



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№65 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 10 сәуір, бейсенбі

Өткен тәулікте жауын-шашын әсерінен Шар (Абай обл.), Үлбі, Оба, Қалжыр, Қайынды, Күршім, Нарын, Бұқтырма, Хамир, Левая Березовка, Березовка, Абылайкит, Кіші Үлбі (ШҚО) өзендерінде су деңгейінің 1.0 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Шүлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Абай және Павлодар обл. шегінде) су деңгейі 0.3 м-ге көтерілді.

Нұра, Қарамыс, Шерубайнұра (Қарағанды обл.), Сарысу және Қара-Кеңгір (Ұлытау обл.) өзендерінде еріген қар суының әсерінен су деңгейі 0.3 м-ге көтерілді.

Қарамұрын раз. – Шерубайнұра ө. (Қарағанды обл.), Державинск а., Волгодоновка а., Каменный карьер 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 – 695 м³/с, жиынтық су тасталымы – 320 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1260 м³/с, су тасталымы – 286 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 1970 м³/с, су тасталымы – 1260 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 391 м³/с, су тасталымы – 468 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-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	10.04	1218	962
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	10.04	3306	3360
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	10.04	745	666
Шардара (Түркістан обл.)	5200	10.04	4756	4720
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	10.04	61.5	55.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	10.04	341	360
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	10.04	441	446
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	10.04	514	447
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	10.04	119	143
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	10.04	18110	18270
Күртгі (Алматы обл.) *	120	10.04	95.7	99.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	10.04	295	277
Бұқтырма (ШҚО)	49621	10.04	37470	30210
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	10.04	2602	2699
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	10.04	373 (412*)	365 (409*)
Сергеев (СҚО) *	693	10.04	855	1248
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	10.04	633	756
Ирикла (Ресей)	3260	10.04	2781	3206
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	10.04	208	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 денгейi, см				Судын 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
		09.04	10.04	Орт.	Макс.	09.04	10.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	190	248	372							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	58.2	58.2	377							
Қарадария	Учтепе	73.8	87.4								
Сырдария	Акжар	453	460	142							
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	571	510	547							
Сырдария	Надежден.	447	451	630							
Сырдария	Чиназ	702	696			427	426				
Сырдария	Көкбұлақ	668	668	658		607	607				
Сырдария	Шардара	104	104	756	1520	443	443				
Сырдария	Көктөбе	264	264	661	1190	409	409	283	526		
Сырдария	Төменарық	255	255	652	1070	340	340	384	592		
Сырдария	Тасбөгет	174	176	595	940	330	331	333	534		
Сырдария	Қазалы	159	161	429	798	446	449	408	704		
Сырдария	Қаратерен	129	129			264	264				
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	64.0	41.0								
Шыршық	Чиназ	27.7	27.7	80.0							
Бозсу	Устье	16.0									
Келес	Устье	29.6	27.7	24.1	61.5	264	254				
Арыс	Арыс	35.3	34.2	58.4	344	318	315				
Шу	Кайнар	91.6	89.5	65.5	132	380	378	343	442		
Шу	Белбасар	50.0	50.0			241	241				
Іле	Добын	408	417	357	516	284	287				
Іле	Қапшағай	468	468	376	987	384	384	408	478	7.6	
Кіші Алматы	Алматы	2.70	2.70	0.98	6.54	188	188			4.4	
Қара Ертіс	Боран	224	233	127	381	232	236	215	408	9.0	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	365	498								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	286									
Ертіс	Семей					156	157	257	508	2.4	
Ертіс	Семиарка	791	877	841	3760	60	72	195	656	6.2	Мұз жүру 10%, жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Павлодар					399	395	402	683	3.4	Мұз жүру 20%
Ертіс	Прииртыш					460	454			5.6	
Бұқтырма	Л. Пристань			107	460	445	461	277	462	1.2	Мұз жүру 10%, Қалдық жағалық мұздар
Үлбі	Үлбі Перевалочная	583	644	87.6	419	263	276	160	409	2.2	
Оба	Шемонаиха			146	1100	267	247	165	257	1.2	Мұздың жүруі 20%,
Есіл	Петропавл	577	590	17.6	35.0	999	1000	260	460	3.2	
Жайық	Январцево	1010	1020	389	759	546	547	299	464		
Жайық	Орал					459	462	263	802		
Жайық	Көшім	859	868	321	5210	442	445	228	834		
Көшім	Канал *			36.5	132						
Жайық	Махамбет	417	423	187	1520	591	594			9.6	
Жайық	Атырау	388	395	357	516	353	356	286	512		

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №65

10 апреля 2025 г., четверг

За прошедшие сутки в связи с прошедшими осадками на реках Шар (обл. Абай), Ульби, Оба, Калжыр, Кайынды, Куршим, Нарын, Буктырма, Хамир, Левая Березовка, Березовка, Абылайкит, Малая Убинка (ВКО) наблюдались подъемы уровней воды до 1.0 м.

На реке Ертис (в пределах обл. Абай и Павлодарской обл.) в связи с природоохранными попусками Шульбинского в-ща уровень воды поднялся до 0.3 м.

На реках Нура, Карамыс, Шерубайнура (Карагандинская обл.), Сарысу и Кара-Кенгир (обл. Ұлытау) в связи с талыми водами уровень воды поднялся до 0.3 м.

На ГП р.Шерубайнура-раз.Карамурын (Карагандинская обл.) и р. Есиль-г. Державинск, с. Волгодоновка, с. Каменный карьер, с. Покровка, с. Новоникольское (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.) связи с добеганием с верховьев рек наблюдались подъемы уровней воды до 1.1 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 – 695 м³/с, суммарный сброс воды – 320 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1260 м³/с, сброс воды – 286 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 1970 м³/с, сброс воды – 1260 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 391 м³/с, сброс воды – 468 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

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

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	10.04	1218	962
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	10.04	3306	3360
Чарвакское (Узбекистан)	2006	10.04	745	666
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	10.04	4756	4720
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	10.04	61.5	55.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	10.04	341	360
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	10.04	441	446
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	10.04	514	447
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	10.04	119	143
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	10.04	18110	18270
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	10.04	95.7	99.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	10.04	295	277
Бухтарминское (ВКО)	49621	10.04	37470	30210
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	10.04	2602	2699
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	10.04	373 (412*)	365 (409*)
Сергеевское (СКО) *	693	10.04	855	1248
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	10.04	633	756
Ириклинское (Россия)	3260	10.04	2781	3206
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	10.04	208	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 ⁰ C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	190	248	372							
Андижан. в-ще	Сброс	58.2	58.2	377							
Карадарья	Учтеле	73.8	87.4								
Сырдария	Акжар	453	460	142							
Кайрак. в-ще	Сброс	571	510	547							
Сырдария	Надежден.	447	451	630							
Сырдария	Чиназ	702	696			427	426				
Сырдария	Кокбулак	668	668	658		607	607				
Сырдария	Шардара	104	104	756	1520	443	443				
Сырдария	Коктобе	264	264	661	1190	409	409	283	526		
Сырдария	Т-Арык	255	255	652	1070	340	340	384	592		
Сырдария	Тасбугет	174	176	595	940	330	331	333	534		
Сырдария	Казалинск	159	161	429	798	446	449	408	704		
Сырдария	Каратерень	129	129			264	264				
Чарвак. в-ще	Сброс	64.0	41.0								
Чирчик	Чиназ	27.7	27.7	80.0							
Бозсу	Устье	16.0									
Келес	Устье	29.6	27.7	24.1	61.5	264	254				
Арысь	Арысь	35.3	34.2	58.4	344	318	315				
Шу	Кайнар	91.6	89.5	65.5	132	380	378	343	442		
Шу	Белбасар	50.0	50.0			241	241				
Иле	Добын	408	417	357	516	284	287				
Иле	Капшагай	468	468	376	987	384	384	408	478	7.6	
Киши Алматы	Алматы	2.70	2.70	0.98	6.54	188	188			4.4	
Кара Ертис	Боран	224	233	127	381	232	236	215	408	9.0	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	365	498								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	286									
Ертис	Семей					156	157	257	508	2.4	
Ертис	Семиарка	791	877	841	3760	60	72	195	656	6.2	Ледоход 10%, навалы льда на берегах
Ертис	Павлодар					399	395	402	683	3.4	Ледоход 10%
Ертис	Прииртышск					460	454			5.6	
Буктырма	Л. Пристань			107	460	445	461	277	462	1.2	Ледоход 10%, забереги остаточные
Ульби	Ульби Перевалочная	583	644	87.6	419	263	276	160	409	2.2	
Оба	Шемонаиха			146	1100	267	247	165	257	1.2	Ледоход 20%
Есиль	Петропавл.	577	590	17.6	35.0	999	1000	260	460	3.2	
Урал	Январцево	1010	1020	389	759	546	547	299	464		
Урал	Уральск					459	462	263	802		
Урал	Кушум	859	868	321	5210	442	445	228	834		
Кушум	Канал *			36.5	132						
Урал	Махамбет	417	423	187	1520	591	594			9.6	
Урал	Атырау	388	395	357	516	353	356	286	512		

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай