



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№56 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 28 наурыз, жұма

Өткен тәулікте мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Боксық (Ақмола обл.), Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл), Сарыкөңгір (Ұлытау обл.), Қабырға (Қостанай обл.) және Рубежка (БҚО) жазық өзендерінде су деңгейінің 1.4 м-ге дейін көтерілуі жалғасуда.

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

Қаратал (Жетісу обл.) және Арыс (Түркістан обл.) жауын-шашын салдарынан су деңгейі 0.3 метрге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 254 м³/с, жиынтық су тасталымы – 275 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 283 м³/с, су тасталымы – 654 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 86.4 м³/с, су тасталымы – 650 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 503 м³/с, су тасталымы – 483 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстігіндегі және оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Еліміздің шығыс, орталық және солтүстік жазығындағы өзендерде қар еруі, еріген қар ағындысының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуінен су деңгейлерінің көтерілуі мүмкін.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	28.03	1195	941
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	28.03	3458	3330
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	28.03	655	565
Шардара (Түркістан обл.)	5200	28.03	4546	4792
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	28.03	58.2	47.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	28.03	359	363
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	28.03	381	427
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	28.03	499	420
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	28.03	107	124
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	28.03	18000	17920
Күрті (Алматы обл.) *	120	28.03	92.5	94.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	28.03	291	264
Бұқтырма (ШҚО)	49621	28.03	37049	28602
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	28.03	2245	2272
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	28.03	287 (319*)	251 (273*)
Сергеев (СҚО) *	693	28.03	810	569
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	28.03	624	525
Ирикля (Ресей)	3260	28.03	2606	2624
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	28.03	187.5	189

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

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	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	313	175	419							
Әндіжан су койм.	Су шығар-ры	57.1	56.6								
Қарадария	Учтепе	136	118	145							
Сырдария	Акжар	428	496	633							
Қайрак. су койм.	Су шығар-ры	170	170	684							
Сырдария	Надежен.	30	30								
Сырдария	Чиназ	201	197	731		297	295				
Сырдария	Көкбұлақ	216	213	884	1640	521	518				
Сырдария	Шардара	211	211	687	1250	511	511			7.2	
Сырдария	Көктөбе	293	278	576	975	425	416	281	450		
Сырдария	Төменарық	303	301	566	820	378	376	389	701		
Сырдария	Тасбөгет	329	314	432	736	406	400	361	641		
Сырдария	Қазалы	239	233	262	418	520	515	441	681		
Сырдария	Қаратерен	166	166			298	298				
Шарбак су койм.	Су шығар-р	110	21								
Шыршық	Чиназ	44.2	44.2	87							
Бозсу	Устье	52.0									
Келес	Устье	41.4	38.1	21.5	66.2	298	270				
Арыс	Арыс	81.9	85.2	56.3	211	433	440				
Шу	Кайнар	74.5	87.6	71.0	108	362	376	354	431	8.0	
Шу	Белбасар	52.8	52.8			245	245			8.0	
Іле	Добын	508	493	356	567	323	317			5.3	
Іле	Қапшағай	483	483	343	997	376	376	442	585	0.4	
Кіші Алматы	Алматы	1.59	1.59	0.80	2.49	182	182			1.0	
Қара Ертіс	Боран			75.2	353	303	301	209	348		Жиек су 20%, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Өскемен су койм.	ГЭС су шығ.	600	533								
Бұқтырма су койм.	Су шығар-ры	535									
Ертіс	Семей					112	111	263	542		Жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Семиарка			523	914	169	168	141	340		Мұз үстіндегі су, жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары
Ертіс	Павлодар					246	249				Мұз қарайды, т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					510	511				Сенді мұз шоғырлары
Бұқтырма	Л. Пристань			51.3	282	363	350	274	468		Т/е мұзқұрсау, мұздың ажырауы
Үлбі	Үлбі Перевалочная			33.4	610	82	82	150	252		Мұз қозғалды, т/е мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			404	844	236	208	121	289		Мұз қозғалды
Есіл	Петропавл	186	244	16.0	687	568	622	248	295		
Жайық	Январцево			138	157	434	449	204	363		Мұздың жүруі 30%
Жайық	Орал			576	417	321	336	163	795		
Жайық	Көшім			56.6	417	336	332	161	787		
Көшім	Канал *			9.87	432						
Жайық	Махамбет	316	326	170	262	528	534				
Жайық	Атырау	246	256			269	274	277	419		

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №56

28 марта 2025 г., пятница

За прошедшие сутки в связи с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на равнинных реках Боксук (Акмолинская обл.), Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Сарыкенгир (обл. Ұлытау), Кабырга (Костанайская обл.) и Рубежка (ЗКО) продолжаются подъемы уровней воды до 1.4 м.

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

В связи с прошедшими осадками на реках Каратау (обл. Жетісу) и Арыс (Туркестанская обл.) наблюдался подъем уровня воды до 0.3 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 254 м³/с, суммарный сброс воды – 275 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 283 м³/с, сброс воды – 654 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 86.4 м³/с, сброс воды – 650 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 503 м³/с, сброс воды – 483 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток в связи с прогнозом осадков на горных реках юга и юго-востока будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках севера, центра и востока ожидаются снеготаяние, формирование талого стока, 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	28.03	1195	941
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	28.03	3458	3330
Чарвакское (Узбекистан)	2006	28.03	655	565
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	28.03	4546	4792
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	28.03	58.2	47.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	28.03	359	363
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	28.03	381	427
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	28.03	499	420
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	28.03	107	124
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	28.03	18000	17920
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	28.03	92.5	94.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	28.03	291	264
Бухтарминское (ВКО)	49621	28.03	37049	28602
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	28.03	2245	2272
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	28.03	287 (319*)	251 (273*)
Сергеевское (СКО) *	693	28.03	810	569
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	28.03	624	525
Ириклинское (Россия)	3260	28.03	2606	2624
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	28.03	187.5	189

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

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 3 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 3 декаду		t ⁰ C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	313	175	419							
Андижан. в-ще	Сброс	57.1	56.6								
Карадарья	Учтепе	136	118	145							
Сырдария	Акжар	428	496	633							
Кайрак. в-ще	Сброс	170	170	684							
Сырдария	Надежден.	30	30								
Сырдария	Чиназ	201	197	731		297	295				
Сырдария	Кокбулак	216	213	884		521	518				
Сырдария	Шардара	211	211	687		511	511		7.2		
Сырдария	Коктобе	293	278	576		975	425	416	281	450	
Сырдария	Т-Арык	303	301	566		820	378	376	389	701	
Сырдария	Тасбугет	329	314	432		736	406	400	361	641	
Сырдария	Казалинск	239	233	262		418	520	515	441	681	
Сырдария	Каратерень	166	166			298	298				
Чарвак. в-ще	Сброс	110	21								
Чирчик	Чиназ	44.2	44.2	87							
Бозеу	Устье	52.0									
Келес	Устье	41.4	38.1	21.5		66.2	298	270			
Арысь	Арысь	81.9	85.2	56.3		211	433	440			
Шу	Кайнар	74.5	87.6	71.0		108	362	376	354	431	8.0
Шу	Белбасар	52.8	52.8				245	245			8.0
Иле	Добын	508	493	356		567	323	317			5.3
Иле	Капшагай	483	483	343		997	376	376	442	585	0.4
Киши Алматы	Алматы	1.59	1.59	0.80		2.49	182	182			1.0
Кара Ертис	Боран			75.2		353	303	301	209	348	Закраины 20%, лед потемнел, лед тает на месте
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	600	533								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	535									
Ертис	Семей						112	111	263	542	Навалы льда на берегах
Ертис	Семиарка			523		914	169	168	141	340	Вода на льду, промоины 10%, ледостав с торосами
Ертис	Павлодар						246	249			Лед потемнел, н/п ледостав
Ертис	Прииртышск						510	511			Ледостав с торосами
Буктырма	Л. Пристань			51.3		282	363	350	274	468	Н/п ледостав, разводья
Ульби	Ульби Перевалочная			33.4		610	82	82	150	252	Подвижка льда, н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			404		844	236	208	121	289	Подвижка льда
Есиль	Петропавл.	186	244	16.0		687	568	622	248	295	
Урал	Январцево			138		157	434	449	204	363	Ледоход 30%
Урал	Уральск			576			321	336	163	795	
Урал	Кушум			56.6		417	336	332	161	787	
Кушум	Канал *			9.87		432					
Урал	Махамбет	316	326	170		262	528	534			
Урал	Атырау	246	256				269	274	277	419	

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай