

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ I—IV ГРУППЫ ИНТЕНСИВНОСТИ, НЕ ОТМЕЧЕННЫХ НА КАРТАХ ИЗ-ЗА НЕНАДЕЖНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭПИЦЕНТРОВ

Год	Месяц	Число	Момент возникно- вения, ч м	Возможные значения координат эпицентра и глубины очага			Группа интенсив- ности	M	Наиболее уда- ленная стан- ция, зарегист- рировавшая землетрясе- ние	Примечания и библиография	
				φ°N	λ°E	h, км					
1911	I	1	10	17,9	36,5	66,5	II	7 ¹ / ₄		Керки 5 б. [22]	
			14	59,2	36,5	66,5	II	6 ¹ / ₂			
1912	II	29	19	01	Сев. Тянь-Шань		IV	5	Бк	Алма-Ата 6 б. [22]	
	III	3	0	10	Сев. Тянь-Шань		IV	5	Плк	Алма-Ата 5—6 д. [22]	
1913	X	21	23	10	Сев. Тянь-Шань		IV	4 ¹ / ₂	Свр	Алма-Ата 4 б. [22]	
1914	II	6	18	02	36,6	69,3	IV		Свр	Глубокое? Эпицентр по [7]	
					39,2	80,2					
	VIII	30	23	15		38,2	69,3	IV	5	Плк	Эпицентр по [5]
						39,7	74,3				
1915	XII	26	6	35	Сев. Тянь-Шань		IV	4 ¹ / ₂	Свр	Алма-Ата 3 б. [7, 22]	
	II	3	11	00	Сев. Тянь-Шань		III	6	Плк	Ощущалось в Алма-Ата [4, 22]	
			28	12	48	Сев. Тянь-Шань		IV			4 ³ / ₄
	IX	28	8	44		Сев. Тянь-Шань		IV	4 ³ / ₄	Плк	Алма-Ата 5 б. [22]
XII				17	7	05,0	41,7	79,4	III	6	Каракол 5 б. [22]
1916	II	28	13	15	Сев. Тянь-Шань		III	5 ¹ / ₂		Алма-Ата 6 б. [22]	
			29	18	55	40,5	73,4	III			5 ¹ / ₄
						40,6	78,2			Эпицентр по [5]	
1919	XII	25	19	24	Сев. Тянь-Шань		IV	5	Плк	Ощущалось в Алма-Ата [4]	
	VII	24	2	03	40,0	76,0	II				
1923	VII	16	13	23	37,5	70,5	III	5 ¹ / ₂	Плк	Эпицентр по [25]	
			VIII	10	1	00	41,0	77,5			IV
				2	17	41,0	77,5	III	5 ¹ / ₄	То же	
				31	2	15	38,5	71,0	III	5 ³ / ₄	»
1925	XII	20	15	13	39,5	72,0	III	5 ¹ / ₂	Плк	»	
			I	2	23	15	38,8	70,0			III
	II	1	19	33	39,0	73,0	IV	4 ¹ / ₂	»		
	VIII	5	20	11	40,0	78,0	IV	4 ³ / ₄	Плк	»	

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м		Район эпицентра или возможные значения координат		Группа интенсивности	М	Наиболее удаленная станция, зарегистрировавшая землетрясение	Примечания и библиография	
					φ°N	λ°E					
1925	VIII	14	8	43	40,2	79,1	IV	4 ¹ / ₄	Свр	Эпицентр по [6]	
		30	13	15	38,0	69,5	IV		Плж	Эпицентр по [25]	
	IX	28	21	42	45,0	77,0	III	5 ¹ / ₄		То же	
1926	XII	18	18	18	36,8	62,5	IV	5	Плж	»	
		I	18	11	20	43,0	75,0	IV	5	Плж	»
	V	2	10	00	39,5	72,0	IV	4 ³ / ₄	Плж	»	
		VI	22	23	19	42,5	75,5	IV	4 ¹ / ₂	Плж	»
	VII	30	22	51	38,8	70,0	III	5 ¹ / ₂		»	
		6	16	28,2	39,2	74,2	IV	4 ¹ / ₂	Плж		
	VIII	26	10	29	39,0	73,0	IV	4 ³ / ₄	Плж	Эпицентр по [25]	
1927	XI	26	0	19	43,5	79,0	IV	4 ¹ / ₂	Плж	То же	
		I	20	8	46	39,0	73,0	IV	5	Плж	»
	III	24	7	42	40,0	78,0	IV	4 ³ / ₄	Плж	»	
		IV	18	15	01,9	38,5	71,5	IV	5	Плж	
	V	26	7	55	39,5	72,0	IV	4 ¹ / ₄	Ирк	Эпицентр по [25]	
		28	0	49,7	37,3	71,0	IV	4 ¹ / ₂	Свр		
		30	13	56	39,5	79,0	III	6		Эпицентр по [25]	
		VIII	16	23	57	39,5	72,0	IV	4 ¹ / ₂	Плж	То же
			29	10	28	41,2	75,2	IV	5	Плж	Эпицентр по [8]
		X	12	17	45	41,1	72,0	IV	4 ³ / ₄	Свр	Наманган 6 б. [8]
			19	18	50	41,1	72,0	IV	4 ¹ / ₂	Свр	Наманган 5 б. [8]
26	12		41	41,1	72,0	IV	4 ¹ / ₂	Свр	Эпицентр по [8]		
27	2		32	38,6	70,5	IV	4 ¹ / ₂	Тшк	Эпицентр по [8]. Ощущалось в Гарме [22]		
IX	3	0	30	41,0	71,7	IV	4 ¹ / ₄	Свр	Эпицентр по [8]. Наманган 7—8 б. [22]		
	X	7	21	34,5	36,0	69,5	III	5 ¹ / ₂		Эпицентр по [8]. Наманган 5 б. [8]	
		29	1	24	39,0	75,0	IV	5	Плж	Эпицентр по [25]	
	I	31	23	29	39,0	78,0	III	5 ¹ / ₂		То же	
		1	12	27	40,9	79,7	IV	4 ¹ / ₂	Тшк	Эпицентр по [9]	
1928	II	3	6	21	39,0	67,0	IV	5	Свр	Эпицентр по [10]	
		5	14	09	43,5	79,0	III	5 ¹ / ₂		Эпицентр по [25]	
	III	19	1	18	37,4	72,2	IV	5 ¹ / ₂		То же	
		2	18	44,9	39,0	72,0	IV	4 ³ / ₄	Свр	Эпицентр по [10]	
	IV	7	9	47,1	40,0	76,0	IV	4 ¹ / ₂	Ирк		
		12	15	25	36,5	75,0	IV	4 ¹ / ₂	Плж		
	VIII	2	1	31	36,5	65,5	IV	4 ¹ / ₂	Свр	Эпицентр по [25]	
	X	5	19	36	39,2	70,4	IV	4 ¹ / ₂	Плж	Эпицентр по [25]. Глубокое	
		IV	24	4	59	36,5	65,5	IV	4 ¹ / ₂	Свр	Эпицентр по [10]
	1929	VI	18	14	10,5	37,07	71,0	IV	4 ¹ / ₂	Плж	Эпицентр по [25]. Глубокое
VII			10	9	01,9	37,5	71,0	IV	4 ¹ / ₂	Плж	
VIII		14	15	29	39,7	71,4	IV	4 ¹ / ₂	Свр		
1930	I	6	0	07	43,7	68,6	IV	4 ¹ / ₂	Свр	Эпицентр по [10]	
		24	9	25,4	42,4	77,5	IV	4 ¹ / ₄	См	Эпицентр по [9]	
	V	2	1	34,6	39,3	70,0	IV		Свр	Эпицентр по [25]	
		IV	2	1	34,6	40,5	77,9	IV	4 ¹ / ₄	Свр	Эпицентр по [9]
1931	XII	16	19	33,2	38,6	72,8	IV	4 ¹ / ₄	Свр		
		1932	X	29	9	59	39,5	72,0	IV	4 ¹ / ₂	Свр
1933	II	22	17	57	43,0	81,0	IV	4 ¹ / ₂	Тб	Эпицентр по [25]	
		25	13	38,7	42,5	80,5	III	5 ¹ / ₂		Эпицентр по [25]. Алма-Ата 5—6 б. [22]	
	VII	1	19	25	39,5	70,2	IV		Плж	Эпицентр по [10]	
		19	5	55,6	43,0	79,6	IV	4 ¹ / ₂	Свр	[22]	
	X	19	5	55,6	38,3	79,3	IV	4 ¹ / ₂	Свр	Эпицентр по [9]	
		XII	17	23	04	44,8	81,7	IV	5 ¹ / ₄	Свр	
1934	I	16	23	20	42,8	79,0	III	5 ¹ / ₄		Эпицентр по [25]. Алма-Ата 3 б. [9]	
		IV	3	11	27,2	36,5	70,5	IV	4 ¹ / ₂	Свр	Эпицентр по [9]
	IV	18	13	05	37,4	67,5	IV	4 ¹ / ₂	Свр	Эпицентр по [25]	
		19	1	04	38,8	71,2	IV	4 ¹ / ₂	Гр	Эпицентр по [25]	
				37,7	69,8	IV	4 ¹ / ₂	Свр	Эпицентр по [10]		

Год	Месяц	Число	Момент возникновения		Район эпицентра или возможные значения координат		Группа интенсивности	M	Наиболее удаленная станция, зарегистрировавшая землетрясение	Примечания и библиография
			ч	м	$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$				
1934	VII	28	2	06	41,0	77,5	III	5 ^{1/4}		Эпицентр по [25]
	IX	1	13	00	38,8	71,2	IV	4 ^{1/2}	Гр	То же
		2	10	46	39,1	72,4	IV	4 ^{1/2}	Гр	»
		20	19	42,8	39,2	69,7	IV		Бк	Ура-Тюбе 4—5 б. [22]
		26	0	07,1	37,1	69,9	IV	4 ^{3/4}	Свр	
1935	VII	6	5	20	42,5	80,1	IV	4 ^{1/2}		Эпицентр по [25]. Алма-Ата до 5 б. [9]
		14	11	32	39,3	76,1	IV	4 ^{1/2}	Тб	Эпицентр по [25]
1937	X	26	21	17	39,3	73,3				Эпицентр по [9]
	III	21	7	34,0	41,8	78,2	IV	4 ^{1/2}	Свр	Эпицентр по [25]
	VI	29	18	04	37,2	69,3	IV	4 ^{1/2}	Пт	
	VII	2	21	40	38,2	71,0	IV	4 ^{1/2}	Тб	Эпицентр по [25]
		14	4	54,5	38,7	69,1	IV		Свр	То же
1938	XI	13	11	50,6	38,0	69,5	IV	5	Плк	
	I	19	6	04,0	37,7	71,1	IV		Свр	
1939	VII	16	19	00,8	40,2	74,5	IV		Свр	
		IX	10	3	21,5	37,1	68,8	IV	4 ^{1/2}	Свр
1940	IV	25	15	32,6	38,4	71,8	IV		Свр	
	VI	23	8	53,1	40,2	77,8	IV		Свр	
	VIII	2	14	16,9	38,3	73,0	IV		Тб	
7		16	20,1	38,1	70,2	IV		Свр		
1941	V	16	8	46,4	37,2	70,5	IV	4 ^{1/2}	Плк	
	VIII	13	0	55,8	40,8	71,4	IV	5	Плк	Андижан 4 б. [12]
1942	VII	22	22	46,5	38,4	72,7	IV		Свр	Глубина очага 120 км
1943	IV	20	15	19,5	36,8	70,0	IV		Мск	
1945	IX	10	13	57,9	39,5	68,0	IV	5	Мск	
		10	16	07,8	39,5	68,0	IV	4 ^{1/2}	Свр	
1946	XII	29	16	15,0	37,6	74,6	IV	4 ^{1/2}	Ирк	
1948	X	29	12	38,8	39,9	78,5	IV		Свр	