

ГАРМСКИЙ РАЙОН, ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 1949, 1950 и 1952 гг.

(к карте 13)

(по данным экспедиционных сейсмических станций)

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	Дальность регистрации и название станции	Число станций, по данным которых определен эпицентр	Примечания и библиография		
						φN	λE								
			ч	м	с	°	'								
1949	IX	9	12	27	01	39	01	70	45		V	360 Чм	3		
		10	13	52	02	39	13	70	23	0-10	б	V	1480 Смп	4	
			16	11		39	05	70	53,5	5	а	VI		4	
			22	45	22	39	11	70	53	10-15	а	V	350 Чм	4	
			23	13	06	39	00	70	49			V	370 Чм	3	
		11	5	35	58	38	50	70	30,5	5-15	б	V	1250 Ашх	5	
		12	2	57	03	39	01	70	50	10-15	б	V	290 Ан	4	
			8	14		39	08,5	70	33			VI		3	
			9	02		39	18	70	56			VI		3	
			10	00	35	39	13	70	53			V	380 Чм	3	
			14	00	49	38	51,5	70	30			V	1100 Ашх	4	
			14	54		39	04,5	71	01	5-15	б	VI		4	
		13	18	17		39	10	70	59,5	5-15	б	VI		3	
			20	53	58	38	59	70	51	0-10	б	V	400 Чм	4	
		15	13	30	10	39	01,5	70	57	10-15	б	V	330 См	4	
			15	58	33	39	02	70	47	0-15	б	V	1150 Ашх	4	
			22	24		39	00	70	30	0-15	б	VI		4	
		16	14	37	42	38	59	70	40,5	0-10	б	V	575 Фр	4	
			15	48		39	04	71	01,5	5-15	б	VI		4	
			19	56		39	09,5	70	44,5	10-15	а	VI		4	
		17	0	42		39	13,5	70	24,5	5-15	б	VI		4	
		18	13	24		38	56	70	37,5			VI		4	
			16	32		38	56	70	29	5-15	б	VI		3	
			19	28		39	00	70	55	0-10	б	VI		4	
			22	12		39	10	70	24			VI		4	
		19	19	20	06	38	57	70	42			V	1100 Ашх	3	
			19	56		38	44	70	47,5	5-15	б	VI		4	
		20	5	37	55	39	10	70	47,5	10-15	а	V	360 Чм	4	
			7	43	52	39	09	70	44			IV	3100 Мск	3	M=4 ¹ / ₂ . Анджапан 3 б.
			10	19		39	09,5	70	43,5	0-15	б	VI		4	
			14	28		39	16	70	59			VI		3	
			15	01		39	03,5	70	43			VI		3	
			19	04		39	09,5	70	44			VI		3	
		21	7	38	45	39	09,5	70	46	5-15	б	V	330 См	3	
		22	19	44	12	39	07	71	06,5	5-15	б	V	1440 Смп	4	
			22	10		38	55	70	49	0-10	б	V	320 См	3	
		23	5	38		39	08	70	57	10	а	VI		3	
			7	53	10	39	09,5	71	05	5-15	б	V	510 Фр	4	
			18	38		39	07	71	03	10-20	б	VI		3	
			18	39		39	09	71	05	0-10	б	VI		3	
		24	5	07	47	39	07	71	06			V	310 См	4	
			9	38		39	12	70	37			VI		3	
			20	16		39	02,5	70	34,5	15-25	б	V	725 Ал	4	
		25	3	26	52	39	18	71	00			IV	2400 Тб	3	M=4 ¹ / ₂
		26	21	14	49	38	57,5	70	46,5	5-15	б	V	530 Фр	4	
		27	9	00	04	39	20	70	54			V	330 Чм	3	
		28	4	28		39	16	70	58,5			VI		4	
			8	46	36	39	05	70	32			V	350 См	3	

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	Дальность регистрации и название станции	Число станций, по данным которых определен эпицентр	Примечания и библиография		
						φN	λE								
			ч	м	с	°	'							°	'
1949	XI	28	16	16		39	03	70	30			VI	3		
			23	52	06	38	55	70	18	5—10	a	V	690 Ал	5	
		29	1	11	59	38	55	70	18	5—10	a	V	540 Фр	5	
			1	36		38	55	70	18	5—10	a	V	270 См	3	
			3	13		38	55	70	18	5—8	a	VI		3	
			9	04	35	38	55	70	18	0—10	a	V	380 Чм	5	
			11	54	15	39	22,5	71	08			V	520 Фр	3	
			13	37	36	38	37	69	55			V	300 Ан	3	
		30	22	33		39	12	70	48,5	10	a	VI		4	
			1	57		39	01,5	70	49,5	10—20	б	VI		4	
			4	24		39	02	70	51	10—20	б	VI		4	
			5	05		39	04,5	70	49	10—20	б	VI		4	
			9	36		39	00	70	43,5			VI		4	
			14	44	35	39	08	70	40			V	1470 Смн	3	
	X		1	10	25	52	39	09,5	70	28,5			V	520 Фр	4
				23	57		39	13	70	25			VI		3
		2	11	21		39	09	71	00	10—20	б	VI		4	
			14	57	50	39	11	70	27	10—20	б	V	360 Чм	3	
			16	04		39	09,5	71	11,5			VI		3	
			20	58		39	02	70	55	10—20	б	VI		4	
			22	53		39	06	70	52,5	5—8	a	VI		4	
			0	01		39	13,5	70	49	5	a	V	330 См	3	
		3	0	08		38	55	70	52			VI		3	
			8	37	53	39	20	70	53	10—20	б	V	500 Фр	3	
			18	27		39	10,5	70	48,5	8	a	VI		3	
			4	11	09	23	39	02,5	71	05,5	0—10	б	V	1460 Смн	3
				23	05	24	39	12	70	44,5	0—10	б	V	360 Чм	3
			6	17	22		39	11,5	71	01			V	340 Чм	3
	7	15	54	26	39	10,5	70	57	13	a	V	700 Ал	4		
		19	17		39	08,5	71	00	5—15	б	V	315 См	3		
		22	35		38	49	70	23,5	8	a	VI		4		
		9	42		38	48,5	70	22,5	8	a	V	300 См	5		
	8	16	27		38	49	70	22,5	8	a	VI		4		
		0	16		39	09,5	70	37,5	5—15	б	V	375 Чм	5		
		5	31		39	07,5	70	38	0—10	б	V	315 См	3		
		10	10	10		39	05,5	70	33,5			V	300 См	3	
			10	44	26	39	14	70	46			V	340 Чм	4	
		17	32		38	37,5	70	26	6	a	V	420 Чм	3		
	11	2	25		39	12	70	27,5			VI		3		
		12	17		39	04,5	71	07			VI		3		
		13	22		38	56	70	42			V	330 См	3		
		13	2	51	17	38	50	70	51			V	1130 Ашх	3	
	3		36	17	39	09	71	00	10	a	V	350 Чм	4		
	4		28	46	38	54	70	42	10	a	V	380 Чм	5		
	10		27	43	39	14	70	55	10—15	б	V	340 См	3		
	11		06		39	09,5	70	39,5	0—10	б	VI		3		
	16		36	07	39	09	71	01	5—15	б	V	1150 Ашх	4		
	14	3	10		39	01	70	48	5—15	б	VI		3		
		16	14	21	39	04	70	41,5	0—10	a	V	400 Чм	4		
		4	25	31	39	06,5	70	55,5			V	340 Чм	4		
	15	11	12	28	39	02	71	00	10—15	б	V	1150 Ашх	4		
		12	58	17	38	58,5	69	58,5			V	360 Чм	4		
21		07	51	39	04,5	70	30	5—10	б	V	550 Фр	4			
1		33		38	55	70	37	10—15	б	VI		4			
17	21	28		39	02	70	50	5—15	б	V	340 См	3			
	11	13		39	10,5	70	48	5—15	б	V	340 См	3			
1950	VII	30	16	32		39	05	70	56,5	10—20	б	VI		4	
			18	20		39	11	70	48	10	a	VI		3	
VIII	3	17	42		39	08,5	71	07	10—20	б	VI		3		
		6	20	07	39	07	70	43,5	8	a	VI		3		
	8	9	36	55	38	41	70	28	5—8	a	IV	2130 Свр	4		
		13	59		38	40	70	29	5	a	VI		3		
	10	23	44	21	38	54,5	70	26,5	5—15	б	V	340 Мг	3		
		4	45	55	39	08	70	39	0—10	б	V	770 Б-А	6		

$M=4\frac{1}{4}$. Тавильдара, 6 б.

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	Дальность регистрации и название станции	Число станций, по данным которых определен эпицентр	Примечания и библиография		
						φN ° ,	λE ° ,								
1950	VIII	10	4	52		39	03,5	70	46	10	<i>a</i>	VI		3	
		11	6	55	00	39	07	70	21	0-10	<i>б</i>	V	280 <i>С.м</i>	3	
			13	16		38	40,5	70	26,5	0-10	<i>б</i>	VI		3	
			13	19		38	38	70	29	0-10	<i>a</i>	VI		3	
			14	08		38	40,5	70	26,5	0-10	<i>б</i>	VI		3	
			17	41		39	07,5	70	18,5	15-25	<i>б</i>	VI		4	
		12	2	34		39	15	71	02	5-15	<i>б</i>	VI		4	
			10	40		38	43	70	34,5	0-10	<i>a</i>	VI		3	
		14	16	25		38	43	70	29	5-10	<i>a</i>	VI		5	
		15	3	16		39	06,5	71	06,5	0-10	<i>б</i>	VI		3	
		17	8	17		38	46	70	30	5-10	<i>a</i>	VI		4	
			21	41		39	09	71	00	5-15	<i>б</i>	VI		3	
		18	19	01	04	39	09	70	34	5-15	<i>б</i>	V	320 <i>Мг</i>	5	
			23	16		39	00	70	15	15-25	<i>б</i>	VI		5	
		19	15	41		39	13,5	71	09,5	10-20	<i>б</i>	VI		3	
			22	51	32	38	41	70	28	8	<i>a</i>	V	340 <i>Лнч</i>	5	
			23	45	25	38	41	70	28	8	<i>a</i>	V	780 <i>Б-А</i>	5	
		21	11	41		38	56,5	70	48,5	12	<i>a</i>	VI		4	
		22	13	07		39	13	70	31	15-25	<i>б</i>	VI		5	
		23	17	09	40	38	41	70	28	8	<i>a</i>	V	360 <i>Лнч</i>	5	
		24	10	52	53	39	10	71	15	10-15	<i>б</i>	V	480 <i>Фр</i>	5	
			17	02		39	06	71	23			VI		4	
		25	17	51		38	52	69	50	10-20	<i>б</i>	VI		4	
		26	6	24	40	38	54,5	70	44,5	0-10	<i>б</i>	V	325 <i>Тшк</i>	4	
			17	22		39	12	70	23,5	10-20	<i>б</i>	VI		4	
		27	5	07		39	06	70	44,5	5-15	<i>б</i>	VI		3	
			14	28		39	10	70	59	0-10	<i>б</i>	VI		3	
			15	03		38	47	70	53	11	<i>a</i>	VI		4	
			15	14		38	48,5	70	55,5	10-20	<i>б</i>	VI		3	
			17	42		39	10	70	55	10-20	<i>б</i>	VI		3	
	28	0	50		38	58,5	70	36	5-12	<i>б</i>	VI		5		
		5	04		38	47,5	70	53	10-15	<i>б</i>	VI		5		
		7	26		38	44,5	70	27	5	<i>a</i>	VI		4		
		21	37		39	14	70	28,5	0-10	<i>б</i>	VI		3		
	29	2	59		39	07,5	70	45,5	10	<i>a</i>	VI		4		
		5	47		38	51	70	18	10	<i>a</i>	VI		5		
		8	03		38	51	70	18,5	10-20	<i>б</i>	VI		3		
		9	59		39	07	70	29,5	20-30	<i>б</i>	VI		4		
		21	51		39	06	70	29,5	(5-15)	<i>б</i>	VI		4		
	30	4	51		38	49,5	70	30	6-9	<i>a</i>	VI		5		
		14	19		39	06,5	71	02	6	<i>a</i>	VI		3		
		16	50		38	40	70	24	5	<i>a</i>	VI		4		
		17	47		39	08,5	71	00,5	11	<i>a</i>	VI		3		
	31	12	26		39	13,5	70	41	20-25	<i>б</i>	VI		3		
	IX	1	4	54	39	09	70	35	15	<i>a</i>	VI		5		
			22	16	39	11	70	49	8	<i>a</i>	VI		3		
		2	0	38	39	09	71	05	6	<i>a</i>	VI		4		
		3	2	45	38	56,5	70	53,5	10	<i>a</i>	VI		4		
			2	56	38	57,5	70	57	0-10	<i>б</i>	VI		3		
			19	37	39	07,5	71	03	0-10	<i>a</i>	VI		4		
			21	32	39	10	70	38	10-20	<i>б</i>	VI		4		
		4	11	56	39	08	71	02,5	10-20	<i>б</i>	VI		5		
