



**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 №40

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

2026 жылғы 1 наурыздағы сағат 8-ге

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	233	-1	81.5	Мұзқұрсау, мұз 71 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	210	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		365	-2		Сенді мұз шоғырлары, жылымдар 10%
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		100	-1	1.17	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		409	2	7.90	Мұзқұрсау, мұз 67 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		60	0	3.45	Жағалық мұздар 30%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.41	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Миролюбовка а. - Қайынды ө.		101	1		Мұзқұрсау, мұз 45 см
Маралды а. – Күршім ө.		216	0	15.2	Толық емес мұзқұрсау, анжыр журу 40%
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	203	-2	19.0	Жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 62 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		269	0	5.29	Жағалық мұздар 40%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		137	1	8.09	Жағалық мұздар 30%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	75	-4	12.7	Мұзқұрсау, мұз 82 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	94	-1	24.9	Толық емес мұзқұрсау, анжыр журу 60%
Сенное а. – Бұқтырма ө.		216	0		Сенді мұз шоғырлары
Быково а. – Бұқтырма ө.		262	-7		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	580	280	-3	39.2	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		80	1	7.91	Толық емес мұзқұрсау
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		259	9		Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		106	3	2.18	Мұзқұрсау, мұз 59 см
Өрел а. - Өрел ө.		152	-2	1.53	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		507	20	0.91	Мұзқұрсау, мұз 65 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	81	0	0.82	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		70	-1	6.43	Толық емес мұзқұрсау
Соловьево а. - Березовка ө.	290	102	0	0.30	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		108	0		Мұзқұрсау, мұз 30 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	266	1	2.03	Мұзқұрсау, мұз 22 см
Асубұлак а. – Тайынты ө.		235	0	3.06	Жағалық мұздар 30%
Смолянка а. – Северное ө.		61	0	0.53	Мұзқұрсау, мұз 20 см
Шаровка а. – Шаровка ө.		125	1		Мұзқұрсау, мұз 38 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		333	-4		Мұзқұрсау, мұз 43 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	59	1	15.1	Толық емес мұзқұрсау
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	132	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 36 см
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		164	-1		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Отрадное а. - Дресвянка ө.		17	0	0.58	Мұзқұрсау, мұз 4 см
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	294	0	0.99	Мұзқұрсау, мұз 5 см
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	219	3	0.46	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 15 см
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	197	2	1.88	Толық емес мұзқұрсау
Каракожа а. - Оба ө.		146	-1	10.5	Мұзқұрсау, мұз 52 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	178	0		Жиек су 10%

Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	139	-2	25.0	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 47 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		406	-1		Жиек су 10%
Гагарин а. - Жартас ө.		138	0	0.24	Мұзқұрсау, мұз 24 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		530	-2		Сеңді мұз шоғырлары, мұз 66 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		530	-1		Мұзқұрсау, мұз 79 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		516	0		Мұзқұрсау, мұз 58 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		533	0		Мұзқұрсау, мұз 39 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		528	2		Мұзқұрсау, мұз 57 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		531	0		Мұзқұрсау, мұз 46 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		534	-2		

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	392.28	36.628	419	163	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.48	37.567		178	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.36	0.638	420		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.42	2.236	600	40.1	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



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 №40

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

на 8 часов 1 марта 2026 года

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	233	-1	81.5	Ледостав, лёд 71 см
р. Ертис - с. Абылайкит	350	210	0		
р. Ертис - с. Уварова		365	-2		Ледостав с торосами, промоины 10%
р. Бас Теректы - с. Мойылды		100	-1	1.17	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		409	2	7.90	Ледостав, лёд 67 см
р. Кандысу - с. Сарыюлен		60	0	3.45	Забереги 30%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.41	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		101	1		Ледостав, лёд 45 см
р. Куршим - с. Маралды		216	0	15.2	Неполный ледостав, шугоход 40%
р. Куршим - с. Вознесенка	350	203	-2	19.0	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 62 см
р. Нарын - с. Кокбастау		269	0	5.29	Забереги 40%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		137	1	8.09	Забереги 30%
р. Буктырма - с. Берель	290	75	-4	12.7	Ледостав, лёд 82 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	94	-1	24.9	Неполный ледостав, шугоход 60%
р. Буктырма - с. Сенное		216	0		Ледостав с торосами
р. Буктырма - с. Быково		262	-7		Ледостав, подо льдом шуга
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	280	-3	39.2	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		80	1	7.91	Неполный ледостав
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		259	9		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		106	3	2.18	Ледостав, лёд 59 см
р. Урыль - с. Урыль		152	-2	1.53	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		507	20	0.91	Ледостав, лёд 65 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	81	0	0.82	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		70	-1	6.43	Неполный ледостав
р. Березовка - с. Соловьево	290	102	0	0.30	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		108	0		Ледостав, лёд 30 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	266	1	2.03	Ледостав, лёд 22 см
р. Тайынты – с. Асубулак		235	0	3.06	Забереги 30%
р. Смолянка - с. Северное		61	0	0.53	Ледостав, лёд 20 см
р. Шаровка - с. Шаровка		125	1		Ледостав, лёд 38 см
р. Ульби - г. Риддер		333	-4		Ледостав, лёд 43 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	59	1	15.1	Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	132	0		Ледостав, подо льдом шуга, лёд 36 см
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		164	-1		Ледостав, подо льдом шуга
р. Дресвянка - с. Отрадное		17	0	0.58	Ледостав, лёд 4 см
р. Улан - с. Герасимовка	480	294	0	0.99	Ледостав, лёд 5 см
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	219	3	0.46	Ледостав, вода на льду, лёд 15 см
р. Красноярка - с. Предгорное	350	197	2	1.88	Неполный ледостав
р. Оба - с. Каракожа		146	-1	10.5	Ледостав, лёд 52 см
р. Оба - с. Верхуба	450	178	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	139	-2	25.0	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 47 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		406	-1		Закраины 10%
р. Жаргас - с. Гагарино		138	0	0.24	Ледостав, лёд 24 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		530	-2		Ледостав с торосами, лёд 66 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		530	-1		Ледостав, лёд 79 см

вдхр. Буктырма - с. Куйган		516	0		Ледостав, лёд 58 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		533	0		Ледостав, лёд 39 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		528	2		Ледостав, лёд 57 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		531	0		Ледостав, лёд 46 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		534	-2		

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	392.28	36.628	419	163	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.48	37.567		178	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.36	0.638	420		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.42	2.236	600	40.1	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): Аскарова I.A.
Тел.: 8 7232 20 86 75