



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№62 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 07 сәуір, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте мұз құбылыстарының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Оба, Шар, Аягөз, Үлбі (Абай обл.), Жабай, Қалқұтан, Боқсық, Аршалы, Жыланды, Шағалалы (Ақмола обл.), Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Шерубайнұра (Қарағанды обл.) және Сарысу (Ұлытау обл.) өзендерінде су деңгейінің 2.17 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Көктал, Шыжын, Лепсі, Тентек (Жетісу обл.) таулы өзендерінде жауын-шашын салдарынан су деңгейі 0.5 м-ге дейін көтерілді.

Корнеевка а. – Үлкен Тораңғыл көлі (СҚО) ГБ-де су деңгейінің қауіпті деңгейден асуы сақталуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 681 м³/с, жиынтық су тасталымы – 340 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 563 м³/с, су тасталымы – 447 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 687 м³/с, су тасталымы – 939 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 354 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. Еліміздің шығыс, солтүстік және орталық жазығындағы өзендерде қар еруі, жылғалардан еріген қар ағынының келуінен, мұздық құбылыстардың әлсіреуінен су деңгейлері көтерілуі мүмкін.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	07.04	1108	961
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	07.04	3355	3369
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	07.04	699	646
Шардара (Түркістан обл.)	5200	07.04	4705	4763
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	07.04	61.5	53.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	07.04	347	362
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	07.04	427	442
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	07.04	508	441
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	07.04	116	140
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	07.04	18090	18210
Күрті (Алматы обл.) *	120	07.04	94	99.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	07.04	294	274
Бұқтырма (ШҚО)	49621	07.04	37142	29702
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	07.04	2423	2633
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	07.04	365 (405*)	369 (413*)
Сергеев (СҚО) *	693	07.04	907	1140
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	07.04	633	759
Ирикла (Ресей)	3260	07.04	2753	3206
Самаркан (Қарағанды обл.) *	254	07.04	201	254

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Мажен Ү. Т.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, 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
		06.04	07.04	Орт.	Макс.	06.04	07.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	133	122	372							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	56.6	56.6	377							
Қарадария	Учтепе	85.7	63.7								
Сырдария	Акжар	387	381	142							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	670	670	547							
Сырдария	Надежден.	454	451	630							
Сырдария	Чиназ	691	723			415	421				
Сырдария	Көкбұлақ	649	652	658		599	600				
Сырдария	Шардара	105	105	756	1520	444	444				
Сырдария	Көктөбе	260	264	661	1190	407	409	283	526		
Сырдария	Төменарық	255	258	652	1070	340	342	384	592		
Сырдария	Тасбөгет	174	183	595	940	330	335	333	534		
Сырдария	Қазалы	166	160	429	798	454	448	408	704		
Сырдария	Қаратерен	127	129			262	264				
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	74.0	15.0								
Шыршық	Чиназ	35.9	35.9	80.0							
Бозсу	Устье	20.0									
Келес	Устье	30.7	29.0	24.1	61.5	254	261				
Арыс	Арыс	32.9	38.6	58.4	344	312	327				
Шу	Кайнар	71.0	76.2	65.5	132	358	364	343	442		
Шу	Белбасар	49.3	50.0			240	241				
Ле	Добын	362	362	357	516	264	264			9.8	
Ле	Қапшағай	468	468	376	987	384	384	408	478	5.0	
Кіші Алматы	Алматы	2.38	2.06	0.98	6.54	187	185			4.0	
Қара Ертіс	Боран	181	192	127	381	208	214	215	408		
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	449	449								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	447									
Ертіс	Семей					124	126	257	508	2.2	
Ертіс	Семиарка			841	3760	81	55	195	656	0.8	Мұз жүру 20%, Шөгінді мұз
Ертіс	Павлодар					261	265	402	683		Мұз жүру 20%
Ертіс	Прииртыш					514	489				Мұздың жүруі 30%, қалдық жағалық мұздар
Бұқтырма	Л. Пристань			107	460	411	415	277	462		Т/е мұзқұрсау, мұздың ажырауы
Үлбі	Үлбі Перевалочная	247	246	87.6	419	176	175	160	409		
Оба	Шемонаиха			146	1100	246	244	165	257		Мұздың журуі 10%,
Есіл	Петропавл	535	545	17.6	35.0	981	985	260	460		
Жайық	Январцево	989	998	389	759	536	539	299	464		
Жайық	Орал					443	447	263	802		
Жайық	Көшім	820	829	321	5210	428	431	228	834		
Көшім	Канал *			36.5	132						
Жайық	Махамбет	340	352	187	1520	563	570			8.5	
Жайық	Атырау	360	367	357	516	341	344	286	512	8.9	

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №62

07 апреля 2025 г., понедельник

За прошедшие трое суток в связи с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на реках Оба, Шар, Аягоз, Ульби (Абайская обл.), Жабай, Калкутан, Боксук, Аршалы, Жыланды, Шагалалы (Акмолинская обл.), Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Шерубайнура (Карагандинская обл.) и Сарысу (обл. Ұлытау) наблюдались подъемы уровней воды до 2.17 м.

В связи с прошедшими осадками на горных реках Коктал, Шыжын, Лепси, Тентек (обл. Жетісу) наблюдались подъемы уровней воды до 0.5 м.

На ГП оз. Большой Тарангул - с. Корнеевка (СКО) сохраняется превышение опасного уровня воды.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 681 м³/с, суммарный сброс воды – 340 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 563 м³/с, сброс воды – 447 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 687 м³/с, сброс воды – 939 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 354 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. На равнинных реках севера, центра и востока ожидаются снеготаяние, добегание талого стока с балок, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	07.04	1108	961
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	07.04	3355	3369
Чарвакское (Узбекистан)	2006	07.04	699	646
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	07.04	4705	4763
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	07.04	61.5	53.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	07.04	347	362
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	07.04	427	442
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	07.04	508	441
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	07.04	116	140
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	07.04	18090	18210
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	07.04	94	99.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	07.04	294	274
Бухтарминское (ВКО)	49621	07.04	37142	29702
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	07.04	2423	2633
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	07.04	365 (405*)	369 (413*)
Сергеевское (СКО) *	693	07.04	907	1140
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	07.04	633	759
Ириклинское (Россия)	3260	07.04	2753	3206
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	07.04	201	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, м³/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°C	Ледовые явления
		06.04	07.04	Сред.	Макс.	06.04	07.04	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	133	122	372							
Андижан. в-ще	Сброс	56.6	56.6	377							
Карадарья	Учтепе	85.7	63.7								
Сырдария	Акжар	387	381	142							
Кайрак. в-ще	Сброс	670	670	547							
Сырдария	Надежден.	454	451	630							
Сырдария	Чиназ	691	723			415	421				
Сырдария	Кокбулак	649	652	658		599	600				
Сырдария	Шардара	105	105	756	1520	444	444				
Сырдария	Коктобе	260	264	661	1190	407	409	283	526		
Сырдария	Т-Арык	255	258	652	1070	340	342	384	592		
Сырдария	Тасбугет	174	183	595	940	330	335	333	534		
Сырдария	Казалинск	166	160	429	798	454	448	408	704		
Сырдария	Каратерень	127	129			262	264				
Чарвак. в-ще	Сброс	74.0	15.0								
Чирчик	Чиназ	35.9	35.9	80.0							
Бозсу	Устье	20.0									
Келес	Устье	30.7	29.0	24.1	61.5	254	261				
Арысь	Арысь	32.9	38.6	58.4	344	312	327				
Шу	Кайнар	71.0	76.2	65.5	132	358	364	343	442		
Шу	Белбасар	49.3	50.0			240	241				
Иле	Добын	362	362	357	516	264	264			9.8	
Иле	Капшагай	468	468	376	987	384	384	408	478	5.0	
Киши Алматы	Алматы	2.38	2.06	0.98	6.54	187	185			4.0	
Кара Ертис	Боран	181	192	127	381	208	214	215	408		
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	449	449								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	447									
Ертис	Семей					124	126	257	508	2.2	
Ертие	Семиарка			841	3760	81	55	195	656	0.8	Ледоход 20%, Осевший лед
Ертис	Павлодар					261	265	402	683		Ледоход 20%,
Ертис	Прииртышск					514	489				Ледоход 30%, забереги остаточные
Буктырма	Л. Пристань			107	460	411	415	277	462		Н/п ледостав, разводья
Ульби	Ульби Перевалочная	247	246	87.6	419	176	175	160	409		
Оба	Шемонаиха			146	1100	246	244	165	257		Ледоход 10%
Есиль	Петропавл.	535	545	17.6	35.0	981	985	260	460		
Урал	Январцево	989	998	389	759	536	539	299	464		
Урал	Уральск					443	447	263	802		
Урал	Кушум	820	829	321	5210	428	431	228	834		
Кушум	Канал *			36.5	132						
Урал	Махамбет	340	352	187	1520	563	570			8.5	
Урал	Атырау	360	367	357	516	341	344	286	512	8.9	

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай