



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 № 54**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
**2025 жылғы 14 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	271	3	110	Сеңді мұз шоғырлары, мұз 65 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	227	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		220	2		Жағалық мұз 20%, анжыр жүру 20%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		94	-1	1.12	Мұзқұрсау, мұз 32 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		437	-4	8.19	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		62	0	5.25	Жағалық мұз 20%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		257	0	0.66	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Миролубовка а. - Қайыңды ө.		103	0		Мұзқұрсау, мұз 20 см
Маралды а. – Күршім ө.		213	0	11.5	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	186	-1	16.8	Жылым 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		283	-1	4.19	Жағалық мұз 20%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		138	-4	6.52	Жағалық мұз 20%, анжыр жүру 50%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	121	0	9.74	Мұзқұрсау, мұз 73 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	99	-1	19.7	Жылым 10%
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	530	321	0	42.3	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		87	1	5.71	Қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру 30%
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		280	1	4.17	Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		118	-3	1.96	Мұзқұрсау, мұз 88 см
Өрел а. - Өрел ө.		180	47	1.36	Толық емес мұзқұрсау, бекеттен төмен сең кептелісі
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		430	-9	0.93	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	90	13	1.16	Толық емес мұзқұрсау
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		63	0	7.68	Жылым 20%, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		98	-4	0.36	Жылым 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		108	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	257	4	2.85	Толық емес мұзқұрсау
Асубұлак а. – Тайынты ө.		230	0	1.89	Жағалық мұз 20%
Смолянка а. – Северное ө.		55	-1	0.46	Мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		174	-1		Мұзқұрсау, мұз 35 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		273	0		Толық емес мұзқұрсау
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	76	3	17.2	Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 44 см
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	136	-2		Толық емес мұзқұрсау, жиек су 10%
Отрадное а. - Дресвянка ө.		33	0	0.43	Ілмек жағалық мұздар, шөгінді мұз
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	262	-1	0.99	Толық емес мұзқұрсау
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	208	-5	0.52	Ілмек жағалық мұздар

Предгорное а.- Красноярка ө.	<b>350</b>	213	26	1.89	Су ішіндегі мұз
Каракожа а. - Оба ө.		159	0	14.1	Мұзқұрсау, мұз 58 см
Верх Уба а. - Оба ө.	<b>450</b>	184	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	<b>430</b>	115	-1	29.8	Сеңді мұз шоғырлары, мұз 60 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		407	-3		Толық емес мұзқұрсау
Гагарин а. - Жартас ө.		145	0	0.48	Мұзқұрсау, мұз 22 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		543	0		Сеңді мұз шоғырлары, мұз 55 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		545	-1		Мұзқұрсау, мұз 57 см
Күйған а. – Бұқтырма су қ.		553	0		Мұзқұрсау, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		544	-1		Мұзқұрсау, мұз 60 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		544	-1		Мұзқұрсау, мұз 64 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		539	-1		Мұзқұрсау, мұз 51 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		543	2		

### 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>	392.42	37.283	486	193	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.48	28.645		179	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.11	0.629	541		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	238.66	2.072	649	47.0	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 № 54**

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 14 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	271	3	110	Ледостав с торосами, лед 65 см
р. Ертис - с. Абылайкит	300	227	0		
р. Ертис - с. Уварова		220	2		Забереги 20%, шугоход 20%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		94	-1	1.12	Ледостав, лед 32 см
р. Калжыр - с. Калжыр		437	-4	8.19	Ледостав, вода на льду
р. Кандысу - с. Сарыолен		62	0	5.25	Забереги 20%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		257	0	0.66	Ледостав, лед 70 см
р. Кайынды - с. Мирлюбовка		103	0		Ледостав, лед 20 см
р. Куршим - с. Маралды		213	0	11.5	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	310	186	-1	16.8	Промоины 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		283	-1	4.19	Забереги 20%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		138	-4	6.52	Забереги 20%, шугоход 50%
р. Буктырма - с. Берель	290	121	0	9.74	Ледостав, лед 73 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	99	-1	19.7	Промоины 10%
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	321	0	42.3	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		87	1	5.71	Остаточные забереги, шугоход 30%
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		280	1	4.17	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		118	-3	1.96	Ледостав, лед 88 см
р. Урыль - с. Урыль		180	47	1.36	Неполный ледостав, зазор льда ниже поста
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		430	-9	0.93	Ледостав, лед 70 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	90	13	1.16	Неполный ледостав
р. Тургысын - с. Кутиха		63	0	7.68	Промоины 20%, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		98	-4	0.36	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		108	0		Остаточные забереги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	257	4	2.85	Неполный ледостав
р. Тайынты – с. Асубулак		230	0	1.89	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		55	-1	0.46	Ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		174	-1		Ледостав, лед 35 см
р. Ульби - г. Риддер		273	0		Неполный ледостав
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	76	3	17.2	Ледостав, подо льдом шуга, лед 44 см
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	136	-2		Неполный ледостав, закраины 10%
р. Дресвянка - с. Отрадное		33	0	0.43	Забереги нависшие, осевший лед
р. Улан - с. Герасимовка	440	262	-1	0.99	Неполный ледостав
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	208	-5	0.52	Забереги нависшие
р. Красноярка - с. Предгорное	350	213	26	1.89	Внутриводный лед
р. Оба - с. Каракожа		159	0	14.1	Ледостав, лед 58 см
р. Оба - с. Верхуба	450	184	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	115	-1	29.8	Ледостав с торосами, лед 60 см

р. Малая Убинка - с. Быструха		407	-3		Закраины 10%
р. Жаргас - с. Гагарино		145	0	0.48	Ледостав, лед 22 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		543	0		Ледостав с торосами, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		545	-1		Ледостав, лед 57 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		553	0		Ледостав, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		544	-1		Ледостав, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		544	-1		Ледостав, лед 64 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		539	-1		Ледостав, лед 51 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		543	2		

### 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>	392.42	37.283	486	193	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.48	28.645		179	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.11	0.629	541		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	238.66	2.072	649	47.0	Ульби+Оба

Директор

**Л. Болатқан**

Составил (а): Аскарова I.A.

Тел.: 8 7232 76 79 05