

*Duplika*

*Копия*  
20 FEB 1968

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

**СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
СТАНЦИЙ СССР**

**№ 1**

**Январь-март**

**1966**

**МОСКВА-1967**

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

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
СТАНЦИЙ СССР

№ 1

Январь-март  
1966



МОСКВА— 1967

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Предисловие . . . . .	5
Обозначения . . . . .	7
Список опорных сейсмических станций СССР . . .	8
Часть I. Землетрясения территории СССР . . .	13
Часть II. Удаленные землетрясения . . . . .	31

## Ответственные редакторы:

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

## ПРЕДИСЛОВИЕ

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

Бюллетень состоит из двух частей:

В первой части приводятся сведения о землетрясениях территории СССР (и приграничных районов, в пределах 200 км от Государственной границы СССР).

Во второй части - сведения об удаленных землетрясениях.

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

Раздел "а" содержит основные данные о землетрясениях:

1. Момент (среднее гринвичское время) возникновения землетрясения.
2. Координаты очага.
3. Класс точности (классы А и Б, ошибка в определении положения эпицентра не превышает 25 км и 50 км соответственно).
4. Магнитуда  $M$  определяется по максимальным значениям  $\frac{A}{T}$  в поверхностных волнах. ( $A$  - амплитуда смещения почвы в микронах,  $T$  - соответствующий период в секундах).
5. Название района, в котором произошло землетрясение.

Раздел "б", кроме основных данных, содержит подробные данные о землетрясениях, а именно:

1. Времена вступлений различных волн на опорные сейсмические станции СССР (с указанием направления смещений в первых вступлениях продольных волн, знак "+" - соответствует волне сжатия, знак "-" волне разрежения).
2. Максимальные амплитуды колебаний почвы и соответствующие периоды.
3. Расстояния вычисленные до эпицентра.

В первой части - "Землетрясения территории СССР" - в разделе "а" помещаются основные данные о землетрясениях на территории СССР с уровня  $M \geq 4\frac{1}{2}$  (для Охотского моря и Курило-Камчатской дуги с  $M \geq 5$ ). В разделе "б" приводятся подробные данные о землетрясениях с  $M \geq 4\frac{1}{2}$  для территории СССР (для Охотского моря и Курило-Камчатской дуги с  $M \geq 5\frac{1}{2}$ ).

Во второй части - "Удаленные землетрясения" - в разделах "а" и "б" помещаются данные о землетрясениях с  $M \geq 5\frac{1}{2}$  для Евразийского материка и с  $M \geq 6$  для остальной части Земного шара.

"Сейсмологический бюллетень ..." печатается ежеквартально. Список опорных сейсмических станций, на основании наблюдений которых составляется "Сейсмо-

гический бюллетень ...» с указанием географических координат, типов аппаратуры и адресов станций, печатается два раза в год в первом и третьем номерах. 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 Д.П.Кирноса.  
СКГ - горизонтальная составляющая сейсмографа общего типа  
СКВ - вертикальная составляющая сейсмографа общего типа.
2. СКМ, СКМ-Ш - комплекты повышенной чувствительности сейсмографов Д.П.Кирноса.  
СКМ, СКМ-Ш - вертикальная составляющая повышенной чувствительности сейсмографа Д.П.Кирноса.
3. СКД - длиннопериодный вертикальный сейсмограф Д.П.Кирноса
4. ВЭГМК - комплект сейсмографов регионального типа Д.П.Кирноса.
5. СТ - комплект сейсмографов Б.Б.Голицына.
6. СХ - комплект сейсмографов регионального типа Д.А.Харина.  
ВСХ - вертикальная составляющая сейсмографа регионального типа Д.А.Харина.  
ГСХ - горизонтальная составляющая сейсмографа регионального типа Д.А.Харина.
7. СМР - сейсмограф с механической регистрацией.
8. УСФ - сейсмограф повышенной чувствительности системы Н.Е.Федосеевко
9. УАР - упрощенная автоматическая установка с оптической регистрацией
10. ЭСС - эпицентральная сейсмическая станция.

## ОБОЗНАЧЕНИЯ

- P - продольные волны  
P<sup>#</sup> - продольные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев  
P̄ - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое  
PcP - продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра  
PP, PTP - продольные волны, отраженные от земной поверхности  
PKP - продольные волны, преломленные ядром  
pP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра  
pPKP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром.  
S - поперечные волны  
S<sup>#</sup> - поперечные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев.  
S̄ - поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое  
ScS - поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра  
SS, SSS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности  
sS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра  
PS - обменные волны, отраженные от земной поверхности  
sP, sPKP - обменные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра  
ScP, Pcs - обменные волны, отраженные от поверхности земного ядра  
PKs, SKs, sKP - обменные волны, преломленные ядром  
SKKS - обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра - как поперечные  
PaP - продольные волны, отраженные от суб"ядра  
i - отчетливое вступление  
e - неотчетливое вступление  
Δ - эпицентральное расстояние  
h - глубина залегания очага землетрясения  
O - среднее значение момента возникновения землетрясения  
A<sub>г</sub>A<sub>г</sub>A<sub>г</sub> - максимальные амплитуды колебания почвы (при удаленных землетрясениях определяются по наблюдениям поверхностных волн)  
Tr - период максимального колебания почвы

СПИСОК ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР

Январь-март 1966 г.

№ п/п	Наименование станции и принадлежности	Географические координаты		Т и п прибора	Адрес станции и фамилия заведующего
		φ°N	λ°E		
1	2	3	4	5	6
1.	Андижан (Ан), Института физики Земли АН СССР	40°45'	70°22'	СР 30 СК СМР-2 СВКМ-Ш	Андижан, п/я 22. А.Т.Коньков
2.	Апатиты (Ап), Кольского филиала АН СССР	67°33'	33°20'	СК СХ СКМ-Ш	Мурманская обл., п/о "Апатиты", сейсмическая станция. З.С.Мешкова
3.	Ашхабад (Ашх), Институт физики Земли и атмосферы АН Туркменской ССР	37°57'	58°21'	СК	Ашхабад, 12 Сад "Кеши" М.П.Павленко
4.	Бакуриани (Бкр), Института физики Земли АН СССР	41°44'	43°31'	СК СВКМ-П СВКМ-Ш	Грузинская ССР, Боржомский район, пос.Бакуриани, сейсмическая станция. Я.А.Шварцбург
5.	Баку (Бк), Института геологии им.Губкина АН Азербайджанской ССР	40°23'	49°54'	СК	Баку, 28 Парк Культуры и Отдыха им.Низами, сейсмическая станция Ш.Б.Исламов
6.	Бодайбо (Бдб), Института земной коры Сибирского отделения АН СССР	57°51'	114°11'	СКМ-Ш	Иркутская обл., г.Бодайбо, ул.Володарского, 5 Б.М.Козьмин
7.	Владивосток (Влд), Института физики Земли АН СССР	43°07'	131°54'	СК СВКМ-Ш	Владивосток, ул.Менжинского, д.67. Г.П.Черных
8.	Гарм (Грм), Института физики Земли АН СССР	39°00'	70°19'	СК СКМ-Ш СМР-2	Таджикская ССР, Гармский район, пос.Сейсмический. А.А.Голубев
9.	Горис (Грс), Института физики Земли АН СССР	39°30'	46°20'	СК ВЭГИК	Горис, Армянской ССР, ул.Аксель-Бакунд, 60. В.Б.Гевондян
10.	Душанбе (Дд), Института сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР	38°34'	68°46'	СВКМ-3 СМР-2	Душанбе, ул.Шевченко, 16/2. П.Г.Семенов

Список опорных сейсмических станций СССР

1	2	3	4	5	6
11.	Ереван (Ер), Института физики Земли АН СССР	40°11'	44°30'	СК СМР-2	Ереван, ул.Абовяна, 94. О.М.Мнацаканян
12.	Закаменск (Зкм), Института земной коры Сибирского отделения АН СССР	50°23'	103°17'	СКМ-Ш	Закаменск, Бурятской АССР, сейсмическая станция И.А.Черных
13.	Иркутск (Ирк), Института земной коры Сибирского отделения АН СССР	52°16'	104°19'	СК	Иркутск, Партизанская, 86, сейсмическая станция. С.И.Голенецкий
14.	Кизыл-Арват (К-А), Института физики Земли АН СССР	39°02'	56°12'	СК	Кизыл-Арват, Туркменской ССР, ул.Октябрьская, 52, сейсмическая станция. А.Бабаев
15.	Кировабад (Крб), Института геологии им.Губкина, Азербайджанской ССР	40°39'	46°20'	СК СХ СВКМ-Ш	Кировабад, Азербайджанской ССР, п/я, 41. Т.И.Касаткин
16.	Кишинев (Кшн), АН Молдавской ССР	47°01'	28°52'	СК	Кишинев, 9, Молдавская ССР, Костижинское шоссе, д.62. корп. 2. А.Л.Одуд
17.	Куляб (Кл), Института сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР	37°54'	69°45'	СКМ	Куляб, Таджикской ССР, Бульварная, 25. А.А.Коньков
18.	Курильск (Кур), Сахалинского комплексного научно-исследовательского Института АН СССР	45°14'	147°52'	СК СМР-2, СМР-0 УАР	Курильск, Сахалинской обл., станция сейсмоунами. А.А.Булякин
19.	Львов (Лв), Львовского филиала Института геофиз. АН Украинской ССР	49°49'	24°02'	СК	Львов, ул.Ярославенко, д.27. О.П.Костюк.
20.	Магадан (Мгд), Северо-восточного комплексного научно-исследовательского института СО АН СССР	59°38'	150°48'	СК	Магадан, Хабаровского края, Спортивная ул., 6-б, сейсмическая станция. И.Ф.Кравец

Январь - март 1966 г.

1	2	3	4	5	6
41.	Тбилиси (Тб), Института геофизики АН Грузинской ССР	41°43'	44°48'	СК	Тбилиси, 12 проспект Плеханова, 150. Е.И. Бус
42.	Тупик (Тпк), Института Земной коры СО АН СССР	54°26'	119°54'	УСФ	пос. Тупик, Читинская обл. Туктурово-Олекминский район сейсмическая станция П.П. Мельников
43.	Усть-Элегест (У-Э), Института геологии и геофизики Сибирского отделения АН СССР	51°34'	94°05'	СКМ-III	Усть-Элегест, Тувинская АССР, Шоссейная ул., д. 1, сейсмическая станция Н.Л. Чибисова
44.	Ужгород (Ужг), Сейсмического сектора АН Украинской ССР	48°38'	22°18'	СК	Ужгород, УССР, Глубокая ул. д. 3. В.В. Скаржевский
45.	Фрунзе (Фр), Института физики Земли АН СССР	42°50'	74°37'	СК СКМ-III УАР	Фрунзе, 5 Киргизской ССР, п/я 17, сейсмическая станция П.А. Скуиньш
46.	Хейс (Хейс), Арктического и Антарктического научно-исследовательского Института АН СССР	80°37'	58°03'	СК ВЭГМК	Земля Франца Иосифа, о. Хейса, пос. Дружный, сейсмическая станция. В.Т. Пронина
47.	Хорог (Хрг), Института физики Земли АН СССР	37°29'	71°32'	СК	Хорог, Таджикской ССР, ул. Шош-Хорог, 13. Л.А. Арефьева
48.	Чаган-Узун (Ч-У), Института геологии и геофизики Сибирского отделения АН СССР	50°06'	88°21'	СКМ-III	с. Чаган-Узун, Горно-Алтайская автономная область сейсмическая станция Б.М. Озеров
49.	Якутск (Як), Якутского филиала Сибирского отделения АН СССР	62°01'	129°43'	СК	Якутск, 8, сейсмическая станция В.М. Кочетков
50.	Южно-Сахалинск (Ю-С) Сахалинского комплексного научно-исследовательского Института Сибирского отделения АН ССР	47°01'	142°43'	СК СКМ-III СМР-2 ЭСС	Южно-Сахалинск, Тихоокеанская, 2. М.Д. Ферчев

Часть 1

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СССР

## а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь - март 1966 г.

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения			Координаты очага			M (магнитуда)	Р а й о н
		ч	м	с	φ°N	λ°E	гкм		
1	2	3	4	5	6	7	8		
<u>Январь</u>									
1	2	16	33	04	37,9	56,7		4 $\frac{1}{2}$	Иран
2 <sup>0</sup>	7	07	45	24	52,7	160,0	69	5	Восточнее Камчатки
3	18	20	20	26	45,9	26,8	~100		Румыния
4		20	54	10	37,8	56,9		~4 $\frac{1}{2}$	Иран
5	28	08	52	05	39,4	73,0		~5	Южный Тянь-Шань
6		22	38	13	51,5	157,1	127		Камчатка
<u>Февраль</u>									
7	1	05	58	17	42,3	66,0		4 $\frac{3}{4}$	Пески Кызыл-Кум
8	5	16	16	04	50,0	155,4	135		Охотское море
9	10	20	13	35	47,2	150,8	185		Охотское море
10	12	16	34	11	36,7	71,4	178		Гиндукуш
11	18	19	02	51	44,3	143,3	235		Остров Хоккайдо
12	21	14	14	30	55,6	163,0		5	Восточнее Камчатки
<u>Март</u>									
13	2	02	37	00	42,9	45,7		~5	Северный Кавказ
14 <sup>0</sup>		13	04	19	47,0	144,6	409		Охотское море
15	3	03	25	31	48,3	154,2	88		Восточнее Курильских островов
16	7	17	11	57	42,9	45,7		4 $\frac{1}{4}$	Северный Кавказ
17	31	23	38	01	36,4	70,7	206		Гиндукуш

о) Землетрясения, данные о временах пробега для которых содержатся в "Оперативном бюллетене".



## Землетрясения территории СССР

## б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь 1966 г.

Ст	Δ		Продольные волны			Поперечные волны			Гр. сек.	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	Примечание
	км	о	ч	м	с	ч	м	с					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				

## № 1 2 января

Иран

 $\varphi=37,9 \text{ N}; \lambda=56,7 \text{ E}; O=16 \text{ ч } 23 \text{ м } 04 \text{ с}; M=4\frac{1}{2}$ 

Ашх.	145	1,3	1P	1633	28	1S	16	33	46	2	94	84	
К-А	155	1,4	+1P	33	31	S		33	47		16	7	20
Грс	920	8,3	+1P	35	09	es		36	42		6	0,4	0,4
Крб	945	8,5	P	35	11	e(s)		36	44				
Мк	965	8,7	eP	35	17	e(s)		36	49	7	15	2	1
Гр	1080	9,7				es		37	22				
Тб	1090	9,9				e(s)		37	15				
Тшк	1145	10,3	eP	35	31	es		37	29	7	5	4	
Кл	1145	10,3	eP	35	33								
Грм	1190	10,7	e(P)	35	36								
Бкр	1210	10,9	1P	35	46	1s		37	50	6	0,3	0,6	
Хрг	1300	11,7	1P	35	52					12	0,9	0,7	0,3
Ан	1380	12,4	eP	36	01					9	9		
Мг	1495	13,5	eP	36	18	eP		38	50				
Фр	1610	14,5	-eP	36	28	es		39	12	14	2,5		1:37 05; 1:41 10
Нр	1685	15,2	eP	36	39								
Тлг	1820	16,4	eP	37	00								
Свр	2120	19,1	eP	37	29								
Смп	2320	20,9	e(P)	37	56								
Мнд	3740	33,7	eP	39	53								
Экм	3900	35,1	-eP	40	04								
Бдб	4650	41,9	P	40	58								
Ткс	5430	48,9	eP	41	58								

## № 3 18 января

Румыния

 $\varphi=45,9 \text{ N}; \lambda=26,8 \text{ E}; h \approx 100 \text{ км}; O=20 \text{ ч } 20 \text{ м } 26 \text{ с}$ 

Кшн	200	1,8	1P	2020	59	1s	20	21	22	0,8			17
Ужг	455	4,1	1P	21	30								
Лв	475	4,3	eP	21	34	1s		22	22				1:22 45
Смф	575	5,2	-eP	21	44	es		22	41				
Мск	1330	12,0	eP	23	13								1:27 04; 1:28 03
Бкр	1410	12,7	1P	23	24	1s		25	44				

## Подробные данные о землетрясениях

Январь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	1560	14,1	eP	20 23 40					1:24 02; 1:27 03; 1:28 03
Ап	2430	21,9	1P	25 18	es	2029	07		
Свр	2610	23,5	eP	25 35					
Тлг	3950	35,6	eP	27 19					
Бдб	5700	51,4	1pP	29 52					

## № 4 18 января

Иран

 $\varphi=37,8 \text{ N}; \lambda=56,9 \text{ E}; O=20 \text{ ч } 54 \text{ м } 10 \text{ с}; M \sim 4\frac{1}{2}$ 

Ашх	185	1,2	+1P	20 54 32	1S	20 54 50	4		13				
К-А	165	1,5	+1P	54 35	(s)	54 53			20	11	26		
Грс	930	8,4	-1P	56 13	es	57 47							1:57 44
Крб	950	8,6	P	56 15									
Дш	1045	9,4	e(P)	56 33									1:59 33; 1:58 32; 1:00 24
Ер	1080	9,7	e(P)	56 36									
Гр	1115	10,0	eP	56 37				10	5				
Тб	1120	10,1	eP	56 36	es	58 28							
Кл	1120	10,1	eP	56 37									1:57 44; 1:59 57
Тшк	1130	10,2	eP	56 35	e(s)	58 25	9	6	4				1:58 46
Грм	1180	10,6	eP	56 40									
Бкр	1220	11,0	1P	56 50	1s	58 54							1:57 53; 1:00 27; 1:00 46
Хрг	1290	11,6	1P	56 55	es	59 01	7	2	1	0,8			1:59 04; 1:59 54; 1:00 33
Ан	1360	12,3	eP	57 06									
Мг	1480	13,3	eP	57 22									
Нр	1670	15,1	e(P)	57 40									
Сч	1590	14,3	eP	57 35									
Фр	1600	14,4	eP	57 32				14	4				
Тлг	1820	16,4	1(P)	58 06									
Прж	1885	17,0						10	4	1,5			1:03 36; 1:03 42; 1:03 46
Смф	2050	18,5	e(P)	58 32									
Свр	2130	19,2	eP	58 35									
Смп	2320	20,9	eP	58 54									
Мск	2460	22,2	eP	59 09	ss	21 03,9							
			ePP	59 44									
Ашн	2510	22,6	eP	59 14									
Ч-У	2850	25,7	eP	59 41									
Ужг	3060	27,6	eP	21 00 08									

Землетрясения территории СССР

Январь 1966 г.

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

№ 5. 28 января

Южный Тянь-Шань

$\varphi=39,4 \text{ N}$ ;  $\lambda=73,0 \text{ E}$ ;  $O=08 \text{ ч } 52 \text{ м } 05 \text{ с}$ ;  $M \sim 5$

Мг	140	1,3	$i\bar{P}$ 08 52 25							1:52 37; 1:52 40
Ан	155	1,4	$-i\bar{P}$ 52 30	$i\bar{S}$ 08 52 50	80	90				
Грм	230	2,1	$-iP$ 52 41	$i\bar{S}$ 53 14						
Хрг	240	2,2	P 52 41	$s^*$ 53 09	6	30	40	9		1:52 44
Кл	330	3,0	$+iP$ 52 52	$i\bar{S}$ 53 40	2	54	54			1:53 36
Нр	340	3,1	$iP$ 52 54	$s^*$ 53 36						
Тшк	380	3,4	$-iP$ 52 58	$i\bar{s}^*$ 53 44	7	47	62			1:53 04; 1:53 19; 1:53 52
Дш	380	3,4	$+iP$ 52 58	$i(s)$ 53 54	2,5	35	23			
Фр	400	3,6	$+iP$ 53 04	$i\bar{s}^*$ 53 51	3		38			1:53 08
Тлг	540	4,9	$+iP$ 53 22	e $\bar{S}$ 54 48	6	19	14	29		1:53 38
Прж	570	5,1	$+iP$ 53 23		6	8	17			1:53 39
Ашх	1280	11,5	eP 54 51	s 56 58	3	0,5				
Смп	1340	12,1	P 54 59		2,5	2	3,5	2		
К-А	1440	13,0	eP 55 08	es 57 32						
Ч-У	1700	15,3	$+iP$ 55 38							
Свр	2130	19,2	eP 56 28	es 09 00 08	9					5
Мк	2160	19,5	eP 56 36	es 00 13	9		2			
Грс	2290	20,6	eP 56 42	ess 00,7						
Крб	2300	20,7	eP 56 41	ess 00,7						
			ePP 57 02							1:00 43
Гр	2340	21,1	eP 56 46							
Тб	2390	21,5	eP 56 54							
Ер	2460	22,2	eP 56 57	e(s) 01 00						
			iPPP 57 45							
Бкр	2490	22,4	$+iP$ 57 03							
Мнд	2540	22,9	$+P$ 57 09							1:57 31
Экм	2680	24,1	$+iP$ 57 18							
Ирк	2790	25,1	eP 57 29		11		1	2		
Сч	2800	25,2	eP 57 33							
Мск	3150	28,5	eP 57 35		12		1,5			
Смф	3230	29,1	$+eP$ 58 05		13	1	1	1		
Бдб	3570	32,2	$+iP$ 58 31							
Кшн	3610	32,5		esss 06,0						
Плк	3720	33,5	$iP$ 58 43							
Тпк	3840	34,6	$iP$ 58 53							
Лв	3970	35,8		ess 07,2						
Ужг	4110	37,0	eP 59 14							
Як	4520	40,7	$+iP$ 59 44							
			escP 09 05 29							
Хейс	4630	41,7	$+eP$ 08 59 54	s 06 14						
			ePP 09 01 34	ess 09,1						

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ткс	4710	42,4	$+iP$ 08 59 57	Рсs 09 05 48					1:01 27
Влд	4830	48,5	eP 09 00 08		13	0,8	0,7		
Д-С	5550	50,0	$-iP$ 00 57						
Мгд	5560	50,1	e(P) 01 05						

№ 6. 28 января

Камчатка

$\varphi=51,5 \text{ N}$ ;  $\lambda=157,1 \text{ E}$ ;  $h=127 \text{ км}$ ;  $O=22 \text{ ч } 38 \text{ м } 13 \text{ с}$

С-К	120	1,1	$+iP$ 22 38 36	is 22 38 54	1,7	1880	1000	8100	e:38 46
Пгр	200	1,8	$-iP$ 38 46	es 39 09	0,5	80	70	36	
КуР	980	8,8	eP 40 19						1:42 15
Мгд	980	8,8	$iP$ 40 21	s 42 03	7		9		
Д-С	1150	10,4	$-iP$ 40 43	is 42 37	11		1	2	
			esP 41 13						
Як	2020	18,2	$-iP$ 42 21	s 45 40					
			PP 42 40						
Влд	2110	19,0	eP 42 24	ss 46,6	8		2	2	1:42 26; 1:51 57;
Тпк	2420	21,7	$-eP$ 43 03						
Ткс	2640	23,8	$-iP$ 43 15	is 47 19					1:43 30; 1:48 14;
				iscs 54 10					1:49 58; 1:50 26;
Бдб	2820	25,4	$iP$ 43 30						
Ирк	3550	32,0	$-P$ 44 30	ess 52,0	12		1	2	
			epP 44 58						
			ePP 45 31						
Мнд	3790	34,1	$+iP$ 44 49						
Хейс	4560	41,1	eP 45 45	scs 55 33					1:50 25; 1:52 38;
			epP 46 13						
			РсP 47 42						
Смп	5140	46,3	$-P$ 46 27	escs 56 09	8	0,3	0,8	0,8	
			epP 46 56						
			ePP 48 19						
Прж	5730	51,6	$-iP$ 47 12		8	1	1		
			ipP 47 39						
Свр	5790	52,2	$-iP$ 47 12						
Тлг	5830	52,5	$-iP$ 47 13	escs 56 48					
Нр	5950	53,6	eP 47 26						
Фр	5980	53,9	$-iP$ 47 26	es 54 51					
			epP 47 54						
Ан	6220	56,0	$-iP$ 47 44		9		2		
			ipP 48 13						
Мг	6310	56,9	$iP$ 47 51	Ps 56 10					
				escs 57 24					
Тшк	6440	58,0	$-iP$ 47 54	escs 57 29	16	1,5	1		1:48 33
			ipP 48 24						
Хрг	6580	59,3	$iP$ 48 04	es 56 00	14		1	0,8	
Кл	6620	59,7	$iP$ 48 08	es 56 09					

**Землетрясения территории СССР**  
Январь-февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дш	6620	59,7	-iP 22 48 09	isS 22 56 48					
Мск	6900	62,2	eP 48 21	es 56 32					
			epP 48 50						
К-А	7350	66,2	+iP 48 52	isS 58 11	11	1,7			1:49 02; 1:51 48
			isP 49 33						
Ашх	7360	66,3	eP 48 50	es 57 28	16		2		
			epP 49 20	ess 58,2					
Гр	7560	68,1	eP 49 03						
Тб	7790	70,2	eP 49 14						
Сч	7880	71,0	eP 49 18						
Бкр	7880	71,0	iP 49 18						
Грс	7880	71,0	-iP 49 21						
			ePPP 53 45						
Лв	7880	71,0	eP 49 21						1:50 56; 1:54 28
Ер	7890	71,1	-iP 49 22						
Ужг	8080	72,3	eP 49 30						

**№ 7. 1 февраля**

**Пески Кызыл-Кум**

φ=42,3 Н; λ=66,0Е; 0=05ч 58м 17с;  $M=4\frac{3}{4}$

Тшк	290	2,6	+iP05 59 02	es 05 59 34	6	19	25		1:59 08; 1:59 42
Дш	480	4,3	+iP 59 24	s 06 00 16	2	11	8		1:00 31
Грм	510	4,6	iP 59 30						1:59 50; 1:06 42
Ан	560	5,0	-iP 59 37	is 01 10	4		20		1:59 41; 1:59 56; 1:59 59; 1:00 59
Кл	590	5,3	eP 59 36		3		8	6	1:59 57; 1:00 20; 1:01 02
Фр	710	6,4	eP 59 54		8	5			1:00 10; 1:00 24; 1:01 44
Хрг	710	6,4	eP 59 54		1	3	5	2	
Нр	830	7,5	eP06 00 13						1:00 54; 1:01 42; 1:02 48; 1:02 50; 1:03 48
К-А	890	8,0	iP 00 17						1:00 36; 1:00 55; 1:02 46
Тлг	920	8,3	e(P) 00 27						
Смп	1410	12,7	eP 01 21						
Свр	1650	14,9	eP 01 49						
Бкр	1850	16,7	iP 02 13						1:08 04
Ч-У	1950	17,6	iP 02 24						
Мск	2520	22,7	eP 03 25		15			1	
Смф	2580	23,2	eP 03 28						
Мнд	2820	25,4	+P 03 50						
Зкм	2960	26,7	+eP 04 02						
Ан	3420	30,8	e(P) 04 42						
Як	4630	41,7	+iP 06 10						
Ткс	4660	42,0	-iP 06 11						

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>№ 8. 5 февраля</b>									
<b>Охотское море</b>									
φ=50,0 Н; λ=155,4 Е; h=135 км; 0=16ч 16м 04с									
С-К	90	0,8	+iP16 16 26	is16 16 42	4	59	96		e:16 33; e:16 38 -5 баллов
Птр	400	3,6	-iP 17 01	is 17 43	4		28		
Кур	780	7,0	eP 17 46	es 19 01					
Ю-С	990	8,9	-iP 18 14	is 19 56	11	5	7	4	
Мгд	1100	9,9	+iP 18 26		6		11		
Влд	1940	17,5	eP 20 00	iss 23,7					1:23 28
			iPP 20 25						
Як	2060	18,6	+iP 20 13	s 23 36					
Тшк	2440	22,0	iP 20 49						
Ткс	2750	24,8	+iP 21 14	is 25 25					
Бдб	2800	25,2	+iP 21 19						
Ирк	3510	31,6	+P 22 16		13	2	3	6	
Зкм	3640	32,8	+iP 22 28						1:22 58
Мнд	3740	33,7	+P 22 35						
Хейс	4700	42,3	eP 23 45	iscs 33 36					1:26 40
			ipP 24 19	isss 34,0					
			iPP 25 38						
Смп	5120	46,1	+P 24 19	escs 34 02					
			epP 24 49						
			ePcP 25 52						
Прж	5730	51,6	+iP 24 59						
			ipP 25 38						
Тлг	5750	51,8	+iP 25 01		7	2	3	2	
Свр	5830	52,5	-P 25 05						
Нр	5940	53,5	iP 25 14						
Фр	5950	53,6	+iP 25 14		12		2		
			epP 25 48						
Ап	6100	55,0	-iP 25 23						
Ан	6240	56,2	+iP 25 33	iPs 33 38	15	6	7	5	1:25 34; 1:25 41; 1:27 08
Мг	6310	56,9	iP 25 38						1:35 18
Тшк	6390	57,6	+iP 25 42	iPs 34 12	15	2	5		
			ipP 26 17						
Грм	6490	58,5	+iP 25 49						
Хрг	6530	58,8	iP 25 51	escs 35 29	13	0,2	0,8	0,8	
Дш	6630	59,7	+iP 25 56						1:31 11
Плк	6870	61,9	+iP 26 11						
			iPcP 26 52						
Мск	6950	62,6	P 26 15	escs 35 57					
			ePP 28 31						
Ашх	7340	66,1	eP 26 39		8		1		

## Землетрясения территории СССР

Февраль 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гр	7600	68,5	iP I6	26 56						
Тб	7800	70,8	eP	27 05	ePs I6	36 45				
Крб	7810	70,4	+iP	27 06						
			ipP	27 42						
			PPP	31 25						
Бкр	7870	70,9	+iP	27 10	iPs	37 01				
			iPPP	31 29						
Сч	7900	71,2	iP	27 10						
Грс	7910	71,3	+iP	27 12	ePs	37 04				
			ePPP	31 38						
Ер	7980	71,9	-iP	27 12						
Лв	8010	72,2	-iP	27 18						
Смф	8050	72,5	+eP	27 18						
Кши	8090	72,9	+iP	27 21						1:28 43
Ужг	8190	73,8	eP	27 25						

## № 10 12 февраля

Гиндукуш

 $\varphi=36,7 \text{ N}; \lambda=71,4 \text{ E}; h=178 \text{ км}; Q=16 \text{ ч } 34 \text{ м } 11 \text{ с}$ 

Хрг	90	0,8	iP 16	34 38		1	32	5	29	
Кл	200	1,8	+iP	34 46	iS16	35 12	1	2	18	10 1:35 09
Грм	280	2,5	+iP	34 54	i(S)	35 23				
Мг	290	2,6	iP	34 56	iS	35 29				
Дш	310	2,8	+iP	34 58	iS	35 33		2	15	15
Ан	455	4,1	P	35 14	iS	36 02		3	35	2 8 1:35 38; 1:35 58; 1:36 00; 1:36 05
Тшк	540	4,9	+iP	35 24				5	3	4,5 1:36 18
			esP	36 05						
Нр	660	5,9	eP	35 35						
Фр	735	6,6	+iP	35 46	iS	36 59		2	1	1:36 49
Тлг	880	7,9	iP	36 04						
Прж	880	7,9	+iP	36 04	s	37 30				1:37 12; 1:37 51
Ашх	1170	10,5	eP	36 36				7	0,5	
К-А	1350	12,2	eP	36 58						1:39 07
Смп	1680	15,1	eP	37 40						
Ч-У	2020	18,2	eP	38 11	es	41 29				
Грс	2210	19,9	-iP	38 32						
			eaP	39 28						
Свр	2300	21,4	eP	38 45						
Бкр	2490	22,4	iP	38 55						1:42 55
Мнд	2850	25,7	eP	39 27						
Ужг	3850	34,7	eP	40 10						
Бдб	3900	35,1	-iP	40 49						
Як	4840	43,6	eP	41 57						
Ткс	5050	45,5	+iP	42 13						

## Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1966 г.

## № 11 18 февраля

Остров Хоккайдо

 $\varphi=44,3 \text{ N}; \lambda=143,3 \text{ E}; h=235 \text{ км}; O=19 \text{ ч } 02 \text{ м } 51 \text{ с}$ 

Ю-С	300	2,7	-iP19	03 39	iS19	04 16				
Кур	380	3,4	-iP	03 48	es	04 32				
Влд	920	8,3	e(P)	04 50						1:06 22; 1:06 36
С-К	1190	10,7	-iP	05 21	s	07 18				
Птр	1480	13,3	-P	05 52	es	08 18				
Мгд	1760	15,9	P	06 25						
Тпк	2020	18,2	iP	06 46	s	10 00				
Як	2150	19,4	+iP	06 58	s	10 22				
Бдб	2500	22,5	-iP	07 32						
Зкм	3050	27,5	-iP	08 19	i(S)	12 44				
					ess	14,9				
Ткс	3140	28,3	+iP	08 21	esss	14,8				1:15 21
			ePP	09 25						
Мнд	3210	28,9	-eP	08 31						
Хейс	5100	45,9	eP	10 50	es	17 11				
			PcP	12 29						
			iPP	12 41						
Тлг	5160	46,5	-iP	10 58						
Нр	5350	48,2	eP	11 10						
Фр	5380	48,4	-eP	11 12	es	17 56				
Свр	5640	50,8	+eP	11 30						
Мг	5660	51,0	eP	11 33	es	18 32				
Тшк	5840	52,6	-eP	11 44	iP	18 54				1:19 08
Грм	5890	53,1	-eP	11 48						
Хрг	5890	53,1	-iP	11 47						
Ап	6280	56,6	+iP	12 12						
Ашх	6840	61,6	eP	12 46	e(S)	20 52				
Мск	6915	62,3	eP	12 51						
Крб	7470	67,3	-iP	13 24	es	22 01				
Грс	7560	68,1	iP	13 29						
Бкр	7580	68,3	iP	13 31						
Сч	7680	69,2	iP	13 35						
Кши	8020	72,3			iS	22 57				
Ужг	8210	74,0	eP	14 02						
Н-Д	6050	144,5	-iPKP	22 01						1:22 05
			iPKP	22 52						

## № 13 2 марта

Северный Кавказ

 $\varphi=42,9 \text{ N}; \lambda=45,7 \text{ E}; O=02 \text{ ч } 37 \text{ м } 00 \text{ с } M \sim 5$ 

Мк	145	1,3	iP02	37 28	1,5	8	10		
Тб	155	1,4	iP	37 28	iS 02	37 45	7	88	48 90

Землетрясения территории СССР

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бкр	220	2,0	iP 02 37 38	iS 02 38 09	2	14	16		1:37 40 1:46 45
Крб	255	2,3	+iP 37 42						
Ер	310	2,8	iP 37 50	s* 38 30	5	41	36		
Грс	380	3,4	+iP 37 58	+iS* 38 43	8	18	27		1:38 05
Бк	445	4,0		iS 39 15					1:39 29; 1:39 54; 1:40 21
Сч	490	4,4	iP 38 11	iS* 39 18	7	11			1:38 43
Смп	955	8,6	eP 39 12	eS 40 50	8	2,5	2	2	
К-А	975	8,8	iP 39 11	iS 40 56	8		9		1:42 12
Ашх	1200	10,8		eS 41 47	8		5	6	
Кшн	1400	12,6	eP 40 00						1:40 22; 1:42 52; 1:44 21
Мск	1540	13,9	(P) 40 15	e(s) 42 50	10	2,5	3	4	
Лв	1830	16,5	iP 40 49	ess 44,0					
Свр	1880	16,9	-i(P) 40 53		17	1,5	2		
Ужг	1920	17,3	eP 41 03						1:41 10
			ePPP 41 18						
Тшк	1950	17,6	+iP 41 06	iS 44 23	13	1	4	1	1:41 52; 1:42 16; 1:45 16
			iPP 41 23						1:47 26; 1:48 12
			iPcP 45 36						
Дш	2000	18,0	-iP 41 13	iS 44 33	8	3			
Кл	2090	18,8	eP 41 24						
Плк	2140	19,3	iP 41 25	iS 45 00	20	3	5		1:41 30
			iPP 41 38	ess 45,3					
Хрг	2260	20,4	iP 41 42	s 45 30	8	0,6	0,9	0,3	
Фр	2340	21,1	+iP 41 48	iS 45 43	8		3		1:43 00
			iPPP 42 19						
Мг	2410	21,7	iP 41 58						
Нр	2480	22,3	iP 42 01	ss 46,2					
Тлг	2550	23,0	-iP 42 07	iscs 53 00					1:42 25; 1:42 36; 1:49 42
			PPP 42 45						1:50 32
Прж	2640	23,8	+iP 42 17		8	2,5	2		1:46 48; 1:47 15
Смп	2740	24,7	P 42 24	eS 46 45					
Ап	2840	25,6	-iP 42 31	eS 46 55	10	4	3	2	
Ч-У	3280	29,5	+iP 43 11						
У-Э	3710	33,4	P 43 42	ess 50,6					
Мнд	4190	37,7	eP 44 19						
Хейс	4230	38,1	eP 44 21		14	I	2		1:44 30; 1:45 3
			PPP 46 09						
			PcP 46 42						
Ткс	5310	47,8	iP 45 39	iPs 52 45	14		1	2,5	1:46 45
			(PP) 47 45						
Як	5620	50,6	P 45 59	s 53 10					

Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 15 3 марта									
Восточнее Курильских островов									
M=48,3 Н; λ=154,2 Е; h=88 км; O=03ч 25м 31с									
С-К	300	2,7	eP 03 26 11	es 03 26 49	2	83	104		
Кур	590	5,3	+iP 26 51	is 27 55					
Птр	600	5,4	iP 26 50	es 27 51	6	10	14	10	
В-С	880	7,9	-iP 27 27		17	21	15	24	e:29 08
Мгд	1260	11,4	P 28 15	(s) 30 28	10	3			1:32 06
Влд	1820	16,4	-P 29 18	iss 32,7	16	12	7		
			iPP 29 28						
Як	2150	19,4	P 29 53						
			iPP 31 15						
Тшк	2450	22,1	iP 30 24						
			PcP 34 25						
Бдб	2830	25,5	iP 30 54						
Ткс	2910	26,2	+iP 30 57	is 35 23	14		7		1:35 45
			ipP 31 15						
Ирк	3510	31,6	eP 31 48	ess 37 36	16	7	11		
			ePPP 33 18						
Зкм	3630	32,7	-iP 31 59						
			ipP 32 19						
			iPPP 33 31						
Мнд	3740	33,7	-P 32 08						
У-Э	4200	37,8	P 32 44						
Ч-У	4600	41,4	P 33 16						
Хейс	4850	43,7	iP 33 28	es 40 29	16	2,5	3	4	1:36 41
			iPcP 35 17	eSeS 43 23					
			iPPP 35 57						

## Землетрясения территории СССР

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смп	5140	46,3	eP 03 33 50 ePP 35 43		20		8	8	
Прж	5720	51,6	+iP 34 31		14	6			
Тлг	5750	51,8	+iP 34 33						
Свр	5900	53,2	P 34 44	es 03 42 09	18	1,5	2		
Нр	5950	53,6	eP 34 48						
Фр	5950	53,6	+iP 34 47 esP 35 14	e(s) 42 17	18		2		
Ап	6240	56,2	+iP 35 00		19	4		4	
Мг	6300	56,8	eP 35 10	escs 44 55					
Тшк	6400	57,7	+eP 35 15 ePcP 36 09	es 43 09	10	1	0,7		
Хрг	6510	58,7	+P 35 24	scs 45 09	19	3,5	3	4,5	
Кл	6620	59,7	eP 35 29						
Дш	6620	59,7	+iP 35 30	is 43 36	15	5	5		
Плк	6990	63,0	iP 35 51 iPcP 36 29 e(P) 38 19 ePPP 39 42		18	3	2	4	1:44 15
Мск	7060	63,6	e(P) 35 47 epP 36 07 ePcP 36 22		29			3	
Ашх	7360	66,3	eP 36 14	e(s) 45 00	12	3			
К-А	7390	66,6	-iP 36 17						1:36 19
Гр	7700	69,4	eP 36 31		17	10			
Тб	7870	70,9	eP 36 44 ePPP 41 04	es 45 54	20	5	4	5	
Крб	7870	70,9	+P 36 43 ePPP 41 11	Ps 46 41					

3195

## Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бкр	7940	71,5	iP 03 36 46						
Грс	7960	71,7	+iP 36 49 iPcP 37 05 ePPP 41 10	is 03 45 59	18	3,5	3,5		1:46 50
Лв	8120	73,2	iP 36 57						
Смф	8130	73,3	eP 36 56 ePcP 37 10	ePs 46 58	18	2	3		
Кшн	8190	73,8	+iP 36 57						
Ужг	8300	74,8	eP 37 06		20	4	3		1:41 42

№ 16 7 марта

Северный Кавказ

 $\varphi=42,9$  N;  $\lambda=45,7$  E;  $O=17ч 11м 57с$   $M=4\frac{1}{4}$ 

Гр	45	0,4	iP 17 12 07	eS 17 12 16	1	27			
Мк	145	1,3	iP 12 24	S 12 44	1		4		
Тб	155	1,4	P 12 24	B 12 41	6	8	8	10	
Бкр	220	2,0	+iP 12 33	iS 13 00	6	4,5			
Крб	255	2,3	+P 12 38	s 13 09					
Ер	310	2,8	iP 12 48	s 13 24	6	6	4,5	7	
Грс	380	3,4	eP 12 54	eS 13 42	8	15	2,5		
Сч	490	4,4	eP 13 15	eS 14 23					
К-А	975	8,8	eP 14 06	is 15 51					1:17 05
Ашх	1200	10,8	eP 14 34						
Кшн	1400	12,6		e(s) 17 14					
Мск	1540	13,9	eP 15 17						
Ужг	1920	17,3	eP 16 06 ePPP 16 16 e(PcP) 20 51						
Тшк	1950	17,6	eP 16 05	ess 19,6	6		0,5		
Грм	2090	18,8	eP 16 21						
Кл	2090	18,8	eP 16 23						
Плк	2140	19,3	eP 16 26	es 20 04					
Хрг	2260	20,4	eP 16 38						
Фр	2340	21,1	-eP 16 44	es 20 32					
Мг	2410	21,7	eP 16 54						
Нр	2480	22,3	eP 16 58						
Тлг	2550	23,0	+iP 17 04						
Прж	2640	23,8	eP 17 17						
Смп	2740	24,7	eP 17 20						
Ап	2840	25,6	eP 17 29						
Ч-У	3280	29,5	eP 18 07						
Бдб	4890	44,1	iP 20 05						

3195

Землетрясения территории СССР

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 17 31 марта Гиндукуш φ=36,4 N; λ=70,7 E; h=206 км; 0=23ч 38м 01с									
Хрг	135	1,2	-P23 38 35	s23 39 00	2	200	430		3 балла
Кл	190	1,7	-iP 38 38		2	80		10	1:39 03
Грм	290	2,6	-iP 38 47	is 39 20					
Дш	290	2,6	-iP 38 48	is 39 21	3	49	28		3 балла
Тшк	555	5,0	-iP 39 18	is 40 13	5	27	28		1:40 04
Нр	720	6,5	iP 39 34	s 40 45					
Фр	790	7,1	-iP 39 45						1:40 00; 1:40 33; 1:41 01
Тлг	930	8,4	iP 40 01	is 41 27					1:40 52
Прж	945	8,5	-iP 40 01	is 41 35	6	3	2,5		1:40 37; 1:41 23; 1:42 00
			сР 40 53						
Ашх	1110	10,0	P 40 21						
К-А	1310	11,8	+сР 40 43	is 42 48	3		7		1:42 32; 1:42 42
			isP 41 27						
Смп	1730	13,6	-P 41 31	es 44 14					
			esP 42 23						
Ч-У	2040	18,4	+iP 42 06						
Мк	2150	19,4		is 45 41	11	2			
Грс	2180	19,5	eP 42 15	is 45 44	5	1	0,7		1:42 18; 1:45 49
			isP 43 19						
Крб	2210	19,9	P 42 14	es 45 44					
Тб	2310	20,8	eP 42 29	ess 47,3					
			epP 43 05						
Ер	2360	21,3	-P 42 29		7	1,5	1,5		1:46 15
Свр	2390	21,5	+iP 42 35						
			сР 43 36						
Бкр	2410	21,7	iP 42 41	iss 47,3	8	1	1	6	
Мнд	2920	26,3	+iP 43 21	ess 48,7					
Ирк	3150	28,4	+P 43 39						
Мск	3280	29,6	P 43 49	esss 50,4					
			epP 44 29						
			epcP 46 35						
Смф	3200	28,8		ess 50,0					
Плк	3860	34,8	+iP 44 34	es 49 50					
			epP 45 19						
Бдб	3950	35,6	+iP 44 40						
Ужг	4120	37,1	eP 44 54						
			epP 45 35						
Ап	4170	37,6	+iP 44 58	es 50 32					
Як	4910	44,2	P 45 51	s 52 07					
			pP 46 33	es 58 27					
			PP 47 37						

Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хейс	4950	44,6	+iP 23 45 56						
			iPP 47 33						
Ткс	5100	45,9	iP 46 04	is23 52 33					1:49 01; 1:56 05
			isP 47 11	iss 3,9					
			iPP 47 55						
Влд	5170	46,6	+P 46 10						
Ю-С	5880	53,0	+iP 46 59						
			e(pP) 47 48						
Птр	6740	60,7	-iP 47 51						

Часть II  
УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ



## а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь- март 1966 г.

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с			Координаты очага			М (магнитуда)	Р а й о н
					φ°N	λ°E	гкм		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	5	17	21	26	13,2N	95,8E		5 $\frac{1}{2}$	Январь Андаманское море
2	11	14	16	32	33,7N	137,3E		6	Южнее острова Хонсю
3	13	10	41	14	52,8N	171,8E		5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова
4	22	14	27	02	55,9N	153,9W		6	Алеутская впадина
5	24	07	23	13	30,3N	69,6E		5 $\frac{1}{2}$	Пакистан
6	28	05	42	18	17,1S	168,8E		6 $\frac{1}{4}$	Море Фиджи
<u>Февраль</u>									
7	4	10	39	12	15,8S	168,1E	187		Острова Новые Гебриды
8	5	02	01	48	39,2N	21,9E		6	Греция
9		15	12	33	26,3N	103,2E		6 $\frac{1}{4}$	Китай
10	7	04	26	13	29,9N	69,7E		6 $\frac{1}{2}$	Пакистан
11		28	06	39	30,4N	69,9E		6 $\frac{1}{4}$	Пакистан
12	9	04	40	29	56,7S	25,7W		6 $\frac{1}{4}$	Южно-Сандвичева впадина
13	10	05	29	14	31,1N	141,6E		5 $\frac{1}{2}$	Японская впадина
14		14	21	10	20,8N	146,2E		6 $\frac{1}{4}$	Район Марианских островов
15	13	10	44	42	26,2N	103,3E		5 $\frac{3}{4}$	Китай
16	16	03	18	28	17,5S	168,1E		6 $\frac{1}{2}$	Острова Новые Гебриды
17	17	11	48	01	32,2S	79,0E		6 $\frac{1}{4}$	Центральный Индийский хребет
18	22	05	02	32	5,3S	151,7E		6 $\frac{3}{4}$	Остров Новая Британия
19	28	02	02	15	44,0N	139,6E	228		Японское море
<u>Март</u>									
20	6	02	15	56	31,6N	80,5E		6 $\frac{1}{2}$	Китай
21	7	01	16	09	39,2N	41,5E		5 $\frac{1}{2}$	Турция
22		21	29	17	37,3N	115,0E		7	Северный Китай
23	8	05	41	05	2,0N	126,4E		6	Молуккское море
24	10	04	26	25	32,6N	137,6E	419		Южнее острова Хонсю
25	12	16	31	18	24,3N	122,9E		7 $\frac{1}{2}$	Восточнее острова Тайвань
26	17	15	50	31	21,1S	179,1W	624		Острова Фиджи
27	20	01	42	50	0,6N	30,1E		7	Африка

 3195  
3

## Удаленные землетрясения

Январь - март 1966 г.

1	2	3			4	5	6	7	8
28	22	08	11	38	37,7N	115,0E		6 $\frac{1}{2}$	Северный Китай
29		08	18	34	37,7N	115,2E		7 $\frac{1}{4}$	Северный Китай
30	23	00	04	34	23,9N	122,8E	58		Восточное острова Тайвань
31	26	15	19	04	37,9N	115,1E		6	Северный Китай
32		18	14	22	37,8N	115,1E		5 $\frac{1}{2}$	Северный Китай
33	29	02	17	37	23,7N	142,3E	70	5 $\frac{1}{2}$	Район Марианских островов
34		06	12	00	37,5N	115,0E		5 $\frac{1}{4}$	Северный Китай

## Удаленные землетрясения

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь 1966 г.

Ст.	Δ		Продольные волны		Поперечные волны			T <sub>p</sub> сек.	A <sub>x</sub>	A <sub>y</sub>	A <sub>z</sub>	Примечание
	км	о	ч	м	с	ч	м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

№ 1. 5 января

Андаманское море

 $\varphi=13,2 \text{ N}; \lambda=95,8 \text{ E}; \text{O}=17 \text{ ч } 21 \text{ м } 26 \text{ с}; M=5\frac{1}{2}$ 

Ирг	3610	32,5	P	17 27 55	es	17 33 11	15	3	7	4	
					iss	35,3					
Прж	3650	32,9	iP	28 00	is	33 20	13	7	3		
Ан	3780	34,1	+iP	28 12	iPcs	34 32	16		11		
Дш	3860	34,8	-iP	28 14	iss	35,9	18		7		
Фр	3860	34,8	+iP	28 16	es	33 47	14		8		
			ePPP	29 43							
Тшк	4030	36,3	+iP	28 29	is	34 08	15	3	11		
Смп	4350	39,2	+P	28 53	s	34 53	12	1	2,5	2	
Ирк	4400	39,6	eP	28 57	s	35 01	14	4	3	7	
			ePaP	38 00							
Ашх	4590	41,4	eP	29 12							
			ePP	30 38							
Влд	4790	43,1	ePcP	31 20	escs	39 16	12	9	10	11	
К-А	4820	43,4	-iP	29 28	is	35 56	13	12			
Мк	5600	50,4			es	37 37	16		2,5		
Грс	5630	50,7	+iP	30 25	es	37 36	14	3	2		
Сар	5680	51,2	+iP	30 28	es	37 37	18	3	2,5	6	
О-С	5740	51,7	(P)	30 38	ss	41,8	13	7	10	6	
Ю	5830	52,5	eP	30 38	ePs	38 12	20		3		1:30 4+
					escs	40 12					
					ess	41,4					
Як	6050	54,5	+iP	30 52							
С-К	6760	60,8			esss	46,3	16	8	4,5	7	
Мгд	6820	61,4	e(P)	31 46	s	40 12	14		5	8	
Икс	6850	61,7	iP	31 42	is	40 02	12	1,5	1,5		1:31 59
Шк	7370	66,4	P	32 15	Ps	41 11	24	4			
			ePcP	32 37							
Ап	7490	67,5	eP	32 22	es	41 15	18	1		4	
Юйс	7710	69,5	eP	32 35	es	41 39	12	2			
			ePcP	32 55	ePs	41 50					
			ePPP	36 52	esKs	42 23					
В-Д	11140	100,3	ePP	39 25	esKKS	46 14	17		1	1	
					esKKS	46 29					
					ePs	48 22					

3195

3195

Удаленные землетрясения

Январь 1966 г.

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

№ 2. 11 января

Южнее острова Хонсю

$\varphi=33,7$  N;  $\lambda=137,3$  E;  $O=14$ ч 16м 32 с;  $M=6$

Влд	1140	10,3	eP14	19 02	es14	20 57	12 55	35 30	
С-К	2420	21,8	eP	21 22			15 8	26 7	
			ePcP	25 28					
Птр	2730	24,6	+iP	21 51			15 14	20 11	
Мгд	3030	27,3	P	22 16	s	26 56	14 9	4 4	
Як	3190	28,7	+iP	22 27	ss	28,8	12 29	14 14	
			PPP	23 28					
Ткс	4240	38,2	+iP	23 50	is	29 42	14 4	31 1:24 25	
			PaP	33 08	iPcs	29 50			
Смп	4930	44,4	+iP	24 40	es	31 11	12 10	8 10	1:28 11
Прж	5120	46,1	+iP	24 58	ePs	31 49	12 20	7 1:32 07	
					sss	36,4			
Тлг	5230	47,1	eP	25 02	es	31 57	15 13	8 6	
Фр	5440	49,0	+iP	25 18	iPs	32 28	13 13		
			ePP	27 19	ess	36,0			
Ан	5640	50,8	+iP	25 34	s	32 46	14 17		
					iPs	33 02			
Хрг	5840	52,6	iP	25 45	(s)	33 17	16 4	11 14	
Тшк	5900	53,2	+iP	25 49	es	33 17	14 9	16	
			ePP	27 50	iPs	33 32			
Дш	6040	54,4	+iP	25 57	iPs	33 45	14 12		
Хейс	6130	55,2	+eP	26 04	iPs	33 51	15 21		
			PcP	27 01	ss	37,5			
			PP	28 17					
Свр	6150	55,4	eP	26 04	ePs	33 57	15 6	6	
Ашх	6920	62,3	eP	26 53	ePs	35 24	12 18		
			PP	29 14	eScs	36 34			
			PPP	30 47	ss	39,6			
Ап	7140	64,3	+iP	27 05					
Мк	7460	67,2	iP	27 28			14 23	1:36 28	
Мск	7540	67,9	+P	27 29			14 7 6 9	1:36 35	
Плк	7690	69,3	P	27 35	s	36 44	14 3,5 9 8		
Тб	7790	70,2	P	27 48	s	36 52	16 12 16		
					ePs	37 29			
Грс	7790	70,2	+iP	27 41	is	36 56	14 4 4 3		
Ер	7830	70,5	+iP	27 49			14 4 7	1:37 09	
Бкр	7880	71,0	iP	27 49			13 4 7	1:37 06	
Сч	8060	72,6	+iP	27 58	es	37 20	14 4 1,5		
Смф	8360	75,3	+eP	28 12	es	37 50	13 3 3		
Лв	8660	78,0	eP	28 30			15 17 16		
			ePcP	28 40					

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1966 г.

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

№ 3. 13 января

Алеутские острова

$\varphi=52,8$  N;  $\lambda=171,8$  E;  $O=10$ ч 41м 14 с;  $M=5\frac{1}{2}$

Птр	890	8,0	iP10	43 09	es10	44 37	12 8 15		
С-К	1110	10,0	eP	43 35			20 19 14 12		
Мгд	1500	13,5	P	44 27			17 10		1:44 37
Ю-С	2160	19,5	-iP	45 43	is	49 22	15 6 3,5 2,5		
Як	2660	24,0	+iP	46 27					
Тск	2940	26,5	+iP	46 50	is	51 21	14 6		1:54 26
			PP	47 32					
Влд	3120	28,1	+iP	47 06	s	51 52	15 6 4 1,5		
					ess	53,1			
Ирк	4410	39,7	+iP	48 45			21 8 10 14		
			ePaP	58 00					
Хейс	4650	41,9	+iP	49 04	s	55 21	19 5		1:50 07
			PP	50 45	Pcs	54 52			
			PcP	50 57	sss	58,9			
			PPP	51 10					
			scP	54 47					
Смп	5890	53,1	iP	50 30			18 2 3		
Ап	6200	55,9	+iP	50 50	e(s)	58 26			
Свр	6340	57,1	+eP	50 58	ess11	02,9	17 3 3 3,5		
			PP	53 04					
			ePPP	54 13					
Прж	6610	59,5	+iP	51 16	escs	01 04	13 4		
Фр	6790	61,2	+iP	51 28			17 3,5		
Плк	7050	63,5	+iP	51 43	escs	01 32	16 1,5 0,7 1,5		
Ан	7070	63,7	+iP	51 46	ePs	00 38	15 3 4,5 8		
Тшк	7200	64,9	+iP	51 52	ePcs	10 56 25	16 4,5 8		1:52 06
			ePPP	55 46	ePs	11 00 49			
					ess	04,9			
Мок	7260	65,4	+iP	51 56	es	00 35	16 2,5		
Хрг	7400	66,7	iP	52 04	es	00 55	14 0,6 0,9 1		
И-А	8070	72,7	-iP	52 42			13 6		1:10 41
Ашх	8080	72,8	iP	52 42	es	02 03	15 9		
Ик	8090	72,9	iP	52 44			16 2		
			ePPP	57 17					
Лв	8220	74,1	iP	52 50	es	02 22	20 5 4		
Тб	8360	75,3	P	52 56	s	02 37	20 3 3 5		
			ePcP	53 10					
			e(PP)	55 25					
			ePPP	57 35					
Сч	8380	75,5	+iP	52 57					
			PP	55 47					

Удаленные землетрясения

Январь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кши	8390	75,6	iP IO 52 59 iPcP 53 07		15	5			
Бкр	8410	75,8	iPP 55 44		17	2	1,5		1:53 59
Смф	8440	76,0	+eP 53 00 ePP 55 50		14	2	1	2	
Грс	8500	76,6	+iP 53 09 iPcP 53 23 ePP 55 53	es II 03 00	16	2	2		1:53 42

№ 4 22 ЯНВАРЯ

Алеутская впадина

$\varphi=55,9$  N;  $\lambda=153,9$  W; O=14ч 27м 02с; M=6

Птр	3030	27,3	+iP14 32 49	es14 37 31 sss 38,9	20	20	35	10	
Мгд	3220	29,0	P 33 05 ePP 38 55	s 37 55	10	9			
С-К	3310	29,8	eP 33 11 PPP 34 37		23	54	32	56	
Ткс	3830	34,5	+iP 33 53	iPcs 40 12	12	8		55	1:39 34
Кур	4150	37,4	+iP 34 19	is 40 08	17	15			
Як	4170	37,6	+P 34 22 PP 35 39	s 40 11	12	26	27	28	
Ю-С	4340	39,1	+iP 34 33 PP 36 03 PPP 36 26	is 40 33 ess 43,2 sss 43,6	27	32	47		
Хейс	4720	42,5	+iP 35 02 PP 36 54 ePPP 37 28	sss 45,3	17	16			1:35 45; 1:41 35
Влд	5270	47,5	+iP 35 41 ePPP 38 18	es 42 28 iPs 42 39 sCS 45 38 ess 46,1	14	14	14		
Ирк	6040	54,4	+P 36 33	es 44 11	14	26	43		
Ап	6290	56,7	+iP 36 48	iPs 44 55	17		8		
Свр	7120	64,1	+iP 37 39	es 46 14 Ps 46 29 ss 50,4	20	10	13		
Плк	7170	64,6	P 37 42 ePP 40 10 ePPP 41 36	is 46 24 ePs 46 42 sss 53,0	17	5			1:37 52
Смп	7200	64,9	eP 37 44 ePcP 38 12	es 46 26	13	15	21	20	
Мск	7580	68,3	+P 38 07 PcP 38 26 PP 40 26	es 47 10	14	5	4	11	

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тлг	8000	72,1	+iP I4 38 31 PPP 42 27	es I4 47 58	14	3	11	2	
Прж	8100	73,0	+iP 38 34	es 48 02	19	31	52		
Фр	8150	73,4	+iP 38 39 iPcP 38 58		14	18			1:48 14
Фр	8280	74,6	iP 38 43	s 48 20	16	15	10	18	
Лв	8280	74,6	-iP 38 45 ePcP 39 01 ePP 41 21	is 48 23 esKs 48 38 ePs 49 03 esss 56,6	17	4	12		
Тшк	8480	76,4	+iP 38 56 ePP 42 02 ePsP 44 48	is 48 44 esKs 48 57 ess 53,5	15	15	24		1:39 26
Лв	8500	76,6	+iP 38 55	s 48 39 ss 53,3 sss 57,8	15	56	41		
Кши	8590	77,4	iPP 41 54 ePPP 43 34	isKs 49 08 iPs 49 38	16	4,5	7		1:48 51
Лш	8780	79,1	+iP 39 10	is 49 10	16		14		
Смф	8790	79,2	+eP 39 11 ePcP 39 16 ePP 42 20 ePPP 44 14	es 49 11 esKs 49 23 ePs 50 02	14	5	6	5	
Крг	8790	79,2	iP 39 12	es 49 13	14	13	2,5	25	
Кк	8830	79,5	iP 39 13 iPcP 39 22	is 49 18 isCS 49 30	14	2	8		
Кр	8840	79,6	eP 39 14	es 49 18	15	29			
Сч	8900	80,2	eP 39 16 ePP 42 31	es 49 22 esCS 49 37 ePs 50 15	15	9	3		
Сб	9040	81,4	P 39 24	esKs 49 40 esCS 49 51 ePs 50 39	20	8	11		
Крп	9060	81,6	+iP 39 24	is 49 39	18	4	9		
Кшк	9160	82,5	P 39 30 PcP 39 32		16		44		
Кр	9200	82,9	+iP 39 32 ePP 42 42	es 49 44 iPs 50 26	20	9	22		
Грс	9260	83,4	+iP 39 33	is 49 57	19	8	5	8	
Крп	16420	147,8	ePKP <sub>2</sub> 46 53						1:46 59
К-Л	18210	163,9	ePKP <sub>2</sub> 47 57		17	4	5	15	

№ 5 24 ЯНВАРЯ

Пакистан

$\varphi=30,3$  N;  $\lambda=69,6$  E; O=07ч 23м 18с; M=5,1

Крп	810	7,3	iP07 25 04	is07 26 31	14	31	44	47	1:26 01
Крп	920	8,3	+iP 25 15	is 26 52	10	72	72		

Удаленные землетрясения

Январь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грм	970	8,7	+iP 07 25 21		10	72	72		
Ал	1190	10,7	+iP 25 47	1(s)P 27 54	8		6		
Тшк	1220	11,0	+iP 25 51		8	40	38		1:28 04; 1:28 49
Фр	1450	13,1	+iP 26 20	is 28 48	7	14	35		1:30 25
Тлг	1590	14,3	+iP 26 34	es 29 17	10	19	10	26	
Грс	2340	21,1	+iP 27 58	iss 32,2	11	3	2,5		
			ePP 28 24						
			iPcP 31 59						
Смп	2400	21,6	+iP 28 03	es 32 01	12	11	5	12	
Мк	2410	21,7	eP 28 05		11	21	2		1:28 10
			iPP 28 40						
			ePcP 32 10						
Тб	2550	23,0	P 28 18	ess 33,2	11	3	2		
			ePPP 29 10						
Сч	3010	27,1	iP 28 55		14	6	2		
			ePPP 29 54						
Свр	3020	27,2	eP 28 55		20		15		
Смф	3480	31,4	+eP 29 32	s 34 42	10	1	1	1	
			ePP 30 37						
Мск	3770	37,0	-iP 29 50	s 35 22	10	2	7	7	
			ePP 31 12	ss 37,2					
			ePPP 31 22						
Кшн	3940	35,5	+iP 30 08	es 35 46	13	2,5			1:36 49
			ePaP 39 49						
Лв	4350	39,2	-iP 30 40	es 36 41	10	2	3	2	
			PP 32 12	ePcs 40 53					
			ePaP 39 51						
Плк	4380	39,5	-iP 30 41	es 36 48	14		6	8	
			iPP 32 15	ss 39,6					
			iPPP 32 34						
Ужг	4450	40,1	iP 30 49						
Бдб	4560	41,1	+P 30 55						
Ап	4770	43,0	iP 31 10	e(s) 37 42	10			10	
			ePcP 33 02	escs 41 00					
Як	5530	49,8	+iP 32 03	ePs 39 23	10	2,5		2	
			PP 34 05						
Влд	5610	50,5	+eP 32 10	es 39 26	13	2	1,5		
				Ps 39 37					
Хейс	5620	50,6	eP 32 12	ePs 39 38	13	4			
			PcP 38 27	scs 42 01					
			PP 34 21	ss 43,0					
Ткс	5760	51,9	+iP 32 18	Ps 39 44	12			5	4
			PcP 33 30						
Д-С	6370	57,4	iP 33 00		15	1,5	4		

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 6 28 января									
Море Фиджи									
$\sigma=17,1$ s; $\lambda=168,8$ E; $0=05$ ч 42м 18 с; $M=C_{\frac{1}{4}}$									
Д-С	7550	68,0	-iP05 53 16	Ps06 02 44	24	15	44		1:02 22
			PP 55 53	scs 02 57					
			PPP 57 25	ss 06,7					
С-К	7580	68,3		s 02 14	20			32	
				sss 09,8					
Мрн	7630	68,7	iP 53 20	ePcs05 57 52	14	5	19		1:53 25; 1:54 06; 1:56 46; 1:00 56; 1:01 18; 1:02 24; 1:02 54
			ePP 55 40						
Влд	7640	68,8	eP 53 19	s06 02 24	12	4	9	7	1:53 21; 1:53 54
			ePP 55 53	Ps 02 38					
			ePPP 57 29	ss 06,9					
Пгр	7820	70,4	ePP 56 07		15	22	16	12	
Мгд	8640	77,8	eP 54 13	s 04 09	23	22			
			PaP 54 19						
			PP 57 23						
Як	9400	84,7	P 54 49	s 05 17	18	10			2,5
			iPcP 54 53						
Ирк	9850	88,7	eP 55 10	esKs 05 41	22	4	6	12	
Н-Л	10090	90,8	+iP 55 19	s 06 18	15	16	10	29	1:05 12
			ePP 58 58						
			ePaP06 00 05						
Ткс	10290	92,6	-iP05 55 28	is 06 30	18	2,5	13		1:57 45
Прж	11300	101,7	eP 56 12	esKs 06 57	20		12		
			(PP)06 00 16						
Смп	11330	102,0	eP 56 12	es 07 47	15	3	3	1,5	
			ePPO6 00 24						
			ePPP 02 29						
Тлг	11400	102,6	ePP 00 19	esKs 07 15					
Ал	11710	105,4	ePP 00 49		18	8			
Тшк	12010	108,1	ePP 01 05		22	5	11		1:00 15
Хейс	12230	110,1	ePKP 00 46	esKs 07 28	22	14			
			ePP 01 24	esKs 08 18					
			ePPP 03 38						
Свр	12680	114,1	ePKP 00 49		24		7		
Ашх	12920	116,3	ePKP 01 01	Ps 11 51	19		11		
			PP 02 10						
			ePPP 04 47						
Ап	13570	122,1	ePKP 01 11		23			20	
Мк	13770	123,9	ePP 03 06		22			3,5	
Грс	13880	124,9	ePKP 01 21						
			ePP 03 12						

аленные землетрясения

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	14070	126,6	еРКР 06 01 22 еРсР 01 25 еРРР 05 58		18			6	
Бкр	14160	127,4	+iРКР 01 23 iРРР 08 21		16	1,5	3		
Плк	14210	127,9	еРКР 01 20 iРсР 01 27 еРРР 03 27 еСКР 04 45 iРРР 06 19	еРКс 06 05 02 еСКс 09 44 еСККс 10 10	20	9	3,5	9	1:1129; 1:1220
Сч	14410	129,7	еРКР 01 22	iРКс 04 54					
Смф	14790	133,1	е(РКР) 01 37 еРРР 04 01 СКР 05 05		19	4	4	3	
Кшн	14990	134,9		iРКс 05 12	19	10	3	8	
Лв	15200	136,8		РКс 05 14	18	4	7	6	1:01 45; 1:09 20

№ 7. 4 февраля

Острова Новые Гебриды

$\varphi=15,8$  S;  $\lambda=168,1$  E;  $h=187$  км;  $0=10$ ч 39м12с

Ю-С	7400	66,6	еР10 49 44 рР 50 27	еСes10 59 09 сS 59 34	22	11	9		
Влд	7480	67,4	+Р 49 50 ерР 50 28	s 58 32 ессS 59 20					
Птр	7660	69,0	еР 49 58						
Мрн	7730	69,6	+iР 50 02 еРсР 50 14 iсР 51 02	is 58 56 SS11 03,4	22		6	5	
Мгд	8480	76,4	еР 50 44 рР 51 34	s 00 14 ссS 00 44 сS 01 29	13	1,5	0,8		
Як	9250	83,8	+iР 51 18						
Ирк	9690	87,8	-еР 51 40 ерР 52 23	е(СКс) 01 49 s 02 02 сS 03 25					
Ткс	10130	91,2	+iР 51 55 рР 52 40	(СКс) 02 07 s 02 40	22	3,5	4		1:56 29
Н-Д	10230	92,1	+iР 52 00 iрР 52 45	СКс 02 14 s 02 40 сS 04 06 SS 09,1					1:52 07
Смп	11180	100,6	еР 52 42						1:03 00
Тлг	11255	101,2	еР 52 42						

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1966г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прж	11350	102,2	е(Р)052 40	isKs IY 03 01 is 04 04	I4	I	2		1:56 08; 1:56 10; 1:57 22
Хрг	11620	104,6	еР 53 02 еРР 57 14	isKs 03 20					1:58 00
Тшк	11870	106,8	iPP 57 34	isKs 03 31 isCs 04 48					1:58 11; 1:07 27
Хейс	12090	108,8	еРР 57 51	isKs 03 37					
Ашх	12780	115,0	еРКР 58 36		17		10		
Грс	13810	124,3	еРКР 57 51 еРР 59 37 еРРР11 02 24						
Мск	13910	125,2	еРКР10 57 48 еРР 59 44	еРКс 01 10	18			1	
Плк	14040	126,4	iРКР 57 54		43	6	12		
Сч	14200	127,8	еРР III 00 08						1:00 40
Смф	14630	131,7	еРКР10 58 06 еРР11 00 27						1:01 13
Кшн	14910	134,2	еРР 00 39						1:01 18
Лв	15000	135,0	еРР 00 48						

№ 8 5 февраля

Греция

$\varphi=39,2$  N;  $\lambda=21,9$  E;  $0=02$ ч 01м 48с;  $M=6$

Кшн	1030	9,3	iP02 04 01						1:04 05; 1:04 16; 1:04 26; 1:05 56; 1:06 12; 1:06 30; 1:07 06
Лв	1190	10,7	-iP 04 24		10		52		1:06 36
Смф	1200	10,8	+P 04 24	s02 06 25	10	40	28		1:06 32; 1:07 02
Бкр	1850	16,7	-iP 05 43 iPP 05 49	iss 09,0	10	32	19		1:05 46
Крб	2090	18,8	-iP 06 08	iss 09,8	17			0,5	
Грс	2100	18,9	-iP 06 10	ess 09,9	9	10	37	38	
Мск	2180	19,6	P 06 18 еРР 06 32 еРРР 06 44	ss 10,5	12	20	24		1:1004
Плк	2360	21,3	+iP 06 33 еРР 07 04 еРРР 07 15 iPсР 10 38	is 10 24	10	38		36	1:11 29
К-А	2950	26,6	+iP 07 27	is 12 04					1:12 15
Ашх	3150	28,4	еР 07 42 еРР 08 26 РРР 08 42 еРсР 10 56 ссР 14 30	es 12 30 ess 14,0 sss 14,2	10		11		

Удаленные землетрясения  
 Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ап	3230	29,1	+1P 02 07 48	is 02 12 37	11	33	27		
Свр	3420	30,8	-1P 08 03 PP 08 59 PPP 09 19	e(s) 12 56	16	32	14		
Тшк	3990	35,9	-1P 08 48 1PP 10 16	is 14 29 eSSS 17,3	15	16	7		1:08 58
Ан	4240	38,1	+1P 09 09 1(PP) 10 44	is 15 05 sss 18,2	14	12	11		
Хрг	4280	38,6	1P 09 12 1PP 10 38	1(s) 15 13 eSSS 18,3	14	4	4	2,5	
Фр	4370	39,4	-1P 09 18 1PP 10 59	is 15 22	10		9		1:15 38
Тлг	4570	41,2	-1P 09 32 PcP 11 30 PsP 18 35	is 15 49	11	3	2,5	3,5	
Смп	4650	41,9	-P 09 39 ePcP 11 27		9		6	9	
Прж	4660	42,0	-1P 09 41	is 16 01	14	13			1:12 26; 1:16 09 1:19 24
Хейс	4840	43,6	eP 09 52 1PP 11 38 PPP 12 13 eScP 15 28	Pcs 15 32 ss 19,5 iscs 19 45	14		18		1:09 55; 1:10 39; 1:12 57
Ирк	6220	56,0	-P 11 25 ePPP 14 43	es 19 15 ess 23,2	14		16	32	
Ткс	6480	58,4	-1P 11 40 PcP 12 28	is 19 43 scs 21 26 ss 23,5 sss 25,9	16	9	40	47	1:20 16
Як	7070	63,7	-1P 12 17 PcP 12 42 PP 14 32	s 20 51 sss 27,6	12	3,5		3	
Мгд	8110	73,1	eP 13 15 PcP 13 26	s 22 45	16		7		
Влд	8490	76,5	-eP 13 35	es 23 21	17	10	13		
В-С	8800	79,3	-1P 13 52			18	18	16	
Н-Л	12320	109,9	ePP 20 54			22	2		

№ 9 5 февраля

Китай

 $\varphi=26,3 \text{ N}; \lambda=103,2 \text{ E}; O=15 \text{ ч } 12 \text{ м } 33 \text{ с}; M=6\frac{1}{4}$ 

Ирк	2880	25,9	+P 15 18 06	es 15 22 34	10	103	23	88	
Прж	2920	26,3	-1P 18 06	1(s) 22 39	14	80	30		1:18 09; 1:18 13; 1:22 59
Тлг	3000	27,0	+1P 18 15 (PP) 18 51	is 22 51	12	35	12	8	

 Подробные данные о землетрясениях  
 Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Нр	3040	27,4	i(P) 15 18 13				10	50	18	28
Мгд	3070	27,6	iP 18 20	is 15 20 59			14	11	22	14
Фр	3170	28,5	-1P 18 27				11	40	32	
Влд	3190	28,7	+eP 18 28 PPP 19 34	s 23 19 ss 24,7			11			34
Хрг	3220	29,0	iP 18 33	s 23 31			16	44	30	
Ан	3270	29,5	P 18 35				35	23		
Смп	3310	29,8	eP 18 41 ePP 19 34 ePPP 19 52	e(s) 23 26			12		42	46
Лл	3380	30,4	eP 18 43				13	26	16	
Грм	3420	30,8	P 18 46	(s) 23 39						
Дш	3480	31,4	-1P 18 52	is 24 00			10	20	19	
Тшк	3520	31,7	eP 18 56				12	38	32	
Бдб	3600	32,4	+1P 19 02							
В-С	4140	37,3	-1P 19 44	is 25 38 sss 28,6 scs 29 54			13	54	11	44
Лшх	4370	39,4	eP 20 04 PP 21 32 ePPP 21 48 PcP 22 12 eScP 26 11	s 26 07 ess 28,8 eSSS 29,5			12	20		
Як	4420	39,8	+iP 20 04	s 26 08			10	31	17	43
Свр	4960	42,9	-(P) 20 23 PPP 22 22	s 26 57 ss 29,7			20		27	21
Мгд	5160	46,5	eP 21 02 PP 22 54	s 27 48 scs 30 47 (ss) 31,4			14	25		
Ткс	5270	47,5	+iP 21 03	Pcs 26 30 is 27 58 sss 32,3			12	12		
Прж	5420	48,8	-1P 21 18 iPcP 22 30 1PP 23 14 ePPP 24 06	iPcs 26 36 iPs 28 27			15	3	6	4
Лтр	5430	48,9	eP 21 17							
Бдб	5540	49,9	eP 21 24 ePP 23 28							
Як	5580	50,3	-1P 21 28 PcP 22 53 1PP 23 31	is 28 23			10	2,5	5	1
Свр	5640	50,8	-1P 21 34 1PP 23 39	e(s) 28 53			12	5	5	

Удаленные землетрясения

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сч	5940	53,5	1P I5 21 54 iPP 24 05	is I5 29 26	14	10	7		
Мок	6100	55,0	P 22 01 ePcP 23 00 PP 23 55 PPP 25 20	s 29 44 scs 31 48	15	17			
Хейо	6370	57,4	1P 22 20 PcP 23 04 PP 24 38 PPP 25 51	is 30 17 iPs 30 32 iscs 31 59	15			59	1:22 52; 1:23 26
Смф	6370	57,4	+eP 22 21 ePP 24 38	es 30 15 iPs 30 23 eScS 32 07	18	10	10	9	
Ап	6460	58,2	+1P 22 25	es 30 20	14			24	1:30 27
Плк	6590	59,4	1P 22 32	is 30 39 ess 34,5	23	37			
Кшн	6750	60,8	1P 22 45 iPcP 23 35	is 31 00	16	15			1:35 56
Лв	7060	68,6	1P 23 02	is 31 36 ess 35,9 eSSS 38,7	14	17			1:23 12

№ 10, 7 февраля

Пакистан

$\varphi=29,9$  N;  $\lambda=69,7$  E;  $O=04$ ч 26м 13с;  $M=6\frac{1}{2}$

Хрг	855	7,7	PO4 28 07		7	145	210	50	1:28 45
Грм	1010	9,1	1P 28 24						
Ан	1230	11,1	+1P 28 50	is04 30 54	5		150		1:29 53; 1:30 57
Тшк	1260	11,4	+1P 28 55	is 31 00	6	140	190		1:29 01; 1:31 51
Ашх	1380	12,4	eP 29 10	(s) 31 34	13		58		
Фр	1500	13,5	+1P 29 23	is 31 53	8		280		1:32 00; 1:33 00; 1:33 34
Прж	1600	14,4	+1P 29 35	s 32 09	10	127	200		1:32 24; 1:32 50
Тлг	1620	14,6	+1P 29 37	es 32 15	7		108		1:29 55; 1:32 37
Грс	2380	21,4	+P 31 01 iPP 31 25 iPPP 31 36 iPcP 35 01	es 34 53 iss 35,5 issS 35,7	10	II	23	16	
Смп	2440	22,0	+1P 31 06 ePP 31 37	es 35 02	18		178		1:31 12
Ер	2550	23,0	1P 31 17 iPPP 32 02	es 35 21	12	47	64		1:37 49
Тб	2590	23,3	P 31 21		12	23	18	23	1:35 48
Сч	3050	27,5	1P 31 59	ss 37,7	14	53	19		1:36 47

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
вр	3080	27,7	PP 04 32 53 PPP 33 08 +1P 31 59 PP 32 47					17	80	125		
мф	3520	31,7	eP 32 37	es 04 37 45	15	20	21				1:38 11	
рк	3760	33,9	+1P 32 56 ePP 34 03					16	29	64	55	
ск	3820	34,4	P 33 00 ePP 34 13 ePPP 34 38 PcP 35 38	s 38 26 ess 40,5 eSSS 41,8	22					121	6	
шн	3970	35,8	1P 33 11 iPPP 34 48	is 38 48 iPcs 39 24	15	21	24				1:33 20; 1:33 23; 1:38 54	
в	4400	39,6	eP 33 44 iPP 35 21 iPPP 35 34 ePcP 35 53 iPsP 42 58	1(s) 39 51 ess 42,4	15	42	24					
лк	4430	39,9	1P 33 45 iPP 35 23	is 39 46	16					42		1:33 51
ю	4590	41,4	1P 33 58									
с	4820	43,4	-1P 34 16 iPP 36 05 ePPP 36 45	is 40 45 iss 43,9 eScS 44 15								1:45 51
д	5560	50,1	+1P 35 06 PP 37 07 PPP 37 56 PsP 43 15	s 42 11	18	44					11	
лд	5620	50,6	+P 35 12	s 42 28 Ps 42 38 ess 45,8	12	18	20					1:35 30
ейс	5670	51,1	eP 35 15 iPP 37 16	Pcs 40 27 is 42 33 iPs 42 39	20	138						1:35 25; 1:35 41; 1:42 55
ко	5800	52,3	-1P 35 22 PP 37 24 PPP 38 14	iPs 42 55	12		28					
с	6390	57,6	-1P 36 03	ePs 44 09	23	58	28					
лд	6670	60,1	eP 36 20 PPP 40 03	(s) 44 37 ss 48,8	18	95						
вр	7340	66,1	eP 37 02	ss 50,3	14	22	16	20				
д	12030	108,3	ePsP 44 43		18	4						

№ 11, 7 февраля

Пакистан

$\varphi=30,4$  N;  $\lambda=69,9$  E;  $O=23$ ч 06м 39с;  $M=6\frac{1}{4}$

р	790	7,1	1P 23 08 25		8	25	35	70	1:09 00; 1:10 02
с	900	8,1	+1P 08 38	1(s) 23 10 18	12		300		
с	950	8,5	1P 08 46		12	13	12	17	
м	950	8,5	+1P 08 48						
к	1150	10,4	+1P 09 09	1(s) 11 12	7		250		1:09 12; 1:09 38; 1:10 24
к	1200	10,8	+1P 09 14	is 11 17	10	190	270		1:12 02
к	1320	11,9	1P 09 30		5	21	20	3I	1:11 47
к	1340	12,1	P 09 32		12	34			
к	1420	12,8	+1P 09 42	is 12 07	8	112	243		1:09 58; 1:12 08; 1:13 56
к	1500	13,5	+1P 09 53		11	98	176		1:09 54; 1:12 54; 1:13 50



Удаленные землетрясения

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тлг	1550	14,0	+iP 23	09 56				120	i:12 40
Грс	2300	20,7	eP iPcP	11 24 15 38		7	10	9	20
Смп	2360	21,3	+P PP PPP	11 26 11 57 12 07	s 23 15 23	9		58	
Мк	2480	22,3	eP iPPP	11 31 12 20	i(s) 15 37	12	62		i:11 36
Ер	2520	22,7	-iP iPPP (PcP)	11 43 12 25 15 25	sss 16,7	13	30	49	i:18 14
Тб	2560	23,1	P	11 45	(s) ess	15 58 16,6	13	19	13
Свр	3010	27,1	+iP ePP	12 21 13 18	is ss	16 59 18,1	18	46	145
Сч	3030	27,3	iP PP	12 22 13 12	i(s)	17 05	13	35	10
Смф	3500	31,5	eP	13 00	is iss	18 04 20,5	14	16	12
Ирк	3700	33,3	+P	13 17	es	18 28	14		34
Мск	3770	34,0	-eP ePP ePPP	13 22 14 39 14 54	s ss sss	18 48 20,9 21,5	11	43	28
Кшн	3950	35,6	iP iPPP iPaP	13 37 15 07 23 32	is iss	19 08 21,2	16	20	i:19 17; i:20 57
Лв	4360	39,3	iP ePP	14 08 15 29	is ess	20 07 23,0	13	14	13
Плк	4380	39,5	+iP iPP ePPP eScP	14 09 15 39 16 07 20 07	is iPcs	20 04 20 13	15		32
Ужг	4460	40,2	eP ePP ePaP	14 14 15 49 23 29	es	20 20	15	25	17
Бдб	4530	40,8	+iP	14 18					
Ап	4760	42,9	+iP	14 37	is iss iscs	21 03 24,2 24 32	16		41
Як	5480	49,4	+iP PP	15 27 17 27	s Ps scs	22 35 23 15 25 04	11	28	15
Влд	5560	50,1	+P	15 34	es Ps iscs	22 46 22 55 25 30	12	20	14
Хейс	5590	50,4	eP PcP iPP PPP	15 37 16 53 17 39 18 25	iPs ss	22 56 26,4			
Трс	5740	51,7	+iP PP	15 43 17 49	Pcs iPs scs ss	21 01 23 05 25 26 26,7	11	7	32
Ю-С	6340	57,1	eP PPP	16 24 19 55	ePs scs sss	24 25 26 11 28,1	20	33	14
Мгд	6630	59,7	P PcP	16 41 17 20	scs	26 24	17	39	

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1966 г.

2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№ 12. 9 февраля									
Ожно-Сандвичева впадина									
$m=56,7$ S; $\lambda=25,7$ W; $O=04ч 40м 29с$ ; $M=6\frac{1}{4}$									
2360	21,3	+iP04 45 13 PP 45 43 iPcP 49 23	is04 49 10 ss 49,5	11 50	31	47			1:45 24; 1:46 24; 1:48 13
5420	48,8	iP 49 14 PPP 52 13	is 56 16	16	2,5	4	4,5		1:49 35; 1:53 26
12560	113,0	ePP05 02 13	esKs05 05 46	18	5	3	4		
12600	113,4		esKks 06 40 esKks 06 48	17	20	8	17		
12650	113,9	ePP 00 08	ePs 09 33	18	4		3		
12670	114,0	ePP 00 08	esKs 05 50	16	6				
12720	114,5	ePP04 59 58	esKs 05 53 esKks 07 03	17	10	9	12		
13080	117,7	ePP05 00 33		17	25				
13690	123,2	ePKP04 59 26 ePP05 01 08		16			3,5		
13810	124,3	e(PP) 01 03	ePKs 08 03 esKs 06 22 Ps 11 04	18	5	6	6		
13980	125,8	ePKP04 59 29 ePP05 01 29	esKs 06 34 esKks 08 06	18	8	22			
14190	127,8	ePKP04 59 33 e(PP)05 01 37	ePs 11 45	17			11		
14400	129,6	-ePKP04 59 37 iPP05 01 55	esKs 06 33 esKks 08 33	25	10	5	12		
14590	131,3	PKP04 59 33 ePsP 59 40	ePKs 03 04						1:04 02
14600	131,4	ePKP 59 39 iPP05 04 53	esKks 08 38 ess 19,3	18	6	3,5			1:03 32
14730	132,6	ePKP04 59 43 esKPO5 03 10	esKks 08 59 ess 19,5	20	3,5		5		
15290	137,6	ePKP04 59 52 ePP05 02 43		17	2,5	4	5		
16040	144,4	iPKP 00 01	isKs 07 00						1:00 35; 1:01 39; 1:03 42; 1:08 22
16800	151,2	ePKP <sub>1</sub> 00 10		20	2	6			
17810	160,3	+PKP <sub>1</sub> 00 24 iPKP <sub>2</sub> 01 09 ePP 04 38 SKSP 15 10		17	3,5	3			

Удаленные землетрясения

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Як	18490	166,4	-PKP <sub>05</sub> 00 32						
Ю-С	18670	168,0	+1PKP <sub>1</sub> 00 33 PKP <sub>2</sub> 01 41 PP 05 29	SKKS05 12 11	14	2	0,3		

№ 13. 10 февраля

Японская впадина

$\varphi=31,1$  N;  $\lambda=141,6$  E;  $O=05$ ч 29м 14с;  $M=5\frac{1}{2}$

Влд	1580	14,2	eP05 32 34			12	8	3,5	
Кур	1650	14,9	eP 32 37						
Ю-С	1760	15,9	-i(P) 32 52	es 05 35 40	13	11	2	9	
			iPPP 33 11	iss 36,1					
С-К	2490	22,4	ePP 34 43		14		10	7	
			ePcP 38 11						
Птр	2800	25,2	eP 34 39		11	3	4,5	4	
Мгд	3230	29,1	eP 35 12	s 40 04	15		5		
				ss 41,6					
Як	3540	31,9	+iP 35 36		13	1,5	1,5		
Бдб	3630	32,7	iP 35 44						
Ирк	3820	34,4	+P 36 01	es 41 32	20		2	6	
Ткс	4570	41,2	-iP 36 54	is 43 06	12		3,5		
			iPP 38 36						
Смп	5420	48,8	+iP 37 57		16		5	4	
			ePP 39 55						
Прж	5690	51,3	-iP 38 14	ePs 45 52	14	4	3		
Тлг	5720	51,5	-iP 38 18						
Фр	5940	53,5	eP 38 33	e(s) 46 10	16	2,5	2,5		
			ePP 40 28						
Ан	6140	55,3	P 38 50	ePs 46 38	17		5	3	
Хрг	6330	57,0	+P 39 00	(s) 46 58	16	1	3	5	
Тшк	6390	57,6	+iP 39 05	es 47 05	15	1	4		
Хейс	6490	58,5	eP 39 11	is 47 12					
			PcP 40 04	scs 48 54					
			iPP 41 36						
Ашх	7400	66,7	eP 40 06		15	5			
К-А	7530	67,8	-iP 40 12	s 49 12	13	3,5			
Ап	7570	68,2	eP 40 11						
Мк	7990	72,0	eP 40 38		15	6	3		
Мск	8000	72,1	eP 40 38		16			3,5	
			ePcP 40 55						
Плк	8150	73,4	iP 40 41	es 50 09	16	3		1:50 17	
Грс	8280	74,6	eP 40 51	es 50 30	16	1,5	1,5		
Тб	8280	74,6	P 40 55	s 50 25	17		5	6	
				eScs 51 05					
Бкр	8370	75,4	iP 40 58		16			2	
Сч	8550	77,0	eP 41 08	e(s) 50 45	18	3			

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смп	8850	79,7	eP05 41 22	es 05 51 22	14	1	1	1	
Кши	9050	81,5	iP 41 31		14		1,5		
Мрн	11560	104,1	eP 55 43		20			0,5	

№ 14. 10 февраля

Район Марианских островов

$\varphi=20,8$  N;  $\lambda=146,2$  E;  $O=14$  ч 21м 10с;  $M=6\frac{1}{4}$

Влд	2800	25,2	-P14 26 36	iss14 31,7					1:26 53; 1:31 10; 1:31 28; 1:32 47
			iPP 27 02						
Ю-С	2920	26,3	-iP 26 45	sss 33,0	22	29	37		1:26 48; 1:26 55; 1:31 31
			PP 27 25						
С-К	3450	31,1	+eP 27 27	es 32 29	13	12	90	83	
			PP 28 18						
			PPP 28 41						
Птр	3720	33,5	eP 27 49	e(s) 33 13	12	10	15	11	
			PP 28 53						
Мгд	4310	38,8	P 28 35		16	3			1:28 45
Як	4740	42,7	eP 29 05	(s) 35 34	15	6			
			PcP 31 02	ss 38,5					
			PPP 31 26						
Ирк	5000	45,0	-P 29 25	s 36 00	20		10	22	
				Ps 36 22					
				ess 39,5					
Ткс	5750	51,8	-iP 30 14	is 37 27	16		11		1:40 19
			i(PcP) 31 19	scs 40 07					
			PP 32 21						
			PPP 33 33						
Смп	6550	59,0	-iP 31 07	es 39 09	21	19			
			ePPP 34 43						
Прж	6700	60,4	-iP 31 18	is 39 34	17	20	15		
Тлг	6750	60,8	-iP 31 23	is 39 43					
			PP 33 45						
Фр	6970	62,8	-iP 31 35	is 40 02	16	7			
			e(PP) 34 01						
Ан	7220	65,0	-iP 31 47	s 40 25	16	15			1:31 49; 1:31 59; 1:40 29
Ирк	7290	65,7	-eP 31 55	is 40 39	22	9	3,5	2,5	
Лшк	7430	66,9	-iP 32 02	is 40 52	16	5	11		1:32 04; 1:32 12; 1:42 14
			ePP 34 32						
Хейс	7690	69,3	eP 32 15	es 41 17	19	13			1:33 41; 1:37 11
			iPcP 32 30	iPs 41 40					
			iPP 34 47	scs 42 00					
			(PPP) 36 16						
Фр	7810	70,4	-iP 32 22	s 41 31	13		8		
			PcP 32 45						
			PP 35 02						

## Удаленные землетрясения

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	8410	75,8	eP I4 32 56 PcP 33 07 ePP 35 42	s I4 42 36 Ps 43 17 ss 47,5					
К-А	8560	77,1	+iP 33 04 iPcP 33 16	is 42 50					1:33 06
Ап	8790	79,2	+iP 33 13 iPcP 33 23 ePP 36 10 iPeP 38 29	es 43 09 isKs 43 23 iscs 43 28					
Мк	9110	82,1	+iP 33 31 iPcP 33 42 iPP 36 50	es 43 40 iscs 43 56	22 57	25			
Мск	9200	82,9	P 33 32 ePcP 33 40	es 43 43 escs 44 05	18			11	
Гр	9220	83,1	eP 33 35	es 43 51	17 27				
Грс	9350	84,2	-iP 33 41	is 44 01 iscs 44 18	18 3	4			
Плк	9370	84,4	+iP 33 39 PcP 38 49 iPP 37 05 ePPP 39 05	es 43 59 iscs 44 15	19 10				
Тб	9380	84,5	P 33 43 e(PP) 37 13	s 44 03 escs 44 19 ePs 45 10	22 19	10			
Бкр	9480	85,4	eP 33 46 iPcP 33 48	is 44 19	20 15	8			1:39 57
Ер	9480	85,4	+iP 33 47 ePP 37 14 e(PPP) 39 18	e(s) 44 06	15 2	2			
Сч	9670	87,1	PP 37 30	esKs 44 21 iscs 44 41	36 36	24			
СмФ	10000	90,0	eP 34 09 (PcP) 34 19 ePP 37 50	esKs 44 32 sKKS 44 42 is 44 56 iscs 45 10 iPs 46 06	20 7	6			1:45 18; 1:46 21
Ль	10330	93,0	eP 34 22	sKKS 45 12 ePs 46 44 ess 51,5 eSSS 55,1	24 35				
Мрн	10610	95,7	iP 34 34 iPP 38 21	isKs 45 10 is 45 50 iPs 47 04	20				2 1:35 03; 1:51 52; 1:36 04;

## Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1966 г.

№ 15, 18 февраля

Китай

 $\varphi=26,2 \text{ N}; \lambda=103,8 \text{ E}; O=10 \text{ ч } 44 \text{ м } 42 \text{ с}; M=5\frac{3}{4}$ 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
РК	2840	25,6	+iP10 50 15					9	24	1:54 51
РК	2890	26,0	-P 50 15	e(s)I0 54 48	8 15	7	24			1:55 00
ЛГ	3020	27,2	iP 50 25	i(s) 55 06	12 12	7	8			1:00 09
МД	3190	28,7	-P 50 38	s 55 23	12 23	29				
			PP 51 33							
			iscP 57 23							
Р	3190	28,7	+eP 50 38	is 55 29						
РГ	3230	29,1	-P 50 42	is 55 33	10 9	7	12			
			ePPP 51 56							
М	3310	29,8	+iP 50 46	is 55 39	11 26					
МШ	3330	30,0	eP 50 49	es 55 47	11 7	10	13			
М	3500	31,5	+iP 51 02	is 56-11	13 10	6				
МК	3530	31,8	eP 51 08	es 56 17	11 14	17				
			ePPP 52 23							
-С	4140	37,3	-iP 51 53	is 57 43	12 4,5	21	22			
			ePP 53 22	ess 59,9						
				esss11 00,6						
Мх	4380	39,5	eP 52 13	es10 58 17	15 25					
			PP 53 45	ss11 01,2						
				sss 01,6						
				scs 02 21						
К	4430	39,9	P 52 12	s10 58 08	9 7	15	9			
			PP 53 58							
УР	4460	40,2	eP 52 17	eP 58 24						
ВР	4790	43,1	eP 52 39	s 59 08	20 7	4				
			PP 54 21	scs11 02 31						
Кс	5290	47,7	-iP 53 15	is 00 10	12		13 6			
			PP 55 15	scs 08 05						
ГР	5420	48,8	eP 53 26							
Рс	5430	48,9	+iP 53 27	es 00 25						
			ePcP 54 51	iPs 00 31						
			ePP 55 26							
Р	5530	49,8	eP 53 29	es 00 35	14		9			
С	5620	50,6	P 53 36	s 00 49	17		2 4			
			ePP 55 33	ePs 01 13						
				ess 04,6						
РР	5660	51,0	+iP 53 42		13 25		1,5			1:01 04
Г	5960	53,7	iP 54 08	is 01 39	14 4					
СК	6130	55,2	+iP 54 11	is 01 56	11		2,5			
			ePcP 55 17	scs 03 57						
			ePP 56 20							
			ePeP11 01 35							

3195

## Удаленные землетрясения

## Подробные данные о землетрясениях

февраль 1966 г.

Февраль 1966 г.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хейс	6380	57,5	-eP10 54 30 ePP 56 42 ePPP 57 48	is II 02 26 scs 04 14					
Смф	6390	57,6	+P 54 30 ePP 56 41	s 02 26 I4 eSeS 04 18 eSS 06,4	I4	I	2		
Ап	6480	58,4	-iP 54 35	es 02 35	13				6
Плк	6570	59,2	+iP 54 41 ePPP 58 05	is 02 48 ePs 03 12 escs 04 27	22	8			
Кшн	6770	61,0	+iP 54 53	is 03 07 iscs 04 45	15	4,5			1:03 10
Лв	7070	63,7	-iP 55 13	is 03 47 escs 05 03	17		7		

## № 16. 16 февраля

Острова Новые Гебриды

 $\varphi=17,5$  S;  $\lambda=168,1$  E;  $O=03^h 18^m 28^s$ ;  $M=6\frac{1}{2}$ 

Мрн	7560	68,1	+iP03 29 25 PP 31 54 ePPP 33 38	ePcs03 34 08 is 38 22 sKs 39 16	19	16	34	48	1:30 36
Ю-С	7570	68,2	-iP 29 27 PP 32 05	is 38 25 scs 39 29	20	65	37	55	
С-К	7630	68,7	eP 29 30 PP 31 39	es 38 30	30	75	96		
Влд	7650	68,9	-iP 29 32 iPP 31 58	is 38 37 iPs 38 56 iscs 39 32 ss 42,8 eSSS 46,0	18	12	10		1:29 42
Птр	7850	70,7	-iP 29 41	es 38 52	15	15	14		
Мгд	8650	78,1	-iP 30 24 PcP 30 34 PP 33 25 PPP 35 20	is 40 14 Ps 41 00 ss 45,3	24	54			
Ирк	9850	88,7	-eP 31 19	sKs 41 46 s 42 05 ePs 43 06 eSS 48,0	22	9	11	16	
Н-Л	10030	90,4	+iP 31 26 PPP 36 53	isKs 41 53 is 42 16 iscs 42 28 Ps 43 16 ss 48,8 sss 51,7	19	19	7	41	1:31 48; 1:32 10; 1:33 04;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Гкс	10310	92,8	-iP03 31 38 iPP 35 18 PsP 36 18		is 03 42 45	20		38	31	1:42 07; 1:56 17
Прж	1280	101,5	eP 32 18 iPP 36 27		isKs 42 58	16	15	II		1:32 27; 1:35 18; 1:35 40; 1:36 14
Смп	11320	101,9	eP 32 26 PP 36 29 PPP 38 39		isKs 42 55	17		9	8	
Ллг	11380	102,4	eP 32 23 PP 36 35 PPP 38 44		isKs 43 02					1:32 33
Фр	11560	104,1	iPP 36 46		eSS 51,1					1:49 03
Хрг	11720	105,5	-e(P)32 44		isKs 43 14	22	8	8	0,5	
Тшк	11980	107,8	-eP 32 53 iPP 37 17 ePPP 39 34		isKs 43 27	24	8	25	27	
Хейс	12270	110,4	iPKP 36 55		isKs 43 34	21	28			1:37 26; 1:39 26; 1:42 46; 1:47 22; 1:48 08; 1:48 49; 1:49 49
Свр	12670	114,0	ePKP 36 59		isKs 44 29 isKsKs 45 14 eKs 43 50 eSKs 44 50 eSKsKs 45 43 ePs 47 28	21		9	10	
Алх	12890	116,0	ePKP 37 09 ePP 38 22		sKs 44 00	19		16		
Ап	13580	122,2	-iPKP 37 20 ePP 38 52		eSKs 44 17	23			30	
Мк	13730	123,8	iPKP 37 25 iPP 39 11		isKs 44 27	17	9			
Гр	13890	125,1	ePKP 37 27 ePP 39 19		isKs 46 04	20	41			
Грс	13920	125,3	+iPKP 37 27 iPP 39 11 iPPP 41 56		ePKs 41 00	20	4	6		
Бр	14000	126,0	+iPKP 37 29 iPP 39 25		eSKs 44 19 eSKs 46 09 iPKs 41 09 isKs 44 35 SKs 46 13 iPs 49 27	20	8	7	7	
Мск	14070	126,0	+PKP 37 28 ePsP 37 39 iPP 39 14 sKsP 49 18		PKs 41 10	20	6	5	9	

енные землетрясения

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плн	14210	127,9	-iPKP 03 37 32	sKs 03 44 36	22	17	6	23	1:39 34; 1:40 50; 1:50 32
			PaP 37 40	iSKKs 46 27					
			iPP 39 41	iPs 49 36					
			iSKP 41 00						
Сч	14390	129,5	iPKP 37 34	Pks 41 08	19	7	2		
			PaP 37 39	sKKS 46 39					
			PP 39 42	Ps 49 52					
			SKP 40 55	ss 56,8					
			sKsP 49 43						
Смф	14770	132,9	+ePKP 37 41	Pks 41 11	22	9	5	8	1:41 21; 1:52 03
			ePaP 37 51	iSKKs 47 03					
			PP 40 05	Ps 50 15					
			SKP 41 07	ss 57,8					
Кшн	15010	135,1	iPKP 37 45	iSKKs 47 17	22	17		14	1:47 38; 1:52 28
			iPP 40 20	iPs 50 45					
			iSKP 41 12						
Лв	15190	136,7	iPKP 37 48	ePKs 41 22	19	8	11		
			ePP 40 32	ePKKs 47 22					
			esKsP 50 32						

№ 17, 17 февраля

Центральный Индийский хребет

$\varphi=32,2s$ ;  $\lambda=79,0 E$ ;  $O=11ч 48м 01с$ ;  $M=6\frac{1}{4}$

Мрн	3920	35,3	+iP11 54 55	is12 00 28	19	29	16	42	
			PP 56 10	sss 03,1					
			PPP 56 22						
			PcP 57 26						
Н-Л	5820	52,4	-iP 57 11	s 04 34	17	17	13	23	1:57 15; 1:57 29; 1:57 44; 1:59 02; 1:59 38; 1:00 30; 1:00 52; 1:02 02; 1:03 20
			PcP 58 13	ss 08,3					
			PP 59 12	sss 10,1					
			PPP12 00 08						
			PaP 04 58						
Хрг	7740	69,7	-P11 59 09	s 08 15	20	11	9	28	
Дш	7890	71,1	+iP 59 18	i(s) 08 22	18	16	8		
Ашх	8030	72,4	P 59 26	s 08 51	17		18		
			PcP 59 47	Ps 09 22					
			PPP12 03 57						
Тшк	8190	73,8	-iP11 59 33	is 09 05	22	18	16		
			ePPP12 04 04						
К-А	8240	74,2	+iP11 59 34	s 09 04	23	26			1:09 07; 1:09 13
				iPs 09 51					
Прж	8280	74,6	-iP 59 38	is 09 10	16	22	9		1:59 40; 1:09 19
Фр	8300	74,8	-iP 59 40	is 09 10					

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тлг	8330	75,1	-iP II59 41	is I2 09 18	19	12		22	
			PaP12 05 30	scs 09 49					
Грс	8610	77,6	-iP11 59 55	es 09 46	16	6	4		1:05 47
			iPcP12 00 03	iSKs 09 54					
			ePP 02 49	eScs 10 03					
			ePPP 04 39						
Ер	8730	78,7	-iP 00 02	iSKs 10 03	15	6	4		1:05 56
			iPP 03 03	iPs 10 42					
			iPPP 04 53						
Тб	8890	80,1	P 00 08	s 10 13	35	24	19	30	
			ePPP 04 52	Ps 10 55					
				ess 15,5					
Бкр	8930	80,5	-iP 00 12	i(s) 10 22	15	5	6		
Мж	8960	80,7	+iP 00 12	is 10 14	16		4		1:01 42
Смп	9080	81,8	P 00 20	eSKs 10 31	19	10	7	15	
			ePP 03 19						
Сч	9280	83,6	iP 00 26	is 10 47	28	40			1:00 56
			iPPP 05 39	eScs 11 05					
Ирк	9660	87,0	-P 00 45	eSKs 11 10	23		7		
				es 11 25					
				ess 17,0					
Смф	9660	87,0	-iP 00 44	s 11 18	22	11	15	16	
			iPcP 00 54	Ps 12 28					
			ePP 04 10						
			ePPP 06 19						
Влд	9910	89,3	-P 00 55	eSKs 11 22	18	6	4	1,5	
				s 11 44					
Свр	10010	90,1	-iP 00 58	eSKs 11 28	32	10	8		
				Ps 12 52					
				ss 17,8					
Кшн	10100	90,9	-iP 01 02	iSKs 11 32					1:01 32
			ePP 04 32	sKKS 11 38					
			ePaP 05 50	is 11 59					
				ePs 13 08					
				ess 18,2					
Мск	10500	94,5	P 01 20	sKs 11 52	23		11	10	
			PPP 07 00						
Лв	10560	95,1	iP 01 22	eSKs 11 56	22		7		1:01 38
			ePPP 07 09	ePs 14 00					
Ю-С	10740	96,7	eP 01 32		18	8	5		
			ePP 05 27						
Плк	11020	99,2		iSKs 12 19	30	14			1:15 39
				iPs 14 50					
				iss 19,8					
Як	11380	102,4	P 01 52	sKs 12 30	17		7	4	
Ап	11580	104,2	ePP 06 27	eSKs 12 33	19			6	

Удаленные землетрясения

Февраль 1966г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	12070	108,6	ePaP 12 06 29	eSKKs 12 13 56					
				ePs 16 27 18				4	
Ткс	12140	109,3	1PaP 06 29	Ps 16 25 20	3	12		15	
			PP 06 57						
Хейс	12410	111,7	ePKP 06 36	PKs 10 13 17	10				1:07 50; 1:15 51
			PaP 06 42	eSKs 13 18					
			1PP 07 25	eSKKs 15 03					
				iPs 17 06					

№ 18. 22 февраля

Остров Новая Британия

$\varphi=5,3$  S;  $\lambda=151,7$  E;  $O=05$ ч 02м 32с.;  $M=6\frac{3}{4}$

Влд	5700	51,4	+iP05 11 42	s05 19 00	22	72	20		1:12 00; 1:13 53
			1PaP 19 35	scs 21 27					
Ю-С	5850	52,7	+iP 11 50	iPs 19 30	20	20	54		1:22 00
			1(P) 14 04	(sss) 25,3					
Кур	6200	55,9	P 12 11	ePs 20 08	29	157		200	
			PP 14 12						
Птр	6480	58,4	-iP 12 34	es 20 31	27	75	40	19	
Мгд	7180	64,7	P 13 13	Ps 22 01	24	20	10		
			PoP 13 46	ss 26,0					
			PPP 17 23	esss 29,1					
Як	7680	69,2	+iP 13 42	s 22 42					
			PoP 14 02	Ps 23 02					
			PP 16 24						
			PPP 17 54						
Ирк	7770	70,0	+P 13 48	ePs 23 16	16		59	55	
Мрн	8100	73,0	+iP 14 05	is 23 28	22	40	72	70	
			(PoP) 14 14	Ps 23 50					
			PPP 18 30	ss 28,2					
Ткс	8670	78,1	-iP 14 32	is 24 27	18	9	14		1:15 40
Прж	8960	80,7	1PoP 14 58	1SKs 25 01	20	34	24		
Смп	9150	82,4	+P 14 57	es 25 06	20		37	33	
Тлг	9150	82,4	+iP 14 59			19		28	1:24 13
			PP 18 10						
Фр	9350	84,2	+iP 15 08	is 25 25	20		30		1:27 12
			ePP 18 37						
			ePPP 20 31						
Хрг	9490	85,5	iP 15 13	(s) 25 34	26	32	35	57	1:17 04; 1:18 04
Тшк	9750	87,8	+iP 15 25	1SKs 25 49	22	20	47	42	1:21 05; 1:27 31
			1PP 18 56	1scs 26 07					
Дш	9750	87,8	+iP 15 24	is 25 56	24	23			
Свр	10550	95,0	+eP 15 56	(SKs) 26 12	24	15	50	55	
			PP 19 52	Ps 28 36					
Хейс	10640	95,8	eP 16 00	1SKs 26 37	22			34	1:16 43; 1:23 03; 1:23 27
				1SKKs 27 01					

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	10650	95,9	eP 05 16 03	e(SKs) 05 26 43	20	27	41		
			ePP 20 00	eSKKs 25 55					
Н-Л	11050	99,5	P 16 18	SKs 26 49	23	6	6		1:16 26; 1:16 30; 1:16 36; 1:16 44; 1:16 56
			PP 20 17	SKKs 27 13					
			PPP 22 30	eSKKs 27 59					
				Ps 29 16					
				ss 34,5					
				sss 38,2					
Ер	11690	105,2	ePP 21 06		20	11	22	15	
Смп	12560	113,0	ePP 22 01		24	19	19	25	
			eSKP 23 38						
			eSKSP 31 38						
Кшн	12880	115,9	1PKP 21 19	ePs 31 59	20			21	1:23 11; 1:24 08; 1:28 21
			1PP 22 24						
Дв	13070	117,6	ePKP 21 24	ePs 32 25	22	33			1:44 20
			1PP 22 35	ess 39,0					

№ 19. 28 февраля

Японское море

$\varphi=44,0$  N;  $\lambda=139,6$  E;  $h=228$  км;  $O=02$ ч 02м 15с

Ю-С	410	3,7	eP02 03 16	1s02 04 04	5		6		1:05 18
Влд	635	5,7	+iP 03 38	is 04 46					1:04 59
Кур	665	6,0	+iP 03 48	is 04 52	6		18		
С-К	1440	13,0	-iP 05 12	es 07 31	12	2,5	2		1:05 24
Птр	1710	15,4	eP 05 44	es 08 27					
Як	2100	18,9	-P 06 19	s 09 43					
Ирк	2750	24,8	-P 07 17	es 11 24					
				ess 12,8					
Ткс	3130	28,2	-iP 07 47	ss 14,2					
			1PP 08 52						
Смп	4430	39,9	-iP 09 35	es 15 23					
Хейс	5050	45,5	-iP 10 14	is 16 36					1:14 09
			PPP 11 58	iss 19,8					
Фр	5120	46,1	-iP 10 18	is 16 49					1:10 30
Свр	5450	49,1	-iP 10 42	is 17 32					
Тшк	5580	50,3	-iP 10 51		10	0,5	0,9		1:16 48
Хрг	5620	50,6	iP 10 53	es 17 51					
Ап	6190	55,8	-iP 11 30	is 19 00					1:11 52
Ашх	6580	59,3	P 11 55	s 19 49	13	13			
Мок	6760	60,9	-iP 12 05	is 20 06	16		0,7	5	
			epP 12 45	es 21 32					
			ePP 14 20						
			ePPP 16 00						
Плк	6820	61,5	-i(P) 12 10	is 20 14					
			ePP 14 18	ees 21 36					

Удаленные землетрясения

Февраль - март 1966г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	7280	65,6	P02 12 36	s02 21 05					
			ePP 14 57	eScs 22 06					
Грс	7330	66,0	-iP 12 39	es 21 09					
				eScs 22 05					
Смф	7720	69,5	-eP 13 01	es 21 52					
			epP 13 53						
			iPP 15 38						
Кшн	7860	70,8	iP 13 07	is 22 05	6			0,5	
			ePP 15 44						
Лв	7880	71,0	+iP 13 10	is 22 08					
Н-Л	15900	143,1	-ePKP 21 18						1:21 25; 1:21 39; 1:23 49
			ipPKP 22 01						

№ 20. 6 марта

Китай

$\varphi=31^{\circ}6' N$ ;  $\lambda=80,5 E$ ;  $0=02ч 15м 56с$ ;  $M=6\frac{1}{2}$

Хрг	1040	9,4	eP02 18 11		6	250	136	22	
Прж	1230	11,1	iP 18 38		6	150	230		1:18 59; 1:19 20; 1:21 11; 1:21 30
Фр	1340	12,1	-iP 18 52	is02 21 07	13	680			1:18 56; 1:19 07; 1:22 02; 1:22 22; 1:22 45
Тшк	1460	13,2	e(P) 19 11	is 21 30	7	65			1:21 35; 1:22 29; 1:23 11
Смп	2060	18,6	iP 20 13		18	80		161	
Ашх	2130	19,2	eP 20 21		7	19			
			ePP 20 41						
			ePPP 20 52						
Ирк	3000	27,0	eP 21 34		15	46	19	76	
			ePP 22 22						
Грс	3190	28,7	-iP 21 52		15	31	31	31	
Свр	3190	28,7	-P 21 52	s 26 46	20	64	120		
Ер	3300	29,7	iP 22 07	sss 28,6	13	34	54	37	
Тб	3350	30,2	P 22 06	(s) 27 10	17		43		
Бкр	3450	31,1	iP 22 15		15	12	21	15	1:27 38
Сч	3820	34,1	iP 22 39	is 28 10	15	56			
			PPP 24 04						
Смф	4250	38,3	-P 23 14	s 29 09	15	24	32	21	
			PP 24 47						
Моск	4260	38,4	P 23 16	s 29 14	11	14	29	32	
			PP 24 46						
			PPP 25 06						
			ScP 29 07						
Кшн	4460	42,0	iP 23 46	is0s 33 35	13	19	34	36	1:26 49; 1:30 07; 1:32 11; 1:33 19
			iPcP 25 34						
			iPPP 25 51						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Влд	4640	41,8	-P02 23 44		16	84	22		
			PP 25 28						
Плк	4820	43,4	-iP 23 58	iPcs02 29 38	23	320	98		1:24 01; 1:24 05; 1:30 29
			ePP 25 38	is 30 26					
			iPPP 26 05						
			iScP 29 38						
Як	4850	43,7	-iP 24 00	s 30 30					
			PP 25 44	ss 33,6					
Ап	5020	45,2	-iP 24 10	i(s) 30 56	16			99	
			ePP 26 08	eSS 34,1					
			ePPP 26 57						
Лв	5040	45,4	+iP 24 13	is 30 58	16	65	26	9	
			ePcP 25 55	eSS 34,8					
			iPP 26 04						
Ткс	5280	47,6	-iP 24 29	is 31 27	16			122	
			PcP 25 59						
			PP 26 26						
			PPP 27 04						
Ю-С	5470	49,3	+iP 24 44	es 31 54	30	157			
			PcP 26 01						
			PP 26 48						
Хейд	5540	49,9	-iP 24 49	is 32 01	15	50	45	45	1:26 54; 1:27 58; 1:28 56
			PcP 26 11	Pcs 30 09					
				Ps 32 05					
				Scs 34 37					
Птр	6500	58,6	iP 25 52	es 33 55	18	58	30		
Н-Л	12540	112,9	PKP 34 30	sss 54,0	20	25	25	9	
			ePaP 34 40						
			ePP 35 26						
			PPP 37 50						

№ 21 7 марта

Турция

$\lambda=39,2 N$ ;  $\lambda=41,5 E$ ;  $0=01ч 16м 09с$ ;  $M=5\frac{1}{2}$

Ер	275	2,4	iP01 16 49						1:16 54; 1:17 14; 1:17 24; 1:18 00
Тб	390	3,5	iP 17 04	is01 17 43	8	105	81		1:17 12; 1:18 14
Грс	400	3,7	+iP 17 07		6	90	68	60	
Сч	510	4,6	iP 17 19	is 18 17	8	80			
Мк	620	5,6	eP 17 38		11	9	7		1:17 57; 1:19 12
Смф	890	8,0	eP 18 08	es 19 43	10	13	10		1:19 54; 1:20 24
Кшн	1340	12,1	iP 19 01						1:19 09; 1:19 21; 1:21 25; 1:21 50
Ашх	1460	13,2	P 19 17			13	40		
Лв	1820	16,4	+iP 19 56	is 28 02					
				iss 23,3					
Ужг	1850	16,7	iP 20 02	eSS 23,4	11	9		10	1:20 06
			iPP 20 11						

## удаленные землетрясения

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	1860	16,8	iPP OI 20 11 P 20 00	s OI 23 06	12	4	5	8	
Дш	2350	21,2	ePP 20 17 +iP 20 54	is 24 49	14	12			
Тшк	2350	21,2	+iP 20 55 iPP 21 25 iPcP 24 59	ess 25,3	11	9	8		1:21 06; 1:22 00
Свр	2410	21,7	+iP 20 58	s 24 55	20	20	21		
Плк	2420	21,8	iP 21 00 ePP 21 27 iPcP 25 07	s 24 59	10		6		1:21 08; 1:21 07
Хрг	2610	23,5	P 21 21 PP 21 44		16	6	7	7	
Фр	2790	25,1	+iP 21 34		12		9		1:21 44; 1:26 16; 1:26 20
Тлг	3000	27,0	iP 21 50 PPP 22 55	sss 28,2	12			5	
Прж	3020	27,2	+iP 22 00		13	17	9		
Ап	3200	28,8	+iP 22 05	es 26 54	11			3,5	
Смп	3250	29,3	+iP 22 12	e(s) 27 09	13	4,5	3		
Хейс	4660	42,0	eP 24 00 PP 25 34 iPPP 27 11 PaP 32 49	es 30 22 iss 33,5	11			6	
Ирк	4930	44,4	+P 24 18	es 30 58	16		6	9	
Ткс	5830	52,5	+iP 25 19 PcP 26 23 PPP 28 27	is 32 49 sss 38,2	14	3		2	
Як	6160	55,5	+P 25 40	s 33 24					
Д-С	7680	69,2	-iP 27 15	es 36 14	26	10		10	

№ 22. 7 марта

Северный Китай

φ=37,3 Я; λ=115,0 В; 0=21ч 29м 17с; M=7

Влд	1560	14,1	-eP 21 32 36		12	199	303		1:32 41
Ирк	1850	16,7	+eP 33 07		9	250	119		
Д-С	2510	22,6	-iP 34 15 PP 34 38						
Як	2930	26,4	iP 34 52						
Смп	3110	28,0	eP 35 06 ePP 36 02	es 21 39 50					
Прж	3130	28,2	-iP 35 12		12	310	220		1:40 10
Фр	3460	31,2	+iP 35 36	i(s) 40 45	14	180	220		
Мгд	3540	31,9	P 35 41 PP 36 49 PPP 37 06 PcP 38 40	s 40 53	14	55			1:37 15

## Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С-К	3550	32,0	e(PP) 2 I 36 39 ePPP 37 07						
Птр	3770	34,0	+iP 35 59			14	117	188	220
Хрг	3810	34,3	eP 36 02	s, 2 I 41 26	15	78	134	124	
Кл	3910	35,2	eP 36 08			16		306	1:41 54
Тшк	3920	35,3	+eP 36 12 iPP 37 34 ePcP 38 40	esss 44,7	12	108	126		1:43 48; 1:45 46
Дш	4020	36,2	+iP 36 21 PP 37 38 PPP 38 01	is 42 03 ss 44,3 sss 45,1	16	185	213		
Свр	4510	40,6	+P 36 53	s 43 05	14	165	95		
Ашх	4920	44,3	P 37 27 PP 39 15 PPP 39 59						
Хейс	5350	48,2	-iP 37 54 PcP 39 25 PP 39 52	Ps 43 30 iss 48,4	13	159			1:38 06; 1:44 57
Мк	5600	50,4	eP 38 17		14	104	200		1:38 38; 1:45 35
Грс	5840	52,6	-iP 38 31 iPcP 39 35 iPP 40 37 ePaP 46 15	ePcs 43 43 is 45 58 iPs 46 06	14	36	52	46	
Ап	5880	53,0	+iP 38 31 cPPP 41 40	ess 49,7	13			70	1:46 05
Тб	5880	53,0	P 38 35	s 46 04	16	72	120	85	
Мск	5930	53,4	eP 38 38	(s) 46 08 ss 49,9	12	52	39	68	
Ер	5940	53,5	iP 38 40 PcP 39 50 PPP 41 50	s 46 16 iPs 46 28 ss 50,1	14	46	68	44	
Бкр	5970	53,8	iP 38 37	iPs 46 22	16	49	55		1:57 30
Сч	6190	55,8	eP 38 55	iSSS 51,6 ePs 46 49	18	190			
Плк	6220	56,1	eP 38 52 ePP 41 01 ePPP 42 20	esss 52,0 es 46 35 iPs 46 45	12	15	61	57	
Смп	6550	59,0	eP 39 16	ess 50,5 s 47 22	14	44	38	42	
Кшн	6830	61,5	eP 39 32	Ps 47 31 is 47 51 iPs 48 02 iss 52,0	18	361	235		1:48 58
Лв	7020	63,2	+iP 39 40		14	74			1:40 02
Ужг	7180	64,7	eP 39 54		15	88	95	63	1:40 02; 1:40 09; 1:40 17



Удаленные землетрясения

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Н-Л	14300	129,0	PKP 2I 48 25 PsP 48 34 ePP 50 32 ePPP 53 20	sks 2I 55 21	20	1,5	3	10	

