



Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің «Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Батыс Қазақстан облысы бойынша филиалы

Орал қаласы, Жәңгір хан көшесі, 61/1

**№22 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2026 жылғы 22 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

**ҚҚ.2026жылдың 21-27 наурыз аралығында Батыс Қазақстан облысында ауа температурасының жоғарлауына байланысты өзендерде мұздық құбылыстардың әлсіреуі, өзендерде су деңгейлерінің көтерілеуі күтіледі.**

№	Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Судың жалпы көтерілуі немесе түсуі, см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
1	Жайық өз. – Жарсуат а.	1000	261	+5	+9		Жиек су
2	Жайық өз. – Январцево а.	1000	240	+2	+27	163	Жиек су
3	Жайық өз. – Орал қ.	850	144	-2	-1		Мұз жамылғысындағы жылымдар
4	Жайық өз. - Көшім а.	850	184	+5	+21	155	мұзқұрсау
5	Жайық өз. – Мерген а.	850	345	+1	+23		Жиек су
6	Жайық өз. – Тайпақ а.	1000	120	-11	+3	121	Бекеттен жоғары мұз кептелісі
7	Көшім каналы – Көшім а.	800	610	+4	+15	20.8	Толық емес мұзқұрсау
8	Елек өз. – Шыңғырлау а.	800	138	+3	+15		Мұз қарайды
9	Шаған өз.- Чувашинское а.	1300	480	+1	-3	0.86	Мұз жамылғысындағы жылымдар
10	Шаған өз.-Мичурин а.	1100	182	0	+4		Мұз қарайды
11	Деркөл өз. – Таскала а.	550	275	0	+3		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
12	Деркөл өз. – Зеленое а.	450	130	+1	+41		Мұз қарайды
13	Деркөл өз. – Белес а.	700	197	0	+7		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
14	Шыңғырлау өз. – Ақшат а.	540	348	0	+12		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
15	Шыңғырлау өз.-Ақтау а.	650	291	-3	+5		Мұз қарайды
16	Шыңғырлау өз. – Кентубек а.	700	321	+1	+2		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
17	1- Шежін өз. – 1-Шежін а.	680	325	+2	+5		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
18	2- Шежін өз. – 2-Шежін а.	820	536	+2	+5		Мұз үстіндегі су, мұз астындағы ағынсыз су
19	Көпіраңкаты өз.- Алғабас а.	945	203	+2	-3		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
20	Шідерті өз. – Аралтөбе а.	960	244	+1	+7		Жиек су, мұз астындағы ағынсыз су
21	Өлеңті өз. – Жымпиты а.	520	165	+1	0		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
22	Қараөзен өз. – Қайыңды а.	1700	486	0	-3		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
23	Қараөзен өз. – Жалпақтал а.	820	600	0	+3		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
24	Сарыөзен өз. – Бостандық а.	600	415	0	+4		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
25	Сарыөзен өз.– Қошанкөл а.	1300	393	0	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
26	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	621	0	+8		Мұз қарайды, мұз астындағы ағынсыз су
27	Рубежка өз. – Рубежинское а.	850	248	+3	+36		Жиек су
28	Қалдығайты өз.-Егіндікөл а.	470	207	+1	+3		Мұз үстінде су
29	Бұлдырты өз.-Бұлдырты а.	330	168	-2	+26		Жиек су
30	Шиелі өз.-Шалғын а.	380	85	+1	+4		Мұз қарайды

Ириклин су қоймасының төгіндісі 139 м³/с

**Филиал директоры**

Орындаған: инженер гидролог Супалдырова А.С.  
Тел.: 8 (7112) 52-20-21

**Т. Шапанов**



**Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Западно-Казахстанской области**

г. Уральск, ул. Жангир хана 61/1

**Ежедневный гидрологический бюллетень №22**

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 22 марта 2026 года

**ОЯ В связи с повышением температурного фона с 21 -27 марта будут наблюдаться ослабления ледовых явления и повышения уровня воды на реках Западно Казахстанской области.**

№	Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Общее повышение или понижение уровня воды за период от начала подъема или спада, см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта
1	р.Жайык-с.Жарсуат	1000	261	+5	+9		Закраины
2	р.Жайык – с.Январцево	1000	240	+2	+27	163	Закраины
3	р.Жайык – г.Уральск	850	144	-2	-1		Ледяной покрыв с промоиньями
4	р.Жайык – с.Кушум	850	184	+5	+21	155	ледостав
5	р.Жайык – с.Мергенево	850	345	+1	+23		Закраины
6	р.Жайык – с.Тайпак	1000	120	-11	+3	121	Затор льда выше поста
7	кан. Кушум – с.Кушум	800	610	+4	+15	20.8	Неполный ледостав
8	р.Илек – с.Шынгырлау	800	138	+3	+15		Лед потемнел
9	р.Шаган – с. Чувашииное	1300	480	+1	-3	0.86	Ледяной покрыв с промоиньями
10	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	182	0	+4		Лед потемнел
11	р.Деркул – с.Таскала	550	275	0	+3		Ледостав, стоячая вода подо льдом
12	р.Деркул-с.Зеленое	450	130	+1	+41		Лед потемнел
13	р.Деркул – с.Белес	700	197	0	+7		Ледостав, стоячая вода подо льдом
14	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	348	0	+12		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
15	р.Шынгырлау-с.Актау	650	291	-3	+5		Лед потемнел
16	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	321	+1	+2		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
17	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	680	325	+2	+5		Ледостав, стоячая вода подо льдом
18	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	820	536	+2	+5		Вода на льду, стоячая вода подо льдом
19	р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	203	+2	-3		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
20	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	244	+1	+7		Закраины, стоячая вода подо льдом
21	р.Оленты– с.Жымпиты	520	165	+1	0		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
22	р.Кара Узень – с.Кайынды	1700	486	0	-3		Ледостав, стоячая вода подо льдом
23	р.Кара Узень– с.Жалпактал	820	600	0	+3		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
24	р.Сары Узень – с.Бостандык	600	415	0	+4		Муз карайды, муз астындағы ағынсыз су
25	р.Сары Узень – с.Кошанколь	1300	393	0	0		Ледостав, стоячая вода подо льдом
26	р.Быковка– с.Курмангазы	810	621	0	+8		Лед потемнел, стоячая вода подо льдом
27	р.Рубежка – с.Рубежинское	850	248	+3	+36		Закраины
28	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	207	+1	+3		Вода на льду
29	р.Булдурты-с.Булдурты	330	168	-2	+26		Закраины
30	р.Шиели-с.Шалгын	380	85	+1	+4		Лед потемнел

Сброс с Ириклинского водохранилища 139 м³/с

**Директор филиала**

**Шапанов Т.**

Составил: инженер гидролог Супалдырова А.С.  
Тел.: 8 (7112) 52-20-21