



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №39 ҚҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 27 ақпан, бейсенбі

Өткен тәулікте жауып өткен жауын-шашын салдарынан Арыс, Бөген және Шаян өзендерінде (Түркістан обл.) су деңгейі 0.3 м-ге дейін көтерілді. Жазық өзендерде қысқы саба кезеңі.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 801 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 655 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 175 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 480 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 37.8 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 640 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** су тасталымы – 172 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы және шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланады. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталады.

### СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	27.02	1220	951
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	27.02	3330	3496
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	27.02	769	530
Шардара (Түркістан обл.)	5200	27.02	4496	4350
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	27.02	51.6	34.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	27.02	344	319
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	27.02	335	343
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	27.02	479	355
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	27.02	75.8	73.8
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	27.02	17330	17280
Күрті (Алматы обл.) *	120	27.02	72.5	57.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	27.02	258	237
Бұқтырма (ШҚО)	49621	27.02	37615	29110
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	27.02	2221	2189
Ирикла (Ресей)	3260	27.02	2484	2685

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Қизатова Д.

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м <sup>3</sup> /сек				Су деңгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t <sup>0</sup> C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
26.02	27.02	Орт.	Макс.	26.02	27.02	Орт.	Макс.				
Нарын	Учкорган	540	410	628							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	53.0	53.0								
Қарадария	Учтепе	97.6	113	124							
Сырдария	Акжар	710	710	931							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	695	690	1040							
Сырдария	Надежден.	367	338								
Сырдария	Чиназ	816	754	1120		453	442				
Сырдария	Көкбұлақ	799	777	970	1300	625	619			6.4	
Сырдария	Шардара	612	564	438	778	615	604			4.2	
Сырдария	Көктөбе	454	454	421	719	514	514	283	391	5.4	
Сырдария	Төменарық	451	451	403	714	461	461	397	662	4.4	
Сырдария	Тасбөгет	471	466	324	437	463	461	389	639	2.4	
Сырдария	Қазалы			266	404	577	575	468	697		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =32
Сырдария	Қаратерен	154	152			287	285				Жағалық мұздар 10%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	168	55.0								
Шыршық	Чиназ	80.8	88.6	144							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	23.9	24.0	14.5	39.0	283	284			6.0	
Арыс	Арыс	25.2	30.7	27.0	221	289	305			6.1	
Шу	Кайнар	56.0	57.0	69.8	104	339	340	353	425	8.0	
Шу	Белбасар	74.5	74.5			285	285			3.3	
Іле	Добын	373	362	343	526	289	284			2.6	Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	220	172	366	645	328	309	383	486	0.3	Жағалық мұздар 10%, анжыр 10%
Кіші Алматы	Алматы	1.44	1.13	0.66	1.45	179	178				Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			69.9	90.3	237	236	194	251		Сеңді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =62
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	472	460								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	480									
Ертіс	Семей					331	330	263	429		Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			494	848	188	186	134	252		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =74
Ертіс	Павлодар					239	237				Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =55
Ертіс	Прииртыш					465	465				Сеңді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =67
Бұқтырма	Л. Пристань			31.9	62.4	327	329	266	313		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.1	31.4	76	76	140	183		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =38
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	122	121	105	170		Сеңді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =60
Есіл	Петропавл			8.74	15.6	263	262	252	292		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			82.0	106	231	229	160	180		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =24
Жайық	Орал					159	159	135	216		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =37
Жайық	Көшім			53.3	131	197	197	123	239		Жылымдар 20%, Н <sub>мұз</sub> =46
Көшім	Канал *			4.58	8.74						
Жайық	Махамбет			58.7	150	430	430				Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =35
Жайық	Атырау					247	245	282	413		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =20

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №39

27 февраля 2025 г., четверг

За прошедшие сутки на реках Арыс, Бугунь и Шаян (Туркестанская обл.) в связи с прошедшими осадками наблюдались подъемы уровней воды до 0.3 м. На равнинных реках отмечается зимняя межень.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 801 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 655 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 175 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 480 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 37.8 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 640 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** сброс воды – 172 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	27.02	1220	951
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	27.02	3330	3496
Чарвакское (Узбекистан)	2006	27.02	769	530
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	27.02	4496	4350
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	27.02	51.6	34.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	27.02	344	319
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	27.02	335	343
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	27.02	479	355
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	27.02	75.8	73.8
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	27.02	17330	17280
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	27.02	72.5	57.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	27.02	258	237
Бухтарминское (ВКО)	49621	27.02	37615	29110
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	27.02	2221	2189
Ириклинское (Россия)	3260	27.02	2484	2685

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Кизатова Д.

## СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 3 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 3 декаду		t°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	540	410	<b>628</b>							
Андижан. в-ше	Сброс	53.0	53.0								
Карадарья	Учтепе	97.6	113	<b>124</b>							
Сырдария	Акжар	710	710	<b>931</b>							
Кайрак. в-ше	Сброс	695	690	<b>1040</b>							
Сырдария	Надежден.	367	338								
Сырдария	Чиназ	816	754	<b>1120</b>		453	442				
Сырдария	Кокбулак	799	777	<b>970</b>	<b>1300</b>	625	619			6.4	
Сырдария	Шардара	612	564	<b>438</b>	<b>778</b>	615	604			4.2	
Сырдария	Коктобе	454	454	<b>421</b>	<b>719</b>	514	514	<b>283</b>	<b>391</b>	5.4	
Сырдария	Т-Арык	451	451	<b>403</b>	<b>714</b>	461	461	<b>397</b>	<b>662</b>	4.4	
Сырдария	Тасбугет	471	466	<b>324</b>	<b>437</b>	463	461	<b>389</b>	<b>639</b>	2.4	
Сырдария	Казалинск			<b>266</b>	<b>404</b>	577	575	<b>468</b>	<b>697</b>		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =32
Сырдария	Каратерень	154	152			287	285				Забереги 10%
Чарвак. в-ше	Сброс	168	55.0								
Чирчик	Чиназ	80.8	88.6	<b>144</b>							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	23.9	24.0	<b>14.5</b>	<b>39.0</b>	283	284			6.0	
Арысь	Арысь	25.2	30.7	<b>27.0</b>	<b>221</b>	289	305			6.1	
Шу	Кайнар	56.0	57.0	<b>69.8</b>	<b>104</b>	339	340	<b>353</b>	<b>425</b>	8.0	
Шу	Белбасар	74.5	74.5			285	285			3.3	
Иле	Добын	373	362	<b>343</b>	<b>526</b>	289	284			2.6	Забереги остаточные
Иле	Капшагай	220	172	<b>366</b>	<b>645</b>	328	309	<b>383</b>	<b>486</b>	0.3	Забереги 10%
Киши Алматы	Алматы	1.44	1.13	<b>0.66</b>	<b>1.45</b>	179	178				Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			<b>69.9</b>	<b>90.3</b>	237	236	<b>194</b>	<b>251</b>		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =62
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	472	460								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	480									
Ертис	Семей					331	330	<b>263</b>	<b>429</b>		Подо льдом шуга
Ертис	Семиарка			<b>494</b>	<b>848</b>	188	186	<b>134</b>	<b>252</b>		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =74
Ертис	Павлодар					239	237				Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =55
Ертис	Прииртышск					465	465				Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =67
Буктырма	Л. Пристань			<b>31.9</b>	<b>62.4</b>	327	329	<b>266</b>	<b>313</b>		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			<b>17.1</b>	<b>31.4</b>	76	76	<b>140</b>	<b>183</b>		Ледостав, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =38
Оба	Шемонаиха			<b>26.5</b>	<b>50.2</b>	122	121	<b>105</b>	<b>170</b>		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =60
Есиль	Петропавл.			<b>8.74</b>	<b>15.6</b>	263	262	<b>252</b>	<b>292</b>		Н/п ледостав
Урал	Январцево			<b>82.0</b>	<b>106</b>	231	229	<b>160</b>	<b>180</b>		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =24
Урал	Уральск					159	159	<b>135</b>	<b>216</b>		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =37
Урал	Кушум			<b>53.3</b>	<b>131</b>	197	197	<b>123</b>	<b>239</b>		Промоины 20%, Н <sub>лед</sub> =46
Кушум	Канал *			<b>4.58</b>	<b>8.74</b>						
Урал	Махамбет			<b>58.7</b>	<b>150</b>	430	430				Ледостав, Н <sub>лед</sub> =35
Урал	Атырау					247	245	<b>282</b>	<b>413</b>		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =20

\*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай