



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№90 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 16 мамыр, бейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын салдарынан сулылықтың ауытқуы байқалды.

Тайпақ а. – Жайық ө. (БҚО), Индербор а. – Жайық ө., Атырау қ. – 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.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 563 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4683 млн. м³-қа ұлғайды, одан жиынтық су тасталымы – 310 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 3460 м³/с және 1070 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 556 м³/с және 1260 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 478 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 582 м³/с, ондағы су көлемі 18310 млн. м³-қа көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде қатты жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. РФ аумағынан келетін суға байланысты Жайық өзенінде су деңгейінің көтерілуі жалғасуда.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	16.05	8430	8200
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	16.05	1306	944
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	16.05	3438	3443
Шарбак (Өзбекстан)	2006	16.05	1284	1300
Шардара (Түркістан обл.)	5200	16.05	4683	4496
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	16.05	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	16.05	330	265
Ортотокой (Қырғызстан)	470	16.05	462	390
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	16.05	457	357
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	16.05	457	385
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	16.05	145	131
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	16.05	18310	17930
Күрті (Алматы обл.) *	120	16.05	114	86.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	16.05	297	255
Бұқтырма (ШҚО)	49621	16.05	37236	26928
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	16.05	1719	1900
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	16.05	780	770
Ирикла (Ресей)	3260	16.05	3200	2894

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

тел. 8(7172)79-83-94
Тлеукабылов Н.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТИЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

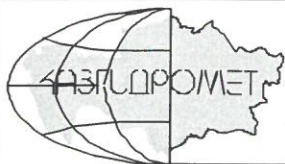
Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м ³ /сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырдың 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырдың 2-онкүндігі		
		15.05 2024	16.05 2024	Орта ша	Макс.	15.05 2024	16.05 2024	Орта ша	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры	170		237						
Нарын	Учкорган	258	255	280						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	168	172							
Қарадария	Учтепе	183	157	158						
Сырдария	Ақжар	531	464	508						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	270	270	417						
Сырдария	Надежден.	29.4	28.6							
Сырдария	Чиназ	478	418	367		375	356			
Сырдария	Көкбұлақ	541	513	542	1390	559	549			
Сырдария	Шардара	203	242	827	1520	499	518			
Сырдария	Көктөбе	576	576	781	1260	550	550	545	676	
Сырдария	Төменарық	463	458	840	1140	425	422	511	618	
Сырдария	Тасбөгет	94.3	94.3	300	590	274	274	345	512	
Сырдария	Қазалы	33.4	31.4	159	455	324	321	343	649	
Сырдария	Қаратерен	17.2	17.2			194	194			
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	407	400							
Чирчик	Чиназ	238	188	119						
Бозсу	Устье	30.0								
Келес	Устье	51.3	50.2	20.2	65.3	272	268			
Арыс	Арыс	37.0	35.4	35.8	391	348	343			
Шу	Кайнар	48.7	40.6	37.9	254	318	304	283	501	
Шу	Белбасар	15.8	16.6			155	157			
Іле	Добын	473	478	556	924	335	337			
Іле	Қапшағай	582	582	587	1250	400	400	431	471	
Кіші Алматы	Алматы	2.96	3.13	2.38	31.6	194	195			
Қара Ертіс	Боран	1365	1420	618	1470	497	504	324	470	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	611	504							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	556								
Ертіс	Семей					213	198	271	493	
Ертіс	Семиярка	1535	1530	1855	4590	155	154	195	444	
Ертіс	Павлодар	2810	2770			529	523			
Ертіс	Прииртыш	2840	2840			736	736			
Бұқтырма	Л. Пристань	1130	1210	577	1820	494	506	348	519	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	335	370	359	2710	223	235	222	438	
Оба	Шемонаиха	707	695	702	3050	254	252	257	504	
Есіл	Петропавл	929	912	433	1110	1053	1048	827	1069	
Жайық	Январцево	1731	1702	708	1270	739	734	428	657	
Жайық	Орал					742	738	484	896	
Жайық	Күшім	2103	2076	1600	11700	768	764	508	925	
Көшім	Канал	72.3	63.0	71.9	145	730	716			
Жайық	Махамбет	2050	2080	1147	5020	990	995			
Жайық	Атырау	1500	1510			555	557	459	618	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №90

16 мая 2024 г., четверг

За прошедшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прошедшими осадками наблюдались колебания водности.

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

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 563 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4683 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 310 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 3460 м³/с и 1070 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 556 м³/с и 1260 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 478 м³/с, сброс воды из него 582 м³/с, объем воды в нем увеличился до 18310 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга и юго-востока республики в связи с прогнозами сильных дождей будут наблюдаться формирование склонового стока и подъема уровней воды на реках. 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	16.05	8430	8200
Андижанское (Узбекистан)	1900	16.05	1306	944
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	16.05	3438	3443
Чарвакское (Узбекистан)	2006	16.05	1284	1300
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	16.05	4683	4496
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	16.05	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	16.05	330	265
Ортокойское (Кыргызстан)	470	16.05	462	390
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	16.05	457	357
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	16.05	457	385
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	16.05	145	131
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	16.05	18310	17930
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	16.05	114	86.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	16.05	297	255
Бухтарминское (ВКО)	49621	16.05	37236	26928
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	16.05	1719	1900
Сергеевское (СКО) *	1366	16.05	780	770
Ириклинское (Россия)	3260	16.05	3200	2894

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

тел. 8(7172)79-83-94
Тлеукабылов Н.

* 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 2 декада мая		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада мая		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		15.05 2024	16.05 2024			15.05 2024	16.05 2024			
Токтог. в-ще	Сброс	170		237						
Нарын	Учкорган	258	255	280						
Андижанск. в-ще	Сброс	168	172							
Карадарья	Учтепе	183	157	158						
Сырдария	Акжар	531	464	508						
Кайрак. в-ще	Сброс	270	270	417						
Сырдария	Надежден.	29.4	28.6							
Сырдария	Чиназ	478	418	367		375	356			
Сырдария	Кокбулак	541	513	542	1390	559	549			
Сырдария	Шардара	203	242	827	1520	499	518			
Сырдария	Коктобе	576	576	781	1260	550	550	545	676	
Сырдария	Т-Арык	463	458	840	1140	425	422	511	618	
Сырдария	Тасбугет	94.3	94.3	300	590	274	274	345	512	
Сырдария	Казалинск	33.4	31.4	159	455	324	321	343	649	
Сырдария	Каратерень	17.2	17.2			194	194			
Чарвакское в-ще	Сброс	407	400							
Чирчик	Чиназ	238	188	119						
Бозсу	Устье	30.0								
Келес	Устье	51.3	50.2	20.2	65.3	272	268			
Арысь	Арысь	37.0	35.4	35.8	391	348	343			
Шу	Кайнар	48.7	40.6	37.9	254	318	304	283	501	
Шу	Белбасар	15.8	16.6			155	157			
Иле	Добын	473	478	556	924	335	337			
Иле	Капшагай	582	582	587	1250	400	400	431	471	
Киши Алматы	Алматы	2.96	3.13	2.38	31.6	194	195			
Кара Ертыс	Боран	1365	1420	618	1470	497	504	324	470	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	611	504							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	556								
Ертыс	Семей					213	198	271	493	
Ертыс	Семиярка	1535	1530	1855	4590	155	154	195	444	
Ертыс	Павлодар	2810	2770			529	523			
Ертыс	Прииртышск	2840	2840			736	736			
Буктырма	Л. Пристань	1130	1210	577	1820	494	506	348	519	
Ульби	Ульби Перевалочная	335	370	359	2710	223	235	222	438	
Оба	Шемонаиха	707	695	702	3050	254	252	257	504	
Есиль	Петропавл.	929	912	433	1110	1053	1048	827	1069	
Урал	Январцево	1731	1702	708	1270	739	734	428	657	
Урал	Уральск					742	738	484	896	
Урал	Кушум	2103	2076	1600	11700	768	764	508	925	
Кушум	Канал	72.3	63.0	71.9	145	730	716			
Урал	Махамбет	2050	2080	1147	5020	990	995			
Урал	Атырау	1500	1510			555	557	459	618	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов