

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Январь 2004г.
19 ... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Якутск

ВРЕМЯ НАБЛЮДЕНИЙ UT

ВЕДОМСТВО ИКА ФНА СО РАН

UT д.ч.	UT									ΣK	№ БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖК	АМПЛИТУДА			ХАРАК- ТЕРИСТ. БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	24-27			ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
1	1	3	2	5	6	3	4	4	28		1.01	00 ^h	7.01	22 ^h	166 ^h	2760	1687	1665	М					
2	3	3	1	1	3	3	5	2	21	1	9.01	7 ^h	11.01	22 ^h	63 ^h	1890	1983	2004	У	9.01	14 ^h	9.01	20 ^h	
3	2	2	3	6	4	3	5	4	29											11.01	10 ^h	11.01	18 ^h	
4	3	2	3	4	5	5	4	2	28		13.01	15 ^h	14.01	2 ^h	12 ^h	2913	918	1662	М					
5	3	3	2	3	5	5	5	5	31		15.01	14 ^h	17.01	23 ^h	57 ^h	1616	1450	2114	М					
6	3	2	2	3	1	3	3	6	21		19.01	10 ^h	20.01	17 ^h	31 ^h	1028	1391	1222	М					
7	2	2	5	6	6	5	4	3	33	2	21.01	11 ^h	23.01	17 ^h	54 ^h	4956	4530	4037	Б	22.10	9 ^h	22.01	23 ^h	
8	1	1	0	2	3	1	2	4	13											23.10	9 ^h	23.10	17 ^h	
9	1	2	5	4	5	4	5	4	30	3	25.01	00 ^h	26.01	24 ^h	48 ^h	1590	1835	2802	У	25.01	11 ^h	25.01	24 ^h	
10	3	3	3	3	3	5	5	2	27		27.01	11 ^h	30.01	21 ^h	82 ^h	2272	2125	736	М					
11	1	1	2	5	6	5	3	2	25															
12	1	1	0	0	4	3	4	4	17															
13	2	1	2	1	6	6	5	4	27															
14	2	2	2	2	4	2	3	2	19															
15	1	0	2	1	4	5	5	4	22															
16	3	2	2	5	5	4	6	5	32	Все бури широт постелейские казало														
17	2	2	2	4	4	3	4	4	25															
18	2	1	3	0	2	2	3	3	16															
19	2	2	2	4	5	5	3	3	26															
20	2	3	3	1	5	6	3	3	26															
21	2	2	3	3	5	3	4	3	25															
22	5	3	4	6	8	6	5	4	41															
23	3	3	3	5	3	3	6	-	26															
24	-	2	2	4	3	1	3	4	19															
25	4	4	4	4	4	5	5	4	34															
26	2	1	3	3	4	4	5	3	25															
27	3	2	2	3	6	5	1	3	25															
28	5	3	3	2	5	4	4	1	27															
29	2	0	1	2	3	1	2	2	13															
30	1	1	2	5	4	5	3	3	24															
31	0	0	1	5	3	2	2	1	14															

обзор составил Журилова

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Февраль 19 2004 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Якутск

ВРЕМЯ НАПРЯЖ. УТ

ВРЕДНОСТЬ УКРПИС СО РАН

УТ Дни	УТ									ΣК	№ БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ.	АМПЛИТУДА У			ХАРАК. ТЕРИСТ. БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	24-27			ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		Д	Н	Σ		НАЧАЛО ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ
1	2	2	2	2	5	3	3	4	23		2.02	04 ^h	4.02	03 ^h	44 ^h	152,5	139,1	109,3	М					
2	2	2	4	5	5	4	3	3	28		6.02	06 ^h	6.02	20 ^h	14 ^h	175,7	124,3	123,5	М					
3	3	3	3	4	5	5	3	3	29	4	11.02	10 ^h	15.02	24 ^h	110 ^h	393,5	331,5	490,3	Б	11.02	10 ^h	11.02	20 ^h	
4	5	2	3	4	5	3	4	3	29											12.02	09 ^h	12.02	20 ^h	
5	3	4	3	4	2	3	2	3	24											13.02	09 ^h	13.02	14 ^h	
6	2	3	3	5	3	4	5	2	27											14.02	10 ^h	14.02	20 ^h	
7	3	3	3	4	3	1	4	1	25		28.02	06 ^h	29.02	24 ^h	42 ^h	119,6	109,5	85,5	М					
8	1	2	1	1	2	2	1	2	12															
9	2	2	2	3	3	2	4	4	22															
10	1	1	2	3	3	3	1	2	16															
11	2	1	1	3	6	8	6	3	30															
12	3	4	4	5	6	7	5	3	37															
13	4	4	4	5	6	4	4	5	36															
14	3	3	2	4	5	5	5	4	31															
15	5	4	4	5	2	4	4	3	31															
16	4	2	1	2	3	2	2	1	17	Малая буря 2.02 - 4.02.04г. имеет														
17	-	1	1	1	2	2	2	3	12	постепенное начало. Малая м/буря														
18	2	2	2	1	2	4	3	4	20	6.02.04г. имеет постепенное начало.														
19	3	1	1	1	0	3	3	3	15	Большая буря 11.02 - 15.02.04г.														
20	1	2	1	0	2	3	3	2	14	имеет постепенное начало. Малая														
21	2	3	1	2	5	3	3	3	17	буря 28.02 - 29.02.04г. имеет постепенное														
22	3	3	1	2	4	3	4	2	22	начало.														
23	3	2	1	2	4	4	3	3	22															
24	3	2	2	3	3	4	3	3	23															
25	2	1	1	3	2	1	3	2	15															
26	3	1	1	2	3	1	1	1	13															
27	2	3	2	2	1	1	5	3	19															
28	2	3	4	3	5	5	4	4	30															
29	3	2	2	6	5	4	4	4	30															
30																								
31																								

обзор составил Шараф

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ март 2004г. 19 ... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Иркутск

ВРЕМЯ НАБЛЮДЕНИЙ УТ

ВЕДОМСТВО ИКРЦА СО РАН

Дни	УТ	Сумма баллов									№ бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО-ДОЖ.	АМПЛИТУДА			ХАРАК. ПЕРИОД 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 ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ
1		3	3	2	3	3	6	5	3	28		1.03	09 ^h	2.03	23 ^h	38 ^h	137,3	124,3	134,8	М				
2		3	3	4	3	5	4	4	4	30	5	9.03	13 ^h	12.03	18 ^h	47 ^h	244	248,6	304	У	9.03	13 ^h	10.03	16 ^h
3		2	2	2	5	4	3	3	1	22											11.03	04 ^h	11.03	21 ^h
4		1	2	2	3	3	3	2	1	17		26.03	13 ^h	28.03	20 ^h	55 ^h	228,8	136,2	134,8	М				
5		1	3	1	2	0	1	0	2	10														
6		1	2	0	1	0	0	0	1	5														
7		1	2	1	2	0	0	2	1	9														
8		1	2	3	2	0	1	1	1	14														
9		1	2	2	2	5	6	5	5	28														
10		5	3	5	5	4	4	4	4	34														
11		4	4	4	5	7	6	6	5	41														
12		3	4	4	3	4	5	3	2	28														
13		3	2	3	4	5	3	4	3	27														
14		2	2	3	4	5	2	5	3	26														
15		2	3	1	2	3	4	4	2	21														
16		3	3	1	3	1	2	4	3	20	малая буря 1.03-2.03.04г. имеет постеп-													
17		2	1	2	2	1	1	3	3	15	пенное начало. Умеренная буря													
18		2	2	2	2	3	3	4	3	21	9.03-12.03.04г. имеет постепенное													
19		3	2	0	2	2	3	2	2	16	начало. Малая буря 26.03-28.03.04г.													
20		2	2	1	1	3	5	3	3	20	имеет постепенное начало.													
21		2	1	2	5	5	4	2	2	23														
22		3	2	2	2	2	4	3	3	21														
23		3	1	1	1	0	2	4	2	14														
24		2	1	1	1	0	0	1	2	8														
25		1	1	1	1	2	3	3	2	14														
26		1	1	1	1	4	5	5	4	22														
27		3	2	2	3	3	4	3	6	26														
28		4	4	4	4	4	4	3	2	31														
29		2	2	0	3	2	4	2	2	17														
30		3	1	2	4	5	1	0	2	18														
31		1	0	2	1	3	3	3	2	15														

обзор составил Шараф

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ апрель 2004г.
19 ... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Звездочка

ВРЕМЯ НАПРЯЖ. УТ

ВРЕМЯ НАПРЯЖ. УТ

УТ Дни	ΣK									N бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ.	АМПЛИТУДА			ХАРАК- ТЕРИСТ. БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	24-ΣK		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ
1	0	0	0	1	2	1	1	1	6	6	3.04	10 ^h	4.04	02 ^h	16 ^h	3020	3226	3440	5	3.04	14 ^h	3.04	21 ^h
2	1	1	0	1	0	0	0	0	3	7	5.04	14 ^h	6.04	24 ^h	34 ^h	2679	3049	3223	5	5.04	17 ^h	5.04	22 ^h
3	2	1	2	2	5	6	5	6	29											6.04	7 ^h	6.04	13 ^h
4	2	3	1	1	1	0	1	1	10														
5	0	0	0	1	3	4	6	4	18														
6	2	3	4	5	4	4	4	3	26														
7	2	1	2	1	3	2	4	4	19														
8	2	3	2	5	3	2	4	2	23														
9	2	3	3	2	2	2	3	1	18														
10	2	1	3	1	1	0	4	4	16														
11	3	2	1	2	2	3	1		14														
12	2	1	3	2	1	1	3	1	14														
13	1	0	1	2	3	1	2	1	11														
14	2	1	0	0	1	1	1	2	8														
15	1	1	0	1	2	1	2	3	11														
16	1	3	3	4	3	2	3	3	22	Большая буря 3-4.04.04г. шквал.													
17	1	2	0	0	3	2	3	1	12	постепенное начало. Большая буря													
18	1	2	2	1	4	2	2	2	16	7 5-6.04.04г. шквал постепенное													
19	2	1	1	1	2	1	0	1	9	напряж.													
20	2	1	0	0	0	0	0	2	5														
21	1	2	1	1	1	3	2	1	12														
22	1	0	0	0	1	0	2	1	5														
23	3	3	3	2	3	2	2	3	21														
24	2	1	1	3	5	1	1	1	15														
25	1	3	3	3	3	1	1	1	16														
26	1	0	1	0	1	1	1	1	8														
27	0	1	0	0	0	0	1	1	3														
28	1	1	0	0	1	3	3	3	12														
29	1	1	1	1	0	0	1	1	6														
30	3	1	3	1	0	1	5	5	18														
31																							

обзор составил Флагецкий

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Март 2004 г. 19 ... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Якутск
 ВЕДОМСТВО ИГРНА СО РАН

ВРЕМЯ НАПРЯЖ. УТ.

UT дн	ΣK									№ бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ.	АМПЛИТУДА У			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	3	2	3	1	2	2	1	17														
2	1	1	2	1	0	1	1	2	9														
3	2	0	1	1	2	1	2	1	10														
4	2																						
5	1	1	2	4	2	5	3	1	19														
6	2	1	1	1	1	1	2	1	10														
7	3	2	3	1	4	3	3	3	22														
8	3	2	2	3	3	2	2	1	18														
9	3	2	0	0	2	2	1	1	11														
10	1	1	2	1	0	0	2	2	9														
11	3	2	0	0	1	1	2	5	14														
12	3	4	2	1	1	1	2	1	15														
13	2	1	3	2	1	2	4	2	17														
14	2	1	0	0	1	1	1	1	7														
15	3	1	2	0	0	2	1	2	11														
16	1	1	1	0	0	2	1	0	6														
17	0	2	1	1	0	0	0	1	5														
18	2	0	0	1	1	0	0	1	5														
19	1	1	0	0	1	4	1	2	10														
20	2	3	2	3	1	1	2	2	16														
21	4	3	2	1	1	2	1	1	15														
22	1	3	2	2	1	2	1	1	13														
23	3	3	1	1	2	1	3	2	16														
24	3	1	2	2	4	1	0	1	14														
25	1	2	1	1	2	0	1	1	9														
26	0	1	1	0	0	0	0	1	3														
27	1	1	1	2	0	0	0	1	6														
28	1	0	0	1	2	3	4	2	13														
29	1	3	1	3	1	2	1	3	15														
30	1	0	0	3	2	2	3	3	14														
31	3	3	1	3	3	1	1	2	17														

обзор составил Рябко

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Июль 1957 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Иркутск

ВРЕМЯ НАБЛЮД. УТ

ВЕДОМСТВО Иркутск ССР

УТ Дни	ΣK									N бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК- ТЕРИСТ. БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-5	5-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		Д	Н	2		НАЧАЛО ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ
1	4	3	3	2	3	3	2	3	23														
2	2	2	2	1	2	2	2	2	15														
3	2	2	2	1	1	1	2	3	14														
4	2	1	0	1	2	1	2	2	11														
5	2	2	1	2	2	3	2	3	17														
6	2	3	2	2	2	1	3	2	17														
7	2	1	1	1	2	1	2	4	14														
8	4	1	2	3	1	1	2	2	16														
9	3	2	1	4	2	3	2	2	19														
10	3	2	1	0	1	0	3	3	13														
11	1	2	1	1	0	3	2	1	11														
12	1	2	0	1	1	0	1	1	7														
13	1	1	1	0	0	0	1	2	6														
14	1	1	2	3	3	2	3	2	17														
15	2	2	4	2	4	2	3	2	21														
16	2	2	2	1	1	0	1	2	11	Жители в сумеречии 1-3, 3-10;													
17	2	2	1	2	1	1	2	2	13	14-16. 00. 2004. Тем. не вернется													
18	2	1	1	3	3	1	1	1	13														
19	2	1	1	2	0	0	0	1	7	Записи КВ - 30, ВВ, СЧ, отсут.													
20	1	0	0	1	0	0	1	0	3	состояние по м.м.м. кризиса.													
21	0	1	0	1	1	1	1	1	6														
22	1	1	0	0	0	0	1	0	2														
23	0	1	0	0	0	0	2	2	5														
24	2	0	2	1	0	0	0	0	5														
25	1	1	0	0	1	0	1	1	5														
26	1	0	1	1	1	1	-	-	5														
27	1	2	1	1	1	0	1	2	9														
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-														

обзор составил Дегерка

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ декабрь 19 2004 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Иркутск

ВРЕМЯ ИМПУЛЬСОВ UT

ВЕДОМСТВО Иркутск

UT Дни	UT									N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИ 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	1	2	2	2	2	12					32	131	148	99	11					
2	1	1	0	2	0	2	0	1	7														
3	1	0	0	0	0	0	0	0	1														
4	1	0	0	0	1	0	0	1	3														
5	1	0	1	2	2	3	2	1	12														
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
7	4	3	2	4	3	1	2	1	20														
8	0	1	3	2	3	1	0	0	10														
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
10	0	1	1	1	0	0	0	0	3														
11	3	2	1	0	0	1	2	1	10														
12	2	3	0	0	0	0	0	0	5														
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
15	4	3	1	3	3	3	2	2	21														
16	4	1	1	4	5	3	4	3	25	Индия - декабрь 21-15, 09, 04, 01, 01, 01													
17	4	1	2	-	-	-	-	-	-	Всплески на 11, 12, 13													
18	4	1	1	2	2	0	0	0	10														
19	2	2	1	1	0	1	2	4	13														
20	3	2	-	-	-	-	-	-	5														
21	2	3	0	1	0	0	1	3	10														
22	1	2	2	2	5	4	4	3	23														
23	2	3	1	1	3	2	1	1	14														
24	2	0	0	1	2	2	2	1	10														
25	1	1	0	2	2	2	1	0	9														
26	1	1	0	1	0	0	2	1	6														
27	1	1	1	3	3	3	3	1	16														
28	3	3	2	2	4	3	2	5	24														
29	3	1	1	1	0	0	1	1	8														
30	3	1	1	0	0	0	-	-	5														
31																							

обзор составил Иркутск

**ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЙ
АМПЛИТУДНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ОБСЕРВАТОРИИ**

N БУРИ	НАЧАЛО		D ($E_D = 70 \text{ Г/мм}$)				H ($E_H = 50 \text{ Г/мм}$)				Z ($E_Z = 475 \text{ Г/мм}$)				ХАРАК- ТЕРИСТ БУРИ			
	ДАТА	ЧТ	МАХ ММ	МИН ММ	АМПЛИТУДА		ХАРАК- ТЕРИСТ	МАХ ММ	МИН ММ	АМПЛИТУДА		ХАРАК- ТЕРИСТ	МАХ ММ	МИН ММ		АМПЛИТУДА		ХАРАК- ТЕРИСТ
					ММ	ГЛММЫ				ММ	ГЛММЫ				ММ	ГЛММЫ		
	21.09	22 ⁰⁰	430	90	430	1311	л	40	-21,2	20,2	1442	л	414	203	20,9	49,3		л

2.3.09.04 06"

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ: декабрь 2004г.

ОБСЕРВАТОРИЯ: Иркутск

ВРЕМЯ НАПИСАНО ОТ

ВРЕМЯ ОТ

№	ЧИСЛО ДНЕЙ С										№	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ЦЕНТ	АМПЛИТУДА			КАКАЯ БУРА	АНТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ		
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	24-27	27-31		СН	ЧАС	УТ	ЧАС		УТ	Д	Ш		З	НАЧАЛО	УТ
1	1	1	4	3	1	2	1	2	15		8.12	8 ^h	8.12	22 ^h	62%	2040	1280	1662	и				
2	0	0	1	0	0	2	1	0	4		11.12	15 ^h	12.12	17 ^h	28%	1460	1658	2418	и				
3	0	1	0	1	0	1	1	1	5														
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
5	0	2	2	1	1	2	-	-	78														
6	-	-	3	4	6	5	3	4	25														
7	2	2	2	2	3	4	4	3	22														
8	1	2	2	2	3	3	3	1	17														
9	-	0	2	2	3	2	3	2	14														
10	2	0	2	3	4	4	2	3	20														
11	0	0	1	1	3	4	3	5	17														
12	2	1	3	5	4	5	3	2	27														
13	2	3	2	1	1	2	0	0	11														
14	0	0	3	2	2	2	2	2	13														
15	1	1	1	0	0	4	3	2	12														
16	1	2	1	0	4	3	4	3	18	Малая м. буря 6-8.12.04г. и цвет													
17	2	3	3	4	2	4	3	2	23	постепенное начало													
18	2	4	1	4	5	2	2	1	21	Малая м. буря 11-12.12.04г.													
19	1	0	0	0	0	0	1	0	2	и цвет постепенное начало													
20	-	-	0	1	1	0	0	1	3	(переведено со II серии)													
21	2	2	2	3	3	3	2	3	20														
22	2	2	3	4	4	2	2	1	20														
23	1	1	1	1	2	2	2	2	12														
24	0	0	0	0	0	3	1	1	5														
25	3	3	3	1	0	2	3	2	17														
26	1	-	-	-	-	-	-	-	-														
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
28	3	1	2	3	2	5	4	6	26														
29	2	1	2	3	3	3	2	3	19														
30	3	2	4	4	6	3	2	2	26														
31	2	2	0	1	4	3	1	2	15														

обзор составил: Рябенко