

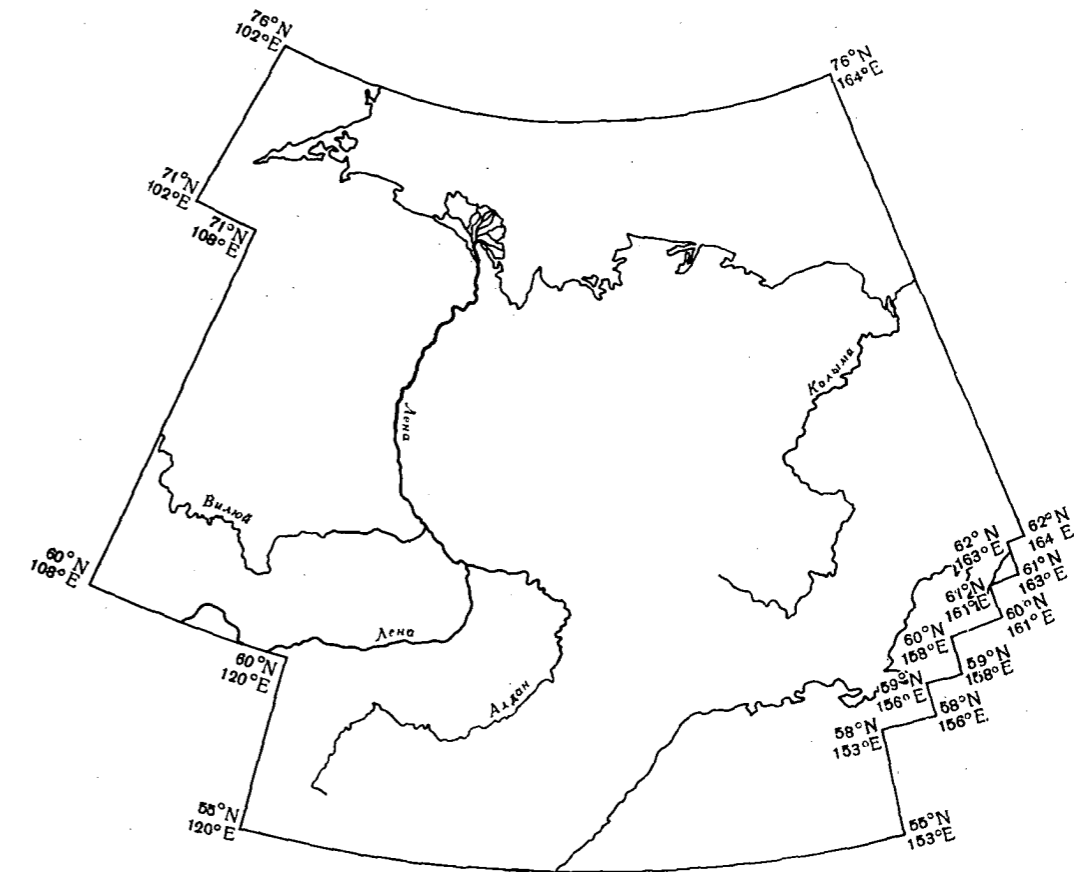
VI. ЯКУТИЯ И СЕВЕРО-ВОСТОК

VI. ЯКУТИЯ И СЕВЕРО-ВОСТОК

1735 – 1974 гг.  
 $M \geq 4,5; I_0 \geq 5$

Составители: Б.М. Козьмин, Т.А. Андреев

Ответственный составитель Б.М. Козьмин



Дата	Время		Эпицентр			Глубина очага		Магнитуда		Интенсивность в эпицентре		Зона	Примечания	Источники		
	ч.	м.	с.	Класс	$\varphi^{\circ} N$	$\lambda^{\circ} E$	Класс	h, км	Класс	M	Класс				$I_0$ баллы	Класс
I735 май 6				9	59,5	144,0	6	(15)	6	(4,3)	6	(5-6)	0	6	$I_{max}=4-5$ (Охотск и окрестности); неуверенные данные)	МО, 2
					$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		5-45		$\pm 2,0$	0	$\pm 2$	1			
I761 ноя 10	01 00			8	59,7	144,9	6	(15)	6	(4,0)	6	(5)	I	6	$I_{max}=5$ (Инская защита, Чагырская крепость)	МО, 2
	$\pm 6ч$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		5-45		$\pm 2,0$	0	$\pm I$	2			
I776 фев 6	19 30			6	61,2	137,4	6	(20)	6	(5,0)	6	(6)	0	7	$I_{max}=3$ (Якутск)	МО, 2
	$\pm 10м$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		7-60		$\pm 2,0$	0	$\pm 2$	I			
I780				12	58,5	121,0	6	(20)	6	5,7	5	(7)	0	I	р.Олекма	МО
	$\pm 10лет$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		7-60		$\pm 1,0$	0	$\pm 2$	I			
I781 апр 8	06 30			6	59,0	143,0	6	(15)	6	(4,0)	6	(5)	I	6	$I_{max}=5$ (Охотск и окрестности)	МО
	$\pm 10м$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		5-45		$\pm 2,0$	0	$\pm I$	I			
I827 ноя 16	19 20			6	59,5	144,0	6	(15)	6	(4,0)	6	(5)	I	6	$I_{max}=4-5$ (Охотск)	МО
	$\pm 10м$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		5-45		$\pm 2,0$	0	$\pm I$	I			
I849 июль I	17 30			6	61,2	137,4	6	(20)	6	(5,0)	6	(6)	0	7	$I_{max}=4-5$ (Якутск); афтершок 5.УП с	МО, КЧ, 2
	$\pm 10м$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		7-60		$\pm 2,0$	0	$\pm 2$	I		$I_{max}=3-4$	
I850 январь 18	19 30			7	58,5	121,0	6	(20)	6	(6,1)	5	(7-8)	0	I	4-200(I - Олекминск)	МО
	$\pm 1ч$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		7-60		$\pm 1,0$	0	$\pm 2$	2			
I851 ноя 27	20 00			7	59,5	153,3	6	25	4	6,5	3	(8)	2	6	Ямское; 7-60(3); 6-100(1); 5-230(4); 29 и 30 ноября, 1,2,5 декабря афтершоки с $M \approx 4,5$	МО, КЧ, 2
	$\pm 1ч$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		15-40		$\pm 0,5$	0	$\pm 1,0$	8			
I877 авг 13	17 50			6	65,8	137,0	6	(20)	6	(5,0)	6	(6)	0	9	$I_{max}=4$ (Верхоянск)	МО
	$\pm 10м$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		7-60		$\pm 2,0$	0	$\pm 2$	I			
I885 июль 18				9	59,5	144,0	6	(15)	6	(4,0)	6	(5)	I	6	$I_{max}=4-5$ (Охотск)	МО
	$\pm 1сут$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		5-45		$\pm 2,0$	0	$\pm I$	I			
окт 4				9	59,5	144,0	6	(15)	6	(4,0)	6	(5)	I	6	$I_{max}=4-5$ (Охотск)	МО
	$\pm 1сут$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		5-45		$\pm 2,0$	0	$\pm I$	I			
I894 дек 12	03 10			6	56,5	138,0	6	(15)	6	(4,0)	6	(5)	I	6	$I_{max}=4$ (Аян и р.Киль-кино)	МО
	$\pm 10м$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		5-45		$\pm 2,0$	0	$\pm I$	2			
I895 авг 8				9	57,0	133,0	6	(15)	5	(6,0)	4	(8)	I	5	8-50(I); в/МО/ указана долгота 102°30' от Гринвича - ошибочно (верно - от Пулко-ва)	МО
	$\pm 1сут$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		7-30		$\pm 0,7$	0	$\pm I$	I			

Дата	Время		Эпицентр			Глубина очага		Магнитуда		Интенсивность в эпицентре		Зона	Примечания	Источники		
	ч.	м.	с.	Класс	$\varphi^{\circ} N$	$\lambda^{\circ} E$	Класс	h, км	Класс	M	Класс				$I_0$ баллы	Класс
I900 май 20				9	59,0	143,0	6	(15)	6	(4,0)	6	(5)	I	6	$I_{max}=4$ (Охотск)	2
					$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		5-45		$\pm 2,0$	0	$\pm I$	I			
I910 дек 23	01 00			6	59,5	144,0	6	(15)	6	(5,0)	6	(6)	I	6	$I_{max}=6$ (Охотск)	2
	$\pm 10м$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		5-45		$\pm 2,0$	0	$\pm I$	I			
I913 март 18	01 21 07			4	63,4	145,8	6	(20)	5	6,2	3	0	0	10		А, КЧ, СР
	$\pm 20с$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		10-40		$\pm 0,5$	2					
I914 июнь 7	16 24 00			4	73,0	119,0	6	(15)	5	5,5	3	0	0	12		А, SA, СР
	$\pm 20с$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		7-30		$\pm 0,5$	2					
I918 ноя 30	06 48 40			4	71,2	134,0	6	(20)	5	6,2	3	0	0	12		А, КЧ, СР
	$\pm 20с$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		10-40		$\pm 0,5$	2					
I924 март 13	10 42 03			4	63,0	150,0	6	(15)	5	5,5	3	0	0	12		А, КЧ, СР
	$\pm 20с$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		7-30		$\pm 0,5$	2					
май 27	20 09 29			4	62,0	135,5	6	(15)	5	5,2	3	0	0	7		А, КЧ, СР
	$\pm 20с$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		7-30		$\pm 0,5$	2					
I925 фев 18	11 35 49			4	69,0	145,0	6	(20)	5	5,0	4	0	0	11		КЧ, СР
	$\pm 20с$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		10-40		$\pm 0,7$	1					
I926 фев 28	09 15			7	56,5	138,0	6	(20)	6	(5,0)	6	(6)	0	6	$I_{max}=5-6$ (Аян)	2
	$\pm 1ч$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		7-60		$\pm 2,0$	0	$\pm 2$	I			
апр 9	10 04 50			4	74,0	127,4	6	(20)	5	5,8	3	0	0	12		А, КЧ, СР, SA
	$\pm 20с$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		10-40		$\pm 0,5$	2					
I927 ноя 14	00 12 07			2	69,9	129,9	5	(20)	5	6,8	3	(8-9)	I	8	6-7-120(3 - Булун, Кю-сюр, Намы)	А, КЧ, СР, SA
	$\pm 5с$				$\pm 0,5$	$\pm 1,0$		10-40		$\pm 0,5$	5	$\pm I$	3			
14	04 56 28			2	70,1	129,2	5	(20)	5	6,8	3	(8-9)	I	8	6-7-120(3 - Булун, Кю-сюр, Намы)	А, КЧ, СР, SA
	$\pm 5с$				$\pm 0,5$	$\pm 1,0$		10-40		$\pm 0,5$	5	$\pm I$	3			
15	21 48 46			2	70,5	128,5	5	(16)	5	5,8	3	0	0	8		А, КЧ, СР, SA
	$\pm 5с$				$\pm 0,5$	$\pm 1,0$		8-32		$\pm 0,5$	2					
I928 фев 3	13 47 38			2	70,5	128,8	5	(16)	5	6,2	3	0	0	8		А, КЧ, СР, SA
	$\pm 5с$				$\pm 0,5$	$\pm 1,0$		8-32		$\pm 0,5$	5					
авг 16	07 36 42			4	70,0	126,0	6	(16)	5	5,6	3	0	0	8	По /А/ 73,9°; 136,5°; ошибочно	А, КЧ, СР, SA
	$\pm 20с$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		8-32		$\pm 0,5$	5					
I931 июль 15	16 26 58			4	58,9	149,0	6	(14)	5	6,2	3	0	0	6		А
	$\pm 20с$				$\pm 1,0$	$\pm 2,0$		7-28		$\pm 0,5$	4					

Дата	Время		Эпицентр			Глубина очага		Магнитуда		Интенсивность в эпицентре		Зона	Примечания	Источники				
	ч.	м.	с.	Класс	$\varphi^{\circ}_N$	$\lambda^{\circ}_E$	Класс	h, км	Класс	M	Класс				$I_0$ баллы	Класс		
1931 окт 10	16	37	05	4	59,3 $\pm 1,0$	147,8 $\pm 2,0$	6	(14) 7-28	5	6,6 $\pm 0,5$	3	4	0	0	6	По / СР/ M=5,5; ошибочно	А,Б,Кч, СР	
1932 авг 14	07	11	35	4	59,2 $\pm 1,0$	145,8 $\pm 2,0$	6	(12) 6-24		4,5 $\pm 0,7$	4	1	0	0	6			
	12	36	09	4	62,8 $\pm 1,0$	154,6 $\pm 2,0$	6	(14) 7-28	5	5,4 $\pm 0,7$	4	3	0	0	6		А,Б,Кч, СР	
1936 ноя 3	04	43	33	4	59,0 $\pm 0,5$	151,2 $\pm 1,0$	5	16 8-32	5	5,7 $\pm 0,5$	3	5	(7-8) $\pm 1$	1	4	6	Таушское; 6-100(2); 4-(250)(2); 3-600(1)в / СР/ ошибочно 2.П	А,Б,Кч, СР,2
1937 январь 13				9	(62,5 $\pm 1,0$ )	(153,0 $\pm 2,0$ )	6	(15) 5-45	6	(4,0 $\pm 2,0$ )	6	0	(5) $\pm 2$	0	1	6	$I_{max}=3$ (Усть-Средни- кан)	Кч,2
	24	16	12 44	4	56,0 $\pm 1,0$	130,0 $\pm 2,0$	6	(16) 8-32	5	5,5 $\pm 0,5$	3	1	0	0	2	М по /А/ + 1/4	Кч,СР,А	
1939 январь 22	04	41	04	4	55,0 $\pm 1,0$	132,0 $\pm 2,0$	6	(16) 8-32	5	6,0 $\pm 0,3$	2	6	0	0	4		Б,Кч,СР, А	
1940 авг 4	22	30		7	(59,0 $\pm 1,0$ )	(120,5 $\pm 2,0$ )	6	(18) 6-54	6	(4,0 $\pm 0$ )	(5) 0	(6) $\pm 2$	0	1	1	6	$I_{max}=4$ (Олекминск)	Кч
1941 январь 12	13	30		7	(69,6 $\pm 1,0$ )	(161,0 $\pm 2,0$ )	6	(15) 5-45	6	(4,0 $\pm 1,0$ )	5	0	(5) $\pm 2$	0	6	6	$I_{max}=3$ (Нижеколымск); афтершок 14.1 с M < 3	КК
1943 январь 22	12	00		7	(59,0 $\pm 1,0$ )	(151,0 $\pm 2,0$ )	6	(20) 7-60	6	(5,0 $\pm 1,0$ )	5	0	(6) $\pm 2$	0	6	6	$I_{max}=3-4$ (Магадан)	КК
1944 январь 20	01	00		7	(60,0 $\pm 1,0$ )	(152,0 $\pm 2,0$ )	6	(20) 7-60	6	(5,0 $\pm 1,0$ )	5	0	(6) $\pm 1$	3	6	6	$I_{max}=4-5$ (Палатка, Магадан, бухта Веселая)	КК
фев 14	02	54	11	4	61,0 $\pm 1,0$	147,4 $\pm 2,0$	6	(14) 7-28	5	5,0 $\pm 0,5$	3	2	0	0	6		А,Б,Кч, СР	
1946 май 14	06	03	46	4	64,2 $\pm 1,0$	144,8 $\pm 2,0$	6	(16) 8-32	5	4,8 $\pm 0,7$	4	1	0	0	10		Кч,СР	
июль				10	(64,0 $\pm 1,0$ )	(143,0 $\pm 2,0$ )	6	(15) 5-45	6	(4,0 $\pm 1,0$ )	5	0	(5) $\pm 2$	1	10	10	$I_{max}=4$ (бассейн р.Ин- дигирка)	Кч, 2
1947 май 10	00	07	03	4	58,0 $\pm 1,0$	145,5 $\pm 2,0$	6	(18) 9-36	5	5,3 $\pm 0,5$	3	2	0	0	6		А,Б	
1949 ноя 23	15	50		6	(57,0 $\pm 1,0$ )	(133,0 $\pm 2,0$ )	6	(15) 5-45	6	(4,0 $\pm 1,0$ )	5	0	(5) $\pm 2$	1	5	5	$I_{max}=3$ (Улахан, Угур- ский район)	КК

Дата	Время		Эпицентр			Глубина очага		Магнитуда		Интенсивность в эпицентре		Зона	Примечания	Источники				
	ч.	м.	с.	Класс	$\varphi^{\circ}_N$	$\lambda^{\circ}_E$	Класс	h, км	Класс	M	Класс				$I_0$ баллы	Класс		
1950				II	(65,0 $\pm 1,0$ )	(145,5 $\pm 2,0$ )	6	(18) 6-54	6	(5,0 $\pm 2,0$ )	6	0	(6) $\pm 2$	0	10	10	$I_{max}=4-5$ (р.Эривит)	Кч,2
1951 фев 12	17	22	06	2	65,8 $\pm 0,5$	137,0 $\pm 1,0$	5	18 9-36	5	6,4 $\pm 0,3$	2	6	8 $\pm 1$	1	9	9	Адчанское; 7-(50)(1); 5-120(1); 4-250(4)	А,Б,Кч, СР
апр 4	10	46	12	2	65,0 $\pm 0,5$	136,0 $\pm 1,0$	5	(16) 8-32	5	5,2 $\pm 0,5$	3	2	0	0	9		А,Кч,СР	
	14	13	32 59	2	61,3 $\pm 0,5$	137,4 $\pm 1,0$	5	30 15-60	5	6,5 $\pm 0,5$	3	5	(7-8) $\pm 1$	1	7	7	Сетте-Дабанское; 5- 140(2); 4 - 220(2)	А,Б,Кч, СР
1954 июль				10	(66,0 $\pm 1,0$ )	(141,0 $\pm 2,0$ )	6	(16) 5-48	6	(5,0 $\pm 1,0$ )	5	0	(7) $\pm 2$	0	10	10	$I_{max}=6$ (р.Чибагалах, р.Хунхада)	Кч,2
1955 дек 10	20	24	16	2	64,0 $\pm 0,5$	152,0 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	5,2 $\pm 0,5$	3	1	(7) $\pm 1$	1	10	10	6 - 100(1 - Балыгчан) М по /А/ + 1/4	А, Кч, СР,2
1956 январь 29	09	45	00	2	61,5 $\pm 0,5$	131,5 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	4,8 $\pm 0,7$	4	0	(6) $\pm 1$	1	5	5	$I_{max}=4-5$ (юго-восточ- нее Якутска); 3-130(1)	А,Кч,СР, Еж,5
апр 11	14	45	06	2	71,6 $\pm 0,5$	126,7 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	3,9 $\pm 0,7$	4	1	0	0	8	8	М по K=II	А,Кч,СР Б(Ткс)
май 15	02	19	22	2	72,4 $\pm 0,5$	130,5 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	3,9 $\pm 0,7$	4	1	0	0	12	12	М по K=II	А,Кч,СР Б(Ткс)
июнь 8	03	26	37	2	72,4 $\pm 0,5$	130,5 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	3,9 $\pm 0,7$	4	1	0	0	12	12	М по K=II	А,Кч,СР Б(Ткс)
	15	13	57 48	2	68,6 $\pm 0,5$	134,5 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	3,9 $\pm 0,7$	4	1	0	0	10	10	М по K=II	А,Кч,СР Б(Ткс)
	17	01	21 17	2	73,0 $\pm 0,5$	126,0 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	3,9 $\pm 0,7$	4	1	0	0	12	12	М по K=II	А,Кч,СР Б(Ткс)
ноя 26	05	27	46	2	68,0 $\pm 0,5$	135,2 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	3,9 $\pm 0,7$	4	1	0	0	10	10	М по K=II	А,Кч,СР Б(Ткс)
1957 авг 9	18	33	50	2	62,3 $\pm 0,5$	132,0 $\pm 1,0$	5	(14) 7-28	5	4,5 $\pm 0,7$	4	1	0	0	5	5	М по K=II	Кч,СР Б(Ткс)
1958 январь 5	11	30	48	1	56,7 $\pm 0,2$	121,2 $\pm 0,5$	4	14 9-21	4	6,5 $\pm 0,2$	1	9	II $\pm 1$	27	1	1	Нижинское; 8-40(1); 7-90(2); 6-150(5); $h_T=16; h_{TM}=12; K=15$	Б,Кч,СР, Еж
март 2	17	17	47	2	67,0 $\pm 0,5$	144,0 $\pm 1,0$	5	(15) 8-30	5	4,5 $\pm 0,7$	4	1	0	0	10	10	М по /Еж/	А,Кч,СР, SA,Еж
	18	14	34	2	67,0 $\pm 0,5$	144,0 $\pm 1,0$	5	(15) 8-30	5	4,5 $\pm 0,7$	4	1	0	0	10	10	М по /Еж/	А,Кч,СР, Еж
16	10	09	14	2	73,2 $\pm 0,5$	117,6 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	4,0 $\pm 0,7$	4	1	0	0	12	12	М по /Еж/	А,Кч,СР, Еж,

Дата	Время		Эпицентр			Глубина очага		Магнитуда		Интенсивность в эпицентре		Зона	Примечания	Источники			
	ч.	м.	с.	Класс	$\varphi_N^\circ$	$\lambda_E^\circ$	Класс	h, км	Класс	M	Класс				$I_0$	Класс	
1958 сеп 14	14	21	44	I	56,73 $\pm 0,1$	121,08 $\pm 0,2$	8	9	3	6,4 $\pm 0,1$	0	20	9	2	I	Олекминское; 7-35(I); 6-85(1); 5-220(6); 4-400(8); $h_1=9$ ; $h_{1M}=9$ ; $h_2=10\pm 5$ ; $h=9$ (sP, pP-I9ст)	А,Б,Еж, ЖТ,Кч,СР
16	03	52	59	2	61,2 $\pm 0,5$	136,5 $\pm 1,0$	5	(16) 8-32	(5)	4,9 $\pm 0,5$	3	0	0	7		Кч,СР,Еж	
ноя 2	00	06	03	2	57,0 $\pm 0,5$	121,0 $\pm 1,0$	5	(15) 8-30	5	4,8 $\pm 0,7$	4	0	0	I	М по /Еж/	Кч,СР	
дек 19	11	10	23	2	64,8 $\pm 0,5$	149,2 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	3,9 $\pm 0,7$	4	0	0	10	М по К=II	Кч,СР	
27	08	35	26	2	65,7 $\pm 0,5$	137,6 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	3,9 $\pm 0,7$	4	0	0	9	М по К=II	Кч,СР	
1959 окт 30	04	00	32	2	66,0 $\pm 0,5$	137,5 $\pm 1,0$	5	(16) 8-32	5	5,2 $\pm 0,3$	2	0	0	9	М по /Еж/	Кч,СР,Б, Еж	
ноя 23	14	06	08	2	66,6 $\pm 0,5$	139,5 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	3,9 $\pm 0,5$	4	0	0	10	М по К=II	Кч,СР	
1960 апр 26	06	51	06	2	56,5 $\pm 0,5$	120,5 $\pm 1,0$	5	(15) 8-30	5	4,8 $\pm 0,5$	3	0	0	I	М по /Еж/	Кч,СР,Еж	
1961 дек 4	08	20	20	2	61,0 $\pm 0,5$	160,0 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	4,5 $\pm 0,7$	4	0	0	6		Б	
1962 апр 19	23	16	05	2	69,5 $\pm 0,5$	138,5 $\pm 1,0$	5	24 16-36	4	6,2 $\pm 0,2$	I	7-8 16	2	10	Иргичанское; 6-100(5); 5-150(3); 4-230(2); $h_1=23$ ; $h_{1M}=24$	Еж,Кч,СР	
июль 23	11	02	11	2	67,9 $\pm 0,5$	141,1 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	3,3 $\pm 0,7$	4	0	0	10	М по К=10-II	Еж,Кч,СР	
1963 март 24	19	15	35	4	58,5 $\pm 1,0$	150,5 $\pm 2,0$	6	(10) 5-20	5	4,4 $\pm 0,7$	4	0	0	6	К = 12	I	
май 20	17	01	39	2	72,1 $\pm 0,5$	126,7 $\pm 1,0$	5	(14) 7-28	5	5,0 $\pm 0,3$	2	0	0	8	К = 14	Б,Еж, BCIS,1,2	
авг 15	19	31	21	2	56,0 $\pm 0,5$	134,5 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	4,5 $\pm 0,7$	4	0	0	2	К = 12	I	
1964 фев 11	05	17	50	2	60,4 $\pm 0,5$	149,5 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	4,5 $\pm 0,7$	4	0	0	6	К = 12	I	
май 26	10	04	19	2	61,2 $\pm 0,5$	146,4 $\pm 1,0$	5	(8) 4-16	5	4,2 $\pm 0,7$	4	0	0	6	К = 12	I	
июль 13	20	10	48	2	55,9 $\pm 0,5$	134,1 $\pm 1,0$	5	(9) 5-18	5	3,9 $\pm 0,7$	4	0	0	2	К = 12	I	

Дата	Время		Эпицентр			Глубина очага		Магнитуда		Интенсивность в эпицентре		Зона	Примечания	Источники		
	ч.	м.	с.	Класс	$\varphi_N^\circ$	$\lambda_E^\circ$	Класс	h, км	Класс	M	Класс				$I_0$	Класс
1964 июль 21	09	56	16	I	72,2 $\pm 0,2$	130,0 $\pm 0,5$	4	(8) 4-16	5	5,3 $\pm 0,2$	I	0	0	12	К = 14	Б, I, ISC, BCIS, Еж
27	01	50	46	2	75,2 $\pm 0,5$	113,5 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	4,5 $\pm 0,5$	3	0	0	12		Б, Еж
авг 7	12	27	49	I	56,4 $\pm 0,2$	123,9 $\pm 0,5$	4	(12) 6-24	5	4,5 $\pm 0,7$	4	0	0	2	К = 12	I
сеп 19	12	18	53	I	60,0 $\pm 0,2$	151,7 $\pm 0,5$	4	(12) 6-24	5	4,5 $\pm 0,7$	4	0	0	6	К = 12	I
окт 5	02	13	25	I	59,9 $\pm 0,2$	151,3 $\pm 0,5$	4	(12) 6-24	5	4,6 $\pm 0,7$	4	0	0	6	К = 12	I
23	14	15	18	I	56,6 $\pm 0,2$	124,5 $\pm 0,5$	4	(9) 5-18	5	4,5 $\pm 0,7$	4	(6-7) $\pm 1$	I	2	$I_{max}=5$ (Чульман, На- горный); 5-70(2); К = 12	Б, ISC, Еж, I
24	18	38	24	I	65,7 $\pm 0,2$	145,5 $\pm 0,5$	4	(12) 6-24	5	4,8 $\pm 0,5$	3	0	0	10	М по /Еж/	Б, I, Еж,
1965 май 24	03	39	22	2	74,0 $\pm 0,5$	132,1 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	4,2 $\pm 0,5$	3	0	0	12	К = 12; М по /Еж/	Б, Еж, I
авг 3	21	49	20	2	56,6 $\pm 0,5$	133,5 $\pm 1,0$	5	(10) 5-20	5	4,4 $\pm 0,7$	4	0	0	5	К = 12	I
13	17	36	08	2	55,2 $\pm 0,5$	134,7 $\pm 1,0$	5	(10) 5-20	5	4,4 $\pm 0,7$	4	0	0	4	К = 12	I
сеп 27	01	10	58	2	67,3 $\pm 0,5$	139,6 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	4,3 $\pm 0,5$	3	0	0	10	К = 12; М по /Еж/	Б, Еж, I
ноя 2	16	26	58	2	62,0 $\pm 0,5$	142,8 $\pm 1,0$	5	(12) 6-24	5	4,5 $\pm 0,5$	3	0	0	8	К = 12	Б, Еж, I
дек 13	01	57	39	4	57,3 $\pm 1,0$	134,4 $\pm 2,0$	6	(12) 6-24	5	4,5 $\pm 0,7$	4	0	0	5	К = 12	I
1966 март 20	14	42	06	I	59,9 $\pm 0,2$	152,7 $\pm 0,5$	4	(10) 5-20	5	4,4 $\pm 0,7$	4	0	0	6	К = 12	I
1967 январь 18	05	34	30	0	56,59 $\pm 0,05$	120,96 $\pm 0,1$	2	13 $\pm 5$	4	7,0 $\pm 0,1$	0	9 24	2	I	Тас-Юряхское; 8-(15)(I) 7-35(I); 6-100(3); 5-245(15); 4-550(20); 3-(850)(10); $\alpha=0,08^\circ$ ; $\beta=0,07^\circ$ ; $\alpha=14^\circ$ ; $h_1=13\pm 5$ ; $h=16$ (sP-20ст) $h_2=9$ ; $h_{1M}=18$ ; К=17. Очаг большой протяжен- ности: $l_1=40$ км, $l_2=23$ км (от 8 до 31км по глу- бине)	Б, Еж, I, 3, ISC, BCIS
1968 май 26	05	12	40	I	56,6 $\pm 0,2$	121,0 $\pm 0,5$	4	(12) 6-24	5	4,6 $\pm 0,7$	4	0	0	I	К = 12	Еж, I

Дата	Время			Эпицентр			Глубина очага		Магнитуда		Интенсивность в эпицентре		Зона	Примечания	Источники	
	ч.	м.	с.	Класс	$\varphi_N^\circ$	$\lambda_E^\circ$	Класс	h, км	Класс	M	Класс	$I_0$ баллы				Класс
1968																
сен 9	02	20	58	I	66,0	142,0	4	(I4)	5	5,0	2	0	0	IO	K = I4	Б, Еж, 1, ISC
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		7-28		$\pm 0,3$	9					
	24	18	17 25	I	61,7	143,8	4	(I2)	5	4,5	4	0	0	6	K = I2	4
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		6-24		$\pm 0,7$	I					
окт 24	20	17	29	2	63,7	152,3	5	(IO)	5	4,0	4	0	0	IO	K = I2	I
			$\pm 5c$		$\pm 0,5$	$\pm 1,0$		5-20		$\pm 0,7$	I					
1969																
апр 30	II	16	08	I	59,5	141,2	4	(I2)	5	4,6	4	0	0	6	K = I2	I
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		6-24		$\pm 0,7$	I					
авг 21	0I	40	34	I	60,1	152,6	4	(I2)	5	4,5	4	0	0	6	K = I2	I
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		6-24		$\pm 0,7$	I					
	II	25	30	2	56,9	130,0	5	(IO)	5	4,4	4	0	0	6	K = I2	I
			$\pm 5c$		$\pm 0,5$	$\pm 1,0$		5-20		$\pm 0,7$	I					
1970																
май 14	IO	44	54	I	60,0	152,8	4	(I2)	5	4,5	4	0	0	6	K = I2	4
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		6-24		$\pm 0,7$	I					
июнь 5	IO	3I	56	I	63,4	146,0	4	(I8)	5	5,6	I	(7)	I	IO	5-90(1-Каджачан);	Б, Б(Сиб),
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		9-36		$\pm 0,2$	I7	$\pm I$	I		5-90(I); K = I4	Еж,
	2I	23	45 06	I	60,4	152,4	4	(IO)	5	4,4	4	0	0	6	K = I2	4
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		5-20		$\pm 0,7$	I	0	0			
июль 24	20	02	05	I	61,9	157,0	4	(I2)	5	4,5	4	0	0	6	K = I2	4
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		6-24		$\pm 0,7$	I					
1971																
январь 4	12	10	40	I	71,9	132,6	4	(I2)	5	3,8	3	0	0	8	K = I2 ; M по /Еж/	Б(Сиб),
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		6-24		$\pm 0,5$	I					Еж
фев 2	12	II	42	0	63,7	146,7	3	(9)	5	4,3	4	0	0	IO	K = I2	Б(Сиб),
			$\pm Ic$		$\pm 0,1$	$\pm 0,2$		5-18		$\pm 0,7$	I					Еж
апр 9	II	02	49	I	56,9	133,1	4	(IO)	5	4,4	3	0	0	5	K = I2; M по /Еж/	Б(Сиб),
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		5-20		$\pm 0,5$	I					Еж
май 18	22	44	43	I	64,0	146,1	2	I6	4	7,1	0	9	2	IO	Артыкское (Оймяконское); 8-(I5)(I); 7-48(6); 6-I30(I5); 5-230(I6); 4-420(20); 3-(650)(I5) $h_{TM} = 22$ км; $h_z = 11$ км; $h_M = 30$ ; K=I6,5 $m_{PV} = 6,8(20)$ ; очаг большой протяженности $l_x = 60$ км, $l_z = 19$ км (от 5 до 24 км по глубине)	Б, Б(Сиб),
			$\pm 2c$		$\pm 0,05$	$\pm 0,1$		II-24		$\pm 0,1$	2I	$\pm 0,5$	79			Еж, 6
	18	23	09 16	I	64,1	146,2	4	(I4)	5	5,0	4	0	0	IO	Афтершок; K=I3	Б(Сиб),
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		7-28		$\pm 0,7$	I					Еж, 6
	19	02	53 47	0	64,0	146,0	3	(IO)	5	4,3	4	0	0	IO	Афтершок; K=I2	Б(Сиб),
			$\pm Ic$		$\pm 0,1$	$\pm 0,2$		5-20		$\pm 0,7$	I					Еж, 6
	19	20	41 28	I	64,0	145,7	4	(I2)	5	4,5	4	0	0	IO	Афтершок; K=I2; до конца года еще 8 афтершоков с K=II	Б(Сиб),
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		6-24		$\pm 0,7$	I					Еж, 6

Дата	Время			Эпицентр			Глубина очага		Магнитуда		Интенсивность в эпицентре		Зона	Примечания	Источники	
	ч.	м.	с.	Класс	$\varphi_N^\circ$	$\lambda_E^\circ$	Класс	h, км	Класс	M	Класс	$I_0$ баллы				Класс
1971																
июнь 14	13	48	53	0	56,3	123,5	2	I6	4	5,9	0	7-8	2	2	Дарбинское; 6-55(4); 5-I30(II); 4-I95(7); K=I5; $h_M = 15 \pm 15$ ; $h_z = 16$ ; $h_M = 17$ ; $m_{PV} = 5,9(5)$	Б, Б(Сиб),
			$\pm Ic$		$\pm 0,05$	$\pm 0,1$		II-24		$\pm 0,1$	20	$\pm I$	24			Еж, ISC, BCIS, 6
	I4	14	25 55	0	56,1	123,6	2	(I0)	5	4,3	4	0	0	2	Афтершок; K=I2	Б(Сиб),
			$\pm Ic$		$\pm 0,05$	$\pm 0,1$		5-20		$\pm 0,7$	I					Еж, 6
сен 30	2I	3I	25	I	61,6	140,4	3	23	4	5,6	I	7	I	6	Юдомское; 5-I45(2); 4-260(I); K=I4; $h_z = 28$ $h_{TM} = 18$	Б, Б(Сиб),
			$\pm 2c$		$\pm 0,1$	$\pm 0,2$		15-33		$\pm 0,2$	IO	$\pm I$	I			Еж, 6
окт I	00	37	50	I	61,5	140,3	4	(I4)	5	4,0	4	0	0	6	Афтершок; K=I2 до конца года еще 7 афтершоков с K > IO	Б(Сиб),
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		7-28		$\pm 0,7$	I					Еж, 6
1972																
январь 13	17	24	22	I	61,9	147,1	3	24	4	5,7	I	7	I	IO	Кулинское; 6-55(2); 5-I65(6); 4-290(2); K=I4; $h_z = 29$ ; $h_M = 20$ ; $m_{PV} = 5,5(12)$	Б, Еж, I,
			$\pm 2c$		$\pm 0,1$	$\pm 0,2$		16-36		$\pm 0,2$	27	$\pm I$	II			ISC, Еж, I
	I5	18	08 02	I	57,5	121,1	4	(I5)	5	4,8	3	0	0	I	K = I3	ISC, Еж, I
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		7-30		$\pm 0,5$	4					
март 30	20	20	53	I	64,1	145,9	4	(I2)	5	4,5	4	0	0	IO	K = I2	ISC, Еж, I
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		6-24		$\pm 0,7$	I					
апр 21	10	41	45	I	63,6	151,6	4	(I2)	5	4,5	4	0	0	IO	K = I2	Еж, I
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		6-24		$\pm 0,7$	I					
авг 9	20	51	48	I	56,9	127,7	4	(I2)	5	4,9	3	(6-7)	I	3	6-40(I - Усмун); 4-5-I70(I); K=I3	ISC, Еж, I
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		6-24		$\pm 0,5$	4	$\pm I$	2			
сен 8	19	48	57	I	56,1	130,6	4	(IO)	5	4,4	4	0	0	2	K = I2	Еж, I
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		5-20		$\pm 0,7$	I					
окт 7	0I	33	39	2	73,3	134,5	5	(I2)	5	4,6	3	0	0	I2		Б, Еж
			$\pm 5c$		$\pm 0,5$	$\pm 1,0$		6-24		$\pm 0,5$	2					
ноя 25	13	42	32	I	56,3	123,6	4	20	5	5,0	2	(6-7)	I	2	5-I10(3 - Лапри, Сигикта, Тындинский); $m_{PV} = 5,2(6)$ ; K=I3	ISC, Б, Еж, I
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		$\pm 20$		$\pm 0,3$	I2	$\pm I$	3			
1973																
январь 23	2I	39	36	2	75,0	114,0	5	(I2)	5	4,5	3	0	0	IO	M по K; K=I2	Еж
			$\pm 5c$		$\pm 0,5$	$\pm 1,0$		6-24		$\pm 0,5$	I					
июнь 8	II	43	51	I	64,0	146,3	4	(I2)	5	4,5	4	0	0	IO	K=I2	Б(Сиб),
			$\pm 2c$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$		6-24		$\pm 0,7$	I					Еж
дек 15	23	31	43	2	74,2	147,1	5	(I2)	5	4,9	2	0	0	I2	K = I4	Б, Еж
			$\pm 5c$		$\pm 0,5$	$\pm 1,0$		6-24		$\pm 0,3$	8					

Дата	Время		Эпицентр			Глубина очага		Магнитуда		Интенсивность в эпицентре		Зона	Примечания	Источники		
	ч.	м.	с.	Класс	$\varphi^{\circ}_N$	$\lambda^{\circ}_E$	Класс	h, км	Класс	M	Класс				$I_0$ баллы	Класс
1974 июнь 19	03	09	35	2	63,2 $\pm 0,2$	150,9 $\pm 0,5$	4	13 $\pm 13$	5	4,9 $\pm 0,3$	2 10	0 0	0 0	10	$m'_{PV} = 5,2(II)$	Б, Еж
авг 29	08	37	21	1	73,1 $\pm 0,2$	123,4 $\pm 0,5$	4	30 $\pm 30$	5	5,4** $\pm 0,5$	3 4	0 0	0 0	12	$m'_{PV} = 5,1(4)+0,3$	Б, Еж
окт 8	03	07	15	2	60,5 $\pm 0,2$	118,3 $\pm 0,5$	4	40 $\pm 20$	4	5,7** $\pm 0,5$	3 5	0 0	0 0	1	$m'_{PV} = 5,4(5)+0,3$	Б, Еж

ЗОНЫ: I - Средняя Олекма; 2 - Становой хр.; 3 - Алданское нагорье;  
 4 - территория южнее Станового хребта; 5 - бассейн р.Учур;  
 6 - хр.Джугджур и побережье Охотского моря; 7 - хр.Сетте-Дабан;  
 8 - Верхоянский хр.; 9 - Яно-Оймяконское нагорье; 10 - хр.Черского;  
 11 - Яно-Индибирская низменность; 12 - устье р.Лены и побережье Ледовитого океана.