



**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 №42

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

2026 жылғы 3 наурыздағы сағат 8-ге

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	233	-2	81.7	Мұзқұрсау, мұз 71 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	209	5		
Уварова а. – Ертіс ө.		364	-1		Сенді мұз шоғырлары, жылымдар 10%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		99	-1	1.20	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		401	-14	8.11	Мұзқұрсау, мұз 67 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		60	0	3.49	Жағалық мұздар 30%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.33	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Миролобовка а. - Қайынды ө.		102	0		Мұзқұрсау, мұз 45 см
Маралды а. – Күршім ө.		217	0	14.5	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 20%
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	204	1	18.3	Жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 62 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		265	-1	5.44	Жағалық мұздар 30%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		139	0	8.03	Жағалық мұздар 30%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	73	0	11.7	Мұзқұрсау, мұз 82 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	93	-3	23.9	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 60%
Сенное а. – Бұқтырма ө.		218	0		Сенді мұз шоғырлары
Быково а. – Бұқтырма ө.		261	2		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	290	3	38.7	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		75	2	7.77	Толық емес мұзқұрсау
Берел а. - Акберел (Ақбұлқак) ө.		267	6		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		107	1	2.78	Мұзқұрсау, мұз 59 см
Өрел а. - Өрел ө.		156	-8	1.72	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		510	8	0.87	Мұзқұрсау, мұз 65 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	78	-4	0.82	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		70	-2	6.38	Толық емес мұзқұрсау
Соловьево а. - Березовка ө.	290	103	0	0.30	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		107	-1		Мұзқұрсау, мұз 30 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	265	-1	2.55	Мұзқұрсау, мұз 22 см
Асубұлак а. – Тайынты ө.		233	-1	3.11	Жағалық мұздар 30%
Смолянка а. – Северное ө.		62	0	0.53	Мұзқұрсау, мұз 20 см
Шаровка а. – Шаровка ө.		127	0		Мұзқұрсау, мұз 38 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		334	0		Мұзқұрсау, мұз 43 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	56	-3	15.3	Толық емес мұзқұрсау
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	134	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 36 см
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		164	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Отрадное а. - Дресвянка ө.		17	0	0.65	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	298	5	0.99	Мұзқұрсау, мұз 5 см
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	221	-1	0.45	Мұзқұрсау, мұз 15 см
Предгорное а.- Красная ө.	350	191	7	1.77	Толық емес мұзқұрсау
Каракожа а. - Оба ө.		145	-1	12.5	Мұзқұрсау, мұз 52 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	178	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	136	-2	26.3	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см

Быструха а. - Малая Убинка ө.		405	-2		Мүзкүрсау
Гагарин а. - Жартас ө.		138	0	0.24	Мүзкүрсау, мүз 24 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		530	-1		Сенді мүз шоғырлары, мүз 66 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		530	0		Мүзкүрсау, мүз 79 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		514	-1		Мүзкүрсау, мүз 58 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		532	-1		Мүзкүрсау, мүз 39 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		525	0		Мүзкүрсау, мүз 57 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		530	0		Мүзкүрсау, мүз 46 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		531	-4		

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	392.26	36.534	502	162	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.46	37.470		181	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.13	0.630	422		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.32	2.218	600	41.6	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 №42

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

на 8 часов 3 марта 2026 года

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	233	-2	81.7	Ледостав, лёд 71 см
р. Ертис - с. Абылайкит	350	209	5		
р. Ертис - с. Уварова		364	-1		Ледостав с торосами, промоины 10%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		99	-1	1.20	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		401	-14	8.11	Ледостав, лёд 67 см
р. Кандысу - с. Сарыюлен		60	0	3.49	Забереги 30%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.33	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		102	0		Ледостав, лёд 45 см
р. Куршим - с. Маралды		217	0	14.5	Неполный ледостав, шугоход 20%
р. Куршим - с. Вознесенка	350	204	1	18.3	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 62 см
р. Нарын - с. Кокбастау		265	-1	5.44	Забереги 30%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		139	0	8.03	Забереги 30%
р. Буктырма - с. Берель	290	73	0	11.7	Ледостав, лёд 82 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	93	-3	23.9	Неполный ледостав, шугоход 60%
р. Буктырма - с. Сенное		218	0		Ледостав с торосами
р. Буктырма - с. Быково		261	2		Ледостав, подо льдом шуга
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	290	3	38.7	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		75	2	7.77	Неполный ледостав
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		267	6		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		107	1	2.78	Ледостав, лёд 59 см
р. Урыль - с. Урыль		156	-8	1.72	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		510	8	0.87	Ледостав, лёд 65 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	78	-4	0.82	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		70	-2	6.38	Неполный ледостав
р. Березовка - с. Соловьево	290	103	0	0.30	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		107	-1		Ледостав, лёд 30 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	265	-1	2.55	Ледостав, лёд 22 см
р. Тайынты – с. Асубулак		233	-1	3.11	Забереги 30%
р. Смолянка - с. Северное		62	0	0.53	Ледостав, лёд 20 см
р. Шаровка - с. Шаровка		127	0		Ледостав, лёд 38 см
р. Ульби - г. Риддер		334	0		Ледостав, лёд 43 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	56	-3	15.3	Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	134	0		Ледостав, подо льдом шуга, лёд 36 см
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		164	0		Ледостав, подо льдом шуга
р. Дресвянка - с. Отрадное		17	0	0.65	Промоины 20%, лёд 4 см
р. Улан - с. Герасимовка	480	298	5	0.99	Ледостав, лёд 5 см
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	221	-1	0.45	Ледостав, лёд 15 см
р. Красноярка - с. Предгорное	350	191	7	1.77	Неполный ледостав
р. Оба - с. Каракожа		145	-1	12.5	Ледостав, лёд 52 см
р. Оба - с. Верхуба	450	178	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	136	-2	26.3	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 47 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		405	-2		Ледостав
р. Жаргас - с. Гагарино		138	0	0.24	Ледостав, лёд 24 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		530	-1		Ледостав с торосами, лёд 66 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		530	0		Ледостав, лёд 79 см

вдхр. Буктырма - с. Куйган		514	-1		Ледостав, лёд 58 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		532	-1		Ледостав, лёд 39 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		525	0		Ледостав, лёд 57 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		530	0		Ледостав, лёд 46 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		531	-4		

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	392.26	36.534	502	162	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.46	37.470		181	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.13	0.630	422		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.32	2.218	600	41.6	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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