



**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 № 69

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 29 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Шығыс Қазақстан облысында 29-30 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	309	8	166	Жиек су 20%, мұз орнында еруде, мұз қарайды
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	217	-14		
Уварова а. – Ертіс ө.		223	-8		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		103	2	1.70	Толық емес мұзқұрсау
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		352	-2	19.8	Толық емес мұзқұрсау
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		72	4	7.34	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		262	0	1.33	Жиек су 10%, мұз үстіндегі су
Миролобовка а. - Қайыңды ө.		136	2		Қалдық жағалық мұздар
Маралды а. – Күршім ө.		183	1	11.5	Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	195	-20	25.7	Жылым 40%, мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Көкбастау а. - Нарын ө.		287	0	6.12	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		148	0	10.4	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	124	-1	7.85	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 70 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	84	-4	22.2	Жылым 10%, мұз үстіндегі су
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	530	337	-1	52.0	Толық емес мұзқұрсау, мұздың ажырауы
Малеевск а. - Хамир ө.		109	-1	11.6	Қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру 20%
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		286	5	4.30	Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		133	2	3.11	Толық емес мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Өрел а. - Өрел ө.		133	-2	1.45	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		449	0	0.92	Мұз үстіндегі су, мұз орнында еруде
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	74	1	1.42	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		84	-4	9.12	Толық емес мұзқұрсау, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		90	3	0.56	Толық емес мұзқұрсау
Алғабас а. – Сибө ө.		109	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	252	-4	4.46	
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		238	0	2.20	
Смолянка а. – Северное ө.		70	1	1.10	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		188	-1		Қалдық жағалық мұздар
Риддер қ. – Үлбі ө.		326	-4		
Ульби Перевалочная а.-Үлбі ө.	380	85	1	35.0	Толық емес мұзқұрсау, мұз қозғалды
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	138	-4		Қалдық жағалық мұздар
Отрадное а. - Дресвянка ө.		70	0	5.79	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	292	-1	1.37	Ілмек жағалық мұздар
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	212	0	0.82	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	186	-4	2.46	Ілмек жағалық мұздар

Каракожа а. - Оба ө.		196	-5	17.0	Мүзқұрсау, мұз үстіндегі су
Верх Уба а. - Оба ө.	450	187	-1		Жиек су 20%, мұз қарайды
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	165	-22	56.6	Мұз қозғалды, жағадағы мұз үйінділері
Быструха а. - Малая Убинка ө.		433	-1		Толық емес мұзқұрсау
Гагарин а. - Жартас ө.		143	0	0.50	Қалдық жағалық мұздар
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		538	-1		Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, мұз жарықтары, мұз 52 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		540	-1		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 56 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		549	1		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		538	-1		Мұзқұрсау, мұз 60 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		540	2		Мұзқұрсау, мұз 67 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		532	0		Мұзқұрсау, мұз 44 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		536	1		

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	585	286	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.48	28.645		307	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.01	0.626	600		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.55	2.264	650	91.6	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 № 69

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 29 марта 2025 года

ОЯ: 29-30 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	309	8	166	Закраины 20%, лед тает на месте, лед потемнел
р. Ертис - с. Абылайкит	300	217	-14		
р. Ертис - с. Уварова		223	-8		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		103	2	1.70	Неполный ледостав
р. Калжыр - с. Калжыр		352	-2	19.8	Неполный ледостав
р. Кандысу - с. Сарыюлен		72	4	7.34	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		262	0	1.33	Закраины 10%, вода на льду
р. Кайынды - с. Миролобовка		136	2		Остаточные забереги
р. Куршим - с. Маралды		183	1	11.5	Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Куршим - с. Вознесенка	310	195	-20	25.7	Промоины 40%, лед тает на месте, лед потемнел
р. Нарын - с. Кокбастау		287	0	6.12	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		148	0	10.4	
р. Буктырма - с. Берель	290	124	-1	7.85	Ледостав, наледь, лед 70 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	84	-4	22.2	Промоины 10%, вода на льду
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	337	-1	52.0	Неполный ледостав, разводья
р. Хамир - с. Малеевск		109	-1	11.6	Остаточные забереги, шугоход 20%
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		286	5	4.30	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		133	2	3.11	Неполный ледостав, вода на льду
р. Урыль - с. Урыль		133	-2	1.45	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черное (Аккайнар)		449	0	0.92	Вода на льду, лед тает на месте
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	74	1	1.42	
р. Тургысын - с. Кутиха		84	-4	9.12	Неполный ледостав, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		90	3	0.56	Неполный ледостав
р. Сибе - с. Алгабас		109	0		Остаточные забереги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	252	-4	4.46	
р. Тайынты – с. Асубулак		238	0	2.20	
р. Смолянка - с. Северное		70	1	1.10	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		188	-1		Остаточные забереги
р. Ульби - г. Риддер		326	-4		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	85	1	35.0	Неполный ледостав, подвижка льда
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	138	-4		Остаточные забереги
р. Дресвянка - с. Отрадное		70	0	5.79	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	440	292	-1	1.37	Забереги нависшие
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	212	0	0.82	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	186	-4	2.46	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		196	-5	17.0	Ледостав, вода на льду
р. Оба - с. Верхуба	450	187	-1		Закраины 20%, лед потемнел
р. Оба - г. Шемонаиха	430	165	-22	56.6	Подвижка льда, навалы льда на берегах

р. Малая Убинка - с. Быструха		433	-1		Неполный ледостав
р. Жартас - с. Гагарино		143	0	0.50	Остаточные забереги
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		538	-1		Ледостав с торосами, наслуд, трещины, лед 52 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		540	-1		Ледостав, лед потемнел, лед 56 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		549	1		Ледостав, лед потемнел, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		538	-1		Ледостав, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		540	2		Ледостав, лед 67 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		532	0		Ледостав, лед 44 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		536	1		

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	585	286	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.48	28.645		307	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.01	0.626	600		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.55	2.264	650	91.6	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