



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 №77

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2026 жылғы 7 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында жоғары температуралық фонның сақталуына 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	237	2	238	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	180	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		247	3		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		114	-2	2.75	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		384	7	29.1	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		83	1	9.18	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		272	3	12.8	
Миролубовка а. - Қайынды ө.		179	4		
Маралды а. – Күршім ө.		240	1	37.2	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	196	-1	49.9	Қалдық жағалық мұздар
Көкбастау а. - Нарын ө.		339	4	29.6	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		181	2	32.7	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	56	-2	22.4	Қалдық жағалық мұздар
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	72	5	90.8	Қалдық жағалық мұздар
Сенное а. – Бұқтырма ө.		113	4		Қалдық жағалық мұздар
Быково а. – Бұқтырма ө.		339	14		Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	405	14	472	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Малеевск а. - Хамир ө.		189	3	130	
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		250	3		Қалдық жағалық мұздар
Ақсу а.-Ақсу ө.		116	5	49.7	Жағадағы мұз үйінділері
Өрел а. - Өрел ө.		147	2	2.48	Қалдық жағалық мұздар
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		494	4	6.60	Қалдық жағалық мұздар
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	91	1	1.59	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		146	20	91.8	Жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.	290	117	4	1.44	Қалдық жағалық мұздар
Алғабас а. – Сібе ө.		121	7		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	288	6	15.3	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		276	3	23.3	
Смолянка а. – Северное ө.		74	1	1.59	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		176	-2		Қалдық жағалық мұздар
Риддер қ. – Үлбі ө.		387	3		
Үлбі Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	226	8	417	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	252	5		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		314	2		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		96	-4	8.70	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	315	-5	1.90	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	276	2	2.79	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	256	12	14.7	
Каракожа а. - Оба ө.		240	5	347	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Верх Уба а. - Оба ө.	450	298	20		

Шемонаиха к. – Оба ө.	430	274	18	692	Мұздың жүруі 10%
Быструха а. - Малая Убинка ө.		538	18		
Гагарин а. - Жартас ө.		154	1	0.68	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		533	2		Жиек су 10%, мұз жарықтары, мұз қарайды
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		534	3		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз үстіндегі су, мұз 75 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		532	3		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз үстіндегі су, мұз 50 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		537	3		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз үстіндегі су, мұз 47 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		528	1		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз үстіндегі су, 54 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		535	2		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 52 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		537	0		

### СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек денгейі		Су денгейі, м БЖ	Көлем, км <sup>3</sup>	Төгім, м <sup>3</sup> /с	Нақты ағын, м <sup>3</sup> /с	Ескерту
	Су денгейі, м БЖ	Көлем, км <sup>3</sup>					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	394.84	49.62	392.34	36.908	256	928	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.39	37.142		563	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.99	0.625	363		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	240.37	2.471	1010	1110	Ульби+Оба

Директордың м.а.



Ш. Базарова

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 №77

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 7 апреля 2026 года

**ОЯ:** На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи сохранением повышенного температурного фона продолжится интенсивное снеготаяние 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, м <sup>3</sup> /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	237	2	238	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	180	0		
р. Ертис - с. Уварово		247	3		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		114	-2	2.75	
р. Калжыр - с. Калжыр		384	7	29.1	
р. Кандысу - с. Сарыолен		83	1	9.18	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		272	3	12.8	
р. Кайынды - с. Миролюбовка		179	4		
р. Куршим - с. Маралды		240	1	37.2	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	196	-1	49.9	Остаточные забереги
р. Нарын - с. Кокбастау		339	4	29.6	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		181	2	32.7	
р. Буктырма - с. Берель	290	56	-2	22.4	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	72	5	90.8	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Сенное		113	4		Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Быково		339	14		Навалы льда на берегах, ледоход 10%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	405	14	472	Навалы льда на берегах, ледоход 10%
р. Хамир - с. Малеевск		189	3	130	
р. Акберел (Акбулкак) - с. Берел		250	3		Остаточные забереги
р. Аксу - с. Аксу		116	5	49.7	Навалы льда на берегах
р. Урыль - с. Урыль		147	2	2.48	Остаточные забереги
р. Черновая - с. Черчовое (Аскайнар)		494	4	6.60	Остаточные забереги
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	91	1	1.59	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		146	20	91.8	Навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево	290	117	4	1.44	Остаточные забереги
р. Сибе - с. Алгабас		121	7		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	288	6	15.3	
р. Тайынты - с. Асубулак		276	3	23.3	
р. Смолянка - с. Северное		74	1	1.59	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		176	-2		Остаточные забереги
р. Ульби - г. Риддер		387	3		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	226	8	417	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	252	5		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		314	2		
р. Дресвянка - с. Отрадное		96	-4	8.70	
р. Улан - с. Герасимовка	480	315	-5	1.90	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	276	2	2.79	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	256	12	14.7	
р. Оба - с. Каракожа		240	5	347	Навалы льда на берегах, ледоход 10%
р. Оба - с. Верхуба	450	298	20		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	274	18	692	Ледоход 10%
р. Малая Убинка - с. Быструха		538	18		
р. Жартас - с. Гагарино		154	1	0.68	

вдхр. Буктырма - п. Тугыл		533	2		Закраины 10%, трещины, лёд потемнел
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		534	3		Ледостав, лед потемнел, вода на льду, лёд 75 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		532	3		Ледостав, лед потемнел, вода на льду, лёд 50 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузька		537	3		Ледостав, лед потемнел, вода на льду, лёд 47 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		528	1		Ледостав, лед потемнел, вода на льду, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		535	2		Ледостав, вода на льду, лёд 52 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		537	0		

### 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)	394.84	49.62	392.34	36.908	256	928	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.39	37.142		563	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.99	0.625	363		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	240.37	2.471	1010	1110	Ульби+Оба

И.о. директора



Ш. Базарова

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

