

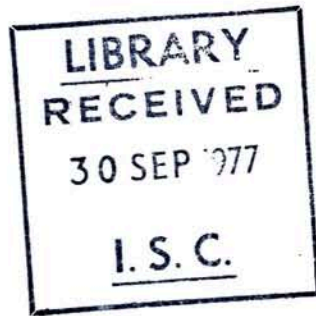
АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ОРДЕНА ЛЕНИНА ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ
им. О. Ю. ШМИДА

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ 1
JAN - MAR
Январь—март

1974

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



СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ 1

Январь — март

1974

Главные редакторы:

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

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

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| | Стр. |
|---|------|
| Предисловие | 4 |
| Обозначения | 8 |
| Часть 1. Землетрясения территории СССР. | 9 |
| Часть II. Удаленные землетрясения | 39 |

ПРЕДИСЛОВИЕ

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 $M \geq 4\frac{1}{2}$,
- 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_{LN} и m_{PV} и времена прихода P (PKP), s (sKS), pP , aP и aS на станциях.

"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 научного 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, происшедших в зонах за год и каталога сильных землетрясений территории СССР с $M \geq 4\frac{1}{2}$, 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 (Арктика 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 (t_0).
2. Координаты гипоцентра ϕ , λ , h .
3. Среднее значение магнитуд M_{LN} и m_{PV} .

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

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

Магнитуда землетрясений по об'емным волнам P определяется по вертикальной составляющей (m_{PV}). Для неглубокофокусных землетрясений используются наблюдения на $\Delta \geq 20^{\circ}$ 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 волны P по калибровочным функциям [4].

Среднее значение M_{LN} 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_{LN} 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 доверительного 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. Эпицентральные расстояния (Δ).
2. Азимуты от эпицентра на станцию (AZ).
3. Времена вступления объемных волн Р и S и времена максимальных значений колебательной скорости ($\frac{\dot{A}}{T}$) для волн 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 δt_i в сек. - разность между временем пробега волн Р (РКР) до станций и временем по годографу Джеффриса-Буллена.
5. Смещения (A) в микронах и соответствующие периоды (T) в секундах для максимальных значений ($\frac{\dot{A}}{T}$) в группе объемных и поверхностных волн.
6. Значения магнитуд m_{PV} и M_{1H} ; если отсутствуют данные о горизонтальных смещениях, то помещается значение M_{1V} .

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 показания тех станций, для которых $\Delta \geq 30^\circ$ (отбираются станции, имевшие 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.Кирноса
2. СКМ-3 - комплект сейсмографов повышенной чувствительности системы Д.П.Кирноса
3. СКД - длиннопериодный сейсмограф системы Д.П.Кирноса
4. ВЭГ - комплект сейсмографов регионального типа системы Д.П.Кирноса
5. СТ - комплект сейсмографов системы Б.Б.Гоголицына
6. СХ - комплект сейсмографов регионального типа системы Д.А.Харина
7. СМР-2 - сейсмограф с механической регистрацией

8. СМТР - сейсмограф с механической регистрацией (тепловой)
9. УСФ - сейсмограф повышенной чувствительности системы Н.Б.Федосеенко
10. П-Ю - комплект длиннопериодных сейсмографов системы Пресса-Юнга
11. СД-1 - длиннопериодный сейсмограф системы Д.П.Кирноса 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 В.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°. *Vorträge des Soproner Symposiums der 4. Subkommission von KAPG 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 вблизи эпицентра
pPKP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром
s - поперечные волны
sS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
sP, sPKP - обменные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
SKS - обменные волны, преломленные ядром
i - отчетливое вступление
e - неотчетливое вступление
-

Часть 1

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ С С С Р

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь - март 1974 г.

| № п.п. | Дата | Момент возникновения землетрясения ЧМС | Координаты очага | | | M _{LE} | M _{PV} | Тип прибора | Р а й о н |
|------------------|------|--|------------------|-------|-------|-----------------|-----------------|-------------|-------------------------------|
| | | | φ°N | λ°E | h, км | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <u>Январь</u> | | | | | | | | | |
| 1 | 4 | 09 27 58 | 40,8 | 77,7 | 33 | 5,1 | 5,3 | СКМ-3 | Южный Тянь-Шань |
| 2 ⁰⁰ | 9 | 02 49 48 | 51,6 | 159,6 | 50 | 5,4 | 6,0 | СКМ-3 | Восточнее Камчатки |
| 3 ⁰⁰ | 10 | 02 37 02 | 51,5 | 159,9 | 33 | 5,0 | 5,7 | СКМ-3 | Восточнее Камчатки |
| 4 ⁰⁰ | | 05 18 57 | 51,6 | 159,6 | 50 | 5,4 | 5,3 | СКМ-3 | Восточнее Камчатки |
| 5 ⁰ | 11 | 02 03 48 | 36,4 | 70,8 | 140 | | 5,7 | СКМ-3 | Гиндукуш |
| 6 ⁰ | | 22 44 56 | 41,6 | 70,6 | 33 | 4,6 | 5,2 | СКМ-3 | Западный Тянь-Шань |
| 7 ⁰⁰ | 14 | 20 31 49 | 48,8 | 155,1 | 40 | 4,4 | 5,2 | СКМ-3 | Восточнее Курильских островов |
| 8 ⁰⁰ | 17 | 08 39 07 | 43,7 | 147,4 | 70 | | 5,4 | СКМ-3 | Восточнее Курильских 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 | СКМ-3 | Восточнее Камчатки |
| 12 | | 22 25 36 | 55,0 | 112,6 | 20 | | 5,7 | СКМ-3 | Забайкалье |
| <u>Февраль</u> | | | | | | | | | |
| 13 ⁰⁰ | 1 | 15 04 51 | 54,4 | 162,1 | 35 | 4,5 | 5,2 | СКМ-3 | Восточнее Камчатки |
| 14 ⁰⁰ | 6 | 02 51 21 | 52,6 | 160,6 | 10 | | 5,1 | СКМ-3 | Восточнее Камчатки |
| 15 ⁰⁰ | 7 | 19 04 09 | 49,8 | 156,1 | 70 | 4,8 | 5,2 | СКМ-3 | Восточнее Курильских островов |
| 16 ⁰⁰ | 8 | 14 21 38 | 54,4 | 167,2 | 10 | 5,4 | 5,1 | СКМ-3 | Командорские острова |
| 17 ⁰⁰ | 9 | 18 22 15 | 50,4 | 157,5 | 60 | 4,6 | 5,9 | СКМ-3 | Восточнее Курильских островов |
| 18 ⁰ | 19 | 04 09 04 | 36,0 | 70,8 | 90 | | 5,1 | СКМ-3 | Гиндукуш |

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

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь - март 1974 г.

| Станция | Δ° | AZ° | Обозначение волн | Время ч м с | δ сек. | Тип прибора | T сек. | А _и А _в А _z | | | M _{ЛН} , P _В | Примечание |
|---------|----|-----|------------------|-------------|--------|-------------|--------|--|----|----|-------------------------------------|------------|
| | | | | | | | | 8 | 9 | 10 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |

№ 1. 4 января, 0=9ч 27м 58м

Южный Тянь-Шань

φ=40°30'N; λ=77°7'E; h=33км; M_{ЛН} =5,1 (10 станций - СК,СКД)
a=6,2км; b=8 км; Δ=322° P_В =5,3 (11 станций - СКМ-3)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|---|------|--|-------------------------|----------------------|----------|------------------------|------------|--|---|
| Нрн | 1,54 | 290 | -iP 09 28 22,4 Pmax 28 24 is 28 40 smax 28 46 | -0,6 | | СКД | 0,4 | | 11 | | | |
| Прж | 1,66 | 17 | -iP 28 31,8 Pmax 28 32,5 Pmax 28 33 i(s) 28 56 smax 28 58 | 7,1 | | СКМ-3 СК | 0,8 1,8 | | 2,2 8,8 | | | |
| Фрн | 3,02 | 310 | +iP 28 48 Pmax 29 01 is 29 33 smax 29 41 | 3,8 | | СК | 1 | | 14 | | | 1:28 54 1:29 00 |
| Мрг | 3,82 | 230 | -iP 28 58 es 29 45 | 2,5 | | СК | 2 | 54 | | | | |
| Анд | 4,07 | 269 | eP 28 59,5 Pmax Pmax es 29 59,5 smax 30 06 M 30,4 | 0,4 | | СКМ-3 СК СК СК | 0,9 1,5 2 3 | | 1,5 11 30 110 | | | 1:29 00 |
| Хрг | 5,90 | 236 | -iP 29 25,1 s 30 29,4 smax 31 13,4 | 0,2 | | СК | 1,3 | 4,3 | 12 | 5,7 | | |
| Тшк | 6,38 | 276 | eP 29 29,7 Pmax 29 38 is 31 02 smax 31 23 M 31,9 | -2,0 | | СКМ-3 СКД СКД | 1 2 5 | | 0,9 5,5 17 | 6 8 | | 1:29 37 1:30 03 1:30 46 30 52 1:31 14 31 22 1:31 33 |
| Клб | 6,83 | 246 | iP 29 36 is 31 37 | -2,0 | | | | | | | | 30 08 30 44 31 04 |
| Дшн | 7,27 | 254 | -iP 29 42 es 31 03 M 31,9 M 31,9 | -2,2 | | СК СКД | 2,5 2,5 | 20 14 | 16 12 | 5,7 5,6 | | |

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 | | СКМ-3 | 1,4 | 0,28 | 0,08 | 0,35 | | i:34 08 |
| Нвс | 14,44 | 12 | +iP 31 21 es 34 12,7 | -0,3 | | | | | | | | e:35 37 |
| Ашх | 15,26 | 264 | -iP 31 33,8 Pmax M 43,6 | 1,7 | | СК СК | 1 10 | 2,5 | 0,5 | 6,2 4,7 | | 32 16 e:34 14 i:34 40 i:34 44 i:34 59 i:35 50 i:35 54 i:37 13 37 34 38 34 38 44 i:39 35 |
| Уал | 15,51 | 41 | eP 31 35,1 Pmax | -0,2 | | СКМ-3 | 1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | | 36 21 |
| Кэл | 16,56 | 270 | -iP 31 51 es 34 51 | 2,3 | | | | | | | | |
| Мнд | 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 |
| Экм | 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 M 41,1 | 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 | | | | | | | | e:33 19 e:33 24 e:35 19 e:37 33 |
| Тбл | 24,68 | 282 | eP 33 18 | 1,4 | | | | | | | | e:38 04 |
| Бкр | 25,62 | 283 | +iP 33 26,8 Pmax 33 34,8 M 45,1 | 1,3 | | СКМ-3 СКД | 1,1 18 | | | 0,18 | 5,6 4,7 | 1:33 39 1:34 04 e:34 17 e:38 15 |
| Бдб | 28,60 | 41 | +iP 33 53 Pmax 33 53,8 | 0,4 | | 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 Pmax 34 00 | 1,4 | СКМ-3 | 1,3 | | | 0,08 | 5,4 | i:34 08 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 Pmax M 46,7 | -0,2 | СКМ-3 П-Ю | 1,5 15 | | 1,7 | 0,09 | 5,4 | i:34 40 43 31 |
| Тлк | 30,96 | 49 | +iP 34 14,5 Pmax | 0,9 | СКМ-3 | 0,9 | | | 0,03 | 5,1 | |
| Якт | 37,32 | 37 | +iP 35 08 Pmax 35 09 | -0,1 | СКМ-3 | 1 | | | 0,06 | 5,5 | e:47 23 |
| Ужг | 39,34 | 300 | -eP 35 24,8 Pmax 35 35 | -0,3 | СКМ-3 | 1,1 | | | 0,03 | 5,1 | i:35 28 i:35 40 i:35 54 i:36 05 i:37 12 i:38 05 e:46 01 |
| Ткс | 39,70 | 22 | +iP 35 28 Pmax 35 45 M 52,9 | 0,1 | СКМ-3 СК | 1 15 | 0,7 | 2,1 | 0,05 | 5,4 | e:35 38 i:37 33 e:47 24 e:49 02 e:49 26 |
| Влд | 39,72 | 68 | eP 35 28,2 Pmax 35 30,7 Pmax 35 32,7 M 53,6 | -0,1 | СКМ-3 СК СК | 1,1 6,5 13 | | 1,1 | 0,03 | 5,1 | 0,3 5,4 1,2 1,3 5,1 |
| Хес | 40,49 | 355 | eP 35 37 | 2,7 | | | | | | | e:35 45 e:35 59 |
| Юсх | 46,02 | 59 | eP 36 20,8 Pmax 36 22,5 M 10 00,7 | 1,2 | СКМ-3 СКД | 1,4 14 | 0,5 | 0,4 | 0,05 | 5,4 | e:36 33 e:53 03 |
| Смч | 47,82 | 36 | eP 09 36 33,8 Pmax 36 34,5 M 58,8 | 0,4 | СКМ-3 СКД | 1,3 16 | 0,8 | 1,2 | 0,02 | 5,0 | 0,02 5,0 1,9 5,0 |
| Илт | 57,56 | 25 | +iP 37 46 Pmax 37 47,5 | 0,3 | СКМ-3 | 1,5 | 0,02 | 0,03 | 0,08 | 5,6 | e:37 55 i:38 39 e:55 10 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 Восточнее Камчатки | | | | | | | | | | | |
| φ=55°0N; λ=162°3E; h=63км; M _{LH} =6,1 (22 станции - СК,СКД) a=5,8км; b=8,5км; α=9° M _{PV} =6,3 (11 станций - СК,СКД) M _{PV} =5,7 (22 станции - СКМ-3) | | | | | | | | | | | |
| Птр | 2,94 | 228 | +iP 13 29 06,5 Pmax 29 09 Pmax 29 12 eS 29 39 Smax 29 52 | -0,1 | СКМ-3 СК | 1 1 | | | | | 4,8 4,9 |
| Смч | 9,40 | 331 | P 30 36,8 Pmax 30 41,8 M 34,8 | 0,7 | СКМ-3 СКД | 1,5 13 | | | 0,22 | 5,5 | 30 50 i:31 12 32 35 |
| Оха | 11,41 | 270 | +iP 31 06,6 Pmax 31 26,5 M 35,7 | 3,4 | СКД | 7 | | | | | 1:33 34 |
| Кур | 13,45 | 229 | eP 31 29 M 39,6 M 40,3 | -1,3 | СК СКД | 13 18 | 87 15 | | | | 6,5 5,9 |
| Юсх | 14,66 | 244 | -iP 31 55 Pmax 31 56,5 Pmax 31 58,5 iS 34 45 M 38,6 M 38,6 | 8,9 | СКМ-3 СКД | 0,7 5 | | 4 | 0,08 | 5,6 | i:32 01 e:32 26 e:32 52 e:35 21 |
| Илт | 15,65 | 27 | +iP 32 00 Pmax 32 02 Pmax 32 05 Pmax 32 05 eS 34 57 M 38,4 | 1,4 | СКМ-3 СКД СД-1 | 1,4 9,5 13 | 0,31 3,7 | 0,29 2,9 | 0,5 5,3 | 6,1 6,2 | i:32 10 i:32 34 i:32 52 e:35 06 e:35 20 e:35 44 e:36 12 e:36 46 e:36 57 e:37 14 |
| Якт | 18,23 | 305 | +iP 32 29 Pmax 32 32 (s) 35 58 M 40,0 | -1,8 | СКМ-3 СК | 1,2 12 | | | 0,28 | 5,8 | 13 20 5,7 |
| Ткс | 21,91 | 332 | +iP 33 10,5 Pmax 33 19 Pmax 33 15 iS 37 07,5 Smax 37 17 M 42,9 | 0,6 | СКМ-3 СК СК | 1 4,5 9 11 | 1,3 1,9 | 3,5 | 6,1 | | 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 Pmax 33 32,5 M 42,1 | 4,2 | СКМ-3 СК | 1,5 18 | 25 | 16 | 0,13 13 | 5,2 5,8 | e:37 27 e:38 04 |
| Тлк | 24,22 | 286 | -iP 33 31,6 Pmax s 37 49,5 Smax | -0,9 | СКМ-3 СКМ-3 | 0,6 0,9 | | 0,05 0,05 | 0,06 | 5,2 | |
| Бдб | 26,39 | 296 | eP 33 52 Pmax 33 57,5 | -1,0 | СКМ-3 | 1,2 | | | 0,05 | 5,1 | |
| Ирк | 33,67 | 289 | eP 34 56 Pmax 34 58,5 Pmax 35 13 eS 40 12 Smax 40 22 M 50,0 | -1,5 | СКМ-3 СКД | 2 7 | | | 0,04 0,43 | 5,0 5,5 | e:35 23 e:36 21 e:37 23 e:37 27 e:40 47 e:41 02 e:42 43 |
| Нрс | 34,90 | 323 | +iP 35 06 Pmax 35 13,5 eS 40 38,5 M 50,6 | -1,8 | СКМ-3 СК | 1,5 10 | 3,7 | 3,9 | 0,08 5,9 | 5,4 5,6 | 1:35 32 e:36 18 e:40 04 e:43 21 |
| Зкм | 35,13 | 287 | +iP 35 09 Pmax eS 40 40,7 M 51,2 | -1,0 | СКМ-3 СКД | 1 16 | 12 | 19 | 0,02 6,0 | 5,0 | e:36 38 e:43 26 |
| Мнд | 35,72 | 290 | +P 35 14,5 Pmax 35 15,8 | -0,5 | СКМ-3 | 1,6 | | | 0,04 | 5,1 | e:46 09 |
| Хес | 38,44 | 345 | +iP 35 39 Pmax 35 40 M 55,1 | 1,5 | СКМ-3 СК | 1,3 15 | 8,2 | 4,6 | 0,5 5,7 | 6,3 | 1:35 46 e:36 03 1:36 10 |
| Влц | 42,52 | 300 | +iP 36 10,6 Pmax 36 13,6 eS 42 28,1 | -0,7 | СКМ-3 | 1,1 | 0,03 | 0,04 | 0,08 | 5,6 | e:36 30 e:46 08 |
| Нвс | 43,08 | 303 | +iP 36 14,7 Pmax 36 18,9 | -1,2 | СКМ-3 | 1 | | | 0,09 | 5,7 | 1:41 55 e:46 09 |
| Смп | 47,21 | 300 | +eP 36 47,5 Pmax 36 48,4 eS 43 34,9 M 58,1 | -1,3 | СКМ-3 СК | 1,4 14 | | (6,5) | 0,05 8,5 | 5,4 6,0 | |
| Свр | 51,76 | 316 | +eP 37 23 M 14 02,0 | -0,6 | СТ | 19 | 16 | 10 | 20 | 6,1 | e:37 42 e:37 56 e:45 00 e:48 50 |
| Апт | 51,96 | 337 | eP 13 37 26 M 14 03,3 | 1,1 | СКД | 20 | 4,8 | | 6,6 | 5,5 | |

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

Подробные данные о землетрясениях
Январь - февраль 1974г

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|-------|-----|--|------|--------------|-----------|-----|-----|-------------|------------|---|---|
| Мхк | 67,79 | 313 | es 13 48 09 M 14 14,3 | | СК | 14 | 14 | 8 | 13 | 6,4 | | |
| Грз | 68,24 | 315 | iP 13 39 17,5 Pmax 39 26,5 es 48 16,5 M 14 14,2 | 1,0 | СК | 6 | | | 2,5 | 6,6 | e:39 36 e:43 26 | |
| Бак | 68,90 | 310 | eP 13 39 25 M 14 17,4 | 4,4 | СК | 16 | 35 | 44 | 26 | 6,9 | e:40 44 e:45 26 e:47 04 e:48 36 | |
| Тол | 69,96 | 315 | +iP 13 39 28 Pmax 39 30 es 48 34 M 14 15,0 | 0,9 | СК | 4 | | | 1,4 | 6,5 | e:40 01 e:41 56 e:43 37 e:43 47 e:49 27 | |
| Крб | 70,12 | 313 | P 13 39 27,8 s 48 39,8 M | -0,3 | СК | 18 | 11 | 7,4 | 12 | 6,2 | ipP:39 44 | |
| Соч | 70,34 | 319 | +iP 39 30 e(s) 48 50 M 14 14,0 | 0,6 | СКД | 15 | 3,5 | 3 | 7 | 5,8 | | |
| Бкр | 70,44 | 315 | +iP 13 39 31 Pmax Pmax is 48 43,8 M 14 14,6 | 0,9 | СКМ-3 СКД | 1,7 4 | | | 0,23 0,9 | 6,1 6,3 | 1:39 37 1:39 47 | |
| Кшн | 71,04 | 328 | +iP 13 39 33 M 14 16,2 | -0,5 | СК | 20 | 18 | | 20 | 6,3 | 1:45 54 1:46 07 1:49 40 1:49 50 | |
| Грс | 71,15 | 312 | +iP 13 39 35 Pmax 39 37 es 48 47 M 14 16,6 | 0,6 | СКМ-3 СК | 1,8 15 | | 3,9 | 3,9 | 3,6 | 5,8 5,9 | e:40 28 e:42 12 e:43 58 e:48 33 e:49 04 |
| Ужг | 71,39 | 333 | +iP 13 39 36,3 Pmax 39 38,3 M 14 15,0 | 0,8 | СКМ-3 СКД | 1 17 | | | 0,05 9,5 | 5,6 6,1 | isP:40 02 e:40 17 e:40 40 | |

№ 21. 22 февраля, 0=03ч 33м 25с

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}30'$; $\lambda=71^{\circ}E$; $h=100$ км; $m_{PV}=6,0$ (3 станции - СК, СКД)
 $a=5,1$ км; $b=7,4$ км; $\alpha=13^{\circ}$ $m_{PV}=5,4$ (18 станций - СКМ-3)

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---|----------------|-----|---------|-----|----|-----|-----|--|--|
| Хрг | 0,88 | 5 | -iP 03 33 45,2 | 0,3 | СМР-2 | 0,8 | 65 | 83 | | | |
| | | | Pmax | | СК(КПЧ) | 0,8 | 74 | 108 | 128 | | |
| | | | Pmax | | | | | | | | |

Землетрясения территории СССР

Февраль 1973 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|---|------|------------------|------------|------------|-----|------------|-----|--|
| Хрг | 0,88 | 5 | is 03 33 59,3 Smax Smax | | СК(КПЧ) СМР-2 | 2,2 3 | 295 269 | 427 | 25 | | |
| Клб | 1,85 | 315 | -iP 33 56,3 Pmax is 34 14,4 Smax | 0,2 | СК СМТР | 3 1,8 | | | 20 | | 1:34 18 |
| Грм | 2,55 | 340 | iP 34 05,6 is 34 30 | -0,1 | | | | | | | 1:34 12 1:34 51 |
| Мрг | 2,71 | 47 | iP 34 09 e(s) 34 35 | 1,3 | | | | | | | |
| Дшн | 2,88 | 313 | -iP 34 10 Pmax 34 25 es 34 38,5 Smax | -0,2 | СК | 2 | | | 30 | | 1:34 43 |
| Анд | 4,21 | 9 | -iP 34 29,2 Pmax 34 30,7 Pmax 34 33,6 is 35 16,4 Smax M 35,8 | 0,9 | СКМ-3 СК | 2,5 1,2 | | | 4 | 1,4 | 1:34 42 |
| Тшк | 5,00 | 341 | -iP 34 37 Pmax 34 38,5 Pmax 34 40 is 35 34 Smax 35 36 Smax 35 36 M 36,5 | -2,1 | СК СКМ-3 | 2 1,5 | | | 4,5 2,8 | | e:34 48 1:34 57 1:35 19 |
| Фрн | 6,68 | 20 | -iP 35 03 Pmax 35 04,5 Pmax 35 05 is 36 16 Smax 36 22 M 37,2 | 0,9 | СКМ-3 СКД | 1,7 2 | | | 1,6 3,3 | | 1:35 08 e:35 16 1:35 31 1:36 44 |
| Прж | 7,97 | 40 | +iP 35 20 Pmax 35 21 Pmax 35 21 is 36 49 Smax 36 50,5 M 37,7 | 0,4 | СКМ-3 СК | 0,8 2 | | | | | |
| Ашх | 10,49 | 280 | eP 35 50,5 s 37 41,7 Smax | -3,1 | СКМ-3 СК | 1,8 6 | 5,2 | | 23 | | 1:35 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 Pmax 36 59,4 e(s) 39 50,3 Smax 39 53 | -2,5 | СКМ-3 | 2 | | | 0,59 | | e:36 58 i:36 59 esP:37 21 i:39 52 |
| Мхк | 19,42 | 296 | i(s) 41 22,6 M 45,0 | | СК | 3,5 | 3,4 | | | | e:37 37 e:38 16 |
| Елц | 19,61 | 27 | eP 37 45,7 Pmax 37 51,8 es 41 19,5 | -1,8 | СКМ-3 | 1 | 0,08 | 0,16 | 0,12 | 5,1 | |
| Грс | 19,95 | 285 | +iP 37 51 Pmax 37 56 es 41 30 | -0,3 | ВЭГ | 2 | | | 0,52 | 5,4 | i:38 07 i:38 17 isP:38 21 e:40 56 e:41 06 i:42 02 |
| Нвс | 19,98 | 20 | -iP 37 50 Pmax 37 52 es 41 22,8 | -1,4 | СКМ-3 | 1,4 | | | 0,13 | 5,0 | i:44 13 |
| Крб | 19,98 | 289 | -iP 37 51 | -0,5 | | | | | | | |
| Тбл | 21,24 | 292 | +iP 38 06 Pmax 38 09 | 1,7 | СК | 1,5 | | | 1,1 | 6,0 | e:38 37 e:40 17 e:42 00 |
| Свр | 21,49 | 343 | +eP 38 07 Pmax 38 10,5 es 41 58 M 45,0 M 45,0 | 0,4 | СКМ-3 | 1,5 | | | 0,2 | 5,3 | i:38 09 e:38 17 e:38 29 e:38 58 e:42 32 e:42 40 |
| Бкр | 22,19 | 291 | -iP 38 15,4 Pmax 38 17,9 Pmax 38 19,4 i(s) 42 18,4 Smax 42 24,4 Smax M 54,4 M 54,4 | 1,7 | СКМ-3 | 1,5 | | | 0,49 | 5,6 | i:38 23 i:38 42 i:38 46 i:38 49 |
| | | | | | СКД | 8 | 1,5 | 2 | 2 | | |
| | | | | | СТ | 8 | 1,7 | 1,7 | 2,5 | | |
| | | | | | СКМ-3 | 3,6 | | | 1,9 | 5,8 | |
| | | | | | СКМ-3 | 2 | | 0,4 | | | |
| | | | | | СКД | 4,8 | | 1,4 | | | |
| | | | | | СКД | 10 | | 0,9 | | | |
| | | | | | СД-1 | 13 | | | 1,5 | | |
| Мнц | 25,79 | 44 | +P 38 49,4 Pmax 38 54,7 | 1,4 | СКМ-3 | 1,3 | | | 0,05 | 4,8 | |
| Зкм | 26,66 | 48 | +iP 38 57,2 Pmax es 43 26,2 | 1,1 | СКМ-3 | 1,6 | | | 0,03 | 4,5 | |
| 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 Pmax 39 26 es 44 15 | 0,3 | СХ | 1,5 | | | 0,29 | 5,6 | e:39 38 esP:40 02 e:40 30 e:40 35 e:43 52 |
| Обн | 30,09 | 319 | +iP 39 27 Pmax es 44 19 M 55,7 | 0,2 | СКМ-3 | 1,4 | | | 0,34 | 5,7 | esP:39 57 e:45 06 i:45 55 |
| Кшн | 33,05 | 301 | +iP 39 52 Pmax 39 55 | -0,7 | П-Ю | 15 | 0,6 | 0,6 | 1 | | |
| Нрс | 34,12 | 10 | +iP 40 02 Pmax 40 03,5 es 45 20,5 M 52,8 | 0,3 | СКМ-3 | 1,2 | | | 0,17 | 5,8 | isP:40 31 e:41 50 esS:45 59 e:46 24 e:48 03 |
| Плк | 35,03 | 324 | eP 40 10 Pmax 40 12 | 0,5 | СК | 10 | | 0,9 | | | e:41 07 |
| Бдб | 35,05 | 39 | +iP 40 09,5 Pmax 40 10,5 | -0,2 | ВЭГ | 1 | | | 0,25 | 6,0 | |
| Лвв | 36,38 | 306 | eP 40 22 | 1,0 | СКМ-3 | 1,2 | | | 0,04 | 5,1 | i:40 39 i:40 54 i:41 46 i:43 00 e:46 23 i:48 34 i:49 06 i:49 44 e:50 13 |
| Ужг | 37,48 | 304 | -iP 40 31,4 Pmax 40 35 | 1,1 | СКМ-3 | 1,2 | | | 0,09 | 5,6 | 1:42 24 |
| Апт | 37,65 | 337 | eP 40 32,5 Pmax 40 33,2 M 56,7 | 1,0 | СКМ-3 | 1,4 | | | 0,04 | 5,2 | e:40 54 |
| Якт | 43,69 | 35 | +iP 41 21 Pmax | -0,1 | СКМ-3 | 0,8 | | | 0,03 | 5,1 | 1:47 43 49 22 |
| Хес | 44,43 | 356 | eP 41 28,5 Pmax 41 29,5 | 1,6 | СКМ-3 | 1,3 | | | 0,06 | 5,2 | ipP:41 53 isP:42 03 e:45 56 |
| Ткс | 45,54 | 21 | +iP 41 35,5 Pmax 41 36 | -0,3 | СКМ-3 | 0,9 | | | 0,05 | 5,3 | 1:48 50 e:52 22 |
| Елц | 45,98 | 62 | eP 41 39,6 Pmax 41 41 es 48 12,6 M 59,6 | 0 | СКМ-3 | 1,2 | | | 0,04 | 5,1 | |
| | | | | | 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 |
|-----|-------|----|------------------------------|------|-------|-----|---|---|------|-----|---------------------------------|
| Юсх | 52,48 | 54 | eP 03 42 30 M 04 08,2 | 0,5 | СКД | 16 | | | 1 | | e:42 40 e:50 33 |
| Смч | 54,15 | 33 | P 03 42 40,8 Pmax 42 41,4 | -0,8 | СКМ-3 | 1,1 | | | 0,16 | 6,0 | |
| Илт | 63,51 | 23 | -iP 43 45,5 Pmax 43 46 | -0,7 | СКМ-3 | 1 | | | 0,02 | 5,0 | esP:44 20 e:44 37 e:44 45 |

№ 24. 26 февраля. 0=06ч 23м 47с

Камчатка

$\varphi=53^{\circ}2N$; $\lambda=159^{\circ}8E$; $h=80\text{км}$; $m_{PV}=5,5$ (16 станций - СКМ-3)
 $a=5,9\text{км}$; $b=10\text{км}$; $\alpha=0^{\circ}$

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|---|------|-------|-----|-----|-----|------|------|--|
| Птр | 0,75 | 255 | -iP 06 24 03,2 Pmax 24 03,8 is 24 14 Smax 24 16 M | -1,9 | СК | 0,4 | | | | 60 | |
| Свк | 3,43 | 223 | eP 24 40,4 Pmax es 25 20,5 Smax 25 41 Smax 25 38 | 0,4 | СКМ-3 | 0,6 | | | | 1,7 | 1:24 41 e:24 51 e:24 54 |
| Мгд | 8,54 | 327 | +iP 25 52 M 29,2 | 1,8 | СКД | 22 | 5,8 | 2,4 | 3,4 | | 1:26 07 1:26 26 1:27 08 1:27 42 e:27 58 1:28 10 1:28 14 1:28 32 |
| Оха | 10,12 | 278 | eP 26 16 i(s) 28 17 Smax M 07 00,1 | 4,3 | СКД | 6 | | 2,2 | | | |
| Смч | 10,49 | 341 | -P 06 26 19,6 Pmax 26 22,4 s 28 23,8 M 30,6 | 3,0 | СКМ-3 | 1,1 | | | | 0,18 | 26 29 |
| Кур | 11,18 | 229 | eP 26 25,7 M 31,8 | -0,3 | СКД | 19 | | 3 | | | |
| Юсх | 12,61 | 247 | eP 26 47,2 Pmax 26 51 e(s) 29 16 M 32,9 M 33,0 | 2,1 | СКМ-3 | 0,8 | | | 0,06 | 5,4 | e:27 04 e:28 26 e:29 09 e:29 32 e:29 54 |
| | | | | | СКД | 14 | 1,2 | 1,5 | 2,4 | | |
| | | | | | П-Д | 12 | 1 | 1,5 | 1,5 | | |

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 Pmax 27 55 i(s) 31 15 | 0,2 | СКМ-3 | 1,2 | 0,1 | 0,11 | 0,17 | 5,7 | e:27 59 e:28 06 isP:28 21 e:28 35 e:28 55 i:29 19 e:30 10 e:30 27 i:31 29 i:31 52 e:32 15 |
| Влд | 21,08 | 252 | eP 28 25,4 Pmax 28 27,4 M 38,7 | -1,4 | СКМ-3 | 1,1 | | | 0,06 | 4,9 | e:28 48 e:32 13 e:32 50 |
| Ткс | 22,90 | 335 | +iP 28 44,5 Pmax 28 48 e(s) 32 52 M 38,5 | 0 | СКМ-3 | 1 | | | 0,07 | 5,1 | i:29 03 i:29 12 i:33 24 e:35 04 |
| Тпк | 23,40 | 289 | -iP 28 49,6 Pmax 29 12,8 | 0,1 | СКМ-3 | 1,2 | | | 0,13 | 5,3 | |
| Ирк | 32,96 | 291 | eP 30 16 M 43,7 | -0,2 | СКД | 16 | | 0,6 | | | e:31 40 e:38 00 |
| Зкм | 34,32 | 288 | +iP 30 27,9 Pmax | 0 | СКМ-3 | 1 | | | 0,02 | 5,0 | e:38 26 |
| Мнд | 35,03 | 291 | -P 30 34,7 Pmax 30 55,9 | 0,7 | СКМ-3 | 1,2 | | | 0,05 | 5,3 | |
| Нрс | 35,52 | 324 | +iP 30 36 Pmax 30 37 e(s) 36 11 M 45,9 | -1,9 | СКМ-3 | 1 | | | 0,04 | 5,3 | e:30 50 e:31 52 i:32 15 i:33 06 |
| Хес | 39,83 | 345 | eP 31 13 | -0,8 | | | | | | | i:33 19 |
| Елц | 42,21 | 300 | eP 31 33 Pmax 31 35 | -0,5 | СКМ-3 | 1 | | | 0,1 | 5,7 | e:33 14 e:37 17 e:41 54 |
| Нвс | 42,91 | 304 | +iP 31 39,1 Pmax 31 42,8 | -0,1 | СКМ-3 | 0,7 | | | 0,11 | 5,9 | i:32 00 e:33 41 |
| Смп | 46,89 | 300 | +iP 32 09,9 | -1,1 | | | | | | | e:34 15 e:37 35 |
| Свр | 52,09 | 316 | +iP 32 51 Pmax 32 52 M 57,0 | 0,2 | СКМ-3 | 1,6 | | | 0,08 | 5,6 | e:33 10 e:33 37 e:34 02 e:39 34 |
| Прж | 52,86 | 293 | +eP 32 56,5 Pmax 32 57,5 | -0,3 | СКМ-3 | 1 | | | 0,02 | 5,2 | |
| Тлг | 53,01 | 294 | +iP 32 57 Pmax | -0,9 | СКМ-3 | 1 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 5,2 | |

Подробные данные о землетрясениях
Февраль - март 1974г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|--|------|----------------------|-----------------|---|-----|--------------|-------------|---------------------|
| Апт | 53,08 | 337 | eP 06 32 58 | 0 | | | | | | | |
| Фрн | 54,69 | 296 | +iP 33 10 Pmax 33 13 | -0,2 | СКМ-3 | 0,9 | | | 0,1 | 5,9 | |
| Анд | 57,34 | 295 | -iP 33 29 Pmax 33 31 | -0,2 | СКМ-3 | 1 | | | 0,2 | 6,2 | |
| Тшк | 58,58 | 298 | eP 33 39 Pmax | 1,2 | СК | 1 | | | 0,2 | 6,2 | 1:34 28 |
| Грм | 59,69 | 295 | iP 33 44,6 Pmax | 3,7 | СКМ-3 | 1,1 | | | 0,1 | 5,9 | |
| Дшн | 60,83 | 296 | eP 33 52 | -0,2 | | | | | | | |
| Мск | 61,48 | 327 | eP 33 56 | -1,3 | | | | | | | e:34 10 e:34 48 |
| Обн | 62,33 | 327 | eP 34 00 Pmax 34 04 M 07 02,5 | -3,0 | СКМ-3 П-0 | 1,3 24 | | | 0,01 0,75 | 4,8 | |
| Крб | 70,29 | 312 | iP 06 34 54 | 0,3 | | | | | | | |
| Бкр | 70,72 | 314 | +iP 34 57,4 Pmax 35 17,9 M 07 12,1 M 12,1 | 1,0 | СКМ-3 СД-1 СКД | 1,5 16 15 | | 0,9 | 0,4 | 0,15 1,7 | 5,9 |
| Грс | 71,30 | 311 | eP 06 35 00 | 0,2 | | | | | | | e:35 02 e:35 20 |
| Ужг | 72,34 | 331 | +eP 35 06 Pmax 35 11 | 0,3 | СКМ-3 | 1 | | | 0,04 | 5,5 | 1:35 27 eP:35 41 |

№ 27. 7 марта, 0=11ч 35м 59с

Горы Эльбурс

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

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|---|------|-----------|-----------|----|----|------|-----|--|
| Кэл | 1,39 | 12 | +iP 11 36 28 eS 36 45 | 2,8 | | | | | | | |
| Бак | 5,40 | 301 | -iP 37 27 iS 38 28 M 45,5 | 4,5 | СК | 9 | 32 | 39 | | 5,3 | 1:37 50 1:38 55 |
| Грс | 7,71 | 286 | +iP 37 53 Pmax 37 55 iS 39 15,2 M 47,1 | -1,9 | ВЭГ СК | 1,4 11 | | | 0,41 | 7,2 | 4,8 1:38 01 e:38 11 1:38 14 e:40 47 1:41 22 |

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 i(s) 39 19,4 Smax | -3,7 | | | | | | | |
| Ерв | 9,23 | 289 | eP 38 20 iS 40 05 M 43,0 | 3,9 | СК | | 10 | 7,1 | 9,7 | 5,3 | 1:39 54 1:40 53 1:41 08 |
| Тбл | 9,46 | 298 | eP 38 16,5 | -2,8 | СК | | 7,5 | | 4,8 | | 4,7 e:39 06 e:39 30 e:39 56 e:41 31 |
| Грз | 9,60 | 309 | iP 38 23 M 48,5 | 1,8 | СК | | 11 | 26 | 18 | 15 | 5,4 1:40 03 |
| Дшн | 10,20 | 80 | eP 38 30 M 47,0 M 47,0 | 0,6 | СК СКД | | 8,5 | 40 | 23 | | 5,7 5,6 e:41 42 |
| Бкр | 10,36 | 296 | -iP 38 30,2 Pmax 38 31,2 Pmax 38 32,7 M 45,3 M 46,5 | -1,6 | СКД СКМ-3 СД-1 СКД | | 1,6 1,5 | | | 0,47 0,27 | 16 4,8 4,8 1:38 38 1:38 48 1:39 08 1:40 21 1:41 01 |
| Тшк | 10,98 | 66 | +iP 38 35,5 Pmax 38 40,5 Pmax iS 40 47 Smax 40 51 M 47,4 | -4,7 | СКМ-3 СК | | 1 2 | | | 0,25 0,5 | 5,9 e:39 13 e:39 48 1:41 02 1:41 26 |
| Клб | 11,00 | 84 | eP 38 37,8 M 46,0 | -2,7 | СК | | 9,5 | 40 | 24 | | 5,7 e:38 57 1:39 36 1:41 05 1:41 38 1:42 35 |
| Грм | 11,41 | 78 | eP 38 41,7 Pmax 38 47,9 | -4,3 | СКМ-3 | | 1,2 | | | 0,14 | 1:40 53 1:42 36 |
| Анд | 13,14 | 71 | eP 39 06,7 Pmax 39 11,9 Pmax 39 16,7 M 46,0 | -2,6 | СКМ-3 СК СК | | 1 2 8 | | 57 | 40 | 28 6,1 e:42 33 |
| Соч | 13,63 | 300 | -iP 39 14 M 48,8 | -1,7 | СКД | | 18 | 3 | 9 | 4 | 4,9 e:41 42 |
| Мрг | 14,27 | 81 | eP 39 23 | -1,2 | | | | | | | 1:42 02 e:42 47 |
| Фрн | 15,19 | 64 | eP 39 34,5 Pmax 39 50 e(s) 42 36 M 47,6 | -1,7 | СКМ-3 СК | | 1,7 9 | | | 0,5 | 23 5,7 1:39 44 e:39 56 |

Подробные данные о землетрясениях

Март 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|---|------|---------------------|-----------------|----------|------------|-----------------|-------------------|--|
| Фрн | 15,19 | 64 | M 11 45,8 M 45,3 | | СКД СД-1 | 12 19 | 30 29 | | | 5,7 5,4 | |
| Тлг | 17,14 | 64 | +iP 40 01 Pmax 40 07 Pmax i(s) 43 20 Smax M 46,0 | -0,2 | СКМ-3 СКД | 1,5 4 | | 0,5 0,4 | 0,17 1 | | |
| Смф | 17,87 | 300 | +iP 40 11,5 Pmax es 43 22 Smax 43 39 M 53,6 M 55,9 | 1,2 | СК СКД-1 СК | 1,5 4 24 | | | 1,2 3,2 3 | | e:40 34 e:40 48 i:43 35 e:47 16 |
| Прж | 17,88 | 67 | eP 40 10,5 Pmax 40 15 es 43 36,5 Smax 43 42 M 47,5 | 0,1 | СКМ-3 СК СК | 1 5 13 | | 3,7 | 0,08 | 5,8 | |
| Арт | 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 | |
| Свр | 19,43 | 7 | -iP 40 29 Pmax 40 32 e(s) 44 13 M 48,9 M 48,9 | 0 | СКМ-3 СКД СТ | 1 12 12 | | | 0,08 | 5,3 5,3 | i:40 35 e:40 41 e:41 00 |
| Смп | 21,53 | 45 | +iP 40 51,8 Pmax 40 58,4 M 48,4 | 0,5 | СКМ-3 СК | 2,2 12 | | | 1,3 | 6,0 5,7 | i:40 58 i:44 56 |
| Обн | 21,83 | 329 | -iP 40 54 Pmax 41 03 is 44 51 M 50,8 M 50,8 | -0,3 | СКМ-3 СКД П-Ю | 1,6 18 18 | 0,42 | 0,33 | 1,1 | 6,0 4,8 4,7 | i:41 02 i:41 32 e:44 15 |
| Мок | 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 |
| Кшн | 21,99 | 303 | -iP 40 56 Pmax 40 58 is 44 56 Smax M 56,9 | 0,1 | СК СК СК | 2 3 15 | | 2,8 1,3 | | 5,6 4,8 | 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 | |
|-----|-------|-----|--|-----|--------------------------|-----------------------|------|------|------|------|-----|-------------------------------|
| Нвс | 25,31 | 38 | +iP 11 41 28,3 Pmax 41 41,8 | 0,1 | СКМ-3 | 1,3 | | | | 0,06 | 5,1 | e:46 55 |
| Елц | 26,13 | 43 | eP 41 35,9 Pmax 41 43,5 | 0 | СКМ-3 | 1,3 | | | | 0,09 | 5,3 | e:49 17 |
| Ужг | 26,70 | | +eP 41 43 Pmax 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 Pmax 41 50 es 46 35 M 56,0 M 56,1 M 56,0 | 0,7 | ВЭГ СД-1 СТ СКД | 1,2 12 11 11 | | | | 0,1 | 5,4 | i:41 56 e:45 52 i:46 44 |
| Уэл | 30,15 | 50 | +iP 42 13,1 Pmax 42 14,4 | 0,8 | СКМ-3 | 1,4 | | | | 0,05 | 5,1 | 47 49 |
| Апт | 32,49 | 344 | iP 42 34,2 Pmax 42 39 es 47 45 M 57,9 | 1,5 | СКМ-3 СКД | 1,4 14 | | | | 0,07 | 5,4 | e:43 36 e:48 55 e:49 35 |
| Мял | 34,42 | 51 | +P 42 51,4 Pmax 42 56,4 | 1,8 | СКМ-3 | 1,5 | | | | 0,06 | 5,3 | e:51 39 |
| Зкм | 35,77 | 53 | +iP 43 03 Pmax 43 07,5 es 48 41 M 55,0 | 1,9 | СКМ-3 СКД | 1,4 12 | | | | 0,04 | 5,2 | |
| Нрс | 36,24 | 18 | -iP 43 05,5 Pmax 43 10 M 12 01,0 | 0,7 | СКМ-3 СК | 1,7 14 | | | | 0,08 | 5,4 | |
| Ирк | 36,49 | 50 | +eP 11 43 08 Pmax 43 13 es 48 55 M 58,7 | 0,9 | СКМ-3 СКД | 1,6 14 | | | | 0,06 | 5,3 | e:43 24 e:44 14 e:51 20 |
| Бдб | 42,42 | 42 | +iP 43 56,8 Pmax 44 01 | 0,5 | СКМ-3 | 0,7 | | | | 0,05 | 5,6 | |
| Хес | 43,08 | 0 | +iP 44 07 Pmax 44 08,5 es 50 39 M 12 06,1 | 5,6 | СКМ-3 СК | 1,5 15 | | | | 0,2 | 5,8 | i:44 17 |
| Тпк | 45,81 | 47 | +iP 11 44 25,7 Pmax | 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 Pmax 44 56 eS 52 05 Smax 52 10 M 12 06,2 | -0,5 | СКМ-3 | 1,4 | | | 0,06 | 5,5 | e:52 00 e:55 45 |
| Якт | 50,14 | 36 | -iP 11 44 57 Pmax 45 01 s 52 10 | -0,3 | СКМ-3 | 1,2 | | | 0,07 | 5,6 | |
| Влд | 56,29 | 58 | eP 45 41,8 Pmax 45 46,8 M 12 08,0 | -1,3 | СКМ-3 СК | 0,9 14 | | 6,9 4,4 | 0,02 | 5,2 6,0 | e:55 18 |
| Оха | 59,15 | 43 | eP 11 46 04,2 M 12 09,0 | 1,1 | СКД | 16 | 9,3 | 2 | 1,1 | 6,0 | |
| Смч | 60,01 | 31 | P 11 46 09,8 Pmax 46 11 M 12 11,9 | 0,9 | СКМ-3 СКД | 1,5 15 | | | 0,03 | 5,2 5,8 | |
| Юсх | 61,77 | 50 | eP 11 46 21 M 12 11,2 | -0,1 | СКД | 16 | 2,4 | 2 | 2 | 5,6 | e:46 42 e:54 47 e:59 25 e:02 15 |
| Илт | 67,10 | 19 | -iP 11 46 56 Pmax 46 57,5 M 12 13,6 M 14,0 | 0,6 | СКМ-3 СД-1 СКД | 1,5 26 24 | 4,3 2,8 | 2,8 1,4 | 0,04 | 5,4 5,6 5,6 | 1:46 59 e:03 43 |

№ 28. 11 марта. 0=11ч 37м 32с

Курильские острова

$\varphi=48^{\circ}1'N$; $\lambda=153^{\circ}2'E$; $h=165$ км; $M_{PV}=6,3$ (24 станции - СК, СКД)
 $M_{PV}=6,0$ (22 станции - СКМ-3)

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



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 M 41,0 | | СК СКД | 9 16 | 24 33 | 32 46 | | | 1:39 08 1:39 36 |
| Юсх | 7,15 | 264 | +iP 39 18 Pmax 39 20,8 Pmax 39 23 Pmax 39 24 iS 40 40 Smax 40 48 Smax 40 48 | 3,0 | СКМ-3 СКД П-Ю СКД П-Ю | 1,4 6 4 6 6 | 2,2 14 5 31 16 | 6,2 35 7 23 6 | 1,6 35 12 | 6,2 6,9 6,6 | e:39 54 e:40 58 |
| Оха | 8,48 | 313 | +iP 39 31,7 Pmax 39 43,7 iS 41 06,7 Smax 41 28,7 | -0,8 | СКД | 6 | | | 24 | 6,8 | |
| Смч | 14,86 | 358 | +P 40 52,4 s 43 32,4 M 47,1 | -2,3 | СКД | 18 | 8,7 | 11 | | | 41 13 41 26 42 19 |
| Влд | 15,70 | 259 | +iP 41 06,3 Pmax 41 08,7 Pmax 41 09,8 s 43 55 Smax 43 59,5 M 44,7 | 1,0 | СКМ-3 СК СК СК | 1,8 3 5,5 9,5 | | | 2 4,4 | 6,5 6,7 | 1:41 26 |
| Якт | 19,21 | 325 | P 41 43 s 45 11 M 51,0 | -2,1 | СК | 11 | 7,2 | | | | e:42 13 |
| Тпк | 21,63 | 299 | -iP 42 08 Pmax 42 13 iS 45 57 Smax | -1,4 | СКМ-3 СКМ-3 | 1,3 1 | 0,27 0,4 | 0,45 0,8 | 0,46 0,3 | 5,6 | |
| Илт | 24,37 | 25 | -iP 42 54 Pmax 42 38,5 Pmax 42 38 iS 46 41 Smax 46 44 Smax 46 44 | -1,7 | СКМ-3 СКД СКМ-3 СКД | 0,6 2 2 4 | 0,24 0,9 | 0,25 1,1 | 0,46 1,9 | 6,1 6,2 | e:42 45 e:42 56 1:43 09 1:43 12 1:43 22 1:43 28 1:43 36 1:44 11 e:44 41 1:44 46 1:46 13 1:46 51 1:46 59 1:47 20 e:47 36 1:47 52 1:48 02 1:48 08 e:48 19 e:48 27 e:53 24 |

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 Pmax 42 45 | -2,3 | СКМ-3 | 1,5 | 0,09 | 0,19 | 0,24 | 5,5 | 1:43 19 |
| Ткс | 26,18 | 342 | +iP 42 48,5 Pmax 42 51,5 Pmax 42 50,5 es 47 02,5 Smax 47 08 M 55,5 | -4,0 | СКМ-3 СК СК | 1,2 2 7 | 0,4 0,4 1,5 | 0,4 0,4 1,7 | 0,2 0,4 3,7 | 5,6 5,6 2,4 | ipP:43 24 i:43 36 i:44 11 e:44 18 e:46 16 e:47 26 is:48 08 i:48 28 e:49 40 e:53 28 |
| Ирк | 31,13 | 296 | +P 43 34,5 Pmax 43 37 Pmax 43 37 is 48 28 Smax 48 35 M 58,0 | -2,4 | СКД СКМ-3 СКД СКД | 6 1,8 16 15 | 0,25 0,25 2,2 2,7 | 0,69 0,31 2,2 5,5 | 0,95 0,31 6,7 | 5,6 5,7 | e:43 52 ipP:44 06 e:44 41 e:45 20 e:46 18 i:49 12 i:50 00 |
| Уал | 37,39 | 298 | +iP 44 27,8 Pmax 44 35,3 s 50 04,8 | -2,3 | СКМ-3 | 2 | 0,15 | 0,15 | 0,4 | 5,7 | 1:45 09 |
| Нрс | 37,45 | 328 | +iP 44 26,5 M 55,8 | -3,9 | СК | 10 | 3 | 2 | 5,3 | | ipP:45 00 |
| Елц | 41,33 | 303 | +iP 45 01,3 es 51 00,7 | -1,2 | | | | | | | e:46 34 |
| Хес | 43,77 | 346 | +eP 45 19 Pmax 45 21 es 51 32 M 12 09,0 | -3,0 | СКМ-3 СК | 1,3 15 | | 0,25 2,5 | 5,7 1,8 | 5,7 3 | e:45 40 e:45 52 epP:45 57 i:47 07 e:55 03 |
| Смп | 45,89 | 301 | +iP 11 45 37,6 Pmax 45 39,5 Pmax 45 39 e(s) 51 58,3 | -1,5 | СКМ-3 СК | 2 3,2 | | 1,5 1,9 | 6,3 6,2 | 6,3 6,2 | ipP:46 13 i:47 31 i:48 12 i:55 17 |
| Прж | 50,99 | 293 | +iP 46 19 Pmax 46 20,5 Pmax 46 21,5 is 53 22 Smax 53 24,5 M 12 05,5 | 0,4 | СКМ-3 СК СК СК | 0,5 5 5 9 | | 0,2 1,2 1,9 | 6,1 5,8 | 6,1 5,8 | epP:46 56 e:47 26 e:48 10 e:49 22 e:55 54 e:56 06 e:58 30 |
| Тлг | 51,30 | 294 | +iP 11 46 20 Pmax Pmax M 12 08,0 | -0,8 | СКМ-3 СК СК | 1,7 3,6 17 | 0,04 1,2 4 | 0,05 0,6 4,2 | 0,18 1,7 3,6 | 5,4 6,2 | i:46 57 i:48 53 e:53 17 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 Pmax 46 33 Pmax 46 35 es 53 40 Smax 54 00 M 12 12,1 M 12,1 | -1,4 | СКМ-3 СТ СТ СТ СКД | 2,2 4 20 17 17 | | | 0,5 1 1,5 2 1,7 | 5,8 5,8 1,8 2,4 2,5 | e:47 07 e:48 18 e:49 00 e:51 19 e:56 00 e:57 10 e:57 43 e:58 00 |
| Фрн | 53,11 | 295 | iP 11 46 34 Pmax 46 37 Pmax 46 36 is 53 50 Smax 53 55 M 12 06,4 | -0,3 | СКМ-3 СКД СК СКД | 2 3 6 8 | | | 0,96 2,2 2,4 5,5 | 6,2 6,4 | 1:47 10 e:49 04 e:49 52 e:54 35 e:55 08 1:56 08 |
| Арт | 54,07 | 316 | eP 11 46 38 es 53 58 M 12 14,0 | -3,0 | СКД | 13 | 3,5 | 2 | 4 | | 1:47 19 e:48 10 1:56 11 e:57 45 e:59 43 |
| Анд | 55,68 | 294 | +eP 11 46 52,3 Pmax Pmax 46 56 s 54 25 Smax M 12 08,3 | -0,7 | СКМ-3 СК СК СК | 2 4 5 7,5 | | 2,5 8 | 2,5 3,5 | 1,3 6,3 6,4 | ipP:47 30 e:49 18 1:56 26 |
| Мрг | 56,11 | 291 | +iP 11 46 57 | 0,8 | | | | | | | 1:56 31 |
| Апт | 56,12 | 336 | iP 46 52,8 Pmax 46 55 es 54 24 M 12 15,5 | -2,9 | СКМ-3 СКД | 2 16 | | | 0,3 1,2 | 5,8 2,2 | epP:47 29 e:47 52 e:50 13 e:55 31 e:56 21 1:00 43 |
| Тмк | 57,19 | 297 | +iP 11 47 04 Pmax 47 05,5 Pmax 47 06 is 54 46 Smax 54 49 M 12 15,3 | 0,4 | СКМ-3 СК СК СК | 2 4 6 10 | | | 0,75 3 3,5 2 | 6,2 6,5 2,5 | epP:47 38 e:49 46 e:50 30 e:55 40 1:56 36 e:02 24 |
| Грм | 58,00 | 294 | eP 11 47 08,5 Pmax 47 13,7 is 54 55,1 M 12 30,3 | -0,8 | СКМ-3 СКД | 1,7 13 | | | 0,23 2,3 | 5,7 | 1:56 41 1:58 52 e:00 54 |
| Хрг | 58,20 | 292 | eP 11 47 10,8 Pmax is 54 57,5 Smax | 0 | СК СК | 5 12 | 0,3 1,1 | 0,4 1,1 | 1,3 1,3 | 6,0 | epP:47 46 e:50 46 e:51 38 e:55 46 1:56 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 | 293 | +iP 11 47 14,6 Pmax 47 18,6 M 12 09,0 | -1,8 | СК СК | 2 8 | 5 2 | | 1,7 | 6,5 | e:47 52 e:48 00 i:56 51 |
| Дшн | 59,21 | 294 | +iP 11 47 17 Pmax 47 21 is 55 11 Smax 56 54 M 12 08,1 M 08,1 | -0,7 | СК СК СКД | 4,5 6,5 9 9 | 4,5 4,5 3 3 | 4,5 6,5 6 | | 2,5 6,3 | |
| Плк | 62,87 | 331 | iP 11 47 40 Pmax 47 41 is 55 52 M 12 19,3 M 19,3 | -1,9 | ВЭГ СД-1 СКД | 2 20 20 | 1,3 1,3 1 | 1,3 1,3 1,3 | 0,3 1,9 2 | 5,8 | ipP:48 20 e:48 58 e:49 28 e:50 32 e:56 36 isS:57 15 |
| Мск | 63,36 | 325 | +P 11 47 44 Pmax 47 45 Pmax Pmax s 56 01 M 12 21,9 M 20,0 | -1,2 | СК СКД СК СД-1 СД-1 СКД | 2 4 4 4 15 15 | | | 0,77 1,4 1,3 1,5 | 6,2 6,2 6,2 6,2 | e:47 55 e:48 24 e:48 29 e:49 03 e:50 01 i:50 39 e:51 03 e:51 40 e:52 07 57 18 |
| Обн | 64,23 | 325 | +iP 11 47 48 Pmax is 56 09 M 12 23,4 | -2,8 | СКМ-3 П-Ю | 1,8 16 | | 1,8 1,3 | 0,5 2,2 | 6,3 | e:48 18 ipP:48 30 e:50 00 e:50 43 e:51 44 isS:57 26 e:00 18 e:03 20 |
| Ашх | 65,84 | 300 | iP 11 48 02,2 Pmax M 12 13,1 | 0,7 | СК СК | 4 11 | | | 2 5,5 | 6,3 | i:49 31 i:50 21 i:51 02 i:52 56 57 47 58 02 i:58 33 03 00 06 22 |
| Кэл | 66,27 | 302 | -iP 11 48 05 es 56 38 | 0,8 | | | | | | | ipP:48 41 i:51 03 i:57 30 es:57 43 |
| Мхк | 68,24 | 310 | +iP 48 16 Pmax 48 20 is 57 02 Smax 57 09 M 12 21,8 | -0,4 | СК СК СК | 4 10 15 | | 1 0,5 3,4 | 1,3 0,5 1,2 | 6,0 | ipP:48 55 e:50 36 i:51 28 i:52 30 i:55 18 i:58 01 i:04 52 |

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 23 Pmax is 57 16 M 12 09,0 | 3,0 | СК СК | 4 12 | | | 1,2 | 6,0 | epP:49 02 i:58 09 |
| Грс | 68,89 | 311 | iP 11 48 20 Pmax 48 22 M 12 08,6 | -0,4 | СК СК | 5 12 | | 4,3 2 | 3,2 2 | 2,5 6,2 | ipP:48 57 i:58 04 |
| Крб | 70,44 | 309 | +iP 11 48 28 is 57 28 M 12 25,0 | -1,8 | СК | 12 | 1,4 | 1,4 | | | ipP:49 11 |
| Тбл | 70,53 | 311 | +iP 11 48 31 Pmax 48 33 | 0,6 | СК | 3 | | | 2,1 | 6,5 | e:49 08 e:51 37 e:57 29 i:58 17 |
| Бкр | 71,15 | 311 | +iP 48 34,5 Pmax Pmax 48 37,5 is 57 35,5 Smax 57 44,5 M 12 17,2 | 0,4 | СКД СКМ-3 СКМ-3 СКД | 3 0,9 2,8 22 | | | 2,3 0,4 0,32 3,1 | 6,4 6,1 | i:48 41 i:49 11 i:49 25 i:49 43 i:51 18 i:51 44 i:53 51 |
| Грс | 71,35 | 308 | +iP 11 48 35 Pmax 48 38 is 57 35 Smax 57 47 | -0,3 | СК СК | 4 10 | | 1,6 1,6 | | 1,3 6,0 | e:48 49 i:49 16 e:50 16 i:51 05 i:51 49 i:58 24 |
| Соч | 71,60 | 315 | +iP 48 36 Pmax 48 39 Pmax 48 38 is 57 40 M 12 26,0 | -0,6 | СКМ-3 СКД СКД | 2,5 4 16 | | | 0,9 1,5 3 | 6,1 6,1 2,5 | i:49 17 |
| Ерв | 71,80 | 310 | iP 11 48 38 Pmax 48 42 es 57 44 M 12 23,0 | 0 | СК СК | 3,5 14 | | | 2 1,2 | 6,3 | |
| Смф | 73,07 | 319 | eP 11 48 44 Pmax is 57 58 M 12 23,9 M 25,6 | -1,3 | СК СКД-1 | 5 15 16 | | | 1,1 1 2,5 | 5,8 | e:49 24 e:51 59 i:58 34 e:59 19 e:06 27 |
| Лав | 73,08 | 328 | +iP 11 48 44 Pmax is 57 58 Smax M 12 26,7 M 26,7 | -1,2 | СКД СКД СД-1 СКД | 3 6 16 16 | | | 1,4 3,4 1,8 2,2 | 6,2 | e:48 53 epP:49 28 e:51 58 e:53 16 e:53 41 e:54 17 i:58 35 esS:59 38 e:01 39 e:03 50 e:06 44 |

Подробные данные о землетрясениях

Март 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|---|------|--------------|---------|---|-----|------|-----|---|
| Клн | 73,63 | 323 | +iP 11 48 46 Pmax 48 50 M 12 18,5 | -2,5 | СК СК | 3 11 | | 0,6 | 1,2 | 6,1 | рP:49 30 i:52 08 i:54 10 i:58 04 i:58 38 |
| Ужг | 74,68 | 328 | +iP 11 48 54,3 Pmax 48 55,5 es 58 13,2 M 12 26,8 | -0,2 | СКМ-3 СКД | 1 14 | | 2,5 | 0,06 | 5,3 | i:49 10 i:49 22 iP:49 40 e:50 08 i:50 36 i:50 48 |

№ 32. 22 марта. 0=18ч 13м 36с

Монголия

$\varphi=50^{\circ}00'$; $\lambda=90^{\circ}07'E$; $h=33$ км;

$M_{LH}=5,1$ (25 станций - СК,СКД)

$M_{LH}=5,1$ (3 станции - СД-1)

$M_{PV}=5,7$ (10 станций - СКМ-3)

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|---|-----|-------------------------|--------------------|------|-------------|---------|------------|---|
| Нво | 6,65 | 319 | iP 18 15 17,7 i(s) 16 40,2 | 3,9 | | | | | | | i:15 44 i:17 10 |
| Смп | 6,72 | 277 | +iP 15 18,8 Pmax 15 19,2 Pmax 15 19,6 is 16 36,8 M 17,5 | 3,9 | СКМ-3 СК | 1,2 1,2 | | 0,52 0,6 | | | i:15 45 |
| Мнд | 6,74 | 71 | s 16 36,9 Smax 16 38,8 | | СКМ-3 | 1 | 0,54 | | | | 15 24 e:15 38 i:17 04 |
| Зкм | 8,09 | 82 | eP 15 35 Pmax Pmax | 1,1 | СКМ-3 СКД | 1,3 1,2 | | 0,28 0,4 | | | e:16 00 e:17 44 |
| Ирк | 8,83 | 70 | -eP 15 49,6 e(s) 17 20 M 18,8 | 5,4 | СКД | 10 | 3,8 | 7,6 | 7,2 | 4,8 | e:16 13 e:16 15 e:16 38 18 03 i:18 11 |
| Прж | 11,34 | 233 | M 20,5 | | СК | 11 | | 20 | | 5,3 | e:16 46 e:18 42 |
| Фрн | 13,19 | 243 | eP 16 45 M 21,8 | 1,5 | СКД | 9 | 19 | | 16 | 5,5 | e:16 47 e:16 57 i:18 17 i:19 42 i:20 06 i:20 25 i:20 40 |
| Нрн | 13,47 | 236 | M 22,0 | | СКД | 10 | 9 | | | 5,1 | e:17 12 |
| Анд | 15,82 | 241 | +iP 17 22,5 Pmax 17 24,5 Pmax 17 28,5 es 20 13,5 Smax 20 38 M 23,7 | 4,9 | СК СКМ-3 СК СК | 2 1,6 6 8 | | 1,7 16 | 1 13 | 0,5 9,5 | |

Землетрясения территории СССР

Март 1974 г.

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

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 |
|-----|-------|-----|--|------|---------------------------|-----------------------|-----|------------|---------------------------|--------------------------|---|
| 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 Pmax 20 05 M 32,9 M 33,1 M 33,0 | 3,1 | СХ СКД СК СД-1 | 1,5 12 10 10 | | 1,6 1,8 | 0,31 2,5 1,4 2 | 6,0 5,1 5,2 5,1 | e:20 23 e:20 36 e:20 53 e:25 24 |
| Крб | 32,08 | 270 | -iP 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 Pmax 20 17 es 25 29 M 42,4 | 5,1 | СКМ-3 СК | 1,3 11 | | 0,6 | 0,24 0,5 | 6,0 4,8 | 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 Pmax 20 12,5 M 33,3 M 33,3 M 33,3 | 4,8 | СКМ-3 П-Ю СКД СК | 1,4 12 12 11 | 0,9 | 1,9 | 0,31 1,8 2 2 | 6,0 5,1 5,1 5,1 | i:20 16 i:25 38 |
| Грс | 32,75 | 268 | +iP 20 13 Pmax 20 15 es 25 28 M 32,8 | 5,2 | ВЭГ СК | 1,5 7 | | 0,3 | 0,14 | 5,7 4,7 | e:20 21 e:25 36 |
| Бкр | 33,40 | 274 | +iP 20 20,5 Pmax | 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 Pmax 20 33 M 35,8 M 35,8 M 35,8 | 5,6 | ВЭГ СКД СД-1 СТ | 1,2 13 13 13 | | 2,6 | 0,16 3,4 2,8 2,9 | 5,8 5,2 5,2 5,2 | i:20 36 i:21 33 |
| Смч | 35,00 | 44 | P 20 30,9 Pmax 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 |
| Кшн | 40,08 | 290 | +iP 21 14 Pmax 21 15,5 M 38,3 | 4,4 | СК СК | 1 12 | | 1 | 0,5 0,6 | 6,4 4,9 | i:30 30 i:33 56 i:34 03 i:35 06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|-------|-----|-------------------------------------|-----|--------------|-----------|------|------|------|------|------------|---|
| Ужг | 43,18 | 295 | -eP 18 21 40,4 Pmax 21 43,4 | 5,4 | СКМ-3 | 1 | | | | 0,03 | 5,2 | e:22 13 |
| Илт | 45,21 | 32 | +iP 21 55,5 Pmax 21 57 M 42,4 | 4,4 | СКМ-3 СКД | 1,4 12 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 5,4 5,1 | 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 |

Часть II
УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ
Январь - март 1974 г.

| № п.п. | Дата | Момент возникновения землетрясения ч м с | Координаты очага | | | M _{ЛН} | M _{РВ} | Тип прибора | Р а й о н |
|-----------------|------|---|------------------|--------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|----------------------------|
| | | | φ° | λ° | h, км | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <u>Январь</u> | | | | | | | | | |
| 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-Китайское 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 |
| | | | | | | | 6,2 | СКМ-3 | |
| 5 ⁰ | 8 | 21 47 21,6 | 39,0S | 46,2E | 33 ¹⁾ | 5,9 | 6,7 | СК,СКД | Индийский океан |
| | | | | | | | 6,1 | СКМ-3 | |
| 6 | 10 | 08 51 13,3 | 14,4S | 166,9E | 34 ¹⁾ | 7,1 | 7,0 | СК,СКД | Острова Новые Гебриды |
| | | | | | | | 6,7 | СКМ-3 | |
| 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 | СК,СКД | Острова Новые Гебриды |
| | | | | | | | 5,7 | СКМ-3 | |
| 9 ⁰ | | 14 50 06 | 31,0N | 142,1E | 20 | 5,2 | 6,1 | СК,СКД | Японская впадина |
| | | | | | | | 5,3 | СКМ-3 | |
| 10 ⁰ | 13 | 13 20 51,1 | 7,4S | 127,1E | 20 ¹⁾ | 5,2 | 6,3 | СК,СКД | Индонезия |
| | | | | | | | 6,0 | СКМ-3 | |
| 11 | 24 | 19 12 48 | 42,1N | 144,0E | 30 | 6,5 | 6,7 | СК,СКД | Восточнее острова Хоккайдо |
| | | | | | | | 6,3 | СКМ-3 | |
| 12 | 25 | 20 28 11 | 18,9N | 145,6E | 130 | | 6,1 | СК,СКД | Марианские острова |
| | | | | | | | 5,7 | СКМ-3 | |
| 13 ⁰ | 26 | 05 35 33,6 | 18,6N | 103,4W | 33 ¹⁾ | 6,6 | | СК,СКД | Мексика |
| | | | | | | | 5,6 | СКМ-3 | |
| 14 ⁰ | 29 | 18 57 13,1 | 7,4S | 128,6E | 154 ¹⁾ | | 6,5 | СК,СКД | Индонезия |
| | | | | | | | 5,9 | СКМ-3 | |
| 15 ⁰ | | 22 37 24,6 | 7,3S | 128,5E | 154 ¹⁾ | | 6,0 | СК,СКД | Индонезия |
| | | | | | | | 5,9 | СКМ-3 | |
| 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 |
|-----------------|----|------------|-------|--------|------------------|-----|-----|--------|---------------------------------|
| 17 | 31 | 07 04 00 | 32,2N | 131,5E | 33 | 6,1 | 6,1 | СК,СКД | Январь Япония |
| | | | | | | | 5,6 | СКМ-3 | |
| 18 ⁰ | | 19 55 26,2 | 52,4N | 168,7W | 36 ¹⁾ | 5,5 | 6,2 | СК,СКД | Алеутские острова |
| | | | | | | | 6,1 | СКМ-3 | |
| 19 ⁰ | | 20 16 22,5 | 7,5S | 156,0E | 62 ¹⁾ | 5,8 | 6,3 | СК,СКД | Соломоновы острова |
| | | | | | | | 5,9 | СКМ-3 | |
| 20 | | 23 30 05,3 | 7,5S | 155,9E | 34 ¹⁾ | 7,0 | 7,1 | СК,СКД | Соломоновы острова |
| | | | | | | | 6,5 | СКМ-3 | |
| <u>Февраль</u> | | | | | | | | | |
| 21 | 1 | 03 12 33,1 | 7,4S | 155,6E | 40 ¹⁾ | 7,0 | 7,0 | СК,СКД | Соломоновы острова |
| | | | | | | | 6,7 | СКМ-3 | |
| 22 ⁰ | | 07 02 14,3 | 7,6S | 156,0E | 33 ¹⁾ | | 6,1 | СК,СКД | Соломоновы острова |
| | | | | | | | 5,8 | СКМ-3 | |
| 23 ⁰ | | 08 12 16,3 | 7,2S | 155,3E | 62 ¹⁾ | | 6,0 | СК,СКД | Соломоновы острова |
| | | | | | | | 5,6 | СКМ-3 | |
| 24 ⁰ | | 09 08 24,5 | 7,2S | 155,8E | 48 ¹⁾ | | 5,7 | СКМ-3 | Соломоновы острова |
| 25 ⁰ | 2 | 11 44 52,9 | 5,0S | 134,0E | 33 ¹⁾ | 5,7 | 6,3 | СК,СКД | Вблизи побережья о.Новая Гвинея |
| | | | | | | | 6,0 | СКМ-3 | |
| 26 ⁰ | | 19 56 11,4 | 6,3 | 104,3E | 33 ¹⁾ | 5,7 | 6,2 | СК,СКД | Индонезия |
| | | | | | | | 5,8 | СКМ-3 | |
| 27 ⁰ | 3 | 10 08 48 | 18,8N | 120,4E | 33 | 5,9 | 6,4 | СК,СКД | Филиппины |
| | | | | | | | 5,9 | СКМ-3 | |
| 28 ⁰ | | 16 12 56,7 | 7,3S | 155,5E | 43 | 5,6 | 6,1 | СК,СКД | Соломоновы острова |
| | | | | | | | 5,8 | СКМ-3 | |
| 29 ⁰ | | 18 45 45,7 | 5,1S | 133,8E | 33 ¹⁾ | 5,4 | 6,1 | СК,СКД | Вблизи побережья о.Новая Гвинея |
| | | | | | | | 6,0 | СКМ-3 | |
| 30 ⁰ | 4 | 20 10 42,0 | 7,3S | 155,8E | 55 ¹⁾ | 6,1 | 6,5 | СК,СКД | Соломоновы острова |
| | | | | | | | 6,0 | СКМ-3 | |
| 31 ⁰ | 6 | 04 04 07,2 | 53,8N | 164,7W | 2 ¹⁾ | 6,6 | 6,6 | СК,СКД | Алеутские острова |
| | | | | | | | 6,0 | СКМ-3 | |
| 32 ⁰ | 7 | 09 41 51,0 | 3,8S | 134,0E | 30 ¹⁾ | 5,2 | 6,2 | СК,СКД | Остров Новая Гвинея |
| | | | | | | | 6,0 | СКМ-3 | |
| 33 ⁰ | 12 | 09 47 43 | 13,6N | 120,7E | 55 | 5,4 | | СК,СКД | Филиппины |
| | | | | | | | 5,8 | СКМ-3 | |
| 34 ⁰ | 13 | 23 38 04 | 0 | 122,9E | 105 | | 6,4 | СК,СКД | Индонезия |
| | | | | | | | 6,2 | СКМ-3 | |
| 35 ⁰ | 16 | 00 26 32,5 | 5,3S | 128,9E | 33 ¹⁾ | 5,0 | 6,2 | СК,СКД | Индонезия |
| | | | | | | | 5,8 | СКМ-3 | |

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

Март

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

Удаленные землетрясения

Январь - март 1974 г.

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

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь - март 1974 г.

| Стан-ция | A° | AZ° | Обоз-начение волны | Время ч м с | ρ сек | Тип прибора | Т сек | A _N | A _E | A _Z | M _{LN} mPV | Примечание |
|----------|----|-----|--------------------|-------------|-------|-------------|-------|----------------|----------------|----------------|------------------------|------------|
| | | | | | | | | микрон | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |

№ 1. 2 января, 0=10ч 42м 29,9с¹⁾

Чили

φ=22°58'; λ=68°44'; h=105км; M_{LN}=7,0 (13 станций - СК, СКД)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|----|--|--|--|--------------------------|--------------------|-----|----|----------------------|-----|------------|---|
| Ужт | 106,99 | 43 | -eP 10 56 36 Pmax 56 44 M 11 47,5 | | | СКМ-3 СКД | 1,4 19 | 20 | 51 | 0,06 35 | 7,1 | | 1:56 42 1:57 10 1:57 56 e:59 20 1:00 02 1:00 27 1:01 01 1:07 03 1:10 13 1:12 20 |
| Лвв | 108,38 | 42 | e(P)10 57 01 M 11 22,8 | | | СД-1 | 32 | 120 | | | | 7,3 | 1:57 13 e:59 49 1:01 48 e:03 11 1:07 12 e:08 09 1:10 29 |
| Кшв | 110,91 | 46 | i(P)10 57 19 Pmax 57 27 Pmax 57 28 i(PKP)11 00 20 M 36,9 M 52,0 | | | СК СД-1 СД-1 СК | 8 8 52 19 | | | 2,2 3 15 21 | | 6,2 6,7 | 1:00 51 1:01 21 1:03 40 1:07 22 1:07 29 1:08 20 |
| Плк | 113,53 | 33 | eP 10 57 06 iPKP 11 00 58 M 45,5 | | | СКД (КПЧ) | 22 | 18 | 73 | 116 | | 7,2 | 1:57 37 e:02 17 e:02 22 1:02 33 e:04 02 1:07 32 1:08 40 1:11 08 1:12 08 1:15 22 e:17 10 e:21 04 |
| Апт | 115,10 | 24 | eP 10 57 15 Pmax ePKP 11 00 59 M 48,5 | | | СКД СКД | 20 18 | | | 3,5 38 | | 7,0 | 1:01 59 1:02 26 e:04 24 1:04 44 1:07 39 1:08 47 1:09 36 1:11 26 1:12 15 1:12 33 e:15 12 1:17 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 Pmax 11 01 08 M 47,9 M 48,3 M 49,5 | | | СК СД-1 СКД СК | 2 26 23 20 | | | | 0,9 66 47 32 | 7,1 7,3 6,9 | 1:01 06 e:01 33 1:02 05 02 43 05 30 06 21 07 47 1:09 01 1:11 50 |
| Соч | 118,06 | 51 | eP 10 57 34 iPKP 11 01 07 | | | | | | | | | | ePKP:01 34 1:02 20 1:07 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 1:07 53 e:08 27 1:09 04 1:09 57 e:10 12 e:10 45 e:11 14 1:12 00 e:13 00 e:13 21 e:14 31 e:15 18 e:15 47 e:17 00 |
| Бкр | 120,71 | 53 | eP 10 57 34,5 | | | | | | | | | | |
| Грз | 122,39 | 52 | ePKP 11 01 15 Pmax 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 | 1:58 17 1:00 14 1:01 48 e:02 50 1:03 16 1:08 01 1:09 40 |
| Крб | 122,80 | 55 | +iPKP 01 14,2 M | 0,4 | | СК | 20 | 35 | 30 | 4 | | 7,1 | 1:20 11 |
| Мхк | 123,71 | 52 | e(P)10 58 26,6 Pmax 58 30 iPKP 11 01 18 M 54,0 | | | СК СК | 8,6 25 | | | 1,6 44 | | 57 | 7,0 1:01 52 1:02 52 1:08 10 1:09 49 1:12 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 PKPmax 01 32,5 PKPmax 01 32,5 M 25,2 M 25,0 | 2,6 | СТ СКД СКД СТ | 4,5 4 23 22 | 40 43 | 72 60 | 112 65 | 7,3 7,3 | e:02 00 e:05 42 i:10 25 e:11 11 e:14 20 |
| Ткс | 129,85 | 352 | e(P) 10 58 37,5 iPKP 11 01 26,5 PKPmax 01 28 PKPmax 01 31 | | СКМ-3 СК | 1,3 5,5 | | | 0,59 6,1 | | e:01 14 i:01 26 i:02 01 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 PKPmax 01 32,5 PKPmax 01 37,5 M 12 00,3 | -9,5 | СКМ-3 СК СК | 1,4 6 23 | | 21 | 0,42 10 | 6,7 | |
| Смч | 131,20 | 336 | PKP 11 01 31,7 PKPmax 01 33,7 | 2,5 | СКМ-3 | 1,5 | | | 1,6 | | |
| Птр | 133,15 | 322 | eP 10 58 22 ePKP 11 01 35 PKPmax PKPmax PKPmax PKPmax | | СКМ-3 СКД СД-1 СК | 1,5 9 16 6 | | | 0,8 7,5 9,5 5 | | e:01 44 e:04 03 e:05 06 e:14 09 e:15 23 e:17 32 e:21 50 |
| Свк | 135,48 | 320 | -iPKP 01 40 PKPmax 01 41 | 2,4 | СКД | 4 | | | 13 | | i:04 16 i:04 45 i:05 11 e:21 33 |
| Якт | 138,60 | 347 | +iPKP 01 34 Pmax 01 35 | -8,9 | СКМ-3 | 0,9 | | | 0,29 | | 05 12 e:05 50 |
| Тшк | 139,95 | 51 | ePKP 01 39 PKPmax 01 52 PKPmax 01 54 M 12 08,5 | -7,1 | СКМ-3 СК СК | 1,5 6 18 | 2,5 6 | 5 14 | 20 7,5 | 6,7 | e:01 49 iPKP:02 21 i:04 46 i:05 18 e:06 10 i:11 29 e:14 58 i:22 55 |
| Хрг | 142,52 | 57 | -iPKP 11 01 47,7 Pmax | -3,4 | СК | 6 | 0,5 | 1,2 | 6,9 | | e:05 01 i:05 24 11 43 17 21 i:23 19 |
| Смп | 142,92 | 33 | -iPKP 01 50 PKPmax 01 52,2 PKPmax 01 54,5 | -1,1 | СК СКМ-3 | 4,6 4,1 | | | 15 15 | | i:02 23 i:05 01 i:05 21 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 PKPmax 02 00 PKPmax 01 54 M 55,0 | 0 | СКМ-3 СК СК | 2 4 10 | | | 3,1 18 33 | | 7,3 7,3 | i:02 18 i:02 23 i:05 02 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 Pmax 01 56,2 | -1,5 | СКМ-3 | 2 | | 0,07 | 0,09 | 1,8 | | e:11 49 |
| Мрг | 144,17 | 55 | iPKP 01 55 | 1,0 | | | | | | | | i:05 43 |
| Бдб | 144,69 | 357 | -iPKP 01 53,1 PKPmax 01 57 | -2,0 | СКМ-3 | 1,4 | 1,4 | 0,31 | 3,8 | | | |
| Юсх | 145,00 | 321 | -iPKP 01 55 PKPmax 01 58,5 PKPmax 02 04 M 58,5 | 0,2 | СКМ-3 СКД СКД | 0,9 10 22 | 0,37 10 17 | 1,5 10 22 | 2,1 89 | | 6,9 | e:02 33 i:05 19 e:12 43 i:15 31 i:24 05 e:29 29 i:44 03 |
| Ирк | 149,78 | 8 | -PKP 02 05 Pmax 02 14 Pmax 02 15 Pmax 02 16 M 12 05,3 M 05,8 | 2,6 | СКД СКМ-3 СД-1 СД-1 СКД | 5 2,2 20 30 26 | 9,3 2,6 | 2,6 30 | 8,9 35 53 44 | | 7,3 7,1 | e:02 13 e:02 20 e:05 34 i:06 06 e:09 18 12 24 e:13 07 15 21 e:18 00 e:24 30 e:25 35 e:28 16 e:31 00 e:36 18 |
| Влд | 153,41 | 325 | -iPKP 11 02 09,9 Pmax 02 14,4 M 56,8 | 2,0 | СКМ-3 СК | 1,8 28 | 56 | 59 | 2,6 | | 7,3 | i:02 20 i:02 31 e:04 14 i:06 06 i:25 36 |

№ 2. 2 января, 0=14ч 41м 42с

Восточно-Китайское море

$\varphi=26^{\circ}11'N$; $\lambda=124^{\circ}48'E$; $h=150$ км; $M_{PV}=6,1$ (12 станций - СК, СКД)
 $a=6,6$ км; $b=11$ км; $\alpha=24^{\circ}$ $M_{PV}=6,0$ (30 станций - СКМ-3)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|----|--|-----|-------------------------|---------------------|------|-----|-------------------------|--------------------------|--|---|
| Влд | 18,05 | 17 | -eP 14 45 46,3 Pmax 45 48,6 Pmax 45 47,8 es 49 02,8 Smax 49 17,8 M 59,0 | 2,0 | СКМ-3 СК СК СК | 0,7 1 8 11 | | | 0,29 0,4 2 1,6 | 5,7 5,6 3,6 1,2 | | isP:46 45 i:49 48 |
| Юсх | 25,41 | 30 | +iP 46 58,2 Pmax 47 01,7 | 1,2 | СКМ-3 | 0,8 | 0,15 | 0,1 | 0,37 | 6,0 | | e:47 21 e:48 17 e:50 26 e:51 23 i:52 33 |

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|---|------|---------------------|----------------|--------------------|--------------------|------------|-----|--|
| Тшк | 28,50 | 354 | -iP 14 47 25,2 Pmax 47 30,6 (s) 52 11,9 Smax | 0 | СКМ-3 | 0,9 | | | 0,18 | 5,8 | |
| Зкм | 29,17 | 331 | iP 47 30,9 Pmax 47 34,3 | -0,3 | СКМ-3 | 2 | | 0,06 0,04 | 0,55 | 5,9 | e:53 32 |
| Ирк | 30,21 | 335 | -P 47 40 Pmax 47 42 Pmax 47 43 M 15 06,5 | -0,4 | СКД СКМ-3 СКД | 5 2,2 14 | 0,8 0,6 1,1 1,1 | 1,2 0,6 1,1 1,9 | 5,8 5,8 | | e:47 51 e:48 44 e:50 37 e:52 29 e:53 45 e:54 50 e:56 12 e:57 17 |
| Оха | 30,70 | 21 | eP 14 47 46 M 54,9 | 1,3 | СКД | 16 | 5,4 4,8 | 2,7 | | | 1:49 54 e:53 52 |
| Мнд | 31,10 | 331 | -P 47 48 Pmax 47 50,2 | -0,2 | СКМ-3 | 1,7 | | 1,2 | 6,3 | | e:55 07 |
| Бдб | 32,53 | 349 | -iP 48 00,7 Pmax 48 03 | 0,2 | СКМ-3 | 1,5 | 0,14 0,07 | 0,2 | 5,6 | | 56 03 |
| Уал | 34,27 | 325 | -iP 48 15 Pmax 48 18 | -0,5 | СКМ-3 | 2 | 0,08 0,3 | 0,5 | 5,9 | | e:49 38 e:50 48 |
| Свк | 34,49 | 36 | eP 48 17,8 | 0,4 | | | | | | | aP:49 19 49 58 i:54 37 58 22 |
| Якт | 36,09 | 4 | -iP 48 30 Pmax 48 31 s 53 51 | -0,7 | СКМ-3 | 0,9 | | 0,47 | 6,1 | | e:48 55 e:49 19 e:50 18 e:50 58 e:55 19 e:58 31 |
| Птр | 37,09 | 34 | iP 48 40 Pmax 48 42 es 54 09 | 0,8 | СКМ-3 | 2 | | 1,6 | 6,3 | | e:50 32 e:50 50 |
| Елц | 39,22 | 324 | -iP 48 56,5 Pmax 48 59 es 54 46,6 | -0,4 | СКМ-3 | 1 | 0,06 0,02 | 0,31 | 5,9 | | |
| Прж | 40,83 | 305 | eP 49 14,8 Pmax 49 16 es 55 10,8 Smax 55 12 M 15 02,3 | 4,4 | СКМ-3 СК СК | 1 2,4 10 | 0,9 | 0,4 | 6,0 | | |
| Смч | 41,20 | 19 | P 14 49 13,6 Pmax 49 21,5 | 0,5 | СКМ-3 | 0,9 | | 0,04 | 5,0 | | |
| Нвс | 41,53 | 324 | -iP 49 15 Pmax 49 18 | -0,8 | СКМ-3 | 1,8 | | 0,42 | 5,8 | | |

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 Pmax 49 27 | 0,4 | СКМ-3 | 1,6 | | | 1,4 | 6,3 | 1:50 10 |
| Фрн | 43,66 | 305 | -iP 49 34 Pmax 49 36 M 15 04,0 | 0,7 | СКМ-3 СК | 1,4 12 | | 2,5 | 0,81 | 6,2 | 1:49 58 1:50 00 1:50 20 e:50 42 e:55 07 e:57 12 |
| Мрг | 43,89 | 299 | iP 14 49 37 es 55 53 Smax | 1,7 | СК | 1,2 | | 0,7 2 | | | |
| Анд | 45,19 | 302 | -iP 49 47,2 Pmax 49 48,2 Pmax 49 49,2 | 1,7 | СК СКМ-3 | 4 1,7 | | | 3,5 1,4 | 6,4 6,3 | 1:50 32 e:56 07 e:57 28 e:00 24 |
| Ткс | 45,64 | 1 | -iP 49 47,5 Pmax 49 49 Pmax 49 51 is 56 13 | -1,2 | СКМ-3 СК | 1 4,5 | 0,7 | | 0,23 1,5 | 5,8 6,0 | 1:50 35 1:51 23 1:51 41 e:52 42 e:57 34 1:59 19 e:59 43 e:00 57 |
| Хрг | 45,82 | 297 | iP 49 51,5 s 56 20,8 Smax | 0,9 | СК | 6 | 0,6 0,8 | 0,5 | | | 1:50 40 e:51 30 51 46 |
| Грм | 46,74 | 299 | iP 49 58,3 Pmax | 0,5 | СКМ-3 | 1,7 | | | 0,62 | 6,0 | e:51 05 e:56 25 e:57 47 e:00 17 |
| Тшк | 47,52 | 303 | -iP 50 04 Pmax 50 07 Pmax 50 07 | 0,2 | СК СКМ-3 | 4 1,5 | | 2 | 4 | 6,4 | e:50 28 1:50 50 1:51 13 e:51 50 e:52 02 e:56 48 e:57 51 e:01 10 |
| Дшн | 47,95 | 299 | -iP 50 08 is 56 51 | 0,7 | | | | | | | |
| Нрс | 48,29 | 343 | -iP 50 08 Pmax 50 10,5 Pmax 50 10 es 56 49,5 M 15 16,0 | -1,4 | СКМ-3 СК | 1,4 3 | 0,4 0,8 | 0,54 | 6,0 | 6,2 | e:50 58 e:51 29 e:52 05 e:53 09 1:55 09 e:58 11 e:00 42 |
| Илт | 53,76 | 23 | -iP 14 50 49 Pmax 50 55 is 58 06 | -1,5 | СКМ-3 | 0,8 | 0,04 0,06 | 0,11 | 5,6 | | e:51 04 1:51 35 1:51 55 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 Pmax 50 55 Pmax 50 58 Pmax 50 58 M 15 15,0 M 15,0 | -0,4 | СКМ-3 СТ СКД СТ СКД | 2 5 5 17 17 | | | | 1,6 2 2 | 6,4 6,1 6,1 | e:52 00 e:54 00 e:59 00 e:59 38 e:01 00 e:03 28 |
| Ашх | 56,17 | 299 | -iP 14 51 09,8 Pmax Pmax es 58 43,8 Smax M 15 11,6 | 1,4 | СК СКМ-3 СК СК | 2 1,5 3 10 | | | 4 3 | 6,9 7,0 | | |
| Кэл | 57,64 | 301 | +iP 14 51 19,5 Pmax 51 21,5 is 59 04,5 | 0,8 | СК | 4 | | | 2,3 | 6,4 | | e:52 08 e:52 28 e:00 30 |
| Хес | 60,61 | 350 | -iP 51 37,5 Pmax 51 39 es 59 34 M 15 23,4 | -0,5 | СКМ-3 СК | 0,8 13 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 6,5 | e:51 56 i:52 21 i:53 52 |
| Бак | 62,23 | 303 | +iP 14 51 53 Pmax es 15 00 06 | 3,0 | СК | 3 | | | 3,7 | 6,7 | | e:55 51 e:01 31 |
| Мхк | 63,46 | 306 | -iP 14 51 58 Pmax 52 00 M 15 22,3 | -0,1 | СК СК | 4 12 | 1,2 | 1 | 0,8 0,7 | 5,9 | | e:53 10 e:01 09 i:01 42 |
| Грс | 65,09 | 303 | -iP 14 52 09 Pmax 52 12 | 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 |
| Тбл | 65,70 | 306 | -iP 52 12 Pmax 52 14 M 15 13,0 | -0,6 | СК СК | 4 11 | 1 | 0,7 | 1,8 0,9 | 6,3 | | e:53 01 e:54 41 e:02 11 |
| Апт | 66,53 | 335 | -iP 14 52 16,8 Pmax 52 18,5 M 15 29,5 | -0,6 | СК СКД | 0,7 16 | | | 0,2 0,9 | 6,1 | | i:02 15 |
| Бкр | 66,62 | 306 | -iP 14 52 18,8 Pmax 52 20,3 Pmax | 0,3 | СКМ-3 СКД | 1,3 3 | | | 0,92 2,8 | 6,4 6,6 | | i:53 06 i:01 54 i:02 24 |
| Мск | 67,08 | 322 | -iP 52 19 | -2,0 | | | | | | | | 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 Pmax 52 27 Pmax Pmax | -0,6 | СКМ-3 СК СКД | 1,6 2,4 2,8 | | | 1 2,1 1,8 | 6,4 6,6 6,4 | | i:52 30 i:52 52 i:53 18 i:54 02 |
| Соч | 68,83 | 309 | -iP 52 32 Pmax 52 33 | -0,1 | СКМ-3 | 1,5 | | | 1 | 6,3 | | e:53 19 e:02 44 |
| Плк | 69,81 | 327 | -eP 52 37 Pmax 52 39 | -0,7 | ВЭГ | 1,4 | | | 0,56 | 6,1 | | e:53 29 e:55 12 |
| Кшн | 74,98 | 315 | -iP 53 08 Pmax 53 11 | -0,3 | СК | 6 | | | 1,1 | 5,8 | | i:5P:53 58 i:56 08 i:03 55 |
| Ужг | 78,32 | 318 | -iP 53 27 Pmax 53 29,5 | 0,1 | СКМ-3 | 1,3 | | | 0,2 | 5,6 | | e:53 43 i:54 38 e:55 22 |

№ 6. 10 января. 0=08ч 51м 13,3с¹⁾
Острова Новые Гебриды
φ=14,4с; λ=166,9Е; h=34км; M_{ЛН}=7,1 (26 станций - СК,СКД)
M_{РВ}=7,0 (10 станций - СК,СКД)
M_{РВ}=6,7 (15 станций - СКМ-3)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|---|------|--|-----------------------------|------|------|-----------------------|--------------------------|--|--|
| Кур | 61,81 | 344 | +iP 09 01 31,5 Pmax 01 36,5 is 09 51,5 M 23,1 | 0,3 | СКД | 6 | | | 9 | 7,1 | | i:01 56 |
| Юсх | 64,81 | 341 | +iP 01 52 Pmax 01 53,5 Pmax 02 00 is 10 32 Smax 10 42 M 34,0 M 34,0 | 1,0 | СКМ-3 СКД СКД СКД СКД П-Ю | 1,7 15 17 18 18 | 0,67 | 0,83 | 1,9 19 13 | 7,0 7,1 7,0 6,8 | | i:01 59 i:02 18 e:05 56 |
| Свк | 65,49 | 352 | eP 01 55 es 10 39 M 23,4 | -0,2 | СКД | 23 | | | 157 | 7,1 | | e:02 04 e:02 26 e:04 30 e:06 34 |
| Влд | 65,62 | 332 | +iP 01 56,9 Pmax 01 59,7 Pmax 02 01,9 s 10 39,9 Smax 10 50,1 M 33,4 | 0,7 | СКМ-3 СК СК СК | 1,9 7,5 11 18 | | | 2,3 14 11 11 | 7,0 7,2 4 53 | | e:04 19 e:14 47 |
| Птр | 67,52 | 354 | +iP 02 08 Pmax 02 09,5 Pmax 02 12 is 11 03 | 0 | СКМ-3 СК | 2 6 | | | 1,2 10 | 6,7 7,2 | | e:02 32 e:03 00 e:03 56 e:05 58 e:07 06 e:15 12 |

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(КПЧ) | 22 18 | 269 116 | 156 62 | 118 | 7,5 6,9 | |
| Оха | 70,73 | 345 | +iP 02 23,2 Pmax 02 29,2 is 11 38,6 Smax 11 48,5 M 28,0 | -4,6 | СКД | 4 | | | 25 | 7,7 | |
| Смч | 77,89 | 353 | +iP 03 09,6 Pmax 03 16,6 s 12 52,7 M 30,7 | 0,5 | СКМ-3 СКД | 1,4 22 | | 23 129 | 19 142 | 8,8 86 | 7,3 |
| Тпк | 79,31 | 334 | -iP 03 18,1 Pmax 03 24 is 13 18 Smax | 1,1 | СКМ-3 | 2 | | | | 1,2 | 6,7 |
| Якт | 81,59 | 343 | iP 03 30 Pmax 03 32 s 13 36 M 41,0 | 1,1 | СКМ-3 СК | 1,2 19 | | 100 | | 1,2 | 6,9 7,2 |
| Илт | 82,70 | 5 | +iP 03 35,5 Pmax 03 40 Pmax 04 00 Pmax 04 00 es 13 46 M 38,0 | 0,9 | СКМ-3 СКД СД-1 СКД | 1,2 21 25 20 | 0,2 8 62 | 0,09 2,4 39 | 0,76 22 31 99 | 6,7 6,9 7,0 7,1 | |
| Бдб | 84,00 | 334 | +iP 03 41,7 Pmax 03 44 | 0,3 | СКМ-3 | 2 | 0,2 | 0,18 | 0,91 | 6,6 | |
| Зкм | 85,08 | 324 | iP 03 48 Pmax 03 56,6 Pmax 04 03 es 14 07,9 M 37,5 | 1,0 | СКМ-3 СКД СКД | 2 24 | | | 2 23 | 6,9 6,9 | |
| Ирк | 85,47 | 326 | +P 03 49 Pmax 03 50 Pmax 03 54 s 14 12 Smax 14 26 Smax 14 40 | 0,2 | СКМ-3 СКД СКД СД-1 | 2 10 22 22 | | | 0,56 11 13 24 | 6,4 7,0 | |

06 19
08 32
17 49

e:03 39
i:03 46
i:03 54
i:04 02
i:04 13
i:04 21
e:04 41
i:06 41
e:08 39
i:09 11
e:11 32
e:12 50
e:14 30
e:19 07
e:21 50
e:22 48

07 01

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 | |
| Мнд | 86,96 | 325 | +iP 03 56,8 Pmax 03 58,4 e(s) 14 21 | 0,6 | СКМ-3 | 2,2 | | | | 1,4 | 6,7 |
| Ткс | 89,57 | 348 | +iP 04 07,2 Pmax 04 15 Pmax 04 14 is 14 52,5 Smax 15 07 M 41,2 | -0,9 | СКМ-3 СК | 1,2 10 | | | 0,2 6,8 | 6,2 6,8 | |
| Уэл | 90,82 | 323 | iP 04 14,4 Pmax 04 26,8 | -0,1 | СКМ-3 | 1,5 | 0,07 | 0,16 | 1,5 | 7,0 | |
| Елц | 95,90 | 323 | +iP 04 37,3 Pmax 04 46,5 | -0,3 | СКМ-3 | 1,4 | 0,07 | 0,1 | 0,48 | 6,8 | |
| Нвс | 98,02 | 324 | +iP 04 46 Pmax 04 55,4 | -1,2 | СКМ-3 | 1,6 | | | 0,24 | 6,5 | |
| Прж | 98,47 | 311 | iP 04 50,8 Pmax 04 53,5 M 48,5 | 1,1 | СК СК | 5,6 21 | | 70 | 3,3 | 7,1 7,1 | |
| Смп | 98,84 | 319 | +iP 04 50,4 Pmax 04 52,4 is 16 16,2 Smax 16 19 M 44,5 | -0,6 | СК СК СК | 8 9 26 | | 2,8 118 | | 7,3 | |
| Нрс | 99,48 | 339 | +iP 04 52 Pmax 05 00 Pmax 04 58 M 45,6 | -1,5 | СКМ-3 СК СК | 1,8 6,4 24 | | | 0,2 2,4 111 | 6,4 6,9 110 | |
| Нрн | 100,18 | 310 | eP 04 57 M 50,0 | -0,5 | СКД | 22 | 24 | 42 | | 7,0 | |
| Фрн | 101,29 | 311 | +iP 05 02 Pmax Pmax M 53,7 | -0,4 | СКД СК СКД | 24 8 20 | | 5,5 2 54 | | 7,1 | |
| Анд | 102,64 | 309 | +eP 05 09 Pmax 05 11 Pmax 05 12 M 49,6 | 0,6 | СКМ-3 СК СК | 2 4 20 | | | 0,11 2 56 | 28 | 7,1 |

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

14 44

e:08 27
e:09 59
e:15 09

i:05 15
i:08 42
i:15 22

i:08 50
e:15 17

e:08 27
i:08 47
e:11 24
i:15 26
i:17 47
i:23 04
e:26 25

e:05 15
e:07 57
i:08 51
i:15 29

e:08 13
i:15 32

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

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 |
|-----|--------|-----|---|------|----------------------|----------------------|----|----|------|------------|--|
| Хрг | 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 Pmax M 51,0 M 41,0 | -0,2 | СКМ-3 СКД СД-1 | 2 20 28 48 | | | 0,02 | | 1:09 38 1:11 50 1:15 50 1:18 50 1:24 32 1:28 30 |
| Тшк | 105,02 | 309 | +eP 05 20 Pmax 05 24 M 56,3 | | СК СК | 6 19 3 | 16 | 5 | 1,5 | 6,6 | e:05 56 e:08 31 e:09 02 1:09 40 1:10 10 1:11 57 1:16 00 1:17 14 1:18 56 1:20 09 |
| Дшн | 105,11 | 306 | +iP 05 20 M 56,2 M | | СКД СК | 20 17 43 19 14 50 | | | | 7,0 7,1 | 1:16 00 |
| Хес | 107,17 | 350 | eP 05 27 Pmax 05 29 M 52,3 | | СКМ-3 СК | 1,7 21 43 93 | | | 0,06 | 130 | e:06 03 e:09 17 1:09 53 e:12 38 1:16 07 e:17 29 1:19 12 |
| Свр | 110,83 | 325 | eP 05 43 M 52,8 | | СКД | 23 44 24 | | | | 7,0 | e:10 16 e:12 48 e:17 55 e:19 48 e:22 29 e:25 46 |
| Ашх | 113,24 | 305 | ePKP 09 50 M 10 47,5 | 2,1 | СК | 18 28 | | | | 6,9 | 1:10 42 1:20 18 |
| Кал | 114,89 | 306 | ePKP 09 09 53,5 | 2,5 | | | | | | | 1:10 54 e:13 18 |
| Алт | 118,95 | 341 | eP 06 14 Pmax iPKP 09 59 M 10 00,5 | | СКД СКД | 24 22 42 26 | | | 1,8 | 150 | 1:10 07 1:11 15 1:15 10 1:17 54 1:18 17 1:21 03 1:21 35 |
| Бак | 119,70 | 308 | ePKP 09 10 04 M 10 11,0 | 3,7 | СК | 20 78 78 | | 44 | | 7,5 | e:11 08 1:11 30 e:21 08 |
| Мхк | 121,13 | 311 | M 07,7 | | СК | 20 53 58 | | 23 | | 7,4 | 1:11 32 1:14 04 e:17 01 e:17 56 e:18 48 1:21 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 1:10 32 1:11 45 1:14 12 1:16 56 1:29 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 1:11 47 e:13 52 e:14 26 1:21 38 | |
| Тбл | 123,33 | 310 | +iPKP 09 10 09 PKPmax 10 12 M 10 07,0 M 07,0 | 1,7 | СК СК СТ | 5 20 25 30 24 20 28 31 24 | | | | 1,7 7,1 7,1 | 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 СК | 21 20 | | | | 61 119 | 7,3 7,5 | e:10 19 e:11 16 e:11 41 e:11 56 e:14 29 e:17 06 e:21 37 e:23 16 |
| Обн | 124,23 | 328 | +iP 09 06 46 Pmax iPKP 10 10 PKPmax PKPmax M 10 06,5 M 06,5 M 06,5 | | П-Ю СКМ-3 П-Ю П-Ю СК СКД (КПЧ) | 32 1,2 26 20 52 49 72 20 40 52 77 20 54 54 82 | | | | 2 0,29 1,8 7,3 7,3 7,3 | 1:11 55 e:13 06 e:17 16 1:21 48 1:23 20 1:28 36 1:33 44 | |
| Бкр | 124,26 | 310 | +iPKP 09 10 10,8 Pmax 10 17,3 M 10 06,4 M 15,2 | 1,5 | СКМ-3 СД-1 СКД | 1,6 22 20 34 | | | | 0,47 89 | 7,4 7,0 | 1:10 32 1:11 39 1:12 00 1:12 56 1:20 03 1:20 53 1:21 13 |
| Плк | 124,70 | 334 | eP 09 06 46 iPKP 10 11 PKPmax 10 18 M 10 00,2 M 04,4 M 04,4 | | ВЭГ СД-1 СКД СТ | 1,8 26 60 22 35 26 87 22 44 42 96 | | | | 0,6 74 7,1 7,0 7,2 | 1:11 57 1:14 26 e:17 04 e:21 48 1:22 04 1:22 30 e:28 48 | |
| Соч | 126,54 | 313 | +iPKP 09 10 15 M 10 06,5 | 1,6 | СКД | 24 50 30 40 | | | | | 7,2 | 1:12 16 |
| Смф | 129,89 | 317 | eP 09 07 09 iPKP 10 21 M 10 11,3 M 11,3 | | СК СКД | 20 49 25 47 24 59 34 54 | | | | | 7,2 7,2 | e:12 21 1:12 31 1:13 45 1:15 33 1:16 49 |

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 |
| Кшн | 132,35 | 321 | 1РКР 09 10 26 РКРmax 10 30 РКРmax 10 30 М 10 10,7 | 1,6 | СК СД-1 СК | 6 6 22 | | | 2,1 2,6 7,3 | | 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 |

№ 11. 24 января, 0=19ч 12м 48с

Восточнее острова Хоккайдо

$\varphi=42^{\circ}11'$; $\lambda=144^{\circ}06'$; $h=30$ км; $M_{LH}=6,5$ (35 станций - СК,СКД)
 $a=6,7$ км; $b=10$ км; $\alpha=21^{\circ}$ $M_{LH}=6,4$ (7 станций - СД-1)
 $M_{PV}=6,7$ (20 станций - СК,СКД)
 $M_{PV}=6,3$ (24 станции - СКМ-3)

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|---|-----|----------------------------------|--------------------|------------|-------------|------------|------------|-------------------------------|
| Кур | 4,20 | 40 | eP 19 13 55 es 14 43 Smax 14 49 M 17,0 | 3,3 | | | | | | | |
| | | | | | СК СК | 9 13 | 175 502 | | | | 6,5 |
| Осх | 4,95 | 350 | -iP 14 05 Pmax 14 09 Pmax 14 10 e(s) 15 12 Smax 15 18 Smax 15 18 M 16,9 M 16,9 | 2,8 | СКМ-3 СКД | 1 6 | 0,63 5 | 0,24 0,6 | 0,6 4,6 | 6,1 6,2 | 1:14 15 e:14 44 |
| | | | | | СК(КПЧ) СКД СКД СК(КПЧ) | 7 7 15 15 | | 26 29 | 32 33 | | |
| Влд | 8,99 | 280 | +iP 15 01,7 Pmax 15 09,7 Pmax 15 09,7 s 16 46,7 M 18,1 | 2,9 | СКМ-3 СК | 1,1 8 | | 1,9 16 | 6,5 6,6 | | |
| | | | | | СК | 16 | 165 | 185 | 213 | 6,6 | |
| Оха | 11,48 | 356 | +iP 15 34 M 24,3 | 1,1 | СКД | 13 | 57 | 39 | 35 | 6,2 | 1:18 11 |
| Свк | 11,97 | 40 | eP 15 40,2 M 19,7 | 0,7 | СКД | 24 | 58 | 79 | | 6,1 | 1:19 54 e:18 13 |
| | | | | | СК(КПЧ) СКД | 15 16 | | 120 | | 6,6 6,4 | e:16 26 e:16 44 e:19 25 |
| Птр | 14,70 | 37 | M 24,0 M 24,2 | | | | | | | | |

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|---|------|----------------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------|-------------------|--|
| Тпк | 20,12 | 316 | -iP 19 17 20,9 Pmax | -1,1 | СКМ-3 | 1,1 | | | 0,6 | 6,0 | 1:21 20 |
| Смч | 21,43 | 10 | +P 17 33,7 Pmax 17 36,3 is 21 26,9 M 29,5 | -1,8 | СКМ-3 | 1,2 | | | 0,63 | 5,9 | e:17 56 e:18 11 21 46 22 03 |
| Якт | 21,70 | 341 | +iP 17 35 Pmax 17 42 s 21 30 M 27,0 | -3,1 | СКД СКМ-3 СК | 16 0,8 13 | 33 37 | 11 43 | 43 | 5,9 | 18 04 21 56 1:23 08 |
| Бдб | 24,59 | 319 | +iP 18 04,6 Pmax 18 07,6 | -1,9 | СКМ-3 | 1,3 | 0,24 | 0,4 | 0,64 | 6,1 | |
| Ирк | 28,52 | 304 | +P 18 43,5 Pmax 18 46 Pmax 18 47 s 23 31 M 31,3 M 31,5 | 0,8 | СД-1 СКМ-3 СКД | 12 1,6 4 | | 4,7 0,96 4,3 | 5,8 6,4 5,9 | 6,3 6,4 6,7 | e:18 57 e:19 08 e:19 37 e:23 50 |
| | | | | | СД-1 СКД | 18 17 | 7,8 12 | 38 41 | 45 51 | 6,1 6,1 | |
| Зям | 29,05 | 300 | iP 18 48,2 Pmax 18 50,2 Pmax 18 51,2 es 23 35,7 M 31,5 | 0,7 | СКМ-3 СКД | 1,2 9 | | | 0,63 6,8 | 6,3 6,5 | 19 40 |
| Мнд | 30,51 | 303 | +P 19 01,7 Pmax 19 04,2 | 1,2 | СКД | 18 | 20 | 72 | 98 | 6,4 | |
| Ткс | 30,54 | 350 | +iP 18 57,5 Pmax 18 58 es 24 04 Smax 24 06 M 30,2 | -3,1 | СКМ-3 | 1 | | | 0,04 | 5,2 | e:24 12 |
| | | | | | СК СК | 7 20 | 0,6 33 | 0,6 56 | | 6,3 | 1:19 58 1:20 09 e:20 49 e:24 18 e:25 46 1:26 36 |
| Илт | 32,59 | 25 | +eP 19 18 Pmax 19 20 Pmax 19 20 is 24 29 Smax 24 32 Smax 24 35 M 35,8 M 35,8 | -0,6 | СКМ-3 СКД | 1,6 2 | 0,11 0,5 | 0,14 0,6 | 0,33 1,2 | 6,0 6,5 | 1:19 25 1:19 41 e:20 05 1:20 25 e:21 24 e:21 54 e:23 08 e:25 12 e:26 09 e:28 24 1:29 48 e:30 35 |
| Уэл | 34,82 | 303 | +iP 19 38,5 Pmax 19 40,7 es 25 14,1 | 0,5 | СКМ-3 | 1,3 | 0,21 | 0,24 | 0,6 | 6,4 | |

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

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

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|-------|-----|---|------|--|-------------------------|-----|-----|------------|------------------------------------|--|--|
| Тшк | 54,03 | 296 | +iP 19 22 13 Pmax 22 15 Pmax 22 15 M 47,4 | 1,4 | СК СКМ-3 СК | 4 1,2 16 | 1,1 | 2,5 | 5 | 7,0 | 1:22 42 1:24 16 e:25 38 1:30 01 1:30 29 e:33 52 | |
| Хрг | 54,33 | 290 | +iP 22 15 Pmax M 49,0 | 1,0 | СК СК | 7 15 | | | 2,6 9,6 | 6,4 6,3 | e:24 10 e:25 16 29 48 e:30 04 e:33 29 1:34 26 | |
| Грм | 54,44 | 293 | iP 22 14,8 Pmax is 29 47,2 Smax M 46,6 M 47,2 | 0,1 | СКМ-3 СКД СКД СКД-1 | 1,5 10 20 22 | | | 0,39 | 6,3 2,3 34 25 | 1:23 11 1:24 19 1:25 15 1:31 21 1:34 35 | |
| Клб | 55,33 | 292 | +iP 22 21,1 Pmax 22 23,5 M 48,0 | -0,1 | СК СК | 3,5 18 | | | 2,5 47 | 6,8 67 | e:30 15 | |
| Дшн | 55,69 | 293 | +iP 22 24 Pmax 22 27 es 30 04 Smax 30 36 Smax 30 32 M 48,0 M 48,1 | 0,3 | СК СК СКД СКД | 5 8 8 17 20 | | | 4,5 | 6,9 3,5 3,5 4 36 42 | | |
| Апт | 58,91 | 335 | eP 22 46,5 Pmax 22 48 es 30 43 M 52,9 | 0,5 | СХ СКД | 1,7 15 | | | 0,38 | 6,2 14 25 | 1:22 56 1:30 50 | |
| Ашх | 63,03 | 297 | +iP 23 16 es 31 49 M 52,8 | 1,6 | СК | 17 | | | | 34 | 6,6 | |
| Кэл | 63,78 | 299 | -iP 23 21 Pmax 23 24 es 31 45 M 53,2 | 1,7 | СК СК | 5 17 | | | | 4,5 43 | 6,9 27 | |
| Мск | 64,39 | 323 | +iP 23 23 Pmax 23 26 Pmax 23 30 Pmax 23 26 Pmax 23 26 is 31 59 M 54,2 M 54,2 M 54,3 | 0,1 | СК СКД-1 СХ СКД СКД СКД-1 СК | 6 10 2 3 | | | | 2,1 2,9 0,97 2,7 | 6,5 6,4 6,6 6,9 | 1aP:23 26 1:23 59 e:25 42 e:27 13 e:30 07 1:32 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 Pmax 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 Pmax 23 32 is 32 10 M 54,7 M 54,7 | 0,4 | СКМ-3 | 1,2 | 0,32 | 0,34 | 0,88 | 6,8 | epP: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 Pmax 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 |
| Грс | 67,78 | 308 | iP 23 45,2 Pmax 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 Pmax 23 56,5 is 32 54,9 M | 0,8 | СКМ-3 | 1 | | | 0,16 | 6,2 | e:24 18 |
| Тбл | 69,30 | 307 | +iP 23 56 Pmax 23 58 Pmax 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 03 e:27 56 e:33 11 |
| Грс | 69,73 | 305 | +iP 19 23 57,5 Pmax 24 01 es 33 02 Smax 33 07 M 20 00,0 | 0,6 | СК | 9 | 1 | | | | i:24 30 e:25 42 i:26 28 e:27 39 i:33 33 |
| Бкр | 70,02 | 308 | +iP 19 24 01,3 Pmax 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 17 i:24 41 i:26 35 i:33 38 |
| | | | | | СКД | 7 | | 2,8 | | | |
| | | | | | СКД | 15 | 18 | | 25 | 6,4 | |
| | | | | | СД-1 | 16 | | | 45 | 6,8 | |

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 Pmax 24 08,4 es 33 17 Smax M 20 03,0 | 3,8 | СКД | 3 | | | | 4 | 6,9 |
| Соч | 71,01 | 311 | +iP 19 24 05 Pmax 24 08 Pmax 24 08 M 59,7 | 0,4 | СКМ-3 | 2 | | | | 0,7 | 6,4 |
| Смф | 73,11 | 315 | +eP 24 19 Pmax es 33 43 M 20 00,4 M 00,5 | 2,0 | СК | 7 | | | | 2,6 | 6,5 |
| Кшн | 74,32 | 319 | +iP 19 24 26 Pmax 24 30 is 33 56 M 20 02,0 | 2,0 | СК | 4 | | | | 2,3 | 6,7 |
| Льв | 74,45 | 324 | +iP 19 24 27 is 34 01 M 20 00,1 M 00,1 | 2,3 | СК | 14 | 16 | | | 8,3 | 6,5 |
| Ужг | 76,09 | 324 | +iP 19 24 36 Pmax Pmax es 34 13 M 20 02,0 | 1,9 | СКД | 10 | | | | 2,6 | 6,3 |
| | | | | | СКМ-3 | 1,8 | | | | 0,32 | 6,3 |
| | | | | | СКД | 18 | 35 | 20 | 33 | | 6,8 |
| | | | | | | | | | | | e:24 34 e:26 41 e:27 03 e:34 07 e:34 37 |
| | | | | | | | | | | | i:24 36 i:24 46 i:27 08 i:34 16 |
| | | | | | | | | | | | e:24 47 e:25 21 e:27 21 e:28 55 e:29 19 i:29 58 e:30 23 i:30 47 i:34 23 e:35 46 e:39 00 e:39 55 |
| | | | | | | | | | | | 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

Марьянские острова

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

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

Подробные данные о землетрясениях Январь 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|--|------|----------------------------|-------------------|------|------------|-------------------------|------------|---|
| Оск | 28,09 | 355 | -iP 20 33 53,4 Pmax 33 56 Pmax 33 56 M 45,9 | 0,9 | СКМ-3 СКД СКД | 1,1 6 14 | | | 0,27 3 7,8 | 5,8 6,2 | e:34 25 e:34 38 e:35 06 e:38 04 e:38 30 e:39 21 e:39 44 |
| Оха | 34,65 | 357 | -iP 34 51,8 is 40 12,8 M 45,7 | 2,2 | СКД | 18 | 12 | 4 | 5,6 | | |
| Пгр | 35,53 | 13 | -iP 34 58,5 Pmax 34 59 e(s) 40 20 M 44,3 | 1,4 | СКМ-3 СКД | 1,3 20 | | | 0,29 5,5 | 5,7 12 | 1:35 06 |
| Тнк | 40,56 | 337 | +iP 35 40,1 Pmax | 1,1 | СКМ-3 | 0,7 | | | 0,26 | 6,0 | 1:36 16 1:41 17 |
| Смч | 44,23 | 4 | -iP 36 10,3 Pmax 36 11,8 s 42 34,3 | 1,6 | СКМ-3 | 1,5 | | | 0,76 | 6,1 | epP:36 37 sp:36 53 37 51 |
| Якт | 44,49 | 349 | +iP 36 10 Pmax 36 13 (s) 42 23 | -0,8 | СКМ-3 | 1 | | | 0,88 | 6,4 | e:36 20 e:41 17 |
| Бдб | 45,26 | 336 | -iP 36 17,1 Pmax 36 18 | 0,1 | СКМ-3 | 2 | 0,16 | 0,17 | 0,4 | 5,7 | |
| Змн | 45,93 | 323 | -iP 36 23,4 Pmax 36 25,4 Pmax es 42 55,7 | 0,9 | СКМ-3 СКД | 2 4 | | | 0,5 4 | 5,8 6,4 | e:37 08 e:47 07 |
| Ирк | 46,29 | 325 | -iP 36 25,9 Pmax 36 26,8 Pmax 36 28 s 43 02 Smax 43 07 M 57,7 | 0,8 | СКМ-3 СКД СКД СКД | 2 5 6 14 | | 0,5 0,7 | 0,4 1,8 | 5,7 6,0 | e:36 39 epP:36 49 ipP:37 09 1:38 15 38 55 e:41 35 e:41 49 1:44 50 1:44 36 e:46 24 e:47 31 |
| Мнд | 47,80 | 323 | -P 36 37,4 Pmax 36 38,4 | 0,4 | СКМ-3 | 2 | | | 0,33 | 5,6 | e:46 07 |
| Уал | 51,74 | 321 | -iP 37 07 Pmax 37 12 | -0,1 | СКМ-3 | 2,1 | 0,03 | | 0,2 | 5,4 | e:45 14 |
| Ткс | 53,65 | 353 | -iP 37 20 Pmax 37 21 Pmax 37 23 is 44 42,5 Smax 44 49 M 21 00,2 | -0,9 | СКМ-3 СК СК СК | 1 6 6 14 | | | 0,11 1,8 2,4 2 | 5,5 6,0 | e:37 31 e:38 05 e:39 07 e:41 09 e:42 07 1:45 17 1:46 53 e:47 19 1:47 49 |

Удаленные землетрясения Январь 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|--|------|-------------------------|---------------------|-------------|------------|--------------------|------------|---|
| Ткс | 53,65 | 353 | | | | | | | | | 1:48 09 e:50 21 |
| Илт | 53,88 | 15 | -iP 20 37 23 Pmax 37 25 M 21 02,2 | 0,4 | СКМ-3 СКД | 1,8 18 | 0,31 1,5 | 0,3 0,9 | 0,76 1,2 | 6,3 5,2 | 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 1:45 24 1:47 54 e:48 28 e:49 46 e:50 26 |
| Блц | 56,80 | 321 | iP 20 37 43,5 Pmax es 45 25 | -0,4 | СКМ-3 | 2,5 | | | 0,56 | 5,9 | |
| Нво | 58,88 | 323 | -iP 37 57,2 Pmax 37 58,2 es 45 50,7 | -1,1 | СКМ-3 | 2,2 | | | 0,28 | 5,7 | |
| Смч | 59,99 | 317 | -iP 38 05,3 Pmax 38 06,1 Pmax es 46 05,9 M 57,2 | 3,4 | СКМ-3 СК СК | 1,6 5,6 12 | | | 0,24 1,4 2,2 | 5,8 6,0 | 1:38 12 ipP:38 36 e:38 54 e:39 31 e:46 40 es:46 52 e:49 49 |
| Прк | 60,78 | 308 | -iP 38 13 Pmax 38 14 Pmax 38 16 es 46 22 Smax 46 25 M 21 05,0 | 2,4 | СКМ-3 СК СК СК | 1,2 6 6 14 | | | 0,13 1,9 | 5,6 6,1 | epP:38 43 e:38 55 es:47 10 |
| Нрс | 61,26 | 340 | -iP 20 38 12 Pmax 38 14 Pmax 38 17 is 46 19,5 M 21 05,3 | -2,3 | СКМ-3 СК СК | 1,7 5,6 16 | | | 0,31 2,4 1,4 | 5,9 6,2 | |
| Нрн | 62,73 | 307 | -iP 20 38 24,4 Pmax 38 34 M 21 05,0 | -0,3 | СКМ-3 СКД | 1,4 17 | 4 | | 0,12 | 5,5 | 1:47 36 |
| Фрн | 63,57 | 309 | -iP 20 38 30,7 Pmax 38 31,5 es 46 52 M 21 04,4 M 04,3 | 0,6 | СКМ-3 СК СКД | 2 14 17 | 3,1 5,6 | | 0,27 | 5,8 | 1:38 36 e:38 48 1:39 02 e:39 18 e:41 10 e:47 10 e:47 30 e:47 42 e:55 15 |

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 | СК | 10 | 0,3 | 0,8 | 0,4 | | e:39 20 e:40 58 i:48 08 e:48 28 e:52 28 e:54 28 |
| Грм | 67,09 | 305 | -iP 38 52,7 Pmax Pmax is 47 35,7 M 21 10,3 M 09,3 | -0,1 | СКМ-3 СКД | 2 6,4 | | | 0,21 0,7 | 5,6 5,6 | |
| Тшк | 67,62 | 307 | -iP 20 38 57 Pmax 38 59 Pmax 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 |
| Дшн | 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 СКД СК СКД | 8 8 16 16 | 4 4 2,2 3,5 | 2,5 2,5 3,3 3 | | | |
| Хес | 71,08 | 350 | -iP 20 39 17 Pmax 39 19 Pmax 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 i:39 49 e:40 04 i:41 50 e:41 59 e:42 45 e:49 00 |
| Ашх | 76,51 | 305 | -iP 39 50,5 Pmax 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 |
| Кэл | 77,85 | 307 | +iP 20 39 57 is 49 37 M 21 14,8 | 1,1 | СК | 16 | 3 | | | | e:40 43 e:50 19 e:50 36 |
| Ашт | 80,78 | 338 | -iP 20 40 11,3 is 50 06 M 21 21,0 | 0,1 | СКД | 16 | | | | 1,6 | e: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 Pmax 40 26 is 50 30 Smax 50 36 M 21 21,3 | 0,6 | СК | 4 | | | | 1,4 | 6,0 | 1aP:41 10 e:43 19 e:51 22 | | |
| Мск | 84,24 | 327 | -iP 20 40 29 Pmax 40 31 s 50 37 M 21 28,3 | 0 | СК СК | 8 16 | 1,5 | 2 | | 2,6 | 4,5 | 4,4 | 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 | | | | | 1aP:41 18 i:41 36 i:42 21 i:44 12 i:45 04 | |
| Грс | 85,06 | 309 | -iP 40 34 Pmax 40 36,5 M 21 23,5 | 0,5 | ВЭГ СК | 2 16 | | | | 0,6 | 0,9 | 0,3 | 5,7 | e:41 17 i:42 42 i:43 58 e:50 27 e:50 37 i:50 42 i:51 33 |
| Тбл | 85,39 | 312 | -iP 20 40 36 Pmax 40 39 M 21 14,2 | 0,9 | СК СК | 4 25 | | | | | 7,4 | 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 Pmax 40 39 M 21 10,9 M 20,4 | 0,4 | ВЭГ СД-1 СКД | 2,5 54 16 | | | | | | 0,44 | 5,7 | 1:41 15 e:41 40 e:44 46 e:46 55 i:50 45 i:50 54 e:51 32 e:51 41 |
| Бкр | 86,26 | 312 | -iP 20 40 40,2 Pmax Pmax is 50 54,2 Smax M 21 23,2 | 0,8 | СКД СКМ-3 | 4 1 | | | | | | 1,2 | 6,2 | 1:40 52 i:41 27 i:41 44 i:41 56 i:42 19 i:44 40 |
| Лен | 86,39 | 311 | P 20 40 40 Pmax 40 44 es 50 54 | 0 | СКД | 3,8 | | | | | | | | |
| Соч | 88,11 | 315 | -iP 40 47 M 21 21,5 | -1,2 | СКД | 18 | 0,5 | 1,5 | 2 | | | | | e:41 33 e:44 21 i:50 59 |
| Смф | 91,12 | 318 | eP 20 41 02 M 21 17,5 M 17,5 | -0,3 | СК СД-1 | 24 26 | 5 | 3,5 | | 4 | 4 | 1,5 | | e:41 36 e:44 44 e:51 31 e:52 25 e:57 38 e:03 36 e:07 42 |

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|--|------|--------------|----------------|------------|-----------|-----|----|--|
| Клн | 93,28 | 322 | eP 20 41 11 e(s) 51 52 | -1,1 | | | | | | | i:45 02 i:51 30 i:51 38 is: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 3 25 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 |
| Ужг | 95,96 | 326 | eP 20 41 27,1 Pmax 41 29 M 21 28,0 | 2,8 | СКМ-3 СКД | 1,4 16 2 | | 0,03 2 | 5,4 | | i:P:41 58 i:P:42 20 i:44 22 e:44 33 e:44 51 e:52 02 |

№ 17. 31 января. 0=07ч 04м 00с

Япония

$\varphi=32,2N$; $\lambda=131,5E$; $h=33км$; $M_{LN}=6,1$ (31 станция - СК,СКД)
 $a=6,6км$; $b=11км$; $\alpha=26^\circ$ $M_{PV}=6,1$ (6 станций - СК,СКД)
 $M_{PV}=5,6$ (19 станций - СКМ-3)

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|--|------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------|-------------------|--|-------------------------------|
| Влд | 10,91 | 1 | +P 07 06 40,5 Pmax 06 43,5 Pmax 06 45,5 es 08 40,5 M 11,6 | 3,7 | СКМ-3 СК | 1,2 6 | | 0,04 1,4 | 4,9 5,8 | | i:06 54 |
| Бох | 17,09 | 27 | +iP 07 57,3 Pmax 08 00,3 es 11 08 | -0,4 | СКМ-3 | 1,4 | | 0,19 | 5,7 | | e:08 02 |
| Кур | 18,19 | 39 | eP 08 10 Pmax 08 12 e(s) 11 39,8 Smax 11 46,5 M 16,4 M 17,4 | -1,5 | ВЭГ СКД СКД СК | 0,8 5 22 13 | 40 21 25 18 54 | 0,25 | 6,0 5,3 6,0 | | i:08 21 |
| Тлк | 23,71 | 343 | -iP 09 09,8 Pmax 09 21,4 | 0,2 | СКМ-3 | 1,2 | | 0,16 | 5,5 | | i:16 59 |
| Зкм | 27,67 | 319 | eP 09 46,9 Pmax 09 59,9 M 22,2 | 0,1 | СКМ-3 СКД | 1 15 | 24 28 | 0,07 52 | 5,4 6,1 | | e:14 49 |
| Ирк | 28,15 | 323 | +P 09 51 Pmax 09 54 Pmax 09 57 | -0,1 | СКМ-3 СКД | 2,2 13 | | 0,18 0,8 | 5,5 5,3 | | e:10 41 e:14 49 e:15 02 |

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|---|------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|------------|--|
| Ирк | 28,15 | 323 | M 07 23,0 M 23,0 | | СКД СД-1 | 15 7,9 14 11 | 16 31 18 28 | | | 5,8 5,9 | |
| Бдб | 28,25 | 340 | +iP 09 51,4 Pmax 09 53,7 | -0,5 | СКМ-3 | 1 | | | 0,03 | 5,0 | |
| Мнд | 29,56 | 320 | +P 10 02,6 Pmax 10 05,5 | -1,1 | СКМ-3 | 2 | | | 0,1 | 5,3 | e:17 30 |
| Смч | 33,49 | 17 | P 10 38,8 Pmax 10 48,2 M 24,5 | 0,7 | СКМ-3 СКД | 1,5 16 | 5,6 5,6 | | 0,14 | 5,7 5,5 | |
| Ткс | 39,52 | 358 | +iP 11 29 Pmax 11 30 Pmax 11 32 es 17 24 Smax 17 32 M 29,2 | 0,2 | СКМ-3 СК | 2 6 | | 0,6 | | 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 | +iP 11 38 Pmax 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 | +eP 11 46,9 Pmax 11 48 M 31,0 | 0,1 | СК СК | 2,8 16 | 7 20 | 22 | 0,7 6,1 | 6,1 6,1 | i:12 33 e:13 25 e:13 37 e:17 32 e:18 19 |
| Прж | 42,82 | 299 | +iP 11 58 Pmax 11 59 Pmax 11 59,5 M 32,0 | 1,6 | СКМ-3 СК СК | 1,2 3 16 | | 0,09 1 30 | 5,6 6,2 6,2 | | e:13 49 e:21 51 e:22 04 |
| Нрс | 44,46 | 339 | +iP 12 08,5 Pmax 12 11 | -0,5 | СКМ-3 | 2,1 | | | 0,11 | 5,5 | |
| Нрн | 44,85 | 298 | eP 12 13 M 33,0 | 0,1 | СКД | 16 | 17 | | | 6,1 | e:19 04 |
| Фрн | 45,58 | 300 | +eP 12 19 Pmax 12 21 e(s) 19 09 M 34,0 | 0,4 | СКМ-3 СКД | 2,2 18 | | 0,37 | 6,1 | | e:12 34 e:14 07 e:22 14 |
| Илт | 45,71 | 23 | +iP 12 19 Pmax 12 30 is 19 01 M 34,3 M 34,3 | -0,3 | СКМ-3 | 1,1 | 0,09 0,12 0,28 | | 6,2 | | i:12 28 e:12 35 i:12 50 e:13 06 e:13 25 e:13 43 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 13 e:22 13 |

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|---|------|-----------------------------|-----------------------|-----|-----|-------------------------|-------------------|------------------------------|
| Анд | 47,52 | 297 | eP 07 12 33,3 P _{max} 12 36,3 P _{max} 12 37,3 eS 19 28,3 M 34,9 | -0,6 | СКМ-3 СК | 1 4 | | | 0,15 1,6 | 6,0 6,5 | |
| Грг | 48,78 | 298 | P 12 44 M 37,4 | 0,2 | СК | 13 | 2 | 6,9 | 5,8 | 5,8 | 20 e:23 |
| Грм | 49,40 | 295 | iP 12 48,1 P _{max} eS 20 00,6 S _{max} M 36,0 M 36,0 | -0,4 | СКМ-3 СКД СКД СД-1 | 1,2 16 16 18 | | | 0,1 1,1 15 7,6 | 5,8 6,1 5,7 | 1:23 |
| Тлн | 49,71 | 299 | +eP 12 51 P _{max} 12 53 P _{max} 12 53,5 M 36,3 | 0,2 | СК СКМ-3 СК | 3 1,5 18 | 15 | 15 | 1 0,2 19 | 6,4 6,0 6,2 | e:14 e:15 e:20 e:24 |
| Клб | 50,04 | 294 | +iP 12 53,9 P _{max} 12 55,9 eS 20 03,9 M 37,0 | 0,5 | СК | 2 | | | 1,5 | 6,7 | |
| Длн | 50,66 | 295 | +iP 12 58 eS 19 31 M 37,1 | -0,2 | СК | 14 | 2 | 9 | | 5,9 | e:19 |
| Свр | 53,43 | 319 | +eP 13 18 P _{max} 13 20 e(s) 21 00 M 40,9 M 40,9 | -0,6 | СКМ-3 СТ СКД | 2 13 13 | 5,5 | 7 | 14 17 | 6,0 6,1 | e:13 e:24 |
| Хес | 55,75 | 349 | +eP 13 36 P _{max} 13 37 eS 21 42 M 40,8 | 0,7 | СКМ-3 | 1,3 | | | 0,13 | 5,9 | i:13 e:13 e:14 e:21 |
| Алх | 58,73 | 297 | P 13 57 M 42,9 | 0,1 | СК | 13 | 1,7 | 4,7 | 5,8 | 5,8 | 22 |
| Кзм | 59,94 | 299 | eP 14 06 eS 22 18 | 0,7 | | | | | | | e:22 |
| Апт | 63,64 | 334 | iP 14 28,6 M 45,5 | -1,0 | СКД | 16 | 6 | 8 | 12 | 6,1 | |
| Бак | 64,10 | 302 | eP 14 34 M 46,7 | 1,0 | СК | 16 | 23 | 17 | 28 | 6,6 | e:27 e:37 e:39 |

Удаленные землетрясения

Январь 1974 г.

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

Подробные данные о землетрясениях
Январь 1974 г.

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

Удаленные землетрясения
Январь 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|--------|-----|--|------|--------------------|----------------|----------|----------|----------------|-------------------|------------|---|
| Дшн | 92,38 | 308 | +1P 23 43 15 Pmax 43 29 i(S) 54 23 | 1,0 | СК | 5 | | | | 4,5 | 7,1 | |
| Хес | 98,63 | 350 | +eP 43 40 Pmax 43 58 Pmax 43 58 e(S) 55 14 M 00 20,6 | -1,6 | СКМ-3 СК | 1,6 5,5 | | | | 0,3 1,5 | 6,6 6,8 | e:47 55 e:48 10 e:49 37 e:52 02 e:54 25 e:56 39 e:57 20 |
| Свр | 99,11 | 326 | +1P 23 43 43 Pmax 43 45 es 55 06 M 00 21,5 M 21,5 | -1,1 | СКМ-3 СКД СТ | 3 21 21 | 90 85 | 23 30 | | 14 11 | 7,3 7,2 | e:47 44 e:48 42 e:49 09 e:56 50 e:02 00 |
| Ашк | 100,48 | 307 | eP 23 43 52,8 M 00 30,9 | 1,9 | СК | 18 | | 83 | | | 7,3 | e:46 51 e:47 20 e:48 24 49 23 54 26 1:55 02 1:55 40 1:58 08 00 20 1:02 31 04 06 |
| Бак | 107,00 | 309 | eP 23 44 33 M 00 27,4 | | СК | 23 | 153 | 148 | 117 | | 7,6 | e:47 26 e:48 52 e:49 08 |
| Мхк | 108,53 | 312 | eP 23 44 38 Pmax 44 41 M 00 27,7 | | СК СК | 6 23 | 190 | 80 | 30 | 0,5 | 7,6 | 1:45 50 1:49 10 1:52 31 e:53 40 |
| Апт | 108,91 | 339 | eP 23 44 27 M 00 36,8 | | СКД | 20 | | | 25 | 6,8 | | e:44 42 e:48 17 e:49 05 e:49 57 1:55 30 1:56 26 e:57 18 1:58 02 e:03 54 |
| Грс | 109,81 | 309 | +iP 23 44 31 M 00 54,6 | | СК | 18 | 5,7 | 11 | 14 | 6,5 | | 1:44 41 e:45 38 e:48 44 e:49 01 1:49 53 |
| Тбл | 110,69 | 311 | eP 23 44 47 M 00 29,6 | | СК | 22 | 47 | | | | 7,0 | e:49 12 e:57 47 e:04 37 |
| Мск | 111,87 | 327 | eP 23 44 40 M 00 39,7 M 39,8 M 39,9 | | СК СКД-1 СКД | 17 19 19 | 22 | 32 | 13 44 68 | 7,1 7,1 7,1 | | e:45 07 1:49 25 e:49 38 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 Pmax Pmax M 00 36,0 M 36,0 | | СКМ-3 П-Ю СК П-Ю | 1 32 20 27 46 22 33 40 | | | 0,03 1,5 46 7,1 41 7,1 | | i:49 24 i:55 40 e:57 00 i:59 00 i:05 12 i:18 30 |
| Плк | 113,81 | 333 | eP 23 44 53 ePKP 48 40 M 00 41,5 M 41,0 | | СКД СГ | 18 15 30 20 28 24 | 40 7,0 48 7,0 | | | | e:49 40 i:54 36 i:56 24 i:58 04 e:04 00 e:08 08 |
| Соч | 114,02 | 314 | eP 23 44 48 M 01 09,0 | | СКД | 21 20 36 | 50 7,0 | | | | i:49 38 |
| Смф | 117,53 | 317 | eP 23 45 05 M 00 33,3 M 42,2 | | СД-1 СК | 28 72 70 20 27 25 | 37 7,3 31 7,0 | | | | e:45 41 i:50 01 e:52 55 57 49 i:59 47 e:01 39 i:06 09 e:17 05 |
| Кшн | 120,25 | 320 | M 31,4 M 38,7 | | СК СД-1 | 22 66 23 | 7,2 6,7 | 20 | | | e:49 03 i:49 52 i:50 29 i:50 44 i:51 20 |
| Лвв | 121,83 | 325 | eP 23 45 29 M 00 28,5 | | СД-1 | 40 134 | 7,3 | | | | e:45 48 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 |
| Ужт | 123,41 | 324 | eP 23 45 31 Pmax iPKP 49 02 M 00 47,2 | | СКМ-3 СКД | 1,1 20 38 28 | 0,01 35 7,1 | | | | e:46 00 i:49 24 i:50 18 e:50 46 i:53 28 58 33 e:00 58 01 22 02 33 |

№ 21. 1 февраля. 0=03ч 12м 33,1с¹⁾

Соломоновы острова

$\varphi=7^{\circ}48'$; $\lambda=155^{\circ}6'E$; $h=40$ км; $M_{LH}=7,0$ (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 Pmax 22 07 Pmax 22 22 eS 29 36,5 M 47,0 | -0,3 | СКМ-3 СК | 1,2 10 | | | 0,73 14 | 6,7 7,1 | |
| Свк | 57,85 | 0 | eP 22 25 eS 30 22 M 42,9 | 1,9 | | | | | | | |
| Смч | 70,15 | 358 | P 23 42,5 Pmax 23 53,5 s 32 57,7 M 50,0 | -0,8 | СКМ-3 СКД | 1,7 16 92 144 | | | 0,53 115 | 6,4 7,1 | |
| Якт | 72,06 | 347 | -iP 23 56 Pmax 23 59 (s) 33 26 M 56,0 | 1,3 | СКМ-3 СК | 1,3 16 43 | | | 0,33 | 6,3 6,8 | e:24 03 e:33 49 |
| Зкм | 73,15 | 328 | eP 24 02 Pmax 24 15,5 Pmax 24 34 eS 33 26,5 M 52,5 | 0,5 | СКМ-3 СКД | 1,8 14 | | | 0,68 17 | 6,5 7,0 | 24 32 39 02 |
| Ирк | 73,73 | 329 | +iP 24 05,5 Pmax 24 11,5 Pmax 24 13,5 M 55,7 M 59,4 | 0,7 | СКМ-3 СКД СД-1 СКД | 1,7 14 22 25 50 20 37 57 | | | 0,37 4,2 48 | 6,2 6,4 6,8 | 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 |
| Мад | 75,07 | 328 | +P 24 13,3 Pmax 24 24,8 eS 33 46,3 | 0,7 | СКМ-3 | 1,6 | | | 0,4 | 6,3 | |
| Илт | 77,27 | 9 | eP 24 23 Pmax 24 41 Pmax 24 45 eS 34 14 Smax 35 16 M 53,4 | -1,7 | СКМ-3 СКД СКД СКД (КПЧ) | 2,3 1 10 5,3 1,9 14 47 22 140 130 220 | | | 3,1 14 | 7,0 7,1 | 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.

Удаленные землетрясения 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 Pmax 24 39,1 | 0,5 | СКМ-3 | 1,8 | 0,03 | 0,15 | 0,3 | 6,1 | |
| Ткс | 80,82 | 351 | +eP 24 42 Pmax Pmax 25 04 M 59,4 | -1,9 | СКМ-3 СК СК | 1,5 9 15 | | | 0,74 13 | 6,6 7,1 7,0 | iP:24 58 i:25 22 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 |
| Прж | 85,60 | 313 | eP 25 10 Pmax 25 26 Pmax 25 30 M 04 04,0 | 1,0 | СКМ-3 СК СК | 1,2 8 17 | | | 0,7 17 | 6,7 7,3 7,2 | e:25 48 e:31 13 e:35 45 e:36 05 |
| Нвс | 86,00 | 326 | eP 03 25 04,5 Pmax 25 23,1 is 35 38 | -6,1 | СКМ-3 | 2 | | | 1,4 | 6,8 | i:25 32 |
| Смп | 86,44 | 321 | +iP 25 12,9 Pmax 25 34,9 eS 35 39,2 Smax 35 48,9 M 04 03,6 | 0,2 | СК СК СК | 9 9,4 21 | | 4,1 | 9,9 | 7,0 7,1 | i:25 21 i:25 30 i:27 31 i:30 35 e:35 15 e:35 46 i:36 29 |
| Нрн | 87,25 | 312 | +eP 03 25 17 Pmax 25 32 eS 35 50 M 04 04,0 | 0 | СКМ-3 СКД | 2 21 | | | 15 | 7,8 7,0 | |
| Фрн | 88,41 | 313 | eP 03 25 23 Pmax 25 38,5 Pmax 25 46 is 36 03 M 04 10,6 | 0,5 | СКМ-3 СК СКД | 2 10 18 | | | 1,2 11 | 6,8 7,1 7,0 | i:25 27 i:25 35 i:27 22 e:28 57 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 Pmax 25 33 Pmax 25 48,5 | 0 | СКМ-3 СК | 1,4 9 | | | 0,18 | 6,1 6,9 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------|-----|---|------|--------------------|----------------|----|----------|------------|-------------------|---|
| Нрс | 89,18 | 340 | eS 03 36 01 M 56,5 | | СК | 23 | 67 | | 5,2 | 7,0 | |
| Анд | 89,68 | 311 | eP 25 29,2 Pmax 25 30,8 Pmax 25 45 eS 36 16,2 Smax 37 04 M 04 10,0 | 0,7 | СК СКМ-3 | 1,6 2 | | | 0,3 2,2 | 6,3 7,0 | i:25 36 i:36 35 |
| Хрг | 89,77 | 307 | eP 03 25 28,6 | -0,5 | | | | | | | 30 16 i:33 33 36 12 |
| Грм | 90,95 | 309 | iP 25 34,7 Pmax 25 56,1 M 04 07,4 | 0,1 | СКМ-3 СКД | 1,8 20 | | 29 | 0,56 | 6,5 6,7 | e:29 00 e:31 04 e:36 03 |
| Клб | 91,20 | 307 | eP 03 25 40,8 Pmax 25 54,6 | 5,1 | СК | 8 | | | 4,5 | 6,8 | i:36 16 |
| Дшн | 92,08 | 308 | +iP 25 46 Pmax 26 04 | 6,2 | СК | 8 | | | 10 | 7,2 | i:36 22 |
| Хес | 98,49 | 350 | eP 26 08 Pmax 26 21 Pmax 26 31 M 04 12,8 | -1,1 | СКМ-3 СК СК | 1,7 9 18 | | 49 43 | 0,5 2,4 | 6,8 6,8 7,2 | e:30 17 e:30 41 e:32 14 e:34 54 e:36 05 e:37 12 i:38 26 i:39 19 |
| Свр | 98,86 | 326 | -eP 03 26 10 Pmax 26 24 M 04 03,5 | -0,1 | СКМ-3 СКД (КПЧ) | 2 22 | | 94 19 | 0,6 24 | 6,8 7,2 | e:26 39 e:27 00 e:30 24 e:35 32 e:37 40 e:45 50 |
| Ашх | 100,19 | 307 | eP 03 26 24,5 M 04 20, | 7,9 | СК | 19 | 37 | | | 6,9 | 26 32 29 48 31 28 31 50 36 53 37 06 i:37 23 37 51 42 16 i:45 12 45 24 |
| Кэл | 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 M 04 16,5 | | СК | 23 | 80 | 128 | 81 | 7,5 | e:29 08 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 Pmax 27 16 M 04 16,9 | | СК | 8 | | | 1 | | 1:31 42 1:32 34 1:37 46 1:41 08 |
| Апт | 108,71 | 339 | eP 03 26 58 M 04 16,5 | | СКД | 22 | 107 | 53 | 50 | 7,4 | e:31 07 1:31 45 1:33 20 1:37 54 1:40 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 1:31 36 |
| Тбл | 110,40 | 311 | eP 03 27 15 M 04 10,1 M 19,6 M 20,7 | | СД-1 СК СТ | 32 20 22 | | 33 35 36 | 12 35 28 | 6,7 7,1 7,0 | e:31 47 e:38 04 e:39 44 e:41 27 |
| Обн | 112,41 | 327 | +iP 03 27 15 Pmax M 04 21,7 M 21,7 | | П-Д П-Д СК | 33 21 18 | | 58 33 38 | 55 53 | 2,3 7,2 7,1 | e:30 51 1:31 58 1:38 00 e:38 41 e:39 40 1:41 30 1:47 56 1:52 16 1:58 00 |
| Плк | 113,59 | 333 | eP 03 27 20 ePKP 31 12 M 04 22,5 M 25,7 | | СКД СТ | 22 20 | 30 | 36 34 | 96 85 | 7,0 7,1 | 1:32 00 1:32 24 1:38 08 1:39 40 1:41 44 1:48 00 1:52 08 |
| Смф | 117,25 | 317 | eP 03 27 43 M 04 26,1 M 11,1 | | СК СД-1 | 19 32 | 32 | 21 50 | 42 42 | 7,0 7,2 | e:28 21 31 28 1:32 31 e:35 35 e: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 1:43 05 1:43 36 1:45 01 e:49 48 1:55 13 1:58 25 1:03 54 |

Удаленные землетрясения
Февраль 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------|-----|---|-----|--------------|----------|-------------|------|------|------------|---|
| Ужг | 123,16 | 324 | eP 03 28 05 Pmax PKP 31 27,5 M 04 30,0 | | СКМ-3 СКД | 1,5 | | | 0,02 | | 1:28 39 1:31 38 1:31 55 1:32 20 e:32 54 e:33 20 34 38 36 30 40 38 e:41 28 43 58 |
| № 34. 13 февраля, 0=23ч 38м 04с Индонезия φ=0°; λ=122,9°E; h=105км; m _{PV} =6,4 (14 станций - СК,СКД) a=0,2км; b=7,7км; α=50° m _{PV} =6,2 (25 станций - СКМ-3) | | | | | | | | | | | |
| Влц | 43,68 | 9 | +iP 23 46 01,6 Pmax 46 02,4 Pmax 46 04,6 eS 52 20,6 Smax M 00 04,5 | 1,4 | СКМ-3 СК | 0,8 | | | 0,53 | 6,3 | e:46 34 e:53 13 e:55 44 |
| Зкм | 52,91 | 344 | iP 23 47 11,9 Pmax 47 13,9 | 0,3 | СКМ-3 | 1,5 | | | 0,26 | 6,0 | e:48 19 e:55 18 |
| Тлк | 54,31 | 357 | -iP 47 22,2 Pmax s 54 50,3 | 0,4 | СКМ-3 | 0,9 | | | 0,28 | 6,3 | |
| Ирк | 54,36 | 346 | +P 47 23 Pmax 47 25 Pmax 47 26 eS 54 46 M 00 07,5 | 0,8 | СКМ-3 СКД | 1,8 4 | 0,14 0,5 | 0,3 | 0,35 | 6,1 6,2 | e:47 37 e:48 10 e:49 10 e:51 38 e:55 42 e:56 58 e:58 22 e:59 53 |
| Мнд | 54,70 | 343 | +iP 23 47 25,8 Pmax 47 27,7 eS 54 50,9 | 1,1 | СКМ-3 | 1,4 | | | 0,5 | 6,4 | |
| Оха | 55,90 | 14 | +iP 47 35,6 Pmax 47 37 iS 55 15,3 | 2,3 | СКМ-3 | 1 | | | 1,5 | 7,0 | |
| Блб | 58,06 | 354 | +iP 47 48,8 Pmax 47 51,6 | 0,3 | СКМ-3 | 1,5 | 0,28 | 0,13 | 0,51 | 6,3 | |
| Прж | 58,14 | 322 | +iP 47 51 Pmax 47 52,2 Pmax 47 53 iS 55 46 Smax 55 49 | 1,6 | СКМ-3 СК | 1,2 4 | | | 0,36 | 6,3 6,7 | 1:56 43 |
| | | | | | СК | 6 | 1,2 | | | | |

Подробные данные о землетрясениях
Февраль 1974 г.

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

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 Pmax 49 16,5 Pmax 49 17 es 58 21 M 00 15,8 | -0,7 | СКМ-3 СК | 1 2,5 | | | 0,49 1,5 | 6,3 6,4 | 1:49 32 1:50 03 e:51 56 e:58 57 e:59 18 |
| Кэл | 72,01 | 311 | -iP 23 49 19 Pmax 49 21 es 58 29 | 0,4 | СК | 20 | | 1,3 | 1,9 | | |
| Нрс | 73,14 | 347 | +iP 49 25 Pmax 49 26,5 Pmax 49 26,5 es 58 37 M 00 22,4 | 0,4 | СКМ-3 СК | 1,4 4 | | | 0,38 1,3 | 6,0 6,1 | 1:49 55 1:51 18 e:59 16 |
| Свр | 75,18 | 329 | +iP 23 49 36,5 Pmax 49 38 M 00 21,3 M 21,3 | -0,1 | СКМ-3 СТ СКД | 2 20 20 | 0,9 0,3 | 0,3 | 0,65 0,5 | 6,0 | e:49 46 e:50 02 e:50 22 e:59 55 e:08 00 |
| Бак | 77,09 | 311 | -iP 23 49 51 Pmax | 3,3 | СК | 3 | | | 1,8 | 6,3 | |
| Илт | 78,54 | 19 | +iP 49 56 Pmax 49 57,5 es 59 45 | 0,9 | СКМ-3 | 1,1 | 0,07 | 0,12 | 0,33 | 6,0 | |
| Мхк | 79,33 | 313 | iP 50 01 Pmax 50 02 | 1,1 | СК | 3,4 | | | 1,3 | 6,2 | |
| Грс | 79,64 | 310 | +iP 50 02 Pmax 50 05 es 59 54 | 0,3 | ВЭГ | 1,5 | | | 0,27 | 5,9 | 1:50 16 e:51 44 e:52 51 |
| Крб | 79,81 | 311 | +iP 50 02,8 Pmax 50 04,8 | 0,2 | СКМ-3 | 1 | | | 0,1 | 5,6 | 00 06 |
| Тол | 81,12 | 312 | +iP 50 11 Pmax 50 14 | 1,4 | СК | 3 | | | 1,7 | 6,4 | e:53 18 e:00 16 e:01 06 |
| Бкр | 82,07 | 312 | +iP 50 15,9 Pmax Pmax is 00 23,7 | 1,3 | СКМ-3 СКД | 2 3 | | | 0,95 1,5 | 6,3 6,3 | 1:50 43 1:50 50 1:51 21 1:51 28 e:53 21 |
| Хес | 86,00 | 351 | +iP 23 50 34 Pmax 50 36 M 00 55,3 | 0,6 | СКМ-3 СК | 1 17 | 1,2 | | 0,28 | 6,1 | e:50 53 e:51 08 1:51 40 e:00 45 1:01 00 |
| Мск | 87,33 | 325 | +iP 23 50 40 Pmax 50 42 | -0,3 | СК | 2 | | | 0,58 | 6,2 | e:51 12 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 |
|-----|-------|-----|---------------------------|------|-------|-----|---|---|------|-----|--|
| Обв | 87,89 | 324 | +iP 23 50 42,8 Pmax | -0,3 | СКМ-3 | 1,9 | | | 0,76 | 6,6 | i:51 15 e:01 56 e:12 00 e:14 10 |
| Ужг | 97,01 | 318 | -iP 51 26,5 Pmax 51 28 | 1,3 | СКМ-3 | 1,2 | | | 0,1 | 6,1 | e:51 36 51 59 52 14 e:52 23 |

№ 36. 16 февраля, 0=01ч 51м 09с

Андаманские острова

$\varphi=11^{\circ}4N$; $\lambda=92^{\circ}4E$; $h=20km$; $M_{LH}=6,0$ (14 станций - СК,СКД)
 $a=6,9km$; $b=15km$; $\alpha=21^{\circ}$ $m_{PV}=6,2$ (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 1:14 04 59 16 00 26 04 45 05 34 07 10 |
| Клб | 33,27 | 326 | eP 57 46,5 M 02 17,0 | -1,0 | СК | 15 | 27 | 18 | | 6,2 | 04 45 05 34 07 10 |
| Прж | 33,28 | 340 | +eP 01 57 48 Pmax 57 49 M 02 22,0 | 0,4 | СКМ-3 СК | 1,4 14 | | 16 | 0,1 | 5,6 5,9 | e:00 25 e:05 43 |
| Грм | 33,80 | 328 | iP 01 57 51,1 Pmax 57 54,1 es 02 03 14,1 Smax M 12,7 M 11,8 | -0,1 | СКМ-3 СК СК СД-1 | 1,3 13 21 26 | | 2,4 33 24 | 0,09 | 5,5 6,0 5,8 | 1:00 32 1:05 49 1:07 42 |
| Анд | 34,16 | 332 | -eP 01 57 56,1 Pmax 58 02,1 M 02 21,9 | 0,9 | СКМ-3 СК | 1,1 12 | | 6,6 | 0,18 | 5,9 6,0 | e:03 11 i:05 55 |
| Дшн | 34,30 | 326 | +iP 01 58 03 M 02 18,7 M 19,0 | 6,6 | СКД СК | 16 14 | 14 | 21 12 | | 6,0 5,9 | e:05 42 |
| Фрн | 34,93 | 336 | eP 01 57 57,5 e(S)02 03 34 M 15,7 M 15,6 M 16,0 | -4,3 | СКД СК СД-1 | 19 19 20 | 27 27 32 | 45 45 43 | | 6,3 6,3 6,3 | e:58 09 e:58 35 e:00 36 e:04 23 e:06 05 |

Удаленные землетрясения

Февраль 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|---|------|--------------|-----------|------|------|-------------|------------|---|
| Тшк | 36,06 | 329 | eP 01 58 11 Pmax 58 19 is 02 03 48 Smax 03 54 | -0,4 | СК | 4 | | | 1,2 | 6,2 | 1:58 17 e:58 41 e:00 52 e:03 03 e:04 26 1:06 25 |
| Зкм | 39,89 | 10 | +iP 01 58 44,5 Pmax 58 47,3 M 02 20,5 | 1,1 | СКМ-3 СКД | 1,5 18 | | 11 | 0,07 | 5,4 5,7 | e:01 19 e:07 23 |
| Уэл | 40,08 | 1 | +iP 01 58 44,2 Pmax 58 47,2 | -0,7 | СКМ-3 | 1,5 | 0,03 | 0,06 | 0,15 | 5,7 | 07 22 |
| Смп | 40,16 | 347 | eP 58 45,3 es 02 04 47,1 M 19,3 | -0,3 | СК | 18 | 4 | 16 | | 5,9 | |
| Ашк | 40,26 | 316 | eP 01 58 48,5 M 02 20,2 | 1,9 | СК | 15 | 11 | | | 5,8 | |
| Мнд | 40,76 | 8 | +P 01 58 51,4 Pmax 58 54 | 0,9 | СКМ-3 | 1,7 | | | 0,07 | 5,3 | e:07 34 |
| Кэл | 42,27 | 316 | +iP 59 09 Pmax 59 13 es 02 05 24 M 18,4 | 5,9 | СК | 4 | | | 2 | 6,4 | e:07 52 |
| Нвс | 43,94 | 352 | +iP 01 59 15,3 Pmax 59 18,1 | -1,2 | СКМ-3 | 1,3 | | | 0,06 | 5,4 | 1:01 50 1:08 16 |
| Влд | 46,54 | 39 | +eP 59 37,3 Pmax 59 40,1 Pmax 59 43,3 | -0,1 | СКМ-3 СК | 1,2 9 | | | 0,17 0,8 | 6,0 5,8 | |
| Тпк | 48,12 | 21 | -iP 59 50 Pmax | 0,3 | СКМ-3 | 0,7 | | | 0,1 | 6,0 | 1:02 25 04 21 |
| Бдб | 49,16 | 15 | +iP 59 57,5 Pmax 02 00 00,5 | -0,1 | СКМ-3 | 1 | 0,05 | 0,04 | 0,13 | 6,0 | |
| Грс | 49,40 | 312 | eP 01 59 59 | -0,7 | | | | | | | 1:00 05 e:02 02 1:02 40 1:04 36 1:07 05 1:09 38 1:10 04 |
| Мхк | 49,96 | 317 | eP 02 00 10,4 Pmax 00 16 i(S) 07 07 Smax 07 18 M 25,3 | 6,4 | СК | 7 | | | 0,9 | 6,0 | e:02 08 |
| | | | | | СК | 8 | 2,8 | 1,2 | | | |
| | | | | | СК | 16 | 8,8 | 3,5 | 1 | 5,9 | |

Подробные 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 Pmax 00 25,4 M 30,8 | 6,2 | СК | 7 | | | 1,7 | 6,3 | |
| Свр | 51,51 | 338 | +iP 00 15 Pmax 00 18 eS 07 33 M 24,9 M 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 Pmax 00 29,5 Pmax 00 30,5 iS 07 46 Smax M 29,5 M 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 M 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 Pmax 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 M 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 Pmax 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 Pmax 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 Pmax 01 33 eS 09 41 M 35,4 M 35,8 M 34,8 | -1,8 | СХ СД-1 СКД СК | 2 20 19 16 | | 12 | 5,5 10 3,2 | 6,0 5,9 6,1 6,0 | e:01 36 e:01 50 02 08 e:03 58 e:04 15 04 59 e:12 15 |
| Обн | 61,50 | 327 | iP 01 26 Pmax 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 Pmax 01 45 Pmax 01 46 eS 10 14 Smax 10 24 M 34,0 | -1,6 | СКМ-3 СК | 1,2 5 | | | 0,16 0,5 | 6,1 6,2 | i:01 50 i:01 59 e:02 46 i:10 18 i:10 30 |
| Цлк | 66,31 | 330 | eP 01 58 Pmax 01 59 iS 10 42 M 29,7 M 33,1 M 33,1 | -0,3 | ВЭГ СД-1 СКД СТ | 1,2 28 20 20 | 11 | | 0,12 3,6 | 5,9 5,9 6,0 6,2 | i:04 33 i:04 37 e:10 58 e:11 48 i:13 19 |
| Ужг | 68,39 | 317 | eP 02 18,1 Pmax 02 23,5 | 6,6 | СКМ-3 | 1,1 | | | 0,04 | 5,5 | |
| Хес | 70,94 | 354 | eP 02 27 Pmax 02 28 | 0,3 | СКМ-3 | 1,2 | | | 0,1 | 5,8 | e:02 56 |
| Илт | 79,10 | 22 | +iP 03 14 Pmax 03 16 eS 13 08 M 44,0 M 44,0 | 0,4 | СКМ-3 СКД СД-1 | 1,2 18 20 | | 0,04 | 0,12 5,2 6,1 | 5,9 6,0 6,0 | 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

$\phi=11^{\circ}5N$; $\lambda=92^{\circ}6E$; $h=33km$; $M_{LH}=6,2$ (6 станций - СК,СКД)
 $a=13km$; $b=21km$; $\alpha=6^{\circ}$ $m_{PV}=6,5$ (5 станций - СК,СКД)
 $m_{PV}=6,0$ (9 станций - СКМ-3)

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|--|------|-------------|------------|----|------|-------------|------------|------------------|
| Смп | 40,10 | 347 | +iP 02 01 19,8 eS 07 18,1 | -0,3 | | | | | | | |
| Влд | 46,34 | 39 | +P 02 12,3 Pmax 02 13,7 Pmax 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 | 18 | 35 | 20 | 15 | 6,4 | 02 27 i:02 40 |
| Бдб | 49,02 | 15 | +P 02 32,4 Pmax 02 33,4 | 0,9 | СКМ-3 | 1 | | 0,06 | 0,04 | 0,17 | 6,1 |
| Мхк | 50,02 | 317 | iP 02 46 Pmax 02 48 | 6,6 | СК | 6 | | | 2,8 | 6,5 | |

Подробные данные о землетрясениях
Февраль 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|---|------|-------|-----|-----|-----|------|-----|---|
| Мхк | 50,02 | 317 | i(s)02 09 44 Smax 09 52 M 28,8 | | СК | 7 | 5,2 | 3 | 1,7 | | |
| | | | | | СК | 16 | 14 | 7 | 4 | 6,1 | |
| Бкр | 52,28 | 314 | iP 02 55,8 Pmax 03 04 Pmax 03 05 iS 10 22 Smax | -0,7 | СКД | 6 | | | 3,7 | 6,7 | 1:03 39 |
| | | | | | СКМ-3 | 1,7 | | | 0,35 | 6,2 | |
| | | | | | СКД | 8 | | 4,6 | | | |
| Якт | 57,09 | 19 | P 03 29 s 11 23 | -2,3 | | | | | | | 11 31 13 13 |
| Нрс | 57,95 | 358 | +iP 03 36 Pmax 03 37 iS 11 33,5 M 36,1 | -1,2 | СКМ-3 | 1,2 | | | 0,12 | 5,9 | e:04 17 e:05 48 |
| | | | | | СК | 14 | 1,7 | 2,9 | | 5,6 | |
| Смф | 59,78 | 315 | eP 03 52 Pmax 03 56 eS 11 55 M 33,3 | 1,7 | СК | 5 | | | 2,4 | 6,6 | e:06 18 e:16 18 e:19 08 |
| | | | | | СД-1 | 22 | 3,5 | 5,5 | 2 | 5,7 | |
| Обн | 61,52 | 327 | iP 04 01 Pmax 04 10 iS 12 19 M 33,0 | -1,0 | СКМ-3 | 1,7 | | | 0,35 | 6,2 | 1:04 25 1:13 47 e:16 20 e:19 20 |
| | | | | | П-Ю | 19 | 4,5 | 5,6 | 8 | 5,8 | |
| Трс | 64,00 | 12 | +iP 04 17 Pmax 04 20 Pmax 04 19 eS 12 45 M 35,6 | -1,1 | СКМ-3 | 1,1 | | | 0,16 | 6,1 | e:04 24 i:04 30 i:04 38 i:12 52 i:13 04 i:14 20 i:14 38 |
| | | | | | СК | 5 | | 0,4 | 1,4 | 6,4 | |
| | | | | | СК | 15 | | 6 | | 5,9 | |
| Свр | 64,48 | 39 | eP 04 20,8 eS 12 55,2 M 30,3 | -0,7 | СКД | 23 | | 7 | | 5,8 | |
| | | | | | | | | | | | |
| Плк | 66,32 | 330 | -iP 04 33 Pmax 04 35 | -0,2 | ВЭГ | 1,2 | | | 0,16 | 6,1 | |
| Птр | 66,53 | 37 | eP 04 36 M 36,0 M 39,0 | 2,0 | СКД | 20 | 17 | 9,1 | | 6,3 | e:07 06 10 03 13 26 |
| | | | | | СД-1 | 19 | 5,7 | 5,3 | | 5,9 | |
| Ужг | 68,44 | 317 | +iP 04 51 Pmax M 41,5 | 4,3 | СКМ-3 | 1,1 | | | 0,04 | 5,5 | |
| | | | | | СКД | 15 | 3 | 5 | 4 | 5,9 | |
| Хес | 70,86 | 354 | eP 05 01 M 38,5 | 0 | СК | 20 | 17 | 17 | | 6,4 | e:05 48 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 Pmax 05 51 Pmax 05 51 eS 15 44 M 45,6 M 47,8 | 1,0 | СКМ-3 СКД | 1,2 4 | 0,06 | 0,04 | 0,13 | 5,9 6,5 | e:05 59 e:06 10 e:06 28 1:06 45 e:08 47 e:09 04 e:10 38 e:15 56 e:16 15 e:16 21 e:20 45 e:24 18 |
| | | | | | СД-1 СКД | 18 18 | 3,6 | 5,3 | 11 | 6,0 6,1 | |
| № 40. 19 февраля, 0=03ч 30м 25с Филиппины φ=14,3°N; λ=122,2°E; h=33км; M _{LH} =6,4 (31 станция - СК,СКД) a=7,1км; b=14км; α=25° m _{PV} =6,7 (7 станций - СД-1) m _{PV} =6,5 (16 станций - СК,СКД) m _{PV} =6,2 (26 станций - СКМ-3) | | | | | | | | | | | |
| Влд | 29,91 | 14 | +eP 03 36 33 Pmax 36 36,5 Pmax 36 39 s 41 30,5 Smax 41 36,5 M 52,6 | 1,1 | СКМ-3 СК | 2,2 3,5 | 1,5 | 0,6 | 0,9 | 6,2 6,4 | 37 41 e:43 12 e:43 37 |
| | | | | | СК | 8 | 2,4 | 2,4 | | | |
| | | | | | СК | 18 | 27 | 37 | | 6,2 | |
| Зкм | 39,14 | 340 | iP 37 51,5 Pmax 38 00,5 Pmax 38 57,5 eS 43 51,2 M 51,5 | 0,4 | СКМ-3 СКД | 2 2,4 | | | 0,68 | 6,2 6,5 | 39 27 e:46 47 |
| | | | | | СКД | 25 | 44 | 76 | | 6,4 | |
| Ирк | 40,47 | 343 | +P 38 02,5 Pmax 38 10,5 Pmax 38 14 s 44 14,5 Smax 44 32,5 M 55,3 | 0,4 | СКД СКМ-3 | 3 1,5 | 0,6 | 0,34 | 1,1 | 6,3 6,2 | 1:38 10 1:38 34 39 46 1:41 26 47 25 48 25 |
| | | | | | СКД | 20 | 7,5 | 6,4 | | | |
| | | | | | СКД | 21 | 19 | 26 | 29 | 6,2 | |
| Мнд | 40,98 | 339 | +P 38 07,3 Pmax 38 19,5 eS 44 17,8 | 0,9 | СКМ-3 | 2 | | | 1,1 | 6,4 | 47 03 50 15 |
| Оха | 42,44 | 18 | +iP 38 19,7 iS 44 44,5 Smax M 56,9 | 1,4 | СКД СКД | 14 18 | 7,1 | | 10 | 25 | 6,4 |
| | | | | | СКМ-3 | 1,6 | | | 0,16 | 5,7 | |
| | | | | | СКД | 18 | | 36 | 59 | 6,3 | |
| Уал | 43,50 | 334 | +iP 38 27,5 Pmax 38 51,5 M 57,0 | 0,6 | СКМ-3 СКД | 1,6 18 | | | | 5,7 6,3 | |
| | | | | | СКМ-3 | 1,8 | | | 0,28 | 5,9 | 1:38 55 |

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1974 г.

Удаленные землетрясения

Февраль 1974 г.

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
|-----|-------|-----|---|------|----------------------------|-----------------------|---|----------------|----|-----------|-------------|-------------------|---|--|---|
| Анд | 50,61 | 311 | -iP 03 39 24,2 Pmax 39 25 Pmax 39 27 is 46 40 Smax M 04 03,9 | 1,3 | СКМ-3 СК | 1,3 2,5 | | | | | 0,39 1,5 | 6,4 6,7 | | | |
| Грм | 51,68 | 308 | iP 03 39 30,7 Pmax is 46 49,8 Smax M 04 01,5 M 01,5 | -0,3 | СКМ-3 СК СКД СД-1 | 1,3 14 20 23 | | 4 5,1 61 | | | 0,31 | 6,3 6,3 6,6 | i:41 34 i:42 18 i:44 34 i:50 26 i:52 34 | | |
| Дшн | 52,75 | 307 | -iP 03 39 40 Pmax 39 47 is 47 09 Smax 47 25 M 04 05,3 | 0,9 | СК СК СК | 3 6 15 | | 5 20 | | 5,5 10 | | 2,5 6,3 | 6,8 | | |
| Тшк | 53,00 | 311 | -iP 03 39 40 Pmax 39 46 Pmax 39 46,5 is 47 10 Smax 47 14 M 04 04,1 | -0,9 | СК СКМ-3 СК СК | 3 2,2 7 16 | | | | 3,2 6 | 3,6 24 | 20 | 6,3 | e:43 58 i:49 12 e:50 58 i:52 29 i:53 00 e:53 34 | |
| Смч | 53,01 | 16 | +P 03 39 41,3 Pmax 39 48,4 M 04 05,0 | 0,7 | СКМ-3 СКД | 2,2 16 | | | | | 9,7 | 6,9 | 14 | 6,0 | |
| Ткс | 57,45 | 2 | +iP 03 40 11 Pmax 40 19 Pmax 40 18 es 48 02 M 04 02,9 | -1,7 | СКМ-3 СК СК | 1,7 3,5 18 | | | | | | 23 | | 6,3 | e:40 18 i:40 41 e:40 56 e:42 18 i:42 46 e:43 40 e:44 22 i:48 06 i:48 16 i:48 44 e:52 12 |
| Нрс | 59,12 | 346 | +iP 03 40 23,5 Pmax 40 31,5 Pmax 40 32,5 es 48 29 Smax M 04 05,2 | -0,9 | СКМ-3 СК СК СК | 1,8 4 5 15 | | | | | | 0,9 7,5 | | 6,1 | e:41 01 e:41 42 e:48 39 e:49 13 |
| Ашх | 60,76 | 305 | iP 03 40 38 Pmax Pmax M 04 10,9 | 1,9 | СК СКМ-3 СК | 1,3 1,5 18 | | | | | | 36 | | 6,6 | i:48 38 i:48 58 i:50 10 |

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|--|------|-------|-----|------|------|------|-----|--|
| Кэл | 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 | | | 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 |
| Мхк | 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 | 6 | 2,8 | 0,8 | 8 | 6,6 | |
| Грс | 70,20 | 307 | -iP 41 36 Pmax 41 38 is 50 46 Smax M 04 16,7 | -0,7 | СК | 20 | 37 | 8,3 | 8 | 6,6 | |
| Грс | 70,55 | 311 | eP 03 41 38 es 50 52 M 04 13,3 | -0,7 | СК | 14 | 3 | 2,5 | | 5,8 | e:41 41 e:41 52 e:50 34 e:50 55 |
| Тбл | 71,28 | 309 | eP 03 41 44 Pmax 41 47 es 51 00 M 04 12,0 M 12,7 | 0,8 | СК | 7 | 1,5 | | | 5,9 | |
| | | | | | 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 | |
| | | | | | СТ | 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 23 | |
| 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 | СКД | 17 | 25 | 22 | 24 | 6,7 | | |
| 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 | СКД-1 | 18 | | 22 | 21 | 6,5 | e:42 22 e:42 43 e:43 19 e:44 59 e:46 45 e:52 47 | |
| Апт | 76,43 | 336 | -iP 03 42 13 Pmax 42 21 es 51 55 Smax 52 00 | 0,4 | СКД | 18 | | 27 | 21 | 6,6 | | |
| Смф | 78,71 | 313 | eP 42 26 is 52 21 M 04 15,2 M 16,2 | 0,3 | СК | 16 | | 18 | 11 | 6,5 | i:42 16 i:43 30 e:43 45 i:52 30 e:56 43 e:00 05 | |
| Цлр | 78,72 | 328 | -iP 03 42 26 Pmax 42 34 is 52 20 M 04 21,2 M 14,5 M 14,5 | 0,5 | СКМ-3 | 1,6 | 0,02 | 0,11 | 0,4 | 6,3 | | |
| | | | | | СК | 17 | | 24 | 24 | 6,6 | | |
| | | | | | СКД | 18 | 6,5 | 23 | 25 | 6,5 | | |
| | | | | | П-Ю | 18 | 8,3 | 23 | 27 | 6,6 | | |
| | | | | | СКМ-3 | 1 | 0,02 | 0,04 | 0,11 | 5,9 | e:47 55 e:52 37 e:00 42 | |
| | | | | | СКД | 9 | 1 | 1,6 | | | | |
| | | | | | СК | 25 | 59 | 26 | | 6,9 | e:42 47 e:43 22 e:44 19 e:45 07 i:47 56 i:53 14 | |
| | | | | | СКД-1 | 26 | 58 | 32 | 6 | 6,9 | | |
| | | | | | ВЭГ | 2 | | | 0,51 | 6,3 | i:42 44 e:44 04 i:44 44 e:53 14 e:55 08 i:58 12 i:02 20 | |
| | | | | | СТ | 16 | 7 | 19 | 21 | 6,6 | | |
| | | | | | СКД | 20 | 59 | 16 | 12 | 6,9 | | |
| | | | | | СКД-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 |
|-----|-------|-----|--|------|--------------------|---------------|-----------|---|----------------------|-------------------|--|
| Кшн | 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 СКД СД-1 | 3 20 20 | 1,5 58 | | 1,4 18 19 | 6,6 6,5 6,7 | 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 |
| Ужг | 85,81 | 319 | -iP 03 43 04,0 Pmax 43 06 es 53 34 M 04 28,0 | 1,6 | СКМ-3 СКД | 1,8 16 | | | 0,5 8 20 18 | 6,4 6,6 | e:43 15 e:43 32 e:43 52 e:44 22 i:46 50 |

№ 41. 22 февраля, 0=00ч 36м 55с

Япония

$\varphi=33^{\circ}4N$; $\lambda=136^{\circ}9E$; $h=390$ км; $\mu_{PV}=6,3$ (23 станции - СК, СКД)
 $a=7$ км; $b=14$ км; $\alpha=27^{\circ}$ $\mu_{PV}=6,1$ (22 станции - СКМ-3)

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|--|-----|---------------------|----------------|-----------------|----------------|------------|------------|-------------------------------|
| Влд | 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 СК | 0,8 2,2 | | | 1,5 4,9 | 6,5 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 СКМ-3 СКД | 5 0,9 19 | 11 1,3 29 | 5,7 1 29 | 11 1,6 | 6,5 6,4 | 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 | СКД СКД СКД | 6 7 11 | | 23 52 41 | | 6,5 6,1 | i:42 54 |
| Свк | 22,29 | 33 | +iP 41 23,9 is 45 02,4 Smax 45 12 | 1,8 | СКД | 10 | 35 | 38 | | | i:41 27 e:43 17 |

Удаленные землетрясения
Февраль 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|--|------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|--------------------|-------------------|--|
| Тнк | 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 | i: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 СК СКД СК | 0,8 3,5 4 | | 0,8 9,8 12 | 0,85 6,6 6,6 | 5,8 | e:42 06 e:42 22 eP:42 52 eS:43 44 eS: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 | i: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 СКМ-3 СКД СД-1 СКД | 5 2,3 19 10 14 | 0,9 52 10 10 | 1,5 21 13 | 3,6 3 14 | 5,8 6,0 | e:42 47 eP:43 45 eP:44 38 e:45 49 48 27 eS:49 28 49 42 52 23 |
| Смч | 31,12 | 13 | +iP 42 40,4 Pmax 42 47 M 55,6 | 0 | СКМ-3 СКД | 1,2 17 | | | 0,73 15 | 5,7 | |
| Мнд | 31,71 | 315 | -iP 42 47,9 Pmax 42 51,7 es 47 33,5 | 2,3 | СКМ-3 | 1,1 | | | 0,7 | 5,8 | 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 СК СК | 6 9 16 | 1,9 7,6 | 0,6 16 17 | 3,3 6,0 | 5,7 | i: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 | i: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 СКД СД-1 | 1,5 3 10 | 0,6 1,6 3,7 | 0,8 3 5,2 | 1,9 5,5 9,8 | 6,0 6,2 5,9 | i:44 30 e:44 48 e:44 52 e:44 56 e:45 14 |

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 Smax 50 26 Smax 50 28 M 58,7 M 59,0 | | СКД СД-1 СД-1 СКД | 10 16 21 21 | 10 12 14 12 | 7,4 14 9,6 9,4 | 7,2 | | e:45 18 e:45 33 e:45 52 e:46 14 e:46 32 |
| Смп | 44,33 | 310 | -iP 44 30,4 is 50 31,3 | 0,9 | | | | | | | ipP:45 51 i:46 22 i:53 41 |
| Прж | 46,20 | 299 | -eP 44 46 Pmax 44 47 is 51 04 Smax 51 08 M 01 01,2 | 1,7 | СКМ-3 | 1,4 | | | 1,8 | 6,0 | i:53 58 |
| Фрн | 48,90 | 300 | -iP 00 45 06 Pmax 45 10 Pmax 45 08 eS 51 32 Smax 51 46 Smax 51 46 Smax 51 58 | 1,1 | СКМ-3 СК | 1,8 3 | | | 2,8 4,5 | 6,2 6,2 | e:45 30 epP:46 22 e:47 08 e:48 24 i:49 38 i:51 42 e:53 46 isS:54 08 i:54 14 |
| Анд | 50,98 | 298 | -iP 45 21,5 Pmax 45 23,6 Pmax 45 23,8 is 52 10,7 Smax 52 17 M 01 10,7 | 1,1 | СК СКМ-3 | 2 1,8 | | | 8,9 5,4 | 6,7 6,5 | ipP:46 41 e:47 24 e:48 35 i:49 49 isS:54 29 |
| Хрг | 52,46 | 294 | iP 00 45 32,5 is 52 29,7 Smax | 1,1 | СК | 7 | 20 | 33 | 9,3 | | e:46 30 ipP:46 50 i:47 36 i:49 57 i:52 20 isS:54 39 i:56 18 i:56 43 i:58 46 |
| Грм | 52,95 | 296 | eP 45 33 Pmax 45 39 Pmax is 52 35,4 Smax M 01 09,3 M 09,3 | -2,0 | СКМ-3 СК | 2 7,2 | | | 2,5 5,5 | 6,2 6,0 | i:46 53 i:47 38 i:48 33 e:54 29 i:55 53 e:57 07 |
| Тшк | 53,09 | 299 | -iP 00 45 36 Pmax 45 40 Pmax 45 40 is 52 37 Smax 52 41 | 0,1 | СК СКМ-3 СК | 6 1,5 7 | | 7 1 28 | 7 3 5,5 | | ipP:46 56 e:47 43 e:48 56 i:49 53 i:54 42 |

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 Pmax 45 42,3 is 52 46,3 Smax | 0,5 | СК | 2,5 | | | 6,5 | 6,5 | 1:47 02 1:47 48 |
| Дшн | 54,22 | 296 | -iP 45 45 Pmax 45 47 is 52 52 Smax 53 00 M 59,7 | 0,9 | СК СК СК | 7 1,5 9 13 | 18 26 7 | 32 55 14 | | | |
| Хес | 55,46 | 348 | eP 45 52,5 Pmax 45 56 Pmax 45 59 is 53 09,5 Smax 53 16 M 01 11,8 | 0,3 | СКМ-3 СК | 0,8 3,5 | | | 1,3 5,6 | 6,3 6,3 | 1:46 02 e:46 49 epP:47 14 i:48 05 i:50 06 i:54 59 i:57 46 |
| Свр | 55,47 | 319 | +eP 00 45 52 Pmax 45 56 Pmax 45 58 Pmax 45 58 is 53 08 Smax M 01 14,0 M 14,0 | -0,6 | СКМ-3 СТ СКД | 2 8 6 | | | 1,3 3 3,5 | 5,9 5,7 5,9 | 1:45 54 e:46 21 e:47 14 e:47 56 e:49 16 e:50 08 e:55 00 e:56 55 e:59 38 |
| Ашх | 62,17 | 298 | -iP 00 46 41 Pmax is 54 37,2 Smax | 2,9 | СК | 6 | | | 6 | 6,2 | 1:48 03 49 04 50 02 54 57 1:55 53 1:57 38 e:58 37 |
| Кэл | 63,28 | 300 | +iP 46 46 Pmax 46 48 is 54 48 | 0,7 | СК | 6 | | | 5,4 | 6,3 | e:47 17 ipP:48 08 1:50 44 |
| Алт | 64,46 | 335 | -iP 46 52 Pmax 46 59 Pmax 46 59 is 55 00 Smax 55 06,5 Smax 55 12 M 01 15,0 | -0,3 | СКМ-3 СКД СХ СКД СКД | 1 4 3 11 19 | 0,5 0,7 | 0,21 2,5 | 5,6 6,1 | | e:47 26 e:47 48 ipP:48 17 e:49 03 i:56 06 i:57 35 i:58 52 1:02 32 |
| Бак | 67,23 | 304 | +iP 00 47 14 is 55 38 M 01 20,1 | 3,8 | СК | 15 | 9,3 | 1,3 | 7,2 | | 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 |
|-----|-------|-----|---|------|--|--|---|---|---|--|--|
| Мхк | 67,76 | 307 | iP 00 47 14,4 Pmax 47 17 is 55 40 Smax 55 50 M 01 20,6 | 1,0 | СК | 7,4 | | | 3,8 | 6,2 | 1:48 40 1:49 58 1:51 36 1:56 37 1:58 12 e:00 14 |
| Мск | 67,94 | 322 | -eP 00 47 14 Pmax 47 19 Pmax 47 19 Pmax 47 17 Pmax 47 17 is 55 42 Smax 55 48 M 01 20,6 M 22,0 | -0,2 | СХ СД-1 СК СКД | 2 6 2 2 | | | 1,8 1,6 2,5 2,7 | 6,5 5,9 6,6 6,6 | e:47 23 ipP:48 38 e:49 47 1:51 03 1:51 37 1:56 27 esS:58 00 00 30 02 40 1:03 47 |
| Обн | 68,76 | 322 | -iP 00 47 18,8 Pmax 47 24 Pmax 47 24 Pmax 47 24 Pmax 47 24 is 55 52 Smax Smax M 01 21,0 | -0,5 | СКМ-3 СК СКД П-Д СК П-Д П-Д | 2 4 4 10 9 26 18 | | | 3 1,3 3 2,9 15 25 6,6 | 6,7 6,3 6,4 5,9 7,9 | ipP:48 45 ipP:49 32 e:49 56 1:51 44 1:56 40 isS:58 21 1:03 27 1:05 50 |
| Плк | 69,40 | 328 | -iP 00 47 26 Pmax 47 29 Pmax 47 29 Pmax 47 29 is 55 58 Smax 56 05 Smax 56 13 Smax 56 06 M 01 16,2 M 16,0 M 16,0 | 3,0 | ВЭГ СТ СКД СТ СД-1 СКД СКД-1 СТ | 1,5 4 4 5 26 12 18 17 | | 0,4 2,1 2 14 17 19 7 9,5 6,5 7,5 | 5,9 6,2 6,2 6,2 5 26 12 18 17 | 1:47 46 e:48 36 ipP:48 48 e:50 02 e:51 12 e:56 42 e:58 26 e:59 32 e:00 30 e:04 00 | |
| Грс | 70,07 | 304 | -iP 00 47 29 Pmax 47 34 is 56 06 Smax 56 16 | 1,4 | СК СК | 5 6 | | | 5,2 12 | 6,5 | 1:47 57 ipP:48 58 1:50 12 e:51 50 1:56 10 e:44 59 1:45 19 e:45 49 |
| Тбл | 70,12 | 307 | -iP 47 29 Pmax 47 33 is 56 09 Smax 56 15 Smax 56 15 M 01 21,8 | 1,3 | СК СК СТ СК | 7 8 8 15 | | | 3,2 6,4 5,9 7,7 | 6,2 | 1:48 53 e:50 13 e:51 55 1:56 50 e:00 37 e:06 07 |

Удаленные землетрясения
Февраль 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|---|------|---|------------------------------|---|---|--------------------------------------|---|---|
| Бкр | 70,95 | 307 | -iP 00 47 33,6 Pmax 47 36,6 Pmax is 56 20,6 Smax Smax 56 23,1 M 01 22,4 M 22,4 | 0,8 | СКМ-3 СКД СКД СКМ-3 СКД СД-1 | 2 9 8 2 18 20 | | | 1,7 4,4 39 2,3 8,1 20 | 6,4 6,1 epP:48 59 50 24 52 02 56 43 56 57 01 07 04 25 | |
| Ерв | 71,02 | 305 | +iP 00 47 34 Pmax 47 36 is 56 14 | 0,9 | СК | 7 | | | 4,4 | 6,2 | ppP:48 56 e:51 12 |
| Соч | 72,52 | 310 | iP 47 43 Pmax is 56 34 Smax 56 42 | 1,1 | СКД СКД | 1,8 12 | | | 12 | 7,1 | i:49 08 e:53 40 |
| Смф | 75,27 | 314 | -iP 47 58 Pmax is 57 04 | 0,5 | СК | 4 | | | 3,2 | 6,4 | e:48 25 epP:49 24 e:50 13 e:52 37 1:57 35 e:58 12 e:01 41 e:05 32 1:10 33 |
| Кшн | 77,19 | 318 | -iP 48 08 Pmax 48 12 is 57 24 Smax 57 31 M 01 24,8 | -0,1 | СК СК СД-1 | 2 9 18 | | | 1,8 13 21 | 6,5 | 1:48 46 ipP:49 35 1:50 16 1:51 07 1:53 16 1:53 37 |
| Лвв | 78,06 | 322 | -iP 00 48 13,8 is 57 36 Smax 57 43 M 01 24,9 | 1,1 | СД-1 СКД | 11 18 | | | 18 6,3 | 9,9 | 1:48 17 ipP:49 41 e:51 18 e:52 59 e:54 14 1:59 34 isS:00 18 1:02 14 1:02 48 1:04 58 e:05 58 |
| Улт | 79,69 | 322 | -eP 00 48 21,5 Pmax 48 27 Pmax 48 27 M 01 28,0 | 0,1 | СКМ-3 СКД СКД | 1,5 3 17 | | | 0,4 1,5 4 | 5,9 6,2 9 | epP:49 51 1:53 20 1:56 44 1:57 52 59 32 00 32 1:03 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 | | | | | | | | | | | |
| $\varphi=1^{\circ}3N$; $\lambda=97^{\circ}6E$; $h=90km$; $M_{PV}=6,1$ (13 станций - СК,СКД) $a=6,6km$; $b=13km$; $\alpha=18^{\circ}$ $M_{PV}=6,1$ (22 станции - СКМ-3) | | | | | | | | | | | |
| Мрг | 42,83 | 332 | iP 18 09 46 is 16 06 | -0,9 | | | | | | | |
| Хрг | 43,28 | 329 | iP 09 50,8 is 16 13,1 Smax | 0,3 | | | | | | | i:10 04 e:11 36 19 33 |
| Прж | 44,47 | 339 | -iP 10 01 Pmax 10 04 is 16 32 Smax 16 35 M 33,8 | 1,0 | СК | 7 | 1,6 | 2,2 | 1 | | e:10 12 |
| Клб | 44,50 | 328 | eP 09 59,3 is 16 29,3 Smax | -1,0 | СК | 3 | | | 1,9 | 6,3 | |
| Грм | 45,06 | 329 | iP 10 03,1 Pmax is 16 35,4 Smax M 30,5 M 30,5 | -1,7 | СКМ-3 | 7 | 0,7 | | | | i:20 27 |
| Анд | 45,44 | 332 | -iP 10 08,1 Pmax Pmax eS 16 46,3 Smax 17 15,3 M 30,6 | 0,3 | СК | 2 | | 2,4 | 6,6 | | e:10 29 |
| Дшн | 45,53 | 328 | -iP 10 07,5 Pmax 10 22 is 16 42 Smax 16 49 M 32,2 | -1,0 | СКМ-3 | 1,2 | | 0,94 | 6,4 | | |
| Тшк | 47,33 | 330 | -iP 10 22,5 Pmax 10 23,5 Pmax 10 23,5 is 17 12,5 Smax M 36,3 | -0,2 | СК | 6 | 2,5 | 2,5 | | | e:10 35 e:17 36 |
| | | | | | СКМ-3 | 1 | | 3 | 7,0 | | |
| | | | | | СК | 1 | | 1,8 | 6,8 | | |
| | | | | | СК | 6 | 2,5 | 2,5 | | | |
| | | | | | 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 Pmax 10 48,8 eS 17 40,1 M 33,0 | -0,8 | СКМ-3 | 1,6 | | | 0,22 | 5,8 | |
| Уэл | 50,18 | 357 | -iP 10 43 Pmax 10 56 | -1,5 | СКМ-3 | 1,8 | 0,12 | 0,16 | 0,2 | 6,0 | 18 53 |
| Мнд | 50,27 | 2 | -P 10 44,7 Pmax 10 58 | -0,5 | СКМ-3 | 1,6 | | | 0,15 | 5,9 | e:18 06 |
| Ирк | 51,07 | 5 | -P 10 50 Pmax 10 52 Pmax 10 55 s 18 07 Smax 18 10 M 34,6 | -1,3 | СКД СКМ-3 | 3 1,5 | 0,14 | | 0,3 0,19 | 5,8 5,9 | e:11 00 13 07 e:18 27 e:20 39 e:22 07 |
| Смп | 51,10 | 345 | -iP 10 49,8 Pmax 10 50,3 is 18 03,9 | -1,7 | СКМ-3 | 1 | 0,2 | 0,08 | 0,53 | 6,5 | i:11 03 ipP:11 15 i:18 27 |
| Влд | 51,67 | 31 | +P 10 55,4 Pmax 10 56,6 Pmax 10 57,4 is 18 15,9 Smax 18 21 M 33,9 | -0,5 | СКМ-3 СК | 1,3 3 | | | 0,26 0,8 | 6,1 6,2 | i:11 07 ipP:11 16 1:18 40 e:18 57 |
| Кэл | 53,21 | 320 | +iP 11 04,5 Pmax 11 06,5 eS 18 31,5 | -3,0 | СК | 4 | | | 1,8 | 6,5 | epP:11 32 |
| Нвс | 54,65 | 349 | -iP 11 16,2 Pmax 11 16,7 is 18 47,6 | -1,6 | СКМ-3 | 1,1 | | | 0,28 | 6,2 | 1:11 28 |
| Тпк | 56,03 | 15 | +iP 11 27,6 Pmax 11 38,9 | -0,2 | СКМ-3 | 1,2 | | | 0,37 | 6,3 | 1:19 17 |
| Бдб | 57,83 | 10 | -iP 11 39,8 Pmax 11 40,8 | -0,6 | СКМ-3 | 1 | 0,07 | 0,04 | 0,17 | 6,0 | e:12 03 |
| Юсх | 60,06 | 34 | -iP 11 55,8 Pmax 11 57,4 is 20 08 M 42,7 M 42,7 | 7,5 | СКМ-3 | 0,8 | 0,07 | 0,04 | 0,13 | 6,0 | e:12 02 e:12 08 e:12 18 e:21 52 e:24 46 |
| Грс | 60,11 | 315 | -iP 11 54 Pmax 11 55,5 | 4,7 | СКД П-Ю | 20 16 | 1,5 | 1,5 | | 1 | e:12 19 1:14 09 e:21 34 e:24 21 |
| | | | | | ВЭГ | 1,2 | | | 0,16 | 5,9 | |

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 M | 0,5 | СК | 6 | 0,6 | | | | 1:19 05 |
| Тол | 62,13 | 317 | -iP 12 09 Pmax 12 10 | -1,0 | СК | 2 | | | 2,2 | 6,8 | 1:14 26 e:20 29 |
| Грз | 62,25 | 319 | +iP 12 08,6 Pmax 12 11,6 M 50,3 | -2,2 | СК СК | 6 12 | | | 2 | 6,3 | 1:13 12 1:16 41 1:21 07 |
| Свр | 62,74 | 338 | -iP 12 12,5 Pmax 12 14,5 Pmax 12 15 eS 20 36 M 42,5 M 42,5 | -1,4 | СКМ-3 СТ СТ СКД | 2,3 4,5 20 20 | | 0,9 | 0,8 | 6,3 | e:12 25 e:12 40 e:12 48 e:12 56 e:22 00 |
| Бкр | 63,01 | 317 | -iP 12 15 Pmax Pmax M 37,5 M 41,3 | -1,0 | СКМ-3 СКД СД-1 СКД | 1,4 3 28 22 | | 1 | 0,55 | 6,3 | 1:12 39 1:13 14 e:20 45 1:21 02 e:21 30 |
| Оха | 64,06 | 28 | eP 12 22,9 i(s) 21 00 Smax M 42,4 | 0,4 | СКД СКД | 5 20 | 2,8 | | | | |
| Якт | 65,21 | 16 | -iP 12 28 Pmax s 21 08 | -1,8 | СКМ-3 | 1,2 | | | | 0,24 | 6,0 |
| Нрс | 68,32 | 356 | -iP 12 47 Pmax 12 49,5 is 21 43 M 53,9 | -2,2 | СКМ-3 СК | 1 15 | | 0,5 | | 0,29 | 6,1 |
| Смф | 70,56 | 317 | eP 13 02 Pmax eS 22 09 | -1,4 | СК | 6 | | | 2,1 | 6,1 | e:13 13 e:15 34 e:22 33 |
| Птр | 71,92 | 33 | eP 13 10 Pmax 13 13 eS 22 30 M 47,0 M 47,0 | -1,4 | СКМ-3 СКД СД-1 | 1 18 20 | | | 0,13 | 5,7 | e:13 18 e:28 27 |
| Мск | 72,45 | 329 | -iP 13 13 Pmax 13 14 Pmax 13 14 is 22 31 Smax 22 32 | -1,4 | СК СКД СК | 1,5 1,5 3 | | | 0,9 | 6,4 | e:13 21 e:13 30 e:13 45 e:14 08 e:15 23 e:15 51 |

Удаленные землетрясения

Февраль 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|---|------|-------------------------|-------------------|---|------------|------|-----|---|
| Мск | 72,45 | 329 | M 18 49,7 M 49,7 | | СКД СД-1 | 22 23 | | | | | 1,5 1,5 |
| Обн | 72,74 | 328 | -iP 13 15 Pmax is 22 35 M 49,8 | -1,1 | СКМ-3 П-Д | 1,5 21 | | | | | 0,85 6,4 |
| Ткс | 73,01 | 9 | -iP 13 16 Pmax 13 17 Pmax 13 19 is 22 38 Smax M 47,3 | -1,4 | СКМ-3 СК СК СК | 1 3 7 17 | | 0,2 1 | | | 1,2 |
| Смч | 73,52 | 22 | -iP 13 20 Pmax 13 35 s 22 43,2 M 48,6 | -0,6 | СКМ-3 СКД | 1,5 18 | | | | | 0,24 5,8 |
| Кшн | 74,69 | 318 | -iP 13 26 Pmax 13 28 | -1,6 | СК | 4 | | | | | 1,4 1,1 |
| Ллк | 77,59 | 331 | -iP 13 43 Pmax 13 43,5 M 52,2 | -0,7 | ВЭГ СД-1 | 1,4 20 | | | | | 0,49 6,0 |
| Лвв | 78,44 | 320 | iP 13 48 M 53,1 M 52,7 | -0,6 | СКД СД-1 | 20 22 | | 0,8 1,4 | | | 1,4 1,4 |
| Алт | 79,16 | 339 | -iP 13 52 Pmax 13 53 | -0,2 | СКМ-3 | 0,9 | | | | | 0,1 5,6 |
| Ужг | 79,33 | 319 | -iP 13 52,5 Pmax 13 55,5 | -1,0 | СКМ-3 | 1,1 | | | | | 0,13 5,7 |
| Хес | 81,45 | 353 | -iP 14 03,7 Pmax 14 05 Pmax 14 08 eS 24 09 M 58,5 | -0,5 | СКМ-3 СК | 1,2 5,5 | | | | | 0,35 6,1 0,9 5,8 |
| Илт | 86,41 | 22 | -iP 14 29 Pmax 14 43 eS 24 50 M 58,8 | -0,2 | СК СКМ-3 СКД | 19 2 18 | | 2,5 | | | 2,6 |
| | | | | | | | | | 0,25 | 5,8 | 1:14 32 1:14 38 1:14 50 1:14 55 e:25 00 e:25 25 e:26 22 |

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 | | | | | | | | | | | |
| $\varphi=35,7^{\circ}$; $\lambda=140,6^{\circ}$ E; $h=50$ км; $M_{LH}=5,9$ (11 станций - СК, СКД) $a=6,7$ км; $b=13$ км; $\alpha=6^{\circ}$ $m_{PV}=6,5$ (14 станций - СК, СКД) $m_{PV}=6,0$ (16 станций - СКМ-3) | | | | | | | | | | | |
| Влд | 10,02 | 320 | +iP 04 53 15,2 | 2,0 | | | | | | | 1:53 32 |
| | | | Rmax 53 25,2 | СКМ-3 | 1,6 | | | 1,4 | 6,4 | | |
| | | | Rmax 53 20,2 | СК | 4,5 | 9,8 | 9 | 9 | 6,7 | | |
| | | | 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 | | | | | | | 1:53 43 |
| | | | Rmax 53 44,7 | ВЭГ | 1 | | | 1,9 | 6,7 | | 1:53 48 |
| | | | M 57,4 | СКД | 26 | 64 | | | 5,4 | | e:55 18 |
| Осх | 11,38 | 7 | eP 53 29,6 | -1,9 | | | | | | | e:53 42 |
| | | | Rmax 53 35,9 | СКМ-3 | 1 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 6,1 | | 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 |
| Оха | 17,93 | 4 | eP 54 57,4 | 1,2 | | | | | | | 1:55 15 |
| | | | iS 58 09 | | | | | | | | 1:58 36 |
| | | | Smax | СКД | 9 | | 4,5 | | | | |
| | | | M 05 01,9 | СКД | 20 | 30 | 40 | 15 | 5,8 | | |
| Свк | 18,71 | 32 | +iP 04 55 08 | 2,4 | | | | | | | e:55 12 |
| | | | eS 58 35,6 | | | | | | | | e:55 32 |
| | | | M 05 02,0 | СКД | 20 | 20 | | 20 | 5,4 | | e:58 59 |
| Птр | 21,49 | 30 | +iP 04 55 37,3 | 2,1 | | | | | | | 1:55 58 |
| | | | Rmax 55 46 | СКМ-3 | 1,3 | | | 0,96 | 6,1 | | e:56 10 |
| | | | Rmax 55 46 | СК | 3 | | | 4,4 | 6,4 | | 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 | | |
| Тнк | 23,62 | 328 | iP 04 55 53,6 | -2,5 | | | | | | | |
| | | | Rmax 56 08,4 | СКМ-3 | 0,9 | | | 0,12 | 5,4 | | |
| | | | s 05 00 09,8 | | | | | | | | |
| | | | Smax | СКМ-3 | 1,2 | 0,08 | 0,1 | | | | |
| Якт | 27,23 | 348 | +iP 04 56 30 | -0,1 | | | | | | | e:37 26 |
| | | | Rmax 56 35 | СКМ-3 | 1 | | | 0,26 | 5,9 | | e:01 22 |
| | | | Rmax 56 35 | СК | 1,3 | 1,1 | 0,4 | | 6,7 | | e:01 56 |
| | | | s 05 01 03 | | | | | | | | e:02 30 |
| | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | |
| | | | Rmax 56 59 | СКМ-3 | 1,5 | | | | 0,56 | 6,1 | |
| | | | 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 | | | | | | | |
| | | | Rmax 56 47,7 | СКМ-3 | 1 | 0,06 | 0,05 | 0,18 | 5,8 | | |
| Ирк | 30,55 | 314 | +P 56 59,5 | -0,3 | | | | | | | e:57 18 |
| | | | Rmax 57 03 | СКД | 8 | 0,3 | 1 | 1,7 | 5,9 | | e:57 58 |
| | | | Rmax 57 21 | СКМ-3 | 2,6 | | | 0,37 | 5,7 | | e:58 21 |
| | | | eS 05 01 49,5 | | | | | | | | e:02 46 |
| | | | Smax 02 06 | СКД | 12 | 1,5 | 3,7 | | | | |
| | | | M 09,1 | СД-1 | 16 | 12 | | | | 5,6 | |
| Зкм | 30,62 | 310 | +P 04 56 59,1 | -1,6 | | | | | | | e:58 14 |
| | | | Rmax 57 19,1 | СКМ-3 | 2 | | | 0,24 | 5,6 | | |
| | | | eS 05 01 57 | | | | | | | | |
| | | | M 09,6 | СКД | 13 | 10 | | | | 5,7 | |
| Мнд | 32,33 | 312 | eP 04 57 15 | -0,5 | | | | | | | e:02 41 |
| | | | Rmax 57 17,6 | СКМ-3 | 3 | | | 0,31 | 5,7 | | |
| Ткс | 36,53 | 353 | +iP 57 50,5 | -0,7 | | | | | | | 1:57 56 |
| | | | Rmax 57 58 | СКМ-3 | 1,8 | | | 0,36 | 6,0 | | iP:58 05 |
| | | | Rmax 57 56 | СК | 5 | 0,7 | | 1,4 | 6,1 | | e:58 19 |
| | | | iS 05 03 30 | | | | | | | | e:58 28 |
| | | | Smax 03 36 | СК | 8 | 0,9 | 3 | | | | iS:03 48 |
| | | | M 14,6 | СК | 15 | 7,5 | 4,1 | 11 | 5,6 | | e:04 10 |
| Уал | 36,55 | 310 | eP 04 57 51,1 | -0,5 | | | | | | | e:06 02 |
| | | | Rmax 57 55,1 | СКМ-3 | 1,6 | | | 0,13 | 5,6 | | 1:08 02 |
| Илт | 39,51 | 22 | +iP 58 16 | 0 | | | | | | | 1:58 20 |
| | | | Rmax 58 30,3 | СКМ-3 | 1,3 | 0,08 | 0,1 | 0,37 | 6,2 | | 1:58 30 |
| | | | iS 05 04 13 | | | | | | | | e:58 55 |
| | | | Smax 04 17 | СКД | 6 | 2 | 1,3 | | | | e:59 45 |
| | | | M 16,0 | СКД | 19 | 4,6 | 4,7 | 7,4 | 5,5 | | 1:04 56 |
| | | | M 16,0 | СД-1 | 20 | 5,2 | 4,9 | 7,5 | 5,5 | | e:06 48 |
| Нрс | 44,08 | 336 | +iP 04 58 52 | -1,5 | | | | | | | e:59 22 |
| | | | Rmax 59 00 | СКМ-3 | 2,6 | | | 0,68 | 6,1 | | e:00 45 |
| | | | Rmax 58 58,5 | СК | 6,5 | | | 2,7 | 6,3 | | e:08 42 |
| | | | eS 05 05 14 | | | | | | | | |
| | | | M 17,6 | СК | 11 | 4,2 | | | | 5,6 | |
| Прж | 47,80 | 297 | eP 04 59 25 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | Rmax | СК | 6 | | | 6,5 | 6,9 | | |
| Тлг | 48,48 | 299 | +iP 59 29 | 0,5 | | | | | | | 1:01 23 |
| | | | Rmax | СКМ-3 | 1,5 | | | 0,04 | 5,3 | | 1:02 22 |
| | | | M 05 20,0 | СК | 20 | 11 | 13 | 14 | 6,0 | | |

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

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

Подробные данные о землетрясениях

Март 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|-----|-----------------------|---|-----|----|---|---|-----|-----|---|
| Ужг | 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

$\varphi=27^{\circ}9N$; $\lambda=86^{\circ}2E$; $h=33km$; $M_{LH}=5,9$ (25 станций - СК,СКД)
 $a=5,4km$; $b=10km$; $\Delta=29^{\circ}$ $M_{LH}=6,0$ (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 Smax M 26,0 | -5,3 | СК СК | 8 9 | 3,2 20 | 3,4 14 | 2,6 27 | 5,7 | | |
| Прж | 15,86 | 338 | +eP 19 46,5 Pmax 19 48,5 Pmax 19 48,5 es 22 36 Smax 22 41 M 27,0 | 0,1 | СКМ-3 СК СК СК | 1,4 4 9 14 | | | 0,25 2,5 | 5,8 6,3 | e:19 58 | |
| Нрн | 15,95 | 330 | +iP 19 44 Pmax 20 04 M 26,5 | -3,5 | СКМ-3 СКД | 1,6 16 | | 0,54 62 | 6,0 5,9 | | 1:23 00 | |
| Тлг | 16,94 | 336 | +iP 19 59 Pmax 20 07 M 26,0 | -0,9 | СКМ-3 СК | 1,5 15 | 14 | 30 | 0,55 45 | 6,1 5,7 | 1:23 19 | |
| Влб | 16,99 | 310 | eP 19 55,5 Pmax 20 04,9 is 23 01,9 Smax M 26,0 | -5,1 | СК СК СК | 4 5 9 | 11 | 7 | 1,5 | 6,1 | | |
| Анд | 17,15 | 321 | +eP 19 58,3 Pmax 20 00,5 Pmax 20 04 is 22 58,3 Smax 23 40 M 26,7 | -4,3 | СК СКМ-3 СК СК | 2,5 1,3 4 11 | 6 | 6,5 | 3 1,3 | 6,6 6,5 | | |
| Грм | 17,25 | 314 | eP 19 58,4 Pmax 20 12,6 | -5,4 | СКМ-3 | 1,8 | | 0,31 | 5,7 | | | |
| Фрн | 17,61 | 330 | +iP 20 07,3 Pmax 20 16 Pmax 20 15 es 23 14 | -1,1 | СКМ-3 СКД | 1,4 4,5 | | 0,5 4,3 | 6,1 6,5 | | e:23 28 i:23 34 | |

Удаленные землетрясения

Март 1974 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|-------|-----|--|------|----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|--|--|
| Фрн | 17,61 | 330 | M 14 27,7 M 27,6 M 27,6 | | СК СКД СД-1 | 12 15 16 | 34 48 46 | 42 75 62 | 44 76 76 | 6,0 6,1 6,0 | | |
| Дшн | 18,02 | 310 | eP 20 09 Pmax 20 22 is 23 18 Smax 24 02 M 27,5 M 27,3 | -4,4 | СК СК СКД | 3 4 11 10 | | | 3,5 4 10 23 | 6,6 5,8 5,8 | | |
| Тшк | 19,27 | 318 | eP 20 25 Pmax 20 32 Pmax 20 33 es 23 48 Smax M 28,0 | -3,5 | СКМ-3 СКД СКД СКД | 1,2 4 6 11 | 1,2 1,5 3 27 | | 0,6 2,5 3,5 19 | 6,0 6,3 5,9 | e:20 56 e:21 14 i:21 56 e:23 12 i:24 10 | |
| Смп | 22,93 | 350 | -iP 21 07,8 Pmax 21 08,4 es 25 15,3 M 31,5 | 1,7 | СКМ-3 СК | 1,1 13 | | 0,54 18 | 6,0 28 | 44 | | |
| Уал | 24,37 | 11 | +iP 21 22 Pmax 21 30 | 1,9 | СКМ-3 | 2,1 | | 0,75 | 5,9 | | e:25 57 | |
| Ашх | 25,31 | 300 | P 21 30,9 Pmax is 25 58,4 Smax M 35,8 | 1,7 | СКМ-3 СК СК | 1 3 10 | | 0,16 1 14 | 5,6 5,8 | | i:22 15 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 | |
| Влц | 25,32 | 0 | +iP 21 29,2 Pmax 21 46,7 es 25 45,7 | 0 | СКМ-3 | 1,3 | 0,04 | 0,02 | 0,44 | 5,9 | e:22 38 | |
| Зкм | 25,95 | 25 | iP 21 36,3 Pmax 21 40,8 Pmax 21 46,3 es 26 01,2 M 32,3 | 1,2 | СКМ-3 СКД | 1,4 10 | | 0,08 2,4 | 5,2 5,8 | | e:29 41 | |
| Нвс | 27,01 | 356 | +iP 21 44,1 Pmax 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 Pmax 22 00 s 26 38 Smax 26 43 M 34,0 | 0,9 | СКД | 4 | 0,7 | 0,7 | 1,3 | 6,1 | e:22 55 e:27 12 e:28 06 |
| Бак | 32,30 | 302 | eP 22 37 is 27 53 M 38,3 | 5,0 | СКД | 12 | 1,4 | 1,8 | | | |
| Свр | 34,13 | 334 | +iP 22 48 Pmax 22 51 eS 28 13 M 37,5 M 37,5 | 0,3 | СКД | 21 | 12 | 11 | 17 | 5,6 | e:22 54 e:23 00 e:23 46 |
| Мхк | 34,60 | 306 | eP 22 54 Pmax 23 06 is 28 21 Smax 28 27 M 39,3 | 2,2 | СКМ-3 | 1,5 | | | 0,5 | 6,2 | e:24 22 1:30 54 |
| Арт | 34,64 | 333 | +iP 22 52,8 eS 28 20 Smax 28 28 M 37,6 | 0,7 | СТ | 14 | 16 | 8 | 26 | 5,9 | e:23 25 e:24 16 e:30 10 e:30 54 |
| Грс | 34,86 | 299 | +iP 22 53 is 28 25 Smax 28 32 M 41,3 | -1,2 | СКД | 8 | 1,4 | 2,3 | 1 | | e:23 03 e:23 20 e:24 16 |
| Крб | 35,01 | 301 | iP 22 55 is 28 24 M | -0,4 | СКД | 13 | 7,7 | 7,6 | 14 | 5,8 | |
| Тбл | 36,33 | 303 | eP 23 07 eS 28 46 | 0,4 | СК | 7 | 1,1 | 0,8 | | | e:24 17 |
| Ерв | 36,35 | 300 | eP 23 09 M 39,0 | 2,2 | СК | 12 | 1,4 | 1,3 | 1,6 | 5,1 | 1:28 50 |
| Лен | 36,91 | 301 | eP 23 12 Pmax 23 16 eS 29 00 | 0,5 | СК | 10 | 2 | 2 | 1,5 | 5,3 | |
| Бкр | 37,28 | 303 | +iP 23 16 Pmax 23 21,6 Pmax 23 28,8 is 29 06 Smax M 41,1 M 41,2 | 1,4 | СКД | 3 | 1 | | 1 | 6,2 | e:24 17 |
| | | | | | СК | 10 | | 1,3 | | 5,0 | 1:28 50 |
| | | | | | СКД | 3 | 1 | | 1 | 6,2 | |
| | | | | | СКМ-3 | 1,2 | | | 0,32 | 6,1 | 1:23 32 1:23 46 1:23 56 e:24 56 |
| | | | | | СКД | 7 | 2,8 | | | | |
| | | | | | СКД | 19 | | 5,8 | 6,6 | 5,4 | |
| | | | | | 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 Pmax 23 36,5 Pmax 23 38 eS 29 30,3 Smax 29 46,8 M 40,8 | 0 | СКМ-3 | 1 | | | 0,13 | 5,8 | e:25 03 e:32 07 e:33 36 |
| Соч | 40,30 | 305 | eP 23 38 is 29 47 M 43,2 | -1,7 | СК | 4,5 | | | 0,8 | 5,9 | |
| Нрс | 41,58 | 1 | +iP 23 49 Pmax 23 52 Pmax 23 57,5 eS 30 07 M 43,7 | -0,9 | СК | 13 | 1,1 | 1,2 | | | 1:25 23 |
| Мск | 44,35 | 322 | +iP 24 12 Pmax 24 15 eS 30 45 M 44,1 M 44,1 | -0,6 | СК | 12 | 8,1 | 3,5 | | 5,8 | e:30 40 e:33 14 |
| Смф | 44,44 | 306 | eP 24 12 Pmax eS 30 46 Smax M 49,2 M 49,2 | -1,5 | СКМ-3 | 1 | | | 0,23 | 6,1 | e:24 18 e:24 33 e:25 15 26 01 26 32 |
| Якт | 44,51 | 27 | +iP 24 13 Pmax 24 16 s 30 49 | -0,8 | СК | 3,5 | | | 0,8 | 6,1 | |
| Обн | 44,74 | 321 | +iP 24 16 Pmax 24 19 is 30 48 Smax M 44,5 M 44,5 M 44,5 | 0,3 | СК | 13 | | 6,2 | | 5,7 | e:24 22 e:26 46 e:34 04 e:37 08 |
| Юсх | 47,69 | 50 | -iP 24 39,5 Pmax 24 41,8 Pmax 24 48 eS 31 33,2 Smax 31 42 M 46,3 M 46,4 M 46,5 | 0,3 | СК | 10 | 3,9 | 2,8 | | | 1:24 28 1:26 00 1:34 12 1:36 00 |
| | | | | | СКМ-3 | 1,3 | | | 0,38 | 6,2 | |
| | | | | | СК | 10 | 2 | 3 | 2 | 5,5 | |
| | | | | | СД-1 | 14 | 2,5 | 5 | 4 | 5,6 | |
| | | | | | СКМ-3 | 1 | | | 0,18 | 6,0 | |
| | | | | | СКМ-3 | 1,3 | | | 0,38 | 6,2 | |
| | | | | | П-Ю | (16) | 3 | 3 | | | |
| | | | | | СКД | 18 | 4,5 | 15 | 18 | 6,0 | |
| | | | | | СК | 16 | 6 | 13 | 15 | 6,0 | |
| | | | | | П-Ю | 20 | | 17 | 18 | 6,0 | |
| | | | | | СКМ-3 | 1 | 0,02 | 0,04 | 0,16 | 6,1 | e:25 02 e:34 28 e:35 10 e:36 34 |
| | | | | | СКД | 3,5 | | | 1 | 6,3 | |
| | | | | | СКД | 6 | 2 | | | | |
| | | | | | СКД | 14 | 2,4 | 7,7 | 11 | 5,8 | |
| | | | | | П-Ю | 20 | 1,5 | 11 | 11 | 5,8 | |
| | | | | | СК (КПЧ) | 12 | 6,1 | 7,3 | | 6,0 | |

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

Фабрика офсетной печати ВНИИГМИ-МЦД
г.Обнинск

Бесплатно