

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ ЯНВАРЬ г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-Тунгуска

ВРЕМЯ МИРОВОЕ У.Т. 2004

ВЕДОМСТВО КР-СК ЦГМС-Р
N=9-650⁸

У.Т. ДНИ	СКОРОСТЬ									N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК ТЕРИ БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОД			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ K		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		Д	Н	Z		НАЧАЛО	КОНЕЦ	ДАТА	УТ
																				ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	3	3	3	4	5	4	6	4	32	1	31.12	16 ^h	10.01	21 ^h	246 ^h	240 ^h	255 ^h	321 ^h	У	31.12	17 ^h	31.12	24 ^h
2	3	3	2	2	4	4	4	3	25											01.01	13 ^h	01.01	21 ^h
3	2	3	3	5	4	4	4	3	28											04.01	13 ^h	04.01	20 ^h
4	3	3	3	3	6	5	4	3	30											05.01	14 ^h	05.01	19 ^h
5	3	3	3	3	5	6	4	5	32											07.01	11 ^h	07.01	21 ^h
6	4	3	3	2	2	3	3	6	26											09.01	15 ^h	09.01	21 ^h
7	4	3	4	6	6	5	5	3	36	2	11.01	11 ^h	21.01	22 ^h	252 ^h	258 ^h	277 ^h	269 ^h	Б	11.01	13 ^h	11.01	18 ^h
8	2	2	1	2	3	1	2	3	16											13.01	14 ^h	13.01	19 ^h
9	3	3	4	3	5	5	5	4	32											15.01	15 ^h	15.01	24 ^h
10	3	4	4	3	3	4	4	2	27											16.01	17 ^h	16.01	24 ^h
11	1	2	2	4	6	4	4	2	25											20.01	13 ^h	20.01	18 ^h
12	1	2	2	1	3	3	4	4	20	3	22.01	01 ^h 33 ^m	28.01	21 ^h	164 ^h	579 ^h	677 ^h	613 ^h	0.5	22.01	10 ^h	22.01	24 ^h
13	3	2	2	2	4	5	4	4	26											23.01	12 ^h	23.01	24 ^h
14	3	2	2	3	4	3	4	2	23											25.01	15 ^h	25.01	24 ^h
15	1	2	1	2	4	5	4	4	23											27.01	14 ^h	27.01	18 ^h
16	3	2	2	4	4	5	6	4	30														
17	2	3	2	3	4	4	4	4	26														
18	2	2	3	2	2	1	4	3	19														
19	2	2	2	3	5	5	3	3	25														
20	3	3	3	2	5	6	3	3	28														
21	2	1	4	2	5	3	4	3	24														
22	4	3	3	8	8	6	6	5	43														
23	4	3	4	5	4	7	6	5	38														
24	4	3	3	3	3	4	4	1	24														
25	4	4	3	4	5	4	5	4	33														
26	3	3	3	3	4	3	5	3	27														
27	3	3	3	2	5	5	3	3	27														
28	5	3	2	2	4	4	4	3	27														
29	2	1	2	3	3	1	2	3	17														
30	3	2	3	4	3	4	4	4	27														
31	1	2	3	4	3	2	2	1	18														

ОБЗОР СОСТАВИЛ: АЛЕКСЕЕВА А.Н.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ ФЕВРАЛЬ 2004 г.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ У.Т.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-Тунгуска

ВЕДОМСТВО КР-СК ЦГМС-Р
N-9-650⁸

УТ ЧН	УТ									N БУРЯ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК- ТЕРИ БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ К		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		Д	Н	Z		НАЧАЛО		КОНЕЦ	
																				ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	2	3	3	1	4	2	2	3	20		02.02	09 ^h	02.02	00 ^h	112 ^h	170 ^h	157 ^h	120 ^h	М	03.02	15 ^h	03.02	18 ^h
2	2	1	4	4	4	4	3	4	26											06.02	11 ^h	06.02	18 ^h
3	4	3	4	3	5	4	4	2	29	4	11.02	12 ^h	15.02	21 ^h	106 ^h	420 ^h	605 ^h	537 ^h	О.Б.	11.02	13 ^h	11.02	20 ^h
4	3	3	3	3	2	3	3	3	23											12.02	13 ^h	12.02	24 ^h
5	4	2	3	3	4	4	3	3	26											13.02	13 ^h	13.02	24 ^h
6	2	2	4	4	4	4	4	2	26											14.02	16 ^h	14.02	24 ^h
7	2	2	3	3	3	1	3	1	18		29.02	11 ^h											
8	1	1	2	1	1	1	1	3	11														
9	1	1	2	1	3	2	3	3	16														
10	2	1	1	2	3	3	1	1	14														
11	2	2	1	3	5	8	6	3	30														
12	3	4	4	4	4	5	5	4	33														
13	3	3	4	4	5	5	4	4	32														
14	4	3	3	3	4	5	4	4	30														
15	4	4	3	4	1	4	4	3	27														
16	3	1	1	1	2	1	2	1	12	Буря, начавшаяся 29.02, продолжается.													
17	0	1	1	1	1	2	2	1	9														
18	2	2	1	1	1	3	3	3	16														
19	2	1	2	1	0	2	3	3	14														
20	1	2	1	0	1	3	3	1	12														
21	2	2	1	1	4	2	3	2	17														
22	2	2	1	1	4	3	3	2	18														
23	2	2	2	2	3	4	3	3	21														
24	2	2	2	2	3	4	3	3	21														
25	2	1	1	2	1	1	2	2	12														
26	2	1	1	1	1	2	0	0	8														
27	2	2	1	3	1	2	4	4	19														
28	1	3	3	3	4	4	4	4	26														
29	2	3	3	5	4	3	3	4	27														
30																							
31																							

ОБЗОР СОСТАВИЛ: АЛЕКСЕЕВА А.Н.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ МАРТ 2004 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ У.Т.

ВЕДОМСТВО КР-СК ЦГМС-Р

К-9-650⁸

У.Т. 4чч										N БУРЯ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК ТЕРИ БУРЯ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		Д	Н	Z		НАЧАЛО		КОНЕЦ	
																				ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	3	3	3	3	4	5	4	4	29		29.03	11 ^h	4.03	00 ^h	86 ^h	170 ^h	160 ^h	215 ^h	М	29.03	12 ^h	29.03	16 ^h
2	4	3	3	2	4	4	4	4	28											1.03	15 ^h	1.03	24 ^h
3	2	3	2	4	4	3	/	/	18	5	9.03	14 ^h	14.03	24 ^h	131 ^h	253 ^h	429 ^h	356 ^h	Б	9.03	16 ^h	10.03	14 ^h
4	2	2	2	2	2	1	/	/	11											11.03	16 ^h	12.03	01 ^h
5	2	2	2	2	1	2	0	1	12														
6	2	2	2	1	1	0	0	0	8														
7	1	2	1	1	1	1	2	1	10														
8	2	2	3	2	1	1	2	0	13														
9	2	2	3	3	4	6	6	6	32														
10	5	4	4	3	5	3	4	4	32														
11	4	3	3	3	4	7	7	5	36														
12	4	3	3	3	3	4	3	3	26														
13	3	2	3	3	4	3	4	3	25														
14	3	2	2	3	4	2	4	3	23														
15	3	3	2	2	3	4	4	2	23														
16	3	2	1	2	2	2	3	3	18														
17	3	2	2	1	1	2	3	2	16														
18	3	2	2	2	2	2	3	3	19														
19	3	2	1	1	2	2	2	2	15														
20	2	2	1	2	3	5	3	3	21														
21	3	2	3	4	5	3	4	1	25														
22	3	2	3	2	2	4	3	2	21														
23	2	2	2	2	1	3	4	1	17														
24	2	2	2	2	1	3	4	1	17														
25	1	1	1	1	1	2	3	1	11														
26	2	2	2	2	3	5	4	3	23														
27	3	2	3	4	3	4	4	5	28														
28	3	5	3	3	4	3	4	2	27														
29	2	3	2	3	3	4	2	2	21														
30	2	2	3	3	4	2	2	2	20														
31	2	2	3	2	3	3	3	1	19														

ОБЗОР СОСТАВИЛ: АЛЕКСЕЕВА А.Н.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ сентябрь 2004 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Т. Шумяцкая

ВРЕМЯ МИРОВОЕ У.Т.

ВЕДОМСТВО Ур-ск ИЛГМС-Р

$K = 9 - 650^x$

У.Т. Дни	Σ K									N Бурь	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК ТЕРИ Бурь	АКТИВНЫЕ ПЕРИОД			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ K		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ K		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	2	2	1	2	3	1	1	1	13	6	03.04	09 ^h	04.04	03 ^h	18 ^h	341 ^x	425 ^x	322 ^x	5	03.04	14 ^h	04.04	01 ^h
2	2	1	2	2	1	1	1	1	11														
3	2	2	2	4	4	6	6	6	32														
4	5	2	2	3	2	3	2	2	21	7	05.04	14 ^h	06.04	24 ^h	34 ^h	249 ^x	418 ^x	384 ^x	3	05.04	16 ^h	05.04	23 ^h
5	2	1	2	2	3	4	7	4	25											06.04	09 ^h	06.04	13 ^h
6	4	4	4	5	5	3	4	3	32														
7	2	2	3	3	3	2	4	4	23														
8	3	3	3	3	4	3	3	3	25														
9	3	3	4	3	3	3	3	2	24														
10	2	3	2	2	2	1	4	4	20														
11	3	2	3	2	2	3	3	2	20														
12	3	2	3	3	2	2	4	2	21														
13	3	1	2	2	3	1	2	1	15														
14	2	2	1	1	1	2	1	2	12														
15	1	1	2	3	2	1	2	/	12														
16	2	3	3	3	3	4	3	3	24														
17	2	2	1	2	3	3	2	1	16														
18	2	2	3	1	3	2	3	3	19														
19	3	2	2	2	2	2	2	1	16														
20	2	2	1	2	1	1	1	2	12														
21	1	3	2	2	2	3	3	1	17														
22	1	2	2	1	3	1	2	1	13														
23	2	3	3	4	4	3	3	4	26														
24	2	3	3	4	4	3	/	/	19														
25	1	3	4	3	2	2	2	1	18														
26	1	2	2	1	2	3	2	1	14														
27	1	2	2	2	2	2	3	1	15														
28	2	1	2	2	2	3	3	3	18														
29	1	2	2	2	1	1	2	2	13														
30	3	2	3	2	2	2	3	4	21														
31																							

ОБЗОР СОСТАВИЛ: Анисимова

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ май 2004

ВРЕМЯ МИРОВОЕ У.Т.

ОБСЕРВАТОРИЯ Ш-Шульцуска
 ВЕДОМСТВО КФ-СК Ц.Г.МС-Р
№9-650

УТ. ДНИ	УТ.									N БУРЬ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХРАК ПЕРИ БУРЬ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ К		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		Д	Н	З		НАЧАЛО ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ
1	3	3	3	3	3	3	3	2	23														
2	3	2	2	3	1	1	2	1	15														
3	1	2	3	3	2	/	/	/	11														
4	2	3	3	2	3	2	3	3	21														
5	2	3	3	4	3	4	3	2	24														
6	3	3	3	3	2	2	3	3	22														
7	2	3	3	3	4	3	4	3	25														
8	2	3	2	3	3	2	2	2	19														
9	3	2	2	2	3	2	1	2	13														
10	2	2	3	2	2	2	2	2	17														
11	3	3	3	2	2	3	3	4	23														
12	3	4	3	2	1	2	2	2	19														
13	1	3	4	3	2	3	3	3	21														
14	2	2	2	1	3	/	/	/	10														
15	3	3	2	3	1	2	2	2	18														
16	2	/	/	2	1	2	2	2	11														
17	2	1	2	2	1	2	2	2	14														
18	2	1	3	2	2	/	/	/	10														
19	/	1	2	/	/	/	/	/	3														
20	3	2	4	6	3	2	3	3	26														
21	3	3	3	3	2	2	2	1	19														
22	/	3	4	3	2	2	1	2	17														
23	3	3	2	3	3	2	3	2	21														
24	3	3	4	4	3	1	1	2	21														
25	2	2	3	3	/	/	/	/	10														
26	2	1	2	2	2	1	1	2	13														
27	2	2	3	1	2	1	1	/	12														
28	2	1	2	2	3	3	4	3	20														
29	3	4	3	4	2	2	3	4	25														
30	2	2	2	4	4	3	4	4	25														
31	4	3	3	3	3	1	3	2	22														

ОБЗОР СОСТАВИЛ: Анисимова

МЕсячный ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

2004г

МЕСЯЦ ИЮЛЬ

ОБСЕРВАТОРИЯ П-Тунгуска

ВРЕМЯ МИРОВОЕ У.Т.

ВЕДОМСТВО Красноярское ЦГМС-Р

K = 9 - 650г

УТ. ЧНН										N БУР	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК ТЕРМ БУР	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	3	3	4	4	3	2	2	2	23	8	22.07	10 ^h 33'	29.07	00 ^h	158 ^h	7624	1040	737	0.Б	22.07	21 ^h	23.07	15 ^h
2	2	2	3	3	3	3	2	3	21											24.07	07 ^h	24.07	13 ^h
3	3	3	3	2	2	1	3	1	18											25.07	00 ^h	26.07	03 ^h
4	3	2	2	3	1	1	1	1	14											26.07	23 ^h	28.07	03 ^h
5	2	3	1	2	2	1	2	2	15														
6	3	3	3	3	1	1	1	2	17														
7	2	1	2	1	2	1	1	1	11														
8	3	1	1	1	1	0	0	1	8														
9	2	2	1	1	1	1	2	1	11														
10	1	3	3	3	1	3	1	2	17														
11	3	2	2	4	4	1	3	3	22														
12	4	3	3	2	2	2	2	3	21														
13	4	3	3	3	2	2	3	2	22														
14	2	3	2	3	2	2	1	2	17														
15	1	1	2	1	1	1	2	3	12														
16	2	1	3	3	2	3	2	3	19														
17	6	4	4	4	2	1	1	2	24														
18	3	1	2	3	1	1	2	2	15														
19	2	2	2	3	3	3	2	3	20														
20	3	2	2	3	2	2	3	2	19														
21	2	2	2	2	1	1	1	1	12														
22	2	1	2	4	4	2	6	7	28														
23	6	5	7	5	4	4	2	1	34														
24	3	2	4	4	6	4	4	5	32														
25	5	5	8	8	8	8	7	8	57														
26	7	4	3	4	2	2	3	8	33														
27	8	6	8	8	9	9	8	6	62														
28	5	3	3	3	3	3	3	4	27														
29	4	2	2	2	1	2	1	1	15														
30	3	2	2	3	2	2	2	3	19														
31	3	2	2	3	3	2	1	2	18														

ОБЗОР СОСТАВИЛ: Алексеева А.Н.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

2004г

г.

МЕСЯЦ Август

ОБСЕРВАТОРИЯ П.-Тунгуска

ВРЕМЯ МИРОВОЕ У.Т.

