



**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 № 70

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 30 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Шығыс Қазақстан облысында 30-31 наурыз аралығында температуралық фонның жоғарылауына байланысты қарқынды қар еруі, өзендердің мұз қабатынан ашылуы жалғасады, еріген қар суының және беткейлік ағындары қалыптасуы және өзендерде су деңгейінің көтерілуі күтіледі, соның салдарынан су жайылуы мен су басуы мүмкін.

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	316	7	168	Мұз қозғалды
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	200	-17		
Уварова а. – Ертіс ө.		205	-18		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		104	1	1.72	Толық емес мұзқұрсау
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		355	3	20.4	Толық емес мұзқұрсау
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		74	2	7.75	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		262	0	1.33	Жиек су 10%, мұз үстіндегі су
Миролубовка а. - Қайыңды ө.		134	-2		Қалдық жағалық мұздар
Маралды а. – Күршім ө.		187	4	11.8	Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	190	-5	26.2	Жылым 40%, мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Көкбастау а. - Нарын ө.		287	0	6.12	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		147	-1	10.1	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	124	0	7.85	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 70 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	84	0	22.2	Жылым 10%, мұз үстіндегі су
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	530	340	3	56.5	Толық емес мұзқұрсау, мұздың ажырауы
Малеевск а. - Хамир ө.		114	5	17.3	Қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру 30%
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		288	2	4.35	Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		135	2	3.20	Толық емес мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Өрел а. - Өрел ө.		133	0	1.48	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		438	-11	0.88	Мұз үстіндегі су, мұз орнында еруде
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	75	1	1.48	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		21	-63	5.87	Толық емес мұзқұрсау, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		112	22	0.83	Толық емес мұзқұрсау
Алғабас а. – Сибө ө.		110	1		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	253	1	4.65	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		240	2	2.22	
Смолянка а. – Северное ө.		70	0	1.13	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		187	-1		Қалдық жағалық мұздар
Риддер қ. – Үлбі ө.		326	0		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	90	5	37.2	Толық емес мұзқұрсау, мұз қозғалды, мұздың жүруі 10%
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	139	1		Қалдық жағалық мұздар
Отрадное а. - Дресвянка ө.		68	-2	6.25	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	301	9	2.12	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	214	2	0.87	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	187	1	2.59	Ілмек жағалық мұздар

Каракожа а. - Оба ө.		200	4	17.7	Мұз үстіндегі су, мұз қарайды, мұз жарықтары
Верх Уба а. - Оба ө.	450	187	0		Жиек су 20%, мұз қарайды
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	153	-12	60.2	Мұз қозғалды, жағадағы мұз үйінділері
Быструха а. - Малая Убинка ө.		435	2		Толық емес мұзқұрсау
Гагарин а. - Жартас ө.		143	0	0.50	Қалдық жағалық мұздар
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		538	0		Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, мұз жарықтары, мұз 52 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		540	0		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 56 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		549	0		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		538	0		Мұзқұрсау, мұз 60 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		540	0		Мұзқұрсау, мұз 67 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		532	0		Мұзқұрсау, мұз 44 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		539	3		

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	392.36	37.002	500	290	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.50	28.729		449	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.18	0.632	450		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.58	2.272	750	97.4	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 № 70

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 30 марта 2025 года

ОЯ: 30-31 марта в связи с повышением температурного фона в **Восточно-Казахстанской области** продолжится интенсивное снеготаяние, вскрытие рек от льда, ожидается формирование талого и склонового стоков и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	525	316	7	168	Подвижка льда
р. Ертис - с. Абылайкит	300	200	-17		
р. Ертис - с. Уварова		205	-18		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		104	1	1.72	Неполный ледостав
р. Калжыр - с. Калжыр		355	3	20.4	Неполный ледостав
р. Кандысу - с. Сарыюлен		74	2	7.75	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		262	0	1.33	Закраины 10%, вода на льду
р. Кайынды - с. Миролобовка		134	-2		Остаточные забереги
р. Куршим - с. Маралды		187	4	11.8	Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Куршим - с. Вознесенка	310	190	-5	26.2	Промоины 40%, лед тает на месте, лед потемнел
р. Нарын - с. Кокбастау		287	0	6.12	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		147	-1	10.1	
р. Буктырма - с. Берель	290	124	0	7.85	Ледостав, наледь, лед 70 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	84	0	22.2	Промоины 10%, вода на льду
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	340	3	56.5	Неполный ледостав, разводья
р. Хамир - с. Малеевск		114	5	17.3	Остаточные забереги, шугоход 30%
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		288	2	4.35	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		135	2	3.20	Неполный ледостав, вода на льду
р. Урыль - с. Урыль		133	0	1.48	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		438	-11	0.88	Вода на льду, лед тает на месте
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	75	1	1.48	
р. Тургысын - с. Кутиха		21	-63	5.87	Неполный ледостав, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		112	22	0.83	Неполный ледостав
р. Сибе - с. Алгабас		110	1		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	253	1	4.65	
р. Тайынты – с. Асубулак		240	2	2.22	
р. Смолянка - с. Северное		70	0	1.13	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		187	-1		Остаточные забереги
р. Ульби - г. Риддер		326	0		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	90	5	37.2	Неполный ледостав, подвижка льда, ледоход 10%
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	139	1		Остаточные забереги
р. Дресвянка - с. Отрадное		68	-2	6.25	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	440	301	9	2.12	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	214	2	0.87	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	187	1	2.59	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		200	4	17.7	Вода на льду, лед потемнел, трещины
р. Оба - с. Верхуба	450	187	0		Закраины 20%, лед потемнел
р. Оба - г. Шемонаиха	430	153	-12	60.2	Подвижка льда, навалы льда на берегах

р. Малая Убинка - с. Быструха		435	2		Неполный ледостав
р. Жартас - с. Гагарино		143	0	0.50	Остаточные забереги
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		538	0		Ледостав с торосами, наслуд, трещины, лед 52 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		540	0		Ледостав, лед потемнел, лед 56 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		549	0		Ледостав, лед потемнел, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		538	0		Ледостав, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		540	0		Ледостав, лед 67 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		532	0		Ледостав, лед 44 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		539	3		

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	392.36	37.002	500	290	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.50	28.729		449	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.18	0.632	450		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.58	2.272	750	97.4	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