

КРЫМ. ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ I—V ГРУППЫ ИНТЕНСИВНОСТИ, 1927—1957 гг.

(к карте 3)

(по данным сети стационарных сейсмических станций)

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	VI	26	11	20	48	44,4°	34,4°		A	III	5 ^{1/2}		Южный берег Крыма 7 б. Слабые цунами [3, 7—15, 21—23, 25—29, 33—37, 40—44, 47]	
	IX	11	22	15	49	44,4	34,5		A	II	6 ^{1/2}			
		12	23	44	38	44,5	34,6		A	IV	4 ^{3/4}	2280 <i>Свр</i>	Южный берег Крыма 8 б. Слабые цунами [1, 2, 4, 6—39, 41—47]	
			3	20	03	44,5	34,5		A	III	5 ^{1/2}			
			6	33	24	44,4	34,6		A	IV	4 ^{3/4}	2830 <i>Тшк</i>		
			7	42	30	44,5	34,6		A	IV	4 ^{1/2}	2830 <i>Тшк</i>		
			13	01	19	44,4	34,5		A	IV	4 ^{1/2}	2830 <i>Тшк</i>		
			14	23	52	44,5	34,5		A	III	5 ^{1/2}			
		16	8	21	58	44,5	34,4		A	IV	4 ^{1/2}	2830 <i>Тшк</i>		
		24	6	13	58	44,6	34,5		A	III	5 ^{1/4}			
1928	V	28	8	57	16	44°31'	34°30'	0—10	A	V		90 Ф		Южный берег Крыма 6 б. [28]
	VI	8	2	14	00	44 20	34 05		A	V		125 Ф		
	VII	6	3	44	50	44 24	34 17		A	V		115 Ф		
		13	10	31	44	44 40	34 24		A	V		85 Ф		
		22	23	11	55	44 17	34 20	20—30	A	V		120 Ф		
		26	7	40	00	44 31	34 32		A	V		90 Ф		
	VIII	1	12	01	44	44 28	34 24	25—30	A	V		100 Ф		
			12	05	05	44 28	34 25	20—30	A	V		95 Ф		
		16	23	46	17	44 31	34 26		A	V		105 Ф		
	IX	10	12	34	14	44 31	34 32	10—20	A	V		90 Ф		
		29	15	41	46	44 15	34 20		A	V		120 Ф		
			16	12	17	44 21	34 07		A	V		110 Ф		
	X	1	4	14	09	44 20	33 56		A	V		80 <i>С.м.ф.</i>		
		13	15	48	13	44 24	34 26	10—20	A	V		100 Ф		
		24	7	01	55	44 33	34 31		A	V		85 Ф		
	XI	4	5	49	26	44 17	33 59		A	V		140 Ф		
		6	2	24	45	44 35	34 31		A	V		80 <i>С.в.с.</i>		
		16	2	34	52	44 28	34 27	20—30	A	V		100 Ф		
			2	40	12	44 33	34 27		A	V		90 Ф		
XII	7	17	07	18	44 24	34 21	10—20	A	V		110 Ф			
	8	23	28	50	44 26	34 23	30	A	V		100 Ф			
	22	5	14	44	44 22	34 13	25—30	A	V		65 <i>С.м.ф.</i>			
	26	10	53	20	44 29	34 22	20	A	V		100 Ф			
	27	20	43	40	44 33	34 26	10—20	A	V		90 Ф			
			20	45	50	44 31	34 27	20	A	V		95 Ф		
1929	I	5	17	48	24	44 15	34 00	20	A	V		140 Ф		
		7	0	05	18	44 31	34 19	30—40	A	V		100 Ф		
	19	16	25	00	44 25	34 14	30—40	A	V		115 Ф			
II	18	16	42	12	44 31	34 20	10—20	A	V		100 Ф			
	24	3	36	27	44 24	33 54	20	A	V		135 Ф			
		15	55	08	44 25	34 18	20	A	V		110 Ф			
III	17	21	18	30	43 59	34 18	40	A	V		150 Ф			
	23	10	05	05	44 28	34 33	10	A	V		90 Ф			
		10	34	28	44 38	34 32		A	V		80 Ф			

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							
1929	IV	2	16	27	42	44°35'	34°26'	30—40	A	V		90 Ф		
		12	8	10	16	44 28	34 28	20	A	V		95 Ф		
			23	31	08	44 34	34 30	10—20	A	V		85 Ф		
			19	12	16	19	44 24	34 32		A	V		95 Ф	
			25	22	42	35	44 19	34 25	20—30	A	V		110 Ф	
	1930	V	3	12	44	21	44 13	34 01	20	A	V		115 Ф	
				22	43	56	44 17	34 20		A	V		140 Ф	
		VI	23	10	04	58	44 37	34 23		A	V		90 Ф	
				12	23	32	59	44 22	34 27		A	V		105 Ф
		IX	13	2	35	17	44 22	34 27		A	V		105 Ф	
				22	5	45	31	44 12	34 24	10	A	V		120 Ф
				8	32	11	44 11	34 27		A	V		120 Ф	
X		31	4	30	30	44 17	34 19		A	V		115 Ф		
			4	23	06	35	44 15	34 14	10—20	A	V		125 Ф	
1931		I	20	6	24	55	44 11	34 07		A	V		135 Ф	
			29	13	02	28	44 16	34 28	10—20	A	V		115 Ф	
	III	16	0	34	06	44 19	34 21		A	V		110 Ф		
			22	0	20	58	44 31	34 31		A	V		90 Ф	
	V	27	6	02	14	44 36	34 24		A	V		90 Ф		
			5	11	35	46	44 26	34 21	40—45	A	V		95 Ф	
	VII	5	11	35	46	44 26	34 21	40—45	A	V		95 Ф		
			14	10	54	21	44 12	34 22		A	V		125 Ф	
	1932	IV	25	16	45	47	44 24	34 22	20—30	A	V		105 Ф	Южный берег Крыма 3—4 б. [28, 29]
				6	18	26	20	44 12	34 03		A	V		140 Ф
V		10	22	54	38	44 22	33 59		A	V		130 Ф	Алушка, Симеиз 4 б. [29]	
			23	12	50	44 22	33 57		A	V		135 Ф		
			23	58	00	44 25	34 00		A	V		130 Ф		
			25	21	08	36	44 16	34 20		A	V		115 Ф	
			21	13	35	44 20	34 26		A	V		110 Ф		
VI		23	12	42	33	44 13	34 16		A	V		125 Ф	Алушта, Симеиз 4 б. [28, 29]	
			15	12	17	47	44 25	34 25		A	V		100 Ф	Алушта, Ялта 3 б. [28, 29]
XII		21	12	23	23	44 25	34 22		A	V		105 Ф		
		16	22	52	44 25	33 53		A	V		65 Смф			
1933	II	17	6	07	29	44 21	34 12	10	A	V		120 Ф	Ялта, Симеиз, Ай-Петри 3—4 б. [5, 28, 29]	
			3	6	19	42	44 29	34 13		A	V		110 Ф	
	VII	9	14	54	54	44 22	33 53		A	V		140 Ф		
			1	0	55	47	44 30	34 14	30—40	A	IV	4 ¹ / ₄	2290 Свр	Алушта, Симеиз, Ялта 5 б. [5, 28, 29]
			7	2	03	12	44 20	34 18	10—20	A	V		115 Ф	
1934	II	1	15	07	09	44 15	34 05		A	V		135 Ф		
			9	2	33	13	44 22	34 18		A	V		110 Ф	
1934	XII	7	7	36	32	44 30	34 20	30—40	A	V		100 Ф		
			14	3	07	20	44 18	33 56	10—20	A	V		75 Смф	Алушта 3—4 б. [29]
			30	15	02	50	44 17	34 15		A	V		120 Ф	
1935	I	20	13	30	03	44 15	34 14		A	V		80 Смф		
			26	0	25	26	44 18	34 15	10—20	A	IV	4 ¹ / ₂	2290 Свр	Алушта 5 б., Севастополь, Ялта 4 б. [5, 29]
	II	10	12	51	41	44 30	34 18		A	V		105 Ф		
			10	22	09	46	44 41	34 31	10—20	A	V		80 Свс	
	1936	XII	29	16	33	11	44 27	34 33	10	A	V		90 Ф	
1937	23		21	50	34	44 26	34 14	30—40	A	V		110 Ф		
1938	I	11	13	51	56	44 27	34 24		A	V		100 Ф	Ялта, Гурауф 4 б. [48]	
			16	11	25	51	44 35	34 39		A	V		90 Свс	
1939	II		11	26	55	44 43	34 28		A	V		80 Ф		
			17	8	34	22	44 32	34 36		A	V		90 Свс	
			17	8	34	22	44 32	34 36		A	V		90 Свс	
	XII	2	19	00	08	44 15	34 30		A	V		115 Ф		
			13	3	07	11	44 31	34 36		A	V		85 Свс	
1941	VIII	3	20	23	02	44 14	34 09	0—10	A	V		130 Ф		
		22	5	32	01	44 16	34 24	30—40	A	V		155 Ф		
1947	V	19	16	31	22	44 12	34 18		A	V		125 Ф		
1949		25	18	38	12	44 00	33 48		A	V		400 Сч	Ялта 3 б. [48]	
1949	VIII	17	11	55	03	44 31	34 26		A	V		90 Ф		
			30	16	50	24	44 20	34 21		A	IV	4 ¹ / ₂	2840 Тшк	Гурауф, Алушка, Симеиз 6 б. [48]

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						
1949	XII	26	5	18	54	44°21'	34°20'		A	V		1300 <i>Мск</i>	Ялта 3 б. [48]
		27	5	44	26	44 30	34 24		A	V		105 <i>Ф</i>	
1953	VI	29	5	30	55	44 24	34 24	20—30	A	V		875 <i>Тб</i>	
1954	X	27	11	26	38	44 47	34 24	10—20	A	V		85 <i>Ф</i>	
1955	II	28	0	58	03	44 31	34 40		A	V		80 <i>Ф</i>	
		III	5	15	12	53	44 37	34 38		A	V		
		7	9	11	39	44 38	34 21	20—30	A	V		95 <i>Ф</i>	
		23	12	11	30	44 08	34 12		A	V		90 <i>Смф</i>	
	IV	24	16	57	45	44 20	34 35		A	V		80 <i>Смф</i>	
	V	3	8	36	52	44 33	34 24		A	V		90 <i>Ф</i>	
		27	10	51	12	44 20	34 30	20—30	A	V		80 <i>Смф</i>	
	IX	21	19	30	29	44 15	34 25		A	V		115 <i>Ф</i>	
	X	13	20	19	44	44 14	34 30		A	V		80 <i>Смф</i>	
1956	X	8	10	20	54	44 24	34 06		A	V		60 <i>Смф</i>	
		10	23	37	36	44 24	34 30		A	V		65 <i>Смф</i>	
		23	19	31	34	44 16	34 32		A	V		80 <i>Смф</i>	
		29	18	00	26	44 40	34 37		A	V		55 <i>Смф</i>	
	XI	10	11	26	18	44 09	34 12		A	V		85 <i>Смф</i>	
		18	2	28	25	44 29	34 29		A	V		60 <i>Смф</i>	
1957	III	18	23	17	28	44,5°	33,0°	10—20	A	III	5 ¹ / ₄		Ощущалось в Севастополе [48]
		IV	17	21	14	08	44,4	33,1		A	V		
	V	3	1	02	00	44°36'	34°45'	10—20	A	V		60 <i>Смф</i>	
		21	10	14	48	44 32	34 33		A	V		50 <i>Смф</i>	
	VII	12	10	12	05	44 22	34 20		A	V		70 <i>Смф</i>	
	X	14	11	30	36	44,4°	33,1°		A	V		190 <i>Ф</i>	
	XI	1	11	53	03	44,4	33,2		A	V		185 <i>Ф</i>	
		15	13	30	33	44,4	34,5		A	V		65 <i>Смф</i>	