



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 №65

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

2026 жылғы 26 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына байланысты қардың қарқынды еруі жалғасады, мұз құбылыстарының әлсіреуі, өзендердегі су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Еріген қар суы мен беткейлік ағындардың қалыптасуы мүмкін.

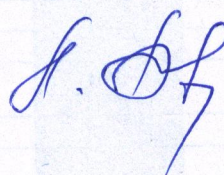
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	290	2	133	Жиек су 20%, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	212	3		
Уварова а. – Ертіс ө.		206	1		Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		105	1	3.15	Толық емес мұзқұрсау
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		379	0	12.9	Толық емес мұзқұрсау, мұз 47 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		76	1	4.17	Жағалық мұздар 10%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.46	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 48 см
Миролубовка а. - Қайынды ө.		110	1		Қалдық жағалық мұздар
Маралды а. – Күршім ө.		220	1	9.80	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	198	-2	15.3	Жылымдар 20%, мұз үстіндегі су, мұз қарайды, мұз 45 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		281	0	7.55	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		146	0	9.21	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	71	3	8.63	Мұзқұрсау, мұздағы су, мұз 70 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	80	-6	17.4	Толық емес мұзқұрсау
Сенное а. – Бұқтырма ө.		228	-2		Жылымдар 10%, мұздағы су
Быково а. – Бұқтырма ө.		336	-1		Мұзқұрсау, мұздағы су
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	320	0	35.3	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		101	1	14.3	Қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру 10%
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		246	4		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		118	-3	4.47	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 62 см
Өрел а. - Өрел ө.		138	0	1.68	Жағалық мұздар 20%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		487	-10	1.49	Жылымдар 20%, мұздағы су, мұз 50 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	72	0	0.80	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		98	-51	20.1	Толық емес мұзқұрсау, мұз көтерілді, мұз жарықтары
Соловьево а. - Березовка ө.	290	76	-9	0.30	Жылымдар 40%
Алғабас а. – Сибө ө.		106	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	263	0	7.14	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		238	2	2.85	Жағалық мұздар 10%
Смолянка а. – Северное ө.		59	0	0.66	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		137	-1		Жылымдар 20%, мұз 36 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		317	-2		Толық емес мұзқұрсау
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	92	-6	28.2	Жылымдар 20%, мұздағы су, мұз орнында еруде
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	147	-2		Толық емес мұзқұрсау

Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		200	-5		Жиек су 20%, мұз үстіндегі су
Отрадное а. - Дресвянка ө.		76	-14	7.60	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	370	-5	2.75	Мұз үстіндегі су
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	224	0	0.92	Қалдық жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	184	0	2.17	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		180	-1	20.4	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 32 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	198	10		Жиек су 10%
Шемонаиха к. – Оба ө.	430	176	7	43.5	Жиек су 10%, жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		440	2		Жиек су 20%,
Гагарин а. - Жартас ө.		140	0	0.48	Толық емес мұзқұрсау
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		522	0		Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, мұз 70 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		522	-1		Мұзқұрсау, мұз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		523	0		Мұзқұрсау, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		526	-1		Мұзқұрсау, мұз 49 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		516	-2		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		523	-1		Мұзқұрсау, мұз 52 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		524	-2		

СЭС бойынша мәліметтер

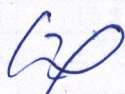
СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³	Төгім, м ³ /с	Нақты ағын, м ³ /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	394.84	49.62	392.21	36.300	388	227	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.37	37.049		286	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.01	0.626	507		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.56	2.046	652	71.7	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

Орындаған: Самарханова Т.Б.
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 №65

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 26 марта 2026 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона продолжится интенсивное снеготаяние и ожидаются 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	290	2	133	Закраины 20%, лед потемнел, лед тает на месте
р. Ертис - с. Абылайкит	350	212	3		
р. Ертис - с. Уварова		206	1		Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		105	1	3.15	Неполный ледостав
р. Калжыр - с. Калжыр		379	0	12.9	Неполный ледостав, лёд 47 см
р. Кандысу - с. Сағатален		76	1	4.17	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.46	Ледостав, вода на льду, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		110	1		Остаточные забереги
р. Куршим - с. Маралды		220	1	9.80	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	198	-2	15.3	Промоины 20%, вода на льду, лед потемнел, лёд 45 см
р. Нарын - с. Кокбастау		281	0	7.55	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		146	0	9.21	
р. Буктырма - с. Берель	290	71	3	8.63	Ледостав, наледная вода, вода на льду, лёд 70 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	80	-6	17.4	Неполный ледостав
р. Буктырма - с. Сенное		228	-2		Промоины 10%, наледная вода
р. Буктырма - с. Быково		336	-1		Ледостав, наледная вода
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	320	0	35.3	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		101	1	14.3	Остаточные забереги, шугоход 10%
р. Акберел (Ақбулақ) – с. Берел		246	4		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		118	-3	4.47	Ледостав, наледь, лёд 62 см
р. Урыль - с. Урыль		138	0	1.68	Забереги 20%
р. Черновая - с. Черновое (Аққайнар)		487	-10	1.49	Промоины 20%, наледная вода, лёд 50 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	72	0	0.80	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		98	-51	20.1	Неполный ледостав, лед подняло, трещины
р. Березовка - с. Соловьево	290	76	-9	0.30	Промоины 40%
р. Сибе - с. Алгабас		106	0		Остаточные забереги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	263	0	7.14	
р. Тайынты - с. Асубулак		238	2	2.85	Забереги 10%
р. Смолянка - с. Северное		59	0	0.66	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		137	-1		Промоины 20%, лёд 36 см
р. Ульби - г. Риддер		317	-2		Неполный ледостав
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	92	-6	28.2	Промоины 20%, наледная вода, лед тает на месте
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	147	-2		Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		200	-5		Закраины 20%, вода на льду
р. Дресвянка - с. Отрадное		76	-14	7.60	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	370	-5	2.75	Вода течет поверх льда

р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	224	0	0.92	Остаточные забереги
р. Красноярка - с. Предгорное	350	184	0	2.17	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		180	-1	20.4	Ледостав, вода на льду, лёд 32 см
р. Оба - с. Верхуба	450	198	10		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	176	7	43.5	Закраины 10%, промоины 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 47 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		440	2		Закраины 20%
р. Жартас - с. Гагарино		140	0	0.48	Неполный ледостав
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		522	0		Ледостав с торосами, наслуд, лёд 70 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		522	-1		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		523	0		Ледостав, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		526	-1		Ледостав, лёд 49 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		516	-2		Ледостав, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		523	-1		Ледостав, лёд 52 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		524	-2		

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	392.21	36.300	388	227	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.37	37.049		286	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.01	0.626	507		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.56	2.046	652	71.7	Ульби+Оба

Директор

Л.Болатқан

Составил (а): Самарханова Т.Б.
Тел.: 8 7232 70 86 74