

Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц январь 1994 г.

Обсерватория Магадан

п 118*

Время мировое У.Т.

Ведомство УХИП

Дни	Состояние магнитного поля									№ бурн	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бурн	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	24-31		дата	У.Т.	дата	У.Т.		D	H	Z		начало		конец	
																					дата	У.Т.	дата
1	3	3	4	6	5	5	2	3	31		11/1-94	10 ^h	13/1-94	04 ^h	42 ^h	193	95	123	Малая	11/1	16 ^h	11/1	24 ^h
2	1	1	4	5	5	3	3	2	24		18/1	11 ^h	19/1	15 ^h	28 ^h	178	110	115	Малая	18/1	14 ^h	18/1	18 ^h
3	2	1	3	4	4	5	4	2	25														
4	1	2	2	2	1	1	1	0	10														
5	0	1	0	0	2	1	1	1	6														
6	2	1	2	4	4	4	1	3	21														
7	1	0	0	3	3	1	3	1	12														
8	0	1	1	2	3	3	1	1	12														
9	0	0	0	2	2	2	3	1	10														
10	0	1	1	0	2	1	1	0	6														
11	0	1	2	3	4	6	6	4	26														
12	4	3	3	5	5	5	4	3	29														
13	4	3	3	4	6	5	3	5	33														
14	3	3	3	5	6	4	3	4	31														
15	4	4	3	2	5	2	6	4	30														
16	3	3	4	4	4	5	4	2	29														
17	4	3	4	4	4	4	3	2	28	11/1-94. Малая буря с постепенным началом.													
18	3	3	3	4	4	6	3	3	29	18/1-94. Малая буря с постепенным началом.													
19	3	4	4	5	5	2	5	3	31														
20	3	2	3	4	3	4	4	1	24														
21	2	2	1	2	1	4	4	3	19														
22	3	2	0	3	2	1	2	1	14														
23	1	1	1	1	1	3	1	1	10														
24	1	2	1	1	0	0	0	1	6														
25	2	2	1	1	2	2	1	2	13														
26	2	3	4	3	6	5	5	3	31														
27	3	3	4	4	5	5	4	4	32														
28	3	3	3	5	4	2	2	1	23														
29	2	2	2	4	4	3	2	2	21														
30	2	1	1	3	2	4	3	2	18														
31	2	1	2	2	4	4	2	3	20														

Обзор составил В.Ф. Запорожская

Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц Февраль 1947 г.

Обсерватория Магадан

Время мировое У.Т.

Ведомство ЦЖЦР

Дни	Сумма K-инд									№ бури	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	дата		У.Т.	дата	У.Т.	D		H	Z	начало		конец			
																				дата	У.Т.	дата	У.Т.
1	1	1	2	3	3	1	1	1	13	~1	5/II 94	08 ⁿ	16/II	05 ⁿ	261 ⁿ	542	-	-	0.5	5/II 94	15 ⁿ	5/II	24 ⁿ
2	1	1	3	5	6	4	4	1	25										6/II	10 ⁿ	6/II	23 ⁿ	
3	1	1	2	2	5	5	4	3	23										7/II	09 ⁿ	7/II	21 ⁿ	
4	1	1	1	1	3	4	5	3	19										11/II	09 ⁿ	11/II	21 ⁿ	
5	2	3	4	6	4	5	6	5	35										13/II	16 ⁿ	13/II	21 ⁿ	
6	4	4	3	7	7	7	7	7	46	~2	21/II	08 ⁿ	22/II	16 ⁿ	32 ⁿ	-	-	0.5	21/II	09 ⁿ	22/II	15 ⁿ	
7	3	5	4	7	7	6	6	4	42														
8	5	4	6	7	6	5	6	5	44														
9	4	3	5	5	5	6	6	6	40														
10	4	4	5	6	6	6	5	5	41														
11	4	5	4	7	5	6	5	5	41														
12	4	3	4	5	6	5	5	4	36														
13	3	2	3	5	3	5	5	4	30														
14	4	4	5	4	4	6	5	5	37														
15	3	3	3	5	5	5	3	4	31														
16	3	4	2	3	5	3	3	2	25														
17	1	1	3	2	3	3	2	1	16	5/II 94: Очень большая буря с постепенным началом													
18	1	1	1	3	1	0	0	4	11	21/II 94: Очень большая буря с постепенным началом													
19	3	3	4	5	5	3	5	3	31														
20	5	3	3	4	3	4	4	2	28														
21	1	2	3	7	6	7	6	7	39														
22	6	6	4	5	5	3	3	3	35														
23	3	3	3	5	4	2	4	1	25														
24	1	0	2	2	1	3	1	1	11														
25	2	3	4	4	4	2	4	1	24														
26	2	1	0	1	3	3	1	0	11														
27	1	1	1	5	3	2	1	1	15														
28	1	1	4	3	2	1	2	4	18														
29																							
30																							
31																							

Обзор составил Жузнева

Затравкина

Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц март 1994г.

Обсерватория Магадан

Время мировое У.Т.

Ведомство ИЖСР

Дни	Сумма K _p -индексов									№ бури	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бури	Активные периоды				
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	дата		У.Т.	дата	У.Т.	D		H	Z	начало		конец				
																				дата	У.Т.	дата	У.Т.	
1	3	2	3	3	2	3	1	3	20		2/III-94	21"	3/III	13"	16"	241	107	126	Малая	3/III	08"	3/III	10"	
2	3	2	2	4	4	3	4	4	26	W1	6/III-94	18"	18/III	09"	279"	393	228	325	Большая	7/III	15"	7/III	24"	
3	3	4	4	7	4	3	1	1	27															
4	1	1	1	1	0	0	0	1	5															
5	2	1	1	1	1	0	2	4	12															
6	2	2	2	3	2	2	5	4	22															
7	4	4	3	7	5	6	6	6	41															
8	5	4	7	6	7	6	5	4	44															
9	4	5	6	6	6	6	4	5	42															
10	4	4	5	6	5	5	5	6	40															
11	4	4	5	6	5	5	4	5	38															
12	4	4	6	6	5	5	4	5	39															
13	4	4	3	5	3	4	3	5	31															
14	4	5	5	5	6	5	4	4	38															
15	3	5	3	6	6	5	5	3	36															
16	3	3	4	4	3	5	4	2	28															
17	2	4	6	6	5	5	4	3	35	2/III-94. Малая буря с постепенным началом.														
18	4	5	5	3	4	4	1	4	30	6/III-94. Большая буря с постепенным началом.														
19	4	3	2	5	3	3	2	2	24															
20	2	2	3	4	2	4	3	2	22															
21	3	4	3	5	5	5	5	4	34															
22	4	3	2	3	5	3	3	2	25															
23	3	4	4	4	6	4	3	1	29															
24	2	2	2	5	5	4	2	3	25															
25	4	1	2	4	5	5	4	3	28															
26	2	2	2	4	1	1	1	1	14															
27	2	1	1	2	3	2	3	4	18															
28	1	3	3	4	4	4	2	2	23															
29	2	2	2	1	1	1	2	2	13															
30	1	1	1	4	3	3	3	4	20															
31	3	2	1	2	1	1	1	1	12															

Обзор составил В.Ф. Замрявкина

Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц Апрель 1994 г.

Обсерватория Магадан

Время мировое У.Т.

Ведомство ЦЖЦР

Дни	Сумма									№ бурн	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бурн	Активные периоды			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		дата	У.Т.	дата	У.Т.		D	H	Z		начало		конец	
																				дата	У.Т.	дата	У.Т.
1	1	1	2	1	3	3	2	2	15	~1	2/IV 94	04 ^h	15/IV	05 ^h	313 ^h	361	237	282	Умерен.	2/IV 94	15 ^h	4/IV	12 ^h
2	4	3	4	5	5	6	6	5	38											6/IV	07 ^h	6/IV	24 ^h
3	5	5	7	5	5	5	6	5	43											9/IV	06 ^h	9/IV	20 ^h
4	6	4	5	6	5	4	4	4	38											11/IV	04 ^h	11/IV	12 ^h
5	4	4	5	5	6	5	3	6	38	~3	16/IV	20 ^h 11 ^m	17/IV	15 ^h	18 ^h 49 ^m	-	-	-	0.5	16/IV	20 ^h	17/IV	12 ^h
6	4	4	6	6	5	6	6	5	42														
7	4	4	6	5	5	4	4	4	36														
8	4	5	5	6	5	3	4	5	37														
9	5	5	4	6	4	4	5	5	38														
10	4	5	3	6	5	4	4	4	35														
11	5	5	7	6	4	4	4	4	39														
12	3	3	5	3	4	4	5	4	31														
13	2	3	6	4	5	4	5	5	34														
14	4	3	4	6	5	4	3	4	33														
15	3	2	2	5	4	4	3	4	27														
16	2	4	4	2	3	3	5	5	28														
17	5	7	7	7	6	3	3	4	42	2/IV 94 Чрезмерная буря с постепенным началом													
18	3	4	4	4	4	5	4	3	31	16/IV 94 Очень большая буря с внезапным началом													
19	5	3	4	5	3	2	2	2	26														
20	2	2	3	4	2	2	1	2	18														
21	1	2	3	2	2	2	2	3	17														
22	2	0	1	3	3	1	2	2	14														
23	0	1	2	3	4	3	4	5	22														
24	1	1	3	3	2	3	1	1	15														
25	1	3	3	1	2	1	1	2	14														
26	1	1	3	2	1	1	1	1	11														
27	1	2	1	1	1	1	1	1	9														
28	1	2	0	0	1	0	1	1	6														
29	1	1	1	2	0	0	1	2	8														
30	1	1	1	1	1	0	1	1	7														
31																							

Обзор составил Т. Жузнецова
В. Затравкина

Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц май 1994 г.

Обсерватория Магадан

Время мировое У.Т.

Ведомство УШУР

Дни	Сумма K-инд.									№ бури	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бури	Активные периоды				
	0-2	3-5	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	дата		У.Т.	дата	У.Т.	D		H	Z	начало		конец				
																				дата	У.Т.	дата	У.Т.	
1	0	2	3	5	4	4	6	5	29		1/5	05 ⁿ	12/5	10 ⁿ	269 ⁿ	228 ⁿ	194 ⁿ	159 ⁿ	Малая	1/5	18 ⁿ	1/5	24 ⁿ	
2	4	4	5	4	3	4	3	5	32												3/5	3 ⁿ	3/5	15 ⁿ
3	4	5	5	5	5	4	4	4	36		15/5	06 ⁿ	17/5	11 ⁿ	53 ⁿ	214 ⁿ	166 ⁿ	106 ⁿ	Малая	15/5	08 ⁿ	15/5	13 ⁿ	
4	4	4	4	4	5	5	3	4	33												16/5	5 ⁿ	16/5	13 ⁿ
5	3	4	5	4	5	5	5	4	35		22/5	13 ⁿ 57 ^m	1/6	14 ⁿ	99 ⁿ 57 ^m	229 ⁿ	157 ⁿ	183 ⁿ	Малая	22/5	16 ⁿ	29/5	10 ⁿ	
6	4	4	5	5	3	4	3	6	34												26/5	15 ⁿ	28/5	17 ⁿ
7	5	4	6	5	4	3	5	4	36												30/5	04 ⁿ	30/5	08 ⁿ
8	5	3	5	5	5	5	5	3	36															
9	3	5	4	5	4	3	3	3	30															
10	4	4	6	5	5	4	5	4	37															
11	3	4	3	5	3	3	3	4	28															
12	2	3	3	3	2	1	0	2	16															
13	2	2	2	1	0	2	1	2	12															
14	1	4	5	4	4	2	3	3	26															
15	4	3	5	5	5	3	5	5	35															
16	5	5	4	4	5	5	4	3	35															
17	4	3	3	4	3	3	2	3	25		1/6-94.	Малая буря с постепенным началом												
18	4	3	4	3	4	2	3	4	27		15/6-94.	Малая буря с постепенным началом												
19	3	3	3	3	3	1	1	1	18		22/6-94.	Малая буря с внезапным началом												
20	2	3	2	2	1	3	1	1	15															
21	1	0	1	3	2	2	3	2	14															
22	1	2	1	2	2	1	3	3	15															
23	1	2	1	3	2	3	2	4	18															
24	3	4	4	3	3	2	3	4	26															
25	4	4	3	4	1	3	1	3	23															
26	2	3	4	5	1	3	1	2	21															
27	2	1	0	1	2	2	1	1	10															
28	1	1	1	3	5	5	6	5	27															
29	5	5	5	5	4	6	4	4	38															
30	4	5	6	4	5	4	4	4	36															
31	3	5	5	5	5	3	5	5	36															

Обзор составил В.Ф. Затрощкина
Г.А. Кузнецова

Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц Июль 1994 г.

Обсерватория Магадан

Время мировое У.Т.

Ведомство ЦЖЦР

Дни	1	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Сумма в инд.	№ бури	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характерист. бури	Активные периоды			
											дата	У.Т.	дата	У.Т.		D	H	Z		начало		конец	
																				дата	У.Т.	дата	У.Т.
1	5	4	4	5	4	2	3	4	31		15/vii	19 ⁿ	17/vii	14 ⁿ	43 ⁿ	179	150	6!	Малая	-	-	-	-
2	3	5	5	6	4	3	2	3	31														
3	2	2	5	4	3	1	1	4	22														
4	2	3	3	1	1	2	2	2	16														
5	1	1	2	0	1	1	1	2	9														
6	2	2	3	2	3	1	3	4	20														
7	2	3	4	3	4	2	3	3	24														
8	1	2	2	2	1	1	1	1	11														
9	1	1	1	1	2	2	1	1	10														
10	1	0	2	1	1	1	1	1	8														
11	1	1	1	0	1	1	1	2	8														
12	1	1	1	1	0	1	0	1	6														
13	0	0	1	0	1	2	2	2	8														
14	1	3	3	4	5	5	4	5	30														
15	3	3	3	3	2	2	3	4	23														
16	5	4	3	6	4	3	3	3	31														
17	3	3	3	5	5	2	2	2	25														
18	3	3	3	4	4	2	2	1	22														
19	2	3	4	4	4	1	2	2	22														
20	1	1	2	1	2	1	1	1	10														
21	2	3	3	4	3	2	1	2	20														
22	2	2	2	2	2	1	2	0	13														
23	1	2	2	2	3	3	2	2	17														
24	2	2	2	2	2	1	1	3	15														
25	3	3	3	2	3	1	1	2	18														
26	1	1	1	2	1	1	1	2	10														
27	2	4	3	1	1	1	2	3	17														
28	2	5	4	3	3	1	4	3	25														
29	2	3	3	3	3	3	2	3	22														
30	3	2	2	1	3	2	1	2	16														
31	2	3	2	4	1	2	2	3	19														

Обзор составил Т.А. Кузнецова

Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц Август 1994 г.

Обсерватория Магадан

Время мировое У.Т.

Ведомство ЦЖЦР

Дни	0-2	3-5	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Сумма K-инд	№ бури	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда		Характерист. бури	Активные периоды			
											дата		дата			Н			начало		конец	
											тип		тип						тип		тип	
1	2	3	3	1	1	1	1	1	13													
2	1	1	1	2	1	1	1	1	9													
3	1	1	2	1	0	1	1	2	9													
4	1	1	1	1	1	0	0	1	6													
5	1	3	3	1	1	1	1	1	12													
6	1	1	3	1	1	1	1	1	10													
7	0	1	1	1	2	1	1	1	8													
8	1	1	1	1	0	1	1	1	7													
9	2	1	1	0	1	1	2	1	9													
10	1	1	2	3	4	3	3	2	19													
11	2	1	3	3	5	3	3	2	22													
12	3	3	3	3	4	3	4	3	26													
13	2	4	5	2	5	5	3	3	29													
14	3	5	6	5	5	4	4	3	35													
15	3	2	2	4	3	2	3	3	22													
16	2	2	1	4	2	1	2	1	15													
17	2	2	3	2	2	3	1	1	16													
18	1	2	1	2	4	1	1	1	13													
19	1	1	1	1	1	1	1	2	9													
20	1	2	3	2	1	3	1	2	15													
21	1	1	0	1	4	3	1	1	12													
22	2	1	1	2	2	3	2	4	17													
23	1	1	1	1	0	2	1	1	8													
24	1	2	1	1	1	3	1	2	12													
25	2	2	3	4	3	2	1	1	18													
26	1	2	3	4	0	1	2	3	16													
27	3	3	3	2	2	1	2	1	17													
28	2	3	3	1	0	0	3	1	13													
29	1	1	2	1	3	1	1	1	11													
30	1	0	1	2	1	2	1	1	9													
31	1	2	1	1	3	2	1	3	14													

Обзор составил Жушкова