

МАСЛУЧНИЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ИСПЫТ. ЗНАКА 2025.
ИМЕНА ЛИБРОВЫХ УТ

ОБСЕРВАТОРИЯ Магнитометрической об-
ВЕДОМСТВО ЦИТОСР ИЗМЕРЕНИЙ и Вспомогательной

УТ Ампл	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	N	НАЧАЛА ДВУМ		ПРО- ДЛИТ	АМПЛИТУДА δ			УГЛЫ		
																																		ДАТА	УТ		ДАТА	УТ	D	H	Z	НАЧАЛО УТ
1	4	5	4	5	9	9	7	4	4	1	2	4	3	159	35	109	110	232	4																							
2	3	2	3	4	4	4	4	3	2	2	3	2	3	129	106	244	232	4																								
3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	159	151	90	26	M																								
4	3	4	3	3	4	5	5	4	3	3	3	3	3																													
5	3	4	3	3	4	5	5	4	3	3	3	3	3																													
6	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3																													
7	2	3	3	3	2	5	3	2	2	3	2	1	1																													
8	4	3	2	0	2	3	2	1	1	1	1	1	1																													
9	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2																													
10	2	3	1	3	3	2	3	4	2	1	1	1	1																													
11	3	2	3	2	3	4	2	1	1	1	1	1	1																													
12	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2																													
13	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3																													
14	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3																													
15	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3																													
16	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																													
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																													
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																													
19	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4																													
20	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3																													
21	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3																													
22	3	2	1	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3																													
23	3	1	1	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3																													
24	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2																													
25	2	2	2	0	0	3	0	1	1	1	1	1	1																													
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																													
27	0	1	1	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3																													
28	1	1	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3																													
29	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																													
30	2	1	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3																													
31	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																													

обзор составил _____

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Февраль 2015 г.
 МЕТКА МАГНИТНОЕ ПО

ОБСЕРВАТОРИЯ МОНШОЛОНСКОГО РАЙОНА ОБС.
 ВЕДОМСТВО СИД ИЗМЕРИИ И ВОЗДЕ

УТ ДН	МАГНИТНОЕ ПОЛЕ										ИЗМЕНЕНИЯ			ОБЪЕМ					
	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	Н	НАЧАЛО ДАТА	КОНЕЦ УТ	УТ	УТ	УТ	УТ	УТ	УТ
1	4	3	4	3	4	4	5	5	3	3	1	9 ⁰⁰	3	1 ⁰⁰	40	219	122	214	4
2	4	4	3	3	3	5	3	3	2	4	9	9 ⁰⁰	11	9 ⁰⁰	126	206	169	240	4
3	1	1	2	1	1	1	1	2	10		18	15 ⁰⁰	20	9 ⁰⁰	42	131	158	192	4
4	2	2	3	3	3	2	2	2	19	5	23	23 ⁰⁰	28	24 ⁰⁰	97	155	114	184	4
5	2	2	2	2	3	3	3	2	19										
6	3	3	3	2	3	3	3	2	22										
7	2	1	1	2	1	2	0	2	11										
8	0	1	3	3	3	3	3	2	18										
9	2	2	2	3	4	4	5	6	29										
10	6	3	4	5	4	5	5	4	36										
11	4	3	3	4	3	4	4	3	28										
12	4	4	3	3	3	4	5	2	28										
13	3	3	3	4	4	3	5	4	29										
14	4	5	3	3	4	3	4	5	31										
15	5	3	4	4	4	5	4	6	35										
16	3	3	3	4	4	4	4	4	29										
17	3	3	3	3	4	4	3	4	27										
18	3	3	2	2	3	3	2	5	23										
19	6	3	4	3	4	3	5	4	32										
20	4	3	3	2	3	1	1	1	18										
21	2	1	2	1	2	0	0	3	11										
22	3	2	2	3	3	2	2	4	21										
23	3	2	2	1	0	1	1	3	13										
24	3	1	2	4	3	3	4	3	23										
25	2	2	3	3	3	2	3	3	21										
26	3	3	3	3	3	3	4	3	25										
27	4	4	4	5	4	4	4	5	34										
28	4	4	4	4	4	4	4	3	31										
29																			
30																			
31																			

обзор составил _____

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ март 2025 г.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ОБСЕРВАТОРИЯ Молниинский
ВЕДОМСТВО СРБФ ИЗМИРАН

UT ДНИ	UT									ΣК	N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДЛИН	АМПЛИТУДА β			КАРА- ТЕРИ- БУРН	АКТИВНЫЕ	
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК			ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		ДАТА	UT
1	3	3	4	4	4	3	4	4	29	6	8	6 ⁰⁰	10	24 ⁰⁰	66	179	177	216	У			
2	2	2	2	-	-	-	-	-	6	7	12	0 ⁰⁰	15	16 ⁰⁰	86	256	282	244	Б			
3	-	-	-	2	3	2	2	2	11	8	21	2 ³⁰	23	2 ⁰⁰	57 ¹⁵	254	363	356	Б			
4	1	2	3	2	3	2	3	4	20	9	24	1 ⁰⁰	29	10 ⁰⁰	129	390	339	429	Б			
5	3	3	3	2	3	3	2	2	21													
6	2	2	3	1	3	2	4	2	19													
7	1	3	3	3	3	3	3	1	20													
8	2	2	3	3	3	4	6	5	28													
9	5	4	4	5	4	3	4	4	33													
10	3	3	3	2	4	3	3	3	24													
11	3	2	3	3	3	3	3	2	22													
12	4	3	3	3	5	6	6	5	35													
13	6	5	5	5	5	4	4	4	38													
14	5	3	3	4	5	5	3	4	32													
15	4	4	4	3	4	4	2	1	26													
16	2	2	2	4	4	3	3	3	24													
17	3	3	2	3	4	4	4	3	26													
18	3	3	3	4	4	3	3	3	26													
19	2	4	3	3	4	4	6	3	29													
20	2	2	2	2	3	1	2	2	16													
21	3	3	2	3	5	5	6	4	31													
22	7	4	3	4	4	4	4	4	34													
23	4	2	3	3	3	2	2	2	21													
24	3	4	4	4	5	4	3	3	30													
25	3	3	3	4	4	3	5	4	29													
26	5	3	3	4	7	7	6	5	40													
27	4	4	5	5	5	4	4	4	35													
28	3	3	3	4	3	3	3	5	27													
29	3	3	3	3	3	2	1	2	20													
30	1	2	3	4	4	3	3	2	22													
31	1	1	3	4	4	3	2	1	19													

обзор составил _____

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Апрель 1925 г.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ОБСЕРВАТОРИЯ Мон
ВЕДОМСТВО СДЗФ ИЗ

УТ ДНЯ	ИЗМЕНЕНИЯ										N ВЫР.	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДЛИН	АМЛИТУДА θ			КАРА- НН ВЫР.	ДЛ. ДН.
	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		
1	1	1	2	3	3	2	3	2	1	1	19	2	10 ⁰⁰	7	4 ⁰⁰	144	238	282	352	Б	
2	4	4	4	5	4	3	4	4	3	2		7	8 ⁰⁰	10	10 ⁰⁰	74	139	150	152	М	
3	4	3	3	4	5	4	5	5	3	3	11	10	18 ⁰⁰	15	4 ⁰⁰	66	125	146	220	У	
4	4	4	4	5	4	5	4	6	3	3		15	17 ³⁰	19	4 ⁰⁰	80	636	1204	561	05	
5	6	5	4	6	5	4	6	5	4	1	12	19	3 ⁰⁰	24	18 ⁰⁰	129	167	280	322	Б	
6	5	3	4	4	5	5	4	4	3	4											
7	3	2	3	4	3	4	4	4	2	7											
8	3	3	4	4	5	4	5	5	3	3											
9	5	4	3	4	4	4	3	3	3	0											
10	4	3	4	4	4	3	4	4	3	0											
11	3	3	3	4	5	4	4	5	3	1											
12	3	3	3	5	4	5	5	5	3	3											
13	4	3	3	5	5	3	4	3	3	0											
14	3	4	4	4	4	5	4	3	3	1											
15	3	2	2	4	4	5	5	6	3	1											
16	4	3	3	5	9	9	9	6	5	4											
17	3	4	3	3	4	3	3	3	2	6											
18	3	3	3	4	4	3	4	3	2	9											
19	4	4	4	4	5	5	4	6	3	6											
20	7	3	2	4	3	3	3	3	2	8											
21	5	4	5	5	6	5	6	3	3	9											
22	4	3	3	4	4	4	4	4	3	0											
23	2	2	3	4	3	3	2	2	2	1											
24	2	3	4	4	5	3	3	3	2	7											
25	1	3	3	4	3	2	2	2	2	0											
26	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3											
27	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2											
28	2	1	1	3	3	2	2	2	1	6											
29	1	3	3	3	4	3	2	2	2	1											
30	3	3	3	4	4	3	2	3	2	5											
31																					

обзор составил _____

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ май 2025 г.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ОБСЕРВАТОРИЯ Машиностроительная обсерватория
ВЕДОМСТВО СНДР ИЭМРАН и Вайково

УТ ДНИ	Сумма									N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО ДЛИН	АМПЛИТУДА δ			ХАРАК ТЕРИ 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	4	5	5	4	5	5	35	13	1	9 ⁰⁰	7	17 ⁰⁰	152	230	304	384	Б				
2	6	5	4	6	6	6	4	5	42	14	7	20 ⁰⁰	11	24 ⁰⁰	100	159	284	232	У				
3	6	4	4	5	5	5	3	4	36		14	9 ⁰⁰	16	8 ⁰⁰	47	115	118	120	М				
4	4	4	5	4	5	5	4	5	36	15	16	11 ⁰⁰	19	19 ⁰⁰	80	210	312	320	Б				
5	4	4	4	5	6	5	4	4	36		26	14 ⁰⁰	28	12 ⁰⁰	45 ⁰⁰	147	134	180	М				
6	4	3	3	4	4	3	4	5	30	16	28	15 ⁰⁰	3	24 ⁰⁰	153	250	426	543	ОБ				
7	2	3	3	4	3	2	2	2	21														
8	2	3	4	3	5	4	3	3	27														
9	3	3	2	4	4	4	5	5	30														
10	5	3	3	4	3	3	3	3	27														
11	3	3	3	4	5	4	5	6	33														
12	4	2	2	3	4	2	2	2	21														
13	2	2	3	4	3	4	4	4	26														
14	3	3	3	5	5	4	4	1	28														
15	4	3	4	4	4	4	3	4	30														
16	3	4	3	4	4	4	3	4	29														
17	7	6	4	5	6	5	4	4	41														
18	4	4	5	4	4	5	4	3	33														
19	4	3	4	4	4	4	3	2	28														
20	2	4	4	4	5	4	3	3	29														
21	4	4	4	4	4	3	3	2	28														
22	3	2	3	3	4	3	3	1	22														
23	3	3	3	4	4	5	2	2	26														
24	3	2	2	3	4	3	2	2	21														
25	2	4	3	3	4	3	3	2	24														
26	1	2	2	3	5	3	3	3	22														
27	2	3	2	4	4	4	5	5	29														
28	4	4	3	4	4	5	5	4	33														
29	6	5	5	6	6	5	6	6	45														
30	5	4	5	5	5	5	4	4	37														
31	3	3	4	4	4	4	3	4	29														

обзор составил _____

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ОБСЕРВАТОРИЯ Машиностроения
 ВЕДОМСТВО СПбФ ИЗМИРАН и Вост

МЕСЯЦ ИЮНЬ 1925 г.
 ВРЕМЯ НАПИСАНО ОТ

№ ДНО	ИЮНЬ									N ВУМ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО-ДЛИН	АМПЛИТУДА β			КАРА-ТЕРИ-СТИКА	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0	3	6	9	12	15	18	21	24		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	5	9	5	2	8	5	6	4	54	17	4	3 ⁰⁰	7	23 ⁰⁰	92	167	268	216	4				
2	5	5	5	2	7	7	6	7	50	18	8	0 ⁰⁰	12	16 ⁰⁰	112	206	225	200	4				
3	6	5	6	7	6	6	3	3	42	19	12	20 ⁰⁰	20	21 ⁰⁰	193	398	1015	385	0.6				
4	3	5	4	6	6	5	4	3	36	20	25	7 ⁰⁰	1	4 ⁰⁰	141	139	225	268	4				
5	5	2	3	4	5	4	3	3	29														
6	3	3	3	3	4	3	3	2	24														
7	3	4	3	5	4	4	5	5	33														
8	3	3	3	4	5	4	4	4	30														
9	4	4	4	4	4	4	3	3	30														
10	3	3	3	3	4	3	3	3	25														
11	3	3	3	4	4	5	4	4	30														
12	5	4	3	4	5	3	5	7	36														
13	5	5	5	6	6	6	7	9	53														
14	6	6	4	4	5	4	4	4	37														
15	2	3	4	4	4	5	3	2	27														
16	3	4	4	4	4	3	3	3	28														
17	2	3	3	3	5	4	4	3	27														
18	4	3	3	5	5	3	3	3	29														
19	3	3	3	4	3	4	4	3	27														
20	2	3	3	4	4	4	3	2	25														
21	2	3	2	4	5	5	2	2	25														
22	4	3	3	3	5	4	3	2	27														
23	3	3	2	4	4	3	3	2	24														
24	2	3	3	4	5	4	3	3	27														
25	3	3	3	3	4	4	4	5	29														
26	5	4	4	4	5	5	4	5	36														
27	5	3	4	5	4	4	4	3	32														
28	3	4	3	5	4	3	3	3	28														
29	2	3	3	3	5	3	3	3	25														
30	2	3	3	4	4	4	3	3	26														
31																							

обзор составил _____

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ июль 2025 г.
 ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ОБСЕРВАТОРИЯ Магнитно-ионосферная обс.
 БЕЛОМОНСТВО СП.Ф.ИЗМИРАН и Косицево

УТ ДНМ	С										ΣК	N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДВИЖ	АМПЛИТУДА δ			ХАРАК. ТЕРИИ БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ		
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	24	ΣК			ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО	КОНЕЦ	ДАТА
1	4	3	3	3	3	2	3	3	24	21	3	10 ³⁰	8	24 ⁰⁰	19 ³⁰	250	217	292	У					
2	2	3	2	2	4	4	3	3	23		11	5 ⁰⁰	17	12 ⁰⁰	161	83	161	140	М					
3	2	3	3	4	5	3	3	4	27		18	2 ⁰⁰	19	22 ⁰⁰	44	71	142	64	М					
4	4	3	3	3	3	3	4	4	28		22	15 ¹⁵	26	24 ⁰⁰	104 ¹⁵	123	181	176	М					
5	3	3	3	4	5	4	3	3	28		30	10 ⁴⁰	01 ⁰⁰	09 ⁰⁰	46	95	130	52	М					
6	5	5	4	5	4	3	4	4	34															
7	6	4	3	4	5	5	3	3	33															
8	3	4	3	4	4	4	3	3	28															
9	3	3	3	3	4	3	2	2	23															
10	2	2	3	3	3	2	2	1	18															
11	1	3	4	5	5	4	4	4	30															
12	3	4	3	4	5	4	4	3	30															
13	5	5	4	5	5	4	4	3	35															
14	2	3	4	3	4	5	4	3	27															
15	4	4	4	-	-	-	-	-	12															
16	-	-	-	4	4	3	4	4	19															
17	4	4	4	5	6	5	4	2	34															
18	1	2	3	4	5	4	3	2	24															
19	1	3	3	3	4	4	3	2	23															
20	1	1	2	4	4	3	2	3	20															
21	2	1	1	2	3	2	2	2	15															
22	2	3	3	4	4	4	4	4	28															
23	5	4	5	6	5	4	4	4	37															
24	3	3	3	5	5	4	4	3	30															
25	3	3	3	3	4	4	3	3	26															
26	3	2	2	4	5	4	3	2	28															
27	2	1	2	3	3	3	3	1	18															
28	1	2	2	3	-	-	3	2	13															
29	3	2	3	3	3	2	2	2	20															
30	3	2	3	3	4	3	3	2	23															
31	3	2	3	4	4	4	3	2	25															

обзор составил _____

АБСЧЕНА ОБЗОР СОСТАВЛЕНА МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСТО: ОКУПА 1625.

ИМЯ КОМАНДИРА: Михайлович
 КОМУНДИР: С. П. КОМУРАН и др.

УТ ЧАС	МАГНИТНОЕ ПОЛЕ									N ДУЖА	НАЧАЛО КРИСМ			ПРО ДУЖА	АМБЛАТУРА			АДРЕС				
	0	30	00	30	00	30	00	30	00		ДАТА	УТ	ДАТА		УТ	Д	Н	З	УТ	ДАТА	УТ	ДАТА
1	3	3	3	4	4	3	3	5	24	22	19	9 ⁰⁰	15	21	180	163	252	340	5			
2	4	3	3	3	4	3	3	3	26		19	7 ⁰⁰	21	5 ⁰⁰	16	147	150	150	М			
3	2	2	3	4	4	4	4	2	25													
4	1	2	3	4	4	4	3	3	24													
5	4	3	3	3	4	4	3	3	27													
6	1	1	1	3	3	3	2	4	18													
7	1	2	2	3	3	1	1	3	16													
8	0	2	2	4	6	5	6	4	29													
9	5	5	5	5	6	6	4	4	40													
10	4	4	5	5	5	5	4	4	36													
11	5	4	3	4	5	5	3	3	32													
12	3	3	4	4	5	4	3	3	29													
13	2	2	3	4	4	4	3	3	25													
14	4	3	3	4	4	3	2	2	25													
15	3	3	2	3	4	3	2	2	22													
16	2	2	3	3	3	3	2	2	20													
17	0	2	3	3	3	3	2	1	17													
18	1	1	2	4	4	4	3	3	22													
19	3	2	3	4	5	4	4	4	29													
20	4	4	4	4	3	3	3	3	28													
21	3	3	3	4	3	3	3	3	25													
22	3	2	2	3	3	3	3	3	22													
23	3	3	3	4	3	2	2	0	20													
24	1	1	2	3	3	3	2	2	18													
25	1	2	2	3	5	4	3	3	23													
26	2	3	3	4	3	3	2	3	23													
27	2	1	3	4	3	3	3	3	22													
28	2	2	3	3	4	3	2	2	21													
29	2	2	2	3	4	3	3	2	21													
30	1	2	2	4	3	3	2	2	19													
31	2	1	2	4	4	3	3	2	21													

обзор составил _____

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ сентябрь 2025 г.
 ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ОБСЕРВАТОРИЯ Магнит
 БЕДОМСТВО С П Ф И З М

УТ ЧМ	ΣК									N БУРН	НАЧАЛО			ПРО- долж	АМПЛИТУДА δ			ХАРАК- ТЕРИСТ- БУРН	АКТИВ- НАЧАЛ		
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК		ДАТА	УТ	ДАТА		УТ	D	H			Z	ДАТА
1	1	1	2	4	3	3	5	5	24	23	1	21 ⁰⁰	3	21 ⁰⁰	48	246	205	272	У		
2	5	4	4	5	5	4	6	5	38	24	5	14 ⁰⁰	6	21 ⁰⁰	31	175	189	144	У		
3	5	3	3	4	3	3	4	2	27	-	7	19 ⁰⁰	10	6 ⁰⁰	59	155	142	183	М		
4	2	0	0	4	4	4	4	3	21	25	14	12 ⁰⁰	18	4 ⁰⁰	88	131	134	252	У		
5	2	1	2	3	4	3	3	3	21	26	29	3 ⁰⁰	5	6 ⁰⁰	147	314	584	653	С.б		
6	3	4	4	5	5	5	4	2	32												
7	0	0	0	1	3	2	3	3	12												
8	3	4	3	4	4	4	4	3	29												
9	3	3	3	4	3	3	3	5	27												
10	4	4	2	3	3	3	2	3	24												
11	4	3	2	3	3	3	2	2	22												
12	1	2	3	3	3	3	3	2	20												
13	2	2	3	3	3	2	3	2	20												
14	2	1	2	-	-	-	-	-	5												
15	-	-	-	5	6	4	4	5	24												
16	4	3	4	4	4	3	3	3	28												
17	2	3	4	4	3	2	3	3	24												
18	2	2	3	4	3	3	3	2	22												
19	1	1	1	3	3	2	2	1	14												
20	2	2	3	2	3	2	1	2	17												
21	2	2	3	3	3	2	2	2	19												
22	2	2	3	4	4	4	3	4	26												
23	3	3	3	4	4	4	4	2	27												
24	2	2	2	3	4	3	2	3	21												
25	2	2	2	4	3	2	3	2	20												
26	2	2	2	3	3	2	3	2	19												
27	1	1	1	2	3	2	3	3	16												
28	3	3	2	3	4	3	3	3	24												
29	2	2	3	6	5	8	5	5	36												
30	5	6	5	4	6	6	8	6	46												
31																					

обзор составил _____

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Октябрь 2025 г.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ОБСЕРВАТОРИЯ Мошитошча-Ферри
 ВЕДОМСТВО СПС при КЭМРАН и Всел

UT ДНИ	UT										Σ K	N БУРН	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО АВАН	АМПЛИТУДА β			КАРТА БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ	
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	24-27	27-30			ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	КОНЕЦ ДАТА
1	6	4	4	4	5	5	7	5	4	40		11	19 ⁰⁰	14	2 ⁰⁰	35	163	192	176	M			
2	5	4	5	6	5	3	5	4	4	40	27	12	1 ⁰⁰	20	14 ⁰⁰	54	272	272	417	Б			
3	4	5	4	5	4	4	4	3	3	33	22	27	15 ⁰⁰	31	24 ⁰⁰	105	214	193	240	У			
4	3	3	4	4	4	5	3	3	3	29													
5	3	3	3	3	3	2	1	2	2	20													
6	1	0	2	3	2	3	2	3	3	16													
7	2	2	3	3	4	4	3	3	3	24													
8	4	3	3	3	3	3	3	3	1	23													
9	1	1	1	3	3	1	3	3	3	16													
10	4	1	3	3	3	2	3	3	3	22													
11	2	3	4	3	3	4	3	4	4	26													
12	4	5	5	4	4	5	5	5	5	37	-												
13	5	5	4	4	3	3	3	3	3	30													
14	2	3	3	3	3	3	2	4	4	23													
15	3	3	4	4	3	2	1	2	2	22													
16	1	1	1	3	3	2	2	2	2	15													
17	1	2	2	4	4	3	3	2	2	21													
18	3	4	4	4	4	4	4	4	6	36													
19	6	3	3	4	3	3	3	3	3	28													
20	3	2	2	3	2	2	2	3	3	19													
21	3	3	2	2	3	2	4	3	3	22													
22	2	1	1	2	3	2	2	2	2	15													
23	2	1	1	3	3	2	3	3	3	18													
24	2	2	3	3	3	3	3	2	2	21													
25	2	3	3	2	3	2	1	1	1	17													
26	1	2	3	2	2	2	2	3	3	17													
27	1	1	1	3	2	3	3	3	3	17													
28	3	3	2	3	4	3	5	4	2	27													
29	3	3	3	4	3	4	6	5	3	31													
30	3	3	3	3	3	3	4	6	2	28													
31	4	4	4	4	4	4	4	3	3	31													

обзор составил _____

МЕСЯЦ кабрь 2025 г.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ОБСЕРВАТОРИЯ Машиностроительная об.
ВЕДОМСТВО СП509 ИЗМКРАН и Вайково

УТ ДН	М										N БУРН	НАЧАЛО			ПРО Д	АМПЛИТУДА Γ			КАК ТЕРМ БУРН	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ				
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-М	Σ	K		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	3	3	3	3	3	4	3	25	29	1	10 ⁰⁰	4	11 ⁰⁰	73	179	142	84	У					
2	4	4	3	3	2	6	3	3	28	30	4	23 ⁰⁰	8	21 ⁰⁰	94	382	237	101	0.5					
3	2	3	4	4	3	4	4	4	28	31	11	10 ⁰⁰	13	21 ⁰⁰	59	330	454	332	0.5					
4	3	3	3	3	3	2	3	2	22		15	16 ⁰⁰	18	2 ⁰⁰	68	143	86	100	М					
5	4	3	3	3	3	3	5	6	30	32	22	20 ⁰⁰	1	2 ⁰⁰	184	155	130	204	У					
6	6	5	6	4	3	4	4	6	38															
7	6	6	5	4	3	3	4	3	34															
8	5	4	4	4	4	4	4	2	31															
9	2	2	3	2	3	2	2	3	19															
10	3	3	2	3	4	4	3	3	25															
11	2	3	2	4	3	2	1	3	20															
12	9	8	7	8	7	5	6	5	55															
13	8	8	6	4	5	4	4	1	40															
14	2	2	2	3	3	2	1	0	15															
15	3	2	2	4	3	2	4	4	24															
16	3	4	3	3	4	4	3	4	28															
17	4	3	3	2	3	2	3	2	22															
18	3	2	2	1	1	1	1	2	13															
19	1	1	2	1	1	1	2	1	10															
20	1	2	2	2	2	2	4	4	19															
21	3	3	3	2	2	3	3	2	21															
22	3	1	1	2	2	2	3	4	12															
23	3	2	3	3	3	4	4	3	25															
24	3	3	3	4	6	5	3	4	31															
25	-	4	4	4	4	4	5	4	33															
26	4	3	3	4	5	5	4	4	32															
27	3	3	3	4	5	4	5	5	32															
28	4	3	3	4	4	4	4	3	29															
29	3	3	4	4	3	4	5	4	30															
30	4	3	3	4	3	3	4	3	27															
31																								

обзор составил _____

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ декабрь 2025
 ВРЕМЯ Кировск UT

ОБСЕРВАТОРИЯ Магнитная обсерватория
 ВЕДОМСТВО СФРЗМИРАН и Воени

UT дн	ИЗМЕНЕНИЯ										НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДЛИН	АМПЛИТУДА f			КАНА- ЛЫ ВМР	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ				
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	24-27	27-30	Σ	N ВМР	ДАТА	UT		ДАТА	UT	D		H	Z	ДАТА	UT	ДАТА
1	4	1	2	3	3	3	4	2	2	2	33	3	10 ^h	5	22 ^m	60	533	513	348	0.5				
2	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	34	10	15 ^h	13	50 ^m	60	561	339	348	0.5				
3	2	2	3	3	3	4	8	7	5	2		16	10 ^h	18	24 ^m	62	131	106	104	M				
4	6	5	4	4	4	3	4	2	3	2	35	10	15 ^h	26 ^m	24 ^m	120	129	115	328	0.5				
5	3	4	3	3	3	3	5	2	2	2	26													
6	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	23													
7	2	3	4	3	2	1	1	0	0	0	16													
8	0	0	0	2	1	1	2	2	2	2	8													
9	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	12													
10	2	2	2	2	3	3	3	7	7	7	24													
11	7	4	3	3	4	4	5	4	4	4	34													
12	3	4	4	3	3	5	6	6	6	6	34													
13	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	26													
14	3	3	2	3	2	1	3	2	2	2	19													
15	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	14													
16	2	2	1	2	3	3	2	3	3	3	18													
17	2	3	3	3	3	3	5	4	4	4	26													
18	4	3	3	4	2	5	4	4	4	4	29													
19	2	2	2	2	1	2	4	3	3	3	18													
20	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	17													
21	3	3	3	3	4	5	5	6	6	6	32													
22	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	33													
23	3	3	4	4	3	4	6	4	4	4	31													
24	3	4	3	3	4	4	5	3	3	3	29													
25	2	3	3	3	3	3	2	1	1	1	20													
26	1	2	3	3	3	4	1	2	2	2	19													
27	1	2	3	3	3	2	3	2	2	2	19													
28	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	19													
29	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	19													
30	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	17													
31	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	18													

обзор составил _____