



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 №66

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

2026 жылғы 27 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына байланысты қардың қарқынды еруі жалғасады, мұз құбылыстарының әлсіреуі, өзендердегі 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	293	3	135	Жиек су 20%, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	189	-23		
Уварова а. – Ертіс ө.		207	1		Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а. - Бас Төректі ө.		105	0	3.40	Толық емес мұзқұрсау
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		371	-8	13.3	Толық емес мұзқұрсау
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		77	1	5.45	Жағалық мұздар 10%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		237	2	0.48	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 48 см
Миролубовка а. - Қайынды ө.		116	6		Қалдық жағалық мұздар
Маралды а. – Күршім ө.		220	0	9.82	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	196	-1	15.2	Жылымдар 20%, мұз үстіндегі су, мұз қарайды, мұз 45 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		282	1	7.65	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		146	0	9.21	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	68	-3	8.51	Мұзқұрсау, мұздағы су, мұз 70 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	84	4	17.9	Толық емес мұзқұрсау
Сенное а. – Буктырма ө.		224	-4		Жылымдар 10%, мұздағы су
Быково а. – Буктырма ө.		333	-3		Мұзқұрсау, мұздағы су
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	580	310	-10	34.9	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		100	-1	17.8	Қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру 10%
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		241	-5		Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		120	2	4.76	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 62 см
Өрел а. - Өрел ө.		138	0	1.68	Жағалық мұздар 20%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		488	-1	1.45	Толық емес мұзқұрсау
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	71	-1	0.79	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		96	-2	19.7	Мұз қозғалды, мұздың ажырауы
Соловьево а. - Березовка ө.	290	85	9	0.45	Толық емес мұзқұрсау
Алғабас а. – Сибө ө.		106	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	266	3	7.93	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		341	3	2.93	Жағалық мұздар 10%
Смолянка а. – Северное ө.		60	1	0.70	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		141	4		Жылымдар 20%, мұз 36 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		318	1		Толық емес мұзқұрсау
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	106	14	31.5	Толық емес мұзқұрсау, мұздағы су, мұз орнында еруде
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	153	6		Толық емес мұзқұрсау
Новоульбинка а. - Киші Ульби ө.		202	2		Жиек су 20%, мұз үстіндегі су
Отрадное а. - Дресвянка ө.		75	-1	5.49	Қалдық жағалық мұздар

Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	371	1	2.76	Қызылсу
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	227	3	0.96	Қалдық жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	185	1	2.19	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		185	5	21.2	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 32 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	204	6		Жиік су 10%, мұз қарайды
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	175	-1	44.0	Жиік су 10%, жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		431	-9		Жиік су 20%
Гагарин а. - Жаргас ө.		141	-1	0.49	Толық емес мұзқұрсау
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		522	0		Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, мұз 70 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		522	0		Мұзқұрсау, мұз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		523	0		Мұзқұрсау, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		524	-2		Мұзқұрсау, мұз 49 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		516	0		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		522	-1		Мұзқұрсау, мұз 52 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		526	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)	394.84	49.62	392.22	36.347	530	229	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.37	37.049		283	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.13	0.630	422		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.60	2.056	664	75.5	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 №66**

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 27 марта 2026 года

**ОЯ:** На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона продолжится интенсивное снеготаяние и ожидаются ослабление ледовых явлений, подъемы уровни 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	293	3	135	Закраины 20%, лед потемнел, лед тает на месте
р. Ертис - с. Абылайкит	350	189	-23		
р. Ертис - с. Уваровка		207	1		Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		105	0	3.40	Неполный ледостав
р. Калжыр - с. Калжыр		371	-8	13.3	Неполный ледостав
р. Кандысу - с. Сарыолен		77	1	5.45	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		237	2	0.48	Ледостав, вода на льду, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Мироллюбовка		116	6		Остаточные забереги
р. Куршим - с. Маралды		220	0	9.82	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	196	-1	15.2	Промоины 20%, вода на льду, лед потемнел, лёд 45 см
р. Нарын - с. Кокбастау		282	1	7.65	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		146	0	9.21	
р. Буктырма - с. Берель	290	68	-3	8.51	Ледостав, наледная вода, лёд 70 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	84	4	17.9	Неполный ледостав
р. Буктырма - с. Сенное		224	-4		Промоины 10%, наледная вода
р. Буктырма - с. Быково		333	-3		Ледостав, наледная вода
р. Буктырма - с. Левая Пристань	580	310	-10	34.9	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		100	-1	17.8	Остаточные забереги, шугоход 10%
р. Акберел (Акбулак) - с. Берел		241	-5		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		120	2	4.76	Ледостав, наледь, лёд 62 см
р. Урыль - с. Урыль		138	0	1.68	Забереги 20%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		488	-1	1.45	Неполный ледостав
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	71	-1	0.79	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		96	-2	19.7	Подвижка льда, разводья
р. Березовка - с. Соловьево	290	85	9	0.45	Неполный ледостав
р. Сибе - с. Алгабас		106	0		Остаточные забереги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	266	3	7.93	
р. Тайынты - с. Асубулак		341	3	2.93	Забереги 10%
р. Смолянка - с. Северное		60	1	0.70	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		141	4		Промоины 20%, лёд 36 см
р. Ульби - г. Риддер		318	1		Неполный ледостав
р. Ульби - с. Ульби Черевальчаная	380	106	14	31.5	Неполный ледостав, наледная вода, лед тает на месте
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	153	6		Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		202	2		Закраины 20%, вода на льду
р. Дресвянка - с. Отрадное		75	-1	5.49	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	371	1	2.76	Вода течет поверх льда
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	227	3	0.96	Остаточные забереги
р. Краснаярка - с. Предгорное	350	185	1	2.19	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		185	5	21.2	Ледостав, вода на льду, лёд 32 см

р. Оба - с. Верхуба	450	204	6		Закраины 10%, лед потемнел
р. Оба - г. П'емон...а	430	175	-1	44.0	Закраины 10%, промоины 10%, ледостав с торосами, лёд 47 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		431	-9		Закраины 20%
р. Жартас - с. Гагарино		141	1	0.49	Неполный ледостав
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		522	0		Ледостав с торосами, наслуд, лёд 70 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		522	0		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		523	0		Ледостав, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		524	-2		Ледостав, лёд 49 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		516	0		Ледостав, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		522	-1		Ледостав, лёд 52 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		526	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)	394.84	49.62	392.22	36.347	530	229	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.37	37.049		283	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.13	0.630	422		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.60	2.056	664	75.5	Ульби+Оба

Директор



Л.Болатқан

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

