

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Февраль 2001г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

UT ДНИ	ΣK									N БУРЯ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА δ			ХАРАК- ТЕРИСТ. БУРЯ	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	НАЧАЛО	КОНЕЦ
1	1	1	1	2	1	1	2	1	10		21	06	22	07	26	130	74	63	M				
2	2	1	1	1	2	1	1	3	12		23	10 <sup>08</sup>	24	04	16	152	98	40	M				
3	2	3	2	2	2	1	1	2	15		24	11	25	01	15	120	87	66	M				
4	3	1	2	2	3	4	3	3	21		31	8 <sup>08</sup>	31	24	16	171	79	73	M				
5	2	1	1	1	1	1	2	4	13														
6	2	1	1	1	1	1	1	2	10														
7	2	1	2	2	1	2	2	3	15														
8	2	2	1	2	2	3	5	4	21														
9	3	2	2	2	3	2	2	2	18														
10	1	1	1	2	1	3	3	3	15														
11	2	1	1	2	3	4	3	3	19														
12	3	2	2	2	2	1	1	2	15														
13	1	1	1	2	3	2	1	2	13														
14	2	2	2	1	1	1	3	3	15														
15	1	1	1	1	2	2	3	3	14														
16	1	1	1	1	4	2	2	1	13														
17	3	2	2	1	1	3	2	2	16														
18	1	1	2	2	1	1	1	2	11														
19	2	1	1	1	2	1	3	3	14														
20	1	1	2	2	2	3	3	4	18														
21	3	2	2	4	3	5	5	4	28														
22	3	3	2	3	2	4	2	3	22														
23	2	2	1	3	3	4	6	4	25														
24	2	3	2	3	4	5	6	3	28														
25	2	2	2	1	1	3	4	3	18														
26	1	2	2	2	2	3	3	4	19														
27	2	2	1	1	1	1	1	1	10														
28	1	1	2	1	3	2	5	3	18														
29	4	4	1	2	2	1	3	2	19														
30	2	1	1	1	1	1	1	1	9														
31	1	1	3	3	4	6	5	3	26														

обзор составил Кав

K op = 2.096

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Февраль 1901 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Ассавва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

УТ ДНИ	ΣK									N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ.	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИСТ. БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		Д	Н	Σ		НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ
1	2	3	3	3	1	2	3	3	20		12	17	14	24	56	120	89	78	M				
2	3	2	1	1	1	1	1	2	12														
3	1	1	1	1	1	1	1	1	8														
4	1	1	1	1	1	1	2	1	9														
5	1	1	1	1	1	1	1	3	10														
6	3	3	3	3	2	2	4	4	24														
7	2	2	2	1	1	1	2	1	12														
8	1	1	2	2	1	2	2	3	14														
9	1	1	1	2	2	3	3	3	16														
10	2	2	2	2	3	3	1	1	16														
11	2	1	2	2	1	1	1	2	12														
12	1	1	1	2	1	2	3	3	14														
13	3	3	4	3	4	4	5	4	30														
14	3	4	3	3	4	5	4	4	30														
15	2	2	3	3	1	2	1	1	15														
16	1	2	2	2	1	2	2	2	14														
17	2	1	1	2	1	2	2	1	12														
18	1	1	1	1	1	1	1	2	9														
19	1	1	2	3	2	2	2	1	14														
20	1	2	1	3	2	1	3	2	15														
21	3	2	1	2	3	2	1	2	16														
22	1	1	2	2	1	2	2	2	13														
23	3	3	2	3	3	3	2	2	21														
24	1	1	1	2	2	1	1	1	10														
25	1	1	1	1	1	1	2	1	9														
26	3	1	1	1	1	5	4	4	20														
27	5	3	2	2	2	2	2	1	19														
28	1	1	1	3	4	4	4	2	20														
29																							
30																							
31																							

обзор составил

Каш

$K_{ep} = 1.938$

$\Sigma = 434$

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Март 2001 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Моекба

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

УТ ДНИ	ΣК									N БУРЯ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИСТ. БУРЯ	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 ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ
1	3	2	2	1	1	2	1	1	13		04	15	05	09	19	131	87	91	M				
2	1	1	2	2	2	3	4	3	18	1	19	10	21	01	40	271	230	347	B	20	14	20	18
3	3	2	1	3	3	4	5	4	25	2	22	13 <sup>11</sup>	23	22	33	141	108	116	У				
4	3	2	3	2	2	4	4	4	24	3	27	17 <sup>14</sup>	28	03	10	167	147	73	У				
5	5	4	3	3	2	2	2	2	23	4	28	8 <sup>11</sup>	28	19	11	160	187	137	У				
6	2	1	2	2	2	2	4	3	18	5	31	10 <sup>52</sup>	01	09	32	426	769	547	0,5	31	04	31	08
7	2	2	2	3	2	4	3	1	19											31	18	31	21
8	1	1	1	2	2	2	3	3	15														
9	2	2	2	3	3	3	1	1	17														
10	1	2	2	2	1	2	3	1	14														
11	1	2	1	1	1	1	1	1	9														
12	1	1	2	2	4	3	3	4	20														
13	2	2	2	3	2	2	2	3	18														
14	3	2	2	2	2	1	2	2	16														
15	1	1	1	1	2	2	2	1	11														
16	1	1	1	1	2	2	1	2	11														
17	1	1	1	1	1	3	3	2	13														
18	3	2	2	2	2	2	2	3	18														
19	2	1	2	3	4	4	6	5	27														
20	4	4	3	4	7	7	4	5	38														
21	4	2	1	1	1	1	1	1	12														
22	1	1	2	2	4	5	4	3	22														
23	4	5	4	3	4	6	5	3	34														
24	2	3	2	2	3	3	4	1	20														
25	1	1	2	3	2	2	2	1	14														
26	1	1	1	1	2	1	2	1	10														
27	3	3	3	3	2	4	5	6	29														
28	3	2	4	5	6	5	3	3	31														
29	3	3	4	4	4	4	2	3	27														
30	2	2	2	3	3	3	4	3	22														
31	6	8	7	6	6	9	7	6	55														

$K_{cp} = 2,593$

обзор составил

Калд

$\Sigma = 643$

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Апрель 2001 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Люквас

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

UT ДНИ	ΣK									N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРА- КТЕР 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	НАЧАЛО	КОНЕЦ
1	4	4	4	2	4	4	4	4	30		01	18	02	22	29	108	126	87	19				
2	5	3	3	4	3	4	4	2	28		04	14 <sup>54</sup>	04	22	07	86	108	104	19				
3	2	2	2	2	2	3	2	2	17	6	08	11 <sup>02</sup>	08	24	13	346	275	201	0,5				
4	2	2	2	2	3	5	5	2	23	7	11	15 <sup>18</sup>	12	18	27	454	754	458	0,5	11	22	12	01
5	2	2	4	4	4	4	3	3	26	8	13	07 <sup>36</sup>	14	18	35	167	181	173	У				
6	2	2	3	3	4	3	3	5	25	9	18	04 <sup>17</sup>	18	10	9	138	202	131	У				
7	3	3	2	3	3	5	5	3	27	10	22	14	23	06	17	206	77	186	У				
8	3	2	2	4	6	5	7	6	35		28	5 <sup>01</sup>	29	03	22	124	115	119	19				
9	2	3	3	3	3	5	3	3	25														
10	3	2	2	3	3	3	2	3	21														
11	2	1	1	1	4	7	6	9	31														
12	9	5	5	5	4	3	1	2	34														
13	1	1	3	6	5	5	4	4	29														
14	3	3	3	3	3	4	3	3	25														
15	2	2	2	2	4	3	3	3	21														
16	3	2	2	2	2	3	1	3	18														
17	2	2	1	1	2	3	3	3	17														
18	5	6	5	2	2	2	3	3	28														
19	3	2	2	2	2	1	1	2	15														
20	2	2	2	2	3	1	1	2	15														
21	1	1	1	2	1	4	3	3	16														
22	3	3	3	3	5	6	4	5	32														
23	4	4	2	3	3	3	2	1	22														
24	1	2	2	2	1	1	1	2	12														
25	1	1	2	3	3	2	2	2	16														
26	1	1	2	2	2	1	3	3	15														
27	1	1	1	2	2	2	2	1	12														
28	2	5	4	5	5	5	4	3	33														
29	4	3	3	2	3	3	2	1	21														
30	1	1	1	1	1	1	1	1	8														
31																							

Кср = 2821

обзор составил

Кали  
Трунов

Σ = 677

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Май 1901 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

UT дни	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	N бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИ 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 ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
1	1	1	1	1	1	1	2	1	9		08	10	09	06	21	133	112	86	M				
2	1	2	2	3	2	2	1	1	14	11	09	12	10	06	18	138	180	142	У				
3	2	1	2	3	2	2	2	2	16	12	12	11	13	07	21	177	105	129	У				
4	2	2	3	3	2	2	2	2	18		13	13	14	03	15	93	83	92	M				
5	1	1	1	1	1	1	2	1	9		28	11	29	01	15	97	108	114	M				
6	1	1	2	2	2	2	2	3	15														
7	3	3	3	3	2	2	3	1	20														
8	2	2	2	3	4	3	5	4	25														
9	5	4	3	4	5	6	5	4	36														
10	4	4	3	3	3	3	4	3	27														
11	2	2	2	1	1	1	2	3	14														
12	2	3	3	4	4	5	5	5	31														
13	4	4	3	3	4	4	5	4	31														
14	4	3	3	2	2	2	2	1	19														
15	1	2	2	2	2	3	4	4	20														
16	3	3	3	2	2	2	1	2	18														
17	2	2	2	2	2	2	2	2	16														
18	3	2	1	2	3	2	2	3	18														
19	3	3	2	1	2	1	2	1	15														
20	1	1	2	2	2	1	2	2	13														
21	1	1	1	2	2	2	2	1	12														
22	2	2	2	3	2	3	3	2	19														
23	3	3	2	3	3	4	2	3	23														
24	3	2	1	2	1	2	1	2	14														
25	2	1	2	3	4	3	3	2	20														
26	2	2	2	2	1	1	1	1	12														
27	1	1	1	2	3	5	2	3	18														
28	3	3	2	4	3	5	4	3	27														
29	3	3	2	2	4	4	2	1	21														
30	1	1	1	1	2	2	2	1	11														
31	1	1	1	1	2	2	1	1	10														

Кср = 2,302

обзор составил Калб  
Рунд

Σ = 571

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Июнь 1900 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

UT дни	Сумма баллов									ΣК	N бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИ 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 ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
1	1	1	2	3	4	3	3	4	21		1	11	2	16	30	1419	1201	475	M					
2	4	4	3	4	3	3	3	3	27	13	9	5	10	17	37	1466	213	817	У					
3	2	2	2	2	2	2	2	2	16		18	4	19	2	23	1192	1125	996	M					
4	3	2	2	3	2	2	1	2	17		19	16	20	17	26	864	1076	443	M					
5	2	2	2	2	1	1	1	2	13		26	8	27	6	23	1207	1079	773	M					
6	1	2	2	2	3	3	3	2	18															
7	2	2	2	3	3	3	2	2	19															
8	1	2	3	3	2	3	2	3	19															
9	2	4	3	4	4	3	4	4	28															
10	4	4	3	3	3	3	3	3	26															
11	2	2	1	2	2	3	2	2	16															
12	2	2	2	1	2	1	2	1	13															
13	2	3	2	2	2	3	2	3	19															
14	3	2	2	1	3	2	2	4	19															
15	3	3	2	4	1	2	2	1	18															
16	3	2	2	2	1	2	2	1	15															
17	1	1	2	2	5	2	2	2	17															
18	3	4	4	5	5	4	4	4	33															
19	3	2	2	2	2	3	4	3	21															
20	3	3	3	4	3	3	1	1	21															
21	2	2	3	2	3	4	4	3	23															
22	3	3	2	2	3	2	2	2	19															
23	1	2	1	1	2	2	2	2	13															
24	2	2	2	3	3	3	2	2	19															
25	2	2	2	2	3	2	2	2	17															
26	1	2	2	3	4	3	4	3	22															
27	3	3	2	1	1	1	1	1	13															
28	1	2	1	1	1	1	1	1	9															
29	1	1	1	1	1	1	1	1	8															
30	1	1	3	3	3	2	2	2	17															
31																								

Кср. = 23167

обзор составил

Лавр С. Ю. и др.

Σ = 556

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ июнь 2001 ... г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Шоква

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

УТ ДНИ	ΣK									M БУРЖ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРА- КТЕРИ- СТИКА	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	3	2	2	1	2	2	2	3	17		8	17	9	6	14	88	81	64	M				
2	2	2	1	2	2	1	2	1	13		14	1	14	16	16	80	99	58	M				
3	1	3	3	2	3	3	2	2	19		16	11	17	18	32	74	123	620	M				
4	2	2	2	2	2	3	2	3	18		25	5	25	20	16	94	97	53	M				
5	3	3	3	4	4	3	3	3	26		30	22	31	21	24	165	117	73	M				
6	1	2	2	2	3	3	3	2	18														
7	1	1	1	1	2	2	1	1	10														
8	3	3	2	2	3	3	3	4	23														
9	5	3	1	1	2	2	2	1	17														
10	1	2	2	3	3	2	3	3	19														
11	4	3	1	2	3	2	2	1	18														
12	1	2	2	2	3	3	3	3	19														
13	2	2	2	2	1	1	3	2	15														
14	4	3	3	3	3	2	1	1	20														
15	1	1	2	2	4	4	3	3	20														
16	3	3	3	4	4	3	2	1	23														
17	4	3	3	4	4	3	2	2	25														
18	2	2	2	2	3	4	2	1	18														
19	1	1	2	3	3	3	3	2	18														
20	1	2	2	2	2	2	2	1	14														
21	1	2	2	2	2	2	1	1	13														
22	2	1	3	2	3	3	3	2	19														
23	3	3	2	3	3	3	2	2	21														
24	2	2	2	3	4	3	3	3	22														
25	3	3	3	4	3	4	4	2	26														
26	3	3	3	2	3	1	3	2	20														
27	1	2	2	2	2	2	1	2	14														
28	1	1	1	1	2	1	1	1	9														
29	1	2	2	2	2	3	1	1	14														
30	2	1	2	3	3	2	3	3	19														
31	4	4	3	3	5	5	3	3	30														

$K_{cp} = 2.3266$

обзор составил

Кав

$\Sigma = 577$

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Август 2001

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

UT дни	Классификация бурь									ΣK	N бурь	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИСТ. 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 ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
	1	3	2	2	2	2	2	2	2			17		05	07		05	21	15		113	106	98	M
2	1	1	2	3	3	3	1	1	15		06	06	06	23	18	124	114	68	M					
3	2	2	4	3	3	3	3	3	23		12	11 <sup>36</sup>	13	24	37	126	138	59	M					
4	1	1	2	2	2	3	2	2	15	14	17	11 <sup>03</sup>	18	08	21	182	199	125	У					
5	3	3	3	3	5	4	4	3	28		22	08	23	04	21	82	82	56	M					
6	2	3	3	3	4	3	3	4	25		25	10 <sup>59</sup>	26	23	36	100	95	37	M					
7	3	2	2	2	2	1	2	1	15															
8	2	1	1	2	2	1	2	1	12															
9	1	2	1	1	3	2	2	3	15															
10	3	2	2	2	1	1	2	2	15															
11	2	1	1	1	1	1	1	3	11															
12	2	1	2	4	2	4	3	3	21															
13	4	5	4	4	4	3	5	3	32															
14	2	2	2	3	3	3	2	3	20															
15	2	2	1	1	2	1	3	3	15															
16	1	1	1	1	1	1	1	1	8															
17	1	1	1	4	5	5	6	6	29															
18	3	3	3	2	4	4	3	3	25															
19	1	2	3	4	2	2	2	1	17															
20	1	1	1	3	3	2	2	2	15															
21	1	2	2	4	3	3	3	3	21															
22	2	2	3	4	4	3	3	3	24															
23	3	4	3	2	2	2	2	2	20															
24	1	2	2	2	2	1	1	1	12															
25	1	1	2	3	3	3	4	3	20															
26	2	2	3	3	2	2	2	3	19															
27	2	3	2	2	3	3	4	3	22															
28	4	4	2	2	2	3	2	1	20															
29	1	2	2	3	2	2	1	1	14															
30	1	2	2	2	3	4	4	2	20															
31	2	2	2	3	3	4	2	2	20															

обзор составил Кайнаре

R<sub>cp</sub> = 2.359

3.1X - 01

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ сентябрь 2001г

ОБСЕРВАТОРИЯ Алотава

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

УТ ДНИ	ΣК									N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИ СЫ	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 ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ
1	1	2	1	2	1	2	1	1	11		03	08	04	06	23	118	87	49	M				
2	1	1	1	2	3	3	2	3	16		12	19	13	16	22	74	118	52	M				
3	3	1	2	3	4	4	3	4	24		14	24	15	22	23	111	88	47	M				
4	4	3	2	3	2	3	3	3	23	15	23	07	24	02	20	226	154	117	У				
5	3	2	2	1	3	3	2	1	17	16	25	20 <sup>36</sup>	26	12	16 <sup>34</sup>	215	261	124	Б				
6	3	2	2	2	2	2	2	2	17	17	29	09 <sup>37</sup>	30	03	17 <sup>23</sup>	156	102	94	У				
7	1	2	1	1	2	1	1	3	12	18	30	15	02	05	39	221	162	157	Б				
8	3	1	1	2	3	3	2	1	16														
9	1	2	1	2	2	3	1	1	13														
10	1	1	1	1	1	1	1	2	9														
11	1	1	1	2	3	3	3	3	17														
12	2	3	2	3	3	3	3	3	22														
13	1	4	3	4	3	3	2	1	21														
14	3	2	2	2	4	2	2	3	20														
15	3	3	3	3	4	4	4	3	27														
16	3	2	1	2	3	3	3	3	20														
17	1	2	2	2	2	1	1	3	14														
18	2	2	1	2	2	4	5	1	19														
19	3	3	2	2	2	1	2	2	17														
20	1	1	1	2	2	1	1	2	11														
21	1	1	1	1	2	1	1	3	11														
22	2	1	3	3	3	2	1	1	16														
23	1	2	4	5	4	5	6	4	31														
24	3	2	2	3	1	2	3	1	17														
25	1	2	1	2	1	1	6	7	21														
26	6	3	4	4	2	2	2	2	25														
27	1	2	1	3	3	4	4	3	21														
28	3	2	3	2	3	3	3	2	21														
29	3	3	3	4	3	5	5	5	31														
30	4	2	1	2	3	5	6	5	28														
31																							

Кер. = 2,3667

обзор составил Рунд

Σ = 568

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Октябрь 1901 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

УТ ДНИ	УТ									ΣК	N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ	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		Д	Н	З		НАЧАЛО ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ
1	5	5	4	4	4	4	3	4	33	19	02	08	03	02	18	144	110	135	У					
2	4	4	4	3	3	4	5	5	32	20	03	08	04	02	19	211	168	246	Б					
3	5	2	5	6	6	4	4	4	36		08	14	09	17	28	131	82	89	М					
4	3	1	3	3	2	4	3	2	21		11	15	12	01	11	109	128	52	М					
5	1	1	1	3	3	4	4	1	18		12	02 <sup>10</sup>	12	22	20	126	81	104	М					
6	1	2	2	2	3	1	3	2	16	21	21	16 <sup>48</sup>	22	04	12	361	488	271	0.5					
7	1	1	1	1	3	1	1	2	11	22	22	10	23	02	17	348	218	215	Б					
8	2	2	2	2	3	3	3	5	22	23	28	03 <sup>12</sup>	29	03	24	175	167	100	У					
9	3	2	2	3	3	4	1	1	19	24	31	20	01	19	24	138	139	137	У					
10	2	1	2	2	3	3	3	2	18															
11	3	1	2	1	3	5	4	3	22															
12	5	4	3	3	3	4	3	4	29															
13	3	2	3	3	2	3	3	1	20															
14	1	2	2	3	2	3	4	3	20															
15	3	3	2	3	1	2	1	2	17															
16	3	2	2	2	3	2	2	2	18															
17	3	1	1	1	1	1	1	1	10															
18	1	1	1	1	1	2	2	1	10															
19	1	1	2	3	3	3	3	3	19															
20	1	2	2	3	3	3	3	3	20															
21	3	2	2	2	2	6	7	7	31															
22	7	4	3	5	6	7	8	6	46															
23	6	3	3	2	2	3	2	1	22															
24	1	1	1	1	2	1	1	1	9															
25	1	1	4	2	1	2	3	3	17															
26	1	1	1	2	1	1	3	2	12															
27	2	2	2	2	2	1	1	1	13															
28	3	5	4	4	5	4	4	5	34															
29	3	3	2	3	3	4	3	3	24															
30	3	2	2	2	1	3	1	2	16															
31	1	1	2	2	3	3	5	4	21															

$$K_{cp} = \frac{656}{248} = 2.6452$$

обзор составил Сузд

Σ = 656

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ ноябрь 1951 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

UT Дни	Сумма баллов									N бури	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИ- 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	НАЧАЛО	КОНЕЦ
																				ДАТА	UT	ДАТА	UT
1	5	3	3	2	4	3	3	1	24	25	05	16	07	07	40	410	773	533	0.5	06	01 <sup>52</sup>	06	06
2	1	2	3	2	2	1	1	1	13											06	16	06	20
3	1	1	1	2	1	1	2	1	10	26	24	05 <sup>54</sup>	24	19	13	623	328	602	0.5				
4	1	2	3	2	3	3	1	1	16														
5	1	1	2	3	3	4	5	5	24														
6	9	9	6	4	5	7	7	6	53														
7	4	3	2	2	2	2	4	3	22														
8	3	1	2	2	1	1	1	2	13														
9	2	1	1	1	1	1	3	3	13														
10	2	1	2	2	1	2	2	4	16														
11	3	1	1	2	1	1	2	1	12														
12	1	1	1	1	1	1	1	1	8														
13	1	1	1	1	1	3	2	3	13														
14	1	1	2	2	1	1	2	1	11														
15	1	1	1	1	2	5	5	1	17														
16	3	2	2	3	3	3	2	2	20														
17	2	3	2	3	4	3	4	3	24														
18	2	2	1	3	2	2	2	3	17														
19	3	2	2	3	3	4	5	5	27														
20	3	2	2	2	1	1	1	1	13														
21	1	1	1	1	2	2	1	1	10														
22	2	2	1	2	2	2	4	4	19														
23	3	2	2	2	3	3	3	4	22														
24	3	4	9	6	7	7	4	3	43														
25	3	2	3	3	2	2	1	1	17														
26	1	2	2	1	1	1	1	1	10														
27	1	1	1	1	1	1	1	1	8														
28	1	1	1	1	1	1	1	1	8														
29	1	1	1	1	1	1	1	1	8														
30	1	1	1	1	1	1	2	1	9														
31																							

$$K_{cp} = \frac{520}{240} = 2,166\bar{7}$$

обзор составил Лунин

Σ = 520

# МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Февраль 1901 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ Москва

ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ВЕДОМСТВО \_\_\_\_\_

УТ ДНИ										ΣК	№ БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДОЖ.	АМПЛИТУДА У			ХАРАК- ТЕРИСТ 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	2	3	3	2	2	15			буря			нет									
2	1	1	1	1	2	2	2	2	12															
3	1	1	1	1	2	2	3	3	14															
4	3	2	3	3	2	2	2	2	19															
5	4	2	1	2	2	2	3	1	12															
6	3	1	1	2	3	3	3	3	19															
7	2	2	1	1	3	3	1	2	15															
8	3	1	1	1	3	2	1	1	13															
9	1	1	1	2	1	1	1	2	10															
10	1	1	1	1	2	1	1	2	10															
11	1	1	1	1	1	1	3	3	12															
12	2	1	2	3	2	3	4	4	21															
13	3	1	1	1	1	1	1	1	10															
14	1	1	1	2	2	3	3	3	16															
15	3	2	2	2	3	2	1	2	17															
16	3	3	3	3	2	2	2	3	21															
17	3	3	2	3	3	4	3	2	23															
18	4	1	2	2	2	3	1	2	17															
19	3	2	1	2	1	2	3	2	16															
20	1	1	2	2	2	2	2	3	15															
21	1	1	2	3	2	5	4	4	22															
22	3	3	2	2	2	1	3	1	17															
23	1	1	1	2	2	2	1	3	13															
24	3	3	3	3	3	4	3	3	25															
25	3	2	2	3	2	3	1	4	20															
26	3	1	1	2	1	3	2	3	16															
27	3	1	1	2	2	2	4	3	18															
28	1	1	2	2	3	2	1	2	14															
29	1	4	3	3	3	3	2	3	22															
30	3	3	3	3	2	3	4	6	27															
31	4	2	2	2	3	4	4	4	25															

$$K_{cp} = \frac{531}{248} = 2.1411$$

обзор составил Буря

Σ = 531