



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 № 42

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2025 жылғы 02 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	245	3	96.1	Сенді мұз шоғырлары, мұз 62 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	220	10		
Уварова а. – Ертіс ө.		220	-3		Жағалық мұз 10%, анжыр жүру 10%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		94	1	0.99	Мұзқұрсау, мұз 30 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		435	-1	7.13	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		60	0	3.44	Жағалық мұз 20%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		257	0	0.65	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Мироллюбовка а. - Қайыңды ө.		109	0		Мұзқұрсау, мұз 24 см
Маралды а. – Күршім ө.		205	-4	10.9	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	193	-1	16.0	Жылым 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		282	0	4.21	Жағалық мұз 10%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		141	-1	6.50	Жағалық мұз 10%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	133	-1	8.09	Мұзқұрсау, мұз 74 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	106	-1	19.2	Жылым 10%
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	530	329	-2	43.2	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		90	-2	5.51	Толық емес мұзқұрсау
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		279	-1	4.41	Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		121	0	2.34	Мұзқұрсау, мұз 82 см
Өрел а. - Өрел ө.		135	-60	1.19	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		448	0	1.47	Мұзқұрсау, мұз 65 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	81	-1	0.83	Мұзқұрсау, мұз 43 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		59	-4	8.55	Жылым 20%, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		99	-1	0.38	Мұзқұрсау, мұз 50 см
Алғабас а. – Сібе ө.		107	0		Жағалық мұз 10%
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	254	0	2.45	Толық емес мұзқұрсау
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		228	0	1.90	Жағалық мұз 20%
Смолянка а. – Северное ө.		46	0	0.21	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		173	0		Мұзқұрсау, мұз 35 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		275	-2		Жылым 40%
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	75	1	13.7	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 39 см
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	130	2		Толық емес мұзқұрсау
Отрадное а. - Дресвянка ө.		36	1	0.52	Жылым 20%, қызылсу мұзы
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	279	-2	0.98	Мұзқұрсау
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	206	-11	0.53	Анжыр жүру 60%
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	192	4	1.84	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		155	-1	13.1	Мұзқұрсау, мұз 58 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	182	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	121	0	26.6	Сенді мұз шоғырлары, мұз 60 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		401	-1		Мұзқұрсау
Гагарин а. - Жартас ө.		144	0	0.43	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		546	-1		Сенді мұз шоғырлары, мұз 55 см

Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		549	-1		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Күйған а. – Бұқтырма су қ.		557	0		Мұзқұрсау, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		549	0		Мұзқұрсау, мұз 63 см
Завадинка а. – Бұқтырма су қ.		548	0		Мұзқұрсау, мұз 62 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		543	0		Мұзқұрсау, мұз 33 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		547	-3		

### 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>	392.47	37.518	463	179	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.56	28.983		154	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.21	0.633	450		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	239.22	2.200	650	40.3	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 № 42**

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

**на 8 часов 02 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	245	3	96.1	Ледостав с торосами, лед 62 см
р. Ертис - с. Абылайкит	300	220	10		
р. Ертис - с. Уварова		220	-3		Забереги 10%, шугоход 10%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		94	1	0.99	Ледостав, лед 30 см
р. Калжыр - с. Калжыр		435	-1	7.13	Ледостав, подо льдом шуга
р. Кандысу - с. Сарыолен		60	0	3.44	Забереги 20%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		257	0	0.65	Ледостав, лед 70 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		109	0		Ледостав, лед 24 см
р. Куршим - с. Маралды		205	-4	10.9	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	310	193	-1	16.0	Промоины 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		282	0	4.21	Забереги 10%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		141	-1	6.50	Забереги 10%
р. Буктырма - с. Берель	290	133	-1	8.09	Ледостав, лед 74 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	106	-1	19.2	Промоины 10%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	329	-2	43.2	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		90	-2	5.51	Неполный ледостав
р. Акберел (Акбулжак) – с. Берел		279	-1	4.41	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		121	0	2.34	Ледостав, лед 82 см
р. Урыль - с. Урыль		135	-60	1.19	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		448	0	1.47	Ледостав, лед 65 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	81	-1	0.83	Ледостав, лед 43 см
р. Тургысын - с. Кутиха		59	-4	8.55	Промоины 20%, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		99	-1	0.38	Ледостав, лед 50 см
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		Забереги 10%
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	254	0	2.45	Неполный ледостав
р. Тайынты – с. Асубулак		228	0	1.90	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		46	0	0.21	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		173	0		Ледостав, лед 35 см
р. Ульби - г. Риддер		275	-2		Промоины 40%
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	75	1	13.7	Ледостав, подо льдом шуга, лед 39 см
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	130	2		Неполный ледостав
р. Дресвянка - с. Отрадное		36	1	0.52	Промоины 20%, наледь
р. Улан - с. Герасимовка	440	279	-2	0.98	Ледостав
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	206	-11	0.53	Неполный ледостав
р. Красноярка - с. Предгорное	350	192	4	1.84	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		155	-1	13.1	Ледостав, лед 58 см
р. Оба - с. Верхуба	450	182	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	121	0	26.6	Ледостав с торосами, лед 60 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		401	-1		Ледостав
р. Жартас - с. Гагарино		144	0	0.43	Ледостав, лед 25 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		546	-1		Ледостав с торосами, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		549	-1		Ледостав, лед 54 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		557	0		Ледостав, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		549	0		Ледостав, лед 63 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		548	0		Ледостав, лед 63 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		543	0		Ледостав, лед 33 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		547	-3		

## 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>	392.47	37.518	463	179	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.56	28.983		154	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.21	0.633	450		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	239.22	2.200	650	40.3	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): Аскарова І.А.  
Тел.: 8 7232 76 79 05