



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 №87

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 17 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында жауын-шашынның түсуіне байланысты сулылықтың ауытқуы күтіледі. Беткейлік ағындар қалыптасуы мүмкін.

Сондай-ақ, Өскемен СЭС су тасталымына байланысты Ертіс өзенінде су деңгейінің көтерілуі күтіледі.

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	324	-12	487	
Абылайкит а. – Ертіс ө. *	350	355	15		
Уварова а. – Ертіс ө.		335	5		
Мойылды а. - Бас Теректі ө.		109	-1	2.29	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		376	-3	27.5	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		81	-1	8.85	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		297	-2	21.1	
Миролубовка а. - Қайынды ө.		156	-3		
Маралды а. – Куршим ө.		240	2	48.6	
Вознесенка а.- Куршим ө.	350	200	-2	56.7	
Көкбастау а. - Нарын ө.		311	2	10.9	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		169	-1	23.4	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	51	-2	21.5	Қалдық жағалық мұздар
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	65	-5	83.5	
Сенное а. – Бұқтырма ө.		112	-10		
Быково а. – Бұқтырма ө.		279	-3		
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	580	328	-9	232	
Малеевск а. - Хамир ө.		144	2	59.5	
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		255	-3		Қалдық жағалық мұздар
Аксу а.-Аксу ө.		113	-9	46.0	
Өрел а. - Өрел ө.		146	-1	2.33	
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		491	1	6.80	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	87	-1	1.40	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		91	-2	54.3	
Соловьево а. - Березовка ө.	290	105	2	1.22	
Алғабас а. – Сибе ө.		121	-9		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	302	3	21.5	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		292	2	37.6	
Смолянка а. – Северное ө.		71	-2	1.38	
Шаровка а. – Шаровка ө.		154	-3		
Риддер қ. – Үлбі ө.		355	-5		
Үлбі Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	145	-8	169	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	188	-10		
Новоульбинка а. - Үлбі ө.		250	-27		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		48	1	2.50	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	308	0	3.24	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	262	-4	2.16	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	248	-3	13.1	
Каракожа а. - Оба ө.		160	-11	129	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	212	-15		
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	170	-24	321	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		484	-3		

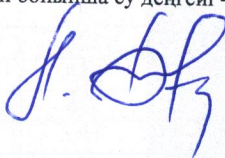
Гагарин а. - Жартас ө.		148	0	0.45	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		551	9		Толку, судың келуі
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		547	-1		Толку
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		541	2		
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		541	-6		Мұз жағадан кетуі
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		541	-4		
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		534	-7		
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		536	-8		Толық емес мұзқұрсау

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	392.44	37.376	1160	903	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.73	37.774		1690	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.42	0.640	1300		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	239.40	2.232	3500	490	Ульби+Оба

* Түзету: Ертіс ө. - Абылайкит а. ГБ 16.04.2026 ж. сағ. 08:00 жағдай бойынша су деңгейі - 340 см.

Директор



Л. Болатқан

Орындаған: Аскарова Г.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 №87

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 17 апреля 2026 года

ОЯ: В ближайшие сутки на территории Восточно-Казахстанской области в связи с осадками ожидаются колебания водности. Возможно формирование склонового стока.

Вследствие сбросов с Усть-Каменогорской ГЭС на реке Ертис ожидаются подъёмы уровней воды.

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	324	-12	487	
р. Ертис - с. Абылайкит *	350	355	15		
р. Ертис - с. Уварово		335	5		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		109	-1	2.29	
р. Калжыр - с. Калжыр		376	-3	27.5	
р. Кандысу - с. Сарюлен		81	-1	8.85	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		297	-2	21.1	
р. Кайынды - с. Миролубовка		156	-3		
р. Куршим - с. Маралды		240	2	48.6	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	200	-2	56.7	
р. Нарын - с. Кокбастау		311	2	10.9	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		169	-1	23.4	
р. Буктырма - с. Берель	290	51	-2	21.5	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	65	-5	83.5	
р. Буктырма - с. Сенное		112	-10		
р. Буктырма - с. Быково		279	-3		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	328	-9	232	
р. Хамир - с. Маленоск		144	2	59.5	
р. Акберел (Акбуллак) – с. Берел		255	-3		Остаточные забереги
р. Аксу - с. Аксу		113	-9	46.0	
р. Урыль - с. Урыль		146	-1	2.33	
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		491	1	6.80	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	87	-1	1.40	
р. Тургысын - с. Кутиха		91	-2	54.3	
р. Березовка - с. Соловьево	290	105	2	1.22	
р. Сибе - с. Алгабас		121	-9		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	302	3	21.5	
р. Тайынты – с. Асубулак		292	2	37.6	
р. Смолянка - с. Северное		71	-2	1.38	
р. Шаровка - с. Шаровка		154	-3		
р. Ульби - г. Риддер		355	-5		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	145	-8	169	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	188	-10		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		250	-27		
р. Дресвянка - с. Отрадное		48	1	2.50	
р. Улан - с. Герасимовка	480	308	0	3.24	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	262	-4	2.16	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	248	-3	13.1	
р. Оба - с. Каракожа		160	-11	129	
р. Оба - с. Верхуба	450	212	-15		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	170	-24	321	
р. Малая Убинка - с. Быструха		484	-3		
р. Жартас - с. Гагарино		148	0	0.45	

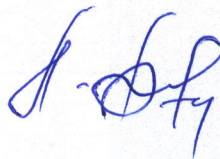
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		551	9		Волнение, нагон воды
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		547	-1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Куйган		541	2		
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		541	-6		Лед относит от берега
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		541	-4		
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		534	-7		Неполный ледостав
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		536	-8		

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	392.44	37.376	1160	903	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.73	37.774		1690	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.42	0.640	1300		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	239.40	2.232	3500	490	Ульби+Оба

* **Корректировка:** уровень воды на ГП р. Ертис - с. Абылайкит по состоянию на 08:00 ч. 16.04.2026 - 340 см.

Директор



Л. Болатқан

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

