

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК. ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ I—V ГРУППЫ ИНТЕНСИВНОСТИ, 1911—1956 гг.

(к карте 17)

(по данным сети стационарных сейсмических станций)

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
			ч	м	с	φ°N	λ°E						
1911	IV	7	6	44	09	50,5	160,6	140		III	6 ¹ / ₄	Петропавловский маяк, 5—6 б. [17, 22]	
	V	4	23	36	48	51,8	156,0			I	7 ¹ / ₂		
	IX	6	0	54	20	45,5	143,0	360	II	7			
		8	22	43	59	52,5	158,0	III	6				
	X	13	2	33	18	43,7	146,0	III	6 ³ / ₄				
	XI	8	14	12	29	42,7	145,7	III	6				
1912	III	10	11	09	09	51,5	158,0	100	IV	5	6740 Плк		
		13	19	35	47	55,4	164,4	III	6 ¹ / ₄				
	V	31	20	26	03	53,0	164,0	500	III	5 ¹ / ₂			
	VI	14	1	31	40	48,4	149,8	III	6 ¹ / ₄				
1913	VIII	31	22	23	28	51,0	160,0	120	II	6 ¹ / ₂			
	I	19	23	47	53	45,3	152,0	II	7 ¹ / ₄				
	III	18	1	21	07	63,4	145,8	III	6				
		VIII	1	8	43	58	47,9	158,4	III	5 ¹ / ₂			
	XI	23	17	10	58	47,1	155,8	II	7				
1914	XII	29	21	18	14	50,5	158,5	III	6				
	I	20	12	00	21	52,0	159,1	500	II	6 ¹ / ₂	Петропавловск, 5 б. [17]		
		III	3	13	13	32	44,8	150,0	III	6			
	V	6	19	05	21	52,0	159,4	330	III	6 ¹ / ₄			
		15	20	23	53	49,0	164,8	60	IV	5	8490 Тб		
		18	4	20	17	54,3	162,6	600	II	6 ¹ / ₂			
		27	6	17	35	55,1	162,9	III	6 ¹ / ₄				
25		0	55	48	53,5	163,0	III	6					
VIII	7	9	48	20	54,0	161,8	III	5 ¹ / ₂					
1915	IX	11	16	52	14	45,5	142,5	III	5 ¹ / ₂				
	XII	22	8	55	29	44,0	142,5	III	6 ¹ / ₄				
	IV	30	23	43	36	49,5	149,4	III	5 ³ / ₄				
		V	1	5	00	07	48,5	155,3	II	6 ¹ / ₂			
	VI	2	3	59	07	48,0	157,0	III	8				
		3	3	14	22	48,0	157,0	III	6				
		8	15	36	57	48,5	156,0	III	6 ¹ / ₄				
		12	16	25	14	46,0	156,0	IV	4 ³ / ₄	7950 Тб			
		14	6	40	48	47,0	157,5	III	5 ¹ / ₂				
		14	14	23	10	45,3	153,0	III	6				
16		16	45	20	47,0	155,6	III	5 ¹ / ₂					
7		21	59	25	45,6	151,0	III	6					
27	15	25	41	46,0	151,0	III	6						
VII	31	1	31	23	53,5	163,3	III	6					
VIII	6	13	12	20	42,0	148,8	I	7 ³ / ₄	Петропавловск, 5 б. [5] За рамками карты				
X	11	16	14	14	49,0	156,6	II	6 ¹ / ₂					
XII	6	21	58	16	41,4	145,5	III	5 ¹ / ₄	За рамками карты				
							III	5 ³ / ₄					

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография		
						φ°N	λ°E								
1916	III	18	0	55	59	44,0	145,6		Б	III	53/4				
	X	26	5	42	44	49,0	154,5				53/4				
		31	15	30	33	45,4	154,0				71/4				
1917	I	26	5	09	05	51,8	162,5			III	6				
		30	2	45	30	55,2	164,5				8				
			7	23	12	55,5	165,3				51/2				
		12	22	11	55,6	165,3	51/4								
	IV	31	8	03	44	54,0	164,5				53/4				
1918	IV	28	13	53	35	44,4	152,0	350 570	Б Б	III	51/4				
	VII	16	18	15	59	53,0	160,5				51/2				
	I	30	21	18	39	45,0	136,0				71/2				
	IV	10	2	03	56	43,4	131,2				71/4				
	V	31	8	46	29	44,2	149,0				51/2				
	IX	7	17	16	14	45,5	151,4				81/4				
		8	5	40	37	45,5	153,0				6				
1919	XI	14	17	05	00	45,0	151,3	340		III	61/4				
		30	16	08	44	45,5	153,3				51/2				
		8	4	38	00	44,4	153,3				73/4				
	22	15	48	42	46,5	153,0	6								
	II	12	12	41	55	46,3	149,7				6				
		22	4	16	39	47,5	153,2				53/4				
1920	V	27	17	27	08	53,5	162,0			III	53/4	6900 Плж			
	VII	16	4	09	26	45,4	146,2				5				
	II	22	17	35	51	47,0	146,2				63/4				
	IV	11	23	03	40	48,5	152,0				51/2				
1921	X	21	17	42	08	44,2	154,0	220	Б	III	51/2	[55] За рамками карты			
		23	5	32	49	49,5	154,0				51/2				
		18	8	11	40	46,3	150,0				61/2				
	I	2	7	06	21	42,7	153,3				51/2				
	II	6	4	27	42	50,3	159,5				53/4				
	III	24	14	41	52	51,5	158,2				61/2				
	V	29	22	11	49	46,0	152,7				53/4				
1922	VIII	21	22	25	47	47,8	158,2	530	Б	III	6	9340 Париж			
		IX	9	10	38	07	43,0				148,5		5		
		IX	5	19	56	55	46,4				153,4		61/2		
	X	29	13	09	20	49,0	154,8				53/4				
	X	12	7	52	15	46,0	148,5				51/4				
1923	III	4	13	07	38	53,1	158,3	80	Б	III	7	Петропавловск 5 б. [22]			
		IV	26	3	59	08	45,5				154,5		6		
		V	4	9	12	51	46,0				154,0		61/2		
	VIII	14	11	41	16	52,8	153,8				61/2				
	X	16	15	56	33	53,5	159,0				61/2				
1924	XII	24	21	21	05	47,0	151,5	340 320		III	71/2	8210 Тб			
		31	7	19	56	44,0	154,0				61/2				
		II	2	1	06	19	50,4				164,8		7		
		3	16	01	46	53,0	161,0				81/4				
	IV	11	22	45	38	55,0	164,0				Б		III	53/4	Разрушительные цунами на вост. побереж. Камчатки [11, 13, 14, 19, 22, 39]
		12	1	58	46	55,5	162,5							6	
16		9	16	10	49,0	154,2	53/4								
V	24	7	34	30	55,0	162,4	Б	III	7	Усть-Камчатское з-е. Разрушительные цунами в Камчатском заливе [12, 15, 19, 21, 22, 39]					
	13	15	30	57	55,4	162,8			63/4						
	23	22	37	00	52,5	163,5			61/4						
1924	VIII	16	20	22	30	45,0	151,3			III	6				
	IX	23	21	56	42	53,4	159,8				51/4				
	XII	7	15	53	13	54,0	159,5				51/2				
	I	21	1	52	54	54,0	158,8				7				
	II	24	16	46	03	44,2	138,2				53/4				

Год	Месяц	Число	Момент возникновения			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания библиография
			ч	м	с	φ°N	λ°E						
1924	III	11	14	39	27	46,0	151,0	470 150 340 150	Б	III	5 ¹ / ₄	5060 <i>Плк</i> 5690 <i>Свр</i> 7600 <i>Бк</i>	Углегорск 6—7 б., Сов. гавань, 4—5 б. [17, 19, 23, 24]
		13	10	42	03	63,0	150,0				5 ¹ / ₄		
		14	2	23	40	55,0	163,4				5 ³ / ₄		
		15	10	31	19	49,4	142,0				6 ³ / ₄		
	IV	29	20	51	48	51,2	170,4		III	6			
		V	22	18	09	20	42,8			142,5	III		
	VI		27	20	09	29	62,0		135,5	II	IV		
		28	9	51	57	47,5	148,2		II		7		
	VIII	30	15	44	27	45,0	147,8		I	III	7 ³ / ₄		
		25	23	07	01	54,1	163,6			III	6		
	X	20	19	52	44	55,0	165,5		III	IV	6 ¹ / ₄		
		23	21	35	47	48,8	151,5			IV	5		
XI	25	17	26	46	47,0	143,5	III	III	6 ¹ / ₄				
	XII	27	11	22	09	44,1		145,6	II	7 ¹ / ₄			
1925		I	28	22	55	05	44,0	147,5	III	II	6 ¹ / ₂	За рамками карты	
	3		8	18	47	42,8	147,4	III		6			
18	12		05	54	48,0	154,3	II	6 ³ / ₄					
28	4		05	35	43,3	147,2	II	6 ¹ / ₂					
II	31	17	00	34	42,2	150,0	III	III	5 ¹ / ₂	То же			
	1	5	24	02	43,3	147,6		II	6 ¹ / ₂				
VI	2	13	29	08	41,5	147,0	II	II	6 ¹ / ₂	То же			
	20	19	24	50	43,6	148,3		III	5 ³ / ₄				
VIII		19	19	46	46	43,3	149,2	II	II	6 ¹ / ₂	7600 <i>Бк</i>		
	23	1	02	24	45,3	149,9	II		6 ¹ / ₂				
1926	IX	19	19	53	54	55,0	162,5	III	IV	5	7600 <i>Бк</i>		
		16	2	25	24	52,0	149,8		III	5 ¹ / ₂			
1927	IX	19	12	07	26	54,4	168,6	II	II	7	Командорские о-ва 6 б. [17, 22]		
		5	16	30	18	51,5	171,5		III	6			
1926	I	15	14	52	53	45,6	142,3	340	III	III	5 ¹ / ₂	7220 <i>Плк</i>	
		6	8	49	50	44,0	148,3			III	5 ¹ / ₂		
II	8	20	21	37	43,0	149,0	Б	III	5 ³ / ₄	7220 <i>Плк</i>			
	25	13	18	50	43,0	144,0		III	5 ¹ / ₄				
VI	7	23	59	11	43,0	146,1	IV	IV	5	6550 <i>Плк</i>			
	4	15	07	21	42,5	145,0		III	5 ¹ / ₄				
IX	11	9	46	13	53,4	157,5	III	IV	5	6550 <i>Плк</i>			
	4	15	36	58	43,0	144,0		III	6 ¹ / ₄				
XI	24	21	04	32	48,5	148,8	610	Б	III	5 ³ / ₄	За рамками карты		
	2	19	45	55	45,4	156,0			III	5 ¹ / ₂			
1927	I	23	21	09	29	46,5	155,5	Б	III	5 ³ / ₄	6970 <i>Тб</i>		
		31	0	20	16	46,5	155,5		III	5 ¹ / ₂			
II	16	1	35	13	44,9	153,8	560	Б	III	5 ¹ / ₂	7860 <i>Тб</i>		
	2	56	24	45,8	156,0	II			6 ¹ / ₂				
III	8	8	36	35	44,6	154,5	III	III	6	8060 <i>Тб</i>			
	11	52	26	45,2	155,8	III		5 ³ / ₄					
V	13	57	49	45,6	155,0	III	III	5 ¹ / ₂	8060 <i>Тб</i>				
	19	3	55	01	48,1		153,8	III		5 ¹ / ₄			
VII	3	16	50	05	45,0	154,0	III	III	6	Возможно глубокое			
	17	21	44	23	42,8	131,0		III	6				
VIII	10	18	13	30	47,3	139,8	110	Б	IV	5	6970 <i>Тб</i>		
	14	4	02	18	43,0	147,8			IV	5			
IX	20	14	15	27	44,0	146,2	80	Б	III	5 ¹ / ₂	7860 <i>Тб</i>		
	12	21	08	03	44,3	145,0			II	7			
X	31	17	27	52	54,0	162,0	80	Б	IV	5	8060 <i>Тб</i>		
	8	0	57	50	51,0	156,2			II	6 ¹ / ₂			
XI	29	7	41	36	41,4	144,5	III	III	5 ¹ / ₂	За рамками карты			
	16	15	46	31	46,0	153,4		III	5 ¹ / ₄				
XII	30	7	38	00	41,0	146,0	III	III	5 ¹ / ₂	То же			
	22	12	52	49	43,5	151,5		III	5 ¹ / ₄				
1928	XII	10	19	48	30	43,0	141,2	Б	IV	4 ³ / ₄	6950 <i>Плк</i>		
		28	8	54	51	53,6	159,0		III	6			
			18	20	15	53,8	161,4	Б	II	7 ¹ / ₄	Цунами на Гавайских о-вах [19]		

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1927	XII	30	23	24	53	45,0	146,8			IV	5	7800 Бк		
1928	I	1	18	43	31	53,0	152,0	510	Б	II	6 ^{1/2}		Район Татарского пролива 5 б. [17]	
	IV	22	4	55	09	46,0	143,4	340	Б	II	6 ^{1/2}			
	V	8	4	46	09	50,5	149,4	590	Б	II	7			
	VI	7	6	24	41	43,4	132,0	570	Б	III	6			
	VII	7	18	00	27	42,5	144,0		Б	III	5 ^{1/4}		За рамками карты	
	VIII	1	2	53	48	43,6	144,5			IV	4 ^{3/4}	7040 Плк		
			23	1	17	55	49,6	146,5	580	Б	II	6 ^{1/2}		
		25	1	48	19	49,0	145,2			IV	4 ^{1/2}	7140 Бк		
	IX	25	8	02	33	45,0	154,3		Б	III	5 ^{1/2}			
	X	12	7	29	38	46,0	153,0			III	5 ^{1/2}			
			23	17	52	17	51,0	155,4		Б	III	6		М. Лопатка 5 б. [22]
			31	20	04	23	43,4	147,5			III	6		
1929	I	13	0	03	09	50,0	155,2	140		II	7 ^{1/4}		Петропавловский маяк, 5 б. [17, 22, 38]	
	II	6	6	49	14	48,2	154,0	170	Б	II	6 ^{1/2}			
	III	5	16	04	41	54,0	161,0			III	5 ^{1/2}			
			17	12	14	14	47,5	147,5	400		III	6		
	V	2	14	25	57	45,0	149,5		Б	III	6			
			31	0	10	07	42,8	144,0		Б	III	5 ^{1/2}		
	VI	9	9	07	57	46,5	150,8		Б	II	6 ^{1/2}			
			13	0	12	11	46,5	152,5		Б	II	7		
	VII	14	9	36	45	48,6	154,8			III	6			
	IX	28	14	56	24	46,7	146,7	390	Б	III	5 ^{1/2}			
	X	5	16	59	56	53,4	160,0		Б	III	6		Петропавловский маяк, 6 б. [17, 22]	
				19	00	49	46,7	146,6			IV	5	7860 Смф	
1930	XII	17	10	58	33	52,6	173,8			II	7 ^{1/4}		[22]	
	I	5	1	19	46	50,0	156,0	175	Б	II	6 ^{3/4}			
			18	52	18	44,6	149,2		Б	III	5 ^{1/2}			
	III	10	16	27	34	49,0	148,2	640	Б	III	6 ^{1/4}			
	IV	5	11	24	57	55,0	163,6		Б	III	5 ^{1/4}			
			21	10	19	08	45,5	151,5		Б	III	5 ^{1/4}		
		23	21	48	51	45,0	151,0		Б	III	6			
	VI	3	18	09	26	51,0	149,0	600	Б	III	6 ^{1/4}			
	VII	22	19	25	54	44,0	147,4	160	Б	II	7 ^{1/4}			
	VIII	13	21	27	10	54,2	159,0			III	5 ^{1/4}			
			26	12	39	11	42,8	145,0			III	5 ^{1/2}		
			29	20	02	30	45,0	146,0	160		II	6 ^{3/4}		
	XII	13	14	22	43	42,8	142,5	100		III	6 ^{1/4}			
			23	23	55	03	43,3	143,2	110		III	6		
1931	I	12	20	34	03	54,0	162,2		Б	III	6			
	II	20	5	33	25	44,5	136,0	380	Б	II	7		[36, 52]	
		23	2	15	05	50,6	144,2	400		III		6880 Бк		
	III	1	14	23	06	46,3	142,8	320	Б	III	5 ^{1/2}			
		29	17	51	47	42,4	144,0	80		II	6 ^{1/2}		За рамками карты	
	IV	9	23	01	21	43,6	145,1		Б	III	6			
			26	4	22	02	53,0	162,4		Б	III	5 ^{1/2}		
	V	12	1	37	05	52,4	158,4		Б	III	5 ^{1/2}		Петропавловский маяк, 6 б. [17]	
	VI	28	18	33	00	51,0	162,8			III	5 ^{1/2}			
			9	12	14	10	51,0	162,5			III	5 ^{1/4}		
		28	16	26	52	52,6	164,1		Б	III	5 ^{1/4}			
	VII	15	16	26	58	58,9	149,0			III	6			
			18	11	23	47	54,2	161,6		Б	III	6		
	IX	12	1	44	55	55,0	161,5			III	5 ^{1/2}			
	X	10	16	37	05	59,4	149,4			II	6 ^{1/2}			
	XI	4	17	53	36	49,1	155,8		Б	III	6			
1932	XII	14	19	18	27	54,1	164,2			III	5 ^{1/4}			
	VI	26	19	19	06	46,0	154,4			III	5 ^{1/2}			
	VII	10	0	43	25	52,5	143,6			III	5 ^{1/2}			
	VIII	14	7	11	35	59,2	145,8			IV		5660 Плк		
				12	36	09	62,8	154,6			IV	5	4090 Смф	
	IX	23	14	22	12	44,2	138,4	300	Б	II	7 ^{1/4}		[36, 52]	

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография		
						φ°N	λ°E								
1932	IX	29	17	46	27	45,9	153,8		B	III	6				
		X	12	19	36	52	45,6	154,0			IV	5	8080 Tб		
	XI	25	17	02	09	47,0	144,5	400	B	III	6		6880 Tб		
6		12	47	45	51,5	141,5				III					
1933	I	13	4	46	58	44,0	136,0	320	B	II	7 ¹ / ₄				
		18	17	15	01	50,7	148,8	600	B	III	5 ³ / ₄				
	II	3	22	11	46	46,0	153,0	80	B	II	6 ³ / ₄				
		20	11	01	10	53,6	162,6				III	5 ¹ / ₂			
	III	11	14	21	53	41,9	149,4		B	III	6				
		17	15	55	25	54,4	162,5		B	II	6 ³ / ₄				
	V	1	18	30	00	44,6	150,9				III	5 ³ / ₄			
		19	51	04	44,7	148,5					III	6			
	VII	17	23	55	26	53,5	161,0				III	5 ¹ / ₂			
		22	15	29	02	42,8	137,0	330			III	5 ³ / ₄			
	IX	24	4	35	50	47,5	145,4	360	B	III	6				
		9	1	29	58	45,0	149,0		B	III	6				
			8	58	44	45,0	152,0				III	5 ¹ / ₄			
		9	27	57	44,0	150,4					III	5 ¹ / ₂			
			11	21	29	44,7	151,3				IV	5	8060 Tб		
12		30	26	44,7	151,5			B	II	6 ¹ / ₂					
		16	07	01	45,0	151,0				III	5 ¹ / ₄				
17		51	27	44,0	151,0					IV	5	8060 Tб			
		22	14	53	45,0	151,0				IV	5	7930 Tб			
24		13	29	06	44,0	154,0				III	5 ¹ / ₄				
		8	37	56	42,5	132,0	560	B	II	6 ¹ / ₂					
IX		9	57	59	43,6	150,2				III	5 ¹ / ₄				
	5	02	31	45,0	132,0	600	B	II	6 ¹ / ₂						
1934	XII	4	19	33	56	46,2	144,5	370	B	II	6 ¹ / ₂		[36, 52]		
		I	3	9	42	31	53,6	155,8	290	B	II	7			
	III	4	11	17	32	56,9	164,5				III	6		Усть-Камчатск 4 б. [17]	
		9	14	02	00	57,5	167,0				III	5 ¹ / ₂			
	IV	18	4	33	17	50,0	155,8		B	III	5 ¹ / ₂				
		28	23	25	34	41,7	150,2				III	5 ¹ / ₄		За рамками карты	
	V	9	16	13	29	47,8	156,2				III	5 ¹ / ₄			
		28	5	32	44	45,2	151,0	160			III	6 ¹ / ₄			
	VI	2	20	56	32	56,0	160,6				III	5 ¹ / ₂			
		6	6	23	47	43,4	147,8				III	5 ¹ / ₄			
	13	1	50	52	44,6	147,8	80	B	II	7					
		16	5	11	16	50,0	158,8				IV	5	7970 Bк		
1935	XI	18	9	18	35	54,0	160,8				III	5 ³ / ₄			
		III	28	23	47	51	43,5	131,9	560	B	III	6 ¹ / ₄			
	VI	25	12	33	38	45,4	150,8				III	6			
		VII	26	8	03	36	47,5	146,3	480	B	III	6 ¹ / ₄			
	VIII	27	10	13	12	49,0	145,0	360	B	III	5 ¹ / ₂				
		31	17	39	57	44,5	150,4				III	5 ³ / ₄			
	IX	11	14	04	01	43,2	146,4				III	5 ³ / ₄			
		X	2	5	32	58	43,4	147,0		B	II	7 ¹ / ₄		[47]	
	25	17	38	06	50,5	144,7				IV	5	6550 Mск			
		XI	11	18	55	29	50,0	149,0	610			III	5 ¹ / ₄		
	1936	XII	23	14	43	21	49,0	156,0				III	5 ¹ / ₄		
			III	1	10	21	57	47,5	147,2	420	B	II	6 ¹ / ₂		
2		3	19	04	41,8	144,8				II	6 ³ / ₄				
		10	20	35	53	42,0	144,8				III	6		За рамками карты То же	
VI		3	10	23	31	43,8	146,4				III	5 ¹ / ₄			
		14	2	27	43	55,0	162,4				III	5 ¹ / ₂			
27		21	13	29	43,6	147,0			B	III	5 ¹ / ₂				
		30	15	06	40	51,2	161,6		B	II	7 ¹ / ₄			[47]	
VII		5	14	33	24	44,1	150,2				III	5 ¹ / ₄			
		VIII	26	11	34	50	45,3	153,2				III	5 ¹ / ₄		
IX		2	9	15	36	46,5	151,8		B	IV	5	7750 Tб			
		XI	2	14	57	48	47,2	154,6		B	II	6 ¹ / ₂			
3	4	43	33	59,0	151,2				III	5 ¹ / ₂					
												Побережье Охотского моря от Магадана до зал. Шелехова 4—6 б. [17]			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечание и библиография				
						φ°N	λ°E										
1936	XI	12	20	04	49	45,0	148,5	140	B	III	6 ¹ / ₄		Усть-Камчатск 7 б., возможно цунами [4, 9, 11, 17, 19]				
		13	12	31	27	55,2	164,0				II			7 ¹ / ₄			
		14	9	29	02	53,6	163,0				III			5 ¹ / ₄			
			14	29	37	54,0	162,4				III			5 ¹ / ₂			
			19	28	19	53,6	163,0				III			5 ¹ / ₂			
1937	I	25	11	43	38	42,7	149,4	B	III	5 ¹ / ₄	8240 Смф 8100 Сч	За рамками карты					
		24	16	12	44	57,0	130,0			III			5 ¹ / ₄				
	II	2	16	11	16	44,2	147,8			III			5 ¹ / ₄				
		17	9	15	24	45,3	149,6			III			5 ³ / ₄				
	21	7	02	39	44,7	150,2	II			7 ¹ / ₄							
		7	26	32	43,8	150,8	IV										
		7	49	40	43,8	150,8	IV										
		10	52	24	44,8	148,0	III			5 ³ / ₄							
		15	05	20	43,5	150,0	III			5 ¹ / ₄							
		22	2	28	51	44,0	150,0			III			5 ¹ / ₂				
		22	2	53	50	43,2	150,2			III			5 ³ / ₄				
			4	35	43	43,5	151,3			III			5 ³ / ₄				
			13	23	53	44,5	151,0			III			5 ³ / ₄				
		23	0	48	11	44,5	150,5			III			6				
	13		51	07	44,0	151,0	III			5 ¹ / ₄							
23	18		29	43,5	150,0	III	5 ¹ / ₂										
IV	29	20	18	57	46,0	137,6	380	B	III	6 ¹ / ₄	[36, 52]						
	V	9	14	46	40	44,0				150,9		III	6 ¹ / ₄				
VI	8	18	00	40	47,0	149,0	140	B	III	6							
	VII	15	19	03	32	53,5				160,0		III	5 ³ / ₄				
VIII	21	0	07	31	45,5	145,1	430	B	III	6							
	IX	2	15	45	42	49,0				155,0		III	5 ¹ / ₂				
1938	X	21	21	02	41	56,0	162,5	B	III	5 ³ / ₄	8210 Тб	Усть-Камчатск 6—7 б., возможно цунами [4, 10, 19]					
		X	25	23	20	35	49,5			156,8			III	5 ³ / ₄			
	XII	17	19	03	08	52,5	170,0			IV			5				
		II	11	6	56	25	42,4			148,0			III	5 ¹ / ₂			
	IV	27	1	29	17	44,5	148,5			140			B	III	5 ¹ / ₄	За рамками карты	
		2	7	30	06	44,5	149,3								III		5 ³ / ₄
	V	3	19	15	53	45,6	152,2			140			B	III	6 ¹ / ₄	8240 Тб 8080 Тб	
		28	16	41	57	42,8	145,5								II		6 ¹ / ₂
		30	23	27	53	46,8	157,0								IV		5
	VII	28	8	17	01	46,0	155,3			360			B	IV	5	5740 Свр	
		31	21	54	14	43,0	136,8								III		6
	VIII	10	10	34	03	43,5	145,0			130			B	IV	4 ¹ / ₄		
17		1	45	36	44,0	147,0	III	6									
IX	6	20	45	46	44,5	150,0	260	B	III	5 ¹ / ₂	7640 Тб						
	18	1	29	28	47,0	151,0				III		5 ¹ / ₄					
X	17	15	26	59	44,0	141,2	560	B	II	6 ¹ / ₂							
	21	6	46	23	43,0	131,8				III		6					
1939	XI	12	14	50	00	46,4	153,4	80	B	III	5 ³ / ₄	За рамками карты [36, 52]					
		13	13	13	45	45,0	150,0				II		7 ¹ / ₄				
	18	18	30	07	47,5	153,8	III				5 ¹ / ₂						
	19	5	39	28	44,0	154,8	III				5 ³ / ₄						
	23	8	17	29	47,0	150,0	IV				4 ¹ / ₂						
XII	19	18	23	46	43,8	148,0	70	B	III	5 ³ / ₄	7840 Тб						
	I	22	4	41	04	55,0				132,0		III	5 ¹ / ₂				
1940	III	31	7	18	10	42,2	145,0	540	B	III	6	[36, 52]					
		IV	21	4	29	05	47,6				140,8		II	6 ¹ / ₂			
	VII	12	20	08	24	43,5	148,0				III		5 ¹ / ₄				
		14	8	31	35	52,6	170,0				III		5 ³ / ₄				
VIII	27	23	27	08	43,0	148,0	160	B	IV	4 ³ / ₄							
	1	15	55	53	49,6	158,0				III		6					
XI	12	9	49	55	44,8	151,0	80	B	III	6	[43]						
	18	1	32	46	50,7	158,6				III		6					
XII	16	10	46	34	43,5	148,3	580	B	II	7 ¹ / ₄							
	I	6	8	15	28	44,0				153,5		III	5 ¹ / ₂				
1940	V	19	15	17	58	50,5	149,5	580	B	II	6 ¹ / ₂						

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
						φ°N	λ°E						
1940	VII	4	9	00	34	44,6	143,7	260	Б	III	53/4	Заметные цунами на всем побережье Японского моря [19, 45, 56]	
		10	5	49	53	43,6	131,0	600	Б	II	63/4		
	VIII	1	15	08	24	44,2	139,1		Б	I	71/2		
IX		6	2	51	07	52,8	161,8			III	51/4		
	1941	X	8	10	15	11	52,4	171,2			III		51/4
15			6	35	36	55,0	166,0			III	51/4		
XI		22	13	06	40	44,0	132,0	560		III	6		
II		7	15	13	26	55,0	166,6		Б	III	6		
III		16	7	42	26	50,0	157,5		Б	II	61/2		
1942	V	7	19	33	49	43,0	148,3			III	53/4		
		IX	5	23	21	43	53,0	168,8			III		51/4
	XI	24	1	01	19	50,0	157,8		Б	II	61/2		
		12	14	52	12	50,0	158,8			IV	5		
	1943	II	14	6	49	14	46,5	147,5	145		III	6	
14			12	52	51	42,4	144,5			III	51/4		
III		5	19	48	16	44,2	142,5	250		II	7		
		10	1	08	00	56,5	167,0		Б	III	51/4		
1944		VII	19	19	37	05	42,0	146,8			III	53/4	
	27		11	05	29	44,0	146,5	80		III	6		
	VIII	23	6	35	18	53,0	163,8		Б	II	61/2		
		29	0	57	37	53,0	160,6			III	51/2		
	1945	IX	1	18	59	35	47,0	129,2			III	53/4	
17			11	40	19	49,4	151,6	300		III	61/4		
X		26	21	09	15	46,1	151,1		Б	II	61/2		
		XI	3	13	21	47	41,6	144,8			III	51/4	
1946		XI	26	14	27	35	45,5	150,0	100	Б	II	71/4	
	XII		13	8	42	43	52,4	153,8	540		III	6	
	III	7	3	01	36	58,5	166,0			II	61/2		
		IV	29	15	24	56	44,5	147,2			IV	43/4	
	1947	VI	13	8	36	36	40,3	147,6			III	51/4	
VIII			10	15	13	16	53,6	161,2			III	6	
X		24	13	40	23	49,5	156,0			III	51/2		
		23	22	49		52,4	161,4			III	51/2		
1948		XI	4	6	09	41	55,9	164,0		Б	III	53/4	
	9		11	46	36	44,0	147,8	70	Б	III	51/4		
	XII	28	17	11	14	54,6	157,2			II	61/2		
		29	21	18	22	49,0	157,0			IV	6510 Тшк		
	1949	II	3	6	52	52	43,1	144,2	60	Б	III	53/4	
14			2	54	11	61,0	147,4			IV	43/4		
IV		29	6	22	34	54,0	145,0			III	51/4		
		2	2	26	35	43,0	146,5			IV	5		
IX		4	19	36	22	51,0	162,0			III	53/4		
	19	13	06	00	52,0	160,5			III	51/4			
1950	IX	23	12	13	03	51,5	160,0			II	61/2		
		24	10	55	39	51,4	161,0			IV	5		
	X	25	16	15	35	51,5	160,5			III	51/2		
		14	15	15	30	46,3	137,0	460		III	51/2		
	1951	I	23	19	31	18	49,0	143,5	600		III	53/4	
IV			15	2	35	22	57,4	165,0		Б	II	63/4	
V		30	11	15	15	50,9	150,7	540	Б	III	51/2		
		18	23	35	50	46,5	149,2		Б	IV	5		
VI		20	1	23	44	44,5	155,3			III	53/4		
	17	35	09		45,6	154,0			III	53/4			
1952	VI	22	9	18	43	44,0	146,8	100	Б	II	71/4		
		25	15	48	42	59,0	160,0			IV	43/4		
	IX	19	12	27	59	42,0	144,0			III	51/4		
		9	14	36	37	45,0	148,0	75	Б	II	71/2		
	1953	X	25	14	58	46	56,8	165,0	45		III	6	
11			1	33	32	45,0	130,6	580		II	7		
III		6	13	11	04	46,2	148,5			III	51/4		
		9	16	18	26	52,4	161,2			III	51/2		

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
			ч	м	с	φ°N	λ°E						
1946	IV	26	8	09	23	49,0	148,0	600		III	53/4		
	V	19	0	31	16	55,0	165,2		B	III	53/4		
	IX	7	8	00	18	45,5	154,2			III	51/4		
		13	18	59	09	51,2	159,0	80		II	7		
	X	2	4	46	15	52,0	159,0	80	B	II	71/4		Петропавловск 5 б. Не- опубликованные данные Б. И. Пийпа
			6	43	18	50,8	159,0	80	B	II	71/4		
	XII	25	21	50	16	51,5	160,0	220	B	II	61/2		
		10	7	22	58	45,2	140,0			IV	5	7270 Сч	
		21	3	39	13	42,4	148,0			III	53/4		За рамками карты
		21	10	18	48	43,7	148,2			II	71/4		
			19	48	42	43,0	149,0			II	61/2		
			20	20	38	43,9	148,2			IV		8160 Смф	
1947	I	24	16	37	18	42,2	149,0			III	6		За рамками карты
		28	10	09	19	41,8	148,0			III	6		То же
	II	3	0	05	43	44,0	149,5			III	53/4		
			2	17	05	43,5	148,6		B	II	63/4		
			9	10	34	42,3	147,4			III	53/4		То же
	IV	9	12	16	00	43,4	149,6			III	53/4		
		4	23	38	32	43,5	143,1			III	51/4		
	V	14	7	15	34	43,6	148,8		B	II	7		
		10	0	07	03	58,0	145,5			III	51/4		
	VII	26	13	00	54	47,7	151,2	200		III	53/4		
		12	2	58	52	45,4	150,0			III	6		
	VIII	26	11	55	28	47,5	151,8			IV	5	7000 Мск	
28		6	50	23	49,3	155,0		B	III	6			
IX		14	29	30	52,5	160,0		B	III	6			
	X	3	15	26	55	47,2	153,6	120	B	III	53/4		
		10	7	32	16	44,0	147,8			III	6		
	XI	21	9	45	41	43,0	146,8			II	61/2		
		4	0	09	10	43,6	140,7			II	63/4		
	XII	14	10	50	22	43,8	143,7	200		II	63/4		
20		8	19	36	49,4	155,4	75		III	51/2			
22		13	07	33	43,5	146,8			III	51/2			
III		7	18	50	15	52,3	161,2			III	53/4		
		23	18	11	28	52,9	153,3	200		II	61/2		[1, 8]
IV		9	3	07	27	48,6	154,0	200		III	51/2		За рамками карты
	29	15	15	50	50,4	154,3			IV		5710 Сев		
1948	V	8	2	46	30	44,0	150,5	90		II	63/4		
			8	31	57	54,5	142,4			IV		5870 Мск	
	VII	14	18	39	38	43,0	148,8			III	6		
		29	0	33	05	44,5	151,8			III	51/4		
	VIII	28	2	27	53	55,0	165,4			III	6		
		10	13	48	36	43,6	147,6		B	II	63/4		
	IX	23	15	11	01	43,5	150,0			III	51/2		
		23	15	45	40	55,0	162,5			III	51/4		
	X	1	12	05	50	54,5	163,2		B	III	6		
		4	13	18	01	56,0	163,2			III	51/2		
	XII	10	9	42	01	53,0	161,0			III	51/4		
		15	21	52	19	47,0	150,0			IV	5	7940 Ли	
1949	IV	23	8	41	12	55,0	166,5			II	61/2		
			15	31	11	44,9	130,4			III	51/4		
	V	5	9	27	07	41,6	131,6	570	B	II	61/2		[1, 35]
		19	15	19	17	48,0	155,5	80	B	II	61/2		
	VIII	3	5	56	45	48,2	154,0	150	B	II	7		[1, 8, 35, 52]
		17	2	29	52	48,0	154,8			III	51/2		
XI	17	18	34	12	43,5	146,2	70		II	7		[1]	
	11	9	05	20	43,4	144,8	80	B	III	61/4			
1950	I	3	1	12	35	48,4	154,6	160	B	II	61/2		[1, 8, 35, 52]
		12	17	09	58	43,0	142,0	70		III	61/4		
	7	10	37	21	44,0	152,8			III	51/2			
II	23	8	31	26	48,0	148,2	570	B	III	6		[1, 8]	

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1950	II	28	10	20	58	45,6	144,5	340	Б	I	7 1/2		[1, 33, 53]. Южно-Курильск 3 б. [62]	
	IV	20	9	50	51	45,0	151,0		Б	III	5 1/2			
		26	18	56	36	43,5	151,0		Б	IV	4 3/4	8050 Тб		
	VII	5	8	06	45	43,9	144,4			IV		5730 Сер		
		12	15	46	40	54,5	163,2			III	5 1/2			
	VIII	1	9	11	40	41,6	145,6			III	5 1/2		За рамками карты	
	IX	22	1	36	26	47,0	153,1		Б	IV	4 3/4	7880 Тб		
	XI	16	5	26	5	41,3	146,0			III	5 1/4		То же	
	1951	I	7	18	31	00	57,9	163,2			III	5 1/4		
		II	2	16	44	36	46,7	142,7			III	5 1/2		
			10	8	38	10	43,5	146,4			III	5 1/4		
III		19	20	28	49	54,0	161,0			III	6			
IV		6	22	54	12	45,7	143,6	370	Б	III	5 3/4			
		14	13	33	04	61,0	137,4		Б	II	6 1/2			
V		4	11	53	10	44,0	143,3	240	Б	III	6 1/4			
VIII		10	23	00	25	45,5	143,7	350	Б	III	6 1/4			
		24	14	21	36	46,8	150,8	180	Б	III	6 1/4		[1, 9]	
IX		12	15	10	18	45,0	152,0			III	5 1/2		[1]	
		XI	6	14	57	12	46,0	155,2			III	5 3/4		
			16	40	06	46,0	155,0			II	6 3/4			
		11	12	15	17	44,2	152,9			III	5 1/2			
		12	8	09	18	44,3	155,4		Б	III	6			
		15	8	25	28	50,4	164,4	50		III	5 1/2			
			10	02	12	48,6	165,0	50		III	5 1/2			
			10	31	07	49,6	164,4			III	5 1/2			
			19	41	54	50,0	162,8			III	6			
			21	59	06	51,4	163,3			III	5 3/4			
		16	15	03	11	50,0	160,0			III	5 1/2			
			15	20	28	49,4	160,0			III	5 3/4			
	XII	8	3	40	40	43,4	146,0		Б	III		7570 Тб	Южно-Курильск, Мало-Курильск 3—4 б. [62]	
1952		25	15	58	18	48,0	158,0			III	5 1/4			
	I	11	7	02	59	44,8	149,7	130		III	6			
		30	7	02	35	45,3	150,0	100		III	6		Мало-Курильск 3 б. [62]	
	III	4	1	22	42	41,8	143,8			I	8 1/4		Сильное з-е и цунами на Хоккайдо (за рамками карты) [8, 31, 32, 40, 41, 42, 48, 49, 50, 56, 57, 58, 61]	
			1	22	55	41,0	145,0			III		8500 Ужг	За рамками карты	
			16	30	58	42,3	145,8		Б	III	5 3/4		То же	
			19	56	14	42,0	145,3			II	6 3/4		То же	
		5	1	20	23	42,0	145,0			III	5 1/4		То же	
	3		49	04	42,2	145,4		Б	III	6		То же		
			9	17	03	41,3	145,5			III	5 3/4		То же	
		7	15	54	16	41,9	145,8			III	6 1/4		[1] То же	
18	16		00	42,5	145,8			III	6		То же			
		19	43	57	42,2	145,7	70		III	5 1/2		[8] То же		
		9	16	37	50	51,1	156,0			IV		6220 Грм		
		10	18	01	02	42,5	145,6			III	5 1/2		То же	
		14	20	55	20	42,5	145,6		Б	III	6		То же	
	IV	16	22	09	23	41,8	143,8			III	5 1/2		То же	
		4	2	52	56	51,6	160,2	70	Б	III	5 3/4			
		8	3	07	24	52,9	161,0		Б	IV	4 3/4	7730 Пт		
	V	16	3	40	20	46,4	154,3		Б	III	5 1/4			
		18	16	59	47	49,0	152,6		Б	IV	4 3/4	5590 Или		
	V	2	15	57	40	44,3	141,2	200		IV	5	540 Угл		
		9	8	49	04	45,9	148,7	100		IV	5	710 Угл		
		14	0	36	54	41,5	145,5			III	6		То же	
		17	6	22	49	51,7	153,3	400		V		920 Ю-С		
		9	48	12	42,0	144,3				III	6 1/4		То же	
	VI	19	18	32	19	42,0	144,4	55		II	6 3/4		То же	
		3	2	20	52	43,0	135,9	400		V		830 Угл		
		21	6	28	59	46,4	154,0		Б	III	5 1/2			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпипцентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интен- сивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1952	VI	22	10	08	17	46,4	154,0		B	III	5 1/2		[33, 52]	
			21	41	57	46,6	153,8		B	II	6 3/4			
		23	18	09	16	46,6	153,6		B	IV	5	8300 Тб		
			8	03	46	46,7	154,0		B	III	5 1/2			
		24	16	29	03	46,2	154,2		B	III	5 1/4			
	VII	28	5	01	48	55,5	165,5		B	IV	4 1/2	6660 Тшк		
			16	43	50	55,2	162,8		B	IV	5	7690 Тб		
		29	16	57	12	54,0	162,8		B	IV	5	7730 Тб		
			22	09	22	42,6	145,0	60	B	III	5 1/2			
		24	22	09	22	42,6	145,0	60	B	III	5 1/2	Южно-Курильск, Мало-Курильск 3—4 б. [62]. За рамками карты		
	VIII	30	3	32	07	44,7	150,3			IV	4 1/2	7830 Крб		
			21	53	28	41,8	144,8			III	5 1/2			
	IX	27	19	05	44	50,9	157,6		B	III	5 1/2		За рамками карты	
			22	29	42	53,4	160,6		B	III	5 1/4			
	X	6	16	51	04	43,6	141,0	200		IV	4 1/2	740 Влад		
			22	13	28	44,2	148,0			IV	5	740 Влад		
	XI	15	19	04	00	42,8	146,2		B	III	5 1/2		Камчатское з-е, катастрофические цунами [7, 18, 19, 20, 25—30, 33, 37, 44, 51, 53, 59, 60]	
			16	58	22	52,3	161,0		B	I	8 1/4			
		5		18	28	39	49,1	160,1			III		8300 Я	
				21	52	50	49,2	158,6			III		8300 Я	
				22	12	55	51,4	161,2			III	5 3/4		
				23	28	57	49,0	158,6			III	6		
				2	20	00	50,5	157,6			III	6 1/4		
				3	29	47	51,5	158,9			III	6		
				5	57	48	49,4	157,0		B	III	6 1/4		
				11	46	33	49,8	157,0		B	III	6		
				13	06	26	52,0	160,5		B	II	6 3/4		
				14	48	36	49,3	158,5		B	III	5 1/4		
				19	08	26	53,5	162,0		B	III	6 1/4		
				20	30	22	48,9	158,0		B	III	5 1/2		
				21	45	58	48,5	158,2		B	III	5 1/4		
				22	45	55	50,6	161,7		B	III	6 1/4		
				6	3	54	22	49,5	159,4		B	III	5 1/4	
					5	42	20	52,6	162,8			III	6	
					19	45	58	51,6	160,4			II	6 1/2	
		23	29		02	52,4	162,0			III	5 1/4			
		7	5		51	46	50,6	159,0			IV	5	7990 Лв	
			6		25	49	50,1	160,1			III	5 1/4		
		12	09		10	52,1	161,4		B	III	5 1/2			
		13	41	51	52,5	161,0		B	III	5 3/4				
		14	08	35	50,4	156,3			III	6				
		16	54	52	53,5	159,8			III		7360 Ашх			
		8	22	05	17	47,1	156,0		B	III	6			
			4	59	56	52,0	161,2			III	5 1/2			
			15	37	10	53,2	161,0			IV	5	7860 Тб		
			17	04	48	50,1	156,6			III	5 1/2			
			19	33	18	48,4	157,2			III	6			
23			53	07	50,5	157,4			III	5 3/4				
0			22	10	47,0	157,5			III	5 3/4				
9		1	17	36	51,4	160,0			III	6				
		4	35	02	49,6	158,2			III	5 3/4				
		5	06	32	53,8	159,4			III	6				
		5	56	58	49,6	157,4		B	III	5 3/4				
		15	22	44	51,0	161,0	40		III	6				
		15	31	05	44,4	151,4		B	III	5 3/4				
		15	47	44	51,0	160,2	40		III	6				
		18	12	21	52,4	161,2			III	5 1/2				
		20	42	30	52,8	158,9			III	5 1/2				
		0	55	03	50,2	158,9		B	III	5 1/2				
10		5	25	29	50,0	158,8			III	5 1/2				
		20	26	36	52,4	161,9			III	5 3/4				

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
						φ°N	λ°E						
1952	XI	10	21	54	03	51,4	160,4	100		III	5 ¹ / ₄		
		11	1	56	35	51,1	161,4			III	5 ¹ / ₂		
		14	10	30	50,8	160,4	III			5 ¹ / ₄			
		19	20	49	51,9	160,1	III			5 ¹ / ₂			
		12	16	41	58	52,7	164,0			III	5 ¹ / ₂		
		13	7	58	47	50,5	157,8			III	6 ¹ / ₄		
		15	22	42	52,8	162,6	III			5 ¹ / ₂			
		22	25	33	49,6	159,0	III			5 ³ / ₄			
		15	5	23	12	52,3	160,2			III	5 ¹ / ₄		
		16	1	48	02	50,5	157,2			III	5 ¹ / ₄		
		17	12	04	08	52,4	162,9			IV	5		
		18	7	42	48	51,9	161,0			IV	5		
		21	8	13	25	49,0	157,6			III	5 ¹ / ₂		
		21	2	27	59	49,9	159,4			IV			
		22	3	19	27	49,4	156,2			III	5 ¹ / ₂		
		22	16	13	37	49,0	157,4			V			
		24	21	35	29	49,4	156,0			IV			
	24	22	15	25	50,3	159,5	III		5 ¹ / ₄				
	26	13	25	21	52,6	160,4	III		5 ¹ / ₂				
	28	8	05	28	50,9	160,9	III		6				
	29	8	22	42	52,8	159,2	II		7				
	30	19	28	47	52,4	160,8	III		5 ³ / ₄				
	XII	3	22	25	58	54,6	161,7		III	5 ¹ / ₂			
		6	3	34	21	48,9	154,0		III	5 ¹ / ₂			
		7	0	50	18	52,5	174,8		II	6 ¹ / ₂			
		11	16	33	05	50,4	161,3		III	5 ³ / ₄			
		11	8	58	17	48,4	155,8		II	7			
		13	11	56	50,1	156,2	V						
		17	48	32	50,5	159,1	III		5 ¹ / ₂				
		12	20	31	54	49,9	158,1		III	5 ¹ / ₄			
		14	12	04	53	51,0	156,6		IV	5			
15		9	45	14	51,6	161,2	III	5 ¹ / ₂					
16		6	16	06	48,8	155,0	III	5 ¹ / ₄					
17		23	24	08	50,7	158,8	V						
17		16	02	57	48,1	157,0	V						
18		9	20	32	53,6	162,2	III	6					
19	6	53	19	50,3	157,2	V							
20	4	05	55	53,0	159,8	IV	4 ¹ / ₂						
22	22	24	46	53,9	161,0	III	5 ³ / ₄						
23	23	02	08	53,0	160,1	III	5 ¹ / ₄						
24	15	49	41	50,3	156,2	III	5 ¹ / ₂						
27	1	25	47	51,2	160,9	III	6						
29	2	09	14	49,0	158,7	III	6						
31	12	17	15	49,8	157,9	III	5 ¹ / ₄						
31	12	16	32	52,3	160,4	IV	5						
31	21	43	59	49,0	156,6	IV	5						
1953	I	2	3	09	53	52,0	161,0	III	5 ¹ / ₄				
		4	6	43	28	49,5	155,5	III	5 ¹ / ₄				
		4	11	02	30	53,0	160,4	IV	4 ³ / ₄	1415 Ю-С			
		4	22	37	49	49,0	159,0	IV	4 ³ / ₄	1215 Ю-С			
		5	4	52	40	53,4	171,1	IV	5	7400 Хрз			
		5	7	48	27	53,2	170,0	II	7 ¹ / ₄				
		5	10	06	32	49,5	155,6	II	6 ³ / ₄				
		5	16	03	49	49,0	156,0	IV	5	1000 Угг			
		5	16	19	42	53,6	167,3	IV	4 ¹ / ₂	1880 Ю-С			
		6	1	37	54	50,9	159,1	V		1290 Ю-С			
	6	1	38	06	50,6	158,2	V		1090 Мгд				
	6	10	27	03	49,0	155,5	IV	4 ¹ / ₂	975 Ю-С				
	6	22	28	34	52,0	161,0	IV	5	1400 Ю-С				
	7	5	48	56	53,0	163,0	III	5 ³ / ₄					
	7	9	23	41	51,4	160,0	V		1390 Ю-С				
	7	23	53	54	49,5	155,2	V		965 Ю-С				
	10	13	40	20	50,6	157,4	IV	4 ³ / ₄	6640 См				

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография			
						φ°N	λ°E									
1953	I	12	17	23	39	49,4	156,6	60		II	6 ^{1/2}		Мыс Васильева 3-4б. [33, 53, 62]			
		14	12	56	16	52,2	160,5			III		7940 Тб				
		15	8	11	23	53,6	160,2			IV	5	7730 Крб				
		17	17	30	01	49,9	155,6	140	Б	III	6					
		18	18	08	12	53,1	160,3			III	5 ^{3/4}					
		19	20	17	48	49,1	160,2		Б	V		1330 Угл				
		20	1	55	19	50,1	156,0		Б	V		1110 Мгд				
		21	1	42	59	49,8	156,8		Б	III	5 ^{1/2}					
		24	22	37	05	51,8	159,4		Б	IV	4 ^{3/4}	7900 Тб				
		25	11	45	30	52,5	159,5		Б	III	5 ^{1/4}					
		26	5	02	48	52,3	159,2			IV	4 ^{3/4}	1345 Ю-С				
		27	3	13	03	52,3	160,0			III	6 ^{1/4}					
			4	06	30	52,0	160,3		Б	IV	5	8060 Смф				
			8	18	28	52,0	160,3		Б	IV	5	7950 Лв				
			15	57	19	49,1	158,8			V		1250 Ю-С				
			28	3	35	—	49,1	156,4			V			1220 Мгд		
			29	9	22	14	51,0	160,5			III	5 ^{1/4}				
		30	15	30	51	52,5	159,0		Б	IV		5800 Свр		Зарегистрировано иностранными станциями на расстоянии до 60°		
		II	1	10	50	48	50,0	157,4			IV	5			6350 Чм	
				14	59	11	49,2	155,8			IV	4 ^{3/4}			1970 Влад	
			2	9	30	03	49,1	156,4			III	5 ^{1/4}				
				10	18	35	47,9	157,4			IV	5			8060 Крб	
			4	18	41	49	48,8	155,6			IV	4 ^{1/2}			6240 Нме	
				5	33	30	51,5	159,0			III	5 ^{1/4}				
			6	13	13	02	41,6	144,2	55		II	6 ^{1/2}				
				19	12	30	52,1	157,8			III				8480 Лв	
				19	41	03	51,6	160,2		Б	IV	4 ^{3/4}			1360 Ю-С	
				7	18	23	11	49,0	156,9		Б	III			6	
					22	58	48	49,1	156,2			V			4	1150 Мгд
				9	4	31	08	52,4	161,3			V			1450 Ю-С	
	13	14	50	18	52,8	161,2			III	5 ^{1/2}						
		13	38	18	52,9	161,0			IV	5	1450 Ю-С					
		16	0	07	13	42,8	142,9			IV	4 ^{3/4}					
		21	1	03	16	50,2	158,5			IV	5	6970 Хрг				
		23	1	06	35	50,7	157,2			IV	4 ^{3/4}	1120 Ю-С				
			3	41	43	52,0	160,8		Б	III	5 ^{1/2}					
		25	12	34	22	50,0	155,5			IV	5	1005 Кур				
		26	0	32	31	51,8	157,5	150	Б	II	7					
			2	18	21	51,1	161,2			IV	4 ^{3/4}	1430 Ю-С				
			7	37	58	51,0	157,2			IV	5	1150 Ю-С				
			19	43	21	50,3	157,4			IV	4 ^{3/4}	1150 Ю-С				
			2	4	13	44	42,9	145,5			V		720 Угл			
20	56			41	52,4	160,7		Б	IV	4 ^{3/4}	3590 Кб					
III	3	22	18	47	51,3	160,4			IV	5	8160 Кши					
		22	45	24	51,2	160,0			III	5 ^{1/2}						
		5	22	53	59	48,5	156,2		Б	III	5 ^{1/4}					
			3	45	00	51,3	160,0			IV	4 ^{1/2}	1350 Ю-С				
		19	47	10	49,1	158,1			IV	5	6500 Дже					
		21	01	27	51,7	158,3	70	Б	III	6						
	6	21	21	48	49,0	156,3		Б	III	6						
		0	45	01	49,0	157,0		Б	IV	5	8080 Брж					
		3	28	27	48,9	156,0			V		1010 Ю-С					
		6	34	53	49,5	155,6			V		1000 Ю-С					
		7	02	39	51,8	152,4			V		860 Ю-С					
		8	12	26	48	49,2	157,0	60		IV	4 ^{1/2}	7340 Хрг				
11	10	50	12	49,0	155,8			IV	4 ^{3/4}	6300 Нме						
16	11	14	07	49,0	155,2			IV	4 ^{3/4}	6260 Нме						
	6	32	58	51,0	159,8		Б	III	5 ^{1/4}							
	17	13	04	42	50,0	156,5	70	Б	III	5 ^{3/4}						
		16	35	45	51,4	161,0			IV	4 ^{3/4}	1400 Ю-С					
	19	12	13	28	45,8	150,2			IV	4 ^{3/4}	590 Ю-С					
	22	19	35	32	52,5	160,5			III	5 ^{1/4}						
											Цунами на о-ве Парамушир [19]					

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
			ч	м	с	φ°N	λ°E							
1953	III	23	2	09	18	54,1	160,2			V		810 Мгд		
		26	2	09	41	52,4	160,8			III	5 ¹ / ₂			
	IV		5	03	05	52,4	160,7			IV	5	8100 Я		
		3	16	27	27	53,7	160,5			IV	4 ³ / ₄	1560 Ю-С		
		6	12	14	43	51,8	160,4			III	5 ³ / ₄			
			23	08	17	52,5	160,4			IV	5	1410 Ю-С		
		9	15	47	23	49,0	155,6			IV	4 ³ / ₄	7990 Г		
		12	7	22	07	53,0	160,0			IV	4 ³ / ₄	910 Мгд		
			22	30	28	53,1	161,0			IV	5	7830 Г		
		14	1	21	06	42,8	144,2			IV	4 ¹ / ₄	480 Ю-С		
		15	1	17	05	49,5	156,5			B	III	5 ¹ / ₂		Мыс Васильева 3 б. [62]
			7	06	04	51,9	159,9			IV	5	8190 Тб		
		18	07	13	52,4	158,8			IV	4 ³ / ₄	6200 Ан			
		0	15	24	53,0	163,0		120	V		1430 Ю-С			
		8	50	06	45,3	150,5			III	5 ³ / ₄				
		21	53	42	50,2	156,8			IV	4 ¹ / ₂	1100 Ю-С			
		29	1	09	32	53,0	160,0			IV	4 ³ / ₄	1390 Ю-С		
	V	2	18	38	08	51,1	159,6			III	5 ³ / ₄			
		4	4	03	55	53,3	162,0			IV	5	8360 Кшн		
			11	29	12	53,4	161,6		50	III	5 ³ / ₄			
			23	26	59	49,8	158,2			IV	4 ¹ / ₄	1160 Ю-С		
		7	15	28	41	51,0	160,0			IV	5	8150 Кшн		
		10	2	08	18	51,2	160,4			IV	4 ³ / ₄	1320 Угл		
		12	22	20	42	48,8	151,4		120	IV	4 ³ / ₄	685 Угл		
		17	17	23	30	51,3	159,4			IV	5	5450 Свр		
		19	3	11	06	51,0	160,0			B	III	5 ³ / ₄		
			5	52	40	51,3	159,5			IV	5	5830 Свр		
		9	56	43	46,5	153,3			V		860 Угл			
		24	2	30	49	47,7	154,4			IV	5	8190 Я		
		25	3	17	00	47,8	154,2			V		900 Угл		
		17	40	35	51,3	160,0			B	III	5 ¹ / ₂			
		28	3	31	04	50,0	157,7			IV	5	7030 Мск		
		29	2	49	30	50,0	157,0			IV	4 ³ / ₄	7930 Тб		
	VI	3	17	51	52	52,2	159,8			B	III	5 ¹ / ₄		
		4	17	51	48	52,6	159,6			V		1420 Ю-С		
		6	17	07	10	49,9	156,3			B	III	5 ¹ / ₄		
		7	1	58	06	53,5	143,5			IV	4 ³ / ₄	6990 Брж	Оха 6—7 б. [24]	
		8	11	40	31	52,0	160,4			B	III	6		
		9	1	03	36	51,9	160,0			IV	5	1360 Ю-С		
			1	39	03	52,0	161,5			B	III	6		
		11	15	13	42	49,5	156,8			V		1050 Ю-С		
		13	6	01	48	54,0	160,0			B	IV	5	3640 Ирк	
		15	1	17	09	49,5	156,0			IV	5	1920 Влад		
		9	29	40	51,2	159,5			IV	4 ³ / ₄	1110 Мгд			
		16	3	44	54	53,1	160,4			V		920 Мгд		
		18	18	29	13	49,6	158,0			B	IV	5	7990 Тб	Северо-Курильск, Мыс Васильева 3—4 б. [62]
		19	7	13	17	52,0	160,7			V		1020 Мгд		
	20	3	14	29	45,2	150,2			IV		3250 Кб			
	21	13	47	53	48,2	154,6			B	IV	5	930 Угл		
	22	6	00	34	46,5	152,7			V		1260 Птр			
		11	49	43	48,7	156,7			V	4	1050 Ю-С			
		16	15	29	49,0	156,4			B	V	4	1040 Ю-С		
	23	13	53	35	51,0	158,2			III	6				
	24	21	18	49	45,9	151,4			III	6				
	30	7	37	49	53,0	160,0			IV	5	7800 Лв			
		22	42	33	52,0	161,2			IV	5	5980 Свр			
VII	1	2	59	36	50,5	157,6		60	B	III	6		Северо-Курильск, мыс Васильева 4—5 б. [62]	
		5	52	15	55,6	162,2			IV	5	1660 Ю-С			
	6	19	25	25	49,9	157,2			IV	4 ³ / ₄	1385 Мгд			
	7	13	44	05	47,4	156,6			IV	5	8360 Я	Северо-Курильск 3 б. [62]		
	12	22	34	09	42,9	144,4			IV	5	8170 Кшн			
	13	10	35	34	49,8	156,8			V		1070 Ю-С			
	15	2	35	25	48,2	154,8		60	B	IV	4 ³ / ₄	6320 Ан		
	16	17	06	10	52,4	160,6			IV	4 ³ / ₄	3590 Кб			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография		
						φ°N	λ°E								
1953	VII	19	21	40	50	51,2	159,8			IV	4 ¹ / ₂	3640 <i>Кб</i>	Северо-Курильск 3—4 б. [62]		
		20	3	36	30	51,8	159,2			IV	4 ³ / ₄	1280 <i>Кб</i>			
		21	5	56	07	49,1	156,4			V		1030 <i>Ю-С</i>			
		22	5	11	16	50,6	157,2			III	6 ¹ / ₄				
		23	7	31	40	48,0	154,0	100		<i>Б</i>	IV	4 ¹ / ₂		6200 <i>Нме</i>	Северо-Курильск 5 б. [62]
			18	13	15	51,6	160,5			IV	5	8270 <i>Ужг</i>			
		28	18	24	19	51,5	160,4	40			III	5 ¹ / ₂			
			7	02	15	48,8	156,4			<i>Б</i>	IV	4 ³ / ₄		1050 <i>Ю-С</i>	
		30	6	28	53	51,3	159,5				IV	5		7990 <i>Крб</i>	
		VIII	1	16	04	54	49,0	156,2			IV	4 ³ / ₄		6440 <i>Джг</i>	
			6	6	18	33	50,4	157,2			IV	4 ³ / ₄		6630 <i>Обг</i>	
				9	01	00	52,9	160,3			IV	5		7930 <i>Чрн</i>	
	7		20	42	48	51,4	159,2			III	5 ¹ / ₂				
			10	04	38	47,6	154,0	80			V		910 <i>Угл</i>		
	8		18	39	40	52,9	160,0			IV	4 ³ / ₄	8050 <i>Ужг</i>			
	12		20	37	38	49,0	156,0			<i>Б</i>	V	3 ³ / ₄	1140 <i>Мгд</i>		
	13		4	17	18	51,3	160,8			<i>Б</i>	III	5 ¹ / ₄			
			20	52	06	46,6	151,6				V	3 ³ / ₄	730 <i>Угл</i>		
	17		18	17	18	54,4	161,8				V		850 <i>Мгд</i>		
	19		10	13	36	51,4	160,0			<i>Б</i>	IV	5	1340 <i>Ю-С</i>		
	22		9	06	17	47,8	155,4				IV	4 ³ / ₄	1410 <i>Мгд</i>		
	24	9	36	22	43,9	145,2				V		620 <i>Угл</i>			
	27	22	16	38	43,2	142,1	160			III	6 ¹ / ₄				
	31	4	05	13	52,3	160,2			<i>Б</i>	IV	5	8050 <i>Я</i>			
		7	52	49	53,0	161,0	65		<i>Б</i>	III	5 ¹ / ₂				
	IX	17	10	07	53,2	161,0			<i>Б</i>	IV	5	8080 <i>Ер</i>			
		17	15	18	52,5	160,7				III		7970 <i>Тб</i>			
		1	21	31	08	43,9	147,1			V	4	700 <i>Угл</i>			
		4	7	23	10	50,4	157,0				II	6 ³ / ₄			
		5	18	58	18	50,7	158,2			<i>Б</i>	III	5 ³ / ₄			
		14	8	58	15	52,1	160,6			<i>Б</i>	IV	5	6790 <i>Обг</i>	Северо-Курильск 3—4 б. [62]	
		15	6	02	55	49,9	156,2				IV	4 ³ / ₄	1160 <i>Влд</i>		
		16	21	41	39	46,5	152,7				IV	4 ³ / ₄	6510 <i>Хре</i>		
		23	2	14	38	50,0	156,0			<i>Б</i>	II	6 ¹ / ₂			
		26	1	02	34	51,0	157,0				III	5 ³ / ₄			
		28	13	13	57	52,4	160,1			<i>Б</i>	III	5 ¹ / ₄			
		30	6	51	15	49,8	156,4				V	3 ³ / ₄	1010 <i>Ю-С</i>	Северо-Курильск 2—3 б. [62]	
	X	5	4	31	49	54,2	161,0			<i>Б</i>	III	6		[33, 53]	
		9	56	43	53,5	162,2				III	5 ¹ / ₄				
	6	3	05	20	53,0	159,7				V	4	1400 <i>Ю-С</i>			
		7	21	17	52,0	158,6			<i>Б</i>	IV	5	1270 <i>Ю-С</i>			
	11	13	08	35	49,5	156,4	90			I	7 ¹ / ₂		Мыс Васильева 4 б. [1, 62]		
14	14	47	21	43,0	144,4	100		<i>Б</i>	II	7		Южно-Курильск 3—4 б. [1, 62]			
17	21	07	25	51,5	160,0			<i>Б</i>	III	6					
21	1	20	00	54,2	161,3				IV	4 ¹ / ₄	1580 <i>Ю-С</i>				
22	13	02	34	49,5	156,4				III	5 ¹ / ₄					
26	9	00	31	49,2	157,1				IV	4 ³ / ₄	1085 <i>Ю-С</i>				
27	3	40	49	43,0	145,0			<i>Б</i>	III	5 ¹ / ₂					
28	12	09	44	49,5	156,2				III	5 ¹ / ₄					
29	14	45	25	53,0	160,2				IV	4 ¹ / ₂	1400 <i>Ю-С</i>	Южно-Курильск 3 б. [62]			
31	19	38	34	53,0	160,1			<i>Б</i>	IV	5	1400 <i>Ю-С</i>				
XI	1	0	16	29	49,8	159,9			<i>Б</i>	IV	4 ³ / ₄	7950 <i>Гр</i>			
	20	55	43	47,3	154,1			<i>Б</i>	III	5 ¹ / ₂					
9	17	25	39	51,9	160,3			<i>Б</i>	III	6					
10	23	40	26	50,9	157,5	60			II	6 ³ / ₄		Северо-Курильск 4 б. [62]			
14	20	03	33	52,3	160,2			<i>Б</i>	III	6					
17	22	43	39	52,6	159,9				IV	4 ³ / ₄	1360 <i>Ю-С</i>				
24	10	00	37	46,5	141,7	360			III	6					
XII	1	16	07	28	50,3	148,0	500			III	6				
	8	13	39	13	49,0	156,8				IV	4 ¹ / ₂	1060 <i>Ю-С</i>			
13	6	56	08	50,5	158,4			<i>Б</i>	III	5 ¹ / ₂					
23	18	30	37	48,4	156,9				III	5 ¹ / ₂					
24	2	33	38	51,5	160,7			<i>Б</i>	III	6					
	23	21	15	52,0	160,1	60		<i>Б</i>	III	6 ¹ / ₄					

