



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№61 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 04 сәуір, жұма

Өткен тәулікте мұз құбылыстарының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Черновая, Үлбі, Оба (ШҚО), Аягөз (Абай обл.), Аршалы, Боксық, Жабай, Қалқұтан, Сілеті (Ақмола обл.), Бабықбұрлық, Аққанбұрлық, Иманбұрлық, Шарық (Солтүстік Қазақстан обл.), Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Шиілі, Шерубайнұра, Талды, (Қарағанды обл.) және Сарысу (Ұлытау обл.) өзендерінде су деңгейінің 1.70 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

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

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 674 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 325 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 410 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 492 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 405 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 746 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 418 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 463 м<sup>3</sup>/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш 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 <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	04.04	1201	961
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	04.04	3438	3335
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	04.04	660	622
Шардара (Түркістан обл.)	5200	04.04	4640	4799
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	04.04	60.5	51.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	04.04	352	362
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	04.04	414	438
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	04.04	505	436
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	04.04	113	136
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	04.04	18070	18110
Күрті (Алматы обл.) *	120	04.04	94	98.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	04.04	294	271.6
Бұқтырма (ШҚО)	49621	04.04	37002	29279
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	04.04	2281	2588
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	04.04	350 (387*)	364 (408*)
Сергеев (СҚО) *	693	04.04	882	653
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	04.04	631	720
Ирикля (Ресей)	3260	04.04	2721	3117
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	04.04	194.5	253

\* 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 объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, 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
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	58.0	82.0	372							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	56.6	56.6	377							
Қарадария	Учтепе	65.2	54.0								
Сырдария	Акжар	479	483	142							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	634	670	547							
Сырдария	Надежден. *			630							
Сырдария	Чиназ	707	707			418	418				
Сырдария	Көкбұлақ	645	640	658		597	595				
Сырдария	Шардара	108	108	756	1520	446	446				
Сырдария	Көктөбе	260	260	661	1190	407	407	283	526		
Сырдария	Төменарық	255	255	652	1070	340	340	384	592		
Сырдария	Тасбөгет	165	165	595	940	325	325	333	534		
Сырдария	Қазалы	174	171	429	798	461	458	408	704		
Сырдария	Қаратерен	131	131			265	265				
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	70.0	65.0								
Шыршық	Чиназ	40.3	40.3	80.0							
Бозсу	Устье	21.0									
Келес	Устье	34.4	33.7	24.1	61.5	271	268				
Арыс	Арыс	33.8	32.8	58.4	344	314	311				
Шу	Кайнар	77.2	74.4	65.5	132	365	362	343	442		
Шу	Белбасар	49.3	49.3			240	240				
Іле	Добын	371	357	357	516	268	262			8.9	
Іле	Қапшағай	463	463	376	987	383	383	408	478	4.6	
Кіші Алматы	Алматы	1.66	1.86	0.98	6.54	183	184			3.2	
Қара Ертіс	Боран	198	193	127	381	218	215	215	408		
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	449	449								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	492									
Ертіс	Семей					126	125	257	508		Жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Семиарка			841	3760	198	190	195	656		Мұз үстіндегі су, жылымырдар 10%, мұз қарайды
Ертіс	Павлодар					239	242	402	683		Қалдық жағалық мұздар
Ертіс	Прииртыш					536	529				Мұздың жүруі 10%, қалдық жағалық мұздар
Бұқтырма	Л. Пристань			107	460	384	388	277	462		Т/е мұзқұрсау, мұздың ажырауы
Үлбі	Үлбі Перевалочная	108	135	87.6	419	114	129	160	409		Мұздың жүруі 10%
Оба	Шемонаиха			146	1100	140	153	165	257		Мұздың жүруі 10%, жағадағы мұз үйінділері
Есіл	Петропавл	471	481	17.6	35.0	965	970	260	460		
Жайық	Январцево	954	964	389	759	521	525	299	464		
Жайық	Орал					426	430	263	802		
Жайық	Көшім	781	789	321	5210	413	416	228	834		
Көшім	Канал *			36.5	132						
Жайық	Махамбет	329	331	187	1520	555	556			8.5	
Жайық	Атырау	338	343	357	516	331	333	286	512	8.9	

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай





Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №61

04 апреля 2025 г., пятница

За прошедшие сутки в связи с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на реках Черновая, Ульби, Оба (ВКО), Аягоз (Абайская обл.), Аршалы, Боксук, Жабай, Калкутан, Силеты (Акмолинская обл.), Бабыкбурлык, Акканбурлык, Иманбурлык, Шарык (Северо-Казахстанская обл.), Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Шиили, Шерубайнура, Талды (Карагандинская обл.) и Сарысу (обл. Ұлытау) наблюдались подъемы уровней воды до 1.70 м..

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

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 674 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 325 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 410 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 492 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 405 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 746 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 418 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 463 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток 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 <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	04.04	1201	961
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	04.04	3438	3335
Чарвакское (Узбекистан)	2006	04.04	660	622
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	04.04	4640	4799
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	04.04	60.5	51.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	04.04	352	362
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	04.04	414	438
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	04.04	505	436
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	04.04	113	136
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	04.04	18070	18110
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	04.04	94	98.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	04.04	294	271.6
Бухтарминское (ВКО)	49621	04.04	37002	29279
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	04.04	2281	2588
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	04.04	350 (387*)	364 (408*)
Сергеевское (СКО) *	693	04.04	882	653
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	04.04	631	720
Ириклинское (Россия)	3260	04.04	2721	3117
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	04.04	194.5	253

\* 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 <sup>3</sup> /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 <sup>0</sup> C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	58.0	82.0	372							
Андижан. в-ше	Сброс	56.6	56.6	377							
Карадарья	Учтепе	65.2	54.0								
Сырдария	Акжар	479	483	142							
Кайрак. в-ше	Сброс	634	670	547							
Сырдария	Надежден. *			630							
Сырдария	Чиназ	707	707			418	418				
Сырдария	Кокбулак	645	640	658		597	595				
Сырдария	Шардара	108	108	756	1520	446	446				
Сырдария	Коктобе	260	260	661	1190	407	407	283	526		
Сырдария	Т-Арык	255	255	652	1070	340	340	384	592		
Сырдария	Тасбугет	165	165	595	940	325	325	333	534		
Сырдария	Казалинск	174	171	429	798	461	458	408	704		
Сырдария	Каратерень	131	131			265	265				
Чарвак. в-ше	Сброс	70.0	65.0								
Чирчик	Чиназ	40.3	40.3	80.0							
Бозсу	Устье	21.0									
Келес	Устье	34.4	33.7	24.1	61.5	271	268				
Арысь	Арысь	33.8	32.8	58.4	344	314	311				
Шу	Кайнар	77.2	74.4	65.5	132	365	362	343	442		
Шу	Белбасар	49.3	49.3			240	240				
Иле	Добын	371	357	357	516	268	262			8.9	
Иле	Капшагай	463	463	376	987	383	383	408	478	4.6	
Киши Алматы	Алматы	1.66	1.86	0.98	6.54	183	184			3.2	
Кара Ертис	Боран	198	193	127	381	218	215	215	408		
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	449	449								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	492									
Ертис	Семей					126	125	257	508		Навалы льда на берегах
Ертис	Семярка			841	3760	198	190	195	656		Вода на льду, промоины 10%, лед потемнел
Ертис	Павлодар					239	242	402	683		Забереги остаточные
Ертис	Прииртышск					536	529				Ледоход 10%, забереги остаточные
Буктырма	Л. Пристань			107	460	384	388	277	462		Н/п ледостав, разводья
Ульби	Ульби Перевалочная	108	135	87.6	419	114	129	160	409		Ледоход 10%
Оба	Шемонаиха			146	1100	140	153	165	257		Ледоход 10%, навалы льда на берегах
Есиль	Петропавл.	471	481	17.6	35.0	965	970	260	460		
Урал	Январцево	954	964	389	759	521	525	299	464		
Урал	Уральск					426	430	263	802		
Урал	Кушум	781	789	321	5210	413	416	228	834		
Кушум	Канал *			36.5	132						
Урал	Махамбет	329	331	187	1520	555	556			8.5	
Урал	Атырау	338	343	357	516	331	333	286	512	8.9	

\*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай