



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 № 56

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 16 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Шығыс Қазақстан облысында 15-20 наурыз аралығында ауа температурасының түнде 5 аяз-2 жылыға дейін, күндіз 3-8 жылыға дейін жоғарылауы болжамына байланысты қарқынды қар еруі, мұз құбылыстарының әлсіреуі, 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	269	-1	114	Сенді мұз шоғырлары, мұз 65 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	233	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		221	1		Жағалық мұз 20%, анжыр жүру 10%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		93	0	1.08	Мұзқұрсау, мұз 28 см
Қалжыр а.- Калжыр ө.		436	0	8.13	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 48 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		62	0	5.83	Жағалық мұз 20%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		257	0	0.65	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Миролубовка а. - Қайыңды ө.		101	-1		Мұзқұрсау, мұз 10 см
Маралды а. – Күршім ө.		214	-1	11.1	Толық емес мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	185	1	16.6	Жылым 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		283	0	4.20	Жағалық мұз 10%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		141	2	6.48	Жағалық мұз 10%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	129	4	9.21	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 73 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	98	0	19.2	Жылым 10%
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	530	318	0	40.8	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		88	3	5.72	Қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру 30%
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		278	-2	4.15	Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		124	0	2.01	Мұзқұрсау, мұз 87 см
Өрел а. - Өрел ө.		133	0	1.33	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		440	0	0.84	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	92	-4	1.11	Толық емес мұзқұрсау
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		65	2	7.71	Жылым 20%, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		96	-1	0.34	Жылым 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		107	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	253	0	2.78	Толық емес мұзқұрсау
Асубұлак а. – Тайынты ө.		232	2	2.04	Жағалық мұз 10%
Смолянка а. – Северное ө.		54	-1	0.50	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		174	0		Мұзқұрсау, мұз 35 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		273	0		Толық емес мұзқұрсау
Үлбі Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	79	1	17.6	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	136	0		Толық емес мұзқұрсау, жиек су 10%
Отрадное а. - Дресвянка ө.		32	0	0.36	Ілмек жағалық мұздар, шөгінді мұз
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	260	0	0.95	Жылым 20%
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	203	-1	0.50	Қалдық жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	194	-4	1.86	Ілмек жағалық мұздар

Каракожа а. - Оба ө.		160	1	14.2	Мүзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 59 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	185	1		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	115	0	30.2	Сеңді мұз шоғырлары, мұз 65 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		406	0		Жиек су 10%
Гагарин а. - Жартас ө.		146	1	0.47	Жылым 10%, мұз 20 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		542	-1		Сеңді мұз шоғырлары, мұз 54 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		545	0		Мүзқұрсау, мұз 58 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		552	-1		Мүзқұрсау, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		543	-1		Мүзқұрсау, мұз 60 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		543	0		Мүзқұрсау, мұз 67 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		536	-1		Мүзқұрсау, мұз 52 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		540	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	392.41	37.236	541	195	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.47	28.602		184	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.23	0.634	600		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.56	2.046	650	47.8	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 № 56

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 16 марта 2025 года

ОЯ: В связи с прогнозом повышения температуры воздуха ночью до 5 мороза-2 тепла, днем до 3-8 тепла 15-20 марта в Восточно-Казахстанской области ожидается интенсивное снеготаяние, ослабление ледовых явлений, формирование талого и склонового стоков и подъема 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, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	525	269	-1	114	Ледостав с торосами, лед 65 см
р. Ертис - с. Абылайкит	300	233	0		
р. Ертис - с. Уварова		221	1		Забереги 20%, шугоход 10%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		93	0	1.08	Ледостав, лед 28 см
р. Калжыр - с. Калжыр		436	0	8.13	Ледостав, вода на льду, лед 48 см
р. Кандысу - с. Сарыолен		62	0	5.83	Забереги 20%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		257	0	0.65	Ледостав, лед 70 см
р. Кайынды - с. Мирлюбовка		101	-1		Ледостав, лед 10 см
р. Куршим - с. Маралды		214	-1	11.1	Неполный ледостав, вода на льду
р. Куршим - с. Вознесенка	310	185	1	16.6	Промоины 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		283	0	4.20	Забереги 10%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		141	2	6.48	Забереги 10%
р. Буктырма - с. Берель	290	129	4	9.21	Ледостав, вода на льду, лед 73 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	98	0	19.2	Промоины 10%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	318	0	40.8	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		88	3	5.72	Остаточные берега, шугоход 30%
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		278	-2	4.15	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		124	0	2.01	Ледостав, лед 87 см
р. Урыль - с. Урыль		133	0	1.33	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		440	0	0.84	Ледостав, лед 70 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	92	-4	1.11	Неполный ледостав
р. Тургысын - с. Кутиха		65	2	7.71	Промоины 20%, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		96	-1	0.34	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		Остаточные берега
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	253	0	2.78	Неполный ледостав
р. Тайынты – с. Асубулак		232	2	2.04	Забереги 10%
р. Смолянка - с. Северное		54	-1	0.50	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		174	0		Ледостав, лед 35 см
р. Ульби - г. Риддер		273	0		Неполный ледостав
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	79	1	17.6	Ледостав, подо льдом шуга, лед 47 см
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	136	0		Неполный ледостав, закраины 10%
р. Дресвянка - с. Отрадное		32	0	0.36	Забереги нависшие, осевший лед
р. Улан - с. Герасимовка	440	260	0	0.95	Промоины 20%
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	203	-1	0.50	Остаточные берега
р. Красноярка - с. Предгорное	350	194	-4	1.86	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		160	1	14.2	Ледостав, наледь, лед 59 см
р. Оба - с. Верхуба	450	185	1		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	115	0	30.2	Ледостав с торосами, лед 65 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		406	0		Закраины 10%

р. Жаргас - с. Гагарино		146	1	0.47	Промоины 10%, лед 20 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		542	-1		Ледостав с торосами, лед 54 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		545	0		Ледостав, лед 58 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		552	-1		Ледостав, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		543	-1		Ледостав, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		543	0		Ледостав, лед 67 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		536	-1		Ледостав, лед 52 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		540	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	392.41	37.236	541	195	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.47	28.602		184	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.23	0.634	600		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.56	2.046	650	47.8	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 I.A.
Тел.: 8 7232 76 79 05