



### Күнделікті гидрологиялық бюллетень №94

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2026 жылғы 24 сәуірдегі сағат 8-ге

**ҚҚ:** Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында жауын-шашынның түсуіне және температуралық фонның жоғарылауына байланысты су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Сондай-ақ, Өскемен СЭС су тасталымына байланысты Ертіс өзенінде жоғарғы су деңгейі сақталады.

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	255	-16	296	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	355	-1		
Уварова а. – Ертіс ө.		353	13		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		124	1	3.79	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		378	6	27.9	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		81	1	8.85	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		268	4	6.90	
Миролубовка а. - Қайыңды ө.		141	0		
Маралды а. – Күршім ө.					Байланыс жоқ
Вознесенка а.- Куршім ө.	350	199	11	55.7	
Көкбастау а - Нарын ө.		308	6	14.6	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		164	3	19.9	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	68	14	30.3	
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	78	13	127	
Сенное а. – Буктырма ө.		132	23		
Быково а. – Буктырма ө.		323	36		
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	580	378	38	402	
Малеевск а. - Хамир ө.		198	36	148	
Берел а. - Акберел (Акбұлқак) ө.		263	6		
Ақсу а.-Ақсу ө.		126	24	62.8	
Өрел а. - Өрел ө.		152	4	3.30	
Черновое (Акқайнар) а. - Черновая ө.		499	10	4.02	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	83	0	2.07	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		155	32	157	
Соловьево а. - Березовка ө.	290	94	-1	1.04	
Алғабас а. -- Сибег		112	-4		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	291	6	16.5	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		274	6	3.91	
Смолянка а. – Северное ө.		72	1	1.45	
Шаровка а. – Шаровка ө.		215	45		
Риддер қ. – Үлбі ө.		379	14		
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	243	70	488	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	286	65		
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		320	45		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		33	-1	1.36	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	312	4	6.02	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	280	16	3.66	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	242	4	11.9	
Каракожа а. - Оба ө.		276	76	495	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	300	42		
Шемонаиха қ. – Об. ө.	430	247	42	632	
Быструха а. - Малая Убинка ө.		525	48		

Гагарин а. - Жаргас ө.		143	-2	0.34	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		543	3		Толқу
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		543	-1		Толқу
Күйған а. – Бұқтырма су қ.		538	1		Толқу
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		544	0		Толқу
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		537	3		Толқу
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		540	0		Мұз жағадан кетуі
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		544	-1		

### СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км <sup>3</sup>	Төгім, м <sup>3</sup> /с	Нақты ағын, м <sup>3</sup> /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км <sup>3</sup>					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	394.84	49.62	392.38	37.096	1250	967	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.83	39.257		928	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.30	0.636	1360		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	234.30	1.248	3030	1120	Ульби+Оба

Директордың м.а.



А. Смагулова

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 №94**

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 24 апреля 2026 года

**ОЯ:** В ближайшие сутки на территории Восточно-Казахстанской области в связи выпадением осадков и с повышением температурного фона ожидаются повышение уровня воды. Также, вследствие сбросов с Усть-Каменогорской ГЭС на реке Ертис сохраняется повышенный уровень воды.

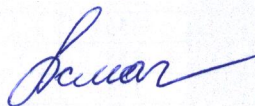
Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м <sup>3</sup> /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	255	-16	296	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	355	-1		
р. Ертис - с. Уварово		353	13		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		124	1	3.79	
р. Калжыр - с. Калжыр		378	6	27.9	
р. Кандысу - с. Сарюлен		81	1	8.85	
р. Улкен Бокен - с. Джумба		268	4	6.90	
р. Кайынды - с. Миролубовка		141	0		
р. Куршим - с. Маралды					Нет связи
р. Куршим - с. Вознесенка	350	199	11	55.7	
р. Нарын - с. Кокбастау		308	6	14.6	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		164	3	19.9	
р. Буктырма - с. Бепель	290	68	14	30.3	
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	78	13	127	
р. Буктырма - с. Сенное		132	23		
р. Буктырма - с. Быково		323	36		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	378	38	402	
р. Хамир - с. Малеевск		198	36	148	
р. Акберел (Акбулкак) - с. Берел		263	6		
р. Аксу - с. Аксу		126	24	62.8	
р. Урыль - с. Урыль		152	4	3.30	
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		499	10	4.02	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	83	0	2.07	
р. Тургысын - с. Кутиха		155	32	157	
р. Березовка - с. Соловьево	290	94	-1	1.04	
р. Сибе - с. Алгабас		112	-4		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	291	6	16.5	
р. Тайынты - с. Асубулак		274	6	3.91	
р. Смолянка - с. Сьверное		72	1	1.45	
р. Шаровка - с. Шаровка		215	45		
р. Ульби - г. Риддер		379	14		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	243	70	488	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	286	65		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		320	45		
р. Дресвянка - с. Отрадное		33	-1	1.36	
р. Улан - с. Герасимовка	480	312	4	6.02	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	280	16	3.66	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	242	4	11.9	
р. Оба - с. Каракожа		276	76	495	
р. Оба - с. Верхуба	450	300	42		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	247	42	632	
р. Малая Убинка - с. Быструха		525	48		
р. Жаргас - с. Гагарино		143	-2	0.34	

вдхр. Буктырма - п. Тугыл		543	3		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		543	-1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Куйган		538	1		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		544	0		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		537	3		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		540	0		Лед относит от берега
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		544	-1		

### Данные ГЭС

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>	Сброс, м <sup>3</sup> /с	Фактический приток, м <sup>3</sup> /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	394.84	49.62	392.38	37.096	1250	967	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.83	39.257		928	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.30	0.636	1360		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	234.30	1.248	3030	1120	Ульби+Оба

И.о. директора



А. Смагулова

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

