

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

90563 III n 187*

МЕСЯЦ ЯНВАРЬ 1986г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО КУГКС

к = 9-650^У

UT Дни	Классификация по силе возмущения									ΣK	N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ.	АНПАТУЛАУ			ХАРМ ПЕРИОД 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		КОНЕЦ	
																					ДАТА	UT	ДАТА	UT
1	3	2	4	4	6	4	4	4	31	1	27.12.18	03.01.18	168	264	232	184	У	30.12.03	30.12.19					
2	2	2	2	2	6	5	2	2	23								У	31.12.12	31.12.19					
3	0	0	1	3	4	3	1	1	13	2	06.01.19	10.01.01	90	152	204	206	У	16.01.19	07.01.04					
4	1	1	1	1	1	3	1	1	10									09.01.17	10.01.01					
5	1	0	1	1	1	0	0	0	4	3	20.01.18	31.01.19	265	352	302	304	Б	21.01.12	21.01.24					
6	0	0	1	1	3	2	5	6	18									25.01.13	26.01.08					
7	4	4	3	5	5	4	3	2	30									27.01.03	27.01.24					
8	3	2	1	1	3	4	1	1	16															
9	1	1	0	1	1	5	5	4	18															
10	1	2	1	2	3	2	1	0	12															
11	0	0	1	1	1	2	1	0	6															
12	1	0	1	1	1	1	1	1	7															
13	0	0	1	1	1	1	1	0	5															
14	0	0	0	0	1	1	0	0	2															
15	0	1	1	3	1	3	2	0	11															
16	0	0	0	1	0	0	1	0	2															
17	0	0	0	1	1	1	3	2	8															
18	1	1	2	3	0	1	0	1	9															
19	0	0	0	1	2	2	1	1	7															
20	1	1	3	3	3	1	3	4	19															
21	4	0	0	1	4	6	6	4	25															
22	3	2	1	2	3	3	3	3	20															
23	1	1	2	3	4	5	3	3	22															
24	2	1	2	4	3	2	4	3	21															
25	2	2	3	3	5	4	5	4	28															
26	3	3	2	2	4	3	2	1	20															
27	1	3	4	4	7	5	5	4	33															
28	4	4	3	5	5	5	4	4	34															
29	3	2	1	3	5	4	4	3	25															
30	3	2	2	3	3	4	3	2	22															
31	1	2	2	2	2	3	1	0	13															

обзор составил Рише Г.А.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ ФЕВРАЛЬ 1986г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО КУГКС.

K = 9 - 650⁸

УТ ДНИ										N БУРЯ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК- ТЕРИ БУРЯ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	0	0	0	1	2	3	1	2	9	4.	07.02	08 ^h	12.02	24 ^h	136 ^h	1080	1130	1120	О.Б.	07.02	12 ^h	09.02	19 ^h
2	1	1	1	2	2	1	3	1	12	5.	20.02	12 ^h				289	216	152	У.	22.02	12 ^h	22.02	18 ^h
3	1	1	1	2	1	2	2	2	12											23.02	14 ^h	23.02	18 ^h
4	1	1	3	1	1	3	2	0	12														
5	0	0	1	1	3	3	1	2	11														
6	0	0	1	1	3	4	2	4	15														
7	2	4	3	4	6	9	9	9	46														
8	5	5	6	7	8	8	9	9	57														
9	9	7	6	6	5	6	6	3	48														
10	3	2	1	1	1	2	3	3	16														
11	3	3	2	2	4	6	3	5	28														
12	3	3	2	4	4	4	5	3	28														
13	2	2	2	2	3	2	4	4	21														
14	2	2	1	2	3	3	3	3	19														
15	2	3	1	2	1	1	2	0	12														
16	0	1	1	1	1	1	2	2	9														
17	2	1	1	2	1	3	2	3	15														
18	3	2	2	2	2	3	1	4	19	БУРЯ N 5 ПРОДОЛЖАЕТСЯ													
19	1	1	1	2	2	2	3	2	14														
20	2	2	2	3	3	5	4	3	24														
21	2	2	3	4	4	2	4	5	26														
22	3	3	4	3	5	6	4	4	32														
23	3	4	4	4	6	6	5	4	36														
24.	2	2	2	4	4	4	4	4	26														
25	2	3	2	3	4	4	3	4	25														
26	2	2	4	5	5	6	4	3	31														
27	3	3	3	4	2	3	3	3	24														
28	2	3	2	3	4	5	5	3	27														
29																							
30																							
31																							

обзор составил СТРИЖЕНКОВА

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ МАРТ 1986г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОГО УТ

ВЕДОМСТВО КУГКС

К-9-650⁸

УТ ДНИ										N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДЛЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИО БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		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	2	2	3	3	3	5	4	2	24	5	20.02	12 ^h	04.03	21 ^h	225 ^h	289	216	152	У.				
2	1	1	2	3	3	2	2	2	16	6	06.03	10 ^h	08.03	22 ^h	60 ^h	183	178	279	У.	06.03	10 ^h	06.03	24 ^h
3	1	1	1	1	2	2	3	4	15											07.03	10 ^h	07.03	24 ^h
4	2	2	2	1	2	2	3	2	16		13.03	07 ^h	14.03	03 ^h	194 ^h	198	84	138	М.	13.03	11 ^h	13.03	18 ^h
5	0	1	1	2	2	3	3	2	14		21.03	07 ^h	29.03	19 ^h	204 ^h	190	163	150	М.	24.03	11 ^h	24.03	21 ^h
6	3	3	0	4	5	5	4	6	30											25.03	14 ^h	25.03	24 ^h
7	5	3	3	4	3	5	5	5	33														
8	4	3	3	2	4	4	5	2	27														
9	2	1	3	2	1	1	0	0	10														
10	0	0	1	1	1	1	0	0	4														
11	0	1	0	1	1	1	2	1	7														
12	0	0	1	2	3	2	1	2	11														
13	3	2	3	4	5	6	2	3	28														
14	3	1	2	1	1	1	2	1	12														
15	1	1	2	1	1	2	3	3	14														
16	1	1	2	3	2	2	2	1	14														
17	0	1	2	3	1	2	2	1	12														
18	1	1	2	3	4	3	2	1	17														
19	1	2	2	3	2	3	2	1	16														
20	1	0	1	1	1	2	2	1	9														
21	1	2	3	3	5	3	3	4	24														
22	4	4	3	3	4	3	3	3	27														
23	1	2	2	2	3	2	4	3	19														
24	2	2	3	4	5	4	4	2	26														
25	3	4	4	4	4	4	5	4	32														
26	2	2	2	1	4	4	3	3	21														
27	3	3	4	4	5	3	2	1	25														
28	2	2	3	3	3	3	4	2	22														
29	1	1	1	2	3	4	3	2	17														
30	1	0	1	1	2	2	3	2	12														
31	1	0	0	2	2	2	3	1	11														

Обзор составил СТРИЖЕНКОВА

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ АПРЕЛЬ 1986г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО КЧГКС.

К = 9 - 650 ^р

УТ ДНИ	УТ									ΣК	N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА			ХАРАК- ТЕРНО БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	24-27			ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА УТ	КОНЕЦ ДАТА УТ		
1	1	1	2	3	2	2	4	2	17		08.04	07 ^h	10.04	20 ^h	60 ^h	151	128	60	M					
2	1	1	2	3	2	2	2	2	15															
3	1	1	2	3	2	2	4	2	17															
4	0	1	1	1	0	1	1	0	5															
5	1	1	2	2	1	3	4	4	18															
6	0	1	1	2	1	1	2	2	10															
7	1	0	1	2	2	3	1	1	11															
8	0	1	2	2	2	0	1	1	9															
9	2	2	2	3	3	3	3	3	21															
10	4	2	5	4	3	5	2	0	25															
11	0	0	0	0	0	2	1	3	6															
12	1	1	3	3	3	3	2	2	18															
13	1	0	2	2	2	0	3	2	12															
14	0	0	1	2	2	1	1	1	8															
15	0	2	2	3	2	2	1	2	14															
16	3	2	1	3	2	2	2	3	18															
17	1	1	1	2	2	3	2	1	13															
18	2	1	1	2	1	1	1	1	10															
19	1	2	2	2	3	3	3	1	17															
20	1	1	2	2	2	1	2	3	14															
21	2	2	1	3	1	1	1	2	13															
22	1	2	3	4	2	3	3	2	20															
23	1	2	1	2	0	2	4	3	15															
24	2	2	3	3	3	2	2	3	20															
25	2	3	3	3	2	1	1	1	16															
26	3	1	3	3	3	1	1	1	16															
27	1	2	1	2	1	2	0	1	10															
28	2	3	4	4	2	1	1	1	18															
29	1	3	3	3	3	1	1	1	16															
30	1	2	0	2	2	2	1	1	11															
31																								

обзор составил РЫШЕ Г.А.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

 МЕСЯЦ МАЙ 1986 Г.

 ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГСКА

 ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

 ВЕДОМСТВО КУГКС.

 К=9-650 δ

UT Дни	СЧЕТЫ									ΣК	N 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	24-27			ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
1	2	1	2	2	1	0	1	1	10	7	2.05	02 ^h	8.05	24 ^h	167	218	326	408	5	02.05	09 ^h	03.05	08 ^h	
2	2	3	3	4	5	4	6	6	33											05.05	15 ^h	07.05	04 ^h	
3	5	3	4	2	3	1	2	1	21		30.05	03 ^h												
4	1	1	3	5	5	3	2	3	23															
5	1	2	1	2	2	4	3	4	19															
6	3	5	5	5	4	5	6	6	39															
7	3	2	3	2	2	3	4	1	20															
8	2	0	1	2	3	2	3	2	15															
9	0	1	1	1	2	1	2	2	10															
10	1	1	1	3	2	2	2	1	13															
11	2	2	3	2	2	2	1	2	16															
12	1	3	1	2	2	1	1	1	12															
13	0	0	1	2	2	0	2	1	8															
14	1	1	2	1	0	1	2	2	10															
15	0	0	1	2	1	1	2	2	9															
16	1	1	3	3	2	2	3	3	18															
17	2	1	2	4	2	2	1	1	15															
18	1	2	3	3	2	1	0	2	14															
19	2	1	3	3	3	3	3	2	20															
20	1	2	0	2	1	2	2	3	13															
21	0	0	2	3	3	2	2	1	13	БУРЯ N 7 ПРОДОЛЖАЕТСЯ														
22	1	1	2	2	3	4	4	3	20															
23	2	1	4	4	2	2	1	2	18															
24	1	2	2	3	4	2	1	1	16															
25	2	3	4	4	3	2	0	1	19															
26	1	3	4	3	2	3	2	2	20															
27	1	2	4	3	1	2	1	2	16															
28	3	1	2	1	1	0	1	1	10															
29	1	1	1	2	2	1	1	2	11															
30	1	1	3	3	3	4	4	3	22															
31	3	3	4	3	4	2	4	3	26															

 обзор составил РЫШЕ Г.А.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

 МЕСЯЦ ИЮНЬ 1986г.

 ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

 ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

 ВЕДОМСТВО КЧГКС.

 К = 9-650⁸

УТ Дни	Сумма баллов									N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК- ТЕРНО БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ
1	4	3	3	3	2	4	3	3	25		30.05	03 ^h	1.06	24 ^h	117 ^h	100	148	132	M				
2	1	1	2	1	2	2	2	2	13		24.06	03 ^h	30.06	24 ^h	165 ^h	136	220	132	M				
3	3	3	3	3	3	2	3	3	23														
4	1	1	3	3	3	1	3	0	15														
5	0	1	2	2	1	2	2	1	11														
6	1	1	2	2	3	2	2	1	14														
7	1	2	2	4	3	3	2	4	21														
8	1	2	3	3	2	1	1	2	15														
9	2	2	2	3	1	2	3	2	17														
10	3	3	2	4	2	2	2	3	21														
11	2	3	2	3	3	2	1	2	18														
12	1	2	2	3	3	2	2	3	18														
13	1	1	3	3	2	2	2	1	15														
14	1	2	2	3	2	2	3	2	17														
15	1	2	2	2	2	2	1	1	13														
16	1	0	2	3	2	2	2	1	13														
17	1	2	2	5	2	1	1	1	15														
18	2	2	2	3	4	2	1	1	17														
19	1	2	1	2	1	2	3	3	15														
20	2	1	3	3	3	2	2	2	18														
21	2	1	2	4	1	1	2	0	12														
22	2	2	2	3	2	3	1	2	17														
23	2	1	2	2	2	1	2	2	14														
24	0	1	3	5	2	1	1	1	14														
25	1	1	2	1	1	1	0	1	8														
26	1	2	2	2	1	1	1	2	12														
27	1	2	2	3	4	3	5	4	24														
28	3	3	3	3	3	2	2	2	21														
29	1	2	2	3	5	4	3	3	23														
30	3	2	1	2	2	3	2	2	17														
31																							

 обзор составил РЫШЕ Г.А.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ ИЮЛЬ 1986г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО КУГКС

$K=9-650^r$

УТ ДНИ	ΣK									N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ.	АНПАТЧДАУ			ХАРАК- ТЕРНО БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	2	2	1	2	1	2	2	1	13		24.07	17 ^h	208	00 ^h	200	117	166	140	M	24.07	19 ^h	27.07	13 ^h
2	3	2	3	3	3	3	3	2	22														
3	2	2	2	3	2	1	1	2	15														
4	2	1	3	3	2	2	2	1	16														
5	1	1	2	2	2	1	1	2	12														
6	1	1	1	1	2	2	2	1	11														
7	1	1	2	1	1	1	1	1	9														
8	1	2	3	2	1	3	3	2	17														
9	2	2	2	2	3	1	1	1	14														
10	2	2	2	3	2	1	1	1	14														
11	0	1	2	2	2	2	1	1	11														
12	1	1	1	2	2	2	2	2	13														
13	2	2	3	2	3	1	1	1	15														
14	1	1	2	2	2	1	1	1	11														
15	1	2	1	2	2	1	1	1	11														
16	1	1	1	3	3	2	1	2	14														
17	3	3	3	2	2	1	1	2	17														
18	2	2	2	2	2	2	0	2	14														
19	1	2	2	1	1	1	1	1	10														
20	1	1	1	1	1	1	2	2	10														
21	1	1	2	3	3	1	1	3	15														
22	3	3	1	3	2	1	1	1	15														
23	1	1	1	2	2	1	1	1	10														
24	0	1	1	2	1	2	3	5	15														
25	3	3	2	3	2	2	3	5	23														
26	3	3	3	4	4	4	2	2	25														
27	2	2	4	5	2	2	2	3	22														
28	2	2	3	3	4	3	2	2	21														
29	2	2	3	3	3	3	3	3	22														
30	3	2	3	4	3	3	2	2	22														
31	2	3	3	3	3	2	1	3	20														

обзор составил БАБЕНКО А.А.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

 МЕСЯЦ АВГУСТ 1986г.

 ОБСЕРВАТОРИЯ П-Тунгуска

 ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

 ВЕДОМСТВО КУГКС.
 $K = 9 - 650^{\delta}$

УТ Дни	УТ									N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАР- КТЕР	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ				
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		ПЕРИ- ОД	НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ
											ДАТА	УТ	ДАТА	УТ						БУРН	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	2	1	3	2	2	2	3	1	16	8	20.08	13 ^h 47 ^m	3.09	00 ^h	346 ^m 3	185	167	294	У	20.08	20 ^h	20.08	24 ^h	
2	1	2	2	3	2	1	1	1	13											21.08	08 ^h	21.08	18 ^h	
3	2	3	4	4	3	4	5	5	30											22.08	09 ^h	22.08	14 ^h	
4	3	3	3	4	4	3	2	2	24											24.08	16 ^h	24.08	24 ^h	
5	2	3	3	3	2	2	2	4	21											30.08	18 ^h	31.08	04 ^h	
6	1	1	3	1	1	2	2	1	12															
7	1	1	2	2	1	1	1	2	11															
8	2	1	2	4	3	3	2	2	19															
9	1	1	3	2	2	4	3	2	18															
10	1	1	2	2	1	1	2	2	12															
11	1	1	2	3	3	1	2	1	14															
12	0	2	3	4	3	3	2	2	19															
13	1	3	3	4	3	3	1	1	19															
14	1	1	2	2	1	3	2	3	15															
15	1	2	2	3	2	2	2	2	16															
16	1	1	2	2	2	1	1	2	12															
17	1	1	2	2	2	2	2	1	13															
18	1	1	1	2	1	1	0	0	7															
19	0	0	1	3	3	2	1	3	13															
20	2	1	2	2	3	3	5	3	21															
21	2	2	3	5	5	6	3	3	29															
22	2	4	4	4	5	2	5	4	30															
23	3	3	4	3	5	4	4	3	29															
24	4	3	3	3	3	4	4	4	28															
25	3	3	4	3	2	2	2	2	21															
26	2	1	3	2	3	2	1	2	16															
27	3	3	4	4	5	2	1	3	25															
28	2	1	3	3	4	3	3	2	21															
29	2	4	4	4	5	4	4	3	30															
30	3	3	4	3	5	3	5	5	31															
31	4	3	2	3	3	3	2	3	23															

 обзор составил АЛЕКСЕЕВА А.И.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

92857 III

МЕСЯЦ СЕНТЯБРЬ 1986г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО КУГКС

K = 9-650^δ

ДНИ \ УТ	ΣK									N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК- ТЕРНО БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО	КОНЕЦ		
	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ	ДАТА		УТ	ДАТА	УТ	ДАТА		УТ	ДАТА	УТ		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	3	3	3	3	2	2	2	3	21	9	11.09	18 ³⁰	15.09	24 ^h	10130	202	396	276	У	12.09	01 ^h	12.09	12 ^h
2	2	3	3	3	4	3	1	1	20		16.09	16 ^h	21.09	24 ^h	128 ^h	207	128	79	М				
3	1	2	1	2	2	2	1	2	13		22.09	18 ^h	30.09	24 ^h	198 ^h	238	236	156	У	23.09	02 ^h	23.09	24 ^h
4	2	2	1	2	1	3	3	3	17											25.09	09 ^h	26.09	03 ^h
5	2	2	2	3	2	3	3	3	20														
6	2	1	2	2	1	2	1	1	12														
7	1	2	3	2	2	1	1	1	13														
8	1	1	2	1	1	2	1	2	11														
9	2	2	3	2	2	1	1	1	14														
10	1	2	2	3	1	1	1	1	12														
11	2	2	2	2	1	4	4	5	22														
12	6	7	6	6	4	4	4	4	41														
13	4	3	3	5	3	3	3	4	28														
14	3	2	3	1	1	3	3	2	18														
15	2	2	3	4	5	4	3	2	25														
16	1	1	1	1	1	1	3	3	12														
17	3	2	3	1	3	3	3	4	22														
18	3	3	3	3	2	3	4	2	23														
19	5	4	4	3	4	6	2	2	30														
20	2	1	3	2	3	2	4	5	22														
21	4	3	2	2	2	2	3	1	19														
22	1	1	1	1	1	1	2	2	10														
23	3	4	5	4	4	5	5	4	34														
24	3	3	3	2	5	3	3	4	26														
25	3	2	2	4	6	4	2	5	28														
26	3	3	3	5	4	4	2	1	25														
27	3	2	4	4	4	2	4	4	27														
28	3	2	3	2	1	2	3	4	19														
29	3	2	3	3	3	3	3	3	23														
30	1	1	2	2	1	1	1	1	10														
31																							

обзор составил РЫШЕ Г.А.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ ОКТАБРЬ 1986 Г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО КУГКС

K = 9-650^d

УТ Дни										N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДЛИЖ.	АМПЛИТУДА			ХАРАК- ТЕРНО БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ
1	1	1	1	4	3	2	2	1	15	11	01.10	11 ^h 05 ^m	05.10	24 ^h		206	162	72	У	02.10	12 ^h	02.10	24 ^h
2	2	2	2	4	4	6	3	3	26	12	13.10	15 ^h	15.10	24 ^h		261	243	352	У	13.10	15 ^h	13.10	24 ^h
3	2	2	3	1	1	2	2	3	16		18.10	15 ^h	21.10	24 ^h		131	98	155	М				
4	1	1	1	1	1	2	3	2	12	13	27.10	12 ^h	30.10	24 ^h		237	131	223	У	27.10	12 ^h	27.10	19 ^h
5	3	2	3	3	4	4	3	3	25											30.10	18 ^h	30.10	24 ^h
6	2	2	3	2	1	3	1	2	16														
7	1	2	2	1	1	2	2	2	13														
8	1	1	1	2	3	3	1	1	13														
9	1	1	1	1	3	3	2	1	13														
10	0	0	0	1	0	0	2	2	5														
11	2	2	2	1	3	2	1	1	14														
12	1	1	1	1	1	1	1	1	8														
13	1	1	2	2	4	3	6	5	24														
14	3	3	4	3	5	2	4	2	26														
15	1	2	3	4	4	3	3	2	22														
16	1	2	1	2	2	1	1	1	11														
17	2	1	1	1	1	1	1	3	11														
18	1	1	1	2	3	5	3	4	20														
19	3	3	3	3	4	3	3	2	24														
20	1	1	2	2	4	4	4	3	21														
21	3	3	2	2	2	2	3	2	19														
22	1	1	2	3	1	1	1	0	10														
23	1	1	2	1	1	2	3	2	13														
24	0	1	1	1	1	2	0	1	7														
25	0	1	1	1	1	1	1	2	8														
26	1	0	1	1	1	2	1	1	8														
27	2	1	2	3	5	6	5	3	27														
28	3	2	1	1	0	0	2	3	12														
29	3	2	2	4	3	2	4	4	24														
30	3	2	2	3	3	4	4	5	26														
31	1	1	1	2	2	3	2	2	14														

Обзор составил АЛЕКСЕЕВА

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

 МЕСЯЦ НОЯБРЬ 1986 г.

 ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

 ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

 ВЕДОМСТВО КЧГКС

 К = 9-650^h

УТ ДНИ	Классификация по силе возмущения									ΣК	N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИ БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ДАТА			УТ	ДАТА	УТ	D		H	Z	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	3	1	1	2	1	1	1	1	11	14	3.11	23 ⁵⁰ ^h	3.11	00 ^h	2010	349	466	463	Б	3.11	23 ⁵⁰ ^h	5.11	10 ^h	
2	1	1	2	2	2	2	2	1	13	15	23.11	18 ^h	26.11	24 ^h	79 ^h	339	454	490	Б	24.11	15 ^h	25.11	01 ^h	
3	2	2	3	3	1	3	3	4	21		29.11	14 ^h				192	124	122	М	25.11	10 ^h	26.11	24 ^h	
4	6	5	4	5	6	5	7	4	42											29.11	14 ^h	29.11	22 ^h	
5	5	3	3	3	1	3	3	3	24											30.11	13 ^h	30.11	24 ^h	
6	2	2	1	2	3	2	5	3	20															
7	2	2	1	1	1	1	0	2	10															
8	1	2	1	1	1	2	1	1	10															
9	1	1	1	0	1	1	0	0	5															
10	1	1	1	1	1	1	2	2	10															
11	2	3	2	1	2	3	2	2	17															
12	3	2	2	1	1	2	1	1	13															
13	1	0	0	1	3	3	3	1	12															
14	1	2	1	2	1	1	1	2	11															
15	2	2	1	2	4	3	2	2	18															
16	2	2	1	2	5	4	3	2	21															
17	1	1	1	3	3	2	1	1	13															
18	2	1	2	1	1	1	1	1	10	Буря 29.11.86 продолжается														
19	0	1	0	1	0	1	2	2	7															
20	1	1	1	1	2	1	1	2	10															
21	0	0	1	1	0	1	1	0	4															
22	1	1	1	1	0	1	1	1	7															
23	0	1	1	0	2	3	4	5	16															
24	3	4	2	4	2	5	7	6	33															
25	3	2	3	5	6	6	7	4	36															
26	3	2	3	3	5	4	1	0	21															
27	0	1	1	1	2	3	1	0	9															
28	0	0	1	3	2	1	3	1	11															
29	0	0	1	2	4	4	3	2	16															
30	2	2	3	5	4	5	2	0	23															
31																								

 обзор составил БАБЕНКО

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ ДЕКАБРЬ 1986Г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО КУГКС.

К-9-650^г

УТ ДНИ										N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИСТ. БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ
											ДАТА	УТ	ДАТА	УТ						ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	3	2	2	2	2	3	3	0	17		29.11	14 ^h	5.12	02 ^h	133 ^h	192	124	122	M	22.12	15 ^h	22.12	18 ^h
2	1	1	1	2	3	2	1	2	13		21.12	13 ^h	26.12	24 ^h	132 ^h	195	130	75	M	23.12	11 ^h	23.12	24 ^h
3	1	0	1	1	3	2	1	1	10														
4	1	0	1	3	3	2	3	3	16														
5	2	0	0	0	0	0	0	1	3														
6	1	1	1	1	0	1	1	1	7														
7	1	1	2	2	3	3	2	0	14														
8	0	1	0	1	1	1	1	2	7														
9	1	1	0	1	1	3	2	2	11														
10	3	2	2	1	2	3	3	3	19														
11	1	2	1	1	2	3	2	1	13														
12	1	1	1	1	2	2	2	2	12														
13	0	1	2	1	2	2	3	4	15														
14	4	3	3	3	2	2	4	1	22														
15	1	1	1	0	1	2	1	1	8														
16	3	2	2	2	2	5	3	2	21														
17	0	1	1	1	3	3	2	1	12														
18	1	0	1	1	1	1	3	2	10														
19	1	2	1	1	0	1	2	3	11														
20	1	1	1	1	3	3	0	2	12														
21	2	0	0	1	3	3	4	4	17														
22	2	2	1	2	5	5	2	3	17														
23	2	1	2	3	5	3	3	4	23														
24	2	2	1	2	2	3	3	1	16														
25	1	1	1	3	2	3	0	2	13														
26	2	2	2	3	3	3	4	4	23														
27	3	1	1	1	2	3	1	2	14														
28	1	1	0	1	0	1	0	1	5														
29	0	0	0	0	1	1	0	1	2														
30	1	0	0	0	2	2	2	3	10														
31	1	0	2	3	4	2	0	1	13														

обзор составил БАБЕНКО А.А.