

**“ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ТА’ЛИМ, ФАН ВА ИННОВАТСИЯЛАР
ВАЗИРЛИГИ”**

**“ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ
МУҲАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИ” МИЛЛИЙ ТАДҚИҚОТ УНИВЕРСИТЕТИ**

“Гидрология ва гидрогеология” кафедраси

Фан: “Гидрология”

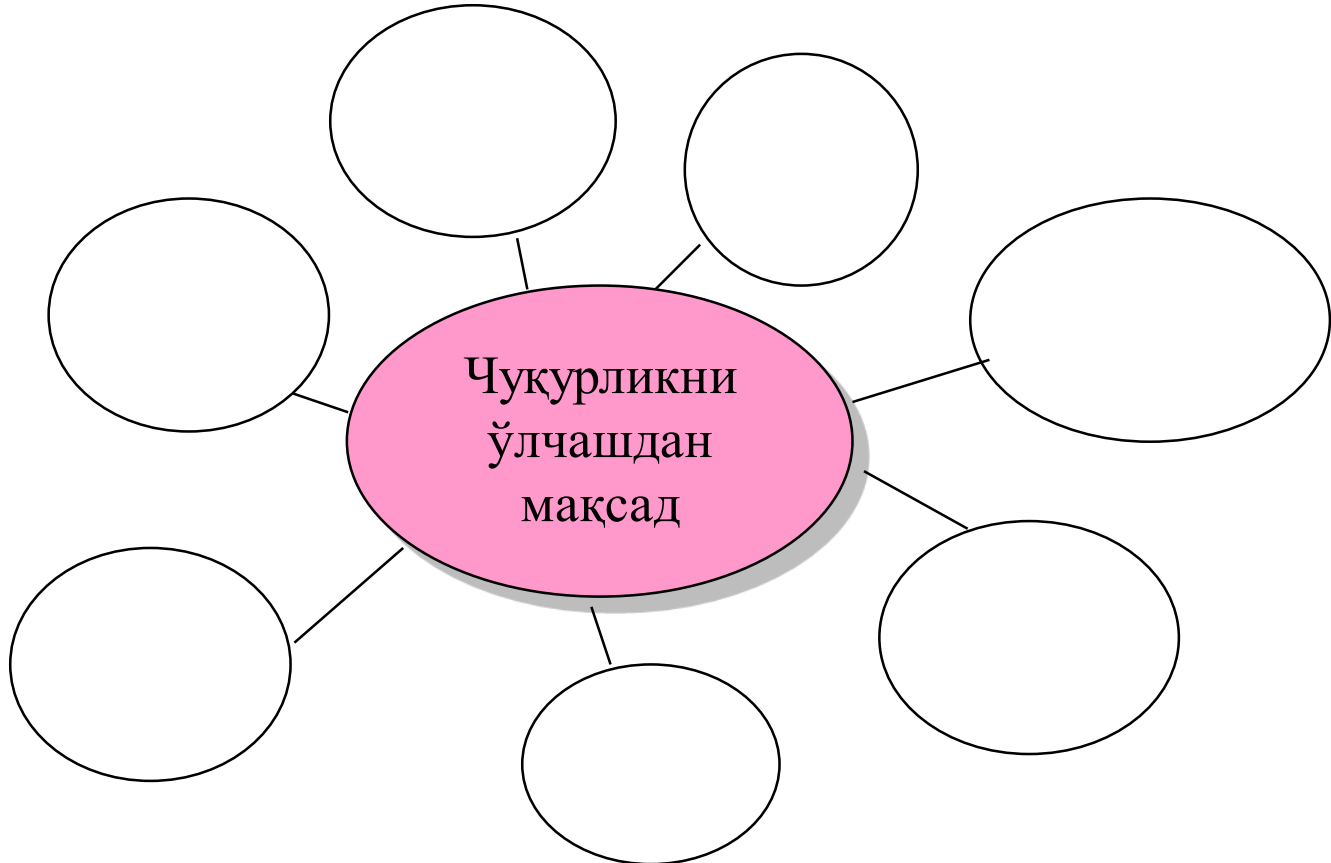
амалий машгулом

*Амалий машгулом мавзуси: Сув оқими кўндаланг кесими параметрларини
аниқлаш. Чуқурлик ўлчаш маълумотларини қайта ишлаш.*

Тузувчи:

катта ўқитувчи. Мансуров С.Р

Чуқурликни ўлчашдан мақсад?



Чукурликни ўлчаш жараёни



Чукурликни ўлчаш жараёни





Чуқурлик ўлчаш вазифаларига

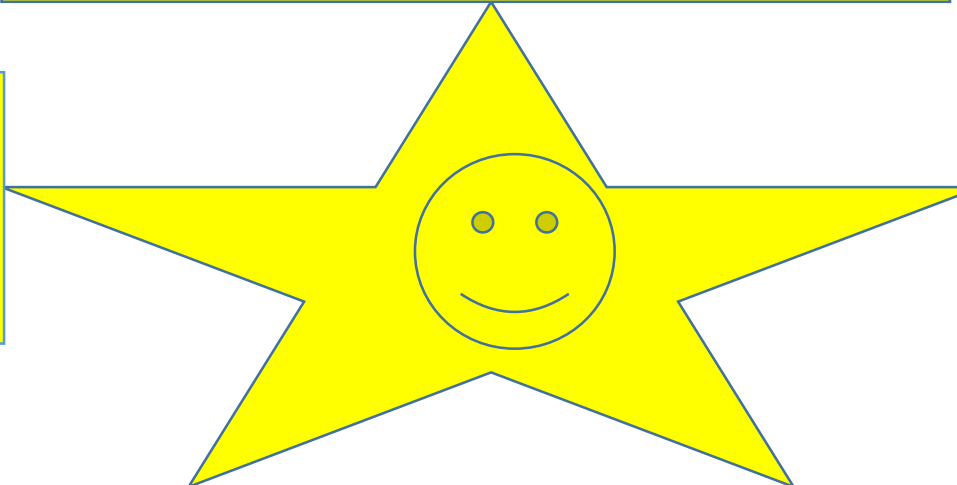
Сув манбаларини гидрографик мақсадларда тадқиқот қилиш

Кема қатнови ва ёғоч оқизиш мақсадларида чуқурликларни ўлчаш

Гидрометрик ишлар учун чуқурликларни аниклаш

Гидротехника қурилмаларининг лойихаларини тузиш муносабати билан чуқурлик ва унинг кесимларини ўлчаш

Сув иншооти мажмуасида қуйи бефларнинг ювилиши ва бошқаларни ўрганиш муносабати билан чуқурлик туб кесимларини ўлчаш.



Сув оқимининг чуқурлиги ўлчашдан мақсад, натижа ва асослаш.

Сув оқимининг юза қисмидан то тубигача тиклик бўйича масофа унинг чуқурлиги деб аталади. Сувнинг чуқурлиги h ҳарфи билан белгиланади, ўлчов бирлиги - м.

Чуқурлик ўлчаш ишларидан мақсад

дарё, кўл, сув омбори, каналнинг чуқурлигини ва тубининг тузилишини аниқлашdir

Чуқурлик ўлчаш ишлари натижасида:

дарё ўзани сув ҳавзаси тубининг изобатларда (тeng чуқурликлар чизиги) ёки горизонталларда келтирилган плани тузилади

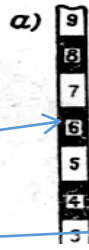
Чуқурлик ўлчаш маълумотлари асосида:

дарёning сувли кесим майдони, кўл ва сув омборлари учун улардаги сув ҳажми ҳисобланади

Чуқурликтарни ўлчаш учун мослама ва асбоблар:

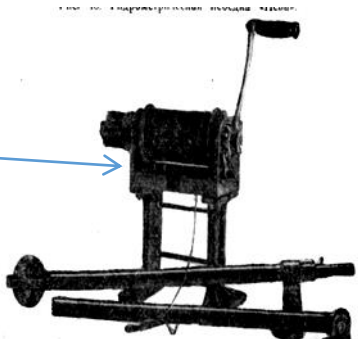
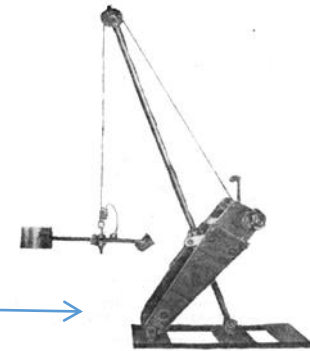
оддий
мосламалар

- гидрометрик штанга,
- қўл лоти



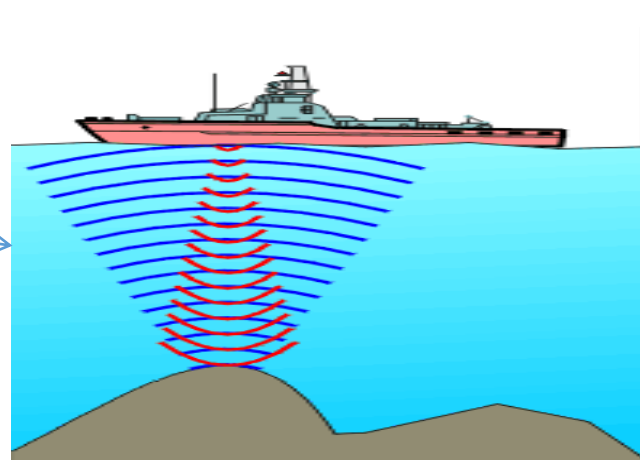
механик
асбоблар

- механик лот,
- «Нева»
- «Луга» лебёдка(чиғир)



ултравууш
асбоблари

- эхолотлар



Ўлчов асбобларининг таснифи

Гидрометрик штанга

Думалоқ кесимли металл ҳолда бўлиб, унинг диаметри 4—5 см, узунлиги 2—3 м га етади.

Кўл лоти

Чуқурлик ўлчовчи стандарт қўл лотиннинг оғирлиги 4,5 кг, диаметри 56 мм ва узунлиги 355 мм бўлади. асбоб ёрдамида дарёларда 25 м гача, қўл ва сув омборларида 100 м гача бўлган чуқурликларни ўлчаш мумкин.

Ўлчов асбобларининг таснифи

Намётка

Ёғочдан ишланган, узунлиги 5-7 м, диаметри 4-5 см га teng бўлган асбобдир Намётка билан чуқурликни ўлчашда 2-5 см хатоликка йўл қўйилади. Сув ўлчаш рейкаси билан кичик сойлар ва арикларнинг чуқурлиги ўлчанади.

Механик лот

Дарёларда сувнинг оқиши тезлиги жуда катта ёки чуқурликлар 25 м дан ортиқ бўлганда фойдаланилади. Механик лотларда чуқурлик ўлчангандаги хатолик анча катта бўлади.

Эхолот

Чуқурликни ўлчаш аниқ натижа беради ва у ёрдамида чуқурликни қисқа вақт ичида жуда тез аниклаш мумкин. Улар асосан денгиз, океан ва қисман кўлларда ишлатилади.

| Nº | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| b | 0,7 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 1,6 | 0,9 |
| h | 0,6 | 0,9 | 1,6 | 2,5 | 3,5 | 2,1 | 1,4 | |

Тезлик тикликлари орасидаги масофанинг дарё кенглигига боғлиқлиги.

| Дарё кенглиги, м | Тикликлар орасидаги масофа, м |
|------------------|-------------------------------|
| 20 дан кичик | 0,5-2,0 |
| 20-30 | 2,0 |
| 30-40 | 3,0 |
| 40-60 | 4,0 |
| 60-80 | 6,0 |
| 80-100 | 8,0 |
| 100-200 | 10 |

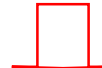
Ишни бажариии мақсадида қўйилган вазифалар

Дарё ўзани кўндаланг қирқими ning асосий морфомотрик элементларига қўйидагилар киради:

1. Дарёning кенглиги, B , м;
2. Сув кесим майдони, F , m^2 ;
3. Енг катта чукурлик, h_{max} , м;
4. Ўртача чукурлик, $h_{\bar{y}pm}$ М;
5. Намланган периметр, χ , м;
6. Гидравлик радиус, R , м.

Чуқурлик ўлчаш ишлари маълумотларини қайта ишлаш

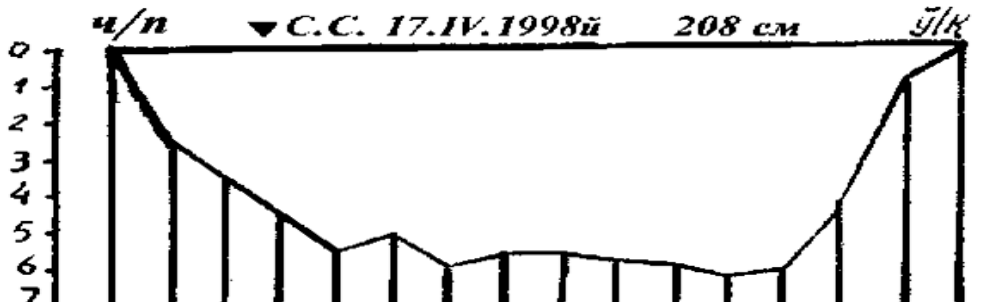
Агар чуқурлик ўлчашдан мақсад кўндаланг кесимиининг шакли ва ўлчамларини аниқлаш бўлса, унда дарёдаги сув оқимининг кўндаланг кесими худди расмда кўрсатилгандек чизилади.



Дарёning кўндаланг кесими

Асосий
тавсифлар

| | |
|--------------------|------|
| Н.см | 208 |
| ω м² | 2710 |
| V м | 574 |
| h _н м | 4.72 |
| H _{нжк} м | 6.27 |
| P м | 574 |
| R м | 4.72 |



| Ўлчаш вертик. № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Доим бошл. масофа, м. | 31 | 60 | 60 | 60 | 180 | 220 | 260 | 300 | 340 | 380 | 420 | 460 | 500 | 540 | 580 |
| Чуқурлик, м. | 0.00 | 2.47 | 4.28 | 4.84 | 5.49 | 5.37 | 5.84 | 5.67 | 5.78 | 5.85 | 5.86 | 6.08 | 6.05 | 6.05 | 6.05 |
| Туб баландли- ги (шартли), м | 82.11 | 80.24 | 78.35 | 77.87 | 77.22 | 77.31 | 77.87 | 77.94 | 77.93 | 77.85 | 77.85 | 78.41 | 78.63 | 78.16 | 82.11 |
| Грунт | | | | | | | | | | | | | | | |

К У М Л О К

Морфометрик тавсифлар:

1. Дарёning кенглиги B м да. Дарёning кенглиги деб, чап қирғоқ билан ўнг қирғоқ орасидаги оқим йўналишига перпендикуляр бўлган масофага айтилади. Дарёning кенглиги (B) доимий бошланғич нуқтадан (ДБН) қирғоқлар орасидаги масофалар фарқига тенг.

$$B = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n = m$$

2. Сув кесим майдони, F m^2 да

Кўндаланг кесма майдони деб оқим йўналишига перпендикуляр бўлиб, ўзан туби ва сув юзаси чизиқлари билан чегараланган юзага айтилади. Кўндаланг кесимдаги сув оқаётган қисм жонли кесма майдони дейилади.

$$F = \frac{h_1 \cdot b_1}{2} + \frac{h_1 + h_2}{2} b_2 + \dots + \frac{h_{n-1} + h_n}{2} b_{n-1} + \frac{h_n b_n}{2}$$

Морфометрик тавсифлар:

5. Дарё үзанининг намланган периметри деб, кўндаланг кесим бўйича олинган ўзан туби узунлигига айтилади. Агарда дарё муз билан қопланган бўлса, у ҳолда намланган периметрга дарёning кенглиги ҳам қўшилади. Намланган периметр (χ) куйидаги ифода ёрдамида ҳисобланади :

$$\chi = \sqrt{b_1^2 + h_1^2} + \sqrt{b_2^2 + (h_2 - h_1)^2} + \dots + \sqrt{b_n^2 + h_n^2}$$

6. Гидравлик радиус (R) кўндаланг кесим майдонининг (F) намланган периметр (χ)га нисбатига teng:

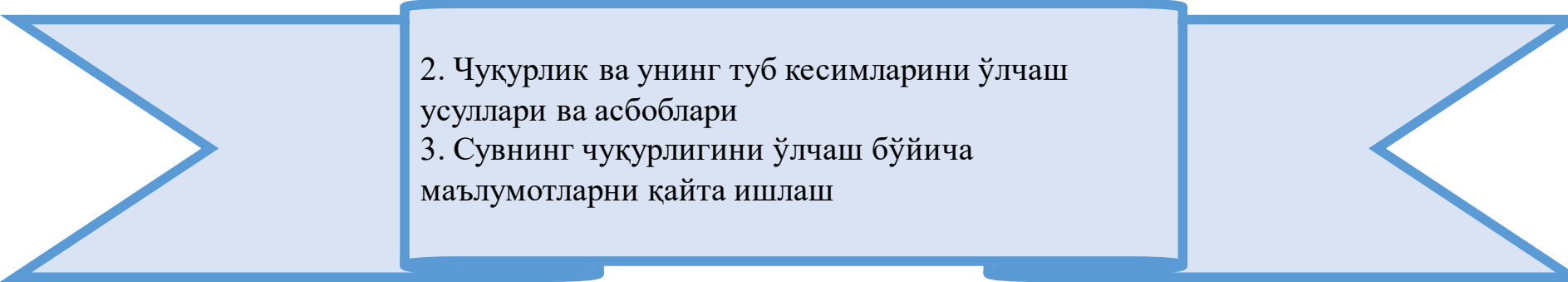
$$R = \frac{F}{\chi}$$

Дарё кенг ва саёз бўлса, ўртача чуқурлик билан гидравлик радиус бир-бирига микдоран яқин бўлади.

$$R = h_{o,r}$$

B/BX/B JADVALI

| Bilaman | Bilishni hoxlamayman | Bilib oldim |
|---------|-------------------------|-------------|
| | | |

- 
2. Чуқурлик ва унинг туб кесимларини ўлчаш усуллари ва асбоблари
 3. Сувнинг чуқурлигини ўлчаш бўйича маълумотларни қайта ишлаш

Асосий адабиётларнинг рўйхати:

- Karimov S, A.Akbarov, U.Jonqobilov; Gidrologiyia, gidrometriyia va oqim hajmini rostlash.Darslik. – Т.: Ўқитувчи , 2004.-230 б.
- Г.В.Железняков, Т.А.Неговская, Ж.Е.Овчаров. Гидрология, гидрометрия и регулирование стока. Учебник. – М.: Колос, 1984.- 432 б.

Қўшимча адабиётларларнинг рўйхати:

- А.А.Акбаров. Гидрология, гидрометрия ва оқим хажмини ростлаш фани бўйича маъruzалар тўплами. – Тошкент : ТИМИ, 2003 .- 95 б.
- Расулов А.Р., Ҳикматов Ф.Ҳ. “Умумий гидрология”

Таянч тушунчалар:

- Сувли кесим майдони
- Изобат
- Оддий мосламалар
- Механик асбоблар
- Ултратовуш асбоблари
- Гидрометрик штанга
- Кўл лоти
- Механик лот
- Эхолот
- Морфометрик тавсифлар
- Хўлланган периметр
- Гидравлик радиус

Foydalaniladigan adabiyotlar ro‘yxati.

1. Akbarov A, Nazaraliev D, Muxtorov T. Gidrometeorologiya asoslari «Toshkent yangi nashr» 2008-207b
2. Akbarov A, Nazaraliev D, Xikmatov F Gidrometriya Toshkent TIMI 2008-155b
3. Akbarov A, Nazaraliev D, Abdullaev X Meteorologiya, Toshent TIMI, 2008- 166b
4. Akbarov A.A., S.K. Karimov Muxandislik Gidrologiyadan o‘quv qo‘llanmasi Toshkent O‘zgidrozem. 1990-95b
5. Чеботарев А.И. Общая гидрология. -Л.: ГМИЗ, 1975.-544 с.
6. Давыдов Л.К., Дмитриева А.А., Конкина Н.Г. Общая гидрология.-Л.: ГМИЗ, 1973.-462 с.
6. Лучшева А.А. Практическая гидрология.-Л.: ГМИЗ, 1976.-440 с.
7. Расулов А.Р., Хикматов Ф.Х. Умумий гидрология, Тошкент Давлат Унивеситети, 1996, 175б
8. Linsley Jr R.K., Kohler M.A., paulhus J.L. H. Hydrology for engineers. – 1975.
9. Dingman S.L. Physical hydrology. – Waveland press, 2015.