

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ февраль 1990 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНОТАЕЖНОЕ)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО ДВО.АН СССР

UT ДНИ	UT								Σ K	N БУРИ	НАЧАЛО ДАТА UT	КОНЕЦ ДАТА UT	ПРО- ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК- ТЕРИСТ БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24						D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА UT	КОНЕЦ ДАТА UT		
1	3	4	3	4	4	4	5	6	33		29.01.90 1 ^h 00 ^m	31.01.90 23 ^h 00 ^m	70	80	57	30	M				
2	5	4	4	4	3	4	4	4	32												
3	4	4	4	2	4	5	2	2	27												
4	3	4	2	3	4	3	3	4	26												
5	4	3	3	3	3	5	3	4	28												
6	4	3	2	2	2	2	4	3	22												
7	2	4	4	1	2	1	1	1	16												
8	2	2	3	2	4	6	4	4	27												
9	5	4	4	2	4	3	1	4	27												
10	4	4	4	4	4	Δ	Δ	2	22												
11	3	5	5	6	6	4	5	4	38												
12	4	5	4	5	4	4	4	2	32												
13	3	4	4	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	11												
14	0	2	2	3	5	3	1	2	18												
15	4	3	3	4	4	5	1	1	25												
16	2	4	1	2	2	4	4	5	24												
17	5	4	4	2	3	3	1	3	25												
18	5	3	4	4	4	4	2	3	29												
19	3	3	2	1	1	2	4	4	20		29/01-1990г. Малая буря с постветвенным началом										
20	4	4	5	2	4	5	5	3	32												
21	4	4	4	5	5	4	3	Δ	29												
22	5	4	3	4	3	3	4	3	29												
23	4	3	4	4	6	3	4	5	33												
24	5	4	4	4	4	4	5	6	36												
25	5	4	4	4	5	4	2	3	31												
26	3	4	3	3	4	4	2	3	26												
27	3	3	1	1	2	2	3	0	15												
28	3	1	3	2	3	3	4	3	22												
29	5	4	5	3	4	4	3	4	32												
30	4	4	4	3	4	5	6	4	34												
31	5	5	4	4	5	5	4	2	34												

ОБЗОР СОСТАВИЛ

*Тубольцева
Резинкина*

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Февраль 1990 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНОТАЕЖНОЕ)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО ДВО АН СССР

ДНИ \ UT	UT								Σ К	N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО-АМПЛИТУДА			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	4	4	4	4	5	5	4	3	33	1.2.90	11 ^h 00 ^m	2.2.90	24 ^h 07 ^m	37 ^m	77	72	25	M	-	-	-	-	
2	3	6	6	4	5	5	4	1	34	4.2.90	8 ^h 00 ^m	5.2.90	19 ^h 00 ^m	35 ^m	86	74	-	M	-	-	-	-	
3	3	2	3	2	4	4	4	3	29	2.2.90	04 ^h	2.2.90	7 ^h 00 ^m	27 ^m	85	110	24	M	-	-	-	-	
4	5	4	4	3	4	6	6	6	39	4.2.90	17 ^h 15 ^m	14.2.90	18 ^h 00 ^m	24 ^m 45 ^s	68	117	24	M	-	-	-	-	
5	5	5	4	6	5	4	4	3	36	4.2.90	6 ^h 00 ^m	17.2.90	23 ^h 00 ^m	65 ^m	105	142	33	Ч	-	-	-	-	
6	5	4	5	3	2	1	2	2	24	2.2.90	13 ^h 00 ^m	26.2.90	16 ^h 00 ^m	99 ^m	94	104	34	M	-	-	-	-	
7	4	4	4	5	5	6	4	6	38														
8	4	3	3	1	1	2	2	3	19														
9	3	3	4	4	1	4	2	2	23														
10	3	2	3	3	4	3	2	3	23														
11	2	3	3	3	2	4	4	2	23														
12	4	3	3	2	1	3	2	1	19														
13	3	2	2	3	1	3	3	6	23														
14	5	7	6	6	4	3	2	2	35														
15	4	4	5	4	5	6	6	6	40														
16	6	6	5	4	6	5	4	5	41	1.02.90													
17	5	5	4	5	5	5	4	4	37	4.02.90													
18	5	3	4	4	6	4	5	4	35	19.02.90													
19	4	4	4	4	7	4	6	6	39	15.02.90													
20	6	3	5	4	6	5	5	6	40	20.02.90													
21	2	3	3	2	5	4	4	4	27														
22	4	4	5	2	4	4	4	5	32														
23	4	3	4	5	5	6	5	5	37														
24	5	3	5	4	4	5	5	5	36														
25	5	6	4	6	5	4	4	5	39														
26	4	5	4	5	5	4	5	6	38														
27	3	4	6	6	5	3	4	3	38														
28	5	6	5	4	4	3	4	4	35														
29																							
30																							
31																							

ОБЗОР СОСТАВИЛ -----

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ
АМПЛИТУДНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ОБСЕРВАТОРИИ

N БУРИ	НАЧАЛО		D (6D = 3.147 мм)				ХАРАК- ТЕРИСТ	H (6H = 3.057 мм)				ХАРАК- ТЕРИСТ	Z (6Z = 1.93 мм)				ХАРАК- ТЕРИСТ	БУРИ
	ДАТА	UT	MAX MM	MIN MM	АМПЛИТУДА MM	ГАММЫ		MAX MM	MIN MM	АМПЛИТУДА MM	ГАММЫ		MAX MM	MIN MM	АМПЛИТУДА MM	ГАММЫ		
	1.02.90	11 ^h	37.4	12.0	25.4	77	M	44.9	20.9	24.0	73	M	29.8	17.1	12.7	25	M	M
	4.02.90	8 ^h	38.9	11.5	27.4	86	M	48.0	23.8	24.2	74	M	29.0	20.0	9.0	17	—	—
	7.02.90	4 ^h	37.0	10.0	27.0	85	M	48.8	12.6	36.2	110	M	30.7	18.6	12.2	24	M	M
	4.32.90	17 ^h	33.2	11.7	21.5	68	M	58.4	20.2	38.2	117	У	25.6	13.0	12.6	24	M	M
N1	4.5.2.90	6 ^h 30 ^m	37.4	4.1	33.3	10.5	У	56.6	10.0	46.6	142	У	32.1	14.9	17.2	33	M	У
	22.02.90	13 ^h 00 ^m	37.5	7.5	30.0	9.4	У	45.5	11.5	24.0	104	M	31.0	13.5	17.5	34	M	M

ЛАВА ИВК-2 ВОРОБЬЕВА Г.П.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Март 1990 Г.

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНОТАЕЖНОЕ)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО ДВО АН СССР

ДНИ \ UT	ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT									Σ К	N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО-АМПЛИТУДА			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	ДОЛЖ	D	H	Z		НАЧАЛО	КОНЕЦ					
1	5	4	4	4	4	4	3	4	32	2	12/III-90	15h	14/III-90	17h	50h	125	208	32	5	-	-	-	-			
2	4	4	3	4	4	3	4	4	30	3	18/III-90	6h	19/III-90	6h	24h	94	140	33	4	-	-	-	-			
3	1	3	3	2	4	3	4	3	26	4	20/III-90	22h	22/III-90	3h	28h	58	183	124	52	4	-	-	-	-		
4	3	3	3	4	1	0	1	2	17		22/III-90	6h	24/III-90	6h	48h	114	94	30	4	-	-	-	-			
5	2	4	1	3	2	1	1	3	17	5	24/III-90	23h	27/III-90	10h	59h	104	125	40	4	-	-	-	-			
6	4	4	4	3	4	5	3	4	34	6	27/III-90	15h	29/III-90	18h	51h	98	115	32	4	-	-	-	-			
7	3	2	3	1	5	3	2	3	22	7	30/III-90	7h	18h	30/III-90	19h	00h	12h	42	144	227	45	5	-	-	-	-
8	4	3	2	4	3	2	1	3	22																	
9	3	2	3	4	2	3	1	4	22																	
10	2	2	3	2	2	2	2	3	18																	
11	4	4	2	3	2	4	3	4	26																	
12	3	2	4	4	2	6	7	7	35																	
13	5	4	4	3	5	4	3	4	32																	
14	5	4	5	5	4	4	4	2	33																	
15	2	2	4	2	4	0	2	2	18		12/III-90	Большая буря с постепенным началом														
16	2	3	2	2	3	1	2	4	19		18/III-90	Умеренная буря с постепенным началом														
17	3	2	2	2	1	1	1	4	16		20/III-90	Умеренная буря с внезапным началом														
18	4	2	3	5	6	6	5	5	36		22/III-90	Малая буря с постепенным началом														
19	6	4	2	1	1	1	2	4	21		24/III-90	Умеренная буря с постепенным началом														
20	3	3	3	4	5	5	4	7	34		24/III-90	Умеренная буря с постепенным началом														
21	4	2	4	5	5	4	5	4	33		30/III-90	Большая буря с внезапным началом														
22	5	4	5	5	4	4	4	5	36																	
23	4	4	3	4	4	3	4	3	29																	
24	6	6	5	5	5	5	6	5	43																	
25	4	5	3	6	5	6	5	6	40																	
26	4	4	5	5	4	6	5	4	37																	
27	5	4	4	3	2	6	6	4	34																	
28	5	4	4	3	3	4	5	5	33																	
29	3	5	2	4	6	6	3	4	33																	
30	3	4	8	7	6	6	4	4	42																	
31	3	2	1	1	2	0	1	5	15																	

ОБЗОР СОСТАВИЛ: Климова
 Проверил: Резникова

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЙ
АМПЛИТУДНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ОБСЕРВАТОРИИ

N БУРИ	НАЧАЛО ДАТА	UT	D ($\delta_d = 3.14 \text{ мм}$)				ХАРАК- ТЕРИСТ	H ($\delta_h = 3.05 \text{ мм}$)				ХАРАК- ТЕРИСТ	Z ($\delta_z = 1.93 \text{ мм}$)				ХАРАК- ТЕРИСТ	
			MAX ММ	MIN ММ	АМПЛИТУДА ММ	ГАММЫ		MAX ММ	MIN ММ	АМПЛИТУДА ММ	ГАММЫ		MAX ММ	MIN ММ	АМПЛИТУДА ММ	ГАММЫ		
2	18/III	15 ^h	46.2	6.3	39.9	125	5	64.2	-4.0	68.2	208	5	31.1	14.4	16.7	32	M	5
3	18/III	6 ^h	37.7	7.8	29.9	94	У	54.5	8.6	45.9	140	У	33.5	16.6	16.9	33	M	У
4	20/III	22 ^h	53.7	-4.5	58.2	183	0.5	39.4	-0.9	40.3	124	У	38.1	11.4	26.7	52	У	У
	22/III	6 ^h	35.0	-1.4	36.4	114	У	38.0	7.2	30.8	94	M	36.5	21.0	15.5	30	M	M
5	24/III	23 ^h	35.0	2.0	33.0	104	У	44.2	3.2	41.0	125	У	35.5	14.9	20.6	40	M	У
6	27/III	15 ^h	33.9	2.7	31.2	98	У	44.3	6.7	37.6	115	У	35.5	18.7	16.8	32	M	У
7	30/III	7 ^h 18 ^m	35.6	-10.2	45.8	144	5	42.1	-32.3	74.4	227	0.5	53.6	30.5	23.1	45	У	5

ЛАВА ИВК-2 ВОРОБЬЕВА Г.П.

Сосет авиа: Климова
Проверил: Резинкина

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Апрель 1990 Г.

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНОТАЕЖНОЕ)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО ДВО АН СССР

ДНИ \ UT	ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT									Σ K	N БУРИ	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО-ДОЛЖ.	АМПЛИТУДА			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		КОНЕЦ	
①	3	3	0	1	3	2	1	2	15	8	9/4-90	8 ^h 42 ^m	11/4-90	21 ^h :60 ^m	170	341	78	0.5	10/4-90	8 ^h	10/4-90	21 ^h
2	3	4	4	3	4	4	2	3	27	9	12/4-90	3 ^h 24 ^m	15/4-90	07 ^h :75 ^m 36 ^s	217	193	54	5	19/4-90	3 ^h 24 ^m	12/4-90	10 ^h 00 ^s
3	5	4	3	4	5	5	4	4	34	10	17/4-90	7 ^h 18 ^m	18/4-90	05 ^h 00 ^m 21 ^h 42 ^m	93	175	34	3	-	-	-	-
④	1	2	1	2	2	2	3	3	16	11	23/4-90	3 ^h 38 ^m	24/4-90	16 ^h 30 ^m 36 ^m 29 ^s	139	111	41	4	-	-	-	-
5	5	4	4	5	3	2	2	2	27													
6	2	3	2	4	3	3	1	4	22													
⑦	3	3	2	3	1	3	2	2	19													
⑧	4	3	2	1	3	1	2	3	19													
9	4	4	5	6	7	5	4	4	39													
10	5	5	7	7	8	7	7	6	52													
11	4	4	4	7	6	6	5	3	39													
12	4	8	8	6	7	6	6	5	50													
13	5	6	5	5	5	5	5	6	42													
14	5	5	6	6	5	5	4	4	40													
15	5	6	3	4	5	4	3	3	33													
16	4	4	4	4	3	2	3	3	27													
17	3	3	6	7	6	3	4	5	37		№8	9/04-90	Очень большая буря с внезапным началом									
18	5	4	4	3	3	3	3	4	29		№9	19/04-90	Большая буря с внезапным началом									
①9	4	4	3	2	2	3	2	4	24		№10	17/4-90	Умеренная буря с внезапным началом									
20	4	4	3	2	2	4	4	6	29		№11	23/4-90	Умеренная буря с внезапным началом									
21	6	4	4	3	0	1	1	3	22													
22	3	2	4	3	3	3	3	5	26													
23	5	6	5	5	6	6	4	4	41													
24	4	4	7	6	5	2	3	5	36													
25	4	4	5	4	5	2	3	4	31													
26	4	4	4	2	3	2	1	2	28													
27	3	3	5	3	4	3	3	4	28													
28	2	2	4	5	5	4	4	5	31													
29	5	5	5	7	5	4	5	6	42													
30	5	4	3	3	4	3	2	5	29													
31																						

ОБЗОР СОСТАВИЛ Климов
 Проверил Резинкина

МЕСЯЦ Май 1990 г.

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНОТАЕЖНОЕ)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО ДВО АН СССР

ДНИ \ UT	K									N	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО-ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК-ТЕРИСТ-БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ				
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ		БУРИ	ДАТА	UT	ДАТА		UT	D	H		Z	НАЧАЛО	КОНЕЦ		
1	4	4	4	2	2	2	2	2	22	19	18.5	7 ^h 49 ^m	19/5	2 ^h 00 ^m	18	11	92	136	37	2	-	-	-	-
2	2	4	4	5	5	2	1	3	26	13	21.5	10 ^h 30 ^m	22/5	21 ^h 00 ^m	24	40	137	120	51	2	-	-	-	-
3	3	4	3	4	4	2	3	5	28	14	24.5	20 ^h 45 ^m	27/5	19 ^h 00 ^m	40	15	133	149	56	4	26/5	20 ^h 36 ^m	27/5	11 ^h 00 ^m
4	6	4	4	3	5	3	2	4	31															
5	4	3	5	5	1	2	2	3	25															
6	3	4	4	2	1	2	2	3	21															
7	3	3	2	3	2	2	1	3	19															
8	3	3	2	2	2	3	2	5	22															
9	4	4	5	4	4	2	4	6	33															
10	5	5	5	6	4	3	4	4	36															
11	5	4	3	4	3	3	3	4	29															
12	4	4	4	3	2	0	2	2	21															
13	4	4	2	3	2	4	3	4	26															
14	3	3	2	1	0	1	3	2	15															
15	3	4	2	3	2	3	2	3	22															
16	1	1	3	1	1	1	1	3	12															
17	2	3	4	3	1	1	2	3	19															
18	4	4	5	6	5	5	4	5	38															
19	5	5	5	2	4	3	3	5	32															
20	5	4	4	3	3	4	4	4	31															
21	4	4	3	4	4	4	4	6	33															
22	5	6	6	5	6	4	4	5	41															
23	4	4	2	4	3	3	3	3	26															
24	3	3	2	2	1	1	3	4	19															
25	4	4	4	3	5	4	4	4	32															
26	4	4	3	4	6	4	6	7	38															
27	6	7	6	6	5	6	4	4	44															
28	2	2	2	3	1	2	3	4	19															
29	4	3	3	3	2	3	2	5	25															
30	3	4	3	6	3	3	4	4	30															
31	3	3	3	3	3	2	2	3	22															

ОБЗОР СОСТАВИЛ

Резинкина

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Июль 1990 Г.

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНОТАЕЖНОЕ)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО ДВО АН СССР

ДНИ	UT								N К	НАЧАЛО БУРИ ДАТА	КОНЕЦ БУРИ ДАТА	ПРО-ДОЛЖ	АМПЛИТУДА			ХАРАК-ТЕРИСТ БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ								
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24					D	H	Z		НАЧАЛО ДАТА	УТ	КОНЕЦ ДАТА	УТ					
1	2	5	3	4	2	2	3	3	24	15	14.6.90	8 ^h 18 ^m	14.6	11 ^h 00 ^m	6044	177	253	64	0.5	14.6	16 ^h 15 ^m	13	6	3 ^h 00 ^m	
2	4	4	4	4	3	3	1	3	22																
3	3	4	4	4	4	1	2	4	26																
4	3	3	4	3	2	2	1	4	22																
5	4	2	4	3	4	1	3	3	24																
6	5	5	3	3	4	4	4	4	22																
7	6	5	5	4	4	4	3	2	23																
8	5	4	4	4	4	3	3	3	30																
9	5	6	6	5	6	3	3	4	32																
10	6	4	3	4	4	4	3	4	32																
11	4	3	3	4	4	3	2	3	28																
12	5	4	6	6	4	7	7	6	45																
13	7	6	6	6	7	6	4	4	46																
14	6	7	4	7	7	6	5	3	45																
15	4	5	4	3	3	3	4	5	30																
16	4	5	3	1	1	1	0	2	14																
17	3	4	4	3	1	1	1	3	20																
18	3	3	3	3	3	4	3	3	25	14.6.90. Выход бурь с бурями с бурями нагарами															
19	4	4	3	3	3	4	2	2	25																
20	3	1	3	1	1	1	2	3	15																
21	3	3	1	1	4	4	3	2	21																
22	2	4	3	4	3	3	4	4	27																
23	4	4	4	4	4	4	2	4	30																
24	4	3	4	4	2	3	2	4	26																
25	1	4	3	4	3	2	3	4	24																
26	4	4	4	4	4	3	3	4	30																
27	4	3	4	4	4	3	4	6	32																
28	3	4	4	4	3	3	4	5	30																
29	4	4	4	4	3	2	2	3	26																
30	3	2	3	2	1	1	1	3	16																
31																									

ОБЗОР СОСТАВИЛ

А. И. Воробьева

МЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

МЕСЯЦ Июль 1990 г.

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНОТАЕЖНОЕ)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ UT

ВЕДОМСТВО ДВО АН СССР

ДНИ \ UT	UT									K	N	НАЧАЛО		КОНЕЦ		ПРО-ДОЛЖ	АМПИЛУДА			ХАРАК-ТЕРИСТ-БУРИ	АКТИВНЫЕ ПЕРИОДЫ		
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	БУРИ			ДАТА	UT	ДАТА	UT		D	H	Z		НАЧАЛО	UT	ДАТА
1	4	3	5	2	2	1	3	2	2	-	10.7.	4 ⁴⁴	10.7.	24 ⁰⁰	1976	108	85	26	M	-	-	-	-
2	3	4	5	2	2	2	3	2	2	16	28.7.	3 ³⁰	29.7.	23 ⁰⁰	4330	152	322	48	B	-	-	-	-
3	3	4	4	2	2	2	2	3	2														
4	4	3	3	5	2	5	4	2	2														
5	3	4	3	5	4	2	3	2	2														
6	2	4	3	2	2	4	2	2	2														
7	2	3	3	3	4	2	2	4	2														
8	5	4	3	4	3	4	2	3	2														
9	3	4	3	2	3	3	3	4	2														
10	3	6	4	4	6	2	3	4	2														
11	4	4	3	4	3	3	4	4	2														
12	4	4	4	3	4	2	2	4	2														
13	3	4	5	5	3	4	4	3	2														
14	3	4	4	4	5	5	5	2	2														
15	3	4	4	3	3	3	3	3	2														
16	3	4	3	3	3	3	3	3	2														
17	4	3	2	3	4	3	3	4	2		10.7.90.												
18	3	4	3	3	3	3	3	3	2		28.7.90.												
19	4	4	4	6	6	5	3	3	2														
20	2	5	5	4	3	3	3	2	2														
21	4	3	4	3	4	3	3	3	2														
22	2	4	4	4	3	2	2	4	2														
23	3	4	3	2	2	2	2	2	2														
24	3	3	4	3	3	2	2	2	2														
25	3	5	4	4	3	2	2	3	2														
26	3	4	3	2	2	4	4	4	2														
27	5	4	3	4	3	3	3	7	2														
28	6	6	8	7	7	6	6	4	5														
29	4	6	6	7	6	5	4	4	4														
30	2	9	5	5	2	3	4	2	2														
31	3	2	4	3	2	1	2	2	2														

10.7.90. Малая буря с внезапным началом
28.7.90. Большая буря с внезапным началом.

ОБЗОР СОСТАВИЛ Ашур

