



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№30 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 14 ақпан, жұма

Өткен тәулікте Лесная Пристань а.- Бұқтырма ө. (ШҚО), Баянкөл а.-Баянкөл ө. (Алматы обл.) гидробекеттерінде мұз құбылыстары әсерінен су деңгейі 0.2 метрге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 833 м³/с, жиынтық су тасталымы – 905 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 172 м³/с, су тасталымы – 540 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 35.8 м³/с, су тасталымы – 620 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 196 м³/с.

МАҢИЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	14.02	1219	933
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	14.02	3315	3414
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	14.02	894	620
Шардара (Түркістан обл.)	5200	14.02	4496	3867
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	14.02	49.1	31.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	14.02	311	316
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	14.02	333	316
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	14.02	479	321
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	14.02	67.8	59.7
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	14.02	17100	17160
Күрті (Алматы обл.) *	120	14.02	64.9	54.0
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	14.02	243	226
Бұқтырма (ШҚО)	49621	14.02	38001	29448
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	14.02	2253	2216
Ирикла (Ресей)**	3260	14.02	2579	2694

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

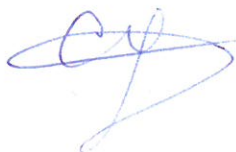
тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		13.02	14.02	Орт.	Макс.	13.02	14.02	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	645	650	633							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	30.9	30.9								
Қарадария	Учтепе	101	97.6	120							
Сырдария	Ақжар	861	865	934							
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	835	850	1070							
Сырдария	Надежден.	560	494								
Сырдария	Чиназ	821	733	1060		469	453				
Сырдария	Көкбұлақ	854	804	934	1450	639	626			5.4	
Сырдария	Шардара	652	652	408	770	624	624			3.0	
Сырдария	Көктөбе	469	469	403	725	520	520	272	382	2.2	
Сырдария	Төменарық	455	455	408	732	463	463	397	650	1.8	
Сырдария	Тасбөгет			348	633	587	587	399	647		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =23см
Сырдария	Қазалы			271	422	572	573	464	695		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =30 см
Сырдария	Қаратерен					280	280				Жағалық мұз 10%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	213	66.0								
Шыршық	Чиназ	166	145	129							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	29.7	29.0	14.5	40.6	283	279			6.2	
Арыс	Арыс	12.6	12.5	25.6	199	249	248			4.1	
Шу	Кайнар	62.2	62.9	68.1	97.7	347	348	351	423	7.0	
Шу	Белбасар	81.8	82.6			284	285			3.0	
Іле	Добын	236	206	312	427	232	215				Қалдық жағалық мұз
Іле	Қапшағай	251	196	377	693	328	309	383	554		Шөгінді мұз, жағалық мұз 30%
Кіші Алматы	Алматы	1.16	1.16	0.73	3.58	180	180				Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	235	231	193	248		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =58 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	537								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	540									
Ертіс	Семей					386	378	268	413	0.2	Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			487	850	209	210	135	255	0.2	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =59 см
Ертіс	Павлодар					240	237	387	536		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =55 см
Ертіс	Прииртыш					452	453				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =61 см
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	317	327	269	317	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	87	88	138	182		Жылымдар 20%, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =40 см
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	131	130	103	176		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =55 см
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	268	265	255	297		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	235	235	160	183		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =23 см
Жайық	Орал					163	164	131	217		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =29 см
Жайық	Көшім			53.9	157	185	185	122	218		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =32 см
Көшім	Канал *			4.60	9.33						
Жайық	Махамбет			59.7	181	423	427				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =30 см
Жайық	Атырау					243	245	282	415		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =25 см

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №30

14 февраля 2025 г., пятница

За прошедшие сутки на ГП р. Буктырма – с. Лесная Пристань (ВКО), р. Баянкол-с. Баянкол (Алматинская обл.) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся до 0.2 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 833 м³/с, суммарный сброс воды – 905 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 172 м³/с, сброс воды – 540 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 35.8 м³/с, сброс воды – 620 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 196 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	14.02	1219	933
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	14.02	3315	3414
Чарвакское (Узбекистан)	2006	14.02	894	620
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	14.02	4496	3867
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	14.02	49.1	31.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	14.02	311	316
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	14.02	333	316
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	14.02	479	321
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	14.02	67.8	59.7
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	14.02	17100	17160
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	14.02	64.9	54.0
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	14.02	243	226
Бухтарминское (ВКО)	49621	14.02	38001	29448
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	14.02	2253	2216
Ириклинское (Россия)	3260	14.02	2579	2694

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

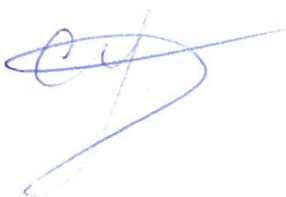
Мажен Ұ.Т.

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	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду		t ⁰ C	Ледовые явлений
				13.02	14.02			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	645	650	633							
Андижан. в-ше	Сброс	30.9	30.9								
Карадарья	Учтепе	101	97.6	120							
Сырдария	Акжар	861	865	934							
Кайрак. в-ше	Сброс	835	850	1070							
Сырдария	Надежден.	560	494								
Сырдария	Чиназ	821	733	1060		469	453				
Сырдария	Кокбулак	854	804	934	1450	639	626			5.4	
Сырдария	Шардара	652	652	408	770	624	624			3.0	
Сырдария	Коктобе	469	469	403	725	520	520	272	382	2.2	
Сырдария	Т-Арык	455	455	408	732	463	463	397	650	1.8	
Сырдария	Тасбугет			348	633	587	587	399	647		Н/п ледостав, Н _{лед} =23 см
Сырдария	Казалинск			271	422	572	573	464	695		Н/п ледостав, Н _{лед} =30 см
Сырдария	Каратерень					280	280				Забереги 10%
Чарвак. в-ше	Сброс	213	66.0								
Чирчик	Чиназ	166	145	129							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	29.7	29.0	14.5	40.6	283	279			6.2	
Арысь	Арысь	12.6	12.5	25.6	199	249	248			4.1	
Шу	Кайнар	62.2	62.9	68.1	97.7	347	348	351	423	7.0	
Шу	Белбасар	81.8	82.6			284	285			3.0	
Иле	Добын	236	206	312	427	232	215				Забереги остаточные
Иле	Капшагай	251	196	377	693	328	309	383	554		Осевший лед, зебереги 30%
Киши Алматы	Алматы	1.16	1.16	0.73	3.58	180	180				Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	235	231	193	248		Ледостав с торосами, Н _{лед} =58 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	553	537								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	540									
Ертис	Семей					386	378	268	413	0.2	Подо льдом шуга
Ертис	Семярка			487	850	209	210	135	255	0.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =59 см
Ертис	Павлодар					240	237	387	536		Н/п ледостав, Н _{лед} =55 см
Ертис	Прииртышск					452	453				Ледостав с торосами, Н _{лед} =61 см
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	317	327	269	317	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	87	88	138	182		Промоины 20%, подо льдом шуга, Н _{лед} =40 см
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	131	130	103	176		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =55 см
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	268	265	255	297		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	235	235	160	183		Ледостав, Н _{лед} =23 см
Урал	Уральск					163	164	131	217		Ледостав, Н _{лед} =29 см
Урал	Кушум			53.9	157	185	185	122	218		Ледостав, Н _{лед} =32 см
Кушум	Канал *			4.60	9.33						
Урал	Махамбет			59.7	181	423	427				Ледостав, Н _{лед} =30 см
Урал	Атырау					243	245	282	415		Ледостав, Н _{лед} =25 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай