



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ №25

7 ақпан 2023 ж., сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығыстағы бірқатар таулы өзендерінде су деңгейлерінің аздаған ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 1100 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4669 млн. м³-қа көбейді, одан су тасталымы – 884 м³/с (Шардара ГБ мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 118 м³/с және 31.9 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 528 м³/с және 529 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасындағы су тасталымы – 147 м³/с, су көлемі 16210 млн. м³-ты құрайды.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысындағы өзендердің басым бөлігінде қардың қарқынды еруі, еріген ағынның қалыптасуы, мұз құбылыстарының әлсіреуі және өзендердегі су деңгейінің көтерілуі ықтимал.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі. млн. м ³	Көлемі млн. м ³		
		Күні	2023 ж.	2022 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)***	19500	07.02	9100	8840
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	07.02	783	774
Қайраққұм (Тәжікстан)	3400 (4160)	07.02	3414	3330
Шарбақ (Өзбекстан)	2010	07.02	665	626
Шардара (Түркістан обл.)	5200	07.02	4669	3657
Бадам (Түркістан обл.)	62	07.02	32.8	29
Бөген (Түркістан обл.)	370	07.02	227	258
Ортококой (Қырғызстан)	470	07.02	324	271
Тасөткел (Жамбыл обл.)*	620	07.02	156	333
Чон-Капкин (Қырғызстан)*	550	07.02	246	320
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.)*	158	07.02	72.2	47
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	07.02	16210	15900
Күрті (Алматы обл.)*	120	07.02	48.4	44
Бартоғай (Алматы обл.)*	320	07.02	233	198
Бұқтырма (ШҚО)	49621 (55200)	07.02	25109	30125
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390 (3250)	07.02	2306	2232
Ирикла (Ресей)	3260	07.02	2221	2505

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

тел. 8(7172)79-83-94
Карымханова Т.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

Түзету: Токтағұл су қоймасының 06.02. су көлемі – 9140 млн.м³

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Су температурасы және мұз құбылыстары	
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 1-онкүндігі		t°C	Мұздық құбылыстар
		06.02 2022	07.02 2022	Орта ша	Макс	06.02 2022	07.02 2022	Орта ша	Макс		
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	676		640							
Нарын	Учкорган	594	629	642							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	26.7	26.7								
Карадарья	Учтепе	118	129	111							
Сырдария	Акжар	899	871	908							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1060	1060	1070							
Сырдария	Надежден.	945	945								
Сырдария	Чиназ	1050	1030	948		531	527				
Сырдария	Көкбұлақ	1090	1070	922	1470	687	684			5.0	
Сырдария	Шардара	884	884	396	735	682	682			1.4	
Сырдария	Көктөбе	587	562	407	734	584	578	267	354		Қабыршақ мұз
Сырдария	Төменарық			398	732	600	602	395	626		Б/т мұз кептелісі
Сырдария	Тасбөгет			368	709	605	606	392	633		Мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			263	424	459	460	457	648		Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен	110	110			206	206				Т.е. мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	69.5	68.0								
Чирчик	Чиназ	65.4	64.0	121							
Бозсу	Устье	70.0									
Келес	Устье	31.6	30.8	14.4	46.2	324	320				
Арыс	Арыс	84.0	69.0	19.8	119	469	430			3.0	
Шу	Кайнар	62.1	61.6	67.2	96.7	337	336	350	422	7.0	
Шу	Тасөткел			83.3	174	302	301				
Талас	Жасөркен *			10.9	42.9						
Іле	Добын					247	245				Қабыршақты мұзқұрсау
Іле	Қапшағай	190	147	375	924	314	296	413	665		Жағалық мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.70	0.70	0.70	1.38	180	180			0.8	Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			56.9	99.0	226	225	188	248		Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	432	437								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры		118								
Ертіс	Семей					201	203	297	450		Мұзқұрсау
Ертіс	Семиарка			496	874	115	115	141	266		Мұзқұрсау, анжыр
Ертіс	Павлодар					337	336	390	540		Мұзқұрсау
Ертіс	Прииртышск					438	437				Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	270	270	270	320		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Үлбі	Үлбі Перевалочная			16.8	29.8	71	71	136	175		Мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	105	105	103	186		Мұзқұрсау
Есіл	Петропавл			8.57	15.2	249	249	258	299		Т.е. мұзқұрсау
Жайық	Январцево			184	162	158	157	111	82		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					83	83	133	234		Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			55.9	198	117	117	122	220		Мұзқұрсау
Көшім	Канал			4.89	10.9	548	548				Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			60.9	220	274	274				Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жайық	Атырау					187	185	205	423		Мұзқұрсау

* мәліметтер түспеді

Департамент директоры



А. Ахметов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №25

7 февраля 2023 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания уровней воды. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен 1100 м³/с, объем воды в водохранилище увеличился до 4669 млн. м³, сбросы воды из него – 884 м³/с (по данным ГП Шардара, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 118 м³/с и 31.9 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 528 м³/с и 529 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле сброс воды – 147 м³/с, объем воды в Капшагайского нем составляет 16210 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве рек юга, юго-востока республики возможно интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем. млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2023 г.	2022 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	07.02	9100	8840
Андижанское (Узбекистан)	1900	07.02	783	774
Кайраккумское (Таджикистан)	3400 (4160)	07.02	3414	3330
Чарвакское (Узбекистан)	2010	07.02	665	626
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	07.02	4669	3657
Бадамское (Туркестан. обл.)	62	07.02	32.8	29
Бугуньское (Туркестан. обл.)	370	07.02	227	258
Ортокойское (Кыргызстан)	470	07.02	324	271
Ташуткульское (Жамбыл. обл.)*	620	07.02	156	333
Чон-Капкинское (Кыргызстан)*	550	07.02	246	320
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.)*	158	07.02	72.2	47
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	07.02	16210	15900
Куртинское (Алматин. обл.)*	120	07.02	48.4	44
Бартогайское (Алматин. обл.)*	320	07.02	233	198
Бухтарминское (ВКО)	49621 (55200)	07.02	25109	30125
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390 (3250)	07.02	2306	2232
Ириклинское (Россия)*	3260	07.02	2221	2505

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

тел. 8(7172)79-83-94
Карымханова Т.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

Исправление: объем Токтогульского водохранилища 06.02. – 9140 млн.м³

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды и ледовые явления	
		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада февраля		t ⁰ C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс			Сред.	Макс		
		06.02 2022	07.02 2022	Сред.	Макс	06.02 2022	07.02 2022	Сред.	Макс		
Токтог.в-ше	Сброс	676		640							
Нарын	Учкорган	594	629	642							
Андижанск.в-ше	Сброс	26.7	26.7								
Карадарья	Учтепе	118	129	111							
Сырдария	Акжар	899	871	908							
Кайрак. в-ше	Сброс	1060	1060	1070							
Сырдария	Надежден.	945	945								
Сырдария	Чиназ	1050	1030	948		531	527				
Сырдария	Кокбулак	1090	1070	922	1470	687	684			5.0	
Сырдария	Шардара	884	884	396	735	682	682			1.4	
Сырдария	Коктюбе	587	562	407	734	584	578	267	354		Сало
Сырдария	Т-Арык			398	732	600	602	395	626		Зажор ниже поста
Сырдария	Тасбугет			368	709	605	606	392	633		Ледостав
Сырдария	Казалинск			263	424	459	460	457	648		Ледостав
Сырдария	Каратерень	110	110			206	206				Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	69.5	68.0								
Чирчик	Чиназ	65.4	64.0	121							
Бозсу	Устье	70.0									
Келес	Устье	31.6	30.8	14.4	46.2	324	320				
Арысь	Арысь	84.0	69.0	19.8	119	469	430			3.0	
Шу	Кайнар	62.1	61.6	67.2	96.7	337	336	350	422	7.0	
Шу	Ташуткуль			83.3	174	302	301				
Талас	Жасоркен*			10.9	42.9						
Иле	Добын					247	245				Ледостав с торосами
Иле	Капшагай	190	147	375	924	314	296	413	665		Забереги
Киши Алматы	Алматы	0.70	0.70	0.70	1.38	180	180			0.8	Забереги
Кара Ертис	Боран			56.9	99.0	226	225	188	248		Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	432	437								
Бухтарминское вдхр.	Сбросы		118								
Ертис	Семей					201	203	297	450		Ледостав, ледяной покров с торосами
Ертис	Семиарка			496	874	115	115	141	266		Ледостав с торосами, шугоход
Ертис	Павлодар					337	336	390	540		Ледостав
Ертис	Прииртышск					438	437				Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	270	270	270	320		Ледяной покров с полыньями
Ульби	Ульби Перевалочная			16.8	29.8	71	71	136	175		Ледостав
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	105	105	103	186		Ледостав
Есиль	Петропавл.			8.57	15.2	249	249	258	299		Неполный ледостав
Урал	Январцево			184	162	158	157	111	82		Ледостав
Урал	Уральск					83	83	133	234		Ледостав
Урал	Кушум			55.9	198	117	117	122	220		Ледостав
Кушум	Канал			4.89	10.9	548	548				Ледостав
Урал	Махамбет			60.9	220	274	274				Ледяной покров с полыньями
Урал	Атырау					187	185	205	423		Ледостав

* данные не поступили

Директор департамента



А. Ахметов