

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Январь 2004 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

UT дн	СРЕДНЕПОСУТОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ									N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА $\delta$			ХАРАК- ТЕРИ БУР.	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 ДАТА UT	КОНЕЦ ДАТА UT	
1	3	3	3	3	4	5	5	4	30		01	13	02	23	35	145	124	56	M			
2	4	3	1	2	4	3	4	3	24		03	09	05	04	47	159	115	59	M			
3	3	3	3	4	3	4	5	4	29	1	05	14	06	03	14	155	134	61	У			
4	3	3	3	3	5	6	4	3	30	2	06	19	07	22	28	134	154	119	У			
5	4	3	2	3	5	6	5	5	33		09	08	10	22	39	139	73	56	M			
6	4	3	3	3	3	3	3	5	27		11	07 <sup>10</sup>	11	22	15	157	78	39	M			
7	4	3	3	5	5	5	5	2	32		13	14	13	24	11	118	88	33	M			
8	2	1	1	2	2	1	3	4	16		15	15	17	01	35	181	126	73	M			
9	3	3	4	4	4	5	5	3	31		19	14	20	06	17	121	69	46	M			
10	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3	22	13 <sup>28</sup>	23	04	27	251	179	161	Б			
11	1	1	2	4	6	5	4	3	26	4	23	08	24	05	22	229	96	129	У			
12	1	1	1	1	3	3	4	4	18	5	24	18	26	02	33	183	127	130	У			
13	3	1	2	3	4	6	4	4	27		26	15	27	03	13	100	84	49	M			
14	3	2	2	3	3	3	4	3	23		27	14	28	06	17	188	66	70	M			
15	3	3	1	2	4	5	5	4	27													
16	4	3	3	4	3	6	5	3	31													
17	2	3	3	3	3	3	5	4	26													
18	3	3	3	2	3	2	5	5	26													
19	3	2	3	3	4	5	4	4	28													
20	3	3	2	2	4	6	3	3	26													
21	3	2	3	2	3	3	5	3	24													
22	5	4	4	6	6	5	6	5	41													
23	4	3	3	5	5	7	6	4	37													
24	5	3	2	3	2	4	4	4	27													
25	5	5	3	4	5	5	6	4	37													
26	3	3	2	3	4	3	5	3	26													
27	4	3	3	2	5	5	3	4	29													
28	6	4	3	2	3	4	4	3	29													
29	2	1	2	3	3	1	3	3	18													
30	3	2	3	4	3	4	4	4	27													
31	2	1	2	4	3	2	2	2	18													

$$K_{cp} = \frac{851}{248} = 3,4314$$

обзор составил \_\_\_\_\_

Рябенко

$$\Sigma = 851$$

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Февраль 2004 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

UT ДНИ	ΣK									N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ	АМПЛИТУДА γ			ХАР. Ч. 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 ДАТА UT	КОНЕЦ ДАТА UT	НАЧАЛО ДАТА UT	КОНЕЦ ДАТА UT
1	1	3	2	1	3	2	3	3	18		02	08	04	03	44	151	80	52	M				
2	2	1	3	3	4	5	3	3	24		06	06	06	21	16	122	97	41	M				
3	4	3	4	3	4	4	4	3	29	6	11	11	11	23	12	213	146	177	B				
4	4	2	3	3	3	4	3	4	26		12	04	14	01	46	164	100	58	M				
5	3	2	2	3	2	3	2	3	20		14	12	16	01	38	114	93	68	M				
6	3	3	4	4	3	4	4	3	28		28	21	01	01	29	114	150	66	M				
7	2	1	2	2	1	1	3	2	14														
8	1	1	1	1	1	1	1	3	10														
9	1	1	1	1	3	3	3	3	16														
10	2	1	1	1	3	4	1	2	15														
11	2	1	1	3	4	6	5	3	25														
12	3	4	4	4	4	5	5	4	33														
13	4	4	3	3	4	4	4	5	31														
14	3	3	3	3	4	5	4	4	29														
15	4	4	3	3	2	4	3	3	26														
16	4	1	2	2	2	1	3	1	16														
17	1	1	1	1	1	2	2	2	11														
18	2	1	1	1	1	3	4	3	16														
19	3	2	2	2	1	2	3	3	18														
20	2	1	1	1	1	3	2	1	12														
21	3	2	1	2	3	2	3	3	19														
22	2	1	1	3	4	3	4	3	21														
23	2	2	1	3	3	3	3	3	20														
24	3	2	1	2	3	3	3	4	21														
25	3	1	1	2	2	1	3	2	15														
26	1	1	1	1	1	1	1	1	8														
27	1	3	2	2	2	2	5	4	21														
28	2	3	3	3	3	4	4	4	26														
29	2	3	2	5	5	4	4	4	29														
30																							
31																							

Kcp = 2,5733

обзор составил Рыж

Σ = 597

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Март 2004 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕАОНСТВО

УТ ДНИ	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕР. БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
											ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ
1	4	2	3	3	4	5	5	4	30		01	15	02	04	14	129	98	79	M				
2	3	3	3	3	4	4	4	4	28	7	09	10 <sup>10</sup>	11	01	39	162	153	154	У				
3	2	2	2	3	3	3	3	2	20	8	11	15	12	06	16	192	163	107	У				
4	2	1	2	3	2	3	2	1	16		26	14	26	23	10	123	106	70	M				
5	3	2	1	2	1	1	1	1	12	9	27	11	28	21	35	183	161	94	У				
6	2	1	1	2	1	1	1	1	10														
7	1	1	2	1	1	1	2	3	12														
8	1	1	2	3	1	1	1	1	11														
9	1	2	3	3	4	6	5	5	29														
10	4	4	5	4	5	3	5	5	35														
11	4	3	3	3	4	6	6	5	34														
12	5	4	3	3	3	5	3	4	30														
13	3	1	4	3	4	3	4	3	25														
14	3	3	2	3	3	3	5	3	25														
15	3	3	2	3	3	4	4	3	25														
16	3	2	1	3	2	3	3	4	21														
17	3	2	2	1	1	2	3	2	16														
18	2	2	2	3	2	3	4	4	22														
19	5	2	1	1	2	1	3	2	17														
20	3	2	2	3	3	5	3	3	24														
21	3	2	3	3	4	3	3	2	23														
22	3	2	2	3	2	4	3	3	22														
23	3	2	1	2	1	2	3	2	16														
24	1	1	1	1	1	1	1	1	8														
25	1	1	1	1	3	3	2	2	14														
26	1	1	3	2	4	5	4	3	23														
27	2	3	3	3	4	5	3	5	28														
28	3	5	4	3	3	3	4	2	27														
29	2	3	3	3	3	4	3	2	23														
30	1	2	2	4	4	3	2	3	21														
31	2	2	3	3	3	3	4	1	21														

Kcp. = 2.6936

обзор составил

*Душ*

Σ = 668

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Апрель 2004 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

ДНИ	UT	СРЕДНЕЕ ПОТОМ								ΣK	N	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО-ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА У			ХАРАК-ТЕРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			БУРН.	ДАТА	UT	ДАТА		UT	D	H		Z	НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО
1		1	1	1	2	3	1	2	2	13	10	03	09	04	03	18	232	159	180	Б				
2		1	1	1	1	2	1	1	1	9	11	05	13	06	24	36	142	128	86	У				
3		3	2	2	3	4	5	6	6	31		23	09	23	23	15	93	92	90	М				
4		6	2	2	3	3	3	2	3	24														
5		1	1	1	2	4	4	5	5	23														
6		4	3	3	4	4	2	4	3	27														
7		3	3	3	3	2	2	4	3	23														
8		3	3	2	3	3	3	3	3	23														
9				4	3	2	2	3	2															
10		3	3	2	1	2	2	4	4	21														
11		3	3	2	2	2	3	4	3	22														
12		3	2	2	3	2	1	4	2	19														
13		2	1	1	2	2	1	3	2	14														
14		3	1	1	1	2	2	1	3	14														
15		1	1	1	3	3	2	3	4	18														
16		2	3	3	3	3	3	4	3	24														
17		2	3	2	2	2	2	3	3	20														
18		1	2	2	2	3	3	3	3	19														
19		3	1	2	2	2	2	1	1	14														
20		1	1	1	2	1	1	1	3	11														
21		1	3	2	2	2	2	3	1	16														
22		1	1	2	1	2	1	2	2	12														
23		2	2	4	3	4	3	3	4	25														
24		3	1	2	4	3	3	2	2	20														
25		2	3	3	2	3	3	3	2	21														
26		2	1	1	1	1	3	2	1	12														
27		1	1	2	1	2	3	3	2	15														
28		2	1	2	2	2	4	4	3	20														
29		1	3	1	2	2	2	2	2	15														
30		3	3	3	1	2	3	5	4	24														
31																								

K<sub>cp.</sub> = 2,3792

обзор составил \_\_\_\_\_

*[Signature]*

Σ = 571

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Май 2004 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

УТ ДНИ	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	N БУРЯ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА У			ХАРАК. ПЕРИОД БУРЯ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
											ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО УТ	ДАТА	УТ	ДАТА
1	3	2	3	3	3	3	3	3	23		06	19	07	24	30	79	83	54	M				
2	3	1	2	3	2	2	3	2	18		11	18	12	06	12	106	77	48	M				
3	1	1	2	2	2	3	3	4	18														
4	2	3	3	2	3	2	3	3	21														
5	2	3	3	3	3	4	3	3	24														
6	2	3	2	3	3	2	3	3	21														
7	3	3	2	3	3	3	4	3	24														
8	3	2	2	3	3	2	2	3	20														
9	3	3	2	2	2	3	1	1	17														
10	1	2	2	3	2	2	3	3	18														
11	3	3	1	3	3	2	3	5	23														
12	5	5	2	3	3	2	3	2	25														
13	1	2	3	3	3	3	5	3	23														
14	2	2	1	2	3	2	2	2	16														
15	3	2	2	2	2	2	1	3	17														
16	3	2	1	2	2	1	1	3	15														
17	1	1	1	2	2	1	1	3	12														
18	1	1	2	2	2	2	2	1	13														
19	2	3	1	2	4	4	3	3	22														
20	2	2	3	4	3	3	3	3	23														
21	4	3	2	2	3	3	2	1	20														
22	2	3	4	3	2	2	1	2	19														
23	3	3	3	3	3	3	3	2	23														
24	3	2	4	3	4	2	1	2	21														
25	2	2	2	2	2	2	1	1	14														
26	1	1	2	1	2	1	1	2	11														
27	2	2	2	1	1	1	2	1	12														
28	1	2	1	3	3	3	3	3	19														
29	3	3	3	4	3	3	3	4	26														
30	2	2	3	4	4	3	4	4	26														
31	4	3	3	3	3	2	3	2	23														

Кср. = 2,4476

обзор составил Руд

Σ = 607

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Июнь 2004 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

УТ ДНИ	УТ									ΣK	N БУРЖ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРАК. 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	ПЕРИОД БУРЖ	НАЧАЛО ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА
1	4	3	3	3	4	3	3	3	26		15	07	16	06	24	70	114	47	M				
2	3	2	3	3	3	3	3	3	23		28	09	29	22	38	122	107	56	M				
3	3	3	2	3	2	2	2	3	20														
4	3	3	3	3	3	2	2	2	21														
5	3	2	2	3	3	3	3	3	22														
6	3	3	3	3	3	3	3	2	23														
7	3	3	1	3	3	3	2	4	22														
8	4	3	3	3	3	3	3	2	24														
9	3	2	3	3	3	4	3	3	24														
10	3	3	2	2	3	1	4	3	21														
11	3	2	1	3	2	2	1	1	15														
12	1	2	1	2	2	1	1	1	11														
13	1	2	2	2	2	3	2	2	16														
14	2	2	2	3	4	3	3	2	21														
15	3	3	4	3	5	4	4	3	29														
16	2	3	3	3	3	2	1	2	19														
17	2	2	2	3	3	3	3	2	20														
18	3	2	2	3	4	4	2	2	22														
19	3	2	2	2	3	3	2	1	18														
20	2	2	1	1	2	2	1	1	12														
21	1	1	1	2	3	2	1	1	12														
22	1	1	1	1	2	1	1	1	9														
23	1	1	1	2	2	2	1	1	11														
24	1	1	3	1	3	1	1	1	12														
25	1	1	1	1	3	2	2	1	12														
26	1	2	2	3	4	3	2	2	19														
27	2	2	1	2	1	1	1	2	12														
28	3	3	3	3	3	3	4	4	26														
29	4	4	4	4	3	4	4	3	30														
30	3	3	3	3	3	2	3	2	22														
31																							

Kcp. = 23917

обзор составил \_\_\_\_\_

Дуф

Σ574

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Май 2004 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДЕНИЕ

УТ ДНИ	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК	N БУРЬ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРА- КТЕР БУР-	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
											ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ
1	2	2	3	3	3	2	2	3	20		11	10	12	07	22	116	99	55	M				
2	2	3	3	4	3	3	3	3	24		12	21	13	20	24	97	105	63	M				
3	3	2	3	3	2	2	3	1	19	12	16	13 <sup>52</sup>	17	12	23	193	130	132	У				
4	3	3	3	3	2	2	2	2	20	13	22	10 <sup>37</sup>	23	19	33	148	242	210	Б				
5	3	3	2	2	3	2	3	3	21	14	24	7 <sup>16</sup>	26	04	46	235	343	276	0,5				
6	2	3	2	3	2	2	1	1	16	15	26	22 <sup>50</sup>	28	06	32	416	891	598	0,5				
7	1	2	3	1	1	1	2	1	12														
8	1	2	1	1	1	1	1	1	9														
9	1	2	1	1	1	2	2	1	11														
10	1	2	3	3	2	2	2	2	17														
11	3	1	2	4	5	3	3	5	26														
12	4	3	2	3	3	3	3	4	25														
13	4	4	4	3	3	3	3	3	27														
14	1	2	2	2	2	3	2	2	16														
15	2	2	1	3	2	3	2	3	18														
16	2	1	3	2	4	3	3	4	22														
17	6	4	4	3	3	2	3	3	28														
18	2	2	3	3	2	2	2	2	18														
19	1	2	3	3	3	4	3	3	22														
20	2	3	2	3	4	3	3	3	23														
21	2	2	1	1	1	1	1	1	10														
22	1	1	1	4	5	4	4	6	26														
23	6	5	5	5	5	5	3	1	35														
24	3	3	5	3	6	5	5	5	35														
25	5	6	5	7	7	7	6	5	48														
26	6	3	2	4	3	3	4	7	32														
27	7	6	6	8	9	7	6	5	54														
28	3	4	3	3	4	4	4	3	28														
29	2	3	2	3	2	2	1	1	16														
30	1	2	3	3	2	2	3	3	19														
31	2	3	3	3	4	3	2	2	22														

Кср. = 2,8992

обзор составил Рыж

Σ = 719

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Август 2004 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

УТ ДНИ	ΣK									N БУРЯ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА УХАРА			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- ОДЫ	НАЧАЛО ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ
1	4	3	2	2	2	2	3	3	21		09	17	10	04	12	59	96	52	M				
2	2	3	2	3	2	1	2	3	18	16	30	08	31	21	38	229	144	186	Б				
3	3	3	1	1	1	1	1	1	12														
4	1	1	2	2	2	2	1	1	12														
5	1	1	1	2	2	3	2	2	14														
6	3	2	1	2	1	1	2	3	15														
7	3	3	3	4	3	2	3	3	24														
8	2	2	1	1	1	1	1	1	10														
9	1	1	3	3	2	4	4	4	22														
10	4	2	2	3	4	4	4	4	27														
11	3	2	2	3	3	4	3	3	23														
12	4	2	2	3	3	3	2	3	22														
13	3	2	2	2	2	2	3	3	19														
14	3	2	3	3	3	2	2	2	20														
15	1	1	2	3	3	1	1	1	13														
16	1	2	1	1	3	3	2	3	16														
17	3	3	3	3	3	3	4	3	25														
18	2	3	4	3	3	2	2	3	22														
19	3	1	1	3	2	3	2	2	17														
20	3	2	2	4	4	4	3	4	26														
21	3	3	4	3	3	3	4	3	26														
22	3	3	3	3	3	4	3	3	25														
23	3	3	1	1	2	3	1	1	15														
24	1	2	2	2	2	2	2	1	14														
25	1	1	1	2	2	2	1	2	12														
26	1	1	1	2	2	2	3	3	15														
27	2	1	2	2	2	2	3	2	16														
28	2	2	3	3	2	3	3	2	20														
29	1	1	1	3	2	2	3	2	15														
30	3	2	3	4	4	6	4	6	32														
31	4	4	4	4	3	3	4	2	28														

$K_{cp} = 2.4$

обзор составил Ручей

$\Sigma = 596$



# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Сентябрь 2004г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

УТ дни	Классификация по силе									ΣК	N бурь	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИ БУРЬ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК			ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО		КОНЕЦ	
																					ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	3	2	2	2	2	2	3	3	19		06	08	07	04	24	133	78	57	M					
2	3	2	2	3	2	2	2	2	18	17	13	20 <sup>05</sup>	15	03	31	187	164	78	У					
3	1	1	1	2	1	2	1	1	10		16	10	18	05	44	85	108	68	M					
4	1	1	2	2	2	1	1	2	12		22	06 <sup>22</sup>	23	07	25	100	71	82	M					
5	1	1	3	2	3	4	3	1	18															
6	3	3	3	4	3	5	3	4	28															
7	3	3	3	3	3	3	3	2	23															
8	3	3	2	2	3	1	1	1	16															
9	1	1	1	1	2	1	2	3	12															
10	1	1	2	2	1	1	1	1	10															
11	1	1	1	1	1	2	1	2	10															
12	1	1	1	3	2	2	1	1	12															
13	1	1	1	1	1	1	5	4	15															
14	3	4	4	4	4	5	6	5	35															
15	4	3	3	2	4	4	2	3	25															
16	3	2	3	3	4	4	4	5	28															
17	4	3	3	3	4	3	3	4	27															
18	4	4	3	3	3	1	1	1	20															
19	1	1	2	1	1	2	2	4	14															
20	3	1	4	3	3	3	1	2	20															
21	2	2	3	3	2	2	2	3	19															
22	1	1	3	3	5	4	5	3	25															
23	4	4	2	2	2	2	2	3	21															
24	3	2	2	2	1	3	2	2	17															
25	1	1	1	3	2	2	2	1	13															
26	2	1	1	1	1	1	2	2	11															
27	1	1	1	2	2	3	3	1	14															
28	1	2	3	2	2	1	2	3	16															
29	2	1	1	2	2	2	2	3	15															
30	2	1	1	1	1	1	2	1	10															
31																								

обзор составил Душ

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Октябрь 1904 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

УТ ДНИ										ΣК	N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖК	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИ 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	1	1	2	1	1	3	1	11		03	12	04	06	19	91	94	74	M					
2	2	2	2	3	4	3	3	3	22	18	12	23	14	22	48	139	111	108	У					
3	2	2	2	3	4	5	4	5	27															
4	3	3	2	3	2	2	4	4	23															
5	3	2	2	1	1	1	2	3	15															
6	1	1	2	2	1	1	1	1	10															
7	1	1	1	1	1	1	1	1	8															
8	1	1	1	2	2	3	1	2	13															
9	3	2	2	2	2	1	1	2	15															
10	3	3	2	3	3	1	2	3	20															
11	3	2	2	2	3	3	2	4	21															
12	3	3	3	3	1	1	1	4	19															
13	4	4	3	3	6	5	4	4	33															
14	3	3	3	4	4	4	4	3	28															
15	3	3	2	2	4	3	4	3	24															
16	3	2	1	1	1	1	1	1	11															
17	1	1	1	1	1	1	1	1	8															
18	1	1	2	2	2	2	4	2	16															
19	1	1	2	1	2	2	1	2	12															
20	2	3	3	2	4	4	1	4	23															
21	3	3	3	2	1	1	2	2	17															
22	3	1	1	1	1	3	2	1	13															
23	1	1	1	1	1	1	1	2	9															
24	2	1	1	2	2	3	4	3	18															
25	2	3	3	3	3	3	1	2	20															
26	1	1	1	1	1	1	1	1	8															
27	1	1	1	1	2	3	2	1	12															
28	2	1	1	1	1	1	1	2	10															
29	1	1	1	2	3	3	4	2	17															
30	3	3	2	3	3	4	4	4	26															
31	3	3	2	3	3	5	4	3	26															

Кер. - 2,16

обзор составил \_\_\_\_\_

*Рыж*

Σ = 535

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Май 1904 г.

ОБСЕРВАТОРИИ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

UT дни	ΣK									N бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРАК. 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
1	3	2	2	2	3	2	1	3	18	19	07	18 <sup>18</sup>	08	14	20	700	627	620	0.5				
2	3	1	3	1	2	3	3	2	18	20	08	18	09	06	13	177	88	113	У				
3	2	1	3	2	2	3	4	5	22	21	09	09 <sup>32</sup>	11	02	41	677	863	880	0.5	09	20	09	21
4	2	2	3	2	1	3	3	3	19		11	16	12	23	32	126	106	63	М				
5	3	2	2	2	1	1	1	1	13														
6	1	1	2	1	1	1	1	1	9														
7	1	3	2	4	4	5	7	8	34														
8	9	8	7	5	4	3	5	5	46														
9	6	5	3	6	7	8	9	6	50														
10	6	7	7	8	8	6	6	4	52														
11	4	4	4	3	3	4	3	4	29														
12	4	4	4	4	3	4	5	5	33														
13	2	2	3	3	2	3	2	2	19														
14	3	3	3	2	3	2	2	1	19														
15	1	1	2	2	1	1	1	1	10														
16	1	1	4	2	3	3	3	3	20														
17	2	1	3	2	1	1	1	2	13														
18	1	1	1	1	1	1	1	1	8														
19	1	1	1	1	1	2	2	2	11														
20	3	2	2	3	3	4	5	3	25														
21	2	2	3	4	4	5	3	3	26														
22	2	2	2	2	1	1	2	2	14														
23	3	1	1	1	1	2	3	3	15														
24	3	2	2	3	3	2	2	3	20														
25	3	2	2	3	5	3	4	4	26														
26	2	2	3	2	2	3	3	4	21														
27	2	1	2	2	3	5	3	4	22														
28	3	3	2	3	3	4	3	3	24														
29	3	2	3	3	2	5	5	4	27														
30	3	3	3	3	2	2	4	3	23														
31																							

Kcp. = 2,8583

обзор составил \_\_\_\_\_

PzJ

Σ = 686

