

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

месяц декабрь 2010 г.

время мировое UT

обсерватория Казань (РзЦФЭ)

ведомство Федеральное агентство по образованию

UT \ дни	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	N бури	начало		конец		про-должит	амплитуда			си-ла бури	активные периоды									
											дата	UT	дата	UT		D	H	Z		начало		конец							
																				дата	UT	дата	UT						
											Казань-II																		
1	1	1	2	1	0	0	1	2	8																				
2	0	1	1	1	0	1	0	1	5																				
3	1	1	2	2	0	1	1	1	9																				
4	0	1	2	0	0	0	1	1	5																				
5	0	0	2	1	2	3	4	3	15																				
6	3	2	1	1	1	1	2	1	12																				
7	3	2	1	2	1	4	4	1	18																				
8	0	1	0	1	1	0	1	1	5																				
9	1	1	1	1	0	0	1	1	6																				
10	1	0	1	[1]*	1	1	1	1	4																				
11	0	1	2	1	0	0	1	1	6																				
12	0	0	2	1	1	1	2	2	9																				
13	0	0	2	1	2	1	2	2	10																				
14	3	2	3	2	1	1	1	1	14																				
15	1	0	1	0	0	1	2	2	4																				
16	2	2	1	2	2	2	3	1	15	Бурь нет																			
17	0	0	1	2	1	2	2	1	9																				
18	0	0	2	2	2	2	3	2	13																				
19	1	1	2	1	1	1	1	1	9																				
20	2	0	0	1	1	3	1	1	9																				
21	1	1	1	1	0	0	3	2	9																				
22	1	0	1	1	0	1	2	2	8																				
23	1	1	2	2	1	1	4	2	14																				
24	1	1	2	2	0	0	1	2	8																				
25	0	0	1	2	2	1	4	3	13																				
26	2	2	2	1	1	2	1	1	12																				
27	0	1	2	2	2	2	1	1	11																				
28	0	1	1	2	0	1	1	0	6																				
29	1	1	3	2	0	1	1	0	9																				
30	0	1	2	1	0	0	1	1	6																				
31	1	0	1	1	0	1	0	0	4																				

Обзор составил Алимова, Чебызов

* [] - определение K по осн. серии $\Sigma K_{ср} = 9.39$