

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

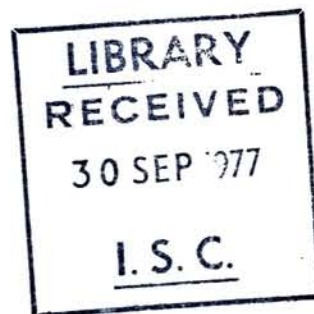
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ 1
JAN - MAR
Январь—март

1974

МОСКВА — 1977

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



СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ 1

Январь—март

1974

МОСКВА — 1977

Главные редакторы:

Доктор физ.-мат. наук Н.В. Кондорская
Кандидат физ.-мат. наук В.В. Кисловская

Составители: А.И.Аршинова
 З.И.Давыденко
 Л.Н. Павлова
 В.А. Смирнова

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	4
Обозначения	8
Часть I. Землетрясения территории СССР	9
Часть II. Удаленные землетрясения	39

ПРЕДМОСТИЕ

Единая система сейсмических наблюдений СССР состоит из сети опорных и региональных станций.

Задачами опорной сети являются:

- 1) изучение глобальной сейсмичности,
- 2) изучение землетрясений территории СССР с $M > 4\frac{1}{2}$,
- 3) получение необходимых материалов для изучения внутреннего строения Земли.

Сеть опорных станций состоит из 59 сейсмических станций, приблизительно равномерно расположенных на всей территории СССР, и Центральной сейсмологической обсерватории "Обнинск" (ЦСО). Научное и методическое руководство опорной сетью осуществляется Институтом физики Земли АН СССР.

Результаты наблюдений опорных станций публикуются в следующих изданиях:

- 1) Оперативный сейсмологический бюллетень (ежедекадный).
- 2) Сейсмологический бюллетень сети опорных сейсмических станций СССР (ежеквартальный).

3) Сейсмологический бюллетень ЦСО (ежегодный).

4) Сборник "Землетрясения в СССР" (ежегодный).

"Оперативный сейсмологический бюллетень" составляется ЦСО "Обнинск" на основании телетайпных и телеграфных сообщений сейсмических станций СССР, а также ряда зарубежных станций и содержит основные данные об очагах землетрясений: координаты эпицентра, глубину очага, время возникновения землетрясения, магнитуды M_{LH} и m_{PV} и времена прихода Р (РКР), S (SKS), P, sP и sS на станции.

"Сейсмологический бюллетень сети опорных сейсмических станций СССР" составляется в Лаборатории интерпретации 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, Институту геофизики АН Украинской ССР, Львовскому филиалу Института математики АН Украинской ССР, Институту геофизики и геологии АН Молдавской ССР, Институту геофизики АН Грузинской ССР, Институту геологии 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 Дальневосточного научного центра АН СССР, Сахалинскому комплексному научно-исследовательскому институту Дальневосточного научно-исследовательского центра АН СССР, Кольскому филиалу АН СССР, Научно-исследовательскому институту Арктики и Антарктики Главного Управления Гидрометеорологической службы СССР.

Основной задачей "Сейсмологического бюллетеня сети опорных сейсмических станций СССР" является публикация динамических параметров (максимальных значений амплитуд A и периодов T, соответствующих $(A/T)_{max}$) основных сейсмических волн землетрясений.

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

Сейсмологический бюллетень ЦСО составляется в ЦСО "Обнинск" на основании наблюдений обсерватории, которая оснащена широким комплексом сейсмической аппаратуры.

Основной задачей этого бюллетеня является публикация динамических параметров основных сейсмических волн, зарегистрированных сейсмической аппаратурой с различными амплитудно-частотными характеристиками. Сейсмологический бюллетень ЦСО является дополнением к "Сейсмологическому бюллетеню сети опорных сейсмических станций СССР".

Сборник "Землетрясения в СССР" составляется Институтом физики Земли АН СССР на основании материалов указанных выше бюллетеней, а также на основании публикаций сейсмологических региональных бюллетеней и данных региональных станций, принадлежащих различным сейсмологическим учреждениям СССР. Основной задачей сборника является публикация материалов, необходимых для изучения сейсмичности и сейсмического режима территории СССР.

Сборник состоит из статей, содержащих описание сейсмичности отдельных сейсмоактивных зон СССР, каталогов землетрясений, произошедших в зонах за год и каталога сильных землетрясений территории СССР с $M > 4\frac{1}{2}$, составленного на основании "Сейсмологического бюллетеня сети опорных сейсмических станций СССР".

Настоящий сборник "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 (Артика ограничена координатами $65^{\circ}N - 90^{\circ}N$ и $25^{\circ}E - 170^{\circ}W$).

Во второй части – сведения о всех остальных землетрясениях земного шара.

И для первой, и для второй частей 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 (0).
2. Координаты гипоцентра ϕ , λ , h .
3. Среднее значение магнитуд M_{LH} и m_{PV} .

Магнитуды определяются на основании формулы $M = \log(\frac{A}{R}) + C(\Delta)$.

Начиная с апреля 1973 года расчет магнитуд землетрясений как по поверхностным (M), так и по об"емным волнам (m), проводится на ЭВМ. Магнитуда землетрясений (для глубин $h \leq 80$ км) по поверхностным волнам определяется по горизонтальным составляющим (M_{LH}) с использованием стандартной калибровочной кривой [1]. Для землетрясений Дальнего Востока на эпикентрических расстояниях до 20° применяется калибровочная кривая [2].

Магнитуда землетрясений по об"емным волнам Р определяется по вертикальной составляющей (m_{PV}). Для неглубокофокусных землетрясений используются наблюдения на $\Delta > 20^{\circ}$ и калибровочная кривая [1], а для района Дальнего Востока – также наблюдения на $\Delta < 20^{\circ}$ и калибровочная кривая [3].

Магнитуда глубокофокусных землетрясений ($h \geq 80$ км) определяется по вертикальной составляющей волн Р по калибровочным функциям [4].

Среднее значение M_{LH} и m_{PV} вычисляется с точностью до 0,1 магнитуды. После значения средних магнитуд (в разделе "б") в скобках указывается число станций, на основании наблюдений которых определено M_{LH} или m_{PV} , и тип аппаратуры.

4. Название района, в котором произошло землетрясение.

В разделе "б" наряду с основными данными об очаге землетрясения, перечисленными выше в пунктах 1-4, для части землетрясений приводятся параметры дополнительного эллипса ошибок, дающего оценку случайной ошибки в определении эпицентра [5]. При этом приняты следующие обозначения: а - большая полуось эллипса, в - малая полуось, угол α - азимут большой полуоси эллипса.

Кроме основных данных об очаге землетрясения, в этом разделе приводятся данные наблюдений отдельных станций:

1. Эпикентральные расстояния (Δ).
2. Азимуты от эпицентра на станции (Az).

3. Времена вступления об"емных волн Р и S и времена максимальных значений колебательной скорости ($\frac{A}{T}$) для волны Р и поверхностных волн. Указывается направление смещений в первых вступлениях для вертикальной составляющей волн Р и РКР, знак "+" - соответствует волне сжатия, знак "-" - волне разрежения.

4. Невязки τ_i в сек. - разность между временем пробега волны Р (РКР) до станций и временем по гидографу Джейффриса-Буллена.

5. Смещения (A) в микронах и соответствующие периоды (T) в секундах для максимальных значений ($\frac{A}{T}$) в группе об"емных и поверхностных волн.

6. Значения магнитуд M_{PV} и M_{LV} ; если отсутствуют данные о горизонтальных смещениях, то помещается значение M_{LV} .

Для измерения максимальных смещений используются рекомендации, помещенные в руководстве [6].

В разделе "б" для землетрясений территории СССР помещаются данные всех сейсмических станций опорной сети, записавших землетрясения. Для удаленных землетрясений публикуются данные всех станций опорной сети с $\Delta < 30^\circ$ и выборочно землетрясений, для которых $\Delta \geq 30^\circ$ (отбираются станции, имеющие наиболее показания тех станций, для которых $\Delta \geq 30^\circ$ (отбираются станции, имеющие 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 $M_{PV} \geq 4,5$ (для Охотского моря, Курило-Камчатской дуги и Гиндукуша с $M_{PV} \geq 5$).

В разделе "б" приводятся подробные данные о землетрясениях с $M \geq 5$ (для Охотского моря и Курило-Камчатской дуги с $M \geq 6$, для Гиндукуша с $M_{PV} \geq 5,5$).

Во второй части - "Удаленные землетрясения" - в разделе "а" помещаются основные данные о землетрясениях с $M_{PV} \geq 6$, в разделе "б" - подробные данные о землетрясениях с $M \geq 6$ для северной части восточного полушария и с $M \geq 7$ 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.Кирюса
2. СКМ-3 -комплект сейсмографов повышенной чувствительности системы Д.П.Кирюса
3. СКД -длиннопериодный сейсмограф системы Д.П.Кирюса
4. ВЭГ -комплект сейсмографов регионального типа системы Д.П.Кирюса
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. СМР -сейсмограф с механической регистрацией (тепловой)
9. УСФ -сейсмограф повышенной чувствительности системы Н.Е.Федосеенко
10. П-Ю -комплект длиннопериодных сейсмографов системы Пресса-Юнга
11. СД-1 -длиннопериодный сейсмограф системы Д.П.Кирюса с гальванометром SPG-4
12. УБОПЭ -установка быстрого определения положения эпицентра

ЛИТЕРАТУРА

1. Ванек И., Затопек А., Карник В., Кондорская Н.В., Ризниченко Ю.В., Саваренский Е.Ф., Соловьев С.Л., Шебалин Н.В. Стандартизация шкалы магнитуд. Изв. АН СССР, сер. геофиз., № 2, 1962.
2. Соловьева О.Н., Соловьев С.Л. Новые данные о динамике сейсмических волн неглубокофокусных Курило-камчатских землетрясений. Сб. "Проблемы цунами", изд-во "Наука", М., 1968.
3. Соловьева О.Н., Соловьев С.Л. Амплитудные кривые P_V , P_H , S_H неглубокофокусных тихоокеанских землетрясений на расстояниях $2-40^\circ$. Vorträge des Soproner symposiums der 4 Subkommission von KADG 1970, Budapest, 1972.
4. B.Gutenberg, C.F.Richter. "Magnitude and energy of earthquakes". Annali di Geofisica, 9, No. 1, 1956.
5. Кондорская Н.В., Ашиткова Т.М., Мебель С.С. К вопросу о точности эпицентров. В кн. "Вычислительная сейсмология", вып. 5, М., "Наука", 1971.
6. Инструкция о порядке производства и обработки наблюдений на сейсмических станциях Единой системы сейсмических наблюдений СССР. М., 1966.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

P	- продольные волны
PKP	- продольные волны, преломленные ядром
pP	- продольные волны, отраженные от земной поверхности близи эпицентра
pPKP	- продольные волны, отраженные от земной поверхности близи эпицентра и преломленные ядром
S	- поперечные волны
sS	- поперечные волны, отраженные от земной поверхности близи эпицентра
sP, sPKP	- обменные волны, отраженные от земной поверхности близи эпицентра
SKS	- обменные волны, преломленные ядром
i	- отчетливое вступление
e	- неотчетливое вступление

Ч а с т ь 1

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ С С С Р

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь - март 1974 г.

№ п.п.	Да- та	Момент воз- никновения землетрясе- ния ч м с	Координаты очага			M_{LH}	m_{PV}	Тип при- бора	Район		
			φ°N	λ°E	h, км					3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Январь	
1	4	09 27 58	40,8	77,7	33	5,1	5,3	СК, СКД	Южный Тянь-Шань		
2 ⁰⁰	9	02 49 48	51,6	159,6	50	5,4	6,0	СК, СКД	Восточнее Камчатки		
3 ⁰⁰	10	02 37 02	51,5	159,9	33	5,0	5,7	СК, СКД	Восточнее Камчатки		
4 ⁰⁰		05 18 57	51,6	159,6	50	5,4	5,3	СК, СКД	Восточнее Камчатки		
5 ⁰	11	02 03 48	36,4	70,8	140		5,2	СК-3	Гиндукуш		
6 ⁰		22 44 56	41,6	70,6	33	4,6		СК, СКД	Западный Тянь-Шань		
7 ⁰⁰	14	20 31 49	48,8	155,1	40	4,4	5,2	СК, СКД	Восточнее Куриль- ских островов		
8 ⁰⁰	17	08 39 07	43,7	147,4	70		5,4	СК-3	Восточнее Куриль- ских островов		
9 ⁰	21	22 08 33	37,1	59,8	10		4,7	СКМ-3	Хребет Копет-Даг		
10 ⁰	22	06 08 08	40,3	71,9	35		4,8	СКМ-3	Ферганская долина		
11		13 28 21	55,0	162,3	63	6,1	6,3	СК, СКД	Восточнее Камчатки		
12		22 25 36	55,0	112,6	20		4,7	СКМ-3	Забайкалье		
<u>Февраль</u>											
13 ⁰⁰	1	15 04 51	54,4	162,1	35	4,5	5,2	СК, СКД	Восточнее Камчатки		
14 ⁰⁰	6	02 51 21	52,6	160,6	10		5,1	СК-3	Восточнее Камчатки		
15 ⁰⁰	7	19 04 09	49,8	156,1	70	4,8	5,2	СК, СКД	Восточнее Куриль- ских островов		
16 ⁰⁰	8	14 21 38	54,4	167,2	10	5,4	5,1	СК, СКД	Командорские ост- рова		
17 ⁰⁰	9	18 22 15	50,4	157,5	60	4,6	5,9	СК, СКД	Восточнее Куриль- ских островов		
18 ⁰	19	04 09 04	36,0	70,8	90		4,9	СКМ-3	Гиндукуш		

о - землетрясения, данные о временах вступления волн для которых содержатся в "Оперативном бюллетене ..."

oo - землетрясения, данные о временах вступления для которых содержатся в "Сейсмологическом бюллетене Дальнего Востока".

Землетрясения территории СССР

Январь - март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Февраль	
19 ⁰	19	21 30 02	37,7	69,6	10		4,7	СКМ-3	Северный Памир		
20 ⁰	20	11 43 04	40,7	73,3	30	4,9	5,3	СК, СКД	Ферганская долина		
21	22	03 33 25	36,6	71,4	100		6,0	СК, СКД	Гиндукуш		
22 ⁰	24	06 21 33	40,2	67,6	10		4,7	СКМ-3	Южный Тянь-Шань		
23 ⁰	25	05 46 29	44,0	147,9	40	5,7	6,4	СК, СКД	Восточнее Куриль- ских островов		
						5,8	СК-3				
24	26	06 23 47	53,2	159,8	80		5,5	СКМ-3	Камчатка		
<u>Март</u>											
25 ⁰	4	06 17 31	85,3	91,6	20		5,0	СКМ-3	Северные острова		
26 ⁰		14 03 55	44,2	78,6	15		4,7	СКМ-3	Северная Земля		
27	7	11 35 59	37,7	55,9	5	5,6	5,4	СК, СКД	Джунгарский Ала- Тау		
28	11	11 37 32	48,1	153,2	165		6,3	СК, СКД	Горы Эльбурс		
29 ⁰	12	06 53 52	38,5	44,1	45	4,4	4,9	СК, СКД	Курильские острова		
30 ⁰⁰	15	22 11 27	49,4	158,6	30	4,7	5,4	СК, СКД	Турия (восточнее озера Бан)		
31 ⁰⁰	17	01 19 52	44,2	147,5	90		5,1	СКМ-3	Восточное Куриль- ских островов		
32	22	18 13 36	50,0	90,7	33	5,1	5,1	СК, СКД	Монголия		
33 ⁰⁰	23	06 51 21	47,1	153,4	30		5,7	СК-3	Восточное Куриль- ских островов		

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИИХ

Январь - март 1974 г.

Стан- ция	Δ^o	Az o	Обоз- наче- ние волн	Время ч м с	\downarrow сек.	Тип при- бора	Т сек.	A _N	A _E	A _Z	M _{LH} , m_{PV}	Примечание
								микроны				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

№ 1. 4 января, 0=9ч 27м 58с

Южный Тянь-Шань

$\varphi=40^{\circ}8'N$; $\lambda=77^{\circ}E$; $b=33$ км; $M_{LH}=5,1$ (10 станций - СК, СКД)
 $a=6,2$ км; $b=8$ км; $d=322^{\circ}$ $m_{PV}=5,3$ (11 станций - СКМ-3)

Нрн	1,54	290	-iP	09 28 22,4	-0,6	СКД	0,4	11	1:28 54 1:29 00	1:29 00	1:29 00		
			Pmax	28 24									
			is	28 40									
			smax	28 46									
			-iP	28 31,8	7,1								
			Pmax	28 32,5									
			Pmax	28 33									
			i(s)	28 56									
			smax	28 58									
			+iP	28 48	3,8								
Фрн	3,02	310	Pmax	29 01		СК	1	14	1:28 54 1:29 00	1:29 00	1:29 00		
			is	29 33									
			smax	29 41									
			-iP	28 58	2,5								
Мрн	3,82	230	eS	29 45		СК	2	54	1:29 00	1:29 00	1:29 00		
			eP	28 59,5	0,4								
			Pmax										
Анп	4,07	269	Pmax			СКМ-3	0,9	1,5	1:29 00				
			Pmax										
			eS	29 59,5									
			smax	30 06									
			M	30,4									
Хрг	5,90	236	-iP	29 25,1	0,2	СК	1,3	4,3	1:29 37 1:30 03 1:30 46 1:30 52 1:31 14 1:31 22 1:31 33	1:29 37 1:30 03 1:30 46 1:30 52 1:31 14 1:31 22 1:31 33	1:29 37 1:30 03 1:30 46 1:30 52 1:31 14 1:31 22 1:31 33		
			s	30 29,4									
			smax	31 13,4									
Тшк	6,38	276	eP	29 29,7	-2,0	СКМ-3	1	0,9	1:29 37 1:30 03 1:30 46 1:30 52 1:31 14 1:31 22 1:31 33	1:29 37 1:30 03 1:30 46 1:30 52 1:31 14 1:31 22 1:31 33	1:29 37 1:30 03 1:30 46 1:30 52 1:31 14 1:31 22 1:31 33		
			Pmax	29 38									
			is	31 02									
			smax	31 23									
			M	31,9									
Клб	6,83	246	iP	29 36	-2,0	СКД	5	17	30 08 30 44 31 04	30 08 30 44 31 04	30 08 30 44 31 04		
			is	31 37									
Дин	7,27	254	-iP	29 42	-2,2	СКД	2,5	20	16	5,7	5,7		
			eS	31 03									
			M	31,9									
			M	31,9									

Землетрясения территории СССР

Январь 1973 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смп	9,67	9	+eP 09 30 18,7 Pmax 30 20,3 is 32 05 M 33,2	1,3	СКМ-3	0,7			0,15		i:30 30
Елц	13,64	22	iP 31 11 Pmax 31 22	0,1	СК	3,4	8	10		5,5	i:34 08
Нвс	14,44	12	+iP 31 21 es 34 12,7	-0,3	СКМ-3	1,4	0,28	0,08	0,35		e:35 37
Ашх	15,26	264	-iP 31 33,8 Pmax M 43,6	1,7	СК	1			0,5	6,2	32 16
Уал	15,51	41	eP 31 35,1 Pmax	-0,2	СКМ-3	1	0,2	0,1	0,2		e:36 21
Кзл	16,56	270	-iP 31 51 es 34 51	2,3							
Мнп	19,27	48	+iP 32 23,4 Pmax 32 36,8	1,5	СКМ-3	2			0,14		e:36 16
Свр	19,41	330	eP 32 23 M 39,9	-0,5	СКД	16	3	2	4,5	4,8	e:32 56 e:36 14 e:37 08
Зкм	20,14	53	+iP 32 33 Pmax	1,6	СКМ-3	1			0,1	5,3	e:36 36 e:38 52
Ирк	21,36	48	+eP 32 45,5 Pmax 32 50,5 e(s) 36 25	1,6	СКД	18		0,3	0,3	4,4	e:33 12 e:37 12 e:38 38
Мхк	22,53	285	eP 33 10 M 43,7	14,4	СК	16		4,7	2	5,0	e:37 24
Грс	23,95	277	+P 33 09,4 -0,2								
Тбл	24,68	282	eP 33 18 -1,4								
Бкр	25,62	283	+iP 33 26,8 Pmax 33 34,8	1,3	СКМ-3	1,1			0,18	5,6	i:33 39 i:34 04
Бдб	28,60	41	+iP 33 53 Pmax 33 53,8	0,4	СКД	18		2		4,7	e:34 17 e:38 15
					СКМ-3	1,3		0,03	0,03	4,9	

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1973 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нрс	29,11	7	+iP 09 33 58,5	1,4					1:34 08		
			Pmax 34 00		СКМ-3	1,3		0,08	5,4	i:34 36	
									i:37 02		
									e:43 44		
									i:44 04		
Мск	30,03	313	eP 34 05	-0,3					e:34 15		
									e:34 36		
									34 51		
									e:35 12		
									e:36 18		
									42 08		
									e:42 22		
									e:42 53		
Обн	30,47	311	-iP 34 09,5	-0,2							
			Pmax		СКМ-3	1,5		0,09	5,4	i:34 40	
			M 46,7		П-Ю	15		1,7	1,8	4,8	
Тпк	30,96	49	+iP 34 14,5	0,9						43 31	
			Pmax		СКМ-3	0,9		0,03	5,1		
Якт	37,32	37	+iP 35 08	-0,1						e:47 23	
			Pmax 35 09		СКМ-3	1		0,06	5,5		
Ужг	39,34	300	-eP 35 24,8	-0,3							
			Pmax 35 35		СКМ-3	1,1		0,03	5,1	i:35 28	
									i:35 40		
									i:35 54		
									i:36 06		
									i:37 12		
									i:38 05		
									e:46 01		
Ткс	39,70	22	+iP 35 28	0,1						e:35 38	
			Pmax 35 45		СКМ-3	1		0,05	5,4	i:37 33	
			M 52,9		СК	15	0,7	2,1	3,2	e:47 24	
Влд	39,72	68	eP 35 28,2	-0,1					e:49 02		
			Pmax 35 30,7		СКМ-3	1,1		0,03	5,1	e:49 26	
			Pmax 35 32,7		СК	6,5		0,3	5,4		
			M 53,6		СК	13	1,1	1,2	1,3		
Хес	40,49	355	eP 35 37	2,7						e:35 45	
									e:35 59		
Юсх	46,02	59	eP 36 20,8	1,2						e:36 33	
			Pmax 36 22,5		СКМ-3	1,4		0,05	5,4	e:53 03	
			M 10 00,7		СКД	14	0,5	0,4	0,5		
Смч	47,82	36	eP 09 36 33,8	0,4							
			Pmax 36 34,5		СКМ-3	1,3		0,02	5,0	i:37 55	
			M 58,8		СКД	16	0,8	1,2	1,9	i:38 39	
Илт	57,56	25	+iP 37 46	0,3					e:55 10		
			Pmax 37 47,5		СКМ-3	1,5	0,02	0,03	0,08	e:59 15	
									e:59 35		
									e:03 00		
									e:03 54		

Землетрясения территории СССР

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 11. 22 января, 0=13ч 28м 21с											
Восточное Камчатки											
$\varphi=55^{\circ}0'N$; $\lambda=162^{\circ}3'E$; $h=63\text{ км}$; $M_{LH}=6,1$ (22 станции - СК, СКД)											
$a=5,8\text{ км}$; $b=8,5\text{ км}$; $\delta=9^{\circ}$ $\tau_{PV}=6,3$ (11 станций - СК, СКД)											
$\tau_{PV}=5,7$ (22 станции - СКМ-3)											
Птр	2,94	228	+iP 13 29 06,5	-0,1							
			Pmax 29 09		СКМ-3	1				4,8	
			Pmax 29 12		СК	1				4,9	
Смч	9,40	331	P 30 36,8	0,7							
			Pmax 30 41,8		СКМ-3	1,5					
			M 34,8		СКД	13	92	48	88	6,3	
Oxa	11,41	270	+iP 31 06,6	3,4							
			Pmax 31 26,5		СКД	7					
			M 35,7		СКД	15	66	32	13	6,2	
Кур	13,45	229	eP 31 29	-1,3							
			M 39,6		СК	13	87			6,5	
			M 40,3		СКД	18	15	30		5,9	
Юсх	14,66	244	-iP 31 55	8,9							
			Pmax 31 56,5		СКМ-3	0,7					
			Pmax 31 58,5		СКД	5	4	5	5,5	6,5	
			is 34 45								
			M 38,6		СКД	15	24	8	17	6,0	
			M 38,6		П-Ю	16	16	5,6	14	5,8	
Илт	15,65	27	+iP 32 00	1,4							
			Pmax 32 02		СКМ-3	1,4	0,31	0,29	0,5	6,1	
			Pmax 32 05		СКД	9,5	3,7	2,9	5,3	6,2	
			Pmax 32 05		СД-1	13					
			eS 34 57								
			M 38,4		СКД	17	17	13	25	5,8	
Якт	18,23	305	+iP 32 29	-1,8							
			Pmax 32 32		СКМ-3	1,2			0,28	5,8	
			(S) 35 58								
			M 40,0		СК	12	13	20			
Ткс	21,91	332	+iP 33 10,5	0,6							
			Pmax 33 19		СКМ-3	1					
			Pmax 33 15		СК	4,5	1,3	1,9	3,5	6,1	
			is 37 07,5		СК	9	2,1	1,3			
			Smax 37 17		СК	11	4,2	13	19	5,6	
			M 42,9		СК						

 ipP:33 25
 e:33 38
 i:33 51
 e:34 18
 i:37 27
 i:38 01
 e:44 11

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Влд	23,00	251	eP 13 33 25	4,2	СКМ-3	1,5		0,13	5,2		e:37 27	
			Pmax 33 32,5		СК	18	25	16	13	5,8	e:38 04	
			M 42,1									
Тпк	24,22	286	-iP 33 31,6	-0,9	СКМ-3	0,6		0,05	5,2			
			Pmax									
			s 37 49,5		СКМ-3	0,9	0,05	0,06				
			Smax									
Бдб	26,39	296	eP 33 52	-1,0	СКМ-3	1,2		0,05	5,1			
			Pmax 33 57,5									
Ирк	33,67	289	eP 34 56	-1,5	СКМ-3	2		0,04	5,0		e:35 23	
			Pmax 34 58,5		СКД	7		0,43	5,5		e:36 21	
			Pmax 35 13								e:37 23	
			es 40 12		СКД	8	19	0,7			e:37 27	
			Smax 40 22								e:40 47	
			M 50,0		СКД	18	19	14	26	6,0	e:41 02	
Нрс	34,90	323	+iP 35 06	-1,8	СКМ-3	1,5		0,08	5,4		i:35 32	
			Pmax 35 13,5								e:36 18	
			es 40 38,5		СК	10	3,7	3,9	5,9	5,6	e:40 04	
			M 50,6								e:43 21	
Зкм	35,13	287	+iP 35 09	-1,0	СКМ-3	1		0,02	5,0		e:36 38	
			Pmax								e:43 26	
			es 40 40,7		СКД	16	12	19		6,0		
			M 51,2									
Мнд	35,72	290	+P 35 14,5	-0,5	СКМ-3	1,6		0,04	5,1		e:46 09	
			Pmax 35 15,8									
Хес	38,44	345	+iP 35 39	1,5	СКМ-3	1,3		0,5	6,3		i:35 46	
			Pmax 35 40		СК	15	8,2	4,6			e:36 03	
			M 55,1								i:36 10	
Елц	42,52	300	+iP 36 10,6	-0,7	СКМ-3	1,1	0,03	0,04	0,08	5,6	e:36 30	
			Pmax 36 13,6								e:46 08	
			es 42 28,1									
Нвс	43,08	303	+iP 36 14,7	-1,2	СКМ-3	1		0,09	5,7		i:41 55	
			Pmax 36 18,9								e:46 09	
Смп	47,21	300	+eP 36 47,5	-1,3	СКМ-3	1,4		0,05	5,4			
			Pmax 36 48,4									
			es 43 34,9		СК	14	(6,5)	8,5		6,0		
			M 58,1									
Свр	51,76	316	+eP 37 23	-0,6	СГ	19	16	10	20	6,1	e:37 42	
			M 14 02,0								e:37 56	
											e:45 00	
											e:48 50	
Апт	51,96	337	eP 13 37 26	1,1	СКД	20	4,8	6,6	5,5			
			M 14 03,3									

Землетрясения территории СССР

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Фрн	55,18	296	eP 13 37 48,5	-0,6	СКМ-3	1,4				0,07	5,6	e:38 11
			Pmax 37 56		СКД	17	13	12	10	6,1		e:38 51
			M 14 02,8									e:40 02
Нрн	55,57	294	eP 13 37 51	-0,9	СКД	16	15					e:41 01
			M 14 03,0									e:41 07
Анд	57,84	296	+iP 13 38 09,2	1,2	СКМ-3	1						e:47 36
			Pmax 38 09,8		СК	16	8,8	12	11	6,2		e:46 20
			M 14 04,7									
Тшк	58,98	298	eP 13 38 18	2,0	СКМ-3	1				0,1	5,9	e:38 22
			Pmax 38 18,8		СКД	12	3	6	4	6,0		e:38 28
			M 14 04,5									e:38 34
Грм	60,20	296	eP 13 38 21,3	0,4	СКМ-3	1				0,05	5,6	e:38 44
			Pmax 38 26,6		СКД	8				0,5	5,7	i:48 01
					es 46 35,2							e:52 13
					M 14 05,1							
					M 14 05,1							
Хрг	60,70	294	eP 13 38 26,9	0,3	СК	13	2,3	3,2	4,8	5,7		e:47 33
			es 46 38,9									e:48 13
			M 14 09,8		СД-1	25	4,2					i:05 31
Мск	60,72	327	-iP 13 38 29	2,6	СД-1	20				10	5,9	e:38 40
			M 14 07,6									e:38 55
					es 46 45,6							e:39 20
					M 14 09,0							e:39 50
					СК	12	8,8	2,9				e:40 47
Клб	61,29	295	eP 13 38 26,9	-4,9								e:45 28
			es 46 45,6									e:45 42
			M 14 09,0									e:40 37
Дши	61,31	296	eP 13 38 32	0,1	СКД	20	4,8	8,4				e:47 06
			M 14 02,4									
Обн	61,57	327	eP 13 38 33,5	0,2	СКМ-3	1,3				0,19	6,1	e:42 25
			Pmax		П-Ю	19	9,1	4,6	10			
			M 14 08,2									
Ашх	67,01	303	eP 13 39 10,9	1,9	СК	15			17			e:48 02
			M 14 48,9									
Кал	67,11	305	eP 13 39 11,5	1,9	СК	4				0,8	6,3	e:49 01
			Pmax 39 14,5									
			es 48 02,5									
			M 14 11,6		СК	14	6,3	9,3				

Подробные данные о землетрясениях
Январь - февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мжк	67,79	313	es 13 48 09								
			M 14 14,3								
Грз	68,24	315	iP 13 39 17,5	1,0	СК	14	14	8	13	6,4	
			Pmax 39 26,5							e:39 36	
			es 48 16,5							e:43 26	
Бак	68,90	310	eP 13 39 25	4,4	СК	16	35	44	26	6,9	
			M 14 17,4							e:40 44	
										e:45 26	
Тбл	69,96	315	+iP 13 39 28	0,9	СК	4			1,4	6,5	
			Pmax 39 30							e:47 04	
			es 48 34							e:48 36	
			M 14 15,0							e:40 01	
Крб	70,12	313	P 13 39 27,8	-0,3	СК	18	11	7,4	12	6,2	
			S 48 39,8							e:41 56	
			M							e:43 37	
Соч	70,34	319	+iP 39 30	0,6	СКД	15	3,5	3	7	5,8	
			e(s) 48 50							e:43 47	
			M 14 14,0							e:49 27	
Бкр	70,44	315	+iP 13 39 31	0,9	СКМ-3	1,7					
			Pmax							i:39 37	
			Pmax							i:39 47	
			is 48 43,8		СКД	4					
			M 14 14,6								
Кмн	71,04	328	+iP 13 39 33	-0,5	СК	20	18		20	6,3	
			M 14 16,2							i:45 54	
Грс	71,15	312	+iP 13 39 35	0,6	СКМ-3	14	7				
			Pmax 39 37							i:46 07	
			es 48 47							i:49 40	
			M 14 16,6							i:49 50	
Уж	71,39	333	+iP 13 39 36,3	0,8	СК	15	3,9	3,9	3,6	5,9	
			Pmax 39 38,3							e:40 28	
			M 14 15,0							e:42 12	
										e:43 58	
										e:48 33	
										e:49 04	
										i:40 02	
										e:40 17	
										e:40 40	

№ 21. 22 февраля, 0=03ч 33м 25с

Гиндукуш

$\varphi = 36^{\circ} 0' N$; $\lambda = 71^{\circ} E$; $h = 100 km$; $m_{PV} = 6,0$ (3 станции - СК, СКД)
 $a = 5,1 km$; $b = 7,4 km$; $\alpha = 13^{\circ}$ $m_{PV} = 5,4$ (18 станций - СКМ-3)

Xrg	0,88	5	-iP 03 33 45,2	0,3	CMP-2	0,8	65	83			
			Pmax		СК(КИЧ)	0,8	74	108	128		
			Pmax								

-18-

Землетрясения территории СССР

Февраль 1973 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Xrg	0,88	5	iP 03 33 59,3								
			Smax								
			Smax								
Клб	1,85	315	-iP 33 56,3	0,2	СК(КИЧ)	2,2	295		25		
			Pmax		CMP-2	3	269	427			
			is 34 14,4		СК	3					
			Smax		CMTP	1,8	187	200			
Грм	2,55	340	iP 34 05,6	-0,1							
			is 34 30								
Мрг	2,71	47	iP 34 09	1,3							
			e(S) 34 35								
Дми	2,88	313	-iP 34 10	-0,2	СК	2					
			Pmax 34 25								
			eS 34 38,5								
			Smax								
Анд	4,21	9	-iP 34 29,2	0,9	СКМ-3	2,5					
			Pmax 34 30,7		СК	1,2					
			Pmax 34 33,6		is 35 16,4						
			Smax		СК	4					
			M 35,8		СК(КИЧ)	4	85	22			
						6	45	50	28		
Тик	5,00	341	-iP 34 37	-2,1	СК	2					
			Pmax 34 38,5		СКМ-3	1,5					
			Pmax 34 40		СКД	2					
			is 35 34		is 35 34						
			Smax 35 36		СК	2	18	25			
			Smax 35 36		СКМ-3	1,5	9	16	8		
			M 36,5		СК	6	45	50	28		
Фри	6,68	20	-iP 35 03	0,9							
			Pmax 35 04,5		СКМ-3	1,7					
			Pmax 35 05		СКД	2					
			is 36 16		is 36 16						
			Smax 36 22		СКМ-3	1,8	5,2				
			M 37,2		СКД	6					
						6					
При	7,97	40	+iP 35 20	0,4	СК	2					
			Pmax 35 21		СКМ-3	0,8					
			Pmax 35 21		СК	2					
			is 36 49		is 36 49						
			Smax 36 50,5		СК	3	2,5				
			M 37,7		СК	10					
						10					
Амх	10,49	280	eP 35 50,5	-3,1	СК	2	8,3				
			S 37 41,7								
			Smax								

-19-

i:35 56
e:36 21
e:36 45
e:38 12

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1973 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смп	15,19	21	+iP 03 36 52,5	-2,5					e:36 58		
			Pmax 36 59,4		СКМ-3	2		0,59	i:36 59		
			e(s) 39 50,3					eaP:37 21			
			Smax 39 53		СК	3,5	3,4		i:39 52		
Мжк	19,42	296	i(s) 41 22,6						e:37 37		
			M 45,0		СК	7	6	6	e:38 16		
Елп	19,61	27	eP 37 45,7	-1,8							
			Pmax 37 51,8		СКМ-3	1	0,08	0,16	0,12	5,1	
			eS 41 19,5								
Грс	19,95	285	+iP 37 51	-0,3					i:38 07		
			Pmax 37 56		ВЭГ	2		0,52	i:38 17		
			eS 41 30					iaP:38 21			
								e:40 56			
								e:41 06			
								i:42 02			
Нвс	19,98	20	-iP 37 50	-1,4					i:44 13		
			Pmax 37 52		СКМ-3	1,4		0,13	5,0		
			eS 41 22,8								
Крб	19,98	289	-iP 37 51	-0,5							
Тбл	21,24	292	+iP 38 06	1,7							
			Pmax 38 09		СК	1,5		1,1	6,0		
Свр	21,49	343	+eP 38 07	0,4					e:38 37		
			Pmax 38 10,5		СКМ-3	1,5		0,2	e:40 17		
			eS 41 58					e:42 00			
			M 45,0		СКД	8	1,5	2	i:38 09		
			M 45,0		СТ	8	1,7	1,7	e:38 17		
Бкр	22,19	291	-iP 38 15,4	1,7					e:38 29		
			Pmax 38 17,9		СКМ-3	1,5		0,49	i:38 58		
			Pmax 38 19,4		СКД	3,6		1,9	e:42 32		
			i(s) 42 18,4					e:42 40			
			Smax 42 24,4		СКМ-3	2		0,4	i:38 23		
			Smax		СКД	4,8		1,4	i:38 42		
			M 54,4		СКД	10		0,9	i:38 46		
			M 54,4		СД-1	13		1,5	i:38 49		
Мнц	25,79	44	+P 38 49,4	1,4							
			Pmax 38 54,7		СКМ-3	1,3		0,05	4,8		
Зкм	26,66	48	+iP 38 57,2	1,1							
			Pmax		СКМ-3	1,6		0,03	4,5		
			eS 43 26,2								
Ирк	27,88	45	eP 39 08	0,9					e:39 30		
								e:40 14			
								e:44 06			
								e:44 28			
								e:44 44			
								e:48 47			

Землетрясения территории СССР

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смф	29,25	298	eP 03 39 19	-0,5							e:40 00
											e:40 45
											e:42 46
											e:45 17
Мск	29,80	320	+eP 39 24,5	0,3	СХ	1,5					e:39 38
			Pmax 39 26								eaP:40 02
			eS 44 15								e:40 30
Обн	30,09	319	+iP 39 27	0,2	СКМ-3	1,4					e:40 57
			Pmax								e:45 06
			eS 44 19								1:45 55
Кин	33,05	301	+iP 39 52	-0,7	СК	2					i:40 10
			Pmax 39 55								i:40 26
Нрс	34,12	10	+iP 40 02	0,3	СКМ-3	1,2					i:40 31
			Pmax 40 03,5								e:41 50
			eS 45 20,5								eaS:45 59
			M 52,8		СК	10					e:46 24
Лк	35,03	324	eP 40 10	0,5	ВЭГ	1					e:48 03
Бдб	35,05	39	+iP 40 09,5	-0,2	СКМ-3	1,2					e:41 07
Лвв	36,38	306	eP 40 22	1,0							i:40 39
											i:40 54
											i:41 46
											i:43 00
											i:46 23
											i:48 34
											i:49 06
											i:49 44
											e:50 13
											1:42 24
Ужг	37,48	304	-iP 40 31,4	1,1	СКМ-3	1,2					0,09 5,6
			Pmax 40 35								e:40 54
Апт	37,65	337	eP 40 32,5	1,0	СКМ-3	1,4					
			Pmax 40 33,2		СКД	12					0,04 5,2
			M 56,7								
Якт	43,69	35	+iP 41 21	-0,1	СКМ-3	0,8					i:47 43
			Pmax								49 22
Хес	44,43	356	eP 41 28,5	1,6	СКМ-3	1,3					ipP:41 53
			Pmax 41 29,5								ipP:42 03
			M 56,7								e:45 56
Ткс	45,54	21	+iP 41 35,5	-0,3	СКМ-3	0,9					1:48 50
			Pmax 41 36								e:52 22
Влад	45,98	62	eP 41 39,6	0	СКМ-3	1,2					
			Pmax 41 41								
			eS 48 12,6								
			M 59,6		СК	12	0,6	0,3			

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дсх	52,48	54	eP 03 42 30	0,5						e:42 40		
			M 04 08,2		СКД	16			1		e:50 33	
Смч	54,15	33	P 03 42 40,8	-0,8								
			Pmax 42 41,4		СКМ-3	1,1			0,16	6,0		
Илт	63,51	23	-iP 43 45,5	-0,7							esP:44 20	
			Pmax 43 46		СКМ-3	1			0,02	5,0	e:44 37	
											e:44 45	
<u>№ 24. 26 февраля, 0=06ч 23м 47с</u>												
Камчатка												
			φ=53°2'N; λ=159°8'E;									
			h=80км;									
			m _{PV} =5,5 (16 станций - СКМ-3)									
			a=5,9км;									
			b=10км;									
			λ=0°									
Птр	0,75	255	-iP 06 24 03,2	-1,9								
			Pmax 24 03,8		СК	0,4			60			
			is 24 14									
			Smax 24 16		СК(КПЧ)	1		3,2				
			M		СК(КПЧ)	3,5	238	280	372			
Свк	3,43	223	eP 24 40,4	0,4						i:24 41		
			Pmax		СКМ-3	0,6			1,7			
			es 25 20,5							e:24 51		
			Smax 25 41							e:24 54		
			Smax 25 38		СКД	0,3	8,3					
						2	26	20				
Мгд	8,54	327	+iP 25 52	1,8						i:26 07		
			M 29,2		СКД	22	5,8	2,4	3,4	i:26 26		
									i:27 08			
									i:27 42			
									e:27 58			
									i:28 10			
									i:28 14			
									i:28 32			
Оха	10,12	278	eP 26 16	4,3								
			i(s) 28 17									
			Smax		СКД	6		2,2				
			M 07 00,1		СКД	20	1,2	2,7	1,8			
Смч	10,49	341	-P 06 26 19,6	3,0						26 29		
			Pmax 26 22,4		СКМ-3	1,1						
			s 28 23,8									
			M 30,6		СКД	13	2,3	2,3	2,9			
Кур	11,18	229	eP 26 25,7	-0,3								
			M 31,8		СКД	19		3				
Юсх	12,61	247	eP 26 47,2	2,1								
			Pmax 26 51		СКМ-3	0,8						
			e(s) 29 16							e:27 04		
			M 32,9		СКД	14	1,2	1,5	2,4			
			M 33,0		П-Ю	12	1		1,5			
										e:28 26		
										e:29 09		
										e:29 32		
										e:29 54		

Землетрясения территории СССР

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Илт	17,91	26	+eP 06 27 52,5	0,2							
			Pmax 27 55		СКМ-3	1,2	0,1	0,11	0,17	5,7	
			i(s) 31 15								
Влд	21,08	252	eP 28 25,4	-1,4							
			Pmax 28 27,4		СКМ-3	1,1					
			M 38,7		СК	14	0,7	0,7	0,9		
Ткс	22,90	335	+iP 28 44,5	0							
			Pmax 28 48		СКМ-3	1					
			e(s) 32 52								
			M 38,5		СК	14	0,4	1	1,9		
Тпк	23,40	289	-iP 28 49,6	0,1							
			Pmax 29 12,8		СКМ-3	1,2					
Ирк	32,96	291	eP 30 16	-0,2							
			M 43,7		СКД	16					
Зкм	34,32	288	+iP 30 27,9	0							
			Pmax		СКМ-3	1					
Мнц	35,03	291	-P 30 34,7	0,7							
			Pmax 30 55,9		СКМ-3	1,2					
Нрс	35,52	324	+iP 30 36	-1,9							
			Pmax 30 37		СКМ-3	1					
			e(s) 36 11								
			M 45,9		СК	13	0,5	0,5			
Хес	39,83	345	eP 31 13	-0,8							
Елц	42,21	300	eP 31 33	-0,5							
			Pmax 31 35		СКМ-3	1					
Нвс	42,91	304	+iP 31 39,1	-0,1							
			Pmax 31 42,8		СКМ-3	0,7					
Смш	46,89	300	+iP 32 09,9	-1,1							
Свр	52,09	316	+iP 32 51	0,2							
			Pmax 32 52		СКМ-3	1,6					
			M 57,0		СКД	22	0,5	0,6	0,8		
Прж	52,86	293	+eP 32 56,5	-0,3							
			Pmax 32 57,5		СКМ-3	1					
Тлг	53,01	294	+iP 32 57	-0,9							
			Pmax		СКМ-3	1	0,01	0,01	0,02	5,2	

Подробные данные о землетрясениях

Февраль - март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Алт	53,08	337	eP 06 32 58	0							
Фрн	54,69	296	+iP 33 10	-0,2							
			Pmax 33 13		СКМ-3	0,9		0,1	5,9		
Анд	57,34	295	-iP 33 29	-0,2							
			Pmax 33 31		СКМ-3	1		0,2	6,2		
Тшк	58,58	298	eP 33 39	1,2						i:34 28	
			Pmax		СК	1		0,2	6,2		
Грм	59,69	295	iP 33 44,6	3,7							
			Pmax		СКМ-3	1,1		0,1	5,9		
Дши	60,83	296	eP 33 52	-0,2							
Мск	61,48	327	eP 33 56	-1,3							
Обн	62,33	327	eP 34 00	-3,0							
			Pmax 34 04		СКМ-3	1,3		0,01	4,8		
			M 07 02,5		II-0	24		0,75			
Крб	70,29	312	iP 06 34 54	0,3							
Бкр	70,72	314	+iP 34 57,4	1,0							
			Pmax 35 17,9		СКМ-3	1,5					
			M 07 12,1		СД-1	16		0,15	5,9		
			M 12,1		СКД	15	0,9	1,7			
Грс	71,30	311	eP 06 35 00	0,2							
Ужг	72,34	331	+eP 35 06	0,3							
			Pmax 35 11		СКМ-3	1		0,04	5,5		

№ 27. 7 марта, 0=11ч 35м 59с

Горы Эльбурс

$\varphi=37^{\circ}7'N$; $\lambda=55^{\circ}9'E$; $h=5$ км; $M_{LH}=5,6$ (21 станция - СК, СКД)
 $a=6,3$ км; $b=7,8$ км; $\lambda=331^{\circ}$ $M_{PV}=5,4$ (20 станций - СКМ-3)

Кал	1,39	12	+iP 11 36 28	2,8							
			eS 36 45								
Бак	5,40	301	-iP 37 27	4,5							
			is 38 28								
			M 45,5		СК	9	32	39			
Грс	7,71	286	+iP 37 53	-1,9							
			Pmax 37 55		ВЭГ	1,4		0,41			
			is 39 15,2								
			M 47,1		СК	11	7,3	7,7	7,2	4,8	

Землетрясения территории СССР

Март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Крб	8,01	295	+iP 11 37 55,4	-3,7							
			i(S) 39 19,4								
			Smax		СК	10	7,1	9,7	5,8		
Ерв	9,23	289	eP 38 20	3,9							
			is 40 05								
			M 43,0		СК	7,5		4,8		4,7	
Тбл	9,46	298	eP 38 16,5	-2,8							
Грз	9,60	309	iP 38 23	1,8							
			M 48,5		СК	11	26	18	15	5,4	
Дши	10,20	80	eP 38 30	0,6							
			M 47,0		СК	8,5	40	23		5,7	
			M 47,0		СКД	8,5	30	20		5,6	
Бкр	10,36	296	-iP 38 30,2	-1,6							
			Pmax 38 31,2		СКД	1,6					
			Pmax 38 32,7		СКМ-3	1,5					
			M 45,3		СД-1	24					
			M 46,5		СКД	20	14				
Тшк	10,98	66	+iP 38 35,5	-4,7							
			Pmax 38 40,5		СКМ-3	1					
			Pmax		СК	2					
			is 40 47								
			Smax 40 51		СК	3	2,5	4	1,5		
			M 47,4		СК	8	35	31	7,5	5,8	
Киб	11,00	84	eP 38 37,8	-2,7							
			M 46,0		СК	9,5	40	24		5,7	
Грм	11,41	78	eP 38 41,7	-4,3							
			Pmax 38 47,9		СКМ-3	1,2					
Анд	13,14	71	eP 39 06,7	-2,6							
			Pmax 39 11,9		СКМ-3	1					
			Pmax 39 16,7		СК	2					
			M 46,0		СК	8	57	40	28	6,1	
Соч	13,63	300	-iP 39 14	-1,7							
			M 48,8		СКД	18	3	9	4	4,9	
Мпр	14,27	81	eP 39 23	-1,2							
Фрн	15,19	64	eP 39 34,5	-1,7							
			Pmax 39 50		СКМ-3	1,7					
			e(s) 42 36		СК	9					
			M 47,6		СК	23					

Подробные данные о землетрясениях

Март 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Франция	15,19	64	M 11 45,8 M 45,3		СКД СД-1	12 19	30 29			5,7 5,4		
Таджикистан	17,14	64	+iP 40 01 Рмакс 40 07 Рмакс i(s) 43 20 Smax M 46,0	-0,2	СКМ-3 СКД	1,5 4	0,4 0,5	0,17 1				
Сибирь	17,87	300	+iP 40 11,5 Рмакс es 43 22 Smax 43 39 M 53,6 M 55,9	1,2	СК СК СД-1 СК	1,5 4 24 14	1,7 3,2 3 2	2 1,5 1,5 1,5	1,5 4,6 4,6	5,7	e:40 34 e:40 48 i:43 35 e:47 16	
Прибалтика	17,88	67	eP 40 10,5 Рмакс 40 15 es 43 36,5 Smax 43 42 M 47,5	0,1	СКМ-3	1			0,08			
Армения	18,84	4	eP 40 21 e(s) 43 39,7 M 47,6	-1,1	СКД	15	6,2	33	3,8	5,8		
Северная Америка	19,43	7	-iP 40 29 Рмакс 40 32 e(s) 44 13 M 48,9 M 48,9	0	СКМ-3	1			0,08		i:40 35 e:40 41 e:41 00	
Средняя Азия	21,53	45	+iP 40 51,8 Рмакс 40 58,4 M 48,4	0,5	СКМ-3 СК	2,2 12	15	8	1,3	6,0	i:40 58 i:44 56	
Образование	21,83	329	-iP 40 54 Рмакс 41 03 is 44 51 M 50,8 M 50,8	-0,3	СКМ-3	1,6	0,42	0,33	1,1	6,0	i:41 02 i:41 32 e:44 15	
Москва	21,87	331	+iP 40 55 M 53,4	0,3	СД-1	11			3,5	5,0	e:41 01 e:41 14 e:41 30 e:41 41 e:44 34 e:45 08	
Китай	21,99	303	-iP 40 56 Рмакс 40 58 is 44 56 Smax M 56,9	0,1	СК	2			0,5	5,6	i:41 01 i:41 14 i:41 26 i:41 59 i:45 02 i:45 09	

Землетрясения территории СССР

Март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нес	25,31	38	+iP 11 41 28,3 Рмакс 41 41,8	0,1	СКМ-3	1,3			0,06	5,1	e:46 55
Елц	26,13	43	eP 41 35,9 Рмакс 41 43,5	0	СКМ-3	1,3			0,09	5,3	e:49 17
Ужг	26,70		+eP 41 43 Рмакс 41 45		СКМ-3	1,5			0,06	5,1	e:41 56 e:42 23 e:42 39
Плк	27,49	331	eP 41 49 Рмакс 41 50	0,7	ВЭГ	1,2			0,1	5,4	i:41 56 e:45 52 i:46 44
			eS 46 35 M 56,0 M 56,1 M 56,0		СД-1	12	6,5		1,8	5,4	
					СГ	11	6,7			5,5	
					СКД	11	6,2			5,4	
Узл	30,15	50	+iP 42 13,1 Рмакс 42 14,4	0,8	СКМ-3	1,4			0,05	5,1	47 49
Алт	32,49	344	iP 42 34,2 Рмакс 42 39	1,5	СКМ-3	1,4			0,07	5,4	e:43 36 e:48 55 e:49 35
			eS 47 45 M 57,9		СКД	14	6,3	4,8	7	5,6	e:51 39
Мад	34,42	51	+P 42 51,4 Рмакс 42 56,4	1,8	СКМ-3	1,5			0,06	5,3	
Зем	35,77	53	+iP 43 03 Рмакс 43 07,5	1,9	СКМ-3	1,4			0,04	5,2	
			eS 48 41 M 55,0		СКД	12	8,6	6,4	6,7	5,8	
Нрас	36,24	18	-iP 43 05,5 Рмакс 43 10	0,7	СКМ-3	1,7			0,08	5,4	
			M 12 01,0		СК	14	5,4		6,5	5,5	
Ирк	36,49	50	+eP 11 43 08 Рмакс 43 13	0,9	СКМ-3	1,6			0,06	5,3	e:43 24 e:44 14 e:51 20
			eS 48 55 M 58,7		СКД	14			6,6	6,3	
Бдб	42,42	42	+iP 43 56,8 Рмакс 44 01	0,5	СКМ-3	0,7			0,05	5,6	
Хес	43,08	0	+iP 44 07 Рмакс 44 08,5	5,6	СКМ-3	1,5			0,2	5,8	i:44 17
			eS 50 39 M 12 06,1		СК	15	5,1	2,4		5,6	
Тик	45,81	47	+iP 11 44 25,7 Рмакс	2,1	СКМ-3	0,7	0,01	0,01	0,02	5,3	

Подробные данные о землетрясениях

Март 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткс	49,40	23	+eP 11 44 51	-0,5							e:52 00	
			Pmax 44 56		СКМ-3	1,4			0,06	5,5	e:55 45	
			es 52 05									
			Smax 52 10		СК	6	0,3					
			M 12 06,2		СК	13	3	0,9				
Якт	50,14	36	-iP 11 44 57	-0,3								
			Pmax 45 01		СКМ-3	1,2			0,07	5,6		
			S 52 10									
Влд	56,29	58	eP 45 41,8	-1,3							e:55 18	
			Pmax 45 46,8		СКМ-3	0,9			0,02	5,2		
			M 12 08,0		СК	14	6,9	4,4		6,0		
Оха	59,15	43	eP 11 46 04,2	1,1								
			M 12 09,0		СКД	16	9,3	2	1,1	6,0		
Смч	60,01	31	P 11 46 09,8	0,9								
			Pmax 46 11		СКМ-3	1,5			0,03	5,2		
			M 12 11,9		СКД	15	5			5,8		
Влд	61,77	50	eP 11 46 21	-0,1							e:46 42	
			M 12 11,2		СКД	16	2,4	2	2	5,6	e:54 47	
											e:59 25	
											e:02 15	
Илт	67,10	19	-iP 11 46 56	0,6							i:46 59	
			Pmax 46 57,5		СКМ-3	1,5			0,04	5,4	e:03 43	
			M 12 13,6		СД-1	26	4,3	2,8	1,4	5,6		
			M 14,0		СКД	24	3,4	2,3	1	5,6		

№ 28. 11 марта. 0=11° 37' 32"

Курильские острова

φ=48°11'; λ=153°2E; h=165км;
 m_{PV}=6,3 (24 станции - СК, СКД)
 m_{PV}=6,0 (22 станции - СКМ-3)

Свк	3,21	35	+iP 11 38 20	-3,3								
			es 38 53,5									
			Smax 39 00		УБОПЭ	2,5		132				
Кур	4,66	233	+iP 38 44,4	2,4							i:38 49	
			Pmax 38 46		ВЭГ	0,9			6,5	6,7	i:39 00	
			Pmax 38 47,4		СК	4			40	6,9	i:39 30	
			es 39 38									
			Smax 39 46		СКД	11	95	54				
			Smax 39 54		ВЭГ	1,6		20				
Птр	6,02	33	iP 38 57	-2,9								
			Pmax 38 58		СКМ-3	0,4			0,66	6,2		
			Pmax 39 00		СК	6			9,2	6,2		
			es 40 00									
			Smax 40 03		СК	2		2,6				

-28-

Землетрясения территории СССР

Март 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Птр	6,02	33	M 11 41,0			СК	9	24	32			1:39 08
			M 41,0			СКД	16	33	46			1:39 36
Всх	7,15	264	+iP 39 18	3,0								e:39 54
			Pmax 39 20,8		СКМ-3	1,4	2,2	6,2	1,6	6,2		e:40 58
			Pmax 39 23		СКД	6	14	35	35	6,9		
			Pmax 39 24		П-Ю	4	5	7	12	6,6		
			is 40 40									
			Smax 40 48		СКД	6	31	23				
			Smax 40 48		П-Ю	6	16	6				
Оха	8,48	313	+iP 39 31,7	-0,8								41 13
			Pmax 39 43,7		СКД	6						41 26
			is 41 06,7									42 19
			Smax 41 28,7		СКД	6,5	48					
Смч	14,86	358	+P 40 52,4	-2,3								
			S 43 32,4		СКД	18	8,7	11				
			M 47,1		СКД	9,5	16	7,3	17			
Влд	15,70	259	+iP 41 06,3	1,0								1:41 26
			Pmax 41 08,7		СКМ-3	1,8			2	6,5		
			Pmax 41 09,8		СК	3			4,4	6,7		
			S 43 55									
			Smax 43 59,5		СК	5,5	3,9	2,4	3,6			
			M 44,7		СК	9,5	16	7,3	17			
Якт	19,21	325	P 41 43	-2,1								e:42 13
			S 45 11		СК	11	7,2					
			M 51,0									
Тик	21,63	299	-iP 42 08	-1,4								
			Pmax 42 13		СКМ-3	1,3	0,27	0,45	0,46	5,6		
			is 45 57		СКМ-3	1	0,4	0,8	0,3			
Илт	24,37	25	-iP 42 54	-1,7								
			Pmax 42 38,5		СКМ-3	0,6	0,24	0,25	0,46	6,1		e:42 45
			Pmax 42 38		СКД	2	0,9	1,1	1,9	6,2		ipP:43 09
			is 46 41									i:43 12
			Smax 46 44		СКМ-3	2	1	0,23				i:43 22
			Smax 46 44		СКД	4	6	4,7				1aP:43 28
												i:43 36
												i:44 11
												e:44 41
												i:44 46
												i:46 13
												i:46 51
												i:46 59
												i:47 20
												esS:47 36
												i:47 52
												i:48 02
												i:48 08
												e:48 19
												e:48 27
												e:53 24

-29-

Подробные данные о землетрясениях

Март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бдб	25,18	307	-iP 11 42 41	-2,3							1:43 19
			Pmax 42 45		СКМ-3	1,5	0,09	0,19	0,24	5,5	
Тес	26,18	342	+iP 42 48,5	-4,0							ipP:43 24
			Pmax 42 51,5		СКМ-3	1,2			0,2	5,6	i:43 36
			Pmax 42 50,5		СК	2	0,4	0,4			i:44 11
			es 47 02,5								e:44 18
			Smax 47 08		СК	7	1,5	1,7			e:46 16
			M 55,5		СК	12	3,2	3,7	2,4		e:47 26
											isS:48 08
											i:48 28
											e:49 40
											e:53 28
Ирк	31,13	296	+P 43 34,5	-2,4							e:43 52
			Pmax 43 37		СКД	6	0,25	0,69	0,95	5,6	ipP:44 06
			Pmax 43 37		СКМ-3	1,8			0,31	5,7	e:44 41
			is 48 28								e:45 20
			Smax 48 35		СКД	16		2,2			e:46 18
			M 58,0		СКД	15	2,7	5,5	6,7		i:49 12
											1:50 00
Уал	37,39	298	+iP 44 27,8	-2,3							i:45 09
			Pmax 44 35,3		СКМ-3	2	0,15	0,15	0,4	5,7	
			s 50 04,8								
Нрс	37,45	328	+iP 44 26,5	-3,9							ipP:45 00
			M 55,8		СК	10	3	2	5,3		
Елц	41,33	303	+iP 45 01,3	-1,2							e:46 34
			es 51 00,7								
Хес	43,77	346	+eP 45 19	-3,0							e:45 40
			Pmax 45 21		СКМ-3	1,3					e:45 52
			es 51 32								epP:45 57
			M 12 09,0		СК	15	2,5	1,8	3		i:47 07
Смп	45,89	301	+iP 11 45 37,6	-1,5							e:55 03
			Pmax 45 39,5		СКМ-3	2					ipP:46 13
			Pmax 45 39		СК	3,2					i:47 31
			e(s) 51 58,3								i:48 12
Прж	50,99	293	+iP 46 19	0,4							i:55 17
			Pmax 46 20,5		СКМ-3	0,5					
			Pmax 46 21,5		СК	5			0,2	6,1	epP:46 56
			is 53 22								e:47 26
			Smax 53 24,5		СК	5		1,9			e:48 10
			M 12 05,5		СК	9	4,9				e:49 22
Тлг	51,30	294	+iP 11 46 20	-0,8							e:55 54
			Pmax		СКМ-3	1,7	0,04	0,05	0,18	5,4	e:56 06
			Pmax		СК	3,6	1,2	0,6	1,7	6,2	e:58 30
			M 12 08,0		СК	17	4	4,2	3,6		i:46 57
										e:53 17	
										i:48 53	
										e:54 25	
										i:55 55	
										i:58 31	
										i:00 49	

Землетрясения территории СССР

Март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свр	52,89	316	+iP 11 46 31	-1,4							e:47 07
			Pmax 46 33		СКМ-3	2,2					e:48 18
			Pmax 46 35		СГ	4					e:49 00
			eS 53 40								e:51 19
			Smax 54 00		СГ	20	1,5	1,8			e:56 00
			M 12 12,1		СГ	17	2	1,5	2,4		e:57 10
			M 12,1		СКД	17	1,7	2	2,5		e:57 43
											e:58 00
Фри	53,11	295	iP 11 46 34	-0,3							i:47 10
			Pmax 46 37		СКМ-3	2					e:49 04
			Pmax 46 36		СКД	3					e:49 52
			is 53 50								e:54 35
			Smax 53 55		СК	6		2,4			e:55 08
			M 12 06,4		СКД	8					i:56 08
Арт	54,07	316	eP 11 46 38	-3,0							i:47 19
			es 53 58								e:48 10
			M 12 14,0		СКД	13	3,5	2	4		i:56 11
Анц	55,68	294	+eP 11 46 52,3	-0,7							i:57 45
			Pmax		СКМ-3	2					e:59 43
			Pmax 46 56		СК	4					ipP:47 30
			s 54 25								e:49 18
			Smax		СК	5		2,5	2,5		i:56 26
			M 12 08,3		СК	7,5	8	3,5			
Мпр	56,11	291	+iP 11 46 57	0,8							i:56 31
Ант	56,12	336	iP 46 52,8	-2,9							epP:47 29
			Pmax 46 55		СКМ-3	2					e:47 52
			es 54 24								e:50 13
			M 12 15,5		СКД	16		1,2	2,2		e:55 31
Тмк	57,19	297	+iP 11 47 04	0,4							e:56 21
			Pmax 47 05,5		СКМ-3	2					i:00 43
			Pmax 47 06		СК	4					
			is 54 46								epP:47 38
			Smax 54 49		СК	6		3,5	2		e:49 46
			M 12 15,3		СК	10	2	3,2	2,5		e:50 30
Грм	58,00	294	eP 11 47 08,5	-0,8							e:55 40
			Pmax 47 13,7		СКМ-3	1,7					i:56 36
			is 54 55,1								e:02 24
			M 12 30,3		СКД	13	2,3				
Xpr	58,20	292	eP 11 47 10,8	0							epP:47 46
			Pmax		СК	5	0,3	0,4	1,3	6,0	e:50 46
			is 54 57,5								e:51 38
			Smax		СК	12	1,1	1,1	1,3		sS:55 46
											i:56 43
											e:57 23
											e:00 42

Подробные данные о землетрясениях

Март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Клб	59,01	298	+iP 11 47 14,6	-1,8					e:47 52		
			Pmax 47 18,6					e:48 00			
			M 12 09,0					i:56 51			
Дши	59,21	294	+iP 11 47 17	-0,7							
			Pmax 47 21								
			iS 55 11								
			Smax 56 54								
			M 12 08,1								
			M 08,1								
ПЛК	62,87	331	iP 11 47 40	-1,9					ipP:48 20		
			Pmax 47 41					e:48 58			
			iS 55 52					e:49 28			
			M 12 19,3					e:50 32			
			M 19,3					e:56 36			
Мск	63,36	325	+P 11 47 44	-1,2					iSS:57 15		
			Pmax 47 45								
			Pmax								
			СД-1								
			СХ	2							
			СКД	4							
			СК	4							
			СД-1	4							
			S 56 01								
			M 12 21,9								
			M 20,0								
Обн	64,23	325	+iP 11 47 48	-2,8							
			Pmax								
			iS 56 09								
			M 12 23,4								
Ашк	65,84	300	iP 11 48 02,2	0,7							
			Pmax								
			M 12 13,1								
Кал	66,27	302	-iP 11 48 05	0,8							
			eS 56 38								
Мжк	68,24	310	+iP 48 16	-0,4							
			Pmax 48 20								
			iS 57 02								
			Smax 57 09								
			M 12 21,8								

Землетрясения территории СССР

Март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бак	68,83	307	-iP 11 48 28	3,0							
			Pmax								
			iS 57 16								
			M 12 09,0								
Грз	68,89	311	iP 11 48 20	-0,4							
			Pmax 48 22								
			M 12 08,6								
Крб	70,44	309	+iP 11 48 28	-1,8							
			iS 57 28								
			M 12 25,0								
Тбл	70,53	311	+iP 11 48 31	0,6							
			Pmax 48 33								
			СК	3							
Бкр	71,15	311	+iP 48 34,5	0,4							
			Pmax								
			СКД	3							
			СКМ-3	0,9							
Грс	71,35	308	+iP 11 48 35	-0,3							
			Pmax 48 38								
			iS 57 35								
			Smax 57 47								
Соч	71,60	315	+iP 48 36	-0,6							
			Pmax 48 39								
			СКМ-3	2,5							
			СКД	4							
			is 57 40								
			M 12 26,0								
Ерв	71,80	310	iP 11 48 38	0							
			Pmax 48 42								
			eS 57 44								
			M 12 23,0								
Смф	73,07	319	eP 11 48 44	-1,3							
			Pmax								
			СК	5							
			is 57 53								
			M 12 23,9								
			M 25,6								
Лев	73,08	328	+iP 11 48 44	-1,2							
			Pmax								
			СКД	3							
			is 57 58								
			Smax								
			СКД	6							
			СД-1	16							
			M 12 26,7								
			M 26,7								

Подробные данные о землетрясениях

Март 1974 г.

Землетрясения территории СССР

Март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тпк	17,24	247	eP 18 17 38 Рmax 17 43,5 Рmax 17 47 M 28,2	2,4	СКМ-З СК СК	1 2 10	13	9	0,25 1		e:21 04
Грм	18,16	240	iP 17 52,7 Рmax 17 57,3 Рmax is 21 15,8 M 25,5 M 25,1	5,6	СКМ-З СКД СКД СКД СД-1	1,6 6,4 12 8 19		1	0,26 1,2	5,5	
Тпк	18,36	64	P 17 53,4 Рmax is 22 00,9 Smax 22 17,1	3,9	СКМ-З	1	0,02	0,02	0,02		
Хрг	18,60	234	P 17 55,3 is 21 30,3 Smax M 25,2	2,8	СК СК	9 10	0,4 2,9	0,6 1,9	0,9 5,1		e:23 11
Клб	19,23	238	eP 18 01,8 Рmax 18 09,8 e(s) 21 41 M 25,0	1,8	СК	4			1		
Дши	19,33	242	+iP 18 04 eS 21 37 M 25,8 M 25,7	3,0	СК СКД	10 11	4,5 5	6 9		5,4	
Нрс	19,54	357	eP 18 03 Рmax 18 10 Рmax 18 13 es 21 34 M 25,6	-0,1	СКМ-З СК	2 6			0,2 1,5		
Якт	24,48	45	+iP 18 57 Рmax 18 59 es 23 19	4,1	СКМ-З	1,2			0,11	5,3	e:56 42
Амх	26,01	254	M 31,3		СК	10		3		5,1	e:19 14 i:23 47 i:26 30 e:27 53
Кзл	26,66	258	eP 19 19 M 30,5	5,4	СК	10		4,5		5,3	e:23 30 e:23 36 e:24 11 e:26 30
Ткс	27,71	24	+iP 19 26 Рmax 19 35 M 31,0	3,2	СКМ-З СК	0,8 9	1,8	3	0,02 5,3	4,9 5,3	i:19 30 i:19 34 i:19 52 i:19 59

Подробные данные о землетрясениях

Март 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткс	27,71	24									i:20 37 e:21 14 i:24 31 e:24 53 e:27 59	
Мск	31,87	301	+eP 18 20 03 Рmax 20 05 M 32,9 M 33,1 M 33,0	3,1	СХ	1,5		0,31	6,0	e:20 23 e:20 36 e:20 53 e:25 24		
Крб	32,08	270	-1P 20 06,3 is 25 16,3 M 33,0	4,3	СК	8	0,7	0,8		4,9		
Хес	32,57	350	+eP 20 11 Рmax 20 17 es 25 29 M 42,4	5,1	СКМ-3	1,3		0,24	6,0	e:20 15 e:21 26 e:22 56 e:28 48 e:30 47		
Тбл	32,59	273	M 30,4		СК	10	1,2	1	1,1	5,0	e:20 13 e:22 29 e:24 57	
Обн	32,60	300	+iP 20 11 Рmax 20 12,5 M 33,3 M 33,3 M 33,3	4,8	СКМ-3	1,4		0,31	6,0	i:20 16 i:25 38		
Грс	32,75	268	+iP 20 13 Рmax 20 15 es 25 28 M 32,8	5,2	ВЭГ	1,5		0,14	5,7	e:20 21 e:25 36		
Бкп	33,40	274	+iP 20 20,5 Рmax	7,1	СКМ-3	1,3		0,22	6,0	i:20 40 i:25 45 i:26 48		
Плк	34,88	309	+iP 20 31,5 Рmax 20 33 M 35,8 M 35,8 M 35,8	5,6	ВЭГ	1,2		0,16	5,8	i:20 36 i:21 33		
Смч	35,00	44	P 20 30,9 Рmax 20 36	4,0	СКМ-3	1,5		0,02	4,8			
Мгд	35,33	97	eP 20 28	-2,0								
Смф	37,79	284	eP 20 55 M 31,6	4,4	СД-1	16	1	0,6	1	4,8	e:29 13 e:32 16	
Кин	40,08	290	+iP 21 14 Рmax 21 15,5 M 38,3	4,4	СК	1		0,5	6,4	i:30 30 i:33 56 i:34 03 i:35 06		

Землетрясения территории СССР

Март 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Уж	43,18	295	-eP 18 21 40,4 Рmax 21 43,4	5,4	СКМ-3	1			0,03	5,2	e:22 13	
Илт	45,21	32	+iP 21 55,5 Рmax 21 57 M 42,4	4,4	СКМ-3	1,4	0,01	0,03	0,07	5,4	e:22 00 e:22 24 e:22 37 e:23 43 e:24 34 e:24 51 e:25 32 e:26 08 e:26 50 e:31 50 e:33 32	

Ч а с т ь Ⅱ

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь - март 1974 г.

№ п.п.	Да- та	Момент воз- никновения землетрясе- ния ч м с	Координаты очага			M _{LH}	m _{PV}	Тип при- бора	Район	
			φ°	λ°	h, км					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Январь
1	2	10 42 29,9	22,5S	68,4W	105 ¹⁾	7,0	СК, СКД	Чили		
2		14 41 42	26,1N	124,4E	150	6,1	СК, СКД	Восточно-Китай- ское море		
3 ⁰	5	08 33 50,7	12,3S	76,4W	98 ¹⁾	6,0	СКМ-3	Перу		
4 ⁰	7	16 35 57,8	26,9S	65,7W	33 ¹⁾	5,3	СК, СКД	Аргентина		
5 ⁰	8	21 47 21,6	39,0S	46,2E	33 ¹⁾	5,9	6,7 СКМ-3	Индийский океан		
6	10	08 51 13,3	14,4S	166,9E	34 ¹⁾	7,1	7,0 СКМ-3	Острова Новые Гебриды		
7 ⁰		10 00 53,8	13,9S	166,6E	66 ¹⁾	6,0	СКМ-3	Острова Новые Гебриды		
8 ⁰	11	05 36 30,8	14,2S	166,6E	15 ¹⁾	6,2	6,4 СКМ-3	Острова Новые Гебриды		
9 ⁰		14 50 06	31,0N	142,1E	20	5,2	6,1 СКМ-3	Японская впадина		
10 ⁰	13	13 20 51,1	7,4S	127,1E	20 ¹⁾	5,2	6,3 СКМ-3	Индонезия		
11	24	19 12 48	42,1N	144,0E	30	6,5	6,7 СКМ-3	Восточнее остро- ва Хоккайдо		
12	25	20 28 11	18,9N	145,6E	130		6,1 СКМ-3	Марианские островы		
13 ⁰	26	05 35 33,6	18,6N	103,4W	33 ¹⁾	6,6	СК, СКД	Мексика		
14 ⁰	29	18 57 13,1	7,4S	128,6E	154 ¹⁾		6,5 СКМ-3	Индонезия		
15 ⁰		22 37 24,6	7,3S	128,5E	154 ¹⁾		6,0 СКМ-3	Индонезия		
16 ⁰	30	09 53 12	5,2S	134,1E	33 ¹⁾	6,2	6,7 СК, СКД	Индонезия		
						6,5 СКМ-3				

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

1) - момент возникновения землетрясения и координаты гипоцентра приводятся по данным НСИЦ (Национальный сейсмологический информационный центр)

Удаленные землетрясения

Январь - март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Январь
17	31	07 04 00	32,2N	131,5E	33	6,1	6,1 СК, СКД СКМ-3	Япония		
18 ⁰		19 55 26,2	52,4N	168,7W	36 ¹⁾	5,5	6,2 СК, СКД СКМ-3	Алеутские острова		
19 ⁰		20 16 22,5	7,5S	156,0E	62 ¹⁾	5,8	6,3 СК, СКД СКМ-3	Соломоновы остро- ва		
20		23 30 05,3	7,5S	155,9E	34 ¹⁾	7,0	7,1 СК, СКД СКМ-3	Соломоновы остро- ва		
										Февраль
21	1	03 12 33,1	7,4S	155,6E	40 ¹⁾	7,0	7,0 СК, СКД СКМ-3	Соломоновы остро- ва		
22 ⁰		07 02 14,3	7,6S	156,0E	33 ¹⁾	6,1	6,1 СК, СКД СКМ-3	Соломоновы остро- ва		
23 ⁰		08 12 16,3	7,2S	155,3E	62 ¹⁾	6,0	6,0 СК, СКД СКМ-3	Соломоновы остро- ва		
24 ⁰		09 08 24,5	7,2S	155,8E	48 ¹⁾	5,7	5,7 СКМ-3	Соломоновы остро- ва		
25 ⁰	2	11 44 52,9	5,0S	134,0E	33 ¹⁾	5,7	6,3 СК, СКД СКМ-3	о.Новая Гвинея		
26 ⁰		19 56 11,4	6 S	104,3E	33 ¹⁾	5,7	6,2 СК, СКД СКМ-3	Индонезия		
27 ⁰	3	10 08 48	18,8N	120,4E	33	5,9	6,4 СК, СКД СКМ-3	Филиппины		
28 ⁰		16 12 56,7	7,3S	155,5E	43	5,6	6,1 СК, СКД СКМ-3	Соломоновы остро- ва		
29 ⁰		18 45 45,7	5,1S	133,8E	33 ¹⁾	5,4	6,1 СК, СКД СКМ-3	Близи побережья о.Новая Гвинея		
30 ⁰	4	20 10 42,0	7,3S	155,8E	55 ¹⁾	6,1	6,5 СК, СКД СКМ-3	Соломоновы остро- ва		
31 ⁰	6	04 04 07,2	53,8N	164,7W	2 ¹⁾	6,6	6,6 СК, СКД СКМ-3	Алеутские острова		
32 ⁰	7	09 41 51,0	3,8S	134,0E	30 ¹⁾	5,2	6,2 СК, СКД СКМ-3	Остров Новая Гви- нея		
33 ⁰	12	09 47 43	13,6N	120,7E	55	5,4	5,8 СК, СКД СКМ-3	Филиппины		
34 ⁰	13	23 38 04	0	122,9E	105		6,4 СК, СКД СКМ-3	Индонезия		
35 ⁰	16	00 26 32,5	5,3S	128,9E	33 ¹⁾	5,0	6,2 СК, СКД СКМ-3	Индонезия		

Основные данные о землетрясениях

Январь - март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Февраль</u>									
36	16	01 51 09	11,4N	92,4E	20	6,0	6,2	СК, СКД	Андаманские острова
					5,8	5,8		СКМ-3	
37		01 53 46	11,5N	92,6E	33	6,2	6,5	СК, СКД	Андаманские острова
					6,0	6,0		СКМ-3	
38°	17	04 33 10	18,3N	146,8E	50	5,1	6,0	СК, СКД	Марианские острова
					5,7	5,7		СКМ-3	
39°	19	01 23 49,2	9,0S	123,9E	33 ¹⁾		6,0	СК, СКД	Индонезия
						5,8		СКМ-3	
40		03 30 25	14,3N	122,2E	33	6,4	6,5	СК, СКД	Филиппины
					6,7	6,7		СД-1	
						6,2		СКМ-3	
41	22	00 36 55	33,4N	136,9E	390		6,3	СК, СКД	Япония
						6,1		СКМ-3	
42	27	18 01 56	1,3N	97,6E	90		6,1	СК, СКД	Индонезия
						6,1		СКМ-3	
43°	28	13 59 17,8	36,8S	176,9E	15 ¹⁾	6,3	6,8	СК, СКД	Севернее островов
						6,3		СКМ-3	Новой Зеландии

Март

44	3	04 50 49	35,7N	140,6E	50	5,9	6,5	СК, СКД	Япония
					6,0	6,0		СКМ-3	
45°		14 22 37,5	20,1S	169,7E	17 ¹⁾	6,1		СК, СКД	Острова Новые Гебриды
					6,1	6,1		СКМ-3	
46°	6	01 40 26,4	12,3N	86,4W	110 ¹⁾		6,2	СК, СКД	Никарагуа
					5,8	5,8		СКМ-3	
47°		19 29 08,1	6,6S	129,0E	26 ¹⁾	6,2	6,6	СК, СКД	Индонезия
					6,1	6,1		СКМ-3	
48°	9	20 14 28,3	7,5S	156,2E	50 ¹⁾	6,3	6,6	СК, СКД	Соломоновы острова
					6,3	6,3		СКМ-3	
49°	13	08 09 46,2	7,4S	156,1E	54 ¹⁾	5,1	6,0	СК, СКД	Соломоновы острова
					5,8	5,8		СКМ-3	
50°	14	20 58 54,8	13,9S	166,8E	18 ¹⁾	5,8	6,1	СК, СКД	Острова Новые Гебриды
					5,9	5,9		СКМ-3	
51°	17	03 57 06	1,3N	98,5E	50	4,9	6,3	СК, СКД	Индонезия
					5,9	5,9		СКМ-3	
52°	18	10 56 12,4	14,9S	172,8W	27 ¹⁾	5,8	6,1	СК, СКД	Острова Самоа
					6,1	6,1		СКМ-3	

Удаленные землетрясения

Январь - март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Март</u>									
53°	23	14 28 35,4	23,9S	179,8E	535 ¹⁾		6,2	СК, СКД	Южные острова Фиджи
						5,9		СКМ-3	
54°		20 25 51,8	21,9S	173,7E	33 ¹⁾	6,1		СК, СКД	Острова Новые Гебриды
					6,0		6,0	СД-1	
						5,9		СКМ-3	
55°	24	04 21 03	12,7N	144,5E	60	5,5	6,3	СК, СКД	Марианские острова
						6,3		СКМ-3	
56		14 16 04	27,9N	86,2E	33	5,9	6,2	СК, СКД	Непал
					6,0		6,0	СД-1	
						6,2		СКМ-3	
57°	27	16 28 47,3	50,1N	179,7W	37 ¹⁾	5,0	6,2	СК, СКД	Алеутские острова
					5,9		5,9	СКМ-3	
58°	29	21 50 35,3	57,6N	153,9W	44 ¹⁾	5,3	6,2	СК, СКД	Остров Кадьяк (Аляска)
					6,1		6,1	СКМ-3	
59°	31	06 47 45,0	2,2S	139,1E	38 ¹⁾	5,5	6,3	СК, СКД	Остров Новая Гвинея
					5,8		5,8	СКМ-3	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

январь - март 1974 г.

Стан- ция	λ°	Az°	Обоз- наче- ние волн	Время ч м с	t_i сек	Тип при- бора	Т сек	A_N	A_E	A_Z	M_{LH} , M_{PV}	Примечание		
								МИКРОНН						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
№ 1. 2 января. 0=10ч 42м 29,9с ¹⁾														
ЧИЛЫ														
$\varphi=22^{\circ}5s$; $\lambda=68^{\circ}4W$; $b=105KM$; $M_{LH}=7,0$ (13 станций - СК, СКД)														
Узр	106,99	43	-eP 10 56 36 Рmax 56 44 M 11 47,5			СКМ-3 СКД	1,4 19	20 51	0,06 35	7,1	i:56 42 i:57 10 i:57 56 e:59 20 i:00 02 i:00 27 i:01 01 i:07 03 i:10 13 i:12 20			
ЛВВ	108,38	42	e(P)10 57 01 M 11 22,8			СД-1	32	120		7,3	i:57 13 e:59 49 i:01 48 e:03 11 i:07 12 e:08 09 i:10 29			
Кма	110,91	46	i(P)10 57 19 Рmax 57 27 Рmax 57 28 i(PKP)11 00 20 M 36,9 M 52,0			СК СД-1	8 8		2,2 3		i:00 51 i:01 21 i:03 40 i:07 22 i:07 29 i:08 20			
Пик	113,53	33	eP 10 57 06 iPKP 11 00 58 M 45,5			СКII (КИЧ)	52 19		15 21	6,2 6,7	i:57 37 e:02 17 e:02 22 i:02 38 e:04 02 i:07 32 i:08 40 i:11 08 i:12 08 i:15 22 e:17 10 e:21 04			
Апт	115,10	24	eP 10 57 15 Рmax ePKP 11 00 59 M 48,5			СКII	20		3,5		i:01 59 i:02 26 e:04 24 i:04 44 i:07 39 i:08 47 i:09 36 i:11 26 i:12 15 i:12 33 e:15 12 i:17 31 e:21 14			

Удаленные землетрясения

январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мск	117,27	37	+e(P)10 57 54 Рmax 11 01 08 M 47,9 M 48,3 M 49,5		СХ СД-1 СКД СК	2 26 23 20		0,9	7,1 66 47 32 16	6,9	1:01 06 e:01 33 i:02 05 02 43 05 30 06 21 07 47 i:09 01 i:11 50
Соч	118,06	51	eP 10 57 34 iPKP 11 01 07								epPKP:01 34 i:02 20 i:07 50 08 40 11 52
Илт	118,29	336	-ePKP 11 01 06 PKPmax 01 09 M 56,7	1,9	СКМ-3 СКД	1,7 21	0,03 16	0,06 19	0,41 33	6,8	e:01 22 e:01 40 e:01 47 e:02 03 e:02 26 e:02 48 e:03 29 e:04 35 e:05 30 e:06 26 e:06 56 e:07 10 i:07 53 e:08 27 i:09 04 i:09 57 e:10 12 e:10 45 e:11 14 i:12 00 e:13 00 e:13 21 e:14 31 e:15 18 e:15 47 e:17 00
Бкп	120,71	53	eP 10 57 34,5								
Грз	122,39	52	ePKP 11 01 15 Рmax 01 16	2,1	СК	6			4,5		
Грс	122,72	56	e(P)10 57 57 M 11 56,9		СК	20	37	26	39	7,1	i:58 17 i:00 14 i:01 48 e:02 50 i:03 50 i:08 16 i:08 01 i:09 40
Крд	122,80	55+iPKP	01 14,2	0,4	СК	20	35	30	4	7,1	i:20 11
Мхк	123,71	52	e(P)10 58 26,6 Рmax 58 30 iPKP 11 01 18 M 54,0		СК	8,6			1,6		ipPKP:01 52 i:02 52 i:08 10 i:09 49 i:12 53

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свр	129,65	33	-iPKP 11 01 29	2,6					e:02 00		
			PKPmax 01 32,5		СТ	4,5		6	e:05 42		
			PKPmax 01 32,5		СКД	4		5,5	i:10 25		
			M 25,2		СКД	23	40	72	e:11 11		
			M 25,0		СТ	22	43	60	e:14 20		
Ткс	129,85	352	e(P) 10 58 37,5						e:01 14		
			iPKP 11 01 26,5					i:01 26			
			PKPmax 01 28		СКМ-3	1,3		0,59	i:02 01		
			PKPmax 01 31		СК	5,5		6,1	i:03 40		
								i:04 09			
								i:04 40			
								i:05 55			
								e:08 28			
								i:10 24			
								i:20 52			
Нрс	130,96	10	-ePKP 01 19	-9,5	СКМ-3	1,4		0,42			
			PKPmax 01 32,5		СК	6		10			
			PKPmax 01 37,5		СК	23		21			
			M 12 00,3					6,7			
Смч	131,20	336	PKP 11 01 31,7	2,5	СКМ-3	1,5		1,6			
			PKPmax 01 33,7						e:01 44		
Птп	133,15	322	eP 10 58 22		СКМ-3	1,5		0,8			
			ePKP 11 01 35		СК	9		7,5	e:04 03		
			PKPmax		СКД	9			e:05 06		
			PKPmax		СД-1	16		9,5	e:14 09		
			PKPmax		СК	6		5	e:15 23		
			PKPmax					e:17 32			
								e:21 50			
Свк	135,48	320	-iPKP 01 40	2,4	СКД	4		13	i:04 16		
			PKPmax 01 41					i:04 45			
Якт	138,60	347	+iPKP 01 34	-8,9	СКМ-3	0,9		0,29	i:05 11		
			Rmax 01 35					e:21 33			
Тшк	139,95	51	ePKP 01 39	-7,1	СКМ-3	1,5		1,8	e:01 49		
			PKPmax 01 52		СК	6	2,5	5	iP PKP 02 21		
			PKPmax 01 54		СК	18	6	14	i:04 46		
			M 12 08,5					i:05 18			
								e:06 10			
								i:11 29			
								e:14 58			
								i:22 55			
Хпр	142,52	57	-iPKP 11 01 47,7	-3,4	СК	6	0,5	1,2	6,9	e:05 01	
			Rmax					i:05 24			
								11 43			
								17 21			
								i:23 19			
Смп	142,92	33	-iPKP 01 50	-1,1	СК	4,6		15	e:05 01		
			PKPmax 01 52,2		СКМ-3	4,1		15	i:05 21		
			PKPmax 01 54,5					i:11 32			
								i:14 55			
								i:15 06			

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фрн	143,24	47	-iPKP 11 01 52	0							i:02 18
			PKPmax 02 00	СКМ-3	2						i:02 23
			PKPmax 01 54	СК	4						i:05 02
			M 55,0	СК	10						i:11 47
											i:15 13
											i:15 49
											i:17 42
											i:19 03
											i:23 34
Елц	143,75	25	-iPKP 01 50,9	-1,5							e:11 49
			Rmax 01 56,2	СКМ-3	2						
Мрг	144,17	55	iPKP 01 55	1,0							i:05 43
Бдб	144,69	357	-iPKP 01 53,1	-2,0							
			PKPmax 01 57	СКМ-3	1,4						
Юсх	145,00	321	-iPKP 01 55	0,2							e:02 33
			PKPmax 01 58,5	СКМ-3	0,9						i:05 19
			PKPmax 02 04	СКД	10						e:12 43
			M 58,5	СКД	22						i:15 31
											i:24 05
											e:29 29
											i:44 03
Ирк	149,78	8	-PKP 02 05	2,6							e:02 13
			Rmax 02 14	СКД	5						e:02 20
			Rmax 02 15	СКМ-3	2,2						e:05 34
			Rmax 02 16	СД-1	20						i:06 06
			M 12 05,3	СД-1	30						e:09 18
			M 05,8	СКД	26						i:12 24
Влд	153,41	325	-iPKP 11 02 09,9	2,0							i:13 07
			Rmax 02 14,4	СКМ-3	1,8						i:15 21
			M 56,8	СК	28						e:18 00
											e:24 30
											e:25 35
											e:28 16
											e:31 00
											e:36 18
											i:02 20
											i:02 31
											e:04 14
											i:06 06
											i:25 36
Влд	18,05	17	-eP 14 45 46,3	2,0							isP:46 45
			Rmax 45 48,6	СКМ-3	0,7						i:49 48
			Rmax 45 47,8	СК	1						
			eS 49 02,8								
			Smax 49 17,8	СК	8						
			M 59,0	СК	11						
Юсх	25,41	30	+iP 46 58,2	1,2							
			Rmax 47 01,7	СКМ-3	0,8						

№ 2. 2 января, 0=14ч 41м 42с

Восточно-Китайское море

 $\varphi=26^{\circ}11'$; $\lambda=124^{\circ}4E$; $h=150\text{km}$; $m_P=6,1$ (12 станций - СК, СКД) $a=6,6\text{km}$; $b=11\text{km}$; $\Delta=24^{\circ}$ $m_P=6,0$ (30 станций - СКМ-3)

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тик	28,50	354	-iP 14 47 25,2	0		CKM-3	0,9		0,18	5,8		
			Pmax 47 30,6									
			(s) 52 11,9									
			smax									
Зкм	29,17	331	iP 47 30,9	-0,3		CKM-3	2		0,55	5,9	e:53 32	
			Pmax 47 34,3									
Ирк	30,21	335	-P 47 40	-0,4		СКД	5	0,8	0,6	1,2	5,8	e:47 51
			Pmax 47 42			CKM-3	2,2		0,6	5,8	e:48 44	
			Pmax 47 43			СКД	14	1,1	1,1	1,9	e:50 37	
			M 15 06,5								e:52 29	
											e:53 45	
											e:54 50	
											e:56 12	
											e:57 17	
Оха	30,70	21	eP 14 47 46	1,3		СКД	16	5,4	4,8	2,7		i:49 54
			M 54,9								e:53 52	
Мнц	31,10	331	-P 47 48	-0,2		CKM-3	1,7					e:55 07
			Pmax 47 50,2									
Бдб	32,53	349	-iP 48 00,7	0,2		CKM-3	1,5	0,14	0,07	0,2	5,6	
			Pmax 48 03									
Уал	34,27	325	-iP 48 15	-0,5		CKM-3	2	0,08	0,3	0,5	5,9	56 03
			Pmax 48 18									
Свк	34,49	36	eP 48 17,8	0,4								e:49 38
												e:50 48
Якт	36,09	4	-iP 48 30	-0,7		CKM-3	0,9		0,47	6,1		aP:49 19
			Pmax 48 31									49 58
			S 53 51									i:54 37
												58 22
Птр	37,09	34	iP 48 40	0,8		CKM-3	2		1,6	6,3		e:48 55
			Pmax 48 42									e:P:49 19
			es 54 09									e:50 18
												e:50 58
												e:55 19
												e:58 31
Елц	39,22	324	-iP 48 56,5	-0,4		CKM-3	1	0,06	0,02	0,31	5,9	e:50 32
			Pmax 48 59									e:50 50
			es 54 46,6									
Прж	40,83	305	eP 49 14,8	4,4		CKM-3	1					
			Pmax 49 16									
			es 55 10,8									
			smax 55 12									
			M 15 02,3									
Смч	41,20	19	P 14 49 13,6	0,5		CK	2,4	0,9		3,1		
			Pmax 49 21,5			CK	10					
Нвс	41,53	324	-iP 49 15	-0,8		CKM-3	1,8		0,42	5,8		
			Pmax 49 18									

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нрн	42,63	303	iP 14 49 25,5	0,4	CKM-3	1,6			1,4	6,3	i:50 10
			Pmax 49 27								
Фрн	43,66	305	-iP 49 34	0,7	CKM-3	1,4			0,81	6,2	i:49 58
			Pmax 49 36		CK	12	2,5				i:50 00
			M 15 04,0								i:50 20
											e:50 42
											e:55 07
											e:57 12
Мпр	43,89	299	iP 14 49 37	1,7							
			eS 55 53								
			smax		CK	1,2		0,7	2		
Анл	45,19	302	-iP 49 47,2	1,7	CK	4			3,5	6,4	i:50 32
			Pmax 49 48,2		CKM-3	1,7			1,4	6,3	e:56 07
			Pmax 49 49,2								i:57 28
											e:00 24
Ткс	45,64	1	-iP 49 47,5	-1,2	CKM-3	1			0,23	5,8	i:50 35
			Pmax 49 49		CK	4,5	0,7		1,5	6,0	i:51 23
			Pmax 49 51								i:51 41
			is 56 13								e:52 42
											e:57 34
											i:59 19
											e:59 43
											e:00 57
Хрг	45,82	297	iP 49 51,5	0,9							
			S 56 20,8		CK	6	0,6	0,8	0,5		i:50 40
			smax								e:51 30
Грм	46,74	299	iP 49 58,3	0,5	CKM-3	1,7			0,62	6,0	i:51 25
			Pmax								e:57 47
											e:00 17
Тик	47,52	303	-iP 50 04	0,2	CK	4			2	4	i:50 28
			Pmax 50 07		CKM-3	1,5			0,85	6,2	i:50 50
			Pmax 50 07								i:51 13
											e:51 50
											e:52 02
											e:56 48
											e:57 51
											e:01 10
Дин	47,95	299	-iP 50 08	0,7							
			is 56 51								
Нрс	48,29	343	-iP 50 08	-1,4	CKM-3	1,4			0,54	6,0	e:50 58
			Pmax 50 10,5		CK	3	0,4	0,8	2,1	6,2	e:51 29
			Pmax 50 10								e:52 05
			es 56 49,5								i:53 09
			M 15 16,0								i:55 09
											e:58 11
											e:00 42
Илт	53,76	23	-iP 14 50 49	-1,5	CK	10	0,4	0,6	1,2		e:51 04
			Pmax 50 55		CKM-3	0,8	0,04	0,06	0,11	5,6	i:51 35
			is 58 06								e:52 12
											e:52 54
											e:53 08
											e:59 25
											1:00 20
											e:01 51

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свр	54,26	322	-iP 14 50 54	-0,4	СКМ-3	2			1,6	6,4	e:52 00 e:54 00 e:59 00 e:59 38 e:01 00 e:03 28
			Pmax 50 55		СГ	5			2	6,1	
			Pmax 50 58		СКД	5			2	6,1	
			Pmax 50 58		СГ	17	1,2	0,4			
			M 15 15,0		СГ	17	1	0,5	0,6		
			M 15,0		СКД						
Амх	56,17	299	-iP 14 51 09,8	1,4	СК	2			4	6,9	
			Pmax		СКМ-3	1,5			3	7,0	
			Pmax		СК	3		1,5			
			es 58 43,8		СК	10		1,5			
			smax		СК				5,4		
			M 15 11,6		СК						
Кал	57,64	301	+iP 14 51 19,5	0,8	СК	4			2,3	6,4	e:52 08 e:52 28 e:00 30
			Pmax 51 21,5		СК						
			is 59 04,5		СК						
Хес	60,61	350	-iP 51 37,5	-0,5	СКМ-3	0,8			0,6	6,5	e:51 56 i:52 21 i:53 52
			Pmax 51 39		СК	13	0,7	0,7	0,7		
			es 59 34		СК						
			M 15 23,4		СК						
Бак	62,23	303	+iP 14 51 53	3,0	СК	3			3,7	6,7	e:55 51 e:01 31
			Pmax		СК						
			es 15 00 06		СК						
Мик	63,46	306	-iP 14 51 58	-0,1	СК	4			0,8	5,9	e:53 10 e:01 09 i:01 42
			Pmax 52 00		СК	12	1,2	1	0,7		
			M 15 22,3		СК						
Гре	65,09	303	-iP 14 52 09	0,2	ВЭГ	1,8			0,77	6,2	e:52 20 i:52 40 e:53 00 e:53 12 e:00 33 e:01 31 i:02 04
			Pmax 52 12		СК						
Тбл	65,70	306	-iP 52 12	-0,6	СК	4			1,8	6,3	e:53 01 e:54 41 e:02 11
			Pmax 52 14		СК	11	1	0,7	0,9		
			M 15 13,0		СК						
Апр	66,53	335	-iP 14 52 16,8	-0,6	СХ	0,7			0,2	6,1	i:02 15
			Pmax 52 18,5		СКД	16		0,9	1		
			M 15 29,5		СКД						
Бер	66,62	306	-iP 14 52 18,8	0,3	СКМ-3	1,3			0,92	6,4	i:53 06 i:01 54 i:02 24
			Pmax 52 20,3		СКД	3			2,8	6,6	
			Pmax		СК						
Мск	67,08	322	-iP 52 19	-2,0	СК						e:52 29 e:52 47 e:53 09 e:53 36

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обн	67,81	321	-iP 14 52 25	-0,6	СКМ-3	1,6			1	6,4	1:52 30 1:52 52 i:53 18 i:54 02
			Pmax 52 27		СК	2,4			2,1	6,6	
			Pmax		СКД	2,8			1,8	6,4	
Соч	68,83	309	-iP 52 32	-0,1	СКМ-3	1,5			1	6,3	e:53 19 e:02 44
Плк	69,81	327	-eP 52 37	-0,7	ВЭГ	1,4			0,56	6,1	e:53 29 e:55 12
Кин	74,98	315	-iP 53 08	-0,3	СК	6			1,1	5,8	i:53 58 i:56 08 i:03 55
Ург	78,32	318	-iP 53 27	0,1	СКМ-3	1,3			0,2	5,6	e:53 43 i:54 38 e:55 22
<u>№ 6. 10 января. 0=08ч 51м 13,3с¹⁾</u>											
Острова Новые Гебриды											
$\phi=14^{\circ}48'$; $\lambda=166^{\circ}9'E$; $n=34\text{ км}$; $M_{LH}=7,1$ (26 станций - СК, СКД)											
$m_p=7,0$ (10 станций - СК, СКД)											
$m_p=6,7$ (15 станций - СКМ-3)											
Кур	61,81	344	+iP 09 01 31,5	0,3	СКД	6			9	7,1	i:01 56
			Pmax 01 36,5		СК						
			is 09 51,5		СКД	23	70	28			
			M 23,1		СКД						
Юж	64,81	341	+iP 01 52	1,0	СКМ-3	1,7	0,67	0,83	1,9	7,0	i:01 59 i:02 18 e:05 56
			Pmax 01 53,5		СКД	15	10	7	19	7,1	
			Pmax 02 00		СКД	18	83			108	7,0
			is 10 32		СКД	17	21	13		75	6,8
			Smax 10 42		СКД	18	83				
			M 34,0		СКД	18	53				
			M 34,0		П-Ю	18	53				
Свк	65,49	352	eP 01 55	-0,2	СКД	23					
			es 10 39		СКД						
			M 23,4		СКД						
Влад	65,62	332	+iP 01 56,9	0,7	СКМ-3	1,9			2,3	7,0	e:04 19 e:14 47
			Pmax 01 59,7		СК	7,5			14	7,2	
			Pmax 02 01,9		СК						
			S 10 39,9		СК	11	18	11	4		
			Smax 10 50,1		СК	18	52	27	53	6,8	
			M 33,4		СК						
Петр	67,52	354	+iP 02 08	0	СКМ-3	2			1,2	6,7	e:02 32 e:03 00 e:03 56 e:05 58 e:07 06 e:15 12
			Pmax 02 09,5		СК	6			10	7,2	
			Pmax 02 12		СК						
			is 11 03		СК						

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Птр	67,52	354		M 09 26,5 M 30,0	СКД СК(НЧ)	22 18	269 116	156 62	118	7,5 6,9		
Oxa	70,73	345	+iP	02 23,2 -4,6 Рмакс 02 29,2 is 11 38,6 Smax 11 48,5 M 28,0	СКД	4			25	7,7		
Сыч	77,89	353	+iP	03 09,6 0,5 Рмакс 03 16,6 s 12 52,7 M 30,7	СКМ-3 СКД	1,4 22	8 129	23 142	19 86	6,8 7,3	06 19 08 32 17 49	
Тик	79,31	334	-iP	03 18,1 1,1 Рмакс 03 24 is 13 18 Smax	СКМ-3	2			1,1			
Якт	81,59	343	iP	03 30 Рмакс 03 32 s 13 36 M 41,0	СКМ-3	1,2			1,2	6,9		
Илт	82,70	5	+iP	03 35,5 0,9 Рмакс 03 40 Рмакс 04 00 Рмакс 04 00 es 13 46 M 38,0	СКМ-3 СКД СД-1 СКД	1,2 21 25 20	0,2 8 2,4 62	0,09 22 31 39	0,76 6,7 7,0 99	6,7 6,9 7,0 7,1	e:03 39 e:03 46 e:03 54 e:04 02 e:04 13 e:04 21 e:04 41 e:06 41 e:08 39 e:09 11 e:11 32 e:12 50 e:14 30 e:19 07 e:21 50 e:22 48	
Бдб	84,00	334	+iP	03 41,7 0,3 Рмакс 03 44	СКМ-3	2	0,2	0,18	0,91	6,6	07 01	
ЗКМ	85,08	324	iP	03 48 1,0 Рмакс 03 56,6 Рмакс 04 03 es 14 07,9 M 37,5	СКМ-3 СКД	2 24		2	6,9			
Ирк	85,47	326	+P	03 49 0,2 Рмакс 03 50 Рмакс 03 54 s 14 12 Smax 14 26 Smax 14 40	СКД СКД СКД СД-1	2 10 22 22	13 24	74 11	6,4 7,0	e:04 00 e:07 07 e:15 19 e:19 45 e:23 21		

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ирк	85,47	326		M 09 37,6 M 38,6	СД-1 СКД	24 22	65 57	43 50	98 102	7,0 7,0	
Мид	86,96	325	+iP	03 56,8 0,6 Рмакс 03 58,4 e(s) 14 21	СКМ-3	2,2			1,4	6,7	
Тес	89,57	348	+iP	04 07,2 -0,9 Рмакс 04 15 Рмакс 04 14	СКМ-3 СК	1,2 10			0,2 6,8	6,2 6,8	i:04 11 i:04 22 i:04 52 i:07 19 i:07 33 i:15 13 i:15 23 e:15 53 e:21 19
Уал	90,82	323	iP	04 14,4 -0,1 Рмакс 04 26,8	СКМ-3	1,5	0,07	0,16	1,5	7,0	14 44
Елц	95,90	323	+iP	04 37,3 -0,3 Рмакс 04 46,5	СКМ-3	1,4	0,07	0,1	0,48	6,8	e:08 27 e:09 59 e:15 09
Нвс	98,02	324	+iP	04 46 -1,2 Рмакс 04 55,4	СКМ-3	1,6			0,24	6,5	i:05 15 i:08 42 i:15 22
Прж	98,47	311	iP	04 50,8 1,1 Рмакс 04 53,5	СК СК	5,6 21	70		3,3	7,1	i:08 50 e:15 17
Сми	98,84	319	+iP	04 50,4 -0,6 Рмакс 04 52,4	СК	8			1,7	6,7	e:08 27 i:08 47 e:11 24 i:15 26 i:17 47 i:23 04 e:26 25
Нрс	99,48	339	+iP	04 52 -1,5 Рмакс 05 00 Рмакс 04 58	СК СК СК	9 26 24	53	118		7,3	e:05 15 e:07 57 i:08 51 i:15 29
Нри	100,18	310	eP	04 57 -0,5 M 50,0	СКД	22	24	42		7,0	e:08 13 i:15 32
Фри	101,29	311	+iP	05 02 -0,4 Рмакс Рмакс	СКД СК СКД	24 8 20	5,5 2		5,5 2		e:05 38 e:08 50 i:09 12 e:10 42 e:11 26 e:15 16 i:15 36 e:18 08 e:22 24
Анг	102,64	309	+eP	05 09 0,6 Рмакс 05 11 Рмакс 05 12	СКМ-3 СК СК	2 4 20	20	56	0,11 2 28	7,1	i:08 29 i:09 22 i:15 47

Подробные данные о землетрясениях

январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Игр	102,82	305	eP 09 05 08,5	-0,9							08 20 10 08 e:13 51 e:15 27 e:16 51
Грм	103,97	307	eP 05 14,2	-0,2							1:09 38 i:11 50 i:15 50 i:18 50 i:24 32 i:28 30
			Pmax		СКМ-3	2	28	96	0,02	6,8	
			M 51,0		СКД	20				7,0	
			M 41,0		СД-1	48					
Тик	105,02	309	+eP 05 20								e:05 56 e:08 31 e:09 02 i:09 40 i:10 10 i:11 57 i:16 00 i:17 14 i:18 56 i:20 09
			Pmax 05 24		СК	6					
			M 56,3		СК	19	3	16	5	6,6	
Днн	105,11	306	+iP 05 20								1:16 00
			M 56,2		СКД	20	17	43		7,0	
			M		СК	19	14	50		7,1	
Хес	107,17	350	eP 05 27								e:06 03 e:09 17 i:09 53 e:12 38 i:16 07 e:17 29 i:19 12
			Pmax 05 29		СКМ-3	1,7	43	93	0,06	7,4	
			M 52,3		СК	21					
Свр	110,83	325	eP 05 43								e:10 16 e:12 48 e:17 55 e:19 48 e:22 29 e:25 46
			M 52,8		СКД	23	44	24		7,0	
Анх	113,24	305	ePKP 09 50								1:10 42 i:20 18
			M 10 47,5		СК	18	28			6,9	
Кал	114,89	306	ePKP 09 09 53,5								i:10 54 e:13 18
Алт	118,95	341	eP 06 14								i:10 07 i:11 15 i:15 10 i:17 54 i:18 17 i:21 03 i:21 35
			Pmax		СКД	24					
			iPKP 09 59		СКД	22	42	26	150	7,1	
			M 10 00,5								
Бак	119,70	308	ePKP 09 10 04								e:11 08 i:11 30 e:21 08
			M 10 11,0		СК	20	78	78	44	7,5	
Мхк	121,13	311	M 07,7								i:11 32 i:14 04 e:17 01 e:17 56 e:18 48 i:21 18

Удаленные землетрясения

январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Крб	122,33	309	+iPKP 09 10 06,4	1,0							P:10 25 i:10 32 i:11 45 i:14 12 i:16 56 i:29 03
Грс	122,53	307	+iPKP 10 06 M 10 11,5	0	СК	20	7,4	18	20	6,7	e:10 18 e:10 37 e:11 34 i:11 47 e:13 52 e:14 26 i:21 38
Тбл	123,33	310	+iPKP 09 10 09 PKPmax 10 12 M 10 07,0	1,7	СК	5			1,7		e:11 51 e:12 53 e:19 47 e:20 57 e:21 42
Мск	123,42	328	+iPKP 09 10 08 M 10 06,4 M 06,4	-3,1	СД-1	21			61	7,3	e:10 19 e:11 16 e:11 41 e:14 29 e:17 06 e:21 37 e:23 16
Обн	124,23	328	+iP 09 06 46 Pmax iPKP 10 10	II-10	32				2		i:11 55 e:13 06 e:17 16 i:21 48 i:23 20 i:28 36 i:33 44
			PKPmax PKPmax M 10 06,5 M 06,5 M 06,5	СКМ-3	1,2				0,29		
				II-10	26			1,8			
				СК	20	52	49	72	7,3		
				СКД	20	54	54	82	7,3		
Брб	124,26	310	+iPKP 09 10 10,8	1,5	СКМ-3	1,6					i:10 32 i:11 39 i:12 00 i:12 56 i:20 03 i:20 53 i:21 13
			Pmax 10 17,3 M 10 06,4 M 15,2	СД-1	22			89	7,4		
				СКД	20	34			7,0		
Плк	124,70	334	eP 09 06 46 iPKP 10 11	ВЭГ	1,8				0,6		i:11 57 i:14 26 e:17 04 e:21 48 i:22 04 i:22 30 e:28 48
			PKPmax 10 18 M 10 00,2 M 04,4	СД-1	26	60		74	7,1		
				СКД	22	35	26	87	7,0		
				СГ	22	44	42	96	7,2		
Соч	126,54	313	+iPKP 09 10 15	1,6	СКД	24	50	30	40	7,2	i:12 16
			M 10 06,5								
Смбр	129,89	317	eP 09 07 09 iPKP 10 21	СК	20	49	25	47	7,2		e:12 21 i:12 31 i:13 45 i:15 33 i:16 49
			M 10 11,3 M 11,3	СКД	24	59	34	54	7,2		

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смф	129,89	317									1:19 33 1:22 01 1:23 13 1:24 17 1:25 17 1:30 45 1:35 33	
Кин	132,35	321	iPKP 09 10 26	1,6	СК	6		2,1		2,6		1:10 35 1:11 04 1:12 47 1:13 54 1:14 54 1:15 38 1:18 10 1:19 22 1:24 45
			PKPmax 10 30		СД-1	6						
			PKPmax 10 30		СК	22	75					
			M 10 10,7									

11. 24 января, 0=19° 12м 48с

Восточные острова Хоккайдо

$\varphi = 42^{\circ}11'$; $\lambda = 144^{\circ}0E$; $h = 30$ км; $M_{LH} = 6,5$ (35 станций - СК, СД-1)
 $a = 6,7$ км; $b = 10$ км; $\alpha = 21^{\circ}$ $M_{LH} = 6,4$ (7 станций - СД-1)
 $m_{PV} = 6,7$ (20 станций - СК, СД-1)
 $m_{PV} = 6,3$ (24 станции - СМ-3)

Кур	4,20	40	eP 19 13 55	3,3	СК	9	175	6,5	i:14 15	e:14 44		
			es 14 43									
			Smax 14 49									
			M 17,0									
Дах	4,95	350	-iP 14 05	2,8	СМ-3	1	0,63	0,24	0,6	6,1	i:14 15	e:14 44
			Рmax 14 09									
			Рmax 14 10									
			e(s) 15 12									
			Smax 15 18									
			Smax 15 18									
			M 16,9									
			M 16,9									
Влд	8,99	280	+iP 15 01,7	2,9	СМ-3	1,1	1,9	6,5				
			Рmax 15 09,7									
			Рmax 15 09,7									
			s 16 46,7									
			M 18,1									
Оха	11,48	356	+iP 15 34	1,1	СД-1	13	57	39	35	6,2	i:18 11	
			M 24,3									
Свк	11,97	40	eP 15 40,2	0,7	СД-1	24	58	79	6,1	isP: 15 54 e: 18 13		
			M 19,7									
Птп	14,70	37	M 24,0		СК(КИЧ)	15	120	6,6	e: 16 26 e: 16 44 e: 19 25			
			M 24,2									

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тик	20,12	316	-iP 19 17 20,9	-1,1	СМ-3	1,1			0,6	6,0	i:21 20
			Pmax								
Смч	21,43	10	+P 17 33,7	-1,8	СМ-3	1,2			0,63	5,9	e:17 56 e:18 11 21 46 22 03
			Pmax 17 36,3								
			is 21 26,9								
			M 29,5		СД-1	16	33	11	43	5,9	
Якт	21,70	341	+iP 17 35	-3,1	СМ-3	0,8			0,71	6,1	18 04 21 56 1:23 08
			Pmax 17 42								
			S 21 30								
			M 27,0		СК	13		37	43	6,0	
Бдб	24,59	319	+iP 18 04,6	-1,9	СМ-3	1,3	0,24	0,4	0,64	6,1	
			Pmax 18 07,6								
Ирк	28,52	304	+P 18 43,5	0,8	СД-1	12			4,7	5,8	e:18 57 e:19 08 e:19 37 e:23 50
			Pmax		СМ-3	1,6			0,96	6,4	
			Pmax 18 47		СД-1	4	0,6	4,3	5,9	6,7	
			S 23 31								
			M 31,3								
			M 31,5		СД-1	18	7,8	38	45	6,1	
Зкм	29,05	300	iP 18 48,2	0,7	СД-1	17	12	41	51	6,1	19 40
			Pmax 18 50,2		СМ-3	1,2			0,63	6,3	
			Pmax 18 51,2		СД-1	9			6,8	6,5	
			es 23 35,7								
			M 31,5								
Мнд	30,51	303	+P 19 01,7	1,2	СК	18	20	72	98	6,4	e:24 12
			Pmax 19 04,2		СМ-3	1,7			2	6,6	
Ткс	30,54	350	+iP 18 57,5	-3,1	СМ-3	1			0,04	5,2	i:19 58 1:20 09 e:20 49 e:24 18 e:25 46 i:26 36
			Pmax 18 58								
			es 24 04								
			Smax 24 36								
			M 30,2		СК	7	0,6	0,6			
Илт	32,59	25	+eP 19 18	-0,6	СД-1	20	33	56		6,3	i:19 25 i:19 41 e:20 05 i:20 25 e:21 24 e:21 54 e:23 08 e:25 12 e:26 09 e:28 24 i:29 48 e:30 35
			Pmax 19 20		СМ-3	1,6	0,11	0,14	0,33	6,0	
			Pmax 19 20		СД-1	2	0,5	0,6	1,2	6,5	
			is 24 29								
			Smax 24 32								
			Smax 24 35								
			M 35,8		СД-1	16	16	26	5,8		
			M 35,8								
Уал	34,82	303	+iP 19 38,5	0,5	СМ-3	1,3	0,21	0,24	0,6	6,4	
			Pmax 19 40,7								
			es 25 14,1								

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ещ	39,41	306	-iP 19 20 17,5	1,0						e:22 16	
			Pmax 20 30		CRM-3	1,6	0,08	0,05	0,94	6,5	
			eS 26 13,8								
Нрс	39,45	332	+iP 20 13 -3,6		CRM-3	1,2			0,25	6,0	1:20 25
			Pmax 20 16,5		CK	5		1,7	6,2	1:21 57	
			Pmax 20 19							e:22 16	
			eS 26 09							e:29 04	
			M 38,0		CK	16	12	38		6,3	
Нвс	40,95	309	+iP 20 30,3 1,1		CRM-3	1,6			0,83	6,4	1:22 30
			Pmax 20 33,3							1:26 21	
Смп	43,62	303	+iP 20 51,8 0,6		CRM-3	1,9	0,28	0,52	1,2	6,5	iAP:21 05
			Pmax 20 53,2		CK	6,8		3,6	6,4	e:27 19	
			Pmax 20 53,2							1:27 36	
			eS 27 14,6							e:30 28	
			M 37,1		CK	14	17	6,5		6,1	
При	47,39	293	+iP 21 23 1,8		CRM-3	1,4			0,4	6,3	e:21 50
			Pmax 21 25		CK	5		5	6,9		
			Pmax 21 25,5								
			eS 28 13		CK	8	3	90		6,8	
			Smax 28 17								
			M 43,0		CK	18					
Хес	48,12	347	+eP 21 26,5 0		CRM-3	1,8			0,7	6,4	e:21 36
			Pmax 21 28,5		CK	5		1,7	6,4	iAP:21 39	
			Pmax 21 42							1:22 06	
			eS 28 21							e:23 18	
			M 40,3		CK	22	73	19		6,6	e:31 17
										e:33 27	
Нрн	49,60	293	+eP 21 38 -0,4		CRM-3	1,6			0,25	6,0	
			Pmax 21 40								
			eS 28 38		CKD	18		58		6,6	
			M 44,5								
Фрн	49,82	295	+iP 21 41 1,0		CRM-3	1,9			1,1	6,6	1:22 07
			Pmax 21 43,5		CK	5		4	6,8	i:23 39	
			Pmax 21 44		CKD	5		4	6,8	e:28 40	
			Pmax 21 44,5							e:31 43	
			is 28 50		CK	18	41	50		6,7	
			M 45,1		CKD	19	38	57	50	6,7	
			M 44,8								
Анд	52,23	294	+iP 21 59,3 1,0		CK	4			5	7,0	e:24 01
			Pmax		CRM-3	1,5		1,7	7,0	e:33 16	
			Pmax 22 00,8								
			eS 29 21,8								
			Smax 29 39		CK	5,5	3,5				
			M 45,4		CK	14	27	25		6,6	

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тик	54,03	296	+iP 19 22 13	1,4	CK	4	1,1	2,5	5	7,0	1:22 42
			Pmax 22 15		CRM-3	1,2			1,1	6,9	1:24 16
			Pmax 22 15		CK	16	9	21		6,3	e:25 38
			M 47,4							1:30 01	1:30 29
Хрг	54,33	290	+iP 22 15	1,0	CK	7			2,6	6,4	e:24 10
			Pmax		CK	15	9,6	19	29	6,3	e:25 16
			M 49,0							e:30 48	1:30 04
Грм	54,44	293	iP 22 14,8 0,1		CRM-3	1,5				0,39	6,3
			is 29 47,2		CKD	10			2,3		1:23 11
			Smax		CKD	20			34		i:24 19
			M 46,6		CKD	22			25		1:25 15
			M 47,2								1:31 21
Клб	55,33	292	+iP 22 21,1 -0,1		CK	3,5					e:34 35
			Pmax 22 23,5		CK	18	47	67		2,5	6,8
			M 48,0								6,8
Дин	55,69	293	+iP 22 24 0,3		CK	5				4,5	6,9
			Pmax 22 27		CK	8	3,5	3,5			
			eS 30 04		CK	8	3	4			
			Smax 30 36		CK	17	10	36		6,5	
			Smax 30 32		CK	20	9,6	42			6,5
Апт	58,91	335	eP 22 46,5 0,5		CK	1,7				0,38	6,2
			Pmax 22 48		CK	15	12	14	25		i:22 56
			eS 30 43		CKD	15					i:30 50
			M 52,9								
Амх	63,03	297	+iP 23 16 1,6		CK	17	34				
			eS 31 49		CKD	17					
			M 52,8								
Кал	63,78	299	-iP 23 21 1,7		CK	5				4,5	6,9
			Pmax 23 24		CK	17	43	27			i:25 48
			eS 31 45		CKD	3					e:27 11
			M 53,2								
Мск	64,39	323	+iP 23 23 0,1		CK	6				2,1	6,5
			Pmax 23 26		CKD	10				2,9	6,4
			Pmax 23 26		CK	2				0,97	6,6
			Pmax 23 26		CKD	3				2,7	6,9
			is 31 59								
			M 54,2		CKD	19	25	30	51		i:23 26
			M 54,2		CKD	20			58		i:25 59
			M 54,3		CK	15	13	17			e:25 42
											1:27 13
											e:30 07
											i:32 22

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плк	64,85	329	+eP 19 23 28 Рmax 23 30 is 32 04 M 54,0 M 54,0 M 54,0	2,1	ВЭГ	1,6		0,8	6,6	i:23 38 e:27 40	
Обн	65,25	322	+iP 23 29 Рmax 23 32 is 32 10 M 54,7 M 54,7	0,4	СКМ-3	20	21	21	32	6,5	eP:23 39 e:24 36 i:25 52 e:27 18 i:36 18 i:40 00
Мхк	66,94	307	+iP 23 40,6 Рmax 23 45 eS 32 30 Smax 32 38 M 57,9	1,1	СК	7	0,7	1	1,8	6,5	e:24 54 e:26 09 i:32 54
Бак	67,02	304	eS 32 32 M 56,1		СК	18	50	39	38	6,9	i:23 46 e:24 13 i:26 14 i:33 00
Грз	67,78	308	iP 23 45,2 Рmax 23 49,2 is 32 42,2 M 57,4	0,4	СК	6			3,5	6,7	i:23 57 e:27 37
Крб	68,96	306	+iP 23 52,9 Рmax 23 56,5 is 32 54,9 M	0,8	СКМ-3	1			0,16	6,2	e:24 18
Том	69,30	307	+iP 23 56 Рmax 23 58 Рmax 23 58 is 32 59 M 20 01,4 M 01,4	1,8	СК	4			4,8	7,0	i:24 07 e:26 08 e:27 56 e:33 11
Грс	69,73	305	+iP 19 23 57,5 Рmax 24 01 eS 33 02 Smax 33 07 M 20 00,0	0,6	СК	6			2,9	6,6	i:24 30 e:25 41 i:26 21 e:27 31 i:33 31
Бар	70,02	308	+iP 19 24 01,3 Рmax 24 02,8 is 33 12,6 Smax M 20 02,1 M 02,3	2,6	СКМ-3	1,2			1,2	6,9	i:24 11 i:24 41 i:26 31 i:33 31

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лен	70,44	307	+iP 19 24 05 Р _{max} 24 08,4 es 33 17 S _{max} M 20 03,0	3,8	СКД	3		4	6,9		
Соч	71,01	311	+iP 19 24 05 Р _{max} 24 08 Р _{max} 24 08 M 59,7	0,4	СКМ-3	2		0,7	6,4	i:33 21	
Смф	73,11	315	+eP 24 19 Р _{max} es 33 43 M 20 00,4 M 00,5	2,0	СК	7		2,6	6,5	e:24 34 e:26 41 e:27 03 e:34 07 e:34 37	
Кин	74,32	319	+iP 19 24 26 Р _{max} 24 30 is 33 56 M 20 02,0	2,0	СК	4		2,3	6,7	i:24 36 i:24 46 i:27 08 i:34 16	
Лев	74,45	324	+iP 19 24 27 is 34 01 M 20 00,1 M 00,1	2,3	СКД	18	26	29	35	6,7	e:24 47 e:25 21 e:27 21 e:28 55 e:29 19 i:29 58 e:30 23 e:30 47 i:34 23 e:35 46 e:39 00 e:39 55
Угр	76,09	324	+iP 19 24 36 Р _{max} Р _{max} es 34 13 M 20 02,0	1,9	СКД	10		2,6	6,3	24 48 e:24 58 e:25 11 e:25 29 e:26 07 e:27 24 e:34 35 e:34 46	

12. 25 января, 0=20ч 28м 11с

Марианские острова

$\psi = 18^{\circ} 9' N$; $\lambda = 145^{\circ} 6' E$; $h = 130 \text{ km}$; $m_{PV} = 6,1$ (13 станций - СК, СКД)
 $a = 7,2 \text{ km}$; $b = 21 \text{ km}$; $\delta = 29^{\circ}$ $m_{PV} = 5,7$ (23 станции - СКМ-3)

Вид	26,78	337	-iP 20	33	42	1,4						iP:34 09
			Pmax	33	43,1		CKM-3	1,2		0,62	6,2	isP:34 17
			Pmax	33	45,3		CK	6		3,9	6,3	es:38 58
			is	38	09							e:39 09
			Smax	38	20		CK	13	2,7	6,7		
			M	44,2			CK	14	4,9	7,5		

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бах	28,09	355	-iP 20 33 53,4	0,9	CRM-3	1,1			0,27	5,8	e:34 25 e:34 38 e:35 06 e:38 04 e:38 30 e:39 21 e:39 44
			Pmax 33 56		СКД	6			3	6,2	
			Pmax 33 56		СКД	14	4,2	7,8			
			M 45,9								
Оха	34,65	357	-iP 34 51,8	2,2	СКД	18	12	4	5,6		
			iS 40 12,8								
			M 45,7								
Петр	35,53	13	-iP 34 58,5	1,4	CRM-3	1,3			0,29	5,7	1:35 06
			Pmax 34 59								
			e(s) 40 20								
			M 44,3								
Тик	40,56	337	+iP 35 40,1	1,1	CRM-3	0,7			0,26	6,0	1:36 16 1:41 17
			Pmax								
Симч	44,23	4	-iP 36 10,3	1,6	CRM-3	1,5			0,76	6,1	epP:36 37 sp:36 53 37 51
			Pmax 36 11,8								
			s 42 34,3								
Якут	44,49	349	+iP 36 10	-0,8	CRM-3	1			0,88	6,4	e:36 20 e:41 17
			Pmax 36 13								
			(s) 42 23								
Балб	45,26	336	-iP 36 17,1	0,1	CRM-3	2	0,16	0,17	0,4	5,7	
			Pmax 36 18								
Зим	45,93	323	-iP 36 23,4	0,9	CRM-3	2			0,5	5,8	e:37 08 e:47 07
			Pmax 36 25,4		СКД	4			4	6,4	
			Pmax								
			eS 42 55,7								
Ирк	46,29	325	-iP 36 25,9	0,8	CRM-3	2			0,4	5,7	e:36 39 epP:36 49 1:37 09
			Pmax 36 26,8		СКД	5	0,5	0,7	1,8	6,0	1:38 15 38 55 e:41 35 e:41 49
			Pmax 36 28								
			s 43 02								
			Smax 43 07		СКД	6	2	0,6			1:43 50 1:44 36 e:46 24 e:47 31
			M 57,7		СКД	14	1,8	1,2	3	5,3	
Минд	47,80	323	-P 36 37,4	0,4	CRM-3	2			0,33	5,6	e:46 07
			Pmax 36 38,4								
Уал	51,74	321	-iP 37 07	-0,1	CRM-3	2,1	0,03		0,2	5,4	e:45 14
			Pmax 37 12								
Тикс	53,65	353	-iP 37 20	-0,9	CRM-3	1			0,11	5,5	e:37 31 e:38 05 e:39 07 e:41 09 e:42 07 1:45 17 1:46 58 e:47 19 1:47 49
			Pmax 37 21		СК	6	0,9		1,8	6,0	
			Pmax 37 23								
			iS 44 42,5		СК	6		2,4			
			Smax 44 49					2	1,7	5,3	
			M 21 00,2		СК	14					

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тик	53,65	353									1:48 09 e:50 21
Илт	53,88	15	-iP 20 37 23	0,4	CRM-3	1,8	0,31	0,3	0,76	6,3	e:37 40 e:37 58 e:38 08 1:38 21 e:38 56 e:39 28 e:40 04 e:41 50 e:44 29 e:44 43 e:45 09 e:45 19 i:45 24 1:47 54 e:48 28 e:49 46 e:50 26
			Pmax 37 25		СКД	18	1,5	0,9	1,2	5,2	
Емц	56,80	321	1P 20 37 43,5	-0,4	CRM-3	2,5					0,56 5,9
			Pmax								
			eS 45 25								
Нвс	58,88	323	-iP 37 57,2	-1,1	CRM-3	2,2					0,28 5,7
			Pmax 37 58,2								
			eS 45 50,7								
Смы	59,99	317	-iP 38 05,3	3,4	CRM-3	1,6					1:38 12 ipP:38 36 e:38 54 e:39 31 e:46 40 esS:46 52 e:49 49
			Pmax 38 06,1		СК	5,6					
			eS 46 05,9								
			M 57,2		СК	12	2,2				
При	60,78	308	-iP 38 13	2,4	CRM-3	1,2					epP:38 43 e:38 55 esS:47 10
			Pmax 38 14		СК	6					
			Pmax 38 16								
			eS 46 22								
			Smax 46 25		СК	6	1,4				
			M 21 05,0		СК	14	3,7				
Нрс	61,26	340	-iP 20 38 12	-2,3	CRM-3	1,7					0,31 5,9
			Pmax 38 14		СК	5,6					
			Pmax 38 17								
			is 46 19,5								
			M 21 05,3		СК	16		1,4			
Нри	62,73	307	-iP 20 38 24,4	-0,3	CRM-3	1,4					i:47 36
			Pmax 38 34		СКД	17	4				
			M 21 05,0								
Фри	63,57	309	-iP 20 38 30,7	0,6	CRM-3	2					i:38 36 e:38 48 i:39 02 e:39 18 e:41 10 e:47 10 e:47 30 e:47 42 e:55 15
			Pmax 38 31,5								
			es 46 52								
			M 21 04,4		СК	14	3,1				
			M 04,3		СКД	17	5,6				

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хрг	66,31	303	P 20 38 48,6 is 47 27,3 Smax	0,6						e:39 20 e:40 58 i:48 08 e:48 28 e:52 28		
Грм	67,09	305	-iP 38 52,7 Rmax Rmax is 47 35,7 M 21 10,3 M 09,3	-0,1	СК СКМ-3 СКД	10 2 6,4	0,3 0,21 0,7	0,8 5,6 5,6	0,4	e:54 28		
Тмк	67,62	307	-iP 20 38 57 Rmax 38 59 Rmax 38 59 is 47 43 Smax 47 49 M 21 10,8	1,0	СК СКМ-3	4 2		4 0,6	6,6 6,1	e:39 14 e:39 28 e:39 36 i:48 24 i:48 41 e:49 06		
Дми	68,34	304	-iP 20 39 01 is 47 51 Smax 48 55 Smax 48 50 M 21 07,2 M 07,2	0,5	СК СК СК СКД	6 16 1,3 1,3	1 2,1 1,3 1,3	2 2,1 1,3 1,3				
Хес	71,08	350	-iP 20 39 17 Rmax 39 19 Rmax 39 19 is 48 21	0,6	СКМ-3 СК	1,7 1,4		1,5 2,3	6,4 6,7	i:39 22 i:39 46 ipP:39 49 eaP:40 04 i:41 50 e:41 59 e:42 45 e:49 00		
Ашх	76,51	305	-iP 39 50,5 Rmax M 21 12,9	2,0	СК СК	5 19		8,8	1 5,7	i:41 38 i:42 47 e:43 11 e:45 07 i:49 26 50 11 e:51 03 i:54 06 i:55 20 i:57 31		
Кал	77,85	307	+iP 20 39 57 is 49 37 M 21 14,8	1,1	СК	16	3			eaP:40 43 e:50 19 e:50 36		
Апт	80,78	338	-iP 20 40 11,3 is 50 06 M 21 21,0	0,1	СКД	16			1,6	eaP:40 55 i:51 02 e:51 11		
Бак	82,19	309	eP 20 40 22 es 50 26 M 21 17,0	3,0	СК	14	3,2	3,4	6,2	e:51 51		

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мхк	83,06	312	-iP 20 40 24 Rmax 40 26 is 50 30 Smax 50 36 M 21 21,3	0,6	СК	4				1,4	6,0	iaP:41 10 e:43 19 e:51 22
Мск	84,24	327	-iP 20 40 29 Rmax 40 31 S 50 37 M 21 28,3	0	СХ	2				4,9	6,9	P:41 02 e:41 29 e:42 29 e:43 45 e:45 39 e:51 37
Крб	84,61	311	+iP 20 40 32,4 is 50 46 M	1,1	СК	9	1,9	1,1				iaP:41 18 i:41 36 i:42 21 i:44 12 i:45 04
Гро	85,06	309	-iP 40 34 Rmax 40 36,5 M 21 23,5	0,5	ВЭГ	2				0,3	5,7	eaP:41 17 i:42 42 i:43 58 e:50 27 e:50 37 i:50 42 i:51 33
Тол	85,39	312	-iP 20 40 36 Rmax 40 39 M 21 14,2	0,9	СК	4				1	5,9	e:41 20 e:43 58 e:44 42 e:50 46 e:51 35
Плк	85,80	332	-iP 20 40 37 Rmax 40 39 M 21 10,9 M 20,4	0,4	ВЭГ СД-1 СКД	2,5 54 16	3,8	3,4		0,44	5,7	i:41 15 e:41 40 e:44 46 e:46 55 i:50 45 i:50 54 e:51 32 e:51 41
Бер	86,26	312	-iP 20 40 40,2 Rmax Rmax is 50 54,2 Smax M 21 23,2	0,8	СКД СКМ-3 СД-1	4 1 18				1,2	6,2	i:40 52 i:41 27 i:41 44 i:41 56 i:42 19 i:44 40
Лен	86,39	311	P 20 40 40 Rmax 40 44 es 50 54	0	СКД	8,8				1,2	6,0	
Соч	88,11	315	-iP 40 47 M 21 21,5	-1,2	СКД	18	0,5	1,5				e:41 33 e:44 21 i:50 59
Смб	91,12	318	eP 20 41 02 M 21 17,5 M 17,5	-0,3	СК СД-1	24 26	5 4	3,5 4		1,5		e:41 36 e:44 44 e:51 31 e:52 25 e:57 38 e:03 36 e:07 42

Полные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кмн	93,28	322	eP 20 41 11 e(s) 51 52	-1,1							i:45 02 i:51 30 i:51 38 i:s:52 31 i:52 36
ЛВВ	94,34	326	eP 41 16 M 21 17,9 M 18,2	-0,9	СКД СД-1	22 25	3 3,8	2,6 2,7			e:42 04 e:44 07 e:44 56 e:45 50 e:47 54 e:51 38 e:52 34 e:53 02 e:53 13 e:54 06
Уж	95,96	326	eP 20 41 27,1 Рmax 41 29 M 21 28,0	2,8	СКМ-3 СКД	1,4 16	2		0,03 2	5,4	iP:41 58 iP:42 20 i:44 22 e:44 38 e:44 51 e:52 02

17. 31 888888. 0=07⁴ 04^m 00^s

АПОЕМЯ

$\varphi=32^{\circ}28'$; $\lambda=131^{\circ}5E$; $h=33km$; $M_{LH}=6,1$ (31 станция - СК, СКД)
 $a=6,6km$; $b=11km$; $d=26^{\circ}$ $m_{PV}=6,1$ (6 станций - СК, СКД)
 $m_{PV}=5,6$ (19 станций - СКМ-3)

Вид	10,91	1	+Р 07 06 40,5	3,7						i:06 54
			Р _{max} 06 43,5		СКМ-3	1,2		0,04	4,9	
			Р _{max} 06 45,5		СК	6		1,4	5,8	
			eS 08 40,5							
			M 11,6		СК	14	40	21	43	5,5
Дсх	17,09	27	+iР 07 57,3	-0,4						e:08 02
			Р _{max} 08 00,3		СКМ-3	1,4		0,19	5,7	
			eS 11 08							
Кур	18,19	39	eР 08 10	-1,5						i:08 21
			Р _{max} 08 12		ВЭГ	0,8		0,25	6,0	
			e(s) 11 39,8							
			S _{max} 11 46,5		СКД	5				
			M 16,4		СКД	22		18		5,3
			M 17,4		СК	13	54			6,0
Тик	23,71	343	-iР 09 09,8	0,2						i:16 59
			Р _{max} 09 21,4		СКМ-3	1,2		0,16	5,5	
ЗКМ	27,67	319	eР 09 46,9	0,1						e:14 49
			Р _{max} 09 59,9		СКМ-3	1		0,07	5,4	
			M 22,2		СКД	15	24	28	52	6,1
Ирк	28,15	323	+Р 09 51	-0,1						e:10 41
			Р _{max} 09 54		СКМ-3	2,2		0,18	5,5	e:14 49
			Р _{max} 09 57		СКД	13		0,8	5,8	e:15 02

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ирк	28,15	323	М 07 23,0 М 23,0		СКД СД-1	15 14	7,9 11	16 18	31 28	5,8 5,9	
Бдб	28,25	340	+1Р 09 51,4 Рmax 09 53,7	-0,5	СКМ-3	1			0,03	5,0	
Мнц	29,56	320	+Р 10 02,6 Рmax 10 05,5	-1,1	СКМ-3	2			0,1	5,3	e:17 30
Смч	33,49	17	Р 10 38,8 Рmax 10 48,2 М 24,5	0,7	СКМ-3 СКД	1,5 16		5,6 5,6	0,14 0,14	5,7 5,5	
Ткс	39,52	358	+1Р 11 29 Рmax 11 30 Рmax 11 32 es 17 24 smax 17 32 М 29,2	0,2	СКМ-3 СК СК	2 6 10	0,6		0,06 0,8	5,2 5,8	e:11 32 e:11 40 i:12 04 i:13 03 i:13 14 e:17 56 e:20 52 e:21 38
Нвс	40,60	318	+1Р 11 38 Рmax 11 40,3	0	СКМ-3	2,1			0,05	5,1	i:13 25 e:17 28 e:25 40
Смп	41,66	311	+eР 11 46,9 Рmax 11 48 М 31,0	0,1	СК СК	2,8 16	7	20	0,7 22	6,1 6,1	i:12 33 e:13 25 e:13 37 e:17 32 e:18 19
При	42,82	299	+1Р 11 58 Рmax 11 59 Рmax 11 59,5 М 32,0	1,6	СКМ-3 СК СК	1,2 3 16		30	0,09 1	5,6 6,2 6,2	e:13 49 e:21 51 e:22 04
Нрс	44,46	339	+1Р 12 08,5 Рmax 12 11	-0,5	СКМ-3	2,1			0,11	5,5	
Нрн	44,85	298	eР 12 13 М 33,0	0,1	СКД	16		17		6,1	e:19 04
Фрн	45,58	300	+eР 12 19 Рmax 12 21 e(s) 19 09 М 34,0	0,4	СКМ-3	2,2			0,37	6,1	e:12 34 e:14 07 e:22 14
Илт	45,71	23	+1Р 12 19 Рmax 12 30 is 19 01 М 34,3 М 34,3	-0,3	СКД СД-1	18 16	4,8 7,6	6 5,5	20 7	6,1 5,8	i:12 28 e:12 35 i:12 50 e:13 06 e:13 25 e:13 45 e:14 05 e:15 00 e:15 25 e:15 50 i:19 21 e:19 34 e:20 00 e:20 20 e:21 10 e:22 10

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Анг	47,52	297	eP 07 12 33,3	-0,6								
			Pmax 12 36,3		СИМ-3	1			0,15	6,0		
			Pmax 12 37,3		СК	4			1,6	6,5		
			eS 19 28,3									
			M 34,9		СК	16	6,6	38	15	6,5		
Хрг	48,78	293	P 12 44	0,2								
			M 37,4		СК	13	2	6,9	5,8	5,8		
Грм	49,40	295	iP 12 48,1	-0,4								
			Pmax		СИМ-3	1,2			0,1	5,8		
			eS 20 00,6		СКД	16		1,1				
			Smax		СКД	16		15		6,1		
			M 36,0		СКД	16						
			M 36,0		СД-1	18		7,6		5,7		
Тик	49,71	299	+eP 12 51	0,2								
			Pmax 12 53		СК	3			1	6,4		
			Pmax 12 53,5		СИМ-3	1,5			0,2	6,0		
			M 36,3		СК	18	15	15	19	6,2		
Куб	50,04	294	+iP 12 53,9	0,5								
			Pmax 12 55,9		СК	2			1,5	6,7		
			eS 20 03,9									
			M 37,0		СК	15	21	11		6,3		
Дин	50,66	295	+iP 12 58	-0,2								
			eS 19 31		СК	14	2	9		5,9		
			M 37,1									
Свр	53,43	319	+eP 13 18	-0,6								
			Pmax 13 20		СИМ-3	2			0,2	5,9		
			e(s) 21 00		СТ	13	5,5	7	14	6,0		
			M 40,9		СКД	13	5	9	17	6,1		
			M 40,9									
Хес	55,75	349	+eP 13 36	0,7								
			Pmax 13 37		СИМ-3	1,3			0,13	5,9		
			eS 21 42									
			M 40,8		СК	13	1,7	4,7	5,8	5,8		
Анх	58,73	297	P 13 57	0,1								
			M 42,9		СК	16	24			6,4		
Каз	59,94	299	eP 14 06	0,7								
			eS 22 18									
Апт	63,64	334	iP 14 28,6	-1,0								
			M 45,5		СКД	16	6	8	12	6,1		
Бак	64,10	302	eP 14 34	1,0								
			M 46,7		СК	16	23	17	28	6,6		

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мжк	64,84	306	M 07 47,1		СК	15		20	19	21	6,6	e:31 30
												e:37 20
												i:39 20
Гра	65,93	307	eP 14 48	3,2	СК	14	6	30	26	6,7		
			M 48,2									
Мск	66,11	321	-iP 14 45	-0,7	СХ	1,5						e:14 57
			Pmax 14 46		СД-1	16						e:15 14
			M 47,4		СКД	17	11	21	29	6,5		e:15 29
			M 47,5		СК	16	13	15	8	6,4		e:16 07
Крб	66,46	304	-iP 14 49,3	1,1								i:19 06
			S 23 40,3									
Обн	66,91	321	-iP 14 50	-0,7	СК	14	4,2	6,2	5,5	6,1		e:15 59
			Pmax 14 52		СИМ-3	1						e:24 00
			M 48,5		П-Д	15	8,7	15	18	6,4		e:24 28
			M 48,5		СК	14	6,5	15	17	6,4		i:28 16
			M 48,5		СКД	15	9	17	18	6,4		i:31 30
Грс	66,96	303	+iP 14 51	-0,4	ВЭГ	1,6						e:15 03
			Pmax 14 53		СК	16	3,9	4	2,7	5,9		e:23 53
			M 49,5									i:24 06
Тал	67,18	305	eP 14 51	-1,7	СК	15	2,8	9,9	5,1	6,2		e:15 05
			M 48,5									e:24 11
Плк	68,02	327	eP 14 58	0,4								e:17 42
			eS 24 00									e:28 40
			M 48,3		СД-1	16	8	19	27	6,5		e:31 51
			M 48,2		СКД	16	5,8	23	27	6,5		
			M 48,5		СТ	16	7	15	24	6,4		
Бкр	68,04	306	-iP 14 58	-0,2								i:15 10
			Pmax 15 01,2		СИМ-3	1						i:15 14
			M 48,2		СКД	15	7,1	7,5				
			M 48,3		СД-1	19						
Соч	69,81	309	iP 15 08	-0,9	СК	18	8,5	7,5	10	6,2		e:24 38
			M 49,5									
Смф	72,78	312	eP 15 25	-1,8								e:20 19
			eS 25 15									e:25 15
			M 50,8		СД-1	20	6	4	6	5,9		e:30 47
			M 52,3		СК	16	4	3	5	5,9		
Кли	74,98	316	eP 15 39	-0,5								
			M 52,6		СД-1	16						
			M 53,7		СК	15	8,5					

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смп	86,70	321	+iP 23 42 46,3	-0,6						i:42 57	
			Pmax 42 47,7		CRM-3	1,3			0,34	6,4	i:44 07
			Pmax 42 58,5		СК	5,2			6,1	7,1	i:44 49
			is 53 04,5							i:45 32	
			Smax 53 28		СК	10	6,3			i:53 44	
			M 00 16,7		СК	18	31	16		i:53 54	
									6,8		
Нрн	87,54	312	+iP 23 42 50	-1,3	CRM-3	3			3,3	7,0	
			Pmax 43 09								
			is 53 20		СКД	23	83			7,1	
			M 00 15,5		СК	5					
Фрн	88,70	313	+iP 23 42 57	0,3	CRM-3	2,4			1,7	6,8	i:43 14
			Pmax 43 15,5							i:43 32	
			Pmax 43 14		СК	7				i:44 15	
			is 53 32							i:45 20	
			M 00 11,4		СД-1	48	125		7,0	i:45 58	
			M 22,8		СКД	20	18	58	45	i:46 20	
			M 22,8		СК	18		52		i:54 04	
									7,0	i:55 13	
										i:59 28	
										i:59 40	
										i:00 15	
										i:03 12	
										i:06 34	
Нрс	89,37	340	+iP 23 42 58,5	-0,8	CRM-3	1,1			0,15	6,1	
			Pmax 43 02,5								
			eS 53 50								
Анп	89,97	310	+iP 43 03,3	0,5	CRM-3	1,6			0,6	6,6	i:43 18
			Pmax 43 08,8							i:44 22	
			is 53 59,3							i:46 02	
			Smax 54 19		СК	11	35				
			M 00 53,4		СК	20	31	94	59	7,2	
Хрг	90,07	307	P 23 43 02,6	-0,8	СК	10		0,9	2	6,3	i:44 24
			Pmax		СК	18	29	32	41	53 54	i:46 06
			M 00 23,2		СК					54 22	
Грм	91,25	309	iP 23 43 07,9	-0,9	CRM-3	1,5			0,16	6,1	i:00 22
			Pmax 43 14,1							i:03 47	
			is 54 05,6		СКД	16		49			
			Smax		СК						
Клб	91,50	307	+iP 43 09,7	-0,3	СК	4,5			6,5	7,2	e:48 37
			Pmax 43 27,4								
			is 54 11,4								
			Smax		СК	18		53			
Тмк	92,35	311	+iP 43 14	0,2	CRM-3	1,2			0,6	6,8	e:44 30
			Pmax 43 21		СК	6				e:46 17	
			Pmax 43 30		СК			5	7,0	e:47 54	
			is 54 21							i:54 39	
			Smax 54 28		СК	8	16	2,5		i:56 46	
			M 00 25,0		СК	20	20	35	32	6,9	

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Днн	92,38	308	+iP 23 43 15	1,0							
			Pmax 43 29		СК	5				4,5	7,1
			i(s) 54 23								
Хес	98,63	350	+eP 43 40	-1,6							
			Pmax 43 58		CRM-3	1,6				e:47 55	
			Pmax 43 58		СК	5,5				e:48 10	
			e(s) 55 14							e:49 37	
			M 00 20,6		СК	23	87	36		e:52 02	
					СТ	21	85	30	11	e:54 25	
										e:56 39	
										e:57 20	
Свр	99,11	326	+iP 23 43 43	-1,1						e:47 44	
			Pmax 43 45		CRM-3	3				e:48 42	
			es 55 06		СКД	21	90	23	14	e:49 09	
			M 00 21,5		СТ	21	85	30	11	e:56 50	
			M 21,5							e:02 00	
Ашх	100,48	307	eP 23 43 52,8	1,9						e:46 51	
			M 00 30,9		СК	18				e:47 20	
										e:48 24	
										49 23	
										54 26	
										i:55 02	
										i:55 40	
										i:58 08	
										00 20	
										i:02 31	
										04 06	
Бак	107,00	309	eP 23 44 33							e:47 26	
			M 00 27,4		СК	23	153	148	117	7,6	
Мхк	108,53	312	eP 23 44 38							e:48 52	
			Pmax 44 41		СК	6				e:49 08	
			M 00 27,7		СК	23	190	80	30	7,6	
Алт	108,91	339	eP 23 44 27							i:45 50	
			M 00 36,8		СКД	20				i:49 10	
										i:52 31	
										e:53 40	
Грс	109,81	309	+iP 23 44 31							e:44 42	
			M 00 54,6		СК	18	5,7	11	14	e:48 17	
										e:49 05	
										e:49 57	
										i:55 30	
										i:56 26	
										e:57 18	
										i:58 02	
										e:08 54	
										i:44 41	
										e:45 38	
										e:48 44	
										e:49 01	
										i:49 53	
Тбл	110,69	311	eP 23 44 47							e:49 12	
			M 00 29,6		СК	22	47			e:57 47	
										e:04 37	
Мск	111,87	327	eP 23 44 40							e:45 07	
			M 00 39,7		СК	17	22	32	13	i:49 25	
			M 39,8		СД-1	19				e:49 38	
			M 39,9		СКД	19				e:50 23	
										e:51 06	
										e:54 23	
										e:56 57	

Подробные данные о землетрясениях

Январь - февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обн	112,66	327	eP 23 44 44						i:49 24		
			Pmax	СКМ-3	1			0,03	i:55 40		
			Pmax	П-Ю	32			1,5	e:57 00		
			M 00 36,0	СК	20	27	46	46	i:59 00		
			M 36,0	П-Ю	22	33	40	41	i:05 12		
									i:18 30		
Илк	113,81	333	eP 23 44 53						e:49 40		
			ePKP 48 40						i:54 36		
			M 00 41,5	СКД	18	15	30	40	i:56 24		
			M 41,0	СГ	20	28	24	48	i:58 04		
								e:04 00			
								e:08 08			
Соч	114,02	314	eP 23 44 48						i:49 38		
			M 01 09,0	СКД	21	20	36	50	7,0		
Смф	117,53	317	eP 23 45 05								
			M 00 33,3	СД-1	28	72	70	37	e:45 41		
			M 42,2	СК	20	27	25	31	i:50 01		
								e:52 55			
								i:57 49			
								i:59 47			
								e:01 39			
								i:06 09			
								e:17 05			
Кин	120,25	320	M 31,4	СК	22	66			e:49 03		
			M 38,7	СД-1	23			20	i:49 52		
								i:50 29			
								i:50 44			
								i:51 20			
ЛВВ	121,83	325	eP 23 45 29						e:45 48		
			M 00 28,5	СД-1	40	134			e:49 01		
								i:50 33			
								i:50 59			
								i:51 11			
								e:52 33			
								i:53 15			
								e:58 45			
								i:59 23			
								i:00 19			
								i:00 38			
								i:02 59			
								i:03 47			
								e:04 53			
								i:12 09			
								i:16 37			
Уаг	123,41	324	eP 23 45 31						e:46 00		
			Pmax	СКМ-3	1,1			0,01	i:49 24		
			iPKP 49 02	СКД	20	38	28	35	i:50 18		
			M 00 47,2					e:50 46			
								i:53 28			
								i:58 33			
								e:00 58			
								01 22			
								02 33			

№ 21. 1 февраля, 0=03ч 12м 33,1с¹⁾

Соломоновы острова

$\varphi = 7^{\circ}48'$; $\lambda = 155^{\circ}6'E$; $h = 40\text{ km}$; $M_{1H} = 7,0$ (12 станций - СК, СКД)
 $m_{PV} = 7,0$ (8 станций - СК, СКД)
 $m_{PV} = 6,7$ (10 станций - СКМ-3)

Удаленные землетрясения

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Влд	54,71	338	+eP 03 22 00,5	-0,3							
			Pmax 22 07		СКМ-3	1,2			0,73	6,7	
			Pmax 22 22		СК	10			14	7,1	
			eS 29 36,5								
			M 47,0		СК	13	60	54		7,0	
Свк	57,85	0	eP 22 25	1,9							
			eS 30 22		СКД	16	92	144		7,2	
			M 42,9								
Смч	70,15	358	P 23 42,5	-0,8	СКМ-3	1,7			0,53	6,4	
			Pmax 23 53,5								
			S 32 57,7								
			M 50,0		СКД	22	106	81	115	7,1	
Якт	72,06	347	-iP 23 56	1,3							
			Pmax 23 59		СКМ-3	1,3			0,33	6,3	
			(S) 33 26								
			M 56,0		СК	16	43			6,8	
Зкм	73,15	328	eP 24 02	0,5	СКМ-3	1,8					
			Pmax 24 15,5		СКД	14			0,68	6,5	
			Pmax 24 34						17	7,0	
			eS 33 26,5		СКД	22	53	60		7,0	
Ирк	73,73	329	+iP 24 05,5	0,7	СКМ-3	1,7					
			Pmax 24 11,5		СКД	14			0,37	6,2	
			Pmax 24 13,5		СД-1	22	25	50	48	6,8	
			M 55,7		СКД	20		37	57	6,7	
			M 59,4								
Мад	75,07	328	+P 24 13,3	0,7	СКМ-3	1,6			0,4	6,3	
			Pmax 24 24,8								
			eS 33 46,3								
Илт	77,27	9	eP 24 23	-1,7							
			Pmax 24 41		СКМ-3	2,3	1		3,1	7,0	
			Pmax 24 45		СКД	10	5,3	1,9	14	7,1	
			eS 34 14								
			Smax 35 16		СКД	14	47				
			M 53,4		СКД (КПЧ) 22	140	130	220	7,4		

e:24 18
e:24 48
e:27 18
e:29 03
e:31 10
i:33 53
e:34 24
e:35 42
e:38 19
e:42 28

i:24 28
i:24 36
i:25 10
e:25 45
e:26 39
e:27 22
i:27 38
e:27 55
e:28 40
e:33 52
i:34 30
i:34 52
i:35 08
i:35 34
i:36 00
i:39 30
i:43 46

Подробные данные о землетрясениях Февраль 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Илт	77,27	9								e:45 00		
									i:46 10			
									i:47 10			
									i:48 25			
									i:49 53			
Уал	78,74	325	eP 03 24 33,6	0,5	CKM-3	1,8	0,03	0,15	0,3	6,1		
			Pmax 24 39,1									
Ткс	80,82	351	+eP 24 42	-1,9	CKM-3	1,5				1:24 53		
			Pmax		CKM-3	9	3,7		0,74	6,6	iP:24 58	
			Pmax 25 04		CK	15	12	53	13	7,1	i:25 22	
			M 59,4		CK					7,0	i:25 36	
										e:26 38		
										e:27 58		
										e:28 09		
										e:30 22		
										i:31 52		
										e:34 58		
										i:35 00		
										i:35 36		
										e:36 24		
										e:40 02		
										e:45 28		
При	85,60	313	eP 25 10	1,0	CKM-3	1,2			0,7	6,7	e:25 48	
			Pmax 25 26		CKM-3	8				e:31 13		
			Pmax 25 30		CK	17	80		17	7,3	e:35 45	
			M 04 04,0		CK					e:36 05		
НВС	86,00	326	eP 03 25 04,5	-6,1	CKM-3	2			1,4	6,8	1:25 32	
			Pmax 25 23,1									
			is 35 38									
СМП	86,44	321	+iP 25 12,9	0,2	CK	9			9,9	7,0	1:25 21	
			Pmax 25 34,9		CK	9,4				e:25 30		
			es 35 39,2		CK	21	4,1			i:27 31		
			Smax 35 48,9		CK		84			i:30 35		
			M 04 03,6		CK					e:35 15		
										e:35 46		
										i:36 29		
Нри	87,25	312	+eP 03 25 17	0	CKM-3	2			15	7,8		
			Pmax 25 32									
			es 35 50									
			M 04 04,0									
Фри	88,41	313	eP 03 25 23	0,5	CKM-3	2			1,2	6,8	1:25 27	
			Pmax 25 38,5		CK	10			11	7,1	i:25 35	
			Pmax 25 46							i:27 22		
			is 36 03							e:28 57		
			M 04 10,6							i:29 50		
										i:30 57		
										i:33 40		
										i:36 27		
										i:36 35		
										i:41 49		
										i:45 30		
Нрс	89,18	340	+iP 03 25 25,5	0	CKM-3	1,4			0,18	6,1		
			Pmax 25 33		CK	9			1,5	7,5	6,9	
			Pmax 25 48,5									

Удаленные землетрясения

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нрс	89,18	340	eS 03 36 01								
			M 56,5								
АНД	89,68	311	eP 25 29,2	0,7	СК	23	67		5,2	7,0	
			Pmax 25 30,8		СКМ-3	1,6			0,3	6,3	i:25 36
			Pmax 25 45		СКМ-3	2			2,2	7,0	i:36 35
			eS 36 16,2		СК	9	65				
			Smax 37 04		СК	16			40		
			M 04 10,0							6,9	
Xpr	89,77	307	eP 03 25 28,6	-0,5							
ГРМ	90,95	309	iP 25 34,7	0,1	СКМ-3	1,8					e:29 00
			Pmax 25 56,1		СКД	20			29		e:31 04
			M 04 07,4								e:36 03
Клб	91,20	307	eP 03 25 40,8	5,1	СК	8					i:36 16
			Pmax 25 54,6								
Дин	92,08	308	+iP 25 46	6,2	СК	8					i:36 22
			Pmax 26 04								
Хес	98,49	350	eP 26 08	-1,1	СКМ-3	1,7					e:30 17
			Pmax 26 21		СК	9					e:30 41
			Pmax 26 31		СК	18	49	43			e:32 14
			M 04 12,8		СК						e:34 54
											e:36 05
											e:37 12
											i:38 26
											i:39 19
Свр	98,86	326	-eP 03 26 10	-0,1	СКМ-3	2					e:26 39
			Pmax 26 24		СКД(КПЧ)22		94	19	0,6	6,8	e:27 00
			M 04 03,5								e:30 24
Амх	100,19	307	eP 03 26 24,5	7,9	СК	19	37				e:35 32
			M 04 20,								e:37 23
Кал	101,86	308	eP 03 26 24	-0,1							e:26 29
											e:30 54
											e:37 20
Бак	106,71	309	eP 26 53		СК	23	80	128	81	7,5	e:29 08
			M 04 16,5								i:31 42
											i:38 30
											i:45 50

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мхк	108,24	312	iP 03 27 10 Р _{max} 27 16 M 04 16,9		СК	8			1		i:31 42 i:32 34 i:37 46 i:41 08
Апт	108,71	339	eP 03 26 58 M 04 16,5		СКД	22	107	53	50	7,4	e:31 07 i:31 45 i:33 20 i:37 54 i:40 42 e:42 09
Грс	109,52	309	-iP 03 27 05 M 04 21,7		СК	18	8,7	9,8	19	6,6	e:27 16 e:28 35 e:30 50 i:31 36
Тбл	110,40	311	eP 03 27 15 M 04 10,1 M 19,6 M 20,7		СД-1	32		33	12	6,7	e:31 47 e:38 04 e:39 44 e:41 27
06и	112,41	327	+iP 03 27 15 Р _{max} M 04 21,7 M 21,7		II-Ю	33			2,3		e:30 51 i:31 58 i:38 00 e:38 41 e:39 40 i:41 30 i:47 56 i:52 16 i:58 00
ПЛК	113,59	333	eP 03 27 20 ePKP 31 12 M 04 22,5 M 25,7		СКД	22	30	36	96	7,0	i:32 00 i:32 24 i:38 08 i:39 40 i:41 44 i:48 00 i:52 08
Смф	117,25	317	eP 03 27 43 M 04 26,1 M 11,1		СК	19	32	21	42	7,0	e:28 21 31 28 i:32 31 e:35 35 i:37 44 e:40 37 e:42 08 e:43 37 e:48 37 e:52 13
ЛВВ	121,58	325	eP 03 28 03 M 04 10,1		СД-1	42	150			7,3	e:28 11 e:32 09 e:32 59 e:33 25 i:43 05 i:43 36 i:45 01 e:49 48 i:55 13 i:58 25 i:03 54

Удаленные землетрясения

Февраль 1974 г.

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Xpr	60,22	314	P 23 48 04,3	6,5						e:57 08	
			Pmax								
			s 56 09,6								
Птр	60,64	23	iP 48 06,5	3,1	СКМ-3	3		0,7	2	6,6	
			Pmax 48 07								
			es 56 12								
			M 00 10,0								
Фра	60,69	320	+eP 23 48 08	3,6	СКМ-3	2,2				e:48 30	
			Pmax 48 10							e:48 50	
			Pmax 48 10		СКД	3,2		0,68	6,3	e:57 08	
			es 56 13					1,6	6,5	e:58 28	
АНД	61,13	317	+iP 48 10,8	0,9	СК	2,8				i:48 51	
			Pmax 48 12,4					2	6,7	i:57 16	
			Pmax 48 12,6		СКМ-3	1,7		0,86	6,5		
			is 56 21,8								
			Smax 56 24,4								
Гре	61,74	315	+iP 48 14,2	0,2	СКМ-3	1					
			Pmax					0,25	6,2		
			Pmax		СК	4,8		1,3	6,2		
			is 56 27,7								
Смп	61,93	330	+iP 48 14,4	-0,6	СКМ-3	2,1				i:48 47	
			Pmax 48 15					0,38	6,1	e:57 19	
			es 56 28,3								
ЯКТ	62,07	3	+iP 48 14	-1,8	СКМ-3	1				57 52	
			Pmax 48 18					0,49	6,5		
			s 56 28								
Дин	62,65	314	+iP 48 21	0,9	СК	2			2,5	6,9	
			Pmax 48 22								
			is 56 39								
Тик	63,46	317	+iP 48 26	0,7	СКМ-3	0,8				e:48 58	
			Pmax 48 27,2					0,4	6,4	e:49 49	
			Pmax 48 27,5		СК	3		2,2	6,6	i:50 10	
			es 56 49							e:51 46	
			Smax 56 55								
Нвс	63,55	335	+iP 48 24,7	-0,9	СКМ-3	1,5				i:48 55	
			Pmax 48 25,5					0,26	6,0	i:50 49	
			is 56 48,5								
Смч	66,53	14	+iP 48 45,8	1,1	СКМ-3	1,4				58 13	
			Pmax 48 47,6					0,72	6,3		
			s 57 26,8								
Анх	70,10	310	P 49 08,2	1,0	СКМ-3	2			0,8	6,2	
			Pmax								

Удаленные землетрясения

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткс	71,62	1	+iP 23 49 15	-0,7	СКМ-3	1					i:49 32
			Pmax 49 16,5		СК	2,5					i:50 03
			Pmax 49 17								e:51 56
			eS 58 21								e:58 57
			M 00 15,8								e:59 18
Кзл	72,01	311	-iP 23 49 19	0,4	СК	4					
			Pmax 49 21								
			eS 58 29								
Грс	73,14	347	+iP 49 25	0,4	СКМ-3	1,4					i:49 55
			Pmax 49 26,5		СК	4					i:51 18
			Pmax 49 26,5								e:59 16
			eS 58 37								
			M 00 22,4								
Свр	75,18	329	+iP 23 49 36,5	-0,1	СКМ-3	2					e:49 46
			Pmax 49 38		СТ	20					e:50 02
			M 00 21,3		СКД	20		0,9	0,3		e:50 22
			M 21,3					0,7		0,5	e:59 55
											e:08 00
Бак	77,09	311	-iP 23 49 51	3,3	СК	3					
			Pmax								
Илт	78,54	19	+iP 49 56	0,9	СКМ-3	1,1	0,07	0,12	0,33	6,0	
			Pmax 49 57,5								
			eS 59 45								
Мжк	79,33	313	iP 50 01	1,1	СК	3,4					
			Pmax 50 02								
Грс	79,64	310	+iP 50 02	0,3	ВЭГ	1,5					i:50 16
			Pmax 50 05								e:51 44
			eS 59 54								e:52 51
Крб	79,81	311	+iP 50 02,8	0,2	СКМ-3	1					00 06
			Pmax 50 04,8								
Тол	81,12	312	+iP 50 11	1,4	СК	3					e:53 18
			Pmax 50 14								e:00 16
											e:01 06
Бкр	82,07	312	+iP 50 15,9	1,3	СКМ-3	2					
			Pmax		СКД	3					
			Pmax								
			is 00 23,7								
Хес	86,00	351	+iP 23 50 34	0,6	СКМ-3	1					e:50 53
			Pmax 50 36		СК	17	1,2				e:51 08
			M 00 55,3								i:51 40
											e:00 45
											i:01 00
Мск	87,33	325	+iP 23 50 40	-0,3	СК	2					e:51 12
			Pmax 50 42								e:52 42
											e:54 01
											e:54 46

Подробные данные о землетрясениях

февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
06н	87,89	324	+iP 23 50 42,8	-0,3	СКМ-3	1,9			0,76	6,6	i:51 15 e:01 56 e:12 00 e:14 10
			Pmax								
№ 36. 16 февраля, 0=01ч 51м 09с											
Андаманские острова											
$\varphi = 11^{\circ}4N$; $\lambda = 92^{\circ}4E$; $h = 20\text{км}$; $M_{LH} = 6,0$ (14 станций - СК, СКД) $a = 6,9\text{ км}$; $b = 15\text{ км}$; $\alpha = 21^{\circ}$ $m_{PV} = 6,2$ (6 станций - СК, СКД) $m_{PV} = 5,8$ (20 станций - СКМ-3)											
Мрг	31,54	331	eP 01 57 35	2,4						1:04 39 e:05 13	
Хрг	32,02	327	eP 57 38	1,3					00 16 01 33 02 46		
									1:05 20 1:06 20 07 26 09 12		
Клб	33,27	326	eP 57 46,5	-1,0	СК	15	27	18	6,2	i:14 04 59 16 00 26 04 45 05 34 07 10	
			M 02 17,0								
При	33,28	340	+eP 01 57 48	0,4	СКМ-3	1,4				e:00 25 e:05 43	
			Pmax 57 49		СК	14	16		0,1	5,6	
			M 02 22,0							5,9	
Грм	33,80	328	iP 01 57 51,1	-0,1	СКМ-3	1,3			0,09	5,5	i:00 32 i:05 49 i:07 42
			Pmax 57 54,1								
			eS 02 03 14,1								
			Smax		СК	13		2,4			
			M 12,7		СК	21		33	6,0		
			M 11,8		СД-1	26	24		5,8		
Анд	34,16	332	-eP 01 57 56,1	0,9	СКМ-3	1,1			0,18	5,9	e:03 11 i:05 55
			Pmax 58 02,1		СК	12	6,6	18	9,1	6,0	
			M 02 21,9								
Джа	34,30	326	+iP 01 58 03	6,6	СКД	16	14	21	6,0		e:05 42
			M 02 18,7		СК	14	8,5	12	5,9		
			M 19,0								
Фра	34,93	336	eP 01 57 57,5	-4,3						e:58 09 e:58 35 e:00 36	
			e(s) 02 03 34		СКД	19	27	45	6,3	e:04 23 e:06 05	
			M 15,7		СК	19	27	45	6,3		
			M 15,6								
			M 16,0		СД-1	20	32	43	6,3		

Удаленные землетрясения

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тик	36,06	329	eP 01 58 11	-0,4	СК	4			1,2	6,2	i:58 17 e:58 41 e:00 52 e:03 03 e:04 26 i:06 25
			Pmax 58 19		СК	6	2,5	5,2	1		
			is 02 03 48		СК	18					
			Smax 03 54								
Зкм	39,89	10	+iP 01 58 44,5	1,1	СКМ-3	1,5			0,07	5,4	e:01 19 e:07 23
			Pmax 58 47,3		СКД	18		11	15	5,7	
Уал	40,08	1	+iP 01 58 44,2	-0,7	СКМ-3	1,5	0,03	0,06	0,15	5,7	07 22
			Pmax 58 47,2								
Сми	40,16	347	eP 58 45,3	-0,3	СК	18	4	16			5,9
			es 02 04 47,1								
			M 19,3								
Ашх	40,26	316	eP 01 58 48,5	1,9	СК	15	11				5,8
			M 02 20,2								
Мид	40,76	8	+P 01 58 51,4	0,9	СКМ-3	1,7			0,07	5,3	e:07 34
			Pmax 58 54								
Каз	42,27	316	+iP 59 09	5,9	СК	4			2	6,4	e:07 52
			Pmax 59 13		СК	20	19				
			es 02 05 24								
			M 18,4								
Нвс	43,94	352	+iP 01 59 15,3	-1,2	СКМ-3	1,3			0,06	5,4	i:01 50 i:08 16
			Pmax 59 18,1								
Влд	46,54	39	+eP 59 37,3	-0,1	СКМ-3	1,2			0,17	6,0	
			Pmax 59 40,1		СК	9			0,8	5,8	
			Pmax 59 43,3								
Тик	48,12	21	-iP 59 50	0,3	СКМ-3	0,7			0,1	6,0	i:02 25 04 21
			Pmax								
Бдб	49,16	15	+iP 59 57,5	-0,1	СКМ-3	1	0,05	0,04	0,13	6,0	
			Pmax 02 00 00,5								
Грс	49,40	312	eP 01 59 59	-0,7							
Мжк	49,96	317	eP 02 00 10,4	6,4	СК	7			0,9	6,0	e:02 08
			Pmax 00 16		СК	8	2,8	1,2			
			i(s) 07 07		СК	16	8,8	3,5	1	5,9	
			Smax 07 18								
			M 25,3								

Полные данные о землетрясениях

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тбл	51,30	314	eP 02 00 15	0,8						i:00 20 e:02 19 e:02 53 i:10 06 e:12 27	
Грз	51,31	317	iP 00 20,4 Рmax 00 25,4 М 30,8	6,2	СК СК	7 15	36	6,4 3,8	1,7 6,3	6,5	
Свр	51,51	338	+iP 00 15 Рmax 00 18 es 07 33 М 24,9 М 24,9	-0,5	СКМ-3	2,5			0,15	5,7	i:02 50 e:10 08 e:11 55 e:12 36 e:14 32
Бкр	52,20	314	+iP 00 23 Рmax 00 29,5 Рmax 00 30,5 is 07 46 Smax М 29,5 М 30,7	2,0	СКД СКМ-3	5 1,7			1,6 0,21	6,4 6,0	i:00 55 i:01 48
Соч	55,47	315	eP 00 48 М 31,5	3,0	СКД	19	5	5	4,5	5,8	i:03 25 e:11 00
ЯКТ	57,25	19	+iP 00 56 Рmax 00 57 s 08 41	-1,5	СКМ-3	1			0,17	6,1	e:10 39
Оха	58,03	32	eP 01 04,2 М 29,7	3,2	СКД	16	29	27	4,9	6,6	i:03 39 i:09 20 i:11 41
Нрс	58,05	358	+iP 01 01 Рmax 01 02,5 es 08 57,5	-1,9	СКМ-3	1,2			0,08	5,7	i:01 08 i:01 33
Смф	59,71	315	eP 01 21 Рmax 01 26	6,1	СК	7			1	6,1	e:04 27 e:08 48 e:09 14 e:11 00 e:13 28
Мск	61,20	328	-P 01 23 Рmax 01 33 es 09 41 М 35,4 М 35,8 М 34,8	-1,8	СХ СД-1 СКД СК	2 20 19 16			0,25 9,4 10 5,1	6,0 5,9 6,1 6,0	e:01 36 e:01 50 02 03 e:03 56 e:04 15 04 55 e:12 15
Обн	61,50	327	iP 01 26 Рmax 01 35 is 09 44	-0,9	СКМ-3	1,7			0,23	6,0	i:01 51

Удаленные землетрясения

Февраль 1974г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТКС	64,14	12	+iP 02 01 42,5 Рmax 01 45 Рmax 01 46 eS 10 14 Smax 10 24 M 34,0	-1,6	СКМ-3 СК	1,2 5	0,5		0,16 0,5	6,1 6,2	i:01 50 i:01 59 e:02 46 i:10 18 i:10 30
ПЛК	66,31	330	eP 01 58 Рmax 01 59 iS 10 42 M 29,7 M 33,1 M 33,1	-0,3	ВЭГ	1,2			0,12	5,9	i:04 33 i:04 37 e:10 58 e:11 48 i:13 19
УКГ	68,39	317	eP 02 18,1 Рmax 02 23,5	6,6	СКМ-3	1,1			0,04	5,5	
Хес	70,94	354	eP 02 27 Рmax 02 28	0,3	СКМ-3	1,2			0,1	5,8	e:02 56
Илт	79,10	22	+iP 03 14 Рmax 03 16 eS 13 08 M 44,0 M 44,0	0,4	СКМ-3 СКД СГ	1,2 20 20	11 10 15		0,04 0,12	5,9 6,0 6,2	e:03 21 e:03 30 e:03 39 e:03 50 e:04 10 e:13 20 e:13 40 e:14 20 e:15 09
№ 37. 16 февраля, 0=01ч 53м 46с											
Андаманские острова											
$\varphi=11^{\circ}51'$; $\lambda=92^{\circ}6'E$; $h=33\text{ км}$; $M_{LH}=6,2$ (6 станций - СК, СКД) $a=13\text{ км}$; $b=21\text{ км}$; $\alpha=6^{\circ}$ $m_P=6,5$ (5 станций - СК, СКД) $m_P=6,0$ (9 станций - СКМ-3)											
Сми	40,10	347	+iP 02 01 19,8 eS 07 18,1	-0,3							
Вид	46,34	39	+P 02 12,3 Рmax 02 13,7 Рmax 02 15,7 eS 09 02,3 Smax 09 16,3 M 23,8	1,5	СКМ-3 СК	1,3 6,5			0,16 1,9	5,9 6,3	e:12 04
Бак	47,31	315	iS 09 15 M 27,2		СК	12 15	1,7 8	1,8 19	17	6,2	
Бдб	49,02	15	+P 02 32,4 Рmax 02 33,4	0,9	СКМ-3	1	0,06	0,04	0,17	6,1	
Мик	50,02	317	iP 02 46 Рmax 02 48	6,6	СК	6			2,8	6,5	02 27 1:02 40

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мжк	50,02	317	i(s) 02 09 44								
			Smax 09 52	СК	7	5,2	3	1,7			
			M 28,8	СК	16	14	7	4	6,1		
Бкр	52,28	314	iP 02 55,8 -0,7	СКД	6			3,7	6,7		1:03 39
			Pmax 03 04	СКМ-3	1,7			0,35	6,2		
			Pmax 03 05								
			is 10 22								
			Smax	СКД	8		4,6				
Якт	57,09	19	P 03 29 -2,3							11 31	
			s 11 23							13 13	
Нрс	57,95	358	+iP 03 36 -1,2	СКМ-3	1,2			0,12	5,9	e:04 17	
			Pmax 03 37							e:05 48	
			is 11 33,5								
			M 36,1	СК	14	1,7	2,9		5,6		
Смф	59,78	315	eP 03 52 1,7	СК	5			2,4	6,6	e:06 18	
			Pmax 03 56							e:16 18	
			eS 11 55							e:19 08	
			M 33,3	СД-1	22	3,5	5,5	2	5,7		
Обн	61,52	327	iP 04 01 -1,0	СКМ-3	1,7			0,35	6,2	1:04 25	
			Pmax 04 10							i:13 47	
			is 12 19							e:16 20	
			M 33,0	П-Ю	19	4,5	5,6	8	5,8	e:19 20	
Тю	64,00	12	+iP 04 17 -1,1	СКМ-3	1,1			0,16	6,1	e:04 24	
			Pmax 04 20	СК	5					i:04 30	
			Pmax 04 19							i:04 38	
			eS 12 45							i:12 52	
			M 35,6	СК	15		6			i:13 04	
										i:14 20	
										i:14 38	
Свк	64,48	39	eP 04 20,8 -0,7								
			eS 12 55,2	СКД	23		7				
			M 30,3								
Плк	66,32	330	-iP 04 33 -0,2	ВЭГ	1,2			0,16	6,1		
			Pmax 04 35								
Петр	66,53	37	eP 04 36 2,0	СКД	20	17	9,1			e:07 06	
			M 36,0	СД-1	19	5,7	5,3			10 03	
			M 39,0							13 26	
Узг	68,44	317	+iP 04 51 4,3	СКМ-3	1,1			0,04	5,5		
			Pmax	СКД	15	3	5	4	5,9		
			M 41,5								
Хес	70,86	354	eP 05 01 0	СК	20	17	17		6,4	e:05 48	
			M 38,5							e:07 14	

Удаленные землетрясения

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Илт	78,93	22	+iP 02 05 48,6 1,0								
			Pmax 05 51	СКМ-3	1,2	0,06	0,04	0,13	5,9	e:05 59	
			Pmax 05 51	СКД	4			1,6	6,5	e:06 10	
			eS 15 44							e:06 28	
			M 45,6	СД-1	18	3,6	5,3	11	6,0	i:06 45	
			M 47,8	СКД	18	4,7	7,5	10	6,1	e:08 47	
										e:09 04	
										e:10 38	
										e:15 56	
										e:16 15	
										e:17 21	
										e:20 45	
										e:24 18	
№ 40. 19 февраля, 0=03ч 30м 25с											
Филиппины											
$\varphi=14^{\circ}30'N$; $\lambda=122^{\circ}2'E$; $h=33km$; $M_{LH}=6,4$ (31 станция - СК, СКД)											
$a=7,1km$; $b=14km$; $d=25^{\circ}$											
$m_{PV}=6,7$ (7 станций - СД-1)											
$m_{PV}=6,5$ (16 станций - СК, СКД)											
$m_{PV}=6,2$ (26 станций - СКМ-3)											
Влад	29,91	14	+eP 03 36 33 1,1								
			Pmax 36 36,5	СКМ-3	2,2						
			Pmax 36 39	СК	3,5	1,5	0,6	2,2	6,4	37 41	
			S 41 30,5							e:43 12	
			Smax 41 36,5	СК	8	2,4	2,4				
			M 52,6	СК	18	27	37				
Зем	39,14	340	iP 37 51,5 0,4								
			Pmax 38 00,5	СКМ-3	2					39 27	
			Pmax 38 57,5	СКД	2,4					e:46 47	
			eS 43 51,2								
			M 51,5	СД-1	25	44	76				
Ирк	40,47	343	+P 38 02,5 0,4								
			Pmax 38 10,5	СКД	3	0,6	0,34	1,1	6,3	i:38 10	
			Pmax 38 14	СКМ-3	1,5	0,29		0,44	6,2	i:38 34	
			S 44 14,5							39 46	
			Smax 44 32,5	СКД	20	7,5	6,4			i:41 26	
			M 55,3	СКД	21	19	26	29	6,2	47 25	
Магд	40,98	339	+P 38 07,3 0,9							48 25	
			Pmax 38 19,5	СКМ-3	2						
			eS 44 17,8								
Оха	42,44	18	+iP 38 19,7 1,4								
			is 44 44,5								
			Smax	СКД	14	7,1					
			M 56,9	СКД	18	41	10	25	6,4		
Узл	43,50	334	+iP 38 27,5 0,6								
			Pmax 38 51,5	СКМ-3	1,6						
			M 57,0	СКД	18						
Бал	43,85	353	+iP 38 30,1 0,3								
			Pmax 38 39,1	СКМ-3	1,8						
										1:38 55	

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свк	45,48	29	eP 03 38 44	1,1							
			Pmax 38 59		СКМ-3	1,6			1,2	6,7	
			eS 45 26								
При	46,93	315	-iP 38 57	2,5							
			Pmax 39 17		СКМ-3	2			0,53	6,3	e:40 59
			Pmax 39 04		СК	3			2	6,7	i:41 44 e:46 01 e:49 22 e:50 10
			iS 45 51								
			Smax 45 54,5		СК	7	2,9				
			M 04 00,5		СК	16	53				
Якт	47,95	4	+iP 03 39 02	-0,2							
			Pmax 39 05		СКМ-3	1,2			0,2	6,1	40 54
			S 46 04								49 34
			M 04 02,0		СК(КПЧ)	14	12				
Петр	48,19	28	eP 03 39 06	1,9							
			Pmax 39 11		СК	3			2,2	6,7	e:40 12
			Pmax 39 11		СКД	3			2,3	6,7	e:40 44 e:41 58 e:44 32
			Pmax 39 18		СКМ-3	1,5			0,6	6,4	
			eS 46 03								
			Smax 46 24		СКД	16			11		
			Smax 46 24		СД-1	18			6,7		
			M 53,5		СД-1	25	29	14		6,2	
			M 54,0		СКД	26	44	27		6,4	
			M 58,0		СК	12	7,3	4,8	4,9	6,0	
Смп	49,46	325	+eP 39 14,3	0,3							
			Pmax		СКМ-3	1,8			0,3	6,1	
			eS 46 19,2								
			M 04 03,0		СК	14	10	27	32	6,4	
Фра	49,66	314	+eP 03 39 16	0,3							
			Pmax 39 22,7		СКМ-3	1,4			0,31	6,2	i:39 22
			eS 46 28								i:39 40 e:41 20 e:47 30 e:50 08
			M 58,3		СКД	22	70			6,6	
			M 04 00,0		СК	14	28			6,4	
Хрг	50,39	307	P 03 39 22,3	0,9							i:53 29
			iS 46 36,5								i:02 30
			Smax		СК	9	3,3	2,4			
			M 04 05,7		СК	14	16	13	14	6,3	
Нес	50,48	331	iP 03 39 21,3	-0,4							
			Pmax 39 31,6		СКМ-3	1,4			0,26	6,1	
			eS 46 27,8								
			M 56,0		СД-1	29	25	25	35	6,2	
			M 04 01,0		СКД	18			28	6,3	

Удаленные землетрясения

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Анг	50,61	311	-iP 03 39 24,2	1,3							
			Pmax 39 25		СКМ-3	1,3				0,39	6,4
			Pmax 39 27		СК	2,5				1,5	6,7
			iS 46 40								
			Smax		СК	4	2,8	4,5			
			M 04 03,9		СК	16	38	43	34		
Грм	51,68	308	iP 03 39 30,7	-0,3							
			Pmax		СКМ-3	1,3				0,31	6,3
			iS 46 49,8								
			Smax		СК	14	4				
			M 04 01,5		СКД	20					
			M 01,5		СД-1	23					
Дин	52,75	307	-iP 03 39 40	0,9							
			Pmax 39 47		СК	3				2,5	6,8
			iS 47 09								
			Smax 47 25		СК	6	5	5,5			
			M 04 05,3		СК	15	20	10			
Тик	53,00	311	-iP 03 39 40	-0,9							
			Pmax 39 46		СК	3				2,5	6,8
			Pmax 39 46,5		СКМ-3	2,2				1,6	6,8
			iS 47 10								
			Smax 47 14		СК	7	3,2	3,6			
			M 04 04,1		СК	16	6	24	20		
Смч	53,01	16	+P 03 39 41,3	0,7							
			Pmax 39 48,4		СКМ-3	2,2				0,5	6,8
			M 04 05,0		СКД	16	9,7	6,9	14		
Ткс	57,45	2	+iP 03 40 11	-1,7							
			Pmax 40 19		СКМ-3	1,7				0,32	6,2
			Pmax 40 18		СК	3,5				1	6,4
			iS 48 02								
			M 04 02,9		СК	18			23		
Нрс	59,12	346	+iP 03 40 23,5	-0,9							
			Pmax 40 31,5		СКМ-3	1,8				0,28	6,1
			Pmax 40 32,5		СК	4				0,8	6,2
			iS 48 29								
			Smax		СК	5		0,9			
			M 04 05,2		СК	15	8,5	7,5			
Анх	60,76	305	iP 03 40 38	1,9							
			Pmax		СК	1,3				0,7	6,6
			Pmax		СКМ-3	1,5				0,8	6,2
			M 04 10,9		СК	18	36				
											6,6

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кал	62,49	306	eP 03 40 48 Pmax 40 54 is 49 17 Smax 49 25	0,3	СК	3		1,6	6,6	e:41 31	
Свр	62,69	327	+iP 40 47,5 Pmax 40 57,5 eS 49 13 M 04 11,5 M 11,5	-1,2	СКМ-3	2,3	3,4	0,9	6,5	e:41 06 e:41 40 e:44 44 e:50 06 e:56 36	
Илт	65,42	20	+eP 03 41 05,5 Pmax 41 23 es 49 50 M 04 13,9 M 13,9	-0,8	СКМ-3	1,3	0,06	0,08	0,21	6,2	e:41 12 i:41 20 i:41 32 e:42 03 e:42 21 e:43 27 e:45 00 e:47 30 e:50 11 e:50 50 e:51 17 e:51 54 e:52 20 e:54 04 e:57 30 e:58 32
Бак	67,45	308	eP 03 41 22 is 50 22 M 04 07,0	2,4	СК	26	47	59	35	6,8	e:41 56 e:42 48 e:49 49
Мжк	69,24	310	eP 03 41 32 Pmax 42 06 is 50 38 Smax 50 42 M 04 12,5	1,3	СК	4		2	6,6	e:44 34 e:46 10 i:51 14	
Крб	70,13	308	eP 03 41 35,9 is 50 46,9 M	-0,4	СК	20	37	8,3	8	6,6	
Грс	70,20	307	-iP 41 36 Pmax 41 38 is 50 46 Smax M 04 16,7	-0,7	ВЭГ	1,6		0,11	5,8	e:41 41 e:41 52 e:50 34 e:50 55	
Грз	70,55	311	eP 03 41 38 es 50 52 M 04 13,3	-0,7	СК	7	1,5				
Тал	71,28	309	eP 03 41 44 Pmax 41 47 es 51 00 M 04 12,0 M 12,7	0,8	СК	15	4	3,3	3,6	5,9	
					СК	19	140	43	3	7,3	
					СК	3,5			0,7	6,2	e:42 03 e:44 37 e:51 57 e:52 17 e:52 47
					СК	20	17	10	7,6	6,4	
					СГ	20	19	9,3	13	6,4	

Удаленные землетрясения

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ерв	71,58	307	+iP 03 41 48 e(s) 51 13 M 04 17,0	3,0							
Хес	71,85	351	-iP 03 41 46 Pmax 41 52,5 Pmax 41 54 es 51 06 M 04 17,8	0,1	СК	19		10		6,1	i:41 52 e:42 10 e:42 26 e:44 31 e:46 11 e:47 57
Бкр	72,23	309	-iP 03 41 49,5 Pmax 41 54,5 Pmax M 04 18,2 M 19,1	0,6	СКМ-3	1,6			0,28	6,1	i:42 17 i:42 28 i:51 28
Соч	74,88	311	-iP 03 42 00,4 Pmax 42 08 es 51 39 M 04 19,5	-3,9	СКМ-3	3			0,5	6,1	
Мск	75,27	324	-iP 03 42 07 is 51 45 M 04 17,3 M 17,4 M 17,3	0,7	СК	17	25	22	24	6,7	e:42 22 e:42 43 e:43 19 e:44 59 e:46 45 e:52 47
Обн	75,92	323	-iP 03 42 10 Pmax 42 17 is 51 49 M 04 17,8 M 17,8 M 17,8	0	СКМ-3	1,6	0,02	0,11	0,4	6,3	i:42 16 i:43 30 e:43 45 i:52 30 e:56 43 e:00 05
Апт	76,43	336	-iP 03 42 13 Pmax 42 21 es 51 55 Smax 52 00	0,4	СКМ-3	1	0,02	0,04	0,11	5,9	e:47 55 e:52 37 e:00 42
Смр	78,71	313	eP 42 26 is 52 21 M 04 15,2 M 16,2	0,3	СК	9	1	1,6			e:42 47 e:43 22 e:44 19
Плк	78,72	328	-iP 03 42 26 Pmax 42 34 is 52 20 M 04 21,2 M 14,5	0,5	ВЭГ	2			0,51	6,3	i:42 44 e:44 04 i:44 44 e:53 14
					СК	16	7	19	21	6,6	e:55 08 i:58 12
					СКМ-3	20	59	16	12	6,9	i:02 20
					СД-1	20	70	13	14	6,9	

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кин	81,96	316	eP 03 42 43 Pmax 42 47 is 52 50 Smax 52 56 M 04 16,8	0	СК	3		0,7	6,3	i:42 46 i:42 54 i:43 04 i:53 01	
ЛВВ	84,39	319	eP 03 42 54,8 Pmax 43 00 M 04 23,8 M 23,8	-0,5	СКД	7	1,5		6,9	i:42 57 i:43 09 i:43 22 i:44 22 i:46 38 e:48 51 e:49 11 i:53 22 i:53 31 i:54 05 i:54 24 i:55 13 i:59 01 e:00 47 e:02 41 i:04 13	
Улг	85,81	319	-iP 03 43 04,0 Pmax 43 06 es 53 34 M 04 28,0	1,6	СКМ-3	3		1,4	6,6	e:43 15 e:43 32 e:43 52 e:44 22 i:46 50	
					СКД	20	20	18	6,5		
					СД-1	20	28	20	19		

№ 41. 22 февраля, 0=00ч 36м 55с

Япония

$\varphi=33^{\circ}44'$; $\lambda=136^{\circ}9E$; $h=390km$; $m_{PV}=6,3$ (23 станции - СК, СКД)
 $a=7km$; $b=14km$; $d=27^{\circ}$
 $m_{PV}=6,1$ (22 станции - СКМ-3)

Влц	10,47	339	-P 00 39 21 Pmax 39 23,3 Pmax 39 24,5 s 41 16,5 M 45,1	1,7	СКМ-3	0,8		1,5	6,5	i:40 30	
Юсх	14,27	16	eP 40 02,6 Pmax 40 11,6 Pmax 40 13,5 M 45,3	0,3	СКД	5	11	5,7	11	e:40 41 e:41 40 e:44 47	
Оха	20,60	10	+iP 41 09,8 Pmax 41 17 is 44 37 Smax 44 49 M 51,9	3,8	СКМ-3	0,9	1,3	1	1,6	i:42 54	
Свк	22,29	33	+iP 41 23,9 is 45 02,4 Smax 45 12	1,8	СКД	19		29			
					СКД	6		23	6,5		
					СКД	7		52			
					СКД	11	20	41			

-92-

Удаленные землетрясения

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тик	24,21	335	iP 00 41 38,9 Pmax is 45 32,3 Smax 45 44,1	-0,7	СКМ-3	0,8			0,5	5,8	1:42 54
Птр	25,04	31	+iP 41 48,5 Pmax 41 49,5 Pmax 41 52 Pmax 41 53 eS 45 47 M 49,5 M 52,0	-1,5	СКМ-3	1,7	0,4	0,8	0,85	5,8	e:42 06 ep:42 22 esP:43 44 esS:47 44
Бдб	28,90	334	eP 42 21,3 Pmax 42 25	0	СКМ-3	1,1	0,12	0,1	0,2	5,3	1:45 38
Зкм	29,90	314	iP 42 30,2 Pmax 42 32,5 eS 46 56,2	0,1	СКМ-3	2			2,2	6,0	e:49 21 e:52 21
Ирк	30,09	318	eP 42 33,5 Pmax 42 37 Pmax 42 38 eS 47 07 Smax 47 13 Smax 47 18 M 55,3	1,9	СКД	5	0,9	1,5	3,6	5,8	e:42 47 pP:43 45 ap:44 38 e:45 49 48 27 as:49 28 49 42 52 23
Смч	31,12	13	+iP 42 40,4 Pmax 42 47 M 55,6	0	СКМ-3	1,2			0,73	5,7	
Мнц	31,71	315	-iP 42 47,9 Pmax 42 51,7 eS 47 33,5	2,3	СКД	17	13	13	15		52 33 54 32
Ткс	38,53	355	+iP 43 42,3 Pmax 43 52 is 49 10 Smax 49 21 M 01 00,8	-0,3	СК	6	1,9	0,6	3,3	5,7	1:43 46 e:43 54 i:45 49 i:49 05 i:52 38 i:53 04 e:55 06 e:56 56
Елц	40,82	314	eP 00 44 00,7 Pmax 44 06,7 eS 49 44	-0,7	СКМ-3	2,5	0,05	0,7	4,1	6,2	e:45 46 i:53 20
Нвс	42,79	316	-iP 44 16,7 Pmax 44 20,3	-0,5	СКМ-3	1,6			1,2	5,8	1:50 13 i:53 34
Илт	42,81	22	+iP 44 17 Pmax 44 24 Pmax 44 24 Pmax 44 28	-0,2	СКМ-3	1,5	0,6	0,8	1,9	6,0	i:44 30 e:44 48 e:44 52 e:44 56 e:45 14

-93-

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Илт	42,81	22	is 00 50 12							e:45 18	
			Smax 50 26	СКД	10	10	7,4	7,2		e:45 33	
			Smax 50 28	СД-1	16	12	14			e:45 52	
			M 58,7	СД-1	21	14	9,6			e:46 14	
			M 59,0	СКД	21	12	9,4			e:46 32	
Сми	44,33	310	-iP 44 30,4	0,9						ipP:45 51	
			is 50 31,3						i:46 22		
									i:53 41		
Прж	46,20	299	-eP 44 46	1,7						i:53 58	
			Pmax 44 47	СКМ-3	1,4						
			is 51 04								
			Smax 51 08	СК	8	26					
			M 01 01,2	СК	12	9,6					
Фра	48,90	300	-iP 00 45 06	1,1							
			Pmax 45 10	СКМ-3	1,8						
			Pmax 45 08	СК	3						
			eS 51 32								
			Smax 51 46	СК	8						
			Smax 51 46	СКД	9,5	25					
			Smax 51 58	СД-1	22	28					
Анг	50,98	298	-iP 45 21,5	1,1							
			Pmax 45 23,6	СК	2						
			Pmax 45 23,8	СКМ-3	1,8						
			is 52 10,7								
			Smax 52 17	СК	5	47	45				
			M 01 10,7	СК	13	14	10				
Хрг	52,46	294	+iP 00 45 32,5	1,1							
			is 52 29,7								
			Smax	СК	7	20	33	9,3			
Грм	52,95	296	eP 45 33	-2,0							
			Pmax 45 39	СКМ-3	2						
			Pmax	СК	7,2						
			is 52 35,4								
			Smax	СК	10	22					
			M 01 09,3	СК	16	7,6					
			M 09,3	СД-1	22	85					
Тик	53,09	299	-iP 00 45 36	0,1							
			Pmax 45 40	СК	6						
			Pmax 45 40	СКМ-3	1,5	1	3	6,2			
			is 52 37								
			Smax 52 41	СК	7	25	28	5,5			

Удаленные землетрясения

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Клб	53,66	295	-iP 00 45 40,5	0,5							
			Pmax 45 42,3		СК	2,5					
			is 52 46,3								
			Smax		СК	7	18	32	6,5	6,5	i:47 02 i:47 48
Дин	54,22	296	-iP 45 45	0,9							
			Pmax 45 47		СК	1,5					
			is 52 52								
			Smax 53 00		СК	9	26	55			
			M 59,7		СК	13	7	14			
Хес	55,46	348	eP 45 52,5	0,3							
			Pmax 45 56		СКМ-3	0,8					
			Pmax 45 59		СК	3,5					
			is 53 09,5								
			Smax 53 16		СК	5,5	20	12			
			M 01 11,8		СК	14	4,6	2,8			
Свр	55,47	319	+eP 00 45 52	-0,6							
			Pmax 45 56		СКМ-3	2					
			Pmax 45 58		СГ	8					
			Pmax 45 58		СКД	6					
			is 53 08								
			Smax		СК	15	25	10			
			M 01 14,0		СГ	16	3	7	8		
			M 14,0		СКД	16	2,5	8	12		
Анх	62,17	298	-iP 00 46 41	2,9							
			Pmax		СК	6					
			is 54 37,2								
			Smax		СК	10		29			
Каз	63,28	300	+iP 46 46	0,7							
			Pmax 46 48		СК	6					
			is 54 48								
Алт	64,46	335	-iP 46 52	-0,3							
			Pmax 46 59		СКМ-3	1					
			Pmax 46 59		СКД	4	0,5	0,7	2,5	6,1	i:48 17 e:49 03
			is 55 00								
			Smax 55 06,5		СХ	3		1,8	1,6		
			Smax 55 12		СКД	11	9	18			
			M 01 15,0		СКД	19			4,5		
Бак	67,23	304	+iP 00 47 14	3,8							
			is 55 38		СК	15	9,3	1,3	7,2		
			M 01 20,1								
											e:48 38 e:51 04

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Mск	67,76	307	iP 00 47 14,4	1,0	СК	7,4		3,8	6,2	i:48 40 i:49 58 i:51 36 i:56 37 i:58 12 e:00 14	
			Pmax 47 17								
			is 55 40								
			Smax 55 50								
			M 01 20,6								
Mск	67,94	322	-eP 00 47 14	-0,2	СХ	9	19	43	4,4	e:47 23	
			Pmax 47 19		СХ	2		1,8	6,5	ipP:48 38	
			Pmax 47 19		СД-1	6		1,6	5,9	e:49 47	
			Pmax 47 17		СК	2		2,5	6,6	i:51 03	
			Pmax 47 17		СКД	2		2,7	6,6	i:51 37	
			is 55 42							i:56 27	
			Smax 55 48							esS:58 00	
			M 01 20,6							00 30	
			M 22,0							02 40	
Обн	68,76	322	-iP 00 47 18,8	-0,5	СК	5	6,7	22		i:03 47	
			Pmax 47 24		СКМ-3	2		3	6,7	ipP:48 45	
			Pmax 47 24		СК	4		1,3	2,6	i:49 32	
			Pmax 47 24		СКД	4		3	6,4	e:49 56	
			Pmax 47 24		П-Ю	10		2,9	5,9	i:51 44	
			is 55 52							i:56 40	
			Smax		СК	9	15	24		i:58 21	
			Smax		П-Ю	26	25	28		i:03 27	
			M 01 21,0		П-Ю	18		6,6	7,9	i:05 50	
Плк	69,40	328	-iP 00 47 26	3,0	ВЭГ	1,5		0,4	5,9	i:47 46	
			Pmax 47 29		СТ	4		2,1	6,2	e:48 36	
			Pmax 47 29		СКД	4		2	6,2	ipP:48 48	
			Pmax 47 29							e:50 02	
			is 55 58							e:51 12	
			Smax 56 05							e:56 42	
			Smax 56 13							e:58 26	
			Smax 56 06							e:59 32	
			M 01 16,2							e:00 30	
			M 16,0							e:04 00	
			M 16,0								
Грс	70,07	304	-iP 00 47 29	1,4	СК	5		5,2	6,5	i:47 57	
			Pmax 47 34							ipP:48 53	
			is 56 06							i:50 12	
			Smax 56 16							e:51 50	
										i:56 10	
										e:44 59	
										i:45 19	
										e:45 49	
Тол	70,12	307	-iP 47 29	1,3	СК	7		3,2	6,2	i:48 53	
			Pmax 47 33							e:50 13	
			is 56 09							e:51 55	
			Smax 56 15							i:56 50	
			Smax 56 15							e:00 37	
			M 01 21,8							e:06 07	

Удаленные землетрясения

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бер	70,95	307	-iP 00 47 33,6	0,8	СКМ-3	2				i:47 56	
			Pmax 47 36,6		СКД	9				e:48 04	
			Pmax							i:48 29	
			is 56 20,6							i:48 57	
			Smax							epP:48 59	
			Smax 56 23,1							50 24	
			M 01 22,4							52 02	
			M 22,4							56 43	
			СД-1							01 07	
			20							04 25	
Ерв	71,02	305	+iP 00 47 34	0,9	СК	7				pP:48 56	
			Pmax 47 36							e:51 12	
			is 56 14								
Соч	72,52	310	iP 47 43	1,1	СКД	1,8				i:49 08	
			Pmax							e:53 40	
			is 56 34								
			Smax 56 42								
Смф	75,27	314	-iP 47 58	0,5	СК	4				e:48 25	
			Pmax							e:50 13	
			is 57 04							e:52 37	
										i:57 35	
										e:58 12	
										e:01 41	
										e:05 32	
										i:10 33	
Кин	77,19	318	-iP 48 08	-0,1	СК	2				i:48 46	
			Pmax 48 12							ipP:49 35	
			is 57 24							i:50 16	
			Smax 57 31							i:51 07	
			M 01 24,8							i:53 16	
			СД-1							i:53 37	
Лвв	78,06	322	-iP 00 48 13,8	1,1	СД-1	11	18			i:48 17	
			is 57 36		СКД	18	6,3	9,9		ipP:49 41	
			Smax 57 43							e:51 18	
			M 01 24,9							e:52 59	
										e:54 14	
										i:59 34	
										iss:00 18	
										i:02 14	
										i:02 48	
										i:04 58	
										e:05 58	
Ург	79,69	322	-eP 00 48 21,5	0,1	СКМ-3	1,5				epP:49 51	
			Pmax 48 27		СКД	3				1:53 20	
			Pmax 48 27							i:56 44	
			M 01 28,0		СКД	17	4	9		i:57 52	
										59 32	
										00 32	
										i:03 20	
										1:09 00	

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 42. 27 февраля, 0=18ч 01м 56с												
Индонезия												
$\varphi = 1^{\circ}38'$; $\lambda = 97^{\circ}06'E$; $h = 90\text{ km}$; $m_{PV} = 6,1$ (13 станций - СК, СКД) $a = 6,6\text{ km}$; $b = 13\text{ km}$; $\delta = 18^{\circ}$ $m_{PV} = 6,1$ (22 станции - СКМ-3)												
Mpr	42,83	332	iP	18 09 46	-0,9							
			is	16 06								
Xpr	43,28	329	iP	09 50,8	0,3							
			is	16 13,1								
			Smax			СК	7	1,6	2,2	1		
Прж	44,47	339	-iP	10 01	1,0	СК	3					
			Pmax	10 04								
			is	16 32								
			Smax	16 35		СК	7		1,4			
			M	33,8		СК	18	4				
Клб	44,50	328	eP	09 59,3	-1,0							
			is	16 29,3								
			Smax			СК	2,5	4				
Грм	45,06	329	iP	10 03,1	-1,7	СК	1,3					
			Pmax			СКМ-3						
			is	16 35,4								
			Smax			СК	7,2	0,7				
			M	30,5		СК	18	1				
			M	30,5		СД-1	22	1,6				
Анд	45,44	332	-iP	10 08,1	0,3							
			Pmax			СК	2					
			Pmax			СКМ-3	1,2					
			es	16 46,3								
			Smax	17 15,3		СК	6		2,5			
			M	30,6		СК	18	2,1	1,5	1,8		
Дин	45,53	328	-iP	10 07,5	-1,0							
			Pmax	10 22		СК	3,5					
			is	16 42								
			Smax	16 49		СК	5	1,5	2			
			M	32,2		СКД	18	1,6	1,5			
Тик	47,33	330	-iP	10 22,5	-0,2							
			Pmax	10 23,5		СК	1					
			Pmax	10 23,5		СКМ-3	1					
			is	17 12,5								
			Smax			СК	6	2,5	2,5			
			M	36,3		СК	20		1,4	1,4		

Удаленные землетрясения

Февраль 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Зкм	49,14	4	iP	18 10 35,8	-0,8							
				Pmax	10 48,8							
				es	17 40,1							
				M	33,0							
Уэл	50,18	357	-iP	10 43	-1,5							
				Pmax	10 56							
Мид	50,27	2	-P	10 44,7	-0,5							
				Pmax	10 58							
Ирк	51,07	5	-P	10 50	-1,3							
				Pmax	10 52							
				Pmax	10 55							
				s	18 07							
				Smax	18 10							
				M	34,6							
Смп	51,10	345	-iP	10 49,8	-1,7							
				Pmax	10 50,3							
				is	18 08,9							
Влд	51,67	31	+P	10 55,4	-0,5							
				Pmax	10 56,6							
				Pmax	10 57,4							
				is	18 15,9							
				Smax	18 21							
				M	33,9							
Кал	53,21	320	+iP	11 04,5	-3,0							
				Pmax	11 06,5							
				es	18 31,5							
Нвс	54,65	349	-iP	11 16,2	-1,6							
				Pmax	11 16,7							
				is	18 47,6							
Тик	56,03	15	+iP	11 27,6	-0,2							
				Pmax	11 38,9							
Бдб	57,83	10	-iP	11 39,8	-0,6							
				Pmax	11 40,8							
Юсх	60,06	34	-iP	11 55,8	7,5							
				Pmax	11 57,4							
				is	20 08							
				M	42,7							
				M	42,7							
Грс	60,11	315	-iP	11 54	4,7							
				Pmax	11 55,5							
				ВЭГ	1,2							

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Крб	60,64	317	+iP 18 11 57,6	0,5						i:19 05	
			M	СК	6	0,6					
Тбл	62,13	317	-iP 12 09 -1,0		СК	2			2,2	6,8	i:14 26
			Pmax 12 10						e:20 29		
Грз	62,25	319	+iP 12 08,6 -2,2		СК	6			2	6,3	i:13 12
			Pmax 12 11,6						i:16 41		
			M 50,3	СК	12	1,2			i:21 07		
Свр	62,74	338	-iP 12 12,5 -1,4								
			Pmax 12 14,5	СКМ-3	2,3			0,8	6,3	e:12 25	
			Pmax 12 15	СТ	4,5			1	6,1	e:12 40	
			eS 20 36							e:12 48	
			M 42,5	СТ	20	1,8	0,9	1		e:12 56	
			M 42,5	СКД	20	1,5	1	2		e:22 00	
Бкр	63,01	317	-iP 12 15 -1,0							i:12 39	
			Pmax	СКМ-3	1,4			0,55	6,3	i:13 14	
			Pmax	СКД	3			1,9	6,6	e:20 45	
			M 37,5	СД-1	28			2,1		i:21 02	
			M 41,3	СКД	22		1,2			e:21 30	
Оха	64,06	28	eP 12 22,9 0,4								
			i(s) 21 00								
			Smax	СКД	5	2,8					
			M 42,4	СКД	20	3,6	2,7	2,6			
Якт	65,21	16	-iP 12 28 -1,8								
			Pmax	СКМ-3	1,2			0,24	6,0		
			s 21 08								
Нрс	68,32	356	-iP 12 47 -2,2								
			Pmax 12 49,5	СКМ-3	1			0,29	6,1	eP:13 12	
			is 21 48							e:15 15	
			M 53,9	СК	15		0,5			e:17 13	
Смф	70,56	317	eP 13 02 -1,4							e:18 22	
			Pmax	СК	6				e:22 22		
			eS 22 09						e:26 06		
Птр	71,92	33	eP 13 10 -1,4							e:13 13	
			Pmax 13 13	СКМ-3	1				e:15 34		
			eS 22 30						e:22 33		
			M 47,0	СКД	18	3,6	1,8	3,3			
			M 47,0	СД-1	20	1,6	1,2				
Мск	72,45	329	-iP 13 13 -1,4							e:13 21	
			Pmax 13 14	СК	1,5			0,9	6,4	e:13 30	
			Pmax 13 14	СКД	1,5			1,9	6,7	e:13 45	
			is 22 31							e:14 08	
			Smax 22 32	СК	3			1		e:15 23	
										e:15 51	

Удаленные землетрясения											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мск	72,45	329	M 18 49,7								
			M 49,7								
Обн	72,74	328	-iP 13 15 -1,1								
			Pmax	СКМ-3	1,5						
			is 22 35								
			M 49,8	II-0	21	0,2	1				
Ткс	73,01	9	-iP 13 16 -1,4								
			Pmax 13 17	СКМ-3	1						
			Pmax 13 19	СК	3	0,4					
			is 22 38								
			Smax	СК	7	0,8					
			M 47,3	СК	17		2,2				
Смч	73,52	22	-iP 13 20 -0,6								
			Pmax 13 35	СКМ-3	1,5						
			s 22 43,2								
			M 48,6	СКД	18	1,4	1,1				
Кшн	74,69	318	-iP 13 26 -1,6								
			Pmax 13 28	СК	4						
Плк	77,59	331	-iP 13 43 -0,7								
			Pmax 13 43,5	ВЭГ	1,4						
			M 52,2	СД-1	20	0,8	1,4	1,4			
Лев	78,44	320	iP 13 48 -0,6								
			M 53,1	СКД	20		1,5				
			M 52,7	СД-1	22		1,1				
Алт	79,16	339	-iP 13 52 -0,2								
			Pmax 13 53	СКМ-3	0,9						
Ужг	79,33	319	-iP 13 52,5 -1,0								
			Pmax 13 55,5	СКМ-3	1,1						
Хес	81,45	353	-iP 14 03,7 -0,5								
			Pmax 14 05	СКМ-3	1,2						
			Pmax 14 08	СК	5,5						
			es 24 09								
			M 58,5	СК	19	2,5					
Илт	86,41	22	-iP 14 29 -0,2								
			Pmax 14 43	СКМ-3	2						
			es 24 50								
			M 58,8	СКД	18	2,1	3,4				

Подробные данные о землетрясениях

Март 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 44. 3 марта. 0=04ч 50м 49с												
Япония												
$\phi = 35^{\circ} 7' N$; $\lambda = 140^{\circ} 6' E$; $h = 50 \text{ км}$; $M_{LH} = 5,9$ (11 станций - СК, СКД) $a = 6,7 \text{ км}$; $b = 13 \text{ км}$; $\angle = 6^{\circ}$ $m_{PV} = 6,5$ (14 станций - СК, СКД) $m_{PV} = 6,0$ (16 станций - СКМ-3)												
Влд	10,02	320	+iP 04 53 15,2	2,0	СКМ-3	1,6			1,4	6,4		i:53 32
			Pmax 53 25,2		СК	4,5	9,8	9	9	6,7		
			Pmax 53 20,2									
			S 55 13,2									
			Smax 55 24,7		СК	8	7,2	8,7	6,5			
			M 57,6		СК	13	28	18	30	5,4		
Кур	11,01	27	-iP 53 22,7	-3,9	ВЭГ	1					i:53 43	
			Pmax 53 44,7								i:53 48	
			M 57,4		СКД	26	64			5,4	e:55 18	
Юсх	11,38	7	eP 53 29,6	-1,9	СКМ-3	1	0,5	0,3	0,5	6,1	e:53 42	
			Pmax 53 35,9								e:53 50	
			eS 55 29,3								e:53 56	
			M 57,7		П-Ю	33	27	28	16	5,1	e:54 18	
			M 57,9		СКД	18	16	52		5,5	e:55 54	
Oxa	17,93	4	eP 54 57,4	1,2							e:56 57	
			is 58 09									
			Smax		СКД	9		4,5				
			M 05 01,9									
Cвк	18,71	32	+iP 04 55 08	2,4								
			eS 58 35,6		СКД	20	30	40	15	5,8	e:55 12	
			M 05 02,0								e:55 32	
					СКД	20	20		20	5,4	e:58 59	
Птр	21,49	30	+iP 04 55 37,3	2,1	СКМ-3	1,3					i:55 58	
			Pmax 55 46		СК	3			0,96	6,1	e:56 10	
			Pmax 55 46								e:56 30	
			is 59 31								e:00 08	
			Smax 59 40		СКД	8	14				e:00 24	
			Smax 59 55		СКД	16		14			e:00 43	
			M 05 03,0		СД-1	25	29	13	37	5,6		
			M 03,0		СКД	24	55	42		6,0		
			M 03,0		СК	22	25	27	27	5,7		
Тик	23,62	328	iP 04 55 53,6	-2,5	СКМ-3	0,9			0,12	5,4		
			Pmax 56 08,4									
			s 05 00 09,8									
			Smax		СКМ-3	1,2	0,08	0,1				
Якт	27,23	348	+iP 04 56 30	-0,1	СКМ-3	1					e:37 26	
			Pmax 56 35								e:01 22	
			Pmax 56 35		СК	1,3	1,1	0,4		6,7	e:02 30	
			s 05 01 03								e:07 13	

Удаленные землетрясения

Март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смч	28,22	11	+P 04 56 40	1,0							
			Pmax 56 59		СКМ-3	1,5					
			s 05 01 20,8								
			M 09,7		СКД	18	12	14	12	5,7	
Бдб	28,32	329	+iP 04 56 39,7	-0,2							
			Pmax 56 47,7		СКМ-3	1	0,06	0,05	0,18	5,8	
Ирк	30,55	314	+P 56 59,5	-0,3							
			Pmax 57 03		СКД	8	0,3	1	1,7	5,9	e:57 18
			Pmax 57 21		СКМ-3	2,6					e:57 58
			es 05 01 49,5								e:58 21
			Smax 02 06		СКД	12	1,5	3,7			e:02 46
			M 09,1		СД-1	16	12				
Зкм	30,62	310	+P 04 56 59,1	-1,6							
			Pmax 57 19,1		СКМ-3	2					e:58 14
			es 05 01 57								
			M 09,6		СКД	13	10				
Мнд	32,33	312	eP 04 57 15	-0,5							
			Pmax 57 17,6		СКМ-3	3					e:02 41
Ткс	36,53	353	+iP 57 50,5	-0,7							
			Pmax 57 58		СКМ-3	1,8					i:57 56
			Pmax 57 56		СК	5	0,7				ipP:58 05
			is 05 03 30		СК	8	0,9	3			e:58 19
			Smax 03 36		СК	15	7,5	4,1	11	5,6	e:58 28
			M 14,6		СК						isS:03 48
Уал	36,55	310	eP 04 57 51,1	-0,5							
			Pmax 57 55,1		СКМ-3	1,6					
Илт	39,51	22	+iP 58 16	0							
			Pmax 58 30,3		СКМ-3	1,3	0,08	0,1	0,37	6,2	i:58 20
			is 05 04 13								e:58 30
			Smax 04 17		СКД	6	2	1,3			e:58 55
			M 16,0		СКД	19	4,6	4,7	7,4	5,5	e:59 45
			M 16,0		СД-1	20	5,2	4,9	7,5	5,5	i:04 31
											e:06 48
Нрс	44,08	336	+iP 04 58 52	-1,5							
			Pmax 59 00		СКМ-3	2,6					e:07 11
			Pmax 58 58,5		СК	6,5					
			es 05 05 14								
			M 17,6		СК	11	4,2				
Прж	47,80	297	eP 04 59 25	1,6							
			Pmax		СК	6					
Тлг	48,48	299	+iP 59 29	0,5							
			Pmax		СКМ-3	1,5					
			M 05 20,0		СК	20	11	13	0,04	5,3	
											i:01 23
											i:02 22

Подробные данные о землетрясениях

Март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хес	53,83	348	+iP 05 00 08,5	0,1	СК	5,8			2,3	6,5	i:00 23 e:01 04 i:01 28 e:02 13 e:02 39 i:07 57 e:09 54 e:11 13
			Pmax 00 14		СКМ-3	2		1	6,6		
			Pmax 00 25								
			eS 07 40								
			M 27,2		СК	16	5,6	6,7	7	5,9	
Тик	54,65	299	+iP 00 15	0	СК	6			4,7	6,8	e:02 30 e:03 10 e:05 17 i:09 32
			Pmax 00 22								
			is 07 55								
			Smax 08 01		СК	8	8	7	3		
			M 24,5		СК	18	7,5	6	10	5,9	
Свр	55,73	319	iP 00 23	0,5	СГ	17	6	9	12	6,0	i:00 35 e:04 54 e:10 29 e:11 18 e:12 45 e:13 18 e:13 45
			eS 08 08								
			M 26,6		СКД	17	5	9,5	16	6,0	
			M 26,6								
Арт	56,94	318	+iP 00 30	-1,2	СКМ-3	1			0,21	6,2	
			Pmax 00 31								
			Pmax		СКД	6			2,2	6,5	
			is 08 21,8								
			M 27,4		СКД	16	3,5	12	12	6,1	
Алт	63,64	335	iP 01 17	0,3							i:01 30 e:03 36 e:05 14 i:10 06 i:10 15 e:10 57 e:13 55
			is 09 47		СКД	7	1,7	1,2			
			Smax 09 53		СКД	19	4,2	4,7	12	5,8	
			M 31,5								
Каз	64,74	301	-iP 01 26	1,7	СК	7			8,1	7,0	i:01 42 e:03 50 e:08 11 e:09 48
			Pmax 01 31								
Бак	68,46	304	-iP 01 48	0,2							i:02 04 i:09 46
			eS 10 44		СК	16	20	16	18	6,5	
			M 34,2								
Обн	68,78	323	eP 01 50	0	СК	2			0,5	6,3	i:02 04 i:04 20 e:05 56 e:15 05
			Pmax 01 54		СКМ-3	8			2,1	6,4	
			Pmax 01 54		П-Ю						
			is 10 46								
			M 35,0		СКД	15	6,2	6,7	8,6	6,1	
			M 35,0		П-Ю	15	5,9	7	8,6	6,1	
Лк	69,01	329	-iP 01 50	-0,8	ВЭГ	1,6			0,5	6,4	i:02 06 e:08 41 i:11 11
			Pmax 01 52		СКД	6	0,8	1	2,2	6,5	
			Pmax 01 54		СТ	6		2	2	6,5	
			Pmax 01 54								
			is 10 51								

Удаленные землетрясения

Март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плк	69,01	329	M 05 26,0		СД-1	36	6,7			5,6	
			M 28,7		СКД	21	5	2,5		5,7	
			M 28,7		СК	22	6,4			5,8	
Грз	69,75	309	iP 01 55	-0,6	СК	6			4	6,8	
			Pmax 02 00								
Кро	70,63	306	+iP 02 00,2	-0,9	СКМ-3	1,6			0,24	6,1	e:02 13
			Pmax 02 20,2								
			is 11 10,2		СК	18	7,2	8,4	7,3	6,1	
Тбл	71,15	308	+iP 02 05	0,8	СК	6			2,3	6,5	e:04 41 e:07 32 e:11 13
			Pmax 02 11								
Грс	71,27	305	+iP 02 06	1,0	СК	6			2,2	6,5	i:02 21 e:04 19 e:06 37 i:11 42
			Pmax 02 11								
			is 11 21		СК	8	1,3	0,9			
			Smax		СК	17	5,5	7,7	7	6,1	
Бкр	71,95	308	+iP 02 10	1,0	СКД	7			3,2	6,6	i:02 24 i:02 34 i:02 40 e:04 48 e:11 32
			Pmax		СКМ-3	1,3			0,28	6,2	
			M 34,5		СД-1	25			19	6,3	
			M 36,7		СКД	16			10	6,2	
Соч	73,31	311	eP 02 16	-0,9						5,8	
			es 11 44		СКД	26	5	5			
			M 31,8		СК	16	2	3		5,8	
Смр	75,83	315	+eP 02 31	-0,4	СК	16				5,8	e:02 46 e:05 24 e:07 39 e:10 55 e:12 07 e:12 27
			M 39,5								
Кин	77,49	319	iP 02 38	-2,7	СК	6			1,9	6,4	i:02 56 i:03 02 i:05 37 i:07 32 i:12 49 i:13 16 i:17 38
			Pmax 02 44		СД-1	6			3	6,6	
			Pmax 02 44								
			is 12 25		СК	7	1,1	0,6	4,1	6,1	
			Smax 12 31		СК	15	7,8				
			M 39,7								
Лив	78,08	323	+iP 02 45,1	1,2							i:02 59 e:03 06 e:03 27 e:05 44 e:07 34 i:12 54 e:13 22 e:17 56 e:21 24
			is 12 34,6		СД-1	32			9,4	5,9	
			M 31,0		СКД	20	8,3	8		6,2	
			M 34,0								

Подробные данные о землетрясениях

Март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Узг	79,72	323	eS 05 12 50 M 42,0	СКД	15	7	4	6,5	6,2	e:02 59 e:03 11 i:03 43 i:13 05 e:14 03	
№ 56. 24 марта. 0=14ч 16м 04с											
Непал											
$\varphi=27^{\circ}9'N$; $\lambda=86^{\circ}2'E$; $h=33km$;											
$a=5,4km$; $b=10km$; $\angle=29^{\circ}$											
$M_{LH}=5,9$ (25 станций - СК, СКД)											
$M_{LH}=6,0$ (6 станций - СД-1)											
$m_{PV}=6,2$ (17 станций - СК, СКД)											
$m_{PV}=6,0$ (23 станции - СКМ-3)											
Хрг	15,60	311	eP 14 19 37,7 (s) 22 24,9	-5,3							
			Smax		СК	8	3,2	3,4	2,6		
			M 26,0		СК	9	20	14	27	5,7	
При	15,86	338	+eP 19 46,5 Rmax 19 48,5 Rmax 19 48,5	0,1	СКМ-3	1,4			0,25	5,8	e:19 58
			es 22 36		СК	4			2,5	6,3	
			Smax 22 41		СК	9		2,8			
			M 27,0		СК	14			45	5,8	
Нрн	15,95	330	+iP 19 44 Rmax 20 04	-3,5	СКМ-3	1,6			0,54	6,0	1:23 00
			M 26,5		СКД	16		62		5,9	
Таг	16,94	336	+iP 19 59 Rmax 20 07	-0,9	СКМ-3	1,5		14	30	0,55	6,1
			M 26,0		СК	15			45	5,7	i:23 19
Клб	16,99	310	eP 19 55,5 Rmax 20 04,9	-5,1	СК	4			1,5	6,1	
			is 23 01,9								
			Smax		СК	5	11	7			
			M 26,0		СК	9	32	12		5,9	
Анд	17,15	321	+eP 19 58,3 Rmax 20 00,5	-4,3	СК	2,5			3	6,6	
			Rmax 20 04		СКМ-3	1,3			1,3	6,5	
			is 22 58,3								
			Smax 23 40		СК	4	6	6,5			
			M 26,7		СК	11	41	34	39	6,0	
Грм	17,25	314	eP 19 58,4 Rmax 20 12,6	-5,4	СКМ-3	1,8			0,81	5,7	
Фра	17,61	330	+iP 20 07,3 Rmax 20 16	-1,1	СКМ-3	1,4			0,5	6,1	e:23 28
			Rmax 20 15		СКД	4,5			4,3	6,5	i:23 34
			es 23 14								

Удаленные землетрясения

Март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Фра	17,61	330	M 14 27,7 M 27,6 M 27,6		СК	12	34	42	44	6,0		
			eP 20 09 Rmax 20 22 is 23 18	-4,4	СКД	15	48	75	76	6,1		
			Smax 24 02 M 27,5 M 27,3		СД-1	16	46	62	76	6,0		
Дин	18,02	310	eP 20 25 Rmax 20 32 Rmax 20 33	-3,5	СК	3			3,5	6,6		
			es 23 48 Smax		СК	4	10	25		5,8		
			M 28,0		СКД	10	17	23		5,8		
Тик	19,27	318	eP 20 25 Rmax 20 32 Rmax 20 33	-3,5	СКМ-3	1,2			0,6	6,0	e:20 56	
			es 23 48 Smax		СКД	4	1,5	2,5	4	6,3	e:21 14	
			M 28,0		СК	6	3	3,5			i:21 56	
			СМП	22,93	350	-iP 21 07,8 Rmax 21 08,4	1,7	СКМ-3	1,1		0,54	6,0
			es 25 15,3 M 31,5		СК	13	18	28	44	6,0	e:23 12	
Уал	24,37	11	+iP 21 22 Rmax 21 30	1,9	СКМ-3	2,1			0,75	5,9	e:24 10	
			P 21 30,9 Rmax	1,7	СКМ-3	1			0,16	5,6	i:25 57	
Амх	25,31	300	is 25 58,4 Smax		СК	3		1			i:22 15	
			M 35,8		СК	10		14			i:22 30	
											i:23 22	
											i:23 41	
											i:24 15	
											i:25 40	
											i:26 08	
											i:26 55	
											i:27 10	
											i:27 31	
											i:28 30	
											i:29 00	
											i:29 34	
											i:30 30	
Ещ	25,32	0	+iP 21 29,2 Rmax 21 46,7 es 25 45,7	0	СКМ-3	1,3	0,04	0,02	0,44	5,9	e:22 38	
Зем	25,95	25	iP 21 36,3 Rmax 21 40,8 Rmax 21 46,3	1,2	СКМ-3	1,4			0,08	5,2	e:29 41	
			es 26 01,2 M 32,3		СКД	10			2,4	5,8		
			СКД	12	8,3	19	25	5,8				
Нвс	27,01	356	+iP 21 44,1 Rmax 21 54,6 es 26 14,1	-0,7	СКМ-3	1,4			0,24	5,7		

Подробные данные о землетрясениях

Март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ирк	27,82	24	+P 14 21 53	0,9						e:22 55	
			Pmax 22 00		СКД	4	0,7	0,7	1,3	6,1	e:27 12
			S 26 38							e:28 06	
			Smax 26 43		СКД	12	1,4	1,8			
			M 34,0		СКД	21	12	11	17	5,6	
Бак	32,30	302	eP 22 37	5,0							
			iS 27 53								
			M 38,3		СК	12	7,6	6,8	6	5,7	
Свр	34,13	334	+iP 22 48	0,3						e:22 54	
			Pmax 22 51		СКМ-3	1,5			0,5	6,2	e:23 00
			eS 28 13							e:23 46	
			M 37,5		СТ	14	16	8	26	5,9	
			M 37,5		СКД	14	14	11	27	5,9	
Мхк	34,60	306	eP 22 54	2,2						e:24 22	
			Pmax 23 06		СК	3,4			0,6	5,9	i:30 54
			iS 28 21								
			Smax 28 27		СК	10	2,5	1,1	0,6		
			M 39,3		СК	14	8,8	12	7,6	5,9	
Арт	34,64	333	+iP 22 52,8	0,7						e:23 25	
			eS 28 20		СКД	8	1,4	2,3	1		e:24 16
			Smax 28 28							e:30 10	
			M 37,6		СКД	13	7,7	7,6	14	5,8	e:30 54
Грс	34,86	299	+iP 22 53	-1,2						e:23 03	
			iS 28 25							e:23 20	
			Smax 28 32		СК	7	1,1	0,8			e:24 16
			M 41,3		СК	12	1,4	1,3	1,6	5,1	
Крб	35,01	301	iP 22 55	-0,4							
			iS 28 24								
			M								
Тбл	36,33	303	eP 23 07	0,4	СК	10	2	2	1,5	5,3	e:24 17
			eS 28 46								
Ерв	36,35	300	eP 23 09	2,2							
			M 39,0		СК	10		1,3			i:28 50
Лен	36,91	301	eP 23 12	0,5							
			Pmax 23 16		СКД	3	1		1	6,2	
			eS 29 00								
Бкр	37,28	303	+iP 23 16	1,4						i:23 32	
			Pmax 23 21,6		СКД	3,6			1,4	6,3	i:23 46
			Pmax 23 28,8		СКМ-3	1,2			0,32	6,1	i:23 56
			iS 29 06							e:24 56	
			Smax								
			M 41,1		СКД	7	2,8		5,8	6,6	
			M 41,2		СД-1	17			10	5,7	

Удаленные землетрясения

Март 1974 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Влд	39,67	55	+P 14 23 34,5	0							e:25 03
			Pmax 23 36,5		СКМ-3	1					e:32 07
			Pmax 23 38		СК	4,5					e:33 36
			eS 29 30,3								
			Smax 29 46,8		СК	13	1,1	1,2			
			M 40,8		СК	12	8,1	3,5			5,8
Соч	40,30	305	eP 23 38	-1,7							i:25 23
			iS 29 47								
			M 43,2		СКД	18	4,5	3,5	4		5,5
Нрс	41,58	1	+iP 23 49	-0,9							e:30 40
			Pmax 23 52		СКМ-3	1					e:33 14
			Pmax 23 57,5		СК	3,5					
			eS 30 07								
			M 43,7		СК	13		6,2			5,7
Мск	44,35	322	+iP 24 12	-0,6							e:24 18
			Pmax 24 15		СХ	1					e:24 33
			eS 30 45								e:25 15
			M 44,1		СД-1	19					26 01
			M 44,1		СКД	18	8	25	29		26 32
Смб	44,44	306	eP 24 12	-1,5							e:24 22
			Pmax		СК	5					e:26 46
			eS 30 46								e:34 04
			Smax		СК	10	3,9	2,8			e:37 08
			M 49,2		СК	12	2	3	2		
			M 49,2		СД-1	14	2,5	5	4		5,6
Якт	44,51	27	+iP 24 13	-0,8							
			Pmax 24 16		СКМ-3	1					
			s 30 49								
Обн	44,74	321	+iP 24 16	0,3							i:24 28
			Pmax 24 19		СКМ-3	1,3					i:26 00
			is 30 48								i:34 12
			Smax		П-Ю	(16) 3	3				i:36 00
			M 44,5		СКД	18	4,5	15	18		
			M 44,5		СК	16	6	13	15		
			M 44,5		П-Ю	20		17	18		
Дсх	47,69	50	-iP 24 39,5	0,3							e:25 02
			Pmax 24 41,8		СКМ-3	1	0,02	0,04	0,16		e:34 28
			Pmax 24 48		СКД	3,5			1		e:35 10
			eS 31 33,2								e:36 34
			Smax 31 42		СКД	6	2				
			M 46,3		СКД	14	2,4	7,7	11		
			M 46,4		П-Ю	20	1,5	11	11		
			M 46,5		СК(КПЧ)	12	6,1	7,3			

Подробные данные о землетрясениях

Март 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кин	48,25	309	+eP	14 24 43	-0,6						i:24 48	
			Pmax	24 43,5		СК	1,5			0,3	6,2	i:26 46
			is	31 40								i:31 48
			Smax	31 45		СК	6,5	1,5	0,9			
			M	50,8		СК	13	2,9	2,9	2,1	5,6	
Oxa	48,45	41	eP	24 47	2,0							
			eS	31 47								
			M	46,9		СКД	12	14	21	9,7	6,4	
Плк	49,25	326	eP	24 50	-1,1							i:25 04
			Pmax	24 51		ВЭГ	1,5			0,15	5,9	e:26 50
			Pmax	24 57		СГ	3			0,8	6,3	e:34 44
			Pmax	24 57		СКД	3			0,8	6,3	e:35 32
			es	31 55								
			Smax	32 03		СКД	11	2				
			Smax	31 57		СГ	5	1,3	1,3			
			Smax	32 05		СД-1	16		2,4			
			M	47,0		СД-1	17	4,5	14	18	6,0	
			M	47,0		СГ	15	2,1	11	15	6,0	
			M	47,0		СКД	16	4	14	19	6,1	
Tкс	49,63	16	+iP	24 53	-0,8							i:25 08
			Pmax	24 55		СКМ-3	1,2			0,15	5,9	e:26 54
			Pmax	24 57		СК	5	0,3	0,3	0,9	6,1	i:30 08
			es	32 01								e:31 58
			Smax	32 06		СК	11	1,5	0,4			e:32 16
			M	46,4		СК	11	1,5	5,1	4,8	5,8	e:34 30
Кур	51,23	52	eP	25 07	0,6							i:34 42
			es	32 20		СКД	16	7,2	2,5		5,8	e:35 33
			M	46,0								
Лев	51,52	312	M	49,8		СД-1	17			7,6	5,8	e:25 15
												e:36 41
												e:44 18
Ург	52,66	311	+iP	25 16	-1,0							i:25 22
			Pmax	25 16,5		СКМ-3	1,3			0,13	5,9	i:25 36
			es	32 44								i:25 56
			Smax			СКД	12	2	2			i:26 12
			M	51,0		СКД	14	2	12	10	6,1	
Хес	54,04	354	+iP	25 28	1,1							i:26 06
			Pmax	25 30		СКМ-3	1,2			0,5	6,5	i:26 49
			Pmax	25 36		СК	3,5			1,2	6,4	i:27 14
			es	33 05								e:27 35
			M	55,1		СК	14	10		13	6,0	e:28 37
												e:30 27
												e:36 46
												e:38 39
Смч	54,74	30	+P	25 31,3	-0,9							
			Pmax	25 34,1		СКМ-3	1			0,09	5,9	
			s	33 12,1								
			M	49,8		СКД	13	4,1		16	5,7	

Удаленные землетрясения

Март 1974 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Птр		57,85	42	eS	14 33 51							
				M	54,0	СД-1	13	4,6	8,5	11	6,1	e:26 03
				M	54,0	СКД	14	6,6	13	22	6,2	e:29 36
				M	54,0	СК	13	6,4	10	5,1	6,2	e:35 45
Илт		66,35	24	+iP	26 51	-0,1						
				Pmax	27 02	СКМ-3	2		0,1	0,25	6,0	i:26 58
				eS	35 40							i:27 16
				M	58,5	СКД	13	3,3	4,8	9,4	6,0	e:27 46
				M	58,5	СД-1	16	4	5,5	8,6	6,0	e:28 05
												i:29 17
												e:30 52
												e:33 10
												e:36 04
												e:36 44
												e:38 30
												e:39 55
												e:43 13

Подп. к печати 10.02.77г. Т - 03509
Печ.листов 7.0 Формат 70x108/16
Бесплатно. Зака 277. Тираж 500

Фабрика офсетной печати ВНИИГМИ-МД
г.ОБНИНСК

Бесплатно