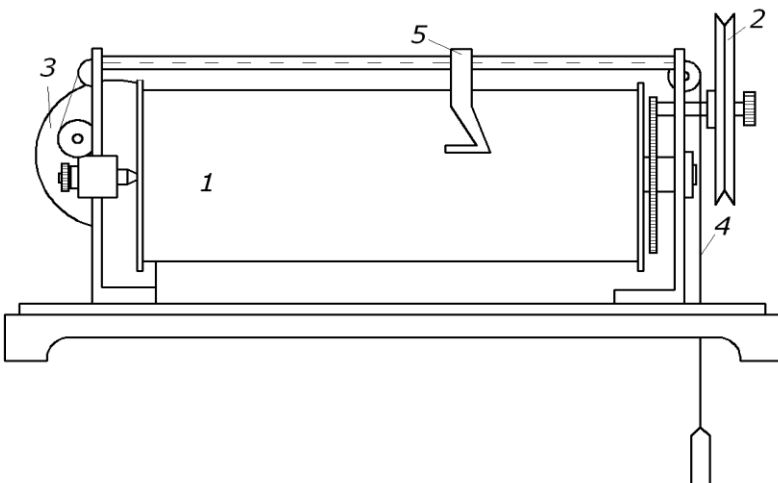


# **ГИДРОМЕЛИОРАТИВ ТИЗИМДА ҚҰЛЛАНИЛАДИГАН УЗЛУКСИЗ ЁЗИШНИ ҚАЙД ЭТУВЧИ АСБОБЛАР**

**Гаппаров Ф.А.**

- Агар сарф ўлчагичга узлуксиз қайд этувчи асбоб ўрнатилса, унда унинг ёрдамида узлуксиз сув сарфини аниқлаш ёки бўлмаса маълум давр учун йиғинди сув оқими микдорини билиш мумкин бўлади. Бу ҳолатда сарф ўлчагич сув ўлчагичга айланади. Уларни мавжуд гидротехника иншоотларида сувни ҳисобга олишнинг ўзанли усулида сувни ҳисобга олишни автоматлаштиришда фойдаланиш мумкин. Бу мақсадда фойдаланадиган узлуксиз қайд этадиган асбоблар сув сатхини ўзиёзгичлар (лимниграфлар), сув сарфи графлари ва оқим ҳисоблагичларга бўлинадилар.

Суғориш каналларида сувни ҳисобга олишда махаллий шароитга боғлиқ ҳолда, табиий ўзанларда фойдаланиладиган сувни ўзи ёзгич асбобларини кўллаш мумкин, аммо уларнинг конструкцияси анча мураккаблиги учун суғориш тизимларида сувни ҳисобга олиш шароитига хар доим ҳам тўғри келавермайди. Шу сабабли эксплуатацион гидрометрия амалиётида сув сатҳини ўзи ёзгич асбобларидан фойдаланилади. Улар СУВ Валдай ва ГР-38 лардан иборат. Гидрометрик новларда, сув туширгичларда ва ўзгармас ўзанларда сув сатҳини ёзгич ГГИ-41 дан фойдаланиш мақсадга мувофикдир



Сув сатҳи ўзи ёзгич ГГИ-41 барабан (дўмбира) дан (1), узатма тасмасини харакатга келтирувчи ғилдирак (2), соат механизми (3), пўлат симлардан ишланган арқон (4) ва перодан (5) иборат. Перонинг дўмбира бўйича харакат вақтининг давом этиши- бир сутка. Ўзи ёзгич икки маштабда ёзилади. (1:1 ва 1:5) соат механизм 7 суткага буралади.

## **Суғориш тармоғида узлуксиз ёзишни қайд әтадиган жиҳозларни үрнатиш шароитлари**

- Суғориш тармоғида сув сатхини ўзиёзгич, сарфграфлар ва оқим ҳисоблагиchlарни үрнатилаётганда улар үрнатиладиган махсус қутининг ўлчамлари асбобнинг ўлчамига мос келиши ҳамда улардаги лента алмаштирилганда, кузатувлар, олиб борилаётганда ростлашда асбобни қутидан чиқаришга хожат қолмаслиги керак.
- Каналдаги сувнинг оқим тезлиги унга катта бўлмаганда ( $1\text{м}/\text{с}$  гача) қудуқлар ўзанда, чўмичга қирғоқда үрнатилади.
- Қудуқча сифатида трубани ишлатса бўлади. У минимал сув сатҳига кўмилади. Трубанинг пастки қисмида сув кириши учун тешик қолдирилади. Трубанинг диаметри 20-30 см бўлиши керак.
- Трубанинг устки қисмига кути үрнатилади. Қирғоқ ва труба оралиғига кўприк үрнатилади.
- Сарф ўлчагич ва оқим ҳисоблагиchlарни үрнатиш шароити очик ўзанларда үрнатиладиган сув сатхини ўзиёзгичларидан фарқ қилмайди.

## **Автоматлаштириш мосламаларининг таснифи**

Суғориш тизимидағи барча автоматлаштириш мосламаларини бир неча гурухга бўлиш мумкин:

- а) сув сатхининг авторостловчилари (затворлар - автоматлар);
- б) сув сарфлари авторостловчилари (стабилизаторлар);
- в) авторостловчиларлар (стабилизаторлар)-пропорционал сув тақсимлагичлар;
- г) лойқа оқизикларни юувучи автоматлар (автоматик мослама)
- д) гидроиншоот қулфакларини харакатга келтирувчи автоматик ишлайдиган тизим.

Сув сатхининг гидравлик авторостловчилари **бевосита таъсир этувчи ва билвосита таъсир этувчиларга бўлинадилар.**

**а). Бевосита сув оқимини ростловчи сув оқимига тўппа – тўғри таъсир кўрсатади.** Бевосита тасир этувчи гидравлик авторостловчилар парabolик ва трапециодал новларда фойдаланиладилар

Билвоситада эса сув оқими ростловчи оқимга блоклар тизими, трослар босим камералари орқали оқимга таъсир кўрсатади.

**б) Билвосита авторостловчилар** юқори аниқликдаги ростлашни таъминлайдилар, ишда қулай, масофадан туриб ёки телебошқарувни амалга оширади. Улар бевосита авторостловчиларга нисбатан конструкцияси мураккаб, ростлаши суст ва юқори эксплуатацион талаблар билан ажралиб туради. Билвосита авторостлашлар кўпроқ сув окиш тезлиги кичик бўлган кам нишабли каналларда қўлланилади

# САНИИРИ сув ўлчаш остонасига қуйилган талаблар

- САНИИРИ сув ўлчаш остонасининг чуқурлиги унча катта бўлмаган каналларда ишлатиш тавсия этилади, яъни  $H_k \leq \frac{b_k}{4}$  шарт бажарилганда бу ерда:  $b_k$ - канал тубиниг эни.
- Остона 10....20% димланиш (подпор) ҳосил қиласди.
- САНИИРИ сув ўлчаш остонасининг юқори ва куйи бъефларини мустаҳкамланган қисмларини ўлчамлари  $L_k \geq 10 \dots 15 d_k$
- бу ерда:
- $L_k$ - остананинг босимли ён томонидан сатҳ ўлчаш қудуғигача бўлган масофа;
- $d_k$  - сатҳ ўлчаш қудуғининг диаметри.
- Юқори бъефни мустаҳкамланган қисмининг узунлиги қўйидаги оралиқда бўлиши лозим:  $L_{юб} > H_k + L_k \geq d_k$
- бу ерда:
- $H_k$ - каналнинг максимал димлангандаги чуқурлиги (м), шунга мос равища остананинг узунлиги ушбу оралиқда танланади:
- $L_o = (3.8 \dots 4.8) P_0$  бу ерда:  $P_0$ -остонанинг баландлиги, м  $P_o = 0.6 h_{max}$
- Куйи бъефнинг мустаҳкамланган қисмининг узунлиги қўйидагича аниқланади:  $L_{юб} \geq (5 \dots 7) H_k$

САНИИРИ сув ўлчаш остонасидан ўтаётган сув сарфи қўйидаги формула орқали аниқланади

$$Q = \left( 0.37 + 0.4 \frac{H}{P_0} \right) (b_0 + m_k H) H \sqrt{2g} H$$

бу ерда:

$0.37 + 0.4 \frac{H}{P_0}$  - сув сарфи коэффициенти.

$b_o$  - остона кенглиги.  $b_o = b_k + 2m_k P_0$

$b_k$  - канал тубининг кенглиги.

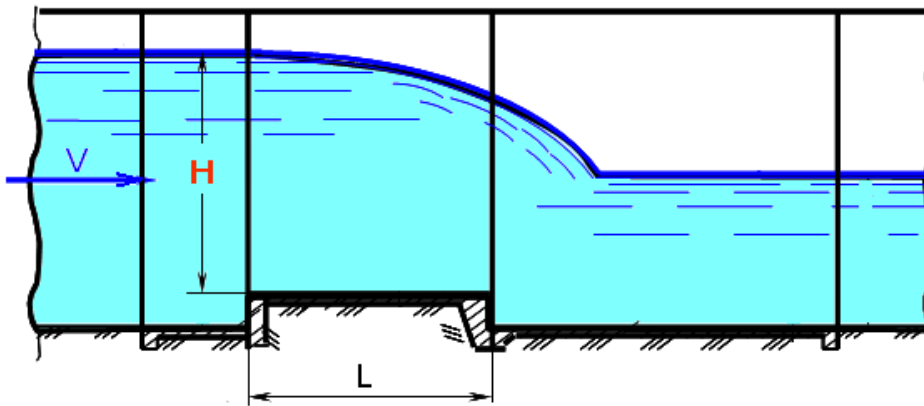
$m_k$  - каналнинг қиялик коэффициенти.

# **САНИИРИ сув ўлчаш нови**

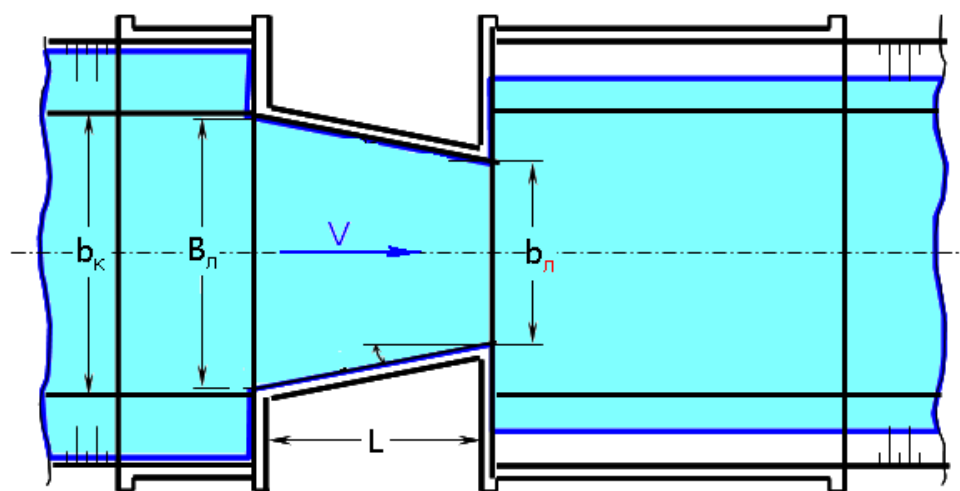
- Ирригацион каналларда қурилади
- Оқим эркин бўлиши
- Кенг ва кам чуқурликка эга каналларда
- $(h/B \leq 0,5)$
- Қуий бъефга торайиб боради
- Новнинг туби горизонтал
- Новнинг туби канал тубидан  $p \geq 0,5h_{min}$  баландроқ

