

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц январь 2004 19 г.

Обсерватория Екатеринбург (Арктик)

Время мировое

Ведомство ЦПО РАН

Дни	№ бури								Начало		Конец		Про- долж.	Амплитуда			харак- терис- тики бури	Активные периоды		
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	дата	h	дата	h		Д	П			Начало дата	Конец дата	
1	3	2	2	3	4	5	6	4	1	30/II	18 ^h	9/I	22	196	206	127	407	4		
2	4	2	1	2	4	4	4	3		8/I	22 ^h	11/I	22	42	170	77	49	ин		
3	2	2	2	4	4	4	4	3		4/I	13 ^h	14/I	24 ^h	59	115	98	45	ин		
4	3	2	3	3	5	5	4	2	2	15/I	14 ^h	21/I	21 ^h	151	168	132	79	4		
5	4	3	2	2	5	5	4	5	3	22/I	1 ^h 36	28/I	24 ^h	166	254	168	258	5		
6	3	2	3	2	2	3	3	5												
7	5	3	3	5	5	5	5	2												
8	1	0	0	2	2	1	2	4												
9	3	2	3	3	4	5	5	3												
10	3	3	4	3	3	4	3	2												
11	1	1	2	4	6	5	3	2												
12	0	1	0	0	3	2	4	4												
13	3	1	1	2	4	5	4	4												
14	3	1	1	2	3	2	3	2												
15	2	2	1	1	4	4	4	5												
16	3	2	2	4	3	5	4	4												
17	2	2	3	3	3	3	4	3												
18	2	2	3	2	2	1	5	4												
19	3	1	2	3	4	5	4	3												
20	3	2	2	2	5	5	2	3												
21	3	1	3	2	4	2	4	3												
22	5	3	3	5	6	5	5	4												
23	4	2	3	5	5	6	5	4												
24	5	3	2	2	2	4	4	3												
25	6	4	3	3	5	4	5	4												
26	3	2	2	3	4	3	5	3												
27	4	3	3	2	5	5	2	4												
28	6	3	2	2	3	5	4	3												
29	2	1	2	3	3	1	2	3												
30	2	2	3	4	3	4	4	3												
31	2	1	2	4	3	1	2	2												

Магнитная буря с 30/II по 7/I умеренная с постепенным началом.

магнитная буря с 8/I по 11/I малая с постепенным началом.

магнитная буря с 12/II по 14/I малая с постепенным началом.

магнитная буря с 15/I по 21/I умеренная с постепенным началом.

магнитная буря с 22/I по 28/I с внезапным началом, большая.

Обзор составил Власова, Скотникова, Тарасенко

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц Февраль 2004 г.

Обсерватория Екатеринбург (Арктик)

Время мировое

Ведомство УрО РАН

Дни	№ бурн								№ бурн	Начало		Конец		Про- долж.	Амплитуда			харак- терис- бурн	Активные периоды	
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		дата	h	дата	h		Д	П	Э		Начало дата	Конец дата
1	2	2	2	1	3	2	3	3		21	6 ^h	6	23 ^h	113	135	88	40	М		
2	2	0	3	3	4	5	2	3												
3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	11	10 ^h	16	01 ^h	111	191	134	187	У		
4	4	1	2	2	3	4	3	4												
5	3	2	2	3	1	3	3	3		27	03 ^h	21	24 ^h	117	120	118	66	М		
6	2	3	4	4	3	4	4	2												
7	2	1	2	3	3	1	3	1												
8	0	0	1	1	1	1	2	3												
9	1	0	2	1	3	2	3	3												
10	3	1	1	2	3	3	1	2												
11	2	0	1	2	4	6	6	3												
12	3	3	3	4	4	5	4	3												
13	3	3	2	3	4	4	4	4												
14	3	2	2	3	4	5	3	4												
15	4	3	3	3	2	4	3	3												
16	3	1	2	1	2	1	3	2		Магнитная буря с 21 по 6 началась с постепенного нарастания										
17	1	0	1	1	0	1	2	2												
18	2	1	0	0	1	3	4	3		Магнитная буря с 11 по 16 умеренная с постепенным нарастанием.										
19	2	1	2	1	0	2	3	3												
20	1	1	1	0	0	3	2	1												
21	2	0	1	1	3	2	3	3		Магнитная буря с 27 по 28 умеренная с постепенным нарастанием.										
22	2	1	1	2	3	3	3	2												
23	2	2	1	2	2	4	4	3												
24	3	1	2	2	3	3	3	4												
25	3	0	0	1	1	0	2	2												
26	1	0	0	0	1	1	1	1												
27	0	3	1	2	1	2	4	4												
28	1	2	3	3	3	3	4	4												
29	1	3	2	5	5	4	3	3												
30																				
31																				

Обзор составил Будатова, Шардренова
Власова

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц март 2004г.

Обсерватория Екатеринбург (Ар.ми)

Время мировое

Ведомство УрО РАН

Дни									№ бури	Начало		Конец		Про-долж.	Амплитуда			харак-терист. б-ри	Активные периоды	
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		дата	h	дата	h		Д	И	Э		Начало	Конец
	дата																		дата	дата
1	3	2	3	2	4	5	4	4	5	9 ^{III}	10 ^h	16 ^{III}	06 ^h	164	211	64	64	9		
2	2	2	3	3	4	4	3	3		20 ^{III}	14 ^h	23 ^{III}	01 ^h	59	97	102	47	ш		
3	2	1	2	3	3	3	3	2		26 ^{III}	12 ^h	31 ^{III}	21 ^h	129	136	146	81	ш		
4	1	0	2	2	1	2	2	1												
5	2	2	2	2	1	1	0	1												
6	2	1	1	1	0	0	0	0												
7	0	1	0	1	1	1	2	2												
8	1	1	1	2	1	1	1	0												
9	1	2	2	3	3	6	4	4												
10	4	4	5	4	5	3	4	4												
11	3	3	2	3	4	5	6	4												
12	4	4	3	2	3	4	3	3												
13	3	1	4	3	4	3	3	3												
14	2	2	3	3	3	3	4	3												
15	2	2	2	2	3	4	3	2		Магнитная буря с 9 ^{III} по 16 ^{III} умеренная										
16	2	2	1	2	1	2	3	3		с постепенной начальной										
17	3	2	1	1	1	2	3	1		Магнитная буря с 20 ^{III} по 23 ^{III} малая										
18	2	2	2	2	2	3	3	4		с постепенной начальной.										
19	4	1	1	1	1	1	3	2		Магнитная буря с 25 ^{III} по 31 ^{III} малая										
20	2	1	2	1	2	5	3	3		с постепенной начальной.										
21	2	2	3	3	4	3	4	1												
22	2	1	2	2	2	3	3	3												
23	3	1	1	1	1	2	3	2												
24	2	2	0	1	0	0	0	1												
25	1	0	0	0	1	2	2	1												
26	1	1	2	2	3	5	4	3												
27	3	2	2	3	3	4	3	4												
28	3	5	3	3	3	3	4	2												
29	2	2	2	2	3	4	2	2												
30	0	1	2	3	4	3	2	2												
31	1	1	2	2	2	3	3	1												

Обзор составил Власова Трусетова

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц апрель 2004.

Обсерватория Екатеринбург (Аркти)

Время мировое

Ведомство УрО РАН

Дни									№ бурн	Начало		Конец		Про-долж.	Амплитуда			хара-терис бурн	Активные периоды	
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		дата	h	дата	h		Д	Н	Z		Начало	Конец
	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата		дата	h	дата	h		дата	h	дата		h	дата
1	0	0	1	0	2	1	2	1	6	31 \bar{h}	9 \bar{h} ⁴⁶	41 \bar{h}	4	18	192	158	163	У		
2	2	0	1	1	1	1	0	0												
3	1	1	1	3	4	6	5	4	7	51 \bar{h}	11	91 \bar{h}	20	105	132	106	103	У		
4	5	1	1	2	2	2	2	2												
5	1	1	1	1	3	5	4	4		101 \bar{h}	20 \bar{h} ⁰⁹	121 \bar{h}	20	48	92	83	40	М		
6	4	3	3	4	4	2	4	3												
7	2	2	2	2	2	2	4	3		301 \bar{h}	2	21 \bar{h}	3	49	112	78	62	М		
8	3	1	1	3	4	2	3	3												
9	2	3	3	3	2	2	3	1												
10	1	2	2	1	1	1	3	4												
11	3	1	2	2	2	3	4	2												
12	2	2	2	2	1	1	4	2												
13	2	1	1	1	1	1	2	1												
14	1	0	0	0	1	2	1	2												
15	1	0	1	2	2	2	2	4												
16	1	2	2	3	3	4	4	3		Магнитная буря с 31 \bar{h} по 41 \bar{h}										
17	3	1	1	2	2	1	2	3		умеренная с внезапными нарастаниями.										
18	1	1	2	1	2	3	3	3		Магнитная буря с 51 \bar{h} по 91 \bar{h} уме-										
19	2	1	1	1	2	2	1	1		ренная с постепенными нарастаниями.										
20	1	0	0	1	0	0	1	2		Магнитная буря с 101 \bar{h} по 121 \bar{h}										
21	1	2	1	2	2	2	2	1		малая с внезапными нарастаниями.										
22	1	1	2	1	2	1	2	1		Магнитная буря с 301 \bar{h} по 21 \bar{h}										
23	1	2	3	4	4	3	3	4		малая с постепенными нарастаниями.										
24	2	1	1	4	3	3	1	1												
25	1	2	3	2	2	2	2	1												
26	1	0	1	1	1	3	2	1												
27	1	1	1	1	1	2	3	1												
28	2	0	2	1	2	3	3	3												
29	1	2	1	1	1	0	1	2												
30	2	2	2	1	1	2	4	4												
31																				

