



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 № 43

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 03 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	246	1	97.0	Сеңді мұз шоғырлары, мұз 62 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	207	-13		
Уварова а. – Ертіс ө.		220	0		Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 10%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		91	-3	1.01	Мұзқұрсау, мұз 30 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		436	1	7.11	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		61	0	3.52	Жағалық мұз 20%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		257	0	0.66	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Миролубовка а. - Қайыңды ө.		108	-1		Мұзқұрсау, мұз 24 см
Маралды а. – Күршім ө.		203	-2	11.0	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	191	-2	16.2	Жылым 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		281	-1	4.23	Жағалық мұз 10%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		140	-1	6.49	Жағалық мұз 10%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	133	0	8.43	Мұзқұрсау, мұз 74 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	107	1	19.4	Жылым 10%
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	530	326	-3	43.6	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		88	-2	5.50	Толық емес мұзқұрсау
Берел а. - Акберел (Ақбұлқак) ө.		279	0	4.38	Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		120	-1	2.29	Мұзқұрсау, мұз 82 см
Өрел а. - Өрел ө.		133	-2	1.23	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		445	-3	1.36	Мұзқұрсау, мұз 65 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	87	6	0.88	Мұзқұрсау, мұз 43 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		56	-3	8.23	Жылым 20%, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		99	0	0.37	Мұзқұрсау, мұз 50 см
Алғабас а. – Сибө ө.		107	0		Жағалық мұз 20%
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	255	1	2.52	Толық емес мұзқұрсау
Асубұлак а. – Тайынты ө.		228	0	1.86	Жағалық мұз 20%
Смолянка а. – Северное ө.		49	3	0.22	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		173	0		Мұзқұрсау, мұз 35 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		275	0		Жылым 40%
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	75	0	14.6	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 39 см
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	128	-2		Толық емес мұзқұрсау
Отрадное а. - Дресвянка ө.		39	3	0.56	Жылым 20%, қызылсу мұзы
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	275	-4	0.96	Мұзқұрсау
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	208	2	0.55	Толық емес мұзқұрсау
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	185	-7	1.86	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		154	-1	13.2	Мұзқұрсау, мұз 58 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	182	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	121	0	27.4	Сеңді мұз шоғырлары, мұз 60 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		400	-1		Мұзқұрсау
Гагарин а. - Жартас ө.		144	0	0.43	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		545	-1		Сеңді мұз шоғырлары, мұз 55 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		549	0		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		556	-1		Мұзқұрсау, мұз 55 см

Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		548	-1		Мұзқұрсау, мұз 63 см
Завадинка а. – Бұқтырма су қ.		546	-2		Мұзқұрсау, мұз 62 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		542	-1		Мұзқұрсау, мұз 33 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		546	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	392.46	37.470	440	180	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.56	28.983		156	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.17	0.632	453		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.19	2.194	652	42.0	Үлбі+Оба

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 № 43

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

на 8 часов 03 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	246	1	97.0	Ледостав с торосами, лед 62 см
р. Ертис - с. Абылайкит	300	207	-13		
р. Ертис - с. Уварова		220	0		Забереги 10%, шугоход 10%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		91	-3	1.01	Ледостав, лед 30 см
р. Калжыр - с. Калжыр		436	1	7.11	Ледостав, подо льдом шуга
р. Кандысу - с. Сарыолен		61	0	3.52	Забереги 20%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		257	0	0.66	Ледостав, лед 70 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		108	-1		Ледостав, лед 24 см
р. Куршим - с. Маралды		203	-2	11.0	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	310	191	-2	16.2	Промоины 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		281	-1	4.23	Забереги 10%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		140	-1	6.49	Забереги 10%
р. Буктырма - с. Берель	290	133	0	8.43	Ледостав, лед 74 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	107	1	19.4	Промоины 10%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	326	-3	43.6	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		88	-2	5.50	Неполный ледостав
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		279	0	4.38	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		120	-1	2.29	Ледостав, лед 82 см
р. Урыль - с. Урыль		133	-2	1.23	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		445	-3	1.36	Ледостав, лед 65 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	87	6	0.88	Ледостав, лед 43 см
р. Тургысын - с. Кутиха		56	-3	8.23	Промоины 20%, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		99	0	0.37	Ледостав, лед 50 см
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		Забереги 20%
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	255	1	2.52	Неполный ледостав
р. Тайынты – с. Асубулак		228	0	1.86	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		49	3	0.22	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		173	0		Ледостав, лед 35 см
р. Ульби - г. Риддер		275	0		Промоины 40%
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	75	0	14.6	Ледостав, подо льдом шуга, лед 39 см
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	128	-2		Неполный ледостав
р. Дресвянка - с. Отрадное		39	3	0.56	Промоины 20%, наледь
р. Улан - с. Герасимовка	440	275	-4	0.96	Ледостав
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	208	2	0.55	Неполный ледостав
р. Красноярка - с. Предгорное	350	185	-7	1.86	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		154	-1	13.2	Ледостав, лед 58 см
р. Оба - с. Верхуба	450	182	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	121	0	27.4	Ледостав с торосами, лед 60 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		400	-1		Ледостав
р. Жартас - с. Гагарино		144	0	0.43	Ледостав, лед 25 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		545	-1		Ледостав с торосами, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		549	0		Ледостав, лед 54 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		556	-1		Ледостав, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		548	-1		Ледостав, лед 63 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		546	-2		Ледостав, лед 63 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		542	-1		Ледостав, лед 33 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		546	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	392.46	37.470	440	180	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.56	28.983		156	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.17	0.632	453		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.19	2.194	652	42.0	Ульби+Оба

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Аскарова I.A.

Тел.: 8 7232 76 79 05