



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 №56

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер

2026 жылғы 17 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына байланысты қардың қарқынды еруі мен мұз құбылыстарының әлсіреуі, өзендердегі 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.- Кара Ертіс ө.	560	278	4	119	Жиек су 10 %, мұз қарайды, мұз 70 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	201	-15		
Уварова а. – Ертіс ө.		201	-3		Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		100	-1	2.41	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		399	0	9.88	Мұзқұрсау, мұз 65 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		67	0	3.92	Жағалық мұздар 10%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.42	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Миролубовка а. - Қайыңды ө.		97	-1		Жылымдар 10%, мұз 32 см
Маралды а. – Күршім ө.		220	-1	9.79	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	199	-3	14.2	Жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 62 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		275	-2	6.47	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		143	0	7.98	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	70	-3	8.97	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 75 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	80	-2	17.7	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 30%
Сенное а. – Бұқтырма ө.		220	-5		Мұзқұрсау, қызылсу мұзы
Быково а. – Бұқтырма ө.		278	-4		Мұзқұрсау, қызылсу мұзы
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	285	1	34.9	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		80	1	7.10	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		252	3		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		108	-2	2.91	Мұзқұрсау, мұз 61 см
Өрел а. - Өрел ө.		138	-1	1.47	Жағалық мұздар 30%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		497	7	1.66	Жылымдар 20%, қызылсу мұзы, мұз 60 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	72	-1	0.96	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		89	70	12.1	Толық емес мұзқұрсау, мұз көтерілді, мұз жарықтары
Соловьево а. - Березовка ө.	290	99	-3	0.37	Мұз жамылғысындағы жылымдар 30%
Алғабас а. – Сібе ө.		105	0		Мұзқұрсау, мұз 25 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	268	7	5.40	Қалдық жағалық мұздар
Асубұлак а. – Тайынты ө.		234	0	2.53	Жағалық мұздар 20%
Смолянка а. – Северное ө.		59	0	0.67	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		126	-10		Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%, мұз 42 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		315	-4		Жиек су 20%
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	58	-4	18.1	Толық емес мұзқұрсау, мұз жарықтары
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	143	-1		Толық емес мұзқұрсау
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		175	-4		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су

Отрадное а. - Дресвянка ө.		24	0	0.85	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	358	12	1.76	Толық емес мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	217	0	0.41	Ілмек жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	182	-1	1.87	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		167	-2	17.5	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 40 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	184	2		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	167	-2	31.0	Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 53 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		428	-10		Жиек су 20%
Гагарин а. - Жартас ө.		139	0	0.38	Жылымдар 10%, мұз қарайды, мұз 23 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		525	0		Сенді мұз шоғырлары, мұз 69 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		524	-1		Мұзқұрсау, мұз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		517	4		Мұзқұрсау, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		526	0		Мұзқұрсау, мұз 45 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		520	0		Мұзқұрсау, мұз 56 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		525	-2		Мұзқұрсау, мұз 50 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		529	-1		

### 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	392.21	36.300	447	199	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.41	37.236		198	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.35	0.638	419		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.72	2.087	651	49.1	Ульби+Оба

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 №56**

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 17 марта 2026 года

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

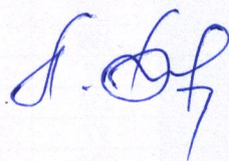
Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	278	4	119	Закраины 10%, лед потемнел, лёд 70 см
р. Ертис - с. Абылайкит	350	201	-15		
р. Ертис - с. Уварова		201	-3		Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		100	-1	2.41	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		399	0	9.88	Ледостав, лёд 65 см
р. Кандысу - с. Сарыолен		67	0	3.92	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.42	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		97	-1		Промоины 10%, лёд 32 см
р. Куршим - с. Маралды		220	-1	9.79	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	199	-3	14.2	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 62 см
р. Нарын - с. Кокбастау		275	-2	6.47	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		143	0	7.98	
р. Буктырма - с. Берель	290	70	-3	8.97	Ледостав, наледная вода, лёд 75 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	80	-2	17.7	Неполный ледостав, шугоход 30%
р. Буктырма - с. Сенное		220	-5		Ледостав, наледь
р. Буктырма - с. Быково		278	-4		Ледостав, наледь
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	285	1	34.9	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		80	1	7.10	Остаточные забереги
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		252	3		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		108	-2	2.91	Ледостав, лёд 61 см
р. Урыль - с. Урыль		138	-1	1.47	Забереги 30%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		497	7	1.66	Промоины 20%, наледь, лёд 60 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	72	-1	0.96	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		89	70	12.1	Неполный ледостав, лед подняло, трещины
р. Березовка - с. Соловьево	290	99	-3	0.37	Промоины 30%
р. Сибе - с. Алгабас		105	0		Ледостав, лёд 25 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	268	7	5.40	Остаточные забереги
р. Тайынты – с. Асубулак		234	0	2.53	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		59	0	0.67	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		126	-10		Промоины 10%, лёд 42 см
р. Ульби - г. Риддер		315	-4		Закраины 20%
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	58	-4	18.1	Неполный ледостав, трещины
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	143	-1		Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		175	-4		Ледостав, вода на льду
р. Дресвянка - с. Отрадное		24	0	0.85	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	358	12	1.76	Неполный ледостав, вода на льду
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	217	0	0.41	Нависшие забереги
р. Красноярка - с. Предгорное	350	182	-1	1.87	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		167	-2	17.5	Ледостав, наледь, лёд 40 см
р. Оба - с. Верхуба	450	184	2		Закраины 10%

р. Оба - г. Шемонаиха	430	167	-2	31.0	Промоины 10%, ледостав с торосами подо льдом шуга, лёд 53 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		428	-10		Закраины 20%
р. Жаргас - с. Гагарино		139	0	0.38	Промоины 10%, лед потемнел, лёд 23 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		525	0		Ледостав с торосами, лёд 69 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		524	-1		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Хуйган		517	4		Ледостав, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		526	0		Ледостав, лёд 45 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		520	0		Ледостав, лёд 56 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		525	-2		Ледостав, лёд 50 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		529	-1		

### 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	392.21	36.300	447	199	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.41	37.236		198	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.35	0.638	419		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.72	2.087	651	49.1	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

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

*Аскарова*