



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№201 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 22 қазан, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 291 м³/с, жиынтық су тасталымы – 105 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 326 м³/с, су тасталымы – 747 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 77.5 м³/с, су тасталымы – 968 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 365 м³/с, су тасталымы – 541 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	22.10	994	735
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	22.10	2274	1990
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	22.10	1773	1453
Шардара (Түркістан обл.)	5200	22.10	1300	1046
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	22.10	20.5	10.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	22.10	30.5	49.4
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	22.10	317	175
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	22.10	238	16.2
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	22.10	13.7	9.74
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	22.10	16460	15380
Күрті (Алматы обл.) *	120	22.10	52.2	11.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	22.10	200	92.3
Бұқтырма (ШҚО)	49621	22.10	40929	30675
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	22.10	2376	2289
Ирикла (Ресей)	3260	22.10	2805	2712

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Тлеукабылов Н.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы, см
		Орташа тәуліктік	Сағат 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орташа тәуліктік	Сағат 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	275	255	374						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	74.9	74.9							
Қарадария	Учтепе	104	84.0	110						
Сырдария	Акжар	450	453	547						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	200	200	784						
Сырдария	Надежден.	77.2	83.8							
Сырдария	Чиназ	241	230	308		319	314			
Сырдария	Көкбұлақ	283	261	467	893	373	362			
Сырдария	Шардара	89.9	112	409	774	419	436			
Сырдария	Көктөбе	151	157	413	736	359	363			
Сырдария	Төменарық	150	152	360	693	280	281	324	564	
Сырдария	Тасбөгет	118	118	301	669	304	304	287	495	
Сырдария	Қазалы	97.4	96.5	187	404	382	381	357	644	
Сырдария	Қаратерен	55.7	46.0			214	199			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	160	71.0							
Чирчик	Чиназ	35.1	33.2	60.0						
Бозсу	Устье	55.0								
Келес	Устье	30.0	30.0	14.0	29.0	164	164			
Арыс	Арыс	27.5	26.8	10.0	26.0	296	294			
Шу	Кайнар	75.3	75.3	75.0	160	363	363	357	467	
Шу	Белбасар	70.3	70.3			246	246			
Іле	Добын	380	399	378	622	282	290			
Іле	Қапшағай	541	541	407	797	386	386	395	468	
Кіші Алматы	Алматы	1.20	1.20	1.23	2.86	183	183			
Қара Ертіс	Боран	143	132	140	1110	196	189	167	414	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	708	703							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	747								
Ертіс	Семей					158	158	190	293	
Ертіс	Семиярка	1040	1040	813	1790	94	94	71	186	
Ертіс	Павлодар	863	866			228	229	381	536	
Ертіс	Прииртыш	811	811			394	394			
Бұқтырма	Л. Пристань	111	110	138	872	266	265	238	368	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	20.0	18.9	73.9	620	37	34	113	273	
Оба	Шемонаиха	60.6	58.6	154	1030	56	54	101	274	
Есіл	Петропавл	29.9	29.4	9.79	92.1	276	273	244	457	
Жайық	Январцево	330	326	102	106	248	245	122	124	
Жайық	Орал					192	189	102	235	
Жайық	Күшім	309	306	108	295	234	232	100	231	
Көшім	Канал *			8.21	20.7					
Жайық	Махамбет	357	355	102	230	512	511			
Жайық	Атырау	471	459			308	304	279	471	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №201

22 октября 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 291 м³/с, суммарный сброс воды – 105 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 326 м³/с, сброс воды – 747 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 77.5 м³/с, сброс воды – 968 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 365 м³/с, сброс воды 541 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	22.10	994	735
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	22.10	2274	1990
Чарвакское (Узбекистан)	2006	22.10	1773	1453
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	22.10	1300	1046
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	22.10	20.5	10.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	22.10	30.5	49.4
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	22.10	317	175
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	22.10	238	16.2
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	22.10	13.7	9.74
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	22.10	16460	15380
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	22.10	52.2	11.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	22.10	200	92.3
Бухтарминское (ВКО)	49621	22.10	40929	30675
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	22.10	2376	2289
Ириклинское (Россия)	3260	22.10	2805	2712

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Тлеукабылов Н.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда, см
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 3 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 3 декаду		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
		21.10	22.10	Орт.	Макс.	21.10	22.10	Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	275	255	374						
Андижанск. в-ше	Сброс	74.9	74.9							
Карадарья	Учтепе	104	84.0	110						
Сырдария	Акжар	450	453	547						
Кайрак. в-ше	Сброс	200	200	784						
Сырдария	Надежден.	77.2	83.8							
Сырдария	Чиназ	241	230	308		319	314			
Сырдария	Кокбулак	283	261	467	893	373	362			
Сырдария	Шардара	89.9	112	409	774	419	436			
Сырдария	Коктобе	151	157	413	736	359	363			
Сырдария	Т-Арык	150	152	360	693	280	281	324	564	
Сырдария	Тасбугет	118	118	301	669	304	304	287	495	
Сырдария	Казалинск	97.4	96.5	187	404	382	381	357	644	
Сырдария	Каратерень	55.7	46.0			214	199			
Чарвакское в-ше	Сброс	160	71.0							
Чирчик	Чиназ	35.1	33.2	60.0						
Бозсу	Устье	55.0								
Келес	Устье	30.0	30.0	14.0	29.0	164	164			
Арысь	Арысь	27.5	26.8	10.0	26.0	296	294			
Шу	Кайнар	75.3	75.3	75.0	160	363	363	357	467	
Шу	Белбасар	70.3	70.3			246	246			
Иле	Добын	380	399	378	622	282	290			
Иле	Капшагай	541	541	407	797	386	386	395	468	
Киши Алматы	Алматы	1.20	1.20	1.23	2.86	183	183			
Кара Ертис	Боран	143	132	140	1110	196	189	167	414	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	708	703							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	747								
Ертис	Семей					158	158	190	293	
Ертис	Семиарка	1040	1040	813	1790	94	94	71	186	
Ертис	Павлодар	863	866			228	229	381	536	
Ертис	Прииртышск	811	811			394	394			
Буктырма	Л. Пристань	111	110	138	872	266	265	238	368	
Ульби	Ульби Перевалочная	20.0	18.9	73.9	620	37	34	113	273	
Оба	Шемонаиха	60.6	58.6	154	1030	56	54	101	274	
Есиль	Петропавл.	29.9	29.4	9.79	92.1	276	273	244	457	
Урал	Январцево	330	326	102	106	248	245	122	124	
Урал	Уральск					192	189	102	235	
Урал	Кушум	309	306	108	295	234	232	100	231	
Кушум	Канал *			8.21	20.7					
Урал	Махамбет	357	355	102	230	512	511			
Урал	Атырау	471	459			308	304	279	471	

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай