



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№200 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 21 қазан, дүйсенбі

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 319 м³/с, жиынтық су тасталымы – 75.0 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 349 м³/с, су тасталымы – 750 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 81.5 м³/с, су тасталымы – 972 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 359 м³/с, су тасталымы – 541 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы 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	21.10	994	738
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	21.10	2262	1978
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	21.10	1777	1455
Шардара (Түркістан обл.)	5200	21.10	1292	1043
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	21.10	20.1	10.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	21.10	32.4	47.9
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	21.10	313	170
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	21.10	230	15.5
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	21.10	13.2	9.41
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	21.10	16440	15370
Күрті (Алматы обл.) *	120	21.10	51.3	11.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	21.10	200	91.1
Бұқтырма (ШҚО)	49621	21.10	40929	30633
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	21.10	2394	2258
Ирикла (Ресей)	3260	21.10	2805	2712

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Мажен Ұ.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м ³ /сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы, см
		Орташа тәуліктік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орташа тәуліктік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
		20.10	21.10	Орт.	Макс.	20.10	21.10	Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	268	268	374						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	74.9	74.9							
Қарадария	Учтепе	124	104	110						
Сырдария	Ақжар	444	466	547						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	200	200	784						
Сырдария	Надежден.	79.4	73.0							
Сырдария	Чиназ	261	248	308		328	322			
Сырдария	Көкбұлақ	301	289	467	893	382	376			
Сырдария	Шардара	70.6	70.6	409	774	402	402			
Сырдария	Көктөбе	149	151	413	736	358	359			
Сырдария	Төменарық	150	150	360	693	280	280	324	564	
Сырдария	Тасбөгет	118	118	301	669	304	304	287	495	
Сырдария	Қазалы	97.4	97.4	187	404	382	382	357	644	
Сырдария	Қаратерен	55.7	55.7			214	214			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	150	43.0							
Чирчик	Чиназ	27.2	29.3	60.0						
Бозсу	Устье	60.0								
Келес	Устье	36.3	30.0	14.0	29.0	173	164			
Арыс	Арыс	28.2	27.9	10.0	26.0	298	297			
Шу	Кайнар	78.1	75.3	75.0	160	364	363	357	467	
Шу	Белбасар	69.2	70.3			245	246			
Іле	Добын	401	418	378	622	291	298			
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	156	146	140	1110	204	198	167	414	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	705	700							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	750								
Ертіс	Семей					159	159	190	293	
Ертіс	Семиярка	991	1030	813	1790	87	93	71	186	
Ертіс	Павлодар	857	859			227	227	381	536	
Ертіс	Прииртыш	812	811			395	394			
Бұқтырма	Л. Пристань	112	111	138	872	268	266	238	368	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	20.9	20.2	73.9	620	39	37	113	273	
Оба	Шемонаиха	65.7	61.3	154	1030	59	56	101	274	
Есіл	Петропавл	29.4	29.8	9.79	92.1	273	275	244	457	
Жайық	Январцево	333	332	102	106	249	248	122	124	
Жайық	Орал					194	192	102	235	
Жайық	Күшім	313	310	108	295	236	234	100	231	
Көшім	Канал *			8.21	20.7					
Жайық	Махамбет	363	359	102	230	515	513			
Жайық	Атырау	478	476			310	309	279	471	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №200

21 октября 2024 г., понедельник

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

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 319 м³/с, суммарный сброс воды – 75.0 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 349 м³/с, сброс воды – 750 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 81.5 м³/с, сброс воды – 972 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 359 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	21.10	994	738
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	21.10	2262	1978
Чарвакское (Узбекистан)	2006	21.10	1777	1455
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	21.10	1292	1043
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	21.10	20.1	10.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	21.10	32.4	47.9
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	21.10	313	170
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	21.10	230	15.5
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	21.10	13.2	9.41
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	21.10	16440	15370
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	21.10	51.3	11.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	21.10	200	91.1
Бухтарминское (ВКО)	49621	21.10	40929	30633
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	21.10	2394	2258
Ириклинское (Россия)	3260	21.10	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
Мажен Ұ.

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.	
		20.10	21.10	Орт.	Макс.	20.10	21.10	Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	268	268	374						
Андижанск. в-ще	Сброс	74.9	74.9							
Карадарья	Учтепе	124	104	110						
Сырдария	Акжар	444	466	547						
Кайрак. в-ще	Сброс	200	200	784						
Сырдария	Надежден.	79.4	73.0							
Сырдария	Чиназ	261	248	308		328	322			
Сырдария	Кокбулак	301	289	467	893	382	376			
Сырдария	Шардара	70.6	70.6	409	774	402	402			
Сырдария	Коктобе	149	151	413	736	358	359			
Сырдария	Т-Арык	150	150	360	693	280	280	324	564	
Сырдария	Тасбугет	118	118	301	669	304	304	287	495	
Сырдария	Казалинск	97.4	97.4	187	404	382	382	357	644	
Сырдария	Каратерень	55.7	55.7			214	214			
Чарвакское в-ще	Сброс	150	43.0							
Чирчик	Чиназ	27.2	29.3	60.0						
Бозсу	Устье	60.0								
Келес	Устье	36.3	30.0	14.0	29.0	173	164			
Арысь	Арысь	28.2	27.9	10.0	26.0	298	297			
Шу	Кайнар	78.1	75.3	75.0	160	364	363	357	467	
Шу	Белбасар	69.2	70.3			245	246			
Иле	Добын	401	418	378	622	291	298			
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	156	146	140	1110	204	198	167	414	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	705	700							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	750								
Ертис	Семей					159	159	190	293	
Ертис	Семиярка	991	1030	813	1790	87	93	71	186	
Ертис	Павлодар	857	859			227	227	381	536	
Ертис	Прииртышск	812	811			395	394			
Буктырма	Л. Пристань	112	111	138	872	268	266	238	368	
Ульби	Ульби Перевалочная	20.9	20.2	73.9	620	39	37	113	273	
Оба	Шемонаиха	65.7	61.3	154	1030	59	56	101	274	
Есиль	Петропавл.	29.4	29.8	9.79	92.1	273	275	244	457	
Урал	Январцево	333	332	102	106	249	248	122	124	
Урал	Уральск					194	192	102	235	
Урал	Кушум	313	310	108	295	236	234	100	231	
Кушум	Канал *			8.21	20.7					
Урал	Махамбет	363	359	102	230	515	513			
Урал	Атырау	478	476			310	309	279	471	

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай