



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№184 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 27 қыркүйек, жұма

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Текес (Алматы обл.) өзенінде өткен жауын-шашын әсерінен су деңгейі 0.2 м-ге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 180 м³/с, жиынтық су тасталымы –75 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 410 м³/с, су тасталымы – 604 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 81.6 м³/с, су тасталымы – 702 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 425 м³/с, су тасталымы – 535 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысында таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	27.09	979	772
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	27.09	1648	1642
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	27.09	1811	1551
Шардара (Түркістан обл.)	5200	27.09	1096	980
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	27.09	16.3	10.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	27.09	30.3	20.5
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	27.09	218	82.0
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	27.09	181.7	8.95
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	27.09	5.65	4.05
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	27.09	16160	14860
Күрті (Алматы обл.) *	120	27.09	43.6	6.30
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	27.09	197.4	57.2
Бұқтырма (ШҚО)	49621	27.09	41724	30294
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	27.09	2320	2537
Ирикла (Ресей)	3260	27.09	2858	2723

* 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 объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су денгейi, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы, см
		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	159	133	142						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	33.7	33.7							
Қарадария	Учтепе	47.0	50.0	91.0						
Сырдария	Акжар	296	303	281						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	120	120	327						
Сырдария	Надежден.	37.2	38.8							
Сырдария	Чиназ	162	162	76		268	268			
Сырдария	Көкбұлақ	155	156	240	603	295	296			
Сырдария	Шардара	70.6	70.6	331	735	402	402			
Сырдария	Көктөбе	168	166	338	586	359	357			
Сырдария	Төменарық	146	144	296	522	281	280	340	556	
Сырдария	Тасбөгет	150	177	260	559	313	329	304	487	
Сырдария	Қазалы	113.8	116.5	162	433	396	398	362	600	
Сырдария	Қаратерен	56.0	56.0			218	218			
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	129	10.0							
Чирчик	Чиназ	25.0	27.0	91.0						
Бозсу	Устье	22.0								
Келес	Устье	24.6	24.3	6.35	17.4	157	154			
Арыс	Арыс	6.94	7.24	9.96	36.9	236	237			
Шу	Кайнар	45.8	46.4	45.1	138	313	314	297	420	
Шу	Белбасар	24.6	24.6			190	190			
Ле	Добын	477	475	479	936	323	322			
Ле	Қапшағай	535	535	482	920	385	385	394	465	
Кіші Алматы	Алматы	2.48	2.86	1.98	4.30	192	194			
Қара Ертіс	Боран	219	209	220	658	235	230	199	314	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	616	507							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	604								
Ертіс	Семей					121	125	178	409	
Ертіс	Семиярка	932	885	750	3120	79	70	61	302	
Ертіс	Павлодар	939	924			247	244	360	624	
Ертіс	Прииртыш	1040	1042			431	431			
Бұқтырма	Л. Пристань	112	112	142	924	268	268	241	434	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	16.5	16.2	50.3	418	29	28	100	310	
Оба	Шемонаиха	65.5	65.4	103	2490	59	59	80	428	
Есіл	Петропавл	38.8	39.3	12.1	35.7	296	298	258	309	
Жайық	Январцево	487	477	89	127	349	344	119	150	
Жайық	Орал					299	296	97	212	
Жайық	Күшім	453	442	106	256	332	326	100	238	
Көшім	Канал *			8.83	17.6					
Жайық	Махамбет	552	547	104	278	611	608			
Жайық	Атырау	678	678			364	364	276	463	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №184

27 сентября 2024 г., пятница

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. В реке Текес (Алматинская обл.) уровень воды поднялся на 0.2 м из-за прошедших дождей.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 180 м³/с, суммарный сброс воды – 75 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 410 м³/с, сброс воды – 604 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 81.6 м³/с, сброс воды – 702 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 425 м³/с, сброс воды 535 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках юга, юго-востока и востока республики будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	27.09	979	772
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	27.09	1648	1642
Чарвакское (Узбекистан)	2006	27.09	1811	1551
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	27.09	1096	980
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	27.09	16.3	10.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	27.09	30.3	20.5
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	27.09	218	82.0
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	27.09	181.7	8.95
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	27.09	5.65	4.05
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	27.09	16160	14860
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	27.09	43.6	6.30
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	27.09	197.4	57.2
Бухтарминское (ВКО)	49621	27.09	41724	30294
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	27.09	2320	2537
Ириклинское (Россия)	3260	27.09	2858	2723

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

Адрес: 020000, г. Астана, пр. Мәнгілік 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.	
Нарын	Учкорган	159	133	142						
Андижанск. в-ще	Сброс	33.7	33.7							
Карадарья	Учтепе	47.0	50.0	91.0						
Сырдария	Акжар	296	303	281						
Кайрак. в-ще	Сброс	120	120	327						
Сырдария	Надежден.	37.2	38.8							
Сырдария	Чиназ	162	162	76		268	268			
Сырдария	Кокбулак	155	156	240	603	295	296			
Сырдария	Шардара	70.6	70.6	331	735	402	402			
Сырдария	Коктобе	168	166	338	586	359	357			
Сырдария	Т-Арык	146	144	296	522	281	280	340	556	
Сырдария	Тасбугет	150	177	260	559	313	329	304	487	
Сырдария	Казалинск	113.8	116.5	162	433	396	398	362	600	
Сырдария	Каратерень	56.0	56.0			218	218			
Чарвакское в-ще	Сброс	129	10.0							
Чирчик	Чиназ	25.0	27.0	91.0						
Бозсу	Устье	22.0								
Келес	Устье	24.6	24.3	6.35	17.4	157	154			
Арысь	Арысь	6.94	7.24	9.96	36.9	236	237			
Шу	Кайнар	45.8	46.4	45.1	138	313	314	297	420	
Шу	Белбасар	24.6	24.6			190	190			
Иле	Добын	477	475	479	936	323	322			
Иле	Капшагай	535	535	482	920	385	385	394	465	
Киши Алматы	Алматы	2.48	2.86	1.98	4.30	192	194			
Кара Ертис	Боран	219	209	220	658	235	230	199	314	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	616	507							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	604								
Ертис	Семей					121	125	178	409	
Ертис	Семиярка	932	885	750	3120	79	70	61	302	
Ертис	Павлодар	939	924			247	244	360	624	
Ертис	Прииртышск	1040	1042			431	431			
Буктырма	Л. Пристань	112	112	142	924	268	268	241	434	
Ульби	Ульби Перевалочная	16.5	16.2	50.3	418	29	28	100	310	
Оба	Шемонаиха	65.5	65.4	103	2490	59	59	80	428	
Есиль	Петропавл.	38.8	39.3	12.1	35.7	296	298	258	309	
Урал	Январцево	487	477	89	127	349	344	119	150	
Урал	Уральск					299	296	97	212	
Урал	Кушум	453	442	106	256	332	326	100	238	
Кушум	Канал *			8.83	17.6					
Урал	Махамбет	552	547	104	278	611	608			
Урал	Атырау	678	678			364	364	276	463	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов