



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 №107

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

2026 жылғы 7 мамырдағы 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	297	0	400	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	200	10		
Уварова а. – Ертіс ө.		217	-56		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		128	-2	4.25	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		381	-3	28.5	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		82	0	6.31	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		250	-5	3.47	
Миролюбовка а. - Қайыңды ө.		122	-1		
Маралды а. – Күршім ө.		282	-1	79.2	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	223	-2	86.4	
Көкбастау а. - Нарын ө.		292	-3	10.4	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		160	-1	17.2	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	123	7	92.2	
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	134	-2	278	
Сенное а. – Буктырма ө.		175	0		
Быково а. – Буктырма ө.		340	1		
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	385	-5	431	
Малеевск а. - Хамир ө.		156	2	86.9	
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		340	3		
Ақсу а.-Ақсу ө.		128	1	65.5	
Өрел а. - Өрел ө.		149	-1	2.81	
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		522	0	5.24	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	81	0	1.92	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		158	6	164	
Соловьево а. - Березовка ө.	290	87	-1	0.93	
Алғабас а. – Сибө ө.		108	-1		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	274	-3	10.3	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		273	0	3.76	
Смолянка а. – Северное ө.		69	0	1.25	
Шаровка а. – Шаровка ө.		178	2		
Риддер қ. – Үлбі ө.		390	5		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	151	-3	183	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	181	-7		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		232	-8		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		23	0	1.94	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	306	0	5.57	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	220	-1	1.25	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	204	-2	5.11	
Каракожа а. - Оба ө.		214	6	280	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	225	-3		
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	178	-15	348	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		414	-6		
Гагарин а. - Жартас ө.		141	-1	0.30	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		551	1		Толку
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		553	1		Толку
Күйған а. – Бұқтырма су қ.		546	2		Толку

Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		554	2		
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		547	2		
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		552	3		
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		556	4		

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	392.51	37.712	411	1130	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			393.06	40.382		1370	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.33	0.637	500		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	233.98	1.197	650	531	Ульби+Оба

Ескерту: Төгім (Бұқтырма, Өскемен және Шүлбі СЭС) және су деңгейі (Өскемен, Шүлбі СЭС) ақпараттар «КЕГОК» 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 №107

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

на 8 часов 7 мая 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	297	0	400	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	200	10		
р. Ертис - с. Уварово		217	-56		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		128	-2	4.25	
р. Калжыр - с. Калжыр		381	-3	28.5	
р. Кандысу - с. Сарыюлен		82	0	6.31	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		250	-5	3.47	
р. Кайынды - с. Миролобовка		122	-1		
р. Куршим - с. Маралды		282	-1	79.2	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	223	-2	86.4	
р. Нарын - с. Кокбастау		292	-3	10.4	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		160	-1	17.2	
р. Буктырма - с. Берель	290	123	7	92.2	
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	134	-2	278	
р. Буктырма - с. Сенное		175	0		
р. Буктырма - с. Быково		340	1		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	385	-5	431	
р. Хамир - с. Малеевск		156	2	86.9	
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		340	3		
р. Аксу - с. Аксу		128	1	65.5	
р. Урьль - с. Урьль		149	-1	2.81	
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		522	0	5.24	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	81	0	1.92	
р. Тургысын - с. Кутиха		158	6	164	
р. Березовка - с. Соловьево	290	87	-1	0.93	
р. Сибе - с. Алгабас		108	-1		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	274	-3	10.3	
р. Тайынты – с. Асубулак		273	0	3.76	
р. Смолянка - с. Северное		69	0	1.25	
р. Шаровка - с. Шаровка		178	2		
р. Ульби - г. Риддер		390	5		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	151	-3	183	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	181	-7		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		232	-8		
р. Дресвянка - с. Отрадное		23	0	1.94	
р. Улан - с. Герасимовка	480	306	0	5.57	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	220	-1	1.25	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	204	-2	5.11	
р. Оба - с. Каракожа		214	6	280	
р. Оба - с. Верхуба	450	225	-3		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	178	-15	348	
р. Малая Убинка - с. Быструха		414	-6		
р. Жартас - с. Гагарино		141	-1	0.30	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		551	1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		553	1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Куйган		546	2		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		554	2		
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		547	2		

вдхр. Буктырма - с. Селезневка		552	3		
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		556	4		

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	392.51	37.712	411	1130	
данные Б ГЭС за 2025 год			393.06	40.382		1370	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.33	0.637	500		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	233.98	1.197	650	531	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