

# ТИҚХММИ

## Гидромелиорация факультети

### Гидрология ва гидрогеология кафедраси

Мавзу: Дарё оқимнинг асосий морфометрик тавсифлари

Г ва г кафедраси ассистенти

Қодиров С.М.

# Режа:

- \* Оқимни ҳосил қилувчи омиллар
- \* Дарё оқимининг асосий морфометрик катталиклари
- \* Уларни ҳисоблаш формулалари
- \* Оқимнинг характерли даврлари

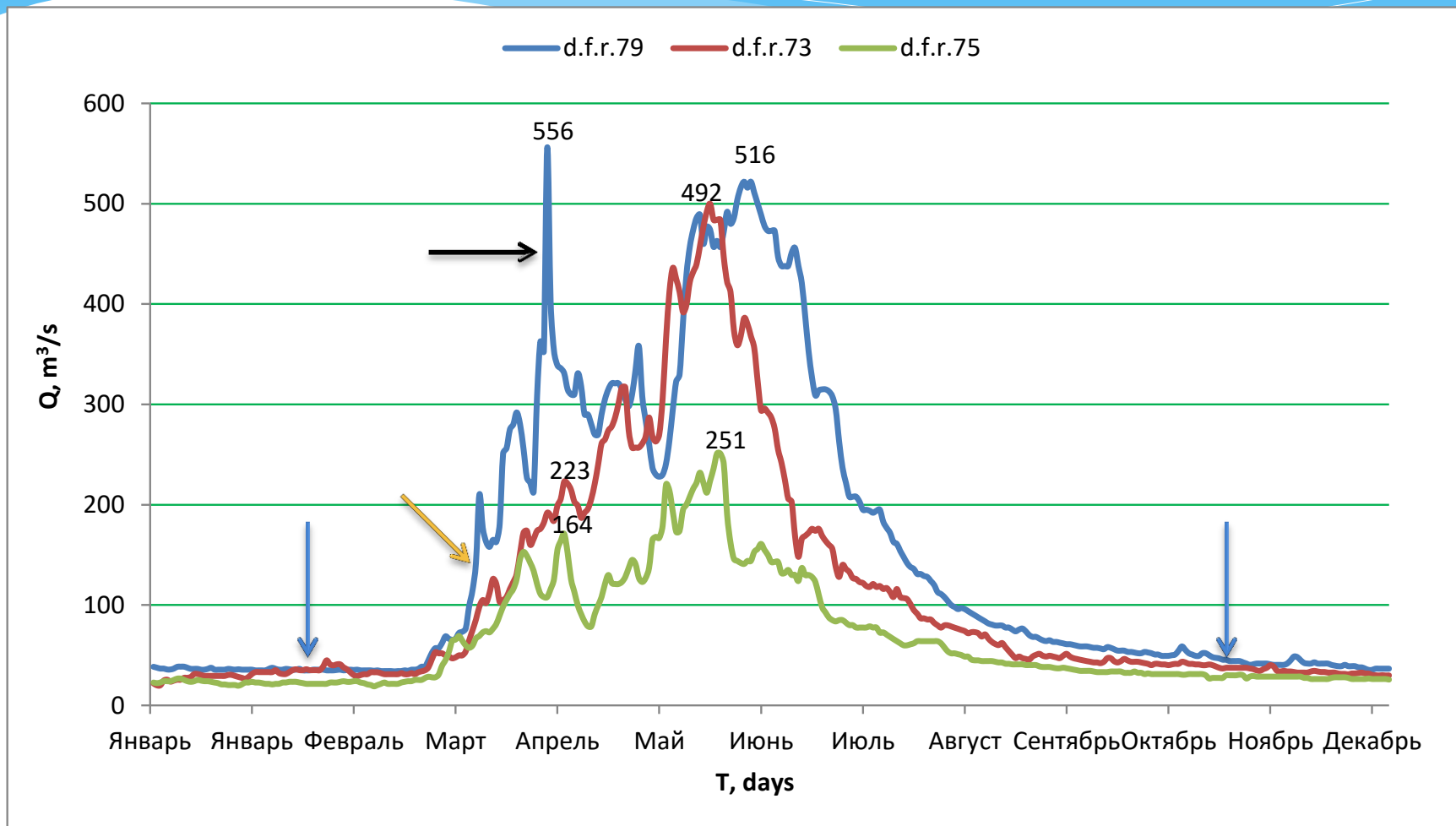
# Дарё оқимини ҳосил қилувчи асосий омиллар:

- \* Оқим аввало иқлим маҳсулидир
- \* Ёғинлар
- \* Қор ва музликлар
- \* Ер ости сувлари

# Оқимнинг асосий катталиклари:

- \* Сув сарфи,  $Q$ , м куб/сек,
- \* Оқим ҳажми,  $W$  м куб ёки км куб,  $W=Q \cdot T$
- \* Оқим қалинлиги,  $h$ , мм,  $h=W/F$ ,  $F$  – ҳавза майдони;
- \* Оқим модули  $M$ , л/с км кв.,  $M=Q/F$

# Оқимнинг характерли даврлари:



# Маълумотлар:

day/month	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	38.5	34.9	35.3	72.2	336	241	473	192	87.7	58.8	55.3	41.7
2	37.6	34.9	35.6	73.4	331	264	473	194	85.7	58.8	52	44.9
3	36.7	34.9	34.9	76.8	315	295	473	195	83.7	58.8	50.7	48.7
4	36.7	36.4	34.9	99	310	323	447	183	81.6	58.1	49.4	48.1
5	35.8	37.5	34.9	115	310	330	438	177	80.6	57.4	49.4	44.9
6	35.8	36.4	34.9	142	331	382	438	172	79.6	57.4	52	42.3
7	36.7	35.6	34.5	210	318	429	438	163	79.6	56.7	52	41.7
8	38.5	35.6	34.9	177	290	457	451	161	79.6	56	50	41.7
9	38.6	36.4	34.2	163	290	474	456	154	77.6	58.1	48.1	42.9
10	38.6	36	34.2	158	280	486	438	148	77.6	57.4	47.4	41.7
11	37.5	35.6	34.2	165	270	489	421	142	75.6	56	46.8	41.7
12	36.4	35.6	34.2	163	270	460	388	138	73.8	54.6	45.5	41.7
13	36.4	36.4	33.9	181	290	477	353	136	75.6	54.6	45.5	41.7
14	36.4	34.9	34.2	251	305	474	327	131	76.6	54.6	44.2	40.4
15	35.6	34.9	34.2	256	315	457	309	131	73.8	53.3	44.2	39.7
16	35.6	34.9	34.9	275	321	463	314	129	70.1	53.3	44.2	39.1
17	36.4	35.6	34.5	280	321	457	315	128	68.3	52.7	44.2	39.1
18	37.5	35.6	35.6	292	321	472	315	124	68.3	52	42.9	40.4
19	35.6	35.6	35.6	280	315	492	313	120	66.5	52	41.7	39.1
20	35.6	35.6	36.4	256	305	480	308	113	64.9	53.3	40.4	39.1
21	35.6	34.9	38.6	227	298	486	295	111	64.1	52.7	41	39.1
22	35.6	34.9	38.6	222	310	504	263	108	64.9	52	41.7	37.9
23	36.4	34.9	45	213	334	516	237	104	63.3	50.7	41.7	37.9
24	36	35.3	52.3	308	358	522	222	100	63.3	50.7	41.7	36.6
25	35.6	35.6	57	363	308	516	208	98.1	62.5	49.4	41.7	35.4
26	36	34.9	57	353	284	522	208	96	61.8	49.4	41	35.4
27	35.6	35.3	62.1	556	261	511	208	97	61	49.4	40.4	36.6
28	35.6	35.6	68.8	402	237	500	203	96	61	50	40.4	36.6
29	35.6		66.5	353	230	489	195	93.9	60.3	50.7	40.4	36.6
30	35.6		65.4	339	228	478	195	91.8	59.5	54.6	40.4	36.6
31	34.9		66.5		230		194	89.8		58.8		36.6