



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№202 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 23 қазан, сәрсенбі

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 282 м³/с, жиынтық су тасталымы – 105 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 324 м³/с, су тасталымы – 684 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 76.6 м³/с, су тасталымы – 963 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 373 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	23.10	993	731
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	23.10	2262	1994
Шарбак (Өзбекстан)	2006	23.10	1771	1449
Шардара (Түркістан обл.)	5200	23.10	1322	1049
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	23.10	20.7	10.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	23.10	29.0	51.1
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	23.10	322	180
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	23.10	240	17.1
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	23.10	14.2	10.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	23.10	16470	15380
Күрті (Алматы обл.) *	120	23.10	53.1	12.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	23.10	199	94.0
Бұқтырма (ШҚО)	49621	23.10	40929	30675
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	23.10	2365	2295
Ирикла (Ресей)	3260	23.10	2800	2710

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

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	273	258	374						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	74.9	74.9							
Қарадария	Учтепе	85.7	103	110						
Сырдария	Ақжар	441	441	547						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	200	200	784						
Сырдария	Надежден.	80.5	83.8							
Сырдария	Чиназ	232	228	308		315	313			
Сырдария	Көкбұлақ	256	252	467	893	359	357			
Сырдария	Шардара	112	112	409	774	436	436			
Сырдария	Көктөбе	159	165	413	736	364	367			
Сырдария	Төменарық	152	154	360	693	282	284	324	564	
Сырдария	Тасбөгет	118	118	301	669	304	304	287	495	
Сырдария	Қазалы	96.5	95.6	187	404	381	380	357	644	
Сырдария	Қаратерең	46.0	45.4			199	198			
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	150	60.0							
Чирчик	Чиназ	33.8	36.4	60.0						
Бозсу	Устье	50.0								
Келес	Устье	30.0	30.5	14.0	29.0	164	167			
Арыс	Арыс	27.3	30.0	10.0	26.0	296	303			
Шу	Кайнар	74.4	73.5	75.0	160	362	361	357	467	
Шу	Белбасар	70.3	70.3			246	246			
Іле	Добын	399	388	378	622	290	285			
Іле	Қапшағай	541	541	407	797	386	386	395	468	
Кіші Алматы	Алматы	1.30	1.30	1.23	2.86	183	183			
Қара Ертіс	Боран	132	131	140	1110	189	188	167	414	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	661	707							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	684								
Ертіс	Семей					158	158	190	293	
Ертіс	Семиярка	1040	1040	813	1790	94	94	71	186	
Ертіс	Павлодар	868	877			230	232	381	536	
Ертіс	Прииртыш	812	820			395	397			
Бұқтырма	Л. Пристань	110	109	138	872	265	264	238	368	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	18.7	19.3	73.9	620	34	35	113	273	
Оба	Шемонаиха	58.6	57.3	154	1030	54	53	101	274	
Есіл	Петропавл	29.3	29.1	9.79	92.1	272	270	244	457	
Жайық	Январцево	326	324	102	106	245	244	122	124	
Жайық	Орал					189	187	102	235	
Жайық	Күшім	305	303	108	295	231	230	100	231	
Көшім	Канал *			8.21	20.7					
Жайық	Махамбет	354	350	102	230	510	508			
Жайық	Атырау	456	450			303	301	279	471	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №202

23 октября 2024 г., среда

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

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 282 м³/с, суммарный сброс воды – 105 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 324 м³/с, сброс воды – 684 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 76.6 м³/с, сброс воды – 963 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 373 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	23.10	993	731
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	23.10	2262	1994
Чарвакское (Узбекистан)	2006	23.10	1771	1449
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	23.10	1322	1049
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	23.10	20.7	10.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	23.10	29.0	51.1
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	23.10	322	180
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	23.10	240	17.1
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	23.10	14.2	10.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	23.10	16470	15380
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	23.10	53.1	12.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	23.10	199	94.0
Бухтарминское (ВКО)	49621	23.10	40929	30675
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	23.10	2365	2295
Ириклинское (Россия)	3260	23.10	2800	2710

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

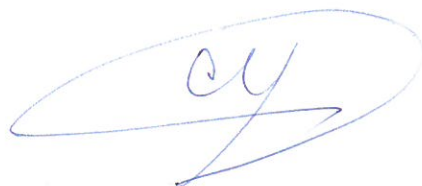
тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

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.	
		22.10	23.10	Орт.	Макс.	22.10	23.10	Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	273	258	374						
Андижанск. в-ше	Сброс	74.9	74.9							
Карадарья	Учтепе	85.7	103	110						
Сырдария	Акжар	441	441	547						
Кайрак. в-ше	Сброс	200	200	784						
Сырдария	Надежден.	80.5	83.8							
Сырдария	Чиназ	232	228	308		315	313			
Сырдария	Кокбулак	256	252	467	893	359	357			
Сырдария	Шардара	112	112	409	774	436	436			
Сырдария	Коктобе	159	165	413	736	364	367			
Сырдария	Т-Арык	152	154	360	693	282	284	324	564	
Сырдария	Тасбугет	118	118	301	669	304	304	287	495	
Сырдария	Казалинск	96.5	95.6	187	404	381	380	357	644	
Сырдария	Каратерень	46.0	45.4			199	198			
Чарвакское в-ше	Сброс	150	60.0							
Чирчик	Чиназ	33.8	36.4	60.0						
Бозсу	Устье	50.0								
Келес	Устье	30.0	30.5	14.0	29.0	164	167			
Арысь	Арысь	27.3	30.0	10.0	26.0	296	303			
Шу	Кайнар	74.4	73.5	75.0	160	362	361	357	467	
Шу	Белбасар	70.3	70.3			246	246			
Иле	Добын	399	388	378	622	290	285			
Иле	Капшагай	541	541	407	797	386	386	395	468	
Киши Алматы	Алматы	1.30	1.30	1.23	2.86	183	183			
Кара Ертис	Боран	132	131	140	1110	189	188	167	414	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	661	707							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	684								
Ертис	Семей					158	158	190	293	
Ертис	Семиарка	1040	1040	813	1790	94	94	71	186	
Ертис	Павлодар	868	877			230	232	381	536	
Ертис	Прииртышск	812	820			395	397			
Буктырма	Л. Пристань	110	109	138	872	265	264	238	368	
Ульби	Ульби Перевалочная	18.7	19.3	73.9	620	34	35	113	273	
Оба	Шемонаиха	58.6	57.3	154	1030	54	53	101	274	
Есиль	Петропавл.	29.3	29.1	9.79	92.1	272	270	244	457	
Урал	Январцево	326	324	102	106	245	244	122	124	
Урал	Уральск					189	187	102	235	
Урал	Кушум	305	303	108	295	231	230	100	231	
Кушум	Канал *			8.21	20.7					
Урал	Махамбет	354	350	102	230	510	508			
Урал	Атырау	456	450			303	301	279	471	

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай