



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№238 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 13 желтоқсан, жұма

Өткен тәулікте Смолянка, Хамир, Қайынды (ШҚО), Көксу, Теректі (Жетісу обл.) және Ұзын Қарғалы, Текес, Темірлік (Алматы обл.) өзендерінде толық емес және толық мұзқұрсау орнады.

Семиарка а. – Семей ө. ГБ-де бекеттен төмен сең кептелісі салдарынан су деңгейі 2.0 м-ге көтерілді. Левая Березовка, Малая Убинка (ШҚО), Терісбұтақ (Алматы обл.) өзендерінде мұз құбылыстары салдарынан су деңгейі 0.2 м-ге көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1290 м³/с, жиынтық су тасталымы – 205 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 223 м³/с, су тасталымы – 466 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 47.1 м³/с, су тасталымы – 650 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 371 м³/с, су тасталымы – 344 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

14-17 желтоқсан аралығында 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	13.12	1080	763
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	13.12	3546	2652
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	13.12	1552	1216
Шардара (Түркістан обл.)	5200	13.12	2860	1610
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	13.12	38.1	15.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	13.12	138	141
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	13.12	342	302
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	13.12	382	141
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	13.12	41.0	28.8
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	13.12	16840	16410
Күрті (Алматы обл.) *	120	13.12	54.4	31.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	13.12	156	164
Бұқтырма (ШҚО)	49621	13.12	39305	30894
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	13.12	2351	2246
Ирикла (Ресей)	3260	13.12	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		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	844	807	629							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	11.0	5.9								
Қарадария	Учтепе	171	148	134							
Сырдария	Акжар	1100	1130	1020							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1070	1070	848							
Сырдария	Надежден.	915	915								
Сырдария	Чиназ	1320	1400	903		563	575				
Сырдария	Көкбұлақ	1220	1270	877	1220	694	705			5.4	
Сырдария	Шардара	209	205	425	770	500	498			5.2	
Сырдария	Көктөбе	448	445	430	792	513	513	264	413	0.4	
Сырдария	Төменарық	461	449	438	776	478	470	349	541	1.0	
Сырдария	Тасбөгет	421	447	501	785	444	454	352	530		Қаршық
Сырдария	Қазалы	234	233	290	607	505	501	408	702		Жағалық мұз 10%, анжыр 20%
Сырдария	Қаратерен	118	118			268	268				Жағалық мұз 20%, анжыр 10%
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	228	68.0								
Чирчик	Чиназ	172	176	121							
Бозсу	Устье	66.0									
Келес	Устье	22.3	22.9	13.4	23.2	277	286			2.3	
Арыс	Арыс	13.1	13.1	13.5	36.9	250	250			2.9	
Шу	Кайнар	75.3	75.3	75.4	110	363	363	367	422	3.0	
Шу	Белбасар	124	124			330	330			1.0	
Іле	Добын	369	366	273	382	251	250				Жағалық мұз 10%, анжыр 20%
Іле	Қапшағай	379	344	375	783	355	347	390	465	3.0	Жағалық мұз 10%
Кіші Алматы	Алматы			0.83	1.80	237	243				Су ішіндегі мұз
Қара Ертіс	Боран			64.8	135	252	247	179	296		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	515	521								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	466									
Ертіс	Семей					124	131	270	541	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 60%
Ертіс	Семиарка			514	1210	128	262				Бекеттен төмен сен кептелісі, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					251	242				Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					522	521				Мұз жамылғысындағы жылымдар 90%
Бұқтырма	Л. Пристань			44.0	83.3	309	316	278	362	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная	17.1	17.2	27.2	57.7	40	47	121	177	0.1	Жағалық мұз 40%, анжыр 40%
Оба	Шемонаиха			33.9	74.8	204	200	110	278	0.2	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.32	13.6	284	296	250	280		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			76.0	107	230	244	141	179		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					159	155	123	250	0.1	Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%
Жайық	Күшім			56.6	200	144	139	117	245		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			7.36	21.6						
Жайық	Махамбет			67.0	160	412	409			0.1	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау			67.0	160	231	230	266	434	0.1	Т/е мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №238

13 декабря 2024 г., пятница

За прошедшие сутки на реках Смолянка, Хамир, Кайында (ВКО), Коксу, Теректы (обл. Жетісу) и Узын Каргалы, Текес, Темирлик (Алматин. обл.) отмечались установление неполного и полного ледостава.

На ГП р. Семей - с. Семиярка в связи с зазором льда ниже поста уровень воды поднялся на 2.0 м. На реках Левая Березовка, Малая Убинка (ВКО), Терисбутак (Алматин. обл.) и Караой (обл. Жетісу) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся на 0.2 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 1290 м³/с, суммарный сброс воды – 205 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 223 м³/с, сброс воды – 466 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 47.1 м³/с, сброс воды – 650 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 371 м³/с, сброс воды – 344 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В период 14-17 декабря 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	13.12	1080	763
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	13.12	3546	2652
Чарвакское (Узбекистан)	2006	13.12	1552	1216
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	13.12	2860	1610
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	13.12	38.1	15.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	13.12	138	141
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	13.12	342	302
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	13.12	382	141
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	13.12	41.0	28.8
Капшагайское (Алматин. обл.) ***	18450	13.12	16840	16410
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	13.12	54.4	31.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	13.12	156	164
Бухтарминское (ВКО)	49621	13.12	39305	30894
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	13.12	2351	2246
Ириклинское (Россия)	3260	13.12	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			
		12.12	13.12	Сред.	Макс.	12.12	13.12	Сред.	Макс.	t°С	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	844	807	629							
Андижан. в-ще	Сброс	11.0	5.9								
Карадарья	Учтепе	171	148	134							
Сырдария	Акжар	1100	1130	1020							
Кайрак. в-ще	Сброс	1070	1070	848							
Сырдария	Надежден.	915	915								
Сырдария	Чиназ	1320	1400	903		563	575				
Сырдария	Кокбулак	1220	1270	877	1220	694	705			5.4	
Сырдария	Шардара	209	205	425	770	500	498			5.2	
Сырдария	Коктобе	448	445	430	792	513	513	264	413	0.4	
Сырдария	Т-Арык	461	449	438	776	478	470	349	541	1.0	
Сырдария	Тасбугет	421	447	501	785	444	454	352	530		Снежура
Сырдария	Казалинск	234	233	290	607	505	501	408	702		Забереги 10%, шугоход 20%
Сырдария	Каратерень	118	118			268	268				Забереги 20%, шугоход 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	228	68.0								
Чирчик	Чиназ	172	176	121							
Бозсу	Устье	66.0									
Келес	Устье	22.3	22.9	13.4	23.2	277	286			2.3	
Арысь	Арысь	13.1	13.1	13.5	36.9	250	250			2.9	
Шу	Кайнар	75.3	75.3	75.4	110	363	363	367	422	3.0	
Шу	Белбасар	124	124			330	330			1.0	
Иле	Добын	369	366	273	382	251	250				Забереги 10%, шугоход 20%
Иле	Капшагай	379	344	375	783	355	347	390	465	3.0	Забереги 10%
Киши Алматы	Алматы			0.83	1.80	237	243				Внутриводный лед
Кара Ертис	Боран			64.8	135	252	247	179	296		Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	515	521								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	466									
Ертис	Семей					124	131	270	541	0.2	Забереги 10%, шугоход 60%
Ертис	Семиарка			514	1210	128	262				Загор льда ниже поста, подо льдом
Ертис	Павлодар					251	242				Н/п ледостав
Ертис	Прииртышск					522	521				Ледяной покров с полюньями 90%
Буктырма	Л. Пристань			44.0	83.3	309	316	278	362	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная	17.1	17.2	27.2	57.7	40	47	121	177	0.1	Забереги 40%, шугоход 40%
Оба	Шемонаиха			33.9	74.8	204	200	110	278	0.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.32	13.6	284	296	250	280		Н/п ледостав
Урал	Январцево			76.0	107	230	244	141	179		Ледостав
Урал	Уральск					159	155	123	250	0.1	Ледяной покров с полюньями 10%
Урал	Кушум			56.6	200	144	139	117	245		Ледостав
Кушум	Канал *			7.36	21.6						
Урал	Махамбет			67.0	160	412	409			0.1	Н/п ледостав
Урал	Атырау			67.0	160	231	230	266	434	0.1	Н/п ледостав

* данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев