

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц январь 2009.

Обсерватория Владимирбург (Арктик)

Время мировое

Ведомство УРО РАН

Дни									№ бурн	Начало		Конец		Про-долж.	Амплит. да			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	II	Z		Начало	Конец
1	4	3	3	3	5	3	5	5	19	30 ^{лн}	17	7 ^л	24	199	158.7	107.8	101.6	415		
2	4	3	3	3	2	4	3	3												
3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	10 ^л	17	12 ^л	21	52	174.8	105.5	98.4	415		
4	2	1	1	3	3	3	4	2												
5	4	3	2	3	3	4	5	4	2	22 ^л	2	23 ^л	18	40	280.0	144.9	225.8	415		
6	3	2	2	3	5	5	3	3												
7	3	2	1	2	1	3	3	2		27 ^л	15 ⁰⁰	31 ^л	24	105	142.2	98.9	69.4	л		
8	1	0	0	1	2	3	0	0												
9	1	0	1	0	0	0	0	2												
10	1	0	1	1	0	2	3	4												
11	3	1	0	2	2	4	5	5												
12	4	2	2	2	1	2	3	1												
13	2	1	1	2	2	3	1	2												
14	3	1	2	0	1	3	2	1												
15	2	1	1	0	1	2	2	1												
16	1	0	2	2	2	1	3	2												
17	1	0	0	0	0	0	1	0												
18	0	0	0	0	1	2	1	1												
19	1	0	0	0	0	2	2	3												
20	2	1	2	2	3	2	4	3												
21	0	0	0	0	0	0	0	0												
22	1	1	2	3	4	3	6	5												
23	6	6	2	3	3	3	1	1												
24	1	2	3	3	2	2	3	3												
25	2	1	1	1	1	3	3	0												
26	2	1	1	1	1	1	1	3												
27	3	1	2	2	3	4	4	5												
28	4	4	3	4	4	4	4	4												
29	3	3	3	4	4	5	5	4												
30	2	2	2	2	3	3	4	4												
31	3	1	1	1	2	3	2	2												

Магнитная буря с 30^{лн} по 7^л
умеренная с постепенным началом

Магнитная буря с 10^л по 12^л
умеренная с постепенным началом

Магнитная буря с 22^л по 23^л
умеренная с постепенным началом

Магнитная буря с 27^л по 31^л
малая буря с внезапным началом

Обзор составил Бласов
Трифимов
Булатов

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц февраль 1900.

Обсерватория Викторимбург (Аркти)

Время мировое

Ведомство ГрО ГАНУ

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	Σ		Начало		Конец	
																				дата	h	дата
1	2	1	1	1	4	3	2	2		5 ^h	15 ⁴⁶	8 ^h	24	80 ^h	188	101	84	м				
2	2	1	0	1	2	4	3	2	3	11 ^h	2 ⁵⁹	16 ^h	2	119 ^h	189	195	195	ч	12. II	9 ^h	12. II	18 ^h
3	1	1	2	1	4	3	3	4		20 ^h	21 ³⁹	21 ^h	24	26 ^h	84	116	57	м				
4	2	1	1	0	1	1	1	2		23 ^h	10	28 ^h	23	133 ^h	113	96	77	м				
5	1	1	0	1	1	3	6	4														
6	4	4	3	3	3	4	4	4														
7	4	3	3	3	5	5	5	4														
8	3	2	2	3	3	4	4	3														
9	1	2	2	1	3	4	1	2														
10	2	1	2	1	1	2	2	2														
11	2	3	3	3	3	3	3	4														
12	5	4	4	5	6	5	4	2														
13	3	2	2	3	3	4	3	3														
14	3	3	3	4	5	5	4	4														
15	3	3	2	1	1	2	4	3		Магнитная буря с 5 ^h по 8 ^h мая с внезапным началом												
16	3	1	1	0	2	2	2	1		с внезапным началом												
17	1	1	1	2	3	3	3	1		Магнитная буря с 11 ^h по 16 ^h умеренная с внезапным началом												
18	0	0	0	0	0	1	0	0														
19	0	1	1	2	0	0	1	1		Магнитная буря с 20 ^h по 21 ^h мая с внезапным началом												
20	0	0	1	1	0	0	2	3														
21	3	4	3	3	3	4	2	2		Магнитная буря с 23 ^h по 28 ^h мая с постепенным началом												
22	1	2	1	1	2	2	1	1														
23	2	1	1	2	4	4	2	2														
24	1	3	3	4	4	4	4	4														
25	3	3	3	2	3	3	2	4														
26	3	2	2	2	3	4	5	4														
27	4	2	2	3	4	3	3	2														
28	2	4	3	2	4	3	2	2														
29	1	1	2	2	2	2	0	1														
30																						
31																						

Обзор составил: Лафрэнкова, Саенкова, Златос

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц март 2000

Обсерватория Екатеринбург Аркти

Время мировое

Ведомство УрОРАН

Дни									№ бурн	Начало		Конец		Про- долж.	Амплитуда			харак- терис- бури	Активные периоды	
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		дата	h	дата	h		Д mT	Н mT	Z mT		Начало	Конец
	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата		дата	h	дата	h		д	н	z		дата	дата
1	2	2	2	3	3	4	3	3		1 ^{III}	01	2 ^{III}	09	32	93	81	74			
2	3	1	2	1	1	1	0	2												
3	0	1	0	1	2	1	3	2		10 ^{III}	07	13 ^{III}	01	66	84	82	58			
4	0	0	0	0	1	2	0	1												
5	0	1	0	0	1	3	2	3		22 ^{III}	02	25 ^{III}	19	89	98	95	51			
6	2	2	3	3	3	3	3	3												
7	2	3	2	2	4	3	3	4	4	29 ^{III}	17	2 ^{IV}	24	105	144	135	97			
8	2	1	1	3	3	3	3	3												
9	2	0	0	0	2	0	2	1												
10	1	1	2	2	2	2	2	4												
11	3	1	2	2	4	2	2	2												
12	2	2	3	3	3	2	3	2												
13	2	1	1	0	0	0	3	2												
14	1	0	2	2	1	3	3	3												
15	2	0	0	0	0	2	2	0		Магнитная буря с 1 ^{III} по 2 ^{III} малая										
16	0	0	0	0	0	0	1	1		буря с постепенным началом										
17	1	1	1	2	2	0	0	0		Магнитная буря с 10 ^{III} по 13 ^{III}										
18	0	0	1	2	2	1	3	2		малая буря с постепенным началом										
19	1	2	2	1	1	2	3	1		Магнитная буря с 22 ^{III} -25 ^{III} малая										
20	1	0	1	2	3	1	0	0		буря с постепенным началом										
21	0	0	1	1	2	1	1	0		Магнитная буря с 29 ^{III} по 2 ^{IV}										
22	1	2	2	2	3	2	3	3		умеренная с постепенным началом										
23	2	3	2	3	3	3	1	2												
24	1	2	3	2	3	3	2	2												
25	2	1	2	1	1	3	3	1												
26	0	0	1	1	1	3	1	2												
27	1	1	1	1	1	2	1	1												
28	2	2	1	1	1	1	1	0												
29	0	0	0	1	2	1	3	4												
30	3	2	2	1	2	2	4	3												
31	3	4	3	3	3	3	4	5												

Обзор составил Степанов
Власов
Тюлятов

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц Апрель 2000.

Обсерватория Вратеринбург (Арти)

Время мировое

Ведомство Институт геофизики ЦРД РАН

Дни	№ бури								Начало		Конец		Амплитуда			характеристика бури	Активные периоды					
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	дата	h	дата	h	Про-долж.	Д	Н		Σ	Начало	Конец			
	дата	h	дата	h	дата	h	дата	h	дата	h	дата	h	дата	h	дата		h	дата	h			
1	2	2	1	2	2	4	4	3		3/IV	22 ^h	5/IV	6 ^h	32 ^h	103	85	71					
2	4	3	2	2	2	1	2	3	5	6/IV	16 ⁴³	7/IV	24 ^h	31 ^h	464	481	632		6/IV	20 ^h	7/IV	2 ^h
3	2	1	1	2	2	2	1	4		9/IV	13 ^h	10/IV	24 ^h	35 ^h	86	114	56					
4	4	3	2	1	3	3	4	3		15/IV	19 ^h	17/IV	11 ^h	40 ^h	97	115	97					
5	3	3	0	1	0	1	2	1		18/IV	18 ^h	21/IV	19 ^h	43 ^h	95	103	49					
6	2	3	1	2	3	6	8	9		24/IV	03 ^h	24/IV	24 ^h	21 ^h	110	85	99					
7	8	8	6	4	4	3	4	3		27/IV	00 ⁰⁰	30/IV	6 ^h	78 ^h	114	86	56					
8	2	1	1	2	2	3	2	3														
9	2	2	2	2	4	3	4	4														
10	3	3	2	3	3	3	2	3														
11	1	2	2	2	2	1	2	0														
12	1	2	1	1	1	2	1	1														
13	2	2	1	0	0	0	0	0														
14	0	0	1	1	0	1	2	1		Магнитная буря с 3/IV по 5/IV малая с постепенным началом												
15	1	0	1	2	2	2	3	3		Магнитная буря с 6/IV по 7/IV. очень большая с												
16	3	3	3	4	4	3	2	2		внезапным началом												
17	1	3	3	2	1	2	1	2		Магнитная буря с 9/IV по 10/IV малая с постепенным												
18	1	2	2	0	0	1	3	2		началом												
19	2	3	2	1	3	3	2	1		Магнитная буря с 15/IV по 17/IV малая с постепенным												
20	2	3	2	3	3	3	3	2		началом												
21	2	1	0	4	3	2	1	1		Магнитная буря с 18/IV по 21/IV малая с постепенным												
22	1	1	1	2	2	1	2	1		началом												
23	1	0	2	3	1	2	2	2		Магнитная буря с 24/IV по 24/IV малая с												
24	2	3	3	3	4	3	3	2		внезапным началом												
25	1	0	1	3	2	1	3	0														
26	1	0	1	1	1	0	0	1														
27	3	1	2	3	3	3	3	3														
28	4	2	2	2	2	3	3	3														
29	2	1	2	3	3	3	3	2														
30	3	2	1	1	2	3	3	2														
31																						

Обзор составил

Ларфёнова
В.п.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц май 2000.

Обсерватория Екатеринбург - МТИ

Время мировое

Ведомство УрО РАН

Дни									№ бури	Начало		Конец		Про-долж.	Амплитуда			харак-терис-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	Ж		Начало	Конец	дата	h
1	1	2	2	3	3	3	3	3		11 \sqrt{v}	15 \sqrt{v}	6 \sqrt{v}	24 h	12.9 m	118.7	118.1	50.0	М				
2	3	2	2	5	4	3	4	3		12 \sqrt{v}	02 h	14 \sqrt{v}	04 h	50 m	104.2	107.9	53.6	М				
3	3	2	2	2	2	4	4	3	6	15 \sqrt{v}	00 h	18 \sqrt{v}	04 h	76 m	146.3	204.6	53.8	У				
4	1	2	2	3	2	2	2	2	7	23 \sqrt{v}	14 h	26 \sqrt{v}	19 h	77 m	205.2	384.4	259.8	Б	24 \sqrt{v}	02 h	24 \sqrt{v}	05 h
5	2	1	2	2	2	2	2	3		27 \sqrt{v}	09 h	28 \sqrt{v}	24 h	39 m	110.6	91.8	39.8	М				
6	3	2	1	2	2	2	3	3		28 \sqrt{v}	10 h	31 \sqrt{v}	15 h	53 m	141.6	144.2	57.4	М				
7	3	2	1	1	1	0	1	1														
8	1	0	1	1	2	2	1	1														
9	2	2	1	3	2	3	3	3														
10	2	1	1	2	2	1	2	1														
11	2	1	1	1	2	1	2	2														
12	2	3	2	3	3	2	3	3														
13	5	2	2	3	3	3	3	2														
14	3	2	1	2	2	1	3	2														
15	3	3	3	3	2	3	2	2														
16	3	4	2	3	4	3	3	3		Магнитная буря с 11 \sqrt{v} по 6 \sqrt{v} малая с внезапным на- чалом.												
17	6	5	3	3	3	2	3	2														
18	3	1	1	1	2	1	1	2		Магнитная буря с 12 \sqrt{v} по 14 \sqrt{v} малая с посте- пенным началом.												
19	3	1	2	3	3	1	1	1														
20	2	1	1	1	1	1	2	2		Магнитная буря с 15 \sqrt{v} по 18 \sqrt{v} умеренная с постепенным началом.												
21	1	2	2	2	2	2	1	2														
22	2	2	2	2	2	2	2	1		Магнитная буря с 23 \sqrt{v} по 26 \sqrt{v} большая с постепенным началом.												
23	2	3	2	2	3	3	5	5														
24	7	7	5	5	4	4	5	3		Магнитная буря с 27 \sqrt{v} по 28 \sqrt{v} малая с постепенным началом.												
25	4	3	3	4	3	3	5	4														
26	2	2	2	3	3	3	3	1		Магнитная буря с 29 \sqrt{v} по 31 \sqrt{v} малая с постепенным началом.												
27	2	1	1	2	3	3	3	3														
28	2	2	2	3	2	3	3	3		Обзор составил <u>Гарфенова</u>												
29	2	2	2	2	4	4	4	4		<u>Власов</u>												
30	3	3	4	4	4	3	3	3														
31	2	2	2	2	2	1	2	2														

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц ИЮНЬ 1900 г.

Обсерватория Артик

Время мировое

Ведомство УрОРАМ

Дни									№ 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	II	Z		Начало		Конец	
																			дата	h	дата	h
1	2	3	2	1	2	2	1	2		3И	06	4И	08	26	114.8	97.7	48.0	И				
2	2	2	2	2	2	1	1	2														
3	2	2	3	5	3	2	5	2	8	4И	15 ⁰¹	6И	19	52	147.4	136.1	89.4	У				
4	2	2	2	1	1	3	3	3														
5	3	3	4	4	5	3	4	4	9	7И	07	8И	24	38	181.9	300.4	160.7	Б	7И	9	7И	16
6	3	3	2	4	4	5	1	1														
7	2	2	2	3	3	2	3	4	10	9И	23	15И	24	145	153.0	162.8	110.6	У				
8	2	3	3	5	7	5	5	4														
9	2	1	2	3	2	1	0	2		17И	12	18И	24	36	110.4	93.9	45.6	И				
10	3	2	4	4	4	3	2	2														
11	2	2	2	4	5	4	4	2	11	21И	20	24И	12	64	175.0	215.8	62.0	У				
12	2	2	3	2	3	3	2	3														
13	1	2	2	3	4	2	2	3	12	25И	21	29И	15	90	131.9	162.2	118.0	У				
14	3	1	3	2	5	5	4	4														
15	4	3	2	3	4	3	4	2		Магнитная буря с 3И по 4И малая с постепенным началом.												
16	2	1	1	1	2	1	0	1		Магнитная буря с 4И по 6И умеренная с внезапным началом.												
17	2	0	1	2	3	2	1	2		Магнитная буря с 7И по 8И малая с постепенным началом.												
18	2	0	0	3	2	2	4	3		Большая с постепенным началом.												
19	2	2	2	1	0	2	2	2		Магнитная буря с 9И по 15И умеренная с постепенным началом.												
20	1	1	2	3	3	1	0	1														
21	1	0	0	1	2	2	2	3		Магнитная буря с 17И по 18И малая с постепенным началом.												
22	3	2	2	4	3	2	3	2														
23	3	4	2	1	5	3	5	4		Магнитная буря с 21И по 24И умеренная с постепенным началом.												
24	4	3	3	2	1	1	1	2														
25	2	1	1	1	1	1	2	3		Магнитная буря с 25И по 29И умеренная с постепенным началом.												
26	3	3	4	5	5	4	5	4														
27	4	2	3	3	4	3	2	3														
28	3	2	2	3	2	2	3	2		Обзор составил <u>Жулатова</u>												
29	3	1	2	2	2	1	1	2														
30	1	0	0	1	1	1	2	2														

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц МАЙ 2000.

Обсерватория Владимирский (Арктик)

Время мировое _____ Ведомство ИО РАН

Дни	№ бурн								Начало		Конец		Про-долж.	Амплитуда			харак-терис-бурн	Активные периоды	
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-2	21-24	дата	дата	Д	Н		Z	Начало	Конец			
1	2	0	2	1	1	2	2	2	3VI	00 ^h	5VII	16 ^h	64 ^h	116	108	59	ш		
2	1	1	1	1	2	1	2	10	10VII	6 ^h 39 ^m	12VII	09 ^h	47 ^h	150	149	78	ч		
3	2	1	2	2	3	1	2	11	13VII	9 ^h 43 ^m	19VII	13 ^h	137 ^h	261	1530	1176	85	15VII	20 ^h 15VII 24 ^h
4	2	2	0	2	4	2	2	12	19VII	15 ^h 28 ^m	21VII	17 ^h	50 ^h	144	176	129	ч		
5	2	1	3	4	4	2	1	0	13	22VII	07 ^h	24VII	02 ^h	43 ^h	127	140	114	ч	
6	1	1	1	1	3	1	2	1	26VII	06 ^h	24VII	05 ^h	23 ^h	129	114	88	ш		
7	1	1	1	2	1	1	2	2	14	22VII	06 ^h 36 ^m	30VII	06 ^h	144	133	173	ч		
8	2	1	1	2	3	2	2	0											
9	1	1	2	3	2	1	2	1											
10	2	3	4	3	4	3	3	2											
11	4	4	3	4	6	4	4	4											
12	4	3	1	3	1	2	1	2											
13	2	2	3	5	7	5	2	4											
14	3	2	3	4	4	6	6	4	Массивная буря с 3VI по 5VII малая с постепенным началом.										
15	3	3	3	5	7	7	9	9											
16	7	5	5	5	5	3	1	1	Массивная буря с 16VII по 12VIII умеренная с внезапным началом.										
17	3	3	3	4	3	1	1	1											
18	2	2	2	2	3	3	2	3	Массивная буря с 13VII по 19VII очень больша-я с внезапным началом.										
19	3	1	1	2	2	4	3	4											
20	4	4	3	5	5	2	2	2	Массивная буря с 19VII по 21VII умерен-ная с внезапным началом.										
21	4	2	1	2	3	2	1	2											
22	1	1	2	3	2	3	3	2	Массивная буря с 22VII по 24VII умерен-ная с постепенным началом.										
23	2	2	1	3	3	5	4	3											
24	2	2	1	0	1	1	1	1	Массивная буря с 26VII по 27VII малая с постепенным началом.										
25	2	1	2	2	2	2	2	2											
26	2	2	3	3	4	3	4	4	Массивная буря с 28VII по 30VII умерен-ная с внезапным началом.										
27	3	1	1	2	1	1	2	2											
28	3	3	5	4	5	4	3	2	Обзор составил <u>Савинова, Старженко.</u>										
29	3	3	3	6	5	3	3	3	<u>Власов</u>										
30	2	2	1	2	2	2	2	2											
31	1	2	1	2	3	3	3	4											

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц август 2000

Обсерватория Секатеишбури (Арм.)

Время мировое

Ведомство У.О. РАУ

Дни									№ бурн	Начало		Конец		Про- долж.	Амплитуда			харак- терис- 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	2	1	1	2	2	4	3	3		31.VIII	14 ^h	02.IX	3 ^h	37 ^h	113	82	64	сш				
2	4	2	2	3	2	2	2	2		4.VIII	07 ^h	7.VIII	20 ^h	85 ^h	108	132	40	сш				
3	4	2	2	3	2	2	2	2	15	10.VIII	03 ^h	13.VIII	24 ^h	93 ^h	240	359	305	0.б	12.VIII	12 ^h	12.VIII	18 ^h
4	2	2	2	4	3	3	4	2	16	28.VII	509	02.IX	18 ^h	133 ^h	154	190	117	уш				
5	2	2	3	4	4	4	2	3														
6	3	3	2	3	4	3	2	3														
7	1	1	2	3	3	2	3	2														
8	1	1	2	2	2	3	3	2														
9	2	1	1	1	1	1	2	3														
10	1	2	4	4	4	3	3	5														
11	4	4	3	4	4	4	4	4														
12	5	6	6	5	6	5	6	3														
13	4	5	3	2	3	2	2	2														
14	1	1	1	1	3	3	3	4														
15	2	3	1	2	2	2	2	1		Магнитная буря с 31.VIII по 02.IX малая с постепенным началом												
16	2	2	2	1	3	2	2	2														
17	2	1	1	2	2	1	2	1		Магнитная буря с 4.VIII по 7.VIII малая с постепенным началом												
18	2	0	0	0	1	1	1	0														
19	1	1	2	1	1	2	2	1		Магнитная буря с 10.VIII по 13.VIII очень большая с постепенным началом												
20	1	0	1	2	1	2	2	1														
21	1	2	2	3	2	2	3	4		Магнитная буря с 9.VIII по 02.IX усиленная с внезапным началом												
22	1	0	1	0	1	0	0	0														
23	1	0	1	2	3	3	2	2														
24	2	2	2	2	1	1	1	1														
25	1	1	1	1	1	1	1	1														
26	2	2	2	1	2	2	1	1														
27	2	1	1	1	2	2	3	2														
28	2	1	2	3	4	5	5	4		Обзор составил <u>Тараренкова, Саженова</u>												
29	4	4	4	4	3	5	3	3		<u>Власов</u>												
30	3	2	2	3	3	2	2	3														
31	2	2	2	4	3	3	2	4														

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц сентябрь 1909.

Обсерватория Вяткибург (Аркти)

Время мировое

Ведомство Гро РИИ

Дни									№ бури	Начало		Конец		Про-долж.	Амплитуда			характерис буря	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	2	2	2	3	3	2	4	2		6 IX	17 ⁰⁰	9 IX	16 ^h	71 ^h	106	132	67	ш				
2	3	2	3	4	5	5	2	2		12 IX	9 ^h	13 IX	18 ^h	33 ^h	131	96	128	ш				
3	0	2	1	1	1	2	3	3	17	15 IX	19 ¹²	20 IX	16 ^h	117 ^h	366	469	443	0,6	17 IX	21 ^h	17 IX	24 ^h
4	2	1	2	2	3	4	4	4		24 IX	15 ^h	28 IX	20 ^h	101 ^h	111	109	76	ш				
5	2	1	1	1	0	3	3	2	18	30 IX	5 ^h	1 X	22 ^h	41 ^h	136	96	181	у				
6	1	0	1	0	2	4	3	3														
7	2	2	1	2	3	3	3	3														
8	1	1	2	3	3	4	4	3														
9	2	1	1	1	2	1	0	0														
10	0	0	1	2	0	1	2	2														
11	1	0	0	1	2	2	2	2														
12	1	2	2	3	4	3	5	4														
13	3	3	1	1	2	2	1	2														
14	0	1	1	0	1	2	2	1		Магнитная буря с 6 IX по 9 IX малая с внезапным началом												
15	1	2	1	2	1	1	3	4		с внезапным началом												
16	3	2	2	3	3	3	4	6		Магнитная буря с 12 IX по 13 IX малая с постепенным началом												
17	4	3	2	3	4	4	5	8		с постепенным началом												
18	7	5	4	6	5	5	3	3		Магнитная буря с 15 IX по 20 IX очень большая с внезапным началом												
19	2	2	2	4	6	4	3	3		с постепенным началом												
20	4	3	2	1	3	2	1	1		Магнитная буря с 24 IX по 28 IX малая с постепенным началом												
21	1	2	2	3	2	1	2	2		с постепенным началом												
22	2	2	1	1	1	1	3	1		Магнитная буря с 30 IX по 1 X умеренная с постепенным началом												
23	1	1	1	2	1	2	2	1		с постепенным началом												
24	1	1	0	1	1	3	4	4														
25	3	2	2	3	3	4	4	4														
26	3	4	3	3	4	3	4	4														
27	3	2	1	2	2	3	2	3														
28	2	2	1	3	4	3	2	1														
29	1	2	1	2	2	2	3	2														
30	4	4	3	5	5	5	4	5														
31																						

Обзор составили Трусевцова Снежкова

Власов

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц декабрь 1900 г.

Обсерватория Екатеринбург (Ю.т.м.)

Время мировое

Ведомство Гро. Р.А.У.

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	дата	Д	II		Σ	Начало			Конец			
																	дата			дата		
1	3	2	2	2	1	3	2	1	19	2/х	9 ^h	3/х	18 ^h	33 ^h	182	96	120	γ				
2	0	1	2	2	3	5	4	3	20	4/х	6 ^h	5/х	24 ^h	42 ^h	260	155	452	δ	5/х	12 ^h	5/х	18 ^h
3	3	3	2	3	6	3	0	1	21	12/х	22 ^h 28 ^m	15/х	9 ^h	59 ^h	305	114	202	δ	14/х	13 ^h	14/х	19 ^h
4	1	2	3	3	5	6	6	5		22/х	8 ^h	24/х	15 ^h	25 ^h	114	92	69	μ				
5	4	5	6	4	6	6	6	5	22	28/х	9 ^h 55 ^m	11/х	8 ^h	70 ^h	148	123	128	γ				
6	2	1	0	0	1	0	1	1														
7	0	1	1	1	3	3	3	0														
8	0	0	0	0	0	1	1	3														
9	0	1	0	0	1	2	3	3														
10	3	2	2	2	2	2	1	2														
11	3	3	2	3	2	1	4	1														
12	3	0	0	1	2	2	1	3														
13	6	5	2	3	3	4	4	2														
14	3	4	3	3	4	6	4	4														
15	2	2	1	1	2	2	2	2		Магнитная буря с 2/х по 3/х умеренная с постепенным началом.												
16	3	2	1	2	1	3	2	2														
17	3	2	2	2	2	2	3	3		Магнитная буря с 4/х по 5/х боковая с постепенным началом.												
18	3	2	1	2	3	1	2	3														
19	2	2	2	1	2	2	1	1		Магнитная буря с 12/х по 15/х боковая с внезапным началом.												
20	1	1	0	1	0	1	0	1														
21	0	0	0	1	1	2	1	0		Магнитная буря с 22/х по 4/х малая с постепенным началом.												
22	0	1	2	3	3	5	4	4														
23	3	2	3	4	2	1	3	2		Магнитная буря с 28/х по 11/х умеренная с внезапным началом!												
24	2	1	3	3	3	2	2	2														
25	0	1	2	2	3	2	3	1														
26	2	1	1	2	3	1	2	3														
27	2	1	0	1	0	1	0	2														
28	1	1	2	4	3	3	4	5		Обзор составил <u>Тарженова, Скотникова</u>												
29	6	3	1	4	3	4	4	3		<u>Бон</u>												
30	3	3	2	2	3	3	2	1														
31	2	1	2	2	2	4	4	4														

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Месяц ноябрь 2000

Обсерватория Еватория бурж (Южи)

Время мировое

Ведомство УО ВАН

Дни									№ бурж	Начало		Конец		Про-долж.	Амплитуда			харак-терис бурж	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		дата	дата	дата	II		Z	Начало	Конец		дата	дата		
1	3	1	2	1	1	3	2	3	23	4/XI	2 ³⁰ "	6/XI	3"	49"	215	218	374	Б				
2	2	1	0	0	1	0	1	0	24	6/XI	9 ⁴⁸ "	7/XI	21"	35"	252	202	374	Б	6/XI	15"	6/XI	22"
3	0	0	0	0	2	3	2	3	25	9/XI	12"	12/XI	24"	84"	160	153	180	У	10/XI	11"	10/XI	13"
4	3	3	3	3	3	5	4	4	26	26/XI	8 ⁰⁰ "	30/XI	01"	89"	184	204	239	Б				
5	3	3	1	0	3	4	4	4														
6	3	3	3	5	5	6	6	6														
7	5	4	3	4	3	3	4	1														
8	1	3	4	4	3	3	2	2														
9	2	1	2	1	3	4	3	3														
10	3	3	5	5	5	2	4	3														
11	2	3	1	2	4	4	5	3														
12	3	3	3	3	3	5	2	3														
13	2	2	1	2	2	2	2	2														
14	1	2	0	1	1	1	1	2														
15	1	1	0	1	1	0	3	1		Магнитная буря с 4/XI по 6/XI												
16	0	0	0	0	1	0	1	3		большая с внезапным началом.												
17	1	0	0	0	0	2	1	0		Магнитная буря с 6/XI по 7/XI												
18	0	0	0	0	1	2	3	3		большая с внезапным началом.												
19	1	1	2	2	1	2	2	3		Магнитная буря с 9/XI по 12/XI												
20	2	1	2	1	2	2	3	0		умеренная с постепенным началом.												
21	2	2	2	1	3	2	4	3		Магнитная буря с 26/XI по 30/XI												
22	2	1	1	1	2	3	3	2		большая с внезапным началом.												
23	2	1	1	2	2	3	1	0														
24	0	1	2	2	2	2	3	5														
25	3	1	1	1	0	1	3	2														
26	1	2	3	3	3	4	5	5														
27	5	4	4	4	3	3	4	3														
28	2	3	3	4	5	4	5	4														
29	5	4	4	4	6	3	2	3														
30	1	1	1	2	1	2	1	3														

Обзор составил Парфенова, Буцаева
 30.11.00

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц декабрь 2000г.

Обсерватория Екатеринбург / Юпитер
 Ведомство УчО РАН

Время мировое

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	дата	Д	И		Начало			Конец			
	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата		дата	дата	дата	дата		дата	дата		дата			
1	1	1	1	2	3	2	2	0													
2	0	0	1	1	3	3	1	2													
3	1	1	2	2	4	3	5	2													
4	3	2	2	2	2	1	3	3													
5	1	1	1	1	2	2	1	0													
6	1	1	1	2	2	3	3	4													
7	2	2	3	3	3	2	3	4													
8	3	3	3	3	4	4	3	3													
9	3	2	3	2	3	4	4	4													
10	3	3	2	2	1	2	3	2													
11	2	2	1	2	1	2	2	2													
12	1	1	0	2	2	2	2	1													
13	2	1	2	2	1	0	1	2													
14	0	1	1	1	1	1	1	1													
15	1	1	0	0	1	2	0	0													
16	0	0	1	0	2	3	2	2													
17	1	1	1	2	3	3	4	1													
18	2	1	2	2	2	4	3	2													
19	2	1	1	1	0	2	3	0													
20	0	0	1	1	0	1	2	0													
21	0	0	0	1	3	3	2	2													
22	2	2	1	1	2	2	1	4													
23	4	4	2	2	2	2	2	2													
24	2	2	1	1	0	0	1	1													
25	2	1	1	1	4	3	1	2													
26	2	1	1	1	0	0	3	3													
27	2	1	2	1	3	4	2	1													
28	2	0	2	1	2	2	2	1													
29	1	2	1	1	1	2	2	3													
30	1	1	1	0	2	1	0	1													
31	1	0	1	0	0	0	0	0													

Магнитных бурь нет

Обзор составил Парфенова
Власова