

СЕВЕРНЫЙ ТЯНЬ-ШАНЬ, ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 1951—1956 гг.

(к карте 14)

(по данным местной сети высокочувствительных станций). Землетрясения

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага ¹ , 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	°	'									
1951	I	3	11	02	11	43	00	77	23	15—20	б	VI		5		
		9	6	06	34	42	51	78	05			VI		4		
			7	26	28	41	57	79	13			V	235 Ал	4		
		10	1	36	33	42	56	77	27,5			V	234 Фр	6		
		13	1	00	19	43	41	75	18			V	410 Ан	5		
			7	42	24	42	53	78	05	15—25	б	VI		5		
		14	22	30	09	42	27	79	25			V	550 Ан	6		
		22	12	57	38	43	00	78	04	5—15	б	V	240 Нр	3		
		23	7	34	52	41	57,5	77	42			V	260 Фр	4		
		II	1	6	33	28	43	00,5	78	24			VI		4	
				15	21	46	42	57	77	16			VI		6	
			3	12	03	31	43	16	77	56,5	10—20	б	VI		4	
			7	17	17	23	44	03	77	39,5			VI		4	
			9	2	41	20	43	07	78	25,5	5—10	а	VI		5	
			11	23	31	34	43	09	78	47			VI		4	
	16		22	11	58	43	08	78	46			V	770 Джв	7		
			22	33	14	43	06	78	46			VI		5		
			22	52	02	43	06	78	46			VI		4		
			23	00	57	43	06	78	46			VI		5		
	17		0	15	54	43	06	78	46			VI		5		
			1	13	15	43	06	78	46			VI		5		
			2	10	00	43	06	78	46			VI		4		
			2	20	08	43	06	78	46			VI		4		
			11	43	50	43	08,5	78	43			VI		3		
			11	46	14	43	18	78	54			V	1070 См	6		
			22	21	54	43	05	78	45	(0—20)		VI		5		
		22	26	22	43	05	78	45	(0—20)		VI		5			
	18	10	04	43	43	05	78	44	(0—20)		VI		5			
	19	3	31	31	43	05	78	45	(0—20)		VI		4			
		7	18	28	43	05	78	45	(0—20)		VI		5			
		9	55	44	43	23,5	78	18			VI		4			
		19	36	55	43	05	78	45	(0—20)		VI		4			
		20	40	00	43	07	78	45	(0—20)		VI		4			
	20	2	51	33	42	42	78	47	(0—20)		VI		4			
	22	20	34	23	42	48,5	78	09	(10—20)	б	VI		5			
	23	11	57	34	43	06	79	00			VI		4			
	28	8	00	56	42	42	75	35			V	540 Лич	6			
	III	11	11	49	18	43	25	77	49			VI		4		
			14	34	15	42	56,5	78	32			V	325 Фр	5		
		14	11	29	32	43	03,5	76	46			VI		6		
	18	15	34	08	43	09,5	76	47	10—20	б	VI		7			
	IV	2	17	09	34	43	21	76	40	15—25	б	VI		6		
4		15	47	36	42	01	76	40			VI		4			
V	8	22	09	03	42	35	75	59	0—25	б	VI		6			
	3	6	24	53	42	50	77	50			VI		4			
	5	4	00	07	42	00	75	42			V	670 Кл	8			

¹ Глубина очагов землетрясений, заключенная в скобки, дана приближенно.

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 ° ′	λ'E ° ′									
1951	V	13	22	41	43	43	02	78	22	0—10	б	V	305 Фр	6	M=4 ¹ / ₄ . Алма-Ата 2 б.	
		18	6	28	15	43	09	77	30	0—25	б	VI		6		
		29	1	29	42	43	34,5	76	56	5—15	б	VI		5		
	VI	6	11	30	55	44	00	77	53			VI		3		
		VII	1	14	34	43	42	31	75	25			VI			7
	5		13	35	01	42	56	78	30			V	730 Джз	7		
	7		1	26	39	42	45,5	76	47	10—20	б	V	810 Ду	8		
			15	29	46	43	24	78	02	5—15	б	VI		5		
			17	18	58	41	53	76	24			VI		7		
			13	13	09	26	43	44	77	02	(10—20)		V	270 Нр		8
			15	18	06	34	43	21	77	58	0—25	б	V	1000 См		8
				18	17	12	43	21	77	58	0—20	б	VI			5
				18	20	19	43	21	77	58	0—25	б	VI			5
				18	49	59	43	21	77	58	0—25	б	VI			5
		16	0	42	27	43	21	77	58	0—25	б	VI		5		
			16	36	40	42	00	78	24			VI		3		
		19	1	04	53	42	15	75	16			V	290 Ан	8		
		22	21	55	08	43	26	75	12			VI		4		
		24	9	14	24	42	15	75	18			VI		6		
		25	2	09	16	42	10	76	10			VI		7		
			22	56	58	42	34	78	43			VI		3		
		27	3	38	28	43	21	77	58			VI		4		
		31	3	25	35	43	09,5	77	37	15—25	б	V	246 Фр	6		
	VIII	1	10	18	10	42	54	77	56			VI		3		
		4	16	58	13	42	58	77	16			VI		4		
		5	11	07	22	41	48	78	49			IV	3800 Плк	6		
		7	21	06	26	43	21	77	58			VI		3		
		11	21	40	50	42	04	78	23			VI		4		
		21	22	11	20	42	56	78	05	15—25	б	V	210 Нр	5		
		25	3	02	00	43	32	77	43	0—20	б	V	270 Нр	6		
			13	01	12	43	00	78	03			VI		3		
		28	12	33	52	43	12	76	47	10—20	б	V	204 Нр	6		
		IX	2	22	50	28	42	16	76	23,5			VI			6
	4		8	06	58	43	12	76	45			VI		3		
	6		16	38	46	43	00	77	20	(15—25)		VI		6		
	7		22	55	45	42	57	77	11	15—25	б	VI		5		
	9		5	27	04	43	15	78	42			VI		5		
	15		20	11	41	43	13	78	39			VI		5		
	18		8	06	03	43	09	76	46,5			VI		3		
	20		15	13	13	43	12	76	46,5	10—20	б	V	530 Фг	5		
	21		1	26	18	42	18	76	03			VI		6		
	22		1	57	31	43	12	76	46,5			VI		3		
	X	7	12	27	10	43	01	77	36	15—25	б	VI		6		
		9	13	04	48	43	08	76	44			VI		5		
		11	10	22	40	42	16	75	26			VI		8		
			11	19	35	42	06	75	28			V	510 Лич	8		
		13	4	03	26	42	49	78	49			VI		4		
			10	20	57	42	10	76	48			VI		3		
		14	16	54	19	43	35	76	44			VI		3		
		16	23	45	20	43	09	78	50			VI		3		
		18	22	08	56	42	24	78	51			V	260 Нр	6		
		20	22	07	38	43	11	76	51			VI		4		
26	21	41	24	43	04	78	12	5—15	б	VI		4				
XI	29	0	33	51	43	05	77	46			VI		5			
	30	19	01	04	43	11	78	12	(15—25)	б	VI		5			
	1	13	28	02	42	53	78	05	10—20	б	VI		6			
		20	11	22	43	40	76	47			VI		5			
	2	21	36	31	42	53	78	14			VI		4			
	8	0	16	12	42	09,5	76	47			VI		4			
		6	07	36	42	48	76	45			VI		3			
		17	35	01	43	16	78	01,5	10—20	б	VI		4			
	12	11	02	06	43	04	77	53	10—20	б	VI		4			
	13	9	48	20	43	06	76	39			VI		3			
18	21	51	24	42	37,5	76	08			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 ° ′	λ'E ° ′										
1951	XII	5	7	53	43	43	19	78	36		VI	6					
		6	3	13	06	43	09	78	19	(5—10)	б	VI	4				
		7	1	12	35	43	07	78	48			VI	4				
		8	3	56	40	43	40	78	04	25—35	б	VI	4				
			3	57	22	43	40	78	04	0—25	б	VI	4				
			6	35	14	43	44	78	54			VI	5				
			16	02	52	43	11	78	35			VI	3				
		12	9	14	38	43	12	78	16			VI	4				
		14	8	27	25	43	19	78	43			VI	5				
		15	10	03	39	42	43	76	46			VI	5				
		16	7	18	05	42	55	77	43	17	а	VI	6				
		17	21	20	20	43	15	78	22			VI	6				
		18	4	57	27	43	09	78	09			VI	3				
		23	5	25	30	43	41	78	37			VI	4				
		24	5	52	20	43	00,5	78	09,5	10	а	VI	4				
		27	12	23	35	43	02,5	78	42,5			VI	3				
		29	9	42	15	42	54,5	78	06	15—20	а	VI	5				
		30	13	15	03	42	35	79	17			V	3	303 Нр			
		1952	I	1	11	57	51	42	51	78	06		VI	3			
				5	2	52	32	42	53	78	03		VI	3			
				15	5	40	07	43	19	78	38			VI	4		
					14	49	09	42	57,5	78	04			VI	3		
				19	15	55	21	43	10	78	34		VI	3			
				26	21	39	21	42	58	76	00,5		VI	4			
				31	22	01	24	43	17	77	37	10—20	б	VI	5		
				II	1	0	33	35	43	01	78	34	15—25	б	VI	5	
					2	20	18	25	43	05,5	78	47,5		VI	4		
					3	10	58	31	41	53	77	47		VI	4		
					6	9	36	14	42	53,5	78	05		VI	4		
					9	19	11	18	43	58	78	08		VI	4		
	22				43	45	43	30	77	20	10—20	б	VI	5			
13	10				01	00	42	50	78	15		V	6	290 Фр			
16	1				43	23	44	15	79	02			VI	6			
	8		46		43	42	53,5	77	39			VI	5				
	9		24	36	42	53,5	78	08	15—25	б	VI	6					
18	2		47	20	43	15,5	78	09		VI	4						
19	20		30	02	42	02	76	55		VI	5						
20	13		24	50	42	24,5	77	30		VI	5						
21	4		20	01	42	43,5	76	48	0—25	б	VI	5					
22	20		57	49	42	55	77	38	15—25	б	V	7	210 Нр				
26	17		53	45	43	36	75	10		VI	3						
27	16		17	25	42	54,5	78	12	15—25	б	VI	5					
	17		42	14	43	00	78	12	(10—20)		VI	6					
29	17		27	28	42	29	78	33	10—20	б	VI	5					
III	3		12	07	38	43	16	78	41		V	7	300 Нр				
	4		17	11	44	43	17	78	39		VI	5					
	5		8	43	20	43	08,5	78	10,5	5—10	б	VI	4				
			23	51	20	42	55,5	77	49,5	15—25	б	VI	4				
	6	6	42	44	42	36	78	01,5	15—25	б	V	6	210 Нр				
		7	23	40	43	00	77	38,5	15—25	б	VI	5					
		21	08	14	42	36	78	01,5	0—25	б	VI	4					
	8	5	24	06	43	13,5	78	39,5			VI	3					
		22	05	03	42	52	78	00	10—20	б	V	6	220 Нр				
	10	10	27	04	42	30	78	29			VI	5					
		11	43	25	42	30	78	29			VI	5					
	13	21	36	45	42	57	77	31		VI	4						
	14	15	50	30	42	53	77	46		VI	4						
	21	8	57	30	43	18	78	14		VI	4						
	22	20	34	14	43	58	77	30		VI	4						
23	14	04	59	42	26	76	16		V	7	525 Чм						
25	15	16	51	42	10	76	38		VI	6							
27	19	28	08	43	25	76	08		VI	5							
29	21	58	59	42	52,5	78	02		VI	4							
IV	4	12	52	42	42	51	78	14	15—25	б	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 ° ,						
1952	IV	5	4 41 27	42 55	78 08	10—20	б	V	990 <i>См</i>	7			
			12 40 17	42 26	75 03			VI		6			
			8 31 37	43 12	78 41,5			VI		4			
			7 49 58	42 06	77 14			VI		5			
			3 13 42	43 53,5	78 08			VI		4			
			7 55 25	43 54,5	78 49			VI		5			
			3 38 56	44 20,5	78 55,5			VI		4			
			8 00 40	43 48	78 13,5	10—20	б	VI		4			
			18 15 50	43 22,5	77 57			VI		3			
			30 6 34 20	42 54	78 23	5—15	б	VI		4			
	V	2	6 50 45	43 05,5	76 39			V	500 <i>Фз</i> 300 <i>Нр</i>	6			
			9 15 26	43 30	78 23	10—20	б	V		4			
			10 31 00	42 59	78 15	5—10	б	VI		4			
			20 28 21	42 43	79 00			VI		5			
			19 59 29	42 57	76 59			VI		5			
			6 20 17 01	42 56	77 20	15—25	б	VI		6			
			18 21 00 33	42 50,5	77 07			VI		5			
			22 21 06 37	43 18	78 46			VI		4			
			24 0 42 31	42 57,5	77 02			VI		6			
			25 17 14 51	42 51	78 06,5	10—20	б	VI		5			
	VI	28	17 37 16	42 51,5	76 17			VI	6				
		30	3 49 46	43 02	77 50,5	15—25	б	VI	5				
		10	6 06 57	43 18	78 13,5			V	270 <i>Нр</i>	4			
		14	15 20 23	42 11	76 27			VI		6			
		25	17 33 34	43 14	78 22,5			VI		5			
		VII	2	18 15 02	43 14	78 08	10—20	б		VI	4		
			3	9 57 58	42 52,5	78 22	10—20	б		VI	5		
			11	2 52 28	44 17	77 50,5				VI	6		
			15	16 11 48	42 56	77 50	10—20	б		VI	4		
		VIII	17	17 35 36	42 35	78 34,5				VI	5		
	19		19 03 14	42 33	78 50			VI		5			
	24		20 29 01	42 48	77 07	0—25	б	V		630 <i>Джз</i>	7		
	26		1 23 23	43 13,5	78 06	0—10	б	VI	5				
	30		4 55 46	42 05	76 57			VI	6				
	5		11 12 57	42 33	75 18			V	750 <i>См</i> 320 <i>Нме</i>		7		
			15 54 39	42 23	75 11,5			V			7		
			7 13 01 13	43 21	79 36			VI	4				
			29 6 35 32	42 08	76 10,5			VI	4				
			31 16 23 56	43 10,5	79 05			VI	4				
	IX	4	6 13 50	42 03	76 18			VI	3				
		9	18 17 44	43 21	77 45,5	10—20	б	VI	4				
		11	12 41 17	42 24	78 03,5	5—15	б	VI	4				
		14	7 41 22	42 52	78 37			VI	5				
		15	20 23 54	43 00	78 15	5—10	б	VI	5				
		16	11 16 50	43 00	77 45			VI	3				
		23	0 20 47	43 07	78 40			VI	5				
		29	12 34 22	42 38	79 08			VI	4				
X		1	7 14 08	43 13	78 45			VI	4				
		2	7 10 48	42 49	77 44			VI	4				
	7	2 40 39	42 51	76 40	10—20	б	V	580 <i>Чм</i>	7				
	8	20 01 32	41 58,5	77 48			VI		4				
	9	22 05 21	42 28	79 02			VI		5				
	11	7 38 58	42 56,5	78 11,5	0—10	б	VI		5				
	12	10 26 57	42 21	78 54			V		1030 <i>См</i>	7			
	14	21 00 52	42 23	79 00			VI			5			
	15	11 46 28	43 58	78 29,5			VI		3				
	16	23 55 30	42 00	76 48,5			VI		4				
17	3 14 08	42 30	79 03			V	280 <i>Нр</i>		5				
	19 42 20	41 56,5	76 17			VI			3				
	19 20 03 25	42 28	79 02			V	280 <i>Нр</i>	5					
	20 32 03	42 28	79 02			V	280 <i>Нр</i>	5					
23	4 13 13	42 28	79 02			V	960 <i>Ст</i>	6					
	5 34 56	42 28	79 02			VI	5						
	10 33 50	42 28	79 02			V	280 <i>Нр</i>	5					

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 ° ' "	λ'E ° ' "											
1952	X	24	13	59	25	42	30	79	02	15—25	б	V	250 <i>Ир</i>	5				
			19	22	53	43	06	77	57			VI	4					
			6	24	39	43	49	76	57,5			VI	3					
			7	43	23	42	28	79	02			V	290 <i>Ир</i>	5				
			11	49	23	42	28	79	02			V	365 <i>Фр</i>	7				
			12	17	58	42	32	79	06			V	280 <i>Ир</i>	4				
			16	20	11	42	28	79	02			VI		5				
			18	05	18	42	28	79	02			VI		5				
			23	36	05	42	28	79	02			VI		5				
			25	XI	1	4	47	16	42			28	79	02		VI		4
						17	00	13	42			28	79	02		V	260 <i>Ир</i>	5
						13	36	32	42			27	79	00		V	880 <i>Обг</i>	7
	13	51				01	42	25	79	09	VI		3					
	21	44				41	42	28	79	03	VI		5					
	22	59				01	42	28	79	02	VI		4					
	2	XI				3	16	33	01	44	16	77	18	VI			4	
							7	01	06	42	28	79	02	VI			5	
							18	37	00	42	15	76	27,5	VI			6	
	15	XII				15	12	02	09	42	28	79	02	VI			5	
							2	31	00	43	11	78	29	V		280 <i>Ир</i>	4	
							0	53	47	43	12	78	38	VI			3	
			11	30	16		42	28	79	02	V	270 <i>Ир</i>	4					
			13	55	21		42	56,5	77	57	VI		4					
			21	36	03		44	02,5	77	30	VI		3					
			18	23	37		42	58	77	36	VI		3					
			10	41	20		42	41,5	76	36	VI		3					
			17	41	55		42	36,5	78	47	VI		3					
			29	XII	5		15	56	06	43	11	78	35	VI			3	
							22	43	18	42	28	79	02	VI			3	
							9	20	19	43	12,5	75	05	V		210 <i>Ир</i>	5	
	25	I	8	12	10	07	41	56	79	26	VI		4					
				2	29	29	42	36	76	03	V	750 <i>Кл</i>	6					
				21	09	12	42	43	78	32	VI		4					
				9	II	9	19	27	37	43	01	78	36	VI			5	
							4	40	50	42	50	78	15	VI			4	
							5	50	47	42	12	79	13	VI			4	
15				II	15	4	29	21	42	12	76	21	VI		6			
						20	36	14	43	0	76	48	V	900 <i>См</i>	5			
						23	56	23	42	09	76	30	V	415 <i>Нмг</i>	4			
						13	34	34	43	49	77	54	V	950 <i>Дш</i>	7			
						17	17	38	43	17	78	20	VI		4			
						27	III	2	2	57	40	42	14	76	24	V	420 <i>Нмг</i>	7
	1	51	38						44	18	78	16	VI		4			
	14	03	48						42	31	78	55	V	260 <i>Ир</i>	6			
	14	III	5			14	26	43	42	37	76	15	V	830 <i>См</i>	6			
						20	05	15	42	31	78	55	V	270 <i>Ир</i>	5			
						20	39	13	42	31	78	55	VI		4			
						18	III	18	2	29	43	42	43	78	59	V	400 <i>Чм</i>	5
6				24	02				42	53	77	55	VI		4			
14				39	28				42	52	78	47	VI		4			
22				IV	3	22	10	01	42	41	78	48	V	230 <i>Ир</i>	4			
						1	02	44	42	50	78	00	VI		4			
						10	24	47	43	46	77	55	VI		4			
13				IV	13	18	19	20	43	01	77	28	V	240 <i>Фр</i>	5			
						18	26	19	42	54	77	04	V	600 <i>Чм</i>	5			
						14	39	52	43	46	77	58	VI		4			
	20	20	59			42	25	79	04	VI		3						
	19	V	3			11	36	25	42	48	77	50	V	1730 <i>Ашх</i>	7			
						13	44	12	43	44	79	07	VI		5			
						14	21	11	42	20	76	28	VI		6			
	13	V	13			3	46	27	42	30	79	00	V	285 <i>Ир</i>	6			
						7	34	03	42	50	79	24	V	630 <i>Ан</i>	8			
						15	17	24	42	00	79	00	V	375 <i>Фр</i>	6			
	24	7	40			43	42	58	77	00	VI		5					

Рыбачье 3 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 ° ,							
1953	V	30	18	50	19	43 07	78 13	5—10	б	VI		4	Нарын 3—4 б.	
		31	14	10	58	42 04	76 37			VI		6		
	VI	2	23	55	10	43 12	78 36	0—25	б	VI		5		
		4	21	38	02	42 57	78 10	5—10	а	VI		5		
		5	6	52	38	43 12	78 18	(10—20)		V	710 Чм	7		
		6	21	45	41	43 02	78 10	10	а	VI		6		
		7	6	13	02	43 19	77 57	10—20	б	VI		5		
	VII	12	3	38	00	42 18	78 44			VI		5		
		14	0	13	19	43 32	77 30	15—25	б	V	640 Чм	5		
		16	0	11	05	42 47	78 05	15—25	б	V	570 Фг	6		
		20	0	20	44	42 57	77 12	15—25	б	V	190 Нр	7		
			6	22	14	42 52	78 22	10—20	б	V	250 Нр	7		
		24	12	09	15	42 49	76 31			VI		7		
		28	19	56	43	43 11	78 33	5—15	б	VI		5		
		VIII	6	11	21	39	43 11,5	78 18	5—15	б	V	305 Фр		6
			8	13	24	29	43 00	78 16	10	а	VI			5
			11	8	23	17	42 45	78 00	10—20	б	VI			5
			13	21	55	55	42 53	78 06	15—25	б	VI			5
			15	10	00	42	42 35	78 48			V	270 Нр		5
		IX	23	6	42	12	42 53	77 00			VI			4
			29	10	05	56	42 56	78 23			VI			5
				14	16	06	42 54	78 31			VI			4
	31		16	29	02	43 00	77 16	15—25	б	VI		5		
			3	3	58	49	43 11	78 23	0—10	б	VI			5
	X		7	2	35	40	42 55	77 37	15—25	б	V	530 Нме		6
				10	43	19	41 55	76 20	0—25	б	V	740 Дш		7
			11	23	44	24	43 06	76 58	10—20	б	V	630 Джг		5
			14	6	51	58	42 37	78 41			V	740 Джг		4
			21	14	49	24	42 26	75 55	10—20	б	V	390 Нме		7
	XI	30	11	47	39	43 07	78 10	10—20	б	VI		4		
		11	18	04	43	43 27	78 15	5—15	б	VI		5		
			12	8	25	04	43 33	78 00	10—20	б	VI			5
		13	15	49	16	42 55	78 00			VI		3		
			8	52	57	42 50	78 16			VI		4		
		20	23	05	56	42 53	78 00	10—20	б	VI		6		
			8	50	06	43 11	78 30			VI		6		
		30	21	24	22	42 37	77 26			VI		6		
			2	5	54	04	43 17	78 40			VI			6
		XII	4	21	32	54	43 48	76 55			VI			5
	20			44	26	43 02	78 22	10—20	б	VI		6		
	5		22	58	20	42 38	77 25			VI		6		
			0	18	16	43 06	78 18	5—15	б	VI		5		
	7		21	20	39	42 17	76 42			V	720 Хрв	7		
			17	25	42	42 50	78 12	10—20	б	VI		7		
	13		0	39	52	41 57	76 10			VI		7		
			23	02	04	42 42	78 45			V	750 Чм	7		
	14		3	13	54	41 56	75 27			VI		4		
	18		5	49	16	42 17	76 29			VI		5		
	19	16	20	40	43 58	77 33	10—20	б	VI		5			
		20	09	27	41 50	76 05			VI		6			
	21	7	27	02	43 09	78 16	8	а	VI		4			
	25	8	19	16	42 54	77 15	15—25	б	VI		4			
19		21	40	42 55	78 25	10—20	б	VI		4				
27	16	08	44	42 16	76 23	15—25	б	V	560 Джг	7				
	4	5	10	54	42 26	74 52			VI		7			
XIII	7	9	44	50	42 49	77 35			VI		5			
		20	14	44	28	43 02,5	76 51			VI		3		
	21	20	01	34	43 06,6	78 00,5	10—20	б	VI		6			
	22	13	42	32	42 21	76 25	5—15	б	V	550 Джг	8			
	24	3	43	34	42 50	78 40	10—20	б	VI		4			
	25	18	33	47	42 57,5	77 45	15—25	б	VI		5			
	26	16	49	23	43 13	78 24	10—20	б	VI		5			
	28	5	36	57	43 13,5	78 33			VI		4			

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 ° ,								
1953	XII	2	8	32	18	42	49	79	07		VI	6			
		4	2	24	51	43	18	78	11		VI	4			
			5	19	34	43	03	78	22	5—15	б	VI	6		
		8	7	08	46	42	57	76	55	5—15	б	V	200 Нр	8	
		14	14	45	38	42	07	78	35			VI	6		
			15	50	06	42	11	76	39			VI	5		
		17	9	07	26	42	03	78	18			V	920 Смп	8	
		18	18	24	19	42	07	78	17			V	560 Мг	7	
		21	12	02	31	43	36	76	12			VI	6		
		22	16	31	42	42	34	79	12			VI	6		
		24	13	00	23	42	51	78	03	15—25	б	VI	5		
		27	14	13	53	43	23	78	31			VI	6		
		28	8	17	47	43	52	78	33			VI	5		
29	5	01	03	42	57	77	12	10—20	б	VI	6				
31	13	24	56	43	41	78	04	5—15	б	VI	5				
1954	I	9	14	55	27	41	54	79	24	(10—20)	б	V	950 Смп	8	
		14	16	52	57	43	25	78	40			VI	5		
		15	19	23	48	42	05	77	09			V	465 Нмг	7	
		18	4	53	11	42	58	76	40			VI	5		
		28	0	12	01	43	02	76	37			VI	6		
		II	1	5	16	22	43	22	75	20			V	230 Нр	5
	4		19	56	54	42	56	75	30			VI	6		
	5		11	02	00	42	53	78	04	15—25	б	V	280 Фр	7	
	6		0	26	06	44	09	77	19			VI	5		
			12	03	50	43	13,5	78	41			VI	6		
	12		18	43	05	42	45	77	42	5—15	б	V	214 Нр	6	
	13	6	44	57	43	20	78	47			VI	6			
	14	15	57	42	42	41	76	53	0—25	б	V	590 Чм	7		
	III	2	7	25	45	42	54	78	00			VI	6		
		8	22	15	15	43	37	76	36			VI	6		
		17	3	11	09	43	09	78	22	10—20	б	VI	6		
		18	3	26	26	42	58	77	46	10—20	б	VI	6		
		22	8	37	57	42	14	76	18			VI	6		
			14	33	24	42	52	78	00			V	930 Ду	8	
	IV	24	17	09	23	42	00	77	30			VI	6		
		1	10	20	16	42	35	79	07			V	285 Нр	6	
			16	19	14	41	54	76	05			VI	8		
		3	9	08	33	42	17	77	50			VI	5		
			9	56	30	42	36	76	02			V	525 Чм	8	
		8	9	13	30	42	00	77	32			VI	6		
			11	14	33	42	22	76	40			V	690 Хрз	7	
		23	22	08	06	42	40	79	17			VI	6		
		26	8	31	33	42	13	76	20			VI	7		
			9	33	02	42	36	78	00			VI	4		
			10	12	46	43	18	77	27			VI	5		
28		17	53	22	42	57	77	06			VI	7			
30	1	13	42	43	38	79	00			VI	6				
V	6	11	26	12	42	34,5	78	02			VI	4			
		22	13	10	43	46	76	41			VI	6			
	9	14	11	59	43	07	77	35	15—25	б	VI	6			
	16	10	03	04	44	11	79	29			VI	4			
	21	8	55	47	42	48	77	55			VI	6			
	22	16	10	27	42	58	76	49			VI	5			
26	13	21	56	43	06	78	31	5—15	б	V	170 Фр	5			
VI	1	15	19	13	42	56	76	58			VI	3			
	2	0	26	26	43	00	77	37			VI	4			
		7	51	38	43	27	78	38	0—25	б	VI	4			
	13	21	31	56	42	55	77	32			VI	6			
	16	8	00	44	43	00	77	50	15—25	б	VI	6			
	21	2	03	25	42	40	75	35	0—25	б	V	680 Хрз	8		
	22	9	44	35	43	45	78	27			VI	4			
	25	4	44	26	42	19	76	12			VI	6			
	27	3	51	45	42	58	75	57			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 ° ,							
1954	VI	27	7	02	54	43	59	78	12		VI	6		
		30	2	59	13	42	47	79	00		VI	5		
	VII	1	13	00	38	44	12	78	19		VI	7		
		5	22	29	10	43	15,5	78	31		VI	6		
		8	0	59	13	43	01	78	10	15—25	б	VI	6	
			6	20	49	42	24	75	36	0—25	б	V	8	530 Тшк
		10	4	16	44	43	18	78	36			V	5	300 Нр
		11	2	43	02	43	14	78	00			VI	5	
		12	9	20	53	43	31	77	23	10—20	б	VI	5	
		13	4	08	54	43	12	78	15,5	5—15	б	VI	5	
		17	11	56	12	43	36	77	54	15—25	б	VI	5	
		20	5	30	43	43	31	77	23	10—20	б	VI	5	
			7	42	39	43	13	78	39			VI	6	
		21	0	54	31	43	24	78	24			VI	4	
			22	30	59	42	01	78	52			V	5	248 Нр
		24	1	47	56	43	00	75	07			VI	6	
		27	9	31	53	42	55,5	77	40	15—25	б	V	7	545 Нмг
		28	10	27	22	42	30	78	24	5—15	б	V	6	240 Нр
	VIII	2	8	45	03	42	14	76	32			VI	8	
			11	48	45	42	36	75	30			V	6	360 Нмг
			20	04	40	43	11	78	27			VI	3	
		3	14	52	48	44	07	79	10			VI	4	
		4	3	08	37	43	04	77	19	20—30	б	VI	7	
		9	1	10	39	43	00	78	22	(5—10)	б	VI	6	
		12	11	41	39	42	28	75	30			V	8	320 Ан
		14	19	47	34	42	09	77	35			VI	6	
		17	12	17	11	43	11,5	78	36	10—20	б	V	6	290 Нр
		20	3	44	04	43	25	78	09			VI	5	
			17	42	39	42	10	75	30			V	8	320 Нмг
		23	7	34	18	42	16	76	15	15—25	б	VI	7	
	IX	29	1	51	29	43	11	78	35			VI	5	
		2	19	23	37	43	37	79	00			VI	5	
		3	21	23	28	42	04	77	18			VI	5	
		4	6	28	43	42	32	78	54			VI	5	
		8	22	12	40	43	00	77	10			VI	4	
		12	7	06	39	42	58,5	77	06			VI	4	
		18	10	23	28	42	18	74	58			V	5	320 Чм
		20	14	40	07	42	27	78	47			VI	5	
		21	6	03	49	44	15	79	02			VI	4	
		28	5	19	59	42	14	77	47			VI	5	
	X	12	8	37	42	42	31	78	48			V	5	750 Чм
		19	17	42	25	43	02	78	19	0—25	б	VI	6	
22		20	39	05	43	00	77	14			VI	4		
28		11	12	45	42	30	74	59			VI	5		
XI	30	11	28	45	43	00	77	43	(15—25)	б	V	6	230 Нр	
	6	23	00	57	43	03	76	51			VI	5		
	11	6	08	50	43	57	77	07	(0—10)	б	VI	4		
	17	17	11	06	42	05	77	10			VI	6		
	20	3	03	37	42	30	78	40	(5—15)	б	V	4	250 Нр	
	21	20	30	02	42	04	77	11			VI	6		
	27	23	37	54	43	17	78	40			V	6	305 Нр	
	28	2	42	08	43	10	78	31			VI	5		
	7	6	48	28	43	11	78	26	(5—15)	б	VI	5		
	21	22	11	02	43	14	75	20			VI	6		
1955	I	29	18	54	19	42	57,5	78	27	0—25	б	V	6	265 Нр
		2	17	02	39	43	42	78	12			V	5	620 Нмг
		4	21	50	08,3	43	18	78	12			VI	5	
		5	19	55	04,5	43	16	78	36			VI	5	
		7	0	35	37,9	43	15	78	28			VI	6	
		9	17	58	42,6	43	18	78	06	0—10	а	VI	6	
			18	23	32,7	43	12	78	42			VI	6	
			19	16	59	43	11	78	33			V	6	280 Нр
			20	45	29,1	43	00	76	36	10—20	б	VI	6	
			22	33	59,3	43	12	78	42			V	7	300 Нр

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 ° ' "							
1955	I	11	19	40	24,9	43	17	78	39	VI		6		
		12	14	05	02,7	41	45	77	42	V	145 Нр	6		
		14	19	31	02,0	43	15	78	12	VI		6		
		16	20	01	45,5	44	06	76	48	VI		5		
		17	18	36	53,7	42	45	78	15	V	235 Нр	8		
		18	15	00	58,8	42	06	77	24	V	910 См			
			22	17	50,7	41	45	79	24	VI		5		
			20	9	28 00,6	42	42	76	12	V	135 Фр			
				19	10 15,3	43	11	78	12	0-10	б	VI		6
			22	11	30 01,6	43	00	77	42	0-25	б	VI		5
		23	21	54 03,0	42	06	77	21	V	240 Фр		9		
		26	7	31 43,2	43	39	78	30	25-35	б	V	315 Нр	8	
		27	0	07 42,1	42	21	76	12	0-10	б	V	730 Кл		
		29	7	37 39,5	42	06	77	06	V	800 Смн				
	II	1	22	15 33,7	43	03	75	45	V	490 Чм				
		4	1	26 27,5	42	19	78	09	VI					
		5	9	03 51,8	42	42	78	06	20-30	б	VI		4	
		10	7	09 30,9	43	15	78	38	VI				6	
		11	20	11 53	42	57	78	30	10-25	б	VI		5	
		15	9	30 44,4	43	06	76	54	15-25	б	V	600 Чм		
		16	20	11 27,8	42	30	78	48	VI				6	
		18	11	58 32,5	43	24	78	12	VI				4	
		22	16	08 37,1	42	00	77	24	V	145 Ал				
			21	23 28,7	43	00	77	45	15-25	б	VI		7	
	III	25	15	26 35,8	43	18	75	09	V	215 Нр				
		26	21	25 56,8	43	00	78	15	15-25	б	VI		6	
			22	07 05,6	43	00	79	06	VI				6	
		6	8	37 30,6	42	10	76	27	V	410 Нмг				
		7	4	28 27,8	42	00	77	00	VI				7	
			14	21 05,8	42	30	76	12	VI				7	
		11	14	57 28,4	42	57	77	51	10-20	б	VI		6	
		15	9	09 45,8	42	12	76	48	V	190 Нр			7	
			11	18 48	42	36	76	12	V	375 Ан				
			18	12 47	42	19	76	26	5-15	б	V	680 Хрс		
	IV	24	17	33 35,4	42	36	76	09	VI				7	
		25	7	46 24,2	43	12	78	12	VI				6	
		26	8	21 10,1	41	45	77	24	V	270 Фр				
		1	20	20 09	42	15	76	30	VI				6	
		3	6	02 52,4	42	53	76	54	VI				7	
			7	40 13	43	16	78	09	VI				6	
		6	1	27 31,9	42	48	79	30	VI				6	
			19	04 54,3	42	55	77	06	25-35	б	VI		7	
			21	58 09,4	42	18	76	24	V	160 Фр			9	
		10	14	44 37,8	43	00	77	30	20-30	б	V	860 Кл		
	V	14	10	45 42,7	42	12	76	27	VI				7	
			12	37 52	43	15	77	39	VI				5	
		18	23	12 45,1	42	57	77	06	VI				6	
		20	8	51 35,1	43	12	75	27	VI				6	
		24	0	10 35,4	42	54	77	45	10-20	б	VI		4	
		29	14	13 59,3	43	54	78	27	VI				6	
30		12	30 02,1	43	16	78	36	V	300 Нр			6		
		21	04 58,6	43	06	77	37	10-20	б	VI		6		
2		18	18 27,1	42	39	77	54	VI				6		
15		17	26 41,3	42	54	77	48	VI				5		
VI	17	13	39 09,1	42	12	76	54	VI				7		
	19	19	15 49,5	44	03	78	30	VI				6		
	23	0	00 07,2	43	12	76	48	5-15	а	VI		7		
	24	21	04 23,2	42	54	77	48	10-20	б	VI		5		
	30	3	36 27,5	42	54	78	18	VI				6		
	4	8	24 31,3	43	03	77	36	10-20	б	VI		4		
	6	0	35 23	41	48	79	06	V	260 Нр			9		
	8	20	38 34	43	09	78	24	VI				5		
	9	16	36 05,2	43	17	78	15	V	740 Джсг					
	10	12	46 13,6	43	12	78	18	VI				6		

Рыбачье 4 б.
Алма-Ата 2-3 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 ° , '						
1955	VI	16	0 02 58	43 48	76 48	15—25	a	VI		5	
		17	10 13 13,6	43 00	77 30			VI		6	
		19	12 43 41	43 09	78 42			VI		5	
		24	14 41 14,7	41 51	76 54			V	100 Pб		
		26	18 06 28,3	43 00	77 12	15—25	б	VI		6	
		27	6 35 39,3	43 09	76 48	15—25	б	VI		7	
	VII	30	13 14 07,5	42 42	76 54			VI		5	
		1	15 58 57,3	43 38	77 54	10—20	б	VI		6	
		2	8 30 34,7	42 12	79 36			VI		5	
			10 13 26	42 12	79 36			V	310 Нр	6	
		5	0 20 42,1	43 54	78 24			VI		7	
		10	18 02 49,6	42 57	77 48	10—20	б	V	235 Нр	8	
		15	1 53 19,1	43 15	78 42			VI		6	
			14 29 18,4	44 06	78 24			VI		7	
		17	5 45 50,3	43 39	78 06			VI		5	
		24	0 48 28,5	42 36	78 42	0—25	б	VI		5	
	VIII	26	6 49 26,7	43 15	75 09			V	220 Нр	9	
			9 54 29,9	42 57	77 21	15—25	б	VI		6	
		30	2 39 27,5	42 12	76 30			VI			
		1	1 36 57,1	42 15	76 24			V	158 Фр	10	
		2	9 19 14	43 15	78 37			VI		4	
		6	8 27 27,5	42 51	79 24			V	620 Ан	10	
		8	21 51 30,4	43 18	78 42			V	630 Нмг		
		16	10 54 16,5	43 03	76 06			V	590 Джг		
		23	5 02 52,3	43 21	78 54			VI		5	
		27	19 44 10,9	42 51	78 00	15—25	б	VI		5	
		28	17 28 03,5	41 51	79 30			VI		7	
		IX	31	15 18 11,8	42 54	77 06	20—30	б	VI		7
	2		21 15 40,9	43 15	78 00	10—20	б	VI		6	
	5		17 53 41,5	42 55	77 54			VI		5	
	6		23 36 50,2	42 15	76 15			V	140 Фр	10	
	8		20 28 41,3	43 06	78 21	0—25	б	VI		5	
			22 28 19,8	43 12	78 24			V I		4	
	14		1 45 05,7	42 15	76 21			VI		6	
	22		6 31 27,5	43 06	77 42	15—25	a	VI		5	
	23		23 26 41,6	41 48	79 18			VI		5	
	28		22 28 30,6	43 09	78 18	0—10	б	VI		6	
	X	29	0 26 45,9	43 09	78 18	0—10	б	VI		6	
		30	14 38 50,5	41 48	77 06			V	570 Джг		
			17 38 03,6	43 09	77 00	0—10	б	V	195 Фр		
		4	14 34 13	42 48	75 18			V	325 Ан	10	Алма-Ата 2—3 б.
			21 29 14,2	42 06	76 42			VI		7	
		12	5 35 23,4	42 36	75 28			V	330 Ан		
			9 40 12,5	42 42	76 45			VI		7	
		13	14 57 02,4	44 12	78 42			VI		5	
			18 45 29,1	43 00	77 06	25—35	б	V	200 Нр	8	
		16	16 28 28,5	42 09	75 12			V	465 Чм		
		22	7 37 46,5	42 54	76 03			V	580 Джг		
		XI	23	13 11 45,8	42 54	78 00	5—15	б	VI		5
	26		5 40 35,7	42 24	76 00			VI		6	
	27		23 55 55,4	42 18	76 21			VI		5	
	30		8 48 35,2	43 00	77 42	25—35	б	VI		5	
4	2 20 52,5		41 51	77 24			VI		5		
14	13 56 44,4		43 23	78 00			VI		4		
	21 16 06,9		43 15	78 39			VI		5		
17	0 45 23,5		43 00	77 00			VI		5		
	1 44 53,3		42 00	77 31			V	260 Фр			
23	19 15 27,3		42 51	78 00			VI		5		
XII	24	21 03 52,4	43 12	78 12	15—25	б	VI		5		
	25	16 38 28,9	43 12	78 36	10—20	б	V	330 Фр	9		
	1	1 19 29,7	43 12	78 12	5—15	б	VI		5		
	4	14 18 23,6	42 51	78 00			VI		4		
		15 41 05,7	42 51	78 00			VI		4		
	16	13 56 35,5	42 15	76 30			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							
1955	XII	17	9	10	36,7	42	54	77	48			VI		6	
		18	19	40	23	42	12	78	42			VI		6	
		25	23	54	16,8	42	36	78	36			VI		6	
		26	21	46	01,8	42	37	78	39			V	560 Ан	10	
		30	13	22	22	42	36	78	42			VI		5	
1956	I	1	7	07	10,9	43	05	78	15			VI		3	
			10	29	19	42	51	77	54			VI		4	
		2	16	38	20,7	42	54	75	48			VI		6	
		9	1	42	07,5	42	39	78	48			V	350 Фр	9	
		10	20	25	07,2	42	36	78	45			VI		5	
		11	2	13	38,7	42	06	78	42			VI		5	
			3	57	49,5	44	00	79	39			VI		5	
		12	17	21	39	42	39	78	39			VI		6	
		15	19	54	50,6	43	15	78	12			VI		5	
		20	3	53	07,8	42	57	77	54	15—25	б	V	275 Фр	7	
	30	14	01	34,5	42	51	78	00	0—10	а	VI		5		
	II	5	16	19	58,8	42	39	78	39			VI		4	
		6	2	58	26,6	42	39	78	39			VI		5	
		21	14	34	29,9	43	06	78	18			VI		6	
		23	17	55	57,7	43	00	77	06	10—20	а	VI		6	
		25	15	52	34,1	42	33	75	06			V	335 Нме	6	
	III	28	2	17	42,6	43	51	78	27			VI		6	
		2	10	52	55,4	43	03	78	30	5—15	б	VI		4	
		3	12	25	50,6	42	03	79	00			VI		6	
		11	6	30	36,2	43	36	78	30			VI		6	
	IV	16	3	09	09	43	12	78	36	15—25	б	VI		6	
			21	06	20,8	42	48	78	06	20—30	б	VI		6	
		21	9	59	51	42	54	78	00			IV	2170 Севр	6	Курменты 5 б. [17]. $M = 4\frac{1}{4}$
			18	42	09,7	44	18	78	48			VI		6	
		22	4	36	41,5	43	12	76	51	15—25	б	VI		6	
			8	18	08,0	43	12	76	51	15—25	б	VI		7	
		23	11	31	55	43	05	77	42	15—25	б	V	260 Фр	9	
		25	14	26	05,6	42	09	76	24	25—35	б	V	170 Фр	9	
		26	3	05	30	43	06	78	21	5—15	б	VI		5	
		28	14	28	11,4	44	14	78	15			VI		6	
		30	9	15	00	41	54	77	06	15—25	б	V	430 Ан	10	
			10	16	03,7	43	12	78	12			VI		6	
			13	43	44,4	43	30	77	12	15—25	б	V	230 Фр	7	
31	8	30	37,6	43	36	78	12	10—20	б	VI		6			
V	2	19	39	31,1	42	06	76	30			VI		6		
	3	8	42	31,8	42	12	76	00	0—10	б	V	525 Чм	6		
	6	1	25	57,2	42	51	78	00	10—20	б	VI		5		
	7	2	35	03,1	43	30	78	54			VI		4		
	10	8	00	06,0	43	30	75	24			VI		6		
	11	10	14	21,3	43	00	76	48	15—25	б	VI		4		
	15	16	59	17,5	42	44	77	15			VI		5		
	17	21	00	27,7	43	00	78	18	0—10	б	VI		6		
	19	9	03	19	43	12	76	51	25—35	б	VI		7		
	21	8	10	07,6	42	15	78	18			VI		6		
V	29	13	00	03,0	43	15	78	45			VI		6		
	30	22	25	13,0	42	48	77	18	20—30	б	VI		5		
	1	15	16	59,2	43	00	77	18			VI		5		
		19	29	24,3	43	11	78	20	0—10	б	VI		6		
	2	13	10	00,7	43	06	78	12	10—20	б	VI		6		
		23	15	47,8	42	54	77	27	25—35	б	VI		7		
	3	6	00	52,4	43	00	77	30	15—25	б	VI		6		
		17	25	48	42	36	78	42			IV	4210 Ткс	6		
		18	42	51,6	42	33	78	48			VI		5		
	4	6	37	01,7	42	33	78	45			VI		6		
		8	53	44,6	42	33	78	45			VI		6		
		10	06	15,5	42	33	78	48			VI		6		
	5	21	37	38	42	30	78	48			V	750 Чм	5		
6	6	36	55,3	42	30	78	45	15—25		VI		5			
7	2	44	41,5	42	00	76	36			VI		6			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Груша интенсивности	Дальность регистрации и название станции	Число станций, по данным которых определен эпицентр	Примечания и библиография			
						φN								λE		
			ч	м	с	°	'							°	'	
1956	V	8	0	22	04,5	43	24	75	06		V	720 Xpe				
			7	10	52,5	42	30	78	48		VI		5			
		14	6	20	23,4	42	06	77	36		V	1820 K-A		Алма-Ата 2—3 б.		
			21	03	00	42	30	78	48		VI		6			
			8	21	36	42	30	78	48		VI		6			
	VI	28	8	40	30,6	42	30	78	54		V	880 Obe				
			14	33	16,2	42	19	76	18		VI		7			
			14	52	26	43	24	78	00		VI		5			
		1	16	15	43,9	42	06	75	04		VI		8			
			17	06	48,4	43	30	76	15		VI		6			
			17	26	15,6	42	57	77	00		VI		6			
		VII	3	5	45	12,5	42	54	78	00		VI		6		
				5	23	02,1	43	30	77	27	20—30	б	VI		6	
			12	5	56	39	42	48	78	06		VI		6		
				22	31	05	42	09	77	36		V	250 Фр			
			VIII	22	2	17	57,5	44	24	77	36		V	1750 Aиx		Алма-Ата 2—3 б.
					8	44	45	43	12	78	30		VI		4	
				9	16	16	26,7	43	54	78	18		VI		4	
	1				52	12,2	43	06	78	27		VI		4		
	1				54	34,5	42	48	79	30		VI		5		
	IX			8	3	32	34,5	44	12	79	42		VI		6	
		10			11	19	43	12	78	24		VI		5		
		14		3	18	14,7	43	11	78	35		VI		6		
				9	51	54	43	00	77	48	25—35	б	VI		5	
		17		21	36	26,6	41	48	75	30		VI		6		
				15	59	03,3	42	54	78	00	25—35	б	VI		6	
			11	10	36,6	42	42	76	36		VI		6			
		X	29	0	31	01	43	33	78	33		V	320 Фр		8	
				20	52	26,0	42	54	79	36		VI		6		
			5	4	42	00	43	12	78	42		VI		4		
	17			46	11,0	42	51	78	09	20—30	б	VI		6		
	17			13	13,5	43	30	78	54		VI		5			
	XI		21	10	00	45,0	43	00	77	48	15—25	б	VI		5	
				8	38	33,7	42	12	77	42		V	165 Нр		9	
			29	10	36	24,3	42	51	78	48		V	280 Нр		6	
				6	17	32,4	42	51	76	48	15—25	б	VI		5	
			XII	8	19	56	51,4	42	54	77	51	20—30	б	VI		5
		13			33	39,3	43	12	78	45		V	305 Нр		6	
		13		19	12	08,8	42	18	76	18		VI		6		
				19	47	12,8	42	00	77	30		VI		6		
		20		17	50	02,0	42	51	78	06		VI		5		
				18	46	37,2	42	15	78	36		VI		6		
	18			48	14,5	42	12	78	30		VI		6			
	XIII	23		12	28	59,1	44	24	77	36		VI		5		
				17	57	42,4	42	54	77	48	10—20	б	VI		6	
		24		17	07	19,3	43	17	78	13	5—15	а	VI		6	
			23	34	29,1	42	00	79	00		VI		6			
		27	17	41	39,0	42	54	78	00		VI		4			
			0	18	47,4	43	33	78	18		VI		4			
			6	14	20,8	42	00	78	48		VI		6			
XIV		10	7	37	30,5	43	51	78	30		VI		5			
			21	02	52,6	43	03	78	39		VI		6			
		4	5	32	24,7	44	18	79	42		VI		6			
	5		45	19,0	41	48	79	30		V	290 Нр		9			
	8		50	00,4	43	45	77	54	5—15	б	VI		5			
	8	53	21,5	43	48	77	54		VI		4					
		16	32	21,1	42	12	77	51		VI		5				
	9	12	04	16,6	42	24	78	42		VI		7				
		12	06	45,4	42	24	78	42		VI		6				
		12	14	29,8	42	24	78	42		VI		6				
14	12	42	11,8	42	09	78	00		VI		6					
	2	03	56,5	42	12	78	33		VI		6					
	12	33	49,8	44	00	79	12		VI		6					
	13	07	26	42	48	76	36	15—25	б	V	420 Аи	11				

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 ° ,						
1956	XI	8	6 35 20,3	43 27	77 54	0—10	а	VI	1060 Дш	5			
			13 09 09,8	44 12	79 12								
		16	18 30 54,7	42 18	77 42							VI	
		23	3 42 18,5	42 36	76 36							VI	
		26	11 27 32,8	44 18	79 30							VI	
			23 23 24,5	42 48	77 18							VI	
		27	0 35 19,3	44 18	79 12							VI	20—30
	11 16 00		44 09	77 00	V								
	XII	2	11 51 19,2	43 18	77 30	0—10	б	VI		4			
			21 47 38	41 54	76 42	VI							
		8	18 18 20,3	41 54	79 12	VI							
		22	14 49 40,3	43 30	77 54	5—15	б	VI				5	
			15 37 40	43 12	78 12	VI							
		23	19 06 22	42 36	79 15	VI	0—25	б				VI	4
			22 43 25,3	42 54	77 27	VI							