



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№240 ҚҰНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 18 желтоқсан, сәрсенбі

Өткен тәулікте Семей қ. – Ертіс ө. (Абай обл.), Предгорное а. – Красноярка ө. (ШҚО) және Алматы қ. – Кіші Алматы ө., Баянкөл а. – Баянкөл ө. (Алматы обл.) ГБ-терінде мұз құбылыстары салдарынан су деңгейі 0.2 м-ге көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1465 м³/с, жиынтық су тасталымы – 205 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 211 м³/с, су тасталымы – 548 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 44.3 м³/с, су тасталымы – 650 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 319 м³/с, су тасталымы – 275 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	18.12	1085	779
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	18.12	3458	2795
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	18.12	1494	1150
Шардара (Түркістан обл.)	5200	18.12	3332	1828
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	18.12	39.3	16.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	18.12	151	154
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	18.12	338	303
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	18.12	391	159
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	18.12	43.0	30.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	18.12	16900	16510
Күрті (Алматы обл.) *	120	18.12	54.4	32.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	18.12	164	169
Бұқтырма (ШҚО)	49621	18.12	39257	30806
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	18.12	2320	2185
Ирикла (Ресей)	3260	18.12	2750	2730

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Букабасва А.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, 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			
				Орт.	Макс.			17.12	18.12	Орт.	Макс.
Нарын	Учкорган	782	650	629							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	17.2	17.2								
Қарадария	Учтепе	177	171	134							
Сырдария	Ақжар	979	1020	1020							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1320	1320	848							
Сырдария	Надежден.	1250	1260								
Сырдария	Чиназ	1670	1700	903		627	631				
Сырдария	Көкбұлақ	1433	1444	877	1220	749	752			3.4	
Сырдария	Шардара	197	201	425	770	494	496			4.2	
Сырдария	Көктөбе	342	326	430	792	456	447	264	413	0.2	
Сырдария	Төменарық	384	367	438	776	434	422	349	541		Анжыр 20%
Сырдария	Тасбөгет	369	406	501	785	431	446	352	530		Анжыр 30%
Сырдария	Қазалы	297	305	290	607	505	510	408	702		Жағалық мұз 20%
Сырдария	Қаратерен	100	100			248	248				Жағалық мұз 20%
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	214	114								
Чирчик	Чиназ	186	189	121							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	21.1	21.2	13.4	23.2	325	326			2.3	
Арыс	Арыс	13.3	13.3	13.5	36.9	251	251			1.1	
Шу	Кайнар	76.7	76.2	75.4	110	365	364	367	422	4.0	
Шу	Белбасар	125	125			331	331			2.0	
Іле	Добын	314	312	273	382	229	228				Жағалық мұз 10%, анжыр 30%
Іле	Қапшағай	315	275	375	783	354	346	390	465	1.0	Жағалық мұз 10%, анжыр 10%, Су ішіндегі мұз
Кіші Алматы	Алматы			0.83	1.80	197	209				Су ішіндегі мұз
Қара Ертіс	Боран			64.8	135	226	229	179	296		Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	501	502								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	548									
Ертіс	Семей					120	134	270	541	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 30%
Ертіс	Семиарка			514	1210	287	271				Мұз астындағы анжыр, сенді мұз шоғырлары, мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Ертіс	Павлодар					194	209				Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					502	495				Мұз жамылғысындағы жылымдар 90%
Бұқтырма	Л. Пристань			44.0	83.3	317	316	278	362	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная	16.2	16.0	27.2	57.7	44	44	121	177	0.1	Жағалық мұз 40%, анжыр 40%
Оба	Шемонаиха			33.9	74.8	206	203	110	278	0.2	Мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.32	13.6	270	268	250	280		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			76.0	107	249	250	141	179		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					168	167	123	250		Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			56.6	200	153	158	117	245		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			7.36	21.6						
Жайық	Махамбет			67.0	160	394	395			0.1	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау			67.0	160	228	227	266	434		Т/е мұзқұрсау, мұз үстіндегі су

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №240

18 декабря 2024 г., среда

За прошедшие сутки на ГП р. Ертис – г. Семей (Абайская обл.), р. Красноярка – с. Предгорное (ВКО) и р. Киши Алматы – г. Алматы, р. Баянкол – с. Баянкол в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся на 0.2 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 1465 м³/с, суммарный сброс воды – 205 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 211 м³/с, сброс воды – 548 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 44.3 м³/с, сброс воды – 650 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 319 м³/с, сброс воды – 275 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	18.12	1085	779
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	18.12	3458	2795
Чарвакское (Узбекистан)	2006	18.12	1494	1150
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	18.12	3332	1828
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	18.12	39.3	16.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	18.12	151	154
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	18.12	338	303
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	18.12	391	159
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	18.12	43.0	30.3
Капшагайское (Алматин. обл.) ***	18450	18.12	16900	16510
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	18.12	54.4	32.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	18.12	164	169
Бухтарминское (ВКО)	49621	18.12	39257	30806
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	18.12	2320	2185
Ириклинское (Россия)	3260	18.12	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, м³/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		t°C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		17.12	18.12	Сред.	Макс.	17.12	18.12	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	782	650	629							
Андижан. в-ще	Сброс	17.2	17.2								
Карадарья	Учтепе	177	171	134							
Сырдария	Акжар	979	1020	1020							
Кайрак. в-ще	Сброс	1320	1320	848							
Сырдария	Надежден.	1250	1260								
Сырдария	Чиназ	1670	1700	903		627	631				
Сырдария	Кокбулак	1433	1444	877	1220	749	752			3.4	
Сырдария	Шардара	197	201	425	770	494	496			4.2	
Сырдария	Коктобе	342	326	430	792	456	447	264	413	0.2	
Сырдария	Т-Арык	384	367	438	776	434	422	349	541		Шугоход 20%
Сырдария	Тасбугет	369	406	501	785	431	446	352	530		Шугоход 30%
Сырдария	Казалинск	297	305	290	607	505	510	408	702		Забереги 20%
Сырдария	Каратерень	100	100			248	248				Забереги 20%
Чарвак. в-ще	Сброс	214	114								
Чирчик	Чиназ	186	189	121							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	21.1	21.2	13.4	23.2	325	326			2.3	
Арысь	Арысь	13.3	13.3	13.5	36.9	251	251			1.1	
Шу	Кайнар	76.7	76.2	75.4	110	365	364	367	422	4.0	
Шу	Белбасар	125	125			331	331			2.0	
Иле	Добын	314	312	273	382	229	228				Забереги 10%, шугоход 30%
Иле	Капшагай	315	275	375	783	354	346	390	465	1.0	Забереги 10%, шугоход 10%
Киши Алматы	Алматы			0.83	1.80	197	209				Внутриводный лед
Кара Ертис	Боран			64.8	135	226	229	179	296		Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	501	502								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	548									
Ертис	Семей					120	134	270	541	0.2	Забереги 10%, шугоход 30%
Ертис	Семиарка			514	1210	287	271				Подо льдом шуга, ледостав с торосами, промоины 20%
Ертис	Павлодар					194	209				Н/п ледостав
Ертис	Прииртышск					502	495				Ледяной покров с полыньями 90%
Буктырма	Л. Пристань			44.0	83.3	317	316	278	362	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная	16.2	16.0	27.2	57.7	44	44	121	177	0.1	Забереги 40%, шугоход 40%
Оба	Шемонаиха			33.9	74.8	206	203	110	278	0.2	Подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.32	13.6	270	268	250	280		Н/п ледостав
Урал	Январцево			76.0	107	249	250	141	179		Ледостав
Урал	Уральск					168	167	123	250		Ледостав
Урал	Кушум			56.6	200	153	158	117	245		Ледостав
Кушум	Канал *			7.36	21.6						
Урал	Махамбет			67.0	160	394	395			0.1	Н/п ледостав
Урал	Атырау			67.0	160	228	227	266	434		Н/п ледостав, вода на льду

* данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай