

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц февраль 2000
время мировое UT

Обсерватория Ю-Саямский
Ведомство ИКИР ДВО РАН

UT Дни	UT									N бури	начало		конец		про- долж	амплитуда T			харак- тер. бури	активные периоды				
	0	3	6	9	12	15	18	21	24		ΣK	дата	UT	дата		UT	D	H		Z	начало		конец	
	дата	UT	дата	UT	дата	UT	дата	UT	дата		UT	дата	UT	дата		UT	дата	UT		дата	UT	дата	UT	
1	0	1	0	0	3	0	0	0	4	1	11	23 ⁵⁰	12	19 ⁰⁰	19 ¹⁰	132	197	47	У	12	18 ⁰⁰	12	15 ⁰⁰	
2	0	1	1	0	0	1	1	0	4															
3	0	2	0	0	3	1	2	2	10															
4	0	0	1	0	1	1	0	0	3															
5	0	0	0	0	3	4	2	2	11															
6	2	3	2	3	3	4	4	4	25															
7	2	3	2	3	4	3	3	3	23															
8	1	3	1	2	3	3	2	2	17															
9	0	1	1	0	3	4	1	1	11															
10	1	1	2	1	1	1	1	2	10	M1 - умеренная магнитная буря с внезапным началом.														
11	1	3	3	2	2	3	2	2	18															
12	5	4	5	5	5	3	2	1	30															
13	1	1	2	3	3	3	1	2	16															
14	2	3	3	3	5	4	3	4	27															
15	2	3	1	1	1	1	2	4	15															
16	2	2	1	0	2	1	2	1	11															
17	0	0	0	1	2	1	2	1	7															
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
19	0	0	0	1	0	0	1	1	3															
20	0	0	1	1	0	0	1	3	6															
21	2	2	2	1	3	5	2	1	18															
22	1	2	0	0	2	1	1	1	8															
23	0	0	0	2	3	3	0	1	9															
24	2	3	3	4	3	4	2	3	24															
25	3	3	3	3	3	2	1	2	20															
26	2	2	3	1	1	1	3	2	15															
27	1	1	1	1	2	2	2	1	11															
28	1	2	2	1	3	2	1	1	13															
29	1	1	2	2	1	1	0	1	9															
30																								
31																								

Обзор составил А. Гирякова

Зав. обсерваторией: Ю. Березинич

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц март 2000
время мировое UT

Ю-Сахарские
Обсерватория ИКИР ДВО РАН
Ведомство _____

Дни	UT	Индекс									ΣК	N бури	начало		конец		про- долж	амплитуда γ			харак- тер. бури	активные периоды					
		0	3	3	6	6	9	9	12	12			15	15	18	18		21	21	24		дата	UT	дата	UT	Д	Н
1		3	2	3	3	4	3	2	3	23																	
2		2	3	3	1	1	0	0	1	11																	
3		1	0	0	0	1	0	2	1	5																	
4		1	0	0	0	1	2	0	1	5																	
5		2	2	1	0	0	1	1	3	10																	
6		1	1	2	1	2	2	3	3	15																	
7		3	3	3	3	3	2	2	2	21																	
8		2	2	0	3	2	2	2	2	15																	
9		0	0	0	1	0	0	0	0	1																	
10		-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
11		-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
12		2	3	3	2	2	1	2	2	17																	
13		1	2	0	0	0	0	1	2	6																	
14		0	1	0	1	0	2	1	1	6																	
15		0	0	0	0	0	1	1	0	2																	
16		0	0	0	0	0	0	1	0	1																	
17		0	1	1	0	0	0	0	0	2																	
18		0	0	0	0	0	0	1	1	2																	
19		0	3	0	0	1	1	0	1	6																	
20		1	0	0	2	0	0	0	1	4																	
21		0	0	0	0	1	1	1	0	3																	
22		1	2	2	1	2	2	2	2	14																	
23		1	2	1	2	2	3	0	2	13																	
24		1	1	1	2	2	-	-	-	-																	
25		-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
26		0	0	0	0	0	2	1	2	5																	
27		0	0	0	0	0	0	0	2	2																	
28		1	1	1	0	0	0	0	2	5																	
29		0	0	0	1	0	1	4	4	10																	
30		2	2	1	0	2	2	3	3	15																	
31		1	2	2	3	4	1	1	3	17																	

Магнитные бури

на отдалении

Обзор составил А. Гирникова

Зав. обсерваторией: Юберетский

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц июль 2000
 время мировое UT

ОБСЕРВАТОРИЯ Ю-Сахалинская
 ВЕДОМСТВО ИКИР ДВО РАК

UT дни											N бури	начало		конец		про- долж	амплитуда τ			харак- тер. бури	активные периоды			
	0	3	6	9	12	15	18	21	24	ΣK		дата	UT	дата	UT		D	H	Z		начало		конец	
																					дата	UT	дата	UT
1	1	1	3	0	1	1	1	2	10	2	4	15 ⁰⁰	6	18 ⁰⁰	5 ⁴⁰	081	120	31	У	5	25 ⁰⁰	5	16 ⁰⁰	
2	1	2	1	0	0	0	1	1	6											6	27 ⁰⁰	6	17 ³⁰	
3	1	2	2	4	2	1	2	1	15															
4	0	2	2	0	2	2	2	3	13	3	7	21 ⁰⁰	8	22 ⁰⁰	25 ⁰⁰	106	130	56	У	8	29 ⁰⁰	8	19 ⁰⁰	
5	3	3	3	3	4	2	3	3	24															
6	1	2	2	2	3	4	0	0	14	У	23	12 ⁵⁸	24	08 ³⁰	19 ³⁰	149	116	34	У	23	22 ⁵⁴	24	08 ⁰⁰	
7	2	1	3	1	1	1	1	3	13															
8	1	3	3	6	5	5	4	3	30															
9	0	1	1	1	0	1	0	2	6	N 2, 4 - умеренные бури														
10	2	1	2	3	2	2	2	3	17	с близкими к началу														
11	2	2	1	4	3	3	2	3	20	с близкими к началу														
12	3	2	4	0	3	2	1	3	18															
13	3	4	2	2	3	0	1	1	16															
14	1	2	3	2	4	4	4	3	23	N 3 - умеренная буря														
15	2	3	2	1	2	2	2	1	15															
16	1	1	0	1	0	0	0	1	4	с юго-восточными направлениями														
17	1	0	1	0	1	1	1	1	6															
18	2	1	0	1	1	1	3	2	11															
19	1	1	0	0	0	1	1	1	5															
20	3	1	1	1	1	0	0	1	8															
21	1	0	0	0	0	0	0	3	4															
22	3	1	2	3	3	0	2	0	14															
23	2	3	1	0	5	2	4	3	20															
24	4	3	4	0	0	0	0	1	12															
25	1	1	0	0	0	0	1	2	5															
26	3	3	4	4	4	2	3	3	26															
27	2	2	2	2	2	0	1	2	13															
28	2	2	1	1	1	1	2	2	12															
29	2	2	1	0	0	0	0	1	6															
30	0	0	0	0	0	0	1	1	2															
31																								

Обзор составил А. Гинисова

Зав. обсерваторией: Юбершинский

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц август 2000
время мировое UT

Обсерватория Ю-Рахалцкас
Ведомство ИКИ, ЯВО РАН

UT дни												N бури	начало		конец		про- долж	амплитуда γ			харак- тер. бури	активные периоды			
	0	3	6	9	12	15	18	21	24	ΣK	дата		UT	дата	UT	D		H	Z	начало		конец			
																				дата		UT	дата	UT	
1	0	1	0	1	0	2	1	3	8	9	11	18 ⁴⁵	13	08 ⁰⁰	37 ¹⁵	158	230	112	0.5	12	02 ³⁰	12	15 ⁰⁰		
2	1	2	1	1	0	1	1	2	9																
3	2	1	1	1	0	1	1	1	8																
4	1	2	2	1	1	1	1	2	11																
5	2	2	2	3	2	2	1	1	15																
6	1	2	1	1	1	1	1	1	9																
7	1	0	1	1	0	0	1	1	5																
8	0	0	1	0	1	1	1	1	5																
9	1	0	1	0	0	0	1	0	3																
10	1	1	3	2	2	1	1	3	14	#9 - очень большая маг-															
11	2	2	3	2	2	1	2	3	17	нитная буря с выходящими															
12	2	5	5	4	4	4	2	1	27	кажущим															
13	2	3	2	1	1	0	0	1	10																
14	0	0	0	1	1	1	2	3	8																
15	1	3	1	1	0	0	0	0	6																
16	1	2	2	0	1	0	0	1	7																
17	0	1	1	1	0	0	1	1	5																
18	0	1	0	0	0	0	0	1	2																
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
21	0	0	2	1	0	0	2	2	7																
22	0	1	0	0	0	0	0	0	1																
23	0	0	3	0	2	3	0	0	8																
24	1	2	1	0	0	1	0	0	5																
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
26	0	2	1	1	0	0	0	0	4																
27	1	0	0	0	1	1	1	1	5																
28	1	0	1	2	2	4	2	3	15																
29	3	3	3	3	1	2	2	2	19																
30	3	1	1	2	1	0	1	2	11	Зав. обсерваторией: Тобересинский															
31	1	2	2	2	1	1	1	2	12																

Обзор составил А. Гирисова

Зав. обсерваторией: Тобересинский

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц сентябрь 2000
время мировое UT

Обсерватория Ю-Сахалинск
Ведомство ИКИР ДВО РАН

Дни	UT	Индекс								ΣK	N бури	начало		конец		про- долж	амплитуда γ			харак- тер. бури	активные периоды						
		0	3	3	6	6	9	9	12			12	15	15	18		18	21	21		24	ΣK	дата	UT	дата	UT	долж
1		1	2	1	2	0	1	1	1	9	10	17	13 ⁰⁰	18	16 ⁰⁰	27 ⁰⁰	247	244	54	0,5	15	20 ⁰⁰	18	02 ⁰⁰			
2		2	2	2	2	3	1	0	1	13																	
3		0	0	0	0	0	0	1	0	1																	
4		0	1	1	1	1	1	2	2	9																	
5		0	0	0	0	0	1	1	1	3																	
6		0	1	0	0	1	1	2	1	6																	
7		1	1	1	1	1	1	1	2	9																	
8		0	0	2	2	1	2	2	2	11																	
9		0	0	1	0	1	0	0	0	2																	
10		0	0	0	1	0	0	0	0	1		ИЮ - оземь Большая Медведица															
11		0	0	0	0	1	1	0	0	2																	
12		1	0	1	3	2	1	2	1	11		Июльская буря с посылками															
13		1	2	0	0	0	1	0	0	4																	
14		0	0	1	1	0	0	0	0	2																	
15		0	2	0	0	0	1	2	2	7																	
16		1	1	1	2	1	1	2	4	13																	
17		2	2	1	1	2	3	3	6	20																	
18		4	3	2	3	4	4	1	0	21																	
19		1	2	1	2	3	2	0	1	12																	
20		1	2	0	0	1	0	0	0	4																	
21		0	1	1	1	1	0	0	0	4																	
22		0	0	0	0	0	0	0	1	1																	
23		1	1	0	0	0	1	0	0	3																	
24		0	0	0	0	0	2	3	1	6																	
25		1	0	1	2	1	2	2	1	10																	
26		1	2	2	2	1	2	1	1	12																	
27		1	1	0	1	1	1	0	0	5																	
28		1	1	1	2	1	2	2	1	11																	
29		1	2	1	2	3	2	3	1	15																	
30		1	1	1	1	0	0	0	0	4																	
31																											

Обзор составил А. Гиткин

Зав. обсерваторией: Юберезин