



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№87 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 13 мамыр, дүйсенбі

11-13 мамыр аралығында республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын салдарынан сулылықтың ауытқуы байқалды. Күршім (ШҚО), Қараой, Қаратал (Жетісу обл.), Келес, Арыс және Бадам (Түркістан обл.) өзендерінде су деңгейі 0.4 м-ге дейін көтерілді.

Шұлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Павлодар обл.) 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 к. (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 658 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4647 млн. м³-қа ұлғайды, одан жиынтық су тасталымы – 250 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 3370 м³/с және 1170 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 380 м³/с және 1520 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 486 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 582 м³/с, ондағы су көлемі 18290 млн. м³-қа көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік 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.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	13.05	8160	8180
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	13.05	1280	947
Қайрақкүм (Тәжікстан) **	4160	13.05	4140	3453
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	13.05	1254	1237
Шардара (Түркістан обл.)	5200	13.05	4647	4561
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	13.05	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	13.05	320	263
Ортотокой (Қырғызстан)	470	13.05	458	414
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	13.05	451	362
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	13.05	459	395
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	13.05	145	134
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	13.05	18290	17950
Күрті (Алматы обл.) *	120	13.05	113	89.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	13.05	299	262
Бұқтырма (ШҚО)	49621	13.05	36347	26442
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	13.05	1582	1646
Сергеев (СКО обл.) *	1366	13.05	791	779
Ирикля (Ресей)	3260	13.05	3203	2892

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 ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сәт.	Көпжылдық мамырдың 1-онкүндігі		Орта ша	08 сәт.	Көпжылдық мамырдың 1-онкүндігі		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	87		237						
Нарын	Учкорған	185	227	280						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	136	168							
Қарадария	Учтепе	315	310	158						
Сырдария	Ақжар	474	573	508						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	220	220	417						
Сырдария	Надежден.	46.7	34.5							
Сырдария	Чиназ	534	531	367		407	406			
Сырдария	Көкбұлақ	538	602	542	1390	576	580			
Сырдария	Шаралар	203	203	827	1520	499	499			
Сырдария	Көктобе	584	576	781	1260	553	550	545	676	
Сырдария	Төменарық	469	469	840	1140	428	428	511	618	
Сырдария	Тасбөгет	79.4	79.4	300	590	274	274	345	512	
Сырдария	Қазалы	37.1	37.1	159	455	329	329	343	649	
Сырдария	Қаратерен	18.2	18.2			198	198			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	442	333							
Чирчик	Чиназ	169	170	119						
Бозсу	Устье	39.0								
Келес	Устье	60.4	55.8	20.2	65.3	291	289			
Арыс	Арыс	45.4	49.1	35.8	391	375	386			
Шу	Кайнар	33.9	33.9	37.9	254	291	291	283	501	
Шу	Белбасар	14.2	14.2			193	193			
Іле	Добын	468	475	556	924	333	336			
Іле	Қапшағай	582	582	587	1250	400	400	431	471	
Кіші Алматы	Алматы	3.11	2.93	2.38	31.6	194	193			
Қара Ертіс	Боран	1120	1210	618	1470	469	473	324	470	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	500	558							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	380								
Ертіс	Семей					241	228	271	493	
Ертіс	Семиарқа	1765	1790	1855	4590	181	183	195	444	
Ертіс	Павлодар	3120	3050			569	560			
Ертіс	Прииртыш	2710	2771			717	726			
Бұқтырма	Л. Пристань	1170	1210	577	1820	500	506	348	519	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	379	387	359	2710	241	238	222	438	
Оба	Шемонаиха	859	794	702	3050	281	270	257	504	
Есіл	Петропавл	1019	1009	433	1110	1068	1063	827	1069	
Жайық	Январиево	1841	1828	708	1270	756	754	428	657	
Жайық	Орал					757	754	484	896	
Жайық	Күшім	2174	2167	1600	11700	779	778	508	925	
Көшім	Канал	83.3	82.6	71.9	145	745	744			
Жайық	Махамбет	1865	1910	1147	5020	958	966			
Жайық	Атырау	1430	1450			540	545	459	618	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №87

13 мая 2024 г., понедельник

В период с 11 по 13 мая на горных рек юга, юго-востока и востока республики в связи с прошедшими осадками наблюдались колебания водности. На реках Куршим (ВКО), Караой, Каратал (обл. Жетісу), Келес, Арыс, Бадам (Туркестанская обл.) уровни воды поднялись до 0.4 м.

На реке Ертис (Павлодарская 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 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 658 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4647 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 3370 м³/с и 1170 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 380 м³/с и 1520 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 486 м³/с, а сброс из него – 582 м³/с, объем воды в нем увеличился до 18290 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга и востока республики в связи с прогнозом дождя 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	13.05	8160	8180
Андижанское (Узбекистан)	1900	13.05	1280	947
Кайракумское (Таджикистан)	4160	13.05	4140	3453
Чарвакское (Узбекистан)	2006	13.05	1254	1237
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	13.05	4647	4561
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	13.05	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	13.05	320	263
Ортотокойское (Кыргызстан)	470	13.05	458	414
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	13.05	451	362
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	13.05	459	395
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	13.05	145	134
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	13.05	18290	17950
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	13.05	113	89.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	13.05	299	262
Бухтарминское (ВКО)	49621	13.05	36347	26442
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	13.05	1582	1646
Сергеевское (СКО) *	1366	13.05	791	779
Ириклинское (Россия)	3260	13.05	3203	2892

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		
		12.05 2024	13.05 2024	Сред.	Макс.	12.05 2024	13.05 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ше	Сброс	87		237						
Нарын	Учкорган	185	227	280						
Андижанск. в-ше	Сброс	136	168							
Карадарья	Учтепе	315	310	158						
Сырдария	Асжар	474	573	508						
Кайрак. в-ше	Сброс	220	220	417						
Сырдария	Надежден.	46.7	34.5							
Сырдария	Чиназ	534	531	367		407	406			
Сырдария	Кокбулак	538	602	542	1390	576	580			
Сырдария	Шардара	203	203	827	1520	499	499			
Сырдария	Коктобе	584	576	781	1260	553	550	545	676	
Сырдария	Т-Арык	469	469	840	1140	428	428	511	618	
Сырдария	Тасбугет	79.4	79.4	300	590	274	274	345	512	
Сырдария	Казалинск	37.1	37.1	159	455	329	329	343	649	
Сырдария	Каратерень	18.2	18.2			198	198			
Чарвакское в-ше	Сброс	442	333							
Чирчик	Чиназ	169	170	119						
Бозеу	Устье	39.0								
Келес	Устье	60.4	55.8	20.2	65.3	291	289			
Арысь	Арысь	45.4	49.1	35.8	391	375	386			
Шу	Кайнар	33.9	33.9	37.9	254	291	291	283	501	
Шу	Белбасар	14.2	14.2			193	193			
Иле	Добын	468	475	556	924	333	336			
Иле	Капшагай	582	582	587	1250	400	400	431	471	
Киши Алматы	Алматы	3.11	2.93	2.38	31.6	194	193			
Кара Ертис	Боран	1120	1210	618	1470	469	473	324	470	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	500	558							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	380								
Ертис	Семей					241	228	271	493	
Ертис	Семиярка	1765	1790	1855	4590	181	183	195	444	
Ертис	Павлодар	3120	3050			569	560			
Ертис	Прииртышск	2710	2771			717	726			
Буктырма	Л. Пристань	1170	1210	577	1820	500	506	348	519	
Ульби	Ульби Перевалочная	379	387	359	2710	241	238	222	438	
Оба	Шемонаиха	859	794	702	3050	281	270	257	504	
Есиль	Петропавл.	1019	1009	433	1110	1068	1063	827	1069	
Урал	Январиево	1841	1828	708	1270	756	754	428	657	
Урал	Уральск					757	754	484	896	
Урал	Кушум	2174	2167	1600	11700	779	778	508	925	
Кушум	Канал	83.3	82.6	71.9	145	745	744			
Урал	Махамбет	1865	1910	1147	5020	958	966			
Урал	Атырау	1430	1450			540	545	459	618	

* данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов