



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№54 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 26 наурыз, сәрсенбі

21-26 наурыз аралығында мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Аршалы, Қылшықты, Сілеті, Терісаққан, Есіл, Жыланды, Мойылды, Жабай (Ақмола обл.), Аққанбұрлық, Бабықбұрлық, Шарық, Есіл, Иманбұрлық, Шағалалы, Қамысты, Сарыөзен (СҚО), Тобыл, Үй, Обаған, Сарытоғай, Қараторғай, Дәмді, Торғай, Қабырға, Қарасу, Тоғызак, Жалдама, Тінтуір, Сарыөзен (Қостанай обл.), Ор, Ырғыз, Торғай (Ақтөбе обл.) жазық өзендерінде және Күршім, Ақсу, Бұқтырма, Тұрғысын, Үлбі, Оба, Абылайкит, Дресвянка, Ұлан, Хамир, Шаровка (ШҚО) және Аяғөз, Боғаз (Абай обл.) таулы өзендерінде су деңгейінің 3.4 м-ге дейін көтерілуі байқалды.

Корнеевка а. – Үлкен Тораңғыл көлі (СҚО) ГБ-де су деңгейі қауіпті деңгейден асты.

Буракожыр, Көктал, Шыжын, Текелі, Лепсі, Шынжалы, Тентек, Көксу, Быжы, Қаратал (Жетісу обл.), Бадам, Арыс, Келес (Түркістан обл.) және Теріс, Шоқпақ (Жамбыл обл.) таулы өзендерінде жауын-шашын әсерінен су деңгейі 0.6 метрге дейін көтерілді.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 239 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 365 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 286 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 625 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 84.2 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 658 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 443 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 483 м<sup>3</sup>/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Аладғы тәулікте республиканың оңтүстігіндегі және оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Еліміздің солтүстік жазығындағы өзендерде және шығыста қар еруі, еріген қар ағындысының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуінен су деңгейлерінің 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	26.03	1193	940
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	26.03	3423	3379
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	26.03	649	542
Шардара (Түркістан обл.)	5200	26.03	4561	4770
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	26.03	57.3	46.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	26.03	358	365
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	26.03	372	423
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	26.03	497	416
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	26.03	105	120
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	26.03	17990	17880
Күрті (Алматы обл.) *	120	26.03	91.8	93.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	26.03	288	262
Бұқтырма (ШҚО)	49621	26.03	37049	28560
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	26.03	2205	2209
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	26.03	284 (316*)	247 (270*)
Сергеев (СҚО) *	693	26.03	811	570
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	26.03	622	526
Ирикля (Ресей)	3260	26.03	2550	2629
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	26.03	186	182

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

А. Букабаева

## СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м <sup>3</sup> /сек				Су деңгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t <sup>0</sup> C	Мұз құбылыстары
		25.03	26.03	Орт.	Макс.	25.03	26.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	259	126	419							
Әндіжан су койм.	Су шығар-ры	83.9	57.1								
Қарадария	Учтепе	89.1	146	145							
Сырдария	Акжар	334	356	633							
Қайрақ. су койм.	Су шығар-ры	170	170	684							
Сырдария	Надежден.	28	30								
Сырдария	Чиназ	143	155	731		289	298				
Сырдария	Көкбұлақ	432	217	884	1640	521	522				
Сырдария	Шардара	211	211	687	1250	511	511			7.8	
Сырдария	Көктөбе	310	298	576	975	433	427	281	450		
Сырдария	Төменарық	306	303	566	820	381	378	389	701		
Сырдария	Тасбөгет	332	329	432	736	408	406	361	641		
Сырдария	Қазалы	244	239	262	418	525	520	441	681		
Сырдария	Қаратерен	166	166			298	298				
Шарбақ су койм.	Су шығар-р	121	24								
Шыршық	Чиназ	31.3	44.2	87							
Бозсу	Устье	57.0									
Келес	Устье	20.4	22.2	21.5	66.2	277	306				
Арыс	Арыс	63.2	72.8	56.3	211	390	412				
Шу	Кайнар	69.8	72.8	71.0	108	357	360	354	431		
Шу	Белбасар	52.8	52.8			245	245			8.0	
Іле	Добын	517	513	356	567	327	325			8.0	
Іле	Қапшағай	473	483	343	997	374	376	442	585	0.4	
Кіші Алматы	Алматы	2.49	1.59	0.80	2.49	186	182			0.8	
Қара Ертіс	Боран			75.2	353	306	303	209	348		Жиек су 20%, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Өскемен су койм.	ГЭС су шығ.	600	600								
Бұқтырма су койм.	Су шығар-ры	625									
Ертіс	Семей					113	112	263	542		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10%
Ертіс	Семиарка			523	914	171	169	141	340		Мұз үстіндегі су, жылындар 10%, сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =75
Ертіс	Павлодар					243	245				Мұз қарайды, т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =50
Ертіс	Прииртыш					507	509				Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =70
Бұқтырма	Л. Пристань			51.3	282	380	367	274	468		Т/е мұзқұрсау, мұздың ажырауы
Үлбі	Үлбі Перевалочная			33.4	610	83	80	150	252		Мұз қозғалды, т/е мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			404	844	263	242	121	289		Мұз қозғалды
Есіл	Петропавл	128	174	16.0	687	494	555	248	295		
Жайық	Январцево			138	157	398	427	204	363		Мұздың жүруі 40%
Жайық	Орал			576		330	317	163	795		Мұздың жүруі 10%
Жайық	Көшім			56.6	417	343	338	161	787		
Көшім	Канал *			9.87	432						
Жайық	Махамбет	300	312	170	262	517	525				
Жайық	Атырау	225	242			259	267	277	419		

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №54

26 марта 2025 г., среда

В период с 21 по 26 марта в связи с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на равнинных реках Аршалы, Кылшыкты, Силети, Терисаккан, Есиль, Жыланды, Мойылды, Жабай (Акмолинская обл.), Акканбурлык, Бабыкбурлык, Шарык, Ишим, Иманбурлык, Шагалалы, Камысты, Сарыозен (СКО), Тобол, Уй, Обаган, Сарытогай, Каратогай, Дамды, Торгай, Кабырга, Карасу, Тогызак, Жалдама, Тюнтюгур, Сарыозен (Костанайская обл.), Орь, Иргиз, Торгай (Актюбинская обл.), а также на горных реках Куршим, Аксу, Буктырма, Тургысын, Ульба, Оба, Абылайкит, Дресвянка, Улан, Хамир, Шаровка (ВКО) и Аязоз, Богаз (Абайская обл.) наблюдалось повышение уровня воды до 3.4 метров.

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

В связи с прошедшими осадками на горных реках Борохудзир, Коктал, Шыжын, Текели, Лепси, Шынжалы, Тентек, Коксу (обл. Жетісу), Бадам, Арыс, Келес (Туркестанская обл.) и Терис, Шокпак (Жамбылская обл.) уровни воды поднялись до 0.6 м.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 239 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 365 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 286 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 625 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 84.2 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 658 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 443 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 483 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с прогнозом осадков на горных реках юга и юго-востока будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках севера и востока ожидаются интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, 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	26.03	1193	940
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	26.03	3423	3379
Чарвакское (Узбекистан)	2006	26.03	649	542
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	26.03	4561	4770
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	26.03	57.3	46.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	26.03	358	365
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	26.03	372	423
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	26.03	497	416
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	26.03	105	120
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	26.03	17990	17880
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	26.03	91.8	93.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	26.03	288	262
Бухтарминское (ВКО)	49621	26.03	37049	28560
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	26.03	2205	2209
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	26.03	284 (316*)	247 (270*)
Сергеевское (СКО) *	693	26.03	811	570
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	26.03	622	526
Ириклинское (Россия)	3260	26.03	2550	2629
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	26.03	186	182

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

Адрес: 020000. г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1  
Дежурный гидропрогнозист

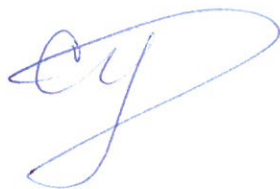
тел. 8(7172)79-83-94  
А. Букабаева

## 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 3 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 3 декаду		t <sup>0</sup> C	Ледовые явлений
		25.03	26.03	Сред.	Макс.	25.03	26.03	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	259	126	419							
Андижан. в-ще	Сброс	83.9	57.1								
Карадарья	Учтепе	89.1	146	145							
Сырдария	Акжар	334	356	633							
Кайрак. в-ще	Сброс	170	170	684							
Сырдария	Надежден.	28	30								
Сырдария	Чиназ	143	155	731		289	298				
Сырдария	Кокбулак	432	217	884	1640	521	522				
Сырдария	Шардара	211	211	687	1250	511	511			7.8	
Сырдария	Коктобе	310	298	576	975	433	427	281	450		
Сырдария	Т-Арык	306	303	566	820	381	378	389	701		
Сырдария	Тасбугет	332	329	432	736	408	406	361	641		
Сырдария	Казалинск	244	239	262	418	525	520	441	681		
Сырдария	Каратерень	166	166			298	298				
Чарвак. в-ще	Сброс	121	24								
Чирчик	Чиназ	31.3	44.2	87							
Бозсу	Устье	57.0									
Келес	Устье	20.4	22.2	21.5	66.2	277	306				
Арысь	Арысь	63.2	72.8	56.3	211	390	412				
Шу	Кайнар	69.8	72.8	71.0	108	357	360	354	431		
Шу	Белбасар	52.8	52.8			245	245			8.0	
Иле	Добын	517	513	356	567	327	325			8.0	
Иле	Капшагай	473	483	343	997	374	376	442	585	0.4	
Киши Алматы	Алматы	2.49	1.59	0.80	2.49	186	182			0.8	
Кара Ертис	Боран			75.2	353	306	303	209	348		Закрайны 20%, лед потемнел, лед тает на месте
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	600	600								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	625									
Ертис	Семей					113	112	263	542		Забереги остаточные, ледоход 10%
Ертис	Семиарка			523	914	171	169	141	340		Вода на льду, промоины 10%, ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =75
Ертис	Павлодар					243	245				Лед потемнел, н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =50
Ертис	Прииртышск					507	509				Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =70
Буктырма	Л. Пристань			51.3	282	380	367	274	468		Н/п ледостав, разводья
Ульби	Ульби Перевалочная			33.4	610	83	80	150	252		Подвижка льда, н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			404	844	263	242	121	289		Подвижка льда
Есиль	Петропавл.	128	174	16.0	687	494	555	248	295		
Урал	Январцево			138	157	398	427	204	363		Ледоход 40%
Урал	Уральск			576		330	317	163	795		Ледоход 10%
Урал	Кушум			56.6	417	343	338	161	787		
Кушум	Канал *			9.87	432						
Урал	Махамбет	300	312	170	262	517	525				
Урал	Атырау	225	242			259	267	277	419		

\*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай