

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ ЯНВАРЬ 1980 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО КУГМ

K=9-650⁸

УТ Дни	Состояние магнитного поля									ΣК	N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК- ТЕРИС БУРИ	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 ДАТА		УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ	
1	1	2	3	3	3	5	4	4	25	34	29.12	06 ^h 37 ^m	03.01	24 ^h	138	320	372	492	Б					
2	4	1	1	2	1	3	3	4	19		08.01	14 ^h 32 ^m	12.01	24 ^h	106 ^h	131 ^r	104 ^r	116 ^r	М					
3	4	2	2	1	3	5	2	1	20		19.01	18 ^h 00 ^m	25.01	24 ^h	126 ^h	179 ^r	116 ^r	140 ^r	М					
4	1	1	1	2	3	1	2	3	14		28.01	05 ^h	31.01	24 ^h	91 ^h	164 ^r	156 ^r	154 ^r	М					
5	3	2	1	2	2	4	3	4	21															
6	3	1	2	1	1	1	3	2	14															
7	2	1	1	1	1	0	1	1	8															
8	1	1	1	1	3	5	5	4	21															
9	3	2	2	2	3	2	1	3	18															
10	3	2	2	2	3	3	4	3	22															
11	3	2	2	4	3	4	4	3	25															
12	2	2	2	5	3	3	3	1	21															
13	2	2	2	2	3	3	2	2	18															
14	1	1	1	2	4	2	1	1	13															
15	1	1	1	2	4	4	1	0	14															
16	1	1	1	1	1	4	3	3	15															
17	2	2	2	1	1	3	2	2	15															
18	3	1	1	2	3	3	2	3	18															
19	1	0	0	1	1	1	2	2	8															
20	2	1	3	2	4	5	3	2	22															
21	3	2	3	3	4	3	4	3	25															
22	4	3	2	2	2	4	4	3	24															
23	3	3	2	3	4	2	5	5	27															
24	3	3	3	4	3	5	5	5	31															
25	5	3	2	2	4	4	3	1	24															
26	1	1	1	2	3	3	2	1	14															
27	1	1	1	0	1	1	2	0	7															
28	1	1	2	2	3	3	3	3	18															
29	2	3	3	1	3	3	3	4	22															
30	4	3	2	2	3	5	5	3	27															
31	4	2	3	2	4	4	3	1	33															

обзор составил РИШЕ Г.А.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ ФЕВРАЛЬ 1990г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО КУГМ

K=9-650⁵

УТ ДНИ	ΣK									N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ЛОЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК- ТЕРИС БУРИ	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	2	5	5	4	2	21	1	01.02	11 ^h	05.02	24 ^h	133 ^h	212	268	222	У	01.02	13 ^h	01.02	24 ^h
2	4	3	3	3	5	5	4	3	30											02.02	12 ^h	02.02	24 ^h
3	2	1	1	1	3	4	3	3	18											04.02	14 ^h	04.02	24 ^h
4	2	2	1	1	3	6	6	5	26	2	07.02	07 ^h	08.02	15 ^h	32 ^h	172	176	272	У	07.02	08 ^h	08.02	02 ^h
5	4	4	3	5	4	4	3	3	30											16.02	12 ^h	17.02	03 ^h
6	2	2	2	1	1	2	1	1	12											17.02	11 ^h	18.02	01 ^h
7	1	1	3	4	5	5	5	5	29											18.02	12 ^h	19.02	03 ^h
8	3	2	1	1	1	1	1	0	10											19.02	12 ^h	20.02	02 ^h
9	0	1	1	1	2	4	1	1	11											20.02	13 ^h	21.02	01 ^h
10	1	1	1	1	4	4	2	2	16														
11	1	1	1	2	3	4	4	2	18	4	22.02	10 ^h	03.03	24 ^h	230	180	233	308	У	22.02	12 ^h	23.02	03 ^h
12	3	1	1	1	1	1	0	0	8														
13	0	1	0	1	1	4	1	4	12														
14	4	5	4	4	2	2	1	1	23														
15	1	1	2	3	5	5	7	6	30														
16	5	5	4	2	5	5	4	5	35														
17	5	4	3	4	5	5	4	4	34														
18	4	2	3	3	4	4	4	4	28														
19	3	2	2	3	6	5	5	5	31														
20	4	2	4	3	5	5	6	5	34														
21	3	2	2	2	4	2	3	1	19														
22	1	1	2	2	4	4	5	4	23														
23	4	3	3	3	5	5	5	4	32														
24	4	3	3	3	5	5	6	5	34														
25	5	3	3	5	5	3	5	4	33														
26	3	3	2	4	5	2	5	4	28														
27	2	3	4	4	5	2	4	1	25														
28	4	5	3	3	4	3	4	3	29														
29																							
30																							
31																							

обзор составил Рише Г.А.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ МАРТ 1980г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО КУГМ

K = 9-650^δ

UT ДНИ	СРЕДНЕЕ МАГНИТУДНОЕ ПОЛЕ									ΣK	N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖК	АМПЛИТУДА			ХАРАК- ТЕРИС 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	
1	4	3	3	3	4	4	4	4	29	5	12.03	15 ⁰⁶	14.03	24 ^h	33 ^h	435	795	576	0.6.	12.03	15 ⁰⁶	13.03	05 ^h	
2	2	2	2	4	3	3	3	3	22	6	18.03	09 ^h	19.03	12 ^h	27 ^h	172	432	430	Б.	18.03	10 ^h	19.03	04 ^h	
3	2	2	2	2	3	3	4	2	20	7	20.03	09 ^h	23.03	24 ^h	87 ^h	332	468	372	Б.	20.03	09 ^h	22.03	02 ^h	
4	1	1	2	1	1	1	2	2	11	8	24.03	12 ^h	29.03	04 ^h	112 ^h	184	288	364	Б.	25.03	08 ^h	27.03	03 ^h	
5	2	2	1	1	1	2	1	3	13											27.03	15 ^h	27.03	24 ^h	
6	4	3	2	2	3	4	4	1	23	9	29.03	09 ^h	30.03	03 ^h	18 ^h	228	172	276	Ч.	29.03	09 ^h	30.03	03 ^h	
7	2	2	2	2	3	2	2	2	17	10	30.03	07 ^h	30.03	20 ^h	13 ^h	101	220	276	Ч.	30.03	07 ^h	30.03	20 ^h	
8	3	1	1	3	2	3	1	1	15															
9	1	1	2	3	1	3	1	1	13															
10	1	1	2	3	2	2	3	1	15															
11	2	2	1	2	3	4	2	1	17															
12	1	1	2	2	1	6	9	9	31															
13	7	4	3	3	3	4	5	4	33															
14	5	3	3	4	3	5	3	3	29															
15	2	2	1	1	3	2	3	3	17															
16	2	1	1	2	1	1	1	3	12															
17	1	1	1	1	1	1	0	0	06															
18	1	1	3	3	6	7	6	6	33															
19	4	3	2	2	1	2	1	2	17															
20	3	2	2	3	4	4	4	7	29															
21	7	5	6	6	6	5	7	4	46															
22	4	2	4	5	5	4	5	4	33															
23	4	4	4	4	4	5	5	3	33															
24	3	3	2	3	3	3	5	3	25															
25	3	3	3	4	4	6	5	6	34															
26	5	4	5	4	3	5	5	4	35															
27	3	4	3	3	2	5	5	6	31															
28	3	2	3	3	3	4	4	4	26															
29	3	2	2	3	6	5	4	4	29															
30	4	2	9	8	9	5	3	3	43															
31	2	1	2	2	2	2	1	3	15															

обзор составил Гехт Т.Р.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ АПРЕЛЬ 1990г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО КУГМ

K = 9-650⁸

УТ Дни	Состояние магнитного поля								ΣK	N бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ЛОЖ	АМПЛИТУДАУ			ХАРАК- ТЕРИС БУРИ	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	
																				ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	1	1	1	1	1	1	2	2	10	11	9.04	08 ^h 41 ^m	15.04	24 ^h	159 ^h	116	3078	954	0.5				
2	1	1	3	3	3	3	3	1	18	12	17.04	07 ^h 20 ^m	18.04	24 ^h	41 ^h	212	524	355	Б				
3	1	2	3	4	5	4	5	3	27	13	22.04	18 ^h	26.04	15 ^h	93 ^h	322	395	387	Б				
4	1	2	2	2	3	3	3	1	17	14	28.04	07 ^h	1.05	15 ^h	80 ^h	176	191	279	У				
5	1	1	1	2	3	2	2	1	13														
6	1	1	1	2	3	2	1	2	13														
7	2	1	2	2	1	3	1	2	14														
8	2	1	1	2	2	1	1	1	11														
9	2	2	6	6	5	5	4	2	32														
10	3	4	6	9	9	9	9	6	55														
11	6	4	5	7	6	6	7	3	44														
12	4	7	8	7	6	6	7	4	49														
13	4	3	6	6	5	4	5	4	37														
14	3	4	4	6	4	5	4	4	34														
15	3	4	4	3	4	2	4	1	25														
16	1	1	3	3	2	2	2	2	16														
17	3	2	6	5	7	5	4	5	37														
18	4	4	3	4	3	1	3	3	25														
19	1	1	1	2	2	3	4	2	16														
20	2	1	2	3	2	3	5	4	22														
21	4	4	3	3	1	1	1	1	18														
22	2	1	3	2	2	3	3	4	20														
23	4	5	5	5	4	7	4	4	38														
24	1	3	5	6	5	3	3	3	29														
25	3	3	4	4	4	3	3	3	27														
26	3	4	2	2	1	1	1	2	16														
27	2	3	3	3	4	5	2	3	25														
28	2	2	4	3	4	3	4	3	25														
29	3	3'	5	5	4	2	4	5	31														
30	5	2	3	3	3	2	3	3	24														
31																							

обзор составил ГЕХТ Т.Р

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ МАЙ 1980г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО КУГМ

K = 9-650^d

УТ ДНИ	СЧЕТЫ									ΣК	N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ЛОЖ	АМПЛИТУДАУ			ХАРАК- ТЕРИС БУРИ	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		
	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ	ДАТА	УТ	ДАТА			УТ	ДАТА	УТ	ДАТА		УТ	ДАТА	УТ				
1	2	2	1	2	2	1	1	1	12	15	09.05	06 ^h	12.05	09 ^h	75 ^h	144	224	280	У				
2	1	1	3	4	4	1	1	2	17	16	18.05	07 ^h 42	23.05	18 ^h	130 ^h	272	400	332	Б.	18.05	07 ^h 42	19.05	04 ^h
3	1	2	1	4	4	1	3	4	20											22.05	07 ^h	23.05	02 ^h
4	3	2	3	3	2	2	2	2	19	17	26.05	05 ^h 12	27.05	24 ^h	67 ^h	200	304	428	Б.	25.05	07 ^h	25.05	24 ^h
5	1	1	3	4	1	2	2	1	15											26.05	18 ^h	27.05	24 ^h
6	1	1	2	2	1	1	1	1	10														
7	1	1	1	2	2	2	0	1	10														
8	1	2	2	3	3	2	2	3	18														
9	3	1	3	4	4	3	4	5	27														
10	3	4	5	5	4	3	3	3	30														
11	3	3	4	4	4	2	3	3	26														
12	3	1	1	1	1	0	1	1	09														
13	1	1	1	3	3	3	3	2	17														
14	1	1	1	1	0	0	1	1	06														
15	1	1	1	1	2	1	1	1	09														
16	1	1	2	2	1	0	0	1	08														
17	1	1	2	2	1	1	1	1	10														
18	1	1	5	4	5	4	5	4	29														
19	4	4	2	2	4	3	3	3	25														
20	4	2	3	4	4	3	5	3	28														
21	3	1	1	4	4	4	4	4	25														
22	4	5	5	5	6	5	4	3	37														
23	3	2	3	3	2	3	1	2	19														
24	0	1	1	1	1	1	1	3	09														
25	3	3	3	5	5	3	4	3	29														
26	3	3	2	4	6	3	4	6	31														
27	4	5	6	5	3	6	2	3	34														
28	2	1	2	3	2	2	1	1	14														
29	2	1	4	3	3	2	2	3	20														
30	2	2	4	5	4	3	4	3	27														
31	3	3	2	4	2	1	2	2	19														

