



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №209 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 4 қараша, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Жауып өткен жауын-шашынға байланысты Глубочанка және Оба өзендерінде (ШҚО) су деңгейі 0.2 м-ге дейін көтерілді.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 651 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 – 359 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 719 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 225 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 1320 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 319 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 қатты 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	04.11	996	699
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	04.11	2579	2246
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	04.11	1740	1428
Шардара (Түркістан обл.)	5200	04.11	1466	1071
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	04.11	25.2	11.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	04.11	19.5	60.6
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	04.11	356	219
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	04.11	270	28.7
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	04.11	20.6	15.4
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	04.11	16460	15550
Күрті (Алматы обл.) *	120	04.11	54.4	18.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	04.11	190	111.2
Бұқтырма (ШҚО)	49621	04.11	40531	31113
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	04.11	2345	2754
Ирикла (Ресей)**	3260	04.11		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		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		03.11	04.11	Сред.	Макс.	03.11	04.11	Сред.	Макс.	
Нарын	Учкорган	170	249	<b>321</b>						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	51.1	52.1	<b>411</b>						
Қарадария	Учтепе	120	108							
Сырдария	Ақжар	652	617	<b>117</b>						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	520	520	<b>535</b>						
Сырдария	Надежден.	500	500	<b>607</b>						
Сырдария	Чиназ	627	615			408	405			
Сырдария	Көкбұлақ	639	625	<b>434</b>		514	509			
Сырдария	Шардара	460	460	<b>593</b>	<b>1050</b>	572	572			
Сырдария	Көктөбе	318	305	<b>449</b>	<b>931</b>	438	430			
Сырдария	Төменарық	226	231	<b>430</b>	<b>810</b>	363	367	<b>322</b>	<b>522</b>	
Сырдария	Тасбөгет	133	133	<b>394</b>	<b>754</b>	306	306	<b>291</b>	<b>498</b>	
Сырдария	Қазалы	87.1	87.1	<b>320</b>	<b>706</b>	373	373	<b>359</b>	<b>648</b>	
Сырдария	Қаратерен	72.8	72.8	<b>212</b>	<b>446</b>	215	215			
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	132	14							
Чирчик	Чиназ	40.5	43.4							
Бозсу	Устье	57.0		<b>70.0</b>						
Келес	Устье	26.2	26.0			163	160			
Арыс	Арыс	17.2	15.7	<b>14.7</b>	<b>30.8</b>	264	259			
Шу	Кайнар	75.3	72.8	<b>10.8</b>	<b>26.2</b>	363	360	<b>364</b>	<b>468</b>	
Шу	Белбасар	91.5	92.8			282	283			
Ле	Добын	372	460	<b>371</b>	<b>578</b>	262	297			
Ле	Қапшағай	490	490	<b>420</b>	<b>839</b>	386	386	<b>386</b>	<b>449</b>	
Кіші Алматы	Алматы	1.45	1.30	<b>1.10</b>	<b>2.40</b>	184	183			
Қара Ертіс	Боран	140	138	<b>120</b>	<b>527</b>	195	193	<b>164</b>	<b>310</b>	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	706	769							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	719								
Ертіс	Семей					195	203	<b>179</b>	<b>279</b>	
Ертіс	Семиярка	1250	1250	<b>773</b>	<b>2130</b>	122	122	<b>65</b>	<b>197</b>	
Ертіс	Павлодар	1200	1290			296	310	<b>387</b>	<b>576</b>	
Ертіс	Прииртыш	1040	1240			434	434			
Бұқтырма	Л. Пристань	127	130	<b>104</b>	<b>655</b>	281	282	<b>231</b>	<b>454</b>	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	44.7	49.4	<b>53.1</b>	<b>735</b>	77	83	<b>105</b>	<b>302</b>	
Оба	Шемонаиха	128	176	<b>132</b>	<b>1230</b>	96	117	<b>95</b>	<b>213</b>	
Есіл	Петропавл	29.4	29.4	<b>9.44</b>	<b>36.2</b>	273	273	<b>239</b>	<b>315</b>	
Жайық	Январцево	325	324	<b>103</b>	<b>195</b>	232	231	<b>125</b>	<b>176</b>	
Жайық	Орал					176	174	<b>109</b>	<b>256</b>	
Жайық	Күшім	286	286	<b>106</b>	<b>334</b>	220	220	<b>105</b>	<b>245</b>	
Көшім	Канал *			<b>8.94</b>	<b>22.0</b>					
Жайық	Махамбет	324	324	<b>106</b>	<b>290</b>	492	492			
Жайық	Атырау	400	395			286	284	<b>272</b>	<b>440</b>	

\*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

## ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

### ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №209

4 ноября 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. В связи с прошедшими осадками на реках Глубочанка и Оба (ВКО) отмечались подъемы уровней воды до 0.2 м.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 651 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 – 359 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 719 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 225 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 1320 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды составил – 319 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 сильных 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	04.11	996	699
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	04.11	2579	2246
Чарвакское (Узбекистан)	2006	04.11	1740	1428
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	04.11	1466	1071
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	04.11	25.2	11.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	04.11	19.5	60.6
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	04.11	356	219
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	04.11	270	28.7
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	04.11	20.6	15.4
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	04.11	16460	15550
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	04.11	54.4	18.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	04.11	190	111.2
Бухтарминское (ВКО)	49621	04.11	40531	31113
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	04.11	2345	2754
Ириклинское (Россия)**	3260	04.11		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.	
Нарын	Учкорган	170	249	<b>321</b>						
Андижанск. в-ше	Сброс	51.1	52.1	<b>411</b>						
Карадарья	Учтепе	120	108							
Сырдария	Акжар	652	617	<b>117</b>						
Кайрак. в-ше	Сброс	520	520	<b>535</b>						
Сырдария	Надежден.	500	500	<b>607</b>						
Сырдария	Чиназ	627	615			408	405			
Сырдария	Кокбулак	639	625	<b>434</b>		514	509			
Сырдария	Шардара	460	460	<b>593</b>	<b>1050</b>	572	572			
Сырдария	Коктобе	318	305	<b>449</b>	<b>931</b>	438	430			
Сырдария	Т-Арык	226	231	<b>430</b>	<b>810</b>	363	367	<b>322</b>	<b>522</b>	
Сырдария	Тасбугет	133	133	<b>394</b>	<b>754</b>	306	306	<b>291</b>	<b>498</b>	
Сырдария	Казалинск	87.1	87.1	<b>320</b>	<b>706</b>	373	373	<b>359</b>	<b>648</b>	
Сырдария	Каратерень	72.8	72.8	<b>212</b>	<b>446</b>	215	215			
Чарвакское в-ше	Сброс	132	14							
Чирчик	Чиназ	40.5	43.4							
Бозсу	Устье	57.0		<b>70.0</b>						
Келес	Устье	26.2	26.0			163	160			
Арысь	Арысь	17.2	15.7	<b>14.7</b>	<b>30.8</b>	264	259			
Шу	Кайнар	75.3	72.8	<b>10.8</b>	<b>26.2</b>	363	360	<b>364</b>	<b>468</b>	
Шу	Белбасар	91.5	92.8			282	283			
Иле	Добын	372	460	<b>371</b>	<b>578</b>	262	297			
Иле	Капшагай	490	490	<b>420</b>	<b>839</b>	386	386	<b>386</b>	<b>449</b>	
Киши Алматы	Алматы	1.45	1.30	<b>1.10</b>	<b>2.40</b>	184	183			
Кара Ертис	Боран	140	138	<b>120</b>	<b>527</b>	195	193	<b>164</b>	<b>310</b>	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	706	769							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	719								
Ертис	Семей					195	203	<b>179</b>	<b>279</b>	
Ертис	Семиярка	1250	1250	<b>773</b>	<b>2130</b>	122	122	<b>65</b>	<b>197</b>	
Ертис	Павлодар	1200	1290			296	310	<b>387</b>	<b>576</b>	
Ертис	Прииртышск	1040	1240			434	434			
Буктырма	Л. Пристань	127	130	<b>104</b>	<b>655</b>	281	282	<b>231</b>	<b>454</b>	
Ульби	Ульби Перевалочная	44.7	49.4	<b>53.1</b>	<b>735</b>	77	83	<b>105</b>	<b>302</b>	
Оба	Шемонаиха	128	176	<b>132</b>	<b>1230</b>	96	117	<b>95</b>	<b>213</b>	
Есиль	Петропавл.	29.4	29.4	<b>9.44</b>	<b>36.2</b>	273	273	<b>239</b>	<b>315</b>	
Урал	Январцево	325	324	<b>103</b>	<b>195</b>	232	231	<b>125</b>	<b>176</b>	
Урал	Уральск					176	174	<b>109</b>	<b>256</b>	
Урал	Кушум	286	286	<b>106</b>	<b>334</b>	220	220	<b>105</b>	<b>245</b>	
Кушум	Канал *			<b>8.94</b>	<b>22.0</b>					
Урал	Махамбет	324	324	<b>106</b>	<b>290</b>	492	492			
Урал	Атырау	400	395			286	284	<b>272</b>	<b>440</b>	

\*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев