



**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 №67

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 28 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	294	1	135	Жиек су 30%, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	189	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		207	0		Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		104	-1	3.32	Толық емес мұзқұрсау
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		354	-17	17.1	Қалдық жағалық мұздар
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		77	0	5.45	Жағалық мұздар 10%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		237	0	0.49	Мұзқұрсау,мұз үстіндегі су, мұз 48 см
Миролобовка а. - Қайынды ө.		114	-2		Қалдық жағалық мұздар
Маралды а. – Күршім ө.		222	2	9.99	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	196	0	15.5	Жылымдар 20%, мұз үстіндегі су, мұз қарайды, мұз 45 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		284	2	7.84	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		147	1	9.72	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	72	4	8.48	Мұзқұрсау, мұздағы су,мұз 70 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	86	2	18.3	Толық емес мұзқұрсау
Сенное а. – Буктырма ө.		228	4		Жылымдар 20%, мұздағы су
Быково а. – Буктырма ө.		338	5		Мұзқұрсау, мұздағы су
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	336	26	40.9	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		113	13	22.6	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		240	-1		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		122	2	6.25	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 62 см
Өрел а. - Өрел ө.		138	0	1.68	Жағалық мұздар 20%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		484	-4	1.41	Толық емес мұзқұрсау
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	70	-1	0.77	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		172	76	31.0	Мұз қозғалды, мұздың ажырауы
Соловьево а. - Березовка ө.	290	85	0	0.47	Толық емес мұзқұрсау
Алғабас а. – Сибө ө.		107	1		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	268	2	8.49	
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		241	0	3.15	Жағалық мұздар 10%
Смолянка а. – Северное ө.		61	1	0.75	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		146	5		Жылымдар 30%, мұз 36 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		322	4		Қалдық жағалық мұздар
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	95	-11	35.8	Толық емес мұзқұрсау
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	164	11		Толық емес мұзқұрсау
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		230	28		Толық емес мұзқұрсау
Отрадное а. - Дресвянка ө.		69	-6	4.72	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	342	-29	2.29	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	233	6	1.20	

Предгорное а.- Красноярка ө.	350	187	2	2.29	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		199	14	22.4	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 32 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	207	3		Жиек су 10%, мұз қарайды
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	175	0	45.1	Жиек су 10%, жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		437	6		Жиек су 30%, жылымдар 20%
Гагарин а. - Жартас ө.		141	0	0.49	Толық емес мұзқұрсау
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		522	0		Сеңді мұз шоғырлары, шыны мұз, мұз 70 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		522	0		Мұзқұрсау, мұз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		527	4		Мұзқұрсау, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		524	0		Мұзқұрсау, мұз 49 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		516	0		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 ³	Төгім, м ³ /с	Нақты ағын, м ³ /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км ³					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	394.84	49.62	392.22	36.347	413	251	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.37	37.049		283	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.07	0.628	420		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.64	2.066	670	80.9	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: Аскарова 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 №67

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию

на 8 часов 28 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 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, м ³ /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	294	1	135	Закраины 30%, лед потемнел, лед тает на месте
р. Ертис - с. Абылайкит	350	189	0		
р. Ертис - с. Уварова		207	0		Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		104	-1	3.32	Неполный ледостав
р. Калжыр - с. Калжыр		354	-17	17.1	Остаточные забереги
р. Кандысу - с. Сарыолен		77	0	5.45	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		237	0	0.49	Ледостав, вода на льду, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		114	-2		Остаточные забереги
р. Куршим - с. Маралды		222	2	9.99	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	196	0	15.5	Промоины 20%, вода на льду, лед потемнел, лёд 45 см
р. Нарын - с. Кокбастау		284	2	7.84	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		147	1	9.72	
р. Буктырма - с. Берель	290	72	4	8.48	Ледостав, наледная вода, лёд 70 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	86	2	18.3	Неполный ледостав
р. Буктырма - с. Сенное		228	4		Промоины 20%, наледная вода
р. Буктырма - с. Быково		338	5		Ледостав, наледная вода
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	336	26	40.9	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		113	13	22.6	Остаточные забереги
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		240	-1		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		122	2	6.25	Ледостав, наледь, лёд 62 см
р. Урьль - с. Урьль		138	0	1.68	Забереги 20%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		484	-4	1.41	Неполный ледостав
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	70	-1	0.77	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		172	76	31.0	Подвижка льда, разводья
р. Березовка - с. Соловьево	290	85	0	0.47	Неполный ледостав
р. Сибе - с. Алгабас		107	1		Остаточные забереги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	268	2	8.49	
р. Тайынты – с. Асубулак		241	0	3.15	Забереги 10%
р. Смолянка - с. Северное		61	1	0.75	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		146	5		Промоины 30%, лёд 36 см
р. Ульби - г. Риддер		322	4		Остаточные забереги
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	95	-11	35.8	Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	164	11		Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		230	28		Неполный ледостав
р. Дресвянка - с. Отрадное		69	-6	4.72	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	342	-29	2.29	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	233	6	1.20	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	187	2	2.29	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		199	14	22.4	Ледостав, вода на льду, лёд 32 см
р. Оба - с. Верхуба	450	207	3		Закраины 10%, лед потемнел

р. Оба - г. Шемонаиха	430	175	0	45.1	Закраины 10%, промоины 10%, ледостав с торосами, лёд 47 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		437	6		Закраины 30%, промоины 20%
р. Жаргас - с. Гагарино		141	0	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		527	4		Ледостав, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		524	0		Ледостав, лёд 49 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		516	0		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 ³	Сброс, м ³ /с	Фактический приток, м ³ /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км ³					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	394.84	49.62	392.22	36.347	413	251	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.37	37.049		283	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.07	0.628	420		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.64	2.066	670	80.9	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): Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75