



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№60 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 03 сәуір, бейсенбі

Өткен тәулікте мұз құбылыстарының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Аршалы, Боксук, Жабай, Жыланды, Қалқұтан, Қылшақты, Сілеті (Ақмола обл.), Бабықбұрлық, Аққанбұрлық, Иманбұрлық, Шат (Солтүстік Қазақстан обл.), Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Матақ, Шиилі, Талды, Үлкен Құндызды (Қарағанды обл.), Нұра (Ақмола және Қарағанды обл. шегінде) және Қаракенгір, Жезді (Ұлытау обл.) өзендерінде су деңгейінің 1.80 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 – 679 м³/с, жиынтық су тасталымы – 325 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 399 м³/с, су тасталымы – 435 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 305 м³/с, су тасталымы – 748 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 447 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, еріген қар ағындысының қалыптасуы, 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	03.04	1200	961
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	03.04	3448	3311
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	03.04	666	618
Шардара (Түркістан обл.)	5200	03.04	4619	4821
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	03.04	60.1	51.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	03.04	354	362
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	03.04	410	437
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	03.04	504	434
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	03.04	113	134
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	03.04	18040	18090
Күрті (Алматы обл.) *	120	03.04	93.7	97.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	03.04	294	271
Бұқтырма (ШҚО)	49621	03.04	37002	29152
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	03.04	2264	2554
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	03.04	329 (369*)	367 (410*)
Сергеев (СҚО) *	693	03.04	854	615
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	03.04	630	648
Ирикла (Ресей)	3260	03.04	2712	2990
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	03.04	193	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 объектiсі	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, 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
		02.04	3.04	Орт.	Макс.	02.04	3.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	178	60.0	372							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	56.6	56.6	377							
Қарадария	Учтепе	87.4	56.5								
Сырдария	Акжар	473	489	142							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	670	500	547							
Сырдария	Надежден. *			630							
Сырдария	Чиназ	754	707			427	418				
Сырдария	Көкбұлақ	657	645	658		602	597				
Сырдария	Шардара	109	108	756	1520	447	446				
Сырдария	Көктөбе	263	260	661	1190	409	407	283	526		
Сырдария	Төменарық	257	255	652	1070	342	340	384	592		
Сырдария	Тасбөгет	210	165	595	940	350	325	333	534		
Сырдария	Қазалы	185	175	429	798	471	461	408	704		
Сырдария	Қаратерен	131	131			265	265				
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	128	18.0								
Шыршық	Чиназ	40.8	40.3	80.0							
Бозсу	Устье	28.0									
Келес	Устье	33.4	34.4	24.1	61.5	267	271				
Арыс	Арыс	34.2	34.5	58.4	344	315	316				
Шу	Кайнар	77.2	77.2	65.5	132	365	365	343	442		
Шу	Белбасар	49.3	49.3			240	240				
Іле	Добын	442	378	357	516	297	271			7.0	
Іле	Қапшағай	463	468	376	987	383	384	408	478	3.8	
Кіші Алматы	Алматы	1.46	1.46	0.98	6.54	182	182			2.8	
Қара Ертіс	Боран	235	199	127	381	251	218	215	408		
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	449	415								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	435									
Ертіс	Семей					126	126	257	508		Жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Семиарка			841	3760	201	198	195	656		Мұз үстіндегі су, жылымдар 10%, мұз үстіндегі су
Ертіс	Павлодар					235	237	402	683		Қалдық жағалық мұздар
Ертіс	Прииртыш					527	529				Жиек су, мұздың ажырауы
Бұқтырма	Л. Пристань			107	460	382	384	277	462		Т/е мұзқұрсау, мұздың ажырауы
Үлбі	Үлбі Перевалочная			87.6	419	101	106	160	409		Мұздың жүруі 10%
Оба	Шемонаиха			146	1100	207	130	165	257		Мұздың жүруі 10%, жағадағы мұз үйінділері,
Есіл	Петропавл	455	467	17.6	35.0	957	963	260	460		
Жайық	Январцево	936	950	389	759	513	519	299	464		
Жайық	Орал					420	424	263	802		
Жайық	Көшім	762	775	321	5210	406	411	228	834		
Көшім	Канал *			36.5	132						
Жайық	Махамбет	326	328	187	1520	553	554			8.4	
Жайық	Атырау	327	335	357	516	326	329	286	512	8.3	

*мәліметтер түспеді

ГД ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №60

03 апреля 2025 г., четверг

За прошедшие сутки в связи с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на реках Аршалы, Боксук, Жабай, Жыланды, Калкутан, Кылшақты, Силеты (Акмолинская обл.), Бабькбурлык, Акканбурлык, Иманбурлык, Шат (Северо-Казахстанская обл.), Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Матак, Шиили, Талды, Улькен Кундузды (Карагандинская обл.), Нура (в пределах Акмолинской и Карагандинской обл.) и Каракенгир, Жезды (обл. Ұлытау) наблюдались подъемы уровней воды до 1.80 м.

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

Шардаринское водохранилище: приток воды – 679 м³/с, суммарный сброс воды – 325 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 399 м³/с, сброс воды – 435 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 305 м³/с, сброс воды – 748 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 447 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, 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	03.04	1200	961
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	03.04	3448	3311
Чарвакское (Узбекистан)	2006	03.04	666	618
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	03.04	4619	4821
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	03.04	60.1	51.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	03.04	354	362
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	03.04	410	437
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	03.04	504	434
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	03.04	113	134
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	03.04	18040	18090
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	03.04	93.7	97.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	03.04	294	271
Бухтарминское (ВКО)	49621	03.04	37002	29152
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	03.04	2264	2554
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	03.04	329 (369*)	367 (410*)
Сергеевское (СКО) *	693	03.04	854	615
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	03.04	630	648
Ириклинское (Россия)	3260	03.04	2712	2990
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	03.04	193	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°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	178	60.0	372							
Андижан. в-ше	Сброс	56.6	56.6	377							
Карадарья	Учтепе	87.4	56.5								
Сырдария	Акжар	473	489	142							
Кайрак. в-ше	Сброс	670	500	547							
Сырдария	Надежден. *			630							
Сырдария	Чиназ	754	707			427	418				
Сырдария	Кокбулак	657	645	658		602	597				
Сырдария	Шардара	109	108	756	1520	447	446				
Сырдария	Коктобе	263	260	661	1190	409	407	283	526		
Сырдария	Т-Арык	257	255	652	1070	342	340	384	592		
Сырдария	Тасбугет	210	165	595	940	350	325	333	534		
Сырдария	Казалинск	185	175	429	798	471	461	408	704		
Сырдария	Каратерень	131	131			265	265				
Чарвак. в-ше	Сброс	128	18.0								
Чирчик	Чиназ	40.8	40.3	80.0							
Бозсу	Устье	28.0									
Келес	Устье	33.4	34.4	24.1	61.5	267	271				
Арысь	Арысь	34.2	34.5	58.4	344	315	316				
Шу	Кайнар	77.2	77.2	65.5	132	365	365	343	442		
Шу	Белбасар	49.3	49.3			240	240				
Иле	Добын	442	378	357	516	297	271			7.0	
Иле	Капшагай	463	468	376	987	383	384	408	478	3.8	
Киши Алматы	Алматы	1.46	1.46	0.98	6.54	182	182			2.8	
Кара Ертис	Боран	235	199	127	381	251	218	215	408		
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	449	415								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	435									
Ертис	Семей					126	126	257	508		Навалы льда на берегах
Ертис	Семиарка			841	3760	201	198	195	656		Вода на льду, промоины 10%
Ертис	Павлодар					235	237	402	683		Забереги остаточные
Ертис	Прииртышск					527	529				Закраины, разводья
Буктырма	Л. Пристань			107	460	382	384	277	462		Н/п ледостав, разводья
Ульби	Ульби Перевалочная			87.6	419	101	106	160	409		Ледоход 10%
Оба	Шемонаиха			146	1100	207	130	165	257		Ледоход 60%, навалы льда на берегах
Есиль	Петропавл.	455	467	17.6	35.0	957	963	260	460		
Урал	Январцево	936	950	389	759	513	519	299	464		
Урал	Уральск					420	424	263	802		
Урал	Кушум	762	775	321	5210	406	411	228	834		
Кушум	Канал *			36.5	132						
Урал	Махамбет	326	328	187	1520	553	554			8.4	
Урал	Атырау	327	335	357	516	326	329	286	512	8.3	

*данные не поступили

Начальник УГП ДГ



С. Ибраев