

АРКТИКА. ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ I—V ГРУППЫ ИНТЕНСИВНОСТИ, 1908—1958 гг.

(к карте 19)

(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°						
1908	X	14	14	56	22	81,5	16 E						
1909	III	9	0	18	—	64,0	21,6 E						[8]
	IV	10	18	46	58	78,0	128 E						В эпицентре 5—6 б. [6] <sup>1</sup>
1911	XII	26	8	55	—	62,9	27,6 E						[9]
1912	IV	13	2	39	36	78,9	108 E						В эпицентре до 5 б. [6] <sup>1</sup>
1913	III	18	1	21	07	63,4	145,8 E				4630 Мкв		[8]
1914	VI	7	16	24	00	73,0	119 E						[9]
1915	IX	16	10	21	44	80,0	8 W						
1916	V	11	3	05	52	79,4	1 W						
	XII	6	22	17	05	88,0	40 E					5200 Тшк 2420 Плк	
1918	XI	30	6	48	38	71,2	134,0 E						[8]
1923	V	30	8	30	40	77,5	128,5 E						[9]
			17	56	55	76,0	129 E						[9]
1924	III	13	10	42	03	63,0	150,0 E						
	V	27	20	09	29	62,0	135,5 E						
	VIII	11	2	25	42	84,5	14 W						
	IX	7	6	14	32	80,0	10 W						
	X	19	15	35	11	78,2	107,5 E						
1925	II	18	11	35	49	67,2	151,0 E						
1926	I	04	8	30	—	69,9	29,4 E						
	IV	9	10	04	47	74,0	127,5 E						
		24	8	56	20	82,0	14 W						В эпицентре до 4 б. [6] <sup>1</sup>
	VIII	6	5	23	54	85,5	100 E						
		18	13	58	—	65,8	28,5 E						
1927	I	7	10	43	00	82,0	126 E						В эпицентре до 6 б. [6] <sup>1</sup>
	II	25	20	00	—	65,5	29,0 E						
	XI	14	0	12	07	70,0	129,7 E		Б	II	6 1/2		В эпицентре до 5 б. [6] <sup>1</sup> Булун, Кюсюр (близ устья Лены) 6 б. [1, 3]
			4	56	28	70,0	131,5 E		Б	II	6 1/2		То же
1928	II	3	13	47	38	70,6	128,8 E		Б	III	5 1/2		Булун 4—5 б. [1, 3]
		21	19	49	02	66,5	173,0 W		Б	III	6		
		24	14	10	29	67,2	173,4 W		Б	II	6 1/2		
		26	1	19	12	66,7	172,5 W			III	5 1/2		
	III	27	17	47	04	82,7	88 E			III	6		
	V	1	18	54	42	66,8	172,0 W			IV	4 1/2	4630 Тшк	
		24	19	52	09	83,0	8 W			III	5 1/2		
	VI	2	20	13	00	83,4	82 E			IV	4 3/4	5370 Тшк	
	VIII	16	7	36	42	73,9	130,2 E			IV	4 1/2	3520 Ирк	
1930	IV	3	17	47	—	69,0	24,0 E			III	5 1/2		
1931	VI	20	15	05	17	87,0	86 E			V		1100 Плк	В эпицентре до 5 б. [6] <sup>1</sup>
1933	IX	7	22	39	10	62,0	178,0 E			IV	5	5330 Бк	
	XII	19	5	39	53	87,5	50 E			III	5 1/4		За рамками карты
1935	I	7	17	32	—	65,0	20,2 E			IV	4 3/4	5320 Бк	
		26	17	41	35	85,5	36 E			V			В эпицентре 4 б. [6] <sup>1</sup>
	VIII	25	5	07	40	79,5	6 E			IV	5	5080 Ан	
										III	5 1/4		

<sup>1</sup> Положение эпицентра и группа интенсивности определены на основе описаний землетрясений.

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интен- сивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°							
1935	IX	30	19	00	40	84,5	14 W			III	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			
	X	15	20	41	08	81,2	3 E			IV	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4730 Тб		
1936	I	2	0	37	01	80,5	0		Б	III	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>			
1941	VII	17	22	08	46	79,6	10 E			IV	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5020 Тшк		
1942	V	31	2	42	30	81,9	1 E			III		8860 Паса- дена	Эпицентр определен по данным зарубежных станций	
1943	XI	8	6	59	19	81,0	4 E			III	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>			
1944	II	14	2	54	11	61,0	147,4 E			IV	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5660 Мск		
	VIII	24	15	58	45	79,4	1,5 E			III	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			
1945	XI	8	9	05	28	80,0	21,5 W			III	6			
			10	02	34	82,0	30 W			III	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
1948	II	18	20	29	50	83,0	40 E			II	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
	V	31	14	56	44	84,3	124 E			IV	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5170 Тшк		
1950	IX	26	5	51	15	82,5	44 E			IV		2950 Свр		
	XI	22	23	32	46	83,5	38 E			IV	5	5090 Дш		
1951	VI	5	11	16	10	87,0	48 E			IV	5	5540 Дш		
	I	9	16	00	21	81,0	126,5 E		Б	IV	5	5500 Ашх		
1951	II	12	17	22	00	65,8	138,4 E		Б	III	6			
	IV	14	10	46	12	65,0	136,0 E		Б	IV	5	3180 Свр		
1952	XI	21	13	33	04	61,0	137,4 E			II	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
			7	35	38	81,5	131 E			IV	5	5790 Обз		
1952	XI	21	17	26	37	64,0	167,0 W			III	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			
	XII	10	14	06	53	84,5	124 E			IV	5	5780 Ашх	Уточненный эпицентр: 85° N; 101° E	
1954	II	1	28	4	55	05	64,5	167,4 W		Б	III	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
			14	00	39	82,9	19 W		Б	III	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
1955	VII	6	15	45	56	83,0	15 W			IV	5	5020 Тб		
			17	45	45	82,6	10 W		Б	III	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
1955	I	25	15	46	55	80,8	16 E			IV		6460 Та- манрассет	Эпицентр определен по данным зарубежных станций	
			14	50	08	81,0	2 W			III	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
1955	VI	28	4	28	02	88,0	70 E			III	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
	XI	16	23	54	01	85,0	8 W			IV	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5630 Дш		
1956	XII	10	20	24	16	64,0	152,0 E			IV	5	6720 Смф	Балыгчан 5—6 б. [4] В эпицентре 4—5 б. [5] <sup>1</sup>	
			29	8	45	—	61,5	130,8 E			V			Эпицентр определен по данным зарубежных станций
1956	III	4	3	18	10	83,0	116 E			IV		5020 Па- риж		
	IV	11	14	45	06	71,6	126,7 E			V		235 Ткс		
1956	V	13	18	12	01	79,6	1 E			IV		5230 Ашх		
			4	27	14	86,0	86 E			IV		5060 Пмг		
1956	VI	15	8	56	36	85,0	85 E			IV	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5510 Хрг		
			14	33	56	84,5	106 E			IV	5	5270 Ер		
1956	XI	15	2	19	22	72,4	130,5 E			V		45 Ткс		
			3	26	25	72,8	125,5 E			V		180 Ткс		
1956	XII	24	13	57	48	69,6	134,5 E			V		315 Ткс		
			1	21	17	73,0	126,0 E			V		210 Ткс		
1957	VIII	2	26	5	27	46	68,0	135,2 E			V		460 Ткс	
			18	31	15	65,7	27,4 E			V		820 Ун- сала	В эпицентре до 4 б. [7] <sup>1</sup>	
1957	IX	8	9	15	46	63,2	31,5 E			V		840 Ун- сала	[2]	
			1	21	23	77,8	128,4 E			IV	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2830 Кб		
1957	XI	1	19	17	29	01	79,0	4 W			IV	5	5660 Хрг	
			6	31	09	64,5	30,0 E			V		440 Ап	[2]	
1958	III	2	4	58	40	63,5	178,0 E			III	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		За рамками карты	
			20	08	15	65,5	30,5 E			V		260 Ап	[2]	
1958	I	17	17	41	21	83,8	116 E			IV		5940 Ашх		
			9	42	28	65,6	34,0 E			V		200 Ап	[2]	
1958	III	2	19	19	45	05	67,0	21,8 E			V		550 Ап	[2]
			17	17	47	67,0	144,0 E			IV	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2690 Хейс		
1958	III	16	18	14	34	67,0	144,0 E			IV	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2690 Хейс		
			10	09	12	73,2	117,6 E			IV	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2050 Мгд		

<sup>1</sup> Положение эпицентра и группа интенсивности определены на основе описаний землетрясений.