



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Шығыс Қазақстан және Абай облыстары бойынша филиалы

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Күнделікті гидрологиялық бюллетень №70

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер

2026 жылғы 31 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына байланысты қардың қарқынды еруі мен өзендердің мұздан тазаруы жалғасады және су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Еріген қар суы мен беткейлік ағындардың қалыптасуы мүмкін.

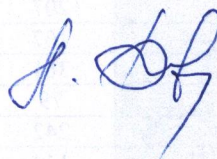
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	327	32	145	Мұз қозғалды
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	203	9		
Уварова а. – Ертіс ө.		207	1		Жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		107	1	2.12	Қалдық жағалық мұздар
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		361	9	22.4	Қалдық жағалық мұздар
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		79	1	6.79	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		242	3	0.82	Қызылсу
Миролюбовка а. - Қайыңды ө.		144	-2		
Маралды а. – Күршім ө.		224	1	12.4	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	198	2	19.2	Жылымдар 20%, мұз үстіндегі су, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Көкбастау а. - Нарын ө.		304	9	10.0	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		160	5	17.2	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	78	3	10.6	Мұзқұрсау, мұздағы су
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	264	148	32.3	Мұз кептелісі
Сенное а. – Бұқтырма ө.		200	-32		Жылымдар 20%, мұз үстіндегі су
Быково а. – Бұқтырма ө.		390	4		Жылымдар 20%, қызылсу
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	368	-7	99.7	Толық емес мұзқұрсау, мұздың ажырауы, мұз жарықтары
Малеевск а. - Хамир ө.		152	6	66.0	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		241	0		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		143	1	12.7	Мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Өрел а. - Өрел ө.		139	0	1.61	Жағалық мұздар 20%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		477	4	1.15	Толық емес мұзқұрсау
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	75	5	0.92	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		259	6	53.8	Мұз қозғалды, мұздың ажырауы
Соловьево а. - Березовка ө.	290	88	4	0.95	Қалдық жағалық мұздар
Алғабас а. – Сибө ө.		108	1		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	273	2	9.97	
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		250	0	7.19	
Смолянка а. – Северное ө.		63	1	0.85	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		157	2		Толық емес мұзқұрсау
Риддер қ. – Үлбі ө.		358	9		Қалдық жағалық мұздар
Үлби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	142	16	154	Мұздың жүруі 10%
Горная Ульбинка а. – Киші Үлбі ө.	380	187	11		Жағадағы мұз үйінділері
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		224	10		Жағадағы мұз үйінділері
Отрадное а. - Дресвянка ө.		62	-2	3.89	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	334	3	2.20	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	235	4	1.25	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	193	3	2.60	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		210	-30	56.5	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 20%

Верх Уба а. - Оба ө.	450	274	14		Мұз қозғалды
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	226	11	91.5	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Быструха а. - Малая Убинка ө.		524	30		Мұздың жүруі 20%
Гагарин а. - Жартаc ө.		141	0	0.50	Қалдық жағалық мұздар
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		523	0		Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, мұз 67 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		523	0		Мұзқұрсау, мұз 80 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		521	-2		Мұзқұрсау, шөгінді мұз, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		526	1		Мұзқұрсау, мұз 47 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		518	0		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		522	-2		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		527	0		

### 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)	394.84	49.62	392.23	36.394	486	359	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.36	37.002		303	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.18	0.632	420		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.76	2.098	661	246	Ульби+Оба

Директор



Л.Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.  
Тел.: 8 7232 20 86 75



Филиал Республиканского государственного предприятия "Казгидромет"  
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Восточно-  
Казахстанской и Абайской областям

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

**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 2026 года

**ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона продолжится интенсивное снеготаяние и вскрытие рек от льда и ожидаются подъемы уровня воды на реках. Возможно формирование талого и склонового стоков.**

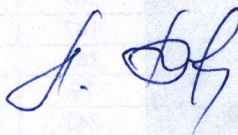
Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	327	32	145	Подвижка льда
р. Ертис - с. Абылайкит	350	203	9		
р. Ертис - с. Уварова		207	1		Навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		107	1	2.12	Остаточные забереги
р. Калжыр - с. Калжыр		361	9	22.4	Остаточные забереги
р. Кандысу - с. Сарыолен		79	1	6.79	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		242	3	0.82	Вода течет поверх льда
р. Кайынды - с. Мироллюбовка		144	-2		
р. Куршим - с. Маралды		224	1	12.4	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	198	2	19.2	Промоины 20%, вода на льду, лед потемнел, лед тает на месте
р. Нарын - с. Кокбастау		304	9	10.0	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		160	5	17.2	
р. Буктырма - с. Берель	290	78	3	10.6	Ледостав, наледная вода
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	264	148	32.3	Затор льда
р. Буктырма - с. Сенное		200	-32		Промоины 20%, вода на льду
р. Буктырма - с. Быково		390	4		Промоины 20%, вода течет поверх льда
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	368	-7	99.7	Неполный ледостав, разводья, трещины
р. Хамир - с. Малеевск		152	6	66.0	Остаточные забереги
р. Акберел (Акбуллак) - с. Берел		241	0		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		143	1	12.7	Вода на льду, лед потемнел
р. Урьль - с. Урьль		139	0	1.61	Забереги 20%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		477	4	1.15	Неполный ледостав
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	75	5	0.92	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		259	6	53.8	Подвижка льда, разводья
р. Березовка - с. Соловьево	290	88	4	0.95	Остаточные забереги
р. Сибе - с. Алгабас		108	1		Остаточные забереги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	273	2	9.97	
р. Тайынты - с. Асубулак		250	0	7.19	
р. Смолянка - с. Северное		63	1	0.85	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		157	2		Неполный ледостав
р. Ульби - г. Риддер		358	9		Остаточные забереги
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	142	16	154	Ледоход 10%
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	187	11		Навалы льда на берегах
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		224	10		Навалы льда на берегах
р. Дресвянка - с. Отрадное		62	-2	3.89	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	334	3	2.20	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	235	4	1.25	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	193	3	2.60	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		210	-30	56.5	Навалы льда на берегах, ледоход 20%
р. Оба - с. Верхуба	450	274	14		Подвижка льда
р. Оба - г. Шемонаиха	430	226	11	91.5	Навалы льда на берегах, ледоход 10%

р. Малая Убинка - с. Быструха		524	30		Ледоход 20%
р. Жартас - с. Гагарино		141	0	0.50	Остаточные забереги
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		523	0		Ледостав с торосами, наслуд, лёд 67 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		523	0		Ледостав, лёд 80 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		521	-2		Ледостав, осевший лед, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		526	1		Ледостав, лёд 47 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		518	0		Ледостав, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		522	-2		Ледостав, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		527	0		

### 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)	394.84	49.62	392.23	36.394	486	359	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.36	37.002		303	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.18	0.632	420		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.76	2.098	661	246	Ульби+Оба

Директор



Л.Болатқан

Составил (а): Асқарова І.А.  
Тел.: 8 7232 20 86 75