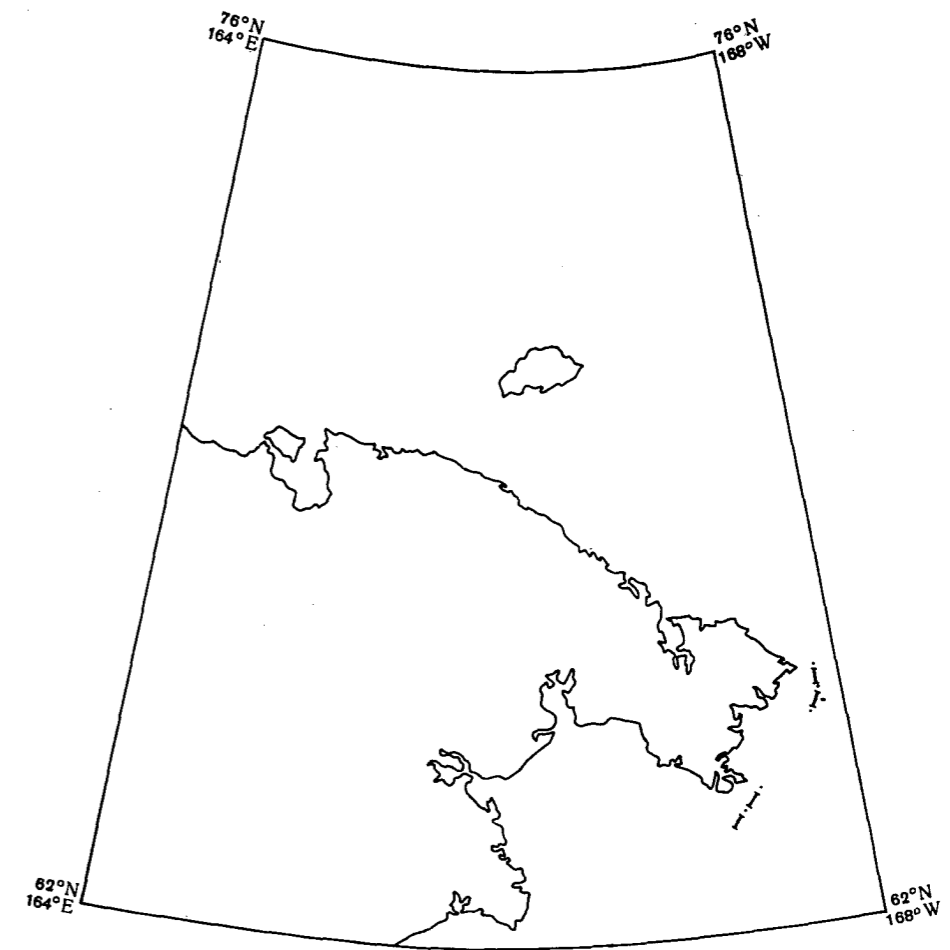


XI. ЧУКОТКА

XI. ЧУКОТКА

1908 – 1974 гг.
 $M \geq 0; I_0 \geq 3$

Ответственный составитель: А.П. Лазарева



Дата	Время			Эпицентр			Глубина очага		Магнитуда		Интенсивность в эпицентре		Зона	Примечания	Источники
	ч.	м.	с.	Класс	φ_N°	λ_E°	Класс	h, км	Класс	M	Класс	I ₀ баллы			
1928 фев 21	19	49	02 ±5с	2	66,5 ±0,5	173,0W ±1,0	5	18 ±18	5	6,9 ±0,3	2 7	0	0	В / СР/ 67,5; 171,7W	А, Л, Б, Б(Плк), СР СА
24	14	10	29 ±5с	2	67,2 ±0,5	173,4W ±1,0	5	(15) 5-50	6	6,3 ±0,3	2 7	0	0	В / А/ М = 5,5, зани- жена	А, Л, Б, Б(Плк), СР СА
26	01	19	12 ±5с	2	66,7 ±0,5	172,5W ±1,0	5	(15) 5-50	6	6,4 ±0,5	3 5	0	0	В / СР/ 01ч 19м 22с	А, Л, Б, Б(Плк), А
май 1	18	54	42 ±5с	2	66,8 ±0,5	172,0W ±1,0	5	18 ±18	5	6,2 ±0,3	2 6	0	0	В / А/ М=5,5; зани- жена	А, Л, Б, Б(Плк), СР СА
1933 сен 07	22	39	16 ±5с	2	62,0 ±0,5	178,0W ±1,0	5	(15) 5-50	6	5,7 ±0,5	3 5	0	0		А, Л, Б, Б(Плк), СР
1957 сен 27	04	58	51 ±5с	2	64,2 ±0,5	178,2 ±0,8	5	10 ±10	5	5,7 ±0,3	2 7	0	0	В / А/ 04ч 58м 40с	А, Л, Б, Б(Ткс), СР, ISS, SA
1962 март 4	11	40	25 ±5с	2	67,5 ±0,5	172,9W ±0,8	5	8 ±8	5	5,0 ±0,7	4 1	0	0		Б(Ткс), Еж
1963 март 17	19	38	20 ±5с	2	64,9 ±0,5	174,9W ±0,8	5	12 ±12	5	4,7 ±0,7	4 1	0	0		Б(Ткс), US
1966 март 30	23	42	36 ±5с	2	65,1 ±0,5	176,0 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4 1	0	0	К=8, М по К	Б(Илт)
май 28	16	24	09 ±5с	2	66,7 ±0,5	175,5 ±1,0	5	(15) 5-50	6	2,3 ±0,7	4 1	0	0	К=10; М по К	Б(Илт)
авг 23	20	51	51 ±5с	2	69,0 ±0,5	176,0 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4 1	0	0	К=8; М по К	Б(Илт)
сен 7	03	52	20 ±5с	2	67,4 ±0,5	173,5W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,7 ±0,7	4 1	0	0	К=9; М по К	Б(Илт)
21	17	07	08 ±5с	2	67,3 ±0,5	175,0W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4 1	0	0	К=8; М по К, в /Еж/ 175°Е, ошибочно	Б(Илт), Еж
	17	58	47 ±5с	2	67,3 ±0,5	175,0W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4 1	0	0	К=8; М по К, в /Еж/ 175°Е, ошибочно	Б(Илт), Еж
	18	02	46 ±5с	2	67,3 ±0,5	175,0W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4 1	0	0	К=8; М по К, в /Еж/ 175°Е, ошибочно	Б(Илт), Еж
окт 15	03	30	36 ±5с	2	66,5 ±0,5	175,0W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4 1	0	0	К=8; М по К	Б(Илт)
ноя 4	22	15	55 ±5с	2	66,2 ±0,5	180,0 ±1,0	5	(15) 5-50	6	0,3 ±0,7	4 1	0	0	К=7; М по К	Б(Илт)

Дата	Время			Эпицентр			Глубина очага		Магнитуда		Интенсивность в эпицентре		Зона	Примечания	Источники
	ч.	м.	с.	Класс	φ_N	λ_E	Класс	h, км	Класс	M	Класс	I_0 баллы			
1967 март 18	19	26	46 ±5с	2	66,2 ±0,5	177,5 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,7 ±0,7	4	0	0	K=9; M по K	Б(Илт)
28	14	36	16 ±5с	2	67,0 ±0,5	174,5 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,7 ±0,7	4	0	0	K=9; M по K	Б(Илт), Еж
1968 январь 13	08	15	20 ±5с	2	67,2 ±0,5	178,5W ±1,0	5	(15) 5-50	6	2,3 ±0,7	4	0	0	K=10; M по K	Б(Илт). Еж
март 10	10	04	16 ±5с	2	65,6 ±0,5	172,2W ±1,0	5	(15) 5-50	6	3,0 ±0,7	4	0	0	K=11; M по K	Б(Илт)
	12	01	16 ±5с	2	65,6 ±0,5	172,2W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,7 ±0,7	4	0	0	K=9; M по K	Б(Илт)
май 12	03	02	20 ±5с	2	67,6 ±0,5	179,0W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4	0	0	K=8; M по K	Б(Илт), Еж
ноябрь 25	09	58	57 ±5с	2	67,1 ±0,5	175,6W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,7 ±0,7	4	0	0	K=9; M по K	Б(Илт), Еж
26	05	51	40 ±5с	2	69,2 ±0,5	178,7W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4	0	0	K=8; M по K	Б(Илт), Еж
1969 май 14	05	26	38 ±5с	2	69,3 ±0,5	170,9 ±1,0	5	(15) 5-50	6	2, ±0,7	4	0	0	K=10; M по K	Б(Илт)
	22	04	49 ±5с	2	70,3 ±0,5	177,2W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,7 ±0,7	4	0	0	K=9; M по K	Б(Илт)
16	00	20	56 ±5с	2	68,3 ±0,5	173,5 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,7 ±0,7	4	0	0	K=9; M по K	Б(Илт)
29	04	06	07 ±5с	2	68,7 ±0,5	178,8W ±1,0	5	(15) 5-50	6	0,3 ±0,7	4	0	0	K=7; M по K	Б(Илт)
авг 8	04	12	44 ±5с	2	67,0 ±0,5	176,7 ±1,0	5	(15) 5-50	6	2,3 ±0,7	4	0	0	K=10; M по K	Б(Илт)
9	13	20	16 ±5с	2	67,5 ±0,5	176,5W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4	0	0	K=8; M по K	Б(Илт)
18	10	51	07 ±5с	2	65,5 ±0,5	170,8W ±1,0	5	(15) 5-50	6	2,3 ±0,7	4	0	0	K=10; M по K	Б(Илт)
31	17	25	31 ±5с	2	66,3 ±0,5	177,4 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4	0	0	K=8; M по K	Б(Илт)
сентябрь 1	02	00	40 ±5с	2	65,8 ±0,5	178,8W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4	0	0	K=8; M по K	Б(Илт)
октябрь 18	14	26	27 ±5с	2	66,5 ±0,5	174,3 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4	0	0	K=8; M по K	Б(Илт)
22	16	33	51 ±5с	2	67,4 ±0,5	172,9 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,7 ±0,7	4	0	0	K=9; M по K	Б(Илт)
23	16	09	36 ±5с	2	63,7 ±0,5	178,8W ±1,0	5	(15) 5-50	6	2,3 ±0,7	4	0	0	K=10; M по K	Б(Илт)

