



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№239 КҮНДЕЛІҚТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 17 желтоқсан, сейсенбі

14-17 желтоқсан аралығында Малая Убинка, Жартас, Левая Березовка, Оба (ШҚО), Емел (Абай обл.) және Күрті, Шелек, Нарынкөл (Алматы обл.) өзендерінде толық емес және толық мұзқұрсау орнады.

Фабричный а. – Ұзын Қарғалы ө. (Алматы обл.) және Семиярка а. – Ертіс ө. (Абай обл.) ГБ-терде бекеттен төмен сең кептелісі салдарынан су деңгейі 0.7 м-ге көтерілді. Красноярка (ШҚО) және Кіші Алматы (Алматы обл.) өзендерінде мұз құбылыстары салдарынан су деңгейі 0.2 м-ге көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1443 м³/с, жиынтық су тасталымы – 205 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 214 м³/с, су тасталымы – 502 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 45.1 м³/с, су тасталымы – 648 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 301 м³/с, су тасталымы – 270 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-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	17.12	1087	777
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	17.12	3512	2776
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	17.12	1507	1161
Шардара (Түркістан обл.)	5200	17.12	3232	1789
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	17.12	39.1	16.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	17.12	149	151
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	17.12	339.2	303
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	17.12	390.6	155
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	17.12	42.6	29.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	17.12	16880	16490
Күрті (Алматы обл.) *	120	17.12	54.4	32.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	17.12	161.9	168
Бұқтырма (ШҚО)	49621	17.12	39257	30806
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	17.12	2326	2180
Ирикла (Ресей)	3260	17.12	2750	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 деңгейі, см				Судың 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			
		16.12	17.12	Орт.	Макс.	16.12	17.12	Орт.	Макс.	t°C	Мұз құбылыстары
Нарын	Учкорган	758	576	629							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.9	17.0								
Қарадария	Учтепе	129	185	134							
Сырдария	Акжар	1000	891	1020							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1320	1320	848							
Сырдария	Надежден.	1220	1250								
Сырдария	Чиназ	1590	1650	903		617	624				
Сырдария	Көкбұлақ	1400	1422	877	1220	740	746			4.0	
Сырдария	Шардара	197	197	425	770	494	494			3.6	
Сырдария	Көктөбе	376	346	430	792	475	458	264	413	0.6	
Сырдария	Төменарық	419	398	438	776	451	437	349	541		Анжыр 30%
Сырдария	Тасбөгет	403	380	501	785	440	431	352	530		Анжыр 10%
Сырдария	Қазалы	232	233	290	607	500	502	408	702		Жағалық мұз 20%
Сырдария	Қаратерен	102	100			251	248				Жағалық мұз 20%, анжыр 10%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	198	75.0								
Чирчик	Чиназ	179	185	121							
Бозсу	Устье	66.0									
Келес	Устье	20.6	21.1	13.4	23.2	317	324			1.3	
Арыс	Арыс	13.7	13.3	13.5	36.9	253	251			1.1	
Шу	Кайнар	77.2	77.2	75.4	110	365	365	367	422	3.0	
Шу	Белбасар	125	125			331	331			1.0	
Іле	Добын	315	312	273	382	231	228				Жағалық мұз 10%
Іле	Қапшағай	315	270	375	783	354	345	390	465	2.0	Жағалық мұз 10%, анжыр 10%, шөгінді мұз
Кіші Алматы	Алматы			0.83	1.80	178	194				Су ішіндегі мұз
Қара Ертіс	Боран			64.8	135	230	225	179	296		Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	494	506								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	502									
Ертіс	Семей					112	116	270	541	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 40%
Ертіс	Семиарка			514	1210	296	295				Бекеттен төмен сен кептелісі, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					198	194				Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					509	503				Мұз жамылғысындағы жылымдар 90%
Бұқтырма	Л. Пристань			44.0	83.3	317	314	278	362	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная	16.4	16.2	27.2	57.7	50	44	121	177	0.1	Жағалық мұз 40%, анжыр 30%
Оба	Шемонаиха			33.9	74.8	209	205	110	278	0.2	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, т/е мұзқұрсау
Есіл	Петропавл			8.32	13.6	276	271	250	280		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			76.0	107	244	248	141	179		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					169	168	123	250		Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			56.6	200	141	151	117	245		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			7.36	21.6						
Жайық	Махамбет			67.0	160	395	394			0.1	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау			67.0	160	228	228	266	434		Т/е мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №239

17 декабря 2024 г., вторник

В период с 14 по 17 декабря на реках Малая Убинка, Жартас, Левая Березовка, Уба (ВКО), Емель (Абайская обл.) и Курты, Шелек, Нарынкол (Алматинская обл.) отмечались установление неполного и полного ледостава.

На ГП р.Узын Каргалы – с. Фабричный (Алматинская обл.) и р. Ертис - с. Семиярка (Абайская обл.) в связи с забором льда ниже поста уровень воды поднялся на 0.7 м. На реках Красноярка (ВКО) и Киши Алматы (Алматин. обл.) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся на 0.2 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 1443 м³/с, суммарный сброс воды – 205 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 214 м³/с, сброс воды – 502 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 45.1 м³/с, сброс воды – 648 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 301 м³/с, сброс воды – 270 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках юга и юго-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	17.12	1087	777
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	17.12	3512	2776
Чарвакское (Узбекистан)	2006	17.12	1507	1161
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	17.12	3232	1789
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	17.12	39.1	16.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	17.12	149	151
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	17.12	339.2	303
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	17.12	390.6	155
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	17.12	42.6	29.9
Капшагайское (Алматин. обл.) ***	18450	17.12	16880	16490
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	17.12	54.4	32.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	17.12	161.9	168
Бухтарминское (ВКО)	49621	17.12	39257	30806
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	17.12	2326	2180
Ириклинское (Россия)	3260	17.12	2750	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			
		16.12	17.12	Сред.	Макс.	16.12	17.12	Сред.	Макс.	t ^o C	Ледовые явлений
Нарын	Учкорган	758	576	629							
Андижан. в-ще	Сброс	5.9	17.0								
Карадарья	Учтепе	129	185	134							
Сырдария	Акжар	1000	891	1020							
Кайрак. в-ще	Сброс	1320	1320	848							
Сырдария	Надежден.	1220	1250								
Сырдария	Чиназ	1590	1650	903		617	624				
Сырдария	Кокбулак	1400	1422	877	1220	740	746			4.0	
Сырдария	Шардара	197	197	425	770	494	494			3.6	
Сырдария	Коктобе	376	346	430	792	475	458	264	413	0.6	
Сырдария	Т-Арык	419	398	438	776	451	437	349	541		Шугоход 30%
Сырдария	Тасбугет	403	380	501	785	440	431	352	530		Шугоход 10%
Сырдария	Казалинск	232	233	290	607	500	502	408	702		Забереги 20%
Сырдария	Каратерень	102	100			251	248				Забереги 20%, шугоход 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	198	75.0								
Чирчик	Чиназ	179	185	121							
Бозсу	Устье	66.0									
Келес	Устье	20.6	21.1	13.4	23.2	317	324			1.3	
Арысь	Арысь	13.7	13.3	13.5	36.9	253	251			1.1	
Шу	Кайнар	77.2	77.2	75.4	110	365	365	367	422	3.0	
Шу	Белбасар	125	125			331	331			1.0	
Иле	Добын	315	312	273	382	231	228				Забереги 10%
Иле	Капшагай	315	270	375	783	354	345	390	465	2.0	Забереги 10%, шугоход 10%, осевший лед
Киши Алматы	Алматы			0.83	1.80	178	194				Внутриводный лед
Кара Ертіс	Боран			64.8	135	230	225	179	296		подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	494	506								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	502									
Ертіс	Семей					112	116	270	541	0.2	Забереги 10%, шугоход 40%
Ертіс	Семиарка			514	1210	296	295				Зажор льда ниже поста, подо льдом шуга
Ертіс	Павлодар					198	194				Н/п ледостав
Ертіс	Прииртышск					509	503				Ледяной покров с полыньями 90%
Буктырма	Л. Пристань			44.0	83.3	317	314	278	362	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная	16.4	16.2	27.2	57.7	50	44	121	177	0.1	Забереги 40%, шугоход 30%
Оба	Шемонаиха			33.9	74.8	209	205	110	278	0.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, н/п ледостав
Есиль	Петропавл.			8.32	13.6	276	271	250	280		Н/п ледостав
Урал	Январцево			76.0	107	244	248	141	179		Ледостав
Урал	Уральск					169	168	123	250		Ледостав
Урал	Кушум			56.6	200	141	151	117	245		Ледостав
Кушум	Канал *			7.36	21.6						
Урал	Махамбет			67.0	160	395	394			0.1	Н/п ледостав
Урал	Атырау			67.0	160	228	228	266	434	0.1	Н/п ледостав

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай