



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 №125

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

2026 жылғы 1 маусымдағы сағат 8-ге

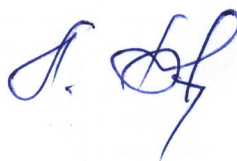
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	248	0	260	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	214	1		
Уварова а. – Ертіс ө.		214	-1		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		123	-1	3.68	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		345	-1	21.2	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		67	-2	4.65	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		224	0	0.68	
Миролюбовка а. - Қайынды ө.		106	-1		
Маралды а. – Күршім ө.		234	0	51.8	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	196	5	67.7	
Көкбастау а. - Нарын ө.		287	-1	7.80	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		150	0	12.8	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	144	18	154	
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	116	1	247	
Сенное а. – Бұқтырма ө.		154	3		
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	356	-5	459	
Малеевск а. - Хамир ө.		146	-5	71.8	
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		339	2		
Аксу а.-Аксу ө.		98	-1	29.6	
Өрел а. - Өрел ө.		148	0	2.65	
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		494	1	3.78	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	75	0	1.55	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		144	-2	119	
Соловьево а. - Березовка ө.	290	79	-1	0.71	
Алғабас а. – Сібе ө.		107	-1		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	256	-2	5.47	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		250	-2	2.16	
Смолянка а. – Северное ө.		57	0	0.67	
Шаровка а. – Шаровка ө.		156	-3		
Риддер қ. – Үлбі ө.		403	0		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	113	-3	106	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	136	-3		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		16	0	1.60	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	286	0	4.15	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	210	0	0.85	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	191	-1	3.69	
Каракожа а. - Оба ө.		192	-3	214	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	199	-8		
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	149	-8	256	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		384	-5		
Гагарин а. - Жартас ө.		139	0	0.26	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		576	-1		Толку
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		576	0		Толку
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		581	2		Толку
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		576	1		

Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		574	1		
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		572	1		
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		575	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	392.77	38.967	458	942	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.63	43.240		1100	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	326.99	0.625	554		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	238.50	2.030	658	362	Ульби+Оба

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 №125

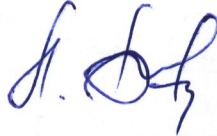
Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 1 июня 2026 года

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	248	0	260	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	214	1		
р. Ертис - с. Уварово		214	-1		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		123	-1	3.68	
р. Калжыр - с. Калжыр		345	-1	21.2	
р. Кандысу - с. Сарыолен		67	-2	4.65	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		224	0	0.68	
р. Кайынды - с. Миролобовка		106	-1		
р. Куршим - с. Маралды		234	0	51.8	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	196	5	67.7	
р. Нарын - с. Кокбастау		287	-1	7.80	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		150	0	12.8	
р. Буктырма - с. Берель	290	144	18	154	
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	116	1	247	
р. Буктырма - с. Сенное		154	3		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	356	-5	459	
р. Хамир - с. Малеевск		146	-5	71.8	
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		339	2		
р. Аксу - с. Аксу		98	-1	29.6	
р. Урыль - с. Урыль		148	0	2.65	
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		494	1	3.78	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	75	0	1.55	
р. Тургысын - с. Кутиха		144	-2	119	
р. Березовка - с. Соловьево	290	79	-1	0.71	
р. Сибе - с. Алгабас		107	-1		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	256	-2	5.47	
р. Тайынты – с. Асубулак		250	-2	2.16	
р. Смолянка - с. Северное		57	0	0.67	
р. Шаровка - с. Шаровка		156	-3		
р. Ульби - г. Риддер		403	0		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	113	-3	106	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	136	-3		
р. Дресвянка - с. Отрадное		16	0	1.60	
р. Улан - с. Герасимовка	480	286	0	4.15	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	210	0	0.85	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	191	-1	3.69	
р. Оба - с. Каракожа		192	-3	214	
р. Оба - с. Верхуба	450	199	-8		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	149	-8	256	
р. Малая Убинка - с. Быструха		384	-5		
р. Жартас - с. Гагарино		139	0	0.26	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		576	-1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		576	0		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Куйган		581	2		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		576	1		
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		574	1		
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		572	1		
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		575	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	392.77	38.967	458	942	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.63	43.240		1100	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	326.99	0.625	554		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	238.50	2.030	658	362	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

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

