



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№64 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 09 сәуір, сәрсенбі

Өткен тәулікте жауын-шашын әсерінен Үлбі (Абай обл.), Тектек (Жетісу обл.) өзендерінде су деңгейінің 0.6 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Шүлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Абай және Павлодар обл. шегінде) су деңгейі 0.5 м-ге көтерілді.

Қарамұрын раз. – Шерубайнұра ө. (Қарағанды обл.), Державинск а., Покровка а., Новоникольское а.– Есіл ө., (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде) ГБ-терінде өзеннің жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі 0.8 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Журавлевка а. – Боксук ө., Қалқұтан а.- Қалқұтан ө., Атбасар қ.-Жабай ө. (Ақмола обл.) ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асуы сақталуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 697 м³/с, жиынтық су тасталымы – 320 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 687 м³/с, су тасталымы – 452 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 1130 м³/с, су тасталымы – 995 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 357 м³/с, су тасталымы – 468 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы 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	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	09.04	1213	962
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	09.04	3306	3360
Шарбак (Өзбекстан)	2006	09.04	729	659
Шардара (Түркістан обл.)	5200	09.04	4727	4720
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	09.04	61.5	54.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	09.04	343	361
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	09.04	437	445
Шон-Қапқа (Қырғызстан) *	550	09.04	512	445
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	09.04	118	141
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	09.04	18100	18260
Күрті (Алматы обл.) *	120	09.04	95.4	99.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	09.04	295	276
Бұқтырма (ШҚО)	49621	09.04	37330	29998
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	09.04	2527	2681
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	09.04	369 (409*)	363 (406*)
Сергеев (СҚО) *	693	09.04	872	1262
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	09.04	633	759
Ирикла (Ресей)	3260	09.04	2769	3208
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	09.04	206	254

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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


тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ. Т.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		08.04	09.04	Орт.	Макс.	08.04	09.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	163	133	372							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	57.3	57.8	377							
Қарадария	Учтепе	79.7	65.2								
Сырдария	Ақжар	476	453	142							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	690	690	547							
Сырдария	Надежден.	447	444	630							
Сырдария	Чиназ	707	702			428	427				
Сырдария	Көкбұлақ	663	668	658		605	607				
Сырдария	Шардара	105	104	756	1520	444	443				
Сырдария	Көктөбе	264	264	661	1190	409	409	283	526		
Сырдария	Төменарық	258	255	652	1070	342	340	384	592		
Сырдария	Тасбөгет	191	174	595	940	340	330	333	534		
Сырдария	Қазалы	159	159	429	798	446	446	408	704		
Сырдария	Қаратерен	129	129			264	264				
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	61.0	15.0								
Шыршық	Чиназ	27.7	27.7	80.0							
Бозсу	Устье	15.0									
Келес	Устье	29.6	29.6	24.1	61.5	264	264				
Арыс	Арыс	37.8	36.0	58.4	344	325	321				
Шу	Кайнар	89.5	92.6	65.5	132	378	381	343	442		
Шу	Белбасар	50.0	50.0			241	241				
Іле	Добын	404	404	357	516	282	282				
Іле	Қапшағай	468	468	376	987	384	384	408	478	7.2	
Кіші Алматы	Алматы	3.45	2.70	0.98	6.54	192	188			4.5	
Қара Ертіс	Боран	204	219	127	381	221	229	215	408	8.7	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	367	344								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	452									
Ертіс	Семей					146	156	257	508	2.6	
Ертіс	Семиярка	766	774	841	3760	50	57	195	656	4.8	Мұз жүру 10%, жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Павлодар					368	394	402	683		Мұз жүру 20%
Ертіс	Прииртыш					496	465				
Бұқтырма	Л. Пристань			107	460	413	416	277	462		Т/е мұзқұрсау, мұздың ажырауы
Үлбі	Үлбі Перевалочная	280	510	87.6	419	187	248	160	409		
Оба	Шемонаиха			146	1100	243	25	165	257		Мұздың жүруі 10%,
Есіл	Петропавл	559	574	17.6	35.0	991	997	260	460	2.3	
Жайық	Январцево	1010	1010	389	759	544	545	299	464		
Жайық	Орал					454	458	263	802		
Жайық	Көшім	847	856	321	5210	438	441	228	834		
Көшім	Канал *			36.5	132						
Жайық	Махамбет	405	413	187	1520	584	588			9.8	
Жайық	Атырау	382	385	357	516	351	352	286	512		

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №64

09 апреля 2025 г., среда

За прошедшие сутки в связи с прошедшими осадками на реках Ульби (Абайская обл.), Тентек (обл. Жетісу), наблюдались подъемы уровней воды до 0.6 м.

На реке Ертис (в пределах обл. Абай и Павлодарской обл.) в связи с природоохранными попусками Шульбинского в-ща уровень воды поднялся на 0.5 м.

На ГП р.Шерубайнура-раз.Карамурын (Карагандинская обл.) и р. Есиль-г. Державинск, с. Покровка, с. Новоникольское (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.) связи с добеганием с верховьев рек наблюдались подъемы уровней воды до 0.8 м.

На ГП р.Боксук-с.Журавлевка, р.Калкутан-с.Калкутан, р.Жабай-г. Атбасар (Акмолинская обл.) сохраняется превышение опасного уровня воды.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 697 м³/с, суммарный сброс воды – 320 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 687 м³/с, сброс воды – 452 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 1130 м³/с, сброс воды – 995 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 357 м³/с, сброс воды – 468 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с прогнозом осадков на горных реках юга, юго-востока и востока будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	09.04	1213	962
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	09.04	3306	3360
Чарвакское (Узбекистан)	2006	09.04	729	659
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	09.04	4727	4720
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	09.04	61.5	54.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	09.04	343	361
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	09.04	437	445
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	09.04	512	445
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	09.04	118	141
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	09.04	18100	18260
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	09.04	95.4	99.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	09.04	295	276
Бухтарминское (ВКО)	49621	09.04	37330	29998
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	09.04	2527	2681
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	09.04	369 (409*)	363 (406*)
Сергеевское (СКО) *	693	09.04	872	1262
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	09.04	633	759
Ириклинское (Россия)	3260	09.04	2769	3208
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	09.04	206	254

* 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. Т.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		t°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	163	133	372							
Андижан. в-ще	Сброс	57.3	57.8	377							
Карадарья	Учтепе	79.7	65.2								
Сырдария	Акжар	476	453	142							
Кайрак. в-ще	Сброс	690	690	547							
Сырдария	Надежден.	447	444	630							
Сырдария	Чиназ	707	702			428	427				
Сырдария	Кокбулак	663	668	658		605	607				
Сырдария	Шардара	105	104	756	1520	444	443				
Сырдария	Коктобе	264	264	661	1190	409	409	283	526		
Сырдария	Т-Арык	258	255	652	1070	342	340	384	592		
Сырдария	Тасбугет	191	174	595	940	340	330	333	534		
Сырдария	Казалинск	159	159	429	798	446	446	408	704		
Сырдария	Каратерень	129	129			264	264				
Чарвак. в-ще	Сброс	61.0	15.0								
Чирчик	Чиназ	27.7	27.7	80.0							
Бозсу	Устье	15.0									
Келес	Устье	29.6	29.6	24.1	61.5	264	264				
Арысь	Арысь	37.8	36.0	58.4	344	325	321				
Шу	Кайнар	89.5	92.6	65.5	132	378	381	343	442		
Шу	Белбасар	50.0	50.0			241	241				
Иле	Добын	404	404	357	516	282	282				
Иле	Капшагай	468	468	376	987	384	384	408	478	7.2	
Киши Алматы	Алматы	3.45	2.70	0.98	6.54	192	188			4.5	
Кара Ертис	Боран	204	219	127	381	221	229	215	408	8.7	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	367	344								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	452									
Ертис	Семей					146	156	257	508	2.6	
Ертис	Семиарка	766	774	841	3760	50	57	195	656	4.8	Ледоход 10%, навалы льда на берегах
Ертис	Павлодар					368	394	402	683		Ледоход 40%
Ертис	Прииртышск					496	465				
Буктырма	Л. Пристань			107	460	413	416	277	462		Н/п ледостав, разводья
Ульби	Ульби Перевалочная	280	510	87.6	419	187	248	160	409		
Оба	Шемонаиха			146	1100	243	25	165	257		Ледоход 10%
Есиль	Петропавл.	559	574	17.6	35.0	991	997	260	460	2.3	
Урал	Январцево	1010	1010	389	759	544	545	299	464		
Урал	Уральск					454	458	263	802		
Урал	Кушум	847	856	321	5210	438	441	228	834		
Кушум	Канал *			36.5	132						
Урал	Махамбет	405	413	187	1520	584	588			9.8	
Урал	Атырау	382	385	357	516	351	352	286	512		

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай