

# ТАБЛИЦА

## МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ТГФ-11

Месяц АПРЕЛЬ 1981 г.

Станция П-Тунгуска

Время мировое UT

Дни \ UT	UT									N бурн	начало		конец		про-долж	Амплитуда $\delta$			харак-терист-бурн	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma$ K		дата	UT	дата	UT		D	H	Z		начало		конец	
											дата	UT	дата	UT						дата	UT	дата	UT
1	4	4	4	3	3	4	4	3	29	7	11.04	07 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	14.04	18 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	82 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	441	1140	600	0.Б.	12.04	0 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	13.04	22 <sup>h</sup>
2	2	2	2	3	3	2	4	3	21	8	18.04	10 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup>	25.04	15 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	173 <sup>h</sup>	199	244	243	У	19.04	0 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	19.04	12 <sup>h</sup>
3	1	1	1	2	3	4	4	4	20	9	26.04	08 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	29.04	20 <sup>h</sup> 00	83 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	209	469	463	Б	21.04	0 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	22.04	08 <sup>h</sup>
4	3	2	3	3	3	2	3	2	21											26.04	08 <sup>h</sup> 00	26.04	15 <sup>h</sup>
5	1	2	2	2	0	1	2	1	11											26.04	10 <sup>h</sup> 00	27.04	17 <sup>h</sup>
6	1	2	4	3	3	1	1	2	17														
7	1	2	1	2	3	0	3	2	14														
8	2	2	2	2	1	3	3	4	19														
9	3	2	3	3	1	2	0	2	16														
10	0	0	0	3	2	2	2	2	11														
11	0	1	4	5	6	5	4	5	30														
12	6	6	5	7	7	7	9	6	53														
13	7	7	7	6	7	6	5	5	50														
14	3	4	5	4	4	6	1	1	28														
15	1	1	1	3	3	1	3	3	16														
16	3	2	3	5	4	3	3	2	25														
17	2	4	5	4	3	4	3	4	29														
18	2	1	1	3	1	3	3	3	17														
19	5	5	4	5	5	5	4	2	35														
20	3	5	4	4	5	3	5	5	34														
21	5	4	5	6	5	5	4	4	38														
22	5	4	5	5	4	4	5	3	35														
23	4	4	5	5	5	3	3	3	32														
24	3	3	3	4	5	4	4	2	28														
25	4	3	3	3	3	2	3	3	24														
26	3	1	7	6	7	4	6	7	41														
27	5	5	5	7	5	5	3	4	39														
28	2	1	2	4	3	3	1	4	20														
29	4	3	3	4	4	4	3	3	28														
30	0	0	3	3	4	1	1	0	12														
31																							

обзор составил Кузьмина Т.А.



# ТАБЛИЦА МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

 Месяц май 1981 г.

Станция П-Тунгуска

Время мировое UT

Дни	UT	UT								N бурн	начало		конец		про-долж	Амплитуда $\delta$			харак-терист-бури	Активные периоды					
		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		$\Sigma$ K	дата	UT	дата		UT	D	H		Z	терист-бури	начало		конец	
												дата	UT	дата		UT						дата	UT	дата	UT
1		1	0	5	5	4	2	4	2	23	10	09.05	0 <sup>h</sup>	11.05	16 <sup>h</sup>	64 <sup>h</sup>	364	496	581	0.Б.	9.05	00 <sup>h</sup>	9.05	10 <sup>h</sup>	
2		3	2	3	3	2	2	1	1	17	11	14.05	19 <sup>h</sup>	17.05	02 <sup>h</sup>	55 <sup>h</sup>	312	468	408	Б.	10.05	22 <sup>h</sup>	11.05	15 <sup>h</sup>	
3		2	2	3	3	2	1	1	1	15	12	17.05	23 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup>	20.05	24 <sup>h</sup>	73 <sup>h</sup>	267	360	276	У.	15.05	02 <sup>h</sup>	15.05	09 <sup>h</sup>	
4		1	1	2	3	2	1	1	1	12											16.05	0 <sup>h</sup>	16.05	24 <sup>h</sup>	
5		0	0	0	0	1	0	0	1	2											17.05	23 <sup>h</sup>	18.05	20 <sup>h</sup>	
6		1	2	2	2	2	1	1	1	12															
7		2	2	2	3	2	1	1	1	14															
8		2	3	3	3	2	3	4	3	23															
9		5	6	7	5	4	3	3	2	35															
10		3	3	4	3	3	4	6	8	34															
11		5	5	6	4	6	2	3	3	34															
12		1	2	2	3	3	4	3	4	22															
13		3	3	3	1	2	0	0	1	13															
14		2	3	5	5	4	3	4	3	29															
15		4	7	5	5	5	5	4	5	40															
16		4	5	6	7	7	7	6	3	45															
17		2	0	2	2	3	2	2	5	18															
18		6	7	7	7	6	6	4	4	47															
19		2	3	4	3	4	2	1	2	21															
20		3	4	5	3	4	5	6	3	33															
21		3	2	2	3	4	1	3	3	21															
22		2	2	2	2	2	3	2	2	17															
23		3	3	4	5	3	3	2	2	25															
24		3	3	4	4	4	4	3	4	29															
25		4	4	3	4	4	3	5	4	31															
26		3	2	3	3	0	2	1	2	16															
27		1	2	2	3	1	1	2	1	13															
28		2	4	2	3	4	2	2	1	20															
29		2	2	2	1	2	0	1	1	11															
30		1	1	3	3	2	2	1	3	16															
31		2	2	3	3	3	2	1	1	17															

 обзор составил Кузьмина Т.А.



# ТАБЛИЦА МЕсяЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ТГФ-11

Зузьмина  
-11

Месяц ИЮНЬ 1981 г.

Станция П-ТУНГУСКА

Время мировое UT

Дни \ UT	UT									N бури	начало		конец		про- долж	Амплитуда $\gamma$			харак- терист- бури	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma$ K		дата	UT	дата	UT		D	H	Z		начало		конец	
																				дата	UT	дата	UT
1	2	2	4	3	2	3	2	2	20	13	7.06	0 <sup>h</sup>	8.06	11 <sup>h</sup>	35 <sup>h</sup>	225 <sup>γ</sup>	270 <sup>γ</sup>	210 <sup>γ</sup>	У	7.06	06 <sup>h</sup>	1.06	24 <sup>h</sup>
2	1	1	3	3	3	2	1	2	16	14	29.06	06 <sup>h</sup>	30.06	24 <sup>h</sup>	42 <sup>h</sup>	100 <sup>γ</sup>	286 <sup>γ</sup>	218 <sup>γ</sup>	У	29.06	06 <sup>h</sup>	29.06	15 <sup>h</sup>
3	2	3	5	3	4	4	4	3	28														
4	2	2	3	3	2	1	0	0	13														
5	2	1	2	3	3	0	1	2	14														
6	2	0	0	1	5	4	3	2	17														
7	3	5	6	6	5	6	7	5	43														
8	4	3	4	3	2	3	3	2	24														
9	2	2	2	2	1	1	1	2	13														
10	1	1	2	2	2	1	1	2	12														
11	2	1	2	2	3	2	2	2	16														
12	1	1	2	1	1	1	0	2	9														
13	1	2	2	3	3	1	1	0	13														
14	1	0	1	3	2	1	0	0	8														
15	3	1	3	4	2	4	2	2	21														
16	2	3	3	4	3	3	2	3	23														
17	4	2	3	3	2	0	1	1	16														
18	1	2	3	3	1	3	2	1	16														
19	2	2	3	4	3	2	3	2	21														
20	1	1	3	4	3	3	1	1	17														
21	1	3	3	3	1	1	0	1	13														
22	1	0	1	2	2	2	3	1	12														
23	1	3	3	3	2	1	2	3	18														
24	1	2	3	4	3	2	4	1	20														
25	3	3	4	4	3	4	2	4	27														
26	2	3	4	5	4	3	1	2	24														
27	3	3	4	3	3	3	2	2	23														
28	2	2	3	3	1	2	1	2	16														
29	1	2	6	6	7	4	3	3	32														
30	3	2	2	3	2	3	3	3	21														
31																							

обзор составил Кузьмина Т.А.



# ТАБЛИЦА

## МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Месяц июль 1981 г.

Станция П-Тунгуска

Время мировое UT

Дни \ UT	UT									N бурн	начало		конец		про-долж	Амплитуда $\delta$			харак-терист-бури	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma$ K		дата	UT	дата	UT		D	H	Z		начало		конец	
																				дата	UT	дата	UT
1	4	3	3	3	4	3	2	3	25	15	17.07	07 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	18.07	15 <sup>h</sup>	32 <sup>h</sup>	218	240	302	У	17.07	17 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	17.07	15 <sup>h</sup>
2	3	3	5	5	5	3	4	3	31	16	23.07	06 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	23.07	24 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	231	336	365	Б	23.07	11 <sup>h</sup>	23.07	19 <sup>h</sup>
3	1	2	2	2	1	0	3	4	15	17	25.07	04 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	27.07	24 <sup>h</sup>	68 <sup>h</sup>	625	1353	960	0.Б.	25.07	12 <sup>h</sup>	26.07	13 <sup>h</sup>
4	3	3	2	1	3	2	2	5	21														
5	2	3	4	5	3	3	3	3	26														
6	2	3	4	5	3	4	3	2	26														
7	3	3	4	3	4	3	2	2	24														
8	3	3	3	4	3	0	1	1	18														
9	1	1	1	3	3	0	2	1	12														
10	1	1	1	2	1	1	1	1	9														
11	1	2	4	5	4	3	3	3	25														
12	3	2	3	4	4	3	4	4	27														
13	2	2	3	3	2	2	1	1	16														
14	2	2	2	3	3	3	0	1	16														
15	1	0	1	2	1	0	0	0	5														
16	2	3	3	2	3	3	2	2	20														
17	2	2	3	6	3	2	5	6	29														
18	3	3	3	4	3	1	1	2	20														
19	1	2	2	2	3	2	3	2	17														
20	3	4	3	5	5	2	1	2	25														
21	1	1	2	2	3	1	0	2	12														
22	2	3	3	5	4	4	4	5	30														
23	3	2	5	7	7	7	5	3	39														
24	1	1	2	2	3	2	1	4	16														
25	3	5	7	5	8	8	9	9	54														
26	7	7	7	7	6	5	4	5	48														
27	4	4	5	5	5	1	0	3	27														
28	2	3	3	3	3	2	1	2	19														
29	2	1	2	2	1	1	1	2	12														
30	1	1	3	4	3	3	3	3	21														
31	2	2	3	3	2	3	2	3	20														

обзор составил МАЛЬЧЕНКО Г.А.





# ТАБЛИЦА

## МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ТГФ-11

Месяц август 1981 г.

Станция П-Тунгуска

Время мировое UT

Дни	UT	UT								Σ К	N бури	начало		конец		про- долж	Амплитуда $u$			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		конец	
		дата	UT	дата	UT	дата	UT	дата	UT			дата	UT	дата	UT		дата	UT	дата		UT	дата	UT	
1		3	4	5	4	3	3	4	4	30	18	17.08	00 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	18.08	24 <sup>h</sup>	48 <sup>h</sup>	196	225	215	У	17.08	09 <sup>h</sup>	17.08	12 <sup>h</sup>
2		2	1	1	3	3	3	3	4	20	19	23.08	00 <sup>h</sup>	25.08	24 <sup>h</sup>	72 <sup>h</sup>	227	235	394	У	23.8	12 <sup>h</sup>	23.08	18 <sup>h</sup>
3		3	4	5	3	3	4	4	2	28														
4		3	4	3	4	3	1	1	1	20														
5		2	3	4	4	4	4	4	3	28														
6		4	3	3	3	3	2	1	1	20														
7		2	1	2	2	3	4	4	4	22														
8		2	2	2	2	1	0	1	2	12														
9		3	1	1	1	2	1	3	3	15														
10		3	4	3	5	4	2	1	1	23														
11		3	3	4	4	4	4	4	3	29														
12		3	3	4	3	3	3	3	2	24														
13		3	3	3	3	3	2	2	3	22														
14		2	2	3	4	4	1	1	2	19														
15		1	2	3	2	3	2	3	5	21														
16		2	1	1	3	3	2	0	1	13														
17		4	3	3	6	4	3	3	4	30														
18		3	3	3	5	5	5	4	5	33														
19		3	3	3	3	5	3	3	2	25														
20		2	1	2	1	1	1	3	2	13														
21		3	3	4	5	4	4	4	4	31														
22		3	3	3	3	1	3	4	3	23														
23		5	3	4	4	6	6	4	5	37														
24		4	4	4	4	3	5	4	5	33														
25		4	3	4	5	3	4	3	4	30														
26		1	2	2	2	2	3	2	2	16														
27		1	3	2	4	5	5	5	4	29														
28		4	3	3	4	2	5	2	4	27														
29		2	3	3	5	5	4	3	2	27														
30		3	4	3	4	3	2	1	3	23														
31		3	5	4	4	2	3	1	0	22														

обзор составил МАЛЬЧЕНКО Г. А.



# ТАБЛИЦА

## МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Месяц сентябрь 1981 г.

Станция П-Тунгуска

Время мировое UT

Дни \ UT	UT									N бурн	начало		конец		про-долж	Амплитуда $\chi$			харак-терист бурн	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma$ K		дата	UT	дата	UT		D	H	Z		начало	конец		
																				дата	UT	дата	UT
1	1	1	1	2	2	2	2	1	12	20	18.09	19 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	19.09	24 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	177	268	237	4	18.09	20 <sup>h</sup>	18.09	24 <sup>h</sup>
2	2	2	4	4	4	4	4	3	27	21	26.09	06 <sup>h</sup>	21.09	24 <sup>h</sup>	42 <sup>h</sup>	175	176	282	4	26.09	12 <sup>h</sup>	26.09	21 <sup>h</sup>
3	2	2	3	3	3	2	2	2	19														
4	1	0	1	1	3	2	3	4	15														
5	4	3	4	4	3	4	2	3	27														
6	3	3	3	2	2	2	2	2	19														
7	1	3	1	3	1	3	3	1	16														
8	2	2	2	3	1	1	1	4	16														
9	3	2	4	4	2	2	4	2	23														
10	3	2	2	4	4	3	2	2	22														
11	4	3	4	4	5	2	3	4	29														
12	3	2	2	1	3	4	5	3	23														
13	3	2	3	2	5	3	1	3	22														
14	0	1	2	1	3	3	3	4	17														
15	3	3	3	2	3	4	3	2	23														
16	0	1	1	2	2	2	2	2	12														
17	1	1	0	1	2	0	1	0	6														
18	0	0	1	0	3	3	6	6	19														
19	5	3	5	5	5	3	4	4	34														
20	3	3	3	3	2	2	3	3	22														
21	2	2	2	3	1	1	3	4	18														
22	2	2	3	2	2	1	2	3	17														
23	2	1	1	1	1	1	1	1	9														
24	1	2	2	2	2	2	2	2	15														
25	2	3	3	2	3	4	2	2	21														
26	2	3	4	5	6	5	5	4	34														
27	3	3	3	5	2	3	6	1	26														
28	2	2	1	2	1	3	2	1	14														
29	1	1	1	2	4	3	4	3	19														
30	3	3	3	3	3	3	3	3	24														
31																							

обзор составил МАЛЬЧЕНКО Г.А.



# ТАБЛИЦА МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

76169 III

ТГФ-11

Месяц ОКТАБРЬ 1981 г.

Станция Т-Тунгуска

Время мировое UT

Дни	UT	Сумма баллов								N бурн	начало		конец		про-долж	Амплитуда $\Delta$			харак-терист-бурн	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		Σ K	дата	UT	дата		UT	D	H		Z	Начало	конец	
		дата	UT	дата	UT	дата	UT	дата	UT		дата	UT	дата	UT									
1	2	1	1	2	3	2	1	2	14	22	2/x	20 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	4/x	24 <sup>h</sup>	51 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	140	200	185	Ч	3/x	6 <sup>h</sup>	3/x	15 <sup>h</sup>
2	3	2	2	2	3	3	5	3	23	23	7/x	14 <sup>h</sup>	9/x	17 <sup>h</sup>	51 <sup>h</sup>	153	338	383	Б	7/x	15 <sup>h</sup>	7/x	22 <sup>h</sup>
3	3	4	5	6	5	4	4	3	34	24	10/x	09 <sup>h</sup>	12/x	11 <sup>h</sup>	50	231	326	437	Б	11/x	9 <sup>h</sup>	11/x	18 <sup>h</sup>
4	2	4	4	3	4	3	4	2	26	25	13/x	22 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	15/x	18 <sup>h</sup>	43 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	261	595	242	Б	13/x	23 <sup>h</sup>	14/x	6 <sup>h</sup>
5	1	1	2	2	1	1	0	1	9	26	19/x	0 <sup>h</sup>	21/x	17 <sup>h</sup>	65 <sup>h</sup>	767	1206	630	0.Б.	20/x	13 <sup>h</sup>	20/x	24 <sup>h</sup>
6	0	0	1	1	3	4	1	2	12	27	22/x	5 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	23/x	22 <sup>h</sup>	41 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	958	1144	615	0.Б.	22/x	10 <sup>h</sup>	22/x	24 <sup>h</sup>
7	3	1	2	4	3	4	7	5	29		24/x	11 <sup>h</sup>	24/x	24 <sup>h</sup>	13 <sup>h</sup>	111	202	243	М	24/x	13 <sup>h</sup>	24/x	18 <sup>h</sup>
8	3	4	4	5	3	4	4	3	30														
9	3	3	2	4	2	5	3	1	23														
10	1	2	3	4	4	5	5	5	29														
11	4	3	4	6	7	6	4	3	37														
12	3	3	4	4	0	0	0	1	15														
13	3	2	3	3	3	4	4	6	28														
14	7	7	5	5	4	3	5	7	43														
15	4	4	3	3	5	4	2	3	28														
16	2	4	3	2	1	0	0	1	13														
17	1	2	4	5	4	4	3	2	25														
18	3	2	1	0	0	1	1	2	10														
19	2	3	4	4	5	4	3	4	29														
20	4	3	3	5	7	9	9	7	47														
21	5	4	4	5	5	5	1	4	33														
22	2	4	3	8	8	8	6	7	46														
23	6	4	5	3	2	5	3	3	31														
24	1	1	1	3	5	6	5	4	26														
25	1	2	5	3	3	3	2	1	20														
26	1	2	3	3	3	4	2	1	19														
27	2	1	2	0	2	4	2	2	15														
28	3	2	3	3	3	4	4	4	26														
29	3	1	2	2	1	3	1	4	17														
30	1	2	2	2	5	5	2	2	21														
31	2	0	1	1	2	3	2	0	11														

обзор составил Мальзенко



# ТАБЛИЦА

## месячного обзора состояния магнитного поля

Месяц ноябрь 1981 г.

Станция П-Тунгуска

Время мировое UT

UT Дни	UT									N бури	начало		конец		про- долж	Амплитуда $\Delta U$			харак- терист. бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$		дата	UT	дата	UT		D	H	Z		начало		конец	
																				дата	UT	дата	UT
1	1	1	1	3	3	3	1	1	14	-	7.11	3 <sup>h</sup>	8.11	24 <sup>h</sup>	45 <sup>h</sup>	81	134	167	M	7.11	10 <sup>h</sup>	7.11	16 <sup>h</sup>
2	0	1	0	0	0	0	2	2	05	28	11.11	12 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	12.11	18 <sup>h</sup>	29 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	242	198	239	У	11.11	12 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	11.11	24 <sup>h</sup>
3	2	1	1	2	2	1	3	1	13	-	14.11	5 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	15.11	06 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	142	158	213	M	14.11	09 <sup>h</sup>	14.11	24 <sup>h</sup>
4	0	0	0	0	2	3	2	2	9	29	16.11	20 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	18.11	24 <sup>h</sup>	51 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	188	199	220	У	17.11	12 <sup>h</sup>	17.11	24 <sup>h</sup>
5	1	2	2	2	3	3	3	1	17	30	20.11	9 <sup>h</sup>	21.11	24 <sup>h</sup>	39 <sup>h</sup>	142	215	195	У	21.11	18 <sup>h</sup>	21.11	24 <sup>h</sup>
6	2	1	0	0	2	1	3	3	12	31	23.11	8 <sup>h</sup>	24.11	02 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	178	186	228	У	23.11	11 <sup>h</sup>	23.11	19 <sup>h</sup>
7	2	3	3	4	5	3	3	3	26		25.11	02 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	25.11	24 <sup>h</sup>	21 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	82	158	42	-	25.11	09 <sup>h</sup>	25.11	15 <sup>h</sup>
8	2	3	4	5	3	4	3	1	25														
9	1	1	1	1	2	1	1	1	9														
10	1	2	2	3	2	3	3	3	19														
11	2	2	2	3	6	5	5	6	31														
12	5	5	4	4	5	3	2	1	29														
13	1	1	1	1	1	1	1	2	9														
14	2	3	1	4	6	6	6	5	33														
15	4	4	3	2	4	5	3	2	27														
16	3	3	3	2	3	3	4	4	25														
17	3	2	2	5	5	5	6	5	33														
18	3	3	3	5	6	5	5	4	34														
19	3	2	2	3	5	5	4	2	26														
20	3	1	1	3	5	3	3	5	24														
21	2	2	2	3	4	5	5	6	29														
22	2	2	2	2	1	4	0	1	14														
23	2	1	3	5	4	6	5	5	31														
24	3	1	2	2	5	3	3	3	22														
25	4	3	4	6	6	4	3	2	32														
26	2	1	1	1	2	3	3	1	14														
27	2	0	2	1	0	0	1	1	7														
28	3	2	2	1	2	3	1	3	17														
29	2	1	1	1	1	1	2	1	10														
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
31																							

обзор составил МАЛЬЧЕНКО Г.А.





# ТАБЛИЦА

## МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ТГФ-11

Месяц декабрь 1981 г.

Станция П-Тунгуска

Время мировое UT

Дни	UT	Суммарные значения								Σ K	N бурн	начало		конец		про- дож	Амплитуда $\Delta U$			харак- териз- ация	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	дата UT	дата UT		дата UT	дата UT		
1		0	0	0	1	3	3	2	2	11	32	12.12	01 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	13.12	16 <sup>h</sup>	38 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	186	164	239	У	12.12	12 <sup>h</sup>	12.12	24 <sup>h</sup>
2		2	1	1	4	2	1	2	4	17	33	29.12	04 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	31.12	24 <sup>h</sup>	67 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup>	189	124	209	У	29.12	05 <sup>h</sup>	29.12	18 <sup>h</sup>
3		1	1	1	1	3	3	4	3	17											30.12	03 <sup>h</sup>	30.12	17 <sup>h</sup>
4		2	2	2	2	1	2	4	2	17														
5		2	1	2	2	2	3	4	3	19														
6		2	1	2	1	1	3	0	1	11														
7		0	0	1	1	0	2	5	1	5														
8		1	0	0	0	2	4	3	3	15														
9		2	2	1	2	4	4	1	2	20														
10		1	3	3	2	1	3	2	1	15														
11		1	2	1	1	1	2	4	1	11														
12		3	2	1	2	6	6	1	5	29														
13		2	3	3	3	5	4	3	1	22														
14		2	1	1	1	1	2	3	1	12														
15		1	1	1	1	0	0	1	3	10														
16		1	0	1	1	0	0	4	2	6														
17		0	0	0	1	1	3	3	4	13														
18		3	2	2	3	3	4	3	2	22														
19		2	1	1	3	3	4	3	2	19														
20		0	1	0	1	2	1	2	2	9														
21		1	1	1	1	3	4	3	1	15														
22		1	1	0	1	0	3	1	1	8														
23		0	1	0	0	1	2	1	2	7														
24		3	2	1	2	1	2	2	2	15														
25		1	1	1	2	3	3	2	2	15														
26		2	2	2	2	2	1	3	1	15														
27		1	0	1	0	1	2	3	3	11														
28		3	0	2	2	4	4	1	1	17														
29		1	4	4	5	5	4	4	3	30														
30		3	5	4	5	6	5	4	2	34														
31		2	2	4	5	5	5	3	2	28														

обзор составил Кузьмина Т.А.

