

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц август

время мировое UT 2001

Обсерватория Ю-Сахалинск

Ведомство ИКИР ДВОРАН

Дни	UT									ΣК	N бури	начало		конец		про- долж	амплитуда γ			харак- тер. бури	активные периоды			
		0	3	6	9	12	15	18	21			24	дата	UT	дата		UT	D	H		Z	тер. бури	начало дата UT	конец дата UT
1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	11 ³⁰	13	14 ⁰⁰	26 ³⁰	123	108	34	У	12	21 ⁰⁰	13	09 ³⁰
2		-	-	-	-	-	-	-	-	-														
3		-	-	-	-	-	-	-	-	-														
4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	10 ⁵⁰	18	07 ⁰⁰	20 ⁰⁰	112	164	29	У	17	10 ⁵⁰	17	24 ⁰⁰
5		-	-	-	-	-	-	-	-	-														
6		-	-	-	-	-	-	-	-	-														
7		-	-	-	-	-	-	-	-	-														
8		0	0	0	1	1	1	0	0	3														
9		0	1	0	0	0	1	0	1	3														
10		2	1	2	2	1	0	0	0	8														
11		1	0	0	1	0	1	0	0	3	на 1, 2 - четыре суток с озонной													
12		0	0	0	0	3	1	3	2	9	иод бури с беззатопкой													
13		2	3	2	2	2	2	1	2	16	и нагальби.													
14		2	2	1	1	0	2	1	0	9														
15		0	0	1	0	0	0	0	2	3														
16		1	0	0	0	0	0	0	0	1														
17		0	0	0	0	3	2	4	3	12														
18		3	2	3	3	1	0	2	1	15														
19		1	1	1	3	3	1	1	1	12														
20		2	1	0	0	1	0	0	2	6														
21		0	1	0	1	2	0	2	1	7														
22		0	1	1	2	3	3	2	2	14														
23		1	2	2	1	0	0	0	0	6														
24		0	0	0	0	0	0	0	0	0														
25		1	0	1	0	1	1	1	1	6														
26		1	1	1	2	1	1	0	1	8														
27		1	1	0	0	1	1	2	3	9														
28		2	1	2	1	0	1	0	0	7														
29		0	0	1	1	2	0	0	0	4														
30		0	0	1	0	1	0	3	1	6														
31		1	1	1	2	2	0	2	1	10														

Обзор составил А. Г. Кислова

Зав. обсерваторией: Ю. Березинский

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц сентябрь 2001

время мировое UT

Обсерватория Ю-Рахалинск

Ведомство ИКИРДВОРАН

UT дни	Индекс									N бурь	начало		конец		про- долж	амплитуда T			харак- тер- бурь	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	конец
	д.та	UT	д.та	UT	д.та	UT	д.та	UT	д.та		UT	д.та	UT	д.та		UT	д.та	UT		д.та	UT	д.та	UT	д.та	UT	д.та	UT	д.та	UT
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	23	09 ⁰⁰	24	02 ⁰⁰	17 ⁰⁰	11	12	15	Ч	23	15 ⁰⁰	23	20 ³⁰					
2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2																			
3	0	1	1	1	1	1	1	1	2	8	4	25	20 ⁰⁰	26	01 ⁰⁰	07 ⁴⁰	12	21	22	Ч	25	20 ⁰⁰	26	01 ⁰⁰					
4	0	2	1	2	1	2	0	2	10																				
5	0	2	1	0	0	1	0	0	4																				
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
11	1	1	0	0	0	2	2	1	7																				
12	1	1	1	1	1	1	0	0	6																				
13	1	2	1	1	1	0	0	0	6																				
14	1	0	0	0	0	0	0	0	3																				
15	1	1	2	1	1	2	1	0	9																				
16	0	1	0	0	0	1	0	0	2																				
17	0	0	1	1	1	0	0	0	3																				
18	0	0	0	0	0	0	2	1	3																				
19	2	2	0	0	0	0	0	0	4																				
20	0	0	0	1	1	0	0	1	3																				
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
22	0	1	1	2	2	2	0	0	8																				
23	0	1	3	2	3	4	4	2	19																				
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
25	0	1	1	0	0	0	4	4	10																				
26	3	2	2	2	1	0	0	0	10																				
27	0	0	0	1	2	1	2	1	7																				
28	0	1	1	2	2	1	1	1	9																				
29	0	1	1	3	2	0	2	3	12																				
30	3	2	0	1	1	2	2	3	19																				
31																													

М3 - умеренная магнитная буря с постепенным началом

М4 - умеренная магнитная буря с быстрым началом

Обзор составил А. Геникова

Зав. обсерваторией: Ю. Березинский

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц октябрь 2001

время мировое UT

Обсерватория Ю-Вихаринская

Ведомство ИКИ? ДВО РАН

UT Дни										N бури	начало		конец		про- долж	амплитуда T			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		D	H	Z		начало		конец	
											дата	UT	дата	UT						дата	UT	дата	UT
1	3	2	4	3	2	3	1	3	21	5	30.09.22	3.10.20 ⁰⁰	7.14 ⁴²	152	196	57	6.	1	05 ³⁰	1	10 ³⁰		
2	2	1	4	3	3	3	2	3	21								1	22 ³⁰	2	11 ⁰⁰			
3	3	1	3	4	4	4	2	3	24								3	07 ⁰⁰	3	17 ⁰⁰			
4	3	1	2	3	2	2	0	0	13														
5	0	0	0	1	1	2	2	1	7	6	21.16 ⁴²	23.01 ⁰⁰	32.1 ³	200	281	54	0.5	2	16 ⁴²	22	02 ⁰⁰		
6	0	1	1	1	1	0	1	1	6								2	09 ³⁰	22	22 ⁰⁰			
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
8	1	1	1	2	3	2	1	3	14														
9	3	2	2	2	2	2	1	1	15														
10	1	1	1	1	1	1	1	1	8	45	большая магнитная												
11	0	0	0	0	1	4	3	2	10														
12	2	4	2	2	2	1	2	2	17		дурь с беззаконием казая												
13	1	1	1	1	1	0	0	0	5														
14	0	0	0	0	1	1	1	1	4														
15	1	1	0	1	0	0	0	1	4	16	очень большая магнитная												
16	1	1	1	1	2	1	1	1	9														
17	0	0	0	0	0	1	0	0	1		каз дурь с беззаконием												
18	0	0	0	0	0	1	0	0	1											на 20 лан.			
19	2	0	0	0	2	2	1	1	8														
20	0	1	1	2	2	1	2	2	11														
21	0	0	0	0	1	4	5	4	14														
22	3	2	2	4	4	4	3	3	25														
23	3	1	1	1	1	1	0	0	8														
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
25	0	0	2	0	0	0	0	0	2														
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
29	2	1	2	1	2	2	2	2	14														
30	0	0	0	1	0	1	0	0	2		Зав. обсерваторией: Лобаргина												
31	0	0	0	0	2	1	2	3	8														

Обзор составил А. Гилкисова

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц ноябрь 2001
 время мировое UT

Обсерватория ЧО-Сахалинск
 Ведомство НКЦР ДВО РАН

UT Дни											N бури	начало		конец		про- долж	амплитуда T			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	дата	UT	дата	UT
	3	6	9	12	15	18	21	24	ΣK	D		H	Z	начало	конец		начало	конец										
1	2	2	2	3	4	3	2	0	18	7	5	11 ⁰⁰	7	05 ⁰⁰	12 ⁰⁰	286	357	108	0.5	6	02 ⁰⁰	6	08 ⁰⁰					
2	1	1	1	0	2	0	0	0	5											6	14 ⁰⁰	6	23 ⁰⁰					
3	0	1	0	0	0	0	0	0	1																			
4	1	1	1	1	2	0	0	0	6	8	24	05 ³⁰	24	16 ⁰⁰	13 ⁰⁰	211	299	65	0.5	24	05 ³⁰	24	16 ⁰⁰					
5	0	0	0	1	2	3	4	4	14																			
6	8	6	5	3	4	5	4	4	39																			
7	3	2	0	2	1	2	1	2	13																			
8	1	0	1	1	0	0	0	0	3																			
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
10	0	0	0	0	0	0	0	2	2	M7 - отень большая магнитная буря с постепенным началом																		
11	0	0	0	2	0	0	0	0	2																			
12																												
13																												
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
15	0	0	0	0	0	2	4	1	7	M8 - отень большая магнитная буря с внезапным началом.																		
16	1	1	1	1	3	0	0	1	8																			
17	1	3	1	1	3	1	2	1	13																			
18	1	1	1	1	2	1	1	2	10																			
19	2	1	1	2	2	3	3	2	16																			
20	1	1	2	0	0	0	0	0	4																			
21	0	0	0	0	1	0	1	0	2																			
22	0	1	1	2	0	1	1	2	8																			
23	1	1	1	1	2	3	2	1	12																			
24	1	3	6	7	7	4	1	4	33																			
25	1	1	1	2	1	1	0	0	7																			
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
30																												
31																												

Обзор составил А.Таникова

Зав. обсерваторией: Юберешкина

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц декабрь 2001
время мировое UT

Обсерватория Ю-Сахалинская
Ведомство ИКИ ДВО 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	Σ		дата	UT	дата	UT		D	H	Z		начало дата UT	конец дата UT	начало дата UT	конец дата UT
1	1	1	0	0	2	2	1	0	7															
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
3	0	0	0	0	0	0	0	1	1															
4	1	0	0	0	0	0	0	0	1															
5	1	0	0	0	1	1	0	0	3															
6	1	0	1	3	3	2	2	1	13															
7	0	0	0	0	0	2	0	0	2															
8	0	0	0	0	0	1	1	1	3															
9																								
10																								
11																								
12																								
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
14	1	1	0	2	1	1	2	2	10															
15	1	0	1	1	3	1	1	1	9															
16	1	2	3	3	1	2	2	1	15															
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23	0	0	0	0	1	1	2	2	6															
24	1	2	2	3	2	3	3	3	19															
25																								
26	1	1	0	0	2	0	1	0	5															
27	0	0	1	1	1	1	1	0	5															
28																								
29																								
30	1	1	1	0	1	1	1	1	7															
31																								

Из этого видно, что в это время бури не наблюдалась

Обзор составил А. Геникова

Зав. обсерваторией: Ю. Борзенков
К. соискателю, которому даны
нет по техническим причинам

В. Петров