

**МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ**

месяц **январь**

время мировое UT

2000

обсерватория

Ю-Ескадрилье

ВЕДОМСТВО

ИКИР ЭВО РАН

дни	UT												N бури	начало дата	конец дата	про- долж	амплитуда D H Z	активные периоды		
	0	3	3	6	6	9	9	12	12	15	15	18						на- до- тер- и- дат-	ло- ко- ре- дат-	кон- це- рн- дат-
1	4	3	3	3	3	5	2	4	2	26										
2	2	2	3	3	1	3	3	2	19											
3	2	2	2	3	1	3	3	1	17											
4	1	1	2	3	3	2	3	3	18											
5	2	2	2	3	3	3	4	3	22											
6	1	2	1	3	4	4	2	2	19											
7	2	1	1	1	1	2	2	1	11											
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
14	0	0	0	1	0	2	2	1	6											
15	3	1	0	1	1	1	1	2	10											
16	0	1	1	1	1	1	1	1	7											
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
19	0	0	0	0	0	0	0	2	2											
20	0	0	0	2	2	1	3	2	8											
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
22	1	1	1	1	1	1	2	2	10											
23	1	2	2	3	4	5	5	3	25											
24	0	1	2	4	2	1	2	1	13											
25	0	2	1	1	0	1	2	1	8											
26	1	1	0	0	0	0	0	2	4											
27	2	1	0	3	2	3	3	3	17											
28	3	3	3	3	4	3	2	4	25											
29	3	2	3	3	4	4	4	3	26											
30	1	2	2	2	2	3	3	2	17											
31	3	1	1	2	2	2	1	1	13											

Обзор составил а Гильзова

Зав.обсерваторией: Гоберенский

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц февраль 2000  
время мировое УТ

обсерватория № - Саягаминск  
ВЕДОМСТВО ИКИР ДВО РАН

дни	UT	ΣK												N бурн	начало дата	конец дата	про- долж	амплитуда γ	активные периоды					
		0 3 3 6 6 9 9 12 12 15 15 18 18 21 21 24	D	H	Z	начало дата	конец дата	начало	конец															
1	0	1 0 0 3 0 0 0 4	1	11 23 <sup>50</sup>	12 19 <sup>09</sup>	19 10	132	197	47	Y	12 25 <sup>00</sup>	12 15 <sup>00</sup>												
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	№1-Умеренная магнитная буря с выбросами на газом.																					
11	1	3 3 2 2 3 2 2 18																						
12	5	4 5 5 5 3 2 1 30	° буря с выбросами на газом.																					
13	1	1 2 3 3 3 1 2 16																						
14	2	3 3 3 5 4 3 4 28																						
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 Григорова  
Зав. обсерваторией Годергии

## МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц март 2000  
время мировое UTЮ-Сахалинск  
Обсерватория ИКИ РАН  
Ведомство

дни	UT	0	3	3	6	6	9	9	12	12	15	15	18	18	21	21	24	ΣK	N	начало	конец	про-	амплитуда	харак-	активные
		бури	дата	UT	дата	UT	долж	D	H	Z	тер.	начало	конец	бури	дата	UT	дата	UT							
1	9	2	3	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	2	15															
9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1															
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
12	2	3	3	2	2	1	2	2	2	18															
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	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	1	4																	
21	0	0	0	0	1	1	1	0	3																
22	1	2	2	1	2	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																

обзор составил а Гирикова

Зав. обсерватории! Годерглики

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц Июль  
время мировое УТ 2000

обсерватория Ю-Сахалинск  
ВЕДОМСТВО ИКИР ДВО РАН

дни	УТ	С												N	начало бури	конец	про- долж	амплитуда T	активные периоды							
		0	3	3	6	6	9	9	12	12	15	15	18	18	21	21	24	D	H	Z	начало	конец				
																					даты	даты				
1	1	1	3	0	1	1	1	1	2	10	2	4	15	06	18	05	1.00	81	120	31	У	5	25.00	5	16.00	
2	1	2	1	0	0	0	1	1	1	6												6	24.00	6	17.30	
3	1	2	2	4	2	1	2	1	1	15																
4	0	2	2	0	2	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	3	24																
6	1	2	2	2	3	4	0	0	14	4	23	12	59	24	08	30	19	36	149	116	34	У	23	22	24	08.00
7	2	1	3	1	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	21	2	4	-	усложнение бурь												
10	2	1	2	3	2	2	2	2	3	17																
11	2	2	1	4	3	3	2	3	20																	
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	4	3	23	11	3	-	усложнение бурь												
15	2	3	2	1	2	2	2	2	1	15																
16	1	1	0	1	0	0	0	1	4																	
17	1	0	1	0	1	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	0	1	8																
21	1	0	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	0	1	12																
25	1	1	0	0	0	0	0	1	2	5																
26	3	3	4	4	4	2	3	3	26																	
27	2	2	2	2	2	2	0	1	2	13																
28	2	2	1	1	1	1	1	2	2	12																
29	2	2	1	0	0	0	0	0	1	6																
30	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2																
31																										

обзор составил а Гильсова

Зав. обсерватории Южно-Сахалинск

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц Июль 2000 г  
время мировое УТ

Обсерватория № 10 - Рахаинская  
ВЕДОМСТВО ИКИР ДВО РА

дни	УТ	СК												N бури	начало дата УТ	конец дата УТ	продолж	амплитуда	характер.			
		0 3	3 6	6 9	9 12	12 15	15 18	18 21	21 24	1	6	5	D	H	Z				активные периоды	начало дата УТ	конец дата УТ	
1	3 0	1	0	0	0	1	1	6	5	10	06 <sup>30</sup>	12 02 <sup>09</sup>	43 <sup>30</sup>	100	11 15 <sup>22</sup>	11 15 <sup>30</sup>						
2	0 1	1	0	0	0	0	0	1	3													
3	0 0	1	1	0	0	0	1	1	4	13	09 <sup>34</sup>	13 16 <sup>09</sup>	06 <sup>29</sup>	70	83	22	11	13 09 <sup>36</sup>	13 15 <sup>30</sup>			
4	3 1	0	2	0	0	0	0	1	7													
5	3 0	2	3	1	1	0	1	11	6	14	15 <sup>30</sup>	16 16 <sup>09</sup>	45 <sup>30</sup>	22	3531	135	0,6	14 15 <sup>30</sup>	14 21 <sup>00</sup>			
6	0 1	0	0	0	0	0	0	0	1											15 16 <sup>30</sup>	16 01 <sup>00</sup>	
7	0 0	0	0	0	0	0	0	0	1													
8	0 0	0	1	0	1	0	0	2	7	19	15 <sup>29</sup>	20 14 <sup>00</sup>	22 <sup>39</sup>	164	138	51	14	19 21 <sup>00</sup>	20 14 <sup>00</sup>			
9	0 0	1	0	0	0	0	0	0	1													
10	0 3	4	3	3	1	3	3	20	8	28	06 <sup>36</sup>	29 15 <sup>09</sup>	92 <sup>29</sup>	124	110	40	14	28 09 <sup>36</sup>	28 17 <sup>00</sup>			
11	1 4	3	4	4	3	3	3	25												29 09 <sup>36</sup>	29 14 <sup>00</sup>	
12	2 1	0	1	0	0	1	1	6														
13	0 1	2	4	4	2	1	1	15	15,7,8	Усиление бурь - 10-21 УТ												
14	0 2	2	3	2	3	3	3	18														
15	1 1	2	2	6	4	6	4	26	11	Ночь с бледанты на гало.												
16	3 3	3	2	3	1	1	1	17														
17	1 1	1	1	0	0	0	1	5	16	16-07-08 бледанты на гало.												
18	1 1	2	0	1	1	1	1	8														
19	2 1	1	0	0	3	1	2	10	10	Ночь буря с бледанты												
20	3 3	3	3	3	0	1	2	18														
21	0 0	1	0	0	0	0	0	0	1													
22	0 1	2	1	1	1	1	1	1	8													
23	0 1	0	1	1	3	3	2	11														
24	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0													
25	0 0	1	1	0	0	0	0	1	3													
26	0 1	3	2	3	0	2	2	13														
27	1 0	0	0	0	0	0	0	1	2													
28	0 1	3	3	3	2	1	1	14														
29	2 2	2	4	4	1	1	1	17														
30	1 1	0	0	0	0	0	0	1	3													
31	0 0	1	2	-1	1	1	3	9														

обзор составил а Гильсова  
Зав. обсерваторией: Ю.Бересинский  
Гильсова

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц август 2000  
время мировое УТ

обсерватория Ю.-Рахматиев  
ВЕДОМСТВО ИКИ РАН

дни	УТ	ΣК												N	начало бури	конец	продолж.	амплитуда	активные периоды										
		0	3	3	6	6	9	9	12	12	15	15	18	18	21	21	24	D	H	Z	начало	конец							
1	0	1	0	1	0	2	1	3	8	9	11	18	45	13	08	00	37	15	23	5	11	2	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	1	11																				
5	2	2	2	3	2	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																				
11	2	2	3	2	2	1	2	3	17																				
12	2	5	5	4	4	4	2	1	27																				
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																				
31	1	2	2	2	1	1	1	2	12																				

обзор составил а Галибова

Зав. обсерваторией: Г.Берегинич

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц Сентябрь 2000  
время мировое UT

Обсерватория Ю-Сахалинск  
Ведомство ИКИР ДВО РАН

дни	UT	СК												N	начало бури	конец бури	про- долж	амплитуда T	характер.	активные периоды																
		0 3	3 6	6 9	9 12	12 15	15 18	18 21	21 24	0	1	2	3							4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	на- здо	ко- нец					
																														бури	даты	UT	даты	UT		
1		1	2	1	2	0	1	1	1	9	10	18	13 <sup>00</sup>	18	16 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	24	144	54	0,Б.	1	20 <sup>00</sup>	18	02 <sup>00</sup>												
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																										
11		0	0	0	0	1	1	0	0	2																										
12		1	0	1	3	2	1	2	1	11																										
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	2																										
16		1	1	1	2	1	1	1	2	4																										
17		2	2	1	1	2	3	3	3	6																										
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	1	0	0	4																										
22		0	0	0	0	0	0	0	0	1																										
23		1	1	0	0	0	1	0	0	3																										
24		0	0	0	0	0	0	2	3	1																										
25		1	8	1	2	1	2	2	2	10																										
26		1	2	2	2	1	2	1	2	12																										
27		1	1	0	1	1	1	1	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 Гильзиков  
Зав. обсерваторией: Ю.Берегинич