# САНИИРИ сув ўлчаш нови

Буйлама кесим



План



# Новларнинг чиқиши кенглигига боғлиқ ҳолда унинг ўлчамлари ва сув ўтказиш қобилияти

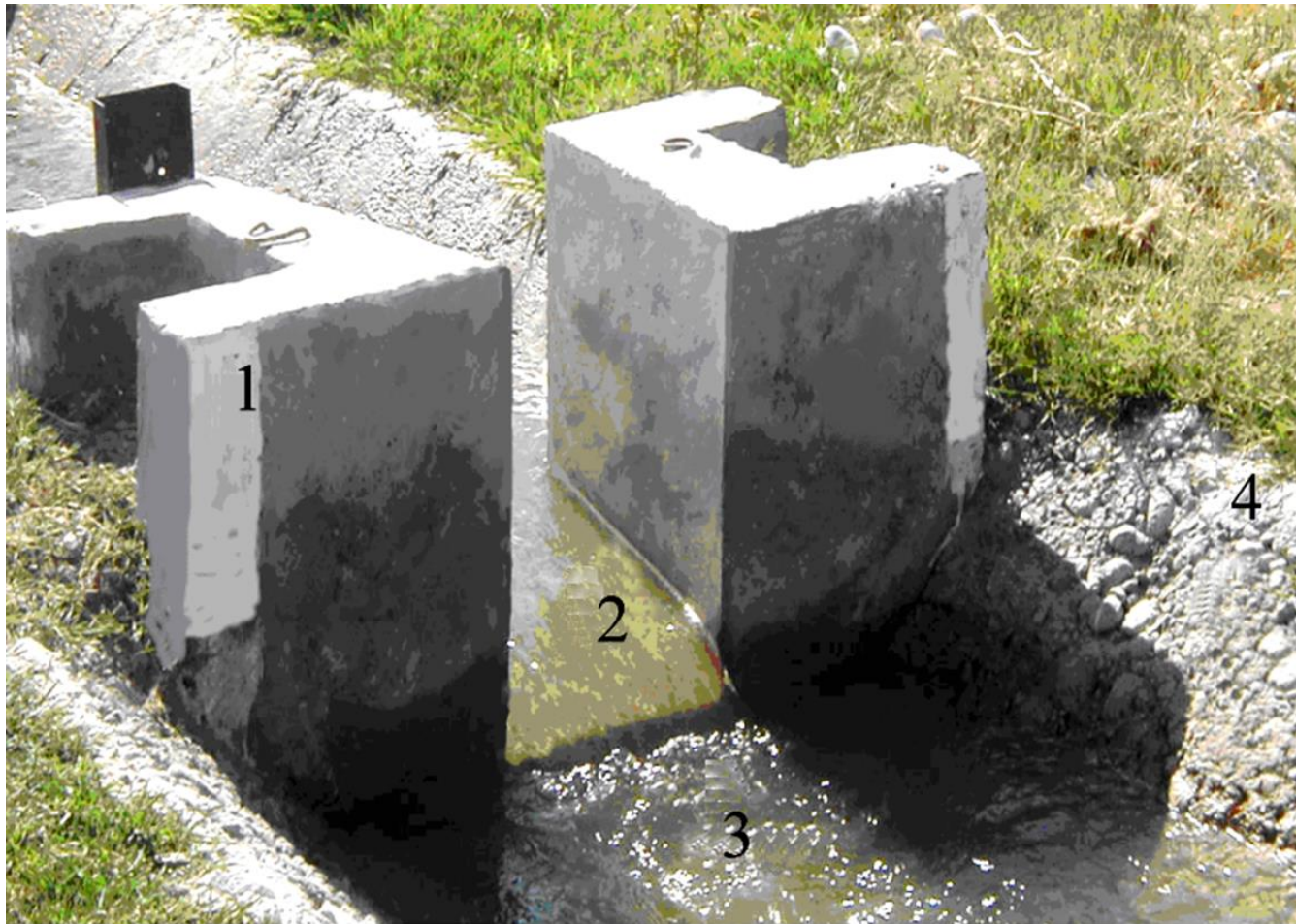
Новнинг ўлчамлари	Нов чиқиши қисмининг эни $b_L$ (м)							
	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
Нов кириш қисмининг эни $B_L=1,70 b_L$ , м	0,34	0,53	0,68	0,85	1,02	1,19	1,36	1,70
Новнинг узунлиги $L=2b_L$ , м	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0
Нов тик деворларининг баландлиги $H_l=(1.5-2) b_L$ , м	0,4	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,50
Остонанинг баландлиги $P \geq 0,5 H_{max}$ ( $H_{max} \leq 0,8 H_l$ ), м	0,16	0,26	0,28	0,32	0,40	0,40	0,40	0,50
Сув сарфининг ўтказиш қобилияти, $Q$ , л/с	50	155	292	549	908	1060	1211	2140
Юқори бефдаги сув оқими чукурлиги, $H_{max}$ , м	0,25	0,40	0,50	0,65	0,80	0,80	0,80	1.0

# Асосий ўлчамлари

- Новнинг узунлиги  $L=2b$
- Кириш қисмининг эни  $B=1,7b$
- Деворларининг баландлиги  $H=(1,5-2,0)b$
- Сув сарфини ўлчаш формуласи

$$Q = 2,14 \cdot b \cdot h^{1,55}$$

# САНИИРИ сув ўлчаш новининг фотосурати



**ЭЪТИБОРИНГИЗ УЧУН  
РАХМАТ!**