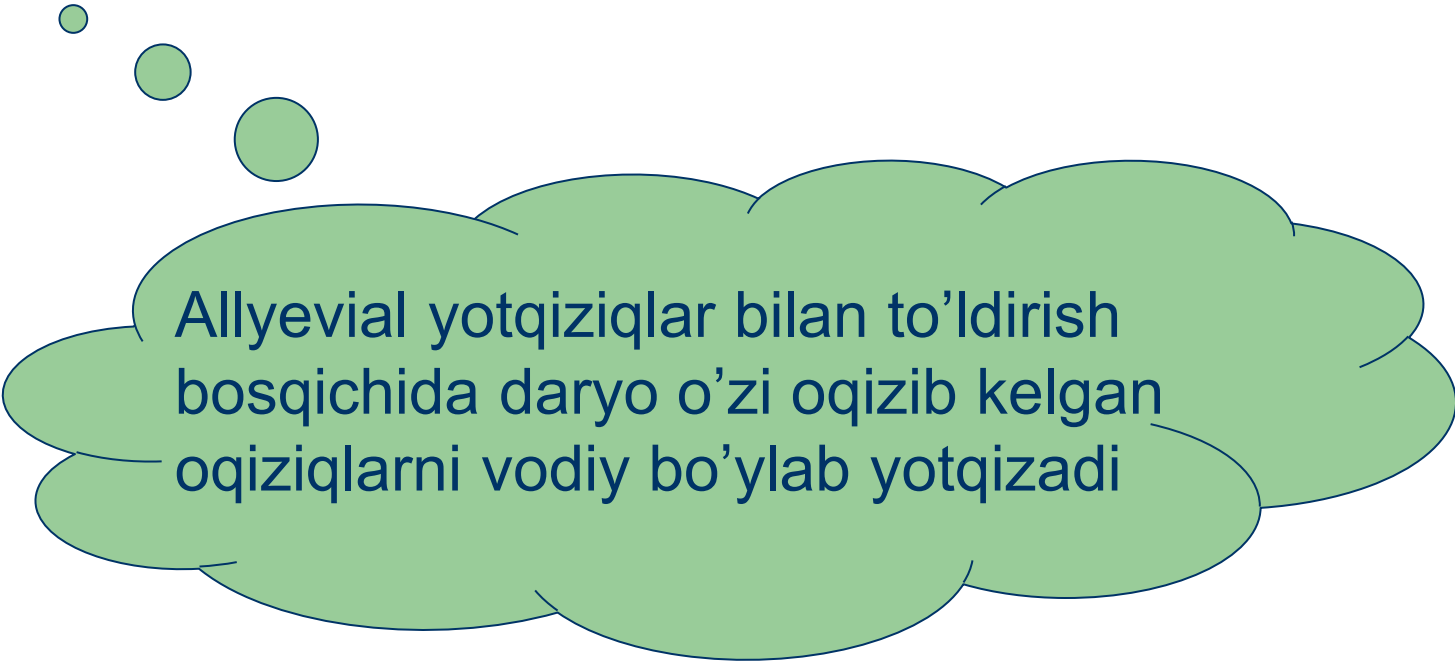
Chuqurlanma eroziya bosqichlarida daryo o'z tagi tub tog' jinslarini yuvadi.

Yonlama eroziya



**Yonlama eroziya bosqichida
daryo yon qirg'oqlarini uvadi**

Allyevial yotqiziqqlar bilan to'ldirish



Allyevial yotqiziqqlar bilan to'ldirish bosqichida daryo o'zi oqizib kelgan oqiziqqlarni vodiylar bo'ylab yotqizadi

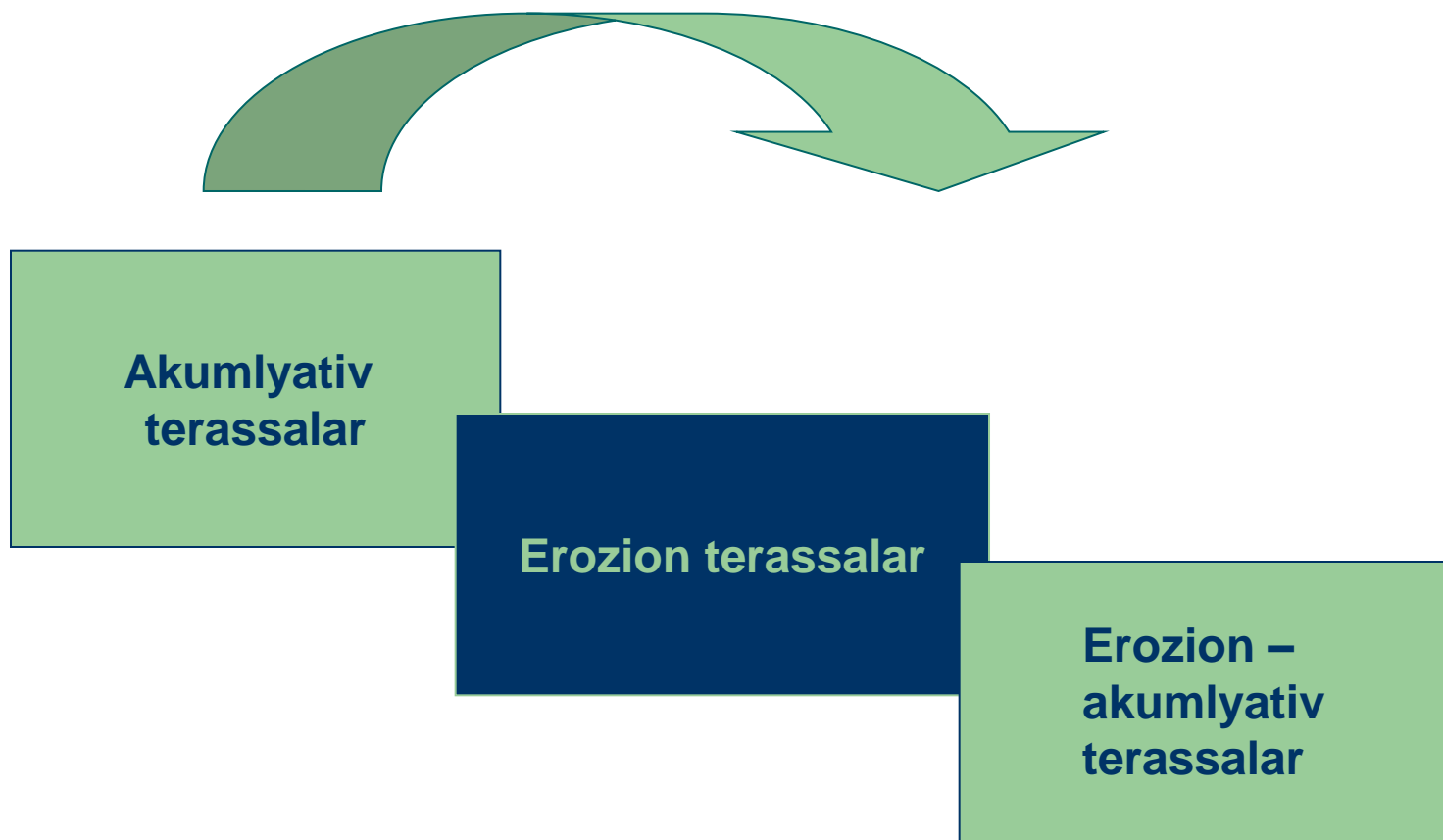
Daryo vodiysi shakllanishida chuqurlanma eroziya, yonlama eroziya va alleval yotqiziqlar bilan to'ldirilish bosqichlariga ketgan to'liq vaqt erozion sikl deyiladi.

Toshqin paytida vodiyni suv bosadigan qismiga qayr (poyma) deyiladi.

Daryo suvi quyiladigan satx balandligi eroziya bazaasi deyiladi.

Eroziya bazasining bir necha marotaba ko'tarilib pasayishi natijasida vodiy bo'ylab, cho'zilgan zinasimon terassalar tizimi paydo bo'ladi.

Terassalar hosil bo'lishiga ko'ra 3 ta turga bo'linadi.



Akumlyativ terassalar



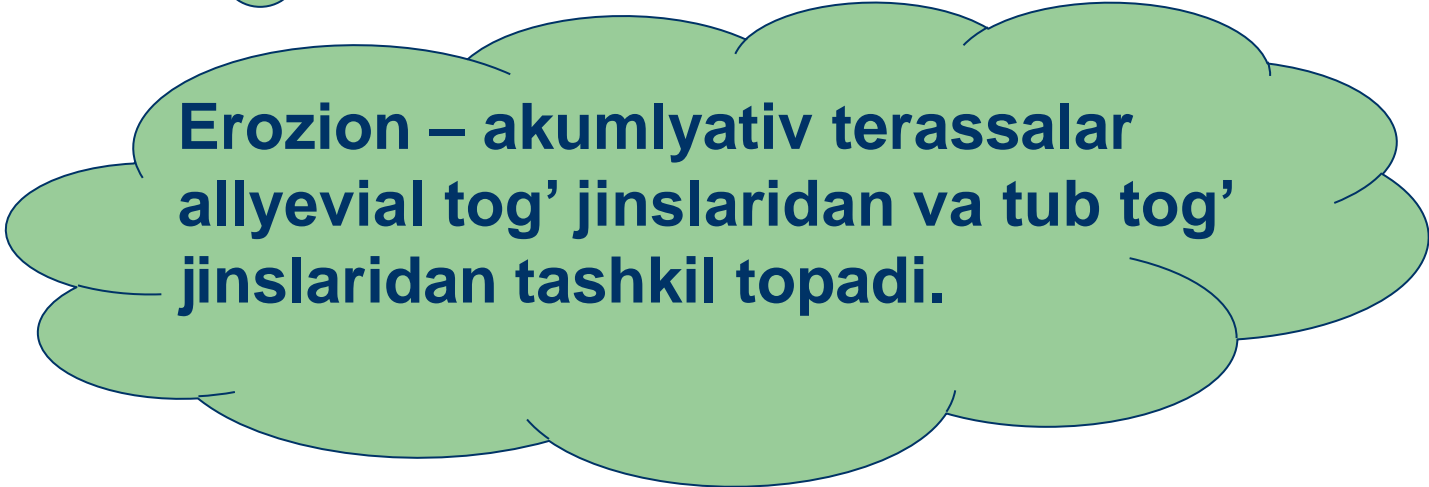
**Akumlyativ terassalar faqat
alyevial tog' jinslaridan
tashkil topadi**

Erozion terassalar



Erozion terassalar esa tub tog' jinslaridan tashkil topadi.

Erozion – akumlyativ terassalar



**Erozion – akumlyativ terassalar
allyevial tog' jinslaridan va tub tog'
jinslaridan tashkil topadi.**