



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№212 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 7 қараша, бейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Ақсу, Бұқтырма, Тұрғысын, Үлбі, Кіші Үлбі, Оба, Малая Убинка, Үлкен Бөкен, Хамир, Шаровка (ШҚО), Шоқпақ, Теріс (Жамбыл обл.), Келес, Арыс және Бадам (Түркістан обл.) таулы өзендерінде өткен жауын-шашын әсерінен су деңгейі 1.0 м-ге дейін көтерілді.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 744 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 405 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 942 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 761 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 531 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 1100 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 413 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 490 м<sup>3</sup>/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

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

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	07.11	1001	696
Қайрақкүм (Тәжікстан)**	4160	07.11		2282
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	07.11	1756	1425
Шардара (Түркістан обл.)	5200	07.11	1510	1074
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	07.11	26.4	11.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	07.11	21.5	63.0
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	07.11	358	228
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	07.11	279	36.8
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	07.11	22.6	16.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	07.11	16470	15610
Күргі (Алматы обл.) *	120	07.11	54.6	19.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	07.11	187	116
Бұқтырма (ШҚО)	49621	07.11	40481	30938
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	07.11	2281	2751
Ирикля (Ресей)	3260	07.11	2774	2708

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Тлеукабылов Н.

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы, см
		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	427	346	<b>321</b>						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	52.2	52.2	<b>411</b>						
Қарадария	Учтепе	131	269							
Сырдария	Акжар*			<b>117</b>						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры*			<b>535</b>						
Сырдария	Надежден.	487	480	<b>607</b>						
Сырдария	Чиназ	639	688			411	423			
Сырдария	Көкбұлақ	659	713	<b>434</b>		521	540			
Сырдария	Шардара	389	377	<b>593</b>	<b>1050</b>	568	564			
Сырдария	Көктөбе	374	397	<b>449</b>	<b>931</b>	467	479			
Сырдария	Төменарық	231	250	<b>430</b>	<b>810</b>	367	385	<b>322</b>	<b>522</b>	
Сырдария	Тасбөгет	218	239	<b>394</b>	<b>754</b>	340	350	<b>291</b>	<b>498</b>	
Сырдария	Қазалы	89.4	87.1	<b>320</b>	<b>706</b>	375	373	<b>359</b>	<b>648</b>	
Сырдария	Қаратерен	47.0	47.0	<b>212</b>	<b>446</b>	199	199			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	155	49							
Чирчик	Чиназ	53.1	77.2							
Бозсу	Устье	52.0		<b>70.0</b>						
Келес	Устье	29.1	30.5			191	204			
Арыс	Арыс	21.2	22.2	<b>14.7</b>	<b>30.8</b>	277	280			
Шу	Кайнар	78.1	78.1	<b>10.8</b>	<b>26.2</b>	366	366	<b>364</b>	<b>468</b>	
Шу	Белбасар	122	122			302	302			
Ле	Добын	445	429	<b>371</b>	<b>578</b>	292	285			
Ле	Қапшағай	485	490	<b>420</b>	<b>839</b>	385	386	<b>386</b>	<b>449</b>	
Кіші Алматы	Алматы	1.30	1.61	<b>1.10</b>	<b>2.40</b>	183	185			
Қара Ертіс	Боран	126	129	<b>120</b>	<b>527</b>	184	187	<b>164</b>	<b>310</b>	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	710	707							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	761								
Ертіс	Семей					191	175	<b>179</b>	<b>279</b>	
Ертіс	Семиярка	1370	1370	<b>773</b>	<b>2130</b>	136	136	<b>65</b>	<b>197</b>	
Ертіс	Павлодар	1320	1330			315	318	<b>387</b>	<b>576</b>	
Ертіс	Прииртыш	1080	1110			444	449			
Бұқтырма	Л. Пристань	285	531	<b>104</b>	<b>655</b>	338	392	<b>231</b>	<b>454</b>	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	72.6	228	<b>53.1</b>	<b>735</b>	107	181	<b>105</b>	<b>302</b>	
Оба	Шемонаиха	276	303	<b>132</b>	<b>1230</b>	152	161	<b>95</b>	<b>213</b>	
Есіл	Петропавл	30.8	31.6	<b>9.44</b>	<b>36.2</b>	281	286	<b>239</b>	<b>315</b>	
Жайық	Январцево	322	320	<b>103</b>	<b>195</b>	230	229	<b>125</b>	<b>176</b>	
Жайық	Орал					173	171	<b>109</b>	<b>256</b>	
Жайық	Күшім	281	277	<b>106</b>	<b>334</b>	217	215	<b>105</b>	<b>245</b>	
Көшім	Канал *			<b>8.94</b>	<b>22.0</b>					
Жайық	Махамбет	312	305	<b>106</b>	<b>290</b>	484	480			
Жайық	Атырау	389	389			282	282	<b>272</b>	<b>440</b>	

\*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №212

7 ноября 2024 г., четверг

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На горных реках Аксу, Буктырма, Тургысын, Ульби, Киши Ульби, Оба, Малая Убинка, Улкен Бокен, Хамир, Шаровка (ВКО), Шокпак, Терис (Жамбылская обл.), Келес, Арысь и Бадам (Туркестанская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 1.0 м в связи с прошедшими осадками.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 744 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 405 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 942 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 761 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 531 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 1100 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды составил – 413 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 490 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи прогнозами дождей будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	07.11	1001	696
Кайраккумское (Таджикистан)**	4160	07.11		2282
Чарвакское (Узбекистан)	2006	07.11	1756	1425
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	07.11	1510	1074
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	07.11	26.4	11.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	07.11	21.5	63.0
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	07.11	358	228
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	07.11	279	36.8
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	07.11	22.6	16.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	07.11	16470	15610
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	07.11	54.6	19.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	07.11	187	116
Бухтарминское (ВКО)	49621	07.11	40481	30938
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	07.11	2281	2751
Ириклинское (Россия)	3260	07.11	2774	2708

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Тлеукабылов Н.

## СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда, см
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		06.11	07.11	Сред.	Макс.	06.11	07.11	Сред.	Макс.	
Нарын	Учкорган	427	346	321						
Андижанск.в-ше	Сброс	52.2	52.2	411						
Карадарья	Учтепе	131	269							
Сырдария	Акжар*			117						
Кайрак. в-ше	Сброс*			535						
Сырдария	Надежден.	487	480	607						
Сырдария	Чиназ	639	688			411	423			
Сырдария	Кокбулак	659	713	434		521	540			
Сырдария	Шардара	389	377	593	1050	568	564			
Сырдария	Коктобе	374	397	449	931	467	479			
Сырдария	Т-Арык	231	250	430	810	367	385	322	522	
Сырдария	Тасбугет	218	239	394	754	340	350	291	498	
Сырдария	Казалинск	89.4	87.1	320	706	375	373	359	648	
Сырдария	Каратерень	47.0	47.0	212	446	199	199			
Чарвакское в-ше	Сброс	155	49							
Чирчик	Чиназ	53.1	77.2							
Бозсу	Устье	52.0		70.0						
Келес	Устье	29.1	30.5			191	204			
Арысь	Арысь	21.2	22.2	14.7	30.8	277	280			
Шу	Кайнар	78.1	78.1	10.8	26.2	366	366	364	468	
Шу	Белбасар	122	122			302	302			
Иле	Добын	445	429	371	578	292	285			
Иле	Капшагай	485	490	420	839	385	386	386	449	
Киши Алматы	Алматы	1.30	1.61	1.10	2.40	183	185			
Кара Ертис	Боран	126	129	120	527	184	187	164	310	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	710	707							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	761								
Ертис	Семей					191	175	179	279	
Ертис	Семиарка	1370	1370	773	2130	136	136	65	197	
Ертис	Павлодар	1320	1330			315	318	387	576	
Ертис	Прииртышск	1080	1110			444	449			
Буктырма	Л. Пристань	285	531	104	655	338	392	231	454	
Ульби	Ульби Перевалочная	72.6	228	53.1	735	107	181	105	302	
Оба	Шемонаиха	276	303	132	1230	152	161	95	213	
Есиль	Петропавл.	30.8	31.6	9.44	36.2	281	286	239	315	
Урал	Январцево	322	320	103	195	230	229	125	176	
Урал	Уральск					173	171	109	256	
Урал	Кушум	281	277	106	334	217	215	105	245	
Кушум	Канал *			8.94	22.0					
Урал	Махамбет	312	305	106	290	484	480			
Урал	Атырау	389	389			282	282	272	440	

\*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев