



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

№13 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

ҚҚ: 2025 жылдың 11-13 наурыз аралығында Батыс Қазақстан облысында температуралық фонның күрт жоғарылауына байланысты (Бөрлі және Шыңғырлау аудандарында +5+7°C дейін, Сырым және Қаратөбе аудандарында +7+9°C дейін, Орал қ., Тасқала, Бәйтерек, Теректі, Ақжайық аудандарында +8+10°C дейін) қарқынды қар еру, еріген қар ағындысының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы нұсандарының 2025 жылғы 13 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

№	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. – Январцево ауылы	1000	245	+2	+13		Жиек су
2	Жайық өз. – Орал қаласы	850	175	+3	+16		Қарайған мұз
3	Жайық өз. - Көшім ауылы	850	194	+4	-1		жылымдар
4	Жайық өз. – Тайпақ ауылы	1000	183	-2	-4		Қарайған мұз
5	Елек өз. – Шыңғырлау ауылы	750	136	+1	+1		мұзқұрсау
6	Шаған өз.- Чувашинское ауылы	1280-1300	486	+8	+4		Қалдық мұздар
7	Деркөл өз. – Тасқала ауылы	520	399	+111	+129		Жиек су
8	Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	301	+66	+107		Мұз үстінде су
9	Шыңғырлау өз. – Ақшат ауылы	540	343	+2	+23		Қарайған мұз
10	Шыңғырлау өз. – Кентубек а.	700	322	0	-3		Қарайған мұз
11	1- Шежін өз. – 1-Шежін ауылы	646	446	+74	+132		Мұз көтерілді
12	2- Шежін өз. – 2-Шежін ауылы	780	715	+140	+218		Мұз көтерілді
13	Көпіраңкаты өз.- Алғабас ауылы	945	196	-3	+8		Қарайған мұз
14	Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	235	0	+2		Қарайған мұз
15	Өлеңті өз. – Жымпиты ауылы	490-520	169	+1	+6		мұзқұрсау
16	Қараөзен өз. – Қайыңды ауылы	1700	477	+9	-5		Жиек су
17	Қараөзен өз. – Жалпақтал ауылы	790-820	608	+14	+23		Жиек су
18	Сарыөзен өз. – Бостандық ауылы	600	404	0	-6		Қарайған мұз
19	Сарыөзен өз. – Қошанкөл ауылы	1200-1300	391	-2	-2		Қарайған мұз
20	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	608	+1	+2		мұзқұрсау
21	Рубежка өз. – Рубежинское а.	1000	240	+2	+2		жылымдар
22	Жайық өз. – Жарсуат ауылы	1000	255	+3	+10		Мұз үстінде су
23	Шаған өз.-Мичурин ауылы	1100	178	+6	+8		Мұз үстінде су
24	Деркөл өз. – Зеленое ауылы	450	250	+130	+138		Мұз үстінде су
25	Шыңғырлау өз.-Ақтау ауылы	650	272	+6	+17		Мұз үстінде су
26	Қалдығайты өз.-Егіндікөл ауылы	470	288	0	+11		Мұз үстінде су
27	Бұлдырты өз.-Бұлдырты ауылы	280	160	-7	+29		Мұз үстінде су
28	Шиелі өз.-Шалғын ауылы	380	80	-1	-2		мұзқұрсау

Ириклин су қоймасының төгіндісі 201 м³/с.

Филиал директоры

Т. Шапанов

Орындаған: инженер гидролог Хожина З.М. Тел.: 8 (7112) 52-20-23



**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 №13

ОЯ: В связи с резким повышением температурного фона в Западно-Казахстанской области (в *Бурлинском и Шынгырлауском районах до +5+7°C, в Сырымском и Каратобинском районах до +7+9°C, в г.Уральск, Таскалинском, Теректинском, Акжайкском и в районе Байтерек до +8+10°C,*) в период с 11-13 марта 2025 года ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках.

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 ч. 13 марта 2025 года

№	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.Урал – с.Январцево	1000	245	+2	+13		Закраины
2	р.Урал – г.Уральск	850	175	+3	+16		Лед потемнел
3	р.Урал – с.Кушум	850	194	+4	-1		Лед. с промоин.
4	р.Урал – с.Тайпак	1000	183	-2	-4		Лед потемнел
5	р.Илек – с.Шынгырлау	750	136	+1	+1		Ледостав
6	р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	486	+8	+4		Остат забереги
7	р.Деркул – с.Таскала	520	399	+111	+129		Закраины
8	р.Деркул – с.Белес	600-650	301	+66	+107		Вода на льду
9	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	343	+2	+23		Лед потемнел
10	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	322	0	-3		Лед потемнел
11	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	446	+74	+132		Лед подняло
12	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	715	+140	+218		Лед подняло
13	р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	196	-3	+8		Лед потемнел
14	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	235	0	+2		Лед потемнел
15	р.Оленты– с.Жымпиты	490-520	169	+1	+6		Ледостав
16	р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	477	+9	-5		Закраины
17	р.Бол. Узень– с.Жалпактал	790-820	608	+14	+23		Закраины
18	р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	404	0	-6		Лед потемнел
19	р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	391	-2	-2		Лед потемнел
20	р.Быковка– с.Курмангазы	810	608	+1	+2		Ледостав
21	р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	240	+2	+2		Промоины
22	р.Урал-с.Жарсуат	1000	255	+3	+10		Вода на льду
23	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	178	+6	+8		Вода на льду
24	р.Деркул-с.Зеленое	450	250	+130	+138		Вода на льду
25	р.Шынгырлау-с.Актау	650	272	+6	+17		Вода на льду
26	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	288	0	+11		Вода на льду
27	р.Булдурты-с.Булдурты	280	160	-7	+29		Вода на льду
28	р.Шиели-с.Шалгын	380	80	-1	-2		Ледостав

Сброс с Ириклинского водохранилища 201 м³/с.

Директор филиала


Шапанов Т.