



Күнделікті гидрологиялық бюллетень №83

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 13 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында жауын-шашынның түсуіне байланысты қардың қарқынды еруі жалғасады және су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Беткейлік ағындар қалыптасуы мүмкін.

Сондай-ақ, Өскемен СЭС су тасталымының артуына байланысты Ертіс өзенінде су деңгейінің көтерілуі күтіледі.

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	320	4	474	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	346	58		
Уварова а. – Ертіс ө.		338	26		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		112	-1	2.56	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		389	-10	30.1	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		83	0	9.18	
Жұмба а.-Үлкен Бәкен ө.		304	0	27.4	
Миролюбовка а. - Қайыңды ө.		168	-5		
Маралды а. – Құршим ө.		267	1	54.9	
Вознесенка а.- Құршім ө.	350	212	-3	71.0	
Көкбастау а. - Нарын ө.		332	-13	27.2	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		187	-3	37.7	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	57	-5	22.7	Қалдық жағалық мұздар
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	92	-3	129	Қалдық жағалық мұздар
Сенное а. – Бұқтырма ө.		131	-2		Қалдық жағалық мұздар
Быково а. – Бұқтырма ө.		329	-11		
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	381	-18	414	
Малеевск а. - Хамир ө.		171	-6	97.4	
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		263	0		Қалдық жағалық мұздар
Ақсу а.-Ақсу ө.		126	-5	62.8	
Өрел а. - Өрел ө.		155	-5	3.81	
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		499	-20	6.95	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	90	-3	1.54	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		137	0	91.0	Жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.	290	116	-9	1.42	
Алғабас а. – Сибе ө.		137	-6		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	304	-2	22.5	
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		283	6	29.5	
Смолянка а. – Северное ө.		74	-1	1.59	
Шаровка а. – Шаровка ө.		170	-9		
Риддер қ. – Үлбі ө.		377	-6		
Үлбі Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	203	-25	334	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	241	-15		
Новоульбинка а. - Киші Үлбі ө.		312	-13		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		60	-5	3.67	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	305	0	2.95	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	282	-1	3.10	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	272	-11	18.0	
Каракожа а. - Оба ө.		213	-22	277	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	267	-24		

Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	255	-39	671	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		539	-1		
Гагарин а. - Жартас ө.		148	-3	0.45	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		544	2		Мұз жағадан кетуі, толқу
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		542	1		Жиек су 10%, мұз қозғалды
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		540	1		Мұз қозғалды, мұз жағадан кетуі
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		544	0		Жиек су 20%, мұз үстіндегі су
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		550	13		Толық емес мұзқұрсау
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		543	-1		Толық емес мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		547	-1		

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	392.44	37.376	1020	1150	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.58	38.050		1460	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.47	0.642	1270		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	241.25	2.725	3500	1010	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 №83

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 13 апреля 2026 года

ОЯ: В ближайшие сутки на территории Восточно-Казахстанской области в связи с выпадением осадков продолжится интенсивное снеготаяние, ожидаются подъемы уровней воды на реках. Возможно формирование склонового стока.

Также из-за увеличения сброса из Усть-Каменогорской ГЭС на реке Ертис ожидаются подьёмы уровней воды.

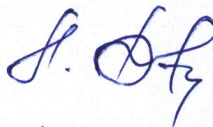
Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	320	4	474	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	346	58		
р. Ертис - с. Уварово		338	26		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		112	-1	2.56	
р. Калжыр - с. Калжыр		389	-10	30.1	
р. Кандысу - с. Сарыюлен		83	0	9.18	
р. Улкен Бокен - с. Лжумба		304	0	27.4	
р. Кайынды - с. Миролубовка		168	-5		
р. Куршим - с. Маралды		267	1	54.9	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	212	-3	71.0	
р. Нарын - с. Кокбастау		332	-13	27.2	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		187	-3	37.7	
р. Буктырма - с. Берель	290	57	-5	22.7	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	92	-3	129	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Сенное		131	-2		Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Быково		329	-11		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	381	-18	414	
р. Хамир - с. Малеевск		171	-6	97.4	
р. Акберел (Акбуллак) – с. Берел		263	0		Остаточные забереги
р. Аксу - с. Аксу		126	-5	62.8	
р. Урыль - с. Урыль		155	-5	3.81	
р. Черновая - с. Черновое (Ачкайнар)		499	-20	6.95	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	90	-3	1.54	
р. Тургысын - с. Кутиха		137	0	91.0	Навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево	290	116	-9	1.42	
р. Сибе - с. Алгабас		137	-6		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	304	-2	22.5	
р. Тайынты – с. Асубулак		283	6	29.5	
р. Смолянка - с. Северное		74	-1	1.59	
р. Шаровка - с. Шаровка		170	-9		
р. Ульби - г. Риддер		377	-6		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	203	-25	334	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	241	-15		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		312	-13		
р. Дресвянка - с. Отрадное		60	-5	3.67	
р. Улан - с. Герасимовка	480	305	0	2.95	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	282	-1	3.10	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	272	-11	18.0	
р. Оба - с. Каракожа		213	-22	277	
р. Оба - с. Верхуба	450	267	-24		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	255	-39	671	

р. Малая Убинка - с. Быструха		539	-1		
р. Жаргас - с. Гагарино		148	-3	0.45	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		544	2		Лед относит от берега, волнение
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		542	1		Закраины 10%, подвижка льда
вдхр. Буктырма - с. Куйган		540	1		Подвижка льда, лед относит от берега
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		544	0		Закраины 20%, вода на льду
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		550	13		Неполный ледостав
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		543	1		Неполный ледостав, вода на льду
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		547	-1		

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	392.44	37.376	1020	1150	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.58	38.050		1460	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.47	0.642	1270		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	241.25	2.725	3500	1010	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

Составил (а): Аскарова I.A.
Тел.: 8 7232 20 86 75

