

АПАТИТЫ

Copied ~~1956~~  
19.11.62

July - Dec 1956 АКАДЕМИЯ НАУК СОЮЗА ССР  
КОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ им. С. М. КИРОВА

БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ  
„АПАТИТЫ“

№ 1

июль—декабрь  
1956 г.

Kola Branch of Polar  
Geophysical Institute of  
S. M. Kirov  
Academy of Sciences of USSR  
Seismological Observations  
at Apatity  
Apatity, USSR  
1956-1962

АКАДЕМИЯ НАУК СОЮЗА ССР  
КОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ им. С. М. КИРОВА

БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ „АПАТИТЫ“  
№ 1

июль—декабрь  
1956 г.

г. Кировск  
1957 г.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Мурманская область и северная часть Карельской АССР обладают небольшой, но заметной сейсмичностью. Отмеченные здесь землетрясения ощущимой силы связаны с современными вертикальными поднятиями Балтийского щита.

Для изучения сейсмичности северо-восточной части Балтийского щита (Кольский полуостров и Северная Карелия) в связи с его современными движениями, а также сейсмичности сопредельных районов Арктики, Кольский филиал им. С. М. Кирова Академии наук СССР с помощью Геофизического института АН СССР весной 1956 года создал вблизи пос. Апатиты Мурманской области сейсмическую станцию «Апатиты».

«Бюллетень сейсмической станции Апатиты» предназначен для оперативной публикации результатов наблюдений, проводимых сейсмической станцией «Апатиты».

Бюллетень содержит подробные данные о зарегистрированных станцией землетрясениях, происходящих как на территории северо-восточной части Балтийского щита и сопредельных районов Арктики, так и вне пределов этой территории, а также данные о регистрируемых станцией микросейсмах. Для землетрясений ощущимой силы, происходящих на Кольском полуострове и в Северной Карелии, помимо инструментальных данных, проводится обзор макросейсмических сведений.

В бюллетене помещаются также научные заметки, сообщения и краткие статьи по сейсмологии, сейсмометрии и близких к ним вопросам.

Публикуемые в бюллетене сведения могут быть использованы как первичный материал при изучении сейсмичности, при решении задач, связанных с изучением внутреннего строения Земли и земной коры, а также при разработке различных проблем сейсмологии, сейсморайонирования, сеймостойкого строительства и т. п.

«Бюллетень сейсмической станции «Апатиты» разделяется на две основные части:

- I. Бюллетень землетрясений.
- II. Бюллетень микросейсм.

Первая часть содержит подробные данные о всех землетрясениях, зарегистрированных станцией; вторая часть—сведения о наблюденных микросейсмах.

В первой части (бюллетень землетрясений) содержатся следующие сведения:

- 1) время (гринвичское) возникновения землетрясения;
- 2) времена вступлений различных видов волн и в отдельных случаях—знак смещения при вступлении продольных и иногда—поперечных волн (на составляющей  $Z$  знак «+» соответствует волне сжатия, знак

«—» волне разрежения; на составляющей N—S знак «+» соответствует смещению почвы к N, знак «—» смещению к S; на составляющей E—W знак «+» соответствует смещению почвы к E, знак «—» смещению к W);

3) периоды в секундах и амплитуды колебаний почвы в микронах для поверхностных волн и в миллиметрах записи для объемных волн;

4) эпицентralное расстояние;

5) в отдельных случаях—географическое наименование места землетрясения, географические координаты эпицентра и глубина очага.

Во второй части (бюллетень микросейсм) дается индексовая характеристика микросейсм, приводятся данные о периоде и максимальной амплитуде их для 0, 6, 12 и 18 часов по среднему гринвичскому времени, измеренные по составляющей Z. В период бури микросейсм (когда  $A_z > \frac{1}{4}$  микрон) данные о периодах и амплитудах микросейсм приводятся для всех составляющих через каждые 2 часа.

Работа по составлению «Бюллетеня сейсмической станции Апатиты» осуществляется группой геофизики Кольского филиала им. С. М. Кирова АН СССР.

## КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ «АПАТИТЫ»

Сейсмическая станция «Апатиты» принадлежит Кольскому филиалу им. С. М. Кирова АН СССР. Она располагается в 4-х км северо-западнее ст. Апатиты Кировской ж. д. на территории Опытного поля Ботанического сада Кольского филиала АН СССР.

Координаты станции:

широта:  $67^{\circ}35', 0''$  N

долгота:  $33^{\circ}18', 5''$  E

алтитуда: 157 м.

Основные приборы станции: (сейсмографы, гальванометры и регистрирующие), установлены на массивных бетонных фундаментах. Фундаменты имеют заглубление от 3,0 до 4,5 м и покоятся на плотных кристаллических сланцах протерозойского возраста, являющихся коренными породами района.

Станция оборудована комплексом сейсмографов конструкции Д. П. Кирносса (изготовлены в ЭПМ Геофизического института АН СССР), гальванометрами ГГ-VI (изг. ЭПМ Геофизического института АН СССР), регистриром РС-II (изг. з-д «Гидромет» г. Рига), хронометром МХ-II, радиоприемником ТПС-54 и необходимым вспомогательным оборудованием.

Смена сейсмограмм производится два раза в сутки в 4 и 16 часов по гринвичскому времени.

Проверка хода хронометра производится два—три раза в сутки по радиосигналам времени, передаваемым радиостанциями Москвы.

Ввиду временного отсутствия электроэнергии, станция работает на аккумуляторах.

В настоящий период станция временно расположена в мало пригодном для производства сейсмических наблюдений помещении (стандартный деревянный дом). В связи с предстоящим Международным геофизическим годом по решению Правительства Союза ССР для сейсмической станции сооружается специальное здание, строительство которого предполагается завершить в первой половине 1957 года.

Почтовый адрес станции: Мурманская область, г. Кировск, п/о Апатитовая гора, Кольский филиал АН СССР, сейсмическая станция.

ПОСТОЯННЫЕ ПРИБОРОВ  
(определенено 30 июня 1956 года)

Составляющая	Тип прибора сейсмограф № гальванометр №	l см	T <sub>1</sub> сек.	D <sub>1</sub>	T <sub>2</sub> сек.	D <sub>2</sub>	$\sigma^2$	$\bar{V}$
NS	СГК-2 № 2942	26,95	12,58	0,45	1,22	4,82	0,407	1390
	ГК-VI № 2946							
EW	СГК-2 № 2939	27,01	12,53	0,44	1,02	4,83	0,106	1300
	ГК-VI № 2948							
Z	СВК № 2954	89,94	12,42	0,45	1,18	4,91	0,099	700
	ГК-VI № 2947							

Скорость регистрации — 30 мм/минуту.

- l — приведенная длина маятника;
- T<sub>1</sub> — период собственных колебаний маятника;
- T<sub>2</sub> — период собственных колебаний гальванометра;
- D<sub>1</sub> — постоянная затухания маятника;
- D<sub>2</sub> — постоянная затухания гальванометра;
- $\sigma^2$  — коэффициент электрической связи между сейсмографом и гальванометром;
- $\bar{V}$  — коэффициент увеличения системы сейсмограф—гальванометр.

ЧАСТЬ I.

БЮЛЛЕТЕНЬ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

июль—декабрь  
1956 г.

## ОБЪЯСНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

P	— продольные волны;
P*	— продольные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев;
$\bar{P}$	— продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое;
P <sub>c</sub> P	— продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра;
PP, PPP	— продольные волны, отраженные от земной поверхности;
PKP	— продольные волны, преломленные ядром;
PKKP	— продольные волны, преломленные ядром и претерпевшие отражение внутри ядра;
pP	— продольные волны, отраженные от земной поверхности близи эпицентра;
pPKP	— продольные волны, отраженные от земной поверхности близи эпицентра и преломленные ядром;
S	— поперечные волны;
S*	— поперечные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев;
$\bar{S}$	— поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое;
S <sub>c</sub> S	— поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра;
SS, SSS	— поперечные волны, отраженные от земной поверхности;
SKS	— обменные волны, преломленные ядром, распространяющиеся в оболочке, как поперечные, и в ядре,—как продольные;
SKKS	— обменные волны, преломленные ядром и претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся в оболочке, как поперечные, и в ядре,—как продольные;
sS	— поперечные волны, отраженные от земной поверхности близи эпицентра;
PS, SP	— обменные волны, отраженные от земной поверхности;
sP, pS	— обменные волны, отраженные от земной поверхности близи эпицентра;
PKS, SKP	— обменные волны, преломленные ядром;
L	— длинные волны, распространяющиеся по поверхности Земли;
L <sub>q</sub>	— волны Лява;
L <sub>r</sub>	— волны Релея;
F	— конец наблюдаемых движений;
M	— максимум поверхностных волн;
i	— отчетливое вступление волны;
e	— неотчетливое вступление волны;
$\Delta$	— эпицентральное расстояние;
$\Delta^*$	— гипоцентральное расстояние;

— глубина залегания очага землетрясения;  
 — момент возникновения землетрясения;  
 — амплитуда колебания почвы в микронах для поверхностных  
 волн и в миллиметрах записи для объемных волн;  
 — период колебания почвы;  
 — азимут на эпицентр;  
 — угол выхода сейсмической радиации;  
 — центральная сейсмическая станция «Москва» Института  
 физики Земли АН СССР.

Июль 1956

№ земле- трясения	Дата	Обозна- чение волны	Время	Период колеба- ний Т сек.	A			$\Delta$ км	Дополнительные сведения и примечания
					NS	EW	Z		
1	3	e	22 26 59						
		e	28 42	11			0,9		
		e	33 04	11			0,7		
		F	40						
2	3	iP	23 33 12,5	1	+/-	-0,7	+0,6		Гиндукуш 36,5° N; 71° E (Мск) h= 200 км $t_0$ = 23 ч. 26 м. 16 с.
		ipP	33 57						
		ePP	34 24						
		iS	38 46,5	10,5			1,5		
		isS	40 05,5						
		iSS	41 37						
		M	50	11			1,2		
		F	00 01						
3	9	iP	03 18 04	4	+5	+0,3	+6,5		Смена сейсмо- грамм $As=183^\circ$ ; $e=69^\circ$ Критское море 36,5° N; 25° E (Мск) $t_0$ = 03 ч. 11 м. 35 с. (Мск)
		F	05 10						
4	9	iP	10 08 13	1,6	+1,1	-2,6	-3,3		$As=291,8^\circ$ ; $e=65,4^\circ$ Багамские о-ва 21° N; 71,5° W $t_0$ = 09 ч. 56 м. 22 с.
		iPcP	08 31						
		ePP	11 06						
		e	17 17	10			4,6		
		eS	17 56						
		iScS	18 19						
		eSS	23 00						
		Lq	34 05						
		F	46						
5	14	e	19 11 48						
		e	16 15	11			1,4		
		e	19 17	13			1,8		
		F	26						

Июль 1956

Июль 1956

№ земле- трясения	Дата	Обозна- чение волны	Время	Период колеба- ний Т сек.	A			$\Delta^o$ км	Дополнительные сведения и примечания
					NS	EW	Z		
6 16*)	16	iP	15 16 38	4,5		-0,7	+0,8	61,2° 6790	Восточный Пакистан 23°N; 95°E (Мск) $t_0=15$ ч. 07 м. 15 с. (Мск)
		i	17 54						
		iPP	18 44						
		i	19 18						
		ePPP	20 09						
		iS	24 54	8		7,7			
		iPS	25 08						
		iSeS	26 07						
		eSS	28 29						
		iSSS	30 44						
		Lq	38 18	11	30	15,3	35		
		Lr	41 28						
		M	46	13; 14	46	42			
		F	17 30						
7 17	17	iP	07 46 33,5					96,5° 10720	Море Банда 7°S; 126,5°E (Мск) $h=440$ км $t_0=07$ ч. 34 м. 12 с. (Мск)
		epP	48 14	4				-1	
		ePPP	52 12						
		iSKS	56 26	6,5		13			
		eSKS	56 54						
		iS	57 12	8		3,8			
		i	58 35						
		ePS	59 35						
		esS	08 00 08						
		iSS	04 09	11	3,6				
		eSSS	07 20						
		F	09 00						
8 18	18	iP	06 32 38	5	-0,2	-1,2	+1,9	100,2° 11130	$A_s=83,6^\circ$ ; $e=71,1^\circ$ Арафурское море 7°S, 133°E $h=200$ км $t_0=06$ ч. 19 м. 34 с. (Мск)
		epP	33 26						
		e(P)	36 20						
		i	37 21	9,5; 9,5		6,4	21,5		
		ePPP	39 00	8			9,3		
		i	41 05	11			11		
		iSKS	43 01	8		8,6			

\*) С 16 июля по 22 августа проверка часов по радиосигналам не производилась. Возможная ошибка определения момента вступления  $\pm 3$  мин.

№ земле- трясения	Дата	Обозна- чение волны	Время	Период колеба- ний T сек.	A			$\Delta^o$ км	Дополнительные сведения и примечания
					NS	EW	Z		
8 18	18	iS	06 43 52	9,0; 8,5				15,2	6,4
		esS	45 22						
		iPS	46 10						
		i	47 07						
		eSS	50 36						
		iSSS	52 16						
		M	54 50						
		M	07 10		18			25	
		M	16					17,5	
		F	09 04						
		eP	05 49 50						33,2°
		eS	55 10						3690
		eSS	56 47						O. Крит 35,5°N; 25,5°E (Мск)
9 30	30	Lq	59 59	12					$t_0=05$ ч. 41 м. 00 с. (Мск)
		Lr	06 01 11		11				
		M	03		11				
		F	22						
		eP	09 23 12						33,4°
		eS	28 33						3710
		e	29 52		8				Tоже, что и № 9 $t_0=09$ ч. 14 м. 58 с. (Мск)
		eSS	30 44						
		Lq	32 33						
		Lr	33 58						
		M	35		12				
		M	37		10,5				
		M	38		11	18			40
11 30	30	F	10 10						
		e(P)	10 48 51						
		e(S)	54 12						
11 30	30	F	11 13						
									(33,4°) (3710) Тоже, что и № 9 $t_0=10$ ч. 40 м. 19 с. (Мск)

Август 1956

Август 1956

№ земле- трясения	Дата	Обозна- чение волны	Время	Период колеба- ний T сек.	A			$\Delta^{\circ}$ км	Дополнительные сведения и примечания
					NS	EW	Z		
12	1	i	07 32 48						
13	3	e F	20 21 11 31	14	2				
14	4	e F	10 16 18 27	8	2				
15	8	e F	23 26 52 38	9,5; 10; 10	2,5	1,7	1,8		
16	9	e	23 52 44						
10	F		00 42						
17	12	iP ePP eS eScS eSS eSSS Lq Lr M M F	17 14 07 16 36 22 46 23 45 27 00 30 07 36 29 39 44 40 45 18 27	12; 12	2,7	7	64,5° 7160	Япония 34°N; 140°E (Мск) $t_0=16$ ч. 59 м. 32 с.	
18	14	e e e e	03 25 40 31 13 04 02 06 06 58		20	3,4			
19	15	iP ePcP ePP ePPP iS (SKS) eiS (SKS) eSeS ePS F	05 31 46 31 56 35 03 36 53 41 30 41 31 41 42 43 01 06 16	1,3	-0,6 +1 -1,5 81,2° 9010	+1 -2,7 -2,5 -1,4		$A_s=116,1^{\circ}$ $e=70,2^{\circ}$ р-н о. Суматра 1,5° S; 96°E $h=300$ км $t_0=05$ ч. 20 м. 42 с. (Мск)	

№ земле- трясения	Дата	Обозна- чение волны	Время	Период колеба- ний T сек.	A			$\Delta^{\circ}$ км	Дополнительные сведения и примечания
					NS	EW	Z		
20	15	iP ePP iSKS iSeS esS eSSS F	11 03 26 07 05 13 46 14 10 14 42 21 08 12 07					85,0° 9440	Молуккское море 0°N; 123°E (Мск) $h=120$ км са $t_0=10$ ч. 51 м. 16 с. (Мск)
21	15	iP eS eSS Lq Lr M M F	12 07 51 12 21 13 08 15 52 16 36 18 19 20 40		1	+1,1	+1	26,6° 2950	Адриатическое море 43°N; 16,5°E $t_0=12$ ч. 02 м. 52 с. (Мск)
22	15	eP ePcP ePPP e(S) eSeS eSS M F	13 21 27 22 17 24 59 29 36 31 10 33 38 51 14 35		5			-1	Курильские о-ва 45°N; 151°E $t_0=13$ ч. 12 м. 12 с. (Мск)
23	16	e e F	00 52 31 55 18 01 11		9; 11; 8	1,9	1,7	2,1	
24	22	e F	20 14 30 22		10; 10		1	0,8	
25	28	e(P) e F	01 35 (41) 44 46 53		10,5		1,1		

Октябрь 1956

Август 1956

№ земле-трясения	Дата	Обозна-чение волны	Время ч м с	Период колебаний Т сек.	A			$\Delta^o$ км	Дополнительные сведения и примечания
					N	EW	Z		
26	30	eP	04 34 18					60,6°	Район Аляски
		ePPP	37 54					6730	52,5°N; 163°W (Мск)
		eS	42 30						$t_0 = 04$ ч. 24 м. 08 с.
		M	05 01	17; 17; 15	7,3		7,7		
		M	05			2,8			
		M	06	15; 15	8,1		7,5		
		F	20						

Октябрь 1956

№ земле-трясения	Дата	Обозна-чение волны	Время ч м с	Период Колебаний Т сек.	A			$\Delta^o$ км	Дополнительные сведения и примечания
					N	EW	Z		
27	24	iP	14 54 47	8	-3,9	+5,3	+4,2	92,6°	$A_s = 304,2^\circ$ $e = 50,5^\circ$
		ipP	56 01	9			8,5	10290	Центральная Америка
		ePP	58 43						15°N; 88°W
		eSKS	15 04 43						$h = 320$ км
		eSKKS	05 00						$t_0 = 14$ ч. 42 м. 09 с.
		eS	05 23						
		iSS	11 37						
28	24	eP	14 54 31					67,6°	Землетрясение наложилось на предыдущее
		iPP	56 51					7500	$t_0 \approx 14$ ч. 43 м. 35 с.
		iPPP	58 26						
		iS	15 03 24	7,5		9,2			
		ePS	03 37						
		eScS	04 10						
		eSS	07 36						
		eSSS	10 54						
		ePKKP	13 35						
		Lq	15 47						
		Lr	20 10						
		M	28	21; 21	37,7		45,7		
		M	30	20; 18; 19	39,7	34,3	84		
		M	32	18; 17	40		71,5		

№ земле-трясения	Дата	Обозна-чение волны	Время ч м с	Период колебаний Т сек.	A			$\Delta^o$ км	Дополнительные сведения и примечания
					NS	EW	Z		
29	31	iP	14 11 42	2	+4,2	-2,5	+2,1	42,1°	$A_s = 147,4^\circ$ $e = 40^\circ$
		ePP	13 18					4670	Иран
		iPeP	13 25						28° N; 57,5°E
		ePPP	13 57						$t_0 = 14$ ч. 03 м. 51 с.
		i	14 55						
		iS	17 59	10,5	+13,6	+13,1			
		iSS	21 00	8,5	19				
		Lq	25 51	8	13,9				
		Lr	28 40	9; 9; 9	17	16	15		
		M	32	14; 11; 12	97	53	105		

Ноябрь 1956

№ земле-трясения	Дата	Обозна-чение волны	Время ч м с	Период Колебаний Т сек.	A			$\Delta^o$ км	Дополнительные сведения и примечания
					NS	EW	Z		
30	2	e	16 20 03	10; 9	2,5	1,2			
		F	29						
31	9	iP	13 18 45					(82,2°)	Гватемальская
		i(S)	29 00	12; 12	7	13		(9120)	впадина
		F	37						17°N; 94°W
32	10	i	14 51 35	1	0,3	0,6	0,7		
		F	53						
33	13	e	10 18 14	6		2,3			
		F	25						
		iP	00 58 (36)					38,0°	Гиндукуш
		epP	59 11					4220	36°N; 71°E
		iPP	59 53						(Мск)
34	14	iS	01 04 16	3,5; 4	2,1	3,9			$h = 160$ км са
		esS	05 13						$t_0 = 00$ ч. 51 м. 31 с.
		iSS	06 58						
		eScS	08 18						
		F	30						

Декабрь 1956

Ноябрь 1956

№ земле- трясения	Дата	Обозна- чение волны	Время	Период колеба- ний Т сек.	A			$\Delta^{\circ}$ км	Дополнительные сведения и примечания
					NS	EW	Z		
35	18	e	05 38 35						
		e	40 41	6	1,8				
		e	41 27	9; 8		4,2	9,5		
		F	47						
36	21	iP	07 43 46						
		eS	52 07						
		eSS	56 13						
		F	08 30						
37	28	eP	19 36 48						
		M	20 06	17	16,3				
		F	47						
28	29	eP	09 26 40						
		ePcP	26 56						
		eS	36 00						
		eScS	36 35						
		eSSS	43 42						
		M	59	12	9				
		M	10 04	13	14,9				
		F	35						

Декабрь 1956

№ земле- трясения	Дата	Обозна- чение волны	Время	Период колеба- ний Т сек.	A			$\Delta^{\circ}$ км	Дополнительные сведения и примечания
					NS	EW	Z		
39	8	e	16 23 57						
		M	17 02	16: 16	20,4	11,2			
		F	30						
40	21	iP	09 09 10	4,5					
		iPcP	09 54						
		iPP	11 49	6,5					
		iPPP	12 53	7					
		iS	17 29	10					
		ePS	17 48						
		iScS	19 05						
		eSS	21 38						

№ земле- трясения	Дата	Обозна- чение волны	Время	Период колеба- ний Т сек.	A			$\Delta^{\circ}$ км	Дополнительные сведения и примечания
					NS	EW	Z		
40	21	iSSS	09 24 40						
		iPKKP	29 18	13				7,4	
		Lq	30 43	15				9,2	
		Lr	33 15	18				18	
		M	39	14; 15	28,3				
		F	10 32						
41	21	eP	20 20 50						67,3°
		eS	29 41						7430
		eSS	34 00						Японская впадина 33,5°N; 141°E (Мск)
		ePKKP	40 45						$t_0=20$ ч. 09 м. 56 с.
		Lq	43 35	16				3	
		Lr	47 19	17				7,1	
		M	54	14; 13	4,5			4,2	
		F	21 10						
42	22	eP	23 23 22						
		eS	32 15						
		eSS	39 12						
		ePKKP	43 34						
		Lq	45 24	11				1,7	
		Lr	49 06	16				11	
		M	54	16; 16	9,5			5,5	
23	F	00 18							
43	23	e(P)	08 49 18						
		e	58 58						
		F	09 07						

Поверхностные  
волны отсутству-  
ют

Бюллетень составил Г. Д. ПАНАСЕНКО.

ЧАСТЬ II.

БЮЛЛЕТЕНЬ МИКРОСЕЙСМ

июль—декабрь  
1956 г.

ОБЪЯСНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Июль 1956

K	— индекс характера микросейсм;
K = 1	— микросейсмы в группах;
K = 2	— непрерывные микросейсмы;
K = 3	— неправильные микросейсмы;
...	— невозможность измерения микросейсм;
tt	— невозможность измерения микросейсм из-за землетрясения;
u	— невозможность измерения микросейсм из-за порывов ветра;
0	— запись без микросейсм;
00	— очень слабые микросейсмы, амплитуда меньше 1 микрона;
T	— период микросейсм;
A	— максимальная амплитуда микросейсм.

---

Дата	0 ч.			6 ч.			12 ч.			18 ч.			
	K	Т сек.	A микрон	K	Т сек.	A микрон	K	Т сек.	A микрон	K	Т сек.	A микрон	
3												00	
4			00			00			00			00	
5			00			00			00			00	
6			00			00			00			00	
7			00			00			00			00	
8			00			00			00			00	
9	1	3,5	1,5	tt			3	3,6	1,5				
10										1	3,5	1,4	
11	1	3,6	1,1				00	1	3,5	1,2	1	3,3	1,1
12			00			00			00			00	
13			00			00	1	3,2	1,1	1	3,7	1,1	
14	3	3,0	1,1	3	2,7	1,1	3	3,0	1,2	1	3,0	1,2	
15	2	3,0	1,1				00	1	3,5	1,0		00	
16			00			00		0			0		
17			00			00			00	1	3,0	1,2	
18			00			00			00			00	
19			00										
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25										1	3,8	1,2	
26	1	3,3	1,2	1	3,6	1,2	2	3,8	1,2	3	4,0	1,5	
27	3	5,0	1,7	3	4,2	1,8	3	4,0	2,3	3	3,8	2,2	
28	3	4,4	1,8	1	4,5	1,8	1	4,4	2,5	1	4,3	2,0	
29	3	4,0	1,7	1	4,2	2,0	1	4,2	1,7	1	4,0	1,8	
30	1	4,2	1,2	tt			1	4,0	1,7	3	3,5	1,1	
31	3	3,8	1,1			00			00			00	

Октябрь 1956

Август 1956

Дата	0 ч.			6 ч.			12 ч.			18 ч.		
	K	T сек.	A микрон	K	T сек.	A микрон	K	T сек.	A микрон	K	T сек.	A микрон
1			00			00	2	5,3	1,2	2	6,0	1,2
2			00			00		00		00		
3			00			00		00		00		
4			00			00		00		00		
5			00			00		00		1	3,0	1,3
6			00			00		00		3	3,0	2,8
7	2	3,0	1,3	3	3,8	2,0	1	3,8	2,2	3	4,0	2,2
8	3	3,2	2,2	3	3,8	2,2	2	4,0	2,5	1	4,0	2,2
9	3	4,0	2,5	1	4,2	2,5	3	4,2	2,0	3	4,6	2,0
10		tt		2	4,0	1,5	2	3,6	1,2	3	3,6	1,4
11	1	3,3	1,4	1	1,7	1,4	1	1,7	1,1		00	
12		00			00			00		tt		
13		00			00			00		00		
14		00			00			00		00		
15		00			00			00		00		
16		00			00			00		00		
17		00			00			00		00		
18		00			00			00		00		
19		00			00			00		00		
20		00			00			00		00		
21					00			00		00		
22		00			00			00		00		
23		00			00			00		00		
24		00			00			00		00		
25		00			00			00		1	2,1	1,1
26		00			00			00		1	2,4	1,1
27	1	2,1	1,1	1	2,2	1,2	1	2,3	1,2	3	1,9	1,4
28	3	2,5	1,1							1	2,0	1,0
29	1	2,0	1,1	1	2,0	1,0				00		
30	1	2,0	1,0							00		

Дата	0 ч.			6 ч.			12 ч.			18 ч.		
	K	T сек.	A микрон	K	T сек.	A микрон	K	T сек.	A микрон	K	T сек.	A микрон
21	1	5,2	1,3	1	4,8	1,4	1	4,9	1,0			
22				1	6,6	1,6	1	6,5	1,4	3	6,7	1,3
23	1	5,5	1,4	1	4,0	1,4				1	4,0	1,4
24	1	4,3	1,3	1	4,3	1,4				1	4,1	1,0
25	1	4,5	1,2	1	4,0	1,0	3	4,5	1,0	1	4,7	1,0
26	1	4,6	1,2	1	4,4	1,3	1	4,5	1,0	1	4,6	1,0
27	u									1	4,5	1,4
28	1	4,8	2,2	1	5,3	1,3	1	6,8	1,6	3	6,1	1,6
29	3	6,0	1,2				00			00		00
30				00			00			00		00
31				00			00			00	1	4,5
												1,0

Ноябрь 1956

Дата	0 ч.			6 ч.			12 ч.			18 ч.		
	K	T сек.	A микрон	K	T сек.	A микрон	K	T сек.	A микрон	K	T сек.	A микрон
1	1	4,3	1,3	1	5,0	1,8	3	3,6	1,4	1	4,6	1,3
2	1	4,5	1,5	1	3,7	1,0		00			00	
3		00			00			00			00	
4		00			00			00			00	
5				1	4,7	1,0	1	4,5	1,0	1	6,3	1,5
6	1	5,2	1,3			00		00			00	
7		00									00	
8		00			00			00			00	
9	1	6,2	1,4	1	6,4	2,0	1	6,8	2,0	1	6,5	1,9
10	1	6,0	1,6	3	5,8	1,5	1	7,0	1,4	1	7,0	1,2
11	1	6,4	1,1			00		00			00	
12		00			00			00			00	
13		00			00			0				
14	0				00			00			00	
15	1	6,0	1,2	1	6,0	2,0	1	6,4	2,8	1	6,4	3,0
16	1	6,2	3,0	1	6,0	4,3	1	6,0	3,6	1	5,5	3,0
17	1	5,0	3,1	1	5,0	3,2	1	5,0	3,3	1	5,0	2,8
18	1	4,5	1,3			00		00			00	
19		00			00			00		1	5,0	1,2
20	1	5,0	1,5	1	5,7	1,8	1	5,6	1,6			
21				1	4,0	1,4		00		1	5,5	1,5
22	1	5,6	1,4	1	4,5	1,3	1	5,0	1,4	1	6,2	1,4
23	1	6,2	2,3	1	5,5	2,0	1	6,2	2,5	1	6,5	2,5
24	1	6,2	2,2	1	5,5	1,4	1	4,8	1,8	1	6,2	2,9
25	1	6,0	3,6	1	6,0	4,7	1	6,0	4,4			
26				1	7,0	4,8	1	6,7	4,6	1	6,2	4,1
27	1	5,1	3,8	1	6,0	3,8	1	6,8	4,5	1	6,5	4,2
28	1	6,2	4,4	1	6,0	3,5	1	6,0	4,6	1	6,0	3,6
29	1	6,0	4,0	1	5,5	2,7	1	5,0	2,4	1	5,5	2,6
30	1	5,5	2,4	1	6,1	2,4				1	5,5	1,5

Декабрь 1956

Дата	0 ч.			6 ч.			12 ч.			18 ч.		
	K	T сек.	A микрон	K	T сек.	A микрон	K	T сек.	A микрон	K	T сек.	A микрон
1	1	5,0	1,3	1	5,0	1,4	1	5,0	1,6	1	6,0	2,5
2	1	6,0	3,6	1	6,5	3,7	1	6,5	3,5	1	6,5	3,6
3	1	6,0	2,3	1	5,5	2,2	1	5,5	3,0	1	5,5	2,9
4	1	5,5	2,7	1	5,0	2,0						
5												
6										1	6,0	2,4
7	1	5,8	2,5	1	5,0	2,1	1	5,5	2,5	1	5,7	3,4
8	1	5,5	3,1	1	5,4	4,4	1	5,2	3,4	1	5,8	4,7
9	1	5,2	4,3	1	5,3	4,6	1	5,0	3,4	1	5,0	2,4
10	1	5,0	2,0	1	5,5	1,7	1	5,3	2,0	1	4,8	1,9
11	1	6,0	2,5	3	7,0	2,2	3	7,0	2,8	1	8,5	5,6
12	1	8,0	5,0	1	8,0	3,8	1	7,5	3,7	1	8,0	4,7
13	1	7,7	4,8	1	8,0	5,0	1	8,5	7,8	1	8,0	9,2
14	1	7,5	8,0	1	7,5	6,0	1	7,7	4,6	1	7,0	5,4
15	1	6,8	5,0	1	6,8	4,9	1	6,0	4,9	1	5,5	4,3
16	1	6,0	5,4	1	5,0	3,2	1	6,0	3,6	1	6,5	3,6
17	1	5,5	4,4	1	6,0	4,3	1	6,5	5,4	1	6,5	8,2
18	1	6,8	5,9	1	6,0	6,1	1	5,5	5,4	1	5,5	5,6
19	1	6,0	4,1	1	5,7	4,3	1	5,7	2,6	1	4,5	3,0
20	1	4,5	2,8	1	4,7	2,4	1	4,7	2,7	1	4,0	2,0
21	1	4,0	2,0	1	3,8	1,2	1	4,2	1,7	1	4,3	1,7
22	1	3,5	1,3	1	3,5	1,3	1	4,5	2,0	1	7,5	3,1
23	1	7,5	3,3	1	6,0	2,0	1	6,0	2,5	1	5,0	1,3
24	1	5,5	2,0	1	4,5	1,2	1	4,5	1,0			
25							1	6,0	2,0			
31										3	6,0	1,0

БУРЯ МИКРОСЕЙСМ (A<sub>Z</sub>> 4 микрона)

11—18 декабря 1956 г.

Дата	Время	K	Z		EW		NS		Дата	Время	K	Z		EW		NS	
			T	A	T	A	T	A				T	A	T	A	T	A
11	14	1	7,0	3,6	7,0	1,9	6,5	1,4	14	10	1	7,0	5,0	7,0	1,5	6,5	1,2
	16	1	8,0	5,0	8,0	2,2	8,0	1,6		12	1	7,7	4,6	7,8	2,0	7,2	2,0
	18	1	8,5	5,6	8,3	2,7	8,2	1,9		14	1	7,2	5,0	7,0	2,3	7,0	1,6
	20	1	8,0	4,6	8,3	2,2	8,3	1,3		16	1	6,7	5,9	6,5	2,1	6,8	1,5
	22	1	8,0	5,0	8,0	2,2	8,0	1,4		18	1	7,0	5,4	7,0	1,9	7,0	1,9
12	0	1	8,0	5,0	8,0	2,2	7,2	1,4	15	20	1	6,2	7,0	6,0	2,0	6,3	1,7
	2	1	7,8	4,2	8,0	2,2	8,0	1,6		22	1	7,0	4,6	6,0	1,9	6,3	1,7
	4	1	8,2	3,5	8,0	2,0	7,0	1,4		0	1	6,8	5,0	7,0	2,1	7,0	1,7
	6	1	8,3	3,5	8,0	2,2	6,8	1,5		2	1	6,8	4,4	7,0	1,3	6,3	1,6
	8	1	8,0	2,8	8,2	1,6	7,0	1,3		4	1	6,8	5,1	7,0	1,5	6,3	2,0
	10	1	8,0	4,3	8,0	2,5	6,0	1,1		6	1	6,8	4,9	7,2	2,1	6,8	2,3
	12	1	8,5	4,0	7,8	1,6	5,8	1,1		8	1	6,5	4,7	7,0	2,0	6,8	1,4
13	14	1	7,5	3,7	7,5	1,5	5,0	1,4	16	10	1	6,0	4,7	6,0	1,5	6,2	1,7
	16	1	7,8	4,0	8,1	1,5	7,6	1,5		12	1	6,0	4,9	6,0	2,0	6,0	1,9
	18	1	7,9	4,2	7,5	2,5	7,2	1,5		14	1	5,7	4,6	5,7	1,7	5,0	1,8
	20	1	7,6	4,1	7,5	1,9	6,8	1,4		16	1	5,7	5,0	6,0	1,7	5,2	2,2
	22	1	8,0	4,2	7,2	1,7	8,0	1,8		18	1	5,5	4,3	6,0	1,7	5,0	1,9
	0	1	7,0	4,0	8,1	1,5	7,2	1,5		20	1	5,0	4,0	5,0	1,5	5,0	1,8
	2	1	7,8	3,5	7,8	1,7	7,0	1,5		22	1	6,0	4,5	5,7	2,0	5,7	2,5
	4	1	7,5	4,3	7,5	1,8	7,0	1,9		0	1	6,0	5,5	6,0	1,9	5,7	2,5
	6	1	8,0	5,0	8,0	2,3	7,5	1,9		2	1	6,0	4,1	5,3	1,8	5,7	2,2
	8	1	8,7	6,4	8,7	3,3	8,0	2,0		4	1	5,0	5,0	5,3	1,8	5,0	1,4
14	10	1	8,8	8,3	8,7	3,3	8,0	2,1	17	6	1	6,0	3,8	5,6	1,5	5,0	1,7
	12	1	8,5	7,6	8,0	2,9	7,0	1,9		8	1	5,8	3,5	5,8	1,5	5,0	1,5
	14	1	8,0	8,2	8,0	3,3	6,5	2,0		10	1	6,0	3,8	5,7	1,5	5,0	1,6
	16	1	8,0	7,1	8,5	3,3	7,3	2,2		12	1	5,8	3,6	6,4	1,6	4,8	1,4
	18	1	8,0	9,2	8,0	3,8	7,3	2,3		14	1	5,8	3,2	6,1	1,6	6,0	1,5
	20	1	7,7	7,2	7,8	2,6	7,0	1,6		16	1	7,0	3,5	7,2	1,5	6,0	1,6
	22	1	7,2	6,9	8,0	3,0	7,5	2,4		18	1	7,1	3,3	7,0	1,5	5,6	1,5
14	0	1	7,5	8,0	8,0	2,9	7,5	2,9	17	20	1	5,6	3,2	6,0	1,5	5,6	1,3
	2	1	7,7	7,5	7,8	2,7	7,5	2,4		22	1	6,0	3,5	6,0	1,5	5,8	1,3
	4	1	7,7	7,0	8,0	3,9	7,8	2,4		0	1	6,1	3,1	6,0	1,5	5,6	1,3
	6	1	7,5	6,0	7,5	2,6	7,2	2,2		2	1	6,0	3,9	5,0	1,3	5,0	1,3
	8	1	7,0	6,2	6,5	1,9	6,5	1,4		4	1	5,6	3,5	7,0	1,5	5,2	1,3

Дата	Время	K	Z		EW		NS		Дата	Время	K	Z		EW		NS	
			T	A	T	A	T	A				T	A	T	A	T	A
17	6	1	5,8	4,1	5,0	1,3	5,0	1,3	4	1	6,2	8,9	6,0	2,2	6,0	2,3	
	8	1	5,2	3,5	5,0	1,3	5,0	1,2	6	1	6,0	6,1	5,8	1,9	5,2	2,1	
	10	1	5,5	4,1	5,3	1,7	5,3	1,8	8	1	6,0	5,8	5,8	1,9	5,0	1,9	
	12	1	6,5	5,4	5,8	1,8	6,0	1,5	10	1	5,8	5,4	5,7	1,7	5,2	2,0	
	14	1	7,0	5,3	7,5	2,2	6,0	2,0	12	1	5,5	5,4	5,5	1,7	5,5	1,9	
	16	1	5,8	6,3	6,7	2,1	6,0	2,1	14	1	5,5	7,4	5,5	1,7	5,0	2,9	
	18	1	6,5	8,2	6,2	2,2	6,0	2,5	16								
	20	1	6,5	6,3	6,3	2,2	6,0	1,7	18	1	5,5	5,6	5,8	1,5	5,3	2,3	
	22	1	7,0	7,2	7,5	2,3	6,0	2,2	20	1	5,5	5,7	5,7	1,5	5,0	2,3	
18	0	1	6,8	5,9	6,0	2,1	5,6	2,2	22	1	5,8	5,6	5,2	1,3	5,0	3,1	
	2	1	6,3	6,6	6,0	2,4	5,0	2,3	19	0	1	6,0	4,1	5,0	1,4	5,0	2,7

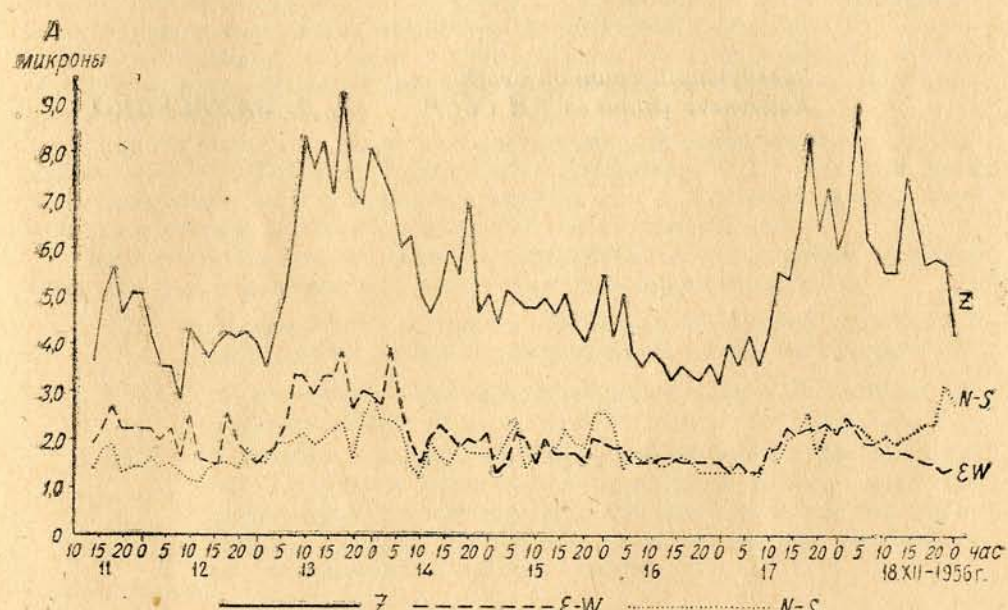


Рис. 1. Изменение амплитуд микросейсм во время «бури микросейсм» 11—18 декабря 1956 года.

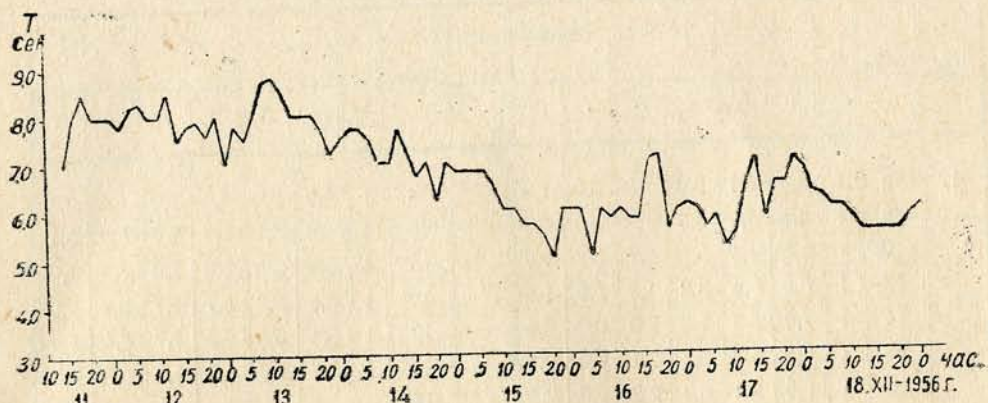


Рис. 2. Изменение периода микросейм на вертикальной составляющей во время «бури микросейм» 11—18 декабря 1956 г.

Бюллетень составили Ю. Г. БЛЮМБЕРГ и В. А. ТЮРЕМНОВ.

Заведующий группой геофизики  
Кольского филиала АН СССР Г. Д. ПАНАСЕНКО.

## КАТАЛОГ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА \*) И СЕВЕРНОЙ КАРЕЛИИ (С НАЧАЛА XVIII в. ПО 1955 г.)

Территория Мурманской области и северной части Карельской АССР обладает слабой, но заметной сейсмичностью. Немногим более чем за двухсотлетний период здесь отмечено свыше двух десятков землетрясений. Большая часть их обладала небольшой силой, порядка 4 баллов; некоторые достигали силы в 6 баллов, а возможно и больше. На схеме сейсмического районирования СССР (11), указанная территория отнесена к областям, обладающим сейсмичностью в 5 баллов.

Инструментальные сейсмологические наблюдения, начатые на сейсмической станции «Апатиты» (Кольский полуостров) весной 1956 года, положили начало систематическому изучению сейсмичности Кольского полуострова и Северной Карелии. Вместе с тем начало непрерывных инструментальных наблюдений выявило необходимость собрать как можно полнее и систематизировать в едином региональном каталоге сведения о всех прежних землетрясениях Кольского полуострова и Северной Карелии.

В данном каталоге собраны все оказавшиеся доступными сведения об отмеченных на Кольском полуострове и в Северной Карелии землетрясениях. Приводимые ниже описания землетрясений составлены по литературным источникам, которые, в свою очередь, тем или иным образом составлялись по сообщениям лиц, непосредственно наблюдавших (ощущавших) эти землетрясения.

В список включены также и землетрясения, отмечавшиеся в г. Архангельске (№ 10 и 20) и на берегу Мезенской губы (№ 21), которые, хотя и не проявились на Кольском полуострове, но, повидимому, имеют генетическую связь с землетрясениями Кольского полуострова.

Для некоторых землетрясений, содержащихся в каталоге, удается примерно указать возможное положение их эпицентров (рис. 1).

1. 1728 г. Французский астроном Делиль-де-ля-Кройер отметил в своем дневнике землетрясение на Кольском полуострове (9).
2. 1750 г. 16 октября. «...был один подземный удар в Лапландии (по Кеферштейну)» (6).
3. 1758 г. 7 декабря «...в русской Лапландии на берегах Белого моря, в т. Коле и его окрестностях произошло сильное землетрясение, продолжавшееся, по одним известиям, три часа, а по другим полчаса» (6). Эпицентр землетрясения располагался, повидимому, в районе Карасьок (3), (15).

\*) В понятие — Кольский полуостров — включена вся территория Мурманской области РСФСР в ее нынешних (на 1.01.1957г.) административных границах.

4. 1758 г. 31 декабря, 21 ч. 30 м.\* «...раздались в Кеми, в Лапландии, два подземных удара, которым предшествовал шум» (6).
5. 1772 г. 18 февраля, 17 ч. «...в окрестностях г. Колы было землетрясение, с N на S, продолжавшееся минуту, причем многие здания поколебались, и черепицы попадали с крыши. Землетрясению предшествовал подземный шум, как-бы от телеги, едущей по каменной мостовой» (6).

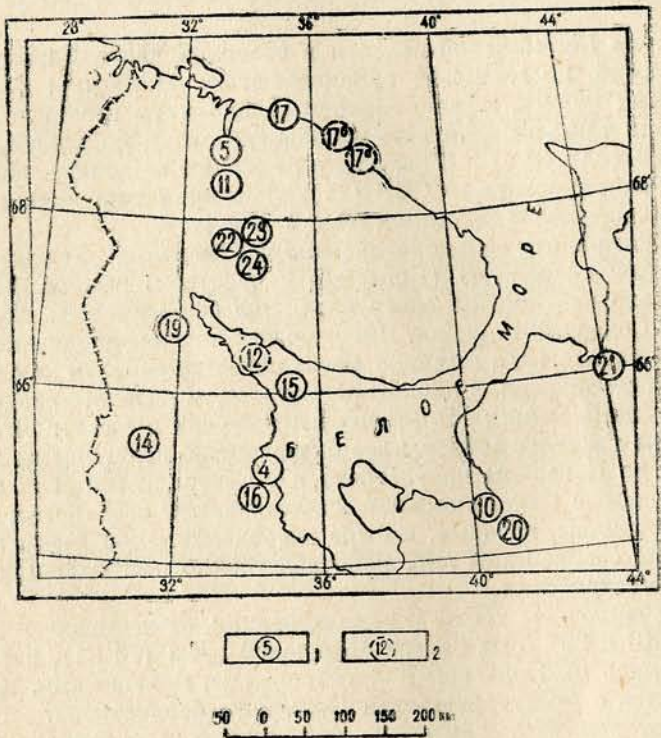


Рис. 1. Схематическая карта эпицентров Кольского полуострова и Северной Карелии.

1—возможное положение эпицентров; число обозначает номер землетрясений, под которым его описание помещено в приводимом каталоге; 2—условное положение эпицентра.

6. 1811 г. 4 июня. «Землетрясение в Лапландии» (6).
7. 1811 г. 5 августа. «Землетрясение в Лапландии» (6).
8. 1811 г. 10 сентября. «Землетрясение в Лапландии» (6).

\*) Время везде международное (гринвичское).

9. 1819 г. 31 августа. «...землетрясение во Вроле (Vrola, повидимому,—Кола), в русской Лапландии, колебания были настолько сильны, что разбросало кучи песку и мебель» (6). Эпицентр землетрясения располагался в районе Вестфьорда, близ Салтдален, у Лофотенских островов; землетрясение достигло разрушительной силы (3), (15).
10. 1847 г. 16 августа, 7 ч. «...был в Архангельске слабый подземный удар..., находившиеся в это время на мосту, соединяющем Архангельск с селением Соломбала, принуждены были схватиться за перила, чтобы не упасть» (6).
11. 1873 г. 21 февраля, 2 ч. «...в Коле ...раздался подземный удар и произошло землетрясение, продолжавшееся 5 м.; оно было настолько сильно, что дома шатались и вся утварь падала...» (6).
12. 1873 г. 5 апреля на Кольском полуострове, особенно на берегах Белого моря, отмечены многочисленные подземные удары, повидимому, из местного очага. (3), (15).
13. 1902 г. 10 апреля, 18 ч. 11 м. Произошло так называемое Улеаборгское землетрясение, которое ощущалось в Карелии (г. Кемь, Кестеньга, Кимасозеро) силой до 5 баллов (1), (3).
14. 1910 г. 1 января, 18 ч. «В селе Ухта б. Кемского уезда, колебание «с юга на север», замечены трещины в каменных стенах». (3).
15. 1911 г. 30 июня, 7 ч. 12 м. Некоторые селения по Терскому берегу (Кузомень, Варзуга, Кашкарцы, Умба, Кандалакша, Гридино, Воронье) испытывали мелкие колебания почвы. В Кузомени «... сотрясения продолжались 4—5 сек. и достигали такой силы, что некоторые предметы внутри зданий сдвинулись со своих мест ...в Кандалакше валилась на пол посуда, ...в Варзуге на несколько мгновений отклонились от своего обычного положения стены домов и все отвесно стоящие предметы, дребезжали стекла в окнах и посуда в шкафах; при этом был слышен подземный гул» (2).

Сейсмическая станция в Пулково сообщает следующие сведения об этом землетрясении:

Фаза	Время ч м с	Тр.	△ км
P	07 11 50	1,3	
i	12 25	1,4	570
AS?	12 53	6,0	
F	17		

Фаза P выделяется только на NS и EW, причем она на NS несколько интенсивнее; фаза S очень четкая, также и на Z (43).

16. 1913 г. 9 марта. Землетрясение в Кеми (3).
17. 1947 г. 6 февраля, 21 ч. 50 м. Землетрясение в становище Териберка. Ощущались сильные толчки снизу вверх и последующие непродолжительные горизонтальные колебания; был слышен звон посуды; некоторые предметы, повешенные узкими отверстиями на довольно длинные твозди, упали на пол; замечена трещина в русской печи. Землетрясение сопровождалось звуком, «подобным выстрелу из тяжелого орудия» (4).
- В этом же сообщении (4) содержится указание, что «случай колебания почвы, с появлением трещин в горных породах, наблюдалась в прежние годы в Харловке и Золотой».
18. 1926 г. 4 января. Землетрясение в Печенге, Утсойоки, Енаре (14). Очаг, повидимому, за пределами Кольского полуострова.
19. 1926 г. 18 августа, 2 ч. Колебания почвы в деревне Конец-Ковдозеро (к юго-западу от г. Кандалакши) «...изба содрогнулась, посуда на полке и стекла в окнах зазвенели, барометр, висящий на стене, качнулся». Подобные явления наблюдались в деревне Лягкомина (60 км к востоку-юго-востоку от д. Конец-Ковдозеро) и д. Тайбала (45 км к северо-востоку д. Конец-Ковдозеро) (3). Землетрясение также ощущалось в северо-восточной части Финляндии, особенно сильно в районе Кусамо (15).
20. 1935 г. 4 марта. Ощущалось слабое землетрясение в Архангельске (10).
21. 1936 г. 28 марта, 8 ч. (?). В районе села Долгощелье Мезенского района (вблизи устья р. Мезень) произошло землетрясение. Качались лампы, дребезжали стекла в рамках, рассыпались поленицы дров и скот в хлевах падал на колени. Разрушений нет. Отмечен один толчок. Землетрясение ощущалось также в деревне Нижка (30 км к северо-западу от с. Долгощелья) (5).
22. 1948 г. 23 сентября, 0 ч., 0+ч. и 2 ч. 30 м. «...в Хибинском горном массиве произошли три подземных толчка. ...все три толчка были силою в 4 балла, продолжительностью насколько секунд, и имели направление с севера на юг. Каждый толчок состоял из одного главного и нескольких следующих за ним, затухающих колебаний. Толчки сопровождались подземным гулом, похожим на звук низко летящего мощного самолета. Подземные толчки были отмечены ... как внутри Хибинского массива ... так и на западном побережье озера Имандр» (12).
23. 1955 г. 8 августа, 17 ч. 20 м. В г. Кировске и его поселках — Кукисвумчорр, Юкспориок, Анатиты — ощущалось землетрясение силой около 4 баллов; в виде слабого, едва уловимого, покачивания это землетрясение ощущалось в г. Мончегор-

ске. Землетрясение сопровождалось гулом, который был хорошо слышен в пос. Кукисвумчорр и его окрестностях. Очаг, очевидно, находился в пределах Хибинского горного массива, к северу от пос. Кукисвумчорр (7), (8).

Сейсмическая станция «Пулково» в 17 ч. 23 м. 01 с. зарегистрировала вступление группы мелких колебаний, продолжавшихся около 45 сек.

Экспериментальная сейсмическая установка, располагающаяся вблизи Москвы, также зарегистрировала это землетрясение в виде слабого вступления фазы Р в 17 ч. 23 м. 58 с.; колебания отмечены в течение четырех минут.

24. 1955 г. 31 августа, 21 ч 15м. Вновь отмечено землетрясение, аналогичное по своему проявлению предыдущему, только с несколько меньшей областью распространения и, очевидно, меньшей силы (7).

Общий обзор приведенных сведений о землетрясениях Кольского полуострова и Северной Карелии, в сопоставлении с общизвестными геологическими данными, приводит к несомненному выводу о тектонической природе наблюдавшихся здесь землетрясений. Особенности геологического строения Балтийского щита таковы, что полностью исключают возможность проявления карстовых и вулканических землетрясений.

Землетрясения Кольского полуострова и Северной Карелии генетически связаны с процессом сводового поднятия всего Балтийского щита. Они являются следствием дисгармоничности, в основном вертикальных перемещений по разные стороны зон разломов.

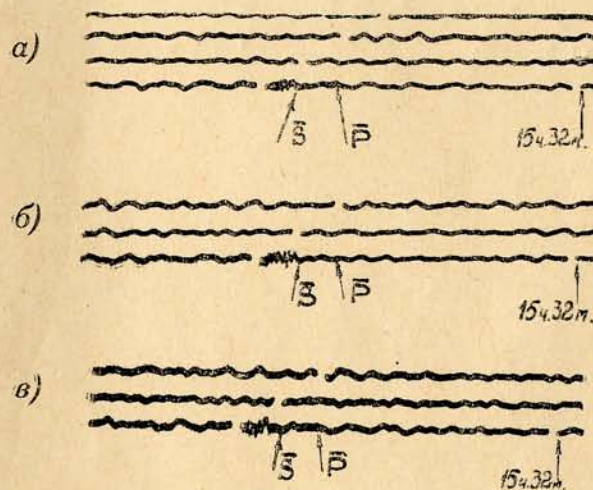
## ЛИТЕРАТУРА

1. Бюлл. Постоянной центр. сейсм. комиссии. П. т. I. 1904.
2. Герасимов А. Беломорское землетрясение 30 июня 1911 г. Бюлл. Постоянной центр. сейсм. комиссии. СПБ, ч. II. 1912.
3. Горшков Г. П. О сейсмичности восточной части Балтийского щита. Тр. Сейсмолог. ин-та, № 119, 1947.
4. Известия Архангельского Общества изучения Русского Севера, № 3—4, 1917.
5. Карточный каталог землетрясений. Рукопись. Фонды Института физики Земли АН СССР.
6. Мушкетов И. В., Орлов А. П. Каталог землетрясений Российской империи. Зап. Русск. географ. об-ва, т. XXVI, 1893.
7. Панасенко Г. Д. Землетрясения на Кольском полуострове и их причины. «Кировский рабочий» № 106 (4174) от 7 сентября 1955 г; «Полярная правда» № 213 (8245) от 8 сентября 1955 г.
8. Панасенко Г. Д. Землетрясение в Хибинах. Природа, № 7, 1956.
9. Петровский Б. Землетрясения на Кольском полуострове. Вестник знания, № 7—8, 1940.
10. Попов В. В. О редких случаях землетрясений в Европейской части СССР. Природа, № 12, 1939.
11. Саваренский Е. Ф. и Кирнос Д. П. Элементы сейсмологии и сейсмометрии, 2-е изд., ГГТИ, М, 1955.
12. Тихомиров И. К. Подземные толчки в Хибинском горном массиве (Кольский полуостров). Природа, № 9, 1949.
13. Galitzin B. Seismometrische Beobachtungen in Pulkovo vom 21 August 1908 bis 31 Dezember 1911. Petrograd, 1924.
14. Renquist H. Finlands Jordsalv. Fennia, 54, № I, 1931.
15. Siberg A. Erdbebengeographie. Handbuch der Geophysik, Berlin, Bd. IV, Lief 3, 1932.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ НА КОЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ  
22 МАРТА 1956 ГОДА

Сейсмическая станция «Апатиты» во время проведения пробной регистрации отметила 22 марта 1956 года в 15 ч. 32 мин. по международному времени слабое землетрясение с небольшим эпицентриальным расстоянием. Это землетрясение является первым инструментально зарегистрированным землетрясением на Кольском полуострове.

Землетрясение записано всеми составляющими довольно отчетливо (рис. 1). Вступление фазы Р очень слабое, но хорошо различимое на всех



Сейсмограмма землетрясения 22 марта 1956 года:  
а) составляющая Z; б) составляющая E W;  
в) составляющая N S.

составляющих. Однако амплитуды и период колебаний фазы Р измерить нельзя, видимые амплитуды соизмеримы с толщиной записи светового луча. Фаза S имеет измеримые амплитуды и период, но ее вступления не четкие и выделяются с трудом, особенно на составляющей Z.

В результате измерения периода колебаний фазы S и наибольших амплитуд смещения почвы на каждой составляющей получены следующие данные: TS — 0,9 сек.; AZ — 0,86 микрон; AN — 0,68 микрон; AE — 0,76 микрон.

При помощи компаратора МИР-42 измерена разность времени пробега  $T_{S-p}$  которая оказалась равной 7,33 сек. Величина  $T_{S-p}$  определена как арифметическое среднее из серии в 20 независимых измерений по составляющим EW и NS (по 10 измерений на каждой из них).

Согласно гидографу Джейфриса, для землетрясений с нормальной глубиной очага, эпицентральное расстояние определяется равным примерно 35 км. По гидографу Е. А. Розовой для Средней Азии эпицентральное расстояние равно 55 км.

Ввиду того, что во время пробной регистрации не производилась проверка хода хронометра, возможна ошибка в определении времени проявления землетрясения до 3 мин.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие . . . . .	3
Краткие сведения о сейсмической станции «Апатиты» . . . . .	5
Постоянные приборов . . . . .	6
Часть I. Бюллетень землетрясений . . . . .	7
Часть II. Бюллетень микросейм . . . . .	21
1. Панасенко Г. Д. Каталог землетрясений Кольского полуострова и Северной Карелии (с начала XVIII в. по 1955 г.) . . . . .	33
2. Панасенко Г. Д. Землетрясение на Кольском полуострове 22 марта 1956 года . . . . .	39

Печатается по постановлению Президиума Кольского филиала  
им. С. М. Кирова АН СССР  
Отв. ред. доктор геолого-минералогических наук В. А. Токарев.

---

Сдано в набор 15.VI-1957 г.  
Бумага 70 × 92<sup>1</sup>/<sub>16</sub>  
ПН00850

Подписано к печати 16.VII-1957 г.  
Печ. л. 2,5. Зн. в печ. листе 53 тыс.  
Заказ № 1256 Тираж 350

г. Кировск, типография «Кировский рабочий»