

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ОРДЕНА ЛЕНИНА ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ

им. О. Ю. ШМИДТА

**СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР**

№ 1

Январь—март

1975



МОСКВА — 1977

МОСКВА — 1977

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

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ 1

Январь—март

1975

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НАУКИ И ТЕХНИКИ
ОБЪЕДИНЕННЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НАУКИ И ТЕХНИКИ

Главные редакторы:
Доктор физ.-мат. наук Н.В. Кондорская
Кандидат физ.-мат. наук В.В. Кисловская

Составители: А.И. Аршинова
З.И. Давыденко
В.А. Смирнова

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	Стр. 5
Обозначения	9
Часть 1. Землетрясения территории СССР	11
Часть II. Удаленные землетрясения	47

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_{LH} и m_{PV} и времена прихода волн P (PKP), S (SKS), pP, aP и aS на станции.

"Сейсмологический бюллетень сети опорных сейсмических станций СССР" составляется в Лаборатории интерпретации сейсмических наблюдений Института физики Земли АН СССР на основании оперативного бюллетеня и наблюдений (декадных бюллетеней) опорных сейсмических станций Единой системы сейсмических наблюдений СССР, принадлежащих различным сейсмологическим учреждениям: Институту физики Земли АН СССР, Институту геофизики АН Украинской ССР, Львовскому филиалу института математики АН Украинской ССР, Институту геофизики и геологии АН Молдавской ССР, Институту геофизики АН Грузинской ССР, Институту геологии АН Азербайджанской ССР, Институту физики Земли и атмосферы АН Туркменской ССР, Институту сейсмологии АН Узбекской ССР, Институту сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР, Институту геологии и геофизики Сибирского отделения АН СССР, Институту земной коры Сибирского отделения АН СССР, Якутскому филиалу Сибирского отделения АН СССР, Северо-Восточному комплексному научно-исследовательскому институту Дальневосточного научного центра АН СССР, Сахалинскому комплексному научно-исследовательскому институту Дальневосточного 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 гипо-

центров 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 каталоги 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 (0).
2. Координаты гипоцентра ϕ , λ , h .
3. Среднее значение магнитуд M_{LH} и m_{pV} .

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

Начиная с апреля 1973 года расчет магнитуд землетрясений как по поверхностным (M), так и по объемным волнам (m), проводится на ЭВМ.

Магнитуда землетрясений (для глубин $h \leq 80$ км) по поверхностным волнам определяется по горизонтальным составляющим (M_{LH}) с использованием стандартной калибровочной кривой [1]. Для землетрясений Дальнего Востока на эпицентральных расстояниях до 20° применяется калибровочная кривая [2].

Магнитуда землетрясений по объемным 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 ($h > 80$ км) определяется по вертикальной составляющей волны P по калибровочным функциям [4].

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

4. Название района, в котором произошло землетрясение.

В разделе "б" наряду с основными данными об очаге землетрясения, перечисленными выше в пунктах 1-4, для части землетрясений приводятся параметры доверительного эллипса ошибок, дающего оценку случайной ошибки в определении эпицентра [5]. При этом приняты следующие обозначения: a - большая полуось эллипса b - 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 P и S и времена максимальных значений колебательной скорости ($\frac{A}{T}$) для волн P и поверхностных волн. Указывается направление смещений в первых вступлениях для вертикальной составляющей волн P и PKP , знак "+" соответствует волне сжатия, знак "-" - волне разрежения.

4. Невязки f_i в сек. - разность между временем пробега волн P (PKP) до станций и временем по голографу Джеффриса-Буллеа.

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

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

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

В разделе "б" для землетрясений территории СССР помещаются данные всех сейсмических станций опорной сети, записавших землетрясения. Для удаленных землетрясений публикуются данные всех станций опорной сети с $\Delta < 30^{\circ}$ и выборочно показания тех станций, для которых $\Delta \geq 30^{\circ}$ (отбираются станции, имеющие наиболее полные данные о динамических параметрах основных сейсмических волн).

В первой части - "Землетрясения территории СССР" - в разделе "а" помещаются основные данные о землетрясениях на территории СССР с $m_{pV}^{СКМ-3} \geq 4,5$ (для Охотского моря, Курило-Камчатской дуги и Гиндукуша с $m_{pV}^{СКМ-3} \geq 5$).

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 $m_{pV}^{СКМ-3} \geq 5,5$).

Во второй части - "Удаленные землетрясения" - в разделе "а" помещаются основные данные о землетрясениях с $m_{pV}^{СКМ-3} \geq 6$, 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.Голыцина
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.Е.Федосеевко
10. П-Ю - комплект длиннопериодных сейсмографов системы Пресса-Юинга
11. СД-1 - длиннопериодный сейсмограф системы Д.П.Кирноса с гальванометром SPG-4
12. УБОПЭ - установка быстрого определения положения эпицентра
13. КПЧ - канал пониженной чувствительности

ЛИТЕРАТУРА

1. Ванек И., Затопек А., Карник В., Кондорская Н.В., Ризниченко Ю.В., Саваренский Е.Ф., Соловьев С.Л., Шебалин Н.В. Стандартизация шкалы магнитуд. Изв. АН СССР, сер. геофиз., № 2, 1962.
2. Соловьева О.Н., Соловьев С.Л. Новые данные о динамике сейсмических волн неглубокофокусных курило-камчатских землетрясений. Сб. "Проблемы цунами", Изд-во "Наука", М., 1968.
3. Соловьева О.Н., Соловьев С.Л. Амплитудные кривые P_v , P_H , S_H неглубокофокусных тихоокеанских землетрясений на расстояниях $2-40^\circ$. *Vorträge des Soproner Simposiums der 4 Subkommission von KAPG 1970, Budapest, 1972.*
4. B.Gutenberg, C.F.Richter. Magnitude and Energy of Earthquakes. *Annali di Geofisica*, 9, N I, 1956.
5. Кондорская Н.В., Ашиткова Т.М., Мебель С.С. К вопросу о точности эпицентров. В кн. "Вычислительная сейсмология", вып.5, М., Изд-во "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

Сводный список землетрясений

Часть 1 - январь 1972 г.

№	Дата	Координаты эпицентра			M _L	M _s	Тип очага	Регион
		Ш	Д	Глубина				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
2	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
3	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
4	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
5	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
6	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
7	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
8	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
9	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
10	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
11	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
12	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
13	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
14	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
15	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
16	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
17	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
18	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
19	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
20	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
21	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
22	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
23	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
24	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
25	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
26	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
27	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
28	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
29	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
30	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
31	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
32	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
33	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
34	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
35	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
36	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
37	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
38	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
39	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса
40	01.01.72	41,3	149,4	10	5,5(52)	5,7(77)	СГ,СД	Куршская коса

Часть 1
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СССР

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь - март 1975 г.

№ п.п.	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			M _{лн}	m _{рв}	Тип прибора	Р а й о н
			ч	м	с				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Январь</u>									
1	2	08 58 54	46,8	151,5	10	6,5 (23)	6,1 (7) 5,8 (16)	СК, СКД СКМ-3	Курильские острова
2 ⁰		19 31 45	52,9	159,6	70	5,2 (7)	5,8 (4) 5,7 (18)	СК, СКД СКМ-3	Восточнее Камчатки
3 ⁺⁰	4	00 20 45	51,0	158,1	25		5,0 (5)	СКМ-3	Восточнее Камчатки
4 ⁺⁰	7	01 46 23	46,1	151,1	80		5,0 (4)	СКМ-3	Курильские острова
5 ⁺⁰	8	19 32 32	44,6	146,9	40	5,0 (5)	5,4 (5)	СК, СКД СКМ-3	Курильские острова
6	9	23 09 43	43,1	47,1	4	5,2 (18)	5,7 (2) 5,3 (15)	СК, СКД СКМ-3	Кавказ
7 ⁰		23 40 03	43,1	47,1	10	4,5 (7)	4,8 (5)	СК, СКД СКМ-3	Кавказ
8 ⁰	10	01 09 19	43,1	47,0	0-5	4,1 (4)	4,8 (2)	СК, СКД СКМ-3	Кавказ
9 ⁰		01 29 20	43,1	47,1	10	4,5 (7)	4,8 (4)	СК, СКД СКМ-3	Кавказ
10 ⁺⁰	12	04 39 40	40,6	42,0	33		5,0 (12)	СКМ-3	Турция
11 ⁰	13	07 58 32	43,1	47,0	5	4,2 (5)	4,9 (4)	СК, СКД СКМ-3	Кавказ
12 ⁺⁰	17	21 03 04	51,4	156,8	10	4,8 (3)	4,8 (7)	СК, СКД СКМ-3	Камчатка
13 ⁰	18	00 16 40	39,2	74,2	33		4,6 (3)	СКМ-3	Западный Куньлунь
14 ⁺⁰	21	20 43 29	43,4	147,1	40		5,3 (5)	СКМ-3	Восточнее Курильских островов

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

+ - момент возникновения землетрясения и координаты гипоцентра приводятся по данным региона

Цифры, стоящие в скобках, указывают на число станций, по которым определена магнитуда

Землетрясения территории СССР

Январь - март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Январь</u>									
15 ⁺ 0	28	11 53 30,4	56,1	164,7	40	5,6(27) 5,5(5)	5,9(4) 5,4(16)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Восточное Камчатка
<u>Февраль</u>									
16 ⁰	1	18 16 47	35,9	73,1	33	4,4(7) 4,8(8)		СК,СКД СКМ-3	Пакистан-Индия-пограничная область
17 ⁰	2	07 24 56	53,3	173,1	33	5,6(20) 5,8(4)	6,5(22) 6,2(27)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Алеутские острова
18 ⁰		07 46 54	50,6	90,7	33		5,4(4)	СКМ-3	Хребет Западный Танну-Ола
19		08 43 39	53,1	173,4	11	7,3(26) 7,2(4)	6,8(28)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Алеутские острова
20 ⁰		15 53 07	53,1	173,5	33	4,5(8)	5,2(15)	СК,СКД СКМ-3	Алеутские острова
21 ⁺ 0		16 17 29	44,3	147,1	150		5,4(16)	СКМ-3	Курильские острова
22 ⁰	3	08 06 59	48,3	157,2	22		5,2(8)	СКМ-3	Восточное Курильских островов
23 ⁺ 0		14 11 49	39,4	72,9	33		4,6(4)	СКМ-3	Северный Памир
24 ⁺ 0	4	06 25 23	51,4	159,9	15	4,7(4)	5,1(11)	СК,СКД СКМ-3	Восточное Камчатка
25 ⁺ 0		16 59 09	51,3	159,9	10		5,0(4)	СКМ-3	Восточное Камчатка
26 ⁰		09 29 26	53,1	173,4	33	4,6(3)	5,1(7)	СК,СКД СКМ-3	Алеутские острова
27 ⁰	5	05 43 47	37,1	71,8	145		4,9(8)	СКМ-3	Южный Памир
28 ⁺ 0		23 43 30	51,4	159,8	10	4,6(5)	5,4(11)	СК,СКД СКМ-3	Восточное Камчатка
29	6	21 26 38	56,4	118,0	18	4,7(4)		СК,СКД	Становое нагорье
30 ⁰	11	11 21 38	66,7	119,2	33		4,7(4)	СКМ-3	Средне-Сибирское плоскогорье
31		20 30 20	38,6	75,3	43	5,2(17)	5,8(7) 5,3(14)	СК,СКД СКМ-3	Западный Кунь-лунь
32 ⁰		22 04 13	38,7	75,3	33	4,8(14)	5,5(2) 5,1(13)	СК,СКД СКМ-3	Западный Кунь-лунь

Основные данные о землетрясениях

Январь - март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Февраль</u>									
33	12	13 34 52	43,2	78,9	10	5,1(16)	5,7(2) 5,5(13)	СК,СКД СКМ-3	Северный Тянь-Шань
34 ⁰	13	03 20 58	38,7	75,5	33		4,6(3)	СКМ-3	Западный Кунь-лунь
35 ⁰	20	14 44 21	42,5	45,1	5	4,3(5)	5,1(12)	СК,СКД СКМ-3	Кавказ
36 ⁰		18 28 32	37,3	71,7	125		4,5(2)	СКМ-3	Южный Памир
37 ⁺ 0	25	06 27 53	38,3	72,9	25	4,8(13)	4,9(7)	СК,СКД СКМ-3	Южный Памир
38 ⁰		10 04 37	38,3	72,9	15	4,4(4)	4,8(5)	СК,СКД СКМ-3	Южный Памир
39	26	04 48 54	85,0	98,1	33	5,7(27)	6,2(25) 5,9(15)	СК,СКД СКМ-3	Арктика
40 ⁰	28	10 55 51	37,0	71,3	105		4,9(7)	СКМ-3	Южный Памир
41 ⁺ 0		23 56 39	36,6	70,5	190		5,6(23)	СКМ-3	Гиндукуш
<u>Март</u>									
42 ⁰	2	14 17 18	84,6	101,8	33		4,8(5)	СКМ-3	Арктика
43		14 23 26	85,0	97,7	33	5,0(17)	5,9(5) 5,5(18)	СК,СКД СКМ-3	Арктика
44	3	09 48 25	36,7	70,9	200		6,0(12) 5,7(17)	СК,СКД СКМ-3	Гиндукуш
45 ⁺ 0	4	10 44 43,5	52,2	160,5	60		5,0(7)	СКМ-3	Восточное Камчатка
46	7	04 13 03	45,9	26,7	5	4,8(7)	5,1(7)	СК,СКД СКМ-3	Карпаты
47 ⁰	10	07 30 02	41,2	71,5			4,5(3)	СКМ-3	Ферганская долина
48 ⁺ 0	13	16 18 57	45,8	153,9	20		5,6(17)	СКМ-3	Восточное Курильских островов
49 ⁰		17 33 11	37,3	50,7	33		4,7(4)	СКМ-3	Каспийское море
50 ⁺ 0	14	05 15 19	46,4	153,0	60	5,3(14)	6,0(3) 5,1(12)	СК,СКД СКМ-3	Восточное Курильских островов
51 ⁰		13 23 52	46,6	153,4	33	4,4(5)	5,0(10)	СК,СКД СКМ-3	Восточное Курильских островов
52 ⁺ 0		16 05 26	44,1	148,8	45	4,8(6)	5,3(9)	СК,СКД СКМ-3	Восточное Курильских островов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Март									
53°	18	09 20 49	38,7	75,3	33		4,6 (4)	СКМ-3	Западный Куриль
54+°	19	12 05 42	43,9	147,5	60		5,2 (2)	СКМ-3	Восточное Курильских острово
55°		22 18 50	43,2	82,4	25		4,5 (2)	СКМ-3	Тянь-Шань
56+°	22	18 54 29	54,4	161,7	60	4,9 (7)		СК, СКД	Восточное Камчатка
							5,1 (8)	СКМ-3	
57+°	23	19 48 11	46,6	152,8	60	5,1 (16)		СК, СКД	Восточное Курильских острово
							5,6 (15)	СКМ-3	
58+°	26	18 02 56	52,9	160,0	50		5,0 (12)	СКМ-3	Восточное побережье Камчатка
59°	31	08 28 46	45,6	26,4	130		4,7 (5)	СКМ-3	Карпаты
60°		13 02 34	37,3	72,0	150		4,5 (2)	СКМ-3	Южный Памир
61°		19 04 39	44,9	150,0	33	4,6 (5)		СК, СКД	Восточное Курильских острово
							5,2 (9)	СКМ-3	

Станция	Δ°	ΛZ°	Обозначение волны	Время			f, сек.	Тип прибора	T сек.	A _н	A _г	A _z	M _{лн}	M _{рв}	Примечание
				ч	м	с									
1	2	3		4			5	6	7	8 9 10			11	12	

№ 1. 2 января. 0=08ч 58м 54с

Курильские острова

φ=46°30'N; λ=151°55'E; h=10км; M_{лн}=6,5 (23 станции - СК, СКД)
 a=7,1км; b=9,6км; α=16°
 M_{рв}=6,1 (7 станций - СК, СКД)
 M_{рв}=5,8 (16 станций - СКМ-3)

Кур	3,01	239	-1P 08 59 44,7	1,5											
			Rmax 59 51		СК	4						37			
			Rmax 59 52,2		СКД	4	32	73				44			
			Rmax 59 56,6		ВЭГ	3,5						76			
			es 09 00 24,8												
			M 01,4		СК	12		1410					6,6		
Свк	4,91	36	eP 00 10	0,5											e:00 16
			Rmax 00 13,2		СКМ-3	1,5						3,2	6,6		
			es 01 15												
			Smax 01 23,5		СКМ-3	0,9	3,1	2,9							
Дсх	6,02	274	-1P 00 20,8	-4,4											e:00 41
			Rmax 00 29		СКД	15	3,5	34	17	6,4					e:01 07
			Rmax 00 29,8		П-Ю	20		44	23	6,4					e:01 25
			M 02,6		СКД	15	142	133	60	5,7					
Птр	7,71	33	+1P 00 52	3,1											
			Rmax 00 54		СКМ-3	1,8						2,8	6,6		
			Rmax 00 55		СКД	6						5	6,3		
			es 02 24												
			M 03,7		СКД (КПЧ)	16	400	357					6,3		
Влд	14,39	262	-eP 02 22,5	2,9											
			Rmax 02 35,5		СКМ-3	1,7						1,5	6,4		
			Rmax 02 28,5		СК	6						12	6,8		
			es 05 13												
			Smax 05 42		СК	10	35	13							
			M 08,2		СК	11	50	65					6,6		
Смч	16,14	1	+P 02 43,7	1,5											
			Rmax 02 51,2		СКМ-3	1,2							0,57	6,2	
			1s 05 50,2												
			M 11,0		СКД	12	20	77	34	6,6					
Якт	19,66	328	-1P 03 27	1,6											e:03 47
			Rmax 03 30		СКМ-3	0,9							0,44	6,0	e:07 50
			1s 07 05												
			M 14,0		СК	12	35		28	5,9					

Землетрясения территории СССР

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бдб	25,09	309	+1P 09 04 21,1 Pmax 04 24,4	1,3	СКМ-3	1,5	0,1	0,29	0,46	5,9	
Илт	26,01	25	+1P 04 28,4 Pmax 04 33 Pmax 04 36 Pmax 04 38 1s 08 59 Smax 09 20 M 14,5 M 14,5	0	СКМ-3 СД-1 СКД СД-1 СКД СД-1	1,5 10 9 12 20 20	0,14 2,1 1,7 15 48 44	0,17 2,7 2,4 12 51 59	0,35 4,9 4,3 58	5,8 6,1 6,1 6,2 6,2	1:04 47 1:05 10 1:05 39 e:07 55 1:09 18 e:10 06 e:11 00 e:11 40
Ткс	27,09	344	-eP 04 38,7 Pmax 04 46 Pmax 04 48 M 17,8	0,5	СК СКМ-3 СК	2,8 1,8 12	0,4 0,3	0,3	0,7 0,35 65	5,9 5,8 6,3	1:04 43 1:04 46 1:04 51 1:04 59 1:05 35 1:06 04 1:06 23 1:07 43 1:09 11 e:09 27 1:09 57 1:11 27
Ирк	30,71	297	-P 05 11 Pmax 05 23 s 10 21 Smax 10 43 M 18,5	0,1	СКД СКД СКД	12 22 15	0,9	1,3 13 (40)	1,2 61 (6,4)	5,6	e:05 31 e:05 49 e:06 13 e:06 52 e:07 54 e:09 24 e:10 51
Зкм	31,67	294	-1P 05 19,1 Pmax 05 25,1 eS 10 28,7 M 20,8	-0,2	СКМ-3 СКД	1,7 13		0,16 23	5,6 34	6,3	e:06 37 e:12 43
Мнд	32,80	297	+P 05 27,9 Pmax 05 34,6	-1,4	СКМ-3	1,7		0,08	5,4		e:13 27
Уал	37,01	299	+1P 06 04,4 Pmax 06 10,4 M 23,0	-0,8	СКМ-3 СКД	2 12	0,01	0,01	0,05 35	5,1 6,4	14 37
Нрс	37,96	329	+1P 06 12,5 Pmax 06 14,5 M 21,9	-0,4	СКМ-3 СК	2 13	24	17	0,11 13	5,4 6,3	e:06 21 e:07 30 e:07 58 e:08 20 e:14 26
Нвс	42,26	306	-1P 06 48,1 Pmax 06 59,4	-0,6	СКМ-3	2,1		0,08	5,3		1:07 21 e:16 31
Хес	44,75	346	eP 07 14 Pmax 07 16 M 31,5	5,5	СКМ-3 СК	2 14	16	21	0,27 20	5,9 6,3	e:07 56 e:13 40 e:17 05
Смп	45,61	301	eP 07 14,9 eS 13 51,3 M 27,9	-0,8	СК	12	14	6		6,2	1:09 06 1:17 30

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прж	50,46	298	eP 09 07 55 Pmax 07 57 Pmax 07 59 M 33,2	1,3	СКМ-3 СК СК	1,6 6 12			0,06 1,6	5,4 6,3 6,7	
Фрн	52,65	295	eP 08 11 eS 15 36 M 31,6 M 31,6	0,9	СКД СД-1	17 17	44 47		52	6,6 6,6	e:08 22 e:10 09 e:11 36 e:19 26
Нрн	52,67	293	eP 08 10 M 31,0	-0,4	СКД	14		30		6,5	e:17 52
Свр	53,04	316	-eP 08 13 Pmax 08 14,5 eS 15 40 M 33,5 M 33,5	0,2	СКМ-3 СКД СТ	2 16 16	23 26	34 34	65	6,6 6,6	e:08 20 e:21 00
Арт	54,23	316	eP 08 20,7 Pmax 08 22,7 eS 15 50 M 34,2	-0,8	СКМ-3 СКД	2 15	18	50	55	6,7	e:09 00 e:09 22 e:10 15 e:11 25 e:16 18 e:18 07 e:19 30
Анд	55,20	294	eP 08 29 Pmax 08 33 Pmax 08 33 1s 16 14 Smax M 34,5	0,1	СКМ-3 СК	1,3 1,8			0,12 0,2	5,9 5,9	1:09 25 1:10 22 1:16 27
Тшк	56,76	296	-eP 08 40 Pmax 08 43 Pmax 08 47 eS 16 33 Smax M 35,3	-0,2	СКМ-3 СК	1,5 7			0,1 1	5,7 6,1	e:09 25 e:10 49 e:11 58
Хрг	57,64	291	eP 08 45,8 Pmax 09 03,2 s 16 44,4 Smax M 36,5	-0,7	СК СК СК	7 9 15	0,6 1,4	0,4	2,7	6,5	e:09 25 e:10 06 e:12 19 e:17 42 21 31 e:23 18
Клб	58,49	293	-1P 08 51,6 Pmax 08 58,6	-0,7	СК	3			0,7	6,3	e:16 37 e:19 21
Дшн	58,72	294	eP 08 52 M 35,7	-1,9	СК	15	29	27		6,7	e:17 01
Плк	63,45	331	M 42,0		СКД	14	9	14	11	6,4	e:10 00 e:12 00 e:20 00 e:25 04



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мск	63,76	324	eP 09 09 27 M 39,1 M 39,1	-0,7	СД-1 СКД	18 15 16 13			18 6,3 6,4		1:09 37 e:10 19 e:10 37
Обн	64,63	324	eP 09 35 Pmax 09 43 is 18 12 M 40,8	1,7	СМ-3 П-Ю	2 15 7,2 15		0,38 6,2 7,8 6,4			1:10 14 e:18 28 1:22 20 1:25 12
Кэл	66,00	301	eP 09 44 es 18 32 M 41,0	1,6	СК	13 17 8,1			6,5		
Бкр	71,15	311	-iP 10 13,5 Pmax 10 27,7 es 19 31,5 M 43,2	-0,9	СМ-3 СКД	2,2 16 22 32		0,38 6,1 6,8			1:10 33 1:11 02 1:11 37 1:20 48
Грс	71,26	307	+iP 10 16 Pmax es 19 33 Smax 19 40 M 45,1	0,9	СК СК СК	7 12 16 6,7 19	0,8 1,4 1,4	6,2 6,5			1:10 31 1:12 04 1:14 00 1:14 42
Брв	71,76	309	eP 10 21 es 19 43 M 41,0	3,0	СК	15 10 19			6,5		1:13 22
Кшн	73,99	323	eP 10 35 M 46,3	4,1	СК	12 12 11			6,5		1:10 39 1:20 04 1:20 44
Ужг	75,18	327	eP 10 43 Pmax 10 46	5,2	СМ-3	1,1		0,02 5,2			e:10 48 e:11 01 e:11 14 e:11 41

№ 6. 9 января, 0-23ч 09м 43с

Кавказ

$\varphi=43^{\circ}11'$; $\lambda=47^{\circ}15'$; $h=4$ км; $M_{LN}=5,2$ (18 станций - СК, СКД)
 $a=5,5$ км; $b=6,1$ км; $\alpha=337^{\circ}$ $m_{PV}=5,7$ (2 станции - СК, СКД)
 $m_{PV}=5,3$ (15 станций - СМ-3)

Мхк	0,33	113	-iP 23 09 50,4 is 09 56,4 M	-0,1							
Тбл	2,21	231	+iP 10 24 Pmax 20 26 is 10 50 M 11,3	2,3	СК (КПЧ) СК СТ	5,6 1300 1100 3 10 74 58			14 62 4,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бкр	2,98	244	+iP 23 10 33,4 Pmax is 11 04 M	0,8	СКД				5 5		17 46 5,0
Лен	3,36	227	iP 10 38 Pmax is 11 23 M	0,1	ВЭГ				1,5		3,9
Бак	3,42	141	+iP 10 40 (s) 11 32 Smax	1,3	СК				2 55 66		44
Брв	3,50	214	+iP 10 42 is 11 27 Smax 11 30	2,2	СК				5		21
Грс	3,63	189	-iP 10 40,8 is 11 23,8 M 11,8	-0,8	СК				4 14 13		29 4,9
Соч	5,41	277	+iP 11 07 is 12 05 M 13,2	0,7	СКД				16 22 12		10 4,7
Смф	9,54	285	eP 12 05 M 17,5	1,0	СД-1				20 2,7 2		1,4 4,1
Ашх	10,04	117	eP 12 09 M 23,1	-1,9	СК				8		11 5,1
Кшн	13,50	293	is 15 32 M 20,0 M 20,1		СД-1 СК				16 8		3,1 4,5 3,3 4,8 1:17 06
Обн	13,85	333	+iP 13 01 Pmax e(s) 15 46 M 20,1	-1,2	СМ-3 П-Ю				1,6 11 3,2 4,2		0,27 5,7 4 4,9
Мск	14,06	337	eP 13 04 es 15 37 M 20,2	-1,0	СД-1				10		2,4 4,6
Арп	15,22	24	eP 13 17,5 is 16 01,5 M 21,2	-2,8	СКД				16 4,5 7		7,5 5,0
Свр	16,23	27	-iP 13 31 Pmax 13 34,5 es 16 27	-2,2	СМ-3				1,5		0,4 5,9

Землетрясения территории СССР Январь 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свр	16,23	27	М 23 22,2 М 22,2		СКД СГ	15 15	8 8	5 5	15	5,1 5,1	
Тшк	16,54	88	+eP 13 33 Pmax 13 38,5 Pmax 13 43 М 19,9	-4,2	СКМ-3 СК СК	1,5 4 9		0,6 10	0,4 1 5	5,9 5,9 5,3	e:13 49 e:14 33 e:15 34 e:15 52
Мик	16,98	318	e(s) 18 01 М 20,4		СК	5	2,4	3,5	3,1	5,3	e:14 44 e:18 22
Дшн	17,00	98	eP 13 43 М 20,2	-0,1	СК	5	6	6		5,6	e:16 52
Клб	18,00	99	-iP 13 55,3 eS 17 17,3 Smax М 25,0	-0,3	СК СК	3 10	2,7 2			4,8	
Ужг	18,10	296	-eP 13 56 Pmax 13 57	-0,8	СКМ-3	1,3			0,08	5,2	
Анд	18,93	88	-iP 14 07 Pmax 14 07,5 Pmax 14 08,5 is 17 42 М 20,5	0	СКМ-3 СК СК	1,3 4 7		18 18		6,0 6,0 6,0	e:18 12
Фрн	20,11	81	eP 14 21 Pmax 14 23 Pmax 14 24 eS 17 58 М 23,4	0,6	СКМ-3 СКД СКД	1,8 4,4 19			0,36 2,5	5,6 6,0	e:14 33 e:14 41 e:17 24 e:18 55
Нрн	21,28	84	iP 14 34 Pmax 15 05 is 18 32 М 23,0	1,5	СКМ-3 СКД	1,2 18		6	0,12	5,2 5,0	
Прж	22,93	80	eP 14 50,5 e(s) 19 04,5 М 27,3	1,5	СК	10			4	5,2	
Смп	23,71	60	+eP 14 58,6 Pmax 14 59,4 Pmax 14 59,5 eS 19 15,7 М 25,7	2,1	СКМ-3 СК СК	1,7 4 15			0,15 0,5	5,2 5,4 5,1	
Апт	25,60	347	-iP 15 18 Pmax 15 20 eS 19 49 М 28,0 М 28,0	3,5	СКМ-3 СКД СД-1	1,5 12 14		1,2	0,3 2 3	5,7 4,9 5,0	1:15 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Нвс	26,19	50	+iP 23 15 21,3 Pmax 15 26,4 М 26,0	1,2	СКМ-3 СД-1	1,3 18		4,3 4,3		0,06 4,3	5,1 5,2	e:20 05
Нрс	33,67	24	-iP 16 29 Pmax 16 30 М 32,9	2,4	СКМ-3 СК	2 18			7,1	1,9	5,4	e:16 36 e:17 31 e:17 42 e:18 30 e:22 19 e:22 53 e:23 27 e:28 18
Мнд	36,74	57	-P 16 55,4 Pmax 16 56,2	2,4	СКМ-3	1,4				0,04	5,2	e:25 05
Хес	37,86	2	+eP 17 05,5 Pmax 17 08	3,5	СКМ-3	1,7				0,09	5,4	e:17 23 e:18 29 e:19 13
Зкм	38,38	58	eP 17 07,9 Pmax 17 10 М 34,8	1,2	СКМ-3 СКД	1,6 15		3,2		3,8	5,3	
Ирк	38,64	55	eP 17 10 Pmax 17 11 М 34,8	1,1	СКМ-3 СКД	2,2 14		1,4	2	2	5,2	
Бдб	43,23	45	eP 17 47,2 Pmax 17 48,2	0,6	СКМ-3	0,8			0,02	0,04	5,4	
Тпк	47,23	49	P 18 20,1 Pmax 18 25	1,5	СКМ-3	1		0,01	0,01	0,01	4,8	
Ткс	47,24	25	-iP 18 19,5 Pmax 18 22 М 42,3	1,1	СКМ-3 СК	1,4 18		1,1	3	3,6	5,3	1:18 25 1:18 35
Чкт	49,86	37	+iP 18 39 Pmax 18 40	0,3	СКМ-3	0,8				0,04	5,5	
Смч	58,89	31	eP 19 45,4 Pmax 19 46,9 М 49,6	0,6	СКМ-3 СКД	2 17		2,4	1,9	3,8	5,5	
Юсх	63,48	49	eP 20 15,8 Pmax 20 17,8 М 50,2 М 51,0	-0,3	СКМ-3 П-Ю СКД	1 22 14			1,6	2	5,3	e:20 36 e:43 30
Илт	64,12	17	-iP 20 20 Pmax 20 21,5	0,1	СКМ-3	1,5		0,02		0,05	5,5	

Землетрясения территории СССР

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 19. 2 февраля, 0=08ч 43м 39с											
Алеутские острова											
$\varphi=53^{\circ}1'N$; $\lambda=173^{\circ}4'E$; $h=11$ км; $M_{LH}=7,3$ (26 станций - СК,СКД) $a=6,6$ км; $b=11$ км; $\alpha=19^{\circ}$ $M_{LH}=7,2$ (4 станции - СД-1) $m_{PV}=6,8$ (28 станций - СК,СКД) $m_{PV}=6,4$ (25 станций - СКМ-3)											
Птр	8,86	275	eP 08 45 50 Pmax 45 54 Pmax 46 04 is 47 25 M 49,5	-0,1	СКД 3 СКМ-3 1,4 СКД (ИПЧ) 20				8,6 6,8 2,4 6,6 1490 6,7		1:46 12 1:47 45
Свк	10,93	264	eP 46 16,3 Pmax 46 26 es 48 19,6 Smax 48 52 M 50,8	-2,1	СКД 4 4 СКМ-3 0,8 6 УБОПЭ 9 238 212				13 6,9 6 6,6		e:46 19 e:46 32 e:47 29 e:48 11
Илт	15,30	11	-eP 47 17 Pmax 47 28 Pmax 47 36 i(s) 50 20 M 53,7	0,6	СКД 4 13 3 СКМ-3 2,4 5,5 СКД (ИПЧ) 18 320 915				13 7,0 5,9 6,8 7,0		1:47 25 1:47 58 1:48 17 1:48 30 1:48 41
Кур	18,36	254	+iP 47 54,9 Pmax 48 09,9 M 57,5 M 57,9	-0,3	СКД 8 36 73 СК 15 294 349 СКД 17 316				92 7,5 6,9 6,7		e:51 35
Юсх	20,48	264	+iP 48 20,8 Pmax 48 34 Pmax 48 39 M 59,3	1,4	СКМ-3 1,2 1 1,6 СКД 10 26 53 СК (ИПЧ) 14 204 136				1,4 6,3 60 7,0 42 6,7		e:49 06 e:49 26 1:52 20 e:52 58 e:53 34 e:54 02
Якт	24,60	308	-iP 49 00 Pmax 49 03	-0,1	СКМ-3 1				0,81 6,3		53 45
Ткс	26,75	330	-iP 49 19,5 Pmax 49 31 Pmax 49 34 es 53 54 Smax M 09 00,2	-0,7	СКМ-3 2,5 СК 8 3 СК 11 8 СК 15 410 400				2,7 6,5 10 6,6 7,1		e:49 25 e:50 20 e:51 14 1:54 30
Тпк	31,00	294	-iP 08 49 57,8 Pmax 50 09,7	-0,6	СКМ-3 1,6 0,17 0,37 0,55				6,1		55 15

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бдб	33,02	302	-iP 08 50 14,5 Pmax 50 28,5	-1,6	СКМ-3 1,8 0,16 0,5 1,1 6,5						1:50 20
Нрс	40,20	326	-iP 51 16 Pmax 51 33 Pmax 51 21 M 09 09,0	-0,5	СКМ-3 1,7 СК 4,2 0,9 0,7 2,5 6,5 СК 16 92 92 6,9						i:51 41 1:52 02 e:52 41 e:52 57 e:53 29 e:56 49 e:59 08 e:00 22
Ирк	40,41	297	-P 08 51 18,5 Pmax 51 29 Pmax 51 30 Pmax 51 33 s 57 35 Smax 57 48 Smax 57 52 M 09 08,1 M 09,7	0	СКМ-3 2,7 СКД 9 2,6 4 8,2 6,7 СД-1 12 6,4 8,5 16 6,8 СКД 15 17 СД-1 40 70 СД-1 22 288 264 7,1 СКД 17 279 179 7,2						e:51 26 e:51 37 e:52 48 e:53 28 e:53 44 e:58 58 e:00 46
Хес	41,87	347	-eP 08 51 30,5 Pmax 51 34,5 Pmax 51 45 is 57 51 Smax M 09 20,5	0,3	СКМ-3 1,2 СК 7,5 СК 13 33 22 СК 14 105 130 120 7,1						1:53 23 1:54 05 1:54 25 1:55 51 1:59 33 1:03 00
Зкм	41,89	295	iP 08 51 31,2 Pmax 51 50,2 Pmax 51 48,4 e(S) 58 01,2	0,5	СКМ-3 1,5 СКД 10 0,4 6,1 12 6,8						e:54 09 e:01 19
Мнд	42,44	298	-eP 51 35,4 Pmax 51 43,4 es 58 00,2	0,2	СКМ-3 3 1,9 6,5						
Нвс	49,44	310	-iP 52 29,3 Pmax 52 40,9 i(s) 59 47,9	-1,3	СКМ-3 2 0,53 6,3						1:52 51 1:53 24
Смп	53,69	307	-iP 53 01,1 Pmax 53 03,1	-1,6	СК 4 0,8 0,1 1,9 6,6						e:54 56 e:00 23 e:00 45
Апт	55,98	342	eP 53 20,5 Pmax 53 29 Pmax 53 36 is 09 01 14 M 28,7 M 28,7	1,4	СКД 8 6 6,8 СД-1 28 14 6,6 СКД 17 200 7,3 СД-1 16 250 7,4						e:53 28 e:54 12 e:55 22 e:56 40 e:58 21 e:01 32 1:02 25 e:05 10 e:07 48

Землетрясения территории СССР

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свр	57,43	323	-1P 08 53 29	-0,6							e:53 55
			Rmax 53 32		СКД	4	0,5	0,5	1,1	6,3	1:54 36
			Rmax 53 38,5		СКМ-3	3			1,5	6,6	1:55 35
			es 09 01 34								1:57 04
Арт	58,49	323	-1P 08 53 36	-1,0							e:54 20
			Rmax 53 38,8		СКМ-3	3,6			1,2	6,4	e:55 59
			Rmax 53 40,4		СКД	4			1,5	6,5	e:57 10
			M 09 22,3		СКД (КПЧ)	16	270	100	200	7,5	e:00 37
Прж	60,11	301	-eP 08 53 49	0,5							e:01 47
			Rmax 53 55		СКМ-3	1,6			0,22	6,0	e:02 08
			Rmax 53 58		СК	6			8,5	7,1	e:03 20
			es 09 02 02								e:05 30
Фрн	61,77	304	-eP 08 54 00	0,3							e:08 42
			Rmax 54 07		СКМ-3	3			4,5	7,1	e:54 04
			Rmax 54 10		СКД	8			9,5	7,0	e:54 13
			es 09 02 20								e:54 24
Нрн	62,21	302	eP 08 54 01	-1,8							1:56 26
			Rmax 54 20		СКМ-3	1,6			0,42	6,3	1:56 39
			es 09 02 26								e:58 11
			M 23,0		СКД	16		145		7,3	e:02 44
Плк	63,62	340	-1P 08 54 14	2,4							e:03 16
			Rmax 54 17		ВЭГ	2			0,29	6,1	e:06 36
			Rmax 54 21		СТ	5			3,1	6,7	1:54 22
			Rmax 54 22		СКД	8			6,3	6,8	1:54 26
Тшк	65,51	306	-1P 08 54 24,5	0,3							1:54 34
			Rmax 54 38,5		СК	8			7,5	6,9	1:54 56
			Rmax 54 39,5		СКМ-3	2,7			3	7,0	e:56 39
											e:58 11

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Тшк	65,51	306	e(s)09 03 18,5								1:04 09	
			Smax 03 26,5	СК	8	7,5	7,5				1:04 46	
			M 21,9	СК	14	30	70	23	7,1			1:07 50
Мск	65,56	334	eP 08 54 24	-0,3							e:54 50	
			Rmax 54 40		СК	3			3	6,9	e:55 06	
			M 09 28,9		СК (КПЧ)	16			141	7,3	56 51	
			M 28,9		СК	16			67	6,9	58 23	
Обн	66,39	334	eP 08 54 29	-0,6							02 47	
			Rmax 54 41		СКД	8	3,3	1,5	7,1	6,9	e:03 17	
			Rmax 54 45		СКМ-3	1,9	0,21	0,16	1,5	6,9	e:08 41	
			Rmax 54 46		П-Ю	31	6,6	3,5	12	6,5	e:04 02	
Грм	66,79	304	1s 09 03 20								e:05 58	
			M 29,5	СК	16	200	150	192	7,5	e:06 37		
			1P 08 54 31,7	-0,8								e:09 40
			Rmax 54 40,5		СКМ-3	1,3			0,31	6,3	1:54 32	
Хрг	67,35	302	es 09 03 31,2								1:54 37	
			P 08 54 35,9	-0,2								1:54 43
			Rmax 55 01,5		СК	8	2	2,8	9	7,0	1:56 54	
			M 09 26,9	СК	16	112		166	7,2	1:58 34		
Дшн	67,89	305	-1P 08 54 40	0,6							e:00 50	
			1s 09 03 40								1:08 05	
			M 29,3		СК	16	100	200		7,5	1:09 14	
			M 29,6									
Мик	69,01	339	eP 08 54 46	0,2							e:57 11	
			Rmax 54 57		СК	7			4,4	6,7	e:58 37	
			es 09 03 45									1:11 01
			M 29,6		СК	15	90	47	100	7,2	1:11 24	
Мхк	73,60	321	1P 08 55 22	8,3							e:56 33	
			Rmax 55 32		СК	12	6,3	2,4	7,2	6,7	e:59 32	
			1s 09 04 50									e:03 19
			Smax 05 04		СК	10	14	16	9		e:05 05	
Лвв	74,23	339	M 33,0								1:58 10	
			+1P 08 55 18	0,8								1:00 00
			1s 09 04 52		СК	18	490	204	375	7,9	1:09 46	
			Smax 05 03									
			M 30,2								1:58 10	
				СКД	10		21				1:00 00	
				СКД	18	110	78		7,3		1:09 46	

Землетрясения территории СССР

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бак	74,88	318	-1P 08 55 24 M 34,0	2,8	СК	14	133	184	144	7,6	1:55 33 1:02 32 1:03 14 1:05 08
Тол	75,69	322	-1P 55 27 Pmax 55 30 es 09 05 17 M 33,4	1,2	СК	4			2,1	6,6	1:05 43
Ужг	75,71	340	-1P 08 55 29,2 Pmax 55 37,2 es 09 05 14	3,5	СКМ-3	1			0,13	6,0	e:55 33
Соч	75,78	327	-1P 08 55 26 Pmax 55 40 e(s)09 04 58 Smax 05 32 M	-0,3	СКД	14		7	6,6		1:55 36 1:55 59 1:57 28 e:58 36 e:05 26 e:05 36 e:05 50 e:09 54
Кшн	75,79	335	-eP 08 55 27 Pmax 55 38 is 09 05 10 M 40,4	0,7	СК	5			2,7	6,6	1:55 34 1:55 41 1:56 08 1:05 18
Бкр	76,12	323	-1P 08 55 29,5 Pmax 55 35 Pmax 55 36	1,2	СКМ-3 СКД	1,8 8			0,41 6,9	6,3 6,8	1:05 28
Смф	76,27	331	-eP 55 28 Pmax 55 34 e(s)09 05 24 Smax 05 29 Smax 05 58 M 31,6 M 35,4	-1,0	СК	(6)			1,6	(6,3)	1:55 43 e:57 04 e:58 52 e:00 56 1:10 41 e:13 41
Лен	76,85	323	-1P 08 55 35 Pmax 55 36 es 09 05 28	2,6	СКД	3			2	6,7	e:55 45
Грс	77,02	320	-1P 08 55 35 Pmax 55 43 M 09 33,9	1,6	ВЭГ СК	2,2 17	71	104	72	7,3	1:56 17 1:04 13 1:04 28
Ерв	77,12	322	1P 08 55 36,5 M 09 30,0	2,6	СК	16	90			7,2	1:57 52 1:01 50 1:02 46 1:04 08

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 31. 11 февраля. 0=20ч 30м 20с											
Западный Куньлунь											
φ=38°30'; λ=75°30'; h=43км; M _{ЛН} =5,2 (17 станций - СК,СКД) a=4,8км; b=6,2км; α=351° m _{рв} =5,8 (7 станций - СК,СКД) m _{рв} =5,3 (14 станций - СКМ-3)											
Нрн	2,84	8	-eP 20 31 05,6 Pmax 31 10 is 31 43 Smax 31 48 M 32,0	1,5	СКД	3					9,5
Анд	3,11	314	-1P 31 09 Pmax 31 10 Pmax is 31 54 Smax M 32,3	1,1	СКМ-3 СК	2 2	4,4	4			1,5 15
Хрг	3,16	250	eP 31 10,3 Pmax 31 14,3 is 31 50,8 Smax 32 11,3	1,6	СК	2,6					16
Грм	3,90	277	eP 31 19,8	0,7	СК(КПЧ)	5,6	56				109
Фрн	4,25	353	-1P 31 25,5 Pmax 31 29 Pmax 31 29 Pmax 31 42 is 32 18 Smax 32 44 Smax 32 44 M 32,8 M 32,8 M 33,7	1,5	СКД СК СКМ-3	3 3 1,5					2 2 2,2
Прх	4,54	30	+eP 31 30 Pmax 31 33 Pmax 31 33 es 32 24,5 M 33,2	1,8	СКМ-3 СК	0,5 5					0,2 1,5
Тлг	4,85	17	eP 31 33,8	1,3	СК	6		45			5,3
Дшн	5,09	271	-1P 31 35 e(s) 32 23 Smax 33 17	-0,9	СК	4	58	37			1:32 58

Землетрясения территории СССР

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тшк	5,34	302	-1P 20 31 38 Pmax 31 40 Pmax eS 32 39,5 Smax 32 42,5 M 33,8	-1,3	СММ-3 СК	1,5 3,5			0,6 2,5		1:32 00 1:32 53 1:33 04
Смд	12,31	15	eP 33 13,3 eS 35 31 M 37,0	-2,1	СК	3 6	1 55	5,5 40		5,6	
Ашх	13,31	272	s 35 49 Smax M 43,4		СК СК	2,5 11		2,5		5,0	e:33 22 1:37 04 1:37 47 1:40 47 1:41 00
Кзд	14,83	277	-1P 33 44 Pmax 33 46 eS 36 31	-4,5	СК	2			0,4		e:33 53 e:36 08 e:38 39
Нвс	17,12	15	-1P 34 16,2 Pmax 34 21,7 iS 37 30,2	-1,4	СММ-3	2,2			0,18		1:39 11
Уал	18,48	39	+1P 34 33,8 Pmax 34 37,3	-1,1	СММ-3	1	0,03	0,04	0,07		40 28
Бак	19,65	283	-1P 34 49 eS 38 32 M 42,0	1,2	СК	8	4,2	3,6	2,8	5,3	e:39 02
Свр	20,64	336	-eP 34 57 Pmax 34 58,5 M 43,9	-1,1	СММ-3 СКД	2 6		0,06 1	4,7 2	5,0	e:35 06 e:38 54
Арт	20,99	333	-eP 35 00,4 Pmax 35 02,4 e(S) 38 55 M 43,3	-1,4	СММ-3 СКД	3 10		0,29 2	5,2 3	5,0	e:35 10 e:35 26 e:39 18
Мнд	22,21	45	eP 35 14,8 Pmax 35 20	0,8	СММ-3	2			0,16	5,1	e:39 31
Грс	22,45	281	-1P 35 17 Pmax 35 22 iS 39 22 Smax 39 29 M 48,8	0,6	ВЭГ СК СК	2 7 12		0,7 0,7	1,3 1,3	4,6	e:35 46 e:39 46
Экм	23,04	50	eP 35 24 Pmax 35 27,7 M 45,1	1,9	СММ-3 СКД	1,6 17		0,05 4,6	4,8 4,7	5,0	e:39 42 e:42 49

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тол	23,45	287	-1P 20 35 27 Pmax 35 31	0,8	СК	4			1,7	5,9	e:36 26 e:39 46 e:41 11
Ерв	23,78	283	+1P 35 33 Pmax 35 35	3,6	СК	3			0,7	5,7	1:39 59
Лен	24,22	285	-1P 35 36 Pmax 35 38	2,3	СКД	3			1,6	6,0	e:36 24 e:36 33 e:40 35
Ирк	24,29	46	+P 35 37 Pmax 35 40 Pmax 35 41 M 45,3	2,8	СКД СММ-3 СКД	3 2,1 14		0,5 0,09	0,5 0,15	5,6 5,2	e:36 03 40 01 e:41 00 e:42 11 e:42 37
Бкр	24,40	287	+1P 35 38 Pmax Pmax	2,6	СММ-3 СКД	2,5 4			0,6 1,4	5,7 5,9	1:36 04 1:36 22 1:36 29 1:36 49 e:40 05
Мос	30,31	316	eP 36 29 M 49,0 M 49,0	-0,3	СД-1 СКД	14 14			2,6 2,4	5,0 5,0	e:36 33 e:37 07
Обн	30,70	315	+1P 36 33 Pmax M 49,5 M	0,3	СММ-3 П-0 СКД	1,8 14 14		1,7	1,5	4,9 4,8	e:41 24
Смф	31,09	295	eP 36 38 Pmax 36 43,5	1,7	СММ-3	1,5			0,06	5,2	
Бдб	31,57	39	eP 36 40,8 Pmax 36 40,5	0,4	СММ-3	1,5			0,03	5,2	e:36 42 e:37 04 e:37 24
Нрс	31,64	8	-1P 36 40 Pmax 36 40,5 eS 41 50 M 51,3	-0,9	СК	10	0,8	0,8		4,8	
Плк	35,26	321	eP 37 12	-0,2							e:49 05 e:49 56 e:52 00
Лвв	37,71	304	eP 37 33 M 56,4	0,1	СКД	14		1,7	1,9	5,0	e:39 01 e:45 46 e:46 48 e:51 51 e:52 31 e:54 15
Ужг	38,93	302	-eP 37 41 Pmax 37 42	-2,1	СММ-3	1,3			0,03	5,1	1:37 55 1:38 06 e:38-30
Якт	40,28	36	-1P 37 54 Pmax 37 57 s 44 02	-0,1	СММ-3	1			0,12	5,8	

Землетрясения территории СССР

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткс	42,54	22	-iP 20 38 12,5 Pmax 38 15,5 Pmax 38 16 eS 44 35 Smax 44 40 M 54,9	-0,1	СКМ-3 1 СК 3 СК 6 0,4 СК 11 1,3				0,03 5,2 0,4 5,8		e:38 18 e:39 54 i:53 00 i:53 21
Хес	42,62	355	eP 38 15 Pmax 38 20 M 21 00,5	1,8	СКМ-3 1,8 СК 14 1,3	0,9					e:38 52
Смч	50,78	35	eP 20 39 19,1	1,6							
Илт	60,44	24	+eP 40 27,2 Pmax 40 30,5 eS 48 28 M 21 08,8	0,9	СКМ-3 1,5 СКД 13 1 1				0,03 5,2 1,4 5,3		i:40 29 e:40 47 e:41 13

№ 33. 12 февраля. 0=13ч 34м 52с

Северный Тянь-Шань

$\varphi=43^{\circ}2N$; $\lambda=78^{\circ}9E$; $h=10$ км; $M_{LH}=5,1$ (16 станций - СК,СКД)
 $a=4,9$ км; $b=7,6$ км; $\alpha=333^{\circ}$ $M_{PV}=5,7$ (2 станции - СК,СКД)
 $M_{PV}=5,5$ (13 станций - СКМ-3)

Прж	0,81	206	-iP 13 35 10 Pmax 35 10,5 Pmax 35 11 iS 35 16 Smax 35 16,5	2,1	СКМ-3 0,3 СК 1 СК 0,5 80				4,3 20		
Нрн	2,91	233	iP 35 41 Pmax 35 46 iS 36 20 Smax 36 24 M 37,0	1,1	СКД 2 СКД 3 20 СКД 6 20				5,5		4,6
Фрн	3,17	264	-eP 35 44,5 Pmax 35 58 iS 36 28 Smax 36 42 M 36,8 M 37,2	1,0	СК 0,8 СК (КПЧ) 2,4 51 СД-1 10 33 СК (КПЧ) 10 55				5,7		i:35 46 i:36 24
Анд	5,45	245	eP 36 17,6 Pmax M 38,2	2,3	СКМ-3 1 СК 4 21 44				0,63		i:36 36 i:37 44
Смп	7,27	6	-eP 36 40 iS 38 03 M 39,4	-0,8	СК 6,6 15 4				18	5,1	

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тшк	7,37	258	-eP 13 36 42,5 Pmax 36 44,5 Pmax 36 44,5 M 39,4	0,2	СК 1,5 СКМ-3 1 СК 7 30 10				0,4 0,2		e:36 54 e:37 10 i:37 36 e:37 42 i:38 29 i:38 43
Хрг	8,02	227	eP 36 53,3	1,9							e:37 16 e:40 08
Клб	8,72	235	eP 37 03 M 40,0	1,8	СК 7 8,7 6,7					5,1	e:37 38 i:39 27
Дшн	8,95	242	eP 37 06 eS 38 44 M 40,0	1,7	СК 8 7 7					5,4	
Ашх	16,47	258	eP 38 42,5 M 48,4	-2,1	СК 8 4,5					5,1	i:42 53 i:43 54
Мнд	17,12	52	-P 38 55 Pmax 39 01,3	2,2	СКМ-3 1,6				0,07		e:42 20
Зкм	18,12	58	-iP 39 06,3 Pmax 39 09,7	1,1	СКМ-3 1,8				0,18		e:42 38 e:44 34
Арт	18,54	322	+iP 39 08,2 Pmax 39 13,1 eS 42 40,2 M 46,2	-2,2	СКМ-3 1 СКД 8 8 15 18				0,52	5,7	e:39 27 e:39 37 e:43 07 e:43 29
Ирк	19,22	53	+eP 39 19,5 Pmax 39 22 Pmax 39 23 M 46,7	0,9	СКМ-3 2,3 СКД 5 СКД 10 1,8 2,4				0,11 0,4	2,7 4,9	e:39 43 e:43 03 e:43 14
Крб	24,24	275	iP 40 12	2,1							
Грс	24,64	272	-iP 40 16 Pmax 40 17,6 eS 44 32	2,2	ВЭГ 1,6				0,11	5,2	e:40 27 e:44 48
Тбл	25,12	278	P 40 21 Pmax 40 24 eS 44 48	2,6	СК 3				0,4	5,5	e:40 32 e:47 20
Ерв	25,77	275	eP 40 23,5	-1,0							
Бкр	26,04	279	+iP 40 29 Pmax 40 34	2,0	СКМ-3 1,5				0,3	5,8	i:41 09 i:41 57 i:42 22 i:43 15
Бдб	26,32	44	+iP 40 30,1 Pmax 40 40,1	0,7	СКМ-3 1				0,03	4,9	

Землетрясения территории СССР

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нрс	26,72	7	-iP 13 40 34,5 Pmax 40 39,5 Pmax 40 36,5 M 53,6	1,5	СКМ-3 СК СК	1,2 2 8			0,27 0,4	5,8 5,8	1:41 05 1:41 16 1:41 30 1:42 23 1:43 21 1:43 54 e:45 21 e:45 52 e:49 22 e:49 48
Тлк	28,83	52	-iP 40 54,3 Pmax	2,1	СКМ-3	1,2	0,01	0,02	0,05	5,2	
Мск	29,16	310	eP 40 55 Pmax 40 57 e(s) 45 37 M 52,3 M 52,4 M 52,4	-0,2	СК СД-1 СК СКД	2 10 10 10			0,3	5,8 5,5 5,5 5,4	e:41 01 e:41 21 e:41 59 e:45 47
Обн	29,68	308	-iP 40 59,5 Pmax eS 45 52 M 52,8 M 52,8	-0,3	СКМ-3 П-Ю СК	1,1 10 9			0,11	5,6 5,2 5,3	e:47 40 1:48 30
Плк	33,58	316	+iP 41 36 Pmax 41 37 M 55,5 M 55,5 M 56,0	2,0	ВЭГ СД-1 СКД СТ	1,8 12 11 7			0,32	5,9 5,1 5,4 5,6	e:50 46 e:52 22
Апт	34,24	330	iP 41 39 M 57,0 M 57,0	-0,6	СКД СД-1	6 6		1,2	2	5,1 5,5	1:41 45 e:47 23
Мик	34,68	307	eP 41 44 M 55,9	0,4	СД-1	11		2,5		5,2	
Якт	34,97	39	+iP 41 45 Pmax 41 48 M	-1,0	СКМ-3 СК	1,3 8			0,07	5,4 5,1	
Кшн	35,08	293	eP 41 48 M 57,6	1,0	СК	10			1	4,9	
Ткс	37,24	23	+iP 42 05,2 Pmax 42 08 is 47 52 Smax 47 56 M 58,2	0,2	СКМ-3 СК СК	1 5 15			0,11 0,3	5,7 4,7	1:42 10 1:42 17 1:42 40 1:43 33 1:55 12
Лвв	37,61	299	eP 42 07	-1,4							

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Хес	38,28	354	eP 13 42 16,5 Pmax 42 18 M 14 02,2	2,8	СКМ-3 СК	1,3 14				0,09 1,5	5,5 4,9	e:42 35 e:43 41 e:44 13 e:45 07
Дсх	44,13	61	eP 13 43 03,6 Pmax 43 04,6 M 14 02,6 M 02,8	1,5	СКМ-3 СКД П-Ю	1 12 12				0,02 0,9 0,4	5,0 4,9 4,6	e:43 48
Смч	45,45	38	eP 13 43 13,8 Pmax 43 14,9	1,3	СКМ-3	1,5				0,03	5,1	
Илт	55,11	26	+iP 44 26 Pmax 44 29,5	0	СКМ-3	1,2	0,01	0,02	0,06	5,6	1:44 32 e:44 44 1:45 27	

№ 39. 26 февраля, 0=04ч 48м 54с

Арктика

$\varphi=85^{\circ}00'$; $\lambda=98^{\circ}15'$; $h=33$ км; $M_{LH}=5,7$ (27 станций - СК, СКД)
 $a=6,8$ км; $b=79$ км; $\alpha=358^{\circ}$ $M_{LH}=5,3$ (4 станции - СД-1)
 $M_{PV}=6,2$ (25 станций - СК, СКД)
 $M_{PV}=5,9$ (15 станций - СКМ-3)

Хес	6,47	249	+iP 04 50 24,5 Pmax 50 31,5 eS 51 34,5	-5,1	СК	6,5				6,4	1:50 51 1:51 27	
Ткс	14,41	139	+eP 52 14 Pmax 52 22,5 Pmax 52 24 M 05 01,6	-3,6	СКМ-3 СК СК	1,5 6 15				0,14 3,4 3,2 8,6 4,9	1:52 17 1:52 21 1:52 34 1:53 06 1:53 22 1:53 38 1:55 06 e:56 40 1:58 24	
Нрс	15,80	193	-iP 04 52 30 Pmax 52 30,5 Pmax 52 43,5 e(s) 55 13,5	-5,6	СКМ-3 СК	1 6				0,02 3,4	1:52 33 e:53 22 e:54 58 e:55 38 e:56 33	
Апт	20,91	256	eP 53 35 Pmax 53 38 Pmax 53 40 is 57 29 Smax 57 34 M 05 02,8 M 02,8	-0,9	СКД СД-1 СКД СКД СД-1	7 8 9 17 20				10 12 7,2 9 6,8 10 10	6,4 6,4 5,2 5,2	1:53 56 e:54 20 1:58 31
Илт	22,21	84	-iP 04 53 49 Pmax 53 53 Pmax 53 55 Pmax 53 56	0,1	СКМ-3 СКД СД-1	1,2 6 8	0,29			0,46 2,5 4,6	5,8 5,8 6,0	1:53 52 1:53 59 e:54 50 e:58 33

Землетрясения территории СССР

Февраль 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Илт	22,21	84	i(s)04 57 58 Smax 58 14 M 05 02,9 M 02,9		СКД	14	12	13			
					СКД	20	2,6	7,6	4,5	5,1	
					СД-1	20		8,7	2,9	5,2	
Смч	24,64	116	-P 04 54 13,7 Pmax 54 24,5 Pmax 54 28,7 (s) 58 40,7 M	1,1							e:54 47 e:55 31 e:59 00
					СКМ-3	2,5			0,86	5,9	
					СКД	7,5			4,7	6,2	
					СКД	14	3,2	5	6	5,2	
Мгд	27,31	119	-P 54 37,5 Pmax 54 49 M 05 04,9	0							e:57 35 i:59 22
					СКМ-3	3,5			0,6	5,7	
					СКД	24	2,4	3,3	2,3	4,9	
Бдб	27,61	161	-iP 04 54 36,8 Pmax 54 46,8	-3,4							
					СКМ-3	1,6	0,17	0,03	0,24	5,7	
Плк	28,84	256	eP 54 53 eS 59 45 Smax 59 56 Smax 59 54 M 05 07,2 M 07,2	1,8							e:54 58 e:55 10 e:55 31 e:55 48 e:58 20 i:02 20
					СКД	13	6	1,5			
					СД-1	13	6	1,2			
					СКД	20	6,2	8,3	4,6	5,4	
					СД-1	20	6	7,4	4,3	5,4	
Свр	29,53	222	-eP 04 54 57,5 Pmax 55 07,2 Pmax 55 05 eS 59 54 M 05 08,5 M 08,5	0,2							e:55 36 e:55 52 e:57 16 e:01 20 e:02 07
					СКМ-3	3			0,7	5,9	
					СКД	4,5			1,5	6,1	
					СКД	19	18	6	26	5,7	
					СТ	19	22	7		5,8	
Арт	30,06	224	eP 04 55 00,8 Pmax 55 12 eS 05 00 01,8 M 08,4	-1,3							e:55 51 e:57 57 e:01 35 e:02 05
					СКМ-3	3			0,99	6,1	
					СКД	21	24	9,9	31	5,8	
Нвс	30,53	196	-iP 04 55 04,5 Pmax 55 14,3 M 05 08,0	-1,8							e:59 11
					СКМ-3	2,8			0,34	5,6	
					СД-1	18			8,5	5,4	
Тпк	31,16	155	P 04 55 10,7 Pmax 55 20,2	-1,2							
					СКМ-3	1,3	0,02	0,01	0,04	5,1	
Мск	32,24	247	-eP 55 22 eS 05 00 33 M 09,3	0,7							e:55 33 e:55 46 e:56 33 e:56 53 e:58 04
					СД-1	25			8,7	5,3	
Обн	32,94	248	iP 04 55 27 Pmax 55 36 Pmax 55 36	-0,4							e:56 30
					СКМ-3	1,5			0,24	5,9	
					СКД	3,5			1,6	6,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обн	32,94	248	is 05 00 44 M 10,6		СД-1	21	8,3	3,3	9,1	5,4	e:56 30
Ирк	32,99	173	-eP 04 55 25,5 Pmax 55 35,5 Pmax 55 35,5 s 05 00 43,5 Smax 00 57 M 09,2	-2,3							e:55 52 e:56 16 e:56 38 e:57 09 e:57 38 e:01 13 e:01 54 e:02 49 e:03 43
					СКМ-3	2,2			0,47	6,0	
					СКД	3			0,8	6,1	
					СКД	8	2,7				
					СКД	17	5,5	4,8	5,5	5,5	
Оха	33,26	129	+iP 04 55 31,4 e(s)05 00 59,4	1,3							
Уал	33,64	184	+iP 04 55 32,5 Pmax 55 41,5	-1,0							01 12
					СКМ-3	1,5	0,1	0,04	0,2	5,8	
Мик	34,27	257	eP 55 39 Pmax 55 46 eS 05 01 05 M 14,6	0,2							
					СК	5			1,7	6,2	
					СК	12	3,2	4,2	3,4	5,5	
Зюм	34,84	174	eP 04 55 43,1 Pmax 55 53,1 M 05 10,9	-0,7							e:01 22
					СКМ-3	2,5			0,28	5,7	
					СКД	15	8,3	4,4	8,2	5,7	
Пгр	34,95	113	eP 04 55 48 Pmax 56 00 M 05 10,5 M 11,5	3,4							e:57 10 e:57 31 e:01 30 e:03 40 e:04 27 e:06 05
					СКД	10			1,5	5,9	
					СКД	18	10	5,5	9,5	5,7	
					СД-1	16			2,5	5,1	
Смп	35,06	199	eP 04 55 43,3 Pmax 55 47,3 eS 05 01 13,3 M 14,0	-2,3							
					СК	5			1,1	6,0	
					СК	14	8			5,6	
Свк	37,07	116	eP 04 56 06 Pmax 56 17,4 M 05 10,9	3,5							e:57 28 e:57 43 e:02 04 e:04 43
					СКД	4,5			2,8	6,5	
					СКД	21	5,2	7,2	5,2	5,5	
Лвв	39,25	259	-iP 04 56 21 Pmax 56 28 M 05 13,3	0,3							1:57 55 e:58 26 e:02 11 e:02 23 e:05 32
					СКД	5			2,1	6,3	
					СКД	18	7,1	4,7	8,5	5,6	
Юсх	39,80	131	eP 04 56 26 Pmax 56 31 eS 05 02 24,4 M 18,1 M 18,2	0,7							e:56 33 e:56 41 e:58 16
					СКД	6			1,2	6,0	
					П-Ю	14	1,5		1,9	5,0	
					СКД	13	2,5		3,4	5,2	
Ужг	40,57	261	-iP 04 56 31 Pmax 56 32	-0,7							1:56 39 1:57 15 1:57 37 58 10 1:00 23
					СКМ-3	1			0,04	5,3	

Землетрясения территории СССР

Февраль 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кли	41,64	254	iP 04 56 40 Pmax 56 51	-0,5	СК	4	1,6		1,6	6,3	1:56 48 1:58 06 1:58 19 1:59 32 1:02 32 1:02 48 1:03 12
Фрн	42,82	205	eP 56 51 Pmax 56 58 Pmax 57 00 Pmax 57 00 Pmax 57 03 eS 05 03 16 Smax 03 26 Smax 03 31 M 17,9 M 18,0 M 18,3	0,8	СД-1 СК СКД СКМ-3	6 4,6 4,4 2,6		3	6,4 2,8 2,9 1,1	6,5 6,5 6,3	e:58 24 e:58 38 e:06 34
Смф	43,24	248	eP 04 56 55 Pmax 57 02 Pmax 57 14 eS 05 03 17 Smax 03 27 Smax 03 29 M 15,4 M 22,0	1,4	СК СД-1	5 12		1,9 0,9	6,3 5,6		e:58 35 e:59 48 e:06 27 e:07 50
Соч	44,15	242	+iP 04 57 00 Pmax 57 04 iS 05 03 36	-1,0	СКД	6		1	5,9		e:58 26 e:58 46
Нрн	44,18	204	eP 04 57 02 eS 05 03 34 M 18,5	0,6	СКД	18	13		5,9		1:58 48 e:07 00
Мхк	44,19	234	+iP 04 57 02,6 Pmax 57 11,4 iS 05 03 38 M 20,4	1,3	СК	6		0,9	5,9		1:58 47 1:07 10
Тшк	44,53	211	+iP 04 57 04 Pmax 57 10 Pmax 57 16,7 eS 05 03 44 Smax 03 50 M 19,2	-0,1	СК СКМ-3	5,5 3,5		1,5 0,7	6,2 6,0		1:58 55 e:03 56 e:07 12
Анд	44,97	207	eP 04 57 08,2 Pmax 57 14,2 Pmax 57 17,2	0,6	СК СКМ-3	5 3		2,3 0,8	6,5 6,2		e:59 02 e:04 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Анд	44,97	207	eS 05 03 52,2 Smax M 19,6		СК СК	6 12	3		9,1	6,1	
Тол	45,64	237	P 04 57 13,2 Pmax 57 18,2 M 05 17,8	0,3	СК СТ	5 25		14	5	1,6 5,8	e:03 30 e:07 10
Крб	46,49	235	iP 04 57 20 s 05 04 12 M	0,4	СК	12	3,3		3	5,5	
Лен	46,64	237	-iP 04 57 22 Pmax 57 25 s 05 04 14	1,2	СКД	6			1,5	6,2	e:59 14 e:00 06 1:07 51
Грм	46,81	209	eP 04 57 21,5 Pmax 57 29,2	-0,7	СКМ-3	1,3			0,08	5,6	
Ерв	47,17	237	iP 57 28,5 eS 05 04 26,5 M 18,0	3,5	СК	10		2		5,4	1:59 15
Мрг	47,25	205	eP 04 57 27 eS 05 04 15	1,3							
Дшн	47,30	211	eP 04 57 27 Pmax 57 35 M 05 20,5	1,0	СК СК	5 14	5	4	1,7	6,4 5,7	e:08 07
Кал	47,53	224	-eP 04 57 29 Pmax 57 35 eS 05 04 26	1,2	СК	5			2	6,5	e:58 36 e:59 19 e:07 40
Грс	47,71	235	+iP 04 57 30 Pmax 57 36 iS 05 04 31 Smax 04 36 M 23,2	0,8	СК СК	6 12	0,8		1,3	6,2 5,5	1:37 59 1:59 17 1:59 23 e:59 56 e:03 07 e:04 11 e:07 33
Клб	47,93	210	-eP 04 57 30,5 Pmax 57 36	-0,4	СК	4			1,3	6,4	1:59 26 e:04 38 e:08 31
Хрг	48,27	208	eP 57 34 Pmax iS 05 04 34 Smax M 21,2	0,3	СК СК	5,6 14		1,4 8,6	3,7	9,6 5,9	59 30 e:00 20 e:07 57
Алх	48,53	222	eP 04 57 37 Pmax 57 43 eS 05 04 37 M 26,2	1,4	СК	5			2,1	6,5	
					СК	12		10		6,0	

Землетрясения территории СССР

Март 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 43. 2 марта, 0=14ч 23м 26с											
Арктика											
$\varphi=85^{\circ}0N$; $\lambda=97^{\circ}7E$; $h=33km$; $M_{LH}=5,0$ (17 станций - СК,СКД)											
$a=6,5km$; $b=74km$; $\alpha=358^{\circ}$ $m_{pv}=5,9$ (5 станций - СК,СКД)											
$m_{pv}=5,5$ (18 станций - СКМ-3)											
Ткс	14,37	138	+eP 14 26 48 Pmax 26 58 Pmax 26 58,5 M 36,1	-1,0	СК СКМ-3 СК	6 1,7 14	1,2	1,4 0,14 2,3	4,2		i:26 52 i:26 57 e:27 00 e:27 16 i:27 37 e:27 56 i:28 26 e:29 02 e:29 22 e:29 40 e:31 22
Нрс	15,71	192	iP 27 04,5 Pmax 27 05 M 43,4	-1,9	СКМ-3 СК	0,8 8		0,02 2,3	4,7		i:27 08 i:27 39 i:28 00 e:29 12 i:29 44 e:30 12 e:31 10
Алт	20,85	256	eP 28 07 Pmax 28 12 Pmax 28 14 eS 31 58 M 39,6	-0,3	СД-1 СКД	6 6		3,7 2,4	6,0 5,8		e:28 15 e:29 10
Илт	22,25	84	-iP 28 21,8 Pmax 28 26 M 39,1	0,5	СКМ-3 СКД	1 17	0,22 1,6	0,06 1,4	0,39 4,6	5,8 4,6	e:28 37 i:28 50 e:29 33 i:30 05 e:31 05 e:32 28 i:32 40 i:33 05 e:34 20
Якт	23,98	142	-iP 28 39 Pmax 28 41	0,8	СКМ-3	1,7		0,16	5,3		e:33 10
Смч	24,63	116	eP 28 46,8 Pmax 28 49,5 M 39,8	2,3	СКМ-3 СКД	1,5 12		0,17 1,1	5,4 4,6		e:29 08 e:30 03 e:30 26 e:31 33 e:33 23 e:36 05
Бдб	27,54	160	+iP 29 11,2 Pmax 29 21,2	-0,3	СКМ-3	1,5	0,08	0,11	5,4		
Плк	28,79	255	+iP 29 29 Pmax 29 32 M 41,5	6,3	ВЭГ СКД	1,5 22		0,13 1,2	5,5 1,2	0,9 4,6	e:29 38 e:31 11 e:31 19 e:31 45 e:32 40 e:34 18 e:34 52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свр	29,44	222	+eP 14 29 29 Pmax 29 39,5 eS 34 25 M 42,8 M 42,8	0,4	СКМ-3 СТ СКД	2 19 20				0,18 5,2 5,0	1:29 38
Арт	29,98	224	eP 29 33,3 eS 34 31,3 M 42,9	0	СКД	20	5,4	1,5	6,1	5,2	e:29 39 e:30 29 e:30 55 e:32 20 e:36 18 e:36 48
Тпк	31,10	154	eP 29 43,3 Pmax 29 51,4	0	СКМ-3	0,9			0,02	4,9	
Мск	32,17	246	eP 29 54	1,3							e:30 01 e:30 15 e:30 36 e:31 48
Обн	32,88	247	-iP 29 59 Pmax 30 07 eS 35 14 M 44,0	0,2	СКМ-3 П-Ю	1,5 24			0,16	5,7 4,7	e:30 50
Ирк	32,91	172	eP 29 58 Pmax 30 09 eS 35 07 Smax 35 36 M 43,8	-1,1	СКМ-3 СКД СКД	1,3 12 17		0,6		1,5 4,8	e:30 06 e:30 50 e:31 22
Мнд	33,46	176	-P 30 04,4 Pmax 30 14,4	0,5	СКМ-3	1,5			0,17	5,8	
Мик	34,22	256	eP 30 10	-0,4							
Зкм	34,76	173	eP 30 15,4 Pmax 30 25,4 e(S) 35 54,4 M 45,5	0,3	СКМ-3 СКД	1,6 15			0,04	5,1 5,0	
Птр	34,95	112	M 46,5		СКД	16	2,5	1,5		5,1	e:31 44 e:36 30 e:38 50
Смп	34,97	199	eP 30 16,3 eS 35 46,4 M 47,8	-0,5	СК	15	1,8			4,9	
Лвв	39,20	259	M 47,7		СКД	18	1,5	1,4	1,9	5,0	e:30 59 e:32 24 e:33 14 e:36 30 e:37 03 e:37 50

Землетрясения территории СССР

Март 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Юсх	39,77	130	eP 14 30 58,5 Pmax 31 00,3 M 53,1 M 53,2	1,4	СКМ-3	1,4			0,09	5,5	e:31 20 e:32 56 e:37 16 e:40 00 e:40 33	
Ужг	40,52	261	-iP 31 04,8 Pmax 31 13,8	1,5	СКМ-3	1,1			0,04	5,3	1:31 12 1:31 19 1:32 40 1:32 51	
Кшн	41,58	254	eP 31 13 i(s) 37 38 M 58,6	1,0	СК	10	1,3	0,6	1,1	5,1	1:31 21	
Фрн	42,73	205	+iP 31 23 eS 37 48 M 52,4 M 52,5 M 52,9	1,5	СД-1 СКД СК	18 17 14	8,7 8,7 5,5			5,7 5,7 5,6	1:33 09 e:33 13 e:41 24	
Смф	43,17	248	eP 31 31 eS 37 54 Smax 37 59 M 49,9 M 55,2	5,9	СК СД-1 СК	7 24 12	0,5 1 1	0,4	1	4,8 5,1	e:33 04 e:40 44 e:42 16	
Нрн	44,09	203	eP 31 33 M 53,0	0,4	СКД	17	3,5			5,3		
Мхк	44,11	234	eP 31 39 Pmax 31 49 eS 38 10 Smax 38 14 M 53,2	6,3	СК СК СК	3,8 6,6 20		0,8	2,2	6,0 5,4	e:33 19 e:41 08	
Тшк	44,44	210	eP 31 36 Pmax 31 46 Pmax 31 47,5 M 53,8	0,6	СКМ-3 СК СК	1,8 4 15			0,15 0,5 3,6	5,7 5,8 5,4	e:32 23 e:33 27 e:38 21 e:41 45	
Анд	44,89	207	eP 31 40,4 Pmax 31 49,6 M 54,1	1,5	СК СКМ-3 СК	4 2 14			0,9 0,22 2,7	6,1 5,8 5,5	e:33 35 e:34 23 e:38 25	
Бкр	45,63	238	+iP 31 48 Pmax 31 56	3,1	СКМ-3	1,5				0,13	5,7	1:32 15
Грм	46,72	209	eP 31 54,1 Pmax	0,7	СКМ-3	1,5				0,03	5,2	
Кэл	47,44	224	eP 32 03 eS 38 57 M	3,9	СК	14	1				4,9	e:33 53 e:42 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Грс	47,63	234	+iP 14 32 02 Pmax	1,4	ВЭГ	1,6					0,07	5,5	e:34 01 e:42 31		
Клб	47,84	209	eP 32 04 Pmax 32 13,5 eS 38 59,5 M 54,0	1,8	СК СК	3,5 12				1,3	1,3		0,6	6,1	e:33 54
Хрг	48,19	208	eP 32 03,3	-1,7											
Ашх	48,44	222	eP 32 09	2,1											e:42 29

№ 44. 3 марта, 0=09ч 48м 25с

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}7'N$; $\lambda=70^{\circ}9'E$; $h=200km$; $m_{pv}=6,0$ (12 станций - СК, СКД)
 $a=6,5km$; $b=8,6km$; $\alpha=11^{\circ}$; $m_{pv}=5,7$ (17 станций - СКМ-3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Хрг	0,93	32	+iP 09 48 54,3 eS 49 17,5 Smax	-0,4	СК (КПЧ)	1	154	232	182			
Клб	1,50	324	+iP 48 57,7 eS 49 21,7 Smax	-1,7								
Грм	2,35	348	iP 49 06,9 iS 49 40,1	-1,0								
Дшн	2,52	318	-iP 49 08,5 iS 49 41 Smax	-1,3	СК	1,7	77	40				
Мрг	2,98	53	iP 49 15 iS 49 54	0								
Анд	4,21	15	-iP 49 29,8 Pmax 49 30,6 Pmax 49 31,6 iS 50 19,1 Smax M 50,4	-0,4	СКМ-3 СК СК СК	1 3,5 6 6	1,7	1	37 112	26 55	22	
Тшк	4,79	345	-iP 49 36,8 Pmax 49 38,3 Pmax 49 38,6 iS 50 31,5 Smax 50 34,5 Smax 50 34,5 M 50,7	-0,7	СК СКМ-3 СК СК	2,5 1,8						110 65 70
Нрн	6,07	37	eP 49 53 Pmax 49 59	-0,9	СКМ-3	1					0,24	1:50 53

Землетрясения территории СССР

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фрн	6,76	23	-iP 09 50 03 Pmax 50 05 Pmax 50 05 is 51 20 Smax 51 24 Smax 51 24	0,1	СКД СК СК СКД	3,8 3,4 3,2 3,4	2,9 2 27 30	2 3,7 3,6			1:50 12 1:50 57
Ашх	10,05	280	-iP 50 42 Pmax is 52 30 Smax 52 34 M 10 01,1	-3,6	СК СК СК	1 2 7	11 15 5	1 1			1:50 49 1:51 10 1:51 22 1:51 42 1:52 18
Смп	15,27	23	-eP 09 51 50,5 Pmax 51 54,6 is 54 43,5 Smax 54 44,5	-0,9	СКМ-3 СК	1,7 2,2	0,53 0,4	0,36 0,4	0,75 6,1	6,1	1:51 55 e:52 06 e:52 43 e:54 29
Бак	16,83	289	-iP 52 10 Pmax es 55 15	-0,2	СК	3		2,8	6,1		
Мхк	18,99	296	eP 52 34 is 56 02,4 Smax 56 08 M 10 00,2	0,6	СК СК	8 9	3,7 4	1 2	0,5		e:54 06
Грс	19,51	285	-iP 09 52 39 Pmax is 56 11 Smax 56 17	0,3	ВЭГ СК	1,4 8		0,45 3,1	5,6 1,8		e:52 51 e:53 03 e:56 07 e:56 46
Крб	19,54	289	-iP 52 39	0							
Тол	20,81	291	-iP 52 53 Pmax 52 54	1,3	СК	2		1,8	6,0		1:53 26 e:53 50 56 39 e:57 14
Свр	21,28	344	-iP 52 56,5 Pmax 52 58 M 10 01,3 M 01,3	0,3	СКМ-3 СКД СТ	1,2 11 11	2,5 2,5 2	0,85 4	6,0		e:53 15 e:53 51 e:53 57 e:54 29 e:56 46 e:57 34 e:58 00
Арт	21,40	341	-iP 09 52 58,8 Pmax 53 02,2 Pmax 53 01,6 e(s) 56 47,6 M 10 02,1	1,3	СКМ-3 СКД СКД	1,2 1,6 8		1,4 2 3	6,2 6,2 2		e:53 29 e:53 45 e:57 30
Лен	21,45	289	+iP 09 53 00 Pmax	1,9	СКД	1,8		0,5	5,5		53 59 1:56 55

Подробные данные о землетрясениях

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бкр	21,76	291	-iP 09 53 03,2 Pmax Pmax 53 05,2 M 58,3	2,2	СКД СКМ-3 СКД	3,4 1 8		1,4 0,38	5,7 5,7		1:53 11 1:53 30 1:54 21
Мнд	26,03	45	+P 53 41,9 Pmax 53 43	0,6	СКМ-3	1,6	3,2		0,09	5,2	
Зям	26,92	49	+iP 53 50 Pmax 53 51,7 es 58 14,7	0,6	СКМ-3	1			0,05	5,1	e:54 31
Ирк	28,12	45	eP 54 00,9	0,7							e:54 42 e:58 28 e:59 47 e:00 02
Смп	28,83	298	eP 54 05 M 10 09,1	-1,6	СД-1	18	0,7	0,7	0,6		1:54 47 e:55 26 e:56 55 e:58 47 e:59 54
Мск	29,45	320	-iP 09 54 10 Pmax 54 11 es 58 49 M 10 08,3 M 08,3	-2,0	СК СД-1 СКД	1 16 15			0,6 1,2 1,2	6,3	pP:54 47 55 11 57 12 es:59 53 00 34 04 26
Обн	29,73	319	-iP 09 54 15 Pmax Pmax is 59 00 M 10 09,0	0,5	СКМ-3 СКД П-Ю	1 2 16		0,26 0,5	5,9 5,9		ipP:54 54 1aP:55 12 1ss:00 23
Кшн	32,64	301	iP 09 54 40 Pmax 54 40,5	0,2	СК	1			0,6	6,3	1:55 18 1:55 52
Нрс	34,11	10	+iP 54 52 Pmax 54 54 es 10 00 06,5 Smax M 11,5	-0,1	СКМ-3 СК СК	1,5 4 9	0,4 0,7 0,4	0,2	0,8		ipP:55 32 1:55 52 1:56 13 1:56 52 1:57 22 1:57 43 esS:01 17 e:01 57 e:02 43 e:04 50
Мик	34,30	315	-iP 09 54 53 es 10 00 07	-0,9							epP:55 33 e:00 22 esS:01 17
Плк	34,70	324	-iP 09 54 58 Pmax 54 59 is 10 00 15 M 09,7	0,8	ВЭГ СД-1	1,5 20			0,28	5,8	ipP:55 38 1:56 05 1:56 16 e:00 24 esS:01 27

Землетрясения территории СССР

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ужг	37,08	304	-eP 09 55 19,5 Pmax 55 21	2,2	СКМ-3	1			0,06	5,2	1:55 30 1:55 37 1:55 50 1:56 16 1:56 25 1:56 43
Апт	37,40	337	eP 55 21 M 10 11,8 M 11,8	1,2	СКД СД-1	16 14			2 1,5		e:56 50
Тпк	37,72	46	iP 09 55 23,5 Pmax 55 24,5	0,8	СКМ-3	0,9	0,02	0,04	0,09	5,4	
Якт	43,87	35	+iP 56 12 Pmax 56 13 s 10 02 29	-0,7	СКМ-3	0,7			0,22	5,9	ipP:56 55 isS:03 48 e:05 46
Хес	44,31	357	+eP 09 56 18,5 Pmax 56 20 es 10 02 40	2,4	СКМ-3	1,5			0,25	5,7	epP:56 59 eaP:57 22 e:57 53 e:58 08
Ткс	45,61	22	-iP 09 56 23,5 Pmax 56 28,5 Pmax 56 28 is 10 02 56,5 Smax 03 00 M 13,3	-2,9	СКМ-3 СК	0,9 2,5			0,13 0,5	5,6 5,7	1:56 27 1:56 35 ipP:57 08 1:57 31 1:01 34 esS:04 08 e:04 26 e:07 13
Юсх	52,78	54	-iP 09 57 21 Pmax 57 22,8	-0,3	СКМ-3	1			0,08	5,3	e:58 06 e:58 52 e:04 36 e:05 52
Смч	54,32	33	P 57 32,3 Pmax 57 33,8	0,1	СКМ-3	1,2			0,06	5,2	e:57 59 1:58 16
Илт	63,60	23	+iP 58 36 Pmax 58 37,5 e(s)10 07 00	0,1	СКМ-3	1	0,02	0,04	0,11	5,7	1:58 45 1:59 10 ipP:59 21 1:00 02 e:00 49 esS:08 12

Часть II

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ 0

Январь - март 1975 г.

№ п.п.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			M _{LN}	m _{pv}	Тип прибора	Р а й о н
			φ°	λ°	h, км				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Январь									
1°	1	03 55 12	61,9N	149,7W	66 ¹⁾	5,7 (24)	6,4 (7) 6,2 (31)	СК, СКД СКМ-3	Аляска
2°	20	24 33,5	4,9S	129,9E	20 ¹⁾		6,0 (3) 6,1 (19)	СК, СКД СКМ-3	Индонезия
3°	2	05 46 33,5	9,5S	155,1E	23 ¹⁾	5,4 (5)	6,0 (3) 5,7 (10)	СК, СКД СКМ-3	Юго-западнее Соломоновых островов
4	14	15 59	21,5N	143,2E	300		6,1 (9) 5,7 (20)	СК, СКД СКМ-3	Севернее Мариан- ских островов
5°	8	01 58 55,1	3,0S	101,8E	95		6,7 (13) 6,2 (25)	СК, СКД СКМ-3	Индонезия
6°	19	32 34	38,2N	22,4E	33	5,4 (12)	6,0 (5) 5,6 (9)	СК, СКД СКМ-3	Греция
7°	9	09 49 39,6	5,1S	129,9E	22 ¹⁾	5,4 (3)	6,3 (6) 6,0 (14)	СК, СКД СКМ-3	Индонезия
8°	12	17 47 23,5	33,5S	178,1W	23 ¹⁾	5,8 (16)		СК, СКД СКМ-3	Южнее островов Кермадек
9	13	09 19 10	52,3N	171,1W	33	5,7 (24)	6,1 (10) 5,8 (22)	СК, СКД СКМ-3	Алеутские остро- ва
10°	14	19 37 19,4	5,0S	130,0E	39 ¹⁾	6,4 (10)	6,7 (10) 6,2 (16)	СК, СКД СКМ-3	Индонезия
11°	19	48 59,2	5,0S	130,0E	33 ¹⁾	6,5 (22)	6,9 (11) 6,6 (22)	СК, СКД СКМ-3	Индонезия
12	15	11 34 41	29,3N	101,9E	33	6,1 (23) 6,0 (7)	6,5 (20) 6,1 (22)	СК, СКД СД-1 СКМ-3	Китай
13°	20	29 46	8,0S	111,1E	72		6,6 (3) 6,3 (20)	СК, СКД СКМ-3	Индонезия
14°	17	09 30 42,3	17,9S	174,6W	153 ¹⁾		6,2 (7) 5,8 (10)	СК, СКД СКМ-3	Острова Тонга

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).

Цифры, стоящие в скобках, указывают на число станций, по которым определена магнитуда.

Удавленные землетрясения

Январь - март 1975г.

Основные данные о землетрясениях

Январь - март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Январь										
15°	17	10 28 09,2	2,9S	126,1E	33 ¹⁾	5,8(13)	6,5(14) 6,1(24)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия	
16	19	08 02 03	32,6N	78,6E	25	7,0(22)	7,0(22) 6,6(18)	СК,СКД СКМ-3	Индия-Китай, пограничная область	
17	20	17 31 15	35,3N	141,1E	50	5,9(32) 6,0(4)	6,2(15) 6,1(25)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Япония	
18	23	14 19 14	33,0N	131,1E	4	6,0(30) 5,9(4)	5,9(4) 5,6(17)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Япония	
19°	25	02 08 41,5	7,2N	77,8W	36 ¹⁾	6,5(32)	6,6(6) 6,1(13)	СК,СКД СКМ-3	Панама-Колумбия пограничная область	
20°	27	15 10 01,8	9,9S	119,4E	33 ¹⁾	5,5(23)	6,4(11) 6,1(24)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия	
Февраль										
21°	3	16 45 15	4,9S	130,0E	22 ¹⁾	4,9(7)	6,3(4) 6,1(21)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия	
22	4	11 36 08	40,7N	122,7E	37	7,4(12)	7,2(29) 6,7(17)	СК,СКД СКМ-3	Китай	
23°	20	20 30,5	25,3N	123,1E	179 ¹⁾		5,9(4) 5,5(17)	СК,СКД СКМ-3	Северо-восточное острова Тайвань	
24°	7	04 51 44	7,3S	149,5E	33 ¹⁾	6,6(30)	7,2(9) 6,4(18)	СК,СКД СКМ-3	Южнее острова Новая Британия	
25°	9	11 01 19	52,8N	174,3E	18	5,6(24)	6,0(3) 5,6(24)	СК,СКД СКМ-3	Алеутские острова	
26°	16	04 58 55,7	7,2S	146,1E	174 ¹⁾		6,2(6) 5,8(20)	СК,СКД СКМ-3	Остров Новая Гвинея	
27°	17	03 38 24	17,7N	98,1E	33	5,6(24) 5,5(6)	6,4(14) 5,8(20)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Таиланд	
28°	22	08 36 07,4	51,4N	179,4W	48 ¹⁾	6,9(38)	7,1(19) 6,8(17)	СК,СКД СКМ-3	Алеутские острова	
29°	22	04 37,7	24,9S	179,1W	375 ¹⁾		6,8(4) 6,4(6)	СК,СКД СКМ-3	Южные острова Фиджи	
30°	23	07 34 11,3	10,9S	166,7E	33 ¹⁾	5,1(3)	6,2(3) 5,9(11)	СК,СКД СКМ-3	Острова Санта-Крус	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Февраль										
31°	27	14 23 59,3	6,1S	148,2E	78 ¹⁾	5,7(22)	6,1(6) 5,8(21)	СК,СКД СКМ-3	Район острова Новая Британия	
Март										
32°	4	11 17 48,3	5,0S	130,0E	29 ¹⁾	5,2(16)	6,4(11) 6,3(24)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия	
33°	5	00 22 19,7	2,4S	126,1E	33 ¹⁾	6,5(4)	7,1(24) 6,4(21)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия	
34	7	07 04 41	27,2N	56,3E	33	6,1(33) 5,8(6)	6,4(15) 6,1(21)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Иран	
35°	13	15 26 42,5	29,9S	71,3W	4 ¹⁾	6,8(22)		СК,СКД	Побережье Чили	
36°	18	45 29,5	21,8S	170,5E	85 ¹⁾	6,9(19)	6,6(8) 6,2(11)	СК,СКД СКМ-3	Южные острова Новых Гебрид	
37°	14	19 33 22,7	7,7S	122,4E	279 ¹⁾		6,2(4) 5,5(22)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия	
38°	19	59 03,1	2,1S	134,2E	35 ¹⁾	5,0(12)	6,0(5) 5,9(18)	СК,СКД СКМ-3	Район острова Новая Гвинея	
39°	17	05 35 18	40,6N	26,1E	20	5,8(21) 5,6(4)	6,1(2) 5,6(21)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Турция	
40°	18	58 38	0,5N	122,9E	33	5,2(6)	6,3(5) 6,0(27)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия	
41°	22	11 01,6	2,5S	138,2E	33 ¹⁾	5,9(16) 5,9(4)	6,4(11) 5,8(10)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Остров Новая Гвинея	
42°	23	22 09,8	2,6S	138,3E	33 ¹⁾	5,1(5)	6,2(1) 5,4(12)	СК,СКД СКМ-3	Остров Новая Гвинея	
43°	18	06 54 08	2,6S	138,3E	48 ¹⁾	5,4(13)	6,4(4) 5,7(20)	СК,СКД СКМ-3	Остров Новая Гвинея	
44°	17	21 23,4	4,2S	77,0W	98 ¹⁾	5,4(9)	6,1(9)	СК,СКД СКМ-3	Перу	
45°	18	44 12	35,2N	86,7E	33	5,7(18)	6,0(7) 5,6(16)	СК,СКД СКМ-3	Китай	
46°	20	07 30 38,8	51,3N	179,6W	57 ¹⁾	5,4(19)	6,2(6) 5,8(24)	СК,СКД СКМ-3	Алеутские острова	
47	23	07 32 36,5	22,7N	122,8E	21 ¹⁾	6,8(33) 6,9(6)	6,8(25) 6,8(22)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Восточное острова Тайвань	

Удаленные землетрясения

Январь - март 1975г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Март									
48°	25	06 41 33	28,0S	66,7W	178 ¹⁾		6,5	СКМ-3	Аргентина
49°	26	23 19 30	3,6N	121,9E	33	5,3(22)	6,0(9)	СК,СКД	Индонезия
							5,9(29)	СКМ-3	
50	27	05 15 11	40,5N	26,0E	39	6,6(25)	6,6(18)	СК,СКД	Эгейское море
						6,7(4)		СД-1	
							6,2(22)	СКМ-3	
51°	28	02 31 05,7	42,1N	112,5W	5 ¹⁾	6,0(33)	6,6(16)	СК,СКД	США
							6,2(29)	СКМ-3	
52°	29	09 36 21	13,1N	50,7E	33	5,8(32)	6,0(21)	СК,СКД	Аденский залив
						5,6(6)		СД-1	
							5,9(25)	СКМ-3	
53°	31	02 52 00	23,1N	122,9E	33	5,3(21)	6,2(9)	СК,СКД	Восточное остро ва Тайвань
							5,9(19)	СКМ-3	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь - март 1975 г.

Стан-ция	Δ°	AZ°	Обоз-начение волны	Время ч м с	ρ _i сек.	Тип при-бора	Т сек.	A _N	A _E	A _Z	M _{LN}	Примечание
								микроны			M _{PV}	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12

№ 4. 2 января, 0=14ч 15м 59с

Севернее Марианских островов

φ=21°5N; λ=143°2E; h=300км; m_{PV}=6,1 (9 станций - СК,СКД)

m_{PV}=5,7 (20 станций - СКМ-3)

Влд	23,54	338	+iP 14 20 45,5	1,3									i:21 15 e:21 36 i:25 32
			Rmax 20 46,1		СКМ-3	0,8				0,34	5,9		
			Rmax 20 47		СК	4,5				1,9	5,9		
			iS 24 36										
			Smax 24 40		СК	6,5	7,1	5,7					
			M 29,8		СК	10	1,9	0,7		1,1			
Кур	23,98	8	eP 20 48,8	0,5									i:21 49
			Rmax 20 50,3		ВЭГ	1				1,2	6,4		
			eS 24 41,3										
			Smax 24 47		СКД	8				5			
			M 26,5		СКД	15			11				
Юсх	25,41	359	eP 21 00,8	-0,5									e:21 29 e:21 44 e:21 56 e:22 30 e:25 22 e:25 42 e:26 33
			eS 25 00,2										
			Smax 25 06		СКД	17	2,5						
			M 28,8		СКД	12				4,2			
			M 28,8		П-Ю	16				2,6			
Свк	30,84	16	eP 21 50,5	0,9									e:23 02 e:28 34
			Rmax 21 53		СКМ-3	1				0,11	5,3		
			eS 26 27										
			M 33,9		СКД	15			8,5				
Оха	32,00	359	iS 26 48										i:22 16 i:29 17
			M 32,3		СКД	16	2	3,4	1				
Птр	33,63	16	eP 22 16	2,6									e:22 42 e:23 08 e:23 23 e:23 38 e:28 25
			Rmax 22 17		СКМ-3	1,2				0,25	5,6		
			Rmax 22 18		СКД	0,9				1,2	6,4		
			eS 27 15										
			M 30,5		СКД	24				4,7			
Якт	41,54	350	+iP 23 18	-0,9									28 58 e:32 22
			Rmax 23 19		СКМ-3	1				0,91	6,1		
Смч	41,87	6	+iP 23 22,2	0,7									pP:24 27 e:25 09 e:25 56 e:31 02 e:32 28
			Rmax 23 23		СКМ-3	1,4				0,17	5,2		
			s 29 14,2										

Удаленные землетрясения

Январь 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бдб	42,00	337	+iP 14 23 23 Pmax 23 24,8	0,3	СКМ-3	1,8	0,07	0,07	0,21	5,2	
Зкм	42,51	322	+iP 23 27,7 Pmax 23 29,4 M 41,0	0,8	СКМ-3 СКД	1,7 13			0,43 1,9	5,5	e:31 13 e:33 00
Ирк	42,88	325	+iP 23 30 Pmax 23 31,5 Pmax 23 32 s 29 30 Smax 29 34 M 41,3	0,2	СКМ-3 СКД СКД СКД СКД	1,8 4 6 10	0,3 0,5	0,5	0,7 0,7	5,2 5,3	e:23 47 e:23 57 e:24 30 e:25 16 e:26 07 e:26 25 e:27 13 e:29 37 e:31 24 e:32 30 e:33 10 e:34 24
Мнд	44,38	323	+P 23 41,5 Pmax 23 43,2 eS 29 51,6	-0,3	СКМ-3	1,9			0,44	5,5	
Уал	48,31	320	-iP 24 11,4 Pmax 24 14,4 s 30 39,4	-0,9	СКМ-3	1,8	0,04	0,18	0,14	5,0	
Ткс	50,83	354	+iP 24 30 Pmax 24 31 Pmax 24 33 is 31 19 Smax 31 24 M 42,9	-0,9	СК СКМ-3 СК СК	4 0,8 9 12	0,4		0,7 0,14	5,4 5,4	1:24 32 e:24 36 e:25 02 ipP:25 43 e:26 08 e:27 43 1:31 44 isS:33 12
Илт	52,05	17	+iP 24 40,8 Pmax 24 42 is 31 40	0,3	СКМ-3	1,4	0,11	0,12	0,35	5,6	1:24 45 1:24 59 ipP:25 47 eap:26 18 e:31 36 isS:33 30 e:33 48 e:35 30 e:37 36 e:38 46 e:45 30
Нвс	55,45	322	+iP 25 04,1 Pmax 25 05,9 eS 32 21	-0,6	СКМ-3	1,8			0,55	5,8	1:26 00
Смп	56,56	316	+iP 25 11,7 Pmax eS 32 30,8	-0,9	СКМ-3	1,4			0,44	5,8	1:26 04
Нрс	58,06	340	+iP 25 20 Pmax 25 22 Pmax 25 22	-2,7	СКМ-3 СК	1,8 3			0,47 1	5,7 5,8	e:25 45 e:25 57 1:26 09 ipP:26 22 e:26 47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нри	59,37	306	iP 14 25 32 Pmax 25 33	-0,3	СКМ-3	1,2			0,16	5,4	
Фри	60,20	307	+iP 25 37,5 Pmax 25 39	-0,3	СКМ-3	2			0,6	5,8	e:25 50 e:26 28 e:27 14 e:33 26
Мрг	61,00	302	eP 25 44 eS 33 37	0,7							
Анд	62,01	305	+iP 25 51 Pmax 25 52,5 Pmax 25 52,5 eS 33 50 Smax 33 52	1,2	СКМ-3 СК СКМ-3	1,4 2,4 2			0,5 2,3	6,0 6,4	0,33
Хрг	63,01	302	P 25 56,6 Pmax s 34 00,4	0,2	СК	7			1,2	5,6	e:26 34
Тшк	64,26	306	+eP 26 05 Pmax 26 06,5 Pmax 26 06,5	0,6	СКМ-3 СК	1,8 3			0,7 2,5	6,0 6,3	
Дшн	65,02	303	+iP 26 11 Pmax 26 15	1,7	СК	3			1,5	6,2	
Хес	68,14	349	+iP 26 28 Pmax 26 30	-0,1	СКМ-3	1,5			1	6,3	1:26 45 e:28 57
Арт	69,43	323	+iP 26 36,2 Pmax 26 37,7 eS 35 14,7	-0,1	СКМ-3	2			1,5	6,4	e:27 10 e:29 00
Квл	74,50	306	-iP 27 07 Pmax 27 09 eS 36 14	0,4	СК	3			2	6,2	
Апт	77,55	338	+iP 27 23 Pmax 27 24,5	0	СКМ-3	0,7			0,13	5,8	
Мск	80,85	326	+iP 27 41	3,5							e:57 52 e:29 10
Обн	81,66	326	+iP 27 47 Pmax	3,4	СКМ-3	1	0,11	0,13	0,37	6,1	
Грс	81,67	309	+iP 27 46 Pmax 27 47,5	1,8	ВЭГ	2			0,32	0,6	6,0
Ужг	92,56	325	-eP 28 36 Pmax 28 37	-1,6	СКМ-3	0,9			0,04	5,3	e:28 49

Удаленные землетрясения

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 12. 15 января, 0=11ч 34м 41с											
Китай											
φ=29°3N; λ=101°9E; h=33км; M _{LH} =6,1 (23 станции - СК,СКД)											
a=7,2км; b=11км; α=19° M _{PV} =6,0 (7 станций - СД-1)											
M _{PV} =6,5 (20 станций - СК,СКД)											
M _{PV} =6,1 (22 станции - СКМ-3)											
Зкм	21,08	2	iP 11 39 25,3 Pmax 39 32,3 Pmax 39 32,3 eS 43 18 M 47,8	0,6	СКМ-3 1,6 СКД 8 СКД 13				1,3 6,1 9,7 6,3 24 5,8		e:45 13
Мнд	22,35	358	+P 39 39,9 Pmax 39 56,9 eS 43 46,7	2,6	СКМ-3 1,5				0,63 5,9		
Ирк	22,99	3	-P 39 45,5 Pmax 39 52 Pmax 39 54 s 43 56 Smax 44 09 Smax 44 12 M 48,7 M 48,7	1,9	СКД 6 СКМ-3 1,8 СКД 12 СКД 11 СКД 12 СКД 9	8,1 1,1			9,9 6,5 2,1 6,4 32 105 6,2 12 53 6,2 14		e:39 50 e:40 00 e:40 32 e:40 52 e:41 23 e:42 15 e:44 48 e:45 12
Уал	23,00	347	+iP 39 44,2 Pmax 39 47,7	0,5	СКМ-3 1,8	0,4 0,6			1 6,0		44 00
Прж	23,04	311	eP 39 49 Pmax 39 54 iS 44 00 Smax 44 10 M 52,0	4,8	СКМ-3 1,4 СК 8 СК 10				0,62 5,9 21 6,2 40		
Нрн	24,37	306	iP 39 57 Pmax 40 05 iS 44 14 Smax 44 30 M 48,5	-0,2	СКД 7 СКД 15 СКД 13				12 6,6 20 6,0 35		
Фрн	25,73	309	iP 40 12 Pmax 40 16 Pmax 40 17 Pmax 40 18 iS 44 44 Smax 45 04 Smax 45 04 Smax 45 06	2,0	СД-1 8 СК 7 СКД 8 СКД 11 СД-1 20 СК 9				6,5 6,3 9 6,5 9,5 6,5 21 26 26 26 16 21		e:40 34 e:40 56 e:41 32

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фрн	25,73	309	M 11 49,8 M 50,5 M 50,7		СД-1 27 СК 10 СКД 17	51 24 46				5,9 6,0 6,1	
Хрг	26,55	295	P 40 19 Pmax i(S) 44 58 Smax	1,3	СК 7,5 СК 9				11 53 22	6,6	e:41 21 1:45 12
Анд	26,62	303	-iP 40 18,5 Pmax 40 21,5 Pmax 40 22,5 M 50,6	0,1	СК 6 СКМ-3 2 СК 9				9,7 1 32	6,7 6,2 6,3	1:45 01
Смп	26,67	328	-iP 40 17,3 Pmax 40 18,3 Pmax M 50,7	-1,4	СКМ-3 2,3 СК 7,5 СК (10)	0,11 0,09 0,24 5,5 3,6 6,2 18 (11) 25 (6,0)					
Влд	27,68	51	-P 40 28,8 Pmax 40 30,8 Pmax 40 36,8 eS 45 09,8 Smax 45 19,8 M 53,1	0,8	СКМ-3 1,4 СК 9				0,7 1,6 2,4	0,19 5,7 6,0	1:40 44 e:41 13 1:45 35 e:46 28
Клб	27,98	296	-iP 40 30 Pmax 40 35 M 50,0	-0,8	СК 6 СК 14				51 38	1,7 6,0 6,4	1:41 59 e:44 43 1:45 35
Тпк	28,30	22	-iP 40 33,5 Pmax 40 41,2	0	СКМ-3 1,5				0,07 0,04 0,09 5,3		1:51 07 1:51 26
Нвс	28,85	337	-iP 40 36,5 Pmax 40 40,3 eS 45 18,2 M 50,0	-1,9	СКМ-3 1,7 СД-1 17				27 28	1,3 6,5 6,1	1:40 50
Дшн	28,86	297	-iP 40 39 Pmax 40 45 iS 45 34 Smax 45 58 M 53,7	0,4	СК 5,5 СК 7,5 СК 11				4,5 16 29	7 6,7 6,2	
Тшк	29,02	303	-iP 40 41 Pmax 40 43 Pmax 40 46 M 52,7	1,1	СКМ-3 2 СК 6 СК 10					0,6 6,1 5,5 6,6 6,5 6,1	e:45 41 e:47 09 e:47 55
Бдб	29,72	13	-iP 40 46 Pmax 40 48	-0,1	СКМ-3 1,5				0,05	0,1 5,4	

Удаленные землетрясения

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Юск	36,18	49	-1P 11 41 42,8 Pmax 41 45,9 Pmax 41 50 Pmax 41 50 is 47 24,4 Smax 47 42 Smax 47 48 M 57,6 M 58,6	0,5	СКМ-3 1 СКД 7 П-Ю 8 СКД 17 П-Ю 28 П-Ю 20 СКД 12	1	0,9 2		0,12 5,8 5 6,6 3,5 6,3		e:41 56 1:43 06 e:44 09 e:49 58 e:50 24
Ашх	36,98	295	P 41 52,6 Pmax (s) 47 44,5 Smax	3,6	СК 7 СК 11				7,2 6,7		
Якт	37,47	21	-1P 41 53 Pmax 41 59 s 47 44	0,1	СКМ-3 1,2				0,12 5,7		e:43 13 e:50 23
Оха	38,38	39	eP 42 03 M 56,9	2,4	СКД 14	49 16		12 6,5			1:51 04
Кур	39,33	53	-1P 42 09,4 Pmax 42 13,6 is 48 11,4 Smax 48 17 M 59,3	0,8	СКД 6 СКД 7 СКД 15	3,2 7	7 7,7		3,8 6,5 5,9		e:42 24 1:43 43 e:44 05 e:51 02 e:51 32
Свр	39,86	325	-1P 42 12 Pmax 42 14 Pmax 42 17 es 48 20 M 59,2 M 59,2	-0,8	СКМ-3 2,2 СКД 7 СТ 15 СКД 15	9,5 10		5,9	0,55 6,1 4 6,5		e:43 48 e:51 10
Арт	40,72	324	-eP 42 20 Pmax 42 21,7 es 48 33 M 59,1	0	СКМ-3 2 СКД 16	14		4 5,9			e:43 50 e:45 03 e:51 42
Нрс	40,96	352	-1P 42 20 Pmax 42 31,5 Pmax 42 33 is 48 28 Smax M 12 01,7	-1,8	СКМ-3 2,3 СК 6 СК 7 СК 10	1,2 1,2		1,2 6,4 4,3 6,6			1:42 42 1:43 08 1:44 00 1:44 17 e:49 17 e:50 19 e:51 39
Ткс	44,88	11	-1P 11 42 51,7 Pmax 42 57 Pmax 42 59,5 is 49 29 Smax 49 34 M 59,5	-2,0	СК 6 СКМ-3 1,5 СК 6,5 СК 8	1,3 0,8	2,4 6,4 0,37 6,2		2,4 6,4 0,37 6,2		1:42 57 1:43 04 e:43 30 1:43 43 e:44 03 1:44 44 e:45 33 1:49 44 e:52 55 1:53 09 e:54 06

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Грс	46,32	298	-1P 11 43 05 Pmax 43 07 Pmax 43 12 is 49 52 Smax 50 09 M 12 05,6	-0,5	ВЭГ 2 СК 7 СК 12 СК 13			2,3 3,7	0,16 5,8 4,1 6,6		1:43 16 1:44 44 1:44 58 1:45 33 1:48 35 1:51 08 1:53 00 1:53 31 1:53 42
Птр	47,37	43	eP 11 43 13 Pmax 43 14 es 50 09 M 12 02,5	-0,5	СКМ-3 1				0,06 5,6		e:44 44 e:45 17 e:50 17 e:53 44 e:54 04
Бкр	48,27	301	-1P 11 43 21,7 Pmax Pmax 43 26,3 i(s) 50 26,7 M 12 02,5 M 04,3	0,8	СКД 6,4 СД-1 6 СКМ-3 1,6				4,8 6,7 4,5 6,7 0,65 6,5		
Обн	52,56	318	-1P 11 43 52,3 Pmax M 12 07,5	-0,9	СКМ-3 1,5 СД-1 16	5,5 7,5			0,57 6,5 9,2 5,9		1:44 03 e:51 32 e:55 28
Хес	54,29	351	-eP 11 44 05 Pmax 44 10 Pmax 44 10 es 51 46 M 12 09,5	-0,7	СКМ-3 1,7 СК 6			1 6,7 3,6 6,7			e:44 35 1:44 44 e:46 05 e:48 14
Смф	54,74	306	eP 11 44 08 es 51 53 M 12 09,4 M 16,2	-1,4	СД-1 24 СК 13	7 2		5 5,7 4 5,7			e:56 17
Апт	55,06	334	eP 11 44 10 M 12 09,7 M 09,7	-1,4	СКД 15 СД-1 14			16 6,2 8,4 6,0			
Плк	55,97	324	+1P 11 44 18 Pmax 44 19 M 12 09,8 M 09,8	-0,1	ВЭГ 2 СКД 14 СД-1 14	6 8		0,66 6,4 6,1 9 6,2			
Илт	59,23	25	-eP 11 44 39 Pmax Pmax 44 46 M 12 11,0 M 11,1	-1,9	СКД (10) СКМ-3 1,5 СД-1 16 СКД 16			1,4 (6,0) 0,05 5,7 6,2 6,1			1:44 44 e:44 59 e:45 20 e:45 48 e:46 54 e:48 18 e:52 47 e:54 40 e:57 48 e:59 24

Удаленные землетрясения

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ужг	62,04	312	+iP 11 44 57,7 Pmax 45 00	-2,6	СКМ-3	1,7			0,42	6,3	1:45 07 1:45 29 1:45 41 1:46 31 1:47 37 1:49 06

№ 16. 19 января. 0=08ч 02м 03с

Индия - Китай, пограничная область

$\varphi=32^{\circ}6N$; $\lambda=78^{\circ}6E$; $h=25km$; $M_{LH}=7,0$ (22 станции - СК,СКД)

$a=6,1km$; $b=10km$; $\alpha=16^{\circ}$; $M_{PV}=7,0$ (22 станции - СК,СКД)

$M_{PV}=6,6$ (18 станций - СКМ-3)

Нрн	9,08	346	-iP 08 04 15 Pmax 04 24 is 05 59 Smax 06 16 M 07,0	-0,6	СКД	4				33	
Анд	9,55	330	-iP 04 22,3 Pmax M 08,5	0,2	СК	8	9	5	12		
Прж	9,86	359	eP 04 28 Pmax 04 46	1,6	СКМ-3	1,5				1,7	
Дшн	9,97	309	+iP 04 28 is 06 24 M	0,1	СК	5	100	100		6,4	
Фрн	10,69	344	-iP 04 38 M 08,2	0,3	СК (КПЧ)	9		450		6,7	e:05 20 e:05 30 e:06 16 e:06 52 e:07 11 e:07 58
Тшк	11,45	322	-iP 04 44 Pmax 04 51,5 is 06 56 Smax M 09,0	-4,1	СК	8	9	8,5	11		1:05 15 1:05 59 1:06 13 1:06 23 1:06 38 1:07 00 1:07 17
Ашх	17,33	293	P 06 06 M 20,5	1,1	СК (КПЧ)	4		35		7,3	1:06 10 06 23 06 29 1:06 46 09 33 e:09 50 e:10 38 1:12 00
Кэл	19,19	295	+iP 06 25 Pmax 06 31 es 09 57	-2,6	СК	7			34	7,0	
Нвс	22,49	7	+iP 07 00 Pmax 07 13,3	-1,8	СКМ-3	2				2,8	6,4 1:11 22

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Мнд	25,10	34	-iP 08 07 29,6 Pmax 07 44,1	2,4	СКМ-3	2,2				5,4	6,8	e:12 10 e:14 03 e:16 05
Зкм	25,46	38	iP 07 31,7 Pmax 07 48,2 Pmax 07 43,7 es 11 54	1,1	СКМ-3	2,8				7,3	6,8	e:15 02
Грс	26,88	294	-iP 07 45 Pmax 07 50 is 12 23 Smax 12 40 M 21,8	1,1	СК	8	1,1	4,8	11	6,6		1:08 02 1:08 19 1:08 38 1:08 58 e:10 42 1:12 17 1:13 15
Ирк	27,04	35	-P 07 46,3 Pmax 07 49,3 Pmax 07 55,5 Pmax 07 55,5 (s) 12 28,3 Smax 12 37 Smax 12 51 M 18,2 M 18,6	1,0	СКМ-3	1,5	0,12	0,2	0,33	5,8		e:07 53 e:08 03 e:08 18 e:08 55 e:13 51
Свр	27,21	338	-iP 07 47 Pmax 07 54 Pmax 07 57 is 12 28 M 17,2	0,3	СКД	9	10	8	17	6,8		1:07 57 1:08 09 1:08 34 1:09 01 1:11 21 1:13 35 1:14 06 1:14 32
Арт	27,57	335	eP 07 48 Pmax 07 58 es 12 30 M 19,9	-1,9	СКД	11			17	6,7		
Бкр	29,24	298	-iP 08 05 Pmax Pmax 08 10 is 13 01 Smax	-0,1	СКД (КПЧ)	20	228	312	396	7,0		1:08 32 1:09 13 1:11 50
Смф	36,37	302	-iP 09 07 Pmax 09 10 Pmax 09 14 is 14 46 Smax 15 00 M 28,7	-0,1	СКД	4			15	7,2		1:08 32 1:09 13 1:11 50
					СКМ-3	2			2	6,6		
					СКД	16		67				
					СК	7	2,5	8,1	14	7,0		1:09 52 1:10 22 1:10 33 1:11 40 1:17 23
					СКД-1	12			15	6,8		
					СК	8		26				
					СК	17	136	210	225	7,1		

Удаленные землетрясения

Январь 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Мск	36,62	321	+1P 08 09 11	2,0							e:09 22								
			Pmax 09 12		СК	1,5		0,96	6,5	e:09 34									
			Pmax 09 15		СД-1	6		25	7,3	1:10 31									
			Pmax 09 15		СК	5	4,2	12	14	7,1	1:10 42								
			Pmax 09 13		СКД	6	3,9	12	16	7,1	1:11 04								
			eS 14 48								1:11 34								
			Smax 15 04		СК	9	22	22			1:14 56								
			Smax 15 00		СКД	10	25	24											
			M 25,4		СК (КПЧ)	12			143	7,0									
			M 24,5		СК	14	90	143	88	7,0									
			M 25,5		СКД	21	181	240	280	7,0									
			Обн		36,96	320	-P 09 11	-0,9							1:09 32				
Pmax 09 18	СК	5,5		4,6			11		13	7,1	1:09 56								
Pmax 09 18	П-0	9					11		18	7,0	1:10 49								
Pmax 09 20	СКД	8,5							18	7,0	1:11 35								
Pmax 09 25	СКМ-3	1,9							4,1	7,0	1:15 45								
iS 14 54											1:17 34								
Smax	СК	9		22			37												
M 25,8	СК	12					187		147	7,1									
Нрс	37,27	5		+1P 09 13,5			-0,8								e:10 26				
				Pmax 09 19					СКМ-3	1,8		1,2	6,5	e:11 02					
				Pmax 09 20,5					СК	5	7,5		17	7,2	e:11 30				
				M 24,7					СК	18	119			6,7	e:13 58				
			Мик	41,65	317	-1P 09 50		-0,8							1:11 29				
						Pmax 09 56			СК	5	1,6	10	11	7,0	1:11 46				
						iS 16 07									e:12 23				
						Smax 16 21			СК	10	27	23			1:19 03				
						M 29,3			СК	16	146	101	150	7,0	1:19 52				
						Плк			41,69	325	-1P 09 51	-0,1							1:10 03
											Pmax 10 00		СКД	9	2,5	11	18	7,0	1:10 38
											Pmax 09 58		СТ	5,5	2	9	13	7,1	1:11 29
Pmax 09 58	СД-1	10											18	7,0	e:18 24				
Pmax 10 06	ВЭГ	1											3,1	7,2					
iS 16 08																			
Smax 16 17	СКД	11					20				35								
Smax 16 22	СТ	11	15	31															
Smax 16 48	СД-1	42	80	81															
M 26,5	СКД (КПЧ)	18	160	280	145		7,2												
M 26,4	СД-1 (КПЧ)	20	200				7,0												
Влд	42,73	59	eP 09 59	-0,8											1:10 01				
			Pmax 10 12,5		СКМ-3	1,5		1,7	6,8	e:11 43									
			Pmax 10 02,5		СК	5,5	1,7	11	19	7,2	e:19 34								
			iS 16 20								e:20 17								
			Smax 16 36		СК	12	15	34											
			M 26,1		СК	18	108	53		6,8									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Лвв	43,49	309	+1P 08 10 05	-0,9							1:11 49								
			Pmax 10 15		СКД	6		14	22	7,3	1:12 23								
			iS 16 31								1:14 49								
			Smax 16 51		СКД	11	34	48			e:15 51								
			Алт		43,64	336	-1P 10 07	0							e:16 37				
							Pmax 10 18		СКД	10	4,5	6	17	6,9	e:18 49				
							Pmax 10 21		СКМ-3	1,6			0,84	6,4	e:19 45				
							iS 16 39								1:20 25				
							Smax 16 56		СКД	12	19	30							
							M 29,5		СКД	14			250	7,3					
							M 29,5		СД-1	18			250	7,2					
							Якт		43,72	32	-1P 10 04	-3,6							e:11 57
Pmax 10 08	СКМ-3	1											0,48	6,4	e:20 05				
(s) 16 42																			
M 31,0	СК	10		28							24		19	6,6					
Ужг	44,61	308		+1P 10 12,5							-2,5								1:10 15
			Pmax 10 32	СКМ-3	1								0,6	6,5	1:10 32				
			Pmax 10 22	СКД	2								17	7,7	1:11 02				
			iS 16 47												1:12 02				
			M 43,0	СКД	15	70		60					80	6,8	1:17 07				
			Ткс	47,19	19	+1P 10 33,5		-1,6											e:17 57
						Pmax							СК	5,5		4,8	14	7,3	1:19 47
						Pmax 10 47							СКМ-3	1,5			0,95	6,7	e:20 17
						iS 17 19,5									1:10 38				
						Smax 17 30	СК		13	17		7,4			1:10 48				
						M 32,3	СК		14			115	120	7,0	1:10 56				
						Хсс	48,80		355	-eP 10 46,5		-1,1							1:11 08
Pmax 10 55	СК	5,5											15	7,3	1:11 43				
Pmax 11 02,5	СКМ-3	1,7											5,6	7,4	1:12 08				
1(s) 17 55,5															1:12 28				
M 38,0	СК	14								92	108		88	7,1	1:12 40				
Всх	50,01	53								-1P 10 58	0,7								1:13 10
			Pmax 10 59,5	СКМ-3	1,1								0,3	6,3	1:13 29				
			Pmax 11 02,2	СКД	8								10	7,2	1:16 13				
			Pmax 11 08	П-0	16								16	6,9	1:17 28				
			Хсс	48,80	355			-eP 10 46,5		-1,1									1:17 36
								Pmax 10 55					СК	5,5			15	7,3	1:17 45
								Pmax 11 02,5					СКМ-3	1,7			5,6	7,4	1:18 14
						1(s) 17 55,5									1:20 28				
						M 38,0	СК	14	92			108	88	7,1	1:21 05				
						Всх	50,01	53	-1P 10 58			0,7							1:23 11
									Pmax 10 59,5				СКМ-3	1,1			0,3	6,3	1:10 59
									Pmax 11 02,2				СКД	8			10	7,2	1:12 42
Pmax 11 08	П-0	16											16	6,9	1:13 09				
Хсс	48,80	355							-eP 10 46,5		-1,1								e:21 32
									Pmax 10 55				СК	5,5			15	7,3	1:22 07
									Pmax 11 02,5				СКМ-3	1,7			5,6	7,4	
			1(s) 17 55,5																
			M 38,0	СК	14				92	108			88	7,1					
			Всх	50,01	53				-1P 10 58	0,7									1:10 59
									Pmax 10 59,5				СКМ-3	1,1			0,3	6,3	1:12 42
									Pmax 11 02,2				СКД	8			10	7,2	1:13 09
						Pmax 11 08	П-0	16					16	6,9	e:21 32				

Удаленные землетрясения

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Юсх	50,01	53	is 08 18 09,6 Smax 18 24 M 36,7		СКД	18		33			
Кур	53,80	54	-iP 11 24,9 Pmax 11 29,3 es 19 00,4 Smax 19 15,4 M 32,3 M 32,6	-0,9	СКД	6		13	6,8		e:13 29 e:14 31 e:22 36 e:24 27
Смч	54,24	32	eP 11 27,8 Pmax 11 38 Pmax 11 31,8 s 19 00,8 M 37,1	-0,9	СКМ-3	1,8		0,59	6,4		e:13 37 e:22 48
Свк	58,01	47	-iP 11 54 Pmax 11 56 is 19 56 Smax 20 04 M 42,3	-1,9	СКД	5		8	7,1		epP:12 04 eaP:12 12 i:14 06 i:15 18 e:20 10 e:23 51 e:26 18
Птр	58,98	43	eP 11 57 Pmax 12 02,5 Pmax 12 04 Pmax 12 06 es 20 06 M 44,5 M 44,0	-5,6	СКМ-3	1		0,23	6,3		i:12 14 e:14 16 e:15 46 e:20 12 e:22 00 e:24 06 e:26 44
Илт	64,78	24	-iP 12 38,6 Pmax 12 45 Pmax 12 46 Pmax 12 54 is 21 20 Smax 21 34 Smax 21 40 M 43,0 M 43,0	-2,7	СКД	8	1,9	3,9	11	7,1	i:12 41 i:12 50 i:12 57 i:13 10 i:13 39 i:14 04 i:15 02 e:15 12 i:16 55 i:21 31 e:21 46 e:22 16 i:23 10 e:23 40 e:24 50 e:25 34 i:26 32 i:28 40
					СКД	10		12			
					СКД	18	70	174	89	7,2	
					СКД (КПЧ)	20	92	194	267	7,3	
					СД-1	20		76	6,8		
					СКД	19		30		7,1	
					СКД	18	131	76		7,1	
					СК	17	130	76		7,1	

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 17. 20 января, 0=17ч 31м 15с											
Япония											
φ=35°3N; λ=141°1E; h=50км; M _{LH} =5,9 (32 станции - СК,СКД) a=6,6км; b=12км; α=24° M _{LH} =6,0 (4 станции - СД-1) M _{PV} =6,2 (15 станций - СК,СКД) M _{PV} =6,1 (25 станций - СКМ-3)											
Влд	10,58	320	+P 17 33 47,5 Pmax 33 51 Pmax 33 59,5 es 35 51,5 M 40,6	0,9	СКМ-3	1,2					1:33 56
Кур	11,18	25	eP 33 49,4 Pmax es 35 51,5 Smax 36 07 M 40,2	-5,4	СК	6	3,8	3,5	4	0,29	5,8
Юсх	11,72	5	+iP 33 57,5 Pmax 34 01 es 36 09,8 M 40,2 M 40,2	-4,6	СК	11	19	18		5,4	
Оха	18,29	3	eP 35 24 M 44,0	-2,5	ВЭГ	0,8				0,8	6,4
Свк	18,84	30	+iP 35 31,9 Pmax 35 33,7 Pmax 35 40 e(s) 39 08 Smax 39 30,8 M 44,9	-1,2	ВЭГ	0,5				0,7	5,5
Птр	21,63	29	eP 36 01 Pmax 36 05 Pmax 36 20 Pmax es 39 50 M 43,5 M 43,5	-1,5	СКД	16	33	38		5,5	
Трк	24,16	328	P 36 24,7 Pmax 36 28,2 s 40 44,9	-2,6	СКМ-3	0,8	0,8	0,19	0,9	6,5	e:34 02 e:34 18 e:34 53 e:35 01 e:37 14
Якт	27,69	348	-iP 37 00 Pmax 37 03 M 51,0	-0,2	СКД	19	50	36	5,5		
					СКД	19	34	78	5,3		
					СКД	19	52	38	26	5,9	e:39 00
					СКМ-3	1,1			0,59	6,1	e:35 38 e:35 44 e:40 04
					СКД	5			3,5	6,2	
					СКД	13		13			
					СКД	17		16		5,4	
					СКМ-3	1,7			2,2	6,3	
					СД-1	12			2,5	5,5	
					СКД	6			3,2	5,9	
					СКД	23	31	19	28	5,7	
					СД-1	22			7,3	5,0	
					СКМ-3	1	0,01	0,08	0,24	5,7	
					СКМ-3	0,9			0,58	6,3	e:37 40 41 53 e:47 46
					СК	14	10	6,4	5,5	5,6	

Удаленные землетрясения

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смч	28,53	10	P 17 37 07,7 Pmax 37 09,2 M 50,9	0	СКМ-3 СКД	2 15			0,28 3,7	5,7 5,7	e:38 02 42 16 e:43 41
Бдб	28,85	329	+iP 37 11 Pmax 37 17	0,3	СКМ-3	1	0,15	0,22	0,3	6,1	
Ирк	31,10	314	+eP 37 30,5 Pmax 37 31,5 Pmax 37 32,5 eS 42 37,5 Smax 43 03 M 52,5	-0,2	СКД СКМ-3 СКД СКД	3 1,5 20 13		0,07	0,09	5,4	e:37 45 e:38 06 e:38 31 e:44 19
Зкм	31,17	310	iP 37 30,1 Pmax 37 32,8 eS 42 36,4 M 51,3	-1,2	СКМ-3 СКД	1,4 15			0,11	5,5 5,8	e:44 48
Мнд	32,89	312	-P 37 47,3 Pmax 37 48,3 eS 43 15,8	1,0	СКМ-3	2,5			0,14	5,4	
Ткс	36,96	353	-iP 38 20 Pmax 38 22 Pmax 38 22 iS 44 09 Smax 44 12 M 54,7	-0,8	СК СКМ-3 СК СК	2 1 8 18	0,2	0,1	0,5 0,1	6,1 5,7	1:38 27 1:38 37 1:39 52 1:44 50
Илт	39,72	22	-iP 38 42,2 Pmax 38 44 e(s) 44 53 M 56,7 M 56,7	-1,5	СКМ-3 СД-1 СКД	1 18 18	0,07	0,1	0,21	6,0 5,7 5,6	1:38 51 1:39 09 e:40 10 e:40 20 e:40 50 e:42 00 1:47 56
Нво	43,85	315	iP 39 17,3 Pmax 39 27,8 eS 45 48,3 M 53,0	-0,5	СКМ-3 СД-1	1,3 40	6	1,7	0,14	5,6 5,2	1:39 33 e:53 44
Нрс	44,60	336	+iP 39 21,5 Pmax 39 25 Pmax 39 23,5 iS 45 55,5 Smax M 18 00,8	-2,1	СКМ-3 СК СК СК	2,2 5,2 7 14		0,3	0,7	5,9 6,0	1:39 55 1:40 50 1:41 11 1:41 40 e:47 21 e:50 29
Смп	45,81	308	+eP 17 39 32,6 Pmax 39 33,7 eS 46 14,5 Smax 46 16,4 M 56,2	-0,9	СКМ-3 СК СК	1,4 9,5 18	1,9			6,2	

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прж	48,34	298	+iP 17 39 54,5 Pmax 39 59 Pmax 39 57,5 eS 46 56,5 Smax 47 10 M 18 05,3	1,0	СКМ-3 СК СК СК	1 4 10 14			0,24 0,8	6,2 6,2	
Нрн	50,48	297	eP 17 40 08 M 18 00,0	-2,0	СКД	19	25				e:47
Фрн	50,97	299	eP 17 40 13,5 Pmax 40 18 eS 47 26 M 18 02,9	-0,1	СКМ-3 СКД	2,1 18			0,41	6,2 6,0	e:40 e:41 e:42 e:42
Мрг	52,72	294	eP 17 40 27 eS 47 52	0,1							
Хес	54,29	348	+iP 40 38 Pmax 40 41 Pmax 40 41 e(s) 48 22 M 18 01,4	0,2	СКМ-3 СК СК	2,2 3 22	24	9,7		6,2	1:41 e:42
Хрг	54,85	294	P 17 40 41,8 Pmax s 48 22,4 Smax M 18 09,3	-0,7	СК СК СК	2,4 9 12		0,9 4,2	0,5 7,5	6,1 5,7	e:41 e:42
Тшк	55,19	299	+iP 17 40 45 Pmax 40 47 Pmax 40 50 iS 48 29 Smax M 18 06,0	0,1	СК СКМ-3 СК СК	3 2 8 15		1,8 2	0,5 4	6,4 6,2 5,8	1:40 1:48
Клб	55,99	295	+iP 17 40 50,7 Pmax 40 53,7 iS 48 37,7 M 18 02,0	0	СК СК	3 19			0,5	6,1 6,0	1:41
Свр	56,29	319	+iP 17 40 53 Pmax 40 56 eS 48 42 M 18 07,5 M 07,5	0,5	СКМ-3 СТ СКД	2 18 16	5	9		6,4 6,0 5,9	1:41 02 1:41 20 e:41 50 1:42 0 1:42 22 e:48 5 e:52 4 e:55 2
Дшн	56,50	296	+iP 17 40 54 eS 48 45	-0,3							

Удаленные землетрясения

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Арт	57,50	319	eP 17 41 00,5 Pmax 41 02,3 eS 48 50 M 18 08,5	-0,6	СКМ-3 СКД	1,2 14			0,3	6,3	e:43 00 e:43 51 e:44 35 e:49 10 e:53 00 e:55 30
Алт	64,16	336	-iP 17 41 46 Pmax 41 48 Pmax 42 00 Pmax 42 00 eS 50 22 M 18 12,5 M 12,5	0	СКМ-3 СКД СД-1 СКД СД-1	2 15 14 19 20			0,38	6,2	e:41 56 e:42 05 e:44 08 e:50 34 e:54 36 e:57 32
Ашх	64,29	299	P 17 41 46,5 s 50 24,5 Smax M 18 07,7	-0,9	СК СК	10 17		1,5		6,3	e:42 15 i:43 02 i:44 29 e:50 58 i:54 25 i:55 10
Кэл	65,28	301	-iP 17 41 53,5 Pmax 41 57,5 is 50 38,5 M 18 12,5	-0,3	СК	4			1	6,3	e:42 11 e:42 27
Мск	68,49	323	+P 17 42 14 eS 51 11 M 18 15,2 M 15,2	0,3	СКД СД-1	15 16		5,2	10	6,2	e:42 23 e:42 36 e:42 53 e:43 28 i:44 46 e:45 47
Обн	69,33	323	+iP 17 42 18 Pmax Pmax Pmax eS 51 12 M 18 15,6 M 15,6 M 15,6 M 15,6	-0,8	СКМ-3 СК СКД П-Ю СД-1 СКД СК	1,4 2,8 3 16 16 16 14			0,19	6,1	i:42 25 i:43 10 i:43 36 i:47 51 e:55 40
Плк	69,55	329	+iP 17 42 21 Pmax 42 22 eS 51 26 M 18 16,6 M 16,6	0,9	ВЭГ СД-1 СКД	1 18 16			0,3	6,4	e:42 30 e:43 03 e:51 44 e:52 00
Грс	71,82	305	+iP 17 42 34 Pmax 42 36 Pmax 42 43 eS 51 53 Smax 52 01 M 18 17,1	-0,2	ВЭГ СК СК СК	1,8 2 8 17			0,16	5,8	e:42 51 e:43 02 e:43 58 e:45 16 e:46 40 e:52 32

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Бур	72,50	308	+iP 17 42 39,7 Pmax Pmax eS 52 03,9 M 18 12,5 M 17,4 M 17,5	1,5	СКМ-3 СКД	1,2 3				0,21	6,1	
Мик	73,79	326	+eP 17 42 46 M 18 20,1 M 22,0	0,5	СК СД-1	14 16		3,4	3,1	5	5,9	
Смф	76,39	315	eP 17 43 01 eS 52 44 M 18 23,7 M 23,9	0,5	СД-1 СК	18 16		5,3	7,5	9	6,1	e:43 35 e:45 55 e:47 50 e:57 56 e:02 04
Кшн	78,05	319	iP 17 43 10 M 18 15,1 M 20,9	0,3	СК СД-1	18 18		7			6,0	i:43 27 i:47 27 i:52 38 i:54 28
Лвв	78,63	323	-iP 17 43 14,5 eS 53 09 M 18 22,2	1,6	СКД	18				9,5	6,2	e:43 27 e:46 06 e:46 30 e:53 28 e:54 10
Ужг	80,27	323	+eP 17 43 21 Pmax 43 24	-0,8	СКМ-3	1,8				0,15	5,8	43 36

№ 18. 23 января, 0=14ч 19м 14с

Япония

$\varphi=33^{\circ}0N$; $\lambda=131^{\circ}1E$; $h=4km$; $M_{LH}=6,0$ (30 станций - СК, СКД)
 $a=6,2km$; $b=7,9km$; $\alpha=10^{\circ}$; $M_{LH}=5,9$ (4 станции - СД-1)
 $M_{prv}=5,9$ (4 станции - СК, СКД)
 $M_{prv}=5,6$ (17 станций - СКМ-3)

Юсх	16,49	29	-iP 14 23 08,5 Pmax 23 13 Pmax 23 17,4 M 29,2 M 30,1	1,0	СКМ-3 СКД П-Ю СКД	1,1 7 16 14		0,18		0,24	5,8	e:23 21 e:23 35 e:24 11 e:26 30
Кур	17,76	41	eP 23 24,3 Pmax eS 26 48,8 M 30,4	0,8	ВЭГ СКД	1,2 17				0,77	6,3	
Оха	22,16	18	+iP 24 13,6 i(s) 28 24,8 M 32,8	1,3	СКД	12				2,3	6,0	

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тшк	22,81	342	P 14 24 18,1 Pmax 24 24,1	-0,6	СКМ-3	1,3	0,11	0,03	0,14	5,3	32 08
Свк	25,44	38	eP 24 46 Pmax 24 48,2 eS 29 18 M 36,9	1,9	СКД	4			1,3	5,9	e:31 32 e:31 50
Экм	26,82	318	eP 24 56,7 Pmax 25 03,7 eS 29 36,4 M 36,6	-0,3	СКМ-3	1,1			0,1	5,4	e:32 28
Ирк	27,28	322	eP 25 00,5 Pmax 25 10,5 eS 29 31,5 M 37,4	-0,6	СКМ-3	1,6	0,07	0,07	0,15	5,5	e:25 22 e:25 31 e:25 44 e:25 57 e:29 45 e:30 12
Бдб	27,34	339	+iP 25 00,5 Pmax 25 08,5	-1,1	СКМ-3	1,4	0,04	0,02	0,08	5,3	
Уал	32,59	315	-iP 25 50,2 Pmax 26 05,2 M 39,0	1,8	СКМ-3	2		0,06	0,04	5,0	36 27
Смч	32,78	17	eP 25 48,2 Pmax 25 54,2 eS 31 08,2 M 37,5	-1,7	СКМ-3	1,5			0,03	5,0	e:32 51 e:33 24
Ткс	38,66	358	eP 26 38 Pmax 26 46 eS 32 39 Smax 32 45 M 41,7	-1,9	СКМ-3	1			0,02	5,0	i:26 45 i:27 01 i:27 14 i:27 42 i:28 21 e:32 25 e:32 48 e:33 21 i:35 35
Нвс	39,76	317	+iP 26 49 Pmax 26 54 M 41,0	-0,2	СКМ-3	1,6			0,07	5,3	e:32 33 e:40 16
Смп	40,86	310	+iP 27 00,3 eS 33 10,7 M 41,6	2,0	СД-1	8	33	8,5	7,5	6,6	
Прж	42,12	298	+iP 27 12 Pmax 27 16,5 M 46,8	3,2	СК	15	17	(3)		6,0	
Нрс	43,56	339	+iP 27 18,5 Pmax 27 22 eS 33 45,5 Smax M 47,5	-1,6	СКМ-3	1,9			0,07	5,3	i:27 27 e:28 01 i:29 03 e:37 15
					СК	9	0,7				
					СК	11		18	29	6,2	

Январь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Брн	44,17	297	eP 14 27 24 Pmax 27 35 M 45,0	-1,5	СКМ-3	1,5				0,15	5,7	
Фрн	44,87	299	eP 27 32,5 Pmax 27 38 M 44,6 M 44,8	1,4	СКМ-3	1,5				0,14	5,8	i:27 34 e:27 46 e:30 10
Илт	45,07	24	+eP 27 31 Pmax 27 37 eS 34 12 M 45,2 M 45,2	-1,3	СКМ-3	1,4	0,02	0,02	0,06	5,4	i:27 36 e:27 50 i:28 06 e:28 15 e:28 30 e:28 56 e:29 14 e:34 07 e:37 30	
Анд	46,84	297	eP 27 47,3 Pmax 27 51 M 49,2	0,6	СКМ-3	1,2				0,13	5,9	
Хрг	48,15	292	eP 27 57,4 Pmax eS 34 56,3 Smax M 48,7	0,2	СК	12	18	12		6,5	6,3	e:37 26
Тшк	49,02	298	eP 28 01,5 Pmax 28 07,5 M 48,4	-2,2	СКМ-3	1,7				0,2	5,9	
Клб	49,40	293	eP 28 07,1 Pmax 28 15,1 eS 35 17,1 M 49,0	0,4	СК	13	8	5			6,0	e:30 10 e:30 53
Дшн	50,01	295	eP 28 14	2,6								
Арт	53,76	318	eP 28 39,5 M 49,8	0,3	СКД	15	36	5			6,7	e:28 42
Хос	54,86	348	eP 28 47 M 51,5	-0,1	СК	13	10	3,1			6,1	e:28 54 e:29 24 e:30 51
Кэл	59,25	298	eP 29 20 eS 37 23 M 57,5	1,2	СК	14	6	5			6,0	e:37 41
Алт	62,73	334	eP 29 44 Pmax 29 47,5 eS 38 04 M 15 00,0 M 00,0	2,1	СКМ-3	1,1				0,03	5,3	e:42 36
					СКД	15	8	6,5	11	6,1		
					СД-1	15			11	6,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бак	63,37	302	P 14 29 51 eS 38 25 M 58,2	4,4	СК	14		13	10	6,3	
Мхк	64,08	305	eP 29 55,8 M 58,8	4,6	СК	12	33	7	7,4	6,7	e:52 16
Мск	65,25	321	eP 30 00 M 15 01,5 M 01,6	1,5	СД-1 СКД	18 17			9,2 16	6,0 6,3	e:30 03 e:30 16 e:31 54
Обн	66,05	321	eP 14 30 05 Pmax 30 07 M 15 02,3 M 02,3	1,4	СКМ-3 СКД СК	1,8 16 16			0,23 16 14	6,1 6,4 6,3	1:30 28 e:43 25 e:46 30
Грс	66,23	302	+iP 14 30 07 Pmax 30 11 eS 39 00 M 15 05,8	1,8	ВЭГ СК	1,4 15		2,9	2,7	5,7	e:30 19 e:30 29 e:30 57
Тол	66,42	305	eP 14 30 08 M 15 03,0	1,7	СК	15	4,4	5	12	6,0	e:37 05
Бкр	67,28	305	-iP 14 30 12,6 Pmax 30 16,2 M 15 03,2	0,8	СКМ-3 СКД	1,1 15			0,15 5,4	6,1 6,0	
Соч	69,03	308	eP 14 30 23 M 58,0	0,7	СД-1	26	12	12	2,8	6,2	e:30 28
Улг	76,91	319	-iP 31 08 Pmax 31 13 M 15 09,0	-0,9	СКМ-3 СК	1 15		8	0,02 12	5,2 6,3	e:31 19 e:31 26 e:31 58 e:33 53

№ 22. 4 февраля, 0=11ч 36м 08с

Китай

$\varphi=40^{\circ}7'N$; $\lambda=122^{\circ}7'E$; $h=37$ км; $M_{LN}=7,4$ (12 станций - СК, СКД)
 $a=5,7$ км; $b=8,8$ км; $\alpha=36^{\circ}$ $m_{PV}=7,2$ (29 станций - СК, СКД)
 $m_{PV}=6,7$ (17 станций - СКМ-3)

Юск	15,73	59	-iP 11 39 49,4 Pmax 39 57,8 Pmax 40 01 Pmax 40 01,4 M 48,2	1,2	СКМ-3 СКД СК (КПЧ) СК (КПЧ)	1 8 7 10			1,9 79 64		1:39 54 e:41 02 e:41 15 e:41 58 1:42 55 e:43 16 e:43 54
Зкм	16,65	311	iP 39 59,5 Pmax 40 13,5 eS 43 07,1	-0,2	СКД	17				57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ирк	17,10	318	+P 11 40 05,5 Pmax 40 16 Pmax 40 16,5 s 43 20 Smax 43 38	0,2	СД-1 СКМ-3	12 1,6	119	119	173		e:44 44
Бдб	17,98	344	+iP 40 14,7 Pmax 40 26	-1,7	СКМ-3	1,6	1,6	1,4			
Мяц	18,52	313	+iP 40 23,5 Pmax 40 25,5	0,4	СКМ-3	3				7,3	e:45 50
Оха	18,72	39	+iP 40 28,9 Pmax 40 56 is 43 59,3 M 46,9	3,4	СКМ-3	0,8				1,4	1:40 33 1:40 42
Кур	18,92	67	-iP 40 26,9 Pmax 40 33 Pmax 40 47,3 eS 44 01,3 Smax 44 22,3 M 49,1 M 49,2	-0,9	СК ВЭГ СКД СК СКД	6,5 1 14 12 14				59 5,1 95 234 282	107 176 19 7,4 7,0 396 407
Якт	21,74	8	+iP 40 57 Pmax 41 03 Pmax 41 06 is 44 57 M 49,0	-0,6	СКМ-3 СК	1 1,6	5,5	9,8		1,9 11	6,5 7,0
Свк	25,17	55	-iP 41 31,2 Pmax 41 37,6 Pmax 41 38 is 45 58 Smax 46 20 M 53,8	0,2	СКД СКМ-3 СКД СКД	4 1 17 14	5,8	14	18	18 1 238 430	7,1 6,4 7,2
Птр	27,17	50	iP 41 51 Pmax 41 59,5 is 46 25 Smax 46 50 M 54,0	1,5	СКМ-3 СКД СКД	1,4 22 16				153 900	7,4
Смч	28,36	28	+eP 41 59,1 Pmax 42 08,2 Pmax 42 14,6 s 46 47,3	-1,1	СКМ-3 СКД	1,3 8				0,35 11	6,0 6,7
Нво	29,59	311	+iP 42 11,1 Pmax 42 16,8 is 47 03,4	-0,2	СКМ-3	2,5				1,7	6,4

Удаленные землетрясения

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смп	30,89	302	+eP 11 42 23,2 Pmax 42 29,6 is 47 26,5	0,4	СК	5			21	7,2	i:43 19
Ткс	31,14	3	+iP 42 23,2 Pmax 42 33 Pmax 42 33 eS 47 29 Smax 47 37 M 54,9	-1,7	СКМ-3 СК	0,9 6	7		0,7 12	6,5 6,9	i:42 30 i:42 46 i:42 59 i:43 18 i:43 36 i:43 55 i:45 09 i:46 06 i:48 11 i:49 05 e:49 57
Прж	32,90	287	-eP 42 42 Pmax 42 52 Pmax 42 52 eS 48 01 Smax 48 06 M 56,6	1,5	СКМ-3 СК	1 5			0,6 30	6,5 7,5	e:44 00 e:44 15 e:48 43
Нрс	34,01	338	+iP 42 47,5 Pmax 42 49 Pmax 42 57 is 48 08,5 Smax	-2,3	СКМ-3 СК	1,2 4	1,8 8		0,47	6,3 7,2	e:43 52 e:45 16
Фрн	35,55	289	-eP 43 04,5 Pmax 43 12 Pmax 43 13,5 Pmax 43 16 is 48 40 Smax 48 56 Smax 48 58 Smax 49 00 M 58,5	1,2	СД-1 СКД СК	10 18 7		19 28 30	7,0 6,9 7,3		e:43 28 e:44 43
Анд	37,72	287	-eP 43 22,4 Pmax 43 25,4 Pmax is 49 15,4 Smax M 59,8	0,9	СД-1 СК СКД	20 8 15	93 39 67			9,8	
Хрг	39,40	282	iP 43 36,1 Pmax 43 40,6 is 49 39,5 Smax M 12 02,2	0,5	СКМ-3 СК СК СК СК(КПЧ)	2 6 6 15 7 13	6 5,3 26 149	14 1270 14 488	0,92 36	6,4 7,5	1:44 01 1:45 15 49 22 1:52 33 1:53 07 1:55 31 1:57 23 1:57 54 1:59 20

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тшк	39,77	289	-iP 11 43 40,5 Pmax 43 49 Pmax 43 52,5 i(s) 49 54,5 Smax 50 03,5 M 58,5	2,0	СКМ-3 СК	2 8	6,5 20		1,1 31	6,4 7,3	i:44 21 e:45 18 e:45 42 e:52 42 i:52 56
Дшн	41,04	285	-iP 43 50,5 Pmax 44 01 is 50 04 M 59,8	1,4	СК	7			34	7,4	
Илт	41,26	29	+eP 43 49,5 Pmax 44 07 Pmax 44 08 is 50 01 Smax 50 20 M 59,5	-1,1	СКД СКМ-3 СКД СКД(КПЧ)	2 1,8 13 14	36	2000 570	350	8,1	i:43 54 i:44 05 i:44 12 e:45 38 e:50 40 i:53 16
Арт	43,58	313	+iP 44 09,6 eS 50 32,6 M 12 04,1	0	СКД(КПЧ)	12	188 1080	900	8,0		
Хес	46,02	348	+eP 11 44 29,5 Pmax 44 36 Pmax 44 40 is 51 14 M 12 03,8	0,6	СКМ-3 СК	1,8 7			1,5 7,6	6,8 6,9	1:46 24 i:47 10 i:50 04 i:54 27
Ашх	48,86	288	-iP 11 44 52 Pmax s 51 56,6 Smax	0,4	СК	8			15	7,1	1:45 00 1:46 52 1:49 42 1:51 54 1:52 13 1:52 24 1:54 47 1:55 58 1:56 23 1:59 16
Кзд	49,91	291	+iP 45 00 eS 52 08	0,4							
Апт	52,86	331	-iP 45 22,5 Pmax 45 28,5 Pmax 45 30 Pmax 45 34 is 52 51 Smax 53 02 M 12 10,5 M 10,5	1,0	СХ СКД СД-1 СКД СКД СД-1	2,2 8 14 14 14 18	2,3 6,2	2,6 12	4 20 350 450	7,2 7,3 7,1 7,6 7,6	1:45 24 1:45 28 1:47 28 e:48 33 1:53 11 1:53 55 1:56 22

Удаленные землетрясения

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бак	53,78	295	eP 11 45 30 Pmax eS 53 04 M 12 35,0	1,3	СК	7			15	7,2	
Мхк	54,29	299	eP 11 45 33,4 Pmax 45 44 is 53 11,4 Smax 53 18 M 12 10,0	1,0	СКМ-3	3,5	3	3,8	7,6	7,2	e:47 36 e:48 55 i:53 27 i:55 14 i:57 02 i:59 22
Мск	55,06	316	-iP 11 45 39 Pmax 45 43 Pmax 45 48 Pmax 46 00 is 53 20 M 12 10,7	1,2	СКД	6	4,9	12	19	7,4	e:46 24 e:47 47 e:49 01
Обн	55,86	316	-iP 11 45 44,4 Pmax 46 03 Pmax 45 58 Pmax 45 58 Pmax 45 58 is 53 30 Smax M 12 10,3	0,8	СКМ-3	1,6			2,8	7,1	1:45 48 1:45 55 1:45 59 1:47 56 1:49 00 1:53 57 1:54 35 1:57 08
Грс	56,62	295	-iP 11 45 50 Pmax 46 00 Pmax is 53 44 Smax 53 54	0,7	СК	6	3,8	9	11	7,2	1:45 57 e:46 09 1:46 49 1:48 04 1:49 04
Тбл	56,65	298	-iP 45 48 Pmax 45 53 is 53 43 M 12 09,9	-1,5	СК	8	30	7,5			e:49 03
Плк	57,01	322	-iP 11 45 53 Pmax 46 04 Pmax 46 03 Pmax 46 04 is 53 47 Smax 53 52 Smax 54 03 M 12 13,5	1,2	СТ	6	4,4	8,8	9	7,1	e:46 18 e:47 24 e:48 08 e:54 18 e:57 48
Бкр	57,48	299	-iP 11 45 56,8 Pmax Pmax	1,4	СКД	8			22	7,3	1:48 12 1:49 38 1:50 31

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бкр	57,48	299	is 11 53 53,8 Smax 53 57,8 M		СКД	14		55			7,2
Брв	57,55	297	-iP 45 58,5 is 53 56,5 Smax 54 07,5 M 12 14,0	2,6	СК	8	34				1:49 10
Лен	57,71	298	-iP 11 46 00 Pmax 46 08 eS 54 00	2,9	СКД	5	8	10	16	7,4	e:46 40 e:48 13 e:49 20
Соч	59,09	302	iP 46 06,5 Pmax 46 16 is 54 14 Smax 54 26	0	СКД	4			7	7,1	1:46 24 1:46 35 e:46 56 1:48 26 1:50 05 1:51 12 e:55 00
Мик	60,63	318	eP 46 17 Pmax 46 26 is 54 34 Smax 54 51 M 12 16,2	0,3	СК	5,5	4,3	8	13	7,3	e:48 34 e:49 56 1:54 44 e:58 30 e:01 24
Смф	61,92	306	+eP 11 46 27 Pmax 46 34 Pmax 46 35 is 54 48 Smax 54 56 M 12 18,1	1,2	СК (КПЧ)	11	308	219	218	7,8	1:46 40 e:46 51 1:48 45 e:50 07 e:51 43 e:55 06 1:56 18 1:58 50 e:01 46
Кшн	64,00	310	-iP 11 46 40 Pmax 46 49 M 12 11,6	0,5	СК	4			15	7,5	1:46 46 1:47 26 1:49 05 1:50 54 1:55 24 1:55 49 1:59 43 1:02 20
Лвв	65,12	315	+iP 11 46 47 Pmax 46 54 is 55 25 Smax 55 46 M 12 14,0	0,3	СКД	6			19	7,5	1:46 51 1:47 15 1:49 07 1:50 49 1:55 40 1:55 55 1:56 14 e:59 36 e:02 39 1:06 38
Ужг	66,73	314	-iP 11 46 58,8 Pmax 47 00 Pmax 47 04 M 12 17,5	1,9	СКМ-3	0,7			0,04	5,7	47 04 1:47 32 1:48 31 49 31 1:50 17 51 30 55 45

Удаленные землетрясения

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 34. 7 марта, 0=07ч 04м 41с											
Иран											
φ=27°2N; λ=56°3E; h=33км; M _{LN} =6,1 (33 станции - СК,СКД)											
a=5,3км; b=9,3км; Δ=354° M _{LN} =5,8 (6 станций - СД-1)											
M _{pv} =6,4 (15 станций - СК,СКД)											
M _{pv} =6,1 (21 станция - СКМ-3)											
Ашх	10,81	8	+iP 07 07 18 is 09 25 M 12,8	1,5	СК	10			108	6,0	1:07 33 1:07 58 1:08 12 1:09 39 1:10 21
Кал	11,80	359	-iP 07 29,5 Pmax 07 34,5 is 09 43,5	-0,4	СК	7			5,4		
Бак	14,18	339	+iP 08 04 Pmax is 10 45 Smax	2,6	СК	7			17		e:10 17 1:10 32
Грс	14,82	328	+iP 08 10 Pmax 08 17 is 10 57 Smax 11 16 M 14,1	0,2	СК	6	3,8	4,7	5,7		1:08 31 1:08 53 1:11 52
Дшн	15,43	39	+iP 08 19 Pmax 08 23 es 11 11 M 15,0	1,2	СК	5			6		
Клб	15,58	43	+iP 08 20,6 Pmax 08 21,6 i(s) 11 22,6 Smax M 14,0	0,8	СК	3,5			4,1		1:08 57 1:11 52 1:12 09
Ерв	16,23	325	+iP 08 29,5 Pmax 08 33,5 M 15,0	1,5	СК	5,5			3,9		1:09 13 1:11 40
Хрг	16,44	47	+iP 08 31,3 Pmax M 15,8	0,6	СК	8	4	5,6	6,3		11 43 1:12 21 1:13 38 1:14 32
Грм	16,61	41	iP 08 31,1 Pmax 08 36,4 Pmax is 11 36,4 Smax M 16,6	-1,7	СКМ-3 СКД	1,6 14			0,68 4,7	6,1 6,0	1:13 36
					СКД	8		10			
					СКД	11		79		6,2	

Подробные данные о землетрясениях

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ден	17,00	325	+iP 07 08 40 Pmax s 11 54 Smax	2,3	СКД	8			13		
Тбл	17,28	329	+iP 08 43 Pmax 08 49 es 12 01	1,8	СК	6			15		e:14 31
Мхк	17,28	337	+iP 08 42 Pmax 08 52 is 11 54,2 Smax 12 10 M 18,0	0,8	СК	7	10	16	21		1:09 19 1:09 30 1:12 44
Тшк	17,70	33	+iP 08 46 Pmax 08 50 Pmax 08 52,5 is 12 00 Smax M 17,3	-0,4	СКМ-3 СК	1,8 6	1 7,5	0,7 7,5	3 8		1:08 58 1:09 14 1:10 02 1:12 24
Бкр	17,89	327	+iP 08 50,8 Pmax Pmax is 12 09,8 Smax M 16,8	1,9	СКМ-3 СКД	1,5 9			1,4 17		1:09 16 1:09 44 1:12 42
Анд	18,94	40	+iP 09 02,3 Pmax 09 05,3 Pmax 09 05,3 is 12 34,3 Smax 12 52 M 17,1	0,5	СК СКМ-3	6 2			13 2,8		
Нрн	21,40	43	eP 09 28 Pmax 09 41 is 13 17 Smax 14 00 M 17,5	0	СКМ-3	1,4			1,3	6,2	
Фрн	21,57	38	+iP 09 31 Pmax 09 35,5 Pmax 09 36 i(s) 13 33 Smax 13 46 M 16,5 M 18,5	1,4	СКМ-3 СК	1,8 6			1,4 9	6,1 6,4	e:09 35 e:10 01 e:14 14
					СКД	8	37	28		6,4	
					СК	10	70	70			
					СКМ-3	1,4					
					СКД	8	22				
					СКД	15		67			
					СКМ-3	1,8					
					СК	6					
					СКД	9		39			
					СД-1	24	62			5,9	
					СКД	14	71			6,2	

Удаленные землетрясения

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прж	23,60	44	+iP 07 09 52,5 Pmax 09 56,5 Pmax 09 58 is 14 09 Smax 14 14 M 19,5	2,8	СКМ-3 СК	1,4 6			0,5 7,2	5,9 6,4	
Арт	29,24	2	+eP 10 42 Pmax 10 44 M 23,5	0,2	СКМ-3 СКД	2 18	21 170		0,44 26	5,9 5,9	e:11 25 e:11 53 e:12 56 e:13 30 e:15 38
Кшн	29,27	319	iP 10 42 Pmax 10 45 M 26,4	-0,2	СК СК	5 15		10	1,1	5,9 5,6	i:12 11 i:15 44 i:16 48
Смш	29,51	31	+eP 10 44,7 Pmax 10 46 Pmax 10 47,1 es 15 40,1 M 22,2	0,4	СКМ-3 СК	1,8 4,6	0,19 0,8	0,26 1,1	0,54 2,6	6,1 6,3	e:15 30
Свр	29,77	4	-iP 10 47 Pmax 10 55 M 24,0	0,5	СКМ-3 СКД	2 17		10	0,24 45	5,6 6,0	i:10 51 e:11 49 e:12 02 e:12 20 e:15 52 e:17 28 e:18 07 e:20 49
Обн	31,37	338	+iP 11 01,5 Pmax 11 09 Pmax 11 09 Pmax 11 09 is 16 05 Smax M 25,0 M 25,0	0,7	СКМ-3 СК П-Ю П-Ю П-Ю СКД	1,2 3 12 28 26 25		14 14 14	1,4 4,1 1,4	6,7 6,7 5,7 5,6 5,6	i:12 36
Мск	31,55	339	eP 11 02 Pmax 11 05 es 16 09 M 29,4 M 29,5	-0,3	СХ СД-1 СК	2 10 10			2,6 9,6 6,3	6,7 5,8 5,6	e:11 13 e:11 28 e:12 01 i:16 53
Лвв	33,46	321	-eP 11 19 is 16 39 M 28,9	0	СКД	18	9,5			5,6	e:12 36 e:13 07 e:14 01 i:17 33 i:17 49 i:19 05 e:21 11

Подробные данные о землетрясениях

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ужг	33,90	318	+iP 07 11 23,8 Pmax 11 24,3 Pmax 11 29 M 27,0	1,1	СКМ-3 СКД СКД	2 6 16		12 20	0,32 3	5,9 6,4 6,0	e:i: 35 e:11 48 e:12 53 i:15 10 e:19 02 e:19 22
Мик	34,29	330	M 26,5		СД-1	26		26		5,8	e:12 08 e:12 22 i:16 18 e:18 08 e:18 54
Плк	37,13	338	-iP 11 50 Pmax 11 52 Pmax 11 53 Pmax 11 56 is 17 35 Smax 17 44 Smax 18 11 M 31,8 M 31,9 M 32,6	-0,1	ВЭГ СКД СТ	1,5 7 7,5			0,68 3,4 2,6	6,4 6,4 6,2	i:11 55 e:12 43 i:13 20 i:13 51 i:20 30 e:21 30
Мнд	41,41	41	+P 12 26,6 Pmax 12 29,7	0,8	СКМ-3	1,5				0,05	5,2
Зкм	42,42	43	iP 12 35,4 Pmax 12 37,7 Pmax 12 37,4 es 18 59,1 M 29,0	1,4	СКМ-3 СКД	1,5 5			0,29 2,3	6,0 6,4	e:22 02
Апт	42,70	347	-iP 12 36,5 Pmax 12 41 Pmax 12 45 is 18 57 Smax 19 08 M 34,0 M 34,0	0,4	СКМ-3 СКД СКД СКД СД-1	0,9 8 12 13 14		5 23	0,09 3	5,7 6,3 6,4 6,4	i:12 54 i:14 21 i:15 21 i:22 08
Ирк	43,51	41	+P 12 45 Pmax 12 46 Pmax 12 51 s 19 14 Smax 19 22 M 33,1	2,1	СКМ-3 СКД	1,7 7		1,3	0,25	5,9 6,1	e:13 22 e:14 27 e:14 52 e:19 35 e:21 48 e:22 28 e:23 15
Нрс	46,14	14	+iP 13 03,5 Pmax 13 08 Pmax 13 08,5 is 19 46,5 M 35,6	-0,3	СКМ-3 СК СК	1,5 5 13		0,7 13	0,37 1,4	6,2 6,3 6,2	i:13 23 i:13 40 i:14 26 i:14 54 e:20 15

Удаленные землетрясения

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бдб	50,31	36	+iP 07 13 35,8 Pmax 13 38,3	-0,5	СКМ-3	1,3	0,05	0,18	0,37	6,2	
Тпк	53,10	40	-iP 13 58,2 Pmax	0,9	СКМ-3	1,1	0,02	0,08	0,02	5,2	
Хес	53,52	0	-eP 14 00,5 M 42,1	0,5	СК	14	8,5	15	9,4	6,3	i:14 15 i:14 42 e:15 33 i:17 50 e:21 46
Ялт	58,61	31	+iP 14 34 Pmax 14 36 s 22 39 M 38,0	-2,8	СКМ-3	2			0,42	6,2	e:16 49 e:24 19 e:26 27
Ткс	58,95	20	+iP 14 38 Pmax 14 46 Pmax 14 43 es 22 43 Smax 22 53 M 39,2	-1,0	СКМ-3 СК СК СК	1,6 7 10 16		0,6	2 2	6,4 6,4	i:14 43 i:14 56 e:15 09 i:15 26 i:16 53 i:18 13 e:22 21 i:23 00 i:24 29 e:28 31
Оха	66,67	40	+iP 15 32,1 is 24 23,1 M 42,3	1,8	СКД	18	11	7	1,6	6,2	
Юсх	68,35	47	+iP 15 42 Pmax 15 43,5 Pmax 15 46 Pmax 15 46 is 24 41 Smax 24 48 Smax 24 48 M 49,1 M 49,2	1,0	СКМ-3 СКД П-Ю СКД П-Ю СКД П-Ю	1,1 6 7 8 10 12 12			0,22 2,4 1,8	6,3 6,6 6,4	e:15 57 e:16 14 e:16 26 e:25 08 e:32 52
Смч	68,85	29	P 15 44,4 Pmax 15 46,4 Pmax s 24 50,3 M 47,3	0,6	СКМ-3 СКД	1,2 7			0,12 1,6	5,9 6,3	e:16 19 e:18 14 e:19 54 e:32 33
Кур	72,27	47	eP 16 06,5 es 25 18,5 M 46,8	1,7	СКД	16	6,1	9,1	5,7	6,2	
Свк	75,27	40	eP 16 22 es 25 57 M 46,8	-0,2	СКД	18	4,5	4,4		5,9	
					СКД	22	18	5		6,3	

Подробные данные о землетрясениях

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итр	75,69	37	eP 07 16 24 Pmax 16 26 Pmax 16 26 M 47,5	-0,5	СКМ-3 СКД СКД (КПЧ)	1,5 4 20				0,14 1,6	5,9 6,5 6,7	e:12 20 e:25 14 e:25 50
Илт	76,86	18	-iP 16 32 Pmax 16 34 es 26 10 Smax 26 30 M 49,4 M 49,5	1,1	СКМ-3 СКД СКД СД-1	1,5 11 17 26	0,05	0,06	0,23	6,1		i:35 20

№ 47. 23 марта. 0=07ч 32м 36,5с¹)

Восточнее острова Тайвань

$\varphi=22^{\circ}07'N$; $\lambda=122^{\circ}08'E$; $h=21$ км; $M_{LN}=6,8$ (33 станции - СК, СКД)
 $M_{LN}=6,9$ (6 станций - СД-1)
 $M_{PV}=6,8$ (25 станций - СК, СКД)
 $M_{PV}=6,8$ (22 станции - СКМ-3)

Юсх	29,07	28	+iP 07 38 36 Pmax 38 43 is 43 30 Smax 43 42 M 50,8	-1,7	СКМ-3 СКД СКД (КПЧ)	1,4 16 17	1,2 15 175	0,91 24	2,4 69	6,8 6,7		i:38 42 e:38 53 e:39 28 e:39 44 e:45 08 e:45 44
Кур	30,39	36	+iP 38 48,7 Pmax 38 53,2 es 43 46,2 Smax 44 00 M 51,0 M 53,9	-0,8	СКД СКД СКД СК	4 17 22 18		45 163 122		10 6,7 6,7		e:39 05 e:39 49 e:40 06 e:45 33 e:47 33
Зкм	31,57	335	iP 38 57,9 Pmax 39 04,4 es 44 01,3 M 58,7	-2,0	СКМ-3 СКД	2,2 21		62 67		0,61 6,4		e:39 57 e:47 29
Ирк	32,76	338	+P 39 09 Pmax 39 14 Pmax 39 18 s 44 23 Smax 44 31 M 54,7	-1,2	СКД СКМ-3 СКД СД-1	4 1,7 15 16	1,3 0,29	0,7 0,55	2,1 0,81	6,4 6,4		e:39 17 e:40 09 e:41 07 e:42 06 e:47 00
Мнд	33,47	335	+iP 39 12,7 Pmax 39 17,7	-3,7	СКМ-3	1,6				0,76	6,4	e:47 29

Удаленные землетрясения

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оха	34,38	21	+iP 07 39 24,3 is 44 54,7 M 54,8	0,1							
Уал	36,36	329	+iP 39 39,8 Pmax 39 51,8 (s) 45 27,8 M 55,0	-1,3	СКД	17	165	152	59	7,0	
Свк	38,10	34	+iP 39 55 Pmax 39 58,5 Pmax 39 59 is 45 50 Smax 46 00 M 54,8	-0,7	СКМ-3	20			53	6,3	e:40 11 e:40 22 e:41 30 e:41 59 e:47 53 e:48 44
Якт	39,58	5	+iP 40 05 Pmax 40 06 s 46 08 M 59,2	-2,9	СКМ-3	1			0,88	6,6	e:42 13 e:49 08
Птр	40,71	32	+iP 40 17 Pmax 40 21 Pmax 40 20 Pmax 40 21 es 46 20 Smax 46 40 Smax 46 40 M 54,5	-0,4	СКМ-3	2			12	7,5	e:40 32
					СД-1	6			6,2	6,7	
					СКД (КПЧ)	3			17	7,5	
					СКД	19		36			
					СД-1	14	12				
					СКД (КПЧ)	22		240	366	7,0	
Тлг	42,75	309	-iP 40 34 Pmax Pmax 40 38 is 46 59 Smax M 08 01,0	-0,3	СК	10	1	4	8,8	6,6	1:42 34 1:50 08
					СКМ-3	1			0,22	6,0	
					СК	19	13	13	5		
					СК	13	46	85	140	6,9	
Смп	43,10	320	+iP 07 40 36,4 Pmax 40 36,9 es 46 53,5 M 56,1	-0,6	СКМ-3	1,1			0,2	6,0	1:42 18 1:50 13
Нрн	43,39	306	iP 40 39 Pmax 40 46 is 47 08 M 56,0	-0,6	СК	18	108			6,8	1:42 39 1:50 30
					СКМ-3	1,6			1,8	6,8	
					СКД	24	140			6,8	
Смч	44,88	18	+iP 40 51 Pmax 40 53,3 s 47 33 M 08 00,5	-0,2	СКМ-3	2			1,2	6,6	e:42 36 e:43 25
					СКД	14	85	48	24	6,9	

Подробные данные

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Анд	45,86	305	-iP 07 40 59,6 Pmax 41 03,6 Pmax 41 03,6 is 47 45,6 Smax M 08 02,1	0,3	СК	2				3	7,0	e:42 50 e:43 11
					СКМ-3	2				2,2	6,9	
					СК	8	9,2	14				
					СК	12	67	38	41	6,9		
Хрг	46,20	300	P 07 41 02,6 Pmax 41 18,1 s 47 48,9 Smax M 08 03,3	0,5	СК	8				5,7	6,7	e:42 28 e:42 46 e:51 31 1:00 09
					СК	7	4					
					СК	14	33	39			6,6	
Грм	47,26	302	-iP 07 41 10 Pmax 41 21,8 Pmax is 48 02,3 M 08 03,7	-0,4	СКМ-3	1,4				0,76	6,6	e:42 51 e:43 39 1:51 40
					СКД	4				2,8	6,7	
					СКД	17		40			6,4	
												1:46 44
Клб	47,60	301	-iP 07 41 12,7 Pmax 41 15,3 is 48 04,7 M 08 02,0	-0,4	СК	2,1				1,5	6,7	
					СК	14	47	32			6,7	
Тшк	48,23	305	-iP 07 41 18 Pmax 41 22,5 Pmax 41 38 is 48 17 Smax 48 31 M 08 05,7	0,1	СКМ-3	2				1,9	6,8	e:42 59 e:43 35 e:49 11 e:52 07 e:52 50 e:53 56
					СК	9				7	6,7	
					СК	9	8	11				
					СК	13	30	85			6,9	
Дшн	48,43	302	-iP 07 41 20 Pmax 41 31 es 48 25 Smax 48 35 M 08 02,3	0,5	СК	6				5,5	6,8	
					СК	8	5,5	8,5				
					СК	15	35	18			6,5	
Ткс	49,08	2	+iP 07 41 22 Pmax 41 24 Pmax 41 27 is 48 22,5 Smax 48 35 M 08 06,4	-2,0	СКМ-3	1,7				2,5	7,0	1:41 25 1:41 34 1:42 06 1:42 48 e:43 14 1:44 34 1:48 27 1:51 06
					СК	4				10	7,2	
					СК	9	22					
					СК (КПЧ)	12	70	110	160	7,1		1:41 54 1:42 05 1:42 37 1:42 54 1:43 32 1:44 34 1:45 41 e:52 16
Нрс	51,16	345	+iP 07 41 37 Pmax 41 38,5 Pmax 41 43 is 48 49 Smax 48 59 M 08 02,5	-2,9	СКМ-3	1,7				0,83	6,6	1:41 54 1:42 05 1:42 37 1:42 54 1:43 32 1:44 34 1:45 41 e:52 16
					СК	4	1,2	2,3	5,6	7,0		
					СК	7		7,7				
					СК	16	176		24	7,2		e:42 28 e:42 50 e:43 15 e:44 55 e:45 58
Свр	56,11	324	+iP 07 42 15 Pmax 42 20 is 50 04 M 08 06,5	-1,6	СКМ-3	1,9				1,9	6,9	
					СКД	17	38	52	43	6,8		

Удаленные землетрясения

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оха	34,38	21	+iP 07 39 24,3 is 44 54,7 M 54,8	0,1	СКД	17	165	152	59	7,0	
Уэл	36,36	329	+iP 39 39,8 Pmax 39 51,8 (s) 45 27,8 M 55,0	-1,3	СКМ-3	1,5	0,1	0,3	0,5	6,2	
Свк	38,10	34	+iP 39 55 Pmax 39 58,5 Pmax 39 59 is 45 50 Smax 46 00 M 54,8	-0,7	СКД СКМ-3 СКД	20 2 3			53 21 23	6,3 7,7 7,6	e:40 11 e:40 22 e:41 30 e:41 59 e:47 53 e:48 44
Якт	39,58	5	+iP 40 05 Pmax 40 06 s 46 08 M 59,2	-2,9	СКД СКМ-3	10 1	20	69		6,6 6,6	e:42 13 e:49 08
Птр	40,71	32	+iP 40 17 Pmax 40 21 Pmax 40 20 Pmax 40 21 es 46 20 Smax 46 40 Smax 46 40 M 54,5	-0,4	СКМ-3 СД-1 СКД (КПЧ)	2 6 3			12 6,2 17	7,5 6,7 7,5	e:40 32
Тлг	42,75	309	-iP 40 34 Pmax Pmax 40 38 is 46 59 Smax M 08 01,0	-0,3	СКД СКМ-3 СК СК	19 13 13 13	36		5		1:42 34 1:50 08
Смп	43,10	320	+iP 07 40 36,4 Pmax 40 36,9 es 46 53,5 M 56,1	-0,6	СКМ-3 СК	1,1 18		108		6,8	1:42 18 1:50 13
Нрн	43,39	306	iP 40 39 Pmax 40 46 is 47 08 M 56,0	-0,6	СКМ-3 СКД	1,6 24		140		6,8	1:42 39 1:50 30
Смч	44,88	18	+iP 40 51 Pmax 40 53,3 s 47 33 M 08 00,5	-0,2	СКМ-3 СКД	2 14			1,2	6,6	e:42 36 e:43 25

Подробные данные

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Анд	45,86	305	-iP 07 40 59,6 Pmax 41 03,6 Pmax 41 03,6 is 47 45,6 Smax M 08 02,1	0,3	СК СКМ-3	2 2			3	7,0	e:42 50 e:43 11
Хрг	46,20	300	P 07 41 02,6 Pmax 41 18,1 s 47 48,9 Smax M 08 03,3	0,5	СК СК	8 12	9,2	14	38	41	6,9
Грм	47,26	302	-iP 07 41 10 Pmax 41 21,8 Pmax is 48 02,3 M 08 03,7	-0,4	СКМ-3 СКД	1,4 4				0,76 2,8	6,6 6,7
Клб	47,60	301	-iP 07 41 12,7 Pmax 41 15,3 is 48 04,7 M 08 02,0	-0,4	СК СК	2,1 14	47	32		1,5	6,7
Тмк	48,23	305	-iP 07 41 18 Pmax 41 22,5 Pmax 41 38 is 48 17 Smax 48 31 M 08 05,7	0,1	СКМ-3 СК	2 9				1,9	6,8
Дшн	48,43	302	-iP 07 41 20 Pmax 41 31 es 48 25 Smax 48 35 M 08 02,3	0,5	СК СК СК	6 8 15	5,5	8,5	11		6,5
Ткс	49,08	2	+iP 07 41 22 Pmax 41 24 Pmax 41 27 is 48 22,5 Smax 48 35 M 08 06,4	-2,0	СКМ-3 СК	1,7 4				2,5	7,0
Нрс	51,16	345	+iP 07 41 37 Pmax 41 38,5 Pmax 41 43 is 48 49 Smax 48 59 M 08 02,5	-2,9	СКМ-3 СК	1,7 4	1,2	2,3		0,83	6,6
Свр	56,11	324	+iP 07 42 15 Pmax 42 20 is 50 04 M 08 06,5	-1,6	СКМ-3 СКД	1,9 17			1,9	6,9	e:42 28 e:42 50 e:43 15 e:44 55 e:45 58

Удаленные землетрясения

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ашх	56,62	301	P 07 42 21,4 S 50 18 M 08 09,1	0,8	СК	14	129			7,2	1:44 45 1:45 22 1:47 24 1:48 07 1:50 05 1:51 08 1:51 27
Арп	57,17	323	+iP 07 42 22,8 Pmax 42 27,4 Pmax 42 27,2 is 50 16,3 M 08 10,2	-1,5	СКМ-3 СКД	2 2			2,3 2,8	7,0 7,0	e:42 35 e:43 22 e:44 40 e:46 10 e:47 15 e:47 31 e:50 35 e:52 10
Илт	57,45	22	+iP 07 42 24,2 Pmax 42 26,5 Pmax 42 29 Pmax 42 30 Pmax 42 30,5 is 50 18 Smax 50 27 Smax 50 28 Smax 50 28 M 08 08,4	-1,8	СКМ-3 СКД СД-1 СКМ-3 (КПЧ) СКМ-3 СД-1 СКД СКД (КПЧ)	1,2 4 4 1,2 2 12 10 14	0,13 1,3 2,7 0,59 1 17 14 124	0,24 2,7 0,73 0,38 17 14 30	0,53 5,9 6,7 1,7	6,5 7,1 7,1 7,0	1:42 35 1:42 43 1:43 04 1:43 14 1:44 41 1:45 30 e:45 48 1:46 30 1:50 31 e:52 13 e:54 00
Кэл	58,19	302	+iP 07 42 31,5 Pmax es 50 35,5	-0,2	СК	6		5		6,8	e:42 38 e:50 23
Бак	62,93	304	P 07 43 06 es 51 38 M 08 20,3	2,1	СК	16	50	56	6,3	7,0	1:43 12 e:45 10 e:48 18
Хес	63,70	350	+iP 07 43 07 Pmax 43 08 Pmax 43 13 es 51 39 M 08 09,9	-1,4	СКМ-3 СК	1,3 5,5			0,27 4	6,3 6,8	1:43 12 e:43 22 e:44 45 e:45 36 e:47 00 e:52 44 e:55 46
Мхк	64,36	308	iP 07 43 12 Pmax 43 22 is 51 44,2 Smax 52 18 M 08 13,1	-1,3	СК	6	1,5	1,5	3,5	6,7	e:45 40 1:45 50 e:47 18 1:53 10 1:56 04
Крб	65,54	305	-iP 07 43 20 is 52 00 M	-0,9	СК	14	14	20	14	6,6	
Грс	65,77	304	+iP 43 22 Pmax 43 32	-0,5	СК	6		2	2,9	6,6	1:43 28 1:43 35

Подробные данные о землетрясениях

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Грс	65,77	304	is 07 52 06 Smax 52 17 M 08 18,5		СК	6		2,7	3,7		1:43 28 1:43 35 e:45 07 e:46 06 e:51 45
Тбл	66,55	307	P 07 43 28 Pmax 43 34 is 52 18 M 08 10,7	0,7	СК	5			2,7	6,7	e:46 12 e:47 58
Брв	67,04	305	iP 07 43 30,5 Pmax 43 40,5 es 52 24,5 Smax 52 35,5 M 08 15,0	0	СК	7			1,6	6,3	
Лен	67,42	306	+iP 07 43 34 Pmax 43 39 s 52 33 M 08 14,7	1,1	СКД	1,8			4	7,3	e:45 54 e:46 00 e:00 24
Бкр	67,48	307	-iP 07 43 33 Pmax 43 35 Pmax 43 39 is 52 32 Smax 52 48 M 08 15,5	-0,3	СКД СКМ-3	4 1,5			4,1 1,2	7,0 6,9	1:43 51 1:46 23 1:56 54
Мск	68,88	322	-iP 07 43 40 Pmax 43 45 is 52 41 Smax 52 47 M 08 16,5 M 16,6 M 16,6	-1,5	СКД СКД	16 17	13 43		43	6,7	e:43 49 e:44 08 e:44 55 e:45 27 e:46 17 e:47 43 e:48 11 e:49 55 e:52 55 e:53 19 e:57 05
Апт	69,01	335	+iP 07 43 41,3 Pmax 43 46 Pmax 43 48 is 52 45 Smax 52 51 M	-0,8	СХ СКД	1,5 13			0,6 4	6,6 6,4	1:44 03 e:44 19 e:47 43 1:53 49
Обн	69,58	322	+iP 43 45 Pmax Pmax Pmax is 52 52 Smax Smax	-0,9	СКМ-3 П-Ю СКД СК	1,5 8 2 2	0,23	0,53	2,5	7,2 6,5 7,2 7,2	1:44 02 1:57 20
					П-Ю СКД	8 12		10 9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обн	69,58	322	M 08 20,0 M 20,0		II-Ю СКД	20 43 39 30 6,8 19 30 35 42 6,7					
Плк	71,89	327	+iP 07 43 59 Pmax 44 08 Pmax 44 03,5 Pmax 44 05 is 53 18 Smax 53 34 Smax 53 46 M 08 20,6 M 20,6 M 20,6	-0,8	CT ВЭГ СКД СД-1 СКД СД-1 СКД CT	5,5 0,6 1,4 3,4 6,7 1,6 1 6,7 5,5 4,4 6,8 16 10 19 10 17 67 24 64 7,0 18 58 28 6,9 17 57 6,9				i:44 19 e:44 28 i:45 20 e:48 39 e:49 55 e:50 49 e:53 34 e:58 30 e:01 00	
Смф	73,43	312	-eP 07 44 09 Pmax 44 15 Pmax 44 17 is 53 35 Smax 53 41 Smax 53 45 M 08 15,7 M 17,3	-0,2	СК СД-1 СК СД-1 СК	5 3,2 6,7 6 4,4 6,8 7 3,1 3,4 18 16 8,7 26 51 50 53 6,8 17 20 23 15 6,6					i:44 11 i:44 28 e:47 07 e:48 48 e:49 37 e:54 11 e:58 39 e:00 33
Мик	74,60	322	eP 07 44 14 Pmax 44 21 es 53 42 M 08 20,3 M 22,7	-1,8	СК СД-1	5 3,3 6,7 13 8,7 24 25 6,7 23 100 7,0					e:48 53 e:50 36 i:54 25 e:58 42 i:01 40
Лвв	78,40	319	eP 07 44 40 Pmax 44 45 is 54 29 Smax 54 33 M 08 20,9	2,8	СКД СКД СКД	6 4,4 6,8 10 3,4 3,2 18 37 42 37 6,9					i:44 57 e:47 48 i:48 48 i:50 08 i:54 39 i:55 17 i:59 35 i:03 45 i:04 15
Ужг	79,89	318	-iP 07 44 45,5 Pmax 45 05 M 08 18,0	0,1	СКМ-3 СКД	1,2 0,4 6,4 20 50 30 6,9					i:44 55 i:45 10 i:45 22 e:46 15 e:54 40

№ 27. 27 марта. 0=05ч 15м 11с

Эгейское море

$\varphi=40^{\circ}5N$; $\lambda=26^{\circ}0E$; $h=39$ км; $M_{LN}=6,6$ (25 станций - СК, СКД)
 $a=4,8$ км; $b=6,7$ км; $\angle=324^{\circ}$ $M_{LN}=6,7$ (4 станции - СД-1)
 $m_{PV}=6,6$ (18 станций - СК, СКД)
 $m_{PV}=6,2$ (22 станции - СКМ-3)

Смф	7,45	50	+iP 05 16 55,5 Pmax 17 02 Pmax 17 06 Pmax 17 19	-4,2	СК СК СД-1	0,8 10 32					i:17 11 i:17 42
-----	------	----	--	------	------------------	-----------------	--	--	--	--	--------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смф	7,45	50	is 05 18 20,5 Smax 18 29 M 22,2		СК СД-1	1 9,6 8,3 20 130 210					5,8
Ужг	8,55	343	-iP 17 15 Pmax 17 16	0,1	СКМ-3	1,2			0,57		i:17 48 i:19 05 i:19 35
Лвв	9,42	352	eP 17 20 Pmax 17 33 M 21,9	-6,9	СКД СКД (КПЧ)	4 13			4 39	5,4	i:17 35 i:18 06 i:18 20 i:19 25 i:19 41
Соч	10,66	68	iP 17 42 es 19 44 M 28,5	-1,9	СКД	16 170 170 140				6,2	
Бкр	13,27	78	+iP 18 18 Pmax 18 23,4 Pmax 18 25 is 20 48 Smax	-1,0	СКД СКМ-3 СКД	11 2,5 24 71					i:18 40 i:19 20 i:21 44 i:22 01
Лен	13,56	83	+iP 18 24 es 21 00 M 34,0	1,1	СКД	15 66				5,8	
Мик	14,06	4	+eP 18 22,5 Pmax 18 33,5 is 20 55,5 M 25,5	-6,8	СК СК (КПЧ)	7 7 163 138 124				6,4 6,7	i:18 26 i:18 35 i:18 44
Ерв	14,12	85	iP 18 32 Pmax 18 38 M 26,0	1,9	СК СК	6,5 9 88				6,2	i:21 24
Тол	14,22	79	P 18 35 Pmax 18 40 s 21 20 M 24,1	3,5	СК	8 8,6					1:23 10
Грс	15,52	87	-iP 18 50 Pmax 18 57 Pmax 19 00	0,3	CT ВЭГ СК	12 160 180 2,4 7 11 7,1					i:18 54 i:19 04 i:21 57
Обн	16,23	22	+iP 18 53 Pmax 19 06 Pmax 19 06 Pmax 19 06 es 21 55 M 25,5	-4,3	СКМ-3 СК II-Ю СК (КПЧ)	2 4 20 16 315 284				6,1 8,4 16 6,6	e:19 10 i:19 35

Удаленные землетрясения

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мхк	16,24	74	+iP 05 19 02,4 Pmax 19 14 is 22 08 Smax 22 25 M 26,2	4,9	СК	7			9,2		1:19 14
Мск	17,07	22	+iP 19 03 s 22 09 M 25,8	-4,9	СК (КПЧ)	12			91	6,2	e:19 11 e:19 26 e:22 55 e:23 28
Бак	18,19	82	+iP 19 24 is 22 54 M 42,3	2,2	СК	12	47	41	63	6,1	1:26 39
Плк	19,48	6	+eP 19 33 Pmax 19 43 eS 23 06 M 26,6	-3,9	ВЭГ	2			1,9		1:19 38 1:19 49 1:20 06 1:20 14 1:20 27 1:21 42 1:22 19 1:23 01
			M 26,8		СКД-1 (КПЧ)	16		396		6,8	
					СКД (КПЧ)	14	77	422		6,9	
Кэл	23,26	83	+iP 20 16 Pmax 24 33 e(S) 24 33	0,5	СК	6			23	6,9	
Ашх	25,15	85	-P 20 35 eS 25 00 M 32,7	1,2	СК	13	118			6,6	e:20 43 1:20 53 1:21 25 1:21 56 1:22 45 1:25 13 1:25 37 1:26 38 1:31 44
Арт	26,50	42	eP 20 45,5 Pmax 20 57,8 eS 25 19,8 M 32,6	-0,7	СКД	12			7	6,2	e:21 44 e:22 00 e:23 10 e:26 42 e:27 00
					СКД (КПЧ)	18	43	175	218	6,6	
Алт	27,42	6	iP 20 55,2 Pmax 21 04 Pmax 21 10 Pmax 21 10 is 25 35 Smax 25 54 M 33,7 M 33,7	0,7	СХ	1,5			0,8	6,2	1:21 00 e:21 59 1:23 18 1:25 24 e:26 38 e:27 48
					СКД	13	7	1,2	9	6,4	
					СД-1	20			8,8	6,2	
					СКД	14	32	3,8			
					СКД	13	55	40	65	6,4	
					СД-1	14			56	6,3	
Свр	27,71	42	eP 20 57 Pmax 21 06 Pmax 21 16 eS 25 42 M 32,8	-0,3	СКМ-3	2,5			1,3	6,3	e:21 56 e:22 52 e:27 30 e:28 43
					СКД	14	1,5	5	6,5	6,2	
					СКД (КПЧ)	18	65	143	230	6,8	

Подробные данные о землетрясениях

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тшк	32,48	74	-eP 05 21 39 Pmax 21 48 Pmax 21 49,5 eS 26 58 Smax 27 10 M 39,1	-0,7	СК	7			5	6,6	e:22 16 e:22 59 e:23 23 e:24 25 e:27 39 e:28 43 e:29 29 e:29 40
					СКМ-3	3			2	6,5	
					СК	11	11	6			
					СК	13	50	38	20	6,5	
Дшн	32,82	79	-iP 21 43 Pmax 21 52 is 27 04 M 39,0	0,4	СК	2			5	7,1	
Клб	33,78	79	+iP 21 51,7 Pmax 21 58,7 M 41,0	0,8	СК	3,5			3	6,6	1:27 19 1:29 08
					СК	12	63	52		6,7	
Грм	33,84	77	iP 21 51,4 Pmax 22 00,8	0	СКМ-3	2,1			0,43	6,0	
Анд	34,87	74	-eP 22 01,3 Pmax 22 03,3 Pmax is 27 33 Smax 27 48 M 40,0	1,0	СКМ-3	1,5			0,2	5,8	1:22 49 1:23 26 1:24 20 e:29 46
					СК	3,5			8	7,1	
					СК	10	18				
					СК	12	120			6,9	
Хрг	35,22	79	P 22 04,1 Pmax 22 10,4 M 39,2	0,7	СК	5			4	6,6	e:22 46 e:23 23 e:24 24 e:25 45 e:27 21
					СК	14	27	31		6,3	
Фрн	36,00	69	eP 22 09 Pmax 22 20 Pmax 22 20,5 Pmax 22 20,5 is 27 52 Smax 28 07 M 40,4 M 42,0	-0,8	СК	4,2			6	6,9	1:22 15 1:22 36 e:23 32 e:27 48 e:28 29
					СКМ-3	2,4			3	6,8	
					СКД	4			5	6,8	
					СК	11	13				
					СД-1	23	150			6,7	
					СК	13	62			6,6	
Нрн	37,21	71	eP 22 21 Pmax 22 32 is 28 09 M 43,0	0,9	СКМ-3	2,4			1,2	6,4	
					СКД	17		6,8		5,5	
Тлг	37,76	68	+iP 22 26 Pmax 22 33 Pmax is 28 19 Smax M 41,0	1,3	СКМ-3	3			0,15	5,4	1:23 53 e:24 15 1:31 01
					СК	8	0,8	1,7	3,7	6,4	
					СК	17	11	5			
					СК	16	53	51	51	6,6	

Удаленные землетрясения

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смш	38,54	56	-eP 05 22 31 Pmax 22 37,9 eS 28 25,5 M 40,3	0	СКМ-3	3,2	0,17	1	2	6,5	1:22 37 e:24 03 1:31 23
Прж	38,80	69	+iP 22 35,5 Pmax 22 45,5 Pmax 32 45,5 is 28 38,5 Smax 28 52,5 M 43,8	2,2	СКМ-3 СК	1 4			0,14 3,9	5,8 6,7	
Нвс	39,98	49	-iP 22 42,6 Pmax 22 52,6 eS 28 48,2 M 40,0	-0,3	СКМ-3	1,6			0,6	6,3	1:22 49 e:24 02 e:31 41
Хес	41,91	7	+iP 23 00,5 Pmax 23 07 Pmax 23 07 eS 29 23 M 41,8	1,9	СКМ-3 СК	1,6 2,5			0,35 1,9	6,0 6,6	1:23 30 e:24 32 e:24 43 1:26 58 e:28 54 e:32 04 e:32 25
Нрс	43,00	27	+iP 23 11 Pmax 23 24,5 Pmax 23 24 is 29 38 Smax 29 47 M 44,3	3,4	СКМ-3 СК	1,7 4	0,7	1	2,6	6,5	1:23 16 1:23 42 1:23 55 1:24 20 1:24 51 1:25 01 1:25 26 e:30 29 e:32 26
Уал	46,91	52	+iP 23 38,8 Pmax 23 50,8 M 46,0	-0,2	СКМ-3 СКД	2 15	0,09	0,09	0,2	5,9 6,4	
Мнд	51,02	50	eP 24 10,5 Pmax 24 20,5	-0,2	СКМ-3	1,4			0,24	6,1	e:26 16 e:27 25 e:31 44 e:35 24 e:38 45
Ирк	52,74	49	eP 24 23 Pmax 24 30 Pmax 24 33 i(s) 31 56 Smax 32 13 M 48,8 M 48,9	-0,6	СКД СКМ-3 СКД СКД-1 СКД	5 2,2 13 21 20		7,9	1,8 0,54	6,5 6,3	26 26 27 34 28 18 e:30 00 34 19 1:35 58
Зкм	52,81	51	eP 24 24,7 Pmax 24 34 M 49,6	0,5	СКМ-3 СКД	2,2 14		18	0,61	6,3 6,3	e:32 01 35 35

Подробные данные о землетрясениях

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бдб	55,92	40	-iP 05 24 45,3 Pmax 24 54,7	-1,4	СКМ-3	1,5	0,06	0,08	0,28	6,2	1:24 50
Ткс	55,96	21	-iP 24 46 Pmax 24 53,5 Pmax 24 55 eS 32 37 Smax 32 51 M 51,9	-0,9	СКМ-3 СК	1,8 4	0,2	0,6	0,32	6,1 6,4	1:24 51 1:25 06 1:25 11 e:25 27 1:26 03 e:28 18 1:32 49 e:36 48 1:37 10
Якт	60,98	31	-iP 25 21 s 33 41 M 56,0	-0,9	СК	16	27	36	31	6,7	e:27 39 e:28 58
Смч	68,41	23	eP 26 10,2 Pmax 26 17,2 s 35 10,2 M 06 00,2	0,2	СКМ-3 СКД	1,5 21			0,18	6,0 6,4	e:26 31 e:28 45 e:30 30 e:39 22 e:42 45
Илт	70,35	9	-iP 05 26 22 Pmax 26 29 Pmax 26 30 is 35 36 Smax 35 50 M 56,2	0,2	СКМ-3 СКД	1,2 4	0,05	0,03	0,15	6,0 6,4	1:26 31 1:26 48 1:27 33 1:27 45 e:28 16 e:29 06 e:30 36 e:39 44 1:40 20
Оха	71,76	34	eP 26 31,7 is 35 53,7 M 06 01,1	1,3	СКД	17	44	46	30	7,0	
Дсх	76,34	38	+iP 05 26 58,8 Pmax 27 04,5 Pmax 27 06 is 36 43 Smax 36 54 M 06 04,0 M 04,2	1,6	СКМ-3 СКД	1,2 4			0,4	6,4 6,7	e:27 03 e:27 16 e:27 42 e:28 34 e:29 37 e:29 54 e:31 42 e:37 02 e:41 56 e:45 16
Птр	78,27	26	eP 05 27 06 Pmax 27 22 Pmax 27 20 Pmax 27 20 e(s) 37 05 M 06 02,0 M 05,0	-1,8	СКМ-3 СКД-1 СКД	1,5 16 15			0,13	5,8 5,5 6,0	e:30 16 e:32 00 e:37 12 e:42 14 e:46 00
Свк	79,25	29	eP 05 27 13,5 e(s) 37 21 Smax 37 32 M 06 05,6	0,3	СКД СКД (КПЧ)	14 22	4,2	4,2	4,2	4,2	e:30 30 e:32 21 e:38 26 e:42 28 e:46 26

Удаленные землетрясения

Март 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кур	80,02	37	eP 05 27 14,5 es 37 20,5 M 06 00,9	-3,0							
					СКД	19	25	23		6,7	

 СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
 СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИИ СССР

январь - март 1975 г. № I

 Подписано к печати 7.07.77 Т-12694 Печ.листов 5.9
 Формат 70x108/16 Бесплатно Заказ 1132 Тираж 500

 Фабрика офсетной печати ВНИИГМИ-МЦД
 г.Обнинск

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

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ 2

Апрель—июнь
1975



МОСКВА — 1978

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ОРДЕНА ЛЕНИНА ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ
ИМ. О. Ю. ШМИДТА

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ 2

Апрель—июнь

1975

МОСКВА — 1978

Главные редакторы:
Доктор физ.-мат. наук Н.В. Кондорская
Кандидат физ.-мат. наук В.В. Кисловская
Составители: А.И. Аршинова
З.И. Давыденко
В.А. Смирнова

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Предисловие	4
Обозначения	8
Часть I. Землетрясения территории СССР	9
Часть II. Удаленные землетрясения	85

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 волн Р (РКР), З (ЗКС), рР, аР и аЗ на станции.

"Сейсмологический бюллетень сети опорных сейсмических станций СССР" составляется в Лаборатории интерпретации сейсмических наблюдений Института физики Земли АН СССР на основании оперативного бюллетеня и наблюдений (декадных бюллетеней) опорных сейсмических станций Единой системы сейсмических наблюдений СССР, принадлежащих различным сейсмологическим учреждениям: Институту физики Земли АН СССР, Институту геофизики АН Украинской ССР, Львовскому филиалу института математики АН Украинской ССР, Институту геофизики и геологии АН Молдавской ССР, Институту геофизики АН Грузинской ССР, Институту геологии АН Азербайджанской ССР, Институту физики Земли и атмосферы АН Туркменской ССР, Институту сейсмологии АН Узбекской ССР, Институту сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР, Институту геологии и геофизики Сибирского отделения АН СССР, Институту земной коры Сибирского отделения АН СССР, Якутскому филиалу Сибирского отделения АН СССР, Северо-Восточному комплексному научно-исследовательскому институту Дальневосточного научного центра АН СССР, Сахалинскому комплексному научно-исследовательскому институту Дальневосточного 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 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 (0).
2. Координаты гипоцентра φ , λ , h .
3. Среднее значение магнитуд M_{LN} и m_{PV} .

Магнитуды определяются на основании формулы $M = \lg(A/T) + C(\lambda)$.

Начиная с апреля 1973 года расчет магнитуд землетрясений как по поверхностным (M), так и по объемным волнам (m), проводится на ЗЕМ.

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 объемным волнам Р определяется по вертикальной составляющей (m_{PV}). Для неглубокофокусных землетрясений используются наблюдения на $\lambda \geq 20^{\circ}$ и калибровочная кривая [1], а для района Дальнего Востока - также наблюдения на $\lambda < 20^{\circ}$ и калибровочная кривая [3].

Магнитуда глубокофокусных землетрясений ($h > 80$ км) определяется по вертикальной составляющей волны Р 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 об"емных волн Р и В 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 f_i в сек. - разность между временем пробега волн Р (РКР) до станций и временем по голографу Джеффриса-Буллена.

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

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

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

В разделе "б" для землетрясений территории СССР помещаются данные всех сейсмических станций опорной сети, записавших землетрясения. Для удаленных землетрясений публикуются данные всех станций опорной сети с $\Delta < 30^\circ$ и выборочно показания тех станций, для которых $\Delta \geq 30^\circ$ (отбираются станции, имеющие наиболее полные данные о динамических параметрах основных сейсмических волн).

В первой части - "Землетрясения территории СССР" - в разделе "а" помещаются основные данные о землетрясениях на территории СССР с $m_{pv}^{СКМ-3} \geq 4,5$ (для Охотского моря, Курило-Камчатской дуги и Гиндукуша с $m_{pv}^{СКМ-3} \geq 5$).

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 $m_{pv}^{СК} \geq 5,5$).

Во второй части - "Удаленные землетрясения" - в разделе "а" помещаются основные данные о землетрясениях с $m_{pv}^{СК} \geq 6$, в разделе "б" - подробные данные о землетрясениях с $M \geq 6$ для северной части восточного полушария и с $M \geq 7$ для южной 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.Голлицына
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.Е.Федосеевко
10. П-Ю - комплект длиннопериодных сейсмографов системы Пресса-Юнга
11. СД-1 - длиннопериодный сейсмограф системы Д.П.Кирноса с гальванометром ЗРГ-4.
12. УБОПЭ - установка быстрого определения положения эпицентра
13. КПЧ - канал пониженной чувствительности

ЛИТЕРАТУРА

1. Ванек И., Затопек А., Карник В., Кондорская Н.В., Ризниченко Ю.В., Саваренский Е.Ф., Соловьев С.Л., Шебакин 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_n , S_n неглубокофокусных тихоокеанских землетрясений на расстояниях 2-40°. *Vorträge des Soproner Symposiums der 4. Subkommission von KAPG 1970, Budapest, 1972.*
4. Gutenberg B., C.F. Richter. Magnitude and Energy of Earthquakes. *Annali di Geofisica*, 9, N I, 1956.
5. Кондорская Н.В., Ашиткова Т.М., Мебель С.С. К вопросу о точности эпицентров. В кн. "Вычислительная сейсмология", вып. 5, М., Изд-во "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
- aP, aPKP - обменные волны, отраженные от земной поверхности
вблизи эпицентра
- SKS - обменные волны, преломленные ядром
- i - отчетливое вступление
- e - неотчетливое вступление

Часть 1

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СССР

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель - июнь 1975 г.

№ п.п.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			M _{тлн}	M _{рв}	Тип прибора	Р а й о н
			φ°N	λ°E	h, км				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Апрель</u>									
62 ⁺⁰	1	19 21 28	48,7	154,7	30	4,8 (9)	5,2 (17)	СК, СКД СКМ-3	Восточное Курильских островов
63 ⁺	5	16 52 45	52,2	160,3	10	6,0 (34) 5,9 (5)	6,0 (10) 5,9 (27)	СК, СКД СД-1 СКМ-3	Восточное Камчатки
64 ⁺	17	49 56	52,2	160,2	10	6,2 (36) 6,3 (5)	6,1 (14) 5,9 (20)	СК, СКД СД-1 СКМ-3	Восточное Камчатки
65 ⁺	6	09 55 18	52,1	160,2	15	6,8 (31) 6,9 (6)	6,3 (26) 6,1 (22)	СК, СКД СД-1 СКМ-3	Восточное Камчатки
66 ⁺	6	10 34 55	52,1	160,1	10	6,8 (19) 6,9 (5)	6,4 (6) 6,1 (23)	СК, СКД СД-1 СКМ-3	Восточное Камчатки
67 ⁺⁰	7	08 29 12	52,2	160,3	15	4,4 (5)	5,1 (10)	СК, СКД СКМ-3	Восточное Камчатки
68 ⁺⁰	17	50 57	52,2	160,1	10	4,8 (10)	5,3 (15)	СК, СКД СКМ-3	Восточное Камчатки
69 ⁺⁰	8	21 50 42	51,6	159,8	10	4,6 (7)	5,2 (11)	СК, СКД СКМ-3	Восточное Камчатки
70 ⁺	9	22 25 33	38,2	72,4	120		5,6 (2) 5,4 (11)	СК, СКД СКМ-3	Южный Памир
71 ⁺	16	21 33 26	48,3	154,8	33	5,9 (36) 5,7 (9)	6,1 (16) 5,7 (23)	СК, СКД СД-1 СКМ-3	Восточное Курильских островов
72 ⁺	20	18 48 37	51,8	160,0	40	5,2 (8)	5,4 (17)	СК, СКД СКМ-3	Восточное Камчатки

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

+ - момент возникновения землетрясения и координаты гипоцентра приводятся по данным региона.

Цифры, стоящие в скобках, указывают на число станций, по которым определена магнитуда.

Землетрясения те



From the ISC collection scanned by SISMOS

Апрель - июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>Апрель</u>										
73 ⁺⁰	22	20 05 04	44,6	149,1	70			5,1 (6)	СКМ-3	Восточное Курильских островов
74 ⁺⁰	23	00 17 59	44,0	132,0	495			5,0 (10)	СКМ-3	Приморский край
75 ⁰		05 12 15	45,8	82,2	33			5,0 (5)	СКМ-3	СССР-Китай - пограничная область
76 ⁺⁰	25	14 22 23	52,1	160,2	40	5,2 (16)	5,6 (2) 5,4 (17)	СК, СКД СКМ-3		Восточное Камчатки
<u>Май</u>										
77 ⁺⁰	2	11 05 17	45,4	150,0	55			5,0 (2)	СКМ-3	Восточное Курильских островов
78 ⁰	5	04 16 14	40,5	80,2	26	4,4 (2)		4,8 (1)	СК, СКД СКМ-3	Пустыня Такла-Макан
79 ⁰	7	17 43 42	39,1	54,6	33			4,8 (1)	СКМ-3	Туранская низменность
80 ⁺	11	06 56 43	49,2	156,1	60	6,1 (31) 6,0 (6)		6,4 (17) 5,8 (23)	СК, СКД СД-1 СКМ-3	Восточное Курильских островов
81 ⁰		07 11 43	43,3	156,0	25			5,2 (9)	СКМ-3	Восточное Курильских островов
82 ⁰		12 18 54	39,3	72,7	33			4,5 (2)	СКМ-3	Северный Памир
83 ⁰		20 21 53	49,3	156,2	55	4,6 (10)		5,0 (11)	СК, СКД СКМ-3	Восточное Курильских островов
84 ⁰		20 35 17	49,3	156,1	60	4,8 (16)		5,4 (15)	СК, СКД СКМ-3	Восточное Курильских островов
85 ⁺⁰	12	08 31 18	49,1	156,6	40	4,4 (6)		5,2 (12)	СК, СКД СКМ-3	Восточное Курильских островов
86 ⁰	12	10 11 53	49,3	156,3	48	5,4 (22) 5,4 (5)		6,2 (6) 5,8 (21)	СК, СКД СД-1 СКМ-3	Восточное Курильских островов
87 ⁺⁰		11 43 05	49,0	156,6	40			5,0 (9)	СКМ-3	Восточное Курильских островов
88 ⁰	13	22 03 37	38,9	71,2	33			4,6 (2)	СКМ-3	Северный Памир
89 ⁺⁰	14	11 41 56	47,0	151,3	180			5,1 (11)	СКМ-3	Курильские острова
90 ⁺		22 23 02	36,1	70,9	90			5,8 (6) 5,8 (12)	СК, СКД СКМ-3	Гиндукуш
91 ⁰	17	00 08 43	41,2	82,1	33	4,5 (9)		4,5 (5)	СК, СКД СКМ-3	Пустыня Такла-Макан
92 ⁺⁰	18	22 34 17	44,2	147,7	105			5,8 (3) 5,3 (24)	СК, СКД СКМ-3	Восточное Курильских островов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Май									
93 ⁺	19	22 42 16	49,6	157,5	60	4,4(7)	5,7(16)	СК, СКД СКМ-3	Восточнее Курильских островов
94 ⁺	21	14 04 16	39,3	73,7	33		4,6(4)	СКМ-3	Северный Памир
95 ⁰		17 26 17	37,8	72,2	120		4,6(6)	СКМ-3	Восточный Памир
96 ⁰		18 21 39	56,2	163,3	33	4,8(3)	5,1(7)	СК, СКД СКМ-3	Полуостров Камчатка
97	26	18 01 32	40,2	78,1	33	5,0(16)	5,4(3) 5,2(14)	СК, СКД СКМ-3	Пустыня Такла-Макан
98 ⁺	27	06 41 20	44,1	148,3	50	5,2(16)	5,3(14)	СК, СКД СКМ-3	Восточнее Курильских островов
99 ⁰	30	10 25 17	46,6	152,8	50		5,1(5)	СКМ-3	Восточнее Курильских островов

Июнь									
100 ⁰	5	06 43 17	43,2	83,7	28	4,2(5)	4,8(1)	СК, СКД СКМ-3	Тянь-Шань
101 ⁰	6	20 05 16	39,1	75,3	63		4,7(6)	СКМ-3	Западный Куньлунь
102 ⁺	7	15 12 51	50,8	158,2	100		5,1(13)	СКМ-3	Восточнее Камчатки
103 ⁰	9	03 54 28	52,3	159,9	33	4,7(5)	5,0(10)	СК, СКД СКМ-3	Восточнее Камчатки
104 ⁺		18 36 45	38,9	70,3	10	5,0(17)	5,7(3) 5,4(12)	СК, СКД СКМ-3	Северный Памир
105	10	13 47 12	43,0	147,8	10	7,3(17)	7,0(17) 6,3(10)	СК, СКД СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
106 ⁺		14 11 18	43,2	148,0	30		6,0(4)	СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
107 ⁺		14 18 37	43,2	147,6	30		6,1(6)	СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
108 ⁰		14 37 49	43,4	147,9	40	6,5(4)	6,5(9)	СК, СКД СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
109 ⁺		14 58 59	43,3	147,3	50	6,5(2)	6,5(10)	СК, СКД СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
110 ⁺		15 21 20	43,5	147,3	25	6,0(5)	6,4(9)	СК, СКД СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
111 ⁺		15 51 08	43,0	147,4	30		6,1(11)	СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
112 ⁰		16 14 47	43,6	147,2	41		5,7(7)	СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Июнь									
113 ⁰	10	16 20 33	43,2	148,1	33		5,7(10)	СКМ-3	Юго-вост. ине Курильских островов
114 ⁺		16 23 58	43,4	148,0	30		5,8(8)	СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
115 ⁺		18 57 37	43,2	147,4	25		5,4(7)	СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
116 ⁺		19 06 20	43,3	147,7	30	4,8(5)	5,6(9)	СК, СКД СКМ-3	Юго-восточн. Курильских островов
117 ⁺		20 45 10	43,4	147,8	30	5,0(9)	5,4(6)	СК, СКД СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
118 ⁺		22 14 15	43,1	148,2	25	5,2(12)	5,2(4)	СК, СКД СКД-1	Юго-восточнее Курильских островов
119 ⁺		23 03 04	43,1	148,0	25		5,7(6)	СКМ-3	
120 ⁺		23 37 44	43,3	147,6	30	4,6(4)	5,5(9)	СК, СКД СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
121 ⁺	11	00 17 41	43,0	147,5	30		5,0(5)	СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
122 ⁺		05 21 15	43,2	147,7	20	4,9(10)	5,3(6)	СК, СКД СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
123 ⁰		06 31 57	43,2	147,9	29		5,0(8)	СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
124 ⁺		14 20 10	43,3	147,8	15	5,2(12)	5,4(8)	СК, СКД СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
125 ⁺		15 32 35	43,3	147,8	20	5,0(7)	5,3(6)	СК, СКД СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
126 ⁰		16 52 51	43,4	147,7	33	4,8(6)	5,5(8)	СК, СКД СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
127 ⁺		16 57 30	43,1	147,5	20	4,4(2)	5,4(4)	СКД СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
128 ⁺		17 43 43	43,3	147,8	25		5,6(6)	СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
129 ⁰		18 31 28	43,2	148,4	33		5,1(8)	СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов
130 ⁺	12	00 14 24	46,4	152,6	30	4,8(6)	5,2(15)	СК, СКД СКМ-3	Восточнее Курильских островов
131 ⁺		01 07 52	43,3	148,1	30	5,2(15)	5,6(9)	СК, СКД СКМ-3	Юго-восточнее Курильских островов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									<u>Июнь</u>
132 ⁺ 0	12	01 49 13	43,0	147,5	30	4,8(8)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
133 ⁺ 0		03 02 03	43,2	148,0	30		5,2(8)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
134 ⁺ 0		03 45 52	43,2	148,0	30		5,2(3)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
134 ⁺ 0		03 45 52	43,2	148,0	30		5,1(3)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
135 ⁺ 0		04 34 06	43,5	147,8	30	5,2(17)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
135 ⁺ 0		04 34 06	43,5	147,8	30		5,3(6)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
136 ⁺ 0		05 33 32	43,1	147,8	30		5,2(3)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
137 ⁺ 0		08 13 56	43,2	147,7	30	4,6(6)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
137 ⁺ 0		08 13 56	43,2	147,7	30		5,6(8)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
138 ⁰		13 15 19	43,1	147,4	36	4,9(11)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
138 ⁰		13 15 19	43,1	147,4	36		5,2(8)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
139 ⁺ 0		14 31 14	43,0	147,4	30	5,0(11)		СК, СКД СД-1	Юго-восточное Ку- рильских островов
139 ⁺ 0		14 31 14	43,0	147,4	30	4,8(4)		СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
139 ⁺ 0		14 31 14	43,0	147,4	30		5,6(10)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
140 ⁺ 0		14 58 38	43,1	147,7	30		5,4(9)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
141 ⁺ 0		15 23 34	43,0	147,4	20	4,6(6)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
141 ⁺ 0		15 23 34	43,0	147,4	20		5,2(5)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
142 ⁺ 0		20 14 30	43,2	148,1	20	4,4(7)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
142 ⁺ 0		20 14 30	43,2	148,1	20		5,3(6)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
143 ⁺ 0	12	21 37 04	43,3	147,9	20	4,3(5)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
143 ⁺ 0		21 37 04	43,3	147,9	20		5,3(9)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
144 ⁺ 0		23 21 03	43,1	148,0	20	5,6(33)		СК, СКД СД-1	Юго-восточное Ку- рильских островов
144 ⁺ 0		23 21 03	43,1	148,0	20	5,6(7)		СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
144 ⁺ 0		23 21 03	43,1	148,0	20		5,9(15)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
145 ⁺ 0	13	12 57 05	43,1	147,3	25	5,2(13)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
145 ⁺ 0		12 57 05	43,1	147,3	25		5,8(13)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
146 ⁺ 0		13 10 51	43,0	147,3	25		5,1(7)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
147		18 08 14	43,6	147,8	45	7,2(24)		СК, СКД СД-1	Юго-восточное Ку- рильских островов
147		18 08 14	43,6	147,8	45	7,0(6)		СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
147		18 08 14	43,6	147,8	45		6,9(15)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
148 ⁺ 0		19 14 11	43,2	147,8	20		5,2(5)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
149 ⁺ 0		19 40 26	43,3	147,9	20	5,6(5)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
149 ⁺ 0		19 40 26	43,3	147,9	20		5,6(9)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									<u>Июнь</u>
150 ⁺ 0	13	19 52 36	43,3	148,0	30	5,0(4)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
150 ⁺ 0		19 52 36	43,3	148,0	30		5,7(10)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
151 ⁺ 0		20 00 56	43,3	148,0	25		5,0(5)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
152 ⁺ 0		20 18 24	43,2	147,8	30	5,0(2)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
152 ⁺ 0		20 18 24	43,2	147,8	30		5,6(9)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
153 ⁺ 0		20 20 56	43,4	147,7	30		5,7(5)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
154 ⁺ 0		23 57 44	43,5	148,0	30		5,1(6)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
155 ⁺ 0	14	00 00 07	43,4	148,0	30	5,2(10)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
155 ⁺ 0		00 00 07	43,4	148,0	30		5,8(11)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
156 ⁺ 0		01 41 42	43,3	147,7	20		5,1(1)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
157 ⁺ 0		01 47 49	43,2	147,8	25	5,4(17)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
157 ⁺ 0		01 47 49	43,2	147,8	25		6,0(4)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
157 ⁺ 0		01 47 49	43,2	147,8	25		5,7(9)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
158 ⁺ 0		01 56 32	43,3	147,7	30	5,1(2)		СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
158 ⁺ 0		01 56 32	43,3	147,7	30		5,5(7)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
159 ⁰		02 59 21	43,4	147,8	40	5,7(26)		СК, СКД СД-1	Юго-восточное Ку- рильских островов
159 ⁰		02 59 21	43,4	147,8	40		5,5(7)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
159 ⁰		02 59 21	43,4	147,8	40		5,8(11)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
160 ⁺ 0		03 52 24	43,2	148,0	30		5,2(2)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
161 ⁺ 0		04 07 12	43,5	148,0	30		5,4(6)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
162 ⁺ 0		04 35 44	43,2	147,8	25	5,2(16)		СК, СКД СД-1	Юго-восточное Ку- рильских островов
162 ⁺ 0		04 35 44	43,2	147,8	25	5,0(4)		СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
162 ⁺ 0		04 35 44	43,2	147,8	25		5,9(14)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
163 ⁺ 0		04 43 00	43,3	148,0	30		5,6(7)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
164 ⁺ 0		05 03 02	43,4	147,8	30		5,6(13)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
165 ⁺ 0		06 16 44	43,3	147,8	30		5,4(6)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
166 ⁰		08 43 15	43,5	147,6	35	5,6(27)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
166 ⁰		08 43 15	43,5	147,6	35		6,0(12)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
167 ⁺ 0		09 02 18	43,3	147,7	29	5,1(9)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
167 ⁺ 0		09 02 18	43,3	147,7	29		5,8(12)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
168 ⁺ 0		10 45 01	43,2	147,7	26	5,3(12)		СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
168 ⁺ 0		10 45 01	43,2	147,7	26		5,8(11)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Июнь</u>									
169 ⁺ 0	14	17 11 15	43,2	147,7	30	5,4(15) 5,3(4)	6,2(4)	СК,СКД СД-1	Юго-восточное Ку- рильских островов
							6,0(14)	СКМ-3	
170 ⁰		17 37 09	43,2	147,8	20	5,8(27) 5,6(4)	6,0(7)	СК,СКД СД-1	Юго-восточное Ку- рильских островов
							5,9(9)	СКМ-3	
171		18 38 01	43,6	148,0	40	6,7(29) 6,7(7)	6,7(23)	СК,СКД СД-1	Юго-восточное Ку- рильских островов
							6,5(11)	СКМ-3	
172 ⁺ 0		18 49 41	43,4	147,9	30		5,9(10)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
173 ⁰		19 14 05	43,7	147,8	50		6,1(10)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
174 ⁺ 0		20 31 37	43,6	148,0	30		5,6(8)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
175 ⁺ 0		20 35 26	43,7	147,8	30	5,0(5)		СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
							5,8(10)	СКМ-3	
176 ⁺ 0		22 14 04	43,5	147,9	30		5,1(6)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
177	15	00 19 34	43,7	148,0	40	7,0(21)	7,1(21)	СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
							7,0(9)	СКМ-3	
178 ⁰		02 16 02	43,0	148,7	33		5,6(5)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
179 ⁺ 0		06 02 32	43,5	147,6	24	4,5(4)		СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
							5,5(9)	СКМ-3	
180 ⁺ 0		07 15 39	43,3	148,0	24	4,6(6)		СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
							5,6(10)	СКМ-3	
181 ⁰		08 47 14	43,8	148,0	40	4,9(11)		СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
							5,6(11)	СКМ-3	
182 ⁰		10 46 38	43,5	148,3	30	4,7(10)		СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
							5,6(10)	СКМ-3	
183 ⁰		23 08 49	43,9	148,2	50	4,6(7)		СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
							5,6(10)	СКМ-3	
184 ⁰		23 30 47	43,7	148,3	33	4,9(13)		СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
							5,8(12)	СКМ-3	
185 ⁺ 0	16	21 09 00	43,3	147,9	30		5,1(5)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
186 ⁺ 0		22 39 21	43,3	147,9	30		5,4(5)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>Июнь</u>										
187 ⁺ 0	19	03 41 30	43,2	147,9	30			5,1(4)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
188 ⁺ 0		05 08 49	43,3	147,9	30	4,4(4)		5,0(7)	СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
189 ⁺ 0		08 27 11	43,5	147,6	30	4,8(7)		5,5(9)	СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
190 ⁺ 0		08 52 16	43,4	147,8	30			5,5(6)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
191 ⁰	20	13 53 24	42,8	48,0	25	4,4(10)		4,7(6)	СК,СКД СКМ-3	Кавказ
192 ⁺ 0	22	01 50 40	43,3	147,8	30	4,4(4)		5,3(9)	СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
193 ⁰		04 25 16	52,0	157,5	150			5,6(21)	СКМ-3	Полуостров Камчатка
194		22 44 11	43,2	147,2	37	6,7(33) 6,6(6)		6,5(19)	СК,СКД СД-1	Юго-восточное Ку- рильских островов
								6,4(13)	СКМ-3	
195 ⁺ 0		23 00 52	43,0	147,4	20			6,0(7)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
196 ⁰	23	01 44 20	55,1	162,5	70			5,0(5)	СКМ-3	Восточное побережье Камчатки
197 ⁺ 0		09 13 41	43,0	147,2	25	6,1(32) 5,9(5)		6,6(13)	СК,СКД СД-1	Юго-восточное Ку- рильских островов
								6,0(13)	СКМ-3	
198 ⁰		11 56 24	43,0	147,3	25	4,8(8)		5,2(7)	СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
199 ⁰		12 45 24	43,0	147,2	40			5,2(5)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
200 ⁺ 0	25	04 58 10	43,1	147,2	30			5,1(3)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
201 ⁺ 0		16 14 22	43,2	147,8	15			5,3(7)	СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
202 ⁺ 0	26	10 31 08	43,1	148,0	20	5,6(21)		6,4(5)	СК,СКД	Юго-восточное Ку- рильских островов
								5,9(14)	СКМ-3	
203 ⁰		13 07 00	43,0	148,3	33	5,3(23)		6,2(8)	СК,СКД	Юго-восточное Ку- рильских островов
								5,7(18)	СКМ-3	
204 ⁺ 0		16 54 18	37,7	69,7	10	4,4(4)		4,8(5)	СК,СКД СКМ-3	Северный Памир

Основные данные о землетрясениях

Апрель - июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Июнь									
205 ⁺⁰	28	02 50 50	43,2	148,0	30	4,8(9)	5,6(7)	СК, СКД СКМ-3	Юго-восточное Ку- рильских островов
206 ⁺⁰		04 26 35	36,6	70,0	200		5,3(18)	СКМ-3	Гиндукуш
207 ⁰	29	12 24 43	53,1	132,1	33		5,2(9)	СКМ-3	Хребет Селемджинский

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ

Апрель - июнь 1975 г.

Стан- ция	A°	Az°	Обоз- наче- ние волны	Время ч м с	f _i сек.	Тип при- бора	T сек.	A _N A _E A _Z			M _{LN} м _{рв}	Примечание
								микроны				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

№ 63. 5 апреля. O=16ч 52м 45с +

Восточное Камчатки

φ=52°2N; λ=160°3E; h=10км; M_{LN}=6,0 (34 станции - СК, СКД)
 a=7,6км; b=13км; δ=27° M_{LN}=5,9 (5 станций - СД-1)
 m_{рв}=6,0 (10 станций - СК, СКД)
 m_{рв}=5,9 (27 станций - СКМ-3)

Птр	1,31	310	+1P 16 53 10 Rmax 53 10,2 eS 53 28 M 54,0	0,7	СКД (КПЧ)	1				40		e:53 20
Свк	3,01	241	+1P 53 33,4 Rmax 53 34 eS 54 08	-1,0	СКМ-3	0,7				0,6		1:53 40
Оха	10,59	284	-1P 55 22,8 M 17 00,8	2,9	СКД	15	21	70	15	6,2		1:57 38
Кур	10,74	234	-1P 16 55 21,5 Rmax M 59,9 M 59,9	-0,6	СКД СКД СК	8 18 16		85 75 64		2,2 6,3 6,3		1:55 34 e:57 47
Смч	11,56	341	+P 55 33 Rmax 55 39,1 M 17 00,0	-0,2	СКМ-3 СКД	1,9 16			22	0,48 5,8		e:57 56
Вох	12,50	252	+1P 16 55 46 Rmax 55 49,8 Rmax 55 50 M 17 00,1 M 00,1	0,1	СКМ-3 СКД П-Д СКД	1,1 6 19 19		0,09 2,9 19	0,1 2,6 13 36	5,5 6,1 5,8 6,0		e:55 54 e:56 01 e:56 26 e:56 47 e:57 02 e:57 26 e:57 39 e:57 54 e:58 22
Илт	18,74	24	+1P 16 57 04,4 Rmax 57 07 Rmax 57 07 Rmax 57 10 1S 17 00 37 Smax 00 46 M 04,8	-1,5	СКМ-3 СКД СД-1 СКД СКД	1 6 10 12 18		0,08 0,08	0,1 5,9 2,7 4,3 12	5,4 6,3 5,8 5,3		e:57 17 e:57 24 e:57 48 e:58 14 e:58 50 1:01 04 e:01 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткс	23,96	335	+1P 16 57 56,5 Rmax 57 59 Rmax 58 00 es 17 02 12 Smax 02 18 M 08,4	-3,6	СКМ-3 СК	0,8 6	0,6		0,2 1,4	5,7 5,7	1:58 07 1:58 17 e:58 48 1:59 10 1:01 41 e:02 02 1:02 20 1:02 54 1:05 37 1:02 29
Тлк	24,01	291	+1P 16 57 57,8 Rmax	-2,9	СКМ-3	1,3			0,29	5,6	
Бдб	26,70	300	+1P 58 22 Rmax 58 24	-4,0	СКМ-3	1,6		0,09	0,15	5,5	
Ирк	33,60	292	+P 59 23,6 Rmax 59 24,6 e(s)17 04 55 M 14,6	-3,7	СКМ-3 СКД	1,2 15	14	15	19	6,0	e:59 40 e:00 35 e:00 52 e:05 21 e:05 08 e:07 14 e:07 32 e:01 01
Зям	34,92	290	+1P 16 59 35,4 Rmax 59 36,8 es 17 05 01 M 15,6	-3,4	СКМ-3 СКД	1,2 14	11	26		6,2	
Мнд	35,68	293	+P 16 59 42,1 Rmax 59 43,2	-3,1	СКМ-3	1,4			0,15	5,7	e:10 03
Нрс	36,53	325	+1P 59 48 Rmax 59 51,5 es 17 05 28,5 M 16,8	-4,2	СКМ-3 СК	1,1 16		8,6	8,7	5,6	1:59 58 1:00 10 1:00 24 1:01 16 1:01 27 1:02 07 1:02 40 e:05 44 e:07 46 e:08 33 e:10 22 10 16
Уал	39,59	296	-1P 00 13,8 Rmax 00 16,3 M 17,0	-4,2	СКМ-3 СКД	1 15	7	6	0,05 16	5,4 5,7	
Хес	40,91	345	+eP 00 27 Rmax 00 30 Rmax 00 33 es 06 36 M 17,8	-1,6	СКМ-3 СК	1,6 6,8			0,18 0,7	5,8 5,7	e:00 37 1:01 16 e:01 59 e:02 50 e:09 52
Нвс	43,72	305	+1P 00 47,8 Rmax 00 50 es 07 24,8 M 20,0	-3,9	СКМ-3 СД-1	1 17	6,8	11	0,44 21	6,3 5,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Свр	53,03	317	eP 17 02 00 Rmax 02 02,3 es 09 30 M 28,3 M 28,3	-4,0	СКМ-3	2			0,12	5,7	e:02 31 e:04 08 e:13 08	
Прк	53,52	294	eP 02 05 Rmax 02 06 M 27,8	-2,9	СКМ-3 СК	1 14	13		0,04	5,5 6,1		
Тлг	53,69	295	+1P 02 05 Rmax Rmax M 25,0	-4,1	СКМ-3 СК СК	1,5 11 17	0,01	0,02	0,06	5,5 5,8 6,1	e:09 18 1:14 11	
Апт	54,15	337	-1P 02 09 Rmax 02 10,5 e(s) 09 56 Smax M 28,5 M 28,5	-3,0	СКМ-3 СКД СКД СД-1	0,8 15 20 18		0,5	0,6 4,5 4,6	6 5,5 5,6	1:02 16 1:02 22 e:11 43 e:14 11 e:16 13	
Арт	54,17	317	+1P 02 08,3 Rmax 02 10 es 09 49 M 30,0	-4,0	СКМ-3	0,8			0,13	6,1	e:02 36 e:04 17 e:05 32 e:07 04 e:13 24 e:16 30	
Фра	55,40	296	+1P 02 18 Rmax 02 19 es 10 07 M 27,5 M 27,5	-3,5	СКМ-3 СК СКД	1 17 17	13 13	14 15	18 18	6,2 6,2	e:02 30 e:10 26 e:11 24	
Нрн	55,68	294	eP 02 20 M 31,0	-3,6	СКД	16	7,5			5,9		
Анд	58,04	296	+1P 02 37 Rmax 02 37,2 Rmax 02 37,5 es 10 43 M 29,8	-3,3	СК СКМ-3	0,8 1			0,6 0,35	6,8 6,4	e:12 41	
Тлк	59,31	298	+1P 02 46 Rmax 02 47,2 M 31,0	-3,2	СКМ-3 СК	1 16				9,5 8,5	12 5,8	6,4 6,2 6,1
Хрг	60,79	294	P 02 55,5 M 35,2	-4,0	СК	13	2,8	5	9,5	5,9	11 34 e:13 00 e:22 46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плк	61,35	333	+iP 17 03 00 Pmax 03 01 eS 11 22 M 33,1 M 33,1 M 33,2	-2,8	ВЭГ	1,5			0,26	6,1	1:03 11 e:05 17 e:06 42
Кло	61,46	295	+iP 03 00,9 eS 11 17,1 M 32,0	-3,0	СК	13	3,5	4,5		5,9	
Дшн	61,54	296	P 03 00 e(S) 11 31 M 32,2	-4,5	СК	13	5,8	9,7		6,2	
Мск	62,50	327	+iP 03 08 Pmax 03 09 eS 11 28 M 35,8 M 35,8	-2,6	СХ	2			0,5	6,3	e:03 16 e:03 30 e:03 41 e:05 22 e:06 46 e:07 11 e:09 52
Обн	63,36	327	+iP 03 13 Pmax Pmax eS 11 48 M 36,5	-3,2	СКМ-3 П-Д	1,4 10			0,32 0,7	6,3 5,8	1:03 23 e:05 36 1:07 16 1:16 12 1:18 56
Мхк	68,91	313	iP 03 48 Pmax 03 52 M 38,2	-3,6	СК СК	7 15	14	6,4	0,7 9,3	5,9 6,4	e:06 20 e:13 12
Тбл	71,12	314	+iP 04 02 Pmax 04 05 eS 13 22 M 38,6	-3,4	СК	4			1	6,3	e:08 24 e:14 22
Бкр	71,65	315	+iP 04 07,2 M 41,7	-1,4	СК	16	2,6	2,6	2,2	5,7	1:04 18 1:04 31
Соч	71,73	318	+iP 04 06 Pmax 04 08 eS 13 26 M 40,5	-2,9	СКМ-3 СК	2 19		5	0,3	6,1	
Лвв	71,82	331	iP 04 07 e(S) 13 18 M 40,1	-2,4	СК	18	7	7,3	13	6,1	e:04 25 e:06 39 e:08 51 e:10 16 e:13 33 1:13 42 e:21 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Грс	72,19	312	+iP 17 04 10 Pmax 04 11,6 Pmax 04 15 M 41,3	-1,9	ВЭГ СК СК	2 6 16		0,3 2,5	0,9	5,6 6,1 5,7	e:04 24 e:04 38 e:06 51 e:08 34 1:13 54	
Лен	72,29	314	+iP 04 11 Pmax	-1,4	СК	2,2				1,2	6,6	
Брв	72,48	313	+iP 04 13 eS 13 42 M 41,0	-0,5	СК	16	5,8			5,9		
Смф	72,75	323	+iP 04 12,5 Pmax 04 17 eS 13 46 Smax 14 00 M 39,8 M 40,0	-2,5	СК	7				1	6,1	e:06 56 e:24 02
Кшн	72,83	327	iP 04 12 Pmax 04 16 M 40,1	-3,4	СК СК	4 17		2,5	6,5	5	6,0	1:04 24 e:13 54 1:14 28
Ужг	73,38	332	+iP 04 17 Pmax 04 37	-1,6	СКМ-3	1,1				0,1	5,9	1:04 22 1:04 32 1:04 56 1:05 24

№ 64. 5 апреля. 0=17ч 49м 56с

Восточное Камчатка

$\varphi=52^{\circ}2N$; $\lambda=160^{\circ}2E$; $h=10km$; $M_{LH}=6,2$ (36 станций - СК, СКД)
 $a=7,2km$; $b=13km$; $\alpha=29^{\circ}$; $M_{LH}=6,3$ (5 станций - СД-1)
 $M_{PV}=6,1$ (14 станций - СК, СКД)
 $M_{PV}=5,9$ (20 станций - СКМ-3)

Птр	1,29	311	+iP 17 50 21 Pmax eS 50 37 Smax 50 48	0,9	СКД (СКД)	1				70	
Свк	2,99	241	+iP 50 44 Pmax eS 51 23 Smax 51 54	-1,4	СКМ-3	0,4				0,6	e:50 53
Ока	10,56	284	-iP 52 32,8 M 58,1	2,0	СКД	15	17	120	5	6,4	1:54 49
Кур	10,73	234	aP 52 33,5 e(S) 54 43,4 M 57,1 M 57,1	0,4	СКД СК	20 18	100 121	80 89		6,3 6,4	1:53 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смч	11,55	341	+P 17 52 44 Pmax 52 50,5 M 57,3	-0,1	СКМ-3 СКД	1,8 17			0,45 77	5,9 6,0	55 10
Осх	12,48	252	+1P 52 56,6 Pmax 52 57,9 Pmax 53 00 es 55 21 M 58,8 M 58,8	-0,2	СКМ-3 СКД СКД П-0	1 6 16 16		0,03	0,03 2,2	5,0 6,1	e:53 00 e:53 04 e:53 26 e:53 49 e:54 48 e:55 38
Ялт	18,74	25	+1P 54 15,5 Pmax 54 27,5 es 57 48 Smax 58 05 M 18 02,1	-1,6	СКМ-3 СКД СКД	1 9 18	0,12	0,11	0,16	5,6	1:54 23 e:54 38 e:54 49 1:55 04 1:55 28 e:58 27 e:58 46
Якт	19,10	312	+1P 17 54 16 M 18 05,0	-5,5	СК	14			13	5,4	58 02
Ткс	23,94	335	+1P 17 55 07,5 Pmax 55 08,5 Pmax 55 17 1(s) 59 33 Smax 59 36 M 18 05,6	-3,6	СК СКМ-3 СК СК	3 1,1 7 13	0,4	0,5	1 0,43	5,8 5,9	1:55 16 1:55 23 1:55 32 1:55 44 1:56 00 1:56 30 1:56 55 1:58 12 1:59 46 1:00 11 1:02 10
Лик	23,99	291	+1P 17 55 08,7 Pmax 55 15,8	-2,9	СКМ-3	1	0,07	0,17	0,31	5,8	1:59 28
Бдб	26,57	300	+1P 55 32,6 Pmax 55 34,6	-4,4	СКМ-3	1,7	0,03	0,1	0,16	5,5	
Ирк	33,57	292	+eP 56 34,6 Pmax 56 42,6 M 18 11,7	-3,7	СКМ-3 СКД	1,2 16	17	22	0,13 25	5,7 6,1	e:56 41 e:56 55 e:57 52 e:58 22 e:01 31 e:02 17 e:02 29 e:02 36 e:04 59 e:05 29 e:58 14
Зкм	34,90	290	+1P 17 56 46,6 Pmax 56 55,2 es 18 02 24,5 M 13,0	-3,2	СКМ-3 СКД	1 14			0,19	6,0 6,3	
Мнд	35,65	293	+P 17 56 53 Pmax 56 54,3	-3,2	СКМ-3	1,3			0,17	5,8	e:07 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Нрс	36,51	325	+1P 17 56 58,5 Pmax 57 00 Pmax 57 00 es 18 02 45,5 M 13,5	-4,7	СКМ-3 СК СК	1 0,6 14					0,3 0,4 21 35 6,1	1:57 08 1:57 16 1:57 45 1:58 29 1:58 41 1:58 59 e:03 18 e:05 13 e:06 41	
Уэл	39,56	296	+1P 17 57 24,5 Pmax 57 35,5 M 18 15,0	-4,4	СКМ-3 СКД	1,5 16	0,03	0,02	0,04	5,1	06 37		
Хес	40,90	345	+eP 17 57 37,5 Pmax 57 50,5 Pmax 57 57,5 es 18 03 54 M 19,2	-2,1	СК СКМ-3 СК	6,5 1,3 16			2,9 0,14	6,3 5,7	e:57 44 e:58 22 1:58 50 e:59 54 e:01 57 e:07 22		
Нвс	43,70	305	+1P 17 57 58,8 Pmax 58 07,4 e(s) 18 04 21,1 M 17,0	-3,9	СКМ-3 СД-1	1,2 18				0,55	6,4	1:58 06	
Свр	53,01	317	+1P 17 59 11,5 Pmax 59 13 M 18 25,7 M 25,7	-3,5	СКМ-3 СКД СТ	2 16 16				0,14	5,7	e:59 18 e:03 25 e:06 00 e:10 48	
Прж	53,50	294	eP 17 59 22 Pmax 59 23,2 M 18 24,9	3,1	СКМ-3 СК	1,2 14				0,07	5,7		
Тлг	53,67	295	+1P 17 59 16 Pmax Pmax es 18 06 45 Smax M 22,0	-4,1	СК СКМ-3 СК СК	8 1,2 14 18	0,03	0,03	0,08	5,7	1 22 22	6,0 6,0 6,2	1:11 21
Арт	54,14	317	+1P 17 59 18,7 Pmax 59 20,4 M 18 26,8	-4,6	СКМ-3 СКД	1,8 17				0,24	6,0	e:00 06 e:01 30 e:02 44 e:07 38 e:09 12 e:11 06	
Фри	55,37	296	+1P 17 59 28,5 Pmax 59 37 es 18 07 16 M 24,7 M 24,7	-4,0	СКМ-3 СД-1 СК	1 16 17				0,26	6,3	1:59 35 e:59 55 e:00 54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нри	55,65	294	eP 17 59 30 M 18 24,0	-4,7	СКД	20	12			6,0	
Алч	58,01	296	+iP 17 59 48 Pmax 59 55 Rmax M 18 26,4	-3,4	СКМ-3 СК СК	1 1 16		32	0,5 1 22	6,6 6,9 6,6	e:07 10 e:08 26
Тшк	59,29	298	+iP 17 59 57 Pmax 59 58,5 Pmax18 00 05 M 27,4	-3,2	СКМ-3 СК СК	1,3 1 16		7	0,2 0,4 6,1	6,1 6,5 6,1	e:08 19 e:09 52 e:10 11
Грм	60,36	296	eP 00 03,6 Pmax e(s) 08 29,7 Smax M 27,7 M 27,9	-4,1	СКД СКД СКД СКД-1	8,8 8 16 19		0,7		5,8 6,0 5,7	e:15 49
Хрг	60,76	294	eP 00 06,7 M 32,4	-3,8	СК	13	2,7	5,7	9,8	5,9	e:00 13 e:09 36 e:10 18
Плк	61,33	333	+iP 00 10 Pmax 00 19 eS 08 38 M 30,3 M 30,4 M 30,5	-3,9	ВЗГ СД-1 СКД СГ	1,1 18 18 17	16 15 18	11 11 11	0,51	6,6 6,3 6,3 6,3	i:00 18 e:00 25 e:08 19
Клб	61,43	295	+iP 00 11 Pmax 00 12,5 eS 08 27 M 38,0	-3,9	СК СК	3 7		4,9	0,5	6,1 6,2	
Дшн	61,51	296	+iP 00 12 eS 08 36 M 29,4	-3,5	СК	14	7,5	12		6,3	
Мск	62,48	327	+iP 00 18 Pmax 00 26 eS 08 42 M 31,0 M 31,1	-3,6	СХ СД-1 СКД	1 17 15		7,9	0,5 7,1 16	6,6 5,9 6,0	1:00 25 e:00 33 00 54 02 34 e:08 54 e:04 45 e:07 08 e:09 56
Обв	63,34	327	+iP 00 24 eS 09 00 M 31,5	-3,3	СКД	16	7,5	4,7	9,5	6,0	1:00 30 1:04 23 1:13 12 1:16 18 e:10 44
Мхк	68,88	313	iP 01 08 Pmax 01 09 M 35,2	0,3	СК СК	8 18		19	1,1 12	6,1 6,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тбл	71,10	314	+iP 18 01 14 Pmax 01 16 eS 10 34 M 35,5	-2,4	СК	4			1	6,3	e:05 29
Крб	71,17	312	+iP 01 13,3 (s) 10 21,3 M	-3,6	СК	16	4,6	3,9	2	5,9	
Бкр	71,63	315	+iP 01 17,7 Pmax 01 24,2 M 32,6	-1,9	СКМ-3 СКД	1,3 16			0,19 11	6,1 6,2	1:01 34 1:11 31
Соч	71,70	318	+iP 01 17 M 37,7	-3,0	СКД	18	13	4,5		6,3	1:01 24 1:01 35 e:11 06
Лав	71,80	331	eP 01 18 eS 10 35 M 37,1 M 37,4	-2,4	СКД СКД (ИПЧ)	18 18	15	6,3	18 20	6,3 6,4	e:01 33 1:01 50 e:03 53 e:05 38 e:07 33 e:09 43 e:10 43 e:11 01 e:15 37 e:18 47
Грс	72,17	312	+iP 01 21 Pmax 01 30 eS 10 50 M 40,3	-1,9	СК	8			1,1	6,0	e:01 28 e:01 51 e:03 59 e:05 51 e:10 37
Брв	72,45	313	+iP 01 23 M 37,0	-1,6	СК	17	5,5	5,8	7,6	6,1	e:10 52
Смф	72,72	323	+iP 01 23,5 Pmax 01 32 eS 10 45 Smax 10 56 M 37,2 M 37,2	-2,5	СК СК СК СД-1	8 8 12 18 20		0,4 18 24	0,4 14 16	6,5 6,5	e:04 04 e:11 19
Кшн	72,81	327	iP 01 24 Pmax 01 25 eS 10 58 M 37,3	-2,5	СК	3			0,5	6,1	1:01 30 1:01 44 1:11 11
Ужг	73,36	332	+eP 01 28 Pmax	-1,7	СКМ-3	1,3			0,12	5,9	e:01 34 e:01 50 e:02 03 e:02 21 e:02 42 e:03 09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№ 65. 6 апреля. 0=09ч 55м 18с ⁺ Восточнее Камчатки												
τ=52,1м; λ=160,2E; h=15км; M _{гд} =6,8 (31 станция - СК,СКД) a=7,4км; b=13км; α=28° M _{гд} =6,9 (6 станций - СД-1) M _{гв} =6,3 (26 станций - СК,СКД) M _{гв} =6,1 (22 станции - СКМ-3)												
Птр	1,31	314	+1P 09 55 42 Pmax 55 42,5	0,2	СКД (КПЧ)	1			16			
			es 55 59 Smax 56 00		СМР-2	2,5	1320	1680				
Сак	2,92	242	+1P 56 04,4 Pmax 56 08 Pmax 56 08 e(s) 56 31 Smax 57 05	-1,2	СКМ-3 СКД	1 5			0,22 22			e:56 08
					УБОНЗ-2	3	400					
Оха	10,54	284	+1P 57 51,6 Pmax is 59 56,6 Smax	-0,2	СКД	6,4		7,8	5,3	6,3		1:58 46
Кур	10,66	234	eP 57 51,3 M 10 03,1	-2,0	СК	16	262	343	6,9			e:58 04 e:00 30
Смч	11,60	342	+1P 09 58 05,4 Pmax 58 20 s 10 00 17,7 M 01,6	-0,6	СКМ-3 СКД	2 26		107	88	6,2		1:58 27
Юсх	12,42	252	+1P 09 58 16,8 Pmax 58 18,7 Pmax 58 22 Pmax 58 22 is 10 00 38,2 M 03,4 M 03,9	-0,5	СКМ-3 СКД СК (КПЧ) П-Ю	1,1 5 4 15 16	6,4	9,5	7,3	6,8		e:58 20 e:58 28 e:59 00 e:59 24 e:00 51 e:01 14
Илт	16,82	24	+1P 09 59 37 Pmax 59 54 Pmax 59 56 Pmax 59 58 is 10 03 06 Smax 03 18 Smax 03 21 M 06,2 M 07,4	-2,3	СКМ-3 СД-1 СКД СД-1 СКД СД-1	1 11 10 20 13 23 17	0,15	0,22	0,45	6,0		1:59 41 1:59 51 e:00 12 e:00 38
								30				
								20				
								68	49	5,9		
								28	63	6,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Якт	19,12	313	+1P 09 59 39 s 10 03 12 M 09,0	-3,9	СК	15	75		73	6,1		
Тпк	23,98	291	+1P 00 27,9 Pmax 00 32	-4,7	СКМ-3	1,2	0,1	0,27	0,41	5,8		
Ткс	23,99	336	+1P 00 29 Pmax 00 31 Pmax 00 33 is 04 48 Smax 04 53 M 10,9	-3,6	СКМ-3 СК СК	0,9 10 10 14	1,5 1,9	3,8	5,9			1:00 44 1:00 50 1:01 08 1:01 15 1:01 20 1:01 43 1:02 01 1:04 55 1:05 11 1:05 37 1:05 49 1:06 23 1:07 47
Бдб	26,67	300	+1P 00 53,8 Pmax 00 57,2	-4,3	СКМ-3	1,5	0,05	0,23	0,29	5,8		
Ирк	33,56	292	+P 01 54,5 Pmax 01 56,5 Pmax 02 09,5 s 07 11,5 M 17,0	-4,8	СКМ-3 СКД СКД (КПЧ)	1,3 17 15	0,07	0,17	0,16	5,8 5,9 6,8		e:03 05 e:03 17 e:04 15 e:05 37 e:06 48 e:07 50 e:08 36 e:09 41 e:10 12
			M 17,0		СД-1	15	89	103	224	6,8		
Зм	34,89	290	+1P 02 06,7 Pmax 02 10 Pmax 02 16,9 es 07 40,5 M 18,4	-4,0	СКМ-3 СКД СКД	1,1 18 14			0,21	6,0 5,9 6,8		e:03 34
Мнд	35,65	293	+P 02 13,4 Pmax 02 14,7	-3,8	СКМ-3	1			0,31	6,2		e:11 24
Нрс	36,55	325	+1P 02 19 Pmax 02 21 Pmax 02 21 M 18,8	-5,6	СКМ-3 СК СК	1 3,6 13	0,5 0,6	1,9	6,4 6,4 6,6			1:02 27 1:02 49 1:03 09 1:03 22 1:03 41 1:04 15 1:04 38 e:05 38 e:07 43 e:08 02 e:08 21 e:09 52 e:10 28 e:11 26 e:12 12
Хес	40,95	345	+1P 02 59 Pmax 03 00 es 09 10 M 24,7	-2,2	СКМ-3 СК	1,5 16		0,18	5,8			e:03 14 e:03 24 e:05 12 e:2 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нвр	43,71	305	+1P 10 03 19,3 Pmax 03 21 M 23,0	-4,6	СКМ-3 СД-1	1 16			0,5 163	6,4 7,0	1:05 09 e:05 30 e:09 39
Свр	53,04	317	+1P 04 32,3 Pmax 04 34 Pmax 04 41 eS 12 00 M 31,5	-3,9	СКМ-3 СКД СТ	1,7 15 16		1,1 1,1 36	0,18 3,5	5,9 6,3 6,7	e:04 47 e:05 08 e:06 33 e:07 44 e:09 51 e:15 50
Прж	53,49	294	+1P 04 36,5 Pmax 04 37,5 Pmax 04 43,5 M 30,0	-3,4	СКМ-3 СК СК	1,2 8 14			0,07 1,8 83	5,7 6,3 6,9	e:12 33
Тлг	53,66	295	+1P 04 37 Pmax Pmax M 27,0	-4,1	СКМ-3 СК СК	1,5 17 17	0,02 1,3 72	0,02 1,4 113	0,07 2,8 108	5,6 6,1 7,1	e:06 48 e:08 08 1:12 35 1:16 07
Арт	54,17	317	+1P 04 40 Pmax 04 41,8 Pmax 04 47,6 M 32,1	-4,5	СКМ-3 СКД СК (КПЧ)	1 10 18			0,14 2,5 77	6,0 6,3 6,8	e:06 42 e:08 08 e:09 47 e:12 42 e:16 12 e:20 00
Апт	54,18	337	-1P 04 41,1 Pmax 04 42 Pmax Pmax 04 51 i(s) 12 27 Smax M 32,1 M 32,1	-3,4	СКМ-3 СД-1 СКД СКД СД-1	1 20 18 17 17 21		1,5 1 1,8 3,5	0,1 3,8 4	5,9 6,2 6,2 6,6 6,7	e:05 41 e:06 47 e:07 49 e:09 35 e:12 03 1:13 51 1:16 49
Фря	55,37	296	+1P 04 50 Pmax 04 50,5 is 12 32 M 30,6 M 29,9	-3,6	СКМ-3 СК СД-1	1,1 14 17			0,25 52 87	6,3 7,0 7,1	e:04 57 e:05 12 e:07 06 e:12 16
Нря	55,65	294	eP 04 51 M 29,0	-4,6	СКД	19	55			6,7	e:09 08
Анд	58,01	296	+1P 05 09 Pmax Pmax 05 09,5 eS 13 13,5 Smax 13 45,5 M 32,2	-3,4	СК СКМ-3 СК СК	4,5 1 8 14		2 0,45 2 3,8 118		6,5 6,6 6,5 7,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Тшк	59,29	298	+eP 10 05 18 Pmax 05 21,5 Pmax 05 21,5 eS 13 21 Smax M 32,6	-3,3	СКМ-3 СК	1,2 6				0,4 1,5	6,4 6,3	e:05 38 e:07 25 e:08 42 e:13 57 e:17 27
Грм	60,36	296	1P 05 25 Pmax Pmax eS 13 37 Smax M 33, M 34,5	-3,7	СКМ-3 СКД СКД СД-1	1,1 10 16 17 18				0,23 2	6,2 6,2	
Хрг	60,76	294	P 05 28 Pmax s 13 43 M 37,5	-3,5	СК СК	9 13	0,5 13	0,5 29	1,6 49	6,2 6,6	07 44 09 11 e:14 05	
Плк	61,38	333	+1P 05 32 Pmax 05 33 Pmax 05 35 Pmax 05 35 Pmax 05 38 eS 13 53 s x 14 05 M 35,6 M 35,6 M 35,1	-3,2	ВЭГ СТ СКД СД-1	1,3 6 12 16				0,48 2,1 3,5 3,7	6,5 6,4 6,4 6,3	1:05 45 e:07 51 e:09 19 e:11 06 e:14 06 e:15 34 e:18 10 e:21 23
Кло	61,43	295	+1P 05 32 Pmax 05 34 eS 13 51	-3,9	СК	3,5				0,7	6,2	
Дшн	61,51	296	+1P 05 33 Pmax 05 36 eS 13 50 M 34,6	-3,5	СК	6				1,5	6,3	
Мок	62,52	327	+1P 05 40 Pmax 05 41 eS 14 06 M 36,2 M 36,2 M 36,3	-2,9	СХ СК СД-1 СКД	1 14 16 15				0,6 22 40 54	6,7 6,6 6,7 6,7	e:05 49 e:06 02 e:06 11 e:07 58 e:09 22 e:12 19 e:14 24
Ашх	67,57	303	eP 06 13,3 eS 15 16 M 37,8	-2,5	СК	14		100			7,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кзы	67,78	305	-1P 10 06 14 Pmax 06 17 eS 15 07 M 36,3	-3,1	СК	7			1,2	6,2	e:06 35 e:08 43
Мхи	68,90	313	+1P 06 20,8 Pmax is 15 26 Smax 15 31 M 40,7	-3,0	СК	9	1	0,4	1,5	6,2	1:06 45 e:08 50 e:10 28 e:15 50 e:19 50
Тбл	71,12	314	+1P 06 34 eS 15 51 M 35,8 M 40,6	-3,5	СК	17	45	79	78	7,1	e:10 46
Крб	71,19	312	+1P 06 34 M	-4,0	СК	15	39	31	41	6,9	1:10 27 1:13 45 1:15 45 1:16 10 16 41 1:17 22
Бкр	71,65	315	+1P 06 37,4 Pmax 06 38,4 eS 15 51,5 M 44,6	-3,4	СКМ-3	1,8			0,33	6,2	
Соч	71,73	318	+1P 06 38 Pmax 06 40 eS 15 54 M 43,0	-3,1	СКМ-3	3			1	6,4	
Лвв	71,85	331	-1P 06 39,5 eS 15 52,5 M 42,4	-2,2	СКД	18	67	28	87	7,0	1:06 59 1:09 42 e:10 54 e:11 06 1:16 14 e:16 39 e:23 55
Грс	72,19	311	+1P 06 42 Pmax 06 47 is 16 03 Smax 16 08 M 43,8	-2,0	СК	8		0,8	1,8	6,3	e:07 08 1:09 20 1:11 08
Лев	72,29	314	+1P 06 44 Pmax 06 45 s 16 03 Smax	-0,6	СКД	3,6			2,1	6,7	
Брв	72,48	313	+1P 06 44,5 is 16 10,5 M 42,0	-1,2	СК	18	26	47		6,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Смф	72,76	323	+1P 10 06 44 Pmax Pmax eS 16 02 Smax 16 08 M 42,2 M 42,3	-3,2	СК СД-1	10 18				1,6 3,4	6,1 6,2	e:06 58 e:09 30 e:11 12 e:21 08 23 56
Кшн	72,85	327	1P 06 45 Pmax eS 16 10 M 42,0	-2,7	СК	4				1,6	6,5	1:07 00 1:07 07 1:07 17 1:16 15
Улт	73,41	332	+1P 06 48,8 Pmax 06 49,8 is 16 15 M 43,5	-2,1	СКМ-3 СКД	1,5 17	0,02	0,1	0,25	6,1	7,0	e:06 54 e:07 08 e:07 13

№ 66. 6 апреля, 0=10ч 34м 55с⁺

Восточнее Камчатки

$\varphi=52^{\circ}1N$; $\lambda=160^{\circ}1E$; $h=10km$; $M_{LH}=6,8$ (19 станций - СК, СКД)
 $M_{LH}=6,9$ (5 станций - СД-1)
 $m_{PV}=6,4$ (6 станций - СК, СКД)
 $m_{PV}=6,1$ (23 станций - СКМ-3)

Птр	1,26	314	eP 10 35 20 Pmax 35 21 eS 35 37 Smax 35 40	1,4	СКД (КПЧ)	0,7				12		
Свк	2,91	241	eP 35 41,3 eS 36 14	-1,8	УБОПЗ-2	2	1725	2300				e:35 49
Кур	10,65	234	eP 37 29,3 M 11,9	-1,5	СК	18	630	415			7,1	e:40 08
Смч	11,56	342	+P 37 42,7 Pmax s 39 57,7	-0,5	СКМ-3	2,2				0,9	6,1	
Юсх	12,40	252	+1P 37 54 Pmax 37 54,8 Pmax 38 00 Pmax 38 00 i(s) 40 05,8 M 43,0	-0,6	СКМ-3 СКД СК (КПЧ)	1,2 5 6		0,13	0,06	5,2 8,6 13	6,7 6,8	e:38 00 e:38 07 e:38 23 e:38 38 e:39 04 e:40 28 e:40 44 e:41 12
					СК (КПЧ)	15	232	120			6,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Илт	18,80	25	+1P 10 39 14,5 Pmax 39 33 Pmax 39 40 Pmax 39 40 is 42 44 Smax 42 58 Smax 43 00 M 47,1	-2,2	СКМ-3 СКД СД-1 СД-1 СКД СКД (КПЧ)	0,8 12 13 18 14 17	0,17 8,3 27	0,14 9 31 17 31	0,28 17 17 75	5,9 6,5 6,5 6,1	1:39 24 1:39 30 e:39 58 e:40 28
Тпк	23,94	291	+1P 40 06,8 Pmax 40 11,7	-3,2	СКМ-3	1	0,13	0,22	0,24	5,7	
Ткс	23,95	336	+1P 40 06 Pmax 40 09 Pmax 40 10 is 44 19 Smax 44 26 M 50,9	-4,0	СК СКМ-3 СК СК	10 0,9 14 15		2,3 5,1	4,3 147	5,9 6,2 6,6	1:40 18 1:40 26 1:40 35 1:40 53 1:41 01 1:41 13 1:43 08 1:44 37 1:44 52 1:44 59 e:45 41 1:46 50 1:47 06
Бло	26,63	300	+1P 40 30,8 Pmax 40 34,8	-4,6	СКМ-3	1,7	0,07	0,31	0,41	5,9	
Ирк	33,52	292	+P 41 32,5 Pmax 41 36 M 56,7 M 56,7	-4,2	СКМ-3 СД-1 СКД (КПЧ)	1,4 15 15	111	105	240	6,0 6,8 7,4	e:42 01 e:42 53 e:43 14 1:47 31 e:49 12 e:51 07
Зкм	34,85	290	+1P 41 45,7 Pmax 41 49,1 es 47 10,5 M 58,0	-2,4	СКМ-3 СК	1 14	96	152		6,1 7,0	
Мид	35,61	293	+P 41 50,6 Pmax 41 54,6	-4,0	СКМ-3	1			0,49	6,4	e:52 51
Хес	40,92	345	+eP 42 36,5 Pmax 42 37,5 Pmax 42 43 es 48 46 M 11 04,2	-2,1	СКМ-3 СК СК СК	1,4 7,5 15		33	39	6,0 6,4 6,5	1:42 48 1:42 56 1:43 43 e:44 06 e:46 14
Нво	43,66	305	+1P 10 42 57 Pmax 43 01	-4,3	СКМ-3	1,7			0,92	6,4	1:44 51 e:48 34
Свр	52,99	317	+1P 44 10 Pmax 44 12	-3,7	СКМ-3	2			0,24	6,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прж	53,45	294	+1P 10 44 14 Pmax 44 27 M 11 09,7	-3,3	СКМ-3 СК	1,5 14	72			0,11 6,9	5,8 6,9
Тлг	53,62	295	+1P 10 44 14 Pmax 44 18 M 11 07,0	-4,6	СКМ-3 СК	1,5 18	79	92	130	0,09 7,0	5,7 7,0
Арт	54,13	317	+1P 10 44 17 Pmax 44 19 M 11 11,7	-5,0	СКМ-3 СКД (КПЧ)	2 16	40	70	84	0,4 6,9	6,2 6,9
Апт	54,14	337	-1P 10 44 19 M 11 12,0 M 12,0	-3,0	СКД СД-1	18 20	27	36	54 56	6,6 6,6	
Фрн	55,33	296	+1P 10 44 27 Pmax 44 30 M 11 09,5 M 09,7	-4,0	СКМ-3 СД-1 СК	1,3 17 15	99	111	143	0,34 7,1 7,0	6,8 7,1 7,0
Анд	57,97	296	+1P 10 44 46 Pmax 44 48,5 M 11 11,3	-3,9	СКМ-3 СК	1,3 15	130	154	140	0,54 7,3	6,5 7,3
Тшк	59,25	298	+eP 10 44 54,5 Pmax 44 58 M 11 12,3	-4,3	СКМ-3 СК	1,2 14	22	46	32	0,4 6,8	6,4 6,8
Грм	60,32	296	1P 10 45 02 Pmax M 11 13,3	-4,2	СКМ-3 СД-1	1 16		47		0,19 6,7	6,2 6,7
Мск	62,48	327	eP 10 45 17 e(s) 53 53 M 11 16,0 M 16,1 M 16,2	-3,4	СД-1 СКД СК	16 16 14	40	30	57 22	6,7 6,8 6,6	e:45 23 e:45 29 e:45 45 e:47 40 e:48 55 e:49 15 e:51 49 e:54 11
Обн	63,33	327	+1P 10 45 22 Pmax 45 25 es 54 00 M 11 16,5 M 16,5 M 16,5	-4,1	СКМ-3 СД-1 СКД СК	1,8 16 16 15	35	27	53 47 37	6,7 6,7 6,7	e:58 10 e:00 55
Бкр	71,61	315	+1P 10 46 14,7 M 11 21,3	-3,6	СКД	15		62		7,0	1:47 01
Соч	71,69	318	+1P 10 46 15,5 Pmax 46 17	-3,2	СКМ-3	2			0,5	6,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Грс	72,15	311	+1P 10 46 18 Pmax 46 20 M 11 25,6	-3,6	ВЭГ СК	1,6 16			0,11 24	5,7 6,7	e:46 25 e:46 52
Смф	72,72	323	eP 10 46 21 M 11 22,2 M 22,2	-3,8	СК СД-1	18 20	82 108	63 80	93 110	7,1 7,2	
Кли	72,81	327	1P 10 46 22 Pmax 46 23 M 11 23,3 M 23,3	-3,3	СК СК СК	3 16 13			0,3 25 16	5,9 6,6 6,5	
Ужг	73,37	332	+1P 10 46 26 Pmax 46 29 M 11 23,5	-2,5	СКМ-3 СКД	1,6 18	0,15 70	0,1 30	0,36 100	6,3 7,0	1:46 32 1:46 48 1:46 58 1:47 39 48 58

№ 70. 9 апреля, 0=22ч 25м 33с

Джунг Памир

$\varphi=38^{\circ}2N$; $\lambda=72^{\circ}4E$; $h=120km$; $m_{pv}=5,6$ (2 станции - СК, СКД)
 $a=7,5km$; $b=8,9km$; $\alpha=347^{\circ}$; $m_{pv}=5,4$ (11 станций - СКМ-3)

Хрг	0,99	224	-1P 22 25 55,3 Pmax 25 58,3 is 26 11,8 Smax	-0,1	СК СМР-2	0,7 0,7	23 106	17 207	25		
Мрг	1,25	79	-1P 25 58 Pmax 26 00 is 26 16 Smax 26 19	-0,4	СК СК	1 1,1	7,3 21	6,7 17	6 37		
Кло	2,08	262	-1P 26 09,3 Pmax is 26 35,5 M	1,1	СК СМР-2	0,5 0,8			3,7 100 120		
Анц	2,56	359	-1P 26 15,7 Pmax 26 16 Pmax is 26 47,5 Smax 26 49 M 26,9	1,3	СКМ-3 СК СК СК	0,7 1,2 2 6	0,15 0,07	0,07 0,9 5,5	0,9 5,5		1:26 18
Дли	2,87	278	-1P 26 19 is 26 53 Smax 26 55	0,4	СК	2	35	55			
Тшк	3,94	323	-1P 26 33 Pmax 26 34,7 Pmax 26 35	0,1	СКМ-3 СК	1 1			0,5 1		e:26 45 e:26 50 1:26 56 1:27 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тшк	3,94	323	is 22 27 18,5 Smax 27 19,7 Smax 27 21,5 M 27,4		СКМ-3 СК СК	1,2 1 4	30 38 11	20 35			
Нри	4,15	38	1P 26 36 Pmax 26 47 is 27 15 Smax 27 37	0,2	СКМ-3	1,1		0,4			1:27 24
Фри	4,93	19	-1P 26 47 Pmax 26 48 is 27 43 Smax 27 49	0,8	СКД	2,4		1,5			1:26 53 1:26 58 1:27 24
Прж	6,28	45	-1P 27 04 Pmax 27 05 Pmax 27 05	-0,4	СКМ-3 СК	0,8 2		0,1 0,5			1:28 36
Ашх	11,06	272	+1P 28 06,7 is 30 03,8	-2,1				7,5			1:28 09 1:28 24 1:29 07 1:29 30 1:29 47 1:29 56 1:30 47 1:30 59 1:31 29
Нвс	18,22	20	-1P 29 36,5 Pmax 29 38,3 is 32 56,5	-2,4	СКМ-3	1		0,08 4,9			1:35 01
Мхк	19,47	292	eP 29 52,6 Pmax 29 55 eS 33 24,2 Smax 33 30 M 37,4	0	СК СК СК	2 2,6 7	0,7 0,5	0,5 0,5			0,6 5,5
Уэл	20,26	41	+1P 29 59 Pmax 30 00	-1,8	СКМ-3	1		0,06 0,07			5,0 34 40
Грс	20,32	281	-1P 30 03,2	1,8							1:30 06 1:30 42
Арт	20,42	337	-1P 30 03,3 Pmax 30 04,4 Pmax eS 33 49,6	0,9	СКМ-3 СКД	1,1 2		0,57 0,6	5,7 5,5		e:30 40 e:30 57 e:34 06 e:34 24
Тбл	21,42	288	-1P 30 14 Pmax 30 16 eS 34 06	1,6	СК	2		0,7			5,6
Бкр	22,37	288	-1P 30 25,2 Pmax 30 28	3,4	СКМ-3	1,1		0,38			5,7 1:30 49 1:31 05 1:31 52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мнд	24,13	46	eP 22 30 40,6 Pmax 30 41,9	2,0	СКМ-3	1			0,03	4,6	e:38 50
Зкм	25,05	50	eP 30 48,3 Pmax 30 50,5	0,9	СКМ-3	0,8			0,02	4,6	
Мск	29,09	318	-iP 31 25 Pmax 31 26 eS 36 05 M 44,0	0,9	СХ	1			3	6,9	e:32 18 e:33 27 e:34 36 e:37 09
Смф	29,22	295	eP 31 27 Pmax 31 28	1,6	СКД	11			0,7		e:37 30 e:38 22
Обн	29,42	316	-iP 31 28 Pmax	0,9	СХ	0,8			0,2	5,8	e:37 20
Брс	32,42	10	-iP 31 53 Pmax 31 54 eS 36 59,5	-0,2	СКМ-3	1,2			0,15	5,6	1:31 59 1:32 15 1:32 20 1:32 36 1:32 53 1:33 01 1:33 16 1:33 32 1:33 55 1:34 23 1:34 48 1:38 10
Бдб	33,34	40	eP 32 00,2 Pmax 32 01,5	-1,1	СКМ-3	1,1			0,08	5,0	
Тпк	35,83	47	P 32 23,6 Pmax	1,1	СКМ-3	1			0,01	4,6	
Ужг	37,24	302	+iP 32 35,5 Pmax	1,1	СКМ-3	1			0,03	5,2	1pP:33 00 1:33 10 1:33 35
Якт	41,95	36	-iP 33 12 Pmax 33 13	-1,1	СКМ-3	1			0,04	5,1	
Лес	42,88	356	-iP 33 22,5 Pmax 33 23,5	2,0	СКМ-3	1			0,12	5,6	e:34 13 e:34 57
Ткс	43,78	22	-iP 33 27,5 Pmax 33 29,5 eS 39 49	-0,3	СКМ-3	0,9			0,07	5,4	1:33 40 1:33 58 1:34 13 1:34 24 1:34 35 1:34 55 1:35 02 1:35 15 1:37 52
Смч	52,41	34	eP 34 34,2	-0,4							1:35 44
Илт	61,75	24	-iP 35 40 Pmax 35 41,5	-0,4	СКМ-3	1			0,03	5,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 80. 11 мая. 0=06ч 56м 43с Восточнее Курильских островов p=49°2N; λ=156°1E; h=60км; M _{LN} =6,1 (31 станция - СК,СКД) a=7км; v=13км; α=25° M _{LN} =6,0 (6 станций - СД-1) M _{PV} =6,4 (17 станций - СК,СКД) M _{PV} =5,8 (23 станций - СКМ-3)											
Свк	1,49	0	-iP 06 57 07,6 Pmax 57 08,1 eS 57 26 M 57,7	-0,8	СКМ-3	0,4			0,6		e:57 10 e:57 15
Птр	4,15	21	eP 57 44 Pmax 57 47,5 Pmax 57 48 eS 58 29 Smax M 59,5	-1,5	СК(КПЧ) СКМ-3 СКД	18 0,6 4			532	5,6	e:58 00 e:58 16
Кур	6,87	237	+iP 58 26,5 Pmax 58 32,5 eS 59 43,5 Smax 59 55,5 Smax 07 00 05,5 M 01,0 M 01,0	3,1	СКД СКД ВЭГ СКД СК	4 4 2 16 15	80 31 45	139	110	5,7	
Дох	9,20	260	-iP 06 58 59 Pmax Pmax 59 04,2 Pmax 59 05,2 M 07 03,6 M 03,7	3,5	СКМ-3 СКД П-Д П-Д СКД	0,8 4 4 16 16	0,28 3,2	0,7 10	0,48 7,8	6,1 6,6 6,1 5,6 6,0	1:59 02 e:59 12 e:59 25 e:01 40 e:01 46 e:01 59 e:02 11
Смч	13,90	352	P 00 00 Pmax 00 06 Pmax 00 04 is 02 41 M 06,5	1,7	СКМ-3 СКД	2 5			1	6,2 6,2	e:00 11 e:00 20
Якт	19,48	321	-iP 01 07 Pmax 01 11 Pmax 01 20 M 11,0	-0,3	СКМ-3 СК СК	1,3 7 13	0,33 2,3 13	0,94 3,7 19	0,89 4,6 5,6	6,1 6,1 5,6	e:01 31 1:04 54 e:06 03 e:09 03 e:11 07 a:12 45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Илт	22,56	24	eP 07 01 39,5 Pmax 01 45 IS 05 44 Smax 05 48 Smax 06 04 M 11,2 M 11,3	0,9	СКМ-3 СКМ-3 СД-1 СКД СКД СД-1	1,4 1,6 18 17 17 17	0,2 0,31 10 12 16 17	0,19 0,28 17 19	0,49 26 28	5,8 5,7 5,7	1:01 42 e:01 53 e:02 11 e:02 17 1:03 05 1:04 04 e:06 30 1:02 09 1:02 28 1:02 44 1:03 02 1:05 41 e:06 54 1:07 11 1:07 21 e:08 17 1:09 09
Ткс	25,74	340	+iP 02 07 Pmax 02 11 Pmax 02 16 M 14,1	-2,2	СКМ-3 СК СК	0,8 8 14	 0,3 16	 17 17	0,16 0,5 37	5,7 5,2 5,9	
Бдб	26,07	305	aP 02 13,7 Pmax 02 19,7	1,3	СКМ-3	1,2	0,01	0,05	0,1	5,4	
Ирк	32,38	295	+P 03 11 Pmax 03 13 Pmax 03 14 eS 08 22 M 17,6 M 17,6	2,3	СКМ-3 СКД СКД СД-1	1,1 6 15 16	0,1 17 19	 11	0,1 0,5 16 27	5,7 5,6 5,9 5,9	e:03 26 e:04 21 e:04 30 e:07 03 e:08 47 e:09 28 e:10 44 e:11 38
Зкм	33,52	292	eP 03 19,5 Pmax 03 23 e(S) 08 28,7 M 18,7	0,9	СКМ-3 СКД	1,1 15	 17	 13	0,11	5,7 6,0	e:04 45
Мнд	34,48	295	-P 03 27,8 Pmax 03 30,8	0,9	СКМ-3	1			0,06	5,5	e:09 17 e:11 37 13 57 16 14
Нрс	37,54	327	iP 03 50,8 Pmax 03 54,8 M 21,5	-1,7	СКМ-3 СК	1,2 13	 8,3	14	0,21 36	5,9 6,0	1:04 34 1:04 50 1:05 18 1:05 43 1:06 08 1:06 25 e:09 55 e:12 21 e:13 39 e:15 14 e:15 57
Чгу	42,49	298	-iP 04 35,5 Pmax 04 39,5 M 23,7	1,9	СКМ-3 СКД	1 16	 16	25	0,06	5,5 6,3	1:11 09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хес	43,15	346	iP 07 04 39,5 Pmax 04 41,5 M 26,7	0,8	СКМ-3 СК	1,4 15	 5,5	11	0,08 14	5,5 5,9	1:04 56 1:05 49 e:06 32 e:06 43 e:10 23
Нвс	43,30	306	+iP 04 40,6 Pmax 04 44,5	0,5	СКМ-3	1,5			0,21	5,8	1:06 38 e:10 24
Смп	46,95	301	eP 05 09 M 26,8	-0,2	СК	14	5,8	9	13	6,0	e:05 26 e:06 57 e:07 03 e:10 37 1:10 50
Прж	52,31	294	aP 05 55 Pmax 05 57 Pmax 05 57 M 30,0	4,6	СКМ-3 СК СК	1 6 15	 20		0,04 0,9	5,5 6,1 6,3	
Тлг	52,58	295	+iP 05 55 Pmax Pmax e(S) 13 28 Smax M 29,0	2,6	СКМ-3 СК СК	1,4 11 20 16	0,02 0,8	0,02 19	0,05 40	5,5 5,8 6,4	e:07 55 1:17 34
Свр	53,40	317	+iP 05 58 Pmax 06 02,5 M 32,5	-0,3	СКМ-3 СКД	1,5 16	 4	9	0,35 10	6,3 6,0	e:06 08 e:06 45 e:07 08 e:08 20 e:11 00 e:13 46 e:16 00 e:17 30
Фрн	54,35	296	aP 06 07,5 Pmax 06 10 M 31,3 M 31,5	2,0	СКМ-3 СКД СК	1,2 16 16	 18 18	29 30	0,13 38 31	5,9 6,5 6,5	e:07 13 e:14 00 e:16 15 e:18 06
Арт	54,57	317	+eP 06 06,8 Pmax 06 10,5 eS 13 46,4 M 31,8	0	СКМ-3 СКД	1 19	 6	5	0,5 9	6,6 5,8	e:07 03 e:08 09 e:09 31 e:13 58 e:15 59 e:17 36 e:19 42
Апт	55,87	337	-iP 06 17,5 Pmax 06 18 Pmax 06 28 Pmax 06 28 eS 13 53 M 34,2 M 34,2	1,5	СКМ-3 СКД СД-1 СКД СД-1	1,1 18 20 17 18	 20	 7,5	0,04 0,9 1,1	5,5 5,6 5,6	e:08 24 e:09 44 e:16 00 e:17 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Анд	56,95	295	eP 07 06 25,6 Pmax 06 27,6 Pmax 06 29 eS 14 17,6 Smax 14 46,6 M 33,1	1,4	СКМ-3 СК	1,2 5			0,11 1,3	5,9 6,3	e:09 59 e:16 33
Тшк	58,39	298	+iP 06 37 Pmax 06 40 M 33,9	2,8	СК СК	4 14	24	30	28	6,4 6,6	e:10 21 e:14 58 e:16 47 e:19 03 e:23 25
Грм	59,29	295	eP 06 41,7 Pmax 06 50 Pmax M 34,3 M 34,3	2,2	СКМ-3 СКД СКД СД-1	1,2 8 15 16		20	0,07 0,8	5,7 5,9 6,4 6,3	e:15 06 e:19 13
Хрг	59,55	293	eP 06 43,7 Pmax M 34,3	3,4	СК СК	6 15	12	8,2	27	6,1 6,2	e:15 07 e:16 37
Клб	60,32	294	M 35,0		СК	15	13	18		6,4	e:06 51 e:15 03
Дшн	60,47	295	+iP 06 51 Pmax 06 56 M 35,3	4,3	СК СК	4 14	8	18	1,5	6,5 6,4	e:15 30
Плк	62,80	332	eP 07 05 Pmax 07 07 Pmax 07 09 M 37,5 M 40,5 M 40,5	1,1	ВЗГ СКД СТ СКД СД-1	1,5 5,5 17 16 16		7,4	10 10 10	5,8 6,2 6,1 6,1	i:07 48 e:11 02 e:15 20 e:16 57 e:17 10 e:19 53
Обн	64,40	326	-iP 07 15,6 Pmax 07 18 Pmax 07 28 eS 15 52 M 40,0 M 40,0	1,2	СКМ-3 П-Д П-Д СКД	1,2 18 18 18	7,8	4,6	8,7 9	6,0 6,0	i:09 37 i:11 21 i:16 20 i:20 20 e:23 00
Кат	67,29	303	-iP 07 37 Pmax 07 41 eS 16 26 M 40,6	4,0	СК	4			2	6,6	e:16 38 e:17 08
Мик	67,89	330	eP 07 39 M 39,3 M 41,0	2,5	СД-1 СК	24 15	6,7 4	6 5,8	4	5,9 6,0	e:16 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Мик	67,89	330	eP 07 07 39 M 39,3 M 41,0	2,5	СД-1 СК	24 15	6,7 4	6 5,8	5,9 4	6,0	e:16 40	
Тол	71,23	312	+iP 08 02 Pmax 08 04 M 45,2	4,8	СК СК	4 13			2,1 6,6	6,0	e:10 00 e:12 22 e:16 50 e:17 54	
Бкр	71,82	313	+iP 08 03,1 Pmax 08 05,6 Pmax 08 06	2,3	СКД СКМ-3	2,2 1,2			2,3 0,45	6,9 6,5	i:17 37	
Грс	72,14	310	M 47,8 M 47,7 +iP 08 07 Pmax 08 10,5 Pmax 08 12 eS 17 21 M 44,6	4,3	СКД СД-1 ВЗГ СК	13 14 1,6 5	7,8		11 20 0,2 1,8	6,2 6,5 6,0 6,5	e:08 38 e:09 48 e:11 28 e:17 30	
Соч	72,14	316	iP 08 04 Pmax 08 10 Pmax 08 10 eS 17 22 Smax 17 50 M 45,6	1,4	СКМ-3 СКД СКД СКД	3,5 4 24 16		1,3 1,4 7 4	1,4 8	6,0	i:08 07 i:08 24 e:10 46 e:12 30	
Лен	72,40	312	+iP 08 09 Pmax 08 12	4,7	СКД	2,2			1,7	6,8	17 42	
Ерв	72,53	311	iP 08 09 Pmax 08 12 eS 17 36 M 42,0	4,0	СК СК	3,5 20			2 5,7	6,7 5,8		
Лав	73,12	329	-iP 08 11 Pmax 08 15 M 43,0 M 46,0	2,8	СКД СД-1 СКД	4 22 14			1,9 14 4,3	6,6 6,2 6,1	e:08 21 e:10 57 e:12 39 e:13 35 e:17 25 e:17 41 e:17 53 e:18 13 e:18 31 e:23 15 e:26 09	
Смф	73,46	321	+eP 08 13 Pmax 08 17 Pmax 08 24 M 44,8 M 44,9	2,7	СК СД-1 СК СД-1	6 18 15 16				1,2 1,1 9,5 13	6,2 5,7 6,2 6,3	e:12 28 e:17 04 e:17 40 i:18 41 e:21 42 e:25 32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кшн	73,84	325	+iP 07 08 15 Pmax 08 18 M 44,7	2,5	СК СК	4 16	0,6 5,6	4,4	1,2 8	6,4 6,0	1:08 38 1:18 31 1:18 40 1:18 50
Ужг	74,71	330	-eP 08 19 Pmax 08 22	1,5	СКМ-3	1			0,07	5,7	1:08 33 1:08 41 1:08 57 1:09 26

№ 90. 14 мая. 0=22ч 23м 02с

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}11'$; $\lambda=70^{\circ}9'E$; $h=90$ км; $m_{py}=5,8$ (6 станций - СК, СКД)
 $a=4,3$ км; $b=6,9$ км; $\alpha=12^{\circ}$ $m_{py}=5,8$ (12 станций - СКМ-3)

Хрг	1,50	19	iP 22 23 31,3 Pmax is 23 49,6 Smax 23 57,5	3,0	СК	1	23				
Кло	2,03	334	-iP 23 36 Pmax is 23 52	0,9	СК (КПД)	1	166	248			
Грм	2,97	351	iP 23 48	0							1:24 39
Дшн	3,02	326	-iP 23 49 is 24 21 Smax 25 00	0,4							
Мрг	3,39	45	iP 23 57 Pmax is 24 26	3,1	СК	2	71	60			
Анд	4,82	13	+iP 24 14,2 Pmax 24 18 Pmax is 25 06,9 Smax M 25,6	0,7	СК СКМ-3	1,5 1,5				3,2 2,9	1:24 30 1:24 43
Тшк	5,40	347	+eP 24 21 Pmax 24 24 Pmax 24 24 is 25 15 Smax M 26,0	-0,4	СКМ-3 СК	1,5 2				1,2 2	e:24 33 1:25 03
Прж	8,66	40	+iP 25 06,6 Pmax 25 09,5 Pmax 25 09,5 eS 26 40 Smax 26 42	0,5	СКМ-3 СК	1,5 1,5	2			1,8 3,6	e:25 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тлг	8,66	32	+iP 22 25 06 Pmax 25 12 Pmax is 26 40 Smax M 27,5	-0,1	СКМ-3 СК	1,3 4				0,75 1,2	
Ашх	10,17	284	eP 25 22,5 is 27 10 M 29,5	-4,0							1:25 26 1:25 41 1:25 54 1:26 05 1:26 26 1:26 44 1:26 59 1:27 09
Смп	15,85	22	+iP 26 37,1 Pmax	-3,6	СКМ-3	1,5				0,94	6,3
Мжк	19,28	298	eP 27 26 Pmax 27 27 eS 30 46 Smax 31 01 M 37,8	4,3	СК	2,6				0,7	5,4
Грс	19,69	287	-iP 27 27 Pmax eS 30 54	0,9	ВЭГ	1,2					e:27 39 e:27 46 1:28 03 e:30 57
Нвс	20,63	20	+iP 27 34,3 Pmax 27 36,8 is 31 14,8	-1,5	СКМ-3	1,3				0,58	5,6
Тол	21,04	293	P 27 41	1,0							e:28 00 e:28 12 e:31 29
Брв	21,13	289	+iP 27 42,5 i(S) 31 35,5 M 36,0	1,6							1:28 02
Лен	21,66	290	+iP 27 49 Pmax 27 50	2,8	СК	7	1				e:31 52
Свр	21,88	344	+iP 27 48,3 Pmax 27 52 eS 31 40 M 36,3	0	СКД СКМ-3	2 1,8				0,5 1,2	5,5 5,9
Бкр	21,99	293	+iP 27 51,8 Pmax Pmax 28 12,8 is 31 50,8 Smax	2,3	СКД СКМ-3 СКД	9 2 4	2,5	1	2,5		1:28 15 1:32 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Арт	22,00	341	+1P 22 27 50 Pmax 27 53,7 Pmax 27 52,8 eS 31 46,2	0,6	СКМ-3 СКЦ	1,8 2			3,6 2,9	6,4 6,3	e:28 08 e:28 35 e:31 52 e:32 30 e:32 47
Соч	24,98	297	eP 28 19 M 41,8	0,6	СКЦ	14	1,3	1	0,9		e:23 22 epP:28 41 1:28 54 1:29 31 1:32 50
Мнд	26,48	44	-P 28 31,9 Pmax 28 35,5	-0,3	СКМ-3	1,8			0,17	5,2	e:35 35
Зкм	27,34	48	+1P 28 40,3 Pmax 28 43,8 e(S) 33 11,9	0,1	СКМ-3	1,8			0,13	5,2	
Ирк	28,57	45	+P 28 52,5 Pmax 28 55 Pmax 28 55 eS 33 26,5 M 39,1	1,4	СКМ-3 СКЦ	1,8 3			0,13 0,3	5,2 5,3	e:29 15 e:29 44 e:33 57 e:34 32 e:35 05 e:35 29 e:36 40
Смд	29,12	299	eP 28 56 M 40,4 M 42,7	-0,1	СК СД-1	10 24	0,5	0,3	0,3 0,4	0,3 0,6	e:29 31 e:31 20
Обн	30,21	319	-1P 29 05 Pmax 29 07,5 eS 33 56 M 44,0 M 44,0	-0,6	СКМ-3 П-Д СКЦ	1,2 20 19	0,13	0,23	0,34 1 1,1	5,8	epP:29 25 e:30 05 e:30 25 e:35 00 e:35 42
Кшн	32,97	302	eP 29 30 M 38,5	0,2	СК	11			0,6		1:29 53 1:31 19 1:34 39
Ирс	34,73	10	+1P 29 44,5 Pmax 29 47,5 Pmax 29 48,5 eS 35 08,5 Smax 35 11,5 M 45,0	-0,1	СКМ-3 СК СК СК	1,3 2 5 11	0,7		0,66 1,4	6,3 6,4	e:30 08 e:30 53 e:31 06 e:32 17 e:35 34 e:37 20
Плк	36,21	325	+1P 29 49,5 Pmax 29 51 IS 35 14	0,6	ВЭГ	1,8			0,43	6,0	e:29 56 epP:30 11 e:30 30 e:36 47 e:37 03 e:37 43
Лав	36,35	307	eP 30 00,1 M 42,7 M 45,1	1,5	СД-1 СКЦ	36 17			1 0,6	0,8	e:30 21 e:30 32 e:37 30 e:37 46 e:38 07 e:39 40 1:40 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ухт	37,43	305	-eP 22 30 08,5 Pmax	0,9	СКМ-3	1,1				0,04	5,3	epP:30 31 e:31 26 e:31 34 e:31 56 e:32 08
Алт	37,98	337	-1P 30 13,5 Pmax 30 14,5 M 46,3 M 46,3	1,5	СКМ-3 СКЦ СД-1	1 20 20				0,04 1,5 1,7	5,3	e:35 16
Якт	44,38	35	-1P 31 05 Pmax 31 07 eS 37 28	0,4	СКМ-3	1				0,15	5,7	
Хес	44,94	357	eP 31 10 Pmax 31 12,5	1,2	СКМ-3	1,3				0,2	5,8	e:31 34 e:31 55 e:32 20 e:32 49 e:33 40 e:37 24
Ткс	46,20	21	+1P 31 18 Pmax 31 20,5 Pmax 31 21,5 IS 37 54,5 Smax 38 00 M 48,8	-0,9	СКМ-3 СК	1,4 3				0,24 0,3	5,7 5,8	epP:31 41 1:31 53 1:32 05 1:32 17 e:33 09 1:33 20 1:34 28 1:36 33 e:38 25 eS:38 36 e:38 54 e:41 38 e:42 22
Влд	46,62	61	eP 31 22,1	-0,5								
Дсх	53,15	54	-1P 32 12 Pmax M 57,8 M 58,0	-0,4	СКМ-3 П-Д СКЦ	1 16 14				0,05 0,4 0,4	5,5	e:32 38 e:39 34 e:44 18
Мгд	54,60	37	P 32 23	0,3								e:39 52
Смч	54,84	33	P 32 24,1 Pmax 32 25,4	-0,4	СКМ-3	1,2				0,06	5,5	

№ 97. 26 мая. 0=18ч 01м 32с

Пустыня Такла-Макан

$\varphi=40^{\circ}2N$; $\lambda=78^{\circ}1E$; $h=33km$; $M_{LH}=5,0$ (16 станций - СК,СКЦ)
 $a=6,9km$; $b=7,2km$; $\Delta=6^{\circ}$; $m_{PV}=5,4$ (3 станции - СК,СКЦ)
 $m_{PV}=5,2$ (14 станций - СКМ-3)

Прж	2,29	5	-1P 18 02 11 Pmax 02 12 eS 02 37 Smax 02 39	2,8	СК СК	0,5 1				15 30	
-----	------	---	--	-----	----------	----------	--	--	--	----------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тлг	3,11	348	1P 18 02 21 Pmax	1,2	СКМ-3	1,6			10		1:02 24 1:03 05
Фрн	3,71	316	-1P 02 30 Pmax 02 44 1s 03 12 Smax 03 40 M 03,8	1,6	СК	1,8			9		1:02 36 1:02 42 e:02 54 1:03 18
Анд	4,41	279	+1P 02 38,8 Pmax 02 40 Pmax 1s 03 37,8 Smax M 04,3	0,6	СКМ-3 СК	1,3 1,8			0,3 12		1:02 50 1:03 45
Хрг	5,80	244	1P 03 00,1 Pmax 03 03,4 eS 04 08,1 Smax 04 12,3	2,2	СК	0,9	2,8	3,3	3		
Грм	6,13	261	+1P 03 01,6 Pmax	-0,9	СКМ-3	1			0,9		e:03 08 1:03 29
Тшк	6,78	282	-eP 03 12 Pmax 03 18 Pmax e(s) 04 39 Smax M 06,0	0,4	СКМ-3 СК	1 4			0,4 1		1:03 34 1:04 04 1:04 20 e:04 31
Дшн	7,40	260	+1P 03 18 eS 04 38 M 06,0	-2,3	СК	3	15	13		5,6	
Смш	10,32	7	-1P 03 58,7 1s 05 55,7 M 08,2	-2,0	СК	(8)	(1,2)	(10)		(5,1)	
Нвс	15,06	11	1P 05 00,6 Pmax 05 09,3 M 09,0	-3,3	СКМ-3 СД-1	1,1 18		5,1	0,1	5,5 4,7	1:05 08 1:08 03
Кэл	16,86	273	eP 05 25 eS 08 31 M 13,4	-1,9	СК	9	2,7	4,8		5,1	1:05 31 e:08 49
Мнд	19,54	46	eP 06 00	0,7							e:10 25
Свр	20,16	331	-1P 06 04 Pmax 06 08 eS 09 50 M 13,6	-2,0	СКМ-3	1,3			0,18	5,4	e:06 24 e:06 48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Экм	20,34	51	+1P 18 06 08,8 Pmax 06 14,2 e(S) 10 00,2	1,8	СКМ-3	1,3				0,12	5,2	e:12 42
Арт	20,67	328	+1P 06 10,4 Pmax 06 12 e(S) 10 04,5	-0,9	СКМ-3	1,9				0,3	5,4	e:06 21 e:06 36 e:06 52 e:12 06 e:12 30
Бак	21,48	279	eP 06 21 M 20,0	1,4	СК	10	1,5	2,2	1,5	4,9		e:06 44 e:10 26 e:10 52
Ирк	21,61	47	+eP 06 22 Pmax 06 27 Pmax 06 28,7 eS 10 19,5 M 15,0	1,1	СКД СКМ-3	2 1,9	0,05	0,2	0,22	5,3		
Мхк	22,99	286	eP 06 40 Pmax 06 43 eS 10 48 Smax 11 08 M 17,3	5,4	СК СК	5 8	0,8	1	0,8			e:07 10
Крд	24,08	281	1P 06 44	-1,3								
Грс	24,33	278	-1P 06 48 Pmax 06 55 eS 11 09	0,4	СК	5				0,7	5,5	1:06 51 1:06 59 e:07 07 e:07 19
Бкр	26,06	284	-1P 07 05,6 Pmax 07 11,8 M 19,2 M 19,9	1,5	СКМ-3 СКД СКД	1,5 14 18		2,5		0,1 2,8 4,8	5,3 5,0 4,8	1:07 26 e:11 49
Соч	28,60	289	eP 07 29 M 19,2	1,9	СКД	24	2,5	1,7	1,5	4,8		e:07 58
Бдб	28,95	40	-1P 07 30,4 Pmax 07 31,4	0,3	СКМ-3	0,9				0,02	4,9	
Нрс	29,77	7	eP 07 37 Pmax 07 40	-0,3	СКМ-3	1				0,02	4,9	e:17 28
Обн	31,17	312	+1P 07 49 Pmax M 20,5 M 20,5	-0,8	СКМ-3 П-Д СКД	1,5 16 15		1,8	1,8	4,8		e:08 07 e:08 19 e:13 14
Тпк	31,20	48	P 07 51,3 Pmax	1,2	СКМ-3	1,2	0,01	0,03	0,04	5,1		
Смф	32,43	293	eP 08 04	3,0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плк	35,41	319	eP 18 08 26 Pmax 08 28 M 23,6 M 23,6	-0,5	ВЭГ СКД СД-1	1,2 17 17			0,09 1,4 1,5	5,6 4,7 4,8	1:08 33 e:08 44 e:20 00
Апт	36,60	333	-iP 08 38 M 23,7 M 23,7	1,6	СКД СД-1	10 11		2,5	4,5 4	5,3 5,5	
Якт	37,70	37	+iP 08 45 Pmax 08 46	-0,7	СКМ-3	1,5			0,08	5,4	
Ужг	39,94	301	-eP 09 06 Pmax	1,5	СКМ-3	1			0,02	5,0	e:09 26 e:10 06 e:10 57
Ткс	40,24	22	-iP 09 07 Pmax 09 26 M 23,6	0,3	СКМ-3 СК	0,9 10	1,8		0,02	5,0 5,2	1:09 17 1:09 25 1:09 34 1:09 44 1:10 06 1:10 47 e:22 37
Илт	58,07	25	+eP 11 23,2 Pmax 11 34 M 33,5	-0,5	СКМ-3 СКД	1,2 19	1,9 1,1		0,02	5,1 5,3	e:11 33 e:11 55

№ 105. 10 июня. O=13ч 47м 12с

Дго-восточнее Курильских островов

$\varphi=43^{\circ}00'$; $\lambda=147^{\circ}55'$; $h=10$ км; $M_{\text{дг}}=7,3$ (17 станций - СК,СКД)
 $a=5,3$ км; $b=10$ км; $\alpha=19^{\circ}$; $M_{\text{дв}}=7,0$ (17 станций - СК,СКД)
 $M_{\text{дв}}=6,3$ (10 станций - СКМ-3)

Шкт	1,15	322	iP 13 47 35,4	1,6							e:48 32
Кур	2,28	1	+iP 47 51 M 49,5	-0,1	СК	12	2400 3500			6,9	e:48 42 e:48 46 e:49 22 e:50 01
Дсх	5,37	320	+iP 48 36 Pmax 48 42 Pmax M 52,4	1,7	СКД СКМ-3 СК (КПЧ)	8 0,8 15	3,7 674 1011	4,5 7	7 0,39	6,2 6,0 7,1	e:49 44 e:49 56 e:50 20
Свк	9,60	33	eP 49 31 Pmax 49 33,5 e(s) 51 09 M 53,8	-2,4	СКМ-3 СКД (КПЧ)	0,6 20			0,04	5,2 6,5	1:52 45
Оха	11,08	344	+iP 49 54	0,3							1:50 36 1:51 08 1:52 06 e:52 50 e:53 39
Птр	12,40	31	eP 50 13 M 59,0	1,5	СКД (КПЧ)	17				870 6,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Смч	20,18	6	P 13 51 46,5 Pmax 52 00,3 Pmax 52 16,5	-2,9	СКМ-3 СКД	3 15				0,87 11	5,7 6,2	e:51 57 1:52 12 55 44
Тлк	21,54	311	P 51 59,5 Pmax 52 57,5	-3,8	СКМ-3	2				1,2	5,9	53 24
Бдб	25,81	316	-iP 52 43,2 Pmax 53 19,5	-1,7	СКМ-3	1,8				0,33	5,7	
Ткс	30,22	348	-eP 53 21 Pmax 54 02 Pmax 54 21 M 14 07,7	-3,7	СКМ-3 СК СК	0,8 13 15		120 100		0,05 6,7 200	5,4 6,3 6,8	e:53 27 1:53 40 1:53 45 1:54 01 e:54 09 1:54 28 1:54 37 1:55 02 1:55 23 1:58 07 1:58 43 1:59 05
Ирк	30,37	303	+P 13 53 25 Pmax 53 42 Pmax 53 43 e(s) 58 32 smax 59 48 M 14 08,0 M 08,1	-1,2	СКМ-3 СКД СКД СД-1 СКД (КПЧ)	2 20 21 16 17			4,8 87 445 497	6,3 833	6,0 7,2 7,2	e:54 11 e:55 11 e:56 00 e:58 03
Илт	30,64	24	+eP 13 53 28,5 Pmax 54 14,5 Pmax 54 43,5 i(s) 58 40 smax 59 00 M 14 08,3	0,1	СКМ-3 СК СКД СКД (КПЧ)	1,8 12 14 17		24 18 230 250		0,72 9,4	6,2 6,6	1:53 35 1:53 44 1:53 53 e:54 13 1:54 20 e:54 34 e:54 48 e:55 44 1:56 10 e:56 44 e:57 14 e:59 34 e:00 57
Зкм	31,04	299	+iP 13 53 32,2 Pmax 53 48,2 Pmax 53 52,2	0	СКМ-3 СКД	2 12				0,95 7,2	6,3 6,3	e:54 18 e:55 20 e:59 02 e:01 10
Нрс	40,00	331	-eP 54 45 Pmax 55 05 Pmax 55 07 M 14 12,8	-3,8	СКМ-3 СК СК	1,2 4 14		150		0,1 1,3	5,6 6,2 7,0	e:57 01 e:01 04 e:04 30
Нвс	42,56	309	+iP 13 55 07,8 Pmax 55 25,6 i(s) 14 01 16,9 M 09,0	-1,6	СКМ-3 СД-1	2,7 24		106 143		0,86	6,2 6,9	1:55 17 1:01 08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хес	47,91	347	+eP 13 55 52 Pmax 56 35 Pmax 56 30 M 14 20,3	0,2	СКМ-3 СК СК	2 4,5 18			0,55 4,3 200	6,3 6,8 7,0	1:56 15 1:56 24 1:56 39 1:56 57 e:57 51 e:58 35 e:03 02
Прж	49,60	294	+eP 13 56 07 Pmax 56 43 Pmax 56 43 M 14 20,3	1,6	СКМ-3 СК СК	2 5 17			0,8 8 1380	6,4 7,0 8,0	e:56 53 e:03 40
Тлт	50,06	295	+iP 13 56 10 Pmax Pmax M 14 22,0	1,1	СКМ-3 СК СК	1,8 14 13			1,7 16 140	6,8 6,9 7,2	1:57 03 1:58 43 1:04 17 1:07 06
Фрн	51,96	296	eP 13 56 25 Pmax 57 01 Pmax 57 03 M 14 18,4 M 20,7	1,7	СКМ-3 СК СК СК (КПЧ)	2 5 14 13		141 140	1,9 8,2 7,1 7,1 7,2	6,8 7,1 7,1 7,2	e:56 37 1:57 14 e:58 37 1:58 50 1:04 10 e:06 08 e:08 10
Свр	54,04	317	-iP 13 56 39 Pmax 57 00 Pmax 57 34	0,5	СКМ-3 СТ	2 10			1,2 11	6,6 6,9	1:56 48 1:57 07 e:57 24 e:58 20 e:00 34 e:01 36 e:06 28 e:08 48 e:10 28
Анд	54,41	295	+iP 56 43,7 Pmax 57 20,7 Pmax 57 18,7 M 14 23,2	2,2	СКМ-3 СК СК	2 5 14	440	270	7,9 10 7,7	7,4 7,2 7,7	e:57 32 e:04 34
Арт	55,25	317	+eP 13 56 47 Pmax 56 50 Pmax 57 42,8 M 14 24,5	-0,4	СКМ-3 СК СКД (КПЧ)	1,6 11 20	103	306	0,49 11 334	6,4 6,9 7,4	e:57 35 e:58 49 e:00 21 e:02 13 e:03 49 e:04 46 e:08 54 e:10 54
Тшк	56,15	297	+eP 13 56 54 Pmax 57 09,5 Pmax 57 31 e(s)14 04 50 Smax M 24,9	-0,1	СКМ-3 СК СК СК (КПЧ)	3 5 12 15		4,5 5,5 180	2 10 7,3	6,7 6,9	e:57 48 e:58 14 1:05 18 e:09 08
Хрг	56,62	292	P 13 56 57,1 Pmax 57 28,1 M 14 25,2	-0,5	СК СК (КПЧ)	5,4 16	177	271	6,5 367	7,0 7,5	e:57 08 e:57 47 e:58 17 e:59 15 05 06 e:05 22 e:09 07 1:09 52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Грм	56,66	294	eP 13 56 56 Pmax Pmax 58 24	-1,8	СКМ-3 СД-1	2,5 8			1,6 9	6,7 6,9	1:57 41 e:59 05 e:04 58 1:05 05 1:13 37
Кло	57,58	293	eP 57 04,6	0,3							e:02 55 e:05 09
Дшн	57,90	294	+iP 57 08 Pmax 57 32 M 14 25,1	1,4	СК СК	5 15	117	189	4	6,8 7,4	1:05 18
Алт	59,29	335	iP 13 57 17,5 M 14 28,8 M 28,8	1,8	СКД СД-1	17 17	65	115	130	7,1 7,1	1:57 28 1:57 36 1:57 52 e:05 32 e:05 58
Плк	65,52	330	-iP 13 57 58 Pmax 58 17 Pmax 58 34 M 14 31,5 M 31,7	0,7	ВЭГ СКД СД-1 (КПЧ) СТ	2 4 17 15	130	108	140	6,6 7,1 7,3 7,2	1:58 08 1:58 15 1:58 25 1:58 35 1:00 19 1:01 51 1:06 51 1:06 56 1:07 14 1:07 28 e:11 12 e:14 14
Кал	65,76	301	eP 13 58 01 eS 14 06 44	1,8							1:58 10 e:06 30 e:07 09
Обн	66,23	324	+eP 13 58 03 Pmax 58 40 iS 14 07 00 Smax Smax M 32,1	1,1	СКМ-3 СКД СКД П-Д СК	1,5 6 15 68 13	21	15	10 41 134	6,9 7,0 7,4	1:58 13 1:58 21 1:58 33 1:58 43 1:58 51 1:11 25
Мхл	68,60	309	+iP 13 58 18 Pmax 59 17 i(s)14 07 30 Smax 08 06 M 33,8	1,0	СК СК	10 9 16		7	10 10	7,0 7,8	1:58 42 1:59 11 1:00 43 1:07 46
Бар	68,83	305	eP 13 58 20 s 14 07 22 M	1,6	СК СК	16 16	180	225	147	7,6	e:58 32 1:59 06 1:05 24 1:07 42
Тол	70,96	309	+iP 13 58 33 Pmax 58 37 M 14 35,4	1,5	СК СТ	6 18		84	0,7	6,0 7,4	1:58 52 e:00 12 1:08 00 e:09 26 e:22 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Грс	71,49	306	-1P 13 58 38 Pmax 59 23	3,2	ВЭГ	2			3,5	7,2	1:58 49 1:59 08 1:59 19 e:08 08
Бкр	71,65	310	-1P 58 39 Pmax14 00 09 Pmax13 58 52,5 1 (в) 14 08 08 Smax M	3,2	СКД СКМ-3	8 1,5			24 0,31	7,5 6,2	1:59 32 1:59 58 1:00 28 1:02 08 1:06 24 1:09 41
Брв	72,12	308	1P 13 58 40,5 eB 14 08 07,5 M 33,0	2,0	СКД СКД	15 18	25 101	154		7,4	1:58 49 1:59 32 1:03 55
Смф	74,41	317	+eP 13 58 51 Pmax 59 08 M 14 36,5 M 36,5 M 38,2	-0,8	СК СД-1 СД-1 (КПЧ) СК	9 20 20 16	120 425	140 350	100 400	7,4 7,8 7,5	1:59 45 e:08 42 1:14 20
Лвв	75,34	326	eP 13 58 59 Pmax14 00 25 eB 08 40 Smax Smax M 37,2	1,9	СКД СКД СД-1 СКД (КПЧ)	12 14 20 16	10 16	29	16	7,2 7,5	1:59 07 e:01 47 e:02 30 e:03 53 e:04 29 e:05 13 1:08 55 1:09 21 1:14 13 e:17 18 1:20 01
Кшн	75,43	321	1P 13 58 58 Pmax14 00 23 eB 08 39 M 35,0	0,4	СК СК (КПЧ)	10 14		155	11	7,0 7,5	1:59 12 1:59 25 1:59 34 1:59 53 1:08 50 1:09 03

№ 108. 10 июня. 0=14ч 37м 49с

Юго-восточнее Курильских островов

$\varphi=43^{\circ}4N$; $\lambda=147^{\circ}9E$; $h=40$ км; $M_{LN}=6,5$ (4 станции - СК, СКД)
 $a=7,6$ км; $b=11$ км; $\alpha=24^{\circ}$ $M_{PV}=6,5$ (9 станций - СКМ-3)

Шкт	0,94	302	eP 14 38 07	0,4							e:39 08
Кур	1,86	358	eP 38 20 M 40,0	0,5	СК	12	720	1080		6,3	
Вох	5,12	316	eP 39 07 M 42,0	1,4	СК (КПЧ)	14	140	130		6,3	e:39 15 e:40 20
Ткс	29,83	347	eP 43 52 Pmax 43 53,5	-2,4	СКМ-3	0,8			0,03	5,1	1:44 08 1:44 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Илт	30,22	24	+1P 14 43 57 Pmax 43 59 eB 48 53	-0,9	СКМ-3	1				0,08	5,5	
Ирк	30,23	302	eP 43 57 Pmax 43 59 M 58,3	-1,1	СКМ-3 СД-1	1,1 14		92		0,12 156	5,6 6,6	
Зки	30,93	298	+1P 44 04,7 Pmax	0,3	СКМ-3	1				0,15	5,7	
Нвс	42,38	309	1P 45 41,5 Pmax	0,5	СКМ-3	1,4				0,18	5,8	
Прж	49,52	294	+1P 46 40 Pmax 46 57	2,2	СКМ-3	1,2				0,34	6,3	
Тлг	49,97	295	+1P 46 42 Pmax	0,8	СКМ-3	1,4			5	7,4		
Анд	54,33	295	+1P 47 14,7 Pmax 47 15,7	0,9	СКМ-3	1				0,55	6,6	
Арт	55,01	317	+eP 47 18,5 Pmax 47 20,8	-0,1	СКМ-3	1,3				0,77	6,7	
Тшк	56,05	297	+eP 47 37 Pmax 47 39	10,7	СКМ-3	1,5				0,5	6,4	
Грм	56,58	294	eP 47 30,5 Pmax	0,3	СКМ-3	1,5				0,53	6,4	
Алт	58,95	335	+1P 47 45,8	-0,5								
Плк	65,21	330	+1P 48 28 Pmax 48 30	-0,2	ВЭГ	1,3				0,49	6,5	1:48 40 1:48 48 1:49 06
Обн	65,95	324	+1P 48 33 Pmax	0	СКМ-3	1,5			1,2	6,9	1:49 12	
Грс	71,32	306	+1P 49 08 Pmax 49 10,5	1,5	ВЭГ	1,4			0,24	6,1	1:49 15 e:49 21 1:49 41	
Бкр	71,46	310	+1P 49 10 Pmax	2,6	СКМ-3	1,3			1,6	7,1	1:49 22 1:49 37 1:49 49 1:50 03	
Смф	74,17	317	eP 49 24 M 15 25,7 M 29,9	0,8	СД-1 СК	18 14	28 15	25 14	34 8,5	6,7 6,6		
Кшн	75,17	321	1P 14 49 29 eB 59 09 M 15 25,7	0,2	СК	17	30			6,7	e:00 02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 109. 10 июня. 0=14ч 58м 59с ⁺ Юго-восточнее Курильских островов $\varphi=43^{\circ}30'N$; $\lambda=147^{\circ}30'E$; $h=50$ км; $M_{LH}=6,5$ (2 станции - СК, СКД) $a=9,9$ км; $b=18$ км; $\alpha=21^{\circ}$ $m_{PV}=6,5$ (10 станций - СКМ-3)											
Оск	4,87	320	+iP 15 00 13 Rmax 00 15,7 e(s) 01 20,4 Smax 01 25 M 02,3	1,3	СКМ-3 0,7				0,85	6,4	e:00 30
Свк	9,53	36	eP 01 13	-3,2							
Птр	12,31	33	eP 01 51	-2,9							e:02 03
Акт	21,43	337	+iP 03 39 Rmax 03 41 s 07 34	-5,5	СКМ-3 1,5				0,11	5,1	
Ткс	29,81	348	+iP 04 58 Rmax 05 02,5	-5,0	СКМ-3 1				0,03	5,0	1:05 00 1:06 11
Ирк	29,88	302	M 18,6		СКД (КПЧ) 16		150	151	6,8		
			M 18,6		СД-1 14		127	210	6,7		
Илт	30,47	24	-iP 05 07,6 Rmax 05 11,5 eS 10 05	-1,3	СКМ-3 1,3				0,13	5,6	1:05 21 1:05 26 e:10 29
Зкм	30,56	298	+iP 05 11,8 Rmax 05 14,8	2,0	СКМ-3 1				0,15	5,7	
Нво	42,07	309	iP 06 47,7 Rmax	0,6	СКМ-3 1,4				0,2	5,9	
Хос	47,49	347	+eP 07 27,5 Rmax 07 30,5	-2,8	СКМ-3 2				0,18	5,8	
Прж	49,13	294	+iP 07 46,5 Rmax 07 48,5	3,1	СКМ-3 1,5				0,3	6,2	
Тлг	49,59	295	+iP 07 48 Rmax	1,1	СКМ-3 1,8				7	7,4	
Фрн	51,48	296	+iP 08 02,5 Rmax 08 04	1,2	СКМ-3 2				0,96	6,6	e:08 20
Анд	53,94	294	+iP 08 20,7 Rmax 08 22,7	1,1	СКМ-3 1,3				0,58	6,5	
Арт	54,75	317	+iP 08 24,5 Rmax 08 28,5	-0,8	СКМ-3 1,5				0,6	6,5	
Тлк	55,67	296	+iP 08 33 Rmax 08 35	0,8	СКМ-3 2,2				1,7	6,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Алт	58,83	335	eP 15 08 54	-0,1							
Алх	64,60	298	eP 09 34,5	1,2							e:31 55
Плк	65,05	330	+iP 09 35 Rmax 09 38	-0,7	ВЭГ 1,8				0,48	6,4	e:09 46 1:09 53
Обн	65,74	323	+iP 09 41 Rmax	0,8	СКМ-3 1,3				1	6,8	e:09 50 1:09 58
Грс	71,00	306	+iP 10 15 Rmax 10 21,5	1,8	ВЭГ 1,2				0,23	6,2	1:10 19 1:10 29 e:10 51 e:12 32
Бкр	71,16	309	+iP 10 16,5 Rmax 10 20	2,4	СКМ-3 1				0,63	6,7	
Смф	73,91	317	eP 10 32 M 46,5 M 47,7	1,8	СД-1 16 СК 14	17 14	20 14	37 18	6,6 6,5		
Кшн	74,94	321	iP 10 39 eS 20 13 M 46,5	2,9	СК 15	17			6,5		1:10 56
№ 110. 10 июня. 0=15ч 21м 20с ⁺ Юго-восточнее Курильских островов $\varphi=43^{\circ}50'N$; $\lambda=147^{\circ}30'E$; $h=25$ км; $M_{LH}=6,0$ (5 станций - СК, СКД) $a=9,9$ км; $b=23$ км; $\alpha=25^{\circ}$ $m_{PV}=6,4$ (9 станций - СКМ-3)											
Кур	1,78	13	eP 15 21 53,5 eS 22 16 M 22,7	3,6	СК 18	377	521		5,8		
Оск	4,72	318	+iP 22 33,2 Rmax 22 34,3 eS 23 33,2 Smax 23 35,3 M 25,0 M 25,0 M 25,2	1,6	СКМ-3 1	0,2			0,52	6,0	e:22 40 e:22 50 e:23 40
Ирк	29,77	302	eP 27 22,5 Rmax 27 25,5 M 40,8 M 40,9	-4,2	СКМ-3 1,3 СД-1 14 СКД 13			40 38	61 39	6,2 6,2	
Илт	30,29	24	-iP 27 29 Rmax 27 30 is 32 27 Smax 32 28,5	-2,1	СКМ-3 1,4	0,04	0,04	0,1	5,4		e:27 42 e:28 11 1:32 41
Зкм	30,46	298	-iP 27 29,4 Rmax 27 32,4	-3,4	СКМ-3 1				0,17	5,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нво	41,94	308	iP 15 29 07,7 Rmax	-2,4	СКМ-3	1,4			0,16	5,8	
Хес	47,30	347	-eP 29 48 Rmax 25 49,5	-4,7	СКМ-3	2,2			0,13	5,6	
Прж	49,05	293	+iP 30 06 Rmax 30 07,5	-0,8	СКМ-3	1,5			0,3	6,2	
Тлг	49,50	295	+iP 30 09 Rmax	-1,3	СКМ-3	1,2			6,7	7,6	
Тшк	55,58	296	+iP 30 53,3 Rmax 30 55,3	-2,3	СКМ-3	2,2			1,5	6,7	
Хрг	56,09	291	eP 30 56,7	-2,7							
Грм	56,10	293	eP 30 57,5 Rmax	-2,0	СКМ-3	1,5			0,33	6,2	
Алт	58,64	335	-iP 31 14,6	-2,3							
Плк	64,87	330	+iP 31 57 Rmax 31 58	-1,8	ВЭГ	1,4			0,74	6,7	
Обн	65,58	323	+iP 32 01 Rmax	-2,4	СКМ-3	1,4			1,3	6,9	e:32 09
Грс	70,88	306	+iP 32 36 Rmax 32 37,5	-0,7	ВЭГ	1,2			0,21	6,1	1:32 43 e:33 07
Бкр	71,03	309	+iP 32 37 Rmax	-0,6	СКМ-3	1,2			0,52	6,5	1:32 44 1:32 49 1:33 11
Смф	73,77	317	eP 32 52 M 16 01,0 M 07,5	-1,6	СД-1 СК	18 14	17 4,5	20 3,6	37 6,1	6,6 6,0	
Кши	74,78	321	iP 15 32 57 eS 42 36 M 16 01,4	-2,4	СК	13	5,5			6,0	1:33 09

№ 147. 13 июня. 0=18ч 09м 14с

Юго-восточнее Курильских островов

$\varphi=43^{\circ}6'N$; $\lambda=147^{\circ}8'E$; $h=45$ км; $M_{LH}=7,2$ (24 станции - СК, СКД)
 $a=5,9$ км; $b=8,9$ км; $\alpha=16^{\circ}$; $M_{LH}=7,0$ (6 станции - СД-1)
 $M_{Pv}=7,1$ (24 станции - СК, СКД)
 $M_{Pv}=6,9$ (15 станций - СКМ-3)

Шкт	0,75	296	iP 18 08 29,6	0,1							
Кур	1,69	2	+iP 08 42,8 1S 09 08,5 Smax 09 22,5 Smax 09 24 M 09,9	0,9	ВЭГ УБОПЗ-2 4 УБОПЗ-2 14	2,5		1300 2800	1000 3500	600	6,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Юсх	4,91	315	+iP 18 09 28,8 Rmax 09 31,8 Rmax 09 33,8 Rmax 09 40,2 M 11,6	1,4	СКМ-3 СК (КПЧ) СКД СК (КПЧ)	1 6 10 15	0,42 73 803	0,82 47 1139	0,98 47 1336	6,3 7,0 7,0 7,1	e:09 37 e:10 36
Свк	9,13	35	eP 10 23,7	-2,3							
Оха	10,51	344	+iP 10 47 eS 12 49 Smax 12 54	2,1	СКМ-3	0,7		0,6			
Птр	11,92	33	-iP 11 04 Rmax M 16,0	0	СКД СКД (КПЧ)	5 18			1,2 950	5,9 6,8	e:11 16 e:11 27 e:11 55 e:13 43
Смч	19,60	6	+iP 12 39,2 Rmax s 16 16,7	-1,7	СКМ-3	2			1,4	6,1	
Тшк	21,14	310	+iP 12 53,2 Rmax	-3,9	СКМ-3	2	0,02	0,71	0,52	5,6	31 45
Якт	21,34	336	+iP 12 55 M 20,6	-4,1	СК (КПЧ)	16	333			6,8	17 09
Бдб	25,86	316	+iP 13 36,2 Rmax 13 38,2	-2,1	СКМ-3	1,7	0,12	0,25	0,44	5,8	
Ткс	29,64	348	eP 14 13,2 Rmax 14 20,5 Rmax 14 21 M 27,9	-3,8	СКМ-3 СК (КПЧ)	1 (16) 14	2,7		0,1 (6,0)	5,6 6,8	1:14 32 1:14 39 1:15 05 1:15 17 1:15 37 1:19 22 1:19 27 1:19 35
Ирк	30,03	302	+iP 14 18,9 Rmax 14 23 Rmax 14 30 e(s) 19 25 Smax 20 22 M 27,7 M 27,6	-1,8	СКМ-3 СКД СКД (КПЧ)	1,3 18 20 14 14		123 121 408 132 440	650 423	7,2 7,8	
Илт	30,11	24	+iP 14 21 Rmax 14 23,7 Rmax 14 26 Rmax 14 28 1S 19 16 Smax 19 21 Smax 19 28 Smax 19 30 M 27,0	-0,2	СКМ-3 СКД СД-1 СКМ-3 СД-1 СКД (КПЧ)	2,6 10 18 2,2 20 16	0,24 1,9 2,4	0,35 2,4	0,55 4,8 5,3	5,9 6,2 6,0	e:14 32 e:14 41 e:14 52 e:15 00 e:15 38 e:15 53 e:16 41 e:17 30 e:19 35 e:20 45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Зям	30,74	298	+1P 18 14 26 Pmax 14 30 Pmax 14 38 es 19 30 M 28,8	-1,0	СКМ-3 1,5 СКД 14 СКД 15	112			0,5 13	6,1 6,5	e:15 32
Мяц	32,08	301	+P 14 37,8 Pmax 14 41,2	-1,0	СКМ-3 1,3				0,53	6,3	e:20 56
Брс	39,47	331	+1P 15 38 Pmax 15 40 Pmax 15 42 es 21 34 Smax 21 40 M 32,0	-3,2	СКМ-3 1,8 СК 8 СК 8 СК 18		3,6		0,26 4	5,9 6,4	e:17 09 e:24 46
Нвс	42,17	308	+1P 16 03,7 Pmax 16 10,2 M 33,0	0,1	СКМ-3 1,7 СД-1 22		133		0,06	5,2 6,8	1:17 47 1:17 54 e:22 01 1:22 09
Хес	47,33	347	+1P 16 42 Pmax 16 44 Pmax 16 51 es 23 26 M 39,6	-2,6	СКМ-3 1,6 СК 11 СК 16		97 96		0,3 4,6	6,1 6,5	1:17 01 1:17 38 1:18 28 1:19 20 e:26 18 e:27 28
Прж	49,33	294	+1P 17 02 Pmax 17 06 Pmax 17 08 es 24 09 Smax 24 29 M 40,2	1,4	СКМ-3 1,8 СК 6 СК 10 СК 16		10	250	1,5 5,7	6,8 6,8	e:19 00
Тлг	49,79	295	+1P 17 05 Pmax Pmax is 24 08 Smax M 35,9 M 39,0	0,9	СКМ-3 1,6 СК 11 СК 22 СК 17 СК 16	0,15	0,25	0,8	0,8 15	6,5 7,0	1:19 02 1:19 57 1:27 54 1:29 50
Фрн	51,67	296	eP 17 19 Pmax 17 22 Pmax 17 22 es 24 36 Smax 24 48 M 41,1	0,6	СКМ-3 2 СКД 6 СКД 8 СК (КПЧ) 14	11	198	148	3,5 17	7,1 7,4	e:17 38 e:18 12 e:19 16 e:20 07 e:22 06 e:25 44 e:28 26 e:30 18
Свр	53,59	316	+1P 17 33 Pmax 17 37 Pmax 17 40	0,6	СКМ-3 2 СКД 10				0,72 9,5	6,5 6,9	1:17 50 1:18 00 e:18 42 e:19 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свр	53,59	316	es 18 25 06 M 46,1		СКД 17	45	21	40	6,6		e:20 59 e:23 14 e:25 27 e:27 01 e:27 20 e:28 53 e:29 20
Анд	54,14	294	1P 17 37,4 Pmax Pmax is 25 13,7 Smax M 42,7	0,6	СК 4 СКМ-3 2,2 СК 8 СК 16	2,8	4,2	16	7,5	7,4	e:19 48 e:29 51
Мрг	54,25	291	+1P 17 38 Pmax es 25 16	0,3	СК 2	2,7	2,7	8,7	7,5		
Арт	54,80	317	eP 17 41 Pmax 17 44,8	-0,3	СКМ-3 1,9			2,4	7,0		e:17 55 e:20 48 e:27 29 e:28 20 e:32 18
Тшк	55,86	296	+1P 17 50 Pmax 17 52 Pmax 17 54 is 25 37 Smax 25 44 M 44,8	0,8	СК 6 СКМ-3 2 СК 8 СК (КПЧ) 14		12	10	7		e:20 06 e:21 32 e:29 48 e:32 29
Хрг	56,38	291	+1P 17 53,2 Pmax is 25 44,1 Smax M 45,0	0,1	СК 7 СК 8 СК (КПЧ) 14	3,1	3,6	11	7,1		e:19 13 e:20 02 1:27 31 e:29 37 1:30 24 1:32 11 1:42 18 1:43 24
Грм	56,39	294	+1P 17 52,8 Pmax Pmax is 25 38,3 Smax M 42,8 M 42,8	-0,3	СКМ-3 2,4 СКД 10 СКД 14 СКД 17 СД-1 18			3,2	7,0	8,5	6,8
Кло	57,32	293	+1P 18 00,6 Pmax 18 01 is 25 56,1 M 45,0	0,9	СК 1,5 СК 15	101		5,9	7,5		1:22 59 e:30 43
Длн	57,64	294	+1P 18 02 Pmax 18 05	0,1	СК 6			12	7,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дшт	57,64	294	is 18 25 59 Smax 26 19 M 41,6		СК СК	8 15	13 50	13 106		7,1	
Апт	58,74	335	+iP 18 08 Pmax 18 13 eS 26 14 Smax 26 20 M 47,0 M 47,0	-1,1	СКД СКД-1 СКД	11 16 17	3 7,5 60	3,5 (2) 110	7 90 110	6,7 7,0 6,8	i:18 22 e:18 53 e:21 40 e:26 30 e:30 10 e:36 52
Ашх	64,78	299	+iP 18 52 M 45,9	2,0	СК	14	182			7,4	i:27 46
Плк	65,00	330	+iP 18 52 Pmax 18 54 Pmax 18 55 Pmax 18 55 is 27 27 Smax 27 44 M 50,2 M 50,1 M 50,2	0,9	ВЭГ СТ СКД СКД СТ СКД СКД (КПЧ)	2 9 11 16 16 17 16			1,5 7,5 10 8,2 9,3 107 100 97	6,8 6,9 6,9 7,1 7,1 7,1	e:19 05 e:19 42 e:21 08 e:22 13 e:23 03 e:23 39 e:25 15 i:27 56 i:28 44 e:31 33 e:34 48
Кал	65,43	301	-iP 18 56 eS 27 26	1,8							e:26 56 e:27 15 i:27 40
Обн	65,74	324	+iP 18 56,5 Pmax 18 58 Pmax 18 58 Pmax 18 58 is 27 38 Smax Smax M 50,0 M 51,0	0,6	СКМ-3 СК СКД СКД-1 СКД СКД (КПЧ) СК	1,5 8 11 20 15 14 13	1,5 8 42 8,6 8,5 42	16 9 136 16 9 160	8,3 8,3 160 127	7,1 7,0 7,0 7,3 7,3	i:21 26 i:23 05
Мхк	68,22	308	+iP 19 14 Pmax 19 20 is 28 14 Smax 28 36 M 54,3	2,3	СК СК СК	8 10 14	5,2 15 173	3,6 10 158	11 10 97	7,1 4,2 7,6	i:21 34 i:21 45 e:28 38
Бак	68,46	305	+iP 19 16 s 28 19 M 52,0	2,7	СК	16	150	155	156	7,5	1:19 56 1:22 34
Мик	69,74	327	+iP 19 22 Pmax 19 27 is 28 26	1,2	СК	8			8,2	7,0	e:19 38 e:20 52 e:22 42 i:28 38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мик	69,74	327									1:28 48 1:29 36 e:31 59 e:32 08 e:34 48
Тол	70,56	309	+iP 18 19 28 Pmax 19 31 is 28 41 M 57,7	1,9	СК	8			10	7,0	e:21 21 e:23 41 e:29 01
Грс	71,12	306	+iP 19 32 Pmax 19 36 Pmax 19 38 is 28 47 Smax 28 55 M 54,3	2,5	ВЭГ СК	1,6 8			0,78 4,3	6,6 6,9	1:19 35 1:19 45 1:19 56 1:22 04 1:23 38 1:29 09 1:29 22 1:29 31
Бкр	71,26	309	+iP 19 32,2 Pmax Pmax is 28 49,2 Smax M 51,9	1,9	СКМ-3 СКД СКД СКД	1 10 14 20			0,94 16 17 83	6,9 7,1 7,0	1:19 52 1:20 36 1:23 38 1:29 24
Лев	71,71	309	+iP 19 38 Pmax 19 39 eS 29 00 M 58,3	4,9	СКД	3			6,5	7,2	
Брв	71,73	308	+iP 19 37 eS 29 02 M 54,0	3,8	СК	17			80	7,0	
Смд	73,96	317	+iP 19 48,1 Pmax 19 50 Pmax 19 53 Pmax 19 59 is 29 19 Smax 29 25 Smax 29 31 M 55,5 M 55,0	1,9	СК СК СКД-1 СК СКД-1 СКД-1 СК	1 8 18 10 16 18 16			0,8 10 12 5,8 12 100 50	6,8 7,0 6,7 7,2 7,1	e:22 35 e:24 16 e:25 05 e:29 35 e:34 54 e:37 56
Льв	74,84	326	-iP 19 52,5 Pmax 20 01,5 Pmax 20 10 is 29 27,5 Smax 29 32 Smax 29 46 M 55,3 M 55,8	1,4	СКД СКД-1 СКД СКД-1 СКД-1	11 18 7 16 16			13 20 9,5 104 98	7,0 6,9 7,2 7,4	1:20 14 1:21 02 e:22 32 e:23 17 e:24 35 e:25 49 1:25 12 1:29 37 1:29 56 1:30 10 1:33 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лвв	74,84	326									1:34 36 1:34 46 e:38 26 e:42 50 1:43 06
Кли	74,95	321	1P 18 19 52,5 Pmax 20 00 is 29 29 Smax 29 36 M 55,9	0,7	СК	9			8	6,8	1:20 07 1:20 14 1:22 54 1:24 24 1:29 48
Ужг	76,48	326	+1P 20 01,1 Pmax Pmax es 29 43 M 19 02,0	0,6	СКМ-3 СКД	2 4		2,8 2,2	7	6,7 7,1	1:20 46 e:35 30 e:38 20 e:39 00

№ 171. 14 июня. 0=18ч 38м 01с

Юго-восточнее Курильских островов

$\varphi=43^{\circ}5N$; $\lambda=148^{\circ}0E$; $h=40$ км; $M_{LH}=6,7$ (29 станций - СК, СКД)
 $a=6,4$ км; $b=9$ км; $\alpha=21^{\circ}$; $M_{LH}=5,7$ (7 станций - СД-1)
 $M_{LH}=6,7$ (23 станции - СК, СКД)
 $M_{LH}=6,5$ (11 станций - СКМ-3)

Шкт	0,90	292	1P 18 38 18,2	0,3							
Кур	1,70	357	+1P 38 30 es 38 55 Smax 38 58 M 39,5	1,1	СК (КПЧ) СК	1,5 14		160 1080		6,1	
Юск	5,03	314	+1P 39 17 Pmax 39 24 es 40 17 M 41,5	0,9	СК (КПЧ)	5		8		6,5	e:39 20 e:39 25
Оха	10,56	343	1P 40 34	1,2							
Птр	11,84	33	eP 40 48 M 45,5	-2,1	СКД (КПЧ)	17	145	336	300	6,4	e:41 02 e:43 26
Смч	19,58	6	eP 42 25,1 Pmax 42 33,6 M 51,7	-3,1	СКМ-3 СКД	1,5 16	79	42	0,32 107	5,6 6,2	e:45 30
Тпк	21,26	310	P 42 41,5 Pmax 42 42,5	-4,3	СКМ-3	1	0,02	0,02	0,04	4,8	43 12
Якт	21,41	336	+1P 42 43 Pmax 42 45 M 51,0	-4,3	СКМ-3 СК (КПЧ)	0,8 15	50		0,62	6,1 6,0	46 49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Ткс	29,68	347	+1P 18 44 00 Pmax 44 05,5 M 57,7	-4,8	СКМ-3 СК	0,8 15			0,02 14	5,0 35	0,02 43	5,0 6,1	1:44 05 1:44 12 1:44 34 1:44 51 1:45 11 1:45 21 1:45 57 1:47 13 1:47 53 1:49 15
Илт	30,05	24	+eP 44 07 Pmax 44 12 Pmax 44 13,5 is 49 02 Smax 49 07 Smax 49 12 M 57,5 M 57,5	-1,2	СКД СКМ-3	5 1			0,03 0,04	0,04 0,11	1,7 5,6	6,1	1:44 13 1:44 30 1:44 44 1:45 14 e:45 38 1:46 30 e:46 49 e:47 26 1:49 10 e:49 28 e:50 56 e:54 48 1:55 07
Зкм	30,88	298	eP 44 14,4 Pmax 44 19,4 Pmax 44 26,4 M 58,0	-1,4	СКМ-3 СКД СКД	1 18 15				0,15 4,8 191	5,7 6,0 192	5,7 6,9	e:49 28 e:51 18
Мнд	32,22	301	eP 44 27,9 Pmax 44 33,5	0,4	СКМ-3	1,4				0,13	5,7		e:49 14
Нвс	42,30	309	+1P 45 50,9 Pmax 45 54,8	-1,3	СКМ-3	2,3				0,22	5,7		1:51 23
Хес	47,37	347	+eP 46 30,5 Pmax 46 32 Pmax 46 38 M 19 09,4	-1,9	СКМ-3 СК СК	2 5,2 18				0,12 1,6 29	5,6 6,4 21	6,4	eaP:46 49 1:47 07 1:47 16 e:47 42 e:48 05 e:48 18 e:49 08 e:53 37 e:53 51 e:57 02 e:58 43
Прж	49,48	294	+1P 46 51 Pmax 46 54 Pmax 46 54 is 54 00 Smax 54 18 M 19 10,5	1,7	СКМ-3 СК СК СК	1,6 6 9 15				0,39 5,8 4,4	6,2 6,8	7,2	
Тлт	49,93	295	+1P 18 46 54 Pmax Pmax is 54 04 Smax M 19 09,0	1,3	СКМ-3 СК СК СК	1,2 8 14 14	0,06 2,6	0,06 2,3	0,2 4,5	6,1 6,6			1:48 40 1:57 04

Землетрясения территории СССР

Июнь 1975 г.

Подробные данные о землетрясении

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фри	51,82	296	+iP 18 47 08 Pmax 47 12 Pmax 47 12 e(s) 54 28 Smax 54 34 M 19 12,7 M 12,8 M 12,9	1,0	СКМ-3 СКЦ	2,7 9,2			2,9 6,5	6,9 6,8	e:47 32 e:47 46 e:49 04 e:54 48 e:58 06
Свр	53,71	317	+iP 18 47 19,5 Pmax 47 22 es 54 54 M 19 12,8	-1,3	СКМ-3 СКЦ	1,2 15		56 59 35	0,25 70	6,2 6,7	e:47 29 e:47 35 e:47 52 e:49 20 e:57 00 e:58 00
Анд	54,29	295	+iP 18 47 26,3 Pmax 47 29,3 Pmax 47 29,3 es 55 08,3 Smax 55 25 M 19 12,3	0,9	СКМ-3 СК СК СК	2 5 6 15		2,5 8 55	1,6 7,2 8 104	6,8 7,1 7,1	
Арт	54,92	317	+eP 18 47 28	-1,7							e:47 33 e:48 40 e:49 32 e:51 00 e:55 28 e:56 30
Тшк	56,01	297	+iP 47 38 Pmax 47 42 Pmax 47 45 is 55 28 Smax 55 51 M 19 14,6	0,2	СКМ-3 СК СК СК	2,5 7 8 15	2 3,3	3,3 7,5 55	2,5 7 41	6,9 6,9 6,8	i:48 04 e:49 21 e:51 04 e:00 05 e:00 28 e:01 58
Хрг	56,53	292	P 18 47 41,9 Pmax 47 45 s 55 31,4 Smax M 19 14,9	0,2	СК СК СК	6 7 14	1,2 1,7	1,4 0,7	5 1,4	6,8 6,7	e:49 51 e:55 47 e:57 30 e:00 15
Грм	56,54	294	+iP 18 47 41,4 Pmax Pmax is 55 32,8 Smax M 19 13,8 M 14,1	-0,3	СКМ-3 СКЦ СКЦ СКЦ-1	2 14 16 16 19			0,76 3,7	6,5 6,3	e:49 41 1:59 13 1:01 45
Кло	57,48	293	+iP 18 47 48,5 Pmax 47 53,5 M 19 14,0	0,2	СК СК	4 15		54 55	2,4	6,7 6,9	1:55 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дин	57,79	294	+iP 18 47 52 Pmax 47 58 is 55 52 M 19 15,9	1,5	СК	4				6 7,1	
Апт	58,81	335	eP 18 47 56 Pmax 48 06 es 56 00 Smax 56 11 M 19 18,0 M 18,0	-1,1	СКЦ СКЦ СКЦ-1	14 14 16		2,7 2,3 15 24	0,9 1,1 20	2,5 6,2 6,3	e:51 26 e:56 16 e:00 05 1:02 43
Ашк	64,92	299	eP 18 48 39,8 e(s) 57 25 M 19 19,7	1,2	СК	13		56		6,9	
Цлк	65,09	330	-iP 18 48 40 Pmax 48 42 Pmax 48 43 Pmax 48 46 es 57 16 M 19 20,1 M 20,0 M 20,0	0,8	ВЭГ СКЦ СТ СТ СКЦ СКЦ (КПЧ)	1,4 10 5 16 16 15	1,4		0,29 3,4 2,7	6,3 6,5 6,7	1:48 54 1:49 00 1:49 07 1:49 17 1:49 44 e:51 05 1:51 26 e:53 04 e:57 39 e:01 48 e:04 24
Обн	65,84	324	+iP 18 48 44 Pmax Pmax is 57 24 M 19 21,0 M 21,0	-0,1	СКМ-3 СКЦ СКЦ П-Ю	1,2 8 14 14			0,62 4	6,7 6,6	1:48 58 1:48 59 e:52 51 1:02 57
Мхк	68,35	309	+iP 18 49 01 Pmax 49 08 is 58 04 Smax 58 24 M 19 22,3	0,9	СК СК СК	6 8 15	1,4	0,4 5,6	4,2 2,6	6,8 6,8	e:51 31 e:53 18
Бак	68,60	305	iP 18 49 04 es 58 08 M 19 22,3	2,3	СК	15		33 48		36 6,9	
Мик	69,83	327	+eP 18 49 10 Pmax 49 15 is 58 17 M 19 22,3 M 22,9	1,1	СК СКЦ-1 СК	5 16 14			2,8	6,7	epP:49 22 1:58 24 1:58 39 e:01 07 e:02 57 e:06 04
Тол	70,69	309	+iP 18 49 16 Pmax 49 22 es 58 31 M 19 23,6	1,6	СК	5				5,3 6,9	1:58 51
					СК	17		25 17		25 6,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Грс	71,25	306	+iP 18 49 20 Pmax 49 25 is 58 37 Smax 58 44 M 19 24,0	2,1	СК	6	1,1	1,1	3,9	6,7	1:49 34 1:51 52 e:54 38 1:58 57 1:02 38
Бкр	71,38	310	+iP 18 49 21,2 Pmax 49 36,2 es 58 40,2 M 19 26,5 M	2,5	СКД СКМ-3	10 1,1			6 0,57	6,7 6,6	
Лен	71,84	309	+iP 18 49 24 Pmax 49 28 es 58 47	2,6	СКД	6	4		4	6,7	
Брв	71,87	308	+iP 49 24 es 58 46 M 19 24,0	2,5	СК	16			24	6,5	
Соч	72,19	313	+iP 18 49 24 Pmax 49 32 Pmax 49 28 es 58 46 Smax 59 09	0,7	СКД СКМ-3	10 3			4,5 0,15	6,6 5,6	1:49 39 e:52 05 e:54 00
Смф	74,08	317	+eP 49 35,5 Pmax 49 41 Pmax 49 48 es 59 07 Smax 59 12 Smax 59 18 M 19 25,7 M 25,2	1,1	СК СД-1	7 17			2,5 4	6,5 6,3	e:49 50 e:52 21 e:55 22 1:59 27 e:07 38
			СК СД-1		8 16	1,6 4,1	0,7 6				
			СК СД-1		16 18	23 30	17 16	33 32	6,7 6,7		
Лвв	74,94	326	-iP 18 49 41 Pmax 49 46 Pmax 49 50 is 59 16 Smax 59 20 M 19 25,7 M 26,0	1,8	СКД СД-1	10 12			6 5,8	6,7 6,6	1:49 54 e:52 31 e:54 33 1:55 24 e:55 44 1:59 34 e:00 06 e:04 30 e:08 02
			СКД СД-1		10 16	4 34	40 40	40 40	6,9 6,9		
Клн	75,06	321	iP 18 49 40 Pmax 49 46 is 59 16 Smax 59 23 M 19 25,6	0	СК СК СК	6 6 16		1,8	3,5 31	6,7 6,5	1:49 43 1:49 55 1:50 07 1:59 32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Удг	76,57	326	+iP 18 49 49 Pmax 49 56,4 Pmax 49 59 es 59 34 M 19 26,5	0,4	СКМ-3 СКД	1 4				0,08 5	5,8 7,0	1:49 51 e:59 42
					СКД	15	60	60	70	7,2		

№ 177. 15 июня. 0=00ч 19м 34с

Вго-восточнее Курильских островов

 $\varphi=43^{\circ}7'N$; $\lambda=148^{\circ}0'E$; $h=40$ км; $M_{LH}=7,0$ (21 станция - СК, СКД) $a=6,3$ км; $v=9,7$ км; $\Delta=11^{\circ}$ $M_{DV}=7,1$ (21 станция - СК, СКД) $M_{PV}=7,0$ (9 станций - СКМ-3)

Шкт	0,83	282	iP 00 19 49,5	-0,1								
Кур	1,53	357	+iP 20 00,9 es 20 23,8 M 20,5	1,9	СК	14	1760	3388			6,6	
Юсх	4,90	313	+iP 20 47,5 Pmax 20 55 is 21 45,7 M 22,9	0,7	СК (КПЧ)	5			14		6,7	e:20 55 e:21 12
					СК (КПЧ)	15	491	491	383		6,8	
Свк	8,92	35	eP 21 42	-0,8								
Оха	10,39	343	iP 22 05	2,0								
Птр	11,71	33	eP 22 18,5 M 27,0	-2,4	СКД (КПЧ)	16			585		7,1	e:22 28 e:22 39 e:24 58
Мгц	16,49	4	+iP 23 22 Pmax 23 25 s 26 26	-1,2	СКМ-3	2			1		6,2	
Смч	19,42	6	eP 23 54,7 Pmax 23 59 (s) 27 35,1 M 37,0	-4,2	СКМ-3	2			0,66		5,8	
					СКД	17	43	38			6,0	
Якт	21,25	335	+iP 24 14 Pmax 24 24 M 33,0	-4,1	СК СК (КПЧ)	5 16	5,9	4	3,6	0,1	5,6	e:28 06 e:28 27 e:35 39
Бдб	25,35	315	+iP 24 53,5 Pmax 24 57,6	-4,6	СКМ-3	1,5	0,08	0,23	0,4		5,8	
Ткс	29,51	347	+iP 25 31 Pmax 25 35 Pmax 25 41 M 38,5	-4,8	СКМ-3 СК СК	1,5 10 17		0,3	1,6	5,8	6,5	1:25 34 1:25 42 1:26 06 1:26 19 1:26 27 1:26 36 1:27 07 1:30 42 1:30 48 1:30 54 1:30 59 e:33 57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Илт	29,91	24	+iP 00 25 38 Pmax 25 42 Pmax 25 43 Pmax 25 46 is 30 34 Smax 30 37 Smax 30 37 Smax 30 46 M 39,0 M 39,0	-1,4	СКМ-3 СКД СКД-1 СКМ-3 СКД СКД-1 СКД (КПЧ) СКД-1	1,6 10 10 2 5 20 16 16	1,9 2,4 1,4 7,7 13 51 58	2,4 3,8 5,4 0,56 122 120	0,43 6,0 6,1 6,3 6,7 6,7		1:25 40 e:25 50 1:26 11 1:26 30 1:27 08 e:27 50 1:28 16 1:28 35 1:30 42 e:32 00
Зкм	30,78	298	+iP 25 47 Pmax 25 51 Pmax 26 07 e(s) 30 57,9 M 38,4	-0,4	СКМ-3 СКД СКД	1,6 19 20		0,33 13 82	5,9 6,4 6,4		e:32 58
Мид	32,11	301	eP 25 57,6 Pmax 26 03,6	-1,5	СКМ-3	1,9		0,45	6,1		e:33 40
Нрс	39,40	331	+iP 26 57 Pmax 26 59 Pmax 27 03 M 44,5	-3,6	СКМ-3 СК СК	1,5 6 15		0,13 2,7 127	5,6 6,4 6,9		e:28 25
Нвс	42,18	308	eP 27 24,3 Pmax 27 30,1 M 46,0	0,6	СКМ-3 СКД-1	1,6 24		0,35 107	6,0 6,6		1:29 17 e:33 11
Хес	47,21	347	+eP 28 03 Pmax 28 05 M 50,9	-0,6	СКМ-3 СК	2 15	59	0,46	6,2 6,7		e:28 15 e:28 47 e:29 08 1:29 37 1:29 48 e:29 52 e:30 45 e:35 21 e:38 26 e:39 42
Прж	49,40	294	+iP 28 22 Pmax 28 27 Pmax 28 27 is 35 30 Smax 35 50 M 51,8	0,9	СКМ-3 СК СК СК	1,8 5 8 16	9,6	280	1,3 12 7,4	6,7 7,2	
Ллт	49,84	295	M 50,0		СК	15		130	7,1		1:28 54 1:36 05 1:39 20
Фрн	51,73	296	+iP 28 39 Pmax 28 44 Pmax 28 44	0,2	СКМ-3 СКД	2,4 6		5,9 7	7,2 7,0		1:28 51 1:29 04 e:29 49 e:29 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фрн	51,73	296	eS 00 36 02 Smax 36 06 Smax 36 07 M 52,5 M 52,4 M 54,4		СК СКД СК СКД-1 СК	7 6,4 14 14 13	5 4,5		54 10 10	6,7 6,0 6,0	1:30 38 e:36 22 e:36 44 1:39 40
Свр	53,57	316	+eP 28 52	-0,3							
Анд	54,20	294	iP 28 57,2 Pmax Pmax is 36 33,2 Smax 36 38 M 55,6	0	СК СКМ-3 СК СК	5 2 8 14			15 4,2 8,5 156	7,4 7,2 16 81	
Арт	54,78	317	eP 29 00 Pmax 29 05 M 55,0	-1,2	СКМ-3 СК (КПЧ)	1,1 16			1,3 60 100 119	7,0 7,0	e:31 12 e:32 30 e:37 00 e:38 42 e:40 48
Тшк	55,91	296	+iP 29 09 Pmax 29 14 Pmax 29 14,5 eS 36 58 Smax 37 06 M 56,2	-0,6	СК СКМ-3 СК СК	5 2,5 7 15	5 7		15 7,5 5 75	7,4 7,4 6,9	e:31 25 e:32 16 e:37 14
Хрг	56,45	291	+P 29 13,8 Pmax 29 16 is 37 04 Smax M 56,9	0,2	СК СК СК	6 7 14	2		9,9 2,3 33 91	7,1 2,6 86 7,0	e:31 22 e:33 06 1:37 19
Грм	56,46	294	iP 29 12,8 Pmax is 37 01,6 M 55,2	-0,8	СК СК	8 16			7,5 140	6,9 7,1	1:31 13 1:32 29 1:41 07 1:43 29
Дшн	57,70	294	+iP 29 23 Pmax 29 30 is 37 23 Smax 37 47 M 56,3	0,6	СК СК СК	4 8 14			14 8 56 85	7,4 7,1	
Апт	58,65	335	eP 29 28 Pmax 29 31,2 eS 37 32 Smax 37 43 M 59,2 M 59,2	-0,5	СК СКД СКД СКД-1	1,5 16 16 16	0,23	0,13	0,3 4,6 44 54	0,3 6,8 6,8	e:37 48 1:41 36 e:44 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Плк	64,93	330	+iP 00 30 11 Pmax 30 15 Pmax 30 18 Pmax 30 21 Pmax 30 28 eS 38 51 M 01 01,7 M 01 01,6	0,3	ВЭГ СТ СКД СД-1 СТ СКД (КПЧ)	2,4 5 10 18 15 16				1,2 6,1 8,4 8,6 42 63	6,6 7,0 6,9 6,6 6,8 6,9	1:30 26 1:30 39 1:30 55 1:31 14 1:31 43 1:32 40 1:33 33 e:34 02 1:34 28 e:40 00 e:43 00 e:46 00
Обн	65,69	324	+iP 00 30 15 Pmax 30 20 Pmax 30 20 is 38 57 M 01 01,7 M 01 01,7	-0,6	СКМ-3 СКД СКД СД-1	1,7 5 15 15				3,6 9,5 63 63	7,3 7,2 56 87	1:30 25 e:32 50 e:34 28 1:43 30
Мжк	68,2	308	+iP 00 30 34 Pmax 30 40 is 39 35 Smax 39 56 M 01 03,8	2,2	СК СК СК	7 8 15	7,4 13 130	5,8 10 38	9,9 2,7 51	7,1 7,3		1:30 54 e:33 07 1:40 30
Мик	69,68	327	+eP 00 30 40 Pmax 30 46 is 39 46 M 01 03,9	-0,5	СК СД-1	5 16	3,6 80	4,3 70	7,9 7,2	7,1		1:31 07 e:33 14 e:34 56 1:40 08 1:40 26 1:40 42 e:44 44 1:47 56 40 03
Тдл	70,57	309	+iP 00 30 51 Pmax 30 53 M 01 05,1	4,8	СК СК	4 17				12 25	7,4 6,8	
Грс	71,13	306	+iP 00 30 52 Pmax 30 56 is 40 08 Smax 40 15 M 01 05,6	2,3	СК СК СК	5 8 17	2,2 4,8 37	3,9 2,6 47	7,9 2,6 33	7,1 6,9		1:31 04 e:31 10 1:32 06 1:32 31 1:33 58 1:36 18
Бкр	71,26	310	+iP 00 30 52,3 Pmax Pmax 30 56,1 is 40 12,1 Smax 40 32,1 M 01 07,5 M	1,9	СКД СКМ-3 СКД СКД СД-1	10 2 8 17 16				13 2,5 14 54 96	7,0 7,0 6,9 7,2	
Лев	71,72	309	+iP 00 30 58 Pmax eS 40 18 M 01 06,0	4,8	СКД СКД	6 19				10 41	7,1 6,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Ерв	71,75	308	+iP 00 30 55 is 40 15 M 01 06,0	1,7	СК					16 14		6,3		
Соч	72,06	313	+iP 00 30 55 Pmax 31 00 Pmax 31 00 eS 40 14	0	СКМ-3 СКД	2,5 10					13 9,5	7,6 6,9	e:31 28 e:04 00 e:06 00 e:41 12 e:45 24	
Смр	73,94	317	+iP 31 09 Pmax 31 12 is 40 39 Smax 40 44 M 01 07,9 M 06,9	2,9	СК	10					10	6,9	1:31 26 1:40 59 1:41 48	
Лев	74,79	326	-iP 00 31 13 Pmax 31 17 is 40 45 Smax 40 53 M 01 07,2 M 07,2	2,1	СКД СКД СКД СД-1	4 11 16 16					3,1 7,4 47 70	1,9 7,4 70 80	7,0 7,4 7,1 7,2	1:31 23 1:37 30 1:41 03 1:41 19 1:46 01 1:49 31
Кшн	74,91	321	eP 00 31 12 Pmax 31 17 is 40 48 Smax 40 53 M 01 07,0	0,3	СК	5					3	7,7	7,1	1:31 14 1:31 25 1:31 32 1:41 08
Ужг	76,42	326	+iP 00 31 20,2 Pmax 31 30,2 M 01 08,5	0	СКМ-3 СКД	1,2 15					111 80	0,22 140	6,2 7,4	1:31 22 1:05 e:11 20

№ 194. 22 июня, 0=22ч 44м 11с

Юго-восточнее Курильских островов

$\varphi=43^{\circ}2N$; $\lambda=147^{\circ}2E$; $h=37$ км; $M_{LH}=6,7$ (33 станции - СК, СКД)
 $a=6,5$ км; $b=8,1$ км; $\alpha=12^{\circ}$
 $M_{LH}=6,6$ (6 станций - СД-1)
 $m_{PV}=6,5$ (19 станций - СК, СКД)
 $m_{PV}=6,4$ (13 станций - СКМ-3)

Шкт	0,73	335	iP 22 44 26,8	0,9										
Кур	2,07	12	+iP 44 45 eS 45 14 Smax 45 42 M 45,8	0,8	УБОПЭ-2 СК	2 20				20 2040			6,3	
Юсх	4,92	321	+iP 45 26,7 eS 46 29,4 M 48,0	2,0	СК (КПЧ)	14				199 109			6,3	e:45 33 e:45 39 e:45 43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Свк	9,62	35	-1P 22 46 29,2 Pmax 46 30 M 51,2	-0,9	СКМ-3 СКД	0,5 16		232	0,09	5,6 6,6	e:46 31 e:46 44 e:46 53 e:48 30	
Оха	10,74	346	+1P 46 47,4	1,9							1:49 25	
Птр	12,41	33	eP 47 08 M 53,0	0,1	СКД (КПЧ)	18		325		6,8	e:47 13 e:47 18 e:48 18 e:49 50	
Смч	19,97	6	P 48 41,5 Pmax 48 51,9 s 52 21,3 M 56,5	-1,3	СКМ-3 СКД	1,4 16		56	0,38	5,7 6,0		
Тпк	21,08	311	P 48 51,1 Pmax	-3,3	СКМ-3	1,3	0,03		0,02	4,4		
Якт	21 50	337	-1P 48 55 Pmax 49 02 s 52 53 M 58,0	-3,5	СКМ-3 СК	0,8 15		25	0,3	5,8 5,7	e:53 45	
Бдб	25,35	316	eP 49 36 Pmax 49 37	-0,1	СКМ-3	1	0,02	0,05	0,06	5,2		
Ткс	29,89	348	+1P 50 12,5 Pmax 50 30 M 23 03,6	-4,6	СКМ-3 СК	1 20		62	0,03	5,0 6,2	1:50 15 1:50 26 1:51 12 1:51 21 1:51 35 1:51 51 1:52 24 e:55 09	
Ирк	29,90	302	+eP 22 50 16 Pmax e(s) 55 19 smax 56 18 M 23 02,8	-1,4	СКД СКД СКД	16 21 15		3 23 161	3,2	5,9 6,8	e:51 19	
Илт	30,57	24	-eP 22 50 22 Pmax 50 31,5 es 55 22 M 23 01,5 M 01,5 M 03,1 M 03,2	-1,2	СКМ-3 СКД (КПЧ) СКД-1 (КПЧ) СКД-1 СКД	1 21 22 16 16	0,04	0,05	0,14	5,7 6,3 (6,3) 6,2 6,2	e:50 30 e:50 40 e:51 05 1:51 34 1:52 04 1:52 36 e:52 47 e:53 24 e:55 28 1:55 44 e:56 00 e:56 31	
Зкм	30,58	299	+1P 22 50 22,9 Pmax 50 35,9 es 55 29,9 M 23 04,1	-0,5	СКД СКД	17 14		43	181	173	6,9	e:51 36 e:57 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Мнд	31,94	301	-P 22 50 36,9 Pmax 50 39,9	1,5	СКМ-3	2				0,28	5,8	e:58 42
Нрс	39,59	331	+1P 51 37 Pmax 51 40 Pmax 51 45 es 57 37 smax 57 43 M 23 09,5	-3,1	СКМ-3 СК СК СК	0,8 4 3 14				0,05 1,5	5,5 6,3	e:53 05
Чгу	40,08	301	1P 22 51 45,5 Pmax 51 48,4	1,1	СКМ-3	0,9				0,97	6,7	1:53 41
Нвс	42,10	309	-1P 52 01,5 Pmax 52 07,4 M 23 11,0	0,6	СКМ-3 СКД-1	1,5 16				0,11	5,6 6,6	1:53 40 1:58 06
Хес	47,58	347	+eP 22 52 42 Pmax 52 48,5 Pmax 52 55 es 59 34 M 23 15,6	-2,4	СКМ-3 СК СК	0,8 2,5 18				0,04 0,3	5,5 5,9	e:53 02 e:53 12 e:54 37 e:55 17 e:02 46 e:04 26
Прж	49,13	294	+1P 22 53 00 Pmax 53 06 Pmax 53 10 1s 23 00 07 smax 00 27 M 16,2	3,0	СКМ-3 СК СК	1,8 5 12 15				0,35 2,9	6,1 6,6	
Тлт	49,60	295	+1P 22 53 01 Pmax Pmax 1s 23 00 10 smax M 15,0	0,4	СКМ-3 СК СК СК СК	1,3 15 18 15	0,05	0,11	0,21	0,21	6,1 6,2	1pP:54 57 1:04 12 1:05 16
Нри	51,35	294	eP 22 53 13,5 Pmax 53 23 es 23 00 32 smax 00 52	-0,4	СКД СКД	10 17				4,8	6,6	e:54 24 e:55 18 e:56 04 e:01 34 e:04 26 e:05 32 e:00 33
Фри	51,49	296	eP 22 53 15,5 Pmax 53 19 es 23 00 38 M 17,2	0,6	СКМ-3 СКД	2 16		58		0,82	6,5 6,7	1:53 17 e:53 32 e:54 52 e:04 20
Свр	53,59	317	+1P 22 53 30 Pmax 53 34 Pmax 53 48 es 23 01 00 M 19,3	-0,3	СКМ-3 СКД СКД	1,8 1,7 16	0,6	1,5	3	7,1	6,7	1:53 48 1:55 55 1:54 03 e:54 15 e:5 32 e:56 50 e:03 20 e:05 00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Анд	53,95	294	+1P 22 53 33,8 Pmax 53 37,8 Pmax 53 40,8 es 23 01 10,8 Smax M 18,9	0,5	СК СКМ-3	3 1,5			2,8 0,95	6,9 6,7	e:05 40
Мрг	54,03	291	eP 22 53 35 es 23 01 14	0,9	СК СК	10 15	1,5 52	2 78	62	7,0	
Арт	54,80	317	eP 22 53 39,1 Pmax 53 42,6 es 23 01 21,1 M 19,9	-0,1	СКМ-3 СКД (КПЧ)	1 17		39 75	81	6,9	e:53 56 e:54 40 e:55 50 e:57 06 e:01 42 e:03 22 e:05 24 e:07 30
Тшк	55,68	296	+eP 22 53 46 Pmax 53 54 Pmax 53 55 es 23 01 31 Smax M 20,5	0,2	СК СКМ-3	3 2			3 1,3	6,9 6,7	e:55 42 e:57 16 e:03 18 e:05 46
Хрг	56,16	291	P 22 53 48,8 s 23 01 40,6 Smax M 20,9	-0,7	СК СК	10 15	1,3 27	1,7 45	0,9 71	6,7	e:55 47 e:03 25 e:05 26 e:06 20
Грм	56,19	294	1P 22 53 48,5 Pmax 53 57 Pmax i(s)23 01 43,1 Smax M 19,1 M 23,3	-1,1	СКМ-3 СК СК СК СКД-1	2,3 5,6 16 13 16		2,7 62 60	0,63 1,7	6,3 6,4 6,9 6,8	1:05 41 1:07 45
Клб	57,12	298	eP 22 53 53,9 Pmax 54 01,9 M 23 21,0	-2,3	СК СК	2,5 16		41 46	1,1	6,5 6,8	e:01 56
Дшн	57,44	294	+1P 22 54 02 Pmax 54 05 is 23 01 58 Smax 02 21	3,6	СК СК	3 5		2 2	2,5	6,8	
Апт	58,90	335	-1P 22 54 08 Pmax 54 19 es 23 02 14 Smax 02 23 M 23,3	-0,1	СКД СКД СКД	16 15 17	1 2,5 16	1 22	2,5 30	6,1 6,4	e:57 47 e:02 28 e:03 51 e:06 19 e:08 54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ашх	64,62	298	eP 22 54 49 M 23 25,6	2,1	СК	12				93	7,2	e:03 42 e:11 30
Плк	65,11	330	+1P 22 54 50 Pmax 54 58 Pmax 55 00 Pmax 55 08 es 23 03 28 M 27,7 M 27,7 M 35,1	0,3	ВЭГ СКД СД-1	1,4 7 16			0,72 2,4 3,2	6,7 6,5 6,3	1:55 04 1:55 12 1:55 22 1:57 03 e:58 35 e:58 44 e:58 56 1:03 36 1:03 43 1:04 45 e:08 00 e:10 48	
Кэл	65,29	300	-1P 22 54 53 is 23 03 37 M 25,8	1,8	СК	13	36	19			6,8	e:03 43
Обя	65,79	323	eP 22 54 54 Pmax es 23 03 42 M 26,5 M 26,5	-0,2	СКМ-3 СКД П-0	1,5 16 17		18 21	29 30	38 35	6,9 6,6 6,7	1:55 02 e:57 16 e:59 00 1:03 48 1:08 00 e:11 00
Мхк	68,14	308	1P 22 55 10 Pmax 55 24 is 23 04 13 Smax 04 27 M 29,6	0,8	СК СК	7 13	1,2 36	0,7 12	2 10	6,4 6,8	1:57 41 1:08 56	
Бак	68,36	305	+1P 22 55 13 Pmax es 23 04 17 M 30,0	2,4	СК СК	3 16		29 40	38 38	6,8 6,8	e:12 26	
Тбл	70,49	309	+1P 22 55 25 Pmax 55 30 es 23 04 42 M 30,2	1,4	СК СК	2,5 16			2,5 14	6,9 6,5	1:55 34 e:57 00 e:59 29 e:04 51	
Грс	71,02	306	+1P 22 55 28 Pmax 55 33 Pmax 55 41 is 23 04 46 M 30,4	1,0	ВЭГ СК	2 8			0,27 1,4	6,0 6,1	1:55 32 1:55 57 1:04 57	
Бкр	71,19	309	+1P 22 55 30,4 Pmax 55 34,6 Pmax 55 39,1 is 23 04 50,6 Smax 05 06,6 M 32,8 M 31,6	2,4	СКД СКМ-3 СКД СКД СД-1	10 1,4 16 17 14			4,1 0,52	6,5 6,5	6,2 42 59 7,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Брв	71,65	308	+iP 22 55 33,5 1s 23 04 52,5 M 30,0	2,9	СК	15		13	16	6,3	
Соч	72,03	313	+iP 22 55 34,5 Pmax 55 47,5 es 23 04 57,5 M 32,6	1,8	СКД	13			3	6,3	
Смф	73,96	317	+eP 22 55 47 Pmax 55 58 Pmax 55 58 es 23 05 21 Smax 05 39 Smax 05 39 M 32,5 M 32,7	2,9	СК СД-1	7 18			1,8 3,5	6,3 6,2	e:58 36 e:00 35 e:10 33 e:13 41
Лвв	74,91	325	-eP 22 55 51 1s 23 05 29 Smax 05 31 M 34,7 M 34,7	1,4	СКД	4	2,4	2,4			e:56 01 e:56 07 e:58 34 e:00 24 1:05 40 e:06 18 e:10 40 e:13 45
Кшн	74,99	321	1P 22 55 51,5 Pmax 55 56 1s 23 05 30 M 31,6	1,5	СК	4	0,6	0,6	1,4	6,4	1:55 53 1:56 00 1:56 13 1:05 42
Ужг	76,55	326	+iP 22 55 59,7 Pmax 56 06,7 es 23 05 47,7 M 33,0	0,8	СКМ-3 СКД	1 17			0,04 24	5,5 28	e:56 14 6,8

№ 197. 23 июня. 0=09ч 13м 41с⁺

Юго-восточнее Курильских островов

 $\varphi=43^{\circ}0'N$; $\lambda=147^{\circ}2'E$; $h=25$ км; $M_{LN}=6,1$ (32 станции - СК, СКД) $a=6,4$ км; $b=13$ км; $\alpha=21^{\circ}$ $M_{LN}=5,9$ (5 станций - СД-1) $m_{PV}=6,3$ (13 станций - СК, СКД) $m_{PV}=6,0$ (13 станций - СКМ-3)

Кур	2,28	11	+iP 09 14 17 Pmax es 14 44 Smax 14 55,5 M 15,4 M 15,7	-1,2	СКД ВЭГ СК СКД	4 0,6 13 16	12 0,6 122 120	10 195	4 6,5	5,8 5,6 5,3
-----	------	----	--	------	-------------------------	----------------------	-------------------------	-----------	----------	-------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бох	5,06	323	+iP 09 14 57,7 Pmax 14 59,5 es 15 53,7 M 17,3 M 17,5 M 17,6	0,3	СКМ-3	2	0,59	0,86	0,62	5,8	e:15 04 e:15 22
Свк	9,81	35	eP 16 00 es 17 46 M 20,8	-3,6	СКД	15	23	60		6,0	e:16 12 e:16 17
Оха	10,93	346	+iP 16 19 e(s) 18 30 M 21,-	0	СКД	17	45	30		6,0	
Птр	12,60	33	eP 16 36 M 22,5	-5,5	СКД (КПЧ)	16		92		6,3	e:16 44 e:17 31 e:19 12
Мгд	17,24	5	+iP 17 36,5 1s 20 53,5	-5,0							1:18 24
Смч	20,18	6	P 18 10,3 Pmax 18 16,3 s 21 52,3 M 27,9	-6,0	СКМ-3 СКД	1,9 15	16		0,16	5,2 19	5,5
Тпк	21,19	312	P 18 21,6 Pmax 18 40	-5,2	СКМ-3	2			0,3	5,4	
Якт	21,68	337	P 18 26 s 22 17 M 28,0	-5,6	СК	14	5,1	11	12	5,5	
Бдб	25,48	317	eP 19 03,8 Pmax 19 05,8	-4,8	СКМ-3	0,7			0,02	4,9	
Ирк	29,98	303	eP 19 46 Pmax 19 53 M 33,3	-3,5	СД-1 СД-1	16 15		31	1,4 52	5,5 6,1	e:25 11
Трс	30,09	348	M 33,7		СК	15		6,9		5,4	e:19 43 1:19 45 1:20 24 1:20 39 1:20 47 e:24 24 e:24 37 e:25 24 e:26 21
Зкм	30,64	299	eP 19 52,9 Pmax 19 56 M 33,5	-2,5	СКМ-3 СКД	2 14		37	0,13	5,4 6,2	e:21 02 e:25 08 e:26 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Илт	30,78	24	-eP 09 19 53,5 Pmax 19 56 eS 24 52 Smax 24 55 M 32,5 M 33,6	-2,9	СКМ-3 СКД СД-1 СКД	1,5 3 16 16	0,03 0,25 13 12	0,03 0,25 2,9	0,05 5,7 5,7	5,1	e:19 56 e:20 05 e:20 32 e:20 49 e:21 02 e:21 48 e:22 07 e:22 53 e:24 19 1:25 10 1:25 27 e:26 09 e:26 49
Инд	32,02	302	-P 20 06,6 Pmax 20 08,1 eS 25 14,1	-0,9	СКМ-3	2,5			0,29	5,8	
Нрс	39,76	331	-eP 21 08 Pmax 21 09 M 38,7	-4,9	СКМ-3 СК	1 15			0,02 8,5	5,0 5,7	
Чгу	40,16	301	1P 21 14,6 Pmax M 39,2	-1,9	СКМ-3 СКД	0,5 6,5	10	3,5	0,12	6,1 6,2	1:34 46
Нвс	42,20	309	-1P 21 32,6 Pmax 21 33 M 45,1	-0,6	СКМ-3 СК	1,6 18			0,06 13	5,3 5,6	e:22 10
Хес	47,77	347	M 45,1		СК	18	6,1		13	5,6	
Прж	49,18	294	+1P 22 29 Pmax 22 30,8 Pmax 22 38 eS 29 38 M 45,9	0,1	СКМ-3 СК СК	1,8 7 15			0,13 0,9	5,7 6,0 6,4	
Тлг	49,65	295	+1P 22 32,6 Pmax Pmax 1(s) 29 49,9 Smax M 44,0	0,1	СКМ-3 СК СК СК	1,8 4,4 6 14	0,02 0,5	0,02 0,5	0,08 1,2	5,5 6,2	e:24 22 e:33 22 e:34 47
Нри	51,39	294	eP 22 43 Pmax 22 56 e(s) 30 09 M 47,0	-2,8	СКД СКД	10 15		35	2,5	6,3 6,5	e:23 43 1:33 52
Фри	51,55	296	eP 22 47 Pmax 22 49 eS 30 06 M 46,7	0,1	СКМ-3 СКД	2,2 15		10 12	0,49	6,2 6,2	e:22 55 e:23 28 e:24 44 e:33 56
Свр	53,71	317	+1P 23 02 eS 30 30 M 48,8	-0,8	СКД	16	3	13	21	6,1	e:23 26 e:24 08 e:25 00 e:32 42 e:34 40 e:36 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Анд	54,00	295	+1P 09 23 04 Pmax 23 05 Pmax 23 06 e(s) 30 47 Smax M 48,4	-1,2	СК СКМ-3 СК СК	3 2 6 16		1,2 2		1,5 0,4 14 14	6,6 8,2 6,3
Мрг	54,07	291	eP 23 06 eS 30 46	0,1							
Арт	54,92	317	+eP 23 09,6 Pmax 23 11,7 eS 30 47 M 49,4	-2,0	СКМ-3 СКД	2,1 17		9,5 12		0,5 17	6,3 6,1
Тшк	55,74	297	+1P 23 17 Pmax 23 19 Pmax 23 19 eS 31 06 Smax M 49,8	-0,8	СК СКМ-3 СК СК	4 2,2 8 14		1,5 1,5 4 11		1,5 7 6,1	
Хрг	56,20	291	eP 23 21,3 M 50,3	0	СК	16				8,2	5,9
Грм	56,24	294	1P 23 20 Pmax Pmax eS 31 05 Smax M 50,3	-1,5	СКМ-3 СК СК СК	2,4 6,3 12 14		0,8		0,26 0,9	5,9 6,1
Кло	57,16	293	eP 23 26,4 Pmax 23 28,4	-1,7	СК	3				0,7	6,3
Дшн	57,49	294	+1P 23 30	-0,3							
Алт	59,07	335	eP 23 39 eS 31 38 M 52,9	-1,9	СКД	17	2,5	6,5	7,5	5,9	e:26 20 e:31 57
Цлк	65,27	330	+1P 24 22 Pmax 24 24 Pmax 24 24 Pmax 24 24 eS 33 03 M 57,3 M 57,3	-0,3	ВЭГ СТ СКД СТ	2 3,6 3,6			0,38 0,7 0,8	6,2 6,2 6,3	e:24 40 e:26 18 e:33 11 e:33 19 e:33 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кал	65,36	301	-1P 09 24 23 eS 33 03 M 55,1	-0,3	СК	13	7,8	8		6,2	e:33 08
Обн	65,94	323	+1P 24 25 Pmax 24 27 eS 33 10 M 55,7 M 55,7 M 55,7	-1,7	СКМ-3	2			0,76	6,5	1:24 36
Мхк	68,24	308	1P 24 40 Pmax 24 45 eS 33 44 Smax 33 54 M 59,1	-1,4	СК	10			1,3	6,1	e:27 10
Бак	68,45	305	eP 24 43 M 10 00,0	0,3	СК	14	6	5,8	6	6,1	e:33 55
Тол	70,59	309	+1P 09 24 56 Pmax 24 59 eS 34 15 M 10 00,6	0,1	СК	4			1,1	6,4	e:25 13 e:27 29 e:30 05
Грс	71,11	306	+1P 09 24 59 Pmax 25 01 Pmax 25 02 eS 34 16 M 59,8	-0,1	ВЭГ СК	2 5		0,5	0,13 1	5,7 6,2	1:25 09
Бкр	71,29	309	1P 25 00,8 Pmax 25 03,8 1s 34 18,8 Smax M 10 00,9	0,6	СКМ-3 СКД СКД	1,8 4 15		0,5 8	0,16	5,8 6,1	1:25 24
Брв	71,75	308	1P 09 25 06 M 59,0	3,1	СК	15		3	3,8	5,7	e:34 39
Соч	72,14	313	eP 25 05,5	0,4							e:26 12
Смф	74,08	317	1P 25 15,3 Pmax 25 24 1(s) 34 54,3 M 10 01,6 M 02,2	-1,2	СК СД-1 СК	8 18 13		5,5 5	0,6 7 4,5	5,8 6,0 6,3	e:27 05 e:29 36 e:39 27 1:43 30
Лвв	75,07	325	-1P 09 25 21,5 1s 34 57 M 10 02,0	-0,5	СКД	15		6,5		6,0	1:25 24 e:25 33 e:25 41 e:25 57 e:29 23 e:31 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лвв	75,07	325									1:35 07 e:35 28 e:39 47 e:47 29 e:48 59 e:52 47
Кшв	75,12	321	1P 09 25 22 Pmax 25 25 M 10 02,9	-0,4	СК СК	5 14			0,9	6,2 6,0	1:25 33 e:25 47 e:34 35 1:34 56
Ужг	76,70	326	+1P 09 25 30 Pmax 25 31 eS 35 18 M 10 02,0	-1,4	СКМ-3 СКД	1,8 17			0,07	5,5 10	6,3

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель - июнь 1975 г.

№ п.п.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			M _{LN}	M _{рв}	Тип прибора	Р а й о н
			φ°	λ°	h, км				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Апрель</u>									
54°	2	08 43 56	33,7N	140,4E	33	5,5 (37)	6,1 (13) 5,9 (30)	СК, СКД СКМ-3	Япония
55°	4	17 41 16,3	21,2S	45,1E	33 ¹⁾	5,5 (29)	6,3 (10) 5,7 (20)	СК, СКД СКМ-3	Остров Мадагаскар
56°	7	08 00 59,8	1,6S	99,7E	18 ¹⁾	5,1 (10)	6,2 (3) 5,8 (30)	СК, СКД СКМ-3	Индонезия
57°		22 12 48,8	6,4S	131,1E	33 ¹⁾	5,1 (2)	6,1 (4) 5,7 (19)	СК, СКД СКМ-3	Индонезия
58°	8	06 27 13	37,7N	141,7E	52	5,7 (36)	6,3 (15) 6,0 (33)	СК, СКД СКМ-3	Япония
59°	9	06 26 22,2	4,0S	152,7E	133 ¹⁾		6,5 (12) 6,2 (21)	СК, СКД СКМ-3	Район острова Новая Ирландия
60°	11	10 47 15,3	54,1N	163,2W	20 ¹⁾	5,4 (27)	6,4 (7) 5,9 (28)	СК, СКД СКМ-3	Алеутские острова
61	13	01 34 33	5,5N	125,4E	200		6,3 (30) 6,1 (29)	СК, СКД СКМ-3	Филиппины
62°	14	07 28 44	2,2N	126,3E	33	5,1 (14)	6,1 (5) 5,8 (23)	СК, СКД СКМ-3	Индонезия
63°	16	01 27 18,7	71,5N	10,4W	13 ¹⁾	6,6 (33)	6,8 (18) 6,2 (18)	СК, СКД СКМ-3	Гренландское море
64°	19	06 23 02,5	55,4S	124,6W	33 ¹⁾	5,8 (5)		СК, СКД	Южно-Тихоокеанский хребет
65°		13 45 51	14,3N	56,5E	33	5,3 (37)	6,0 (12) 5,6 (27)	СК, СКД СКМ-3	Аравийское море
66°		20 15 45	14,4N	56,5E	48	5,1 (25)	6,0 (9) 5,5 (23)	СК, СКД СКМ-3	Аравийское море
67°	20	11 40 39,9	36,4S	98,8W	33 ¹⁾	6,3 (25)		СК, СКД	Юго-восток Тихого океана
68		17 35 51	33,2N	131,3E	17	6,4 (40) 6,4 (8)	6,5 (19) 6,0 (24)	СК, СКД СД-1 СКМ-3	Япония
69°	23	11 15 12	17,3N	98,8W	178		6,0 (9) 5,8 (9)	СК, СКД СКМ-3	Мексика

- 0 - землетрясения, данные о временах вступления волн для которых содержатся в "Оперативном отчете ..."
- 1) - момент возникновения землетрясения и координаты гипоцентра приводятся по данным НСИИ (Национальный сейсмологический информационный центр)
- Цифры, стоящие в скобках, указывают на число станций, по которым определена магнитуда

Удаленные землетрясения

Апрель - июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Апрель</u>									
70°	23	15 02 10	14,5N	56,4E	33	5,0 (15)	6,1 (5) 5,4 (15)	СК, СКД СКМ-3	Аравийское море
71	28	11 06 38	35,8N	79,8E	0-5	6,1 (33) 6,2 (6)	6,3 (21) 6,0 (19)	СК, СКД СД-1 СКМ-3	Китай
72°		11 58 27	35,6N	80,1E	33		5,2 (12)	СКМ-3	Китай
73°	29	08 41 51	13,7N	120,8E	33	5,2 (21)	6,0 (9) 5,6 (26)	СК, СКД СКМ-3	Филиппины
74°	30	04 28 57	36,1N	30,6E	59	5,0 (14)	6,1 (3) 5,8 (25)	СК, СКД СКМ-3	Средиземное море
75°		23 40 32	14,6N	56,5E	43	5,0 (27)	6,0 (11) 5,6 (28)	СК, СКД СКМ-3	Аравийское море
<u>Май</u>									
76°	1	16 50 18	26,1N	128,5E	33	5,4 (24)	6,1 (3) 5,4 (30)	СК, СКД СКМ-3	Япония
77	4	09 31 57	37,1N	142,1E	16	5,8 (36) 5,7 (6)	6,2 (15) 6,1 (26)	СК, СКД СД-1 СКМ-3	Восточное острова Хонсю
78	5	05 18 49	33,2N	92,9E	33	6,3 (32) 6,2 (9)	6,4 (22) 6,1 (17)	СК, СКД СД-1 СКМ-3	Китай
79°		20 28 08,3	23,0S	176,2W	90 ¹⁾	5,7 (19)	6,3 (3) 5,9 (7)	СК, СКД СКМ-3	Острова Тонга
80	6	10 18 23	31,3N	141,6E	33	6,1 (36) 6,1 (8)	6,5 (26) 6,1 (22)	СК, СКД СД-1 СКМ-3	Юго-восточное острова Хонсю
81°	9	18 35 05,1	32,6S	179,3W	47 ¹⁾	5,7 (23)	6,4 (3)	СК, СКД	Южные острова Кермадек
82	10	14 27 38,7	38,2S	73,2W	6 ¹⁾	7,6 (12)		СК, СКД	Чили
83	13	21 18 41	1,0N	126,0E	40	6,2 (41) 6,3 (7)	6,7 (25) 6,5 (27)	СК, СКД СД-1 СКМ-3	Индонезия
84°	18	15 42 59,1	63,2N	150,3W	106 ¹⁾		6,1 (9) 5,8 (35)	СК, СКД СКМ-3	Аляска
85°		16 48 38	45,7S	76,5W	33 ¹⁾	6,5		СК, СКД	Западнее Чили
86°		23 53 53,8	21,0S	174,0W	43 ¹⁾	5,6 (27)	6,2 (3) 5,7 (3)	СК, СКД СКМ-3	Острова Тонга

Основные данные о землетрясениях

Апрель - июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>Май</u>										
87 ^o	20	21 33 08,6	9,3S	118,8E	33 ¹⁾	5,2(16)	6,6(6)	СК,СКД	Индонезия	
							5,9(26)	СКМ-3		
88 ^o	23	15 43 58	23,0N	122,6E	33	5,3(9)	6,1(2)	СК,СКД	Восточнее острова Тайвань	
							5,6(29)	СКМ-3		
89		16 01 53	22,8N	122,6E	33	6,5(39)	6,6(26)	СК,СКД	Восточнее острова Тайвань	
						6,5(8)		СД-1		
							6,5(23)	СКМ-3		
90 ^o	25	19 04 34,4	57,4N	150,1W	33 ¹⁾	5,8(37)	6,2(8)	СК,СКД	Восточнее острова Кадьяк	
							6,1(38)	СКМ-3		
91	26	09 11 51,5	36,0N	17,6W	33 ¹⁾	7,9(16)	7,8(26)	СК,СКД	Севернее островов Мадейра	
							7,1(20)	СКМ-3		
92 ^o	27	10 18 35	0,7N	122,9E	80	5,4(24)	6,5(16)	СК,СКД	Индонезия	
							6,2(37)	СКМ-3		
93 ^o	29	06 42 13	21,9S	179,6E	600		6,4(1)	СКД	Южнее островов Фиджи	
							5,8(10)	СКМ-3		
94	30	17 44 59	26,5N	97,2E	55	6,1(33)	6,4(32)	СК,СКД	Бирма	
						6,3(7)		СД-1		
							6,1(24)	СКМ-3		
<u>Июнь</u>										
95 ^o	3	18 08 21	10,1N	126,3E	33	5,8(32)	6,3(27)	СК,СКД	Филиппины	
						5,8(7)		СД-1		
							6,0(22)	СКМ-3		
96	4	02 24 33	35,9N	79,8E	33	6,1(26)	6,4(21)	СК,СКД	Китай	
						5,9(7)		СД-1		
							6,1(19)	СКМ-3		
97 ^o	6	15 49 22	23,5N	126,7E	0-5	5,7(38)	6,2(10)	СК,СКД	Южнее островов Рюкю	
							5,7(31)	СКМ-3		
98	13	06 08 34	12,2N	125,5E	33	6,0(34)	6,3(27)	СК,СКД	Филиппины	
						5,9(7)		СД-1		
							6,1(29)	СКМ-3		
99	14	23 36 25	36,2N	143,5E	7	6,0(25)	6,3(19)	СК,СКД	Восточнее острова Хонсю	
						6,1(6)		СД-1		
							6,3(22)	СКМ-3		
100 ^o	15	04 42 47	11,8N	141,7E	50	5,7(29)	6,3(8)	СК,СКД	Юго-западнее Марианских островов	
							5,8(20)	СКМ-3		
101 ^o	16	22 35 23,2	3,0S	147,8E	33 ¹⁾	6,2(27)	6,5(7)	СК,СКД	Севернее острова Новая Гвинея	
							6,2(21)	СКМ-3		

Удаленные землетрясения

Апрель - июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<u>Июнь</u>											
102 ^o	18	16 32 29,1	13,7S	167,2E	201 ¹⁾				6,3(7)	СК,СКД	Острова Новые Гебриды
									5,9(13)	СКМ-3	
103	22	02 23 59	30,1N	142,1E	33 ¹⁾	6,3(35)	6,8(33)	СК,СКД	Японская впадина		
						6,3(5)		СД-1			
							6,4(24)	СКМ-3			
104 ^o	24	23 28 36	23,0N	123,1E	5	5,1(22)	6,1(4)	СК,СКД	Восточнее острова Тайвань		
							5,6(27)	СКМ-3			
105	29	10 37 45	39,1N	130,1E	600		6,9(29)	СК,СКД	Японское море		
							6,7(18)	СКМ-3			
106 ^o	30	13 26 59	38,7N	21,4E	33	5,5(17)	6,2(3)	СК,СКД	Греция		
							5,4(21)	СКМ-3			
107 ^o		18 54 13,4	44,7N	110,6W	7 ¹⁾	6,0(24)	6,1(6)	СК,СКД	США		
							5,6(20)	СКМ-3			

3) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель - июнь 1975 г.

Станция	Δ ⁰	AZ ⁰	Обозначение волн	Время ч м с	φ сек.	Тип прибора	T сек.	A _N A _E A _Z			M _{LN} , M _{RV}	Примечание
								микронн				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

№ 61. 13 апреля. 0=01ч 34м 33с

Филиппины

φ=5°51N; λ=125°45E; h=200км; m_{rv}=6,3 (30 станций - СК,СКД)
a=7,4км; b=16км; α=24° m_{rv}=6,1 (29 станций - СКМ-3)

Юсх	43,94	17	+1P 01 42 22,4	0,6								epP:43 07 e:43 24 e:44 08 e:44 57 e:47 35 e:49 16 es:49 52 e:51 58 e:53 12
			Rmax 42 23,8		СКМ-3	0,9	0,16		0,21	5,8		
			Rmax 42 27		СКД	6	1		1,9	5,9		
			Rmax 42 29,2		П-Ю	8			1	5,5		
			is 48 34									
			Smax 48 48		СКД	14	7,1	3,6				
			Smax 48 48		П-Ю	16	6					
			M 02 01,7		П-Ю	20			1,4			
			M 01,9		СКД	17	2,2		2,3			
Кур	44,16	22	+1P 01 42 24,7	1,2								epP:43 09 e:43 32 e:44 07 es:50 02 e:51 40
			Rmax		СКД	4			4	6,4		
			Rmax 42 26,7		ВЭГ	1			0,87	6,4		
			es 48 38,7									
			Smax 48 46,7		СКД	14	13					
			M 02 01,8		СКД	18		3				
Зкм	48,43	341	+1P 01 42 55,8	-1,1								e:43 44 e:44 20 e:51 09
			Rmax 42 57		СКМ-3	1,8			0,22	5,5		
			Rmax		СКД	2,8			2,2	6,3		
			es 49 36,4									
Тлн	48,99	355	+1P 43 00,9	-0,2								
			Rmax		СКМ-3	1,5	0,37	0,02	0,77	6,1		
Ирк	49,76	343	+P 43 06,5	-0,4								43 18 pP:43 53 eP:44 25 e:45 05 es:51 13
			Rmax 43 08,5		СКМ-3	1,8		1,5	0,46	5,8		
			Rmax 43 09		СКД	6			2,1	5,9		
			es 49 57									
			M 02 04,6		СКД	15	2,5	2,2	4,1			
Оха	50,00	13	+1P 01 43 09,4	0,7								1:43 57 1:51 24
			Rmax 43 13,5		СКД	4,4	1,5	6		6,8		
			is 50 03,8									
			Smax 50 25,8		СКД	6	16	10				
			M 02 09,2		СКД	14	1	3	1			
Мнд	50,28	340	+P 01 43 10,8	-0,1								
			Rmax 43 12,5		СКМ-3	1,8			0,78	6,1		
			es 50 04,9									

Удаленные землетрясения

Апрель 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Свк	51,84	24	+1P 01 43 23,4	0,8								epP:44 08 1:44 38 e:50 24 1aP:51 50 e:54 10
			Rmax 43 24,6		СКМ-3	0,5				0,1	5,7	
			Rmax 43 25		СКД	4		1,9	2,9	6,3		
			is 50 27,5									
			Smax 51 31		СКД	8	12					
Уал	52,76	335	-1P 43 25,5	-3,9								
			Rmax 43 31,5		СКМ-3	1,5	0,05	0,28	0,2	5,5		
			s 50 44									
			M 56,0		СКД	13	4	2,5	2,5			
Бдб	52,92	352	+1P 43 30,2	-0,3								1:44 36
			Rmax 43 32		СКМ-3	1,5	0,36		0,7	6,1		
Птр	54,63	23	eP 43 43,5	0,5								epP:44 29 e:44 56 e:46 24 es:52 26
			Rmax 43 45		СКМ-3	1,8			1,2	6,3		
			Rmax 43 45		СКД	3			2,7	6,5		
			is 51 06									
			M 02 10,5		СКД	20		5				
Прж	55,50	318	+1P 01 43 50	0,5								e:44 12 1:52 48
			Rmax 43 51		СКМ-3	1,5			0,57	6,1		
			Rmax 43 52		СК	4			5,3	6,6		
			is 51 18,5									
			Smax 51 22		СК	6		4,9				
Якт	56,48	2	+1P 43 56	-0,1								pP:44 44 45 01 as:52 52 1:53 19
			Rmax 43 58		СКМ-3	1			0,82	6,5		
			is 51 27									
			Smax 51 30		СК	5	9,7	4,2	4			
Тлг	56,62	319	+1P 43 58	0,6								1:44 47 1:47 15 1s:52 53 1:54 57 1:58 12
			Rmax		СКМ-3	1,5	0,03	0,08	0,25	5,8		
			Rmax		СК	10	0,6	1,6	4	6,0		
			is 51 35									
			Smax		СК	10	1,7	4	1,3			
Мрг	56,88	312	+1P 43 59	-0,4								
			Rmax		СК	2	0,7	1,3	3,2	6,8		
			es 51 34									
Мгд	57,75	14	+1P 44 05	0								pP:44 54 45 19 46 12 e:47 56 es:53 09
			Rmax 44 08		СКМ-3	3			1,5	6,3		
			is 51 45									
Фрн	58,16	317	+1P 44 08	-0,2								e:44 23 e:44 32 e:44 56 e:48 56
			Rmax 44 10		СКМ-3	2,4			1,2	6,3		
			Rmax 44 10		СКД	4			4,5	6,7		
			es 51 52									
			Smax 51 56		СКД	7		4				
			M 02 09,0		СКД	19	5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хрг	58,36	311	+iP 01 44 09,5	-0,2	СК	6,2			4,9	6,5	ipP:45 00 46 22 47 31 es:53 22
			Rmax		СК	7,4	1,9	4,6	1,6		
			is 51 55,5								
			Smax								
Смп	58,51	327	+iP 44 08,8	-1,7	СКМ-3	1,9		0,32	0,48	6,0	epP:44 54 e:46 10
			Rmax 44 09,8								
			es 51 52,9								
Анд	58,89	314	+iP 44 13	-0,3	СКМ-3	1,7			1	6,4	ipP:45 05 1as:53 33
			Rmax 44 14		СК	5				6,6	
			Rmax 44 15								
			is 52 01								
			Smax								
Нве	59,70	333	+iP 44 16,6	-1,9	СКМ-3	2			0,42	5,9	1:44 56 e:48 35 e:51 51 1:53 34
			Rmax 44 19								
			is 52 09,1								
Клб	59,80	310	+iP 44 18,9	-0,6	СК	4			1,7	6,2	1:45 08
			Rmax 44 20,9								
			es 52 09,6								
			Smax		СК	11	5				
Смч	60,62	13	+iP 44 25,3	0,6	СКМ-3	1,8			0,45	6,0	ipP:45 07 e:46 31 es:53 47 56 13
			Rmax 44 27,9								
			s 52 23,5								
			M 02 09,0		СКД	16	1,7	1	1,2		
Дшн	60,76	311	+iP 01 44 26	0	СК	6			7	6,7	
			Rmax 44 28								
			is 52 26								
			Smax 52 28		СК	6	3,5	8			
Тшк	61,26	314	+iP 44 29	-0,4	СКМ-3	2			2,1	6,6	e:44 50 e:45 21 e:46 47 e:52 48 e:53 02 e:53 57
			Rmax 44 31		СК	4	1	2,5	6	6,8	
			Rmax 44 31								
			is 52 31,5								
			Smax 52 34,5		СК	6	3	7,5	1,5		
			M 02 15,6		СК	15	1	1,5			
Тко	66,09	1	+iP 01 44 58,5	-1,8	СКМ-3	1,2			0,87	6,5	1:45 15 1:45 23 ipP:45 47 1:45 58 1:46 42 1:47 26 1:54 27 1:54 41 1:54 52 1:55 10 1:57 50
			Rmax 45 01		СК	6	1,8		4,6	6,5	
			Rmax 45 03								
			1(s) 53 19,5								
			Smax 53 30		СК	8	6,5				
			M 02 14,0		СК	13	0,5	1,3	1		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нрс	68,36	346	+iP 01 45 12,5	-1,9	СКМ-3	1,5			0,35	5,9	1:45 31 1:45 55 1:46 21 1:46 47 1:47 26 1:47 40 1:49 13 e:54 47 e:55 09 e:55 41 e:58 03
			Rmax 45 14		СК	5	0,4	0,9	2,7	6,2	
			Rmax 45 17,5								
			is 53 51,5								
			Smax 54 00								
			M 02 16,4								
Кэл	70,37	309	-iP 01 45 28,5	1,3	СК	5			5	6,5	ipP:46 21 e:48 08 e:48 53 e:55 10 e:55 53
			Rmax								
			es 54 21,5								
Свр	71,77	328	+iP 45 34	-1,2	СКМ-3	2,3			0,8	6,0	e:45 44 e:45 58 e:46 27 e:50 00 e:55 14 e:56 04 e:00 00 e:01 30 e:04 12
			Rmax 45 36								
			is 54 32								
			M 02 11,5		СТ	20	3,5	0,9			
Илт	72,56	19	+iP 01 45 40	0,3	СКМ-3	1,2	0,07	0,11	0,32	5,9	e:45 58 e:46 07 ipP:46 30 e:46 57 e:48 31 1:49 05 1:50 02 1:55 10 1:55 24 1as:56 16 e:59 32
			Rmax 45 42		СКД	6	0,7	1	2,7	6,2	
			Rmax 45 43								
			Rmax 45 44		СКД-1	8			3,2	6,1	
			is 54 43								
			Smax 54 51		СКД	11	8,5	4,1			
Арт	72,74	327	+iP 45 39,5	-1,4	СКМ-3	3			2	6,3	e:46 00 e:48 19 e:49 52 e:51 50 e:55 04 e:59 12 e:02 30
			Rmax 45 41,5		СКД	8			2,7	6,0	
			Rmax 45 44,1								
			is 54 41								
			M 02 19,6		СКД	18	0,5	2,3	2		
Бар	75,41	310	+iP 01 45 58	1,4	СК	4			6,3	6,6	
			Rmax								
			es 55 21								
Мхк	77,41	312	+iP 46 08	0,3	СК	7	1	1,1	3,5	6,1	ipP:47 00 1:48 14 e:49 10 1:56 21
			Rmax 46 10								
			is 55 38								
			Smax 55 46		СК	7	1,2	3,6	3,2		
			M 02 26,2		СК	15	1,3	1,1	0,7		
Грс	78,08	309	+iP 01 46 12	0,5	ВГТ	1,6	0,17	0,18	0,6	6,0	1:46 24 ipP:47 06 1:47 27 1:48 04 1:58 22
			Rmax 46 14		СК	8		1,5	2,2	5,8	
			Rmax 46 16								
			is 55 47								
			Smax 55 52		СК	7	1	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Крб	78,12	310	+iP 01 46 11 s 55 49 M	-0,6	СК	8	3,5	1,8	2,2		
Тбл	79,35	311	+iP 46 19 Pmax 46 21 s 55 59	0,8	СК	7			2,8	6,0	ipP:47 11 e:49 23 esS:57 23
Брв	79,52	309	iP 46 20 is 56 06	0,8							
Бкр	80,31	311	+iP 46 24 Pmax Pmax is 56 10 Smax M 02 07,8	0,6	СКМ-3 СКД	1,7 7			0,5 3,6	5,9 6,1	1:47 18 1:49 36 1:50 24
Хес	80,98	351	+iP 01 46 26,5 Pmax 46 28,5 Pmax 46 29 is 56 14 M 02 30,3	0,3	СКМ-3 СК	1,5 2			1,4 5,8	6,4 6,9	e:47 10 epP:47 19 e:47 53 e:48 57 e:49 30 e:50 54 e:56 29
Соч	83,12	313	+iP 01 46 37 Pmax 46 44 es 56 30	-0,8	СКД	14			2,5	5,8	ipP:47 30 e:49 55 1:58 08
Мск	84,24	325	+iP 46 42 Pmax 46 44 Pmax 46 45 es 56 53 M 02 24,8 M 24,8	-1,2	СХ СКД	2 4			1,1 3,8	6,3 6,5	e:46 46 pP:47 26 e:50 00 e:51 57 56 42 56 48 58 02 e:02 54
Обн	84,86	324	+iP 01 46 46 Pmax Pmax Pmax i(s) 56 44 Smax M 02 26,3	-0,3	СКМ-3 СК П-Ю	1,5 4 4			0,96 4 4	6,3 6,5 6,5	ipP:47 36 ipP:47 58 1:50 06 1:51 20 1:58 20 1:59 22 e:02 15 1:03 52
Алт	85,71	337	+iP 01 46 49,2 Pmax 46 53 is 56 59 Smax 57 05 M 02 30,8	-1,0	СКД СКД СКД	8 12 16			2 2,5 1,5	5,9 3,5 2	1:47 11 1:47 27 epP:47 43 e:57 04 e:50 50 1:56 50 1:58 03 1:58 38 1:59 29 1:04 03 1:07 38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Смф	87,06	314	eP 01 46 55 Pmax Pmax 47 00 es 57 13 Smax 57 18 M 02 24,5	-2,2	СД-1 СК	12 8					2 1,9 6,0	5,8 6,0	epP:47 47 e:50 21 e:51 23 e:56 58 esS:58 39 e:58 47 e:59 37 e:03 11 e:04 45 e:16 39
Плк	87,85	329	+iP 01 47 00 Pmax 47 03 Pmax 47 03 Pmax 47 05 is 57 18 Smax 57 27 Smax 57 27 M 02 27,3 M 27,3	-0,6	ВЭГ СТ СКД СД-1	1,2 5,5 6 8					0,26 1,8 2,2 2,5	6,0 6,1 6,2 6,1	epP:47 54 1:48 40 e:50 29 e:57 02 e:57 14 1:58 52 1:59 04 e:59 38 e:04 42 e:08 00
Кшн	90,50	317	iP 01 47 12 Pmax 47 16 is 57 45 Smax 57 50	-1,3	СК	5							1:50 56 1:51 44 1:57 19
Лвв	93,13	320	-iP 47 25,5 M 02 33,9 M 38,0	0,1	СД-1 СКД	20 17							e:48 29 e:57 01 e:57 35 e:58 12 1:01 01 1:01 06 1:02 01
Улт	94,50	319	+iP 01 47 31 Pmax 47 33	-0,7	СКМ-3	1							pP:48 19 1:48 32 aP:48 40 1:49 00 1:49 06 e:57 41

№ 68. 20 апреля. 0=17ч 35м 51с
Япония
φ=33°2N; λ=131°3E; h=17км; M_{LN}=6,4 (40 станций - СК,СКД)
a=5,9км; v=7,2км; α=12° M_{LN}=6,4 (8 станций - СД-1)
M_{pv}=6,5 (19 станций - СК,СКД)
M_{pv}=6,0 (24 станций - СКМ-3)

Всх	16,29	28	-iP 17 39 42 Pmax 39 47 Pmax 39 48 is 42 43 M 46,6 M 46,8 M 46,9	1,5	СКД СКМ-3 П-Ю СКД СКД (Кшн)	8 1 14 14 13							2,2 0,16 0,12 0,18 3,4 6,1 5,8	1,5 0,12 0,18 3,4 6,1 5,8	3,4 6,1 5,8	6,0 6,0 6,3 6,2	e:39 59 e:40 20 e:40 50 e:43 11
-----	-------	----	--	-----	---	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--------------------------	--

Подробные данные о землетрясениях Апрель 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кур	17,54	41	-iP 17 39 55,5 Pmax 40 09,5 M 46,2 M 47,9	-0,8	СКД СКД СК	10 18 14		3 50 60	7 47 60	6,3 5,9 6,1	e:41 57 e:43 28
Тлк	22,74	342	P 40 53,7 Pmax 40 58,4	0,4	СКМ-3	1,2	0,06	0,06	0,02	4,5	47 30
Свк	25,22	38	-iP 41 18 Pmax 41 27 Pmax 41 28 is 45 45,6 Smax 46 06 M 51,3	0,6	СКМ-3 СКД СКД СКД СКД	2 2,2 14 17			4,1 4,4 14 12	6,7 6,7 14 37	e:41 36 e:42 56
Зкм	26,84	318	+iP 41 32 Pmax 41 38,3 Pmax 41 41 es 46 11,3	-0,5	СКМ-3 СКД	1,3 10			0,16 2,1	5,6 5,8	e:49 03
Бдб	27,28	339	eP 41 35,9 Pmax 41 40,9	-0,5	СКМ-3	1,3	0,05	0,04	0,1	5,4	
Ирк	27,29	322	eP 41 36,5 Pmax 41 50 es 46 12,5 Smax 46 48 M 53,8 M 53,8	0	СКД СКД СКД СКД СД-1	13 18 15 15	0,7	1,1	1,7	5,6 6,2 6,1	e:42 20 e:43 13 e:47 32
Птр	27,84	36	eP 41 43 Pmax 41 50 Pmax 41 50 es 46 24 M 53,0 M 53,0	1,5	СКМ-3 СКД СКД СД-1	2 2 19 18			1,7 2 47 57	6,5 6,5 6,3 5,7	e:42 45 e:44 12 e:46 42
Мнд	28,73	319	+P 41 49,2 Pmax 41 55,7	-0,3	СКМ-3	2,5			0,55	5,9	e:47 07
Якт	28,87	358	+iP 41 49 Pmax 41 53 s 46 40 M 53,0	-1,7	СКМ-3 СК	1,4 10			0,22	5,8 6,2	e:52 16
Мгд	29,77	19	P 41 59 Pmax 42 03 s 46 56 M 57,5	0,2	СКМ-3 СКД	1,5 16			0,2	5,7 6,2	
Смч	32,60	17	P 42 25,1 Pmax 42 29,5 s 47 36,6 M 53,9	1,5	СКМ-3 СКД	1,7 19			0,16	5,7 6,2	e:43 42 e:44 53 e:47 04 e:49 00 e:49 41

Удаленные землетрясения Апрель 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Уал	32,63	315	+iP 17 42 22,6 Pmax 42 27,6 (s) 47 47,9 M 57,0	-1,4	СКМ-3	2				0,1	5,4	
Тко	38,54	358	-eP 43 12,5 Pmax 43 20 Pmax 43 22,5 es 49 09 Smax 49 15,5 M 18 00,5	-1,5	СКД СК СКМ-3 СК СК	11 2,5 2,3 10 11	22	40	43	6,4 0,6 0,42 1,4 14	6,1 6,0 6,4	1:43 16 1:43 33 1:43 46 1:44 01 1:44 51 e:44 59 1:45 01 1:46 20 1:50 18 e:52 07 e:53 33
Нвс	39,79	317	+iP 17 43 25 Pmax 43 30,8 is 49 32,0 M 57,0	0,4	СКМ-3	2,3				0,3	5,8	
Смп	40,92	310	+iP 43 34 Pmax 43 38,9 es 49 50,2 Smax 49 54,2 M 58,4	0	СД-1 СКМ-3 СК СК	21 2 9 15	105	20		6,7 0,81 3,7 42	6,3 6,4	1:43 38
Прж	42,22	298	+iP 43 46 Pmax 43 55 Pmax 43 55 is 50 13 Smax 50 23 M 18 04,0	1,1	СКМ-3 СК СК СК	1,4 4 9 13				0,15 1,2 5,4 41	5,7 6,2	e:45 29 1:53 27
Тлг	43,03	299	+iP 17 43 52 Pmax is 50 13 Smax M 18 01,0	0,6	СКМ-3 СК СК	2,5 12 16	0,01	0,01	0,04	4,9 3 29	6,4	1:53 37
Илт	44,87	24	+eP 17 44 05,6 Pmax 44 14 is 50 44 Smax 50 52 M 18 04,4	-0,4	СКМ-3 СКД СКД	2 12 14	0,13	0,23	0,54	6,2 3,4 10	6,1	1:44 08 1:44 20 e:45 30 e:45 55 e:46 30 e:49 48 1:54 05 e:55 08
Фрн	44,97	299	+iP 17 44 08 Pmax 44 13 is 50 53 Smax 50 58 M 18 01,0 M 03,3	0,9	СКМ-3 СКД СД-1 СК	2 10 20 14				0,5 5,3 49 31	6,2 6,5 26 26	e:44 22 e:44 39 e:46 02 e:54 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Анд	46,95	297	eP 17 44 23,6 Pmax 44 28,6 Pmax 44 30,6 s 51 20,6 Smax M 18 05,9	0,8	СКМ-3 2 СК 3 СК 8 5 5 СК 14 48 40				0,57 6,3 2 6,7		
Хрг	48,27	292	eP 17 44 32,9 Pmax 44 43,3 is 51 39,7 Smax M 18 06,1	-0,4	СК 4,2 СК 8,5 3 1,3 СК 14 5,2 20 20			1,2 6,3			
Тшк	49,12	298	+eP 17 44 40,5 Pmax 44 47 Pmax 44 50 es 51 50,5 Smax M 18 04,9	0,8	СКМ-3 2 СК 3,5 СК 8 4,5 3,5 СК 12 18 10 7			0,6 6,3 2 6,6		e:45 19 e:46 33 e:55 38	
Кло	49,51	293	eP 17 44 43 is 51 57 M 18 07,0	0,3	СК 13 23 18			6,5			
Дшн	50,12	294	eP 17 44 48 Pmax 45 01 es 51 54 Smax 52 14 M 18 07,6	0,6	СК 3 СК 8 4,5 2,5 СК 15 29 13			2,5 6,8 6,4			
Свр	52,60	319	-iP 17 45 06 Pmax 45 11,5 es 52 38 M 18 06,3 M 06,3	0,2	СКМ-3 1,9 СТ 14 34 17 СКД 14 41 18 12			0,5 6,3 6,6 6,7		e:45 28 e:45 39 e:45 48 e:45 56 e:46 07 e:54 56 e:56 10	
Арт	53,78	318	-iP 17 45 14,5 Pmax 45 20 es 52 48 M 18 10,5	-0,1	СКМ-3 2 СКД 13 5,5 27 30			0,7 6,4 6,5		e:45 27 e:47 16 e:48 20 e:53 30 e:55 00 e:56 42 e:59 42	
Кас	54,77	348	eP 17 45 22 Pmax 45 27 es 53 04 M 18 11,2	0,5	СКМ-3 2,1 СК 13 7,8 9,2 18			0,18 5,8 6,1		e:45 58 e:47 28 e:48 34 e:56 34 e:59 08	
Кал	59,35	298	eP 17 45 56 Pmax 46 07 es 54 07 M	1,4	СК 4 СК 13 18 22			2,5 6,7 6,6		1:54 11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Апт	62,70	334	+iP 17 46 17 Pmax 46 24 es 54 40 Smax 54 52 M 18 17,1 M 17,1	0,2	СКД 1 СКД 12 3,5 3 СКД 14 65 13 СД-1 14				1 6,9 17 7,0 17 6,4		e:46 46 e:48 29 e:50 15 e:51 06 e:54 59 e:58 42 e:01 50
Бак	63,46	302	-iP 17 46 27 Pmax is 55 04 M 18 15,3	4,7	СК 2 СК 14 23				0,8 6,5 31 6,5		
Мхк	64,15	305	eP 17 46 28 Pmax 46 38 is 55 08 Smax 55 19 M 18 16,6	1,2	СК 4 СК 9 3,9 3,2 СК 14 26 29 20				1,1 6,4 0,6 6,7		e:48 44 e:55 32 1:56 22
Мск	65,26	321	+iP 17 46 34 es 55 20 M 18 17,9 M 17,9	0,3	СКД 17 18 23 37 СД-1 18 28 6,5				6,5 6,5		47 00 e:49 09 50 30 51 08 52 55 55 39 56 11 59 24
Крб	65,80	303	iP 17 46 36,5 s 55 28,5 M	-1,0	СК 14 5,5 6,6				6,1		
Обн	66,06	321	iP 46 39 Pmax is 55 24 Smax M 18 18,3 M 18,3 M 18,3	0,2	СКМ-3 3 СК 11 2,2 2,2 П-Ю 16 14 21 29 СКД 15 15 21 29 СК 14 10 17 23				0,81 6,4 6,5 6,6 6,5		1:46 59 1:47 14 1:47 38 1:48 59 1:49 08 1:55 36 1:56 36 1:59 40 1:00 40 1:03 00
Гро	66,32	302	+iP 17 46 40 Pmax 46 46 Pmax 46 55 is 55 36 Smax 55 45 M 18 21,8	-0,8	ВЭГ 1,5 СК 2 СК 10 2,4 1,7 СК 14 2,9 3,6 3				0,2 6,1 1,5 6,8 5,8		1:46 49 1:48 54 e:50 57
Тол	66,50	305	P 17 46 41 Pmax 46 46 s 55 37 M 18 20,3	-0,9	СК 2 СК 13 4,8 6,1 7,8				0,7 6,5 6,1		e:48 56 e:51 08
Цлк	67,12	327	+iP 17 46 48,5 Pmax 46 54	3,0	ВЭГ 1,8				0,16 5,9		e:46 53 e:47 30 e:49 25 e:51 09 e:56 25 e:59 55

Апрель 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Ллк	67,12	327	eS 17 55 40		СКЦ	10		2,9									
			Smax 55 46									СД-1	10	3,3			
			M 18 19,2									СТ	14	9,8	17	21	6,5
			M 19,2									СКЦ	16	11	21	26	6,5
			M 19,0									СД-1	17	9,5	18	27	6,4
Ерв	67,33	304	+P 17 46 49	1,8													
			is 55 51														
			Smax 55 59									СК	9	4	2,5		
			M 18 20,0									СК	14		6,6	6,0	
Бкр	67,35	305	-iP 17 46 48,3	0,9		СКМ-3	2		0,3	6,1	1:47 28						
			Rmax 46 50,8									СКЦ	4		1,4	6,5	1:47 53
			Rmax 46 56,8									СКЦ	12		3,2		
			is 55 50,8														
			Smax														
Млк	70,82	323	eP 47 11	2,6		СД-1	20		17	6,3	e:49 50						
			eS 56 24									e:51 37					
			M 18 19,4									e:57 06					
			M 21,8									СК	15	13	25	26	6,6
Смф	72,02	312	-eP 17 47 18	2,2		СК	7		0,6	5,8	e:49 56						
			Rmax 47 25									e:51 40					
			eS 56 36									e:57 21					
			Smax 56 46									СК	9	0,8	0,7		e:01 48
			M 18 17,3									СД-1	24	22	8,5	6,4	e:04 30
Клн	74,18	316	eP 17 47 30	1,6		СК	15	19	15	6,6	1:47 35						
			M 18 18,0								e:56 49						
Лвв	75,32	320	eP 17 47 38	3,1		СКЦ	19	45	20	6,8	e:47 45						
			eS 57 18									e:47 52					
			M 18 17,4									e:50 20					
												e:52 23					
												e:57 07					
	e:57 33																
	e:58 26																
	e:01 20																
	e:03 05																
	e:03 48																
	e:05 44																
	e:09 40																
Лкт	76,93	319	+eP 17 47 47	2,9		СКМ-3	1,1		0,02	5,2	e:48 27						
			Rmax 47 53									e:48 50					
			eS 57 32									e:50 42					
			M									СКЦ	15	19	13	26	6,6

Апрель 1975 г.

№ 71. 28 апреля. 0=11ч 06м 38с

Китай

 $\varphi=35^{\circ}3N$; $\lambda=79^{\circ}8E$; $h=0-5км$;
 $a=5,3км$; $b=6,9км$; $\alpha=30^{\circ}$
 $M_{LH}=6,1$ (33 станции - СК,СКЦ)
 $M_{LH}=6,2$ (6 станций - СД-1)
 $M_{PV}=6,3$ (21 станция - СК,СКЦ)
 $M_{PV}=6,0$ (19 станций - СКМ-3)

Хрг	6,86	286	+iP 11 08 23	0,3		СК	7		3,9	4,6	1:08 49	
			Rmax									
			eS 09 42,2									
Анд	7,64	312	+iP 08 35,4	1,7		СК (КПЧ)	9,4	191		18	1:09 05	
			Rmax 08 36,4									
			M 11,1									
Тлг	7,65	345	-iP 08 35	1,1		СК	10	315	270	6,4	1:10 24	
			Rmax									
			M 11,1									
Фрн	8,06	331	-iP 08 43	3,5		СКМ-3	1		0,33		1:09 02	
			Rmax 09 00									
			eS 10 30									
Клб	8,30	287	eP 08 41,6	-1,2		СК (КПЧ)	4,8	190	307	8,8	e:09 12	
			Smax 11 12,5									e:09 34
			M 14,2									e:10 06
												e:10 20
												e:10 54
Дшн	9,22	290	+iP 08 53	-2,6		СК	8	90		5,9	1:09 16	
			is 10 40									
			M 12,2									
Тшк	9,89	306	+iP 09 05	0,1		СК	4	13	20	13	1:09 46	
			Rmax 09 10									
			Rmax 09 11									
			is 11 01									
			Smax 11 04									
Смп	14,57	1	-eP 10 04,5	-3,1		СКМ-3	2,8	28	46	230	6,3	
			Rmax 10 05,9									
			is 12 56,8									
			M 16,4									
Ллх	17,28	283	-iP 10 41,3	-1,3		СК	11	(12)	42	(5,8)	1:10 45	
			Rmax 10 50,5									
			M 22,0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Уал	18,75	28	+iP 11 10 59,6 Pmax 11 03,6 M 21,0	-1,1	СКМ-3 СКД	1,5 9	42 45	25 34	37 43	6,2	16 49
Кал	18,96	286	eP 11 02 Pmax 11 12 eS 14 30	-1,4	СК	7			16		e:14 40
Нво	19,16	6	-iP 11 02,5 Pmax 11 07,5 i(s) 14 26,2 M 17,0	-3,1	СКМ-3 СД-1	1,4 28			0,78 124		1:11 13 1:11 44 1:14 57
Мнд	21,89	37	-iP 11 35,3 Pmax 11 36,6	0,6	СКМ-3	1,8			1,3	6,1	e:18 16
Зкм	22,34	42	-iP 11 38,9 Pmax 11 40,9 Pmax 11 46,9 eS 15 46,5	-0,2	СКМ-3 СКД	1,8 9			0,97 3,6	6,0 5,8	e:17 03
Ирк	23,86	38	-P 11 55 Pmax 11 57 Pmax 11 57,5 M 22,3	1,0	СКД СКМ-3 СКД	6 1,8 16	1,4 0,58	3 1	4,8 6,0	6,2 6,0	e:12 10 15 39 16 12 e:17 49
Бак	23,91	289	+iP 11 59 Pmax iS 16 19 M 28,8	4,4	СК	4			1,5	5,9	1:12 02 1:12 19 1:12 45 1:17 14
Свр	24,66	334	-iP 12 03 Pmax 12 05,5 Pmax 12 08 eS 16 25 M 22,3	1,3	СКМ-3 СКД СКД	2,5 5,5 17		1 4 42	6,0 6,5 29	6,0 6,4 59	e:12 35 e:13 34 e:14 16 e:17 58
Арт	25,11	331	-iP 12 07,2 Pmax 12 13,9 Pmax 12 12,7 eS 16 32 M 24,1	1,1	СКМ-3 СКД СКД	1 6 9		2,1 5,5	6,7 6,4		e:12 42 e:13 08
Мхк	25,85	295	-iP 12 17,8 Pmax 12 25 iS 16 54 Smax 17 09 M 26,0	4,7	СК СК СК	7 10 11	2,5 9,5	2,5 27	5,7 7,2	6,4 6,3	1:12 55 1:18 08
Крб	26,61	290	+iP 12 20 iS 16 58 M	-0,2	СК	10	3,9	4,7	9,2	5,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Гро	26,66	288	-iP 11 12 22 Pmax 12 27,5 Pmax iS 16 57 M 26,2	1,3	ВЗГ СК	2 6			0,33 3,7	5,7 6,2	e:12 25 1:12 28 1:12 41 1:13 01 1:13 29 e:17 03 1:17 20
Тбл	27,80	292	+iP 12 35 Pmax 12 38 M 31,5	4,0	СК СК	4 11			2,8 7,6	6,4 11	e:13 35 e:17 05 1:17 35 e:21 40
Ерв	28,05	289	iP 12 39 Pmax 12 42 iS 17 25 M 23,0	5,7	СК	4			2,4	6,3	1:13 03 1:17 39
Бкр	28,75	292	+iP 12 41,4 Pmax 12 47,4 Pmax 12 45,4 iS 17 35,4 Smax 18 04,4 M 30,3	1,7	СКМ-3 СКД СКД СКД	1,3 5 18 17			0,54 3,7	6,2 6,5	26 1,5 4,7
Соч	31,56	296	eP 13 04 Pmax 13 10 eS 18 12 Smax 18 42	-0,6	СКД	5			1,8	6,2	e:13 54 1:14 59
Тпр	33,25	43	-iP 13 20 Pmax	0,8	СКМ-3	1,5			0,02	0,11	0,14 5,5
Нрс	33,96	5	-iP 13 24,5 Pmax 13 26 Pmax 13 30,5 eS 18 43 M 28,8	-0,7	СКМ-3 СК	1,9 6			1,3	2,8	6,4 1:13 33 1:14 08 1:14 28 1:14 49 1:15 49 e:16 28 e:20 24 e:20 54 e:24 14
Мск	34,79	318	P 13 33 eS 19 00 M 28,8 M 28,9	0,5	СД-1 СКД	15 15			23 19	6,0 30	6,0 6,0 e:14 39 e:15 01 e:16 22 e:19 52 e:20 03 e:21 01 e:21 45 e:23 36
Обн	35,20	316	+iP 13 37 Pmax 13 44 iS 19 08 M 27,7 M 27,7 M 29,8	1,0	СКМ-3 П-Ю СКД СК	2 17 17 20			1,4	6,5	e:13 52 1:14 52 1:21 08
						17	14	20	8,5	6,0	
						17	18	16	17	6,0	
						20	50	45	106	6,4	

Апрель 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смф	35,57	299	-eP 11 13 40 Pmax 13 43 e(s) 19 16 Smax 19 26 M 29,5 M 30,8	0,7	СК 6 СК 10 СД-1 22 СК 14				4,5	6,6	1:15 01 e:21 24 e:24 14
Кшн	39,20	302	-eP 14 10 Pmax 14 15 M 31,3	0,3	СК 3 СК 17			2,1	2,8	6,7	1:15 43 1:19 44 1:20 09 1:23 25
Плк	39,66	322	-iP 14 14 Pmax 14 19 Pmax 14 20 Pmax 14 20 eS 20 11 Smax 20 22 M 28,1 M 28,4 M 28,8	0,6	ВЭГ 2 СТ 5 СКД 5 СКД 14 СД-1 28 СКД 23 СТ 17				0,63	6,2	1:14 18 e:14 35 1:15 46 e:16 37 e:20 33 e:22 05 e:22 19 1:22 56
Мик	40,03	314	+iP 14 19 Pmax 14 23 iS 20 22 M 30,7 M 33,1	2,5	СК 6 СД-1 20 СК 10				2,8	6,4	1:15 50 e:16 16 e:19 42 1:20 12 e:23 03 e:22 38
Якт	40,46	33	-iP 14 18 Pmax 14 20	-1,9	СКМ-3 1,3				0,19	5,9	
Апт	41,11	334	eP 14 25,5 Pmax 14 30,5 iS 20 36,5 Smax 20 41 M 32,8 M 32,8	0,3	СКМ-3 1,4 СКД 15 СКД 13 СД-1 13			1,5		27	e:16 03 e:16 12 e:22 58 e:23 40 e:24 49
Лвв	42,27	307	-iP 14 38,6 Pmax 14 41 M 34,8 M 35,0	3,7	СКД 5 СД-1 16 СКД 19				4,1	6,6	1:16 14 e:16 24 e:16 41 e:17 02 e:17 45 1:20 48 1:20 57 e:23 41 1:24 14
Ужг	43,48	305	-eP 14 45 Pmax 14 48 iS 21 10	0,2	СКМ-3 1,5				0,31	6,0	1:15 05 1:15 30 1:16 11
Ткс	43,81	20	-iP 14 46,6 Pmax 14 51,5 Pmax 14 55,5	-0,6	СК 7 СКМ-3 1				1,8	6,1	1:15 04 1:15 24 1:16 26 1:16 32

Апрель 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткс	43,81	20	iS 11 21 18,5 M 33,5		СК 14	35	15			6,5	1:16 48 1:17 05 1:18 08 e:23 18 1:24 45 e:27 58
Хес	45,66	355	-iP 15 03 Pmax 15 04 eS 21 50 M 38,5	1,0	СКМ-3 1,9 СК 12	11			0,68	6,4	1:15 21 e:15 34 e:15 44 e:16 57 e:17 22 e:25 25
Оха	46,60	47	-iP 15 11,3 M 36,1	1,6	СКД 14	27	37	25		6,6	e:22 29
Дох	47,32	56	-iP 15 15,7 Pmax 15 16,7 Pmax 15 22 Pmax 15 22 iS 22 11 Smax 22 18 M 36,9 M 37,0	0,2	СКМ-3 1,1 СКД 7 П-Д 7 СКД 14 П-Д 15 СКД 15		0,03	1	0,06	5,6	e:15 24 e:15 37 e:17 06 e:18 36 e:25 50
Смч	50,99	34	-iP 15 43,7 Pmax 15 44,8 Pmax 15 46,7 eS 23 02,7 M 39,0	0,2	СКМ-3 1,4 СКД 7,5 СКД 11				0,1	5,8	e:17 01 e:17 37 e:26 37
Кур	51,16	57	eP 15 44 eS 23 04 M 35,3	-1,1	СКД 21	16	4,8			6,0	1:17 46
Свр	55,09	48	eP 16 12,5 eS 24 00 Smax 24 13 M 38,7 M 40,8	-1,7	СКД 18 СКД (КПЧ) 17 СКД 16	1	31	8,7		6,5	e:25 56 e:27 41 e:30 15
Птр	55,97	45	eP 16 17 Pmax 16 18 Pmax 16 22 eS 24 06 M 43,5	-3,5	СКМ-3 1 СКД 7 СКД (КПЧ) 16				0,07	5,7	e:18 15 e:19 38 e:26 08 e:27 58
Илт	61,42	25	-iP 16 58 Pmax 16 59 Pmax 17 00 eS 25 24 M 42,5 M 42,5	-0,2	СКМ-3 1 СКД 5 СКД 18 СД-1 18		0,03	0,1	0,24	6,3	1:17 24 1:17 42 1:18 30 1:19 10 1:20 40 e:26 06 e:26 54 e:27 22 e:28 06

Удаленные землетрясения

Май 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мхк	36,63	298	1P 05 25 56 Pmax 26 00 s 31 44 smax 32 03 M 43,1	1,9	СК	4			1,9	6,4	1:27 20 1:28 28 1:34 26
Якт	37,14	27	+1P 25 59 Pmax 26 02 Pmax 26 02 s 31 48 smax 32 06 M 43,0	0,8	СК СКМ-3	2,2 1,4	0,5 0,33	0,6 0,46	1 0,31	6,4 6,0	e:27 26
Грс	37,67	293	-1P 26 05 Pmax 26 09 eS 31 55 M 46,5	2,1	СК	4		0,7	1,2	6,2	1:27 15 1:27 36 e:32 09
Тбл	38,68	296	P 26 13 Pmax 26 17 M 44,7	1,7	СК СК	4 14			1,7 9,3	6,3 9,5	1:27 43 e:28 11 e:32 07
Брв	39,02	294	-1P 26 16 Pmax 26 20 eS 32 12 M 43,0	1,9	СК	4			1,6	6,3	
Лен	39,46	295	-1P 26 24 Pmax 26 27 eS 32 16 M 46,8	6,2	СКД СКД	3 12			2,9 11	6,7 5,9	
Бкр	39,63	297	+1P 26 22 Pmax Pmax 26 25 1(s) 32 32 smax M 45,5	2,8	СКД СКМ-3	4 1,5			2,3 0,29	6,5 6,0	1:26 39 1:27 56 1:35 31
Осх	39,90	54	+1P 26 22,6 Pmax 26 25,1 Pmax 26 25,1 eS 32 26,2 smax 32 36 M 43,6 M 43,7	1,2	СКД СКМ-3	2,5 1,7		1	1,8 0,53	6,6 6,2	e:26 50 e:28 04 e:32 55 e:35 32 e:37 50
Оха	40,66	44	+1P 26 29 Pmax eS 32 42 M 41,9	1,5	СКД СКД	3 14			1,1	6,3 6,7	1:28 07

Подробные данные о землетрясениях

Май 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Соч	42,29	300	eP 05 26 41 Pmax 26 48 e(s) 32 50 smax 33 18 M 47,5	-0,1	СКД	5			1,5	6,2	e:28 24 1:36 22
Обн	44,49	316	eP 26 59 Pmax Pmax s 33 38 M 46,8 M 46,8	0,2	СКМ-3 СК	2,1 4			0,63 1,3	6,2 6,3	1:27 12 1:27 23 1:28 39 1:33 56 1:36 59 e:38 00
Мгд	45,92	36	+1P 27 11 Pmax 27 14,5 eS 34 00 M 47,5	0,9	СКМ-3	2,5			0,8	6,4	e:28 28 e:29 05 e:37 32
Смф	46,17	302	+eP 27 12 Pmax 27 18 eS 34 01 smax 34 06 M 48,4 M 53,2	-0,3	СК	6			1,6	6,3	e:29 01 e:29 38 e:37 36 e:38 30
Смч	47,22	32	P 27 21 Pmax eS 34 10 M 48,3	0,7	СКМ-3 СКД	1,9 16		1,2		5,9 6,4	e:29 05
Апт	48,16	333	eP 27 28 eS 34 20 smax M 50,4 M 50,4	0,4	СКД СКД СД-1	14 13 14	2,5	2,5	32	6,5	e:28 59 e:29 20 e:30 10 e:35 31 e:37 46 e:39 04
Плк	48,26	323	-1P 27 29 Pmax 27 34 Pmax 27 35 Pmax 27 36 eS 34 32 smax 34 37 smax smax 34 39 M 49,5 M 49,5 M 49,5	0,5	СКД ВЭГ СТ	4 3 4			1,8 0,92 1,5	6,5 6,3 6,4	1:27 32 1:27 43 e:28 05 1:29 22 e:29 40 e:30 00 e:30 34 1:34 38 e:38 04
Хес	49,41	352	eP 27 39 Pmax 27 40	1,9	СКМ-3	1,4			0,18	6,0	e:27 48 e:28 12 e:28 40 e:29 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кшн	49,58	306	eP 05 27 38 Pmax 27 43 is 34 49 M 47,6	-0,8	СК	2			1,1	6,6	1:27 42 e:28 04 1:29 38 1:30 27 1:31 23 1:35 08 1:38 34
Птр	50,04	45	eP 27 42 Pmax 27 44 Pmax 27 43 es 34 50 M 52,0	-0,3	СКМ-3 СКД	1,9 2			0,43 1	6,2 6,6	e:29 40 e:38 54 e:40 20
Лвв	52,32	310	eP 28 01 is 35 29 M 51,1 M 51,3	1,5	СКД СД-1 СКД						1:28 03 1:28 29 e:29 08 1:30 08 e:31 16 e:33 30 e:35 35 1:39 51 e:41 02
Ужг	53,64	309	+iP 28 11,5 Pmax 28 17 is 35 36,5 M 55,2	2,1	СКМ-3 СКД	2			0,64	6,4	1:28 20 1:28 31 1:28 45 e:29 15 1:30 35 e:37 02 e:39 26
Илт	59,11	26	-iP 28 47 Pmax 28 51 Pmax 28 52,5 i(s) 37 00 Smax 37 07 M 56,0 M 56,0	-1,2	СКД СКМ-3 СКД СКД СД-1	2 1,8 8 14 14			0,8 0,14 1,6 18 18	6,5 6,1 6,4 6,4	1:28 50 e:28 56 e:29 08 e:31 02 e:31 26 e:32 05 e:32 14 e:33 30 e:40 50 e:43 00 e:43 42

№ 80. 6 мая. 0=10ч 18м 23с
Юго-восточное острова Хонсю
φ=31°30'; λ=141°06'; h=33км; M_{ЛН}=6,1 (36 станций - СК, СКД)
a=6,5км; b=13км; α=24° M_{ЛН}=6,1 (8 станций - СД-1)
M_{ЛН}=6,5 (26 станций - СК, СКД)
M_{ЛН}=6,1 (22 станции - СКМ-3)

Кур	14,75	17	eP 10 21 47 M 25,9 M 25,9	-3,9	СКД СК	18 14	40 62	115 98		6,1 6,2	e:24 21
Осх	15,67	2	+iP 22 06 Pmax 22 17,6 Pmax 22 18 i(s) 25 11,7 Smax 25 18	3,2	СКД П-0 СКД	5 5 8	3 2,1 3,2	1,6 5 15	5 2,1	6,5 6,1	e:22 12 e:22 34 e:22 52 e:24 25 e:24 47 e:25 52 e:26 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Осх	15,67	2	M 10 30,0 M 30,0		СКД П-0		15 15	60 37	27 17	57 30	5,9 5,7
Свк	22,17	24	+iP 23 16 Pmax 23 26 is 27 20 Smax 27 38 M 34,9	-1,5	СКД СКД (КПЧ)		10 14 12			3,3 24 21	5,7 5,8
Уха	22,26	2	-iP 23 21 Pmax is 27 27 Smax M 34,1	2,7	СКД СКД		4,4 8			2,4 13	6,0
Птр	24,99	24	-iP 23 45 Pmax 23 56 Pmax 23 50 Pmax 23 50 is 28 06 M 36,0 M 35,5	0	СКД СД-1 СКМ-3 СКД СД-1		12 12 1,2 18 17			7 2 0,1 34 15	6,2 5,6 5,3 5,9 5,6
Мгд	29,42	9	-iP 24 25 Pmax 24 30,5 s 29 08,5 M 36,0	-0,3	СКМ-3 СКД		3 16			1 10	6,1 5,9
Якт	31,68	349	-iP 24 45 Pmax 24 47 s 29 53 M 38,8	-0,4	СКМ-3		1,3			0,2	5,8
Смч	32,38	9	P 24 51,8 Pmax 24 56,3 s 30 01,6 M 38,8	0,3	СКМ-3 СКД		3 16			0,75 8,4	6,1 5,9
Бдб	32,55	332	+iP 24 52 Pmax 25 10	-1,0	СКМ-3		1,5	0,04	0,05	0,25	5,9
Зкм	34,20	315	+iP 25 07,1 Pmax 25 10,5 Pmax 25 11,1 es 30 37,2 M 40,3	-0,2	СКМ-3 СКД		1,7 6			0,46 2,7	6,1 6,4
Ирк	34,29	318	+P 25 08,5 Pmax 25 11,5 Pmax 25 12,5 s 30 37,5 Smax 30 50,5 M 40,4	0,5	СКМ-3 СКД СКД		1,8 6 10 16	0,17	0,29	2,8 36	5,9 5,9 6,2 6,2 5,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инд	35,98	316	+P 10 25 21,9 Pmax 25 24,8 eS 30 52,1	-0,6	СКМ-3	1,5			0,27	6,0	
Уал	40,12	314	-1P 25 56,4 M 43,0	-0,6	СКД	15	16	9	20	6,1	36 03
Тко	40,98	353	-1P 26 03 Pmax 26 09,5 Pmax 26 10 eS 32 14 Smax 32 22 M 45,7	-0,9	СКМ-3 СК СК СК	1 5 9 13		0,4 3,6 3,4	0,03 0,8 7,1	5,2 5,9 5,6	1:26 05 1:26 08 1:26 15 1:26 24 1:26 35 1:26 48 e:27 03 1:27 47 1:27 55 1:28 10 1:28 24 1:28 50 1:35 26 1:36 04
Илт	43,27	20	-1P 26 21,3 Pmax 26 41,5 is 32 48 M 47,9 M 48,0	-1,5	СКМ-3 СД-1 СКД	1,9	0,15		0,36	6,0	1:26 23 e:26 34 e:27 10 1:27 56 e:28 10 e:28 56 e:32 00 e:36 08 e:37 00
Чгу	43,50	311	1P 26 24,4 Pmax 26 27,4 is 32 57,2 M 42,4	-0,5	СКМ-3 СКД	1,8			0,53	6,2	
Нвс	47,03	317	+1P 26 53,8 Pmax 26 56,8 is 33 45,2 M 44,0	1,0	СКМ-3 СД-1	1,2			0,3	6,2	
Нрс	48,43	337	+1P 27 01,5 Pmax 27 05,5 Pmax 27 06,5 is 34 00,5 Smax 34 07,5	-2,1	СКМ-3 СК	1,5		0,6	0,13	5,8	1:27 15 1:27 35 1:27 45 1:28 02 1:28 12 1:28 29 1:29 01 1:29 23 1:30 51
Смп	48,71	311	+1P 27 04,3 eS 34 07,3 M 48,7	-1,7	СК	14	13	21		6,3	e:36 55
Прж	50,69	301	-1P 27 22 Pmax 27 25 Pmax 27 25 is 34 36 Smax 34 48 M 50,5	0,6	СКМ-3 СК СК СК	1,1 6 10 14			0,25 2,3	6,1 6,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фрн	53,39	302	-eP 10 27 41 Pmax 27 44 eS 35 13 M 51,2 M 51,2	-0,5	СКМ-3 СКД СД-1	1,8			0,51	6,4	e:28 02 e:37 28
Мрг	54,85	297	eP 27 53 eS 35 33	0,5							
Анд	55,47	300	+1P 27 56,3 Pmax 27 59,3 Pmax 27 59,3 s 35 42,3 Smax M 51,4	-0,5	СК СКМ-3 СК СК	5 2			4,3 1	6,8 6,6	e:31 17 1:37 46
Хрг	56,95	296	P 28 05,5 Pmax is 35 57,7 Smax M 55,4	-2,1	СК СК СК	6 9 15	0,3 0,9	0,8 1,9	3,3 1	6,6 6,2	e:29 41 e:30 17 e:38 50 e:41 48
Грм	57,45	298	+1P 28 08,8 Pmax Pmax is 36 06,8 Smax M 53,7 M 54,7	-2,2	СКМ-3 СКД СКД СД-1	2 8,8 14 16 18			0,29 2,6	6,1 6,4	e:37 59 1:42 15
Тшк	57,58	301	+1P 28 12 Pmax 28 15 Pmax 28 17 eS 36 12 Smax M 56,6	0,2	СКМ-3 СК СК СК	2 6 8 15			1,2 4,5	6,7 6,8	e:29 00 e:37 58 e:43 11
Кло	58,15	297	eP 28 14,2 Pmax 28 18,4 eS 36 16,2 M 55,0	-1,7	СК СК СК	4 16			2,3	6,7	
Хес	58,28	348	eP 28 16 Pmax 28 18 M 56,1	-0,2	СКМ-3 СК	1,2 15			0,18 9,8	6,1 6,0	e:28 31 e:28 42 e:28 50 e:29 26 e:30 18 e:31 06 e:35 47
Дшн	58,72	298	+1P 28 20 Pmax 28 25 is 36 26 Smax 36 41	0,1	СК СК	5 9			4	6,8	

Май 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Дшн	58,72	298	M 10 57,4		СК	14	12	9		6,3		
Свр	59,62	320	+1P 28 25 Pmax 28 28 Pmax 28 30 1s 36 36 Smax 36 43 M 57,7	-0,8	СКМ-3 СКЦ	1,2 6			0,5 2,5	6,5 6,5	e:29 11 e:30 43 e:38 10 e:41 50 e:43 17 e:45 10	
Арт	60,82	320	+1P 28 32,4 Pmax 28 35,4 Pmax 28 37,8 1(s) 36 50,2 Smax 36 53,6 Smax 37 06,2 M 58,4	-1,6	СКМ-3 СКЦ	1,1 6			0,54 2,2	6,6 6,5	e:29 15 e:30 48 e:32 15 e:37 28 e:39 30 e:41 00 e:43 12	
Ашх	66,66	301	eP 29 12 eS 38 08 M 58,3	-0,5	СК	15	20			6,5	e:29 14	
Кал	67,76	302	-1P 29 21 1s 38 20 M 11 01,6	1,6	СК	13	7,6	9,5		6,3	1:30 08	
Апт	67,98	336	+1P 10 29 21,8 Pmax 1s 38 18 Smax 38 29 M 11 01,6 M 01,6	1,5	СКМ-3 СКЦ СКЦ СД-1	0,9 12 17 18			0,04 9 9,4	5,6 6,1 6,1	e:29 44 e:31 50 e:33 22 1:39 06 e:42 31 e:46 08	
Вак	71,69	306	+1P 10 29 45 Pmax 1s 39 09 M 11 02,2	1,7	СК	6			2,2	6,5		
Мхк	72,17	309	+1P 10 29 45 Pmax 29 52 1s 39 08 Smax 39 21 M 11 04,6	-1,2	СК	7	0,6	0,6	2,5	6,5	1:30 34 e:32 28 1:34 14 e:39 46	
Обн	72,81	324	1P 10 29 50 Pmax Pmax 1s 39 16 M 11 05,3 M 05,3 M 05,3	0,3	СК СКЦ П-Д СКЦ СК	5 5 16 15 14			1,3 1,5 8,4 8,5 6,3	6,3 6,4 20 18 15	6,5 6,5 6,5	e:30 32 1:39 52

Май 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Плк	73,22	330	+1P 10 29 52,5 Pmax 29 58 Pmax 29 58 Pmax 29 55 1s 39 19 Smax 39 29 Smax 39 28 M 11 06,2 M 06,2 M 06,3	0,5	ВЭГ СТ СКЦ	3,6 4 4,8				1 1,4 1,5	6,3 6,4 6,4	e:29 56 e:30 08 e:30 35 e:32 36 e:34 24 e:39 43 e:39 54 e:43 54 e:46 54
Крб	73,94	308	+1P 10 29 56 s 39 29 M	-0,6	СК	14	5	6,6	6,8	6,2		
Грс	74,52	306	-1P 30 00 Pmax 30 03 Pmax 30 05 1s 39 34 Smax 39 42 M 11 07,5	-0,1	ВЭГ СК СК СК	1,8 6 7 15	0,5	1	2,2	6,1 6,5	0,26 2,3	e:30 11 e:30 52 e:31 34 1:32 43 e:34 28 1:39 51
Тбл	74,54	309	+1P 10 29 59 Pmax 30 05 1s 39 35 M 11 06,3	-1,1	СК	8			2,2	6,3		e:30 47 e:32 52 e:34 37 e:40 10
Бкр	75,36	310	+1P 10 30 05,2 Pmax 30 07,8 1s 39 46,8 Smax M 11 01,8	0,3	СКМ-3 СКЦ СКЦ	1,5 13 18			0,23	6,1	50	1:30 35
Ерв	75,45	308	1P 10 30 07 Pmax 30 11 1s 39 49 M 11 06,0	1,6	СК	4,5			2	6,5		
Лен	75,61	309	eP 10 30 08 Pmax 30 12 s 39 43	1,7	СКЦ	4	3,7	7,5		6,1		
Соч	76,88	313	+1P 30 14 Pmax 30 19 1s 40 00 Smax 40 15	0,6	СКЦ	9			2,5	6,3		1:30 30 e:31 00 e:33 08 e:35 00
Смф	79,55	316	+eP 30 28 Pmax 30 36 Pmax 30 35	-0,1	СК СД-1	10 10		3,5	1,5 1,7	6,1 6,1		e:31 09 e:32 35 e:33 23 e:43 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смф	79,55	316	eP 10 40 29 Smax 40 34 M 11 09,7 M 12,5		СК СК СД-1	8 15 16	1,7 4 4	2,2 5 5,5		4 6,1 8	
Кшн	81,37	320	+iP 10 30 37 Pmax 30 41 Is 40 46 Smax 40 53 M 11 09,7	-0,7	СК СК	5 8 15			1,4 1,2 6,6	6,3 6,3	1:30 45 1:31 05 1:31 13 1:33 46 1:41 08
Лвв	82,11	324	eP 10 30 43 Pmax 30 48 Is 40 55 M 11 10,9 M 10,9	1,5	СКД СКД СД-1	5 17 16		10 18 20	2,5 25 25	6,6 6,6 6,6	e:30 53 e:31 26 e:33 06 e:33 52 e:36 15 1:41 11 1:41 31 e:41 57 e:46 15 e:49 57
Ужг	83,75	324	+iP 10 30 51 Pmax eS 41 10	1,2	СКМ-3	1			0,11	5,9	1:30 55 1:31 01 1:31 15 1:31 44 1:32 12 e:41 16

№ 82. 10 мая. $0=14ч 27м 38,7с^{1)}$

Чили

 $\varphi=38^{\circ}28'$; $\lambda=73^{\circ}27'$; $h=6км$; $M_{LH}=7,6$ (12 станций - СК, СКД)

Ужг	120,68	50	eP 14 42 58 Pmax PKP 46 31		СКМ-3	1,3			0,01		e:46 45 e:46 55 47 16 e:48 01 e:56 07 e:57 58
Лвв	122,19	49	eP 43 06 iPKP 46 34 PKPmax M 15 41,6		СД-1 СКД (КПЧ)	27 20		6 20	6 20	6,8	1:46 41 1:47 02 1:48 05 1:49 34 1:49 43 1:49 55 1:50 53 1:53 27 1:53 52 1:55 10 1:57 49 1:58 12 1:05 01 1:10 23
Кшн	124,10	53	eP 14 43 05 iPKP 46 38 M 15 44,9 M 46,8		СК СК	20 18		95	160	7,7 7,5	1:46 43 1:48 21 1:53 08 1:54 00 1:54 18 1:54 49 1:56 23 1:58 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Смф	126,85	57	+eP 14 43 26 Pmax 43 54 iPKP 46 51 PKPmax 46 55 PKPmax 47 07 M 15 37,9 M 46,1		СД-1 СК СД-1 СД-1 СК	32 6 24 28 18					6,5 1,5 5,5 100 140 100 7,6 7,4	1:48 34 e:51 48 e:54 02 e:55 31 e:58 50 e:00 24
Плк	128,58	38	eP 14 43 36 Pmax 44 08 Pmax 44 08 iPKP 46 47 PKPmax 46 50 PKPmax 46 50 PKPmax 46 50 M 15 39,5 M 39,5 M 39,5		СКД СД-1 ВЗГ СТ СКД СКД (КПЧ) СД-1 (КПЧ) СТ	26 30 2 5 6 23 23 23					3,5 5,2 0,57 1,8 1,8 44 130 195 7,6 43 135 190 7,6 48 140 150 7,6	e:46 16 1:46 52 1:47 14 1:48 50 1:49 07 1:50 06 e:50 27 e:51 04 e:51 50 e:53 48 1:55 55 e:57 00 e:57 32 e:58 32 1:59 07 e:00 32 e:03 34 e:05 06 e:06 00 e:10 00
Соч	130,21	61	eP 14 43 44 M 15 58,0		СД-1	20		50	16	12	7,2	1:46 52 1:49 00 1:50 18
Илт	130,43	331	M 15 42,5		СКД (КПЧ)	19		115	85	112	7,7	e:46 35 1:46 50 e:47 08 1:47 22 1:49 12 e:50 12 e:51 00 e:51 36 e:52 12 e:53 30 e:54 12 e:55 16 1:56 00 1:58 40 e:59 20 1:01 00 e:02 28 e:03 16 e:06 45 e:09 16 e:11 56 e:14 30 e:18 48
Апт	130,86	29	eP 14 43 40 Pmax 43 54 Pmax 45 00 iPKP 46 51 M 15 39,6 M 39,9		СКД СД-1 СД-1 СКД	24 28 22 21					2,8 3,5 77 108 7,3 7,5	1:49 04 e:50 24 e:51 00 e:53 06 e:54 08 e:56 30 e:57 12 1:59 10 1:00 40 1:06 08

Май 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Обн	131,03	45	+1P 14 43 44 Pmax Pmax 1PKP 46 52 M 15 47,2		СКД П-Д СКД (КПЧ)	26 32 20			3,5 5 106		7,6	1:46 16 e:46 38 1:49 03 1:50 15 1:50 30 1:52 24 1:57 08 1:01 00 1:01 40 e:05 48 1:07 15 1:12 00
Бкр	132,32	64	+1P 14 43 55 Pmax 1PKP 46 55 PKPmax		СД-1 СКД	26 6			8,6 4			1:47 02 1:49 12 1:50 16
Брв	132,54	66	1PKP 46 54,5 M 15 44,0	-0,1	СК	20	100				7,5	e:46 46 1:49 10 1:49 18 1:50 28
Тол	133,22	65	eP 14 43 58 1PKP 46 58 M 15 39,1		СК	30	85	116			7,5	1:49 20 e:01 18
Грс	133,67	68	1PKP 14 46 57 PKPmax 47 01 M 15 51,4	1,6	СК СК	6 20		116	1,8 128		7,7	e:46 48 e:46 52 1:47 13 e:47 27 1:49 24 1:49 42 1:50 31 1:50 45 1:51 58 1:53 45
Хес	133,75	9	ePKP 14 46 57 PKPmax 46 58,5 PKPmax 47 04 M 15 55,9	1,5	СКМ-3 СК СК	2 5,7 16			0,44 2,2 49		7,4	e:47 21 e:49 24 e:49 40 e:53 04 e:56 05 e:59 20 e:00 48
Мхк	135,50	64	eP 14 44 01 1PKP 47 00,5 M 15 53,4		СК	18	66	105	116		7,6	e:46 41 1:49 26 1:49 53 1:50 37 1:52 55 e:54 00
Бак	136,55	68	eP 14 44 14 1PKP 47 04									1:49 14 1:49 27 1:50 46
Птр	141,62	310	eP 14 44 30 ePKP 47 04 PKPmax PKPmax M 15 38,5		СКД СД-1 СКД (КПЧ)	17 20 22			24 9,5 160		8,1	e:47 36 e:48 54 e:50 21 e:50 37 e:51 00 e:56 50 e:58 00 e:58 52 e:00 48 e:05 40 e:09 00

Май 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ашх	142,21	74	ePKP 14 47 07 M 15 54,5	-5,1	СК		16		115		7,7	1:47 51 1:48 09 1:49 51
Смч	143,01	327	+PKP 14 47 08,5 PKPmax 47 17	-4,1	СКМ-3	3					1,5	e:50 38
Свк	143,23	306	-1PKP 47 10 PKPmax M 16 09,1	-3,4	СКД СКД	8 20			409		9,6	1:47 25 1:47 35 1:48 26 e:48 39 e:50 03 e:50 37 e:50 44 e:08 22 e:09 10 1:10 27 e:27 18
Арт	143,42	44	+ePKP 14 47 20,2 PKPmax 47 24,2 M 15 52,1	6,7	СКД СКД (КПЧ)	10 20	67	200	220		7,9	e:50 17 e:51 43 e:53 47 e:54 47 e:59 31 e:02 54 e:08 24
Свр	144,47	43	+1PKP 14 47 13 PKPmax 47 17,5 M 15 55,0	-2,4	СКМ-3 СКД	2,5 22	46	115	260		7,6	e:46 20 e:49 16 e:53 00 e:07 00 e:10 48
Тко	144,54	348	+1PKP 14 47 11,5 PKPmax 47 18 PKPmax 47 20,5 M 15 50,4	-3,6	СК СКМ-3 СК	5 0,9 18	1,3	1,2	2,4		7,4	1:47 24 1:47 36 1:47 57 1:49 22 1:49 58 1:50 49 1:51 17 e:01 01 1:01 29 1:03 16 1:03 46 e:05 37 1:06 29 1:09 08 1:09 31 1:10 41
Млд	144,75	322	+1PKP 14 47 14 PKPmax 47 22	-1,8	СКМ-3	3			2,8			1:47 34 1:48 03 1:50 58
Нрс	147,03	12	+1PKP 47 19,5 PKPmax 47 21	0,1	СКМ-3	2			0,19			1:48 31 1:49 08 1:49 50 1:51 05 1:51 41 e:53 04 e:54 18 1:56 21 e:57 18
Кур	148,75	296	+1PKP 47 22 PKPmax 47 54 M 15 47,6	-0,9	СКД СК	17 18	150	22	65	114	7,9	e:47 27 e:47 46 e:48 08 e:51 15 e:54 05 e:54 35 e:57 41 e:01 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тшк	151,14	71	еР 14 45 17,5 1РКР 47 27 РКРмах 47 40 РКРмах 47 41,5 М 16 04,6		СК СКМ-3 СК	6 2,2 20	45	90	16 6,6	7,5	1:47 57 е:48 23 е:48 58 е:50 43 1:51 11 1:51 33 е:58 33 е:01 57
Якт	152,19	336	+1РКР 14 47 27 М 15 50,0	-0,6	СК	20		122	153	7,6	50 00
Дох	152,24	300	+1РКР 14 47 28 РКРмах 47 44 РКРмах 47 44 М 15 50,0	-0,2	СКД СКМ-3 СК (КПЧ)	6 2,2 18		145	30	7,7	1:47 38 1:47 56 е:48 23 е:50 22 е:51 08 е:51 34 е:58 23 е:01 46 е:04 34 е:06 42 е:11 00
Хрг	152,25	80	1РКР 14 47 28,6 РКРмах 47 50,5 М 15 56,0	-0,1	СК СК	5 20		636	127	171	8,4
Анд	153,39	73	+1РКР 14 47 31 РКРмах 47 39 РКРмах 47 45 М 15 57,4	1,0	СКМ-3 СК СК	1,5 6 20		172	286	141	0,67 12 141
Фрв	155,17	68	еРКР 14 47 33,5 РКРмах 47 48 РКРмах 47 50,5 РКРмах 47 51 М 15 29,7 М 16 02,9 М 07,4	1,1	СКД-1 СКМ-3 СК СКД-1 СК (КПЧ) СКД-1	26 2,6 7 52 18 24		300	105	165	1:47 48 1:48 03 1:51 30 е:58 44 е:01 52 е:06 14 е:10 46
Нво	156,88	35	+1РКР 14 47 33,7 РКРмах 47 41,3	-0,5	СКМ-3	2				0,81	1:47 40 1:48 07 1:51 47 1:58 30
Смп	157,50	48	+1РКР 47 36 РКРмах 47 37,1 РКРмах	0,8	СКМ-3 СК	3 7			1,5	4,8	е:47 47 1:48 21 е:50 53 1:51 55
Бдб	159,72	348	+1РКР 47 34,8 РКРмах 47 43,8	-2,8	СКМ-3	2,5				0,31	1:48 18
Уал	163,84	29	+1РКР 47 42 РКРмах 47 50	0,1	СКМ-3	2	0,06	0,2	0,4		53 24
Ирк	165,75	6	еРКР 47 43 РКРмах 48 12	-0,9	СКД	20				22	е:46 27 е:47 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ирк	165,75	6	М 16 00,6 М 00,8		СКД (КПЧ) СКД-1	20 22	36	79	135	7,5	е:48 01 е:48 53 е:50 37 е:52 32 е:56 28 е:59 30 е:03 08 е:05 34 е:06 02 е:13 10 е:13 26 е:14 26 17 16 е:24 50 е:25 38
Мнд	165,84	14	+РКР 14 47 43 РКРмах 47 52,4	-0,9	СКМ-3	2,5				1,2	е:52 25
Зкм	167,47	10	+1РКР 47 44 РКРмах 47 53,4 РКРмах 48 12	-1,1	СКМ-3 СКД	2,6 20				0,67 25	е:48 50 е:52 42 е:56 14 е:03 00 е:06 32
№ 83. 13 мая. 0=21ч 18м 41с											
Индонезия											
$\varphi=1^{\circ}0N$; $\lambda=126^{\circ}0E$; $h=40$ км; $M_{LH}=6,2$ (41 станция - СК, СКД)											
$a=5,4$ км; $b=10$ км; $\alpha=21^{\circ}$ $M_{LH}=6,3$ (7 станций - СКД-1)											
$M_{PV}=6,7$ (25 станций - СК, СКД)											
$M_{PV}=6,5$ (27 станций - СКМ-3)											
Дох	48,04	15	+1Р 21 27 18,9 Рмах 27 20 еS 34 15,2 Sмах 34 20 М 50,9 М 50,9	0,4	СКМ-3 СКД СКД П-0	1,2 4,5 20 21	0,06	0,06	0,12	5,9	1:27 22 е:27 26 е:27 38 е:27 51 е:29 18 е:29 33 е:29 40 е:34 28 е:34 50 е:35 25 е:37 58
Кур	48,07	20	еР 27 18,9 еS 34 17,7 М 49,7	0,1	СКД	22	8	16			е:27 27
Зкм	52,83	341	+1Р 27 54,6 Рмах 28 04,6 еS 35 16,3 М 50,6	-0,3	СКМ-3 СКД	3,6 24				1,6	е:30 14 е:39 22
Ирк	54,18	343	+Р 28 05 Рмах 28 14,5 Рмах 28 15 S 35 37,5 Sмах 35 46,5 М 52,2 М 52,2	0,2	СКД СКМ-3 СКД СКД СКД-1	5 3,5 11 22 25	1,5	0,9	3	6,7	е:28 25 е:29 35 е:31 38 е:35 56 е:36 13 е:37 37 е:39 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мнд	54,66	341	+P 21 28 08,8 Pmax 28 17,7 es 35 46,5	0,4	СКМ-3	1,5			0,41	6,3	
Свк	55,68	22	eP 28 21 Pmax 28 26,2 es 36 06 M 51,4	5,3	СКМ-3	0,6			0,06	5,9	epP:28 32 eaP:28 40
Бло	57,40	352	+iP 28 27,9 Pmax 28 39,9	0	СКМ-3	1,8	0,53	0,28	1,2	6,7	
Чгу	58,43	332	+iP 28 34,2 Pmax 28 41,2 is 36 38 M 53,5	-1,1	СКМ-3	1,2			0,24	6,2	
Птр	58,48	22	eP 28 36 Pmax 28 37 Pmax 28 52 es 36 39 M 53,5	0,4	СКМ-3 СКД	1 14			0,11	5,9 5	e:28 42 e:29 31 e:31 48 e:34 20
Прж	59,26	320	-iP 28 43 Pmax 28 52 Pmax 28 52 is 36 48 Smax 36 52 M 56,0	2,1	СКМ-3 СК	1 4			0,19	6,2 3,8	
Тлг	60,40	320	+iP 28 48 Pmax 28 57 Pmax is 37 09 Smax M 54,0	-0,4	СКМ-3 СК	1,1 10			0,38	6,4 2,8	1:31 07
Якт	60,90	2	+iP 28 52 Pmax 29 01 s 37 07 Smax 37 19 M 47,5	0,1	СКМ-3 СК СК	1 7 18	4,5 8,5	5 8,5		6,3 6,1	e:29 29 e:31 12 e:38 31
Хрг	61,75	312	P 28 58,1 is 37 21 Smax	-0,2	СК	8	2,4	3			1:29 06 29 22 e:31 22 e:32 57 e:33 44 1:38 51 1:39 19
Фрн	61,88	319	eP 28 59 Pmax 29 09 Pmax 29 09	0,1	СК СКД	5 4,4			3	6,7 3	1:29 07 e:29 22 e:41 50 e:44 32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фрн	61,88	319	es 21 37 15 M 50,2 M 56,7		СД-1 СКД	38 23	45 26				6,3 6,3
Мнд	61,91	13	eP 29 00 Pmax 29 05,2 is 37 25,5 Smax M 51,5	1,2	СКМ-3 СКД СКД	2,5 8 26				1,2 3,1 18	6,6 6,6 6,0
Анд	62,47	316	P 29 02,8 Pmax Pmax s 37 31,6 Smax M 59,5	-0,2	СКМ-3 СК СК СК	1 3 7 17					0,8 3,6 5 13 14
Смп	62,59	328	+eP 29 02,5 Pmax 29 05,5 Pmax 29 09,5 es 37 25 M 57,5	-1,1	СКМ-3 СК	1,2 4,6					6,3 0,04 5,4 2,7 6,6
Кло	63,19	312	eP 29 06,4 es 37 39,4 M 22 02,0	-1,4	СК	20	(2,8)	10			6,0 e:29 25
Грм	63,22	313	eP 21 29 05,5 Pmax 29 16,7 is 37 39,5 Smax M 22 01,9	-2,5	СКМ-3 СКД СКД СКД	1,2 6,4 17 22				10 10	6,2 e:30 32 1:38 39
Нво	63,93	334	+iP 21 29 10,9 Pmax 29 21,4 M 58,0	-1,4	СКМ-3 СД-1	1,7 23					0,4 18 6,3 6,2
Дшн	64,17	312	eP 29 15 Pmax 29 24 is 37 53 Smax 39 19 M 22 03,1	0,8	СК СК СК СК	3 11 18				10 10 12 13	4 7,1 6,3
Смч	64,81	13	+iP 21 29 19,3 Pmax 29 23 Pmax 29 26,3 s 37 59,5 M 52,8	1,4	СКМ-3 СКД СКД	2,2 6 27					0,93 3 21 6,1
											e:29 42 e:31 50 e:42 00

Удаленные землетрясения

Май 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тшк	64,83	315	aP 21 29 19 Pmax Pmax 29 29 es 37 49 Smax M 57,1	0,6	СКМ-3 СК	2 4			1,3 4	6,8 6,9	e:29 48 e:31 46 e:37 32 e:38 01
Ткс	70,52	0	iP 29 52,5 Pmax 29 57 Pmax 30 01,5 es 39 02,5 Smax 39 08 M 22 05,6	-0,9	СК СКМ-3 СК СК	2,5 0,8 8 20	0,5		1,4 0,36	6,7 6,6 6,0	1:29 56 1:30 01 1:30 21 1:30 30 1:30 50 1:31 59 1:32 26 1:32 32 1:32 39 1:32 59 1:39 18 1:39 37 e:40 11 e:40 26 e:43 41
Брс	72,81	346	+iP 21 30 06 Pmax 30 18 Pmax 30 18 is 39 27,5 Smax 39 34,5 M 22 02,7	-1,1	СКМ-3 СК СК СК	2,2 4 6 21	0,7	1,2	4	6,6 6,9 6,3	e:30 20 e:30 29 e:30 50 e:31 59 e:32 51 e:34 38 e:39 52 e:40 02 e:44 06
Кэл	73,67	310	eP 21 30 14 es 39 44 M 22 05,5	1,3	СК	19	6,8	10		6,2	1:30 21 e:30 42 e:40 15 e:40 25
Свр	75,86	328	+iP 21 30 26 Pmax 30 27,3 es 40 00 Smax 40 10 M 22 05,7	1,0	СКМ-3 СКД СКД	1,2 12 20	2,6	3,3	0,4	6,4 6,2	e:30 50 e:31 12 e:33 50 e:35 30 e:46 00 e:49 00
Илт	76,57	18	+iP 21 30 29,8 Pmax 30 37 Pmax 30 39 is 40 16 Smax 40 24 Smax 40 24 M 22 05,7 M 06,0	0,9	СКД СКМ-3 СКД СД-1 СД-1 СКД	6 1,1 8 8 24 20	0,7	0,9 0,07 4,4 6,9 3,5 5,8	2,5 0,29	6,5 6,3 6,5 6,5 5,8 6,0	1:30 34 1:30 45 1:30 55 1:31 07 e:31 24 e:31 36 1:32 06 1:32 46 e:33 20 e:33 40 e:34 10 e:35 42 1:40 48 e:41 12 1:41 26 e:41 52 e:42 06 e:45 20 e:49 30

Подробные данные о землетрясениях

Май 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Арт	76,81	328	-aP 21 30 30 Pmax 30 35 Pmax 30 34,5 es 40 10 Smax 40 20 M 22 05,4	-0,3	СКМ-3 СКД СКД СКД	2,4 2,5 4 21		2,5 3 4,6		1,3 6,6 0,9 6,5 1 15 6,1	e:30 46 e:31 46 e:33 16 e:35 26 e:40 32 e:40 58 e:45 00 e:48 42
Мхк	80,86	313	eP 21 30 53 Pmax 31 04 is 41 02 Smax 41 26 M 22 08,5	0,3	СК СК СК	5 9 22		2,1 7,5 15	4 1,5 17	6,8 6,3	1:31 03 e:34 08 e:36 06 1:41 10 e:41 50
Грс	81,35	309	+iP 21 30 57 Pmax 31 00,5 es 41 08 Smax 41 14 M 22 14,5	1,6	ВЭТ СК СК	1,6 8 18		0,6 3,5	1,5 5,5	0,3 3,9 6,0	1:31 06 e:31 15 1:31 25 e:33 34 e:36 04 1:41 19
Крб	81,45	310	+iP 21 30 57,3 is 41 05,3	1,4							
Тбл	82,73	311	+iP 31 05 Pmax 31 15 is 41 23 M 22 09,3	2,6	СК СК	4 20			3,8 6,2 6,3 6,8 6,1	6,9 6,1	1:31 12 e:31 24 e:33 56 e:36 11 e:37 33 e:42 11 e:46 21
Брв	82,82	310	iP 21 31 04,5 es 41 19,5 M 22 09,0	1,6	СК	23		9,5		6,1	
Лен	83,36	310	+iP 21 31 09 Pmax 31 10 es 41 28 M 22 13,3	3,3	СКД СКД	2 20			1 7	6,6 6,0	
Бкр	83,68	311	+iP 21 31 10 Pmax 31 21,1 Pmax 31 14,3 is 41 35,1 Smax	2,6	СКМ-3 СКД	1,3 10			0,6 6	6,6 6,7	1:32 09 1:42 30
Хес	85,45	351	-iP 31 18 Pmax 31 19,5 Pmax 31 25,5 is 41 45,5 M 22 14,3	2,6	СКМ-3 СК СК	1,7 5,6 20			8,3		1:31 42 1:32 12 1:32 46 1:34 32 1:36 01
Соч	86,58	313	+iP 21 31 22 Pmax 31 30 Pmax 31 33	0,4	СКД СКМ-3	6,5 2,5			3 1,2	6,6 6,6	1:31 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Соч	86,58	313	1s 21 41 48 Smax 42 26 M 22 15,1		СКД СКД	26 20	3,2 16	8,4 6	2,4 3,2	6,4	
Обн	88,82	324	+1P 21 31 33 Rmax Rmax 31 39 M 22 12,4 M 12,4	0,9	СКД СКМ-3 П-Ю СКД	5 1,3 23 23			3 0,39 20 21	6,8 6,5 6,5 6,5	1:31 38 1:31 42 1:35 24 e:37 20 1:42 03 1:42 17 e:42 39 e:43 34 1:48 52 1:52 32
Апт	90,03	337	eP 21 31 38 Rmax 31 42 M 22 16,7 M 16,7	0,4	СКМ-3 СКД СД-1	1,3 18 20		9	0,04 16 40	5,5 6,2 6,9	1:31 51 1:42 06 1:42 34 e:43 07 e:48 40 e:54 16 e:55 11
Смф	90,60	314	eP 21 31 44,2 Rmax 31 50 Rmax 32 01 M 22 14,6 M 14,7	3,4	СК СД-1 СК СД-1	6 7 19 26			2 3 7 23	6,6 6,7 6,4 6,5	e:35 13 e:37 29 1:42 15 e:43 41 e:49 01 e:52 27
Плк	91,97	329	eP 21 31 49 Rmax 31 56 eS 42 44 M 22 14,5 M 14,7	2,3	ВЭГ СТ СКД	2 22 25		0,25 15 19	6,2 6,6 6,4		1:31 57 e:32 06 e:35 30 e:42 14 e:43 53 e:46 54
Мик	93,88	324	eP 21 31 59 M 22 15,6 M 15,7	3,5	СК СД-1	22 23	12 17	23 41	41 6,9	6,7	e:36 00 1:42 34 1:42 58 1:44 12 1:44 58 1:49 54
Кшн	94,15	317	eP 21 32 00 Rmax 32 06 1s 43 04 M 22 20,7 M 17,6	3,1	СК СК СД-1	4 22 24		1,4 10 17	6,7 6,4 6,4		1:32 14 1:32 22 1:35 54 1:36 05 1:42 32 1:42 52 1:44 14
Лвв	96,92	320	1s 21 43 38 M 22 18,5 M 18,6		СКД СД-1	20 22	4,3	11	15 25	6,4 6,7	e:32 16 e:36 34 e:36 45 e:38 38 1:42 49 e:43 23 1:43 56 1:44 08 1:45 09 e:50 18 e:54 50
Ужг	98,25	319	-eP 21 32 15 Rmax 32 22 M 22 21,0	-0,6	СКМ-3 СКД	1 22			0,11 14	6,4 6,5	e:33 19 e:42 55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>№ 89. 23 мая. 0=16ч 01м 53с Восточнее острова Тайвань $\varphi=22^{\circ}8'N$; $\lambda=122^{\circ}6'E$; $h=33km$; $M_{LN}=6,5$ (39 станций - СК, СКД) $a=6,8km$; $b=8,5km$; $\alpha=29^{\circ}$ $M_{LN}=6,5$ (8 станций - СД-1) $M_{PV}=6,6$ (26 станций - СК, СКД) $M_{PV}=6,5$ (23 станции - СКМ-3)</p>											
Юсх	29,04	29	+1P 16 07 52 Rmax 07 58 Rmax 08 01 1s 12 47 Smax 13 00 M 20,9 M 21,5	-0,1	СКМ-3 СКД СКД П-Ю СКД	1,7 6 14 18 17	0,68 5 12 28 60	0,6 3 12 37	1,4 7,7	6,5 6,7	1:07 55 e:08 04 e:08 16 e:08 49 e:08 59 e:10 59 e:13 04 e:15 16 e:16 26
Кур	30,39	36	+1P 08 04,4 Rmax 08 09,4 1s 13 06,4 Smax 13 11,4 M 19,5 M 19,8	0,3	СКД СКД СК СКД	6 10 20 24	3 102 97	4,2 19 64	8	6,7 6,5 6,4	e:08 21 e:08 26 1:08 43
Зкм	31,42	335	1P 08 12,9 Rmax 08 14,9 eS 13 14,2	-0,2	СКМ-3	1,6			0,1	5,4	e:16 38
Тлк	31,65	356	+1P 08 14,1 Rmax 08 17,3	-1,0	СКМ-3	2	0,24	0,02	0,33	5,9	1:09 31
Ирк	32,60	338	+P 08 23,7 Rmax 08 27 1s 13 39 Smax M 23,4 M 23,4	0,2	СКМ-3 СКД СКД СД-1	1,7 14 13 13		8,3 58 94	0,35	6,0 6,2 6,3	e:09 44
Мяц	33,31	335	+P 08 30 Rmax 08 33,4 eS 13 38,7	0,4	СКМ-3	1,7			0,33	6,0	
Оха	34,33	21	+1P 08 40,6 1s 14 12 M 23,4	2,2	СКД	15	47	129	27	6,8	1:09 38
Бдб	35,51	352	+1P 08 48,7 Rmax 08 53	0,3	СКМ-3	1,6	0,17	0,05	0,26	5,9	
Уэл	36,20	329	+1P 08 55 Rmax 08 59,5 M 24,0	0,7	СКМ-3 СКД	2 12	0,1 48	0,4 52	0,3 55	5,9 6,7	14 49
Свк	38,09	34	-1P 09 11,4 Rmax 09 14 Rmax 09 16	1,2	СКМ-3 СКД	1,5 3			6,1 2,9	7,3 6,7	e:09 17 e:09 30 e:10 42 e:15 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нрс	51,02	345	es 16 18 06,5 Smax M 31,5		СК СК	7 14	50		5,4	6,7	e:11 24 e:12 04 e:12 47 e:15 04
Свр	55,94	324	-iP 11 30,5 Pmax 11 33,2 Pmax 11 33,2 is 19 18 M 39,2	0,6	СКМ-3 СКД	1,5 2,2	0,5	0,5	2	6,8 6,9	i:11 42 i:12 28 i:12 42 i:12 55 e:13 28 i:13 37 e:15 44 e:16 49 e:19 34 e:20 54 e:21 16 e:23 49 e:25 30
Ашх	56,47	301	iP 11 35,5 Pmax is 19 31 M 38,5	1,5	СКМ-3 СК	2,4 15			0,78	6,4 6,9	
Арт	57,00	323	-iP 11 37,5 Pmax 11 41,2 Pmax 11 40,2 is 19 32,2 Smax 19 34,8 M 40,1	-0,1	СКМ-3 СКД	1,2 2,2			1,4 1,5	7,0 6,7	e:12 26 e:13 43 e:15 10 e:19 57 e:21 20 e:23 42 e:25 18
Илт	57,40	22	+iP 11 40 Pmax 11 44,5 es 19 39 Smax 19 44 M 36,3 M 36,4	-0,2	СКМ-3 СКД СД-1 СКД	1,5 11 14 16	0,22	0,41	1,1	6,8 6,9 6,8	e:11 51 e:12 02 e:12 12 e:13 25 e:13 48 e:14 29 e:15 44 e:21 24 e:23 18 e:28 10
Кэл	58,02	302	+iP 11 45 es 19 48 M	0	СК	13		24		6,5	e:12 09
Бак	62,76	304	iP 12 20 s 20 50	2,7							
Хес	63,56	350	-iP 12 23 Pmax 12 25 Pmax 12 28,5 es 20 57 M 38,7	1,0	СКМ-3 СК	1,6 4,8			0,64	6,5 6,3	i:12 35 e:13 33 i:15 15 e:16 25 e:24 43
Мхл	64,19	307	-iP 12 27,4 Pmax 12 34 is 21 05,4 Smax 21 14 M 35,0	0,8	СК СК СК	9 9 16	151	27	37	7,2 6,1 6,6	i:14 49 i:15 30 e:21 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Крб	65,37	305	-iP 16 12 34 s 21 20 M	-0,3							
Грс	65,59	304	-iP 12 36 Pmax 12 38 is 21 24 Smax 21 31 M 46,1	0,2	СК ВЭГ СК СК	14 2 9 16	5,5	7,5	9,5	6,1 0,22 6,0 3,5 6,3	e:12 47 i:13 00 i:13 18 i:13 31 i:14 29 i:16 28
Гбл	66,37	306	-iP 12 41 Pmax 12 43 s 21 33 M 46,0 M 46,0	0,3	СК СК СГ	4 14 14			1,4	6,5 6,3 6,4	e:12 55 e:14 40 e:16 57
Ерв	66,86	305	iP 12 44 es 21 30 M 43,0	0,2	СК	17		11		6,1	
Лен	67,24	376	-iP 12 48 Pmax 12 50 es 21 46 M 44,7	1,8	СКД СКД	2 22			2,4	7,0 6,0	
Бкр	67,30	307	-iP 12 47,2 Pmax Pmax i(s) 21 50,2 Smax M 43,3	-0,4	СКМ-3 СКД СКД СКД	2 2 10 18			0,46	6,3 6,9 6,5	i:12 55 i:13 02 i:13 10 i:13 36
Апт	68,85	335	+iP 12 56,5 Pmax 12 58 Pmax 13 05 es 21 56 Smax 22 05 M 52,3 M 52,3	0,8	СХ СД-1 СКД СКД СД-1	1,1 10 12 14 16			0,23	6,3 6,2 6,5 6,5	i:13 07 e:15 32 e:17 06 e:22 15 e:29 38
Обн	69,41	322	-iP 12 59 Pmax 13 03 Pmax 13 03 is 22 06 M 47,5 M 47,5 M 47,5	-0,3	СКМ-3 СК П-Д СКД СК	1,4 2 17 15 14			1,1	6,8 6,9 6,6 6,6 6,5	i:13 17 i:15 30 e:22 56 e:23 32 e:26 40 e:29 40
Соч	69,68	309	eP 13 00 is 22 10 Smax 22 18 M 43,8	-1,2	СКД СКД	16 20	5	5	24	6,6	e:13 24 e:15 47 e:16 42 e:19 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Плк	71,73	327	-1P 16 13 13,5 Pmax 13 17 Pmax 13 16 Pmax 13 23 Pmax 13 38 es 22 38 Smax 22 37 Smax 22 37 Smax 22 44 M 48,9 M 48,9 M 48,9	0,3	ВЭГ СТ СКД СД-1 СТ СКД СД-1 СТ СКД СД-1	1,7 2,2 7 10 9 10 24 12 18 21	5,8 6,5 12 7 22 17 8	1,6 2,4 12 19 20 27	1,6 2,4 19 32 40	0,6 1,3 1,5 2,3	6,4 6,7 6,2 6,3	1:13 25 e:13 44 e:15 38 e:16 11 e:23 18 e:23 30 e:24 43 e:28 00 e:30 18
Смф	73,25	312	-1P 13 23 Pmax 13 26 Pmax 13 35 is 22 52 Smax 22 58 M 45,1 M 55,5	0,4	СК СД-1 СК СД-1 СК	3 7 8 22 14	2,8 17 8	3,5 17 7,8	1,2 1,2	6,5 6,1	e:16 12 e:18 12 e:23 14 e:27 52 e:31 00	
Мик	74,43	322	-1P 13 29 Pmax 13 39 is 23 02 Smax 23 07 M 51,3	-0,2	СК СД-1	7 12	2,8 46	2,1 61	1,4	6,2	e:16 25 e:23 37 e:23 43 e:28 04 e:30 58	
Кшн	76,18	315	1P 13 38 Pmax 13 40 is 23 20 Smax 23 26 M 54,5	-1,4	СК СК СК	3 7 13	1,8	11	0,8	6,3	1:13 46 1:14 03 1:15 14 1:23 46	
Лвв	78,22	319	+1P 13 51 is 23 43 M 49,5	0,2	СКД	19	1,3	14	19	6,3	e:14 13 e:16 50 e:18 44 e:19 31 e:23 58 e:24 25 e:28 57 e:31 57	
Ужг	79,72	318	-1P 14 07 Pmax 14 09	8,1	СКМ-3	1,1			0,15	6,0	1:14 11 1:14 22 1:14 40 1:15 02	

№ 91. 26 мая. 0=09ч 11м 51,5с¹⁾

Севернее островов Мадейра

$\varphi=36^{\circ}0'$; $\lambda=17^{\circ}6'$; $h=33$ км; $M_{LH}=7,9$ (16 станций - СК, СКД)

$a=7,7$ км; $b=23$ км; $\alpha=322^{\circ}$ $M_{PV}=7,8$ (26 станций - СК, СКД)

$M_{PV}=7,1$ (20 станций - СКМ-3)

Ужг	31,73	54	-1P 09 18 14 es 23 28	-0,4							1:19 37 e:19 53
-----	-------	----	--------------------------	------	--	--	--	--	--	--	--------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ужг	31,73	54									e:22 08 e:22 55 e:23 43 e:24 13
Лвв	33,03	52	-1P 09 18 26,5 Pmax 18 50 is 23 36,5 Smax 24 28,5	0,8	СКД (КПЧ) СКД (КПЧ)	12 20			324 123	8,1	1:19 48 1:21 07 e:24 42 1:26 14
Кшн	35,98	57	+1P 18 51 Pmax 19 09 is 24 34 Smax 24 46 M 32,5	0	СК (КПЧ)	9			200	8,0	1:18 59 1:20 04 1:20 21 1:27 24
Мик	36,20	44	+1P 18 52 Pmax 19 10 M 33,8	-0,8	СКД (КПЧ) СКД (КПЧ)	10 15			400 2000	8,0	1:20 35 1:24 17 e:26 11 e:26 36
Плк	38,77	36	+1P 19 16 Pmax 19 32 Pmax 19 32 Pmax 19 36 is 25 08 Smax 25 40 Smax 25 32 M 36,0 M 35,5	1,8	СТ СКД (КПЧ) СД-1 (КПЧ) СКД (КПЧ) СД-1 (КПЧ)	9 15 20 16 16	27 31 59 600 1130	(100) (130) 190 (2000)	(130) 235 280 2300	(7,9) 7,9 7,8 (8,1)	1:19 25 1:19 39 1:19 48 1:20 43 1:20 58 1:21 30 1:22 14 1:22 35 1:24 04 1:24 46 e:27 00 1:27 36 1:28 10 1:29 22
Смф	39,76	60	+1P 19 24,5 Pmax 19 40 Pmax 19 40 is 25 30 Smax 25 44 Smax 25 48 M 35,1	1,9	СК СД-1 СК СД-1 СД-1	10 16 18 20 18			325 370 1420 2000	8,2 8,1	1:21 04 1:28 47
Обн	41,26	44	-1P 19 35 Pmax 19 52 is 25 53 Smax M 37,7	0,1	СК СКД (КПЧ) СКД (КПЧ)	9,5 22 18	30 220	3160 1020	900	8,2 8,0	1:19 44 1:21 24 e:22 52 1:25 27 1:25 38 1:28 57
									860 1780 1850	8,0	

Удаленные землетрясения

Май 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Апт	42,60	26	-iP 09 19 55 Pmax 20 04 Pmax 20 08 is 26 07	9,3	СКД СД-1	9 11	60	94	210 130	8,1 7,8	1:20 21 1:21 36 e:22 00 1:24 00 e:25 50 1:26 20 1:26 44	
Соч	43,93	61	+iP 19 57 Pmax 20 02 Pmax 20 10	0,2	СКМ-3 СКД	1 14			3 105	7,2 7,6		
Бкр	47,06	63	+iP 20 22 Pmax	0,3	СКМ-3	1,2			1,7	7,0	1:27 17 1:27 35	
Лен	47,55	64	-iP 20 28 Pmax 20 30 es 27 16	2,4	СКД	3			17	7,6		
Тол	47,99	63	+iP 20 30 Pmax 20 33	1,0	СК	4			3,5	6,8	1:20 38	
Мхк	49,61	60	+iP 20 42 Pmax 21 04 i(s) 27 58,4 Smax 28 24 M 45,2	0,5	СК СК СК	10 23 17	47 130 1230	145 1150 1150	260 1170 1220	8,3 8,1	1:22 50	
Грс	49,73	65	+iP 20 42 i(s) 27 58 Smax 28 23 M 45,8	-0,5	СК (КПЧ) СК (КПЧ)	14 18	75 97	297 340		174	7,4	1:20 44 1:20 47 1:20 53 1:21 06 1:21 18 1:22 55 1:23 47 1:28 02 1:29 20 1:35 32
Бак	52,07	63	+iP 21 04 i(s) 28 34 Smax	3,9	СК	14	235	150	200		1:21 14	
Хес	52,39	11	iP 21 04 Pmax 21 07 Pmax 21 10 M 41,5	2,0	СК СКМ-3 СК	3,8 2 17			13 7,2 284	7,4 7,5 432	1:21 49 1:22 27 1:23 03 1:23 44 1:26 57	
Арт	53,54	42	+eP 21 10,6 Pmax 21 14,6 es 28 46,6 M 45,0	-0,3	СКМ-3 СКД (КПЧ)	1,3 20			2,9	7,2	e:22 20 e:23 08 e:24 30 e:27 48 e:30 40 e:32 24 e:34 24	
Свр	54,57	41	+iP 21 20 is 29 04	1,6							e:23 35 e:24 40 e:25 48 e:31 16 e:32 28 e:33 00	

Подробные данные о землетрясениях

Май 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Кал	57,15	62	-iP 09 21 38 es 29 28	0,7								
Алх	59,11	63	P 21 52,5 s 29 50 Smax	1,5	СК	11			79		1:22 51 1:24 10 1:26 58 1:29 01 1:31 41	
Нрс	61,97	22	-iP 22 11 Pmax 22 15 Pmax 22 23 is 30 39 Smax 30 47	1,1	СКМ-3 СК	1,3 4			0,86 46	6,7 8,0	23 06 23 27 24 31 26 03 e:31 47 e:33 56 e:36 51	
Тшк	65,29	55	+iP 22 33,5 Pmax 22 37 Pmax 22 47 M 50,6	1,3	СКМ-3 СК СК (КПЧ)	1,8 12 17		22	80 360	105 7,6	1:25 02 1:26 29 1:31 26	
Дли	66,20	58	eP 22 40 Pmax 22 59 es 31 28 Smax 31 53 M 50,8	2,0	СК СК СК	7 10 18		140 400	140 400		130 8,2 7,8	
Грм	67,06	57	eP 22 47,2 Pmax Pmax	3,7	СКМ-3 СКД	1,9 12			2,9	7,1	180 8,1	
Нвс	67,11	38	+iP 22 44,2 Pmax 23 59,6 is 31 42,1	0,8	СКМ-3	1,6			2,1	7,1		
Анд	67,61	55	-iP 22 48,4 Pmax 22 51,4 Pmax 22 57 M 51,5	1,5	СКМ-3 СК СК	1,7 10 15		28 1330	53 1615	128 8,1	3,6 7,3 8,5	1:25 23 1:27 15 1:31 57 1:33 05 e:36 21
Фри	68,08	52	eP 22 52 Pmax 23 12 M 51,4	2,2	СК (КПЧ) СК (КПЧ)	12 16			115 998	7,9 8,1	1:22 59 1:23 08 e:25 28 e:27 26 e:32 04 1:32 10 e:36 44 e:39 50	
Хрг	68,63	58	-iP 22 57,1 Pmax 23 03,9 is 31 57,9 Smax	3,7	СК (КПЧ) СК (КПЧ)	10 15		41	61	186	8,2	e:25 41 e:27 21 1:32 10 e:32 47 e:36 38 e:40 19
Тлг	69,54	51	-iP 23 00 Pmax Pmax	1,2	СКМ-3 СК	1,5 13		0,11	0,12	0,64 160	6,6 8,0	1:25 42 1:27 18 1:32 54 1:36 42 1:40 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Тлг	69,54	51	1s 09 32 03 Smax M 55,0		СК СК	14 17			80 1000		8,1	
Ткс	70,08	10	-iP 23 01 Pmax 23 12 Pmax 23 18 1s 32 14 Smax 32 24 M 58,1	-0,5	СК СКМ-3	6 1,1			30 1,2	7,6 7,0		1:23 04 1:23 28 1:23 45 1:23 58 1:25 20 1:25 54 1:26 40 1:27 30 1:29 10 1:37 28 1:40 00
Илт	75,48	352	-iP 23 34 Pmax 23 49 Pmax 23 52 Pmax 23 56 1s 33 15 Smax 33 45 M 56,7	0,6	СКМ-3 (КПЧ) СКД СКД-1 СКД (КПЧ) СКД (КПЧ)	2 12 14 19 19	2,3 17 28 345 270	1,1 5,7 7,9 77 77	6 45 58 380	7,4 7,5 7,5 7,6		1:23 45 1:24 05 e:24 33 e:24 54 e:25 20 e:25 35 e:25 44 1:26 30 1:26 39 e:27 05 e:27 28 1:27 55 1:28 25 1:29 05 e:33 51 e:37 00 e:38 10 e:41 45 e:28 43
Млд	77,52	34	-P 23 46 Pmax 24 00,6 eS 33 41,3	0,7	СКМ-3	1,5			4,1	7,3		
Бдб	78,12	24	-iP 23 47 Pmax 23 53	-1,4	СКМ-3	1,2	0,22	0,3	0,7	6,7		
Ирк	78,57	32	eP 23 51 Pmax 24 05 Pmax 24 08 s 33 53 Smax 34 09	0	СКМ-3 СКД СКД	1,8 14 18	1,5 31 180	0,88 22 455	2,8 86	7,1 7,7		1:27 00 1:28 56 e:35 00 e:37 38 1:39 04
Якт	78,81	15	-iP 23 53 s 33 49 Smax 33 59 M 10 02,0	0,9	СК (КПЧ) СКД (КПЧ)	9 16	79 826			8,2		
Зкм	79,45	33	-iP 09 25 57,5 Pmax 24 12 Pmax 24 13,5 eS 34 02,7	1,6	СКМ-3 СКД	1,8 14			2,7 104	7,1 7,8		e:27 03 e:36 06 e:38 40 e:42 42
Смч	81,10	4	-P 24 04,4 Pmax 24 19,4 Pmax 24 14,4	0,1	СКМ-3 СКД	2 7			3,3 32	7,1 7,6		1:25 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Смч	81,10	4	s 09 34 14,4 M 51,6									
Оха	89,23	11	-iP 24 45 Pmax 24 55 1s 35 24 Smax	0,1	СКД СКД СКД	22 12 14	92 15 76	33 3,9 20		7,1 7,5		1:26 49 1:27 46 1:31 16 1:32 43 1:38 18 1:39 53 1:41 39
Птр	91,29	2	eP 24 56 Pmax 25 02,5 Pmax 25 05 Pmax 25 08 Pmax 25 06 M 10 07,5	1,5	СКМ-3 СКД СКД-1 СКД (КПЧ) СКД (КПЧ)	2 9 12 8 20			3 8,7 7 17 500 460	7,2 7,0 6,8 7,4 8,1		e:25 15 e:26 08 e:26 48 e:28 44 e:30 08 e:31 26 e:35 36 e:37 40 e:41 56 e:45 50
Свк	93,51	3	+iP 09 25 05,2 Pmax Pmax M 10 08,3	0,5	СКД СКМ-3 СКД (КПЧ)	6 2 18			12 1,5 552	7,4 7,0 8,1		e:25 20 e:25 34 e:37 51 1:42 42
Осх	95,55	13	-iP 09 25 15,7 Pmax 25 31 Pmax 25 28 1(s) 36 39 Smax 37 00 Smax 37 00 M 10 10,4	1,6	СКД СКМ-3 СКД П-Ю СК (КПЧ)	12 2 22 26 17	4,3 0,37	2,1 1,3	15 190 60 187 295	7,3 7,1		1:25 22 e:25 35 e:25 49 e:27 14 e:29 19 e:31 40 1:35 55 e:37 59 e:43 09 e:46 44
Кур	98,08	10	eP 09 25 26 M 10 11,0 M 14,1	0,4	СКД СК	22 17	297 600	220		7,7 8,2		e:25 34 e:27 29 e:29 00 e:29 58 e:32 13 e:34 04 e:35 14 e:36 56 e:38 22 e:42 40 e:47 32

№ 94. 30 мая. 0=17ч 44м 59с

Бирма

$\varphi=26^{\circ}5N$; $\lambda=97^{\circ}2E$; $h=55$ км; $M_{LH}=6,1$ (33 станции - СК, СКД)
 $a=5,9$ км; $b=11$ км; $\alpha=30^{\circ}$ $M_{LH}=6,3$ (7 станций - СКД-1)
 $m_{PV}=6,4$ (32 станции - СК, СКД)
 $m_{PV}=6,1$ (24 станции - СКМ-3)

Прж	22,14	320	+iP 17 49 53 Pmax 49 59 Pmax 50 02 1s 53 52 Smax 53 58 M 18 00,0	1,6	СКМ-3 СК СК СК	1 4 7 13	1,6		1,3 9,6 20 66	6,3 6,6		6,2
-----	-------	-----	---	-----	-------------------------	-------------------	-----	--	------------------------	------------	--	-----

Удаленные землетрясения

Май 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мрг	22,86	307	eP 17 49 56 is 54 04	-2,5							
Тлг	23,30	320	+iP 50 03 Pmax Pmax is 54 15 Smax M 18 00,0	0,3	СКМ-3 1 СК 10	1 3,3	5		0,14 10	5,4 6,3	1:50 56
Хрг	24,29	303	+eP 17 50 11,6 Pmax 50 18,9 is 54 28,4 Smax	-0,8	СК 8		7,3	9		6,4	e:53 28 1:55 25
Зкм	24,30	9	+iP 50 13,4 Pmax 50 31,4 Pmax 50 17,4 eS 54 34,1 M 18 00,0	1,1	СКМ-3 2 СКД 10				0,94 7,8	6,0 6,2	
Чгу	24,53	346	iP 17 50 16,5 M 18 00,1	2,0	СКД 10		39	26		6,3	1:54 44
Фрн	24,59	317	+iP 17 50 17 Pmax 50 22 Pmax 50 24 Pmax 50 29 is 54 36 Smax 54 53 Smax 54 55 Smax 55 04 M 18 01,3 M 01,3 M 02,2	1,8	СД-1 9,6 СКД 9,6 СКМ-3 1,4 СК 9 СКД 11 СД-1 25 СД-1 18 СКД 16 СФ 11	9,6 9,6 1,4		9 1Q 0,88	6,3 6,4 6,2		1:50 27 1:50 32 e:50 42 e:51 16 1:57 46
Авд	24,98	310	+iP 17 50 19,9 Pmax 50 35 Pmax 50 40 is 54 40,2 Smax 55 03 M 18 01,6	0,9	СКМ-3 1,4 СК 8			1 10	6,3 6,5		
Уал	25,14	355	-iP 17 50 16,1 Pmax 50 29,1 M 59,0	-4,3	СК 11 СК 13		36 63	60		6,4	54 55
Мяц	25,30	5	+P 50 22,2 Pmax 50 33	0,3	СКМ-3 1,3 СКД 12	0,23	0,52	0,59	6,1 6,3		e:55 03
Грм	25,72	305	eP 50 24 Pmax 50 34	-1,9	СКМ-3 1,5 СКМ-3 1,6				0,51 1,1	5,9 6,3	

Подробные данные о землетрясениях

Май 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ирк	26,26	9	+eP 17 50 31 Pmax 50 37 Pmax 50 42,5 M 18 01,1	0,2	СКМ-3 1,4 СКД 12 СКД 11		0,34	0,8	0,32 5,1	5,8 6,1	e:50 36 e:50 39 e:50 48 e:51 27 e:52 29 e:54 26 55 14 e:55 46 e:57 07
Дшн	26,70	303	+iP 17 50 35 Pmax 50 46 is 55 06 M 18 00,1	0	СК 9					6	6,3
Смп	27,18	335	-iP 17 50 38,5 is 55 12 M 18 02,2	-0,8	СК 13		52	18			6,3
Тшк	27,33	309	+iP 17 50 41 Pmax 50 48 Pmax 50 53 eS 55 17 Smax 55 35 M 18 02,3	0,3	СКМ-3 1,5 СК 9		1,5	2	0,9 4,5	6,3 6,2	e:56 31
Нвс	30,11	343	iP 17 51 04,2 Pmax 51 17,1 is 55 58 M 18 02,0	-1,3	СКМ-3 1,6 СД-1 19			19	28		6,0
Тпк	32,52	24	P 17 51 27,1 Pmax 51 32,9	0,4	СКМ-3 1		0,07	0,05	0,09		5,7
Едб	33,48	16	eP 51 36,4 Pmax 51 39,4	1,5	СКМ-3 1,1		0,03		0,05		5,4
Ашх	34,53	298	iP 51 46 is 57 12 M 18 06,9	1,9	СК 14		5,9				5,5
Кал	36,33	300	-eP 17 52 00 is 57 38	0,6							
Свр	39,97	329	+iP 52 31 Pmax 52 33,2 is 58 34 M 18 10,8	1,5	СКМ-3 2 СКД 15				0,8	6,3	e:54 20 e:55 16 e:59 38 e:01 09 e:01 55 e:02 35
Арт	40,71	327	eP 17 52 35,9 Pmax 52 39,6 eS 58 41 M 18 11,4	0,2	СКМ-3 2,2 СКД 16			15	14	28	6,0
Юсх	41,15	48	+iP 17 52 42 Pmax 52 46 Pmax 52 49	2,6	СКМ-3 1,4 СКД 9				0,27 4,5	6,0 6,4	e:52 53 e:58 00 1:53 06 e:54 41

Удаленные землетрясения

Май 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Осх	41,15	48	eS 17 58 52 M 18 11,8 M 12,0		П-Ю СКД	14 14	17 11	44 26	56 30	6,5 6,3	e:55 00 e:59 16 e:02 13 e:02 58
Бак	41,35	301	+iP 17 52 45 is 58 59 M 18 16,7	3,8	СК	14	8,4	9,8	8,4	5,9	1:52 57 e:58 53
Оха	43,17	38	+iP 17 53 00,2 Pmax M 18 12,8	4,4	СКД СКД	6 11		1,8 34	4 1,8	6,5 6,6	1:59 38
Нрс	43,30	355	+iP 17 52 56 Pmax 52 58 Pmax 53 03 eS 59 22,5 Smax 59 32,5 M 18 08,7	-0,7	СКМ-3 СК	1 6			0,16 1,8	5,9 6,2	e:54 46 e:02 52
Мхк	43,37	305	+iP 17 52 58 Pmax 53 09 is 59 20 Smax 59 30 M 18 13,8	0,4	СК	8			3,6	6,4	1:54 52 1:02 40
Грс	44,04	300	+iP 17 53 03 Pmax 53 12 is 59 33 Smax 59 40 M 18 17,8	-0,2	СК СК СК	8 7 13	1 5 4	1,4 3 3,8	2,3 2,6	6,2 5,7	1:53 09 1:54 47 e:55 24 e:58 36 1:00 07 1:02 20 1:03 00
Кур	44,33	51	+iP 17 53 06 Pmax 53 14 M 18 14,1	0,7	СКД СКД	4 22			3 13	6,6 6,0	e:55 05 e:56 01 e:58 37
Тол	45,29	303	+iP 17 53 15 Pmax 53 23	1,9	СК	8			2,9	6,4	e:54 43 1:59 53
Ерв	45,47	301	iP 53 15,5 Pmax 53 21,5 is 59 50,5 Smax 18 00 03,5 M	0,9	СК СК СК	7 7,5 13			2,2 13 4,4	6,3 5,6	
Лен	45,98	302	+iP 17 53 22 Pmax 53 23 e(s) 18 00 03 M 15,0	3,4	СКД СКД	2 18			1 6	6,5 5,6	
Бкр	46,25	303	+iP 17 53 22 Pmax 53 31 Pmax Pmax 53 34	1,3	СКД СД-1 СКМ-3	10 12 1			5,3 6 0,74	6,6 6,5 6,7	

Подробные данные о землетрясениях

Май 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Бкр	46,25	303	is 18 00 08,2 Smax M 11,3		СКД СКД	14 28	7,4 17				5,8	
Ткс	48,49	12	+iP 17 53 36 Pmax 53 43 Pmax 53 44,5 eS 18 00 38 Smax 00 42 M 18 15,0	-1,8	СК СКМ-3 СК СК	7 0,9 9 11	0,9 0,6	0,6 12	2,3 0,05 22	6,4 5,6 6,3	1:53 39 1:53 44 1:53 50 1:53 58 e:55 03 1:55 34 1:55 50 1:00 48 1:01 02 1:01 21 1:03 25 e:05 04	
Соч	49,09	305	+iP 17 53 43 Pmax 53 44 Pmax 53 52 is 18 00 44 Smax 00 52	0,3	СКМ-3 СКД СКД	1,5 10 1,4			0,33 3 4,5	6,2 6,3 3	1:53 48 e:55 40 e:04 06	
Мгд	49,35	32	+iP 17 53 45 Pmax 53 49 M 18 16,0	0,5	СКМ-3 СКД	3,5 14			1,2 9,9	6,4 12 11	e:54 48 e:55 43 00 57	
Свк	50,45	44	iP 17 53 53,6 Pmax	0,5	СКД	8			1,6	6,2	e:53 58 e:55 45 e:58 06 e:01 24 e:05 17 e:08 16 e:14 21	
Обв	51,99	320	+iP 54 05 Pmax Pmax Pmax s 18 01 24 Smax Smax Smax M 18,0 M 18,0 M 18,0	0,3	СКМ-3 П-Ю СК П-Ю СК СКД П-Ю СК СКД	1 8 8 16 7 14 20 12 20	0,03 1 1,3	1 7 1,9	0,34 2,8 3,2	6,4 6,4 6,5 6,2 5,9 6,2	1:54 52 1:57 04 1:01 56 1:03 04 1:03 52 1:05 22	
Птр	52,24	42	eP 17 54 06 Pmax 54 08 Pmax 54 10 Pmax 54 16 Pmax 54 12 e(s) 18 01 36 Smax M 19,5 M 19,5	-0,5	СКМ-3 СКД СД-1 СКД СКД СКД СКД СКД СКД	1 11 16 10 16 17 16			0,08 2,2 1 4 2,5	5,8 6,2 5,7 6,5 6,6 6,6	e:54 33 e:56 06 e:05 54	

Удаленные землетрясения

Май 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смф	53,09	307	+eP 17 54 12 Rmax 54 16 Rmax 54 21 Is 18 01 39 Smax	-1,0	СХ СК	0,8 9			0,4 2,8	6,6 6,4	e:54 50 e:55 48
Апт	55,81	335	-iP 17 54 34 Rmax 54 35,2 Rmax 54 40 Rmax 54 42 Is 18 02 18 Smax 02 23 M 22,2 M 22,2	1,5	СКМ-3 СКД СД-1 СКД СКД СД-1	0,9 8 10 10 11 12	4 1 2 (15) 7		0,03 3 2,6 9,4 8,8	5,4 6,5 6,3 6,4 6,1	1:54 39 e:56 36 e:57 51 e:00 32 1:02 31 e:04 14 1:08 08
Плз	55,88	325	+iP 17 54 34 Rmax 54 46 Rmax 54 45 Rmax 54 42 Rmax 54 39 Is 18 02 18 Smax 02 27 Smax 02 24 M 17,5 M 20,6 M 20,2	0,9	ВЗГ СТ СКД СД-1 СД-1 СТ СД-1 СКД СТ	2,3 8 9 10 8 8 17 14 12		2,1 2 2,1 2,3 2,2 2,8 17 9,3 7,6	0,68 2,8 3,3 3,1 6,5 6,5 6,2 12 6,2	6,4 6,4 6,5 6,4 6,5 6,2 6,0 6,0	1:54 40 1:54 49 e:55 11 1:55 19 e:56 39 1:02 31 1:04 22 e:06 18
Хес	56,51	352	+iP 17 54 38 Rmax 54 40,5 Rmax 54 41 eS 18 02 27 M 22,2	0,6	СКМ-3 СК	1 4,8		0,26 2,7	6,3 6,7	6,3 6,7	1:55 15 1:55 58 e:56 44 e:57 44 e:58 48 e:06 08 e:08 45
Кшз	56,67	310	iP 17 54 38 Rmax 54 46 Is 18 02 26 Smax 02 30 M 20,0	-1,0	СК	8		2	6,3	6,3	1:55 34 1:56 46 e:57 57 1:02 39 1:04 26 1:07 06
Миз	56,97	319	+eP 17 54 41 Rmax 54 48 Is 18 02 29 Smax 02 46 M 20,3 M 23,1	0	СК СД-1 СД-1 СК	7 17 9 11	5,1 5,9 15 2,3	12 3 13 3,6	10 3 6,6 4	6,1 6,3 6,6 5,8	e:56 48 e:57 51 1:04 28 e:06 28
Лвз	59,59	314	-iP 17 54 59 Is 18 03 05 M 24,4	1,5	СКД	18		13 13	13 13	6,1	e:55 24 1:57 12 e:58 33 e:59 46 e:03 10 1:04 50 e:06 57 e:08 56

Подробные данные о землетрясениях

Май - июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Улз	60,86	312	+iP 17 55 08 Rmax	0,4	СКМ-3	1,1			0,17	6,1	1pP:55 22 1aP:55 32 1:55 42 1:56 01
Илт	63,53	24	+iP 55 24,7 Rmax 55 29 Rmax 55 30 Rmax 55 32 eS 18 03 57 Smax 04 09 Smax 04 12 M 24,9 M 25,9	-0,8	СКМ-3 СКД СД-1 СД-1 СКД СД-1 СКД	1 9 8 12 11 14 12		0,07 1 2,5 2,6 1,6 17 14	0,15 2,4 3 2,5 2,5 26 22	6,1 6,4 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	1:55 35 1:55 45 1:56 56 e:56 35 e:57 38 e:57 46 1:58 24 e:59 16 e:59 33 1:04 06 e:05 12 e:06 54 e:08 00 e:11 20 e:13 10
<p>№ 96. 4 июня. 0=02ч 24м 33с Китай p=35,9°N; λ=79,8°E; h=33км; M_{LN}=6,1 (26 станций - СК,СКД) a=5,6км; b=7,5км; L=39° M_{LN}=5,9 (7 станций - СД-1) M_{PV}=6,4 (21 станция - СК,СКД) M_{PV}=6,1 (19 станций - СКМ-3)</p>											
Мрг	5,30	300	iP 02 25 54	2,0							
Прж	6,68	351	-iP 26 12,7 Rmax 26 30 Rmax 26 41 eS 27 31 Smax M 29,2	1,4	СКМ-3 СК СК СК	1 3 2,5 12			0,78 14		e:26 21 e:26 33 e:26 45 e:27 51 e:28 18
Хрг	6,83	285	eP 26 13,1 Rmax 26 43,8 e(S) 27 41,2	-0,3	СК	9			17		e:26 19 e:26 37
Анд	7,60	312	+iP 26 25 Rmax 26 31 s 27 55 Smax M 29,3	0,8	СК СК СК	4 3,5 8	5,5 35 240	6 50 200	14 110		1:26 53
Тлг	7,61	345	eP 26 25 Rmax	0,6	СКМ-3	1,8			3	6,6	1:26 49 1:28 27
Фрн	8,02	331	eP 26 31 Rmax 26 50 M 30,5	1,0	СК СК(ИПЧ)	6 12			13		e:26 43 1:28 18 1:28 28 e:28 42 1:28 46
Грм	8,16	295	eP 26 29,3 Rmax Rmax	-2,7	СКМ-3 СКД	1,3 9			0,44 2,3		1:26 53 1:27 46 1:28 08

Удаленные землетрясения

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Клб	8,26	287	eP 02 26 30,7	-2,7							1:26 56 1:28 17 1:28 46
Тшк	9,85	306	+iP 26 52,5	-2,9							1:27 34
			Rmax 26 58,5		СК	4				10	
			Rmax 27 00		СКМ-3	2,5	3,5	7,5		3	
			is 28 42,5								
			Smax 28 46,5		СК	3	19	17		14	
			M 30,1		СК	9	100	100		6,1	
Ашк	17,24	283	eP 28 31	-1,8							1:28 36 1:28 51 1:29 13 e:31 30
			is 31 42								
			M 40,0		СК	11	100			6,3	
Кал	18,93	286	eP 28 51	-2,7							e:28 55 e:32 30 e:35 09
			Rmax 29 02		СК	7				13	
			es 32 17								
Нвс	19,12	6	-iP 28 52,4	-3,4							
			Rmax 29 00,3		СКМ-3	1,5				0,62	
			is 32 16,1								
			M 36,0		СД-1	16		58		6,0	
Мид	21,87	37	-P 29 23,8	-0,8							e:34 24 e:36 39
			Rmax 29 37,5		СКМ-3	1,8				1,1	6,0
Зкм	22,32	42	-iP 29 29	-0,1							e:30 10 e:33 40
			Rmax 29 31,7		СКМ-3	1,8				1	6,0
			Rmax 29 37		СКД	9				6,3	6,1
			M 39,2		СКД	19		53		73	6,0
Ирк	23,85	39	-P 29 45,5	1,5							e:30 08 e:30 46 e:34 33
			Rmax 29 48		СКМ-3	1,8	0,27	0,49	0,91	6,0	
			Rmax 29 53		СКД	7	2,3	4,8	6,9	6,3	
			es 34 04								
			Smax 34 16		СКД	12		3,8			
			M 40,2		СКД	16	42	42		6,2	
Бак	23,88	289	iP 29 50	5,6							1:34 13
			Rmax		СК	5				12	6,7
			es 34 07								
			M 44,1		СК	12	20	17	17	5,9	
Свр	24,61	334	-iP 29 53,8	2,4							e:30 16 e:32 14 e:35 39
			Rmax 29 59		СКМ-3	3				2	6,2
			Rmax 29 58		СКД	4	4	4	8	6,7	
			is 34 14								
			Smax 34 25		СКД	14	16	17			
			M 40,5		СКД	11	20	20	37	6,0	
Арт	25,07	331	eP 29 56,5	0,7							e:30 10 e:30 45 e:31 00 e:33 22 1:34 28 e:35 48 e:36 06
			Rmax 30 02		СКМ-3	1,8				1,4	6,3
			M 41,1		СКД	11	16	32	36	6,1	

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мхк	25,81	295	+iP 02 30 08	5,1							e:30 53 1:34 48 1:36 14
			Rmax 30 15		СК	8	1,3	4	5,8	6,3	
			M 43,1		СК	10	20	20	15	6,1	
Крб	26,57	290	iP 30 09	-0,9							34 50
			M		СК	10	3,8	4,5	7,7	5,4	
Грс	26,63	287	+iP 30 15	4,5							1:30 17 1:30 23 1:30 36 e:30 58 e:31 16 1:33 24 1:35 05 1:35 20 1:36 02
			Rmax 30 26		СК	6			2,8	6,2	
			is 34 47								
			M 47,7		СК	13	7,1	7,1	4,2	5,6	
Тбл	27,76	292	+iP 30 25	4,2							e:31 32 1:35 26 1:35 48
			Rmax 30 30		СК	8			2,8	6,1	
Ерв	28,01	289	iP 30 29	5,9							
			is 35 10								
			M 44,0		СК	9,5		10		5,7	
Лен	28,48	290	+iP 30 32	4,7							e:35 26
			Rmax 30 36		СКД	4			3,5	6,5	
			M 43,2		СКД	8	6,5			5,6	
Бкр	28,72	292	-iP 30 32,1	2,7							1:31 01 1:31 10 1:31 23 1:31 43 1:32 13 1:35 30
			Rmax 30 34,6		СКД	8			3	6,2	
			Rmax 30 35,6		СД-1	12			6	6,3	
			Rmax 30 44,5		СКМ-3	1,3			0,18	5,7	
			M 42,6		СД-1	24			19	5,6	
			M 44,3		СКД	22	10			5,4	
Бдб	31,54	35	-iP 30 53,8	-0,4							
			Rmax 30 56		СКМ-3	1,6	0,04	0,09	0,13	5,6	
Тпк	33,23	43	-iP 31 09,9	0,9							42 06
			Rmax		СКМ-3	1,6	0,03	0,1	0,15	5,7	
Обн	35,16	316	+iP 31 26	0,5							1:32 40 1:36 44
			Rmax 31 33		СКМ-3	1,5			9,52	6,2	
			Rmax 31 33		СК	5			2	6,4	
			Rmax 31 33		П-Ю	8			1,8	6,1	
			M 47,0		П-Ю	20	5	15	18	5,8	
			M 47,0		СК	12	3	12	26	5,9	
Смф	35,53	299	eP 31 30	1,2							e:32 49 e:37 06 e:37 50 e:38 16 e:39 34
			Rmax 31 37		СК	7			3,5	6,4	
			es 37 00								
			Smax 37 17		СК	9	1,3	2,5			
			M 47,5		СД-1	22	13	16	5	5,8	
			M 49,7		СК	16	10			5,7	

Удаленные землетрясения

Июнь 1975 г.

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

№ 98. 13 ИЮНЯ. 0=06ч 08м 34с

Филиппины

$\varphi=12^{\circ}21'$; $\lambda=125^{\circ}55'$; $h=33$ км; $M_{LH}=6,0$ (34 станции - СК, СКД)
 $a=7,1$ км; $b=15$ км; $\alpha=27^{\circ}$; $M_{LH}=5,9$ (7 станций - СД-1)
 $m_{PV}=6,3$ (27 станций - СК, СКД)
 $m_{PV}=6,1$ (29 станций - СКМ-3)

Осх	37,59	19	eP 06 15 48 Rmax 15 52,8 s 21 33 Smax 21 42 M 36,1 M 36,2	0,8	СКМ-3 2				0,5	6,1	e:16 01 e:17 56 e:22 16 e:23 06 e:24 33
Кур	38,05	25	eP 15 53,8 eS 21 41,4 Smax 21 48 M 27,8	2,7	СКД 10 СКД 16	5,5 8,7	4,5 8				1:24 45
Зкм	42,20	338	+iP 16 24,2 Rmax 16 26,5 Rmax 16 34,2 eS 22 38 M 36,4	-1,2	СКМ-3 2 СКД 12			0,09 1,9	5,4 5,9		e:18 07 e:26 02 e:29 18
Тпк	42,36	355	-iP 16 26,8 Rmax	0,1	СКМ-3 1,5	0,1	0,03	0,38	6,1		1:16 39 1:17 21
Ирк	43,45	341	+P 16 35 Rmax 16 38,3 Rmax 16 39 M 39,2	-0,6	СКМ-3 1,8 СКД 8 СКД 14	0,07 0,7 5,4	0,03 1,1 3,3	0,12 1,1 6	5,5 5,8 5,7		e:18 25 e:20 01 e:26 29
Оха	43,52	15	eP 16 36 Rmax s 23 04 Smax M 36,3	-0,1	СКД 4			0,9	6,1		e:18 32 e:26 27
Иц	44,08	338	+P 16 40,7 Rmax 16 42,7	0	СКМ-3 2			0,28	5,9		e:26 38
Бдб	46,34	351	-iP 16 59,5 Rmax 17 01,5	0,9	СКМ-3 1,6	0,09	0,04	0,15	5,8		
Птр	48,56	26	eP 17 15 Rmax Rmax 17 24 s 24 15 Smax 24 30 M 36,0	-1,0	СКМ-3 1,2 СКД 6 СКД 18 СКД 20			0,08 1,2	5,7 6,2		e:17 42 e:25 20 e:27 05

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Якт	49,83	2	-iP 06 17 26 Rmax 17 29 s 24 32 M 38,0	0,8	СКМ-3 2				0,56	6,3	e:27 14
Прж	50,67	315	+iP 17 34 Rmax 17 35 Rmax 17 39 eS 24 38 Smax 25 02 M 37,5	1,6	СКМ-3 1 СК 8			4,6	0,14 2,8	6,0 6,4	e:19 29 e:28 56
Мгд	51,30	15	+iP 17 38 Rmax 17 0,5 s 24 49 M 36,5	1,2	СКМ-3 2,2				0,26	6,0	e:18 51 e:19 30 e:27 13
Тлг	51,77	316	+iP 17 41 Rmax Rmax s 25 02 Smax M 41,0	0,4	СКМ-3 1 СК 9	0,02 0,5	0,04 1	0,09 2,3	5,9 6,3		e:19 38 1:28 17
Мрг	52,58	309	eP 17 46	-0,9							e:26 54
Фри	53,42	314	eP 17 54 Rmax 17 56 eS 25 26 M 38,8	1,0	СКМ-3 2			0,13	5,7		e:18 08 e:18 59 e:29 24 e:31 22
Нвс	53,85	331	+iP 17 54,8 Rmax 17 58,5 s 25 25,3 M 42,0	-1,1	СКМ-3 2			0,26	6,0		
Смч	54,15	14	P 17 58,2 Rmax 18 00,5 s 25 32 M 42,0	0,2	СКМ-3 2			0,12	5,7		e:19 14 e:27 43
Анд	54,40	311	+iP 18 00,8 Rmax 18 03,3 Rmax 18 03,5 eS 25 39 Smax M 42,6	0,6	СКМ-3 1,5 СК 4			0,4 2,5	6,3 6,7		e:20 12 e:30 00 e:31 50
Грм	55,49	309	iP 18 07,8 Rmax Rmax s 25 51,7 Smax	-0,4	СКМ-3 1,4 СКД 10			0,4 2	6,4 6,2		1:20 54 1:29 48

Удаленные землетрясения

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Грм	55,49	309	M 06 43,4 M 43,4		СКД СД-1	18 24	9,3 6,4			5,9 5,6	
Кло	55,65	307	+1P 18 09 Pmax 18 12 is 25 49 M 46,0	-0,4	СК	4,5			0,9	6,2	1:18 56
Дшн	56,57	308	+1P 18 17 Pmax 18 20 is 26 10 M 43,8	1,0	СК	5			2,5	6,6	
Тшк	56,79	311	+eP 18 17 Pmax 18 20 Pmax 18 20 eS 26 11 Smax M 42,3	-0,5	СКМ-3 СК	2 6			0,7 2,5	6,4 6,5	e:20 36 e:21 56 e:28 06
Ткс	59,43	1	+1P 18 33,5 Pmax 18 38 Pmax 18 38,5 eS 26 38,5 Smax 26 45,5 M 42,0	-2,0	СКМ-3 СК	1,3 7			0,15 1	6,0 6,1	1:18 50 1:19 10 e:19 16 1:19 30 1:27 09 e:28 17
Нрс	61,91	345	+eP 18 50 Pmax 18 52 Pmax 18 55 eS 27 10 Smax 27 18 M 46,8	-2,3	СКМ-3 СК	2 4			0,2 1,8	5,9 6,6	
Ашк	64,59	306	1P 19 11,5 M 54,6	1,0	СК	13	6,9			6,0	e:27 53
Свр	66,19	327	+1P 19 20 Pmax 19 23 eS 28 06 M 50,8	-0,4	СКМ-3 СКД	2,5 16			0,63	6,4 5,8	1:19 35 1:19 51 1:20 11 1:20 26 e:24 49 e:26 09 e:29 12 e:32 19 e:35 18
Илт	66,25	20	+1P 19 21 Pmax 19 34,8 is 28 10 Smax 28 15	0,4	СКМ-3 СКД	1,1 12			0,07	5,8	1:19 34 1:19 49 e:20 03 1:20 15 e:20 45 1:21 02 e:21 53 e:23 35 e:28 56 1:29 16 e:30 14

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Илт	66,25	20									1:31 14 e:32 16 e:33 12 e:34 32 1:35 44
Кал	66,32	307	-1P 06 19 23 eS 28 13 M 50,9	1,4	СК	18		7		5,9	
Арт	67,20	326	+eP 19 26,4 Pmax 19 30 eS 28 17 M 51,7	-0,4	СКМ-3 СКД	2 16			0,52	6,4 6,1	e:19 55 e:20 03 e:21 30 e:23 24 e:26 14 e:28 43 e:29 12 e:30 56 e:35 30
Бак	71,26	308	+1P 19 53 eS 29 13 M 07 04,0	0,9	СК	16	6,4	13	11	6,3	
Мхк	73,03	311	+1P 06 20 08 Pmax 20 10 eS 29 26 Smax 29 46 M 53,0	0,4	СК	8			2,2	6,3	e:22 48 e:24 30 1:29 41
Крб	73,95	309	-1P 20 08 s 29 37 M	0	СК	21	12	8,1	2,9	6,2	
Грс	74,02	307	+1P 20 08 Pmax 20 12 Pmax 20 18 eS 29 42 Smax 29 56 M 51,6	-0,5	ВСТ СК	1,8 6			0,5 1,1	6,3 1,3	1:20 22 1:20 42 1:21 42 e:23 03 e:24 41 1:30 04 1:30 10
Хес	74,42	350	-eP 20 10,5 Pmax 20 13 Pmax 20 18 eS 29 40 M 54,4	0,5	СКМ-3 СК	2 6,8			0,2 1,3	5,9 6,2	e:20 17 1:20 23 1:20 34 1:20 42 e:22 58 e:24 41 e:30 18
Тбл	75,09	310	+1P 20 15 Pmax 20 20 is 29 53 M 59,9	0,5	СК	7			1,5	6,2	e:24 53 e:30 07
Бкр	76,04	310	+1P 20 21,2 Pmax Pmax is 30 04,2 Smax	1,2	СКМ-3 СКД СКД	1,8 7 12			0,44 2,8	6,3 6,5	1:20 36 1:23 20
									2,3		

Удаленные землетрясения

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бкр	76,04	310	M 06 57,5		СКД	18	6,2	5,6	2	6,1	
Соч	78,67	312	+iP 20 34 Pmax 20 41 eS 30 30 M 54,7	-0,6	СКД	14			2	6,1	1:20 46 e:23 28 e:25 30 e:31 06
Обн	79,49	324	+iP 20 39,1 Pmax Pmax Pmax Pmax is 30 33 Smax Smax M 58,0 M 56,0 M 58,0	0,3	СКМ-3 СК СКД СД-1	1,4 8 9 16			0,31 1,7 1,9 2	6,2 6,2 6,2 6,0	e:23 40 1:23 53 e:25 20 e:30 44 1:31 36 e:35 44 1:39 22
Апт	79,61	337	eP 20 40 Pmax Pmax 20 44 Pmax 20 45 is 30 37 M 54,0 M 07 00,7	0,8	СХ СКД СД-1	1,5 6 8			0,2 2 3,4	6,0 6,4 6,5	1:20 46 1:20 54 e:21 06 e:25 34 e:30 46 e:31 17 e:35 50
Плк	82,16	329	-iP 06 20 54 Pmax 20 56 Pmax 20 59 Pmax 20 59 Pmax 20 59 is 31 03 Smax 31 09 Smax 31 20 Smax 31 20 M 07 00,5 M 00,7 M 00,7	1,3	ВЗГ СГ СКД СД-1 СД-1 СГ СГ СКД	2 6 6 12		0,33 1,4 2 1,4	6,1 6,3 6,4 6,0		e:21 28 e:21 53 e:22 36 e:24 01 e:25 35 1:31 17 e:33 14
Смф	82,47	314	+eP 06 20 56 Pmax 21 01 eS 31 07 Smax 31 13 Smax 31 17 M 57,6 M 58,9	1,3	СК СК СД-1 СД-1 СК	10 8 16 24 18		1,8 0,6 2,4 5 3,8	6,2 0,8 2,7 3,5 4,6	6,0 6,0	e:21 09 e:23 49 e:26 07 e:32 05
Мик	84,55	324	+iP 21 06 Pmax 21 14 eS 31 29	1,0	СК	8			1,4	6,2	e:24 23 e:31 22 1:31 39

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Мик	84,55	324	M 06 59,2 M 07 01,5		СД-1 СК	19 16	5,4 2,5	11	6,9	6,0	6,3 6,0	e:32 23 e:37 09 e:40 11
Кли	85,69	317	iP 06 21 11,5 Pmax 21 18 is 31 33 Smax 31 52 M 59,2 M 07 02,8	0,6	СК СК СК СД-1	9 9 14 18 21			1,6 2,5	6,2	6,0	1:21 56 1:24 34
Лвв	88,05	320	-iP 06 21 22,9 is 32 03 M 07 05,0 M 05,1	0,7	СКД СД-1	19 20	8,4	7	7,5 16	6,3 6,4		1:21 26 1:21 31 e:21 46 e:24 27 e:24 54 e:26 15 e:30 55 1:31 50 e:32 17 e:32 52 1:33 18 e:34 53 e:38 06 e:40 55 e:45 16 e:46 45
Ужг	89,48	319	-iP 06 21 29,6 Pmax 21 35 Pmax 21 43 eS 32 20 M 07 07,5	0,5	СКМ-3 СКД СКД	2 2,5 19			0,5 1,5	6,4 6,8	6,1	1:21 52 1:22 46 1:23 15 1:25 00 e:31 45 e:32 00 e:32 10 e:32 30 e:33 30

№ 99. 14 июня. 0=23ч 36м 25с

Восточнее острова Хонсю

$\varphi=36^{\circ}2N$; $\lambda=143^{\circ}5E$; $h=7$ км; $M_{LH}=6,0$ (25 станций - СК,СКД)
 $a=5,8$ км; $b=8,4$ км; $\alpha=22^{\circ}$ $M_{LH}=6,1$ (6 станций - СД-1)
 $M_{pv}=6,3$ (19 станций - СК,СКД)
 $M_{pv}=6,3$ (22 станции - СКМ-3)

Кур	9,56	18	eP 23 38 41,5 eS 40 23,7 Smax 40 28,2 M 42,7	-4,6								
Дсх	10,72	357	-iP 38 58,8 Pmax 39 01,5 eS 40 55,1 Smax 40 59,4 M 45,6 M 45,6 M 45,7	-3,3	ВЗГ СКД СКМ-3 СКМ-3 П-Д СК (КПЧ) СКД	0,5 10 1 1 15 14 15	0,5 40 0,14 1,3 33 42 43	45 45 0,09 21 27 39	1,6 5,7	5,6	5,4 5,6 5,6	e:39 09 e:41 01 e:41 41

Удаленные землетрясения

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Оха	17,30	358	+1P 23 40 30,5 Rmax M 49,6	1,9	СКД СКД	2 17			1,5 21	6,4 6,0		1:43 21
Пгр	19,85	27	-1P 40 59 Rmax 41 02 Rmax 41 03 es 44 38 M 51,0	-0,3	СКМ-3 СКД	1,5 8			0,9 8	6,1 6,3		e:41 13 e:41 22
Мгд	24,29	8	-1P 41 45,5 Rmax 41 46,5 s 46 05	1,6	СКМ-3	2			1,7	6,3		1:42 01
Якт	27,20	345	-1P 42 10 Rmax 42 12 M 55,0	-1,1	СКМ-3 СК	1 14		8,2	0,75	6,4 5,5		47 00 e:52 59 46 39
Смч	27,26	8	-P 42 12,3 M 53,0	0,8	СКД	20	8,8	7,5	7,3	5,4		46 39
Бдб	29,08	327	-1P 42 27,2 Rmax 42 29,5	-0,8	СКМ-3	1	0,05	0,06	0,13	5,7		
Зкм	32,08	308	-1P 42 54,3 Rmax 43 03,7 Rmax 43 02,3 es 48 10 M 56,5	-0,4	СКМ-3 СКД	2 15			0,93 3,9	6,4 6,1		e:44 10 e:51 40
Мнд	33,73	310	-P 43 09 Rmax 43 29	0	СКМ-3	1,5			0,41	6,1		e:48 15
Ткс	36,27	352	-1P 43 30 Rmax 43 31,5 Rmax 43 35 es 49 07 smax 49 15 M 57,1	-0,4	СКМ-3 СК	1,6 8	0,6	0,3	1,3	5,9		1:43 38 1:44 05 e:44 22 1:44 29 e:44 53 e:45 04 1:45 56 1:49 25 1:49 34 1:51 28 1:51 51 1:52 35 1:52 47
Уэл	38,00	309	-1P 43 45	-0,2								49 06
Илт	38,09	22	-1P 43 46 Rmax 43 49 es 49 44 M 00 01,8 M 01,8	0,2	СКМ-3 СД-1 СКД	1,3 16 16	0,17	0,2	0,52	6,3 5,7 5,7		1:43 48 e:44 02 1:44 12 e:44 45 1:45 14 e:45 56 1:46 03 1:46 12 e:47 14 e:49 52 e:50 20 1:52 35 1:54 00

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Нрс	44,54	335	-1P 23 44 37,5 Rmax 44 39,5 Rmax 44 38,5 es 51 10 smax 51 12	-1,2	СКМ-3 СК	1,5 2				0,25 1	6,0 6,5	
Прж	49,62	298	-1P 45 21 Rmax 45 33 Rmax 45 33 is 52 28 smax 52 40 M 00 08,8	2,0	СКМ-3 СК	1 4				0,28 1,9	6,3 6,5	
Тлг	50,26	299	1P 23 45 24 Rmax Rmax is 52 28 smax M 00 06,0	0,2	СК СКМ-3	9 1,5	1,2	1,3	2,4	6,3		1:56 06
Фрн	52,21	239	+eP 23 45 39 Rmax 45 41 es 53 04 M 00 09,4 M 10,3	0,4	СКМ-3 СКД	2 17			0,55	6,3		e:45 45 e:46 38 e:47 44 e:53 40 e:55 23
Хес	53,76	348	-1P 23 45 50 Rmax 45 53 es 53 25 M 00 07,2	0,4	СКМ-3 СК	2 17				1,2	6,7	1:46 33 1:46 56 e:47 52
Мрг	54,12	294	eP 23 45 55 es 53 31	2,1	СК	17	26	4,8		6,4		
Лнд	54,46	297	-1P 45 56,2 Rmax 45 57,2 Rmax 45 58,2 es 53 35,2 smax 53 37 M 00 12,0	0,9	СК СКМ-3	2 1,8				2,5 1,2	7,0 6,7	
Хрг	56,25	294	P 23 46 08,5 Rmax is 53 59 smax M 00 13,4	0,1	СК СК	6 13	14	5,5		5,5	6,2	
Тмк	56,43	299	eP 23 46 11 Rmax 46 12 Rmax 46 17 es 54 00 smax 54 20 M 00 11,9	1,4	СКМ-3 СК	2 6				1 2,7	6,6 6,6	e:47 08 e:48 13 e:57 49
					СК	11	4	6,5		5	6,0	
					СК	14	2,5	7,5				

Удаленные землетрясения

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Грм	56,56	296	1P 23 46 10,3 Pmax 46 25,4 Pmax 1s 54 00,8 Smax M 00 12,9	-0,3	СКМ-3 СКД	1,6 9			0,27 1,3	6,1 6,1	
Свр	56,85	319	-1P 23 46 12,5 Pmax 46 15 Pmax 46 18 es 54 05 M 00 24,5	0,2	СКМ-3 СКД	1,8 8	0,3	1,1	2	6,7 6,3	e:46 34 e:48 25 e:54 46 e:58 00 e:00 30
Дшн	57,83	296	-1P 23 46 20 1s 54 20	0,4							
Арт	58,06	319	-1P 46 20,7 Pmax 46 24,1 es 54 20,6 M 00 13,5	-0,2	СКМ-3 СКД	1,8 17	4	13	23	6,9 6,1	e:46 32 e:54 38 e:56 36 e:58 18 e:00 24
Алт	64,08	336	-1P 23 47 01 Pmax 47 04 Pmax 47 06 es 55 36 Smax 55 42 M 00 20,2	-0,4	СК СКД СКД СКД	1,5 8 10 16	0,34	0,3	0,54 1,8 1,7 9	6,5 6,3 5,9	1:47 13 e:49 19 e:50 48 e:59 38 e:02 54
Кэл	66,46	301	+1P 23 47 17	-0,2							e:49 50 1:57 31
Плк	69,71	330	-1P 47 37 Pmax 47 40 es 56 44 M 00 20,2 M 21,0	0	ВЭГ СКД СТ	1,8 15 13	2,8	6,7	3,4	6,0 5,9	1:47 45 1:47 53 1:47 58 1:48 17 1:49 06 1:49 47 1:50 15 1:50 25 e:57 13 1:57 36 e:01 06 e:03 54
Обн	69,73	324	-1P 23 47 37 Pmax 1s 56 44 M 00 23,5	-0,2	СКМ-3 П-Д	1,7 15	4	4,7	7,9	6,8 6,0	e:47 47 1:47 58 1:50 12 1:01 08 1:04 27
Бак	70,06	305	es 23 56 53 M 00 16,0		СК	18	10	18	13	6,4	1:47 47 57 17
Мхк	70,27	309	+1P 23 47 40,8 Pmax 47 47 es 56 52 Smax 56 58 M 00 21,7	-0,1	СК СК СК	7 9 13	0,3	0,3	1,3	6,2	1:50 22 e:57 32

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Крб	72,17	307	eP 23 47 52,7	0,4								
Тбл	72,64	309	-1P 47 57 Pmax 48 00	1,9	СК	3			1,4	6,6	e:50 41 e:52 17 e:57 20	
Грс	72,85	306	-1P 47 56 Pmax 48 00 es 57 19 M 00 24,2	-0,4	СК	6		0,7	1	6,1	1:48 06 e:48 39 1:50 44 1:52 30	
Бкр	73,42	309	-1P 23 48 01,1 Pmax	1,3	СКМ-3	1,6		5,6	6	3,6	6,1	
Ерв	73,66	307	-1P 48 03	1,9							1:48 20 1:57 30	
Лен	73,75	308	-1P 48 03 1(s) 57 46	1,4							1:50 53	
Мик	74,09	326	-1P 48 04 Pmax 48 08 1s 57 36 M 00 22,8 M 25,2	0,8	СК СД-1 СК	6 16 14	4,6	18	6,7	5,8	6,1	e:48 26 e:48 46 e:52 36 e:57 52 e:02 09 e:05 56
Соч	74,68	312	-1P 23 48 07 Pmax 48 10 Pmax 48 12 1s 57 41	0,1	СКМ-3 СКД	2,3 10				1,5	6,7	e:48 15 e:51 00 e:52 46 e:58 17 e:02 18
Смф	77,07	316	-1P 48 21 Pmax 48 25 Pmax 48 30 es 58 08 Smax 58 14 M 00 27,2 M 28,8	0,6	СК СД-1 СК СД-1 СК	8 12 9 17 15	0,3	1,2	5,6	7	6,0	e:49 03 e:51 13 e:53 06 e:58 48 e:02 54
Клн	78,58	320	1P 23 48 29 Pmax 48 31 1s 58 22 Smax 58 30 M 00 26,3	0,3	СК СК СК	3 3 9			1,2		6,3	1:48 42 1:51 31 1:53 21 1:58 48 1:58 52
Лвв	79,00	324	+1P 23 48 32 Pmax 48 34 1s 58 30 M 00 28,0 M 28,0	1,1	СКД СКД СД-1	4 15 16			2,2	6,7	6,4	e:48 46 1:51 35 e:52 02 1:53 28 e:58 52 e:59 09 e:03 35 e:07 36
Улг	80,64	324	-1P 23 48 40,2 Pmax 48 44,2 es 58 46 M 00 28,0	0,4	СКМ-3 СКД	1 16				0,1	5,9	6,4

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<p>№ 103. 22 июня. 0=02ч 23м 59с¹⁾ Японская впадина $\varphi=30^{\circ}1N$; $\lambda=142^{\circ}1E$; $h=33km$; $M_{LH}=6,3$ (35 станций - СК,СКД) $M_{LH}=6,3$ (5 станций - СД-1) $M_{PV}=6,8$ (33 станции - СК,СКД) $M_{PV}=6,4$ (24 станции - СКМ-3)</p>											
15,80	15	+1P 02 27 37	-3,2							e:29 34	
		M		СКД	18	40	98				
16,88	1	+1P 27 49,1	-4,7							e:27 52	
		Rmax 27 56,2		СКМ-3	1	0,35	0,19	0,52	6,2	e:28 01	
		Rmax 27 58		СКД	4	11	4	12	7,0	e:28 08	
		Rmax 27 59		П-Ю	4	5,8		5,4	6,6	e:29 14	
		M 36,8		П-Ю	15	10	31	19	5,7	1:31 08	
		M 36,9		СКД	14	14	60	39	6,0	e:32 04	
		M 36,9		СК (КПЧ)	14		46		5,9	e:32 24	
23,11	23	-1P 29 02	-0,5							e:29 05	
		Rmax 29 11,6		СКД	5,6		10	12	6,6	e:29 28	
		1s 33 16,4								1:33 50	
23,47	1	+1P 29 08	2,0								
		1s 33 14									
		M 36,0		СКД	20		77		6,2		
25,93	23	eP 29 28	-1,5							e:29 44	
		Rmax 29 29		СКМ-3	1,5		0,2	5,6		e:30 19	
		Rmax 29 30		СКД	6		4,5	6,3		e:33 12	
										e:33 34	
										e:36 30	
30,56	8	P 30 11,5	0,3							e:31 03	
		1s 35 12								e:31 46	
		M 42,6		СКД	17		34	28	6,1		
32,97	349	+1P 30 32	-0,3							e:31 33	
		Rmax 30 33		СКМ-3	0,9		0,23	6,1		e:38 01	
		s 35 52									
		M 47,0		СК	13	15	30		6,2		
33,53	8	+1P 30 37,4	0,3							e:31 56	
		Rmax 30 43,1		СКМ-3	2		0,37	6,0		e:37 37	
		Rmax 30 43,4		СКД	5		4,2	6,6			
		s 35 47									
		M 43,7		СКД	18	8,9	40	15	6,2		
33,84	333	-1P 30 39,2	-0,7								
		Rmax 30 42,2		СКМ-3	1,5	0,14	0,14	0,42	6,1		
35,39	316	1P 30 53	-0,2								
		Rmax 30 58,4		СКМ-3	1,7		0,92	6,4			
		Rmax 30 59		СКД	3,5		3,6	6,7			
		eS 36 26,9									
		M 47,4		СКД	13	13		32	5,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ирк	35,51	319	+eP 02 30 52	-2,2							e:31 10
			Rmax 31 00		СКД	4			3,9	6,7	e:31 48
			Rmax 31 00		СКМ-3	3	0,68	1,3	2,6	6,6	e:40 00
			eS 36 24								
			Smax 36 43		СКД	15		5,9			
			M 46,8		СКД	14	22	16	28	6,2	
Инд	37,18	317	-P 31 08,6	0,3							
			Rmax 31 15		СКМ-3	2			0,68	6,2	
			eS 36 59,7								
Уэл	41,30	315	+1P 31 41,4	-1,1							38 04
			Rmax 31 52,4		СКМ-3	1,8	0,3	0,3	0,4	6,0	
			M 52,0		СКД	13	18	19	21	6,3	
Ткс	42,24	353	-1P 31 48	-2,0							1:31 53
			Rmax 31 54		СКМ-3	1,3			0,11	5,6	1:31 56
			Rmax 31 54		СК	5	1,5	0,6	2,9	6,5	1:32 31
			1s 38 09								1:33 37
			Smax 38 13		СК	7	2,4				1:33 47
			M 52,5		СК	14	6	11	6,7	5,9	1:33 57
											1:34 47
											1:38 44
											1:41 30
											1:41 44
Илт	44,27	20	-1P 32 04	-2,5							e:32 12
			Rmax 32 09,5		СКМ-3	1	0,14	0,17	0,56	6,5	e:32 19
			Rmax 32 12		СКД	5	1,8	2,1	4,5	6,7	1:32 32
			Rmax 32 12		СД-1	5			4,1	6,6	e:32 47
			1s 38 39								e:32 57
			Smax 38 52		СД-1	16	11	5,3			1:33 05
			Smax 38 56		СКД	12	8	3,8			1:33 33
			M 53,2		СКД	14	12				1:34 00
			M 53,2		СД-1	14	12				e:34 13
											1:37 22
											1:37 42
											e:39 20
											e:40 06
											e:40 16
											e:42 00
											e:42 10
											e:42 35
Чгу	44,66	312	eP 32 09,6	-0,3							1:39 06
			Rmax		СКД	3	1,1		0,32	6,2	
			M 51,8		СКД	9	7	10		6,2	
Нвс	48,24	318	-1P 32 37,2	-0,8							1:32 53
			Rmax 32 55,2		СКМ-3	2			0,61	6,3	
			1s 39 35,4								
			M 50,0		СД-1	18	17	16	23	6,2	
Нрс	49,74	337	-1P 32 47	-2,4							e:34 46
			Rmax 32 53		СКМ-3	1,8			0,33	6,1	e:35 33
			Rmax 32 52		СК	6			3,6	6,6	e:4 22
			eS 39 55								
			Smax 39 59		СК	5,5	2,4				
			M 51,0		СК	16			49	6,6	

Удаленные землетрясения

Июнь 1975 г.

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72 302	-1P 02 33 05 Pmax 33 10 Pmax 33 10 M 03 00,5	0,2	СКМ-3 СК СК	1,2 4 13			0,52 4,3	6,5 6,9 6,4	1:40 34
48 303	-1P 02 33 10,3 Pmax Pmax is 40 40 Smax M 56,0	-0,2	СКМ-3 СК СК СК	1,2 5 15 14	0,09 1,3	0,11 1,5	0,29 3,2	6,3 6,7 6,4	1:34 08 1:35 24 1:42 21 1:44 14 1:46 11
81 301	-eP 33 18,5 M 54,2	-1,9	СКД	20	60			6,6	e:33 30 e:33 56 e:34 54 e:40 17 e:40 39 e:42 02 e:42 52
4 303	-eP 33 25 Pmax 33 30 Pmax 33 30 es 41 04 M 55,9	0,1	СКМ-3 СКД СКД	2 4 18			1,5 5	6,8 7,0 6,3	e:34 21 e:35 36 e:40 50 e:43 04 e:46 42
81 298	1P 33 35 es 41 22	-0,2							
49 301	-1P 33 39,8 Pmax 33 43,8 Pmax 33 45,5 is 41 31,8 Smax M 03 00,5	0	СК СКМ-3 СК СК	3 2			2,5 2,5	9,4 7,0 4,5 21 6,5	1:34 04 1:34 30
7,91 297	-1P 02 33 49,1 Pmax 33 51 s 41 45,8 Smax M 03 03,5	-0,9	СК СК СК	3,4 10 12		1,9 2,4	4,5 2,1	7,0 6,0	e:34 52 e:35 55 e:36 28 1:43 39 e:55 35
8,44 299	1P 02 33 52,3 Pmax 33 58,5 Pmax is 41 52 Smax M 03 01,0 M 01,3	-1,4	СКМ-3 СК СК СК СК СКД	1,3 9,2 14 16 19			1 4,3	6,8 6,6 6,3 6,2	1:34 32 1:37 06 1:43 42 1:48 16
8,61 302	-1P 02 33 54,5 Pmax 33 59,5 Pmax 34 01,5 e(s) 42 06 Smax 42 10	-0,3	СК СКМ-3 СК	4 2,8 8			9,5 7,7	7,3 7,3	e:36 04

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тшк	58,61	302	M 02 58,5		СК	20	18	10	4	6,2	
Кло	59,12	298	-1P 33 57,9 Pmax 34 03,4 is 42 03,4 Smax M 03 05,0	-0,5	СК СК СК	2,5		3,3 10	5,6	7,3	
Хес	59,57	349	-eP 02 34 00 Pmax 34 06 Pmax 34 06,5 es 42 11 M 03 02,8	-0,9	СК СКМ-3 СК	4,8 2			5 0,92	6,9 6,6	1:34 15 1:34 26 1:34 42 e:36 24 e:37 30
Дшн	59,71	299	-1P 02 34 03 Pmax 34 08 is 42 12 Smax 42 23 M 50,3	0,5	СК СК СКД (КПЧ)	3 8 14		4 4		6,5 7,2	
Свр	60,85	321	+1P 34 09 Pmax 34 11,5 Pmax 34 15 is 42 27 s x 42 35 M 03 03,3	-0,9	СКМ-3 СКД СКД СКД	1,3 5	0,5	1,6	4	6,8	e:35 06 e:35 31 e:42 27 e:43 10 e:43 31 e:45 00 e:46 50
Арт	62,06	321	-1P 02 34 17,9 Pmax 34 18,9 Pmax 34 20 es 42 41 M 03 04,2	-0,1	СКМ-3 СКД СКД	1,3 4			0,54 2,6	6,5 6,7	e:34 58 e:36 30 e:38 10 e:41 02 e:43 07 e:43 52 e:47 00 e:49 48
Ашх	67,68	301	eP 02 34 55 es 43 49 M 54,5	0,3	СК	12		18		6,5	
Кэл	68,81	303	+1P 35 03 Pmax 35 07 es 44 09	1,3	СК	3			11	7,5	
Апт	69,28	337	+1P 35 04,2 Pmax 35 07 is 44 09 M 03 01,9	0,2	СКД СКД	5 23	1	1,1	3,4	6,8	1:35 21 e:36 05 e:39 13 1:45 08 e:48 34 e:52 00
Бак	72,78	306	-1P 02 35 28 Pmax is 44 56 M 03 12,2	2,4	СК СК	4 14			7,6 14	7,2 6,7	e:35 46 e:37 00 e:45 36 1:45 57

Удаленные землетрясения

Июнь 1975 г.

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30 310	-1P 02 35 30 Pmax 35 35 1s 44 58 Smax 45 03 M 03 10,9	1,4	СК	4,2	1,8	1,4	5,3	7,0	1:36 15 e:38 17 e:45 16
07 324	-1P 02 35 32,3 Pmax 35 38 Pmax 35 38 Pmax 35 38 1s 45 04 M 03 11,7	-0,5	СКМ-3 СК СКД П-0	1,2 4 4 4			0,29 3,9 3,8 3,9	6,3 6,9 6,9 6,9	1:35 52 1:36 34 e:38 20 1:40 05 1:45 44 1:45 49 1:49 44 1:53 28
50 330	-1P 02 35 37 Pmax 35 42 Pmax 35 42 Pmax 35 42 Pmax 35 42 1s 45 10 Smax 45 20 Smax 45 26 M 03 13,0 M 13,0	1,8	ВЭГ СТ СКД СД-1 СД-1 СКД СКД СКД СТ	2,8 4,3 5,2 6	0,8	1,4	1,3 3,4 3,4 3,1	6,6 6,8 6,7 6,6	e:36 05 e:36 50 1:38 12 1:40 12 e:47 20 e:50 00
52 307	-1P 02 35 42 Pmax 35 45,5 Pmax 35 51 1s 45 24 Smax 45 29 M 03 13,2	-0,1	ВЭГ СК СК СК	1,2 5 7,5 16		5,1	0,39 4,6 5,9	6,4 6,9 4,6 6,1	1:35 47 1:35 57 1:39 21 1:41 07 1:45 43
56 309	-1P 02 35 43 Pmax 35 50 1s 45 26 M 03 12,5	0,7	СК СК	5 17		5,9	4 36	6,8 6,6	1:35 46 e:36 08 e:37 24 e:39 18 e:46 24
49 310	-1P 02 35 47,6 Pmax 35 57,6 1s 45 33,6 Smax M 03 06,4 M 12,7 M 10,9	0,5	СКД СКМ-3 СКД СКД СД-1	5 1 12 22 19 16		6,4 18	5,2 0,38 6,3 28 60	6,9 6,5 6,3 6,6 7,0	1:36 08 1:36 36
56 308	-1P 02 35 48,5 Pmax 35 57,5 1s 45 37,5 Smax 45 43,5 M 03 13,0	1,0	СК СК СК	4 8 14	2	5,3	4,3	7,0 6,0	

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лен	76,73	309	eP 02 35 50 s 45 38	1,6							
Соч	78,04	313	-1P 35 56 Pmax 36 01 t(s) 45 57 Smax 46 11 M 03 09,3	0,4	СКД	5	1	1,5	3	6,7	e:36 00
Смф	80,75	316	-1P 02 36 11 Pmax 36 16 Pmax 36 17 1s 46 17 Smax 46 3 Smax 46 27 M 03 15,6 M 15,9	0,8	СКД СК СД-1 СК СД-1	14 19	6 14	4 7	2,5 5,5	6,4	e:39 17 e:41 23 e:47 05 e:51 43 e:55 49
Кшн	82,60	320	1P 02 36 20 Pmax 36 25 1s 46 35 M 03 10,5 M 15,0	0,3	СК СК СД-1	4,5	0,6	1	2,7	6,7	1:36 30 1:36 35 1:36 54 1:37 42 1:39 30 1:40 12 1:46 46 1:47 23
Лвв	83,37	324	-1P 36 24,3 Pmax 36 30 Pmax 36 32 1s 46 44 M 03 09,0 M 09,7	0,7	СКД СД-1 СКД СД-1	5 3			4,1 15	6,8 7,6	1:36 26 e:36 49 e:37 29 e:39 48 e:40 29 e:42 04 e:46 54 e:47 04 e:47 38 e:47 54 e:52 16 e:56 18
Ужг	85,00	324	-eP 02 36 31,7 Pmax 36 35 M 03 13,0	-0,1	СКМ-3 СКД	1 15	8	15	0,15	6,1 6,5	e:36 42 e:37 14 e:37 57 e:46 50 e:47 40 e:52 20

№ 105. 29 июня, 0=10ч 37м 45с

Японское море

$\varphi=39^{\circ}1N$; $\lambda=130^{\circ}1E$; $h=600\text{км}$; $m_{PV}=6,9$ (29 станций - СК, СКД)
 $a=7,5\text{км}$; $b=12\text{км}$; $\alpha=32^{\circ}$; $m_{PV}=6,7$ (18 станций - СКМ-3)

Юсх	12,14	45	+1P 10 40 23 Pmax 40 26 Pmax 40 30,4 1s 42 34 Smax 42 42	-2,0	СКМ-3 СК (КПЧ) СК (КПЧ)	0,8 5 7	0,63	0,44	1,5	12	e:40 27 1:42 15 1:42 45
-----	-------	----	--	------	-------------------------------	---------------	------	------	-----	----	-------------------------------

Удаленные землетрясения

Июнь 1975 г.

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	59	+1P 10 40 48,8 Pmax 40 54,3 Pmax 40 58,3 M 45,9	0,6	ВЭГ 1,1 СКД 10 СКД 16	1,1		14 32		e:41 06 e:41 16 e:42 46 1:51 39
91	27	-1P 41 13,5 Pmax 41 16 1s 44 06,5 Smax 44 09,5	2,4	СКМ-3 1 СКМ-3 1			2,5		1:43 30
43	336	-1P 41 53 Pmax 41 54	0,2	СКМ-3 1,5			1,9	6,1	
65	49	-1P 41 54 Pmax 41 56 Pmax 42 04	-0,8	СКМ-3 1 СКД 4		0,36 0,66	1,2 6,1	6,1 6,2	e:41 58 e:42 50 e:43 30 1:44 18 e:45 11 e:45 18 e:51 59
01	309	iP 41 57,9 Pmax 42 00,3 Pmax 42 03,9	-0,2	СКМ-3 3,3 СКД 16			34 7,0	7,0 6,7	e:44 28 e:45 40 e:47 02 e:49 54 e:50 47 e:54 24
18	314	-1P 42 00,6 Pmax 42 04 Pmax 42 09 M 50,4 M 50,4	1,0	СКД 12 СД-1 16 СКД (КПЧ) 12 СД-1 13	26 40 68		68 6,8	6,8 6,9	e:42 07 e:42 19 e:42 28 1:44 31 e:45 39 e:47 53 e:48 51
95	359	-1P 42 04 Pmax 42 07 M 46,0	-2,3	СК 1 СК (КПЧ) 7	19 1,4		24 7,5		44 20
81	311	-1P 42 14,3 Pmax 42 18,1 es 47 57,1	0,1	СКМ-3 2,5			7,7 6,7		e:49 41 e:51 02
01	45	+1P 42 16 Pmax 42 21 Pmax 42 20 1s 44 44 Smax Smax	0,1	СКМ-3 1 СКД 8 СКД 17 СКМ-3 0,9			0,54 5,9	5,9 6,1	1:42 19 1:43 25 1:44 17
68	24	-1P 42 22 1s 46 06	0,3						1:43 46 1:44 49
38	22	-1P 42 46,4 Pmax 42 49,6 Pmax 42 50,4 s 46 43,2 M 49,5	1,1	СКМ-3 1,4 СКД 7 СКД 21			1,1 6,3	6,3 6,8	1:45 16

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТКС	32,61	359	-1P 10 43 29,3 Pmax 43 34 Pmax 43 35	-0,3	СК 7 СКМ-3 1	15			25 6,9	6,0	1:43 45 1:44 02 1:44 16 1:45 05 1:46 55 1:48 06 1:51 01 1:52 47 1:54 21 1:55 08 1:57 46
Нвс	34,89	312	-1P 43 49 Pmax 43 50,5 1s 48 37,5	0,3	СКМ-3 1,4				3,4 6,7		i 44 06 i:44 35 i:45 30 i:47 38 i:51 35 i:53 01
Нрс	37,64	337	-1P 44 10 Pmax 44 10,5 Pmax 44 13,5 1s 49 19 Smax 49 23,5 M 11 01,3	-1,1	СКМ-3 1 СК 7				0,8 6,2	7,1	e:45 55 e:51 56 e:52 07
Прж	38,78	292	-1P 10 44 22 Pmax 44 26 1s 49 42 Smax 49 50	1,2	СКМ-3 0,8				2,8 6,8		e:44 47 e:45 13 e:46 08 1:49 12 1:50 43 e:52 40 e:54 06
Тлг	39,47	293	-1P 44 27 Pmax Pmax 1s 49 40 Smax	0,7	СКМ-3 3 СК 10	19 33			9,2 6,8	7,1	1:44 58 1:46 05 1:48 21 1:50 33 1:52 49
Илт	39,99	27	-1P 44 31,5 Pmax 44 33,2 Pmax 44 34 Pmax 44 36 1s 49 57 Smax 50 04 Smax	1,4	СКМ-3 1 СКД 11 СД-1 13 СКД 14 СД-1 27	0,46 0,76	1,8 6,6	0,76 1,8	6,6 6,3	6,3	e:44 40 e:44 55 1:45 18 e:45 24 1:45 46 1:46 06 1:46 21 1:46 48 1:46 58 e:47 09 e:47 24 e:47 44 1:48 40 1:49 19 e:50 30 1:51 12 1:51 40 e:52 06 e:52 18 e:52 42 1:52 56 1:53 28

Удаленные землетрясения

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	291	-1P 10 44 37 Pmax 44 51	-1,0	СКД	9				97	7,3	1:46 20 e:46 56 e:48 26 e:53 06 e:55 02 i:57 26 e:00 57
42	293	-1P 44 42,5 Pmax 44 46 Pmax 44 46 Pmax 44 50 is 50 14 Smax 50 24 Smax 50 24 Smax 50 28 M 11 03,3	0,7	СКД СК СД-1 СКД СК СД-1 СД-1	6,8 7,2 14 13 8 22 19	122 75 90		56	70 70 66	7,3 7,3 7,0	e:45 54 e:46 06 i:46 30 i:48 54 i:50 48 i:52 36 i:53 18
17	287	-1P 10 44 56 Pmax 45 02 is 50 45	0,3	СК	4	11	56			7,7	
61	291	-1P 44 59,6 Pmax 45 01,6 is 50 49,6 Smax	0,7	СК	8	19	27	70	70	7,2	1:45 24 1:45 50 1:46 54 1:49 30 1:51 20 1:53 56
30	287	-1P 45 12,3 Pmax is 51 14,1 Smax	0,2	СК	7	12	21	54	54	7,2	ipP:46 56 e:47 09 1:47 46 1:49 40 1:54 03 55 06
64	293	-1P 45 15 Pmax 45 18 Pmax 45 21 is 51 19 Smax 51 26 M 11 05,8	0,4	СКМ-3 СК СК СК	2 6 6 13	16 90 15	45 80 33	77	22	7,1 7,4	1:45 46 1:46 20 epP:46 58 e:47 15 e:48 05 1:49 49 1:51 51 1:52 49 1:54 08 is:54 30
5,66	289	1P 10 45 14,2 Pmax Pmax is 51 08,9 Smax M 11 04,8	-0,6	СКМ-3 СК СК СК	1,9 14 4,8 15			51	40	6,7 6,9	1:46 25 1:47 01 1:49 39 1:54 01
5,44	288	-1P 10 45 20,9 Pmax 45 23,4 is 51 32,9 Smax	0,2	СК СК	3 10			46	43	7,5	1:47 22 1:49 42

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дшн	46,94	289	-1P 10 45 25 Pmax 45 28 is 51 38 Smax 51 45 M 58,0	0,5	СК	7			78	7,3	
Свр	47,56	315	-1P 45 30 Pmax 45 35	1,1	СКМ-3	1			3,2	6,8	1:47 22 1:49 46 1:51 34 1:51 43
Арт	48,76	315	-1P 45 37,8 Pmax 45 41,7 es 52 00,3 M 11 06,1	-0,1	СКД СКД (КПЧ)	10 16	35 33	35	53	7,0	e:47 23 e:49 38 e:50 44 e:54 24 e:55 00 e:56 12
Хес	48,78	348	-1P 10 45 39 Pmax 45 42 Pmax 45 43 is 52 01 M 59,9	1,2	СК СКМ-3	7 1,2			34	7,0	1:45 42 1:45 46 1:45 52 1:46 05 1:46 29 ipP:47 22 1:47 41 1:54 24 1:55 12
Кэл	55,76	295	+1P 46 28,5 is 53 25,5 M	0,5	СК	15	44	73			epP:48 14
Апт	56,95	332	-1P 46 35,8 Pmax 46 38,5 Pmax 46 40 Pmax 46 40 es 53 47 Smax 53 54	0,1	СХ СКД СД-1 СКД	1 10 12 17	1,2 9 18	0,8 12 72	1,9 35 39	6,3 6,5 6,5	ipP:48 24 e:48 50 1:50 22 1:56 24 is:57 00 e:57 45 1:00 34 e:16 02
Мхк	59,99	302	-1P 46 56 Pmax 47 00 is 54 28 Smax 54 37 M 11 16,8	-0,4	СК СК СК	7 8 15	14 60 64	13 70 88	43	6,8	e:47 55 ipP:48 48 1:55 50
Обн	60,88	318	-1P 10 47 02 Pmax Pmax Pmax Pmax is 54 38 Smax Smax Smax M 11 15,6	0	СКМ-3 СК СКД СД-1 СК СКД СД-1	1,2 8 10 20	1,8 9 18 8,3	1,6 18 36 15	2,7 33 36 31	6,5 6,7 6,7 6,2	1:47 46 ipP:48 54 1:49 48 1:50 46 1:51 09 1:55 52 is:57 52 1:57 57 1:01 48

Удаленные землетрясения

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плк	61,64	325	-iP 10 47 06,5 Pmax 47 10 Pmax 47 12 is 54 47,5 Smax 54 51 Smax 54 51 Smax 54 52 M 11 14,8 M 14,8	-0,4	СТ СКД СКД СТ СКД СТ	8 11 12 11 10 16 14	8,4 7,8	14 15 89 90 78 37 32	28 32 33 27 27	6,6 6,6	1:48 58 e:49 26 1:50 48 1:53 22 1:55 58 1s:58 00 e:58 54 e:01 42
Тол	62,36	302	-iP 10 47 15 Pmax 47 17 is 54 56	3,2	СК	6			37	7,0	1:49 05 1:50 53 e:02 35 e:03 06
Грс	62,39	299	-iP 47 12 Pmax 47 16 is 54 58	-0,1	СК	7	11	19	31	6,8	1:47 24 e:47 46 e:47 58 e:48 11 1:49 03 1:49 30 1:50 50 e:51 24 e:55 28 e:56 04
Бкр	63,18	303	-iP 47 18,3 Pmax Pmax	1,2	СКД СД-1	14 14			48 60	6,7 6,8	1:49 10 1:49 44 1:50 54 1:51 29 1:55 05 1:56 07 1:58 28 1:02 28 1:03 11
Брв	63,29	301	-iP 47 18 Pmax 47 24 is 55 08	0,2	СК	7			38	6,9	ipP:49 09 1:51 29
Лев	63,43	302	-iP 47 20 Pmax 47 23 eS 55 06 M 11 03,7	1,3	СКД СКД	4,5 24	17 24	22 43		7,3	e:49 28 e:52 24 e:01 14
Соч	64,68	306	-iP 10 47 26 Pmax 47 39 is 55 24	-0,4	СКД	11			32	6,7	ipP:49 18 1:50 07 1:51 40 1:56 24 1s:58 42 e:59 38 1:03 10
Смф	67,38	310	-iP 47 43,1 Pmax 47 48 Pmax 47 48 is 55 51 Smax 56 01 Smax 56 01	0,1	СК СД-1 СК СД-1	8 10 10 20			24 33 29 29	6,8 6,8	e:48 15 e:48 31 ipP:49 35 1:50 13 e:51 13 1:52 09 e:56 45 e:57 26

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смф	67,38	310	M 11 20,2 M 20,2		СК СД-1	13 20	25 25	16 18			es:59 21 e:03 23
Кин	69,28	314	iP 10 47 55 Pmax 47 59 Pmax 47 59 is 56 14 Smax 56 23 M 11 18,1	0,6	СК СД-1	8 14	6,2	10	24	6,8 6,6	ipP:49 48 1:50 16 1:50 40 1:52 24 1:56 50 1:56 58 1:59 11 1:59 49 1:03 08
Лев	70,18	318	+iP 10 48 00,5 Pmax 48 07 Pmax 48 07 is 56 26 Smax 56 44 M 11 21,5	0,9	СКД СД-1 СКД	10 10 13 16	11 8,6	15 16	35 46	6,8 7,0	e:48 20 ipP:49 56 1:50 46 1:52 22 1:52 35 e:57 24 1s:59 54 1:00 04 1:01 22 1:04 24
Умг	71,81	318	-iP 10 48 10,5 Pmax 48 11 Pmax M 11 24,0	1,5	СКМ-3 СКД СКД	1 6 17			0,5 25 45	6,2 7,1	1:48 40 1:48 58 ipP:50 06 51 00 1:52 44 1:56 40 1:57 33 e:59 10 e:01 10 e:05 00

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

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ 3

Июль—сентябрь
1975



МОСКВА — 1978

АКАДЕМИЯ НАУК С

ОРДЕНА ЛЕНИНА ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ
ИМ. О. Ю. ШМИДТА

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ 3

Июль—сентябрь

1975

МОСКВА — 1978

Главные редакторы:

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

Составители: А.И. Аршинова
З.И. Давыленко
В.А. Смирнова

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Предисловие	4
Обозначения	8
Часть I. Землетрясения территории СССР	9
Часть II. Удаленные землетрясения	37

ПРЕДСЛОВИЕ

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 телеграфных 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 волн P (PKP), S (SKS), pP, aP и sS на станции.

"Сейсмологический бюллетень сети опорных сейсмических станций СССР" составляется в Лаборатории интерпретации сейсмических наблюдений Института физики Земли АН СССР на основании оперативного бюллетеня и наблюдений (декадных бюллетеней) опорных сейсмических станций Единой системы сейсмических наблюдений СССР, принадлежащих различным сейсмологическим учреждениям: Институту физики Земли АН СССР, Институту геофизики АН Украинской ССР, Львовскому филиалу института математики АН Украинской ССР, Институту геофизики и геологии АН Молдавской ССР, Институту геофизики АН Грузинской ССР, Институту геологии АН Азербайджанской ССР, Институту физики Земли и атмосферы АН Туркменской ССР, Институту сейсмологии АН Узбекской ССР, Институту сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР, Институту геологии и геофизики Сибирского отделения АН СССР, Институту земной коры Сибирского отделения АН СССР, 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 $65^{\circ}N - 90^{\circ}W$ и $25^{\circ}E - 170^{\circ}W$).

Во второй части - сведения о всех остальных землетрясениях земного шара. И для первой, и для второй частей данные о землетрясениях помещаются в двух разделах - "а" и "б".

Раздел "а" содержит основные данные об очаге землетрясения:

1. Момент (среднее гринвичское время) возникновения землетрясения (0).
2. Координаты гипоцентра φ , λ , h .
3. Среднее значение магнитуд M_{LN} и m_{PV} .

Магнитуды определяются на основании формулы $M = \lg \frac{A}{T} + b(\lambda)$. Начиная с апреля 1973 года расчет магнитуд землетрясений как по поверхностным (M), так и по объемным волнам (m), проводится на ЭВМ.

Магнитуда землетрясений (для глубин $h \leq 20$ 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 объемным волнам P определяется по вертикальной составляющей (m_{PV}). Для неглубокофокусных землетрясений используются наблюдения на $\lambda \geq 20^{\circ}$ и калибровочная кривая [1], а для района Дальнего Востока - также наблюдения на $\lambda < 20^{\circ}$ и калибровочная кривая [3].

Магнитуда глубокофокусных землетрясений ($h > 80$ 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, перечис-

ленными 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 \mathcal{L} - 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 об"емных волн Р и З и времена максимальных значений колебательной скорости ($\frac{\Delta}{T}$) 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 в сек. - разность между временем пробега волн Р (РКР) до станций и временем по голографу Джеффриса-Буллена.
5. Смещения (Δ) в микронах и соответствующие периоды (Т) в секундах для максимальных значений ($\frac{\Delta}{T}$) в группе об"емных и поверхностных волн.
6. Значения магнитуд m_{PV} и M_{LN} ; если отсутствуют данные о горизонтальных смещениях, то помещается значение M_{LV} .

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

В разделе "б" для землетрясений территории СССР помещаются данные всех сейсмических станций опорной сети, записавших землетрясения. Для удаленных землетрясений публикуются данные всех станций опорной сети с $\Delta < 30^\circ$ и выборочно показания тех станций, для которых $\Delta \geq 30^\circ$ (отбираются станции, имеющие наиболее полные данные о динамических параметрах основных сейсмических волн).

В первой части - "Землетрясения территории СССР" - в разделе "а" помещаются основные данные о землетрясениях на территории СССР с $m_{SKM-3}^{SK} \geq 4,5$ (для Охотского моря, Курило-Камчатской дуги и Гиндукуша с $m_{PV}^{SKM-3} \geq 5$).

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 $m_{PV}^{SK} \geq 5,5$).

Во второй части - "Удаленные землетрясения" - в разделе "а" помещаются основные данные о землетрясениях с $m_{PV}^{SK} \geq 6$, 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. СГ - комплект сейсмографов системы Б.Б.Голицына
6. СХ - комплект сейсмографов регионального типа системы Д.А.Харина
7. СМР-2 - сейсмограф с механической регистрацией
8. СМТР - сейсмограф с механической регистрацией (тепловой)

9. УСФ - сейсмограф повышенной чувствительности системы Н.Е.Федосеевко
10. П-Ю - комплект длиннопериодных сейсмографов системы Пресса-Юнга
11. СД-1 - длиннопериодный сейсмограф системы Д.П.Кирноса с гальванометром ЗРГ-4
12. УБОПЭ - установка быстрого определения положения эпицентра
13. КПЧ - канал пониженной чувствительности

ЛИТЕРАТУРА

1. Ванек И., Затопек А., Карник В., Кондорская Н.В., Ризниченко Ю.В., Саваренский Е.Ф., Соловьев С.Л., Шебаля 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_n , S_n неглубокофокусных тихоокеанских землетрясений на расстояниях 2-40°. Vorträge des Sonder-Symposiums der 4. Subkommission von KAPG 1970, Budapest, 1972.
4. В. Gutenberg, C.F. Richter. Magnitude and Energy of Earthquakes. Annali di Geofisica, 9, N I, 1956.
5. Кондорская Н.В., Ашиткова Т.М., Мебель С.С. К вопросу о точности эпицентров. В кн. "Вычислительная сейсмология", вып. 5, М., Изд-во "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 - четливое вступление
- e - нечетливое вступление

Часть 1 ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СССР

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ
Июль - сентябрь 1975 г.

№ п.п.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			M _{LN}	M _{рв}	Тип прибора	Р а й о н
			φ°Ш	λ°Е	h, км				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Июль</u>									
208	2	07 10 52	55,6	160,2	5	5,0(10)	5,0(13)	СК,СКД СКМ-3	Полуостров Камчатка
209		07 34 20	55,6	160,3	15	5,0(6)	5,0(9)	СК,СКД СКМ-3	Полуостров Камчатка
210 ⁺		14 43 49	39,2	70,8	10	4,4(3)	4,6(5)	СК,СКД СКМ-3	Южный Тянь-Шань
211 ⁺		19 42 34	48,1	154,5	70	4,3(4)	5,0(10)	СК,СКД СКМ-3	Восточное Курильских островов
212 ⁺	3	03 47 28	43,4	147,8	20	5,0(5)	5,0(5)	СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
213 ⁰		21 52 34	55,7	160,3	0-5	4,9(7)	4,8(10)	СК,СКД СКМ-3	Полуостров Камчатка
214 ⁰	9	11 34 43	43,3	147,5	35	5,5(21) 5,3(5)	6,2(5) 5,8(10)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
215 ⁺	11	05 23 23	55,2	159,0	120	5,0(9)	5,0(9)	СКМ-3	Полуостров Камчатка
216 ⁺	12	22 11 31	38,8	43,4	33	4,5(3)	4,5(3)	СКМ-3	Турция
217 ⁰	14	07 09 13	39,8	41,1	33	4,7(2)	4,7(2)	СКМ-3	Турция
218 ⁺	16	03 24 45	43,3	146,2	80	5,4(7)	5,4(7)	СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
219 ⁺	20	08 02 41	44,4	148,2	100	6,4(16) 6,0(16)	6,4(16) 6,0(16)	СК,СКД СКМ-3	Восточное Курильских островов
220 ⁰	25	22 47 44	43,0	147,1	35	4,9(11)	5,5(10)	СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
221 ⁺	28	12 32 00	39,3	72,4	20	4,8(13)	5,5(11)	СК,СКД СКМ-3	Северный Памир
222 ⁺	29	14 00 35	46,6	151,6	100	5,5(8)	5,5(8)	СКМ-3	Курильские острова
223 ⁺	31	11 07 11	39,7	70,6	26	4,7(7)	5,1(7)	СК,СКД СКМ-3	Южный Тянь-Шань

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

+ - момент возникновения землетрясения и координаты гипоцентра приводятся по данным региона

Цифры, стоящие в скобках, указывают на число станций, по которым определена магнитуда

Землетрясения территории СССР

Июль - сентябрь 1975 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Август</u>										
224 ⁺	1	02 14 46,7	56,3	162,9	10	4,7(7)		4,8(8)	СК,СКД СКМ-3	Полуостров Камчатка
225 ⁰		17 03 20	51,8	158,8	60	4,4(6)		5,1(12)	СК,СКД СКМ-3	Восточное Камчатка
226 ⁺	4	08 23 50	39,4	73,9	33	4,4(4)		5,1(4)	СК,СКД СКМ-3	Западный Кунь-лунь
227 ⁰	6	00 54 58	40,8	48,6	10	4,0(7)		4,7(7)	СК,СКД СКМ-3	Кавказ
228 ⁰		21 37 41	43,8	139,4	230	6,0(9)		5,5(25)	СК,СКД СКМ-3	Японское море
229 ⁺	8	21 07 20	54,3	160,3	100	4,9(6)		4,9(6)	СКМ-3	Восточное побережье Камчатки
230 ⁺	10	03 17 56	41,5	47,5	25	~4,5(2)		~4,5(2)	СКМ-3	Кавказ
231 ⁺		03 31 52	38,9	70,9	10	~4,5(3)		~4,5(3)	СКМ-3	Северный Памир
232 ⁺		14 38 55	49,1	158,6	40	4,9(11)		4,9(11)	СКМ-3	Восточное Курильских островов
233 ⁰	12	14 59 58	70,8	126,6	33	5,4(8)		5,4(8)	СКМ-3	Верхоянский хребет
234 ⁺	13	13 52 54	42,9	148,0	30	5,0(5)		5,0(5)	СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
235 ⁺	15	03 42 19	54,0	161,3	40	4,5(5)		5,0(7)	СК,СКД СКМ-3	Восточное Камчатка
236		07 28 22	54,8	167,7	30	6,9(32) 6,8(6)		6,9(36) 6,8(6)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Командорские острова
237	23	13 51 24	54,6	160,2	160	6,0(17) 5,7(17)		6,0(17) 5,7(17)	СК,СКД СКМ-3	Полуостров Камчатка
238 ⁰	24	16 05 15	52,7	171,0	33	4,6(4)		5,5(21)	СК,СКД СКМ-3	Алеутские острова
239 ⁰	30	06 41 35	81,5	117,7	33	4,8(3)		4,8(3)	СКМ-3	Арктика
<u>Сентябрь</u>										
240 ⁰	1	22 45 28	44,0	83,4	33	4,6(2)		4,6(2)	СКМ-3	Тянь-Шань
241 ⁺	4	15 49 15	43,4	147,9	50	5,4(8)		5,4(8)	СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
242	9	18 32 31	40,0	78,7	20	5,5(18) 5,3(5)		5,8(9) 5,4(14)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Пустыня Такла-Макан
243 ⁺	12	15 28 37	51,7	157,5	120	6,0(6) 5,7(20)		6,0(6) 5,7(20)	СК,СКД СКМ-3	Полуостров Камчатка

Основные данные о землетрясениях

Июль - сентябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Сентябрь</u>									
244 ^o	12	22	02	15	48,9	103,8	33	5,0(1)	СКМ-3 Монголия
245 ^{+o}	13	16	06	26	53,0	160,2	40	~5,0(2)	СКМ-3 Восточное побережье Камчатки
246 ^o	17	03	48	32	37,4	71,6	135	5,0(7)	СКМ-3 Влный Памир
247 ^{+o}	19	02	43	39	52,9	159,9	40	5,4(12)	СКМ-3 Восточное побережье Камчатки
248 ^{+o}		03	15	22	47,0	152,0	120	6,3(7) 6,0(14)	СК,СКД СКМ-3 Курильские острова
249 ^o	20	06	08	34	40,4	49,3	33	4,7(1)	СКМ-3 Кавказ
250 ^{+o}	24	17	40	14	53,8	109,1	33	4,7(1)	СКМ-3 Восточное озера Байкал
251 ^o	25	14	29	31	49,7	98,3	33	4,7(6)	СКМ-3 СССР-МНР - пограничная область
252 ^{+o}	29	12	14	07,5	39,4	73,7	33	4,9(9)	СКМ-3 Северный Памир



б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль - сентябрь 1975 г.

Станция	Δ ^o	Δz ^o	Обозначение волны	Время ч м с	f _L сек.	Тип прибора	T сек.	A _н A _Е A _z			M _{ЛН} , M _{РВ}	Примечание
								микронн				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

№ 208. 2 июля. 0=07ч 10м 52с

Полуостров Камчатка

φ=55^o6N; λ=160^o2E; h=5км; M_{ЛН}=5,0 (10 станций - СК,СКД)

a=6,7км; b=12км; α=359^o M_{РВ}=5,0 (13 станций - СКМ-3)

Птр	2,83	201	+1P	07 11 39	-0,7	СКМ-3	1				0,58		e:12 11 e:12 34
			Rmax	11 44									
			eS	12 18									
			Smax	12 46									
Мгд	6,83	314	M	12,8	3,5	СКД	13	7,7	4,6			5,1	e:12 45 e:12 50 i:13 07 e:13 30 e:13 42 e:14 02 i:14 16 i:14 30
			M	12,8									
			eP	12 39									
			M	15,2									
Смч	8,35	334	eP	12 58,3	1,7	СКД	17	4,4	6,3			5,1	i:13 38
			M	15,9									
Оха	10,35	265	M	17,5		СКД	18	4	2	1,7		4,8	
Кур	13,11	222	e(P)	14 07,2	5,5	СКД	16	5,5				5,2	e:17 03
			M	19,2									
Юсх	14,01	238	M	20,2		СКД	14	1,8	3,5	2,1	5,2	5,2	e:14 22 e:14 26 e:14 31 e:17 05
			M	20,2									
Илт	15,61	30	e(P)	14 38,6	4,3	СКМ-3	1,2	0,02	0,03	0,03		4,9	e:14 45 e:14 55 e:15 01 e:15 18 e:15 30 e:15 49 e:16 03 e:16 29 e:16 48 e:17 08 e:17 44 e:18 16 e:18 34
			Rmax	14 47									
			M	20,0									
			M	21,3									
Якт	16,99	304	-1P	14 55	3,1	СКМ-3	1,1				0,05	5,1	e:18 22
			Rmax	15 04									
Ткс	20,85	332	M	21,1		СК	13	1,2				4,8	
Ткс	20,85	332	eP	15 35	-2,0	СКМ-3	0,9				0,04	4,9	i:15 41 i:15 49 i:15 58 e:19 36
			Rmax	15 50									
			M	24,9									

Землетрясения территории СССР

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткс	20,85	332									e:19 54 e:21 58 e:22 27 i:22 47
Тлк	23,01	283	P 07 15 56,5 Pmax 15 59,5	-2,3	СКМ-3	1,3			0,02	4,5	
Бдб	25,15	294	eP 16 18,9 Pmax 16 23,9	-0,5	СКМ-3	1			0,07	5,3	
Нрс	33,74	322	e(P) 17 31 Pmax 17 36	-5,2	СКМ-3	1			0,02	5,0	
Зкм	33,91	285	eP 17 38,9 Pmax M 30,3	1,0	СКМ-3 СКД	1 13	0,5	0,5	0,01	4,7 4,6	
Мнд	34,49	288	eP 17 45,1	2,3							
Нвс	41,83	302	eP 18 38 Pmax 18 51,7 M 35,0	-6,1	СКМ-3 СД-1	1,3 18	1,1	1,6	0,04	5,2 5,0	
Арт	51,66	316	eP 19 58,5 M 44,5	-3,0	СКД	16			0,5	4,6	
Брн	53,93	294	eP 20 18,6 M 40,6	0	СКД	20		1		4,9	e:20 27 e:20 56 e:21 17
Анд	56,59	294	eP 20 39,3 Pmax 20 42,3 M 43,4	1,4	СКМ-3 СК	1,2 13	0,8	0,8	0,03	5,3 5,1	
Грм	58,95	294	e(P) 20 50,6 Pmax	-4,0	СКМ-3	1,5			0,01	4,7	
Хрг	59,46	292	eP 20 55,9	-2,3							
Дшн	60,06	295	eP 21 01	-1,2							
Обя	60,46	326	e(P) 21 10 Pmax	5,4	СКМ-3	1,5			0,04	5,3	
Бкр	69,24	314	-iP 22 03,2 Pmax 22 16,2 M 50,4	1,6	СКМ-3 СКД	1,3 24		1,4	0,02	5,1 5,1	

№ 209. 2 июля. 0=07ч 34м 20с

Полуостров Камчатка

$\varphi=55^{\circ}6N$; $\lambda=160^{\circ}3E$; $h=15$ км; $M_{LN}=5,0$ (6 станций - СК,СКД)
 $a=8,5$ км; $b=16$ км; $\alpha=1^{\circ}$ $m_{PV}=5,0$ (9 станций - СКМ-3)

Птр	2,67	200	eP 07 35 07 Pmax 35 13,5 M 36,5	-0,1	СКМ-3 СКД	1,5 14		17	24	0,3	5,3 4,9	e:35 14 e:35 45 e:35 52
-----	------	-----	---------------------------------------	------	--------------	-----------	--	----	----	-----	------------	-------------------------------

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Мгд	6,74	314	M 07 38,5		СКД		16	6,8	4		5,0	e:36 09 e:36 21 e:36 30 i:36 52 e:37 27 i:37 36
Смч	8,26	334	eP 36 20,9 M 39,3	-1,5	СКД		17	3,6	5,2		5,0	e:37 02
Кур	13,12	222	eP 37 29,2 M 42,5	0,4	СКД		16	4,6	2,6		5,2	e:40 10
Юсх	13,99	238	M 43,4 M 43,7		П-0 СКД		15 14	1,2	1	1	4,7	e:37 53 e:38 00 e:40 32 e:41 08
Илт	15,58	30	eP 38 01 e(S) 41 06 M 43,0 M 43,3	0,1			СД-1 СКД	20 20	2,5	2,6	5,0	e:38 04 e:38 15 e:38 20 e:38 28 e:38 38 e:38 48 e:39 09 e:39 19 e:40 10 e:40 22
Якт	16,90	304	P 38 20 Pmax 38 30 M 44,1	2,4	СКМ-3 СК	1		1,2			0,04	5,1 4,8
Ткс	20,76	332	-iP 39 02,5 Pmax 39 09 e(S) 43 00 M 48,2	-0,3	СКМ-3 СК	1,2					0,03	4,6 1:39 07 1:39 11 1:39 18 1:39 28 1:39 36 e:45 38
Тлк	22,94	283	P 39 23,7 Pmax 39 41,5	-1,0	СКМ-3	1,4					0,02	4,4
Бдб	25,06	294	eP 39 46,1 Pmax 39 48,1	0,8	СКМ-3	1					0,03	4,9
Ирк	32,36	287	M 54,3		СКД	16					0,6	4,4
Нрс	33,65	322	eP 41 01 Pmax 41 06	-1,1	СКМ-3	1					0,02	5,0
Зкм	33,83	285	e(P) 41 10 Pmax 41 14	6,1	СКМ-3	1,2					0,01	4,6
Нвс	41,74	302	eP 42 12,2 Pmax 42 19	2,2	СКМ-3	1,6					0,03	5,0
Анд	56,51	294	e(P) 44 10,3 Pmax 44 16,8 M 08 05,9	6,4	СКМ-3 СК	1					0,02	5,2 5,3
Крб	68,80	311	eP 45 25	-0,4				1,2	1,5			e:51 37 e:51 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бкр	69,14	314	1 (P) 07 45 35,2	7,6							
			Рmax		СКМ-3	1,5			0,03	5,3	
			М 08 13,5		СКД	26		1,7		5,2	
№ 219. 20 июля. 0=08ч 02м 41с											
Восточнее Курильских островов											
$\tau=44^{\circ}4N$; $\lambda=148^{\circ}2E$; $h=100km$; $M_{pv}=6,4$ (16 станций - СК, СКД)											
$M_{pv}=6,0$ (16 станций - СКМ-3)											
Кур	0,84	345	-1P 08 03 00,5	-0,3							
			Рmax 03 01,5		СКД	2			280		
			is 03 14,5						500		
			Smax 03 17		ВЗГ	2			500		
			Smax 03 17		СК	2	1480	500			
			Smax 03 17		УБОПЗ	4		1800			
Бох	4,56	305	-1P 03 50,2	0,9							e:04 00
			Рmax 03 50,7		СКМ-3	0,3			0,89	6,7	e:05 13
			Рmax 03 53		СКД	3,5	3,6	5,5	4,8	6,4	
			Рmax 03 53		П-0	3,6	2		2,6	6,1	
			eS 04 40,4								
			Smax 04 42		СКД	2	8,3	8,4			
Оха	9,96	341	+1P 05 02,4	2,4							
			eS 06 55								
			Smax 06 58		СКМ-3	0,8	1,1	1			
			М 10,1		СКД	15	22	17	19		
Птр	11,03	35	1P 05 14	-3,1							e:05 22
			Рmax 05 17		СКМ-3	1			0,14	5,6	e:05 25
			Рmax 05 17		СКД	2			1,2	6,2	e:07 37
			М 09,0		СКД	22	22	15			e:07 45
			М 09,0		СКД (КПЧ)	20			25		
Млд	15,76	4	+1P 06 18,5	0,1							1:06 50
			Рmax 06 23		СКМ-3	2			2,6	6,6	e:07 01
			eS 09 15,5								e:08 00
			М 12,0		СКД	17	5,1	4,8			e:08 23
Смч	18,70	6	+1P 06 52,8	-1,0							e:07 11
			Рmax 06 57,3		СКМ-3	1,8			1,5	6,2	e:07 28
			Рmax 06 57,8		СКД	4			3,2	6,2	e:10 45
			s 10 14,6								
			М 14,8		СКД	16	5,8	3,2	9,8		
Якт	20,66	334	+1P 07 13	-1,5							e:07 38
			Рmax 07 14		СКМ-3	0,9			1	6,3	e:18 30
			s 10 54								
			М 16,0		СК	12	2,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тлк	20,80	308	P 08 07 16,2	0,2							07 38
			Рmax		СКМ-3	1	0,07	0,05	0,09	5,2	
Бдб	24,95	314	eP 07 53,4	-2,9							
			Рmax 07 59,8		СКМ-3	1,4			0,04	4,9	
Ткс	28,85	347	+1P 08 28	-3,8							
			Рmax 08 29		СК	2,5			0,4	5,8	1:08 34
			Рmax 08 30		СКМ-3	1			0,12	5,7	1:09 21
			М 23,3		СК	12	0,3	1,1			1:09 28
											1:09 52
											1:10 02
											1:10 49
											e:14 06
Илт	29,20	25	+1P 08 34,3	-0,7							
			Рmax 08 36		СКД	3	0,6	1	1,5	6,3	e:08 45
			Рmax 08 38		СКМ-3	2	0,22	0,25	0,61	6,1	1:09 20
			eS 13 20								e:09 48
			М 22,7		СКД	14	1,3	1,7	2,4		1:10 11
											1:10 40
											1:11 03
											e:11 49
											e:13 35
											e:13 51
											e:14 30
Ирк	29,82	300	-eP 08 39,5	-1,1							
			Рmax 08 42,5		СКМ-3	1,9			0,07	5,1	e:09 22
			М 22,2		СКД	16		3,6			e:13 10
											e:15 07
Зкм	30,58	297	+1P 08 45,7	-1,7							
			Рmax 08 50		СКМ-3	2			0,09	5,2	e:15 52
			eS 13 37,5								
			М 22,4		СКД	15		4,8			
Мнд	31,88	300	+P 08 56,9	-1,8							
			Рmax 09 01,5		СКМ-3	1,8			0,08	5,3	e:18 10
Уэл	36,16	301	+1P 09 35,1	-0,3							
			Рmax		СКМ-3	1,6			0,05	5,2	
			eS 15 07,8								
Нрс	38,85	330	+1P 09 55	-2,5							
			Рmax 09 56		СКМ-3	0,8			0,11	5,8	e:11 20
			eS 15 41								
			Smax 15 42,5		СК	3	0,6				
			М 27,8		СК	14		2			
Чгу	40,04	300	+1P 10 08,4	0,8							
			Рmax 10 10,9		СКМ-3	1			0,08	5,6	
			is 16 08,4								
Нвс	41,85	308	+1P 10 21	-1,4							
			Рmax 10 23,6		СКМ-3	1,8			0,06	5,2	1:10 30
			М 25,0		СД-1	20	3,7	2,3			1:10 40
											1:15 57
											e:20 01
											1:20 19
											e:24 27

Землетрясения территории СССР

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хес	46,54	346	+eP 08 10 57 es 17 34 M 34,8	-2,8							e:11 18 e:11 46 e:12 48 e:13 10 e:16 18 e:20 45 e:21 55
Прж	49,24	293	+iP 11 23,5 Pmax 11 25,5 Pmax 11 26 is 18 20 Smax 18 24 M 34,5	2,2	СКМ-3 2 СК 2,5	15	1	1,3	1,8	0,26 6,0 1 6,5	e:21 06
Тлг	49,67	295	+iP 11 26 Pmax Pmax e(s) 18 17 Smax M 29,0	1,5	СКМ-3 2,3 СК 6					0,04 0,04 0,15 5,7 0,5 0,3 0,9 6,0	e:21 08
Фрн	51,55	295	+iP 11 40 Pmax 11 42 Pmax 11 42 es 18 52 Smax 18 56 M 35,9	1,2	СКМ-3 2,2 СКД 3,6					0,8 6,5 1,5 6,5	e:12 07 e:12 19 e:21 22
Свр	53,16	316	+iP 11 50 Pmax 11 53,5	-0,5	СКМ-3 2					0,2 5,9	e:12 07 e:12 14 e:12 39 e:13 08
Анд	54,04	294	+iP 11 59 Pmax 11 59,5 Pmax 12 00 is 19 28 Smax M 38,0	1,8	СКМ-3 1,7 СК 3					0,56 6,4 1,6 6,6	1:13 07 1:21 41
Мрг	54,20	291	iP 12 01 es 19 30	2,4	СК 4 СК 14		1,8	2,7		2,4 3,2	
Арт	54,36	316	eP 11 57 Pmax 12 02 es 19 25 M 38,3	-2,3	СКМ-3 1,9 СКД 14					0,34 6,2 1,8 1,6 2,6	e:12 03 e:13 10 e:14 02 e:15 07 e:19 40 e:21 30 e:23 06 e:25 06
Тлк	55,73	296	+iP 12 11 Pmax 12 13 Pmax 12 13 is 19 50 Smax 19 55	1,6	СК 3 СКМ-3 2 СК 6					1,5 6,6 0,9 6,6	1:12 32 1:20 15

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тлк	55,73	296	M 08 37,1		СК	16	1,3	1,3	1,3		
Грм	56,30	293	+iP 12 13,8 Pmax Pmax is 19 55,5 Smax M 38,3	0,2	СКМ-3 СКД	1,2 2,4			0,18 6,1 0,6 6,3		
Хрг	56,33	291	P 12 15,2 Pmax is 19 57,9 Smax M 38,0	1,3	СК СК	2 5 17		0,9 1,5		1 0,5 3,9	e:12 34 e:12 51 e:20 32 e:21 54
Дшн	57,54	294	+iP 12 23,5 Pmax 12 25 is 20 12 Smax 20 18 M 33,6	1,1	СК СК	3 5 9			1 2 0,7 0,7	1 6,4	
Апт	58,06	335	-iP 12 24,2 Pmax 12 25 es 20 16 Smax 20 25 M 42,0 M 42,0	-1,3	СКМ-3 СКД СКД СД-1	0,7 15 14 14			0,03 5,4 0,5 1,3 1,3		e:15 54 e:22 00
Цлк	64,39	330	+iP 13 08 Pmax 13 10 Pmax 13 10 Pmax 13 10 es 21 40 M 45,2 M 36,5 M 45,2	-0,1	ВЗГ СГ СКД	2 3,5 3,5			0,09 5,6 0,7 6,3 0,7 6,3		e:13 16 e:13 28 e:13 53 e:14 12 e:14 22 e:15 44 e:17 21 e:22 12 e:22 50 e:29 00
Обн	65,20	323	+iP 13 13 Pmax es 21 46 M 44,8	-0,5	СКМ-3 П-0	1,9 14			0,54 6,4 1,3 1,4 1,8		e:13 21 e:17 57 e:21 51 1:23 00
Млк	67,89	308	+iP 13 32,4 Pmax 13 34 is 22 23 Smax 22 32 M 47,6	1,8	СК	4			0,6 6,1		1:23 24
Бак	68,19	305	+iP 13 35 is 22 32 M 35,5	3,5	СК	14			1,6 1,8 3,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мик	69,16	327	iP 08 13 39 Pmax 13 42 es 22 37	0,8	СК	3			0,7	6,3	epP:14 06 e:18 16 esS:23 28
Крб	70,00	307	iP 13 45	1,4							e:13 50
Тол	70,24	309	eP 13 46	1,0							e:14 03 e:14 11
Грс	70,83	306	+iP 13 51 Pmax 13 52,8 Pmax 13 54 is 22 57 Smax 23 04	2,3	ВЭГ СК	2 4			0,27 0,9	6,0 6,3	
Бкр	70,92	309	+iP 13 52,4 Pmax 13 53,8 is 23 01,4	3,2	СКМ-3	1			0,48	6,6	i:14 11 i:16 05
Соч	71,68	313	+iP 13 55 Pmax 13 58 Pmax 14 05 is 23 07 M 44,2	1,4	СКД СКМ-3	3 2,5	0,7 0,56	0,6 0,56	1 1	6,1 6,5	
Смф	73,51	317	+iP 14 06 Pmax 14 07 Pmax 14 07 es 23 26 Smax 23 38 M 50,2 M 51,6	1,6	СК СК	0,8 2,5			0,2 1,3	6,3 6,6	e:14 27 e:18 54 e:24 03 e:26 08 e:32 24
Лвв	74,28	326	-iP 14 10 is 23 35 M 51,9	1,3	СК СКД	9 20	1,1 1	1,1 0,3	1 1		e:14 28 e:15 04 e:17 34 e:19 00 e:20 47 e:24 08 e:26 36 e:29 08 e:32 59
Кшн	74,45	321	+iP 14 10 Pmax 14 12 is 23 36 Smax 23 41 M 46,6 M 58,3	0,3	СК СК СКД-1 СК	2,5 6 24 14	0,8 1,2	0,8 1,5	1,5 1,2	6,7	i:14 32
Ужг	75,91	326	+iP 14 19,7 Pmax 14 21,7 is 23 54	1,7	СКМ-3	1			0,03	5,4	i:15 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
№ 236. 15 августа, 0=07ч 28м 22с Командорские острова													
φ=54°38'; λ=167°07'Е; h=30км; M _{LN} =6,9 (32 станции - СК,СКД) a=6,4км; b=8,8км; α=32° M _{LN} =6,8 (6 станций - СД-1) M _{pv} =6,9 (36 станций - СК,СКД) M _{pv} =6,7 (20 станций - СКМ-3)													
Птр	5,68	254	iP 07 29 47 Pmax 29 51 Pmax 29 52 Pmax 29 52	0,5	СКД СКМ-3 СКД (КПЧ)	4 1 4					45 2 42	7,4 6,6 7,3	e:30 20 e:31 37
Свк	8,19	244	-iP 30 21 Pmax 30 38 es 31 46 M 33,1	-0,7	СКД СКД (КПЧ)	16 16					29 1131 652 217	6,6 7,3	
Мгд	10,57	306	-iP 30 53,5 Pmax 31 02	1,1	СКД	10	12	21	19			6,7	e:31 10 e:32 14 i:32 52 i:35 58 i:37 00
Смч	11,29	321	+iP 31 03,3 Pmax 31 09 s 33 09,3	-1,0	СКД	8					43 47	7,2	
Илт	14,52	20	-iP 31 47 Pmax 31 52 Pmax 31 53 Pmax 31 56 is 34 22 Smax 34 50 M 37,6	-0,1	СКМ-3 СКД СКД-1	1,6 6 20	1,2 16 21	0,45 8,5 14	1,3 19 20			6,4 7,0 6,5	i:32 10 i:32 32 i:32 48 i:33 06 i:33 42 i:34 28 e:35 12 e:35 38
Кур	15,94	241	+iP 32 03,9 Pmax 32 15,9 M 39,5	-1,7	СК СК	4 12					28 170 77	7,3 6,9	i:35 18
Юсх	17,54	253	+iP 32 27,8 Pmax 32 34 Pmax 32 36,4 is 35 44,7 Smax 35 54 M 39,2	2,0	СКМ-3 СКД СКД СКД СК (КПЧ)	1,9 8 8 8 16	1,9 38 18	2,2 40 8,5	1,3 53			6,3 7,3	e:32 39 e:33 02 e:33 18 e:33 30 e:34 08 e:35 57 e:36 41
Якт	20,89	305	-iP 33 02 (s) 36 52 M 43,0	-1,9	СК	13					215	6,7	

Землетрясения территории СССР

Август 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ткс	23,58	330	-1P 07 33 31,5 Pmax 33 35,5 Pmax 33 35,5 is 37 44,5 Smax 37 54,5 M 43,7	1,0	СКМ-3 (1,7) СК 5	12	18	35	7,1	2,9	6,5	1:33 42 1:33 52 1:33 59 1:34 09 1:33 33 1:38 47 1:40 08 1:40 24 e:41 40
Бдб	29,27	298	-1P 34 22,7 Pmax 34 26,7	-0,6	СКМ-3 1	0,09	0,22	0,22	6,0			
Ирк	36,66	292	-1P 35 28 Pmax 35 38 Pmax 35 42,7 s 41 06 Smax 41 30 M 52,5	0,6	СКД 11 СКМ-3 2,6	4,2	6,3	11	6,7			1:36 52 1:37 32 e:42 06 e:43 10 e:43 48
Нрс	36,88	324	-1P 35 27,5 Pmax 35 30,5 Pmax 35 31,5 es 41 10 Smax 41 18 M 51,8	-1,6	СКМ-3 1 СК 6	3	4,8	9	6,9	0,45	6,4	e:35 55 e:36 53 e:38 03 e:43 48 e:44 11 e:45 45
Зкм	38,15	290	-1P 35 40,8 Pmax 35 46,2 Pmax 35 50,8 e(s) 41 41	0,8	СКМ-3 1,5 СКД 9			0,25	5,9			e:37 15 e:44 15 e:46 15
Мнд	38,69	293	-P 35 45,6 Pmax 36 03,6 es 41 44,8	1,1	СКМ-3 2			1,8	6,7			
Хес	39,39	345	-1P 35 51,5 Pmax 35 57 Pmax 36 03 is 41 55 M 55,8	1,5	СК 5 СКМ-3 2			9,8	7,0			1:36 01 1:37 19 1:37 44 e:38 08 1:44 38 1:45 30
Уэл	42,35	297	-1P 36 15,2 Pmax 36 22,7 Pmax 36 36,2 (s) 42 43,7 M 57,0	0,5	СКМ-3 1,8 СКД 12 СКД 13			0,35	6,0			
Нвс	45,75	306	-1P 36 40,9 Pmax 36 54,8 Pmax is 43 18,5 M 53,0	-1,1	СКМ-3 2 СД-1 11 СД-1 17			3,8	7,1	4,3	6,4	1:36 52 1:38 24

Подробные данные о землетрясениях

Август 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Чгу	46,15	298	-1P 07 36 44,6 Pmax 36 58,7 M	-0,7	СКМ-3 2 СКД 20	83	88		2,2	6,9	1:42 18	
Алт	53,25	339	-1P 37 39 Pmax 37 43 Pmax 37 46 Pmax 37 51 is 45 09 Smax 45 44 M 08 06,8 M 06,8	-0,3	СКД 5 СД-1 14 СХ 3	3,4	1,5	6,5	7,0		e:38 40 e:39 46 1:41 00 e:42 44 e:42 53 1:44 42 e:46 18 e:47 03 e:48 52 1:51 12 1:53 28 1:54 30	
Свр	53,98	319	-1P 07 37 46 Pmax 38 04	1,1	СКМ-3 2			3	7,1		1:37 58 1:38 23 1:38 58 1:39 26 1:39 49 1:39 59 1:40 15 1:40 48 1:41 02 1:41 15 1:41 40	
Арт	55,06	320	-1P 37 52,4 Pmax 37 58,4 es 45 25,8 M 08 04,4	-0,3	СКД 12 СКД (КМ) 16	44	96	94	7,0	10	6,8	e:38 05 e:38 36 e:39 32 e:39 57 e:40 35 e:41 12 e:42 38 e:43 04 e:49 24
Прж	56,36	297	-1P 07 38 03,5 Pmax 38 18,5 Pmax 38 13,5 es 45 53 Smax 46 27 M 08 02,0	1,1	СКМ-3 2 СК 7			0,61	6,4	6	6,8	e:41 10
Тлг	56,42	298	-1P 07 38 02 Pmax Pmax 38 16 is 45 53 Smax M 08 04,0	-0,8	СК 7 СКМ-3 2,1	3,3	1,5	6,5	6,9	0,09	0,06	1:39 02 1:40 09 1:41 12 1:49 35 1:51 36
Фрн	58,03	300	-eP 07 38 14,5 Pmax 38 28,5 Pmax 38 30 is 46 14 Smax 46 18 M 08 01,5	0,4	СКМ-3 2,5 СКД 5			5,2	7,2	9	7,2	e:38 22 e:38 27 e:38 42 e:39 26 e:40 28 e:41 44 e:46 40 e:47 04 e:47 12 e:49 56 e:52 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нри	58,46	298	-1P 07 38 17 Pmax 38 31 es 46 18 Smax 46 54 M 08 02,4	-0,2	СКД	10			18	7,2	e:39 58 e:41 59 e:50 12 e:52 58
Анд	60,69	299	-1P 07 38 33,2 Pmax 38 40 Pmax 38 41 is 46 47 Smax 46 56 M 08 08,5	0,7	СК СКМ-3	7 2			7 1,2	6,9 6,7	1:38 46 1:39 17 e:42 51 1:48 24 e:53 47
Плк	60,77	336	-1P 07 38 33 Pmax 38 38 Pmax 38 48 Pmax 38 48 Pmax 38 47 is 46 48 Smax 46 58 Smax 47 28 M 08 07,8 M 07,9 M 07,9	0,3	СД-1 ВЗГ СТ СКД	12 2,7 4 4			9 4,5 8,2 9,8	6,8 7,1 7,2 7,3	1:38 44 e:39 22 e:40 47 e:42 17 e:43 50 e:48 24 e:50 54 e:54 00
Мрг	61,64	297	1P 07 38 40 is 47 01	0,9	СКД	9	12	11			
Тшк	61,78	302	-1P 38 40,5 Pmax 38 54,5 Pmax 38 56,5 is 47 02,5 Smax M 08 08,1	0,7	СКМ-3 СК	2,5 5			4,7 8,5	7,2 7,1	1:39 07 e:39 57 1:40 56 e:43 12 e:45 26 1:47 10
Грм	63,06	299	1P 07 38 47,9 Pmax 39 02,8 is 47 15,1 Smax M 08 03,1 M 07,6	-0,5	СКМ-3 СКД СКД СД-1	1,7 13 14 19			0,8	6,6 6,6	1:41 06 1:43 12 1:54 10
Обн	63,31	331	-1P 07 38 50 Pmax 38 56 Pmax 38 56 Pmax 38 56 Pmax 38 56 is 47 22 Smax Smax	0,2	СКМ-3 СК СКД П-Д СК СКД	1,5 7 9,5 10			0,45 4,8 6 17	6,4 6,8 6,7 7,1	1:39 00 e:39 40 1:41 20 1:42 42 1:47 35 1:47 54 1:48 39 1:51 14 1:53 56 1:56 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Обн	63,31	331	M 08 09,5 M 09,5 M 09,5 M 09,5		П-Д СКД СК СД-1 (КПЧ)	17 16 15 16			48 47 51 51	35 34 37 36	61 68 57 64	6,8 6,8 6,9 6,9
Хрг	63,60	298	1P 07 38 51,8 Pmax is 47 23,8 Smax M 08 04,8	-0,3	СК СК СК	7 8 17			1,3 7,4 54	1,5 6,3 69	6 3,9 7,0	6,9 6,9 7,0
Дшн	64,14	300	-1P 07 38 56,4 Pmax 39 02 es 47 30 Smax 48 07 M 08 04,9 M 04,7	0,9	СК СК СК СКД (КПЧ)	7 8 14 16					7 13 35 96	6,9 7,1 7,1
Клб	64,15	299	-1P 07 38 56,1 Pmax 39 09,1 is 47 31,1 M 08 13,0	0,5	СК СК	3 12					5 50 22	7,2 7,0
Мик	66,12	335	-1P 07 39 07,5 Pmax 39 12,5 es 47 46 M 08 11,0 M 12,8	-0,4	СК СД-1 СК	5 17 14			3,1 36 23	1,5 54 32	5,2 40 40	7,0 6,9 6,8
Кал	69,71	309	+1P 07 39 31 Pmax 39 39 es 48 38	0,5	СК	6					6	6,9
Мхк	70,11	317	-1P 39 34 Pmax 39 40 is 48 44 Smax 48 48 M 08 13,8	1,1	СК СК СК	9 8 16					4,5 7 103	6,6 4,2 7,5
Лвв	71,36	336	+1P 07 39 42 Pmax 39 46 Pmax 39 49 is 49 00 Smax 49 09 Smax 49 09 M 08 15,1 M 15,1	1,7	СКД СД-1 СКД СД-1 СКД СД-1	10 14 10 17 16 16					8 11 23 55 54 67	6,7 6,7 6,7 6,9 6,9 7,0
Тбл	72,23	318	-1P 07 39 46 Pmax 39 50 Pmax 39 50	0,3	СК СТ	7 7					4,5 3,5	6,7 6,6

Землетрясения территории СССР

Август 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тбл	72,23	318	es 07 49 08 M 08 14,5		СК	14	35	27	29	6,9	
Соч	72,44	323	eP 07 39 47 es 49 08 M 08 14,8	0,1	СКД	20	34	42		6,8	
Бкр	72,68	319	-iP 07 39 48,8 Pmax Pmax 39 59,8	0,3	СКД СКМ-3	12 2,5			7,4 2,2	6,7 6,8	1:49 24
Кля	72,75	331	iP 39 49 Pmax 39 56 Pmax 39 56 iS 49 15 Smax 49 22 Smax 49 22 M 08 15,1 M 15,4	0,3	СК СД-1 СК СД-1 СК СД-1	8 14 9 20 14 18		7,1 6,6 29	6,6 7,5	6,7 6,5	1:40 02 1:40 23 1:40 46 1:41 28 1:42 17 1:42 39 1:44 13 1:54 48
Узг	72,86	336	-eP 07 39 49 Pmax 39 50 Pmax 40 03 iS 49 17 M 08 15,0	-0,3	СКМ-3 СКД	1 4		0,3 6	6,4 7,1		e:42 34 e:44 14 1:49 55 1:54 00 e:56 45
Смд	73,07	327	-iP 07 39 51,8 Pmax 39 57 Pmax 39 59 es 49 18 Smax 49 38 Smax 49 39 M 08 08,0 M 18,1	1,2	СК СД-1 СК СД-1 СК	8 10 10 32 28 14		6,8 7,5 6,8	7,5	7,0 7,3	1:40 04 e:40 21 e:40 51 e:42 25 e:44 15 e:49 55 e:53 55 e:57 07
Лен	73,39	318	-iP 07 39 56 es 49 26 M	3,4	СКД	18	70			7,0	
Грс	73,50	316	+iP 39 55 Pmax 40 00 iS 49 24 Smax 49 30 M 08 16,0	1,7	СК СК СК	7 8 16	1 4,8	1,2 4,5	2,9	6,6 6,5	1:40 09 e:40 57 1:42 40 1:44 26 1:49 56 1:50 03 1:57 50
Ерв	73,65	318	-iP 07 39 56,5 M 08 18,0	2,4	СК	15	44	42		7,0	e:42 28 1:44 24 1:49 27 1:50 28

Подробные данные о землетрясениях

Август 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 237. 23 августа. 0=13ч 51м 24с											
Полуостров Камчатка											
φ=54,6N; λ=160,2E; h=160км; Δ _{рв} =6,0 (17 станций - СК,СКД)											
a=6,6км; b=12км; α=9° Δ _{рв} =5,7 (17 станций - СКМ-3)											
Птр	1,83	211	iP 13 51 58,5 Pmax 52 00 es 52 21,5 Smax 52 24,5 Smax 52 25 M 52,5	0,4	СКД	1				40	
Сак	4,64	214	-iP 52 34,5 Pmax 52 35,5 iS 53 28,5	1,0	СКД	6				17	6,3
Мгд	7,55	320	+iP 53 13,5 Pmax 53 16 Pmax 53 16 i(S) 54 23 M 55,2	1,4	СКМ-3 СКД	2 8	3,7	2,7	5,4	6,5	1:53 22 1:53 33 1:53 42 1:54 05 1:54 38 1:54 48
Смч	9,28	337	+iP 53 37,5 Pmax 53 41,8 s 55 23,8 M 57,4	2,6	СКМ-3	1,8				1,9	6,3
Кур	12,27	225	+iP 54 14 M 57,2	0,1	СКД	13	23	11	23		e:55 01
Дсх	13,39	242	+iP 54 32,1 Pmax Pmax 54 37,6 Pmax 54 38 iS 56 58 Smax 57 12 M 14 00,2 M 00,3	3,7	СКМ-3 СКД П-Ю СКД П-Ю СКД	1,1 7 10 11 18 16	1,3	1,5	1,5	6,6 6,8 6,4	e:54 46 e:55 10 e:56 30 e:57 08 e:57 42
Илт	16,60	28	+iP 13 55 09 Pmax 55 12 Pmax 55 12 iS 58 13	0,8	СКМ-3 (КПЧ) СКД	1,2 3	0,77	0,83	1,3	6,1 6,3	1:55 15 1:55 20 1:55 36 1:55 46 1:55 59 1:56 18 1:56 30 1:57 30 1:58 30 1:58 56 e:59 12 1:59 20 e:59 30 e:00 08 e:00 36 e:01 20

Землетрясения территории СССР Август 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Якт	17,53	307	+iP 13 55 23 s 58 31 M 14 00,7	3,7							e:59 07
Ткс	21,76	333	+iP 13 56 03,5 Pmax 56 06,5 Pmax 56 08 is 59 57,5 Smax 14 00 00,5	0,7	СК	15			9		1:56 22 iP:56 34 1:56 46 1:57 00 1:57 28 1:00 10 1:00 40
Бло	25,51	296	+iP 13 56 38,2 Pmax 56 39,4	-0,5	СКМ-3	1,3		2,1	0,2	5,5	1:57 11
Ирк	32,38	289	+iP 57 42 Pmax 57 45 Pmax 57 46 es 14 02 44 M 11,8	-0,6	СКМ-3 СКД	1,5 6	0,06	0,13	0,15 1	5,5 5,7	e:58 01 iP:58 15 iP:58 30 e:59 01 e:02 56 e:03 23 e:03 47 e:04 00 e:04 19 e:05 09
Зем	34,11	286	iP 13 57 54,8 Pmax 57 57,1 es 14 03 12,6 M 14,0	0	СКМ-3 СКД	1,6 11			0,22	5,6 5,3	e:58 30 e:59 19 e:04 12
Ирс	34,54	323	+iP 13 57 55 Pmax 57 56 M 14 10,0	-3,2	СКМ-3 СК	1,2 6		6	0,14 7,8	5,6 7,2	e:58 28 e:59 20 e:03 12
Мнд	34,74	290	+P 13 58 00,6 Pmax 58 37,4 es 14 03 24,6	0,5	СКМ-3	2			1,3	6,3	e:09 35
Уал	38,53	293	+iP 13 58 30,8 Pmax 58 33 s 14 04 20,3	-1,1	СКМ-3	2			0,2	5,4	
Нво	42,32	303	+iP 13 59 02,4 Pmax 59 04,4 is 14 05 12,4 M 09,0 M 09,0	-0,5	СКМ-3 СД-1 СД-1	1,2 22 56			0,39	5,9 6	1:59 22 1:59 36 e:00 33 1:00 57 1:04 34 1:08 47
Чгу	42,38	294	+iP 13 59 02,3 Pmax 59 04,9	-1,1	СКМ-3	1,1			0,27	5,8	
Свр	51,25	315	-iP 14 00 14 Pmax 00 17	1,5	СКМ-3	2			0,28	5,5	1:00 34 1:00 48 1:01 03 1:01 27 1:02 05 1:03 00 1:05 12

Подробные данные о землетрясениях Август 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Алт	51,90	336	eP 14 00 17,2 es 07 26 M 27,9 M 27,9	-0,1	СКД СД-1	18 18			1 1,1	2 3,5	e:05 13	
Арт	52,36	316	+iP 00 20,8 es 07 34,7 M 26,1	0	СКД	16		3,2		6,5	e:00 56 e:01 11 e:01 31 e:02 40 e:03 16 e:05 29 e:06 01 e:09 37 e:10 47 e:11 12 e:13 17	
Ирк	52,52	292	+eP 00 23 Pmax 00 24,5 Pmax 00 27	0,7	СКМ-3 СК	1,5 6			0,07	5,1 5,8	e:00 57	
Тлт	52,63	394	+iP 00 23 Pmax Pmax	-0,1	СКМ-3 СК	1,6 10		0,6	0,4	0,06 1	5,0 5,4	i:00 58 e:08 38 e:13 59
Фрн	54,29	295	+eP 00 34 M 20,7	-1,2	СКД	8			3,7		e:00 56 i:01 10 i:01 24 e:02 04 e:02 24 e:05 08 e:06 17 e:08 00 e:10 12	
Анд	56,95	295	+iP 00 54,8 Pmax Pmax 00 55,3	0,6	СК СКМ-3	4 1			1,5	6,2 5,9	iP:01 28 e:09 41 i:10 30	
Тшк	58,13	297	+iP 01 03,5 Pmax 01 05 Pmax 01 05,5 M 28,5	1,0	СКМ-3 СК СК	2 5 12			0,25	5,7 6,1	1:01 35 i:01 51 e:02 22 e:02 40 i:03 56 e:04 09 e:08 49 e:09 34 i:10 35	
Плк	59,17	333	+iP 01 10 Pmax 01 11 is 09 05 M 30,0 M 29,9	0,6	ВЭГ СКД СТ	2 16 16			0,36	5,9 2,4 2,1	i:01 19 eP:01 44 i:01 58 e:02 07 e:04 51 e:05 47 e:09 43 es:10 03 i:10 43	
Грм	59,30	295	iP 01 09,9 Pmax is 09 04,8 Smax	-0,8	СКМ-3 СКД	1,3 14			0,09	5,4	i:04 29 e:15 11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хрг	59,78	293	eP 14 01 13,3 eS 09 12	-0,7							e:01 50 e:03 53 e:09 56 e:10 48
Кло	60,39	294	+iP 01 17,4 Pmax 01 20,4	-0,7	СК	3			0,6	5,9	i:01 54 i:10 54
Дшн	60,43	295	+iP 01 19 eS 09 21	0,7							
Обн	61,30	326	+iP 01 24 Pmax 01 26 Pmax 01 26 iS 09 34 M 31,2 M 31,2	0,1	СКМ-3 СК	1,9 2			1 2	6,3 6,6	i:01 33 ipP:01 59 i:02 07 i:02 12 e:05 12 eS:10 12 i:11 00 e:13 20 e:15 50
Мик	64,42	331	+iP 01 44 Pmax 01 47 iS 10 11	-0,4	СК	4			1,4	6,1	ipP:02 18 i:02 34 e:05 43 i:11 12 iS:11 23 e:17 28
Алх	66,24	302	eP 01 58,5 S 11 41 Smax M 34,3	2,1	СК СК	4 13		2,2 3,5			
Кэл	66,38	304	-iP 01 57,5 iS 10 41,5	0,2							e:02 28 e:10 34 i:11 27 i:11 41
Мхк	67,22	312	+iP 02 03 Pmax 02 06 M 36,7	0,6	СК СК	8 14	2,5	3,2	1,5	5,9	ipP:02 38 i:05 03 i:10 50 i:11 46
Бак	68,26	309	+iP 02 13 eS 11 04 M 37,5	4,1	СК	18	15	6,6	15		
Тол	69,41	313	+iP 02 16 iS 11 13	0,1							i:02 51 i:03 06 e:04 49 e:06 34 e:07 19 i:12 03
Кро	69,53	312	-iP 02 18 S 11 15 M	1,3	СК	14	2,7	1,1	2,7		ipP:02 51 ipP:03 07
Двб	69,67	331	-iP 02 18,2 eS 11 16 M 36,3 M 36,4	0,9	СД-1 СКД	18 15	1,5		3,1		ipP:02 51 e:03 08 i:05 27 i:12 06 i:12 14 e:19 34 e:20 28 e:23 41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Соч	69,89	318	+iP 14 02 19 Pmax 02 21 iS 11 20	0,3	СКМ-3	1,5			0,5	6,0	ipP:02 55 eS:12 10
Бкр	69,91	314	+iP 02 20,4 Pmax Pmax eS 11 21,4 M 31,9	1,4	СКМ-3 СКД	2 4		0,49 2,3	5,9 6,3		i:02 42 ipP:02 53 i:12 21
Грс	70,55	311	+iP 02 24 Pmax 02 25,6 Pmax 02 28 iS 11 28 Smax 11 34 M 39,3	1,1	ВЭГ СК	1,4 6		5,7	0,07 1,1	5,2 5,7	i:02 43 ipP:02 58 i:03 15 i:05 38 i:06 46 e:07 24 i:12 13
Лен	70,58	313	+iP 02 24 Pmax 02 26	1,0	СКД	4			2	6,2	e:06 50 e:11 30 i:12 16
Кшн	70,77	327	iP 02 24 Pmax 02 26 iS 11 28 Smax 11 33 M 36,8 M 37,8	0	СК СК СД-1 СК	2 8 17 13	1,4	1,5		1,7 6,4	i:02 40 ipP:02 59 ipP:03 15 i:06 45 i:12 14 iS:12 29 i:12 56 i:13 04
Ерв	70,79	313	+iP 02 26 Pmax 02 29	1,7	СК	5			0,9	5,7	i:03 02 i:07 36 i:11 32 i:12 18
Смф	70,79	322	+iP 02 25 Pmax 02 28 Pmax 02 30 eS 11 28 Smax 11 35 M 37,8 M 39,1	0,8	СК СД-1 СК СД-1 СК	7 8 10 9 12		2,2 4,3	1,1 1,4	5,7 5,7	epP:02 57 eap:03 15 e:04 50 e:05 36 i:06 44 e:07 16 eS:12 32 e:12 54 e:16 04 e:19 07
Ужг	71,22	331	+iP 02 27 Pmax 02 28 Pmax 02 28 eS 11 24 M 38,0	0,3	СКМ-3 СКД	1,2 1,2			0,1 2	5,4 6,7	e:11 32 e:12 13 e:12 38
					СКД	16	3	1	3,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Крб	24,59	282	+iP 18 37 51,5 (s) 42 16,5	0,4							
Грс	24,83	279	+iP 37 56 Pmax 37 58,5 Pmax 38 01 is 42 22 M 48,0	2,6	ВЗГ 2 СК 6			1,2	0,28 1,3	5,5 5,7	1:38 06 1:38 26 1:38 44
Тол	25,62	284	-iP 38 03 Pmax 38 07	2,1	СК 9		0,6	0,9	0,8	4,7	e:38 24 e:39 02 e:39 48 e:42 14 e:42 44
Брв	26,08	281	eP 38 06	0,8							e:38 33 e:42 57
Лен	26,47	283	+iP 38 12 Pmax 38 12,5	3,3	СКД 2				1	6,2	e:39 15 e:39 20 e:43 00
Бкр	26,56	285	+iP 38 11,4 Pmax 38 14,9 M 50,4 M 50,3	1,8	СКМ-3 1,4 СКД 18 СД-1 16			5,5	0,28 9,2	5,8 5,3	1:43 05
Бдб	28,78	40	eP 38 30 Pmax 38 32	0,5	СКМ-3 1,4				0,03	4,9	
Нрс	29,89	6	+iP 38 37,9 Pmax 38 39,9 M 50,6	-1,5	СКМ-3 2,2 СК 12			1,7	0,11	5,3 4,9	1:38 48 1:39 09 1:41 42 e:44 01 1:48 48
Тлк	30,96	48	P 38 49,6	0,6							
Обн	31,64	312	+iP 38 54,5 Pmax es 43 58 Smax M 52,0	-0,4	СКМ-3 1 СД-1 26 СД-1 20			1,9	5,2 5,5	5,2	
Смр	32,94	293	+eP 39 06 Pmax 39 08 es 44 24 M 53,5 M 55,8	-0,4	СК 4 СД-1 24 СК 16		3 4,5	4,5 1,8	1 2,3	5,2 5,3	
Плк	35,86	319	eP 39 30 Pmax 39 31 M 54,5 M 54,5 M 54,5	-1,3	ВЗГ 1 СТ 11 СД-1 22 СКД 15				0,12 6,3 6,3	5,8 5,4 5,3 5,4	e:47 44 e:50 00 e:51 32
Клн	36,34	297	iP 39 32 Pmax 39 37	-3,4	СК 4,5				0,6	5,8	1:39 42 1:41 43 1:45 32 1:47 16 1:47 42 1:47 58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Клн	36,34	297	M 18 58,2 M 58,4		СД-1 16 СК 13					7,5	4,8 5,4 5,6
Млк	36,57	310	eP 39 35 es 45 10 M 55,4 M 56,1	-2,3	СД-1 16 СК 12		2,9 6,9				e:41 00 1:45 36 e:47 59
Алт	36,97	333	eP 39 40,6 es 45 19 M 55,3 M 55,3	0	СКД 16 СД-1 16		2,5 9,5	16 15	5,7 5,9		e:45 30
Чкт	37,55	36	+iP 39 44 Pmax 39 46	-1,5	СКМ-3 1,6				0,09	5,5	
Лвв	39,15	303	eP 39 59 es 45 57 M 58,9 M 59,4	0,1	СД-1 18 СКД 15			5,5	5,5	5,5	e:41 32 e:42 04 e:48 49 e:49 47 e:50 17
Ткс	40,23	22	-iP 40 07,5 Pmax 40 08,5 Pmax 40 10	-0,1	СКМ-3 1,5 СК 4,5				0,09 0,5	5,5 5,7	1:40 18 1:40 24 1:40 31 1:41 41 e:49 12 e:49 34 e:51 45 e:52 43
Ужг	40,44	301	+iP 40 10,8 Pmax 40 12	1,1	СКМ-3 1				0,02	5,0	1:40 30 1:40 49 1:41 37 1:42 20 1:43 39
Мгд	47,66	40	-P 41 09 Pmax 41 10,5 M 19 01,8	1,4	СКМ-3 2 СКД 14		1,4 1,2		0,08 1,2	5,5 5,2	e:42 38 e:45 05 e:47 33 e:50 11 e:55 15
Илт	58,02	25	+iP 18 42 24 Pmax 42 26	-0,4	СКМ-3 1,2				0,05	5,5	e:42 45 1:43 17 e:45 07 e:46 19 e:50 27 e:50 36 e:54 34 e:02 41 e:05 35

Table with multiple columns, likely containing seismic data. The text is extremely faint and illegible.

Table with multiple columns, likely containing seismic data. The text is extremely faint and illegible.

Часть II

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль - сентябрь 1975 г.

№ п.п.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			M _{тн}	M _{рв}	Тип прибора	Район
			φ°	λ°	h, км				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Июль									
108 ⁰	4	20 40 10,9	8,1S	123,0E	132 ¹⁾		6,2(9) 5,9(23)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
109	7	19 28 39	25,8N	141,1E	100		5,1(8) 5,6(17)	СК,СКД СКМ-3	Южнее островов Бонин
110 ⁰	8	09 37 27,3	29,5N	113,3W	33 ¹⁾	6,8(28)	6,5(5) 5,8(17)	СК,СКД СКМ-3	Калифорнийский залив
111	12	04 45	21,5N	94,7E	190		6,9(30) 6,6(24)	СК,СКД СКМ-3	Бирма
112	22	46 20	33,1N	142,2E	40	6,0(31) 5,6(4)	6,6(17) 6,3(24)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Юго-восточное острова Хонсю
113	10	18 29 16	6,6N	126,7E	90	6,9(30) 6,9(7)	6,7(20) 6,2(19)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Филиппины
114 ⁰	11	18 54 27,1	10,3S	161,2E	79 ¹⁾		6,5(3) 5,9(15)	СК,СКД СКМ-3	Соломоновы острова
115 ⁰	14	14 41 40	1,6S	138,1E	33 ¹⁾	5,4(16)	6,0(6) 6,2(24)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
116 ⁰	23	28 15	36,4S	78,9E	33	6,1(22)	6,2(7) 5,5(10)	СК,СКД СКМ-3	Центральный Индийский хребет
117 ⁰	16	18 17 44	30,6S	177,5W	46 ¹⁾	5,9(19)		СК,СКД	Район островов Кермадек
118 ⁰	19	04 02 10	29,0N	142,3E	33	5,7(27)	6,1(4) 6,0(28)	СК,СКД СКМ-3	Японская впадина
119 ⁰	06	10 54	32,1N	78,6E	20	5,2(16)	5,8(5) 5,5(17)	СК,СКД СКМ-3	Индия-Китай - пограничная область
120	20	14 37 39,9	6,6S	155,0E	49 ¹⁾	7,5(17)	7,3(14) 6,7(24)	СК,СКД СКМ-3	Соломоновы острова
121	19	54 27,7	7,1S	155,2E	44 ¹⁾	7,2(14)	7,2(10) 6,3(17)	СК,СКД СКМ-3	Соломоновы острова
122 ⁰	23	05 19	6,1S	154,7E	33	6,2(15)	6,8(5) 6,3(21)	СК,СКД СКМ-3	Соломоновы острова

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

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

Цифры, стоящие в скобках, указывают на число станций, по которым определена магнитуда

Удаленные землетрясения

Июль - сентябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123 ⁰	21	00 08 29,2	4,5S	127,3E	33		5,8(10) 6,5(5) 6,0(24)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
124 ⁰	02	03 59,8	6,7S	155,3E	47		6,2(21) 6,8(11) 6,3(20)	СК,СКД СКМ-3	Соломоновы острова
125 ⁰	02	39 01,2	6,9S	155,3E	95 ¹⁾		6,7(20) 6,5(4) 6,2(18)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Соломоновы острова
126 ⁰	04	09 54,8	7,0S	154,6E	33 ¹⁾		5,7(2) 6,5(2) 5,7(12)	СК,СКД СКМ-3	Соломоновы острова
127 ⁰	22	19 20 13,8	7,2S	155,7E	36 ¹⁾		6,0(29) 6,3(4) 6,1(20)	СК,СКД СКМ-3	Соломоновы острова
128 ⁰	23	23 22 43,8	7,2S	155,1E	42 ¹⁾		5,7(15) 5,9(7) 5,5(15)	СК,СКД СКМ-3	Соломоновы острова
129 ⁰	25	10 40 25	55,1N	160,4W	17		5,4(23) 6,2(11) 6,0(25)	СК,СКД СКМ-3	Южное побережье полуострова Аляска
130 ⁰	28	02 59 38	0,3N	124,9E	55		5,0(9) 5,9(4) 5,8(26)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
131 ⁰	08	44 55,3	6,9S	154,5E	36		5,5(17) 6,3(9) 5,8(16)	СК,СКД СКМ-3	Соломоновы острова
132 ⁰	29	02 40 57	32,7N	78,4E	33		5,0(19) 5,8(4) 5,4(15)	СК,СКД СКМ-3	Индия
133 ⁰	30	09 17 12,9	10,0S	123,8E	16		6,0(31) 6,4(6) 6,1(25)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
134 ⁰	31	15 17 38,8	9,7S	117,2E	52 ¹⁾		5,3(18) 6,2(4) 5,7(23)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
135 ⁰	16	24 32,5	5,2S	152,8E	53 ¹⁾		5,3(8) 6,5(5) 6,1(21)	СК,СКД СКМ-3	Район острова Новая Британия
136 ⁰	16	26 28	4,6S	152,9E	33		5,6(3) 6,4(3) 5,9(10)	СК,СКД СКМ-3	Остров Новая Ирландия
Август									
137 ⁰	1	20 20 12,9	39,4N	121,5W	15 ¹⁾		5,8(30) 6,4(6) 5,9(25)	СК,СКД СКМ-3	США
138 ⁰	2	10 18 17,9	53,4N	161,5W	33 ¹⁾		6,5(38) 6,8(19) 6,5(29)	СК,СКД СКМ-3	Южное полуострова Аляска
139 ⁰	3	11 59 20,7	15,6S	75,1W	15 ¹⁾		5,8(9)	СК,СКД	Перу
140 ⁰	6	18 01 39,1	33,8N	39,3W	33 ¹⁾		5,4(19) 6,1(8) 5,8(29)	СК,СКД СКМ-3	Северо-Атлантический хребет
141 ⁰	22	24 31,2	2,5S	146,0E	33 ¹⁾		6,2(23) 6,3(9) 6,1(14)	СК,СКД СКМ-3	Северное острова Новая Гвинея

Основные данные о землетрясениях Июль - сентябрь 1975г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Август</u>									
142°	7	13 28 24,2	3,8S	139,7E	65 ¹⁾	4,9(6)	6,2(4) 5,8(16)	СК,СКД СКМ-3	Остров Новая Гвинея
143°	10	10 25 43,3	22,7S	66,6W	166 ¹⁾		6,5	СКМ-3	Аргентина - Боливия - пограничная область
144°		17 28 40	6,3N	127,0E	70	5,3(15)	6,5(16) 6,1(27)	СК,СКД СКМ-3	Филиппины
145	12	14 21 06	32,3N	137,7E	390	6,0(29) 6,1(5)	6,2(25) 6,0(26)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Южнее острова Хонсю
146°	14	17 44 23,8	6,9S	147,7E	44	5,6(9)	6,0(19)	СК,СКД СКМ-3	Остров Новая Гвинея
147°		18 09 29	37,4N	141,0E	50	5,2(19)	6,0(4) 5,8(29)	СК,СКД СКМ-3	Япония
148°	21	09 46 42,4	6,6S	154,9E	50 ¹⁾	5,7(18)	6,0(4) 5,8(16)	СК,СКД СКМ-3	Соломоновы острова
149°	23	04 05 58,8	3,2S	137,6E	57 ¹⁾	5,6(24)	6,4(17) 6,1(22)	СК,СКД СКМ-3	Остров Новая Гвинея
150		15 06 41	10,1N	125,9E	50	5,9(34) 6,1(7)	6,5(21) 6,4(29)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Филиппины
151°	29	10 16 18	4,0N	143,5E	25	5,6(27)	6,1(7) 5,4(20)	СК,СКД СКМ-3	Япония

Сентябрь

152°	2	15 31 59,5	10,0S	121,7E	68	5,3(12)	6,3(7) 6,0(22)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
153	6	09 20 13	38,7N	40,7E	33	6,5(23)	6,8(26) 6,5(15)	СК,СКД СКМ-3	Турция
154°	11	21 59 57,2	7,0N	104,3W	33 ¹⁾		6,9(3) 6,7(6)	СК,СКД СКМ-3	Юго-западное побережья Мексики
155°	19	03 37 11,7	34,7S	81,8E	33 ¹⁾	6,2(24)	6,5(11) 6,1(16)	СК,СКД СКМ-3	Центральный Индийский хребет
156		17 54 36	41,9N	142,8E	47	6,1(20) 6,3(6)	6,3(18) 5,8(16)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Япония
157°	20	06 11 50	6,7S	68,3E	33 ¹⁾	4,9(11)	6,0(3) 5,6(21)	СК,СКД СКМ-3	Аравийско-Индийский хребет
158°	21	13 13 02,1	14,6N	93,9W	33 ¹⁾	5,6(8)	6,3(1) 5,6(9)	СК,СКД СКМ-3	Южнее побережья Мексики

Удаленные землетрясения

Июль - сентябрь 1975г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Сентябрь</u>									
159°	22	00 44 54	35,1N	26,1E	50	5,0(3)	6,3(7) 5,7(20)	СК,СКД СКМ-3	Средиземное море, остров Крит
160°	24	00 55 00	32,4N	142,3E	33	5,7(33)	6,3(14) 6,0(28)	СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное острова Хонсю
161°		01 47 49,7	20,5S	173,9W	33 ¹⁾	6,1(24)	6,2(6)	СК,СКД СКМ-3	Острова Тонга
162°		11 03 00,5	11,9S	14,5W	33 ¹⁾	5,7(14)	6,4(7) 5,6(8)	СК,СКД СКМ-3	Южно-Атлантический хребет
163°		17 19 37,2	25,1N	109,2W	33 ¹⁾	6,2(10)	5,3(6)	СК,СКД СКМ-3	Калифорнийский залив
164°	25	12 34 09,4	7,2S	127,9E	33 ¹⁾	5,8(5)	6,3(10) 6,0(22)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
165°	29	14 36 22	0,5S	124,7E	33	6,1(31)	6,3(7) 6,1(24)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
166°		15 05 35	3,8N	127,1E	33		6,1(1) 5,8(20)	СК СКМ-3	Индонезия
167°	30	18 17 49,5	4,9S	102,2E	33 ¹⁾	5,8(34)	6,2(11) 5,8(23)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия

3) ПОГРОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль - сентябрь 1975

Станция	1°	2°	Обозначение волны	Время ч м с	Δ сек.	Тип прибора	T сек.	A _У	A _В	A _З	M _{ЛН} , M _{РВ}	Примечание
								микроны				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

№ 109. 7 июля. 0=19ч 28м 39с

Южнее островов Бонин

$\varphi=25^{\circ}30'N$; $\lambda=141^{\circ}15'E$; $h=100$ км; $M_{РВ}=6,1$ (8 станций - СК,СКД)
 $a=7$ км; $b=15$ км; $\alpha=25^{\circ}$ $M_{РВ}=5,6$ (17 станций - СКМ-3)

Кур	20,14	13	-1P 19 33 08,5	1,3							1:33 12 e:33 25
			Rmax		СКД	3,2			5	6,2	
			Rmax 33 13,1		ВЭГ	0,7			1,5	6,3	
			1s 36 48,5								
			Smax 36 57,3		СКД	6	15	17			
			Smax 36 57,3		СК	5	25	25			
Вох	21,17	3	-1P 33 19,6	1,9							e:34 03 e:37 42
			Rmax 33 21,6		СК(КПЧ)	4			6	6,3	
			1s 37 07,6								
			Smax 37 12		СК(КПЧ)	6,5	16	13			
Свк	27,39	20	+1P 34 17,5	0,6							e:34 44 e:34 54 e:35 14 e:37 30 e:39 39
			Rmax 34 19		СКД	3			1,2	5,9	
			1s 38 48								
			Smax 39 00		СКД	18	4,5	4,5			
			M 44,4		СКД	10	4	4,8			
Оха	27,75	2	-1P 34 21,8	1,6							e:34 45
			Rmax		СКД	2			1	6,0	
			1s 38 55,8								
			Smax		СКД	5	4,9	4,8			
			M 50,8		СКД	13	1,9	2,1	2,1		
Птр	30,21	21	eP 34 43	1,0							eP:35 09 e:35 34 e:41 28
			Rmax 34 45		СКМ-3	1,5			0,26	5,5	
			Rmax 34 45		СКД	2			0,8	5,9	
			eS 39 33								
			Smax 39 40		СКД	17	4	3,2			
			Smax 39 34		СКМ-3	1,8	0,3	0,4			
			M 48,0		СКД	17			1,5		
Тхк	32,61	336	P 35 01,7	-1,3							1:35 20 1:35 53
			Rmax 35 03,2		СКМ-3	1,3			0,03	4,9	
Мгд	34,90	8	-1P 35 23	0,4							eP:35 48 e:36 43 eS:41 15
			S 40 43,5								
Янт	36,01	351	-1P 35 39	-1,4							
			Rmax 35 40		СКМ-3	0,8			0,1	5,8	
Бло	37,31	336	eP 35 42,8	-0,1							
			Rmax 36 02		СКМ-3	0,8			0,03	5,3	

Удаленные землетрясения

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смч	37,87	8	-1P 19 35 48,6	1,1							e:36 49 e:37 20 e:38 02 e:43 10 e:44 23
			Rmax 35 49,4		СКМ-3	1,5			0,07	5,4	
			S 41 28,1								
			Smax 41 30		СКМ-3	3	0,36				
			Smax		СКД	7	1,9				
			M 49,0		СКД	16	1,9	1,4	2,8		
Зкм	37,96	320	+1P 35 48,4	-0,1							e:36 32 e:44 30 e:46 41
			Rmax 35 54,4		СКМ-3	1,7			0,04	5,1	
			eS 41 27,7								
Ирк	38,28	323	eP 35 51,5	0,5							e:36 18 e:37 47 e:38 05 1:41 36 e:41 55 e:42 12 e:44 45
			Rmax 35 55,5		СКМ-3	2			0,03	4,8	
			M 48,2		СКД	20	4,9				
Мнд	39,82	321	eP 36 03,6	-0,3							
Ткс	46,38	354	+1P 36 55,8	-0,9							1:37 02 1:37 24 1:37 48 1:38 02 1:38 16 1:38 30 1:38 51 1:39 24 1:44 19 1:46 35 1:47 16 1:47 56
			Rmax 37 03		СКМ-3	0,7			0,03	5,1	
			eS 43 33								
			Smax 43 37		СК	5	1,8	1,2			
			M 20 01,2		СК	12	0,4	0,3	0,5		
Чгу	46,96	315	-1P 19 37 01,8	0,3							
			Rmax		СКМ-3	1,8			0,06	5,0	
			1s 43 40								
			M 48,8		СКД	20	1,2	0,7			
Илт	48,58	19	-1P 37 15	1,3							1:37 30 1:37 36 1:37 44 eP:37 58 1:38 08 1:38 39 1:39 06 e:39 50 1:40 11 e:40 47 e:41 19 1:42 20 1:42 52 1:44 14 e:44 28 eS:44 55 e:45 35 1:46 54 e:47 14 e:48 44
			Rmax 37 15,5		СКМ-3	0,8	0,05	0,06	0,15	5,9	
			1s 44 06								
			Smax 44 10		СКД	6	1,3	2,5			
Нво	50,90	320	+1P 37 31,3	-0,5							1:37 41 1:38 12 e:39 31 1:42 20
			Rmax 37 32,8		СКМ-3	1,6			0,04	5,4	
			1s 44 36								
			M 54,0		СД-1	46			4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прж	53,32	304	+iP 19 37 52 Pmax 37 53 Pmax 37 53,5 is 45 15 Smax 45 13 M 20 05,3	1,9	СКМ-3 1 СК 3				0,2 0,8	6,1 6,2	epP:38 20 esS:46 10
Нрс	53,38	339	eP 19 37 46,5 Pmax 37 48,5 is 45 07 Smax 45 09 M 20 04,6	-3,5	СКМ-3 1,2 СК 4 СК 12		1,4 2,7	2,2	0,02	5,0	
Тлг	54,16	305	+iP 19 37 57 Pmax Pmax is 45 28 Smax	0,8	СКМ-3 1,6 СК 7 СК 13	0,03 0,4	0,03 0,5	0,03 0,6	0,06 0,6	5,4 5,7	1:38 26 e:47 15 e:51 13
Нрн	55,34	303	eP 38 04,5 Pmax 38 06,5 es 45 38 Smax 45 43 M 52,3	-0,3	СКМ-3 1,5 СКД 11 СКД 17		2,5 2,2		0,2	5,9	e:38 34 e:46 32
Фрн	56,09	305	eP 38 11 Pmax 38 12,5 es 45 50 M 20 01,4	0,8	СКМ-3 1,8 СКД 16		1,5		0,18	5,8	e:38 39 e:39 04 e:46 44
Мрг	57,11	300	eP 19 38 19 is 46 06	1,4							
Анд	58,00	303	+iP 38 25 Pmax Pmax 38 26,3 is 46 16 Smax	1,4	СК 2 СКМ-3 1,7 СК 4				1,2 0,32	6,6 6,1	ipP:38 53 esS:47 12
Хрг	59,16	299	P 38 32,8 Pmax is 46 31,7 Smax	2,3	СК 2 СК 3			1,8	0,8	6,4	ipP:39 02 e:39 22 esS:47 24 e:46 05 e:50 23
Тшк	60,21	304	+i(P) 38 39,5 Pmax 38 42 Pmax 38 42 es 46 44 Smax 46 51 M 20 03,4	7,4	СКМ-3 2 СК 3,5 СК 7 СК 14			1,5	0,45 1	6,2 6,3	1:39 08 e:47 41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Кло	60,44	300	e(P)19 38 41,9 Pmax 38 43,9 is 46 47,9 Smax	6,2	СК 3 СК 3					0,9 1,6	6,3	e:39 10
Хас	63,58	349	-iP 39 00,5 es 47 23 M 20 07,5	-0,3	СК 18	0,5	1,2	1,6				e:39 09 e:39 14 1aP:39 34 e:40 09 e:40 24
Свр	63,66	322	-iP 19 39 02 Pmax	0,4	СКМ-3 1,8					0,08	5,4	1:39 20 1pP:39 28 1aP:39 42 1:39 58 1:40 33 e:41 18 e:41 58 e:42 14 e:43 25 e:47 24 e:48 05
Арт	64,85	322	+eP 39 08,5 Pmax 39 10,2 es 47 37,3 M 20 13,2	-0,9	СКМ-3 1,5 СКД 14		0,4	0,4		0,15	5,6	e:39 40 e:40 25 e:41 35 e:42 34 e:47 50 e:48 45 e:51 42 e:54 54
Кал	70,45	304	-iP 19 39 46 is 48 49 Smax 48 56	1,5	СК 7	2,1						1pP:40 15 1:49 47
Ант	72,86	337	iP 39 58,5 Pmax 40 00 M 20 12,4 M 12,4	0,2	СКМ-3 0,8 СКД 19 СД-1 20					0,02	5,0	1:40 28
Бак	74,64	307	e(P)19 40 14 is 49 41 Smax	4,9	СК 6	2	1,4					
Мхк	75,38	310	+iP 40 13,6 Pmax 40 18 is 49 41 Smax 49 44 M 20 18,9	0,3	СК 7 СК 16			1,8	0,8	6,4	5,1	1pP:40 42 e:54 30
Обн	77,04	325	+iP 19 40 21,7 Pmax es 49 57 M 20 17,0 M 17,0	-0,7	СКМ-3 1,3 П-Ю 18 СКД 18			1,1		0,15	5,6	e:40 44 e:50 24 e:55 52 e:59 16
Грс	77,50	307	+iP 19 40 25 Pmax 40 27 is 50 04 Smax 50 11	-0,4	ВЗГ 1,6 СК 8			1,1		0,08	5,2	e:40 38 1:40 58 e:50 31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тол	77,72	310	P 19 40 26 s 50 07	-0,4							epP:40 56 e:50 44 e:05 00
Плк	77,79	331	eP 40 24 M 20 07,5 M 11,0 M 11,0	-2,4	СД-1 СКД СТ	48 14 15	1,4 1 0,9	1 1 0,6	2,8 0,2		e:40 34 e:41 20 e:41 46 e:50 05
Соч	80,32	313	+iP 19 40 40 es 50 32 smax 50 54	-0,6	СКД	22	1,4	1,2	0,5		e:42 24
Мик	81,70	327	+eP 40 47 is 50 47	-0,6							e:56 10 e:59 41
Смр	83,23	316	+eP 40 54 Pmax 41 00 es 50 59 smax 51 09 M 20 16,5 M 20,6	-1,6	СК СК СД-1 СК	7 9 28 11		1 1,3 0,5	0,7 0,5	1 1	epP:41 24 e:42 20 e:45 23 e:51 49 e:52 37 e:53 31 e:55 29
Лзв	86,33	324	eP 19 41 10 M 20 19,7 M 21,6	-0,8	СД-1 СКД	20 16		1,4	0,9	1,8 1	e:51 22 i:51 32 e:52 20 e:54 10 e:57 24 e:01 18
Ужг	87,95	324	+iP 19 41 19,5 Pmax 41 21	0,9	СКМ-3	1			0,03	5,2	i:41 27 eap:41 56 i:42 06 i:42 41 i:43 15 i:44 45

№ 111. 8 июля. $\sigma=12ч 04м 45с$

Бирма

$\varphi=21^{\circ}5N$; $\lambda=94^{\circ}7E$; $h=190км$; $m_{pv}=6,9$ (30 станций - СК,СКД)
 $a=5,6км$; $b=8,9км$; $\alpha=34^{\circ}$; $m_{pv}=6,6$ (24 станции - СКМ-3)

Прж	25,02	330	+iP 12 09 55,5 Pmax 10 03 Pmax 10 02 is 14 03,5 smax 14 35 M 23,1	2,0	СКМ-3 СК СК СК	1 3 5 12			2,6 21	6,7 7,1	1:10 16
Нрн	25,51	325	iP 09 58 Pmax 11 20 is 14 08	0	СКД	11			96	7,3	e:11 45 e:17 08
Ирг	26,64	313	eP 09 58,9 Pmax 10 04,3 i(s) 14 21,4 smax M 21,7	-0,4	СК СК СК (КПЧ)	10 4 13	6,7 24 69	12 20 54	17 17 128	6,6	1:10 02 1:10 30 1:11 08 e:12 20 1:14 34 1:15 06 1:15 24 1:15 52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тлг	26,16	330	+iP 12 10 05 Pmax Pmax M 21,0	1,1	СКМ-3 СК СК	1,4 10 15			5 21 90	7,0 6,7	1:10 43 1:14 36 1:15 47
Анд	27,00	320	-eP 10 12 Pmax 10 13,7 Pmax 10 14,2 i(s) 14 42,7 smax 15 09 M 20,0	0,4	СКМ-3 СК СК	1,2 3,5	3,8	3,7	13	1,7 7,0	1:10 35 e:10 53
Кло	27,04	312	+eP 10 10,6 Pmax 10 15,6	-1,4	СК	3			7,3	6,8	1:10 39 e:15 12
Фрн	27,14	326	+eP 10 14 Pmax 10 18 Pmax 10 18 i(s) 14 46 smax 14 54 M 16,1	1,1	СКД СК СК (КПЧ) СК (КПЧ)	4 3,6 5 12		36	278		1:10 52 1:15 06
Дня	28,07	313	+iP 10 22,5 Pmax 10 24 M 21,1 M 21,1	1,2	СК СК СКД (КПЧ)	3 10 10	120	110	9,5	7,0	1:15 36
Тшк	29,21	318	+iP 10 32 Pmax 10 36 Pmax 10 38 i(s) 15 18 smax 15 24 M 22,7	0,6	СКМ-3 СК СК СК (КПЧ)	2,5 4 4 14		36 26 90 100	8 13	7,0 7,0	1:10 59 e:16 06 e:16 28
Зки	29,62	11	+iP 10 34,3 Pmax 10 37,3 Pmax 10 39,3 e(s) 15 23,7 M 24,9	-0,7	СКМ-3 СКД СКД	1,7 15 20			1,3 13	6,4 6,4	19 48
Мад	30,52	7	+iP 10 44,1 Pmax 10 46,4	1,2	СКМ-3	2			1,4	6,2	
Ирк	31,58	11	-eP 10 53 Pmax 10 55 Pmax 10 57 e(s) 15 56 smax 16 10 M 24,0 M 26,2	0,9	СКМ-3 СКД СД-1 СД-1 СКД	2 6 28 36 24	1,3 5,4	0,24 2,3	2,1 0,6	6,5 6,6	e:10 59 e:11 22 e:12 32 e:17 44

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нвс	34,43	348	+1P 12 11 15,4 Pmax 11 20,4 is 16 36,3 M 23,0	-1,0	СКМ-3	0,8			1,8	6,9	
Ашх	35,32	305	eP 11 26 Pmax i(s) 16 56	1,9	СКМ-3	1			1,5	6,6	1:11 58 1:12 30 1:12 43 1:14 38 1:16 45 1:17 37
Кал	37,23	306	-1P 11 43 is 17 22	2,8							12 16
Тлк	38,00	23	1P 11 47,3 Pmax	0,8	СКМ-3	1	0,01	0,02	0,05	5,1	1:12 58 1:17 38
Бдб	38,91	16	-1P 11 54,5 Pmax 11 56,8	0,6	СКМ-3	1,8	0,94	0,76	3,1	6,6	1:12 47 1:12 56
Бак	42,33	306	+1P 12 26 Pmax i(s) 18 42 M 36,0	3,9	СК	3			13	7,0	
Свр	43,28	333	+1P 12 31 Pmax 12 36	1,4	СКМ-3	2,8			5,5	6,7	1:18 03 1:18 51 1:22 19 1:22 53
Арт	43,91	331	eP 12 35 Pmax 12 40 Pmax 12 40 es 18 58,5 M 33,6	0,3	СКД СКД (КПЧ)	6 4,8			13 12	6,7 6,8	e:13 02 e:14 20 e:15 00 e:19 38 e:22 12 e:23 06
Мхк	44,65	309	+1P 12 43 Pmax 12 46 is 19 11 Smax 19 14 M 36,3	2,3	СКМ-3	16	31	61	73		1:13 12 1:20 01
Грс	44,85	304	-1P 12 43 Pmax 12 46,4 Pmax 13 20 M 38,3	0,6	СК	8	2,5	5,5	10	6,6	1:12 56 1:13 15 1:14 54 1:19 25 1:19 56
Крб	45,03	306	1P 12 43	-0,8	ВСТ СК СК	1,5 8 15		12	14 12	6,1 6,7	
Дох	46,22	44	+1P 12 54,7 Pmax 12 56 Pmax 13 07 is 19 32,7 Smax 19 48	1,7	СКМ-3 СКД СКД	1,1 13 17	0,19		0,73 20	6,2 6,6	e:13 22 e:13 57 e:20 01 e:23 06 e:24 20

Удаленные землетрясения

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Дох	46,22	44	M 12 34,5 M 34,6 M 34,6		П-Ю СКД СК (КПЧ)	15 14 14	66 71 46	26 41 24	42 55 24			
Тол	46,37	307	eP 12 53 Pmax 12 58	-1,3	СК	3			12	7,0	1:12 56 1:13 27 1:19 36 1:20 18	
Якт	47,08	21	+1P 12 59 s 18 44 Smax M 36,0	-0,5	СК СК	5 14	10		23	38		
Бкр	47,32	307	+1(P) 13 06 Pmax i(s) 19 54 Smax M	4,3	СКД СКД СКД	8 14 24			16	6,7		
Нрс	48,13	356	+1P 13 07,5 Pmax 13 22,5 Pmax 13 10 is 19 58,5 Smax 20 04,5	-0,1	СКМ-3 СК	0,6 4			0,68 18	6,5 7,1	e:13 42 e:15 03 e:15 58 e:20 44 e:22 47 e:23 37 e:24 27	
Оха	48,49	36	+1P 13 13 Pmax is 20 07 Smax M 35,9	2,4	СКД СКД СКД	4 5 17	2,9	5,9	20	7,1		
Кур	49,26	48	+1P 13 18,7 Pmax es 20 17,7	2,1	СКД	10			20	6,7		
Соч	50,36	309	+1P 13 24 Pmax 13 28	-0,9	СКД	3			13	7,1	1:13 26 e:13 52 e:14 28 e:15 26 e:16 08 1:20 32 1:20 46 e:21 14	
Трс	53,86	12	+1P 13 48,5 Pmax 13 53 Pmax 13 55 i(s) 21 15 Smax 21 17 M 41,3	-2,0	СКМ-3 СК	1 5		5,1	3,6	14	6,5 6,9	1:14 21 1:17 45 1:18 44 1:21 59 1:22 16 1:26 42
Смф	54,50	310	+1P 13 59 Pmax 14 07 is 21 26 Smax 21 37 M 30,1	3,5	СК СК СК	(10) 11 12	1,3	4	6,6	(6,3)	1:14 25 1:14 49 1:16 31 1:17 30 1:18 09 1:22 11 1:25 51 1:27 24	

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обн	54,54	323	1P 12 13 54 Pmax Pmax 1(s) 21 25	-1,7	СКМ-3 СКД	1,8 4			4,8 10	6,9 6,9	1:14 24 1:14 30 e:15 53 1:22 03 1:24 15 1:25 34
Мгд	54,79	30	+iP 13 57 Pmax 13 59,5 1s 21 28,5	-0,4	СКМ-3	3,3			3,9	6,6	1:14 38 1:15 08 e:22 24 e:24 23
Свк	55,61	42	-iP 14 03,6 Pmax 14 07,2	0,2	СКД	4			6,8	6,7	e:14 14 e:17 36 e:22 10
Смч	56,52	27	eP 14 08,3 Pmax 14 10 Pmax (s) 21 51,8 Smax M 40,1	-1,4	СКМ-3 СКД	3 6			2,9 11	6,6 6,9	e:14 34 e:16 44
Птр	57,48	40	+iP 14 16 Pmax 14 18,5 Pmax 14 20 M 38,5	-0,5	СКМ-3 СКД СКД	1,1 15 19			0,44 17	6,2 6,7	e:14 45 e:15 46 e:22 11
Кшн	58,31	312	iP 14 23 Pmax 14 24 1s 22 14 Smax 22 16 M 42,7	0,6	СК СК СК	3 4 17	0,6 11 30	4,7 4,5 6,8			1:14 29 1:14 52 1:15 09 1:15 36 1:17 06 1:18 16 1:18 30 1:22 58 1:24 12 1:26 52
Плк	58,84	327	+iP 14 28 Pmax 14 30 Pmax 14 30 Pmax 14 30 Pmax 14 36 es 22 21 Smax 22 26 Smax 22 30 M 44,0 M 39,5 M 39,5	2,1	ВЭГ СГ СКД СД-1 СГ СКД СГ СКД (ИПЧ) СД-1 (ИПЧ)	1,2 4,4 4 16 6 16 16 28 32	1,5 10 6,5 21 22 41 63 82	10 24 21 38 60 95	2,5 12 12 8	6,9 7,0 7,1 6,3	1:14 51 1:14 55 e:15 17 e:16 32 e:16 57 e:17 54 e:18 44 e:20 07 e:22 54 e:23 04 e:24 48 e:26 35 e:29 00
Апт	59,48	336	eP 14 29,5 Pmax 14 32 Pmax 14 34 1s 22 30 Smax 22 38	-0,7	СХ СКД СКД	1,7 11 22		2,6 8,5 16	6,8 6,5		1:15 00 e:15 24 e:16 40 1:17 20 1:18 20 1:23 08 1:23 22

Удаленные землетрясения

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Апт	59,48	336	M 12 45,7 M 45,7		СКД СД-1	18 18			37 87		50 87	e:24 12 e:26 40 1:28 44 e:44 02	
Хес	61,21	353	+iP 14 42,5 Pmax 14 45,5 Pmax 14 47 1(s) 22 54 M 44,1	0,8	СКМ-3 СК СК	1,7 3,6 17				21 27 24	7,7 7,5 57	1:14 47 1:15 10 1:15 22 1:16 19 1:16 55 1:17 14 1:19 16 1:26 44 1:29 45 e:43 53	
Лвв	61,54	315	-iP 14 45,1 M 40,1 M 13 13,8	0,7	СД-1 СКД	36 20			117 35		99 42	1:14 49 1:15 13 1:17 39 e:18 39 1:19 36 1:22 55 1:23 32 1:23 51 1:25 17 e:26 53 1:27 25 e:30 16	
Ужг	62,70	314	+iP 12 14 51,8 Pmax 15 51,8 1s 23 10	-0,3	СКМ-3	1				0,45	6,3	e:18 42 e:19 02	
Илт	69,00	23	-iP 15 32 Pmax 15 34,2 Pmax 15 36 Pmax 15 44 1(s) 24 28 Smax 24 36 Smax 24 40 M 48,6 M 48,6	0,3	СКМ-3 СКД СД-1 СКД СД-1	1,5 4 24 14 28 20				0,48 3,5 7,7	1,2 9 12	6,4 6,9 6,2	e:15 40 e:15 55 1:16 00 1:16 09 e:16 26 e:16 55 e:17 58 1:18 05 1:18 36 e:19 47 1:20 26 1:25 10 1:25 28 e:26 16 e:27 40 e:28 42 1:32 12

№ 112. 8 июля. 0=22ч 46м 20с

Юго-восточное острова Хонсю

$\varphi=33^{\circ}11'$; $\lambda=142^{\circ}22'$; $h=40$ км; $M_{LH}=6,0$ (31 станции - СК, СКД)
 $a=6,8$ км; $b=14$ км; $\alpha=22^{\circ}$ $M_{LH}=5,6$ (4 станции - СД-1)
 $m_{PV}=6,6$ (17 станций - СК, СКД)
 $m_{PV}=6,3$ (24 станции - СКМ-3)

Осх	13,86	1	+iP 22 49 33,7 Pmax 49 36,7 Pmax 1s 52 02,7 Smax 52 06 Smax 52 06	-2,2	СКМ-3 СКД СКМ-3 СКД	1,4 5 1,8 4			0,64 4,5 2,5 3	0,41 4	0,61 6,4	6,1 6,4	e:49 41 e:49 46 e:49 59 e:52 26 e:52 36 e:53 15
-----	-------	---	--	------	------------------------------	----------------------	--	--	-------------------------	-----------	-------------	------------	--

Подробные данные о землетрясениях Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Юж	13,86	1	M 22 56,2 M 56,2		II-Ю СКД	18 16	21 40	17 23	16 20	5,4 5,7	
Свк	20,34	26	-IP 50 55 Pmax 51 04 is 54 44,4 Smax 55 10,6 M 23 00,8	-0,3	СКД	4,8			8,2	6,5	e:51 13 e:51 50 e:55 30 e:56 52
Оха	20,45	1	+IP 22 50 58,4 Pmax M 23 03,0	1,9	СКД СКД	2 18		33 44		6,0 5,9	e:51 32 1:54 54
Птр	23,15	25	IP 22 51 24,5 Pmax 51 42 Pmax 51 34 M 23 02,5	1,0	СКМ-3 СКД СКД	1,8 2 20			1,9 0,8 54	6,3 5,9 6,0	e:51 37 e:51 56 e:52 32 e:55 48 e:57 31
Тлк	26,51	330	-IP 22 51 56,1 Pmax 52 03,3	0,6	СКМ-3	1,7	0,37	0,22	0,6	6,0	52 18
Мгд	27,57	9	-IP 52 05 Pmax 52 12 is 56 46 M 23 05,0	-0,1	СКМ-3 СКД	2 16			1,3	6,3 5,7	e:52 54 e:53 18 1:54 33
Нкт	30,02	348	-IP 22 52 27 Pmax 52 33 s 57 23 M	0	СКМ-3 СК	1,5 16			0,53	6,1 5,7	
Смч	30,53	9	-P 52 32,2 Pmax 52 39,7 s 57 32 M 23 10,3	0,7	СКМ-3 СКД	1,8 17			0,57	6,1 5,8	
Бдб	31,21	330	-IP 22 52 37,9 Pmax 52 43,6	0,3	СКМ-3	1,3	0,23	0,25	0,6	6,2	1:53 01
Ирк	33,31	316	-P 52 56 Pmax 52 58 Pmax 52 58,5 es 58 16 Smax 58 26 M 23 08,3	0,1	СКД СКМ-3 СКД СКД	6 1,9 11 16			0,5 0,12 3,1 10	0,6 0,18 5,7 5,7	e:53 10 e:58 36 e:59 00
Зкм	33,32	312	IP 22 52 57,2 Pmax 53 59,2 es 58 17,7 M 23 08,2	1,1	СКМ-3 СКД	1,7 16			0,27	5,9 6,0	e:02 44
Мид	35,05	314	-P 22 53 12,2 Pmax 53 13,6	1,2	СКМ-3	1,5			0,14	5,7	e:59 54

Удаленные землетрясения

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Ткс	39,25	353	-IP 22 53 46,3 Pmax 53 52 Pmax 53 54 is 59 47 Smax 59 53 M 23 12,5	0,4	СК СКМ-3	6 1,3		0,6		1 0,19	5,9 5,9	1:53 58 1:53 57 1:54 08 1:54 28 1:55 26 1:00 04 1:00 14		
Илт	41,41	21	-IP 22 54 04 Pmax 54 21,5 is 23 00 18 Smax 00 25 M 13,6 M 13,6	0,2	СКМ-3 СКД СКД СКД-1	1 15 19 19		0,17	0,22	0,56	6,4 2,2 6 3,8	2,5 2,5 7 6,5	10 5,7 7,5 5,6	1:54 10 1:54 20 1:54 32 e:54 42 e:55 00 e:55 27 e:55 50 e:56 28 e:56 54 e:03 37 e:04 16 e:04 40
Чгу	42,72	309	IP 22 54 13,1 Pmax	-1,8	СКМ-3	2				0,07	5,2	1:59 32		
Нвс	46,06	316	-IP 54 41,3 Pmax 54 48,3 is 23 01 23,4 M 10,0	-0,3	СКМ-3 СКД-1	2,2 28				0,6	6,3 5,5	1:54 54		
Нрс	46,97	336	-IP 22 54 47 Pmax 54 48 Pmax 54 50 es 23 01 37 Smax 01 41 M 17,2	-1,5	СКМ-3 СК СК СК	1,8 4 6 14				0,4 1,4 1,8 5	6,2 6,4 5,6	e:55 24 e:56 44		
Прж	50,21	300	-IP 22 55 15 Pmax 55 24 Pmax 55 33 is 23 02 28 Smax 02 34 M 19,0	1,1	СКМ-3 СК СК СК	1 4 8 18				0,32 2,9 4,7 20	6,4 6,7 6,2			
Тлт	50,91	301	-IP 22 55 20 Pmax Pmax es 23 02 33 Smax M 20,0	0,7	СКМ-3 СК СК СК СК	1,8 11 14 16		0,04	0,04	0,11	5,7 6,1 3,2 5,9	1:06 10		
Нрн	52,33	299	eP 22 55 30 Pmax 55 47 es 23 02 50 M 18,0	0	СКД СКД	8 16				4,2	6,6 6,1	e:56 09 e:06 20 e:08 56		
Фрв	52,87	301	-IP 22 55 34 Pmax 55 35,5	0,1	СКМ-3	1,8				0,65	6,5	1:55 40 1:55 51		

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фрн	52,87	301	es 23 02 54 Smax 03 08 M 22,7		СКД СКД	8 17		5 10		11 5,9	1:56 18 1:03 04 e:03 12 e:03 22 e:06 42
Мрг	54,49	296	iP 22 55 47 es 23 03 24	0,9							
Анд	55,02	299	-iP 22 55 50 Pmax Pmax 55 51 s 23 03 33 Smax M 22,2	0,3	СК СКМ-3	2 1,5			2,5 0,76	7,0 6,6	
Хрг	56,60	295	iP 22 56 01,1 Pmax is 23 03 51,9 Smax M 22,6	-0,3	СК СК	2 16	0,3	0,9 15	2,3 12	7,0 6,2	1:56 19 e:56 50 e:58 04 e:04 15 e:05 47 e:07 41
Хес	56,62	348	-eP 22 56 01 Pmax 56 03,5 es 23 03 53 M 23,7	0,3	СКМ-3 СК	2 18			0,61 10	6,4 12	1:56 06 eP:56 16 e:56 33 e:57 02 e:58 24 e:58 41 e:07 39 e:10 17
Тшк	57,08	300	-iP 22 56 04 Pmax 56 06 Pmax 56 06 es 23 03 51 M 21,7	-0,6	СК СКМ-3 СК	4 2 14			2 0,6 5,3	6,6 6,4 2,5	e:56 15 e:04 03
Дшн	58,31	298	-iP 22 56 13 Pmax 56 25 is 23 04 15 Smax 04 22	-0,3	СК СК	2,5 8,5			2 3,5	6,8 4,5	
Свр	58,55	320	-iP 22 56 15 Pmax 56 22	0,4	СКМ-3	2,2			1	6,6	1:56 34 1:56 48 1:58 30 1:59 00
Арт	59,76	320	-iP 56 22,3 Pmax 56 23,7 es 23 04 31,9 M 26,2	0	СКМ-3 СКД	2 16			0,7 9,5	6,4 6,1	e:57 12 e:58 37 e:59 58 e:04 52 e:05 58 e:08 36 e:11 42
Ашх	66,18	300	eP 22 57 06 es 23 05 50	0,3							



Удаленные землетрясения

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Апт	66,53	336	iP 22 57 07 Pmax 57 08,5 Pmax 57 09 Pmax 57 13 is 23 05 57 Smax 06 02 M 33,0 M 33,0	-0,4	СК СКД СД-1	2 7 18					0,56 1,5 1 6,4 6,3 5,7	e:06 46 e:09 00 1:12 28
Кал	67,22	302	+iP 22 57 12 Pmax 57 14 is 23 06 07 Smax 06 16	-0,2	СК	4					2,5 6,7	e:57 56
Бак	71,03	306	-iP 22 57 38 is 23 06 56 M 35,3	2,3	СК	16	15	11	14	6,4		isP:57 56 e:58 20
Мхк	71,42	309	iP 22 57 37,8 Pmax 57 48 is 23 06 54 Smax 07 02	-0,1	СК СК	4 10	0,9	0,9	2	6,6		e:00 22
Обн	71,64	324	-iP 22 57 39 Pmax is 23 06 57 M 31,9		СКМ-3 П-Ю	1,8 20			0,63 8,9	6,4 10	15 6,2	1:57 46 e:02 16 1:07 39 e:15 16
Плк	71,91	330	-iP 22 57 41 Pmax 57 48 Pmax 57 50 Pmax 57 48 es 23 07 00 Smax 07 10 Smax 07 10 M 31,8 M 40,0 M 31,8	0,6	ВЭГ СТ СКД	1,8 4 4			0,56 1,2 1,6	6,4 6,4 6,5		1:57 47 1:58 10 e:00 20 e:02 05 e:07 38 e:12 00 e:15 30
Крб	73,23	307	iP 22 57 47,6 is 23 07 13,6 M	-1,2	СК	14	3,9	3,3	6,8	6,0		
Тбл	73,79	309	-iP 22 57 52 Pmax 57 56 s 23 07 22 M 34,2	0,1	СК СК	3 16			1,6 10	6,6 12	6,3	e:58 10 e:02 32
Грс	73,85	306	-iP 22 57 53 Pmax 57 54,5 Pmax 57 56 es 23 07 23 M 37,8	0,6	ВЭГ СК	1,8 4			0,34 1,4	6,2 6,4		1:57 59 1:58 12 e:58 19 e:07 12 e:07 30

Подробные данные о землетрясениях Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Брв	74,74	308	-1P 22 57 59 eS 23 07 35,5 M 34,0	1,4	СК	18	5,1	5,8		6,0	
Соч	76,02	313	-1P 22 58 04 is 23 07 46 Smax 08 00 M 37,6	-0,8	СКД СКД	12 18	1,5 7	2,5 2,5		6,0	1:58 28
Смф	78,60	316	-1P 22 58 19 is 23 08 13 M 43,7	-0,1	СК	15	7	2	3	6,1	1:58 25 1:58 36 e:59 05 e:01 17 e:12 31 e:13 23
Кли	80,31	320	1P 22 58 28 Pmax 58 30 Pmax eS 23 08 31 Smax 08 37 M 35,7 M 41,2	-0,3	СК СД-1 СК СД-1 СК	4 8 12 24 15			1,3 2,2 1,4 4,8 7	6,4 6,3 5,8 6,1	1:58 35 1:58 45 1:01 42 1:08 41 1:09 20
Лвв	80,94	324	+1P 22 58 31,4 is 23 08 39 M 37,7 M 40,5	-0,2	СД-1 СКД	19 16			14 8,1 11	6,3 6,1	1:58 39 e:01 42 1:08 49 e:08 56 1:09 03 e:18 03
Ужг	82,58	324	-1P 22 58 40,5 Pmax 58 46,8 Pmax M 40,5	0,5	СКМ-3 СКД СКД	1,4 3 17			0,32 2,5 10	6,3 6,8 6,3	e:59 20 e:05 56

№ 113. 10 июля, 0=18ч 29м 16с

Филиппины

$\varphi=6^{\circ}6'N$; $\lambda=126^{\circ}7'E$; $h=90km$; $M_{LH}=6,9$ (30 станций - СК, СКД)
 $a=6,1km$; $b=11km$; $\alpha=31^{\circ}$; $M_{LH}=6,9$ (7 станций - СД-1)
 $M_{PV}=6,7$ (20 станций - СК, СКД)
 $M_{PV}=6,2$ (19 станций - СКМ-3)

Дсх	42,54	16	+1P 18 37 04,6 Pmax 37 14,8 Pmax 37 20,6 Pmax 37 22 M 57,0 M 57,0	0,2	СКМ-3 СКД П-Ю П-Ю СКД	1,3 13 24 18 18	0,22 12 15 21 33	0,15 4,7 19 17 22	0,34 21 19 33 48	5,9 6,7 6,4 6,3 6,4	e:37 24 e:37 36 e:38 05 e:38 16 e:38 50 e:39 20 e:43 34 1:43 54 e:46 38 e:47 44
Кур	42,67	22	+1P 37 06,1 Pmax 37 18,1 M 51,0 M 51,0	0,6	СКД СКД СК	13 23 22	15 201 218	7,4 103	20	6,7 7,0 7,0	1:43 47

Удаленные землетрясения Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Зем	47,87	339	1P 18 37 46,6 Pmax 38 05,6 Pmax 38 00,6 eS 44 41,6 M 55,8	-0,3	СКМ-3 СКД	1,5 20				0,17 12	5,6 6,3	e:39 43 e:43 30 e:47 50	
Тлк	48,04	354	+1P 37 47,8 Pmax 37 51,7	-0,4	СКМ-3	1,8	0,37	0,07	0,56	6,1		38 19	
Оха	48,66	12	+1P 37 53,8 Pmax	0,9	СКД	5				2,6	6,3	1:45 11	
Ирк	49,14	341	+P 37 56 Pmax 38 08 Pmax 38 08 eS 44 59 Smax 45 22 Smax 45 48 M 59,2 M 59,2 M 59,3	-0,6	СД-1 СКД СКД СД-1 СКД СКД СКД (КПЧ)	18 13 19 28 25 24 24	4,6 6,3 26 52 89 84 76	13 4,6 33 95 95 74 88	23 11 159 106 107	6,8 6,6 6,8 6,8 6,8 6,8	e:38 01 e:38 26 e:39 32 e:40 18 e:43 35 e:45 34 e:47 45 e:48 08 50 56		
Свк	50,33	23	1P 38 06 Pmax 38 10,6 e(S) 45 23 Smax 45 57	0,3	СКД СКД	14 12	13 49	12 57			7,4	e:38 23 e:38 50 e:45 23 e:46 48	
Бдб	52,05	351	+1P 38 18,3 Pmax 38 27,5	-0,4	СКМ-3	1	0,01	0,07	0,18	6,1			
Птр	53,13	23	1P 38 27 Pmax 38 36 Pmax 38 36 e(S) 46 00 Smax M 57,5	0,3	СКМ-3 СКД СКД (КПЧ)	1,1 9 18 24			0,35 2,1 85 187	6,3 6,2 41 215	260	7,2	1P:38 52 e:43 56 e:48 34 e:51 03
Чгу	53,95	330	1P 38 32,2 Pmax 38 46,6	-0,6	СКМ-3	1,1			0,38	6,3		1:46 13 1:46 32	
Якт	55,37	1	+1P 38 43 Pmax 38 45 (S) 46 30 M 57,0	0,1	СКМ-3 СКМ-3 СК	0,7			0,29	6,4			
Прж	55,58	317	+1P 38 46,5 Pmax 38 56,5 Pmax 38 56,5	1,7	СКМ-3 СК	1,2 6			0,76 7	6,6 6,9		1:39 08 1:41 13 e:51 04	
Мгд	56,39	14	+1P 38 50,5 Pmax 39 03 Pmax 39 25,5 M 58,1	0,3	СКД СКМ-3 СКД	12 1,2 30			10 1,9 16	6,7 7,0 6,7		1:38 54 1:39 09 1:39 19 1:39 40 e:39 59	

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мгд	56,39	14									1:40 46 1:41 55 1:43 05 1:45 29 e:46 11 1:46 42 1:47 07 1:47 29 e:48 09 1:49 04 e:50 33 e:52 36
Тлг	56,70	318	+iP 18 38 54 Pmax 39 25 is 46 47 Smax M 19 02,0	1,3	СКМ-3 СК	1,3 10			0,14 22	5,8 7,1	1:41 16 1:42 54 1:53 08 1:58 18
Нрн	56,91	315	iP 18 38 53 Pmax 39 30 es 46 44 Smax 47 56	-1,4	СКД	11			60	7,5	1:41 02 1:42 34 1:50 32 1:52 42
Мрг	57,14	311	eP 38 57 es 46 51	0,9							
Фрн	58,28	316	+iP 39 04 is 46 53 Smax 47 22 Smax 47 26 M 19 05,4 M 07,4	0,2	СД-1 СКД СК СК (КПЧ)	36 20 22 19	44 20 128			7,0 7,1	1:39 08 ipP:39 26 1:41 22 1:42 54 1:51 05 1:53 30
Хрг	58,67	310	P 18 39 07,2 Pmax 39 15 s 47 13,9 Smax	0,5	СК	9			5,9	6,6	1:39 31 1:41 39 1:47 40
Анд	59,09	313	+iP 39 10,3 Pmax 39 19,8 Pmax 39 23,5 i(s) 47 24 Smax 48 33 M 19 08,5	1,5	СКМ-3 СК	1,4 4			1,1 6,5	6,7 7,0	ipP:39 33 1:41 53 1:49 23 1:54 15
Смч	59,28	13	+P 18 39 11,5 Pmax 39 21,5 Pmax 39 29,5 s 47 10,7 Smax 47 58 M 20 00,1	3,4	СКМ-3 СКД	1,5 14			0,2 20	5,9 7,0	e:39 43 e:41 44 e:51 15
					СКД	15	16	60			
					СКД	28	123		151	6,9	

Удаленные землетрясения

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Нвс	59,35	332	+iP 18 39 10 Pmax 39 20 is 47 10,1	1,8	СКМ-3		1,5				0,65 6,4		
Клб	60,11	310	+i(P) 39 15,6 Pmax 39 25,6	6,1	СК		7				1:39 40 1:47 35		
Дшн	61,06	310	+iP 39 23 Pmax 39 51 i(s) 47 45 Smax 48 21	-0,1	СК		9				30 7,3		
Тлн	61,47	313	+iP 39 26 Pmax 39 35,5 Pmax 39 38 M 19 10,2	0,3	СКМ-3 СК СК		1,5 10 20				1,4 6 55	6,8 6,6 6,9	
Ткс	65,01	0	+iP 18 39 46,5 Pmax 39 49,5 Pmax 40 15 i(s) 48 28 Smax 48 36 M 19 06,9	-1,9	СК СКМ-3 СК СК		5 1,2 9 24	0,4			1 0,29 6,3 296	5,9 6,0 7,2	epP:39 52 e:40 50 e:47 54 1:48 12
Нрс	67,63	346	+iP 18 40 03,5 Pmax 40 13,5 Pmax 40 13,5 es 48 57 Smax 49 09 M 19 08,5	-1,6	СКМ-3 СК		0,8 8				0,33 8,8	6,2 6,6	e:40 27 e:42 44 e:44 23 e:50 25 e:54 25
Алх	68,93	308	eP 18 40 15 Pmax Pmax	1,3	СКМ-3 СК		1 7				1,7 22	6,8 7,1	1:41 30 e:49 23
Кэл	70,73	308	-iP 40 25 M 19 15,2	0,4	СК		19	62	103				e:40 35 1:40 46 1:46 24 1:49 45 e:50 06
Илт	71,12	19	+iP 18 40 26,8 Pmax 40 32 Pmax 40 40 Pmax 40 45 is 49 42 Smax 50 21 Smax 50 32 M 19 08,5 M 08,5	0,4	СКМ-3 СД-1 СКД		1 25 14	4,8	7,4				1:40 31 e:40 47 e:43 11 e:44 40 e:50 06 e:50 59 e:52 32 e:53 48 e:54 30 e:57 30 e:00 30 e:04 00 e:06 20
					СКД		11		34				
					СД-1		24	60					
					СКД		25	57	64	89	6,9		
					СД-1		25	49	67	71	6,9		

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свр	71,56	328	+1P 18 40 25 Pmax 40 37,5	-1,3	СКМ-3	2			2,1	6,6	1:40 30 1:41 31 1:42 15 1:42 58 1:43 43 1:45 13 1:47 22 1:49 52 1:50 10
Арт	72,55	327	+1P 40 34,7 Pmax 40 37,3 eS 49 51,2 M 19 13,0	-0,4	СКМ-3	3			1,4	6,3	e:41 00 e:43 14 e:44 49 e:46 48 e:50 06 e:50 26 e:54 30 e:57 30
Мхк	77,67	312	+1P 18 41 06 Pmax 41 18 M 19 18,7	1,4	СК	9,6	1,5	3,7	6,7	6,3	1pP:41 29 1:43 46 1:50 30 1:51 20
Грс	78,44	308	+1P 18 41 11 Pmax 41 16,5 i(s) 51 07 Smax 51 16 M 19 27,1	2,1	ВЭГ	1,5			0,62	6,1	1:41 19 1pP:41 28 1:41 35 1:41 57 1:44 41 1:46 33 e:50 48 1:51 32 1:52 25
Крб	78,45	310	+1P 18 41 08,7 iS 51 00,7 M	-0,3	СК	24	46	28		6,8	
Тбл	79,55	311	+1P 41 16 M 19 21,1	0,6	СК	21	35	19	55	6,7	1:41 38 e:46 37 e:50 50 e:51 14 e:53 10
Ерв	79,87	309	+1P 18 41 18 M 19 21,0	1,3	СК	20	14	29		6,7	e:51 11 e:51 51
Хес	80,13	351	+eP 18 41 17,5 Pmax 41 23 Pmax 41 27 iS 51 20 M 19 18,0	0,2	СК	5			1,9	6,2	1:41 21 1:41 25 1:41 32 1pP:41 43 1:42 12 1:42 32 1:42 56 1:43 13 e:44 14 e:46 16 1:52 01 e:56 34 e:59 37
Бкр	80,60	311	+1P 18 41 21,8 Pmax 41 30,2 Pmax 41 47,4 M 19 20,4	1,1	СКМ-3	1,5			0,75	6,3	1:45 01 1:46 49 1:51 34

Удаленные землетрясения

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Соч	83,36	313	+1P 18 41 35 M 19 18,6	0,3	СКД	34	32	182		7,2	1:41 56 1:42 32 1:44 00 1:45 00 1:46 36 1:48 16 1:50 57
Обн	84,75	324	+1P 18 41 42 Pmax Pmax Pmax 41 53 M 19 23,5 M 23,5 M 23,5	0,6	СК	7		3,8	8,1	6,7	1pP:42 04 1:45 06 e:47 22 1:52 00 1:52 15 1:52 25 1:57 37 1:58 15 1:03 10
Смф	87,26	314	+1P 18 41 55 Pmax Pmax i(s) 52 35 M 19 23,0 M 23,1	1,1	СК	11			6,5	6,5	1pP:42 20 1:45 45 1:47 38 e:51 58 1:53 01 1:54 13 1:55 18
Плк	87,60	329	+1P 18 41 55,5 Pmax 41 59 Pmax 42 08 Pmax 41 59 Pmax 41 59 eS 52 31 Smax 52 46 Smax 52 35 Smax 52 38 M 19 20,7 M 20,9 M 22,2	0,3	ВЭГ	2,5			0,6	6,1	e:42 19 e:42 31 e:43 04 e:53 05 e:53 52 e:55 28 e:58 27
Мик	89,52	324	+1P 18 42 06 Pmax 42 11 iS 52 56 Smax 53 04 M 19 17,4 M 26,3	0,2	СК	5			1,3	6,2	1:45 44 e:48 01 1:52 37 1:52 42 1:54 07 1:58 48 e:03 03
Кня	90,52	317	+1P 18 42 10 Pmax 42 42 iS 53 00 Smax 53 10 M 19 26,9	0,3	СК	10	12	46		7,2	1:42 32 1:46 18 1:52 40 1:53 10 1:53 35
Лвв	93,14	320	-1P 18 42 22,5 M 19 25,2	1,2	СКД	24	46			6,9	1:42 46 e:46 02 1:46 30 1:48 29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лвв	93,14	320									1:49 56 1:52 42 1:53 18 1:53 48 1:54 44 1:59 28 1:03 22
Ужг	94,54	319	+1P 18 42 28 Pmax 42 38	0,3	СКМ-3	1			0,01	5,1	e:47 30 e:50 26 e:53 00 e:53 20 e:53 55

№ 120. 20 июля. 0=14ч 37м 39,9с

Соломоновы острова

$\tau=6,6s$; $\lambda=155,0E$; $n=49km$; $M_{LH}=7,5$ (17 станций - СК,СКД)
 $M_{PV}=7,3$ (14 станций - СК,СКД)
 $M_{PV}=6,7$ (24 станции - СКМ-3)

Кур	51,99	353	+1P 14 46 47,5 Pmax s 54 12,5 smax 54 36,5 M 15 03,5	1,0	СКД	12	16		21	7,1	1pP:46 59 1aP:47 05 e:47 43 e:49 07 e:49 37 e:56 07 e:57 26 e:58 50
Дох	54,43	349	+1P 14 47 04 Pmax 47 08,6 Pmax 47 20 Pmax 47 26 s 54 42 smax 55 00 M 15 11,8	-0,5	СКМ-3 СКД II-0 СКД СК (КПЧ)	1 16 18 18	0,19 16 16	0,21 34 5,4	0,31 32	6,4 7,2 7,1	e:47 11 e:47 17 e:47 31 e:48 01 e:50 04 e:50 36 e:51 37 e:55 12 e:56 55 e:57 22 e:58 30 e:00 34
Птр	59,47	2	1P 14 47 40 Pmax 47 45 Pmax 47 46 s 55 49 M 15 14,5	0,9	СКМ-3 СКД СКД (КПЧ)	1 14 18			1,2 43 525	7,0 7,4 7,8	epP:47 57 e:48 36 e:50 08 e:56 57 e:58 27
Оха	60,79	351	eP 14 47 51 M 15 12,2	2,3	СКД	20	488	336	462	7,7	e:52 13 e:52 32
Мгд	66,56	357	+1P 14 48 25 Pmax 48 34	-1,9	СКМ-3	2,5				2,3	e:54 26
Тлк	67,53	338	+1P 48 32,7 Pmax 48 35,3	-0,4	СКМ-3	1,5	0,06	0,09	0,25	6,2	49 02
Смч	69,34	358	+1P 48 43,3 Pmax 48 46,8 s 57 50,3 smax	-0,9	СКМ-3 СКД	1 18			0,9	6,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Якт	71,15	347	+1P 14 48 54 Pmax 48 58 s 58 11 M 15 21,0	-1,2	СКМ-3	1					1,1 6,9		
Злм	72,16	328	+1P 14 49 02 Pmax 49 09,1 Pmax 49 26 eS 58 11,9	0,6	СКМ-3 СКД	1,2 17					0,93 45 6,8 7,3	e:02 51 e:06 55 e:08 43 e:11 11	
Блб	72,23	338	+1P 49 01 Pmax 49 09,5	-0,6	СКМ-3	1	0,16	0,2	0,58		6,7	1:49 30	
Ирк	72,74	330	+1P 49 03 Pmax 49 13 Pmax 49 17 Pmax 49 31 s 58 24 M 15 21,6	-1,8	СКМ-3 СД-1 СКД	2 20 14		10 7,2	13 12	47 35	6,6 7,3 7,3	e:50 27 e:51 43 e:52 05 1:59 03 e:00 50 e:02 52	
Мнд	74,08	328	+P 14 49 12,3 Pmax 49 21	-0,4	СКМ-3	1,1					0,74	6,7	e:56 25
Илт	76,59	9	+1P 49 27,2 Pmax 49 35 Pmax 49 35 Pmax 49 40 s 59 05 smax 59 20 smax 59 24 M 15 22,0 M 22,0	0,5	СКМ-3 СКД СД-1 СКД СД-1 СКД СКД (КПЧ) СД-1	1 14 20 14 20 20 20	0,6 14 24	6,4 10 50	36 49	7,3 7,3	1,6 36 50 530 440	7,1 7,3 7,3 7,8 7,8	1:49 37 1:49 45 e:50 13 e:50 27 1:50 55 e:51 50 1:52 20 e:52 40 1:53 20 1:54 05 1:59 32 1:59 54 e:00 36 e:04 12 e:05 00 e:05 22 e:07 40 e:10 00
Уал	77,75	326	+1P 14 49 28,2 Pmax 49 40,4 Pmax 49 43,8 eS 59 15,6	-5,2	СКМ-3 СКД	1,4 12					0,61 0,7	6,5 5,7	e:49 58
Ткс	79,95	351	+1P 49 43,5 Pmax 49 51 Pmax 49 51,5 M 15 35,5	-1,6	СК СКМ-3 СК	9 1,9 18	4,2				15 1,7 188	7,1 6,9 7,4	1:49 47 1:49 51 1:50 05 1:50 09 1:50 21 1:52 53 1:54 47 1:57 01 1:59 45 1:00 17 1:00 27 1:00 49 1:01 03 1:05 04 1:08 11

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прж	84,62	313	+eP 14 50 10,5 Pmax 50 19,5 Pmax 50 19,5 M 15 27,3	0,7	СКМ-3 СК СК	1,7 8 20			1 15 240	6,7 7,2 7,6	1:50 34 e:00 20
Нвс	85,01	326	+iP 14 50 10,2 Pmax 50 29,3	-1,2	СКМ-3	1,4			0,76	6,7	1:50 28 e:59 09
Тлг	85,65	314	+iP 50 15 Pmax Pmax 50 21 is 15 00 41 Smax M 26,0	0,1	СК СКМ-3 СК СК	15 1,2 14 22	6	15	46 0,42 17 100	7,4 6,5 7,2	1:53 48 e:55 59 1:06 42
Нри	86,28	312	iP 14 50 18 Pmax 50 56	-0,1	СКД	4				7,5 7,2	e:51 08 e:53 00 e:54 10
Фри	87,44	313	+eP 50 24 Pmax 50 33 Pmax 50 37 M 15 18,8 M 29,9	0,5	СКМ-3 СД-1 СД-1 СК	2,2 25 48 20		290	1,5 41 173	6,8 7,2 7,3 7,5	1:50 28 1:50 42 1:51 16 1:53 48 1:00 24 e:02 10 1:06 36
Нрс	88,23	341	+eP 14 50 25 Pmax 50 31 Pmax 50 37 M 15 29,0	-1,7	СКМ-3 СК СК	1 8 17	80		0,27 8,8	6,4 7,0 7,2	e:50 48 e:52 07 e:00 52
Анд	88,71	311	+eP 14 50 30 Pmax 50 36 Pmax 50 37 is 15 01 12 Smax M 31,3	0,4	СК СКМ-3 СК СК	9 2,5 10 18	24	46	13 2,4	7,2 7,0 7,5	1:50 58 1:01 42
Грм	89,99	309	eP 14 50 34,3 Pmax 50 59,8	-1,5	СКМ-3	1,3			0,33	6,4	
Клб	90,24	307	eP 50 35,5 Pmax 51 07,5	-1,4	СК	7			12	7,2	1:00 59
Тшк	91,09	311	+eP 50 41 Pmax 50 50 Pmax 51 10 M 15 31,7	0,2	СКМ-3 СК СК	2 9 20	2,5	10	1,3 20 46	6,9 7,4 7,3	1:51 07 e:54 19 1:01 55 e:03 27 e:08 03
Дшн	91,12	308	+iP 14 50 41,8 Pmax 51 13,8 M 15 13,0 M 12,4	0,7	СК СК СКД (КПЧ)	8 14 16	16	27	32	7,7 6,9 7,3	1:02 03

Удаленные землетрясения

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Квс	97,61	350	+eP 14 51 11 Pmax 51 14,5 M 15 41,7	1,3	СКМ-3 СК	2 19				40	139	134	7,5	1:51 17 1:51 25 1:55 04 1:55 15 1:56 32 1:01 46 1:02 13 e:03 56
Свр	97,87	326	+eP 14 51 11 Pmax 51 19	-0,3	СКМ-3	2,3						0,35	6,5	e:51 47 e:52 05 e:52 21 e:54 18
Арт	99,02	326	eP 51 14,5 Pmax 51 19,5 M 15 39,0	-2,1	СКМ-3 СКД (КПЧ)	1,4 20		73			207	222	7,7	e:55 03 e:01 52 e:02 13 e:04 32 e:10 02 e:13 25
Кэл	100,90	308	eP 14 51 25	-0,5										e:51 31 1:56 56 e:03 17
Бак	105,75	309	eP 14 51 52 M 16 08,8		СК	18		220	154	210	7,8			1:52 12 1:55 38 1:58 52
Мхл	107,26	312	+iP 14 51 53 Pmax 52 14 M 15 42,0		СК СК	15 20		166	124	81	7,7	2,2		1:55 49 1:56 28 1:58 40 1:59 32 e:02 10 1:05 40
Алт	107,76	339	+iP 14 51 52 Pmax 52 03 M 15 40,0		СКД СКД	18 24		1,6	5		205	7,6		e:51 57 1:53 28 1:56 20 e:58 38 e:02 32 e:03 48 1:05 24
Грс	108,56	309	+iP 14 52 00 M 15 46,2		СК	20		23	78	58	7,3			1:52 26 e:54 31 e:55 53 1:56 39 1:05 30
Тол	109,43	311	eP 14 52 05 M 16 19,0		СТ	20		49	93		7,4			e:52 24 e:56 06 e:06 10 e:06 16
Бкр	110,37	312	+iP 14 52 10 Pmax M 15 48,1		СКМ-3 СКД	1,3 20		111			7,4	0,01		1:56 43 1:02 55 1:05 09
Обв	111,42	327	+iP 14 52 12 M 15 44,0 M 44,0		СКД СКД (КПЧ)	23 24		75	71	111	7,4	7,4		e:52 36 1:56 32 1:56 54 1:02 48 1:04 35 1:06 17 1:12 48 1:16 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цлк	112,61	333	+1P 14 52 17 Pmax 52 34 Pmax 52 34 Pmax 52 34 M 15 47,3 M 47,5 M 47,3		СКД СКД-1 СТ СКД-1 (КПЧ) СКД (КПЧ) СТ	18 24 18 20 20 19		1 100 140 90 100	3,5 3,7 3,5 210 220 160	7,6 7,6 7,6	e:52 38 e:53 09 e:53 30 e:53 55 e:56 16 e:56 44 1:57 00 1:57 20 1:59 22 1:00 40 e:01 10 e:02 50 e:03 55 e:04 18 e:04 55 1:06 28 1:07 47 1:12 44 e:16 56 e:23 48 1:25 20
Соч	112,75	314	eP 14 52 19 Pmax 52 34 M 15 48,0		СКД СКД	16 20	0,5 115	1 105	4,5 7,6	7,6	e:56 37 e:57 06 e:03 04 e:03 46 e:06 01 e:06 40
Мик	116,26	328	+1P 14 52 36 ePKP 56 24 M 15 50,8		СК	18	87	108	65	7,6	1:57 18 1:03 04 1:04 17 1:05 28 1:07 01 e:08 06 1:11 18 1:13 38
Смф	116,26	317	eP 14 52 34 Pmax 53 05 ePKP 56 22 M 15 52,2 M 16 04,4		СК СКД-1 СК	9 12 18			2,2 126 53	7,8 7,6	e:56 44 1:57 24 e:59 58 e:01 42 e:03 07 e:04 32 e:07 12 e:08 34 e:13 52
Кшн	118,99	320	+1PKP 14 56 28,5 PKPmax	5,0	СК		1,2			0,7	1:56 49
Лвв	120,59	325	1P 14 52 55 Pmax 53 12 1PKP 56 32 M 15 57,3		СКД СКД	16 19			2,4 52	7,3	1:56 46 1:57 28 1:58 02 e:59 58 e:01 39 1:03 28 e:04 49 1:07 03 1:07 34 1:10 06 1:14 28 e:18 44
Ужг	122,17	324	+1P 14 54 03,5 Pmax 54 05 1PKP 56 34 M 15 56,0		СКМ-3 СКД	1 18			0,01	7,6	1:54 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1)											
№ 121. 20 июля, 0=19ч 54м 27,7с											
Соломоновы острова											
φ=7°19'; λ=155°28'; h=44км; M _{ЛН} =7,2 (14 станций - СК,СКД)											
M _{РV} =7,2 (10 станций - СК,СКД)											
M _{РV} =6,3 (17 станций - СКМ-3)											
Кур	52,51	353	+1P 20 03 37,5 Pmax 04 01,5 M 31,0	-1,2	СКД СК	18 18			45	7,3 7,2	1:03 49 e:03 56 e:05 36 e:06 35 e:08 37 1:11 12 e:15 29 e:16 57
Осх	54,95	349	+1P 03 56 Pmax 04 09,2 Pmax 04 22 i(s) 11 42 Smax 12 00 M 30,2 M 30,4	-0,7	СКМ-3 СКД	1 16	0,35 20		0,47 5	6,6 7,2	1:04 06 e:04 29 e:04 59 e:05 55 e:06 55 e:12 06 e:13 50 e:15 46 e:17 10
Птр	59,96	2	+1P 04 31 Pmax 04 36 e(s) 12 49 M 21,5 M 26,5	0,6	СКМ-3 СКД СКД	1 24 21			0,2 338 513	6,2 7,7 7,6	e:04 40 e:05 28 e:06 22
Оха	61,31	351	eP 04 42 M 28,6	0,9	СКД	21	365	301	444	7,6	e:09 46
Тлк	68,06	338	P 05 24,1 Pmax 05 26,6	-0,8	СКМ-3	0,9	0,02	0,03	0,05	5,7	1:05 35
Смч	69,85	358	+P 05 35,1 Pmax 05 40,6 s 14 42	-0,5	СКМ-3	1,1			0,23	6,3	e:08 17
Якт	71,68	347	+1P 05 46 Pmax 05 50 M 38,0	-0,6	СКМ-3 СК (КПЧ)	1 17			0,67 50	6,7 6,8	15 14
Зкм	72,69	328	+1P 05 52 Pmax	-0,9	СКМ-3	1,2			0,17	6,1	
Бдб	72,76	338	eP 05 52,5 Pmax 06 02,5	-0,7	СКМ-3	1			0,13	6,0	
Ирк	73,27	330	-P 05 56 Pmax 06 15 Pmax 06 19 s 15 27 Smax 15 55 M 38,9	-0,3	СКД СКД-1 СКД-1	15 18	6,7	9,2	26 43	7,1 7,3	e:08 43 e:10 47 e:16 15 e:19 45 e:23 59

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мял	74,60	328	+P 20 06 03,7 Pmax 06 16,5	-0,4	СКМ-3	3			1,5	6,6	e:15 18
Илт	77,04	9	+iP 06 17 Pmax 06 31 Pmax 06 36 Pmax 06 40 is 16 06 M 39,5	-0,6	СКМ-3 СКД СД-1 СКД	1 16 30 19	0,34 20 24 270	0,18 8 18 180	1,1 50 45 400	6,9 7,4 7,1 7,7	1:07 08 e:08 06 1:09 09 e:09 48 1:11 10 1:13 45 1:16 11 e:17 28 1:19 03 e:21 00 e:26 20
Тал	78,27	326	eP 06 23,1 Pmax 06 35,6 M 43,0	-1,6	СКМ-3 СКД	0,9 17			0,15 12	6,1 6,3	e:07 11 e:09 12
Ткс	80,47	351	+iP 06 34,5 Pmax 06 41 Pmax 06 44,5 M 41,4	-1,8	СК СКМ-3 СК	7 1,6 19	1,2 0,6	0,6 3,6	3,6 0,45 61	6,6 6,3 7,1	1:06 40 1:06 43 1:06 48 1:06 59 1:07 05 1:08 11 1:09 18 1:16 49 1:17 10 1:17 34 1:22 41 1:26 18
Чгу	80,95	323	+iP 06 38,6 Pmax	-0,7	СКМ-3	1,4			0,06	5,5	
Прк	85,11	313	+eP 07 03 Pmax 07 20 Pmax 07 16 is 17 30 Smax 17 50 M 43,0	2,4	СКМ-3 СК СК СК	2 8 12 20			0,44 48 45 69	6,3 7,7 7,0	
Нвс	85,54	326	+iP 07 00,7 Pmax 07 16 eS 17 22,7	-1,7	СКМ-3	2,3			0,65	6,4	1:07 22 1:07 41
Тлг	86,14	314	+iP 07 06 Pmax Pmax eS 17 30 Smax M 42,0	0,3	СКМ-3 СК СК СК	1,5 15 15 22			0,08 24 15 36	5,7 7,2 6,7	
Нрн	86,76	312	+iP 07 09 Pmax 07 25 is 17 44 Smax 18 06	0,3	СКД СКД	12 21			48 116	7,6	e:10 15 e:12 36

Удаленные землетрясения

Июль 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фра	87,92	313	+eP 20 07 15 Pmax 07 30 Pmax 07 33 is 17 44 Smax 18 13 Smax 18 30 M 35,6 M 43,0	0,8	СК СКД СК СД-1 СД-1 СКД	10 16 10 29 48 20			18 26 38 87 139 69	7,3 7,2 7,0 7,1	1:07 19 1:07 56 1:08 32 1:09 36 1:10 34 1:18 48 1:23 28
Нрс	88,77	340	eP 07 17 Pmax 07 28 e(S) 17 49 Smax 17 54 M 36,8	-0,7	СКМ-3 СК СК	1,2 10 26			0,11 112	6,0 7,2	
Анд	89,18	311	eP 07 21,8 Pmax 07 30 e(S) 17 54,3 Smax M 21 07,9	1,4	СК СК СК	8 10 19			18 30 21	7,4 6,8	1:18 17
Ирг	89,27	307	P 20 07 20,2 Pmax is 17 55,1 Smax	-0,8	СК СК	7 11			2 13	6,5	e:07 28 e:08 55 e:10 57 1:18 10 1:18 54
Грд	90,46	309	eP 07 27 Pmax 07 35	0,6	СКМ-3	1,4			0,18	6,1	
Кло	90,70	307	eP 07 27,5 Pmax 07 41,5	0	СК	8			4,7	6,8	e:17 42
Тлк	91,57	311	eP 07 33 Pmax 07 42 Pmax 07 47 M 46,9	1,6	СКМ-3 СК СК	1,8 12 25			0,6 11 25	6,6 7,0 6,9	e:08 57 e:11 24 e:13 21 e:18 07 1:18 41
Дшн	91,58	308	+iP 07 32,8 M 32,8	1,1	СК	20			24	6,6	e:18 11
Тес	98,13	350	eP 08 00 Pmax 08 08 i(S) 19 30 M 53,5	-0,5	СКМ-3 СК	2 20			0,19 84 135	6,3 7,5	e:08 05 e:08 11 e:09 15 e:11 13 e:12 47 1:18 40 e:21 01
Сар	98,39	326	eP 08 04 Pmax 08 14	1,9	СКМ-3	3			0,5	6,5	1:08 11 e:08 21 e:09 05
Арт	99,54	325	eP 08 05,5 M 55,5	-1,9	СКД (КПЧ)	19			11 84 75	7,3	e:08 46 e:10 34 e:12 12 e:16 22 e:18 43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Арт	99,54	325									e:19 25 e:21 18 e:27 00
Мхк	107,75	312	1P 20 08 46 Pmax 08 58	СК	9				2,7		
Алт	108,30	339	eP 08 44 Pmax 08 56 M 57,0	СКД СД-1	18 26	0,9	1,6	4,5	135	7,4	e:12 19 1:13 24 1:19 32 e:08 49 e:10 00 e:13 02 e:15 32 e:19 34 e:20 22 1:22 20
Грс	109,02	309	+1P 08 51 M 21 06,0	СК	19	10	13	16	6,6		1:08 59 e:10 23 e:13 04 1:13 36 1:23 00
Бкр	110,85	311	eP 20 08 54 Pmax	СКД	12				3,6		1:09 05 1:13 37
Обн	111,94	327	+eP 09 10 M 59,8 M 59,8	СКД СКД (КПЧ)	22 23	36 40	51 50	67 77	7,2 7,1		1:13 45 1:19 48 1:21 20 1:23 16 1:29 00 1:34 09
Плк	113,14	333	+eP 09 14 Pmax 09 18 Pmax 09 24 Pmax 09 24 ePKP 13 08 M 21 00,7 M 00,7 M 20 54,0 M 21 00,7	СТ СКД СД-1 СКД СКД (КПЧ) СД-1 (КПЧ) СТ	10 14 20 22 22 32 22			1,6 3,1 4,2 90 90 111 80	7,2 7,2 7,1 7,2		e:13 12 1:13 53 e:17 12 e:19 18 e:19 48 e:20 40 e:20 55 e:21 28 1:23 20 e:23 50 e:24 36 1:25 36 e:33 00 e:37 34
Смф	116,76	317	eP 20 09 30 Pmax 09 38 ePKP 13 16 PKPmax 13 26 M 21 07,8 M 24,7	СК СК СД-1 СК	9 7 12 16			1,3 3,2 78 30	7,6 7,2		1:14 26 e:16 55 e:18 28 e:19 51 e:21 21 e:24 06 e:25 24 e:30 42
Млк	116,79	328	+eP 20 09 30 ePKP 13 09 M 21 05,7	СК	22	59	86	47	7,4		1:14 26 e:20 06 e:21 19 1:22 00 1:23 11 e:30 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Юмн	119,50	320	1 (PKP) 20 13 20 Pmax 13 27 M 21 17,4	СК СК (КПЧ)	7 20				1,6 45	7,1	1:14 40 1:17 08 1:20 16 1:21 37 1:23 30 1:24 18
Лав	121,11	325	eP 20 09 54 Pmax 10 05 1 (PKP) 13 29 M 21 16,3	СКД СКД	16 20			60 24 84	2,3 7,3		1:14 54 1:16 09 e:16 30 1:20 22 1:21 52 1:23 25 e:24 14 1:24 26 1:31 04 e:36 26
Ужг	122,69	324	ePKP 20 13 21,2 PKPmax 13 28,2	СКМ-3	1				0,02		1:13 26 1:13 32 1:13 44 e:15 05 1:23 54 25 00

№ 145. 12 августа. 0=14ч 21м 06с
Южнее острова Хонсю
φ=32,3°N; λ=137,7°E; h=390км; M_{LN}=6,0 (29 станций - СК,СКД)
a=7,0км; v=13км; α=26° M_{LN}=6,1 (5 станций - СД-1)
M_{pv}=6,2 (25 станций - СК,СКД)
M_{pv}=6,0 (26 станций - СКМ-3)

Кур	15,14	28	+1P 14 24 22,6 Pmax 24 27 Pmax 24 27 Pmax 24 27 1S 27 03,9 Smax 27 24 Smax 27 24	0,1	СКД СК ВЭГ	8 6 1	24 22 40 3,2	22 40 6,8 6,9 6,6			1:24 31 1:24 36 1:24 45
Бсх	15,15	13	+1P 24 23,6 Pmax 24 26,6 Pmax 24 28 1S 27 08 Smax 27 12 Smax 27 24 M 31,9	1,0	СКМ-3 СКД СКМ-3 СКД СКД	0,9 4 1 7 10	0,72 12 8 56 21	0,41 8 1,6 79	0,87 22 6,8	6,1 6,8	e:25 12 e:25 33 e:26 14 e:26 34 e:27 19 e:29 50
Оха	21,57	8	+1P 25 29 Pmax 25 38 M 29,7	2,7	СКМ-3 СКД	1,2 12	35		2,5 6,3		e:27 11
Свр	22,86	31	-1P 25 37,6 Pmax 25 42 1S 29 17,2 Smax 29 24,4 M 34,5	-0,7	СКМ-3 СКД СКД	0,7 8 10	0,11 16 14 8,6	0,16 14	0,55 6,0		e:25 50 1:26 24 e:27 19 e:30 35 e:32 00 e:32 15

Подробные данные о землетрясениях

Август 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Птр	25,53	29	iP 14 26 04,2 Pmax 26 07,5 Pmax 26 08 eS 30 04 Smax M 36,0 M 36,5 M 36,5	0,8	СКМ-3 СКД СКД СД-1 СКД СКД (КПЧ)	1,2 5,5 18 20 19 20 28 32 19 28 34			1,1 16 19 5,5 19 28 32 19 28 34	6,0 6,5	1:26 12 e:27 02 e:27 54 e:32 04 e:32 56
Мгд	29,09	13	+iP 26 35 Pmax 26 39 iS 30 57 Smax 31 04 M 36,7	1,1	СКД СКД СКД	5,4 5,6 2,2 7,5 23 16 20 10 12		2,2 11 16 8,7	6,3		i:26 42 e:26 49 i:26 55 e:27 20 iP:27 48 iS:28 35 e:29 13 e:29 52 e:30 20
Якт	30,17	352	P 26 43 Pmax 26 50 s 31 13	-0,3	СКМ-3	1,2			0,49 5,5		P:27 59 1:28 48 eS:33 33 e:36 43
Бдб	30,18	334	eP 26 45,1 Pmax 26 49,1	1,7	СКМ-3	1,6 0,08 0,09		0,21 5,0			
Зкм	31,15	315	+iP 26 52,1 Pmax 27 02,6 Pmax 26 59,1	0,2	СКМ-3 СКД	1,6 14		1,4 5,9 6,7 5,6			e:28 23 e:31 33 e:33 56 e:38 53
Ирк	31,35	319	+P 26 55,5 Pmax 27 01,5 Pmax 27 05,5 s 31 38,5 Smax 31 45 M 39,4	1,9	СКД СКМ-3 СКД СКД	4 1,6 3 1,7 13 21 11 16 25		5,2 6,1 1,3 5,8			e:27 08 e:27 27 e:28 13 e:32 25 e:33 43
Смч	32,04	12	+iP 27 00 Pmax 27 04 Pmax 27 09 iS 31 44,6 Smax 31 46,6	0,7	СКД СКМ-3 СКД	5 2,4 6 14 14		6,6 6,1 2,2 6,0			eP:28 14 i:28 27 e:29 39 e:32 50 eS:33 57
Мнд	32,97	316	+P 27 08,1 Pmax 27 18,6	0,7	СКМ-3	1		0,62 5,8			e:36 48
Уал	37,04	314	eP 27 41,9 Pmax 27 52,5 Pmax 27 47,9 eS 32 57,8 M 44,0	0,3	СКМ-3 СКД СКД	1,5 2 10		1,8 6,1 6,2 6,5 16			e:29 24
Ткс	39,68	355	+iP 28 04,5 Pmax 28 08,5 Pmax 28 11,5	1,5	СК СКМ-3	5 0,9		1,2 5,4 0,16 5,2			1:28 11 1:28 15 iP:29 20 1:29 46

Удаленные землетрясения

Август 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткс	39,68	355	iS 14 33 39 Smax 33 54,5 M 47,9		СК СК	6 10	2,1 3,4	13 4,3			1:30 08 e:31 35 1:32 36 1:34 00 1:35 52 1:36 12 1:36 39 1:37 06
Илт	43,56	22	+iP 28 33,2 Pmax 28 39 Pmax 28 40 Pmax 28 44 iS 34 34 Smax 34 40 Smax 34 50	-1,0	СКД СД-1 СКМ-3 СКД СД-1	6 5 1,2 6 13 2,5 3 28 22	2,5 3,2 6,9 6,0 0,43 0,46 1,2 5,9				1:29 00 1:29 17 e:29 32 iP:29 47 e:30 05 1:30 27 1:32 10 e:33 02 e:33 42 e:35 04 e:35 39 e:36 12 iS:36 54 1:37 46 e:39 40 e:40 00
Нво	44,05	317	+iP 28 37,7 Pmax 28 47,3 eS 34 40,1 M 46,0	-0,5	СКМ-3 СД-1	1,7 19 24		1,1 5,4 2,5			1:28 43 e:30 37 1:31 29 e:37 50
Нрс	46,26	338	-iP 28 55 Pmax 29 00 Pmax 29 01 iS 35 12 Smax 35 15 M 45,6	-0,4	СКМ-3 СК СК СК	0,8 4 2 3 5,5 5,8		0,3 5,5 5,8			e:30 19 e:30 53 e:32 02 eS:37 36 e:38 00 e:38 45
Прж	47,33	300	-iP 29 04 Pmax 29 14 Pmax 29 14 iS 35 34 Smax 35 38 M 49,8	0	СКМ-3 СК СК СК	1,6 6 8 15		2 6,1 5,9			e:31 08 e:38 00
Тлг	48,09	301	+iP 29 09,5 Pmax Pmax 29 19 iS 35 36 Smax M 48,0	-0,2	СК СКМ-3 СК СК	12 1,5 12 20	1,8 0,25 0,26 0,81	4 6,2 5,7 5,7			1:31 14 1:38 09 1:41 05
Нрн	49,41	299	eP 29 18,5 Pmax 29 27 eS 35 57 Smax 36 15 M 50,3	-1,3	СКМ-3 СКД СКД	1,3 20 19		1,1 5,9			e:38 20

Подробные данные о землетрясениях

Август 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фрн	50,04	301	eP 14 29 24 Pmax 29 30 Pmax 29 34 is 36 10 Smax 36 16 M 57,6	-0,4	СКД СКМ-3 СКД СКД	4 1,5 12 15			6 1,9	6,2 6,1	1:29 32 e:29 54 e:31 30 e:33 04 1:38 34 1:42 09
Анд	52,09	298	eP 29 40 Pmax 29 44 Pmax 29 49 i(s) 36 40 Smax M 54,9	0,3	СК СКМ-3 СК СК	4 1,5 8 12			8 3	6,4 6,4	1:31 55 1s:38 51 e:42 45
Крг	53,53	295	eP 29 48,8 Pmax 29 57,7 is 36 57,8 Smax M	-1,4	СК СК СК	8 8 8,5			6,2 6,0	6,0	e:32 04 e:37 57
Грм	54,05	297	eP 29 49,4 Pmax 30 02,8 is 36 59,3 Smax	-4,5	СКМ-3 СКД	1,5 11			1,7	6,2	1:31 59 1:33 18 1:38 43 1:40 59 1:42 53
Тшк	54,22	300	+eP 29 56,5 Pmax 29 58,5 Pmax 30 03,5 is 37 04,5 Smax 37 14,5 M 57,5	1,5	СКМ-3 СК СК СК СК	1,9 4 8 11			0,6 6,5	5,6 6,3	e:30 26 e:32 01 1:39 01 e:39 26 e:44 50
Клб	54,74	296	eP 29 59,1 Pmax 30 05,6 is 37 14,6 Smax M 43,0	0,3	СК СК СК СК	4 8,5 11			5,7	6,3	1:31 31 1:34 08
Дшн	55,32	297	-iP 30 02 Pmax 30 08 is 37 21 Smax 37 29 M 44,1	-0,9	СК СК СК СК	2,5 8 11			8	6,6	
Хес	56,66	348	eP 30 12,5 Pmax 30 16 Pmax 30 18 is 37 35 M 56,4	0,9	СКМ-3 СК СК СК	1 3,4 15			0,22 2,1	5,4 5,9	1:30 16 1:30 19 e:31 38 e:32 21 1:39 22 e:40 04
Свр	56,74	320	-iP 30 12,6 Pmax 30 20	0,2	СКМ-3	1,6			1,4	6,0	1:30 17 1:30 29 1:30 44

Удаленные землетрясения

Август 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свр	56,74	320									1:31 04 1:31 38 1:31 50 1:32 29 1:32 51 1:33 40 1:34 27 e:36 07 1:37 49 1:39 18 1:40 28 1:41 14 e:42 37 e:43 46
Арт	57,94	319	eP 14 30 19,5 eS 37 49,5 M 57,2	-1,1	СКД	12					e:30 55 e:31 32 e:32 27 e:32 56 e:33 34 e:35 32 e:38 07 e:39 24 e:41 36
Ашх	63,29	299	eP 30 58,6 Pmax Pmax is 39 04 Smax	2,2	СК СКМ-3 СК	2 1,5 10					1:31 44 3 0,54 5,9 18
Кэл	64,42	301	+iP 31 05 eS 39 14 M 58,4	1,4	СК	15					eP:32 35 e:33 08 eS:41 39
Апт	65,74	335	-iP 31 13 Pmax 31 23 is 39 27 Smax M 15 02,9 M 02,9	1,5	СКМ-3 СКД СКД СД-1	1 8 20 20					e:33 24 e:35 32 1:42 03 e:46 48 1:47 14 e:48 56 1:52 48
Мхк	66,96	308	-iP 14 31 32 Pmax 31 38 is 40 10 Smax 40 17 M 15 05,2	0,3	СК СК СК	5 9 15					1:31 36 e:32 36 1:38 39 1:40 55
Обн	70,04	323	-iP 14 31 38 Pmax 31 48 Pmax 31 43 is 40 17 M 15 05,4	0	СКМ-3 СКД П-0	1,3 5 17					eP:38 07 1aP:33 45 1:34 26 1:36 12 1s:42 52 e:44 56 1:48 24
Плк	70,69	329	+iP 14 31 42 Pmax 31 51 Pmax 31 51 Pmax 31 48	0,2	ВЭГ СГ СКД	1,6 4 5					1:31 49 eP:33 15 e:33 51 e:34 06 1:34 28 e:35 54 e:36 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плк	70,69	329	1S 14 40 24 Smax 40 30 Smax 40 33 Smax 40 36 M 15 02,5 M 02,5		СТ СКД СД-1 СД-1 СКД	4,5 12 20 19 18	7,4 15 22 5,2 5	11 19 19 7 13			1:41 06 1aS:42 56 e:43 50 1:45 10 1:47 38 1:48 30 1:49 38
Крб	70,69	306	-iP 14 31 42 1S 40 25 M	-0,2							
Грс	71,25	305	-iP 31 47 Pmax 31 55 Pmax 31 56,5 eS 40 28 Smax 40 43 M 15 07,7	1,4	СК ВЭГ СК СК	4 1,5 7 16		1,7 4,1 6,4 9,2 2,8	3,1	6,5 6,4	
Тбл	71,32	307	-iP 14 31 47 Pmax 31 51 1S 40 35 M 15 06,3	1,1	СК	4			3,8	6,4	e:33 11 e:36 07 e:42 57
Бкр	72,16	308	+iP 14 31 51 Pmax 32 01 1S 40 48 Smax 40 51,5 M	0,1	СКМ-3 СКД СКД	1,2 22 21			0,75	6,3	1:32 21 1:33 38 1:34 43 1:35 17 1:36 34 1:37 04
Ерв	72,21	306	-iP 31 52 Pmax 31 57 1(S) 40 47 Smax 40 57	0,8	СК	5			3,6	6,4	1:32 37 1:33 05
Лен	72,38	307	-1(P) 31 58 Pmax 31 59 e(S) 40 48 M 51,3	5,8	СКД	2	5		5	6,9	e:33 44 e:35 26 e:44 10
Соч	73,75	311	eP 32 00 Pmax 32 09 1S 41 00 Smax 41 08	0	СКМ-3 СКД	2 8			1,8	6,5	
Мик	74,66	325	-iP 32 05 Pmax 32 07 1S 41 08 Smax 41 12	0,1	СК	3			0,4	5,6	1:32 11 e:32 41 eP:33 38 e:35 02 e:36 53 e:41 33 1:41 41 eS:43 44 e:44 52 e:45 53 e:49 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смд	76,51	314	-iP 14 32 16,1 Pmax 32 23 Pmax 32 29 1S 41 32 Smax 41 38 Smax 42 02 M 15 12,0 M 13,4	0,6	СК СД-1	8 16			3,3 3,5	6,1 5,8	eP:33 47 e:34 26 e:35 19 e:37 07 e:42 58 eS:44 09 e:46 37 e:50 28
Клн	78,46	318	iP 14 32 26 Pmax 32 33 Pmax 32 40 1S 41 39 Smax 41 58 M 15 06,6 M 07,9	0,1	СК СД-1	5 24	1,3	1,4	3,6	6,4	1:32 30 1:32 56 1P:34 01 1:34 32 1:35 46 1:43 32 1S:44 21
Лвв	79,34	322	+iP 14 32 32 1S 42 00 Smax Smax M 15 11,3 M 11,3	1,5	СКД СД-1 СКД СД-1	10 20 18 18		15 24 5 12		9 10	
Ужг	80,97	322	1(P)14 32 39,8 Pmax 32 48 Pmax 32 52 1S 42 06 M 15 12,5	7,1	СКД СКМ-3 СКД	4 1 16			3	6,4 0,35	1:32 39 e:34 04 1:34 38 1:35 38 1:37 39 e:39 27 e:42 38 e:43 41 e:44 42 e:45 15 e:46 43 e:47 19 52 19
Бсх	39,44	18	+iP 15 14 08,1 Pmax 14 12 Pmax 14 14 eS 20 03 Smax 20 06 M 33,4 M 33,5	0,2	СКД П-Ю	4 5	1,2	1	2,8	6,5	e:15 38 e:15 46 e:20 38 e:23 04 e:23 57
Кур	39,77	24	eP 14 10,1 eS 20 10,1 M 26,4	-0,6	СКД	14	7		5,5	5,3	

№ 150. 23 августа. 0=15ч 06м 41с

Филиппины

$\varphi=10^{\circ}11'$; $\lambda=125^{\circ}09'E$; $h=50$ км; $M_{LN}=5,9$ (34 станции - СК,СКД)
 $a=7,4$ км; $b=16$ км; $\alpha=26^{\circ}$ $M_{LN}=6,1$ (7 станций - СД-1)
 $\mu_{pv}=6,5$ (21 станция - СК,СКД)
 $\mu_{pv}=6,4$ (29 станций - СКМ-3)

Подробные данные о землетрясениях

Август 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Змд	44,29	339	+iP 15 14 46,6 Pmax 14 49,1 Pmax es 21 17,8 M 35,2	-1,1	СКМ-3 СКД	2 8			0,54 2,4	6,2 6,2	e:16 31 e:24 47 e:27 38
Ирк	45,55	341	+iP 14 57 Pmax 15 00 Pmax 15 00 es 21 32 Smax 22 01 M 36,7	-0,7	СКД СКМ-3 СКД СКД	5 2 19 17	1,1 0,39	0,5 0,26	2,1 0,75	6,5 6,4	e:15 08 e:15 21 i:15 47 i:17 01 e:22 09 e:24 31 e:25 11
Мнд	46,17	338	+P 15 02,2 Pmax 15 05,1	-0,4	СКМ-3	2			1,2	6,6	e:24 36
Свк	47,49	25	eP 15 12 Pmax 15 15,8 is 22 03 Smax 22 11	-0,9	СКД СКД	3 10			2,5	6,8	
Бдб	48,46	351	+iP 15 20 Pmax 15 22,3	-0,4	СКМ-3	1,3	0,4	0,15	0,74	6,6	
Уал	48,82	334	+iP 15 21,5 Pmax 15 23 (s) 22 10,3 M 37,0	-1,8	СКМ-3 СКД	1,8 18			0,22	5,9	
Итр	50,27	25	iP 15 34 Pmax 15 36 Pmax 15 36 is 22 43 M 32,5 M 32,5	-0,4	СКМ-3 СКД СКД СКД СКД (КПЧ)	1,6 5 12 23			0,5 3,2	6,4 6,7	e:16 45 e:26 06
Чгу	50,50	329	+iP 15 35 Pmax 15 38	-1,2	СКМ-3	1,9			0,45	6,2	i:22 16
Якт	51,90	2	+iP 15 45 Pmax 15 47 s 23 03	-1,5	СКМ-3	1,4			0,24	6,1	e:17 47
Прк	52,44	316	+iP 15 51 Pmax 15 54 Pmax 15 54 es 23 10 Smax 23 20 M 40,0	0	СКМ-3 СК СК СК	1,2 6 8 23			0,15 1,9	6,0 6,4	
Мгд	53,21	15	+iP 15 56,5 Pmax 15 58,5 s 23 24 M 35,5	0,2	СКМ-3 СКД	2 24			0,72	6,5	i:16 01 e:16 12 i:16 19 e:16 37 e:16 45

Удаленные землетрясения

Август 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тлг	53,55	316	+iP 15 15 58 Pmax Pmax es 23 31 Smax M 38,0	-1,2	СКМ-3 СК СК СК	2,2 12 10 18	0,01 0,3	0,03 0,7	0,09 1	5,5 5,8	e:27 10
Нрн	53,84	314	+iP 15 59 Pmax e(s) 23 40 Smax 24 01 M 40,0	-2,4	СКД СКД СКД	8 11 23			2,8	6,4	e:19 18 e:25 52
Фрн	55,17	315	eP 16 10 Pmax 16 13,5 es 23 50 M 41,8 M 41,8	-1,0	СКМ-3 СКД-1 СКД	2,1 24 22			0,4	6,2	e:16 20 e:16 34 e:17 10 e:17 26 e:19 14 e:19 30 e:24 10 i:24 22 e:26 14 e:26 50
Нвс	55,87	331	+iP 16 13,3 Pmax 16 15 is 23 55,4 M 42,0	-2,5	СКМ-3 СКД-1	0,9 17			0,21	6,3	
Смч	56,07	14	+P 16 17 Pmax 16 20,3 s 24 01,7 M 47,5	-0,1	СКМ-3 СКД	2 16			0,95	6,6	
Анд	56,09	312	+iP 16 17,3 Pmax 16 17,8 Pmax 16 18,3 es 24 03,3 Smax 24 37,3 M 43,7	-0,3	СК СКМ-3 СК СК	3 1,8 8 17			2,5 0,34	6,8 6,2	e:19 37
Грн	57,12	310	iP 16 23,2 Pmax M 40,1	-1,9	СКМ-3 СКД	1,5 18			0,17	6,0	e:23 57 e:28 38
Клб	57,25	308	+iP 16 24,4 Pmax 16 27,4 is 24 06,4	-1,6	СК СК	3,5			0,7	6,2	
Дшн	58,18	309	+iP 16 32,7 Pmax 16 35 es 24 26,7 Smax 25 09 M 45,2	0,2	СК СК	6 9 18			2,5	6,5	

Подробные данные о землетрясениях

Август 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тлк	58,48	312	+iP 15 16 34 Pmax 16 36 eS 24 30 Smax 24 34 M 44,2	-0,5	СК СКМ-3	8 2,5			2,5 1,2	6,4 6,6	1:16 49 e:17 02 e:25 04
Ткс	61,51	1	+iP 16 52,6 Pmax 16 58 is 25 11,5 Smax M 49,0	-2,2	СК СКМ-3	10 0,8	1		3 0,33	3 6,5	1:17 57 1:19 04 1:20 28 1:25 26 1:25 42
Нрс	64,03	346	+i(P) 17 07 Pmax 17 10 Pmax 17 09 eS 25 38 Smax 25 41 M 48,3	-4,5	СК СКМ-3	7 1	0,9	1,3	2,3 0,18	1,3 6,2	e:19 25 e:26 00
Ашх	66,14	306	P 17 26,5 Pmax eS 26 12 Smax M 51,4	0,9	СК СКМ-3	16 1,5	2,3	0,6	6 0,91	2 6,7	e:26 41
Илт	68,08	19	+iP 17 37 Pmax 17 40 is 26 34 M 44,2	-0,3	СК СКМ-3	7 1,7	0,9	0,24	16 0,18	20 0,73	1:18 30 e:18 46 e:18 57 e:19 27 e:19 50 e:20 04 e:20 26 e:20 40 1:21 26 e:26 53 1:27 31 e:27 52 e:28 16 e:30 30 e:30 56 e:34 20
Свр	68,16	327	+iP 17 37 Pmax 17 39,8	-0,9	СК СКМ-3	16 1			16 0,8	20 6,9	1:17 56 1:18 18 1:18 59 1:19 31 1:20 05 1:21 47 e:22 28 e:26 31
Арт	69,16	326	+iP 17 41,5 Pmax 17 41,8 eS 26 43 M 52,3	-2,6	СК СКМ-3	7 0,5			7 0,09	17 6,1	e:17 46 e:19 55 e:20 20 e:21 46 e:22 00 e:26 57 e:27 57

Удаленные землетрясения

Август 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бак	72,88	309	+iP 15 18 10 is 27 34 M 51,7	3,2	СК	8			2,5 1,2	6,4 6,6	
Мхк	74,71	311	+iP 18 16 Pmax 18 19 eS 27 50 Smax 27 55 M 54,7	-1,4	СК	10			3 3	3 5,7	e:21 06 1:28 49
Грс	75,61	308	+iP 18 22 Pmax 18 25,5 Pmax 18 26 M 57,1	-0,7	СК	7	0,5	0,7	2,3 1,3	2,9 5,5	
Хес	76,54	351	+iP 18 27 Pmax 18 30 Pmax 18 30 eS 28 09 M 58,5	-0,2	СКМ-3	1			0,18 2,7	6,2 6,9	e:18 44 e:21 14 e:22 53 e:24 48 e:25 01 e:25 18
Тбл	76,74	310	+iP 18 28 Pmax 18 30 M 56,4	-1,0	СК	4	1,5	2,4	6 1,8	20 7,2	e:18 59 e:21 21
Ерв	77,01	308	+iP 18 30 eS 28 12 M 56,0	-0,6	СК	17	1,5	2,4	17 1,5	1,5 2,4	3,9 5,6
Бкр	77,69	310	+iP 18 34,4 Pmax 18 35,9 M 56,4 M 56,6	0	СКМ-3	1,5			1,5 1,8	2,2 3,8	2,2 6,8
Соч	80,37	312	+iP 18 46 Pmax 18 49 Pmax 18 56 M 58,5	-2,8	СК	21	3	3	17 1,5	1,5 2,4	3,9 5,6
Обн	81,42	324	+iP 18 53 Pmax 18 55 Pmax 18 55 eS 28 55 M 58,5 M 58,5 M 58,5	-1,1	СКМ-3	2			17 1,5	1,5 2,4	3,9 5,6
Алт	81,68	337	eP 18 54 Pmax 18 57 Pmax 18 58 M 59,6 M 59,6	-1,2	СКМ-3	2			17 1,5	1,5 2,4	3,9 5,6

Подробные данные о землетрясениях
Август - сентябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Цлк	84,15	329	+1P 15 19 08 Pmax 19 10 M 16 00,2 M 00,2 M 00,2	0,1	ВГГ СКД СГ СД-1	1,2 18 18 19			0,49 5,4 4,8 5,8	6,5 5,9 5,9 5,9	1:19 12 e:29 23 e:29 43	
Смф	84,21	314	+1P 15 19 08,1 Pmax 19 11 Pmax 19 12 eS 29 24,1 M 59,0 M 16 02,3	-0,4	СД-1 СК СД-1 СК	8 7 12 18			2,8 1,2 3,6 6,5	6,5 6,1 9,7 4,9	2,3 6,4 1,1 6,1	e:19 35 e:20 24 e:22 02 e:30 45 e:32 55
Млк	86,48	324	+1P 15 19 19 Pmax 19 22 eS 29 48 M 16 00,3	-0,6	СК СД-1	6 23			1,7 2,1	6,4 13	6,3	e:29 41 e:30 50
Кшн	87,48	317	1P 15 19 23 Pmax 19 25 Pmax M 16 01,6 M 01,9	-1,6	СК СД-1 СД-1 СК	2 8 24 26			1,1 1,6 8,5	6,7 6,3 6,1 6,2	1:21 22 1:22 52 1:30 00 1:30 28 1:32 00	
Лвв	89,91	320	+1P 15 19 36,1 IS 30 22 M 16 06,4 M 06,4	0,1	СД-1 СКД	19 18			7 1,7	8,9 7	6,1 5,7	e:19 59 e:20 52 e:23 16 e:30 42 e:31 25 e:31 44
Ужг	91,33	319	+1P 15 19 41 eS 30 28 M 16 05,5	-1,7	СКД	20			3 4	3,5 6,0	6,0	e:20 03 e:23 24 e:29 00 e:30 54 e:31 20

№ 153. 6 сентября. 0=09ч 20м 13с

Турция

$\rho=38^{\circ}7N$; $\lambda=40^{\circ}7E$; $h=33km$; $M_{LN}=6,5$ (23 станции - СК, СКД)
 $a=6,4km$; $b=8,7km$; $\alpha=329^{\circ}$ $M_{pv}=6,8$ (26 станций - СК, СКД)
 $M_{pv}=6,5$ (15 станций - СКМ-3)

Лан	3,19	48	+1P 09 21 03	1,0							e:21 11 e:21 43 e:22 03
Брв	3,29	62	eP 21 04 Pmax	0,5	СК	2			49		e:21 56
Тбл	4,34	44	+1P 21 18,6 Pmax 21 25,6	0,3	СК	3			48		1:21 22 1:22 42
Гро	4,46	77	+1P 21 20	-0,1							1:21 22 e:22 29

Удаленные землетрясения
Сентябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Соч	4,94	351	-1P 09 21 27,5 Pmax 21 30 Pmax 21 36	0,7	СКМ-3 СКД	1,2 18					1,1 55	e:22 45	
Мхи	6,69	48	-1P 21 56,8 Pmax 22 08 1(S) 23 22 Smax 23 39,4 M 26,0	5,4	СК СК СК (КПЧ)	11 12 9			50 154 480	58 146 440	81 96 95	1:24 04 6,5	
Бак	7,31	73	+1P 22 00 Pmax	0	СК	7					4,6	1:22 03 1:23 23 1:23 44	
Смф	7,94	323	-1P 22 11 Pmax 22 19 IS 23 41 M 32,1 M 33,4	2,1	СД-1 СК СД-1	13 11 16					9,3 145 163	5,9 74 5,8	
Кшн	12,02	317	1P 23 03 Pmax 23 11 1(S) 25 08 Smax M 30,5	-1,8	СК СК (КПЧ)	6 15			14 349	6	230	6,4	
Ашх	13,91	87	P 23 27 Pmax	-2,9	СК	10					20	1:23 33 1:24 01 e:24 35	
Лвв	16,27	318	-1P 24 00,7 IS 27 03 Smax 27 14 Smax 27 22 M 34,6	0,3	СД-1 СКД СД-1	12 9 14					44 50	6,0	
Ужг	16,57	312	-1P 24 06 Pmax 24 13 M 34,5	1,8	СКД СКД	8 15					110 140	6,4	
Обн	16,66	351	-1P 24 04 IS 27 07 M 33,3	-1,3	СК	12					85 71 94	6,3	
Мик	18,04	335	-eP 24 21 Pmax 24 29 IS 27 36 Smax 27 47 M 32,4	-1,6	СК СК СК	10 9 14					19 21 67	12 16 123	1:24 25 e:27 56 6,4
Арт	21,32	27	+eP 24 57 Pmax 25 02,5 eS 28 52,5 M 34,8	-2,0	СКМ-3 СКД (КПЧ)	2 20					1 138	1 92 157	5,9 6,4

Подробные данные о землетрясениях Сентябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дшн	21,91	81	+1P 09 25 05 Pmax 25 20,5 Pmax 25 16 M 37,4	0,1	СК 9 СК(КПЧ) 10 СК 10			50 52	27 40	6,7 6,8 6,4	1:29 25
Тшк	22,02	74	+1P 25 05 Pmax 25 16 Pmax 25 16 M 36,7	-1,1	СКМ-3 1,7 СК 10 СК 16		3 17	48 70	6 24 30	6,7 6,6 6,3	1:25 35 1:25 57 e:28 34 1:29 23 1:30 23 1:31 59
Цлк	22,10	345	+1P 25 07,5 Pmax 25 16 Pmax 25 20 Pmax 25 22 Pmax 25 20 is 29 09 Smax 29 29 Smax 29 30 Smax 29 30 M 33,8 M 33,9 M 33,7	0,8	ВЭГ 3 СТ 9 СКД 13 СД-1 13 СТ 12 СКД (КПЧ) 13 СД-1 (КПЧ) 14 СКД (КПЧ) 20 СТ 13 СД-1 (КПЧ) 24			36 17	13 27 36 39	6,8 6,7 6,7 6,7	1:25 10 1:25 32 e:28 24 1:29 16 e:29 38
Свр	22,40	29	-1P 25 10	0,3							1:25 20 1:25 38 1:26 09 1:26 55 1:27 29 1:28 08 1:28 36 1:29 00 1:30 16 1:31 24 1:32 04 1:33 11 1:34 37
Грм	23,02	79	+1P 25 16,1 Pmax Pmax M 40,7 M 40,8	0,1	СКМ-3 1,4 СКД 12 СКД 14 СД-1 16			54 36	1,6 28	6,4 6,7 6,1 5,9	1:29 39
Хрг	24,25	83	1P 25 30,1 Pmax 25 34,3 (s) 29 53,3 Smax	2,2	СК 7 СК 8		6,5	14 15	30 6	7,0	e:26 14 e:27 57 1:30 13
Анд	24,38	75	+1P 25 29,8 Pmax 25 33,8 Pmax 25 38,8 M 40,4	0,7	СКМ-3 2 СК 7 СК 10			20 63	4,2 40	6,7 7,1 6,6	1:30 14 31 02

Удаленные землетрясения Сентябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фри	25,91	69	+1P 09 25 44 Pmax 25 53 Pmax 25 57 M 35,2 M 42,6	0,3	СКД 12 СКМ-3 1,4 СКД 26 СК 10			136			1:25 56 1:26 06 1:26 26 1:26 40 1:27 20 1:27 50 1:30 30 1:32 40
Нрн	26,90	72	+1P 25 54 Pmax 26 04 e(s) 30 36 Smax 31 23 M 39,9	1,1	СКД 5 СКД 10 СКД 9				18	7,1	e:26 52 e:28 50 1:32 24
Тлг	27,80	68	+1P 26 01 Pmax 26 05 Pmax M 40,0	0	СКМ-3 1,3 СК 12 СК 13		3 8				1:26 53 1:31 08 1:32 11
Прж	28,73	70	+1P 26 10 Pmax 26 20 Pmax 26 20 M 42,9	0,6	СКМ-3 1,6 СК 8 СК 11						1:27 07 1:31 46
Нрс	39,67	24	+1P 27 43,5 Pmax 27 49,5 Pmax 27 55,5 es 33 37 Smax 33 48 M 45,4	0,5	СКМ-3 2 СК 6		3,5				1:28 20 1:29 11 1:29 53 e:30 47 e:36 37
Хес	42,54	4	-1(P) 28 12,5 Pmax 28 15,5 Pmax 28 20 es 34 36,5 M 48,5	5,9	СКМ-3 1,5 СК 7 СК 13						e:28 51 e:29 53 e:30 32 e:37 36
Инд	43,23	52	+P 28 13,6 Pmax 28 22,4	1,1	СКМ-3 1,8						e:36 56
Зкм	44,85	53	+1P 28 26 Pmax 28 34,7 Pmax 28 36 M 46,4	0,4	СКМ-3 2,4 СКД 9 СКД 24			78			e:30 06 e:35 16 e:38 22
Мрх	45,15	50	+eP 28 27,5 Pmax 28 37 Pmax 28 36 e(s) 35 14 Smax 35 19 M 47,3	-0,5	СКД 9 СКМ-3 2 СКД 12 СКД 19		0,54		7,6 0,95	6,7 6,5	e:28 35 e:29 09 e:29 50 e:30 13 e:31 34 e:35 44 e:36 21 e:38 27
Трс	53,24	23	+1P 29 29 Pmax 29 36,5 Pmax 29 40	-0,9	СКМ-3 1,3 СК 6				0,47 6,2	6,5 6,9	1:29 35 1:29 48 1:30 00 1:30 11

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткс	53,24	23	i(s)09 37 06 Smax 37 14 M 56,4		СК СК	9 19	7,2				1:31 40 1:32 44 1:38 25 1:38 36 1:41 20
Якт	56,26	34	+iP 29 50 Pmax 29 57 M	-2,0	СКМ-3 СК	1,2 18		0,41	55	6,7	6,4 6,9
Мгд	66,12	31	+P 30 58,5 Pmax 31 07 Pmax 31 08 M 59,8	0	СКМ-3 СКД СКД	1,5 8 21					1:31 06 e:31 25 e:33 31 e:35 03 e:35 23 1:39 55 e:40 58 e:41 43 e:44 33
Илт	69,68	14	+iP 31 20,2 Pmax 31 27 Pmax 31 30 Pmax 31 30 M 10 01,5 M 02,9	-0,4	СКМ-3 СКД СД-1 СД-1 СКД	1,3 8 8 28 24	0,07	0,1	0,4	6,4	1:31 26 e:31 45 1:32 15 e:32 34 e:32 46 e:33 30 1:33 55 e:34 40 1:35 20 e:35 43 1:40 34 e:40 54 1:41 12 e:42 16 e:42 40 e:44 46 e:45 24 1:48 32
Осх	70,02	45	+iP 09 31 23 Pmax 31 27 Pmax 31 32 is 40 38 Smax 40 44 M 10 05,0 M 05,0	0	СКМ-3 СКД СКД СКД СКД П-Д	1,6 8 10 17 18			0,4	6,3	e:31 45 e:35 38 e:48 36 e:51 10
Кур	73,89	44	eP 09 31 44 e(s) 41 24	-2,1							
Птр	74,06	33	eP 31 43 Pmax 31 56 es 41 20 Smax M 10 04,0	-3,9	СКД СКД СКД СКД (КПЧ)	15 13 20		6		6,2	e:31 53 e:32 28 e:34 35 e:36 19 e:42 03 e:46 40 e:50 00
Свк	74,53	36	eP 09 31 46,4 Pmax es 41 17 M 10 05,3 M 05,3	-3,3	СКД СКД СКД СКД (КПЧ)	7 19 16	1,4	2	3,8	6,6	e:31 51 e:32 00 e:34 41 e:36 20 e:41 53 e:45 46 e:50 10



Удаленные землетрясения

Сентябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>№ 156. 19 сентября. 0=17ч 54м 36с</p> <p>Япония</p> <p>$\varphi=41^{\circ}09N$; $\lambda=142^{\circ}08E$; $h=47km$; $M_{LH}=6,1$ (20 станций - СК,СКД) $a=6,2km$; $b=9,2km$; $\Delta=1^{\circ}$ $M_{LH}=6,3$ (6 станций - СД-1) $M_{LV}=6,3$ (18 станций - СК,СКД) $M_{DV}=5,8$ (16 станций - СКМ-3)</p>											
Кур	4,96	46	-iP 17 55 51 Pmax 55 53,5 is 56 45 Smax 56 47 Smax 56 51 M 58,8	0,7							
Юсх	5,03	0	+iP 55 54 Pmax 55 56,1 Pmax 55 59 Pmax 56 00,1 es 56 53,1 Smax 56 54 M 58,3	2,8	СКМ-3 СК (КПЧ) СКД СКМ-3 СКД	1,5 4 7 1 15	0,5	0,21	0,55	5,9	e:56 00 e:56 06 e:56 29 e:56 57
Свк	12,70	41	eP 57 35,5 Pmax es 59 50 Smax 18 00 40 M 03,3 M 03,3	-1,1	СКД СКД СКД СКД	3 10 16 20				4,9	1:58 39
Птр	15,39	38	eP 17 58 11 Pmax 58 28 M 18 03,5 M 05,0	-0,7	СКД СКД СКД СКД (КПЧ)	9 19 19			2,7	6,0	e:58 32 e:00 36 e:01 16
Мгд	18,81	12	+P 17 58 54 Pmax 58 57,5 Pmax 58 59 is 18 02 22,5 Smax 02 30 M 07,5	-0,2	СКМ-3 СКД СКД СКД СКД	2 4 11 20			0,18	5,3	e:59 12 e:59 21 1:02 46
Тпк	19,60	317	-iP 17 59 02,6 Pmax 59 04,7	-0,5	СКМ-3	1,8				0,67	5,8
Якт	21,57	343	+iP 59 20 Pmax 59 24 is 18 03 15 M 10,0	-3,4	СКМ-3 СК	1 11			0,46	5,9	e:59 45 e:03 50

Подробные данные о землетрясениях Сентябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смч	21,77	11	P 17 59 23,4 Rmax 59 27,4 s 18 03 19,2 M 10,9	-2,0	СКМ-3	1,7			0,5	5,7	
Бдб	24,12	320	-iP 17 59 49 Rmax 59 52,5	0,6	СКМ-3	1	0,04	0,1	0,14	5,5	
Ирк	27,85	304	+iP 18 00 23,2 Rmax 00 26,7 Rmax 00 27 M 12,5	-0,1	СКМ-3 СКД СКД	1,7 8 18		1,7 28	0,2 2,6 28	5,6 6,1 5,9	1:00 40 e:01 12 e:01 34 e:04 44 1:05 05 e:06 02
Экм	28,33	300	+iP 00 27,4 Rmax 00 31 es 05 12,4 M 13,1	-0,3	СКМ-3 СКД	1,3 16	7	35	0,15 38	5,6 6,1	e:01 39
Мид	29,82	303	+P 00 41,1 Rmax 01 00,1	0,2	СКМ-3	1,5			0,3	5,9	e:06 01
Ткс	30,56	351	-iP 00 43 Rmax 00 50 M 15,8	-4,2	СКМ-3 СК	0,7 12	3,3	2	0,01 4,1	4,7 5,3	1:00 49 1:00 56 1:01 11 1:01 23 1:01 49 1:02 26
Илт	33,13	25	-eP 01 08 Rmax 01 23 es 06 18 M 12,5 M 15,4	-1,7	СКМ-3 СД-1 СКД	1,2 29 18	0,05 14	0,06 13	0,1 14	5,6 5,6 5,7	e:01 17 e:01 31 e:01 40 e:01 56 e:02 07 e:02 31 e:04 05 e:06 43 e:07 06 e:07 30 e:08 05 e:08 32 e:08 47 e:10 20 e:11 30
Уал	34,13	303	-iP 01 17,8 Rmax 01 37,8 M 16,0	-0,7	СКМ-3 СКД	2 17			0,16 26	5,6 6,0	e:06 03
Прж	46,61	293	+iP 03 03 Rmax 03 06 Rmax 03 08 M 25,0	1,6	СКМ-3 СК СК	1,2 7 17			0,07 1,9 40	5,6 6,3 6,4	e:10 00
Тлг	47,13	294	+iP 03 05 Rmax 03 09 Rmax M 22,0	-0,5	СКМ-3 СК СК	1 10 23	0,7	0,7	0,7 2	6,2 6,2	e:05 08 e:10 22 1:13 47
Хес	48,08	347	eP 03 13,5 M 26,5	1,0	СК	20		11	16	5,8	e:03 34 e:03 43 e:10 27

Удаленные землетрясения

Сентябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Фри	49,05	295	+iP 18 03 21 M 22,3 M 26,0	0,6	СД-1 СКД	22 18		15		15	5,9 6,0	e:03 37 e:04 06 e:05 10 e:05 50 e:06 38 e:10 53 e:12 56 e:13 34 e:14 28
Анд	51,45	293	+iP 03 39,6 Rmax 03 40,1 Rmax 03 41,6 M 27,8	0,9	СК СКМ-3 СК	4 1,3 16			2	0,42	6,6 6,4 6,3	e:05 05 e:11 13
Свр	52,23	316	+iP 03 45,5 Rmax 03 48,5	1,1	СКМ-3	1				0,4	6,5	1:03 59 1:04 07 1:04 51 1:05 23 1:06 23 1:06 52 1:07 14 e:11 31 e:12 15 e:13 01
Арт	53,45	316	+iP 03 53,2 Rmax 03 56,8 M 29,0	-0,2	СКМ-3 СКД	1 20		9,8	20	0,3 17	6,4 6,2	e:04 48 e:06 06 e:07 27 e:11 06 e:11 46 e:11 58 e:13 36 e:15 24 e:18 12
Кал	63,06	299	-iP 05 01 Rmax 05 04 es 13 27 M 34,7	0,2	СК СК	6 17				1,8 17	6,4 6,4	e:05 22 1:07 28
Плк	64,51	328	iP 05 09 Rmax 05 13 Rmax 05 13 es 13 46 M 34,2 M 34,4 M 35,7	-0,9	ВЭГ СКД СД-1 СКД СТ	1,4 4,5 24 22 17		6,8	6,1 5,4 6,3	9,7 9 6,5	5,8 5,7 5,9	e:05 24 e:05 54 e:14 10 e:17 56
Обн	64,82	322	+iP 05 12 Rmax is 13 50 M 36,2	0	СКМ-3	1,3				0,26	6,3	1:05 20 1:05 25 1:07 46 1:09 25 1:14 24 1:18 05 1:21 30
Мхл	66,30	307	+iP 05 22 Rmax 05 25 es 14 10 Rmax 14 15 M 37,6	0,3	СК СК СК	4 10 20	0,5	0,4	1,6	0,4 0,3 9	6,6 6,3	1:05 56 1:07 50 1:14 35

Подробные данные о землетрясениях Сентябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бак	66,34	303	+iP 18 05 24 es 14 14 M 38,4	2,0	СК	16	13	12	14	6,4	e:05 52 e:14 27
Тол	68,66	307	+iP 05 37 Pmax 05 40 M 36,4 M 36,4	0,5	СТ СК СТ	4 18 18	7,2	7,2	2,6	6,8 6,1 6,2	e:06 09 1:14 58 e:15 04
Мик	69,04	325	+iP 05 40 Pmax 05 42 is 14 42 M 38,4 M 38,7	1,4	СК СД-1 СК	6 21 18	15	29	1,2	6,3 6,5 6,4	1:06 02 e:09 48 e:15 06 1:15 26 1:19 03 e:22 53
Грс	69,06	304	+iP 05 40 Pmax 05 44 is 14 45 Smax 14 50 M 38,5	0,9	СК СК СК	6 8 19	0,6	0,8	1,3	6,3 6,3 5,9	1:05 55 1:06 15 1:08 06 1:10 15 1:15 12
Лен	69,80	306	+iP 05 46 Pmax 05 47 s 14 54	2,5	СКД	2			2	6,9	
Соч	70,42	311	+iP 05 47 Pmax 05 50 Pmax 05 54 es 14 58 Smax M 12,9	-0,2	СКМ-3 СКД СКД СКД	3 6 12 17	1	1	0,8 1,5	6,4 6,3 6,1	
Смф	72,57	315	+eP 06 00 Pmax 06 05 M 41,3 M 41,7	0	СК СД-1 СК	7 20 14	14	14	1,1 12 9	6,1 6,3 6,0	e:08 43 e:10 28 e:15 47 e:17 44 e:21 10
Клн	73,85	319	iP 06 07 Pmax 06 10 Pmax 06 14 M 39,7 M 40,5	-0,5	СК СД-1 СД-1 СК	6 12 25 17	9,9	7,2	1,5 1,4 7,1	6,3 6,0 5,9 6,0	1:06 18 1:06 40 1:08 52 1:15 54 1:16 01 1:16 35
Лвв	74,04	323	-iP 06 09 Pmax 06 13 M 41,8 M 42,0	0,5	СКД СД-1 СКД	5 18 18	8,1	20	1,9 22 20	6,5 6,5 6,4	e:06 25 1:06 37 e:06 55 e:10 53 e:11 53 1:14 23 e:16 00 e:16 35 e:16 43 e:20 42 e:24 51

Удаленные землетрясения

Сентябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ужг	75,68	323	+eP 18 06 19 Pmax 06 20 M 43,6	1,1	СКМ-3 СКД	1 18	11	15	0,04	5,5 6,4	e:06 36 e:06 44 e:16 18 e:18 50 e:23 40

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ОРДЕНА ЛЕНИНА ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ
им. О. Ю. ШМИДТА

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ 4

Октябрь—декабрь
1975



МОСКВА — 1978

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ОРДЕНА ЛЕНИНА ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ
им. О. Ю. ШМИДТА

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ 4

Октябрь — декабрь

1975

МОСКВА — 1978

Главные редакторы:

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

Составители: А.И. Аршинова
З.И. Давыленко
В.А. Смирнова

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Предисловие	4
Обозначения	8
Часть I. Землетрясения территории СССР	9
Часть II. Удаленные землетрясения	31

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 волн P (PKP), s (SKS), pP, aP и aS на станции.

"Сейсмологический бюллетень сети опорных сейсмических станций СССР" составляется в Лаборатории интерпретации сейсмических наблюдений Института физики Земли АН СССР на основании оперативного бюллетеня и наблюдений (декадных бюллетеней) опорных сейсмических станций Единой системы сейсмических наблюдений СССР, принадлежащих различным сейсмологическим учреждениям: Институту физики Земли АН СССР, Институту геофизики АН Украинской ССР, Львовскому филиалу института математики АН Украинской ССР, Институту геофизики и геологии АН Молдавской ССР, Институту геофизики АН Грузинской ССР, Институту геологии АН Азербайджанской ССР, Институту физики Земли и атмосферы АН Туркменской ССР, Институту сейсмологии АН Узбекской ССР, Институту сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР, Институту геологии и геофизики Сибирского отделения АН СССР, Институту земной коры Сибирского отделения АН СССР, Якутскому филиалу Сибирского отделения АН СССР, Северо-Восточному комплексному научно-исследовательскому институту Дальневосточного научного центра АН СССР, Сахалинскому комплексному научно-исследовательскому институту Дальневосточного 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 (0).
2. Координаты гипоцентра φ , λ , h .
3. Среднее значение магнитуд M_{LN} и m_{PV} .

Магнитуды определяются на основании формулы $M = \lg(A) + \sigma(\lambda)$.

Начиная с апреля 1973 года расчет магнитуд землетрясений как по поверхностным (M), так и по объемным волнам (m), проводится на ЭВМ.

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 объемным волнам P определяется по вертикальной составляющей (m_{PV}). Для неглубокофокусных землетрясений используются наблюдения на $\lambda \geq 20^{\circ}$ и калибровочная кривая [1], а для района Дальнего Востока - также наблюдения на $\lambda < 20^{\circ}$ и калибровочная кривая [3].

Магнитуда глубокофокусных землетрясений ($h > 80$ 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 (\dot{A}) 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 f_i в сек. - разность между временем пробега волн Р (РКР) до станций и временем по голографу Джеффриса-Буллена.
5. Смещения (A) в микронах и соответствующие периоды (T) в секундах для максимальных значений (\dot{A}) в группе объемных и поверхностных волн.
6. Значения магнитуд m_{PV} и M_{LN} ; если отсутствуют данные о горизонтальных смещениях, то помещается значение M_{LV} .

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

В разделе "б" для землетрясений территории СССР помещаются данные всех сейсмических станций опорной сети, записавших землетрясения. Для удаленных землетрясений публикуются данные всех станций опорной сети с $\Delta < 30^\circ$ и выборочно показания тех станций, для которых $\Delta \geq 30^\circ$ (отбираются станции, имеющие наиболее полные данные о динамических параметрах основных сейсмических волн).

В первой части - "Землетрясения территории СССР" - в разделе "а" помещаются основные данные о землетрясениях на территории СССР с $m_{PV}^{СКМ-3} \geq 4,5$ (для Охотского моря, Курило-Камчатской дуги и Гиндукуша с $m_{PV}^{СКМ-3} \geq 5$).

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 $m_{PV}^{СК} \geq 5,5$).

Во второй части - "Удаленные землетрясения" - в разделе "а" помещаются основные данные о землетрясениях с $m_{PV}^{СК} \geq 6$, 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. СГ - комплект сейсмографов системы Б.Б.Голицына
6. СХ - комплект сейсмографов регионального типа системы Д.А.Харина
7. СМР-2 - сейсмограф с механической регистрацией
8. СМТР - сейсмограф с механической регистрацией (тепловой)

9. УСФ - сейсмограф повышенной чувствительности системы Н.Е.Федосеев
10. П-Ю - комплект длиннопериодных сейсмографов системы Пресса-Юнга
11. СД-1 - длиннопериодный сейсмограф системы Д.П.Кирноса с гальванометром ВРГ-4
12. УБОПЭ - установка быстрого определения положения эпицентра
13. КИЧ - канал пониженной чувствительности

ЛИТЕРАТУРА

1. Ванек И., Затопек А., Карник В., Кондорская Н.В., Ризниченко Ю.В., Саваренский Е.Ф., Соловьев С.Л., Шебалин Н.В. Стандартизация шкалы магнитуд. Изв. АН СССР, сер. геофиз., № 2, 1962.
2. Соловьева О.Н., Соловьев С.Л. Новые данные о динамике сейсмических волн неглубокофокусных курило-камчатских землетрясений. Сб. "Проблемы цунами", Изд-во "Наука", М., 1968.
3. Соловьева О.Н., Соловьев С.Л. Амплитудные кривые P_v , P_n , S_n неглубокофокусных тихоокеанских землетрясений на расстояниях 2-40°. *Vorträge des Soproner Simposiums der 4 Subkommission von KAPG 1970, Budapest, 1972.*
4. В. Gutenberg, C.F. Richter. Magnitude and Energy of Earthquakes. *Annali di Geofisica*, 9, N I, 1956.
5. Кондорская Н.В., Ашиткова Т.М., Мебель С.С. К вопросу о точности эпицентров. В кн. "Вычислительная сейсмология", вып. 5, М., Изд-во "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

ЗЕМЛЕТРАСЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СССР

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ
Октябрь - декабрь 1975 г.

№ п.п.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			M _{гн}	M _{рв}	Тип прибора	Р а й о н
			φ°N	λ°E	h, км				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Октябрь</u>									
253 ⁺	2	11 06 48	43,2	145,9	75	4,5(4)	6,3(5) 5,9(23)	СК,СКД СКМ-3	Восточное острова Хоккайдо
254 ⁺	19	33 43	39,1	71,5	33		4,8(7)	СКМ-3	Северный Памир
255 ⁰	4	16 39 58	53,8	109,1	20		4,6(2)	СКМ-3	Озеро Байкал
256 ⁰	6	18 07 23	38,1	48,4	33		4,8(6)	СКМ-3	Иран
257 ⁺	13	11 51 37	43,0	147,8	20	5,0(7)	5,4(5)	СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
258 ⁺	16	03 14 30	43,2	148,0	30		5,3(5)	СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
259 ⁰	17	01 09 05	37,4	71,3	80		5,1(12)	СКМ-3	Южный Памир
260 ⁰	20	03 20 03	41,6	48,3	58		5,0(5)	СКМ-3	Кавказ
261 ⁺	22	05 10 45	49,4	150,0	420		5,0(10)	СКМ-3	Охотское море
262 ⁺	24	06 59 20	39,8	75,0	33		4,5(1)	СКМ-3	Западный Кунь-лунь
263 ⁺	11	12 47	39,2	71,3	14		4,5(2)	СКМ-3	Северный Памир
264 ⁺	25	00 31 44	36,1	70,7	70		5,0(9)	СКМ-3	Гиндукуш
265 ⁺	11	11 11	38,2	69,3	2		4,8(4)	СКМ-3	Таджикская депрессия
266 ⁺	26	14 23 11	46,3	153,5	33		5,5(3)	СКМ-3	Восточное Курильских островов
267 ⁺	30	22 37 28	51,4	159,4	0-5		5,0(7)	СКМ-3	Восточное Камчатки
<u>Ноябрь</u>									
268 ⁺	4	12 05 55	54,2	167,7	20	5,4(17)	6,0(24)	СК,СКД СКМ-3	Командорские острова
269 ⁰	11	03 53 59	40,6	73,1	40		5,0(4)	СКМ-3	Ферганская долина

0 - землетрясения, данные о временах вступления волн для которых содержатся в "Оперативном бюллетене ..."
 + - момент возникновения землетрясения и координаты гипоцентра приводятся по данным региона
 1) - момент возникновения землетрясения и координаты гипоцентра приводятся по данным НСИЦ (Национальный сейсмологический информационный центр)
 Цифры, стоящие в скобках, указывают на число станций, по которым определена магнитуда

Землетрясения территории СССР
Октябрь - декабрь 1975г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>Ноябрь</u>										
270 ⁺	11	04 25 33	46,5	145,7	355			6,0(11) 5,6(19)	СК,СКД СКМ-3	Охотское море
271 ⁰	13	15 48 46	50,3	156,9	80	4,7(7)		5,2(9)	СК,СКД СКМ-3	Восточное Курильских островов
272 ⁺	16	21 23 04	45,0	147,2	10	4,7(9)		5,3(8)	СК,СКД СКМ-3	Курильские острова
273 ⁰	19	11 06 30	54,3	161,2	95	5,3(12)		5,4(11)	СК,СКД СКМ-3	Восточное побережье Камчатки
274 ⁺	24	07 58 02	43,3	147,7	30	5,8(30)		6,5(15) 6,4(18)	СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
275		08 25 07	43,2	147,6	30			5,7(10)	СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
276 ⁺	09	51 46	43,2	147,7	40	5,6(22)		6,3(6) 6,1(11)	СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
277 ⁰	26	14 14 20	43,3	147,3	50			5,3(7)	СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
278 ⁺	27	19 21 57	43,2	147,7	30			5,0(4)	СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
279 ⁰		19 34 40	43,3	147,7	33	4,7(6)		5,5(11)	СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
280 ⁰	28	06 00 44	43,1	147,9	0-5			5,4(4)	СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
281 ⁰	29	17 03 41	40,6	43,1	33			4,6(4)	СКМ-3	Турция
282 ⁰	30	22 38 05	42,9	79,4	33			4,9(3)	СКМ-3	Северный Тянь-Шань
<u>Декабрь</u>										
283 ⁰	1	14 03 16	50,7	91,4	33			4,9(4)	СКМ-3	СССР-МНР - пограничная область
284 ⁰	3	07 14 34	43,6	145,6	75	5,0(16)		6,0(2) 5,4(21)	СК,СКД СКМ-3	Курильские острова
285	5	20 14 18	43,6	146,6	80			6,6(8) 6,5(8)	СК,СКД СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов
286 ⁰	6	14 35 30	37,9	68,8	33			4,9(1)	СКМ-3	Таджикская депрессия
287 ⁺	7	07 57 57	43,6	147,2	30			5,5(5)	СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов

Основные данные о землетрясениях

Октябрь - декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Декабрь									
288 ⁺ 0	8	18 55 40	52,7	160,2	40	4,6(8)	СК,СКД	Восточное Камчатка	
						5,4(20)	СКМ-3		
289 ⁺ 0	10	06 23 08	40,6	77,6	33	4,9(4)	СКМ-3	Южный Тянь-Шань	
290 ⁰	11	16 43 13	44,7	149,0	70	4,7(4)	СК,СКД	Восточное Курильских островов	
						5,8(13)	СКМ-3		
291 ⁰	13	16 51 17	38,1	73,8	210	4,5(2)	СКМ-3	Южный Памир	
292 ⁺ 0	16	04 49 45	43,1	147,1	30	5,5(7)	СКМ-3	Юго-восточное Курильских островов	
293 ⁰		07 42 49	39,5	48,3	33	4,9(7)	СКМ-3	Кавказ	
294 ⁰	19	23 06 41	46,6	153,1	45	5,2(3)	СКМ-3	Восточное Курильских островов	
295 ⁰	21	10 54 17	51,8	151,9	570	6,6(28)	СК,СКД	Охотское море	
						6,5(27)	СКМ-3		
296 ⁰	24	18 48 04	45,5	151,4	50	4,9(15)	СК,СКД	Восточное Курильских островов	
						5,6(10)	СКМ-3		
297 ⁺ 0	25	15 36 31	45,1	151,6	50	4,7(10)	СК,СКД	Восточное Курильских островов	
						5,7(12)	СКМ-3		
298 ⁰		16 00 16	45,5	151,4	55	4,8(11)	СК,СКД	Восточное Курильских островов	
						5,8(9)	СКМ-3		
299 ⁰	26	10 38 24	43,2	147,2	50	4,7(5)	СК,СКД	Юго-восточное Курильских островов	
						5,4(9)	СКМ-3		
300 ⁰	27	00 13 08	37,6	55,8	33	4,6(1)	СКМ-3	Иран	
301 ⁰		05 25 30	43,1	147,3	45	4,6(6)	СК,СКД	Юго-восточное Курильских островов	
						5,5(4)	СКМ-3		
302 ⁰		07 41 54,3	43,1	147,2	39 ¹⁾	6,1(31)	СК,СКД	Юго-восточное Курильских островов	
						5,9(5)	СКД-1		
						5,9(10)	СКМ-3		
303 ⁰		17 03 47	43,2	147,2	58	4,6(5)	СК,СКД	Юго-восточное Курильских островов	
						5,3(5)	СКМ-3		
304 ⁰		18 32 22	45,7	26,6	125	4,7(2)	СКМ-3	Карпаты	
305 ⁰	28	09 06 32	36,4	59,0	33	4,7(2)	СКМ-3	Иран	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь - декабрь 1975 г.

Станция	Δ ⁰	Az ⁰	Обозначение волны	Время ч м с	δ _у сек.	Тип прибора	Т сек.	A _н A _Е A _Z			M _{лн} M _{рв}	Примечание
								микроны				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№ 270. 11 ноября. 0=04ч 25м 33с												
Охотское море												
φ=46 ⁰ 5N; λ=145 ⁰ 7E; h=355 км; M _{рв} =6,0(11 станций - СК,СКД)												
a=7,7км; v=14км; Δ=28 ⁰ M _{рв} =5,6(19 станций - СКМ-3)												
Кур	1,97	129	-1P	04 26 25,3	0,4							
			1S	27 06,3		СКД	3	26	38			
			Smax	27 07,3		СКД	5	12				
			M	27,7								
Осх	2,07	284	+1P	26 25,8	0,2							e:27 18
			Pmax	26 27,8		СКД	2,5	10	29	29		
			Pmax	26 27,8		СК(КПЧ)	3		24	53		
			Pmax	26 30		П-Ю	3,5		3,2	9,2		
			1S	27 05								
			Smax			СКД	6	19	26			
			Smax	27 12		П-Ю	6,5		13			
			M	27,7		СКД	9			7,1		
Оха	7,28	346	+1P	27 18,4	-1,0							
			1S	28 44,4								
			M	32,1		СКД	16	4	4,2			
Свк	8,07	54	-1P	27 28,5	-0,3							e:28 07
			Pmax	27 31,4		СКМ-3	0,5		2,2	6,7		e:28 34
			1S	29 00								
			Smax	29 04		СКМ-3	0,5	1,2	0,8			
			M	29,1		СКД	14	13	11			
Птр	10,61	47	-1P	27 57,5	-1,5							e:30 04
			Pmax	27 58		СКМ-3	1,2		0,25	5,5		e:30 16
			1S	29 55								
Мгд	13,92	10	eP	28 36,1	-1,9							1:28 46
			Pmax	28 38		СКМ-3	1,5		0,23	5,6		1:29 06
			1S	31 04,6								1:29 28
			Smax	31 08,9		СКД	10		2,8			1:31 10
												1:31 21
												e:33 30
												1:40 08
Смч	16,89	10	+1P	29 06,9	-2,4							e:29 16
			Pmax	29 09		СКМ-3	1,3		0,06	4,8		
			S	32 03,9								
			Smax	32 08		СКД	4	3,3	3,4			
Якт	18,05	335	-1(P)	29 17	-4,0							e:40 13
			Pmax	29 18		СКМ-3	1	0,51	0,64		6,0	
			S	32 21								
			Smax	32 24		СК	2	5,5				

Землетрясения территории СССР

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бдб	22,26	312	-1 (P) 04 29 58,4 Pmax 29 59,4	-3,6	СКМ-3	1	0,24	0,05	0,58	5,8	
Тко	26,44	348	-1 (P) 30 34,5 Pmax 30 36,5 is 34 39	-5,5	СКМ-3	0,9			0,04	4,7	1:30 37 1:30 43 1:31 00 1:31 11 1:31 27 1:31 43 1:32 02 1:32 26 1:32 56 1:33 10 1:33 52 e:36 18 e:36 35 e:36 42 1:37 02 1:37 22 1:40 46
Ирк	27,29	297	-(P) 30 44 Pmax 30 45 Pmax 30 46 es 34 56 M 41,4	-3,8	СКД СКМ-3	2 1,3	0,06	0,32	0,4 0,34	0,6 5,4	e:31 00 e:31 51 e:32 10
Илт	28,11	27	-1 (P) 30 51 Pmax 30 52 es 35 04	-3,9	СКМ-3	0,6	0,01	0,01	0,05	4,9	e:30 56 e:31 10 e:31 18 1:31 28 1:31 59 1:32 43 1:33 02 e:33 32 e:35 21 e:36 09 e:36 27 e:36 40
Зкм	28,12	293	-1P 30 52,1 Pmax 30 53,4	-3,1	СКМ-3	1,6			0,52	5,5	e:37 28
Нрс	36,18	329	-1 (P) 31 59 Pmax 32 00,5 is 37 09	-4,8	СКМ-3	1,5			0,27	5,3	1:32 09 1:32 36 1:33 27 1:33 56 1:34 19 1:37 31 e:40 07 1:42 35 1:42 52
Нвс	39,22	305	-1P 32 25,8 Pmax 32 27,8 is 37 54,8 M 45,0	-3,2	СКМ-3	1,4			0,31	5,3	1:34 04
Хес	44,12	346	e(P) 33 04,5 Pmax 33 06	-3,7	СКМ-3	1,8			0,25	5,1	e:33 31 e:34 01 e:34 19 e:35 56 e:39 22

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прж	46,85	290	-1P 04 33 29 Pmax 33 30 Pmax 33 30 es 39 49 Smax	-1,1	СКМ-3 СК	1,5 1,6			0,39 1,9	5,3 6,0	
Тлг	47,25	292	-1P 33 32 Pmax 33 33 Pmax	-1,1	СКМ-3 СК	1,1 4,8			0,25 1,3	5,3 5,3	e:34 44 e:42 45 e:50 57
Нрн	49,07	290	-1P 33 44,5	-2,5							e:34 29
Фрн	49,11	293	-1P 33 46 Pmax 33 47 Pmax 33 47	-1,3	СКМ-3 СКД	1,7 2			0,66 1,4	5,6 5,8	e:34 12 e:34 52 e:36 48
Анд	51,63	291	-1P 34 05 Pmax Pmax is 41 00,2 Smax	-1,0	СК СКМ-3	1 1			3 1,5	6,5 6,2	1p:35 22 is:43 16
Арт	51,66	314	-1P 34 02,7 Pmax 34 03,6 is 40 52,7 Smax 40 54,7	-3,3	СКМ-3 СКМ-3	1 2,4	0,56	0,33	0,16		e:35 19 e:35 56 e:36 44 e:38 35 e:41 06 e:42 06 e:43 14
Мрг	51,86	288	1P 34 08 es 41 02	0,1							
Тшк	53,27	294	-1P 34 16,5 Pmax 34 17,7 Pmax 34 18 M 53,2	-1,5	СКМ-3 СК СК	1,8 3 14		1,2	1,2	5,9 6,0	1:34 42 e:41 12 1:43 26
Грм	53,91	291	-1P 34 20,4 Pmax Pmax is 41 25,4 Smax	-2,2	СКМ-3 СКД	1,3 4			1 1,5	6,0 5,7	
Хрг	53,98	288	1P 34 22,1 is 41 29,7	-1,1							
Клб	54,87	290	-1P 34 27,9 Pmax 34 28,9 is 41 39,9	-1,6	СК	2,5			1,6	5,9	
Длн	55,14	291	-1P 34 31 is 41 43	-0,4							
Апт	55,45	334	e(P) 34 29,5 Pmax 34 30,5	-3,6	СКМ-3	0,9			0,03	4,6	

Землетрясения территории СССР
Ноябрь - декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плк	61,71	328	-iP 04 35 13 Pmax 35 14	-2,7	ВЭГ	1,3			0,28	5,5	1:36 31 e:39 56 e:44 25
Ашх	62,11	296	-iP 35 18,1 Pmax	-0,6	СКМ-3	1,3			1	6,1	1:43 15
Обн	62,50	322	-iP 35 18 Pmax is 43 13	-2,9	СКМ-3	1,1			0,25	5,6	ipP:36 36 1:44 13
Кэл	62,69	298	+iP 35 21 Pmax 35 23 is 43 22 Smax 43 24	-1,5	СК	3			2,5	6,1	ipP:36 40
Бак	65,59	303	-iP 35 42 Pmax es 44 00	1,1	СК	2			1,4	6,2	e:36 10
Мик	66,47	325	-iP 35 44 es 44 02	-2,2							epP:37 04 e:45 00
Крб	67,36	305	iP 35 52	-0,1							e:36 25
Тол	67,59	307	-iP 35 53 (s) 44 00	-0,4							
Грс	68,21	304	-iP 35 56 Pmax 35 57,5 Pmax 35 58 is 44 27 Smax 44 33	-1,3	ВЭГ СК	1,4 5			0,3 1	5,8 5,8	1:36 12 ipP:37 16 1:45 18
Бяр	68,26	308	-iP 35 57,5 Pmax 36 00,5	-0,1	СКМ-3	1,2			0,7	6,3	1:36 10 ipP:37 16 1:44 29
Смф	70,81	315	iP 36 11,3	-1,6							e:37 31
Кшн	71,74	319	-iP 36 16 Pmax 36 17 is 45 03 M 55,7	-2,3	СК	1,4			0,9	6,3	1:36 31 1:37 35
Ужг	73,21	324	-eP 36 25,5 Pmax 36 26,5	-1,4	СКМ-3	1,2			0,06	5,2	

№ 285. 5 декабря. 0=20ч 14м 18с

Юго-восточнее Курильских островов

$\varphi=43^{\circ}6N$; $\lambda=146^{\circ}6E$; $h=80$ км; $M_{PV}=6,6$ (8 станций - СК,СКД)
 $a=6,4$ км; $b=8,8$ км; $\alpha=10^{\circ}$ $M_{PV}=6,5$ (8 станций - СКМ-3)

Кур	1,87	29	+iP 20 14 51 is 15 13 Smax 15 16	1,9	ВЭГ	1		90			
-----	------	----	--	-----	-----	---	--	----	--	--	--

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Юсх	4,29	322	+iP 20 15 23,7 Pmax 15 24,8 Pmax 15 26,2 es 16 11 Smax 16 12,2 M 17,4 M 17,5	1,1	СКМ-3 СКД	0,8 5	1,1 1,1	1,1 1,1	1,1 5,7	6,4 6,3	e:15 29 e:15 35 e:15 51
Свк	9,60	39	eP 16 35,3 Pmax 16 44,1 Pmax e(s) 18 13,2 Smax 18 23 Smax M 20,4	-0,3	СКМ-3 СКД	0,6 2			0,6 3,7	6,4 6,6	e:16 46 i:16 54 e:17 19 i:18 28 i:18 55
Птр	12,36	36	eP 17 10 M 22,5 M 22,5	-2,4	СКД СД-1	20 18	6,2 6,9			45	e:17 14 e:19 42
Мгд	16,68	7	-iP 18 09 Pmax 18 29 Pmax 18 27 M 22,9	1,1	СКМ-3 СКД СКД	3,5 9 29		0,58 2,8 7,6	5,7 6,0		1:18 15 1:18 27 1:18 48 e:19 00 1:19 10 1:19 23 1:19 32 1:21 18
Смч	19,63	7	eP 18 40,2 Pmax 18 46,5 (s) 22 21 M 26,3	-2,4	СКМ-3 СКД	1 17	1,4 1,6	2,9	0,48	6,0	e:18 57 e:19 07 e:22 41 e:23 10
Тлр	20,43	311	P 18 48,6 Pmax 18 58,3	-2,4	СКМ-3	2	0,33	0,5	0,76	5,7	19 09
Якт	20,93	337	+i(P) 18 52 Pmax 18 53 (s) 22 44	-4,0	СКМ-3	1,2			0,16	5,3	epP:19 11 e:30 26
Блб	24,71	316	eP 19 29,9 Pmax 19 35	-3,0	СКМ-3	1		0,04	0,07	5,2	
Ирк	29,25	302	-P 20 13 Pmax 20 17,5 es 25 02 M 33,0	-1,6	СКМ-3 СКД	1,3 19		5,4	6,1		e:20 31 e:21 17 e:27 14
Ткс	29,39	348	-1(P) 20 11,3 Pmax 20 14,5 M 33,1	-4,3	СКМ-3 СК	0,8 13	0,9		0,01	4,7	1:20 14 1:20 21 ipP:20 32 1:20 46 1:20 57 1:21 06 1:21 22 1:21 38 1:23 20 1:23 36

Землетрясения территории СССР Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткс	29,39	348									e:24 38 e:25 40
Зкм	29,94	298	eP 20 20 20,4 Pmax 20 23,3 eS 25 10,2 M 33,5	-0,3	СКМ-3	1,3			0,05	5,1	e:27 21
Илт	30,41	25	-eP 20 23 Pmax 20 27 eS 25 18 M 34,0	-1,6	СКМ-3	0,8	0,06	0,07	0,15	5,8	i:20 26 i:20 29 iP:20 34 e:20 42 e:21 02 e:21 16 e:21 28 i:21 52 i:23 25 i:s:25 50 e:26 04 e:26 30 i:27 09 i:27 30 e:30 59 i:31 24
Мнд	31,29	301	-P 20 32,2 Pmax 20 36,1	-0,4	СКМ-3	1,4			0,17	5,7	e:28 35
Нрс	38,99	331	e(P) 21 33,5 eS 27 29,5	-4,3							e:22 54 e:23 05 e:23 48 e:30 29 e:31 32
Нвс	41,45	308	iP 21 57,5 Pmax 22 02,5 M 40,0	-0,6	СКМ-3	1,3			0,11	5,6	i:23 55 e:27 46
Хес	47,06	347	+eP 22 41 M 45,4	-1,9	СК	18	1,8	2,8	5,2		eP:23 01 e:23 26 i:24 16 i:24 43 e:25 02 e:25 31 e:27 52 e:28 14
Тлг	48,97	294	iP 22 59 Pmax eS 29 48 Smax M 44,0	0,8	СК	4,4	0,6	0,6	1,6	6,5	
Фрн	50,86	295	-iP 23 14 Pmax 23 16 eS 30 26 M 46,3	1,3	СКМ-3	1,7			0,66	6,5	iP:23 44 e:23 59 e:25 12 e:31 22
Свр	52,94	316	-eP 23 28 Pmax 23 32	-0,1	СКМ-3	2			0,32	6,1	e:23 45 e:24 08 e:24 36

Подробные данные о землетрясениях Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Анд	53,32	294	eP 20 23 32,3 Pmax 23 34 Pmax 23 35 i(s) 31 05 Smax 31 08 M 48,5	1,2	СК	2			2,5	7,0	e:25 07 e:40 16 e:41 58
Мрг	53,41	291	eP 23 35 eS 31 02	3,1	СКМ-3	1,5		0,34			
Арт	54,15	316	eP 23 36,8 eS 31 12,8 M 49,4	-0,2	СК	13	3	3,4	3		e:24 42 e:26 35 e:33 12 e:35 30
Тшк	55,05	296	eP 23 44 Pmax 23 46 Pmax 23 46 e(s) 31 28 Smax M 49,8	0,3	СКМ-3	1,8			1,3	6,8	eP:24 04 eP:24 12
Хрг	55,54	291	P 23 47,5 eS 31 26,6	0,1	СК	4			2,5	6,7	
Клб	56,49	292	eP 23 54,1 Pmax 23 57,1 e(s) 31 48,1 M 50,0	-0,1	СК	2,5			1	6,5	
Дшв	56,81	293	-iP 23 57 eS 31 40	0,6	СК	18	5	5			
Апт	58,31	335	+iP 24 05,5 Pmax 24 06,5 M 52,3 M 52,3	-0,9	СКМ-3	1			0,02	5,2	i:24 09
Мск	64,30	323	-iP 24 48 Pmax 24 49 M 54,1	1,1	СК	2			0,5	6,3	e:24 51 e:25 12 e:25 43 e:26 19 e:27 23 e:27 52 e:29 11 e:31 12 e:32 08 e:33 48
Плк	64,50	329	+iP 24 49 Pmax 24 50 M 53,4 M 54,0	0,9	ВЗГ	2			0,6	6,4	eP:25 18
Обн	65,17	323	+iP 24 52,7 Pmax eS 33 30	0,3	СКМ-3	1,7			0,58	6,5	e:39 00

Землетрясения территории СССР

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обн	65,17	323	M 20 55,3 M 55,3		П-Ю СКД	20 19	2,3 1,4	1,8 2	2,5 3		
Мхк	67,49	308	eP 25 10 M 57,8	2,6	СК	19		1,6	2,8		
Тбл	69,84	308	-iP 25 25 Pmax 25 27 eS 34 32 M 21 00,0	3,1	СК	3,5			1,8	6,7	e:25 44
Грс	70,37	306	-iP 20 25 26 Pmax 25 29 Pmax 25 30 eS 34 37	0,8	ВЭГ СК	1,5 5			0,34 0,35	6,3 5,8	1:25 33 e:29 45 e:35 00
Лен	70,99	308	-iP 25 32 e(s) 34 49	3,1							e:25 46
Смд	73,31	316	eP 25 45 M 21 01,3	2,5	СД-1	20	2,6	1,3	2,5		
Лвв	74,29	325	+iP 20 25 50 e(s) 35 26 M 59,8 M 21 01,1	1,9	СД-1 СКД	28 20			3,1 3,7		e:26 04 e:28 24 e:30 37 e:31 26 e:35 37 e:36 04 e:40 32
Кшн	74,35	321	+eP 20 25 49 Pmax 25 50,5 M 59,9	0,5	СК СД-1	2 24	0,6		1,7 3	6,8	1:26 04 iP:26 09 1:26 36 1:35 26
Ужг	75,93	325	-iP 26 00 Pmax 26 01	2,6	СКМ-3	1			0,08	5,8	e:26 17 e:26 45

№ 295. 21 декабря. 0=10ч 54м 17с

Охотское море

$\varphi=51^{\circ}8'N$; $\lambda=151^{\circ}9'E$; $h=570$ км; $m_{PV}=6,6$ (28 станций - СК,СКД)
 $a=7,1$ км; $b=10$ км; $\alpha=15^{\circ}$ $m_{PV}=6,5$ (27 станций - СКМ-3)

Свк	2,87	111	-iP 10 55 32 Pmax 55 32,6 Pmax 55 37 is 56 33 Smax 56 40	-1,6	СКМ-3 СК (КПЧ)3	0,5			4,6 176		e:55 40 1:55 46
Птр	4,31	70	-iP 55 43 Pmax 55 47 is 56 49 M 57,0	-0,3	СК (КПЧ) СКД (КПЧ)	13 3		495	215	7,6	
					СКД (КПЧ)	14	450	400			

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кур	7,09	203	-iP 10 56 05,5 Pmax 56 11 Pmax 56 13,7 is 57 30,5 Smax 57 37,4 Smax 57 38,5 M 11 00,3	-1,9	СКД ВЭГ	7,2 0,6			32 7,5	6,5 6,9	
Дсх	7,67	234	+iP 10 56 12,7 Pmax 56 14 Pmax 56 19 Pmax 56 20 is 57 40,4 Smax 57 54 Smax 57 54 M 11 01,6 M 01,7	-0,3	СКМ-3 СКД П-Ю СКД	1 6,5 6	1,1	1,9	3 18 6,9	6,3 6,2 5,9	e:56 24 e:57 06 1:57 28 1:57 47
Мгд	8,34	355	+iP 10 56 18,4 Pmax 56 25 s 57 49 M 11 00,9	-0,9	СКД СКД	(2,6) 8,5			44	(7,2)	1:57 01 1:57 19 1:57 37 1:57 57
Смч	11,15	1	+iP 10 56 48 Pmax 56 48,5 Pmax 56 53,5 is 58 51,8 M 11 02,1	0,7	СКМ-3 СКД СКД	0,9 4 7			0,81 22	6,5 7,3	e:56 53 1:56 38 e:12 00
Якт	15,77	319	-iP 10 57 32	-1,0							1:59 35
Тпк	19,30	290	+iP 58 06,5 Pmax 58 10,7	-0,1	СКМ-3	1	0,69		0,88	6,3	02 52
Илт	21,50	30	+iP 58 27 Pmax 58 31 Pmax 58 34 Pmax 58 40	0,4	СКМ-3 (КПЧ) СКД СД-1	1 4 16	0,43	0,74	1,6	6,2 6,3 8,9	1:58 30 1:58 35 e:58 44 e:58 55 e:59 12 e:59 23 e:59 34 1:59 48 e:00 09 1:00 32 1:00 48 e:01 30 1:01 46 e:02 12 1:02 48 e:03 24
Ткс	22,40	341	-iP 58 34,5 Pmax 58 41 Pmax 58 45 M 11 04,8	-0,3	СК СКМ-3 СК	4 (0,7) 11	5,7	5,1	11 (1)	6,5 (6,2)	1:58 39 1:58 43 1:58 53 1:59 11 1:59 25 1:59 47

Землетрясения территории СССР

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткс	22,40	341									1:59 57 1:00 07 1:00 30 1:00 51 1:02 31 1:03 43
Бдб	22,41	300	-1P 10 58 33,8 Pmax 58 36	-1,2	СКМ-3	1	0,62	0,86	1,6	6,2	
Ирк	28,91	289	-1P 59 32 Pmax 59 35,9 Pmax 59 36 Pmax 59 39 s 11 03 37 Smax 03 52	-0,1	СКМ-3 СКД СКД-1 СКД	1,8 15 16 17	2,9	6,5	9,5	6,2 14 6,4 30	1:01 03 1aP:02 06 e:03 05 e:04 40 e:06 01 1:06 43 e:08 43 e:10 19 e:10 51 e:12 53
Зкм	30,13	286	1P 10 59 42,9 Pmax 59 46 Pmax 59 46,9 es 11 03 57,7	0,4	СКМ-3 СКД	1,4 2,8			3,5 11	6,6 6,8	e:01 09 e:02 12 e:06 56 e:08 54
Мнд	31,01	290	-1P 10 59 51,7 Pmax 59 56,9	1,7	СКМ-3	1,5			3,7	6,6	e:01 23 e:02 22 e:04 20 e:05 22 e:06 40 e:09 33
Брс	33,90	325	-1P 11 00 13 Pmax 00 14 Pmax 00 20 i(s) 04 51 Smax 05 06 M 14,3	-1,1	СКМ-3 СК СК СК	0,8 4 5 12	1,5	14	14	6,1 6,8 14 12	1:00 43 1:01 47 1:02 47 1:07 50
Чгу	38,95	293	-1P 00 56,8 Pmax is 06 14,8 M 09,3	1,1	СКМ-3 СКД	1,2 13		70	28	1,3 6,3	
Нвс	39,62	302	-1P 01 01,2 Pmax 01 06,2 i(s) 06 17,4	0,2	СКМ-3	1			1,8	6,6	1pP:02 36 1aP:03 37 1:05 50
Хес	39,98	345	-1P 01 04 Pmax 01 06 Pmax 01 08	0,4	СКМ-3 СК	1,8 3,5			2,2 9,8	6,4 6,7	1pP:02 45 1aP:03 41 1:05 06 1:05 53 1:06 28 1:09 32 1:10 02
Прж	48,86	289	-1P 02 14 Pmax 02 17	1,2	СКМ-3	1,3			2,2	6,5	1:02 21

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Тлг	49,09	291	-1P 11 02 15 Pmax Pmax is 08 42 Smax M 22,0	0,5	СКМ-3 СК СК СК	2 2 9 14		3 3		2,6 8,4 8,6 17	6,4 6,9 9,7 13	1pP:03 56 1aP:04 54 1:06 48 1:11 52 1:13 10
Арт	50,84	314	eP 02 26,6	-0,5								e:03 28 e:04 35 e:05 17 e:06 35 e:07 04 e:08 18 e:09 00
Фрн	50,84	292	-1P 02 28 Pmax 02 29 is 09 04	0,7	СК		2,6			9,7	6,8	1pP:04 14 1:05 00 1:07 01 1:12 12
Апт	52,40	334	-1P 02 38,5 Pmax 02 40 Pmax 02 43 Pmax 02 44 is 09 20 Smax 09 28	0,3	СХ СКД СКД-1 СКД	1 12 24 14	1	0,8	1,5	6,3 15 10 17	6,3 6,2 5,7 10	1:03 44 1pP:04 21 1aP:05 25 e:06 12 1:06 43 1:07 16 1:08 56 e:11 31 es:12 30 e:13 16 e:15 24
Анд	53,46	291	-1P 02 47 Pmax 02 48,7 Pmax 02 52,7 is 09 37,7 Smax 09 48	1,0	СК СКМ-3 СК	2 1,5 10			13 9,5	6,9 6,9		1pP:04 36 1aP:05 33 e:06 30 1:15 57
Мрг	54,06	288	1P 02 52 es 09 47	1,6								1:04 42
Тшк	54,84	294	-1P 02 57 Pmax 02 59 Pmax 03 00,5 is 09 56 Smax 10 06 M 25,0	1,3	СК СКМ-3 СК СК	2,5 1,8 11 11	2,5 2	2,5 2	11 13	6,7 7,0		1:03 56 1pP:04 46 1aP:05 40 1:11 44 1:13 26 1:15 00
Грм	55,80	291	-1P 03 03,1 Pmax	0,7	СКМ-3	1,2				2,1	6,4	
Хрг	56,11	289	-1P 03 05 Pmax s 10 11,6 Smax	0,4	СК СК	7 9				11 4,4	6,2 8,9	1pP:04 55 1aP:05 52 e:06 59 e:11 53 e:12 36 1:13 26
Клб	56,84	290	-1P 03 10,1 Pmax 03 13	0,5	СК	1,8				11	6,8	1pP:05 00

Землетрясения территории СССР

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Клоб	56,84	290	1s 11 10 22,1 Smax M 26,0		СК	5,5	12	10			1pP:05 00
Дшн	56,97	291	-1P 03 11 Pmax 03 14 1s 10 21 Smax 10 31	0,5	СК	1,5			13	6,9	
Плк	59,24	329	-1P 03 24,5 Pmax 03 27 Pmax 03 29 Pmax 03 33 Pmax 03 35 es 10 48 Smax 11 05 Smax 11 00 Smax 10 56 M 38,2	-0,8	ВЭГ СТ СД-1 СКД	1 5 14 15			8,4 6,5 13 11	6,9 6,1 6,0 5,9	1pP:05 51 e:05 14 e:05 38 e:06 05 e:07 00 e:10 32 e:13 58 e:14 58 e:18 03
Мск	59,87	323	-1P 03 30 Pmax 03 33 es 10 58	0,5	СК(КПЦ)2						epP:05 20 e:05 48 e:07 12 e:07 24 e:11 46 e:12 20 e:14 13
Обн	60,73	323	-1P 03 35 Pmax Pmax Pmax 1s 11 08	-0,2	СКМ-3 СК СКД П-Ю	1 6 10 16			3,4 9,2 12 12	6,6 6,3 6,2 6,0	1:04 12 1pP:05 26 1:06 12 1:07 29 1:08 34 1:10 26 1s:14 20 1:15 52 1:18 36
Ашх	63,31	297	-1P 03 54,5 Pmax s 11 39 Smax	2,4	СК СК	6 5			6,9	6,3	
Кал	63,64	300	+1P 03 55 Pmax 04 00 es 11 50	0,8	СК	2			11	7,0	epP:05 47 e:15 02
Мик	64,28	327	-1P 03 59 Pmax 04 02 es 11 52	1,1	СК	2	5,9	5,6	7,8	6,8	epP:05 51 e:06 23 e:08 05 e:15 22 e:16 26
Мхк	65,24	308	-1P 04 04,8 Pmax 04 11 Pmax 04 14	0,6	СКМ-3 СК	1,5 10	5,9 4,5	3,2 2,4	3,2 10	6,5 6,2	1pP:05 53 1:06 43 1:09 14 1:12 12

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тол	67,51	309	-1P 11 04 20 Pmax 04 25	1,9	СК	4			9,7	6,7	e:06 02 e:06 59 e:11 06 1:12 34
Бкр	68,09	310	-1P 04 23,4 Pmax 04 30,4	1,7	СКД	13			18	6,4	1pP:06 20 1aP:07 09 1:10 55 1:11 30 1:11 45 1:16 00
Соч	68,41	313	1P 04 24,5 Pmax 04 28 Pmax 04 30 1s 12 47	1,0	СКМ-3 СКД	2 6,5			3,3 12	6,5 6,6	1pP:06 20 eaP:07 10 1s:16 14
Грс	68,42	306	-1P 04 24 Pmax 04 27 es 12 44	0,2	ВЭГ	1,4			2,3	6,5	1:04 33 1:04 46 1pP:06 14 1aP:07 10 e:12 01 1:15 58
Лен	68,68	309	-1P 04 28 Pmax 04 29 es 12 54	2,7	СКД	2			6,5	6,8	e:04 46 e:05 52 epP:06 14 eaP:07 13 e:08 44 e:10 50 e:16 13 e:21 00
Брв	68,81	308	-1P 04 26 1s 12 53 M 37,0	-0,1	СК	14	3,5	3,2			1pP:06 21 1aP:07 18
Лвв	69,50	326	+1P 04 29,7 Pmax 04 42	-0,2	СКД	10			13	6,4	e:05 18 1pP:06 24 1:07 12 1:08 42 e:09 38 1:12 21 1:13 30 e:15 02 1:16 08 1:18 58
Смф	69,74	317	-1P 04 31,8 Pmax 04 39 es 13 00	0,4	СК	9			8,7	6,3	1pP:06 28 1aP:07 20 e:08 54 e:09 47 e:11 29 1:13 27 e:16 20 e:17 50 1:21 16
Клн	70,16	322	+1P 04 34 Pmax 04 35,5 Pmax 04 41 1s 13 04 Smax 13 07	0,2	СК СД-1 СК	2 18 3	2,5 1,7	5 6,7	8,2	6,0	1pP:06 28 1:07 16 1:08 58 1:09 56 1s:16 22 1:21 34

Землетрясения территории СССР

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ужг	71,10	327	-1P 11 04 39 Pmax 04 40 Pmax 04 50	-0,3	СКМ-3 СКД	1,1 13			0,45 11	6,1 6,4	ерР:06 30 е:07 00 еР:07 30 е:08 50 е:10 09 е:13 29 е:16 30	
<p>№ 302. 27 декабря, 0=07ч 41м 54,3с¹) Юго-восточнее Курильских островов φ=43°11'; λ=147°2Е; h=39 км; M_{ЛН}=6,1 (31 станция - СК,СКД) M_{ЛН}=5,9 (5 станций - СД-1) M_{РВ}=6,2 (10 станций - СК,СКД) M_{РВ}=5,9 (10 станций - СКМ-3)</p>												
Кур	2,19	12	+1P 07 42 29,1 Pmax 42 40,7 M 43,4 M 43,8	0,1	СКД СКД СК	0,7 16 14			387 310	4 5,7 5,8	e:43 06	
Юсх	4,98	322	+1P 43 10 Pmax 43 12,2 Pmax 43 18 M 45,5 M 45,6 M 45,8	1,4	СКМ-3 СКД П-Ю СКД СК (КПЧ)	0,9 9 14 14 12	0,1 4,3	0,06	0,1 5,9 34 38 26	5,3 6,1 5,7 5,9 5,6	e:43 15 e:43 28 e:43 36 e:44 18	
Свк	9,73	35	eP 44 11 eS 45 56 M 48,2	-3,7	СКД	16		29	31	52	5,8	e:44 24
Оха	10,83	346	+1P 44 29,2 Pmax 44 43,2 M 49,4	-0,6	СКД СКД	10 17		52	108	41	6,4 6,3	1:45 48 1:46 43
Птр	12,52	33	e(P) 45 00 Pmax 45 07 M 51,5 M 50,5	6,6	СКМ-3 СД-1 СКД (КПЧ)	1,5 16 18		35	95	111	5,2 6,4 6,3	e:45 10 e:46 20 e:47 36 e:47 58
Мгд	17,14	5	-1P 45 50 Pmax 45 50,5 1(s) 49 07 Pmax 49 13 M 54,2	-2,1	СКМ-3 СКД СКД	2 12 14			4	13	5,5 5,8	1:45 56 1:46 05 1:46 53 1:47 30 e:49 03 e:49 17 e:50 04
Смч	20,09	6	eP 46 25,4 Pmax 46 27,4 s 49 59,2 M 56,9	-1,5	СКМ-3 СКД	1,8 14		16	9	19	5,0 5,6	e:46 41
Якт	21,59	337	+1P 46 41 Pmax 46 44 eS 50 29 M 56,0	-1,2	СКМ-3 СК	0,8 13		5,9	12	7,8	5,4 5,5	

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Бдб	25,41	316	eP 07 47 16,4 Pmax 47 20	-3,0	СКМ-3	1				0,03	4,9	
Ирк	29,93	302	eP 47 58 Pmax 48 10 M 08 01,6	-2,4	СКД СКД	11 15		7,7	31	36	6,1	e:49 09 e:53 08 e:53 25 e:55 29 e:56 09
Ткс	29,99	348	-e(P) 07 47 56 Pmax 48 07 M 08 04,8	-4,8	СКМ-3 СК	0,9 12		3,3	3,8	5,7	5,4	1:48 06 1:48 42 1:48 56 1:49 06 e:51 45 e:53 14 1:55 19 1:59 31
Илт	30,69	24	+eP 07 48 05,5 Pmax 48 07 eS 53 04 M 08 00,8 M 00,8	-1,6	СКМ-3 СКД СД-1	0,8 16 16	0,01	0,02	0,04	5,2	5,9	e:48 13 1P:48 17 eP:48 28 e:48 44 e:49 12 e:49 27 e:50 07 e:50 25 e:50 33 1eS:53 20 e:53 44 e:54 02 e:54 55 e:55 42
Мнд	31,96	301	-P 07 48 18,2 Pmax 48 20	-0,3	СКМ-3	1,5				0,06	5,3	e:54 42
Уал	36,26	302	-1P 48 55,2 Pmax M 08 05,0	-0,1	СКМ-3 СКД	2 13		22	32	35	6,4	e:58 42
Нрс	39,67	331	-1(P) 07 49 19,5 Pmax 49 21,5 eS 55 16,5 M 08 07,4	-4,0	СКМ-3 СК	1 13		4,2	6,2		5,7	1:49 31 1:49 48 1:49 57 1:50 13 e:50 54 e:51 13 1:51 53 e:52 38 e:55 39 e:56 26 e:57 48 e:58 36 e:59 19
Чгу	40,11	301	1P 07 49 27,9 Pmax 49 30,1 M 08 07,5	0,5	СКМ-3 СКД	1,2 14			32		5,7 6,3	1:55 22
Нвс	42,14	309	1P 07 49 44,2 Pmax 49 47,4 eS 55 59,6 M 08 08,0	0,2	СКМ-3 СД-1	1,4 24				0,06	5,3 5,8	

Землетрясения территории СССР

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хес	47,67	347	-eP 07 50 25,5 M 08 13,3	-2,5	СК	17	7,3	6,1	13	5,8	e:50 43 e:50 48 e:51 16 e:52 08 e:52 25 e:53 28 e:57 50
Прж	49,14	294	-eP 07 50 41,5 Pmax 50 43 M 08 14,0	-0,1	СКМ-3 СК	1 16			0,05 30	5,5 6,5	
Фрн	51,50	296	eP 07 50 58 es 58 20 M 08 14,8 M 15,0	0,2	СКД СД-1	14 15	12 12			6,1 6,0	1:51 10 e:52 56 e:54 20 e:02 30 e:07 26
Анд	53,96	294	+iP 07 51 16,5 Pmax 51 17,5 Pmax is 58 49,8 Smax M 08 16,5	0,3	СКМ-3 СК СК СК	1,1 5 6 15		1 1,5	0,11 1,7 15	5,9 6,4 9,7 6,2	1:51 28
Мрг	54,04	291	eP 07 51 18 es 58 54	1,1							
Арт	54,85	317	+eP 51 21,3 Pmax 51 23,6 M 08 17,6	-1,1	СКМ-3 СКД	1,1 17			0,2 12	6,2 6,1	e:51 33 e:52 05 e:54 31 e:03 14 e:05 10
Тшк	55,70	296	+iP 07 51 30 Pmax 51 31 Pmax 51 32 es 59 18 M 08 18,1	-0,5	СКМ-3 СК СК	2 5 14			0,15 1,3 10	5,8 6,3 6,1	1:52 28 1:53 36
Хрг	56,17	291	(P)07 51 43,2 Pmax M 08 18,7	7,5	СК СК	9 15			0,9 7,7	5,9 6,0	e:52 38
Грм	56,20	294	iP 07 51 32 Pmax	-0,5	СКМ-3	1,5			0,08	5,6	
Апт	58,98	335	eP 51 51 M 08 21,0 M 21,0	-0,5	СКД СД-1	16 16	5	6,5	9 7,2	5,9 5,9	
Ашх	64,64	298	eP 07 52 30	0,1							1:14 13 1:16 24 1:18 20
Мск	65,00	323	-iP 52 32 M 08 25,3 M 25,3	0,1	СД-1 СКД	14 13			5,8 7,8	5,9 6,1	e:52 42 e:52 51 e:53 21 e:53 52 e:01 06 e:01 34 e:02 25

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плк	65,18	330	-iP 07 52 33 Pmax 52 35 es 08 01 12 M 23,7 M 23,7	0							1:52 44 e:05 40
Кэл	65,31	301	eP 07 52 35 es 08 01 15 M 23,4	0,8							e:01 32
Обн	65,86	323	+iP 07 52 37 Pmax es 08 01 22 M 24,2	-0,4	СКМ-3	1,2				0,22	6,2 e:52 44 1P:52 49 e:56 43 e:05 38
Мхк	68,18	308	eP 07 52 54 Pmax 53 04 M 08 27,3	1,8	СК СК	8 13				1,2 5,7	6,1 6,2
Мик	69,89	327	eP 07 53 05 e(s)08 02 20 M 25,9	2,5							e:07 24 e:11 53
Крб	70,25	307	iP 07 53 05,7	0,7							
Тол	70,53	309	+iP 53 09 Pmax 53 11 es 08 02 20 M 28,0	2,3	СК СК	5 16				1,7 3,9	6,5 4 2 5,9
Гро	71,06	306	+iP 07 53 07 Pmax 53 21 e(s)08 02 29 M 28,2	-3,0	СК СК	10 15				1 2,8	5,9 3,2 2,9 5,8
Бкр	71,23	309	+iP 07 53 12,5 Pmax M 08 30,9	1,5	СКМ-3 СКД	1,3 16				0,23 8,5	6,1 6,1
Смд	74,01	317	eP 07 53 26 Pmax 53 32 M 08 30,0 M 30,3	-1,2	СД-1 СД-1 СК	10 16 14				1,2 5,5 4,6	6,0 6,5 6,1 6,5 6,1
Лвв	74,98	325	eP 07 53 33,5 M 08 32,5 M 32,5	0,8	СКД СД-1	16 16	5	6,5	9 7,2	5,9 5,9	e:53 40 1:56 48 e:58 18 e:03 22 e:03 52 1:05 34
Ужг	76,62	325	eP 07 53 40,2 Pmax 53 44,2 M 08 32,0	-1,9	СКМ-3 СКД	1,2 14				0,03 6	5,3 6,2

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ
Октябрь - декабрь 1975 г.

№ п.п.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			M _{LN}	m _{pv}	Тип прибора	Р а й о н
			φ°	λ°	h, км				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Октябрь</u>									
168	1	03 29 58,9	4,8S	102,2E	33 ¹⁾	6,9(30) 7,2(5)	7,0(31) 6,8(24)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Индонезия
169 ^o		04 13 28,4	4,8S	102,1E	33 ¹⁾	6,1(8)	6,8(2) 6,3(28)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
170	3	05 14 24	30,2N	66,4E	20	6,8(28)	6,2(13) 6,0(19)	СК,СКД СКМ-3	Пакистан
171 ^o		09 53 20	51,5N	174,8E	33	5,6(21)	6,1(5) 5,8(21)	СК,СКД СКМ-3	Алеутские острова
172 ^o		17 31 35,8	30,4N	66,4E	33 ¹⁾	6,5(25)	6,3(13) 6,2(19)	СК,СКД СКМ-3	Пакистан
173 ^o	4	00 16 34	4,8S	102,3E	33	5,0(7)	6,4(1) 5,7(19)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
174 ^o	5	15 31 10	6,4N	127,0E	33	5,4(17)	6,1(3) 5,7(24)	СК,СКД СКМ-3	Филиппины
175	6	22 24 16,2	12,5S	166,5E	54	7,1(21) 6,9(4)	7,0(13) 6,2(9)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Острова Санта-Крус
176 ^o	7	04 57 05,4	4,8S	101,9E	33 ¹⁾	5,3(3)	6,0(2) 5,7(18)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
177 ^o		08 28 09,5	0,9S	26,8W	33 ¹⁾	6,6(28)	6,9(6) 6,4(14)	СК,СКД СКМ-3	Юг Северо-Атлантического хребта
178 ^o	8	10 27 31	13,7N	120,4E	33	5,4(21)	6,3(4) 5,7(20)	СК,СКД СКМ-3	Филиппины
179 ^o	11	07 29 49,4	3,4S	148,6E	33 ¹⁾	5,7(20)	6,2(4) 5,7(13)	СК,СКД СКМ-3	Севернее острова Новая Гвинея
180		14 35 15	24,9S	175,1W	9 ¹⁾	7,5(13)	7,6(8) 6,9(8)	СК,СКД СКМ-3	Южнее островов Тонга

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

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

Цифры, стоящие в скобках, указывают на число станций, по которым определена магнитуда

Удаленные землетрясения
Октябрь - декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Октябрь</u>									
181 ^o	11	14 55 00,8	24,0S	175,4W	33 ¹⁾		6,2(4)	СКМ-3	Южнее островов Тонга
182 ^o		18 00 59,6	3,3S	148,5E	33 ¹⁾	6,2(23)	6,6(5) 6,1(17)	СК,СКД СКМ-3	Севернее острова Новая Гвинея
183 ^o	17	03 31 52,2	7,5S	128,7E	109 ¹⁾		6,3(16) 6,4(23)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
184 ^o		19 39 12,5	57,4N	149,0W	33 ¹⁾	5,6(32)	6,0(4) 6,1(26)	СК,СКД СКМ-3	Залив Аляска
185 ^o	20	22 25 29	16,2S	177,4W	33 ¹⁾	6,2(22)		СК,СКД СКМ-3	Восточнее островов Фиджи
186	21	17 12 25	11,9N	121,6E	33	6,2(30)	6,6(11) 6,5(5)	СК,СКД СД-1	Филиппины
187 ^o		20 29 17,3	12,4S	166,5E	67 ¹⁾	5,6(9)	6,2(22) 6,3(4) 5,8(11)	СКМ-3 СК,СКД СКМ-3	Район островов Санта-Крус
188 ^o		22 23 06,3	11,6N	121,6E	33 ¹⁾	5,4(16)	6,2(3) 5,8(21)	СК,СКД СКМ-3	Филиппины
189		23 06 23	11,7N	121,6E	33	6,3(31) 6,3(9)	6,7(24) 6,2(23)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Филиппины
190	22	15 59 48	11,6N	121,7E	33	6,0(29) 5,9(5)	6,3(11) 5,8(22)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Филиппины
191	26	10 41 32	6,6N	126,8E	50	6,1(26) 6,2(7)	6,6(27) 6,3(26)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Филиппины
192 ^o		20 13 29,3	8,5S	123,9E	31 ¹⁾		6,2(2) 5,6(17)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
193	27	18 26 44	8,1N	126,7E	33	6,0(30) 5,9(7)	6,3(19) 5,8(21)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Филиппины
194 ^o	28	06 54 22,4	22,8S	70,5W	38 ¹⁾	6,2(18)		СК,СКД	Чили
195	30	01 41 32	42,0N	142,9E	60	6,1(30) 6,1(5)	6,5(24) 6,1(24)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Япония
196 ^o	30	12 13 58	12,8N	126,1E	45	5,6(26)	6,1(10) 5,9(22)	СК,СКД СКМ-3	Филиппины
197	31	08 28 03	12,8N	126,1E	50	7,5(24)	7,7(26) 7,0(20)	СК,СКД СКМ-3	Филиппины

Основные данные о землетрясениях
 Октябрь - декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Ноябрь</u>									
198°	1	00 48 23,4	53,6N	163,3W	25 ¹⁾	5,9(20)	6,0(10) 5,9(26)	СК,СКД СКМ-3	Алеутские острова
199	01	17 33	13,9N	144,9E	110		6,3(13) 6,0(21)	СК,СКД СКМ-3	Марианские острова
200°	06	14 55,5	18,4S	177,8W	424 ¹⁾		6,4(5) 6,0(8)	СК,СКД СКМ-3	Восточное островов Фиджи
201°	18	40 30,7	17,2S	172,6W	33 ¹⁾	5,2(4)	6,0(9)	СК,СКД СКМ-3	Северо-восточное островов Тонга
202°	2	02 39 38	11,4N	126,7E	33		6,2(2) 5,7(20)	СК,СКД СКМ-3	Филиппины
203°	6	01 06 38	51,7N	176,1E	33	5,4(18)	6,2(4) 5,8(26)	СК,СКД СКМ-3	Алеутские острова
204°	12	36 14	12,5N	126,1E	10	5,6(31) 5,5(7)	6,5(20) 6,3(24)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Филиппины
205°	8	14 53 32	6,9N	126,8E	80	5,5(20)	6,5(12) 6,1(27)	СК,СКД СКМ-3	Филиппины
206	9	20 34 49	13,8N	125,2E	30	5,9(34) 6,1(5)	6,7(22) 6,5(28)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Филиппины
207°	11	08 54 18	41,8N	144,2E	33	5,6(24)	6,0(6) 5,7(22)	СК,СКД СКМ-3	Япония
208°	12	17 57 24	4,4N	125,3E	33	5,2(16)	6,0(10) 5,6(21)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
209°	15	15 28 30,4	18,2N	102,2W	33 ¹⁾	6,0(14)	6,0(11)	СК,СКД СКМ-3	Мексика
210	20	39 25	12,9N	125,9E	10	6,2(30) 6,1(8)	6,7(25) 6,4(25)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Филиппины
211°	17	14 13 50	13,1N	126,2E	33	5,2(12)	6,0(4) 5,6(19)	СК,СКД СКМ-3	Филиппины
212°	19	03 34 28,1	6,8S	154,5E	24 ¹⁾	5,6(15)	6,2(4) 5,8(14)	СК,СКД СКМ-3	Соломоновы остро- ва
213°	20	00 50 04,7	4,4S	102,4E	58 ¹⁾	4,9(7)	6,3(4) 6,1(31)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
214°	21	04 45 36,4	7,5S	127,1E	116 ¹⁾		6,2(5) 6,0(23)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
215	22	02 34 07	8,0N	126,4E	50	5,6(27)	6,2(8) 6,0(26)	СК,СКД СКМ-3	Филиппины

 Удаленные землетрясения
 Октябрь - декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Ноябрь</u>									
216	23	23 02 09	41,6N	140,1E	165		6,0(7) 5,8(22)	СК,СКД СКМ-3	Япония
217°	24	14 38 22,5	6,4S	102,9E	33 ¹⁾	5,7(23)	6,2(9) 5,8(18)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
218°	25	08 06 45,4	9,1S	156,7E	33 ¹⁾	6,0(9)	6,3(6) 5,9(11)	СК,СКД СКМ-3	Соломоновы острова
219°	26	00 18 06	13,5N	56,6E	33	5,3(28)	6,2(15) 5,7(27)	СК,СКД СКМ-3	Север Аравийско-Ин- дийского хребта
220°	27	00 08 42	13,2N	125,9E	33		6,1(4) 5,5(18)	СК,СКД СКМ-3	Филиппины
221	29	02 17 57	11,9N	125,8E	42	6,1(36) 6,2(8)	6,5(26) 6,0(22)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Филиппины
222°	10	46 55,6	57,8S	25,3W	51 ¹⁾	6,0(10)		СК,СКД	Южные Сандвичевы острова
223°	13	35 40,5	19,3N	155,0W	8 ¹⁾	5,3(8)	6,4(5) 6,2(12)	СК,СКД СКМ-3	Гавайские острова
224	14	47 40,4	19,3N	155,0W	5 ¹⁾	6,9(15) 7,0(4)	6,5(8) 6,2(11)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Гавайские острова
225°	30	03 51 53,1	5,0S	145,2E	47 ¹⁾	5,3(2)	6,0(1) 5,7(10)	СК,СКД СКМ-3	Остров Новая Гви- нея
226°	20	30 17	52,6N	167,2W	24 ¹⁾	6,5(39)	6,3(12) 6,1(29)	СК,СКД СКМ-3	Алеутские острова
<u>Декабрь</u>									
227°	1	12 06 58	12,7N	126,1E	33	5,1(19)	6,2(3) 5,9(24)	СК,СКД СКМ-3	Филиппины
228°	3	11 48 41,5	21,2S	11,6W	33 ¹⁾		6,2(1) 5,7(6)	СК СКМ-3	Южно-Атлантичес- кий хребет
229°	5	14 27 19,8	6,3S	124,7E	576 ¹⁾		6,2(7) 5,7(20)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
230°	6	05 13 12	17,3N	119,9E	33	5,6(27)	6,2(10) 5,9(28)	СК,СКД СКМ-3	Филиппины
231°	7	04 02 18,5	4,5S	153,4E	40 ¹⁾	5,6(14)	6,3(5) 5,9(16)	СК,СКД СКМ-3	Район острова Но- вая Ирландия
232°	8	22 52 56	79,2N	1,4E	33	5,3(23)	6,0(6) 5,3(20)	СК,СКД СКМ-3	Западнее островов Шпицберген

Основные данные о землетрясениях
Октябрь - декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Декабрь									
233°	9	09 14 40,6	14,8S	173,0W	33 ¹⁾	6,1 (21)	6,7 (4) 6,0 (7)	СК,СКД СКМ-3	Юго-западнее островов Самоа
234°	11	20 17 08,1	11,5S	74,5W	98 ¹⁾		6,0 (4)	СКМ-3	Перу
235°	14	20 49 15	10,1N	122,3E	33	5,2 (15)	6,2 (4) 5,6 (19)	СК,СКД СКМ-3	Филиппины
236°		23 16 48	14,6N	42,3E	33	5,1 (2)	6,2 (3) 5,6 (14)	СК,СКД СКМ-3	Красное море
237°	14	23 27 24	14,4N	42,1E	33		6,1 (2) 5,6 (20)	СК,СКД СКМ-3	Красное море
238	17	05 35 19	5,0N	95,8E	33	6,3 (37) 6,3 (8)	6,5 (24) 5,8 (22)	СК,СКД СД-1 СКМ-3	Индонезия
239°		07 42 06,7	7,0S	155,7E	67 ¹⁾	5,2 (6)	6,5 (3) 6,1 (17)	СК,СКД СКМ-3	Соломоновы острова
240°	19	02 14 29,6	11,7S	164,8E	33 ¹⁾	5,6 (15)	6,6 (6) 6,1 (12)	СК,СКД СКМ-3	Западнее островов Санта-Крус
241°	24	11 49 01	27,3N	55,5E	60	5,5 (25)	6,4 (6) 5,8 (24)	СК,СКД СКМ-3	Иран
242°		14 57 35	10,7S	163,3E	33 ¹⁾	5,7 (13)	6,3 (4) 5,9 (15)	СК,СКД СКМ-3	Соломоновы острова
243	25	23 22 21,7	4,1S	142,0E	115 ¹⁾		7,2 (24) 6,8 (22)	СК,СКД СКМ-3	Остров Новая Гвинея
244	26	15 56 38,7	16,2S	172,4W	33 ¹⁾	7,5 (11)	7,5 (9) 6,6 (8)	СК,СКД СКМ-3	Южнее островов Самоа
245°	28	15 24 50,8	7,9S	115,0E	196 ¹⁾		6,3 (20) 6,2 (29)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
246°	29	03 39 43	56,8S	68,5W	14 ¹⁾	6,7 (14)	6,1 (2)	СК,СКД СКМ-3	Пролив Дрейка
247		05 07 55	26,6N	97,3E	20	6,1 (12)	6,2 (4) 5,8 (20)	СК,СКД СКМ-3	Бирма
248°	30	07 35 07,8	8,1S	125,3E	69 ¹⁾	5,0 (6)	6,3 (3) 6,0 (19)	СК,СКД СКМ-3	Индонезия
249°	31	09 45 48	38,5N	21,7E	33	5,8 (14)	6,2 (6) 5,9 (17)	СК,СКД СКМ-3	Греция

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ
Октябрь - декабрь 1975 г.

Станция	Δ°	AZ°	Обозначение Волны	Время ч м с	ρ сек.	Тип прибора	T сек.	A _N	A _E	A _Z	M _{LH}	M _{PV}	Примечание
								микровы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
№ 168. 1 октября, 0=03ч 29м 58,9с ¹⁾													
Индонезия													
φ=4°38'; λ=102°2E; h=33 км; M _{LH} =6,9 (30 станций - СК,СКД) M _{LH} =7,2 (5 станций - СД-1) M _{PV} =7,0 (31 станция - СК,СКД) M _{PV} =6,8 (24 станции - СКМ-3)													
Хрг	50,84	328	+1P 03 38 59,1	0,4		СК	5				21	7,5	1:39 43 41 11 46 26 48 32 1:50 33
			Pmax 39 17,4										
			is 46 12,6										
			Smax			СК	7,5	19	18				
			M 04 07,6			СК	19	49	77	83	6,8		
Прж	51,78	337	+1P 03 39 08	2,3		СКМ-3	1,6				1,9	7,0	
			Pmax 39 28			СК	8				24	7,4	
			is 46 30										
			Smax 46 50			СК	9	51					
			M 04 09,0			СК	20		150			7,0	
Нрн	51,93	334	+1P 03 39 07	0,1		СКД	10				28	7,3	1:41 06 1:50 24
			Pmax 39 16										
			is 46 29										
			Smax 47 06			СКД	16	72					
			M 04 09,2			СКД	20		241			7,2	
Клб	52,08	327	+1P 03 39 06,9	-1,1		СК	4				4,5	7,0	
			Pmax 39 25,9										
			is 46 22,9										
			M 04 03,0			СК	20	102	70			6,9	
Тлг	52,88	337	+1P 03 39 15	1,1		СКМ-3	3	0,38	0,25	0,73	6,3		1:40 42 1:41 13 e:46 27 1:47 02
			Pmax			СК	10	4,2	3,7	16	7,1		
			Pmax			СК	18	58		50	6,7		
			M 04 05,0										
Анд	52,94	331	+1P 03 39 14,6	0,2		СКМ-3	1				1,1	6,9	1:39 33 1:47 23
			Pmax 39 17,2			СК	6				13	7,2	
			Pmax 39 18,6										
			is 46 38,6										
			Smax 47 08			СК	6	29	37				
			M 04 05,7			СК	17	48	77	72	6,9		
Длн	53,11	327	+1P 03 39 14,4	-1,3		СК	6				6,5	6,9	
			Pmax 39 22,4										
			is 46 44,4										
			M 04 03,4			СК	18	125	44			7,0	

Удаленные землетрясения Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тшк	54,87	329	+eP 03 39 28 Pmax 39 46 Pmax 39 50 es 47 03 Smax 47 23	-0,6	СКМ-3 2 СК 7				2,6 7,0 12 7,1		e:44 31
Зям	54,97	0	+iP 39 30,2 Pmax 39 35 es 47 13,8	1,0	СКМ-3 1,2				0,71 6,7		e:41 48 e:49 22 e:51 10
Чгу	55,98	349	eP 39 38,7 Pmax 39 43,7 is 47 29,7 M 04 03,5	2,2	СКМ-3 1,7				1,4 6,8		
Мнд	56,26	359	+iP 03 39 39,2 Pmax 39 58 es 47 32,6	0,7	СКМ-3 2				2,2 6,9		40 25 41 45 49 30
Уал	56,58	353	+iP 39 39,5 Pmax 39 47,5 s 47 26,5	-1,2	СКМ-3 2	0,63			1,1 6,6		
Ирк	56,85	1	+P 39 43 Pmax 39 48 Pmax 39 48,5 s 47 36 M 04 06,7 M 06,7	0,3	СКД 10 СКМ-3 1,9 СД-1 20 СКД 20	5,5	174		11 6,9 1,4 6,8 279 7,2 196 7,2		e:40 00 e:40 47 e:43 27 e:48 59 e:52 06
Ашх	58,80	320	P 03 39 58 Pmax Pmax s 48 02 Smax M 04 07,0	1,4	СК СКМ-3 1,2 СК 11 СК 21	7		19	13 7,2 1,5 7,0 1:48 29 1:49 23 1:49 53 1:51 08 1:53 57		1:40 15 e:40 39 e:42 10 e:43 27 e:48 13 1:48 29 1:49 23 1:49 53 1:51 08 1:53 57
Кэл	60,81	320	-iP 03 40 10 Pmax is 48 24 M	-0,4	СК СК 18	6		46	7,6 7,0 6,6		e:40 27 e:48 14 e:48 44
Нвс	61,49	347	+iP 03 40 13,8 Pmax 40 51,6 is 48 33,8 M 04 06,0	-0,9	СКМ-3 2 СД-1 24		150	164	1,5 6,8 7,2		
Юсх	62,75	30	+iP 03 40 23,5 Pmax 40 28 Pmax 40 32 is 48 51 Smax 49 06	0,2	СКМ-3 1,1 СКД 8 СКД 9	0,6	0,25	1,6 7,1 13 7,1 2,8			e:40 36 e:40 50 e:40 59 e:42 45 e:44 18 e:45 40 e:49 10

Подробные данные о землетрясениях Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Юсх	62,75	30	M 04 11,4 M 11,5		П-Ю СКД	18 16		35 33 45 26	6,6 6,7		e:50 42 e:53 22 e:56 16
Бдб	63,12	7	+iP 03 40 26,8 Pmax 40 31,8	1,2	СКМ-3	1,5	0,43	0,19	1,2 6,8		
Кур	64,32	34	+iP 40 34 Pmax Pmax 40 38,5 es 49 15 M 04 06,4 M 06,4	0,4	СКД СКМ-3	8 1,2		10 7,0 2,2 7,2			1:40 52 e:43 03 e:44 24 e:53 13 e:55 53
Бак	65,68	318	+iP 03 40 44 Pmax is 49 18 Smax M 04 12,5	1,6	СК СК СК	5 10 20	18 12 93 48	12 8,5 47 7,0			1:41 29 1:43 21 1:45 04 1:49 28
Грс	67,67	316	+iP 03 40 55 Pmax 41 01 is 49 50 Smax 49 57 M 04 16,1	-0,1	СК СК	7 10 17	1,2 9,3 14 12	2,5 11 4,1 6,4			1:41 11 1:43 39 1:45 20 1:50 27
Мхк	68,51	319	+iP 03 40 59 Pmax 41 09 is 50 01 Smax 50 09 M 04 18,1	-1,2	СК СК СК	7 9 18	3 15 33 29	4,4 8,7 10 24	7,1 6,9		1:41 20 e:43 32
Тбл	69,70	317	+iP 03 41 07,4 Pmax 41 12,4 is 50 15,4 M 04 15,7	-0,2	СК СК	7 19	7 32 21 46	7 6,9 32 46	6,9 6,7		e:43 41 e:45 36 e:50 46
Якт	69,90	13	+iP 03 41 07 Pmax 41 10 s 50 16 M 04 15,0	-1,4	СКМ-3 СК	1 20		1,3 190	7,1 7,2		e:50 49
Лен	69,93	316	+iP 03 41 10 Pmax 41 14 is 50 20 Smax M 04 21,0	0,9	СКД СКД	4 12 15	32 19	7 6,5			e:41 54 e:42 02 e:42 38 e:43 36 e:44 34 e:45 59 e:47 48 e:49 31 e:52 00 e:54 59 e:58 00
Арт	70,63	336	+iP 03 41 12,8 Pmax 41 18,6 Pmax 41 20	-0,1	СКМ-3 СКД	1,2 11		1,2 10	6,9 6,9		e:41 35 e:42 12 e:43 50 e:45 29

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Арт	70,63	336	es 03 50 21,8 M 04 15,0		СКД (КПЧ)	20	57	57	94	7,0	e:47 13 e:51 13 e:54 42 e:58 36
Свк	71,99	32	-iP 03 41 22 Pmax 41 26,1 es 50 46 Smax 51 08 M 04 16,1	0,9	СКМ-3	1			0,7	6,7	e:41 50 e:44 00 e:45 46 1:51 28 e:55 47 e:59 36
Соч	73,89	317	+iP 03 41 32 Pmax M 04 17,5	-0,5	СКД	20	12	14			e:44 18 e:46 18 1:51 24
Птр	74,54	31	+iP 03 41 36 Pmax 41 41 Pmax 41 45 e(s) 50 58 Smax M 04 17,5 M 16,0	-0,1	СКМ-3 СКД СКД (КПЧ) СД-1	1 13 13 21 21			12 110	115 75	6,7 6,9 7,1 7,0
Мгд	74,97	22	+iP 03 41 40 Pmax 41 44,5 Pmax 41 44,5 es 51 14 M 04 12,5	1,6	СКМ-3 СКД СКД	1 6 25			2,1 8,2	7,0	1:41 43 1:41 52 e:42 01 e:43 02 e:43 12 e:44 36 1:45 11 e:46 17 e:48 05
Смч	77,41	21	+P 03 41 52,8 Pmax 41 57,6 Pmax 41 56,8 s 51 43,6 M 04 16,2	0,6	СКМ-3 СКД СКД	2 10 20			1,2 12	6,7 7,0	e:42 07 45 02 57 07 e:01 16
Смф	78,14	317	+iP 03 41 56,3 Pmax 41 59 is 51 45,3 Smax 51 54 M 04 22,4 M 24,8	-0,3	СК СД-1 СК СД-1	7 26 17 22		22		24 51	6,6 6,8 7,0
Ткс	78,26	8	+iP 03 41 55 Pmax 42 03 Pmax 42 14 is 51 49 Smax 52 00 M 04 21,4	-1,7	СК СКМ-3 СК СК (КПЧ)	8 1,5 10 16	2	1,2	6,4	6,8	1:42 00 1:42 10 1:42 33 1:42 42 1:44 57 1:45 11 1:45 31 1:52 13 1:52 23 1:52 43 1:52 55

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обв	80,32	327	+iP 03 42 08 Pmax 42 13,5 Pmax 42 13,5 Pmax 42 13,5 Pmax 42 13,5 M 04 21,0 M 21,0	-0,2	СКМ-3 П-Ю СКД СК СКД П-Ю	1,2 20 14 8 22 22			0,13 0,57	0,96 11 10 6,5 40 50	6,8 6,6 6,8 6,8 6,7 6,7
Кшн	82,27	318	+iP 03 42 17 Pmax 42 26 Pmax 42 36 is 52 25 Smax 52 37 M 04 24,8 M 31,0	-1,6	СК СД-1 СК СК СД-1	6 18 10 19 19			1,5	4,4 10 5 31	6,8 6,6 6,8 6,9 6,7
Мик	84,86	325	+iP 03 42 34,5 Pmax 42 41 is 52 59 M 04 28,3	3,0	СК СК	5 19				5 17	6,9 6,5
Плк	85,12	331	+iP 03 42 34 Pmax 42 38 Pmax 42 38 Pmax 42 42 Pmax 42 39 is 53 00 Smax 53 12 M 04 25,4 M 25,4 M 25,5 M 25,5 M 25,5	1,3	СКД СТ СД-1 ВЭГ СКД СД-1 СД-1 (КПЧ) СКД СКД (КПЧ) СТ	8 6,5 20 1,4 10 22 22 20 20 20				10 6,9 11 0,77 19 70 76 50 58 60	7,0 7,0 6,7 6,7 7,1 7,2 7,1 7,1 7,2
Лвв	86,04	320	-iP 03 42 38 Pmax Pmax M 04 31,1 M 31,2	0,5	СКД СД-1 СКД СД-1	13 20 20 21				8,1 11 44 62	6,7 6,7 6,9 7,0
Апт	86,45	338	+iP 03 42 40,6 Pmax 42 45,5 Pmax 42 52 Pmax 42 52	1,5	СКМ-3 СКД СД-1	1,3 18 20			0,02 4,3	0,14 11 12	0,32 6,3 6,7 6,7

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Апт	86,45	338	M 04 27,3 M 27,3		СКД СД-1	20 20	65	100	130 150	7,3 7,4	e:53 14 i:53 34 e:54 55 e:02 30
Ужг	86,92	319	-1P 03 42 45,1 Pmax 42 55,1 Pmax 43 00 is 53 10 M 04 27,0	3,3	СКМ-3 СКД	1 10			0,14 8	6,1 6,9	e:48 20 e:55 10 i:59 00
Хес	87,97	353	+1P 03 42 47,5 Pmax 42 52 Pmax 42 54 is 53 34 M 04 28,4	1,2	СКМ-3 СК	1,3 7			1,2 6,4	7,0 7,0	i:43 18 i:46 22 i:53 13 i:54 39
Илт	90,30	21	+1P 03 42 59,8 Pmax 43 04 Pmax 43 08 Pmax 43 15,5 es 53 44 M 04 22,7 M 23,0	2,3	СКД СД-1 СКМ-3 СД-1 СКД (КПЧ)	10 24 2 20 20		2 3,5 0,18	5,8 9,2 0,49	6,8 6,6 6,4	i:43 13 i:43 28 i:43 44 i:43 57 e:44 18 e:44 49 i:46 30 e:47 52 e:48 30 e:50 24 e:53 22 e:53 28 i:54 14 e:54 36 e:59 32 e:03 26

№ 170. 3 октября. 0=05ч 14м 24с

Пакистан

$\varphi=30^{\circ}2N$; $\lambda=66^{\circ}4E$; $h=20$ км; $M_{\text{лн}}=6,8$ (28 станций - СК,СКД)
 $a=4,9$ км; $b=7$ км; $\alpha=359^{\circ}$ $m_{\text{лн}}=6,2$ (13 станций - СК,СКД)
 $m_{\text{PV}}=6,0$ (19 станций - СКМ-3)

Клоб	8,17	19	+1P 05 16 27,6 Pmax	2,8	СК	4				3,7	i:17 04 i:19 00	
Хрг	8,42	29	1P 16 28,7 Pmax 16 33,1 is 18 04,4 Smax M 20,1	0,5	СК	5		33	5,3	7,6	i:17 44 i:18 59	
Дшн	8,56	12	-1P 16 30,4 Pmax is 18 10,4 M 20,7	0,2	СК СК (КПЧ)	3 8		500	423	585	6,7	
Грм	9,34	19	eP 16 39,6 Pmax 16 47 M 21,0	-1,4	СК СКМ-3 СКД	3 1,2 13		450	1233	650	7,1 6,1 6,6	i:18 22

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ашх	10,11	321	P 05 16 51,7 Pmax s 18 46,5	0,1	СК	10				24	6,8	e:17 23 e:17 52 i:18 31 i:19 12 i:19 30
Тшк	11,33	11	-eP 17 08 Pmax 17 16 Pmax 17 23 es 19 13 Smax	-0,3	СКМ-3 СК	2 4		15	6,5	16		
Анд	11,59	23	+1P 17 11 Pmax 17 20 Pmax 17 21 is 19 21 Smax M 22,2	-0,7	СКМ-3 СК	2 5		6,5	5,5	7,5		i:19 05
Кал	12,08	319	+1P 17 16 Pmax 17 24 is 19 35	-2,4	СК	7				13		
Нрн	13,53	31	+1P 17 36 Pmax 17 40 is 20 02 Smax 20 43 M 29,8	-1,8	СКД СКД	7 15 15		65	67		8,3	5,8
Фрн	14,21	25	+1P 17 46 Pmax 17 50 Pmax 17 50 Pmax 17 54 is 20 20 Smax 20 24 Smax 20 24 M 23,7	-0,6	СК СКД СКМ-3 СКД СК (КПЧ)	5,6 5,6 1,9 11 6,6 10				33 28 566	7,0	i:18 00 i:18 15 i:18 25 i:18 58 i:19 45
Прх	15,59	35	+1P 18 01,5 Pmax 18 06,5 Pmax 18 11,5 M 26,5	-3,1	СКМ-3 СК СК	1,9 6 12				170	6,4	e:18 21 i:21 11 e:21 40
Тлг	15,61	30	+1P 18 03 Pmax 18 08 is 20 56 Smax M 23,8	-1,9	СКМ-3 СК СК	1,5 3,5 13 17		4,7	4,3	6,4		
Бак	16,80	311	-1P 18 22 Pmax i(s) 21 36 Smax	2,0	СК СК	8 8				34	60	i:18 32 i:23 46 i:24 08

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Грс	18,82	304	-iP 05 18 44 Pmax 18 52 M 31,1	-1,2	СК СК	6 9	3,1 27	9 29	8,7	6,1	1:19 04 1:19 22 e:22 00 e:22 17 1:22 24
Крб	19,32	308	-iP 18 50 is 22 26 M	-0,9	СК	12	53	25	45	6,1	1:19 30
Мхк	19,71	315	-iP 18 55 Pmax 19 04 is 22 38 Smax 22 52 M 28,7	-0,3	СК СК	8 10	11 122	16 118	30 54	6,7	1:19 28 1:19 36
Брв	20,39	305	-iP 19 04 is 22 52 M 28,0	1,4	СК	10			71	6,3	e:23 40
Тбл	20,82	309	-iP 19 07 Pmax 19 13 is 23 00 M 27,5	0	СК СК	8 11		32	26	6,1	e:19 32 e:19 59 e:22 08
Лен	21,07	306	-iP 19 12 Pmax 19 14 is 23 08	2,3	СКД	2			1,4	6,0	1:19 49 1:21 09 1:23 23
Бкр	21,69	308	-iP 19 17 Pmax 19 22 Pmax 19 27	1,1	СКМ-3 СКД	2,2 10			1,8 11	6,1 6,2	1:25 30
Чгу	25,84	33	+iP 19 55,5 Pmax 20 04,5 M 33,1	-0,6	СКМ-3 СКД	2 12	42	65	0,16	5,3 6,5	e:20 56 e:23 28 e:25 48 e:26 12
Арт	26,75	350	+eP 20 04,7 Pmax 20 09,4 Pmax 20 12,7 es 24 34,7 M 32,2	0,3	СКМ-3 СКД	2 4			1,2 5	6,3 6,6	1:20 10 1:20 58 1:21 10 1:21 31 1:25 02 1:25 38 1:26 20 1:27 14 1:27 48 1:28 20 1:28 51 1:29 48
Свр	26,89	353	-iP 20 07 Pmax 20 13	1,3	СКМ-3	2,8			0,77	5,9	

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Нвс	27,43	21	+iP 05 20 11,1 Pmax 20 22,4 is 24 47,1 M 31,0	0,4	СКМ-3 СД-1	1,2 14				0,2 87	5,7 6,5	1:29 31
Смф	29,25	309	eP 20 26 Pmax 20 31 es 25 20 Smax 25 26 M 37,3 M 41,5	-1,1	СК СК СД-1 СК	5 10 20 14		12 73 39 87	6,8	40 20	6,4 6,7	1:20 30 1:20 50 e:21 22 e:22 33 1:25 48 e:27 40 e:28 06
Уал	29,59	36	eP 20 30,2 Pmax 20 35	0,1	СКМ-3	2				0,27	5,7	
Обн	32,70	328	eP 20 57,1 Pmax Pmax 21 02 Pmax Pmax is 26 13 Smax Smax M 39,0	-0,3	СД-1 СКМ-3 СК СКД СК СД-1 СК	10 1,4 5 10 8 33 12		17 32 110 86	3,5 0,07 3,1 4	6,2 5,4 6,5 6,3	1:21 55 1:22 10 e:26 08 1:29 08	
Мнд	33,34	40	+P 21 03,7 Pmax 21 10,3	0,6	СКМ-3	2				0,71	6,3	e:26 35 e:29 14 e:29 58 e:30 58
Кшн	33,39	310	-iP 21 05 Pmax 21 09 is 26 21 Smax 26 30 M 41,8 M 41,8	1,5	СК	6				1	5,9	1:22 15 1:27 05 1:27 37 1:28 41
Зюм	34,13	43	+iP 21 10,4 Pmax 21 15,7 es 26 38,1	0,5	СКМ-3	2				0,11	5,4	e:22 25 e:28 45
Ирк	35,42	40	+P 21 22,5 Pmax 21 26,7 Pmax 21 27,7 is 27 00 Smax 27 06 M 36,4	1,6	СКД СКМ-3 СКД СКД	6 2 13 16		15 0,13 15 73	5,4	1,6 0,6	6,1 6,2	e:21 40 e:22 32 e:22 46 e:26 49 e:27 34 e:28 26 e:28 58
Мир	36,67	322	is 26 58 Smax 27 15 M 39,7 M 40,3		СД-1 СД-1 СК	20 20 14	8,2	43 114		6,6	6,7	e:22 31 e:22 40 e:23 03 e:23 36 e:26 47 1:28 23

Удаленные землетрясения Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лвв	37,24	313	+iP 05 21 36,7 is 27 27,7 Smax 27 35 M 38,8 M 43,0 M 43,0	0,4	СКД СД-1 СКД СКД (ИПЧ)	11 22 16 16	8,6	69 68 75	6,4 6,5 6,6		e:23 03 e:23 32 e:23 54 e:27 56 e:30 05 1:30 24 1:31 06 e:32 03
Ужг	38,05	311	-eP 21 42,6 Pmax is 27 36 M 44,0	-0,5	СКМ-3 СКД	1,8 15	70 80	0,44 80	6,1 6,8		1:21 54 1:22 07 1:22 16 1:23 03 1:24 32 1:26 32 1:30 15
Плк	38,17	331	-eP 21 45 Pmax 21 49 is 27 32 Smax 28 08 Smax 27 44 M 41,0 M 41,0	1,1	ВЭГ СД-1 СКД СТ СКД	1,4 36 16 15 16	14 14 120 85	25 15 140 160	0,52 7,0 7,0	6,3	e:22 15 e:23 00 1:23 11 e:24 10 1:27 44 e:28 27 e:29 31
Нрс	41,17	11	-iP 22 08,5 Pmax 22 13,5 is 28 25,5 Smax 28 32,5 M 41,2	-0,2	СКМ-3 СК СК	1 6 12	2,7 40	3,6 7,2	28 6,5		1:22 51 1:23 43 1:24 08 1:24 21 e:25 32 1:29 48 e:31 30
Апт	42,14	341	+iP 22 16,2 Pmax 22 20,5 Pmax 22 22 is 28 35 Smax 28 45 M 41,6 M 41,6	-0,5	СКМ-3 СКД СКД СКД СД-1	1 14 14 15 17	0,02 1,4 7,5 75	0,05 1,5 13 110	0,15 3,5 260 210	5,9 6,1 6,9 7,1	1:22 36 1:23 56 e:24 35 1:28 56 1:31 43
Блб	42,68	35	+iP 22 21,3 Pmax 22 26,3	0,1	СКМ-3	1,7	0,08	0,2	0,39	6,1	
Хес	50,50	358	-iP 23 27 Pmax 23 33 is 30 42 M 49,0	3,6	СК СК	5 14	99	22	40	7,0	1:24 11 1:25 27 1:26 07 1:26 37 1:34 37
Якт	51,33	32	-iP 23 29 Pmax 23 32 s 30 48 M 47,0	-0,1	СКМ-3 СК	1 12	32		19	6,6	e:33 24
Ткс	53,00	20	-iP 23 42 Pmax 23 49 Pmax 23 53	0,5	СК СКМ-3	7 1,1			1	6,1 5,9	1:23 44 1:23 52 1:23 59 1:24 09

Подробные данные о землетрясениях Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткс	53,00	20	is 05 31 09 Smax 31 19 M 48,2		СК СК	10 12	9,9 15	45	40	6,8	1:24 32 1:24 45 1:25 35 1:26 02 1:31 43 1:32 46 1:34 53 1:35 46
Оха	58,54	42	+iP 24 23 Pmax is 32 28 Smax	1,4	СКД СКД	4 9			1,7	6,5	1:25 12
Бсх	59,71	50	+iP 24 30 Pmax 24 33 Pmax 24 37 is 32 42 Smax 32 54 M 52,9 M 52,9	0,1	СКМ-3 СКД СКД П-0 СКД	0,7 7 12 18 17	0,04	0,07	5,9 6,3 6,5 6,6 6,9		1:24 32 e:24 48 e:26 18 e:28 20 e:33 06 e:34 06 e:36 44 e:38 27 e:39 22
Мгд	61,54	34	-P 24 46 Pmax 24 48 is 33 08 Smax 33 14 M 52,5	3,9	СКМ-3 СКД СКД	1,7 11 14		0,14	5,8 6,2 6,8		e:24 58 e:25 26 e:25 48 1:26 26 e:33 58 1:34 26 1:34 40 1:34 50 1:39 44
Смч	61,79	31	P 24 43,9 Pmax 24 48 es 33 01,9 M 51,0	0,2	СКМ-3 СКД	2,3 19		0,27	6,0 6,6		e:27 04 e:39 40
Кур	63,59	51	eP 24 56 is 33 30,4 Smax 33 40 M 54,6	0,1	СКД СКД СКД	10 14	7,4 80		7,1		e:27 27 e:28 45 e:37 18 e:40 32
Свк	67,12	43	e(P) 25 14,6 is 34 11,2 Smax 34 20 M 51,9	-3,9	СКД СКД	11 24	4,8 118	6,4 36		7,0	e:25 24 e:25 35 e:38 35 e:41 53
Птр	67,77	40	eP 25 21 Pmax 25 25 es 34 18 M 57,0 M 57,0 M 58,0	-1,6	СКМ-3 СКД СКД (ИПЧ) СД-1	1,5 18 19 17		0,06	5,6 7,0 7,1 7,0		e:25 40 e:28 09 e:29 51 e:38 46 e:42 07
Илт	71,01	21	-eP 25 43 Pmax 25 48	0,8	СКМ-3	1	0,02	0,04	0,13	6,0	1:25 47 e:26 23 e:26 38

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Илт	71,01	21	is 05 35 00 smax 35 06 smax 35 10 M 54,2 M 54,5		СКД СД-1 СД-1 СКД (КПЧ)	15 20 20 17	6,2 11 94 104	2,8 4,6 78 67		7,2 7,2	e:26 53 e:27 36 e:28 23 e:31 06 e:35 44 e:36 20 e:37 10 e:38 40 e:39 25

№ 172. 3 октября. 0=17ч 31м 35,8

Пакистан

$\varphi=30^{\circ}4N$; $\lambda=66^{\circ}4E$; $h=33km$; $M_{LN}=6,5$ (25 станций - СК, СКД)
 $M_{PV}=6,3$ (13 станций - СК, СКД)
 $M_{PV}=6,2$ (19 станций - СКМ-3)

Дшн	8,29	13	-iP 17 33 38,4 Pmax 33 43 is 35 10,4 smax 37 40	1,8	СК	2,5			18		
Грм	9,08	19	iP 33 47,4 Pmax 33 53,4 M 38,1	-0,1	СКМ-3 СКД	1,4 13		580 590	0,75 380	6,4	1:35 30
Тшк	11,06	11	-iP 34 15 Pmax 34 19 Pmax 34 20 es 36 14 smax 36 28 M 38,7	0,3	СК СКМ-3	4 2	10 5		16 10		
Авд	11,33	23	+iP 34 18,7 Pmax 34 21,7 Pmax 34 22,7 is 36 24,7 smax M 39,5	0,4	СК СКМ-3	4 1,5			3 0,88		
Нрн	13,29	32	+eP 34 44 Pmax 34 51 es 37 09	-0,6	СК	4 8	11 307	23 320	15	6,7	
Фрн	13,95	25	-eP 34 52,7 Pmax 34 57 Pmax 34 59,5 is 37 28 smax 38 34 M 40,8	-0,6	СК СКМ-3	4,6 2,4			4 3,8		1:34 57 e:35 10 e:36 38
Прж	15,35	35	+iP 35 10 Pmax 35 18 Pmax 35 18 is 37 59 smax 38 05 M 41,0	-1,6	СК СКМ-3 СК СК (КПЧ)	6 11	16	294	6,6		
					СКМ-3 СК	1,2 5			1,2 3,8		
					СК СК	6 15	5,3	214	6,4		



Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тлг	15,36	31	+iP 17 35 11 Pmax 35 18 Pmax is 38 00 smax M 40,9	-0,7	СКМ-3 СК	1,4 6,5			1,5 3,3 2,3 3,7		
Грс	18,70	304	-iP 35 54 Pmax 36 02 M 44,2	0,4	СК СК	6 10		14 19	7,5 300	6,5	
Крб	19,18	307	P 36 00 is 39 36 M	0,7	СК	12	31	31	72	6,0	1:35 58 1:36 05 1:36 22 1:36 36 1:39 31 1:39 42 1:40 14
Мхк	19,54	314	-iP 36 03,4 Pmax 36 11 i(s) 39 46 smax 40 00 M 46,3	0,1	СК СК	8 13	3	7	7,3 18	6,3	
Тбл	20,67	308	-iP 36 15 Pmax 36 19 is 40 07 M 46,0	-0,3	СК	2,5			2,3	6,2	e:36 41
Лен	20,94	305	-iP 36 20 Pmax 36 22 e(s) 40 16 M 44,0	1,9	СКД	2,2			3,9	6,5	e:37 00 e:38 14 e:43 36
Бкр	21,55	307	-iP 36 26 Pmax 36 28 Pmax 36 30 i(s) 40 27 smax 40 41 M 46,3	1,7	СКД СКМ-3	2 1,5			1,5 0,59	6,1 5,8	
Соч	24,86	309	eP 37 00 Pmax 37 04,8 Pmax 37 06 is 41 11 smax 41 40 M 47,8	3,4	СКД СКД	2 5		101		6,4	1:37 48 1:38 32
Чгу	25,59	33	-iP 37 04,9 Pmax 37 07,9 i(s) 41 36,5 M 45,7	1,4	СКМ-3 СКД	1,5			1,6	6,5 6,4	

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Арт	26,49	350	eP 17 37 12,2 eS 41 48,2 Smax 42 13,2 M 49,4	0,4	СКД СКД (КПЧ)	10 12	28 5	15 68		6,4	e:38 01 e:40 10 e:43 18 e:43 42	
Свр	26,63	352	+iP 37 15 Pmax 37 17	2,0	СКМ-3	2			0,68	6,0	1:37 30 1:37 41 1:37 54 1:38 18 1:38 38 1:39 11 1:39 36 1:40 16 1:40 59 1:42 03	
Нвс	27,17	21	-iP 37 18,5 Pmax 37 34,2 M 48,0	0,5	СД-1 СД-1	12 20			1 72	5,4 6,2	1:37 21 1:37 34 1:37 52 e:41 30 e:46 27	
Смф	29,11	308	-eP 37 35 eS 42 27 M 48,7 M 59,0	-0,5	СД-1 СК	36 13	36 44	20 41	22 27	5,8 6,4	e:38 35 1:42 31 1:42 54 1:44 10 e:44 35	
Уэл	29,35	36	+iP 37 40,7 Pmax 37 45,7 i(s) 42 40,7	3,1	СКМ-3	1,5			0,2	5,7		
Обн	32,49	327	-iP 38 05,2 Pmax 38 08 Pmax 38 08 is 43 20 Smax M 56,0 M 56,0 M 56,0	-0,1	СКМ-3 СКД	1,4 2			0,74 2,2	6,4 6,7	1:39 08 1:39 22	
Мнд	33,11	40	+P 38 13,3 Pmax 38 16,6 e(s) 43 39,4	2,5	СКМ-3	2			0,61	6,2	45 49 46 41 48 35	
Кшн	33,24	310	iP 38 13 is 43 34 Smax 43 42 M 18 00,2	1,1	СК СК	10 12	2,5 15			17 5,9	1:38 37 1:39 26 1:45 48	
Зкм	33,91	43	+iP 17 38 20,1 Pmax 38 23,6 eS 43 48,1 M 52,4	2,5	СКМ-3	1,8			0,46	6,1	e:39 34 e:45 57	
Ирк	35,19	40	eP 38 30,8 Pmax 38 34,5 Pmax 38 34,5	2,2	СКД СКМ-3	2 1,9			0,5 0,29	0,8 0,56	6,3 6,2	e:39 45 e:45 28 1:46 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ирк	35,19	40	s 17 44 06 M 53,5		СКД	16		78	86	6,6	
Лвв	37,08	313	eP 38 46,2 eS 44 32,2 Smax 44 38 M 56,2 M 58,1	1,7	СКД СД-1 СКД	12 19 16	4,6		35	6,2 6,2	1:40 12 e:40 28 1:45 08 e:45 38 1:46 57 e:48 01 e:49 50
Ужг	37,90	311	-eP 38 51 Pmax 39 15	-0,5	СКМ-3	1,5			0,45	6,2	e:39 01 e:39 47 e:40 30 e:40 58 e:41 30 44 48
Плн	37,95	331	eP 38 54 Pmax 38 55 eS 44 44 Smax 44 51 Smax 45 16 M 57,2 M 57,2 M 57,2	2,3	СКД СКД СД-1 СТ СКД СД-1	3 14 40 14 15 20	2,5 7		10 50 56 84	6,6 6,6 6,5	e:40 18 e:41 00 e:48 17
Нрс	40,90	11	-iP 39 17,4 Pmax 39 23,4 Pmax 39 22,4 e(s) 45 36 Smax 45 39 M 59,1	1,4	СКМ-3 СК	1,9 2	0,4		0,77 1,7	6,3 6,6	1:39 30 1:39 56 1:40 36 1:41 00 1:41 19 1:41 31 e:44 44
Апт	41,90	341	eP 39 27,5 eS 45 48 Smax 45 49 M 58,6 M 58,6	3,2	СКД СКД СД-1	14 15 16	3 33	6 52	93 85	6,6 6,7	1:41 10 1:48 34
Бдб	42,44	35	+iP 39 30,8 Pmax 39 35,8	1,9	СКМ-3	1	0,06	0,15	0,33	6,2	
Хес	50,33	358	-i(P) 40 35 Pmax 40 37 Pmax 40 37 eS 47 47 M 18 09,0	4,1	СКМ-3 СК	2,1 2,5			0,97 1	6,5 6,5	e:41 18 e:42 35 e:43 12 e:51 32
Якт	51,09	32	+iP 17 40 37 Pmax 40 42 s 47 54 M 18 04,0	0,2	СКМ-3 СК	1 11			0,5 23	6,6 6,5	

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткс	52,74	20	+iP 17 40 51,5 Pmax 40 52,5 Pmax 40 54 is 48 17,5 Smax 48 26 M 18 05,4	2,4	СК СКМ-3	3 1,3		0,2	0,6 0,24	6,2 6,2	1:41 03 1:41 16 1:41 30 1:41 39 1:42 54 e:44 04 1:48 49 1:49 58 1:50 22 1:53 50
Оха	58,32	42	+iP 17 41 33,4 Pmax es 49 32 M 18 08,4	3,8	СКД	2			1	6,6	
Юсх	59,51	50	-iP 17 41 39 Pmax 41 42,4 Pmax 41 46 is 49 51 Smax 50 00 M 18 10,0 M 10,0	1,0	СКМ-3 СКД	1,1 7			0,11 1	5,9 6,1	e:41 45 e:42 00 e:42 28 e:43 27 e:45 22 e:51 20 e:53 50 e:56 24
Мгд	61,30	34	-P 17 41 53 Pmax 41 55 s 50 12 Smax 50 28 M 18 09,4	3,0	СКМ-3 СКД СКД	1,4 13 15			0,1 2,9 34	5,8 2 49	1:42 09 1:42 39 e:42 58 e:43 34 1:51 38 1:53 58 e:55 27 1:56 55
Смч	61,55	31	P 17 41 52,4 Pmax 41 57,4 es 50 15,4 M 18 06,3	0,8	СКМ-3	1,5			0,12	5,8	
Птр	67,55	40	eP 17 42 32 Pmax 42 33 es 51 26 M 18 14,0 M 13,5	1,4	СКМ-3 СКД СКД (КПЧ)	1 19 20			0,03	5,4 6,7 6,7	e:42 43 e:45 20 e:47 18 e:53 36 e:55 58
Илт	70,74	21	+eP 17 42 51 Pmax 42 57 is 52 08 M 18 10,5 M 11,5	1,0	СКМ-3 СД-1 СКД (КПЧ)	1 26 18		0,05 38 43	0,08 26 30	0,24 6,6 6,8	1:42 55 e:43 02 1:43 26 1:43 38 e:44 01 e:44 42 e:45 01 e:52 32 e:53 02 e:53 30

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 175. 6 октября. 0=22ч 24м 16,2с ¹⁾ Острова Санта-Крус φ=12°5s; λ=166°5E; h=54км; M _{LN} =7,1 (21 станция - СК,СКД) M _{LN} =6,9 (4 станции - СД-1) M _{PV} =7,0 (13 станций - СК,СКД) M _{PV} =6,2 (9 станций - СКМ-3)											
Кур	59,89	344	+iP 22 34 18,5 Pmax 35 14,5 M 51,3 M 23 02,2	2,2	СКД СКД СК	18 20 18	22 37 168	11 85	26	7,1 6,9 7,2	34 40 36 56 38 18 40 45 e:42 54 43 02 43 52 47 02 49 28
Юсх	62,90	341	+iP 22 34 37 Pmax 34 49 Pmax 34 53,2 Pmax is 43 02 Smax 43 30 Smax 43 24 M 23 00,9 M 01,0	-2,2	СКД П-Ю СКМ-3	10 10 1,1	5,3 8,7 0,25	2,8 14	7,0 7,1 0,33 0,58	6,6	e:34 45 e:35 04 e:35 13 e:35 31 e:36 04 e:36 40 e:38 50 e:39 12 e:41 47 e:43 47 e:44 25 e:46 10 e:47 36 e:50 00
Свк	63,57	352	-iP 22 34 42 Pmax 35 29,2 e(s) 43 19,6	-1,5	СКД	17			29	7,2	e:35 06 e:35 58 e:37 12 e:38 56
Птр	65,60	354	eP 34 56 Pmax 35 04 Pmax 35 08 M 23 02,0	-0,6	СКД СД-1 СКД (КПЧ)	15 19 20		21	7,1 7,0 7,4	e:35 19 e:35 41 e:36 03 e:37 18 e:43 24 e:45 16	
Оха	68,80	345	+iP 22 35 18,5 es 44 15 M 23 01,2	1,8	СКД	23	111	152	117	7,3	35 37 39 42 41 38
Мгд	73,45	351	+iP 22 35 42,5 Pmax 35 57,5 is 45 09,5 Smax 45 37,5 M 23 08,3	-2,0	СКД СКД СКД	15 23 19		8,7	6,7 9,7 44	7,1	e:35 49 1:36 02 1:36 12 1:36 27 1:36 47 1:37 08 1:38 27 e:39 58 1:45 52 1:46 35 1:47 58

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смч	75,97	353	+P 22 35 58,5 Pmax 36 03,5 Pmax 36 03,5 M 23 09,5	-0,4	СКМ-3 СКД СКД	1,4 10 20		43	0,16 8,8 51	6,0 6,8 6,9	e:36 22
Якт	79,67	343	+iP 22 36 18 Pmax 36 22 s 46 15 M 23 12,0	-1,4	СКМ-3 СК	1 19	78		0,46 115	6,6 7,1	
Илт	80,86	5	+iP 22 36 25,8 Pmax 37 00 Pmax 37 04 Pmax 37 13 es 46 30 M 23 15,3 M 16,0	0,1	СКД СД-1 СКМ-3 СКД СД-1	16 20 1,3 18 18	11 10 0,25 45 45	2,9 3,2 0,08 21 17	27 31 0,66 53 64	7,2 7,0 6,6 6,9 6,9	1:36 30 1:36 40 1:36 54 1:37 05 e:37 33 e:37 50 1:39 30 e:41 20 e:46 46 e:47 06 e:47 26 e:52 00 e:55 36
Зкм	83,31	324	+iP 22 36 39,6 Pmax 36 46,1 es 47 03,1 M 23 12,4	0,9	СКМ-3 СКД	1,3 20	36		0,32 65	6,3 6,7	e:38 45
Ирк	83,67	326	+iP 22 36 39,2 Pmax 36 58 Pmax 37 21 s 47 01 M 23 10,6	-1,2	СКМ-3 СКД СКД	2 16 21		77	0,54 24 72	6,3 7,1 7,1	1:36 57 1:37 38 e:38 17 1:38 51 e:39 53 e:42 30 e:44 39 e:46 29 48 15 e:49 19 e:50 51 e:53 00 e:56 23
Мнд	85,18	325	+P 22 36 48,8 Pmax 37 17,7	0,8	СКМ-3	2,5			2,7	7,0	e:47 29
Ткс	87,64	348	+iP 36 58,5 Pmax 37 05,5 Pmax 37 05,5 M 23 15,5	-1,0	СКМ-3 СК СК	1,4 9 19	1,2 1	65	0,11 5,8 74	5,9 6,8 7,1	1:37 04 1:37 14 1:37 29 1:37 45 1:37 52 1:38 16 1:40 20 1:45 59 1:46 16 1:47 24 1:47 38 1:47 47 1:48 01 1:48 23 1:48 46 1:49 46

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нвс	96,25	324	+iP 22 37 39,2 Pmax 37 46,1 M 23 18,0	-0,5	СКМ-3 СД-1	1,4 23	21	70	0,07 6,0 7,1		1:37 55 48 15 1:48 59
Прж	96,92	311	iP 22 37 44 Pmax 37 48	0,8	СК	8			3,7	7,0	e:50 48
Нрс	97,58	339	+iP 37 44,5 M 23 24,5	-0,9	СК	19	37	42	73	7,1	1:37 50 1:38 00 1:40 48 1:41 48 1:42 07
Тлг	97,92	312	+iP 22 37 45 Pmax Pmax 37 52 M 23 18,0	-2,6	СК СКМ-3 СК	13 1,4 20		25	4,5 0,06 18	6,8 5,9 6,8	1:41 21 1:43 45 1:48 48 1:50 31
Нрн	98,66	310	eP 22 37 50 Pmax 38 27 M 23 17,8	-1,1	СКД СКД	14 20	73		15	7,4 7,2	e:39 24 e:43 00 e:44 35
Фрн	99,75	311	+iP 22 37 57 Pmax 38 02 M 23 21,0	1,1	СКД СД-1	12 22		36	4	6,9 6,8	1:38 11 1:41 58 e:44 28 e:48 46 1:49 56 1:51 08 1:56 40 1:00 48
Грм	102,52	307	e(P)22 38 03,6 Pmax 38 20,6	-4,9	СКМ-3	1,3			0,02		1:42 22 1:51 29 1:51 46 1:57 22 1:11 22
Тшк	103,51	309	+eP 38 13 Pmax 38 20 M 23 21,7	0,3	СК СК	10 18	15	11	1,8	6,7	1:42 27 e:46 52 1:51 42
Хес	105,24	350	eP 22 38 29 M 23 28,1		СК	20	68	100	80	7,4	e:43 09 e:46 57 e:50 33 e:51 44
Арт	110,24	325	M 36,3		СКД (КПЧ)	20	14	34	34	7,0	e:43 15 e:52 19 e:01 39
Апт	117,04	341	eP 22 44 55,2 M 23 33,0		СКД	22			128	7,5	e:45 19 e:46 24 e:50 30 e:52 36 e:53 40 e:55 22 e:59 54
Бак	118,22	309	eP 22 39 27 M 23 22,0		СК	20	60	72	54	7,4	e:39 45 e:43 07 e:44 04 1:44 41

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мхк	119,57	312	eP 22 39 18 Pmax 39 34 ePKP 43 00 M 23 39,3		СК	7			1,6		1:44 28 1:54 36
Грс	121,05	308	eP 22 38 18 iPKP 43 04 M 23 52,8		СК	19	27	53	31	7,2	e:39 16 e:39 30 e:39 52 e:44 37 1:45 05 1:45 57 e:47 34 1:48 01 e:54 03 1:54 30
Тол	121,80	311	eP 22 39 31 ePKP 43 06 M 23 52,4		СК	19	43	17	54	7,1	e:39 53 1:44 39 e:55 05
Брв	122,32	309	ePKP 22 43 09 M 23 49,0	3,1	СК	17	11	8		6,7	e:44 52 e:49 52
Обн	122,42	328	eP 22 39 40 ePKP 43 07 PKPmax M 23 42,0 M 42,0 M 42,0		СКМ-3 П-Ю СКД СК	1,1 19 19 18	14 20 24	44 45 46	65 60 58	7,1 7,2 7,2	1:43 37 1:44 45 e:46 07 e:46 45 e:52 44 e:54 03 e:54 35 1:56 10 e:01 45
Лен	122,69	310	ePKP 22 43 10 Pmax 43 14 M 23 36,2	3,4	СКД СКД	6 22	25			1,5 6,8	e:47 14 e:49 08 e:51 34 e:54 40
Бкр	122,72	311	iPKP 22 43 08,7 Pmax 43 09,7 M 23 35,0	2,0	СКМ-3 СКД	1,1 20		51		0,13 7,2	1:43 38 1:44 03 1:44 45 1:45 12
Плк	122,82	335	eP 22 39 54 iPKP 43 07 M 23 38,8 M 39,0 M 38,9		СД-1 СКД СТ	22 21 21	44 42 43	28 30 36	75 70 75	7,1 7,2 7,2	e:43 32 e:44 43 e:45 14 e:46 12 e:47 06 e:49 57 e:52 05 e:53 04 e:53 39 e:54 48 e:56 30 e:01 43
Соч	124,94	314	P 22 39 48 M 23 40,0		СКД	22	32	35		7,1	1:43 12 1:45 00
Мик	127,02	331	ePKP 22 43 16 M 23 45,4	1,7	СК	19	28	32	57	7,1	1:45 14 e:46 31 1:52 31 1:52 56 e:53 43 1:57 10 e:00 38 1:03 37

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смф	128,23	318	eP 22 39 59 ePKP 43 17 M 23 28,2 M 30,1		СК	18	35	12	35	7,1	e:45 25 e:48 17 e:52 37 e:55 21 e:57 09 e:02 37 e:07 59
Кшн	130,62	322	iPKP 22 43 23 Pmax 43 38 M 23 42,5	1,4	СД-1 СК (КПЧ)	16 22	60		2,7	7,2	1:43 48 1:45 40 1:46 48 1:47 10 1:48 51 1:56 02 1:03 28
Лвв	131,72	328	eP 22 40 29 ePKP 43 26 M 23 42,4 M 42,2		СКД СД-1	22 24	54 60	67 80	80	7,4 7,2	e:43 49 e:44 03 1:45 45 1:46 53 1:47 14 e:48 09 e:50 21 e:52 04 e:54 25 e:55 05 e:55 50 1:03 43
<p>№ 180. 11 октября, 0=14ч 35м 15с Южнее островов Тонга $\gamma=24^{\circ}06'$; $\lambda=175^{\circ}11'$; $h=9$ км; $M_{LH}=7,5$ (13 станций - СК,СКД) $a=0,4$ км; $b=52$ км; $\Delta=37^{\circ}$ $m_{PV}=7,6$ (8 станций - СК,СКД) $m_{PV}=6,9$ (8 станций - СКМ-3)</p>											
Кур	77,53	334	+iP 14 47 12,8 Pmax 47 20,3 is 57 04,8 M 15 13,7 M 13,7	-0,2	СКД	7		43		7,7	1:47 34 e:50 16 e:52 08 e:02 02 e:05 28
Свк	79,44	341	-iP 14 47 21,8 Pmax 47 30,4 Pmax 47 31 is 57 24 Smax 57 34,4	-1,5	СКД СКМ-3 СКД	18 0,6 16		45 0,6 69	7,3 6,9	7,3	e:47 27 e:47 56 e:49 42 e:54 00
Птр	80,88	344	eP 47 29 Pmax 47 36 Pmax 47 38 is 57 38 Smax 58 00 M 15 16,0	-2,0	СКМ-3 СКД СКД (КПЧ) СКД (КПЧ)	2 14 19 22		2,6 60 625 871	7,0 7,5	8,1	1:47 45 e:49 16

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Юсх	81,02	332	+iP 14 47 32,2 Pmax 47 35 Pmax 47 40,2 Pmax 47 41,6 is 57 42 Smax 57 54 Smax 57 54 Smax 57 54 M 15 20,5	0,4	СКМ-3 СК (КПЧ) СКД СКД П-Д СК (КПЧ) СК (КПЧ)	1,5 6 8 16 20 8 19	0,59 12 11 109 44 80 46	0,89 11 45 109 44 39 92	1,9 43 45 36	7,0 7,8 7,7 7,2	e:47 36 e:47 48 e:50 22 e:58 42 e:03 04 e:51 18 1:58 20 1:48 23 1:48 33 1:49 15 1:51 27 1:51 41 1:53 34 e:54 35 e:55 59 1:58 38 1:59 00 e:52 12 58 52 e:48 41 1:48 49 e:49 24 e:50 08 e:50 26 1:51 15 e:52 15 e:54 45 e:58 10 e:58 26 e:58 40 1:59 30 e:00 56 1:01 38 1:02 35 e:03 00 1:03 48 e:04 23 1:05 30 e:06 44 49 12 1:50 04 1:52 43 52 05 59 21 59 33 59 47 1:03 21 04 53
Оха	86,16	336	+iP 14 47 59,5 Pmax M 15 27,4	1,7	СКД СКД	5 18	124 250	250 172	43 172	7,9 7,7	e:51 18 1:58 20
Мгд	89,20	343	+iP 14 48 11 Pmax 48 16 Pmax 48 16	-1,3	СКМ-3 СКД	3 5			1,3 25	6,6 7,7	1:48 23 1:48 33 1:49 15 1:51 27 1:51 41 1:53 34 e:54 35 e:55 59 1:58 38 1:59 00
Смч	91,24	345	+iP 48 21,8 Pmax 48 25,8 Pmax 48 25,8 M 15 34,0	0,1	СКМ-3 СКД СКД	2,5 6 19	65 56		2,8 32	7,1 7,8 7,2	e:52 12 58 52
Илт	92,52	358	+iP 14 48 28 Pmax 48 31,5 Pmax 48 52 Pmax 48 55 M 15 22,0	0,4	СКМ-3 СД-1 СКД СКД (КПЧ)	1,4 20 20 24	0,53 52 21 237	0,17 3,6 52 133	1,7 65 52 326	7,2 7,6 7,5 7,6	e:48 41 1:48 49 e:49 24 e:50 08 e:50 26 1:51 15 e:52 15 e:54 45 e:58 10 e:58 26 e:58 40 1:59 30 e:00 56 1:01 38 1:02 35 e:03 00 1:03 48 e:04 23 1:05 30 e:06 44
Тпк	96,64	327	+iP 14 48 49,1 Pmax 48 51,3	2,4	СКМ-3	1,5	0,16	0,15	0,43	6,7	49 12 1:50 04 1:52 43
Якт	97,16	337	+iP 48 47 Pmax 48 51 M 15 29,0	-1,8	СКМ-3 СК (КПЧ)	1,5 20	73		0,65	6,9 7,2	52 05 59 21 59 33 59 47 1:03 21 04 53

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бдб	101,20	328	+iP 14 49 05,8 Pmax 49 09,8	-1,4	СКМ-3	1,5	0,03	0,05	0,14		
Ткс	103,67	344	+iP 49 16 Pmax 49 25 M 15 30,3	-1,8	СК СК (КПЧ)	8 22	1 170	1 310	4,6 480	7,9	1:49 39 1:53 30 1:53 47 1:54 00 1:54 33 1:59 53 1:00 11 1:01 03 1:03 00 1:08 05
Зкм	103,70	319	eP 14 49 17,5 Pmax 49 23,4 Pmax 49 34,8	-1,0	СКМ-3 СКД	1,5 14			0,09 15		e:52 43 e:59 57
Ирк	103,84	321	+iP 49 18 Pmax 49 40 Pmax 49 45 is 15 01 10 Smax 01 30 M 32,2 M 32,4	-1,1	СД-1 СКД СКД СД-1 СКД	24 18 22 24 23	1,9 4	4 13	19 13	7,3 7,4	e:52 42 e:53 36 1:54 28 55 39 1:59 57 1:02 43 1:07 14 1:11 18
Нрс	115,45	337	+iP 14 50 11,5 Pmax 50 13 Pmax 50 20 M 15 37,9		СКМ-3 СК СК	1,7 8 22			0,03 1,7 147	7,4	1:50 40 1:50 51 1:51 02 1:51 42 1:53 56 1:54 32 1:00 40 1:01 57 1:04 37 1:10 40
Нвс	116,58	320	iPKP 14 53 58,3 Pmax 54 03,3	-1,1	СКМ-3	1,3			0,44		e:54 25 1:54 48 1:55 01 1:00 53 1:04 31
Прж	118,19	306	eP 50 32 Pmax 50 40 Pmax 50 50		СКМ-3 СК	1 7			0,02 3,8		
Тлг	119,16	307	eP 50 28 Pmax Pmax		СК СКМ-3	16 1,1	1 2		4,5 0,01		
Хес	120,16	351	+eP 50 34,5 Pmax 50 37 iPKP 54 06 M 15 43,2		СК	8			2,2		e:50 56 1:55 31 1:57 06 1:58 20 1:02 43 1:05 19 1:06 57
Фрн	121,01	306	eP 14 50 38 iPKP 54 11 M 15 45,1 M 45,6		СД-1 СК	24 22		147 143	7,5 154	7,6	1:55 42 1:57 22 1:57 44 1:01 07 1:02 28

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фрн	121,01	306									1:05 16 1:12 04 1:15 20 1:17 38
Анд	122,45	303	eP 14 50 44 Pmax 51 08 iPKP 54 12 PKPmax M 15 45,4		СК	7			2,2		1:55 49 e:58 32 e:01 12 1:05 52 e:12 12
Хрг	122,70	299	eP 14 50 42 PKP 54 13,4 M 15 41,4		СК	23	74	215	182	7,8	e:54 24 1:55 45 58 25 02 47 05 56
Грм	123,84	301	ePKP 14 54 14,9 PKPmax 54 19,3 M 15 46,8	0,7	СКМ-3 СКД	1,5 20	38		0,84	7,0	1:55 57 1:01 15 1:06 01 1:12 55
Тшк	124,82	304	+eP 14 50 53 Pmax PKP 54 16 PKPmax 54 20 PKPmax 54 21,5 M 15 47,0		СК СКМ-3 СК СК	8 1,5 5 23			0,8 2 8 90	7,4	e:56 01 e:57 43 e:01 19 1:03 01 1:06 03 e:07 27 1:12 13
Дшн	124,99	300	+iPKP 14 54 16,5 PKPmax 54 24 M 15 18,0 M 18,0	0,1	СК СК СКД (КПЧ)	5 10 20	7 24	17 90		7,0 7,4	e:06 07
Свр	129,11	324	e(PKP) 14 54 10 PKPmax 54 28	-13,6	СКМ-3	2			2,8		1:54 20 e:56 33 e:58 07
Арт	130,32	324	+iPKP 54 25,7 Pmax 54 29,7 M 15 48,4	-0,2	СКМ-3 СКД (КПЧ)	3 23	97	291	324	7,9	e:54 49 e:56 39 e:57 45 e:58 13 e:01 41 e:03 01 e:03 52 e:05 50 e:06 24 e:08 20 e:13 49 e:15 57 e:18 33
Ашх	133,13	299	e(PKP) 14 54 21 Pmax 54 36,5 Pmax 54 36,5	-10,9	СК СКМ-3	8 2			18 1,4		54 49 55 00 1:55 35 58 06 58 43 1:00 42 1:01 35 1:02 38 1:03 52

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Апт	133,86	345	eP 14 51 32 Pmax 51 42 Pmax 51 48 iPKP 54 32 PKPmax 54 37 PKPmax 54 38 PKPmax 54 42 M 15 53,6 M 53,6		СКД СКД-1 СКМ-3 СКД СКД-1 СКД	21 32	1,1 0,6	0,6	2,9 4,5		e:54 09 1:57 00 e:58 00 e:01 34 e:03 56 1:07 00 1:09 00	
Бак	139,53	303	iPKP 14 54 34 M 15 57,7	-10,0	СК	22	320	300	310	8,1		
Мхк	140,80	308	iPKP 14 54 36 M 15 55,1	-10,9	СК	23	165	353	290	8,0	e:52 21 1:58 04 1:58 27 1:04 29	
Плк	140,91	339	eP 14 52 07 Pmax 52 22 iPKP 54 36 PKPmax 54 50 PKPmax 54 55 PKPmax 54 52 PKPmax 54 56 M 15 52,5 M 52,5		СКД-1 СКД-1 СТ ВЭГ СКД СКД (КПЧ) СКД-1 (КПЧ)	31			2,9 64 24 4,4 36 106 144 222	7,7	1:57 44 e:04 06 e:04 38 e:07 20 e:10 00 e:15 00	
Обн	141,88	330	+iP 14 52 12 Pmax iPKP 54 34 PKPmax PKPmax M 15 54,0 M 55,0		СКД-1 СК СКД-1 СКД (КПЧ) СК	32			2,7 21 78 190 158 294	7,8	1:54 45 1:57 56 1:01 50 1:07 36 1:10 28 1:11 40 1:12 32 1:16 02 1:20 00	
Тол	143,06	306	+iPKP 14 54 46 Pmax 54 53 M 15 54,7	-3,7	СК СК	5 25		17 147	197	204	7,8	e:58 10 e:08 00
Брв	143,63	304	+iPKP 14 54 48 PKPmax 55 00 M 15 57,0	-2,7	СК СК	10 24	8,9	20		6,8	1:55 56 1:58 16 1:59 36 1:05 16	
Бкр	143,97	307	+iPKP 14 54 50,1 PKPmax PKPmax 54 55,6	-1,2	СКД СКМ-3	16 1,2			72	2,9	1:57 11 1:05 00 1:08 25	
Лен	143,98	305	iPKP 54 50 PKPmax 54 52	-1,4	СКД	1				3,5	e:58 38 e:00 32 e:02 56	

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дев	143,98	305									e:04 50 e:08 20 e:10 52 e:12 59 e:16 00 e:17 18
Мик	145,87	336	+eP 14 52 28 iPKP 54 53 M 16 04,8		СК	20	78	76	119	7,6	1:58 00 1:58 11 1:05 04 1:08 02 1:08 16 1:16 08
Соч	146,04	312	iPKP 14 54 54 M 16 01,9	-0,7	СКД (КПЧ)	22	94	94	244	7,6	1:55 08 1:56 40 1:57 22 e:58 36 e:59 30 1:01 28 1:02 32 e:04 38 e:08 08
Смф	149,05	317	eP 14 52 39 ePKP 55 00 PKPmax 55 12 PKPmax 55 21 M 16 01,9 M 02,1		СК СД-1 СД-1 СК	9 20 20 20			45 150 90 57	7,8 7,5	1:55 30 1:58 22 e:02 09 1:03 47 1:05 26 e:06 44 1:09 01 1:11 38 e:17 53 e:22 10
Кшв	150,86	325	iPKP 14 55 02 PKPmax 55 10 PKPmax 55 28 M 16 00,8	-1,3	СК (КПЧ) СД-1 СК	6 14 22		130 150	170	7,7	1:55 05 1:55 11 1:55 56 1:58 59 1:02 27 1:05 29 1:05 59 1:08 53 1:09 08 1:11 49 1:13 58
Лвв	151,01	334	iPKP 14 55 03,5 PKPmax 55 14 M 16 07,1		СКД СКД (КПЧ)	5 20			44 240	7,9	1:55 25 1:57 03 1:57 43 e:58 58 1:02 24 e:05 34 e:06 12 e:07 42 e:08 28 e:09 16 e:11 52 e:18 44 e:23 45
Ужг	152,64	334	ePKP 14 55 23 M 16 03,0		СКД	22			106	7,5	55 38 56 48 57 33 58 20 58 51 05 53 09 20



Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 186. 21 октября. 0=17ч 12м 25с											
Филиппины											
φ=11°9N; λ=121°6E; h=33км; M _{LN} =6,2 (30 станций - СК,СКД) a=7,3км; b=16км; α=28° M _{LN} =6,5 (5 станций - СД-1) M _{pv} =6,6 (11 станций - СК,СКД) M _{pv} =6,2 (22 станции - СКМ-3)											
Юсх	39,25	23	eP 17 19 53 Pmax Pmax 20 03,8 is 25 57 Smax 26 12 M 37,4 M 37,4	1,0	СКМ-3 СКД	1,6 6	0,31 0,25	0,7 2,9	6,3 6,4		e:20 06 e:20 19 e:21 27 e:26 19 e:29 35
Кур	40,08	29	+i (P) 20 04,3 Pmax 20 08,3 M 32,5	5,4	СКД СКД	6 28		4,5 28	6,6 6,0		e:26 15
Зкм	41,21	342	+iP 20 07,8 Pmax 20 15,1 es 26 24 M 39,3	-0,5	СКМ-3 СКД	2 19		0,21 22	5,7 6,0		e:22 08 e:29 21
Ирк	42,60	344	eP 20 18,4 Pmax 20 26,8 Pmax 20 31 es 26 45 Smax 27 02 M 39,9	-1,2	СКМ-3 СКД	1,9 5		0,28 0,3	5,9 5,8		1:20 26 e:21 07 e:22 14 e:26 46 e:29 36 e:30 09
Мнд	43,04	341	+P 20 27 Pmax 20 31	3,7	СКМ-3	2		0,48	6,1		e:28 04
Оха	44,89	17	eP 20 40,5 es 27 10,5 M 40,3	2,4	СКД	17	23	21	13	6,3	e:22 26
Уал	45,42	336	+iP 20 40,6 Pmax 20 48,6 M 39,0	-1,8	СКМ-3 СКД	1,5 14	0,06 27	0,23 25	0,31 6,5	6,1	e:27 43
Бдб	46,17	354	+iP 20 48,6 Pmax 20 56	0,4	СКМ-3	1,5	0,26	0,06	0,42	6,3	
Прж	48,25	317	e (P) 21 12 Pmax 21 13 es 28 16 Smax 28 19 M 42,0	7,1	СКМ-3 СК СК	2 6 16		0,3 3,8 30	6,0 6,5		

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тлг	49,37	317	-1P 17 21 14 es 28 22 Smax M 44,0	0,5	СК	10	2,6	2,4	1,2		1:31 54 1:33 48
Нрн	49,58	314	eP 21 14,5 Pmax 21 22,5 es 28 19 Smax 28 50 M 43,6	-0,7	СКМ-3	1,4			0,48	6,4	e:23 05 e:31 06 e:31 51
Якт	50,38	4	+1P 21 21 Pmax 21 23 s 28 35 M 43,0	0,2	СКМ-3	0,9			0,14	6,1	e:23 08 e:26 36 e:31 14
Птр	50,56	28	eP 21 23 Pmax 21 30,5 M 40,0 M 40,0	0,6	СКМ-3 СКД СКД (КПД)	2 23 22	23	21	1 17 16	6,6 6,3 6,0	e:21 26 e:21 29 e:23 20 e:27 24 e:28 46
Фрн	50,95	316	eP 21 26,5 Pmax 21 34 Pmax 21 42 M 44,7	1,0	СКМ-3 СКД СКД	2 3,2 19			0,33 1,2	6,1 6,5 6,4	1:21 33 e:23 50 e:28 10 e:28 42 e:32 22
Хрг	51,40	308	P 21 29,8 is 28 51 Smax M 46,6	0,8	СК СК	5,2 15	8,4	2,8	0,9	23	6,0 e:22 13
Анд	51,77	312	-eP 21 32,5 Pmax 21 39 Pmax 21 45,5 es 28 55,5 Smax M 46,8	0,8	СКМ-3 СК СК СК	2 3 7 13	6,5	6		14	6,4 e:23 07 e:25 39
Нвс	52,33	333	+1P 21 34,2 Pmax 21 41,8 is 28 59,7 M 39,0	-1,4	СКМ-3 СД-1	2 28	28	21	11	6,2	1:22 03
Мгд	52,69	17	+1(P) 21 44 Pmax 21 46,5 Pmax 21 46 s 29 10 M 42,0	5,7	СКМ-3 СКД СКД	2,5 2 25			1,2 1,8	6,6 6,9	1:22 07 e:22 32 e:23 34 e:24 10 1:29 36
Грм	52,74	310	1P 21 38,9 Pmax 21 46,9 is 29 07,8 M 49,1	-0,1	СКМ-3 СКД	1,5 14	9		0,04	5,3 6,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Дшн	53,78	309	-1P 17 21 47,5 Pmax 22 11 es 29 19 Smax 29 36	0,8	СК	3,5				2	6,7	
Тшк	54,16	312	eP 21 49 Pmax 21 58,5 Pmax 22 06,5 es 29 28 Smax 29 44,5 M 47,0	-0,5	СКМ-3 СК СК СК	2 3 6 16	10	7			0,75 2,5 7 12	6,5 6,8 6,1
Ткс	59,86	2	+1P 22 27,5 Pmax 22 35,5 Pmax 22 36,5 is 30 39,5 Smax M 51,5	-2,0	СК СКМ-3 СК СК	2,5 1,7 8,5 13	1				2,5 1,2 1,8 10	6,9 6,7 6,3 6,3
Ашк	61,69	306	P 22 43,2 Pmax Pmax M 53,5	0,8	СК СКМ-3 СК	1 1,2 16				0,5 0,33 23	6,6 6,3 6,4	1:51 10
Кэл	63,47	307	+1P 22 54 is 31 32 M 53,2	-0,2	СК	15	10				6,1	e:31 40
Свр	64,39	327	+eP 22 58,5 Pmax 23 08	-1,3	СКМ-3	2					0,28	6,1
Арт	65,36	326	e(P) 23 10,3 Pmax 23 12,6 es 31 49,3 M 53,4	4,2	СКМ-3 СКД	2 18					0,28 4,4	6,1 21
Илт	67,86	20	+eP 23 22,5 Pmax 23 30,5 es 32 21 M 53,3 M 53,5	0,8	СКМ-3 СД-1 СКД	1,8 20 19	0,23	0,22	0,71	6,5	6,1 6,1	1:23 28 e:23 45 e:24 25 e:25 00 e:26 06 e:32 30 e:33 20 e:34 40 e:35 08 e:36 00 e:42 40

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Грс	71,19	307	-iP 17 23 43 Pmax 23 51 is 33 03 Smax 33 13 M 18 02,8	0,3	ВЭГ	1,8			0,36	6,2	1:23 48 1:23 55 e:24 40 1:25 35 e:26 21 1:33 33
Тбл	72,36	310	P 17 23 49 M 18 02,3	-0,6	СК	6	1,2	0,9	4,6	5,9	e:24 03 e:26 23 33 23 e:33 39 e:33 45
Ерв	72,60	308	iP 17 23 52 e(s) 33 24 M 18 00,0	0,9	СК	16	2,9	5,6		6,0	e:29 18
Лен	73,08	309	eP 17 23 56 es 33 28 M 57,0	2,0	СКД	16	3,5			5,7	
Бкр	73,31	310	-iP 23 57 Pmax 24 12 Pmax 24 13,5 es 33 28 Smax 33 37 M 18 01,0 M 01,2	1,7	СКД СКМ-3	4 2			1,4 0,39	6,4 6,2	1:24 37
Хес	74,12	351	-iP 17 24 00,5 Pmax 24 07 es 33 37,5 M 18 01,3	1,2	СК	2,4			1,6	6,7	1:24 07 e:24 13 e:25 14 e:26 43 e:29 00 e:34 30 e:34 57
Обн	77,50	324	eP 17 24 18 Pmax is 34 07 M 18 00,5 M 00,5 M 00,5	-0,9	СКМ-3 П-Ю СКД СК	2 18 18 18		20 19 19	0,38	6,2 6,5 6,5 6,5	e:24 39 1:25 10 1:26 20 1:26 58 e:34 38 e:35 40 1:39 20
Апт	78,39	336	eP 17 24 24 es 34 16 Smax 34 26 M 18 03,7	0,4	СКД СД-1	18 18	2,5		21	6,5	e:24 38 e:29 24 e:34 54 e:38 52
Плк	80,46	329	e(P) 17 24 40 Pmax 24 54 is 34 49 M 56,5 M 57,7 M 57,7	5,1	СКД СД-1 СКД СТ	9 22 18 16	18 14 14	7 5,8 5	0,5	5,6 6,4 6,4 6,4	1:24 46 1:25 10 1:25 31 e:28 10 e:28 37 e:32 02 1:34 38 e:35 06 e:35 51 e:40 06 e:45 11

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мик	82,56	324	eP 17 24 48 es 35 00 M 18 03,6	2,1							e:25 25 e:40 34 e:43 28 1:46 30
Кшн	83,29	316	+e(P) 17 24 54 Pmax 24 58 is 35 15 Smax 35 21 M 18 06,7 M 06,7	4,2	СД-1 СК СК СД-1	19 5 17 20	6,6 1,5	42	0,4	5,8 6,3 6,3	1:26 37
Лвв	85,84	319	eP 17 25 06 M 18 06,4 M 06,4 M 06,5	3,4	СД-1 СКД (КПЧ) СКД	9,5 18 18		10	19 17 14	6,5 6,5 6,2	e:25 18 e:25 27 e:26 01 e:26 58 e:28 57 e:35 29 e:35 47 e:36 45 e:38 06 e:43 11 e:47 40
Ужг	87,23	319	+eP 17 25 09,5 Pmax 25 12,5	0,2	СКМ-3	1			0,04	5,6	e:25 21 e:25 36 e:26 01 e:26 19

№ 189. 21 октября, 0=23ч 06м 23с

Филиппины

$\varphi=11^{\circ}7'N$; $\lambda=121^{\circ}6'E$; $h=33$ км; $M_{LH}=6,3$ (31 станция - СК, СКД)
 $a=5,8$ км; $b=12$ км; $\Delta=27^{\circ}$ $M_{LH}=6,3$ (9 станций - СД-1)
 $m_{PV}=6,7$ (24 станции - СК, СКД)
 $m_{PV}=6,2$ (23 станции - СКМ-3)

Юсх	39,44	22	-iP 23 13 52,9 Pmax 13 54,4 Pmax 14 03,4 is 19 59,4 Smax 20 12 M 31,4 M 31,6	1,6	СКМ-3 СКД СКД П-Ю СКД	1,1 9 12 20 18	0,05	0,14	5,8 6,6 5,8 5,9 6,1	e:14 06 e:14 52 e:15 22 e:20 26 e:23 36	
Кур	40,26	28	-iP 13 58,1 Pmax M 26,2	0	СКД СКД	4 26		2	6,4 6,2	e:15 42 e:20 16	
Зкм	41,44	342	-iP 14 07 Pmax 14 15 M 33,3	-0,9	СКМ-3 СКД	2,5 18		0,41	5,9 6,3	e:15 51 e:20 04 e:24 01	
Ирк	42,83	344	-P 14 19 Pmax 14 25,3 Pmax 14 27	-0,2	СКМ-3 СКД	2 11	0,18	0,07 0,4	0,33 2,2	5,9 6,0	e:16 02 e:16 57 e:22 40 e:24 10

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ирк	42,83	344	s 23 20 43 Smax 21 04 M 33,2		СКД СКД	20 22	5,6 37		44	6,2	
Оха	45,10	17	-iP 14 40 Pmax eS 21 18 M 35,6	2,6	СКД	4			2,3	6,6	e:16 08
Уал	45,65	336	-iP 14 39,8 Pmax 14 51,8 M 38,0	-2,1	СКМ-3 СКД	1,5 14	0,05 16	0,21	0,31	6,1	e:21 32
Бдб	46,40	354	-iP 14 47,6 Pmax 14 53,7	-0,1	СКМ-3	2	0,31	0,11	0,58	6,3	
Свк	48,03	28	+iP 15 01,6 Pmax 15 08 Pmax M 31,1	1,0	СКД СКМ-3 СКД	4 2,5 19			2,9 2,8	6,7 6,9	e:20 06 e:22 10 e:23 27 e:25 46
Прж	48,45	317	eP 15 05 Pmax 15 06 M 40,0	1,0	СКМ-3 СК	2 16			0,3	6,0 6,5	e:22 15
Тлг	49,57	317	-iP 15 13 is 22 23 Smax M 37,0	0,4	СК СК	13 16	3 18	3		22 6,3	1:17 09
Нрн	49,77	315	eP 15 11 Pmax 15 24 M 39,2	-2,0	СКД СКД	11 18			6,8	6,6 6,5	e:17 06 e:18 10 e:22 30 e:25 06 e:25 56
Якт	50,60	4	-iP 15 20 Pmax 15 22 s 22 34 M 39,0	-0,2	СКМ-3 СК	0,9 16			0,48	6,6 6,3	e:17 14 e:25 08
Птр	50,75	28	eP 15 20 Pmax 15 30 Pmax 15 32,5 Pmax 15 30 e(s) 22 42 M 37,5 M 39,0	-1,4	СКД СКМ-3 СД-1 СКД СКД (КПЧ)	9 3 12 24 18			5 1,4 6,2	6,6 6,6 6,6	e:16 26 e:17 18 e:22 48
Фрн	51,14	316	-iP 15 26 Pmax 15 28 Pmax 15 28 eS 22 46 Smax 22 58 Smax 22 58	1,4	СКМ-3 СКД СКД СК	3 4 6 6			1,3 3	6,5 6,8	1:15 51 e:17 30 1:22 54 e:26 28

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Фрн	51,14	316	M 23 38,8 M 39,6 M 41,0		СКД СД-1 СК	20 20 14			38 37 18		6,4 6,4 6,3			
Хрг	51,57	308	P 15 28,4 Pmax i(s) 22 58,9 Smax	0,5	СК СК	6 7			0,7 7,9	2,4 4,1	5,9 6,9	e:17 27		
Анд	51,96	313	-iP 15 31,3 Pmax 15 33,8 Pmax 15 33,8 e(s) 23 02,8 Smax M 40,8	0,5	СКМ-3 СК СК СК	2 4 7 12				8,5 22	5 12	e:17 30		
Нвс	52,55	333	-iP 15 33,4 Pmax 15 42,7 M 33,0	-1,5	СКМ-3 СД-1	2,1 29					0,38 36	6,2 21	e:15 54 1:16 51 1:23 02	
Мгд	52,90	17	-P 15 38 Pmax 15 42 Pmax 15 46,5 (s) 23 12,5 Smax 23 22	0,5	СКД СКМ-3	4,5 2						2,9 0,8	6,7 6,5	1:15 44 16 20 17 38 18 44 20 16 1:21 16 1:22 24 23 08 e:23 42 25 20
Грм	52,92	310	eP 15 37,5 Pmax 15 46,2 M 43,3 M 41,4	-0,5	СКМ-3 СКД СД-1	1,4 14 18					9,4	0,39 5,9 5,8	6,3 5,9 5,8	1:23 17 e:27 09
Дшн	53,96	309	-iP 15 46,5 Pmax 15 51 is 23 21,5 Smax 23 36	0,8	СК СК	4 6					14 7	5 7	7,0	
Тшк	54,34	312	-iP 15 49 Pmax 15 54 Pmax 15 58 i(s) 23 33 Smax 23 41 M 40,9	0,6	СК СКМ-3	4 2						4 0,9	6,9 6,6	e:16 42 e:17 56
Ткс	60,09	2	-iP 16 27,5 Pmax is 24 38 M 46,0	-1,2	СКМ-3 СК	3 18					9,5 8	6,5 10	6,1	1:16 31 1:16 34 e:16 51 1:17 02 1:17 10 1:18 43 1:20 13 e:24 33 1:24 44 1:24 55 1:25 10 1:28 56

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ашх	61,86	306	-1P 23 16 43,5 Pmax i(s) 25 16,5 Smax M 45,5	2,3	СК	5			5	6,9	17 13 1:17 28 1:18 18 19 11 20 33 25 36 26 25 29 34
Свр	64,60	327	-1P 16 58 Pmax 17 06,5	-0,4	СКМ-3	1,5		0,28		6,2	e:17 21 e:17 33 e:18 21
Арт	65,57	327	+eP 17 05 Pmax 17 08,8 M 47,3	-0,1	СКД	2,4			2	6,9	e:17 44 e:19 26 e:20 55 e:21 45 e:25 33 e:26 12 e:27 33 e:30 06 e:32 30 e:35 30
Илт	68,06	20	+1P 17 22,2 Pmax 17 24 is 26 22 M 43,2 M 43,5	1,5	СКМ-3	1,2			0,11	5,9	1:17 31 1:17 48 e:18 38 e:21 30 1:26 48 1:27 20 e:30 52
Бак	68,64	308	-1P 17 27 M 50,7	2,3	СК	16	22	19	21	6,6	e:18 30 1:26 44
Крб	71,34	309	-1P 17 41 M	-0,2	СК	12	2,8	3,7	5	6,0	27 09
Грс	71,36	307	-1P 17 42 Pmax 17 45 Pmax 17 46 M 56,8	0,7	СКМ-3	1,8			0,37	6,2	1:17 56 1:18 48 e:20 17 e:21 13 e:26 41 1:27 11
Тбл	72,54	310	-1P 17 50 M 56,4	1,7	СК	15	5,6	12	13	6,3	19 10 20 55 27 23 e:27 53
Брв	72,77	308	-1P 17 50 Pmax 17 53 M 54,0	0,2	СК	5			2,5	6,6	1:22 20
Лен	73,26	309	-1P 17 55 eS 27 28 Smax	2,3	СКД	14	7,5				
Бкр	73,49	310	-1P 17 56 Pmax Pmax 18 09 i(s) 27 35 Smax M 55,0	2,0	СКД	6			3,7	6,7	1:18 47 1:20 37
					СКМ-3	1,4			0,37	6,3	
					СКД	10	6				
					СКД	19		17	14	6,3	

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хес	74,35	351	-eP 23 17 59 Pmax 18 01 Pmax 18 07 M 55,2	0,8	СК	4			3	6,8	e:18 35 e:20 36 e:20 50 e:22 33 e:23 42 e:25 21 e:27 40 e:32 28 e:35 58
Соч	76,23	312	+1P 18 09,2 Pmax 18 14 Pmax 18 14 i(s) 28 00 Smax M 57,5	-0,4	СКМ-3	3			0,9	6,4	
					СКД	6			2,5	6,5	
					СКД	14	3				
					СКД	16	15	15		6,5	
Обн	77,71	324	eP 18 17 Pmax 18 22 is 28 06 M 54,3 M 54,3 M 54,3	-0,7	СКМ-3	1,8			0,17	5,9	1:19 16 e:21 20 1:29 00 1:29 30 1:30 02 e:33 00 1:36 35
Апт	78,62	336	eP 18 24 Pmax 18 34 eS 28 25 Smax M 56,9 M 56,9	1,6	СКМ-3	1,3			0,05	5,5	e:23 20 e:29 07
					СКД	14	2,5	1,5			
					СКД	19	9	17	22	6,5	
					СД-1	19			21	6,5	
Смф	80,12	313	-1P 18 31 Pmax 18 36 Pmax 18 39 eS 28 35 M 54,2 M 00 02,0	0	СК	6			2	6,4	
					СД-1	12			2,5	6,2	
					СД-1	24	6,7	12	9	6,2	
					СК	15	6,5	8	7,5	6,3	
Плк	80,68	329	-1P 23 18 34 Pmax 18 40 Pmax 18 40 Pmax 18 42 Pmax 18 40 is 28 38 Smax 28 46 M 58,5 M 58,3 M 58,3	0,3	СКД	6			2,2	6,5	e:19 32 e:21 16 e:28 47 e:29 31 e:33 51
					СТ	6			2,3	6,5	
					ВЭГ	2,2			0,35	6,1	
					СД-1	10			2,5	6,3	
					СД-1	20	3,1				
					СД-1	20		26	27	6,6	
					СКД	20		19	28	6,4	
					СТ	20		24	28	6,5	
Мик	82,77	324	+eP 18 47 Pmax 18 53 eS 28 59 M 57,6 M 58,7	2,3	СК	5			2,1	6,5	e:30 04 e:31 28 e:34 34 e:37 49 1:40 26
					СД-1	18	7,2	46	6,9		
					СК	16	3,7	6,2	9,1	6,1	

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кшн	83,48	316	-1P 23 18 48 Pmax 18 54 i(s) 29 16 Smax 29 20 M 00 00,6 M 00,6	-0,4	СК	7			2,2	6,4	1:19 13 1:19 28 1:19 50 1:22 05 1:23 58 1:30 00
Лвв	86,04	319	+1P 23 19 01 Pmax 19 09 Pmax 19 12 M 00 00,3 M 00,5 M 00,4	-0,2	СКД СКД-1 СКД (КПЧ) СКД СКД-1	6 10 19 18 20			3 5 26 16	6,6 6,6 6,6 6,4 6,4	1:19 06 1:19 55 e:20 56 1:22 28 e:24 26 e:29 34 1:29 44 1:29 52 e:30 10 1:30 56 e:35 24 e:41 30
Ужг	87,43	319	eP 23 19 09,9 Pmax 19 13,2	2,0	СКМ-3	1			0,07	5,8	e:19 19 e:19 25

№ 190. 22 октября. 0=15ч 59м 48с

Филиппины

$\varphi=11^{\circ}6N$; $\lambda=121^{\circ}7E$; $h=33км$; $M_{LH}=6,0$ (29 станций - СК,СКД)
 $a=5,8км$; $b=12км$; $\alpha=25^{\circ}$; $M_{LH}=5,9$ (5 станций - СД-1)
 $m_{PV}=6,3$ (11 станций - СК,СКД)
 $m_{PV}=5,8$ (22 станции - СКМ-3)

Осх	39,47	22	+1P 16 07 18,4 Pmax 07 25,4 Pmax is 13 15,4 M 24,7 M 25,2	1,7	СКД СКМ-3	6 1,3			1	5,9 0,15 5,8	e:07 46 e:08 39 e:13 50 e:16 22 e:17 02
Кур	40,28	28	eP 07 25,1 eS 13 31,1	1,7	П-Ю СКД	20 19	3,3 3,7	5,3 7,9	8,2	5,4 5,6	e:07 55 e:09 01 e:09 33 e:14 13 e:17 03
Зкм	41,52	342	-1P 07 33,9 Pmax eS 13 49 M 27,0	0,3	СКМ-3	1,2			0,03	5,1	09 24 17 17
Тпк	42,74	358	P 07 42,9 Pmax	-0,7	СКМ-3	1,4	0,11	0,01	0,18	5,8	
Ирк	42,91	344	+eP 07 44,4 Pmax 07 46,4 Pmax 07 51 eS 14 05 Smax 14 31 M 26,5	-0,6	СКМ-3 СКД СКД СКД	1,3 10 22 18	0,04 0,03	0,06 0,8	0,06 0,8	5,4 5,6 6,0	e:09 37 17 01 17 38

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мнд	43,35	341	+P 16 07 48,7 Pmax 07 50,6	0,1	СКМ-3	1,2			0,07	5,5	
Оха	45,13	17	e(P) 08 07,4 M 30,0	4,5	СКД	16	13	12	15	6,1	e:14 49 1:14 56
Уал	45,73	336	+1P 08 07,5 Pmax M 30,0	-0,2	СКМ-3 СКД	1,5 12	0,02	0,06	0,12	5,7 6,2	e:18 34
Бдб	46,46	354	+1P 08 14 Pmax 08 16	0,6	СКМ-3	1,1	0,07	0,03	0,11	5,9	
Свк	48,05	28	-1(P) 08 30 Pmax 08 30,5 Pmax 08 34 e(s) 15 34 Smax 15 38 M 23,1	4,1	СКМ-3 СКД СКД СКД	1,1 4 9 24		3	3	5,9	e:10 07
Прж	48,54	317	-1P 08 32,5 Pmax 08 33 eS 15 34 Smax 15 36,5 M 30,9	2,6	СКМ-3 СК СК	1,2 5 11		1,4 5		6,1	
Тлг	49,66	317	-1P 08 39 Pmax 08 41 Pmax is 15 48 Smax M 31,0	0,5	СКМ-3 СК	2,5 8			0,03	4,9 5,9	1:10 40 1:19 22 1:21 11
Нрн	49,86	315	eP 08 40 Pmax 08 51 eS 15 49 M 32,6	-0,1	СКД СКД	10 18		1	2,3	6,2 6,2	e:10 30 e:18 50
Якт	50,66	4	+1P 08 45 Pmax 08 48 s 16 01 M 33,0	-0,8	СКМ-3 СК	0,9 14	0,11		0,27	6,4 5,7	e:18 34 e:19 35 e:28 20
Птр	50,77	27	eP 08 48,5 Pmax 08 55,5 eS 16 09 M 33,0	1,8	СКМ-3 СКД	1 18			0,03	5,4 5,7	e:16 50
Фрн	51,23	316	eP 08 51 Pmax 09 05 is 16 10 M 32,2 M 32,3	0,6	СКМ-3 СКД-1 СКД	2,1 18 18		17		6,1 6,1	1:09 00 1:09 19 e:09 46 e:10 12 e:10 26 e:11 34 e:16 57 e:18 36 1:20 20

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хрг	51,66	308	iP 16 08 55,2 is 16 16,8 Smax	1,4							e:18 36
Анд	52,05	313	+eP 08 57 Pmax 08 58,2 Pmax 09 00 eS 16 22 Smax M 34,3	0,4	СКМ-3 СК	1,7 5		0,24 2	6,0 6,5		
Нвс	52,63	333	+iP 08 58,7 Pmax 09 00,5 eS 16 27,7 M 33,0	-2,0	СКМ-3 СД-1	1,4 15		0,05 12	5,4 6,1		e:09 20
Грм	53,01	310	iP 09 03,7 Pmax 09 13,2 is 16 33,8 Smax M 35,0 M 35,0	-0,1	СКМ-3 СКД СКД СД-1	1,4 9,6 14 19	1,8 6 6,6		0,35 5,8 5,7	6,3	10 00 18 00
Дшн	54,05	309	-iP 09 13 Pmax 09 15 is 16 49 Smax 16 53	1,5	СК СК	3,5 6,5		1,5 3,5	6,5 2,5		
Тшк	54,43	312	+eP 09 15,5 Pmax 09 23 Pmax 09 24 eS 16 52,5 Smax M 38,5	1,2	СК СКМ-3 СК СК	3 2 6 12		1,5 1 2,5 2,5	6,6 6,6 3,5 5,9		
Ткс	60,14	2	+iP 09 52,5 Pmax 09 55 Pmax 10 01,5 is 18 07,5 M 38,9	-1,7	СКМ-3 СК СК	1,4 3 14	0,4	0,21 1	6,1 6,4		1:09 59 1:10 06 1:10 17 1:10 29 1:11 12 1:11 31 1:18 14 1:18 31 e:18 56 e:19 26
Ашх	61,95	306	P 10 08,7 Pmax s 18 35,5 Smax	1,8	СК СК	1 5		1,6	7,1		1:10 42
Кал	63,73	307	+iP 10 20,5 eS 18 56,5 Smax 19 00,5	1,8	СК	7		2,4			

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свр	64,69	327	+iP 16 10 23 Pmax 10 25	-1,6	СКМ-3	1,5			0,08	5,7	e:10 29 e:10 40 e:10 58
Арт	65,66	327	-iP 10 30 eS 19 13,4 M 40,8	-0,8	СКД	18	4	8,5	11	6,0	e:12 56 e:20 13 e:23 30 e:26 54
Илт	68,09	20	+iP 10 47 Pmax 10 49 e(s) 19 54 M 44,0	1,0	СКМ-3 СКД	1 18		0,05 3	0,07	5,8 5,6	1:10 53 e:11 20 e:11 50 e:12 44
Бак	68,73	308	eP 10 54 i(s) 20 03 M 49,0	3,5	СК	15	10	7,2	5,6	6,3	
Мхр	70,64	311	eP 11 03,2 Pmax 11 07 is 20 17 Smax 20 21 M 45,2	1,1	СК СК СК	7 6 16	1,9 3,4	1,3 3,6	0,5 7,4	5,9	e:13 44 e:21 03
Крб	71,44	309	iP 11 08 s 20 27 M	1,1	СК	12	1,6	1,6		5,6	
Грс	71,45	307	-iP 11 08 Pmax 11 17 is 20 27 Smax 20 34 M 50,9	0,9	ВЭГ СК СК	2 8 15	1,2		1,6	5,4	1:11 15 1:11 32 e:13 16 1:13 53 e:15 35
Ерв	72,86	308	-iP 11 16 is 20 46 M 47,0	0,5	СК	16	0,6	1,2		5,3	
Бкр	73,58	310	-iP 11 21,8 Pmax Pmax 11 28,6 is 20 52,8 Smax M 48,4	2,1	СКД СКМ-3 СКД СКД	3 2 6 18	1,4		6,8	6,0	1:11 47
Хес	74,42	351	+eP 11 25 Pmax 11 27 eS 21 50 M 48,7	1,2	СКМ-3 СК	1,4 16		0,28	6,2	6,2	1:11 32 e:11 58 1:12 23 e:22 25
Соч	76,32	312	eP 11 35 Pmax 11 40 eS 21 16 M 49,2	-0,3	СКД СКД	6 20	7	3,5		6,0	

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обн	77,80	324	-iP 16 11 43 Pmax Pmax is 21 36 Smax M 47,5 M 47,5 M 47,5	-0,3	СКМ-3 П-Ю П-Ю П-Ю СК СКД	1,5 8 20 20 18 20	1,7 1,7 2,3 2,3	1 1 8 8,4	11 11 7 10	6,2 6,2 6,1 6,1	e:11 49 i:11 58 e:14 36 i:26 00 i:30 00
Плк	80,77	329	eP 12 02 is 22 04 M 51,6 M 51,6 M 51,6	2,7	СД-1 СКД СТ	19 15 18	3,8 3,8	9,5 5,3 10	9,5 6,1 10	6,2 6,1 6,2	e:16 03 e:22 12 e:22 55 e:26 05 e:29 39
Кшн	83,57	316	eP 12 18 M 54,3 M 54,3	3,9	СД-1 СК	18 16		5 4,8	5,9 6,0	5,9 6,0	1:14 52 1:18 25 1:32 44
Лвв	86,13	319	eP 12 28 M 54,3 M 54,9 M 55,0	1,2	СКД СКД (ИПЧ) СД-1	16 19 21	3,2 3,2	6,6 7,4 8,4	6,2 6,1 6,1	6,2 6,1 6,1	e:13 30 e:15 11 e:22 59 e:23 58 e:25 05 e:25 29 e:28 27 e:30 13 e:33 17
Ужг	87,52	319	+eP 12 32,5 Pmax 12 33,5	-1,0	СКМ-3	1,2			0,03	5,4	

№ 191. 26 октября, 0=10ч 41 32с

Филиппины

$\varphi=6^{\circ}6'N$; $\lambda=126^{\circ}8'E$; $h=50$ км; $M_{LN}=6,1$ (26 станций - СК, СКД)
 $a=6,3$ км; $b=11$ км; $\alpha=27^{\circ}$ $M_{LN}=6,2$ (7 станций - СД-1)
 $M_{PV}=6,6$ (27 станций - СК, СКД)
 $M_{PV}=6,3$ (26 станций - СКМ-3)

Юсх	42,48	16	+iP 10 49 25,8 Pmax 49 27 Pmax 49 32 es 55 43,8 Smax 55 54 M 11 10,0 M 11,1	2,3	СКМ-3 СКД СКД П-Ю СКД	1,1 8 9 20 19	0,05 1,9 1,8 4,9 6,5	0,03 1,4 1,8 6,5 1	0,08 5 6,5 5,4 5,5	5,6 6,5 6,5 5,4 5,5	e:49 35 e:49 47 e:50 42 e:51 24 e:52 00 e:55 10 e:56 05 e:56 48 e:58 52 e:59 24
Кур	42,60	22	eP 10 49 28 M 11 03,2	3,4	СКД	22	13	5		5,8	49 52 51 08 51 20 51 53 e:55 35

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Зкм	47,86	339	-iP 10 50 05,9 Pmax 50 25,9 Pmax 50 10,9 es 57 01,2 M 11 11,4	-0,6	СКМ-3 СКД СКД	2,1 10 20				0,36 3 11	6,1 6,3 5,8	e:00 01
Оха	48,60	12	+iP 10 50 15,7 Pmax M 11 09,8	3,6	СКД СКД	4 22				3,8 15 15	6,8 6,1	e:52 14 1:57 16
Ирк	49,13	341	+P 10 50 17 Pmax 50 20,5 Pmax 50 21 es 57 20 Smax 57 40 M 11 13,6	0,7	СКМ-3 СКД СКД СКД	2 10 20 18	0,11 1,4	0,06 0,08	0,21 3	5,9 6,3	5,9 6,3	e:50 42 e:52 12 e:57 50 e:01 02 e:02 33
Свк	50,25	23	-iP 10 50 27,8 Pmax 50 28,5 M 11 08,6	2,9	СКМ-3 СКД	0,6 24				0,08 8,8	6,0 5,7	e:50 51 e:58 19
Бдб	52,03	351	+iP 10 50 37,5 Pmax 50 41	-0,7	СКМ-3	1,2	0,1	0,05	0,17	6,1		1:50 58
Уал	52,35	334	+iP 50 39,5 Pmax 50 55,5 is 58 08,5 M 11 16,0	-1,2	СКМ-3 СКД	1,5 17	0,12	0,42	0,34	6,3 7 5,8		
Птр	53,05	23	-iP 10 50 48 Pmax 50 49 Pmax 51 00 Pmax 50 51 Pmax 50 52 es 58 17 M 11 17,0 M 19,0 M 17,5	2,1	СКМ-3 СД-1 СКД СКД (ИПЧ) СКД СКД (ИПЧ) СД-1	2 22 13 11 19 18 20				0,9 5,8 5,5 6 13 15 10	6,6 6,3 6,5 6,6 6,0 6,1 5,9	51 15 51 28 51 43 58 00 58 46
Чгу	53,96	330	-iP 10 50 52,4 Pmax	-0,4	СКМ-3	1				0,16	6,1	
Якт	55,33	1	-iP 51 01 Pmax 51 03 s 58 41	-1,4	СКМ-3	1				0,39	6,5	51 35 e:00 53
Прж	55,62	317	+eP 51 05 Pmax 51 09 Pmax 51 09 es 58 50 Smax 58 54 M 11 24,9	0,1	СКМ-3 СК СК	1 4 6 15		2,3	10	0,36 4,3 6,0	6,5 6,9 6,0	e:51 26 e:53 12 e:54 34 e:59 17 e:59 39

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тлг	56,73	318	iP 10 51 12 Pmax 51 16 Pmax is 58 59 Smax M 11 14,0	-0,9	СКМ-3 СК	1,1 10			0,2 3,9	6,2 6,5	1:53 23 e:54 19 1:02 39 1:04 53
Нрн	56,95	315	+iP 10 51 14 Pmax 51 22 es 59 06 Smax 59 11 M 11 19,1	-0,5	СКД	10			6,3	6,7	e:53 26 e:54 40 e:59 32 e:01 00 e:02 56 e:05 00
Фрн	58,32	316	eP 10 51 25,5 Pmax 51 28 Pmax 51 28 es 59 26 M 11 16,7 M 16,9	1,5	СКМ-3 СКД	2 4		0,49 6	6,3 7,1	6,3	e:51 52 e:53 14 e:53 34 e:55 04 e:01 24 e:03 10
Хрг	58,72	310	eP 10 51 26,2 Pmax 51 28,7 s 59 29 Smax	-0,8	СК	6,5	0,5	1,1	3,4	6,6	e:51 55 52 20 53 42 e:54 02 54 48
Анд	59,13	313	-eP 51 29,5 Pmax Pmax 51 33,5 es 59 29,5 Smax 11 00 02 M 20,9	0,1	СКМ-3 СК	1 5			0,47 4	6,6 6,8	1:53 46
Нвс	59,36	332	iP 10 51 29,1 Pmax 51 33 is 59 30,2 M 11 12,0	-1,1	СКМ-3	1,2			0,29	6,3	1:51 48
Грм	60,08	311	iP 10 51 34,8 Pmax 51 37,9 is 59 46,4 Smax M 11 20,2	0,7	СКМ-3 СКД СКД	1 8 11			0,63 3,3	6,7 6,1	
Дшн	61,11	310	+iP 10 51 44 Pmax 51 47 es 11 00 01 Smax 00 53	0,7	СК	5,5			4	6,8	
Тшк	61,52	313	+eP 10 51 46 Pmax 51 51 Pmax 51 51 es 11 00 04 Smax M 19,9	0,1	СКМ-3 СК	2 5			1,2 4,5	6,7 6,9	1:52 07 e:54 02 e:00 40 e:03 52 e:06 50
					СК	6	3,5	3	1	6,1	
					СК	20	5,5	13	8,5	6,1	

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ткс	64,96	0	+iP 10 52 05,5 Pmax 52 09,5 Pmax 52 12 is 11 00 45 Smax 00 51 M 19,3	-2,6	СКМ-3 СК	1,3 8		0,8		0,22 6,2	6,2 6,2	1:52 11 1:52 15 1:52 21 1:52 27 1:52 38 1:52 58 1:53 53 1:57 08 1:59 18 1:00 55 1:01 08 e:01 39 e:01 55 1:02 01
Ашк	68,98	307	P 10 52 35 Pmax Pmax s 11 01 35 Smax M 25,8	1,0	СКМ-3 СК	2 5,5				0,5 4,5	6,3 6,9	1:52 50 1:53 00 1:55 13 1:56 34 1:01 54 1:02 30 1:04 19 1:05 44
Кал	70,78	308	-iP 10 52 46 Pmax 52 51 es 11 02 00 M 28,4	1,1	СК	7				5,4	6,8	eP:53 01 isP:53 12 e:55 20 e:57 20 e:02 19
Илт	71,05	19	+iP 10 52 47 Pmax 52 50 Pmax 52 52 is 11 01 59 M 20,0 M 20,0	1,0	СКМ-3 СКД	1,2 10	0,03 0,8	0,05 0,8	0,13 3	5,9 6,4	5,9 6,4	1:52 55 1:53 07 1:53 20 e:53 39 1:54 46 e:55 28 1:56 58 e:57 33 e:57 52 e:02 23 e:02 32 e:07 00
Свр	71,58	327	-iP 10 52 49 Pmax 52 53,5	-0,4	СКМ-3	2,3				0,7	6,4	e:53 30 e:54 14
Арт	72,57	327	-eP 52 54,5 Pmax 53 00,8 es 11 02 15 M 25,2	-0,8	СКД	3				3,5	7,0	e:53 12 e:55 29 e:57 20 e:58 51 e:02 45 e:02 55 e:03 19 e:06 54 e:09 54
Мхр	77,72	312	+iP 10 53 26 Pmax 53 34 is 11 03 16 Smax 03 22 M 31,6	1,0	СК	8				3,9	6,6	e:56 08 e:02 08
Грс	78,49	308	-iP 10 53 29 Pmax 53 33 Pmax 53 35	-0,4	ВЭГ СК	1,4 7		1,8 1,4	4 3,3	6,4 6,6	6,2	1:53 45 1:53 54 1:54 10 e:54 37

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Гро	78,49	308	is 11 03 25 smax 03 29		СК	8	2,7	2,1			e:54 53 1:55 38 e:56 16 1:58 52 1:03 47
Крб	78,50	310	P 10 53 28 s 11 03 20	-1,4							
Тбл	79,70	311	P 10 53 36 es 11 03 34 M 30,8	0,1							e:53 52 e:03 52
Брв	79,92	309	+iP 10 53 39 Pmax 53 45 is 11 03 38 smax 03 47	1,9	СК	7			3	6,5	1:54 03 1:54 15 1:57 01 1:58 57
Хес	80,11	351	eP 10 53 38,5 Pmax 53 40 Pmax 53 46 es 11 03 35,5 M 34,2	1,1	СКМ-3 СК	1,3 7,5			0,36 2,5	6,3 6,4	ipP:53 56 e:54 43 e:56 27 e:04 00
Бкр	80,65	311	-iP 10 53 42 Pmax Pmax Pmax 53 45 is 11 03 48 smax M 32,9 M 33,0	0,9	СД-1 СКД СКМ-3	8 10 1,2			5,3 4,1 0,47	6,7 6,5 6,5	1:54 00 1:04 16
Соч	83,40	313	+iP 10 53 55 Pmax 54 10 is 11 04 08 smax 04 14 M 32,5	-0,1	СКД СКД	16 6 21				3 2 11	6,2 6,2
Обн	84,78	324	-iP 10 54 02 Pmax 54 07 Pmax 54 08 is 11 04 22 M 33,8 M 33,8	0,2	СКМ-3 СК	1,5 4,5			0,37 3	0,8 4,1	6,7 6,9
Апт	85,24	337	eP 10 54 05 Pmax 54 10 Pmax 54 10 Pmax 54 12 es 11 04 30 M 37,0	1,2	П-Ю СКД	22 22	6,8		14 11	15 15	6,3 6,2
					СКД	11				4	6,5
					СД-1	12				3,5	6,4
					СКМ-3	0,8				0,07	5,9
					СКД	20				12	6,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Смф	87,30	314	+iP 10 54 15 Pmax 54 19 Pmax 54 19 es 11 04 51 M 29,3 M 39,6	0,6	СД-1 СК	10 7					3 2	6,4 6,4
Плк	87,61	329	+iP 10 54 18 Pmax 54 23 Pmax 54 26 is 11 04 54 smax 05 06 smax 05 04 M 32,8 M 33,1	2,5	ВЭГ СКД	1,5 9					0,47 3,3	6,5 6,5
					СД-1 СКД	25 9	5,9		7,5			
					СД-1 СКД	31 28		13	13	13	6,1	6,2
Мик	89,84	324	+eP 10 54 29 is 11 05 10 M 36,9 M 37,3	2,8	СД-1 СК	23 20	6	32			6,7 6,3	
Кшн	90,65	317	+iP 10 54 28 Pmax 55 35 es 11 05 24 M 37,5 M 40,0	-2,2	СД-1 СК	11 22				15 16	6,4 6,3 6,4	

№ 193. 27 Октября. 0=18ч 26м 44с

Филиппины

$\varphi=8^{\circ}11'$; $\lambda=126^{\circ}7'E$; $h=33км$; $M_{LN}=6,0$ (30 станций - СК, СКД)
 $a=6,5км$; $b=11км$; $\alpha=28^{\circ}$; $M_{LN}=5,9$ (7 станций - СД-1)
 $m_{PV}=6,3$ (19 станций - СК, СКД)
 $m_{PV}=5,8$ (21 станция - СКМ-3)

Дсх	41,09	16	-iP 18 34 27 Pmax 34 36 es 40 39 smax 40 46 M 51,8 M 51,8	0,3	СКД	6					3	6,4	e:34 37 e:36 09 e:40 26 e:44 30
					СКД	8,5	3,4	6					
					СКД	18	6,2	4,5				5,6	
					П-Ю	18	6,5	5,6	10			5,7	
Кур	41,28	22	eP 34 30 es 40 43 M 52,6	1,7	СКД	20	9,4	6,2				5,7	
Зкм	46,41	339	eP 35 10,5 Pmax 35 15,5 es 42 03,5 M 54,6	0,8	СКМ-3 СКД	1,2 20				0,03	5,2		e:45 05

Удаленные землетрясения Октябрь 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оха	47,18	13	eS 18 42 08,2 M 55,5		СКД	18	15	14	8,5	6,1	e:35 22 e:37 02
Ирк	47,67	341	eP 35 21 Pmax 35 25,8 s 42 20 smax 42 30 M 57,5 M 57,5	1,5	СКМ-3	1,7	0,05		0,07	5,5	e:37 15 e:45 16 i:47 00 e:49 34
Мнд	48,28	338	eP 35 26,1 Pmax 35 31,2 es 42 30,4	1,7	СКМ-3	2			0,18	5,8	
Свк	48,96	24	+iP 35 30,5 Pmax 35 35 is 42 35 smax 42 42	1,0	СКД	5			2,2	6,5	e:35 41 e:35 53 e:36 07 e:36 38 e:43 12 e:43 52 i:45 24
Бдб	50,53	351	+iP 35 41,9 Pmax 35 47,4	0,4	СКМ-3	1,5	0,13	0,07	0,25	6,1	
Уал	50,93	334	+iP 35 45 Pmax 35 51 e(s) 43 07,5 M 59,0	0,3	СКМ-3	1,8	0,03	0,11	0,14	5,8	
Птр	51,75	24	eP 35 51 Pmax 35 56 Pmax 35 54 Pmax 35 56 es 43 12 M 19 02,5	0,3	СКМ-3 СКД СД-1	1 6 10			0,06 2 2	5,7 6,4 6,2	1:35 55 1:36 20 e:36 45 e:45 40
Чгу	52,59	329	-iP 18 35 57 Pmax 36 04,5 is 43 27,2 M 56,8	-0,2	СКМ-3	1,3			0,08	5,7	
Якт	53,85	1	+iP 36 06 Pmax 36 11 s 43 45	-0,3	СКМ-3	1,2			0,37	6,4	45 50
Прж	54,41	317	+iP 36 11,5 Pmax 36 19,5 Pmax 36 20,5 e(s) 43 58 smax M 19 04,0	0,8	СКМ-3 СК СК СК	1,2 8 12 14		4,7 11	0,11 1,9	5,9 6,3 6,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Мгд	54,92	14	P 18 36 15 Pmax 36 21 M 19 02,7	0,9	СКД СКД	5 18			3,5	5,8	5,8	36 30 1:36 46 e:37 12 e:37 52 i:38 13 e:39 30 e:41 16 e:41 46 46 00 1:46 20 46 34 e:47 24 e:49 27 50 26 1:51 28
Тлг	55,52	317	iP 18 36 19 Pmax 36 27 i(s) 44 11 smax M 19 00,0	0,3	СКМ-3 СК СК	1,1 16 15		4,9 3,7	1,5		0,06 5,6	1:46 08
Нрн	55,78	315	eP 18 36 20 Pmax 36 34 es 44 10 smax 44 27 M 19 00,3	-0,7	СКД СКД	9 22		8,3		26	6,3	e:36 38 e:45 49 e:47 51
Фрн	57,12	316	eP 18 36 31 Pmax 36 36 Pmax 36 40 e(s) 44 32 smax 44 40 M 19 00,0	0,7	СКМ-3 СК СКД СКД	2 8 12 20			0,14	5,7	1,8 6,3	e:38 54 e:40 14 e:46 18 e:48 42 e:51 01
Хрг	57,65	309	eP 18 36 33,6 Pmax 36 39,4	-0,6	СК	8			0,6	1,8	6,3	e:38 31 e:39 44 44 44 e:45 30 1:46 24
Нвс	57,97	332	+iP 36 34,4 Pmax 36 42,4 is 44 35 M 19 04,0	-1,6	СКМ-3 СД-1	1,1 17			0,11	5,9	8,9 5,9	1:36 39 e:37 04
Анд	57,99	313	eP 18 36 37 Pmax 36 40 Pmax 36 45 i(s) 44 44 smax M 19 08,8	0,6	СКМ-3 СК СК СК	2 6 8 16		3,5 4		12	6,2	
Грм	58,98	310	iP 18 36 42,5 Pmax 36 49,5	-0,9	СКМ-3	1,1				0,08	5,8	

Удаленные землетрясения
Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дшн	60,03	309	eP 18 36 51 Pmax 37 00 i(s) 45 10 Smax 46 56	0,4	СК	8			2	6,3	
Тшк	60,38	313	eP 36 51 Pmax 36 57 Pmax 36 57 is 45 08 Smax M 19 01,8	-1,9	СКМ-3 СК	2 9			0,2 2	5,9 6,2	e:38 08
Ткс	63,48	0	+iP 18 37 12,5 Pmax 37 18,5 Pmax 37 23 is 45 45 Smax 45 52 M 19 09,4	-0,6	СКМ-3 СК	1,5 6	0,7		0,28 1,8	6,2 6,4	1:37 17 1:37 26 1:37 40 1:37 49 1:38 07 1:38 26 1:39 36 1:39 51 e:50 04
Ашх	67,95	307	eP 18 37 43,5 s 46 46 Smax M 19 15,6	1,2	СК СК	9 16		3,5		6,1	1:47 40
Илт	69,69	19	-eP 18 37 52,5 Pmax 37 57 is 47 02 Smax 47 10 Smax 47 12 M 19 13,6 M 13,6	0	СКМ-3 СКД СКД СКД-1	1,4 9 14 17	0,03 10	0,05	0,14	5,9	1:38 07 1:38 24 1:38 31 e:38 40 e:38 56 e:39 05 e:39 28 e:40 25 e:40 56 e:42 10 e:47 36 1:47 56 e:48 46 e:50 56 e:51 33 e:52 32 e:55 00
Кал	69,72	308	-eP 18 37 53 es 47 06 M 19 13,7	-0,2	СК	15	7,2			6,0	e:39 08
Арт	71,23	327	-eP 18 38 02,2 es 47 19,5 M 19 11,6	0,1	СКД	18	3,5	5	5	5,8	e:38 22 e:39 02 e:39 39 e:40 40 e:41 20 e:48 02 e:50 36 e:51 54 e:55 18
Мхк	76,60	312	eP 18 38 36 Pmax 38 43	2,4	СК	8			1,8	6,3	e:41 32 e:49 13

Подробные данные о землетрясениях
Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Мхк	76,60	312	is 18 48 22,8 Smax 48 29 M 19 26,5		СК СК	9 22	4,5 6,8	2,8 20	23	6,4		
Грс	77,44	308	+iP 18 38 38 Pmax 38 43 Pmax 38 50 is 48 32 Smax 48 39 M 19 23,5	-0,4	ВЭГ СК СК СК	1,8 9 8 15		1 3 1,4	0,13 2	5,8 6,2	1:38 42 1:39 58 e:41 26 1:49 01	
Хес	78,61	351	eP 18 38 43 Pmax 38 49 Pmax 38 57 es 48 40 Smax M 19 21,1	-1,1	СКМ-3 СК СК СК	1,9 5,6 7,5 17		5		9,6	12 6,2	1:38 56 e:39 22 e:43 33
Бкр	79,56	310	+iP 18 38 51,3 Pmax Pmax 39 07,8 is 48 58,8 Smax M 19 18,4 M 18,4	1,3	СКД СКМ-3 СКД СКД СКД-1	10 1 11 20 20			5,1	8,9	6,8 6,2 7,6 6,0	e:40 15
Соч	82,27	312	e(P)18 39 00 Pmax 39 10 is 49 20 Smax 49 26 M 19 15,5	-4,1	СКД СКД СКД	10 11 20	1,5	1,5		5,5	6,2	
Обн	83,47	324	+iP 18 39 11,5 Pmax 39 15 is 49 32 Smax M 19 18,5	1,5	СКМ-3 СКД-1 СКД-1	1,6 15 18		4,9		5,1	4,6 6,0	1:39 16 e:55 04 e:58 08
Апт	83,80	337	eP 18 39 15 Pmax 39 19,5 es 49 40 M 19 22,3 M 22,3	3,6	СКМ-3 СКД СКД-1	1 17 16					0,06 16 8 6,5 6,1	
Смд	86,14	314	eP 18 39 25 Pmax 39 33 es 49 53 Smax 50 00 M 19 15,7 M 18,9	1,4	СК СК СКД-1 СК	10 10 26 20		2,3 11 3	1,6 3,2 5,5	3	6,2 6,0	

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плк	86,24	329	M 19 21,7 M 21,8		СД-1 СКД	19 17	3 3,2	8,5 8	11 12	6,2 6,2	e:39 29 e:50 50
Кшн	89,45	317	+iP 18 39 41 Pmax 39 46 is 50 26 M 19 17,6 M 23,5	1,6	СД-1 СК СД-1	7 22 24			2,5 6 6	6,6 6,2 5,9	1:43 20 e:50 16 1:51 44
Лвв	91,92	320	e(P)18 39 55 es 50 51 M 19 27,5 M 27,9	4,1	СКД СД-1	19 23		8 10	8 11	6,2 6,2	e:40 01 e:43 37 e:47 23 1:50 28 1:52 11 e:53 35 e:55 55 e:03 15 e:03 33 e:09 44 e:15 05
Ужг	93,33	319	+iP 18 39 58,4 Pmax 40 06	1,1	СКМ-3	1,1				0,09 6,0	1:40 04 1:40 12 1:40 30 1:40 54 1:41 40

№ 195. 30 октября, 0=01ч 41м 32с

Япония

$\varphi=42^{\circ}0N$; $\lambda=142^{\circ}9E$; $h=60$ км; $M_{LH}=6,1$ (30 станций - СК, СКД)
 $a=7,0$ км; $b=12$ км; $\alpha=23^{\circ}$ $M_{LH}=6,1$ (5 станций - СД-1)
 $m_{pv}=6,5$ (24 станции - СК, СКД) $m_{pv}=6,1$ (24 станции - СКМ-3)

Кур	4,84	46	-iP 01 42 44,8 Pmax 42 56,8 is 43 39,8 Smax 43 49 M 44,7 M 45,3	0,6	СКД ВЗГ СКД СК	4 1,5 16 10				15 3 84 56	6,9 5,3 5,2
Юсх	4,97	358	+iP 42 46 Pmax 42 48,1 Pmax 42 50,2 Pmax 42 50,4 es 43 40 Smax 43 54 M 46,1 M 46,1	0	СКМ-3 СКД П-Ю СКД П-Ю СКД	1 4 5 11 11 10	0,94 10	0,05	0,58 10 5,7	6,1 6,7 6,4	e:42 51 e:43 06 e:43 13 e:43 23
Оха	11,56	0	eP 44 19,3 M 48,8	2,9	СКД	23	28	117	21	5,8	

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свр	12,59	41	eP 01 44 29 Pmax Pmax M 50,1	-1,2	СКМ-3 СКД СКД	0,5 3,5 16				0,08 5,7 4,2 6,6 32 5,4	1:44 35 e:45 02 e:47 04
Птр	15,28	38	e(P) 45 16 Pmax 45 17 M 50,5	10,7	СКМ-3 СКД (КПЧ)	1 24	50	47	0,1 5,5	5,5	e:47 37 e:48 14
Мгд	18,73	12	+P 45 45 Pmax 45 48,5 Pmax 45 52 is 49 10 Smax 49 20 M 56,4	-3,0	СКМ-3 СКД	1 4			0,5 2,6	6,1 6,2	1:46 02 1:46 14 1:46 58 1:47 07 1:47 28 1:49 58
Тпк	19,63	317	+i(P) 45 52,2 Pmax 45 59,4	-5,8	СКМ-3	1,3	0,26	0,03	0,51	5,9	
Бдб	24,14	320	+i(P) 46 38 Pmax 46 45	-5,1	СКМ-3	0,9	0,05	0,1	0,14	5,5	
Ирк	27,90	304	+iP 47 15,5 Pmax 47 18,5 Pmax 47 20 es 51 48 M 58,8	-2,7	СКМ-3 СД-1	1,4 10		0,31	0,36 6,5	6,0 6,4	e:47 33 e:48 24 e:51 10 e:52 18 e:53 32
Зкм	28,39	300	iP 47 20,1 Pmax 47 22,9 Pmax 47 24,1 es 52 02,6 M 59,7	-2,5	СКМ-3 СКД	1,4 8,4			0,37 4,5	6,0 6,3	
Мнд	29,88	303	+P 47 34,7 Pmax 47 35,3	-1,1	СКМ-3	1,5			0,54	6,1	e:56 19
Тко	30,51	351	+i(P) 47 36 Pmax 47 38,5 M 02 01,7	-5,3	СКМ-3 СК	1,1 13	4,4		0,06 8,4	5,3 5,3	1:47 51 1:48 01 1:48 17 1:48 35 1:48 59 1:49 26 1:50 37 1:50 55
Илт	33,03	25	eP 01 48 00 Pmax 48 03 is 53 12 M 02 03,7	-3,3	СКМ-3 СКД	1 18	0,04	0,05	0,12 9	5,8 5,4	1:48 06 e:48 20 e:48 48 e:49 42 e:56 00 e:57 55 1:58 14 e:58 48
Уал	34,19	303	+iP 01 48 10,5 Pmax 48 17	-2,9	СКМ-3	1,3	0,12	0,12	0,14	5,7	

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Уэл	34,19	303	is 01 53 33,3 M 02 03,0		СКД	15	11	12	25	5,9	
Чгу	37,96	301	+iP 01 48 44,1 Pmax 48 47,1 i(s) 54 41,2 M 02 05,8	-1,2	СКМ-3	1,4			0,62	6,3	
Нвс	40,38	309	+iP 01 49 03,8 Pmax 49 08,8 M 02 03,0	-1,4	СКМ-3 СД-1	0,7 34	10	18	0,34 13	6,4 5,7	1:49 30 1:54 31
Прж	46,68	293	+iP 01 49 55,5 Pmax 49 58,5 Pmax 49 58,5 es 56 39 Smax 56 47 M 02 10,9	-0,9	СКМ-3 СК	1 5			0,2 4,3	6,2 6,8	e:50 19 e:51 49 e:59 56
Тлг	47,20	294	+iP 01 49 59 Pmax 50 03 Pmax is 56 46 Smax M 02 09,9	-1,4	СКМ-3 СК СК СК	1,2 10	2,5	1,6	0,3 3,5	6,2 6,4	e:51 15 1:58 09 1:00 18
Хес	48,04	347	+eP 01 50 05 Pmax 50 06,5 Pmax 50 11 es 56 58 M 02 09,0	-1,5	СКМ-3 СК	1,5 6			0,28 1,5	6,1 6,2	1:51 35 e:52 20 e:53 30 e:54 49 e:57 28
Нрн	48,88	293	eP 01 50 11 Pmax 50 19 M 02 12,3	-2,5	СКД СКД	9 20		178	7,3	6,8 7,0	e:55 14 e:57 13 e:00 20 e:05 22
Фрн	49,12	295	+iP 01 50 14 Pmax 50 17 es 57 14 M 02 12,3	-1,3	СКМ-3 СКД	1,3 20		19	0,39	6,3 6,1	1:50 28 1:51 10 e:53 16
Анд	51,52	293	+iP 01 50 32,1 Pmax Pmax 50 34,7 es 57 50 Smax M 02 13,5	-1,5	СК СКМ-3 СК СК	1 1,1 5 13		1,5 10	2,5 0,9	7,3 6,8	e:52 32 1:53:58 18 e:00 50 e:02 58
Тшк	53,34	295	+iP 01 50 45 Pmax 50 47 Pmax 50 49	-2,2	СК СКМ-3	6 2			3 0,75	6,6 6,5	e:52 48 e:58 42

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тшк	53,34	295	es 01 58 14 Smax M 02 14,7		СК СК	6 20	1,7 9	1,7 12	10	6,0	
Арт	53,48	316	+iP 01 50 46,2 Pmax 50 47,6 Pmax 50 52,5 es 58 13,5 Smax 58 20,5 M 02 16,7	-1,7	СКМ-3 СКД СКД СКД	1,3 8 8 16		0,4 3 3,5 11	6,4 6,5 2,5 16	6,4 6,5 1,8 37	e:51 05 e:51 54 e:52 45 e:53 56 e:58 38 e:00 24 e:02 12 e:03 54
Хрг	53,60	290	+iP 01 50 47,6 Pmax es 58 16 Smax M 02 15,3	-1,6	СК СК СК	6,5 7 20	0,7 0,6 9,4	0,8 0,8 15	3,2 0,7 18	6,6 6,1	e:52 07 e:52 50 1:58 45 e:59 00 e:59 26 e:00 58 e:02 15
Грм	53,72	292	iP 01 50 47,4 Pmax M 02 16,1	-2,6	СКМ-3 СКД	1,2 12		8	0,15	6,0 6,0	1:52 49 e:58 45
Дшн	54,98	292	+iP 01 50 57 Pmax 51 03	-2,2	СК	6			2,5	6,5	e:59 00
Апт	58,65	334	eP 51 22 Pmax 51 31 es 59 20 Smax 59 26 M 02 20,3 M 20,3	-2,8	СКД СКД СКД СКД-1	16 18 20		2,5 3,5 7	2 8,5 7	6,0 5,9 5,8	e:55 06 e:01 03 1:01 36 e:03 21 e:06 10
Ашх	62,35	297	P 01 51 49,5 Pmax Pmax s. 02 00 11 M 21,2	-0,9	СК СКМ-3 СК	7 1,2 14			3 1,6 23	6,5 7,0 6,5	1:52 47 1:53 59 1:00 41 1:02 05
Кэл	63,12	299	-iP 01 51 54 Pmax 52 00 es 02 00 14 M 21,5	-1,5	СК СК	6 15		14 14	3 14	6,6 6,4	epP:52 12 iap:52 18 1:54 19 e:55 41 e:00 06 e:00 19 esS:00 42
Плк	64,52	328	+iP 01 52 03 Pmax 52 05 Pmax 52 06 Pmax 52 09 es 02 00 34 Smax 00 46 Smax 00 46	-1,2	ВЭГ СКД СГ СГ СКД	1 7 7 10 10			0,6 1,8 2,1 1,8 2,3	6,7 6,4 6,4 6,2 6,2	1:52 07 1:52 18 e:52 24 e:52 42 e:54 25 e:56 23 e:01 02 e:01 14 e:04 12 e:06 12 e:08 12

Удаленные землетрясения Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Плк	64,52	328	M 02 17,5 M 17,5 M 17,0 M 17,5		СД-1 СТ СКД СД-1 (КПЧ)	24 20 21 24	14 12 12 15	11 9 5 12		6,2 6,2 6,1 6,2		
Обн	64,83	322	+1P 01 52 04 Pmax 52 07 Pmax 52 07 Pmax 52 07 is 02 00 41,5 Smax Smax M 22,7 M 22,7 M 23,2	-2,4	СКМ-3 СК СКД СКМ-3 П-Ю П-Ю СКД СК	1 6 8 1,2 14 20 20 14	0,19 0,19 0,19 0,12 2,7 11 14 5,3	0,19 0,19 0,19 0,1 0,1 14 13 8,4	0,32 2,7 2,5 0,1 17 17 17 11	6,5 6,6 6,4 6,3 6,3 6,3 6,2		1:52 22 1:54 24 1:56 28 1:01 40 1:04 40 1:08 20
Мхк	66,34	307	+1P 01 52 13 Pmax 52 18 is 02 01 00,5 Smax 01 06 M 24,3	-3,2	СК СК СК	8 10 18		0,8 0,8 8,8	0,8 0,8 11	6,3 6,1		1:52 36 1:01 25
Бак	66,39	303	+1P 01 52 18 es 02 01 08 M 26,3	1,4	СК	14	14	11	14	6,4		
Крб	68,35	305	1P 01 52 28 is 02 01 23 M	-0,9	СК	14	3,3	4,4	6,7	5,9		
Тбл	68,71	307	+1P 01 52 30 s 02 01 34 M 23,5	-1,1	СК	19	8,5	10		6,2		e:52 38 e:55 02 e:56 53 e:01 54 e:02 28
Грс	69,11	304	+1P 01 52 33 Pmax 52 36 Pmax 52 37 is 02 01 35 Smax 01 41 M 26,2	-0,6	ВЭГ СК СК СК	1,4 6 9 15	0,7 0,7 0,9 3,2	1,2 1,2 0,6 3,8	2,5 2,5 2,8 2,8	6,1 6,6 5,9		1:52 42 1:52 57 1:54 58 1:56 52 1:02 01
Бкр	69,44	307	+1P 01 52 35,5 Pmax Pmax Pmax 52 37,5 is 02 01 40 Smax M 25,6 M 26,5	-0,1	СКД СД-1 СКМ-3 СКД СД-1 СКД	9 8 1,3 7 22 19			4,1 4 0,6 1,8 9,6 9,1	6,6 6,6 6,6 6,0 6,2		1:53 00 1:02 04

Подробные данные о землетрясениях Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ерв	69,82	306	+1P 01 52 38 es 02 01 40	0,1								1:02 08
Лен	69,84	306	+1P 01 52 38 Pmax 52 40 es 02 01 44 M 26,9	-0,1	СКД СКД	7 18			3 6	6,6 5,9		e:53 04
Соч	70,46	311	-1P 01 52 40 Pmax 52 42 is 02 01 48 M 27,0	-1,7	СКМ-3 СКД	3 18	0,1	0,4	0,6	6,2 6,1		1:53 05
Смф	72,60	315	+1P 01 52 52,8 Pmax 52 58 es 02 02 12 M 27,9 M 28,3	-1,6	СК СД-1 СК	8 20 17			1,6 13 8,5	6,2 6,4 6,3		1:53 10 1:53 17 e:55 36 e:57 12 e:02 37 e:03 24 e:07 58 e:11 04
Кшн	73,87	319	1P 01 52 59,5 Pmax 53 02 Pmax 53 03 is 02 02 29 Smax 02 35 M 29,7	-2,3	СК СД-1 СК СК	6 10 8 12			2,1 2,2 1,1 3,2	6,4 6,2 5,9		1:53 10 1:53 24 1:53 47 1:55 45 e:57 31 1:02 51 1:03 31 1:07 16
Лвв	74,05	323	-1P 01 53 02,5 is 02 02 32 M 28,4 M 29,0	-0,3	СД-1 СКД	18 17		15	20	6,3 6,3		e:53 25 e:55 48 e:57 55 e:58 44 1:02 53 1:02 58 e:03 07 e:03 39 e:08 27 e:11 24
Ужг	75,69	323	+1P 01 53 10,7 Pmax 53 13,7 es 02 02 48 M 24,0	-1,5	СКМ-3 СКД	0,9 19			0,08 18 14	5,8 6,5		e:53 47 e:03 14 e:03 35

№ 197. 31 октября, 0=08ч 28м 03с

Филиппины

$\varphi=12^{\circ}8'N$; $\lambda=126^{\circ}1'E$; $h=50$ км; $M_{LH}=7,5$ (24 станции - СК,СКД)
 $a=7,6$ км; $b=16$ км; $\alpha=26^{\circ}$ $M_{PV}=7,7$ (26 станций - СК,СКД)
 $M_{PV}=7,0$ (20 станций - СКМ-3)

Юсх	36,83	19	+1P 08 35 10 Pmax 35 19,3 Pmax 35 20 Pmax 35 23,8	1,9	СКМ-3 СК (КПЧ) СКД	2 5 12	1,2	0,9	2 17 34	6,7 7,2 7,2		1:35 31 e:35 59 e:36 37 e:37 12 e:41 03
-----	-------	----	--	-----	--------------------------	--------------	-----	-----	---------------	-------------------	--	---

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Юсх	36,83	19	1s 08 40 50 Smax 41 00 M 54,5		СКД 14 СК(КПЧ) 15	14	69		578	100	7,5	e:42 19 e:44 03
Кур	37,26	25	-1(P) 35 18,8 Pmax e(s) 41 10,3 Smax 41 38,3 M 44,5 M 44,5	7,1	СКД 3 СКД 22 СКД 14 СК 14	3	5	3	5		6,9	e:35 40 e:36 50 e:37 00
Тпк	41,82	354	P 35 50,3 Pmax	0,8	СКМ-3 1,3	1,3	0,01	0,02	0,01		4,6	
Зкм	41,86	338	-1P 35 49,3 Pmax 35 59,3 Pmax 36 09,3	-0,6	СКМ-3 3,5 СКД 14	3,5			62	6,5	7,0	e:36 10 e:37 58 e:39 56 e:41 36 e:44 46
Оха	42,80	14	M 52,8		СКД 16	16	446	414	490		7,6	1:36 05 1:38 47 1:40 34 e:42 02
Ирк	43,08	340	-eP 36 01 Pmax 36 08 Pmax 36 24 M 58,3	1,2	СКМ-3 2,7 СКД 12 СД-1 18	2,7	1,5	0,74	3	55	6,7	e:36 23 e:37 55 e:40 08 e:41 53 e:42 39 e:46 01
Мнд	43,75	337	-P 36 05,2 Pmax 36 30,2	0	СКМ-3 2,5	2,5			9		7,3	e:42 56 e:46 19 e:48 31
Свк	44,99	26	e(P) 36 19,6 Pmax 36 24,6 Pmax 36 26 1s 42 52,4 Smax 43 20 M 56,4	4,4	СКМ-3 1,5 СКД 4,8 СКД (КПЧ) 12 СКД 18	1,5			26	2,2	7,0	1:36 32 e:36 38 1:37 06 e:38 23 e:39 34 e:44 43 e:45 32 e:46 44
Блб	45,84	351	-1P 36 22,7 Pmax 36 35,2	0,9	СКМ-3 1,3	1,3	0,73	0,4	1,1		6,8	
Птр	47,76	26	eP 36 39 Pmax 36 52 Pmax 36 46 Pmax 36 47 M 56,5	2,0	СКМ-3 1 СКД 5 СКД (КПЧ) 5 СКД (КПЧ) 18	1			30	30	7,6	1:36 44 e:37 07 e:36 52 e:37 50 e:39 00 e:43 46
Чгу	48,31	328	-1P 36 41,5 Pmax 36 49,5	0,1	СКМ-3 2	2				1,5	6,7	

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Якт	49,21	2	+1P 08 36 50 S 43 53 M 59,0	1,9	СК(КПЧ) 18	18			731			e:38 01 e:42 13 e:47 41
Прж	50,66	314	-eP 37 01 Pmax 37 25,5 Pmax 37 09 M 09 00,0	1,5	СКМ-3 1,5 СК 6 СК 18	1,5			4	82	7,3	e:37 27 e:38 03 e:39 04 e:44 24
Тлг	51,75	315	-1P 08 37 08 Pmax Pmax M 09 00,0	0,3	СКМ-3 1,1 СК 16 СК 18	1,1	0,07	0,13	0,26	97	6,3	1:38 13 1:39 18 1:40 14 1:44 40 1:48 39 1:50 55
Нрн	52,13	312	-1P 08 37 11 Pmax 37 20 eS 44 29 Smax 44 54 M 09 01,3	0,3	СКМ-3 1,3 СКД (КПЧ) 13 СКД (КПЧ) 18	1,3			197		7,0	e:40 13 e:47 34 e:49 18
Фрн	53,42	314	-1P 08 37 21 Pmax 37 30 Pmax 37 30 M 09 00,0	0,8	СКМ-3 2,2 СК(КПЧ) 6,6 СК(КПЧ) 14	2,2			27	322	7,5	1:37 27 e:38 34 1:40 30 1:43 36 1:44 16 1:45 04 1:48 30 1:55 50
Нвс	53,61	330	-1P 08 37 21 Pmax 37 28,8 1s 44 54	-0,4	СКМ-3 2	2			2,6		7,0	
Хрг	54,32	307	1P 37 27,3 Pmax 37 37,2 M 09 03,3	0,4	СК 8 СК(КПЧ) 15	8			62	265	7,8	1:37 34 e:38 20 1:38 44 1:39 15 1:39 46 1:40 39 e:43 15 44 58 1:45 12 1:47 37 48 50 1:56 00
Анд	54,44	311	-1P 08 37 28,4 Pmax 37 38 Pmax 37 38 M 09 03,0	0,7	СКМ-3 1,8 СК 6 СК 18	1,8			43	540	7,8	1:37 34 e:40 49 1:41 43 e:45 15
Грм	55,57	308	1P 08 37 35,6 Pmax	-0,4	СКМ-3 1,6	1,6			0,65		6,5	
Дшн	56,66	307	-1P 37 43,5 Pmax 38 19 M 58,5	-0,3	СК 9 СК(КПЧ) 26	9			88	682	7,9	e:45 44

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тшк	56,83	311	-1P 08 37 46 Pmax 37 54,5 Pmax 38 00 1(s) 45 44 Smax 46 14 M 09 05,2	1,0	СКМ-3 СК	2,5 8			15 62	7,7 7,8	e:39 00 e:42 16
Ткс	58,82	1	-1P 08 37 57,5 Pmax 38 07 Pmax 38 08 1s 45 54 Smax 46 04 M 09 04,8	-0,9	СКМ-3 СК	1,5 5	12		2,1 26	7,0 7,6	1:38 05 1:38 14 1:38 21 1:38 56 1:40 22 1:41 52 1:42 14 1:46 10 1:49 54 1:52 42
Ашх	64,71	305	P 08 38 39,7 Pmax s 47 20	1,3	СКМ-3	1			0,5	6,6	1:38 45 e:39 06 1:39 38 1:40 04 1:40 42 1:41 54 1:44 27 1:47 38 1:48 40 1:49 47
Илт	65,49	19	-eP 38 43,5 Pmax 38 53 Pmax 38 54,7 Pmax 38 58 M 09 08,1	0,6	СКД СКМ-3 СД-1 СКД	4 1,6 12 18	10 0,61 15	12 0,87 31	30 2 51 177	7,8 7,0 7,6 7,6	1:38 49 1:39 00 1:39 09 1:39 30 1:41 28 e:42 56 1:43 32 1:47 36 1:48 00 1:48 20 e:51 40 e:52 00 e:55 20
Арт	67,03	326	-eP 08 38 52,4 Pmax 39 03,4 es 47 47,5 M 09 15,5	-0,5	СКД (КПЧ) СКД (КПЧ)	4 15			30 56 280 200	7,8 7,6	e:40 01 e:40 55 e:41 20 e:42 21 e:43 00 e:43 29 e:45 07 e:48 17 e:48 48 e:52 24 e:55 18
Мхк	73,08	311	1P 08 39 31 Pmax 39 50 Pmax 39 38 1(s) 49 06 Smax 49 34 M 09 15,2	1,1	СК СКМ-3 СК СК	11 3,5 12 16	18 39	94 22 180 118	7,8 7,7	8,0	e:42 18 1:44 05 1:53 58

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хес	73,92	350	-eP 08 39 35 Pmax 39 42 Pmax 39 44 1s 49 11 Smax M 09 14,3	0,8	СКМ-3 СК	2 3,5			3,5 38	7,1 7,9	1pP:39 50 1aP:39 55 1:40 55 1:42 38 1:44 12 1:45 30 1:47 12 1aS:49 36
Грс	74,12	307	-1P 08 39 36 Pmax M 09 13,3	-0,1	ВЭГ СК	2,8 15	38	64	6,5 49	7,3 7,1	1:41 19 1:42 42 1:43 46 1:49 17
Тбл	75,15	310	-1P 08 39 42 (s) 49 26 M 09 16,8	0,1	СТ	20		50	138	6,8	e:39 48 e:42 55
Брв	75,48	308	-1P 08 39 45 Pmax 40 03 M 09 17,0	1,1	СК СК	10 16	62	79	33	7,4 7,2	1:49 33
Лен	75,93	309	-1P 08 39 48 Pmax 39 55	1,5	СКД	4			50	8,0	1pP:39 54 42 40 1:49 40
Бкр	76,10	310	-1P 39 48,8 Pmax 39 55,4	1,4	СКД	6			47	7,8	1:49 25 1:49 42
Соч	78,70	312	-1P 40 00 Pmax 40 09,5 Pmax 40 14 1s 50 00	-1,8	СКМ-3 СКД	2,5 12	2,2		16 46	7,7 7,5	1:46 34
Апт	79,29	337	eP 40 05 Pmax 40 12,5 Pmax 40 20 Pmax 40 22 M 09 23,3	0,5	СХ СКД СД-1 СКД	2,5 11 14 16	14	36	6 84 68 510	7,3 7,8 7,6 8,0	1:40 22 1:41 24 e:43 00 e:43 36 e:45 00 e:50 10 e:50 37 e:51 46 1:54 00 e:56 52
Обн	79,35	324	-1P 08 40 05 Pmax 40 12 Pmax 40 12 Pmax 40 12 1s 50 04 Smax Smax M 09 19,0 M 19,0	-0,1	СКМ-3 СК СД-1	1,6 6 12	2,1	17	3,4 34 73	7,2 7,7 7,7	1:43 12 1:44 59 1:55 58 1:58 50
Плк	81,94	329	-1P 08 40 19 Pmax 40 34 Pmax 40 28 Pmax 40 41 Pmax 40 27	0,4	ВЭГ СТ СД-1 СКД	5 5,5 19 5	3,4	15	26 37 36 45	7,6 7,7 7,2 7,9	1:40 47 e:41 17 e:43 27 e:45 00 e:45 29 e:45 55

Удаленные землетрясения

Октябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плк	81,94	329	1(s)08 50 38 Smax 50 57 Smax 50 54 Smax 50 52 M 09 21,5 M 22,3		СТ СКД (КПЧ) СД-1 (КПЧ) СКД (КПЧ) СД-1 (КПЧ)	8 13 14 17 18	50 156 215	185 350		7,6 7,8	e:49 35 e:53 00
Смф	82,47	314	-1P 08 40 21,5 Pmax 40 38 Pmax 40 37 M 09 25,0	-0,2	СК СД-1 СК	10 10 14		76 89 135		7,8 7,8 7,6	1:40 28 1:41 21 1:43 21 1:43 58 1:45 30 1:45 55 e:49 54 1:50 08 1:50 43 e:55 52 e:59 44
Мнк	84,41	324	-eP 08 40 32 Pmax 40 36 is 51 00 M 09 22,0	0,7	СК СК	2 15	0,56	2 122	2,4 116	7,0 7,5	1:42 04 1:43 56 e:45 57 1:51 54 1:53 34 e:54 32 1:56 03 1:57 36 1:00 00
Кшн	85,65	317	-1P 08 40 37 Pmax 40 46 Pmax 40 46 is 51 12 Smax 51 29 M 09 17,7 M 19,4	-0,6	СК СД-1 СК СК(КПЧ) СД-1	6 12 11 16 28		34 48 53 190	7,7 7,6 56	7,7 7,6 7,6 7,1	1:40 51 1:41 05 1:44 04 1:46 06 1:51 08 1:52 13 1:57 08
Лвв	87,96	320	-1P 08 40 48 Pmax 40 58 Pmax 40 58 is 51 25 Smax 51 42 Smax 51 35 M 09 47,0	-0,8	СКД СД-1 СКД СД-1 СКД	10 12 9 12 16		36 57 49 34 52	7,6 7,7 43	7,6 7,7 7,3	1:40 54 e:44 24 e:45 49 e:46 41 1:51 50 e:01 29
Ужг	89,41	319	-1P 08 40 56,5 Pmax 40 57,5 is 51 46	0,8	СКМ-3	1,1			0,3	6,4	e:4P:41 16 1:44 36



Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 199. 1 ноября, 0=01ч 17м 33с Марианские острова φ=13°09N; λ=144°09E; h=110км; $\frac{m_{pv}}{M} = 6,3$ (13 станций - СК,СКД) a=6,5км; b=13км; $\alpha=19^\circ$ $\frac{m_{pv}}{M} = 6,0$ (21 станция - СКМ-3)											
Кур	31,34	4	eP 01 23 43,1 eS 28 33,9 M 31,6	-2,4	СКД	17	48	109			e:24 22 e:24 44 e:24 59
Юсх	33,02	357	+1P 23 59 Pmax 24 03 Pmax 24 04	-1,1	СКМ-3 СКД	0,9 8			0,04 7	5,2 6,5	e:24 24 e:29 06 e:29 48
Свк	37,81	11	eP 24 40 Pmax 24 43,4	-0,5	СКМ-3	0,6			0,08	5,8	e:25 07 e:25 24 e:25 40 e:34 00 1:34 44
Оха	39,60	358	eP 24 57,4 M 36,9	2,1	СКД	20	85	94	44		e:26 31 e:30 36
Птр	40,54	12	eP 25 02 Pmax 25 14 eS 31 00 M 40,0	-1,1	СКД СКД	12 20			8,7	6,5	e:25 27 e:26 31 e:34 08
Тлк	44,94	339	+1P 25 39 Pmax	0,2	СКМ-3	2	0,37	0,23	0,76	6,2	1:26 07 1:31 01
Мгд	46,31	4	P 25 48,5 Pmax 25 54 s 32 26 M 43,7	-1,1	СКД СКД	6 19			4,8	6,4	1:26 03 1:26 14 1:26 27 e:26 42 27 16 1:27 55 28 26 1:29 25 1:30 47 31 04 1:32 52 e:33 28 e:34 09 e:35 30
Смч	49,25	4	-eP 26 12,9 Pmax 26 18 s 33 03 M 46,3	0,5	СКМ-3 СКД	1,2 19			0,07	5,5	e:28 32 1:31 17 e:35 51
Якт	49,27	350	+1P 26 11 Pmax 26 15 s 33 06 M 53,0	-1,6	СКМ-3 СК	1,6 15			0,6	6,3	e:34 01 e:35 48 e:36 42 e:38 58

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Зкм	49,60	326	+iP 01 26 16,8 Pmax 26 19,6 es 33 12,1 M 46,1	1,5	СКМ-3	1,8			0,47	6,1	e:26 43
Бдб	49,62	338	+iP 26 14,5 Pmax 26 18,5	-0,8	СКМ-3	2,5	0,23	0,23	0,69	6,1	i:26 40
Ирк	50,11	328	+P 26 20,5 Pmax 26 23 es 33 23 M 46,0 M 46,3	1,4	СКМ-3	2			0,51	6,4	e:26 45 e:34 09 e:35 57 e:36 45
Уал	55,29	323	+iP 26 55,7 Pmax 26 58,7 is 34 33,7 M 51,0	-1,9	СКМ-3	2	0,09	0,43	0,54	6,2	
Ткс	58,52	354	+iP 27 18 Pmax 27 21 is 35 08 Smax 35 20 M 50,1	-2,1	СКМ-3	2,7			0,39	6,0	1:27 24 1:27 33 1:27 42 1:27 54 1:28 10 e:29 12 e:29 26 1:30 46 1:31 02 1:31 26 1:31 57 1:35 48 1:35 56 1:36 00 1:36 52
Илт	58,87	15	-eP 27 22,8 Pmax 27 26 is 35 16 M 56,3	0,3	СКМ-3	1,8	0,05	0,07	0,14	5,7	1:27 37 1:27 47 1aP:28 00 1:28 09 1:28 31 e:29 33 1:29 48 1:30 26 1:30 52 1:31 30 e:35 36 e:35 55 e:37 00 e:39 15 e:41 30
Нвс	62,51	325	+iP 27 48,1 Pmax 28 17,8 M 53,0	0,7	СКМ-3	1,5			0,85	6,6	1:28 09 1:32 17 1:34 05
Прж	63,43	310	-iP 27 55 Pmax 27 57,5 Pmax 28 01 es 36 19 Smax 36 27	1,2	СКМ-3	1,2			0,29	6,1	epP:28 18 e:30 21 esS:37 05 e:40 15

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тлг	64,37	311	-iP 01 28 00 Pmax 28 03 Pmax M 52,0	0,2	СКМ-3	1,8			0,11	5,4	
Нрс	65,73	341	+iP 28 05 Pmax 28 09,5 Pmax 28 13 is 36 41 Smax 36 45 M 58,9	-3,1	СКМ-3	1,8			0,28	5,8	1:28 15 1:28 32 1:30 34 1:30 54 1:31 16 e:31 58 1:34 09 1:37 14 e:38 11 1:38 32 e:40 43
Фрн	66,25	310	eP 28 12 Pmax 28 16 M 54,6	0,1	СКМ-3	1,8			0,29	5,8	e:26 26 1:31 06 1:33 42 1:36 28 1:37 22
Анд	67,87	308	+eP 28 22,7 Pmax 28 25 Pmax 28 27,9 i(s) 37 12,9 Smax M 55,5	0,7	СКМ-3	2			0,48	6,0	1pP:28 48 1sS:37 47
Хрг	68,54	305	eP 28 25,9 Pmax is 37 19,2 Smax	-0,5	СКМ-3	9,5	11	5,8			1:28 52 1:29 07 e:29 30
Грм	69,46	306	P 28 31	-0,9							
Тшк	70,19	309	-iP 28 36 Pmax 28 39 Pmax 28 40 es 37 36 Smax 37 42 M 56,5	-0,3	СКМ-3	2			0,6	6,1	1:29 03 e:34 42 e:35 56 1:38 26
Дшн	70,68	306	eP 28 40 Pmax 28 46 is 37 45 M 46,2	0,7	СКМ-3	2			0,6	6,0	1:29 35 e:29 57
Свр	75,36	325	+iP 29 07 Pmax 29 10,5	0,8	СКМ-3	2			0,6	6,0	
Хес	75,87	350	+eP 29 08,5 Pmax 29 13 Pmax 29 16 is 38 38,5 Smax M 58,5	-0,3	СКМ-3	1,6			0,5	6,0	1pP:29 31 1:31 28 e:32 00 1:32 39 e:34 07 e:35 16 1:39 05

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Арт	76,53	325	+1P 01 29 13 Pmax 29 15,1 eS 38 46 M 02 05,6	0,2	СМ-3	2			0,77	6,1	e:29 31 e:31 50 e:33 54 e:34 51 e:39 09 e:39 23 e:43 18 e:46 48
Кал	80,34	307	-1P 01 29 35 Pmax 29 41 is 39 29	1,0	СК	6			2,3	6,2	1:40 06 e:40 20
Бак	84,87	310	+1P 30 01 is 40 21 Smax M 02 03,8	3,9							1pP:30 27
Алт	85,19	338	-1P 01 29 58 Pmax 30 01,5 eS 40 18 M 02 09,6 M 09,6	-0,1	СМ-3	0,8			0,03	5,3	1:30 23 1:30 50 e:34 32 e:35 34 e:36 36 1:40 06 1:40 50
Мхк	85,97	313	-1P 01 30 04,6 Pmax 30 31 is 40 25 Smax 40 34 M 02 09,0	2,1	СК	7		3		6,3	1:30 30 1:41 16
Крб	87,38	311	P 01 30 09 s 40 46 M	-0,4	СК	15	8,3	6,1	7,5		
Грс	87,74	310	+1P 30 11 is 40 41 M 02 13,6	-0,2	СК	16	3,6	4,5	3,6		1:30 40 e:30 51 31 43 e:32 32 1:40 29 1:41 19 1:41 35
Мск	88,07	327	+1P 01 30 11 Pmax 30 14 eS 40 40 M 02 12,1 M 12,1 M 12,2	-1,3	СХ	2			0,28	5,9	pP:30 39 33 42 35 36 40 26 sS:41 18 41 58
Тбл	88,25	312	eP 01 30 14 M 02 13,8	0,5	СК	17	12	8,9			epP:30 40 e:40 22 e:40 32 e:40 43
Ерв	88,90	311	1P 01 30 17 M 02 09,3	0,3	СК	15	2	3			1pP:30 43 1:32 25 1:40 35

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бкр	89,15	312	-1P 01 30 19,5 Pmax Pmax 1(S) 40 49,5 Smax M 02 12,5	1,6	СКД	3					1:33 31 1:34 33
Плк	89,92	332	1P 01 30 21 Pmax 30 24 M 02 05,0 M 07,3 M 07,4	0,1	ВЭГ	2,2					epP:30 48 e:31 01 e:40 36 e:40 55 e:41 26 e:42 52 e:46 53
Соч	91,19	315	eP 01 30 24 M 02 15,0	-3,3	СКД	18					1:38 44 1:40 48
Ужг	99,70	325	eP 01 31 07,1 Pmax 31 15 M 02 12,3	1,2	СМ-3	1			0,03	5,8	1:31 34 1:31 56
№ 206. 9 ноября, 0=20ч 34м 49с Филиппины $\psi=13^{\circ}31'$; $\lambda=125^{\circ}22'E$; $h=30$ км; $M_{LN}=5,9$ (34 станции - СК,СКД) $a=5,8$ км; $b=10$ км; $\alpha=21^{\circ}$ $M_{LN}=6,1$ (5 станций - СД-1) $m_{pv}=6,7$ (22 станции - СК,СКД) $m_{pv}=6,5$ (28 станций - СМ-3)											
Юсх	36,19	20	-1P 20 41 51,4 Pmax 42 00 Pmax 41 52,8 eS 47 24 M 57,3 M 57,3	0,3	СК	6					e:41 56 e:42 20 e:43 54 e:45 56 e:47 58 e:50 06
Кур	36,76	27	eP 41 56,8 eS 47 37,3 M 53,4	0,8	СКД	17	3,1	1,1	5,8	5,2	
Зкм	40,60	338	-1P 42 27,8 Pmax 42 29,9 Pmax 42 32,8 eS 48 34,8 M 21 01,0	-0,1	СМ-3	2			0,32	5,9	44 10 51 46
Тпк	40,74	355	-1P 20 42 29,8 Pmax 42 35,1	0,8	СКД	10			3,1	6,2	
Ирк	41,83	340	-P 42 38 Pmax 42 40 s 48 54 M 58,5	0	СКД	15	7,5		9,6	5,7	
					СМ-3	1,8	0,4	0,12	0,78	6,3	
					СКД	1,5			0,37	6,1	42 43 e:42 56 44 16 e:48 06 49 06 e:50 14 e:51 50
					СКД	18	10	16		6,0	

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мнд	42,48	337	-P 20 42 44,2 Pmax 42 50,2	0,9	СКМ-3	1,6			0,52	6,2	
Бдб	44,71	351	eP 43 02 Pmax 43 03,5	0,8	СКМ-3	1,5	0,16	0,08	0,3	6,1	
Уал	45,20	332	-iP 43 05,6 M 21 06,0	0,3	СКД	14	10		12	5,9	e:49 20
Чгу	46,98	328	-iP 20 43 19,4 Pmax 43 21,4 M 21 06,4	0	СКМ-3 СКД	2 14	5	10	0,41	6,2 6,0	1:48 58
Птр	47,27	26	eP 20 43 22,5 Pmax 43 28,5	0,9	СКМ-3	1,4			0,35	6,2	e:43 41
Якт	48,25	2	-iP 43 29 Pmax 43 30 s 50 32 M 21 05,0	-0,1	СКМ-3 СК	1,1 12	4,3	1,5	0,57	6,6 5,7	45 29 53 55
Прз	49,31	314	-iP 20 43 40 Pmax 43 41,5 Pmax 43 41,5 eS 50 47 Smax 51 10 M 21 03,0	2,3	СКМ-3 СК СК СК	1,5 3 8 20		5,3	1,3 5,4 12	6,8 7,1 6,3	e:45 34 e:54 02
Мгд	49,85	16	+iP 20 43 42,6 Pmax 43 48,6 s 50 55 M 21 09,7	1,1	СКМ-3 СКД	3,2 18	5,3		1,2 4,4	6,4 5,6	1:43 57 1:44 37 e:45 46 e:46 25 e:46 54 1:51 21 1:54 36 1:55 19
Тлг	50,40	315	-iP 20 43 47 Pmax 43 48 Pmax is 50 53 Smax M 21 07,0	1,0	СКМ-3 СК СК СК	1,2 10 10 12	3,6	3,3	0,4 2,8 2	6,4 6,3	1:45 44 1:46 46 e:54 08 e:55 48
Нра	50,79	312	-iP 20 43 50 Pmax e(s) 51 11 Smax 51 56 M 21 09,5		СКД СКД	5 13 17	9,8	19	5,5	6,9 6,2	e:45 45 e:46 48 e:54 46
Фрн	52,07	313	-iP 20 43 59,5 Pmax 44 01 eS 51 22 Smax 51 35 M 21 04,3 M 04,3	0,9	СКМ-3 СКД СКД-1 СКД	2,4 10 24 22	4,7		2,5	6,9 6,4 6,4	1:44 16 1:44 23 1:45 56 e:47 26 e:53 20

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нво	52,29	330	-iP 20 43 59,2 Pmax 44 01,2 eS 51 24,1 M 21 09,0	-0,9	СКМ-3	1,4			0,76	6,6	1:44 12 1:46 00
Смч	52,68	15	P 20 44 04,1 Pmax 44 09 Pmax 44 18 s 51 28,6 M 21 17,3	1,2	СКД-1 СКМ-3 СКД	14 2,1 8			11	6,0	e:44 38 e:47 29 54 39 56 18
Хрг	52,99	306	iP 20 44 06,3 Pmax is 51 35,1 Smax M 21 09,9	0,6	СКД СК СК СК	14 5 8,5 16	1,8	2,3	5,5	3,2	5,7 5,5 22
Анд	53,10	310	-iP 20 44 07 Pmax 44 08 Pmax 44 08 eS 51 38 M 21 06,2	0,7	СКМ-3 СК СК	1,5 4,5 19			1,6 4,5	6,9 6,9	
Грм	54,24	308	-iP 20 44 14,8 Pmax M 21 10,2	-0,1	СКМ-3 СКД	1,4 14	13	5,4	0,65	6,6 5,9	1:51 58
Кло	54,43	306	-iP 20 44 16,9 Pmax 44 17,3 is 51 52,3 M 21 52,0	0,7	СК СК	3 20			1,8	6,7	
Дшн	55,33	307	-iP 20 44 23,2 Pmax 44 25 is 52 07 Smax 52 30 M 21 00,5	0,4	СК СК СК	3,5 9 12	5	3,5	4	7,0	
Тшк	55,49	310	-iP 20 44 24 Pmax 44 26 Pmax 44 26 eS 52 14 Smax 52 24 M 21 05,4	0,2	СК СКМ-3 СК СК	4 2 10 30	0,5	1	5,5 1,9	7,0 6,9	e:45 12 e:46 36 e:47 54
Трс	57,84	1	-iP 20 44 39,5 Pmax 44 44,5 Pmax 44 45,5 is 52 35,5 Smax 52 39 M 21 08,2	-0,6	СКМ-3 СК СК СК	1,9 5 5 17	1,2		1,4 2,8	6,8 6,6	1:44 43 e:44 51 1:45 03 1:45 35 1:45 45 1:46 13 1:47 01 e:48 24 e:52 47

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тко	57,84	1									1:53 11 e:56 32 e:00 00
Нрс	60,28	345	-1P 20 44 55,5 Pmax 44 57,5 Pmax 45 09 1s 53 05 smax 53 22 M 21 15,3	-1,5	СКМ-3 СК	2,1 6		1	0,6 3,5	6,4 6,7	1:45 05 1:45 42 1:46 21 1:47 10 1:48 01 1:48 35 1:49 05 e:54 23 e:58 46 e:59 42
Ашх	63,39	305	-1P 20 45 19,6 Pmax Pmax M 21 42,4	1,2	СКМ-3 СК СК	1,2 4,5 20		21		1,4 3,3 6,3	7,0 6,8 6,3
Свр	64,67	326	-1P 20 45 27 Pmax 45 28,2	0,6	СКМ-3	1,8			1,6	6,9	1:45 38 1:45 47 1:46 12 e:47 23
Илт	64,86	20	-1P 45 28 Pmax 45 34 M 21 12,6 M 12,6	0,6	СКМ-3 СКД СД-1	1,8 18 18	0,14 3,5 1,5	0,27 1,7 2	0,62 2,5 2,3	6,5 5,6 5,5	1:45 33 e:45 56 e:46 06 e:46 48 1:47 04 1:47 53 e:49 14 e:53 33 e:53 45 e:54 08 e:54 52 e:57 14 e:59 22
Кэл	65,09	306	+1P 20 45 30 Pmax 45 34 es 54 13 smax 54 20 M 21 16,6	0,6	СК СК СК	5 10 16		2,1 6	2	6,6 6,0	1:55 26
Арт	65,70	325	-1P 20 45 33,1 Pmax 45 34,2 Pmax 45 35,3 M 21 19,9	0,1	СКМ-3 СКД СКД	2 2,4 15		5		1,7 2,5 5,3	6,9 7,0 5,9
Мхк	71,73	310	-1P 20 46 11,4 Pmax 46 23 1s 55 26 smax 55 37 M 21 21,3	0,9	СК СК СК	9 10 18		2 1,2 1,3	2 0,7 8,5	0,9 0,7 2,2	5,9 6,1

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Крб	72,69	308	-1P 20 46 18,4 s 55 41,4 M	2,1	СК		14	1		1,1	5,4
Хес	72,78	350	-1P 46 17 Pmax 46 18,5 M 21 20,3	0,8	СКМ-3 СК		1,5 16			3,9	6,1
Грс	72,79	307	-1P 20 46 17 Pmax 46 18,5 Pmax 46 20 1s 55 40 smax 55 48 M 21 23,2	0,1	ВЭГ СК		1,8 4				0,45 1,3
Брв	74,15	308	-1P 20 46 25 1s 56 00 M 21 22,0	0,1	СК		20			2,4	5,5
Лен	74,59	308	-1P 20 46 30 Pmax 46 32 es 56 05	2,5	СКД		2				2
Бкр	74,76	309	-1P 46 29,3 Pmax 46 36,8 Pmax 46 42,8 1s 56 08,8 smax M 21 23,3	0,8	СКД СКМ-3		10 1,6				2,8 0,82
Мок	77,34	324	eP 20 46 43 Pmax 46 44 e(s) 56 39 M 21 24,7 M 24,8	0,3	СХ СД-1 СКД		2 17 15				0,6 4,5 6
Соч	77,36	312	+1P 20 46 43 Pmax 46 44,5 Pmax 46 49,6 1s 56 30 smax 56 38	0	СКМ-3 СКД СКД		2,5 10				0,37 1,5
Обн	78,01	324	-1P 46 46 Pmax Pmax Pmax 1s 56 36 M 21 25,3	-0,4	СКМ-3 СК СКД П-0		1,2 4 4 14				0,38 1,6 1,5 1,6
					СД-1		16		3,4	5,9	5,8

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Апт	78,01	336	1P 20 46 47 Pmax 46 48,5 Pmax 46 55 Pmax 46 57 es 56 44 smax 56 50 M 21 27,8 M 27,8	0,9	СКМ-3 1 СКД 12 СД-1 12				0,1 5,9 2,5 6,2 1,6 6,0		1:46 58 e:49 50 e:51 50 e:57 25
Плк	80,61	329	-1P 20 47 01 Pmax 47 03 Pmax 47 04 is 56 56 M 21 27,8 M 27,9 M 27,9	0,6	ВЭГ 1,5 СКД 4,4			0,55 6,5 2,5 6,7			e:47 58 e:48 17 e:49 13 e:49 46 e:50 16 1:57 16 e:58 01 1:59 46
Смф	81,12	314	-1P 20 47 03,8 es 57 09 M 21 22,4 M 34,7	0,4	СД-1 26 СК 16	5,8 4,7 3,2 2,3		4,7 5,9 2,3 5,9			1:47 11 1:50 12 e:01 44
Мик	83,06	324	-1P 20 47 14 Pmax 47 16 is 57 28 M 21 26,9	0,8	СК 2 СД-1 20	0,3 1,4 3,5 7	1,4 6,7	6,7 6,1			1:47 20 e:50 23 e:52 15 e:52 30 e:52 30 1:57 37 e:58 27 e:02 47
Кшн	84,30	316	-1P 20 47 19 Pmax 47 21 is 57 49 M 21 31,0	-0,6	СК 5 СК 17		1,1 6,3	6,3 5,7			1:47 24 1:47 50 1:50 43 1:58 03 1:58 41
Лвв	86,61	320	-1P 20 47 31 M 21 31,8 M 31,3	0	СКД 17 СД-1 16	3,4		5,8 5,9			e:50 17 1:50 56 e:54 22 1:58 05 e:59 02 e:00 03 e:05 16 e:08 26
Ужг	88,05	319	-eP 20 47 39 Pmax 47 40 es 58 22 M 21 33,0	1,1	СКМ-3 1,4 СКД 18		0,25 6,3	6,3 5,8			e:48 04 e:48 29 e:56 09 e:59 02

№ 210. 15 ноября, 0=20ч 39м 25с

Филиппины

$\varphi=12^{\circ}09'N$; $\lambda=125^{\circ}09'E$; $h=10км$; $M_{LH}=6,2$ (30 станций - СК, СКД)
 $a=6 км$; $b=10км$; $\alpha=39^{\circ}$; $m_{pv}=6,1$ (8 станций - СД-1)
 $m_{pv}=6,7$ (25 станций - СК, СКД)
 $m_{pv}=6,4$ (25 станций - СКМ-3)

Дсх | 36,74 | 19 | -1P 20 46 36 | 1,1 |

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дсх	36,74	19	Pmax 20 46 41,6 Pmax 46 49 1(s) 52 10 smax 52 24 M 21 05,3 M 05,3		СКМ-3 1,2 СКД 8				0,24 6,0 4,5 6,5		e:47 02 e:47 44 e:47 58 e:48 58 e:50 06 e:52 40 e:53 38 e:55 06
Кур	37,19	25	eP 20 46 40 Pmax 46 52 es 52 23 smax 52 31 M 57,7	1,3	СКД 8		9,6 7,3 12 14 20 15		5 6,5 6,0		46 58 47 57 48 15 53 01 54 31 55 22
Зям	41,65	338	-1P 47 15,8 Pmax 47 16,8 Pmax 47 18,8 es 52 28,3 M 21 06,8	0	СКМ-3 1,9 СКД 10				0,18 5,7 3,4 6,2		48 24 e:57 00
Оха	42,69	14	eP 20 47 27 M 21 09,3	2,8	СКД 12	21 27			6,5 6,5		1:49 22 e:53 49
Ирк	42,87	340	s 20 53 47 smax 53 55 M 21 07,6		СКД 8 СКД 18		4,7 9		6,0		e:50 37 e:52 35 e:53 13
Мнд	43,53	337	-P 20 47 32,2 Pmax 47 37,1	1,1	СКМ-3 1,8				0,48 6,1		
Свк	44,93	26	eP 47 43 Pmax 47 47,5 Pmax es 54 21 smax 54 40	0,6	СКМ-3 1,5 СКД 14				1,5 6,8 4,1 6,3		e:49 35
Бдб	45,65	351	-1P 47 48,8 Pmax 47 50,8	0,7	СКМ-3 1,7	0,17 0,07			0,3 6,1		
Уал	46,29	332	-1P 47 54,4 Pmax 47 56,4 s 54 39,9 M 21 09,0	1,2	СКМ-3 1,5	0,04 0,28			0,37 6,2		
Птр	47,70	26	-1P 20 48 05 Pmax 48 06 Pmax 48 07 es 55 00 M 21 07,5 M 07,5 M 07,0	0,8	СКД 11 СКД 2 СКМ-3 1,2	16 10			24 6,3 1,6 6,8 0,48 6,5		e:49 44 e:50 06 e:50 30 e:56 32 e:58 38
					СКД 19 СД-1 19 СКД 19 (КПЧ)	18 9,5			27 6,1 62 6,6 25 6,2		

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Чгу	48,08	328	1P 20 48 07 Pmax 48 08,2 M 21 10,0	-0,4	СКМ-3 СКД	1,2 14			0,02 6,2	5,1 17	1:54 27	
Якт	49,06	2	-1P 20 48 14 Pmax 48 17 s 55 15 M 21 11,0	-0,6	СКМ-3 СК	1,2 12			0,88 6	6,7 11	50 07 58 01	
Прж	50,42	314	-1P 20 48 25,5 Pmax 48 29 1s 55 38 M 21 13,0	0	СК	4			7,8	7,1	1:50 24	
Мгд	50,46	15	-1P 20 48 26 Pmax 48 28,5 Pmax 48 37 1s 55 38 Smax 56 05 M 21 08,7	0,6	СКМ-3 СКД СКД	1,7 9 22			0,71 2,7	6,5 6,4	1:48 29 1:48 51 1:49 20 e:49 42 e:50 30 1:51 16 1:52 10 e:57 47 58 40 1:59 26 1:59 40 e:00 21	
Тлг	51,51	315	-1P 20 48 35 Pmax 1s 55 56 Smax M 21 13,0	1,3	СК СК СК	8 12 16			0,8 3,2 11	2,7 4,6 14	5,6 2,4 13	6,7 6,2
Нрн	51,90	312	-1P 20 48 37 Pmax 48 43 eS 56 00 Smax 56 20 M 21 12,4	0,3	СКД СКД СКД	8 12 15			9,3	7,0 6,2 30	1:50 36 e:51 39 e:59 12	
Фрн	53,18	314	-1P 20 48 46,5 Pmax 48 47,5 Pmax 48 49 Pmax 48 50 1s 56 23 Smax 56 28 M 21 08,0 M 09,6	0,3	СКМ-3 СК СКД СКД СКД-1 СКД	1,8 5,2 5 8 36 22			0,45 5,1 5,2	6,3 6,9 6,9 3 57 44	1:49 04 1:49 48 1:51 08 1:57 40 e:58 26	
Смч	53,31	14	-P 20 48 48 Pmax 48 49 s 56 19,8 Smax 56 28 M 21 12,0	1,2	СКМ-3 СКД СКД	1,7 17 13			0,3	6,1 18 14	e:49 54 e:50 55 59 55 02 10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Нвс	53,38	330	-1P 20 48 47,4 Pmax 48 52,6 1s 56 17,9 M 21 05,0	-0,1	СКМ-3	2,5				1,4	6,6	1:49 01	
Хрг	54,08	307	1P 20 48 53,6 Pmax 48 56,2 1(s) 56 39,4 Smax	0,6	СКД-1 СК СК	40 8 8			24 0,6 2,2	14 2 2,2	28 6,1 6,8	1:49 57 50 58 e:51 22 52 12 00 17 02 36	
Анд	54,20	311	-1P 48 54,5 Pmax 48 55,5 Pmax 48 57,5 eS 56 29,5 M 21 14,0	0,8	СКМ-3 СК СК	1,5 6 14				1,5 2,5 15	0,68 6,8 15	6,6 7,0 6,2	
Грм	55,33	308	1P 20 49 02,9 Pmax 49 20,7 1(s) 56 55,4 Smax M 21 17,9	0,8	СКМ-3 СКД СКД-1	1,6 13 17					0,31 3,7 10	6,2 5,9	
Клб	55,52	307	-1P 20 49 03,3 Pmax 49 05,3 1s 56 54,3 Smax M 21 15,0	-0,2	СК СК СК	4 10 15					2,3 2,6 5	6,7 6,1	
Дшн	56,43	307	-1P 20 49 11 Pmax 49 13 1s 57 08 Smax 57 20	1,1	СК СК	6 9					6 4	6,9 3	
Тшк	56,60	311	-1P 49 12 Pmax 49 13,8 Pmax 49 14 1s 57 10 Smax M 21 15,6	0,9	СКМ-3 СК СК СК	2 4 7 14					1,1 6,5 4,5 8,5	6,6 7,1 2,5 6,1	
Ткс	58,67	1	-1P 20 49 24 Pmax 49 27 Pmax 49 28 1s 57 27 Smax 57 31 M 21 13,5	-1,2	СКМ-3 СК СК СК	1,5 8 7,5 15					0,76 2,3 4,6 9,4	6,6 6,4 6,3	1:49 28 1:49 34 1:49 46 1:49 57 1:50 15 1:51 31 e:51 42 e:53 01 1:53 16 e:57 21 1:57 42 1:58 02 e:58 45 1:01 22 e:04 07

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нрс	61,28	345	-iP 20 49 41 Pmax 49 43 Pmax 49 44,5 is 57 57,5 Smax 58 04,5 M 21 22,7	-2,1	СКМ-3 СК	1,8 4		0,3 1	0,43 3	6,3 6,8	1:49 59 1:50 30 1:51 56 1:53 20 e:58 32 e:59 27 e:01 43
Ашх	64,47	305	-iP 20 50 06,5 Pmax (s) 58 56 Smax M 21 17,7	1,7	СК	5,5			5,5	6,9	
Илт	65,40	20	-iP 20 50 11 Pmax 50 13,5 is 58 53 Smax 59 03	0,7	СКМ-3 СКД	1,5 10	0,2	0,25 4,5	0,75	6,6	e:50 30 1:50 41 1:50 50 e:51 02 1:51 10 e:51 40 e:52 01 1:52 22 e:52 39 e:53 28 e:54 22 e:59 36 e:00 03 e:00 54 e:01 08 1:03 04 e:03 54 e:04 54 1:06 26 e:11 20
Свр	65,78	326	-iP 50 13,2 Pmax 50 15,2	0,3	СКМ-3	1,8			0,88	6,6	e:50 18 e:50 29 e:51 00 e:51 31 e:51 54
Кэл	66,18	307	+iP 50 17 is 59 12 M 21 22,4	1,2	СК	14	6	8,4		6,2	1:00 23
Арт	66,80	326	-iP 20 50 19 es 59 09 M 21 22,7	-0,4	СКД	16	7	11		6,2	e:50 48 e:52 32 e:00 09 e:03 30 e:06 48
Бак	71,11	308	-i(P)20 50 51 e(s)21 00 16 M 21,3	4,6	СК	20	27	24	16	6,6	e:52 34
Мхк	72,84	311	eP 20 50 56 Pmax 51 05 es 21 00 30 Smax 00 38 M 27,2	-0,6	СК	7			4,6	6,7	
					СК	12	2,2				
					СК	15	8,9	6,4	7,4	6,2	

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хес	73,73	350	-iP 20 51 01,5 Pmax 51 03,5 Pmax 51 09 es 21 00 32 M 22,8	0,3	СКМ-3 СК	2 9,5			0,86 2,8	6,5 6,4	1:51 24 e:52 07 e:52 36 1:53 48 e:55 36 e:56 00
Грс	73,88	307	-iP 20 51 03 Pmax 51 04,5 Pmax 51 07 is 21 00 42 Smax 00 47 M 30,1	0,2	ВЭГ СК	2 4	0,6	1,4	0,63 3,2	6,4 6,8	1:51 16 e:51 45 e:52 39 1:53 49 1:55 40
Тдл	74,91	309	-iP 20 51 09 s 21 00 53 M 37,8	0,3	СК	16	4,6	4,2		6,0	e:51 48 e:54 02 e:55 54 e:02 36 e:05 56
Лен	75,69	309	-iP 20 51 15 Pmax 51 17 e(s)21 01 06	1,8	СКД	3			4	7,0	e:51 38 e:51 49 e:52 10
Бкр	75,86	310	-iP 20 51 16 Pmax Pmax is 21 01 02,5 Smax M 27,8 M 28,3	1,8	СКМ-3 СКД	1,5 15			0,48 3,8	6,4 6,3	
					СКД	14		6,4			
					СКД	22		12		6,1	
					СД-1	20			2,6	5,5	
Мок	78,45	324	-iP 20 51 28 Pmax 51 30 Pmax 51 30 es 21 01 20 M 32,9 M 32,9	-0,2	СХ СКД	2 4			1,4 3,6	6,7 6,9	1:51 33 e:51 54 e:52 24 e:52 49 e:53 47 e:54 29 e:55 30 e:56 19 e:57 10 e:01 37 e:02 07 e:06 34 e:09 42
					СД-1	16		9,9	6,2		
					СКД	17		11	6,3		
Соч	78,46	312	-iP 20 51 28 Pmax 51 34 es 21 01 30 Smax 01 36 M 25,0	-0,6	СКД	12			3	6,3	
					СКД	15		2			
					СКД	21		44		6,8	
Апт	79,07	337	-iP 20 51 31,8 Pmax 51 33 es 21 01 27 M 31,4 M 31,4	0,4	СХ СКД СД-1	1,5 18 18			0,58	6,5	e:02 04 e:06 20 e:10 00
					СКД	18		12	15	6,3	
					СД-1	18		13	6,3		

Удаленные землетрясения Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плк	81,71	329	1P 20 51 46 Pmax 51 48 Pmax 51 55 Pmax 51 52 Pmax 51 59 es 21 01 52 M 30,7 M 30,7 M 31,7	0,4	ВЭГ 1,5 СКД 10 СД-1 10 СТ 10				0,25 6,1 4,5 6,6 4,8 6,6 4,2 6,5		1:52 46 e:04 56 e:09 14
Смф	82,23	314	-1P 20 51 49,2 Pmax 51 54 Pmax 51 57 es 21 02 07 smax 02 13 M 28,2 M 35,5	0,6	СК 8 СД-1 10				4,2 6,6 3,9 6,5		e:52 18 e:52 30 e:54 37 e:02 31 e:02 45 e:07 23 e:08 56 e:10 55
Мик	84,17	324	-1P 20 51 59 es 21 02 23 M 25,3	0,7	СД-1 26	11	11			6,3	e:05 38 e:11 13
Кшн	85,41	317	-1P 20 52 04 Pmax 52 08 Pmax 52 16 is 21 02 41 M 34,8 M 33,2	-0,7	СК 5 СД-1 14				4 6,8 3,6 6,4		1:52 11 1:52 49 1:55 19
Лвв	87,72	320	-1P 20 52 17,5 es 21 03 03 M 30,4	1,6	СКД 17	5,6	3,9	5,5	5,5	6,1	e:55 50 e:57 09 e:03 10 e:04 06 e:09 04 e:13 36
Ужг	89,17	319	-1P 20 52 25 Pmax 52 26 is 21 03 14	2,2	СКМ-3 1				0,15	6,2	1:52 30 1:53 17

№ 216. 23 ноября. 0=23ч 02м 09с
Япония
φ=41°6N; λ=140°1E; h=165км; m_{pv}=6,0 (7 станций - СК,СКД)
a=8,8км; b=15км; α=28°; m_{pv}=5,8 (22 станции - СКМ-3)

Дсх	5,70	18	+1P 23 03 35 Pmax 03 36 is 04 41,5 smax 04 43 M 05,5	2,4	СКМ-3 0,5 СКМ-3 0,7 СКД 9	0,54		0,7	1,1	6,1	e:03 48
Кур	6,72	54	-1P 03 46 Pmax 03 47 es 05 01 smax 05 06	-0,3	ВЭГ 0,5 ВЭГ 0,5				0,2	5,7	1:04 16

Подробные данные о землетрясениях Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Якт	21,38	346	-1P 23 06 44 Pmax 06 45 s 10 34	0	СКМ-3 1,1					0,42	5,7	
Ирк	26,43	306	eP 07 31,9 Pmax 07 34 es 11 53	-0,1	СКМ-3 1,8				0,17	0,22	5,5	e:07 37 e:07 47 e:11 04 e:13 13 e:14 31
Зкм	26,81	301	+1P 07 36,6 Pmax 07 37,4	1,1	СКМ-3 1,3					0,16	5,5	e:15 15
Мнд	28,36	304	-P 07 49 Pmax 07 50,8	-0,5	СКМ-3 2					0,39	5,8	e:16 57
Ткс	30,63	353	-1P 08 09 Pmax 08 10	-0,4	СКМ-3 1,1					0,07	5,2	1:08 13 1:08 27 1:09 21 1:09 40 1:14 29
Илт	34,30	26	-1P 08 40 Pmax 08 44,5 es 14 00 smax 14 02,5	-1,0	СКМ-3 1,2 СКМ-3 1,7	0,05	0,08	0,16	5,6			1:08 49 e:08 59 e:09 10 1:09 33 1:10 08 1:10 44 1:11 10 1:11 57 1:13 48 1:14 10 e:14 54 e:15 36 e:16 27
Нрс	38,57	333	-1P 09 16,3 Pmax 09 17,6 is 15 03,7 M 22,5	-0,5	СКМ-3 1,2 СК 9	1,2	1,3			0,02	4,6	1:09 24 1:09 34 1:09 50 1:10 32 1:10 48 1:11 22
Нвс	39,02	309	-1P 09 20,5 Pmax 09 22	-0,2	СКМ-3 1					0,2	5,7	1:11 27 1:15 56 e:19 08 e:22 30
Прк	44,91	292	-1P 10 09 Pmax 11 10	0,3	СКМ-3 1,5					0,42	5,9	
Тлг	45,46	294	1P 10 14 Pmax 10 15	1,0	СКМ-3 1,4					0,3	5,8	
Фрн	47,39	294	-1P 10 29 Pmax 10 30,5 Pmax 10 31	0,9	СКМ-3 2 СКД 4					0,86	6,0	e:10 51 1:11 14 1:17 20
Хес	47,97	347	-1P 10 34 Pmax 10 35,5 es 17 19	1,9	СКМ-3 1,7					0,43	5,8	e:10 57 e:11 27 e:12 25 e:12 46

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Анд	49,75	292	-iP 10 47,3 Pmax 10 48,3 Pmax 10 48,3 is 17 45,8 Smax	1,0	СК	2			1,7	6,3	
					СКМ-3	1,8			0,84	6,1	
Свр	51,10	316	-iP 10 57,3 Pmax 10 58,7	1,0	СК	3		1			e:11 34 e:12 48
					СКМ-3	1,8			0,56	5,9	
Тшк	51,62	294	-iP 11 00,5 Pmax 11 02,5 Pmax 11 02,5 is 18 10,5 Smax	0,2	СКМ-3	2			0,6	6,0	e:11 36 e:11 58 e:12 04
					СК	3			1,2	6,0	
			M 30,4		СК	4	0,6	1			
					СК	6	2,5	1	0,7		
Хрг	51,77	289	P 11 00,2 Pmax s 18 12,7	-1,4	СК	5			1,2	5,8	e:11 54 e:12 43 e:18 27
Арт	52,32	316	-iP 11 06,3 Pmax 11 07,3 Pmax 11 07,5 es 18 20,1	0,9	СКМ-3	1,2			0,63	6,1	e:11 42 e:12 27 e:13 07
					СКД	1,2			1	6,3	e:14 03 e:18 31 e:20 50
Клб	52,80	290	-iP 11 08,6 Pmax 11 10,1 is 18 26,1	-0,6	СК	2,5			0,8	5,9	
Апт	58,12	334	+iP 11 46,8 Pmax 11 48	0	СКМ-3	1,2			0,08	5,4	
Ашх	60,66	296	P 12 05,5 Pmax	0,8	СКМ-3	1,2			0,3	6,0	
Мск	63,01	321	-iP 12 20 Pmax 12 22	-0,1	СХ	1,5			0,48	6,1	e:12 36 e:13 02 e:13 40 e:14 39 e:15 09 e:15 56 e:16 22 e:16 44 e:17 33 e:20 42 e:21 44
Плк	63,76	327	-iP 12 25 Pmax 12 26	0,1	ВЭГ	1,4			0,25	5,9	e:13 06
Обя	63,86	321	-iP 12 25,8 Pmax	0,2	СКМ-3	1,1			0,27	6,0	iP:13 05 e:21 06
Грс	67,60	303	-iP 12 49 Pmax 12 50,5	-0,8	ВЭГ	2			0,2	5,6	1:12 58 e:21 56

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бяр	68,02	306	-iP 23 12 54 Pmax	1,7	СКМ-3	1,3			0,39	6,0	1:13 06
Улг	74,76	322	-iP 13 33 Pmax 13 34	0,9	СКМ-3	1			0,04	5,1	1:13 39 1:13 49 14 11

№ 221. 29 НОЯБРЯ, 0=02ч 17м 57с

ФИЛИППИНЫ

$\varphi=11^{\circ}09'N$; $\lambda=125^{\circ}08'E$; $h=42$ км; $M_{LH}=6,1$ (36 станций - СК,СКД)
 $a=5,8$ км; $b=11$ км; $\alpha=26^{\circ}$ $M_{LH}=6,2$ (8 станций - СД-1)
 $M_{PV}=6,5$ (26 станций - СК,СКД)
 $M_{PV}=6,0$ (22 станции - СКМ-3)

Дох	37,75	18	-iP 02 25 11 Pmax 25 15 Pmax 25 18 es 30 50 Smax 31 00 M 44,6 M 44,7	-0,2	СКМ-3	1	0,02	0,03	0,03	5,2	e:25 34 e:26 48 e:28 16 e:33 34
					СКД	7			2	6,2	
					СКД	14	3				
					П-Ю	16	6	13	9	5,9	
					СКД	16	6,1	19	16	6,0	
Кур	38,16	25	eP 25 15,5 is 31 05,5 Smax 31 12,5 M 46,6	0,8	СКД	9	11	14			e:26 45 e:27 12 e:33 37
					СКД	16	14	6		5,9	
Зкм	42,60	338	+iP 25 50,6 Pmax 25 55,8 Pmax 25 58,6 M 43,8	-0,7	СКМ-3	2,4			0,11	5,4	e:32 14 35 43 38 14
					СКД	8			2	6,1	
					СКД	16	3,4	16		6,0	
Тлк	42,68	354	iP 25 51,3 Pmax 25 53,7	-0,6	СКМ-3	1,7	0,1	0,03	0,18	5,7	
Оха	43,71	14	is 32 35,5 Smax M 48,6		СКД	8		23			1:26 06
					СКД	13	16	19	11	6,3	
Ирк	43,83	340	+eP 26 00 Pmax 26 05,5 Pmax 26 08 es 32 27 Smax 32 42 M 50,6	-1,3	СКМ-3	2			0,12	5,5	e:26 18 e:27 49 e:28 19 e:32 02 e:34 31 e:36 01
					СКД	7			1,4	6,0	
					СКД	9		4,7			
					СКД	16	8	7,6	12	5,9	
Мнд	44,48	338	-P 26 08,7 Pmax 26 09,8	2,2	СКМ-3	1,5			0,11	5,6	e:32 05
Свр	45,90	26	eP 26 20 is 33 04 Smax 33 08 M 03 15,7	2,2	СКД	9	4,2	14			e:26 31 e:26 45
					СКД	20	7,2	7,2		5,8	

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бдб	46,67	351	eP 02 26 23,7 Pmax 26 27,5	-0,1	СКМ-3	1,5	0,08	0,03	0,13	5,8	
Уэл	47,19	333	+iP 26 28,4 Pmax 26 32,5	0,5	СКМ-3	1,6			0,21	6,0	e:32 23
Птр	48,67	25	eP 26 39 Pmax 26 43,5 Pmax 26 43 eS 33 39 Smax M 47,0 M 47,0	-0,4	СКМ-3 СКД	1,2 6			0,12 3	5,9 6,5	e:27 42 e:37 28
					СКД	10		7,8			
					СКД	18			15	6,0	
					СКД (НПЧ)	18			10	5,8	
					СД-1	18			52	6,6	
Якт	50,10	2	+iP 26 50 Pmax 26 54 s 33 56 M 03 21,0	-0,3	СКМ-3	1,1			0,27	6,2	
					СК	14	8,7	9,2	7,8	6,1	
Прж	51,12	315	eP 02 27 00 Pmax 27 12 Pmax 27 10 is 34 20 Smax 34 30 M 52,0	1,6	СКМ-3 СК	1,6 8			0,23 4,1	6,1 6,6	e:27 22 e:28 58
					СК	10	8,6				
					СК	14	23	15	19	6,4	
Мгд	51,48	15	eP 27 02 is 34 19 Smax 34 30 M 53,0	1,2	СКД СКД	11 14		6,8		5,9	e:27 18 1:27 30 28 16 29 00 30 06 e:34 40 e:36 53 e:37 44 e:38 42
Тлг	52,21	316	+iP 27 07 Pmax Pmax is 34 32 Smax M 50,0	0,4	СКМ-3 СК	1,7 9			0,08 4	5,6 6,5	1:29 06 e:29 58 1:37 56
					СК	12	7,7	6	3,8		
					СК	15	15	16	20	6,3	
Нрн	52,56	313	eP 27 08 Pmax 27 34 e(s) 34 40 Smax 35 00 M 52,5	-1,3	СКД СКД	9 8		11	9,8	6,9	e:28 28 e:29 00 e:37 02 e:38 12
					СКД	17		34		6,5	
Фрн	53,86	314	+eP 27 19 Pmax 27 25 Pmax 27 32,5	0,2	СК СКМ-3	6 2			3 0,41	6,6 6,2	1:27 23 1:27 31 1:27 36 1:27 50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Фрн	53,86	314	is 02 34 56 Smax 35 07 Smax 35 05 M 48,4 M 48,6 M 50,0		СКД СК СД-1 СКД СК	11 11 22 21 15			9 7 34 32 30		6,4 6,4 6,5	1:28 14 e:29 10 e:30 18 e:32 06 1:37 08 1:38 48 e:41 12
Нвс	54,26	331	+iP 27 20,9 Pmax 27 40,6 eS 34 48,6 M 52,0	-0,7	СКМ-3	2,2				0,33	6,1	e:30 27
					СД-1	16				1,3	5,1	
Смч	54,34	14	is 35 00 Smax M 50,7		СКД СКД	12 14	3,7 6,9	9,2 4,3			4,7 5,9	e:29 38 e:39 36 e:41 58
Хрг	54,66	307	P 27 24,4 Pmax 27 28,3 is 35 06,3 Smax	-0,4	СК	8		1,3	4,2	6,6		28 27 e:29 10 29 30 30 49 1:37 15 38 46 1:39 30
					СК	9	6,6	5,1	2,5			
Анд	54,84	311	+iP 27 27 Pmax 27 29 Pmax 27 30 is 35 09 Smax 35 16 M 55,4	1,0	СК СКМ-3	5 1,2			4,5	6,9		
					СК	9	10	8,7				
					СК	13	20	14			6,4	
Клб	56,10	307	eP 27 34,3 Pmax 27 39,8 is 35 23,3 Smax M 56,0	-0,9	СК	6			1,5	6,3		
					СК	10	5	4,7				
					СК	15	18	12			6,4	
Дшн	57,02	308	+iP 27 41,5 Pmax 27 47 i(s) 35 41,5 Smax 36 46 M 56,0	-0,3	СК	5			5,5	6,9		
					СК	9	9	10				
					СК	14	7	10			6,2	
Тшк	57,24	311	+eP 27 44 Pmax 27 47 Pmax 27 50 is 35 40 Smax 35 49 M 54,5	0,8	СКМ-3 СК	2 8			0,4 3	6,2 6,5		e:28 35 e:31 04 1:37 34 e:39 16
					СК	9	7,5	8	2,5			
					СК	12	9	7	4,5	6,2		
Трс	59,71	1	-iP 27 58,2 Pmax 28 02 Pmax 28 02	-0,9	СКМ-3 СК	1,1 5			0,1 0,6	5,9 0,2	1,4 6,3	1:28 05 1:28 14 1:28 22 1:28 27

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткс	59,71	1	1s 02 36 08 Smax 36 12 M 54,5		СК	8		6			1:28 50 e:29 35 1:30 26 1:36 34 1:36 42 1:37 24
Нрс	62,27	345	-1P 28 15 Pmax 28 20,5 Pmax 28 21 1s 36 39,5 Smax 36 48 M 57,0	-2,3	СКМ-3 СК	2,4 5		0,24 0,6	5,9 1,8	6,5	1:28 30 1:28 51 1:29 05 1:29 52 1:30 38 1:31 03 1:32 04 e:39 41 e:40 31 e:43 44
Ашх	65,03	306	M 03 00,9		СК	17		21		6,4	37 25
Илт	66,40	19	+1P 02 28 44 Pmax 28 48,5 1s 37 33 Smax 37 38 Smax 37 40	-0,1	СКМ-3 СКД СД-1	1 20 16		0,04 4,3 5,2	0,03 3,7 6,6	0,13 6,1	1:28 55 1:29 11 1:29 22 1:29 38 1:29 52 e:30 51 1:31 24 e:32 21 1:33 24 1:33 40 1:35 47 e:38 00 e:38 20 1:38 42 e:39 36 e:40 14 1:41 10 1:41 44 e:45 00
Свр	66,62	327	+1P 28 45 Pmax 28 50,5	-0,7	СКМ-3	1,5			0,36	6,3	e:29 04 e:29 21 e:29 41
Кал	66,76	307	-1P 28 48 Pmax 28 54 eS 37 34 Smax M 03 02,4	1,1	СК СК СК	7 9 16			7,8 13	4,5 6,4	e:29 06 e:29 12
Арт	67,63	326	+eP 02 28 51,8 eS 37 44,8 Smax 37 53,8 M 03 03,1	-0,3	СКД СКД	10 14		7,5 7	3,7 7,4	2 11	6,2 e:29 23 e:31 31 e:35 16 e:36 30 e:38 09 e:38 41 e:39 22 e:42 06 e:45 06
Бак	71,71	308	+1P 02 29 22 Pmax 1(s) 38 46 Smax M 03 06,0	4,8	СК СК СК	6 8 14				4,2 5,6 7,2	6,7 6,4

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Мхк	73,48	311	+1P 02 29 27 Pmax 29 34 1s 38 58 Smax 39 11 M 03 05,0	-0,7	СК	8			2,6	6,4	e:29 43 e:32 08 e:35 00 e:39 24	
Крб	74,39	309	P 02 29 33 s 39 03 M	-0,1	СК	14		2,7	2,2	4	5,8	
Грс	74,47	307	+1P 29 34 Pmax 29 39 1s 39 13 Smax 39 23 M 03 11,6	0,4	СК СК	6 9			1,3	2,2	6,5	1:29 43 1:29 55 e:30 24 1:31 57 e:34 14 1:39 44
Хес	74,75	350	-eP 02 29 35 Pmax 29 36 eS 39 07 M 03 08,5	0,5	СКМ-3 СК	1,1 16			0,09	5,8	1pP:29 52 1:30 14 1:30 32 e:31 44 e:32 54	
Тсл	75,53	310	iP 02 29 40 1(s) 39 25 M 03 09,7	0,4	СК	16		3,3	6,3		6,1	e:29 57
Ерв	75,84	308	+1P 02 29 41,5 Pmax 29 44,5 1(s) 39 27,5 Smax 39 33,5 M 03 07,0	0,1	СК СК	7 16			7	3	5,7	
Лен	76,30	309	+1P 02 29 46 eS 39 31 M 03 01,0	2,0	СКД	16		4			5,8	e:30 06 e:30 58 e:35 44
Бкр	76,48	310	+1P 02 29 46,6 Pmax Pmax 30 02,1 1s 39 34,6 Smax M 03 08,7 M 11,8	1,5	СКД СД-1 СКМ-3	8 8 1,9				3,2 4 0,33	6,5 6,6 6,1	1:30 04
Соч	79,12	312	eP 02 29 59 Pmax 30 04 s 39 55 Smax 40 03	-0,5	СКД	9				2	6,2	e:30 16 e:33 04
Мск	79,27	324	eP 30 00 1s 39 57 Smax 40 04 M 03 07,4 M 07,4	-0,1	СК СД-1 СКД	7 16 16				7,9 9,1	6,1 6,2	e:30 11 e:30 32 e:33 00 e:33 20 e:35 04 e:40 20 e:40 38

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обв	79,98	324	+1P 02 30 04	0,4							1:30 20
			Rmax		СКМ-3	1,2			0,18	6,1	1:40 50
			Rmax		СК	5			2,7	6,6	e:46 30
			Rmax		СКД	5			2,6	6,6	e:48 50
			Rmax		П-Ю	10			2,2	6,2	
			is 40 04								
			M 03 08,3		П-Ю	16		7	7	6,1	
Апт	80,01	337	+1P 02 30 04,2	0,4							1:30 15
			Rmax 30 09		СКМ-3	1			0,06	5,7	e:33 09
			is 40 06								1:40 36
			Smax 40 17		СКД	13	5	6,5			e:40 50
			M 03 10,5		СКД	14	5		12	6,3	e:45 00
			M 10,5		СД-1	14			9	6,3	1:48 44
Плк	82,58	329	+eP 02 30 18	0,6							1:30 36
			Rmax 30 40		ВЭГ	4			1,3	6,4	e:33 41
			Rmax 30 23		СД-1	7			3,4	6,6	1:35 22
			Rmax 30 25		СКД	7			3	6,5	1:40 49
			is 40 32								e:45 44
			Smax 40 40		СТ	8	5,6	5,3			e:48 06
			Smax 40 41		СКД	9	6,2	6,7			
			M 03 10,7		СД-1	18	8	14	16	6,4	
			M 10,7		СТ	16	8,3	15		6,5	
			M 10,7		СКД	17	8,6	13	18	6,4	
Смф	82,91	314	+1P 02 30 19,2	-0,2							1:30 37
			Rmax 30 24		СК	7			2,1	6,4	e:33 07
			Rmax 30 27		СД-1	8			2,3	6,4	e:41 22
			is 40 37								e:46 40
			Smax 40 46		СК	9	2,1	5			e:53 25
			M 03 07,1		СД-1	24	7	7	5	6,1	
			M 12,7		СК	17	4			5,9	
Мик	84,98	324	eP 02 30 32	2,3							
			eS 40 56								
			M 03 11,3		СД-1	14	9	5,4		6,4	
Кшв	86,13	317	+1P 02 30 34	-1,5							1:30 53
			Rmax 30 39		СД-1	8			2,2	6,4	1:33 59
			is 41 04								1:41 10
			Smax 41 15		СД-1	13	3,2	5			
			M 03 09,0		СК	19	10			6,2	
			M 14,8		СД-1	18			5	6,0	
Лвв	88,49	320	eP 02 30 47,9	1,1							e:31 07
			eS 41 31								e:31 10
			Smax 41 42		СКД	9,5	6,3	13			e:31 39
			M 03 13,9		СКД	17	3,2	7,2	8,1	6,2	e:34 20
			M 13,9		СД-1	16		8,3	9,8	6,2	1:41 21
											e:42 35
											e:47 35
											e:54 41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ужг	89,92	319	-1P 02 30 54,8	1,2							e:31 08
			Rmax 30 59		СКМ-3	1,1			0,1	6,0	1:31 20
			Rmax 31 00		СКД	4			2	6,7	1:31 49
			is 41 40								1:32 12
			M 03 15,0		СКД	17		4,5	6,5	6,0	

№ 224. 29 ноября, 0=14ч 47м 40,4с¹⁾

Гавайские острова

$\varphi=19^{\circ}3N$; $\lambda=155^{\circ}0W$; $h=5\text{км}$; $M_{LN}=6,9$ (15 станций - СК,СКД)
 $M_{LN}=7,0$ (4 станции - СД-1)
 $m_{PV}=6,6$ (8 станций - СК,СКД)
 $m_{PV}=6,2$ (11 станций - СКМ-3)

Птр	49,03	324	eP 14 56 30	-0,3							e:56 51
			Rmax		СКД	5			4	6,8	e:58 18
			M 15 18,5		СКД (НПЧ)	13	45	45	45	6,8	e:59 20
			M 18,5		СД-1	20		142	142	7,0	e:03 44
											e:04 12
											e:08 42
Свк	49,56	320	eP 14 56 32	-2,4							e:56 42
			Rmax		СКМ-3	0,6			0,12	6,2	e:56 54
											1:57 10
											e:57 18
											e:57 30
											e:57 44
											e:59 03
											e:03 54
											e:04 30
											e:06 58
											e:11 44
Илт	50,83	348	+1P 56 42	-1,8							1:56 47
			Rmax 57 30		СКД	16	10	6,7	21	7,0	1:57 06
			Rmax 57 33		СКМ-3	2	0,87	0,53	1,4	6,7	1:57 21
			is 15 04 00								1:57 31
			Smax 05 05		СКД	13	28				e:57 42
			Smax 05 14		СД-1	24	87	72			e:57 50
			M 16,5		СКД	14	174	150			1:58 31
											1:58 40
											1:59 40
											1:04 10
											1:06 22
											1:07 10
											e:07 50
											e:08 34
											e:09 30
Кур	53,51	312	eP 14 57 01,8	-2,5							e:57 25
			M 15 19,8		СКД	18	92	85		7,0	e:58 00
											e:00 18
											e:04 50
											e:10 38
Мгд	55,92	330	+P 14 57 18,5	-3,2							1:57 30
			Rmax 57 25,5		СКМ-3	1,5			0,37	6,3	1:57 38
			Rmax 57 34		СКД	8			4	6,6	1:57 45
			M 15 13,0		СКД	20	114			7,0	58 04
											e:59 23
											59 55
											e:01 14
											1:05 29
											06 46
											09 04
											1:09 38
											11 28

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смч	56,30	334	+P 14 57 21,5 Pmax 57 28,7 Pmax 57 33,5 M 15 17,8	-2,9		СКМ-3 1,5 СКД 8 СКД 13 43 21			0,18 6,0 5,6 6,7 6,8		e:04 55
Юсх	57,27	313	+iP 14 57 29 Pmax 57 30,9 Pmax 58 00 M 15 24,7 M 24,8	-2,5	СКМ-3 1,5 СКД 9 П-Д 18 15 29 СКД 17 18 37			0,05 5,4 28 7,4 35 6,5 63 6,6			1:57 40 e:58 03 e:58 26 e:59 23 e:00 37 e:01 30 1:05 42 e:05 57 e:06 47 e:10 58 e:11 56
Оха	58,15	321	eP 14 57 37,6	0							1:06 18
Якт	66,24	330	+iP 58 27 Pmax 58 31	-4,5	СКМ-3 1,1				0,59 6,7		07 16
Ткс	67,46	340	+iP 58 36 Pmax 58 43 Pmax 58 53 eS 15 07 38,5 Smax 07 47 M 28,4	-3,1	СКМ-3 1,8 СК 7 СК 11 4,7 5,9 СК 14 4,9 37 47 6,8			0,28 6,1 4 6,7			1:58 41 1:58 59 1:59 09 1:59 21 1:59 47 1:59 59 e:01 03 1:01 51 1:02 17 e:04 58 e:06 50 1:08 01 1:08 23 1:09 01 1:09 09 1:12 39 1:15 56
Бдб	74,40	326	+iP 14 59 18,7 Pmax 59 21	-2,4	СКМ-3 1,6	0,06 0,08		0,23 6,1			
Хес	78,80	354	+eP 59 44 Pmax 59 46 Pmax 59 47 M 15 34,1	-1,5	СКМ-3 1,8 СК 6,5 СК 19 110 75 150 7,3			0,2 5,9 2,4 6,5 7,3			1:59 52 1:00 11 1:00 30 1:01 18 1:02 56 1:03 27 1:04 43 1:06 40 1:08 40 1:09 55 1:10 28
Нрс	81,01	341	-iP 14 59 54,5 Pmax 15 00 02 Pmax 00 00 M 38,9	-3,0	СКМ-3 1,7 СК 7 0,4 0,3 СК 15 13			0,21 6,0 2,1 6,4 6,4			1:00 21 1:03 28 1:09 44 1:10 53
Ирк	81,32	322	+P 14 59 57 Pmax 15 00 09 M 36,1	-2,4	СКД 8 СКД 19			3,6 6,6 33 6,7			e:00 21 e:00 54 e:02 46 e:03 30 e:05 35



Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ирк	81,32	322									e:07 04 e:08 10 e:10 16 1:10 48 e:11 34 e:19 00
Зюм	82,55	320	iP 15 00 04 Pmax 00 11 eS 10 19,3 M 27,0	-1,9	СКМ-3 3,1				0,54 6,1		e:00 30 e:03 52 e:16 22
Мяц	83,41	322	+P 00 08,7 Pmax 00 15,5	-1,6	СКМ-3 3			26			e:11 00
Алт	93,17	356	i(P) 00 52 Pmax M 43,0 M 43,0	-4,7	СКД 9 СКД 22 СД-1 22				2,5 6,6 130 7,3 100 7,2		1:00 58 1:01 19 1:01 34 e:04 42 1:06 40 e:11 33 e:11 58 1:12 14 1:13 06 e:13 42 e:18 58
Арт	99,45	341	eP 01 25 M 50,8	-0,5	СКД 19 21 16 60 6,8						e:02 04 e:02 39 e:03 41 e:04 44
Плк	101,09	357	eP 01 35 M 53,5 M 53,5 M 53,5	2,2	СТ 18 42 45 7,0 СКД 18 40 18 57 7,0 СД-1 19 42 18 52 7,0						e:02 18 e:02 46 e:05 36 1:06 00 1:06 21 e:09 25 e:11 05 1:12 17 1:12 36 1:12 58 1:13 48 1:14 42 1:16 07 e:17 31 1:20 16
Фрн	103,16	324	eP 01 46 M 37,0 M 37,7	3,5	СКД 24 86 63 7,1 СД-1 31 86 63 7,1						e:01 54 e:02 26 e:05 08 e:05 56 e:06 06 1:12 24 e:15 48 e:18 12 1:20 32
Мск	104,50	352	M 47,9 M 47,7		СКД 23 60 7,4 СК 22 7,1				139 7,4 60 7,1		e:02 18 e:02 32 e:05 11 06 32 06 50 09 09 e:12 30 12 53 e:14 14

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обн	105,23	353	M 15 47,5 M 47,5		СКД СД-1	23 23	70 85	12 12	95 113	7,1 7,2	
Анд	105,80	324	M 41,0		СК	16	43	37		7,2	e:02 03 e:02 25 e:05 13 e:06 29 e:13 00 e:13 23
Мик	106,46	358	ePKP 06 10 M 43,6 M 52,3	4,5	СД-1 СК	27 17	79 19	32 27	25	7,1 7,0	e:02 20 e:07 04 e:07 57 e:12 29 e:13 15 e:14 26 i:15 56 i:16 17 e:17 15 i:18 13 e:21 22
Тшк	107,03	326	eP 02 06 M 45,0		СК	16	8	22	6,5	6,8	e:06 32 e:13 14 e:16 22
Льв	111,19	0	M 53,7 M 53,7		СКД СКД (КПЧ)	20 20	80		85 102	7,3 7,4	e:02 40 e:06 06 i:07 01 i:07 47 i:08 36 e:09 59 e:10 17 e:10 39 i:13 06 i:13 30 i:14 39 i:15 13 e:16 19 i:17 01 i:22 48 i:27 24
Ужг	112,33	1	M 52,0		СКД	21	180	30	180	7,6	e:02 34 e:02 48 e:03 13 e:06 55 e:07 14 e:07 51 e:08 39 e:12 06 e:13 45 e:14 11 e:15 27 e:17 17
Кшн	113,92	357	eP 02 25 M 55,6 M 55,4		СД-1 СК	20 20			45 48	7,1 7,1	i:03 13 e:07 10 i:07 55 i:14 56 i:17 27
Мхк	114,67	341	M 57,1		СК	20	190	17	174	7,7	e:03 06 i:07 17 e:07 47 i:14 20 e:17 12

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь - декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кал	115,01	333	M 16 00,4		СК	19	70		66	7,3	e:07 23
Ашх	115,02	331	e(PKP) 15 06 15,9 M 46,2	-7,3	СК	19			73	7,3	e:07 00
Смф	115,52	352	e(P) 02 41 M 58,0 M 58,0		СК СД-1	18 20	63 98	8 4	81 51	7,3 7,4	e:07 31 i:08 13 e:13 26 e:17 06 e:23 49 e:27 51
Тол	116,60	343	M 16 03,6		СК	18	43	7,4	39	7,1	e:07 08 e:07 32 e:07 50 i:08 20 e:10 30 e:17 08 e:20 30
Бкр	116,90	344	ePKP 15 06 27,4 PKPmax M 58,4 M 57,9	0,5	СКМ-3 СКД СД-1	1,3 22 20			0,03 79 50	7,3 7,2	i:07 48 i:08 15
Лен	117,72	343	ePKP 06 34 M 16 01,0	5,5	СКД	20	21			6,8	e:07 52 e:08 58 e:13 52 e:17 20 e:22 07
Грс	118,19	341	M 16 00,7		СК	22	72	37	82	7,3	e:03 03 e:03 16 e:03 43 e:06 36 e:07 16 e:07 54 i:08 24 e:09 19 e:14 07 e:17 41 e:18 23

№ 238. 17 декабря, 0=05ч 35м 19с

Индонезия

$\varphi=5^{\circ}01'$; $\lambda=95^{\circ}38'E$; $h=33$ км; $M_{LN}=6,3$ (37 станций - СК,СКД)
 $a=6,5$ км; $b=15$ км; $\alpha=19^{\circ}$ $m_{PV}=6,3$ (8 станций - СД-1)
 $m_{PV}=6,5$ (24 станции - СК,СКД)
 $m_{PV}=5,8$ (22 станции - СКМ-3)

Хрг	39,20	328	P 05 42 46,6 Pmax 42 53,5 is 48 45 Smax	0,8	СК	6			4,7	6,6	e:44 25 e:44 42 e:48 32 i:49 27 e:50 13 52 09
Прж	40,40	340	eP 42 56 Pmax 43 05 eS 49 08 Smax 49 20 M 06 05,8	0,3	СКМ-3 СК СК	1,2 8 15			0,15	5,8 2,9 23	

Удаленные землетрясения

Декабрь 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кло	40,43	327	-1P 05 42 50,6 Pmax 43 03,1 is 48 59,1 M 06 00,0	-5,4	СК	4			3	6,6	
Нри	40,43	336	eP 05 42 54 Pmax 43 07 eS 49 03 Smax 49 12 M 58,0	-2,0	СКД	7			4,8	6,5	e:44 38 1:46 08 e:51 54
Гри	40,98	329	iP 42 59 Pmax 43 05	-1,6	СКМ-3	1,2			0,72	6,5	
Анд	41,35	332	-1P 43 04 Pmax 43 04,5 Pmax is 49 16,5 Smax 49 26,5 M 06 01,9	0,4	СКМ-3 СК	0,9 4	1,7	1,5	0,1 4,2	5,7 6,7	
Дшн	41,46	327	-1P 05 43 04 Pmax 43 14 eS 49 15 M 06 01,6 M 02,7	-0,5	СК СКД (КПЧ) СК	4 18 17	59	28	28	6,4	
Тли	41,48	339	-iP 05 43 05 Pmax 43 10 Pmax i(s) 49 28 Smax M 06 02,0	0,4	СКМ-3 СК	1,2 6	1		0,07 2	5,5 6,2	1:52 14
Фри	42,10	336	eP 05 43 10 Pmax 43 17 Pmax 43 21 is 49 26 Smax 49 40 M 59,0 M 58,0	0,3	СКД СКМ-3 СКД СКД СД-1	3,6 1,5 10 25 30	4,5		2,2 0,22	6,5 5,9	1:43 25 1:43 34 e:44 58 e:50 38 e:52 36
Тшк	43,25	330	-1P 43 18 Pmax 43 27 Pmax 43 29 eS 49 40 Smax 49 58 M 06 08,0	-1,1	СКМ-3 СК СК СК	1,5 5,5 7 13	9	8	0,7 4,1	6,4 6,6	1:43 48 1:43 54 e:45 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Зюм	45,66	6	-1P 05 43 37,5 Pmax 43 45,7 M 06 03,5	-0,9	СКМ-3 СКД	2,6 20			0,29 23	5,9 6,1	45 25 e:50 08 53 54
Уал	46,43	358	eP 05 43 44,2 Pmax 43 52,3 M 06 05,0	-0,3	СКМ-3 СКД	1,5 10	0,03 13	0,06 13	0,08 14	5,6 6,3	e:50 41
Мид	46,71	4	eP 05 43 48,8	2,1							e:53 49
Ашх	47,24	319	eP 43 50,2 Pmax s 50 45,5 M 06 05,0	-0,8	СК	3			1,9	6,7	
Ирк	47,61	7	+eP 05 43 54,1 Pmax 43 57,6 M 06 07,2	0,4	СКД СКД	6 18	24	1,4	1	6,1 6,2	e:44 20 e:44 42 47 43 47 52 e:50 59 e:52 22 1:54 33
Кэл	49,25	319	+iP 05 44 06,5 Pmax 44 16,5 is 51 12,5 Smax 51 24,5 M 06 03,1	-0,1	СК СК СК	5 7 26	7,7	36	5	6,9	1:44 12 e:44 40
Нво	50,73	350	iP 05 44 15,6 Pmax 44 36,1 M 06 06,0	-2,0	СКМ-3 СД-1	1,3 28	25	16	0,08 16	5,7 6,2	e:51 10
Тпк	53,02	17	-1P 05 44 34,9 Pmax 44 39,8	0	СКМ-3	2	0,08	0,09	0,24	6,0	
Бак	54,16	317	eP 44 45 eS 52 18 M 06 09,8	1,5	СК	20	39	30	20	6,6	1:44 50 1:51 01
Бдб	54,57	11	+iP 05 44 44,8 Pmax 44 51,3	-1,4	СКМ-3	1,2	0,04	0,04	0,12	5,9	
Крб	56,73	316	-1P 45 01 s 52 50 M	-1,1	СК	14	2,2	2,2		5,6	
Мхк	56,95	319	+iP 45 06,8 Pmax 45 14 is 52 54 Smax 53 08 M 06 15,2	3,1	СК СК СК	6,4 6 17			2,7	6,5	1:47 16 e:53 15
Брв	57,80	315	eP 05 45 12,5 Pmax 45 18,5 eS 53 04,5 M 06 14,0	2,8	СК СК	5 18			1,6	6,4	1:46 45

Удаленные землетрясения

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бск	58,08	36	eP 05 45 12,3 Pmax 45 19,4 Pmax 45 19,8 is 53 18 Smax 53 24 M 06 12,3 M 12,5	0,8	СКД СКМ-3	7 1,1		0,05 0,07	0,22	6,2	e:45 52 e:47 17 e:53 40 e:57 04 e:59 52 e:01 22
Тол	58,21	316	eP 05 45 11 Pmax 45 22 M 06 14,3	-1,5	СК СК	6 18			1,9 4,8	6,4 5,8	i:45 17 e:47 27 e:48 43 e:53 10
Лен	58,49	315	-iP 05 45 15 es 53 18 M 06 06,1	0,5	СКД	24		5,8		5,6	e:45 28 e:45 48 e:46 08
Свр	58,66	338	-iP 05 45 13,7 Pmax 45 15	-1,7	СКМ-3	1			0,08	5,8	e:45 20 e:45 48 e:46 35
Бкр	59,10	316	-iP 45 19 Pmax 45 26,5 Pmax 45 25 es 53 20 M 06 15,5	0,2	СКМ-3 СКД	1,5 6			0,57 2,8	6,5 6,6	i:45 52 i:46 08 i:47 35 e:53 08 i:53 26
Арт	59,15	336	eP 05 45 17,3 es 53 21,8 M 06 12,7	-1,5	СКД	20	8,5	23	31	6,3	e:47 00 e:47 35 e:48 50 e:53 42 e:54 56 e:57 12 e:00 12
Кур	60,40	39	e(P)05 45 32,2 es 53 46 M 06 07,6	4,6	СКД	24	18	7,8		6,2	e:46 03
Оха	61,71	29	eP 05 45 39,2 Pmax 45 43,1 es 54 00 M 06 10,6	2,9	СКД	6			5,4	6,9	
Якт	62,21	17	-iP 05 45 37 Pmax 45 38 s 54 01 M 06 16,0	-2,5	СКМ-3 СК	1 13			0,13 14	6,0 17	
Соч	62,39	317	+iP 05 45 39,5 Pmax 45 45 Pmax 45 49 is 54 00 M 06 11,6	-1,5	СКМ-3 СКД СКД	1 5 22			0,4 2	6,5 6,5	

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нрс	64,54	356	-iP 05 45 51,5 Pmax 45 53 Pmax 46 01 es 54 27,5 Smax 54 36 Smax 54 32 M 06 17,5	-3,2	СК СКМ-3	3 1,5	0,3		1,4	6,6	1:45 57 1:46 05 1:46 21 1:46 37 1:46 59 1:47 17 1:47 46 1:48 05 1:48 40 1:49 14 1:49 40 1:49 59 e:50 51 1:51 27 e:52 41 e:54 58 e:55 24 e:56 14 e:56 54 e:57 37 e:58 48 e:01 50
Смд	66,64	317	-eP 05 46 06,6 Pmax 46 16 Pmax 46 16 es 54 55 M 06 15,9 M 24,7	-1,9	СК СД-1	7 7			2,6 2	6,5 6,4	
Свр	67,63	36	eP 05 46 16 Pmax Pmax 46 22 M 06 09,8	1,4	СКД СКМ-3 СКД	5 1 27			2 0,3	6,6 6,4	e:45 19 e:46 28 e:46 49 e:54 49 55 02
Мск	68,38	328	eP 05 46 18 es 55 16 M 06 21,9 M 22,0 M 22,0	-1,2	СК СКД СД-1	16 17 18		12 14	8,1 20	6,2 6,3	e:46 41 e:48 48 e:50 31 e:55 40
Обн	68,67	327	+iP 05 46 20 Pmax is 55 17 M 06 21,0 M	-1,1	СКМ-3 СД-1 СКД	1,2 20 18			0,1	5,9	1:46 47 1:56 28 1:03 00
Мрд	68,76	26	+P 05 46 19 Pmax 46 20,5 s 55 25 M 06 13,0	-2,5	СКМ-3 СКД	3 21			0,22	5,8	1:46 27 e:46 49 e:46 59 e:48 41 e:49 26 e:56 03 e:59 47
Тис	69,71	10	-iP 05 46 25 Pmax 46 34 Pmax 46 46 es 55 25 M 06 19,3	-2,2	СК СКМ-3 СК	6 0,9 13			0,5 0,06	5,9 5,8	1:46 30 1:46 42 1:46 50 1:46 59 1:47 06 1:47 11 1:47 18

Удаленные землетрясения

Декабрь 1975 г.

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткс	69,71	10									1:47 33 1:47 40 1:47 59 1:56 09 e:56 22 e:03 32
Птр	69,90	34	eP 05 46 29 Pmax 46 38 eS 55 38 M 06 23,0	0,4	СКМ-3 1				0,05	5,6	e:46 56 e:48 56 e:55 50
Кшн	70,75	318	+iP 05 46 37 Pmax 46 42 iS 55 42 M 06 18,1 M 24,4	3,1	СКД 15 СК 6				30	6,7	1:46 57 e:55 26 1:56 16
Смч	70,86	23	eP 05 46 32,7 Pmax 46 37,9 Pmax 46 36,7 eS 55 41,7 M 06 16,5	-1,6	СКМ-3 1,2 СКД 7,5				0,06	5,6	e:46 57 e:47 12 e:49 12 e:59 58
Мик	73,21	325	eP 05 46 48 eS 56 07 M 06 22,5 M 26,2	-0,5	СД-1 22 СК 17	11	24			6,5	e:56 20 e:56 36
Плк	73,51	331	-eP 05 46 48 iS 56 13 Smax 56 29 Smax 56 29 M 06 17,9 M 18,1 M 18,2	-2,0	СКД 17 СД-1 28 СД-1 25 СКД 23 СТ 22	2,5	4,2	16	5	6,4	1:46 52 e:04 10
Лвв	74,46	320	M 06 24,7 M 24,7		СД-1 20 СКД 19			10	6,1	6,1	1:47 03 1:47 12 e:50 06 e:52 04 e:56 45 e:57 02 e:57 19 e:58 03 e:01 47 e:05 35
Апт	75,08	339	iP 05 46 58 M 06 22,8	-1,1	СКД 19	10	21	25	6,5		e:56 16 1:56 36 1:57 30 e:00 44 e:04 06
Ужг	75,38	318	-eP 05 47 00 Pmax 47 07 Pmax 47 07 eS 56 37 M 06 27,5	-1,1	СКМ-3 1,1 СКД 6 СКД 17				0,12	5,9	1:47 20 1:47 36 1:48 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хес	77,60	354	+iP 05 47 12,5 Pmax 47 19 Pmax 47 22 eS 57 01 M 06 29,1	-0,6	СКМ-3 1,3 СК 5,5				0,18	6,0	e:48 00 1:48 24 e:49 32 e:51 45
Илт	83,69	22	+eP 05 47 45,5 Pmax 47 57 eS 58 10 M 06 28,8 M 28,8	0	СКМ-3 1,3 СКД 17 СД-1 18	17	22	11	19	6,6	1:47 50 e:47 55 e:48 15 e:48 32 e:48 50 e:49 58 e:50 10 e:50 40 e:51 06 e:51 22 e:51 55 e:53 10 e:54 10 e:58 20 e:58 38 e:59 44 1:04 04 1:04 12 e:08 18
<p>№ 243. 25 декабря, 0=23ч 22м 21,7с¹⁾ Остров Новая Гвинея $\varphi=4^{\circ}16'$; $\lambda=142^{\circ}06'$; $n=115$км; $M_{pv}=7,2$ (24 станции - СК,СКД) $M_{pv}=6,8$ (22 станции - СКМ-3)</p>											
Кур	49,39	5	+iP 23 31 01 Pmax 31 05,5 iS 38 00 Smax 39 06 M 47,3	-0,7	СКД 10 СКД 21 СКД 22	24	9	44	7,3		e:31 34 1:31 42 e:31 53 e:32 50 e:41 24 e:42 54
Юсх	50,85	0	+iP 31 12 Pmax 31 15,4 Pmax 31 17 Pmax 31 17 iS 38 20 Smax 38 24 Smax 38 24 M 55,9 M 55,9	-0,8	СКМ-3 1 СКД 4 СК (КПЧ) 4 СКД 6 СК (КПЧ) 5 П-Д 18 СКД 17	0,7	0,7	1,3	7,1	7,1	e:31 22 iP:31 38 eP:31 53 e:32 06 e:33 38 e:34 04 1:35 14 1:38 46 eS:39 04 e:41 30 1:43 54 e:46 14
Свк	55,90	10	+iP 31 49 Pmax 31 52,5 Pmax 31 53 iS 39 30 Smax 39 38	-0,9	СКМ-3 1,1 СКД 4 СКД 12			1,2	6,8	7,6	iP:32 17 eP:32 29 e:32 47 e:34 00 e:35 24 1eS:40 25 e:43 52 e:46 18
Оха	57,44	0	+iP 32 01,7 M 52,3	0,9	СКД 21	35	41	10			1:33 42

Удаленные землетрясения

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Птр	58,62	11	+iP 23 32 08	-0,9								e:32 45		
			Rmax 32 13,5		СКМ-3	2			0,78	6,4	e:39 35			
			Rmax 32 20		СКД	16					32	7,1	e:41 00	
			Rmax 32 14		СД-1	14					39	7,2	e:41 56	
			eS 40 05											
			Smax		СКД	20	63	45						
			M 00 00,0		СКД	18						47		
			M 00,0		СКД (КПЧ)	20	40	25	45					
			M 00,0		СД-1	16						94		
Зкм	63,66	333	+iP 23 32 43,1	0,1							e:33 13			
			Rmax 32 47,4		СКМ-3	2			3	6,9	e:40 43			
			Rmax 32 51,4		СКД	12					26	7,1	e:46 02	
			M 53,2		СКД	24	59							
Мгд	64,35	4	+iP 32 46,5	-0,8							1:33 03			
			Rmax 32 49		СКД	5			19	7,2	1:33 14			
			Rmax 32 52,5		СКМ-3	3			4,7	6,8	1:33 22			
			iS 41 18								33 30			
			Smax 41 21		СКД	4	7,5				1:34 22			
			M 54,1		СКД	28	37				35			
														1:35 14
														1:35 47
														37 26
														1:37 49
Ирк	64,59	335	+iP 32 48,5	-0,5							e:33 08			
			Rmax 32 52,5		СКД	12	9,1	7,7	25	6,9	e:33 20			
			Rmax 32 54		СКМ-3	2,8	2,9	1,2	7,5	7,0	1:33 32			
			eS 41 25,5										40 50	
			M 00 01,7		СКД	19	17	20	34				1:42 08	
			M 01,7		СД-1	21	17	21	48				1:43 28	
														46 20
														33 27
														35 19
														36 43
Мнд	65,59	333	+iP 23 32 55,7	0,2							e:40 32			
			Rmax 33 01,8		СКМ-3	2			4,8	7,0				
Бдб	65,69	344	+iP 32 55	-0,9										
			Rmax 33 00,5		СКМ-3	1,6	0,55	0,31	1,8	6,7				
Якт	66,60	353	+iP 33 01	-0,7							33 25			
			Rmax 33 04		СКМ-3	1			0,48	6,3	35 35			
			Rmax 33 04		СК	4	13	3,8	23	7,4	42 45			
			M 57,0		СК	19	25	19			43 41			
Смч	67,30	5	+iP 33 05	-1,0							e:33 34			
			Rmax 33 08,8		СКМ-3	2,2			3	6,7	e:33 48			
			Rmax 33 08		СКД	12					22	6,9	e:35 53	
			iS 41 53,2										37 25	
														e:42 23

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Уэл	68,79	330	+iP 23 33 15,2	-0,3							1:42 51
			Rmax 33 25,2		СКМ-3	2	14	29	36	7,9	
			M 59,0		СКД	16	34	13	21		
Чгу	70,95	326	+iP 33 28,6	-0,1							1:36 09
			Rmax 33 31,1		СКМ-3	2			1,6	6,5	
Прж	73,71	316	+iP 33 48	2,9							
			Rmax 33 50		СКМ-3	1,2			2	6,8	
			Rmax		СК	8			38	7,3	
			iS 43 12								
			Smax 43 22		СК	10			30		
Ллг	74,80	316	+iP 33 52	0,7							1:34 29
			Rmax 33 56		СКМ-3	2,5			1,1	6,1	1:36 55
			Rmax		СК	10	4,3	7,7	25	6,9	1:48 12
			iS 43 23								
Нрн	75,16	314	+iP 33 54	0,6							e:36 42
			Rmax 33 59		СКД	8			47	7,3	e:43 56
			eS 43 26								e:48 09
			Smax		СКД	14	54				e:51 54
Мрг	75,57	311	iP 33 57	1,1							
			Rmax		СК	2,8	2	4	13	7,2	
			iS 43 30								
			Smax 43 34		СК	4	13	10	6		
Нвс	76,03	329	+iP 33 57,3	-0,7							1:34 26
			Rmax 34 03		СКМ-3	2,5			6,4	6,9	1:34 39
			iS 43 32,1								36 54
			M 00 00,0		СД-1	38	60	84	71		1:37 24
Тко	76,08	355	+iP 23 33 55,7	-2,3							1:33 59
			Rmax 34 00		СКМ-3	0,7			0,26	6,1	1:34 04
			Rmax 34 02		СК	10			17	6,7	1:34 22
			iS 43 29,5								1:34 26
			Smax 43 35		СК	11	12	9,2			1:34 38
			M 00 05,8		СК	16	7,5	14			1:34 44
Фрн	76,46	315	+iP 23 34 01,5	0,8							1:35 02
			Rmax 34 05		СКД	5			26	7,2	1:35 02
			Rmax 34 07		СКМ-3	2,5			7,7	7,0	1:36 32
			eS 43 34								1:36 50
			Smax 43 46		СКД	13			28		1:37 30
											1:39 10
											1:43 54
											1:44 12
											1:44 22
											1:44 52

Удаленные землетрясения

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фрн	76,46	315	M 00 00,7 M 03,2		СД-1 СКД	32 22	46 22				1:44 18 1:48 34 1:53 18
Илт	76,88	14	+iP 23 34 01,5 Pmax 34 08 is 43 42 Smax 43 46 Smax 43 47 Smax M 00 04,8	-1,0	СКМ-3 СКМ-3 СКД СД-1 СКД	1,7 3,3 8 14 19	0,46 2,7 1,3 3,5 15	0,62 4,2 2,9 3,5 11	1,8 1,9 0,9	6,5	1:34 05 1:34 10 1:34 32 1:34 46 1:35 18 1:35 35 1:35 50 1:36 50 1:37 28 1:37 47 1:38 30 e:39 34 1:44 20 1:44 38 1:45 00 1:45 20 1:49 13 e:52 08 1:58 00
Хрг	77,16	309	iP 23 34 05 Pmax is 43 46,1 Smax	0,3	СК СК	8 8,5	1,6 17	5,1 5,7	19	7,0	1:34 44 1:45 43 1:44 35 e:49 46
Анд	77,43	313	+iP 34 07,7 Pmax 34 11 Pmax 34 12,6 is 43 52,1 Smax 43 54	1,6	СК СКМ-3 СК	6 2,4 6			36 8	7,3 7,0	1:37 04 1:39 49 e:48 57
Грм	78,48	310	iP 34 12,5 Pmax 34 17	0,6	СКМ-3	2,4			1,2	6,2	
Клб	78,60	309	+iP 34 13,2 Pmax 34 18,4 is 44 00,4 Smax	0,6	СК СК	4 13			12	7,0	1:34 55
Дшн	79,54	310	+iP 34 19 Pmax 34 23 is 44 13 Smax 45 14	1,3	СК СК	7 11			41	7,4	
Тшк	79,83	313	+iP 34 21 Pmax 34 25 Pmax 34 27,5 is 44 17 Smax 44 20	1,9	СК СКМ-3 СК	6 2 7	3,5 0,5 15	10 1 28	30	7,3 7,1 4,5	1:34 48 1:37 26 1:39 18 1:44 50 1:45 01
Нрс	81,89	343	+iP 34 27,5 Pmax 34 33 Pmax 34 31,5 is 44 29 Smax 44 36 M 00 09,1	-1,9	СКМ-3 СК СК СК СК	1 5 8 15		0,85 6,2 11 8,4	6,5 23	6,5 7,3	1:34 53 1:35 17 1:36 17 1:37 30 1:38 01 1:38 26 1:40 22 1:41 15

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нрс	81,89	343									1:45 10 e:50 00 1:50 42 e:53 17
Ашх	87,46	308	P 23 35 00 Pmax	2,3	СК	6			20	7,2	1:35 42 1:36 05 1:36 40 1:38 29 45 07
Свр	88,68	327	+iP 35 03,5 Pmax 35 10	0,4	СКМ-3	2			1,7	6,7	1:35 32 1:36 22 1:36 47 1:37 21 1:37 49 1:45 44 1:46 08
Арт	89,75	326	+eP 35 07,3 M 00 14,5	-0,9	СКД	19	15	11	15		e:35 48
Хес	93,03	350	+iP 23 35 22 Pmax 35 25 Pmax 35 26 M 00 16,5	-0,9	СКМ-3 СК СК	1,5 2,5 20			0,4 6,5 13	6,5 7,5 39	1:35 52 1:36 11 1:39 01 1:39 37 1:40 34 1:45 46 1:46 42 1:47 00 1:47 20
Мхк	96,06	312	+iP 23 35 36 Pmax M 00 23,6	-1,4	СК СК	16 19		0,8	4,8	6,7	1:36 20 1:38 19 1:39 34 1:46 08 1:48 22
Грс	96,95	309	+iP 23 35 42 Pmax 35 47 M 00 29,0	0,3	ВЭГ СК	2 19			1	6,9	1:36 04 1:36 16 e:37 18 1:38 26 1:38 54 e:39 17 1:39 37 1:40 22 1:43 12 1:43 31 1:46 06 1:47 04
Тол	98,09	311	+iP 23 35 46 Pmax 35 50	-0,8	СК	3			4,6	7,5	e:36 20 e:37 56 e:39 08 1:46 16
Лен	98,84	310	+iP 35 51 Pmax 35 54	0,8	СКД	3			4,5	7,5	e:36 36 e:39 54
Бкр	99,05	311	+iP 35 51,3 Pmax Pmax 35 56,3 M 00 25,5	0,1	СКД СКМ-3 СКД	3 2,5 16			3,7	7,4	1:38 41 1:39 54 1:46 22 1:47 11

Удаленные землетрясения

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Апт	100,80	338	-iP 23 35 58 Pmax 36 02 Pmax 36 06 Pmax 36 08 iS 47 19 Smax M 00 26,2 M 26,2	-0,4	СХ СКД СД-1 СКД СКД СД-1	2,5 18 16 11 18 20				7 19 16 12		iP:36 29 eP:36 40 1:36 50 e:40 00 e:40 32 e:42 05 1:46 27 e:46 58 eS:48 19 e:49 08 e:49 45 e:54 10
Мск	101,46	326	-iP 23 36 02 Pmax 36 04 Pmax 36 04 Pmax 36 05 e(s) 47 19 M 00 20,8 M 20,8	0,5	СКД СК СК (КПЧ) СД-1 СКД	4 4 3 24 23					19 7 10 31 73	erP:36 30 e:36 52 e:37 09 e:38 04 1:40 11 e:40 43 e:42 19 46 29 46 56 e:48 08 e:49 14
Обн	102,16	325	+eP 23 36 03 Pmax 36 09 Pmax Pmax Pmax iS 47 36 M 00 25,5 M 25,5	-1,6	СКМ-3 СК СКД П-Ю П-Ю СКД	1,5 3,5 4 10 20 20				15 24 18	28 26	iP:36 35 1:36 40 1:40 14 1:41 00 1:46 30 1:47 20 1:48 30 1:49 22 1:50 00 1:55 00 1:55 30
Плк	104,34	330	eP 23 36 14 Pmax 36 18 Pmax 36 28 Pmax 36 25 Pmax 36 22 M 00 13,9 M 15,4 M 15,6	-0,1	ВЗГ СТ СКД СД-1 СТ СКД	2,5 5 11 12 54 26 27				33 34 36	0,67 3 3,8 4,8 130 130	e:36 25 eP:36 57 e:39 08 e:39 42 1:40 32 1:41 02 e:46 42 e:47 35 e:49 46 e:56 00
Смф	105,52	315	+eP 23 36 20 Pmax 36 26		СК	8					2,4	e:36 39 e:38 46 1:40 46 e:42 58 1:46 52
Мик	107,18	326	eP 36 29 M 00 19,1		СД-1	20	23	31				e:40 52 e:43 20 1:47 00 e:50 07 e:56 02 e:00 08
Кшн	108,70	318	+iP 23 36 34 Pmax 36 37 Pmax 36 42		СК СД-1	5 16					1,7 2,7	1:37 15 1:40 52 1:41 03 1:43 24 1:45 12 1:46 28 1:46 38 1:48 54 1:50 20

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Двв	110,92	322	+iP 23 36 45 Pmax M 00 17,8 M 20,8		СКД СД-1 СКД	14 48 22	57		6,5			1:37 23 1:41 31 1:42 21 1:43 36 e:43 51 1:47 13 e:47 33 e:48 19 1:50 42 e:52 23
Ужг	112,39	321	+iP 23 36 51,5 Pmax 36 52,5		СКМ-3	1,2			0,07			1:37 04 1:37 30 1:37 53 40 43 41 35 49 15
<p>№ 244. 26 декабря, 0=15ч 56м 38,7с Южнее островов Самоа φ=16°25'; λ=172°4W; h=33км; M_{LN}=7,5 (11 станций - СК,СКД) M_{PV}=7,5 (9 станций - СК,СКД) M_{PV}=6,6 (8 станций - СКМ-3)</p>												
Кур	70,98	331	-iP 16 07 58,4 Pmax 08 08 eS 17 13,6 Smax 17 56 M 41,1	4,0	СКД СКД СК	6 22 17		141		50	7,8	e:08 22 e:10 40 e:11 56 e:21 40 e:25 18
Свк	72,10	339	eP 08 02 Pmax 08 08 eS 17 18 Smax 17 34 M 36,0	1,0	СКД СКД СКД	5,6 12 19	5	8	13	325	107	e:08 22 e:10 40 e:12 20 e:14 04 e:17 51 e:24 54
Птр	73,32	342	-iP 08 09 Pmax 08 13 Pmax 08 18 Pmax 08 14 Pmax 08 16 eS 17 42 Smax 17 56 M 35,5	0,9	СКМ-3 СКД СКД (КПЧ) СД-1 СКД (КПЧ)	1,5 6 6 8 20		60		211	7,3	e:08 23 e:08 42
Исх	74,66	329	+iP 08 17 Pmax 08 22 Pmax 08 29 Pmax 08 29,6 Pmax 08 30,4 iS 17 54 Smax 18 06 M 45,0 M 45,2	-1,5	СКМ-3 СКД П-Ю СК (КПЧ) СКД СК (КПЧ) СКД	1,1 6 6 6 12 18 19		0,25	0,6	6,6	6,6	1:08 42 e:08 47 e:09 16 e:09 32 e:10 56 e:11 30 e:12 58 1:18 18 e:22 30 e:26 52

Удаленные землетрясения

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МГД	81,66	342	-1P 16 08 55 Pmax 09 00	-0,1	СКМ-3	2			1,3	6,7	1:08 58 1:09 20 1:09 54 e:10 52 1:12 07 1:12 23 e:15 42 1:19 12 1:19 56 e:20 36
СМЧ	83,52	344	P 09 04,4 Pmax 09 08 Pmax 09 07,6 es 19 26,8 M 29,0	-0,3	СКМ-3 СКД	1,5 5		1	14	6,7 7,3	
Илт	83,96	357	-1P 09 08 Pmax 09 36 Pmax 09 38 Pmax 09 40 e(s) 19 20 Smax 19 44 Smax 19 46 M 42,2	2,1	СКД СКМ-3 СД-1 СД-1 СКД СКД	8 1,6 14 14 20	29 1,2 44 137 120 184	6,3 0,23 117	79 5,4 195	7,9 7,4 7,8 7,6	1:09 11 1:09 30 1:09 46 1:10 20 1:10 33 e:10 55 e:11 20 e:12 32 e:13 12 e:13 44 e:14 00 e:17 24 e:18 20 1:19 34 e:20 00 e:20 30 e:22 40 e:24 20 e:24 38 e:28 22 1:13 00 1:20 30
Якт	90,20	336	-1P 09 35 Pmax 09 38	-1,3	СКМ-3	1,3			0,52	6,6	10 18
Тпк	90,69	327	-1P 09 40,3 Pmax 09 43,2	2,6	СКМ-3	1,7	0,06	0,08	0,4	6,4	
Бдб	95,09	328	eP 09 59,3 Pmax 10 04,3	-0,1	СКМ-3	1,1	0,03	0,06	0,2	6,5	
Ткс	96,02	344	-1P 10 03,3 Pmax 10 08,5 Pmax 10 09,5 M 56,8	-0,1	СКМ-3 СК СК	1,5 7 18	0,8 0,9 160	0,9 4,5 164	4,5	7,1 7,7	1:10 07 1:10 13 1:10 24 1:10 30 1:10 45 1:10 57 1:11 18 1:11 29 1:14 02 1:14 34 1:14 44 1:14 53 1:20 42 1:21 25 1:21 50 1:22 53 1:23 24

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ирк	98,63	321	-eP 16 10 15,5 Pmax 10 50 Pmax 10 55 M 58,6	0,5	СД-1 СКД СД-1	20 18 19		9 7,2 104	20 20 324	7,3 7,4 7,3	e:13 58 e:14 26 e:14 43 1:15 02 e:16 05 e:17 26 e:20 00 e:20 58 21 52 e:23 40 1:28 37 32 00 35 37
Зкм	98,75	319	+1P 10 17,7 Pmax 10 31 Pmax 10 49,7	2,0	СКМ-3 СКД	2 17		0,24 21	6,4 7,4		e:14 18 e:20 52 e:23 28 e:28 38 e:31 12 e:35 46
Мнд	100,45	320	eP 10 24,7 Pmax 10 38,7	0,8	СКМ-3	2		0,38			e:14 04
Уал	104,68	319	eP 10 46,9 Pmax 10 52,9	4,3	СКМ-3	2		0,04			1:21 29
Чгу	108,15	318	eP 10 59,8 Pmax M 43,6		СКМ-3 СКД	2 18	37	27	0,12	7,1	1:15 29
Нрс	108,39	338	+1P 11 01 Pmax 11 02 Pmax 11 07 M 17 03,5		СКМ-3 СК СК	1,5 6 18	65	47	0,02 1,4 45	7,3	1:11 23 1:11 56 1:13 04 1:14 24 1:15 39 1:15 52 1:16 18 e:20 14 1:21 39 e:22 49 1:24 53 1:25 47 e:27 15 e:30 45 1:36 33
Нвс	111,33	323	eP 16 11 16,7 Pmax 11 40,2 Pmax 11 47,8 M 44,0		СКМ-3 СД-1 СД-1	2,5 21 60	250	110	0,2 22	7,4	1:14 42 1:15 12 1:21 45
Хес	111,96	352	+eP 11 21,5 Pmax 11 25 M 56,5		СК СК	6,8 20	117	100	1,3 190	7,6	1:11 40 1:21 55
Прж	114,84	309	eP 11 38 Pmax 11 44		СК	6			1,9		
Тлг	115,70	310	eP 11 41 Pmax Pmax ePKP 15 22 PKPmax M 17 06,0		СКМ-3 СК СК СК	1,6 18 11 20	1	2	0,01 5 2 80	7,3	1:16 48 1:22 50 1:24 03 1:26 06

Удаленные землетрясения

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нрн	116,81	308	еР 16 11 46 Рmax 12 13		СКД	9			5,7		е:12 34 е:16 23 е:18 19
Фрн	117,63	310	еР 11 50 Рmax 12 22 М 51,2 М 17 03,6 М 03,4 М 04,4		СКД СД-1 СК СК (КПЧ) СКД	20 36 20 20 24	166			7,4 7,5 7,5 7,6	1:12 06 е:15 28 1:17 00 1:22 17 1:23 28 е:24 34 1:25 58 1:26 46 е:28 08 1:33 10 1:37 40
Анд	119,43	307	М 17 22,5		СК	19	70	160	80	7,7	е:12 14 е:15 29 е:16 47 е:22 29 е:24 26 е:28 00
Тшк	121,70	308	-еР 16 12 08 Рmax еРКР 15 34 М 17 14,6		СК	5			1		е:12 27 1:17 04 1:22 36 1:24 00 1:27 02
Дшн	122,36	305	еРКР 16 15 35 РКРmax 15 42 М 44,0	-1,7	СК СК	4 12	56	30	40	7,3	е:22 43
Свр	123,31	328	-РКР 15 34 РКРmax 15 41,2	-3,8	СКМ-3	2				0,64	1:16 00 1:16 21 1:16 31 1:16 52 1:17 15 1:18 05 1:18 50 1:19 40
Арт	124,53	328	еРКР 15 36,2 РКРmax 15 40,1 М 17 06,1	-4,0	СКМ-3 СКД (КПЧ)	1,8 21	131	114	184	7,7	е:15 43 е:16 04 е:17 18 е:19 40 е:20 50 е:22 36 е:23 58 е:25 06
Апт	126,02	348	еР 16 12 20 Рmax 12 38 Рmax 12 44 еРКР 15 41 РКРmax 15 43 РКРmax 15 50 РКРmax М 17 10,3 М 10,3		СКД СД-1 СКМ-3 СКД СД-1 СКД СД-1	24 20 0,9 12 24 20 20			2,8 4,5 0,03 6,5 6,5 240 180	7,9 7,7	е:17 26 е:19 20 е:22 40 е:24 14 е:27 26 е:29 04 е:34 38
Ашх	130,56	306	еРКР 16 15 48,7 М 51,6	-3,8	СК	12	39			7,3	18 12

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Плк	133,44	344	еР 16 13 06 Рmax 13 30 еРКР 15 47 РКРmax 16 03 РКРmax 16 02 М 17 11,0 М 11,7 М 11,0 М 11,0		СД-1 ВЭГ СД-1 СГ СКД СКД (КПЧ) СД-1 (КПЧ)	20 2,4 16 21 22 22 23				2,8 1,8 9,6 150 222 184 187	7,8 7,8	1:15 58 1:16 18 1:17 07 1:18 36 1:19 45 21 57 23 00 25 10 28 20 30 26 36 42 40 56
Мок	134,36	336	РКР 15 57 М 17 22,4 М 22,5	-0,6	СК (КПЧ) СК	18 18				61 89	7,3 7,5	е:13 25 е:16 09 1:18 29 19 11 19 31 е:20 59 22 16 23 03 24 55 25 51 е:27 11 29 10 31 19
Обн	135,22	336	+1Р 16 13 10 Рmax М 17 16,0		П-Ю СКД (КПЧ)	22 20	160	84		2 192	7,8	е:15 40 1:16 02 1:16 24 1:17 04 1:18 48 1:19 26 1:19 53 1:28 06 1:30 44 1:31 56 1:36 32
Бак	136,20	312	-1РКР 16 16 03	0,2								1:16 29 1:18 49 1:19 42
Мхк	136,83	316	еР 13 30 Рmax 13 40 1РКР 16 05 М 17 20,5		СК СК	13 20		163	167	240	7,9	е:19 10 1:19 38 1:23 08 1:25 24 1:29 32
Мик	138,67	342	еР 16 13 28 М 17 14,8		СК	22	98	94	244	7,6	1:15 57 е:16 16 е:18 54 е:19 36 1:20 03 е:21 36 е:23 04 1:24 19 е:25 28 1:27 32 е:28 38 е:29 08 е:30 58	
Грс	139,06	312	+1РКР 16 16 08 М 17 14,3		СК	19	36	46	48	7,3	1:16 20 1:16 31 1:18 57 1:19 11 1:20 01	

Удаленные землетрясения

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бкр	140,02	316	-1РКР 16 16 04,6 Рmax 16 15 Рmax 16 21,6 М М	-5,3	СКМ-3 СД-1 СД-1 СКД	2,2 20 20 19			1,2 15 78 155	7,4 7,7	1:16 39 1:19 04 1:19 35
Лев	140,25	315	+1РКР 16 07 Рmax М 17 18,0	-3,4	СКД СКД	6 18	45		3	7,2	e:19 42 e:31 42 e:38 46
Соч	141,43	321	eР 16 13 38 РКР 16 08 М 17 20,0		СКД	24			360	8,0	e:15 58 e:16 37 e:19 15 1:19 57 1:21 08 e:22 32 e:25 58 e:29 39
Смф	143,68	327	-eРКР 16 16 10 РКРmax 16 51 РКРmax 16 57 М 17 23,8 М 23,5	-6,0	СК СКД СКД СК	16 20 20 19	80	140	142 142	7,7 7,7	e:14 00 1:19 41 e:22 53 e:25 21 e:26 05 1:29 35 1:30 59 1:32 27 1:38 13 1:43 31
Лвв	143,92	341	eР 16 14 05 1РКР 16 09 РКРmax 16 30 М 17 14,8		СКД СКД (КПЧ)	12 26			353 128	7,5	1:19 23 1:19 47 1:22 52 1:23 16 1:26 11 1:29 43 1:30 13
Кшн	144,61	334	1РКР 16 16 12 РКР 16 28 М 17 27,5	-5,5	СК СК	7 19	123		28	7,6	1:16 17 1:16 23 1:16 40 1:17 35
Ужг	145,49	342	-1РКР 16 16 16,2 РКРmax 16 17,2 РКРmax 17 15 М 17 26,0	-1,3	СКМ-3 СКД СКД	1,5 17 16			3 190 40	7,8	e:16 26 e:16 46 1:17 44 1:19 55 1:21 35 1:30 54

№ 247. 29 декабря. 0=05ч 07м 55с

Бирма

$\varphi=26^{\circ}6N$; $\lambda=97^{\circ}3E$; $h=20km$; $M_{LH}=6,1$ (12 станций - СК,СКД)
 $a=6,7km$; $b=11km$; $\alpha=21^{\circ}$; $M_{PV}=6,2$ (4 станции - СК,СКД)
 $M_{PV}=5,8$ (20 станций - СКМ-3)

Прк	22,12	320	+1Р 05 12 51 Рmax 13 00 Рmax 13 00 i(s) 17 00 Smax 17 10 М 24,4	-0,1	СКМ-3 СК СК СК	1,8 4 9 11			0,83 3,9	5,9 6,2	
							9,8	36	28	6,2	

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Тлг	23,28	320	+1Р 05 13 02 Рmax 13 07 Рmax М 21,0	-0,4	СКМ-3 СК СК	1,3 4 19				54	31	0,27 3,5 36	5,6 6,2 6,1	1:17 23		
Зкм	24,19	9	1Р 13 11,6 Рmax 13 21,6	0,4	СКМ-3	2,2						1	6,0	e:21 02		
Хрг	24,31	302	Р 13 12,9 is 17 34,9 Smax М 22,6	0,4	СК СК	8 13	3,2	5,9	7,8			26	6,0	1:17 52 1:21 24		
Чгу	24,45	345	+1Р 13 14,5 Рmax 13 18,5 М 21,8	0,7	СКМ-3 СКД	1 16				40	22	0,09	5,3 6,1	1:16 08		
Фрн	24,58	317	eР 13 17 Рmax 13 24,8 es 17 40 Smax 18 05 М 24,7 М 23,9 М 23,6	1,9	СКМ-3 СК СКД СД-1	2 9 12 16		11		36	50	43	6,1 6,1 6,0	1:13 58 1:14 20 1:18 28 1:18 50		
Анд	24,99	310	eР 13 19 Рmax 13 22 Рmax 13 23 is 17 44 Smax 18 06 М 25,3	0	СК СКМ-3 СК СК	4 1,3 9 12					19	13	12	2,5 0,3 6,3	6,2 5,8	
Уэл	25,05	355	-1Р 13 18,6 Рmax 13 37,6 М 23,0	-0,9	СКМ-3 СКД	1,4 10							41	0,29 6,2	e:21 27	
Мнд	25,19	5	+Р 13 21,6 Рmax 13 34,8	0,8	СКМ-3	1,3								0,29	5,8	e:17 59
Грм	25,73	305	1Р 13 24,2 Рmax 13 31,3	-1,8	СКМ-3	1,4								0,49	6,0	
Клб	25,76	302	eР 13 26,8 is 17 59,8 Smax М 23,0	0,5	СК СК	11 12		12				18		6,1		
Ирк	26,14	9	+eР 13 30,5 Рmax 13 42	0,8	СКМ-3	1,8	0,38							0,55	5,9	e:13 38
Дшн	26,72	303	eР 13 35 is 18 11	-0,2												

Удаленные землетрясения

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тшк	27,33	309	+eP 05 13 43 Pmax 13 48 Pmax 13 49 M 27,0	2,3	СКМ-3 СК СК	1,2 3 12			0,3 1 12	5,9 6,0 6,2	1:16 15 1:18 22 1:18 45
Нвс	30,04	343	iP 14 04 Pmax 14 10	-0,9	СКМ-3	2			0,16	5,5	e:14 36 e:18 04 1:24 22
Бдб	33,36	16	+iP 14 34 Pmax 14 40,2	0	СКМ-3	2	0,07	0,05	0,15	5,6	
Арт	40,68	327	eS 21 47,5 M 33,7		СКД	16	6	19	17	6,0	e:16 29 e:16 57 e:17 50 e:25 18
Юсх	41,01	48	+iP 15 40,9 Pmax 15 45,6	2,4	СКМ-3	1		0,05	0,08	5,6	e:15 49 e:16 13 e:16 40
Якт	41,48	22	eP 15 43 M 33,0	0,8	СК	10	5,5	9	9	6,0	e:21 19
Нро	43,20	355	+iP 15 55 Pmax 16 01 eS 22 24 M 44,4	-1,2	СКМ-3 СК	1,6 14			0,02 4,2	4,8 5,5	1:16 03 1:16 21 1:16 54 e:17 29 1:17 49 e:23 48 1:26 01
Бкр	46,27	303	-iP 16 22,4 Pmax 16 32	1,2	СКМ-3	1			0,24	6,2	1:23 12
Ткс	48,38	12	eP 16 36,5 M 36,1	-0,7	СК	14	8	8,5	4,7	6,0	1:16 53 1:17 06 1:18 36 1:21 59 e:23 38 1:34 09
Мгд	49,22	32	eP 16 43 Pmax 16 50,4 M 39,3	-0,9	СКМ-3 СКД	2,6 18	3,4	7,4	0,26 9,1	5,9 5,8	1:16 46 e:17 07
Смч	50,92	28	eP 16 57,2 Pmax 16 59,7 M 40,0	0,3	СКМ-3 СКД	2 17			0,09 22	5,5 6,2	
Мск	51,47	321	eP 17 00 M 40,7 M 40,8 M 40,8	-1,0	СД-1 СКД СК	16 15 14			15 16 7,6	6,1 6,0 6,0	e:17 08 e:17 18 e:17 41 e:18 49

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1975 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обн	51,97	320	-iP 05 17 04,3 Pmax	-0,6	СКМ-3	1,4				0,4 6,4	1:35 56
Птр	52,10	42	eP 17 08 M 42,0	2,1	СКД (КПЧ)	15				15 6,1	
Плк	55,85	325	+iP 17 34 Pmax 17 42	0,7	ВЭГ	1,6				0,35 6,2	
Ужг	60,86	312	+iP 18 08,5 Pmax 18 09,5	0	СКМ-3	1				0,06 5,7	e:18 13 e:18 23 e:18 37
Илт	63,40	24	-eP 18 23,8 Pmax 18 31	-1,3	СКМ-3	2				0,49 6,3	e:18 50 e:18 59 e:19 46 e:20 41 e:21 40 e:23 18 e:23 52