



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

**ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ**  
**№85 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**2024 ж. 6 мамыр, дүйсенбі**

Өткен екі тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы бірқатар таулы өзендерде жауын-шашын салдарынан сулылықтың ауытқуы байқалды. Күршім, Ақсу, Бұқтырма, Тұрғысын, Үлбі, Оба, Шаровка, Хамир, Ақберел (ШҚО), Түрген, Таутүрген, Ұзын Қарғалы, Темірлік (Алматы обл.), Қараой, Текелі, Басқан, Лепсі, Тентек (Жетісу обл.), Мерке, Шоқпақ (Жамбыл обл.), Келес және Бадам (Түркістан обл.) өзендерінде су деңгейі 0.9 м-ге дейін көтерілді.

Шүлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Абай және Павлодар обл. шегінде) су деңгейінің көтерілуі жалғасуда.

Тайпақ а. – Жайық ө. (БҚО), Индербор а. – Жайық ө. және Махамбет а. – Жайық ө. (Атырау обл.) ГБ-терінде өзеннің жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Есіл өзені бойындағы Покровка а., Новоникольское а. Петропавл қ., Долматово а. (СҚО), Ақсуат а. – Обаған ө. (Қостанай обл.) және Қорғалжын а. – Нұра ө. (Ақмола обл.) ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден әлі асуда.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 328 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4582 млн. м<sup>3</sup>-ты құрайды, одан жиынтық су тасталымы – 250 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 2600 м<sup>3</sup>/с және 1430 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 450 м<sup>3</sup>/с және 1810 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 457 м<sup>3</sup>/с-қа тең, одан су тасталымы – 582 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 18270 млн. м<sup>3</sup>-ты құрайды.

**МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ**

7-10 мамыр аралығында республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жуын-шашын болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. РФ аумағынан келетін суға байланысты Жайық өзенінде су деңгейінің көтерілуі күтілуде.

**СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ**

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	06.05	7770	8160
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	06.05	1192	954
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	06.05	3414	3389
Шарбак (Өзбекстан)	2006	06.05	1126	1120
Шардара (Түркістан обл.)	5200	06.05	4582	4691
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	06.05	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	06.05	324	276
Ортококой (Қырғызстан)	470	06.05	453	458
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	06.05	444	369
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	06.05	459	421
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	06.05	144	142
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	06.05	18270	17990
Күрті (Алматы обл.) *	120	06.05	111	93.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	06.05	295	279
Бұқтырма (ШҚО)	49621	06.05	34858	25658
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	06.05	1197	1056
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	06.05	816	796
Ирикля (Ресей)	3260	06.05	3219	2877

Адрес: 020000. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1  
Кезекші гидропрогност

тел. 8(7172)79-83-94  
Қызатова Д.

