



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 №69

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

2026 жылғы 30 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.

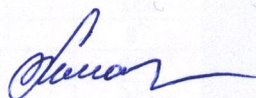
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	295	2	138	Жиек су 30%, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	194	5		
Уварова а. – Ертіс ө.		206	1		Жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		106	1	2.03	Қалдық жағалық мұздар
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		352	1	18.1	Қалдық жағалық мұздар
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		78	0	6.89	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		239	0	0.60	Қызылсу
Миролобовка а. - Қайынды ө.		146	21		
Маралды а. – Күргіт ө.		223	0	11.6	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	196	2	18.1	Жылымдар 20%, мұз үстіндегі су, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Көкбастау а. - Нарын ө.		295	8	9.00	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		155	6	14.2	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	75	2	9.11	Мұзқұрсау, мұздағы су, мұз 70 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	116	18	26.0	Толық емес мұзқұрсау, қызылсу, мұз қарайды
Сенное а. – Буктырма ө.		232	2		Жылымдар 20%, мұз үстіндегі су
Быково а. – Буктырма ө.		386	28		Жылымдар 20%, қызылсу
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	580	375	18	89.5	Толық емес мұзқұрсау, мұздың ажырауы, мұз жарықтары
Малеевск а. - Хамир ө.		146	16	58.8	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		241	1		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		142	12	12.3	Мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Өрел а. - Өрел ө.		139	1	1.61	Жағалық мұздар 20%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		473	-4	1.19	Толық емес мұзқұрсау
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	70	0	0.77	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		253	15	46.6	Мұз қозғалды, мұздың ажырауы
Соловьево а. - Березовка ө.	290	84	-2	0.85	Қалдық жағалық мұздар
Алғабас а. – Сибө ө.		107	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	271	3	9.36	
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		250	9	7.19	
Смолянка а. – Северное ө.		62	1	0.84	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		155	-1		Толық емес мұзқұрсау
Риддер қ. – Үлбі ө.		349	19		Қалдық жағалық мұздар
Үлби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	126	21	116	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 10%
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	176	2		Жағадағы мұз үйінділері
Новоульбинка а. - Киши Үлби ө.		214	25		Жағадағы мұз үйінділері
Отрадное а. - Дресвянка ө.		64	-3	4.12	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	331	-13	2.22	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	231	-1	1.14	

Предгорное а.- Красноярка ө.	350	190	1	2.44	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		240	-20	31.3	Мұз қозғалды, қызылсу, мұз көтерілді
Верх Уба а. - Оба ө.	450	260	48		Мұз қозғалды
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	215	32	74.4	Мұз қозғалды
Быструха а. - Малая Убинка ө.		494	40		Мұздың жүруі 10%
Гагарин а. - Жаргас ө.		141	0	0.50	Қалдық жағалық мұздар
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		523	0		Сеңді мұз шоғырлары, шыны мұз, мұз 70 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		523	1		Мұзқұрсау, мұз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		523	-5		Мұзқұрсау, шөгінді мұз, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		525	2		Мұзқұрсау, мұз 49 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		518	2		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		524	2		Мұзқұрсау, мұз 52 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		527	1		

### 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	315	327	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.36	37.002		290	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.04	0.627	421		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.70	2.082	661	190	Ульби+Оба

Директордың м.а.



А. Смагулова

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 №69**

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	295	2	138	Закраины 30%, лед потемнел, лед тает на месте
р. Ертис - с. Абылайкит	350	194	5		
р. Ертис - с. Уварова		206	1		Навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		106	1	2.03	Остаточные забереги
р. Калжыр - с. Калжыр		352	1	18.1	Остаточные забереги
р. Кандысу - с. Сарыолен		78	0	6.89	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		239	0	0.60	Вода течет поверх льда
р. Кайынды - с. Миролубовка		146	21		
р. Куршим - с. Маралды		223	0	11.6	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Воллесенка	350	196	2	18.1	Промоины 20%, вода на льду, лед потемнел, лед тает на месте
р. Нарын - с. Кокбастау		295	8	9.00	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		155	6	14.2	
р. Буктырма - с. Берель	290	75	2	9.11	Ледостав, наледная вода, лёд 70 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	116	18	26.0	Неполный ледостав, вода течет поверх льда, лед потемнел
р. Буктырма - с. Сенное		232	2		Промоины 20%, вода на льду
р. Буктырма - с. Быково		386	28		Промоины 20%, вода течет поверх льда
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	375	18	89.5	Неполный ледостав, разводья, трещины
р. Хамир - с. Малеевск		146	16	58.8	Остаточные забереги
р. Акберел (Акбулкак) - с. Берел		241	1		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		142	12	12.3	Вода на льду, лед потемнел
р. Урьль - с. Урьль		139	1	1.61	Забереги 20%
р. Черновая - с. Чегмовое (Ақсайнар)		473	-4	1.19	Неполный ледостав
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	70	0	0.77	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		253	15	46.6	Подвижка льда, разводья
р. Березовка - с. Соловьево	290	84	-2	0.85	Остаточные забереги
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		Остаточные забереги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	271	3	9.36	
р. Тайынты - с. Асубулак		250	9	7.19	
р. Смолянка - с. Северное		62	1	0.84	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		155	-1		Неполный ледостав
р. Ульби - г. Риддер		349	19		Остаточные забереги
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	126	21	116	Навалы льда на берегах, ледоход 10%
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	176	2		Навалы льда на берегах
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		214	25		Навалы льда на берегах
р. Дресвянка - с. Отрадное		64	-3	4.12	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	331	-13	2.22	
р. Глубочанка - с. Бечокаменка	334	231	-1	1.14	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	190	1	2.44	Нависшие забереги

р. Оба - с. Каракожа		240	-20	31.3	Подвижка льда, вода течет поверх льда, лед подняло
р. Оба - с. Верхуба	450	260	48		Подвижка льда
р. Оба - г. Шемонаиха	430	215	32	74.4	Подвижка льда
р. Малая Убинка - с. Быструха		494	40		Ледоход 10%
р. Жартас - с. Гагарино		141	0	0.50	Остаточные забереги
вдхр. Буктырма - п. Гугыл		523	0		Ледостав с торосами, наслуд, лёд 70 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		523	1		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		523	-5		Ледостав, осевший лед, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		525	2		Ледостав, лёд 49 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		518	2		Ледостав, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		524	2		Ледостав, лёд 52 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		527	1		

### 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	315	327	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.36	37.002		290	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.04	0.627	421		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.70	2.082	661	190	Ульби+Оба

И.о. директора



А. Смагулова

Составил (а): Аскарлова I.A.  
Тел.: 8 7232 20 86 75

