



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 №61

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

2026 жылғы 22 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	285	0	129	Жиек су 10 %, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	219	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		202	3		Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		103	1	2.45	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		383	-2	10.9	Мұзқұрсау, мұз 55 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		72	1	4.11	Жағалық мұздар 10%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.42	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Миролубовка а. - Қайынды ө.		96	0		Жылымдар 10%, мұз 22 см
Маралды а. – Күршім ө.		218	-1	9.61	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	198	1	13.8	Жылымдар 20%, мұз астындағы анжыр, мұз 65 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		279	4	6.66	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		142	0	8.03	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	68	2	8.75	Мұзқұрсау, мұздағы су, мұз 73 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	83	5	16.6	Толық емес мұзқұрсау
Сенное а. – Бұқтырма ө.		230	4		Мұзқұрсау, мұздағы су
Быково а. – Бұқтырма ө.		317	6		Мұзқұрсау, мұздағы су
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	298	6	33.1	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		90	3	9.92	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Ақберел (Ақбұлақ) ө.		248	1		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		113	1	3.00	Мұзқұрсау, мұз 63 см
Өрел а. - Өрел ө.		138	0	1.58	Жағалық мұздар 20%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		506	4	1.52	Жылымдар 20%, қызылсу мұзы, мұз 55 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	72	-1	1.00	Мұзқұрсау, мұз 50 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		95	5	15.5	Толық емес мұзқұрсау, мұз көтерілді, мұз жарықтары
Соловьево а. - Березовка ө.	290	92	1	0.32	Мұз жамылғысындағы жылымдар 40%
Алғабас а. – Сібе ө.		105	0		Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	269	8	6.13	Қалдық жағалық мұздар
Асубұлақ а. – Тайынша ө.		236	0	2.75	Жағалық мұздар 20%
Смолянка а. – Северное ө.		58	0	0.66	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		138	10		Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%, мұз 36 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		316	-3		Толық емес мұзқұрсау
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	67	7	25.4	Толық емес мұзқұрсау, мұз жарықтары
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	150	4		Толық емес мұзқұрсау
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		184	5		Жиек су 20%, мұз үстіндегі су

Отрадное а. - Дресвянка ө.		30	5	1.47	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	384	24	2.45	Қызылсу
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	221	1	0.69	Қалдық жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	182	0	2.12	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		169	2	19.3	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 45 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	189	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	154	1	39.1	Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		419	-1		Жиек су 20%
Гагарин а. - Жартас ө.		140	1	0.48	Толық емес мұзқұрсау
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		523	0		Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, мұз 69 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		522	-1		Мұзқұрсау, мұз 80 см
Қуйған а. – Бұқтырма су қ.		521	0		Мұзқұрсау, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		525	0		Мұзқұрсау, мұз 47 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		518	0		Мұзқұрсау, мұз 55 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		522	1		Мұзқұрсау, мұз 50 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		529	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	392.20	36.253	483	212	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.39	37.142		264	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.03	0.627	500		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.50	2.030	650	64.5	Ульби+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 20 86 75

*Асқарова*



**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 №61**

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 22 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	285	0	129	Закраины 10%, лед потемнел, лед тает на месте
р. Ертис - с. Абылайкит	350	219	0		
р. Ертис - с. Уварова		202	3		Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		103	1	2.45	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		383	-2	10.9	Ледостав, лёд 55 см
р. Кандысу - с. Сарыолен		72	1	4.11	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.42	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролюбовка		96	0		Промоины 10%, лёд 22 см
р. Куршим - с. Маралды		218	-1	9.61	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	198	1	13.8	Промоины 20%, подо льдом шуга, лёд 65 см
р. Нарын - с. Кокбастау		279	4	6.66	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		142	0	8.03	
р. Буктырма - с. Берель	290	68	2	8.75	Ледостав, наледная вода, лёд 73 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	83	5	16.6	Неполный ледостав
р. Буктырма - с. Сенное		230	4		Ледостав, наледная вода
р. Буктырма - с. Быково		317	6		Ледостав, наледная вода
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	298	6	33.1	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		90	3	9.92	Остаточные забереги
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		248	1		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		113	1	3.00	Ледостав, лёд 63 см
р. Урьль - с. Урьль		138	0	1.58	Забереги 20%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		506	4	1.52	Промоины 20%, наледная вода
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	72	-1	1.00	Ледостав, лёд 50 см
р. Тургысын - с. Кутиха		95	5	15.5	Неполный ледостав, лед подняло, трещины
р. Березовка - с. Соловьево	290	92	1	0.32	Промоины 40%
р. Сибе - с. Алгабас		105	0		Промоины 20%
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	269	8	6.13	Остаточные забереги
р. Тайынты – с. Асубулак		236	0	2.75	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		58	0	0.66	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		138	10		Промоины 10%, лёд 36 см
р. Ульби - г. Риддер		316	-3		Неполный ледостав
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	67	7	25.4	Неполный ледостав, трещины
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	150	4		Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		184	5		Закраины 20%, вода на льду
р. Дресвянка - с. Отрадное		30	5	1.47	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	384	24	2.45	Вода течет поверх льда
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	221	1	0.69	Остаточные забереги
р. Красноярка - с. Предгорное	350	182	0	2.12	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракорж		169	2	19.3	Ледостав, наледь, лёд 45 см

р. Оба - с. Верхуба	450	189	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	154	1	39.1	Промоины 10%, ледостав с торосами подо льдом шуга, лёд 47 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		419	-1		Закраины 20%
р. Жартас - с. Гагарино		140	1	0.48	Неполный ледостав
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		523	0		Ледостав с торосами, наслуд, лёд 69 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		522	-1		Ледостав, лёд 80 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		521	0		Ледостав, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		525	0		Ледостав, лёд 47 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		518	0		Ледостав, лёд 55 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		522	1		Ледостав, лёд 50 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		529	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	392.20	36.253	483	212	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.39	37.142		264	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.03	0.627	500		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.50	2.030	650	64.5	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): Аскарғали І.А.  
Тел.: 8 7232 20 86 75

*Ажарова*