

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц Январь - 2000г.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ОБСЕРВАТОРИЯ Рудиши (Тбилиси)  
ВЕДОМСТВО Институт Геофизики  
А.К. Груз - Р?

ДН УТ	ΣН												Ю БУРЫ	Начало дата УТ	Конец дата УТ	ПРО ДОЛЖ	АМПЛИТУДА D H Z	Активные периоды				
	1-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	1	2	3	4						НАЧАЛО ДАТА УТ	КОНЕЦ ДАТА УТ			
1	5	3	3	4	5	4	5	4	33	6.1	10 <sup>00</sup>	6.1	23 <sup>00</sup>	13	75	81	23	11.1	6.1	13 <sup>00</sup>	6.1	18 <sup>00</sup>
2	4	2	3	4	3	5	4	3	28										6.1	20 <sup>00</sup>	6.1	22 <sup>00</sup>
3	3	2	3	4	3	3	4	2	24	1	11.1	09 <sup>00</sup>	12.1	00 <sup>00</sup>	21	100	122	54	11.1	10 <sup>00</sup>	11.1	12 <sup>00</sup>
4	2	2	3	4	4	4	4	4	27									11.1	14 <sup>00</sup>	12.1	03 <sup>00</sup>	
5	4	3	3	4	4	4	4	4	30	9	22.1	07 <sup>00</sup>	23.1	05 <sup>00</sup>	22	134	118	29	12.1	14 <sup>00</sup>	23.1	04 <sup>00</sup>
6	2	3	3	4	6	5	4	4	31	3	27.1	14 <sup>48</sup>	29.1	24 <sup>00</sup>	57	81	129	31	12.1	14 <sup>48</sup>	28.1	10 <sup>00</sup>
7	3	3	2	3	3	3	3	3	23										28.1	11 <sup>00</sup>	28.1	19 <sup>00</sup>
8	2	2	2	3	3	4	2	2	20										28.1	21 <sup>00</sup>	29.1	01 <sup>00</sup>
(9)	2	2	2	3	2	2	2	3	18										29.1	05 <sup>00</sup>	29.1	11 <sup>00</sup>
10	2	2	3	3	3	3	3	4	23										29.1	21 <sup>00</sup>	29.1	24 <sup>00</sup>
11	3	2	3	3	3	5	6	6	31													
12	5	3	4	4	3	3	3	2	27													
13	2	2	3	3	3	3	3	2	21													
14	3	2	3	3	2	3	3	3	22													
15	2	2	3	3	3	3	3	2	21													
16	2	2	3	2	3	3	4	3	22	Максимум бури 6 <sup>0</sup> идет постепен-												
17	3	2	3	3	2	2	3	2	20	ие максимум												
(18)	2	2	2	2	2	3	2	2	17	Увеличение максимума бури 11 <sup>0</sup> -12 <sup>0</sup> идет												
19	2	2	3	3	3	3	4	3	23	постепенное исчезнов.												
20	3	3	3	3	4	3	5	3	27	Увеличение максимума бури 12 <sup>0</sup> -23 <sup>0</sup> идет												
(21)	2	3	2	2	2	2	2	1	16	постепенное исчезнов.												
22	2	2	4	5	4	5	6	5	33	Увеличение максимума бури 27 <sup>0</sup> -29 <sup>0</sup> идет												
23	6	5	3	3	4	5	3	2	31	постепенное исчезнов.												
24	2	3	3	4	3	4	4	4	27													
25	2	3	3	3	2	3	3	3	22													
26	2	3	2	3	2	3	3	3	22													
27	4	3	5	4	5	5	5	5	36													
28	4	4	3	4	5	4	5	5	34													
29	4	4	3	4	5	5	5	4	34													
30	3	3	3	3	4	4	5	4	29													
31	4	3	3	3	3	3	3	3	25													

ОБЗОР СОСТАВИЛ В. Г. ГАУДУЛЛИСС. В.  
Гаудулис И. Р.

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц февраль - 2000 г.

время мировое УТ

обсерватория Рудничи (Бебелиску)  
ведомство Институт Геофизики  
А. К. Груз - Р?

ДН	УТ	ΣН										Ю	Начало бури	Конец бури	ПРОДОЛ.	АМПЛИТУДА			ХАРКЕТИСТИКИ БУРИ	Активные периоды				
		U-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Ю	Начало УТ		Конец УТ	D	H	Z	Начало УТ	Конец УТ						
1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	25	5. II	15 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	7. II	24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	56	92	106	37	11	5. II	15 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	6. II	8 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	24										6. II	10 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	6. II	17 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	25										6. II	19 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	6. II	21 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	18										6. II	22 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	7. II	01 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
5	2	2	2	2	2	2	4	6	5	25										7. II	13 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	7. II	22 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
6	5	5	4	5	4	5	5	5	5	38	4	11. II	13 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	15. II	26 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	89	118	282	67	14	11. II	23 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	12. II	24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
7	4	3	4	4	5	6	5	5	5	36										13. II	15 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	13. II	18 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
8	4	3	2	4	3	4	5	3	3	28										14. II	11 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	14. II	23 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
9	2	2	3	3	4	4	3	3	3	24														
10	3	2	3	3	3	3	3	3	3	23														
11	3	4	3	4	3	4	5	7	33															
12	6	4	6	6	6	5	5	5	4	42														
13	3	3	3	4	3	4	3	4	27															
14	4	3	4	5	6	6	5	5	38															
15	4	4	3	3	3	3	4	5	29															
16	3	3	2	3	2	4	3	3	23	Максимальная буря 5 <sup>o</sup> -7 <sup>o</sup> широт														
17	2	2	3	3	4	3	4	3	24	Виданное начало.														
18	2	2	2	2	1	1	2	2	14	Установленная максимальная буря 11 <sup>o</sup> -15 <sup>o</sup>														
19	2	2	2	3	2	2	2	2	17	ширеет постепенно к северу														
20	9	3	3	2	2	2	3	5	22															
21	4	4	3	4	4	5	4	3	31															
22	3	3	2	2	3	3	3	3	22															
23	3	2	3	3	5	5	4	3	28															
24	3	4	5	5	5	5	6	5	38															
25	4	4	4	3	4	4	4	4	31															
26	3	3	3	3	3	3	4	4	27															
27	4	3	3	3	4	3	3	2	25															
28	2	4	3	4	4	3	3	3	26															
29	2	2	3	3	3	3	3	2	21															
30																								
31																								

Обзор составил Рустемукс С-В  
Карасум И.Д

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц Март - 2000 г.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ОБСЕРВАТОРИЯ Душети (Польши)

ВЕДОМСТВО Институт Геодезики  
А.Н.Груз. Р.

ДН	УТ	ΣH								Ю БУРН	Начало дата	Конец дата	ПРО ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАР. КТЕ- РИСТ БУРН	Активные периоды								
		U-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24					D	H	Z		НАЧАЛО дата	КОНЕЦ дата							
1	3	4	5	4	3	5	4	4	32		1.III	0200	2.III	0500	2.8	62	96	36	М	1.III	1100	1. III	1700			
2	4	3	3	4	3	2	2	3	24												1. III	1900	1. III	2400		
3	2	3	2	3	2	3	4	3	22																	
④	2	2	2	3	2	2	2	2	17																	
5	2	2	3	3	2	3	3	3	21																	
6	3	3	4	3	3	3	3	4	26																	
7	3	3	3	3	4	5	5	5	31																	
8	3	3	3	4	4	4	4	4	29																	
9	2	2	3	3	3	3	3	3	22																	
10	2	2	3	3	4	4	3	4	25																	
11	3	3	3	3	4	3	3	3	25																	
12	3	3	3	4	4	4	4	3	28																	
13	3	2	3	3	2	2	3	3	21																	
14	3	3	3	4	3	3	3	4	26																	
⑯	3	3	2	2	2	2	2	1	17																	
16	2	2	3	3	3	3	2	2	20		Максимум интенсивности бурн 1 <sup>2</sup> -2 <sup>2</sup> и нечет															
17	3	2	3	3	4	3	2	2	22		постепенное падение															
18	2	3	3	3	3	3	3	3	23																	
19	3	3	3	3	4	3	3	2	24																	
20	2	2	2	4	3	2	2	2	19																	
21	2	2	3	3	3	3	3	3	21																	
22	3	2	3	4	4	3	3	4	26																	
23	3	3	4	3	4	4	2	3	26																	
24	2	3	4	4	4	4	3	3	27																	
25	2	3	4	3	3	4	4	2	25																	
26	2	3	4	3	4	3	3	3	25																	
27	2	3	3	2	3	3	2	2	20																	
28	2	3	2	2	3	2	2	1	17																	
29	1	3	3	2	3	3	5	5	25																	
30	3	3	3	3	3	3	5	4	27																	
31																										

Обзор составил Бейтсун С.В.  
Карахум Н.Д.

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц Апрель - 2002.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ОБСЕРВАТОРИЯ Джемчи (Абхазия)  
ВЕДОМСТВО Институт Геодезики  
А.Н. Груз. Р?

ДН	UT	ΣН								Ю БУРЫ	Начало дата UT	Конец дата UT	ПРО ДОЛЖ	АМПЛИТУДА	ХАРА КТЕ- РИСТ БУРЫ	Активные периоды							
		U-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24							НАЧАЛО ЗАДАЧИ	КОНЕЦ ЗАДАЧИ	UT					
1	3	4	4	4	3	4	5	4	31	1. IV	16 <sup>12</sup>	2. IV	06 <sup>00</sup>	20	118	80	61	1. IV	10 <sup>12</sup>	1. IV	13 <sup>00</sup>		
2	4	4	3	3	4	3	3	4	28	~								IV	17 <sup>00</sup>	2. IV	05 <sup>00</sup>		
3	2	2	3	3	4	3	2	4	23	1	6. IV	16 <sup>36</sup>	4. IV	21 <sup>00</sup>	31	285	428	65	0. б.	6. IV	16 <sup>36</sup>	7. IV	18 <sup>00</sup>
4	5	4	3	3	5	4	5	3	32	5	24. IV	04 <sup>00</sup>	24. IV	23 <sup>00</sup>	19	98	138	61	4	24. IV	05 <sup>00</sup>	24. IV	16 <sup>00</sup>
5	3	3	2	3	3	3	2	2	21	27. IV	06 <sup>00</sup>	28. IV	04 <sup>00</sup>	22	100	78	54	11	27. IV	15 <sup>00</sup>	28. IV	03 <sup>00</sup>	
6	2	3	3	3	3	7	7	8	36														
7	6	6	6	4	5	4	4	3	38														
8	2	2	3	4	3	3	3	3	23														
9	2	3	2	3	4	4	4	4	26														
10	3	3	3	4	4	4	4	4	29														
11	2	3	3	3	3	2	3	2	21														
12	2	2	4	3	3	3	3	2	22														
13	3	2	3	2	2	2	1	1	16														
14	1	2	2	2	2	2	2	2	15														
15	2	3	3	3	3	3	4	3	24														
16	3	2	5	5	5	4	3	3	30	Начало магнитных бурь 1-2° имеет вспыхивающее начало													
17	3	3	4	4	3	2	2	2	23	очень большая начавшаяся буря 6-7° имеет													
18	2	3	2	3	3	2	3	3	21	внезапное начало													
19	3	3	3	3	4	4	3	3	26	изменяющаяся начавшаяся буря 24° имеет													
20	2	4	3	3	4	3	3	3	25	постепенное начало													
21	2	2	3	4	3	3	2	2	21	изменяющаяся начавшаяся буря 27°-28° имеет													
22	2	2	2	2	3	3	2	1	17	постепенное начало													
23	2	3	3	4	3	3	3	2	23														
24	2	4	4	6	5	3	3	2	29														
25	2	3	4	4	3	2	2	3	23														
26	2	3	3	3	2	3	3	3	22														
27	2	3	3	4	4	4	5	4	29														
28	3	4	3	4	3	3	3	3	26														
29	2	4	3	4	3	4	4	3	27														
30	3	4	3	4	3	3	4	3	27														
31																							

ОБЗОР СОСТАВИЛ Ведомств. с.р.  
Карташов Н.Д.

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Июль 1900 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Румыния (Пелешаны)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО

Институт Географики  
А.Н. Груз. Р?

УТ ДНЯ	ΣΚ												N БУРИ	НАЧАЛО ДАТА УТ	КОНЕЦ ДАТА УТ	ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА γ D H 2	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК	НАЧАЛО ДАТА УТ	КОНЕЦ ДАТА УТ	АМПЛИТУДА γ D H 2		НАЧАЛО ДАТА УТ	КОНЕЦ ДАТА УТ						
1	2	3	3	4	4	4	4	3	27	2.Ⅵ 8 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	3.Ⅵ 24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	40	106	76	36	ж	2.Ⅵ 11 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	2.Ⅵ 12 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>			
2	4	3	3	5	5	4	4	5	33								3.Ⅵ 15 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	3.Ⅵ 19 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>			
3	3	3	4	4	3	5	5	5	32	6.Ⅵ 16 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	17.Ⅵ 12 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	31	111	114	52	и	16.Ⅵ 15 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	16.Ⅵ 16 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>			
4	3	3	4	4	2	3	3	3	25								16.Ⅵ 23 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	17.Ⅵ 06 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>			
5	2	2	4	4	4	3	3	4	26	2.Ⅶ 23 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	25.Ⅶ 24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	65	142	272	64	о б	23.Ⅶ 14 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	24.Ⅶ 15 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>			
6	4	3	3	3	3	3	3	5	27								24.Ⅶ 17 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	24.Ⅶ 21 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>			
7	4	3	4	3	3	3	3	3	26								25.Ⅶ 07 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	25.Ⅶ 24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>			
8	3	3	3	2	2	2	2	2	19	7.Ⅶ 29 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	30.Ⅶ 24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	37	108	111	44	и	29.Ⅶ 14 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	30.Ⅶ 01 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>			
9	2	2	3	3	2	4	3	4	23								30.Ⅶ 10 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	30.Ⅶ 19 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>			
10	2	2	2	2	2	2	2	2	16												
11	2	3	2	2	2	2	2	2	17												
12	3	5	3	3	4	4	5	4	31												
13	5	4	3	4	4	4	3	2	29												
14	4	3	3	3	3	3	4	3	26												
15	3	3	3	4	2	3	3	3	24												
16	4	4	4	4	5	3	3	4	31	Лицанская магнитная буря 2 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> идет постепенно											
17	6	4	3	3	3	3	4	3	29	находится.											
18	4	4	4	5	3	3	3	2	28	Умеренная начавшаяся буря 16 <sup>o</sup> -17 <sup>o</sup> идет											
19	3	4	3	4	3	2	2	2	23	постепенно исчезает.											
20	3	3	3	4	3	3	3	3	25	Отличия большая начавшаяся буря 23 <sup>o</sup> -25 <sup>o</sup>											
21	3	3	3	4	4	3	3	3	26	идет постепенно исчезает.											
22	3	3	2	3	3	2	2	2	20	Умеренная исчезающая буря 29 <sup>o</sup> -30 <sup>o</sup>											
23	3	3	3	3	4	4	6	6	32	идет постепенно исчезает.											
24	7	6	6	6	5	5	6	3	44												
25	4	4	4	4	4	4	4	5	33												
26	4	4	5	5	3	4	4	3	32												
27	3	3	3	3	3	3	3	3	23												
28	3	3	4	3	4	5	4	5	31												
29	4	3	3	4	3	4	4	4	29												
30	3	4	5	4	4	4	3	3	30												
31	3	4	3	3	2	2	3	3	23												

обзор составил

Вильчук С.В.

Карасук Н.Р.

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Июнь 1900 г.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ОБСЕРВАТОРИЯ

Дубнеги (Польша)

ВЕДОМСТВО

Институт Геофизики  
А. Н. Борз-Р?

УТ дни	ΣК												N БУРИ	НАЧАЛО ДАТА UT	КОНЕЦ ДАТА UT	ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА γ			ХАРАК- ТЕРИС- ТИКА БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ					
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	D	H	Z	Д	Н	Z	Д	Н	Z	НАЧАЛО ДАТА UT	КОНЕЦ ДАТА UT							
1	3	3	3	3	3	2	2	2	21	8	4. VI	15 <sup>02</sup>	6. VI	18 <sup>00</sup>	51	148	105	54	4. VI	15 <sup>00</sup>	5. VI	01 <sup>00</sup>				
2	2	4	4	4	4	2	2	3	25									5. VI	00 <sup>00</sup>	5. VI	10 <sup>00</sup>					
3	2	3	3	5	4	2	3	2	24									5. VI	12 <sup>00</sup>	6. VI	01 <sup>00</sup>					
4	2	3	3	2	4	3	5	5	27									6. VI	12 <sup>00</sup>	6. VI	18 <sup>00</sup>					
5	5	4	5	4	5	4	5	5	37	9	7. VI	10 <sup>43</sup>	8. VI	23 <sup>00</sup>	36	144	138	71	4	8. VI	7 <sup>00</sup>	8. VI	23 <sup>00</sup>			
6	4	3	4	4	4	5	2	2	28		11. VI	8 <sup>00</sup>	11. VI	21 <sup>00</sup>	13	81	88	50	11. VI	8 <sup>00</sup>	11. VI	21 <sup>00</sup>				
7	2	3	4	4	4	3	4	4	28	10	14. VI	6 <sup>00</sup>	15. VI	6 <sup>00</sup>	24	93	112	49	4	14. VI	11 <sup>00</sup>	15. VI	01 <sup>00</sup>			
8	4	4	4	6	6	6	5	5	40	11	23. VI	13 <sup>00</sup>	24. VI	9 <sup>00</sup>	20	148	153	35	4	23. VI	13 <sup>00</sup>	24. VI	03 <sup>00</sup>			
9	3	3	3	4	3	2	2	3	23																	
10	3	5	4	4	4	4	3	3	30																	
11	4	3	3	5	4	6	5	2	32																	
12	4	4	4	3	4	3	3	4	29																	
13	3	4	4	4	4	4	3	3	29																	
14	5	4	4	4	6	6	6	6	41																	
15	6	4	3	3	4	4	5	3	32																	
16	3	3	3	3	3	2	2	2	21		Усиление и усиление буря 4 <sup>0</sup> -6 <sup>0</sup> шеерст															
17	3	3	3	3	4	3	2	2	23		внезапное начало.															
18	3	3	3	4	4	3	4	4	28		Усиление и усиление буря 7 <sup>0</sup> -8 <sup>0</sup>															
19	3	3	3	3	4	3	3	3	25		шестеро постепенное начало.															
20	3	3	3	3	4	2	2	2	22		появление и усиление буря 11 <sup>0</sup> шестеро															
21	2	4	3	3	4	3	4	4	27		постепенное начало															
22	4	3	3	5	4	3	4	2	28		Усиление и усиление буря 14 <sup>0</sup> -15 <sup>0</sup>															
23	3	4	3	3	6	5	5	4	33		шестеро постепенное начало.															
24	5	5	4	3	3	2	2	2	27		Усиление и усиление буря шестеро															
25	2	2	3	3	2	2	3	4	21		постепенное начало															
26	4	4	5	5	5	4	6	5	38																	
27	3	3	3	3	4	4	3	3	26																	
28	3	3	3	3	3	3	3	3	24																	
29	4	3	3	3	3	2	2	2	22																	
30	2	2	3	2	3	2	3	2	19																	

обзор составил

Вестмаури С. Б.  
Каролинс Н. Р.

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Июль 1900 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Рудническ (Польши)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО

Институт Геофизики  
А. К. Гриз. Р?

УТ ДНЯ	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК	№ БУРН	НАЧАЛО ДАТА УТ	КОНЕЦ ДАТА УТ	ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА У ХАРАК ТЕРИС БУРН	I	H	Z	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ	
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	НАЧАЛО ДАТА УТ	КОНЕЦ ДАТА УТ
1	3	4	4	4	4	3	4	2	23	12	10.VII 09 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	12.VII 02 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	43	132	134	52	3	10.VII 06 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	10.VII 22 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
2	3	4	3	3	3	4	2	2	24									11.VII 02 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	12.VII 12 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
3	3	2	3	3	4	3	3	3	24	3	13.VII 09 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	17.VII 14 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	100	264	525	125	05	13.VII 10 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	13.VII 16 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
4	2	3	3	4	5	3	3	3	26									14.VII 08 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	14.VII 12 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
5	3	4	4	5	5	4	3	2	30									14.VII 15 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	15.VII 03 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
6	2	3	4	3	3	3	3	2	23									15.VII 06 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	16.VII 16 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
7	3	3	3	3	2	2	2	2	21									17.VII 03 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	17.VII 05 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
8	3	3	3	3	3	3	3	2	23	1	19.VII 15 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	20.VII 24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	32	122	171	46	3	19.VII 15 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	19.VII 24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
9	3	2	3	3	3	3	3	3	23									20.VII 01 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	20.VII 14 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
10	4	4	5	5	4	4	5	4	35	13	23.VII 09 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	23.VII 23 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	14	92	92	66	3	23.VII 11 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	23.VII 22 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
11	4	5	4	6	6	5	5	6	41	14	23.VII 09 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	29.VII 20 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	37	128	141	57	1	23.VII 10 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	28.VII 21 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
12	4	4	5	5	3	3	3	3	29									29.VII 19 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	29.VII 19 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
13	3	3	4	6	7	5	4	4	36										
14	3	4	5	6	4	6	6	4	38										
15	4	4	4	5	8	8	8	9	50										
16	6	5	5	6	5	4	3	3	37										
17	3	3	4	4	4	3	3	2	26										
18	3	3	4	3	4	4	4	3	28										
19	3	4	4	4	3	5	4	4	31										
20	4	5	4	5	4	3	3	4	32										
21	3	3	3	3	3	3	2	2	22										
22	2	3	4	4	3	3	4	3	26										
23	4	3	3	3	4	5	6	3	31										
24	3	5	3	3	2	2	2	2	22										
25	3	3	3	3	3	3	2	2	28										
26	2	3	4	5	4	4	5	5	32										
27	4	3	4	3	2	2	3	3	24										
28	3	4	5	5	5	4	3	3	34										
29	5	4	4	6	5	5	4	3	36										
30	2	4	3	3	3	3	3	2	23										
31	3	3	4	4	4	3	3	3	27										

обзор составил

Редчук С. В.

Карпичник И. Д.

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Август 1900 г.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ У.

ОБСЕРВАТОРИЯ Румети (Любийск)

ВЕДОМСТВО

Устинов Геодезический  
А.Н. Груз. Р.

UT дни	ΣК												N БУРИ	НАЧАЛО ДАТА UT	КОНЕЦ ДАТА UT	ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА У	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ		
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	I	H	Z	И						НАЧАЛО ДАТА UT	КОНЕЦ ДАТА UT	
1	3	4	3	3	3	4	3	4	27	4	11.VIII 2 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	13.VIII 8 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	54	134	264	94	С.Б.	11.VIII 3 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	11.VIII 9 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
2	4	4	3	3	2	4	3	3	26								11.VIII 18 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	11.VIII 24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>		
3	3	4	3	4	4	5	4	3	30								12.VIII 2 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	12.VIII 24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>		
4	3	2	6	4	4	5	4	3	31								13.VIII 2 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	13.VIII 8 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>		
5	3	3	3	4	3	4	2	3	25	15	28.VII 7 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	30.VII 01 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	42	123	111	221	5	23.VIII 17 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	23.VIII 20 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
6	3	3	4	4	4	3	3	3	27								23.VIII 22 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	23.VIII 4 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>		
7	2	2	3	3	3	2	2	2	19								29.VIII 9 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	29.VIII 11 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>		
8	3	2	3	2	4	3	3	2	22								29.VIII 15 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	29.VIII 20 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>		
9	2	2	2	3	2	2	2	3	18											
10	3	3	3	4	4	3	3	3	26											
11	4	5	4	3	4	4	5	4	33											
12	5	5	5	6	6	6	6	3	42											
13	5	5	4	3	3	3	3	2	28											
14	2	3	3	2	3	3	4	4	24											
15	3	5	3	3	3	3	3	3	26											
16	4	4	3	3	3	4	3	3	27		Очень большая магнитная буря 11 <sup>h</sup> -13 <sup>h</sup>									
17	3	3	3	2	2	2	3	2	20		шлёт постепенное падение-									
18	2	2	2	2	2	1	1	2	14		Умеренное магнитное буря 28 <sup>h</sup> -30 <sup>h</sup>									
19	1	3	3	3	2	3	3	2	20		шлёт постепенное падение-									
20	2	3	2	3	3	3	3	2	21											
21	3	4	3	3	3	2	3	3	24											
22	4	3	4	2	2	2	2	2	21											
23	2	2	3	5	4	5	3	3	27											
24	4	4	4	3	3	3	3	2	26											
25	2	4	4	3	3	3	3	2	24											
26	2	3	4	2	3	4	2	2	22											
27	2	3	3	3	4	3	4	3	25											
28	2	3	4	4	4	5	6	4	32											
29	5	5	4	4	3	5	4	4	34											
30	4	4	4	3	3	2	3	3	26											
31	2	3	3	4	4	4	3	4	27											

обзор составил

Рейнсдорф С.В.  
Картаулис И.Д.

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц Сентябрь 2000 г.

время мировое УТ

обсерватория Рудиши (Южная часть)  
ведомство института геофизики  
АН Грузии

ДН	УТ	ΣН										Ю бури	Начало дата	Конец дата	ПРО ДОЛУ	АМПЛИТУДА			ХАРА- КТЕ- РИСТ. БУРИ	Активные периоды			
		U-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Д	Н					Начало дата	Конец дата	УТ		Начало дата	Конец дата	УТ	
1	3	5	5	4	3	4	5	3	39	5	16.IX	17:00	20.IX	04:00	89	186	406	51	О.Б.	16.IX	17:00	17.IX	03:00
2	3	4	4	3	5	5	3	3	30										17.IX	11:00	18.IX	18:00	
(3)	3	3	3	2	3	3	2	4	23										19.IX	07:00	19.IX	19:00	
4	4	4	4	4	4	5	6	5	36	16	30.IX	06:00	1.X	03:00	21	86	154	34	У	30.IX	09:00	30.IX	21:00
5	5	3	3	4	4	4	4	3	30										30.IX	22:00	1.X	03:00	
6	3	3	4	3	3	6	5	5	32														
7	3	4	3	3	3	3	4	4	27														
8	4	4	4	5	5	5	4	4	35														
9	4	4	4	5	3	3	2	2	27														
10	3	4	4	4	4	2	3	3	27														
(11)	2	4	3	4	4	3	2	2	24														
12	2	4	3	5	4	3	6	4	31														
13	4	4	4	3	3	4	3	3	28														
14	3	4	4	4	3	3	3	3	27														
15	2	3	3	3	4	3	5	5	28														
16	3	4	4	4	4	5	5	6	35	очень большая магнитная буря 16°-20° широты													
17	5	4	4	4	5	6	7	8	43	постепенное исчезновение													
18	6	5	6	6	6	6	4	3	42	Усилившаяся магнитная буря 30°-1°													
19	3	4	5	5	6	6	4	4	37	исходит постепенное исчезновение													
(20)	4	4	3	3	3	3	3	2	24														
21	3	3	3	4	3	3	4	2	25														
(22)	2	3	3	3	3	3	2	2	21														
(23)	3	3	3	3	3	3	3	3	23														
24	2	2	3	3	3	4	5	4	26														
25	3	3	3	3	4	4	5	4	29														
26	5	4	4	4	4	5	5	4	35														
27	3	3	3	3	3	4	3	3	25														
28	3	3	4	3	4	5	3	2	27														
29	2	3	3	3	4	3	4	2	24														
30	4	5	4	5	5	6	5	6	40														
31																							

Обзор составил Белтсунд С.В.  
Карсунд И.Д.

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц Октябрь - 2000г.

время мировое УТ

обсерватория Рудничий (Польши)  
ведомство институт Геофизики  
А.И. Гузин

ДНН	УТ	ΣН								Ю бури	Начало дата	Конец дата	ПРО ДОЛЖ	АМПЛИТУДА	Активные периоды				
		U-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24						D	H	Z		
1	4	4	3	4	4	4	3	2	28	17	2.Х 24 <sup>00</sup>	3.Х 00 <sup>00</sup>	17	96	112	32	У	2.Х 24 <sup>00</sup> 3.Х 03 <sup>00</sup>	
2	2	3	4	3	3	5	5	3	28									3.Х 08 <sup>00</sup> 3.Х 17 <sup>00</sup>	
3	4	3	5	4	6	5	3	2	32	2	4.Х 7 <sup>00</sup>	5.Х 25 <sup>00</sup>	40	159	208	83	Б	4-Х 12 <sup>00</sup> 4-Х 23 <sup>00</sup>	
4	2	3	4	5	6	5	6	6	37									5-Х 02 <sup>00</sup> 5-Х 23 <sup>00</sup>	
5	4	6	6	6	6	6	6	5	45	3	12.Х 22 <sup>00</sup>	14.Х 23 <sup>00</sup>	49	140	198	76	Б	12-Х 22 <sup>00</sup> 13-Х 06 <sup>00</sup>	
(6)	3	3	4	2	3	2	2	2	21									13-Х 13 <sup>00</sup> 13-Х 20 <sup>00</sup>	
7	2	2	3	3	3	4	3	2	22									14-Х 10 <sup>00</sup> 14-Х 19 <sup>00</sup>	
(8)	2	3	3	3	3	2	2	3	21										
(9)	2	2	3	2	2	2	3	3	19										
10	3	3	4	3	3	4	2	3	25										
11	3	3	3	3	4	3	5	3	27										
12	3	2	3	3	2	3	2	4	22										
13	5	5	3	4	4	5	5	3	34										
14	4	5	4	4	6	5	5	5	38										
15	3	4	4	4	4	4	3	3	29										
16	4	4	4	4	3	3	3	3	28		Уменьшается максимум будет 2°-3° исчез								
(17)	3	3	3	2	3	2	3	2	21		постепенное исчез.								
18	2	2	4	3	3	2	2	4	22		Большой максимум будет 4°-5° исчез								
19	2	3									постепенное исчез.								
20		2	3	3	2	2	2	2	-		Большой максимум будет 12°-14° исчез								
(21)	2	2	2	3	2	3	2	2	18		постепенное исчез.								
22	2	2	4	5	4	5	5	4	31										
23	4	4	4	4	4	3	3	3	29										
24	3	3	3	3	4	2	3	3	24										
25	2	3	4	4	4	3	3	2	25										
26	3	3	4	4	4	2	3	4	27										
27	3	3	4	4	2	3	3	3	25										
28	3	4	4	6	4	4	4	5	34										
29	6	4	3	4	3	4	5	4	33										
30	4	4	4	4	3	3	3	2	27										
31	3	3	4	4	3	3	4	4	28										

ОБЗОР СОСТАВИЛ Всесоюзный геофизический институт  
Королевский И.Д.

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц Ноябрь - 2002

время мировое УТ

обсерватория Румиетис (Литва)

ведомство Институт Геодезики  
А. К. Белузов

УТ ДН	ΣН												Ю БУРН	Начало дата	Конец дата	ПРО- ДЛЯ	АМПЛИТУДА			ХАРА- КТЕ- РИСТ- БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ		
	U-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	D	H	Z	D				Н	Z	Начало дата	Конец дата				
1	5	4	4	2	2	3	3	3	26	4. XI	02 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	5. XI	06 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	28	86	104	32	М	4. XI	02 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	4. XI	10 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
2	3	4	3	3	2	2	3	2	22										4. XI	13 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	4. XI	15 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
3	2	2	4	3	3	3	3	3	23										4. XI	16 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	4. XI	18 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
4	4	5	4	4	5	4	5	5	36	4	6. XI	05 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	8. XI	16 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	54	148	230	59	5	6. XI	09 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	7. XI	09 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
5	4	4	4	2	5	5	5	4	33										7. XI	06 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	7. XI	12 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
6	3	4	3	6	6	5	6	6	39										7. XI	17 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	7. XI	22 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
7	5	5	4	3	5	4	5	3	34										8. XI	03 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	8. XI	04 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
8	3	5	6	6	4	3	3	3	33										8. XI	06 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	8. XI	09 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
9	2	3	3	3	3	4	4	4	26										8. XI	10 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	8. XI	13 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
10	3	3	7	6	5	4	4	3	35	18	9. XI	12 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	10. XI	13 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	25	57	190	54	4	9. XI	15 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	10. XI	12 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
11	3	4	3	3	4	5	5	4	31	5	26. XI	08 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	29. XI	23 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	82	123	212	47	5	26. XI	14 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	27. XI	15 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
12	4	3	4	4	4	5	3	3	26										25. XI	11 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	28. XI	16 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
13	2	3	3	3	3	3	4	4	25										25. XI	02 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	29. XI	17 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	
14	3	2	2	2	2	2	2	3	18														
15	2	2	3	2	2	2	4	2	19														
16	2	3	2	3	3	2	3	3	21		Максимумная буря 4°-5° имеет												
17	2	2	3	3	2	2	1	1	16		внедряющее начало.												
18	1	2	2	3	2	3	4	3	20		Большая максимумная буря 5°-8° имеет												
19	2	2	2	3	2	3	3	3	20		внедряющее начало.												
20	3	2	3	3	3	3	3	4	23		Чередующаяся максимумная буря 9°-10° имеет												
21	4	3	3	3	3	3	4	3	26		постепенное начало.												
22	3	2	3	3	3	3	3	2	22		Большая максимумная буря 26°-29° имеет												
23	3	2	3	3	2	3	3	2	21		постепенное начало.												
24	2	3	4	4	3	4	5	5	30														
25	2	3	3	4	2	2	3	2	21														
26	2	3	5	4	4	5	6	6	35														
27	6	6	5	5	5	5	5	3	40														
28	3	4	4	4	5	5	5	4	34														
29	4	3	5	6	5	5	3	5	36														
30	3	2	3	3	3	3	3	3	23														
31																							

ОБЗОР СОСТАВИЛ Рейтсбург С. В.  
Кардачук И. Д.

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц Декабрь - 2000 г.  
ВРЕМЯ МИРОВОГО УТ

ОБСЕРВАТОРИЯ Рудиши (Грузия)  
ВЕДОМСТВО Институт Геодезики  
А. Н. Грузин

ДН ИИ	УТ	ΣН												Ю БУРН	Начало дата УТ	Конец дата УТ	АМПЛИТУДА			ХАРА КТЕ- РИСТ БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ		
		U-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	D	H	Z	ДАТА УТ				ДАТА УТ	ДАТА УТ	НАЧАЛО ДАТА УТ		КОНЕЦ ДАТА УТ		
(1)	2	2	3	2	3	2	3	2	19				7.XII 07'00"	10.XII 06'00"	68	64	86	24	M	7.XII 20'00"	7.XII 23'00"		
2	2	2	3	3	3	3	3	2	21										8.XII 02'00"	8.XII 04'00"			
3	2	3	4	4	4	4	5	3	29										8.XII 11'00"	8.XII 23'00"			
4	3	2	3	3	4	2	3	4	24										9.XII 14'00"	9.XII 22'00"			
5	2	3	3	3	3	3	3	3	22														
6	2	2	3	3	4	4	4	4	26														
7	3	3	4	3	4	4	4	5	30														
8	4	3	4	4	5	4	4	4	32														
9	3	3	4	3	3	4	5	5	30														
10	3	3	3	2	3	3	3	3	23														
11	2	3	3	3	2	2	3	3	21														
(12)	2	2	3	2	3	2	3	2	19														
13	3	2	3	2	3	2	2	2	19														
(14)	2	3	3	3	2	2	2	2	19														
15	2	2	3	3	3	3	2	2	20														
16	2	3	3	3	3	3	3	3	23	Максимум магнитного бурия 7°-10° имеет													
17	3	3	3	4	4	3	5	2	27	постепенное исчезновение													
18	2	2	3	3	3	3	3	3	22														
(19)	2	3	3	2	2	3	2	1	18														
20	2	2	3	3	2	3	2	2	19														
21	2	2	4	4	3	3	3	3	24														
22	2	3	4	2	2	2	3	5	23														
23	4	4	3	3	3	3	4	3	27														
24	3	3	3	3	2	2	3	3	22														
25	2	4	4	3	5	4	2	3	27														
26	2	3	4	3	2	3	4	4	25														
27	3	2	3	3	4	4	3	2	24														
28	2	2	3	3	3	3	3	2	21														
29	3	3	3	2	3	3	3	3	23														
30	3	2	4	3	2	2	2	2	20														
(31)	3	2	2	2	2	2	2	1	16														

Обзор составил Венгисчурис В.  
Карсалии И.Д.