



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Шығыс Қазақстан және Абай облыстары бойынша филиалы

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Күнделікті гидрологиялық бюллетень №73

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер

2026 жылғы 3 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына байланысты қардың қарқынды еруі мен өзендердің мұздан тазаруы жалғасады және су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Еріген қар суы мен беткейлік ағындардың қалыптасуы мүмкін.

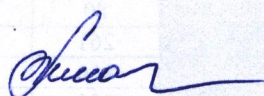
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	223	0	206	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	196	-1		
Уварова а. – Ертіс ө.		225	5		Жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Тіректі ө.		108	1	2.20	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		369	7	26.0	Жағадағы мұз үйінділері
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		80	0	8.68	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		261	5	5.13	Су ішіндегі мұз
Миролюбовка а. - Қайыңды ө.		166	5		
Маралды а. – Күршім ө.		231	5	28.3	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	200	5	45.4	Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		321	6	21.1	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		177	4	29.4	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	75	-3	20.0	Мұзқұрсау, мұздағы су
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	52	0	60.7	Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10%
Сенное а. – Бұқтырма ө.		177	-3		Толық емес мұзқұрсау
Быково а. – Бұқтырма ө.		304	-133		Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Лесная Пристань а. Бұқтырма ө.	580	367	1	201	Қалдық жағалық мұздар
Малеевск а. - Хамир ө.		170	9	95.8	
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		243	1		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		99	-44	27.5	Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10%
Өрел а. - Өрел ө.		140	0	1.70	Жағалық мұздар 10%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		480	4	5.45	Қалдық жағалық мұздар
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	82	5	1.18	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		120	9	69.4	Жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.	290	94	6	1.04	Қалдық жағалық мұздар
Алғабас а. – Сібе ө.		111	0		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	274	2	10.3	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		259	4	11.6	
Смолянка а. – Северное ө.		66	1	1.08	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		162	1		Қалдық жағалық мұздар
Риддер қ. – Үлбі ө.		370	0		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	175	5	246	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	215	4		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		270	6		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		79	15	6.04	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	327	0	2.02	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	247	3	1.61	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	216	8	4.08	Ілмек жағалық мұздар

Каракожа а. - Оба ө.		234	1	242	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 20%
Верх Уба а. - Оба ө	450	258	-53		Жағадағы мұз үйінділері
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	220	-32	408	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 30%
Быструха а. - Малая Убинка ө.		505	13		
Гагарин а. - Жаргас ө.		150	0	0.62	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		526	1		Мұзқұрсау, мұз 67 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		526	1		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 80 см
Кұйған а. – Бұқтырма су қ.		525	2		Мұзқұрсау, шөгінді мұз, мұз қарайды, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		525	1		Мұзқұрсау, мұз 47 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		522	2		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		523	-1		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		531	4		

СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³	Төгім, м ³ /с	Нақты ағын, м ³ /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	394.84	49.62	392.26	36.534	343	584	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.36	37.002		399	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.00	0.626	364		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.32	2.218	670	654	Ульби+Оба

Директор



Л.Болатқан

Орындаған: Аскарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75





Филиал Республиканского государственного предприятия "Казгидромет"
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Восточно-
Казахстанской и Абайской областям

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Ежедневный гидрологический бюллетень №73

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 3 апреля 2026 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона продолжится интенсивное снеготаяние и вскрытие рек от льда и ожидаются подъемы уровня воды на реках. Возможно формирование талого и склонового стоков.

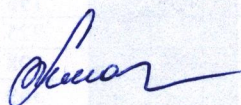
Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	223	0	206	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	196	-1		
р. Ертис - с. Уварово		225	5		Навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		108	1	2.20	
р. Калжыр - с. Калжыр		369	7	26.0	Навалы льда на берегах
р. Кандысу - с. Сарыюлен		80	0	8.68	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		261	5	5.13	Внутриводный лед
р. Кайынды - с. Митолубовка		166	5		
р. Куршим - с. Маралды		231	5	28.3	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	200	5	45.4	Остаточные забереги, ледоход 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		321	6	21.1	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		177	-4	29.4	
р. Буктырма - с. Берель	290	75	-3	20.0	Ледостав, вода на льду
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	52	0	60.7	Остаточные забереги, ледоход 10%
р. Буктырма - с. Сенное		177	-3		Неполный ледостав
р. Буктырма - с. Быково		304	-133		Навалы льда на берегах, ледоход 10%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	367	1	201	Остаточные забереги
р. Хамир - с. Малеевск		170	9	95.8	
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		243	1		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		99	-44	27.5	Остаточные забереги, ледоход 10%
р. Урыль - с. Урыль		140	0	1.70	Забереги 10%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		480	4	5.45	Остаточные забереги
р. Левая Березовка - с. Среднегорное	200	82	5	1.18	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		120	9	69.4	Навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево	290	94	6	1.04	Остаточные забереги
р. Сибе - с. Алгабас		111	0		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	274	2	10.3	
р. Тайынты – с. Асубулак		259	4	11.6	
р. Смолянка - с. Северное		66	1	1.08	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		162	1		Остаточные забереги
р. Ульби - г. Риддер		370	0		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	175	5	246	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	215	4		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		270	6		
р. Дресвянка - с. Отрадное		79	15	6.04	
р. Улан - с. Герасимовка	480	327	0	2.02	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	247	3	1.61	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	216	8	4.08	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		234	1	242	Навалы льда на берегах, ледоход 20%
р. Оба - с. Верхуба	450	258	-53		Навалы льда на берегах
р. Оба - г. Шемонаиха	430	220	-32	408	Навалы льда на берегах, ледоход 30%
р. Малая Убинка - с. Быструха		505	13		
р. Жартас - с. Гагарино		150	0	0.62	

вдхр. Буктырма - п. Тугыл		526	1		Ледостав, лёд 67 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		526	1		Ледостав, лед потемнел, лёд 80 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		525	2		Ледостав, осевший лед, лед потемнел, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		525	1		Ледостав, лёд 47 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		522	2		Ледостав, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		523	-1		Ледостав, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		531	4		

Данные ГЭС

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км ³	Сброс, м ³ /с	Фактический приток, м ³ /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км ³					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	394.84	49.62	392.26	36.534	343	584	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.36	37.002		399	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.00	0.626	364		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.32	2.218	670	654	Ульби+Оба

Директор



Л.Болатқан

Составил (а): Аскарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75

