



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 №78

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2026 жылғы 8 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. Беткейлік ағындар қалыптасуы мүмкін.

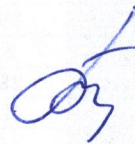
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	238	1	240	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	180	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		257	10		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		115	1	2.85	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		397	13	31.7	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		83	0	9.18	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		283	11	14.1	
Мироллюбовка а. - Қайыңды ө.		182	3		
Маралды а. – Күршім ө.		249	9	42.3	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	198	2	54.6	
Көкбастау а. - Нарын ө.		359	20	33.5	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		185	4	36.0	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	56	0	22.4	Қалдық жағалық мұздар
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	83	11	111	Қалдық жағалық мұздар
Сенное а. – Бұқтырма ө.		123	10		Қалдық жағалық мұздар
Быково а. – Бұқтырма ө.		351	12		Жағадағы мұз үйінділері
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	580	422	17	583	Жағадағы мұз үйінділері
Малеевск а. - Хамир ө.		203	14	159	
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		252	2		Қалдық жағалық мұздар
Ақсу а.-Ақсу ө.		129	13	67.0	
Өрел а. - Өрел ө.		150	3	2.97	Қалдық жағалық мұздар
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		496	2	6.82	Қалдық жағалық мұздар
Средигорное а.- Лесная Березовка ө.	200	92	1	1.64	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		150	4	111	Жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.	290	134	17	1.79	
Алғабас а. – Сибе ө.		122	1		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	293	5	17.4	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		276	0	23.3	
Смолянка а. – Северное ө.		75	1	1.67	
Шаровка а. – Шаровка ө.		177	1		Қалдық жағалық мұздар
Риддер қ. – Үлбі ө.		389	2		
Үлби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	238	12	467	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	267	15		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		337	23		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		91	-5	7.86	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	315	0	3.15	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	290	14	3.55	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	269	13	17.4	
Каракожа а. - Оба ө.		244	4	379	Жағадағы мұз үйінділері
Верх Уба а. - Оба ө.	450	302	4		
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	288	14	846	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		535	-3		

Гагарин а. - Жартас 6.		154	0	0.68	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		534	1		Жиек су 10%, мұз жарықтары, мұз қарайды
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		536	2		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз үстіндегі су, мұз жарықтары
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		533	1		Жиек су 10%, мұз қарайды, мұз үстіндегі су
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		539	2		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз үстіндегі су
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		532	4		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз үстіндегі су, мұз көтерілді
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		535	0		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		542	5		

### 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)	394.84	49.62	392.36	37.002	447	1070	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.41	37.236		593	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.22	0.633	361		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	240.66	2.554	1000	1310	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 №78**

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

**ОЯ:** На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи с сохранением повышенного температурного фона продолжится интенсивное снеготаяние и ожидаются подъемы уровня воды на реках. Возможно формирование склоновых 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	238	1	240	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	180	0		
р. Ертис - с. Уварово		257	10		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		115	1	2.85	
р. Калжыр - с. Калжыр		397	13	31.7	
р. Кандысу - с. Сарюлен		83	0	9.18	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		283	11	14.1	
р. Кайынды - с. Миролубовка		182	3		
р. Куршим - с. Маралды		249	9	42.3	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	198	2	54.6	
р. Нарын - с. Кокбастау		359	20	33.5	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		185	4	36.0	
р. Буктырма - с. Берель	290	56	0	22.4	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	83	11	111	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Сенное		123	10		Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Быково		351	12		Навалы льда на берегах
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	422	17	583	Навалы льда на берегах
р. Хамир - с. Малеевск		203	14	159	
р. Акберел (Акбулкак) - с. Берел		252	2		Остаточные забереги
р. Аксу - с. Аксу		129	13	67.0	
р. Урыль - с. Урыль		150	3	2.97	Остаточные забереги
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		496	2	6.82	Остаточные забереги
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	92	1	1.64	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		150	4	111	Навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево	290	134	17	1.79	
р. Сибе - с. Алгабас		122	1		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	293	5	17.4	
р. Тайынты - с. Асубулак		276	0	23.3	
р. Смолянка - с. Северное		75	1	1.67	
р. Шаровка - с. Шаровка		177	1		Остаточные забереги
р. Ульби - г. Риддер		389	2		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	238	12	467	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	267	15		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		337	23		
р. Дресвянка - с. Отрадное		91	-5	7.86	
р. Улан - с. Герасимовка	480	315	0	3.15	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	290	14	3.55	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	269	13	17.4	
р. Оба - с. Каракожа		244	4	379	Навалы льда на берегах
р. Оба - с. Верхуба	450	302	4		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	288	14	846	
р. Малая Убинка - с. Быструха		535	-3		
р. Жартас - с. Гагарино		154	0	0.68	

вдхр. Буктырма - п. Тугыл		534	1		Закраины 10%, трещины, лёд потемнел
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		536	2		Ледостав, лед потемнел, вода на льду, трещины
вдхр. Буктырма - с. Куйган		533	1		Закраины 10%, лед потемнел, вода на льду
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		539	2		Ледостав, лед потемнел, вода на льду
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		532	4		Ледостав, лед потемнел, вода на льду, лед подняло
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		535	0		Ледостав, вода на льду
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		542	5		

### 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	392.36	37.002	447	1070	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.41	37.236		593	
У-КА ГЭС (08:00 ч )	327.84	0.66	327.22	0.633	361		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	240.66	2.554	1000	1310	Ульби+Оба

И.о. директора



Ш. Базарова

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

