

РФД.

MOS

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ им. О. Ю. ШМИДА

**СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР**

№ 1

Январь-март

JANUARY - MARCH

1968

МОСКВА - 1970

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ им. О. Ю. ШМИДТА

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ 1

Январь-март

1968



МОСКВА - 1970

2899

Ответственные редакторы:

Кандидат физ.-мат. наук *Н.А.Введенская,*
Кандидат физ.-мат. наук *Н.В.Кондорская*

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Предисловие	5
Обозначения	8
Часть 1. Землетрясения территории СССР	II
Часть II. Удаленные землетрясения	35

ПРЕДИСЛОВИЕ

Единая система сейсмических наблюдений СССР состоит из сети опорных станций и территориальных или зональных сетей.

Задачами опорной сети являются:

- 1) изучение глобальной сейсмичности,
- 2) изучение землетрясений территории СССР с $M \geq 4,5$ и 3) получение необходимых материалов для изучения внутреннего строения Земли.

Основной задачей территориальных или зональных сетей является изучение сейсмичности и сейсмического режима отдельных сейсмоактивных областей.

Сеть опорных станций состоит из 52 сейсмических станций приблизительно равномерно расположенных на всей территории СССР и оборудованных широким комплексом аппаратуры. Научное и методическое руководство опорной сетью осуществляется Институтом физики Земли АН СССР.

Результаты наблюдений опорных станций публикуются в трех изданиях:

1. Оперативный сейсмологический бюллетень (ежедекадный).
2. Сейсмологический бюллетень сети опорных сейсмических станций СССР (ежеквартальный).
3. Ежегодный сборник "Землетрясения в СССР".

Оперативный бюллетень составляется Отделом сейсмических наблюдений ИФЗ АН СССР на основании телетайпных и телеграфных сообщений сейсмических станций СССР а также ряда зарубежных станций и содержит основные данные об очагах землетрясений: координаты эпицентра, глубины очага, время возникновения землетрясения, магнитуда M и времена прихода волн P (PKP), S (sKS), pP , vP и vS на станции.

"Сейсмологический бюллетень сети опорных сейсмических станций СССР" составляется в Отделе сейсмических наблюдений Института физики Земли АН СССР на основании оперативного бюллетеня и наблюдений (декадных бюллетеней) опорных сейсмических станций Единой системы сейсмических наблюдений СССР, принадлежащих различным сейсмологическим учреждениям: Институту физики Земли АН СССР, Львовскому филиалу Института геофизики АН Украинской ССР, Институту геофизики и геологии АН Молдавской ССР, Институту геофизики АН Украинской ССР, Институту геофизики АН Грузинской ССР, Институту геологии им. Губкина АН Азербайджанской ССР, Институту физики Земли и атмосферы АН Туркменской ССР, Институту сейсмологии АН Узбекской ССР, Институту сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР, Институту геологии и геофизики Сибирского отделения АН СССР, Институту земной коры Сибирского отделения АН СССР, Якутскому филиалу Сибирского отделения АН СССР, Северо-Восточному комплексному научно-исследовательскому Институту Сибирского отделения АН СССР, Сахалинскому комплексному научно-исследовательскому Институту Сибирского отделения АН СССР, Кольскому филиалу АН СССР, Арктическому и Антарктическому научно-исследовательскому Институту АН СССР.

Основной задачей сейсмологического бюллетеня сети опорных сейсмических станций СССР является публикация динамических параметров основных сейсмических волн (максимальных амплитуд и соответствующих им периодов) землетрясений с $M \geq 5$ для территории СССР и с $M \geq 6$ для всего земного шара.

Одновременно производится уточнение положения очагов этих землетрясений на основании привлечения наблюдений зарубежных станций и региональных станций СССР.

2699

Ежегодный сборник "Землетрясения в СССР" составляется Институтом физики Земли АН СССР совместно с периферийными сейсмологическими учреждениями СССР. Основной задачей сборника является публикация материалов необходимых для изучения сейсмичности и сейсмического режима территории СССР.

Сборник состоит из статей, посвященных описанию землетрясений отдельных сейсмоактивных зон составленных на основании региональных бюллетеней и статей о сильных землетрясениях территории СССР с $M \geq 4,5$ и о сильных землетрясениях мира с $M \geq 6$, составленных на основании сейсмологического бюллетеня сети опорных станций СССР. Каждая статья сборника содержит каталог землетрясений, составленный по форме Атласа землетрясений в СССР и краткое описание сильных землетрясений.

"Сейсмологический бюллетень сети опорных станций СССР" состоит из 2-х частей:

В первой части приводятся сведения о землетрясениях территории СССР (и приграничных районов, в пределах 200 км от Государственной границы СССР, Арктика - ограничена координатами $25^{\circ}E - 170^{\circ}W$ и $90^{\circ}N$).

Во второй части - сведения о более удаленных землетрясениях.

И для первой, и для второй части данные о землетрясениях помещаются в двух разделах - "а" и "б".

Раздел "а" содержит основные данные об очаге землетрясения:

1. Момент (среднее гринвичское время) возникновения землетрясения.
2. Координаты очага (φ, λ, h).
3. Среднее значение магнитуд M_L и $M_{p\gamma}$.

Магнитуды определяются на основании формулы: $M = \lg\left(\frac{A}{T}\right) + c(\Delta)$.

Значение калибровочной функции $c(\Delta)$ для поверхностных волн (M) берется в соответствии с работой И. Ванека, А. Затопека, В. Карника, Н. В. Кондорской, Ю. В. Ризниченко, Е. Ф. Саваренского, С. Л. Соловьева, Н. В. Шебалина "Стандартизация шкалы магнитуд" Изв. АН СССР, серия геофизическая, № 2 1962г. Для объемных волн ($M_{p\gamma}$)

$c(\Delta)$ заимствуется из работы

Gutenberg B., Richter C.

Earthquake magnitude, intensity, energy and acceleration. Bull. Seism. Soc. Am., 32 No. 3, 1942; 46 No. 2, 1956.

Среднее значение M_L и $M_{p\gamma}$ вычисляется с точностью до 0,1 магнитуды. После значения средних магнитуд в скобках указывается число станций, на основании наблюдений которых определено M_L или $M_{p\gamma}$.

4. Название района, в котором произошло землетрясение.

В разделе "б", кроме основных данных об очаге землетрясения приводятся данные наблюдений отдельных станций:

1. Эпицентральные расстояния.
2. Времена вступлений основных групп объемных волн и время максимальных значений $\left(\frac{A}{T}\right)$ в группе поверхностных волн. Указывается направление смещений в первых вступлениях для вертикальной составляющей волн Р и РКР, знак "+" - соответствует волне сжатия, знак "-" - волне разрежения.
3. Максимальные смещения в волне Р в микронах и соответствующие периоды в сек. Смещения и соответствующие периоды для максимальных значений $\left(\frac{A}{T}\right)$ в группе поверхностных волн.
4. Тип аппаратуры, на записях которой измерялись максимальные смещения.

Измерения максимальных смещений производятся в соответствии с инструкцией о порядке производства и обработки наблюдений на сейсмических станциях Единой системы сейсмических наблюдений СССР", 1966г.

Для землетрясений территории СССР подробные данные помещаются для всех станций опорной сети, для удаленных землетрясений при $\lambda > 30^{\circ}$ публикуются только наблюдения станций, для которых имеются наиболее полные данные о динамических параметрах основных сейсмических волн.

В первой части - "Землетрясения территории СССР" - в разделе "а" помещаются основные данные о землетрясениях на территории СССР с уровня $M \geq 4,5$ (для Охотского моря, Курило-Камчатской дуги и Гимдукуша $M > 5$).

В разделе "б" приводятся подробные данные о землетрясениях с $M \geq 5$ для территории СССР (для Охотского моря, Курило-Камчатской дуги с $M \geq 5,5$).

Во второй части - "Удаленные землетрясения в разделах "а" и "б" помещаются данные о землетрясениях с $M \geq 5,5$ для Евразийского материка и с $M \geq 6$ для остальной части Земного шара.

Подробные данные о параметрах и частотно-амплитудные характеристики приборов опорных станций, публикуются один раз в год в сборнике "Параметры, частотно-амплитудные и фазовые характеристики приборов опорных сейсмических станций СССР. Ниже приводятся сокращенные обозначения сейсмографов.

1. СК - комплект сейсмографов общего типа системы Д.П.Кирноса.
2. СКМ - комплекты сейсмографов повышенной чувствительности системы Д.П.Кирноса.
3. СКД - длиннопериодный сейсмограф системы Д.П.Кирноса.
4. ВЭГК - комплект сейсмографов регионального типа системы Д.П.Кирноса.
5. СГ - комплект сейсмографов системы Б.Б.Голицына
6. СХ - комплект сейсмографов регионального типа системы Д.А.Харина
7. СМР-2 - сейсмограф с механической регистрацией.
8. УСФ - сейсмограф повышенной чувствительности системы Н.Е.Федосеевко.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- P - продольные волны
 P* - продольные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
 P̄ - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое

 PcP - продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра
 PP, PPP - продольные волны, отраженные от земной поверхности
 PKP - продольные волны, преломленные ядром
 pP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
 pPKP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром

 s - поперечные волны
 s* - поперечные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев.
 s̄ - поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое
 scs - поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра
 ss, sss - поперечные волны, отраженные от земной поверхности
 ss̄ - поперечные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра

 Ps - обменные волны, отраженные от земной поверхности
 sP, sPKP - обменные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
 scP, Pcs - обменные волны, отраженные от поверхности земного ядра
 PKs, sKs, sKP - обменные волны, преломленные ядром
 sKks - обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра - как поперечные

 PaP - продольные волны, отраженные от суб"ядра
 i - отчетливое вступление
 e - неотчетливое вступление
 Δ - эпицентральное расстояние
 h - глубина залегания очага землетрясения
 O - среднее значение момента возникновения землетрясения
 A_ж A_г A_з - максимальные амплитуды колебания почвы в микрозах

 T_p - период максимального колебания почвы

Часть 1
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СССР

М₅ (43,44)

М₆ (40,41)

46 48
47 49

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь - март 1968 г.

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения Ч М С	Координаты очага			M _L	M _{РV}	Р а й о н
			φ°N	λ°E	h, км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		D H M S	LAT N	LONG E	DEPTH			Январь
1	6	10 23 52	46,0N	26,6E	168		5,3	Карпаты
2 ⁰	8	13 50 41	48,8	151,7	290		4,5	Охотское море
3	22	10 35 40	38,4	75,6	132		6,2	Западный Кузнь-Лунь
4	29	05 00 09	36,5	70,4	210		5,9	Гиндукум
5		10 19 05	48,5	146,7	46	7,1	7	Юго-восточное Курильских островов
6 ⁰		10 42 07	43,2	147,4			5,8	Юго-восточное Курильских островов
7 ⁰		11 43 56	43,1	147,6			~5	Юго-восточное Курильских островов
8 ⁰		12 07 08	43,5	147,5			5	Юго-восточное Курильских островов
9		16 42 51	43,6	147,2	53	6,1	6,4	Юго-восточное Курильских островов
10 ⁰	30	01 30 16	43,2	146,8	40	4,8		Юго-восточное Курильских островов
11		01 48 29	43,4	147,6			5,7	Юго-восточное Курильских островов
12 ⁰		02 20 32	43,3	147,7			5	Юго-восточное Курильских островов
13 ⁰		02 38 12	43,4	147,8			5	Юго-восточное Курильских островов
14		03 01 44	43,1	147,3			5,8	Юго-восточное Курильских островов
15 ⁰		03 28 42	43,3	147,4			5,3	Юго-восточное Курильских островов
16 ⁰		04 10 37	43,1	147,4			5	Юго-восточное Курильских островов
17 ⁰		06 08 34	43,5	147,3			5	Юго-восточное Курильских островов
18		08 17 32	36,4	70,7	200		5,2	Гиндукум
19 ⁰	30	09 06 29	43,1	146,9			5	Юго-восточное Курильских островов
20 ⁰		18 35 02	43,1	147,3			5	Юго-восточное Курильских островов
21 ⁰	31	21 58 24	43,3	147,9			5	Юго-восточное Курильских островов

JANUARY 7

6 20
13
29

9 28

24

23

12

Февраль

FEBRUARY

22 ⁰	1	12 47 24	43,3	146,9	47	5		Юго-восточное Курильских островов
23 ⁰	3	03 26 15	46,6	152,5		5		Восточное Курильских островов
24 ⁰		11 30 45	43,2	146,9	43	5,2		Юго-восточное Курильских островов
25 ⁰	4	09 10 25	43,1	147,4		5,3		Юго-восточное Курильских островов

х) 0 - землетрясения, данные о временах пробега для которых содержатся в "Оперативном бюллетене. . ."

2699

1-6

- II -

P70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4744 4041								
Февраль								
26	4	11 00 50	48,2	147,2	37	6,4	6,6	Юго-восточное Курильских островов
27 ⁰	5	13 34 11	40,7	47,9	63	4,4		Большой Кавказ
28 ⁰	6	09 47 55	55,2	161,7		5		Камчатка
29 ⁰	7	12 23 02	36,4	70,7	148		4,8	Гиндукуш
30 ⁰	8	12 04 11	43,1	147,2		5,2		Юго-восточное Курильских островов
31 ⁰	9	13 22 55	45,8	26,5	124		5	Карпаты
32 ⁰	10	10 00 05	46,2	152,2	80	5	6	Восточное Курильских островов
33 ⁰	15	15 45 02	47,1	153,4		5		Восточное Курильских островов
34 ⁰	16	14 23 42	49,6	148,0	570		5	Охотское море
35 ⁰	24	13 23 56	46,0	26,7	140		4,5	Карпаты
36	25	10 25 57	45,2	142,3	282		5,4	Юго-восточное острова Хоккайдо
37	29	15 46 17	52,9	157,4	146		5,5	Камчатка

Март MARCH								
38 ⁰	6	16 51 12	48,1	146,5	500		5	Охотское море
39 ⁰	11	17 44 42	35,7	70,8	104		4,8	Гиндукуш
40 ⁰	13	15 28 48	53,5	109,6		4,5		
41 ⁰		22 38 33	42,6	66,3		4,8		Пески Кызыл-Кум
42	14	02 08 34	42,5	66,3	19	5,1		Пески Кызыл-Кум
43	20	07 54 35	41,2	75,0		4,9		Центральный Тянь-Шань
44 ⁰	21	02 45 43	38,2	72,8		4,5		Южный Памир
45 ⁰	26	15 03 05	36,8	70,1	137		4,9	Гиндукуш
46 ⁰	27	04 52 45	47,8	154,3	50	5		Восточное Курильских островов
47 ⁰	29	19 00 35	36,5	70,1	220	5		Гиндукуш

Ст.	Тип при-бора	Δ°	Обоз-наче-ние волны	Время ч м с	T сек	A _M	A _E	A _Z	Примечание
						микроны			
1	2	3		4	5	6	7	8	9

№ 1. 6 января. 0=10ч 23м 52с

Карпаты
φ=46,0N; λ=26,6E; h=168км; M_{pv} = 5,3 (7 станций)

Кшн		1,86	+1P	10 24 28					1:24 31; 1:24 35
Ужг	СКМ-3	8,95	-1P	24 52,5	0,9			0,11	вР:25 31
Лв		4,22	еР	24 57					
Смф		5,39	-1P	25 09					1:25 13; 1:25 29;
			is	26 14					1:25 59; 1:26 07
Сч		9,63	еР	26 03,5					
Мок		12,00	P	26 37					
			es	28 45					
Бкр		12,92	iP	26 51,3					1:26 56; 1:27 03;
			is	29 12					1:27 09
Ап		21,94	P	28 32,6					1:28 39; 1:32 35
К-А		22,78	еР	28 42					
Свр	СКМ-3	23,61	-1P	28 49	1			0,16	
Грм		32,66	еР	30 10					
Фр		34,05	+1P	30 22					еР:30 57
Смп	СКМ-3	35,40	+1P	30 32,8	0,8			0,07	
Нр		35,53	еР	30 35,4					
Тлг	СКМ-3	35,67	1P	30 35,9	0,9	0,01	0,019	0,013	вР:31 11
Прж		36,76	1P	30 45,8					
Елц	СКМ-3	38,34	-1P	30 56,6	1			0,07	
Ч-У		40,47	-1P	31 17,4					
Зкм	СКМ-3	49,21	-P	32 25	1			0,01	
Ткс	СКМ-3	50,76	-1P	32 35	0,9			0,001	1рР:33 12
Бдб		51,60	-1P	32 40,5					
Як	СКМ-3	56,14	-1P	33 14	0,9			0,03	1рР:33 52

№ 3. 22 января. 0=10ч 35м 40с

Западный Куэнь-Лунь
φ=38,4N; λ=75,6E; h=132км; M_L = 6,1(20 станций)
M_{pv} = 6,2(6 станций)

Мг	СК	1,35	1P	10 36 08,4	0,5			1,5	1,8
			es	36 29,4					
Нр	СКМ-3	3,05	1P	36 30,5	0,3				1,4
			is	37 04,6					

2899

Землетрясения территории СССР

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хрг	СК	3,38	eP 10 36 34	0,8	0,9	1	2,5	i:37 02
Ан	СКМ-3	3,44	-1P 36 34,7	0,5	1	1	9	1:37 15
			1s 37 12					1:37 22
Грм		4,18	1P 36 42,2					2,5 1:37 04; 1:37 82
			1s 37 28,7					1,5 1:37 82
Фр	СКМ-3	4,52	-1P 36 49	2				1:37 08
Кл	СК	4,68	-1P 36 48,9	0,4				1:37 58
Тлг		5,01	1P 36 55,4					1sP:37 30
Дш		5,36	-1P 36 57					
Тшк	СКМ-3	5,67	+1P 37 02,5	1,5				
			eS 38 05					
Смп		12,47	eP 38 33,8					
Ашх		13,58	eP 38 49,7					
Ч-У		14,75	1P 39 08,2					1:42 18
К-А		15,10	-1P 39 06					
			eS 41 46					
Елц		16,60	eP 39 26					
Свр		20,96	eP 40 15					
Мнд		22,20	-1P 40 27					
Крб		22,65	eP 40 32					eP:41 02; ePP:41 19;
Грс		22,75	eP 40 38					1:45 08
Экм	СКМ-3	28,00	+P 40 35	1,4	0,02	0,02	0,04	1pP:41 17; i:42 28
Бкр		24,71	1P 40 52,4					0,01
Бдб	СКМ-3	31,68	+P 41 51	0,8				
Ап		37,39	-1P 42 42					
Ужг		39,26	eP 42 57					
Як	СКМ-3	40,32	+1P 43 05	0,6			0,05	0,06
Ткс	СКМ-3	42,66	+1P 43 28	1				0,05

№ 4. 29 января. 0=05ч 00м 09с

Гиндукуш

$\rho=36,5\text{м}; \lambda=70,4\text{Е}; h=210\text{км}; M_{PV}=5,9$ (13 станций)

Хрг	СК	1,34	1P 05 00 44,8	1			15	i:00 54
			1s 01 11,8					
Кл	СК	1,50	+1P 00 45	1		72		1:01 06; 4 балла
			1s 01 09,6					
Дш		2,45	+1P 00 58,6					
			1s 01 26,6					
Грм	СК	2,51	1P 00 54,3	4	18	6	40	1:01 24
			1s 01 26,3					
Мг	СК	3,37	1P 01 07	1	5	8	9	1:01 26; 1:01 42
Ан	СКМ-3	4,52	-1P 01 19	0,5				32
			1s 02 09					

-14-

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тшк	СКД	4,91	+1P 05 01 24	1,5	32	9	60	eS:P:02 10
			1s 02 18,5					
Фр	СК	7,12	-1P 01 52,5	2			10	1:02 07; 1sP:02 42;
			1s 03 11					1:02 57
ААВ	Тлг	8,54	1P 02 11	1,5	4,5	2,8	8	1sP:03 01
	Прж	8,60	-1P 02 11,8	1,4	2,2	4,9		sP:03 00; i:03 16;
								1:03 20
Ашх		9,72	eP 02 29					
К-А		11,50	eP 02 45					1:02 47
Смп	СК	15,61	eP 03 38,8	2,8				1,67 1sP:04 33; i:06 28
			eS 06 25,2					
Сур	Ч-У	18,79	1P 04 15,5					
Грс	СК	19,19	+1P 04 19	1			0,3	1:07 46; i:08 44
			1s 07 42					
Крб		19,25	P 04 19					
			S 07 47					
ЕЛТ	Елц	20,10	+1P 04 28,5	0,7			1,1	eS:P:05 30
			eS 08 03,5					
Тб		20,51	P 04 34					ePP:05 10; eS:09,2
			eS 07 19					
Свр	СКМ-3	21,39	+1P 04 42	1			0,32	pP:05 18; sP:05 44;
			S 08 25					SS:09,7
Бкр		21,47	1P 04 44,2					1:04 56; eS:09,4;
								1:09 28
УЕР	У-Э	22,59	+P 04 55	1			0,5	
МОУ	Мнд	26,46	-1P 05 30					pP:06 14
ЗАК	Экм	27,36	P 05 37					
	Ирк	28,59	+P 05 48					eS:P:06 55
	Мск	29,36	+1P 05 55					1:06 31; 1pP:06 39;
								1:06 49
	Кшн	32,41	+1P 06 21					1pP:07 06
	Плк	34,65	+1P 06 40	2			1	pP:07 28; PP:07 56
Вод	Бдб	35,76	+1P 06 49	0,8			0,20	
	Лв	35,78	eP 06 51					1pP:07 37
	Ужг	36,87	eP 07 00	1,2			0,063	1pP:07 47; 1sP:07 56
	Ап	37,44	+1P 07 04					
	Як	44,27	+1P 07 59	0,6				0,027 1pP:08 45; 1sP:09 07;
			S 14 17					ISS:15,6
Хейс		44,50	eP 08 02					pP:08 47; ePPP:10 35
Ткс	СК	45,96	+1P 08 12	2,8			1,16	pP:08 58; sP:09 19;
			eS 14 40					1PoP:09 42; 1PP:10 03
								1PPP:10 47
	Влд	46,77	+P 08 19	1			0,36	eP:09 05; eS:P:09 30
	Ю-С	53,18	+1P 09 07,4	1,2			0,1	
	Мгд	54,69	+1P 09 18	2			0,5	

1-8

-15-

2899

2899

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ЖАН
№ 5. 29 января. 0=10ч 19м 05с

Юго-Восточнее Курильских островов
φ=43,5N; λ=146,7E; h=46км; M_L =7,1(29 станций)
M_{pv} =7,0(13 станций)

Кур		1,85	-1P 10 19 37 1S 20 01						
Ю-С	СК	4,48	-1P 20 13	6	49	45	45		
	СК		M	15	29000				
С-К		9,54	сР 21 23,2 сS 23 11,2					1:21 29; 1:21 45	
	СК		M	18	880				
ОКН Оха	СК	10,31	-1P 21 34,5	3,2	14	8	23		
	СК		M	13	68	203	141		
Влд	СКМ-3	10,83	+1P 21 41,5 в 23 43	1,4				1,79	
	СК		M 25,4	18	570	602			
Птр	СК	12,32	-1P 22 00 s 24 20	7			10		
	СК		M 27,0	17			124		
Мгд	СК	16,21	+1P 22 51,5 сS 25 54,5	4		1,7			
	СК		M 27,7	14		69			
Як	СКМ-3	21,04	+1P 23 43	2,2			0,4	РсР:27 49	
	СК		M 33,9	14			198		
ВОД Бдб	СКМ-3	24,79	-1P 24 22	1,2	0,02	0,06	0,02	1:24 23; 1:24 32	
Ирк	СК	29,38	+P 25 04	10		9	13	срР:25 25	
	СК		M 39,0	14	590	476			
Ткс		29,48	+1P 25 02					1 :25 55; 1:26 26	
	СК		M 39,7	14	241	202	175	1:26 04; 1:31 5	
ЗАК Зкм	СКМ-3	30,09	1P 25 09	1,2	0,02	0,03	0,07	(PP):26 35; РсР:28 22;	
МОУ Мнд		31,45	P 25 25					SSS:32,8	
ЕЛТ Елц	СКМ-3	40,18	сР 26 37	1,4			0,13		
Смп	СК	44,52	1P 27 13,8	8	1,86	4,96	8,64	сРS:34 25;	
Хейс		47,16	сР 27 30					1:30 05; 1:30 51;	
Прж	СК	48,67	+1P 27 48,9 M 48,0	5	4,5	5,5	14	1:30 05; 1:30 51;	
	СК		M 48,0	18		102		1:30 05; 1:30 51;	
ААВ Тлг	СК	49,11	+1P 27 51 1S 34 54	20	11	17	35	1:30 05; 1:30 51;	
	СК		M 50,0	18	22	44	18	1:30 05; 1:30 51;	
Фр		51,01	+1P 28 06 1S 35 16					1:30 05; 1:30 51;	
Свр	СТ	58,09	1P 28 19 s 35 46	14			16	1:30 05; 1:30 51;	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ан	СК	53,48	+1P 10 28 23,5 1S 35 53,5	4			26	Ps:36 10; i:36 30;
	СК-		M 53,0	16		150		
Тшк	СКД	55,20	1P 28 37 1S 36 18	5	6	9	23	1sP:28 56; 1:32 25; 1:36 55
	СКД		M 55,0	17			300	
Хрг		55,69	+1P 28 40					
Грм		55,72	1P 28 40					
Кл	СК	56,68	+1P 28 47 сS 36 32,3	2,5			11	
	СК		M 56,0	16	87			
Дш		56,98	+1P 28 49,3					1Ps:36 52
	СК		M 11 11,0	15	339			
Ап		58,44	-1P 10 28 58 1S 36 57					
	СК		M 59,0	14		80	300	
Ашх		64,12	сР 29 36,5					
Мск	СК	64,44	+1P 29 39 1S 38 11	5	3	3,5	7	1sP:29 57; 1:31 54; 1:33 37; 1:37 55;
	СК		M 11 06,0	13	103	48	72	1:33 37; 1:37 55;
Плк	СТ	64,68	1P 10 29 40	10			10	1:29 43; 1:30 19;
	СТ		M 11 02,1	14	51	85	140	1:33 47; 1:38 31
К-А		64,70	-P 10 29 43					сPs:38 40
МАК М-К		67,64	сР 30 02					1:30 14
	СХ		M	14	190	260	240	
Крб		69,79	+P 30 13,4					1:33 28; 1:34 00; 1:38 41; 1:44 27
Тб	СК	69,97	+1P 30 15 M 11 04,6	5			11,3	Ps:39 42; ссS:40 09
	СК		M 11 04,6	16		153		
Грс	СК	70,53	+1P 10 30 20 1S 39 31	10			15	1:30 38; сPP:32 57; сPsP:36 27; 1:38 40
	СК		M 11 05,1	15	110	140	115	1:30 25; 1:30 37;
Бкр	СХ	70,69	сР 10 30 20	1,3			1,58	1:30 25; 1:30 37;
	СК		M	16	82	146		1:33 08; 1:34 11
ЕРЕ Ер		71,15	сР 30 24					
Сч	СК	71,52	1P 30 24 s 39 38 M II 07,5					срP:30 38

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
СмФ	СК	78,46	+iP 10 30 35 s 39 59	7	8,7	8,7	10	iSP:30 54;i:31 30; i:31 54;iPsP:3628;
	СК		M 11 07,4	15	134	115	220	
ЛВ	СК	74,42	+iP 10 30 42 iS 40 11	10			19	ePS:42 47
	СК		M 11 03,5	15	100	218		
Кшн		74,49	+iP 10 30 41,5 iS 40 13					iSP:31 00;i:35 24; iPsP:36 24
	СК		M	14	160			
Ужг		76,06	+iP 30 50 eS 40 28					
	СК		M 11 08,5	15	290	185	210	
NVL Н-Л		144,88	-iPKP10 38 37					iSKP:42 03;i:44 57; i:45 56; i:46 35
	СК		M 11 46,1	20			70	

ЯН

№ 9. 29 января. 0=16ч 42м 51с

Юго-восточнее Курильских островов

$\varphi=43,6N$; $\lambda=147,2E$; $h=53km$; $M_L=6,1$ (28 станций)

$M_{pv}=6,4$ (9 станций)

Кур		1,74	-iP 16 43 21 iS 43 39					
Ю-С	СКМ-3	4,67	-iP 16 44 02,2 e(s) 45 02,2	1		0,2	0,25	
	СК		M 46,3	14			100	
С-К		9,34	eP 45 06,1 eS 46 55,6					
	СК		M 48,0	16	60	51	61	

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОКН Оха	СК	10,37	+iP 45 23 M 50,2	3	3	4,5	4	i:47 34
	СК		M 50,2	14	64	104	97	
Влд	СК	11,13	+P 45 29,5 eS 47 36	6			3,5	i:45 50
	СК		M 49,7	16	15	44	47	
Пгр		12,14	e(P) 45 49 M 50,7					i:46 02
	СК		M 50,7	17	24	81	33	
Мгд	СК	16,16	+iP 46 36,5 M 52,8	4	2		2	
	СК		M 52,8	16	30		28	
Як	СКМ-3	21,15	+iP 47 30	1,2			0,05	PcP:51 33; i:48 15
Вод	Бдб	24,99	-iP 48 09,5	1			0,04	
	Ткс	29,53	+iP 48 48 eS 53 35	1			0,04	ipP:48 57;ePP:49 46; i:53 58;eSSS:56,44
	СК		M 17 02,3	15	10	11	18	
Ирк		29,63	eP 16 48 52 M 17 02,0					ePP:49 51
	СК		M 17 02,0	14		48	45	
ЗАК	Зкм	30,35	+P 16 48 59	1,2			0,01	
МОУ	Мнд	31,70	+P 49 11 M 59,0			42	48	
	СКМ-3		M 59,0	14				
УЕР	У-Э	35,99	-iP 49 50	1			0,1	
СУР	Ч-У	39,85	+iP 50 22,1	1,6			0,5	
	Смп	44,74	eP 51 01 e(s) 57 33	5	0,56	0,61	1,22	i:51 02;iSP:51 19
	СК		M 17 11,0	14	10	16	17	
Хейс		47,21	eP 16 51 18 M 17 14,4					ePP:53 02; eSSS:02,6
	СК		M 17 14,4	17		18	18	
Прж		48,94	P 16 51 36 s 58 40					
	СК		M 17 13,0	15	22	46		
АВВ	Тлг	49,38	-iP 16 51 39 iS 58 43	5	1	1,3	2,3	i:53 10;iPP:53 33; PPP:54 21; i:54 49
	СК		M 17 09,1	18	3	1,5	2	
Фр	СКМ-3	51,28	+iP 16 51 54 iS 59 12	1,5			0,6	i:52 20
	СК		M 17 15,0	15	24			
Свр		58,28	eP 16 52 08 s 59 36					
	СТ		M 17 17,0	18	8	9	25	

Землетрясения территории СССР

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ан	СК	58,75	+iP 16 52 12,5 s 59 45,5 M 17 17,1	5			4,2	1:52 30
MUR Мг	СК	58,86	iP 16 52 18,6 es 59 47,2	0,7		34	30	
Тшк	СКД	55,47	iP 52 25 is 17 00 07 M 18,0	5	20	28	3,2	ePs:00 28
Хрг	СК	55,97	iP 16 52 28 es 17 00 13,5 M 18,7	1,4	0,3	0,4	1	
Грм	СК	55,99	+iP 16 52 27,3	5			15	
Кл	СК	56,95	+iP 52 34,5 M 17 19,0	16	6	3		
Дш	СК	57,25	+iP 16 52 37 is 17 00 30 M 19,4	14		28		
Ап	СК	58,55	-iP 16 52 45					PPP:57 27; ePcs:58 03
Мск	СК	64,60	+P 58 27 M 17 26,2	13	6	4	3	e(Ps):02 23 pP:58 42; eP:58 55
Плк	СК	64,77	+iP 16 58 27 es 17 01 55 M 26,2	15	5	6	8	
К-А	СК	64,95	-iP 16 58 30 M 17 24,0	13	8			eap:58 48
МАК Мк	СК	67,86	eP 16 58 48,4 M 17 27,0	16	32	12	12	
Крб	СК	70,02	+P 16 54 00					1:08 11
Тб	СК	70,20	P 54 01 M 17 31,3	1	0,65	0,41	1,67	ePcP:54 19; ePs:08 38
Грс	СК	70,77	+iP 16 54 07 is 17 03 20 M 28,7	6			2,3	ipP:54 20; iPs:03 44
Бкр	СК	70,91	+iP 16 54 07,4 M 17 30,4	0,2			0,85	1:54 12; 1:03 25; 1:03 32
ERE Ер	СК	71,38	eP 16 54 09 is 17 03 26 M 28,5	14	5	7		escs:04 02; ss:08,1
Смф	СК	73,66	+P 16 54 22 M 17 30,8	4	0,6	0,7	2,2	1PcP:54 38; iPs:04 14 ePcs:04 25
Кшн	СК	74,67	+iP 16 54 28 is 17 04 04 M 30,7	1,5	1,2	0,4	1,3	1eP:54 45; 1:54 55; 1:55 07; iscs:04 21
Лв	СК	74,58	eP 16 54 29 es 17 04 02 M 30,9	4	8	8	18	ePcP:54 46; esKS:04 25

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ужг	СКМ-3	76,22	+iP 16 54 37,2 M 17 32,4	1,4			0,08	ePcP:54 48;
NVL Н-Л	УСФ	145,02	+iPKP 02 23 M 24,6	1	8	5	6	eap:54 53; esKS:04 38
	СК			18			11	
<p>№ 10. 30 января. 0=01ч 48м 29с Юго-восточнее Курильских островов φ=43,4N; λ=147,6E; M_L =5,7(24 станции)</p>								
Кур		1,85	+iP 01 49 00 is 49 24					
Ю-С	СКМ-3	5,03	-iP 49 46	I,0	0,2	0,2	0,25	
С-К		9,28	eP 50 43,5 es 52 38,5 M 55,5					
ОКН Оха	СК	10,63	+iP 51 04 M 56,2	3	2,8		I,8	1:53 19
Влд	СК	11,50	eP 51 12,5	I			0,07	
Мгд	СК	16,29	P 52 15,5 M 59,1	16	13	13	20	ss:55,5
TUP Тшк	СК	21,17	P 53 12	15	8	6		
Як	СКМ-3	21,45	-iP 53 12	I			0,12	PcP:57 20;
Вод	СК	25,36	M 02 03,0	15		15		iscs:05 08; ss:57,9
Ткс	СКМ-3	29,77	iP 01 53 51,5 eP 54 29 M 02 08,4	0,8			0,08	1PP:55 38; i:00 07
Зак	Зкм	30,74	+P 01 54 42,8				6	9
Моу	Мнд	32,09	+P 54 56 M 02 08,0				16	38
VER У-9	СКМ-3	36,39	eP 01 55 31,9	I,2			0,74	
CUR Ч-У	СКМ-3	40,24	-iP 56 04	I			0,12	
ELT Элц	СК	40,81	eP 56 09 P 56 43,8				0,81	
Смп	СК	45,15	es 02 03 19,8 M 16,8	7			6	7
Прж	СК	49,34	eP 01 57 17,4 M 02 19,0	15				
ААВ Тлг	СК	49,78	iP 01 57 21 M 02 19,0	10	0,9	0,8	I,5	escs:07 08
Фр	СК	51,67	+iP 01 57 36	14	5	6	10	
Свр	СК	53,65	eP 57 49 M 02 23,0					
СТ	СК			16	5	4	7	

Землетрясения территории СССР

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ан	СК	54,14	+iP 01 57 53	2			0,8	
	СК		M 02 24,0	14		10		
Тшк	СКД	55,86	-iP 01 58 05	3,5	0,4		I, I	
			es 02 05 50					
	СКД		M 24	17	4	8	9	
Грм	СК	56,39	iP 01 58 08	6,5			0,83	
Кл		57,34	eP 58 15,8					ePs:06 23
Дш		57,65	+iP 58 19					
			is 02 06 17					
Ап		58,85	+iP 01 58 25					
Ашх		64,77	eP 59 05,5					
Мск		64,95	-P 59 09					
	СКД		M 02 30,0	18			4	
Плк		65,10	-P 01 59 09					
	СТ		M 02 26,9	15		4,5	5	
К-А		65,34	-iP 01 59 12					Ps:08 08
	СК		M 02 28,0	14	5			
Крб		70,41	P 01 59 42					
Грс	СК	71,16	+iP 59 47	5			0,2	iPcP:00 01; i:09 21
			is 02 09 07					
	СК		M 39,4	15	2,5	3		
Бкр		71,29	eP 01 59 47,8					
Тб		70,59	P 59 44					
	СК		M 02 32,0	20		5		
ЕКЕ	Ер	71,77	eP 01 59 50					
			es 02 09 12					
	СК		M 34,7	18	3	2	4	
Смп		74,02	eP 00 05					
	СК		M 36,1	16	3	2	5	
Лв		74,93	eP 00 09					eSKs:09 58
	СК		M 36,2	14	6		4	
Кшн		75,02	+iP 00 10					i:09 59; i:10 42
	СК		M 36,6	16	6		6	
Ужг	СКМ-3	76,56	eP 00 19,4	I			0,04	
	СК		M 38,3	14	8	6	6	
NVL	Н-Л	145,00	ePKP 08 02,5					

ЯН
 № 14. 30 января. 0=03ч 01м 44с
 Юго-восточнее Курильских островов
 φ=43,1N; λ=147,3E; M =5,8(23 станции)

Кур		2,14	+iP 03 02 19					
			is 02 47					
Ю-С	СКМ-3	5,09	+iP 03 00,6	2		0,63	0,84	
	СК		M 05,5	12	71			

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
С-К		9,62	eP 03 04 01,5					
			es 05 47,2					
ОКН	Оха	СК	M 08,6	15	36	49		
		10,83	+iP 04 20	4,6	4,5	2,2	4,0	i:06 32
		СК	M 09,4	15	56	90	38	
Влд	СК	11,29	+iP 04 26	8			5	
			es 06 32					
	СК		M 08,7	17	22	35		
Мгд	СК	16,58	P 05 34	2	0,7		0,5	
	СК		M 14	22			16	
ТУР	Тпк	21,18	iP 06 26					
	Як	21,60	P 06 28					PcP:10 23; ss:10,8
	СК		M 16,0	16		22		
Вод	Бдб	СКМ-3	+iP 07 07	I			0,02	
	Ткс	29,98	iP 07 50					i:08 57; ePcP:11 53
	СК		M 21,4	16	5	7	14	
	Ирк	29,97	+eP 07 51					ePP:08 52
	СК		M 21,0	14		40	49	
ЗАК	Экм	30,67	-P 07 52					
	Елц	40,78	eP 09 24					
	Смп	45,11	P 09 58,7					
	СК		M 30,2	12	3	12	15	
ААВ	Тлг	СК	+iP 10 35,8	I, I	0,9	I, I	2,2	
	СК	49,69	M 32,0	15	9	11	13	
	Фр	СК	+iP 10 50	2			0,4	
	СК	51,59	M 34,0	14	16			
	Свр	58,69	+iP 11 04					
	Ан	54,05	+iP 11 08	5			2	
	СК		M 36,4	15		22		
Тшк	СКД	55,78	-eP 11 21	3			I, 3	
	СКД		M 37,0	16	6	23	20	
Хрг		56,25	+iP 11 24					
Грм		56,29	iP 11 23,7					
Кл		57,24	eP 11 30,2					
Дш		57,55	+iP 11 33					
			es 19 26					
Ап		59,00	eP 11 42					
	СК		M 40,1	16	8		5	
Мск		65,04	-P 12 24					
	СК		M 40,8	14	4			
Плк		65,22	-iP 12 25					ePcP:12 50
	СКД		M 38,2	22	5	4		
К-А	СК	65,29	-iP 12 26	5			I, 2	
Бк		68,46	eP 12 46					
	СК		M 47,6	12			6	

Землетрясения территории СССР

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Крб		70,39	P 08 12 54					
Лв		75,02	iP 13 25					
			es 23 00					
Тб		70,58	P 12 59					
Грс	СК	71,13	+iP 13 03	5			0,4	1:22 22
	СК		M 47,8	15	3,5	4,5	4	
Бкр		71,29	-iP 13 04,8					
Смф		74,06	eP 13 19					
	СК		M 50,1	14	4	5	5	
Кшн		75,09	-iP 13 24					1:13 28; 1:23 15;
	СК		M 50,9	13	2,5	4	5	isKs:23 20
Ужг	СКМ-3	76,65	eP 13 33,7	1,2			0,04	esKs:23 38
	СК		M 51,5	15	8	7	6	
NVL Н-Л		144,66	ePKP 21 17					

№ 18. 30 января. 0=08ч 17м 32с

Гиндукуш

$\varphi=36,4N$; $\lambda=70,7E$; $h=200$ км; $M=5,2$ (12 станций)

Хрг		1,21	-iP 08 18 05					
			is 18 29					
Кл	СК	1,62	-iP 18 07,6	1,5			8	1:18 32
			is 18 34,4					
Грм		2,54	P 18 17,2					
			is 18 49,8					
Дш	СКМ-3	2,70	-iP 18 17	1,2	1,2	4		
			is 18 51					
MUR Мг	СК	3,25	iP 18 27	1	3,5	5	6	
			is 19 06					
Ан	СКМ-3	4,47	-iP 18 40,5	1,5			3	
			is 19 31					
Тшк	СКД	4,98	iP 18 47	0,5			6	esP:19 30
			is 19 42					
Фр	СКМ-3	7,03	-iP 19 14	0,5			1,4	1:20 01
			is 20 32					
Прж		8,44	-iP 19 31,7					
			is 21 06					
AAB Тлг	СКМ-3	8,41	iP 19 32	1,2	0,5	0,47	0,8	1:20 48
Ашх		9,98	eP 19 53					
К-А		11,73	e(P) 20 12					1:24 45
Смп		15,58	eP 21 00,8					esP:21 51
			es 23 47,8					
CUR Ч-У	СКМ-3	18,65	+iP 21 37,2	1			0,2	
Грс		19,43	eP 21 45					1:21 50
Крб		19,49	P 21 45					

-24-

Подробные данные о землетрясениях

Январь - февраль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ELT Елд	СКМ-3	20,00	+iP 08 21 50,5	1,2			0,20	esP:22 49
Тб		20,60	eP 22 00					
Свр	СКМ-3	21,46	+iP 22 06	1			0,16	
Бкр	СКМ-3	21,70	+iP 22 12,8	1,4			0,14	iPP:22 38;iss:26,9
У-Э	СКМ-3	22,40	+iP 22 16,5	1			0,014	
MOY Мнд		26,29	-P 22 52					
ZAK Зкм	СКМ-3	27,18	+P 22 59	1,2			0,02	
BOB Бдб	СКМ-3	35,62	+iP 24 11,5	0,9			0,04	
Ужг		37,07	eP 24 25					ePP:26 02
Ап		37,55	-iP 24 29					
Як	СКМ-3	44,14	+iP 25 22	0,7		0,05	0,15	
Ткс	СКМ-3	45,88	+iP 25 36	1			0,20	1:25 40; 1:25 49;
								iPcP:27 08; iPP:27 28
Влд	СКМ-3	45,56	eP 25 39	0,6			0,05	
Ю-С		53,30	eP 26 30					

№ 26. 4 февраля. 0=11ч 00м 50с

Юго-восточные Курильские острова

$\varphi=43,2N$; $\lambda=147,2E$; $M_L=6,4$ (34 станции)

$M_{PV}=6,6$ (11 станций)

Ю-С	СК	4,97	+iP 11 02 05	8	8,4	6,9	8,4	1:08 38
С-К		9,64	eP 03 08,1					
			es 04 50,6					
	СК		M 07,2	16	98	79	151	
OKH Оха	СК	10,74	+iP 03 27					
	СК		M 08,6	16	165	375	97	
Влд	СКМ-3	11,17	+P 03 30	1			0,28	
			s 05 37					
	СК		M 07,9	14	91	119		
Птр		12,45						esP:04 00
	СК		M 09,9	13	31	117	78	
Мгд	СК	16,58	+iP 04 39	4			2	
			s 07 39					
	СК		M 18,0	14	48	7,6	39	
TVP Гпк	УСФ	21,06	P 05 31	0,5	14	11	21	
Як		21,50	P 05 34					esS:04,9
			s 09 26					
BOB Бдб		25,28	+iP 06 13					
Ирк	СК	29,84	eP 06 55	10			2	
			e(s) 11 57					
	СК		M 20,0	13	29	121	116	
Ткс		29,90	-iP 06 58					iPP:07 59; iPPP:08 15
	СК		M 18,0	21	35	47		1:11 33; iss:13,4

1-13

-25-

2899

2899

Землетрясения территории СССР

Февраль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ZAK	Экм	30,54	+P II 07 02 S 11 59,4					
MOY	Мнд	31,91	+P 07 15					
	СК		M 20,0	14		104		
СUR	Ч-У	40,05	IP 08 28,7	2			0,5	
ELT	Елц	40,65	EP 08 28	1,5			0,3	
	Смп	44,98	EP 09 03	2,1			0,9	ePPP:11 43;eScP:1437
	СК		es 15 39					
	СК		M 29,3	12		46	58	
Хейс		47,58	EP 09 22					PP:11 10;PPP:12 09; ScS:19 14
	СК		es 16 10					
	СК		M 32,4	17			74	
Прж		49,11	+IP 09 37,5					iPP:11 32
	СК		s 16 37,5					
	СК		M 32,0	15			16	
АНВ	Тлг	49,56	+IP 09 40	10	1,6	2,2	4,5	iPP:11 38; ePPP:12 38;eScS:9 28;
	СК		is 16 50					
	СК		M 32,0	14	36	52	46	iss:20,5
Фр	СКМ-3	51,45	+IP 09 54,5	3			2,3	iPP:11 59
	СК		is 17,14					
	СК		M 34,0	14	51	35		
Свр	СКМ-3	53,57	+IP 10 10	3			1,2	
	СК		es 17 36					
	СК		M 36,0	16	18	28	55	
АН	СТ							PP:12 11
	СК	53,92	+IP 10 13	4			2,5	
	СК		es 17 43					
	СК		M 35,7	14	40			
MUR	Мг	54,04	EP 10 13,8	2			0,7	1,4
	СК		es 17 48,7					
	СК		M 36,2	14	11	6,7	9	
Тшк	СКД	55,65	-IP 10 25	5			3,5	
	СКД		M 37,0	15	25	90	85	
Хрг	СК	56,12	+IP 10 30	4			3	
	СК		is 18 18					
	СК		M 37,7	15	25		54	
Грм		56,16	EP 10 27,5					
Дш		57,42	+IP 10 37					
	СК		is 18 33					
	СК		M 52,8	14	83			
Кл		57,50	-EP 10 35,0					
	СК		es 18 26					
	СК		M 37,0	14		10		
Ап		58,90	+IP 10 47					
	СК		es 18 47					
	СК		M 40,1	16	26	19	25	

2899

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ашк		64,57	+IP II 11 27,5					ePs:20 21
	СК		M 42,3	7			48	
Мск	СК	64,92	+P 11 27	4	1,4	1,9	3,4	ePP:13 47;ePPP:15 18; ePs:20 22
	СК		es 20 01					
К-А	СК	65,16	-IP 11 32	4,3	2	2	4,2	i:20 17
	СК		is 20 08					
	СК		M 42,0	12	23	33		
Плк	СК Д	65,11	IP 11 29	16			2,4	i:11 31;i:11 36; ePs:20 20;i:17 02
	СК		s 20 09					
	СК		M 37,5	22	16	12		
МАК	Мк	68,11	P 11 47,8	10			2,5	
	СК		s 20 51,4					
	СК		M 46,0	14	27	40	10	
Бк	СК	68,33	+IP 11 52,2	4			3,5	i:21 31;iscs:21 45;
	СК		M 41,4	14		31	16	iPs:21 23
Крб		70,26	+P 12 02					i:21 24
Тб		70,45	P 12 04					
	СК		s 21 19					
	СК		M 46,9	16	12	16		
Грс	СК	71,00	+IP 12 08	4			2,7	ePP:14 55;ePPP:16 24; i:21 41;iPs:21 57
	СК		es 21 25					
	СК		M 47,2	15	11	19	16	
Бкр		71,16	IP 12 08,7					iPcP:12 28;i:21 28
	СК		M 50,2	14		18		
ERE	Ер	71,62	+IP 12 11,7	5			2,9	
	СК		is 21 34,7					
	СК		M	16			17	
Сч		72,01	IP 12 12					
	СК		is 21 34					
	СК		M 49,4	18	26	40	65	
Смп	СК	73,94	+IP 12 24	6			1,9	iPcP:12 36;ePP:15 06; ePPP:16 52
	СК		is 21 56					
	СК		M 49,1	14	18	17	25	
Лв		74,90	IP 12 30					iPcP:12 38;ePP:15 16; ePPP:17 08;i:22 14;
	СК		is 22 06					iPs:22 42
	СК		M 49,4	14		28	28	
Кшн	СК	74,97	+IP 12 30	2,6			2,5	i:12 37;iPcP:12 43; i:13 21;iskS:22 21
	СК		is 22 07					
	СК		M 48,1	16	28			
Ужг	СКМ-3	76,54	-EP 12 40	1,5			0,07	iPcP:12 55
	СК		es 22 20					
	СК		M 49,5	16	43	21	28	

Февраль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ФЕВ № 36. 25 февраля. 0=10ч 25м 57с								
Юго-восточная часть острова Хоккайдо $\varphi=45,2$; $\lambda=142,3E$; $h=282$ км; $M_{pV}=5,5$ (18 станций)								
Ю-С	СКМ-3	1,86	-1P 10 26 41 1S 27 14	1	0,1			0,2
Кур	СК	3,93	-1P 27 08 1S 27 54	2				4
Влд	СКМ-3	7,75	+1P 27 48 1S 29 16	0,8				1,4
OKH Оха	СКМ-3	8,38	+1P 27 57,5 1S 29 34	0,5				0,2
С-К	ВЭГИК	10,75	+1P 28 27,5 eS 30 23	0,7	0,7			1,8
Птр		13,25	eP 28 56					
Мгд		15,27	eP 29 21 s 32 09					
TUP Тпк	УСФ	17,10	-1P 29 39	0,8	18	19		
Як	СКМ-3	18,38	-1P 29 51 1S 33 05	2				0,1
BOJ БДБ	СКМ-3	21,41	-1P 30 22,5	0,9				0,1
ZAK Зкм	СКМ-3	26,50	-P 31 11	1,6	0,01	0,05		0,07
Ткс	СКМ-3	27,30	-1P 31 14 eS 35 31	0,7				0,01 pP:32 16; eS:37 02
MOY Мнд		27,86	+P 31 23					
UER У-Э		32,16	-1P 31 58,6					
ELT Елц	СКМ-3	36,62	-1P 32 37,2	1				0,1 eScs:42 21
Смп	СКМ-3	40,94	1P 33 13 eS 39 08	0,8				0,2
AAV Хейс		44,84	eP 33 43					
Тлг	СКМ-3	45,53	-1P 33 51,6	1,1	0,07	0,08		0,25 1:38 52
Фр	СКМ-3	47,43	-1P 34 06,5	2				0,4
Свр	СКМ-3	49,69	-1P 34 21	1				0,2
Ан	СКМ-3	49,90	-1P 34 24,5 1S 41 14,5	0,8				0,7
MUR Мг		50,06	eP 34 27,5					
Тпк	СКД	51,62	+1P 34 37 eS 41 37	3				0,8
Хрг	СК	52,14	eP 34 42	1	0,2	0,2		0,4
Дш		58,41	-1P 34 51 1S 42 01					
Ап		55,60	+1P 35 04,2					
К-А		61,11	+1P 35 44 eS 43 44					
Мск		61,20	eP 35 45					
Крб		66,24	P 36 16					

Февраль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ФЕВ № 37. 29 февраля. 0=15ч 46м 17с								
Камчатка $\varphi=52,9N$; $\lambda=157,4E$; $h=146$ км; $M_{pV}=5,5$ (5 станций)								
Тб		66,44	1P 10 36 19					
Грс	СК	66,98	-1P 36 22	2				0,2
Бкр	СКМ-3	67,17	-1P 36 24,1 1S 44 59	0,8	0,3			1:36 37; iPcP:36 49
Кшн		71,18	-P 36 46					
Улг	СКМ-3	72,87	eP 36 57	1				0,04 ePcP:37 10; ePP:39 42
Птр		0,72	+1P 15 46 42 eS 46 58					
С-К	ВЭГИК	2,41	-1P 46 58 1S 47 26,4	0,8				0,5
Кур		9,93	eP 48 38 e(S) 50 48					
Ю-С	СКМ-3	11,17	-1P 48 54 1(S) 51 03	1,2				0,3 1:49 03; 1:49 30
	СК		M 55,3	13	1	0,7	1	
Як	СКМ-3	17,34	-1P 50 13 s 58 25	0,6	0,7	2,2	1,8	
Влд	СКМ-3	19,57	eP 50 35,5	1,3				0,3 ePP:51 06;
TUP Тпк	УСФ	22,10	+1P 51 04,5 P 51 07	0,6	2,5	2,1	3	
Ткс		22,57	P 51 07					
BOJ БДБ		24,78	-1P 51 28					1:52 03
Ирк		31,67	-eP 52 29					pP:53 02; ePP:53 49
ZAK Зкм	СКМ-3	33,01	-P 52 42	2				0,06
MOY Мнд		33,77	+P 52 48,6					
ELT Ель	СКМ-3	41,10	-1P 53 48;4	1,8				0,12 apP:54 24
CUR Ч-У	СКМ-3	41,56	+1P 53 52,8	1,6				0,1 1:54 30; iPP:55 38; iPcP:55 47
Смп	СКМ-3	45,78	P 54 25,2	2	0,04	0,04	0,09	eP:55 01; ePcP:56 14
Свр	СКМ-3	51,29	-1P 55 09	1,3				0,16
AAV Тлг	СКМ-3	51,80	-1P 55 12	1,4	0,02	0,01	0,7	
Ап		52,78						e(pP):55 57
Фр	СКМ-3	53,51	-1P 55 25	1,5				0,2 iP:56 03; 1:56 30
Мск		60,91	eP 56 17					eP:56 54; eS:57 11
Тпк	СК	57,43	+1P 55 53	1				0,4 iP:56 30
Кл		59,57	1P 56 07,5					
Дш		59,66	-1P 56 08					
Обн		61,77	1P 56 21,4					1(PcP):57 00
К-А		65,81	+1P 56 50					eP:57 24

Землетрясения территории СССР

Февраль - март 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Крб		69,47	P I5 57 10					
Бкр		69,88	eP 57 15					
Лв		70,82	eP 57 16					eP:57 52
Грс		70,40	eP 57 18					
Ужг	СКМ-3	71,89	+iP 57 27	1			0,02	

MAR
№ 42. 14 марта. 0=02ч 08м 34с

Пески Кызыл-Кум

$\varphi=42,5N$; $\lambda=66,8E$; $h=19km$; $M_L=5,1$ (14 станций)

Сила 3-4 балла

Тшк	2,52	+iP 02 09 16						
		iS 09 58						
		M 10,0	2	56	70			
Дш	4,35	+iP 09 42,4						1:10 51
		M 10,8	1		50			
Грм	4,64	iP 09 45,2						1:09 47; 1:09 59;
		iS 10 41,2						1:11 09
Ан	4,87	eP 09 50						1:10 40; 1:11 06
		iS* 11 00						
		M 11,8	4	44	75			
Кл	5,29	eP 09 54,7						1:10 17; 1:11 22
		M 10,8	1	42	32			
Фр	6,14	+iP 10 06						1:11 26; 1:11 46
		M 12,8	9		45			
Хрг	6,42	P 10 10,8						
		M 12,7	9	11		18		
MUR Мг	7,13	eP 10 21,3						1:10 46
		eS 11 40,4						
		M 14,4	10	6	7	9		
NRN Нр	7,29	eP 10 19,5						1:10 58; 1:11 10;
								1:12 24
Амх	7,59	eP 10 26,6						
ААВ Тлг	8,07	iP 10 31,4						1:10 41; 1:11 01;
		M 13,9	8	10	8	10		1:12 46
К-А	8,29	+iP 10 36						
Прж	8,94	eP 10 44,3						1:11 21; 1:11 30;
		iS 12 21						
		M 14,3	10	19	38			
Смп	12,43	eP 11 29,4						
Свр	14,80	eP 12 01						
		M 18,0	11	11	8	32		
Крб	15,06	eP 12 03						
Грс	15,37	eP 12 09						ePP:12 19; eSS:15,6
Тб	15,97	iP 12 25						eSS:15,5
		M 16,5	12	3	2			

Подробные данные о землетрясениях

Март 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бкр		16,92	eP 02 12 31					1:12 37; eP:12 40;
								1:15 28; iSS:15,9
ELT Елд		17,11	+P 12 32					
UER У-Э		20,89	+iP 13 17,6					
Мск		22,76	+P 13 38					ePP :14 22; 1:17 54
	СК		M 22,6	7	3			
Смф		23,31	iP 13 44,7					
			eS 17 55					
MOY Минд		25,14	eP 14 01					
Плк		27,94	+eP 14 25					1:10 30
	СКД		M 26,0	14		3	3	
Ап		30,67	+iP 14 54,2					
	СК		M 27,7	10				4
Ужг		31,06	eP 14 55					eSS:22,6
BOB Бдб		33,43	iP 15 12					
Хейс		38,36	eP 15 57					
	СК		M 36,1	12				7
Як		41,44	+iP 16 21					
Ткс		41,72	+iP 16 23					1:16 28; PP:18 02;
								PcP:18 18
Ю-С		52,43	eP 17 47,8					

MAR
№ 43. 20 марта. 0=07ч 54м 35с

Центральный Тянь-Шань

$\varphi=41,2N$; $\lambda=75,0E$; $M_L=4,9$ (5 станций)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
NRN Нр		0,78	iP 07 54 50					
			iS 54 58					
Фр		1,65	-iP 55 09					1:55 38
			iS 55 33,5					
Ан		2,04	+iP 55 13					1:55 19; Сила 3 балла
			iS 55 41					
	СК		M 56,0	6	70	50		
ААВ Тлг		2,62	iP* 55 22					
Прж		2,84	+iP 55 24,7					1:55 30; 1:55 42;
			iS 56 14					1:56 08
	СК		M 57,5	8	16	18		
MUR Мг		2,95	iP 55 26,6					1:55 31;
			iS* 56 04,5					
	СК		M 56,5	7	15	12	21	
Грм		4,21	iP 55 42,7					1:55 49; 1:56 22
			iS 56 34,7					
Тшк		4,30	eP 55 43					1:55 46; 1:55 55;
			eS 56 33,5					1:56 08; 1:56 52
Хрг		4,58	iP 55 49					1:56 00
			iS 56 50					
	СК		M 57,1	II		I5		

Март 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кл	СК	5,22	еР 07 55 57,9 М	1		18		1:56 18; 1:57 19
Дм		5,47	+1Р 55 58,5 18 57 05,5 М 57,7	2,5	21			
Смп	СК	9,90	е(Р) 57 09,1 М 08 00,7	9			10	
CUR Ч-У	СК	12,88	+1Р 07 57 41,7					
Амх		18,24	е(Р) 57 40,5 М 08 06,5	6		5		
ELT Елц	СК	14,25	еР 07 58 01					
К-А		14,46	еР 58 03					1:02 08; 1:02 48
VER У-Э		16,70	еР 58 31					РоР:03 26,5
Свр		18,20	еР 58 50 М 08 06,0	9	2	1,5	9	еSS:02,8
MOY Мнд	СТ	20,64	+Р 07 59 18					
Крб		21,63	еР 59 28					РоР:03 30
ZAK Зкм		21,64	-Р 59 27,8					
Ирк		22,78	еР 59(43) М 08 30,0	14			1	
Бкр	СК	28,53	1Р 07 59 49					1:59 53; 1:00 08; 1:00 33; 1:01 14;
BOJ Бдб		29,86	1Р 08 00 43					
Ужг		37,40	еР 01 50					еPPP:03 33; еPcP:04 16
Як		38,35	еР 01 57					
Ткс		40,23	еР 02 12 М 19,6	12			1,35	

Часть II

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

40,41
==
55
5,3/4

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь - март 1968 г.

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			M _L	M _{pv}	Р а й о н	
			φ°	λ°	h, км				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4,5 40-41 Январь JANUARY									
1	4	00 57 42	52,0N	171,3W		6,0	5,7	Алеутские острова	6 24
2	6	23 27 22	27,9S	71,0W		6,4		Чили	24
3	7	11 12 33	33,5N	141,2E		6,0	6,0	Юго-восточное острова Хонсю	7 19
4	13	07 03 39	24,2N	122,3E	7	6,8	6,2	Восточное острова Тайвань	15 30
5		16 07 01	24,3S	66,9W	165		5 ³ / ₄	Чили	
6	14	12 25 10	7,5S	128,1E	124		6,5	Индонезия	14
7		17 43 08	52,5N	171,2W		6,2	6,1	Алеутские острова	7 23
8	15	02 01 04	37,9N	13,0E	3	5,9		Остров Сицилия	22
9	19	06 04 37	9,3S	158,5E		6,6	6,4	Соломоновы острова	6 19
10	20	21 21 31	29,9S	179,4W	352		6 ¹ / ₂	Море Фиджи	
11	21	16 42 31	1,3S	14,0W		6,1	6,2	Южно-Атлантический хребет	6 20
12	26	04 45 39	8,7S	120,5E	19	6,4	6,2	Индонезия	3 27
13	30	03 44 23	6,2S	113,5E	590		6,0	Индонезия	5
Февраль FEBRUARY									
14	12	05 44 47	5,5S	153,3E	66	7,2	7,3	Остров Новая Британия	22 12
15	19	22 45 46	39,7N	25,0E		7,0	6,9	Эгейское море	8 15
16	26	10 50 20	23,0N	121,4E	42	6,9	6,6	Остров Тайвань	15 20
17	28	12 08 00	32,9N	137,7E	332		6,1	Южнее Японии	10
Март MARCH									
29	5	18 16 40	9,7N	126,4E	66	5,9	5,9	Филиппины	5 10
30	7	13 22 16	5,9S	151,1E		6,2	6,3	Остров Новая Британия	14
31	11	08 26 32	16,0S	173,9W	100		6,0	Впадина Тонга	4
32	17	20 14 35	3,3N	128,0E	80		6,4	Район Молуккских островов	6
38	26	00 41 59	6,6S	116,2E	550		5,9	Индонезия	7

2899

Удаленные землетрясения
 б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ
 Январь - март 1968 г.

г.	Тип при-бора	Δ°	Обоз-наче-ние вол-ны	Время ч м с	T сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечание
						микроны			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

№ 1. 4 **ЯН** января. 0=00ч 57м 42с

Алеутские острова

φ=52,0N; λ=171,3W; M_L=6,0(24 станции)
 M_{рв}=5,7(6 станций)

Птр	СК	18,26	+iP 01 01 56	10				6,3	i:02 07; i:02 16
			es 05 14						
	СК		M 09,2	15	22	35	27		
С-К	СК	20,32	P 02 16	8				3,2	PPP:02 50
	СК		M 13,6	16	33	33			
Мгд		22,35	eP 02 40						PP:03 12;ss:07,5
			es 06 44						
	СК		M 10,1	16	25	12			
Ю-С		29,87	eP 03 50						i:08 49
	СК		M 13,5	21		48	33		
Ткс		32,44	eP 04 10						ePP:05 10;
			es 09 20						iPPP:05 27;
	СК		M 18,0	18		15	19		iPcP:06 56;
									iPcs:10 38;
Влд	СКМ-3	38,44	eP 05 03	1,2				0,08	
	СК		M 19,3	20	13	20			
Хейс	СК	44,82	+eP 05 53	10				2,3	PPP:08 24;
	СК		M 30,9	17	6	4	14		eScP:11 24;
									Psp:14 37;sss:16,5
Ирк		48,91	eP 06 25						Pcs:11 43
			es 13 22						
	СК		M 28,0	20		14	15		
Смп		61,39	+P 07 55,8						i:16 12
			is 16 13						
	СК		M	18	10	12	9		
Плк		67,22	eP 08 37						
	СК		M	20	8	2	11		
ААВ Тлг		68,21	iP 08 40						i:08 52; ePP:11 12;
			is 17 36						eScP:13 04;
	СК		M 39,0	19	10	8	13		eScs:18 31
Мок		69,99	eP 08 50						ePcP:09 16
	СКД		M 42,5	22	7		3,5		
Ан		72,37	eP 09 07						
			(s) 18 29						
	СК		M 42,7	17	16		11		
Кл		75,87	eP 09 26,8						
			es 19 05						

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ужг		79,07	eP 01 09 47					ePcP:09 54
	СК		M 48,9	18	12	6	6	
Смф		80,97	eP 09 59					ePcP:10 03
			es 20 07					
	СК		M 54,2	17	9	10		
Бкр	СКМ-3	81,87	iP 10 01,4	1,3			0,1	i:10 09
Грс		83,15	eP 10 07					ePcP:10 16;
	СК		M	17	5	12	8	ePP:13 28;
								ePsp:15 22
NVL Н-Л		161,11	ePKP ₁ 17 38,5					iPKP ₂ :18 24
	СК		M 02 26,4	20			10	

№ 2. 6 **ЯН** января. 0=23ч 27м 22с

Ч И Л И

φ=27,9 S; λ=71,0W; M_L=6,4(24 станции)

NVL Н-Л	УСФ	61,61	iP 23 37 35	1				0,10	i:39 38
			is 45 56						
	СК		M 00 03,7	18				44	
MIR Мри	СК	85,09	eP 23 39 50	10	2				ePP:43 02;
	СК		M	18	20	19			
Ужг	СКМ-3	112,44	ePKP 45 47	1				0,01	ePP:46 35;ePs:5616
	СК		M	18	12	11	8		
Кшн	СК	116,25	M 00 40,8	19	4	13	8		iPP:47 11;
									isKs:52 50;i:54 05;
Плк		119,27	iPKP23 46 12						iPs:56 51
	СГ		M 00 32,5	22	6	13	18		i:46 09;ePP:47 39;
									eSKs:54 28;
Смф		119,43	ePKP23 46 19						Ps:57 16
	СК		M 00 39,1	21	16	8	13		eSKs:53 00;
									ePs:57 23
Мск		122,92	PKP 23 46 15						
	СК		M 00 36,5	22				9	
Хейс		123,38	ePKP 23 46 20						ePP:47 57;
	СК		M 00 42,8	22	3	5	13		eSKP:49 44;
									eSKs:54 55
Грс		127,52	ePKP 23 46 27						i:48 46;iPs:58 33
	СК		M 00 42,6	20	52	10	10		
МАК Мк		128,74	e(PKP)23 46 33,4						i:49 48; i:52 14;
	СК		M 00 48,0	21	11	17	7		iPs:58 44
Ткс		134,82	iPKP23 46 36						i:46 41;PP:49 10;
									SKP:50 04;
									PKs:50 13
К-А		135,17	ePKP 46 39						iPP:49 15;
	СК		M 00 51,0	19			8		iPKs:50 14
Мгд		137,41	ePKP23 46 44						PP:49 30;
	СК		M 01 02,0	16		3	0,9		
Тшн	СК	144,97	-iPKP23 46 55	10	0,5	2,5	10		ePP:50 14
	СК		M 00 54,0	21	6	13	19		

Удаленные землетрясения

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Грм	СК	146,09	+1PKP ₂₃ 46 59	4,5			7,5	
Ан	СК	147,36	+PKP ₁ 47 01	6			9,5	iPKP ₂ :47 05; iPP:50 34
			М 00 55,5	21	10		12	
Ю-С		147,44	+1PKP ₁ 23 46 59,9					iPKP ₂ :47 03; ePP:50 29
Фр	СК	148,48	ePKP ₁ 47 03,5	4			8	iPKP ₂ :47 11;
	СК		М 00 57	21		12		
Смп	СК	148,65	ePKP ₁ 23 47 01,4	4			0,48	ePKP ₂ :47 04;
	СК		М 00 55,8	18	4			
Ирк		155,37	+PKP ₁ 23 47 12					PKP ₂ :47 39;PP:51 12
	СК		М 00 01,2	20	10	7		
Влд		156,03	PKP 23 47 12					
	СК		М 00 53,6	19	6	9	12	

ТАМ
№ 3. 7 января. 0=11ч 12м 33с
Юго-восточное острова Хонсю
φ=33,5N; λ=141,2E; M_L =6,0 (19 станций)
M_{рв} =6,0 (7 станций)

ОКН

ААВ

Влд	СК	12,01	eP 11 15 22	8			3	
			es 17 30					
	СК		М 22,0	13	23	46	18	
Кур		12,76	eP 15 38					
	СК		М	12	182	62		
Оха	СК	20,04	+iP 17 06	4	1		1,5	i:20 52
	СК		М 29,1	14	12	36	20	
С-К		20,31	+iP 17 06,4					
	СК		М 30,4	14	8	11	11	
Птр	СК	23,13	+iP 17 38	5			2	PP:18 04
Мгд		26,78	eP 18 12					
			es 22 46					
	СК		М 23,7	13	16	10	8	
Ирк		32,38	eP 19 04					
	СК		М	14	4	6	7	
Ткс		38,71	eP 19 50					ePP:21 25; ePPP:21 46; ePcS:25 51;i:26 26
	СК		М 40,1	13	9	8	19	
Тлг	СК	49,95	+iP 21 27,4	9	0,6	0,8	1,7	iPP:23 27;i:28 27; scs:31 17;iss:32,3
	СК		М 38,2	15	7	14	14	ss:33,9
Хейс		56,02	eP 22 12					
			es 29 59					
	СК		М 48,9	16	11	14	32	
Тшк	СКД	56,12	-iP 22 13	5		1	1,4	i:30 10
	СКД		М 50,0	18	8	6	8	
Свр	СКМ-3	57,67	+iP 22 23	3			0,2	scs:32 06
	СТ		М 50,0	16	4,5	3,5	5	

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
К-А	СК	66,19	-P II 23 22	6			1,5	
	СК		М 54,0	14	5			
Мск		69,95	eP 23 45					ePcP:24 03
			es 32 54					
	СК		М 12 00,5	15	4	3	4	
Плк		71,10	iS 11 33 05					
	СК		М 12 00,7	15	2,5	6	6	
Грс	СК	72,91	+iP II 24 00	7			1,15	i:25 27;iPP:26 49;
	СК		М 12 01,0	16	3	6	5	i:33 33;i:34 09
Смф		77,69	eP 11 24 25					i:34 21
	СК		М 12 02,0	13	3	3	2	
Ужг		81,72	eP 11 24 55					eScS:35 09
	СК		М 12 07,1	15	6	11	10	

ТАМ
№ 4. 13 января. 0=07ч 03м 39с

Восточное острова Тайвань

φ=24,2N; λ=122,3E; M_L =6,3 (30 станций)
M_{рв} =6,2 (15 станций)

Влд	СКМ-3	20,43	+eP 07 08 22	1,4			0,26	i:08 34
	СК		М 18,8	12	74	45	70	
Ю-С		27,99	-iP 09 34,8					ePPP:10 38;
	СК		М 23,6	15	26	23	21	eSSS:15,9
Ирк	СК	31,15	+P 10 00	6	0,5	0,5	1,5	ePP:11 02
	СК		М 24	13	86	52	172	
Мгд		40,54	eP 11 20					ePP:12 59;Pcs:17 15;
	СК		М 29,4	15	31	9		scs:21 22
Фр	СКМ-3	43,20	+iP 11 44	1,5			0,35	i:11 55; i:12 30;
	СК		М 33	14		42		iPP:13 28;i:21 46
Грм	СК	46,03	iP 12 05,5	4			2	iPP:13 57;i:23 00;
			iS 18 53,5					i:27 12
	СК		М 32,7	13		9		
Тшк	СКД	46,95	-iP 12 14	11	0,6	2	4	ePP:14 09;
			es 19 06					eScS:22 07
	СКД		М 34	20	48	62		
Ткс	СКМ-3	47,56	+iP 12 15,5	2			9	i :12 20;PcP:13 45;
			iS 19 06					iPP:14 06;
	СК		М 36,0	13	100	43	157	
Свр	СКМ-3	54,58	+iP 13 10	2			0,5	PP:15 10;PPP:16 20;
			s 20 49					PcS:18 10; ss:24,6
	СТ		М 34,0	22	27	6		
К-А		56,94	-iP 13 29					i:16 59; iPs:21 24;
	СК		М 41,0	16		28		i:21 38

Удаленные землетрясения

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хейс		62,09	eP 07 14 01 eS 22 27 M 48,9	16	11	14	32	PcP:14 43;PPP:17 50
Грс	СК	64,54	+iP 14 20 eS 23 01 M 47,0	9		1	2	ePcP:14 57;
Бкр	СК	66,17	iP 14 30,6 M 47,0	15	5	13	15	i :14 37;i:14 45
Мск	СК	67,35	+P 14 37 s 23 31 M 46,5	2			1,5	PP:17 02
Сч	СК	68,50	eP 14 42 eS 23 46 M 49,7	16	14	10	10	
Плк	СКД	70,34	iP 14 55 eS 24 03 M 48,7	20		0,9	1,9	ePPP:19 19; eScS:24 43;eSS:28,5
Кшн	СКД	74,92	eP 15 23 M 52,1	18	29	52	51	
Ужг	СКМ-3	78,42	eP 15 42 eS 25 36 M	1,4				0,08
Н-Л	СК	119,40	ePKP 22 30 M 08 20	16	16	14	10	

№ 5. 13 января. 0=16ч 07м 01с

Чили

$\varphi=24,3S; \lambda=66,9W; h=165км; M_{pv} = 5\frac{3}{4}$

NVL Н-Л	СК	63,55	-iP 16 17 15,5 iS 25 37	1				0,10	iP:18 00
MIR Мри		88,15	-iP 19 33 iS 30 00						i:19 39;i:19 56; iP:20 18; iSS:31 20
Ужг		107,34	ePKP 25 05						ePKP:26 19; ePP:26 46; ePKS:28 54 ePP:26 55
Мск		117,85	ePKP 25 28						eSKKS:34 48
Хейс		119,31	ePKP 25 31						
Грс		122,54	ePKP 25 34						
Свр		130,36	ePKP 25 53						
Птр		135,40	ePKP 26 04						
Тшк	СКД	139,94	+ePKP 26 12	3				0,2	i:26 16;ePP:29 09
Ян	СКМ-3	140,65	-iPKP 26 04	0,9				0,08	

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Хрг		142,30	ePKP 16 26 27						iPP:29 43;
АВВ Тлг	СК	145,07	-iPKP 26 21,5	7	1,5	1,5	5		iPKP:27 09;i:36 15
Ю-С		147,26	ePKP ₁ 26 24						ePKP:27 22
Ирк		151,29	ePKP ₁ 26 31						ePKP ₂ :26 51
Влд		155,67	+ePKP ₁ 26 37						

№ 6. 14 января. 0=12ч 25м 10с

Индонезия

$\varphi=7,5S; \lambda=128,1E; h=124км; M_{pv}=6,5(14 \text{ станций})$

Ю-С	СКМ-3	55,79	+iP 12 34 37 eS 42 15	1				0,2	
Ирк	СК	62,91	+P 35 26 s 43 49	6	4	2,5	10		ePcP:36 02; ePS:44 29
MIR Мри	СК	63,68	+iP 35 29,5 iS 43 55	5				4,2	iP:35 58;iS:36 21; iPP:37 54;iPS:44 30
Птр	СК	65,62	+iP 35 43	4				6	i:36 23;i:44 13
АВВ Тлг	СК	68,36	+iP 36 01 iS 44 53	10	0,8	3,5	12		iP:36 34;i:37 58; iPPP:40 21;i:45 25; iSS:49,4;
Хрг	СК	69,15	iP 36 06,4 iS 44 59	2,2		2,5	9		ePcP:36 27;i:37 00; i:45 31
Смп	СКМ-3	70,96	P 36 15,5 eS 45 22	4	0,06	0,2	0,9		iPP:38 50;ePPP:40 36; i:40 42
Тшк	СКД	72,46	-iP 36 25	4	5	3	7		iP:36 59;eSKS:46 16
Ткс	СК	78,56	+iP 37 00 iS 46 47	3,5				5,6	iPcP:37 08;iP:37 38; i:37 57; iPP:40 07
К-А	СК	80,88	-iP 37 13 iS 47 10	5,6				10	
МАК Мк	СК	88,24	+P 37 50	8	2	3	5		eS:38 29;i:38 59; i:48 29; iPS:49 51
Грс	СК	88,42	+iP 37 50 iS 48 25	9		2	5,5		iPcP:37 57;iP:38 25; i:38 59;iPP:41 29
NVL Н-Л	УСФ	91,33	+iP 38 04 iS 48 56,5	2				0,45	iP:38 37;iSKS:48 24; i:49 15
Хейс		94,14	eP 38 16						pP:38 52;PP:42 04; eSKS:48 39
Мск		96,40	P 38 27 s 49 35						
Смп		98,07	eP 38 35 eS 49 51						i:42 32;eSKS:49 02
2899 Ужг	СК	106,03	eP 39 10	12				0,03	ePP:43 43

Удаленные землетрясения

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

№ 7. 14 января. 0=17ч 43м 08с

Алеутские острова

 $\varphi=52,5N$; $\lambda=171,2W$; $M_L=6,2$ (23 станции) $M_{PV}=6,1$ (7 станций)

Станция	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Птр СК	18,21	-iP	17 47 21	5					20
СК		M	54,2	17	68	24			29
С-К	20,32	eP	47 45						sss:52,2
		e(s)	51 32						
МГД СК	22,14	M	56,0	16	62	17			
СК		-iP	48 03	3					PP:48 31;PPP:48 43;
СК		M	59,9	15	37	20			i:52 10
Ткс СК	32,06	-iP	49 34	5					i:49 38;PP:50 41;
СК		M	18 03	18	59				ePPP:50 53;
									iPcP:52 25
Влд Хейс	38,44	eP	17 50 30						
	44,36	eP	51 16						
		eS	57 51						
Ирк СК	48,69	M	18 13,5	16	11	4			21
		eP	51 49						ePP:53 46;eSS:02,4
		eS	58 49						
Смп СК	61,10	M	18 15,0	15	10	24			
СК		P	53 21,1	8					0,9
		eS	18 01 38,8						
Фр СК	69,42	M	18,2	18	22	23			
		eP	17 54 17						ePPP:58 33
		eS	18 03 24						
Мск СК	69,55	M	25,0	16					23
СК		P	17 54 16						
		M	18 25,9	21	8	4			10
Тшк СКД	72,92	+eP	17 54 35	6					0,6
СК		M	18 23,0	19	26	35			
Хрг СК	75,14	eP	17 54 49,1						
		M	18 26,2	17	2	9			
Ужг СКМ-3	78,61	eP	17 55 10	1					0,02
СК		M	18 35,8	18	14	12			11
		eP	17 55 20						iPP:58 24;iscs:05 40;
Кшн СК	79,42	M	18 35,7	17	15	6			14
		eP	17 55 14						i:05 56
К-А СК	79,82	M	18 30,0	17					19
		eP	17 55 27						scs:05 20
Смф СК	80,58	eP	17 55 27						
		e(s)	18 05 29						ePP:58 29;eSS:10,6
		M	36,2	18	12	8			16
Бкр СК	81,47	eP	17 55 27,1						
СК		M	18 19,1	19	7	13			
									ePP:58 33;eScs:05 41

-42-

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

№ 8. 15 января. 0=02ч 01м 04с

Остров Сицилия

 $\varphi=37,9N$; $\lambda=13,0E$; $h=3км$; $M_L=5,9C$ (22 станции)

Станция	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Грс СК	82,76	+iP	17 55 32	6					1,27
СК		M	18 39,0	17	4	10			6
									i:56 43;iPP:58 40;
									iPPP:00 40
Ужг СК	12,60	eP	02 04 10	4	1	1,4	2,7		i:04 16; i:04 22;
СК		M	10,3	10	57	51	52		i:06 11
Лв	14,23	iP	04 36						
		eS	07 21						
Кшн	14,69	+iP	04 37						i:04 38;i:04 50;
СК		M	12,5	16	65				i:05 03;i:07 11
Смф СК	17,22	+iP	05 10	6	00,9	1,7	3,2		iPPP:05 32;i:08 37
		eS	08 18						
Бкр СК	23,60	eP	06 18,1	16	49	7	16		i:06 20;i:09 46
СК		M	18,1	16	9	10			i:10 36;i:11 46
Плк	24,45	+iP	06 26						i:06 29
		eS	10 43						
Тб СК	24,56	M	15,3	20	40	43			
		eP	06 27						
		e(s)	10 51						
Мск СК	24,25	P	06 23	5	1,4	3,5	3,5		PPP:07 16;eSS:11,4
СК		M	17,8	10	13	7	11		
ЕРЕ Ер	24,42	eP	06 26						i:06 48;PP:07 06
СК		M	16,4	15	21	8			i:10 56
Крб	25,80	eP	06 38						
		s	11 09						
Грс СК	25,90	+iP	06 41						iPP:07 23;i:11 24;
		M	22,0	11	3,5	4,5	6		i:11 28
МАК Мк	26,50	eP	06 44,8						
К-А	33,54	eP	07 47						i:07 52;ePPP:09 17
СК		M	25,0	18	17				
Тшк СКД	42,77	-eP	09 06	3				0,4	ePcP:11 00
		eS	15 29						
СКД		M	29,0	20	20	10			
Хрг СК	45,55	eP	09 32						
		M	37,4	16			7		
ААВ Тлг	47,93	eP	09 45,7	1,1	0,01	0,01	0,02		i:20 28;i:21 30
СКМ-3		M	32,0	20	6	10	8		
СК		eP	09 45,8	2,5			0,21		i:09 50;i:11 47
Смп СКМ-3	48,17	M	29,0	14	10	2			
СК									

-43-

2899

Удаленные землетрясения

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ТКС		61,85	eP 02 11 24					PcP:12 04
	СК		M 37,8	18		11		
МГД		76,75	eP 13 00					
	СК		M 44,5	24	8	8		
Н-Л		108,40	eP 15 32,5					
NVL	СК		M 58,1	22			6	

JAN
№ 9. 19 января. 0=06ч 04м 37с

Соломоновы острова
φ=9,3S; λ=158,5E; M_L =6,6(19 станций)
M_{pv}=6.4(6 станций)

Влд	СКМ-3	57,49	eP 06 14 26	1,7			0,65	i:14 28;iPcP:15 21; i:23 56;sss:29,0
	СК		is 22 24					
			M 32,9	17	43	31		
Ю-С		57,78	eP 14 27					ePP:16 38; ePPP:17 53
	СК		es 22 27					
			M 38,0	20	57	37	49	
Птр		62,05	eP 14 56					ePs:23 44;sss:30,3
	СК		M 41,5	17			41	
MIR Мрн		71,88	-iP 16 04					i:16 12;ePP:18 48; ePs:25 48
			es 25 18					
	СК		M 16	13	14			
Як	СКМ-3	74,52	iP 16 14	1,2			0,1	i:16 26
			is 25 50					
	СК		M 40,7	15	29	25		
Ирк	СК	76,76	+P 16 28	11			2,5	
			s 26 15					
	СК		M 45	19	27	12	9	
ТКС		83,10	+iP 17 00					PcP:17 08;i:17 16; isCs:27 31; ePsP:22 16; iPs:28 22
	СК		M 49,7	15	11	15		
Фр	СК	91,76	+iP 17 45	10			3	i:21 40;isKs:28 16
	СК		M 07 04,0	16		4		
Грм		94,33	eP 06 17 56,5					PP:21 36;isKs:28 28
Тшк	СКД	95,42	-eP 18 01	4			1,1	ePP:21 57;isKs:28 38
	СКД		M 07 02	20	32	9		
NVL Н-Л		97,00	eP 06 18 11					iPP:22 17;
			is 29 32,5					
	СК		M 07 03,7	16			34	
Хейс		100,80	eP 06 18 23					ePP:22 29;eSKs:29 04; ePs:31 31
			es 29 58					
	СК		M 07 01,6	14			6	19

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Свр		101,90	-eP 06 18 28					ePP:22 32;ePs:31 50
			e(s) 29 10					
	СТ		M 07 07,5	16	6	14	23	
К-А		105,24	P 06 18 47					i:18 52;iPP:23 10; isKs:29 29
	СК		M 07 09,0	17		14		iPP:23 57;i:26 57; isKs:29 52;iPs:33 26
MIR Мк	СК	111,59	M 06,0	19	41	21		iPP:23 57;i:25 57; ePPP:26 18;iPs:33 37
Грс		112,90	+iP 06 19 20					ePP:24 24; eSKP:26 50; eSKs:30 09;ePs:34 03
	СК		M 07 13,7	16	2,5	9	3,5	ePP:24 57;isKP:27 00; eSKs:30 13;Ps:34 39
Плк		116,53	M 09,0	17	14	6		ePP:25 25
	СК							
Смф		120,55	ePKP 06 28 19					
	СК		M 07 19,9	16	6	3	14	
Лв		124,73	ePKP 06 28 37					
	СК		M 07 11,2	18	26	15		

JAN
№ 10. 20 января. 0=21ч 21м 31с

Море Фиджи
φ=29,9S; λ=179,4W; h=352 км; M_{pv} = 6½

MIR Мрн		61,98	-iP 21 31 19					i:31 25;iPcP:31 49
NVL Н-Л	СК	79,24	+iP 32 58	2			5	iP:34 17;iPP:36 04
			is 42 26					
Ю-С		83,89	-iP 33 25					
Влд	СК	85,35	-iP 33 32	6			3,5	eP:35 02 PP:37 50
МГД		92,51	-P 34 04					
Як	СКМ-3	100,35	-P 34 39		0,8		0,15	
Смп	СКМ-3	118,78	iP 39 37,5		1,2		0,38	i:39 57;iPP:40 59; isKs:45 58; isKks:47 20
Фр	СКМ-3	120,82	-iPKP 39 43		1,5		0,45	ePP:41 12
Тшк	СКМ-3	124,35	+iPKP 39 50		2		1,8	ePP:41 36
Хейс		124,51	ePKP 39 47					ePP:41 37
К-А		133,87	-iPKP 40 08					ePP:42 43;iPKs:43 40; PPP:45 43
EKE Ер	СК	142,98	iPKP 40 19,8		3		4,8	i:40 41
Бкр	СК	143,63	-iPKP 40 24,4		1,2		4,3	i:40 31; i:40 43; i:40 55; i:41 52; i:44 09
								ePP:43 43
Плк		144,08	-iPKP 40 24,5					i:40 41;iPKP ₂ :40 48
Смф		149,72	+iPKP ₁ 40 36					i:40 58
Кшн		152,33	-iPKP ₁ 40 46					i:40 53;iPKP ₂ :41 10
2899 Ужг	СКМ-3	155,05	-iPKP ₁ 40 33		1		0,04	

Удаленные землетрясения

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

№ 11. 21 **ЯН** января. 0=16ч 42м 31с

Южно-Атлантический хребет
 $\varphi=1,3S$; $\lambda=14,0W$; $M_L=6,1$ (20 станций)
 $M_{PV}=6,2$ (6 станций)

Ль	СК	60,45	eP 16 52 37 M 17 50,0	22	27	30		
Кшн	СК	60,98	+iP 16 52 45 is 17 00 56	4	0,6	1	1,9	iPcP:58 30; iPP:54 57 iPPP:56 30; iPs:01 18
Смф	СК	62,71	M 22,1 -P 16 52 59 es 17 01 29	16	9	5,5	10	i:58 17; ePP:55 19; i:56 28; i:56 57;
Грс	СК	68,34	M 26,5 eP 16 53 30	15	7	4	12	ePcP:58 50; ePP:56 00 ePPP:57 40; escs:03 09
Плк		69,95	+(P) 53 46 s 17 02 51 M 24,5	18	11	14	19	ePcP:54 01; PP:56 16; ePPP:57 52; Ps:03 20; ess:07,5; sss:10,0
МАК Мк	СК	70,41	iP 16 53 48,4 is 17 03 08	8			2	i:55 09; ePP:57 48; i:59 06
Мск	СК	70,56	M 18 +iP 16 53 45 es 17 02 58 M 22,8	18	6	4	5,5	ePcP:54 06
NVL Н-Л	СК	71,36	eP 16 53 49 M 17 28,8	18			18	ePP:56 28; iPs:03 11
Ашх	СК	76,92	P 16 54 21,5 M 17 05,5	15			7	
Свр	СКМ-3	82,69	-iP 16 54 55 s 17 05 10 M 27,0	2,2			0,16	Ps:05 58; ss:10,5
Грм	СК	86,36	eP 16 55 10,2	19	10	2,5	2	ePcP:55 16
Ан	СК	88,05	P 55 23,8 i(s) 17 06 10 M 32,2	2,5			1,5	i:55 26
АВВ Тлг	СК	91,75	eP 16 55 37,5 M 17 42	18	8	0,3	0,6	iPP:59 22; isKs:06 08; iPs:07 32; iss:12,8
MIR Мрн	СК	95,51	es 07 09 M 22	18	3	6	7	ePP:59 43
Ткс	СК	105,89	M 48,1	22	5	8		ePP:01 10; eKs:07 29; ePs:10 24

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ирк	СК	107,99	M 17 58,0	15	3	5	6	ePP:01 21; eKs:07 33; Ps:10 43
Мгд	СК	120,70	M 56,0	16		1	1,5	ePP:02 45
Ю-С	СК	130,13	M 18 03,9	22	6	6	5	ePP:03 50; ess:21,3

№ 12. 26 **ЯН** января. 0=04ч 45м 39с

Индонезия
 $\varphi=8,7S$; $\lambda=120,5E$; $h=19$ км; $M_L=6,4$ (27 станций)
 $M_{PV}=6,2$ (3 станции)

Влд	СКМ-3	52,64	eP 04 54 55 M 05 24,3	1,6			0,08	isP:55 05; ePs:02 31
Ю-С	СК	58,92	eP 04 55 39 M 05 22,0	17	16	9		ePcP:56 24; ePP:58 00; ePPP:59 29; ss:07,8
MIR Мрн	СКМ-3	60,71	-iP 04 55 51 M 17	1,7	0,24			isP:56 04; i:56 22; iPcP:56 40; iPP:58 05
Ирк	СК	62,38	eP 56 05 es 05 04 29 M 27,0	18	10	36	20	esP:56 13; ePcP:56 37; ess:08,6
Фр	СКМ-3	66,18	-eP 04 56 28,5 M 05 29,0	2			0,4	ePcs:01 14
Грм	СКМ-3	66,51	eP 04 56 29,4 M 05 29,0	2,5			3,3	ePs:05 27; i:07 11; i:10 27
Тшк	СКД	68,47	+iP 04 56 43,5 M 05 30,0	2			0,7	ePs:05 51; iscs:06 29 i:08 50
Птр	СК	69,54	eP 04 56 51 M 05 43,2	23	48	45		ePs:06 11; ess:10,6
Як	СК	70,90	-iP 04 56 56 s 05 06 14 M 44,0	17			19	PcP:57 14; iscs:07 00
К-А	СК	76,19	-iP 04 57 28 M 05 32,0	14	6			isP:57 34; i:57 54; ePsP:03 12; escs:07 36
Свр	СК	81,57	+iP 04 57 56 s 05 08 04 M 31,0	28	38	21	35	Ps:08 54; sss:16,9
Грс	СК	83,52	+iP 04 58 08 M 05 40,4	2			0,3	isP:58 18; i:59 11; iPPP:03 11; iscs:08 37; iPs:09 37
Бкр	СК	86,19	iP 04 58 23,3 M 18	18	8			iPcP:58 28; isP:58 33; iPP:01 40; isKs:08 45; iPs:09 44

Удаленные землетрясения

Январь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
NVL	Н-Л	87,85	-1P 04 58 30 1S 05 09 11					isP:58 43; iPP:02 13; isKS:08 54; i:09 19
	СК		М 36,2	18			61	
	Сч	89,36	eP 04 58 34					esP:58 46; esKS:09 00
	СК		М 05 41,7	24	24	7	8	ePS:10 24
	Мск	98,16	P 04 58 54					PpP:03 40
	СК		s 05 09 58					
	СК		М 42,3	17	188			
	Хейс	94,23						PP:02 50; PPP:04 52;
	СК		М 53,9	18	11	12		esS:16,7
	Кшн	97,47	М 45,6	25	27	28		ePP:03 19; iPsP:03 41
	Плк	97,58	eP 04 59 17					esKS:09 53
	СК		М 05 48,1	20		40	35	

№ 13. 30 января. 0=03ч 44м 23с

Индонезия

$\varphi=6,2S$; $\lambda=113,5E$; $h=590\text{км}$; $M_p=6,0$ (5 станций)

	Влд	51,82	+1P 03 52 40 1S 59 19					eP:54 31
	Ирк	58,73	eP 53 28 s 04 00 48					PcP:54 08; pP:55 23; PPP:57 28
	Ю-С	58,95	+1P 03 53 30					
	Фр	СКМ-3	60,19	-1P 53 37	1,2		0,15	iPcP:54 16; i:55 34
				1S 04 01 06				
	Грм	60,12	-1P 03 53 36					
MIR	Мрн	61,92	-1P 53 48 es 04 01 27					i:53 52; escs:02 38; es:04 48
	Тшк	62,18	+1P 03 53 50	1,5			1,5	1:55 46
	Смп	СКМ-3	63,24	1P 53 57,1	1,6	0,02	0,03	0,08
				1S 04 01 40,7				eP:55 54; ePP:56 28
	Як	СКМ-3	69,14	-1P 03 54 33	0,8			0,43
				s 04 02 49				iP:56 32
	Птр	70,22	eP 03 54 40					eP:56 41
	Грс	СК	76,64	-1P 55 16	3			1
				1S 04 04 12				iP:57 20
	Бкр	СК	79,39	-1P 03 55 32,3	1			1,07
				1S 04 04 43,9				1:55 36; eP:57 36; 1:04 04
	Смф	СК	86,84	-1P 03 56 08	1		1,2	3,3
				1S 04 05 54				iP:58 14; i:01 26;
	Мск	87,16	-P 03 56 10					isKS:05 36
				1S 04 05 57				eP:58 17
NVL	Н-Л	УСФ	88,04	-1P 03 56 14 1S 04 06 08	1			0,08
								eP:58 24; isKS:05 42; 1:07 15

Подробные данные о землетрясениях

Январь - февраль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кшн	90,83	-1P 03 56 25					eP:58 33; i:59 18; isKS:05 59; i:06 28
	Плк	91,84	1P 56 30					eP:58 40;
	Ужг	СКМ-3	95,36	-1P 56 47	1			0,06
								eP:58 56; eP:59 57; esKS:06 25

№ 14. 12 февраля. 0=05ч 44м 47с

Остров Новая Британия

$\varphi=5,5S$; $\lambda=153,3E$; $h=66\text{км}$; $M_L=7,2$ (12 станций)

$M_p=7,8$ (22 станции)

	Влд	52,16	+1P 05 53 58 1S 06 01 14					
	Ю-С	СК	58,15	+1P 05 53 59 1S 06 01 21	7			20
		СК		М 12,3	24			630
	Птр	58,50	+1P 05 54 37 es 06 02 42	8				22
		СК		М	10	50	25	
	Ирк	70,97	+eP 05 55 59 s 06 05 15					pP:56 21
		СК		М 23,0	22		76	98
MIR	Мрн	73,42	+1P 05 56 13					iP:56 45; ePP:59 02
		СК		М	24	82	170	
	Ткс	78,67	eP 56 43 1S 06 06 36					iscs:07 02; PP:59 40
		СК		М 27,7	20	70		86
	Фр	СК	85,47	+eP 05 57 20,5 1S 06 07 48	6			19
		СК		М 41,0	17		54	
	Грм	СК	88,00	-1P 05 57 32,9	5,5			19
		СК		М	9		51	
	Тшк	СКД	89,11	-eP 57 36 М 06 36,0	5			18
		СКД		М 06 36,0	24	98	56	56
	Свр	96,05	eP 05 58 08 s 06 09 18					
		СК		М 29,0	48	220	20	
	Хейс	96,28	eP 05 58 10					pP:58 33; PP:02 05
		СК		М	10	14	26	
	К-А	СК	98,91	-1P 58 26 1S 06 09 50	5,3			4,9
		СК		М 48,0	18			220
NVL	Н-Л	99,65	eP 05 58 25 1S 06 09 52					iP:58 45; iPP:02 48; isKS:09 03
2899		СК		М	18			

Удаленные землетрясения

Февраль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Грс	СК	106,57	еР 05 58 58	4	0,3	1	1,4	1:59 02; 1:59 21;
	СК		М 06 59,0	19	12	17	24	1PP:03 35; 1SKS:09 40; 1PS:12 52
Бкр	СК	108,89	+1P 05 59 07,8	20	44			1:59 30; 1:02 40;
			М					1PP:08 41; 1:03 50;
Мск	СК	108,88	еРКР06 08 06	19			74	1SKS:09 42
			М 48,9					еРР:03 44
Плк	СК	111,70	е(РКР) 08 15	17	46	46	67	1PP:03 55; еРРР:0618
			М 07 01,0					1SKS:09 59;
Смф		114,38	е(РКР)0603 26					1SKS:10 52
Лв	СК	118,75	1(РКР) 03 34	20		90		еРКР:08 49;
			М 53,6					1PP:04 22; PKs:06 58
								1:10 27; 1PP:04 54
								РРР:07 32

ФЕВ

№ 15. 19 февраля. 0=22ч 45м 46с.

Эгейское море

$\varphi=39,7N$; $\lambda=25,0E$; $M_L=7,0$ (15 станций)

$M_{pv}=6,9$ (8 станций)

Кшн	ВЭГМК	7,79	-1P 22 47 40	6	600			1:47 58; 1:48 07;
			М 51,7					1:48 13; 1:48 49
Смф	СК	8,54	-еР 47 49	2	6	9	12	1:47 56; 1:48 26;
			1(s) 49 48					1:50 01
	СК		М 55,8	10	670	810	1080	
Ужг	СК	9,11	еР 48 00	4	10	31	20	
	СК		М 57,0	10	877	945	519	
Лв		10,11	1P 48 15					
			еS 50 08					
Сч	СК	11,67	-1P 48 32	11	20			1:51 35
Бкр	СК	14,19	1P 49 09,4					
			1(s) 51 55					
	СК		М 51,9	10	606			
Грс	СК	16,45	+1P 49 37	12			105	1PPP:49 52; 1:50 47;
	СК		М 57,9	10		426	250	еSS:58,1 ; 1:53 28
Крб		16,38	-1P 49 36					1:50 09; 1:58 00
	СК		М 57,6	19	65			
Мск	СК	18,09	-P 49 55	7	74	59	78	
			1S 53 19					
	СК		М 59,0	8			940	
Плк	СТ	20,34	1P 50 22	2,8	3,8	2,7	1,5	1:51 14; 1:51 21;
	СТ		М	10	190	123		1SS:54,8

2899

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
К-А		24,09	еР 22 51 01					1:51 04; 1:54 30
Алх		25,96	-1P 51 20					1:56 04
	СК		М 56,3	10	75			
Свр		28,80	-1P 51 46					
Тлк		33,44	+1P 52 23,5					
Грм	СК	34,77	еР 52 35,6	3			16	
Хрг	СК	36,13	1P 52 49	3		1,7	2,9	
Фр	СК	36,99	-еР 52 55	4			15	1PP:54 24
			1S 58 44					
	СК		М 23 14,0	12			300	
Хеж		42,78	1P 22 58 44					PP:55 28; 1PcP:59 28;
								1:00 50; P _с P:02 28;
								1S _с :03 29
Ирк	СК	58,85	-P 55 11	8			8	еP _с :02 50
			е(s) 23 02 35					
	СК		М 24,0	13	210	193		
Ткс		56,97	еР 22 55 29					1:55 37; 1:55 45;
	СК		М 28 23,2	14	302	360	749	1PcP:55 59; 1:03 29
Влд		74,38	-еР 22 57 24					
			1S 23 06 58					
Ю-С	СКМ-3	77,37	+1P 22 57 41	2	0,4	0,9	2,4	1:57 48
			еS 23 07 35,5					
	СК		М 36,2	14			146	
Птр	СК	79,31	еР 22 57 52	8			5,4	
	СК		М 23 15,0	14	42	111		
Н-Д		110,58						еP _с P:04 20;
	СК		М 58,5				138	

ФЕВ

№ 16. 26 февраля. 0=10ч 50м 20с

Остров Тайвань

$\varphi=23,0N$; $\lambda=121,4E$; $h=42km$; $M_L=6,9$ (20 станций)

$M_{pv}=6,6$ (15 станций)

Влд	СК	21,88	еР 10 55 12	5			7	
			1S 59 16					
	СК		М 11 05,5	16			192	
Ю-С	СК	29,47	+1P 10 56 24	5			10	PP:57 25; PPP:57 42;
			1S 11 01 20					ScP:03 07
	СК		М 11 12,2	15	95	42	60	
Кур		30,95	еР 10 56 37					
			еS 11 01 41					
	СК		М	21	160	88		
Тлп	СК	31,40	P 10 56 41					
Ирк	СК	32,01	+P 56 44	6	1,6	1	2,7	
			S 11 02 00					
	СК		М 11,0	13	82	400		

TVP

2899

Февраль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
МОУ	Мнд	32,65	-P IO 56 49					
	Як	39,41	P 57 48 is 11 03 44	5			3,5	
ELT	Елц	40,22	eP IO 57 54,3	2			0,6	
	Пгр	41,18	iP 58 04,5 es II 04 14 M 14,0	6			4	
ААВ	Тлр	41,58	iP IO 58 06 is II 04 11	12	4,5	18	30	i:06 37; i(PP):59 57; iss:07,8
	Мгд	42,00	P IO 58 08 s II 04 32 M 11 16,3	20	66	52	108	
Смп	СКМ-3	42,02	eP 10 58 09,4	1,6			0,01	ePcP:00 01
	Хрг	44,90	P 58 34	2			0,8	
Фр	СК	43,31	+iP 58 21,5 is 11 04 52 M 18,0	7			14	
	СК			20	380			
Грм	СК	45,98	+iP 10 58 42,1	4		15		1:58 48
	Тшк	46,98	-iP 58 51 M 11 20,0	8	125	210	48	
Тко	СКД	48,84	eP 10 59 00 es 11 06 06 M 22,5	5			0,8	i:59 05; i:59 44; iPcP:00 17; iPP:01 05 PPP:03 18
	СК			14	84	36	176	
Свр	СК	55,09	+iP 10 59 51 s 11 07 34 M 21,0					
	СТ			21	220			
К-А	СК	56,90	-iP 00 04 M 23,0	20	139			ePPP:03 28; i:06 00; e(PsP):07 11 iPP:03 22; iPs:09 26
	СК			4	1,1	0,7	2,3	
МАК	СК	63,14	+iP 00 46 M 31,0	16	172	76	54	
	СК							
Хейс	СК	63,18	iP 00 44					pP:01 53; PP:02 56; PPP:04 49; ss:13 22 PP:03 09; i:08 15
	СК							
Крб	СК	64,33	iP 00 44 is 09 30					
	СК							
Грс	СК	64,54	iP 00 57 M 34,0	7		10	14	isP:01 12; i:01 18; iPP:03 33; i:03 37
	СК			16	36	69	50	
Бкр	СКМ-3	66,24	iP 01 05,6 i(s) 10 00 M 29,7	1			0,15	i:01 09; iPcP:01 25; i:01 47; i(PPP):05 22
	СК			21	110			
Мск	СК	67,83	P 01 16 is 10 08 M 33,9	8			3	ePP:03 41; PPP:05 17; ss:14,5
	СК			18	29			

Февраль 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Сч		68,64	iP II 01 20 es 10 22 M 35,6		19	124	17	16	ePP:04 02; ePcs:05 52	
Ап	СК	68,19	eP 01 17,5 is 10 18 M 34,7						iPcP:01 42	
	СК			16	16			10		
Плк	СК	70,98	iP 01 35 is 10 48 M 30,0		4			2,5	i:01 41; i:01 45; iPcP:01 59; i:02 13 iPP:04 15	
	СК			18	206	92				
Смф	СК	72,24	iP 01 41 M 41,1		5			2,1	i:01 42; iPcP:01 51; iPP:04 27; i:04 41 iPP:05 04; iPPP:06 50; iPcP:07 49; iSKs:11 57	
	СК			17	63	30				
Кшн	СК	75,21	+iP 01 59 is 11 36 M 39,9			17	36			
	СК									
Лв	СК	77,30	iP 02 14 is 12 00 M 40,1			15	28	79		
	СК									
Ужг	СК	78,78	eP 02 21 es 12 15 M 39,5			10		5	10	iPcP:02 32; ePP:05 32; PPP:07 11
	СК					14	63		34	
MIR Мрн	СК	91,80	+iP 03 24 M 59,4			19	21	2		i(PcP):03 34; ePP:06 56; eSKs:14 05; eScs:14 27; ePs:15 25 iPP:10 15; iPPP:13 04; i:18 16; iPcP:20 08; iss:26,5
	СК									
HVL В-Л	СК	117,90	ePKP 09 03 M 59,4			18			20	
	СК									

FEB
 В 17. 28 февраля. 0=12ч 08м 00с

Южное Япония

φ=32,9N; λ=137,7E; h=332км; M_р=6,1(10 станций)

Вид	СКД	11,12	-iP 12 10 34 is 12 36 M 15,6	7			12	
D-C	СК	14,54	+iP 11 12,9 is 13 46 M 13 51	4	7	18	8	
	СК							
Кур	СК	14,54	+iP 11 14 is 13 51	4	5,4	5,6	5,2	
	СК							
OKH Оха	СК	20,91	+iP 12 20 is 15 51	4	2,8	1	6,5	
	СК							
С-К	СК	22,26	+iP 12 31 is 16 11 M 19,5	6		4	5	1:14 12
	СК			15	5	7		

Удаленные землетрясения

Февраль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Птр	СК	25,05	+1P I2 12 57 es 16 56 M 21,8	6			2	
Як	СКМ-3	29,52	-1P 18 35 is 18 01	0,5	3,5	6	2,5 0,1	
БДБ Ирк	СКМ-3	29,57	-1P 18 46,5	0,9	0,1			
Ирк	СК	30,85	-1P 18 49 is 18 29 M 26,0	5	0,5	1,6	4,2	1:14 03
Тко	СК	39,02	eP 14 56 1(s) 20 25 M 32,1	12	4	8	12	1:15 00; pP:15 56; PP:16 85; PcP:16 52
Смп	СК	45,13	-1P 15 45,8 is 21 56,4	6			1	epP:16 56
Фр	СК	49,71	-1P 16 21,5 is 23 03	4			4	iPcP:17 33; iPP:18 2; 1:25 24
Хрг	СК	58,26	iP 16 47	2	0,6	3,2	5	iPP:18 01; iPPP:20 16
Тшк	СКД	58,90	+1P 16 52 is 24 01 M 48,0	5	1,2	8	6,4	epP:18 05
Хейс	СКД	56,01	1(s) 24 25 M	18	8,5	8		(pP):18 19; ss:31,4
К-А	СК	64,02	+1P 18 01 is 26 11	4			5	
Ап		65,14	-1P 18 06,7 is 26 20,8					1:18 34
Мск	СК	68,69	-P 18 30 is 27 03 M 51,5	4			1,8	pP:19 46; epP:20 08; esKs:28 02; esS:29 20
Пшк	СК	70,13	eP 18 38 s 27 18 M 51,0	16		6	4,5	iPP:19 55; epP:21 19 (sKs):27 59
Грс	СК	70,89	-1P 18 44 is 27 30	6			1,3	1pP:20 01; isS:29 57
Бкр	СКМ-3	71,76	-1P 18 49,8 is 27 42 M 53,2	3			2,5	1:19 22; 1pP:20 06; PP:21 32
Смп	СК	76,06	-1P 19 13 is 28 25	4			1,6	1pP:20 31; 1:21 12; epP:22 12; epPP:23 53; esKs:28 54
Кшн		77,94	iP 19 22 is 28 45					1:20 42; isKs:29 05; 1:31 11
Лв		78,82	iP 19 30 is 28 55					1pP:20 49; 1:31 24
	СК		M I3 09,1	12			8	

ВОД

Подробные данные о землетрясениях

Февраль - март 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ужг	СКМ-3	80,45	eP I2 19 37 is 29 11	0,7				0,02 1pP:20 56
Н-Л	СК	132,40	M I3 00,8 epPKP1227 59	13	3	5	4,5	1:32 31
<p>MAR 29. 5 марта. 0=18ч 16м 40с Филиппины φ=9,7N; 126,4E; h=66 км; M_L=5,9 (10 станций) M_{pv}=5,9 (5 станций)</p>								
Влд		33,64	eP 18 23 18 es 28 33 M 37,7		18	12	11	
Ю-С	СК	39,70	+1P 24 07,6 1(s) 30 14 M 42,2		18	10	14	13
Ирк	СК	46,12	+P 24 58 M		17	6	8	9 epP:26 43
Птр		50,42	eP 25 35 es 32 47 M 48,5		17	4	4	7
Як	СКМ-3	52,29	+1P 25 46 s 33 09 M 49,0	1,2				0,27 PP:27 36
Фр	СК	55,85	eP 26 12 es 33 50 M 48,0		16	6	5	epPP:29 38
Хрг	СК	56,49	eP 26 17 M 37,6		24	30		epPP:29 56
Тшк	СКД	59,15	iP 26 35 es 34 40 M 55,0		11		1,5	2 epPcP:27 20; epP:28 51; esS:39,1
Тко	СКМ-3	61,91	+1P 26 58 es 35 10 M 52,8	1,2				0,06 1:27 02; pP:27 10; 1PP:29 24; iPPP:30 48; 1:35 29; 1:37 37
К-А		68,59	-1P 27 38 (s) 36 42		17		7	
Свр	СКМ-3	68,80	iP 27 38 M 56,0	1		11	4	0,2 4
Грс	СК	76,30	+1P 28 22 is 38 08 M 19 07,5	5				0,4 e(pP):28 42; iPs:38 44
Хейс	СК	77,03	eP 18 28 25	18	2,5	3,5		PcP:28 32; PP:31 22; PPP:33 08; esCs:38 27

Н-Л

MAR

29. 5 марта. 0=18ч 16м 40с

Филиппины

φ=9,7N; 126,4E; h=66 км; M_L=5,9 (10 станций)
M_{pv}=5,9 (5 станций)

2096

2988

Удаленные землетрясения

Март 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бкр	СКМ-3	78,36	+1P 18 28 34,2	1,1			0,04	1pP:28 52; 1sP:29 01; 1:29 40; 1:31 16
MIR	Мрн	79,85	eP 28 42 es 38 38					ePcP:28 54; ePP:31 50; eScs:39 08
	СК		M	22	2,5	4		
Мск	СК	81,41	P 28 50					PcP:28 55; ePPP:38 45; PaP:34 18; Scs:39 17
Плк	ВЭРИК	84,79	eP 18 29 09	I			0,15	1:39 50; 1:40 18
	СКД		s 39 37					
	СКД		M 19 10,6	19		9	9	
Смф		84,88	eP 18 29 08					eP:29 26; 1sCs:39 43
	СК		es 39 32					
	СК		M 19 09,7	18	3	4	8	
Кшн	СК	88,15	M 12,6	21	10	11	12	eScs:40 09; ePs:41 14
Ужг	СКМ-3	91,99	-1P 18 29 48,7	1,2			0,05	1:29 51; eSKKS:40 30
	СК		M 19 16,9	18	6	12	9	eScs:40 56
Н-Л	СК	107,08	M 27,2	17			2	ePP:35 21

№ 30. 7 марта. 0=13ч 22м 16с

Остров Новая Британия

$\phi=5,9S$; $\lambda=151,1E$; $M_L=6,2$ (14 станций)
 $M_{pv}=6,8$ (3 станции)

Влд	СК	51,79	eP 18 31 21	11			3	
	СК		es 38 41					
	СК		M 48,9	22	28	11		
Ю-С	СК	58,19	+1P 31 31	20			4	Ps:39 14
	СК		M 42,8	24			20	
Птр	СК	59,01	eP 32 15					ePaP:39 13
	СК		M 58,0	19	17	11	15	
Як		69,69	eP 32 22					
Ирк		70,24	+P 33 25					ePP:36 00; ePPP:37 42; ePs:42 52
	СК		M 14 01,0	22	7	15	17	
Ткс	СК	78,73	eP 13 34 14	9			1,38	Ps:45 01; 1:45 21
	СК		M 14 05,0	22		14	10	
Фр	СКМ-3	84,16	eP 13 34 45	2			0,3	
	СК		is 45 05					
	СК		M	21		14		
Хрг		85,34	+eP 34 50					
	СК		M 14 14,5	19	3	4	6	
Тшк	СКД	87,74	1P 13 35 02	10			2	ePP:38 38; eSKs:45 24
	СКД		M 14 13,0	21	4	12		
Свр		95,15	eP 13 35 37					eP:39 13; Ps:48 16; SS:53,5 ; SSS:57,6
	СК		M 14 18,0	21	3	18	16	

Подробные данные о землетрясениях

Март 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хейс		96,26	eP 18 35 44					PP:39 35; ePPP:41 34; ePs:48 29
	СК		M 14 20,1	20	4	11	25	
К-А	СК	97,45	M 20,0	19	8			1PP:39 49
NVL	Н-Л	98,86	eP 18 35 58 es 47 18					ePP:40 08; iSKs:46 28
	СК		M 14 21,2	18	14			
Грс	СК	105,14	M 25,6	19	3	7	8	1PP:40 38; ePs:49 58 1PP:41 00; PPP:43 12
Бкр		107,08						1:47 15
	СК		M 25,6	22	20	25		ePaP:40 43; ePP:40 57
Мск		107,96						PaP:40 44
Плк	СКД	110,20	M 27,9	22		23	25	ePP:41 42; ePs:51 14
Смф	СК	113,11	M 29,2	24	5	5	12	ePP:42 04; ePs:51 46
Кшн		115,99	ePKP 13 41 01					
	СК		M 14 31,9	20	5	5		
Ужг		119,34	ePKP 13 41 07					
	СК		M 14 35,5	20	12	17	11	

№ 31. 11 марта. 0=08ч 26м 32с

Впадина Тонга

$\phi=16,0S$; $\lambda=173,9W$; $h=100$ км; $M_{pv}=6,0$ (4 станции)

Птр	СК	72,70	-1P 08 37 51,4	7			4	1:26 30; 1:48 01; eP:38 29; 1Ps:48 02
			es 46 59,4					
Ю-С	СК	78,82	-1P 37 58	6	6	8	5,5	eP:38 38; PP:40 39; PPP:42 32; Scs:47 58
	СК		M 58,4	19	2	2		
MIR	Мрн	76,69	+1P 38 13 es 47 49					1:38 19; 1PcP:38 27; 1:39 06; eScs:48 07;
	СК		M					
Влд	СК	76,97	-P 38 15,5	7	1,5	1,5	3,5	PP:41 09; Ps:48 49
			s 47 57					
	СК		M 09 10,8	18	1	1,5		
Як	СКМ-3	89,45	-1P 08 39 18	1,5			0,25	
NVL	Н-Л	93,36	eP 08 39 35 es 50 28					ePP:40 01; eP:40 11; ePP:43 16; iSKs:50 00; ePs:51 45
	СК		M 09 23,0	18	1		4	
Ткс	СКМ-3	95,44	-1P 39 44	1,5			0,07	1:39 47; pP:40 12; e(eP):40 28; 1PP:43 38; iSKs:50 07; iSKKS:50 35
			is 50 43					PP:43 53; sKs:50 22
Ирк		97,56	-P 39 56					
			es 51 14					
Смф		112,24	ePKP 44 53,7					
Фр		116,40	ePKP 45 04,5					ePP:46 05; iSKs:51 48; eSKKS:52 52; eSKsP:55 39

Март 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Грм		119,84	ePKP 08 45 12					
Тшк		120,45	ePKP 45 12				1,5	e(PP):46 33;
Свр	СКД	122,38	M 09 34,0	22	1	1	1,5	1sKs:52 04; iPs:56 32
	СКМ-3		-1PKP 08 45 16	1,8			0,1	iPP:46 58; sKs:53 36
	СТ		M 09 28,0	3	1	2		sKsP:56 28
К-А		130,62	+1PKP 08 45 38					iPP:47 53; ePKs:49 01
Плк		132,85	+1PKP 45 36				8	ePKP:46 12; PP:48 00;
	СКД		M 09 36,0	27	2,5	1,5		sKsP:57 54
Мск		133,59	ePKP 08 45 39				2	ePKP:46 05;
	СК		M 09 38,0	25				ePP:48 08
Грс		137,87	e(PKP)0845 35					iPKs:49 15;
								eSKs:52 40
Бкр		138,88	ePKP 45 41,6					i:45 51; ePKP:46 21;
								iPKs:49 17
Смф		142,73	1PKP 45 53					iPP:49 03; iPKs:49 30;
								eSKs:52 52;
								eSKKs:55 50;
								sKsP:59 08
Лв		143,26	-1PKP 45 53				1,2	ePKP:46 42
Ужг	СКМ-3	144,85	-1PKP 45 57,8	1,4	0,2	0,1		

MAR
№ 32, 17 марта, 0=20ч 14м 35с

Район Молуккских островов

φ=3,3N; λ=128,0E; h=80км; M_{pv}=6,4(6 станций)

Влд	СК	39,80	+1P 20 22 03	5			2	
Ю-С	СКМ-3	45,39	-1P 22 47	0,5			1,4	
Экм		51,36	+P 23 33					
Ирк		52,64	+P 23 42					ePP:25 35; ePs:31 27
Фр	СК	61,53	1P 24 46,5	2			0,4	i:25 09
Смп		61,74	+P 24 46,5					
Грм		63,15	+1P 24 56,8					
Тшк	СКД	64,65	+1P 25 07	3	0,7	0,7	2,5	ePs:34 10
			eS 33 40					
Тко		68,25	+1P 25 26					i:25 28; ePP:27 58;
			1s 34 20					ePs:34 54
Ашх		72,00	eP 25 51,5					
К-А	СК	73,79	-1P 26 03	2			3,4	
Грс	СК	81,48	+1P 26 46	2		0,7	0,7	
			eS 36 53					
Хейс		83,55	eP 26 55					
Бкр	СКМ-3	83,70	1P 26 58,6	1,4	1,5	0,19	0,54	i:27 08; i:27 32
Сч		86,51	+(1P) 27 18					
Ужг	СКМ-3	97,85	-1P 28 03,5	1			0,1	i:28 42; ePP:32 19

Март 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
MAR								
№ 33, 26 марта, 0=00ч 41м 59с								
Индонезия								
φ=6,6S; λ=116,2E; h=550км; M _{pv} =5,9(7 станций)								
Влд	СКМ-3	51,50	-1P 00 50 16	1,3			0,58	pP:52 02; PcP:51 20,5
			1s 56 56,5					sos:59 06; ss:00,8
Ю-С		58,30	-1P 51 04					iPcP:51 58; eP:52 52;
								i:00 08
Ирк		59,51	-P 51 11,5					PcP:51 51; ePPP:55 08
			s 58 40					
АВВ Тлг	СКМ-3	60,88	-eP 51 22	1	0,4	0,5	0,8	i:53 18
			1s 58 57					
MIR Мри		61,96	+1P 51 27					i:51 39; eP:53 16;
								i:53 37
Фр	СК	62,01	-1P 51 28,5	2			0,7	iP:53 18; i:59 34
			1s 59 11					
Грм		62,14	1P 51 29					eP:53 20
Тшк	СКД	64,15	-1P 51 42	1,5	0,2	0,4	3,3	iP:53 38
			1s 59 35,5					
Як	СКМ-3	69,21	-1P 52 12	0,9			1,1	
			1s 01 00 31					
Птр		69,40	-1P 00 52 15					
			eS 01 00 41					
К-А		71,65	+1P 00 52 26					eP:54 22; iss:04,5
			eS 01 01 00					
Свр		77,68	-eP 00 53 00					eP:54 57
			1s 01 02 05					
Тко	СКМ-3	78,52	-1P 00 53 03	2	0,36			ePcP:53 08
			1s 01 02 09					
Грс	СК	78,92	-1P 00 53 08	2	0,2	0,4	0,8	pP :55 05
			eS 01 02 18					
Бкр	СХ	81,63	1P 00 53 23	1			0,58	i:55 12; iP:55 21;
			1s 01 02 49					i:55 44
Сч		84,82	1P 00 53 37					iP:55 37
NVL Н-Л		88,51	-1P 53 55					eP:55 55; eSKs:03 40
			eS 01 03 52					
Хейс		91,52	eP 00 54 07					eP:56 09; ss:08,0
Кшн		92,99	-1P 54 14					iP:56 15; iPPP:00 07;
								i:03 54; iSKs:04 07
Плк	ВЭГИК	93,58	1P 54 17	1,8			0,7	eP:56 12
Лв		96,39	eP 54 31					eP:56 38

Н.С.Ландырева (ответственная)
Г.В.Кувшинникова
А.М.Сафонова
В.А.Смирнова

Т-04629 от 3/III-1970 г. Тираж 500 экз Заказ 2899

Производственно-издательский комбинат ВИНТИ
Льберцы, Октябрьский проспект, 403

*К.М.

Moscow

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ ИМ. О. Ю. ШМИДА

Сер. Р-119

Р. Дале - Р-119
V.60.

**СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР**

№ 2

Апрель-Июнь

APRIL - JUNE

1968

МОСКВА - 1970

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ им. О. Ю. ШМИДА

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ 2

Апрель-Июнь

1968



МОСКВА - 1970

-1-

Ответственные редакторы:

Кандидат физ.-мат. наук *Н. А. Введенская*,
Кандидат физ.-мат. наук *Н. В. Кондорская*

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Предисловие	2
Обозначения	6
Часть I. Землетрясения территории СССР	7
Часть II. Удаленные землетрясения	45

3945

3945

1-2

ПРЕДИСЛОВИЕ

"Сейсмологический бюллетень сети опорных сейсмических станций СССР" составляется в Отделе сейсмических наблюдений Института физики Земли АН СССР на основании сведений, полученных с опорных сейсмических станций Единой системы сейсмических наблюдений СССР, принадлежащих различным сейсмологическим учреждениям: Институту физики Земли АН СССР, Институту геофизики Львовского филиала АН Украинской ССР, АН Молдавской ССР, Институту геофизики АН Грузинской ССР, Институту геологии им. И. М. Губкина АН Азербайджанской ССР, Институту физики Земли и атмосферы АН Туркменской ССР, Институту сейсмологии АН Узбекской ССР, Институту сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР, Институту геологии и геофизики Сибирского отделения АН СССР, Институту земной коры Сибирского отделения АН СССР, Якутскому филиалу Сибирского отделения АН СССР, Северо-Восточному комплексному научно-исследовательскому институту Сибирского отделения АН СССР, Сахалинскому комплексному научно-исследовательскому институту Сибирского отделения АН СССР, Кольскому филиалу АН СССР, Арктическому и Антарктическому научно-исследовательскому институту АН СССР.

"Сейсмологический бюллетень сети опорных станций СССР" состоит из 2-х частей:

В первой части приводятся сведения о землетрясениях территории СССР (и приграничных районов, в пределах 200 км от Государственной границы СССР, Арктика - ограничена координатами 25°E - 170°W и 90°N).

Во второй части - сведения о более удаленных землетрясениях.

И для первой и для второй части данные о землетрясениях помещаются в двух разделах - "а" и "б".

Раздел "а" содержит основные данные об очаге землетрясения:

1. Момент (среднее гринвичское время) возникновения землетрясения.
2. Координаты очага (φ, λ, h).
3. Среднее значение магнитуд M_L и M_{rv} .

Магнитуды определяются на основании формулы: $M = \lg\left(\frac{A}{T}\right) + B(\Delta)$.

Значение калибровочной функции $B(\Delta)$ для поверхностных волн (M) берется в соответствии с работой И. Ванека, А. Затопека, В. Карника, Н. В. Кондорской, Ю. В. Ризниченко, Е. Ф. Саваренского, С. Л. Соловьева, Н. В. Шебалина "Стандартизация шкалы магнитуд" Изв. АН СССР, серия геофизическая, № 2 1962г. Для объемных волн (M_{rv})

$B(\Delta)$ заимствуется из работы Gutenberg B., Richter C., Earthquake magnitude, intensity, energy and acceleration. Bull. Seism. Soc. Am., 32 №. 3 1942; 46 №. 2, 1956.

Среднее значение M_L и M_{rv} вычисляется с точностью до 0,1 магнитуды. После значения средних магнитуд в скобках указывается число станций, на основании наблюдений которых определено M_L или M_{rv} .

4. Название района, в котором произошло землетрясение.

В разделе "б", кроме основных данных об очаге землетрясения приводятся данные наблюдений отдельных станций:

1. Эпицентральные расстояния.

2. Времена первых основных групп объемных волн и время максимальных значений $\left(\frac{A}{T}\right)$ в группе поверхностных волн. Указывается направление смещений в первые

вступлениях для вертикальной составляющей волн Р и РКР, знак "+" - соответствует волне сжатия, знак "-" волне разрежения.

3. Максимальные смещения в волне Р в микронах и соответствующие периоды в сек. Смещения и соответствующие периоды для максимальных значений $\left(\frac{A}{T}\right)$ в группе поверхностных волн.

4. Тип аппаратуры, на записях которой измерялись максимальные смещения.

Измерения максимальных смещений производятся в соответствии с инструкцией о порядке производства и обработки наблюдений на сейсмических станциях Единой системы сейсмических наблюдений СССР", 1966г.

Для землетрясений территории СССР подробные данные помещаются для всех станций опорной сети, для удаленных землетрясений при $\Delta > 30^{\circ}$ публикуются только наблюдения станций, для которых имеются наиболее полные данные о динамических параметрах основных сейсмических волн.

В первой части - "Землетрясения территории СССР" - в разделе "а" помещаются основные данные о землетрясениях на территории СССР с уровня $M \geq 4,5$ (для Охотского моря, Курило-Камчатской дуги и Гиндукуша $M \geq 5$).

В разделе "б" приводятся подробные данные о землетрясениях с $M \geq 5$ для территории СССР (для Охотского моря, Курило-Камчатской дуги с $M \geq 5,5$).

Во второй части - "Удаленные землетрясения в разделах "а" и "б" помещаются данные о землетрясениях всего Земного шара с $M \geq 6$.

Подробные данные о параметрах и частотно-амплитудные характеристики приборов опорных станций, публикуются один раз в год в сборнике "Параметры, частотно-амплитудные и фазовые характеристики приборов опорных сейсмических станций СССР." Ниже приводятся сокращенные обозначения сейсмографов.

- | | |
|----------|---|
| 1. СК | - комплект сейсмографов общего типа системы Д. П. Кирноса. |
| 2. СКМ | - комплекты сейсмографов повышенной чувствительности системы Д. П. Кирноса. |
| СКМ-3 | |
| 3. СКД | - длиннопериодный сейсмограф системы Д. П. Кирноса. |
| 4. ВЭГИК | - комплект сейсмографов регионального типа системы Д. П. Кирноса. |
| 5. СТ | - комплект сейсмографов системы Б. Б. Голицына. |
| 6. СХ | - комплект сейсмографов регионального типа системы Д. А. Харина |
| 7. СМР-2 | - сейсмограф с механической регистрацией. |
| 8. УСФ | - сейсмограф повышенной чувствительности системы Н. Е. Федосеевко. |
| 9. П-Ю. | - комплект длиннопериодных сейсмографов системы Пресча-Юшга. |

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- P** - продольные волны
P^ж - продольные волны, диффракгированные на границе гранитного и базальтового слоев
P - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое
PcP - продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра
PP, PPP - продольные волны, отраженные от земной поверхности
PKP - продольные волны, преломленные ядром
pP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
pPKP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром
S - поперечные волны
S^ж - поперечные волны, диффракгированные на границе гранитного и базальтового слоев.
S - поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое
ScS - поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра
SS, SSS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности
sS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
Ps - обменные волны, отраженные от земной поверхности
sP, sPKP - обменные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
ScP, Pcs - обменные волны, отраженные от поверхности земного ядра
PKs, SKs, SKP - обменные волны, преломленные ядром
SKKs - обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра - как поперечные
PaP - продольные волны, отраженные от суб"ядра
i - отчетливое вступление
e - нечетливое вступление
Δ - эпицентральное расстояние
h - глубина залегания очага землетрясения
0 - среднее значение момента возникновения землетрясения
A_н A_г A_з - максимальные амплитуды колебания почвы в микронах
Tr - период максимального колебания почвы

Часть 1
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СССР

1968

M_s (43,44)

M_b (40,41)

No. of sites 46
47

48
49

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель - май 1968 г.

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			M _L	M _{pv}	Район
			φ°N	λ°E	h, км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

APRIL DATE H M S LAT N LONG E DEPTH

Апрель

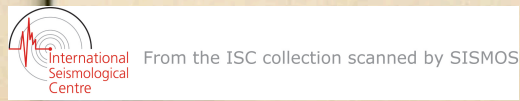
48 ⁰	9	01 26 46	36,5	71,0	118		5,5	Гиндукум
49 ⁰	12	10 33 55	36,9	68,9	44	4,8		Гиндукум
50 ⁰	17	09 50 38	36,3	71,4	86		~5	Гиндукум
51		13 11 26	36,4	71,5	117		5,3	Гиндукум
52 ⁰	21	08 28 41	38,5	68,6		4,8		Таджикская депрессия
58 ⁰	23	02 43 42	38,8	70,7	6	4,5		Северный Памир
54		06 45 11	36,4	71,4	107		5,5	Граница Афганистан-Пакистан
55	29	17 01 58	39,3	44,2		5,5		Граница Турции-Ирана
56	30	01 42 59	54,0	159,6	142		~5	Камчатка

Май

DATE H M S LAT N LONG E DEPTH

57	6	20 49 46	36,6	70,8	230		5,0	Гиндукум
58	8	22 45 06	37,2	71,8	140		5,3	Южный Памир
59 ⁰	11	12 12 41	41,1	49,9		4,5		Каспийское море
60 ⁰	13	02 46 33	43,6	40,4		4,7		Западный Кавказ
61	20	10 34 19	48,9	154,9	62	5,7	5,9	Восточное Курильских островов
62 ⁰		11 53 56	51,8	158,6	78	5		Камчатка
63		21 09 45	44,8	150,4	41	6,9	7,0	Восточное Курильских островов
64	21	00 19 35	44,8	150,2	43	5,7	6,4	Восточное Курильских островов
65		08 20 02	44,9	150,1	48	6,2	6,7	Восточное Курильских островов
66		11 00 45	44,8	150,3	42	5,8	6,2	Восточное Курильских островов
67		11 03 56	44,5	150,3		5,6		Восточное Курильских островов
68 ⁰		18 43 17	38,7	70,7		~4,5		Северный Памир
69		18 47 28	44,9	150,3		5,5	6.3	Восточное Курильских островов
70 ⁰	22	20 01 13	45,0	150,2	37	5		Восточное Курильских островов
71 ⁰	23	18 33 01	45,0	150,1		5		Восточное Курильских островов
72	24	21 37 15	54,2	169,1		5,4	5.4	Район Командорских островов
73 ⁰	25	07 06 36	45,1	38,1		4,5		Северо-Западный Кавказ

х) 0 - землетрясения, данные о временах пробега для которых содержатся в "Оперативном бюллетене ..."



Землетрясения территории СССР

Апрель - июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	80	05 28 47	44,7	150,8	35	6,2	6,7	Восточное Курильских островов
75°	80	21 15 38	36,4	70,7	210		4,5	Гиндукуш

JUNE

ИЮНЬ

76°	2	06 28 22	43,7	147,0	97		5	Восточное Курильских островов
77	8	14 16 19	45,5	148,6	168		5,7	Курильские острова
78°	5	00 09 42	36,1	66,2	56	4,5		Гиндукуш
79°	6	22 52 01	44,5	148,2	66	~5		Восточное Курильских островов
80°	8	00 41 28	87,0	54,2		4,6		Северный Ледовитый океан
81	8	05 29 46	43,5	147,1	41	5,7		Восточное Курильских островов
82	9	00 56 28	39,2	46,1		4,9		Малый Кавказ
83°	10	17 36 30	38,9	75,2	70	~4,5		Западный Куань-Луань
84°	13	22 38 01	36,4	71,2	219		4,5	Гиндукуш
85	14	12 17 27	45,4	153,4		5,4		Восточное Курильских островов
86		13 23 35	51,4	159,8		5,4		Восточное Камчатки
87°		22 41 49	51,6	159,4		5		Восточное Камчатки
88°	15	11 17 57	52,0	143,7		5		Охотское море
89		11 27 30	51,5	159,5		5,4		Восточное Камчатки
90°	17	04 56 28	40,8	48,8		4,5		Большой Кавказ
91°		04 59 00	41,1	48,4		4,5		Большой Кавказ
92		06 26 55	37,4	72,8	191		5,2	Южный Памир
93°	19	15 03 38	41,3	43,9		4,5		Малый Кавказ

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель 1968г.

Ст.	Δ		Продольные волны ч и с	Тр сек.	Δ _н	Δ _в	Δ _з	Примечание
	км	о			микрон			
1	2	8	4	5	6	7	8	9

4PR
№ 51. 17 апреля. 0=13ч 11м 26с

Гиндукуш

φ=36,4м; λ=71,5Е; ν=117км; M₀=5,8 (14 станция)

Хрг	СК	1,12	+1P 18 11 52	0,5		1,3	16	
	СК		1S 12 09	1	21	11	14	
Кл	СК	2,10	1P 12 02	0,5				1:12 20; 1:12 24
	СК		1S 12 26,8	I		44	42	
Мг	MUR	2,75	1S 12 47,8	1	8	8	4,5	
Грм		2,81	-1P 12 11,5					
			1S 12 41,2					
Дш		3,12	+1P 12 18					
Ан	СК	4,43	-1P 12 34	2			0,8	1:12 46; 1:13 31;
	СК		1S 13 18	2		8		
	СК		M 13,9	4,5	26		10	1:13 54
Тлк	СКД	5,26	-1P 12 42,5	1,5	0,2		1	
	СКД		1S 13 37	1	6,5	12		
	СКД		M 14,0	3,5	11	13		
Нр		6,13	1P 12 56,1					
			1S 14 04					
Фр	СКМ-3	6,88	1P 13 06,5	1,8			0,8	1:13 42; 1:13 53; 1:13 11; 1:13 05; 1:14 16; 1:14 21
Прк	СКМ-3	8,08	-1P 13 23,5	1,8			0,4	1:14 27; 1:15 16;
			es 14 44					
Тлг	СКМ-3	8,13	1P 13 22,9	0,8	0,05	0,09	0,13	
	СКМ-3		1S 14 48	1	0,15	0,19	0,15	
Анх		10,66	es 14 04,7					
			1S 15 57,5					
К-А		12,42	P 14 17					
			S 16 29					
Смп	СКМ-3	15,37	1P 14 56,1	2	4	7	0,08	1:15 01
Бк		17,44	es 15 29					1PcP:18 44
Бпц	СКМ-3	19,78	-1P 15 49	1,3			0,16	
			es 19 22					
рс		20,12	es 15 55					
			es 19 35					
рб		20,17	es 15 57					
			(S) 19 25					
б		21,41	es 16 08					esP:16 47
			es 20 02					

Землетрясения территории СССР

Апрель 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ер	ERE	21,54	еР 13 16 07,2 е(s) 20 04,2					
Свр	СКМ-3	21,75	-1P 16 09	1,6	3	5	0,14	
У-В	UEK	22,09	+1P 16 14,2					
Бкр	СКМ-3	22,37	-1P 16 19,3	1,1			0,14	1pP:16 48; iPP:16 50; 1PPP:16 59; ePcP:20 22; 1s:20 37 1SS:21,1
Обн		30,38	еР 17 27,8					
Улг	СКМ-3	37,70	еР 18 32	1			0,04	epP:18 50
Ткс		45,73	1P 19 36					
Влд	СКМ-3	46,01	еР 19 40	0,7			0,03	
В-С	СКМ-3	52,49	+1P 20 30	0,3			0,05	

APR

№ 54. 23 апреля. 0=06ч 45м 11с

Граница Афганистан-Пакистан

$\varphi=36,4N$; $\lambda=71,4E$; $m=107km$; $M_{pV}=5,5$ (14 станций)

Хрг	СК	1,08	+1(P) 06 45 37	1,2	1	23	7	
	СК		1s 45 54	1	14	421	88	
Кл		1,98	1P 45 44					1:46 00; 1:46 05
	СК		1s 46 08	1	59	46	46	
Грм		2,71	1P 45 54					1:46 00
			1s 46 24					i:46 00,3
Мг	MUR	2,82		0,9	2	2,7	3,1	
	СК		1s 46 34	1,2	4	6,5	8	2-3 балла
Дн		2,98	+1P 45 57					
			1s 46 29					
	СКМ-3		M 46,5	0,5	51			
Ан	СК	4,40	-1P 46 17	2			2,5	
			1s 47 05	1	8	8		
	СК		M 47,6	4	35	33		1:47 12
Тлх		5,17	-1P 46 28,5					
	СКД		1(s) 47 20	1,5	20	20		
	СКД		M 47,7	1,5	21	23		
NRN	СКМ-3	6,16	1P 46 41,6	0,8			0,6	
	СКМ-3		1s 47 54	0,8	1,2	1,4	1,6	
Фр	СК	6,88	1P 46 52	3	8		2	1:47 11; 1:47 43
	СК		1s 48 06	2	4			
Прж	СК	8,14	-1P 47 09,7	1,6	8	1,2	3,1	1:47 23; 1:48 16;
	СК		M 51,0	6		1,7		1:49 02
Тлг	СКМ-3	8,17	-1P 47 09	1,2	0,17	0,18	0,26	
К-А		12,27	(P) 47 58					1:50 04
			e(s) 50 09					1:48 46
Слп	СКМ-3	15,38	еS 51 29,7					

-12-

Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
CUR								
Ч-У	СКМ-3	18,88	-1P 06 49 18,7	1,2				0,2
Блц	ELT	19,80	-1P 49 38,8 s 58 11					
Грс		19,96	еР 49 37 еS 58 15					
Крб		20,01	P 49 37					
Ер	ERE	21,39	1P 49 52,5 еS 58 45,5					
Бкр	СКМ-3	22,22	+1P 50 01,7	1				0,1 1pP:50 28; 1PP:50 36; 1PPP:50 50; 1s:51 24; ePcP:54 04
Сч		25,18	еР 50 29					
Мнд	MOY	25,96	+P 50 36,9					
Зкм	EMK	26,82	+P 50 44	1,5				0,05
Смф		29,30	еPP 51 49 еPPP 52 12					
Обн		30,20	еР 51 12,2					
Бдб	BOB	35,33	-1P 51 56,6					
Ужг	СКМ-3	37,55	-eP 52 20	1				0,08
Тпк	УСФ	37,65	P 52 18	0,9	0,7	2,2		3,1
Ап		37,81	-1P 52 18,4					
Як		43,88	еР 53 08					
Ткс		45,74	-1P 53 22					
Влд		46,12	еР 53 26					
В-С		52,59	еР 54 16					

APR

№ 55. 29 апреля. 0=17ч 01м 58с

Граница Турция-Иран

$\varphi=39,3N$; $\lambda=44,2E$; $M_L=5,5$ (26 станций)

Ер	ERE	0,99	1P 17 02 10 eS 02 23					
Грс	СК	1,60	+1P 02 23 1S 02 47	2	5	20	7	
	СК		M 04,7	5	47	42	35	
Крб		2,13	1P 02 30 1s 02 59					
Б		2,54	P 02 36 (s) 03 11					
Ер	СК		M 57,0	8	175	175	96	
	СК	2,60	1P 02 38,6 1(s) 03 25					
	СК		M 04,0	6		8		

-13-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бк		4,47	+1P I7 08 09,6					1:04 20	ТЛГ	СКД	25,00	+1P I7 07 28	4	0,5	1	1,6	1PP:07 54;
	СК		М 09,6	11	20							1S 11 48					еPPP:08 18
Сч		5,57	1P 08 16					1:03 32; 1:04 24		СКД		М 16,0	18	1,5	1	1,5	
	СК		1S 04 50						Прж	СК	25,90	+1P 07 29,5	5			1,8	1:12 22
			М 05,8	12	50	54	72			СК		М 22,7	11	9	5		
К-А		9,29	+1P 04 11					1:04 16; 1:06 44	Смп	СК	27,59	еP 07 45,5					1:07 48; 1:08 08
Смф		9,50	P 04 14							СК		М 17,3	9	6			
	СК		М 09,3	10	12	12		1:06 55	Ап		29,04	-1P 07 55					1:08 29; 1(P):08 48;
Авх		11,07	еP 04 33,5									еS 12 47					1PcP:10 59
	СК		М 10,5	9		15		1:05 19; 1:05 38;		СК		М 19,9	18	5	7		
Кшн		13,72	-1P 05 09					1:08 51; 1:20 10	Еш	СК	31,75	еP 08 19	1				0,08
	СК		М 10,7	10	5				Ч-У	СК	32,78	1P 08 29	1,2				0,1
Обн		16,75	+1P 05 48,4						У-Э	СК	36,39	1P 09 01	1				0,04
			s 08 53						Прк		42,67	+еP 09 56					
	СК		М 12,0	12	10	10	13					еS 16 22					
Мск		17,13	+P 05 54	4	4	1,4	3,5		Шк	СК	51,40	М 29,5	12	1,9	1,8	2,5	
	СК		еS 09 04						ЖС	СК	51,65	P 11 04	1	0,5	0,8	1,5	
			М 17,2	9	6,5	3,3	6,5	1:06 05; еPP:06 25;				еS 18 26					1:11 07; 1:11 18;
Лв		17,87	еP 06 08					1:12 21; 1Pcs:14 14		СК		М 31,1	11	2,5			
								1PPP:06 37; еss:09,5	СКМ-8	СКМ-8	54,24	+1P 11 21	1				0,02
Ужг	СКМ-3	18,38	+1P 06 09	1,4								s 18 58					
			еS 09 37									М 36,0	14	7	2		
	СК		М 15,5	12	10	13	7	1:09 57	Влд	СК	68,09	еP 12 22	5				0,2
Дш		19,04	+1P 06 21									еS 20 52					
	СК		М 9	9	19							М 40,7	15	2,5	2		
Тшн	СКД	19,18	+1P 06 22				7,5					еP 12 38					
			1S 09 57,5									еS 21 16					
	СКД		М 17,0	18	11	9		1:10 20		СК		М 41,8	16	6			
Кл	СК	19,93	+1P 06 31,6	4			2,6					еP 12 58					
	СК		М 21,0	10		4		1:06 36	О-С		67,58	е(S) 21 59					
Грм	СК	20,17	еP 06 31	5,5			1,7					М 40,6	20	3,5	1,5		
	СК		М 18,0	11			3										
Свр	СТ	20,65	-еP 06 37	6			2										
			s 10 23														
	СТ		М 17,0	15	12	7	16										
Крг		21,40	еP 06 45					1PcP:10 48									
Ан	СК	21,53	еP 06 43,5	2			1	1:10 52	Крг	СК	1,00	-1P 20 50 20,8	0,5	0,9	0,3	1,3	1:50 44
	СК		М 19,7	11	18				Кл	СК	1,49	-1P 50 23,3	0,2			3,5	
			еP 07 02	4			3	1:07 19; 1:11 20				1S 50 51,3					
Фр	СК	23,00	М 20,0	11	7							-1P 50 30,6					
	СК		еP 07 04,3									1S 51 08,2					
Мг	СК	23,07	1P 07 14,5	5			1,7					-1P 50 32					2-3 балла
Нр	СК	24,19	М 21,0	18	3,3	4,7						1S 51 07					

№ 57. 6 мая. 0=20ч 49м 46с

Гиндукуш

$\sigma=36,6\text{М}$; $\lambda=70,8\text{E}$; $h=230\text{км}$; $M_{\text{PV}}=5,0$ (7 станций)

Крг	СК	1,00	-1P 20 50 20,8	0,5	0,9	0,3	1,3	1:50 44
Кл	СК	1,49	-1P 50 23,3	0,2			3,5	
			1S 50 51,3					
Грм		2,36	-1P 50 30,6					
			1S 51 08,2					
Дш		2,49	-1P 50 32					
			1S 51 07					

Землетрясения территории СССР

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мг	MUR	3,00	iP 20 50 38,9 is 51 18,6	0,6	2,5	3	4,7	
Ан	СК	4,26	-iP 50 53,3 is 51 44	0,5			4	
Тшк	СКД	4,80	-iP 51 00 is 51 54,5	1,5			0,5	esP:51 44; 1:51
Нр	NRN	6,23	iP 51 16 is 52 24	0,4			0,35	
Фр	СКМ-3	6,82	-iP 51 25,3 is 52 42	0,4			0,55	1:52 19; 1:52 33
Тлг	СКМ-3	8,20	-iP 51 48	1,5	2	0,11	0,31	
Прж	СКМ-3	8,25	-iP 51 48,4 is 53 15	2			1,08	isP:52 35
Ашх		10,00	-iP 52 04 es 53 50,3					
К-А		11,76	-iP 52 26					esP:54 11
Смп		15,32	esP 53 11,4 is 55 56					
Ч-У	CUR	18,45	+iP 53 46,3					1:54 03
Грс		19,46	esP 53 58					esP:55 16
Крб		19,50	P 54 02					
Тб		20,74	esP 54 15					
Свр		21,30	esP 54 16				0,08	1:54 30; 1:54 40
Бкр	СКМ-3	21,70	iP 54 23 is 58 08	1				1:55 16; 1:55 30
У-Э	VER	22,25	+iP 54 25					
Мнд	MOY	26,10	-P 55 01				0,02	
Зкм	ZAK	26,99	+esP 55 09	1,6				esP:56 28
Мск		29,42	esP 55 31					
Обн		29,71	-iP 55 33					
Бдб		35,41	+iP 56 21					1:56 44; 1:57
Ап		37,40	-iP 56 39,3					1:57 33; 1:58 00
Як	СКМ-3	43,93	+iP 57 32	1			0,07	1:57 50; esP:58
Ткс		45,67	iP 57 45 s 2I 04 12					
Ю-С		52,81	iP 58 39					

№ 58. 8 мая. 0=22ч 45м 06с

Южный памир

$\varphi=37,2$ N; $\lambda=71,8$ E; $h=140$ км; $M_{PV}=5,3$ (6 станций)

Хрг	СК	0,3	iP 22 45 27,8 is 45 45,3	1	6,5	10	17
				0,5	35	140	116

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кл	СК	1,79	-iP 22 45 39,3 is 46 02,8	2			11	4 балла
Мг	MUR	1,98	iP 45 44 is 46 10	1	80	60	56	
Грм	СК	2,12	iP 45 43,4 is 46 09,4	1	4	6,5	7	
Дш		2,77	+iP 45 51 is 46 25	1	6	11	16	
Ан	СКМ-3	3,51	-iP 46 02 is 46 40	8			42	2-3 балла
Тшк	СКД	4,52	-esP 46 14,5 es 47 04	1,5			7	0,4
Нр	NRN	5,26	+iP 46 28,6 s 47 22	8	9		7	0,4 1:47 28
Фр	СКМ-3	5,96	+iP 46 34,5 is 47 38,5	0,5	24	26	5	0,85
Тлг	СКМ-3	7,25	iP 46 51,3	0,4	2,5			1,1 isP:47 09; 1:47 31; 1:47 36
Прж	СКМ-3	7,25	+iP 46 51,4	2	0,21	0,18	0,87	1:48 02
Ашх		10,78	iP 47 35,3 is 49 30,3	0,8			1,9	1:47 51; 1:47 59; 1:48 35; 1:48 38
К-А		12,41	+P 47 56					
Смп	СКМ-3	14,45	esP 48 23,4	1,7			0,09	1:48 29; 1:51 09
Бк	СК	17,38	-iP 49 05 is 52 16	2			1,5	1:49 28; isP:49 38; 1:52 40; 1:58 08
Ч-У	CUR	17,47	+iP 49 00					
Грс	СК	20,11	-iP 49 31 is 53 11	3			0,8	isP:50 01; isP:50 16; esP:53 56 esP:50 14
Крб		20,11	P 49 32					
Свр		20,97	-iP 49 39					
Тб		21,31	esP 49 44 e(s) 53 36					esP:50 12
Ер	ERE	21,51	iP 49 46,8					
Бкр	СКМ-3	22,27	-iP 49 55,8	1			0,07	isP:50 25; isP:50 41; 1:50 45; esP:58 56
Мнд	MOY	25,09	-P 50 22	1,6	0,03	0,02	0,07	
Сч		25,16	esP 50 20					
Зкм	ZAK	25,98	-P 50 28	1,4			0,08	
Мск		29,50	+P 51 01					esP:51 32; esS:57,4
Обн		29,82	-iP 51 02					esP:51 45
Смп	СК	29,25	-esP 50 58	3			0,5	
Кшн		33,00	+iP 51 30 es 56 39					esP:52 01
Бдб	BoD	34,43	+iP 51 42,4					

Землетрясения территории СССР

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плк		34,70	1P 22 51 46					eaP:52 38
Лв		36,26	eP 51 59					eaP:52 59; iPP:53 37;
Ужл		37,39	eP 52 09					ePcP:54 28
Як	СКМ-3	42,96	iP 52 53	0,8			0,06	
Ткс	СКМ-3	44,81	+iP 53 07	0,8			0,08	iP:53 42
			s 59 32					
Влд	СКМ-3	45,39	+eP 53 12,5	1,5			0,15	
	СК		M 44,8	16	10	10		

МАУ
№ 61. 20 мая. 0=10ч 34м 19с

Курильские острова

$\varphi=48,9N$; $\lambda=154,9E$; $h=62km$; $M_s=5,7$ (24станции)
 $M_{pV}=5,9$ (5станции)

С-К	ВЭГИК	1,94	-iP10 34 51,7	1,2	2	1,6		
			es 35 14,8					
	СКД		M 45,0	20	127			
Смп		2,94	eP 35 04,3					
Птр		4,76	eP 35 29					
Кур		6,06	iP 35 49,8					
			is 36 59,3					
	СК		M 38,0	16	79	101		
Ю-С		8,42	-iP 36 22,8					
	СК		M 39,8	10	3,5	4		
Мгд		10,96	P 36 57				1:39 14	
	СК		M 43,1	15	21		18	
Влд	СКМ-3	16,99	-eP 38 14	1,2			0,2	
	СК		M 44,8	16	10	10		
Як	СКМ-3	19,26	+iP 38 40	1,5			0,08	
	СК		M 49,0	12	9			
Тлк	УСФ	22,28	P 39 14,5	0,7	0,8		1,4	
Бдб	Вод	25,56	iP 39 44,3					

-18-

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ткс	СКМ-3	25,79	+iP 10 39 44	1,2			0,07	ipP:40 02;
			es 44 06					iaP:40 09;
	СК		M 51,8	18	1,2	5	6	iPP:40 23; i:40 52
Ирк		31,80	+eP 40 40					epP:40 54;
			s 45 45					sss:48,3
	СК		M 55,0	17	4,5	12	16	
Зкм	ЗМК	32,95	+P 40 49,5	1,2			0,02	
Мнд	МОУ	38,93	+P 40 59					
У-Э	УЕР	38,05	eP 41 32					
Ч-У	ЧУВ	41,97	+iP 42 06	2			0,01	iaP:42 24
Смп		46,47	eP 42 43					
	СК		M 11 03,0	18		7	8,5	
Прж		51,75	eP 10 43 23					
Слг	СКД	52,02	iP 43 23,3	14			0,6	i:50 46
	СКД		M 11 07,0	18	8	6	12	
Бвр		53,11	+eP 10 43 32					
			es 50 57					
	СТ		M 11 09,0	19	2,5	2	3	
Р		53,81	eP 10 43 37					eaP:43 59;
	СК		M 11 07,0	20	8			ePcP:44 43
Р	NRN	53,83	eP 10 43 37,5					
Н		56,41	eP 43 55,5					
	СК		M 11 09,4	15	7			
Г	MUR	56,95	eP 10 44 00,4					
К	СКМ-3	57,86	+eP 44 07	6			0,5	
	СКД		M 11 10,0	20	8	6	10	
М		58,74	eP 10 44 12					
		59,94	eP 44 21					
Н		64,24	-iP 44 50					ePPP:48 47; Ps:53 50;
			M 11 17,7	18	3,6	1,9	4	scs:54 38; sss:00,7
К		66,42	eP 10 45 04,1					

-19-

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
К-А	СК	66,71	+iP 10 45 08	6,5			0,9	ePPP:49 17
	СК		M 11 16,0	16	5	2,5		
Мк	МАК	68,60	<u>P 10 45 16,7</u>					
	СК		M	21	9	10	7	
Бк		69,28	P 45 26					
	СК		M 11 19,1	18	24	15		
Тб		70,87	P 10 45 31					ePcP:45 57; ePPP:49 48
			s 54 38					
			M 11 19,4	28			6	
Крб		70,90	P 10 45 32					
Бкр	СК	71,48	+iP 45 36,3	6			0,88	i:45 38;i:45 45; i:46 08
	СК		M 11 19,3	22			6	
Гре	СК	71,77	+iP 10 45 38	6			1	
			es 54 58					
			M 11 26,8	16	1,6	1,4		
Ер	ERE	72,18	<u>+iP 10 45 40,2</u>					
			es 55 02,2					
			M 11 20,0	18	3	2		
Дь	СК	73,01	eP 10 45 45					
	СК		M 11 22,8	17	4			
Смф	СК	73,22	+P 10 45 45	6			0,6	esP:46 08; ePPP:50 18
			es 55 10					
			M 11 24,0	14	2	2	2	
Кшн	СК	73,67	iP 10 45 48					
	СК		M 11 22,1	20	14	2,4	3,5	
Ужг	СКМ-3	74,61	eP 10 45 55	1,5			0,06	
	СК		M 11 24,0	15	5,5	3,5	4	
Н-Л	NVL	152,09	<u>+iP 10 54 07</u>					

МАУ
№ 68, 20 мая, 0=21ч 09м 45с

Восточное Курильских островов

$\varphi=44,8N$; $\lambda=150,4E$; $h=41km$; $M_L=6,9$ (29 станций)
 $M_{PV}=7,0$ (13 станций)

Кур		1,80	iP 2I 10 16					
			es 11 39,8					
Ю-С		5,75	+iP 11 11,3	2	25	10		
	СК		M 13,7	15	1770	830		
Птр		9,82	eP 12 06					
	СК		M 21,0	18	150	260		
Оха	ОКН	9,96	<u>+iP 12 11</u>	5	10	10	21	1:14 32
	СК		M 25,3	12	208	173	146	
Влд	СК	13,40	eP 12 52,5	10			30	
			s 15 20					
	СК		M	15	100	226		

-20-

Землетрясения территории СССР

Май 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мгд	СК	14,72	P 2I 13 12	5			7	
			s 15 58					
	СК		M	15			52	
Як	СКМ-3	20,96	+iP 14 23	2,5			0,65	iPP:14 52
	СК		M 23,0	15	268			
Тлк		21,77	P 14 31					
Бдб	БДБ	25,70	<u>+iP 15 11</u>					
Ткс	СКМ-3	28,78	+iP 15 37	2			0,48	i:15 39;iPP:16 25; iPPP:16 41;i:18 28
			is 20 24					
	СК		M 22,2	15	111	93	136	
Ирк		30,91	eP 21 15 57					
	СК		M 29,0	16	294	453		
Зкм	ЗКМ	31,77	<u>+eP 16 06,9</u>	1,4			0,02	ess:23,1
Мнд	МОУ	33,02	<u>+P 16 16</u>					
	СК		M 31,0	16	113	500		
Ч-У	ЧУВ	41,17	<u>+iP 17 26</u>	1,4			0,4	
Смп		45,97	+P 18 03,9					
Прж	СК	50,51	+iP 18 42,8	6			14	i:25 11
	СК		M 42,3	16	210	262		
Тлг	СК Д	50,89	+iP 18 44,2	12			18	
	СК Д		M 42,0	18			180	
Нр	НРВ	52,59	<u>iP 18 57,5</u>	1,5			0,56	
	СК		M	12	73			
Свр	СКМ-3	53,90	+iP 19 04	1,6			0,85	
	СГ		M 45,0	17	97	40	80	
Ан	СК	55,28	+iP 19 17,5	5			18	Ps:27 14
			is 27 02					
Мг	MUR	55,54	<u>iP 19 20</u>					
			is 27 05					
Тшк	СКД	56,92	+iP 19 29	12			20	iPP:21 37;i:22 35
			is 27 20					
	СКД		M 46,0	16	230	318	330	
Грм		57,56	+iP 19 33					ePcP:20 26
	СК		M 49,0	12			28	
Хрг	СК	57,61	+iP 19 34,7	0,5			10	
	СК		M 49,0	15	56	119	102	
Кл	СК	58,54	+iP 19 39,6					iPs:27 56
			M 47,0	16	18	20		
Дш		58,80	+iP 19 42					
			is 27 47					
Плк		64,78	iP 20 20					i:30 15
	СК		M 45,0	20	67	84		
Мск	СХ	64,89	P 20 22	6	2,5	2,7	5,6	
			es 28 57					
	СК		M 52,2	14	71		44	

-21-

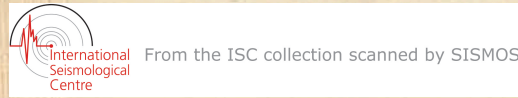
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ашх	СК	65,74	+iP 2I 20 28,5 M 29,5	15		22		
Обн	СК	65,76	+iP 20 26,4 e(s) 29 06 M 52,5	14	60	39	67	
К-А	СК	66,23	+iP 20 33 e(s) 29 24	8			13	
Мк	МАК	68,82	+iP 20 48,6 s 29 53	7	6	3,2	12	
Бк	СК	69,20	+iP 20 52 M 54,8	6	13	3,5	18	iPcP:21 24; i:22 3 i:30 00
Крб	СК	71,03	+iP 21 01,7 s 30 11,7 M 55,5	15	39	51	43	
Тб	СК	71,14	P 21 03 s 30 19 M 22 00,4	6			15	
Бкр	СК	71,82	+iP 21 21 07,9 M 55,4	16		41		i:22 01; iPP:23 52 i:30 28; i:30 40
Грс	СК	71,82	+iP 21 21 07 s 30 26 M 56,0	7	4,2	7	14	iPcP:21 28; ePP:23 30 iPs:30 42; iScs:30 40
Ер	ГРЕ	72,37	+iP 21 11,4 M 57,9	7	17	57	63	1:30 45
Сч	СК	72,50	iP 21 10 M 22 37,4	16	34	102	79	
Смф	СК	74,24	+iP 21 21 20,5 s 30 52,5 M 56,5	8	2	3,1	9	
Лв	СК	74,77	iP 21 23 e(s) 30 52	16	29	56	20	ePP:24 04; i:28 1 i:30 58
Кшн	СК	75,06	-iP 21 24 s 31 01 M 57,0	8			9	iPcP:21 38; i:21 3 i:22 53; i:24 04
Ужг	СК	76,40	+iP 21 32,5 es 31 13 M 57,0	19	83		160	iPs:31 39 esP:21 50
Мрн	MIR	119,38	iPcP 28 48					
Н-Л	NVL	147,12	ePKP 29 22					

№ 64. 21 мая. 0=00ч 19м 35с

Восточное Курильских островов
 $\sigma=44,8N$; $\lambda=150,2E$; $h=43km$; $M_L=5,7$ (20 станций)
 $M_{PV}=6,4$ (8 станций)

Кур | 1,70 | i(P)00 20 13
 es 20 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ю-С	СКМ-3	5,65	+iP 00 21 00,2 M 23,5	1	0,2	2,5	0,4	esP:21 15
С-К	СК	7,03	eP 21 16,5 es 22 36,5	15	11	47	62	
Пгр	СКД	9,86	M 23,7 eP 22 00	22	33	48	20	
Оха	ОХА	9,91	+iP 22 00 M 27,0	4		1,7	2,7	1:24 22
Влд	СКМ-3	13,30	+eP 22 42,5 M 27,5	1,1				1:24 22
Мгд	СК	14,72	P 23 00 M 30,4	16	6	9,5		1:24 22
Як	СК	20,92	+eP 24 14 s 28 08 M 33,0	16	12			1:24 22
Бдб	БДБ	25,63	iP 24 56	14	12	17	5	
Гкс	СК	28,75	eP 25 27 M 38,0	15				iPP:26 17; i:26 49; esCp:32 06; ePcs:32 12
Зак	ЗАК	31,68	+eP 25 55,6	1,2				0,01
Уер	УЕР	37,19	eP 26 42,5					
Влд	ВЛД	41,44	eP 27 17,8	1				0,05
Мп	СК	45,88	iP 27 58,7 M 48,0	17	2,6	5	5,5	ePcs:33 23
Млг	СКД	50,80	iP 28 33,2 M 51,0	14	18	5,5	6	ePcP:29 50
Вр	СК	53,83	+iP 28 53 M 56,0	17	3,5	1,5	6	
М	СКМ-3	55,19	+iP 29 06 M 55,1	2,5				1,3
Мк	СК	56,83	+iP 29 18 es 37 09	16		10		
М	СК	57,46	M 55,0 eP 29 22	16	18	20	24	ePs:37 27
М	СК	58,26	+iP 29 25,2 M 58,7	16		3,3	2,2	4,3
М	СКД	64,72	M 56,0 eP 30 11	22	4,5	3		ePcP:30 52
М	СК	64,83	M 01 00,9	17				2,5
М	СК	65,65	+iP 00 30 18,5	15				4
М	СК	65,70	iP 30 15,4					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бк		69,12	+1P 00 30 42 M 01 04,7	16	26				Як	СКМ-3	20,82	+1P 08 24 40 s 28 27	1,2			0,1	
Тб	СК	71,06	+1P 00 30 52 es 40 05	4			2	ePcP:31 05,;	СК			M 34,0	14	37			
Гро	СК	71,74	M 01 05,4	15	8	4			Тлк	УФ	21,59	P 24 48	0,7	15,5	21	26	PcP:28 49
Бкр	СК	71,74	+1P 00 30 56,8 es 40 15	3	0,4	0,4	0,7	iPcP:31 12; i:40 19	Бдб	Бод	25,58	<u>+1P 25 26,8</u>					
Ер	СК	72,28	<u>+1P 30 59,4</u> M 01 04,8	4,5			1,6	i:31 05; iPcP:31 07; iPs:40 35	Тко		28,65	iP 25 52					1:25 54; iPP:26 50; 1:27 18; ess:32,1 PPP:27 28; sss:33,4
Сч	СК	72,42	iP 00 31 00 es 40 22	15	1,9	1,7			СК		30,78	M 40,6	14		21	20	
Смф	СК	74,17	M 01 07,7	16	1	5	5	ePcP:31 22	Ирк	СК	31,59	<u>+P 26 21,6</u>	1,8				
Лв	СК	74,71	+P 00 31 08,5 M 01 07,9	4			0,6		Зкм	СИАК	32,84	<u>+P 26 39,1</u>					
Кшн	СК	74,99	iP 00 31 12,5 es 40 46	16	4		1	ePcP:31 30;	Мнд	МОУ	37,09	<u>+1P 27 08,5</u>	1,2		62	97	
Н-Л	СК	147,08	<u>+1PKP 00 39 14</u> M 01 06,9	17	3	2,2	6		У-Э	ШЕР	40,99	<u>+1P 27 43,1</u>	1				0,09
	СК			1			0,03		Ц-У	САР	41,35	<u>eP 27 43</u>	1,4				0,2
									Елц	СЛТ	45,79	eP 28 20,1					0,15
									Смп	СК	50,32	M 48,5	18	21	25		ePcs:33 50
									Прж	СК	50,32	+1P 28 57,7	5			3,8	1:34 21; 1:36 12
									Тлг	СКД	50,71	+1P 28 59	15	57	31		
									Нр	СКД	52,41	M 52,0	18	1,8	1,7	4	ePP:30 56
									Фр	СК	52,58	+1P 29 14	4			4	1:29 22
									Свр	СК	58,78	is 36 39	16	35			
									Г	СТ	55,10	M 58,0	17	16	8	24	
									М	СК	55,10	+1P 29 38	4	1,1	1,5	6	1:37 16
									Г	СК	55,86	M 55,4	14	30	34		
									М	СК	56,74	<u>+1P 29 35,7</u> <u>is 37 19,1</u>					
									М	СК	56,74	+1P 29 44,5	4	1,5	2,5	6	ePP:31 52; ePPP:33 10
									М	СК	57,34	es 37 31	18	50	90		
									М	СКМ-3	57,48	M 55,0	2			2,5	
									М	СК	57,48	+1P 29 48	4	0,8	0,8	4	1:37 48
									М	СК	58,16	iP 29 50	4	6	18		
									М	СК	58,16	M 58,3	16				
									М	СК	58,62	-1P 29 51,9					
									М	СК	58,62	es 37 47					
									М	СК	58,62	M 59,2	16	8		11	
									М	СК	58,62	+1P 29 57,8					
									М	СК	58,62	is 37 59,8					
									М	СК	58,62	M 42,3	15	43			

№ 65. 21 мая. 0=08ч 20м 02с

Восточное Курильских островов

$\varphi=44,9N$; $\lambda=150,1E$; $h=48km$; $M_L=6,2$ (29 станций)

$M_{PV}=6,7$ (18 станций)

И-С		5,57	eP 08 21 26,3														
С-К		6,99	eP 21 45 es 22 58,3														
Оха	СКД		M 26	260													
	СКН	9,81	<u>+1P 22 26,5</u>	5	14	13	22	1:24 46									
	СК		M 29,9	12	84	32	56										
Птр	СК	9,82	eP 22 24	8			5										
	СК		M 28,0	12	81	40											
Влд		13,25	+P 23 07,5					1:23 17									
			es 25 33														
	СК		M 28,1	19	41	94	129										
Мгд	СК	14,63	+1P 23 27,5	6	4,3		1,8										
			s 26 11														
	СК		M 30,7	15	31	20	30										

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

Землетрясения территории СССР

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плк		64,62	1P 08 30 36 M 55,8	25	23	31		1:30 43; 1:40 28; ess:43,3
Мск	СК	64,73	+1P 30 37 e(s) 39 15 M 09 09,4	5			1,8	ePcP:31 06; escs:40 26
Ашх	СК	65,56	+1P 08 30 43,8 M 09 01,9	18		40	10	
К-А	СК	66,05	+1P 08 30 48 M 59	5	8	3	4,3	
Бк	СК	69,02	+1P 31 08 M 09 05	4	18	17	6	1:31 22; iPcP:31 30; 1:34 42; 1:40 19
Тб	СК	70,96	+1P 08 31 18 M 09 11	4		20	11	ePcP:31 32
Грс	СК	71,64	+1P 08 31 24 es 40 40 M 09 06,2	5	1,2	2,2	5	1:31 36
Бкр	СК	71,64	+1P 08 31 23 M 09 03,7	4		11	4	iPcP:31 40; i:33 19; 1:40 46
Ер	СК	72,19	+P 08 31 25,3 is 40 46,3 M 09 06,2	5	2,6	2,5	6	
Смф	СК	74,07	+1P 08 31 35 es 41 05 M 09 08,1	4	6,4		3	iPcP:31 43; ePP:34 25; ePPP:36 08
Лв	СК	74,61	iP 08 31 39 e(s) 41 15 M 09 07,4	15	5	5	6	iPcP:31 47; ePP:34 27; eSKS:4 I 3
Кшн	СК	74,89	-1P 31 40 is 41 14 M 09 07,4	4		17	4	1:32 11; 1:41 24; iss:41,9
Жг	СК	76,23	+1P 08 31 48 M 09 09,1	4	1,5	1,8	4,2	ePcP:32 07;

№ 66. 21 мая. 0=11ч 00м 45с

Восточнее Курильских островов

$\varphi=44,8N$; $\lambda=150,3E$; $h=42$ км; $M_L=5,8$ (3станции)

$M_{PV}=6,2$ (4станции)

Кур		1,77	P 11 01 14,6					
Ю-С		5,73	+1P 02 11,9					
С-К		7,04	eP 02 30,8 es 03 47,7 M	20	19	18	37	
Птр	СК Д	9,87	eP 03 08 M 07,1	16	20	34		
Влд	СКМ-3	13,36	eP 08 54,5	1			0,12	

-26-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мрд		14,76	P II 04 13					
Як	СКМ-3	20,98	-1P 05 26	1			0,15	
Тпк	ТОУР	21,76	+1P 05 34	0,8	2,5	4	4	
Бдб	ВОД	25,70	iP 06 11,7					1:09 20
Ткс		28,81	iP 06 38					
Ч-У	СМБ	41,15	eP 08 28,4	1,2				0,06
Елц	СМБ	41,51	eP 08 29	1,2				0,07
Смп	СКМ-3	45,95	P 09 05,7	1,5				0,04
Прж		50,48	+1P 09 42,3					
Тлг	СКМ-3	50,88	+1P 09 44	1,2	0,05	0,07	0,18	
Фр	СКМ-3	52,74	+eP 09 59	2				0,6
Мг	MUR	55,52	eP 10 23					
Тшк	СК Д	56,90	+eP 10 29	3,5				1
Грм		57,53	+1P 10 33					
Ап		58,33	eP 10 36					
Кл		58,52	eP 10 39,5					
Дш		58,78	eP 10 42,8					
Мск		64,90	eP 11 22 M 38,4	12	1,3			
Обн		65,77	eP 11 27					
К-А		66,21	+1P 11 33 s 20 23					
Тб		71,13	eP 12 02					
Грс		71,81	eP 12 07					1:12 10; 1:15 16
Бкр	ЕРФ	71,82	iP 12 07,9					ePcP:12 20; 1:12 34
Ер	ЕРФ	72,36	+1P 12 10,3					
Сч		72,50	iP 12 12					
Смф		74,24	iP 12 21					ePcP:12 33
Лв		74,78	iP 12 25					iPcP:12 39
Кшн		75,06	-1P 12 24 es 21 54					iPcP:12 40; 1:15 34
СК			M 51,1	14	2	1,5		
Жг		76,41	eP 12 33					ePs:22 45
СК			M 49,3	12		3	3,5	
Н-Д	NVL	147,07	ePKP ₁ 20 23					

№ 67. 21 мая. 0=11ч 03м 56с

Восточнее Курильских островов

$\varphi=44,5N$; $\lambda=150,5E$; $M_L=5,6$ (4станции)

Влд		13,50	eP 11 07 02					
Як		21,31	-1P 08 36 es 12 23	1,4				0,18
Ткс		29,13	iP 09 48 M 24,6	13	3	7	2	

-27-

Май 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экм	ZAK	32,01	-eP II 07 08,5	1,8			0,04	
Прж		50,78	iP 12 51,8					
Тлг	СКМ-3	51,18	+iP 12 53	1,1	0,04	0,06	0,15	
Фр	СКМ-3	58,00	+iP 13 08	2			0,45	
Мг	MUR	55,76	iP 13 29,1	0,7		0,4	0,6	
Тшк	СКД	57,16	+iP 13 38,5	2,5			1	
	СКД		М 39,0	17	6	9	11	
Грм		57,78	iP 13 42					
Ал		58,66	-iP 13 46					
Кл		58,77	iP 13 49					
Мск		65,22	eP 14 32					
Обн		66,09	eP 14 36					
К-А		66,49	iP 14 42					
Тб		71,43	+iP 15 12					
Ер	ERE	72,65	+iP 15 18,3					
Бкр	СКМ-3	72,11	iP 15 16,9	1			0,07	1:15 29
Сч		72,80	iP 15 20					1:15 42
Смф		74,55	iP 15 28					1:15 46
Лв		75,11	iP 15 33					
	СК		М 48,8	18	3	3		

MAY
№ 69. 21 мая. 0=18ч 47м 28с

Восточнее Курильских островов

$\varphi=44,9N$; $\lambda=150,3E$; $M_0=5,5$ (23станции)
 $M_{PV}=6,8$ (11станции)

Ю-С	СКМ-3	5,72	+iP 18 48 57,3	0,5			0,05	
	СК		es 50 07,3					
			М 51,7	14	13	28		
С-К		6,97	eP 49 11,3					
			es 50 34,3					
	СКД		М 55,0	16		21	32	
Птр		9,80	eP 49 50					
			es 51 46					
	СК		М 56,0	12	5	9		
Оха	OKH	9,92	eP 49 56					
	СК		М 57,4	12	14,5	4,3	19	
Влд	СКМ-3	13,38	+P 50 39	1,3			0,13	
			М 56,1	12	5	2,5	6,8	
Мгд		14,69	P 50 56					
	СК		М 58,1	14	6	2,2	5,8	
Як		20,98	eP 52 07					
Тшк	TUP	21,73	P 52 18					
			s 56 11,5					
Бдб	BOJ	25,67	iP 52 55,5					

Май 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тко		28,75	eP 18 53 21					1:54 10; ePP:54 18
	СК		М 19 08,0	12	0,7	2,9	1,8	iPPP:54 24
Ирк		30,88	М 07,5	16	2,5	8	9,4	ePPP:55 07; sss:01,0
Экм	ZAK	31,74	+eP 18 53 50,5	2,4				0,03
Мнд	MOY	32,98	eP 54 02					
Елц	ELT	41,49	eP 55 13					
Смп		45,93	eP 55 49,1					
	СК		М 19 19,4	12	1	0,9	1,2	
Тлг	СКД	50,86	iP 18 56 28	14				0,5
			es 19 03 36					
	СКД		М 19	17	2,5	3,5	3	
Фр	СК	52,73	-iP 18 56 43	3				0,5
			es 19 04 10					
	СК		М 21,0	16			4	
Ан	СК	55,25	-iP 18 57 01,5	1,5				0,8
			es 19 04 43,5					
	СК		М 22,2	16	4,4	2,2	2,5	
Грм		57,52	-iP 18 57 17					
			es 19 05 11					
Мг	MUR	55,51	iP 18 57 04					
			es 19 04 47,5					
Тшк	СКД	56,89	-iP 18 57 13	3				1 1:57 26
			is 19 05 06					
	СКД		М 23,0	16	6	11	12	
Хрг	СК	57,58	eP 18 57 18	1,5	0,3	0,8	0,5	
			is 19 05 16					
	СК		М 24,6	17	2,7	1,7	3,8	
Кл		58,51	iP 18 57 24,1					
			es 19 05 24,5					
Мск		64,86	eP 18 58 05					ePcP:58 34
	СК		М 19 29,8	16			1	
К-А	СК	66,19	-iP 18 58 16	2,6			0,9	1:07 06
Мк	ZAK	68,79	iP 58 33	4			0,6	
			(s)19 07 38					
	СК		М 33,0	16	3,5	1,8	1,5	
Бк		69,17	P 18 58 37					
	СК		М 19 32,6	16	12		8	
Тб		71,19	-iP 18 58 46,5	2			1,2	ePcP:58 59;
	СК		М 19 29,0	20	2,3	2		
Трс	СК	71,78	+iP 18 58 51	2	0,2	0,3	0,3	iPcP:59 05
			is 19 08 12					
	СК		М 33,8	16	1	1,3		
Бкр	СК	71,79	-iP 18 58 51,4	3			1,1	iPcP:59 03; 1:59 07;
	СК		М 19 35,7	18		0,6		1:59 18
Ер	ERE	72,33	-iP 18 58 53	3			1	

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

Землетрясения территории СССР

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8		
Сч		72,46	iP 18 58 54 es 19 08 12 M 36,0	20	0,5	1,5	2,5		59,07 59,40	eP 21 47 17,5 eP 47 17,5							
Смф	СК	74,20	eP 18 59 05 es 19 08 38 M 35,9	16	1	1	2	ePcP:59 19	61,70 62,82 63,45 64,63 65,22	eP 47 36 eP 47 34 P 47 44 P 47 53 eP 47 55,6 es 56 35,3							
Кшн	СК	75,02	+iP 18 59 08 is 19 08 46 M 34,8	18		2	3,8		70,62 70,69 72,29	eP 48 31 eP 48 30,1 eP 48 44 es 58 02							
Ужг	СК	76,36	eP 18 59 17 es 19 08 58 M 36,1	16	3,2	2,1	3	ePcP:59 29									
Н-Л	NVL	147,14	ePKP ₁ 07 07						СК	78,25	M 22 19,6 eP 21 48 45 es 58 13	17	2	2			
			№ 72. 24 мая. 0=21ч 37м 15с														
			Район Командорских островов														
			φ=54,2N; λ=169,1E; M _L =5,4 (12 станций)														
			M _{pv} =5,4 (6 станций)														
Клч		5,19	eP 21 38 34,5						СК	78,79	M 22 19,6 +iP 21 48 50	20	2,3	2,4	0,04		
Пгр		6,36	iP 38 48 es 39 55 M 44,0	10	6	13			СКМ-3	74,07	M 22 25,7 -eP 21 48 50	12	0,9	0,9	1,5		
Мгд	СК	11,36	eP 39 59 es 42 08 M 45,0	14		1,8	3,6		СК	74,56	M 22 28,1 eP 21 48 54	13	1	1			
Ю-С	СКМ-3	18,17	-iP 41 28	1,2	0,21	0,42	0,2		СК	74,69	M 22 28,9 eP 48 58,7	15	0,4	0,8			
Як	СКМ-3	21,94	-iP 42 06	1			0,01	iPcP:46 10	№ 74. 30 мая. 0=05ч 29м 47с								
Ткс	СКМ-3	24,56	-iP 42 33	2	5,5	5,5	0,78	PP:42 59; i:43 06; iPPP:43 19 i:47 11	Восточное Курильских островов								
Влд	СКМ-3	26,67	eP 42 54	0,9			0,05		φ=44,7N; λ=150,3E; h=35 км; M _L =6,2 (27 станций)								
Бдб	Бод	30,21	iP 43 24,5	14	3,5	1,5			M _{pv} =6,7 (15 станций)								
Ирк		37,63	+eP 44 32 es 50 19 M 59,0	17	7	5,8		ePP:46 01	СКМ-3	5,76	+iP 05 25 14 M 29,2	1		0,18	0,18		
Елц	Белт	46,33	iP 45 39	1			0,06		СК	9,94	e(P) 26 17 M 33,0	12	70	70			
Ч-У	Сур	47,19	iP 45 47,2	0,9			0,05		СК	10,05	+iP 26 15 M 33,7	11	32	50	25	i:28 32	
Ап		54,16	iP 46 38						СКМ-3	13,36	+iP 26 55 (es) 29 32	6	16	15	49	57	
Свр		55,01	iP 46 44 es 54 26 M 22 11,0	14	2	1	1,2		СК	14,84	M 33,2 P 27 14	1,1			0,47	i:27 08	
Прж	СТ	57,39	eP 21 47 08						СК	21,05	M 33,3 iP 28 27	13	34	18	32		
Тлг	СКМ-3	57,46	eP 47 03,5	1	0,01	0,01	0,02		СКМ-3	25,76	iP 29 14,7	13	29	10	10		
	СКД		M 22 10,0	15	2	3,8	1,7				is 32 17 M P 05 28 36	1,2			0,1		
									СК			16			12		
									УСФ			I	9,5	I5	I2	i:31 42	

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тмс	СКМ-3	28,89	+1P 05 29 41	1,7			0,32	1:30 17; 1:30 2
	СК		M 42,5	12	5,0		18	1PP:30 32;PPP:3
Вкм	СКМ-3	31,79	-P 30 10	2			0,162	
У-Э	УЕР	37,30	+1P 30 57					
Ч-У	СКМ-3	41,19	+1P 31 29,5	1,4			0,1	
Елц	СКМ-3	41,56	eP 31 32	1,4			0,14	
Смп	СК	46,00	eP 32 07,5	7			1,37	ePPP:34 42;
	СК		M 52,5	16			21	
Прж	СКМ-3	50,52	1P 32 45,3	1,6			1,44	1:40 00
	СК		M 55,9	14	29	12		
Тяг	СКД	50,91	+1P 32 47	10	1,4	1,7	3,8	ePP:34 36;
			1Ps 40 06					ePPP:35 32;
	СКД		M 56,0	14	10	18	18	escs:42 31;1:43
Нр	СКМ-3	52,60	+1P 33 01,3					
	СК		M 06 01,0	12	7		11	
Фр	СК	52,78	+1P 05 33 02	4			4,5	1:33 15;1Ps:40
	СК		M 57,0	15	25			
Свр	СТ	53,96	+1P 33 09	8			1,3	PP:35 09; SS:44
			eS 40 37					
	СТ		M 59,0	18	12	6	19	
Ан	СК	55,29	1P 33 21	3			4,5	1:33 34;
			1S 41 05					e(SSS):46 50
	СК		M 59,4	13	25			
Тшн	СКД	56,94	-1P 33 32	4	1,7	2	6,5	1:41 28
	СКД		M 59,0	16	35	65		
Ург	СК	57,62	1P 33 37	2,9	0,4	1,1	3	1:41 36
	СК		M 06 03,7	13	2,7	7	10	
Ал		58,40	+1P 05 33 39					ePPP:37 15;
			M 06 03 20	17	20	14	72	1scs:43 28;eSS:
								eSSS:48,1
Кл	СК	58,55	+1P 05 33 42,1	4			2,5	
Дл		58,70	+1P 33 44,8					
			1S 41 47,8					
	СК		M 06 01,3	16	15			
Плк	СК	64,86	M 00:0	22	10	10		1PPP:38 24;
								1scs:44 15
Мск	СК	64,97	+1P 05 34 25	3	1,3	0,8	2	
	СК		M 06 06,0	15	11	1,5	4,9	
Алх		65,76	1P 05 34 32,2					1:43 21
	СК		M 51,5	17	24			
Обн		65,83	1P 34 30					1:43 20
	П-В		M 06 06,3	18	12	11	14	
К-А	СК	66,26	1P 05 34 35	4,4			4,0	
	СК		M 06 05,0	14,0	11	8,8		

Землетрясения территории СССР

Май - июнь 1968 г.

2	3	4	5	6	7	8	9
МАК	68,87	1P 05 34 52 1S 48 52	4,0				3,6
СК		M	16	21	10,9		13,0
СК	69,24	1P 34 54	4				6,4
СК		M 06 08,8	16	15	5,0		1:35 26; 1:44 04;
СК	71,86	1P 05 35 10	6				4,1
		1S 44 31					1PcP:35 26;1:44 43
СК		M 06 10 00	18	7,4	9,8		6,8
СК	71,87	1P 05 35 10,5	3				3,5
СК		M 06 11,9	18	13			1PcP:35 21;1:37 39;
БРЕ	72,41	+1P 05 35 13,7	5		1,9		4,6
		M 06 11 37,7	16	6,9	5		4,7
СК		1P 05 35 13					
	72,55	eS 44 34					
СК		M 06 12,0	16	9	11	21	
СК	74,30	+1P 05 35 23	4	1,1	0,9	2,8	1PcP:35 37;1:35 57;
СК		M 06 13,0	15	8	4	9	ePP:38 16;ePPP:39 51;
							Ps:45 35
СК	75,13	-1P 05 35 32	4,1				3,8
		1S 45 04					1PcP:35 41;1:35 56;
		M 06 11,0	14	6,3	6,7	15	1:45 16
СКМ-3	76,48	+1P 05 35 35	1,4				0,39
СК		M 06 12,0	15	20	11	15	ePcP:35 52;1:36 55
СКМ	146,99	PKP 05 43 26	2				0,14
НVL							1:43 39
№ 77. 3 ИЮНЯ: 0=14ч 16м 19с Курильские острова φ=45,5N; λ=148,6E; h=163км; M _{pv} 5,7 (станции)							
	0,58	-1P 14 16 43					
		eS 16 59					
	2,59	+1P 17 02,3					
		eS 17 32,7					
	4,35	+1P 17 25,2					
		eS 18 16,7					
	7,20	+1P 18 02,8					
		eS 19 16,1					
СКМ	8,85	+1P 18 25,5	2	8,5	7,5	8,5	
		eS 20 08					
	9,97	eP 18 38					
		eS 20 41					
	12,20	eP 19 07,5					1:19 36
		S 21 19,5					
СК	14,13	+1P 19 33	2			2,7	
		eS 22 11,5					
	19,81	S 24 09					1:20 31;Scs:31 50

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тлк		20,88	1P I4 20 43 s 24 19					
Бдб	ВОД	24,86	1P 21 22					
Ткс	СКМ-3	27,05	+1P 21 51 es 26 15	0,6			0,02	1:21 58; 1:21 57; 1sP:22 50; 1:27 38 epP:22 42; ess:28,6 epP:22 49
Ирк		29,51						
Экм	ЗАК	30,37	+eP 22 16					
Мнд	МОУ	31,62	+P 22 26					
У-Э	У-Э	39,77	1P 23 36,2	0,9			0,03	
Елц	СКМ-3	40,14	+1P 23 38,1	1,3			0,01	PPP:25 47; sss:38,5
Смп	СКМ-3	44,57	+P 24 14,3	1,1			0,02	1pP:24 54; ePPP:26 38 1ses:34 29
Прж		49,11	+1P 24 52,4 es 31 43					
Тлг	СКМ-3	49,50	+1P 24 54,4	1	0,02	0,02	0,06	
Мг	MUR	54,15	eP 25 31,1 es 32 52,8					
Тшк	СКД СКД	55,52	+eP 25 39 es 33 09	2 7		0,3	0,2	escs:35 11
Кл		57,15	1P 25 50,9 es 33 31,6					
Ап		57,21	+1P 25 48,6					
Дш		57,40	+1P 25 52,7 es 33 35,5					
Плк	СК	63,60	1P 26 32	1			0,4	
Ашх		64,34	1P 26 41,1					
Обн		64,51	+1P 26 38 1s 35 02,8					1:35 12
К-А		64,83	+1P 26 44 es 35 13					1sS:36 24
Крб		69,65	eP 27 11					
Зб		69,77	+1P 27 14					esP:28 16
Бкр	СКМ-3	70,45	1P 27 18,6	1			0,54	1:27 24; 1PeP:27 38; 1s 36 20 1:30 32; 1:30 39
Грс	СК	70,48	+1P 27 16 1s 36 17	2			0,3	1Ps:37 02
Ер	ERE	70,99	1P 27 29 es 36 26,2					
Смф		72,92	+eP 27 31 es 36 46					1Ps:37 33
Лв		78,54	eP 27 36,5					
Ужг	СКМ-3	75,17	eP 27 45	1			0,04	
Н-Д	NVL	147,20	-1PKP ₂ 35 44					pPKP:36 24

-34-

Землетрясения территории СССР

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>JUN № 81. 8 июня. 0=05ч 29м 46с Восточные Курильские острова φ=43,5N; λ=147,1E; h=41км; M_L=5,7 (25станций)</p>								
Кур		1,81	-1P 05 30 17,2 es 30 36,6					
	СК		M 32,3	6	69			
Смп		4,68	+1P 30 55,7 es 31 45,3	0,5	3,4	3,8	1,5	
	ВЭГИК							
Ю-С	СКМ-3	4,71	-1P 30 56,2 es 31 52	0,6	0,2	0,3	0,37	
	СК		M 32,9	18	55	55		
С-К		9,41	eP 32 02,5 s 33 54					
	СКД		M 35,1	22		21	26	
Оха	СКН	10,43	-1P 32 16,5	3	6	5,6		1:34 27
	СК		M 37,9	14	23	12	31	
Птр	СК	12,20	eP 32 39	6			1,3	
	СК		M 38,0	16	11	14		
Мгд	СК	16,22	P 33 32	4			1	PP:33 41; PPP:33 50; SS:37,0
Тлк	TUP	20,83	eP 34 23					
Як	СКМ-3	21,20	+1P 34 25 s 38 18	1,5			0,065	
Бдб	ВОД	25,03	1P 35 04,3					
Ткс		29,59	es 40 46 M 49,3	14	1,4	2,9	4	1:36 47; iPPP:37 08
	СК							ePP:36 50
Ирк		29,65	+eP 35 47 es 40 42					
	СК		M 49,0	14		15	18	
Мнд	МОУ	31,72	eP 36 08					
Ч-У	CUR	39,87	+1P 37 17					
Елц	СКМ-3	40,45	eP 37 20,5	1,3			0,1	
Смп		44,79	eP 37 56,2 1s 44 28,8					ePcs:43 31
	СК		M 57,6	15	2,2	3,8		
Прж	СК	48,95	+1P 38 31 1s 45 32,4	4			1,8	
	СК		M 06 01,5	14	8	12		
Тлг	СКД	49,40	+1P 05 38 34,2 1s 45 37	9	0,6	0,8	1,7	
	СКД		M 06 00,0	20	4,4	5,5	5	1PP:40 25; ess:49,3
Нр	NRN	51,04	1P 05 38 46,4					
	СК		M 06 02,0	15	4,8	10		

3945

3-2

-35-

3945

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фр	СКМ-8	51,30	1P 05 38 48,5 1S 46 04	2			0,6	1:38 59; 1:39 04; ePcP:40 03
Свр	СК		M 06 02	15	7,5			
	СКМ-8	58,32	+1P 05 39 02 eS 46 24	2			0,2	PPP:42 16
	СТ		M 06 04,0	17	2	3	7,5	
Ан	СК	58,77	+1P 05 39 07 1S 46 37	4			2,2	
Мг	MUR	58,91	+1P 39 08,7					
Тшк	СКД	55,49	+1P 39 19 1S 47 01	3	0,4	0,6	2,2	
	СКД		M 06 05,0	15	1,6	9,5	5,5	
Грм		56,01	1P 05 39 22,6					
Кл		56,97	1P 39 29 1S 47 18,6					
Дш		57,27	+1P 39 32 1S 47 24					
Ап		58,60	-1P 39 39,9 eS 47 34					
	СК		M 06 08,8	15			2,9	
Плк	СК	64,82	1P 05 40 22 M 06 16,5	22	1,3			
Ашх		64,40	+1P 05 40 20,9					
К-А	СК	64,98	+1P 40 25 eS 49 04	5	1,3		1,6	
	СК		M 06 16,0	15		3,6		
Обн		65,51	+1P 05 40 26 eS 49 08					iPcP:40 48; iPPP:44 16; 1:50 34; 1:50 55; eSS:53,0 ; eSSS:56,0
	СКД		M 06 11,5	17	1,5	1,5	1,6	
Мк	MAK	67,90	+1P 05 40 48 S 49 38,9	5			1,4	
	СК		M 06 13,0	16	7	2,8	3	
Бк	СК	68,13	+1P 05 40 47 1S 49 47	2			2	iPs:50 03
	СК		M 06 13,5	16	8,5	7		
Тб	СК	70,23	+1P 05 40 57 S 50 05	4			2	
	СК		M 06 18,8	15	4,2	2,1	1,5	eScs:50 57
Грс	СК	70,80	+1P 05 41 01 1S 50 18	6			1,5	ePcP:41 23; 1:50 16
	СК		M 06 20,5	16	2	2		
Бкр	СК	70,95	+1P 05 41 02,7 M 06 16,1	3			1,9	iPcP:41 29

-36-

3945

Землетрясения территории СССР

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ер	ERE	71,41	1P 05 41 05 1S 50 21	5			0,8	1,8
	СК		M 06 15,9	15			2	
Сч		71,78	1P 05 41 06 eS 50 22					
	СК		M 06 18,0	18	1,5	2	2,5	
Смф	СК	73,70	+1P 05 41 17,4 S 50 44	4	0,4	0,4	1,2	ePcP:41 52; ePPP:45 54; ePcP:41 32; ePPP:45 54; ePaP:47 01
	СК		M 06 16,6	16	2	2	2	ePcP:41 39; eSKs:51 12; ePs:51 48
Лв		74,63	+1P 05 41 22 1S 50 54					
	СК		M 06 18,0	14	2	4		
Кшн	СК	74,71	1P 05 41 24 1S 50 54	4			1,5	1:41 33; iPcP:41 39; 1SKs:51 14
	СК		M 06 16,2	20	3,6	4,1		
Улг	СК	76,26	+eP 05 41 32 eS 51 12	5				1,6
	СК		M 06 19,1	14			3	2,6

№ 82. **JUN** 9 июня. 0=00ч 56м 28с

Малый Кавказ

$\varphi=39,2N$; $\lambda=46,1E$; $M_L=4,9$ (13 станций)

Грс		0,36	-1P 00 56 35,4 1S 56 40,8	3	876	1810		
Крб		1,45	+1P 57 01,8 1S 57 24,8					
Ер	ERE	1,59	-1P 56 58,4 eS 57 18,4					
Тб		2,70	P 57 15 S 57 54					
	СК		M 58,2	8	56	33	27	
Бк		3,13	+1P 57 22,6 1S 58 02,6					1:57 42
Бкр		3,21	-1P 57 23,7 1S 58 15					1:57 29; 1:57 33; 1:58 05; 1:58 21;
	СК		M	8	102	167		
Мк	MAK	3,89	eP 57 33 1S 58 22					1:57 39
	СК		M	9	58	84	31	
Сч		6,51	eP 58 09 e(S) 59 32					1:58 32
	СК		M 01 00,8	12	24			
К-А		7,87	P 00 58 24 1S 59 50					1:04 32
	СК		M 01 06	11	10			

3-3

-37-

3945

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ашх		9,65	eP 00 58 48 es 01 00 34 M 18,6	5	9			
Смф	СК	10,61	eP 00 59 08 es 01 01 09 M 03,8	11	2	3		
Кшн	СК	14,83	iP 00 01 M 11,6	11		1,1	1:00 09; 1:03 04; 1:04 39; 1:06 19; 1:07 09	
Обн		17,16	+iP 00 28 is 03 41,2				1:00 33; iPP:00 42; iss:03,8; i:06 13	
Мск	СК	17,48	eP 00 33 s 03 50 M 07,2	3	3,3	1,4	1,5	ePP:00 46
Дш		17,63	eP 00 36	6		2		
Тшк	СКД	17,80	eP 00 36 es 03 53 M 08,0	2			1	ess:04,1
Грм	СКД	18,73	eP 00 49 i(s) 04 30	15	3	1,6	2	
Ужг	СКМ-3	19,51	+eP 00 59	1,2			0,06	ess:04,1
Хрг	СК	19,95	+P 01 08 M 29,9	3		0,3	1	
Свр	СК	20,08	+iP 01 03 e(s) 04 36 M 11,0	13	0,2	2,1	1,5	ess:05,1
Ан	СК	20,12	P 01 05 s 04 46 M 15,3	17	3,5	2	3,5	esss:05,6
Мг	СК	21,65	eP 01 24,7	9		5		
Фр	СК	21,75	eP 01 25 M 11,0	14	2,5			iPcP:05 28
Нр	СК	22,78	iP 01 33,7	2		1	0,5	1:01 42; 1:01 53; ePPP:02 15; ess:06,5
Плк	СК	22,88	iP 01 36 i(s) 05 49 M 11,2	2		1	0,5	
Тлг	СКМ-3	23,66	iP 01 42	2	0,01	0,03	0,12	
Прж		24,53	+iP 01 52,3					1:11 10
Смп		26,43	+P 02 08,8					1:02 24
Ап		29,26	eP 02 36,5					
Елц	СКМ-3	30,66	+iP 02 45	1,8			0,13	
Ч-У	СКМ-3	31,54	+iP 02 54,2	1,4			0,2	
Мнд	СКМ-3	39,55	+P 04 04					
Экм	СКМ-3	41,10	eP 04 16,2	1,6			0,01	
Бдб	СКМ-3	46,59	+iP 04 57,8					

Землетрясения территории СССР

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ткс	СКМ-3	51,11	+iP 01 05 34 s 12 57 M 31,4	1,2			0,015	
Як	СКМ-3	53,42	+iP 05 50	0,7		0,6	0,036	ss:16,8
<p>70M № 85. 14 июня. 0=12ч 17м 27с Восточнее Курильских островов φ=45,4N; λ=153,4E; M_L=5,4 (17 станций)</p>								
Смп		1,87	iP 12 17 57 es 18 17,8 M 19,4	0,5			1,3	
Кур		3,98	eP 18 24 es 19 09 M 20,0	7		108		
С-Н	СК	5,58	eP 18 49 M 20,9	18	8	34	15	
Ю-С	СКД	7,62	eP 19 18 es 20 47 M 23,5	15		4,9	12	14
Птр	СК	8,37	eP 19 25 es 20 56 M 25,0	10	7	9,5		
Мгд	СК	14,29	+iP 20 47 M 29,4	14	5			1:23 38
Влд	СКМ-3	15,59	eP 21 04,5 es 23 54 M 28,8	1,2			0,17	
Як	СК	21,59	eP 23 12	15	1,8	8		
Бдб	СК	26,96	eP 23 06,8					
Ткс	СК	28,83	eP 23 22 es 28 13 M 38,1	14		3,7	6,1	1:23 27; ePP:24 19; ePcs:26 44; ess: 29,7 escP:30 14
Экм	СК	33,48	eP 24 05					
Ч-У	СКМ-3	42,78	+iP 25 24	1,2			0,08	
Смп	СК	47,50	eP 26 01 M 48,4	14			2,6	
Прж	СК	52,26	eP 26 38,8 M 48,4	18		2,5	4	
Тлг	СКМ-3	52,62	iP 26 41 is 34 02	2,8		0,03	0,09	
Фр	СКД	54,47	eP 26 55	15		1,7	2,5	
Свр	СКМ-3	54,99	-iP 26 58	1,6				0,16
Ан	СКМ-3	57,01	+iP 27 14,5 M 55,8	1,2				0,2

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мг	MUR	57,35	еР I2 27 17,1					еРРР:30 48
Тшк	СКД	58,60	еР 27 24,5 М 55,0	16	1,5		4,5	
Ап		58,70	еР 27 28 es 35 27					
	СК		М 57,8	15			1,8	
Грм		59,31	Р 27 28					
Хрг		59,41	еР 27 30,4					
Кл		60,31	еР 27 35,1					еРРР:31 09
	СК		М	13		2,1		
Дш		60,54	еР 27 37,4					еРРР:31 27
Плк		65,35	1Р 28 09					
Мск		65,70	еР 28 12					
Обн		66,57	еР 28 15,8					
К-А		67,77	1Р 28 26					1:28 33
Тб		72,44	Р 28 53					
	СК		М 13 06,4	16		2,8	1,7	
Бкр		73,10	1Р I2 28 57					1:29 03; 1:30 15; 1:33 03; 1:38 34
Грс	СК	73,20	-1Р 28 59	4			0,3	
	СК		М 13 06,1	15	1,6	1,6	1,3	
Ер	EKE	73,70	1Р I2 29 02,7					
Смф		75,26	еР 29 08 es 38 46					
	СК		М 13 07,6	14	3	1	2	
Лв		75,49	еР I2 29 12					
Ужг		77,10	+1Р 29 20,7					
Н-Л	NVL	148,47	еРКР 37 05					

№ 86. 14 июня. 0=13ч 23м 35с

Восточнее Камчатки

$\varphi=51,4N$; $\lambda=159,8E$; $M_L=5,4$ (20станций)

Птр		1,81	+1Р 13 24 05,5 es 24 26					
С-К		2,40	1Р 24 15,9	10			7	
	СК		М 25,0	14		96		
Мгд		9,67	еР 25 52,5					1:28 05
	СК		М 31,6	12	4			
Д-С		11,98	еР 26 29					
	СК		М 31,5	16	7	6	5	
Як	СКМ-3	19,48	+1Р 27 58	1			0,17	
Влд	СКМ-3	20,56	еР 28 10,5	1,1			0,17	ess:32,2
	СК		М 36,6	16	3,8	3,2		
Тко	СКМ-3	25,0	+1Р 28 51	1,8			0,68	1:28 56; еРР:29 28
	СК		М 39,5	13		3,2	3,3	

-40-

Землетрясения территории СССР

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бдб	ВВД	26,78	1Р I3 29 12,2					
Ирк		33,60	+Р 30 14					
	СК		М 45,5	13	1,5	2	2,8	
Экм	ЭМЭ	34,98	+еР 30 25	1,6			0,16	
Мид	МОУ	35,73	+Р 30 32					
У-Э	УЕР	39,69	+1Р 31 05,4					
Елд	ЕЛТ	43,16	+1Р 31 32,3	1			0,05	
Ч-У	ЧМ-3	43,58	+1Р 31 37,6	1,4			0,08	
Свр	СКМ-3	53,43	+1Р 32 52	1,4			0,12	
	СК		М 59,0	15	2	2	6	
Прж		53,60	1Р 32 54,3					
Тлг	СКМ-3	53,67	+1Р 32 55,6	1,5	0,01	0,01	0,02	
	СКД		М 56,0	15	2,5	1,7	3,2	
Ап		54,80	-1Р 33 03					
	СК		М I4 01,3	17	2,3			
Фр		55,50	+1Р I3 33 08,5	1,5			0,8	
Ан		58,14	еР 33 27,5					
	СК		М 59,8	13	3,1			
Тшк		59,45	+еР 33 36					
	СКД		М 14 01	14	2,6		3,7	
Грм		60,49	еР 13 33 43,5					
Хрг		60,85	еР 33 48,9					
Дш		61,66	еР 33 50,5					
Плк		61,96	еР 33 53					еРсР:34 34
	СКД		М 14 04,2	18	2,5		2,3	
Мск		63,03	1Р 13 34 01					
	СКД		М 14 04,4	16			2,8	
Обн		63,89	+1Р 13 34 10,7 es 42 47					
	П-Ю		М 14 05,6	18	1,4	1,9	2,8	
Тб		71,46	Р I3 34 55					
	СК		М 14 10,5	16	2			
Бкр	СКМ-3	72,20	+1Р 13 34 58,5	1,5			0,09	1:35 07
	СК		М 14 10,3	18		2		
Лв		72,40	1Р 13 35 00,5					
	СК		М 14 10,6	18	4			
Грс		72,53	+1Р 13 35 00					
	СК		М 14 11,2	15	2,2	1,3		
Смф		73,22	+еР 13 35 04					
	СК		М 14 11,1	15	3	1	3	
Ужг	СКМ-3	73,97	+1Р 13 35 10	1			0,11	
	СК		М 14 11,7	14	3,4	1,7	1,7	
Клн		73,36	+еР 13 35 04					
	СК		М 14 11,1	15	3			

3945

-41-

3945

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>№ 90. 15 ИЮНЯ. 0=11ч 27м 30с</p> <p>Восточное Камчатки $\varphi=51,5N$; $\lambda=159,5E$; $M_L=5,4$ (17 станций)</p>								
Птр		1,58	+iP 11 27 59					
	СК		es 28 19	2		80		
С-К		2,32	+iP 28 09					
			es 28 36					
Мгд		9,42	eP 29 48,5				1:31 58	
	СК		M 35,3	14	6,5	18		
Ю-С	СКМ-3	11,86	-iP 30 21,4	1,5			0,08	
	СК		M 34,9	17	12	9	9	
Як	СКМ-3	19,22	+iP 31 52	1			0,23	
			es 35 30					
Тлк	TUP	23,81	P 32 40,5					
Ткс	СКМ-3	24,36	+iP 32 45	1			0,17	1:32 48; 1:32 54;
	СК		M 43,4	14		4	4	ePPP:33 23; 1SS:37,6; 1:40 21
Бдб	BOB	26,53	iP 33 05,5					
Мнд	MOY	35,50	+eP 34 25,4					
Елц	ELC	42,92	+iP 35 25,7	1			0,09	scs:45 26
Ч-У	CHU	43,34	+iP 35 30	1,4			0,1	
Смп		47,59	+iP 36 03					1:36 17
Свр	СКМ-3	53,18	+iP 36 46	1,3			0,16	
	СГ		M 12 02	15	2,5	2	6	
Тлг	СКМ-3	53,54	+iP II 36 48,3	1,3	0,01	0,01	0,08	ePcs:41 55
	СКД		M 12 00	16	2,6	2	2,5	
Ап		54,57	+iP II 36 56					
			M 12 05,1	16	2,4			
Фр	СКМ-3	55,26	+iP 11 37 01,5	1			0,1	
	СК		M 12 02,0	14		2,5		
Ан		57,90	+iP 11 37 20,6					
	СК		M 12 03,7	13	3,4			
Тшк		59,20	eP 11 37 29					ePcP:38 19
	СКД		M 12 05,0	14	3		3,3	
Хрг		60,61	eP 11 37 40					
Грм		60,25	eP 37 36,4					
Дш		61,42	+iP 37 44					
Цлк		61,72	iP 37 46					
	СКД		M 12 10,0	16	2,2			
Мок		62,78	eP II 37 54					ePcP:38 34
	СКД		M 12 08,2	17			8,1	
Обн		63,64	+iP 11 37 58,7					ess:51, I esss:53,8

-42-

Землетрясения территории СССР

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>№ 93. 17 ИЮНЯ. 0=06ч 26м 55с</p> <p>Южный Памир $\varphi=37,4N$; $\lambda=72,3E$; $h=191км$; $M_{PV}=5,2$ (7 станций)</p>								
Ашх		67,51	eP II 38 25,3					
К-А		67,65	+P 38 26					
Тб		71,21	eP 38 49					
Бкр	СКМ-3	71,77	+iP 38 52, I	1,4			0,13	1:39 00
	СК		M 12 10,4	20		2,2		
Грс		72,23	+iP 11 33 54					ePcP:39 06
	СК		M 12 14,0	15	2	1,4		
Ер	EKE	72,57	+iP 11 38 56					
Смф		72,97	+P 38 57					
	СКД		M 12 14,8	16	4	2	4	
Кшн		73,11	-iP 11 38 59					
	СК		M 12 15,4	13	1,7			
Ужг	СКМ-3	73,73	+iP 11 39 03	1			0,8	
	СК		M 12 15,5	16	3,9		3	
<p>№ 98. 17 ИЮНЯ. 0=06ч 26м 55с</p> <p>Южный Памир $\varphi=37,4N$; $\lambda=72,3E$; $h=191км$; $M_{PV}=5,2$ (7 станций)</p>								
Хрг	СК	0,63	iP 06 27 23,3	0,5	6	4,6	14,5	
			is 27 44,3					
Мг	MJK	1,58	+iP 27 31,6	0,6	3,3	4	7,2	
			is 27 57,3					
Кл		2,10	-iP 27 34,2					
	СК		is 28 02,3	1	2,2	2	9,5	
Грм		2,23	+iP 27 35					
			es 28 03					
Дш		3,05	-iP 27 44,8					
			is 28 19,3					
Ан	СКМ-3	3,32	+iP 27 49	1,5			1,4	
			is 28 28	2	11	9	3	
Тшк		4,55	+iP 28 03,3	0,7		0,7	0,4	
			is 28 52,5					
	СКД		M 29,0	6	2	2		
Нр	NRN	4,90	iP 28 08,2	0,5	0,2	0,2	0,5	
	СКМ-3		is 29 02,5	0,8	1,1	1,2		
Фр	СКМ-3	5,68	+iP 28 19,5	1			0,35	1:29 14
			is 29 22,5					
Прж	СКМ-3	6,87	+iP 28 35	1,4			0,4	1:21 58; 1:23 04
	СКМ-3		29 51,4	2		1,25		
	СК		30,3	4	1,2	1,7		
Тлг	СКМ-3	6,91	+iP 28 34,6	0,6	0,11	0,12	0,31	1:28 53; 1:29 41
К-А		12,74	eP 29 46					
			es 32 03					

-43-

3945

3945

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Смп		14,16	-1P 06 30 10,4					
Елц	СКМ-3	18,56	-1P 30 58 S 34 16,3	1			0,09	
Грс		20,44	eP 31 20					
У-3	СКМ-3	20,88	1P 31 23,2	1,5			0,06	
Свр	СКМ-3	20,92	-1P 31 23	1			0,12	
Тб		21,60	eP 31 33					
Бвр		22,57	eP 31 42,6					
Обн		29,95	eP 32 46					
Як		42,61	e(P) 34 28					
Ткс	СКМ-3	44,61	(P) 34 48	1			0,07	

Часть II
УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

3945

3945

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель - июнь 1968г.

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ЧМС	Координаты очага			M _L	M _{рv}	Р а й о н
			φ°	λ°	h, км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

APRIL

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ЧМС	Координаты очага	h, км	M _L	M _{рv}	Р а й о н
34	1	00 42 04	32,6N 132,2E	40	7,7	7,3	Юго-восточное Японии
35		07 13 16	32,5N 132,1E	19	6,7	6,5	Юго-восточное Японии
36	7	04 40 21	51,7N 176,0E		~6	6	Алутская впадина
37	9	02 28 58	33,4N 116,2W		6,9	6,7	Калифорния
38	20	12 25 10,1	15,7S 172,6W	30 ¹⁾	~6	6,5	Впадина Тонга
39	21	08 34 03	38,8N 143,2E		6,2	6,5	Восточное Японии
40	23	20 29 14,5	58,7N 150,0W	23 ¹⁾	6,5	6,7	Алеутская впадина
41	26	00 42 34,9	15,8S 173,1W	33 ¹⁾	6	6,5	Впадина Тонга
42		17 48 02,3	18,7N 103,3W	65 ¹⁾	6,2	6,5	Мексика

MAY

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ЧМС	Координаты очага	h, км	M _L	M _{рv}	Р а й о н
43	2	23 26 00	6,3S 130,2E	105		6,2	Море Банда
44	3	05 32 45	25,3N 124,7E	100		6,0	Восточно-Китайское море
45	8	12 17 13,4	43,6N 127,9W	33 ¹⁾	6,2	6,4	Калифорния
46	14	14 05 05	30,1N 129,5E	160		6,3	Восточно-Китайское море
47	15	15 00 29,9	29,8S 179,0W	33 ¹⁾	6,1	6,4	Море Фиджи
48	16	00 48 54	40,9N 143,5E	8	8,2	7,2	Южнее острова Хоккайдо
49		08 58 09	41,4N 142,9E	13	5,9	6,4	Южнее острова Хоккайдо
50		10 39 00	41,6N 142,9E		7,5	7,4	Южнее острова Хоккайдо
51		16 13 44	40,0N 143,6E	24	6,5	6,5	Восточное острова Хонсю
52		20 22 14	41,6N 142,6E		6	6,1	Южнее острова Хоккайдо
53		23 04 55	40,0N 142,8E		6,9	6,9	Восточное острова Хонсю
54	17	10 42 45	39,7N 143,5E		6,1	6,2	Восточное острова Хонсю
55		16 02 26	40,9N 144,2E		6,2	5,8	Сев. Восточное острова Хонсю
56		18 17 07	39,8N 143,2E		5,9	6,3	Восточное острова Хонсю
57	19	04 12 40	35,9N 141,8E		6,0	6,1	Восточное острова Хонсю
58	20	20 05 47	30,9S 178,6W		6,7	6,8	Острова Кермадек
59	22	19 29 25	40,3N 142,4E	44	~6,0	6,1	Сев. Восточное острова Хонсю
60	23	17 24 15,7	41,7S 171,9E	21 ¹⁾	7,1	6,8	Остров Новая Зеландия
61	24	14 06 24	41,2N 143,2E		6,5	6,5	Южнее острова Хоккайдо
62	24	15 43 54	6,8S 119,1E	620		6,1	Индонезия
63	28	13 27 22	2,9S 139,6E	100	7,4	7,4	Район острова Новая Гвинея

1) Момент возникновения землетрясения и координаты очага приводятся по данным USCGS.

3945

Удаленные землетрясения

Апрель - июнь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Май

64	28	22 29 56,8	52,2N	172,8E	15 ¹⁾	5,8	~6,0	Берингово море
65	30	19 42 24	31,1S	177,7W		~6,0	6,2	Район островов Кермадек

JUNE

Июнь

66	7	11 57 32	1,8S	120,2E	49	6,7	6,7	Индонезия
67		21 30 52	2,0S	120,5E		5,9		Индонезия
68	8	23 24 04	48,9S	31,5E		6,0	6,2	Индийский океан
69	12	13 41 57	39,5N	142,8E	100		7,1	Восточное острова Хонсю
70		21 57 43	39,6N	142,7E		6,1	6,3	Восточное острова Хонсю
71	15	07 08 48,0	5,6N	82,6W	16 ¹⁾	6,0	6,4	Тихий океан южнее Панама
72	17	11 52 58	41,1N	143,2E		6,8	6,6	Восточное острова Хонсю
73		18 57 26	39,0N	143,6E		6,2	6,2	Восточное острова Хонсю
74	19	08 13 37	5,3S	77,3W		6,9		Перу
75	22	01 12 28	40,4N	143,8E		6,0	6,6	Восточное острова Хонсю

3 9
16 25
20
5 21
8 23
14 19
9 22
22
8 26

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель 1968 г.

Ст.	Тип прибора	Δ°	Продольные волны ч м с	Тр сек	A_H	A_E	A_Z	Примечания
					микроны			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

№ 34. 1 апреля. 0=00ч 42м 04с

Юго-восточнее Японии

$\varphi=32,6N$; $\lambda=132,2E$; $h=40$ км; $M_L=7,7$ (16 станций)
 $M_{PV}=7,3$ (19 станций)

Влд	СК	10,52	+P 00 44 38	5,5			17	1:46 46
	СК		M 48,9	14	4198	2245		
Ю-С	СК	16,48	+iP 45 53	15	120	60	167	1PP:46 01
			i(s) 49 00					
	СК		M 53,9	15	2340	4840		
Кур		17,49	+iP 46 06					1:49 34
Оха	СК	22,36	+iP 47 02	2	9	2,8	14	
Тлк	УС	23,53	-iP 47 11	0,9	20		30	
С-К		25,20	eP 47 29,7					pP:47 41; aP:47 48
			es 51 55					
			M 55,2					
Птр	СК	27,88	+iP 47 54	7			12	
			es 52 40					
Бдб	СКМ-3	28,07	+iP 47 53,4	1,5			0,1	1:47 56; 1:48 08; 1:48 16
Ирк	СК	28,21	+P 47 55,5	8	27	59	118	ePP:48 50; ePPP:49 11; sss:54,5
Як	СКМ-3	29,49	+iP 48 06	1,3	0,4		0,39	
Мгд	СК	29,67	+iP 48 09	5			2,9	
			es 53 04					
Ткс	СКМ-3	39,15	+iP 49 28	4,1	2,5			1:49 32; pP:49 48; 1PP:51 01; iPPP:51 21; iPcP:51 35; i:55 41
	СК		M 01 04,5	11	670			
Тлг	СКД	43,97	+iP 00 50 10	19	14	52	81	1PP:51 59; iscs:00 08; 1:07 48
			is 56 45					
	СКД		M 01 10,0	16			500	
Ан	СК	47,86	+iP 00 50 41	4			2,5	iPP:52 40
	СК		M 01 08,0	14		300		
Тшк	СКД	50,07	+iP 00 50 58	18	14	36	98	1:54 17; i:58 37; 1:02 17
Кл	СК	50,48	+iP 51 00,3	5			11	1Ps:58 23
	СК		M	14	115	83		
Свр	СТ	53,55	+iP 51 22	12			19	Ps:59 09
Хейс		55,49	+iP 51 37					ePcP:52 27; PP:53 45; Ps:59 31; scs:01 17; ss:08,2
	СК		M	19		94		
Б-А		60,24	-iP 52 11					1:52 14; ePPP:55 57

3945

3945

Удаленные землетрясения

Апрель 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мск	СК	66,19	+1P 00 52 50 s 01 01 36 M 20,0	4	4,8	7,5	11	ePcP:53 15; ePs:01 44'
Обн	СК	66,96	+1P 00 52 54	14	18	21		PP:55 28;seP:57 17
Грс	СК	67,28	+1P 52 58 M 01 32,9	5	6	12		iPcP:53 16;iPP:55 20
Плк	СК	68,04	1P 00 53 00 M 01 25,7	10	5,6	9,5	15	ePPP:57 11;iPs:02 06
	СК			17			780	ePcP:53 20;i:55 44; eScP:57 28;ePsP:59 16; ePs:02 31;iss:06,6; i:00 10
Бкр	СКМ-3	68,31	+1P 00 53 03,8 is 01 02 01	2,5			1,6	iPcP:53 16;i:53 18; i:53 35;i:53 41; i:57 21;isKs:03 06
Смф	СК	72,98	+1P 00 53 31,6 es 01 03 00,6 M 30,5	6	1,9	5,4	15	i:56 28;i:58 14; i:02 57;i:03 46
Кшн	СК	75,13	-1P 00 53 48,5 M	4			6	i:53 47;i:54 17; iPP:56 40;iPPP:58 09; i:03 58
	СК			13	366			
Лв	СК	76,26	+1P 00 53 51 is 01 03 37 M 31,1	14			22	ePcP:54 02; iPPP:58 20
	СК			15			784	
Ужг	СКМ-3	77,87	+1P 00 53 59 M 01 35,0	2			4,9	iPcP:54 03;iPP:57 08; isKs:04 01
Ирн	СК	103,20	e(P)00 55 59 M	16	1400	550	1300	i:56 05; i:00 11; i:00 27;ePPP:02 29; isKs:06 45
Н-Д	СК	130,30	ePKP01 01 12	20	32	50	52	ePP:08 20;eSKP:04 32; ePKs:04 43;ePs:13 20

№35. 1 апреля. 0=07ч 13м 16с

Юго-восточнее Японии

$\phi=32,5N$; $\lambda=132,1E$; $h=19км$; $M_L=6,7$ (27 станций)

$M_{PV}=6,5$ (18 станций)

Влд	СК	10,60	M 07 20,4	14			192	isP 15 54; i:18 00
Ю-С	СК	16,62	+1P 17 10 is 20 14 M 25,8	13	3,8	1,6	4,7	
Оха	СК	22,43	+1P 18 19 M 28,1	4	4,2		7	1:22 30
Тлк	УСФ	23,57	-1P 18 27 M 28,5	0,6	3,4		4	
	УСФ			0,8	8,5		7,9	
С-К	СКД	25,36	es 23 07 M 27,6	24	23	8	36	isP:18 52;ss:24,1; PcP:29 50
Экм	СКМ-3	27,77	+P 19 05,7	3,2	0,1	0,2	0,4	

Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Птр		28,03	+1P 07 19 10 es 23 55 M 35,9	14	10	28		
Бдб	СК	28,14	1P 19 08,8					1:19 25
Ирк	СК	28,19	+P 19 10,5 M 31,0	15	5,6	6	11	
	СК			14	64	119	223	
Як		29,57	P 19 20					1:24 24
Мнд	СК	29,65	-P 19 22					
Мгд	СК	29,80	+1P 19 25 (s) 24 20 M 33,9	6				1,8
	СК			14			55	34
Смп	СК	41,83	+P 21 06,4 is 27 28 M 39,7	5,6				1,5
	СК			11				79
Тлг	СКД	43,90	+1P 21 24 is 27 58 M 41,0	14	1,7	3,8	5,8	1:23 10;1:31 22
	СКД			17				85
Фр	СК	45,85	+1P 21 39 es 28 19 M 44,0	4				2,5
	СК			14			55	
Хрг	СК	49,11	iP 22 05 M 45,8	5			1,8	3,9
	СК			15	21	34	69	iPs:39 19
Тшк	СКД	49,90	+1P 22 11,5 es 29 18 M 45,0	6			2,8	5
	СКД			16	40	90		e(P):24 19; e(PPP):25 15;
Кл	СК	50,39	+1P 22 14,3 is 29 29 M 48,0	5				1,5
	СК			13			11	
Свр	СТ	53,52	+1P 22 37 es 30 09 M 49,0	12				8,5
	СТ			14	29	26	38	PP:24 42;PPP:25 45; ScP:27 41;ss:34,0
Хейо		55,56	+1P 22 53 is 30 39 M 50,0					
	СК			14	22	19	30	PP:25 01;PPP:26 19; ss:34,2
К-А	СК	60,16	-1P 28 25 M 51,0	3	1,4	2,7	5,5	ePPP:27 13;iPs:31 48
	СК			15			63	
Мк	СК	65,05	1P 28 58 i(s) 32 44					
	СК			14	100	150	78	
Мск	СК	66,18	+1P 24 02 es 32 47 M 56,6	4	1,2	2	2,8	
	СКД			14				118
Обн	СКМ-3	66,98	P 24 07,5 s 32 54 M 57,5	2,5			1	esP:24 18;PP:26 43; PPP:28 22;(sss):40,8
	СКД			15	54	95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Грс	СК	67,21	+iP 07 24 12	6		1,7	3,3	ePcP:24 36;
	СК		is 38 09					ePP:26 35;
	СК		M 58,1	16	8	19	18	ePPP:28 04;
Плк		68,04	eP 24 16					iscP:28 38;
	СК		es 38 06					ePsP:30 42
Сч		70,01	M 57,8	13	24	29	38	ePP:26 49;
	СК		iP 24 28					ePPP:28 37
	СК		es 38 38					ePP:27 06;
Смф	СК	72,94	+iP 24 45,8	3	0,6	0,6	2,2	iPPP:28 48
	СК		es 34 15,4					ePP:27 32;
Кшн		75,10	M 08 01,8	15	28	16	15	ePPP:29 17;
Лв	СК	76,24	-iP 07 24 50					iPcP:25 09
	СК		M 08 00,9	14	31			ePP:27 55;
Ужг	СК	77,85	iP 07 25 05					ePPP:29 47
	СК		is 34 50					ePP:28 10;Ps:36 04
	СК		M 08 03,1	15	44	91	78	
Н-Л	УСФ	130,20	+iP 07 25 14	8			2,7	
	УСФ		es 35 08					
	УСФ		M 08 04,1	15	87	70	97	
	УСФ		ePKP 07 32 25	20				
	УСФ		M 08 08,5					

APR
№ 36. 7 апреля. 0=04ч 40м 21с

Алеутская впадина
φ=51,7N; λ=176,0E; M_L = ~6 (23 станции)
M_{pv} = 6 (10 станций)

Птр	СК	10,72	e(P)04 43 00					
	СК		M 51,9	13	3,5	12		
С-К		12,55	eP 43 18,8					
	СК		M	20	13	11	10	
Мгд	СК	16,20	P 44 10	4			0,5	ess:47,4
	СК		M 50,0	20	48	13		
Кур	ВЭГИК	19,69	iP 44 50	1,6	2	3,8	2,2	
Оха	СОКА	20,06	+iP 44 56	2,6			2,5	
	СК		M 54,8	14	12	3	4	
Угл	СК	21,68	+iP 45 12	4	0,9	1,2	2,4	
	СК		M 58,3	16	6,5	9,5	4,8	
Ю-С	СК	22,08	+iP 45 16	5	0,6	1	1,7	i:45 18; i:49 24
	СК		M 56,4	15	1,1	7,3	4,7	
Ткс	СК	28,79	+iP 46 17					iPP:47 09; iPPP:47 23
	СК		M 59,1	16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Влд	СКМ-3	30,67	+eP 04 46 34	1,6			0,2	
	СК		e(s) 51 40					
	СК		M 05 00,6	17	4,3	6		
Ирк		42,49	+eP 04 48 04,5					
	СК		M 05 07,0	18	8	4	5	
Хейс		43,61	eP 04 48 28					esss:58,6
	СК		M 05 11,0	19	7	2,9	7,4	
Смп	СК	55,86	+P 04 49 56,5	4,5			0,8	ePP:52 00; ePs:57 53;
	СК		M 05 16,1	17	3,5	4,3		
Свр	СКМ-3	59,53	+iP 04 50 28	2,5			0,5	Ps:58 37
	СТ		M 05 15,0	20	4,5	2,8		
Фр	СК	63,93	+iP 04 50 53	4			1	ePP:53 14
	СК		es 59 30					
	СК		M 05 20,0	16	4,5			
Плк		65,50	+iP 04 51 04					
	СК		M 05 23,3	17	3	4,5		
Ан	СК	66,58	P 04 51 10	3			0,8	Ps:00 17
	СК		M 05 23,6	15	6	8	5,4	
Мск		67,54	P 04 51 16					Ps:00 31
	СКД		M 05 24,7	18			8	
Тшк	СКД	67,67	+iP 04 51 17	5			0,3	1,2
	СКД		M 05 22,0	17	4,5	5,6		
Обн		68,36						scs:01 16; i:51 07
	СКД		M 25,5	18	8	4	10	
Хрг		67,47	eP 04 51 29,7					
К-А	СК	75,38	-iP 52 05	2			1,5	esKs:02 03
	СК		s 05 01 45					
	СК		M	16	5,6			
Кшн		77,72	P 04 52 12					
Ужг	СКМ-3	77,57	eP 52 16	1			0,02	isKs:02 23
	СК		M 05 31,6	10	4,7		30	
Смф		78,28	eP 04 52 19,4					escs:02 25;
	СК		M 05 32,4	14	2	2	4	
Бкр	СКМ-3	78,22	+iP 04 52 20,4	1,2			0,2	iPP:55 11;
	СК		M 05 26,5	20		7		isKs:02 23
Грс	СК	79,16	+iP 04 52 25	3			0,3	esKs:02 29
	СК		M 05 33,4	15	1	2,3		

APR
№ 37. 9 апреля. 0=02ч 28м 58с

Калифорния
φ=33,4N; λ=116,2W; M_L =6,9 (21 станция)
M_{pv} =6,7 (11 станций)

3945	Птр	СК	61,28	eP 02 39 17	8		4,2	ePs:47 42
		СК		M 49,6	19	7	62	

Удаленные землетрясения

Апрель 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хейс	СК	66,4	iP 02 39 50 M 03 10,8	17	155	20	175	PP 42 15;PPP:44 02; escs:49 50;ss:52,9; sss:56,8
Ткс	СКМ-3	65,85	-iP 02 39 46 i(s) 48 36 M 03 16,8	1,1			0,07	PcP:40 12;iPP:42 21; iPPP:43 53;iPs:49 02; iscs:49 32
Ю-С	СКМ-3	73,09	+iP 02 40 32 M 03 17,1	1			0,1	PP:43 17;i:50 04;
Влд	СКМ-3	81,60	+P 02 41 20 s 51 30 M 03 21,7	1,2			0,2	PcP:41 25;scs:51 49; ess:56,5
Плк	СК	83,09	eP 02 41 28 s 51 48 M 03 20,5	3	1,4		2,2	PP:44 38; ss:57,1
Ирк	СК	87,55	-P 02 41 51 (s) 52 22 M 03 23,0	16	28	30	45	PP:45 16; ss:58,1
Мск	СК	88,39	eP 02 41 54 M 03 23,3	15	42	2,4	27	ePcP:41 56;ePP:45 27; ePPP:47 20;scs:52 45; ess:58,4;ePs:53 32
Обн	СК	88,78	+P 02 41 55 M 03 23,3	19	78	24		PcP:41 59;PP:45 30; SKs:52 14;scs:52 51
Лв	СК	89,91	eP 02 42 02 M 03 19,8	18	39			iPcP:42 03;esKks:52 38; ePs:54 24
Свр	СКМ-3	90,02	+iP 02 42 02 M 03 25,0	2,5			2,4	escs:52 42
Ужг	СК	90,28	eP 02 42 03 M 03 28,7	3			1,4	iPcP:42 06;ePP:45 41; ePPP:47 39;esKs:52 21; ePs:54 01
Кши	СК	93,99	P 02 42 22 M 03 26,3	15		34		
Смп	СК	95,23	P 02 42 25,1 M 03 29,3	2,4			0,09	ePP:46 09
Смф	СК	97,44	+eP 02 42 39,5 M 03 25,4	3	73	53	55	ePP:46 38;SKs:53,22; Ps:55,38;i:54 14
Тлг	СКД	102,70	e(P)02 43 04 M 03 37,0	12	43	31	48	iPP:47 09;iPPP:49 14; iPs:56 24;iss:01,4
Бкр	СК	102,80	eP 02 43 01,6 M 03 30,0	17	24	30		i:43 45;i:43 58; iPsP:47 18;i:47 20; iSKs:53 55
Тшк	СКД	105,30	eP 02 43 11 M 03 35,0	5	35	53	1	ePP:47 38; iSKs:54 02;PPP:49 53
ЕР	СК	104,63	eP 02 43 13,8 M 03 26,6	21		25		ePP:47 28;iPs:56 26
Хрг	СК	109,11	M 28,7	17	16	20	32	PP:48 02
Н-Д		133,50	ePKP 02 48 18					ePKs:51 48

Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мрн	СК MIR	142,60	ePKP 02 48 30 M 03 03,7	19	24	19	19	esKsP:01 39; esKks:58,5
<p>APR № 38. 20 апреля. 0=12ч25м10,1с Впадина Тонга φ=15,7s; λ=172,6w; h=30км; M_L~6,0 (13станций) M_{0V}=6,5 (5станций)</p>								
Птр	СК	72,78	-iP 12 36 35 M 13 08,6	6				1,5 esKs:46 23
Д-С	СК	74,19	-iP 12 36 45 es 46 16 M 13 04,5	2,8				2,5
Мрн	СК MIR	77,47	eP 12 37 04 is 46 51	22	4,3	3,3	6,5	ePcP:37 16; iSKs:47 15; iScs:47 21;i:49 03
Влд	СК	77,51	-eP 37 05 s 46 57 M 13 04,8	7				1,6
Мгд	СК	80,65	P 37 20,5 s 47 23,5 M 13 05,1	4				1 Ps:48 06
Ткс	СК	95,49	eP 12 38 31 i(s) 49 48 M 13 13,2	22				3,9
Ирк	СК	98,10	-eP 12 38 45 es 50 07 M 13 18,0	22		2	4	1:39 08;iSKs:49 05; esKks:49 21;i:50 03
Тлг	СКД	115,22	M 13 30,0	16	0,4	1,5	1,3	ePP:44 47;i:52 44; 1:54 30
Тшк	СКД	121,23	M 31,0	25	2	2	4	ePsP:44 14;ePP:45 29; esKs:50 55
Свр	СКД	122,79	ePKP12 44 02 M 13 41,0	19	1,5	1	1,8	ePs:55 33
К-А	СКД	131,42	+iPKP12 44 23					ePP:46 37;eSKP:47 48; ess:04,2
Мок	СКД	133,83	ePKP 44 28 M 13 38,0	24				ePP:46 54
Обн	СКД	134,69	PKP 12 44 26 M 13 44,0	20	3,7			PP:46 58;PKs:47 57; Ps:57 14;ss:05,1
Грс	СК	138,60	e(PKP)12 44 24 M	20	1,7	1,7	1,9	ePP:47 14;i:47 32
Бкр	СК	139,53	ePKP 44 38	6				1:45 24
Смф	СК	143,16	-ePKP 44 37					0,8 esKsP:47 53

3945

3945

Удаленные землетрясения

Апрель 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ужг	СКМ-3 СК	144,95	-1PKP1244 46 M 13 49,5	1 20		4,3 3	0,11 2,8	
<p>APR № 39. 21 апреля. 0=08ч 34м 08с Восточное Япония $\varphi=38,8N$; $\lambda=143,2E$; $M_w=6,2$ (16 станций) $M_{pv}=6,5$ (16 станций)</p>								
Кур		7,28	-eP 08 35 49 e(s) 37 08					
Д-С	СКМ-3 СК	8,18	+1P 36 01 es 37 34 M 39,3	5 20	2,6 49	0,6 100	2	
Влд	СКМ-3 СК	9,3	+1P 36 21 M 40,2	1,3 15			0,3 42 61	
Мгд	СК	21,30	+1P 38 50 1s 42 47 M 54,2	4			2,5 7 5,5	
Як	СКМ-3 СК	24,64	+1P 39 22 M 50,0	2 15		0,4 27	0,4	
Бдб	ВОД	26,74	+1P 39 41,6					
Ирк	СК	29,95	+P 40 10 (s) 45 12 M 58,0	6 16		1 10 41 55	1,9	
Зкм	МАК	30,30	+P 40 18	1,8	0,02	0,01	0,2	
Ткс	СКМ-3	33,67	+1P 40 42 1s 46 01 M 53,3	1,1			0,04	1:40 48; 1pP:40 58; 1(sP):41 08; 1PP:41 55; 1PPP:42 06; 1:46 28 ePP:44 06; eSS:52,8
Смп	СКМ-3	44,97	+1P 08 42 16,1 es 48 54 M 09 01,9	0,8			0,8	
Тлг	СКД	48,77	+1P 08 42 46 M 09 05,0	9 14	0,9 10	1,5 21	3 21	1PP:44 41; 1Ps:49 56; 1:58 38; 1PPP:45 48
Свр	СТ	54,72	+1P 08 43 31 M 09 10,0	5 15			1,5 9,5 19 27	
Тшк	СКД	54,95	+1P 08 43 38 M 09 10,0	3 16		1,1 18 14	2	ePP:45 43; ePs:51 31; ePPP:47 09; eScs:53 21; eSS:55,0 1:51 44
Кл	СК	56,06	eP 08 43 40,4 M 09 10,0				3,7	
К-А	СК	64,79	+1P 08 44 41 M 09 16,0	2,7 18			2,1	1Ps:53 48
Мск	СК	66,63	+1P 08 44 52 s 53 43 M 09 16,8	3 15	0,7 15	0,7	2	eP:45 10; PP:47 18; Ps:53 57

Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обн		67,48	+1P 08 44 57 s 53 54					1pP:45 12; PP:47 26; ScP:49 20; Ps:54 11; Scs:54 52; ss:58,1
Мк	МАК	68,44	eP 45 03 M 09 20,0	6 14	0,4 17	0,5 17	0,9	ePP:47 39;
Грс	СК	71,11	+1P 08 45 20 es 54 36 M 09 24,8	4			1,4	
Бкр	СК	71,57	+1P 08 45 23,7 es 54 46	4		2,2 10	5,5	1pP:45 32; 1pP:45 36; 1:46 13; 1:46 27; 1:46 50; 1PP:48 14
Смп	СК	75,01	M 09 22,4	14	5	4	4	ePcP:46 00; ePP:48 30; ePPP:50 28
Кшн		76,41	-1P 08 45 50 1s 55 34 M 09 22,2	15			16	1:45 58; 1PcP:46 04; 1:46 40; 1PP:48 44
Ужг		78,37	+1P 08 46 02 es 55 58 M 09 24,2	14	9	18	19	1:46 31; ePP:58 28
Мрн	МАК	111,84						
<p>APR № 40. 23 апреля. 0=20ч 29м 14,5с Алеутская впадина $\varphi=58,7N$; $\lambda=150,0W$; $h=23км$; $M_L=6,5$ (23 станции) $M_{pv}=6,7$ (14 станций)</p>								
Мгд	СК	29,46	-1P 20 35 19 1s 40 15 M 49,9	2			2,7	pP:35 32; PPP:36 26
Ткс	СКМ-3	33,39	-1P 35 52 1s 41 09 M 52,2	2	13		0,6	1:35 57; eP:36 05
Д-С	СК	40,47	-1P 36 54 1s 43 02 M 59,6	12	23	31	29	
Влд	СК	48,66	-eP 37 58 s 45 00 M 58,0	14	18	12	22	1:38 07
Ирк	СК	54,06	-P 38 39 s 46 10 M 21 05,0	3,5	0,9	0,7	2,4	
Свр	СТ	62,21	-1P 20 39 37 s 47 57 M 21 09,0	4			2,5	

Удаленные землетрясения

Апрель 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Смп	СК	63,74	-1P 20 39 45,4 M 21 11,3	2,8			1,6	
Мск	СК	65,73	-1P 20 40 02 M 21 19,0	4	13	13	22	PPP:44 01;SS:53,9
Обн	СК	66,39	1P 20 40 03,3 s 48 53,5 M 21 00,5	17	6	5,3	8,5	1:40 09;PP:42 30; PPP:44 10;Ps:49 09; scs:49 58;SS:53,3
Тлг	СКД	71,10	-1P 20 40 33 is 49 46 M 21 15,0	11	1,1	0,4	2,4	1:57 58
Фр	СКМ-3	72,27	1P 20 40 40 is 50 04 M 21 15,0	2			1,5	1(РсР):40 48;
Ужг	СКМ-3	72,83	-1P 20 40 44 es 50 08 M 21 20,3	2		0,3		1РсР:41 03
Ан	СК	74,83	-1P 20 40 55 M 21 18,9	2	0,5	0,3	3,5	
Тшк	СКД	75,07	-1P 20 40 56 is 50 34,5 M 21 18,0	4			4	
Смф	СК	76,63	-1P 20 41 06 is 50 52 M 21 26,5	2	1,2	0,3	3,3	1РсР:41 13; ePP:43 50; ePPP:45 58; isKS:51 07;1:51 17
Мк	СК	77,63	-1P 20 41 11 is 51 02 M 21 26,0	4	2		2,5	ePP:44 09
Хрг	СК	78,07	1P 20 41 15 is 51 07 M 21 19,9	2	1,3	0,7	3,1	
Бкр	СК	79,27	-1P 20 41 20,3 is 51 21 M 21 25,6	3	1,8		2,9	1:41 24;1РсР:41 28; 1:41 54; 1:42 06; 1PP:44 24
Ер	СК	80,73	-1P 20 41 28,5 M 21 22,6	4,5			3,8	1:51 36;ePP:44 38
Ашх	СК	80,80	1P 20 41 27 is 51 36 M 21 22,6	12		24		
Мрн	СК	151,20	-1PKP20 48 58	1,8			0,15	isKP:49 05;1PKs:49 20
Н-Л	СК	165,80	-1PKP1 49 18	20	4	3	8	1PKP2:50 15

Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>APR № 41. 26 апреля. 0=00ч 42м 34,9с¹⁾ Впадина Тонга φ=15,3S; λ=173,1W; h=33км; M_L=6,0 (21станция) M_{PV}=6,5 (6станций)</p>								
Птр	СК	72,26	1P 00 53 57 e(s) 03 24 M 01 26,3	8				1,7
Ю-С	СКМ-3	73,60	+1P 00 54 07 M 01 19,5	1,7	5	31		0,2 6,5
Влд	СК	76,89	+eP 00 54 26 M 01 22,8	8				2,2 esKS:04 22
Мрн	MIR	77,64	eP 00 54 31 es 04 22	21	5	8		ePсР:54 43;1:04 28; escs:04 52
Мгд	СК	80,12	P 54 43 s 01 04 45 M 31,5	6				1,6
Н-Л	NVL	94,08	eP 00 55 50 M 01 07,7	18			5	2,3 4,2
Ткс	СК	94,97	eP 00 55 53 M	18	0,7	4		ePP:59 43; esKS:06 30;1:07 12; ePs:08 24
Ирк	СК	97,48	+eP 00 56 07 M 01 35,0	20				2,7 3 esKS:06 41
Смп	СК	112,23	ePKP 01 09 M 47,6	19	1,3	3		ePP:01 50;ePs:11 19
Фр	СК	116,53	M 50,0	18	1,5			esKS:08 55
Тшк	СКД	120,61	M 46,0	25	1,5	2,4		ePP:02 49; esKS:08 26; esKS:09 58
Свр	СК	122,19	ePKP 01 21 M 59,0	18	1,6	1,5	3	ePP:03 01;
К-А	СК	130,79	1PKP 01 46					ePP:04 00; 1:05 13
Мск	СКД	133,26	ePKP 01 50 M 02 00,0	20				1,6 ePP:04 22
Обн	СКД	134,13	ePKP01 01 53 M 02 02,0	20	1,2	1,2	3	ePсР:02 14; ePP:04 20; esKS:05 16;
Мк	MAK	135,71	ePKP01 01 57 M 02 03,0	20			7,5	
Грс	СК	137,9	ePKP01 01 51 M 02 01,6	21	1,7	2	3	1:01 57;1PKs:05 34
Бкр	СКМ-3	138,90	ePKP 01 02 00 M 02 06,7	1,3				0,02 1PсР:02 14;1:02 36; 1PP:04 54
Ер	СК	138,96	ePKP 01 02 00,3 M 02 04,0	18			9	1:05 36

Удаленные землетрясения

Апрель - май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Смф		142,56	-РКР01 02 02					esKP:05 11; esKSP:11 57
	СК		М 02 08,6	19	2	2	2	
Лв		142,85	еРКР01 02 04					
	СК		М 02 07,9	20	5	5	6	
Кшн		148,50	+1РКР 01 02 06					esKKS:12 14; isKSP:15 34
	СК		М 02 02,8	25	4,7			
Ужг	СКМ-3	144,42	-1РКР01 02 02,8	1,6				i:02 21
	СК		М 02 07,1	20	6	6	5,5	

№ 42. 26 апреля. 0=17ч 48м 02,3с¹⁾

Мексика

$\varphi=18,7N$; $\lambda=108,3W$; $h=65км$; $M_L=6,2$ (13 станций)

$M_{PV}=6,5$ (4 станции)

Птр	СК	79,99	1P 18 00 08	5				1,9
			es 10 12					
	СК		М 41,7	14				1,7
Мгд	СК	81,83	P 00 16	4				1,2
			(s) 10 30					
	СК		М 38,0	14	2,8	4,3		
Ткс	СК	83,22	1P 00 22	4			0,6	1,9
			is 10 40					
	СК		М 40,7	16		2,5		
Як	СКМ-3	89,30	1P 00 53	0,8				0,05
	СК		М 40,0	16	3,5	4,5		
Ю-С		91,78	eP 01 05					esKS:11 34
	СК		М 59,1	18	1,5	2,5		
Обн		98,94	eP 01 36,2					PeP:05 36; (SKS):12 14
	П-Ю		М 46,5	21	8	3	10	
Влд	СК	100,31	М 52,6	15	1,5	2		ePP:05 48
Ирк	СК	105,35	М 56,5	15	2	3	2	e(PeP):06 16; esKS:12 14
Смф	СК	105,73	М 55,2	15	3	2	3	ePP:06 30; e(SKS):12 53
Смп		111,13	ePKP 06 32					ePS:16 40
	СК		М 19 03,3	15	4	1,5	6,5	
Фр	СК	118,74	М 08,0	19	14			ePS:17 56
Тшк	СКД	119,38	М 05,0	17	8,5	3,5	12	ePP:08 09; esKS:13 49; e(PS):18 08

№ 43. 2 мая. 0=23ч 26м 00с

Море Банда

$\varphi=6,3S$; $\lambda=130,2E$; $h=105км$; $M_{PV}=6,2$ (14 станций)

Влд	СКМ-3	49,25	-eP 23 34 42	1,1				0,3
			s 41 36					
								pp:35 12; i:35 00; is:42 30; scs:44 20

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ю-С		54,28	eP 23 35 18,4					epP:35 45
			es 42 44					
Ирк		62,42	+P 36 15					ep:36 47
			e(s) 44 28					
Птр	СК	68,86	+1P 36 25	1,5			0,7	
			es 14 50					
Мрн	СКМ-3	65,32	+1P 36 33,5	1,2			0,12	epP:37 04; i:37 55; ePS:45 48
			is 45 05					
Як	СКМ-3	68,16	+1P 36 51	1,2	0,6	0,5	0,84	isP:37 23; PPP:41 12; isCS:46 34
			s 45 40					
Тлг	СКД	68,74	+1P 36 56	5	0,4	1,1	2,8	isP:37 28; i:45 44; iPS:46 33; iss:50,3
Смп	СКМ-3	71,04	+P 37 09	1,6			0,58	i:37 11; isP:37 42; i:46 11
			es 46 10,9					
Грм	СКМ-3	71,35	1P 37 11	1,5			2,5	
Тшк	СКМ-3	73,04	+1P 37 22	2	0,5	1,5	3,5	isP:37 56; i:46 35; eScS:47 19; ePS:47 38
К-А		81,69	+1P 38 09					esP:38 42; i:48 08
Ер	СК	90,77	+1P 38 53,1	5			1,2	esKS:49 12
Бкр	СК	91,71	+1P 38 58,9	4,4			1,3	i:39 04 isP:39 32 isKS:49 18
			is 49 49					isKKS:49 58
Н-Л	УСФ	93,04	+1P 39 04	1			0,04	esP:39 48; esS:51 08
Мск		96,65	eP 39 18					i:42 56; iPP:43 35; isKS:49 54; i:50 41
			es 50 24					
Смф		98,76	eP 39 29					esP:40 39
Ужг	СКМ-3	106,55	+eP 40 05	1			0,04	

№ 44. 3 мая. 0=05ч 32м 45с

Восточно-Китайское море

$\varphi=25,8N$; $\lambda=124,7E$; $h=100км$; $M_{PV}=6,0$ (12 станций)

Влд		18,72	-eP 05 36 58					i:37 17
Ю-С	СК	25,98	-1P 38 09	5			1,7	epP:38 33; i:39 04
Кур		27,28	-1P 38 22					
			is 42 57					
Экм	СКМ-3	29,46	-P 38 46	2,2			0,01	
Ирк		31,04	-P 38 55					epP:39 17
Птр		37,59	+1P 39 52					
Тлг	СКД	42,49	-1P 40 33	4			0,7	ipP:41 11; ePP:42 15; i:42 38; esS:49,9
Ан	СК	45,84	-1P 40 59,7	2			1	ipP:41 23; isCS:50 46
			es 47 37,5					
Ткс	СКМ-3	46,42	-1P 41 01	1,6			0,23	ipP:41 29; iPeP:42 35; iPP:42 51; isCS:48 31
Грм	СКМ-3	47,37	eP 41 12	1,5			0,37	epP:41 34

Удаленные землетрясения

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Свр	СКМ-3	55,06	1P 05 42 08 s 49 42	1,6			8,5	ss:50 27;
К-А	СК	58,25	-1P 42 32 1s 50 27	1,5			2,2	1pP:42 58; escs:52 09
Грс	СК	65,57	-1P 43 22 1(s) 52 02	3		0,3	0,8	1pP:43 49; escs:53 08
Бкр	СК	67,30	-1P 43 32,2 1s 52 21	3			1,4	1pP:43 56; 1PcP:43 59;1:44 05; 1scs:53 19
Мск	СК	67,86	-1P 43 34 es 52 21	2			1,5	1pP:44 00; escs:53 21
Обн		68,59	-1P 43 38,5 s 52 29					pP:44 06;PPP:47 55; Ps:53 18;scs:53 28; sss:00,2
Цлк	ВЭГИК	70,68	-1P 43 52 1s 52 54	1,5			0,4	pP:44 19;1s:53 43; ePPP:48 14
Смф		72,97	-1P 44 09 e(s) 58 22					1pP:44 33;eas:54 01
Кшн	СК	75,73	1P 44 21 1s 53 51	3,2			1	1pP:44 47;1:53 54; 1scs:54 22
Ужг	СКМ-3	79,09	+1P 44 41 es 54 38	1,2			0,063	epP:45 08; 1scs:54 48
Мри	СКМ	95,25	-1P 45 54	1,7			0,13	

№ 45. 8 мая. 0=12ч 17м 13¹⁾с

Калифорния

$\varphi=43,6N$; $\lambda=127,9W$; $h=33km$; $M_s=6,2$ (19 станций)

$M_{pv}=6,4$ (9 станций)

Мгд	СК	49,68	P 12 26 03 s 38 11	3			1,6	PcP:27 30;PP:28 05; Pcs:31 21;Ps:33 22
Тко	СК	58,23	-1P 26 28 es 38 52	2			0,39	1:26 36;1PcP:27 38; PPP:29 38;1Ps:34 02
Ю-С	СК	59,59	+1P 27 16 M 56,5	4	1,2	1,6	4,6	epcP:27 59;ePP:29 33
Влд	СК	68,07	+P 28 10 M 55,2	5			2	1Ps:35 28;1:42 04; 1:45 34
Ирк	СК	74,45	-P 28 50					PcP:29 06;PPP:33 20
Цлк	СК	75,47	1P 28 57 s 38 36	18	17	13	22	1:29 27; ePs:39 11; ess:43,4
Мок	СКД		M 13 00,1	22	12	15		
	СК	80,31	-1 12 29 28 s 39 27	3			1,5	ePPP:34 13;ss:44,8; sss:47,1
	СК		M 13 06,0	16	6		5	

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Смп	СКМ-3	83,24	-P 12 29 37,8 M 13 03,6	2,6			1,47	1:32 24;1:40 00; 1scs:40 09
Ужг	СКМ-3	84,52	eP 12 29 45 M 13 08,5	1,5			0,38	1PcP:29 49; 1PP:33 05; escs:40 18
Кшн	СК	87,49	1P 12 29 59 M 13 10,4			6,5		1:40 32;1scs:40 44
Смф	СК	90,42	+eP 12 30 14 M 13 11,0	5			0,9	PP:33 49;eSKs:40 49; escs:41 08;ePS:42 18
Тлг	СКД	90,70	+eP 12 30 15 M 13 13,0	14	0,4		1,3	1:33 40;ePPP:35 44; 1SKKs:40 46;1Ps:42 11
Ан	СК	94,10	eP 12 30 31,5 M 13 10,6	3,5			1	1:30 38;ePP:34 19; eSKKs:41 09
Бкр	СК	94,73	1P 12 30 33 M 13 24,7			2,5		1:30 35;1PP:33 59; 1:34 25;1:34 55
Грм	СК	96,17	eP 12 30 41 M 13 17,0	19			3	eSKKs:41 24; Ps:43 21
Ер	ERE	96,35	eP 12 30 42,8 M 13 14,7	19			6	
Ашх	СК	98,66	eP 12 30 53 M 13 22,5	15	10			
Н-Л	NVL	146,28	ePKP 36 50					1:36 56; 1:40 28;
Мри	MIR	148,13	-1PKP ₁ 36 56 M	17	3,5	4		1PKP ₂ :37 04;1:37 10; 1:37 26; 1:37 46

№ 46. 14 мая. 0=14ч 05м 05с

Восточно-Китайское море

$\varphi=30,1N$; $\lambda=129,5E$; $h=160km$; $M_{pv}=6,3$ (16 станций)

Влд	СК	13,11	+P 14 08 12	10			11	eP:08 51
Ю-С	СКМ-3	19,73	+1P 09 25	4			3,3	
Кур	ВЭГИК	20,86	+1P 09 41 1s 13 24	1,2	5,5	5	7,5	
Экм	ZAK	28,22	+eP 10 44					
С-К	СК	28,57	+1P 10 50,4 es 15 21	4			3,5	pP:11 24;eP:11 40
Ирк	СК	28,88	+1P 10 51	6,5	2,7	3,8	7,2	pP:11 29;eP:11 42
Бдб	BOD	29,69	1P 10 57,3					1PcP:13 57
Мгд	СК	32,76	+1P 11 25,5	6	0,9		1,8	pP:11 59;PP:12 44
Тко	СК	41,57	+1P 12 37 1s 18 41	4	2,95	0,79	6	1:12 43;pP:13 12; 1PcP:14 23;1s:19 40; 1scs:22 15
Смп	СК	41,80	+P 12 39,7	9			8,5	1pP:13 19;1PP:14 23; 1PPP:14 54;1:19 42
Тлг	СКД	43,27	1P 12 51,8	11			11	1pP:13 31;1PP:14 30; 1:20 11;1scs:22 22
Тшк		49,26	+1P 13 39					

Удаленные землетрясения

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кл	СК	49,42	+1P I4 13 40	4			5,5	1pP:14 20;1:15 40
К-А	СК	59,45	+1P 14 53 eS 22 52	7	2,8	4,8	14	1sP:15 48
Грс	СК	66,68	+1P 15 41 1(s) 24 23	8	2	5	9	1pP:16 24;1sP:16 36; ePP:18 11;1sS:25 25
Обн		67,48	+1P 15 44,2 1s 24 29					PeP:16 09;eP:16 39; PP:18 20;PPP:20 00
Бкр	СК	67,89	+1P 15 49,2	6			4,9	1P:16 14;1:16 36; 1:18 48;1:24 38
Смф	СК	72,92	+1P 16 18,2 1s 25 31 1P 16 31	6	1,4	2,5	10	1:17 05;1PP:19 06; 1PPP:20 52;1sS:26 37
Кшн		75,29						1:20 31;1:27 24; 1Ps:27 02;1:28 52
Ужг	СК	78,26	+1P 16 48	8			8	1pP:17 28;1:18 16; eSKS:26 36
Мрн	СК	100,30	+1P 18 33 1s 29 49	1,3			0,12	1pP:19 14;1:22 41; 1:23 14;1sS:31 01
Н-Д	NVL	127,11	+1PKP 23 50					ePP:25 49; eSKSP:35 24;1:40 47

№ 47. 15 мая. 0=15ч 00м 29,9с¹⁾

Море Фиджи

$\varphi=29,8s; \lambda=179,0w; M_L=6,1$ (13 станций)
 $h=33$ км

Н-Д	NVL	79,42	-1P 15 12 31 eS 22 31					
Ю-С	СК	83,90	M	17	23	10	28	1:35 14
	СК		-1P 13 06 1s 23 28	7	1	0,6	3,8	
Мгд	СК	92,46	M 53,3 P 13 40	19	7,5	7,5	7,5	PP:17 28;eSKs:24 14
Ирк	СК	105,49	M 50,1	24	21		13	eSKs:25 16
Ткс	СК	107,45	M	26		6,5	8,5	1PP:19 16;eSKs:25 27; 1:26 37;1Ps:28 36;
Ан	СК	122,17	M 56,4	20		10	10	ePP:21 07
Свр	СКМ-3	130,34	ePKP 19 25 M 16 17,7	20		7,5	5	
	СТ		+1PKP 15 19 38 M 16 19	2,5	3	2,5	5	ePKs:23 10
К-А		134,11						1PaP:19 56
Мк	МАК	140,80	ePKP 15 19 29,5					1:20 22;eSKs:27 04
Грс	СК	141,81	ePKP 15 19 58 M 16 02,3	20	8	2,5	3	1:20 03; 1:20 22; eSKP:23 21

-64-

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плк		144,09	PKP 15 20 07					ePP:23 27
	СКД		M 16 22,8	24	8	6,5	11	
Обн		144,20	ePKP 15 19 59					
	П-0		16 28,5	23	6,5	6,5	7,5	
Смф		149,89	ePKP ₁ 15 20 18					1PKP ₂ :20 24,7
	СК		M 16 33,3	20	7	5	8	
Кшн		152,46	ePKP ₁ 15 20 25					1PKP ₂ :20 42
	СК		M 16 32,0	18		2,6		
Ужг		154,60	ePKP ₁ 15 20 22,3					ePKP ₂ :20 58
	СК		M 16 29,7	22	12	10	7,5	

№ 48. 16 мая. 0=00ч 48м 54с

Южнее острова Хоккайдо

$\varphi=40,9N; \lambda=143,5E; h=8$ км; $M_L=8,2$ (14 станций)

$M_{PV}=7,2$ (11 станций)

Ю-С	СКМ-3	6,18	+1P 00 50 30	5	3,9	0,5	2,9	
С-К	СКД	13,18	eP 52 08,8	21	17	20	20	
	УБОПЭ-2		M 56,5	30	5500	5250		
Птр	СК	15,90	eP 52 45	8,5			274	
Мгд		19,22	P 53 21					
Як		22,71	+1P 53 55 s 58 04					
Бдб	ВОД	25,21	+1P 54 22,5					
Ирк	СК	28,85	+1P 54 56					ePcs:01 42
Зкм	ЗАК	29,32	+1P 55 01,8					
Ткс		31,66	eP 55 19					eP:55 24;1PP:56 29; 1PeP:58 10;1Pcs:01 51
					1000	1000		1:58 01;1:58 23; 1:05 33
Фр		49,98	1P 00 57 52					
	СК		M	16	4000			
Свр	СТ	53,35	+1P 00 58 17	15			50	ePs:05 58
Тшк	СКД	54,20	+1P 58 23	17			71	1PaP:05 55;1:06 26
	СМР-2		M 01 23	17	2200	1300		
Грм		54,54	+1P 00 58 24,8					1:58 34;1:58 58
	СК		M 01 25	14		540		
Ашк		63,22	+1P 00 59 26					1:08 30
Мск	СК	65,10	+eP 59 36	5	6	6	13	1sP:59 44;1PPP:03 30; 1ScP:04 02;1Ps:08 36
	СК		M 01 32,6	14			5800	
Плк	СТ	65,68	eP 00 59 41	4	8	10	2,5	eP:59 44;1:59 50; 1:00 18; 1:09 04
	ВЭГУК		M 01 31,2	18			4400	
Обн	СКМ-3	65,96	+1P 00 59 43,2	24	29	39	70	PeP:00 16;1:00 58; ScP:04 14;Ps:08 58
			eS 01 08 34					
Грс	СК	70,09	+1P 00 11	5	0,6	1,5	1,7	1:00 22; 1:00 45; 1PaP:06 18;1Ps:09 50
			eS 09 23					
	СК		M 34,6	17	61	103	55	

3945

5-1

-65-

3945

Удаленные землетрясения

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бкр	СК	70,45	1P 01 00 13 M	20	1600			1:00 23; 1PP:02 48; 1PS:09 49; 1SCS:09 59
Смф	СК	73,68	+eP 00 30 M 36,5	18	2240		2400	1sP:00 36; iPcP:00 42; 1PP:03 16; 1PS:10 36
Кшн	СК	74,98	-1P 00 38 M	17	4000			1:00 47; iPcP:00 50; 1:08 57; 1:10 48
Ужг	СК	76,83	+eP 00 48,7 СКМ-3 M 37,0	15	30	20	66	ePcP:00 58
Мрн	СК	113,87	e(P) 03 55 M	2,2			0,65	1PP:08 25; 1:08 35 1PKS:11 11
Н-Л	СКД	141,48	ePKP 08 22 M 02 00	41	216	750		

№ 49. 16 мая. 0=08ч 58м 09с

Южнее острова Хоккайдо

$\varphi=41,4N$; $\lambda=142,9E$; $h=13km$; $M_L=5,9$ (18 станций)
 $M_{PV}=6,4$ (8 станций)

Ю-С	СК	5,57	-1P 08 59 36 1s 09 00 38 M 02,7	12	30	19	3,6	1:00 48
Влд	СК	8,35	eP 00 13,5 M 08,1	16	35	35		iPcP:00 16
Оха	СК	12,11	eP 01 10 M 08,0	16	21	42	43	
С-К	СКД	12,97	eP 01 15 M 05,9	28	27	21		
Птр	СК	15,70	eP 01 52 M 11,0	16	6	16	10	
Мгд	СК	18,78	P 02 29 s 05 58,5 M 10,8	21			7	
Як	СКМ-3	22,08	+1P 03 01 1P 03 29					
Бдб	СК	24,55	-P 04 03 es 08 48 M 16,0	16		15	18	
Ирк	СК	28,21	-1P 04 08 -P 04 22					
Экм	СК	28,70	eP 04 25 M 18,2	16		9	6	1:04 28; 1:04 37; 1:04 42; 1:05 00
Мнд	СК	30,20	1P 07 01 es 14 08	3,5			1,5	1:14 28
Ткс	СК	31,07	M 29,0	14	6,5			

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Свр	СТ	52,68	+eP 09 07 26 es 14 51 M 38,0	3,5			1	
Тшк	СКД	53,60	1P 07 33 M 32,0	3	16	2	9	15
Хрг	СКД	58,82	P 07 34,5 M 32,1	17	6	10		1,8 isP:07 44
К-А	СК	63,32	eP 08 41 es 17 13	2	18	6	6	10
Мси	СК	64,43	P 08 48 M 40,5	4	15	3,5	8	1,4 ePP:11 07
Плк	СК	65,01	1P 08 58 M 40,3	19	8	9	11	ePP:11 12
Обн	СКМ-3	65,29	1P 08 54,2 es 17 35,9 M 40,8	1,8				6,4
Мк	СК	66,70	P 09 03,2 s 17 53,8 M 36,0	15	4,6	7	9,5	
Гро	СК	69,46	-1P 09 20 1s 18 25 M 42,7	3	20	11	4,6	0,6 1:09 32; ePP:11 56
Смф	СК	73,01	-eP 09 42 es 19 06 M 44,9	4	18	6,5	3,7	5
Кшн	СК	74,30	+1P 09 48,5 es 19 19 M 46,4	19	8	5	8	ePcP:09 58; ePP:12 27
Лв	СК	74,51	1P 09 50 es 19 23 M 41,1	14	6	5,5	7,5	1PP:12 35
	СК			17	9	6		ePP:12 38 1SKS:19 43

№ 50. 16 мая. 0=10ч 39м 00с

Южнее острова Хоккайдо

$\varphi=41,6N$; $\lambda=142,9E$; $M_L=7,5$ (15 станций)
 $M_{PV}=7,4$ (13 станций)

Ю-С	СК	5,42	-1P 10 40 23 M 43,2	2	7	1,3	5,5	
Влд	СК	8,32	-1P 41 02 M 44,2	5,5	18	9900	7000	154
Оха	СК	11,96	1P 41 54 M 51,9	4	16	880	3253	3195
С-К	СКД	12,84	-1P 42 02,6 M 46,7	14	261	445	550	48
	СКД			26	1800	1800		1:44 31

3945

Удаленные землетрясения

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пгр	СК	15,57	-1P 10 42 37 M 49,0	18	1800	1670		
Мгд		18,63	-1P 43 17				1scs:59 56; ess:03,8	
Як	СКМ-3 СК	21,94	-1P 43 50 M 54,0	1			0,22 80	
Бдб	Бод	24,43	P 44 15					
Ирк		28,14	-P 44 52 es 49 37	8			72	PP:45 52;PPP:46 04
Зкм	ЗМ-К	28,63	-P 44 55,8	3			0,13	
Ткс	СК СК	30,92	-1P 45 12 M 59,3	10	223	449	14	1:45 16;iPP:46 20; iPPP:46 30; 1sss:52,4
Фр	СК СК	49,32	1P 47 49 is 54 50 M 11 06,0	6	20	1670	38	720 1PP:49 47
Свр	СКМ-3	52,58	-1P 48 13 s 55 38	3			0,64	
Тшк	СКД	53,55	-1P 48 21,5 is 55 54	8	8,5	17	27	1:58 11
Кл	СК	54,83	1P 48 30,2	5			20	1:55 58
К-А	СК	63,25	-1P 49 29 es 58 00	5,5	14	17	15	ePP:51 49
Мск	СК	64,32	P 49 36 s 58 05 M 11 20,8	6	11	12	24	PP:51 54;scP:54 08
Плк	СК СК	64,89	1P 10 49 40 s 58 18 M 11 21,0	6	8	9	17	945 ePP:52 00;
Обн		65,18	-1P 10 49 40 s 58 21,8 M 11 16,7	16			600	
Мк	МАК	66,61	1P 10 49 51 i(s) 58 42	6	10	7	25	1:51 51;PP:52 08; Ps:58 42;scs:59 26 iPP:52 22; iPPP:54 01
Грс	СК СК	69,38	-1P 50 10 is 59 14 M 59 14	6	5	10	28	16 580 340 iPP:52 46;ePPP:54 22; iPaP:56 22;iPs:59 30
Смф		72,91	-1P 50 29 is 59 55 M 11 25,5	17	133	166	100	iPcP:50 47;iPP:53 14; iPPP:55 01;i:51 26
Кшн	СК СК	74,20	+1P 10 50 35,9 is 11 00 08 M	6			22	16 320 380 iPcP:50 47;i:51 40; iPP:53 23;i:00 20
Ужг	СК СК	76,04	eP 10 50 48,7 M 11 28,0	12	20	13	57	1:51 58

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мрн	MIR СК	114,39	e(P) 10 58 49 M	19	49	34		ePKP:57 40; iPP:58 45; isKP:01 10; iPs:08 12; isKs:04 21
Н-Л	NVL СК	141,95	ePKP 10 58 24 M 11 59,5	24	110	60	230	
<p>МАУ № 51. 16 мая. 0=16ч 13м 44с Восточнее острова Хонсю φ=40,0N; λ=143,6E; h=24км; M_L=6,5 (26станций) M_{pv}=6,5 (16станций)</p>								
Ю-С	СКМ-3	7,05	-1P 16 15 30	1,2			0,27	
Влд	СК СК	9,34	+1P 16 01 M 21,6	7	7	26	28	
Оха	OKH СК	13,56	eP 16 58,5 M 24,7	12	43	141		
С-К		13,78	eP 17 00,5 M 20,9	20		164		
Пгр	СКМ-3 СК	16,57	-1P 17 41 M 27,0	2	124	30		1,7
Мгд		20,08	+1P 18 16 s 21 58 M 33,3	14	43	47	30	
Як	СКМ-3	23,62	+1P 18 52 is 23 01 M 32,0	1,5			0,18	PP:19 28;ss:23,8
Бдб	Бод	26,02	1P 19 18,5	12			30	
Ирк	СК	29,51	+eP 19 49 M 33,0	8	20	68	79	PP:20 42
Ткс	СК	32,57	+1P 20 15 is 25 31 M 35,8	8			2,5	1:20 18;eP:20 25; 1:20 32;iPP:21 28
Фр	СКМ-3 СК	50,51	1P 22 43,5 M 46,0	2,5	41		1,5	1aP:22 55;iPP:24 42; 1:29 59
Ан	СК СК	52,87	+1P 23 01 M 48,0	5	69	30	3,5	PP:25 08;Ps:30 41;
Свр	СТ	54,11	+eP 23 10 s 30 38 M 46,0	8			4	1PP:25 16;1ss:34,5
Хрг	СК СК	54,85	1P 23 16 M 48,9	3	0,5	1	2,5	ePaP:30 45
Обн		56,77	+1P 24 35,7 M 56,5	15	35	42	72	1aP:24 46
Мск	СК	65,91	P 24 31 M 57,5	13	29	25	38	ePP:26 50;ePPP:28 30; ePs:33 40

Удаленные землетрясения

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Алх	СК	68,77	iP 16 24 12,1 M 56,4 18			54		
Плк	СКД	66,58	iP 24 35 17 is 38 25		1,2	1,3	3,2	esP:24 44; iPP:26 58; ePPP:28 44; Pcs:29 18; ePs:38 40; iscs:34 22
Грс	СКД	70,73	M 52,6 19	44	38			
	СК		+iP 25 02 4 is 34 17	0,8	1	1,6		esP:25 11
	СК		M 52,0 14	13	16	11		
Бкр	СК	71,13	+iP 16 25 04,5 M 59,0 14			15		1:34 13
Смф	СК	74,43	+iP 25 28 8 es 34 58				2	esP:25 35; ePPP:29 56; i:35 34
	СК		M 17 04,4 15	21	9	24		
Кшн	СК	75,76	-iP 16 25 30,9 is 35 12	8			2,9	iPP:28 22; iPPP:30 10; iPsP:31 11; iPs:35 53
	СК		M 17 02,9 18	26	19	29		
Улр	СК	77,64	+iP 16 25 41,7 8				4	esP:25 52; ePPP:35 34
Н-Л	NVL	140,60	BRKP 38 07					

№ 52. 16 мая. 0=20ч 22м 14с

Южнее острова Хоккайдо

$\varphi=41,6N$; $\lambda=142,6E$; $M_L=6,0$ (24 станции)
 $M_{pv}=6,1$ (6 станций)

О-С	СК	5,37	-iP 20 28 36 es 24 42	11			0,04	
Влд		8,10	eP 24 18 es 25 42					1:24 17
	СК		M 27,1 15	49	54			
Оха	OKH	11,91	eP 25 14					
	СК		M 32,5 14	28	53	10		
С-Н		12,95	eP 25 18,2 M 29,9 28	40	54			
Пгр	СКД	15,67	eP 25 58 M 38,0 20	17	20	18		
Мрд	СК	18,62	P 26 33 s 29 58					
	СК		M 13 8 4,5 7					
Як	СКМ-3	21,82	+iP 27 04 1 M 36,0 14				0,07	iPcP:31 04; iSSS:32,0
Бдб	BOB	24,25	+iP 27 30					
Ирк		27,92	-eP 28 02 M 40,0 17	5,5	23	26		
Экм	ЭМК	28,42	-o 28 08,2 1,8				0,03	
Мнд	MOY	29,92	-P 28 21					

-70-

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Смп		43,04	-P 20 30 12,6 is 36 38,6					
	СК		M 45,9 16	12				
Тлг	СКД	47,18	-iP 30 47 14 is 37 37				1,1	
	СКД		M 51,0 21	9	12			
Ав		51,50	-P 31 19,5 s 38 37,5					
	СК		M 55,5 17	10	24	22		
Хрг	СК	58,55	eP 31 34,7 M 56,1 18	8	7	17		
К-А		68,04	eP 32 42 P 32 49					ePs:41 36 ePP:35 08
Моск		64,14	s 41 22 M 21 04,5 15	8	4,5	10		
	СК		M 21 04,5 15	8	4,5	10		
Плк	ВЭРИК	64,73	iP 20 32 53 1,5 is 41 29				0,28	iPP:35 16; ePs:41 46
	СК		M 58,9 20	12	10			
Обн		65,00	-iP 32 53,6 es 41 33					Pc:41 54; scs:42 36
	СКД		M 21 05,0 15	12	14	19		
Грс	СК	69,17	-iP 20 38 20 3 es 42 23				0,3	ePcP:33 43
	СК		M 21 06,7 18	6	6	6		
Бкр	СКМ-3	69,51	-iP 20 38 28,2 1,2 i(s) 42 31				0,22	iPs:42 52
Смф		72,72	eP 38 43 s 43 06					ePP:36 27
	СК		M 21 09,0 16	6	3	6		
Кшн		74,01	+iP 20 38 50 is 43 17					iPP:36 31;
	СК		M 21 10,4 15	8	8	14		
Улр	СКМ-3	75,86	eP 20 34 01 1 M 21 06,0 18	34	27		0,04	iPcP:34 13
Н-Л	NVL	141,90	BRKP 20 41 37					

№ 53. 16 мая. 0=23ч 04м 55с

Восточное острова Хонсю

$\varphi=40,0N$; $\lambda=142,8E$; $M_L=6,9$ (28 станций)
 $M_{pv}=6,9$ (16 станций)

О-С	СК	7,00	+iP 28 06 37,6 4 es 07 57	14	2,7	13		
	СК		M 10,1 19	848	720			
Влд	СК	8,76	+P 07 06 9 M 10,7 14	468	865		54	

5-4

-71-

3945

3945

Удаленные землетрясения

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оха	СК ОКН	13,54	+1P 23 08 05	10			6	
	СК		M 16,2	16	255	575	538	
С-К	СКД	14,14	eP 08 16			209		
	СК		M 11,8	28				
Птр	СК	16,91	+1P 08 50	6			9,5	
	СК		M 16,0	17	325	155		
Мгд		20,20	+P 09 27					
Як	СКМ-8	23,43	-1P 10 01	0,9			0,06	1:14 20
	СК		M 23,0	14			80	
Бдб	ВОД	25,63	1P 10 24					
Ирк	СК	29,00	+P 10 56	8			17	SS:17,4
	СК		M 23,0	16	62	284	244	
Экм	ЗНАК	29,41	P 10 58,4	1			0,01	
Ткс	СК	32,47	+1P 11 22	7			6	1:11 32;1PP:12 32;
			is 16 34					1:15 59;
	СК		M 29,1	14	58	89	73	
Смп	СК	44,07	+P 13 01,5	10			13	1:13 10;ePP:14 40;
	СК		M 23,0	12		12		1:19 40;isCS:22 59
Фр	СК	49,94	1P 13 48,5	7			8	1:13 54;1PP:15 48;
	СК		M 36,0	16	190			1Ps:21 04
Ан	СК	52,29	+1P 14 05,5	8			15	1:14 10;1PP:16 10;
	СК		M 38,0	16		270		1Ps:21 40;1PaP:21 52
Кл	СК	55,34	-1P 14 27,5	4			7	ePs:22 22
	СК		M 40,0	17	67			
Алк		63,21	+1P 15 23,9					
	СК		M 46,7	15			58	
Мск	СК	65,52	P 15 40	6	3,8	4,7	8	ePP:18 04;ePs:24 42
			s 24 24					
	СК		M 47,5	15	159	50	113	
Плк	СК	66,19	eP 15 42					1:15 45; 1:16 11;
	СК		M 47,8	16	58	110	130	1PP:18 07;
								1(Ps):24 52
Обн		66,38	eP 15 41,4					1:15 44;1:15 47;
	СК		M 47,8	15	150	164	244	1PP:18 10;1:24 34
Мк	МАК	67,50	+1P 15 51	6	3,9	3,5	6,5	1PP:18 29
	СК		M 48,0	15	113	220	143	
Ер	БРЕ	70,95	+1P 16 22,2	6			8	1PP:18 53;1:20 29
			s 25 22					
	СК		M 50,0	17	78	63		
Смп	СК	73,98	+1P 16 29					1PcP:16 48;1PP:19 20;
	СК		M 52,8	14	38	83	52	PPP:21 03;1SKS:26 26;
								1Ps:26 35
Кшн	СК	75,34	-1P 16 37	4			10	1(PcP):16 56;1PP:19 30
			is 26 14					1PPP:21 16;1SKS:26 39
	СК		is 53,4	14	41	99	145	1Ps:26 57
Лв		75,62	1P 16 41,5					1:16 50;ePP:19 30;
			es 26 23					ePPP:21 20;eSKS:26 44
	СК		M 53,6	15	197	198		

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>№ 54. 17 мая. 0=10ч 42м 45с</p> <p>Восточнее острова Лонгв</p> <p>φ=39,7N; λ=143,5E; M_L =6,1 (24станции)</p> <p>M_{pv} =6,2 (10станций)</p>								
Ю-С	СКМ-8	7,29	+1P 10 44 30,8	1				0,01
			es 45 56					
	СК		M 48,6	17	59	70		
Влд	СК	9,34	+P 45 01	6				7,4
			es 46 40					
	СК		M 48,8	12	60	28		
С-К		14,06	eP 46 05,5					
			es 48 41					
	СКД		M 49,9	26	18	15		
Птр	СК	16,85	1P 46 44					
			M 56,0	19	6,5	10		
Мгд		20,36	eP 47 20					PPP:47 54
			s 50 59					
	СК		M	14	11	8	7,5	
Тлк	ТУР	21,62	+1P 47 33					
			s 51 30					
Як	СКМ-8	23,83	1P 47 56	1,9				0,25
			is 52 09					
	СК		M 59,0	12	6			
Ирк		29,58	+P 48 49					e(PP):49 54
	СК		M 11 02,0	14	14	6	6	
Экм	ЗНАК	29,98	+1P 10 48 58,6	1,8	0,02	0,04	0,08	
Ткс	СКМ-8	32,81	+1P 49 16	1,2				0,01
			is 54 33					1:49 23;1:49 50;
			M 11 01,9	17		15		1PP:50 26;1:50 58
Смп	СКМ-8	44,65	+P 10 50 56,6	1,7	0,02	0,08	0,17	esCS:00 47
			es 57 32					
	СК		M 11 10,2	14	8			
Тлг	СКД	48,58	+1P 10 51 28,7	9				1,7
			is 58 31					1PP:58 24
	СКД		M 11 13,0	15	16	11	18	
Ан	СК	52,87	+1P 10 52 00,5	3				1,5
			e(s) 59 26,5					PP:54 04;Ps:59 36
	СК		M 11 15,8	15		15	18	
Хрг	СК	54,84	1P 10 52 17,7	2	0,3	0,5	0,8	
			is 59 58					
	СК		M 11 18,0	15	1,4	3,7	6	
К-А	СК	64,54	+1P 10 53 22	2,2				2
			M 11 23,0	14	14	16		ePP:55 46

Удаленные землетрясения

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мск		66,05	P 10 53 32 s 11 02 16					ePcP:54 06;
	СК		M 25,5	16	9,5		12	
Плк		66,69	+1P 10 53 35					
	СК		M 11 25,3	18			9	
Обн		66,90	+1P 10 53 36,2					ePP:56 00; eScP:58 00 i:02 30
	П-Ю		M 11 11,8	15	10	11	16	
Грс		70,79	+1P 10 54 01	3				0,4
	СК		is 11 03 17					
	СК		M 28,6	16	5	7	5	
Бкр	СКМ-3	71,20	+1P 10 54 04,8	1				0,44 i:03 23
	СК		M 11 28,2	16	7	4		
Смф	СК	74,53	+P 10 54 22	4				0,8 ePP:57 03; ePPP:58 54; ePs:04 48;eSS:08,8
	СК		M 11 30,8	13	8	4	2	
Кшн		75,88	-1P 10 54 31					i:57 22;iPPP:59 10; i:04 28;iPs:04 56
			is 11 04 10					
	СК		M 31,9	13	4,6	5,5	9	
Лв		76,14	1P 10 54 33					ePP:57 25
			es 11 04 17					
	СК		M 31,6	14	9	14	25	

МАЙ
№ 55. 17 мая. 0=16ч 02м 26с
Северо-восточное острова Хонсю
φ=40,9N; λ=144,2E; M_L=6,2 (28 станций)
M_{pv}=5,8 (5 станций)

Д-С		6,24	eP 16 03 56,6 es 05 09					
	СК		M 09,4	12	40	32		
Влд	СКМ-3	9,44	+P 04 40	1				0,09
			es 06 22					
	СК		M 10,4	18	33	78	80	
С-К		12,82	eP 05 26					
	СК		M 09,7	20	32	34		
Пгр		15,61	eP 06 10					
	СК		M 16,3	14	50	20		
Мгд		19,15	eP 06 45,5					PPP:07 12
			is 10 20					
	СК		M 16,4	12	23	22	13	
Тшк	TUP	21,13	1P 07 07					
Як	СКМ-3	22,92	1P 07 25	1				0,05
			s 11 31					
	СК		M 19,0	13		13		
Бдб	BOU	25,59	+1P 07 42					

-74-

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ирк		29,34	+P 16 08 26					PPP:09 36
			M 24,0	13	17	20	22	
Экм	3AK	29,83	-P 08 31,6	1				0,02
Ткс		31,79	eP 08 48					ePP:09 50;i:10 17; ePcS:15 21; eSS:15,6;eSSS:16,1
	СК		is 13 59					
	СК		M 24,3	17	16			
Тлт	СКД	48,58	1P 11 06	10	0,4	0,5	0,8	i:21 58
			es 18 09					
	СКД		M 33,0	14	16	25	21	
Свр	СТ	58,77	+1P 11 45	6				0,8 Ps:19 21;ss:23,1
	СТ		M 39,0	14	10	15	38	
Тшк	СКД	54,73	+1P 11 52	4				0,5 i:19 34
	СКД		M 39,0	15	10	23	21	
Хрг		54,93	eP 11 54					
	СК		M 38,1	18	8	13	16	
Ашх		63,74	eP 12 54,5					ePs:21 40
	СК		M 44,9	13		19		
Мск		65,48	P 13 08					
	СК		M 46,5	14	15		13	
Плк		66,00	eP 13 10					
	СТ		M 41,9	I7	I4	II		
Обн		66,33	-1P 13 12,4					ePPP:17 09; eScS:22 50;eSS:26,3
	СКД		M 46,5	14	17	22	27	
Мк	3MAK	67,82	P 13 22	7				0,5
			s 22 20					
	СК		M 49,0	12	18	4	8	
Грс	СК	70,58	+P 13 39	4				0,4
			es 22 52					
	СК		M 51,8	15	5	6,5	8	
Сч		71,95	eP 13 48					
			e(S) 23 10					
	СК		M 51,1	15	7	12	11	
Кшн		75,37	-1P 14 08					1PP:16 58;iPPP:18 48
			is 23 47					
	СК		M 52,1	14	12	9	17	
Лв		75,55	eP 14 09,5					ePs:24 24
			es 23 49					
	СК		M 53,1	12	9	17	30	

МАЙ
№ 56. 17 мая. 0=18ч 17м 07с
Восточное острова Хонсю
φ=39,8N; λ=143,2E; M_L=5,9 (27 станций)
M_{pv}=6,3 (13 станций)

3945	Д-С	СК	7,23	+1P 18 18 53	0,9	0,04	0,03	
		СК		M 24,0	15	48	32	

5-6

-75-

Удаленные землетрясения

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Влд		9,12	+P 18 19 20 es 21 09 M 23,6	18	27	23		
С-К	СК	14,14	eP 20 30,5 M 24,5	24	19	20		
Птр	СКД	16,92	eP 21 08 es 24 20 M 30,0	3			2,5	
Мгд	СК	20,85	P 21 43,5 s 25 25,5 M 35,0	3	1,3	0,5		
Тлк	СК	21,45	-iP 21 53					
Як	СКМ-3	23,72	+iP 22 17 s 26 28 M 33,0	0,8			0,19	
БДО	ВОД	25,99	+iP 22 40	13			6	
Ирк	СК	29,38	+P 23 09 M 36,0	16		13	15	PP:24 09; ss:29,5
Зкм	СКМ-3	29,78	+P 23 13	1,8			0,10	
Ткс	СК	32,73	+iP 23 37 es 28 53 M 36,1			17	7	1:23 54; 1:24 18; ePPP:24 56; 1:29 16
Тлт	СКД	48,37	+iP 25 48 M 47,0	10		17	13	1,5 1PP:27 44; 1:28 42; 1PS:32 58; 1:36 33
Свр	СТ	54,04	+iP 26 31 s 34 06 M 53,0	4			1	PP:28 37
Тлк	СКД	54,54	+iP 26 35 M 51,0	3,5		17	11	1,5 ePP:28 38
Хрг	СК	54,63	eP 26 36 M 52,4	2				0,8 ePs:34 20
Алк	СК	63,58	+iP 27 37,1 M 55,7	12		7		ePs:36 28
Мск	СК	65,88	P 27 53 M 59,5	15				12 ePP:30 16
Плк	СК	66,54	iP 27 55 is 36 45 M 59,8	18	4	8	9	1PcP:28 21; ePs:37 10
Обн	СКД	66,74	+iP 27 56,2 es 36 42 M 46,2					Ps:37 12; scs:37 43
Грс	СК	70,58	+iP 28 22 es 37 34 M 19 02,4	3	0,2	0,4	0,6	15 16 8 11 15 ePP:30 58

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бкр	СК	70,99	iP 18 28 24,4 M 19 03,2	5			1,4	1PcP:28 36
Смф	СК	74,35	+P 18 28 44 es 38 18 M 19 05,2	4		3	4,5	0,8 ePcP:29 00; ePP:31 32; ePPP:33 18; ePs:38 50
Кшн	СК	75,70	-iP 18 28 51 is 38 30 M 19 05,6	14			5	2 1PP:31 42; 1:33 40; eScs:38 48
Лв	СК	75,98	eP 18 28 53 es 38 37 M 19 05,7	15	3	5	8	ePP:31 46;
	СК			15	10	14	20	
<p>№ 57. 19 мая. 0=04ч 12м 40с Восточное острова Хоню $\varphi=35,9N$; $\lambda=141,8E$; $M_L=6,0$ (26 станций) $M_{py}=6,1$ (13 станций)</p>								
Рлд	СК	10,50	+P 04 15 12 M 20,5	7			5	1:15 20
Ю-С	СКМ-3	11,08	iP 15 16,7 M 22,9	1			0,02	1:17 29
Ожа	ОКН	17,62	eP 16 52,5 M 25,2	12	30	26	29	1:20 32
С-К	СК	17,95	eP 16 49 es 20 06 M 21,6	16	163	120	90	
Птр	СКД	20,76	eP 17 21 M 58	20	49	28		2,7
Тлк	ТУР	23,94	P 17 53	13	10	10		
Мгд	СК	24,33	P 17 57 M 18 23	14	13	4	10	
Як	СКМ-3	27,19	+iP 18 23 s 28 01 M 30,0	1,6			1	PP:19 11
Ирк	СК	31,08	+P 18 56 es 28 58 M 33,0	15	34	36		ePP:20 04; eSS:25,7
Ткс	СК	36,40	+iP 19 43 is 25 26 M 34,8	13	7,5	14	15	1:19 52; 1:19 56; 1PP:21 07; 1:26 58; 1:21 18
Смф	СК	45,90	iP 21 00,7 es 27 43,9 M 41,9	7			1,8	
Тлт	СКД	49,23	+iP 21 27 M 38,1	18		22	26	
	СКД			4	0,6	0,9	1,8	1PP:23 20; 1PS:28 34; 1:32 08

3945
3945

Удаленные землетрясения

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лн	СК	53,42	+iP 04 21 59	4			1,5	
	СК		M 47,0	14		10		
Хрг	СК	55,14	P 22 11,7	4	0,2	0,3	1	
			(s) 29 56					
	СК		M 54,2	12	1,3	3	2	
К-А	СК	65,39	+iP 23 22	6,7			1,6	1:32 12
	СК		M 54,0	14	7	7		
Мск	СК	68,34	+eP 23 39	4			0,6	ePcP:23 58
	СК		M 59,7	13	19	5	10	
Обн		69,18	+P 23 44,5					1:23 53;PP:26 11;
			1(s) 32 51					1:33 44;iss:40,7
	П-Ю		M 58,0	16	7	9	8	
Плк	СК	69,31	eP 23 45					ePcP:24 01;
	СК		M 50,5	20	8	4,5		ePP:26 18;1:33 42
Мк	МАК	69,41	+P 23 46	7			1	
			s 32 50					
	СК		M 58,0	13	19	11	7	
Грс	СК	71,95	+iP 24 02	7			1	ePcP:24 16;
	СК		is 33 23					ePP:26 47;
	СК		M 59,0	15	2	2	3	ePPP:28 27;
Смф		76,35	+eP 24 27					ePs:33 48
			es 34 12					ePP:27 11;
	СК		M 56,8	15	2	2		eSeS:34 31;
Кшн		77,95	iP 24 35					ePs:34 43;ess:39,1
			is 34 28					1:24 52
	СК		M 05 02,6	14	9,5	5	13	
Лв		78,46	eP 04 24 41					ePcP:24 58;
			is 34 36					ePP:27 39;
	СК		M 59	16	13	11		eSS:39,7;eSSS:43,1
Н-Л	NVL	136,40	ePKP 31 58					

№ 58. 20 мая 0=20ч 05м 47с

Острова Кермадек

$\varphi=30,9S$; $\lambda=178,6W$; $M_L=6,7$ (13 станций)

$M_{PV}=6,8$ (3 станции)

Мрп	МАК	61,46	+iP 20 16 03	2			1,7	1:16 06;1:16 27;
			is 24 24					1PcP:16 42;1Ps:24 44.
	СК		M	24	12	30	16	
Н-Л	NVL	78,36	+iP 17 46					
			is 27 38					
	СК		M 52,5	19	46	7,3	16	
Ю-С		85,03	eP 18 22,5					
			es 28 45,5					
	СК		M 50,6	22	72	47	96	

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Птр	СК	85,87	eP 20 18 22	6			5	esKS:28 45
	СК		M 52,0	19	26	166		
Влд	СК	86,51	eP 18 28					iPcP:18 31;
			M 54,4	20	23	33	42	esKS:28 49;
Ирк		106,55	+P 20 00					esCS:29 04;1:30 28
Ткс		108,58	eP 20 19					ePaP:24 04;
	СК		M 21 04,1	22	6	34	31	ePs:33 47
Смп	СКМ-3	119,93	+PKP 20 24 34,5	1			0,03	iPaP:24 37;
	СК		M 21 10,8	23			5	iPP:26 02;
Тлг	СКД	120,16	1PKP 20 24 35,5	6			0,8	iPPP:28 28
Кл		124,29	1PKP 24 44,7					1PP:26 08
Тшк	СКД	125,43	+e(P) 21 25	3			0,4	ePKP:24 46;1:24 49;
	СКД		M 21 15	29	18	22	26	ePPP:29 16;
Ашх		133,12	+1PKP 20 25 04,5					iPP:26 39
	СК		M 21 28,9	9			4	ePKS:28 39
Грс	СК	142,61	ePKP 20 25 15	6			1,4	1:25 25
Мск	СХ	144,44	+1PKP 25 21	4	2,8	2,3	7,8	isKP:28 34
	СК		M 21 28,9	18	8,7	8,8	17	
Бкр	СК	144,69	+1PKP 20 25 21,6	4			0,16	1:25 26;1:25 52;
Плк	ВЭГИК	145,23	1PKP 25 21	0,9			4	1:26 58;1PP:28 41;
	СТ		M 21 31,0	21			50	1:25 24;1:26 55;
Обн		145,27	1PKP 20 25 21,5					PP:28 35;isKS:38 46
Смф		150,84	+ePKP 25 30					1:25 25;1PP:28 36;
	СКД		M 21 32,5	24	43	22	32	1PPP:31 56;1:36 40
Кшн		153,48	-1PKP 20 25 37					1:25 34;1PKP ₂ :25 41
Ужг	СКМ-3	156,21	+ePKP 25 41	3,5			1	1:26 06;1PP:29 38;
								isKS:36 21;
								isKS:39 46
								1:25 53;1PKP ₂ :26 01;
								ePP:29 44

№ 59. 22 мая. 0=19ч 29м 25с

Северо-Восточное острова Лонг

$\varphi=40,3N$; $\lambda=142,4E$; $h=44km$; $M_L \sim 6,0$ (17 станций)

$M_{PV}=6,1$ (7 станций)

Ю-С	СКМ-3	6,66	+iP 19 31 04	1	0,07	0,04	0,08	
			e(s) 32 13					
	СК		M 33,9	17	61	33		
Влд		8,30	eP 31 26					1:31 30
	СК		M 34,6	14	28	45		
Птр	СК	16,88	eP 33 22	8			2,2	
	СК		M 41,0	16	14	24		
Мгд	СК	19,93	+iP 33 54	5	2,5		2,4	ePcP:33 19
			s 37 27					
	СК		M 45,1	15	7	3,6	7	

Удаленные землетрясения

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тшк	TUP	20,60	-1P 19 34 01 s 37 48					
Як	СКМ-8 СК	23,01	+1P 34 25 M 44,0	1,2 12		26	0,08	1:38 35
Бдб Ирк	Вод СК	25,15 28,53	+1P 34 48 +P 35 19 s 40 06 M 46,5	6	0,51	0,79	1,24	ePPP:36 28;ss:41,5
Ткс	СК	32,08	1P 35 48 es 40 55 M 51,1	16		28	28	1:35 52; 1:36 02; 1PP:36 38;1:37 00; ss:42,7;iss:43,4
Тлг	СКД	47,55	+1P 37 59 1s 44 49 M 59,0	10	1	1,3	2,5	ePP:39 55
Свр	СКД СГ	58,19	+1P 38 41 s 46 04 M 20 04,0	18 7	16	15	23	PP:40 42;scP:43 45; ss:49,8
Тшк	СГ	53,71	eP 19 38 45 es 46 14 M 20 02,0	15	6	17	38	ePs:46 28; ess:50,0
Хрг	СКД СК	53,82	1P 19 38 47 M 20 03,4	18 18	13 6,5	9 6,5	2	1:46 22
К-А	СК	63,49	+1P 19 39 55 s 48 27 M 20 09,0	3	1		3	1Ps:48 47
Мск	СК	65,04	+1P 19 40 04 M 20 11,0	17	18	26		ePcP:40 32;ePs:49 08
Пшк	СК	65,73	1P 19 40 08 1s 48 48 M 20 11,0	17		24		1:40 21;ePP:42 30; 1Ps:49 03; ess:53,0
Обн	СК	65,90	+1P 19 40 08,5 M 20 11,5	20	10	9	18	1:40 25;1PP:42 24; Ps:49 18;ss:52,9
Грс	СК	69,73	+1P 19 40 34 es 49 42 M 20 14,1	7	9	13	20	
Бкр	СКМ-3 СК	70,14	+1P 19 40 36,5 es 49 46 M 20 13,5	1,5 16	8	21	16	1PcP:40 55;1:41 05; ePs:50 09
Смф	СК	73,49	+1P 19 40 56 es 50 28 M 20 17,5	4		3	2	ePcP:41 09;ePP:43 44; ePPP:45 26;ePs:50 42; 1sCs:50 48
Кшн	СК	74,86	-1P 19 41 04 es 50 36 M 20 17,1	16	6	3	2	1PcP:41 16;1PP:43 55; 1:44 07; 1sCs:51 03

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лв		75,14	1P 19 41 05,5 es 50 40 M 20 17,3					ePcP:41 20; esKs:50 57
Н-И	СК NVL	140,64	eP 19 48 44	16	9	14		
<p>№ 60. 25 МАЯ. 0=17ч 24м 15.7с Остров Новая Зеландия φ=41,7S; λ=171,9E; h=21км; M_s=7,1 (17станций) M_{pv}=6,8 (4станции)</p>								
Мри	СК MR	48,85	+1P 17 32 57 1s 39 57	6			4	1:33 02; 1:33 23; 1PcP:34 13;
Н-И	СК NVL	66,95	-1P 35 07 M 18 07,5	15	61	100	110	1:37 45; 1:44 03
Влд	СК	91,77	+P 17 37 24 M 18 11,0	6	18	8	9	1:37 31; 1:48 38; 1:50 04
Д-С	СК	92,04	+1P 17 37 25 M 18 13,0	4	1,8		2,6	escs:48 12; 1:48 44; 1:50 22
Птр	СК	95,00	eP 17 37 38 M 18 11,0	7			1,9	1:41 41
Мгд	СК	102,36	PKP 17 38 09 M 18 20,3	20	50			PP:42 15
Ирк	СК	110,31	eP 17 38 46 M 18 31,0	18	28	30	62	ePP:43 15.
Ткс	СК	117,04	ePKP 17 42 56 M 18 33,0	18	29			1PaP:42 58;PP:44 11; 1PPP:46 40
Тлг	СКД	119,79	ePKP 17 43 06 M 18 41,0	5			0,8	1PPP:47 05;1:49 05; 1:54 41;1:56 06
Смп	СК	121,53	ePKP 17 43 06 M 18 10,4	20	36	46	48	1:48 15;esKs:49 56
Ан	СК	121,67	ePKP 17 43 07,5 M 18 31,5	8	62	70	77	ePaP:43 15;1:44 56;
К-А	СК	131,99	+1PKP 17 43 28 M 18 31,5	4	108	54	86	ePP:45 52;ePKP:46 55; ePKs:47 00
Мк	СК MAX	139,52	1PKP 17 43 34 M	19	39	48		1:46 39; 1:47 25; 1:50 22; 1:50 03
Ер	СК EURE	140,76	1PKP 17 43 38,4 M 18 42 57,4	7	75	27	2	1PPP:49 40;Ps:52 07
Мск	СКД	147,36	PKP ₁ 17 43 54 M 18 45,0	24		51		ePKP ₂ :44 25
Обн	СК	148,03	1PKP ₁ 17 44 00 M 18 58,5	30		90		1PP:47 30;1:00 30; ss:07, 6
Смф	СК	149,37	+ePKP ₁ 17 43 57 M 18 56,6	4	41	18	38	1PKP ₂ :44 03; 1:47 55

Удаленные землетрясения

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плк	СКД	150,27	iPKP ₁ 17 43 58 18 52,4	22		65	100	i:44 04; iPKP ₂ :44 11; eSKP:47 28; ePP:47 39
Кшн	СК	153,25	iPKP ₁ 17 44 02 M 18 59,6	19	40			i:44 10; i:48 08; i:54 54
Ужг	СК	157,57	ePKP ₁ 17 44 09 M 19 14,8	6	34	30	2,7	ePKP ₂ :44 44;
<p>МАУ № 61, 24 мая. 0=14ч 06м 24с Южнее острова Хоккайдо φ=41,2N; λ=143,2E; M_L=6,5 (13 станций) M_{pv}=6,5 (10 станций)</p>								
Ю-С	СК	5,82	+iP 14 07 52 is 08 58,4 M 11,1	3	8,5	1,6	7,5	i:08 24
Влд	СК	8,61	+iP 08 31 M 13,0	5	13	44	185	36 87 20
С-Я	СК	13,03	eP 09 28 es 11 50,3 M	22	105	150		
Птр	СК	15,77	eP 10 05 M 17,5	9	16	121	150	6
Тлк	СК	20,37	+iP 10 59					i:14 34
Як	СКМ-3	22,37	+iP 11 19 is 15 22 M 23,4	1	0,08	0,09	0,02	
Бдб	СК	24,80	+iP 11 44,5	12			26	
Ирк	СК	28,52	+P 12 19 M 25,0	5	2,1	2,7	4,8	ePPP:13 22
Ткс	СК	31,34	+iP 12 41 M 25,5	6	9	62	75	i:12 47; i:13 12; i:13 26; iPP:13 47; i:14 10
Тлг	СКД	47,74	iP 15 00 is 21 57 M 36,0	20	1,7	3,4	4,8	iPP:16 49; i:23 54; iss:25,2
Свр	СТ	52,99	+iP 15 40 es 23 10 M 41,5	5	20	55	61	PP:17 39
Тлк	СТ	53,89	+iP 15 45 M 40,0	14	8	34	48	ePS:23 33
Кл	СКД	55,15	+iP 15 54,7 es 23 34,3 M 42,0	17	48	63	54	
К-А	СК	63,61	iP 16 54 M 46,0	16	20	6	4	ePP:19 16; PS:25 42; i:41 03

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мск	СК	64,75	+iP I4 17 02 is 25 41 M 49,8	5	2,1	2,2	3	
Плк	СК	65,32	iP 17 05 is 25 45 M 44,2	14	17	10	2,5	i:17 31; iPcP:17 38; iPP:19 24; escs:26 48
Обн	СТ	66,50	+iP 17 06,3 M 49,3	7	33	25	5,2	i:17 34; PP:19 27; PS:26 12; scs:26 55
Грс	СК	69,76	+iP 17 34 is 26 43 M 51,6	6	1,1	1,8	3,7	iPcP:17 51; iPP:20 09; ePPP:21 49; iPS:27 00
Бкр	СК	70,11	+iP 17 36,3 M 55,1	5	17	21	25	34
Смф	СК	73,33	+iP 17 55 is 27 23 M 53,7	6	0,9	1,5	3	i:17 44; iPcP:17 54; i:18 17; iPS:27 02 i:18 27; ePP:20 39; ePPP:22 25; iss:33,0
Кшн	СК	74,62	-iP 18 01 is 27 36 M 50,2	17	25	19	21	4
Ужг	СК	76,47	+iP 18 13 es 27 57 M 50,5	6	36	24	3	i:18 32; i:18 43; iPP:20 48; isKs:28 01 i:18 37; ePP:21 05
Мрн	СК	114,08		14	29	50		ePP:26 03
Н-Л	СК	141,67	ePKP 25 45 M 15 30,0	19			3,5	

МАУ
№ 62, 24 мая. 0=15ч 43м 54с

Индонезия
φ=6,8S; λ=119,1E; h=620 км; M_{pv}=6,1 (10 станций)

Влд	СКМ-3	51,09	iP 15 52 04 is 58 36	1,3			0,8	iPcP:53 09; scs:00 49; es:02,4
Д-С	СКМ-3	57,59	-iP 52 49 es 59 58	1	0,07	0,04	0,2	iPcP:53 55; eP:54 48; ePP:55 01
Мрн	СКМ-3	62,24	+iP 53 19 is 16 00 57	1			0,1	i:53 26; iPcP:53 52; iP:55 22; iscs:02 03
Ирк	СКМ-3	60,26	-P 15 58 07 s 16 00 35					eP:55 10; PPP:57 05; scs:01 55; es:04 13
Хрг	СКМ-3	62,58	iP 15 58 22 is 16 01 01					
Ан	СКМ-3	63,94	-iP 15 58 30,7 is 16 01 18	2			0,5	iPcP:54 00; iscs:02 21
Тлг	СКМ-3	62,68	iP 15 58 22,9	1	0,02	0,04	0,08	iP:55 25
Птр	СКМ-3	68,40	iP 54 00	1,5			20	

Удаленные землетрясения

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
К-А	СК	78,92	-1P 15 54 29	2			1	epP:56 85
Ткс		78,61	-1P 54 54					i:54 56;PcP:54 59; pP:57 03;PP:58 08
Свр	СКМ-3	79,29	1P 54 57	1,5			0,6	i:04 04; ss:09,7
Ер	СК	82,82	-1P 55 15,7	5			0,7	isKS:04 38
Бкр	СКМ-3	88,98	-1P 55 23,8	1			1,15	1pP:57 85; isKS:04 48; i:06 01; i:09 08
Н-Л	NVL	89,18	-1P 15 55 47					isKS:05 14
Мск		90,86	P 55 51					pP:58 08; esKS:05 25
Смф	СК	91,29	-1P 55 56	2			0,9	1pP:58 09; ePPP:01 51; isKS:05 29; i:05 58
Обн		91,35	-1P 55 56					epP:58 07; esKS:05 29; i:05 57
Кшн		95,19	1P 56 12					isKS:05 52
Ужг	СКМ-3	99,64	-1P 56 35	1,2			0,08	i:56 42; 1pP:59 48; esKS:06 12

№ 63. 28 мая. 0=18ч 27м 22с

Район острова Новая Гвинея

$\varphi=2,9S$; $\lambda=159,6E$; $h=100$ км; $M_L=7,4$ (11станций)

$M_{PV}=7,4$ (10станций)

Влд	СК	46,31	+eP 13 35 42	9	13	9		PP:37 29; iss:46,0
	СК		is 42 25					
	СК		M 51,9	28	246	328	106	
В-С	СК	49,75	1P 36 06	13	24	5	40	ePP:36 32; ePcP:37 29;
	СК		is 43 04					
	СК		M 58,3	19	75	44	87	
Ирк	СК	62,52	1P 37 38	5			46	PP:40 00; ss:50,4
	СК		s 46 03					
	СК		M 59,0	26	236	396	284	
Мгд	СК	62,86	1P 37 41	4	1,4		2	ePP:40 15; ss:50,1; sss:52,8
	СК		s 45 59					
	СК		M 59,0	33	556		612	
Мрн	СК	71,34	+1P 38 32	4	3	3,5		1PcP:38 45; 1sP:39 07; 1pp:41 23; 1s:48 30; iss:52,5; isss:55,4
	СК		is 47 45					
	СК		M	18	116	153		
Фр	СК	73,96	1P 38 49	5			31	1PcP:38 56; 1PP:41 37; i:48 36; i:49 13
	СК		is 48 16					
	СК		M 14 04,0	34	500			
Ткс	СК	74,71	1P 13 38 51				129	1PcP:39 12; PPP:43 40; isKS:48 52; 1Ps:49 17
	СК		M 14 10,2	20	125		20	
Кл	СК	76,05	1P 13 39 00,3	4,5				
	СК		is 48 36,2					
Тшк	СК	77,29	1P 39 08	5	6,5	17	43	1PP:41 58; isKS:49 13;
	СК		is 48 58					

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Свр	СТ	86,39	1P 13 39 54	7			16	PP:43 15; ss:56,4
	СТ		is 50 28					
К-А		86,67	M 14 14 20	22	55	39	80	ePeP:40 03; ePP:43 31; esGs:50 32
Грс	ВЭГМК	94,38	+1P 13 39 58	1	0,4	0,5	0,9	1PP:44 29; 1PPP:46 35; isKS:51 03; isKS:51 18; 1Ps:53 07
	СК		eS 50 21					
	СК		M 14 32,9	21	15	48	43	
Бкр	СКМ-3	96,49	1P 13 40 41	1			0,23	i:40 36; i:40 56; 1PP:44 38
Н-Л	NVL	98,98	+1P 40 54					
	СК		M 14 23,5	24	184	222	700	
Мск	СК	99,13	+eP 13 40 52	4	2	4,4	6	esP:41 29; 1PP:45 04; ePPP:47 00; sKS:51 23; ePs:53 49
	СК		M 14 20,8	25	162			
Обн		99,83	1P 13 40 56					isP:41 31; 1PP:45 17; isKS:51 34; 1Ps:54 00; iss:59,5
	СКД		M 14 28,5	23			204	1PP:45 26
Плк	СТ	102,14	1P 13 41 07					
	СТ		M 14 20,0	36	440		420	
Смф		103,00	+eP 13 41 10					1PP:45 32; sKS:51 47; 1Ps:54 44; ss:60,5
	СК		is 52 49					
	СК		M 14 28,8	25	70	118	132	
Кшн		106,22	1P 13 41 28					i:41 44; i:44 47; 1PP:45 59; isKS:51 52
	СК		M 14 25,0	24	108			
Ужг	СК	109,98	eP 13 41 43	6			4	ePP:46 25; ePKs:49 10; ePs:55 39
	СК		M 14 35,0	23	234	301	212	

№ 64. 28 мая. 0=22ч 29м 56,8с¹⁾

Беренгово море

$\varphi=52,2N$; $\lambda=172,8E$; $h=15$ км; $M_L=5,8$ (23станций)

$M_{PV}=6,0$ (15станций)

Птр	СКМ-3	8,66	eP 22 32 01	0,8			0,05	
	СК		es 33 36					
	СК		M 37	11	16	20		
С-К		10,54	+1P 32 26,4					i:31 12
	СК		M	14	76	32	19	
В-С	СК	20,09	+1P 34 33	9	0,7	1,2	1,3	ePPP:35 11; i:38 10
	СК		M 43,0	18	7,2	4,7	5,4	
Як	СКМ-3	24,91	+1P 35 20	0,8			0,3	i:39 59
	СК		M 50,0	18				
Ткс	СКМ-3	27,39	+1P 35 42	2,4			1,6	isP:35 46; i:36 22; i:38 34; i:39 08; i:40 34; ePcs:42 41
	СК		M 49,3	14			10	

Удаленные землетрясения

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Влд	СК	28,67	+P 22 35 55 eS 40 38	7,5			1,4	
	СК		M 46,5	14	13	6		
Ирк		40,50	+P 37 36 eS 48 40					
	СК		M 52,5	20	10	11	4,6	
Свр	СТ	57,95	+±P 39 50 eS 47 51	8			1,4	PPP:43 17
	СТ		M 23 08,0	16	5	3	10	
Тлг	СКД	60,39	+iP 22 40 06,5 iS 48 22	10	0,9	0,6	1,4	ePP:42 15; iSS:52,3
	СКД		M 23 09,0	14	7,8	3,8	6,9	
Плк		64,37	+iP 22 40 34 iS 49 12					eSP:40 42; ePP:42 56
			M 23 02,0	15		3,9		
Тшк	СКД	65,78	+iP 22 40 43	6			1,7	eSP:40 51; ePP:43 17;
	СКД		M 23 10,0	17	3,4	8,5	6	ePS:49 42
Мск	СК	66,24	+P 22 40 46 s 49 35	6			1,5	ePS:49 59
	СК		M 23 14,0	16	3,4	0,8	5,6	
Обн		67,07	+iP 22 40 50,8 iS 49 46					iSP:41 00; iPP:43 17; i:45 14; iSS:54,0
	П-Ю		M 23 14,0	17	6		7	
К-А		73,60	+iP 22 41 33					
	СК		M 23 14,0	15	4,2	3,9		
Мк	СК	74,10	eP 22 41 36 eS 51 05	9			1,6	i:46 07
	СК		M 23 20,0	15,0	9	3,7	4,6	
Ужг	СКМ-3	76,45	iP 22 41 48	1			0,07	iPcP:41 59;
	СК		M 23 20,0	14	7,5	2,9	2,3	ePS:52 10

Подробные данные о землетрясениях

Май 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кшн	СК	76,48	-iP 22 41 47 iS 51 38	8			1,4	iPP:44 37; i:46 33
	СК		M 23 20,0	16	4,9	3,6	7,5	
Смф		76,90	+eP 22 41 51 eS 51 39					
	СК		M 23 20,7	14	3	3	3	
Грс	СК	77,52	+iP 22 41 54 iS 51 48	7			1,47	SP:42 02
	СК		M 23 50,0	16	2,8	4,1	4,5	
Мрн		132,73						PsP:49 27
Н-Л		159,46						ePKP:50,00
<p>MAY № 65. 30 мая. 0=19ч 42м 24с Район островов Кермадек φ=31,1S; λ=177,7W; M_L ~ 6,0 (9 станций) M_{рв} =6,2 (3 станции)</p>								
Мрн	MIR	61,62	eP 19 52 40					i:52 52; i:53 13; PcP:53 21; i:53 35; ePP:54 57; iPS:01 04; eScs:02 22; iSS:04,9
	СК		M	17	7,5	9		iSKS:04 22
Н-Л	NVL	78,20	iP 54 22					
	СК		M 20 31,0	18	10	6	14	
Ю-С		85,53	eP 19 55 00					eSKS:05 16
	СК		M 20 36,7	17	4,7	2,7		
Пгр	СК	86,25	-iP 19 55 03	10			1,9	eScs:05 40
	СК		M 20 31,0	20	5,8	5		
Влд	СК	87,09	+P 19 55 08	8			1,2	
	СК		M 20 00	18	3,6	6,4	7	
Тлг	СКД	120,88	M 20 09,0	13	1,9	2,7	3,7	iPP:02 42
Свр	СКД	132,57	M 12,0	11	1	0,7	2	PKP:01 35; ePKP:05 37
Ашк		133,87	eP 19 58 44					

Подробные данные о землетрясениях

Май - июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мск	СКД	145,03	PKP 20 01 58 M 2I 26,5	19			3,6	
Сч	СК	147,98	iPKP 20 02 04 M 47,0	18	3,3	1,1	4,5	
Кшн	СК	154,14	iPKP 02 10 M 21 14,7	19	4,6	2,2		i:02 52; i:08 22; iSKKS:13 05
Лв	СК	155,17	iPKP ₁ 20 02 16 M 2I 25,1	18		2	5	iPKP ₂ :02 40

№ 66. 7 июня. 0=11ч 57м 32с

Индонезия

$\varphi=1,8S$; $\lambda=120,2E$; $h=49$ км; $M_L=6,7$ (25 станций)
 $M_{PV}=6,7$ (16 станций)

Влд	СК	45,94	+P 12 05 53,5 s 12 38	7			6,7	eScP:11 26
	СК		M 22,1	26	146	87		
Ю-С	СК	52,49	+iP 06 48 M 16,4	18	38	7	6,8	
Ирк	СК	55,51	+P 07 05 M 30,5	6	1,4	0,9	4,4	
Тлг	СКД	59,10	+iP 07 31,4 M 36,0	6,4	2,1	4,6	13,8	ePcP:08 12; iPP:09 44; iSS:19,6; iPS:15 45
Хрг	СК	59,57	iP 07 34,3 M 29,7	3	0,4	1,2	2,4	i:15 47
Фр	СК	60,41	+iP 07 41 M 36,0	8			68	i:09 07; iPS:16 04; i:12 14
Смп	СК	62,19	+P 07 50,7 iS 16 18,1	5			7	
	СК		M 43,5	15	20	20	46	i:08 34; i:09 19; iPP:10 12; i:13 22
Тшк	СКД	62,97	+iP 07 56,5 iS 16 28,5	8	3,4	5,5	11	
	СКД		M 39,0	21	70	47	95	
Пгр	СК	63,39	+iP 08 00 M 32,0	8			6	
Мрн	СК	67,38	eP 08 24 eS 17 16	2,5			0,3	i:08 28; i:08 44; iPcP:08 56; i:09 40; ePP:10 56; eScS:18 22; eSS:21,4
К-А	СК	71,22	+iP 08 49 s 18 03	8			8	ePP:11 14; i:18 05
	СК		M 45,0	18	43			
Ткс	СК	73,52	+iP 08 59 iS 18 26	4	1,6	0,3	3	i:09 06; pP:09 11; sP:09 16; iPP:11 36; iPS:18 44; iSSS:26,5
	СК		M 43,8	16		32		

Удаленные землетрясения

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Свр	СТ	75,38	+iP I ² 09 13 M 47,0	7			5,2	PcP:09 31; PP:11 52; ePPP:13 57; eSSS:27,5
	СТ			21	42	15	19	
Грс	СК	78,72	+iP 09 31 M 50,4	8		2	4	i:11 31; i:18 18; eSKS:19 38
	СК			19	8	34	24	
Бкр	СКМ-3	81,26	+iP 09 45,3 s 19 52,3	1,8			0,29	i:09 47; iSP:10 04; i:10 11; i:10 41; i:20 29
	СК		M 55,8	28	54			
Мск	СК	87,27	+iP 10 15 s 20 57	6			2,5	PSP:15 17; PS:22 02
	СК		M 54,8	18	15	11	51	
Обн		87,8	+iP 10 17 eS 20 56					PP:13 49; sKS:20 44; PS:22 06; eSS:26,7
	П-Ю		M 53,3	24	33	78	94	
Смф	СК	88,46	+eP 10 19 M 58,1	8		0,9	26	i:11 16; iPP:13 54; ePPP:15 49; eSKS:20 47; i:22 44; iSS:27,1
	СК			19	21	23	19	
Плк	СТ	91,47	iP 10 35 M	7			1	sP:10 56; PP:14 26
	СКД			46	165	135		PPP:16 20; sKS:21 00; eSKKS:21 13
Н-Л	NVL	94,28	eP 10 49 eS 21 56					ePP:14 39; ePPP:16 38; i:24 28
	СК		M 50,5	20	15	54		
Лв	СК	95,33	eP 10 54 M 54,3	21	51			iPP:14 50; i:22 14; iPS:23 36; i:24 45
Ужг	СК	96,55	eP 10 59 M 13 00,8	18		22	17	iSP:11 19; ePP:15 01; eSKKS:21 47

№ 67. 7 июня. 0=21ч 30м 52с

Индонезия

$\varphi=2,0S$; $\lambda=120,5E$; $h=49$; $M_L=5,9$ (20 станций)

Влд	СК	46,07	eP 21 39 15,5 eS 45 59,5	13	2,2	3		i:39 20; eSS:49,5
	СК		M 22 08,3	18			7,3	
Ю-С		52,54	eP 21 40 04,9 eS 47 30,3					
	СК		M 22 00	22	9	4,3		
Ирк	СК	55,74	eP 40 27 e(s) 48 16	8	1,7	2,9		
	СК		M 22 08,5	20		12	2,9	
Тлг	СКД	59,40	iP 21 40 54,7 M 22 10,0	8	0,36	0,54	0,74	
	СКД			18	6,5	9	8,5	
Хрг	СК	59,91	+eP 21 40 58,7 M 22 13,1	17	1,5	4,9		

Подробные данные о землетрясениях

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фр	СКМ-3 СК	60,74	+eP 21 41 03,5 M 22 07,0	2,5 28			0,45	isP:41 20;i:41 32; iPS:49 25
Грм	СК	61,49	eP 21 41 07,6 is 49 30,6	7		1,2		
Тшк	СКД	63,30	+eP 41 21 is 49 55 M 22 14,0	19	3,5 6	1,5 18	15	ePcP:41 49
Як	СКМ-3	64,20	+iP 21 41 24	0,9			0,06	
Мрн	MIR СК	67,28	eP 41 45 M	19	5,5	5,5		i:41 38;ePcP:42 21; i:42 39 i:42 16; ePcP:42 29
К-А		71,57	eP 42 11 es 51 28 M 22 18,0	16	3,6			i:42 27;isP:42 39; iPP:45 10; iPPP:46 56; esss:59,6
Ткс	СК	73,63	eP 21 42 22 es 51 46 M 22 22,3	16		4,6		
Свр	СКМ-3	75,68	+iP 21 42 35 s 52 14 M 22 17,0	2			0,08	
Мк	СТ MIR СК СК	78,96	eP 2I 42 54,8 s 52 52,4 M 53,4	26 8	8 2,2	6 1,6	2	isP:43 13
Грс	СК	79,08	eP 42 55 is 52 53 M 22 27,7	20	3,2	3,5	3,8	isP:43 12;i:44 21; ePPP:47 53; ePcP:44 21; ePs:53 34 i:43 13;isP:43 28; i:43 33;i:53 26; i:53 44;iPs:54 06
Бкр	СК	81,61	+iP 21 43 08,8 (s) 53 23 M 22 12,3	21	4,8			esP:43 58; SKS:54 04;Ps:55 22 esP:44 02; ePP:47 18; ePPP:49 16; eSKS:54 11; iPs:55 48; ss:00,5 ePP:47 38
Обн	СК	88,12	iP 2I 43 40,7					
Смф	СК	88,81	eP 43 48 M 22 35,6	20	4			
Плк		91,77	eP 21 43 58 es 54 52 M 22 24,0	27		6		
Н-Л	NVL СК	94,23	eP 2I 44 09 M 22 28,5	19		5	9	
Ужг	СКМ-3 СК	96,89	eP 21 44 26 M 22 38,0	1			0,02	

Удаленные землетрясения

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>№ 68. 8 июня. 0=23ч 24м 04с Индийский океан φ=48,9S; λ=81,5E; M_L=6,0 (21 станция) M_{pv}=6,2 (5 станций)</p>								
Н-Л	NVL	23,77	iP 23 29 14,5 (s) 32 31					iPP:29 42;ess:34,1
Мрн	MIR	35,40	+iP 31 00 es 36 34 M	20	16	42	17	i:31 03;ePP:32 14; i:33 03; ess:38,5
Грс	СК	89,04	-iP 36 58 is 47 40 M 00 16,1	5			0,9	i:37 07;ises:47 47
К-А	СК	90,46	iP 23 37 02 e(s) 47 59 M 00 15,0	14	9	7,1	4,2	
Бкр	СК	90,91	iP 23 37 06,7 is 48 05 M 00 15,8	16		6,0		i:37 26;i:37 29; i:39 26;i:48 11
Хрг	СК	93,09	eP 23 37 16 M 00 15,2	14	5	8		
Смф	СК	93,54	eP 23 37 17 M 00 29,1	18	2,8	6,0	8,6	ePP:41 07; e(PPP):43 21; eSKS:48 02; ess:54,7
Кшн	СК	95,54	iP 23 37 26 M 00 22,1	15	3	2	2	iSKS:48 04;i:48 47; iPS:50 05;iss:55,2
Тшк	СКД	95,87	-eP 23 37 28 es 48 43 M 00 20,0	10		I		ePP:41 28; esKS:48 08
Ужг	СКД	97,52	eP 23 37 37 M 00 29,0	17	2	8	6,5	
Тлг	СКД	100,20	eP 23 37 41,5 M 00 23,0	14	5,6	3,5	4,8	ePP:41 36;
Обн	СКД	103,8	eP 23 38 06 is 49 56	10	0,14	0,15	0,21	ePP:41 56; ePPP:43 57; ePs:51 06 iPP:42 28; ePPP:44 40; iPs:51 27;i:51 42; i:56 58
Мок	СК	104,40	-M 00 27,0	17	4,4		3,4	e(P):42 34; Ps:51 36 iPP:42 59,7
Смп	СК	107,40	eP 23 38 21,8 M 00 24,1	18	4	2,3		
Плк	СК	108,40	M 00 30,5	21	10	5	12	ePsP:42 28; ePP:42 51; ePPP:45 17;Ps:52 14 PP:44 06;ePs:53 48
Нрк	СК	118,20	M 31,5	16	2,6	4,4	4,5	

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Влд		126,80	еРКР 23 43 04					
	СК		М 00 41,5	17	8	2,2		
Ю-С		185,40	РКР 28 43 18					1:54 14; еРР:45 59;
	СК		М 00 48,3	12		0,8		РКс:46 54
Ткс		137,70	еРКР 23 43 24					1:43 33;
	СК		М 00 49,3	20		7,2	4,3	еРсР:43 51;
								1РР:46 11;
								еРКс:16 57
Птр		147,10	еРКР 23 43 44	7			1,9	
	СК		М 00 49,0	16			2,3	

№ 69. 12 июня. 0=13ч 41м 57с

Восточное острова Хонсю

$\varphi=39,5$; $\lambda=142,8E$; $h=100$ км; $M_{pw}=7,1$ (8 станций)

Ю-С	СК	7,48	+1P13 43 37,8	4	5,8		5,4	
			es 45 02					
	СК		М	16	2970			
Влд		8,96	Р 44 01,5					
	СК		М 50,2	14	323	1065		
Птр	СК	17,32	+1P 45 52	10			48	ess:49,4
	СК		М 54	15	666	595		
Мгд	СК	20,67	+1P 46 27	7			4	
Як	СКМ-3	28,90	+1P 47 00	1			0,51	
			(s) 51 28					
	СК		М 59,0	12		200		
Бдб	ВОД	26,02	+1P 47 21					
Ирк	СК	29,30	еР 47 49	8			67	ss:54,4
	СК		М 14 00,5	16	218	384		
Ткс		32,95	+1P 13 48 22					1:48 29;(pP):48 42;
	СК		М 14 03,4	10	377	585		1:49 06;1PPP:49 44;
								1PcP:51 02;1ss:55,4
Смп		44,34	+1P 13 49 58,2					
Тлг	СКД	48,21	+1P 50 30	16	21	31	59	1:52 32; 1:57 36
	СКД		М 14 11,0	19			240	
Фр	СК	50,15	+1P 13 50 44	6,5			27	1:50 51;(pP):51 06;
	СК		М 14 36,0	14	230			1:53 02;es:58 26
Свр		54,08	+1P 13 51 18					1(PP):53 32;
								PPP:54 45
Тлх	СКД	54,38	+1P 51 16	18	7,5	25	67	1:51 22; 1:51 33;
								1P8:58 59
Хрг		54,43	1P 51 17,6					
Грм		54,65	1P 51 17,2					1P8:59 07,2
	СК		М 14 18,0	13		50		
К-А		64,20	+1P 18 52 24					1:52 32; 1:52 34
Мск	СК	65,90	+1P 52 34	4	1,5	3,3	5	1:52 45; 1:52 56;
			s 14 01 15					ерР:53 01;ePPP:56 40;
	СК		М 24,6	14	220	160		ess:05,9

Удаленные землетрясения

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плк	СКД	66,61	1P 13 52 39	23	12	20	38	1:52 47;(PP):55 25;
	СТ		М 14 25,5	16	48	78	230	1:57 05;
								PaP:59 11;
								scs:02 26;ss:06,0
Обн	СКМ-3	66,76	+1P 13 52 39	1,4			0,68	1:52 47;1pP:53 00;
			1s 14 01 21					1:54 51;1PP:55 08;
								Ps:02 02;ss:05,9;
								sss:09,4
Бкр	СК	70,92	+1P 13 53 06,5	3			1,3	1:53 13; 1:53 27;
	СК		М 14 28,4	14	192	228		1:56 05; 1:56 46;
								1:02 32; 1:03 19
Ер	ERE	71,23	+1P 13 53 08					1:58 16;1PcP:53 27;
	СК		М 14 26,1	16		148		e(PPP):57 46
Смп	СК	74,31	+1P 13 53 25,3	5	1,4	1,9	5,3	1:58 32
			М 14 31,2	16	195		242	1:08 14
Кшн		75,71	1P 13 53 33					1:58 40;1PcP:53 49;
	СК		М	14	183	167	298	1P:54 04;
								1PPP:58 31;1:03 17;
								1sKs:03 30;1Ps:04 07
Ужг	СКМ-3	77,65	+eP 53 44	1,6			0,11	1:58 52; 1:54 05;
	СК		М 14 32,8	16	462	550	915	ePP:56 59;
								ePPP:58 52;
								esKs:03 55
Мрн	MIR	112,41	e(PKP) 00 31					epPKP:00 59;
	СК		М	19	24	24		ePP:01 22;PPP:03 38;
								esKs:07 58;
								ePs:10 42;ess:16,9
Н-Л	NVL	140,02	ePKP 01 18					1PP:04 20;ePs:14 50

№ 70. 12 июня. 0=21ч 57м 48с

Восточное острова Хонсю

$\varphi=39,6N$; $\lambda=142,7E$; $M_L=6,1$ (23 станции)

$M_{pw}=6,8$ (3 станции)

Ю-С	СКМ-3	7,40	+1P 21 59 31	0,6			0,77	1:59 39
			es 22 00 59					
	СК		М 03,7	18	69	78	97	
Влд	СКМ-3	8,82	-P 21 59 52	1,5			0,44	
			s 22 01 36					
	СК		М 03,3	14	81	75		
Мгд	СК	20,61	+1P 02 22	6			8	1:06 38
			М	15		10		
Як	СКМ-3	23,78	-1P 02 53	1			0,17	
			s 07 08					
Ирк		29,20	eP 03 42					PPP:05 10;ess:09,8
	СК		М 16,5	15	9	31	38	
Ткс	СКМ-3	32,84	-1P 04 14	0,9			0,023	1:04 24; 1:04 29;
			1s 09 25					PPP:05 45;1:09 48;
	СК		М 19,3	15		15		1:09 55

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тлг	СКД	48,07	+iP 22 06 21,7 iS 13 20,5 M 27,0	10	1	1	2,6	iPP:08 23; ePPP:09 06
Свр	СКМ-3	58,88	+iP 07 05 s 14 41 M 33,0	1,3			0,44	
Тшк	СК	54,24	eP 07 07 iS 14 44,5 M 32,0					ePP:09 14
Хрг	СКД	54,30	iP 07 08,3 M 33,0	1,5	0,2	0,2	0,5	iPs:14 48
К-А	СК	64,06	+iP 08 15 s 16 58 M 38,0					
Мск	СК	65,77	+iP 08 27 s 17 11 M 29,9	2			1,4	i:08 38; ePcP:09 03; ePP:10 55; ePPP:12 39
Плк	СК	66,48	iP 08 31 iS 15 20 M 37,0					i:08 42
Обн	СКД	66,60	+iP 08 31,2 s 17 20	18	14	10		i:08 40;e(PP):11 08 iSS:21,6;iSSS:25,1
Грс	СК	70,34	eP 08 56 eS 18 05 M 43,1					ePcP:09 29; ePP:11 34
Бкр	СК	70,78	+iP 08 58,2 eS 18 14 M 42,9	16	8	12	10	i:09 08;iPs:18 34 i:19 05
Смф	СК	74,17	+eP 09 18 eS 18 51 M 47,6	15			5	iPcP:09 29; eSKS:19 19; ePS:19 33;eSSS:26,6
Кшн	СК	75,57	iP 09 24 iS 19 05 M 46,5	14	6	8		iPcP:09 36;i:12 30; iPPP:14 07; iSKS:19 25;i:19 55
Лв	СК	75,87	+iP 09 28 iS 19 11 M 46,4	13	7			iPcP:09 39; ePP:12 29;ePPP:14 19; ePS:20 18;eSSS:27,5
Мри	MIR	112,40	ePaP 16 50	14	16	16	32	
Н-Л	NVL	140,0	e(PKP) 16 58					

Удаленные землетрясения

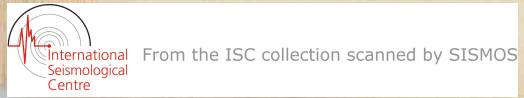
Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>№ 71. 15 ИЮНЯ. 0=07ч 08м 48,0¹⁾ Тихий океан южнее Панамы $\varphi=5,6N$; $\lambda=82,6W$; $h=16km$; $M_L=6,0$ (12 станций) $M_{PV}=6,4$</p>								
Ужг	СКМ-3	95,58	eP 07 22 18,3 M 08 05,1	1				0,04 ePP:26 05
Плк	СК	96,46	eP 07 22 21 M 08 00,0	18	2,8	5,6		4,8
Н-Л	NVL	96,71	eP 07 22 18 M 08 06	24		8		iPP:26 15; iSKS:32 55;SS:40,2; PS:35 08 ePP:26 15;eSKS:3300
Ткс	СКМ-3	100,20	iP 07 22 34 M 08 03,0	1				6 0,02
Кшн	СК	100,25	eP 07 22 39 iS 34 10 M 08 00,4	22			7	iPP:26 36; ePPP:28 35;i:32 21; eSKS:38 10; iPs:35 37 iPP:26 41;iSKS:33 18; iPs:35 42
Обн	СК	101,49	iP 07 22 40	28	6		10	i:25 41;iPP:26 50; eSKS:38 16;iPs:35 48; iSS:41,8;iSSS:45,0 ePP:26 54
Мск	СКД	101,74	e(P) 22 44 M 08 01,8	26				5,9
Птр	СК	102,23	M 07 37,8	16				1,2
Смф	СК	104,44	M 08 05,5	20	8	8		4 ePP:26 58
Бкр	СКД	112,01	iPKP 07 27 15 M 08 07,0	26			6,6	ePP:27 12;iSKS:33 38 iPP:28 04;ePS:37 29
К-С	СК	114,09						ePP:28 18
Грс	СК	114,99						ePP:28 20;i:28 38; i:29 38;ePPP:30 41; ePS:38 12
К-А	СК	121,48						ePP:29 08
Смф	СК	122,28	ePKP 07 27 48,2 M 08 14,4	25	2,7	8		ePP:29 18 ; ePS:39 08
Тшк	СКД	126,68	ePKP 07 27 52 M 08 17,0	28	4			6,5 ePP:29 59
Фр	СКМ-3	127,54	+iPKP 07 27 55 M 08 20,0	1,5				0,06 ePP:29 54
Гри	СК	129,08	ePKP 27 57,5	19		8,5		

№ 72. 17 ИЮНЯ. 0=11ч 52м 58с

Восточное острова Хонсю
 $\varphi=41,1N$; $\lambda=143,2E$; $M_L=6,8$ (19 станций)
 $M_{PV}=6,6$ (14 станций)

К-С	СК	5,80	+iP 11 54 26 iS 55 32 M 57,5	8	16	8	17	
	СК			20	445	410		



Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Влд	СК	8,63	+P II 55 04,5 (S) 56 47	6	4,5	24	24	
	СК		M 58,4	15	410	192		
С-К		18,14	eP 56 03,3 eS 58 27,3					
	СКД		M	24	260			
Птр	СК	15,90	eP 56 48 eS 59 37	7,5			9,3	
	СК		M 12 04,0	16	135	190		
Мгд	СК	19,11	+1P 11 57 17,5 M 12 07,1	16	26	36		1:57 44; 1:57 58;
Бдб	ВОД	24,90	1P 11 58 20,6					
Ирк		28,59	+1P 58 58 M 12 00,0	8	1,5	6,7	15	ePP:59 35;SSS:05,7
	СК		+1P II 59 15 M 12 21	6	1,1	0,7	2,25	1:59 20; 1:59 25; 1:59 32;1PP:00 25; 1:00 55;1:01 15
Ткс	СК	31,47						1PP:03 28; 1PPP:04 20;1SS:12,1
Тлг	СКД	47,78	+1P 01 35,4 1S 08 33 M 28,0	19	2,7	2,3	7,4	
	СКМ-3	49,71	+1P 01 49 e(S) 09 01 M 24,0	1,8			8	
Фр	СК			16	94			
Свр	СКМ-3	53,09	+1P 02 15 S 09 44 M 28,0	2,5			0,8	PP:04 17; SS:13,6
	СК			16	30	52	110	
Грм	СК	54,28	+1P 02 22,4 M 27,0	14	18			1Ps:10 19
Тшк	СКД	58,94	+1P 02 21 M 26,0	7	1,6	5	7	1:10 18
	СКД			18	80	130	110	
Грм	СК	54,28	+1P 02 22,4 M 27,0	14	13			1:02 38;1Ps:10 19
К-А	СК	68,67	+1P 03 29 eS 12 03	6	4	4,6	6,1	ePP:05 51;Ps:12 24; eSS:16,3
Мск	СК	64,85	+P 03 36 e(S) 12 06 M 35,0	3			4	ePcP:04 05; ePP:05 57; ePPP:07 35;SS:16,4; SSS:19,2
Плк	СКД	65,43	1P 03 40 1S 12 20 M 35,2	16	130	22	102	1:03 43; 1:03 56; PP:05 54;Ps:12 40; ScS:13 20;SS:16,5
Обн	СК	65,70	+1P 03 40,9 S 12 26					PP:06 06;PPP:07 53; PcP:10 06;Ps:12 49; ScS:13 34;SS:16,5
Грс	СК	69,88	+1P 04 09 eS 13 21 M 38,0	5			7	1PcP:04 26;1PP:06 48; 1PPP:08 38;1Ps:13 37; ScS:14 09

Удаленные землетрясения

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бкр	СК	70,18	+1P I2 04 10,9 1S 13 23 M 39,8	1			0,9	1:04 24;1PcP:04 29; 1:04 36;1PP:06 47; 1SS:18,2
Смф	СК	73,42	+1P 04 29 1S 13 58 M 55,2	3	17	86	37	1:04 33;1Ps:14 30; 1PcP:04 44; 1PP:07 16; ePPP:08 48
Кшн	СК	74,71	-1P 04 36 1S 14 10 M 41,3	7,5	28	50	10	1PcP:04 52; 1PP:07 25; 1PPP:09 13; 1Ps:14 54;1SS:19,1
Ужг	СК	76,57	eP 04 47 eS 14 31 M 42,3	8	48	42	4,7	ePcP:05 00; ePP:07 39;
Мрн	СК	113,95	ePKP 11 34	20	87	87	165	eSS:28,2
	СВ			3	3	3		
	MIR							
<p>JUN № 73. 17 ИЮНЯ. 0=18ч 57м 26с Восточнее острова Хонсю φ=39,0N; λ=143,6E; M_L =6,2 (22станции) M_{рв}=6,2 (9станции)</p>								
Д-С		8,04	+1P 18 59 26 eS 19 01 03 M 04,9					
Влд	СК	9,74	eP 18 59 51 M 19 04,7	9	146	99	70	
Птр	СК	17,44	eP 01 34 M 19,1	12	66	72		eSS:05,0
Як	СКМ-3	24,59	+1P 02 49 1S 07 10 M 14,0	1,7				0,86
Ирк	СК	30,10	P 03 40 M 19,5	6	0,6	0,6	1	ePP:04 31;SS:10,5 eSSS:10,8
Ткс	СК	38,58	eP 04 09 1S 09 30 M 17,3	12	18	23		1:04 17;1:04 26; 1:04 42;1:05 56; 1PcP:06 46; ePcS:10 58; ScS:14 22;1:14 46
Тлг	СКД	49,02	1P 06 16,4 1S 13 20 M 30,0	20			4,9	1PP:07 41; 1PPP:08 12; 1SS:17,0
Ан	СК	53,27	P 06 48 M 32,8	13	14	17	18	
Свр	СК	54,86	eP 06 58 eS 14 43 M 30,5	18	26	8		

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тшк	СКД	55,19	+1P 19 07 08 is 14 49	7			2,5	
	СКД		M 35,0	14	22	12	17	
Грм	СК	55,45	eP 07 08,4 M 34,0	14	6,5			
К-А	СК	65,02	+1P 08 11 s 16 57	6			2,3	ePP:10 36
	СК		M 41,0	14		20		
Мск	СК	66,72	eP 08 20 eS 17 12	6			1,4	1:08 30; ePcP:08 44
	СК		M 42,3	14	12	6	16	
Плк	СК	67,40	P 08 26 s 17 21					PP:10 52; PPP:12 16; SeS:17 58
	СКД		M 37,0	18	19	15		
Обн	СКД	67,58	eP 08 25,5					1:08 32; 1:16 24; 1:17 12; ISS:21,7; ISSS:24,3
	СК		+1P 08 50 eS 18 11	7			1,8	1:18 55
Грс	СК	71,81	M 44,4	15	6	7	8	
	СКД		+1P 08 52,2 is 18 15,8	8			1	1:09 03; 1:09 36; 1:09 51
Бкр	СКД	71,75	M 42,6	15	4,7	13		
	СКД		+eP 09 11 eS 18 48					ePPP:13 50; 1:18 52
Смф	СК	75,15	M 47,0	15	10	5	18	
	СК		1P 09 20,8 is 19 06					1PP:12 13; 1PPP:14 02
Кшн	СК	76,53	M 47,8	13	18	8		
Ужг	СК	78,46	eP 09 31 eS 19 26	7			2,1	1PcP:09 47; 1:10 12
	СК		M 49,6	14		36	40	

№ 74. 19 ИЮНЯ. 0=08ч 13м 37с

Центр

$\varphi=5,38$; $\lambda=77,3W$; $M_L=6,9$ (22 станции)

Н-Л	NVL	84,70	-1P 08 26 06 is 36 35					1PcP:26 14; ePP:29 30; eSS:42,2; 1:36 52
	СК		M 09 04,5	20	17	52	100	
Лв	СК	101,84	eP 08 27 31 eS 39 02					ePP:31 30; isKS:38 06; 1:39 28; ePs:40 32; eSS:46,2
	СК		M 09 16,9	18	21			

Удаленные землетрясения

Июнь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плк	СК	103,43	eP 08 27 36 M 09 08,7	24		44	52	1:31 16; ePaP:31 56; 1:32 10; 1:34 20; eKS:38 19; iPS:41 06; 1:41 55; ISS:46,6
Кшн	СК	104,87	eP 08 27 41 M 09 19,5	18	34			1:27 47; 1:30 50; 1:31 24; iPP:32 04; iKS:38 21; iKSP:39 05; iPS:41 14; ISS:47,0
Обн	СК	107,86	iP 08 27 59					iPKS:31 36; iPPP:32 22; iKS:38 26; 1:40 10; iPS:41 42; ISS:47,5
Мрн	MIR	107,94	eP 28 00	18	24	9,5	18	ePaP:31 25;
	СК		M					
Мск	СК	108,28	eP 08 28 01 M 09 21,9	18			77	ePaP:32 02; 1:32 21; iPS:41 49
Смф	СК	108,86	M 23,3	18	22	29	34	1:32 34; iPPP:34 59; eKS:38 39; iKKS:39 27; iPS:41 51
Мк	МАК	118,67	ePKP 08 32 17					1PP:33 42; SKKS:40 37
Грс	СК	119,03	ePKP 31 21 M 09 28,0	21	22	36	17	eSKKS:39 25
Як	СКМ-3	120,00	+1PKP 08 32 23 M 09 27,0	1			0,94	1PP:33 49; PPP:36 34; PS:43 32
И-С	СК	126,10	ePKP 08 32 35,8 M 09 36,5	20	25	27	44	ePP:34 31
К-А	СК	126,25	1PKP 08 32 38 M	19		27		iPaP:32 41; iPP:34 38; iSKP:36 02
Ирк	СК	133,16	PKP 32 50 M 09 35,5	20	20	15	22	ePP:35 18; eKP:36 19; ePS:45 19; eSS:52,9
Смф	СКМ-3	131,30	PKP 08 32 46,5 M	1,8			0,12	ePP:35 09; eSKP:36 12; 1:32 50;
Тшк	СКД	133,38	+1PKP 32 52 M 09 36	19	21	28	65	iPP:35 20
Влд	СКМ-3	134,38	ePKP 32 52 M 09 41,7	1,9			0,36	1PP:35 29; iPKS:35 32; PPP:38 30; PS:45 50; SS:53,4
Фр	СК	135,14	+ePKP 08 32 55 M 09 40	3			3,5	iPaP:33 11; iPP:35 38; iPKS:36 31
Хрг	СК	137,20	ePKP 08 32 54 M 09 05,0	17	11			1:36 41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ 75. 22 июня. 0=01ч 12м 28с								
Восточнее острова Хонсю								
φ=40,4N; λ=143,8E; M _L =6,0 (26 станций) M _{pv} =6,6 (8 станций)								
Кур	ВЭГИК	5,47	-1P 01 13 56	1,6			2	
			1s 14 59					
Ю-С	СК	6,62	+1P 14 10	10	3,8	0,6	3,8	1:14 20; 1:14 56
	СК		М 13	41	52		43	
Влд		9,26	+eP 14 46,5					1:14 48
	СК		М 20,6	12	28		72	
С-К		13,19	eP 15 44					
	СКД		М 20	20			24	
Птр	СКМ-3	16,16	eP 16 24	1,3			0,3	eSS:19,5
	СК		М 24,0	14	8		3,6	
Мгд		19,36	eP 16 59,5					ePPP:17 28; 1SS:20,9
	СК		1s 20 35					
	СК		М 29,7	13	13		8	
Як	СКМ-3	23,22	1P 17 36	1,3			0,27	PPP:18 20; SS:22,5
			s 21 46					
	СК		М 29,0	12			26	
Ирк		29,32	+P 18 35					ePPP:19 45
			eS 23 29					
	СК		М 32,0	14	11		14	27
Экм	СКМ-3	29,90	+P 18 43,8	2			0,12	
Ткс		32,15	+1P 18 58	1			0,08	1PP:20 05; 1PPP:20 21; 1PcP:21 51; eSS:25,9; 1SS:26,5; eScs:29 21
	СК		eS 24 07					
			М 31,9	16	8		14	
Фр	СКМ-3	50,39	+1P 21 30	1,8			0,6	1PcP:21 47; 1PP:23 26; 1PaP:29 18
			i(s) 28 36					
	СК		М 44,0	14			18	
Свр	СКМ-3	53,85	+1P 21 56	1,6			0,6	PP:23 57; SS:33,2
			s 29 30					
	СТ		М 48,0	14			6,5	
Тшк	СКД	54,62	+1P 22 01	3			2,2	ePP:24 06; e(PPP):24 57
			eS 29 38					
	СКД		М 48,0	14	10		10	14
Грм		54,95	+1P 22 03, I					
			1s 29 41, I					
	СК		М 47,0	14			5	
К-А		64,37	1P 23 09					ePPP:27 09
			1s 31 48					
Мск		65,62	+1P 23 16					ePcP:23 35; ePP:25 37; eScs:33 02
	СКД		М 54,0	16			7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плк	ВЭГИК	66,20	1P 01 23 20	1,8			1,1	1:23 31;
	СК		М 50,5	14	4		6	1PcP:23 50; 1:32 46; eScs:33 04; eSS:36,8
Обн	СКМ-3	66,47	+1P 23 21,5	1,5			0,38	1:23 30; PcP:23 46; PP:25 44; PPP:27 22; 1Scs:33 06; SS:36,4
	СК		1s 32 10					
			М 35,0	16	8		4	
Грс		70,55	+1P 23 48					
			eS 32 59					
	СК		М 02 00,3	14	4,5		2,5	6
Бкр		70,92	+1P 01 23 51,2					1:33 53
			1s 33 07,6					
	СКД		М 02 00	14			10	
Смф	СК	74,18	+1P 01 24 10	3	0,4		0,3	1,2
			s 33 43					ePP:26 49; PPP:28 43
	СК		М 02 00,2	14	4		4	6
Кшн	СКМ-3	75,48	-1P 01 24 17	2	0,7		0,6	1
	СК		1s 33 56	8	0,8		0,9	
	СК		М	16	4,7		3,2	
Ужг	СКМ-3	77,34	+1P 01 24 27	1,8			0,09	1:24 43; 1PP:27 14; 1:27 44
			eS 34 19					
	СК		М 58,0	16	10		13	
Н-Л	NVL	141,14	ePKP 31 56					

Н.С.Ладырева (ответственная)

Г.В.Кувшинникова

А.М.Сафонова

В.А.Смирнова

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ СЕТИ ОПОРНЫХ
СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР

№ 2
Апрель-Июнь
1968

T-00036
от 25/VI-70 г.
Заказ 3945
Тираж 500
Объем 6,5 печ.л.

Производственно-издательский комбинат ВИНТИ
Люберцы, Октябрьский проспект, 403

23 AUG 1974

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ ИМ. О. Ю. ШМИДА

**СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР**

№ 3

Июль-Сентябрь

1968

МОСКВА — 1971

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ им. О. Ю. ШМИДТА

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ 3

Июль-Сентябрь

1968



МОСКВА— 1971

Ответственные редакторы:
Кандидат физ.-мат. наук *Н. А. Введенская*,
Кандидат физ.-мат. наук *Н. В. Кондорская*

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Предисловие	4
Обозначения	6
Часть 1. Землетрясения территории СССР	9
Часть II. Удаленные землетрясения	25

ПРЕДИСЛОВИЕ

"Сейсмологический бюллетень сети опорных сейсмических станций СССР" составляется в Отделе сейсмических наблюдений Института физики Земли АН СССР на основании сведений, полученных с опорных сейсмических станций Единой системы сейсмических наблюдений СССР, принадлежащих различным сейсмологическим учреждениям: Институту физики Земли АН СССР, Институту геофизики Львовского филиала АН Украинской ССР, АН Молдавской ССР, Институту геофизики АН Грузинской ССР, Институту геологии им. И. М. Губкина АН Азербайджанской ССР, Институту физики Земли и атмосферы АН Туркменской ССР, Институту сейсмологии АН Узбекской ССР, Институту сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР, Институту геологии и геофизики Сибирского отделения АН СССР, Институту земной коры Сибирского отделения АН СССР, Якутскому филиалу Сибирского отделения АН СССР, Северо-Восточному комплексному научно-исследовательскому институту Сибирского отделения АН СССР, Кольскому филиалу АН СССР, Арктическому и Антарктическому научно-исследовательскому институту АН СССР.

"Сейсмологический бюллетень сети опорных сейсмических станций СССР" состоит из 2-х частей:

В первой части приводятся сведения о землетрясениях территории СССР (и приграничных районов, в пределах 200 км от Государственной границы СССР, Арктика - ограничена координатами 25°E - 170°W и 90°N).

Во второй части - сведения о более удаленных землетрясениях.

И для первой и для второй части данные о землетрясениях помещаются в двух разделах - "а" и "б".

Раздел "а" содержит основные данные об очаге землетрясения:

1. Момент (среднее гринвичское время) возникновения землетрясения.
2. Координаты очага (φ, λ, h).
3. Среднее значение магнитуд M_L и M_R .

Магнитуды определяются на основании формулы: $M = \lg \left(\frac{A}{T} \right) + b(\Delta)$.

Значение калибровочной функции $b(\Delta)$ для поверхностных волн (M) берется в соответствии с работой И. Ванека, А. Затопека, В. Карника, Н. В. Кондорской, Д. В. Ризниченко, Е. Ф. Саваренского, С. Л. Соловьева, Н. В. Шебалина "Стандартизация шкалы магнитуд" Изв. АН СССР, серия геофизическая, № 2 1962 г. Для объемных волн (M_R)

$b(\Delta)$ заимствуется из работы Gutenberg B., Richter C. Earthquake magnitude, intensity, energy and acceleration. Bull. Seism. Soc. Am., 32 №. 3 1942; 46 №. 2, 1956.

Среднее значение M_L и M_R вычисляется с точностью до 0,1 магнитуды. После значения средних магнитуд в скобках указывается число станций, на основании наблюдений которых определено M_L или M_R .

4. Название района, в котором произошло землетрясение.

В разделе "б", кроме основных данных об очаге землетрясения приводятся данные наблюдений отдельных станций:

1. Эпицентральные расстояния.
2. Времена первых основных групп объемных волн и время максимальных значений $\left(\frac{A}{T} \right)$ в группе поверхностных волн. Указывается направление смещений в первых вступлениях для вертикальной составляющей волн Р и РКР, знак "+" - соответствует волне сжатия, знак "-" - волне разрежения.

3. Максимальные смещения в волне Р в микронах и соответствующие периоды в сек. Смещения и соответствующие периоды для максимальных значений $\left(\frac{A}{T} \right)$ в группе поверхностных волн.

4. Тип аппаратуры, на записях которой измерялись максимальные смещения.

Измерения максимальных смещений производятся в соответствии с инструкцией о порядке производства и обработки наблюдений на сейсмических станциях Единой системы сейсмических наблюдений СССР", 1966 г.

Для землетрясений территории СССР подробные данные помещаются для всех станций опорной сети, для удаленных землетрясений при $\Delta > 30^{\circ}$ публикуются только наблюдения станций, для которых имеются наиболее полные данные о динамических параметрах основных сейсмических волн.

В первой части - "Землетрясения территории СССР" - в разделе "а" помещаются основные данные о землетрясениях на территории СССР с уровня $M \geq 4,5$ (для Охотского моря, Курило-Камчатской дуги и Гиндукуша $M \geq 5$).

В разделе "б" приводятся подробные данные о землетрясениях с $M \geq 5$ для территории СССР (для Охотского моря, Курило-Камчатской дуги с $M \geq 5,5$).

Во второй части - "Удаленные землетрясения в разделах "а" и "б" помещаются данные о землетрясениях для всего Земного шара с $M \geq 6$.

Подробные данные о параметрах и частотно-амплитудные характеристики приборов опорных станций, публикуются один раз в год в сборнике "Параметры, частотно-амплитудные и фазовые характеристики приборов опорных сейсмических станций СССР". Ниже приводятся сокращенные обозначения сейсмографов.

1. СК - комплект сейсмографов общего типа системы Д. П. Кириоса.
2. СКМ - комплекты сейсмографов повышенной чувствительности системы СКМ-3 Д. П. Кириоса.
3. СКД - длиннопериодный сейсмограф системы Д. П. Кириоса.
4. ВЭГИК - комплект сейсмографов регионального типа системы Д. П. Кириоса.
5. СТ - комплект сейсмографов системы Б. Б. Голицына.
6. СХ - комплект сейсмографов регионального типа системы Д. А. Харина.
7. СМР-2 - сейсмограф с механической регистрацией.
8. УСФ - сейсмограф повышенной чувствительности системы Н. Е. Федосеевко.
9. П-Ю - комплект длиннопериодных сейсмографов системы Пресса-Юинга.
10. СД-1 - длиннопериодный сейсмограф системы Д. П. Кириоса с гальванометром SPG-4.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- P — продольные волны
 P* — продольные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
 P — продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое
 PсP — продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра
 PP, PPP — продольные волны, отраженные от земной поверхности
 PKP — продольные волны, преломленные ядром
 pP — продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
 pPKP — продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром
 S — поперечные волны
 S* — поперечные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев.
 S — поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое
 ScS — поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра
 SS, SSS — поперечные волны, отраженные от земной поверхности
 sS — поперечные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
 Ps — обменные волны, отраженные от земной поверхности
 sP, sPKP — обменные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
 ScP, Pcs — обменные волны, отраженные от поверхности земного ядра
 PKs, SKs, SKP — обменные волны, преломленные ядром
 SKKS — обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра — как поперечные
 PaP — продольные волны, отраженные от суб"ядра
 i — отчетливое вступление
 e — неотчетливое вступление
 Δ — эпицентральное расстояние
 h — глубина залегания очага землетрясения
 O — среднее значение момента возникновения землетрясения
 A₁A₂A₃A₄A₅A₆A₇A₈A₉A₁₀A₁₁A₁₂A₁₃A₁₄A₁₅A₁₆A₁₇A₁₈A₁₉A₂₀A₂₁A₂₂A₂₃A₂₄A₂₅A₂₆A₂₇A₂₈A₂₉A₃₀A₃₁A₃₂A₃₃A₃₄A₃₅A₃₆A₃₇A₃₈A₃₉A₄₀A₄₁A₄₂A₄₃A₄₄A₄₅A₄₆A₄₇A₄₈A₄₉A₅₀A₅₁A₅₂A₅₃A₅₄A₅₅A₅₆A₅₇A₅₈A₅₉A₆₀A₆₁A₆₂A₆₃A₆₄A₆₅A₆₆A₆₇A₆₈A₆₉A₇₀A₇₁A₇₂A₇₃A₇₄A₇₅A₇₆A₇₇A₇₈A₇₉A₈₀A₈₁A₈₂A₈₃A₈₄A₈₅A₈₆A₈₇A₈₈A₈₉A₉₀A₉₁A₉₂A₉₃A₉₄A₉₅A₉₆A₉₇A₉₈A₉₉A₁₀₀ — максимальные амплитуды колебания почвы в микронах
 Tr — период максимального колебания почвы

Часть 1 ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СССР

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль - сентябрь 1968 г.

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			M _L	M _{РV}	Район
			φ°N	λ°E	h, км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Июль</u>								
95 ⁰	1	19 14 56	44,4	78,7		4,5		Система Джунгарско-го Ала-Тау
96 ⁰	4	07 12 22	44,0	147,4	71	5,0		Юго-восточное Курильских островов
97 ⁰	8	13 14 27	38,8	67,4		4,5		Таджикская депрессия
98	21	01 41 19	55,4	118,1		5,0		Становое нагорье
99 ⁰		21 02 31	49,4	148,1	590		5,4	Охотское море
100	25	10 50 32	45,7	146,9		~6,0	6,2	Западное Курильских островов
101	28	21 12 39	55,6	166,4		6,0	6,0	Командорские острова
102 ⁰	30	17 34 28	44,2	149,0		~5,0		Юго-восточное Курильских островов
<u>Август</u>								
103 ⁰	1	08 45 07	52,7	159,6		4,5		Восточное Камчатки
104 ⁰	9	10 38 04	43,4	147,2	41	5,0		Юго-восточное Курильских островов
105 ⁰	18	11 55 00	48,2	157,2	38	5,2		Курильская впадина
106 ⁰	28	15 39 24	36,7	71,0	100		~5,0	Гиндукуш
107	26	18 28 41	36,5	70,7	199		5,0	Гиндукуш
108	31	18 06 32	56,3	115,7		5,5		Монголия
<u>Сентябрь</u>								
109 ⁰	1	05 39 48	39,2	46,1		4,7		Кавказ
110	3	18 48 18	36,3	69,2	50	5,1		Афганистан
111 ⁰	4	10 34 32	53,0	159,6	74		4,6	Камчатка
112 ⁰	5	08 57 46	46,7	82,2		4,5		Отроги хребта Тарбагатай
113 ⁰	8	02 02 28	45,8	142,7	300		5,2	Охотское море
114 ⁰		20 09 56	46,1	151,6	70		~5,0	Восточное Курильских островов
115	9	02 20 59	66,2	142,0			~5,0	Хребет Черского
116 ⁰	10	17 18 07	36,2	70,8	215		5,0	Гиндукуш
117	15	14 16 56	37,1	72,7	45		~5,0	Южный Памир
118 ⁰	18	06 17 03	39,8	40,2		4,5		Турция
119		07 37 22	37,2	71,7	129		5,0	Южный Памир
120 ⁰	19	04 57 39	49,2	140,2		5,0		Татарский пролив
121 ⁰	21	11 05 55	45,7	26,4	143		4,5	Карпаты
122	27	10 37 55	37,9	72,3	114		5,5	Южный Памир

0 - землетрясения, данные о временах пробега для которых содержатся в "Оперативном бюллетене..."

Землетрясения территории СССР

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль 1968 г.

Ст.	Тип прибора	0	Обозначение волны	Время ч м с	Т сек	А			Примечание
						Н	Е	З	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

№ 98. 21 июля. 0=01ч 41м 19с

Становое нагорье
 $\varphi=55,4N$; $\lambda=118,1E$; $M_L=5,0$ (14 станций)

Бдб	СКМ-3	2,56	1P 01	41 59,2	0,4			0,11	1:42 05
Ирк	СК	6,06	eP	42 58	8	6,8		7,6	
Зкм		7,75	+P	48 12,5					
Мнд		8,10	+P	48 16					1:45 38
Як	СКМ-3		s	44 44	1,3		0,46		
Елц	СКМ-3	10,89	+1(P)	48 50	1		0,036		
Ч-У	СКМ-3	15,77	eP	45 00				0,01	
Влд	СКМ-3	15,85	+1P	45 00,8	1				
Ткс	СК	17,27	eP	45 18					
	СК	17,67	M	51,6	10	5,7	8,4	6	1:45 24; PP:45 36; 1:48 39; 1:50 01; 1:50 55; 1:51 00
Ю-С		20,22	eP	45 54,5					
			eS	49 38					
	СК		M	54,5	12	1,5	4,6	4,1	
Смп	СКМ-3	20,31	eP	45 53,8	2,2			0,79	
			eS	49 35,8					
			M	52,4	8	4	2,5		
Тлг	СКМ-3	26,04	-1P	46 58	0,9	0,02	0,02	0,05	
	СК		M	57,7	11	8	2,7	4,5	
Тшк		31,74	eP	47 42					
	СКД		M 02	00,0	13	2	2,5	8	
Грм		32,75	eP 01	47 52					
Кл		33,88	e(P)	47 56					ePcs:54 30
Ап		37,12	+1P	48 29,3					ePP:50 40
Мок		40,70	eP	49 00					
	СК		M 02	07,6	13	0,8		1,2	
Обв		41,55	eP 01	49 06,9					
	СК		M 02	10,0	10		0,97	1,25	
Плк		41,89	+1P 01	49 11					1:49 16
Грс		46,02	eP	49 48					
	СК		M 02	11,5	15	1,8	1,3		
Бкр		46,09	1P 01	49 44,6					
	СКД		M		22	1,2			1:50 22; 1:52 16
Клн		50,40	1P	50 16					

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лв	СК	50,84	eP 01 50 21 M 02 15,0	II	0,4		4	

№ 100. 25 июля. 0=10ч 50м 32с

Западнее Курильских островов

$\varphi=45,7 N$; $\lambda=146,9 E$; $M_L \sim 6,0$ (30 станций)

$M_{py} = 6,2$ (16 станций)

Кур		0,81	eP 10 50 47 eS 50 56						
Ю-С	СКМ-3	3,19	-1P 51 20,6 1s 51 54,8	0,5				0,86	
	СК		M 54,7	10	109	59			
С-К		7,90	eP 52 30,9 s 54 05						
	СК		M 57,1	12	26	39	26		
Оха		8,28	eP 52 32,5 eS 54 06						
	СК		M 56,9	5	61	18	18		
Птр	СК	10,59	1P 58 10 e(s) 55 17	6				5,8	
	СК		M 11 02,0	11	34	9,5			
Влд	СКМ-3	11,05	+eP 10 58 16 (s) 55 26	1,8				0,16	
	СК		M 57,7	12	23	24	42		
Мгд	СК	14,08	eP 58 50	2	0,9			1:56 52	
	СК		M	12	9,5		9		
Як	СК	19,14	-1P 54 56 M 11 06,0	8	2,2	2,2	1,9	PP:55 18; 1:58 38	
	СК		M 11 06,0	11	17				
Тшк	СКМ-3	19,82	-1P 10 54 59 1s 58 38	0,8	18	14	20		
Бдб	СКМ-3	23,87	-1P 55 41,5	1				0,08	
Ткс	СК	27,41	+1P 56 17 1s 11 00 56	4	0,65	0,87	1,3	1:56 26; 1:56 30; 1:56 57; 1:PP:57 14; 1:58 22; 1:01 22; 1:scP:02 56	
	СК		M 09,4	13	4,8	7,4			
Ирк	СК	28,39	+eP 10 56 20 M 11 09,0	14	7	14	18		
	СК		M 11 09,0	14	7	14	18		
Илт	СК	28,44	1P 10 56 26 M 11 12,0	3				1,2	
	СК		M 11 12,0	18	4	3,8	6		
Зкм	СКМ-3	29,28	+P 10 56 33,8	2				0,05	
Мнд		30,49	+P 56 44,3						eP:07 09
Ч-У	СКМ-3	38,64	-1P 57 55,5	2				0,1	1:58 04
Смп	СК	43,47	+P 58 34,8 M II 14,4	4,5	17	10		1,16	1:58 48; ePP:00 25
	СК		M II 14,4	17	10				
Тлг	СК	48,34	1P 10 59 14 M 11 21,0	5	0,57	0,46	0,85	ePP:01 08; ePPP:01 50; 1:06 08; eScS:09 04; 1:09 52	
	СК		M 11 21,0	18	7,5	6,7	5,5		

Землетрясения территории СССР

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фр	СК	50,21	+1P 10 59 28	4			1	1:59 37; ePcP:00 40; ePb:06 42
	СК		M 11 28,0	12		5,5		
Ан	СК	52,72	+1P 10 59 48	2			1,1	
	СК		(s)11 07 16	6		2,5		
	СК		M 20,9	15	11	12		
Мг		52,98	eP 10 59 50,2					
			e(s)11 07 20,8					
Тшк	СКД	54,87	+1P 10 59 59	4		1	2	1:00 08;1:07 39
	СКД		M 11 24,0	15	10	12	16	
Грм		54,99	+1P 00 08,1					1:00 12
Хрг		55,05	+P 00 05					1:07 48
Кл		55,98	eP 00 10,5					
			eS 07 54,9					
Ап		56,55	-1P 00 12,8					
			eS 07 58					
	СК		M 28,5	18	8		2,5	
Мок	СК	62,79	eP 00 55	18	8	1,1	6	e(PcP):01 34; ePP:03 14
	СК		M 30,0					1:01 06;ePP:03 17; ePPP:04 45
Плк		62,85	1P 00 58					
			1s 09 27					
	СК		M 27,0	17	4,5	3,7		
Ашх	СК	68,21	1P 01 02					
	СК		M 45,0	14	20			
Обн		68,66	eP 01 01					1:01 10;PcP:01 38; PP:03 20;PPP:04 51; SS:13,8
			s 09 35					
	СК		M 35,0	11	8,6	2,2	3,7	
К-А	СК	68,72	+1P 01 05	4			1,7	
	СК		M 32,0	12	5,4	2		
Мк	СК	66,41	1P 01 21,2	5,6			1	
	СК		M 30,0	17	14	10		
Бк	СК	66,74	+1P 01 25	2			1,5	1:10 51
	СК		M 34,1	14	18			
Тб		68,78	P 01 36					sCS:10 36
	СК		M 30,8	18	8			
Гро	СК	69,87	+1P 01 40	8	0,4	0,5	0,6	ePcP:01 58;1:10 56
	СК		M 40,0	18	1,5	1,6	1,8	
Бкр		69,48	+P 01 41					1:01 50
Бр	СК	69,94	+1P 01 44	4			1,6	1:10 56
	СК		M 34,7	15	2,8	2,8		
Сч		70,16	eP 01 44					
			eS 10 56					
	СК		M 30,9	20	7,5	7,5		
Смф		71,98	eP 01 55					ePP:04 33;ePPP:0623
			eS 11 14					
	СК		M 34,8	18	1	8	1	

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лв		72,78	1P II 01 59					1PcP:02 08;
			eS 11 28					
	СК		M 32,8	17	8	10		
Кшн	СК	72,90	+1P 02 00	4			0,5	1:02 09;1:02 46;
	СК		M 30,0	14	4,2	6,5		1:04 50;1:06 28;
								1:11 25;1:11 40
Ужг	СКМ-3	74,36	+1P 02 09,2	1,1			0,06	ePcP:02 18
	СК		M 40,9	12	2,3	4,4	3,1	
Мрн		119,23	ePKP 09 21					
Н-Л		146,87	ePKP ₁ 10 11					1:10 22

№ 101. 28 июля. 0=21ч 12м 39с

Командорские острова

$\varphi=55,6N$; $\lambda=166,4E$; $M_L=6,0$ (35 станций)

$M_{PV}=6,0$ (12 станций)

Пер	СКМ-3	5,21	+1P 21 13 57	1			0,88	
			eS 15 01					
	СК		M 18,0	11	92	58		
С-К		7,91	eP 14 31,8					
	СК		M 17,1	20	47	35		
Мгд	СК	9,24	1P 14 58	6			1,7	
			s 16 47					
	СК		M 16 47	13	42			
Оха		13,78	1P 15 57					
	СК		M 21,7	14	79	45	44	
Илт	СК	14,10	1P 15 58	7	6,9	3	8,5	1:18 52
	СК		M 21,4	10	21	19	25	
Кур	СК	15,66	+1P 16 21	15		36		
Ю-С	СКМ-3	17,04	eP 16 37,6	1	0,14	0,14	0,2	1:16 41
	СК		M 23,0	17	60	38		
Як	СКМ-3	19,81	+1P 17 11	1			0,14	PP:17 35
	СК		M 27,0	10		21		
Ткс	СК	22,58	-1P 17 40	6	2	3,6	5,8	1:17 46;1:17 55;
	СК		M 28,7	10	8,6	15	5,3	1PP:18 11;1:21 48;
								1:22 01;1SS:22,8;
								1:26 08
Влд	СК	25,40	+eP 18 05	11			2,5	
	СК		M 27,8	18	39	36		
Бдб		28,18	-1P 18 31,2					
Ирк		35,60	+P 19 36,5					PP:20 58
			eS 25 15,5					
	СК		M 36,0	12	6,5	12	21	
Экм		37,15	+P 19 49,9					
Мнд		37,67	+P 19 54					
Ч-У	СКМ-3	45,10	eP 20 53,4	1,6			0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Смп	СК	48,90	+P 2I 21 28,5 eS 28 26,8 M 44,7	5,2 5,6			0,19	ePcP:22 57
Ап	СК	52,27	eP 21 50 eS 29 18 M 50,6	12	12		15	
Свр	СК	52,89	+eP 21 55 M 44,0	17	12	7,5	3	1:29 27
Тлг	СТ	55,37	1P 22 13 M 44,0	2	0,35	0,28	0,48	1:28 26; ePP:24 28; 1PcP:29 44; 1:38 28; 1:35 25
Фр	СК	56,97	1P 22 24 M 45,0	5			1	1:30 22
Нр	СК	57,31	eP 22 26 M 58,0	10	8,8			ss:35,0
Ан	СК	59,64	P 22 48,5 M 47,8	11	15	16		
Плк	СК	59,76	1P 22 45 is 30 58 M 58,0	12	11	10	2	
Тшк	СТ	60,71	eP 22 49 M 49,0	5	0,5		0,8	ePcP:28 85
Мск	СКД	61,42	eP 22 55 (s) 31 17 M 54,1	15	18	0,7	1,8	ePP:25 12
Грм	СК	61,99	eP 22 58,2 eS 31 28,2 M 28 00	18	6		5,2	
Обн	СК	62,26	eP 28 00 M 58,0	12		4,6	4,9	ss:35,5; sss:38,0
Хрг	СК	62,55	eP 28 08 eS 31 34 M 48,8	16	2,3		3,9	
Дш	СК	68,10	eP 28 05,7 is 31 37,7 M 22 03,8	16			14	
Кл	СК	68,13	eP 21 28 04,8 is 31 36,8					
К-А	СК	68,48	P 28 48 M 22 00,0	11	5,8	10		
Ашх	СК	68,56	eP 21 28 45 eS 32 51 M 22 01,1	12			34	
Мк	СК	69,01	eP 21 25 28,8 M 56,0	14	12	27	4,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бк	СК	70,22	eP 2I 23 49 M 22 00,2	12	14			1:38 18; 1scs:38 36;
Лв	СК	70,34	1P 21 28 58 M 22 02,4	14	1			1:24 24; eScs:38 50
Тб	СК	71,12	P 21 28 56 M 55,8	20	6,8	12		
Сч	СК	71,36	eP 23 56 M 58,5	12	2,4	2,4	5,8	
Бкр	СК	71,59	1P 24 00,4 e(s) 38 22,6	5			0,86	1:24 02
Кшн	СКД	71,70	M 54,1 P 24 03,5 is 38 28	21	5	0,8	0,2	0,5
	СК		M 59,9	14	3,5	6,5	22	1PcP:24 22; 1:24 38; 1:25 27; 1PP:26 36; 1:28 20; 1PcP:30 05; 1:38 38; 1:34 11; 1:37 12; 1SSS:41,4
Ужг	СК	71,85	eP 24 02 M 22 00,0	4				0,1
Смф	СК	72,00	-eP 21 24 03,4 M 22 02,2	18	18	5	6	1:38 26; 1scs:34 06; ess:38,0
Грс	СК	72,42	eP 21 24 05 M 22 02,8	12	4	7	11	ePcP:24 21; 1:34 18
Ер	СК	72,55	eP 21 24 06 eS 38 28 M 22 01,7	5	3,4	3,9	3,9	0,7

№ 107. 26 августа. 0=18ч 28м 41с ✓

Гиндукуш

φ=36,5м; λ=70,7E; h=199 км; M_{pv}=5,0 ✓

Кл	СК	1,61	-1P 18 24 15,9 is 24 42,8	0,7	0,4	1,1	0,7	
Грм	СК	2,54	eP 24 25,9 eS 24 57,7	1,5	32			
Дш	СК	2,59	eP 24 27 is 24 59					
Мг	СК	3,21	1P 24 35,8 eS 25 15,6	1	1,8	1,8		
Ан	СК	4,47	-1P 24 49,4 eS 25 42	1,2	2	3,7		
	СКМ-3		eS 25 42	0,7	2	2		
Тшк	СКМ-3	4,97	-1P 24 55,5 is 25 50					
Нр	СКМ-3	6,45	eP 25 18,2	0,5				0,10
Фр	СКМ-3	7,04	-1P 25 22,5 is 26 42	0,7				0,5
	СКМ-3			1		0,9		1:26 22 1:26 14; 1:26 26

Землетрясения территории СССР

Август - сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тлг	СКМ-3	8,42	еР 18 25 40,4	1	0,08	0,06	0,15	
	СКМ-3		еS 27 08,6	0,7	0,08	0,04	0,07	
Прж		8,46	еР 25 41,7					
			еS 27 15,7					
Смп	СК	15,54	1Р 27 12,8	8,7			0,51	
Ч-У		18,67	Р 27 45,5					
Грс		19,41	еР 27 54					
Елц	СКМ-3	20,01	+1Р 27 59,8	0,8			0,06	
Свр		21,46	еР 28 15					
У-9		22,46	+1Р 28 26					
Мнд		26,31	еР 29 01,2					
Обн		29,80	еР 29 31				0,05	
Як	СКМ-3	44,15	+1Р 31 31	1			0,01	
Ткс	СК	45,89	+1Р 31 48	1				

№ 108. 31 августа. 0=18ч 06м 32с

Монголия

$\varphi=56,3N$; $\lambda=115,7E$; $M_L=5,5$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бдб		1,75	-1Р 18 07 05					4-5 баллов
Тпк		3,04	Р 07 28					
Як		9,18	В 10 34					
Мнд		9,81	Р 08 57,9					
У-9		13,56	Р 09 48,4					
Влд		16,79	еР 10 30					
	СК		М 15,8	10	2,7	4,7		
Елц		17,18	еР 10 34,2				0,1	
Ч-У	СКМ-3	17,44	+1Р 10 38,3	1,8				
Смп		21,78	Р 11 27,1					
	СК		М 19,6	10	1,5	1,6	2,8	
Обн		42,26					0,04	еРсР:16 15
Бкр	СКМ-3	47,21		1				і:15 II; і:15 I5; і:16 07

№ 110. 3 сентября. 0=18ч 48м 13с

Афганистан

$\varphi=36,3N$; $\lambda=69,2E$; $h=50km$; $M_L=5,1$ (14 станций)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кл		1,61	-1Р 18 48 41,7					1:48 56
			1S 49 00,6					сила 5 баллов
Дш		2,25	-1Р 48 49					Сила 3 балла
			1S 49 16					
			М 50,4	2	6			1:50 01; 1:50 49;
Тпк		4,98	-1Р 49 26,3					1:51 00
	СКД		М 51,0	6	35	68		сила 2 балла

-16-

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ан	СК	5,04	-1Р 18 49 29,5	2,5			12	1:49 52; 1:50 26;
	СК		1S 50 28,5	1,5		13		1:50 49
	СК		М 51,0	5		85		
Нр	СК	7,36	еР 49 58,2	1,5			1,1	1:50 56
	СК		1S 51,3	2	4			
Фр	СК	7,70	-еР 50 05	2			2	1:50 49; 1:50 56
	СК		1S 51 30	3	3,6			
	СК		М 52,7	5	22			
Ашх		8,82	еР 50 20					
Тлг	СКМ-3	9,28	-1Р 50 25	0,9	0,13	0,14	0,29	1:52 22
	СКД		М 53,2	13	10	12	7,5	
К-А		10,65	е(Р) 50 39					1:54 18; 1:54 29
			1S 52 37					
Смп	СК	16,14	-Р 51 58,5	3,6			0,48	1PP:52 01; eSS:55,0
	СК		М 58,6	18	10			
Грс	СК	18,31	-1Р 52 22	3		0,4	0,8	ePP:52 36
			eS 55 47					
Ч-У	СКМ-3	19,55	+1Р 52 35,8	0,8			0,1	1:52 45
Тб		19,69	еР 52 40					ePP:53 05
			е(S) 56 22					
Ер	СК	19,76	-1Р 52 41,5	5		0,8		
			eS 56 20,5					
Бкр		20,64	1Р 52 52					1:53 01; 1:53 45; 1:57 45; 1:57 54
Елц	СКМ-3	20,69	-1Р 52 49,6	1,4			0,21	
			S 56 35					
Свр		21,29	-1Р 52 55					1PPP:53 38
	СТ		М 19 02,0	14	8	-1,5	10	
Сч		23,66	еР 18 53 20					
	СКД		М 19 05,8	14		1,5		
Мнд		27,28	-Р 18 58 55					
Смп		27,81	eS 58 41					ePcP:54 11
	СК		М 19 09,1	18	2	2	5	
Зкм	СКМ-3	28,22	еР 18 54 08,9	1,2			0,01	
Мск		28,88	еР 54 08					eSS:00,3
Обн		29,13	+1Р 54 11					
			eS 58 59					
Ирк		29,40	еР 54 14					
	СК		М 19 06,0	10	1	1	1	
Кшн		31,68	+1Р 18 54 34					
			eS 59 44					
Лв		35,12	еР 55 05					
Ужг	СКМ-3	36,16	+1Р 55 14	1			0,09	1:56 04; 1PP:56 48
Ап		37,22	еР 55 22					
	СК		М 19 12,1	12			1,6	

2-I

-17-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Як	СКМ-3	44,98	-1P 18 56 24 s 19 08 00	1			0,06	
Ткс	СК	46,45	-1P 18 56 36 es 19 08 15	1			0,07	1:56 59
Влд	СКМ-3	47,68	-2P 18 56 47 M 19 19,1	1	0,6	1,9	0,05	
Ю-С	СК	54,08	eP 18 57 35 M 19 28,5	16			0,81	
Илт	СКМ-3	64,45	1P 18 58 46 M 19 29,0	1	0,5	0,9	1,8	

№ 115. 9 сентября. 0=02ч 20м 59с

Хребет Черского
φ=66,2N; λ=142,0E; M_L ~ 5,0(9станций) ✓

Як		6,82	eP 02 22 40 is 28 54					1:28 07; 1:24 30
Ткс		7,19	1P 22 44 s 24 01				0,8	1:28 21
Илт	СК	15,22	1P 24 34 M 31,0	2		3	3	
Бдб		15,37	eP 24 32					
Птр		15,61	+1P 24 39,8 M 31,0	10	1,4	1,1		
Ю-С	СК	19,25	eP 25 25 M 32,5	12			1,35	
Ирк		23,32	+eP 26 05				0,24	1:26 11
Влд	СКМ-3	23,81	+P 26 08,5 M 34,0	1,5	1,5	3,5		
Мнд		25,07	+P 26 23					PcP: 33 56
Зкм		25,31	+P 26 23,5					
У-Э		27,89	+1P 26 47,2				0,08	
Блв	СКМ-3	27,73	eP 27 04	1,5			0,08	
Ч-У	СКМ-3	31,34	-1P 27 18,5	1,8				
Смп	СК	34,37	eP 27 43,6 M 41,8	9			0,9	
Свр	СКМ-3	37,15	+1P 28 09	1,8			0,08	
Ап		37,40	eP 28 13				0,02	1:44 23
Тлг	СКМ-3	41,39	eP 28 44	1,5	0,01		0,1	1PP: 30 35
Фр	СКМ-3	42,78	+eP 28 56	1,5				
Нр		43,40	eP 29 01					
Плк		44,55	eP 29 10 M 50,5	16	1		0,7	
Ан	СКД	45,44	eP 29 17					
	СК		M 49,6	10	2,2			

-18-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мок		45,82	eP 02 29 20 M 51,6				14	0,6
Обн	СКД	46,67	+1P 29 26 M 52,0				15	0,5
Мг	П-Ю	46,83	eP 29 54,1		0,5		0,5	
Грм		47,76	eP 29 35,2					
Кл		48,98	eP 29 43,6					
К-А		58,21	eP 30 19					
Крб		55,76	eP 30 38					
Бкр	СКМ-3	55,84	1P 30 36,4	1,1				0,06
Кши		56,14	-1P 30 36,5 M 57,9		14	0,5		0,7
Смп		56,28	eP 30 38					
Ужг	СКМ-3	56,58	-1P 30 39,3	1				0,05
Грс		56,76	eP 30 42					

№ 117. 15 сентября. 0=14ч 16м 56с

Южный Памир

φ=37,1N; λ=72,7E; h=45км; M_L ~ 5,0(18станций) ✓

Мг		1,61	eP 14 17 21,9 es 17 45,1					
	СК		M 17 32,8	5	27	37	46	
Кл	СК	2,49	P 17 32,8	2,1			16	3 балла
	СК		is 18 04,4	4,5			28	
Грм		2,65	eP 17 37					1:18 15
Дш		3,40	+1P 17 48 is 18 29					
	СК		M 19,1	7			58	
Ап	СКМ-3	3,67	-1P 17 56	2				3
	СК		M 19,3	7	16	18	12	1:18 01; 1:18 50
Тшк	СКД	5,00	eP 18 09 is 19 03	8,5				1,7
	СКД		M 19,1	7	16	18	12	
Нр	СКМ-3	5,03	1P 18 13,2	1,3				0,45
	СКМ-3		is 19 15,3	1,3				0,4
Фр	СК	5,92	+eP 18 26 is 19 39	2				0,9
	СК		M 20,4	8			18	
Тлг	СКМ-3	7,08	1P 18 41,6	1,2	0,04	0,01	0,04	1:18 56
			is 20 06					
Ашх		11,44	eP 19 43					
К-А		13,11	eP 19 55					1:24 07

2-2

-19-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Смп		14,37	еР I4 20 16,8 еS 22 58,9 M 24,7	12	2,8	4,2	0,05	
Елц Мк	СК СКМ-3	18,75 20,14	-1P 21 12 еР 21 31,7 еS 25 01 M 31,0	1,5				
Грс	СК	20,82	еР 21 38 еS 25 28 M 31,0	12	2,4	2,4	1,8	
У-Э	СКМ-3	20,95	1P 21 37,5	2			0,1	
Свр	СКМ-3 СТ	21,32	-1P 21 40 M 30,0	1,5 9	0,6	0,5	1,5	
Тб		22,00	P 21 48					РсР:25 53 еРР:22 23; РРР:22 35
Ер		22,21	еР 21 59 еS 25 59				0,02	1:22 01; 1:22 27 еScP:29 12
Бкр	СКМ-3	22,91	1P 21 58,9	1,4				
Смф		29,98						
Мск		30,04	еР 23 03 M 35,1	18			0,6	
Обн	СКД	30,37	еР 23 05,5					
Бдб		34,13	1P 28 39					
Ужг		38,06	-еР 24 12				0,02	
Як	СКМ-3	42,71	-1P 24 50	1			0,01	
Ткс	СК	44,72	-1P 25 07 M 41,6	1 11		0,4		

№ 119. 18 сентября. 0=07ч 37м 22с

Южный Памир

$\varphi=37,2N$; $\lambda=71,7E$; $h=129km$; $M_L=5,0$ (8 станций)

Грм		2,06	1P 07 37 57,2 1S 38 22,2					
Мг		2,10	еР 38 00 еS 38 26,7					
Дш		2,66	+1P 38 04 1S 38 36					
Ан		3,54	еР 38 17 1S 38 57,3	0,5		1		
	СКМ-3 СК		M 39,5	3	6,5	9		
Тшк		4,48	+1P 38 28,5 1S 39 17		1,8	4,8	6,5	
	СКД СКД		M 39,5		4	4,5	2,5	
Нр	СКМ-3	5,35	еР 38 40,2 1S 39 40	0,8			0,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фр	СКМ-3 СКМ-3	6,02	-1P 07 38 51 1S 39 57	0,5 1		0,9	0,3	1:39 37
Тлг	СКМ-3	7,33	1P 39 08,8	0,7			0,13	1:39 29; 1:40 37; 1:40 22
Ашх		10,60	еР 39 46,2 M 41,7	1	0,3			
Смп		14,51	еР 40 40,1					1:40 46
Ч-У	СКМ-3	17,57	1P 41 18	1,4			0,2	
Елц	СКМ-3	18,95	еР 41 35,8	0,7			0,01	
Крб		19,98	P 41 46,8					
Грс		19,98	еР 41 50					
Свр		20,94	-1P 41 56					
Тб		21,19	1P 42 00					
У-Э	СКМ-3	21,85	еР 42 01,1	0,8			0,05	
Ер		21,38	еР 42 00,5					
Мнд		25,20	еР 42 39					
Обн		29,74	1P 43 18,5					
Бдб		34,53	еР 43 58,7					
Ап		37,14	1P 44 22,5					
Ужг		37,29	+1P 44 25					1:45 14
Ткс	СК	44,87	1P 45 25	0,9			0,02	

№ 122. 27 сентября. 0=10ч 37м 55с

Южный Памир

$\varphi=37,9N$; $\lambda=72,3E$; $h=114km$; $M_{PV}=5,5$ (14 станций)

Мг	СК	1,38	1P 10 38 23,4	0,5	3,7	2	2,3	
Грм		1,87	1P 38 27 еS 38 50,4					1:38 34; 1:39 06
Кл		2,00	1P 38 28,9 1S 38 58,2					1:38 40
Ан		2,81	+1P 38 40,4 1S 39 13,4			40		
	СК СК		M 39,4	4	50			
Дш		2,88	+P 38 39,3 1S 39 11,8					8 балла
	СК		M 39,5	2		82		
Тшк		4,09	+1P 38 56,5 1S 39 41			42	36	1:39 08; 1:39 13; 1:39 28
	СКД СКД		M 39,5	5	40	50		
Фр	СК	5,20	1P 39 13 1S 40 10	3			8	1:39 25; 1:39 47; 1:40 04
	СК		M 41,1	6		26		
Тлг	СКМ-3 СКМ-3 СКМ-3	6,50	1P 39 29,1 1S 40 16,5 M	1,5 1,5 1,6	0,8 0,85 0,67	0,24 0,37 0,47	0,5 0,38 0,77	1:40 42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Алх	СК	11,00	еР 10 40 27 М 44,6	3	23			1:42 22
К-А		12,59	-1Р 40 48				0,7	
Ч-У	СКМ-3	16,73	+1Р 41 42,4	1,6			0,7	
Блд	СКМ-3	18,12	-1Р 41 59	1,6				
Мк		19,48	s 45 49,6 М 49,0	6	5	2,2	2	
Крб	СК	20,24	еР 42 23,9 еS 45 59					
Грс	СК	20,28	еР 42 25 еS 46 02	5		1,7	1,98	1РРР:43 01
Свр	СКМ-3	20,42	-1Р 42 24 еS 45 58	1,9			0,42	еРР:42 47; еРРР:43 01;
Тб	СТ	21,40	М 50,0 Р 42 37 s 46 27	10	1,5	1,2	2,5	еSS:46,7 еРР:42 59; еРРР:43 15
Ер		21,65	еР 42 38					1РР:42 59; 1РсР:46 38
Бкр	СКМ-3	22,36	-1Р 42 46,7	1,8			0,22	1:43 02; 1sР:43 26; 1:43 48; 1:46 27; 1РсР:46 49; 1sS:47,5
Мнд		24,38	-Р 43 05					еsР:43 50; еSS:48,4
Сч		25,20	еР 43 10				0,12	
Зкм	СКМ-3	25,29	-еР 43 12,4	1,8				
Ирк		26,51	-еР 43 25					еРР:44 14; еР:44 28; еS:49 18; еSS:50,2
Мск		29,21	Р 43 48					еРР:44 16; еsР:44 27 еSS:49,9
Смф		29,24	-Р 43 49					1РР:44 16; еsS:49 16
Обн		29,54	-1Р 43 51 еS 43 33					РР:44 47; 1:47 59
Кшн		32,94	+1Р 44 21				0,06	
Бдб	СКМ-3	33,69	-1Р 44 25,8	1,1			0,8	1РР:44 59; 1sР:45
Плк	СК	34,35	-1Р 44 33 еS 49 51	2				
Тпк		36,08	+1Р 44 47,5					еSS:53,0
Лв		36,14	еР 44 50					
Ап		36,69	1Р 44 52,7				0,06	1РР:45 21; 1:45 48; 1РРР:46 43
Ужг	СКМ-3	37,30	-1Р 44 58,5	1,1				
Як		42,22	еР 45 37 s 51 48				0,7	1:45 57; еРР:47 37; 1sS:53 03; еSS:56,
Ткс	СК	44,05	-1Р 45 53		2			
Влд	СКМ-3	44,79	еР 45 59,5 еS 52 26,5	1			0,06	
И-С		51,13	еР 46 49					

Часть II
УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль - сентябрь 1968г.

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			M _L	M _{Рv}	Район
			φ°N	λ°E	h, км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Июль</u>								
76	2	03 44 48,9	17,6N	100,3W	41 ¹⁾	6,3	6,7	Мексика
77	5	11 28 14	38,8N	141,8E	42	6,6	6,8	Восточнее острова Хонсю
78	10	11 16 44,6	36,8S	78,5E	33 ¹⁾	~6,0	5,9	Центральный Индийский хребет
79		20 40 32	40,5N	143,4E		6,0	6,1	Восточнее острова Хонсю
80	12	00 44 37	39,8N	143,2E		6,2	6,3	Восточнее острова Хонсю
81		03 56 28	39,7N	143,3E		6,0	5,9	Восточнее острова Хонсю
82	23	23 02 35	40,5N	143,4E		6,0	6,0	Восточнее острова Хонсю
83	25	07 23 09	30,8S	178,2W	80	6,9	7,0	Впадина Кермадек
84	29	11 11 59,5	22,5S	175,0W	33 ¹⁾	~6,0	6,1	Впадина Тонга
85	30	20 38 42,0	6,9S	80,5W	37 ¹⁾	6,1		Перу
86		28 52 15,0	0,2S	133,4E	12 ¹⁾	6,0	6,7	Новая Гвинея
<u>Август</u>								
87	1	20 19 22	16,4N	122,2E	50	7,5	7,0	Филиппины
88	2	14 06 43,9	16,6N	97,7W	40 ¹⁾	7,5	7,2	Южное побережье Мексики
89	3	04 54 35	25,8N	128,6E		6,8	6,5	Острова Рюкю
90		06 25 05	16,6N	122,3E		6,5	6,5	Филиппины
91	4	11 41 19	6,5N	127,0E	70	6,0	6,7	Филиппины
92	5	16 17 05	33,3N	132,2E	43	6,5	6,5	Япония
93	10	02 07 03	1,5N	126,2E	25	7,7	7,5	Индонезия
94 ⁰⁾		04 05 50,6	1,3N	126,5E	33 ¹⁾	~6,0		Индонезия
95		05 51 47	1,6N	126,3E		6,6	7,0	Индонезия
96	11	20 00 45	1,7N	126,6E	55	6,0	6,7	Индонезия
97	14	22 14 21	0,2N	119,8E	26	7,3	7,3	Индонезия
98	16	10 39 16	38,8N	143,3E		6,0	6,2	Восточнее Японии
99	17	04 00 36	1,5N	126,5E		~6,0	6,5	Индонезия
100	18	18 38 30,6	10,1S	159,9E	53 ¹⁾		6,7	Соломоновы острова
101	21	17 56 48,0	30,8S	179,1W	33 ¹⁾	6,5	6,0	Острова Кермадек
102	22	14 00 08	53,0N	170,9E		6,3	6,0	Алеутские острова
103	23	22 36 51,3	22,0S	63,6W	53 ¹⁾	~6,0		Аргентина
104	28	20 42 18	15,6N	122,1E		6,5	6,3	Филиппины
105	31	10 47 35	34,2N	59,0E		7,5		Иран
<u>Сентябрь</u>								
106	1	07 27 27	34,1N	58,3E		6,3	6,5	Северо-восточный Иран
107	6	19 22 47	31,2N	131,8E		6,0	5,8	Восточнее острова Кюсю

1) - момент возникновения землетрясения и координаты очага приводятся по данным USCgs.

Удаленные землетрясения

Сентябрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	8	15 12 23,8	3,7S	143,0E	29 ¹⁾	6,2	7,2	Район острова Новая Гвинея
109	12	22 44 06,5	21,6S	179,4W	635 ¹⁾		6,0	Море Фиджи
110	14	18 48 30	28,3N	53,1E		6,0	6,1	Иран
111	16	18 55 36,1	6,1S	148,7E	59 ¹⁾	6,8	6,7	Новая Гвинея
112	20	06 00 08,5	10,7N	62,7W	107 ¹⁾	6,4	6,8	Побережье Венесуэлы
113	21	18 06 02	42,5N	142,6E	50	6,6	6,8	Остров Хоккайдо
114	25	10 38 38,4	15,6N	92,6W	138 ¹⁾	6,8		Центральная Америка
115	26	18 02 49	30,7S	178,1W		6,7	6,5	Острова Кермадек
116	27	08 58 55,1	6,8S	129,1E	127 ¹⁾		6,1	Море Банда
117		19 06 42,2	3,7S	143,3E	7 ¹⁾	6,2	6,0	Остров Новая Гвинея
118	28	18 58 35,3	13,2S	76,4W	70 ¹⁾	6,1		Перу

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль 1968 г.

Ст.	Тип при-бора	Δ^0	Обоз-начение вол-ны	Время ч м с	Т сек.	A	A	A	Примечание
						N	E	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

№ 76. 2 июля. 0=03ч 44м 48,9¹⁾

Мексика

$\varphi=17,6N$; $\lambda=100,3W$; $h=41km$; $M_L=6,3$ (20 станций) MS

$M_{py}=6,7$ (3 станции) MAG

МГД	СК	84,19	-1P 03 57 18	3				0,8	ePcP:57 28;
	СК		M 04 31,8	20	4,6	3,6			i:07 45; iScs:08 14
Ткс	СК	84,99	-1P 03 57 19						iPcP:57 23; i:57 28;
	СК		is 04 07 45	12	3,1	0,9			i:57 44; i:08 14
	СК		M 37,5	22		12			
Як	СКМ-3	91,38	+1P 03 57 52	1				0,04	eP:58 10
			is 04 08 46						
Плк		93,15	1P 03 58 00						eP:58 20; i:58 24;
			is 04 09 00						iPP:01 42;
	СКД		M 34,0	24	14	17	23		eSKs:08 32; i:10 30
Ю-С		94,41	eP 03 58 06,5						ePP:01 52
			M 04 38,5	24	9,4	8			
Лв		96,86	1P 03 58 18						eP:58 38; ePP:02 12
	СК		M 04 39,5	28		21			
Мок		98,78	eP 03 58 26						eP:58 48
	СК		M 04 02,8	12				1,7	
Обн		98,96	+1P 03 58 25,8						i:58 28; eP:58 43;
	П-Ю		M 04 43,5	22	17	9,5	25		PP:02 27;
									eSKs:08 59; i:09 25;
									i:11 22
Кшн		101,11	eP 03 58 36						eP:58 49; iPP:02 50;
			is 04 10 02						iPcP:03 01; i:05 06;
	СК		M 37,0	36	15	15			iSKKs:09 20; i:09 40
									i:11 50; i:12 38
Влд		102,91	M	28	7,2	6			ePsP:02 59
Свр		104,15	eP 03 58 51						ePsP:03 08; Ps:09 27;
	СТ		M 04 42,0	31	11	5	6		eSKs:12 20
Смф		105,21	eP 03 58 52						ePP:03 19; sKs:09 31;
	СКД		M 04 40,6	30	14	10	23		sKks:10 01; ePs:12 29
Ирк		107,20	M 51,0	20	10	38	15		ePP:03 19;
									eSKKs:10 10;
									ePs:12 36
Сч		108,97	ePKP 03 10						ePP:03 42
	СК		M 47,4	26	1,6	5,4			
Мк	СК	112,85	M	22	12	10	18		PP:04 06; i:13 53
Грс		115,21							ePP:04 31
Тлг	СК	119,43	ePKP 03 34	4				0,2	iPP:04 53; iSKs:10 31
	СК		M 05 00,0	20	11	2,7	14		iPs:14 46
Фр		119,69	ePKP 04 03 36						iPP:04 56; i:05 06;
	СК		M 56,0	26	12				i:05 22; i:15 04

Удаленные землетрясения

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тшк	СКД	120,58	М 04 58,0	22	6	15		ePPP:07 46; eSKS:10 38; ePS:14 57;
Ашх		121,21	ePKP 08 39,8					
Ан		121,55	ePKP 08 40,5					ePP:05 14
	СК		М 55,0	22		21		
Хрг		124,67	ePKP 08 46,5					
	СК		М	20	5		8	

№ 77. 5 июля. 0=11ч 28м 14с
Восточнее острова Хонсю
φ=38,5N; λ=141,8E; h=42км; M_L=6,6 (21станция)
M_{pv}=6,8 (19станций)

Ю-С	СК	8,20	+1P 11 30 14	4	5,5	0,2	4,6	
	СК		-1S 31 46	8		22		
	СК		М 34,2	17	87	66	28	1:30 18
Влд	СК	8,65	eP 30 24	7	20	33	29	1:30 24
	СК		М 33,7	15	140	162	210	
С-К		15,54	eP 31 58					ess:34,9
	СК Д		М	26	63	69		
Птр	СК	18,34	-1P 32 29	6			10	isP:32 49
	СК		М 40,0	13	32	21		
Мгд	СК	21,50	+1P 33 08	4			5,2	
	СК		1S 36 57	10	5,7			
	СК		М	16	14		12	
Тшк		21,54	P 33 01					
Як	СКМ-3	24,37	1P 33 29	1			0,04	PcP:37 09
			1S 37 42					
	СК		М 43,0	14		21	18	
Бдб		26,15	1P 33 47,2					
Ирк	СК	29,15	+P 34 14	8			7,7	PP:35 11;ss:40,5
			S 39 06					
	СК		М 46,5	14	24	81	98	
Ткс	СК	33,53	+1P 34 50	7,5	1,7	1,1	3,2	1pP:35 02;1:35 48; 1:36 09; 1:37 06; 1:40 30;1Pcs:41 12; 1:42 22; 1:42 57; 1scs:45 08
	СК		1S 40 12	7	1,7	2,7		
	СК		М 50,0	16	36		26	
Илт		36,24	1P 35 13					
			1S 40 51					
	СК		М 53,0	16	8,4	12		
Смп	СК	44,13	1P 36 20	6,3	0,6	2,7	5,9	
			S 42 50,1	8		9,2		
			М 52,1	17	58	14	82	
Тлт	СК	47,87	1P 36 51	9	4,3	4,8	11	1:37 35;1PcP:38 11; 1PP:38 43;1:39 51; 1:41 34; 1SS:47,1; 1SSS:48,4
	СК		1S 43 45	13	4,6	11	7	
	СК		М 58,0	16	41	27	33	

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фр	СК	49,79	+1P II 37 06	4	4		8	1PP:39 03
			1S 44 16					
	СК		М 59,3	16	32	33		
Ан		52,12	1P 37 24					1:47 47
	СК		М 12 00,8	19		119		
Хрг	СК	54,01	1P 11 37 38	4	1,5	3,6	8,3	
	СК		М 12 02,6	16	27	34	50	
Тшк	СКД	54,02	+1P 11 37 37,5	6	2,5	5,5	12	ePP:39 43
	СКД		1S 45 13	11	11	17		
	СКД		М 12 02,0	17	40	60	56	
Свр	СТ	54,03	+1P 11 37 36	12			5	PP:39 39;ss:49,0
			eS 45 04					
	СТ		М 12 03,0	17	21	54	140	
Грм		54,24	1P 11 37 38,6					
	СК		1S 45 14,6	11		4,2		
	СК		М 12 03,0	15		15		
К-А	СК	63,89	+1P 11 38 46	6	2,8	3,2	8,6	1PS:47 38
			1S 47 22					
	СК		М 12 08,0	15	17	23		
Мск	СК	66,00	+1P 11 38 59	4	3,2	5,4	8	1pP:39 12; ePcP:39 22
	СК		eS 47 42	5	5,6	1,6		
	СК		М 12 10,5	14	23	4,9	42	
Плк		66,81	1P 11 39 04					
			1S 47 56					
Обн		66,85	+1P 39 03					pP:39 15;1PP:41 32
			1S 47 56					
	П-Ю		М 12 11,5	16	37	27	55	
Мк	СК	67,61	+1P 11 39 09	8	2,2	2,1	5,7	
	СК		М 12 12,0	15	51	33	35	
Грс		70,26	+1P 11 39 26	7		2,5	5,2	1PcP:39 39;1:43 57; 1PS:48 52
			1S 48 39					
	СК		М 12 14,0	15	20	11	5,2	
Бкр	СК	70,78	1P 11 39 28,4	3	9,8	9,8	16	PcP:39 43;1:48 45
	СК		М 12 08,8	19	19	7,1	5,4	
Ер	СК	71,06	+1P II 39 31	7			3	1PP:42 07; 1PPP:43 52
			eS 48 46					
	СК		М 12 13,9	16	9,4	17	24	
Сч		71,94	1P 11 39 35					eP:39 48; ePPP:44 00
			1S 48 55					
	СК		М 12 17,3	18	26	14		
Смф	СК	74,30	+1P 11 39 50	6	1,1	1,6	4,4	1pP:40 02;ePP:42 30; ePPP:44 26;1:49 38; 1PS:49 46
			eS 49 20					
	СК		М 12 18,2	17	4		20	

Удаленные землетрясения

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кшн	СК	75,74	-1P 11 39 57 is 49 36 M 12 16,1	6			3,7	iP:40 11; i:40 28; iPP:42 51; iPPP:44 32; i:46 18; i:49 52; iPs:50 18; i:50 34
Лв	СК	76,12	eP 11 40 00 es 49 48 M 12 17,0	6			8	ePcP:40 18; i:48 02; ePPP:44 42; ess:50,0
Мрн		111,50	M	18	7			
Н-Л	СКД	139,0	ePKP 11 47 35 M 12 49,0	22	4	4	8	ePsP:47 49; ePP:50 24; ePKs:51 10

№ 78. 10 июля. 0=11ч 16м 44,6с¹⁾

Центральный Индийский хребет

$\varphi=36,8S$; $\lambda=78,5E$; $h=33km$; $M_L \sim 6,0$ (16 станций)
 $M_{PV}=5,9$ (7 станций)

Мрн	СКМ-3	30,95	+1P 11 28 00 es 28 02 M	1,5			0,05	i:28 09; i:28 21; ePP:24 01
Н-Л	СК	48,08	+1P 25 23 M	18	17			ePP:27 13; i:32 24; iPs:32 32
Ашх	СК	76,88	eP 28 32,5 M 39,3	12	6,6			iPcP:28 42; sKs:38 32
Ан	СК	77,38	eP 28 38 M 12 00,0	17		13		
Тшк	СКД	78,21	+1P 11 28 47 is 38 40 M 59,0	4	5	7	2	
Фр	СК	79,38	-eP 28 49 M 12 00,7	3,5	3,5	5,5	6,5	i:28 54; iScs:38 51
Тлг	СКД	79,66	1P 11 28 51 M 54,0	7	0,7	0,8	0,7	i:29 46; ePP:31 56; ePPP:33 42; iSKs:38 55; iSS:44,1; iSS:47,8
Грс	СК	81,50	eP 29 02 es 39 10 M 12 38,3	17	2	2,2		ePcP:29 08; eScs:39 19
Мк	СК	84,26	+P 11 29 20 i(s) 39 45 M 12 01,0	4	2	3,9	1	
Бвр	СК	84,45	eP 11 29 18,6 M 12 04,9	22	6,1	4,6	3	iPcP:29 29; i:29 45; i:32 54; iSKs:39 45
Смп	СК	86,84	-P 11 29 27,4 M 12 05,7	19	12	1,4	14	iPcP:29 31; i:29 41; eSKs:39 49

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сч		87,42	e(P) 11 29 23 es 40 00 M 12 05,0	18	3,5	1,2	2,5	
Смф	СК	90,72	eP 11 29 48 M 12 24,4	3			0,2	eScs:40 44; ePs:41 49; ess:46,7
Ирк		91,52	+eP 11 29 52 es 40 47 M 12 10,0	16	0,6			PP:33 30; eSKs:40 22; Ps:42 01
Влд	СК	93,20	eP 11 30 00 es 41 07 M	20	2	3,8	5,9	
	СК			6			0,2	
Кшн		94,55	eP 30 04 es 41 14 M 12 23,0	16	1,4	2	1,7	
Обн	СКД	98,35	eP 11 30 28 M 12 01,0	18	1	2	1,4	i:41 51; ess:48,5; SSS:52,2
Мок		98,54	eP 11 30 24 es 41 49 M 12 18,3	27	3,1	2,6	4,2	
Ю-С	П-Ю	101,31	M 08,9	19			2,5	ePP:34 47
Плк	СКД	104,10	M 20,5	18		4,7	3,4	ePP:35 16; eSKs:41 26; ePs:44 18; iSS:49,9
Як		106,78	eP 11 35 09					
Ткс	СК	113,79	M 12 22,9	19	3,2		4,6	ePP:36 14

№ 79. 10 июля. 0=20ч 40м 32с

Восточное острова Хонсю

$\varphi=40,5N$; $\lambda=143,4E$; $M_L \sim 6,0$ (18 станций)
 $M_{PV}=6,1$ (10 станций)

Ю-С	СК	6,48	+1P 20 42 08 M 45,7	3	1,65	0,26	1,8	i:43 31
Влд	СК	8,92	eP 42 42 es 44 28,5 M 47,1	17	51	32	55	i:42 43
Мгд		19,58	eP 45 01 es 48 31 M 56,1	13	23	28	38	i:48 53
Тпк	СК	20,93	1P 45 13	13	4,6	2	5,8	i:49 05
Як	СКМ-3	23,02	1P 45 34 is 49 48	1,2			0,07	
Бдб		25,43	1P 45 59					

Удаленные землетрясения

Июль 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ирк	СК	28,99	+P 20 46 31 M 59,0	14	3,8	13	18	
Илт	СКМ-3	34,19	iP 47 16 is 52 40	1,3			0,05	
Тлг	СК СКД	48,12	M 21 04,2 iP 49 11,5	16 9	2,8	3	0,96	iPP:51 04; ePPP:51 57; Ps:56 20;iss:59,8
Фр	СК	50,05	+iP 20 49 25,7 M 21 11,6	4 15	7,8		1	ePP:51 28; ePs:56 44
Ан	СК	52,43	+iP 20 49 48 M 21 13,6	2,5 14	11		1	Ps:57 27
Свр	СТ	53,54	iP 20 49 52 s 57 24	5			1	PP:51 53
Тшк	СКД СКД	54,28	M 21 16,0 +iP 20 49 57 M 21 14,0	14 4 17	4 6,5	10 4	20 4	ePP:52 02; ePs:57 41;ess:01,4
Кл	СК	55,50	eP 20 50 05 es 57 51,4 M 21 16,0	15	2,5			
Мск	СК	65,33	+iP 20 51 13 s 59 56 M 21 22,8	15	6,7		14	1:51 24;PP:53 38
Плк	СКД	65,93	+iP 20 51 18 s 21 00 04 M 21,3	20	3,8			ss:04,3
Обн	СК	66,19	+iP 20 51 18,3 es 21 00 06 M 23,3	15	5,7	8,8	12	PPP:55 20;Ps:00 25; ss:04,4
Мск	СК	67,49	+iP 20 51 27 es 21 00 22 M 25,0	14	5,8	10	9,2	
Грс	СК	70,22	+iP 20 51 44 es 21 00 56 M 25,9	3 16		0,3	0,3	ePP:54 21
Бкр	СК	70,60	+iP 20 51 48 es 21 01 03 M 22,8	20	4,1	5	5	1:51 58; 1:52 29; 1:52 56; iPs:01 23
Смф	СК	73,87	+P 20 52 06 es 21 01 38 M 28,4	4 4 14			0,6	escs:02 06
Кшн	СК	75,18	-iP 20 52 12,5 is 21 01 50 M 30,0	4 14	0,2	0,3	0,5	iPcP:52 23; iPP:55 04; i:02 04; iSKs:02 10
Ужг	СК	77,06	eP 20 52 24 M 21 30,5	15	13	12	23	ePcP:52 33; ePP:55 14

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ 80. 12 июля. 0=00ч 44м 37с Восточнее острова Хоню φ=39,8N; λ=143,2E; M _k =6,2 (27станций) M _{py} =6,3 (16станций)								
Ю-С	СК	7,27	-iP 00 46 23 M 51,2	5 16	9,1	2	7,2	1:47 01; i:47 39
Влд	СК	9,17	iP 46 51 s 48 39 M 50,8	6,5 18	6,4	14	14	
Оха	СК	13,80	iP 47 51,5 M 56,3	14	101	153	139	
Мгд	СК	20,39	-iP 49 18 M 58,6	4 15	7,2	2,8	9,2	PP:49 37; i:53 01; PcP:53 24
Тшк	СК	21,50	iP 49 24 is 53 15		19,3	17	35,7	
Як	СКМ-3	23,78	-iP 49 47 is 54 00	1			0,18	1:57 44
Бдб	СК	26,04	iP 50 05,5					
Ирк	СК	29,43	+P 50 40 s 55 38 M 01 03,5	5 8 14		4,7	0,9	1,6
Ткс	СК	32,78	-iP 00 51 09 is 56 25 M 01 09,2	10 12		9,2	32	28
Тлг	СКД	48,42	iP 00 53 19 is 01 00 18 M 14,0	10 12 20	0,7	2,5	1,1	3
Фр	СК	50,36	iP 00 53 34 is 01 00 46 M 18,4	8 18	4,5	21		2,5
Ан	СК	52,71	+iP 00 53 51 is 01 01 18 M 17,1	2 9 14		7	36	26
Свр	СТ	54,09	iP 00 54 01 is 01 01 38 M 15,0	4 14				1,2
Тшк	СКД	54,59	iP 00 54 04,5 is 01 01 43 M 21,0	4 7 15	0,6	1,5	3,3	1Ps:01 59
К-А	СК	64,38	+iP 00 55 13 is 01 03 51 M 25,0	5,6 14				2,3

2594

2594

Удаленные землетрясения

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мск		65,94	P 00 55 24 s 01 04 08 M 28,5	15	21		22	PP:57 54
Плк	СК	66,59	+eP 00 55 27 is 01 04 16 M 29,0	12	10	5	7	ePcP:57 57; iscs:05 20
Обн		66,75	+iP 00 55 27,7 -is 01 04 18 M 27,5	15	7,7	43	39	scs:05 22;ss:08,5 sss:11,7
Мк	СКД	67,93	+iP 00 55 35 s 01 04 32 M 32,0	7				1,4
	СК			10	5	3	1	
	СК			13	32	23	24	
Грс	СК	70,64	+iP 00 55 58 is 01 05 04 M 31,6	15	13	9,9	9,4	ePP:58 27; iscs:05 55
Бкр	СК	71,05	+iP 00 55 55 i(s)01 05 12 M 25,2	3				1:56 05; i:57 52; ePP:58 30
	СК			17	4,3	14		
Сч		72,16	P 00 56 01 is 01 05 23 M 34,3	9	3,4	3,9		
	СК			14	7,9	10	2,4	
Смф	СК	74,40	+iP 00 56 14 is 01 05 47 M 34,0	2	0,2	0,3	1,1	ePPP:00 49; i:05 56; iPs:06 26; eSS:10,5
	СК			6	2	2,7		
	СК			14	7	18	22	
Кшн	СК	75,76	-iP 00 56 22 is 01 06 02 M 31,9	3	0,6	0,4	0,5	i:56 27; iPcP:56 33; i:56 53; i:57 07; ePP:59 12; PPP:01 02; i:06 10
	СК			14	14	13	7	
Лв		76,03	iP 00 56 24,5 is 01 06 06 M 34,3					i:56 30; e(ss):10,8
	СК			15	8	13	45	

№ 81. 12 июля. 0=03ч 56м 28с

Восточнее острова Хонсю

$\varphi=39,7N$; $\lambda=143,3E$; $M_L=6,0$ (26 станций)

$M_{PV}=5,9$ (7 станций)

Кур		6,43	-iP 03 58 02					1:58 06
Ю-С		7,29	-iP 58 15 M 04 08,5	14	62	35	47	
Влд	СК	9,23	eP 03 58 42 s 04 00 33 M 02,6	7			3	
				13	37	42	31	
Оха		13,83	P 03 59 44 M 04 08,2	15	37	42	33	
	СК			15	37	42	33	

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
С-К		14,13	eP 03 59 47,5 M 04 04,6	26	18	26		
Мгд	СКД	20,39	e(P) 00 58 M 10,4	13	7,8	2,1	7,5	1:05 08
Як	СКМ-3	23,81	+iP 01 38 s 05 50 M 13,0	0,9			0,07	
	СК			17		5,5		
Бдб		26,09	-iP 02 01 +eP 02 31 es 07 13 M 15,5	16	7,7	18	20	
Ирк		29,49						
Тко		32,70	iP 02 59 e(s) 08 17 M 20,8	9		0,9		iPcs:09 27; 1:11 03; i:13 22
	СК			13	3,2	8,6	2,8	
	СК							
Илт	СКМ-3	34,95	iP 03 18 es 08 43 M 9	0,8	0,02	0,02	0,03	1:03 26; ePcs:09 40; i:11 45
	СК			9	0,8		0,8	
Тлг	СКД	48,48	iP 05 10 is 12 11 M 26,0	10				ess:15,4; iSSS:17,0
	СКД			14	1,6	0,6		
	СКД			16	15	12	18	
Фр	СК	50,42	+iP 05 25 es 12 38 M 27,7	3				
	СК			10	1,3			
	СК			13	6			
Ан	СК	52,77	+P 05 43 M 32,1	2			1	PP:07 46
	СК			14	19			
Свр	СКМ-3	54,15	iP 05 52 es 13 24 M 32,0	2			0,06	PP:07 57
	СК			14	5	12	30	
Тшк	СКД	54,65	iP 05 55,5 is 13 34 M 30,0	4	0,2	0,5	1	
	СКД			8	1,6	0,7		
	СКД			15	11	8,5	9	
Хрг	СК	54,73	iP 05 56,9 es 13 36 M 35,4	2,5	0,2	0,4	0,7	
	СК			12	0,9	3,7	3,5	
К-А		64,45	P 07 05 M 37,0	15	10	16		
	СК							
Мск		65,99	P 07 14 M 38,0	16	8		10	1:16 02
	СК							
Плк		66,64	eP 07 18 es 16 07 M 32,0	15	6	5	2,5	
	СК							
Обн		66,84	+iP 07 18,3 is 16 10 M 39,3					scs:17 14; ss:20,4
	СК			15	12	7,8	14	

Удаленные землетрясения

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мк	СК	67,99	еР 04 07 26	6		0,7		
	СК		М	12	6	8,9	6	
Грс	СК	70,99	+iP 07 44	2		0,2	0,8	ePcP:08 07
			еS 16 56					
	СК		М 42,2	16	5	5,8	6	
Бкр	СК	71,11	-iP 07 47,6					1:07 56; iPcP:08 08
	СК		М 42,0	16	1,5	7,8		
Сч	СК	72,21	еР 07 52					
	СК		М 46,6	18	1,4	8,5		
Смф		74,45	+eP 08 05					ePP:10 58;
			еS 17 36					ePPP:12 39;
	СК		М 45,6	15	8	8	8	
Кин		75,80	-iP 08 12,5					1:08 18
			is 17 52					
	СК		М 48,0	18	8,2	4,9		
Лв	СК	76,08	iP 08 16,5					iPcP:08 29;
	СК		М 45,9	15	8	8		e(PP):11 05;
								eScS:18 28
Мри		112,78						ePP:15 50

№ 82. 28 июля. 0=28ч 02м 35с

Восточное острова Хонсю

$M_w=4,5$; $M_L=6,0$ (25 станций)

$M_{PV}=6,0$ (15 станций)

Кур	СК	5,76	-iP 28 04 08	2	4	8,8	8,8	
			еS 05 09					
В-С	СК	6,56	+iP 04 15	4	2	0,1	1,9	
			is 05 27					
	СК		М 08,1	18	38	15	50	
Вад	СК	9,01	еР 04 50					
	СК		М 09,8	18	29	60	59	
Итр	СК	16,26	еР 06 29	6			1	
	СК		М	14	6,6	28		
Игд	СК	19,65	еР 07 05	4	0,4			ePPP:07 38; i:11 02
	СК		еS 10 39	8		1,2		
	СК		М 18,6	14	8	2,8	12	
Тлк		21,08	+iP 07 19					
			is 11 12					
Як	СКМ-8	28,12	+iP 07 42	1			0,06	scs:18 51
			is 11 49					
	СК		М 22,0	11	14			
Бдб		25,54	iP 08 06,8					
Ирк	СК	29,10	+P 08 88	6		0,95	1,38	
	СК		М 21,5	14	7	17	25	

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ткс	СК	32,08	+iP 28 09 08	4,5			0,69	1:09 04; 1:09 18;
	СК		is 14 12	9		1,2		iPP:10 18;
	СК		М 22,5	16		12		iPPP:10 28;
Илт	СКМ-8	34,24	iP 09 28	1,8			0,08	iSSS:10,7; iPsP:1916
	СКМ-8		is 14 47	2,6	0,8	0,4		
	СК		М 27,9	15		5,4	4	
Смп	СК	44,19	+iP 10 45,7	4,6			1,28	eScS:20 48
			еS 17 12,6					
	СК		М 30,7	18	8,8			
Тлт	СКД	48,22	+iP 11 18	4	0,6	0,8	1,4	iPP:18 09; 1:18 47;
	СКД		М 32,0	15	17	18	18	iPS:18 22; iSS:21,7;
								1:28 12
Фр	СК	50,15	+iP 11 32,5	5			1,8	iPP:18 30; ePs:18 58
			e(S) 18 35					
	СК		М 35,0	12		6,5		
Ан	СК	52,52	+iP 11 50,5	8			1	1:11 52; ePP:18 54
	СК		М 36,9	18	19			
Тлк	СКД	54,38	+iP 12 04	4	0,4	0,7	1,5	ePP:14 10
	СКД		М 15,6	16	11	5,5	12	
Грм		54,70	+iP 12 06					
К-А		64,18	еР 18 14					
			S 21 49					
	СК		М 43,0	14	24	9		
Мок		65,48	P 18 20					(PP):15 38; PPP:1719;
			S 22 01					ScS:28 09; SS:26,1
	СК		М 44,8	15	26	16	30	
Плк		66,04	+iP 18 24					ePP:15 49; iSS:26,8
			S 22 11					
	СКД		М 42,0	18	11	7	2	
Мк	СК	67,59	еР 18 38,5	5			1,5	
	СК		М 46,0	14	17	13	10	
Обн		68,08	+iP 18 25					1:18 39; ePP:15 50;
	П-Д		М 45,6	15	8,7	18	19	1:22 14; ScS:28 17;
								SSS:29,7
Грс	СК	70,82	+iP 18 51	4	0,4	0,5	0,7	1:14 01
			еS 28 08					
	СК		М 48,1	16	5,4	7	6,8	
Бкр	СК	70,70	+iP 18 54,6	8			1,8	1:14 10; 1:14 26;
	СК		М 48,2	15	8	4,9		1:14 44; 1:15 48;
								1:28 11
Сч		71,77	еР 14 00,5					
			еS 28 20,5					
	СК		М 52,6	14	2,8	1,5		
Смф		78,97	+P 14 18					ePP:16 59; ePs:24 22
			S 28 45					
	СК		М 51,4	15	4	4	5	

Удаленные землетрясения

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кшн	СК	75,29	-1P 28 14 19 1S 28 58	4,5			0,5	1:14 21; 1:14 27; 1PcP:14 36; 1PP:17 09;
	СК		M 51,7	14	6,4	4	2,6	1PPP:18 59; 1:24 18; 1:24 48
Лв		75,52	+1P 14 22 eS 24 02					1PP:17 10; eSKS:24 24
	СК		M 51,8	15	5	6	18	
Н-Д		141,07	ePKP 21 57					

№ 83. 25 июля. 0=07ч 23м 09с

Владина Кермадек

$\varphi=30,8S$; $\lambda=178,2W$; $h=80км$; $M_L=6,9$ (28 станций)

$M_{PV}=7,0$ (4 станции)

Мрк	СК	61,71	+1P 07 38 20 1S 41 34	8	2	10	18	1:38 25; 1pP:38 44; 1PcP:38 59; 1:34 40; 1:34 46; 1:35 02;
	СКД		M	22	82	154	108	1:35 11; 1PP:35 38; ePPP:36 51; 1:41 36; 1:42 38; 1:48 27; 1:45 11; 1:46 57
Н-Д		78,47	-1P 35 04 1S 44 55					1:38 08; 1:45 10; 1:50 14; eSS:58,4
	СК		M 08 10,0	19	66	32	143	
Ю-С		85,12	+1P 07 35 38 eS 45 56					PPP:41 04
	СК		M 08 15,2	19	39	10	68	
Влд	СК	86,65	+P 07 35 46	8			14	
	СК		M	20	46	35	64	
Мгд		98,61	+1P 36 17	8			8,4	1mP:36 47; 1:46 47; 1ScS:47 21
	СК		M	20	37	4,5	55	
Илт	СК	98,86	1P 36 39	10			4,1	1:40 58; 1(SKS):47 11; 1:48 06
	СК		M 08 16,0	21	38	18	77	
Як	СК	101,54	+P 07 36 58	6	1	2		1:39 58; 1:41 02; 1:47 26
								SKS:47 50
Мрк		106,72	+P 37 16 M 48,0	26	29	42	68	
Тко	СК	108,60	eP 37 24					1:41 58; 1:42 09; 1PPP:44 16; 1SKS:47 56
	СК		M 08 28,8	20			56	
Смп		120,14	+PKP 07 41 52,3					1:41 54; 1:48 10; 1:45 32;
	СК		M 08 17,8	35	109	38		ePPP:45 56; 1:48 46
Тлт	СКД	120,42	-PKP 07 41 45	7	0,35	0,81	1,6	1PP:48 14; 1:46 00; 1:48 46; 1:50 08; 1:58 00
	СКД		M	15	1	2,5	6	
Фр	СКМ-8	122,18	+1PKP 41 56	1,5			0,45	1:41 58; 1pPKP:42 22;
	СК		M 08 41,0	20	52			1:48 26; 1:58 31

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лн	СК	128,31	+1PKP 07 41 59	4			2,3	1PP:48 38; 1:48 56;
	СК		M 08 48,1	20	85		70	ePS:58 39
Кл		124,59	1P 07 42 01,6	8			2,5	
Тшк		125,70	1PKP 42 08					1:48 49; 1:45 16; 1:49 08; 1:55 41
	СКД		M	22	25		48	
К-А	СК	185,20	+1PKP 42 21	7			8,7	ePKS:45 55; 1:55 32
Мк	СК	141,95	-1PKP 42 27,3	7	2,9	1	12	1:45 34; 1:45 52; 1:45 57; 1:48 37; 1:48 55; 1:51 41
	СК		M 08 42,0	28	44	284	81	
Грс	СК	142,91	+PKP 07 42 29	7			8,7	1:42 42; ePP:45 49; 1:46 22; eSKS:49 25
	СК		M	28	48	21	40	
Мск		144,58	+1HP 42 34					ePKP:48 14
	СК		M 08 44,8	22	17	20	51	
Бкр	СК	144,97	+1PKP 07 42 38,8	8			34	1:44 37; 1:45 57; 1:46 08; 1:56 10; 1:58 46
	СК		1PKP ₂ 48 06					
	СКД		M	22			28	
Ллк	СКД	145,30	1PKP ₁ 42 39	18	6	6	40	1pPKP:48 10; 1PKS:46 12; 1SKS:52 42; 1:56 08
	СТ		M 08 45,0	28	31	42	66	
Сч		147,52	+1PKP 07 42 42,5					pPKP:48 16; 1:49 22; 1SKS:58 04; SKSP:56 15
	СК		M 08 51,2	21	34	14		
Смп	СК	151,08	+1PKP 07 42 49	6			8	ePKS:46 17; 1SKS:49 41; ePPP:50 07; 1SKS:58 19
	СК		M 08 49,9	23	40	29	31	
Кшн	СК	153,68	-1PKP 07 42 51	8			3	1:48 18; 1pPKP:48 24; 1PKS:46 26; 1:46 44; 1SKS:47 14; 1:49 19; 1:50 06; 1:58 34; 1SKSP:56 30; 1:56 58
	СК		M 08 56,0	22	47			
Лв	СК	154,72	1PKP 07 42 51	9			16	ePP:46 59
	СК		ePKP ₂ 48 19					
	СК		M 08 51,0	28	21	96	60	

№ 84. 29 июля. 0=11ч 11м 59,5с¹⁾

Владина Тонга

$\varphi=22,5S$; $\lambda=175,0W$; $h=33км$; $M_L \sim 6,0$ (18 станций)

$M_{PV} = 6,1$ (4 станции)

Мрк		70,42	eP 11 28 14 eS 32 25					ePcP:28 38; eSes:38 08
			M	18	4,8			
Ю-С		78,97	+1P 24 02					eSKS:34 07
	СК		M	18	2,8	1,7	3,2	
Влд		81,49	+P 24 16	9			2,5	eSKS:34 33
	СК		M	20	3,1	4,1	6,9	
Мгд	СК	86,40	+1P 24 39	6			1,8	PP:28 10
	СК		1S 35 07	6		1,5		
	СК		M 58,7	18	2,9		2,5	

2594

2594

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-Д		86,90	P II 24 42 s 35 18					escs:35 33
Илт		90,10	iP 24 57					1:35 39;iscs:35 51
Як	СК		M	20	2,6	2,6	4,8	
Ткс	СКМ-3	94,96	-iP 25 19	2				sKs:35 50
	СК	101,35	eP 25 48	20		4,8	4,8	1:36 28; iPP:29 54; 1:30 19; iSKs:36 49; iPs:38 59
Ирк	СК	102,00	M	14	1	0,9	0,9	sKs:36 33; ePs:39 07
Тлг	СКД	117,75	M 12 34,0	15	0,3	0,7	0,5	ePP:31 51; ePPP:34 34; esKs:38 55; Ps:41 38
Фр	СК	119,63	ePKP 11 30 48 M	18	1,5			ePP:32 10; esKs:37 47
Тшк	СКД	123,51	+ePKP 30 55	4				ePP:32 36
	СКД		M	19	2			
Свр		127,18	ePKP 31 01					ePs:43 04
К-А		133,54	ePKP 31 16					1:40 42
Плк		138,66	-PKP 31 23					PP:34 12; PKs:34 58; sKs:40 54
	СК		M 12 32,0	22	9	8	9	
Мск	СК	138,93	M	19				ePsP:31 37; ePP:34 12
Мк	СК	139,34	M 49,0	20	9,2			ePP:34 17; 1:35 07
Обн		139,79	ePKP 11 31 24,3					ePKs:35 00; sKsP:44 20; 1:54 05; 1:01 51
Грс	СК	141,09	M 13 11,6	20	2,9	2,3		esKs:38 42
Бкр		142,53	iPKP 11 31 27,4					1:34 41; 1:40 36
	СК		M 13 15,9	20	2,8	2,2		
Сч		144,44	ePKP 11 31 32					
	СКД		M	19				2,3
Смф		147,28	ePKP ₁ 31 38 iPKP ₂ 31 40					1:32 05
	СК		M	17	2	1	3	
Кшн	СК	148,89	iPKP ₁ 31 45 iPKP ₂ 31 54	3,5				1:32 14; 1:32 28; 1:32 43; 1:35 30
	СК		M 12 42,3	20				1,5
Ужг		150,47	ePKP ₁ II 31 45 iPKP ₂ 31 51					
	СК		M 12 46,0	16	4,8	3,6	3	

№ 85. 30 июля. 0=20ч 38м 42,0с¹⁾

Перу

φ=6,93; λ=80,5W; h=37км; M_L=6,1 (18 станций)

Н-Д	СК	84,26	-iP 20 51 11	21	12			ePP:54 24; i:01 34; scs:01 41
-----	----	-------	--------------	----	----	--	--	----------------------------------

Июль 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Илт		99,50	eP 20 52 21					isKs:02 58
Ужг	СК	103,60	M	16	6			ePsP:56 57; ePP:57 19; isKs:03 20; i:04 49; i:06 17 PP:57 18; sKs:03 31; ePs:06 28; i:07 40
Плк		106,35	eP 52 55					
	СКД		M 21 39,0	22		6	7	
Мрн	СК	106,55	M	17	3,2			ePP:57 14; e(SKs):03 12
Кшн	СК	108,16	-iP 20 53 02	5			0,3	iPP:57 29; i:57 39; isKs:03 38; isKs:04 12; i:04 38; i:05 07; i:07 16
	СК		M	20	2,6			
Обн		110,93	ePKP 56 58					PP:57 48; sKs:03 50; Ps:07 14; sss:17,1
	П-Ю		M 21 42,0	21	4,1	10	13	
Мск	СК	111,30	M 44,0	20			3	PP:57 51; PPP:00 26; sKs:03 46; Ps:07 26
Смф		112,18	eP 20 53 22					iPP:57 59; esKs:03 58
Ткс	СК	112,83	M 21 48,8	20	5	2,9	3,1	i:57 59; iPP:58 11; ePPP:00 29; isKs:05 00; i:05 38; iPs:07 46
Сч	СК	116,42	M 21 40,9	25	5		3,3	esKs:04 15
Бкр		119,65	ePKP 20 57 30					i:58 45; i:58 57; i:59 06; isKP:04 31
	СК		M 21 08,9	18		5		
Як		120,70	ePKP 20 57 30					
Мк	СК	121,98	M	20	6,7	4	6,4	iPP:59 08
Грс	СК	122,41	M 21 59,6	18	5,4	2,4	4,5	i:59 36; esKs:04 25
Ю-С	СКД	125,64	M	25				ePP:59 37
К-А		129,58	ePKP 20 57 50					ePP:00 01; iPs:10 12
Смп	СК	133,77	+PKP 20 57 56,2	2,5			0,2	iPKs:58 06; ePsP:00 23; ePP:01 22
	СК		M 21 55,7	25	6			
Влд	СК	134,08	ePKP 20 57 57					ePP:00 28
			M 22 03,1	19	2	3,2	5	
Ирк		134,63	ePKP 20 57 55,5					PP:00 24;
	СК		M	20	2,4	1,5	4,4	esKsP:10 26
Тшк		136,45	+PKP 58 02	5			1,4	ePKs:01 32
			M 22 12,0	21	4,5		6,5	
Фр	СК	138,03	M	18		4,5		iPP:00 47; iPKs:01 38
Ан	СК	138,50	ePKP 20 58 06,5	4			1,5	(PP):00 50
	СК		M 21 54,4	27		12		
Грм		138,61	ePKP 20 57 56,5					ePsP:58 07
Тлг	СКД	138,86	e(PKP) 57 54	8	0,4		1,63	ePP:00 45
	СКД		M 21 57,0	22	1,9	3,9	5,4	

2594

NOTE DAY BEFORE

Удаленные землетрясения

Июль 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ 86. 30 июля. 0=23ч 52м 15,0с ¹⁾								
Новая Гвинея								
φ=0,2S; λ=133,4E; h=12км; M _L =6,0 (13 станций) M _{pv} =6,7 (14 станций)								
Влд	СК	43,15	eP 00 00 18	9,5			6	1:00 40; iPcP:02 07; 1:06 58; i:10 08
Ю-С	СК	47,73	+iP 00 53	4	2		2,7	1:01 11; iPP:02 49
			eS 07 47					
	СК		M 25,7	16	5	3	5,8	
Мгд	СК	61,12	+iP 02 32	2			2,8	
Тлг	СКД	66,17	+iP 03 06	10	0,9	2,8	8	1:03 42; i:04 17; iPP:06 02; i:07 07; PPP:07 53; i:12 01; iSS:16,2; i:19 31
	СКД		M 34,0	20	1,9	7	8,3	
Смф		67,63						1:16 28; i:18 37
	СК		M 01 04,1	16	1	1	2	eSS:19,1
Фр	СК	67,77	+iP 00 03 16	4			4,5	iPcP:03 38
	СК		M 33,0	19	7			
Хрг	СК	68,14	+iP 03 18	3,5			3,5	
Ан	СК	68,59	+iP 03 21,5	6			7,2	1:12 27
	СК		M 36,1	18		13		
Тшк	СКД	70,97	+iP 03 36	4	1,2	2,7	7,3	ePcP:03 44
	СКД		M 44,0	27	20			
Ткс	СК	71,79	+iP 03 37	4	1,06	0,36	2,6	1:04 05; i:06 08; i:07 10; i:07 32
	СК		M 34,7	18	11	7,8	14	
Мрн		72,06	+iP 03 41					1:03 44; i:03 46; iPcP:03 50; i:04 00; i:04 07; i:04 17; i:04 30; i:04 45; i:05 04; iPP:06 27
	СК		iS 13 03					
	СК		M 15	6				
Илт	СКМ-3	75,46	iP 04 00	1			0,28	1:06 40; i:13 53;
			e(s) 13 42					iPs:14 16; eSS:18,8
К-А	СК	80,20	+iP 04 29	3			8,3	ePP:07 34
			s 14 33					
Свр	СТ	80,82	+iP 04 31	3			1,3	
			iS 14 38					
	СТ		M 33,0	26	8	2	6	

Подробные данные о землетрясениях

Июль - август 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мк		87,16	iP 00 05 04	6			4,4	1:08 04; eSKs:15 28
			M	20	8,3	6,2	8,3	
Грс		87,89	+iP 05 11	4	1,7	1,8		ePcP:05 21; i:06 00; ePs:15 45; i:17 28
Бкр	СК	90,08	+iP 05 17	2,2			0,5	1:08 38; eSKs:15 47
Сч		92,85	eP 05 27					
	СКД		M	18	6		5,5	
Мск	СК	93,45	-iP 05 31	3	0,1	0,5	1,1	ePP:09 21;
	СК		M 47,8	20			6	eScs:16 38
Обн		94,11	+iP 05 33					iPP:09 27; Ps:17 59; SSS:26,7
			eS 16 40					
	СКД		M 49,0	25	5,8	7,2	9,5	
Плк		96,78	+iP 05 46					iPP:09 40;
	СК		M 45,0	16	6,6	6		Scs:16 53; i:18 40
Н-Л Кшн		99,81 100,10	eP 06 00 eP 06 01					1:06 28; i:10 18; i:12 25; i:19 08; i:22 47; i:26 42; i:30 30
Лв		102,59	iP 06 13					iPP:10 29; ePs:19 39

№ 87. 1 августа. 20ч 19м 22с

Филиппины

φ=16,4N; λ=122,2E; h=50км; M_L=7,5 (17 станций)

M_{pv}=7,0 (12 станций)

Блд	СК	27,83	+eP 20 25 08,5	11	11	3,6	17	iPPP:26 10
	СК		M 35,7	20	404	645	570	
Ю-С		34,88	+iP 26 11					PP:27 31; PcP:28 42;
	СК		iS 31 43	15	60	54	50	1:29 55
	СК		M 40,5	20	450	243	70	
Ирк	СК	38,46	+P 26 45	7	6	3,7	14	ePP:28 25; SS:35,5
	СК		s 32 39	16		54		
	СК		M 44,0	18	329	232		
Птр	СК	46,30	eP 27 45	9,5			12	ePcP:29 12
	СК		M 47,0	18	74	130		
Тлг	СКД	46,55	+iP 27 48	12	6	18	24	iPP:29 48; iPPP:30 38;
	СКД		M 49,0	18			680	iSS:38,0; i:39 53

Август 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фр	СК	48,23	iP 20 28 01	8			17	i:34 24
	СК		M 50,0	16		420		
Тшк	СКД	51,16	+iP 28 27	15	10	19	30	ePP:30 21
			eS 35 46					
	СКД		M 52,0	17	200	450		
Ткс		55,32	+iP 28 51					iPcP:29 48;
	СК		iS 36 30	9	18			iscP:33 44;iss:40,0;
	СК		M 56,0	17			300	issS:42,7
Свр		60,94	+iP 29 33					PcP:30 14;PPP:33 18;
			s 37 48					Ps:38 18
К-А		61,28	+iP 29 36					i:29 39;ePs:38 03
Грс	СК	68,97	+iP 30 24	8		6,1	6,1	iscP:34 49;
	СК		M 21 05,5	20	129	286	263	iPs:39 45;
								iscs:40 19
Бкр		70,93	+iP 20 30 37,1					i:32 25;i:33 30;
								iPs:39 52
Сч		73,51	+iP 30 51					PcP:31 04;i:40 31
	СК		M 21 07,0	16	72	123	140	
Мск	СК	73,57	+iP 20 30 52	5	1,5	4,3	7,9	PP:33 45;PPP:35 05;
			s 40 19					ss:45,4
	СК		M 21 04,8	14	74	112	178	
Плк		76,93	+iP 20 31 12					PP:34 16
			iS 40 54					
	СК		M 21 09,0	18	185	390	730	
Обн		77,24						iPP:33 46;i:42 18;
			iS 40 26					ss:45,5
			M 21 06,2	18	108	179	168	
Смф	СК	77,28	+P 20 31 13,4	4	0,6	2,6	5,4	iPcP:31 26;iPP:34 13;
			s 40 57,8					iPPP:36 08;
	СК		M 21 12,4	18	114	98	80	iSKs:41 10
Кшн	СК	80,46	eP 20 31 29,5	4	1,1	3,4	2,7	iPcP:31 24;
	СК		M 21 11,6	22	170		230	iSKs:41 5;
								iscs:41 44;
								iPs:42 10

Август 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ужг	СК	84,24	iP 20 31 51	10			31	iP:32 06;PP:35 00
			iS 42 18					
	СК		M 21 36,0	18			500	
Мрн		85,56	+iP 20 31 56					iSP:32 16;iPP:35 15;
			iS 42 22					iPPP:37 19;iPs:4332;
	СК		M	20	188	71	66	
Н-Л		112,11	eP 34 02					ePsP:37 57;ePP:38 38;
	СКД		M 21 20,3	27	77	204	270	iPs:48 07
№ 88. 2 августа. 14ч 06м 43,9с ¹⁾								
Южное побережье Мексики								
φ=16,6N; λ=97,7W; h=40км; M _L =7,5 (21станция)								
M _{pv} =7,2 (9станций)								
Птр	СК	84,86	+iP 14 19 15	10			I2	ePP:22 47
			iS 29 45					
	СК		M 56,0	19	19	95		
Ткс	СК	86,54	+iP 19 23	4,8	3,1	3,7	I4	iPcP:19 29;i:19 45;
			iS 30 01					i:22 26;isKks:29 51;
	СК		M 15 05,8	18	95		158	iPs:31 02
Плк		93,09	+iP 14 19 55					iPP:23 38;SKs:30 30;
	СКД		M 56,0	30	138	121	180	ePs:32 25
Лв		96,34	iP 20 10					iPP:24 05;isKks:3100;
	СК		M15 09,9	16			121	iPs:32 53
Ю-С	СК	96,71	+iP 14 20 11	4	0,65	0,78	1,95	PP:23 53;isKks:31 07
	СК		M 15 00,5	24	141	107		
Мск	СК	98,72	+iP 14 20 20	4	1,2	1,5	3,1	PP:24 17;PPP:26 17;
	СК		M 15 08,5	20	65	60	120	SKs:30 46;
								eSKks:31 15;ePs:33 13
Обн		98,75	+iP 14 20 20					PP:24 15;PPP:26 23;
	СК		M 15 06,5	20	122	130	184	SKs:30 55;Ps:33 18;
								ss:38,8;sss:43,1
Кшн		100,57	-iP 14 20 28					iPP:24 34;iPPP:26 42;
			i(s) 31 50					isKks:31 07;
	СК		M 15 09,5	19	109		85	isKks:31 23;
								iPs:33 37
Свр		104,63	eP 14 20 46					ePP:25 06;ePPP:27 13;
	СТ		M 15 00,0	33	60	23		eSKks:31 27;ePs:34 27

Удаленные землетрясения

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Смф	СК	104,72	+(P) 14 20 40,7	12	0,5	0,2	3,2	iPP:25 07; iPPP:27 23 iSKs:31 29; iPS:34 27
	СК		M 15 07,3	22	125	120	170	
Влд		105,17	eP 14 20 48					ePP:25 06; ePPP:27 13; eSKs:31 31
	СК		M 15 08,2	19	99	111	94	
Ирк		108,80	+P 14 21 05					ePP:25 33; ePPP:28 04; eSKs:31 31; ePS:35 01 eSS:40,8
	СК		M 15 01,0	16	55	15	62	
Бкр		111,79	iP 14 21 19					iPP:25 59; iPPP:28 12; iSKs:31 53; iPS:35 37
	СК		M 15 13,3	22	136		111	
Н-Л		111,97	eP 14 21 24					ePP:26 02; iSKs:32 03; eSKKs:32 57; ePS:35 26; eSS:41,6
	СК		M 15 04,5	20	12	48	80	
Грс		114,87	+i(P) 14 21 29					ePKP:25 24; i:26 11; iPP:26 20; i:28 26; iPKs:29 08; iSKs:32 08; iPS:36 02
	СК		M 15 21,0	18	64	55	73	
Тлг	СКД	120,28	e(P) 14 21 57	16	0,7		1,3	ePKP:25 31; ePPP:29 24; iSKs:32 29; iSKKs:38 46
			M 15 20,0	28			58	iPP:27 00; iPS:36 48
Фр		120,44	ePKP 14 25 32					
	СК		M 15 14,0	17	117			
Тшк	СКД	121,12	+iP 14 22 01,5	9	0,6		2,5	iPKP:25 33; iPP:27 06 iPP:27 02; iPS:37 03
Ан		122,20	e(P) 22 06					
			ePKP 25 35					
	СК		M 15 12,1	28		234		
Хрг		125,26	ePKP 14 25 42					
	СК		M 15 23,4	20	75	100	127	
Мрн		129,59	ePKP 14 25 48					ePsP:25 57; ePP:28 01; eSKP:29 17; eSKs:32 45
	СК		M	18	75	28	46	

№ 89. 3 августа. 0=04ч 54м 35с

Острова Рюкю

$\varphi=25,8N$; $\lambda=128,6E$; $M_L=6,8$ (18 станций)

$M_{pv}=6,5$ (11 станций)

Влд		17,44	eP 04 58 39					i:58 42
			s 05 01 54,5					
	СК		M 03,5	15			256	
Ю-С		28,92	-iP 04 59 49	6			62	i:59 52
	СК		is 05 04 06	7	27	23		
	СК		M 10,2	19	165	88		
Кур		24,80	-iP 04 59 57	2	3,8	4	6	
			e(s) 05 04 24					
	СК		M	20	160	158		
Ирк		32,13	-P 01 00	10		2,1	5,4	ePP:02 09
			M 16,5	16	70	330		

Подробные данные о землетрясениях

Август 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Птр		35,25	iP 05 01 30					
			is 07 05					
	СК		M 18,0	16	65	32		
Як		36,12	P 01 36					PPP:03 I3
	СК		is 07 13					
Тлг	СКД	44,99	-iP 02 49	15	2,3	60	70	iPP:04 30; i:05 02;
	СКД		M 24,0	16		7,5	13	i:09 15; i:12 16
Ткс		45,83	-iP 02 55	2	2,3	0,8	4,5	iPP:04 49; iPPP:05 17;
	СК		is 09 39	3,5	13	15		iPcs:08 27;
	СК		M 24,8	18		95	162	iScs:12 48; i:13 05;
Фр		46,87	-iP 03 04	2,5	4,9			iSSs:14,0
	СК		is 09 55	9		8		iPP:04 55; i:06 16
	СК		M 27,0	14		154		
Ан		48,50	-iP 03 17,3	4		2	6,5	
	СК		is 10 18,3	10		16		
	СК		M 27,7	18		219		
Хрг		49,26	-iP 03 24	2	0,5	2	3,5	
	СК		M 27,7	15		27	48	
Тшк		50,81	-iP 03 34,5					ePsP:11 23; i:15 05
	СКД		is 10 51	10	10	19	11	
	СКД		M 28,0	17	90	135	160	
Свр		56,76	-iP 04 17					
			is 12 10					
Мк		66,61	-iP 05 24	10	8	7	19	iPP:08 01
	СК		s 14 17	11	11	12	5	
	СК		M 40,0	14	71	87	58	
Грс		68,36	-iP 05 36	4		7,7	12	iPcP:05 58;
	СК		is 14 38	9	6,1	11		iPP:08 08; ePPP:09 39;
	СК		M 41,6	16	12,5	9,5	25	iPS:14 54; iScs:15 18
Мск		69,57	-iP 05 43	4	3,5	7,1	12,6	ePcP:06 00; ePP:08 22;
			s 14 50					ePPP:09 59; ePS:15 17
	СК		M 39,9	15	21	74	109	
Бкр		69,79	-iP 05 46					
			i(s) 14 59					
	СК		M 41,9	16	34	56		
Обн		70,33	-iP 05 46,8					i:08 42; PPP:09 56;
			is 14 56					i:12 32; (Scs):15 44;
	СКД		M 39,3	16	58	75	125	i:20 04
Плк		72,64	-iP 05 58					ePcP:06 18; PPP:10 27;
			is 15 18					i:19 16
	СК		M 35,0	22	37	13		
Смф		75,20	-iP 06 16,4	2	1	1,6	4,8	i:06 23; ePP:09 07;
	СК		is 15 54,4	11	5	21		iPPP:10 55; i:11 59
	СК		M 43,1	15	31	19	22	

2594

2594

Удаленные землетрясения

Август 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кшн	СК	77,79	+iP 05 06 30,5 is 16 25 M 45,5	8	1,4	2,2	3,6	1:06 48; iPP:09 38; iPPP:11 17; iscs:16 54
Ужр	СК	80,98	iP 06 48 is 16 52 M 47,0	12	11,5	12,5	4	i:07 08
Мрн	СКМ-3	95,96	-iP 07 58 M	2	0,14		180	1:08 07; 1:08 13; 1:08 28; iPP:11 45; 1:11 55; iSKS:18 30
Н-Л	СК	122,92	iPKP 13 28 M 06 06,2	18	6	6	8	

№ 90. 3 августа. 0=06ч 25м 05с

Филиппины

$\varphi=16,6N$; $\lambda=122,3E$; $M_L=6,5$ (17 станций)
 $M_{pv}=6,5$ (11 станций)

Влд	СК	27,71	+P 06 30 58 M 44,4	12			5	
Ю-С	СК	34,77	+iP 31 55 es 37 19	4	1,5	0,6	2,3	ePPP:33 30
Як	СК	45,70	+iP 38 25	3,4				Pcs:38 53
Птр	СК	46,19	+iP 38 30 es 40 14 M 54,0	7				3,7
Тлг	СКД	46,47	iP 38 32 is 40 20 M 54,0	12				6,2 iPcP:35 06 iPPP:36 00
Фр	СКМ-3	48,15	+iP 38 45 M 58,0	2				0,6 1:34 40
Хрг	СК	49,11	+iP 38 56,8 M 57,2	2				1,3 2,3
Тшк	СКД	51,58	+iP 34 12 is 41 35 M 59,0	16	5,4	23	24	
Ткс	СК	55,20	+iP 34 35 is 42 16 M 07 01,7	16	40		42	iPPP:37 51; iPS:42 35; iscs:44 20
Свр	СК	60,85	iP 06 35 18 es 43 33					
Мк	СК	67,83	+iP 36 08 s 45 01 M 07 12,0	7				2,9
Грс	СКМ-3	68,91	+iP 06 36 09 i(s) 45 19 M 07 12,5	4		1,7	1,9	
	СК			16	4,4	15	9,4	

Подробные данные о землетрясениях

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бкр	СКД	70,86	+iP 06 36 22,8 M 07 10,7	21	15		31	1:36 35; 1:38 14; 1:45 47
Мск	СК	73,48	+iP 06 36 37 es 46 08 M 07 11,0	3	0,3	1,9	3,4	ePcP:36 59
Обн	СК	74,14	+iP 06 36 39,5 s 46 11 M 07 11,5	15	6	5,9	7,3	iPP:39 29 iPPP:41 15; sss:54,5
Плк	П-Ю	76,83	+iP 06 36 56 is 46 41 M 07 13,7	16	1,6	18	21	
Смф	СК	77,20	+P 06 36 57 s 46 46 M 07 17,7	3	0,3	1,6	2,6	
Кшн	СК	80,38	-iP 06 37 14,5 is 47 16 M 07 17,0					iPcP:37 27; iscs:47 31; iPS:48 14
Лв	СК	82,71	iP 06 37 26 es 47 42 M 07 20,6	15	11			eScs:47 54; ePS:48 47
Мрн	СКМ-3	85,68	+iP 06 37 42 is 48 05	17	0,4		18	iPcP:37 50; 1:38 12; ess:53,6 ePP:44 25
Н-Л	СК	112,20	ePKP 43 39					

№ 91. 4 августа. 0=11ч 41м 19с

Филиппины

$\varphi=6,5 N$; $\lambda=127,0E$; $h=70км$; $M_L=6,0$ (22 станции)

$M_{pv}=6,7$ (12 станций)

Влд	СК	36,78	+P 11 48 23 is 54 02 M 12 06,3	9	3,1	0,6	6	iSP:48 51; i(ss):54 36; PP:49 50; ss:56,8; scs:58 30
Ю-С	СК	42,57	+iP 11 49 11 is 55 27 M 12 03,0	16	9,2	6,4	5	iss:58,9
Ирк	СК	49,31	+P 11 50 05 s 57 03 M 12 11,0	9	2,2	1,1	5	
Як	СКМ-3	55,44	+iP 11 50 48 is 58 26 M 12 10,0	12	9,1	5,2	7,5	
Мгд	СК	55,96	iP 11 50 53 is 58 35 M 12 10,8	18	18	7,4	7,4	
	СК			8	3,4	2,4	7	scs:59 47
	СК			10		7,4		
	СК			16	7,7	4,4	7,3	
	СК			1,4	1,2		1	iPS:59 01; iscs:00 27
	СК			13		12		
	СК			5			1,8	i(sP):51 23; ePcP:51 57; ePP:53 11; ePPP:54 24; iPS:59 09; iscs:00 26; iss:02,0; esss:04,3
	СК			7	3,1	2		
	СК			15	1,6	0,9		

Удаленные землетрясения

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тлг	СКД	56,98	+iP 11 51 00	11	0,85	4,2	9,5	iPcP:51 52;iPP:53 02;
	СКД		is 58 45	14	3,6	2,7	1,7	iPPP:54 16;iss:06,0
	СКД		M	30	6,6	14,6	19,7	
Фр	СКМ-3	58,52	+iP 51 11	1,8			0,32	iPP:53 26;i:53 54;
	СК		is 59 10	7	3			iPPP:54 54
			M 12 17,0	24		50		
Тшк	СКД	61,72	+iP 11 51 38	9	2,5	6	12,5	ePcP:52 09;iPP:53 50;
	СКД		is 59 49	7	6	5		ePs:00 25
	СКД		M 12 19,0	24		31	35	
Ткс	СК	65,08	+iP 11 51 58	13			0,4	iPP:54 25;
			is 12 00 25					iPPP:55 55;i:00 55
	СК		M 15,2	18		8,3		
К-А		71,01	+iP 11 52 38					iPP:55 14;iPPP:56 56;
			is 12 01 41					esS:02 13;ePs:02 21
			M 12 19,0	24		31	35	
Свр	СТ	71,78	+iP 11 52 37	5			10	PP:55 21;ss:06,2
			is 12 01 48					
	СТ		M 24,0	24	8	5	4	
Мрн	СК	76,89	+iP 11 53 06	2			0,6	i(pP):53 27;isP:53 31;
			is 12 02 45					ePP:55 55;isKS:03 12;
								isCS:03 17;iPs:03 52;
Мк	СК	77,93	+iP 11 53 12	7	2,9	5,4	7,8	eSS:07,4
	СК		is 12 02 58	8	5,2	5,2		
	СК		M 27,0	18	12			
Грс	СК	78,71	+iP 11 53 18	7			3,7	ePcP:53 29;
			is 12 03 13					e(sP):53 47
			M 31,1	27	11	8,7		
Бкр	СКМ-3	80,86	+iP 11 53 28,6	1,4			1	iPcP:53 37;
	СК		is 12 03 32	6	2,8	3,2		iPP:56 40;i:58 30
	СКД		M 31,1	27	11	8,7		
Мск	СК	84,33	+iP 11 53 45	7	2	4,5	12	eP:54 10; PP:57 08;
	СК		is 12 04 00	6	9	5		esS:04 36
	СК		M 32,5	24		5	20	
Обн		84,98	+iP 11 53 48,3					PP:57 05;PPP:59 00;
	СК		M 12 18,0	22		13	14	SKS:04 02;(ss):04 52;
								Ps:05 21;ss:10,4
Смф		87,51	+iP 11 54 01,3					esP:54 25;i:59 25;
			is 12 04 38					i:04 18; i:04 28
	СКД		M 37,4	34	2	1		
Плк	СТ	87,80	+iP 11 54 02	8			6,6	epP:54 24;iPP:57 30;
	СК		is 12 04 35	7	14	8,7		iPPP:59 29;isKS:04 21;
								esS:05 10
Кшн		90,86	eP 11 54 15					iPcP:54 19;iPP:57 58;
			is 12 05 03					iPPP:59 28;
	СК		M 36,7	26	18	9		isKS:04 39;i:05 16;
Лв		93,38	P 11 54 28					iPs:06 30;i:07 42
			is 12 05 27					i:54 32;iPP:58 18;
	СК		M 30,7	36			2	esKS:04 55;ePs:07 07

Подробные данные о землетрясениях

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-Л		104,20	eP 11 55 20					ePP:59 39;
			e(s)12 07 00					eSKS:06 26
СК			M 44,0	19		2,4	5,5	
№ 92. 5 августа. 0=16ч 17м 05с								
Япония								
m=33,3N; λ=132,2E; h=43км; M _L =6,5 (26станций)								
M _{pv} =6,5 (12станций)								
Влд		9,79	eP 16 19 27					i:19 28; i:19 44
			es 21 20					
СК			M 23,0	16	144	43	187	
Ю-С	СК	15,87	-iP 20 47	4	1,9	0,9	1,6	iPP:21 01;i:23 58
	СК		M 28,1	13	14	27	34	
С-К	СКД	24,68	-iP 22 23,4	4	2,2	4,6	1	iss:27,7
	СКД		M	24	67	81	198	
Птр	СК	27,33	iP 22 47	7			2,6	iPP:24 02;i:27 46
	СК		M 34,0	18	53	66		
Ирк		27,59	+P 22 50					ePP:23 48
			es 27 30					
			M 34,5	14		78	102	
Як	СК	28,77	-i(P) 22 58	2	2		1,2	i:33 34
			is 27 43					
			M 35,0	9			12	
Мгд	СК	29,01	-iP 23 02,5	6			3	ePP:24 00;ePPP:24 10;
			is 27 50,5					e(PcP):25 59;
	СК		M 35,8	15	13			esS:29,2;ePs:29 53
Ткс	СК	38,43	-iP 24 23					i:24 31; i:24 56;
			M 40,8	14	62			PP:25 54; i:26 08;
								i:30 41; i:34 19
Смп		41,35	+iP 24 47,6					iPP:26 27
			es 30 58,1					
	СК		M 43,2	16			117	
Тлг	СКД	43,55	i(P) 25 06	12	0,86	1,9	3,4	iPP:26 47;iPPP:27 19
			is 31 38	20	1,6	9,6	1,6	
			M 44,0	20			54	
Фр	СКМ-3	45,50	+iP 25 22	1,3			0,45	i:25 30; i:25 35;
	СК		is 32 03	8		6		i:25 41;iPP:27 12
	СК		M	11		20		
Тшк	СКД	49,66	+iP 25 54	7	1	3	5	ePP:27 47;ePPP:28 46;
			es 32 53					ePs:33 54;esS:36,7
	СКД		M 42,0	26	30	80	78	
Свр	СКМ-3	52,95	+iP 26 18	I			I	PPP:29 34;PsP:34 15;
			is 33 45					esS:36 00
			M 51,0	I6	I5	48	29	

2594

2594

Август 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
К-А	СК	59,82	+iP I6 27 08 is 35 18 M 50,0	6			9,8	ePPP:30 50
Мк	СК	64,63	+iP 27 39 s 36 15 M 59,0	7	0,9	0,9	2,3	i:28 35;ePPP:31 39
Мск	СК	65,58	P 27 47 is 36 30 M 59,6	18	67	78		(PP):30 14;(PPP):3151
Обн	СК	66,39	+iP 27 51 is 36 32 M 59,8	16	18	24	49	i:28 03;ePP:30 06; PPP:31 58;Ps:37 04; iscs:37 40;ss:41,0
Грс	СКД	66,83	+iP 27 54 is 36 43 M 17 00,2	11	1,5	9	95	i:28 10;iPcP:28 21; ePP:30 17;iPPP:3201; ePsP:34 17
Плк	СК	67,39	+iP 16 27 58 is 36 49 M 58,0	7	4,4	16	4,9	i:28 09;iPcP:28 21; ePP:30 22;eScP:32 21; i:37 15;eScs:37 44
Бкр	СКМ-3	67,83	+iP 28 01,7 is 36 56 M 56,4	1		7	0,33	i:28 16
Смф	СК	72,44	+iP 28 27,6 s 37 46,6 M 17 05,6	2	4,6	4,9	1,1	iPcP:28 43;ePP:31 13; ePPP:32 57;i:38 12; isKs:38 25
Кшн	СК	74,56	-iP 16 28 39 is 38 09 M 58,5	6	2,8	6	1	iPcP:28 54;i:29 21; iPP:31 23;iPPP:3318; isKs:38 34;iPs:38 46
Лв	СК	75,06	iP 28 48 es 38 24 M 17 05,1	17	51	31		iPcP:29 02;ePP:33 32; ePs:39 08
Н-Л	СК	130,98	-iPKP 36 13	16			35	iPsP:36 26;iScP:3937; iPKs:39 52

№ 93. 10 августа. 0=02ч 07м 03с

Индонезия

φ=1,5 N; λ=126,2 E; h=25 км; M_L=7,7 (22станции)M_{pv}=7,5 (14станции)

Влд	СК	41,73	+iP 02 14 54 is 21 14 M 28,9	10	102	17	170	iPPP:17 03;iss:24,4
Кур	СК	47,53	+iP 15 40 s 22 37	22	822	602		
Ю-С	СК	47,55	+iP 15 39 es 22,37 M 31,5	26	1175	126	12	ePP:17 30
П-Ю	СК			30	1600	480	550	

-52-

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ирк	СК	53,81	+P 02 16 27 s 23 58 M 36,0	10	36	28	81	scs:26 06;ss:27,4
Птр	СК	57,94	+iP 16 57 i(s) 25 00 M 20	9		44	306	iPP:19 23; iss:29,0 issss:31,4
Тлг	СКД	60,20	+iP 17 12 is 25 26 M 45,0	8	11	16	37	iPP:19 22; iPPP:20 43;iss:29,4; issss:32,3
Фр	СК	61,70	+iP 17 22 is 25 44 M 45,0	6		57	30	iPcP:17 56
Смп	СК	62,32	+iP 17 25,2	4			7,6	
Тшк	СКД	64,67	+iP 17 41 is 26 15 M 48,0	9	10	20	55	iPP:19 53
Ткс	СК	70,04	iP 18 13 is 27 21 M 46,7	12		15	242	i:18 20;iPcP:18 36; iPP:20 58
Мрн	СК	71,90	+iP 18 26 is 27 40 M 17	10	32	15	92	iPcP:18 47;iPP:21 09; Ps:28 09;escs:28 38; ess:32,0;esss:35,4
К-А	СК	73,60	+iP 18 38 s 28 08					i:18 42;iPP:21 19
Свр	СК	75,60	+iP 18 48 is 28 28					ePPP:23 39;PsP:24 28; ss:33,2;ssss:36,9
Грс	СКМ-3	81,26	+iP 19 21 is 29 31 M 57,5	2	0,6	0,8	1,9	iPcP:19 26;i:20 05
Бкр	СК	83,57	+iP 19 32,2 i(s) 29 57 M 03 04,0	21	171	291	267	iPcP:19 37
Сч	СКД	86,45	+iP 02 19 45 is 30 12 M 19	5	2	16	25	iPcP:19 52;i:21 42; i:25 45;iPPP:25 17; ePs:31 40
Мск	СК	87,98	+iP 19 53 M 03 02,7	6	15	30	48	sKs:30 24
Обн	СК		+iP 02 19 55,2 is 30 40 M 18	22	144	257	476	iPcP:20 01;i:20 34; i:23 48;i:25 54; i:30 25
Смф	СК	90,46	+P 20 04 is 30 58 M 03 01,5	10	21			iPP:23 51;i:24 21; isKs:30 37;i:31 23

2594

4-3

-53-

Удаленные землетрясения

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плк		91,70	+iP 02 20 09,5 is 31 07 M 03 03,0					i:20 17; i:20 29; isKs:30 43
Кшн	СК	93,98	-iP 02 20 20 is 31 31 M 03 00,4	24	246	400	550	iPP:24 14; i:24 23; iPPP:26 29; i:26 51; isKs:30 56
Лв	СК	96,72	eP 02 20 34 es 31 45 M 03 06,0	28	367			iPP:24 18; isKs:31 14
Н-Л	СК	99,31	+iP 02 20 45 es 32 12	18			208	iPP:24 56; iPPP:2700; isKs:31 28; isSs:3156; iss:39,3

№ 95. 10 августа. 0=05ч 51м 47с

Индонезия

 $\varphi=1,6N$; $\lambda=126,3E$; $M_L=6,6$ (19 станций)
 $M_{pv}=7,0$ (14 станций)

Влд	СК	41,64	iP 05 59 37 is 06 05 49 M 18,1	6			9,2	ss:08,9
Ю-С	СК	47,47	eP 00 21 e(S) 07 19 M 11,7					PcP:01 47; ePP:02 25
Ирк	СК	53,78	+eP 01 10 s 08 42 M 27,0	5	14	7,1	12	PcP:02 10; eScs:10 53; eSS:12,1
Тлг	СКД	60,22	+iP 01 54 is 10 04 M 29,0	8	0,7	1,9	4,3	iPP:04 13; iPPP:05 24; iss:14,0; isSS:16,4
Як	СКМ-3	60,36	+iP 01 55 is 10 08	1,8				scs:11 42
Мгд	СК	60,87	+iP 02 01 es 10 10 M 11,0	5	3	1,8	9,9	ePcP:02 47; PP:04 12; ePPP:05 35; eScs:11 35; eSSS:17,2
Фр	СК	61,72	+iP 02 04 is 10 25 M 29,0	6			5	
Смп	СК	62,33	+P 02 08,1 es 10 33,1 M 33,6	13			3,4	
Тшк	СК	64,64	iP 02 24 es 10 57 M 06,6	20	17	31		
Ткс	СК	69,98	+iP 02 56 is 12 08 M 38,7	6	2,6		7,9	iPcP:03 13; iPP:05 34

-54-

Подробные данные о землетрясениях

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мрн	СК	71,97	-iP 06 03 08,5 is 12 27 M	5	1,7	1,7	1,2	iPcP:03 29; iPs:12 55; i:13 24
К-А	СК	73,64	+iP 03 20 is 12 48	20	16	11,5	22	
Мк	СК	80,77	+iP 04 01 is 14 04 M	7	2,9	2,4	8,7	
Грс	СК	81,30	+iP 04 04 is 14 07 M 45,9	7			6,5	iPcP:04 09; ePP:07 07; ePPP:09 07; isCs:14 21; iPs:14 45
Бкр	СКД	83,61	+iP 04 15,5 is 14 38	7			8,4	i:04 38; i:06 12
Сч	СК	86,49	-iP 04 28 M 50,4	8			7	ePP:08 00; eKs:14 50; eScs:15 20
Мск	СК	87,99	+iP 04 36 s 15 17 M 45,4	6	2	4,2	7,6	SKs:15 00; eScs:15 28
Обн	СК	88,60	+iP 04 36,5 s 15 18 M 45,0	6	8	15	27	
Смф	СК	90,49	+iP 04 46 is 15 35 M 51,2	22	13	30	32	PP:08 38; isKs:15 16
Плк	СК	91,71	+iP 04 53 es 15 50 M 47,7	19	12	6		isKs:15 23; eSKs:15 40; ePs:16 57; eSSS:26,0
Кшн	СК	94,01	-iP 05 08 is 16 04 M 53,6	28	15	16	26	i:05 18 i:09 24; i:12 30
Лв	СК	96,75	iP 05 17 is 16 36	17	4,5	13,5	6,9	ePP:09 22; isKs:15 52; ePs:18 13
Н-Л	СК	99,38	iP 05 28 es 16 55 M 53,0	21	6	18	29	iPP:09 30; isKs:16 02

№ 96. 11 августа. 0=20ч 00м 45с

Индонезия

 $\varphi=1,7N$; $\lambda=126,6E$; $h=55км$; $M_L=6,0$ (24 станции)
 $M_{pv}=6,7$ (9 станции)

Влд	СКМ-3	41,53	eP 20 08 29 es 14 44 M 33,4	1,3			0,7	
Ю-С	СК	47,29	+iP 09 15 es 16 07 M 29,5	3	10	3,9	1,2	ePcP:09 32; PP:11 07; PPP:11 50

4-4

-55-

Удаленные землетрясения

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ирк		53,75	+P 20 10 04 es 17 35 M 38,5	4	0,9	0,8	2,5	
Як	СК	60,24	+iP 10 50 s 19 04	3	2	0,5	1,7	PcP:11 27;PPP:14 48; Ps:19 32;scs:20 39
Тлг	СКД	30,30	+iP 10 49 is 19 08	11	0,4	0,9	2,2	iPP:13 01;iPPP:14 28; esss:25,9
	СКД		M 36,0	26	5	9,6	9,6	
Мгд	СК	60,70	+iP 10 54 es 19 04	6			2,5	pP:11 07
	СК		M 35,2	22	4		0,7	
Фр	СК	61,81	eP 11 02 es 19 25	6			1,9	
	СК		M 41,0	20			8	
Смп	СКМ-3	62,37	eP 11 04,8 es 19 27,9	0,6			1,96	ePcP:11 37
	СК		M 20 47,9	17	18			
Грм		63,24	eP 11 08,4 es 19 34,4				0,6	
Тшк	СКД	64,81	+iP 11 19,5 M 39,0	6			2,5	
	СКД			24	5,6		3	
Ткс	СК	69,87	+iP 11 52 is 20 57	5	1	1	3	iPcP:12 10; i:12 20; iPs:21 15
	СК		M 21 00,0	18	5	5		
Мрн	СКМ-3	72,15	+iP 20 12 05 s 21 28	1	0,12			iP:12 19;i:12 34; ePP:14 55;i:21 40; iscs:22 10
	СК		M	17	8	2,5	2,7	
К-А	СК	73,77	+iP 12 16 es 21 37	5,4			1,8	escs:22 17
Свр		75,65	+iP 12 26 is 22 02					ePPP:17 02;ess:27,2; esss:30,9
	СТ		M 46,0	25	5	3	3	
Мк	СК	80,90	+iP 12 56 is 23 04	6	0,9	1	3,3	
	СК		M	21	2,8	6,9	2,3	
Бкр	СКД	83,74	iP 13 10,8 is 23 33	6			4,6	iPcP:13 18;iP:13 28; i:13 35; i:13 53
	СКД		M 51,1	22	6,7	7,5		
Сч	СКД	86,61	-iP 13 24 M 51,1	4		1	2	esKs:23 46
	СКД			26	7	1,8	6	
Мск		88,05	P 13 32 s 24 16					ePcP:15 38;PP:17 02; escs:24 26;Ps:25 32
	СК		M 53,7	20	6			

-56-

2594

Подробные данные о землетрясениях

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обн		88,67	+iP 20 13 33 s 24 13					ipP:13 48;PP:17 04; ePPP:19 08; SKS:24 00;scs:24 29; iPs:25 21;ss:30,3; sss:34,6
	СК		M	24	4,8	9,4	11,4	
Плк		91,75	+eP 13 48 is 24 48					isP:14 11;ePP:17 23; esKs:24 18
	СК		M 59,0	23	6	8	8	
Кшн	СК	94,11	-iP 13 58 is 25 03	5			6,3	iPP:17 49; isKs:24 30; isKKS:24 42
	СК		M 21 01,7	22		5,6	6	
Ужг	СКМ-3	98,18	+eP 20 14 18 M 21 04,8	1			0,09	SKS:24 40
	СК			20			3	
Н-Л		99,58	eP 20 14 23 M 21 03,0					isKs:24 59
	СК			21		6	9	

№ 97. 14 августа. 0=22ч 14м 21с

Индонезия

 $\varphi=0,2N$; $\lambda=119,8E$; $h=26\text{км}$; $M_L=7,3$ (25 станций) $M_{PV}=7,3$ (11 станций)

Влд		44,03	eP 22 22 28 M 40,2					i:29 06
	СК			22	295	29		
Ю-С	СК	50,69	-iP 23 20 M 44,6	11			40	PcP:24 38;PP:25 15; i:30 19
	СК			22	367	115	315	
Тлг	СКД	52,27	-iP 24 09 M 51,0	7	5,8	12	31	i:32 15
Фр	СК	58,61	-iP 24 18 M 51,0	3			317	iPcP:25 10;i:32 28; iscs:34 13
	СК			21				
Кл	СК	59,34	eP 24 21,2 M 39,0	4,5			5	iP:24 29; i:33 34
	СК			19	17			
Смп		60,24	P 24 28 M 57,3					ePs:32 49
	СК			17	52	93	82	
Тшк	СКД	61,23	-iP 24 35,5 M 53,0	6,5	10	22	30	iPs:33 04
Як	СКМ-3	62,07	-iP 24 39 M 53,0	0,8			0,04	iPs:33 11
	СКД			16			49	
Мгд	СК	63,87	-iP 24 54 es 33 26	5			2	
	СК		M 50,8	24	173		300	
Мрн	СК	69,32	+iP 25 25 is 34 29	3	1,35	0,8	4,2	iP:25 34;iPcP:25 46; iPP:28 02;iPs:35 03; i:37 20;iss:39, 2; esss:42,1
	СК		M	18	10	142	92	
К-А		69,62	-iP 25 29 M 56,8					
Ткс		71,52	-iP 25 38 M 56,8					
	СК			6		17		iPcP:25 54;i:27 08;
	СК			20	198	108	93	i:27 30; i:34 41
Свр		73,45	iP 25 51 M 23 00,0					
	СТ			20	76	50		

2594

-57-

Удаленные землетрясения

Август 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мк		76,97	-iP 22 26 13 M 23 10,0	18	160	87	25	PP:29 17; i:36 07
Грс	СК	77,16	-iP 22 26 14 is 36 06 M 23 05,9	4			1,4	iPcP:26 21; iPP:29 17; iPPP:31 01; ePsP:32 03
Бкр	СК	79,65	-iP 22 26 28 M 23 33,4	7	27	79	118	iPcP:26 34; isP:26 42; i:27 01; i:27 23
Сч	СКД	82,62	iP 22 26 42 M 23 00,0	18	180	90	50	ePP:29 51; iscs:37 06; ePs:37 56
Мск	СК	85,41	+iP 22 26 56 M 23 06,7	4	2,3	10	20	iPPP:32 19; eSKs:37 15; iscs:37 31; ePs:38 18; eSS:43,1; eSSS:46,4
Обн		85,95	-iP 22 26 58,4 S 37 27 M					PcP:27 04; PP:30 30;
Смф	П-Ю СК	86,80	-eP 27 03 is 37 35 M 23 07,1	2	49	132	1,8	iPP:30 35; iscs:37 45; i:38 59; i:39 31
Плк	СК	89,56	-iP 22 27 16 es 38 06 M 23 16,4	26	100	155	180	iPcP:27 20; PP:30 50
Кшн	СТ СК	90,53	iP 22 27 20 M 23 08,4	7			5,8	iPP:31 05
УжГ	СКМ-3 СК	94,82	-iP 22 27 40 M	1	334	138	0,04	iPcP:27 44; i:29 30; SKKs:38 32; i:39 12
Н-Л		96,12	eP 27 49 is 39 02 M	18	2,8	2,3		iPP:31 45; eSKs:38 22; iPs:40 28

№ 98. 16 августа. 0=10ч 39м 16с

Восточнее Японии

$\varphi=38,8N$; $\lambda=143,3E$; $M_s=6,0$ (33станции)

$M_{PV}=6,2$ (7станций)

Ю-С	СК	8,21	-iP 10 41 17 es 42 44 M 45,8	4	1,6	0,4	1,1	
Влд	СК	9,63	+P 41 40 es 48 33 M 45,8	7	30	24	35	6,6
Оха	СК	14,75	eP 42 47 es 45 28 M 50,8	12	21	30		
С-К	СК	14,92	eP 42 51 es 45 40,3 M 47,9	15	29	26	18	
Птр	СКД СК	17,72	eP 43 26 M 50,0	14	6	19	24	

Подробные данные о землетрясениях

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мрд	СК	21,31	+iP IO 44 06 M	6			2,1	ePP:44 52
Як	СК	24,69	P 44 38 (s) 49 00 M 55,0	4	4,7	2,5	3,1	PP:45 12; PPP:45 29
Ирк	СК	30,04	+P 45 28 M 58,0	4,8		0,72	1,5	
Трс	СКМ-3	33,71	iP 45 59 is 51 23 M 58,8	1			0,03	iPP:47 15; ePPP:47 35; ePcs:52 27; eSSS:53,8
Илт	СКМ-3	35,81	iP 46 16 is 51 52 M 11 02,0	1			0,06	
Смп	СК	45,06	+iP 10 47 33,6 M 11 08,7	4		7,5	3	
Тлг	СКД	48,87	+iP 10 48 04 is 55 09 M 11 10,0	4	0,5	0,7	1,2	iPP:49 55; ePPP:50 40; ess:58,3
Фр	СК	50,81	+iP 10 48 19 M 11 13,0	4			5,5	iPP:50 18; ePPP:51 26; ePs:55 44
Ан		53,14	+iP 10 48 36 es 56 07,6 M 11 13,9	13		14		
Свр	СТ	54,81	+iP 10 48 48 es 56 31 M 11 11,2	2			1,2	
Тшк	СКД	55,04	+iP 10 48 49,5 i(s) 56 34,5 M 11 14,0	3	0,4	0,5	1,7	ePP:50 55; ePPP:52 20
Грм		55,28	+iP 10 48 51,2 is 56 36 M 11 15,0	15	0,38		2,3	
К-А	СК	64,88	+iP 10 49 58 M 11 20,0	14		5,2		ePP:52 26
Мск		66,70	P 10 50 10 s 59 03 M 11 22,5	14	3,4	2	3	PP:52 37; PPP:54 14 iPP:52 39; i:53 53
Плк		67,42	iP 10 50 14 is 59 09 M 11 19,3	15	3,6	4,3		
Обн		67,56	+iP 10 50 13,5 (s) 59 13 M 11 22,8	14	3,9	6,5	8,5	PP:52 45; Ps:59 34; scs:00 06; ss:03,5; sss:06,8

2594

2594

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мк	СК	68,53	P 10 50 21 (s) 59 24	8			1	
	СК		M	12	11	4,8	1,4	
Грс	СК	71,20	+iP 50 37	3	0,2	0,5	0,6	
	СК		M 11 26,0	14	2,4	2	2,1	
Сч		72,81	-iP 10 50 46 i(s)11 00 14					
	СКД		M 28,5	14	3	2	2	
СмФ		75,09	+P 10 51 00					
	СК		iS 11 00 39	6		0,6		
	СК		M 22,8	16	2	3		
Кшн		76,49	-iP 10 51 07 eS 11 00 53					ePP:54 01;ePPP:55 50
	СК		M 28,8	13		4,1		
Лв		76,81	+iP 10 51 10 eS 11 00 58					
	СК		M 28,4	16			13	

№ 99. 17 августа. 0=04ч 00м 36с

Индонезия

$\varphi=1,5N$; $\lambda=126,5E$; $M_w \sim 6,0$ (24 станции)

$M_{PV}=6,5$ (9 станций)

Влд	СК	41,74	eP 04 08 26	10			4,5	
	СК		eS 14 40	10	2,8	5,3		
	СК		M 33,8	17	5,4	2		
Ю-С		47,51	+P 09 08					
			eS 15 56					
	СК		M 31,5	19	5,6	2		
Ирк		53,92	+P 10 00					
			s 17 32					
	СК		M 33,0	20	4	6,4	7,3	
Тлг	СКД	60,41	iP 10 44	4,8		0,3	1,3	iPcP:11 34;iss:22,4;
	СКД		M	22	6	5,4	6,6	iss:24,8
Як	СК	60,44	+iP 10 45	3	1,4		1,1	
			s 18 59					
Мгд	СК	60,91	+iP 10 50	6			1,9	ePcP:11 21;ePP:12 54
	СК		M 32,7	22	3,3			
Фр	СК	61,91	+iP 10 55	4			1	iPcP:11 23
	СК		eS 19 17	6		2		
	СК		M	13		5,5		
Смп	СК	62,50	eP 10 57,3	4,4			0,86	
	СК		M 42,3	15			3	
Грм		63,31	eP 11 02,8					
	СК		eS 19 28,4	17		0,77		
	СК		M	19		1,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тшк	СКД	64,90	-iP 04 11 14	4	0,4	1,5	2	
	СКД		eS 19 48	11	2,5		1,2	
	СКД		M 39,0	23	7,8			
Ткс	СК	70,07	+iP 11 46	1			0,03	iPcP:12 06;iPP:14 28;
			iS 20 52					iPS:21 14;scs:21 44
	СК		M 58,8	16	5,6	9,7		
Мрн	СКМ-3	71,93	+iP 11 57	1,7			0,26	iPcP:12 16;ePP:14 49;
			iS 21 15					iScs:21 59
	СК		M	20	4,5	3	4,5	
К-А		73,84	P 12 10					ePcP:12 20;eScs:22 11
			s 21 38					
Свр		75,78	s 21 54					i:13 19
	СТ		M 46,0	24	6	1,5	6,3	
Илт	СК	75,97	iP 12 22	7		0,5	1,7	ePcP:12 31;ePP:15 17;
	СК		iS 22 05	10	3,3	2,4		eSKs:22 21;ePS:22 45;
								eSS:26,6
Мк		80,97	+iP 12 51					i:14 30
	СК		iS 22 56	4,4			1,6	
	СК		M 52,0	20	6,6	2,9	2,1	
Грс	СК	81,50	-iP 12 53	7			3,9	iPcP:13 02;i:13 46
	СК		iS 23 02	9		4		
Бкр		83,81	iP 13 05,3					iPcP:13 14; i:13 19
	СК		iS 23 26,3	9		4,7		
Сч	СК	86,68	-iP 13 18	6			2,6	iSKs:23 37
	СК		M 50,0	22	3	2	1	
Мск		88,17	eP 13 26					ePcP:13 28;eSKs:23 52
			eS 24 06					
	СКД		M 51,5	32			4,3	
Обн		88,79	+iP 13 27,2					PP:17 11;iSKs:23 51;
			s 24 10					SKKs:23 56;iScs:24 27;
	П-Ю		M 54,0	25		7,3	83	PS:25 32; SS:30,7;
								SSS:34,4
СмФ	СК	90,69	+eP 13 38	8			1,6	eSKs:24 03
	СК		eS 24 27	10	1,3	2,3		
	СКД		M 49,6	30	10	5		
Плк		91,88	-iP 13 44					iPcP:13 46;ePP:17 33;
			iS 24 40					eSKs:24 07;iSKKs:24 13;
	СК		M 56,4	25		7,6	6,6	
Кшн		94,20	iP 13 54					iSKs:24 27
			iS 24 58					
	СК		M 05 00,7	19		4,4		
Лв		96,94	eP 04 14 06					SKs:24 38;ePS:26 50
	СК		M 55,0	30			19	
Н-Л		99,35	eP 14 16					iSKs:24 52
			eS 25 41					

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ 100. 18 августа. 0=18ч 38м 30,6с ¹⁾								
Соломоновы острова								
$\varphi=10,1S; \lambda=159,9E; h=537\text{км}; M_{\text{pв}}=6,7$ (16 станций)								
Влд	СК	58,80	-eP 18 47 40					iPcP:48 22; iP:49 30
	СК		iS 55 06	7	23	18		
	СК		M 19 04,7	18	13	15		
Ю-С	СК	58,89	-iP 18 47 39	3	7,8	2,6	1,9	
	СК		iS 55 07	8	23	13		
Птр	СК	62,87	-iP 48 04	3			8,8	
	СК		iS 55 55	9			2,4	
	СК		M 19 04,0	18	30	22		
Мгд	СК	69,80	-iP 18 48 48	2	6	2,8	10	i:50 49; iPP:51 46
	СК		iS 57 14					
Мрн	СК	71,68	+iP 48 57,5	4	1,2	3,6	8,5	i:49 06; i:49 14; iPcP:49 20; iP:50 50; i:50 57; i:51 24; i:51 32; iPP:51 45; i:53 18; iPPP:53 29; i:54 16; i:54 56; iScS:58 18; iS:01,01 iSS:02,6
	СК		iS 57 34	5	6			
Як	СК	75,64	-iP 49 20	3	12	8		
	СК		iS 58 20					
Ирк	СК	78,19	-P 49 36					
	СК		s 58 47	8	28	7,7	4,5	
	СК		M 19 29,0	14	4	5	7	
Илт	СК	79,26	iP 18 49 41	2,5	4,2	3,6	3	i:55 05; i:02 40
	СК		iS 59 00	7	9,6	12		
Ткс	СК	84,13	-iP 50 04	1			6,2	i:50 12; i:52 12; i:03 30; iSS:05,5
	СК		iS 59 46	4		19		eSKs:00 15
Смп	СКД	91,18	P 50 38,2					
Тлг	СКД	91,55	iP 50 42	4,4	1	1,5	4,8	iS:P:53 30
	СКД		M 19 14,0	23	8,6	33	7,4	
Фр	СК	93,35	-iP 18 50 50	4			3,4	iSKs:00 31
	СК		M 19 15,0	20		33		
Ан	СК	94,65	-iP 18 50 56,3	8			3,5	iSKs:00 42
	СК		s 19 01 23	8		12		
	СК		M 15,3	22		58		
Грм	СК	95,94	-iP 18 51 01,6					
Н-Л	СК	96,46	-iP 51 02					i:53 03; i:00 47; i:01 28; e(P):03 00
Тшк	СКД	97,03	-iP 51 07	4		0,7	4	iPPP:57 2P
	СКД		iS 19 01 43	5		3,7		
	СКД		M 06,0	25	15	49		
Свр	СК	103,45	-i(P)18 51 34					ePP:56 10; sKks:01 24
	СТ		M 19 30,0	25	22	8		

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ашх		105,22	eP 18 51 49					eSKs:01 38
К-А		106,85	-iP 51 50					i:55 39; iPP:56 28; ePKs:39 30
Мк		113,18	P 52 18					iPKP:56 11; iPP:57 12; i:00 01; iSKs:03 11; i:05 55
	СК		M	21	27			
Грс	СКМ-3	114,51	e(PKP) 56 12	2			0,2	iPP:57 14; i:09 08
Мск	СК	116,16	-eP 52 30	2			0,5	(PKP):56 14; PP:57 26; sKs:02 20; sKks:08 34; SKSP:06 22; Ps:07 06
Бкр		116,29	iPKP 56 22					i:57 06; iPP:57 34; i:59 42; iSKs:02 21; i:05 46; iSKSP:06 32; i:06 37
Обн		116,96	i(PKP) 56 15,5					i:57 32; iPP:57 41; i:59 25; iPPP:00 16; iSKs:02 25; iSKks:03 34; iSKSP:06 25; i:09 54 iSS:13,1; i:16 24
Плк		117,89	iPKP 56 26					i:56 17; iPP:57 39; iPPP:00 24; iSKs:02 28; iSKks:03 50
	СК		M 19 41,6	25	18	13	28	
Сч		118,64						i(P):57 39; i:59 27; iSKs:02 25
Смф	СК	122,10	iPKP 18 56 35	2			2	i:56 26; iPP:58 10; ePKs:00 11; ePPP:01 05; eSKs:02 39; i:02 45; iSKks:06 21
	СК		M 19 42,3	20	7	8	11	
Кшн		124,74	+iPKP 18 56 38					iPP:58 25; i:59 45; i:00 25; iPPP:01 23; iSKs:02 46; iSKks:04 30

№ 101. 21 августа. 0=17ч 56м 48,0с¹⁾

Острова Кермадек

 $\varphi=30,8S; \lambda=179,1W; h=33\text{км}; M_L=6,5$ (26 станций) $M_{\text{pв}}=6,0$ (3 станции)

Мрн		61,34	eP 18 07 01					ePcP:07 33
	СК		M	20	25		10	
Н-Л		78,42	+iP 08 47					iPcP:08 56; i:09 14
			iS 18 49					
	СК							
Птр		85,69	eP 09 25					eSKs:19 43
	СК		M 42,0	20	21	18		
Влд	СКМ-3	86,19	eP 09 31	1,5			0,16	eSKs:19 50
	СК		M 44,2	20	21	11		
Илт	СК	98,36	M 49,9	20	14		30	ePcP:10 30; eSKks:2112
Як		101,23	eP 10 39					sKs:21 16 SKks:22 22

Удаленные землетрясения

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ю-С	СК	101,24	-iP 18 09 21	4			0,9	i:10 30;
	СК		M 46,0	20	16	10		iscs:19 56
Ирк		106,21	ePKP 15 25					
	СК		M 19 00,0	18		7,2	7	
Ткс	СК	108,38	M 18 52,8	22		24		ePP:15 35
Смп		119,55	ePKP 15 36,9					
Тлг	СКД	119,75		20	4,6	2,7	5,5	ePP:17 03;i:18 47; iPs:26 55;i:30 27
Ан		122,62	ePKP 15 41					ePP:17 23;
	СК		M 19 07,5	20		6,3		ePs:27 23
Грм		123,71						ePaP:15 51
Тшк		125,01	+i(PKP)18 15 51,5					ePP:17 36;
	СКД		M 19 09,0	24	3,6	8,4		esKks:24 28
Свр		131,60	ePKP 18 15 57					esKP:19 28;
	СК		M 19 17,0	18	5,5	11		
Ашх	СК	132,68	M 45,0	11	5			ePaP:16 13
К-А		134,48	e(PKP)18 16 13					iPKs:19 45;i:20 50
Мт		141,25	ePKP 16 22					i:17 54; i:21 30;
	СК		M 19 24,0	18	21	7,7		isKks:25 56
Грс		142,18	ePKP 18 16 13					ePKs:19 50
	СК		M 19 30,6	18	2,6	2,2	6,4	
Мск		144,11	PKP 18 16 20					
	СК		M 19 15,2	18	4,3	3,4	8,9	
Бкр	СКМ-3	144,27	-iPKP 18 16 21,5	1,1			0,05	i:16 26;i:16 31;
	СК		M 19 31,6	18		5,5		i:16 41; i:16 49;
								i:17 57
Обн		144,94	ePKP 18 16 21					i:18 23;ePKs:19 55;
	СК		M 19 18,5	22	4,5	7,2	14	i:22 00;esKks:26 30
Плк		144,95	PKP 18 16 21					i:17 17;ePPP:23 02
	СК		M 19 20,6	21	18		20	
Смп	СК	150,44	-ePKP 18 16 38	6			0,6	
	СК		M 19 29,4	20	6	8	3	
Кшн		153,10	ePKP 18 16 42					i:17 02

№ 102. 22 августа. 0=14ч 00м 08с

Алеутские острова

$\varphi=53,0N$; $\lambda=170,9E$; $M_L=6,3$ (33 станции) ✓
 $M_{PV}=6,0$ (7 станций) ✓

С-К		9,45	eP I4 02 23					
	СКД		e(s) 03 59,5					
			M 05,0	22	46	23		
Мгд	СК	12,87	eP 03 13	9			3	
	СК		M 08,1	14	22			
Илт	СК	15,68	iP 03 51	8	8	3	7,5	iss:06,9
	СК		M 11,1	15	46	23	74	

Подробные данные о землетрясениях

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оха	СК	16,69	+iP I4 04 05,4	7			12,9	
	СК		M 10,8	16	47	14		
Кур		16,91	eP 04 06					
			es 07 20					
Ю-С	СК	18,99	iP 04 31	8	3,6	4,7	6,6	iss:08,2
	СК		M 15,5	13	12	9		
Як	СК	23,46	+iP 05 16	4		6,5	3,1	
			is 09 29					
	СК		M 15,0	15		58		
Ткс	СК	26,07	+iP 05 40	8			4	i:05 53; i:06 00;
	СК		(s) 10 10	6	1,4			iPP:06 35
	СТ		M 18,0	12	11	18	26	
Влд	СК	27,56	P 05 54,5	12			2,7	
	СК		e(s) 10 37,6	12	2,9	3,5		
	СК		M 23,7	13	10	16		
Ирк		39,06	P 07 52					
			s 13 29					
	СК		M 24,5	18	32	28	31	
Свр		56,50	+iP 09 48					ePP:11 58;ePPP:13 13;
			es 17 41					ess:21,6;esss:24,0
	СТ		M 37,0	16	20	11	22	
Тлг	СКД	58,93	+iP 10 05	6	0,6	0,9	1,6	iPP:11 55;
	СКД		es 18,3	14	1,5	0,9	14	iPPP:13 44;iss:22,2
	СКД		M 36,0	19	17	16	22	i:24 49
Фр	СК	60,59	iP 10 17	2			0,18	
	СК		is 18 30	10			1,5	
	СК		M 42,7	13	10			
Плк		63,20	iP 10 34					i:10 36;ePP:12 50;
			is 19 06					ePPP:14 28;
	СК		M 42,7	15	7,5	9		ePcs:15 17
Ан		63,26	+iP 10 36					ePs:19 17
	СК		M 36,7	15		18		
Тшк	СКД	64,32	+iP 10 42	10			1	
	СКД		is 19 22	6	2,2	1		
	СКД		M 43,0	15	11	11	6	
Мск	СКД	64,94	+iP 10 47	6	0,7	0,5	1,6	
			es 19 31					
	СКД		M 41,5	16	8,6	2	12	
Грм		65,58	eP 10 49,7					
			e(s) 19 37,7					
Обн		65,80	+iP 10 51					iPP:13 22;iPPP:15 00;
			s 19 40					scs:20 44;ss:23,9
Ашх		72,22	eP 11 31					
	СК		M 32,3	18	75			

Удаленные землетрясения

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мк	СК	72,70	+iP 14 11 36	9			1,5	iPPP:16 07
	СК		M 50,0	16	26	11	15	
Сч		74,99	iP 11 48					iPcP:12 00;ePP:14 36;
			eS 21 26					ePPP:16 24
	СК		M 42,8	20	7,4			
Крб		75,16	eP 11 53					ePs:22 18
Ужт	СКМ-3	75,20	eP 11 50	1			0,08	ePP:14 46;
			eS 21 28					ePPP:16 34;
			M 51,0	15	16			ePs:22 19
Кшн		75,25	iP 11 48					iPcP:12 03;
			i(s) 21 31					iPP:14 37;
	СК		M 49,8	15	9			iSKs:21 47;iPs:2202
Бкр		75,35	iP 11 50					i:11 52;iPcP:12 06;
	СК		M 45,7	22		19		i:12 40
Смф		75,58	+eP 11 52					ePP:14 44;
			eS 21 32					ePPP:16 26
	СК		M 50,3	16	13	6	16	
Грс	СК	76,10	+iP 11 55	7			2,9	
			eS 21 42					
	СК		M 57,8	17	6,4	11	7,4	

№ 103. 23 августа. 0=22ч 36м 51,3¹)

Аргентина

φ=22,0S; λ=63,6W; h=587км; $M_{pv} \sim 6,0$

Н-Л		64,60	iP 22 46 38					ipP:48 25;iPP:49 07;
			iS 54 37					iScs:55 41;eSs:57,8
Мрн		89,97	eP 48 54					ipP:50 51;i:50 59;
			iS 59 01					i:51 06; i:51 16;
								iSP:51 27;
								iSKs:00 12;
								i:02 18
Лв		105,00	eS 23 01 15					iSKs:00 00;
Кшн		107,35						iSKs:00 52;
								i:01 34; i:03 04;
								i:04 22
Смф		110,53	+e(PKP)22 54 25,5					iSKs:00 14;
								iSKKs:01 14
Плк		110,69	ePKP 54 26					ipPKP:56 30;i:56 32;
								iSKs:00 15;
								iSKKs:01 15
Ос		113,51	ePKP 54 29					ePP:55 29;
								ipPKP:56 37;
								iSKs:00 26;
								iSKKs:01 30;
								i:02 21; i:04 16
Мск		114,16	ePKP 54 32					ePP:55 32;
								esPKP:57 20;
								eSKs:00 30;
								eSKKs:01 38

-66-

2594

Подробные данные о землетрясениях

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бкр		116,83	iPKP 22 54 36					iSKs:00 30;
								iSKKs:01 40
								ipPKP:56 40;
								iSKs:00 41
Грс		118,73	ePKP 54 39					ePP:56 11;i:57 54;
								iSKs:00 46;
								eSKKs:02 09
Илт		119,60	e(PKP) 54 42					i(PKP):56 08
К-А		126,40	ePKP 54 56					i:54 58;i:57 24;
								ePKs:58 16;
								eSKKs:03 01
Свр		126,73	PKP 54 54					ePKs:58 15;
								eSKKs:02 59;
								eSKSP:06 03
Алх		128,04	e(PKP) 54 59					
Птр		135,38	ePKP 55 11					
Тшк	СКД	136,12	-iPKP 55 14	3			1,3	ipPKP:57 21;
								i:57 27; i:00 49
Ан		138,51	iPKP 55 18					i:55 26;isPKP:58 04;
								iSKKs:04 14
Фр		139,58	iPKP 55 22	16			0,06	ipPKP:57 28;
								isPKP:58 07;
								iPKs:59 00
Смп		139,97	ePKP 57 27,5					
Тлг	СКД	141,26	i(PKP) 57 24	6	0,5	0,4	1,9	i:58 09
Ю-С		147,22	iPKP ₁ 55 32,5					i:57 40
Ирк		148,37	-PKP ₁ 55 35					pPKP:57 44
Влд	СК	155,29	PKP ₁ 55 45	5,5			2,1	ipPKP:57 51;
			iPKP ₂ 56 14					iPP:59 51

№ 104. 28 августа. 0=20ч 42м 18с

Филиппины

φ=15,6N; λ=122,1E; $M_L = 6,5$ (27 станций) ✓ $M_{pv} = 6,8$ (9 станций) ✓

Влд	СК	28,67	eP 20 48 14	11			3,7	
	СК		M 21 04,6	14	20	14		
Ю-С		35,69	+iP 20 49 16					i:49 24
			eS 54 54					
	СК		M 21 06,7	14	10	6,3	8,7	
Ирк	СК	39,23	+P 20 49 47	6	0,9	0,6	2,1	ePcs:55 59
Як	СКМ-3	46,67	+iP 50 46	1	0,08		0,09	
			s 57 37					
	СК		M 21 14,0	12	17			
Тлг	СКД	47,05	iP 20 50 50	14	0,4	2,	4,8	i:52 10;iPP:52 51;
	СКД		iS 57 41	13	0,7	2,5	1,6	i:01 26
	СКД		M 21 13,0	16	23	59	81	

5-2

-67-

Удаленные землетрясения

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мгд		48,65	eP 20 51 02					i:51 48; iPP:53 05
	СК		e(s) 58 10	9	1,1			
	СК		M 21 13,6	16	8,5			
Фр	СК	48,71	+iP 20 51 02,5	3			2	i(Ps):58 24;
	СК		i(s) 58 09	8		2		
	СК		M 21 13,0	16		208		
Грм	СК	50,82	iP 20 51 18,5	10			3	i:59 01
Тшк	СКД	52,10	+iP 51 28	2,5			0,8	
	СКД		e(s) 58 57	7	2,6			
	СКД		M 21 16,0	16	25	21	62	
Лкс	СК	56,16	+iP 20 51 56	1			0,1	i:52 02; iPs:59 59;
	СК		is 59 45	7	1,3			i:59 47
	СК		M 21 20,6	14		19	20	
Ашх		59,98	eP 20 52 26					
	СК		M 21 35,5	15	59			
Свр	СКМ-3	61,57	+iP 20 52 34	1,7			0,3	
			es 21 00 58					
	СКМ-3		M 47,0	14	0,5	0,5	0,5	
К-А		61,68	+iP 20 52 35					Ps:01 05
	СК		M 21 24,0	13		27		
Мк	СК	68,35	Г 20 53 20	7	0,9	2	2,9	
	СК		s 21 02 22	9	1,5	3,2	1	
	СК		M 26,0	16	30	25	4,8	
Грс	СК	69,37	eP 20 53 25	2			0,3	
			e(s) 21 02 39					
	СК		M 30,1	15	4,7	6,8	6,8	
Мск		74,18	P 20 53 53					ePcP:54 16;
			s 21 03 26					ePPP:58 38;
	СК		M 26,5	13	7		12	Ps:04 08
Обн	СКМ-3	74,84	+iP 20 53 56,7	1,2			0,11	i:05 08
			is 21 03 34					
	СК		M 29,2	14	8,3	17	21	
Плк		77,58	iP 20 54 13					iSKS:04 19;
			is 21 04 05					ess:08,8
	СК		M 31,5	16		23	25	
Смф		77,77	+eP 20 54 15					
			es 21 04 09					
	СК		M 36,5	14	5	5	6	
Кшн		80,98	-iP 20 54 31					iPcP:54 40;
			is 21 04 39					iPP:57 45;
	СК		M 34,1	13	7,1			iPPP:59 42; i:00 07;
								iScs:04 45;
								iPs:05 26
Мрн	СКМ-3	84,72	eP 20 54 50	1,3			0,03	iPcP:55 01; i:55 05;
			es 21 05 16					i:55 10; eScs:05 34

-68-

Подробные данные о землетрясениях

Август 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ужг	СК	84,79	+eP 20 54 52	3			1,5	i:01 36; i:03 22
			es 21 05 18					
Н-Л	СК	111,20	M 44,5	12	5	8	9	ePP:01 26
№ 105. 31 августа. 0=10ч 47м 35с								
Иран								
φ=34,2N; λ=59,0E; M _L =7,5 (17 станций) ✓								
Ашх		3,80	eP 10 48 40					i:49 08
К-А		5,47	eP 48 58					i:49 01
Дш		9,01	-iP 49 49					i:52 42
Бк		9,46	+iP 50 00					i:50 04; i:50 29;
	СК		M 11 26,2	13			173	i:50 44
Кл		9,47	-iP 10 49 56,2					i:50 01
Грм		10,29	eP 50 05,3					
Тшк		10,84	-iP 50 13					
	СМР-2		M	8	1700	2200		
Крб		11,95	iP 50 26					i:51 46; i:52 24
Ан	СКМ-3	12,48	-iP 50 35	1,5			0,7	
	СК		M 54,5	7	4500			
Мк	СК	12,56	iP 50 41	8	2,5	5	4,8	i:53 35; i:54 17
	СК		M 56,0	15	1480		580	
Ер		13,01	+iP 50 42,5	5				4,4
Тб		13,48	P 50 49					
			M 59,6	9	226	559	315	
Бкр		14,34	+i(P) 51 01,4					i:51 06; i:51 22;
	СК		M 58,0	10	627			i:55 15; i:56 20
Фр	СК	14,96	-iP 51 08,5	2			15	i:51 12; i:51 14;
	СК		M 57,0	12		2150		i:51 19; i:51 49;
								i:54 22
Тлг	СКД	16,84	iP 51 32	6	3,6	7,8	13	iss:55,0
	СКД		M 59,0	20	2940			
Смф		21,91	+eP 52 31					iPcP:56 37
			is 56 25					
	СК		M 11 16,2	14	70	95	144	
Смп		22,46	-iP 10 52 39,5					
Кшн		26,08	iP 53 14					i:53 20; i:57 57
Обн	СКМ-3	26,11	eP 53 12,5	1,4	0,6	0,5	1,4	ePPP:54 08; i:57 28
	СТ		M 11 06,0	14	274	206		
Мск	СК	26,12	M 06,5	11			287	PP:53 48; SS:58,6
Ч-У	СКМ-3	26,73	+iP IO 53 19,4	1,4			0,05	
Лв		29,99	-i(P) 53 53					i:59 04
Ужг	СКМ-3	30,75	eP 53 51	1,4			0,04	i:54 03; i:58 38;
			is 59 02					i:59 39

2594

5-3

-69-

Удаленные землетрясения

Август - сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плк	СК	31,75	iP 10 54 05	2			0,1	1:54 21; iPPP:55 23; 1:55 34; 1:00 03; 1:00 12
Бдб		43,48	eP 55 41,5					1:55 46
Ткс		51,63	eP 56 45					1:56 54; 1:59 03; iPPP:59 47; 1:00 17; iPS:04 16
	СК		M 11 24,7	12	27	221	96	Ps:05 17
Влд		55,99	eP 10 57 17	9			5,8	
	СК		M 11 23,6	15	848	774		
Ю-С		61,98	+iP 10 57 59	16			295	iPS:06 37
Птр		68,80	eP 58 46	6			2,3	
	СК		M 11 11,5	18	261	150		
Мрн		103,72	e(P) 01 41					ePP:06 04; eSKs:1230; eSKMs:13 03
	СК		M	17	54	26		
Н-Д		109,91	eMP 06 04					iPP:06 57; ePS:16 26

№ 106. 1 сентября. 0=07ч 27м 27с

Северо-восточный Иран

$\varphi=34,1N$; $\lambda=58,3E$; $M_L = 6,5$ (21 станция)

$M_{pv} = 6,5$ (13 станций)

Ашх		3,86	+iP 07 28 31,5					
	СК		M 31 27,5	5			102	
Кл		10,02	+iP 29 57					1:32 47
Тшк	СКД	11,33	+iP 30 12	8	18	21	23	
	СКД		i(s) 32 28	5		48		
	СМР-2		M 36,0	6	84	84		
Мк		12,24	+iP 30 24	9	2,1	4,5	5	1:34 41
			M 43,0	9	26	49	16	
Ан	СК	13,01	-iP 30 35	4			1,5	1:33 54; 1:34 20
			iS 33 08	4	40			
	СК		M 33,8	8		46		
Фр	СКМ-3	15,47	+iP 31 07,5	1,5			4,1	1:34 29
	СК		M 33,0	II	126			
Сч		17,26	M 39,5	12	42	58	30	iPP:31 32; 1:32 09; iSS:34,9
Тшг	СКД	17,36	+iP 31 32,5	12	8,6	25	34	
	СКД		i(s) 34 52,5	8	29	48	52	
	СКД		M 39,0	17			220	
Смф	СК	21,50	+iP 32 20	4		1,3	4,5	1:32 26
			iS 36 18					
	СК		M 45,3	14	24	12	14	
Смп		22,89	+P 32 36,2					1:36 48
Кшн	СК	25,67	iP 32 59,5	7			12	1:33 08; 1:33 13; 1:37 38; 1:38 01
			iS 37 30,5					
	СК		M 51,3	13	23	16		

-70-

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обн		25,91	+iP 07 33 02,6					PP:33 32
			s 37 30					
	П-Ю		M 44,5	18	27	27		
Мск	СК	25,94	P 33 04	6	14	13	20	ePPP:34 08; i:58 40; ScP:40 10; ScS:43 54
	СКД		M 47,7	12			34	
Ужг	СКД	30,36	iP 33 43,3	5	0,7	4,7	7,5	
	СКД		iS 38 46	8	4,4	3,3		
	СКД		M 53,0	14	38	14	45	
Плк		31,55	iP 33 54,5					i:33 57; i:34 38; iPP:34 55
			M 48,8	16	88	65		ePP:36 15; eSS:43,2
Ирк	СК	37,42	+iP 34 46	9			7,2	
			s 40 40					
	СК		M 51,0	18	90	100	14	
Як	СК	51,90	+iP 36 40	4			1,8	PP:38 27
			s 43 58					
	СК		M 08 01,0	14			64	
Ткс	СК	51,94	+iP 07 36 39	6			9,1	ePcP:37 43; iPP:38 48; iPPP:39 38; iPsP:44 29; eScS:46 18
			iS 44 06	8	4			
	СК		M 08 01,7	14		53		
Влд	СК	56,54	eP 07 37 14	9			3,8	PPP:40 39; SS:49,2
			e(s) 45 15,5					
	СК		M 08 04,5	15	17	36		
Ю-С	СКМ-3	62,49	+iP 07 37 55	1,6			0,3	PcP:38 26; ePP:40 19; eScS:47 25; eSS:50,5; eSSS:53,2
			eS 46 26					
	СК		M 08 07,5	16	32	44	33	
Птр	СК	69,25	eP 07 38 37,3	10			2	ePP:41 12; ePPP:42 54; eSSS:55,5
			eS 47 39,8					
	СК		M 08 08,0	15	40	11		
Илт	СКМ-3	69,82	iP 07 38 42	1,4			0,07	i:40 00
	СК		M 08 09,0	16	32	19		

№ 107. 6 сентября. 0=19ч 22м 47с

Восточнее острова Кюсю

$\varphi=31,2N$; $\lambda=131,8E$; $M_L = 6,0$ (25 станций)

$M_{pv} = 5,8$ (10 станций)

Влд	СКМ-3	11,90	eP 19 25 39	1,6			0,13	
	СК		M 30,9	15	29	17	30	
Ю-С	СКМ-3	17,89	+iP 26 55	2,2	0,48	0,53	0,45	eSS:30,7
	СК		M 34,6	16	6,9	11		
Кур		18,81	eP 27 04					
			M	17	27	8		
Ирк		29,11	e(P) 28 53					ePP:29 50
	СК		M 42,0	16	6	9	17	

-71-

2594

2594

Удаленные землетрясения

Сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Птр	СК	29,23	еР I9 28 49 еS 33 37 M 44,0	3			1,4	
Як	СК	30,86	M 49,0	13	3,1	5,9		
Ткс	СК	40,53	-1P 30 25 is 36 33 M 48,7	3 5 18	0,59	0,2	1,15	еPP:30 08; iPPP:3407; SS:35,9 еPcP:32 00; еPP:32 30; eSS:40,4
Тлг	СКМ-3	44,38	iP 30 57 is 37 28 M	1,5 12 17	0,09	0,01	0,03	iPP:32 41; iSS:41,2
Фр	СКМ-3	46,30	iP 31 12 еS 37 56 M 53,0	1			0,1	i:31 25; iPP:33 02; i:33 16
Илт	СКМ-3	46,52	iP 31 15 is 38 02 M 52,0	1,2			0,14	
Ан	СК	48,22	еР 31 27,7 еS 38 26 M 55,3	16	3	2,1		
Грм	СК	50,08	еР 31 40,4	17		13		
Тшк	СКД	50,44	+еР 31 43 еS 38 57 M 55,0	7 18	0,5	1,3	15	еPP:33 46; еScs:41 33
Свр	СКД	54,37	еР 32 12 еS 39 48 M 58,0	14	2,5	3	4	еPP:35 44; eSS:44,3
Мк	СТ	65,64	еS 42 14,6 M	15	13	7,7	7,4	scs:43 34
Мск	СКД	67,07	P 33 40 s 42 32 M 20 07,7	16			5,6	
Грс	СК	67,73	еР 19 33 45 еS 42 41 M 20 08,5	16	1,6	2,2		i:33 56
Обн	СК	67,86	iP 19 33 44,6 is 42 40 M 20 06,0	16	5,2	0,7	5,4	i:33 55; PPP:38 06; еScs:43 33; iSS:47,3; eSSS:50,4
Бкр	СК	68,80	iP 19 33 51,9 is 42 56 M 20 08,0	6		0,95	9,5	i:34 04; i:34 35; i:35 08; i:43 40
Плк	ВЭИМК	69,02	iP 19 33 51 is 42 54 M 20 08,5	1			0,16	i:34 03

-72-

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сч	СКД	70,66	is 19 43 12 M 20 10,5	5 18		1,5 1,5	1,5	iPcP:34 14; ePPP:38 20
Смф	СКД	73,66	еР 19 34 21 еS 43 46 M 20 10,9					еPcP:34 32; ePs:44 26
Кшн	СК	75,89	M 11,6	20	4	4	4	iPcP:34 45; i:44 22; iPs:44 40
Ужг	СКМ-3	78,71	+iP 19 34 49 еS 44 40 M 20 13,0	1				0,02
Мрн	СКД	101,80	еР 19 36 37	17	9,5	9,8	18	
Н-Л	СКД	128,90	еPKP 41 52					

№ 108. 8 сентября. 0=15ч 12м 23,8с¹⁾

Район острова Новая Гвинея

φ=3,79; λ=143,0E; h=29км; M_L=6,2 (21 станция)M_{рy}=7,2 (17 станций)

Влд	СК	47,66	+P 15 21 00 еS 27 53,5 M 37,5	8	4,1	1,5	7,2	iPP:22 50; iPs:28 00
Ю-С	СКМ-3	50,50	-iP 21 22 is 28 32 M 41,5	1,2	0,34		0,69	ePPP:24 05; iScs:31 21
Птр	СК	58,02	+iP 22 15 M 41,0	11 16		3,2	7	еPP:24 33; i:30 16; eSS:33,7
Ирк	СК	64,64	+P 23 02 (s) 31 46 M 50,5	6 9 18			4,1 8	еPcP:23 44
Як	СКМ-3	66,32	+iP 23 10 i(s) 32 01	2	1	0,44		еPcP:23 39; scs:3304
Мрн	СК	71,61	+iP 23 43 is 33 00 M		17	19		i:23 47; i:23 49; iPcP:23 59; i:24 09; ePP:26 30; ePs:3324; eSS:37,4
Тлг	СКД	75,18	+iP 24 07	8	1	3,1	7,9	i:24 52; i:26 18; iPP:26 47; ePPP:28 41; i:33 17; iSS:38,8; i:42 20
Ткс	СК	75,75	+iP 24 06 is 33 48	6 6	1,5	2,5		i:24 10; iPP:26 58; iSKs:34 14; iSS:38,5; iSSS:42,1
Илт	СКМ-3	76,25	iP 24 12 is 33 55	1,2			0,02	i:25 02
Фр	СК	76,87	+iP 24 16 M 59,0	7 18				i:24 42; iPP:27 12; i:34 07
Ан	СК	77,89	+iP 24 22,2 (s) 34 18,7 M 16 02,0	6 10 18	4,5		8,2	PP:27 01

2594

-73-

2594

Удаленные землетрясения

Сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Грм		78,97	eP 15 24 27,3					
Тшк	СКД	80,28	+iP 24 35	5		4	9,5	iPP:27 41;
	СКД		is 34 43	10	3,5	3,5		ePsP:29 55;
	СКД		M 58,0	25	3	9	10	ePs:35 22
Ашх		88,03	+iP 25 14					
	СК		M	14	16			
Свр	СТ	88,89	iP 25 16	7,5			2,9	iPP:28 45;
			es 36 03					ePs:37 10
	СТ		M 16 04,0	18	3	2,5	3	
Грс		97,48	iP 15 25 57					iPP:29 56
Н-Л		99,04	+iP 26 03					ePP:30 03;eSKs:3641
Бкр	СКМ-3	99,53	iP 26 07,3	1,8			0,23	i:29 31;iPP:30 12;
								isKS:36 42;iPs:3901
Мк	СК	96,53	iP 25 52	7	0,5	0,5	1,3	i:25 50;i:30 42;
			M 16 16,2	16	6,3	2,3		ePPP:31 58;
								eSKs:36 13;iPs:3828
Мск	СК	101,60	+eP 15 26 14	3			1,5	iPP:30 27;
	СК		M 16 13,5	20	5,7	5,5	6,5	e(PPP):32 50;
								eSKs:36 55;
								eScs:37 52
Сч		102,10	eP 15 26 16					iPsP:30 32
	СК		M 16 24,0	14	2	1	0,5	
Обн		102,30	+iP 15 26 18					iPP:30 29;isKS:3658;
	СК		M 16 15,7	18	4,7	4	6	iPs:39 30; i:45 20
Плк		104,40	iP 15 26 28					iPP:30 48;ePPP:3300;
			es 38 18					eSKs:37 06;iPs:3958
			M 16 15,5	20	11		13	
Смф		105,90	+eP 15 26 34					PP:30 59;eSKs:37 13;
	СК		M 16 16,5	17	3	1	3	eSKs:37 58;
								Ps:40 07; eSS:46,1
Кшн	СК	109,00	-i(P)15 26 48	7			0,6	ePsP:30 50;
	СК		M 16 21,0	18	3,9	4,6	5,5	iPP:31 22;i:33 41;
								i:35 30;isKS:37 29;
								iPs:40 40;i:41 43
Ужг	СКМ-3	112,70	-i(P)15 27 07	1,5			0,26	i:27 20;iPKP:30 55;
								i:31 01; i:32 03;
								isKS:37 41

№ 109. 12 сентября. 0=22ч 44м 06,5с¹⁾

Море Фиджи

$\varphi=21,6S$; $\lambda=179,4W$; $h=635\text{км}$; $M_{pv} = 6,0$ (4 станции) ✓

Мрн		69,45	-iP 22 54 15,5					iP:56 18;i:56 23;
								i:56 29;eScs:03 15;
								isS:06 09
Ю-С		76,37	-iP 54 54,6					eP:57 07;eScs:0421
	СК		is 23 03 53	8	1,5	0,8		
Птр	СКМ-3	76,71	iP 22 54 55	1			0,36	
			es 23 03 50					
Влд	СКМ-3	78,43	-iP 22 55 06,5	1,2			0,56	i:05 50;i:08 36
	СК		i(s)23 04 18	8	3,7	1,8		

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мгд	СК	84,74	-iP 22 55 35,5	1	1,3			i:06 09
			is 23 05 09					
Н-Л		87,55	iP 22 55 48					iP:58 03;isKS:0516;
			is 23 05 37					iss:09 39
Илт		88,80	iP 22 55 57					i:56 08;i:06 54
Як	СКМ-3	92,62	-iP 56 12	1			0,04	isKS:05 47;
			s 23 06 28					sKKS:06 08
Ткс		99,46	eP 22 56 42					ePP:00 51;eSKs:0619;
			es 23 07 19					eSKKS:06 55
Тлг	СКМ-3	114,02	-iPKP 01 36	1	0,02	0,02	0,07	
Фр	СКМ-3	115,88	iPKP 01 40	1,4				0,2 i:02 05;ePP:02 57;
								ePPP:05 35
Ан	СКМ-3	117,34	-iPKP 01 43	1				0,6 eSKKS:09 01;
								eSKSP:11 58
Грм	СК	118,73	ePKP 01 46	1				2,5
Тшк		119,69	-iPKP 01 48					isKS:07 48
	СКД		M 23,3	15	1	1,7		
Свр	СКМ-3	124,14	PKP 01 55	1,2				0,6 eSKKS:09 38
К-А	СК	129,66	-iPKP 02 07	2,8				1,8 iPP:04 27;i:05 34
Мк		136,00	PKP 02 20					ePPP:08 16;
	СК		M	10	0,6	1		iPKs:05 53
Мск	СКД	136,22	iPKP 02 19					0,6 iPP:04 54;
			M 23,4	12				ePKs:05 52;
								ePPP:08 18;
								eSKKS:10 58
Плк		136,44	iPKP 02 18					i:04 53;iPKs:05 52;
								ePPP:08 13
Обн		137,08	ePKP 02 20					i:04 56;iPP:05 05;
								PKs:05 54;
								ePPP:08 15;i:10 30
Ер		138,50	iPKP 02 23					
Бкр	СК	138,83	iPKP 02 16,4	0,9				0,09 i:02 23; i:02 27;
								i:02 36
								i:05 03; i:06 05;
								isKS:08 27;
								eSKKS:11 13
Смф	СК	143,96	iPKP 02 32	2	1,4	1,6	8,7	eP:04 55;
								ePP:06 00;
								ePKs:06 13;
								eSKs:08 39
Кшн	СК	145,90	+iPKP 02 35	1,5				4,1 i:02 38;iPKP:05 08
Ужг	СКМ-3	147,94	-iPKP 02 38,2	1,4				0,19 i:02 46;i:02 56;
								i:04 09;i:05 05

№ 110. 14 сентября. 0=13ч 48м 30с

Иран

$\varphi=28,3N$; $\lambda=53,1E$; $M_L = 6,0$ (11 станции)
 $M_{pv} = 6,1$ (21 станция)

Ашх		10,60	+iP 13 51 03,3					
			es 53 08,9					
	СК		M 54,5	10	83			

Удаленные землетрясения

Сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Грс	СК	12,50	+iP 51 26	3	0,7	0,3	0,2	1:55 12
Мк		15,33	+iP 52 08	4	4,2	6,5	10	
			is 54 59,8					
			M 59,0	12	35	42	10	
Бкр	СК	15,52	iP 52 06,8					1:52 09; 1:52 15;
			M 57,2	15	288	292		1:52 32; 1:55 12
Дш		16,60	-iP 52 21					1:55 30
Кл	СК	16,92	eP 52 24,4	3	2,5			1:55 38
	СК		M 58,0	15	40			
Грм		17,86	eP 52 33,1					1:58 00
	СК		M	12	35			
Сч	СК	18,67	+iP 52 46	6			16	ePP:53 04
			es 56 12					
	СК		M 59,7	16	18	40		
Тшк	СКД	18,68	-iP 52 47	6	4,7	7	6,5	
	СКД		is 56 09	7	14	27		
	СКД		M 14 00,0	17	150	200		
Ан	СК	20,10	iP 13 53 04,8	5			4	
	СК		s 56 50,3	9	18			
	СК		M 14 01,3	11	100			
Смф	СК	22,45	+eP 13 53 27	4	3,8	4,5	8	1:53 30; ePPP:54 13;
			es 57 27					1:57 33; 1:57 37
	СК		M 14 01,4	15	24	21	16	
Фр		22,66	-iP 13 53 32					1:53 44; iPPP:54 11
	СК		is 57 40	5		1,4		
	СК		M 14 02,8	14	79			
Тлг	СКД	24,51	-iP 13 53 49,5	8,5	0,5	1,5	37	1PP:54 25; 1:55 38;
	СКД		M 14 03,0	18	100	35		1:58 17
Кшн	СК	26,62	+iP 13 54 10	3	3	4,5	4	1:54 17; iP:54 32;
	СК		M 14 08,5	13	7,4	18		1:56 51; 1:59 14;
								1:59 26; iss:00,2;
								1:01 08
Свр	СТ	29,03	+eP 13 54 30	5			1,5	
	СТ		M 14 07,5	17	10	7	8	
Обн	СКМ-3	29,35	+iP 13 54 31	1,5			0,44	
Мок	СК	29,59	P 54 34	2			4,4	PP:55 32; PPP:55 56;
			s 59 26					PcP:57 36
	СК		M 14 10,7	9			3,8	
Смп	СК	30,19	eP 13 54 39,7	3			1,36	1:54 42
	СК		es 59 39,4	3,2	0,26			
	СК		M 14 06,5	11	22	14		
Лв		30,84	iP 13 54 47					iss:02,1
			es 59 47					
Ужг	СКМ-3	31,20	-iP 13 54 45	1			0,05	1:55 35; 1:00 03
	СК		M 14 10,8	16	47		26	

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цлк		35,10	eP 13 55 21					1:55 25; 1:55 32;
Ирк		44,67	-eP 56 42					iPP:56 42
			s 14 03 20					
			M 16,5	18	18	21	32	
Ткс	СК	58,95	-iP 13 58 28	2		0,6	1,9	1:58 30; 1:58 34;
			is 14 06 30					1:58 49
нк	СКМ-3	59,22	-iP 13 58 29	1			0,07	iscs:08 15
			is 14 06 37					
	СК		M 26,0	13	29			
Влд	СКМ-3	63,50	+P 13 58 59	1,2			0,04	iscs:08 51
	СК		es 14 07 32	10	0,9	0,35		
	СК		M 25,3	22	30	16		
Ю-С		69,66	eP 13 59 39,2					
			is 14 08 46,0					
	СК		M 28,3	17	22	5,4		ePs:10 48; ess:14,6
Птр		76,53	eP 00 17					
			es 09 59					
	СК		M	20	12	7,2		
Илт	СКМ-3	76,72	iP 00 19	1,4			0,0,2	
			is 10 04					
	СК		M 35,1	14	9,8	3,5	4,8	

№ 111. 16 сентября. 0=13ч 55м 36,1с

Новая Гвинея

$\phi=6,18$; $\lambda=148,7E$; $h=59km$; $M_L=6,8$ (20 станций)
 $M_{PV}=6,7$ (15 станций)

Влд	СК	51,30	+eP 14 04 36	8,5			15	1:04 55; 1:05 06;
			s 11 52					iPsP:12 41
	СК		M 23,0	25	76	51	72	
Ю-С	СК	53,15	+iP 04 51	4	4,5	0,65	4,7	
	СК		is 12 16	8	15			
	СК		M 24,2	22	37	80		
Птр	СК	59,49	+iP 05 33	8			6,5	ePP:07 44; escs:1524;
	СК		es 13 37	11	7,3			ess:17,4; esss:20,3
	СК		M 26,0	24	38	59		
Ирк	СК	69,30	+P 06 39	8	0,6	0,9	3,2	PPP:10 44; ePcs:11 20
			es 15 40					sss:23,0
	СК		M 34,0	24	24	72	62	
Як	СК	69,49	-iP 06 40	3	2,9		3,3	1PP:09 08; ss:20,4
			is 15 47					
Мрн		71,28	+iP 06 50					1:06 54; 1:07 06;
			is 16 08					iPcP:07 10; i:07 21;
	СК		M	19	137			1:07 48; 1:08 08;
								1:08 21; 1:08 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ткс	СК	78,67	+1P 14 07 31	8	0,9	0,6	3,6	1PcP:07 46;1:17 43; scs:18 03; 1:18 51
	СК		M 39,4	18		19		
Тлг	СКД	80,85	1P 07 45,5	10	0,5	1,5	7,2	1:09 00; 1:11 40; 1:14 42; 1:19 42
Фр	СК	82,58	+eP 07 54	10			4,5	
	СК		M 38,0	28	34			
Ан	СК	83,69	+1P 08 01	10			6,5	1Ps:18 49;1:19 49
	СК		s 18 17	10		4,5		
	СК		M 43,5	25		69	48	
Грм	СК	84,84	eP 08 04,6	9	1,1			ess:24,1
	СК		is 18 29,6	9		1,1		
Тшк	СКД	86,08	+1P 08 12	9	0,5	1,3	4	esKs:18 27; escs:18 57
	СКД		M 44,0	25		47	28	esKs:19 18
Ашх	СК	98,98	eP 08 48,5	12	18			
	СК		M 25,6	12	18			
Свр	СК	94,00	eP 08 46	12				
	СК		es 19 39	12				
	СТ		M 50,0	28	38	32	45	
Н-Л	СК	98,10	+1P 09 09	19	90			1(PP):18 28; esKs:19 41; ePs:22 28
	СК		M 53,5	19	90			PP:14 00
Ер	СК	104,76	M 56,4	20	52	18	18	1PP:14 20;ePs:24 00
Сч	СК	107,91	M 15 01,5	26	27	14	7	1PP:14 49; esKs:21 30; 1Ps:24 17;1:26 07
Смф	СК	111,60	M 07,0	20	14	7		1:15 08; 1:15 46; 1:16 42; 1:17 16; 1:22 27;1SKs:21 08; esKs:21 46;1:24 28; 1:25 12
Кшн	СК	114,59	M	20	5	12	8,9	

№ 112. 20 сентября. 0=06ч 00м 03,5с

Побережье Венесуэлы
 $\varphi=10,7N$; $\lambda=62,7W$; $h=107$ км; $M_L=6,4$ (14 станций)
 $M_{PV}=6,8$ (8 станций)

Улг	СКМ-3	78,76	+1P 06 11 58	1			0,26	1PP:15 05;1:15 56; 1:17 44;ePs:22 59; 1:25 14; 1:26 42
	СК		es 21 44					
Лв	СК	79,82	-1P 12 02	11			13	ePP:15 06;ePPP:17 09; ess:27,8
	СК		is 21 58					
Плк	СК	82,36	+1P 12 14	11	11		6,5	1pP:12 43;1:13 10; 1PP:15 23;ePPP:17 18; esKs:22 28
	СК		is 22 21	11	11		16	
	СК		M 40,2	29			6,5	
Кшн	СК	88,29	-1P 12 19,5	8			9,5	1pP:12 48;1:13 05; 1PP:15 28; 1PPP:17 18;1:22 36; 1:22 48; 1:28 12
	СК		is 22 27	5	8,6			
	СК		M 58,4	16	2,7	1,3		
Обн	СК	86,56	+1P 12 36					pP:13 05;PP:15 58; PPP:17 57;SKs:22 48; ess:28,7;esss:32,5
	СК		es 23 04					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мск	СК	87,00	+1P 06 12 38	3	2,1	3,4	5,6	pP:13 10;PP:16 02; isKs:22 52; PPP:18 04
	СКД		M 53,0	18	5	14	12	
Смф	СК		+1P 12 40,3	5	42	6		1pP:13 11;1:13 29; isKs:22 53;1es:23 53
	СК		is 23 11	10	5	8,9	4,4	1:23 00; 1:23 31
Илт	СК	89,27	+1P 12 49	4			6,6	
	СК		M 54,0	18		34		
Сч	СК	91,54	eP 18 00	4			6	ePP:16 52;1SKs:23 20; 1:24 32
	СК		is 28 54					
Бкр	СК	94,77	1P 18 15,6					1:13 21;ePP:13 49; 1:16 58;1PP:17 06; 1:24 20
Н-Л	СК	95,00	+1P 18 17					1pP:13 45;ePP:17 10; 1SKs:23 43; ess:25 15;ess:31,2
	СК		is 24 25					
Мк	СК	97,11	+1P 18 26	9			3,5	1:17 21;1:23 52; 1:24 36
	СК		M	20	6,3	6,2		
Ткс	СК	97,48	+1P 18 25	1,6			0,19	1:13 29;1PP:17 28; ePPP:19 43; 1SKs:23 47; esKs:24 15; 1Ps:26 17
	СК		M 51,7	24	37		34	
Грс	СК	97,53	+1P 18 29	3			0,8	ePP:17 29;esKs:23 53
К-А	СК	104,70						1:17 53;SKs:24 28; ePs:27 40
Як	СК	106,86						SKs:24 36
Фр	СК	113,98	M 07 00,0	28	23			1:17 58;1:19 16; 1PP:19 38;1:19 58; 1SKs:25 08; 1SKKs:26 20;1:28 48
Грм	СК	114,00						PP:19 23;esKs:25 08
Ан	СК	114,12	M 06 58,1	30	28	42	38	1PP:19 25;1Ps:28 55
Тлг	СК	115,08						1PP:19 32; 1PPP:21 59; 1SKs:25 12; 1Ps:28 57;1:30 17
Д-С	СКД	118,22	M 57,0	54	18	7,9	21	1:19 55;PPP:22 52; 1Ps:29 52
Мрн	СК	121,83	M	34	41	38	48	ePKP:19 14; ePP:20 27; ePPP:23 13; esKs:25 37; 1SKKs:27 10; esKsP:30 10
Влд	СК	124,80	ePKP 18 52					ePP:20 38; ePs:30 36
	СК		M 07 08,5	28	38	19		

№ 113. 21 сентября. 0=13ч 06м 02с

Остров Хоккайдо
 $\varphi=42,5N$; $\lambda=142,6E$; $h=50$ км; $M_L=6,6$ (27 станций)
 $M_{PV}=6,8$ (17 станций)

Д-С	СКМ-3	4,52	+1(P)18 07 15	1,5			0,42
	СК		is 08 12	10	87	224	
	СК		M 15,2				

Удаленные землетрясения

Сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кур		4,71	-1P 13 07 15 is 08 08					
Влд	СК	7,86	eP 07 57	7			27	
	СК		M 10,5	18	177	422		
С-К		12,37	eP 08 57,5					1:09 17
	СК		M 12,5	40	355			
МГД		17,81	eP 10 08					
	СК		M 50,3	14			56	
Тпк		19,09	-1P 10 22 is 13 49					
Як		20,99	+1P 10 44 is 14 31					PP:11 08; PPP:11 24
	СК		M 20,0	11		45		
Бдб		23,55	+1P 11 07,4					
Ирк	СК	27,36	+1P 11 44	8			16	e(PP):12 52
	СК		is 16 22	12		37		
	СК		M 22,0	22	57	118	179	
Мнд		29,39	+1P 12 02					
Ткс	СК	29,90	+1P 12 03	10			2	1PP:13 11; 1PPP:13 35; 1:17 27;1:18 05
	СК		M 26,9	10	7,9	21		1:12 31
Илт		32,69	1P 12 29 is 17 42					
	СК		M 26,0	22		126		
Тлг	СКД	46,70	+1P 14 28	14	5,7	6,5	15	1PP:16 18; 1SS:24,5
	СКД		M 35,0	19	38	84	56	
Фр	СК	48,68	+eP 14 43	2			2,8	1:14 45;1sP:15 01; 1PcP:16 06;1PP:16 40; 1SS:24 25;1:24 27
	СК		is 21 44	5		4,6		
	СК		M 36,0	17	72			
Свр	СТ	51,73	+1P 15 06	8			0,7	ePP:16 54;eSS:26,0; eSSS:27,9
			is 22 26					
	СТ		M 40,0	21	38	54	115	
Тшк	СКД	52,90	+eP 15 15	7	4,5	9		1PcP:23 08
	СКД		is 22 40	9	9,7	8,5		
	СКД		M 39,0	20	50	67		
Грм		53,30	+1P 15 16,8					PP:17 24
			is 22 40,8					
	СК		M	12		14		
К-А		62,56	+1P 16 23					ePP:18 44
			is 24 48					
	СК		M	15	56			
Мск	СК	63,43	+1P 16 28	4	3,4	3,4	7,4	sP:16 48;PcP:17 00; ePP:18 50;
			is 24 58					ePPP:20 06
	СКД		M 41,0	20	62	46		

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плк	СК	64,00	1P 13 16 31	8			6,4	1:16 33;1sP:16 51; ePcP:17 12;
	СК		is 25 04	17	17			1:17 37;1PP:18 50;
	СТ		M 42,0	20	66	35		ePPP:20 35; 1:25 18;ePS:25 28
Обн	СКМ-3	64,29	+1P 16 33,4	1,5			1,84	
			s 25 09					
	СК		M 47,8	14	29	39	58	
Мк	СК	65,84	1P 16 43,8	8	3,5	3	11	1:20 36; 1:21 48
			s 25 30					
	СК		M 50,0	16	60		19	
Бк		65,91	+1P 16 46					1sP:17 07;1:18 48; 1:20 14;1:27 44;
			s 25 32					1:28 54
	СК		M 49,8	20		86		
Грс	СК	68,89	+1P 17 01	7			10	1:17 10;1PP:19 28
			eS 26 01					
	СК		M 50,4	18		35	32	
Бкр	СК	68,94	1P 17 04,6	5			12	1:17 09;1sP:17 25; 1:18 09;1:19 36; 1:26 06;1:26 34
			is 26 08					
	СК		M 50,8	18		29		
Сч	СК	69,94	-1P 17 09	9			7	1sP:17 30; 1PP:19 44
			is 26 18					
	СК		M 14 17,2	26	61	17	37	
Смф	СК	72,07	+1P 18 17 22,4	8	1,2	2,5	7,6	1PcP:17 48; 1PP:20 05;1:20 32;
	СК		is 26 40,4	8	3,7	0,3		
	СК		M 52,7	17	49	30	54	
Кшн	СК	73,33	-1P 17 29	8	2,4	2,3	6,2	1PcP:17 38;PP:20 16; 1PPP:21 59;1:27 20; 1sS:27 40; 1:27 59; 1SS:31,7
			s 26 56					
	СК		M 52,9	14	14	19		
Ужг	СКМ-3	75,14	+1P 17 41	1			0,02	1PcP:17 54; ePP:20 38; e(PPP):22 32; eSKS:27 14
			is 27 16					ePKP:24 50
	СК		M 48,0	20		192	348	
Мрн		115,11	ePKP 24 37					
	СК		M	20	8	8	5	
Н-Л		142,60	PKP 25 23					ePKP:25 46

№ 114. 25 сентября. 0=10ч 38м 38,4с¹⁾

Центральная Америка
φ=15,6N; λ=92,6W; h=138km; M_L =6,3 (16 станций)

2594

Пгр		88,52	eP 10 51 18,6					eSSS:02 04
	СК		M 11 02,0	7	5,3			
Ткс	СК	88,59	+1P 10 51 16	0,9			0,11	1:51 23;1:51 44; 1PP:54 37; 1sS:02 44;1:02 51; 1:10 32
	СК		is 11 01 52					
			M 32,2	23	3,5	8		

2594

Сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плк		91,98	еР 10 51 35 М 11 25,0	36	49	58	105	еР:52 06;еРР:55 20; i:01 58;еР:03 56
Ужг	СКМ-3	93,97	iP 10 51 41,8 М 11 30,0	1	12	12	0,01	i:53 30;i:54 24; i:58 10
Як	СКМ-3	95,76	+iP 10 51 49	1,2			0,03	iSKs:02 15
Обн		97,52	еР 51 58					i:52 17;iPP:52 29; i:52 48;i(P):55 52; i:56 28;i:56 37; iSKs:02 17; i:04 31;i:09 58
Мск	СКД	97,56	еР 52 00 М 11 31,5	25	16	22	28	еРР:52 30; еРР:52 48; еРР:56 10; еSKs:02 22;iPs:04 58
Кли	СК	98,57	iP) 10 52 08 М 11 38,3	21	6,1			i(еР):52 49;i:02 32; iSKs:02 37
Ю-С		100,39	-iP 10 52 12					еРР:52 45;еРР:56 25; еSKs:02 40
Смф	СК	102,76	еР 52 26 М 11 38,8	19	4	6	8	еРР:56 48; еРР:59 02; еSKs:02 53; еPs:05 55
Свр		104,46	еР 10 52 30 М 11 39,0	28	10	5		еРР:56 58; еSKs:03 08;i:05 56
Сч	СК	106,73	М 40,6	22	1,9	3,9	1,9	еРР:57 06;еPs:06 32
Влд	СК	108,74	М 56,4	17	3,9	1		еРР:57 24
Н-Л		109,37						еРР:57 24
Бкр	СК	110,03	iP 10 56 56,5 М 11 37,3	25		12		i:57 08;i:57 28; i:57 56;i:57 58; i:59 16;i:00 16; i:03 34
Ирк		110,84						еРРКР:57 24;еРР:57 38; еSKs:03 34
Мк	СК	111,17	М 42,0	24	35	14	18	iPP:57 43;iPKs:00 41; iSKs:03 33
Грс	СК	113,13	М 49,0	18		2,6	4,6	i:57 49;iPP:57 57; еSKs:03 46
Ашх		120,15	еРКР 10 57 17,3					
Фр	СКМ-3	120,68	еРКР 57 16 М 11 48,0	1,5			0,22	i:58 14;iSKs:04 16
Тлг	СКД	120,72	еРКР 10 57 16	4	0,3		0,5	iPP:58 41;еРР:01 28; SKs:03 55;еPs:08 35; i:15 26
Тшк	СКД	120,93	еРКР 57 18 М 11 48,0	24	16	3,5	23	еРР:58 48;еSKs:04 09
Мрн		128,96	-iPKP 10 57 31					еРР:59 40

№ 115. 26 сентября. 0=18ч 02м 49с

Острова Кермадек

φ=30,78; λ=178,1W; M_L=6,7 (21 станция)M_{рy}=6,5 (4 станции)

Мрн	СКМ-3	61,80	+iP 18 13 06,5 iS 21 26	1,4			0,44	i:13 07; i:13 10; i:13 15; i:13 26; iPcP:13 42;i:14 07; еРР:15 28;еScP:17 48; iPs:21 43;eSS:25,4
	СК		М	3	3	2,5		

-82-

Сентябрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-Л		78,56	-iP 18 14 49 iS 24 43					еРcP:14 56; еРР:17 54; iPs:25 21; eSS:29,9
	СК		М 51,0	18	40	4		
Ю-С	СК	85,08	+iP 15 24 eS 25 54	3	125	0,65		Ps:26 52;SSS:35,4
Птр	СК	85,78	+iP 15 26	14				9,8
	СК		e(S) 26 03	16				8,7
	СК		М 58,0	18	17	19		
Влд	СКМ-3	86,57	+P 15 32	1,3				0,09
	СК		e(S) 26 12	11	2,2	2,2		i:26 22;Ps:27 14; eSS:32,0
	СК		М 49,4	21	16	22		
Илт		98,26	еР 16 24					i:16 28; iSKs:26 58
	СК		М 55,0	20	36			
Як	СКМ-3	101,40	+iP 16 37	2,4				0,2
Ирк	СК	106,60	М 19 07,0	18	4,2	6,4	10	SKs:27 41;Ps:30 47
Ткс	СК	108,50	М 05,0	20		31	26	еРР:21 29;iSKs:27 3; i:29 35; i:28 01
Тлг	СКМ-3	120,30	еРКР 18 21 38	1,3	0,01	0,01	0,06	iPP:23 01;i:24 34; еРРР:25 52; iSKs:28 36; iPs:33 00;i:40 14
Фр	СКМ-3	122,10	+еРКР 21 42	1,5				0,2
	СК		М 19 21,0	21		20		iPP:23 15; iPP:25 54;i:29 00; i:30 30;iPs:33 18
Ан		123,31	еРКР 18 21 45					PP:23 20; еSKs:28 46;i:29 05; еPs:33 34
	СК		М 19 20,7	20	14	14		
Грм		124,30	еРКР 18 21 46,7					еРР:23 31;еSKP:25 08
Тшк	СКД	125,60	iPKP 21 50	15			0,4	iPP:23 40;еPKs:25 05; еРРР:26 27;еPs:34 09
	СКД		М 19 25,0	19	3,5	5	17	еSKP:25 37
Ашх		133,30	еРКР 18 22 07					
	СК		М 19 26,0	10		13		
Мк		141,19	iPKP 18 22 14					i:26 04;iPPP:28 36; iSKKs:32 20
	СК		М 19 25,0	20	34	17	8,2	
Грс	СК	142,91	+iPKP 18 22 16	4		0,3	0,8	еРР:25 25;i:27 36
	СК		М 19 35,8	20		7,6	11	
Мск		144,50	PKP 18 22 22					еРР:25 38
	СКД		М 19 21,6	26	40		32	
Бкр	СКМ-3	144,90	iPKP 18 22 24,5	1			0,02	i:22 30;i:22 42; i:22 44;i:22 59; i:23 55;i:24 02; i:25 27;i:32 39
	СК		М 19 32,8	9	5,8	5,1		
Плк	ВЭГМК	145,20	+iPKP 18 22 23	1	1,4	1,4	1,3	iPP:25 41;i:28 32; iSKs:29 35;i:31 00; i:31 48; i:35 58
	СК		М 19 24,8	23		23	41	
Обн		145,30	+iPKP 18 22 24					i:22 44;iPP:25 40
Сч		147,40	iPKP 22 28					i:25 34; i:26 46; iPPP:29 22
	СК		М 19 31,0	22	48	10		

-83-

2594

2594

Удаленные землетрясения

Сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Смф	СК	151,0	+PKP ₁ 18 22 32 M 19 27,9	24	22	27	47	1:22 38; 1:22 48; 1:22 55; SKP: 25 51; ePP: 26 25; 1:39 15; 1:41 35
Кшн	СК	158,60	-1PKP ₁ 18 22 37 1PKP ₂ 23 00 M 19 29,0	28	24			1PP: 26 32; 1:36 15
Ужг	СКМ-3 СКД	156,20	-1PKP 18 22 40 M 19 29,0	2,5 22			0,6 250	1:22 55; 1:38 52; 1:36 18

№ 116. 27 сентября. 0=03ч 58м 55,1с¹⁾

Море Банда

$\varphi=6,8S$; $\lambda=129,1E$; $h=127$ км; $M_{PV}=6,1$ (14 станций)

Влд	СКМ-3	49,74	+1P 04 07 39 is 14 34 M 31,3	0,9 8 16				0,6 8 2,5	esP: 08 23; 1:08 34; isCS: 17 11; ISS: 18,4
Ю-С	СК	54,93	eP 08 15 es 15 41 M 16,9						
Ирк	СК	62,52	+P 09 09 s 17 26	6 7				4,1	ePcP: 09 48; SS: 21,6; eSSS: 24,5; 1:09 25
Мри	СК	64,60	+1P 09 20 is 17 45						1:09 25; 1pP: 09 53; ePP: 11 50; eSS: 21,7; eSSS: 23,0
Птр	СК	64,65	eP 09 22 is 17 49 M 27,0						1:10 00; e(P): 11 38; 1:18 40; 1:18 56
Тлг	СКД	68,41	+1P 09 46,8 is 18 34,5	10 14				8,5 2,5	1pP: 10 28; 1Ps: 19 30
Як	СКМ-3	68,61	+1P 09 46 is 18 30	1				0,21	
Фр	СК	69,84	1P 09 56 is 18 52 M 37,0	3 9 20				5	1PcP: 10 20; 1:10 51; 1PP: 12 37; 1:18 29
Ан	СК	70,28	+1P 09 58,4 is 18 57	4,8 5				11	1:10 39; isCS: 19 49
Грм	СК	70,89	1P 10 01,6 is 18 56						ePPP: 14 38; sCS: 19 48
Тшк	СКД	72,61	+1P 10 12 is 19 28 M 37,0	5 22				18	1:11 08; 1:11 18
Тко	СК	78,27	+1P 10 42 is 20 25	4,5				2,2	1:10 58; 1:11 08; 1:11 35; 1Ps: 21 27
К-А	СК	81,16	+1P 11 00 is 20 57 M	4,5				11	
	СК			8,5				14	

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Илт	СКМ-3	82,60	1P 04 11 08 es 21 06	1			0,17	1sP: 11 48; 1:12 06; 1:21 08; 1:22 20
Свр	СТ	84,15	M 41,0	23	2,5	1	0,7	esP: 11 50; 1PP: 14 30; 1:22 19; 1SSS: 30,4
Мк	СК	88,47	+1P 11 37	4	2	1,6	6	1pP: 12 17; 1SKS: 21 57
Грс	СК	88,73	+1P 11 37	5			6,6	1pP: 12 14; 1SKS: 21 51
Бкр		91,17	1P 11 49,6					1:11 51; 1:12 16; 1sP: 12 36; 1:12 50; 1PP: 15 24; 1SKS: 22 07; 1:23 00; 1:23 30
Н-Л		92,28	+1P 11 52					1sP: 12 37; 1SKS: 22 05; 1:22 38
Сч	СК	94,17	1P 12 00	6			1	1SKS: 22 21
Мск		96,39	P 12 10 es 23 10 M 05 07,2					PP: 16 13; esKS: 22 32;
Обн	СК	97,10	+1P 04 12 12,5	19			1,8	eP: 13 06; 1PP: 16 15; SKS: 22 37; SKKS: 23 10
Смф		98,28	eP 12 21 es 23 26					1SKS: 22 44; esKKS: 23 12
Плк		100,26	eP 12 29 es 23 43					eP: 13 24; 1PP: 16 40; 1SKS: 22 50; 1SKKS: 23 24; esS: 24 33
Лв		104,88	1P 12 52 M 53,5	28	2			ePP: 17 14; 1SKS: 23 15; esKKS: 23 58
Ужг	СКМ-3	106,17	+1P 12 57	1			0,03	ePP: 17 24; esKS: 23 20

№ 117. 27 сентября. 0=19ч 06м 42,2с¹⁾

Остров Новая Гвинея

$\varphi=3,7S$; $\lambda=143,3E$; $h=7$ км; $M_L=6,2$ (18 станций)
 $M_{PV}=6,0$ (6 станций)

Влд	СКМ-3	47,82	eP 19 15 21 es 22 16 M 29,8	1,4				0,16
Ю-С	СК	50,50	eP 15 41,4 es 22 54 M 29,8					
Птр	СД-1	57,97	eP 16 38 es 24 37 M	29	15	28		
Ирк	СК	64,78	eP 17 25 es 26 09 M 43,0	8	1,7	2		
Як	СКМ-3	66,36	+1P 17 32 M 40,0	2			27	0,11Ps: 27 02; 1:29 49
	СК			16		19		

Удаленные землетрясения

Сентябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мрн		71,71	+1P 19 18 07 eS 27 30 M	17	12	12	10	ePcP:18 26
ТЛГ	СК	75,40	+1P 18 29,5 1S 28 09	8	0,5	0,6	1,2	1:19 04
Ткс	СК	75,78	+1P 18 30 M 51,4	15	5,2		7,7	1:18 33;1:19 03; iPP:21 31; ePPP:23 21;1:28 23; 1Ps:29 01
Илт	СКМ-3	75,87	iP 18 32 1S 28 16 M 49,0	1,3			0,16	
Фр	СКМ-3	77,09	eP 18 39 1S 28 32 M 58,0	1,5			0,2	1:19 12;1SS:33,4; eSSS:36,8;1:41 14
Ан	СК	78,11	P 18 47,5 S 28 42,5 M 53,4	4			3,5	1:18 50
Грм	СК	79,20	iP 18 49,6 1S 28 52,4	9	2,3	1,8		Ps:29 55;SS:34,2
Тшк	СКД	80,50	eP 18 58 eS 29 09 M 52,0	9	4	4,5		
Свр	СТ	89,06	eP 19 39 M 59,0	19	6,6	5,5	11	ePP:23 14;eSKs:30 12; ePs:31 32;eSS:36,1 ePP:23 30;eSKs:30 16
К-А		90,01	eP 19 47					
Н-Л		99,12	eP 20 25					
Бкр		99,70	iP 20 32					1:24 39;1:25 05; 1:26 11;1SKs:31 05; 1:31 15;1PP:24 39
Мск	СКД	101,84	eP 20 39 M 20 08,5	20	6	6		ePP:24 52; e(PPP):26 46; eSKKs:31 22
Обн	П-Ю	102,56	iP 19 20 41 M 20 07,8	22		9	12	SKs:31 27;Ps:33 58; SS:39,8;SSS:43,2
Плк	СТ	104,62	-eP 19 20 51 M 20 10,8	20	12	15		PPP:27 32; eSKs:31 38
Ужг	СКД	112,88	M	18	5		30	ePP:26 12

№ 118. 28 сентября. 0=13ч 53м 35,8с

Перу

$\varphi=13,2S$; $\lambda=76,4W$; $h=70km$; $M_L=6,1$ (13 станций)

Н-Л		77,05	+1P 14 05 28 1S 15 08					eSKs:15 32
Ужг	СКД	105,51	M 54,5	17			5	ePcP:11 57
Илт	СК	106,13	M 15 05,0	16		1,4		iPP:12 10;1SKKs:18 50; 1:19 44

-86-

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плк	СК	109,72	M 14 54,0	29	2,4			eSKs:18 31; eSKKs:19 24; ePs:21 55
Смф	СК	118,71	M 58,3	20		3		ePP:13 16;eSKs:1848; eSKKs:19 56; 1Ps:22 35
Обн		118,88	ePKP 12 12,6 M 56,5	22	1,8	7,3	9,4	
Мск	СК	114,29	M 58,2	20		4	3,8	ePs:22 34
Ткс		119,63	ePKP 12 18					ePP:13 39;eSKs:19 09; 1:21 22
Пгр		120,00						1PP:13 55
Бкр	СК	120,93	-iPKP 12 22,4 M 58,9	26		2,5		1:12 42; 1:14 24; 1:17 41;1SKs:19 20; 1SKKs:20 44
Грс		123,44	ePKP 12 26					ePP:14 21;1SKs:19 12
Свр	СТ	125,54	ePKP 12 30 M 15 00,0	30	3,8	3	8	eSKs:19 30; eSKKs:21 11; eSKSP:24 01
Як	СКМ-3	127,77	iPKP 14 12 29	1				0,1
Амх	СК	132,92	ePKP 12 45,5 M 15 16,2	6				4,7
Ю-С		133,0	ePKP 14 12 46,1 M 15 01,5	44				ePP:15 15;eSKP:16 13
Тшк	СКД	139,04	ePKP 14 12 56 M 15 12,0	5				0,8
Грм	СКД	140,95	ePKP 14 12 58,8	28	2,5	1	4,5	1:13 15;1SKP:16 27; eSKKs:22 38
Ирк		141,03	+ePKP 12 54					PP:16 05;1SKKs:22 48
Ан	СК	141,28	eP 12 56 M 15 09,0	25	5			ePP:16 00;PPP:19 34; eSKKs:22 48
Фр	СК	141,30	ePKP 14 12 56 M 15 18,0	28		4,7		1SKP:16 36; 1SKKs:22 54; eSKSP:26 08
Влд		141,48	ePKP 14 12 52 M 15 20,1	24	2,2	1,5		
ТЛГ	СКД	142,43	iPKP 14 12 58 M	24	1,6	2	2	1PP:16 21; eSKKs:23 00; eSKSP:26 04;1:28 26

2594

Н.С.Ландырева (ответственная)
Г.В.Кувшинникова
А.М.Сафонова
В.А.Смирнова

-87-

2594

Т - 06183 от 12/ -71г. Тираж 500 Заказ 2594

Производственно-издательский комбинат ВИНТИ
Люберцы, Октябрьский проспект, 403

23 AUG 1971

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ ИМ. О. Ю. ШМИДА

✓
ноя ✓

8 КТ
ноя

**СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР**

№ 4

Октябрь-декабрь

1968

МОСКВА — 1971



АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ им. О. Ю. ШМИДТА

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ 4

Октябрь-декабрь
1968

2595



МОСКВА— 1971

ЦЕНТРОЛОПНЕСКИ
БИОМЕТЕР
СЕТН ОПОРНЫХ СЕРВИСНЫХ

1984

РОСНА-1984

2885

Ответственные редакторы:
Кандидат физ.-мат. наук *Н. А. Введенская*,
Кандидат физ.-мат. наук *Н. В. Кондорская*

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Предисловие	4
Обозначения	6
Часть 1. Землетрясения территории СССР	9
Часть II. Удаленные землетрясения	31

ПРЕДИСЛОВИЕ

"Сейсмологический бюллетень сети опорных сейсмических станций СССР" составляется в Отделе сейсмических наблюдений Института физики Земли АН СССР на основании сведений, полученных с опорных сейсмических станций Единой системы сейсмических наблюдений СССР, принадлежащих различным сейсмологическим учреждениям: Институту физики Земли АН СССР, Институту геофизики Львовского филиала АН Украинской ССР, АН Молдавской ССР, Институту геофизики АН Грузинской ССР, Институту геологии им. И. М. Губкина АН Азербайджанской ССР, Институту физики Земли и атмосферы АН Туркменской ССР, Институту сейсмологии АН Узбекской ССР, Институту сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР, Институту геологии и геофизики Сибирского отделения АН СССР, Институту земной коры Сибирского отделения АН СССР, Якутскому филиалу Сибирского отделения АН СССР, Северо-Восточному комплексному научно-исследовательскому институту Сибирского отделения АН СССР, Сахалинскому комплексному научно-исследовательскому институту Сибирского отделения АН СССР, Кольскому филиалу АН СССР, Арктическому и Антарктическому научно-исследовательскому институту АН СССР.

"Сейсмологический бюллетень сети опорных сейсмических станций СССР" состоит из 2-х частей:

В первой части приводятся сведения о землетрясениях территории СССР (и приграничных районов, в пределах 200 км от Государственной границы СССР, Арктика — ограничена координатами $25^{\circ}\text{E} - 170^{\circ}\text{W}$ и 90°N).

Во второй части — сведения о более удаленных землетрясениях.

И для первой и для второй части данные о землетрясениях помещаются в двух разделах — "а" и "б".

Раздел "а" содержит основные данные об очаге землетрясения:

1. Момент (среднее гринвичское время) возникновения землетрясения.
2. Координаты очага (φ, λ, h).
3. Среднее значение магнитуд M_L и M_p .

Магнитуды определяются на основании формулы: $M = \lg \left(\frac{A}{\sigma} \right) + \sigma(\Delta)$.

Значение калибровочной функции $\sigma(\Delta)$ для поверхностных волн (M_L) берется в соответствии с работой И. Ванека, А. Затопека, В. Карника, Н. В. Кондорской, Ю. В. Ризниченко, Е. Ф. Саваренского, С. Л. Соловьева, Н. В. Шебалина "Стандартизация шкалы магнитуд" Изв. АН СССР, серия геофизическая, № 2 1962 г. Для объемных волн (M_p) $\sigma(\Delta)$ заимствуется из работы Gutenberg B., Richter C. Earthquake magnitude, intensity, energy and acceleration. Bull. Seism. Soc. Am., 32 No. 3 1942; 46 No. 2, 1956.

Среднее значение M_L и M_p вычисляется с точностью до 0,1 магнитуды.

После значения средних магнитуд в скобках указывается число станций, на основании наблюдений которых определено M_L или M_p .

4. Название района, в котором произошло землетрясение.

В разделе "б", кроме основных данных об очаге землетрясения приводятся данные наблюдений отдельных станций:

1. Эпицентральные расстояния.
2. Времена первых основных групп объемных волн и время максимальных значений $\left(\frac{A}{T} \right)$ в группе поверхностных волн. Указывается направление смещений в пер-

вых вступлениях для вертикальной составляющей волн Р и РКР, знак "+" — соответствует волне сжатия, знак "-" — волне разрежения.

3. Максимальные смещения в волне Р в микронах и соответствующие периоды в сек. Смещения и соответствующие периоды для максимальных значений $\left(\frac{A}{T} \right)$ в группе поверхностных волн.

4. Тип аппаратуры, на записях которой измерялись максимальные смещения.

Измерения максимальных смещений производятся в соответствии с инструкцией о порядке производства и обработки наблюдений на сейсмических станциях Единой системы сейсмических наблюдений СССР", 1966 г.

Для землетрясений территории СССР подробные данные помещаются для всех станций опорной сети, для удаленных землетрясений при $\Delta > 30^{\circ}$ публикуются только наблюдения станций, для которых имеются наиболее полные данные о динамических параметрах основных сейсмических волн.

В первой части — "Землетрясения территории СССР" — в разделе "а" помещаются основные данные о землетрясениях на территории СССР с уровня $M \geq 4,5$ (для Охотского моря, Курило-Камчатской дуги и Гиндукуша $M \geq 5$).

В разделе "б" приводятся подробные данные о землетрясениях с $M \geq 5$ для территории СССР (для Охотского моря, Курило-Камчатской дуги с $M \geq 5,5$).

Во второй части — "Удаленные землетрясения в разделах "а" и "б" помещаются данные о землетрясениях всего Земного шара с $M \geq 6$.

Подробные данные о параметрах и частотно-амплитудные характеристики приборов опорных станций, публикуются один раз в год в сборнике "Параметры, частотно-амплитудные характеристики приборов опорных сейсмических станций СССР". Ниже приводятся сокращенные обозначения сейсмографов.

1. СК — комплект сейсмографов общего типа системы Д. П. Кирноса.
2. СКМ — комплекты сейсмографов повышенной чувствительности системы Д. П. Кирноса.
3. СКМ-3 — Д. П. Кирноса.
3. СКД — длиннопериодный сейсмограф системы Д. П. Кирноса.
4. ВЭГИК — комплект сейсмографов регионального типа системы Д. П. Кирноса.
5. СТ — комплект сейсмографов системы Б. Б. Голицына.
6. СХ — комплект сейсмографов регионального типа системы Д. А. Харина.
7. СМР-2 — сейсмограф с механической регистрацией.
8. УСФ — сейсмограф повышенной чувствительности системы Н. Е. Федосеевко.
9. П-Ю — комплект длиннопериодных сейсмографов системы Пресса-Юинга.
10. СД-1 — длиннопериодный сейсмограф системы Д. П. Кирноса с гальванометром ЗРГ-4.

complete set
 specified number
 of seismographs of heightened sensitivity
 I-3
 (system Kirnos)

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- P - продольные волны
- P* - продольные волны, дифрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
- P̄ - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое
- PcP - продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра
- PP,PPP - продольные волны, отраженные от земной поверхности
- PKP - продольные волны, преломленные ядром
- pP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
- pKP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром
- S - поперечные волны
- S* - поперечные волны, дифригированные на границе гранитного и базальтового слоев.
- S̄ - поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое
- ScS - поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра
- SS,SSS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности
- sS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
- Ps - обменные волны, отраженные от земной поверхности
- sP,sPKP - обменные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
- scP,PsS - обменные волны, отраженные от поверхности земного ядра
- PKs,sKS,sKP - обменные волны, преломленные ядром
- SKKS - обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра - как поперечные
- PaP - продольные волны, отраженные от суб"ядра
- i - отчетливое вступление
- e - нечетливое вступление
- Δ - эпицентральное расстояние
- h - глубина залегания очага землетрясения
- O - среднее значение момента возникновения землетрясения
- A_NA_EA_Z - максимальные амплитуды колебания почвы в микронах
- Tr - период максимального колебания почвы

Часть 1
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СССР

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь - декабрь 1968 г.

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			M _L	M _р v	Район
			φ°N	λ°E	h, км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Октябрь</u>								
123 ⁰	5	15 12 52	41,7	49,5	~70	4,8	5,4	Каспийское море
124	12	28 20 19	36,5	70,7	199		5,5	Гиндукуш
125	19	02 33 23	37,4	73,2		5,0	5,1*	Южный Памир
126		07 01 27	37,3	73,3		5,1		Южный Памир
127		09 52 00	37,4	73,3		5,3	5,3*	Южный Памир
128	20	23 15 03	45,8	26,7	115		5,0*	Карпаты
129 ⁰	24	22 35 56	49,7	155,9	87	5,1	5,4*	Восточное Курильских островов
130	30	04 07 19	37,4	73,3		~5	5,0*	Южный Памир
<u>Ноябрь</u>								
131 ⁰	5	18 34 01	60,7	165,8	33	~4,5		Камчатка
132 ⁰	7	14 36 38	44,9	150,2	53	4,5		Восточное Курильских островов
133	15	06 25 29	38,0	58,3	20	5,5	5,5*	Хребет Копет-Даг
134 ⁰	20	01 51 15	45,5	26,6	114		4,9	Восточные Карпаты
135	21	03 04 39	36,5	70,6	200		5,2*	Гиндукуш
136 ⁰	24	15 21 25	53,4	109,6	42	4,8		Район озера Байкал
137	26	18 31 56	56,0	111,5		5,3	5,5*	Становое нагорье
<u>Декабрь</u>								
138 ⁰	1	01 11 11	36,9	71,2	110		4,5*	Гиндукуш
139 ⁰	8	15 51 57	41,7	75,0		4,5		Центральный Тянь-Шань
140	15	14 01 47	49,6	155,8	94		5,4*	Курильские острова
141 ⁰	16	00 29 30	36,0	70,7	109		~4,5	Гиндукуш
142	19	05 17 53	36,3	70,1	156		6,0	Гиндукуш
143		15 15 59	53,3	160,2	70	6,0	5,8	Восточное побережье Камчатки
144 ⁰	20	23 37 56	36,5	70,9	199		~4,5	Гиндукуш
145 ⁰	23	23 19 58	36,4	70,5	210		~4,5	Гиндукуш

0 - землетрясения, данные о временах пробега для которых содержатся в "Оперативном бюллетене..."

* - период и смещения определены по приборам СКМ-3.

2595

Землетрясения территории СССР
б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь - декабрь 1968г.

Ст.	Тип при- бора	Δ ⁰	Обоз- наче- ние волны	Время ч м с	Т сек	Δ _н	Δ _в	Δ _z	Примечание
						микронны			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

№ 124. 12 октября. 0=28ч 20м 19с

Гиндукум

φ=36,5N; λ=70,7E; h=199км; M_{pv}=5,5 (3 станции - СК)

Хрг	СК	1,20	-1P 28 20 58	0,5	0,7	1,5	2	
	СК		1S 21 17	0,5	16	18	11	
Кл	СК	1,68	-1P 20 54,9	3,5			20	
	СК		1S 21 21,5	3,5			58	
Грм		2,55	-1P 21 04,2					
			1S 21 34,2					
Дш		2,61	-1P 21 04,7					
			1S 21 37,7					
	СК		М 21,8	4	58	48		
Мг		3,18	P 21 13,9	1	6,1	7,8	6,0	
			S 21 54	1	4	18		
			М 22,0	5	15	20	24	
Ан	СК	4,40	-1P 21 28	3			8,5	еsP:22 14
	СК		1S 22 21,5	6	34	16	18	
Тшк		4,98	-1P 21 34					1:21 55; 1sP:22 16; 1:22 48
			1S 22 29	3,5	82	21		
	СКД		М	6	12	16		
Нр	СКМ-3	6,43	P 21 51,4	0,7			0,15	
	СКМ-3		S 23 01	1,7		1		
Фр	СК	7,03	-1P 22 00,5	4			4	1:22 17; 1:22 32; 1sP:22 49; 1:23 12
	СК		1S 23 19	4,5	12			
Тлг	СКМ-3	8,40	-1P 22 18,5	1,5	0,48	0,8	0,5	1:22 35; 1:23 38
	СКМ-3		1S 23 55	1,7	0,19	0,88	0,17	
Прж		8,44	P 22 18,2					1:23 09
			S 23 55					
К-А		11,76	eP 23 00					
Смп		15,58	P 23 49,2					1sP:24 42
			eS 26 32					
Ч-У		18,80	P 24 23,4					1:24 29; 1sP:25 25
Крб		19,40	eP 24 30					
Грс		19,45	eP 24 38					
			eS 28 01					
Ер		20,60	eP 24 44,5					1sP:25 50
Тб		20,76	P 24 47					1sP:25 48
Свр	СКМ-3	21,47	+1P 24 52	2			0,42	1sS:29,6
			eS 28 37					

-10-

2595

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бкр	СКМ-3	21,72	-1P 23 24 51	1,6			0,1	1:25 00; 1:25 07; 1sP:25 27; 1:26 36; 1sP:28 44
Мнд		26,29	-P 25 40					
Экм		27,00	+1P 25 46,9					
Ирк		28,41	+eP 25 56					
Обн		29,82	+1P 26 08,6					eP:27 07
Кшн		32,64	1P 26 33					eS:27 54; 1:36 36
Бдб	СКМ-3	35,61	+1P 26 58,4	1			0,04	
Ужг	СКМ-3	37,09	-1P 27 12	1			0,02	1:27 50; 1:28 43
Ап		37,56	-1P 27 16,4					
Ткс	СК	45,89	+1P 28 22	2			0,5	1:28 28; eP:29 30; P:29 55
Илт	СКМ-3	63,78	eP 30 31,6	0,8			0,01	

№ 125. 19 октября. 0=02ч 33м 28с

Южный Памир

φ=37,4N; λ=73,2E; M_L=5,0 (16 станций)

M_{pv}=5,1 (7 станций - СКМ-3)

Мг		1,09	+P 02 33 43,5					
Грм		2,75	-1P 34 12					
			1S 34 47					
Кл	СК	2,77	+1P 34 13,2	2,5			32	1:34 51
	СК		1S 34 48,2	3	98			
Ан	СК	3,36	-1P 34 21	2			3,4	1:34 26
	СК		1s* 35 06	3	15	17		
	СК		М 35,5	6		52		
Дш		3,67	+1P 34 23,8					
			1S 35 11,8					
			М 35,8	2,5	88			
Нр	СКМ-3	4,50	P 34 37	1			0,85	
Тшк		4,92	-1P 34 40,5	2	0,5	0,5	1,5	1:34 53
			1S 35 37	1,5			7	2
			М 36,0	10	40	45	15	
Фр	СК	5,50	-1P 34 51	3			1,5	1:35 06; 1:35 28
	СК		1S 35 55	3	5			
	СК		М 36,6	10		36		
Прж		6,42	P 35 03,5					
Тлг	СКМ-3	6,55	-1P 35 05,4	1,6	0,14	0,14	0,16	1:35 27
	СК		М 36,8	12	16	27	9,5	
Ашх		11,78	eP 36 11,5					1:38 17
	СК		М 45,6	10	14			
К-А		13,41	e(P) 36 31					1:36 34
			e(S) 38 54					
Смп		13,90	-P 36 41,4					

I-6

-II-

2595

Землетрясения территории СССР

Октябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Елц		18,28	+1P 02 37 36,8					
Бк		18,36	еР 37 42,7					
			s 41 03,7					
Мк		20,20	е(Р) 38 11,8					
			s 41 50,8					
	СК		М 44,0	8	8	8	1,5	
У-Э	СКМ-3	20,50	+1P 38 02,8	1,4			0,57	
Крб		21,08	Р 38 09					
			s 41 58					
Грс		21,11	еР 38 10					
	СК		М 50,1	18	0,7	0,95		
Свр	СКМ-3	21,18	-1P 38 09	2			0,16	
			е(s) 42 06					
	СТ		М 46,5	9	3	1,8	3	
Тб		22,25	Р 38 22					ess:43,1
			s 42 26					
Ер		22,30	еР 38 27,5					1:38 44
			is 42 38,5					
	СК		М 49,3	8		0,9		
Бкр	СКМ-3	23,21	Р 38 33,2	1,2			0,18	
			s 42 47,2					
Мнд		24,19	+P 38 42					
Сч		26,06	еР 39 02					
			es 43 34					
	СК		М 48,6	9	1,5	0,5	0,3	
Ирк		26,31	еР 39 03					ess:44,8
	СК		М 50,5	12	1,4			
Мск		30,06	еР 39 35					
	СК		М 50,0	12	3,2			
Смф		30,12	еР 39 36					еРР:40 39
	СК		М 55,0	15	1	1		
Обн	СКМ-3	30,40	+1P 39 37	1,1			0,01	1:39 41
Плк		35,18	-1P 40 20					1:40 28; ess:47,9
	СК		М 52,8	16	3,6	1,8		
Кин		33,33	еР 40 14					1:47 24
	СК		М 52,0	9	0,8			
Тлк		35,88	Р 40 26					
Лп		37,44	еР 40 36					
Улг	СКМ-3	38,18	-еР 40 44	1			0,01	
Як	СКМ-3	42,19	-1P 41 17	1,5			0,05	
			s 47 41					
Ткс	СК	44,23	-1P 41 34	0,8			0,01	1:41 37
			es 48 09					
	СК		М 57,7	12	2,6	1		

-12-

2595

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Влд		44,85	Р 02 41 35					
	СК		М 03 00,9	18	0,7	0,4	1	
Ю-С		50,80	еР 02 42 29,1					
№ 126. 19 октября. 0=07ч 01м 27с								
Южный Памир								
$\varphi=37,3N$; $\lambda=73,3E$; $M_L=5,1$ (20 станций)								
Мг		1,14	Р 07 01 48,4					
Хрг	СК	1,40	+1P 01 51	0,5	2,8	5,7	2,5	1:02 20
Кл	СК	2,86	+1P 02 17,9	3,8			47	1:02 27
	СК		is ^ж 02 58,1	2,5	85			
Грм		2,86	+1P 02 17					
			is 02 52					
Ан	СК	3,47	-1P 02 27	2				3 1:02 38
	СК		is 03 11	4	50	60		
	СК		М 03,4	7		83		
Ди		3,78	+1P 02 29,6					
			is 03 16,6					
	СК		М 03,8	6	78	82		
Нр	СКМ-3	4,58	Р 02 42	1,2				2
Тшк		5,04	-еР 02 47					
	СКД		is 03 44	5,5	3,5	9,5	2	1:02 59
	СКД		М 04,0	11	45	45	20	
Фр	СК	5,57	-1P 02 56	4				2 1:03 10
	СК		is 04 04	3,5	7			
	СК		М 05,0	10	25			
Прж		6,46	Р 03 08,9					
	СК		М 05,5	8	17	20		
Тлг	СКМ-3	6,60	-1P 03 10,1	1	0,12	0,13	0,13	1:03 31; 1:04 56
	СК		М 05,0	12	20	22	28	
К-А		13,50	еР 04 38					1:04 40
	СК		М		8,8	9,6		
Смп	СК	13,97	-P 04 46,4	3,2				0,72
			es 07 18,3					
	СК		М 10,0	19	7,6	4,4	14	
Ч-У	СКМ-3	16,72	-1P 05 23,8	1,2				0,04
Елц	СКМ-3	18,28	еР 05 41	1				0,08
Бк		18,45	Р 05 48					1:06 08; 1:12 22
			is 09 15					
	СК		М 14,6	8	3,7	3,5		
Нвс		18,78	+1P 05 46,9	0,9				0,27 1:11 26
			s 09 20					
Мк		20,45	еР 06 14,2					
			s 09 56,8					
	СК		М 15,0	13	5,6	8,4	3,5	

I-7

-13-

2595

Землетрясения территории СССР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Крб		21,18	P 07 06 15 s 10 04					
Грс		21,20	еР 06 16					
Свр		21,24	-еР 06 14 еs 10 07					
	СТ		M 14,8	10	4,5	1,5	8	
Тб		22,35	P 06 29 M			1,6		
Бр		22,58	еР 06 38 is 10 39					1:06 51; 1:08 21
	СК		M 18,9	10	1,2	1,1		
Бкр		28,31	1P 06 40,6 s 10 58,6	1,2			0,16	1:06 48; 1:11 27
Мнд		24,21	-P 06 48					
Зкм	СКМ-8	25,05	-еР 06 54,6 s 11 18,8	1,6			0,02	
Сч		26,17	еР 07 07 M 20,9					
	СК		M 20,9	12	0,6	1,2	1,2	1:11 48
Ирк		26,38	еР 07 07 M 17,5					
	СК		M 17,5	12		2,5	3,1	
Мск		30,18	P 07 40 M 20,8					еРР:08 36
	СКД		M 20,8	18			3,9	
Смф		30,22	еР 07 42,6 еs 12 38,6					еРсs:14 22
	СК		M 28,0	12	0,5	0,8		
Обн		30,52	-1P 07 43,0 еs 12 48,0					
	СД-1		M 20,8	12		1,8	0,7	
Кшн		38,94	еР 08 10 is 13 36					iss:15,6
	СК		M 26,2	9	1	0,6	1,4	
Плк		35,30	1P 08 25					
Тпк		35,89	P 08 31					
Ап		37,56	еР 08 45					
Ужг	СКМ-8	38,30	-еР 08 51	1,1			0,01	1:08 55
Як	СКМ-8	42,22	1P 09 21	1,1			0,08	
Ткс		44,29	-1P 09 39 M 28,8					1PP:11 28
	СК		M 28,8	11	0,65	2,8	3,1	
Влд		44,32	еР 09 40 еs 16 18					
	СК		M 30,8	18	0,8	1,8	2	

-14-

2595

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ 127. 19 октября. 0=09ч 52м 00с ✓								
Южный Памир								
φ=37,4N; λ=78,3E; M _L =5,8 (28 станции)								
M _{pv} =5,8 (5 станций СКМ-8)								
Мг		1,09	P 09 52 20,2					
Хрг	СК	1,88	1P 52 28	0,5	8		2,5	1:52 50
	СК		M	0,5	20	12	20	
Грм		2,81	1P 52 48,6 is ^x 58 28,6					
Кл	СК	2,88	+1P 52 49,5 is ^x 58 29,8	4			97	
Ан	СК	3,41	-1P 52 58,5 is ^x 58 44	2	8		6	
	СК		M 58,0	4	38			
	СК		M 58,0	7		160		
Дш		3,74	+1P 58 00,6 is 58 46,6					
	СК		M 54,0	8,5	106	152		
Нр	СКМ-8	4,58	+P 58 15 s ^x 54 24	1,8			0,78	
	СК		M 54,0	2	54			
Тшк	СКД	4,97	-1P 58 18 is 54 15	5,5	2,5	2	8	1:53 29; 1:54 25
	СКД		M 54,0	5	6	15	6	
	СКД		M 54,0	11	70	70	25	
Фр	СК	5,51	-1P 58 27,5 is ^x 54 34	3,5			4,5	1:53 42
			M 55,5	8	18			
			M 55,5	10	48			
Прж		6,42	1P 58 40 M 55,8					
	СК		M 55,8	8	28	37		
Тлг	СКМ-8	6,56	-1P 58 41,7 M 55,5	1,4	0,2	0,18	0,21	1:54 08
	СК		M 55,5	12	34	38	45	
Ашх		11,88	еР 54 44,8 is 56 58,5					
	СК		M 10 08,5	12	80			
К-А		18,47	+1P 09 55 10 M 10 06,0					1:57 38; e:59 40
	СК		M 10 06,0	8,6		16		
Смп	СК	18,91	-1P 09 55 17,8 is 57 51	2,4			1,27	
	СК		M 10 00,7	9,2	18	7	28	
Ч-У	СКМ-8	16,72	еР 09 55 54,1	1,8			0,06	
Бк	СК	18,42	-1P 56 21 s 59 45	2	1,1	2	2,8	1:56 50; 1:57 18; 1:01 29; 1:02 58
	СК		M 10 05,2	8	10			
Нво		18,78	-1P 09 56 18 s 59 49,5	1			0,32	1:01 37

I-8

-15-

2595

Землетрясения территории СССР

Октябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мк	СК	20,41	еР 09 56 39	5		1	1,5	
	СК		is 10 00 29	9	5	4,5	2,6	
	СК		М 06,0	18	10	15	6,8	
У-Э	СКМ-8	20,45	-1P 09 56 39,7	1,8			0,8	
Крб		21,14	P 56 47					
			s 10 00 37					
Грс		21,17	еР 09 56 48				1:56 58	
			es 10 00 35					
Свр	СК		М 08,6	10	1,2			
	СКМ-8	21,18	-1P 09 56 46	2			0,8	
			es 10 00 37					
Тб	СТ		М 05,5	10	8	8	9	
		22,81	P 09 56 59					
Кр		22,40	1P 57 03				1:57 21; 1:58 47	
			is 10 01 09					
Бкр	СК		М 09,4	10	2			
	СКМ-8	28,28	1P 09 57 10,6	1			0,1	1:57 17; 1:57 38; 1:57 36; 1:58 10; 1:58 51
			s 10 01 24,6					
Мнд		24,18	-P 09 57 19,5					escl:04 32; scs:08 25
Зкм	СКМ-8	25,05	-P 57 27,4	2			0,08	
	Сч	26,18	еР 57 38				1:02 18	
Ирк	СК		М 10 11,5	12	1,2	2,2	1,8	
		26,30	-P 09 57 37				sss:02,5	
Мск			М 10 08,0	12		4	5,2	
		30,12	P 09 58 12				еРcs:04 56	
	СКД		М 10 09,5	14			3,6	
Смф		30,18	еР 09 58 13,4					
			es 10 08 09					
Кин	СК		М 18,6	12	0,8	1,5		
		33,89	1P 09 58 56				1:04 07; 1ss:06,1	
Цлк	СК		М 10 16,8	10	0,9	1,2	1,1	
		35,24	еР 09 58 59					
	СКД		М 10 11,5	17	17	3,6		
Тпк		35,86	P 09 59 02					
Лв		37,09	1P 59 16					
			еР 59 17					
Ап		37,50	еР 59 17					
Ужг	СКМ-8	38,25	+1P 59 21,4	1			0,01	1:59 25; 1:59 48; 1:00 56; 1:01 19
	СКД		М 10 15,5	17	5,7			
Як	СКМ-8	42,18	-1P 09 59 58	1,9			0,58	
	Ткс	44,24	-1P 10 00 10	3			0,8	1:00 15; 1PP:01 53;
Влд	СК		М 19,8	12	1,3	5	6,6	1:06 50; 1:10 22
		44,31	еР 00 12					
			es 06 48					
	СК		М 21,3	13	1	3	2,9	

2595

-16-

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ 128. 20 октября. 0=23ч 15м 03с								
Карпаты								
φ=45,8N; λ=26,7E; h=115км; M _{pv} =5,0 (4 станции-СКМ-8)								
Кин	СК	1,91	+1P 23 15 37	0,8	2	2,5	20	Сила 3-4 балла
			is 15 59					
Ужг	СКМ-8	4,17	+1P 16 07	1			0,25	1:19 29 1:16 49; 1:17 01
Лв		4,45						
Смф		5,27	-еР 16 20					
Обн		11,27	-1P 17 38					
Мск		12,18	еР 17 51					
Бкр		12,79	1P 18 01,2					1sP:18 29; 1:20 38
			is 20 16,4					
Крб		15,17	е(P) 18 41					
Грс	СКМ-8	15,71	-1P 18 42	1			0,1	
Свр		28,67	еР 20 06					
Амх		24,69	еР 20 20,5					
Грм		32,58	еР 21 28					
Смп		35,41	+1P 21 50,5					
Нвс	СКМ-8	36,32	1P 21 58	0,9			0,08	
Влд	СКМ-8	38,37	+1P 22 18,3	1			0,02	
№ 130. 30 октября. 0=04ч 07м 19с								
Южный Памир								
φ=37,4N; λ=73,3E; M _L ~ 5,0 (9 станций)								
M _{pv} =5,0 (5 станций-СКМ-8)								
Мг		1,08	1P 04 07 41,2					
Хрг	СК	1,41	еР 07 43	0,8	1,3	4,7	7,7	
	СК		is 08 00	0,8	20	32	22	
	СК		М	7	7	8	5	
Грм		2,81	P 08 10,3					1:08 12; 1:08 48
			is 08 44,3					
Кл	СК	2,86	+1P 08 10,4	3			27	1:08 52
	СК		is* 08 49,5	1,5	57	112	42	
Ан	СК	3,36	-1P 08 20	1,5			0,5	1:08 24; 1:08 29; 1:09 11
			s* 09 04					
Дш	СК		М 09,6	6,5	31		24	
		3,75	+1P 08 22					
			is 09 08					
Нр	СК		М 09,9	7	38	55	29	
		4,47	еР 08 34,6	1,2			0,2	1:08 45; 1:08 49; 1:09 34; 1:09 49
Тшк		4,96	+еР 08 38,5					1:08 59
			es 09 36					
	СКД		М 10,0	6	12	7	8	

2595

I-9

-17-

Октябрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фр	СКМ-3	5,46	+eP 04 08 50,5	1,2			0,6	1:09 08; 1:09 12
	СК		is 09 58	2		6		
	СК		M	10		16		
Прж		6,86	eP 09 02					1:10 50
Тлг	СКМ-3	6,49	eP 09 08	0,8	0,08	0,04	0,06	1:10 56; 1:09 22;
			is ^ж 10 37					1:10 18
	СКМ-3		M 11,0	1,2	0,66	0,56	0,78	
Ашх		11,86	eP 10 09					
			s 12 21					
	СК		M 19,0	10	10			
Смп		18,86	-P 10 39,5					1:10 48
	СК		M 15,0	12	2,8	4,4		
Ч-У		16,60	eP 11 14,2					
			es 14 24					
Елц	СКМ-3	18,18	eP 11 34	0,8			0,01	
Нвс	СКМ-3	18,78	+iP 11 38,8	1			0,09	
			is 15 08,8					
У-Э	СКМ-3	20,85	iP 11 55,5	2			0,18	
Мк	СК	20,42	M 21,0	15	8,8	7,8	4	ess:15,9
Крб		21,16	P 12 08					
			s 15 59					
Грс		21,19	eP 12 09					
			es 15 59					
Тб		22,25	eP 12 22					
			es 16 25					
Бкр	СКМ-3	28,29	+iP 12 32	1			0,21	1:12 35; 1:12 38
			is 16 47					
Мнд		24,12	-P 12 40					
Зкм	СКМ-3	24,96	-P 12 47,9	1,2			0,02	
Мок		30,11	eP 18 32					
	СКД		M 26,4	14			2,4	
Смф		30,19	eP 18 29					
Обн		30,45	iP 18 34,5					1:18 40
Бдб	СКМ-3	38,54	-iP 14 01,7	1,1			0,01	
Ужг	СКМ-3	38,25	-eP 14 41,6	1			0,01	ePP:16 12
Ткс	СК	44,18	-iP 15 31	0,9			0,02	
	СК		M 34,7	12		0,7	0,76	
Влд	СКМ-3	44,26	eP 15 32	1,1			0,04	
	СК		M 37,0	12	0,4	0,6	0,8	
Ю-С		50,71	eP 16 28					

2595

-18-

Ноябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ 138. 15 ноября. 0=06ч 25м 29с ✓								
Хребет Копет-Даг								
φ=38,0N; λ=58,3E; h=20км; M _L =5,5 (25 станций)								
M _{pv} =5,5 (4станции-СКМ-3)								
Ашх		0,06	P 06 25 38,4					
			M 27,0	0,8	18			
К-А	СК	1,99	+iP 26 03	2,5		0,8	2	1:26 18
Дш		8,25	(P) 27 35,7					
			(S) 29 13,4					
Тшк		9,11	eP 27 41					
	СК		M 51,0	18	8	5	2,5	
Грм		9,47	eP 27 43,3					
			es 29 37,3					
	СК		M 59,3	14	17			
Грс		9,47	eP 27 46					1:27 58; 1:29 48
	СК		M 34,8	8	6,5	9	10	
Крб		9,64	P 27 48					
			(S) 29 42					
Хрг		10,49	eP 28 02,1					
	СК		M	9	5,9	7,6	7,4	
Тб		11,02	P 28 08					
			s 30 15					
	СК		M 32,4	6	11	5,7	5,8	
Ан		11,28	eP 28 14					
			es 30 16					
Бкр	СКМ-3	11,95	eP 28 24,4	1,5			0,08	1:28 31; 1:28 35;
			is 30 41					1:28 48; 1:28 53;
								1:29 40; 1:31 07;
								1:31 36; 1:32 49
Фр		18,33	eP 28 39					1:29 06
	СК		M 34,0	15	48			
Нр		14,08	eP 28 44,8					
			M 36,0	9		12		
Тлг	СКМ-3	15,29	eP 29 06	0,9	0,01	0,05	0,01	1:30 18; iss:32,2
	СК		M 34,2	15	30	10	11	
Свр		18,91	eP 29 47					ePP:30 02; ess:33,5
	СТ		M 38,0	14	18	6,5	12	
Смф		19,86	eP 30 02					ePPP:30 12;
	СК		M 41,5	13	4	3	4	1PcP:33 59
Смп		19,94	eP 30 00,5					ePPP:30 40
								SS:33,9
Мок		22,58	eP 30 31					1:30 42; 1:34 45
			e(S) 34 36					
	СК		M 42,5	12			9,1	
Обн		22,57	eP 30 30					1:30 38; 1:30 42;
	СК		M 42,0	9	9	4,5	10	1PP:30 56

2595

I-10

-19-

Ноябрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кши	СК	28,42	М 06 48,5	9		5		iPP:30 54; iPPP:31 01;31 28; i:32 07; iScP:37 48
Елц	СКМ-3	24,58	eP 30 48,7	2			0,5	
Ап	СК	32,72	М 49,6	11	1	9,6	6	eP:32 09;ePcs:3834
Бдб	СКМ-3	40,97	eP 33 18,5	0,9			0,04	i:38 24,5
Хейс		42,74	eP 38 30,5					i:33 40; i:33 46; i:34 51; i:38 01
Ткс		48,33	eP 34 14					i:34 24; iPs:41 22
	СК		М 57,1	13		4,7	5,4	
Як	СКМ-3	48,75	+(iP) 34 29	1			0,05	
	СК		М 56,0	14		17		
Илт	СКМ-3	66,14	eP 36 18	1			0,02	
	СК		М 07 08,2	12		4	5	

№ 135. 21 ноября. 0=03ч 04м 39с ✓

Гиндукуш

$\varphi=36,5N$; $\lambda=70,6E$; $h=200km$; $M_{pV}=5,2$ (5 станций-СКМ-3) $\rightarrow M[B]=$

Хрг	СК	1,22	+iP 03 05 18,5	0,8	5,1	15	14	1:05 24
Грм		2,52	eP 05 23,7					
			es 05 55,2					
Дш		2,56	+iP 05 24,6					
	СК		is 05 56,6	0,8	50	52	30	
Мг	СК	3,22	s 06 18,4	1,1	25	22	6	1:05 40
Тшк	СК	4,95	-iP 05 52	0,5			7,5	
	СК		is 06 46	1,5	29	31		
Фр	СК	7,04	-iP 06 21	2			2	1:07 09; 1:07 28;
	СК		is 07 39	2		5,5		1:07 28
Тлг	СКМ-3	8,43	-iP 06 39,2	1,2	0,96	0,6	1,1	1:08 39
Прж		8,47	iP 06 39					
			e(s) 08 07					
К-А		11,68	eP 07 19					1:09 18
Смп		15,54	-P 08 07,1					ess:11,0
Ч-У		18,67	iP 08 44,5					
Грс		19,38	eP 08 54					
Свр	СКМ-3	21,44	-iP 09 12	1,8			0,08	
Бкр		21,65	eP 09 17,7					1:09 21; 1:09 45; i:10 38
У-Э	СКМ-3	22,47	iP 09 24	1			0,08	
Зкм	СКМ-3	27,22	eP 10 07,7	1,7			0,03	eP:10 45 ePP:11 28
Мск		29,48						i:11 08; ePP:11 28
Обн		29,76	-iP 10 48					
Бдб	СКМ-3	35,64	+iP 11 19,1	0,7			0,02	
Ужг	СКМ-3	37,02	+eP 12 08	1,1			0,01	1:12 14
Хейс		44,51	+iP 12 33,2					iP:13 18; i:13 46; iPcP:13 58

-20-

Ноябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ткс	СК	45,89	-iP 08 12 48 es 19 12	1			0,04	iP:13 27

№ 137. 26 ноября. 0=18ч 31м 56с ✓

Становое нагорье

$\varphi=56,0N$; $\lambda=111,5E$; $M_L=5,3$ (18 станций)

$M_{pV}=5,5$ (5 станций-СКМ-3)

Бдб	СКМ-3	2,37	+iP 18 32 33,5	0,7			3,5	Сила 4 балла
Тшк	УСФ	5,05	iP 33 11	0,9	40	37	32	
Ирк		5,63	P 33 17					i:33 25
	СК		s 34 21	0,7	16	29		
	СК		М 35,6	10	20	18	22	
Зкм	СКМ-3	7,47	eP 33 43,8	1,2			0,02	
Мнд		7,57	-P 33 45,4					
	СКМ-3		S 35 05,7	1,5			3,6	
Як	СКМ-3	11,14	-iP 34 31	1			0,08	
			s 36 36					
Елц	СКМ-3	14,84	+iP 35 23	1,6			0,05	
Ч-У		15,08						i:35 28; ePP:35 41
Нвс	СД-1	16,02	P 35 36,2	1,6			0,1	PP:35 42; Pcp:40 24
Ткс		17,34	iP 35 56					iPP:36 00; PPP:36 13; i:36 36; SS:39,2; Pcp:40 39
Влд	СК	18,37	М 42,9	10	7	5	8,3	e(P):36 18; e(PcP):40 48
Смп		19,43	P 36 19,3					
			s 39 47,5					
	СК		М 42,4	9,4	10	6,4		
Мгд		21,03	eP 36 45					
Ю-С		21,24	+P 36 43					
	СК		М 45,7	13	4	4,6	3,5	
Прж		25,18	eP 37 21					i:45 10
Тлг	СКД	25,31	iP 37 22,9	4			0,4	i:42 06
	СКД		М 45,5	15	6,7	10	2,5	
Фр	СКМ-3	27,00	eP 37 38	2			0,13	
Птр	СК	27,12	eP 37 40	6			1,1	
	СК		М 19 09,0	16	4,8	5,8	2,5	
Нр		27,22	eP 18 37 38,6					
Свр	СКМ-3	27,63	+iP 37 42	1,8			0,24	
			e(s) 42 28					
	СТ		М 51,0	14	2	3,5	7	
Хейс		29,43	-iP 37 58					i:38 03; iPP:38 52; iPcP:41 05; i:46 06
Мг		30,52	eP 38 11					
Тшк		30,93	eP 38 12,5					
			es 43 17,5					
	СКД		М	14	2,5	2	2	

2595

II-I

-21-

2595

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь - декабрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Грм		32,00	eP 18 38 22					
Илт		32,95	iP 38 29					iPP:38 32
	СК		M 53,0	12		1,8		eP:47 27
Кл		33,10	eP 38 31,6					esss:46,0
Дш		33,16	eP 38 32,7					i:49 37
	СК		M 56,0	4	8	4	2,5	
Ап		36,06	-iP 38 56					1:39 02
Ашх		39,37	e(P) 39 29					
	СК		M 53,7	6	5			
Мск		39,60	eP 39 26					ePP:41 01;
								eP:41 34
К-А		39,67	eP 39 30					1:52 51
Обн		40,45	iP 39 32,1					ess:48,6;
	СК		M 58,0	16	15	2,5	8	esss:49 44
Плж		40,79	eP 39 36					
	СК		M 58,5	22		2,6	3,8	ePP:41 10
Бк		42,44	(P) 39 54					ess:49,0;1:52 13;
								1:52 54; 1:54 03
Крб		44,24	P 40 06					
Тб		44,37	P 40 06					
			S 46 35					
Грс		45,03	eP 40 11					
Бкр	СКМ-3	45,07	-iP 40 11,1	1,6			0,14	1:40 12; 1:40 17;
	СК		M	16		0,95		1:40 25; 1:40 33;
								1:41 28; ess:49,9
Лв		49,74	P 40 48					
	СК		M 19 04,0	15		1		
Ужг	СКМ-3	51,37	-iP 18 40 59	1			0,03	
	СК		M 19 05,2	16	2,8	2	24	
Н-Д		144,26	-iPKP 18 51 27					1:51 38

№ I40. 15 декабря. 0=14ч 01м 47с

Курильские острова

$\varphi=49,6N$; $\lambda=155,8E$; $h=94km$; $M_{PV}=5,4$ (7 станций -СКМ-3)

С-К		1,13	P 14 02 08,2					Сила 3 балла
	СКД		es 02 25,1	2,5	79	56		
Птр		3,89	iP 02 45,5					
	СК		is 03 29,5	3	11	19		
Кур		6,93	eP 03 28,2					
	СК		es 04 45,2	12		9,2		
Оха		9,00	eP 03 58					
Ю-С	СКМ-3	9,12	-iP 04 00	I	0,09	0,14	0,19	
			es 05 48					
Влд		17,71	eP 05 47					
Як	СКМ-3	19,11	+iP 06 04	1		0,11		
			S 09 35					

ИНТЕНСИВНОСТЬ
3 BALLS
MSK
(RUSSIAN
SCALE
"MEYVEDEV"
SCALE)

2595

Землетрясения территории СССР

Декабрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Илт	СКМ-3	22,20	+iP 14 06 37	1			0,05	1:06 38
			i(s) 10 38					
Ткс	СК	25,35	+iP 07 04	1			0,04	1:08 42
Бдб	СКМ-3	25,66	eP 07 09,5	0,9			0,4	iP:07 29
Зкм	СКМ-3	33,24	P 08 17,5	1,4			0,01	
Мнд		34,19	eP 08 25					
Ч-У	СКМ-3	34,40	i(P) 09 32,6	1,4			0,12	1:19 26
Елц	СКМ-3	42,01	+iP 09 30,1	1,4			0,03	eP:11 25
Хейс		42,77	+iP 09 35,7					1:10 37; iP:11 28;
								1:11 44
Смп		46,63	+P 10 06,6					
Свр	СКМ-3	53,03	+iP 10 56	1,3			0,12	
Тшк	СКД	58,02	M 38,0	14			0,5	eP:12 24
Грм		58,99	eP 11 39					iP:12 48
Обн		64,02	iP 12 11					
Крб		70,92	eP 12 57					1:13 05; iP:13 20
Бкр		71,46	iP 13 00					
Грс		71,80	eP 13 02					
Ужг	СКМ-3	74,88	-eP 13 16,4	1			0,02	

№ I42. 19 декабря. 0=05ч 17м 53с

Гиндукуш

$\varphi=36,3N$; $\lambda=70,1E$; $h=156km$; $M_{PV}=6,0$ (10 станций -СК)

Кл		1,62	-iP 05 18 24,4					Сила 4-5 баллов
			es 18 45,4					
Хрг	СК	1,65	-iP 18 25,6	0,8	18	29	24	
	СК		is 18 51,1	0,8	108	100	142	
Дш		2,50	-iP 18 34,6					Сила 4-5 баллов
			is 19 03,6					
	СК		M 06 03,6	0,8	357	563	143	
Грм		2,70	iP 05 18 37,8					
			is 19 11,8					
Мг	СК	3,68	-iP 18 52	0,5	5,3	3,9	5,6	
Ан	СК	4,79	-iP 19 05	3,5			14	1:19 43
			is 20 01					
	СК		M 20,0	4		250		
Тшк		5,07	P 19 08					Сила 3-4 балла
	СКД		is 20 05	2	270	230		
Фр	СК	7,40	+iP 19 40	2,4			24	1:19 55; 1:20 46
	СК		is 20 59	2		56		
Тлг	СКД	8,83	+iP 19 58,5	3	7,3	10	12	
	СКД		is 21 36,5	9	4,6	7,6	21	

2595

Декабрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Прж	СК	8,91	1P 05 19 55	2,5	19	32	7,2		
	СК		is 21 38						4
Ашх		9,52	-1P 20 04,9						
	СК		es 21 46,9						4
К-А		11,33	-1P 20 26					1:22 20; 1:22 46	
Смп	СК	15,89	1P 21 27,3	7,2	2,98	3,48	3,38		
	СК		is 24 19,5						8,8
Бк	СК	16,36	+1P 21 37,6	3	5	1,1	4,2	1:21 46	
	СК		is 24 35,6						3
	СК		M 30,8						5
Мк	СК	18,61	+1P 22 00,4	6	1	2	3	1:22 42; 1:25 28	
	СК		M 29,0						9
Грс	СК	19,01	+1P 22 05	2	0,4	0,7	0,6	1:25 35	
	СК		es 25 27						
Крб		19,09	+P 22 05	8	2,9	2,7	2,8	1:22 44; 1:24 04;	
	СК		M 27,0						8
Тб		20,36	P 22 20	2			3,5	1PP:22 46	
	СК		es 25 49						
Елц	СКМ-3	20,39	+1P 22 18,9	1			0,56		
	СК		s 25 58,8						
Ер		20,45	+1P 22 22					1:22 36;	
	СК		e(s) 26 06						
Бкр		21,32	+1P 22 29,8	2			1,37	1PP:22 57; 1PPP:28 13; 1:23 28; 1:25 03; 1:25 24; 1:26 22; 1SSS:27,3	
	СК								
Свр	СТ	21,51	+1P 22 31	4			0,24		
	СТ		is 26 21						
У-9		22,90	+1P 22 44,2	10	4	2	3		
	СК		M 31,5						
Сч		24,31	eP 22 58					1:28 22; es:28,0	
	СКМ-3		+P 23 21						2
Зкм	СКМ-3	27,67	P 23 28,5	2,2			0,14	es:29,9	
	СК		P 28 28,5						
Смф		28,46	eP 28 34	4		0,8	1,6		
	СК		+eP 23 39						
Мск		29,36	s 28 21	2			1,5	1:24 06; ePP:24 41	
	СК		1P 23 44						
Обн		29,62	+1P 23 45,4					1:24 17; 1:24 24; 1PP:24 54	
	СК								
Кшн	СК	32,31	-1P 24 08	1,5			1	1pP:24 40; 1PP:25 22; 1SS:30,9	
	СК		is 29 10						
Плк		34,66	+1P 24 29					1PP:25 44; 1SS:31,7	
	Лв		1P 24 38,5						

2595

Декабрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ужг		36,77	-P 05 24 48					1:25 24; 1:27 25; 1:29 21; 1:29 44; 1SS:32,6; 1:34 10; 1:35 35	
Ап		37,58	+1P 24 53,7					1:25 27; ePP:26 24; eSSS:32,8	
Як	СКМ-3	44,56	1P 25 51	0,5		0,28			
Хейг		44,68	is 32 15					1:26 08; 1:26 23;	
	СК		-1P 25 53,6					1:27 41; 1PPP:28 14; 1:28 44; 1:31 09	
Ткс	СК	46,22	+1P 26 08	4		0,61	1,7	1:26 11; pP:26 51; 1PP:28 01; 1:28 27; 1:33 35; 1SSS:37,2	
	СК		is 32 35						
Влд	СКМ-3	47,08	eP 26 11	1	1,1	0,3	0,09		
	СК		s 32 52						10
	СК		M 41,3						12
Ю-С		53,49	-1P 27 00					eP:27 59	
	СКД		M 31,4						22
Мгд		54,99	eP 27 10					1:28 42; 1pP:28 49; 1:37 51	
Илт	СКМ-3	64,22	1P 28 12	1			0,13	esKS:42 46; ePP:37 17; esKKs:43 56	
Н-Л		114,54	ePKP 36 14						

№ 143. 19 декабря. 0=15ч 15м 59с

Восточное побережье Камчатки

$\varphi=53,3N$; $\lambda=160,2E$; $h=70$ км; $M_L=6,0$ (30 станций)

$M_{pV}=5,8$ (9 станций-СК)

Птр	СК	1,00	-1P 15 16 19	3	618				
	СК		is 16 33						
С-К		3,69	eP 16 56,5	2	84	52			
	СК		es 17 39,3						
	СК		M 12						114
Мгд		8,18	1P 17 58,5						
	СК		es 19 29						
Ю-С	СК	12,86	M 15	6	0,6	0,8		1:19 18	
	СК		+1P 19 03,2						
Илт	СК	17,50	es 21 24	14	5,6	9,7	28	1:20 22	
	СК		M 25,1						
Як	СКМ-3	18,33	1P 20 02,4	1,2			0,2		
	СК		M 20 10						
Влд	СКМ-3	21,32	+P 20 10	1		177		PP:20 28; SS:24,1	
	СК		M 28,6						
			eP 20 46					ePP:21 09; SS:25,1	
	СК		es 24 27						
			M 29,7	16	18	28			

2595

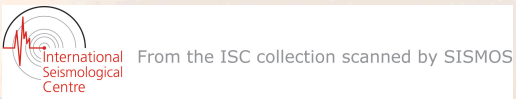
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тко	СК	22,86	+1P 15 20 57	2			0,68	1:21 11;
	СК		i(s) 25 06	8,5	1,4			1PP:21 25;
	СК		M 29,1	9	6,8	10		1SS:25,6
Бдб	СКМ-3	26,00	+1P 21 27,8	0,9				
Ирк		88,09	+eP 22 30					PPP:28 54
	СК		M 37,0	17	14	12	25	
Зкм	СКМ-3	34,50	+eP 22 48,1	2			0,06	
Мнд	СКМ-3	35,20	+P 22 49,1	1,8	0,02	0,05	0,11	
	СК		M 37,0	16		31		
У-Э	СКМ-3	39,05	+1P 28 20,7	1	0,05			
Хейс		39,78	+1P 28 27,8					1:28 59;1PP:25 00;
			es 29 28					1:25 17;1PPP:25 28;
								1:25 32
Елц	СКМ-3	42,34	+1P 28 47	0,6			0,1	
Ч-У	СКМ-3	42,92	+1P 28 52,7	0,8			0,01	
Смп		47,08	+1P 24 24					1PP:26 18
	СК		M 45,2	16	6,5	12	11	
Свр	СКМ-3	52,16	+1P 25 04	2			0,12	ess:36,0
			es 32 21					
	СТ		M 50,0	20	6	5	8	
Ап		58,07	eP 25 10					ePs:32 56
			es 32 35					
	СК		M 54,8	16	5		5,8	
Тлг		58,16	eP 25 11					1PP:27 27;1:36 52
			is 32 44,5					
	СКД		M 49,0	20	8,2	8,9	18	
Фр	СКМ-3	54,84	+1P 25 24	2			0,25	1:25 41
	СК		M 50,0	18	18			
Нр	СКМ-3	55,06	eP 25 25	1,9			0,04	
	СК		M 50,0	16	8,8			
Ан		57,50	eP 25 43					1Ps:34 08
	СК		M 52,0	16		20		
Мг		58,38	eP 25 49,9					
Тшк		58,78	+eP 25 52					eP:26 14;
	СКД		es 38 50	8		0,8		ePcP:26 42;
	СКД		M 52,0	19	14	7	14	e(P):28 17;
Хрг		60,28	eP 26 03					ePPP:29 40
	СК		M 56,8	14		2,7	2	
Плк	ВЭГИК	60,31	eP 26 02	1,5			0,14	ePcP:26 51;
			es 34 09					ePs:34 32;
	СКД		M 51,5	22		11		
Кл		60,95	+1P 26 06,5					
Дш		61,00	eP 26 07,8					
			es 34 17,8					
	СК		M 54,1	15	5	6,5	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	8
Мск		61,51	+eP 15 26 11					eP:26 40;
	СК		M 57,5	15	4,7	4,9	6,8	ePs:34 44
Обн		62,36	+1P 26 15,6					ePPP:30 14;
			is 34 38					1Ps:35 00;
Ашх		66,80	eP 26 46,5					SS:38,7;8SS:41,7
	СК		M 51,7	11		3,9		
К-А		67,00	P 26 47					1:26 49;
	СК		M 58,0	14	12	12		
Мк	СК	68,08	eP 26 54	8				1
	СК		M 16 00,0	17	12	5,5	5,5	
Бк		69,07	e(P) 15 27 02					
	СК		M 16 02,7	16	45	7,9		
Тб		70,27	+P 15 27 08					pP:27 32;
			s 36 14					ePPP:31 28
	СК		M 58,0	22	11	4,9		
Крб		70,47	P 27 08					
	Сч	70,83	1P 27 10					ePcP:27 26
Лв	СК		M 16 03,3	18	7,5	1,2	6	
		70,78	eP 15 27 11					
	СК		M 16 01,8	15	3			
Бкр		70,80	1P 15 27 10,7					1:27 49;ePPP:31 33;
			es 36 23					1:37 15;1:37 33
	СК		M 16 04,4	16	8,8	7,8		
Грс	СКМ-3	71,40	+1P 15 27 14	5	0,4	0,7	0,6	ePcP:27 32;
			es 36 24					ePPP:31 36
	СК		M 16 05,6	15	5,2	1,3	3,1	
Ер	СК	71,65	1P 15 27 16	6				1:29 35
	Смф	71,80	eP 27 18					ePPP:31 47
Кшн	СК		M 16 03,2	16	18	19		
	СК	71,83	-1P 15 27 16	1,5				1pP:27 40;1:27 51;
			es 36 29					1:36 51; 1:37 18
Ужг	СКМ-3	72,34	-1P 27 21,3	1			0,01	
			es 36 38					
Н-Л	СКД		M	16	6	5,8	5	
		157,55	1PKP ₂ 36 21					1PP:39 59

№ п/п	Дата	Время (UTC)	Координаты эпицентра			M _s	M _b	Гипоцентр. глубина (км)	Место
			Широта	Долгота	Высота				
121	05.07.54	05:17:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
122	10.07.54	10:25:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
123	15.07.54	15:30:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
124	20.07.54	20:35:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
125	25.07.54	25:40:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
126	30.07.54	30:45:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
127	05.08.54	05:50:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
128	10.08.54	10:55:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
129	15.08.54	15:00:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
130	20.08.54	20:05:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
131	25.08.54	25:10:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
132	30.08.54	30:15:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
133	05.09.54	05:20:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
134	10.09.54	10:25:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
135	15.09.54	15:30:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
136	20.09.54	20:35:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
137	25.09.54	25:40:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
138	30.09.54	30:45:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
139	05.10.54	05:50:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
140	10.10.54	10:55:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
141	15.10.54	15:00:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
142	20.10.54	20:05:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
143	25.10.54	25:10:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
144	30.10.54	30:15:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
145	05.11.54	05:20:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
146	10.11.54	10:25:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
147	15.11.54	15:30:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
148	20.11.54	20:35:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
149	25.11.54	25:40:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	
150	30.11.54	30:45:00	14.20	175.40	10	4.2	10	Северная Америка	

Часть II
УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

2595



а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь - декабрь 1968 г.

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			M _L	M _{рv}	Район
			φ°	λ°	h, км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Октябрь</u>								
119	6	08 47 02,0	14,7S	175,6W	35 ¹⁾	6		Юго-западнее островов Самоа
120	7	19 20 24	26,6N	140,7E	540		6,8	Японская впадина
121		20 49 00	41,9N	142,7E		6,2	6,3	Япония
122	12	19 17 39,9	20,9S	178,8W	607 ¹⁾		~6,4	Район островов Тонга
123	14	02 58 47,8	31,5S	117,0E	1 ¹⁾	6,6	6,9	Австралия
124	20	07 08 21	25,0N	122,6E	2	6,1	~6,1	Северо-восточнее острова Тайвань
125		12 21 48	40,5N	144,1E	18	6,0		Япония
126	23	21 04 40	3,3S	143,3E		7,1	6,7	Район острова Новая Гвинея
127	24	15 51 17	6,1N	127,0E	60	6,2	6,5	Филиппины
128	28	23 32 28,7	12,5S	166,5E	60 ¹⁾	6,2	6,6	Острова Новые Гебриды
129	29	22 16 15	65,6N	149,9W		6,5	6,7	Аляска
130	31	09 06 37	1,3N	126,3E		6,0	6,7	Район Индонезии
<u>Ноябрь</u>								
131	4	09 07 38,5	14,2S	172,0E	585 ¹⁾		6,1	Район островов Фиджи
132	9	20 30 41,9	2,4N	126,8E	38 ¹⁾	6,0	6,4 6,0*	Индонезия
133	11	14 41 15	40,2N	143,3E	33	6,2	6,5 5,6*	Япония
134	13	18 41 49	40,5N	142,6E	50	5,9	6,2 5,9*	Япония
135	16	07 45 51,7	16,6S	175,9E	66 ¹⁾	5,9	6,5	Район островов Фиджи
136	22	08 59 24	16,3N	122,3E	33	6,0	6,1 5,6*	Филиппины
137	24	21 21 02	40,6N	142,2E	55	5,6	6,4	Япония
138	25	18 36 53	5,1N	126,8E		6,1	6,4	Индонезия
139	28	10 36 07,7	15,4N	94,6W	33 ¹⁾	6,8	6,5	Побережье Мексики
140		16 30 28	6,7S	156,3E	140		5,9	Соломоновы острова
<u>Декабрь</u>								
141	5	09 44 12	63,6N	22,0W		~6	6,0	Район Исландии
142	7	04 57 49,0	3,4S	145,9E	15 ¹⁾	6,4	6,0	Новая Гвинея
143	14	09 59 02,3	51,3N	175,7E ¹⁾		5,9	6,2	Алеутские острова
144	15	02 14 19	51,7N	175,3E		6,2	6,7	Алеутские острова
145	17	12 02 16	60,2N	152,7W	100	6,2	6,3	Аляска

1) - Момент возникновения землетрясения и координаты очага приводятся по данным ЦСЗСФ.

* - период и смещения определены по приборам СКМ-3.

2595

Удаленные землетрясения
б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь 1968г.

Ст	Тип прибора	Δ°	Обозначение волны	Время ч м с	Т сек.	A_N	A_E	A_Z	Примечание
						микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

№ 119. 6 октября. 0=08ч 47м 02,0с

Юго-западнее островов Самоа
 $\varphi=14,7S$; $\lambda=175,6W$; $h=35км$; $M_L = 6$ (13 станций)

Птр	СК	70,99	еР 08 58 21 М 09 22,0	12	4,7	4,9			
Ю-С	СК	71,90	еР 08 58 27 М 09 22,4	18		2,9			
Влд	СКМ-3	74,95	еР 08 58 44 М 09 25,8	1,8 22		7,5	5,8	0,08	еСКs:08 30
Мрн	СКД	77,19	еР 08 58 54 М	20	6,5	5,5			еРсР:59 02
Илт	СК	82,67	еР 59 25 is 09 09 42 М 25,0	19			3,8		1:59 30
Як	СК	87,62	еР 08 59 46						
Ткс	СК	93,76	еР 09 00 22 М 38,3	14			1,8		1scs:11 29
Ирк	СК	95,54	е(Р) 00 34 М 38,0	22	2,2	3	5		
Смп	СК	110,19	М 45,9	24	2,4	6,8	5,7		еРР:06(08)
Тлг	СК	112,39	М 57,0	17	1,1	1,1	1,8		еРР:06 22
Фр	СК	114,81	М 09 51,0	20		2,5			еРР:06 38
Ан	СК	116,09	М 48,0	20		3,7			еРР:06 58
Мск	СКД	181,74	М 10 10,0	18			3		еРсР:06 22; еРР:08 34
Обн		132,61	РКР 09 06 21						
Грс		135,79	еРКР 06 28						еРР:09 11
Бкр		137,40	еРКР 06 30,7 М 10 02,8	12	24	2,5	4,8		1:11 21; 1:12 58
Смп	СКД	141,20	еРКР 06 37 М 10 07,1	22	4	2	3		еРР:09 48
Ужг	СКМ-3	143,09	-РКР 09 06 32 М 10 09,8	1 20				0,01	

№ 120. 7 октября. 0=19ч 20м 24с

Японская впадина
 $\varphi=26,6N$; $\lambda=140,7E$; $h=540км$; $M = 6,8$ (17 станций)

Влд	СК	17,99	-1P 19 24 04 М 27,4	6,5 10			244 354	777 555	1:26 09
-----	----	-------	------------------------	-----------	--	--	------------	------------	---------

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ю-С	СК	20,45	-1P 19 24 25 is 27 42	8			52		
Птр	СКМ-3	29,61	-1P 25 46,8 М 30,0	0,6 14	148	90	1,1		
Як	СКМ-3	36,19	-1P 26 42 is 31 47 М 41,0	1,8			0,04	рР:28 16;1:38 11	
Ирк	СК	37,43	-P 26 51 М 39,0	3 11	0,5 29	2 38	3,6 48	еРР:28 36	
Ткс	СК	45,57	-1P 27 56 s 34 03	1,5			0,96	1РсР:29 27	
Илт	СКМ-3	47,95	1P 28 14 М 46,0	2 16	50	48	6	1:29 39; 1:30 48; 1:31 32; 1:34 36	
Смп		51,35	-P 28 39,6 is 35 19,8					1РсР:29 50; 1:31 13; 1:38 10	
Тлг	СК	53,39	1P 28 54 is 35 48	13 13	16 70	29 96	65 35	1:29 31;1:30 25; 1:30 45;1:31 23; 1:33 19;1:38 37; 1:39 25;1:40 49	
Фр	СК	55,36	-1P 29 08 М 57,0	3 14			30 74	1РсР:30 04;1:31 03; 1:31 44; 1:36 18	
Тшк		59,48	-1P 29 36,5 is 37 08,5 М 55,0	13 16	100 55	106 92	30	1РР:32 00; 1РРР:33 26; 1:35 45	
Кл	СК	59,78	-1P 29 37,8 is 37 10,5	3			47		
Ан	СК	67,27	М 58,4	7,5 14		16	60	1:31 44; 1:36 38	
К-А		69,67	-1P 30 41					1:30 43;еР:33 22; 1:39 15	
Мк	СК	74,61	+1P 31 12 М 20 05,0	9 14	21 95	22 75	41 44	1eР:33 51; 1РР:34 11;1:40 08	
Мск	СК	75,38	-P 19 31 14 is 40 14 М 20 05,0	14 14		63 38	59	1:38 30	
Обн		76,20	-1P 19 31 18 s 40 18 М 20 05,0					1:32 17;1Р:33 09; РРР:36 14;1:38 31; 1:44 15	
Грс	СК	76,76	-1P 19 31 21 М 20 14,1	2 15	0,8 14	1,5 9,7	2,3 18	1РсР:31 26; 1Р:33 13;1:34 03; 1:34 31;eРРР:36 16; 1:40 29; 1:48 41	
Плк	ВЭГМК	76,94	-1P 19 31 22 М 20 08,6	1,5 13			3 44	33 28	1:31 26;1Р:33 22; 1:34 03;1Р:34 27; 1РР:36 14;1:36 56; 1:38 34; 1:38 44; 1:38 52; 1:43 44; 1:38 45,8

Удаленные землетрясения

Октябрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бкр	СК	77,81	1P 19 31 28,2	8			42	1:31 38; iP:31 37; iP:33 20; iP:34 32; 1:40 48; 1:41 20
	СК		M	18		28		iP:33 28; 1:34 40; iPP:36 40; iScs:40 58
Сч	СКД	79,54	-1P 31 36	6			36	1:41 25; 1:44 48
	СКД		M 53,3	22	35	52	2,5	iP:33 55; 1:34 42; iPP:35 32; 1:37 56; iSKs:41 35; 1:42 44; 1:43 48
Смф	СК	82,43	-1P 31 50	2			32	epP:34 07; esKks:41 59
Кшн	СК	84,50	+1P 32 02	8	21	6,7	10	1:38 25; 1:34 58; epP:35 03; iPP:37 25; 1:37 40; 1:38 58; iSKs:42 57; iSKs:43 33; 1:45 25; 1:45 29; 1:46 21; 1:48 45; iSS:51,0; 1:54 01
	СК		is 41 46	14	10	53		epP:40 28; 1:40 56; iSKs:46 35
	СК		M 20 11,6	14	10	53		
Ужг	СКМ-3	87,11	-1P 19 32 13,3	2			0,3	
	СК		M 20 12,5	16	105	84	96	
Мрн	СКМ-3	99,59	ep 19 33 09	1,7			0,22	
Н-Л		127,30	iPKP 38 28					

№ 121. 7 октября. 0=20ч 49м 00с

Япония

$\phi=41,9N$; $\lambda=142,7E$; $M_L=6,2$ (9 станций)
 $M_{pv}=6,3$ (5 станций)

Ю-С	СКМ-3	5,15	+1P 20 50 20	0,8	0,2	0,08	0,21	
	СК		is 51 18					
	СК		M 54,0	18			90	
Влд		8,08	ep 51 00					
	СК		is 52 38					
	СК		M 53,6	18	56	139		
Мгд		18,40	ep 53 18					
Як	СКМ-3	21,62	+1(P) 53 57	1,2			0,08	
Ткс		30,62	+1P 55 09					
Илт		33,21	-1P 55 34					1:56 04; 1:56 13; 1:56 44; 1:00 44;
	СК		is 21 00 51					1:02 11
	СК		M 09,0	16	16	14	29	epP:02 44
Смп		42,94	+1P 20 56 58,1					
Тлг	СКМ-3	47,14	1P 57 31,4	0,9	0,06	0,08	0,19	1:57 50; 1:58 12; 1:05 20
Фр	СКМ-3	49,03	+1P 57 46	1			0,45	1:58 28
Ан	СК	51,46	+1P 58 04,5	3				
	СК		M 21 22,6	15		32		
Тшк	СКД	53,25	+1P 20 58 18	4			2	1:58 24
	СКД		M 21 22,0	20	21	27	30	

-34-

2595

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кл		54,57	1P 20 58 26,5					
К-А		62,95	-1P 59 27					epP:08 16
Мск		68,98	P 59 38					PPP:03 26; epP:08 32
	СК		M 21 30,3	16	22	13	24	1:59 56; 1:08 35; epP:09 16; e(Scs):09 52;
Обн		64,84	+1P 20 59 37,5					
	СК		M 21 21,5	18	17	36	50	
Грс	СК	69,07	+1P 00 05	3	1,8	2,8	2	1P:09 32
	СК		M 31,2	19	16	21	17	
Бкр	СКМ-3	69,44	1P 00 08,6	0,9			0,14	1P:09 38
Сч		70,43	1P 00 14					1:01 54; epP:02 50
	СК		M 35,6	16	13	10	15	
Смф		72,59	ep 00 26					
	СКД		M 34,8	20	36	27	38	
Кшн		73,87	-1P 00 33,5					1:00 40; 1:01 02
	СК		M 36,0	17		9,5		
Ужг	СКМ-3	75,70	+1P 00 44	1			0,05	1:01 05; 1:03 11
			s 10 23					
	СК		M 38,0	20	100	80		
Н-Л		142,10	epKP 08 30					

№ 122. 12 октября. 0=19ч 17м 39,9с

Район островов Тонга

$\phi=20,9S$; $\lambda=178,8W$; $h=607km$; $M_{pv} \sim 6,4$ (4станции)

Мрн	СК	70,32	+1P 19 27 56	8,5	2,8	1,9		epP:28 16; epP:29 59; 1:36 13; iScs:37 02; es:39 56
			es 36 23					
Ю-С	СКМ-3	75,98	-1P 28 27	1			7	
Птр		76,17	-1P 28 27					
Влд	СКМ-3	78,17	-P 28 40	1,3			0,32	
Н-Л		88,27	+1P 29 29					1pP:31 40; iSKs:38 58; es:43 18
			is 39 24					1:34 23
Ткс		98,93	ep 30 16					1:36 31
Фр	СКМ-3	115,88	+1P 35 15,5	1,5			0,08	
Грм		118,81	epKP 35 21,5					
Тшк	СКД	119,73	epKP 35 23	2,5			0,3	epP:36 58
Свр	СКМ-3	123,89	-1PKP 35 30	1,6			0,25	
К-А		129,74	-1PKP 35 43					esPKP:39 02
Мск		135,89	epKP 35 46					epP:38 31
Плк		135,99	PKP 35 54					
Обн		136,74						1:35 50; 1pPKP:38 38
Грс		137,31	epKP 35 48					1:35 55; epP:38 44
Бкр		138,82	1PKP 35 50					1:38 36
Смф	СК	143,81	-1PKP 36 08	1,8	0,6	0,6	3,8	1:37 26

2595

1-18

-35-

Удаленные землетрясения

Октябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кши	СК	145,65	+1PKP ₁ 19 36 18	7			2,3	1:38 56
Ужг	СКМ-8	147,57	+1PKP ₁ 86 14	1			0,04	1:36 29; 1:37 34; 1:38 26; 1PP:39 46
№ 123. 14 октября. 0=02ч 58м 47,8с ¹⁾								
Австралия								
φ=81,58; λ=117,0E; h=1 км; M _L =6,6 (24 станции) M _{pv} =6,9 (9 станций)								
Мри		87,98	-1P 08 06 08					1:06 11; 1:06 28; 1:06 44; 1:07 01; 1PP:07 34; 1:08 03; 1:12 30; 1:18 32; 1SS:14,5; 1:14 45
	СК		is 11 59					
			M	16	23	14	21	
Н-Л		65,39	-1P 09 38					1:10 10; 1Scs:19 29
			is 18 20					
Влд	СКМ-8	75,50	eP 10 36	1,4			0,16	1:10 42; Ps:20 58
	СК		M 48,7	16	12	6	18	
Ю-С		81,52	eP 11 10					esKs:21 28
	СК		M 04 02,6	18	9,5	13		
Гри	СК	82,49	+1P 08 11 18	5			3,33	1PcP:11 18
			is 21 28					
Тлг	СК	82,82	eP 11 14,2	6	0,9	1	4,8	1PP:14 28; 1:16 44
	СК		is 21 31	18	10	7,8	2,2	
	СК		M 51,0	18	15	12	16	
Ан	СК	82,89	P 11 16	2			5	
	СК		s 21 37	7	16			
	СК		M 44,0	22	50		58	
Фр	СК	88,57	+eP 11 18,5	4			5	1PcP:11 24
	СК		is 21 45	8	6			
	СК		M 46,0	20	31			
Ирк		84,15	+eP 11 21	6	2	1	7,5	PcP:11 23; PP:14 39; scs:21 51
			M 53,0	18	14	13	26	
Тшк		84,79	-eP 11 26					1PcP:11 31
	СКД		is 21 53	9	20	9		
	СКД		M 48,0	22	12	34		
Смп	СК	87,79	P 11 41,1	6			6,7	1PcP:11 45; 1:12 00; 1PP:15 14; esKs:22 09
	СК		M 49,1	20	19	7		
К-А	СК	90,16	-1P 11 51	4			2	1PcP:11 56; 1SKs:22 24; 1scs:22 45
Як	СКМ-8	98,75	-1P 12 10	0,8			0,03	
			scs 28 10					
Мгд	СК	94,98	-1(P) 12 19	7			1,8	1:15 18;
	СК		M 04 06,7	17	5,3	8,3		
Грс		96,35	e(P) 08 12 27					1:12 29; PP:16 20; esKs:22 57; 1:23 42
	СК		M 56,0	20	18	26	26	

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мк		97,67	eP 08 12 31,3					1SKs:23 07
	СК		M	21	14	33		
Бкр		99,38	eP 12 34					1:12 38; 1:13 19; 1:16 02; 1:16 45; 1:23 41; 1:31 37
	СКД		M 54,7	25		31		
Сч		102,74	eP 12 46					ePsP:17 08; 1:23 30; 1:24 10; 1:24 36; 1PS:26 10
	СКД		M 55,6	27	38	11	21	
Ткс		103,19	eP 12 52					1PP:17 09; ePPP:19 21; esKs:23 59; 1:24 39
	СК		M 59,1	19		25		
Смф	СК	106,91	M 04 04,7	20	25	10	11	1:17 39; esKP:20 43; 1:23 51; 1PS:26 53
Мск	СК	109,85	M 08 58,7	25		34	39	ePsP:17 23; ePP:17 57
Обн		110,12	ePKP 17 22					1PS:27 28; 1:28 26;
	СК		M 04 00,5	23	18	23	21	esS:33,5
Кши		111,13						ePsP:17 28; 1PS:27 37
	СК		M 04,3	19	5,7	14		
Плк		115,05	M 04,0	25	24	25	32	1PS:28 12; 1:17 56; 1:18 26; 1:19 01;
Ужг	СК	115,82	M 02,0	25	63	72	20	ePS:28 14

№ 124. 20 октября. 0=07ч 08м 21с

Северо-восточное острова Тайвань

φ=25,0N; λ=122,6E; h=2км; M_L=6,1 (25 станций)

M_{pv}~6,1 (5 станций)

Влд	СКМ-8	19,63	+eP 07 12 50	8			3,4	1:12 52
	СК		es 16 32,5	8	11	9		
	СК		M 21,8	14	22	47	26	
Ю-С		27,21	eP 14 02,2					ePP:14 52; esCP:20 56
	СК		M 24,4	18	19	18		ePP:15 39
Ирк		30,56	+eP 14 32					
			(s) 19 36					
			M 28,0	12	30	25	48	
Як	СКМ-8	37,32	-1P 15 30	2,5				0,02
			s 21 21					
	СК		M 33,0	6,6		40		
Мгд		39,75	eP 15 51					ePP:17 27; ePPP:17 48;
			es 21 57					ePsP:25 01
	СК		M 32,2	14	5			
Тлг	СК	41,15	+1P 16 02,2	6	0,4	0,4	0,9	1:17 48; 1:25 26; 1:28 03
	СК		i(s) 22 18,5	15	1,4	1,8		
	СК		M 33,0	15	21	21	14	
Фр	СК	42,97	eP 16 17,5	8				1
	СК		M 36,0	18	16			
Ан		44,39	-1P 16 29,5					
	СК		s 23 06,5	5	1,5			
	СК		M 35,0	15	37			

Удаленные землетрясения

Октябрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кл	СК	46,30	P 07 16 44,2 s 28 31	3,2			7,5	
Тшк	СКД	46,75	eP 16 48	3	0,5	0,5	1,5	ePs:28 41
Тко	СК	46,80	1P 16 48 is 28 35	1,6			0,12	1:16 54; 1:18 25; 1:18 45; ePPP:19 19; 1:28 51; ePsP:25 09; eSS:26,9
Свр	СК	54,14	eP 17 42 es 25 19		20	4	19	
Илт	СКМ-3	55,42	M 39,0 1P 17 51 es 25 39	15	28	5	5	
К-А	СК	56,77	M 41,0 +P 18 05	15	18			
Мк	СК	62,80	M 42,0 e(P) 18 39	12	12			
Грс	СК	64,32	M 47,0 eP 18 55	18	12	8,6	5,8	
Бкр	СКМ-3	65,94	e(s) 27 35 M 49,3 1P 19 05,8	14	1,9	3,4	3,2	1:19 10; 1:20 29
Мск	СК	66,93	M 41,0 eP 19 14	12		3,5		ePP:21 38
Обн	СК	67,64	M 50,0 eP 19 14,6	12			5,7	
Сч	СК	68,24	eP 19 20 es 28 20					
Плк	СК	69,85	M 49,3 1P 19 31 s 28 37	20	8,5	6	2,2	1:19 46; 1PcP:19 51
Свф	СК	71,74	M 51,5 eP 19 43 es 28 58	14	8	6	7	
Кшн	СК	74,59	M 54,8 eP 19 59	14	3	3	3	1PcP:20 10; 1PP:22 40
Ужг	СКМ-3	78,04	M 51,6 -eP 20 19	14	8,5	7,2		1PcP:20 34; 1:21 27; 1:22 44; 1PP:23 17; 1:23 58
Мри	СКД	93,97	M 54,2 e(P) 21 42	14	10	6,6	3,2	
Н-Д	СК	120,20	ePKP 27 07					

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ 125. 20 октября. 0=12ч 21м 48с								
Япония								
φ=40,5N; λ=144,1E; h=18км; M _L =6,0 (15станций)								
Кур		5,48	eP12 28 10 is 24 10					
СК			M 20 65					
Ю-С		6,56	eP 28 25,8					1:24 56
СК			M 29,6 12 44 50					
Влд		9,50	eP 24 08	7				1,6
СК			M 29,7 13 14 48					54
Оха		13,04	eP 24 55,7					
СК			M 31,5 18 12 42					
Птр		15,91	eP 25 34					
СК			M 34,0 14 17 12					
Мгд		19,49	e(P) 26 28					
СК			M 37,7 13 2 6,3 3,7					
Як		28,22	eP 26 58					sss:30,9
СК			M 39,0 7,6 47					
Бдб	СКМ-3	25,82	eP 27 21	1				0,03
Ирк	СК	29,49	-eP 27 56					
			M 41,5 14 4,7 12 16					
Тко		32,10	eP 28 15					ePP:29 21; eSSS:36,9
СК			M 44,2 13 7 5,4					
Елц	СКМ-3	40,45	+1P 29 27,6	1,6				0,03
Тлг	СКМ-3	48,68	eP 30 34	1,5	0,01	0,01	0,01	0,01
СК			M 58,0 14 15 11 9,6					
Фр		50,61	eP 30 48,5					
СК			M 55,0 14 7					
Ан		52,99	eP 31 06					
СК			M 57,1 13 11 11 10					
Свр		53,97	eP 31 10					ePsP:38 49
СТ			M 58,0 14 4 5 9					
Тшк		54,88	eP 31 19					
СКД			M 59,0 13 6,5 10 10					
К-А		64,57	P 32 28					Pb:41 24
СК			M 13 03,0 13 13					
Плк		66,26	eP 12 32 42					ePs:41 48
СКД			M 13 01,8 18 11 9,4					
Обн	СКМ-3	66,57	eP 12 32 39,5	1,5				0,04
Бкр	СКМ-3	71,09	1P 33 08,8	1,6				0,04 1PcP:33 27
			s 42 22,8					
СК			M 13 16,9 13 3,1					
Ер	СК	71,44	M 09,7 14 1,7 2,9					ePcP:33 22; eS:43 06

Удаленные землетрясения

Октябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сч	СК	72,14	еР 12 38 12 М 18 12,2	14	3,2	3,2	4,5	
№ 126. 28 октября. 0=21ч 04м 40с								
Район острова Новая Гвинея								
φ=8,38; λ=148,3E; M _L =7,1 (19 станций) M _{pv} =6,7 (20 станций) -СК) <i>МАГ</i>								
Влд	СКМ-8	47,30	+P 21 18 18 is 20 10 M 28,8	1,5	17	142	28	0,41 1:22 37
Ю-С	СК	50,07	+iP 18 37,8 is 20 51 M 26,8	6	2,3			4,2
Мгд	СК	62,90	+iP 15 10 s 23 38 M 32,2	6		180	416	4,8 PP:17 31;PPP:19 06; SS:27,6
Ирк	СК	64,39	iP 15 19 is 24 01 M 40,0	6	1,2	1,7	5,6	SS:28,2
Як	СКМ-8	65,93	-iP 15 28 M 48,9	1		116	145	281 0,03 7,5
Тлг	СК	75,09	+iP 16 26 M 48,0	6	2	2,3	6,5	1:17 58; iPP:19 18; 1:20 22; 1:25 10; 1:25 59; 1:27 25; 1:30 11
Ткс	СК	75,35	+iP 16 24 is 26 00 M 47,2	6				5 1:16 29; 1:16 45; 1:16 51; iPP:19 18; 1:20 46; 1:21 48; iPs:26 44
Илт	СКМ-8	75,76	iP 16 30	1,2				66 61 0,21 1:26 07; iPs:26 49
Фр	СК	76,79	+iP 16 36 is 26 26 M 49,0	4				5,5 iPcP:16 42
Хрг	СК	77,64	iP 16 41 M 49,5	6		60		1,1 4 39
Ан	СК	77,83	+iP 16 42,5 s 26 38 M 51,1	4				4,5 PP:19 35
Тшк	СКД	80,22	+iP 16 54 is 26 56 M 49,0	5	1	4	8,5	iPcP:17 08; 1:18 25; 1:21 14; iPs:27 18
Свр	СГ	88,70	+iP 17 35 is 28 20 M 56,0	8		50	130	90 2,7 esKs:28 01
К-А	СК	89,75	-iP 17 42 es 28 17	6		70	50	110 5,5

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мк	СК	96,47	еР 21 18 12,6 М 22 01,0	6				0,9 iPP:22 10; isKs:29 09
Грс	СК	97,45	+iP 21 18 17 М 22 08,3	4		102	65	42 0,5 1:22 38; 1:26 28; 1:30 35
Бкр	СКД	99,48	еР 21 18 25,8 М	19	26	30	16	1:18 32; 1:21 20; 1:22 25; 1:22 56; 1:24 34; 1:29 07
Н-Л	СК	99,55	еР 18 25 М 22 48,0	18	84	41	150	1:18 30
Мс	СК	101,49	P 21 18 35 М 22 08,2	5,5				1,6 PP:22 40
Сч	СК	102,09	еР 21 18 36 М 22 02,5	6				1 ePP:22 50
Обн	СКД	102,21	еР 21 18 36,2	22	47	24	21	iPP:22 58; 1:24 16; iPPP:25 03; 1:28 23; 1:29 18; 1:31 54; 1:37 30; 1:41 08
Плк	СК	104,25	+iP 18 52 М 22 07,4	19			180	117 ePcP:23 03; SKs:29 27
Смф	СК	105,84	+eP 21 18 54,4 М 22 11,5	26	40	61	60	iPP:23 25; 1:23 38; 1:24 14; 1:28 21; 1:29 48; i(Ps):32 35
Кшн	СК	108,94	-iP 21 19 07 М 22 18,0	6				0,8 isKs:29 42; 1:30 03; 1:31 27; 1:33 12
Ужг	СК	112,55	-iP 21 19 26,6 М 22 14,0	2,9				0,35 1:20 22; ePPP:26 30; eSKP:26 44; ePs:33 38
№ 127. 24 октября. 0=15ч 51м 17с								
Филиппины								
φ=6,1N; λ=127,0E; h=60 км; M _L =6,2 (28 станций) M _{pv} =6,5 (21 станция) -СК) <i>МАГ</i>								
Влд	СК	37,11	еР 15 58 24 М 16 58,0	7				3,5 PP:59 50
Ю-С	СК	42,92	+iP 15 59 12 is 16 05 36 М 20,2	19	20	5,8	35	ePP:01 14; ePPP:01 40;
Ирк	СК	49,69	+iP 00 07 М 28,5	8		18	22	12 23 3,5 41
Як	СКМ-8	55,83	+iP 00 49 s 08 27 М 29,0	1,8				0,25
Мгд	СК	56,32	+iP 00 54,5 s 08 48 М 29,2	7			14	2,2 eP:01 12; 1:02 45; Ps:08 59; sCs:10 28; SS:12,8
Тлг	СК	57,21	+iP 01 01,5 М 28,0	10	0,7	2,1	5,8	1:08 02; iPPP:04 36; 1:09 09; 1:12 59; 1:14 47

Удаленные землетрясения

Октябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фр	СК	58,87	+iP 16 01 12,5	6			4	iSP:01 36; ePS:09 42
	СК		M 26,0	25		48		
Хрг	СК	59,22	iP 01 14,9	5			3,4	
	СК		M 34,4	16	5	7,4		
Ан	СК	59,65	+iP 01 18	4			4	PS:09 55
	СК		M 29,3	20		40		
Тшк	СКД	62,04	+iP 01 34	9	2	3,5	5	iPP:03 50; i:10 09
	СКД		M 27,0	23	32	9	6,5	
Ткс	СК	65,40	+iP 01 55	7			2,9	i:01 57; i:02 02; iSP:02 28; iPS:10 49; iSS:11 12; iScs:11 35
	СК		M 36,5	18	11		20	
Ашк	СК	69,51	+iP 02 29,2					
	СК		M 12,7	11	7,7			
Илт	СКМ-3	71,44	iP 02 34	1,9			0,21	i:02 41; iPcP:02 54; i:11 52
	СК		M 40,0	16	5,3	4,9		
Свр	СКМ-3	72,19	+iP 02 37	3			0,68	ePP:02 54; ePPP:07 03
	СК		M 38,0	22	25	5,5		
Мрн	СК	76,50	eP 08 01					iPcP:03 11; eSP:0331; iSS:13 24
	СК		M 12 42					
Мк	СК	78,23	iP 03 14	9	1	1,5	2,5	
	СК		M 39,0	22	34			
Гро	СК	79,00	+iP 03 18	8			3,24	i:03 21; i:14 16
	СК		M 18 07					
Ер	СК	80,42	+iP 03 25	8	4	2,9	4,4	iPP:06 33; eScs:13 43
	СК		M 44,6	20		6,5		
Бхр	СК	81,16	+iP 03 29,8					i:03 35; iP:03 42; iSP:03 50; i:03 56; i:04 12
	СКД		M 44,9	20		18		
Сч	СК	83,92	iP 03 42	6			4,4	ePP:04 06; iPS:15 06
	СК		M 13 58					
Мск	СК	84,68	P 03 47	26	15	18	9	
	СК		M 14 06					
Обн	СК	85,33	+iP 03 49,3					iP:04 01; iSP:04 10; i:04 22; i:05 24; i:06 26; iPP:07 12; i:14 32; ePS:15 28
	СК		M 14 10					
Смф	СК	87,82	iP 04 01	7	9,7	24	2,6	ePP:07 30; SKs:14 25
	СК		M 50,4	20	10	12	10	

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плк		88,20	iP 16 04 02					eSP:04 28; PP:07 32; SKs:14 26; iScs:14 44; i:14 58; i:15 20; ePS:15 51
	СКД		M 41,0	21	29			
Кшн	СК	91,19	-iP 04 16	8			1,6	i:04 25; iPP:07 59; iPPP:10 03; iSKs:14 43; i:15 26; iPS:16 36; i:17 09
	СК		M 49,9	20		18	5,5	
Лв	СК	93,74	eP 04 30					ePP:04 46; ePP:08 18; eSKs:15 01; ePS:17 08
	СК		M 50,0	25	3			
Ужг		95,11	-iP 04 37					i:08 36; ePPP:10 40
	СК		M 51,0	21		47	18	

№ 128. 28 октября. 0=23ч 32м 28,7с¹⁾

Острова Новые Гебриды
φ=12,53; λ=166,5E; h=60км; M_L =6,2 (23станции)
M_{pv} =6,6 (9станций-СК) MAG

Ю-С		62,96	+iP 23 42 51,2					
	СК		M 00 08,2	25	44	30		
Влд	СК	63,76	+iP 23 42 57	7			7,2	iP:43 10
	СК		M 00 08,7	21	15	7,8	21	
Птр	СК	65,60	eP 23 43 06	8			4	ePP:43 33; PS:52 18
	СК		M 00 05,0	18	9,2	6,7	3,8	
Мрн	СК	72,05	+iP 23 43 47					i:43 52; i:43 56; iP:44 02; i:44 16; i:44 28; i:44 31; i:53 21; iScs:53 46
	СК		M 58 08	22	10	16		
Як	СКМ-3	79,67	iP 44 30	1,4			0,02	
	СК		M 54 26					
Ирк	СК	83,66	iP 44 52,2	5	1	1	5	
	СК		M 55 11					
Ткс	СК	87,64	+iP 23 45 10	1,3			0,20	iP:45 25; i:46 24; i:48 36; i:50 24; iSKs:55 28; i:56 40
	СК		M 00 19,9	19		8		
Смп	СК	97,14	+P 23 45 53,6					iP:46 09; i:46 39; i:49 43; eSKs:56 20
	СК		M 00 25,6	26		27		
Тлг	СК	97,91	+iP 23 46 00,3	11	0,6	0,6	1,6	i:49 53; i:52 30; iSKs:56 26; iPS:58 49
	СК		M 00 00,0	20	2,8	5	4,5	

Удаленные землетрясения

Октябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фр	СКМ-3 СК	99,74	+1P 28 46 08 M 00 32,0	2 20			0,28 5,5	1:56 44; 1SKKS:57 08; ePP:46 21; e(PP):50 25
Ан	СК СК	101,15	+P 28 46 14 M 00 28,7	4 24		10	0,8	ePP:50 28;1:56 51; eSKKS:00 47
Грм		102,52	1P 28 46 19,5					1:50 30;1PPP:52 44; 1:56 56;ePs:59 43
Тшк	СКД СКД	108,51	+eP 46 28 M 00 31,0	9 22	7	6	1 7,8	ePP:50 48;1:57 01;
К-А		113,44	ePKP 28 51 08					1:51 26
Мг	СК	119,58	M 00 41,0	22	5,5	24		1PP:52 39;1:58 07; ePs:02 27
Грс	СК СК	121,06	+1PKP 28 51 18 M 00 00,4	2 18		2,6	0,2 3,2	1:51 42; 1:52 48; ePKP:55 20; ePP:56 20;1:58 16; 1:59 41; 1:05 17
Мск	СКД	121,60	M 48,9	20	3,7	6,5	6,4	e:51 18;ePP:52 56
Обн		122,42	1PKP 28 51 18,5 M 00 45,0	24			9,4	1:51 24; 1:51 38; 1PP:52 56;1:58 16; 1:59 50; 1:02 57; eSS:09,4
Бкр	СКМ-3	122,72	1PKP 28 51 20,8	1,2			0,39	1pPKP:51 58; 1:52 49; 1:52 56; 1:53 01; 1:53 07; 1PP:53 13; 1SKS:58 15;1:59 57; 1Ps:02 38
Плк		122,82	1PKP 51 20 M 00 37,5	26	18			1:51 34; 1:52 58; 1:58 18;1SKSP:0250; 1:04 20
Сч	СК	124,94	1PKP 28 51 24 M 00 46,2	24	14	14	3,5	1:51 38; 1:53 12; 1SKS:58 26; 1SKKS:00 06; 1:03 24
Смф	СКД	128,24	+PKP 28 51 30 M 00 45,0	26	12	15	20	eSKKS:00 24; eSKSP:03 28; 1:10 48
Кшн		130,62	ePKP 28 51 37					
Ужг	СКМ-3 СК	133,34	1PKP 51 41 M 00 51,0	1 20	11	5	0,02 7,5	1:52 14; 1pPKP:52 50; 1:55 06;1:56 08

№ 129. 29 октября. 0=22ч 16м 15с

$\varphi=65,6N$; $\lambda=149,9W$;

$M_L=6,5$ (22 станции)

$M_{PV}=6,7$ (12 станций-СК)

МАГ

Ткс	СК	28,01	-1P 22 22 08 s 26 50	4	1,5	1,6	3,4	1:22 13; 1:22 23; 1:22 48; 1:23 32; 1:24 35; 1:25 06; 1:25 34; 1:27 01
Птр	СК СК	28,18	eP 22 06 M 38,0	5 15	106	80	1,7	ePP:28 04;1:24 06; eSSS:28 ,3

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Як	СКМ-3	35,39	-1P 22 22 51 s 28 28	1,8			0,21	
	СК		M 38,0	13			42	
Ю-С	СКМ-3	39,38	+1P 28 47 eS 29 49	2			0,37	
	СКД		M 37,2	26	126	776	38	
Влд	СК	47,00	eP 24 48	4,5			2,3	PsP:38 09
	СК		M 39,2	38	102	128		PP:27 09
Ирк		49,58	eP 25 10 s 32 17					
	СК		M 49,0	18	54	24	84	
Плк		54,95	1P 25 48 s 33 32					1:25 53; ePs:33 27; eScs:35 21;1:35 43; eSSS:39,0
	СКД		M 43,4	26		71		
Свр		55,72	+1P 25 56 M 46,0	25	22	20	38	(PcP):26 46; Ps:33 49; scs:35 45
Мск	СК	58,86	P 26 18 (s) 34 28	2	2,2		4,4	1:26 22; ePPP:29 45
	СК		M 54,5	25	21	22	16	
Обн		59,51	-1P 26 22 1s 34 34					(PPP):30 02; scs:36 13;
	П-Ю		M 52,5	25	85	21	52	SSS:41,1
Тлг	СК	65,52	1P 27 01 M 49,7	2	0,7		1,3	1PP:29 25;1:30 48; 1PsP:33 35;1:38 11; 1:39 31; 1:43 15
	СК		M 49,7	24	12	25	12	
Ужг	СК	65,95	-1P 27 05 M 53,3	3	2,8	2	3,4	1:27 10; 1:29 00; 1:29 52; 1:30 40; 1:32 28
	СК		M 53,3	20	15	22	17	
Фр	СК	66,52	-eP 27 08 1s 36 00	3			2,5	1:27 12; 1PP:29 38;
	СК		M 23 00,0	14		4,5 4,7		
Кшн	СК	67,74	+1P 22 27,15 1s 36 18	2,5			3,4	1:27 19;1PcP:27 38; 1PP:29 48; 1Pcs:31 50; 1Ps:36 40; 1Scs:36 58; 1:40 10;1SSS:43,7
	СК		M 23 02,0	18		20		
Ан	СК	69,02	-P 22 27 25 s 36 31	2			2,5	1:27 29
	СК		M 57,0	16	35	79		
Тшк	СКД	69,14	-eP 27 25 eS 36 30	2	0,7		3	ePcP:27 50
	СКД		M 58,0	20	25	100	18	
Смф		69,75	eP 27 30 1s 36 43					1:27 33; ePcP:27 48; ePcs:31 57; ePs:36 59;eSS:41,1
	СК		M 23 00,1	19	44	38	42	

Удаленные землетрясения

Октябрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сч		70,91	еР 22 27 36 М 28 01,0	18	6,5	12	4,5	1:36 58
Мк		70,93	Р 22 27,37 (s) 36 57 М 28 06,0	16	66	31	31	
Кл		72,33	-iP 22 27 43,4 (s) 37 10,7 М 58,0	3			3	
Бкр	СКМ-8	72,50	-iP 27 45,2 is 37 14 М 28 02,4	2			0,56	1:27 49;PcP:27 57; 1:28 08;1:28 05; 1:28 26;1:28 47; 1:29 17
К-А	СК	73,57	еР 22 27 53 (s) 37 28 М 28 13,0	21		70		1:27 57;1:37 31
Грс	СК	74,48	-iP 22 27 57 es 37 34 М 28 04,1	3			0,2	1PcP:28 01
	СК			19	35	22	39	

№ 130. 31 октября. 0=09ч 06м 37 с

Район Индонезии

$\phi=1,3N$; $\lambda=126,3E$; $M_L=6,0$ (12 станций)

$M_{pv}=6,7$ (11 станций -СК) **MAG**

Влд	СКМ-8	41,94	+iP 09 14 27,5 s 20 40,5 М 35,1	1,6			2,6	1:14 45;1PcP:16 21; scs:24 28
Ю-С	СК	47,73	+iP 15 12 es 22 06	3	18		3,4	PcP:16 41;PP:17 02
Ирк		54,04	+P 16 01 is 23 35 М 38,5	20		7,2	7,3	scs:25 45
Птр	СК	58,11	+iP 16 29 М 47,0	5			21	1:24 31
Тлг	СК	60,42	iP 16 45 is 24 56 М 39,3	5	0,6	1,2	2,5	1PcP:17 29;1:21 52; ess:28,8;esss:31,3
Як	СКМ-8	60,63	+iP 16 47 is 24 59	1			0,01	PcP:17 30;PP:18 58; scs:26 39;ss:28,9
Фр	СК	61,91	+iP 16 57 is 25 15 М 38,0	4			2	1PP:19 10; iscs:26 44
Хрг	СКМ-8	61,83	eP 16 55 М 50,8	1,5	0,8	0,2	0,4	
	СК			17	0,8	3,2		

-46-

2595

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ан	СКМ-8	62,53	-iP 09 16 59 is 25 26 М 51,5	1,5			0,6	1:17 08;PP:19 12; 1:25 47
Смп		62,55	-P 16 58,3 is 25 21,4 М 10 32,2	17			3,9	
Ткс	СК	70,26	+iP 09 17 48 is 26 58	4	1,2		2,4	1PcP:18 05; 1:18 18;1:20 35; 1:22 21;1:27 06; iscs:27 35
Мри	СКМ-8	71,71	+iP 17 57	1,5			0,48	1PcP:18 12; 1:18 25; 1:18 47
К-А	СК	73,80	-P 18 10 s 27 36	3,4			4,7	1:27 41; iscs:28 16
Мк		80,95	eP 18 52 is 28 56					
Грс	СК	81,46	+iP 18 58 is 29 01	2			2,3	1Ps:29 50
Сч		86,66	iP 19 19 is 29 56 М 10 02,9	20	6	2		1PcP:19 28; ePPP:24 44;
Мок		88,21	+iP 09 19 25 is 30 07 М 10 02,5	4,5	7,5	8,8		sks:29 51
Обн		88,82	+iP 09 19 28,5 is 30 10	20			4	1PcP:19 31; 1:19 38; 1:19 49; ePaP:24 28;1:29 54; 1Ps:31 17;isss:39,6 1:19 48; iscs:30 07
Смф		90,67	eP 19 37 is 30 29 М 55,8	30	10			1:30 40
Плк		91,98	eP 19 52 es 30 47 М 10 02,2	25			6,6	7,5
Кши		94,20	-iP 09 19 54 М 10 07,0	25			5	1:20 17; 1:23 58; 1:24 20; 1:26 06; isks:30 27; isks:30 56
Ужг	СКМ-8	98,28	-iP 09 20 12 is 31 32 М 10 18,0	1			0,21	1:21 06;1:22 18; 1:22 24;1:22 56; 1:24 03
Н-Л		99,12	+iP 20 16	20	3	3,7		1:27 12; 1:27 24; sks:30 51

-47-

2595

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ 181. 4 ноября. 0=09ч 07м 38,5с ¹⁾								
Район островов Фиджи								
φ=14,2S; λ=172,0E; h=585км; M _{pv} =6,1 (7 станций -СК) MAG=								
Ю-С	СКМ-3	66,68	-1P 09 17 32	0,6			0,082	pP:19 27;
	СК		1S 25 38	8	12			
Птр	СК	68,05	-1P 17 40,4	6			2,8	esP:20 44;
	СК		1S 25 58,5	7	7,8	6,1	8,8	1ScS:26 46;
								esS:30,4;eSSS:34,2
Влд	СК	68,21	-P 17 42	6			1,1	1pP:19 39;1sS:29 11;
	СК		1S 25 56	7	11	3,6		1SS:30,8
Ирк	СК	78,00	1S 26 48	8	4,5	5,5		1pP:20 10;1:20 15;
								1:20 46;1sP:21 10;
								1:21 58
Мгд	СК	75,68	-1P 18 24	6			2,0	epP:20 24;
	СК		1S 27 16	7	4,2	2,1		ePP:21 38;
								ePPP:23 14;1:27 31;
								esKs:27 41;
								esS:30 46
Як	СК	88,15	-1P 19 08	2	2,1	0,9		1pP:21 06;1sKs:28 26
Ирк	СК	88,46	-P 19 28					pP:21 38;sKs:29 00
	СК		S 29 25	7	5	4,9		
Тко	СК	90,56	-1P 19 37	4			1,4	1:19 41;1PP:21 44;
								1sKs:29 12;
								1SSS:29,7;1:30 58
Н-Л		94,20	-1P 19 55					1pP:22 03;
			1S 30 16					1sKs:29 36
Тлг		103,56						epP:22 42
Хейс		107,76	1P 20 57					1:25 02;1PP:25 45;
								1sKs:30 42;
								1sKks:31 35
Грм		108,38						ePP:25 32;
								esKs:30 42;
								esKks:31 32
Тшк	СКД	109,28	M 10 01,0	18	1,5	0,5	0,5	ePP:25 39;
								1sKs:30 47;
								1sKks:31 45
Мк		125,19	+PKP 09 25 34					epPKP:29 20;
								1sKs:31 45
Мск		126,14	PKP 25 36					esKks:33 36
	СКД		M 10 09,6	14			8	
Плк		126,82	-1PKP 09 25 36					1pPKP:28 00;
								1PKs:28 54;
								ePPP:30 25;
								esKs:31 47;
								1sKks:33 36
Грс	СК	126,85	1PKP 25 36	4			1,8	1pPKP:28 04;
								1sKks:33 40;
								ePs:27 55;1:38 40
Обн		126,98	-1PKP 25 36,6					1:25 50;1PP:27 42;
								1pPKP:28 00;1:28 54;
								1sKs:31 48;
								1sKks:33 38;1:35 10;
								1:35 52;1sKsP:36 38;
								1:48 52

СК - "KIRINOS" Seismograph
СКМ-3 - "KIRINOS" Seismograph
HIGHER SENSITIVITY

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бкр		128,37	-1PKP 09 25 40					1:25 55;
								1pPKP:28 07;
								1sKks:33 51
Смф	СК	188,51	-ePKP 25 50	6			1,1	esKs:34 22;
								esKsP:37 49
№ 132. 9 ноября. 0=20ч 30м 41,9с ¹⁾ ✓								
Индонезия								
φ=2,4N; λ=126,8E; h=33км; M _L =6,0 (19 станций) M(S)=								
M _{pv} =6,4 (8 станций СК) MAG=								
M _{pv} =6,0 (9 станций СКМ-3) M(S)=								
Влд	СКМ-3	40,79	eP 20 38 25	1,5			0,48	
			es 44 36					
	СК		M	24			24	
Ю-С		46,54	+1P 39 07,5					ePPP:41 28;
			es 45 52					esCs:49 01
	СК		M 56,0	24	38	9,9	42	
Ирк		53,11	+P 39 58					(sCs):49 26
	СК		s 47 30	6	1,6	1,7		
	СК		M 21 03,0	26	14	6,2	18	
Птр		56,91	eP 20 40 28					
			es 48 19					
	СК		M 21 07,0	20	4,2	3,7	5,4	
Як	СКМ-3	59,51	+1P 20 40 41	1			0,06	PP:42 52;PPP:44 22;
								SSS:55,0
Тлг	СК	59,86	+1P 40 47	5	0,5	0,5	1,1	1PcP:41 38;1:42 25;
	СК		1S 48 55,0	12	2	1,2	1,2	1ScS:50 35;
	СК		M 21 08,0	24	2,8	3,5	5,7	esS:52,7;eSSS:54,9
Мгд		59,95	eP 20 40 44					1:41 11;
			es 48 54					e(PcP):41 37;
	СК		M 21 03,4	24	5,8		17	ePP:43 09;
								esCs:50 34
Блц	СКМ-3	60,68	eP 20 40 50,7	1,4			0,11	
			s 49 07,6					
Фр		61,39	eP 40 58					esP:41 15
			es 49 16					
	СК		M 21 09,0	25			24	
Хрг		61,44	eP 20 40 59					
			es 49 18					
Смп		61,85						1:41 01;
	СК		1S 49 19	10	0,45			1(pP):41 18;
	СК		M 21 09,0	24	5,4	7		1PP:43 12
Грм		62,87	eP 20 41 06					
			es 49 36,5					
Тшк	СКД	64,42	+eP 41 17	4,5		0,6	1,1	ePcP:41 44;
	СКД		es 49 55	8,5	1,5	2,5	24	1:51 59
	СКД		M 21 12,0	12	1,9	7,9		

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ткс	СК	69,14	+iP 20 41 45	4	0,7	8	2,2	i:41 47; pP:41 54; PcP:42 08; i:42 26; iPP:44 14; i:45 26; ePcs:46 26; i:50 58; ess:55,4
	СК		is 50 48	4				
	СК		M	22				
Ашк	СК	71,69	-iP 42 08,5	12	5,2			
Мрн		72,89	eP 42 10					i:42 17;
	СК		is 51 38					iPcP:42 27; iscs:52 15
Свр	СТ	75,12	-iP 42 28	5			1,5	ePP:45 18; i:51 55; ePs:52 38; esss:59,9
Мк		80,58	eP 42 56					
Грс	СК	81,11	+iP 42 56	4			0,4	esKs:58 08
	СК		es 58 05					
Бкр	СКМ-3	88,39	iP 48 08,7	1			0,15	iPcP:48 16; i:48 25; i:48 31
	СК		is 58 29					
Хейс		84,23	M 21 25,6	24		9,6		
	СК		-iP 20 48 12					i(pP):48 19; i:48 32; i:44 59; iPP:46 19; i:47 50; i:48 49
Мск	СК	87,56	P 48 28	4		0,7	0,9	eP:48 42;
	СК		es 54 05	7	3,6			ePP:46 55;
	СКД		M	28		4,6		esKs:58 54
Обн	СКМ-3	88,18	eP 48 29,5	1			0,12	iPcP:48 31; i:48 46; i:48 48; ePP:47 08; ePsP:48 28
	П-Ю		M 21 28,0	36		2,5		esKs:54 10; ess:55,7
Смф		90,22	+eP 20 48 41					
	СКД		is 54 31	26	9	6	10	
Плк		91,21	eP 20 48 45					esKs:54 19;
	СКД		es 54 42			4,8	9,2	ePs:55 48
Кшн	СК	98,70	eP 48 58					eP:44 18;
	СК		M 21 27,7	28	9	9,5		ePP:47 55; isKs:54 30; isKks:54 52
Лв	СК	96,39	eP 20 44 11	28	2		8	
Ужг	СКМ-3	97,74	+eP 20 44 17	1			0,08	
	СКД		M 21 16,0	28	4,5	4,5	7	
Н-Л		100,31	eP 20 44 28					esKs:55 04

2595

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ 188. 11 НОЯБРЯ. 0=14ч 41м 15с ✓								
Япония								
φ=40,2N; λ=148,3E; h=88км; M _L =6,2 (26 станций) M _{CS} =								
M _{pv} =6,5 (18 станций-СК) M _{AG} =								
M _{pv} =5,6 (11 станций-СКМ-3) M _{CB} =								
Кур		5,95	eP 14 42 44					
Ю-С		6,78	es 48 49					
	СК		-iP 42 56					
Влд	СК	9,01	M 49,0	12	36	101		
	СК		+iP 48 27	5,5	4,6	11	9,8	
Оха	СК	18,26	es 45 12					
	СК		M 47,5	14	26	185		
С-К	СК	18,67	M 50,8	18	188	68		
	СК		eP 44 27					
Пгр		16,45	M 48,5	24	38	59		
	СК		M 58,0	17	29	37	28	ePP:45 11; iss:48,4
Мгд	СК	19,88	+iP 45 45	6	1,8		2,5	ePPP:46 15; ess:50,0
	СК		is 49 25					
Тпк		21,12	M 56,8	18	11		11	
	СК		iP 45 57					
Як	СКМ-3	28,27	is 49 45					
	СК		+iP 46 19	1,5			0,18	PP:46 58
Бдб	СК	25,64	s 50 26					
	СКМ-3		M 58,7	12			14	
Ирк	СКМ-3	29,15	+iP 46 48,5	1			0,19	
	СК		+P 47 15	8		2,4	4,8	
Ткс	СК	32,24	e(s) 52 09					
	СК		M 15 00,0	16	7,2	59	78	
Илт	СКМ-3	34,48	+iP 14 47 42	5			2	i:47 56;
	СК		is 52 52	8		1,8		(PP):49 20;
Блц	СК	40,11	M 15 00,0	16		22		i:58 14
	СКМ-3		iP 14 48 02	1			0,08	i:48 28;
Тлг	СК	48,28	is 58 27	5	1,6	1,2		ePcs:54 36;
	СКМ-3		M 15 08,7	16	12	12	16	
Хейс	СКМ-3	49,77	iP 14 48 49,1	1			0,21	
	СК		s 54 52,5					
Фр	СКМ-3	50,17	+iP 49 55	1,1	0,01	0,08	0,07	iPP:51 50; iPPP:52 52; iPs:57 04; iss:00,1
	СК		-iP 50 07,3					i:50 28; i:50 40; i:50 50; iPcP:51 27; iPP:52 08; iPPP:52 49; i:57 41; i:58 31
СК	СК	50,17	is 57 17,3					i:50 21; iPP:52 07
	СК		M 15 12,0	15	28		2,8	

2595

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Свр	СТ	58,78	+iP 14 50 37 is 58 10 M 15 17,0	6			2,5	
Тшк	СКД	54,39	+iP 14 50 41 M 15 14,0	6	1	1,6	8	ePP:52 45; ePs:58 85
Хрг	СК	54,52	P 14 50 42,8 M 15 16,4	4		0,4	1,8	
Гри		54,70	+iP 14 50 42,8					iPP:52 55; iPs:58 89
Ашх	СК	63,43	eP 51 44,8 M 15 19,0	12	55			
Мск	СК	65,53	+iP 14 51 58 es 15 00 36 M 28,5	4			2	e(PcP):52 25; PP:54 20; Ps:00 50
Плк	СКД	66,15	eP 14 52 01 es 15 00 47 M 19,0	19	14	12		e(PcP):52 28; ePs:01 02; (scs):01-40
Обн	П-Ю	66,39	+iP 14 52 02,5 M 15 24,0	18	22			iPcP:52 22; ePP:54 27; e(PPP):56 22; ePs:01 17; eScs:01 51; eSS:05,0; eSSS:08,2
Мк	СК	67,64	+P 14 52 11 s 15 01 06 M 24,0	4,4			1,1	ePP:54 85
Гре	СК	70,37	+i(P)14 52 28 es 15 01 37 M 17 17 22 22	4	0,4	0,8	1,3	iPcP:52 48; i:55 18
Бкр	СК	70,76	iP 14 52 31,5 is 15 01 46,7 M 27,2	5			2,6	iPcP:52 42; i:52 46; i:52 52; i:55 09
Смр	СК	74,05	+iP 14 52 50 es 15 02 20 M 82,6	6			1,4	ePcP:58 08;
Кшн	СК	75,38	-iP 14 52 57 is 15 02 35 M 29,9	15	12	10	8	esKs:02 48; ss:07,8 i:58 14; i:58 26; iPP:55 48;
Лв	СК	75,62	-iP 14 58 00 es 15 02 39 M 29,0	13	17	9,5	12	isKs:02 50; i:07 52
Н-Л	СК	140,88	e(PKP) 00 35	16		19		

№ 184, 13 ноября. O=18ч 41м 49с

Япония
φ=40,5N; λ=142,6E; h=50км; M_L =5,9 (28 станций)
M_{pv} =6,2 (12 станций-СК)
M_{pv} =5,9 (7 станций-СКМ-3)

MCS=
MLG=
MLB=

2595

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ю-С		6,49	+iP 18 48 26 is 44 40	8	2,8	3,9	5,1	iP:48 44
Влд	СК	8,37	+eP 48 51 s 45 31 M 47,9	6,5	1,7	4,6	5,1	i:48 58
Птр	СК	16,80	eP 45 44 M 58,0	15	44	48		eSS:48,9
Мрд	СК	19,74	iP 46 16 is 49 57 M 18 18 4,4 20	5	2,2		1,6	i:47 00; iSS:50,3
Як	СК	22,89	-iP 46 49 s 50 57 M 57,0	14	10			pP:47 01; PP:47 25; PPP:47 37
Ирк	СК	28,58	+P 47 41 s 52 30 M 19 00,0	6		1,2	2,2	eSS:58,8
Ткс	СК	81,98	+iP 18 48 12 is 58 22 M 14 5,5	6	0,6	0,3	1,1	iPP:49 22; iPPP:49 38
Тлг	СК	47,60	iP 50 22 is 57 18 M 19 11,0	10	1,4	1,6	2,5	iPcP:52 01; i:54 20; iSS:00,0
Фр	СК	49,10	iP 18 50 37 es 57 45 M 19 12,0	4		1,5	1,8	iP:50 49; iPP:52 38
Хеис		49,42	-iP 18 50 37 is 57 42	14	8			iP:50 50; i:51 11; i:58 10; iPPP:58 35; iPs:57 56; i:58 08
Свр	СТ	58,16	+iP 51 05 es 58 38 M 19 17,0	6			1,5	ePP:58 01; eSS:02,3
Тшк	СК	58,76	+iP 18 51 09 es 58 36 M 19 15,0	4	0,7	1,5	2,5	i:51 21; ePP:58 10; iPs:58 50
Хрг	СК	58,89	eP 18 51 11 M 19 15,8	10	1	1	0,5	
Гри	СК	54,07	iP 18 51 10,2	4	0,6	0,6	1,2	
К-А		68,58	+iP 52 16 s 19 00 51 M 21,0	16		14		ePP:54 38
Мск	СКД	64,99	+iP 18 52 26 M 19 23,5	4			1,9	iP:52 40; ePcP:52 52; ePP:54 50

2595

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плм	СКД	65,65	+1P 18 52 30 M 19 23,6	18	8,7	9,1	16	1:52 44; ePcP:52 58; ePP:55 05; i:01 24; iPs:01 37
Обн	СК	65,85	+1P 18 52 31 eS 19 01 06 M 24,0	17	9,2			iPP:52 44; ePP:54 58; ePPP:56 31; eSS:05,8
Мк	СК	67,03	+P 18 52 39 e(S)19 01 38 M 26,0	8	0,9	0,6	2	ePP:55 14
Крб	СК	69,08	P 18 52 52 S 19 01 54 M	14	6,7	12	4,2	
Грс	СК	69,75	+1P 18 52 56 M 19 26,6	4		0,8	1	i(PcP):53 09
Бкр	СКМ-3	70,15	+1P 18 52 59,5 i(S)19 02 12 M 29,0	1,8			0,48	1:58 28; i:53 34; 1:53 48; i:54 16; 1:54 28; iPP:55 36; 1:55 50; i:08 24
Смф	СК	73,47	+eP 18 53 18 eS 19 02 38 M 30,0	16	6	6	7	iPcP:53 81; ePP:56 08; ePPP:57 50; ePs:03 10
Кшн	СК	74,82	-1P 18 53 25 iS 19 03 26 M 29,7	4	2,5	1,6	1,3	iPcP:53 39; i:53 49; i:03 29; i:03 50
Лв	СК	75,09	-1P 18 53 29 eS 19 03 05	16	3,5	7	9,2	iPcP:53 42; ePP:56 30; eSKs:03 31
Ужг	СКМ-3	76,73	+eP 18 53 38 M 19 26,5	0,9	11	79	0,05	ePcP:53 50; ePP:56 39; eSKs:03 38

№ 135. 16 ноября. 0=07ч 45м 51,7с¹⁾

Район островов Фиджи

$\varphi=16,63$; $\lambda=175,9E$; $h=66$ км; $M_L=5,9$ (13 станций)

$M_{pv}=6,5$ (5 станций-СК)

$M[S]=$
 $MAG=$

Ю-С	СК	69,99	+1P 07 56 58 M 08 15,7	4			1,8	ePs:06 18
Мрн	СК	70,87	eP 07 57 10 M	24	6,6	7		ePs:06 58; eSS:11,0
Птр	СК	70,91	eP 57 02,5 M 08 22,0	18	5,5	8	5	
Влд	СК	71,83	+1P 07 57 10 eS 08 06 33 M 20,8	6,5	7,5	0,8	0,9	
Илт	СК	84,31	iP 07 58 18 iS 08 08 31 M 30,6	2,3	0,34	2,1	0,72	1:58 37; i:00 44; iPPP:03 28
	СК			20	2,6	1,8	6,7	

Подробные данные о землетрясениях

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Як	СКМ-3	86,40	+1P 07 58 28 S 08 09 03	1,5	0,76		1,8	
Н-Л		92,15	+1P 07 58 53					(PP):02 21
Ирк		92,16	+eP 58 55					iPP:02 44; ePs:1131;
Ткс	СК	98,56	+1P 59 00 M 08 35,0	4			0,9	i:12 10 ePP:04 44
Фр		109,28		19		4,2		ePP:05 12; ePKs:08 04; ePs:15 00
Тшк	СКД	118,14	M 50,0	23	0,6	0,7	1,6	
Свр		117,52	ePKP 04 32 M 52,0	22	0,6	1	1,5	
К-А		123,16	ePKP 04 44					eSKs:14 06; eSS:24,7; eSSS:29,7
Обн		130,55	ePKP 04 56,3 M 57,0	30	2,1	1,6	2,8	
Бкр	П-Ю	132,22	ePKP 05 01,4 M 09 00,0	24			1,4	iPP:07 23; iSKP:08 32; i:09 22; iPPP:10 14
Смф		137,29	ePKP 08 05 12 M 09 27,0	18	1	1		ePP:07 50; ePPP:10 55; eSKs:11 59
Ужг	СКМ-3	141,46	ePKP 08 05 14	1			0,01	ePsP:05 26; ePP:08 16

№ 136. 22 ноября. 0=08ч 59м 24с ✓

Филиппины

$\varphi=16,3N$; $\lambda=122,3E$; $h=33$ км; $M_L=6,0$ (32 станции)

$M_{pv}=6,1$ (4 станции-СК) $M[S]=$
 $M_{pv}=5,6$ (5 станций-СКМ-3) $MAG=$

Ю-С		34,98	eP 09 06 19 iS 11 40 M 20,1	21	19	3,5	14	
Ирк	СК	38,64	+eP 06 47 S 12 43 M 26,0	16	6,9	4,8	18	ePP:08 45; iPcS:12 52; SS:15,7; ePsP:16 11
Як	СК	45,97	P 07 46 M 29,0	19		22		
Птр	СК	46,39	eP 07 51,2 eS 14 35 M 30,0	7	2,5		1,9	
Тлг	СК	46,72	+1P 07 52 iS 14 41 M 28,0	8		0,8	1,4	eSS:17 39; iSSS:18,7
Мгд	СК	47,98	eP 08 06 eS 14 54 M 31,5	12	2,8	2,1	2,2	
	СК			17	11	25	25	
	СК			16	7,3	1,8		

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фр		48,40	eP 09 08 06 es 15 06					
	СК		M 38,0	18			9,6	
Хрг		49,34	eP 08 12					
	СК		M 32,8	14	5,9			
Тшк	СКД	51,82	+iP 08 31	7		1,5	2	
	СКД		is 15 53	10	8	4,5	1,7	
	СКД		M 38,0	15	9	28	21	
Ткс	СК	55,47	+iP 08 56	1			0,05	1:09 00; eP:09 14
	СК		is 16 33	8			2,9	
	СК		M 40,8	14			7,2	
Ашк		59,77	eP 09 29,1					
			i(s) 17 44,8					
	СК		M 38,5	17	54			
Свр	СТ	61,12	+iP 09 36	9			1,8	ePcP:10 26; eScs:19 16
			es 17 51					
	СТ		M 34,0	20	21	4		
К-А		61,45	iP 09 40					1PcP:10 28; ePP:21 59;
			s 18 01					
	СК		M 38,0	18		28		
Илт	СК	63,52	iP 09 58,5	6			1	
			is 18 28	10	1,4			
	СК		M 41,0	14	3	1,5		
Грс		69,14	+iP 10 28					
			es 19 36					
	СК		M 47,5	15	2,6	5,2	4,1	
Хейс		69,92	iP 10 33,7					1:10 48; 1PcP:11 01; 1:11 16; 1:11 37; 1:11 51; 1PP:18 05
			is 19 41					
Бкр	СКМ-3	71,08	iP 10 41,4	1,2			0,19	1:10 44; 1:10 51; 1:11 24; 1:20 08; iPs:20 11; isKS:21 28
			is 19 59					
	СК		M 42,5	20		4,4		
Мок		73,75	eP 10 56					
	СК		es 20 24	1,6	1,4	0,8		ePcP:11 08; PP:18 39
	СК		M 45,7	14	3,5	5,9	3,5	
Обн		74,41	+iP 10 59					1PPP:15 33; e(Ps):21 14; ss:25,4; sss:28,9
			is 20 30					
	СКД		M 32,2	14	2,4	15	6,5	
Плк		77,11	iP 11 17					1PcP:11 23; ePPP:16 00
	СК		es 21 00	17	3,9	3,5		
	СК		M 43,2	20	19	6,9		
Смф		77,45	-eP 11 20					ePcP:11 39; esKS:21 16
			es 21 00					
	СК		M 53,5	15	3	2	3	

-56-

2595

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кшн		80,64	eP 09 11 37 is 21 36					esP:11 54; isKS:21 48; iPs:22 30; i:22 51
	СК		M 51,4	15			4,6	
Лв		82,97	eP 11 50					e(PP):15 14
			es 22 08					
	СК		M 55,1	15	2			
Ужг	СКМ-3	84,41	-iP 11 56	1			0,02	i(PcP):12 06; isP:12 14; i:18 50; i:14 05; i:14 41; iPP:15 16; i:15 29
	СК		M 55,0	18	2	5,6	4	
Мрн		85,43	eP 11 59					
Н-Д		112,00						PP:18 32

№ 137. 24 ноября. 0=21ч 21м 02с ✓

Япония
φ=40,6N; λ=142,2E; h=55км; M_L=5,6 (27 станций)
M_{PV}=6,4 (9 станций-СК)

Кур	СК	6,16	-iP 21 22 32 es 23 39	3	11	8	22	
			M 25,8	10	2,2	20		
Ю-С	СК	6,85	+iP 22 37 is 23 50	4	5,8	1,9	6,4	
			M 26,1	13	12	12	15	
Влд	СКМ-3	8,07	eP 23 00 es 24 32	1			0,1	i:23 02; i:24 45
			M 26,0	16	21	28		
С-К		13,91	eP 24 18,5					
	СКД		M 38,3	28	17	22	9	
Птр		16,64	-eP 24 56,5					esS:28,0
	СК		M 32,0	17	8,8	14		
Мгд	СК	19,65	-iP 25 29 is 29 06	5			3	
			M 34,7	11		1,5		
Тпк	УСФ	20,28	-iP 25 34 is 29 16	0,9	19	12	19	i:30 54
	УСФ		+iP 25 59 is 30 01	1,1	11	16	9	
Як		22,67	+iP 26 19,5					
			-P 26 52 s 31 37					
Бдб	СКМ-3	24,82	+iP 26 19,5	0,8			1,1	
Ирк		28,24	-P 26 52 s 31 37					
	СК		M 39,0	16		11	12	
Ткс	СК	31,75	+iP 27 22 is 32 29	3	0,5		0,8	i:27 33; isS:32 51; isCS:27 49
			M 22 02,0	18		2,8		

-57-

2595

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
Илт	СК	84,45	iP 21 27 45,8	8	0,4	0,5	1
	СК		M 48,5	16		3,2	5,8
Тлг	СК	47,30	+iP 29 32	5	0,9	1,1	2,1
	СК		iS 36 23	14	0,6	1,2	1,1
	СК		M 50,0	17	8,6	7,1	12
Хейс		49,22	-iP 29 47,8				
			iS 36 52				
							iP:30 00;i:30 16; iPcP:31 10; iPP:31 42; PPP:32 28;i:33 44; ScP:35 02
Фр	СК	49,28	iP 29 47	3			2
			iS 36 52				
	СК		M 51,0	16	6,5		
Свр	СТ	52,87	+iP 30 15	4,5			0,2
			eS 37 32				
	СТ		M 56,0	15	6	7	16
Тшк	СКД	58,46	+iP 30 18	3	0,4	1	2,5
	СКД		eS 37 51	8	1	1,5	
	СКД		M 54,0	18	6	2	6
Хрг	СК	58,59	iP 30 20	2	0,6	0,9	1,5
	СК		M 54,9	17	3,8	3,8	5,8
Грм	СКМ-3	58,77	+iP 30 20,8	1,5			0,4
Ашх		62,49	eP 31 22,1				
	СК		M 31,4	14	10		
К-А	СК	68,28	+iP 31 26	4			3,6
	СК		M 22 01,0	15	10	11	
Мск		64,72	+iP 21 31 38				
			S 40 10				
	СК		M 22 08,5	16	5,2	5	5,8
Плк	СК	65,39	iP 21 31 41	1,5			1,4
			eS 40 22				
	СК		M 22 02,6	19	4,2	5,1	6,6
Грс	СК	69,45	+iP 21 32 07	3	0,4	0,7	1,2
			eS 41 15				
	СК		M 22 05,6	18	3,9	5,7	7
Обн	СКМ-3	65,57	+iP 21 31 41,8	1,3			1,04
	П-Ю		M 22 03,0	16	5,5	6,1	10
Бкр	СКМ-3	69,85	+iP 21 32 10	2			1,3
			iS 41 18				
	СКД		M 22 42,6	18	1,1	12	
Смф	СК	73,18	+iP 21 32 29	2			2,4
	СК		M 22 08,1	17	3	3	4
Бшн	СК	74,54	-iP 21 32 36	2	1	0,8	
	СК		M 22 08,5	16		3,8	
							iP:31 57;PcP:32 13; ePS:40 44;eScS:41 34; i:41 58;eSS:44,5
							i:32 19;i:32 30; iPcP:32 28;i:32 38; iPP:34 48;i:41 20; i:42 18;i:42 35
							ePcP:32 44;ePP:35 17; e(PS):42 12; iScS:42 21
							iPcP:32 50;i:32 55; iPP:35 35;iSkS:42 34; iPS:42 39;i:48 39

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лв	СК	74,82	-iP 21 32 39					ePP:35 17
			M 22 08,8	16	2		6	
№ 188. 25 ноября. 0=18ч 36м 58с ✓								
Индонезия								
φ=5,1N; λ=126,8E; M _L =6,1 (35 станций) M _{ов} =6,4 (17 станций-СК)								
Влд	СК	38,13	+eP 18 44 13	7				1,5
	СК		e(s) 49 54	10	3		3,6	
	СК		M 19 05,8	16	16		9	
Ю-С		48,96	eP 18 45 02					
			iS 51 26					
	СК		M 19 03,2	18	17		9	13
Ирк	СК	50,55	+eP 18 45 50	1	1,8		1,6	1,1
			iS 53 06					
	СК		M 19 35,5	10	20		13	22
Птр	СК	54,45	+iP 18 46 18,5	6				1
			S 53 52,5					
	СК		M 19 09,0	16	4,8		5,8	2,5
Як	СКМ-3	56,83	iP 18 46 35	1,3				0,06
			S 54 17					
	СК		M 19 10,0	13	12			
Мгд	СК	57,36	eP 18 46 41	6				0,9
	СК		M 19 19,1	15	3,8			
Тлг	СК	57,81	+iP 18 46 43	7	0,7	0,9	2,8	i:48 12;ePP:48 47; iPPP:50 11;i:59 30; i:01 00
	СК		iS 54 41	13	5,9	2,9	2,3	
	СК		M 19 15,0	16	11	23	34	
Фр	СК	59,38	eP 18 46 54	7				iPcP:47 49;i:48 02; iScS:56 43
			eS 54 59					
	СК		M 19 16,0	16			22	
Хрг		59,65	+P 18 46 55					
			M	12	3,4			
Ан	СК	60,14	S 55 12	6				ScS:56 50
	СК		M 19 17,2	18	16	21		
Тшк	СК	62,52	+iP 18 47 14,5	7	0,4	1,5	2	ePcS:57 10;ISS:59,9
	СК		eS 55 37,5	2	13	6	4,5	
	СК		M 19 18,0	20	15	17	29	
Ткс	СК	66,46	+iP 18 47 38	6	0,6		1	i:47 46;PcP:48 08; PP:50 13
	СК		iS 56 24	9,5		3,5		
	СК		M 19 15,4	22	12	24	21	
Ашх		69,90	eP 18 48 02,5					
			S 57 13,5					
	СК		M	12	17			

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
К-А	СК	71,70	+iP 18 48 18 is 57 34 M 19 25,0	6,4			4	
Илт	СК	72,48	iP 18 48 18 (s) 57 39 M 19 20,8	6			1,4	ePP:50 57; i:53 32; iPs:58 08; eSS:02,3
Свр	СК	72,82	iP 18 48 18 i(s) 57 42 M 19 19,0	14	2,6		3,5	
Мри	СТ	75,49	eP 18 48 37	20	23	5	4	PcP:48 49; ePP:52 05; eScs:59 14
Мк	СК	78,69	P 48 53,4 M 19 30,0	6	16	9	2,2	
Грс	СК	79,40	+iP 18 48 58 M 19 33,4	6			2,6	
Хейс	СК	81,58	eP 18 49 09,6 is 59,17	20	3,3	3,9	5,4	i:49 45; i:50 06; PP:52 15
Бкр	СКМ-3 СК	81,59	iP 49 11,2 M 19 27,2	1,2 20			0,1 12,5	iPcP:49 20; i:49 28; i:49 32; i:49 36; i:49 47; i:49 57; i:50 07; i:50 31; i:52 48; i:59 22; iSKs:59 26
Сч	СК	84,38	iP 18 49 22 es 59 41 M 19 34,2	5		3	3,5	
Мок	СК	85,33	P 18 49 29 M 19 30,0	5	11	14	8,8	
Обн	СКМ-3 СК	85,97	+iP 18 49 30,0 M 19 31,5	2			0,23	iPcP:49 32; i:49 36; i:50 16; i:50 56; eSKs:59 54; iScs:0003; iSS:05,7
Смф	СК	88,31	-iP 18 49 43 is 19 00 24 M 34,5	20	10	8	11	ePP:53 21; ePPP:55 04; iSKs:00 09; iScs:00 29; ePs:01 2E
Плк	СК	88,88	eP 18 49 43 M 19 27,6	19	22			iPcP:49 51; i:00 30
Кшн	СК	91,71	iP 18 49 58 M 19 37,8	17		13	9,5	i:00 29; i:00 55; i:02 39; ePP:03 39
Лв	СК	94,30	e(s) 01 25 M 34,0	20	4	3		ePP:53 53; ePPP:56 04; eSKs:00 44
Н-Л	СК	102,85	e(P) 18 50 54 es 19 02 34 M 40,0	19			8	ePP:55 00; iSKs:01 26

2595

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ 139. 28 ноября. 0=10ч 36м 07,7с ¹⁾ ✓								
Побережье Мексики φ=15,4N; λ=94,6W; h=33км; M _L =6,3 (26 станций) M _{PV} =6,5 (2 станции-СК)								
Илт	СК	73,64	iP10 47 40 is 57 15 M 11 18,0	8			3,1	i:47 50; i:48 14; iPPP:52 12; iPsP:53 35; iPs:57 53
Хейс	СК	83,12	-iP 10 48 33 is 58 55	11	5,2	3,5		i:48 47; i:49 36; iPP:51 49; iPPP:53 44; i:55 01
Ткс	СК	88,37	+iP 48 56 is 59 43 M 11 36,0	6		0,57	2,3	iPcP:49 02; i:59 27; iPP:52 19; i:53 37; iPPP:54 23; iPs:00 45; i:01 19
Плк	СК	92,96	eP 10 49 19 es 11 00 19 M 28,5	16	5,8	10		ePP:52 59; sKs:59 58; ePs:01 40
Ужг	СК	95,27	eP10 49 33 M	12			2,3	ePP:53 20; eSKs:00 08; Ps:02 06
Лв	СК	95,64	eP 49 35 M 11 30,0	21	2	6		ePP:53 24; eSKs:00 09
Обн	СК	98,55	iP 10 49 45 M 11 30,5	26	22	20	21	ePP:53 43; ePPP:55 48; iSKs:00 28; iPs:02 42; sS:08,0
Ю-С	СКД	99,43	M 11 32,0	24	5,2	6,2		e(sKs):00 15;
Кшн	СК	99,85	eP 10 49 48 M 11 35,0	19	10	7,6		ePP:53 51; ePPP:55 55; iSKs:00 28; iSKs:01 02; iPs:02 54
Смф	СК	104,03	e(P) 10 50 14 M 11 48,3	16	6	4	3	ePP:54 24; eSKs:00 50; eSKs:01 20; ePs:03 41
Влд	СК	107,84	M 38,8	19	7,1	14		ePP:54 55; e(sKs):01 10
Сч	СКД	107,96	M 40,5	20	8	4,5	4,5	ePP:54 52; i:01 10
Н-Л	СК	109,83	ePKP 10 54 49					PP:55 07
Нвс	СК	110,00						ePP:55 07; Ps:04 46; eSS:10,7
Ирк	СК	110,64	M	17		6,7	6,4	ePP:55 14; i:55 18; i:55 35; i:55 44; i:55 50; i:01 26; ePs:04 26; i:04 47
Бкр	СКД	111,25	M 11 39,0	27	12			ePP:55 23; ePPP:57 45
Мк	СК	112,30	M	22	16	7	11	ePsP:55 34
Крб	СК	113,48						e(P):55 28; ePs:05 21
Грс	СК	114,34	M 45,0	22	12	6,4	20	

2595

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ашх	СК	121,16	М 11 08,8	12	9			ePP:56 26
Тлг	СКМ-3	121,17	ePKP 10 54 59	2,8			0,01	iPP:56 08; ePPP:59 07; i(sks):02 03; iPs:06 28
	СК		М 11 58,0	18	6	5	8,5	
Фр	СК	121,21	М 48,0	24	25			iPP:56 25;i:06 27
Тшк	СКД	121,61	М	21	8	18	20	iPP:56 34
Ан	СК	122,84	М 49,5	22	14		14	ePsP:55 10; ePKS:02 10
Грм		124,07	ePKP10 55 04					
Хрг		125,80	PKP 55 10					
	СК		М 11 51,7	18	1,8			
Мри	128,64		М	17	14	6		

№ 140. 28 ноября. $M=16$ ч 30м 28с

Соломоновы острова
 $\varphi=6,78$; $\lambda=156,3E$; $h=140$ км; $M_{pV}=5,9$ (10 станций-СКМ-3)

Влд	СКМ-3	54,80	eP 16 39 42	1,4			0,3	iSP:40 22
	СК		s 47 07	9,5	2,8	1,2		
	СК		М	16	0,65	1,2		
Ю-С	СКМ-3	54,81	-P 39 47	1	0,03		0,04	isCS:49 28; iss:50,9; eSSS:53,2
	СКД-1		s 47 17	11	1,7	1,6		(PcP):41 00; eas:49 03
Птр		59,20	iP 40 19					eP:42 17
Як		71,52	eP 41 38					
			es 50 44					
Ирк		73,47	-P 41 48					pP:42 26
			s 51 06					
Мри	СК	73,47	-iP 41 47	2		1,7		i:41 54;iPcP:42 01; iP:42 28;i:42 28; i:42 39;i:42 47; eas:52 09
	СК		es 51 01	10	1,4	0,8		
Илт		76,44	iP 42 06	1			0,3	iPcP:42 18;iSP:42 48; ePs:52 46;iss:56,6
			is 51 39					
Ткс	СК	80,22	-iP 42 23	1,5			0,5	i:42 27;iPcP:42 32; iSP:43 05;i:46 05; iss:57,5
	СК		is 52 16	6	2,5			
Тлг	СК	86,65	-iP 42 59	10			1	i:53 05;i:55 34; i:59 07
Фр	СКМ-3	88,45	-iP 43 07	1,5			0,16	iPP:43 45; iSKS:53 40
Хрг		89,91	eP 43 13					
Грм	СКМ-3	91,07	iP 43 18	1,8			0,12	
Тшк	СКМ-3	92,14	-iP 43 24	2			0,5	iP:44 03;isKS:53 38;
	СК		М	21			1	eSKS:54 09
Хейс		97,90	eP 43 48					eP:44 29; iPP:47 55;i:48 29; iPPP:49 59

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь - декабрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Свр		98,67	-eP 16 43 52					
Н-Л		99,14	-iP 43 54					
К-А		101,90						eSKS:54 30
Мск		111,40	ePKP 48 48					eP:49 38
Бкр		111,40	iPKP 48 48,7					iP:49 24; i:49 50;i:50 11; i:50 14;e:55 14; i:58 47;iPs:58 55
Обн		112,20	(PKP) 48 48,8					pPKP:49 26,5; SKS:55 08;SKS:5612 SS:05,0
	П-Ю		М 17 37,0	22	0,6		0,8	
Ужг	СКМ-3	122,90	-ePKP 16 49 10	1			0,04	

№ 141. 5 декабря. $M=09$ ч 44м 12с

Район Исландии
 $\varphi=63,6N$; $\lambda=22,0W$; $M_L \sim 6$ (21 станция)
 $M_{pV} = 6,0$ (11 станций-СК)

Плк	СК	24,52	iP 09 49 32	1,7			1,4	i:49 34;eP:49 36;
	СК		es 53 52	13		11		i:54 01
	СКД		М 10 02,6	17	8,8	23	20	
Хейс		26,48	-iP 09 49 49					i:49 51;iSP:50 00; iPPP:50 48;i:52 17; i:53 31
Лв		28,05	-eP 50 03					e(P):50 42
	СК		М 10 02,6	16		21	30	
Обн		29,99	+iP 09 50 20,0					i:50 24
			is 55 18					
	П-Ю		М 10 04,1	15	9,4	8,6	18	
Мск	СК	30,06	eP 09 50 22	3			0,5	i:50 24;ePP:51 20; ePPP:51 39
			es 55 19					
	СК		М 10 05,5	12	18	4,5	11	
Кшн		32,28	iP 09 50 40					ePP:51 49; e(P):52 18; i:56 56;
			i(s) 55 56					iPcS:57 13;i:59 36; isCS:01 02
	СК		М 10 04,8	14		22		ePPP:52 47; eP:53 37; ePcS:57 26;eSS:59,4; eSSS:00,0
Смф		36,21	-eP 09 51 17					ePP:52 58;eSS:00,4
			e(s) 57 01					
	СК		М 10 07,1	14	16	24	9	
Свр	СКМ-3	38,85	-iP 09 51 39	2			0,24	
			es 57 39					
	СТ		М 10 07,0	15	22	9	23	
Сч		39,79	eP 09 51 44					ePP:53 24
			es 57 52					
	СКД		М 10 12,6	14	3	15	2,6	

Удаленные землетрясения

Декабрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бкр		42,96	iP 09 52 06					i:52 18;i:58 25; i:58 42;i:01 15; iScs:01 55;i:02 15
	СК		M 10 11,8	17		11		
Ткс	СК	48,56	+iP 09 52 16	4			0,68	i:54 48;ePsP:00 50; iScs:02 06; i:02 14;i:08 02
			i(s) 58 50					
	СК		M 10 15,1	15		2,2		
Мк		48,75	eP 09 52 22					
			iS 58 55					
Грс		46,02	eP 52 36					ePP:54 26; ePs:59 32;
			eS 59 22					
	СК		M 10 15,0	14	4,4	5,5	5,8	
Илт	СКМ-3	47,67	iP 09 52 48	1,2			0,05	i:52 52;ePs:59 48
	СК		M 10 18,0	16	11			
К-А		50,67	P 09 53 14					iPs:00 41; iSS:04,1
	СК		M 10 19,0	12	14			
Як		52,91	eP 09 53 28					
			e(s) 10 00 54					
Тшк	СКД	54,49	-iP 09 53 42	8			0,7	iPs:01 30
	СКД		M 10 18,0	16	15	11	9	
Фр		55,38	eP 09 53 48					iPs:01 45;iSS:05,4
	СК		M 10 16,0	14	12			
Тлг	СК	56,08	+iP 09 53 49	6			0,7	ePPP:57 08; iPs:01 48;i:09 07
	СК		M 10 17,0	17	16	27	32	
Ан	СК	56,28	-iP 09 53 55,5	2,5			0,9	ePs:01 50
	СК		M 10 18,2	18	18			
Ирк	СК	57,12	-eP 09 53 59	8		0,5	0,8	
	СК		M 10 19,5	17	4,5	2,9	5,5	ePs:02(02); eSS:05,9
Хрг		58,66	eP 09 54 18					
	СК		M 10 20,1	14		4,7		
Птр	СК	68,72	eP 09 54 40					
	СК		M 10 24,0	17	4	7,6	4,8	
Ю-С		69,07	eP 09 55 18,2					
Влд	СКМ-3	71,62	eP 55 38,5	1,5			0,11	
			eS 10 04 55					
	СК		M 84,5	14	2,8	2,1		
Мрн		158,55	ePKP ₂ 04 16					
	СК		M	20	1	1,5		

№ 142. 7 декабря. 0=04ч 57м 49,0с¹)Новая Гвинея
φ=3,4 S; λ=145,9E; h=15км; M_s=6,4 (22 станции) ✓
M_{pv}=6,0 (8 станций-СК) ✓

Влд	СКМ-3	48,00	eP 05 06 30	1,4			0,28	i:06 38;eP:08 36; iPs:13 37
	СК		M 24,8	17	37	5,2		

2595

-64-

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	
Ю-С	СК	50,28	+iP 05 06 52	5	0,73		1,5	i:07 18
			iS 14 06					
	СК		M 30,0	15	9,4	5,9		
Птр		57,28	eP 07 40					i:12 05;PcP:08 36; PPP:11 39; iPs:15 42;SSS:21,4
	СК		M 25,0	15	12	22		ePcP:09 09; PP:11 02;ePs:17 55; eScs:18 37
Ирк		65,64	+eP 08 37					
	СК		M 38,5	18	7,6	20	30	
Як	СКМ-3	66,40	-eP 08 41	1,2			0,06	
			(s) 17 38					
	СК		M 37,0	16	19			
Мрн		72,84	eP 09 22					eS:09 26; ePcP:09 42; ePPP:13 47
Илт	СКМ-3	74,13	eP 09 31	1			0,02	i:10 17;i:19 19; i:20 38
			(s) 19 11					
Ткс		75,71	eP 09 35					iS:09 44;i:10 04; jPP:12 31; iPPP:14 06; iPs:19 55;iSS:28,9
			iS 19 22					
	СК		M 46,9	16	4,5	11		
Тлг	СК	76,98	iP 09 44,6	16	0,4	0,9	2,5	ePP:12 47;iPPP:14 27; iSS:24,6;iSSS:28,2
	СК		iS 19 34	17	6,1	11	3,2	
	СК		M 48,0	20	15	21	23	
Фр	СКМ-3	78,71	eP 09 56	1,8			0,18	i:13 28;ePPP:14 42
			eS 19 54	11		6,5		
	СК		M 44,0	19		36		
Хрг		79,73	eP 10 04,3					
			eS 20 08					
	СК		M 50,2	17	9,2			
Ан	СК	79,82	eP 10 02,3	5			3,6	i:21 07;iPs:21 40
	СК		M 43,4	22		41		
Тшк	СКД	82,20	+eP 10 14	3			0,8	ePcP:10 27; iScs:20 17
	СКД		M 50,0	21	8,5	11	31	
Ашх		90,13	eP 10 56,1					
	СК		M	19			9	
Свр		90,22	eP 10 52					ePP:14 35; eSKs:21 25; ePs:22 51;eSS:27,6
	СТ		M 51,5	20	12	20		
Хейс		92,98	eP 11 03,1					i:11 05;i:11 17; i:13 34;iPsP:15 58; eSKs:21 28
Мк		98,46						ePP:15 33; ePPP:17 34; eSKs:22 13
Грс	СК	99,54	M 56,8	20	5,9	7,8		ePP:15 40
Н-Л		100,05	eP 11 40					ePaP:16 00; eSKs:22 25
	СК		M 06 04,5	17	9	14	19	

2595

-65-

Удаленные землетрясения

Декабрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бкр	СКД	101,49	М 05 55,0	32		17		PP:15 53; iPsP:16 00; iPPP:17 49; isKs:22 22;iss:29,7
Мск	СКД	103,04	М 57,8	23	23	22	29	PP:16 06;sKs:22 36; Ps:25 12;eSSs:34,5
Обн	П-Ю	103,77	М 56,7	25	24	32	38	PP:16 08;PPP:18 23; isKs:22 38;Ps:25 20; ss:31,1;sss:35,0
Сч	СКД	104,04	М 59,8	24	15	1	4	ePP:16 17; eSKs:22 29
Плк	СТ	105,60	М 06 01,8	18		16	7,1	ePP:16 18; ePPP:18 32;sKs:2248; eSS:31,2
Смф	СК	107,73	М 07,5	18	4	6	10	iPs:25 59;i:27 02
Кшн	СК	110,73	М 08,0	16	6,3			ePP:17 03;i:17 21; iPs:26 27
Лв		112,72						ePP:17 11;eSKP:19 53
	СК		М 05,8	21	6		13	eSSs:37,3

№ 143. 14 декабря. 0=09ч 59м 02,8с¹⁾

Алеутские острова
φ=51,3N; λ=175,7E; M_L =5,9 (28 станции)
M_{pv} =6,2 (2 станции -СК)

Птр		10,17	eP 10 01 32,5 eS 03 24,9 M 06,0	14	15	18	5,8	
С-К		12,37	eP 01 55 e(s) 04 04,5 M 05,7	10	18	17		
Илт		16,60	iP 02 55 M 11,0	14	12	15		i:03 18;i:06 11
Кур		19,42	+iP 03 28 is 07 02 M	11		14		
Ю-С		21,88	-iP 03 58 i(s) 08 00	II	IO	4,6		
Як	СКМ-3	26,88	+iP 04 39 s 09 17 M 16,0	0,9			0,2	
Тко		29,03	+iP 04 58 M 18,3	13	21			i:05 37;iPP:05 59; iPcP:08 03;iss:11,3
Влд		30,47	eP 05 14,5 eS 10 13 M 22,9	15	4,3	11		
Ирк		42,50	+P 06 55 eS 13 18 M 27,0	16	8,3	9,6	7,3	

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1968 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хейс		43,94	-iP 10 07 06					i:07 32;i:07 57; iPP:08 58
Свр		59,73	eS 17 08 M 40,0	16	6,5	1,5	7	
Тлг	СК	62,37	iP 09 29,5 M 34,5	9	0,6	0,5	1,7	iPP:11 40;iPs:17 53; iss:21,9
Фр	СКМ-3	63,99	+iP 09 34 M 38,0	2,5			0,4	
Плк		65,80	eP 09 47 is 18 33 M 35,4	14		4		PP:12 23;eScs:19 42; eSS:22,8
Ан	СКД	66,66	+iP 09 51,2 M 41,2	14	7			
Тшк	СКД	67,75	+iP 09 57 eS 18 54	3,5	8	1,1	1,2	ePP:12 26; ePPP:14 13
	СКД		M 41,0	19	6,5		7	ePcP:10 17
Мск	СКД	67,81	eP 09 59 M 42,8	19	5		14	ePPP:14 12;scs:19 58; ss:23,6; sss:27,0
Обн		68,63	+iP 10 02,1 s 19 02 M 43,7	18	8,6	7,3	11	
Хрг		69,30	eP 10 12,1 M 45,1	14	1,8			
К-А		75,51	+iP 10 45 M	20	7,2	8,4		
Мк		75,90	eP 10 46,2 M 48,0	18	17	17	8	
Ужг	СКМ-3	77,87	+iP 10 58 M 49,5	1	15	2,5	3,5	i:11 10;i:11 23; i:11 34;i:11 48; i:12 18
Сч		78,07	iP 10 58 M 46,9		18	2,5	3,5	2 i:20 46
Бкр		78,42	+iP 11 01,4 M 45,1	20	6,9	8,3		i:11 12; i:11 28; i:20 42;isKs:20 59 eSS:26,3
Смф		78,58	eP 11 03 M 44,9	18	5	7		
Грс		79,34	eP 11 06 M 50,4	17	3,1	4,6	3,7	PcP:11 18;eSKs:21 12
Н-Л		159,10	ePKP ₂ 19 34					

№ 144. 15 декабря. 0=02ч 14м 19с

Алеутские острова
φ=51,7N; λ=175,3E; M_L =6,2 (24 станции) ✓
M_{pv} =6,7 (15 станций -СК) ✓

Птр		10,26	-iP 02 16 46 M 23,0	12	34	43	18	
-----	--	-------	------------------------	----	----	----	----	--

Удаленные землетрясения

Декабрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
С-К		12,09	eP 02 17,10,1					
	СКД		M 20,8	24		36		
Илт		16,44	iP 18,10					
			iS 21 11					
	СК		M 26,0	9	15			
Кур		19,24	+iP 18 44					
	СК		M	18		29		
Ю-С		21,62	+iP 19 10					iPcP:23 14
	СК		M	14	18	14	9,7	
Як		26,88	P 19 52					i:20 05;PP:20 39; PcP:23 14;SS:25,8
			iS 24 25					
	СК		M 30,0	15	25			
Ткс	СК	28,52	+iP 20 12	4	0,6	1,1	2,2	i:20 20;1PP:21 05; iPPP:21 18;i:30 22
	СК		i(s) 25 02					
	СК		M 33,7	16	37			
Влд	СК	30,21	+iP 20 29	6			4,2	
			s 25 28					
	СК		M 38,1	14	9,3	18		
Ирк		42,07	+P 22 10					ePP:23 49;eSS:32,1
			eS 28 31					
	СК		M 40,0	18	18	17	19	
Хейс		43,46	-iP 22 21					i:22 58;i:23 48; i:24 16;i:24 38; i:25 01;i:25 16
			iS 28 51					
Смп	СК	55,48	P 23 51,5	4,2			2,4	ePP:25 44
			eS 31 37,5					
	СК		M 44,7	19	16	11		
Тлт	СКД	61,92	iP 24 36,5	10	0,8	0,9	1,9	iPP:26 41;iPs:33 07; iSS:37,1
	СКД		M 53,0	16	11	24	24	
Фр	СКМ-3	63,53	+iP 24 49	2,5			1,4	
	СК		M 58,0	15	13			
Плк		65,31	+iP 24 59					ePP:27 24;ePs:33 59; eScs:34 56;eSS:37,5
	СКД		M	19	5,3	12		
Ан	СКМ-3	66,10	+iP 25 06	2,5			2	
			eS 33 58					
	СК		M 56,4	15	20			
Тшк	СКД	67,28	+iP 25 13,5	3			2,5	
	СКД		e(s) 34 10,5	7	2,5			
	СКД		M 56,0	19	13		20	
Мок		67,31	P 25 13					PP:27 36;PPP:29 22
			e(s) 34 11					
	СК		M 59,5	18	22		24	
Обн		68,13	-iP 25 16,5					iPcP:25 45;PP:27 38; Scs:35 15;SS:39,0; SSS:42,3
	П-Ю		M 59,0	18	22	10	29	
Хрг	СК	69,09	P 25 26	3	0,3	0,3	0,9	
	СК		M 03 13,5	16	4,1		5,8	

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
К-А	СК	75,02	+iP 02 26 01	4			4	i:28 49
	СК		M 03 03,0	19	28			
Мк		75,50	eS 02 35 34					
	СК		M	18	32	29	31	
Лв		75,91	-iP 26 05					ePcP:26 18;eSS:41,0
	СК		M 03 04,3	17	4		8	
Ужг	СК	77,38	-iP 02 26 13	2			2	PP:29 00;PPP:31 12
			eS 36 00					
	СК		M	20		6	7	
Кшн	СК	77,52	-iP 26 13	6			2,3	i:26 34;i:36 10
	СК		M 03 04,7	17		10		
Сч	СК	77,57	iP 02 26 14	3	1		3	
			s 36 08					
	СК		M 03 04,7	16	3	3	3,8	
Бкр	СК	77,92	+iP 02 26 16,5	3			3,6	i:26 45;i:27 18; i:27 58;i:33 54; i:35 25;i:36 15
	СК		M	17		17		
Смф		78,03	+P 26 17					iPcP:26 23;ePP:29 18;
	СК		M 03 05,8	15	12	4	12	eSKs:36 16
Грс	СК	78,84	+iP 02 26 21	3	0,9	0,8	1,8	iPcP:26 28;
	СК		M 03 08,5	15	3,9	6,5	5,7	iSKs:36 26
Н-Л		159,40	ePKP 02 34 12					

№ 145. 17 декабря. 0=12ч 02м 16с

Аляска

$\varphi=60,2N$; $\lambda=152,7W$; $h=100km$; $M_L=6,2$ (27 станций)
 $M_{PV}=6,3$ (14 станций)

Илт		13,67	iP 12 05 27,7					i:12 12
			iS 08 03,5					
	СК		M	5	15			
Птр		27,16	eP 07 50					i:08 30
	СК		M 16,0	12	20	31	12	
Ткс		31,45	+iP 08 29					pP:08 56;eP:09 03; PP:09 34;PPP:09 53; SS:15,1
	СК		M	14	24			
Як	СКМ-3	35,48	-iP 09 04	1,5			2,5	ePP:10 25;scs:19 09
			s 14 25					
	СК		M 23,0	6,4		11		
Хейс		38,40	iP 09 29,7					i:09 30;iP:09 57; iPPP:11 30;i:15 04; iS:16 09
Ю-С	СКМ-3	38,88	+iP 09 34,6	1		0,15		e(PP):11 13
	СК		M 25,8	16	10	1,3	16	
Влд		46,98	+P 10 38					iP:11 06
			s 17 18					
	СК		M	19	31	24		

Удаленные землетрясения

Декабрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ирк	СК	52,11	+P 12 11 18 is 18 85 M 38,0	7	4	8,7		i:11 24;pP:11 47
Плк	ВЭГИК	60,89	-iP 12 18 is 20 25 M 35,0	1,5		17	8,1	i:12 19;i:12 21; ipP:12 45; isP:12 54;iPP:14 35; i:15 08;ePPP:16 06; iss:21 07;i:21 44; iPs:20 56;ess:24,5; esss:27,2
Свр	СКМ-3	60,41	+iP 12 16 is 20 21 M 41,0	2			1,7	epP:12 42;ePP:14 40; iPs:21 00;iscs:2158; ess:24,8;esss:26,7
Мск	СТ	64,16	eP 12 44 s 21 06 M 41,1	4	9	25	7	epP:13 08;esP:13 14; ePP:15 08;ePs:21 46
Обн	СКД	64,84	-eP 12 45,5 s 21 19 M 39,5	28	8,7	18	13	pP:13 12;eP:13 23; Ps:21 53;es:22 06; scs:22 20;ss:25,6
Тлг	СК	69,16	+iP 13 14 is 22 12 M 37,5	10	1,7	1,1	4,9	pP:13 42; i:15 28; i:17 10;iss:26,9; iss:30,0
Фр	СКМ-3	70,29	+iP 13 20,5 is 22 26 M 40,0	1,5		7	0,8	ipP:13 50;i:16 34
Ушг	СКМ-3	71,49	-iP 13 27,5 is 22 36 M 42,5	1			0,2	i:23 21; i:23 38
Ан	СК	72,82	+iP 13 37 M 40,0	2			1	PP:16 26
Тшк	СКД	78,15	+iP 13 37 is 22 57 M 45,0	8	4,5	12		i:13 43; i:14 19; ePP:16 27;ePPP:18 19; iPs:23 36
Кшн	СК	73,20	eP 13 38 is 22 56 M 36,9	3	5		1,11	ipP:14 05;isP:14 14; i:23 32; i:23 38; i:23 42
Грм	СК	75,06	eP 13 48,5 +P 13 49 M 57,5		3	3	3	pP:14 16;ePP:16 46 pP:14 17;eP:14 22; ePP:16 37;i:23 18; sKs:23 47;iPs:24 09
Мк	СК	75,86	eP 13 57 s 23 25 M 43,0			29	8,5	i:19 20
Сч	СКД	76,12	iP 13 56 is 23 26 M 42,8	3			1,5	ipP:14 24

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1968г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бкр	СКД	77,59	iP 12 14 03,6 is 23 43 M 41,0	40	44			i:14 06;i:14 09; ipP:14 33; isP:14 43;i:15 18; i:15 43;i:16 17; i:17 21;i:18 02; iPPP:18 52;i:19 12; i:19 37;i:23 35; iPs:24 36
Ашх	СК	78,95	+iP 14 11,5 M	8,5			18	
Грс	СК	79,47	eP 14 11 is 24 07 M 50,1	10	4,5	5,9		
Мрн	СК	151,10	ePKP 21 52	20	7,8	7,6	8,7	
Н-Л	СКД	167,60	ePKP ₁ 22 06 ePKP ₂ 23 22					i:21 57;i:22 26; i:23 03;ePKs:25 31; SKKs:32 15 i:33 40

Н.С.Ландырева (ответственная)
Г.В.Кувшинникова
А.М.Сафонова
В.А.Смирнова

№ п/п	№ стан.	№ стан.	№ стан.	№ стан.	№ стан.	№ стан.	№ стан.	№ стан.	№ стан.
1	101	102	103	104	105	106	107	108	109
2	110	111	112	113	114	115	116	117	118
3	119	120	121	122	123	124	125	126	127
4	128	129	130	131	132	133	134	135	136
5	137	138	139	140	141	142	143	144	145
6	146	147	148	149	150	151	152	153	154
7	155	156	157	158	159	160	161	162	163
8	164	165	166	167	168	169	170	171	172
9	173	174	175	176	177	178	179	180	181
10	182	183	184	185	186	187	188	189	190
11	191	192	193	194	195	196	197	198	199
12	200	201	202	203	204	205	206	207	208
13	209	210	211	212	213	214	215	216	217
14	218	219	220	221	222	223	224	225	226
15	227	228	229	230	231	232	233	234	235
16	236	237	238	239	240	241	242	243	244
17	245	246	247	248	249	250	251	252	253
18	254	255	256	257	258	259	260	261	262
19	263	264	265	266	267	268	269	270	271
20	272	273	274	275	276	277	278	279	280
21	281	282	283	284	285	286	287	288	289
22	290	291	292	293	294	295	296	297	298
23	299	300	301	302	303	304	305	306	307
24	308	309	310	311	312	313	314	315	316
25	317	318	319	320	321	322	323	324	325
26	326	327	328	329	330	331	332	333	334
27	335	336	337	338	339	340	341	342	343
28	344	345	346	347	348	349	350	351	352
29	353	354	355	356	357	358	359	360	361
30	362	363	364	365	366	367	368	369	370
31	371	372	373	374	375	376	377	378	379
32	380	381	382	383	384	385	386	387	388
33	389	390	391	392	393	394	395	396	397
34	398	399	400	401	402	403	404	405	406
35	407	408	409	410	411	412	413	414	415
36	416	417	418	419	420	421	422	423	424
37	425	426	427	428	429	430	431	432	433
38	434	435	436	437	438	439	440	441	442
39	443	444	445	446	447	448	449	450	451
40	452	453	454	455	456	457	458	459	460
41	461	462	463	464	465	466	467	468	469
42	470	471	472	473	474	475	476	477	478
43	479	480	481	482	483	484	485	486	487
44	488	489	490	491	492	493	494	495	496
45	497	498	499	500	501	502	503	504	505
46	506	507	508	509	510	511	512	513	514
47	515	516	517	518	519	520	521	522	523
48	524	525	526	527	528	529	530	531	532
49	533	534	535	536	537	538	539	540	541
50	542	543	544	545	546	547	548	549	550
51	551	552	553	554	555	556	557	558	559
52	560	561	562	563	564	565	566	567	568
53	569	570	571	572	573	574	575	576	577
54	578	579	580	581	582	583	584	585	586
55	587	588	589	590	591	592	593	594	595
56	596	597	598	599	600	601	602	603	604
57	605	606	607	608	609	610	611	612	613
58	614	615	616	617	618	619	620	621	622
59	623	624	625	626	627	628	629	630	631
60	632	633	634	635	636	637	638	639	640
61	641	642	643	644	645	646	647	648	649
62	650	651	652	653	654	655	656	657	658
63	659	660	661	662	663	664	665	666	667
64	668	669	670	671	672	673	674	675	676
65	677	678	679	680	681	682	683	684	685
66	686	687	688	689	690	691	692	693	694
67	695	696	697	698	699	700	701	702	703
68	704	705	706	707	708	709	710	711	712
69	713	714	715	716	717	718	719	720	721
70	722	723	724	725	726	727	728	729	730
71	731	732	733	734	735	736	737	738	739
72	740	741	742	743	744	745	746	747	748
73	749	750	751	752	753	754	755	756	757
74	758	759	760	761	762	763	764	765	766
75	767	768	769	770	771	772	773	774	775
76	776	777	778	779	780	781	782	783	784
77	785	786	787	788	789	790	791	792	793
78	794	795	796	797	798	799	800	801	802
79	803	804	805	806	807	808	809	810	811
80	812	813	814	815	816	817	818	819	820
81	821	822	823	824	825	826	827	828	829
82	830	831	832	833	834	835	836	837	838
83	839	840	841	842	843	844	845	846	847
84	848	849	850	851	852	853	854	855	856
85	857	858	859	860	861	862	863	864	865
86	866	867	868	869	870	871	872	873	874
87	875	876	877	878	879	880	881	882	883
88	884	885	886	887	888	889	890	891	892
89	893	894	895	896	897	898	899	900	901
90	902	903	904	905	906	907	908	909	910
91	911	912	913	914	915	916	917	918	919
92	920	921	922	923	924	925	926	927	928
93	929	930	931	932	933	934	935	936	937
94	938	939	940	941	942	943	944	945	946
95	947	948	949	950	951	952	953	954	955
96	956	957	958	959	960	961	962	963	964
97	965	966	967	968	969	970	971	972	973
98	974	975	976	977	978	979	980	981	982
99	983	984	985	986	987	988	989	990	991
100	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

T-06184 от 9/IV -71г.

Заказ 2595

Тираж 500

Производственно-издательский комбинат ВИНТИ
Люберцы, Октябрьский проспект, 403