



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 №76

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 6 сәуірдегі сағат 8-ге

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

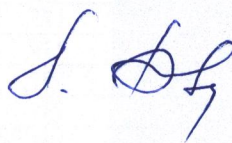
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	235	2	233	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	180	5		
Уварова а. – Ертіс ө.		244	16		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		116	2	2.95	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		377	-7	27.7	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		82	1	9.02	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		269	5	12.3	
Миролюбовка а. - Қайынды ө.		175	3		
Маралды а. – Күршім ө.		239	2	37.1	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	197	-2	50.8	Қалдық жағалық мұздар
Көкбастау а. - Нарын ө.		335	4	29.3	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		179	0	31.0	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	58	2	23.6	Қалдық жағалық мұздар
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	67	7	82.6	Қалдық жағалық мұздар
Сенное а. – Буктырма ө.		109	7		Қалдық жағалық мұздар
Быково а. – Буктырма ө.		325	21		Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 30%
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	391	8	412	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Малеевск а. - Хамир ө.		186	6	124	
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		247	2		Қалдық жағалық мұздар
Ақсу а.-Ақсу ө.		111	5	41.4	Жағадағы мұз үйінділері
Өрел а. - Өрел ө.		145	2	2.17	Қалдық жағалық мұздар
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		490	3	6.50	Қалдық жағалық мұздар
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	90	2	1.54	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		126	0	86.0	Жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.	290	113	6	1.37	Қалдық жағалық мұздар
Алғабас а. – Сибө ө.		114	0		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	282	5	13.0	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		273	0	20.9	
Смолянка а. – Северное ө.		73	1	1.52	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		178	10		Қалдық жағалық мұздар
Риддер қ. – Үлбі ө.		384	7		
Үлбі Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	218	20	387	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	247	14		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		312	21		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		100	-3	9.40	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	320	3	1.92	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	274	12	2.69	
Предгорное а.- Красочоярка с.	350	244	12	12.3	
Каракожа а. - Оба ө.		235	7	331	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 20%
Верх Уба а. - Оба ө.	450	278	10		Мұздың жүруі 10%

Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	256	21	608	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Быструха а. - Малая Убинка ө.		520	8		
Гагарин а. - Жартаc ө.		153	1	0.67	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		531	2		Мұзқұрсау, мұз жарықтары, мұз 59 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		531	3		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 75 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		529	1		Мұзқұрсау, шөгінді мұз, мұз қарайды, мұз 50 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		534	2		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз қарайды, мұз 47 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		527	2		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 54 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		533	3		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 52 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		537	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	392.32	36.815	234	854	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.38	37.096		548	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.01	0.626	363		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	240.14	2.421	997	995	Ульби+Оба

Директор



Л.Болатқан

Орындаған: Асқаров 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 №76

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 6 апреля 2026 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона и выпадением осадков продолжится интенсивное снеготаяние и ожидаются подъемы уровни воды на реках. Возможно формирование талого и склонового стоков.

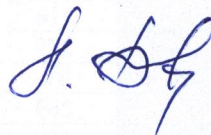
Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	235	2	233	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	180	5		
р. Ертис - с. Уварово		244	16		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		116	2	2.95	
р. Калжыр - с. Калжыр		377	-7	27.7	
р. Кандысу - с. Сарыолен		82	1	9.02	
р. Улкен Бокен - с. Пжумба		269	5	12.3	
р. Кайынды - с. Миролюбовка		175	3		
р. Куршим - с. Маралды		239	2	37.1	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	197	-2	50.8	Остаточные забереги
р. Нарын - с. Кокбастау		335	4	29.3	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		179	0	31.0	
р. Буктырма - с. Берель	290	58	2	23.6	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	67	7	82.6	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Сенное		109	7		Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Быково		325	21		Навалы льда на берегах, ледоход 30%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	391	8	412	Навалы льда на берегах, ледоход 10%
р. Хамир - с. Малеевск		186	6	124	
р. Акберел (Акбулкак) - с. Берел		247	2		Остаточные забереги
р. Аксу - с. Аксу		111	5	41.4	Навалы льда на берегах
р. Урыль - с. Урыль		145	2	2.17	Остаточные забереги
р. Черновая - с. Черновое (Ачкайнар)		490	3	6.50	Остаточные забереги
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	90	2	1.54	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		126	0	86.0	Навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево	290	113	6	1.37	Остаточные забереги
р. Сибе - с. Алгабас		114	0		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	282	5	13.0	
р. Тайынты - с. Асубулак		273	0	20.9	
р. Смолянка - с. Северное		73	1	1.52	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		178	10		Остаточные забереги
р. Ульби - г. Риддер		384	7		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	218	20	387	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	247	14		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		312	21		
р. Дресвянка - с. Отрадное		100	-3	9.40	
р. Улан - с. Герасимовка	480	320	3	1.92	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	274	12	2.69	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	244	12	12.3	
р. Оба - с. Каракожа		235	7	331	Навалы льда на берегах, ледоход 20%
р. Оба - с. Верхуба	450	278	10		Ледоход 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	256	21	608	Навалы льда на берегах, ледоход 10%
р. Малая Убинка - с. Быструха		520	8		
р. Жартас - с. Гагарино		153	1	0.67	

вдхр. Буктырма - п. Тугыл		531	2		Ледостав, трещины, лёд 59 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		531	3		Ледостав, лед потемнел, лёд 75 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		529	1		Ледостав, осевший лед, лед потемнел, лёд 50 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		534	2		Ледостав, вода на льду, лед потемнел, лёд 47 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		527	2		Ледостав, вода на льду, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		533	3		Ледостав, вода на льду, лёд 52 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		537	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	392.32	36.815	234	854	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.38	37.096		548	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.01	0.626	363		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	240.14	2.421	997	995	Ульби+Оба

Директор



Л.Болатқан

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