ВЕДОМСТВО Красноярское ЦГМС-Р
К=9-6508

УТ. ЧНН										N БУР	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО ДОЛ	АМПЛИТУДА			ХАРАК ТЕРИ БУР	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		Д	Н	Z		НАЧАЛО		КОНЕЦ	
	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ	ДАТА		УТ	ДАТА	УТ	ДАТА		УТ	ДАТА	УТ		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	3	3	2	1	2	1	2	3	17	9	30.08	09h	1.09	05h	45h	285*	349*	502*	Б	30.08	16h	30.08	24h
2	2	2	3	3	1	1	1	2	15														
3	2	1	1	1	1	0	0	1	7														
4	2	2	1	2	3	2	1	1	14														
5	1	2	1	2	2	3	2	3	16														
6	3	2	2	2	1	1	2	3	16														
7	3	3	4	4	4	2	3	3	26														
8	2	1	1	1	1	2	0	2	10														
9	2	3	3	3	2	3	4	4	24														
10	4	2	2	3	4	4	3	3	25														
11	2	1	2	3	3	4	2	3	20														
12	3	3	1	2	1	2	1	2	15														
13	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
14	1	2	3	3	2	2	1	2	16														
15	1	1	2	2	2	1	1	1	11														
16	/	/	2	1	3	1	2	2	14														
17	2	1	1	2	2	3	3	3	17														
18	/	/	4	3	3	2	2	2	16														
19	2	2	2	2	1	1	2	1	13														
20	3	3	3	/	/	/	/	/	9														
21	3	4	3	3	2	3	3	4	25														
22	3	3	3	4	3	4	3	2	25														
23	1	2	2	1	1	3	1	1	12														
24	2	3	1	2	2	1	2	1	14														
25	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
26	/	/	/	/	/	/	/	/	/														
27	/	/	2	1	2	1	3	2	11														
28	2	2	3	2	1	/	/	/	10														
29	/	/	1	3	2	1	2	1	10														
30	3	2	3	4	4	6	6	7	35														
31	4	4	4	4	3	3	4	3	29														

ОБЗОР СОСТАВИЛ: Алексеева А.Н.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ СЕНТЯБРЬ 2004

ВРЕМЯ МИРОВОЕ У.Т.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВЕДОМСТВО КРАСНОЯРСКОЕ ЦГМС-Р

К = 9-650^h

УТ. Дни	Классификация по силе								Σ К	N БУРЬ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК ТЕРИ БУРЬ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		Д	Н	З		НАЧАЛО		КОНЕЦ	
																				ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	/	1	2	2	2	2	3	3	15	10	13.09	20 ^h 00	15.09	18 ^h	4 ^h	205 ^h	160 ^h	240 ^h	У	14.09	14 ^h	14 ^h	24 ^h
2	2	2	2	2	1	2	1	2	14	11	22.09	06 ^h 22 ^m	23.09	00 ^h	18 ^h	206 ^h	186 ^h	169 ^h	У	22.09	13 ^h	22 ^h	21 ^h
3	1	1	1	1	1	1	1	0	7														
4	1	1	2	2	1	1	0	1	9														
5	1	1	1	3	3	4	4	1	18														
6	2	2	3	3	4	4	2	3	23														
7	2	3	3	3	2	2	3	1	19														
8	2	2	3	1	3	1	1	0	13														
9	1	1	2	1	1	1	1	1	9														
10	0	1	1	1	1	0	1	1	6														
11	1	2	2	0	1	1	1	1	9														
12	1	1	1	1	1	1	0	0	6														
13	1	1	1	0	0	0	4	3	10														
14	3	3	3	4	4	5	5	4	31														
15	4	3	3	3	4	4	3	2	26														
16	3	2	3	4	5	3	4	4	28														
17	4	3	3	3	4	3	3	4	27														
18	4	3	2	3	2	0	0	/	14														
19	1	1	2	1	1	2	2	4	14														
20	2	1	4	3	3	2	1	1	17														
21	2	3	2	2	1	1	1	2	14														
22	1	1	4	3	6	4	4	/	23														
23	3	4	2	2	2	3	1	1	18														
24	2	1	1	2	1	3	1	1	12														
25	0	1	1	2	2	2	1	1	10														
26	1	0	1	1	0	1	2	2	8														
27	1	2	0	2	2	3	3	1	14														
28	2	2	3	2	1	0	1	2	13														
29	2	2	2	1	3	2	2	2	16														
30	1	1	2	1	1	0	2	1	9														
31																							

ОБЗОР СОСТАВИЛ: АЛЕКСЕЕВА А.Н.

МЕСЯЧНЫЙ

ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Октябрь

2004г.

г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-Тунгуска

ВРЕМЯ МИРОВОЕ У.Т.

ВЕДОМСТВО Красноярское ЦГМС-Р

К = 9 - 650^γ

У.Т. ДНН	ΣК									N БУРЬ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК. ТЕРИ Б-РИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		Д	Н	Z		НАЧАЛО		КОНЕЦ	
																				ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	1	1	1	1	1	1	2	1	9		3.10	09 ^h	4.10	24 ^h	40 ^h	221 ^γ	139 ^γ	124 ^γ	М	3.10	12 ^h	3.10	22 ^h
2	2	2	3	4	4	4	3	2	24	12	13.10	12 ^h	16.10	00 ^h	61 ^h	303 ^γ	163 ^γ	302 ^γ	Б	13.10	12 ^h	13.10	20 ^h
3	1	1	2	4	5	4	4	4	25														
4	4	3	2	2	1	3	4	3	22														
5	1	2	1	1	0	1	2	2	10														
6	1	1	2	2	0	1	2	0	9														
7	1	1	1	1	1	0	0	0	5														
8	1	1	2	2	2	4	2	2	16														
9	3	2	2	1	1	2	2	1	14														
10	3	3	1	2	2	1	1	3	16														
11	2	3	2	1	3	2	2	3	18														
12	3	3	3	2	1	1	0	3	16														
13	3	4	3	3	7	5	4	4	33														
14	3	3	3	5	6	4	4	2	30														
15	1	2	1	3	4	3	3	3	20														
16	2	2	1	2	1	1	0	0	9														
17	1	1	1	0	0	1	0	1	5														
18	1	0	0	0	1	3	3	1	9														
19	1	1	1	1	1	3	1	1	10														
20	2	3	3	1	4	4	1	2	20														
21	3	3	2	1	1	1	2	1	14														
22	2	2	1	1	1	3	1	0	11														
23	1	1	2	0	0	1	1	1	7														
24	2	1	2	1	2	4	4	2	18														
25	2	3	3	3	3	3	1	1	19														
26	2	2	2	1	1	1	1	0	10														
27	0	1	1	1	1	3	1	1	9														
28	2	1	1	1	0	1	1	1	8														
29	1	1	1	2	3	3	3	2	16														
30	4	3	2	4	4	3	2	4	26														
31	2	2	1	2	4	5	3	4	23														

ОБЗОР СОСТАВИЛ: Алексеева А.Н.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ НОЯБРЬ 2004г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П.-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ У.Т.

ВЕДОМСТВО КРАСНОЯРСКОЕ ЦГМС-Р

K = 9-6508

У.Т. ДНН	КЛАССЫ ВОЗМУЩЕНИЯ								ΣК	N БУРЬ	НАЧАЛО				КОНЕЦ				ПРО ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК. ТЕЖ. БУРЬ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			НАЧАЛО		КОНЕЦ		АМПЛИТУДА			НАЧАЛО		КОНЕЦ							
	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ	Д	Н	З	ДАТА			УТ	ДАТА	УТ	Д	Н	З	ДАТА	УТ		ДАТА	УТ						
1	2	1	1	1	4	1	0	1	11	13	2.11	10 ^h 54 ^m	12.11	24 ^m	133 ^m	>45 ^m	>1040	>256 ^m	0.5	7 11	19 ^m	8 11	13 ^m				
2	2	1	1	1	1	3	2	1	12											8 11	19 ^m	10 11	24 ^m				
3	1	1	1	3	2	4	4	4	20		21.11	09 ^m	22.11	00 ^m	15 ^m	185 ^m	163	102	1.	21 11	12 ^m	21 11	16 ^m				
4	2	1	2	1	0	4	3	2	15																		
5	2	0	0	0	0	0	1	0	3																		
6	1	1	1	1	0	0	1	1	6																		
7	2	2	1	4	4	5	9	8	35																		
8	9	9	9	9	4	3	5	6	54																		
9	6	5	4	7	9	8	8	9	56																		
10	7	6	8	9	8	7	6	5	56																		
11	3	4	4	3	3	4	3	4	28																		
12	4	4	4	4	4	4	5	4	33																		
13	2	2	3	3	2	3	1	2	18																		
14	3	3	2	2	3	1	2	1	17																		
15	2	2	1	1	0	0	0	0	6																		
16	1	1	3	2	4	4	3	3	21																		
17	2	2	2	2	1	1	1	1	12																		
18	1	1	1	1	1	1	0	0	6																		
19	1	2	1	1	1	1	2	3	12																		
20	3	3	2	4	4	4	4	3	27																		
21	2	3	2	4	5	6	3	3	28																		
22	2	2	2	3	1	1	2	1	14																		
23	1	2	1	1	2	3	3	3	16																		
24	3	2	2	2	1	2	2	3	17																		
25	3	3	2	3	4	3	3	3	24																		
26	2	2	2	2	2	3	3	3	19																		
27	1	2	2	2	3	6	4	3	23																		
28	4	3	2	2	3	4	3	3	24																		
29	2	3	3	3	2	4	4	4	25																		
30	3	2	2	3	2	3	4	3	22																		
31																											

ОБЗОР СОСТАВИЛ: АЛЕКСЕЕВА А.Н.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ ДЕКАБРЬ 2004 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ У.Т.

ВЕДОМСТВО КРАСНОЯРСКОЕ ЦГМС-Р
К-3-650*

УТ. ДНИ	Σ К									N БУРЬ	НАЧАЛО				КОНЕЦ				ПРО ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК. ТЕПЛОТ. БУРЬ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ К		ДАТА		УТ		ДАТА		УТ			Д	Н	З		НАЧАЛО		КОНЕЦ	
											ДАТА	УТ	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ						ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	1	2	4	3	1	2	2	2	17	14	05.12	07 ^h 45'	07.12	24 ^h	65 ^h	221 ^h	172 ^h	197 ^h	⊥	06.12	14 ^h	06.12	24 ^h				
2	1	1	1	0	2	2	2	0	9	15	11.12	14 ^h	13.12	00 ^h	35 ^h	211 ^h	239 ^h	261 ^h	⊥	11.12	14 ^h	11.12	24 ^h				
3	0	1	1	1	1	2	1	1	8											12.12	15 ^h	12.12	18 ^h				
4	0	/	0	0	0	0	0	1	1																		
5	0	2	4	3	2	3	2	2	18																		
6	2	3	2	4	6	4	4	4	29																		
7	3	2	2	2	3	4	4	3	23																		
8	2	2	2	2	3	3	3	3	20																		
9	2	2	2	3	3	3	4	2	21																		
10	1	2	3	2	3	4	3	3	21																		
11	1	1	2	1	5	4	5	5	24																		
12	3	3	4	4	5	5	3	2	29																		
13	4	3	2	2	1	2	0	0	14																		
14	1	1	2	3	3	2	3	3	23																		
15	2	2	1	0	1	3	2	2	13																		
16	1	2	2	0	4	3	3	3	18																		
17	3	3	3	3	3	4	3	3	25																		
18	3	3	2	3	5	2	2	1	21																		
19	2	2	1	1	0	0	1	0	7																		
20	1	1	1	1	2	1	1	1	9																		
21	2	1	3	4	2	4	2	3	21																		
22	3	2	3	3	4	3	3	3	24																		
23	3	2	1	1	3	3	1	3	17																		
24	2	1	1	0	1	3	2	1	11																		
25	3	3	3	3	2	2	3	2	21																		
26	2	2	2	3	3	4	3	2	21																		
27	2	1	2	1	1	2	4	3	16																		
28	2	2	2	3	2	5	4	4	24																		
29	/	/	/	4	4	3	2	3	16																		
30	2	3	4	3	5	4	3	3	28																		
31	3	2	2	1	3	3	2	3	19																		

ОБЗОР СОСТАВИЛ: АЛЕКСЕЕВА А.Н.