



Қазақстан Республикасы экология және табиғи

ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№236 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 11 желтоқсан, сәрсенбі

Өткен тәулікте Тайынты (ШҚО), Үржар (Абай обл.), Быжы (Жетісу обл.), Арыс (Түркістан обл.) және Асса (Жамбыл обл.) өзендерінде мұз құбылыстарының (жағалық мұз, анжыр) пайда болуы байқалуда, ал Абылайкит, Красноярка, Шаровка, Өрел, Бас Теректы, Ұлан, Малая Убинка (ШҚО), Шар (Абай обл.), Ақсу (Жетісу обл.) және Проходная, Іле (Алматы обл.) өзендерінде толық емес және толық мұзқұрсау орнады.

Предгорное а. – Красноярка ө., Темірлік а – Темірлік ө. - ГБ-де мұз құбылыстары салдарынан су деңгейі 0.5 м-ге көтерілді. Фабричный а. – Ұзын Қарғалы ө. ГБ-де бекеттен төмен сең кептелісі салдарынан су деңгейі 0.5 м-ге көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1180 м³/с, жиынтық су тасталымы – 255 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 231 м³/с, су тасталымы – 550 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 46.8 м³/с, су тасталымы – 650 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 337 м³/с, су тасталымы – 340 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы өзендерде мұз құбылысына байланысты сулылықтың ауытқуы және мұздық құбылыстардың қалыптасу процесінің күшеюі жалғасады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	11.12	1077	755
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	11.12	3463	2666
Шарбак (Өзбекстан)	2006	11.12	1575	1240
Шардара (Түркістан обл.)	5200	11.12	2682	1514
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	11.12	37.6	15.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	11.12	132	136
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	11.12	343	302
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	11.12	378	138
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	11.12	40.3	28.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	11.12	16800	16390
Күрті (Алматы обл.) *	120	11.12	54.4	31.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	11.12	155	162
Бұқтырма (ШҚО)	49621	11.12	39305	30982
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	11.12	2368	2275
Ирикля (Ресей)	3260	11.12	2753	2730

* 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 денгейі, см				Судын температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орта ша тәуліктік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орта ша тәуліктік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	832	686	629							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	31.5	31.5								
Қарадария	Учтепе	187	185	134							
Сырдария	Акжар	1030	1030	1020							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	999	1070	848							
Сырдария	Надежден.	825	830								
Сырдария	Чиназ	1210	1220	903		548	549				
Сырдария	Көкбұлақ	1160	1160	877	1220	682	682			6.2	
Сырдария	Шардара	320	302	425	770	536	529			6.2	
Сырдария	Көктөбе	480	461	430	792	530	520	264	413	0.4	
Сырдария	Төменарық	482	478	438	776	491	488	349	541	1.0	
Сырдария	Тасбөгет	411	419	501	785	440	443	352	530	0.4	
Сырдария	Қазалы	243	241	290	607	510	508	408	702		Жағалық мұз 10%, анжыр 50%
Сырдария	Қаратерен	113	115			263	265				Жағалық мұз 10%, анжыр 30%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	225	48.0								
Чирчик	Чиназ	158	158	121							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	21.8	22.0	13.4	23.2	269	272			2.2	
Арыс	Арыс	14.3	13.7	13.5	36.9	254	252			2.1	
Шу	Кайнар	74.9	75.3	75.4	110	363	363	367	422	3.0	
Шу	Белбасар	125	124			331	330			3.0	
Іле	Добын	352	338	273	382	254	248			1.2	
Іле	Қапшағай	370	340	375	783	353	346	390	465	4.0	Шөгінді мұз
Кіші Алматы	Алматы	2.31	7.61	0.83	1.80	190	221				Су ішіндегі мұз
Қара Ертіс	Боран			64.8	135	274	273	179	296		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	500	502								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	550									
Ертіс	Семей					118	122	270	541	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 70%
Ертіс	Семиярка	679	677	514	1210	53	56			0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 60%
Ертіс	Павлодар					233	254				Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					515	518				Мұз жамылғысындағы жылымдар 90%
Бұқтырма	Л. Пристань			44.0	83.3	317	313	278	362		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная	17.0	16.8	27.2	57.7	39	39	121	177	0.1	Жағалық мұз 40%, анжыр 40%
Оба	Шемонаиха			33.9	74.8	197	193	110	278	0.2	Т/е мұзқұрсау
Есіл	Петропавл			8.32	13.6	279	280	250	280		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			76.0	107	222	216	141	179		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					178	167	123	250	0.1	Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%
Жайық	Күшім			56.6	200	130	137	117	245		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			7.36	21.6						
Жайық	Махамбет			67.0	160	413	414			0.1	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау			67.0	160	240	234	266	434		Т/е мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

** Түзету: Сырдария – Көкбұлақ ГБ-де 10.12.2024 ж. орташа су денгейі – 681 см.

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №236

11 декабря 2024 г., среда

За прошедшие сутки на реках Тайынты (ВКО), Уржар (Абайская обл.), Быжы (обл. Жетісу), Арыс (Туркестанская обл.) и Асса (Жамбылская обл.), наблюдались появления ледовых явлений (забереги, шугоход), Абылайкит, Красноярка, Шаровка, Урыль, Бас Теректы, Улан, Малая Убинка (ВКО), Шар (Абайская обл.), Аксу (обл. Жетісу) и Проходная, Иле (Алматин. обл.) отмечались установление неполного и полного ледостава.

На р. Красноярка - с. Предгорное, р. Темирлик – с. Темирлик в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся на 0.5 м. На ГП р. Узын Каргалы - п. Фабричный в связи с забором льда ниже поста уровень воды поднялся на 0.5 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 1180 м³/с, суммарный сброс воды – 255 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 231 м³/с, сброс воды – 550 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 46.8 м³/с, сброс воды – 650 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 337 м³/с, сброс воды – 340 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках юга, юго-востока и востока республики продолжатся колебания водности за счет ледовых явлений и усиления процесса формирования ледовых явлений.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	11.12	1077	755
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	11.12	3463	2666
Чарвакское (Узбекистан)	2006	11.12	1575	1240
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	11.12	2682	1514
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	11.12	37.6	15.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	11.12	132	136
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	11.12	343	302
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	11.12	378	138
Терс-Ащibuлакское (Жамбыл. обл.) *	158	11.12	40.3	28.3
Капшагайское (Алматин. обл.) ***	18450	11.12	16800	16390
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	11.12	54.4	31.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	11.12	155	162
Бухтарминское (ВКО)	49621	11.12	39305	30982
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	11.12	2368	2275
Ириклинское (Россия)	3260	11.12	2753	2730

* 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.

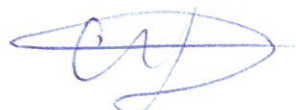
СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 2 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 2 декаду			
		10.12	11.12	Сред.	Макс.	10.12	11.12	Сред.	Макс.	t°C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	832	686	629							
Андижан. в-ще	Сброс	31.5	31.5								
Карадарья	Учтепе	187	185	134							
Сырдария	Акжар	1030	1030	1020							
Кайрак. в-ще	Сброс	999	1070	848							
Сырдария	Надежден.	825	830								
Сырдария	Чиназ	1210	1220	903		548	549				
Сырдария	Кокбулак	1160	1160	877	1220	682	682			6.2	
Сырдария	Шардара	320	302	425	770	536	529			6.2	
Сырдария	Коктобе	480	461	430	792	530	520	264	413	0.4	
Сырдария	Т-Арык	482	478	438	776	491	488	349	541	1.0	
Сырдария	Тасбугет	411	419	501	785	440	443	352	530	0.4	
Сырдария	Казалинск	243	241	290	607	510	508	408	702		Забереги 10%, шугоход 50%
Сырдария	Каратерень	113	115			263	265				Забереги 10%, шугоход 30%
Чарвак. в-ще	Сброс	225	48.0								
Чирчик	Чиназ	158	158	121							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	21.8	22.0	13.4	23.2	269	272			2.2	
Арысь	Арысь	14.3	13.7	13.5	36.9	254	252			2.1	
Шу	Кайнар	74.9	75.3	75.4	110	363	363	367	422	3.0	
Шу	Белбасар	125	124			331	330			3.0	
Иле	Добын	352	338	273	382	254	248			1.2	
Иле	Капшагай	370	340	375	783	353	346	390	465	4.0	Осевший лед
Киши Алматы	Алматы	2.31	7.61	0.83	1.80	190	221				Внутриводный лед
Кара Ертис	Боран			64.8	135	274	273	179	296		Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	500	502								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	550									
Ертис	Семей					118	122	270	541	0.2	Забереги 10%, шугоход 70%
Ертис	Семиарка	679	677	514	1210	53	56			0.2	Забереги 10%, шугоход 60%
Ертис	Павлодар					233	254				Н/п ледостав
Ертис	Прииртышск					515	518				Ледяной покров с полыньями 90%
Буктырма	Л. Пристань			44.0	83.3	317	313	278	362		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная	17.0	16.8	27.2	57.7	39	39	121	177	0.1	Забереги 40%, шугоход 40%
Оба	Шемонаиха			33.9	74.8	197	193	110	278	0.2	Н/п ледостав
Есиль	Петропавл.			8.32	13.6	279	280	250	280		Н/п ледостав
Урал	Январцево			76.0	107	222	216	141	179		Ледостав
Урал	Уральск					178	167	123	250	0.1	Ледяной покров с полыньями 10%
Урал	Кушум			56.6	200	130	137	117	245		Ледостав
Кушум	Канал *			7.36	21.6						
Урал	Махамбет			67.0	160	413	414			0.1	Н/п ледостав
Урал	Атырау			67.0	160	240	234	266	434		Н/п ледостав

* данные не поступили

**Корректировка: средний уровень воды на ГП Сырдария – Кокбулак за 10.12.2024 г. – 681 см.

Директор ДГ



Н. Серікбай