



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№208 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 1 қараша, жұма

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 619 м³/с, жиынтық су тасталымы – 305 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 370 м³/с, су тасталымы – 702 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 209 м³/с, су тасталымы – 1210 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 363 м³/с, су тасталымы – 490 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың 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	01.11	994	700
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	01.11	2546	2178
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	01.11	1746	1437
Шардара (Түркістан обл.)	5200	01.11	1422	1068
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	01.11	24.3	10.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	01.11	17.0	58.3
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	01.11	350	210
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	01.11	263	20.8
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	01.11	19.0	14.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	01.11	16470	15490
Күрті (Алматы обл.) *	120	01.11	54.2	16.8
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	01.11	193	107
Бұқтырма (ШҚО)	49621	01.11	40680	31025
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	01.11	2414	2489
Ирикла (Ресей)	3260	01.11	2781	2708

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Каракулова М.

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	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орташа тәуліктік	Сағат 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
		31.11	1.11	Орт.	Макс.	31.11	1.11	Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	306	265	321						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	75.8	52.1	411						
Қарадария	Учтепе	129	136							
Сырдария	Ақжар	483	499	117						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	520	520	535						
Сырдария	Надежден.	484	487	607						
Сырдария	Чиназ	619	611			406	404			
Сырдария	Көкбұлақ	623	620	434		508	507			
Сырдария	Шардара	295	317	593	1050	520	528			
Сырдария	Көктөбе	322	327	449	931	440	442			
Сырдария	Төменарық	179	187	430	810	313	323	322	522	
Сырдария	Тасбөгет	133	133	394	754	306	306	291	498	
Сырдария	Қазалы	88.2	90.5	320	706	374	376	359	648	
Сырдария	Қаратерен	71.6	71.6	212	446	214	214			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	130	55							
Чирчик	Чиназ	50.6	44.9							
Бозсу	Устье	58.0		70.0						
Келес	Устье	25.8	26.0			158	160			
Арыс	Арыс	17.0	16.3	14.7	30.8	264	261			
Шу	Кайнар	77.6	79.8	10.8	26.2	366	368	364	468	
Шу	Белбасар	74.8	74.8			268	268			
Іле	Добын	356	352	371	578	256	254			
Іле	Қапшағай	490	490	420	839	386	386	386	449	
Кіші Алматы	Алматы	1.45	1.45	1.10	2.40	184	184			
Қара Ертіс	Боран	145	136	120	527	198	192	164	310	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	710	760							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	702								
Ертіс	Семей					189	189	179	279	
Ертіс	Семиярка	1255	1260	773	2130	123	123	65	197	
Ертіс	Павлодар	1047	1007			269	261	387	576	
Ертіс	Прииртыш	1024	1028			430	432			
Бұқтырма	Л. Пристань	158	140	104	655	297	288	231	454	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	50.2	45.7	53.1	735	84	77	105	302	
Оба	Шемонаиха	201	164	132	1230	127	112	95	213	
Есіл	Петропавл	30.0	29.6	9.44	36.2	276	274	239	315	
Жайық	Январцево	329	328	103	195	234	233	125	176	
Жайық	Орал					180	178	109	256	
Жайық	Күшім	294	291	106	334	225	223	105	245	
Көшім	Канал *			8.94	22.0					
Жайық	Махамбет	316	322	106	290	487	491			
Жайық	Атырау	427	423			294	293	272	440	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №208

1 ноября 2024 г., пятница

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

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 619 м³/с, суммарный сброс воды – 305 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 370 м³/с, сброс воды – 702 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 209 м³/с, сброс воды – 1210 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 363 м³/с, сброс воды – 490 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках 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	01.11	994	700
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	01.11	2546	2178
Чарвакское (Узбекистан)	2006	01.11	1746	1437
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	01.11	1422	1068
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	01.11	24.3	10.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	01.11	17.0	58.3
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	01.11	350	210
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	01.11	263	20.8
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	01.11	19.0	14.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	01.11	16470	15490
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	01.11	54.2	16.8
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	01.11	193	107
Бухтарминское (ВКО)	49621	01.11	40680	31025
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	01.11	2414	2489
Ириклинское (Россия)	3260	01.11	2781	2708

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогност

тел. 8(7172)79-83-94
Каракулова М.

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 1 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		31.11	1.11	Сред.	Макс.	31.11	1.11	Сред.	Макс.	
Нарын	Учкорган	306	265	321						
Андижанск. в-ше	Сброс	75.8	52.1	411						
Карадарья	Учтепе	129	136							
Сырдария	Акжар	483	499	117						
Кайрак. в-ше	Сброс	520	520	535						
Сырдария	Надежден.	484	487	607						
Сырдария	Чиназ	619	611			406	404			
Сырдария	Кокбулак	623	620	434		508	507			
Сырдария	Шардара	295	317	593	1050	520	528			
Сырдария	Коктобе	322	327	449	931	440	442			
Сырдария	Т-Арык	179	187	430	810	313	323	322	522	
Сырдария	Тасбугет	133	133	394	754	306	306	291	498	
Сырдария	Казалинск	88.2	90.5	320	706	374	376	359	648	
Сырдария	Каратерень	71.6	71.6	212	446	214	214			
Чарвакское в-ше	Сброс	130	55							
Чирчик	Чиназ	50.6	44.9							
Бозсу	Устье	58.0		70.0						
Келес	Устье	25.8	26.0			158	160			
Арысь	Арысь	17.0	16.3	14.7	30.8	264	261			
Шу	Кайнар	77.6	79.8	10.8	26.2	366	368	364	468	
Шу	Белбасар	74.8	74.8			268	268			
Иле	Добын	356	352	371	578	256	254			
Иле	Капшагай	490	490	420	839	386	386	386	449	
Киши Алматы	Алматы	1.45	1.45	1.10	2.40	184	184			
Кара Ертис	Боран	145	136	120	527	198	192	164	310	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	710	760							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	702								
Ертис	Семей					189	189	179	279	
Ертис	Семиарка	1255	1260	773	2130	123	123	65	197	
Ертис	Павлодар	1047	1007			269	261	387	576	
Ертис	Прииртышск	1024	1028			430	432			
Буктырма	Л. Пристань	158	140	104	655	297	288	231	454	
Ульби	Ульби Перевалочная	50.2	45.7	53.1	735	84	77	105	302	
Оба	Шемонаиха	201	164	132	1230	127	112	95	213	
Есиль	Петропавл.	30.0	29.6	9.44	36.2	276	274	239	315	
Урал	Январцево	329	328	103	195	234	233	125	176	
Урал	Уральск					180	178	109	256	
Урал	Кушум	294	291	106	334	225	223	105	245	
Кушум	Канал *			8.94	22.0					
Урал	Махамбет	316	322	106	290	487	491			
Урал	Атырау	427	423			294	293	272	440	

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай