

## **ПОДШАОТАСОЙ ДАРЁСИНИНГ ГИДРОЛОГИК РЕЖИМИ**

Подшаотасой дарёси Қирғизистон Республикаси худудидаги Чотқол тоғ тизмасида шаклланиб, дарё сувининг асосий қисми Наманган вилояти ерларини суғориш учун ишлатилади.

Дарё қор ва музликлардан тўйинувчи дарёлар сирасига киради.

Дарёнинг умумий узунлиги 130 км дан ортиқ масофани ташкил этади ва суғориш майдони  $443 \text{ km}^2$  га тенг. Ҳавзасининг майдони  $389 \text{ km}^2$  га тенг.

Дарё ҳавзаси денгиз сатҳидан ўртacha 2000 м баландликда жойлашган

Дарёнинг асосий гидрометрик пости кўшни Қирғизистон Республикасида Тосту дарёси қуилиши жойи яқинида, Ўзбекистон Республикаси худудидан 20,0 км узоқликда жойлашган. Гидропостнинг маълумотларига кўра дарёдаги сувнинг ўртacha йиллик оқими  $193.0 \text{ млн.м}^3/\text{йил}$  ни ташкил этади. Дарёнинг ўртacha йиллик сув сарфи  $6,2 \text{ m}^3/\text{s}$  га тенг бўлиб, энг баланд сув сарфи июн ойида (ўртacha  $16,1 \text{ m}^3/\text{s}$ ) оқиб ўтади, энг кам сув сарфи эса (ўртacha  $1,5 \text{ m}^3/\text{s}$ ) феврал ойида кузатилади.

Охирги йилларда дарёдаги оқим микдори камайиб бормоқда. Бунга асосий сабаблардан бири иқлимини йиллар давомида ўзгариб бораётганлиги, кам сувлилик йиллари ортиб бораётганлигидир. Бу ҳолатни дарё сув сарфи ва оқими микдорлари кўрсаткичларининг таҳлиларида ҳам кўриш мумкин