Дата	Время			Эпицентр			Глубина очага		Магнитуда		Интенсивность в эпицентре		Зона	Примечания	Источники
	ч.	м.	с.	Класс	φ_N	λ_E	Класс	h, км	Класс	M	Класс	I_0 баллы			
1969 ноябрь 11	16	59	31 ±5с	2	68,8 ±0,5	179,7 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4	0	0	K=8; M по K	Б(Илт)
15	22	39	49 ±5с	2	67,0 ±0,5	179,2 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4	0	0	K=8; M по K	Б(Илт)
1970 апрель 8	03	42	56 ±5с	2	69,7 ±0,5	178,0 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4	0	0	K=8; M по K	Б(Илт)
май 8	05	39	30 ±5с	2	67,6 ±0,5	175,1 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4	0	0	K=8; M по K	Б(Илт)
июль 7	00	41	48 ±5с	2	66,7 ±0,5	167,0 ±1,0	5	(15) 5-50	6	2,3 ±0,7	4	0	0	K=10; M по K	Б(Илт)
авг 29	14	11	28 ±5с	2	65,3 ±0,5	175,9W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4	0	0	K=8; M по K	Б(Илт)
30	08	42	27 ±5с	2	66,3 ±0,5	177,4 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4	0	0	K=8; M по K	Б(Илт)
сентябрь 11	01	17	52 ±5с	2	69,4 ±0,5	178,7W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4	0	0	K=8; M по K	Б(Илт)
17	13	45	32 ±5с	2	68,9 ±0,5	179,2 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,7 ±0,7	4	0	0	K=9; M по K	Б(Илт)
октябрь 9	05	23	51 ±5с	2	68,2 ±0,5	179,2W ±1,0	5	(15) 5-50	6	0,3 ±0,7	4	0	0	K=7; M по K	Б(Илт)
14	08	01	06 ±5с	2	67,2 ±0,5	177,7W ±1,0	5	(15) 5-50	6	2,3 ±0,7	4	0	0	K=10; M по K	Б(Илт)
1971 январь 4	13	13	28 ±5с	2	67,4 ±0,5	173,0W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,7 ±0,7	4	0	0	K=9; M по K	Б(Илт)
5	21	11	21 ±5с	2	67,6 ±0,5	172,7W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4	0	0	K=8; M по K	Б(Илт)
17	11	05	46 ±5с	2	69,4 ±0,5	179,0 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,7 ±0,7	4	0	0	K=9; M по K	Б(Илт)
25	18	31	15 ±5с	2	66,5 ±0,5	178,7W ±1,0	5	(15) 5-50	6	0,3 ±0,7	4	0	0	K=7; M по K	Б(Илт)
февраль 8	06	01	48 ±5с	2	67,6 ±0,5	173,6W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,7 ±0,7	4	0	0	K=9; M по K	Б(Илт)
18	12	21	09 ±5с	2	69,0 ±0,5	178,7 ±1,0	5	(15) 5-50	6	0,3 ±0,7	4	0	0	K=7; M по K	Б(Илт)
март 27	15	40	16 ±5с	2	69,3 ±0,5	170,3 ±1,0	5	(15) 5-50	6	3,6 ±0,7	4	0	0	K=11	Б(Илт)
30	03	48	35 ±5с	2	69,0 ±0,5	175,5W ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,0 ±0,7	4	0	0	K=8; M по K	Б(Илт)
июнь 11	03	02	34 ±5с	2	68,4 ±0,5	178,1 ±1,0	5	(15) 5-50	6	3,0 ±0,7	4	0	0	K=11; M по K	Б(Илт)
14	13	27	54 ±5с	2	67,6 ±0,5	178,6W ±1,0	5	(15) 5-50	6	0,3 ±0,7	1	0	0	K=6; M по K	Б(Илт)

Дата	Время			Эпицентр			Глубина очага		Магнитуда		Интенсивность в эпицентре		Зона	Примечания	Источники
	ч.	м.	с.	Класс	φ_N°	λ_E°	Класс	h, км	Класс	M	Класс	I_0 баллы			
1971 авг 5	20	23	35	2	69,5 $\pm 0,5$	178,7W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=8, M по K	Б(Илт)
22	15	12	38	2	66,2 $\pm 0,3$	179,0W $\pm 0,5$	5	10 7-15	4	3,7 $\pm 0,7$	4	5 $\pm 0,5$	I	$I_{max}=5$, K=12	Б(Илт), макроей- смичес- кие дан- ные А.П. Лазаре- вой
23	04	23	07	2	66,2 $\pm 0,5$	179,0W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	2,3 $\pm 0,7$	4	0	0	K=10, M по K	Б(Илт)
	11	13	00	2	66,2 $\pm 0,5$	179,0W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,7 $\pm 0,7$	4	0	0	K=9, M по K	Б(Илт)
27	21	14	13	2	66,2 $\pm 0,5$	179,0W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,7 $\pm 0,7$	4	0	0	K=9, M по K	Б(Илт)
30	00	24	34	2	66,2 $\pm 0,5$	179,0W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=8, M по K	Б(Илт)
ОКТ 5	01	40	42	0	67,4 $\pm 0,2$	172,8W $\pm 0,4$	4	13 8-20	4	5,0 $\pm 0,2$	I	(6-7) ± 1	I	Нешканское; $I_{max}=5$, K=14	Б(Илт), Еж Esc, US, макроей- смичес- кие дан- ные А.П. Лазаре- вой
6	02	21	59	2	67,4 $\pm 0,5$	172,8W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=8, M по K	Б(Илт)
8	06	02	54	2	67,4 $\pm 0,5$	172,8W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	2,8 $\pm 0,7$	4	0	0	K=12	Б(Илт)
НОЯ 3	03	12	13	2	68,0 $\pm 0,5$	174,8 $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	2,6 $\pm 0,7$	4	0	0	K=11	Б(Илт)
14	03	04	10	2	68,1 $\pm 0,5$	175,1 $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	2,3 $\pm 0,7$	4	0	0	K=10, M по K	Б(Илт)
1972 ЯНВ 14	03	20	20	2	67,5 $\pm 0,5$	171,5W $\pm 1,0$	5	8 3-25	5	3,8 $\pm 0,7$	4	0	0	K=12	Б(Илт), US
	05	16	40	2	67,5 $\pm 0,5$	171,5W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	3,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=11, M по K	Б(Илт), Еж
15	07	36	03	2	67,0 $\pm 0,5$	173,3W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=8, M по K	Б(Илт)
25	11	39	15	2	67,0 $\pm 0,5$	173,3W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,7 $\pm 0,7$	4	0	0	K=9, M по K	Б(Илт)
ФЕВ 16	17	16	46	2	67,5 $\pm 0,5$	178,4 $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	2,3 $\pm 0,7$	4	0	0	K=10, M по K	Б(Илт), Еж

Дата	Время			Эпицентр			Глубина очага		Магнитуда		Интенсивность в эпицентре		Зона	Примечания	Источники
	ч.	м.	с.	Класс	φ_N°	λ_E°	Класс	h, км	Класс	M	Класс	I_0 баллы			
1972 март 5	13	27	07	2	67,8 $\pm 0,5$	173,5W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=8, M по K	Б(Илт)
май 10	03	36	00	2	66,8 $\pm 0,5$	176,2W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	0,3 $\pm 0,7$	4	0	0	K=7, M по K	Б(Илт)
	21	23	43	2	67,8 $\pm 0,5$	174,2W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=8, M по K	Б(Илт)
	31	18	37	2	65,6 $\pm 0,5$	179,8W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	3,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=12	Б(Илт), Еж
июль 4	23	37	21	2	67,2 $\pm 0,5$	173,6W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,7 $\pm 0,7$	4	0	0	K=9, M по K	Б(Илт), Еж
авг 7	11	46	25	2	67,8 $\pm 0,5$	173,3W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=8, M по K	Б(Илт)
	10	20	40	2	67,5 $\pm 0,5$	172,7W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	3,7 $\pm 0,7$	4	0	0	K=12	Б(Илт)
	13	06	46	2	66,3 $\pm 0,5$	179,4W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=8, M по K	Б(Илт)
	27	09	43	2	68,8 $\pm 0,5$	178,7W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	0,3 $\pm 0,7$	4	0	0	K=7, M по K	Б(Илт)
	28	07	12	2	67,8 $\pm 0,5$	173,2W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=8, M по K	Б(Илт)
сеп 25	14	32	07	2	69,2 $\pm 0,5$	178,1 $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	2,3 $\pm 0,7$	4	0	0	K=10, M по K	Б(Илт), Еж
	26	13	45	2	68,4 $\pm 0,5$	177,1 $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	3,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=11, M по K	Б(Илт), Еж
	30	06	26	2	66,6 $\pm 0,5$	178,4 $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=8, M по K	Б(Илт)
ОКТ 6	11	17	37	2	66,6 $\pm 0,5$	173,7 $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	2,9 $\pm 0,7$	4	0	0	K=10	Б(Илт)
	26	05	11	2	66,7 $\pm 0,5$	171,7 $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	3,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=11, M по K	Б(Илт)
дек 8	07	37	45	2	67,2 $\pm 0,5$	175,7W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,7 $\pm 0,7$	4	0	0	K=9, M по K	Б(Илт)
	23	18	46	2	69,3 $\pm 0,5$	179,0 $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=8, M по K	Б(Илт)
1973 ЯНВ 20	15	44	29	2	68,5 $\pm 0,5$	179,9 $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=8, M по K	Б(Илт), Еж
фев 6	10	30	05	2	67,4 $\pm 0,5$	175,5W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	2,3 $\pm 0,7$	4	0	0	K=10, M по K	Б(Илт), Еж
март 23	08	24	48	2	67,9 $\pm 0,5$	178,8 $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,7 $\pm 0,7$	4	0	0	K=9, M по K	Б(Илт), Еж
июнь 28	01	20	24	2	66,6 $\pm 0,5$	178,0 $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,0 $\pm 0,7$	4	0	0	K=8, M по K	Б(Илт), Еж
июль 24	02	20	53	2	67,3 $\pm 0,5$	172,6W $\pm 1,0$	5	(15) 5-50	6	1,7 $\pm 0,7$	4	0	0	K=9, M по K	Б(Илт), Еж

Дата	Время		Эпицентр			Глубина очага		Магнитуда		Интенсивность в эпицентре		Зона	Примечания	Источники	
	ч.	м.	с.	Класс	φ°_N	λ°_E	Класс	h, км	Класс	M	Класс				I ₀ , баллы
1974 март I	05	28	08	2	66,3 ±0,5	179,6 ±1,0	5	(15) 5-50	6	1,7 ±0,7	4 I	0	0	М по К; К=9	Еж
апр I4	15	43	11	2	64,2 ±0,5	174,0W ±1,0	5	(15) 5-50	6	4,4 ±0,7	4 I	0	0		Еж
	15	02	29 35	2	64,1 ±0,5	173,9W ±1,0	5	(15) 5-50	6	4,2 ±0,7	4 I	0	0		Еж
сен 9	04	31	37	2	66,9 ±0,5	176,8W ±1,0	5	(15) 5-50	6	(1,7) ±0,7	4 I	0	0	М по К; К=9	Еж
	12	01	55 26	2	67,6 ±0,5	172,0 ±1,0	5	(15) 5-50	6	(1,7) ±0,7	4 I	0	0	М по К; К=9	Еж
ноя I6	02	02	59	2	66,6 ±0,5	179,6 ±1,0	5	(15) 5-50	6	(2,3) ±0,7	4 I	0	0	М по К; К=10	Еж
дек I0	03	27	32	2	69,0 ±0,5	178,8W ±1,0	5	(15) 5-50	6	(2,3) ±0,7	4 I	0	0	М по К; К=10	Еж
	16	22	14 22	2	68,9 ±0,5	178,6 ±1,0	5	(15) 5-50	6	I0 ±0,7	4 I	0	0	М по К; К=8	Еж