



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 №41

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

2026 жылғы 2 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	235	2	81.6	Мұзқұрсау, мұз 71 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	204	-6		
Уварова а. – Ертіс ө.		365	0		Сенді мұз шоғырлары, жылымдар 10%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		100	0	1.19	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		415	6	7.97	Мұзқұрсау, мұз 67 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		60	0	3.48	Жағалық мұздар 30%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.36	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Миролюбовка а. - Қайынды ө.		102	1		Мұзқұрсау, мұз 45 см
Маралды а. – Күршім ө.		217	1	14.9	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 50%
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	203	0	18.7	Жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 62 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		266	-3	5.38	Жағалық мұздар 40%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		139	2	8.07	Жағалық мұздар 30%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	71	-4	12.2	Мұзқұрсау, мұз 82 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	96	2	24.4	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 60%
Сенное а. – Бұқтырма ө.		218	2		Сенді мұз шоғырлары
Быково а. – Бұқтырма ө.		259	-3		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	287	7	39.0	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		73	3	1.85	Толық емес мұзқұрсау
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		261	2		Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		106	0	2.40	Мұзқұрсау, мұз 59 см
Өрел а. - Өрел ө.		164	12	1.61	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		502	-5	0.88	Мұзқұрсау, мұз 65 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	82	1	0.82	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		68	-2	6.41	Толық емес мұзқұрсау
Соловьево а. - Березовка ө.	290	103	1	0.30	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		108	0		Мұзқұрсау, мұз 30 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	266	0	2.43	Мұзқұрсау, мұз 22 см
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		234	-1	3.09	Жағалық мұздар 30%
Смолянка а. – Северное ө.		62	1	0.53	Мұзқұрсау, мұз 20 см
Шаровка а. – Шаровка ө.		127	2		Мұзқұрсау, мұз 38 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		334	1		Мұзқұрсау, мұз 43 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	59	0	15.2	Толық емес мұзқұрсау
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	134	2		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 36 см
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		164	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Отрадное а. - Дресвянка ө.		17	0	0.62	Мұзқұрсау, мұз 4 см
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	293	-1	0.98	Мұзқұрсау, мұз 5 см
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	220	1	0.45	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 15 см
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	184	-13	1.81	Толық емес мұзқұрсау
Каракожа а. - Оба ө.		146	0	11.4	Мұзқұрсау, мұз 52 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	178	0		Жиек су 10%

Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	139	-1	25.7	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		407	1		Жиек су 10%
Гагарин а. - Жартас ө.					Мұзқұрсау, мұз 24 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		531	1		Сеңді мұз шоғырлары, мұз 66 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		530	0		Мұзқұрсау, мұз 79 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		515	-1		Мұзқұрсау, мұз 58 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		533	0		Мұзқұрсау, мұз 39 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		525	-3		Мұзқұрсау, мұз 57 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		530	-1		Мұзқұрсау, мұз 46 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		535	-1		

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	392.27	36.581	232	163	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.47	37.518		179	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.97	0.625	424		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.38	2.228	600	40.9	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 №41

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

на 8 часов 2 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	235	2	81.6	Ледостав, лёд 71 см
р. Ертис - с. Абылайкит	350	204	-6		
р. Ертис - с. Уварова		365	0		Ледостав с торосами, промоины 10%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		100	0	1.19	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		415	6	7.97	Ледостав, лёд 67 см
р. Кандысу - с. Сарыюлен		60	0	3.48	Забереги 30%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.36	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		102	1		Ледостав, лёд 45 см
р. Куршим - с. Маралды		217	1	14.9	Неполный ледостав, шугоход 50%
р. Куршим - с. Вознесенка	350	203	0	18.7	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 62 см
р. Нарын - с. Кокбастау		266	-3	5.38	Забереги 40%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		139	2	8.07	Забереги 30%
р. Буктырма - с. Берель	290	71	-4	12.2	Ледостав, лёд 82 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	96	2	24.4	Неполный ледостав, шугоход 60%
р. Буктырма - с. Сенное		218	2		Ледостав с торосами
р. Буктырма - с. Быково		259	-3		Ледостав, подо льдом шуга
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	287	7	39.0	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		73	3	1.85	Неполный ледостав
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		261	2		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		106	0	2.40	Ледостав, лёд 59 см
р. Урыль - с. Урыль		164	12	1.61	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		502	-5	0.88	Ледостав, лёд 65 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	82	1	0.82	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		68	-2	6.41	Неполный ледостав
р. Березовка - с. Соловьево	290	103	1	0.30	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		108	0		Ледостав, лёд 30 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	266	0	2.43	Ледостав, лёд 22 см
р. Тайынты – с. Асубулак		234	-1	3.09	Забереги 30%
р. Смолянка - с. Северное		62	1	0.53	Ледостав, лёд 20 см
р. Шаровка - с. Шаровка		127	2		Ледостав, лёд 38 см
р. Ульби - г. Риддер		334	1		Ледостав, лёд 43 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	59	0	15.2	Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	134	2		Ледостав, подо льдом шуга, лёд 36 см
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		164	0		Ледостав, подо льдом шуга
р. Дресвянка - с. Отрадное		17	0	0.62	Ледостав, лёд 4 см
р. Улан - с. Герасимовка	480	293	-1	0.98	Ледостав, лёд 5 см
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	220	1	0.45	Ледостав, наледь, лёд 15 см
р. Красноярка - с. Предгорное	350	184	-13	1.81	Неполный ледостав
р. Оба - с. Каракожа		146	0	11.4	Ледостав, лёд 52 см
р. Оба - с. Верхуба	450	178	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	139	-1	25.7	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 47 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		407	1		Закраины 10%
р. Жаргас - с. Гагарино					Ледостав, лёд 24 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		531	1		Ледостав с торосами, лёд 66 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		530	0		Ледостав, лёд 79 см

вдхр. Буктырма - с. Куйган		515	-1		Ледостав, лёд 58 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		533	0		Ледостав, лёд 39 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		525	-3		Ледостав, лёд 57 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		530	-1		Ледостав, лёд 46 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		535	-1		

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	392.27	36.581	232	163	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.47	37.518		179	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.97	0.625	424		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.38	2.228	600	40.9	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

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