



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

№16 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

ҚК: 2025 жылдың 14-16 наурыз аралығында Батыс Қазақстан облысында ауа температурасының +10,+16 градусқа дейін (Бөрлі және Шыңғырлау аудандарында +10+12°C дейін, Сырым және Қаратөбе аудандарында +12+14°C дейін, Орал қ., Тасқала, Бәйтерек, Теректі, Ақжайық аудандарында +14+16°C дейін) әрі қарай жоғарылауына байланысты, қарқынды қар еру, еріген қар ағындысының қалыптасуы және еріген қар ағындысының өзен арналарын толтыруына байланысты, мұздық құбылыстардың әлсіреуі, өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2025 жылғы 16 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. – Жарсуат ауылы	1000	270	+8	+25		Жиек су
2	Жайық өз. – Январцево а	1000	295	+22	+64		Жиек су
3	Жайық өз. – Орал қаласы	850	255	+40	+96		Мұз көтерілді
4	Жайық өз. - Көшім ауылы	850	222	+23	+27		жылымдар
5	Жайық өз. – Тайпақ ауылы	1000	185	0	-2		Мұздың жүруі
6	Елек өз. – Шыңғырлау ауылы	750	220	+71	+85		Мұз көтерілді
7	Шаған өз.- Чувашиноское ауылы	1280-1300	778	+147	+296	24.4	Мұздан тазарды
8	Шаған өз.-Мичурин ауылы	1100	333	+59	+163		Мұз қозғалысы
9	Деркөл өз. – Тасқала ауылы	520	475	-39	+205		Жиек су
10	Деркөл өз. –Зеленое ауылы	450	347	-12	+235		Мұздан тазарды
11	Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	552	+53	+358		Мұздың жүруі
12	Шыңғырлау өз. – Ақшат а	540	403	+34	+83	1.43	Мұз үстінде су
13	Шыңғырлау өз.-Ақтау ауылы	650	403	+124	+148		Мұз көтерілді
14	Шыңғырлау өз. – Кентубек а.	700	470	+140	+145		Мұз көтерілді
15	1- Шежін өз. – 1-Шежін а	646	394	-80	+80	20.2	Мұздан тазарды
16	2- Шежін өз. – 2-Шежін а	780	629	-99	+132	50.3	Мұздан тазарды
17	Көпіраңкаты өз.- Алғабас а	945	565	+181	+377	38.4	Мұздан тазарылды
18	Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960	492	+232	+259		Мұз қозғалысы
19	Өленті өз. – Жымпиты а	490-520	326	+146	+163		Мұз көтерілді
20	Бұлдырты өз.-Бұлдырты а	280	173	+2	+42		Қарайған мұз
21	Қалдығайты өз.-Егіндікөл а	470	289	0	+12		Мұз үстінде су
22	Шиелі өз.-Шалғын ауылы	380	185	+89	+103		Мұз көтерілді
23	Қараөзен өз. – Қайыңды а	1700	526	+9	+44	7.49	Мұздан тазарды
24	Қараөзен өз. –Жалпақтал а	790-820	634	+7	+49		Мұз қозғалысы
25	Сарыөзен өз. – Бостандық а	600	404	0	-6		Қарайған мұз
26	Сарыөзен өз.– Қошанкөл а	1200-1300	447	+5	+54		Мұздан тазарылды
27	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	678	+43	+72		Жиек су
28	Рубежка өз. – Рубежинское а.	1000	302	+24	+64		Мұздан тазарылды

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 №16

ОЯ: В связи с дальнейшим повышением температурного фона до +10, +16 градусов в период с 14-16 марта 2025 года в Западно-Казахстанской области, (Бурлинском и Чингирлауском районах до +10+12°C, Сырымском и Қаратобинском районах до +12+14°C дейін, г.Уральск., Таскалинском, Теректинском, Акжайкском и районе Байтерек до +14+16°C дейін) ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока. А также, в связи с наполнением русла рек талой водой, ожидается ослабление ледовых явлений и подъем 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. 16 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.Жарсуат	1000	270	+8	+25		закраины
2	р.Урал – с.Январцево	1000	295	+22	+64		Закраины
3	р.Урал – г.Уральск	850	255	+40	+96		Лед подняло
4	р.Урал – с.Кушум	850	222	+23	+27		Лед. с промоин.
5	р.Урал – с.Тайпак	1000	185	0	-2		ледоход
6	р.Илек – с.Шынгырлау	750	220	+71	+85		Лед подняло
7	р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	778	+147	+296	24.4	чисто
8	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	333	+59	+163		разводья
9	р.Деркул – с.Таскала	520	475	-39	+205		Закраины
10	р.Деркул-с.Зеленое	450	347	-12	+235		чисто
11	р.Деркул – с.Белес	600-650	552	+53	+358		ледоход
12	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	403	+34	+83	1.43	Вода на льду
13	р.Шынгырлау-с.Актау	650	403	+124	+148		Лед подняло
14	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	470	+140	+145		Лед подняло
15	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	394	-80	+80	20.2	чисто
16	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	629	-99	+132	50.3	чисто
17	р.Куперанкаты – с.Алгабас	945	565	+181	+377	38.4	чисто
18	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	492	+232	+259		подвижка
19	р.Оленты– с.Жымпиты	490-520	326	+146	+163		Лед подняло
20	р.Булдурты-с.Булдурты	280	173	+2	+42		Лед потемнел
21	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	289	0	+12		Вода на льду
22	р.Шиели-с.Шалгын	380	185	+89	+103		Лед подняло
23	р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	526	+9	+44	7.49	Чисто
24	р.Бол. Узень– с.Жалпактал	790-820	634	+7	+49		разводья
25	р.Мал. Узень – с.Бостандык	600	404	0	-6		Лед тает на месте
26	р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	447	+5	+54		чисто
27	р.Быковка– с.Курмангазы	810	678	+43	+72		закраины
28	р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	302	+24	+64		чисто

Сброс с Ириклинского водохранилища 201 м³/с.

Директор филиала

Шапанов Т.

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