Обзор составил Скотникова, Златова
Турлатова

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц май 2004.2

Обсерватория Екатеринбург (Аркти)

Время мировое

Ведомство УрО РАН

Дни	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	№ бурн	Начало		Конец		Про-долж.	Амплитуда			ха-рак-те-рис-ти-ка бурн	Активные периоды				
										дата	h	дата	h		Д	П	Z		Начало	Конец			
1	3	1	2	2	2	2	3	2		19	10	21	16	54	71	86	40						
2	3	0	1	3	2	1	2	2															
3	1	1	1	2	1	2	3	3															
4	2	2	2	2	2	2	2	3															
5	2	3	2	3	2	4	3	3															
6	2	2	2	2	2	1	3	3															
7	2	2	2	3	3	3	4	3															
8	1	2	2	2	3	1	2	2															
9	2	2	1	1	2	2	0	0															
10	1	1	0	1	1	1	2	2															
11	3	2	0	2	2	2	3	4															
12	4	4	1	1	2	1	2	1															
13	1	1	2	2	2	3	4	3															
14	2	1	1	1	2	2	2	2															
15	2	1	1	1	1	2	1	2															
16	2	0	0	2	1	2	1	2															
17	1	1	1	2	1	1	1	2		Магнитная буря с 19 по 21													
18	1	0	1	2	2	1	1	1		малая с постепенным нарастанием													
19	1	1	0	1	3	3	2	2															
20	1	1	3	4	2	2	3	2															
21	3	2	2	2	2	2	1	0															
22	2	2	3	2	2	2	1	1															
23	2	2	1	3	3	2	2	2															
24	3	2	3	3	4	1	1	2															
25	2	0	2	2	2	1	1	0															
26	1	0	0	1	2	1	0	1															
27	1	1	1	1	1	1	1	1															
28	1	0	1	1	3	3	3	3															
29	3	2	3	4	2	2	2	3															
30	2	1	2	3	4	2	4	3															
31	3	2	2	3	2	1	3	2															

Обзор составил Гришатов, Скошнова,
Власова

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц июнь 2004.

Обсерватория Екатеринбург (Арктик)

Время мировое

Ведомство УрО РАН

Дни									Начало		Конец		Про- долж.	Амплитуда			ха-рак- те-рис- ти-ка бури	Активные периоды		
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	№ бури	дата	h	дата		h	Д	II		Z	Активные периоды	
	Начало		Конец		дата	дата														
1	3	2	3	3	4	2	2	3		4 ^h	9 ^h	11 ^h	3 ^h	162 ^h	96	103	50	с		
2	3	2	3	3	2	3	3	3		14 ^h	6 ^h	16 ^h	17 ^h	59 ^h	78	110	53	с		
3	2	2	2	2	2	2	1	2												
4	2	2	2	3	3	2	2	2												
5	3	1	2	3	3	3	2	2												
6	3	3	2	2	3	2	3	2												
7	2	1	1	2	3	2	2	3												
8	3	2	1	2	2	2	3	2												
9	3	1	2	3	3	3	3	3												
10	3	2	2	1	3	1	4	2												
11	3	1	1	2	2	2	1	0												
12	0	1	1	2	1	1	0	0												
13	1	0	2	2	1	2	1	2												
14	2	0	2	3	3	2	2	2												
15	3	2	3	3	4	3	2	2												
16	2	2	3	2	2	2	1	2	Магнитная буря с 4 ^h по 11 ^h мая											
17	1	2	2	2	2	2	2	2	с постепенным началом											
18	2	2	2	3	4	3	2	2	Магнитная буря с 4 ^h по 16 ^h мая											
19	2	1	2	2	2	2	0	0	с постепенным началом											
20	1	0	1	1	1	2	1	1												
21	1	0	0	1	2	2	1	1												
22	0	1	1	1	1	0	1	0												
23	1	0	1	1	2	1	1	1												
24	0	1	2	1	2	1	0	1												
25	1	0	0	1	2	1	1	0												
26	1	1	1	2	4	3	2	2												
27	1	1	0	1	1	1	1	1												
28	2	2	2	3	3	2	4	3												
29	3	3	4	4	3	3	3	2												
30	2	2	2	2	2	1	2	1												
31																				

Обзор составил Власова, Тучаева

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц июль 2004 г.

Обсерватория Екатеринбург (Арктик)

Время мировое

Ведомство УрО РАН

Дни									№ бури	Начало		Конец		Про-долж.	Амплитуда			характерис бури	Активные периоды				
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		дата	h	дата	h		Д	Н	Z		Начало		Конец		
																			дата	h	дата	h	
1	2	1	2	3	2	1	2	2		11VII	9	13VII	22	61	82	94	49	Д					
2	1	2	1	2	2	2	2	3															
3	2	1	1	2	2	1	2	1	8	16VII	21 ⁵⁸	17VII	13	15	171	176	99	У					
4	2	2	1	2	1	1	1	1															
5	2	1	0	2	2	2	2	2	9	22VII	10 ³⁶	23VII	21	34	164	227	182	Б					
6	2	2	2	3	2	1	1	0															
7	2	1	2	1	1	0	1	0	10	24VII	6 ⁴⁴	26VII	6	48	230	327	406	О/Б	25VII	9	25VII	14	
8	0	0	0	0	0	1	0	0															
9	1	1	1	2	1	1	1	0	11	26VII	22 ⁵¹	29VII	10	59	174	218	650	О/Б	23VII	10	27VII	15	
10	1	2	2	2	1	2	1	2															
11	2	1	1	4	4	2	3	4															
12	3	2	2	2	2	2	2	3															
13	3	2	2	2	2	2	3	2															
14	2	2	2	2	2	2	1	2															
15	3	1	0	1	1	2	2	3		Магнитная буря с 17 VII по 13 VII													
16	2	0	1	2	3	3	2	4		малая с постепенным началом													
17	6	4	4	2	2	1	2	2		Магнитная буря с 16 VII по 17 VII													
18	2	1	2	2	1	1	2	2		умеренная с внезапным началом													
19	1	1	1	2	2	3	2	3		Магнитная буря с 22 VII по 23 VII													
20	2	2	1	1	2	2	3	2		большая с внезапным началом.													
21	1	2	1	1	0	1	0	0		Магнитная буря с 24 VII 26 VII													
22	1	0	0	4	4	3	4	6		очень большая с внезапным началом													
23	5	5	5	4	4	4	2	2		Магнитная буря с 26 VII по 29 VII													
24	2	1	4	3	6	4	4	5		очень большая с внезапным началом.													
25	5	4	6	6	6	6	6	5															
26	5	2	1	3	2	2	3	6															
27	6	6	6	9	8	7	5	5															
28	3	3	2	3	4	4	3	3															
29	2	2	1	1	1	2	1	1															
30	1	1	2	1	2	2	2	3															
31	2	2	1	1	3	2	2	1															

Обзор составил Трунтова, Сяокинова, Власова

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц август 2004.

Обсерватория Екатеринбург (Арктик)

Время мировое

Ведомство ГРО РАН

Дни									№ бури	Начало		Конец		Про- долж.	Амплитуда			хар. к терис- тики бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		дата	h	дата	h		Д	Н	Z		Начало		Конец	
										дата	h	дата	h						дата	h	дата	h
1	3	2	1	1	2	1	2	3		20 VII	07	22 VII	24	65 ^h	86	88	57	м-				
2	1	0	2	2	1	1	1	2	12	29 VII	10 ⁰⁴	31 VII	24	62 ^h	252	154	259	б-	30 VII	15	30 VII	24
3	2	1	0	1	1	0	0	0														
4	0	0	1	1	2	1	0	0														
5	0	0	0	1	2	2	2	3														
6	2	0	1	1	1	0	2	2														
7	3	2	2	3	3	2	2	3														
8	2	1	1	0	1	1	1	0														
9	1	1	2	2	2	4	4	3														
10	4	1	1	2	3	3	3	3														
11	3	1	2	3	3	3	2	2														
12	3	2	1	2	2	2	1	2														
13	2	1	1	1	1	1	3	3														
14	1	1	2	3	2	1	2	1														
15	1	1	0	1	2	0	0	0														
16	0	0	1	1	3	2	2	2		Магнитная буря с 20 VII по 22 VII малая												
17	2	1	0	1	2	3	3	2		с постепенным началом												
18	2	2	3	2	3	2	2	3		Магнитная буря с 25 VII по 31 VII большая												
19	3	1	0	1	2	2	1	1		с внезапным началом												
20	2	1	2	4	3	3	3	4														
21	3	3	3	3	3	2	3	3														
22	3	2	2	3	3	4	3	2														
23	2	1	1	1	1	3	1	1														
24	1	1	1	1	2	2	1	0														
25	0	0	1	1	1	1	1	1														
26	1	0	1	1	2	2	2	2														
27	2	0	1	1	1	2	3	2														
28	1	2	1	1	0	2	2	2														
29	1	0	0	2	2	2	2	1														
30	2	1	3	3	4	6	5	6														
31	3	3	4	3	3	3	4	2														

Обзор составил Васильева, Журавлев

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц сентябрь 2004 г.

Обсерватория Екатеринбург (Аркти)

Время мировое

Ведомство ГРО ИИЭ

Дни									№ бури	Начало		Конец		Про-долж.	Амплитуда			х-рак-терис-бури	Активные периоды	
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		дата	h	дата			Д	Н	Z		Начало	Конец
	дата																		дата	дата
1	2	1	1	2	1	2	2	2		5ix	10	8ix	15	77	134	83	40	ш		
2	2	1	1	1	1	1	7	1												
3	1	0	0	0	1	1	1	0		13ix	20 ⁰³	18ix	15	115	127	144	85	ш		
4	0	0	0	1	0	0	0	1												
5	0	1	1	2	3	4	3	1		22ix	6 ⁵³	23ix	18	35	148	71	64	ш		
6	2	1	2	3	3	5	2	3												
7	2	2	2	3	2	2	3	1												
8	3	1	2	1	3	0	0	0												
9	0	1	1	1	1	0	1	2												
10	0	0	0	1	0	0	0	0												
11	0	0	0	0	0	1	1	1												
12	0	0	0	0	1	1	0	0												
13	0	0	0	0	0	0	4	3												
14	3	3	4	4	4	5	5	5												
15	4	2	2	2	4	3	2	2												
16	3	2	2	3	4	4	4	4		Магнитная буря с 5ix по 8ix										
17	4	1	2	3	4	3	2	4		шквал с постепенным началом										
18	3	3	2	3	3	0	0	0		Магнитная буря с 13ix по 18ix										
19	0	0	1	0	1	1	2	4		шквал с внезапным началом										
20	3	0	3	2	4	3	0	2		Магнитная буря с 22ix по 23ix										
21	2	2	1	1	1	1	1	2		шквал с внезапным началом										
22	1	1	3	3	6	3	4	3												
23	4	4	2	2	2	2	1	1												
24	2	0	1	2	1	2	1	2												
25	0	0	0	1	2	2	1	1												
26	1	0	0	0	0	1	2	2												
27	0	0	0	1	2	2	2	1												
28	1	1	2	1	1	1	1	3												
29	1	0	2	1	2	2	2	2												
30	1	1	1	1	0	0	2	0												
31																				

Обзор составил Будягов, Сюткина

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц октябрь 1904.

Обсерватория Екатеринбург (Арктик)

Время мировое

Ведомство Уч. ОРАИ

Дни									№ бурн	Начало		Конец		Про- долж.	Амплитуда			Харак- терис- тики бурн	Активные периоды	
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		дата	h	дата			Д	Н	Z		Начало	Конец
																			дата	дата
1	0	1	0	1	0	1	2	2		1x	20	5x	01	77	114	76	60	ш		
2	1	2	1	3	3	3	3	3												
3	1	0	1	4	5	4	4	4	13	12x	21	16x	10	85	158	95	96	ж		
4	3	2	2	2	1	2	4	3												
5	2	0	1	0	0	1	2	2		29x	11	1x1	8	69	125	76	23	ш		
6	1	0	1	1	1	0	1	1												
7	0	0	0	0	1	0	0	0												
8	0	0	1	1	1	3	1	2												
9	3	1	2	1	1	1	1	2												
10	3	2	2	3	2	0	2	3												
11	2	2	3	2	3	3	2	3												
12	3	2	2	2	1	1	1	3												
13	4	4	4	3	6	5	4	4												
14	3	3	3	4	4	4	4	2												
15	1	3	1	2	4	3	4	3												
16	3	1	1	1	1	0	0	0		Мажетная буря с 1x по 5x малая										
17	0	0	0	0	0	1	0	0		с постепенным началом										
18	0	0	0	0	1	3	3	1												
19	1	0	1	1	1	3	1	2		Мажетная буря с 12x по 16x										
20	1	3	3	1	4	4	1	3		умеренная с постепенным началом										
21	3	3	2	2	0	0	2	2												
22	3	1	1	1	1	3	2	1		Мажетная буря с 29x по 1x1										
23	0	1	1	1	1	1	0	2		малая с постепенным началом										
24	2	1	1	2	1	4	4	2												
25	3	3	4	3	3	3	2	2												
26	1	1	0	0	1	0	0	0												
27	0	0	1	0	2	3	2	1												
28	2	0	1	1	0	0	1	2												
29	0	0	1	2	3	3	3	2												
30	4	3	2	3	4	3	3	3												
31	2	1	1	3	3	5	4	3												

Обзор составил Туратова, Сюткина,
Мельникова

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц сентябрь 2004 г.

Обсерватория Скагеркабург (Арктика)
Ведомство УрО РАН

Время мировое

Дни									№ бури	Начало		Конец		Про- долж.	Амплитуда			харак- терис- тики бури	Активные периоды	
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		дата	h	дата	h		Д	Н	Z		Начало	Конец
	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата		дата	h	дата	h		д	н	z		дата	дата
1	1	2	3	3	1	3	2	2	15	5 ^h XII	7 ^h 48	8 ^h XII	24 ^h	88 ^h	165	135	54	У		
2	2	1	0	0	1	2	2	1	16	11 ^h XII	13 ^h	13 ^h XII	16 ^h	51 ^h	206	94	104	У		
3	1	0	0	1	1	1	2	1		28 ^h XII	12 ^h	31 ^h XII	01 ^h	61 ^h	117	86	60	се		
4	0	0	0	0	0	0	0	0												
5	0	1	4	3	2	2	2	1												
6	2	2	2	3	5	4	5	5												
7	2	2	2	2	3	4	4	3												
8	2	1	2	2	3	3	3	4												
9	2	0	0	2	3	2	4	3												
10	2	1	1	2	3	4	3	3												
11	1	0	2	1	5	4	5	4												
12	3	3	3	3	4	6	3	2												
13	4	4	2	2	1	2	0	0												
14	0	1	2	2	3	2	4	3												
15	2	1	1	1	1	3	3	3		Магнитная буря с 5 ^h XII по 8 ^h XII умеренная с внезапной начальной										
16	1	2	2	0	4	4	4	4		с внезапной начальной										
17	2	3	3	3	2	4	3	3		Магнитная буря с 11 ^h XII по 13 ^h XII умеренная с постепенной начальной										
18	3	3	2	3	4	2	2	1		с постепенной начальной										
19	1	0	1	0	0	0	1	1		Магнитная буря с 28 ^h XII по 31 ^h XII малая с постепенной начальной										
20	1	0	1	1	1	1	1	1		с постепенной начальной										
21	1	0	3	4	2	3	2	3												
22	2	2	3	4	4	3	3	3												
23	3	1	1	2	2	3	2	3												
24	1	0	1	0	1	3	2	1												
25	4	3	3	2	2	2	2	2												
26	2	2	2	2	2	3	3	3												
27	2	1	2	1	1	1	4	3												
28	2	2	1	2	2	4	4	4												
29	4	2	2	3	3	3	2	3												
30	3	3	4	3	4	4	3	4												
31	4	1	1	1	2	3	1	3												

Обзор составил Власова, Мамычева