\* Облыстық БИ мәліметтері  
\*\* Мәліметтер түспеді

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су денгейi, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырдың I-онкүндiгi		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырдың I-онкүндiгi		
		05.05 2024	06.05 2024	Орта ша	Макс.	05.05 2024	06.05 2024	Орта ша	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры	197		232						
Нарын	Учкорган	184	259	279						
Әндiжан су қойм.	Су шығар-ры	102	102							
Қарадария	Учтепе	97.6	113	173						
Сырдария	Акжар	467	416	529						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	412						
Сырдария	Надежден.	108	120							
Сырдария	Чиназ	227	249	372		325	334			
Сырдария	Көкбұлақ	248	255	642	1980	525	531			
Сырдария	Шардара	203	203	812	1340	499	499			
Сырдария	Көктөбе	532	551	731	1260	534	541	539	674	
Сырдария	Төменарық	447	443	590	1220	417	415	505	625	
Сырдария	Тасбөгет	88.0	88.0	321	596	284	284	345	512	
Сырдария	Қазалы	54.1	54.1	207	462	343	343	348	661	
Сырдария	Қаратерен	26.5	25.9			207	205			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	205	112							
Чирчик	Чиназ	25.8	32.6	98.0						
Бозсу	Устье	34.0								
Келес	Устье	44.4	72.5	25.1	66.0	278	309			
Арыс	Арыс	36.9	33.0	41.8	280	353	340			
Шу	Кайнар	43.9	36.5	45.1	216	310	296	300	489	
Шу	Белбасар	80.6	67.5			277	261			
Іле	Добын	500	499	504	1200	347	346			
Іле	Қапшағай	582	582	547	1130	400	400	427	467	
Кіші Алматы	Алматы	3.68	3.66	1.93	15.3	197	197			
Қара Ертіс	Боран	757	736	437	1260	395	390	274	472	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	645	664							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	450								
Ертіс	Семей					369	297	339	500	
Ертіс	Семиярка	2530	3000	2680	4950	257	302	273	456	
Ертіс	Павлодар	3460	3440			609	607			
Ертіс	Прииртыш	2060	2100			615	622			
Бұқтырма	Л. Пристань	931	1170	583	1900	461	500	339	521	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	411	529	431	1860	249	288	235	385	
Оба	Шемонаиха	833	901	840	2520	277	288	273	430	
Есіл	Петропавл	2810	2730	526	1490	1157	1141	877	1114	
Жайық	Январцево	2120	2100	855	1200	799	796	484	605	
Жайық	Орал					791	786	523	945	
Жайық	Күшім	2410	2380	2000	13500	813	809	539	953	
Көшім	Канал	91.5	89.5	85.8	146	756	753			
Жайық	Махамбет	1320	1370	1020	5100	850	861			
Жайық	Атырау	1200	1230			491	496	437	603	

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

**ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ**  
**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №85**

**6 мая 2024 г., понедельник**

За прошедшие двое суток на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики в связи с прошедшими осадками наблюдались колебания водности. На реках Куршим, Аксу, Буктырма, Тургысын, Ульби, Оба, Шаровка, Хамир, Акберел (ВКО), Турген, Таутурген, Узын Каргалы, Темирлик (Алматинская обл.), Караой, Текели, Баскан, Лепси, Тентек (обл. Жетісу), Мерке, Шокпак (Жамбылская обл.), Келес и Бадам (Туркестанская обл.) уровни воды поднялись до 0.9 м.

На реке Ертис (в пределах обл. Абай и Павлодарской обл.) продолжились подъемы уровня воды в связи с природоохранными попусками Шульбинского водохранилища.

На ГП р. Урал – с. Тайпак (ЗКО), р. Урал – п. Индербор и р. Урал – пос. Махамбет (Атырауская обл.) в связи с добеганием с верховьев рек наблюдается превышение опасных отметок и выхода воды на пойму.

На ГП с. Покровка, с. Новоникольское, г. Петропавл, с. Долматово находящиеся по реке Есиль (СКО), р. Убаган – с. Аксуат (Костанайская обл.) и р. Нура – с. Коргалжын (Акмолинская обл.) уровни воды все еще выше опасных отметок.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 328 м<sup>3</sup>/с, объем воды в составляет 4582 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 250 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 2600 м<sup>3</sup>/с и 1430 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 450 м<sup>3</sup>/с и 1810 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 457 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него – 582 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем составляет 18270 млн. м<sup>3</sup>.

**ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ**

В период с 7 по 10 мая на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозом осадков будут наблюдаться колебания водности. В связи с поступлением воды с территории РФ ожидается повышение уровня воды на реке Урал.

**СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ**

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 ж.	2023 ж.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	06.05	7770	8160
Андижанское (Узбекистан)	1900	06.05	1192	954
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	06.05	3414	3389
Чарвакское (Узбекистан)	2006	06.05	1126	1120
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	06.05	4582	4691
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	06.05	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	06.05	324	276
Ортокойское (Кыргызстан)	470	06.05	453	458
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	06.05	444	369
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	06.05	459	421
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	06.05	144	142
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	06.05	18270	17990
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	06.05	111	93.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	06.05	295	279
Бухтарминское (ВКО)	49621	06.05	34858	25658
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	06.05	1197	1056
Сергеевское (СКО) *	1366	06.05	816	796
Ириклинское (Россия)	3260	06.05	3219	2877

Адрес: 020000. г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1  
Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94  
Қызатова Д.

\* Данные областных БИ  
\*\* Данные не поступили

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада мая		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада мая		
		05.05 2024	06.05 2024	Сред.	Макс.	05.05 2024	06.05 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ше	Сброс	197		<b>232</b>						
Нарын	Учкорган	184	259	<b>279</b>						
Андижанск. в-ше	Сброс	102	102							
Карадарья	Учтепе	97.6	113	<b>173</b>						
Сырдария	Акжар	467	416	<b>529</b>						
Кайрак. в-ше	Сброс	600	600	<b>412</b>						
Сырдария	Надежден.	108	120							
Сырдария	Чиназ	227	249	<b>372</b>		325	334			
Сырдария	Кокбулак	248	255	<b>642</b>	<b>1980</b>	525	531			
Сырдария	Шардара	203	203	<b>812</b>	<b>1340</b>	499	499			
Сырдария	Коктобе	532	551	<b>731</b>	<b>1260</b>	534	541	<b>539</b>	<b>674</b>	
Сырдария	Т-Арык	447	443	<b>590</b>	<b>1220</b>	417	415	<b>505</b>	<b>625</b>	
Сырдария	Тасбугет	88.0	88.0	<b>321</b>	<b>596</b>	284	284	<b>345</b>	<b>512</b>	
Сырдария	Казалинск	54.1	54.1	<b>207</b>	<b>462</b>	343	343	<b>348</b>	<b>661</b>	
Сырдария	Каратерень	26.5	25.9			207	205			
Чарвакское в-ше	Сброс	205	112							
Чирчик	Чиназ	25.8	32.6	<b>98.0</b>						
Бозсу	Устье	34.0								
Келес	Устье	44.4	72.5	<b>25.1</b>	<b>66.0</b>	278	309			
Арысь	Арысь	36.9	33.0	<b>41.8</b>	<b>280</b>	353	340			
Шу	Кайнар	43.9	36.5	<b>45.1</b>	<b>216</b>	310	296	<b>300</b>	<b>489</b>	
Шу	Белбасар	80.6	67.5			277	261			
Иле	Добын	500	499	<b>504</b>	<b>1200</b>	347	346			
Иле	Капшагай	582	582	<b>547</b>	<b>1130</b>	400	400	<b>427</b>	<b>467</b>	
Киши Алматы	Алматы	3.68	3.66	<b>1.93</b>	<b>15.3</b>	197	197			
Кара Ертис	Боран	757	736	<b>437</b>	<b>1260</b>	395	390	<b>274</b>	<b>472</b>	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	645	664							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	450								
Ертис	Семей					369	297	<b>339</b>	<b>500</b>	
Ертис	Семиарка	2530	3000	<b>2680</b>	<b>4950</b>	257	302	<b>273</b>	<b>456</b>	
Ертис	Павлодар	3460	3440			609	607			
Ертис	Прииртышск	2060	2100			615	622			
Буктырма	Л. Пристань	931	1170	<b>583</b>	<b>1900</b>	461	500	<b>339</b>	<b>521</b>	
Ульби	Ульби Перевалочная	411	529	<b>431</b>	<b>1860</b>	249	288	<b>235</b>	<b>385</b>	
Оба	Шемонаиха	833	901	<b>840</b>	<b>2520</b>	277	288	<b>273</b>	<b>430</b>	
Есиль	Петропавл.	2810	2730	<b>526</b>	<b>1490</b>	1157	1141	<b>877</b>	<b>1114</b>	
Урал	Январцево	2120	2100	<b>855</b>	<b>1200</b>	799	796	<b>484</b>	<b>605</b>	
Урал	Уральск					791	786	<b>523</b>	<b>945</b>	
Урал	Кушум	2410	2380	<b>2000</b>	<b>13500</b>	813	809	<b>539</b>	<b>953</b>	
Кушум	Канал	91.5	89.5	<b>85.8</b>	<b>146</b>	756	753			
Урал	Махамбет	1320	1370	<b>1020</b>	<b>5100</b>	850	861			
Урал	Атырау	1200	1230			491	496	<b>437</b>	<b>603</b>	

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов