



**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 №50

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 11 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында мұз құбылыстарының әлсіреуіне байланысты өзендердегі су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Еріген қар суы мен беткейлік ағындарының 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	269	2	90.0	Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 70 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	211	-5		
Уварова а. – Ертіс ө.		206	-1		Қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру 30%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		102	-2	1.78	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		419	0	8.92	Мұзқұрсау, мұз 68 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		72	2	3.82	Жағалық мұздар 20%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.34	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Миролобовка а. - Қайыңды ө.		101	1		Жылымдар 30%, мұз 32 см
Маралды а. – Күршім ө.		224	-2	11.5	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	217	19	16.1	Жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 65 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		278	-1	5.99	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		144	1	8.01	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	76	1	9.24	Мұзқұрсау, мұз 77 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	83	8	20.0	Толық емес мұзқұрсау
Сенное а. – Буктырма ө.		218	1		Сенді мұз шоғырлары
Быково а. – Буктырма ө.		273	4		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	280	2	37.5	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		74	1	7.12	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Акберел (Ақбұлқак) ө.		239	0		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		109	1	3.10	Мұзқұрсау, мұз 63 см
Өрел а. - Өрел ө.		139	0	1.92	Жағалық мұздар 30%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		510	1	0.94	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 60 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	77	1	0.87	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		33	-17	6.24	Толық емес мұзқұрсау
Соловьево а. - Березовка ө.	290	101	-1	0.32	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		106	0		Мұзқұрсау, мұз 27 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	291	-2	5.03	Қалдық жағалық мұздар
Асубұлак а. – Тайынты ө.		234	-1	2.98	Жағалық мұздар 20%
Смолянка а. – Северное ө.		61	-1	0.61	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		180	38		Жылымдар 20%, мұз үстіндегі су
Риддер қ. – Үлбі ө.		321	-3		Мұзқұрсау, мұз 36 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	63	3	17.3	Толық емес мұзқұрсау
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	142	5		Толық емес мұзқұрсау
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		179	15		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Отрадное а. - Дресвянка ө.		30	4	0.82	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	455	-5	2.27	Қызылсу
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	244	18	0.72	Анжыр жүру 60%
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	191	9	1.88	Ілмек жағалық мұздар

Каракожа а. - Оба ө.		156	6	16.2	Мүзқұрсау, мұз 48 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	176	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	136	2	26.5	Жылымдар 10%, сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 52 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		420	8		Жиек су 20%
Гагарин а. - Жартас ө.		138	-1	0.33	Мүзқұрсау, мұз 22 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		525	0		Сеңді мұз шоғырлары, мұз 69 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		528	1		Мүзқұрсау, мұз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		509	-1		Мүзқұрсау, мұз 63 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		529	0		Мүзқұрсау, мұз 44 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		523	1		Мүзқұрсау, мұз 57 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		530	4		Мүзқұрсау, мұз 50 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		534	-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	392.23	36.394	450	168	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.44	37.376		191	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.07	0.628	423		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.99	2.157	647	43.8	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 №50

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

на 8 часов 11 марта 2026 года

ОЯ: В ближайшие сутки на территории Восточно-Казахстанской области в связи с ослаблением ледовых явлений ожидается подъем уровней 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	269	2	90.0	Ледостав, лед потемнел, лёд 70 см
р. Ертис - с. Абылайкит	350	211	-5		
р. Ертис - с. Уварова		206	-1		Остаточные забереги, шугоход 30%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		102	-2	1.78	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		419	0	8.92	Ледостав, лёд 68 см
р. Кандысу - с. Сарыолен		72	2	3.82	Забереги 20%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.34	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Мирюлюбовка		101	1		Промоины 30%, лёд 32 см
р. Куршим - с. Маралды		224	-2	11.5	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	217	19	16.1	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 65 см
р. Нарын - с. Кокбастау		278	-1	5.99	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		144	1	8.01	
р. Буктырма - с. Берель	290	76	1	9.24	Ледостав, лёд 77 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	83	8	20.0	Неполный ледостав
р. Буктырма - с. Сенное		218	1		Ледостав с торосами
р. Буктырма - с. Быково		273	4		Ледостав, подо льдом шуга
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	280	2	37.5	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		74	1	7.12	Остаточные забереги
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		239	0		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		109	1	3.10	Ледостав, лёд 63 см
р. Урыль - с. Урыль		139	0	1.92	Забереги 30%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		510	1	0.94	Ледостав, наледь, лёд 60 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	77	1	0.87	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		33	-17	6.24	Неполный ледостав
р. Березовка - с. Соловьево	290	101	-1	0.32	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		106	0		Ледостав, лёд 27 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	291	-2	5.03	Остаточные забереги
р. Тайынты – с. Асубулак		234	-1	2.98	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		61	-1	0.61	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		180	38		Промоины 20%, вода на льду
р. Ульби - г. Риддер		321	-3		Ледостав, лёд 36 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	63	3	17.3	Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	142	5		Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		179	15		Ледостав, вода на льду
р. Дресвянка - с. Отрадное		30	4	0.82	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	455	-5	2.27	Вода течет поверх льда
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	244	18	0.72	Шугоход 60%
р. Красноярка - с. Предгорное	350	191	9	1.88	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		156	6	16.2	Ледостав, лёд 48 см
р. Оба - с. Верхуба	450	176	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	136	2	26.5	Промоины 10%, ледостав с торосами подо льдом шуга, лёд 52 см

р. Малая Убинка - с. Быструха		420	8		Закраины 20%
р. Жартас - с. Гагарино		138	-1	0.33	Ледостав, лёд 22 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		525	0		Ледостав с торосами, лёд 69 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		528	1		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		509	-1		Ледостав, лёд 63 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		529	0		Ледостав, лёд 44 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		523	1		Ледостав, лёд 57 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		530	4		Ледостав, лёд 50 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		534	-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	392.23	36.394	450	168	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.44	37.376		191	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.07	0.628	423		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.99	2.157	647	43.8	Ульби+Оба

Л. Болатқан

Директор

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