

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

НАБЛ: Сибирь 2026 г.
 ИМЯ НАБЛ: УТ

ОБСЕРВАТОРИЯ Магнито-ионосферная обс.
 ВЕДОМСТВО СПбФ ИКИРАН И Востково

УТ Д.М.	МАГН. ПОЛЯ										N ВУМ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДЛИН	АПРИМАЛЬ			КАНИ- ТРАМ	АКТИВНОЕ ПЕРИОД		ПЕРИОД КОИ-С
	0	30	00	30	00	30	00	30	00	30		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		ДАТА	УТ	
1	3	3	2	3	4	3	3	3	3	24	2	12 ⁰⁰	3	23 ⁰⁰	34	447	134	108	M				
2	3	3	3	2	3	3	5	4	26	1	7	11 ⁰⁰	43	11 ⁰⁰	747	310	513	344	0.6				
3	3	3	2	2	3	3	3	2	21	2	15	12 ⁰⁰	18	1 ⁰⁰	84	191	221	348	Б				
4	0	0	0	2	2	2	3	3	12	3	19	15 ⁰⁰	22	15 ⁰⁰	32	553	750	737	0.6				
5	3	3	4	3	3	2	1	2	21	4	22	20 ⁰⁰	26	24 ⁰⁰	100	210	130	220	4				
6	1	1	1	2	3	1	1	0	10	5	22	5 ⁰⁰	30	10 ⁰⁰	77	147	150	216	4				
7	0	0	0	1	1	2	3	3	10														
8	4	4	4	3	2	2	3	4	26														
9	3	4	2	3	2	3	3	2	22														
10	2	2	3	3	5	4	7	8	34														
11	5	3	3	3	4	5	6	5	34														
12	3	3	3	3	2	3	4	5	26														
13	3	2	2	3	1	2	4	3	20														
14	1	1	1	2	3	2	3	4	17														
15	3	2	3	3	2	3	3	3	22														
16	3	3	3	2	4	2	4	3	31														
17	4	4	4	3	3	3	5	4	30														
18	3	3	3	3	3	4	5	3	27														
19	4	2	1	2	2	3	9	9	32														
20	8	5	8	9	8	9	8	9	64														
21	7	6	6	7	5	5	4	3	43														
22	4	2	3	3	3	3	2	5	25														
23	4	4	3	4	4	5	5	5	34														
24	4	3	2	3	3	3	4	4	26														
25	4	3	3	3	4	4	4	3	28														
26	2	2	2	3	3	2	4	5	13														
27	1	3	3	3	2	3	4	4	23														
28	3	3	3	4	3	5	4	6	31														
29	4	3	3	4	4	5	5	4	32														
30	4	3	2	2	2	2	1	2	18														
31	2	1	2	1	2	1	3	1	13														

обзор составил _____

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ февраль 1926 г.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ УТ

ОБСЕРВАТОРИЯ МОНИТОР-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ВЕДОМСТВО СПИД ИЗМИРАН и Вильямс

УТ ДНК	С										N БУРЯ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ЛОЖИ- ТЕ	АМПЛИТУДА δ			КАРТА ТЕРРИ- ТОРИИ	ДАТЫ И ВРЕМЯ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ			
	0-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ
1	0	0	0	2	2	3	2	2	11		4	12 ⁰⁰	7	24 ⁰⁰	84	143	94	80	M					
2	2	3	2	2	2	2	3	2	18		10	10 ⁰⁰	14	3 ⁰⁰	89	91	102	160	M					
3	3	3	1	1	2	2	3	1	16	6	14	11 ⁰⁰	13	24 ⁰⁰	85	154	209	200	У					
4	0	0	1	1	1	4	3	4	14	7	20	10 ⁰⁰	27	24 ⁰⁰	182	206	205	100	У					
5	3	4	5	4	3	1	2	2	24															
6	1	2	2	3	4	4	4	3	23															
7	4	3	3	4	3	4	4	3	28															
8	1	2	2	2	2	1	3	3	16															
9	2	1	1	2	3	2	2	4	17															
10	2	0	1	4	3	2	4	5	21															
11	4	3	3	2	3	3	3	4	25															
12	3	3	3	3	1	4	2	3	22															
13	4	2	3	3	3	3	4	4	26															
14	4	3	2	1	2	3	3	6	24															
15	5	4	4	3	3	3	4	4	30															
16	3	4	4	4	3	4	6	3	31															
17	2	3	2	3	3	4	3	3	23															
18	2	2	2	3	3	2	3	3	20															
19	3	3	3	3	3	2	1	3	21															
20	0	2	1	3	3	3	4	4	20															
21	4	3	3	3	3	3	3	5	27															
22	4	5	4	4	4	4	5	6	36															
23	3	4	3	4	3	3	5	4	29															
24	3	3	2	3	4	3	5	3	23															
25	3	3	2	4	3	3	3	5	26															
26	4	3	4	3	3	3	5	2	27															
27	3	2	2	3	3	4	2	4	23															
28	2	2	3	2	2	3	3	3	20															
29																								
30																								
31																								

обзор составил _____

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ МАРТ 2022 г.
 БУРЯК ИРБИДСК 97

ОБСЕРВАТОРИЯ МОНИТОРИНГОВАЯ
 ВЕДОМСТВО САХО ИЗМЕРИЛ И ДОУМО

УТ ДНЬ	0-3	3-5	5-7	7-9	9-11	11-13	13-15	15-17	17-19	19-21	Σ	M	N	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДЛЖИ	АМПИТИТУДА			МАКС ТАРХ	НАЧАЛО		КОНЕЦ	
														ДАТА	УТ	ДАТА	УТ		Д	Н	З		ДАТА	УТ	ДАТА	УТ
1	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	19	Р	3	3 ⁰⁰	4	12 ⁰⁰	33	202	217	324	Б					
2	1	2	2	3	2	2	4	2	15	-	6	6 ⁰⁰	12	9 ⁰⁰	144	194	94	64	М							
3	1	3	3	3	4	4	4	6	28	9	12	13 ⁰⁰	16	24 ⁰⁰	107	159	239	282	4							
4	2	2	3	3	3	2	2	2	19	10	20	2 ³⁰	24	22 ⁰⁰	67 ⁰⁰	294	1007	497	0.5							
5	1	2	3	2	3	1	0	1	13		22	8 ⁰⁰	20	22 ⁰⁰	62	151	94	100	М							
6	1	2	3	2	3	3	3	3	20																	
7	3	3	3	3	2	3	4	4	25																	
8	4	3	4	4	4	4	4	3	30																	
9	2	2	3	3	3	4	3	4	24																	
10	3	3	3	4	3	4	3	2	26																	
11	3	3	3	3	3	1	3	3	22																	
12	3	3	3	3	3	2	3	1	21																	
13	2	3	3	4	3	3	2	5	25																	
14	6	5	5	5	5	4	3	4	37																	
15	5	2	3	4	4	4	4	4	30																	
16	3	3	4	3	3	4	2	2	24																	
17	2	1	2	3	3	2	2	1	16																	
18	1	2	3	3	3	2	1	2	17																	
19	1	1	2	3	3	2	0	0	12																	
20	2	3	4	4	4	4	5	7	33																	
21	9	5	4	4	5	4	4	3	38																	
22	4	5	3	5	6	7	8	6	44																	
23	4	4	4	4	5	6	4	5	36																	
24	3	3	3	3	4	4	4	4	28																	
25	3	4	5	4	3	3	3	1	26																	
26	1	2	1	3	3	3	2	2	17																	
27	2	2	3	3	3	3	3	4	23																	
28	3	1	4	4	4	4	3	3	26																	
29	4	3	3	4	3	4	2	2	23																	
30	2	2	3	4	4	3	2	1	21																	
31	1	2	3	3	3	2	2	2	19																	

обзор состава

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Апрель 2015 г.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ОБСЕРВАТОРИЯ Мозинто-исследовательская обл.
ВЕДОМСТВО СРП ИЗМИРАН и Волжско

UT ДНИ	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	N	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО- ДЛИН	АМПЛИТУДА F			КАРТА ТРАСС ВУМ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
											ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	UT	КОНЕЦ ДАТА	UT
1	2	3	3	3	4	4	3	3	25	11	1	12 ⁰⁰	8	24 ⁰⁰	180	266	418	368	0.5				
2	5	4	5	5	6	7	5	4	34		9	10 ⁰⁰	11	21 ⁰⁰	59	131	144	112	M				
3	4	4	5	5	5	7	6	7	43		11	18 ⁰⁰	19	21 ⁰⁰	51	131	130	128	M				
4	4	4	3	4	3	3	4	3	28	12	20	4 ⁰⁰	21	24 ⁰⁰	44	143	237	214	У				
5	4	3	5	4	4	4	2	1	27	13	30	9 ⁰⁰	1	24 ⁰⁰	39	135	197	212	У				
6	1	3	3	4	3	3	4	2	23														
7	4	1	1	3	3	3	3	4	22														
8	3	1	3	3	3	3	3	3	22														
9	1	2	2	3	4	3	3	3	21														
10	4	3	4	4	5	4	4	2	30														
11	2	3	3	4	4	3	3	1	23														
12	1	3	4	3	4	3	3	2	23														
13	1	1	3	3	3	2	2	1	16														
14	2	2	2	3	3	3	2	2	19														
15	1	2	2	3	3	3	3	2	19														
16	0	2	2	3	2	2	2	2	15														
17	0	0	0	3	3	2	3	3	14														
18	3	5	4	5	5	4	3	5	34														
19	3	3	4	5	3	4	4	1	27														
20	0	1	4	4	5	6	5	4	29														
21	4	3	3	4	5	5	3	2	29														
22	2	1	1	3	3	3	3	2	19														
23	2	2	3	3	3	3	2	1	19														
24	2	1	2	3	3	3	4	4	22														
25	4	2	2	3	3	3	4	3	24														
26	3	4	2	4	3	3	3	3	25														
27	3	2	2	4	3	3	2	1	20														
28	0	0	0	4	3	1	2	1	11														
29	1	0	0	3	3	2	3	2	14														
30	2	1	1	4	4	4	4	6	26														
31																							

обзор составил _____