			12	58	39	09,5	70	54	10	<i>a</i>	VI		3		
		19	56	39	07,5	71	05,5	8	<i>a</i>	VI		5			
5		1	21	39	11,0	71	19	10-15	<i>б</i>	VI		6			
		2	36	38	51,5	70	16	16	<i>a</i>	VI		5			
		5	21	38	47	71	07,5	7	<i>a</i>	VI		3			
		7	06	39	09	71	08	5	<i>a</i>	VI		4			
		13	47	06	38	56	70	26	0-10	<i>б</i>	V	310 <i>С.м</i>	7		
		16	17		38	53	70	04	15-25	<i>б</i>	VI		6		
		17	14	14	38	56	70	26	0-10	<i>б</i>	V	1240 <i>К-А</i>	7		
		19	12		38	55,5	70	49,5	10	<i>a</i>	VI		6		
		22	01		39	04,5	70	48	8	<i>a</i>	VI		4		
6		1	42		39	11,5	70	44	0-10	<i>б</i>	VI		6		

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	Дальность регистрации и название станции	Число станций, по данным которых определен эпицентр	Примечания и библиография			
						φN	λE									
			°	'	°	'										
1950	IX	6	9	51		38	40,5	70	26,5	9	a	VI		4		
			9	52		38	43,5	70	29	8	a	VI		4		
		11	27		39	05	70	42	7	a	VI		6			
			15	30		38	55,5	70	49,5	5-15	б	VI		7		
			22	37		38	51,5	70	56	0-12	a	VI		5		
		7	13	27		39	09	71	08,5	8	a	VI		4		
			8	9	48		39	05,5	70	23,5	5-15	б	VI		3	
		18		49		39	07	71	11	0-10	a	VI		4		
		19		20		39	09	71	05	0-10	a	VI		4		
		9	20	18		39	07	70	57	5	a	VI		3		
			15	23		39	08	70	54,5	12	a	VI		3		
			22	37		39	10	71	11	10	a	VI		4		
			23	23		39	09,5	71	12	7	a	VI		6		
		10	23	24		39	12	70	39	5-15	б	VI		4		
			23	24		39	09	71	10,5	10	a	VI		5		
			1	42		38	58	70	51	5-15	б	VI		3		
			1	43		39	08,5	71	07	8	a	VI		5		
			11	24		39	20	70	58	10-20	б	VI		5		
			19	28	44	39	11,5	70	41,5	0-10	a	V	330 Me	7		
			21	17		39	11,5	70	41,5	0-10	a	VI		7		
			11	14	57		39	06	70	49	8	a	VI		4	
			12	13	08		39	06	70	41,5	6	a	VI		4	
			13	2	48		39	09,5	71	03,5	10-15	б	VI		6	
		14	20	01		38	47,5	70	27,5	6	a	VI		3		
			14	47		39	11	70	22,5	10-20	б	VI		5		
			21	51		39	06	70	59	14	a	VI		6		
		15	13	29		39	08	71	01	0-10	б	VI		4		
			18	14		38	54	70	39,5	10-15	б	VI		4		
		16	1	32		39	07	70	42	7	a	VI		3		
			9	17		38	47	69	47			VI		3		
			10	33		39	08	70	28	10-20	б	VI		4		
			17	28		38	54	70	35	0-10	б	VI		3		
		17	0	44		38	55	70	39	5-15	б	VI		5		
			5	03	40	39	12	70	28	10-15	a	V	350 Me	6		
			11	01		39	10	70	52	12	a	VI		3		
		18	17	00		39	05,5	70	55	10	a	VI		4		
			18	15		38	51,5	70	51,5	10	a	VI		3		
			18	53		38	56	70	50	8	a	VI		4		
			20	26	38	39	07,5	71	13,5	5-15	б	V	350 Cm	4		
		19	0	35	49	39	00	70	51	0-10	б	V	320 Cm	4		
			11	01		38	55,5	70	39,5	0-10	a	VI		4		
		20	13	26		38	54,5	70	38	0-10	a	VI		5		
			9	04		39	05	70	42	0-10	a	VI		3		
			23	29	26	39	15	70	04,5			V	1210 K-A	4		
		21	12	09		39	04,5	70	50,5	11	a	VI		4		
			13	49		38	47,5	70	07			VI		4		
			16	55		38	45	70	27	0-10	б	VI		5		
			18	15		39	05,5	70	44,5	5-15	б	VI		3		
			20	32		38	45	70	27	0-10	б	VI		3		
			23	32		39	03,5	70	34,5	8	a	VI		5		
22	2		30		39	06,5	70	59	10-20	б	VI		5			
	14		23		39	06	70	47,5	10-15	б	VI		5			
	23	55		39	10	71	11,5	13	a	VI		3				
23	13	32		39	09,5	71	02	5-15	б	VI		4				
	22	52		39	20	71	08	10-20	б	VI		4				
24	0	47		38	49,5	70	30,5	5-8	a	VI		7				
	1	32		38	49,5	70	30,5	5-8	a	VI		4				
	10	45		38	55	70	37	0-10	б	VI		3				
	12	37	53	39	12,5	70	41	0-10	б	V	210 An	4				
24	15	08		39	16,5	70	38,5	0-10	б	VI		4				
	17	06		38	53	71	11,5	10-20	б	VI		4				
	18	49	04	39	02,5	71	03,5	5-15	б	IV	2100 Ccp	5	M=4 1/2			
	19	55		38	57,5	70	57	12	a	VI		5				
	22	31		39	03	71	06	5-15	б	VI		4				

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	Дальность регистрации и название станции	Число станций, по данным которых определен эпицентр	Примечания и библиография		
						ч	м							с	φN
			°	'	°	°	'								
1950	IX	25	2	29		38	44,5	70	28,5	8	<i>a</i>	VI	3		
			23	27		39	04	71	00	10—20	<i>б</i>	VI	4		
		26	1	46		39	13,5	70	41,5	0—10	<i>б</i>	VI	3		
			20	19		38	52,5	70	19	8	<i>a</i>	VI	7		
			23	00		39	14	70	39	0—10	<i>б</i>	VI	5		
			23	23		39	11	70	04,5	0—10	<i>б</i>	VI	3		
			27	8	10		38	59	70	45	7	<i>a</i>	VI	6	
		28	14	27		39	07	70	48	0—10	<i>б</i>	VI	5		
			22	49		39	10,5	70	48,5	13	<i>a</i>	VI	4		
		29	3	44	46	38	57,5	70	41	5—15	<i>б</i>	V	5	780 Б-А	
		30	4	14	26	38	35	70	41			V	3	1120 Ашх	
			16	22	09	39	07,5	70	47	5	<i>a</i>	V	3	330 Мг	
				17	04		38	29,5	70	27,5		VI	3		
				20	36		38	49	70	19	15—25	<i>б</i>	VI	4	
				20	40		39	11,5	70	28,5	10—20	<i>б</i>	VI	3	
				23	23		39	08,5	70	53,5	6	<i>a</i>	VI	4	
		X	1	11	34		39	09,5	70	50	7	<i>a</i>	VI	5	
				16	42		39	09,5	70	36,5	10—20	<i>б</i>	VI	5	
	2		9	09		39	11	70	56	7	<i>a</i>	VI	5		
			13	22		39	03	70	37,5	5—15	<i>б</i>	VI	5		
			23	41		39	09,5	70	51	7	<i>a</i>	VI	4		
	3		4	32	59	38	58	70	43	0—10	<i>б</i>	V	6	340 См	
			19	43		39	08	71	03	10—15	<i>a</i>	VI	5		
			19	58		39	05	70	51,5	8	<i>a</i>	VI	6		
	4		6	17		39	04,5	70	19,5	10—20	<i>б</i>	VI	3		
			13	06	12	38	43	70	46	20—30	<i>б</i>	V	5	400 Чм	
			17	03		39	06,5	70	52	0—10	<i>a</i>	VI	5		
	5		5	08		39	00	70	48,5	5—15	<i>б</i>	VI	5		
			12	17		39	11,5	70	53	9	<i>a</i>	VI	5		
	6		0	48		39	11	70	27	15	<i>a</i>	VI	6		
			20	03		39	10,5	71	11	10—20	<i>б</i>	VI	4		
			22	47		39	07,5	71	07,5	5—15	<i>б</i>	VI	3		
	7		23	05		38	57,5	70	48	12	<i>a</i>	VI	5		
			7	45		39	30	71	03			VI	4		
			19	25		39	11,5	70	40,5	15—25	<i>a</i>	VI	4		
			20	58	29	38	43	69	47			V	4	290 См	
	9		1	47		39	11,5	71	14,5	15—25	<i>б</i>	VI	4		
	11		22	35	29	39	10	70	49	5	<i>a</i>	V	4	340 См	
	12		16	14	44	39	09,5	70	22,5			V	3	310 См	
			22	41	40	38	45	70	06	15	<i>a</i>	V	3	300 Ан	
	13	6	21		39	17	70	56,5	0—10	<i>б</i>	VI	5			
		8	49		38	48,5	70	26,5	5	<i>a</i>	VI	3			
	14	19	28		38	53	70	54,5	15—25	<i>б</i>	VI	3			
	15	10	02	22	39	13	70	54			V	3	510 Фр		
1952	VIII	25	13	24		39	07,5	70	30	5	<i>a</i>	VI	3		
			15	15		39	08	70	31,5	7	<i>a</i>	VI	3		
							39	07,5	70	31	5	<i>a</i>	VI	3	
		26	12	53		39	07,5	70	29	5	<i>a</i>	VI	3		
			12	55		39	10	70	38	10	<i>a</i>	VI	3		
			16	23		39	09,5	71	11	0—10	<i>б</i>	VI	4		
			18	41		39	16,5	70	46,5	0—10	<i>б</i>	VI	3		
			19	43		39	13	70	38	0—15	<i>a</i>	VI	3		
			20	40		39	04,5	71	02,5			VI	4		
		20	42		39	20	70	47			VI	3			
		23	04		39	32	71	04			VI	4			
		27	1	40		39	07,5	70	42,5	5—15	<i>б</i>	VI	3		
	3		11		39	15	70	48	10—20	<i>б</i>	VI	3			
	12		31		39	07,5	70	28,5	7	<i>a</i>	VI	3			
		12	52		39	07	70	51			VI	3			
		13	13		39	10	70	37,5	8	<i>a</i>	VI	3			
	28	2	12	15	39	00,5	70	40,5	0—10	<i>б</i>	V	4	320 См		
		3	39		39	07,5	70	31	5	<i>a</i>	VI	3			
		4	32		39	00	70	39	0—10	<i>б</i>	VI	3			
		21	14		39	10,5	70	35,5	0—10	<i>a</i>	VI	3			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	Дальность регистрации и название станции	Число станций, по данным которых определен эпицентр	Примечания и библиография
						φN	λE						
			ч	м	с	°	'						
1952	VIII	28	23	21		39 07	70 26,5	5	a	VI		3	
		30	10	37		38 59,5	70 33,5	0-10	б	VI		3	
	IX	1	4	47		39 10	70 34	11	a	VI		3	
			8	08		39 10	70 59			VI		4	
	2	8	57			39 13	70 34	0-5	a	VI		3	
			7	47		39 08	70 31,5	7	a	VI		3	
	3	17	20			39 08	70 31,5	7	a	VI		3	
			19	17		39 10,5	70 37,5	0-10	a	VI		3	
	3	20	20	20		39 08	70 31,5	7	a	VI		3	
			20	36		39 10	70 38	0-10	a	VI		3	
	4	6	26			39 07,5	70 35	5-8	a	VI		3	
			6	51		39 07	70 24	0-10	a	VI		3	
	4	12	52			39 07,5	70 27,5	6	a	VI		3	
			17	09		39 00,5	70 12			VI		3	
	4	21	32	20		39 13	70 45			V	350 Чм 300 Ан	3	
			23	08	08	38 31,5	70 27			V		4	
	5	2	37			39 11	70 31	0-15	a	VI		3	
			5	19		38 56,5	70 31,5	10-20	б	VI		3	
	5	6	28			39 11	70 31,5	0-15	a	VI		3	
			7	31		39 07	70 44,5	0-15	a	VI		3	
	5	9	23			39 13	70 29			VI		3	
			11	03		39 10,5	70 29	0-15	a	VI		3	
	5	19	55			39 11	70 54	0-10	б	VI		4	
			21	46		39 10,5	70 37	0-15	a	VI		3	
	6	2	44			39 08	70 45,5			VI		3	
			6	09		39 32	71 04			VI		4	
	6	10	58			39 16	70 41	0-15	б	VI		3	
			19	29		38 59	70 43	0-10	б	VI		3	
	6	22	15			39 07,5	70 35	5-8	a	VI		3	
			12	41	28	39 14	70 55	0-10	б	V	340 См	4	
	6	13	18			39 12	70 39	0-15	a	VI			3
			18	21		39 06	70 25,5	0-10	a	VI		3	
	6	18	22			39 12	70 50	10	a	VI		4	
			18	58		39 07,5	70 27,5	6	a	VI		3	
	6	19	27	13		39 14	71 00	5	a	V	360 Чм	4	
			19	44		39 08,5	70 54	0-10	б	VI			3
	6	5	31			38 59	70 40	0-10	б	VI		3	
			7	09		39 10	70 38	0-10	a	VI		3	
	6	8	33			39 09	70 38	0-10	б	VI		3	
			18	27		39 10,5	70 29,5	0-15	a	VI		3	
	6	18	50			39 07,5	70 29	0-15	a	VI		3	
			18	51		39 07,5	70 09,5	0-10	a	VI		3	
	6	21	54			39 32	71 04			VI		3	
			1	50		39 11	70 54	0-10	б	VI		4	
	6	6	49			39 15	71 02			VI		4	
			7	13		39 13,5	70 41	10	a	VI		3	
	6	7	15			39 08	70 28	0-10	a	VI		3	
			16	37		39 11,5	70 37	0-15	a	VI		3	
	6	19	41			39 11,5	70 38	0-10	a	VI		3	
			14	53		39 07,5	70 35	5-8	a	VI		3	
	6	15	27			39 07,5	70 35	5-8	a	VI		3	
			17	45		39 09	70 36	15	a	VI		3	
	6	17	50			39 00	70 44	0-15	б	VI		3	
			5	37		39 08,5	70 38	10	a	VI		3	
6	14	16			39 10,5	70 36,5	7	a	VI		3		
		17	31		39 08	70 31,5	7	a	VI		3		
6	21	28	30		39 18	70 52,5			V	490 Нр	3		
		18	41		39 07	70 32,5	5	a	VI			3	
6	18	43			39 08,5	70 38	10	a	VI		3		
		18	44		39 08,5	70 38	10	a	VI		3		
6	21	20			39 07,5	70 35,5	8	a	VI		3		
		6	45		39 32	71 04			VI		3		
6	15	13			39 08,5	70 35	8	a	VI		3		
		19	33		39 08	70 31	5	a	VI		3		

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	Дальность регистрации и название станции	Число станций, по данным которых определен эпицентр	Примечания и библиография
						φN ° ,	λE ° ,						
1952	IX	15	21	25	39	12,5	70	23	10—20	<i>б</i>	VI	3	
		16	6	17	38	59,5	70	33,5	0—10	<i>б</i>	VI	3	
		18	18	03	38	58,5	70	42	0—10	<i>б</i>	VI	3	
			22	40	38	59	70	43	0—10	<i>б</i>	VI	3	
			23	22	39	07,5	70	31	5	<i>а</i>	VI	3	
		19	17	50	39	11,5	70	40	9	<i>а</i>	VI	3	
			20	43	39	11,5	70	41	0—15	<i>а</i>	VI	3	
			22	26	39	00	70	41	0—10	<i>б</i>	VI	3	
		20	0	37	39	10	70	34	10	<i>а</i>	VI	3	
			2	35	39	11,5	70	40	8	<i>а</i>	VI	3	
			3	42	39	07,5	70	34	6	<i>а</i>	VI	3	
			18	05	39	32	71	04			VI	4	
			19	43	39	16	70	37			VI	3	
			20	07	39	10,5	70	36,5	0—15	<i>б</i>	VI	3	
		21	14	07	39	11	70	30	0—15	<i>а</i>	VI	3	
			16	57	39	11,5	70	41	0—15	<i>а</i>	VI	3	
			22	35	39	32	71	04			VI	3	
			23	48	39	07,5	70	31	5—8	<i>а</i>	VI	3	
		23	7	41	39	11,5	70	37	0—20	<i>а</i>	VI	3	
			8	20	38	58,5	70	24,5	4	<i>а</i>	VI	3	
			22	48	39	18	70	38			VI	3	
		24	1	23	39	14,5	70	52	0—25	<i>б</i>	VI	3	
			3	54	39	11,5	70	48,5			VI	3	
			14	58	39	12	70	50	10	<i>а</i>	VI	3	
			18	37	39	01	70	50	0—10	<i>б</i>	VI	3	
			20	57	39	11,5	70	46	12	<i>а</i>	VI	3	
		25	0	21	38	56	70	25	5	<i>а</i>	VI	3	
			3	06	39	07,5	70	28,5	3	<i>а</i>	VI	3	
			3	50	39	00,5	70	50,5	0—10	<i>б</i>	VI	3	
		26	9	01	39	08,5	70	44	10	<i>а</i>	VI	3	
	27	8	11	38	59	70	34,5	0—10	<i>б</i>	VI	3		
		11	16	39	07	70	21	0—15	<i>а</i>	VI	3		
		14	02	39	07	70	20	10—20	<i>б</i>	VI	3		
		16	44	39	00	70	39	0—10	<i>б</i>	VI	3		
		20	43	39	12	70	57	5—15	<i>б</i>	VI	3		
	28	20	49	39	01	70	50	0—10	<i>б</i>	VI	3		
	29	5	12	39	04	70	10	0—25	<i>б</i>	VI	3		
	30	10	40	39	08	70	31,5	7	<i>а</i>	VI	3		
		12	08	38	59	70	24,5	4	<i>а</i>	VI	3		
		21	31	39	15	70	32	0—25	<i>б</i>	V	310 Сл	4	
		23	01	39	06,5	70	44	10	<i>а</i>	VI	3		
	X	2	13	39	11,5	70	39			VI	3		
		3	3	39	14	71	00	5	<i>а</i>	VI	3		
			8	39	07,5	70	31	5—8	<i>а</i>	VI	3		
			18	39	12	70	50	10	<i>а</i>	VI	3		
			20	39	04	70	39,5	10—20	<i>б</i>	VI	3		
			21	39	00,5	70	44,5	5	<i>а</i>	VI	3		
	4	4	23	39	11	70	29	0—25	<i>б</i>	VI	3		
			7	38	57	70	52			VI	3		
			12	38	56	70	39,5	0—10	<i>б</i>	VI	3		
		15	39	16	70	43	0—10	<i>б</i>	VI	3			
		17	39	07,5	70	28,5	5	<i>а</i>	VI	3			
		22	39	11,5	70	41	15	<i>а</i>	VI	3			
5	2	06	39	07,5	70	32	7	<i>а</i>	VI	3			
		2	39	11,5	70	34	10—20	<i>б</i>	VI	3			
		8	39	08,5	70	39	10	<i>а</i>	VI	3			
		18	39	07,5	70	35	5—8	<i>а</i>	VI	3			
6	2	23	39	24	70	57			VI	3			
		17	39	11	70	31,5			VI	2			
		18	39	11,5	70	46	12	<i>а</i>	VI	3			
7	17	22	38	59,5	70	47	0—25	<i>б</i>	VI	3			
		18	39	32	71	04			VI	3			
		22	39	11	70	33	17	<i>а</i>	VI	3			
		23	39	32	71	04			VI	3			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	Дальность регистрации и название станции	Число станций, по данным которых определен эпицентр	Примечания и библиография	
						φN ° ' "	λE ° ' "							
1952	X	8	0	09		39	08	70	30	0-5	<i>a</i>	VI	3	<i>M</i> = 4 ¹ / ₂ . Гарм 3 б.
			12	58		39	07	70	33	0-15	<i>a</i>	VI	3	
			22	54		39	00	70	39	0-10	<i>б</i>	VI	3	
		9	2	27		39	08,5	70	38	10	<i>a</i>	VI	3	
			3	37		39	04	70	10	0-25	<i>б</i>	VI	3	
			7	37	03	39	00	70	41,5			VI	3	
			10	52		39	00	70	39	0-10	<i>б</i>	VI	3	
			20	15		39	07,5	70	40	5	<i>a</i>	VI	3	
			22	01		39	18	70	38	10-20	<i>б</i>	VI	3	
		10	22	05		39	08,5	70	38	0-25	<i>б</i>	VI	3	
			0	57		38	59,5	70	42	0-15	<i>б</i>	VI	3	
			4	29		39	00	70	39	0-10	<i>б</i>	VI	3	
			4	54		39	00	70	50	0-10	<i>б</i>	VI	3	
			5	20	31	39	08,5	70	42,5			V	3	
			5	30		39	07	70	45,5	0-25	<i>б</i>	VI	3	
			5	52		39	08,5	70	42,5	10	<i>a</i>	VI	3	
			5	52		39	08,5	70	42,5	7	<i>a</i>	VI	3	
			16	12		39	07	70	45,5	5	<i>a</i>	VI	3	
			19	32		39	11	70	29	0-25	<i>б</i>	VI	3	
			20	08		39	12	70	32	14	<i>a</i>	VI	3	
			11	6	22		39	07	70	34			VI	
		6		28		39	11	70	41			VI	3	
		6		49		39	07	70	27	0-10	<i>a</i>	VI	3	
		11		03		39	32	71	04			VI	3	
		15		23		39	32	71	04			VI	3	
		12	15	25		39	17	70	30			VI	3	
			2	23		39	01	70	39	0-25	<i>б</i>	VI	3	
			22	34		39	15,5	70	39	5-15	<i>б</i>	VI	3	
		13	0	47		39	08	70	31,5	7	<i>a</i>	VI	3	
			2	52		39	08	70	31,5	7	<i>a</i>	VI	3	