

МЕГЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ январь 2001 г. 19 ... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Якутск.

ВРЕМЯ ИРОВОЕ **UT**

ВЕДОМСТВО ИФРА СО РАН

UT ДНИ	UT									ΣK	N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ.	АМПЛИТУДА U			ХАРАК- ТЕРИСТ- БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK			ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
1	1	2	1	2	0	0	0	0	6		20.01	13 ^h	22.01	24 ^h	59 ^h	1434	1335	1485	М					
2	0	1	0	0	0	0	2	3	6		23.01	10 ¹⁰	24.01	22 ^h	35 ²⁰	157.1	178.8	177.2	М					
3	2	2	1	2	4	0	0	1	12		31.01	08 ⁵	31.01	24 ^h	14 ¹⁵	1418	1550	3329	М					
4	2	2	3	2	1	3	2	2	17															
5	1	1	1	1	1	1	1	3	10															
6	2	2	2	1	1	2	0	2	12															
7	1	1	1	0	0	1	1	1	6															
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
9	1	1	2	2	3	1	2	1	13															
10	0	1	0	0	2	3	2	1	9															
11	1	2	1	3	4	4	3	3	21															
12	2	2	2	2	2	0	0	1	11															
13	1	2	1	2	3	2	1	2	14															
14	1	2	3	2	1	1	3	-	>14															
15	1	2	1	-	-	-	-	-	>4															
16	-	2	2	1	4	3	2	1	>15	малая мб. 20-22.01.01. имеет постел-														
17	2	2	1	0	0	2	3	1	11	пенное начало. Малая мб. 23-24.01.01.														
18	1	2	1	0	0	0	0	1	5	имеет бурное начало. Малая														
19	0	2	1	0	1	0	2	2	8	мб. 31.01.01. имеет постеленное														
20	1	1	2	2	3	3	3	4	19	начало.														
21	2	3	3	5	4	4	4	4	29															
22	4	3	2	2	2	4	2	3	22															
23	2	2	1	3	5	5	5	5	28															
24	2	3	1	5	5	6	5	2	29															
25	2	2	1	1	0	1	3	2	11															
26	1	1	3	3	3	2	2	2	17															
27	2	2	1	0	1	-	-	-	>6															
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
29	-	4	1	1	1	2	3	4	>16															
30	2	1	0	1	0	1	0	1	6															
31	0	0	3	5	5	4	6	4	27															

обзор составил А.И. Чернова

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ февраль 2002 г.
19 ... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Иркутск

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО ИКИРА СО РАН

Дни \ UT	UT									N БУРЯ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ЦЕНТ	АМПЛИТУДА δ			ХАРАК- ТЕРИИ БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ		
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ		ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА
1	2	2	1	1	1	2	2	2	13													
2	3	2	0	1	0	1	0	0	7													
3	1	0	0	0	0	0	0	0	1													
4	0	0	0	1	0	0	1	0	2													
5	1	0	0	0	1	0	0	2	4													
6	2	1	4	3	1	3	3	3	20													
7	2	1	2	0	0	2	2	1	10													
8	1	1	1	0	0	2	3	2	10													
9	1	1	0	1	4	3	2	2	14													
10	1	1	0	3	2	2	1	1	11													
11	2	1	2	2	0	0	0	1	8													
12	1	1	0	1	2	2	2	3	12													
13	2	2	-	-	-	-	-	-	24													
14	2	3	2	3	5	3	3	3	24													
15	1	-	-	-	-	-	-	-	-													
16	0	1	1	1	1	2	2	1	9	В феврале магнитных бурь не наблюде-												
17	2	2	1	0	0	2	1	1	9	налось. 26-27.02.02 небесное возмущение,												
18	0	2	0	0	1	2	1	0	6	Зимиса 13.02.02 (с 09 ^h до 24 ^h)												
19	0	2	2	1	1	2	2	1	11	15.02.02 (с 03 ^h до 24 ^h)												
20	1	1	1	4	2	0	2	2	13	отсутствует по техническим												
21	1	1	0	3	4	1	0	1	11	причинам.												
22	0	1	1	1	0	3	1	3	10													
23	1	2	1	4	4	3	1	3	19													
24	1	1	0	0	2	0	0	0	4													
25	0	1	0	0	0	0	1	0	2													
26	1	1	1	1	2	5	4	5	20													
27	4	2	2	4	4	3	1	1	21													
28	1	0	0	1	5	3	2	2	14													
29																						
30																						
31																						

обзор составил Алтуфьева

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ март 2001 г.
19 ... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Джукск.

ВРЕМЯ ИМРЕВОЕ UT

ВЕДОМСТВО ИКРНА СО РАН

UT Дни	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖК.	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИСТ. БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
											ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
1	-	2	1	0	0	2	2	1	8	1	19.03	14 ¹⁵	20.03	21 ¹	33 ⁴⁵	776,2	944,7	890,9	05	19.03	17 ⁴	19.03	24 ⁴
2	2	2	2	2	3	3	4	4	22											20.03	09 ⁴	20.03	20 ⁴
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22.03	13 ⁴⁰	24.03	19 ⁴	53 ²⁰	187,6	197,3	227,5	У	23.03	10 ⁴	23.03	19 ⁴
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	27.03	17 ⁴⁵	29.03	19 ⁴	49 ¹⁵	225,7	309,9	273,0	У	27.03	21 ⁴	27.03	24 ⁴
5	-	3	3	3	2	3	2	2	18											28.03	08 ⁴	28.03	18 ⁴
6	2	2	2	1	2	2	3	2	16	4	30.03	22 ⁴	02.04	22 ⁴	72 ⁴	602,4	2089,0	178,3	05	31.03	00 ⁴	31.03	24 ⁴
7	2	1	1	2	2	4	2	1	15														
8	2	1	1	2	1	2	3	3	15														
9	2	1	1	1	2	3	1	1	12														
10	1	1	1	1	1	2	2	1	10														
11	1	1	0	0	2	0	0	0	4														
12	1	1	0	2	3	3	4	4	18														
13	1	2	1	4	1	1	2	2	14														
14	2	1	2	-	-	-	-	-	>5														
15	-	0	0	0	0	0	1	0	1														
16	0	0	0	1	0	1	1	1	4	Очень большая м/б. 19-20.03.01 г. имеет													
17	0	1	1	1	1	3	3	1	11	внезапное начало. Умеренная м/б. 22-24.03.01													
18	2	2	1	2	2	1	1	3	14	имеет внезапное начало. Умеренная м/б.													
19	1	0	1	2	3	5	7	5	24	27-29.03.01 г. имеет внезапное начало.													
20	4	3	5	6	8	7	5	3	41	Очень большая м/б. 30.03.01 - 02.04.01.													
21	2	3	1	1	1	0	0	1	9	имеет постепенное начало.													
22	1	0	0	0	1	4	5	4	15	Замеси 3, 4, 14, 25. 03. 01 г. отсутствуют													
23	5	3	2	5	4	5	4	2	30	по геомагнитским признакам.													
24	2	2	3	2	5	3	3	1	21														
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
26	-	0	0	0	3	0	1	1	5														
27	4	2	2	2	1	3	4	6	24														
28	3	2	3	6	5	6	2	3	30														
29	3	3	3	4	3	3	3	2	24														
30	2	2	2	1	2	2	2	3	16														
31	6	7	8	5	7	6	8	5	53														

обзор составил Плагуева.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ апрель 200 г.
19 ... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Якутск.

ВРЕМЯ ЛЕТОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО УКРА СС РАИ

ДНИ	УТ									№ БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРОДОЛЖ.	АМПЛИТУДА			ХАРАК. ГЕРИСТ. БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ
											ДАТА	УТ	ДАТА	УТ						ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	4	4	5	2	3	4	5	4	31	5	11.04	14 ^h	12.04	17 ^h	27 ^h	6573	7233	7175	06	11.04	16 ^h	12.04	01 ^h
2	4	3	2	4	3	3	4	3	26	6	13.04	7 ³⁰	14.04	19 ^h	35 ³⁰	2699	2467	2615	4	13.04	10 ^h	13.04	21 ^h
3	1	2	1	1	1	2	2	1	11	7	18.04	01 ^h	18.04	09 ^h	8 ^h	1677	3129	2636	4	18.04	01 ^h	18.04	08 ^h
4	2	2	0	1	2	3	4	2	16	8	21.04	23 ^h	23.04	10 ^h	35 ^h	3218	2891	4095	5	22.04	13 ^h	22.04	19 ^h
5	2	2	3	5	2	3	3	3	23		28.04	05 ^h	29.04	03 ^h	22 ^h	1403	1788	1809	М				
6	2	1	3	2	3	2	3	3	19														
7	4	3	2	2	2	4	5	4	26														
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
10	-	-	1	2	4	3	3	3	16														
11	3	2	2	3	4	8	8	7	34														
12	5	4	3	3	2	3	1	1	22														
13	1	2	3	7	5	5	6	4	33														
14	3	3	3	2	4	3	3	2	23														
15	3	2	2	3	3	2	3	2	20														
16	3	2	0	1	3	2	1	2	14	Очень большая мб. 11-12.04.01г. имеет													
17	2	2	0	2	1	3	2	3	15	постепенное начало Черенная мб. 13.-14.04.01г.													
18	6	6	5	2	2	2	3	3	29	имеет внезапное начало. Черенная мб.													
19	3	1	1	1	1	1	1	2	11	18.04.01г. имеет внезапное начало. Бай-													
20	3	2	0	2	2	1	1	1	12	шая мб. 21-23.04.01г. имеет постепенное													
21	1	0	1	1	1	4	2	3	13	начало. Малая мб. 28-29.04.01г. имеет													
22	4	2	3	5	5	7	6	4	36	внезапное начало.													
23	2	3	2	4	3	3	1	1	19														
24	1	1	2	2	1	1	0	2	10														
25	2	0	0	2	3	1	2	2	12														
26	1	2	1	2	1	1	2	2	12														
27	2	1	0	1	1	1	1	1	8														
28	2	5	3	5	5	4	4	3	31														
29	4	4	1	1	1	1	1	1	14														
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
31																							

обзор составил Джусребе

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Май ^{год} 19... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Жуцук

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО УКРНА СО РАН

УТ дн	Состояние магнитного поля									N бурь	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ЦЕНТ	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИИ БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО		КОНЕЦ	
																				ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	2	1	0	0	1	1	2	1	8	9	08.05	08 ^h	10.05	24 ^h	64 ^h	193,7	181,2	229,9	3	09.05	12 ^h	09.05	23 ^h
2	1	1	2	-	-	-	-	-	>4	10	12.05	07 ^h	14.05	02 ^h	43 ^h	210,4	199,7	265,4	3	12.05	10 ^h	12.05	24 ^h
3	2	1	1	2	2	3	1	2	14		27.05	15 ^h	28.05	24 ^h	33 ^h	109,5	144,8	100,6	0				
4	1	2	2	2	1	1	1	1	11														
5	2	0	0	1	0	1	1	2	7														
6	1	1	1	2	1	1	1	2	10														
7	2	1	3	2	4	2	2	1	15														
8	1	1	2	2	3	3	3	5	20														
9	4	3	2	3	5	5	5	4	31														
10	3	4	4	4	2	2	3	2	24														
11	2	2	1	2	1	2	2	3	15														
12	2	1	2	6	6	4	5	4	24														
13	5	3	2	2	4	5	4	5	30														
14	3	3	3	1	0	1	2	2	15														
15	2	2	2	4	1	2	3	3	19														
16	3	2	2	3	1	0	1	2	14	Черотенное магн. буря 8-10.05.01 имеет													
17	3	0	1	1	0	1	2	2	10	постепенное начало, Черотенное магн.													
18	2	2	1	1	1	-	-	-	>4	буря 12-14.05.01 имеет постепенное													
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	начало. Малая магн. буря 24-28.05.01													
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	имеет внезапное начало.													
21	0	0	2	1	2	0	1	1	7														
22	2	0	1	1	2	3	2	1	12														
23	2	1	1	1	1	2	2	2	12														
24	2	1	2	2	1	0	2	2	12														
25	0	0	1	2	2	3	3	1	12														
26	2	3	1	1	0	0	1	2	10														
27	1	2	1	1	0	3	3	3	14														
28	2	2	2	4	5	4	3	4	26														
29	3	2	2	2	1	1	1	1	13														
30	0	1	0	1	0	0	2	1	5														
31	0	2	2	0	1	1	1	2	9														

обзор составил Жуцук

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Июнь 2001
19 ... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Якутск

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО ИГРМА СО РАН

Дни	UT									№ БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРОДОЛЖ.	АМПЛИТУДА У			ХАРАКТЕРИСТИКА БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
1	2	2	0	3	2	1	3	4	17		09.06	02 ^h	10.06	14 ^h	37 ^h	143,3	214,6	114,9	И				
2	6	3	1	2	3	2	3	3	23	11	18.06	03 ^h	19.06	02 ^h	23 ^h	155,5	181,8	195,4	У	18.06	08 ^h	18.06	11 ^h
3	2	1	3	1	1	1	2	2	13														
4	3	2	1	1	1	2	1	1	12														
5	2	2	-	-	-	-	-	-	>4														
6	2	2	2	0	2	2	2	2	14														
7	2	2	2	2	2	2	2	3	17														
8	1	2	2	2	1	2	2	3	15														
9	2	4	2	3	3	4	4	4	26														
10	4	3	4	3	3	2	3	2	24														
11	2	1	2	2	3	2	2	2	16														
12	1	3	1	0	0	0	2	2	9														
13	2	3	2	2	2	2	1	1	15														
14	1	1	1	1	0	1	2	3	10														
15	3	2	2	2	1	0	2	1	13														
16	1	1	2	0	0	0	2	1	7	Малая маг. буря 9-10.06.01. имеет место -													
17	1	2	2	2	3	2	2	2	16	пекное начало. Умеренная мбт. 18-19.06.01.													
18	2	4	4	5	3	2	2	3	25	имеет внезапное начало.													
19	3	1	0	2	1	2	3	3	15														
20	3	2	4	3	3	2	1	1	19														
21	1	2	2	3	1	2	3	2	16														
22	2	2	1	1	1	1	1	2	11														
23	1	2	2	1	2	0	1	2	10														
24	3	2	2	2	1	2	2	2	16														
25	2	1	1	2	2	1	1	2	12														
26	0	3	3	2	3	2	4	3	20														
27	3	3	1	0	0	1	0	1	9														
28	1	2	1	1	0	0	2	2	9														
29	1	3	0	1	0	1	1	2	9														
30	2	1	1	2	2	0	3	3	14														
31																							

ОБЗОР СОСТАВИЛ Резель

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ июль 2004 г. 19 ... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Иркутск

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО Иркутск со ВАН

ДНИ	UT	Состояние магнитного поля									N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРОДОЛЖ.	АМПЛИТУДА			ХАРАК. ПЕРИОД БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ
		ДАТА	UT	ДАТА	UT	ДАТА	UT	ДАТА	UT	ДАТА		UT	ДАТА	UT	ДАТА		UT	ДАТА	UT		ДАТА	UT	ДАТА	UT
1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	14		24.07	10 ^h	25.07	05 ^h	43 ^h	1430	1753	1475	ll				
2	2	1	0	0	0	1	2	2	8		30.07	18 ^h	31.07	24 ^h	30 ^h	1556	1852	1078	ll					
3	1	2	2	1	3	1	3	2	15															
4	3	2	1	1	1	2	1	2	13															
5	2	3	2	2	1	2	3	3	18															
6	2	2	1	1	1	2	3	2	14															
7	2	1	0	1	1	1	1	2	9															
8	2	2	2	1	2	2	2	4	17															
9	-	3	0	0	0	0	2	2	>7															
10	1	2	2	3	1	2	3	3	17															
11	2	3	2	0	0	0	2	2	11															
12	1	2	2	1	1	2	3	3	15															
13	2	3	2	2	0	0	2	2	13															
14	4	3	1	2	2	3	1	1	17															
15	1	2	3	1	3	4	3	3	20															
16	4	4	0	2	3	3	3	3	22	Малая маг. буря с 24-26.07.04 г. имеет														
17	4	4	1	2	3	3	2	2	21	постепенное начало. Малая маг. буря														
18	1	3	3	2	3	3	1	1	17	30-31.07.04 г. имеет постепенное начало.														
19	2	1	2	3	3	2	3	1	17															
20	3	2	1	2	1	2	1	1	13															
21	1	3	1	0	2	2	1	2	12															
22	2	1	2	1	2	2	3	2	15															
23	4	3	1	2	2	3	2	2	19															
24	3	2	1	2	4	3	3	2	20															
25	3	3	4	5	2	5	3	3	28															
26	4	3	2	3	3	1	2	3	21															
27	2	1	1	3	1	2	2	3	15															
28	2	0	0	1	1	0	1	2	7															
29	1	2	1	2	2	1	1	1	11															
30	2	0	1	1	0	1	3	3	11															
31	4	4	3	2	4	5	2	3	27															

обзор составил Резцова

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ август 2001
19

ОБСЕРВАТОРИЯ Якутск.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО ИКАРНА СО РАН

UT числ	UT									N бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА U			ХАРАК- ТЕРИСТ. БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
1	3	2	2	4	3	2	2	2	21		05.08	09 ^h	06.08	16 ^h	31 ^h	210,4	140,1	119,7	М				
2	3	1	3	2	1	2	2	1	15		12.08	11 ³⁵	14.08	02 ^h	38 ²⁵	161,7	160,9	62,3	М				
3	2	2	3	3	2	1	3	2	18	12	17.08	11 ^h	18.08	23 ^h	36 ^h	248,9	130,3	368,8	Б	17.08	16 ^h	17.08	24 ^h
4	2	1	2	2	2	4	2	2	17		21.08	10 ^h	23.08	03 ^h	44 ^h	162,9	135,3	100,6	М				
5	3	2	2	5	3	4	3	4	21		27.08	13 ^h	28.08	03 ^h	14 ^h	138,8	128,1	40,7	М				
6	4	3	4	4	6	4	3	2	30														
7	4	2	2	4	2	0	1	1	16														
8	3	1	2	3	3	1	2	2	17														
9	3	2	3	1	2	2	3	3	20														
10	3	3	3	1	0	0	1	3	14														
11	3	2	2	1	1	0	2	2	13														
12	2	2	2	3	1	4	3	3	20														
13	3	5	3	4	4	1	4	3	27														
14	3	1	2	4	2	3	2	3	20														
15	3	1	2	-	-	-	-	-	76														
16	1	2	3	2	1	0	2	1	12	Малая маг. буря 5-6.08.01 г. имеет													
17	0	2	3	4	4	5	4	5	30	постепенное начало. Малая маг. буря													
18	3	3	3	1	2	3	2	4	21	12-14.08.01 г. имеет вначале начало.													
19	2	2	3	2	0	1	1	1	12	Большая маг. буря 17-18.08.01 г. имеет													
20	1	1	1	3	1	2	3	2	14	вначале начало Малая маг. буря													
21	4	1	3	3	1	3	2	3	20	21-23.08.01 г. имеет постепенное начало.													
22	4	3	4	5	4	4	4	4	32	Малая маг. буря 27-28.08.01 г. имеет													
23	4	2	2	1	1	1	1	2	14	постепенное начало.													
24	2	2	2	1	1	0	1	1	10														
25	3	1	2	3	1	1	3	3	17														
26	3	1	2	2	3	1	3	3	18														
27	3	3	3	1	4	1	5	4	24														
28	5	3	3	2	4	2	2	2	23														
29	2	2	2	4	1	1	1	1	14														
30	1	2	1	2	2	5	3	1	17														
31	3	2	2	5	3	3	2	2	22														

обзор составил Флугерова

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ сентябрь 2001 г.
19 ... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Якутск.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО УКРПА СО РАН

UT ДНИ	UT									N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИИ БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
	1	2	1	0	2	2	0	3	0		10	13	23.09	09 ^h		23.09	18 ^h	29 ^h		3019	3069	2611	4
2	2	1	1	0	1	2	1	-	78	14	25.09	20 ^h	26.09	11 ^h	14 ^h	2354	4565	4335	5	26.09	21 ^h	27.09	02 ^h
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		27.09	15 ^h	30.09	03 ^h	60 ^h	1250	1313	4539	И				
4	3	2	4	3	4	2	2	3	23														
5	3	3	2	1	3	3	2	2	19														
6	2	1	2	2	1	0	2	3	13														
7	2	2	2	0	0	1	1	3	11														
8	3	2	2	2	1	2	2	0	12														
9	1	1	1	1	2	1	1	1	9														
10	2	0	0	0	0	1	1	1	5														
11	1	0	0	1	3	4	4	3	16														
12	2	2	4	2	3	3	3	3	22														
13	2	4	3	3	3	3	2	1	21														
14	3	2	0	1	1	0	1	4	12														
15	4	2	1	3	3	3	4	2	22														
16	2	2	0	0	1	3	3	2	13	Умеренная магн. буря 13.09.01 имеет													
17	1	2	2	4	2	1	0	3	15	постепенное начало, Большая магн.													
18	2	2	1	1	1	2	4	2	15	Буря 25-26.09.01 имеет умеренные													
19	3	3	1	0	1	0	2	1	11	начала, Малая магн. буря 27-30.09.01													
20	1	2	1	3	2	0	2	2	13	имеет постепенное начало,													
21	2	1	0	0	0	0	0	2	5														
22	2	3	2	5	4	3	1	1	21	Замесы 03, 23, 24. 09. 01 отсутствуют													
23	2	3	4	3	5	7	-	-	24	по темноте не фиксируются.													
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
25	1	2	0	0	0	0	5	6	14														
26	5	4	4	5	1	2	2	2	25														
27	2	2	1	3	1	4	4	3	20														
28	2	2	3	3	3	3	3	3	22														
29	2	3	3	5	3	5	5	5	31														
30	3	1	1	1	4	4	6	5	25														
31																							

обзор составил Флоренцо

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Октябрь 2001г.
19 ... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Якутск

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО ИКФИА СО РАН.

UT ЧЧ	UT								ΣK	N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ.	АМПЛИТУДА U			ХАРАК- ТЕРИИ БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
	1	5	3	5	5	7	4	4			4	37	15	30.09		14 ^h	01.10	14 ^h		90 ^h	6872	8904	9388
2	3	3	6	5	5	5	6	5	38											02.10	08 ^h	02.10	24 ^h
3	5	2	3	6	9	8	4	4	41											03.10	09 ^h	03.10	17 ^h
4	5	2	4	6	3	4	2	3	29	16	11.10	16 ^h	12.10	24 ^h	32 ^h	2696	3338	3956	5	11.10	17 ^h	11.10	21 ^h
5	2	1	2	2	1	4	2	2	16	17	21.10	16 ^h	22.10	24 ^h	31 ^h	6664	7986	5676	05	21.10	18 ^h	22.10	02 ^h
6	2	2	2	2	3	0	2	1	14											22.10	11 ^h	22.10	22 ^h
7	1	1	2	2	2	1	2	2	13	18	28.10	03 ^h	29.10	20 ^h	40 ^h	3568	4503	4296	5	28.10	06 ^h	28.10	21 ^h
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
9	4	2	2	4	4	3	2	2	23														
10	2	2	2	2	4	3	4	2	21														
11	2	2	2	1	3	6	6	3	25														
12	5	5	3	4	5	3	4	4	33														
13	3	2	2	2	1	2	2	2	16														
14	2	2	2	2	3	3	5	2	21														
15	4	3	2	2	0	2	0	2	15														
16	2	2	2	4	3	2	2	3	22	Очень большая магн. буря 30.09.-04.10.01.													
17	2	1	2	2	2	1	1	2	13	имеет постепенное начало. Большая													
18	1	2	1	0	1	1	2	1	9	магн. буря 11-12.10.01. имеет посте-													
19	0	2	1	1	5	4	3	3	19	пенное начало. Очень большая магн.													
20	1	2	1	4	4	2	4	3	21	буря 21-22.10.01 имеет внезапное													
21	2	0	2	3	2	5	9	7	30	начало. Большая магн. буря													
22	5	3	3	6	8	9	8	5	47	28-29.10.01. имеет внезапное.													
23	4	3	2	0	4	2	1	2	18	начало.													
24	2	1	1	0	0	0	0	2	6														
25	1	1	2	1	0	1	3	2	11														
26	1	0	2	1	0	1	2	2	9														
27	2	2	1	1	4	2	1	2	15														
28	3	5	6	6	7	5	5	4	41														
29	2	1	2	3	4	4	3	3	22														
30	2	1	3	3	1	3	0	1	14														
31	1	0	1	1	3	3	5	4	18														

обзор составил Александр

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Июль 2001 г. 19 ... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Иркутск

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО Иркутск обл. РАН

UT Дни	UT								ΣK	N бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА U			ХАРАК- ТЕРИСТ. БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
1	3	3	4	5	5	4	-	-	24		01.11	06 ^h	01.11	18 ^h	12 ^h	131,1	119,2	168,6	21				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	05.11	15 ^h	07.11	03 ^h		537,0	846,9	235	05	06.11	02 ^h	06.11	09 ^h
3	3	1	-	-	-	-	-	-	74											06.11	15 ^h	06.11	24 ^h
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		19.11	12 ^h	20.11	01 ^h	15 ^h	118,9	94,8	154,2	21				
5	-	-	3	1	2	4	3	4	>17	20	24.11	06 ^h	24.11	24 ^h	18 ^h	1046,1	1457,2	1010,7	06	24.11	06 ^h	24.11	16 ^h
6	7	8	6	4	5	7	7	6	50														
7	4	2	2	3	2	3	3	3	22														
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
9	-	1	1	0	0	0	1	2	>5														
10	3	1	-	-	-	-	-	-	>4														
11	2	1	1	4	0	0	0	1	9														
12	1	1	1	1	0	1	0	1	6														
13		2	1	1	0	3	3	1	11														
14	1	2	1	0	1	0	0	1	6														
15	2	2	1	2	1	5	6	1	20														
16	2	2	2	3	4	3	0	2	18	Малая магн. буря 01.11.01 имеет постепенное													
17	2	3	1	3	5	4	3	3	24	ное начало. Очень большая магн. буря													
18	1	2	1	3	4	3	3	4	21	5-7.11.01 имеет постепенное начало.													
19	4	2	1	2	4	5	4	4	26	Малая магн. буря 19-20.11.01 имеет													
20	3	1	2	0	1	0	0	1	8	постепенное начало. Очень большая													
21	1	1	0	3	3	3	2	1	14	магн. буря 24.11.01 имеет постепенное													
22	1	3	1	3	2	2	3	3	18	начало.													
23	2	2	3	3	3	4	3	3	23	Замиси 1, 2, 3, 4/11., 8, 10/11., 28/11 отсут- ствуют по техническим причинам													
24	2	3	8	6	8	7	4	4	42														
25	1	1	1	2	1	0	0	1	7														
26	1	2	2	0	1	0	0	2	8														
27	1	0	0	0	0	1	0	2	4														
28	0	-	-	-	-	-	-	-	-														
29	0	0	1	1	1	0	0	0	3														
30	1	1	1	1	0	0	0	1	5														
31																							

обзор составил В. С. Жуков

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ декабрь ²⁰⁰² 19 ... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Якутск.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО ИКАРА СО РАН

UT дн	Классификация по интенсивности								ΣK	N бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА U			ХАРАК- ТЕРИСТ. БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
1	2	1	1	1	1	1	0	0	7		24.12	07 ^h	24.12	20 ^h	13 ^m	1876	1193	1221	IV				
2	0	0	0	0	0	1	1	1	3														
3	0	1	0	0	1	2	4	4	12														
4	3	2	1	1	3	1	3	2	16														
5	3	2	2	1	1	3	2	3	17														
6	3	1	1	4	2	3	3	3	20														
7	2	1	0	1	2	3	1	1	11														
8	3	1	0	1	3	1	0	0	9														
9	1	1	0	1	0	0	0	2	5														
10	1	1	0	1	2	1	1	1	8														
11	0	1	0	1	1	2	3	1	9														
12	2	2	2	5	4	2	4	4	25														
13	1	1	0	0	0	0	0	0	2														
14	0	0	0	1	2	2	2	3	10														
15	2	1	2	2	2	1	0	1	11														
16	2	2	3	2	2	2	2	1	16	Малая магн. буря 24.12.02 имеет													
17	2	1	3	3	3	4	3	2	21	постепенное начало.													
18	2	1	1	4	2	3	1	2	16														
19	3	2	2	3	1	2	2	2	17														
20	1	0	0	2	2	1	1	2	9														
21	1	2	1	4	1	5	5	3	22														
22	1	1	2	4	2	1	3	1	15														
23	1	0	1	5	2	2	0	1	12														
24	2	2	4	4	6	5	4	2	29														
25	2	1	2	2	2	2	1	3	15														
26	2	2	1	1	1	3	2	2	14														
27	2	1	0	1	2	2	3	3	14														
28	0	0	1	1	1	0	0	1	4														
29	1	2	1	1	1	1	1	2	10														
30	3	2	1	2	3	2	3	5	21														
31	3	2	1	1	2	3	5	5	22														

обзор составил Витусова