



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№66 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 11 сәуір, жұма

Өткен тәулікте еріген қар суының әсерінен Қара Ертіс, Ертіс, Үлкен Бөкен, Қайынды, Күршім, Нарын, Ақсу, Сибе, (ШҚО) өзендерінде су деңгейінің 0.8 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Шүлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Абай және Павлодар обл. шегінде) су деңгейі 0.3 м-ге көтерілді.

Есіл өзені -Державинск а., Каменный карьер а., Покровка а., Новоникольское а. (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде) ГБ-терінде өзеннің жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі 0.8 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Журавлевка а. – Боксук ө., Қалқұтан а.- Қалқұтан ө., Атбасар қ.-Жабай ө. (Ақмола обл.) ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асуы сақталуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 662 м³/с, жиынтық су тасталымы – 320 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1290 м³/с, су тасталымы – 292 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 1970 м³/с, су тасталымы – 1500 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 362 м³/с, су тасталымы – 468 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланады. Астана су қоймасынан және Петропавл қаласынан төмен Есіл өзенінің төменгі ағысында су деңгейінің көтерілуі бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	11.04	1223	962
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	11.04	3306	3360
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	11.04	760	678
Шардара (Түркістан обл.)	5200	11.04	4770	4713
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	11.04	61.5	56.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	11.04	339	359
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	11.04	445	447
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	11.04	517	448
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	11.04	120	143
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	11.04	18120	18310
Күрті (Алматы обл.) *	120	11.04	95.4	99.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	11.04	295	277
Бұқтырма (ШҚО)	49621	11.04	37663	30548
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	11.04	2705	2701
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	11.04	372 (411*)	366 (410*)
Сергеев (СҚО) *	693	11.04	841	1220
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	11.04	633	752
Ирикля (Ресей)	3260	11.04	2789	3211
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	11.04	210	254

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Каракулова М. Б.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		10.04	11.04	Орт.	Макс.	10.04	11.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	166	248	343							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	58.2	58.3								
Қарадария	Учтепе	104	108	157							
Сырдария	Акжар	447	447	585							
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	510	510	560							
Сырдария	Надежден.	325	228								
Сырдария	Чиназ	681	565	575		423	400				
Сырдария	Көкбұлақ	665	636	641	2060	606	593				
Сырдария	Шардара	104	104	558	1050	443	443				
Сырдария	Көктөбе	264	264	649	985	409	409	270	586		
Сырдария	Төменарық	255	255	571	1030	340	340	398	626		
Сырдария	Тасбөгет	176	179	408	798	331	333	329	535		
Сырдария	Қазалы	161	163	257	451	449	450	357	652		
Сырдария	Қаратерен	129	127			264	262				
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	87.0	42.0								
Шыршық	Чиназ	25.9	21.4	96.0							
Бозсу	Устье	19.0									
Келес	Устье	27.5	26.3	25.9	64.0	253	246				
Арыс	Арыс	33.6	32.1	50.3	292	314	309				
Шу	Кайнар	92.1	91.5	56.8	118	381	380	326	444		
Шу	Белбасар	50.0	61.3			241	257				
Іле	Добын	423	454	346	578	290	302				
Іле	Қапшағай	468	468	423	855	384	384	399	474	6.2	
Кіші Алматы	Алматы	2.70	2.70	1.40	10.0	188	188			4.0	
Қара Ертіс	Боран	241	256	196	754	240	247	209	410	9.2	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	499	780								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	392									
Ертіс	Семей					173	189	299	635	2.2	
Ертіс	Семиарка	884	905	1572	4360	73	76	234	703	6.9	Мұз жүру 10%, жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Павлодар					383	327	484	772	7.0	
Ертіс	Прииртыш	1078	1138			457	469			6.4	
Бұқтырма	Л. Пристань			291	1170	460	445	302	486	1.2	Мұз жүру 20%, Қалдық жағалық мұздар
Үлбі	Үлбі Перевалочная	619	584	233	930	271	264	192	323	2.4	
Оба	Шемонаиха	1385	1390	464	1840	353	346	225	454	2.2	
Есіл	Петропавл	595	610	92.3	619	1006	1012	401	1012	4.0	
Жайық	Январцево	1017	1018	857	1310	548	548	476	613		
Жайық	Орал					463	466	407	808		
Жайық	Көшім	872	878	961	11940	447	449	384	874		
Көшім	Канал *			61.6	197						
Жайық	Махамбет	426	434	411	2270	596	600			9.4	
Жайық	Атырау	398	406			358	361	313	549		

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №66

11 апреля 2025 г., пятница

За прошедшие сутки в связи с интенсивным снеготаянием на реках Кара Ертис, Ертис, Улкен Бокен, Кайынды, Куршим, Нарын, Аксу, Сибе (ВКО) наблюдались подъемы уровней воды до 0.8 м.

На реке Ертис (в пределах обл. Абай и Павлодарской обл.) в связи с природоохранными попусками Шульбинского в-ща уровень воды поднялся до 0.3 м.

На р. Есиль-г. Державинск, с. Каменный карьер, с. Покровка, с. Новоникольское (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.) связи с добеганием с верховьев рек наблюдались подъемы уровней воды до 0.8 м.

На ГП р.Боксук-с.Журавлевка, р.Калкутан-с.Калкутан, р.Жабай-г. Атбасар (Акмолинская обл.) сохраняется превышение опасного уровня воды.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 662 м³/с, суммарный сброс воды – 320 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1290 м³/с, сброс воды – 292 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 1970 м³/с, сброс воды – 1500 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 362 м³/с, сброс воды – 468 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках юга и юго-востока республики будут наблюдаться колебания водности. На р. Есиль ниже Астанинского водохранилища (Акмолинская обл) и в районе г. Петропавловск и ниже по течению (СКО) будут наблюдаться подъемы уровней воды.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	11.04	1223	962
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	11.04	3306	3360
Чарвакское (Узбекистан)	2006	11.04	760	678
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	11.04	4770	4713
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	11.04	61.5	56.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	11.04	339	359
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	11.04	445	447
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	11.04	517	448
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	11.04	120	143
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	11.04	18120	18310
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	11.04	95.4	99.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	11.04	295	277
Бухтарминское (ВКО)	49621	11.04	37663	30548
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	11.04	2705	2701
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	11.04	372 (411*)	366 (410*)
Сергеевское (СКО) *	693	11.04	841	1220
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	11.04	633	752
Ириклинское (Россия)	3260	11.04	2789	3211
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	11.04	210	254

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогност

тел. 8(7172)79-83-94
Каракулова М. Б.

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 2 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду		t°С	Ледовые явления
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		10.04	11.04			10.04	11.04				
Нарын	Учкорган	166	248	343							
Андижан. в-ше	Сброс	58.2	58.3								
Карадарья	Учтепе	104	108	157							
Сырдария	Акжар	447	447	585							
Кайрак. в-ше	Сброс	510	510	560							
Сырдария	Надежден.	325	228								
Сырдария	Чиназ	681	565	575		423	400				
Сырдария	Кокбулак	665	636	641	2060	606	593				
Сырдария	Шардара	104	104	558	1050	443	443				
Сырдария	Коктобе	264	264	649	985	409	409	270	586		
Сырдария	Т-Арык	255	255	571	1030	340	340	398	626		
Сырдария	Тасбугет	176	179	408	798	331	333	329	535		
Сырдария	Казалинск	161	163	257	451	449	450	357	652		
Сырдария	Каратерень	129	127			264	262				
Чарвак. в-ше	Сброс	87.0	42.0								
Чирчик	Чиназ	25.9	21.4	96.0							
Бозсу	Устье	19.0									
Келес	Устье	27.5	26.3	25.9	64.0	253	246				
Арысь	Арысь	33.6	32.1	50.3	292	314	309				
Шу	Кайнар	92.1	91.5	56.8	118	381	380	326	444		
Шу	Белбасар	50.0	61.3			241	257				
Иле	Добын	423	454	346	578	290	302				
Иле	Капшагай	468	468	423	855	384	384	399	474	6.2	
Киши Алматы	Алматы	2.70	2.70	1.40	10.0	188	188			4.0	
Кара Ертис	Боран	241	256	196	754	240	247	209	410	9.2	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	499	780								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	392									
Ертис	Семей					173	189	299	635	2.2	
Ертис	Семиарка	884	905	1572	4360	73	76	234	703	6.9	Ледоход 10%, навалы льда на берегах
Ертис	Павлодар					383	327	484	772	7.0	
Ертис	Прииртышск	1078	1138			457	469			6.4	
Буктырма	Л. Пристань			291	1170	460	445	302	486	1.2	Ледоход 20%, забереги остаточные
Ульби	Ульби Перевалочная	619	584	233	930	271	264	192	323	2.4	
Оба	Шемонаиха	1385	1390	464	1840	353	346	225	454	2.2	
Есиль	Петропавл.	595	610	92.3	619	1006	1012	401	1012	4.0	
Урал	Январцево	1017	1018	857	1310	548	548	476	613		
Урал	Уральск					463	466	407	808		
Урал	Кушум	872	878	961	1194 0	447	449	384	874		
Кушум	Канал *			61.6	197						
Урал	Махамбет	426	434	411	2270	596	600			9.4	
Урал	Атырау	398	406			358	361	313	549		

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай