

# Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц январь 2001 г.  
 19 г.  
 Время мировое У.Т.

Обсерватория Магадан  
 Ведомство УЖИР.

Дни	0-3    3-6    6-9    9-12    12-15    15-18    18-21    21-24 <i>Минус К-инд.</i>									№ бур:	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бур:	Активные периоды				
											дата		дата			D	H	Z		начало		конец		
											дата	У.Т.	дата	У.Т.						Дата	У.Т.	дата	У.Т.	
1	0	0	1	2	0	0	1	0	4		31/1	08 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup>	31/1	23 <sup>h</sup>	15 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	159 <sup>h</sup>	118 <sup>h</sup>	198 <sup>h</sup>	Малая	31/1	9 <sup>h</sup>	31/1	19 <sup>h</sup>	
2	1	0	0	0	1	0	2	2	6															
3	2	2	1	4	3	0	0	1	13															
4	1	1	3	2	3	3	2	2	17															
5	1	1	0	1	1	1	1	3	9															
6	0	1	1	2	2	2	0	1	9															
7	1	1	1	1	0	1	1	1	7															
8	1	2	1	1	1	2	4	3	15															
9	2	1	1	2	3	1	2	2	14															
10	0	0	0	1	2	3	2	2	10															
11	1	0	0	1	3	4	3	1	13															
12	2	2	2	3	2	1	1	0	13															
13	1	1	1	2	4	2	1	1	13															
14	1	2	2	2	1	1	3	2	14															
15	1	1	1	4	4	3	3	2	19															
16	1	0	1	1	4	3	2	0	12															
17	2	1	1	0	1	2	1	0	8	31/1-2001 Малая буря с внезапным началом.														
18	1	0	1	1	1	0	0	1	5															
19	1	2	0	0	2	0	1	1	7															
20	0	0	3	2	4	3	3	3	18															
21	1	1	2	5	4	5	3	5	26															
22	3	3	2	3	2	3	2	2	20															
23	1	1	0	4	4	5	5	4	24															
24	3	2	1	5	5	5	5	3	29															
25	1	1	0	0	0	2	3	2	9															
26	1	1	3	3	3	2	2	3	18															
27	2	1	1	1	1	1	1	1	9															
28	0	0	1	3	3	3	4	2	16															
29	4	4	1	1	1	1	2	1	15															
30	2	2	0	0	0	0	0	0	4															
31	0	0	4	5	5	6	6	3	29															

Обзор составил  
*М. Анзорьева*  
*В. Затравкина*



# Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц февраль 2001 г.

Обсерватория Магадан

Время мировое У.Т.

Ведомство ЦКЦР

Дни	1-5	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma$ K-инд.	№ бурь	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бурь	Активные периоды				
										дата		U. T.			D	H	Z		начало		конец		
										тип	дата	U. T.	дата						U. T.				
1	1	2	2	1	0	2	2	2	12		13.02.	00 <sup>h</sup>	14.02.	20 <sup>h</sup>	44 <sup>h</sup>	145	105	125	Малая	14.02.	10 <sup>h</sup>	14.02.	16 <sup>h</sup>
2	2	1	1	2	0	1	1	1	9														
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
4	1	0	0	1	0	1	2	0	5														
5	1	0	0	0	1	0	1	1	4														
6	2	2	4	4	2	3	3	3	23														
7	2	2	1	1	1	2	2	1	12														
8	1	2	1	2	1	3	2	2	14														
9	1	1	1	2	4	2	2	2	15														
10	2	1	1	3	3	2	2	1	15														
11	1	0	3	2	2	0	1	1	10														
12	2	0	0	0	2	2	1	2	9														
13	2	3	3	3	3	3	5	2	25														
14	3	2	2	4	5	3	3	3	25														
15	1	1	1	4	2	2	1	1	13														
16	1	1	0	1	1	1	1	1	7														
17	1	0	0	1	1	2	2	1	8	13.02.2001г. Малая буря с постепенным началом.													
18	1	1	1	0	1	2	1	1	8														
19	1	0	1	2	2	3	2	1	12														
20	1	1	1	3	3	0	1	2	12														
21	1	1	1	3	4	1	1	1	13														
22	2	1	2	2	1	3	1	1	13														
23	2	3	3	4	4	3	2	1	22														
24	1	1	0	1	3	1	0	0	7														
25	1	1	0	1	0	0	1	1	5														
26	0	1	1	1	2	4	3	2	14														
27	3	2	3	4	3	2	1	1	19														
28	1	0	1	2	4	2	3	2	15														
29																							
30																							
31																							

Обзор составил М. В. Анцариева



# Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц март 2001 г.  
 Время мировое У.Т.

Обсерватория Магадан  
 Ведомство ИКИР

Дни										Σ к-инг.	№ бур:	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бурн	Активные периоды			
	0-1	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	дата			дата		D	H		Z	начало			конец			
									дата			У.Т.	дата					У.Т.	дата		У.Т.			
1	1	3	2	1	1	2	2	1	13		04.03.	10 <sup>h</sup>	05.03.	18 <sup>h</sup>	32 <sup>h</sup>	172	142	103	Малая	04.03.	20 <sup>h</sup>	04.03.	24 <sup>h</sup>	
2	1	1	1	3	3	3	4	2	19	1	19.03.	11 <sup>h</sup> 14'	21.03.	24 <sup>h</sup>	40 <sup>h</sup> 46'	Зап. вышла за край			Оч. больш.	19.03.	16 <sup>h</sup>	19.03.	24 <sup>h</sup>	
3	2	1	0	4	4	4	4	3	22											20.03.	06 <sup>h</sup>	20.03.	20 <sup>h</sup>	
4	1	2	3	3	4	4	6	5	28		22.03.	13 <sup>h</sup> 42'	23.03.	22 <sup>h</sup>	32 <sup>h</sup> 18'	162	130	128	Малая	23.03.	05 <sup>h</sup>	23.03.	17 <sup>h</sup>	
5	3	4	4	4	2	3	1	2	23		24.03.	16 <sup>h</sup>	28.03.	18 <sup>h</sup>	26'	144	200	140	Малая	24.03.	19 <sup>h</sup>	24.03.	24 <sup>h</sup>	
6	2	1	1	2	2	2	3	1	14											28.03.	07 <sup>h</sup>	28.03.	18 <sup>h</sup>	
7	2	2	2	3	2	3	2	2	18	2	30.03.	18 <sup>h</sup>	01.04.	10 <sup>h</sup>	40'	Зап. вышла за край			Оч. больш.	31.03.	00 <sup>h</sup>	01.04.	08 <sup>h</sup>	
8	1	1	1	2	0	3	3	3	14															
9	1	1	1	1	3	2	1	1	11															
10	1	1	1	1	2	1	2	1	10															
11	0	0	0	1	2	0	0	0	3															
12	0	0	1	3	4	3	3	3	17															
13	1	2	2	4	1	1	1	2	14															
14	1	2	2	3	3	1	1	2	15															
15	1	1	1	0	0	0	1	1	5															
16	0	0	0	0	0	2	1	2	5															
17	0	0	0	0	2	3	3	2	10	04.03.2001г. Малая буря с постепенным началом.														
18	2	2	1	3	2	1	0	2	13	19.03.2001г. Очень большая буря с внезапным началом.														
19	0	0	2	2	4	5	6	5	24	22.03.2001г. Малая буря с внезапным началом.														
20	5	4	5	6	7	7	6	3	43	24.03.2001г. Малая буря с постепенным началом.														
21	3	2	1	1	2	1	0	1	11	30.03.2001г. Очень большая буря с постепенным началом.														
22	1	1	1	1	3	4	4	4	19															
23	5	4	4	5	4	5	4	1	32															
24	2	3	3	4	5	3	2	2	24															
25	0	3	2	3	1	1	1	1	12															
26	1	0	0	1	2	1	1	1	7															
27	4	3	2	2	1	4	4	6	26															
28	3	2	5	5	5	5	2	3	30															
29	4	5	4	4	3	3	2	2	24															
30	2	2	2	2	3	2	3	3	19															
31	6	7	8	6	7	7	-	7	48															

Обзор составил М.В. Анцарьева  
В.Ф. Затравкина



# Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц апрель 2001 г.

Обсерватория Магадам

Время мировое У.Т.

Ведомство ИКИР

Дни	$\Sigma$ к-инд.									№ бурн	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бурн	Активные периоды			
	0-1	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	дата		У.Т.	дата	У.Т.	D		H	Z	начало		конец			
																		тип дата		У.Т.	дата	У.Т.	
1	5	5	5	2	2	3	4	5	31		01.04.	17 <sup>h</sup>	03.04.	08 <sup>h</sup>	39 <sup>h</sup>	164	158	102	Малая	-	-	-	-
2	4	4	3	4	3	3	4	4	29	1	07.04.	17 <sup>h</sup> 30'	09.04.	21 <sup>h</sup>	57 <sup>h</sup> 30'	373	194	199	Умеренная	08.04.	19 <sup>h</sup>	08.04.	24 <sup>h</sup>
3	4	4	2	1	1	3	2	2	19	3	11.04.	09 <sup>h</sup>	12.04.	18 <sup>h</sup>	33 <sup>h</sup>	-	-	-	Ог. больш.	11.04.	15 <sup>h</sup>	12.04.	10 <sup>h</sup>
4	1	2	2	1	2	5	4	2	19		13.04.	07 <sup>h</sup> 32'	14.04.	19 <sup>h</sup>	35 <sup>h</sup> 28'	276	140	125	Малая	13.04.	09 <sup>h</sup>	13.04.	22 <sup>h</sup>
5	2	0	4	5	3	3	4	3	24	2	18.04.	00 <sup>h</sup> 46'	18.04.	11 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> 14'	199	-	211	Умеренная	18.04.	00 <sup>h</sup> 46'	18.04.	08 <sup>h</sup>
6	2	1	4	3	3	3	3	4	23	3	21.04.	16 <sup>h</sup>	23.04.	11 <sup>h</sup>	43 <sup>h</sup>	175	221	299	Умеренная	22.04.	14 <sup>h</sup>	22.04.	19 <sup>h</sup>
7	5	3	4	3	2	4	5	3	29														
8	4	2	2	5	5	4	7	7	36														
9	3	4	4	4	3	4	4	1	27														
10	3	3	2	2	3	4	2	3	22														
11	2	1	3	3	4	-	-	-	13														
12	7	5	5	4	3	3	1	1	29														
13	1	2	3	6	5	4	5	4	30														
14	3	4	4	3	4	3	3	2	26														
15	2	2	3	3	3	2	2	3	20														
16	3	2	2	2	3	1	1	2	16														
17	1	1	1	2	1	3	2	2	13	01.04.2001г. Малая буря с постепенным началом.													
18	5	6	6	4	2	3	2	2	30	07.04.2001г. Умеренная буря с внезапным началом.													
19	1	3	2	2	1	0	1	1	11	11.04.2001г. Очень большая буря с постепенным началом.													
20	2	3	2	2	3	1	1	1	15	13.04.2001г. Малая буря с внезапным началом.													
21	1	0	0	1	2	4	2	4	14	18.04.2001г. Умеренная буря с ярко выраженным внезапным началом.													
22	4	4	4	5	5	6	5	3	36	21.04.2001г. Умеренная буря с внезапным началом.													
23	2	2	3	5	3	3	1	1	20														
24	2	2	2	3	1	1	1	2	14														
25	2	0	1	2	3	2	2	2	14														
26	1	3	3	2	1	2	2	1	15														
27	1	0	1	1	1	1	2	3	10														
28	1	5	5	4	5	4	3	3	30														
29	4	3	3	2	3	2	2	1	20														
30	2	0	0	1	1	0	1	1	6														
31																							

Обзор составил: М.В. Анурьева  
В.Ф. Затравкина



# Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц Май 2001 г.

Обсерватория Магадан

Время мировое У.Т.

Ведомство ИКИР

Дни	0-1	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ K-инд.	№ бури	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бури	Активные периоды			
																				начало		конец	
											дата	У.Т.	дата	У.Т.		D	H	Z		тип дата	У.Т.	дата	У.Т.
1	1	0	1	1	1	1	1	1	7		08.05	08 <sup>h</sup>	10.05	12 <sup>h</sup>	52 <sup>h</sup>	164	149	162	Малая	09.05	12 <sup>h</sup>	09.05	20 <sup>h</sup>
2	1	1			1	1	1	2	13		12.05	04 <sup>h</sup>	14.05	09 <sup>h</sup>	53 <sup>h</sup>	-	-	-	Малая	12.05	10 <sup>h</sup>	12.05	17 <sup>h</sup>
3	2	2	1	3	3	2	1	2	16														
4	1	1	3	3	1	1	1	1	12														
5	0	1	3	3	0	1	0	1	4														
6	0	0	3	2	2	0	1	2	10														
7	1	2	4	3	4	3	2	1	20														
8	0	0	3	2	2	0	1	2	10														
9	0	0	3	3	3	3	3	4	19														
10	4	3	5	4	2	2	3	3	26														
11	2	1	2	2	1	1	2	3	14														
12	3	2	3	5	5	5	5	4	32														
13	3	4	3	2	4	4	4	5	29														
14	3	4	4	1	1	1	2	1	17														
15	1	2	3	4	2	3	3	2	20														
16	2	3	4	4	2	1	1	2	19														
17	1	2	2	2	1	1	1	3	13														
18	2	1	2	2	2	2	2	3	16														
19	3	3	2	2	2	0	2	1	15														
20	1	2	3	2	1	1	1	1	12														
21	1	1	2	2	2	0	1	1	10														
22	1	1	2	3	2	2	1	2	14														
23	3	2	2	2	2	3	3	3	20														
24	3	2	2	2	1	2	2	2	16														
25	0	0	2	2	3	2	3	2	14														
26	2	3	3	2	0	0	2	2	14														
27	0	0	1	2	3	3	3	3	15														
28	2	2	3	4	5	4	3	4	27														
29	2	2	1	2	3	2	1	1	14														
30	0	0	1	1	1	0	2	1	6														
31	0	1	1	1	1	1	1	1	7														

08.05.2001г. Малая буря с постепенным началом.  
 12.05.2001г. Малая буря с постепенным началом.

Обзор составил: Анурриева М.В.  
Затравкина В.Ф.



# Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц ИЮНЬ 2001 г.

Обсерватория Магадан

Время мировое: У.Т.

Ведомство ИКИР

Дни	0	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ к-инг.	№ бурь	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бурь	Активные периоды			
											дата		U.T.			D	H	Z		начало		конец	
											тип	дата	U.T.	дата						U.T.			
1	0	0	1	3	3	2	2	3	14		09.06	03 <sup>h</sup>	10.06	14 <sup>h</sup>	35 <sup>h</sup>	148	180	89	Малая	09.06.	19 <sup>h</sup>	10.06.	03 <sup>h</sup>
2	6	3	4	3	4	2	2	4	28	4	18.06.	03 <sup>h</sup>	19.06.	01 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	226	270	184	Умеренн.	18.06.	04 <sup>h</sup>	18.06.	11 <sup>h</sup>
3	2	2	3	1	1	1	2	2	14														
4	3	2	1	2	2	2	1	2	15														
5	1	2	2	2	1	0	1	1	10														
6	1	2	3	2	2	1	2	1	14														
7	1	2	2	3	2	1	1	2	14														
8	1	2	3	3	1	1	2	3	16														
9	2	4	4	3	4	3	4	5	29														
10	4	3	3	3	3	2	2	2	22														
11	2	1	1	2	3	1	2	2	14														
12	1	1	1	1	1	0	2	1	8														
13	2	2	2	3	2	2	2	2	14														
14	1	1	2	3	1	1	1	3	13														
15	2	2	3	2	1	0	1	1	12														
16	2	2	3	1	1	1	2	1	13														
17	0	0	3	2	4	2	2	1	14	09.06.2001г. Малая буря с постепенным началом.													
18	0	5	6	6	3	3	2	4	29	18.06.2001г. Умеренная буря с внезапным началом.													
19	4	2	2	2	2	3	3	3	21														
20	4	2	4	4	3	3	1	2	23														
21	1	3	3	3	2	3	3	2	20														
22	2	2	1	1	1	1	1	2	11														
23	1	2	1	1	2	1	2	1	11														
24	2	2	3	3	2	2	2	3	19														
25	2	2	2	2	2	2	1	2	15														
26	2	2	3	3	3	3	3	3	22														
27	3	3	3	1	1	1	0	1	13														
28	1	1	0	1	1	0	1	1	6														
29	0	0	2	2	1	1	1	1	8														
30	1	2	2	3	3	0	2	3	16														
31																							

Обзор составил М.В. Анцарьева



# Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц Июль 2001 г.

Обсерватория Магадан

Время мировое У.Т.

Ведомство УКЦР

Дни	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ K-инд	№ бурь	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бурь	Активные периоды			
											дата	У.Т.	дата	У.Т.		D	H	Z		начало		конец	
																				тип	дата	У.Т.	дата
1	2	2	3	1	1	1	2	2	14		30-7	21 <sup>h</sup>	1-07	01 <sup>h</sup>	28 <sup>h</sup>	146	145	92	Малая	31-07	03 <sup>h</sup>	31-07	06 <sup>h</sup>
2	1	1	2	1	1	1	2	1	9														
3	0	1	3	2	3	2	2	1	14														
4	2	2	1	2	2	2	1	3	15														
5	2	3	3	3	2	3	2	2	20														
6	2	2	2	3	2	3	3	2	19														
7	1	1	1	1	1	1	1	2	9														
8	2	2	3	2	2	2	2	3	18														
9	3	2	2	1	1	1	1	1	12														
10	0	2	2	4	2	3	3	2	18														
11	2	3	3	2	1	1	1	1	14														
12	1	2	3	2	1	1	2	2	14														
13	1	1	1	2	1	0	2	2	10														
14	4	3	2	3	2	3	1	1	19														
15	1	2	3	2	3	3	3	3	20														
16	2	3	2	3	3	3	3	3	22														
17	4	4	3	3	2	3	2	2	23	30-07-01г. Малая буря с постепенным началом.													
18	2	3	3	2	2	3	1	2	18														
19	1	1	2	3	3	3	2	1	16														
20	2	1	1	2	2	1	1	0	10														
21	1	2	1	1	2	1	1	2	11														
22	2	2	3	2	2	1	3	2	17														
23	2	2	2	2	2	2	1	2	15														
24	1	2	3	3	4	3	3	3	22														
25	3	3	4	5	2	4	4	3	28														
26	4	3	2	2	2	0	2	2	17														
27	1	2	2	3	2	2	1	1	14														
28	0	0	0	1	1	0	0	1	3														
29	0	1	2	1	2	1	1	1	9														
30	1	2	2	2	0	2	2	3	14														
31	2	5	5	3	4	4	4	4	31														

Обзор составил

*В. Зайравкина*



# Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц август 2001 г.  
 Время мировое У.Т.

Обсерватория Магадан  
 Ведомство ИРЦП

Дни	Σ									№ бур:	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бур:	Активные периоды				
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	K-инд		дата		дата			D	H	Z		начало		конец		
											U.T.	U.T.	U.T.	U.T.						тип	U.T.	дата	U.T.	
1	2	2	3	4	2	3	0	1	17	5	17.08	11 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup>	18.08	07 <sup>h</sup>	19 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	145	239	216	Умерен.	17.08.01	16 <sup>h</sup>	17.08	24	
2	1	1	2	2	2	2	0	2	12															
3	0	2	5	2	2	2	2	2	17															
4	0	1	2	2	2	3	2	1	13															
5	1	3	4	4	5	5	3	2	27															
6	2	3	3	6	5	4	3	2	28															
7	2	3	3	4	2	1	2	1	18															
8	1	0	1	3	2	0	1	1	9															
9	0	3	1	1	3	2	2	3	15															
10	3	3	2	1	1	0	1	1	12															
11	1	1	1	0	0	0	0	2	5															
12	0	0	1	4	2	4	3	3	17															
13	3	4	4	4	4	2	4	3	28															
14	3	3	3	4	3	2	2	3	23															
15	1	1	1	1	1	1	3	1	10															
16	0	0	1	2	0	0	0	1	4															
17	0	0	1	4	4	4	6	5	24	17.08.01. Умеренная буря с внезапным началом.														
18	3	3	4	1	3	2	2	4	22															
19	0	3	4	4	2	2	2	1	18															
20	0	0	1	3	2	2	1	2	11															
21	1	2	2	4	2	4	2	2	19															
22	1	3	3	4	4	4	4	4	27															
23	3	2	3	1	1	1	1	1	13															
24	1	2	1	1	1	0	0	0	6															
25	0	1	1	3	2	2	4	2	15															
26	2	2	4	3	3	1	2	2	19															
27	1	2	2	2	3	2	5	4	21															
28	3	4	3	2	3	1	1	1	18															
29	2	2	3	4	2	1	1	1	16															
30	1	1	2	3	2	4	3	1	17															
31	1	1	4	5	2	3	1	2	19															

Обзор составил В. Зотравкина



# Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц сентябрь 2001

Обсерватория Магадан

Время мировое У.Т.

Ведомство ИКИР

Дни	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ к-инд.	№ бурь	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бурь	Активные периоды			
											дата		дата			D	H	Z		начало		конец	
											дата	У.Т.	дата	У.Т.						дата	У.Т.	дата	У.Т.
1	2	2	1	2	0	1	1	0	9		23.09.	04 <sup>h</sup>	24.09.	04 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	231	155	158	Малая	23.09.	15 <sup>h</sup>	23.09.	22 <sup>h</sup>
2	0	0	0	1	1	3	2	2	9	6	25.09.	20 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	26.09.	12 <sup>h</sup>	15 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	252	337	213	Умерен.	25.09.	20 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	26.09.	04 <sup>h</sup>
3	1	2	3	3	4	3	3	4	23	1	29.09.	06 <sup>h</sup>	03.10.	01 <sup>h</sup>	91 <sup>h</sup>	357	239	402	Большая	29.09.	17 <sup>h</sup>	29.09.	24 <sup>h</sup>
4	3	3	4	4	4	3	2	2	25											30.09.	16 <sup>h</sup>	30.09.	23 <sup>h</sup>
5	2	1	2	0	3	3	1	0	12											01.10.	06 <sup>h</sup>	01.10.	14 <sup>h</sup>
6	1	1	2	2	1	0	2	2	11											02.10.	07 <sup>h</sup>	02.10.	12 <sup>h</sup>
7	0	0	0	0	0	1	1	2	4														
8	1	1	2	1	1	1	1	0	8														
9	1	0	0	2	1	1	1	0	6														
10	1	1	0	0	1	1	0	1	5														
11	1	2	0	1	3	4	2	3	16														
12	2	3	4	3	3	3	2	3	23														
13	2	4	3	3	3	3	2	1	21														
14	3	2	2	1	3	1	1	3	16														
15	4	3	3	3	3	3	3	2	24														
16	2	2	1	0	2	3	3	2	15														
17	1	2	3	4	1	1	1	2	15	23.09.2001г. Малая буря с постепенным началом.													
18	2	2	0	1	2	3	4	1	15	25.09.2001г. Умеренная буря с ярко выраженным внезапным началом.													
19	4	3	1	2	1	1	2	0	14	29.09.2001г. Большая буря с постепенным началом.													
20	0	1	0	3	2	0	1	3	10														
21	1	0	0	0	1	0	1	1	4														
22	2	1	1	4	3	2	1	1	15														
23	1	3	5	4	5	6	6	4	34														
24	3	1	1	1	1	1	2	2	12														
25	1	2	1	2	1	1	6	4	21														
26	6	4	5	5	2	3	2	2	29														
27	1	2	1	3	2	3	4	3	19														
28	2	2	3	3	4	3	2	3	22														
29	2	2	3	4	3	4	4	5	24														
30	3	3	2	2	4	5	6	5	30														
31																							

Обзор составил М.В. Ануфриева



# Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц Октябрь 2001 г.

Обсерватория Магадан

Время мировое UT

Ведомство ЦКМР

Дни	$\Sigma$									№ бури	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К-инд.		дата	U.T.	дата	U.T.		D	H	Z		начало		конец	
																					дата	U.T.	дата
1	5	4	5	6	6	4	3	5	38	2	03.10.	07 <sup>h</sup> 06'	04.10.	18 <sup>h</sup>	34 <sup>h</sup> 54'	375	484	547	Большая	03.10.	08 <sup>h</sup>	03.10.	18 <sup>h</sup>
2	4	4	4	5	4	5	6	5	40	7	11.10.	12 <sup>h</sup>	12.10.	15 <sup>h</sup>	27 <sup>h</sup>	257	195	228	Умеренная	11.10.	17 <sup>h</sup>	11.10.	21 <sup>h</sup>
3	5	3	5	6	8	7	4	5	43	4	21.10.	16 <sup>h</sup> 49'	23.10.	09 <sup>h</sup>	40 <sup>h</sup> 11'	402	654	539	Очень больш.	21.10.	16 <sup>h</sup> 49'	22.10.	02 <sup>h</sup>
4	4	3	4	5	4	4	1	2	27											22.10.	11 <sup>h</sup>	22.10.	23 <sup>h</sup>
5	1	1	1	3	2	3	2	3	16	3	28.10.	03 <sup>h</sup> 18'	28.10.	24 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup> 42'	435	310	354	Большая	28.10.	05 <sup>h</sup>	28.10.	16 <sup>h</sup>
6	2	2	2	3	3	0	2	1	15														
7	0	0	0	1	2	0	0	2	5														
8	2	2	2	4	4	4	3	5	26														
9	4	2	3	4	4	4	2	2	25														
10	1	1	2	2	4	3	3	2	18														
11	2	1	1	1	3	6	6	4	24														
12	5	5	4	4	5	2	3	4	32														
13	3	2	2	3	2	1	2	1	16														
14	1	2	2	2	3	3	4	3	20														
15	3	2	2	2	1	1	1	2	14														
16	3	1	2	3	4	1	2	1	17														
17	1	1	0	2	1	0	1	1	7	03.10.2001г. Большая буря с внезапным началом.													
18	1	0	0	1	2	1	1	1	7	11.10.2001г. Умеренная буря с постепенным началом.													
19	2	2	1	1	4	4	4	2	20	21.10.2001г. Очень большая буря с ярко выраженным внезапным началом.													
20	0	2	1	4	4	2	3	2	18	28.10.2001г. Большая буря с ярко выраженным внезапным началом.													
21	1	1	2	3	3	5	7	7	29														
22	7	4	4	7	7	8	8	5	50														
23	4	3	3	1	3	2	1	1	18														
24	1	1	0	1	1	0	0	0	4														
25	0	0	3	2	1	1	2	1	10														
26	1	1	0	1	1	1	2	2	9														
27	2	2	0	2	3	2	1	1	13														
28	2	4	6	5	7	5	4	4	37														
29	2	2	3	3	4	4	4	3	25														
30	1	1	2	3	1	3	1	1	13														
31	0	0	0	1	3	2	4	4	14														

Обзор составил М.В. Ануфриева



# Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц ноябрь 2001 г.

Обсерватория Магадан

Время мировое У.Т.

Ведомство ШКИР

Дни	$\Sigma$									№ бурн	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бурн	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	K-инд.		дата		дата			D	H	Z		начало		конец	
											дата	У.Т.	дата	У.Т.						дата	У.Т.	дата	У.Т.
1	3	4	4	5	5	4	3	1	29		31.10.	13 <sup>h</sup> 48'	01.11.	18 <sup>h</sup>	28 <sup>h</sup> 12'	185	96	114	Малая	01.11.	08 <sup>h</sup>	01.11.	13 <sup>h</sup>
2	0	1	1	0	4	2	0	1	9	5	05.11.	11 <sup>h</sup>	07.11.	06 <sup>h</sup>	43 <sup>h</sup>	-	-	-	Ог. больш.	06.11.	01 <sup>h</sup>	06.11.	24 <sup>h</sup>
3	2	1	0	1	1	0	1	0	6	6	24.11.	05 <sup>h</sup> 02'	25.11.	11 <sup>h</sup>	29 <sup>h</sup> 58'	-	-	-	Ог. больш.	24.11.	06 <sup>h</sup>	24.11.	17 <sup>h</sup>
4	1	0	1	3	4	2	1	1	13														
5	1	0	0	2	2	4	5	4	18														
6	7	8	6	4	5	7	6	5	48														
7	4	4	1	4	2	2	3	4	24														
8	1	1	1	3	1	0	1	1	9														
9	1	1	0	1	0	1	2	2	8														
10	1	0	0	2	2	1	1	3	10														
11	1	1	1	4	1	0	1	1	10														
12	1	0	0	1	1	1	0	0	4														
13	1	0	0	1	1	3	3	1	10														
14	1	0	1	1	1	0	0	0	4														
15	0	0	0	2	2	5	6	1	16														
16	2	2	2	4	4	2	1	1	18														
17	2	1	1	3	5	4	3	3	22	31.10.2001г. Малая буря с внезапным началом.													
18	1	1	0	3	3	3	2	4	17	05.11.2001г. Очень большая буря с постепенным началом.													
19	4	2	1	3	4	5	4	3	26	24.11.2001г. Очень большая буря с ярко выраженным внезапным началом.													
20	3	1	3	1	1	0	0	1	10														
21	1	0	1	3	2	2	1	1	11														
22	1	1	1	4	2	3	3	2	17														
23	2	1	2	4	3	4	2	2	20														
24	2	5	7	6	9	9	4	4	46														
25	2	2	2	2	2	1	1	1	13														
26	2	2	2	1	0	1	0	1	9														
27	1	1	0	0	0	1	1	1	5														
28	1	0	0	0	1	0	0	1	3														
29	1	0	1	0	2	0	0	0	4														
30	0	0	0	0	0	0	1	1	2														
31																							

Обзор составил М.В. Анцарьева



# Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц декабрь 2001 г.

Обсерватория Магадан

Время мировое У.Т.

Ведомство УКМР

Дни	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ к-инд.	№ бурь	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бурь	Активные периоды			
											дата		У.Т.			D	H	Z		начало		конец	
											дата	У.Т.	дата	У.Т.						дата	У.Т.	дата	У.Т.
1	1	1	2	2	2	2	3	1	14		24.12.01	05 <sup>h</sup>	24.12.01	23 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	197°	109°	100°	Малая	24.12.01	13 <sup>h</sup>	24.12.01	18 <sup>h</sup>
2	1	0	1	1	1	2	2	1	9														
3	1	1	0	1	2	1	4	2	12														
4	3	2	1	2	3	2	3	2	18														
5	3	2	1	2	2	2	2	2	16														
6	2	1	2	4	3	4	3	3	22														
7	2	1	1	2	3	3	2	2	16														
8	2	1	1	1	3	1	1	1	11														
9	0	1	0	1	1	0	1	1	5														
10	1	0	1	1	2	2	1	1	9														
11	0	0	0	1	1	2	2	1	7														
12	1	1	2	4	4	3	4	3	22														
13	1	1	1	0	0	0	0	0	3														
14	0	1	0	1	2	2	2	2	10														
15	2	2	2	3	4	1	1	2	17														
16	2	2	3	3	3	3	2	1	19														
17	1	2	3	4	3	4	3	2	22	24.12.01 Малая буря с постепенным началом													
18	2	1	2	4	3	2	1	1	16														
19	2	1	2	3	2	1	2	1	14														
20	1	0	0	3	2	1	1	2	10														
21	1	1	1	4	2	5	5	4	23														
22	1	1	2	4	2	1	2	1	14														
23	0	0	1	4	3	3	0	2	13														
24	1	2	4	4	5	5	3	2	26														
25	2	1	2	2	2	3	1	2	15														
26	2	1	1	1	1	2	2	2	12														
27	1	1	0	1	3	2	2	1	11														
28	0	1	1	2	2	1	0	2	9														
29	2	4	2	2	2	2	2	2	18														
30	2	3	3	2	4	2	4	4	24														
31	3	1	1	2	2	3	5	5	22														

Обзор составил: М.В. Ануфриева  
В.Ф. Забравкина

