



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 №81**

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

**2026 жылғы 11 сәуірдегі сағат 8-ге**

**ҚҚ: Шүлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберілуіне байланысты, Абай облысындағы Ертіс өзенінде су деңгейінің көтерілуі күтіледі.**

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су өтімі, м <sup>3</sup> /с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Баженово а. – Ертіс ө.		440	60		
Семей қ. – Ертіс ө.	<b>450</b>	224	31		Жағадағы мұз үйінділері
Семиарка а.- Ертіс ө.	<b>550</b>	166	-146	1100	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 30%
Ульби Перевалочная а.–Ульбі ө.	<b>380</b>	251	13	524	
Шемонаиха қ. – Оба ө.	<b>430</b>	288	0	846	
Красный Яр а. – Оба ө.		261	1		
Преображенка а. – Талменка ө.		251	29		
Қызыл Кесік а.- Боғаз ө.		236	0	2.13	
Есім а. – Қарғыба (Қарабұға) ө.		424	0		
Шалабай а. – Қызылсу ө.		174	3	4.93	
Кентерлау а. - Шар ө.	<b>490</b>	373	3	32.5	
Шар қ. – Шар ө.		197	0		
Тарбағатай а. – Аяғоз ө.		170	-7	21.2	
Аяғоз қ. - Аяғоз ө.		186	-1		
Қазымбет а. – Үржар ө.		118	2	11.4	
Қызылту а. – Емел ө.		122	2	6.18	
Ақшоқы а. – Ақшоқы ө.		369	0	4.87	

**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)	<b>394.84</b>	<b>49.62</b>	392.41	37.236	706	1121	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.50	37.663		1290	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.48	0.642	780		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	241.39	2.756	1500	1370	Ульби+Оба

**Ескерту: Төгім (Бұқтырма, Өскемен және Шүлбі СЭС) және су деңгейі (Өскемен, Шүлбі СЭС) ақпараттар «KEGOK» АҚ жедел мәліметтері бойынша ұсынылды.**

Директор

Л. Болатқан



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 №81**

Сведения о состоянии водных объектов Абайской области, по данным гидрологического мониторинга  
на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 11 апреля 2026 года

**ОЯ: В связи с природоохранными пусками из Шульбинского водохранилища на реке Ертис в  
области Абай ожидаются подьёмы 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. Ертис - с. Баженово		440	60		
р. Ертис - г. Семей	450	224	31		Навалы льда на берегах
р. Ертис - с. Семиярка	550	166	-146	1100	Навалы льда, ледоход 30%
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	251	13	524	
р. Оба - г. Шемонаиха	430	288	0	846	
р. Оба - с. Красный Яр		261	1		
р. Талменка – с. Преображенка		251	29		
р. Богаз - с. Кызыл Кесик		236	0	2.13	
р. Каргыба (Карабуга) - с. Есим		424	0		
р. Кызылсу - с. Шалабай		174	3	4.93	
р. Шар - аул Кентарлау	490	373	3	32.5	
р. Шар – г. Чарск		197	0		
р. Аягоз - с. Тарбагатай		170	-7	21.2	
р. Аягоз - г. Аягоз		186	-1		
р. Уржар - с. Казымбет		118	2	11.4	
р. Емель - п. Кызылту		122	2	6.18	
р. Акшоқы – с. Акшоқы		369	0	4.87	

**Данные ГЭС**

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км³	Сброс, м³/с	Фактический приток, м³/с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км³					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	394.84	49.62	392.41	37.236	706	1121	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.50	37.663		1290	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	327.84	0.66	327.48	0.642	780		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	240.0	2.39	241.39	2.756	1500	1370	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 «KEGOK».**

Директор

Л. Болатқан