



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ №33

17 ақпан 2023 ж., жұма

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығыстағы бірқатар таулы өзендерінде су деңгейлерінің аздаған ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі $1130 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 4821 млн. м^3 -қа көбейді, одан су тасталымы – $893 \text{ м}^3/\text{с}$ (Шардара ГБ мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын $123 \text{ м}^3/\text{с}$ және $32.4 \text{ м}^3/\text{с}$ құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары $483 \text{ м}^3/\text{с}$ және $593 \text{ м}^3/\text{с}$ көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасындағы су тасталымы – $140 \text{ м}^3/\text{с}$, су көлемі 16340 млн. м^3 -ты құрайды.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысындағы өзендердің басым бөлігінде қардың қарқынды еруі, еріген ағынның қалыптасуы, мұз құбылыстарының әлсіреуі және өзендердегі су деңгейінің көтерілуі ықтимал.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі. млн. м ³	Көлемі млн. м ³		
		Күні	2023 ж.	2022 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	17.02	8580	8540
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	17.02	794	808
Қайраққұм (Тәжікстан)	3400 (4160)	17.02	3463	3374
Шарбак (Өзбекстан)	2010	17.02	605	569
Шардара (Түркістан обл.)	5200	17.02	4821	4048
Бадам (Түркістан обл.)	62	17.02	36.2	30.8
Бөген (Түркістан обл.)	370	17.02	269	293
Ортотокой (Қырғызстан)	470	17.02	345	288
Тасөткел (Жамбыл обл.)*	620	17.02	175	346
Чон-Капкин (Қырғызстан)*	550	17.02	293	340
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.)*	158	17.02	83.1	50.4
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	17.02	16340	15980
Күрті (Алматы обл.)*	120	17.02	53.0	48.0
Бартоғай (Алматы обл.)*	320	17.02	242	206
Бұқтырма (ШҚО)	49620 (55200)	17.02	24795	29829
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2780 (3250)	17.02	2216	2258
Ирикла (Ресей)	3260	17.02	2209	2496

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

тел. 8(7172)79-83-94
Апсалимова Т.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Су температурасы және мұз құбылыстары	
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		t°C	Мұздық құбылыстар
		16.02 2022	17.02 2022	Орта ша	Макс	16.02 2022	17.02 2022	Орта ша	Макс		
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	793		640							
Нарын	Учкорган	732	635	633							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	26.7	26.7								
Карадарья	Учтепе	151	153	120							
Сырдария	Ақжар	1140	1170	934							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1240	1210	1070							
Сырдария	Надежден.	686	678								
Сырдария	Чиназ	996	1030	1060		519	527				
Сырдария	Көкбұлақ	1070	1090	934	1450	682	687			5.6	
Сырдария	Шардара	893	893	408	770	682	682			2.2	
Сырдария	Көктөбе	524	516	403	725	518	515	272	382	0.8	
Сырдария	Төменарық			408	732	555	553	397	650		Б/т мұз кептелісі
Сырдария	Тасбөгет			348	633	638	638	399	647		Мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			271	422	481	485	464	695		Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен	142	163			230	238				Т.е. мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	149	30.0								
Чидчик	Чиназ	90.0	104	129							
Бозсу	Устье	70.0									
Келес	Устье	33.8	35.1	14.5	40.6	322	328			7.2	
Арыс	Арыс	36.8	36.8	25.6	199	339	339			7.0	
Шу	Кайнар	65.6	64.7	68.1	97.7	341	340	351	423	7.0	
Шу	Тасөткел			83.5	221	300	300				
Талас	Жасөркен*			12.3	40.3			61	127		
Іле	Добын			312	427	254	255				Мұзқұрсау
Іле	Қапшағай	185	140	377	693	312	293	383	554	1.0	Жағалық мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.69	0.69	0.73	3.58	180	180			0.8	Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	233	234	193	248		Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	430	323								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры		123								
Ертіс	Семей					212	210	268	413		Мұзқұрсау
Ертіс	Семиарка			487	850	118	118	135	255		Мұзқұрсау
Ертіс	Павлодар					347	349	387	536		Мұзқұрсау
Ертіс	Прииртышск					441	442				Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	269	267	269	317		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	70	71	138	182		Мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	101	101	103	176		Мұзқұрсау
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	249	249	255	297		Т.е. мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	161	161	160	183		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					88	88	131	217		Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			53.9	157	119	119	122	218		Мұзқұрсау
Көшім	Канал			4.60	9.33	548	548				Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			59.7	181	278	279				Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жайық	Атырау					195	197	282	415		Мұзқұрсау

