

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА
МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ
МУҲАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИ

“Гидрология ва гидрогеология” кафедраси

Фан: “Инженерлик геологияси, гидрология”

Амалий машгулот

*Амалий машгулот мавзуси: Дарёларнинг лойқа оқизиклар
сарфини аналитик усуулда ҳисоблаш.*

Амалий машғулот

Мавзу: Дарёларнинг лойқа оқизиқлар сарфини аналитик усулда хисоблаш.

Ишининг мақсади: Мазкур амалий машғулотнинг мақсади талабаларни дарёлар ҳавзаларида рўй берадиган сув эрозияси жадаллигини баҳолаш ва дарёларнинг лойқа оқизиқлари миқдорини хисоблашнинг замонавий усуллари билан таништиришdir.

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.

Кўшимча адабиётларларнинг рўйхати

:

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

Ишни бажариш учун зарур бўлган маълумотлар

Берилган.

1. Ўрта Осиё дарёларининг ҳавза майдонлари(F , км^2);
2. Дарёларда кузатилган сув сарфларининг энг катта, энг кичик ва ўртacha қийматлари(Q , $\text{м}^3/\text{сек}$);
3. Дарёларда кузатилган муаллақ оқизиклар сарфининг энг катта, энг кичик ва ўртacha қийматлари (R , кг/сек).

*Уибу маълумотлар 1-жадвалда
келтирилган*

Ишни бажарии мақсадида қўйилган вазифалар

- 1) дарё сувининг лойқалиги ҳисоблансин;*
- 2) оқизиқлар оқими оғирлик ва ҳажм ўлчов бирликларида аниқлансин;*
- 3) ювилии модули ҳисоблансин;*
- 4) ювилии қалинлиги ҳисоблансин;*
- 5) эрозион метр ҳисоблансин;*

Ўрта Осиё дарёларида кузатилган сув ва оқизиклар сарфларининг экстремал қийматлари

Тр	Дарё кузатишжои	км	Сув сарфлари, м ³ /с				Оқизиклар сарфи, кг/с		
			макс	мин	ўрт.	макс	мин	ўрт.	
1	Амударё-Карки ш.	309000	2930	1020	1900	15000	1700	6500	
2	/унт -Хоруг ш.	13700	141	72	103	43	0,30	17	
3	Лангар-куйилиши	335	5,7	2,1	3,4	2,7	0,3	0,7	
4	Ванч-Ванч қ.	1920	21,7	9,6	12,5	130	40	72	
5	Ёзгулом-Мотравн қ.	1940	48,6	25,6	36,2	110	6,7	33	
6	Қизилсув-Соманчи қ.	6200	146	54,4	78,3	1800	86	510	
7	Яхсув-Қурбостанак қ.	1440	79,5	17,1	34,4	700	37	190	
8	Вахш-Гарм ш.	20000	456	253	329	2500	550	1400	
9	Вахш-Саригузар қ.	31400	825	507	626	2830	510	1000	
10	Муксув-Довсеар қ.	6550	145	74,1	101	860	170	410	
11	Сурхсув-Шакоб қ.	264	17,3	6,6	10,9	12	1,6	6,4	
12	Норак-Дагана қ.	80,8	2,0	0,3	0,8	69	3,0	13	
13	Коғирниҳон-Чинор қ.	3040	173	68,4	101	130	9,9	35	
14	Сардаймиёна-Ромит қ.	1190	58,5	30,5	42,3	36	1,5	12	
15	Коғирниҳон-Тортки қ	9780	259	107	163	830	31	250	
16	Варзоб-Дагана қ.	1270	73,1	31,5	45,9	59	3,7	16	
17	Хонақоҳ-Алибеги қ.	362	17,7	6,8	10,6	23	0,2	4,6	
18	Қоратоғ-Қоратоғ қ.	684	33,6	15	22,3	28	0,2	4,8	
19	Сурхондарё-Шўрчи қ.	8700	107	43,4	68,7	360	33	150	
20	Қашқадарё-Варғанзи қ	511	14,1	2,6	5,3	39	0,3	2,9	
21	Зарафшон-Дупули қ.	10200	201	112	152	260	33	130	
22	Сирдарё-Кал қ.	90000	770	234	491	1600	130	680	
23	Норин-Норин ш.	10500	114	61,7	88,4	120	4,6	45	
24	Қорадарё-Кампирр. қ.	12400	207	65	121	760	23	240	
25	Сўх-Сариканда қ.	2480	58,9	28,6	41,9	86	18	48	
26	Чирчик-Хожикент қ.	10900	359	132	227	710	11	100	
27	Угом-Хожикент	869	43,5	12,0	21,7	64,0	1,0	9,7	
28	Писком-Муллала қ.	2540	137	55,9	81,4	99	3,9	15	
29	Чотқол-Худойдодсой қ	6580	229	63,6	106	270	4,3	35	
30	Оҳангарон-Ертош қ.	1110	30,2	9,1	19,2	7,3	0,3	1,6	

Ишни бажарии тартиби

Куйида ҳисоблашларни Угом дарёси сув ва оқизиклар сарфларининг 1-жадвалда келтирилган ўртacha қийматлари мисолида бажарамиз. Ҳисоблашларда ишнинг назарий асосларида келтирилган ифодалардан фойдаланамиз.

1. Дарё сувининг ўртача лойқалигини ҳисоблаши.

Бу ишни амалга ошириш учун юкорида келтирилган ифодадан фойдаланамиз:

$$\bar{\rho} = \frac{10^3 \cdot \bar{R}}{Q} = \frac{1000 \cdot 9,7}{21,7} = \frac{12400}{21,7} = 447 \frac{\text{с}}{\text{м}^3} = \frac{207 \frac{\text{с}}{\text{л}}}{1000 \text{л}} = 0,207 \frac{\text{с}}{\text{л}} .$$

2. Лойқа оқизиқлар оқимининг ўртача қийматини ҳисоблаш.

Ишнинг вазифасида кўрсатилганидек, лойқа оқизиқлар оқимини оғирлик ва ҳажм ўлчов бирликларида аниқлаймиз:

a) лойқа оқизиқлар оқимини оғирлик ўлчов бирлигида ифодалаш:

$$\bar{W}_R = \frac{R \cdot T \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60}{1000} = 86,4 \cdot T \cdot R = 86,4 \cdot 365 \cdot 9,7 = 3059 \cdot 10^3 \text{ тонна} .$$

б) лойқа оқизиқлар оқимини ҳажм ўлчов бирлигида ифодалаш:

$$\bar{W}_{RV} = \frac{\bar{W}_R}{\gamma_R} = \frac{3059 \cdot 10^3 \text{ тонна}}{1,5 \text{ тонна} / m^3} = 2039 \cdot 10^3 \text{ } m^3 ,$$

бу ерда γ_R -лойқа оқизиқларнинг солиштирма оғирлиги бўлиб, унинг қийматини $1,5 \text{ тонна} / m^3$ га teng деб қабул қилдик.

3. Ювилиши модулини ҳисоблаш:

$$\bar{M}_K = \frac{\bar{W}_R}{F} = \frac{3059 \cdot 10^3}{869} = 0,352 \cdot 10^3 \frac{\text{тонна}}{\text{км}^2 \cdot \text{йил}} = 352 \frac{\text{тонна}}{\text{км}^2 \cdot \text{йил}} .$$

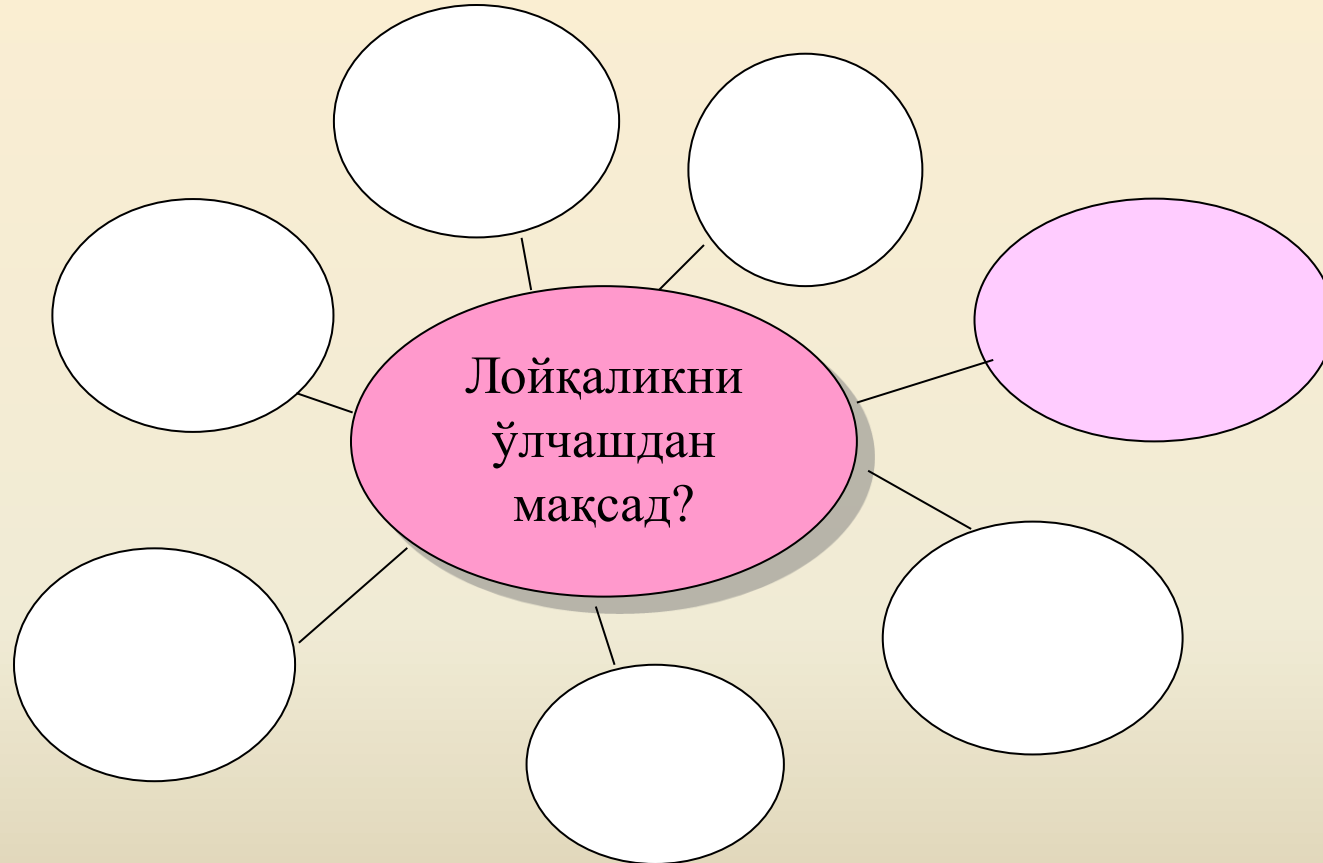
4. Ювилиши қалинлигини ҳисоблаш:

$$\bar{h}_{io} = \frac{\bar{W}_{RV}}{F} = \frac{2039 \cdot 10^3 \text{м}^3}{869 \text{км}^2} = \frac{2039 \cdot 10^3 \text{м}^3}{869 \cdot 10^6 \text{м}^2} = 0,235 \cdot 10^{-3} \text{м} = 0,235 \text{мм/йил} .$$

5. Эрозион метрни ҳисоблаш:

$$\bar{h}_e = \frac{1,0 \text{м}}{\bar{h}_{io}} = \frac{1000 \text{мм}}{0,235 \text{мм/йил}} = 4255 \text{йил}$$

Лойқаликни ўлчашдан мақсад?



Аудиторияда бажарылған иш үчүн баҳолаш мезонлари ва күрсаткічлари

Гурұхлар рўйхати	Гурұх фаол макс. 1 б	Маълумотлар күргазмали тақдим этилди Макс.1 б	Жавоблар түлиқ ва аниқ берилди Макс.2 б	Жами Макс.4 б
1-гурұх 7 киши				
2-гурұх 7- киши				
3-гурұх 7киши				
Эксперт гурухи 4- киши				

Б/БХ/Б ЖАДВАЛИ

Биламан	Билишни хохламайман	Билиб олдим

Фойдаланиладиган адабиётлар рўйхати.

1. Чеботарев А.И. Общая гидрология. -Л.: ГМИЗ, 1975.-544 с.
2. Шульц В.Л. Реки Средней Азии.-Л.: ГМИЗ, 1965.-692 с.
3. Шульц В.Л, Р. Машрапов Ўрта Осиё гидрографияси, «Ўқитувчи» нашриёти Тошкент-1969, 323. б.
4. Каримов С., Акбаров А., Жонқобилов И Гидрология гидрометрия ва оқим ҳажмини ростлаш дарслик, Т ,Ўқитувчи 2004-2306
5. Лебедев В.В. Гидрология и гидрометрия в задачах.-Л.: ГМИЗ, 1961. -559 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, 1756
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.