

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Февраль 2005г.
 Время мировое UT
 47°05'N 142°39'E

Геомагнитная обсерватория
 «Южно-Сахалинск», индекс IMAGA YSS - C 016
 Ведомство: ИКИР ДВО РАН

UT дата	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Сум ма К	№ бури	начало		конец		прод олж	Амплитуда, нГ			Хара ктер бури	Активные периоды				
											дата	UT	дата	UT		D	H	Z		начало		конец		
																				дата	UT	дата	UT	
1	0	0	1	1	2	2	1	1	8															
2	1	1	2	2	1	3	3	1	14															
3	1	2	3	3	1	2	1	1	14															
4	0	0	0	1	2	2	0	0	5															
5	1	0	0	1	1	0	0	0	3															
6	1	2	2	1	1	2	3	3	15															
7	2	1	2	5	5	4	4	3	26															
8	3	2	3	4	4	4	3	2	25															
9	2	3	4	4	3	3	2	2	23															
10	3	2	3	3	3	3	3	2	25															
11	1	1	1	3	3	1	2	3	15															
12	1	1	0	0	0	2	2	0	6															
13	2	1	0	0	0	0	0	0	3															
14	0	0	0	0	0	0	0	1	1															
15	0	1	0	0	0	0	0	0	1															
16	1	1	1	3	3	2	1	1	13															
17	1	1	1	0	1	1	2	4	11															
18	2	2	3	3	3	4	1	1	19															
19	1	1	2	3	3	2	1	2	15															
20	2	1	2	0	1	1	1	1	9															
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
22	1	1	0	0	1	0	0	1	4															
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
28	2	1	2	3	2	2	3	4	19															
29																								
30																								
31																								

Магнитные бури не отмечались

Обзор составила: Занникова Чипикова В.Н.

Руководитель обсерватории _____ Побережный В.Д.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

март 2005г.
 Время мировое UT
 47°05'N 142°39'E

Геомагнитная обсерватория
 «Южно-Сахалинск», индекс IMAGA YSS - C 016
 Ведомство: ИКИР ДВО РАН

UT дата	Активные периоды									Сум ма К	№ бури	начало		конец		прод олж	Амплитуда, nT			Хара ктер бури	Активные периоды								
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	дата			UT	дата	UT	D		H	Z	начало дата		UT	конец дата	UT						
	1	1	2	3	4	1	2	2	3			18		5	14		12	8	17		39	75	18	183	108	29	М	5	21
2	2	2	4	3	2	3	1	1	18															7	06	00	7	19	00
3	1	1	0	0	3	2	3	1	11															8	05	30	8	11	30
4	0	0	0	1	1	1	0	1	4																				
5	1	1	2	1	4	2	3	5	19																				
6	4	2	3	5	2	5	4	5	30																				
7	2	2	4	4	3	4	4	3	26																				
8	2	3	4	4	2	2	3	2	22																				
9	2	3	3	2	2	4	4	3	23																				
10	3	2	3	2	4	3	1	1	19																				
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
13	1	0	0	1	1	2	2	3	10																				
14	2	3	3	3	5	1	2	2	21																				
15	1	1	1	1	2	1	1	2	10																				
16	1	1	1	2	2	2	2	1	12																				
17	1	2	1	4	1	3	2	2	16																				
18	1	1	0	2	1	2	4	4	15																				
19	3	3	2	1	2	0	0	1	12																				
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
24	0	0	0	2	3	1	2	2	10																				
25	1	2	3	1	3	3	1	2	16																				
26	1	2	4	4	3	1	1	1	17																				
27	1	1	1	2	2	3	3	2	15																				
28	1	1	1	1	0	0	0	1	5																				
29	0	1	1	0	0	1	0	1	4																				
30	1	1	2	1	1	3	2	1	12																				
31	2	3	2	2	1	0	1	0	11																				

Обзор составила Чипикова В.Н.

Руководитель обсерватории Побережный В.Д.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Апрель 2005г.
 Время мировое UT
 47°05'N 142°39'E

Геомагнитная обсерватория
 «Южно-Сахалинск», индекс IMAGA YSS - C 016
 Ведомство: ИКИР ДВО РАН

UT дата	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Сум ма К	№ бури	начало		конец		прод олж	Амплитуда, нТ			Хара ктер бури	Активные периоды								
											дата	UT	дата	UT		D	H	Z		начало		конец						
																				дата	UT	дата	UT					
1	1	1	3	1	1	1	1	0	9																			
2	0	0	1	0	1	0	0	1	3																			
3	1	1	1	1	1	1	1	1	8																			
4	0	1	1	2	3	3	5	4	19																			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
8	0	0	0	1	0	0	0	1	2																			
9	1	0	0	1	1	0	0	2	5																			
10	1	0	0	0	0	0	1	1	3																			
11	0	0	0	0	1	3	3	2	9																			
12	2	2	3	4	1	3	3	2	20																			
13	3	4	3	4	4	2	2	2	24																			
14	1	3	4	3	1	1	2	2	12																			
15	1	1	2	1	2	2	2	3	14																			
16	1	1	1	1	1	0	2	1	8																			
17	0	1	1	0	0	0	0	1	3																			
18	1	0	2	0	3	2	2	1	11																			
19	2	1	1	0	2	1	1	2	10																			
20	1	3	3	3	3	2	2	1	18																			
21	1	0	0	0	0	1	1	1	4																			
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
24	2	2	0	1	1	1	1	1	9																			
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
30	0	1	1	1	2	3	2	2	12																			
31																												

Магнитная

буря не отмечена

таблица

Обзор составила: *Гиппикова В.Н.*

Руководитель обсерватории _____ *Побережный В.Д.*

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

сентябрь 2005г.

Время мировое UT
47°05'N 142°39'E

Геомагнитная обсерватория

«Южно-Сахалинск», индекс IMAGA YSS - C 016

Ведомство: ИКИР ДВО РАН

UT дата	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Сум ма К	№ бури	начало		конец		прод олж	Амплитуда, нТ			Харак тер бури	Активные периоды					
											дата	UT	дата	UT		D	H	Z		начало		конец			
																				дата	UT	дата	UT		
1	2	2	1	2	2	0	0	1	10	9	2	08 ⁰⁰	4	18 ⁰⁰	58 ⁰⁰	190	128	34	Б	2	10 ⁰⁰	2	20 ⁰⁰		
2	0	1	3	4	3	3	4	3	21											3	09 ⁰⁰	3	15 ⁰⁰		
3	3	2	2	3	2	1	0	2	15											4	06 ⁰⁰	4	12 ⁰⁰		
4	2	1	3	4	2	2	1	1	16																
5	1	1	1	3	1	2	1	1	11	10	9	14 ⁰⁰	11	13 ⁰⁰	47 ⁰⁰	385	238	75	0.6	9	14 ⁰⁰	9	22 ⁰⁰		
6	3	0	0	1	1	1	1	1	8												11	07 ⁰⁰	11	13 ⁰⁰	
7	1	1	0	2	1	0	0	0	5																
8	1	1	1	1	1	1	1	2	9	11	13	05 ⁰⁰	15	22 ⁰⁰	65 ⁰⁰	200	143	30	Б	13	05 ³⁰	13	14 ³⁰		
9	1	1	0	1	3	2	3	3	14													15	08 ⁰⁰	15	18 ⁰⁰
10	1	2	2	1	2	4	4	4	20																
11	4	4	5	5	-	-	-	-	-																
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
13	1	3	4	4	3	0	3	1	19																
14	1	1	4	3	3	2	2	1	12																
15	1	2	2	4	4	4	4	2	23																
16	2	2	3	4	3	2	1	1	18																
17	0	2	1	3	3	2	2	3	16																
18	1	2	2	3	2	1	1	1	13																
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
21	0	0	0	1	2	0	0	0	3																
22	0	1	1	0	2	1	1	1	7																
23	0	1	2	0	0	0	0	0	3																
24	0	0	0	0	1	1	0	0	2																
25	0	1	1	1	1	1	0	2	7																
26	2	1	2	2	3	2	1	3	16																
27	1	1	2	3	1	1	1	3	13																
28	1	1	3	1	2	3	1	1	13																
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
30	1	0	3	1	3	1	1	2	10																
31																									

кк 9, 11 - большие маг-
нитные бури с по-
тенциалом наглом.
кк 10 - очень большая маг-
нитная буря с
внезапным наглом.

Обзор составила: Чипикова В.Н.
Руководитель
обсерватории _____ Побережный В.Д.

