



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №21 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 03 ақпан, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте Семей қ. – Ертіс ө. (Абай обл.) және Текес а. – Текес ө. (Алматы обл.) ГБ-терінде мұз құбылыстары әсерінен су деңгейі 0.5 м. дейін көтерілді.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 907 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 955 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 169 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 534 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 30.8 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 620 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** су тасталымы – 215 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланады.

### 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	03.02	1198	915
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	03.02	3340	3487
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	03.02	1017	715
Шардара (Түркістан обл.)	5200	03.02	4438	3356
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	03.02	41.7	27.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	03.02	276	294
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	03.02	329	305
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	03.02	472	295
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	03.02	62.3	53.4
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	03.02	16970	16990
Күрті (Алматы обл.) *	120	03.02	62.1	49.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	03.02	230	216
Бұқтырма (ШҚО)	49621	03.02	38291	29744
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	03.02	2267	2192
Ирикла (Ресей)**	3260	03.02	2624	2701

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Букабаева А.

## СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		02.02	03.02			02.02	03.02				
Нарын	Учкорган	634	662	<b>642</b>							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.59	5.59								
Қарадария	Учтепе	85.7	85.7	<b>111</b>							
Сырдария	Акжар	958	958	<b>908</b>							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1000	1000	<b>1070</b>							
Сырдария	Надежен.	524	524								
Сырдария	Чиназ	896	861	<b>948</b>		487	481				
Сырдария	Көкбұлақ	890	882	<b>922</b>	<b>1470</b>	648	646			4.2	
Сырдария	Шардара	650	650	<b>396</b>	<b>735</b>	626	626			2.2	
Сырдария	Көктөбе	461	461	<b>407</b>	<b>734</b>	520	520	<b>267</b>	<b>354</b>	1.0	
Сырдария	Төменарық	488	488	<b>398</b>	<b>732</b>	468	468	<b>395</b>	<b>626</b>	0.8	
Сырдария	Тасбөгет			<b>368</b>	<b>709</b>	546	551	<b>392</b>	<b>633</b>		Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			<b>263</b>	<b>424</b>	577	576	<b>457</b>	<b>648</b>		Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен	144	144			278	278				Жағалық мұз 10%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	164	35.0								
Шыршық	Чиназ	160	159	<b>121</b>							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	25.7	25.1	<b>14.4</b>	<b>46.2</b>	271	267			3.4	
Арыс	Арыс	14.1	13.7	<b>19.8</b>	<b>119</b>	254	252			3.1	
Шу	Кайнар	58.9	59.3	<b>67.2</b>	<b>96.7</b>	343	343	<b>350</b>	<b>422</b>	3.0	
Шу	Белбасар	69.4	82.6			268	285			2.0	
Іле	Добын	241	235	<b>305</b>	<b>492</b>	241	232				Жағалық мұздар 10%
Іле	Қапшағай	398	215	<b>375</b>	<b>924</b>	366	316	<b>413</b>	<b>665</b>		Жағалық мұздар 40%, анжыр 30%
Кіші Алматы	Алматы			<b>0.70</b>	<b>1.38</b>	185	184				Ілмек жағалық мұздар, Су ішіндегі мұз
Қара Ертіс	Боран			<b>56.9</b>	<b>99.0</b>	226	229	<b>188</b>	<b>248</b>		Сенді мұз шоғырлары
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	552	573								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	610									
Ертіс	Семей					258	280	<b>297</b>	<b>450</b>	0.2	Жағалық мұз 20%, анжыр 40%
Ертіс	Семиарка			<b>496</b>	<b>874</b>	236	236	<b>141</b>	<b>266</b>		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					235	234	<b>390</b>	<b>540</b>		Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					461	458				Сенді мұз шоғырлары
Бұқтырма	Л. Пристань			<b>34.2</b>	<b>63.7</b>	331	329	<b>270</b>	<b>320</b>		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			<b>16.8</b>	<b>29.8</b>	101	101	<b>136</b>	<b>175</b>		Жылымдар 20%
Оба	Шемонаиха			<b>26.9</b>	<b>46.7</b>	138	138	<b>103</b>	<b>186</b>		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			<b>8.57</b>	<b>15.2</b>	274	272	<b>258</b>	<b>299</b>		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			<b>184</b>	<b>162</b>	230	231	<b>111</b>	<b>82</b>		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					162	162	<b>133</b>	<b>234</b>		Мұзқұрсау
Жайық	Көшім			<b>55.9</b>	<b>198</b>	182	182	<b>122</b>	<b>220</b>		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			<b>4.89</b>	<b>10.9</b>						
Жайық	Махамбет			<b>60.9</b>	<b>220</b>	427	427				Жылымдар 20%
Жайық	Атырау					247	247	<b>205</b>	<b>423</b>		Мұзқұрсау

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №21

03 февраля 2025 г., понедельник

За прошедшие трое суток на ГП р. Ертис – г. Семей (Абайская обл.) и р. Текес – с. Текес (Алматинская обл.) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся до 0.5 м.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 907 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 955 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 169 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 534 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 30.8 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 620 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** сброс воды – 215 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

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

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	03.02	1198	915
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	03.02	3340	3487
Чарвакское (Узбекистан)	2006	03.02	1017	715
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	03.02	4438	3356
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	03.02	41.7	27.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	03.02	276	294
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	03.02	329	305
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	03.02	472	295
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	03.02	62.3	53.4
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	03.02	16970	16990
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	03.02	62.1	49.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	03.02	230	216
Бухтарминское (ВКО)	49621	03.02	38291	29744
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	03.02	2267	2192
Ириклинское (Россия)	3260	03.02	2624	2701

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Букабаева А.

## 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 1 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		t <sup>0</sup> C	Ледовые явления
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	634	662	<b>642</b>							
Андижан. в-ще	Сброс	5.59	5.59								
Карадарья	Учтепе	85.7	85.7	<b>111</b>							
Сырдария	Акжар	958	958	<b>908</b>							
Кайрак. в-ще	Сброс	1000	1000	<b>1070</b>							
Сырдария	Надежден.	524	524								
Сырдария	Чиназ	896	861	<b>948</b>		487	481				
Сырдария	Кокбулак	890	882	<b>922</b>	<b>1470</b>	648	646			4.2	
Сырдария	Шардара	650	650	<b>396</b>	<b>735</b>	626	626			2.2	
Сырдария	Коктобе	461	461	<b>407</b>	<b>734</b>	520	520	<b>267</b>	<b>354</b>	1.0	
Сырдария	Т-Арык	488	488	<b>398</b>	<b>732</b>	468	468	<b>395</b>	<b>626</b>	0.8	
Сырдария	Тасбугет			<b>368</b>	<b>709</b>	546	551	<b>392</b>	<b>633</b>		Н/п ледостав
Сырдария	Казалинск			<b>263</b>	<b>424</b>	577	576	<b>457</b>	<b>648</b>		Н/п ледостав
Сырдария	Каратерень	144	144			278	278				Забереги 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	164	35.0								
Чирчик	Чиназ	160	159	<b>121</b>							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	25.7	25.1	<b>14.4</b>	<b>46.2</b>	271	267			3.4	
Арысь	Арысь	14.1	13.7	<b>19.8</b>	<b>119</b>	254	252			3.1	
Шу	Кайнар	58.9	59.3	<b>67.2</b>	<b>96.7</b>	343	343	<b>350</b>	<b>422</b>	3.0	
Шу	Белбасар	69.4	82.6			268	285			2.0	
Иле	Добын	241	235	<b>305</b>	<b>492</b>	241	232				Забереги 10%
Иле	Капшагай	398	215	<b>375</b>	<b>924</b>	366	316	<b>413</b>	<b>665</b>		Забереги 40%, шугоход 30%
Киши Алматы	Алматы			<b>0.70</b>	<b>1.38</b>	185	184				Забереги нависшие, внутриводный лед
Кара Ертис	Боран			<b>56.9</b>	<b>99.0</b>	226	229	<b>188</b>	<b>248</b>		Ледостав с торосами
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	552	573								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	610									
Ертис	Семей					258	280	<b>297</b>	<b>450</b>	0.2	Забереги 20%, шугоход 40%
Ертис	Семярка			<b>496</b>	<b>874</b>	236	236	<b>141</b>	<b>266</b>		Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					235	234	<b>390</b>	<b>540</b>		Н/п ледостав
Ертис	Прииртышск					461	458				Ледостав с торосами
Буктырма	Л. Пристань			<b>34.2</b>	<b>63.7</b>	331	329	<b>270</b>	<b>320</b>		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			<b>16.8</b>	<b>29.8</b>	101	101	<b>136</b>	<b>175</b>		Промоины 20%
Оба	Шемонаиха			<b>26.9</b>	<b>46.7</b>	138	138	<b>103</b>	<b>186</b>		Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			<b>8.57</b>	<b>15.2</b>	274	272	<b>258</b>	<b>299</b>		Н/п ледостав
Урал	Январцево			<b>184</b>	<b>162</b>	230	231	<b>111</b>	<b>82</b>		Ледостав
Урал	Уральск					162	162	<b>133</b>	<b>234</b>		Ледостав
Урал	Кушум			<b>55.9</b>	<b>198</b>	182	182	<b>122</b>	<b>220</b>		Ледостав
Кушум	Канал *			<b>4.89</b>	<b>10.9</b>						
Урал	Махамбет			<b>60.9</b>	<b>220</b>	427	427				Промоины 20%
Урал	Атырау					247	247	<b>205</b>	<b>423</b>		Ледостав

\*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай