



**ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет"
шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік
кәсіпорнының Шығыс Қазақстан облысы бойынша филиалы**

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 41

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 01 наурыздағы сағат 8-ге

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	525	242	2	95.7	Сенді мұз шоғырлары, мұз 62 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	210	-17		
Уварова а. – Ертіс ө.		223	2		Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 10%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		93	-1	0.96	Мұзқұрсау, мұз 30 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		436	-6	7.21	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		60	0	3.31	Жағалық мұз 20%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		257	0	0.61	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Миролбовка а. - Қайынды ө.		109	0		Мұзқұрсау, мұз 24 см
Маралды а. – Күршім ө.		209	0	10.8	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	194	-2	15.8	Жылым 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		282	0	4.23	Жағалық мұз 10%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		142	1	6.53	Жағалық мұз 10%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	134	-3	7.47	Мұзқұрсау, мұз 74 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	107	0	19.1	Жылым 10%
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	530	331	9	43.0	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		92	2	5.52	Толық емес мұзқұрсау
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		280	-2	4.46	Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		121	1	2.48	Мұзқұрсау, мұз 82 см
Өрел а. - Өрел ө.		195	62	1.13	Толық емес мұзқұрсау, бекеттен төмен сең кетпелісі
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		448	0	1.49	Мұзқұрсау, мұз 65 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	82	1	0.82	Мұзқұрсау, мұз 43 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		63	11	8.79	Жылым 20%, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		100	0	0.40	Мұзқұрсау, мұз 50 см
Алғабас а. – Сибө ө.		107	0		Жағалық мұз 10%
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	254	0	2.35	Толық емес мұзқұрсау
Асубұлак а. – Тайынты ө.		228	0	1.98	Жағалық мұз 20%
Смолянка а. – Северное ө.		46	0	0.22	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		173	0		Мұзқұрсау, мұз 35 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		277	-2		Жылым 40%
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	74	-1	13.0	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 39 см
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	128	-1		Толық емес мұзқұрсау
Отрадное а. - Дресвянка ө.		35	3	0.50	Жылым 20%, қызылсу мұзы
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	281	-9	0.99	Мұзқұрсау
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	217	13	0.55	Анжыр жүру 60%
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	188	6	1.92	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		156	-1	13.0	Мұзқұрсау, мұз 58 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	182	-1		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	121	0	26.3	Сенді мұз шоғырлары, мұз 60 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		402	2		Мұзқұрсау
Гагарин а. - Жартас ө.		144	0	0.42	Мұзқұрсау, мұз 25 см

Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		547	0		Сенді мұз шоғырлары, мұз 55 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		550	0		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Күйған а. – Бұқтырма су қ.		557	0		Мұзқұрсау, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		549	-1		Мұзқұрсау, мұз 63 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		548	-1		Мұзқұрсау, мұз 62 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		543	-1		Мұзқұрсау, мұз 33 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		550	6		

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	392.48	37.567	460	178	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.57	29.025		152	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.19	0.632	450		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.28	2.210	650	39.3	Үлбі+Оба

Ескерту: Төгім (Бұқтырма, Өскемен және Шүлбі СЭС) және су деңгейі (Өскемен, Шүлбі СЭС) ақпараттар «KEGOK» АҚ жедел мәліметтері бойынша ұсынылды.

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 76 79 05



Филиал Республиканского государственного предприятия "Казгидромет"
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Восточно-
Казахстанской области

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

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 01 марта 2025 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	525	242	2	95.7	Ледостав с торосами, лед 62 см
р. Ертис - с. Абылайкит	300	210	-17		
р. Ертис - с. Уварова		223	2		Забереги 10%, шугоход 10%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		93	-1	0.96	Ледостав, лед 30 см
р. Калжыр - с. Калжыр		436	-6	7.21	Ледостав, подо льдом шуга
р. Кандысу - с. Сарыолен		60	0	3.31	Забереги 20%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		257	0	0.61	Ледостав, лед 70 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		109	0		Ледостав, лед 24 см
р. Куршим - с. Маралды		209	0	10.8	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	310	194	-2	15.8	Промоины 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		282	0	4.23	Забереги 10%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		142	1	6.53	Забереги 10%
р. Буктырма - с. Берель	290	134	-3	7.47	Ледостав, лед 74 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	107	0	19.1	Промоины 10%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	331	9	43.0	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		92	2	5.52	Неполный ледостав
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		280	-2	4.46	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		121	1	2.48	Ледостав, лед 82 см
р. Урыль - с. Урыль		195	62	1.13	Неполный ледостав, зазор льда ниже поста
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		448	0	1.49	Ледостав, лед 65 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	82	1	0.82	Ледостав, лед 43 см
р. Тургысын - с. Кутиха		63	11	8.79	Промоины 20%, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		100	0	0.40	Ледостав, лед 50 см
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		Забереги 10%
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	254	0	2.35	Неполный ледостав
р. Тайынты – с. Асубулак		228	0	1.98	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		46	0	0.22	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		173	0		Ледостав, лед 35 см
р. Ульби - г. Риддер		277	-2		Промоины 40%
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	74	-1	13.0	Ледостав, подо льдом шуга, лед 39 см
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	128	-1		Неполный ледостав
р. Дресвянка - с. Отрадное		35	3	0.50	Промоины 20%, наледь
р. Улан - с. Герасимовка	440	281	-9	0.99	Ледостав
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	217	13	0.55	Шугоход 60%
р. Красноярка - с. Предгорное	350	188	6	1.92	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		156	-1	13.0	Ледостав, лед 58 см
р. Оба - с. Верхуба	450	182	-1		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	121	0	26.3	Ледостав с торосами, лед 60 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		402	2		Ледостав
р. Жартас - с. Гагарино		144	0	0.42	Ледостав, лед 25 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		547	0		Ледостав с торосами, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		550	0		Ледостав, лед 54 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		557	0		Ледостав, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		549	-1		Ледостав, лед 63 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		548	-1		Ледостав, лед 63 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		543	-1		Ледостав, лед 33 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		550	6		

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	392.48	37.567	460	178	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.57	29.025		152	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.19	0.632	450		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.28	2.210	650	39.3	Ульби+Оба

Примечание: Данные сбросов (Б ГЭС, У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) и уровень воды (У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) предоставлены по оперативным данным АО «КЕГОК».

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 76 79 05