

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ *Январь - 2000г.*

ВРЕМЯ МИРОВОЕ *UT*

ОБСЕРВАТОРИЯ *Душети (Губкинский)*

ВЕДОМСТВО *Институт Геофизики
А.Н. Труз-С?*

UT ДН										Ю БУРИ	Начало		Конец		ПРО ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА			ХАРА КТЕРИСТ. БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОД			
	U-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣH		ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		Начало		Конец	
																				ДАТА	UT	ДАТА	UT
1	5	3	3	4	5	4	5	4	33		6.1	10 ⁰⁰	6.1	23 ⁰⁰	13	75	81	23	M	6.1	13 ⁰⁰	6.1	18 ⁰⁰
2	4	2	3	4	3	5	4	3	28											6.1	20 ⁰⁰	6.1	22 ⁰⁰
3	3	2	3	4	3	3	4	2	24	1	11.1	04 ⁰⁰	12.1	08 ⁰⁰	21	100	122	54	У	11.1	10 ⁰⁰	11.1	12 ⁰⁰
4	2	2	3	4	4	4	4	4	27											11.1	14 ⁰⁰	12.1	03 ⁰⁰
5	4	3	3	4	4	4	4	4	30	9	22.1	07 ⁰⁰	23.1	05 ⁰⁰	22	134	118	29	У	22.1	14 ⁰⁰	23.1	04 ⁰⁰
6	2	3	3	4	6	5	4	4	31	3	27.1	14 ⁴⁸	29.1	24 ⁰⁰	57	81	129	31	У	27.1	14 ⁴⁸	28.1	10 ⁰⁰
7	3	3	2	3	3	3	3	3	23											28.1	11 ⁰⁰	28.1	19 ⁰⁰
8	2	2	2	3	3	4	2	2	20											28.1	21 ⁰⁰	29.1	01 ⁰⁰
(9)	2	2	2	3	2	2	2	3	18											29.1	05 ⁰⁰	29.1	19 ⁰⁰
10	2	2	3	3	3	3	3	4	23											29.1	21 ⁰⁰	29.1	24 ⁰⁰
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	2	3	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	<i>Малая магнитная буря 6⁰ имеет постепен-</i>													
17	3	2	3	3	2	2	3	2	20	<i>ное начало</i>													
(18)	2	2	2	2	2	3	2	2	17	<i>Черепиная магнитная буря 11⁰-12⁰ имеет</i>													
19	2	2	3	3	3	3	4	3	23	<i>постепенное начало.</i>													
20	3	3	3	3	4	3	5	3	27	<i>Черепиная магнитная буря 22⁰-23⁰ имеет</i>													
(21)	2	3	2	2	2	2	2	1	16	<i>постепенное начало.</i>													
22	2	2	4	5	4	5	6	5	33	<i>Черепиная магнитная буря 27⁰-29⁰</i>													
23	6	5	3	3	4	5	3	2	31	<i>имеет постепенное начало.</i>													
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	4	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.И. Саурис В.
Карасули И.Д.*

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ *Февраль - 2000 г.*

ОБСЕРВАТОРИЯ *Душети (Тбилиси)*

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО *Институт Геофизики
А.Н. Труз-Б?*

UT ДН	U-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣH	Ю БУРИ	Начало		Конец		ПРО ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА			ХАРА КТЕРИСТ. БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОД				
											ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		Начало		Конец		
																				ДАТА	UT	ДАТА	UT	
1	3	3	3	3	4	3	3	3	25		5-ii	15 ⁴⁸	7-ii	24 ⁰⁰	56	92	106	37	М	5-ii	15 ⁴⁸	6-ii	8 ⁰⁰	
2	2	2	3	3	4	4	3	3	24												6-ii	10 ⁰⁰	6-ii	17 ⁰⁰
3	2	2	3	3	4	3	4	4	25												6-ii	19 ⁰⁰	6-ii	21 ⁰⁰
(4)	2	3	2	2	2	2	2	3	18												6-ii	22 ⁰⁰	7-ii	01 ⁰⁰
5	2	2	2	2	2	4	6	5	25												7-ii	13 ⁰⁰	7-ii	22 ⁰⁰
6	5	5	4	5	4	5	5	5	38	Ч	11-ii	13 ⁰⁰	15-ii	06 ⁰⁰	89	118	282	67	Ч	11-ii	23 ⁰⁰	12-ii	21 ⁰⁰	
7	4	3	4	4	5	6	5	5	36												13-ii	15 ⁰⁰	13-ii	18 ⁰⁰
8	4	3	2	4	3	4	5	3	28												14-ii	11 ⁰⁰	14-ii	23 ⁰⁰
9	2	2	3	3	4	4	3	3	24															
10	3	2	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	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	Малая магнитная буря 5 ⁰ -7 ⁰ имеет														
17	2	2	3	3	4	3	4	3	24	внезапное начало.														
(18)	2	2	2	2	1	1	2	2	14	Умеренная магнитная буря 11 ⁰ -15 ⁰														
(19)	2	2	2	3	2	2	2	2	17	имеет постепенное начало.														
20	2	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	4	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 *Вейсман С.В.
Керасул И.Д.*

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Март - 2000 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Душети (Тбилиси)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО Институт Геофизики
А. И. Груз. С.

ДН	UT	U-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣH	Ю БУРЯ	Начало		Конец		ПРО ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА			ХАРА- КТЕРИ- СТИ- КА БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОД			
												ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		Начало		Конец	
																					ДАТА	UT	ДАТА	UT
1		3	4	5	4	3	5	4	4	32		1. III	02 ⁰⁰	2. III	06 ⁰⁰	28	62	96	3E	М	1. III	11 ⁰⁰	1. III	17 ⁰⁰
2		4	3	3	4	3	2	2	3	24											1. III	19 ⁰⁰	1. III	24 ⁰⁰
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														
(15)		3	3	2	2	2	2	2	1	17														
16		2	2	3	3	3	3	2	2	20	Малая солнечная буря 1 ² -2 ² имеет													
17		3	2	3	3	4	3	2	2	22	постепенное начало.													
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	3	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 Квистаури С. В.
Караум И. Д.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Апрель - 2000г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Дмитри (Тюльмин)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО Институт Геофизики
А.И. Груз. П.

UT ДН	U-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣH	Ю бури	Начало		Конец		ПРО ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА			ХАРА КТЕРИ- СТИК БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОД				
											ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		Начало ДАТА	UT	Конец ДАТА	UT	
1	3	4	4	4	3	4	5	4	31		1.IV	10 ^h 12 ^m	2.IV	06 ^h 00 ^m	20	113	80	61	М	1.IV	10 ^h 12 ^m	1.IV	13 ^h 00 ^m	
2	4	4	3	3	4	3	3	4	28												1.V	17 ^h 00 ^m	2.IV	05 ^h 00 ^m
3	2	2	3	3	4	3	2	4	23	1	6.IV	16 ^h 36 ^m	7.IV	24 ^h 00 ^m	31	285	422	65	О.Б.	6.IV	16 ^h 36 ^m	7.IV	18 ^h 00 ^m	
4	5	4	3	3	5	4	5	3	32	5	24.IV	04 ^h 00 ^m	24.IV	23 ^h 00 ^m	19	98	138	61	У	24.IV	05 ^h 00 ^m	24.IV	16 ^h 00 ^m	
5	3	3	2	3	3	3	2	2	21		27.IV	06 ^h 00 ^m	28.IV	04 ^h 00 ^m	22	100	78	54	М	27.IV	15 ^h 00 ^m	28.IV	03 ^h 00 ^m	
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		Малая магнитная буря 1-2 имеет византийское начало													
17	3	3	4	4	3	2	2	2	23		очень большая магнитная буря 6-7 имеет													
18	2	3	2	3	3	2	3	3	21		византийское начало.													
19	3	3	3	3	4	4	3	3	26		Малая магнитная 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		Малая магнитная 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 Валентин С.В.
Королюк И.Д.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Мая 1900 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Динети (Тбилиси)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО Институт Геофизики
А.Н. Труз. С.

UT ДНИ	UT									ΣK	N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИСТ. 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	2	3	3	4	4	4	4	3			27		2.V	8 ^h 00 ^m		3.V	24 ^h 00 ^m	40		106	76	36	M
2	4	3	3	5	5	4	4	5	33											3.V	15 ^h 00 ^m	3.V	19 ^h 00 ^m	
3	3	3	4	4	3	5	5	5	32	6	16.V	05 ^h 00 ^m	17.V	12 ^h 00 ^m	31	111	114	52	Ч	16.V	15 ^h 00 ^m	16.V	16 ^h 00 ^m	
4	3	3	4	4	2	3	3	3	25											16.V	23 ^h 00 ^m	17.V	06 ^h 00 ^m	
5	2	2	4	4	4	3	3	4	26	2	23.V	07 ^h 00 ^m	25.V	24 ^h 00 ^m	65	142	272	64	0.5	23.V	14 ^h 00 ^m	24.V	15 ^h 00 ^m	
6	4	3	3	3	3	3	3	5	27											24.V	17 ^h 00 ^m	24.V	21 ^h 00 ^m	
7	4	3	4	3	3	3	3	3	26											25.V	07 ^h 00 ^m	25.V	24 ^h 00 ^m	
8	3	3	3	2	2	2	2	2	19	7	29.V	11 ^h 00 ^m	30.V	24 ^h 00 ^m	37	103	111	44	Ч	29.V	14 ^h 00 ^m	30.V	01 ^h 00 ^m	
9	2	2	3	3	2	4	3	4	23											30.V	12 ^h 00 ^m	30.V	19 ^h 00 ^m	
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	Малая магнитная буря 2 ^o -3 ^o имеет постепенное														
17	6	4	3	3	3	3	4	3	29	начало.														
18	4	4	4	5	3	3	3	2	28	Умеренная магнитная буря 16 ^o -17 ^o имеет														
19	3	4	3	4	3	2	2	2	23	постепенное начало.														
20	3	3	3	4	3	3	3	3	25	Очень сильная магнитная буря 23 ^o -25 ^o														
21	3	3	3	4	4	3	3	3	26	имеет постепенное начало.														
22	3	3	2	3	3	2	2	2	20	Умеренная магнитная буря 29 ^o -30 ^o														
23	3	3	3	3	4	4	6	6	32	имеет постепенное начало.														
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	2	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 Вейсманн С.В.
Карачини И.Д.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Июнь 1900 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Бухарин (Тюбинск)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО Институт Геофизики
А. И. Брыз-Я.

УТ ДНИ	Сила магнитных бурь									N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА δ			ХАРАК- ТЕРИТ БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ				
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ K		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ	
1	3	3	3	3	3	2	2	2	21	8	4.VI	15 ⁰⁰	6.VI	18 ⁰⁰	51	148	105	54	У	4.VI	15 ⁰⁰	5.VI	01 ⁰⁰	
2	2	4	4	4	4	2	2	3	25											5.VI	6 ⁰⁰	5.VI	10 ⁰⁰	
3	2	3	3	5	4	2	3	2	24											5.VI	12 ⁰⁰	6.VI	01 ⁰⁰	
4	2	3	3	2	4	3	5	5	27											6.VI	12 ⁰⁰	6.VI	18 ⁰⁰	
5	5	4	5	4	5	4	5	5	37	9	7.VI	10 ⁴⁸	8.VI	23 ⁰⁰	36	144	138	71	У	8.VI	7 ⁰⁰	8.VI	23 ⁰⁰	
6	4	3	4	4	4	5	2	2	28		11.VI	8 ⁰⁰	11.VI	21 ⁰⁰	13	81	88	50	У	11.VI	8 ⁰⁰	11.VI	21 ⁰⁰	
7	2	3	4	4	4	3	4	4	28	10	14.VI	6 ⁰⁰	15.VI	6 ⁰⁰	24	93	112	49	У	14.VI	11 ⁰⁰	15.VI	01 ⁰⁰	
8	4	4	4	6	6	6	5	5	40	11	23.VI	13 ⁰⁰	24.VI	9 ⁰⁰	20	148	153	35	У	23.VI	13 ⁰⁰	24.VI	03 ⁰⁰	
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	Умеренная магнитная буря 4 ⁰ -6 ⁰ имеет														
17	3	3	3	3	4	3	2	2	23	внезапное начало.														
18	3	3	3	4	4	3	4	4	28	Умеренная магнитная буря 7 ⁰ -8 ⁰														
19	3	3	3	3	4	3	3	3	25	имеет постепенное начало														
20	3	3	3	3	4	2	2	2	22	Малая магнитная буря 11 ⁰ имеет														
21	2	4	3	3	4	3	4	4	27	постепенное начало														
22	4	3	3	5	4	3	4	2	28	Умеренная магнитная буря 14 ⁰ -15 ⁰														
23	3	4	3	3	6	5	5	4	33	имеет постепенное начало.														
24	5	5	4	3	3	2	2	3	27	Умеренная магнитная буря имеет														
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															
31																								

обзор составил Вейсманн С. В.
Карачин И. Д.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Июль 1900г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Русские (Тюльские)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО Институт Геофизики
А. К. Труз. П.

Дни	UT	Индекс								N бурн	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРОДОЛЖ.	АМПЛИТУДА ΔU			ХАРАК. БУРН	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 ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
		1	3	4	4	4	4	3	4		2	23	12	10.vii 6 ^h 40'		12.vii 02 ^h 00'	43	132		134	52	3	10.vii 6 ^h 40'	10.vii 22 ^h 00'
2	3	4	3	3	3	4	2	2	24									11.vii 02 ^h 00'	12.vii 02 ^h 00'					
3	3	2	3	3	4	3	3	3	24	3	13.vii 09 ^h 36'	17.vii 14 ^h 00'	100	264	525	125	0.5	13.vii 10 ^h 00'	13.vii 16 ^h 00'					
4	2	3	3	4	5	3	3	3	26									14.vii 08 ^h 00'	14.vii 12 ^h 00'					
5	3	4	4	5	5	4	3	2	30									14.vii 15 ^h 00'	15.vii 03 ^h 00'					
6	2	3	4	3	3	3	3	2	23									15.vii 06 ^h 00'	16.vii 16 ^h 00'					
7	3	3	3	3	3	2	2	2	21									17.vii 08 ^h 00'	17.vii 10 ^h 00'					
8	3	3	3	3	3	3	3	2	23	1	19.vii 15 ^h 26'	20.vii 24 ^h 00'	32	122	171	46	3	19.vii 15 ^h 26'	19.vii 24 ^h 00'					
9	3	2	3	3	3	3	3	3	23									20.vii 01 ^h 00'	20.vii 14 ^h 00'					
10	4	4	5	5	4	4	5	4	35	13	23.vii 09 ^h 00'	23.vii 23 ^h 00'	14	92	92	66	3	23.vii 11 ^h 00'	23.vii 22 ^h 00'					
11	4	5	4	6	6	5	5	6	41	14	23.vii 06 ^h 30'	29.vii 20 ^h 00'	37	123	141	57	1	23.vii 06 ^h 30'	23.vii 20 ^h 00'					
12	4	4	5	5	3	3	3	2	29									29.vii 09 ^h 00'	29.vii 19 ^h 00'					
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	Умеренная магнитная буря 10 ^h -12 ^h														
17	3	3	4	4	4	3	3	2	26	имеет внезапное начало.														
18	3	3	4	3	4	4	4	3	28	Сильная магнитная буря														
19	3	4	4	4	3	5	4	4	31	13 ^h -17 ^h имеет внезапное начало.														
20	4	5	4	5	4	3	3	4	32	Великая магнитная буря 19 ^h -20 ^h														
21	3	3	3	3	3	3	2	2	22	имеет внезапное начало.														
22	2	3	4	4	3	3	4	3	26	Умеренная магнитная буря														
23	4	3	3	3	4	5	6	3	31	23 ^h имеет постепенное начало.														
24	3	5	3	3	2	2	2	2	22	Умеренная магнитная буря 28 ^h -29 ^h														
25	3	3	3	3	3	3	2	2	28	имеет внезапное начало.														
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	5	4	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 Велтицкий С.В.
Королюхи И.Д.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Август 1900 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Джизети (Тбилиси)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ U.

ВЕДОМСТВО Институт Геофизики
А.И. Брыз-Р.

UT ДНИ	СРЕДНЕЕ ЧИСЛО СУММ									N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИСТ. 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 ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
	1	3	4	3	3	3	4	3	4		27	4	11.VIII	2 ^h 00 ^m		13.VIII	8 ^h 00 ^m	54		134	264	94	С-Б.
2	4	4	3	3	2	4	3	3	26											11.VIII	18 ^h 00 ^m	11.VIII	24 ^h 00 ^m
3	3	4	3	4	4	5	4	3	30											12.VIII	2 ^h 00 ^m	12.VIII	24 ^h 00 ^m
4	3	2	6	4	4	5	4	3	31											13.VIII	2 ^h 00 ^m	13.VIII	8 ^h 00 ^m
5	3	3	3	4	3	4	2	3	25	15	28.VIII	7 ^h 00 ^m	30.VIII	01 ^h 00 ^m	42	123	111	22	У	28.VIII	17 ^h 00 ^m	28.VIII	20 ^h 00 ^m
6	3	3	4	4	4	3	3	3	27											28.VIII	22 ^h 00 ^m	29.VIII	4 ^h 00 ^m
7	2	2	3	3	3	2	2	2	19											29.VIII	9 ^h 00 ^m	29.VIII	11 ^h 00 ^m
8	3	2	3	2	4	3	3	2	22											29.VIII	15 ^h 00 ^m	29.VIII	22 ^h 00 ^m
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 сильная магнитная буря 11-13 ^o													
17	3	3	3	2	2	2	3	2	20	имеет постепенное начало													
18	2	2	2	2	2	1	1	2	14	Умеренная магнитная буря 28-30 ^o													
19	1	3	3	3	2	3	3	2	20	имеет постепенное начало													
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

Велташвили С.В.
Касрадзе И.Д.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ *Сентябрь 2000 г.*

ОБСЕРВАТОРИЯ *Душети (Тбилиси)*

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО *ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ
АН ГРУЗИИ*

UT ДН	ΣH									Ю БУРИ	Начало		Конец		ПРО ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА			ХАРА КТЕРИ- СТИК БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОД			
	U-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣH		ДАТА	UT	ДАТА	UT		Д	Н	Z		Начало		Конец	
																				ДАТА	UT	ДАТА	UT
1	3	5	5	4	3	4	5	3	39	5	16.ix	11 ⁰⁰	20.ix	04 ⁰⁰	89	186	406	51	0.5	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.х	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.х	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 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ имеет													
17	5	4	4	4	5	6	7	8	43	постепенное начало													
18	6	5	6	6	6	6	4	3	42	Умеренная магнитная буря 30 ⁰⁰ -1 ⁰⁰													
19	3	4	5	5	6	6	4	4	37	имеет постепенное начало													
(20)	4	4	3	3	3	3	2	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	2	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 *Келташвили С.В.
Карацели И.Д.*

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ *Октябрь - 2000г.*

ОБСЕРВАТОРИЯ *Душети (Тбилиси)*

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО *Институт Геофизики
А.И. Фрузид*

УТ ДН	Индекс									Ю БУРЯ	Начало		Конец		ПРО ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА			ХАРА КТЕРИСТ. БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОД			
	У-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣH		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		Д	Н	Z		Начало	Конец	ДАТА	УТ
																				ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	4	4	3	4	4	4	3	2	28	17	2.Х	24 ⁰⁰	3.Х	17 ⁰⁰	17	96	112	32	У	2.Х	24 ⁰⁰	3.Х	03 ⁰⁰
2	2	3	4	3	3	5	5	3	28											3.Х	08 ⁰⁰	3.Х	17 ⁰⁰
3	4	3	5	4	6	5	3	2	32	2	4.Х	7 ⁰⁰	5.Х	23 ⁰⁰	40	159	208	88	Б	4.Х	12 ⁰⁰	4.Х	23 ⁰⁰
4	2	3	4	5	6	5	6	6	37											5.Х	02 ⁰⁰	5.Х	23 ⁰⁰
5	4	6	6	6	6	6	6	5	45	3	12.Х	22 ⁰⁰	14.Х	23 ⁰⁰	49	140	198	76	Б	12.Х	22 ⁰⁰	13.Х	06 ⁰⁰
6	3	3	4	2	3	2	2	2	21											13.Х	13 ⁰⁰	13.Х	20 ⁰⁰
7	2	2	3	3	3	4	3	2	22											14.Х	10 ⁰⁰	14.Х	19 ⁰⁰
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	Умеренная магнитная буря 2 ^о -3 ^о имеет													
17	3	3	3	2	3	2	3	2	21	постепенное начало.													
18	2	2	4	3	3	2	2	4	22	Большая магнитная буря 4 ^о -5 ^о имеет													
19	2	3							-	постепенное начало.													
20			2	3	3	2	2	2	-	Большая магнитная буря 12 ^о -14 ^о имеет													
21	2	2	2	3	2	3	2	2	18	постепенное начало.													
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 *Валентин С.В.
Коргоули И.Д.*

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ *Ноябрь - 2000г*

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ОБСЕРВАТОРИ *Душети (Тбилиси)*

ВЕДОМСТВО *Институт Геофизики*
А.К. Бугуца

УТ ДН	ΣН									Ю БУРИ	Начало		Конец		ПРО ДОЛ.	АМПЛИТУДА			ХАРА КТЕРИСТ. БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОД			
	У-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣН		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		Д	Н	З		Начало	Конец	Начало	Конец
	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ	ДАТА		УТ	ДАТА	УТ	ДАТА		УТ	ДАТА	УТ		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	5	4	4	2	2	3	3	3	26		4.хi	02 ^h 18 ^m	5.хi	06 ^h 00 ^m	28	86	104	32	М	4.хi	02 ^h 18 ^m	4.хi	10 ^h 00 ^m
2	3	4	3	3	2	2	3	2	22											4.хi	15 ^h 00 ^m	4.хi	15 ^h 00 ^m
3	2	2	4	3	3	3	3	3	23											4.хi	16 ^h 00 ^m	4.хi	18 ^h 00 ^m
4	4	5	4	4	5	4	5	5	36	4	6.хi	05 ^h 48 ^m	8.хi	16 ^h 00 ^m	54	148	230	59	Б	6.хi	05 ^h 48 ^m	7.хi	04 ^h 00 ^m
5	4	4	4	2	5	5	5	4	33											7.хi	06 ^h 00 ^m	7.хi	12 ^h 00 ^m
6	3	4	3	6	6	5	6	6	39											7.хi	17 ^h 00 ^m	7.хi	22 ^h 00 ^m
7	5	5	4	3	5	4	5	3	34											8.хi	03 ^h 00 ^m	8.хi	04 ^h 00 ^m
8	3	5	6	6	4	3	3	3	33											8.хi	06 ^h 00 ^m	8.хi	09 ^h 00 ^m
9	2	3	3	3	3	4	4	4	26											8.хi	10 ^h 00 ^m	8.хi	13 ^h 00 ^m
10	3	3	7	6	5	4	4	3	35	18	9.хi	12 ^h 00 ^m	10.хi	13 ^h 00 ^m	25	57	190	54	У	9.хi	15 ^h 00 ^m	10.хi	12 ^h 00 ^m
11	3	4	3	3	4	5	5	4	31	5	26.хi	08 ^h 00 ^m	29.хi	23 ^h 00 ^m	82	123	212	47	Б	26.хi	14 ^h 00 ^m	27.хi	15 ^h 00 ^m
12	4	3	4	4	4	5	3	3	26											26.хi	11 ^h 00 ^m	28.хi	16 ^h 00 ^m
13	2	3	3	3	3	3	4	4	25											26.хi	02 ^h 00 ^m	29.хi	17 ^h 00 ^m
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	Малая магнитная буря 4 ^o -5 ^o имеет													
17	2	2	3	3	2	2	1	1	16	внезапное начало.													
18	1	2	2	3	2	3	4	3	20	Большая магнитная буря 5 ^o -8 ^o имеет													
19	2	2	2	3	2	3	3	3	20	внезапное начало.													
20	3	2	3	3	3	3	4	2	23	Черепашья магнитная буря 9 ^o -10 ^o имеет													
21	4	3	3	3	3	3	4	3	26	постепенное начало.													
22	3	2	3	3	3	3	3	2	22	Большая магнитная буря 26 ^o -29 ^o 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 *Вейтман С.Г.*
Корсаун И.Д.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Декабрь - 2000 г.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ОБСЕРВАТОРИЯ Душети (Тбилиси)

ВЕДОМСТВО Институт Геофизики
А. К. Грузия

УТ ДН	У-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣН	Ю БУРИ	Начало		Конец		про долж.	Амплитуда			ХАРА КТЕРИ- СТИ- БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОД			
											ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		Начало		Конец	
																				ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	2	2	3	2	3	2	3	2	19		7.XII	07:00	10.XII	06:00	68	64	86	24	М	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	2	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		Малая магнитная буря 7-10 ⁰ имеет												
17	3	3	3	4	4	3	5	2	27		постепенное исцеление.												
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 Вельтман С.В.
Карачели И.Д.