



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №228 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 29 қараша, жұма

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Батыс Қазақстан облысындағы кейбір өзендерде (Жайық, Елек, Шаган, Рубежка, Кіші Өзен) мұз құбылыстарының (жағалық мұз, анжыр) пайда болуы байқалуда, және ШҚО өзендерінде (Қара Ертіс, Бұқтырма) толық емес және толық мұзқұрсау орнады.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 938 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 450 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 278 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 750 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 59.1 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 903 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 365 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 301 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы және шығысындағы таулы өзендерінде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады, сонымен қатар мұз құбылыстарының түзілуі күтіледі.

### СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	29.11	1075	709
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	29.11	3365	2642
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	29.11	1681	1343
Шардара (Түркістан обл.)	5200	29.11	2064	1213
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	29.11	34.5	12.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	29.11	92.7	103
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	29.11	355	286
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	29.11	347	98.8
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	29.11	34.8	24.2
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	29.11	16590	16150
Күрті (Алматы обл.) *	120	29.11	54.6	27.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	29.11	158	147
Бұқтырма (ШҚО)	49621	29.11	39642	31069
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	29.11	2256	2438
Ирикла (Ресей)	3260	29.11	2755	2723

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

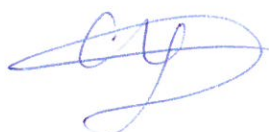
Мажен Ұ.Т.

## СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су денгейi, см				Мұз құбылыстары және судың температурасы	
		Орта ша тәуліктік	Сағат 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орта ша тәуліктік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	505	505	539							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	31.5	31.5								
Қарадария	Учтепе	157	159	136							
Сырдария	Ақжар	844	848	884							
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	910	910	724							
Сырдария	Надежден.	752	791								
Сырдария	Чиназ	861	1040	727		451	481				
Сырдария	Көкбұлақ	778	911	752		1200	565	608			
Сырдария	Шардара	442	442	465		823	578	578		8.8	
Сырдария	Көктөбе	469	476	500		783	525	528	243	334	6.8
Сырдария	Төменарық	437	442	489		797	462	465	336	518	7.2
Сырдария	Тасбөгет	383	383	385		799	429	429	321	505	5.6
Сырдария	Қазалы	228	222	257		570	493	488	369	615	1.2
Сырдария	Қаратерен	133	132			270	269				1.0
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	125	27.0								
Чирчик	Чиназ	83.8	85.3	93.0							
Бозсу	Устье	70.0									
Келес	Устье	22.7	27.4	13.4	32.0	185	210				
Арыс	Арыс	12.2	11.9	11.8	40.7	254	253				8.3
Шу	Кайнар	75.3	74.4	78.3	714	363	362				9.0
Шу	Белбасар	123	126			329	332				6.0
Іле	Добын	374	384	301	468	263	267				4.7
Іле	Қапшағай	301	301	441	890	336	336	396	465		
Кіші Алматы	Алматы	0.98	0.98	0.93	2.19	181	181				1.5
Қара Ертіс	Боран			74.0	243	262	255	179	292	0.2	Т.е мұз құрсау
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	758	758								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	750									
Ертіс	Семей					149	149	183	491	0.4	
Ертіс	Семиярка	909	908	624	1580	99	108			0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 50%
Ертіс	Павлодар	906	911			243	247				Жағалық мұз 10%, анжыр 80%
Ертіс	Прииртыш	1321	1290			536	532				Жағалық мұз 20%, анжыр 30%
Бұқтырма	Л. Пристань			57.0	139	400	387	244	402	0.1	Т.е мұз құрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная	22.5	21.9	38.8	129	49	49	107	178	0.1	Жағалық мұз 40%, анжыр 40%
Оба	Шемонаиха	38.0	37.2	50.2	178	46	35	105	282	0.2	Жағалық мұз 30%, анжыр 60%
Есіл	Петропавл			8.96	14.4	284	283	241	278	0.7	Т.е мұз құрсау
Жайық	Январцево	270	262	91	170	215	210	125	174	0.2	
Жайық	Орал					157	156	116	251	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 30%
Жайық	Күшім	246	246	76.3	214	196	196	110	236	1.0	
Көшім	Канал *			7.80	21.6						
Жайық	Махамбет	261	258	85.0	284	450	448			1.6	
Жайық	Атырау	288	288	554		254	254	268	476	2.2	

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай





Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

## ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

### ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №228

29 ноября 2024 г., пятница

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На некоторых реках Западно-Казахстанской области (Урал, Илек, Шаган, Рубежка, Малый Узень) наблюдаются появление ледовых явлений (забереги, шугоход), и на реках ВКО (Кара Ерчис, Буктырма) отмечаются установление неполного и полного ледостава.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 938 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 450 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 278 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 750 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 59.1 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 903 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды составил – 365 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 301 м<sup>3</sup>/с.

### ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности, а также ожидается дальнейший процесс ледообразования.

### СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	29.11	1075	709
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	29.11	3365	2642
Чарвакское (Узбекистан)	2006	29.11	1681	1343
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	29.11	2064	1213
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	29.11	34.5	12.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	29.11	92.7	103
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	29.11	355	286
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	29.11	347	98.8
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	29.11	34.8	24.2
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	29.11	16590	16150
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	29.11	54.6	27.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	29.11	158	147
Бухтарминское (ВКО)	49621	29.11	39642	31069
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	29.11	2256	2438
Ириклинское (Россия)	3260	29.11	2755	2723

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

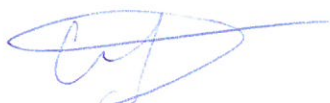
тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ұ.Т

## СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Температура воды и ледовые явления	
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 3 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 3 декаду		t°C	Ледовые явления
				Сред.	Макс			Сред.	Макс		
Нарын	Учкорган	505	505	539							
Андижанск. в-ще	Сброс	31.5	31.5								
Карадарья	Учтепе	157	159	136							
Сырдария	Акжар	844	848	884							
Кайрак. в-ще	Сброс	910	910	724							
Сырдария	Надежден.	752	791								
Сырдария	Чиназ	861	1040	727		451	481				
Сырдария	Кокбулак	778	911	752	1200	565	608				
Сырдария	Шардара	442	442	465	823	578	578			8.8	
Сырдария	Коктобе	469	476	500	783	525	528	243	334	6.8	
Сырдария	Т-Арык	437	442	489	797	462	465	336	518	7.2	
Сырдария	Тасбугет	383	383	385	799	429	429	321	505	5.6	
Сырдария	Казалинск	228	222	257	570	493	488	369	615	1.2	
Сырдария	Каратерень	133	132			270	269			1.0	
Чарвакское в-ще	Сброс	125	27.0								
Чирчик	Чиназ	83.8	85.3	93.0							
Бозсу	Устье	70.0									
Келес	Устье	22.7	27.4	13.4	32.0	185	210				
Арысь	Арысь	12.2	11.9	11.8	40.7	254	253			8.3	
Шу	Кайнар	75.3	74.4	78.3	714	363	362			9.0	
Шу	Белбасар	123	126			329	332			6.0	
Иле	Добын	374	384	301	468	263	267			4.7	
Иле	Капшагай	301	301	441	890	336	336	396	465		
Киши Алматы	Алматы	0.98	0.98	0.93	2.19	181	181			1.5	
Кара Ертис	Боран			74.0	243	262	255	179	292	0.2	Неполный ледостав
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	758	758								
Бухтарминское в-ще	Сбросы	750									
Ертис	Семей					149	149	183	491	0.4	
Ертис	Семиарка	909	908	624	1580	99	108			0.2	Забереги 10%, шугоход 50%
Ертис	Павлодар	906	911			243	247				Забереги 10%, шугоход 80%
Ертис	Прииртышск	1321	1290			536	532				Забереги 20%, шугоход 30%
Буктырма	Л. Пристань			57.0	139	400	387	244	402	0.1	Неполный ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная	22.5	21.9	38.8	129	49	49	107	178	0.1	Забереги 40% шугоход 40%
Оба	Шемонаиха	38.0	37.2	50.2	178	46	35	105	282	0.2	Забереги 30%, шугоход 60%
Есиль	Петропавл.			8.96	14.4	284	283	241	278	0.7	Неполный ледостав
Урал	Январцево	270	262	91	170	215	210	125	174	0.2	
Урал	Уральск					157	156	116	251	0.2	Забереги 10%, шугоход 30%
Урал	Кушум	246	246	76.3	214	196	196	110	236	1.0	
Кушум	Канал *			7.80	21.6						
Урал	Махамбет	261	258	85.0	284	450	448			1.6	
Урал	Атырау	288	288	554		254	254	268	476	2.2	

\*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай