



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№86 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 10 мамыр, жұма

7-10 мамыр аралығында республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын салдарынан сулылықтың ауытқуы байқалды. Күршім, Бұқтырма, Үлбі, Оба, Кіші Оба, Үлкен Бөкен (ШҚО), Аягөз (Абай обл.), Лепсі, Қаратал (Жетісу обл.), Келес, Арыс, Ақсу 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 (Павлодар обл.) су деңгейінің көтерілуі жалғасуда.

Тайпак 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. (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 323 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4597 млн. м³-қа ұлғайды, одан жиынтық су тасталымы – 250 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 2970 м³/с және 1220 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 469 м³/с және 1730 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 496 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 582 м³/с, ондағы су көлемі 18290 млн. м³-қа көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-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 ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	10.05	7920	8180
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	10.05	1219	951
Қайраққұм (Тәжікстан) **	4160	09.05	3389	3438
Шарбак (Өзбекстан)	2006	10.05	1202	1180
Шардара (Түркістан обл.)	5200	10.05	4597	4619
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	10.05	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	10.05	319	266
Оротокой (Қырғызстан)	470	10.05	456	438
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	10.05	448	365
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	10.05	454	406
Теріс-Ашыбулақ (Жамбыл обл.) *	158	10.05	145	138
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	10.05	18290	18010
Күрті (Алматы обл.) *	120	10.05	111	92.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	10.05	298	270
Бұқтырма (ШҚО)	49621	10.05	35738	26010
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	10.05	1480	1319
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	10.05	802	785
Ирикла (Ресей)	3260	10.05	3216	2885

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

тел. 8(7172)79-83-94
Қизатова 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 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырдың 1-онкүндігі		
		09.05 2024	10.05 2024	Орта ша	Макс.	09.05 2024	10.05 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	178		232						
Нарын	Учкорган	86.4	196	279						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	102	102							
Қарадария	Учтепе	140	99.3	173						
Сырдария	Акжар *			529						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры *			412						
Сырдария	Надежден.	113	46.0							
Сырдария	Чиназ	403	359	372		366	351			
Сырдария	Көкбұлақ	279	266	642	1980	549	539			
Сырдария	Шардара	203	203	812	1340	499	499			
Сырдария	Көктөбе	572	590	731	1260	549	555	539	674	
Сырдария	Төменарық	460	460	590	1220	423	423	505	625	
Сырдария	Тасбөгет	79.4	79.4	321	596	274	274	345	512	
Сырдария	Қазалы	38.0	37.7	207	462	331	330	348	661	
Сырдария	Қаратерен	20.0	20.0			205	205			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	309	217							
Чирчик	Чиназ	50.8	45.7	98.0						
Бозсу	Устье	29.0								
Келес	Устье	52.2	56.9	25.1	66.0	257	270			
Арыс	Арыс	34.1	29.8	41.8	280	339	324			
Шу	Кайнар	33.8	33.6	45.1	216	291	290	300	489	
Шу	Белбасар	15.3	15.3			194	194			
Іле	Добын	498	491	504	1200	346	343			
Іле	Қапшағай	582	582	547	1130	400	400	427	467	
Кіші Алматы	Алматы	3.39	3.11	1.93	15.3	196	194			
Қара Ертіс	Боран	979	1080	437	1260	436	453	274	472	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	500	500							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	469								
Ертіс	Семей					252	252	339	500	
Ертіс	Семиярка	1800	1770	2680	4950	184	181	273	456	
Ертіс	Павлодар	3220	3200			580	578			
Ертіс	Прииртыш	2380	2440			666	674			
Бұқтырма	Л. Пристань	1100	1080	583	1900	488	485	339	521	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	403	406	431	1860	246	247	235	385	
Оба	Шемонаиха	878	812	840	2520	284	273	273	430	
Есіл	Петропавл	2030	2010	526	1490	1094	1088	877	1114	
Жайық	Январцево	1960	1930	855	1200	775	770	484	605	
Жайық	Орал					773	768	523	945	
Жайық	Күшім	2280	2250	2000	13500	794	790	539	953	
Көшім	Канал	85.6	85.6	85.8	146	748	748			
Жайық	Махамбет	1620	1680	1020	5100	912	924			
Жайық	Атырау	1350	1370			523	528	437	603	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №86

10 мая 2024 г., пятница

В период с 7 по 10 мая на горных рек юга, юго-востока и востока республики в связи с прошедшими осадками наблюдались колебания водности. На реках Куршим, Буктырма, Ульби, Оба, Малая Убинка, Улкен Бокен (ВКО), Аягоз (обл. Абай), Лепси, Каратал (обл. Жетісу), Келес, Арыс, Аксу и Бадам (Туркестанская обл.) уровни воды поднялись до 0.9 м.

На реке Ертис (Павлодарская обл.) продолжились подъемы уровня воды в связи с природоохранными пусками 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 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 323 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4597 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 250 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 2970 м³/с и 1220 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 469 м³/с и 1730 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 496 м³/с, а сброс из него – 582 м³/с, объем воды в нем увеличился до 18290 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток 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 ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 ж.	2023 ж.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	10.05	7920	8180
Андижанское (Узбекистан)	1900	10.05	1219	951
Кайраккумское (Таджикистан) **	4160	09.05	3389	3438
Чарвакское (Узбекистан)	2006	10.05	1202	1180
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	10.05	4597	4619
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	10.05	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	10.05	319	266
Ортокойское (Кыргызстан)	470	10.05	456	438
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	10.05	448	365
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	10.05	454	406
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	10.05	145	138
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	10.05	18290	18010
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	10.05	111	92.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	10.05	298	270
Бухтарминское (ВКО)	49621	10.05	35738	26010
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	10.05	1480	1319
Сергеевское (СКО) *	1366	10.05	802	785
Ириклинское (Россия)	3260	10.05	3216	2885

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова Д.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

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		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		09.05 2024	10.05 2024			09.05 2024	10.05 2024			
Токтог. в-ще	Сброс	178		232						
Нарын	Учкорган	86.4	196	279						
Андижанск. в-ще	Сброс	102	102							
Карадарья	Учтепе	140	99.3	173						
Сырдария	Акжар *			529						
Кайрак. в-ще	Сброс *			412						
Сырдария	Надежден.	113	46.0							
Сырдария	Чиназ	403	359	372		366	351			
Сырдария	Кокбулак	279	266	642	1980	549	539			
Сырдария	Шардара	203	203	812	1340	499	499			
Сырдария	Коктобе	572	590	731	1260	549	555	539	674	
Сырдария	Т-Арык	460	460	590	1220	423	423	505	625	
Сырдария	Тасбугет	79.4	79.4	321	596	274	274	345	512	
Сырдария	Казалинск	38.0	37.7	207	462	331	330	348	661	
Сырдария	Каратерень	20.0	20.0			205	205			
Чарвакское в-ще	Сброс	309	217							
Чирчик	Чиназ	50.8	45.7	98.0						
Бозсу	Устье	29.0								
Келес	Устье	52.2	56.9	25.1	66.0	257	270			
Арысь	Арысь	34.1	29.8	41.8	280	339	324			
Шу	Кайнар	33.8	33.6	45.1	216	291	290	300	489	
Шу	Белбасар	15.3	15.3			194	194			
Иле	Добын	498	491	504	1200	346	343			
Иле	Капшагай	582	582	547	1130	400	400	427	467	
Киши Алматы	Алматы	3.39	3.11	1.93	15.3	196	194			
Кара Ертіс	Боран	979	1080	437	1260	436	453	274	472	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	500	500							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	469								
Ертіс	Семей					252	252	339	500	
Ертіс	Семиряка	1800	1770	2680	4950	184	181	273	456	
Ертіс	Павлодар	3220	3200			580	578			
Ертіс	Прииртышск	2380	2440			666	674			
Буктырма	Л. Пристань	1100	1080	583	1900	488	485	339	521	
Ульби	Ульби Перевалочная	403	406	431	1860	246	247	235	385	
Оба	Шемонаиха	878	812	840	2520	284	273	273	430	
Есиль	Петропавл.	2030	2010	526	1490	1094	1088	877	1114	
Урал	Январцево	1960	1930	855	1200	775	770	484	605	
Урал	Уральск					773	768	523	945	
Урал	Кушум	2280	2250	2000	13500	794	790	539	953	
Кушум	Канал	85.6	85.6	85.8	146	748	748			
Урал	Махамбет	1620	1680	1020	5100	912	924			
Урал	Атырау	1350	1370			523	528	437	603	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов