



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 №132

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 10 маусымдағы сағат 8-ге

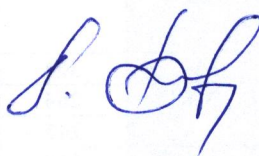
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	354	-2	582	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	264	-2		
Уварова а. – Ертіс ө.		245	0		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		110	-6	2.38	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		345	0	21.2	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		60	1	3.93	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		214	-1	0.91	
Миролобовка а. - Қайынды ө.		98	-1		
Маралды а. – Күршим ө.		244	-5	57.0	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	196	3	67.7	
Көкбастау а. - Нарын ө.		284	-2	7.20	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		147	0	11.7	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	154	-5	180	
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	137	-3	331	
Сенное а. – Бұқтырма ө.		171	-6		
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	580	359	-2	359	
Малеевск а. - Хамир ө.		127	6	48.3	
Берел а. - Акберел (Акбұлқак) ө.		351	-2		
Ақсу а.-Ақсу ө.		84	-1	17.3	
Өрел а. - Өрел ө.		149	0	2.81	
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		472	0	2.86	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	70	0	1.29	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		81	-27	35.4	
Соловьево а. - Березовка ө.	290	76	0	0.66	
Алғабас а. – Сибе ө.		106	0		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	248	-1	5.26	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		242	0	1.28	
Смолянка а. – Северное ө.		55	0	0.59	
Шаровка а. – Шаровка ө.		141	-2		
Риддер қ. – Үлбі ө.		384	0		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	78	0	56.2	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	121	-2		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		11	-1	1.09	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	281	1	2.56	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	206	0	0.77	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	187	0	3.03	
Каракожа а. - Оба ө.		157	1	106	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	173	-3		
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	98	-5	119	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		370	-2		
Гагарин а. - Жартас ө.		138	0	0.24	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		578	-3		Толку
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		578	0		Толку
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		578	-1		Толку
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		579	4		

Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		576	4		
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		574	4		
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		577	3		

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	392.79	39.064	799	1080	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.72	43.701		1010	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.96	0.624	794		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.52	2.256	668	175	Ульби+Оба

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 №132

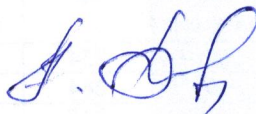
Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 10 июня 2026 года

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	354	-2	582	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	264	-2		
р. Ертис - с. Уварово		245	0		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		110	-6	2.38	
р. Калжыр - с. Калжыр		345	0	21.2	
р. Кандысу - с. Сарыолен		60	1	3.93	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		214	-1	0.91	
р. Кайынды - с. Миролюбовка		98	-1		
р. Куршим - с. Маралды		244	-5	57.0	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	196	3	67.7	
р. Нарын - с. Кокбастау		284	-2	7.20	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		147	0	11.7	
р. Буктырма - с. Берель	290	154	-5	180	
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	137	-3	331	
р. Буктырма - с. Сенное		171	-6		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	359	-2	359	
р. Хамир - с. Малеевск		127	6	48.3	
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		351	-2		
р. Аксу - с. Аксу		84	-1	17.3	
р. Урыль - с. Урыль		149	0	2.81	
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		472	0	2.86	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	70	0	1.29	
р. Тургысын - с. Кутиха		81	-27	35.4	
р. Березовка - с. Соловьево	290	76	0	0.66	
р. Сибе - с. Алгабас		106	0		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	248	-1	5.26	
р. Тайынты – с. Асубулак		242	0	1.28	
р. Смолянка - с. Северное		55	0	0.59	
р. Шаровка - с. Шаровка		141	-2		
р. Ульби - г. Риддер		384	0		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	78	0	56.2	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	121	-2		
р. Дресвянка - с. Отрадное		11	-1	1.09	
р. Улан - с. Герасимовка	480	281	1	2.56	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	206	0	0.77	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	187	0	3.03	
р. Оба - с. Каракожа		157	1	106	
р. Оба - с. Верхуба	450	173	-3		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	98	-5	119	
р. Малая Убинка - с. Быструха		370	-2		
р. Жартас - с. Гагарино		138	0	0.24	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		578	-3		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		578	0		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Куйган		578	-1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		579	4		
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		576	4		
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		574	4		
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		577	3		

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	392.79	39.064	799	1080	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.72	43.701		1010	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.96	0.624	794		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.52	2.256	668	175	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

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

