



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№204 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 28 қазан, дүйсенбі

25 және 28 қазан арлығында республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Жауып өткен жауын-шашынға байланысты Тұрғысын, Малая Убинка, Үлбі, Кіші Үлбі, Оба, Хамир және Шаровка өзендерінде (ШҚО) су деңгейі 1.2 м-ге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 305 м³/с, жиынтық су тасталымы – 205 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 439 м³/с, су тасталымы – 756 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 327 м³/с, су тасталымы – 931 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 360 м³/с, су тасталымы – 490 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	28.10	992	713
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	28.10	2470	2106
Шарбак (Өзбекстан)	2006	28.10	1758	1441
Шардара (Түркістан обл.)	5200	28.10	1348	1058
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	28.10	22.5	10.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	28.10	16.1	55.0
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	28.10	337.2	198
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	28.10	253.3	13.2
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	28.10	16.8	12.4
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	28.10	16490	15460
Күрті (Алматы обл.) *	120	28.10	53.6	14.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	28.10	196.1	101.5
Бұқтырма (ШҚО)	49621	28.10	40680	30763
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	28.10	2441	2416
Ирикла (Ресей)	3260	28.10	2793	2708

* 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, м ³ /сек				Су деңгейі, 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	291	258	374						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	74.9	74.9							
Қарадария	Учтепе	118	111	110						
Сырдария	Ақжар	460	473	547						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	488	545	784						
Сырдария	Надежден.	98.7	255							
Сырдария	Чиназ	261	287	308		318	329			
Сырдария	Көкбұлақ	272	277	467	893	368	370			
Сырдария	Шардара	205	213	409	774	482	486			
Сырдария	Көктөбе	210	228	413	736	381	390			
Сырдария	Төменарық	152	154	360	693	282	285	324	564	
Сырдария	Тасбөгет	130	132	301	669	304	305	287	495	
Сырдария	Қазалы	92.8	92.8	187	404	378	378	357	644	
Сырдария	Қаратерен	69.9	71.6			212	214			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	148	38.0							
Чирчик	Чиназ	40.5	43.4	60.0						
Бозсу	Устье	56.0								
Келес	Устье	28.6	28.4	14.0	29.0	151	150			
Арыс	Арыс	34.2	33.5	10.0	26.0	315	313			
Шу	Кайнар	74.4	74.4	75.0	160	362	362	357	467	
Шу	Белбасар	95.2	95.2			268	268			
Іле	Добын	408	447	378	622	277	292			
Іле	Қапшағай	490	490	407	797	386	386	395	468	
Кіші Алматы	Алматы	1.30	1.30	1.23	2.86	183	183			
Қара Ертіс	Боран	145	144	140	1110	198	197	167	414	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	704	707							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	756								
Ертіс	Семей					153	155	190	293	
Ертіс	Семиарка	1020	1020	813	1790	92	91	71	186	
Ертіс	Павлодар	1041	1039			268	267	381	536	
Ертіс	Прииртыш	880	905			412	418			
Бұқтырма	Л. Пристань	194	183	138	872	311	307	238	368	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	79.9	59.4	73.9	620	111	96	113	273	
Оба	Шемонаиха	420	268	154	1030	193	150	101	274	
Есіл	Петропавл	29.1	29.2	9.79	92.1	270	271	244	457	
Жайық	Январцево	313	310	102	106	238	237	122	124	
Жайық	Орал					191	187	102	235	
Жайық	Күшім	319	308	108	295	240	233	100	231	
Көшім	Канал *			8.21	20.7					
Жайық	Махамбет	328	324	102	230	494	492			
Жайық	Атырау	432	430			296	295	279	471	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №204

28 октября 2024 г., понедельник

В период с 25 по 28 октября на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. В связи с прошедшими осадками на реках Тургысын, Малая Убинка, Ульби, Киши Ульби, Оба, Хамир и Шаровка (ВКО) отмечались подъемы уровней воды до 1.2 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 305 м³/с, суммарный сброс воды – 205 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 439 м³/с, сброс воды – 756 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 327 м³/с, сброс воды – 931 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 360 м³/с, сброс воды – 490 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

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

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	28.10	992	713
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	28.10	2470	2106
Чарвакское (Узбекистан)	2006	28.10	1758	1441
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	28.10	1348	1058
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	28.10	22.5	10.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	28.10	16.1	55.0
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	28.10	337.2	198
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	28.10	253.3	13.2
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	28.10	16.8	12.4
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	28.10	16490	15460
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	28.10	53.6	14.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	28.10	196.1	101.5
Бухтарминское (ВКО)	49621	28.10	40680	30763
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	28.10	2441	2416
Ириклинское (Россия)	3260	28.10	2793	2708

* 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		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		27.10	28.10	Сред.	Макс.	27.10	28.10	Сред.	Макс.	
Нарын	Учкорган	291	258	374						
Андижанск. в-ще	Сброс	74.9	74.9							
Карадарья	Учтепе	118	111	110						
Сырдария	Акжар	460	473	547						
Кайрак. в-ще	Сброс	488	545	784						
Сырдария	Надежден.	98.7	255							
Сырдария	Чиназ	261	287	308		318	329			
Сырдария	Кокбулак	272	277	467	893	368	370			
Сырдария	Шардара	205	213	409	774	482	486			
Сырдария	Коктобе	210	228	413	736	381	390			
Сырдария	Т-Арык	152	154	360	693	282	285	324	564	
Сырдария	Тасбугет	130	132	301	669	304	305	287	495	
Сырдария	Казалинск	92.8	92.8	187	404	378	378	357	644	
Сырдария	Каратерень	69.9	71.6			212	214			
Чарвакское в-ще	Сброс	148	38.0							
Чирчик	Чиназ	40.5	43.4	60.0						
Бозсу	Устье	56.0								
Келес	Устье	28.6	28.4	14.0	29.0	151	150			
Арысь	Арысь	34.2	33.5	10.0	26.0	315	313			
Шу	Кайнар	74.4	74.4	75.0	160	362	362	357	467	
Шу	Белбасар	95.2	95.2			268	268			
Иле	Добын	408	447	378	622	277	292			
Иле	Капшагай	490	490	407	797	386	386	395	468	
Киши Алматы	Алматы	1.30	1.30	1.23	2.86	183	183			
Кара Ертис	Боран	145	144	140	1110	198	197	167	414	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	704	707							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	756								
Ертис	Семей					153	155	190	293	
Ертис	Семярка	1020	1020	813	1790	92	91	71	186	
Ертис	Павлодар	1041	1039			268	267	381	536	
Ертис	Прииртышск	880	905			412	418			
Буктырма	Л. Пристань	194	183	138	872	311	307	238	368	
Ульби	Ульби Перевалочная	79.9	59.4	73.9	620	111	96	113	273	
Оба	Шемонаиха	420	268	154	1030	193	150	101	274	
Есиль	Петропавл.	29.1	29.2	9.79	92.1	270	271	244	457	
Урал	Январцево	313	310	102	106	238	237	122	124	
Урал	Уральск					191	187	102	235	
Урал	Кушум	319	308	108	295	240	233	100	231	
Кушум	Канал *			8.21	20.7					
Урал	Махамбет	328	324	102	230	494	492			
Урал	Атырау	432	430			296	295	279	471	

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай