

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ  
 МЕСЯЦ ЯНВАРЬ 2004 ОБСЕРВАТОРИЯ НОВОСИБИРСК  
 ВРЕМЯ МИРСВОЕ ВЕДОМСТВО АН РФ

УТ Дни	00	03	06	09	12	15	18	21	Σ
	03	06	09	12	15	18	21	24	
1	2	2	3	3	5	4	5	4	28
2	2	2	1	2	3	4	3	2	19
3	2	2	3	4	4	3	4	2	24
4	3	2	3	3	5	5	4	2	27
5	3	2	2	2	5	5	4	5	28
6	3	2	2	2	1	2	3	5	20
7	3	2	3	5	5	4	4	2	28
8	0	0	1	2	2	1	2	3	11
9	2	2	3	3	4	4	4	3	25
10	2	2	4	3	4	3	3	1	22
11	0	1	2	3	5	4	3	2	20
12	0	1	0	0	3	2	4	4	14
13	2	1	2	2	4	4	4	3	22
14	2	2	2	2	3	2	3	2	18
15	1	1	1	2	4	4	4	3	20
16	2	2	2	3	3	5	4	4	25
17	2	2	2	3	3	3	4	4	23
18	1	2	3	1	2	1	4	3	17
19	2	1	2	3	5	5	3	3	24
20	2	2	2	2	4	5	2	3	22
21	2	1	3	2	4	2	4	2	20
22	5	3	3	7	7	5	5	4	39
23	3	2	2	4	4	6	5	4	30
24	3	2	2	2	2	3	3	3	20
25		3	2	3	4	3	4	3	26
26		1	2	3	4	2	5	3	22
27	4	2	3	2	4	5	2	3	24
28	2	2	2	2	4	4	4	2	25
29	3	0	1	2	2	1	1	2	10
30	5	1	2	4	2	3	4	3	21
31	1	0	1	4	2	1	2	1	12

2  
1

№ бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛ- ЖИТ.	АМПЛИТУДА			ХАР. БУРИ	АКТИВНЫЕ НАЧАЛО		ПЕРИОДЫ КОНЕЦ	
	Дата	УТ	Дата	УТ		D	H	Z		Дата	УТ	Дата	УТ
	30/12	18 <sup>h</sup>	07/01	23 <sup>h</sup>	197ч	160	104	50	М	31/12	15 <sup>h</sup>	31/12	15 <sup>h</sup>
										01/01	12 <sup>h</sup>	01/01	12 <sup>h</sup>
										04/01	12 <sup>h</sup>	04/01	12 <sup>h</sup>
										05/01	13 <sup>h</sup>	05/01	13 <sup>h</sup>
										06/01	20 <sup>h</sup>	07/01	20 <sup>h</sup>
										07/01	09 <sup>h</sup>	07/01	09 <sup>h</sup>
	09/01	07 <sup>h</sup>	17/01	23 <sup>h</sup>	208ч	130	98	44	М	09/01	13 <sup>h</sup>	09/01	13 <sup>h</sup>
										11/01	12 <sup>h</sup>	11/01	12 <sup>h</sup>
										13/01	12 <sup>h</sup>	13/01	12 <sup>h</sup>
										15/01	14 <sup>h</sup>	15/01	14 <sup>h</sup>
										16/01	11 <sup>h</sup>	16/01	11 <sup>h</sup>
1	18/01	19 <sup>h</sup>	28/01	23 <sup>h</sup>	244ч	241	174	216	Б	19/01	13 <sup>h</sup>	19/01	13 <sup>h</sup>
										20/01	12 <sup>h</sup>	20/01	12 <sup>h</sup>
										22/01	11 <sup>h</sup>	22/01	11 <sup>h</sup>
										23/01	11 <sup>h</sup>	23/01	11 <sup>h</sup>

										25/01	14 <sup>h</sup>	25/01	:
										27/01	13 <sup>h</sup>	27/01	:
	30/С1	07 <sup>h</sup>	31/01	13 <sup>h</sup>	30ч.	90	73	30	М	30/01	10 <sup>h</sup>	30/01	:

30/12-07/01 буря малая с постепенным началом.

09/01-17/01 буря малая с постепенным началом.

18/01-28/01 буря большая с постепенным началом.

30/01-31/С1 буря малая с постепенным началом.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ  
 МЕСЯЦ ФЕВРАЛЬ 2004 ОБСЕРВАТОРИЯ НОВОСИБИРСК  
 ВРЕМЯ МИРОБОЕ ВЕДОМСТВО АН РФ

UT \ Дни	00	03	06	09	12	15	18	21	Σ
	03	06	09	12	15	18	21	24	
1	1	2	1	1	3	2	2	2	14
2	2	0	3	3	4	4	1	3	20
3	3	2	3	3	4	4	2	2	23
4	4	1	2	2	3	3	2	4	21
5	2	2	2	3	2	3	2	2	18
6	2	2	3	4	3	4	4	2	24
7	1	0	2	2	2	1	2	0	10
8	0	0	1	0	0	1	0	3	5
9	1	0	1	0	2	1	2	2	9
10	2	0	1	2	3	2	0	2	12
11	2	0	1	2	4	6	5	3	23
12	2	3	3	3	4	4	4	3	26
13	3	2	2	4	4	4	4	3	26
14	3	2	2	3	4	5	4	4	27
15	3	3	2	3	1	4	3	2	21
16	3	0	1	1	2	1	2	1	11
17	0	0	0	0	0	2	2	2	6
18	1	0	0	1	0	3	3	2	10
19	2	0	1	0	0	2	3	2	10
20	1	0	0	1	0	2	2	1	7
21	2	0	0	2	3	1	3	2	13
22	2	0	0	1	3	2	3	2	13
23	2	1	1	2	2	3	2	2	15
24	2	1	2	2	2	3	2	2	16
25	1	1	1	1	1	0	2	2	9
26	1	0	0	1	1	1	0	0	4
27	1	2	1	2	1	2	4	3	16
28	1	2	3	3	3	3	4	3	22
29	1	2	2	5	4	3	3	3	23
30									
31									

№ бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛ- ЖИТ.	АМПЛИТУДА нТл			ХАР. БУРИ	АКТИВНЫЕ НАЧАЛО		ПЕРИОДЫ КОНЕЦ	
	Дата	UT	Дата	UT		D	H	Z		Дата	UT	Дата	UT
	02/02	06 <sup>h</sup>	06/02	21 <sup>h</sup>	111ч	71	82	40	М	02/02	10 <sup>h</sup>	02/02	18 <sup>h</sup>
										03/02	14 <sup>h</sup>	03/02	18 <sup>h</sup>
										06/02	06 <sup>h</sup>	06/02	20 <sup>h</sup>
2	11/02	06 <sup>h</sup>	16/02	01 <sup>h</sup>	115ч	192	92	60	у	11/02	12 <sup>h</sup>	11/02	19 <sup>h</sup>
										12/02	12 <sup>h</sup>	12/02	22 <sup>h</sup>
										13/02	10 <sup>h</sup>	13/02	20 <sup>h</sup>
										14/02	13 <sup>h</sup>	14/02	22 <sup>h</sup>
	27/02	17 <sup>h</sup>								29/02	10 <sup>h</sup>	29/02	18 <sup>h</sup>

02/02-06/02 буря малая с постепенным началом.

11/02-16/02 буря умеренная с постепенным началом.

27/02- постепенное начало бури, продолжение в следующем обзоре.

№ бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛ- ЖИТ.	АМПЛИТУДА			НАП БУРИ	АКТИВНЫЕ		ПЕРИОДЫ	
	Дата	UT	Дата	UT		D	H	Z		НАЧАЛО	UT	КОНЕЦ	Дата
5	03/04	9 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	04/04	03 <sup>h</sup>	17ч.	165	135	91	У	03/04	14 <sup>h</sup>	04/04	01 <sup>h</sup>
	05/04	12 <sup>h</sup>	06/04	24 <sup>h</sup>	36ч.	113	119	54	М	05/04	15 <sup>h</sup>	05/04	24 <sup>h</sup>
										06/04	09 <sup>h</sup>	06/04	13 <sup>h</sup>
	23/04	06 <sup>h</sup>	24/04	16 <sup>h</sup>	34ч.	107	67	64	М	23/04	07 <sup>h</sup>	23/04	15 <sup>h</sup>

03/04-04/04 - буря умеренная с внезапным началом

05/04-06/04 - буря малая с постепенным началом

23/04-24/04 - буря малая с постепенным началом





МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ  
 МЕСЯЦ СЕНТЯБРЬ 2004 ОБСЕРВАТОРИЯ НОВОСИБИРСК  
 ВРЕМЯ МИБОВОЕ ВЕДОМСТВО АН РФ

УТ Дни	00	03	06	09	12	15	18	21	Σ
	03	06	09	12	15	18	21	24	
1	2	1	2	2	2	2	1	2	14
2	1	1	1	2	1	2	1	1	10
3	1	1	2	2	1	1	1	0	9
4	1	2	2	1	1	0	0	0	7
5	0	0	2	2	2	3	3	1	13
6	2	2	3	2	3	4	1	2	19
7	2	2	2	3	2	1	2	1	15
8	2	2	2	1	3	0	0	0	10
9	0	0	1	1	1	0	1	2	6
10	1	1	2	1	0	0	0	0	5
11	0	1	1	0	1	1	1	1	6
12	1	1	1	1	0	1	0	0	5
13	0	1	1	0	0	0	4	3	9
14	3	3	3	4	3	5	4	4	29
15	3	2	2	3	3	3	2	2	20
16	3	2	2	4	4	3	4	3	25
17	3	1	2	3	4	3	2	4	22
18	3	2	2	2	2	0	0	0	11
19	0	2	2	1	0	1	2	4	12
20	2	1	3	3	2	2	0	1	14
21	2	2	2	2	1	2	1	2	14
22	1	1	3	2	5	3	3	2	20
23	2	3	2	1	2	1	1	2	14
24	2	1	2	1	1	2	1	1	11
25	1	1	2	2	2	2	1	1	12
26	1	1	1	1	0	0	2	1	7
27	0	1	1	2	2	2	1	0	9
28	1	1	2	1	0	0	1	2	8
29	1	0	1	0	2	1	1	2	8
30	1	0	0	0	0	0	2	0	3
31									

№ бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛ- ЖИТ.	АМПЛИТУДА			нТл	ХАР. БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	Дата	УТ	Дата	УТ		D	H	Z			НАЧАЛО Дата	УТ	КОНЕЦ Дата	У
9	13/09	20 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup>	18/09	15 <sup>h</sup>	115ч	116	107	62		У	14/09	11 <sup>h</sup>	14/09	23
											16/09	12 <sup>h</sup>	16/09	23
	22/09	06 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	23/09	07 <sup>h</sup>	24ч.	129	91	44		М	22/09	13 <sup>h</sup>	23/09	02

13/09-18/09 буря умеренная с внезапным началом.

22/09-23/09 буря малая с внезапным началом.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ  
 МЕСЯЦ ОКТЯБРЬ 2004 ОБСЕРВАТОРИЯ НОВОСИБИРСК  
 ВРЕМЯ МГРОВОЕ ВЕДОМСТВО АН РФ

УТ \ Дни	00	03	06	09	12	15	18	21	Σ
	03	06	09	12	15	18	21	24	
1	0	1	1	1	0	1	2	1	7
2	1	2	2	2	3	2	2	2	16
3	0	2	2	3	5	3	3	5	23
4	3	2	2	1	2	2	3	2	17
5	1	0	1	0	0	0	2	2	6
6	2	2	1	2	0	1	1	0	9
7	0	0	1	1	1	0	0	0	3
8	0	1	2	1	2	3	0	2	11
9	3	1	1	0	0	1	1	1	8
10	2	2	1	2	2	0	1	3	13
11	2	1	2	1	3	2	2	3	16
12	2	2	2	2	0	0	0	3	11
13	2	3	2	2	6	4	3	3	25
14	2	2	3	4	5	3	4	1	24
15	1	2	1	3	3	2	3	2	17
16	2	1	1	1	0	0	0	0	5
17	1	1	1	0	0	0	0	0	3
18	0	1	0	0	0	2	3	0	6
19	0	0	1	0	1	2	1	1	6
20	2	2	2	1	3	3	1	3	17
21	2	2	2	1	0	0	2	1	10
22	2	1	1	0	1	2	0	0	7
23	1	2	1	0	0	1	0	2	7
24	1	2	1	2	1	4	4	2	17
25	2	2	3	3	3	2	1	2	18
26	0	0	1	0	0	0	0	0	1
27	1	2	1	0	2	3	1	1	11
28	1	1	1	0	0	0	1	1	5
29	0	0	1	2	2	2	3	2	12
30	3	2	2	3	3	4	1	3	21
31	2	1	1	2	2	4	3	3	18

№ бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛ- ЖИТ.	АМПЛИТУДА нТл			ХАР. БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ		НАЧАЛО КОНЕЦ	
	Дата	УТ	Дата	УТ		D	H	Z		Дата	УТ	Дата	УТ
	02/10	10 <sup>h</sup>	04/10	24 <sup>h</sup>	62ч.	150	65	39	М	03/10	11 <sup>h</sup>	04/10	01
10	11/10	12 <sup>h</sup>	15/10	22 <sup>h</sup>	106ч	187	91	77	У	13/10	12 <sup>h</sup>	13/10	09
										14/10	11 <sup>h</sup>	14/10	20

02/10-04/10 буря малая с постепенным началом.

11/10-15/10 буря умеренная с постепенным началом.