

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ.
(прогноз погоды на сутки)**

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
VAZIRLAR MAHKAMASI
HUZURIDAGI
GIDROMETEOROLOGIYA
XIZMATI MARKAZI
(O'ZGIDROMET)
GIDROMETEOROLOGIK
MA'LUMOTLAR BILAN
TA'MINLASH XIZMATI**

**Kundalik
Gidrometeorologiya byulleteni**

2 fevral 2006 yil



**REPUBLIC OF UZBEKISTAN
CABINET OF MINISTERS
THE CENTRE OF
HYDROMETEOROLOGICAL
SERVICE
(UZHYDROMET)
HYDROMETEOROLOGICAL
INFORMATION PROVISION
SERVICE**

**Daily
Hydrometeorological bulletin**

№ 22

ВАЖНЕЙШИЕ ЯВЛЕНИЯ

3-6 февраля по горным районам Узбекистана лавиноопасно.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 3 ФЕВРАЛЯ

с 20 час. 2 февраля до 20 час. 3 февраля

ГОРОД ТАШКЕНТ

Переменная облачность, без осадков. Местами туман. Ветер западный 2-7 м/с. Температура ночью 1° мороза-1° тепла, днем 6-8° тепла.

КАРАКАЛПАКСТАН И ХОРЕЗМСКИЙ ВИЛОЯТ

Переменная облачность, возможны осадки. Местами туман. Ветер западный 7-12 м/с. Температура ночью 0-5° мороза, днем 2° мороза-3° тепла.

БУХАРСКИЙ И НАВОИЙСКИЙ ВИЛОЯТЫ

Переменная облачность, без осадков. Местами туман. Ветер западный 7-12 м/с. Температура ночью 1° мороза-4° тепла, днем 5-10° тепла; по северу Навоийского вилоята ночью 0-5° мороза, днем 2° мороза-3° тепла.

САМАРКАНДСКИЙ, ДЖИЗАКСКИЙ, СЫРДАРЬИНСКИЙ ВИЛОЯТЫ

Переменная облачность, без осадков. Местами туман. Ветер западный 7-12 м/с. Температура ночью 1° мороза-4° тепла, днем 5-10° тепла.

ТАШКЕНТСКИЙ ВИЛОЯТ

Переменная облачность, без осадков. Местами туман. Ветер западный 7-12 м/с. Температура ночью 1° мороза-4° тепла, днем 5-10° тепла.

КАШКАДАРЬИНСКИЙ, СУРХАНДАРЬИНСКИЙ ВИЛОЯТЫ

Переменная облачность, без осадков. Местами туман. Ветер западный 7-12 м/с. Температура ночью 0-5° тепла, днем 7-12° тепла.

АНДИЖАНСКИЙ, НАМАНГАНСКИЙ, ФЕРГАНСКИЙ ВИЛОЯТЫ

Переменная облачность, без осадков. Местами туман. Ветер западный 7-12 м/с. Температура ночью 3° мороза-2° тепла, днем 3-8° тепла.

ГОРНЫЕ РАЙОНЫ РЕСПУБЛИКИ

Переменная облачность, без осадков, туман. Лавиноопасно. Ветер западный 7-12 м/с. Температура ночью 1-6° мороза, днем 2° мороза-3° тепла.

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ.
(прогноз погоды на 2-5 сутки)

ЎЗБЕКИСТОН ВИЛОЯТЛАРИДА КУТИЛАЁТГАН ОБ-ҲАВО

**ПРОГНОЗ ПОГОДЫ
НА 4-7 ФЕВРАЛЯ**

КАРАКАЛПАКСТАН И ХОРЕЗМСКИЙ ВИЛОЯТ

Переменная облачность, 4-5 февраля возможны осадки, 6-7 февраля без осадков. Местами туман. Ветер западный 7-12 м/с. Температура ночью 2° мороза-3° тепла, днем 0-5° тепла.

БУХАРСКИЙ И НАВОИЙСКИЙ ВИЛОЯТЫ

Переменная облачность, 4 и 6-7 февраля без осадков, 5 февраля дождь. Местами туман. Ветер западный 7-12 м/с. Температура ночью 1° мороза-4° тепла, днем 5-10° тепла; по северу Навоийского вилоята ночью 2° мороза-3° тепла, днем 0-5° тепла.

**САМАРКАНДСКИЙ, ДЖИЗАКСКИЙ, СЫРДАРЬИНСКИЙ,
ТАШКЕНТСКИЙ ВИЛОЯТЫ**

Переменная облачность, 4 и 6-7 февраля без осадков, 5 февраля дождь. Местами туман. Ветер западный 7-12 м/с. Температура ночью 1° мороза-4° тепла, днем 5-10° тепла.

КАШКАДАРЬИНСКИЙ, СУРХАНДАРЬИНСКИЙ ВИЛОЯТЫ

Переменная облачность, 4 и 6-7 февраля без осадков, 5 февраля дождь. Местами туман. Ветер западный 7-12 м/с. Температура ночью 2-7° тепла, днем 10-15° тепла.

АНДИЖАНСКИЙ, НАМАНГАНСКИЙ, ФЕРГАНСКИЙ ВИЛОЯТЫ

Переменная облачность, 4 и 6-7 февраля без осадков, 5 февраля дождь. Местами туман. Ветер западный 7-12 м/с. Температура ночью 2° мороза-3° тепла, днем 3-8° тепла.

ГОРНЫЕ РАЙОНЫ РЕСПУБЛИКИ

Переменная облачность, 4 и 6-7 февраля без осадков, 5 февраля осадки. Местами туман. 4-6 февраля лавиноопасно. Ветер западный 7-12 м/с. Температура ночью 1-6° мороза, днем 2° мороза-3° тепла.

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ (ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ)

Река	Пункт	Расход воды, м ³ /с					Ледовые явления в 08 часов утра	
		Среднедекадные значения		среднее за сутки		в 08 утра		
		За период 1996-2005 г.	2005 г.	1.П	2.П	3.П	2.П	3.П
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Чирчик	Приток из Чарвакское вдхр	68	71	65	63	63		
“	Сброс из Чарвакского вдхр	119	148	146	132	75		
“	Газалкент	131	158	184	143	148		
“	Чиназ	93	167	194	213	217		
Угам	Ходжикент	9,6	8,8	5,5	6,1	6,1		
Ахангаран	Устье р. Ирташ	4,5	4,0	2,6	2,7	2,6		
“	н/б Ахангаранской плотины	7,7	7,4	6,9	6,9	6,9		
“	Сброс из Ташкентского вдхр	19,1	32	20,0	20,0	20,0		
“	Солдатское	34	39	20,8	20,8	20,8		
Келес	устье	20,3	29,8	19,5	20,1	22,0		
Бозеу	Сброс с ГЭС № 6	65	80	65	72			
Сох	Сарыканда	11,9	12,0	10,5	10,8	10,8		
Нарын	Сброс из Токтогульского вдхр	610	699	645	684	617		
“	Сброс из Ташкумырского вдхр	619	747	721	692	688		
“	Учкурган	559	678	671	666	649		
Карадарья	приток в Андижанское вдхр*)	51	39	60	65			
“	Карабогиш	0	0	0	0	0		
“	Тополино	11,6	18,0	26,0	26,0	26,0		
“	Учтепе	119	148	140	136	136		
Сырдарья	Каль	731	906	892	892	903		
“	Акджар	846		1110				
“	Сброс из Кайраккумского вдхр	997	1120	1110	1260	1330		
“	Кизилкишлак	946		783	955	1080		
“	Надеждинский	758	1010	767	784	915		
“	Чиназ	911	1370	905	960	965		
“	выше устья р.Келес	993	1440	1010	1030	1050		
“	н/б Чардаринского вдхр	437	633	595	590	589		
Кызылкумский канал	голова	19,2	52	5,0	5,0			
Зеравшан	Приток к плотине Равотходжа*)	46	55	35	33			
“	н/б плотины Равотходжа	27,1	52	4,1	4,1	3,8		
Кашкадарья	Чиракчи	21,5	42	22,8	24,4	23,3		
Акдарья	Приток в Гиссаракское вдхр	3,6	4,9	5,2	5,2	5,2		
Яккобагдарья	Татар	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0		
Кичикурядарья+ Урядарья	Приток в Пачкамарское вдхр	3,6	5,8	2,0	2,0	2,0		
Сурхандарья	Приток в Южносурханское вдхр	38	63	39	38	38		
Каратаг	Устье	13,5	17,3	14,5	17,8	17,8		
Тупаланг	Зарчоб	17,0	25,1	1,1	1,1	1,1		
Сангардак	Кингузар	4,8	4,6	4,7	4,7	4,7		
Вахш	Сброс из Нурекского вдхр	566	618	525	490	417		
Кафирниган	Тарки	78		99	102	98		
Амударья	Атамырат	756	1050	1220	930	895		
“	Бирата	583	880	686	1040	1250		
“	Тюямуюн	328	635				забереги	забереги
“	Кипчак	215					ледостав	ледостав
“	Сброс через Тахиаташский г/у	99	258	130	140	145		
“	Саманбай	65					ледостав	ледостав
“	Кызылджар	41					ледостав	ледостав
Кайраккумский канал	голова	198	200	200	200			
Каршинский канал	голова	116	102	131	133	119		
правый и левый каналы из Тюямуюнского вдхр	голова	106	4,0	9,0	9,0	9,0		
Туркменский канал	голова		65	20,0	30	40		

Прогноз расходов воды, м³/с на:

	4.П	5.П	6.П
Приток в Чарвакское водохранилище	63	63	63
р. Карадарья – Приток в Андижанское водохранилище	65	63	63
р. Сырдарья – п.Акджар	1150	1150	1150
р. Сырдарья – п.Чиназ	1100	1150	1150

Река	Пункт	Уровень воды, см					Температура воды		Ледовые явления	
		Среднедекадные значения		средний за сутки		в 08 утра				
		За период 1996-2005 гг.	2005 г.	1.П	2.П	3.П	в 08 часов утра			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Уровень воды (над «нулем» графика поста), см										
Амударья	Термез	204	181	215	213	214	7,0	5,0		
“	Атамырат	106	165	169	140	136	5,5	6,0		
“	Туркменабад	127	179	196	194	176	4,4	5,4		
“	Бирата***)	203	273	247	291	313	4,0	4,0		
“	Тюямуюн	145	254	224	222	218	0,0	0,0	забереги	забереги
“	Ташсака	143	294	282	282	284	0,0	0,0	ледостав	ледостав
“	Беруни	403	567	471	474	474	0,0	0,0	ледостав	ледостав
“	Кипчак	449	644	534	541	543	0,0	0,0	ледостав	ледостав
“	Кызкеткен	582	655	682	684	686	0,0	0,0	ледостав	ледостав
“	КЫЗЫЛДЖАР	454	612	646	650	653	0,0	0,0	ледостав	ледостав

Объем водохранилищ

Река	ВОДОХРАНИЛИЩА (**)	Объем воды, млн. м ³						Температура воды		Ледовые явления	
		Объем		в 08 часов утра							
		полный	мертвый	Среднедекадные значения		2.П	3.П	в 08 часов утра			
				За период 1996-2005 гг.	2005 г.			2.П	3.П	2.П	3.П
Чирчик	Чарвакское	2010	430	928	821	809	803				забереги
Нарын	Токтогульское	19500	5500	12150	14999	14807	14765				
Карадарья	Андижанское	1900	150	1154	1363	953	956				
Сырдарья	Кайраккумское	3400	917	3268	3418	3483	3483				
“	Чардаринское	5200	520	4550	4756	2996	3049				
Вахш	Нурекское	10500	5960	7130	7291	7234	7202				
Амударья	Тюямуюнское	7270	2000	5460	5412	5575	5591	0,0	0,0	ледостав	ледостав

ПРИМЕЧАНИЕ:

*) Приток рассчитан по балансу.

**) Данные Чарвакского водохранилища берутся в ГАК «Узбекэнерго», данные Токтогульского, Кайраккумского и Нурекского водохранилищ – в диспетчерской центра «Энергия», Андижанское и Тюямуюнское – в Министерстве сельского и водного хозяйства, Чардаринское – данные Казгидромета.

Гидрология шархи

Сув хўжалиги фаолияти натижасида Чирчикнинг куйи қисмида ва Сирдарёда Қайроққум сув омборидан куйида, ёғиб ўтган ёғингарчиликлар натижасида эса Амударёда Туямўйин сув омборидан юқорида сув сарфи кўпайди.

Гидрологический обзор

Увеличение водоносности в нижнем течении Чирчика и в Сырдарье ниже Кайраккумского водохранилища обусловлено водохозяйственной деятельностью, а в Амударье выше Тюямуюнского водохранилища прошедшими осадками.

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
Метеорологические данные по территории республики Узбекистан
с 8 утра 1 февраля до 8 утра 2 февраля 2006 года

Метеорологическая станция	Хаво ҳарорати			Минимал тупрок ҳарорати 2.02	Қунлиқ ёғин миқдори, мм	Шамолнинг максимал тезлиги, м/сек	Ҳавонинг минимал нисбий намлиги, %	Қор қатламининг баландлиги, см	Тупроқнинг музлаган чуқурлиги, см	АЙРИМ ОБ-ҲАВО ходисалари
	ўртача 1.02 (31.01 соат 23 дан 1.02 соат 23 гача)	Максимал 1.02	Минимал 2.02							
Тошкент	-0	6	3	-1	0,4	11	71	26		бироз ёмғир, туман бироз ёмғир, туман
Қовунчи	-3	4	-1	-4	0,1	6	83	28		
Далварзин	-3	3	-3	-4		18	74	10		
Бекобод	1	4	2	-2				10		
Ангрен	2	6	-2	-6		7	52	40		
Олмалик	-0	5	-1	-3		8	70	21		
Чимён	1	5	-2					89		туман
Нукус	-1	-0	-2	-3		7	91	7	42	
Чимбой	-1	1	-3	-4		12	88	8	40	
Қўнғирот	-2	1	-2	-3		13	68	6	40	
Жаслик	-3	-1	-5	-5		15		2		
Урганч	-0	5	-1	-1	0,0	10	67	3	37	бироз қор
Хива	1	6	-1	-3		6	70		23	
Бухоро	3	9	1	-2		6	69		2	
Қорақўл	4	11	1	-4		8	68		2	
Жонгелди	4	9	-1	-2		10				
Навоий	2	8	2	-1		9	74			
Нурота	1	8	-3	-7	0,2	10	44	2	6	бироз ёмғир
Томдибўлоқ	-1	5	-3	-2		6		1		
Оқбайтал	-5	1	-2	-5		7		3		
Бузаубай	-4	6	-5	-5		3		<0,5		
Самарқанд	3	10	4	2	1	4	46	1		ёмғир
Даҳбед	1	8	2	0	0,3	4	70	1		бироз ёмғир
Пайшанба	0	5	1	-2	0,3	4	72	2		бироз ёмғир
Жиззах	-3	4	-0	-4	0,4	6	72	9		бироз ёмғир
Дўстлик	-4	2	2	0		8	79	9		туман
Богарное	-3	4	1	-2	0,3	8	66	9		бироз ёмғир
Ғаллаорол	-4	4	-2	-3	0,3	8	62	7		бироз ёмғир, туман
Гулистон	-4	3	-2					10		
Сирдарё	-5	3	-2	-5	0,0	6	80	22		бироз ёмғир, туман
Янгиер	-1	4	0	-2		14	76	5		
Қарши	3	11	3	1	0,0	5	71			бироз ёмғир
Ғузур	7	16	5	3		8	68			
Шаҳрисабз	5	15	3	2	1	8	39			ёмғир
Дехқонобод	3	13	3	3		12	36			
Термиз	6	15	2	1		8	55			
Денов	6	13	4	3		7	29			
Шўрчи	6	15	4	3		8	48			
Шеробод	8	15	7	3		7	50			
Андижон	0	2	-6	-5		3	85	43		туман
Савой	-0	6	-8	-10		5	74	48		туман
Юбилей	-1	4	-5	-5		2	94	34		туман
Наманган	1	4	-6	-5		5	83	11		туман
Поп	1	5	-4	-6		3	74	12		туман
Камчик	-2	3	-4					125		
Фарғона	1	6	-3	-6		4	69	28		туман
Кўқон	0	3	-3	-4		2		18		туман

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ.
(метеорологические и климатические данные по Ташкенту
контактные адреса, телефоны)

ТОШКЕНТ БЎЙИЧА МЕТЕОРОЛОГИК МАЪЛУМОТЛАР **МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ГОРОДУ ТАШКЕНТУ**
 (обсерватория) (обсерватория)

01.02 соат 8 дан 02.02 соат 8 гача

от 8 ч. 01.02 до 8 ч. 02.02

Ҳавонинг ўртача кунлик ҳарорати	-0,0	Среднесуточная температура воздуха	-0,0
01.02 ўтган кундаги ҳавонинг максимал ҳарорати	5,7	Максимальная температура воздуха днем 01.02	5,7
02.02 эрталабки ҳавонинг минимал ҳарорати	2,8	Минимальная температура воздуха утром 02.02	2,8
02.02 эрталабки тупроқ сиртидаги минимал ҳарорати	-1,0	Минимальная температура на поверхности почвы утром 02.02	-1,0
Шамолнинг ўртача тезлиги (м/с)	1	Средняя скорость ветра (м/с)	1
Ёғингарчилик микдори, мм	0,4	Осадки (в мм) за сутки	0,4

2 февралга эрталаб соат 8 да:

В 8 часов утра 2 февраля:

Ҳаво ҳарорати	4,3	Температура воздуха	4,3
Ҳаво босими, мм симоб устуни	723	Давление воздуха, мм рт.ст.	723
Нисбий намлик, %	85	Относительная влажность, %	85

ТОШКЕНТ БЎЙИЧА ИҚЛИМИЙ МАЪЛУМОТЛАР
 (обсерватория)

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО г.ТАШКЕНТУ
 (обсерватория)

1881-2005 йиллардаги кўп йиллик маълумотлар
 1 февралга:

по многолетним данным с 1881 г. по 2005 г.
 за 1 февраля:

Ҳавонинг ўртача кеча-кундузлик ҳарорати	1,5	Среднесуточная температура воздуха	1,5
Ҳавонинг максимал ҳарорати		Максимальная температура воздуха	
1917 йилда кузатилган	20,1	наблюдалась в 1917 г.	20,1
Ҳавонинг минимал ҳарорати		Минимальная температура воздуха	
02.02.1900 йилда кузатилган	-25,6	за 02.02 наблюдалась в 1900 г.	-25,6

Мухаррирлар:

Зайцева И.Б.
 Кадыров Б.Ш.

Ўзгидромет манзили: 700052, Тошкент шаҳар, 52, Қ. Маҳсумов кўчаси, 72

Телефонлар:	Бошлиқ	133-78-21
	Бош синоптик	135-80-59
	Навбатчи синоптик	135-84-53, 133-63-64
	Гидролог	133-37-14
	Агрометеоролог	133-39-41

Ўзгидромет босмаҳонаси, б.1. 220 нусхада