



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 №74

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2026 жылғы 4 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	220	-3	200	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	175	-21		
Уварова а. – Ертіс ө.		221	-4		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		107	-1	2.12	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		380	11	28.3	Жағадағы мұз үйінділері
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		81	1	8.85	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		261	0	6.34	Су ішіндегі мұз
Миролюбовка а. - Қайыңды ө.		169	3		
Маралды а. – Күршім ө.		234	3	31.2	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	205	5	48.3	Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		324	3	24.5	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		178	1	30.2	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	55	-20	22.2	Жағадағы мұз үйінділері, қалдық жағалық мұздар,
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	54	2	63.3	Қалдық жағалық мұздар
Сенное а. – Буктырма ө.		163	-14		Толық емес мұзқұрсау
Быково а. – Буктырма ө.		307	3		Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	372	5	221	Қалдық жағалық мұздар
Малеевск а. - Хамир ө.		172	2	99.1	
Берел а. - Акберел (Ақбұлқак) ө.		244	1		Қалдық жағалық мұздар
Ақсу а.-Ақсу ө.		101	2	36.7	Жағадағы мұз үйінділері
Өрел а. - Өрел ө.		141	1	1.77	Қалдық жағалық мұздар
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		482	2	5.82	Қалдық жағалық мұздар
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	85	3	1.31	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		121	1	71.3	Жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.	290	99	5	1.12	Қалдық жағалық мұздар
Алғабас а. – Сибө ө.		112	1		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	275	1	10.6	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		264	5	14.5	
Смолянка а. – Северное ө.		70	4	1.32	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		163	1		Қалдық жағалық мұздар
Риддер қ. – Үлбі ө.		374	4		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	188	8	284	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	222	7		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		276	6		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		101	22	9.58	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	316	-11	1.78	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	253	6	1.81	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	224	8	4.71	
Каракожа а. - Оба ө.		233	-1	260	Жағадағы мұз үйінділері,

					мұздың жүруі 30%
Верх Уба а. - Оба ө.	<b>450</b>	265	7		Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 20%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	<b>430</b>	187	-33	380	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 30%
Быструха а. - Малая Убинка ө.		510	5		
Гагарин а. - Жартас ө.		152	2	0.66	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		528	2		Мұзқұрсау, мұз 67 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		527	1		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 80 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		525	0		Мұзқұрсау, шөгінді мұз, мұз қарайды, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		531	6		Мұзқұрсау, шыны мұз, мұз 47 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		524	2		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		527	4		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		533	2		

### СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км <sup>3</sup>	Төгім, м <sup>3</sup> /с	Нақты ағын, м <sup>3</sup> /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км <sup>3</sup>					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	<b>394.84</b>	<b>49.62</b>	392.28	36.628	391	607	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.36	37.002		410	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.17	0.632	360		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	239.61	2.281	800	664	Ульби+Оба

**Ескерту: Төгім (Бұқтырма, Өскемен және Шүлбі СЭС) және су деңгейі (Өскемен, Шүлбі СЭС) ақпараттар «КЕГОК» АҚ жедел мәліметтері бойынша ұсынылды.**

**Директор**

**Л.Болатқан**

Орындаған: Асқарова 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 №74**

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию

**на 8 часов 4 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 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, м <sup>3</sup> /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	220	-3	200	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	175	-21		
р. Ертис - с. Уварово		221	-4		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		107	-1	2.12	
р. Калжыр - с. Калжыр		380	11	28.3	Навалы льда на берегах
р. Кандысу - с. Сарыюлен		81	1	8.85	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		261	0	6.34	Внутриводный лед
р. Кайынды - с. Миролобовка		169	3		
р. Куршим - с. Маралды		234	3	31.2	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	205	5	48.3	Остаточные забереги, ледоход 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		324	3	24.5	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		178	1	30.2	
р. Буктырма - с. Берель	290	55	-20	22.2	Навалы льда на берегах, остаточные забереги
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	54	2	63.3	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Сенное		163	-14		Неполный ледостав
р. Буктырма - с. Быково		307	3		Навалы льда на берегах, ледоход 10%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	372	5	221	Остаточные забереги
р. Хамир - с. Малеевск		172	2	99.1	
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		244	1		Остаточные забереги
р. Аксу - с. Аксу		101	2	36.7	Навалы льда на берегах
р. Урыль - с. Урыль		141	1	1.77	Остаточные забереги
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		482	2	5.82	Остаточные забереги
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	85	3	1.31	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		121	1	71.3	Навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево	290	99	5	1.12	Остаточные забереги
р. Сибе - с. Алгабас		112	1		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	275	1	10.6	
р. Тайынты – с. Асубулак		264	5	14.5	
р. Смолянка - с. Северное		70	4	1.32	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		163	1		Остаточные забереги
р. Ульби - г. Риддер		374	4		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	188	8	284	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	222	7		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		276	6		
р. Дресвянка - с. Отрадное		101	22	9.58	
р. Улан - с. Герасимовка	480	316	-11	1.78	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	253	6	1.81	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	224	8	4.71	
р. Оба - с. Каракожа		233	-1	260	Навалы льда на берегах, ледоход 30%
р. Оба - с. Верхуба	450	265	7		Навалы льда на берегах, ледоход 20%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	187	-33	380	Навалы льда на берегах, ледоход 30%
р. Малая Убинка - с. Быструха		510	5		

р. Жартас - с. Гагарино		152	2	0.66	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		528	2		Ледостав, лёд 67 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		527	1		Ледостав, лед потемнел, лёд 80 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		525	0		Ледостав, осевший лед, лед потемнел, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		531	6		Ледостав, наслуд, лёд 47 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		524	2		Ледостав, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		527	4		Ледостав, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		533	2		

### Данные ГЭС

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>	Сброс, м <sup>3</sup> /с	Фактический приток, м <sup>3</sup> /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	<b>394.84</b>	<b>49.62</b>	392.28	36.628	391	607	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.36	37.002		410	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.17	0.632	360		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	239.61	2.281	800	664	Ульби+Оба

**Примечание:** Данные сбросов (Б ГЭС, У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) и уровень воды (У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) предоставлены по оперативным данным АО «КЕГОК».

Директор

Л.Болатқан

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