



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 № 45

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2025 жылғы 05 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	247	0	98.0	Сенді мұз шоғырлары, мұз 65 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	212	5		
Уварова а. – Ертіс ө.		221	1		Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 10%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		91	-5	1.07	Мұзқұрсау, мұз 32 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		732	5	7.44	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 70 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		60	-1	3.68	Жағалық мұз 20%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		257	0	0.68	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Миролобовка а. - Қайынды ө.		108	0		Мұзқұрсау, мұз 23 см
Маралды а. – Күршім ө.		204	0	11.2	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	188	-2	16.5	Жылым 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		281	0	4.19	Жағалық мұз 10%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		140	0	6.50	Жағалық мұз 10%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	131	-1	9.11	Мұзқұрсау, мұз 73 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	103	-2	19.7	Жылым 10%
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	530	327	1	44.2	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		89	1	5.52	Толық емес мұзқұрсау
Берел а. - Акберел (Ақбұлқак) ө.		278	-3	4.28	Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		121	1	2.17	Мұзқұрсау, мұз 85 см
Өрел а. - Өрел ө.		133	-2	1.28	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		446	0	1.31	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	81	-5	0.95	Мұзқұрсау, мұз 41 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		57	1	8.30	Жылым 20%, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		99	0	0.35	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Алғабас а. – Сибө ө.		107	0		Жағалық мұз 10%
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	257	0	2.65	Толық емес мұзқұрсау
Асубұлак а. – Тайынты ө.		227	0	1.78	Жағалық мұз 20%
Смолянка а. – Северное ө.		56	9	0.26	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		175	2		Мұзқұрсау, мұз 35 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		275	0		Жылым 40%
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	74	-2	15.7	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 40 см
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	128	0		Толық емес мұзқұрсау
Отрадное а. - Дресвянка ө.		40	0	0.63	Қызылсу
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	280	7	0.98	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	204	0	0.55	Ілмек жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	183	0	1.89	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		153	0	13.4	Мұзқұрсау, мұз 59 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	182	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	120	-1	28.2	Сенді мұз шоғырлары, мұз 60 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		400	0		Мұзқұрсау, мұз 21 см
Гагарин а. - Жартас ө.		144	0	0.46	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		543	-3		Сенді мұз шоғырлары, мұз 55 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		548	-1		Мұзқұрсау, мұз 56 см

Құйған а. – Бұқтырма су қ.		555	-1		Мұзқұрсау, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		549	1		Мұзқұрсау, мұз 60 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		547	-1		Мұзқұрсау, мұз 63 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		540	-1		Мұзқұрсау, мұз 34 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		546	1		

### СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км <sup>3</sup>	Төгім, м <sup>3</sup> /с	Нақты ағын, м <sup>3</sup> /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км <sup>3</sup>					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	<b>394.84</b>	<b>49.62</b>	392.45	37.423	472	183	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.55	28.941		160	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.23	0.634	451		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	239.06	2.171	657	43.9	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 № 45**

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

**на 8 часов 05 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	247	0	98.0	Ледостав с торосами, лед 65 см
р. Ертис - с. Абылайкит	300	212	5		
р. Ертис - с. Уварова		221	1		Забереги 10%, шугоход 10%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		91	-5	1.07	Ледостав, лед 32 см
р. Калжыр - с. Калжыр		732	5	7.44	Ледостав, подо льдом шуга, лед 70 см
р. Кандысу - с. Сарыолен		60	-1	3.68	Забереги 20%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		257	0	0.68	Ледостав, лед 70 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		108	0		Ледостав, лед 23 см
р. Куршим - с. Маралды		204	0	11.2	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	310	188	-2	16.5	Промоины 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		281	0	4.19	Забереги 10%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		140	0	6.50	Забереги 10%
р. Буктырма - с. Берель	290	131	-1	9.11	Ледостав, лед 73 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	103	-2	19.7	Промоины 10%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	327	1	44.2	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		89	1	5.52	Неполный ледостав
р. Акберел (Акбулжак) – с. Берел		278	-3	4.28	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		121	1	2.17	Ледостав, лед 85 см
р. Урыль - с. Урыль		133	-2	1.28	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		446	0	1.31	Ледостав, лед 70 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	81	-5	0.95	Ледостав, лед 41 см
р. Тургысын - с. Кутиха		57	1	8.30	Промоины 20%, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		99	0	0.35	Ледостав, лед 48 см
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		Забереги 10%
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	257	0	2.65	Неполный ледостав
р. Тайынты – с. Асубулак		227	0	1.78	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		56	9	0.26	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		175	2		Ледостав, лед 35 см
р. Ульби - г. Риддер		275	0		Промоины 40%
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	74	-2	15.7	Ледостав, подо льдом шуга, лед 40 см
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	128	0		Неполный ледостав
р. Дресвянка - с. Отрадное		40	0	0.63	Вода течет поверх льда
р. Улан - с. Герасимовка	440	280	7	0.98	Ледостав, вода на льду
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	204	0	0.55	Забереги нависшие
р. Красноярка - с. Предгорное	350	183	0	1.89	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		153	0	13.4	Ледостав, лед 59 см
р. Оба - с. Верхуба	450	182	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	120	-1	28.2	Ледостав с торосами, лед 60 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		400	0		Ледостав, лед 21 см
р. Жартас - с. Гагарино		144	0	0.46	Ледостав, лед 25 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		543	-3		Ледостав с торосами, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		548	-1		Ледостав, лед 56 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		555	-1		Ледостав, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		549	1		Ледостав, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		547	-1		Ледостав, лед 63 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		540	-1		Ледостав, лед 34 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		546	1		

## Данные ГЭС

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>	Сброс, м <sup>3</sup> /с	Фактический приток, м <sup>3</sup> /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	<b>394.84</b>	<b>49.62</b>	392.45	37.423	472	183	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.55	28.941		160	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.23	0.634	451		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	239.06	2.171	657	43.9	Ульби+Оба

**Директор**

**Л. Болатқан**

Составил (а): Аскарова I.A.

Тел.: 8 7232 76 79 05