обзор составил РИШЕ Г.А.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ июнь 1990г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТУНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО КУГМ

$K=9-650^{\delta}$

UT Дни	Сумма баллов								ΣК	N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК- ТЕРИС 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
1	1	2	3	3	1	2	2	1	15	18	09.06	06 ^h	10.06	24 ^h	42 ^h	144	241	200	У	09.06	07 ^h	09.06	15 ^h
2	1	1	2	3	2	2	1	1	13	19	12.06	08 ^h	14.06	24 ^h	64 ^h	387	1275	510	0.5	12.06	08 ^h	13.06	15 ^h
3	1	1	2	1	2	1	1	1	10														
4	1	2	3	3	1	1	1	1	13														
5	1	1	1	3	2	2	2	1	13														
6	2	3	3	3	4	3	3	2	23														
7	4	4	3	3	3	2	3	2	24														
8	2	3	2	4	1	3	2	4	21														
9	4	4	4	5	5	3	3	3	31														
10	4	3	3	3	4	3	2	3	25														
11	1	2	3	3	4	2	1	3	19														
12	3	4	5	5	5	6	8	9	45														
13	7	6	6	6	6	4	3	4	42														
14	5	6	4	7	6	6	4	3	41														
15	2	3	3	2	3	2	1	1	17														
16	1	1	2	1	1	1	1	1	9														
17	0	1	2	1	0	1	0	0	5														
18	1	1	2	4	3	3	3	3	20														
19	2	2	2	2	3	1	1	1	14														
20	0	0	1	1	1	1	0	0	4														
21	1	1	0	2	2	1	2	2	11														
22	1	2	2	2	1	1	1	1	11														
23	2	1	2	3	3	3	1	1	16														
24	1	2	2	3	2	1	1	1	13														
25	2	2	3	3	2	1	2	3	18														
26	2	2	3	3	2	2	1	2	17														
27	1	2	2	3	4	1	2	3	18														
28	2	3	4	4	1	1	1	1	17														
29	1	3'	3	3	1	1	2	1	15														
30	1	1	1	1	1	1	1	1	8														
31																							

обзор составил Рише Г.А

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ ИЮЛЬ 1990г.

ОБСЕРВАТОРИЯ П-ТЧНГУСКА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО КУГМ

$K = 9 - 650^{\sigma}$

UT ДНИ	Состояние магнитного поля									N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК- ТЕРИС БУРИ	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	1	1	1	1	1	1	1	3	10	20	28.07	01 ^h 10 ^m	30.07	17 ^h	64 ^h	402	1512	765	0.5	28.07	08	29.07	24 ^h
2	3	3	1	2	1	2	1	1	14														
3	2	3	2	2	2	1	1	1	14														
4	1	1	3	3	1	3	3	3	18														
5	3	3	2	3	3	2	2	2	20														
6	1	1	1	2	2	3	2	1	13														
7	1	1	1	1	1	1	1	3	10														
8	1	2	2	3	2	3	2	2	17														
9	1	1	1	2	2	1	1	1	10														
10	1	5	3	5	5	2	1	2	24														
11	1	2	2	2	2	1	3	1	14														
12	1	2	3	4	2	1	1	2	16														
13	3	3	3	2	2	3	3	2	21														
14	1	1	2	2	3	3	3	2	18														
15	1	2	3	3	1	2	3	1	16														
16	2	2	1	2	2	1	2	1	13														
17	1	2	2	2	2	2	1	3	15														
18	2	1	3	2	1	3	3	1	16														
19	2	2	2	5	4	2	4	3	24														
20	3	3	4	4	4	2	2	3	25														
21	2	1	1	3	3	2	2	2	16														
22	1	1	2	1	1	1	1	2	10														
23	1	1	1	1	1	1	1	2	9														
24	1	2	2	2	1	1	1	1	11														
25	1	1	2	3	2	1	1	0	11														
26	0	0	2	1	2	3	5	4	17														
27	1	3	2	3	2	2	3	2	18														
28	3	5	6	7	5	6	9	7	48														
29	6	6'	7	7	7	4	3	3	43														
30	2	3	4	4	1	1	2	4	21														
31	3	1	3	3	2	0	1	1	14														

обзор составил РИШЕ Г.А.