

ТАБЛИЦА МЕсяЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ТГФ-11

Месяц январь 1989 г.

CAPE CHELYSKIN

Станция мыс Челюскин

Время мировое UT

Дни \ UT	UT									N бури	начало		конец		про- долж	Амплитуда χ			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		конец	
																				дата	UT	дата	UT
1	6	3	3	3	5	6	4	4	34														
2	4	2	2	3	3	2	5	4	25														
3	3	1	1	1	1	5	3	2	17														
4	3	2	3	1	2	1	3	4	19														
5	4	4	4	3	2	5	4	3	29														
6	3	2	3	3	4	1	2	4	22														
7	4	3	3	2	5	5	4	3	29														
8	2	2	3	2	7	5	3	3	27														
9	5	3	3	3	3	4	3	5	29														
10	6	5	3	2	4	5	3	2	30														
11	3	2	2	1	5	5	7	6	31														
12	3	3	3	3	1	5	3	2	23														
13	2	1	1	1	5	5	4	4	23														
14	4	2	2	2	2	4	5	7	28														
15	5	4	3	4	6	4	5	6	37														
16	4	4	3	4	4	6	7	5	39														
17	5	5	3	6	4	6	7	4	40														
18	3	3	2	2	3	5	2	3	23														
19	3	3	3	1	4	4	3	3	24														
20	3	2	3	2	7	6	3	4	30														
21	4	4	3	4	6	6	4	5	36														
22	5	6	5	3	7	5	5	4	40														
23	5	5	4	5	4	6	4	4	37														
24	5	4	2	3	6	6	4	3	33														
25	4	3	3	5	5	3	6	4	33														
26	5	3	3	4	4	5	4	4	30														
27	5	5	3	3	6	4	1	2	29														
28	3	3	3	1	6	5	6	1	31														
29	3	3	2	3	6	6	4	3	30														
30	3	4	2	4	7	4	4	3	31														

обзор составил И. Ю. Юкина

ТАБЛИЦА МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ТГФ-11

Месяц март 19 89 г.

Станция МЧ
ЛСС Чисюскин

Время мировое UT

Дни \ UT	UT									N бурн	начало		конец		про-долж	Амплитуда χ			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		конец	
																				дата	UT	дата	UT
1	5	3	3	3	4	4	1	4	27														
2	4	5	3	4	4	3	5	5	33														
3	4	4	4	4	6	6	5	4	37														
4	4	3	3	5	6	3	1	2	27														
5	5	4	5	5	5	4	4	4	36														
6	5	4	4	3	6	5	5	5	37														
7	6	5	5	4	5	4	4	4	37														
8	4	3	3	1	1	3	6	6	27														
9	6	4	4	4	6	5	5	6	40														
10	5	5	4	3	3	5	4	4	33														
11	5	4	4	3	4	3	4	4	31														
12	5	4	3	4	5	6	4	4	35														
13	7	6	9	6	6	8	8	8	58														
14	7	7	4	5	4	3	5	5	40														
15	5	4	5	4	5	5	3	3	34														
16	4	5	6	6	5	6	6	5	43														
17	5	4	4	5	6	4	4	4	36														
18	3	3	3	4	6	4	5	4	32														
19	3	5	6	6	5	5	4	4	38														
20	4	3	3	3	2	4	3	4	26														
21	4	4	5	4	3	2	3	4	29														
22	5	3	3	4	5	7	6	6	39														
23	4	3	2	4	6	6	5	5	35														
24	5	5	4	3	3	3	2	3	28														
25	2	2	3	3	2	4	5	4	25														
26	4	4	2	4	4	3	3	5	29														
27	4	3	5	3	3	6	4	5	33														
28	5	5	5	5	6	4	4	4	38														
29	5	5	4	5	5	4	5	7	40														
30	5	6	5	5	4	2	6	7	40														
31	7	5	4	4	4	6	7	6	43														

обзор составил Итхиса

Мг

ТАБЛИЦА МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ТГФ-11

Месяц май 19 89 г.

Станция *мыс Челюскин*
ТМО и.ч. Федорова

Время мировое UT

Дни \ UT	UT									N бурн	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	конец	
	дата	UT	дата	UT	дата	UT	дата	UT	дата		UT	дата	UT	дата		UT	дата	UT		дата	UT	
1	4	2	2	2	2	4	3	4	23													
2	5	4	4	3	5	3	4	4	32													
3	5	4	3	3	3	3	3	4	28													
4	4	5	3	2	3	4	4	6	31													
5	7	6	5	4	3	2	3	3	33													
6	5	3	3	3	3	4	3	5	29													
7	2	5	6	5	5	4	4	5	36													
8	3	2	3	3	4	4	3	3	25													
9	2	2	2	3	3	4	1	3	20													
10	2	2	2	2	3	2	1	3	17													
11	3	2	4	3	3	4	2	3	24													
12	3	5	5	3	3	4	3	3	29													
13	3	2	2	3	3	3	2	3	21													
14	2	4	2	3	3	3	3	3	23													
15	3	4	4	4	4	3	3	4	29													
16	4	3	3	3	3	2	4	2	24													
17	4	4	3	3	3	3	3	2	25													
18	4	3	3	3	3	2	3	3	24													
19	2	3	3	3	3	2	3	2	21													
20	3	3	3	5	6	4	3	2	29													
21	3	2	5	5	4	3	3	2	27													
22	3	3	4	3	4	4	3	4	28													
23	4	3	3	3	5	4	5	5	32													
24	6	5	4	5	5	5	5	5	40													
25	6	5	5	3	6	4	4	5	38													
26	5	5	3	3	4	6	4	5	35													
27	5	4	5	3	3	4	4	4	32													
28	4	3	4	4	5	5	4	5	34													
29	5	3	4	4	5	3	5	4	33													
30	4	4	3	2	3	4	4	4	28													
31	5	3	3	3	5	3	4	4	30													

обзор составил

Уткина

ТАБЛИЦА МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ТГФ-11

Месяц июль 1989 г.

Станция М. Чисюскин

Время мировое UT

Дни \ UT	UT									N бури	начало		конец		про- долж	Амплитуда χ			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		конец	
												UT		UT						дата	UT	дата	UT
1	3	2	3	2	2	5	6	6	29														
2	5	4	3	2	2	2	2	2	22														
3	2	2	2	1	2	2	3	2	16														
4	1	2	1	1	2	2	1	2	12														
5	3	2	2	3	4	3	4	4	25														
6	4	3	3	4	3	3	4	4	28														
7	4	4	4	2	2	2	3	3	24														
8	3	2	2	2	2	2	1	1	15														
9	3	4	3	4	3	2	2	2	22														
10	2	3	3	3	2	3	3	4	24														
11	3	2	2	2	2	3	3	2	19														
12	3	1	1	1	1	2	2	3	14														
13	2	3	4	3	2	3	2	3	22														
14	3	2	3	2	2	4	3	3	22														
15	3	3	3	4	3	4	3	4	27														
16	1	2	2	2	2	3	2	1	15														
17	3	3	5	4	3	4	4	3	29														
18	4	5	5	4	3	3	3	3	30														
19	3	2	2	2	3	2	2	2	18														
20	2	2	2	2	1	2	2	4	17														
21	5	3	3	4	2	2	2	4	25														
22	3	2	4	3	3	3	2	4	24														
23	4	4	4	4	3	2	3	3	27														
24	4	2	3	4	4	2	3	3	25														
25	4	3	2	3	2	2	3	4	23														
26	5	3	4	4	5	2	4	3	30														
27	4	4	3	3	3	4	3	4	28														
28	4	3	3	4	4	3	4	5	30														
29	5	3	3	3	3	4	4	3	28														
30	3	3	3	3	2	3	4	4	25														
31	3	2	2	2	3	2	3	4	21														

обзор составил И. И. И.

ТАБЛИЦА МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ТГФ-11

Месяц август 1989 г.
Время мировое UT

Станция л.с. Чисюкени

Дни	UT									N бури	начало		конец		про- долж	Амплитуда μ			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		конец	
											дата	UT	дата	UT						дата	UT	дата	UT
1	4	2	2	1	2	3	3	3	20														
2	4	3	3	2	2	1	3	3	21														
3	3	2	3	2	2	2	3	2	19														
4	2	2	3	3	3	3	3	3	22														
5	3	2	1	1	1	1	1	2	12														
6	2	2	3	3	2	2	3	4	21														
7	4	3	4	4	3	3	3	3	27														
8	4	4	4	3	3	1	2	3	24														
9	3	2	2	3	3	2	4	5	24														
10	5	5	5	4	3	4	5	5	36														
11	5	5	3	5	4	4	3	3	32														
12	3	4	3	4	3	2	2	3	24														
13	5	4	3	4	4	2	3	4	29														
14	6	5	7	6	5	3	4	6	42														
15	6	6	5	4	8	3	5	5	42														
16	5	5	4	4	4	3	2	5	32														
17	4	3	4	5	4	5	5	4	34														
18	5	5	5	6	3	2	5	5	36														
19	5	4	3	3	2	2	4	2	25														
20	3	3	5	4	3	2	2	3	25														
21	3	3	3	2	4	3	5	5	28														
22	4	4	4	2	2	1	1	3	21														
23	4	4	4	4	3	4	5	5	33														
24	4	2	2	3	2	3	2	2	20														
25	1	2	2	2	2	2	1	3	15														
26	3	3	4	4	3	2	2	2	23														
27	3	4	4	3	3	3	4	5	29														
28	3	2	1	2	4	3	5	8	28														
29	5	6	5	4	6	5	4	4	39														
30	4	3	3	4	5	4	4	3	30														
31	4	2	2	1	2	4	2	4	21														

обзор составил Ч. Писса

ТАБЛИЦА МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ТГФ-11

Месяц сентябрь 19 89 г.

Станция мыс Челюскин.

Время мировое UT

ТМС им. Резерова.

Дни	UT									N бури	начало		конец		про- долж.	Амплитуда χ			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	UT
1	3	3	4	3	4	2	1	1	21															
2	3	3	3	3	5	2	2	2	23															
3	3	3	3	2	3	3	3	4	24															
4	5	5	5	4	3	3	2	4	31															
5	4	5	4	3	3	1	2	3	25															
6	3	4	4	3	5	3	4	3	29															
7	3	3	3	4	5	5	4	5	32															
8	5	5	4	4	3	5	3	4	33															
9	4	3	2	3	3	3	5	5	28															
10	4	4	3	3	2	4	3	3	26															
11	3	1	0	2	1	0	1	3	11															
12	3	4	3	4	3	3	1	2	23															
13	2	2	3	2	2	4	4	4	23															
14	4	3	4	3	3	1	1	1	20															
15	4	4	3	3	4	5	5	4	32															
16	5	4	4	3	3	3	4	2	28															
17	3	1	3	1	1	1	3	3	16															
18	5	3	4	5	3	0	5	5	36															
19	5	3	4	3	2	4	5	2	28															
20	1	3	2	1	2	1	2	2	14															
21	3	3	3	3	3	3	1	3	22															
22	3	3	4	4	4	4	4	3	29															
23	2	2	1	1	1	0	1	2	10															
24	1	1	1	2	3	3	2	3	16															
25	3	2	2	1	3	3	3	2	19															
26	1	1	4	4	4	3	4	6	27															
27	4	2	2	2	1	2	0	2	15															
28	3	3	2	2	3	4	4	4	25															
29	3	3	1	2	1	3	3	3	19															
30	3	3	3	2	3	3	5	4	26															
31																								

обзор составил И.И.И.

ТАБЛИЦА МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ТГФ-11

Месяц октябрь 19 89 г.
Время мировое UT

Станция И. Чельковский
ТМО и.и. Федорова

Дни \ UT	UT									N бури	начало		конец		про- долж	Амплитуда δ			харак- терис- тики 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		конец	
																					дата	UT	дата	UT
1	5	4	4	4	4	4	2	3	30															
2	3	3	2	2	2	2	1	1	16															
3	1	1	2	3	4	4	3	5	23															
4	3	2	2	2	3	2	3	2	19															
5	3	2	1	1	1	3	2	3	16															
6	3	2	3	3	2	4	3	3	23															
7	4	3	2	3	2	2	3	4	23															
8	4	3	3	2	3	3	2	3	23															
9	3	4	3	2	1	1	2	4	20															
10	4	3	2	2	3	4	2	3	23															
11	4	3	3	3	2	4	1	2	22															
12	2	2	3	2	1	4	5	2	21															
13	3	1	0	1	0	0	0	0	5															
14	0	0	0	0	0	0	0	1	1															
15	0	1	1	1	3	2	3	2	13															
16	2	1	2	3	6	5	4	3	26															
17	4	3	3	4	3	3	4	2	26															
18	4	3	2	3	5	2	4	4	27															
19	5	4	3	5	2	3	3	3	28															
20	4	5	5	6	6	6	7	6	45															
21	6	7	7	7	6	6	7	7	53															
22	6	4	4	6	6	4	5	5	40															
23	5	4	5	4	3	3	4	4	32															
24	6	5	5	3	3	4	4	5	35															
25	6	5	5	3	2	5	4	3	33															
26	3	3	4	4	5	5	6	4	34															
27	5	3	3	6	4	4	5	3	33															
28	4	3	2	3	4	5	5	3	29															
29	4	4	3	2	3	1	4	4	25															
30	6	4	4	4	3	2	4	4	31															
31	6	4	2	2	5	5	4	2	30															

обзор составил А.К.Шинин

ТАБЛИЦА МЕСЯЧНОГО ОБЗОРА СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ТГФ-11

Мз

Месяц ноябрь 19 89 г.
Время мировое UT

Станция мыс Челюскин
ТМС им. Федорова

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		конец	
																				дата	UT	дата	UT
1	5	2	2	2	2	3	3	4	23														
2	6	4	3	1	2	2	6	3	27														
3	5	4	4	3	4	4	4	5	33														
4	5	3	4	4	4	4	4	5	33														
5	3	5	4	3	2	2	5	5	29														
6	4	3	2	2	3	5	4	4	27														
7	5	3	3	4	5	2	3	4	29														
8	5	4	3	4	4	3	4	2	29														
9	5	5	4	3	3	7	5	3	35														
10	4	4	3	2	2	1	1	2	19														
11	4	3	3	2	2	3	4	3	24														
12	3	3	2	1	1	1	2	3	16														
13	4	4	3	3	4	3	3	5	29														
14	3	2	3	3	1	1	1	2	16														
15	3	2	1	1	1	3	2	2	15														
16	1	1	1	2	2	3	3	3	16														
17	5	3	4	5	6	6	5	7	41														
18	3	5	3	3	7	5	2	4	32														
19	3	1	2	2	3	3	4	4	22														
20	4	3	3	3	5	4	4	4	30														
21	5	3	3	3	3	1	0	2	20														
22	1	1	1	1	2	3	2	3	14														
23	4	2	1	2	2	1	2	2	16														
24	2	3	2	6	4	4	3	3	27														
25	2	3	0	0	0	0	0	0	5														
26	1	1	2	2	2	4	4	3	19														
27	3	3	2	2	3	4	3	5	25														
28	5	4	5	5	4	4	5	5	37														
29	4	3	4	4	3	5	6	4	33														
30	4	4	3	3	7	5	4	6	36														
31																							

обзор составил Ч. Мухомов

ТАБЛИЦА К - ИНДЕКСОВ

СТАНЦИЯ п. ЧЕКУСКИН

ГОД 1989 МЕСЯЦ декабрь

ТАБЛИЦУ СОСТАВИЛ И.И.И.И.

	0-3		3-6		6-9		9-12		12-15		15-18		18-21		21-24		ΣК
	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	
1	7	6	6	5	4	5	4	5	4	5	7	7	7	7	5	4	47
2	5	5	4	4	4	5	3	4	2	3	4	4	4	3	6	5	35
3	6	5	4	4	3	3	6	6	6	6	4	5	3	2	7	6	40
4	6	6	3	3	2	3	2	3	3	3	5	6	5	6	5	4	35
5	6	5	4	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	26
6	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	4	3	4	4	3	2	23
7	4	3	2	2	2	1	3	2	2	1	4	4	4	3	5	4	26
8	3	2	4	3	4	3	1	1	4	4	4	4	2	1	3	2	25
9	3	2	2	1	1	1	0	0	1	0	3	3	2	1	1	1	13
10	2	2	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	8
11	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	16
12	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	5	5	24
13	4	3	2	2	1	1	0	0	2	2	3	3	3	3	2	2	17
14	0	1	1	1	1	1	7	5	4	3	4	3	4	3	4	4	26
15	4	3	3	3	3	3	2	3	6	5	4	3	2	2	3	2	28
16	2	1	3	2	3	3	4	5	5	4	4	5	4	3	4	2	31
17	4	3	3	2	3	3	4	4	5	6	6	6	3	2	3	3	32
18	3	2	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	22
19	4	3	3	3	2	2	1	1	2	3	4	4	4	4	2	2	23
20	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	4	4	17
21	4	4	2	3	2	1	2	2	2	2	4	4	3	3	2	1	22
22	4	3	3	3	2	2	2	3	3	6	3	2	6	5	3	3	31
23	3	2	5	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	27
24	4	3	3	3	3	3	4	4	5	6	6	6	5	5	5	4	36
25	5	5	4	4	3	3	3	3	4	5	2	2	2	2	4	4	28
26	5	4	3	3	4	3	2	3	4	4	5	5	5	6	5	5	35
27	5	5	5	5	3	3	3	4	7	7	4	4	5	5	3	3	36
28	4	4	5	4	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	20
29	5	4	3	3	5	4	5	6	3	3	7	7	8	8	8	7	45
30	5	4	4	4	3	3	3	3	6	6	3	3	5	5	5	5	34
31	4	4	3	2	3	3	3	2	6	6	5	5	5	4	4	3	33