



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 №90

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2026 жылғы 20 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында температуралық фонның жоғарылауына байланысты сулылықтың ауытқуы күтіледі. Беткейлік ағындар қалыптасуы мүмкін.

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

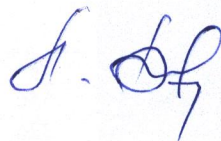
Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Боран а.- Қара Ертіс ө.	560	284	0	362	
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	356	-3		
Уварова а. – Ертіс ө.		326	-10		
Мойылды а.- Бас Түректі ө.		120	17	3.36	
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		370	0	26.2	
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		79	-1	8.52	
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		267	-1	8.55	
Мироллюбовка а. - Қайынды ө.		147	-3		
Маралды а. – Күршім ө.		233	1	41.0	
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	188	-6	45.0	
Көкбастау а. - Нарын ө.		301	-3	9.98	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		162	-2	18.5	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	50	1	21.1	Қалдық жағалық мұздар
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	55	-2	68.1	
Сенное а. – Буктырма ө.		97	-3		
Быково а. – Буктырма ө.		264	-1		
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	580	309	1	183	
Малеевск а. - Хамир ө.		137	7	51.6	
Берел а. - Акберел (Ақбұлқа) ө.		253	-5		
Аксу а.-Аксу ө.		91	-4	23.1	
Өрел а. - Өрел ө.		145	2	2.17	
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		484	5	6.24	
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	86	-1	1.35	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		87	-6	50.1	
Соловьево а. - Березовка ө.	290	98	-4	1.11	
Алғабас а. – Сибе ө.		113	-1		
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	287	-2	14.9	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		280	0	26.8	
Смолянка а. – Северное ө.		71	-1	1.38	
Шаровка а. – Шаровка ө.		147	-2		
Риддер қ. – Үлбі ө.		337	-3		
Үлбі Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	118	2	115	
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	172	12		
Новоульбинка а. - Киші Үлбі ө.		241	10		
Отрадное а. - Дресвянка ө.		39	-2	1.77	
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	308	0	3.24	
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	254	4	1.85	
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	233	1	10.2	
Каракожа а. - Оба ө.		156	-1	119	
Верх Уба а. - Оба ө.	450	197	-1		
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	139	-5	228	

Быструха а. - Малая Убинка ө.		444	9		
Гагарин а. - Жаргас ө.		147	0	0.43	
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		545	0		Толку
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		545	-3		Толку
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		540	2		Толку
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		544	1		
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		534	-7		
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		539	3		Толық емес мұзқұрсау
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		542	-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	392.40	37.189	1140	695	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.79	39.064		1140	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	327.84	0.66	327.00	0.626	1370		
Шұлбі СЭС (с. 08:00)	240.0	2.39	237.22	1.758	3500	343	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

Орындаған: Аскарова І.А.  
Тел.: 8 7232 20 86 75

*Аскарова*



**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 №90**

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 20 апреля 2026 года

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

**Вследствие сбросов с Усть-Каменогорской ГЭС на реке Ертис сохраняется повышенный уровень воды.**

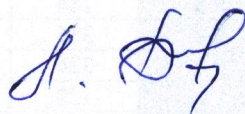
Название гидрологического поста	Критический уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	284	0	362	
р. Ертис - с. Абылайкит	350	356	-3		
р. Ертис - с. Уварово		326	-10		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		120	17	3.36	
р. Калжыр - с. Калжыр		370	0	26.2	
р. Кандысу - с. Сарыолен		79	-1	8.52	
р. Улкен Бскен - с. Тжумба		267	-1	8.55	
р. Кайынды - с. Миролобовка		147	-3		
р. Куршим - с. Маралды		233	1	41.0	
р. Куршим - с. Вознесенка	350	188	-6	45.0	
р. Нарын - с. Кокбастау		301	-3	9.98	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		162	-2	18.5	
р. Буктырма - с. Берель	290	50	1	21.1	Остаточные забереги
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	55	-2	68.1	
р. Буктырма - с. Сенное		97	-3		
р. Буктырма - с. Быково		264	-1		
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	309	1	183	
р. Хамир - с. Малеевск		137	7	51.6	
р. Акберел (Акбулкак) - с. Берел		253	-5		
р. Аксу - с. Аксу		91	-4	23.1	
р. Урыль - с. Урыль		145	2	2.17	
р. Черновая - с. Черновое (Атжайнар)		484	5	6.24	
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	86	-1	1.35	
р. Тургысын - с. Кутиха		87	-6	50.1	
р. Березовка - с. Соловьево	290	98	-4	1.11	
р. Сибе - с. Алгабас		113	-1		
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	287	-2	14.9	
р. Тайынты - с. Асубулак		280	0	26.8	
р. Смолянка - с. Северное		71	-1	1.38	
р. Шаровка - с. Шаровка		147	-2		
р. Ульби - г. Риддер		337	-3		
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	118	2	115	
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	172	12		
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		241	10		
р. Дресвянка - с. Отрадное		39	-2	1.77	
р. Улан - с. Герасимовка	480	308	0	3.24	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	254	4	1.85	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	233	1	10.2	
р. Оба - с. Каракожа		156	-1	119	
р. Оба - с. Верхуба	450	197	-1		
р. Оба - г. Шемонаиха	430	139	-5	228	
р. Малая Убинка - с. Быструха		444	9		

р. Жартас - с. Гагарино		147	0	0.43	
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		545	0		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		545	-3		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Куйган		540	2		Волнение
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		544	1		
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		534	-7		
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		539	3		Неполный ледостав
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		542	-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	392.40	37.189	1140	695	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.79	39.064		1140	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.00	0.626	1370		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	237.22	1.758	3500	343	Ульби+Оба

Директор



Л. Болатқан

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