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография		
						φ°N	λ°E								
1953	XII	25	1	51	34	52,0	159,8	60	Б	II	63/4		[1]		
			26	9	32	58	52,3				160,5			IV	51/4
		26	9	40	31	51,9	160,5				IV			43/4	1400 Угл
			10	05	16	52,0	160,0				IV			43/4	1380 Угл
			13	12	40	52,2	160,6				III			51/2	
			18	13	53	51,4	159,6				IV			5	6160 Фр
30	16	08	13	51,5	161,2	IV	5	7950 Тб							
	3	16	25	28	49,4	142,6	V		50 Угл						
1954	I	7	13	38	19	44,5	138,4	320	V	4	580 Угл				
			19	9	05	52	47,9	155,3	60	IV	41/2	1360 Мгд			
31	II	11	11	43	27	51,6	161,1	40	III	53/4					
			3	18	23	57	45,0	149,0	100	III	51/2				
5	II	18	09	41	54,1	160,5		IV	41/2	1470 Ю-С					
			14	21	00	16	52,4	159,6		V					
17	II	1	38	54	52,0	160,9		III	51/2						
			8	57	58	52,0	161,1	40	IV	5	6770 Грм				
11	II	36	19	45,9	151,6	100	III	6	6450 Ди						
			4	21	57	49,8	156,8		IV	41/4	1150 Мгд				
26	III	3	21	44,5	148,2	120	III	51/2							
			18	34	32	49,5	155,0		IV	5	1140 Мгд	Южно-Курильск 3 б. [62]			
7	III	19	25	26	50,5	154,8		IV	4	1035 Мгд	Мыс Васильева 3 б. [62]				
			9	5	39	28	50,1	157,2	60	III	61/4				
12	III	8	21	16	52,2	159,3		V	33/4	460 Клч					
			14	17	44	32	51,7	160,5	60	III	53/4				
16	III	5	27	10	50,2	156,6	60	V	4	1100 Мгд					
			20	14	04	01	46,7	154,0	60	III	51/4				
21	III	6	09	29	52,3	159,2	60	III	51/4						
			18	58	08	56,0	163,1	60	IV	5	2635 Влад				
24	III	12	27	10	52,1	160,5		IV	43/4	1350 Ю-С					
			17	21	41	53,0	160,5		IV	41/2	6550 Ан				
25	III	17	53	48	50,6	159,4		IV	41/4	1130 Мгд					
			5	16	46	54,3	161,3		V		235 Клч				
10	III	47	28	44,0	147,0		IV	43/4	1335 Птр						
			23	14	35	53,7	160,4		V		135 Птр	Южно-Курильск, Мало-Курильск 3—4 б. [62]			
27	IV	11	33	59	44,5	141,5	220	III	51/2						
			30	10	46	57	46,3	153,6	60	III	51/2				
1	IV	18	18	47	46,8	153,5		III	61/2						
			3	0	04	50	52,8	160,0		V	4	935 Мгд			
1	IV	20	59	53,0	162,9		IV	41/4	3710 Кб						
			8	16	22	07	49,3	142,3		V		25 Угл			
9	IV	1	37	08	52,0	160,2		V		150 Птр					
			3	07	47	541/4	161,0		IV	41/2	975 Мгд				
11	IV	15	07	23	53,8	160,9	40	V	4	900 Мгд					
			7	54	36	48,6	147,5		V		390 Ю-С				
14	IV	7	45	35	52,4	158,9		IV	43/4	935 Мгд					
			18	33	09	42,8	142,1	100	III	51/2					
26	IV	20	24	46	51,7	158,9	60	III	61/4						
			29	2	34	32	523/4	1591/2		IV	41/4	1060 Мгд	Северо-Курильск 4 б. [62]		
30	V	0	03	14	53,0	162,4		III	51/4						
			2	18	27	21	52,5	159,8		III	51/2				
3	V	15	29	45	51,6	159,9		II	61/2						
			4	1	29	29	513/4	1593/4		V	4	1375 Ю-С	[34]		
17	V	35	04	51,6	160,7	60	III	51/2							
			0	14	05	51,6	161,0		IV	41/2	1440 Ю-С				
17	V	13	21	50,5	156,3	40	III	51/2							
			4	4	46	51	52,6	160,2		IV	41/2				
9	V	02	22	50,1	156,0	160	III	61/4							
			2	19	40	43,1	146,4	100	III	53/4					
23	V	4	10	27	45,6	149,8	140	III	6						
			7	28	59	481/4	156	60	IV	41/2	1980 Влад	Мыс Васильева 3—4 б. [62]			
26	V	1	43	06	51,5	160,1	40	III	51/2						
			18	57	37	49,0	156,6	40	III	51/2					
4	VI	0	45	22	44,4	148,6	80	III	51/2						
			16	36	57	46,9	152,6	60—80	IV	41/4	7300 Ашх				

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпцентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интен- сивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1954	VI	6	15	32	50	49,4	156,7	60		V	4	1050 Ю-С		
		7	9	49	38	49,0	156,5	60		IV	4 1/2	1200 Мгд		
		9	4	12	02	52,3	159,4			V	4	100 Птр		
		15	13	32	14	48,2	146,0	500		III	6			
		17	9	46	13	51,6	159,0			III	5 1/2			
		21	14	24	48	55,0	163,1	60		III	5 1/2			
	VII	30	15	05	38	52,4	159,1	60		IV	5	3450 Кб		
		1	3	15	16	51,4	160,2	60		III	5 1/2			
		5	13	52	18	50,2	156,8	60		III	5 1/2		Северо-Курильск, мыс Ва- сильева 3—4 б. [62]	
		6	8	04	37	46,8	153,3	60		II	6 3/4		[1, 34]	
			11	11	37	46,0	153,9			IV	5	8290 Ле		
			19	14	28	46,8	154,2			V	4	930 Угл		
		7	1	21	35	49,5	156,2			IV	4 1/2	1150 Мгд	Мыс Васильева 3 б. [62]	
		9	15	38	17	43,0	147,5			IV	5	8370 Ле	Мало-Курильск 3—4 б. [62]	
		11	15	06	23	48,9	156,6	60		V	4	1240 Мгд		
		12	17	32	18	46,0	154,0	60		III	5 1/2			
			21	55	10	46,2	153,0			IV	5	8310 Ле		
		13	22	07	42	49,2	156,2	60		III	5 1/2			
		14	23	44	10	49,3	156,5			III	5 1/4			
		18	6	34	40	55,1	162,8	60		III	5 1/2			
		21	16	37	18	45,7	153,9	60		V	4	1550 Мгд		
		28	8	22	13	55,0	163,0	60		V	4	1710 Ю-С		
		29	2	24	58	53,7	161,0	60		V	4	925 Мгд		
		VIII		3	34	23	49,4	158,1	60	Б	III	5 1/2		Северо-Курильск 3 б. [1, 62]
			6	38	19	49,8	155,5			V	4	1000 Ю-С		
	7		17	57	01	55,7	162,0			IV	4 3/4	1660 Ю-С		
	8		5	50	58	46,5	149,5	60		IV	4 1/2	625 Угл		
	9		19	16	52	53,0	161,0	60		III	6 1/4		[1]	
	12		23	18	22	52,4	158,9	60		III	5 1/4			
	14		1	36	49	51,5	161,0	60		III	5 1/4			
	15		5	40	15	52,6	160,2	60		IV	4 1/2	1420 Ю-С		
	18		17	58	17	52,2	159,8			IV	5	7870 Я		
	21		14	41	29	45,8	142,0	320		IV	4 3/4	1160 Мгд		
	26		18	43	43	44,6	148,5	80		IV	4 1/4	710 Угл		
	30		7	57	25	43,9	147,6	60		III	6		[1]	
			21	15	56	49,3	157,0	60		IV	5	6440 Ан		
	IX		1	12	25	52	49,0	155,0	80		III	5 1/2		
			4	21	08	26	53,1	160,2			IV	5	1410 Ю-С	
			5	18	55	00	52 3/4	159 1/2			IV	4 3/4	1345 Ю-С	
			6	18	30	52	51,7	157,9			III	6		Мыс Васильева 4 б. [1, 62]
			18	18	25	03	49,4	156,0	60	Б	V	4	1030 Ю-С	Мыс Васильева 3 б. [62]
		23	21	43	36	48,6	156,9	60—80	Б	III	6 1/2		[1]	
28		0	25	04	52,1	160,6			III	5 1/2				
29		14	34	48	49,9	159,4			V	4	1300 Ю-С			
X		6	8	20	02	50,8	159,5			III	5 1/4			
		8	10	46	07	43,9	148,0	60		III	5 1/2			
XI	11	16	11	47	52,2	162,1	30		III	5 1/2				
	5	13	07	12	49,0	156,0	60		IV	5	1220 Мгд			
		22	46	48	52,8	161,1	30		III	5 1/2				
	18	5	19	58	48,6	155,3	60		III	5 3/4				
	23	9	59	32	51,6	161,7			III	5 1/2				
		10	17	29	51,7	161,0	30		III	5 3/4				
XII		21	12	55	52,2	160,7	60		III	6				
	29	1	39	14	54,0	160,9			III	5 1/2				
	3	1	35	01	51,8	156,6			V		205 Птр			
	6	8	56	29	54,4	162,4	60		V	4	1610 Ю-С			
	29	9	40	14	55,9	161,4	100		IV	5	6700 Ду			
	31	14	27	30	52,4	160,0	30		V	4	1375 Ю-С			
1955	I	5	15	28	25	54,5	162,0	60	Б	IV	5	7960 Грс		
		9	0	27	52	54,9	163,0	60		IV	5	3660 Кб		
			4	00	43	55,1	162,6	60		IV	5	1650 Ю-С		
	29	17	03	40	51,4	159,6	60		III	6				
	31	16	02	11	46,0	153,3	60		II	6 1/2				
	II	5	9	17	14	45,4	151,8	60		V	4	1000 Мгд	Уруп 3 б. [62]	

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография		
						φ°N	λ°E								
1955	II	5	11	08	22	53,1	163,0	60		V	4	2530 <i>Влд</i>			
			20	41	54	46,0	153,0	60	Б	III	6				
		8	16	53	26	50,7	156,9	60		V	4	1090 <i>Ю-С</i>			
		10	0	03	20	49,7	157,0	60	III	5 1/2		Северо-Курильск, мыс Васильева 4 б. [62]			
			13	17	16	54	56,3	161,4	100		III	6			
			17	3	30	55	44,4	148,2	40		V	4	1620 <i>Мгд</i>		
			18	22	39	03	53,5	161,2	60		V	4	920 <i>Мгд</i>		
			19	0	23	50	47,4	155,0	60		V	4	1360 <i>Мгд</i>		
			24	12	15	33	44,3	148,8			V	4	720 <i>Угл</i>		
			27	10	32	35	50,2	157,3	60		V	4	1140 <i>Ю-С</i>	Северо-Курильск 3 б. [62]	
		28	5	09	55	52,9	160,4	60		V	4	1250 <i>Кур</i>			
		III	3	11	52	01	49,7	157,1	60		V	4	1140 <i>Мгд</i>	Северо-Курильск, мыс Васильева 3 б. [62]	
			7	6	30	17	48,9	155,7	60		V	4	1210 <i>Мгд</i>		
			8	23	30	16	49,7	156,7	60		IV	5	6970 <i>Плк</i>	Мыс Васильева 3—4 б. [62]	
			11	21	43	42	51,2	157,9	60		IV	5	7850 <i>Тб</i>		
			13	4	03	53	49,0	156,0	60		IV	5	8140 <i>Лв</i>	Мыс Васильева 3—4 б. [62]	
			18	0	06	48	54,0	161,5	60	Б	II	6 3/4			
				9	07	58	53,6	161,8	60		V	4	1510 <i>Ю-С</i>		
				19	4	30	23	53,0	162,2	60		V	4	1470 <i>Угл</i>	
				20	0	35	18	53,4	161,7	60		V	4	1520 <i>Ю-С</i>	
					3	46	53	51,5	158,6	60		V	4	1280 <i>Ю-С</i>	
			24	17	53	52	47,7	148,0	300?		III	5 3/4			
			25	22	52	40	51,5	155,8	200?		IV	5			
			27	9	33	17	53,8	162,3	60		V	4	1560 <i>Ю-С</i>		
			30	12	07	32	52,5	161,6	60		IV	5	1470 <i>Ю-С</i>		
		IV	2	23	53	48	54,1	155,6	450		V	4	1220 <i>Ю-С</i>		
			7	22	52	15	46,8	155,7	60		IV	5	8050 <i>Тю</i>		
			9	21	44	04	46,3	148,7	80		IV	5	3110 <i>Кхт</i>		
			10	7	30	46	52,2	159,1	60		V	4	1310 <i>Ю-С</i>		
			15	14	17	53	44,4	147,6	80		IV	4 1/2	1690 <i>Мгд</i>		
			16	21	40	36	53,9	162,2	60		IV	4 1/2	1580 <i>Ю-С</i>		
			17	12	48	47	51,7	160,3	60		IV	4 1/2	1310 <i>Ю-С</i>		
				18	35	27	51,7	160,2	60	Б	II	6 1/2		[34]	
				22	16	27	39	46,1	150,8		140	III	6		Уруп 4—5 б. [62]
				24	13	01	58	44,2	149,8	80		IV	5	1710 <i>Мгд</i>	
			29	8	23	14	49,6	156,2	60		V	4	1150 <i>Мгд</i>	Мыс Васильева 3 б. [62]	
		V	24	1	12	16	45,1	153,7	60		V	4	6250 <i>Свр</i>		
			25	18	20	59	48,3	157,3	100?		III	6			
			29	2	31	34	50,0	151,1	400?		IV	5	7510 <i>Тб</i>		
		VI		11	06	00	50,4	156,7			IV	5	8110 <i>Смф</i>	Северо-Курильск 3—4 б. [62]	
			12	22	42	58	49,7	156,0	60		V	4	1020 <i>Ю-С</i>		
					5	15	04	49,3	155,5			V	4	1010 <i>Угл</i>	
					20	30	42	48,2	155,1			III	6		[1]
				13	13	53	40	49,0	152,2	200?		III	6		
				18	0	32	01	47,5	153,0	60		V	4	1100 <i>Клч</i>	
				21	10	51	04	52,2	162,2	60?		III	5 1/4		
				23	22	13	06	44,6	148,6	60?		III	5 1/2		Южно-Курильск 3 б. [62]
			30	4	07	17	48	156	60		IV	5	8230 <i>Смф</i>	Северо-Курильск 4—5 б. [62]	
	VII		6	1	54	22	51,3	157,5	20		III	6			
		17	7	54	02	45,9	153,7	60		III	5 1/2				
		18	10	14	19	44,1	149,0	40		V	4	1660 <i>Мгд</i>			
				10	26	26	44,1	149,0	40		V	4	1660 <i>Мгд</i>		
				10	36	25	44,1	149,2	40		V	4	1660 <i>Мгд</i>		
			10	41	00	44,1	149,2	40		V	4	1660 <i>Мгд</i>			
	VIII	29	21	53	15	51,6	160,1	30		III	5 1/4				
		10	15	59	22	43,8	144,9	120		IV	5				
	IX	1	22	40	30	52,3	154,2	500		III	6				
		8*	10	59	23	53,4	160			IV	4 3/4	7770 <i>Крб</i>			
	X	10	5	54	17	54,4	168,2			IV	5	7950 <i>Тб</i>			
		6	8	57	55	53,6	161,2	20—30		III	5 1/2				
	XI	19	9	54	48	49,2	155,5	40		III	6		Северо-Курильск 4 б. [62]		
		12	20	06	53	45,0	148,6	100		V	4	680 <i>Угл</i>	Мало-Курильск 3 б. [62]		
		23	6	29	23	50,4	157,0	60		II	6 3/4		Северо-Курильск, мыс Васильева 4—5 б. [62]		
		24	11	10	36	50,3	157,7	60		IV	5	1170 <i>Ю-С</i>	Северо-Курильск 3 б. [62]		

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
						φ°N	λ°E						
1955	XII	25	10	38	53	52,2	160,0			V	4	1400 Ю-С	
		27	16	00	39	49,6	156,2	60		V	4	1140 Мгд	
1956	I	3	15	41	04	49	156,5	60		III	5 1/2		
		5	22	31	46	43,5	147,0			V	4	1810 Мгд	Южно-Курильск 3 б. [62]
		9	8	01	35	43,5	145,0	100		IV	5		
		13	3	27	14	57,2	164,0			III	5 1/2		
		20	4	33	44	47,7	153,5			III V	4	860 Угл	
			10	31	12	56,0	161,0			III V		720 Мгд	
		23	3	47	25	55,0	163,0	80		III	5 3/4		
		24	12	15	10	45,0	150,0			V	4	8230 Лв	
	II	13	14	29	48	50,5	150,7	500		V	4	870 Мгд	
		15	11	57	51	48,1	155,0			V	4	1310 Мгд	
		20	7	00	16	50,2	157,2			V	4	1120 Ю-С	Северо-Курильск 3 б. [62]
		24	19	46	53	48,2	146,6	500		V	4	1300 Мгд	
	III	1	14	01	51	51,4	161,0			IV	5	8200 Смф	
		2	14	49	20	45,0	150,2	80		IV	4 1/2	1610 Мгд	
		4	16	17	06	52,5	159,1			IV	4 1/4	1320 Ю-С	
		5	3	42	25	51,8	160,4	20—30		IV	5	6980 Мск	
			23	29	45	44,3	144,2			III	6		Абасири 7 б., слабые цунами [54]
		13	19	22	15	53,1	169,2			V	4	2010 Ю-С	
		14	21	29	30	48,8	148,3			V	3 1/2	460 Ю-С	
		20	4	15	05	52	160			III	5 1/2		
			11	26	59	43,5	147,5	80		IV	4 1/2	1880 Мгд	
		25	23	27	35	51,7	159,5	30		III	5 3/4		
		26	3	20	45	51,7	159,5	30		IV	4 1/2	2700 Ткс	
			3	59	30	51,7	159,5	30		III	5 1/2		
		30	6	11	20	55,5	160,5			V	4	2490 Влад	
			12	15	37	51,7	159,5	30		IV	4 1/2	2700 Ткс	
	IV	1	12	16	31	51,7	160,6	30		IV	4 1/2	2350 Влад	
		5	4	02	07	52,7	158,9	60		IV	4 1/2	2550 Ткс	
		9	2	15	40	49,0	130,5			IV	5	4770 Тшк	Станция Лондоко и Теплое озеро 4 б. [3]
			16	58	32	45,0	142,7	320		IV	4 3/4		
		13	7	55	11	50,6	156,5			IV	4 1/2	2740 Ткс	Северо-Курильск 3—4 б. [62]
		16	1	42	32	54,7	162,2			III	5 1/2		
		26	14	52	20	51,5	143,5			III	5 1/2		
			16	59	02	48,5	157,1			IV	4 1/2	2020 Влад	
	V	1	21	40	59	49,5	155,5			V	4	980 Ю-С	Мыс Васильева 3 б. [62]
		10	12	16	46	44,8	149,1	80		V	3 1/2	715 Угл	Курильск, о-в Уруп 3—4 б. [3]
		16	11	27	06	50,0	155,5			V	4	980 Ю-С	Мыс Васильева 3 б. [62]
		31	14	50	10	45,0	152,0			V	4	1890 Птр	
	VI	4	2	19	55	51,5	160,5			V	4	1360 Ю-С	Северо-Курильск 3—4 б. [62]
		5	19	01	00	51,5	160,5			IV	5	7950 Тб	
		14	12	12	24	44,9	150,4			IV	5	8300 Лв	
		15	13	53	46	50,8	155,5	200		IV	5	2660 Ткс	
		23	2	18	05	56,1	163,6	20—30		II	6 1/2		
	VII	5	5	54	50	53,5	164,2			V	4	1630 Угл	
			8	16	48	43,2	140,1			IV	5		
		16	9	24	44	55,3	162,3			IV	4 1/2	1640 Ю-С	
		21	14	51	12	50,1	148,1	600		III	6		
		23	7	45	00	56,0	163,0	20		IV	4 1/2		
	VIII	2	7	18	15	43,3	146,3	60		IV	5	7740 Крб	Южно-Курильск 5б., Зеленовск 4 б. [62]
		4	13	28	41	53,7	159,2	120		IV	4 1/2	2450 Ткс	
		15	13	12	15	45,0	151,4	60		III	6		
			21	28	52	45,0	151,8			IV	5	8340 Я	
		21	11	26	09	49,8	155,6	30		IV	5	8080 Смф	
		24	0	03	12	56,0	164,0			IV	4 1/2	2790 Ткс	
			3	50	54	45,1	152,1	40		V	4	1630 Влад	
			4	27	30	51,0	172,5			III	6 1/4		
			8	41	33	53,5	162,0			IV	4 1/2	2590 Ткс	
		25	19	33	45	52,5	172,5			IV	4 3/4	6380 Свр	
		29	3	04	39	53,8	160,5	40		IV	5	7800 Лв	

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
						φ°N	λ°E						
1954	XII	3	4 31 04	39,4	73,9	100	Б	V	5 ^{1/2}	475 Чм	Дюрбельджин 6—7 б. [83, 84]		
			8 00 10	36,7	71,2					405 Фг			
			10 56 13	40,2	76,8					445 Нме			
		4	20 30 02	38,9	72,9	160	А	III	305 Кл				
			20 59 11	36,9	70,9				295 Фг				
			21 38 16	41,5	74,6				425 Чм				
		5	22 01 26	41,5	74,6	160	Б	V	170 Фр				
			22 54 28	41,5	74,6				515 Хрг				
			23 16 41	41,5	74,6				620 Чм				
		6	23 36 51	36,6	69,8	220	Б	V	510 Хрг				
			4 5 02 50	41,5	74,6				330 Джг				
			5 6 10 25	40,1	73,2				455 Нме				
		7	16 43 23	37,0	70,5	130	А	V	490 Нме				
			1 43 46	36,7	70,8				535 Ан				
			5 01 56	37,2	68,2				560 Чм				
		8	12 57 22	37,5	68,5	170	А	V	610 Чм				
			9 08 02	36,9	71,1				1420 Смп				
			14 44 54	39,1	71,7				390 Кл				
		9	21 59 34	39,3	73,9	195	А	V	730 Рб				
			2 39 30	36,9	71,3				310 Хрг				
			7 30 59	38,7	68,3				200 Джг				
		10	5 25 58	37,6	72,0	140	Б	V	545 Чм				
			19 01 20	37,4	69,4				520 Фр				
			7 52 32	40,0	69,6				485 Нме				
		11	23 49 59	36,7	70,8	140	Б	V	475 Ан				
			0 23 48	36,6	70,7				610 Нр				
			5 09 18	37,2	71,5				480 См				
		12	6 43 11	36,5?	71,0?	140	Б	V	650 Чм				
			9 33 13	39,2	71,6				350 Нме				
			12 37 17	37,6	72,0				210 Джг				
		13	19 36 47	36,4	70,8	200	Б	V	620 Чм				
			20 22 04	36,8	70,9				260 Джг				
			11 03 56	36,8	71,0				650 Нр				
		14	18 38 54	37,0	71,2	210	Б	V	510 Фр				
			01 23 12	39,2	71,0				710 Фр				
			4 02 23	36,9	71,6				775 Фр				
		15	5 51 00	36,6	70,4	200	Б	V	330 Фр				
			11 14 52	40,3	76,7				290 Джг				
			17 51 50	36,7?	70,8?				485 Нме				
		16	23 59 51	36,7	70,8	140	Б	V	500 См				
			23 16 34	36,7	71,2				300 Мг				
			23 37 44	37,0	71,0				270 Нме				
		17	6 39 25	38,8	70,3	110	Б	V	410 Нме				
			9 19 09	37,3	71,6				325 Мг				
			11 03 29	36,9	70,7				795 Рб				
		18	18 15 22	36,6	70,7	180	Б	V	590 Чм				
			23 21 45	39,3	75,5				590 Чм				
			23 30 14	39,3	75,5				590 Чм				
		19	13 53 32	39,3	75,5	90	Б	V	310 Дш				
			17 48 02	37,4	72,0				410 Нме				
			6 41 57	37,4	70,9				600 Нме				
		20	13 01 56	36,0	69,0	240	Б	V	435 Дш				
			15 40 51	41,7	71,6				210 Обг				
18 25 11	37,0		70,9	330 Мг									
21	1 42 16	36,8	70,7	110	Б	V	590 Нр						
	6 50 09	37,4	71,5				285 Дш						
	7 36 05	37,6	71,8				720 Чм						
22	13 20 03	40,1	77,7	180	Б	V	375 Мг						
	23 38 32	36,6	70,3				305 Мг						
	23 57 25	37,0	70,7				295 Джг						
23	1 52 19	36,7	70,4	150	А	V	680 Рб						
	6 08 49	37,4	71,5				455 Чм						
	11 20 20	39,4	73,3				510 См						