

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

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

**“Гидрология ва гидрогеология” кафедраси**

**Фан: “Гидрология”**

***амалий машгулом***

---

**Амалий машгулом мавзуси: Ўрта Осиё дарёларнинг тўйиниш манбаларига қараб тавсифланиши.**

**Тузувчи:**

**катта ўқитувчи. Мансуров С.Р**

## *Ишнинг мақсади*

Мазкур амалий машғулотнинг мақсади дарёларнинг тўйиниш манбаларини микдорий баҳолаш усулларини тўла ўзлаштириб олишларига имкон бериш ҳамда уларни амалда қўллашга ўргатишидир.





# Сувнинг Табиатда Айланма Ҳаракати



музликлар ва  
кор захиралари

еғингарчиллик

кор эришидан ҳосил  
бўлган оқим

шимилиш

грунт сувлари сарфи

грунт сувлари захиралари

ҳаводаги сув захиралари

транспирация

ер усти  
сув сарфи

сув оқими

булоклар

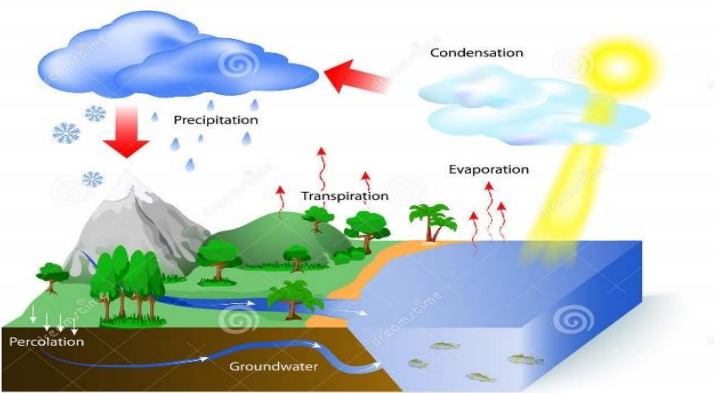
тоза сув  
захиралари

конденсация

буғланиш

океан сувлари

*1. Музлик-Қор  
сувларидан  
түйинадиган  
дарёлар;*

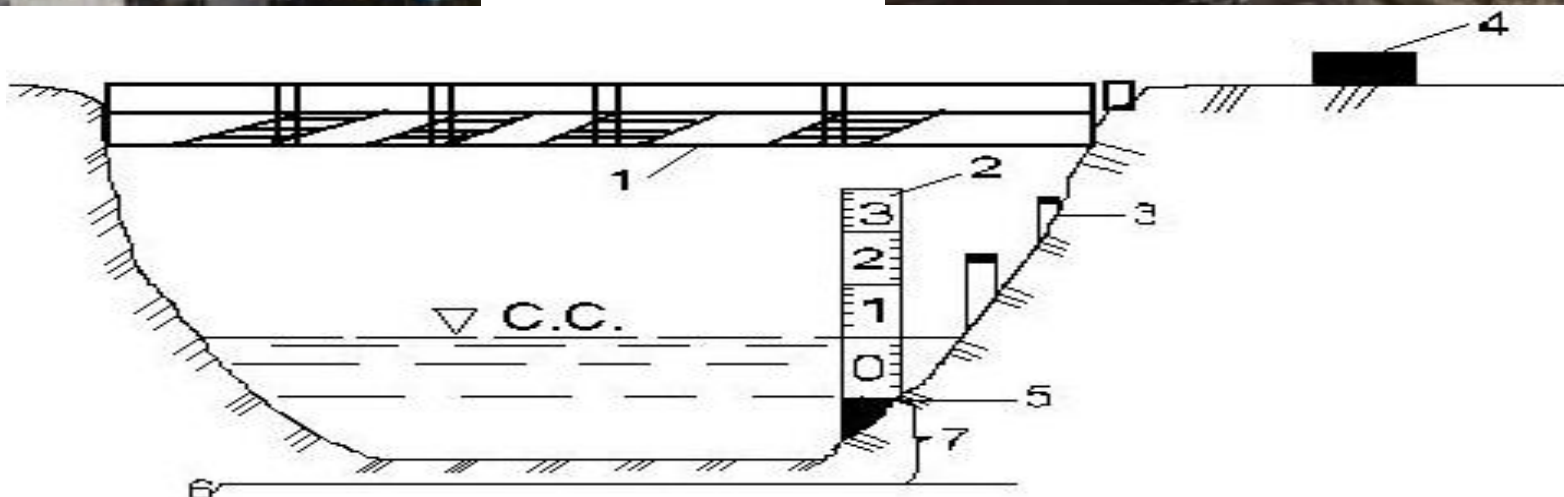


*4. Қор-ёмгир  
сувларидан  
түйинадиган  
дарёлар.*

В.Л.Шульц, Ўрта  
Осиё дарёларини  
түйиниши  
қуидаги түрт  
турга бўлади:

*2 . Қор-музлик  
сувларидан  
түйинадиган  
дарёлар;*





1-rasm. Suv o'lchash postining tuzilish chizmasi.

1-gidrometrik ko'priki, 2-suv o'lchash reykasi, 3- svay(qoziq), 4-reper, 5-reyka noli, 6-nol grafigi (tekisligi), 7- keltirish (privodka).



Ойлар, йил	Q-Сув сарфи, м <sup>3</sup> /сек	Секундлар сони, 10 <sup>6</sup>	W-Оқим ҳажми 10 <sup>6</sup> м <sup>3</sup>
I	13,1	2,68	35,1
II	12,3	2,42	31,7
III	17,0	2,68	45,6
IV	43,1	2,59	111,6
V	42,2	2,68	113,1
VI	40,6	2,59	105,1
VII	27,9	2,68	74,7
VIII	17,3	2,68	47,9
IX	11,4	2,59	29,5
X	8,9	2,68	23,8
XI	7,9	2,59	20,4
XII	9,4	2,68	25,1
	21,0	31,54	663,6

# В.Л.Шульц. Дарёларнинг тўйиниш шароитига боғлиқ ҳолда қайси турга мансублигини белгиловчи мезонлар

Дарёларнинг тўйиниш манбалари	Дарёларнинг қайси турга киришини кўрсатувчи мезонлар		
	$\delta = \frac{W_{VII-IX}}{W_{III-VI}}$	$w = \frac{W_{VII-IX}}{W_{йил}} * 100$	Сув энг кўп бўладиган ойлар
Музлик – қор сувларидан тўйинадиган дарёлар	<b>&gt;1.00</b>	<b>&gt;38</b>	<b>VII, VIII</b>
Қор – музлик сувларидан тўйинувчи дарёлар	<b>0.99-0.26</b>	<b>39-17</b>	<b>V, VI</b>
Қор сувларидан тўйинадиган дарёлар	<b>0.25-0.18</b>	<b>16-12</b>	<b>IV, V</b>
Қор-ёмғир сувларидан тўйинадиган дарёлар	<b>0.17-0.00</b>	<b>11-0</b>	<b>III, IV, V</b>

---

## *Ишни бајсарии учун зарур бўлган маълумотлар*

**Берилган:** Ўрта Осиё дарёлари уларнинг тўйиниши манбалари ва дарёларнинг сув ўлчаш постида кузатилган кундалик сув сарфлари. (-жадвал).

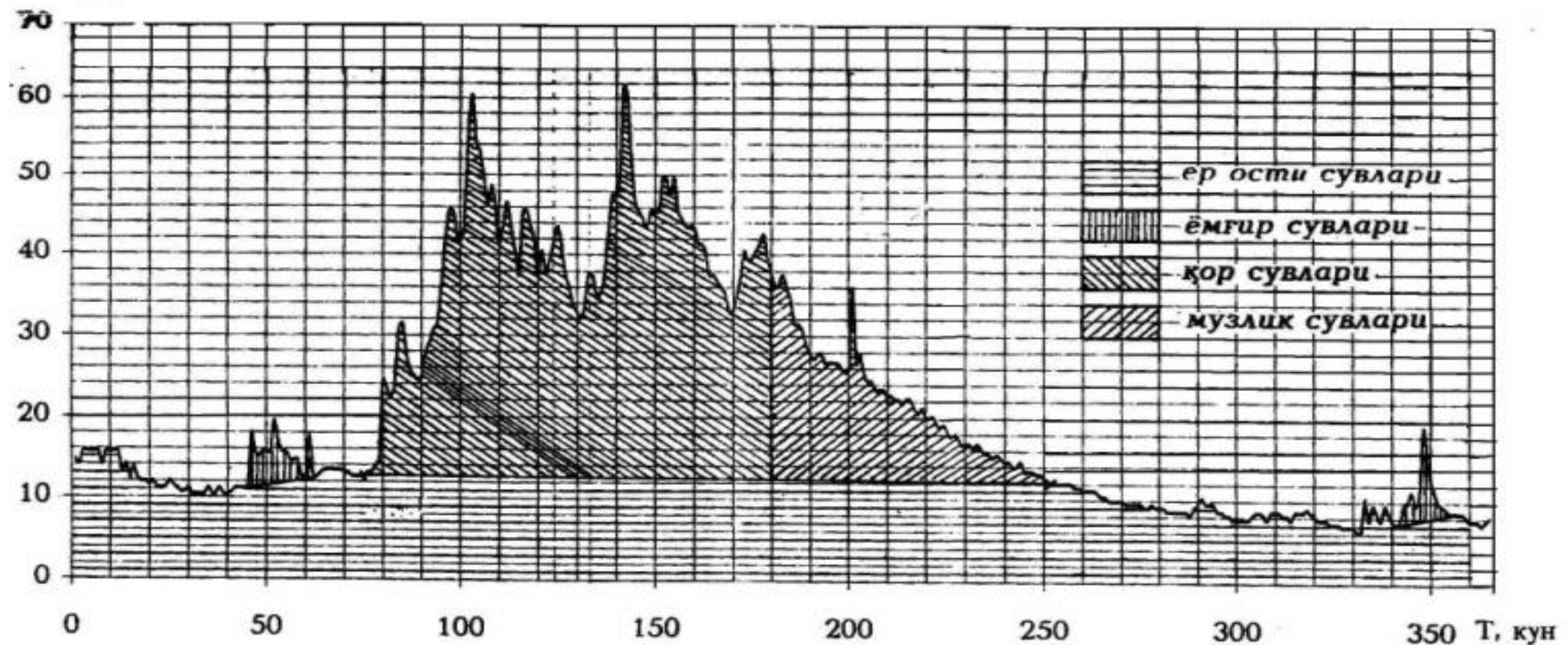
## *Ишни бажариш мақсадида қўйилган вазифалар*

- 1) кундалик сув сарфи жадвали асосида дарёning йиллик гидрографи чизилсин;*
- 2) гидрографдан қуийидагилар аниқлансин:*
  - а) ер ости сувларининг ҳиссаси;*
  - б) ёмғир сувларининг ҳиссаси;*
  - в) эриган қор сувларининг ҳиссаси;*
  - г) музликлар эришидан ҳосил бўлган сувларининг ҳиссаси.*
- 3) йиллик оқим миқдори аниқлансин.*
- 4) ўрганилаётган дарёning В.Л.Шульц таснифи бўйича қайси турга мансублиги аниқлансин.*
- 5) бажарилган ишнинг ва унда олинган натижаларнинг таҳлилий баённомаси тузилсин.*

## *Ишни бажарии тартиби*

*1. Кундалик сув сарфи жадвали асосида дарёning йиллик гидрографини чизиш.*

$Q, \text{м}^3/\text{с}$



7.1 – расм. Гидрографдан дарёning тўйиниши манбалари миқдорини аниқлаш.

## *2. Гидрограф асосида дарёning тўйиниши манбаларини миқдорий баҳолаши.*

Гидрографдан дарёning тўйиниши манбаларини миқдорий баҳолашни ер ости сувларининг ҳиссасини аниқлашдан бошлаймиз. Бунда асосий эътибор кам сувли даврининг бошланиши ҳамда тугашига қаратилади. Сўнг қор, музлик, ёмғир сувларининг ҳиссалари аниқланади. Ҳисоблашлар 7.1-жадвалда бажарилади.

## Гидрографдан дарёning тўйиниш манбалари миқдорини аниқлаш

Катталик	Ер ости $m^3$	Кор сувлари, $m^3$	Ёмғир сувлари, $m^3$	Муз, $m^3$	Йил, $m^3$
$\Delta S, 10^6 m^3$	8,64	8,64	8,64	8,64	-
N	41	25	2,75	7,5	72,25
$W, 10^6 m^3$	354,2	216,0	23,8	64,8	658,8
$W, \%$	53,8	32,8	3,6	9,8	100 %

Изоҳ:  $\Delta S = 1 \text{ см}^2$  бўлиб, унинг қиймати гидрограф масштаби бўйича аниқланади; N-юзаси  $1\text{cm}^2$  га teng бўлган катаклар сони; W-тўйиниш манбалари ҳажми.

### *3. Йиллик оқим миқдорини аниклаш.*

---

Йиллик оқим ҳажми дарёning тўйиниш манбаларининг аникланган микдорлари йифиндиси сифатида ҳисобланади. -жадвалдан кўриниб турибдики, ҳисобланган йиллик оқим ҳажми  $W_{\text{й}} \approx 658,8 \cdot 10^6 \text{ м}^3$  га тенг.

**4. Ўрганилаётган дарёning В.Л.Шульц таснифи бўйича қайси турга мансублигини аниқлаш.**

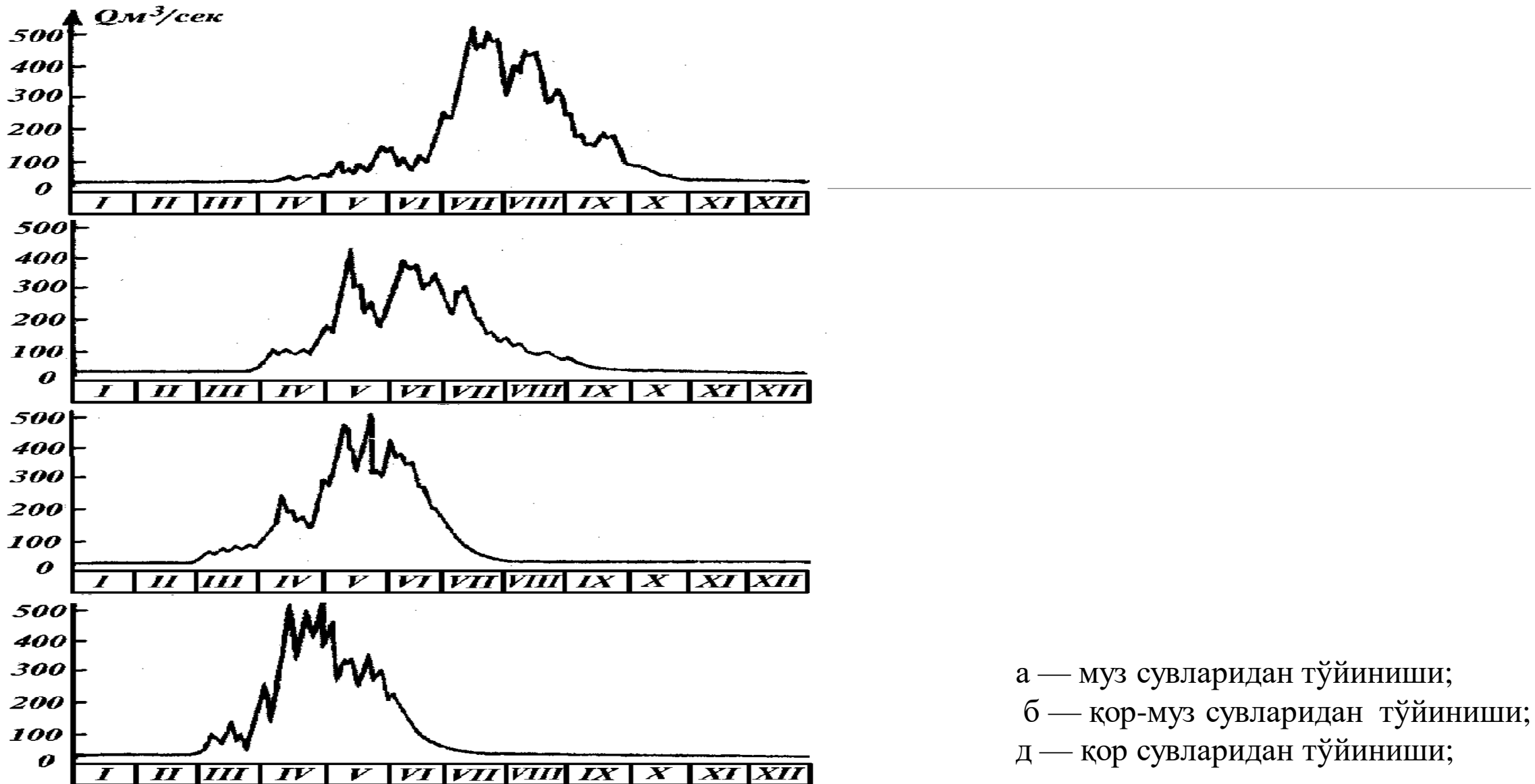
Ушбу таниф бўйича дарёning қайси турга мансублигини аниқлашда қўйидагидаги мезонлардан фойдаланамиз:

а) -жадвал маълумотлари асосида В.Л.Шульц коэффициентининг қиймати аниқланади:

$$\delta = \frac{W_{VII-IX}}{W_{III-VI}} = \frac{152,1 \cdot 10^6 \text{ м}^3}{375,4 \cdot 10^6 \text{ м}^3} = 0,41$$

б) шу жадвал маълумотлари асосида июл-сентябр ойидаги оқим ҳажмининг йиллик оқимга нисбатан фоизда баҳоланади:

$$W_{VII-IX, \%} = \frac{W_{VII-IX} \bullet 100 \%}{W_{\bar{u}}} = \frac{152,1 \cdot 10^6 \text{ м}^3 \bullet 100 \%}{663,6 \cdot 10^6 \text{ м}^3} = 22,3 \% .$$



2-расм. Ўрта Осиё дарёларига хос гидрографлар:

- а — муз сувларидан тўйиниши;
- б — қор-муз сувларидан тўйиниши;
- д — қор сувларидан тўйиниши;
- э — қор-ёмғир сувларидан тўйиниши.

в) -жадвал маълумотлари асосида сув энг кўп бўлган ойларни аниқлаш:

---

-апрелда  $43,1 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;

-майда  $42,2 \text{ м}^3/\text{сек}$ .

*Хулоса:* ўрганилаётган Угом дарёси 1970 йилда дастлабки иккита мезон бўйича қор-музлик сувларидан тўйинадиган дарёлар турига мансуб бўлса, учинчи мезон бўйича эса қор сувларидан тўйинадиган дарёлар турига мансубдир.

## ***5. Бажарилган ишнинг таҳлили.***

## **Фойдаланиладиган адабиётлар рўйхати.**

- 1.Акбаров А, Назаралиев Д, Мухторов Т. Гидрометеорология асослари «Тошкент янги нашр»2008-2076
- 2.Акбаров А, Назаралиев Д, Хикматов Ф Гидрометрия Тошкент ТИМИ 2008-1556
- 3.Акбаров А,Назаралиев Д,Абдулаев Х Метеорология, Тошент ТИМИ, 2008-1666
- 4.Акбаров А.А.,С.К. Каримов Мухандислик Гидрологиядан ўкув қўлланмаси Тошкент Ўзгидрозем. 1990-956
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.
7. Расулов А.Р., Хикматов Ф.Х., Айтбаев Д.П. Гидрология асослари.-Тошкент: Университет, 2003.-342 б.