

ПРИКАСПИЙСКИЙ РАЙОН. ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 1951—1952 гг.

(к карте 9)

(по данным экспедиционных сейсмических станций)

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м	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 ° ' ,						
1951	V	23	19 53	39 32,5	54 52,5	16	a	VI		4	
		VI	4	8 24	39 36						
	VI	10	5 49	39 49	53 43			VI		3	
		12	12 58	39 57,5	53 47,5						
	VI	15	12 51	39 51	54 16			VI		4	
		16	8 07	39 56	54 08,5						
	VI	17	20 46	39 49	54 10	20—30	b	VI		5	
			20 41	39 17,5	54 51	15—25	b	VI		3	
	VI	17	20 59	39 17,5	54 51	15—25	b	VI		4	
			21 11	39 19	54 54	0—15	b	VI		4	
	VI	18	7 34	39 17	54 51	10—15	b	VI		4	
			19	13 21	39 17	54 58,5	0—15	b	VI		4
	VI	20	2 43	39 11	54 50	15—25	b	VI		5	
			2 43	38 50	54 45			VI		3	
	VI	21	22 15	39 15	54 53	0—18	b	VI		4	
			0 47	39 11,5	54 47	5—15	b	VI		5	
	VI	24	11 05	39 29	54 28			VI		3	
			3 24	39 11	54 54	15—20	b	VI		5	
	VI	26	23 54	39 09,5	54 49	20—25	b	VI		5	
			30	13 46	39 50	53 55			VI		4
	VII	1	6 36	39 00	54 00			VI		5	
			3	0 45	38 41	54 18			VI		5
	VII	5	22 23	40 00	54 10	15—20	a	VI		5	
			4 27	39 43	54 35			VI		5	
	VII	6	16 31	39 37,5	54 39,5	33—40	a	VI		5	
			8	7 04	39 08	54 36			VI		4
	VII	10	9 33	39 52	54 08	25—30	b	VI		5	
			11 23	39 39	54 33	30—40	b	VI		4	
	VII	13	07	39 52	53 43			VI		4	
			16	13 00	39 27,5	54 40			VI		3
	VII	17	19 31	39 07	54 43	10—20	b	VI		3	
			21 03	39 46	54 27	30—35	b	VI		6	
	VII	22	10 00	40 17	53 29			VI		4	
			23	12 30	40 01	53 45			VI		5
	VIII	26	8 32	39 41	54 29	0—10	b	VI		3	
			1	7 16	39 48	54 02	25—30	b	VI		4
	VIII	2	5 23	39 44	54 42	32—37	a	VI		4	
			4	9 48	40 15	53 06			VI		5
	VIII	7	9 06	39 30	54 34	23—25	a	VI		5	
			8	9 16	39 51	53 55			VI		4
	VIII	10	17 41	39 54	54 15	30—40	b	VI		4	
			21 30	39 55	54 13	20—30	b	VI		5	
VIII	12	10 25	39 43	54 11	10—15	b	VI		4		
		13	13 52	39 32	54 33	10—15	b	VI		3	
VIII	16	4 36	38 57	55 44			VI		4		
		13 00	39 52	54 08			VI		5		
VIII	17	19 11	38 59	55 45			VI		4		
		2 23	40 07	53 39			VI		5		
VIII	19	17 16	40 03	53 27			VI		5		

Год	Месяц	Число	Момент возник- новения, ч м	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интен- сивности	Дальность регистрации и название станции	Число стан- ций, по дан- ным которых определен эпицентр	Примечания и библиография
				φN ° ,	λE ° ,						
1951	VIII	21	1 03	39 47	54 13	25—27	a	VI		4	
		23	4 26	39 33	54 32	30—33	a	VI		6	
		28	13 52	39 48	54 24	10—15	a	VI		5	
		29	19 38	39 58	54 07,5			VI		3	
			20 52	39 59,5	54 09			VI		3	
		30	17 37	39 29	54 25	10—20	b	VI		3	
		31	17 40	39 48	54 25	0—7	a	VI		3	
	IX	1	7 03	39 34	54 27	20—30	b	VI		6	
			12 33	39 33	54 33	10—20	b	VI		5	
			17 11	39 33	54 33	0—10	b	VI		5	
		4	9 48	40 10	53 09			VI		4	
			15 19	39 50	54 08	20—28	b	VI		5	
		5	0 05	39 43	54 24	0—5	a	VI		4	
		6	14 39	39 54	54 08			VI		4	
			18 58	39 26	54 47	30—37	a	VI		6	
			20 46	39 52	54 10			VI		3	
		7	21 23	39 54	54 09			VI		3	
			15 37	39 39	54 41	30—40	b	VI		5	
			4 03	39 46	54 09	20—30	b	VI		5	
		9	6 15	40 25	53 30			VI		4	
			14 25	39 56	54 09	20—25	b	VI		4	
		11	1 11	39 08	54 48			VI		6	
		12	15 38	39 43	54 27	38—45	a	VI		4	
			23 33	39 39	54 35	32—36	a	VI		6	
		20	3 23	39 59	53 18			VI		4	
		23	19 22	39 30	55 31	Поверхн.	a	VI		5	
		24	0 24	39 52	54 12			VI		6	
		26	10 24	39 51	54 07	20—30	b	VI		4	
			8 01	39 55	54 01	15—20	b	VI		4	
		27	6 21	39 39	54 39	30—40	a	VI		5	
			14 15	39 26	55 14	30—40	a	VI		5	
		28	15 56	40 39	53 29			VI		5	Эпицентр за рамкой карты
		30	2 22	39 53	54 04	10—15	b	VI		5	
			12 36	39 50	54 12	25—30	b	VI		5	
	X	22 56	39 59	53 51			VI		5		
		13 31	38 58	55 04	0—5	a	VI		5		
	5	22 17	38 58	55 41	0—10	b	VI		4		
	6	23 29	39 54	54 10			VI		3		
	8	3 17	39 23	54 45	30—40	a	VI		6		
		12 15	39 36	54 15			VI		3		
	10	23 44	39 39	53 55			VI		5		
		7 34	39 08	54 53	30—40	a	VI		5		
	12	14 54	39 39	54 25	42—50	a	VI		4		
		7 47	39 47	54 01			VI		3		
	13	20 54	39 51	55 25	5—15	b	VI		4		
		6 57	39 31	54 53	25—28	a	VI		6		
	16	8 27	38 58	56 07			VI		6		
		5 03	39 48	54 12	35—40	b	VI		4		
	18	3 32	39 21	53 00			VI		5	Эпицентр за рамкой карты	
	19	1 59	39 42	54 34	35—40	b	VI		3		
	20	23 38	39 25	54 53	18—25	b	VI		5		
	21	1 12	39 24	54 51	20—30	b	VI		5		
		2 21	39 45	54 21	30—40	b	VI		4		
25	11 58	39 56	53 45			VI		3			
	8 57	39 49	53 50			VI		3			
26	2 27	39 49	54 10			VI		3			
28	12 04	39 47	54 41	35—40	b	VI		4			
29	12 27	40 02	54 06	0—10	b	VI		5			
	21 37	39 58	54 06	20—30	b	VI		3			
31	19 28	39 52	54 05			VI		3			
	15 44	39 49	54 34	30—40	b	VI		5			
XI	2	5 59	40 05	53 30		VI		5			
	21 31	39 30	54 31	20—30	b	VI		4			
	3	17 56	39 55	54 05		VI		3			
	4	12 53	40 13	53 57		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	φN	λE						
1951	XI	4	19	57	38 58	55 26			V	124 K-A	5	Куйляр 4б. [87]
		11	10	28	39 34	54 36			VI		3	
		12	2	01	39 02	54 39			VI		3	
1952	XII	17	10	39	38 47,5	55 24			V	120 K-A	4	Куйляр 3б. [87]
		3	12	10	39 38	54 15			VI		3	
		7	8	49	39 49	54 10			VI		3	
		19	3	23	39 10	54 49			VI		3	
		23	12	09	39 49	54 15			VI		3	
1952	I	12	2	25	39 07	55 53			VI		3	
		24	9	06	39 54	54 08			VI		3	
		27	13	51	39 31	54 33			VI		3	
	II	14	3	51	39 29	54 32			VI		3	
		25	21	43	39 29	54 50			VI		3	
		2	1	22	39 54	54 12			VI		3	
	III	12	5	48	39 36	54 45			VI		3	
		15	13	26	39 28	54 42			VI		3	
		20	1	23	39 31	54 35			VI		3	
	IV	9	1	02	39 52	54 13			VI		3	
		11	0	13	39 25	55 02			VI		3	
	V	16	16	31	39 41	54 41			VI		3	
		28	17	04	39 49	53 44			VI		3	
		29	13	35	39 33	55 11			VI		3	
		1	23	03	39 46	54 48			VI		3	
		3	17	52	39 07	54 58			VI		3	
		6	16	52	39 19	54 59			VI		3	
		7	22	24	39 24	54 55			VI		3	
		13	5	27	39 19	54 39			VI		3	
		19	7	41	39 24	54 35			VI		3	
		23	19	42	39 32	53 57			VI		3	
	VI	23	7	12	39 40	53 20			VI		3	
		25	23	29	39 41	54 38			VI		3	
		2	10	03	39 25	54 35			VI		4	
	VII	8	11	29	39 49	54 10			VI		3	
		20	18	31	39 28	54 43	35—40	б	VI		5	
		23	10	27	39 55	55 52			VI		6	
	VIII	25	22	12	39 19	54 31	30—40	б	VI		5	
		1	23	41	39 25	54 43			VI		4	
		2	14	04	38 57	55 52			VI		4	
		4	7	20	39 06	54 45			VI		4	
		6	6	04	39 11	55 23			VI		3	
		10	23	48	38 44	55 14			VI		3	
14		16	21	39 33	54 47			VI		3		
15		3	08	39 48	54 45			VI		3		
17		22	15	39 49	55 01	35—45	б	VI		5		
22		4	59	38 59	53 43			VI		4		
23		15	57	38 45	55 31	15—20	б	VI		6		
26		8	44	40 01	54 22			VI		6		
29		20	34	39 26	54 35	0—8	б	VI		4		
IX		6	18	17	40 02	54 10			VI		6	
		9	9	54	39 17	53 54			VI		5	
	15	2	30	39 40	54 34			VI		3		
	20	1	40	39 54	54 26			VI		7		
	22	10	48	39 43	55 00	25—35	б	VI		6		
	23	4	26	39 49	55 20			VI		5		
	24	10	16	39 18	55 19			VI		5		
	24	19	48	39 15	55 34			VI		5		
	25	17	14	39 11	54 57	15—22	а	VI		6		
	25	17	24	39 04	54 57	0—10	б	VI		4		
IX	25	1	20	39 08	54 53			VI		3		
	27	1	45	39 08	54 55			VI		3		
	28	22	33	39 09	54 56	10—17	б	VI		5		
	28	2	34	40 01	54 26			VI		3		
	28	15	48	39 07	54 55	0—10	б	VI		4		
IX	2	18	48	38 56	55 41	Поверхн.	а	VI		7		
	15	2	53	39 02	54 37			VI		4		
	23	23	49	38 53	55 44	5—10	б	VI		5		