

ТАБЛИЦА МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

71544 III n 187*

ТГФ-11

Месяц июль 1980г.

Станция П-Тунгуска

Время мировое UT

Дни \ UT	UT									N бурн	начало		конец		про-долж	Амплитуда γ			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
1	1	1	2	1	1	0	0	1	7	N10	18.07	19 ^h 30	20.07	23 ^h 00	51 ^h 30	213	471	593	Б	18.07	21 ^h 00	19.07	01 ^h 00
2	1	0	1	1	0	0	1	1	5	N11	25.07	11 ^h 15	29.07	18 ^h 00	102 ^h 45	208	315	242	У	25.07	20 ^h 00	26.07	15 ^h 00
3	1	2	2	2	3	0	0	0	10														
4	3	2	4	4	3	2	2	2	22														
5	3	4	3	4	4	4	4	2	28														
6	2	1	1	4	4	2	3	3	20														
7	3	2	4	4	3	3	3	3	25														
8	3	2	2	3	3	2	3	3	21														
9	2	3	3	4	3	1	3	1	20														
10	0	1	0	2	3	2	2	1	11														
11	2	3	2	2	5	2	3	2	21														
12	2	0	2	1	1	2	1	1	10														
13	2	3	3	2	2	3	1	1	17														
14	2	1	3	4	3	2	3	2	20														
15	3	2	2	3	2	2	2	2	18														
16	2	0	1	2	2	2	0	2	11														
17	2	1	3	3	1	0	3	2	15														
18	2	3	1	2	3	2	6	7	26														
19	5	4	3	2	2	3	1	2	22														
20	1	1	1	2	3	3	2	2	15														
21	3	3	1	2	4	4	2	3	22														
22	2	1	0	0	0	1	1	2	7														
23	2	1	3	2	1	1	1	1	12														
24	1	1	0	1	1	0	3	2	9														
25	1	1	2	5	4	5	6	6	30														
26	5	3	4	5	5	3	3	3	31														
27	3	4	4	5	3	2	2	3	26														
28	4	3	4	4	3	3	2	1	24														
29	1	1	2	2	2	2	2	2	14														
30	1	1	3	2	2	2	2	2	15														
31	2	2	3	3	2	1	1	2	16														

обзор составил Кузьмина Т.А.

22034 и 187* - III.
ТГФ-11

ТАБЛИЦА МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Станция П-Тунгуска

Месяц СЕНТЯБРЬ 1980г.

Время мировое UT

Дни \ UT	UT									N бурн	начало		конец		про-долж	Амплитуда Δ			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
1	4	2	3	2	2	2	1	1	17		3/9	7 ^h	7/9	4 ^h	93 ^h	128	115	89	М	3/9	13 ^h	3/9	21 ^h
2	1	1	1	1	2	0	0	1	7		12/9	6 ^h	13/9	24 ^h	42 ^h	165	119	220	М	12/9	9 ^h	12/9	18 ^h
3	1	0	3	3	3	5	5	4	24														
4	3	0	1	2	2	2	3	1	14														
5	1	1	2	2	3	4	3	3	19														
6	1	2	4	3	3	3	1	3	20														
7	3	2	1	3	1	2	2	4	18														
8	2	2	1	2	2	3	1	1	14														
9	1	1	2	3	3	3	2	2	17														
10	3	2	2	1	0	1	1	2	12														
11	1	1	1	2	1	3	1	2	12														
12	0	1	2	3	4	5	3	4	22														
13	3	2	4	3	5	3	2	2	24														
14	2	1	2	2	1	0	1	3	12														
15	2	3	3	2	2	3	3	2	20														
16	0	1	2	2	1	1	3	2	12														
17	3	2	3	5	4	4	1	3	25														
18	0	0	2	1	0	1	3	0	7														
19	1	0	0	1	2	1	2	3	10														
20	3	2	1	1	1	1	1	0	10														
21	0	1	0	1	1	0	0	0	3														
22	0	2	2	2	4	2	2	1	15														
23	1	1	1	2	0	0	2	2	9														
24	0	0	1	0	0	2	2	1	6														
25	2	2	1	1	1	3	3	1	14														
26	0	0	1	2	1	1	1	0	6														
27	0	2	1	2	2	3	3	2	15														
28	2	0	2	0	2	1	2	2	11														
29	1	1	2	2	1	2	3	1	13														
30	2	2	1	1	0	0	2	0	8														
31																							

обзор составил **МАЛЬЧЕНКО Г.А.**

ТАБЛИЦА МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Месяц ОКТАБРЬ 1980г.

Станция П-ТУНГУСКА

Время мировое UT

Дни \ UT	UT									N бури	начало		конец		про- долж	Амплитуда δ			харак- терист. бури	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 дата	UT	конец дата	UT
1	0	0	0	1	1	0	1	1	4		4.10	02 ^h	6.10	19 ^h	65 ^h	158 ^h	139 ^h	158 ^h	М				
2	2	2	3	3	3	1	0	0	14	N12	9.10	01 ^h	11.10	17 ^h	64 ^h	150 ^h	350 ^h	406 ^h	Б	10.10	21 ^h	11.10	13 ^h
3	1	1	0	0	0	2	2	4	10	N13	22.10	09 ^h	26.10	21	108 ^h	261 ^h	214 ^h	344 ^h	У	22.10	19 ^h	22.10	24 ^h
4	3	4	4	3	4	6	4	3	31		30.10	14 ^h	22						Буря	продолжается			
5	3	4	3	4	5	4	5	4	32														
6	1	2	2	3	1	3	3	2	17														
7	3	2	3	3	4	3	3	2	23														
8	2	3	3	2	2	2	3	2	19														
9	3	2	3	4	1	4	3	1	21														
10	3	1	1	2	4	4	4	5	24														
11	4	3	4	5	7	2	2	2	29														
12	3	3	3	2	3	3	2	2	21														
13	1	1	1	1	2	1	1	1	9														
14	2	1	3	1	1	4	5	3	20														
15	2	4	3	5	2	3	3	3	25														
16	1	0	1	0	0	0	1	0	3														
17	1	2	1	1	1	1	0	2	9														
18	4	4	3	4	2	3	5	1	26														
19	2	1	1	3	2	3	5	3	20														
20	2	1	0	1	1	2	2	1	10														
21	0	1	0	1	1	4	2	2	11														
22	1	1	2	3	3	2	6	6	24														
23	1	2	6	6	6	6	6	3	36														
24	2	2	1	3	3	2	3	4	20														
25	4	3	3	3	3	4	4	5	29														
26	3	1	3	3	1	1	1	0	13														
27	1	2	1	1	1	3	1	0	10														
28	0	0	0	0	0	1	0	1	2														
29	1	1	1	0	1	0	2	1	7														
30	0	0	0	0	1	3	1	3	8														
31	3	2	3	3	5	6	5	5	32														

обзор составил Кузьмина Т.А.

ТАБЛИЦА

МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Месяц ноябрь 1980г.

Станция П - Тунгуска

Время мировое UT

UT Дни	UT									N бури	начало		конец		про- долж.	Амплитуда γ			харак- терист. бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ		К	дата	UT	дата		UT	D	H		Z	начало	конец	
																					дата	UT	дата
1	3	2	3	3	5	5	2	1	24	14	30.10	14 ^h 21	1.11	18 ^h	51 ^h 39	243	128	228	У	31.10	13 ^h	31.10	20 ^h
2	1	2	2	2	3	4	3	0	17		23.11	15 ^h	1.12	8 ^h	185 ^h	114	140	199	М	27.11	09 ^h	27.11	24 ^h
3	0	0	0	0	4	2	1	0	7											28.11	09 ^h	28.11	24 ^h
4	0	2	1	5	4	4	4	0	20											30.11	17 ^h	1.12	07 ^h
5	1	0	0	0	0	1	0	0	2														
6	1	3	2	1	2	2	1	1	13														
7	2	1	0	0	1	1	1	2	8														
8	0	2	1	1	0	3	3	2	12														
9	1	0	0	3	2	4	2	1	13														
10	2	2	2	3	4	1	1	2	17														
11	2	3	3	2	2	3	5	5	25														
12	3	2	3	2	3	2	1	2	18														
13	1	1	1	1	2	1	3	3	13														
14	1	0	0	3	3	4	2	1	14														
15	3	3	3	5	4	5	4	4	31														
16	3	3	2	4	4	3	3	2	24														
17	1	0	2	0	2	3	4	3	15														
18	1	1	2	4	4	3	2	4	21														
19	3	2	2	3	5	5	5	2	27														
20	2	2	3	2	4	5	5	2	25														
21	1	3	3	2	0	2	2	4	12														
22	1	1	2	1	2	2	1	2	12														
23	1	1	1	0	0	3	5	2	13														
24	2	1	3	1	1	3	3	3	17														
25	1	2	2	2	4	3	5	3	22														
26	4	4	3	5	4	3	2	1	26														
27	4	1	2	3	4	4	5	4	27														
28	4	3	3	4	5	3	2	4	28														
29	2	3	3	3	5	3	3	4	26														
30	4	3	2	3	3	4	6	5	30														
31																							

обзор составил Кузьмина Т.А.

