

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц январь 2001 г.

время мировое UT

Обсерватория Плесецкая

Ведомство ОМЭ ИГи АН РБ

дни	Классификация по силе возмущения									№ бурн	Начало		конец		Про- долж.	Амплитуда			Харак- терист. бурн	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ		дата	T	дата	T		D	H	Z		начало		конец	
																				дата	T	дата	T
1	1	1	2	2	1	1	2	2	12		23	10	24	04	18	152	69	25	М	23	18	23	23
2	2	1	1	1	2	1	2	4	14		24	10	25	01	15	92	95	47	М	24	14	24	20
3	2	3	2	2	3	1	1	2	16		31	8	31	24	16	127	81	56	М	24	15	24	21
4	4	2	3	3	4	4	3	3	26														
5	2	1	2	1	1	1	2	4	14														
6	2	1	2	1	1	2	1	2	12														
7	2	2	2	2	2	2	2	3	17														
8	3	2	2	2	2	3	4	4	18														
9	3	2	3	2	3	2	3	2	20														
10	1	1	2	3	2	3	3	3	18														
11	2	1	2	2	3	4	4	3	21														
12	4	2	2	2	1	1	1	2	15														
13	2	1	2	3	3	1	1	2	15														
14	2	3	2	2	2	1	4	3	19														
15	2	1	2	2	2	2	2	4	17														
16	2	1	2	2	4	2	2	2	17														
17	4	2	2	2	2	3	2	2	19														
18	1	1	2	3	2	1	2	3	15														
19	2	2	2	1	2	1	3	3	16														
20	1	1	2	3	2	4	3	4	20														
21	2	3	3	4	4	4	4	5	29														
22	3	4	2	4	3	4	3	4	27														
23	3	2	1	4	3	4	6	4	27														
24	3	3	1	3	4	5	6	3	28														
25	2	2	1	2	2	3	4	3	19														
26	3	2	3	3	3	3	3	4	24														
27	3	1	1	2	1	1	1	1	11														
28	1	2	3	2	3	3	5	3	22														
29	5	4	2	2	2	1	4	3	23														
30	2	2	1	2	1	1	1	1	11														
31	1	1	4	3	4	6	5	4	28														

Обзор составил

С.И. Ваулин

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц февраль 1901 г.
 время мировое УТ

Обсерватория Тлещенцо
 Ведомство ОМЭ ИГН АН РБ

дни									Σ	№ бури	Начало		конец		Про- долж.	Амплитуда			Харак- терист. бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			дата	T	дата	T		D	H	Z		начало		конец	
	дата		T		дата		T							дата		T							
1	2	4	2	3	2	1	3	2	19														
2	4	2	1	2	1	1	1	2	14														
3	1	1	2	1	1	1	1	1	9														
4	1	1	2	1	1	1	2	1	10														
5	1	1	2	2	1	1	1	3	12														
6	4	2	3	3	2	2	4	3	23														
7	3	2	3	1	1	2	3	1	16														
8	1	2	2	3	1	2	3	4	18														
9	1	1	2	2	3	3	3	3	18														
10	1	1	1	3	2	3	1	1	13														
11	2	2	2	2	2	1	1	3	15														
12	2	2	2	2	2	2	3	3	18														
13	3	4	4	3	4	4	5	5	32														
14	3	3	2	3	5	5	4	3	28														
15	2	1	3	3	1	3	1	2	16														
16	1	1	2	2	1	2	3	2	14														
17	2	1	1	1	1	2	2	2	12														
18	2	1	1	1	1	2	2	2	12														
19	2	1	2	2	2	1	2	1	13														
20	2	2	1	3	3	1	3	3	18														
21	3	2	2	3	3	2	1	3	19														
22	2	1	2	2	1	2	3	2	15														
23	3	3	3	3	3	3	2	2	22														
24	1	2	3	2	3	2	1	1	15														
25	1	2	2	2	1	1	3	1	13														
26	4	1	3	2	2	5	3	4	24														
27	4	4	3	4	2	2	2	1	22														
28	1	1	1	4	4	4	4	2	21														
29																							
30																							
31																							

Обзор составил

Т. В. В. В.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц март 2001 г.

Обсерватория Тимирязевская

время мировое УТ

Ведомство ОМП ИГН АН РБ

дни	Индекс								Σ	№ бури	Начало		конец		Про- долж.	Амплитуда			Харак- терист. бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			дата	T	дата	T		D	H	Z		начало		конец	
																				дата	T	дата	T
1	3	3	2	2	2	2	2	2	18		4	15	5	06	18	156	72	62	M	4	20	5	4
2	1	1	3	3	3	3	4	4	22	1	19	11	21	2	39	246	170	125	У	19	17	20	1
3	3	2	2	4	3	4	6	4	26											20	10	20	19
4	2	2	3	2	2	4	5	4	24		22	13	24	22	33	111	99	87	M	22	15	22	21
5	5	4	-	-	2	2	2	2	17											23	15	24	21
6	2	2	-	3	2	2	4	2	17	2	27	12	28	03	15	209	132	52	У	27	27	28	1
7	3	2	3	4	2	5	2	1	22	3	28	7	29	4	21	152	138	79	У	28	5	28	18
8	1	2	3	3	3	2	4	4	22	4	30	18	1	4	39	369	405	226	0Б	30	24	31	24
9	3	2	3	3	3	3	2	1	20														
10	1	3	3	3	1	2	3	1	17														
11	1	3	3	2	1	1	2	1	14														
12	1	1	3	3	4	3	4	5	24														
13	2	3	2	3	2	2	3	3	20														
14	4	2	3	3	2	1	2	2	19														
15	1	1	3	2	2	1	2	2	19														
16	1	2	3	2	2	2	2	3	17														
17	1	2	3	2	2	3	4	2	19														
18	3	2	2	2	3	3	2	4	21														
19	3	2	3	3	4	5	7	5	32														
20	5	5	4	4	7	7	4	4	40														
21	4	2	2	2	2	2	1	2	17														
22	1	1	3	2	4	5	5	4	25														
23	5	5	3	4	3	5	6	3	34														
24	2	4	3	2	3	3	4	1	22														
25	1	2	4	3	2	2	2	1	17														
26	1	3	3	3	2	2	2	1	17														
27	4	3	3	4	3	4	5	7	33														
28	3	3	5	6	6	5	3	4	35														
29	3	3	4	4	4	4	3	4	29														
30	3	3	3	3	3	4	4	4	27														
31	6	8	7	6	7	7	7	8	56														

Обзор составил *С. В. Лауф*

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц апрель 2001 г.

Обсерватория Тлещенца

время мировое UT

Ведомство ОМП ИГН АН РБ

дни									Σ	№ бури	Начало		конец		Про- долж.	Амплитуда			Харак- терист. бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			дата	T	дата	T		D	H	Z		начало		конец	
	дата	T	дата	T	дата	T	дата	T			дата	T	дата	T		дата	T	дата		T	дата	T	
1	5	4	4	3	4	4	5	5	34		1	12	3	22	34	115	120	70	M	1	18	2	3
2	5	3	2	4	2	4	4	2	26	5	8	8	9	1	17	349	242	104	B	8	10	8	16
3	3	3	3	2	2	3	2	3	21											8	19	8	23
4	3	3	3	2	4	4	5	2	26	6	11	13	12	18	29	364	570	287	OB	11	15	12	3
5	1	3	4	3	3	4	4	4	26	7	13	7	14	4	21	150	156	42	Y	13	9	13	22
6	2	2	3	3	3	4	3	4	24	8	22	10	23	7	21	192	81	125	Y	22	13	22	20
7	4	4	3	3	2	4	4	4	28		28	5	29	15	34	112	93	88	M	28	9	28	23
8	3	2	3	4	7	4	8	7	38														
9	3	3	4	4	5	5	4	3	31														
10	4	3	3	3	4	4	2	4	27														
11	3	3	2	2	3	8	6	7	34														
12	7	5	4	4	3	2	1	1	27														
13	1	2	3	6	5	3	4	3	27														
14	3	3	3	3	3	2	2	2	21														
15	2	3	2	1	4	1	3	2	18														
16	3	1	1	2	2	1	1	3	14														
17	2	1	2	3	2	3	3	4	20														
18	6	7	5	3	2	2	3	3	31														
19	2	2	2	2	2	1	1	2	14														
20	2	2	2	2	3	2	1	3	17														
21	2	2	2	3	2	4	4	4	23														
22	4	4	4	3	5	5	4	4	33														
23	5	3	3	3	3	2	1	1	21														
24	2	2	3	2	2	2	1	2	16														
25	1	1	2	3	3	2	2	3	17														
26	2	2	2	2	4	2	4	3	21														
27	1	2	2	3	2	2	2	1	15														
28	2	6	4	4	6	6	5	3	36														
29	4	3	3	3	3	3	2	1	22														
30	1	1	2	2	1	1	2	1	11														
31																							

Обзор составил

С. М. Волков

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц май 2001 г.

Обсерватория Глебушевич

время мировое УТ

Ведомство ОМЭ ЦИИ АН РБ

дни	Индекс								Σ	№ бури	Начало		конец		Про-долж.	Амплитуда			Харак-терист. бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			дата	Т	дата	Т		Д	Н	Э		начало		конец	
	дата	Т	дата	Т	дата	Т	дата	Т			дата	Т	дата	Т		дата	Т	дата		Т	дата	Т	
1	1	2	2	3	2	1	2	2	15	9	8	09	10	14	53	162	166	129	у	8	18	8	20
2	2	2	2	3	2	1	2	2	16											9	01	9	03
3	2	2	2	3	2	2	2	2	17											9	12	9	17
4	3	2	3	3	2	2	3	3	21											10	01	10	03
5	1	2	3	3	1	2	2	2	16	10	12	10	13	04	18	212	87	92	у	12	12	12	24
6	1	2	2	2	2	2	2	3	16		28	10	28	24	14	100	90	78	М	28	15	28	18
7	3	3	3	3	3	3	4	1	23														
8	2	2	3	3	4	4	4	4	26														
9	5	4	2	3	4	5	6	3	32														
10	4	3	2	2	2	2	3	1	18														
11	1	1	1	1	1	2	1	3	10														
12	1	2	2	3	5	4	5	4	26														
13	3	3	2	3	3	3	5	4	26														
14	2	2	3	2	2	2	3	2	18														
15	2	2	3	2	2	3	4	3	21														
16	1	3	1	3	1	1	1	3	14														
17	1	2	2	1	1	2	2	2	13														
18	3	2	2	3	3	2	2	4	21														
19	4	4	3	2	2	1	3	1	20														
20	2	2	3	3	3	2	2	2	19														
21	2	2	3	3	2	2	2	2	18														
22	2	3	2	3	2	3	3	3	21														
23	3	3	2	3	3	4	3	3	24														
24	3	3	3	2	1	3	1	2	18														
25	3	2	2	3	3	4	3	1	21														
26	2	2	2	2	2	2	1	1	14														
27	2	2	3	3	3	6	3	3	25														
28	3	3	3	4	4	5	4	4	30														
29	2	3	1	2	3	3	1	1	13														
30	1	1	1	1	1	1	1	1	8														
31	1	1	1	1	1	1	1	1	8														

Обзор составил А. Валуня

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц июнь 1900г. 2

Обсерватория Томский

время мировое V T

Ведомство АИТ ИТН АН РБ

дни	Индекс								№ бури	Начало		конец		Про-долж.	Амплитуда			Харак-терист. бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		дата	T	дата	T		D	H	Z		начало		конец	
	дата	T	дата	T	дата	T	дата	T		дата	T	дата	T		дата	T	дата		T	дата	T	
1	1	1	1	3	3	2	2	3	16	1	10	3	24	38	140	109	47	M	1	21	2	03
2	4	4	3	4	4	3	3	3	26										2	08	2	14
3	2	2	3	3	2	3	2	2	19	9	09	11	23	38	124	124	65	M	9	19	10	03
4	4	2	3	3	2	3	2	2	21	18	03	19	01	22	168	112	68	M	18	08	18	15
5	3	3	2	2	1	1	2	2	16	26	08	27	05	21	144	100	51	M	26	18	26	22
6	2	2	1	2	2	1	3	1	14													
7	2	1	1	3	2	2	2	2	15													
8	1	2	2	3	2	1	1	3	15													
9	1	3	2	4	3	3	3	4	23													
10	4	3	3	3	2	2	3	2	22													
11	1	1	1	2	2	2	1	1	11													
12	1	1	1	1	1	1	1	1	8													
13	1	3	1	2	1	2	2	1	13													
14	2	1	1	1	1	2	1	3	12													
15	2	2	1	3	1	1	1	1	12													
16	1	1	2	1	1	1	1	1	9													
17	1	1	1	1	3	1	2	1	11													
18	1	4	3	4	4	3	2	4	25													
19	2	1	1	2	2	2	3	4	17													
20	2	2	2	3	2	3	1	1	16													
21	1	3	1	1	-	-	-	2	8													
22	-	-	1	1	1	2	1	1	4													
23	1	2	1	1	2	2	1	2	12													
24	2	1	1	2	3	3	1	2	15													
25	2	2	1	1	1	2	1	1	11													
26	1	2	2	3	2	3	3	2	18													
27	2	3	1	1	1	1	1	1	11													
28	1	1	1	1	1	1	1	1	8													
29	1	1	1	1	1	1	1	1	8													
30	1	1	1	2	2	1	2	2	12													
31																						

Обзор составил Зингер

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц июль 1907г.

Обсерватория Телецкиц

время мировое UT

Ведомство ОЛТИ ИГи АНРБ

дни	Периоды								Σ	№ бури	Начало		конец		Про-долж.	Амплитуда			Харак-терист. бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			дата	Т	дата	Т		Д	Н	З		начало		конец	
	дата	Т	дата	Т	дата	Т	дата	Т			дата	Т	дата	Т		дата	Т	дата		Т	дата	Т	
1	3	1	1	1	1	1	2	2	12		8	11	9	19	32	96	84	43	М	8	17	8	24
2	3	1	1	1	1	1	1	1	10		15	12	18	01	61	80	115	61	М	16	10	16	18
3	1	1	2	2	2	2	1	1	12											17	09	17	18
4	1	1	1	2	2	2	1	1	11		24	10	26	15	53	92	99	49	М	24	10	24	19
5	3	2	3	3	3	3	3	3	29											25	09	25	21
6	1	1	1	2	2	3	2	1	13		30	11	-							Бури продолжается			
7	1	1	1	1	1	1	1	1	8														
8	1	3	1	2	3	3	2	4	19														
9	4	2	1	1	2	2	1	1	14														
10	1	1	1	2	3	2	3	2	15														
11	3	2	1	1	1	1	2	1	12														
12	1	1	1	2	2	2	1	1	11														
13	3	2	1	1	1	1	1	2	12														
14	4	3	1	1	4	1	1	1	16														
15	1	1	2	1	3	2	2	3	15														
16	3	2	1	3	3	3	3	4	18														
17	3	3	2	3	4	4	2	2	23														
18	1	1	2	2	3	3	1	1	14														
19	1	1	1	2	2	3	3	2	15														
20	1	1	1	1	2	1	1	1	9														
21	1	1	1	1	1	1	1	2	9														
22	2	1	2	1	2	2	3	3	16														
23	3	2	2	2	3	3	1	1	14														
24	2	1	1	3	3	3	2	2	17														
25	1	2	3	4	3	3	3	2	21														
26	3	3	1	2	2	1	3	1	16														
27	1	1	2	2	3	3	1	2	15														
28	1	1	1	1	1	1	1	1	8														
29	1	1	1	1	1	3	1	1	10														
30	1	1	1	1	1	1	3	3	12														
31	4	3	2	3	4	4	3	3	26														

Обзор составил Тимба