* мәліметтер түспеді

Департамент директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №33

17 февраля 2023 г., пятница

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания уровней воды. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен 1130 м³/с, объем воды в водохранилище увеличился до 4821 млн. м³, сбросы воды из него – 893 м³/с (по данным ГП Шардара, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 123 м³/с и 32.4 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 483 м³/с и 593 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле сбросы воды из Капшагайского водохранилища составил – 140 м³/с, объем воды в нем составляет 16340 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на большинстве рек юга, юго-востока республики возможно интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем. млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2023 г.	2022 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	17.02	8580	8510
Андижанское (Узбекистан)	1900	17.02	794	812
Кайраккумское (Таджикистан)	3400 (4160)	17.02	3463	3389
Чарвакское (Узбекистан)	2010	17.02	605	563
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	17.02	4821	4091
Бадамское (Туркестан. обл.)	62	17.02	36.2	31.0
Бугуньское (Туркестан. обл.)	370	17.02	269	297
Ортокойское (Кыргызстан)	470	17.02	345	290
Ташуткульское (Жамбыл. обл.)*	620	17.02	175	349
Чон-Капкинское (Кыргызстан)*	550	17.02	293	342
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.)*	158	17.02	83.1	50.8
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	17.02	16340	16000
Куртинское (Алматин. обл.)*	120	17.02	53.0	48.3
Бартогайское (Алматин. обл.)*	320	17.02	242	207
Бухтарминское (ВКО)	49620 (55200)	17.02	24795	29787
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2780 (3250)	17.02	2216	2261
Ириклинское (Россия)	3260	17.02	2209	2496

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

тел. 8(7172)79-83-94
Апсалимова Т.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Температура воды и ледовые явления	
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		t°C	Ледовые явлений
		16.02 2022	17.02 2022	Сред.	Макс	16.02 2022	17.02 2022	Сред.	Макс		
Токтог.в-ше	Сброс	793		640							
Нарын	Учкорган	732	635	633							
Андижанск.в-ше	Сброс	26.7	26.7								
Карадарья	Учтепе	151	153	120							
Сырдария	Асжар	1140	1170	934							
Кайрак. в-ше	Сброс	1240	1210	1070							
Сырдария	Надежден.	686	678								
Сырдария	Чиназ	996	1030	1060		519	527				
Сырдария	Кокбулак	1070	1090	934	1450	682	687			5.6	
Сырдария	Шардара	893	893	408	770	682	682			2.2	
Сырдария	Коктюбе	524	516	403	725	518	515	272	382	0.8	
Сырдария	Т-Арык			408	732	555	553	397	650		Зажор ниже поста
Сырдария	Тасбугет			348	633	638	638	399	647		Ледостав
Сырдария	Казалинск			271	422	481	485	464	695		Ледостав
Сырдария	Каратерень	142	163			230	238				Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	149	30.0								
Чирчик	Чиназ	90.0	104	129							
Бозсу	Устье	70.0									
Келес	Устье	33.8	35.1	14.5	40.6	322	328			7.2	
Арысь	Арысь	36.8	36.8	25.6	199	339	339			7.0	
Шу	Кайнар	65.6	64.7	68.1	97.7	341	340	351	423	7.0	
Шу	Ташуткуль			83.5	221	300	300				
Талас	Жасоркен*			12.3	40.3			61	127		
Иле	Добын			312	427	254	255				Ледостав, ледяной покров с торосами
Иле	Капшагай	185	140	377	693	312	293	383	554	1.0	Забереги
Киши Алматы	Алматы	0.69	0.69	0.73	3.58	180	180			0.8	Забереги
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	233	234	193	248		Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	430	323								
Бухтарминское вдхр.	Сбросы		123								
Ертис	Семей					212	210	268	413		Ледостав, ледяной покров с торосами
Ертис	Семиарка			487	850	118	118	135	255		Ледостав, ледяной покров с торосами
Ертис	Павлодар					347	349	387	536		Ледостав
Ертис	Прииртышск					441	442				Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	269	267	269	317		Ледяной покров с полыньями
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	70	71	138	182		Ледостав
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	101	101	103	176		Ледостав
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	249	249	255	297		Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	161	161	160	183		Ледостав
Урал	Уральск					88	88	131	217		Ледостав
Урал	Кушум			53.9	157	119	119	122	218		Ледостав
Кушум	Канал			4.60	9.33	548	548				Ледостав
Урал	Махамбет			59.7	181	278	279				Ледяной покров с полыньями
Урал	Атырау					195	197	282	415		Ледостав

* данные не поступили

Директор департамента



А. Ахметов