№ 23. 8 марта

Молуккское море

$\varphi=2,0$  N;  $\lambda=126,4$  E;  $0=05$ ч 41м 05с;  $M=6$

Влд	4570	41,2	eP05 48 50 PsP 50 47	is05 55 02	20	11	5		
				ess 57,9 escs 58 55					
Ю-С	5220	47,0	-iP 49 35	es 56 24	23	12	30	20	
Ирк	5930	53,4	+P 50 25	es 57 52	18		11	10	
Птр	6370	57,4	-iP 50 54						
Прж	6500	58,6	+iP 51 04		21	17	14		1:59 13;
Як	6650	59,9	+iP 51 10	s 59 21 escs06 00 57					
Мгд	6700	60,4	+iP 51 15	s05 59 30	7		1,5		
Фр	6820	61,4	+iP 51 20	es 59 39	23		11		
Хрг	6820	61,4	+eP 51 21	s 59 41	17	5	3	3	
Смп	6880	62,0	eP 51 24 ePcP 52 00	es 59 43	19	3,5	8		
Дш	7090	63,9	+iP 51 36		25	20			
Тшк	7150	64,4	-eP 51 39 iPcP 52 08	ePcS05 56 I5 es 06 00 I7 iscs 01 32	22	10	16		1:51 44
Ткс	7730	69,6	+iP 52 11	is 01 12	22	4	8		
Ашх	7950	71,6	P 52 25						
Мрн	8030	72,4	eP 52 29	is 01 48					
К-А	8150	73,4	-iP 52 38	s 02 03	23	9			1:52 40;
Свр	8860	75,3	iP 52 47	s 02 19	22	4	3		
Мк	8860	79,8	eP 53 17	iscs 03 22	20		10		
Грс	9000	81,1	+iP 53 20	esks 03 31	19	2	3		1:53 38
Ер	9100	82,0	iP 53 28 PsP 58 44	scs 03 44	21	5	3		
Тб	9150	82,4	P 53 27	s 03 40	30		7	6	
Хейс	9890	84,6	-iP 53 36 PsP 53 40 PP 56 54 PsP 58 52	is 04 00 scs 04 11					1:54 00; 1:54 45; 1:55 10
Сч	9570	86,2	iP 53 45	esks 04 08	18	4			
Мск	9740	87,7	+eP 53 52	sks 04 18 is 04 33	22	8	4	11	
Ап	9910	89,3	-iP 53 59		17			4	

Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
И	10020	90,2	+eP05 54 04	sks06 04 30 s 04 54	24	7	7	7	
К	10150	91,4	+iP 54 09 ePP 57 48	esks 04 39 esks 04 59	21	5			1:55 17; 1:55 31;
Н	10400	93,7	iP 54 19	is 05 04					
Л	11090	99,8	eP 54 47 ePP 58 47 iPsP 59 11	esks 04 52 esks 05 54	19	5	3,5		1:54 49; 1:05 38

№ 24. 10 марта

Южнее острова Хонсю

$\varphi=32,6$  N;  $\lambda=137,6$  E;  $h=419$  км;  $0=04$ ч 26м 25с

Д	1260	11,4	-iP04 28 59	is04 31 06	11	2,5	3		
С	1650	14,9	+iP 29 37	es 32 18					1:31 22
Р	2820	25,4	+iP 31 18	es 35 18					
	3810	29,8	-iP 31 57	s 36 24 iscs 41 44					1:37 50
К	3440	31,0	+P 32 08	s 36 49					1:32 31
С	4360	39,3	-iP 33 17	is 38 50	12		0,9		1:38 24; 1:42 09
			pP 34 31	escs 42 35					
П	5030	45,3	-iP 34 08	e(s) 40 12	9		0,7	1	
			epP 35 21						
К	5280	47,1	-iP 34 19		10		0,8		
			ipP 35 38						
	5580	49,8	-iP 34 41						
			ipP 35 59						
Р	5920	53,3	iP 35 05	es 42 09					
К	5990	54,0	+iP 35 09	es 42 14	15	0,9	1,5		
			ePcP 36 09	iscs 44 14					
			ipP 36 30	is 44 48					
			iPPP 38 28						
Ю	6250	56,3	iP 35 26	is 42 46					
			ePcP 36 18						
Р	6260	56,4	-iP 35 25	s 42 46					
Х	6990	63,0	eP 36 10	s 44 12 ess 46 46					
	7260	65,4	-iP 36 25						
К	7650	68,9	-iP 36 47		15				I
			e(pP) 38 31						
			ePP 39 27						
С	7815	70,4	+iP 36 56	is 45 36	16				1 0,7 1:50 29
			epP 38 19	is 48 12					
			ePPP 39 39						

Удаленные землетрясения

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грс	7880	71,0	-iP 04 37 00	is 04 45 46					
Тб	7880	71,0	-iP 37 00	is 45 46					
Ер	7940	71,5		es 45 58					1:36 58
Сч	8110	73,1	iP 37 14						
Н-Л	14670	132,0	ePKP 44 50						

№ 25. 12 марта

Восточнее острова Тайвань

$\varphi=24,3$  N;  $\lambda=122,9$  E;  $0=16$ ч 31м.18с;  $M=7\frac{1}{2}$

Влд	2240	20,2	+iP16 35 54		17	4400	2250	45 60	
			iPcP 40 13						
Ю-С	3060	27,6	+iP 37 04	is 16 41 44					1:42 03
			iPPP 38 13	iscs 43 30					
Ирк	3470	31,3	+P 37 37	s 42 38	11	188	4 14		
			PP 38 44						
С-К	4100	37,0	P 38 24	is 44 10					
			PP 39 58						
			PcP 40 52						
Як	4220	38,0	+P 38 34	es 44 23	12	306			
			PP 39 59	(ss) 46,7					
				sss 47,4					
Птр	4360	39,3	+iP 38 46	ePcs 44 53	14	90	100		
				scs 48 56					
Прж	4600	41,4	+iP 39 00	i(Pcs) 44 59	12	400	250		1:39 00
			PcP 48 08	is 45 II					
Смп	4650	41,9	+iP 39 07						
Фр	4840	43,6	+iP 39 22	iPcs 45 08	17	920			1:39 33; 1:45 58
			iPP 41 14	iscs 49 27					
			iPPP 41 51						
Хрг	5050	45,5	iP 39 37	Ps 46 26	12	130	100	46	
Тшк	5260	47,4	+iP 39 52	iPs 46 52	30	230	470		1:40 00
Ткс	5260	47,4	+iP 39 50	iPcs 45 24					
				(s) 46 49					
Дш	5380	48,0	iP 39 54	iPs 46 57	12		172		
Свр	6090	54,9	+iP 40 47	s 48 29					
			PP 42 47						
Ашх	6200	55,9	iP 40 56	s 48 40					
			ePcP 42 03						
			escP 45 52						
Хейс	6890	62,1	iP 41 37	i(s) 50 04					1:41 45; 1:50 32
			iPcP 42 07	Ps 50 17					
			iPP 43 59						
			iPPP 45 23						

Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
к	6930	62,4	iP 16 41 38	Ps 16 50 10	14		2	5	1:41 46
к	7080	63,8	iP 41 47	es 50 21	15	370	325		1:41 54; 1:50 28
				i(Ps) 50 54					
pc	7220	65,0	+iP 41 56	is 50 39	16	70	100	94	1:43 34; 1:46 16; 1:50 45; 1:52 04
б	7290	65,7	P 42 00	Ps 50 52	27	470	500	585	
			e(PP) 44 32						
кр	7390	66,6	+iP 42 08	iPs 51 07	14	57	61		
л	7500	67,6	+iP 42 12	es 51 06					
ок	7520	67,7	+P 42 13	is 51 06	16	300	300	350	1:42 21
			PcP 42 45	ePs 51 44					
			PP 44 49	ss 55,4					
			ePPP 46 29	sss 58,6					
			ePaP 48 34						
лк	7840	70,6	+iP 42 31	is 51 49	30	1660			1:42 38; 1:57 28;
			ePP 45 09	iscs 52 21					
			ePPP 46 47						
мф	8030	72,4	+iP 42 42	is 52 02	17	214	280	228	1:42 49; 1:45 57; 1:52 08
			iPP 45 21						
нн	8360	75,3	iP 42 58	is 52 35	10	84	58		1:46 54; 1:47 59; 1:55 12; 1:57 51; 1:01 14; 1:55 00
			i(PcP) 43 04						
			iPP 45 54						
в	8570	77,2	-iP 43 10	is 53 01	17	278			1:44 45; 1:45 11
			iPcP 43 17	ePs 53 35					
			ePP 46 13						
рн	10370	93,4	PP 48 10		28		68		1:44 38; 1:44 58
			PPP 50 23						
л	13300	119,7	P 46 35	sKs 56 54	27	15	28	96	1:51 57; 1:58 46; 1:00 48
			iPKP 50 04	sKs 58 25					
			iPP 51 39	ss 07,7					
			PPP 53 52	sss 12,3					

№ 26. 17 марта

Острова Фиджи

$\varphi=21,1$  S;  $\lambda=179,1$  W;  $h=624$ км;  $0=15$ ч 50м 31с

н	7770	70,0	-iP16 00 43	is 16 09 05					1:05 43
			(pP) 02 53	sKs 09 43					
а	8300	74,8	-iP 01 10		12	5	6	5	
с	8450	76,1	-iP 01 18	is 10 14					1:03 38
р	8470	76,3	-P 01 19	es 10 14					
				scs 10 49					
д	8690	78,3	iP 01 31	is 10 40	16	3	1,5		
			PcP 01 44	sKs 11 03					
			ipP 03 43						
			iPP 04 44						

## Удаленные землетрясения

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Н-11	9770	88,0	-1P I6 02 17 i(pP) 04 34 PPP 08 19	sKKS I6 12 01 s 12 12 eS 15 58					i:02 27; i:02 59 i:03 18; i:03 59 i:11 41
Як	10250	92,3	-1P 02 36	sKs 12 06 s 12 48					
Ирк	10970	98,7	-P 03 05 PP 07 16	sKs 12 43 ePS 16 43					
Ткс	11000	99,1	-1P 03 06 iSP 06 20 PP 07 17	iSks 12 42					
Прж	12480	112,3	iPKP 08 00 iPP 08 58	iSks 13 47 iPs 18 47	14		4,5		1:08 53; 1:09 10
Смп	12530	112,8	ePKP 07 58						
Тлг	12670	114,0	iPKP 07 59 PP 09 04		9			1,5	
Фр	12880	115,9	-iPKP 08 05 ePKP 10 19		12		2		1:09 08; 1:14 51
Хейс	12880	115,9	ePKP 08 05 iPP 09 21	iSks 13 58 eSks 15 10					1:09 07
Хрг	13080	117,7	ePKP 08 11	eSks 14 05	13	1	2,5	1	
Тшк	13310	119,8	iPKP 08 12	iSks 14 12	13	1,5	4		
Свр	13780	124,0	-iPKP 08 20 e(PP) 10 06	eSks 14 26 eSks 16 08					
Ашх	14240	128,2	PKP 08 28 ePP 10 40	ePKs 11 53					
Ап	14370	129,3	iPKP 08 30 iPP 10 46	ess 27,2					1:11 54; 1:18 51
Мск	15110	136,0	PKP 08 43	PKs 12 17 sKks 17 21	20			2	
Плк	15130	136,2	-iPKP 08 43 ePP 11 36 iPPP 14 43	iPKs 12 21 eSks 17 29					1:11 18; 1:12 16 1:14 09; 1:15 46
Грс	15250	137,3	+i(PKP) 08 35 ePKP 11 19	ePKs 12 32					1:11 22
Тб	15320	137,9	e(PKP) 08 38 ePKP 11 18 eSksP 20 50						
Сч	15660	140,9	(PKP) 08 47 pPKP 11 22						
Смп	15990	143,9	-iPKP 08 57 pPKP 11 26 PPP 15 29	PKs 12 38 (sKks) 17 56					1:09 00; 1:16 14 1:22 54
Кшн	16200	145,8	iPKP 09 00 iPKP 11 30 iPP 12 28						1:09 08; 1:12 49 1:15 49

## Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лв	16220	146,0	iPKP I6 09 02 iPKP 11 31 iPP 12 29 iPPP 15 50						
№ 27. 20 марта Африка $\varphi=0,6$ N; $\lambda=30,1$ E; $0=01ч 42м 50с$ ; $M=7$									
Грс	4610	41,5	-iP01 50 38 PP 52 29 PPP 52 55		10	65	40	55	1:50 54; 1:57 05; 1:57 09; 1:59 19
Бкр	4720	42,5	iP 50 47		17	111	201		1:05 22
Тб	4770	43,0	P 50 51		17	118	387		
Сч	4850	43,7	iP 50 55 PP 52 49 PPP 53 24	iS0I 57 25	10	120			
Бк	4860	43,8	iP 50 57 iPP 52 45		16	122	7	2,5	1:57 49
Смп	4920	44,3	-iP 50 59 PP 52 44 iPPP 53 26	iS 57 34 iScs 01 00	14	51	58	33	1:51 14; 1:57 45; 1:58 20; 1:02 00
Мк	5020	45,2	iP 51 06	e(s) 57 48 iPs 58 04	10	185	107		1:51 22
Ашх	5040	45,4	P 51 10	s 57 48					
Кшн	5140	46,3	iP 51 14 iPP 53 15	iS 58 00	19		157		1:52 30; 1:56 12; 1:00 46; 1:02 48
Ужг	5370	48,4	eP 51 28	ePs0I 58 40 e(scs)0201 27					
Лв	5470	49,3	+iP 51 37 iPcP 53 05 ePPP 54 29	e(s)0I58 38 iPs 58 58 ess02 02,3	18		116		1:51 49; 1:02 31
Дш	5750	51,8	-iP 51 58	iPs0I 59 31	17	351	280		
Кл	5800	52,3	iP 52 01	i(s) 59 28	15	240			
Хрг	5880	53,0	iP 52 08 ePPP 55 30	(Ps) 59 42	15	88	27	46	
Тшк	5970	53,8	iP 52 13	iPsP 59 54	13	160	200		
Мск	6140	55,3	eP 52 19 PcP 53 20 PP 54 20 ePPP 55 49	Pcs 57 16 s 02 00 07 Ps 00 19 ss 04,0 sss 06,3	15	20	36	32	1:52 28
Фр	6430	57,9	iP 52 43 iPP 55 01 iPPP 56 14	iPs 00 52 iSs 04,8	17	215	100		1:58 09
Плк	6550	59,0	+iP 52 48	eS 00 55	17		92		1:52 58

Удаленные землетрясения

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тлг	6680	59,7	ePP01 55 01 ePPP 56 31 -iP 52 53 PcP 53 28 PP 55 08 PPP 56 32	ePs 02 01 15 eScs 02 42 iPs 01 13	17			70	1:02 55
Прж	6670	60,1	-iP 52 56 (PP) 55 26	i(s) 01 14 ss 05,0 sss 07,9	19	435	180		1:53 11
Свр	6790	61,2	-iP 53 04 PcP 53 42 iPP 55 28	s 01 26 Ps 01 40	25	90	95		
Смп	7250	65,3	P 53 42	es 02 18					
Ап	7430	66,9	e(PP) 55 57 +iP 53 40	is 02 33 ePs 03 00 eScs 03 24 ess 07,0 esss 10,0	16			30	
Н-Л	8010	72,2	-iP 54 19 PcP 54 43 PP 57 01 PPP 58 33	Ps 04 04	16	11		32	1:55 08; 1:55 43; 1:57 57; 1:59 15; 1:04 37
Ирк	8870	79,9	-P 55 00 ePcP 55 10	esKs 05 11 ss 10,2	16	7	66	94	
Мрн	8880	80,0	iP 55 03 iPcP 55 18 PP 58 12 (PsP) 02 00 40	iScs 05 26	16	40	50	57	
Хейс	9000	81,1	iP01 55 05 PcP 55 12 PP 58 22 iPPPO2 00 14 PsP 00 28	iSkS 05 20 iPs 06 06	17			67	1:55 17; 1:55 58; 1:01 12; 1:05 34
Ткс	10240	92,2	-iP01 55 57 PP 59 29 PPPO2 01 31	iSkS 06 40 (Ps) 07 57	14		54	60	1:57 04
Як	10440	94,0	P01 56 08 PPO2 00 00 iPsP 00 48 PPP 02 10	SkKs 06 50 ses 07 26	14		62	86	
Влд	10910	98,2	eP01 56 28 ePPO2 00 26	eSkKs 07 23 Ps 09 18	15	50	20		
Ю-С	11640	104,8	ePP 01 19	iSkKs 08 59	22	82	53		1:10 54; 1:11 50; 1:14 15; 1:16 24

Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 28.22 марта Северный Китай									
φ=37,7 N; λ=115,0 E; O=08ч 11м 38с; M=6 $\frac{1}{2}$									
Влд	1540	13,9	-iP08 14 56		14	175	51		1:19 11
Ирк	1820	16,4	P 15 27	ss08 18,8	8	12	140		
Ю-С	2490	22,4	-iP 16 34		22	69		38	1:20 45
Як	2890	26,0	-iP 17 14 PPP 18 14 (ScP) 24 08	ss 23,0					1:21 54; 1:24 50; 1:25 12
Смп	3090	27,8	+P 17 26	(s) 22 13					
Прж	3140	28,8	+iP 17 31	iPcs 24 27	11	18			
Фр	3440	31,0	+iP 17 56	i(s) 23 04	12	70			
Птр	3730	33,6	+iP 18 17						
Хрг	3800	34,2	eP 18 24 ePPP 19 52	ess 25,9	20	270	470	370	
Ткс	3850	34,7	-iP 18 26	is 23 57					1:27 20; 1:29 30; 1:30 27
Тшк	3910	35,2	+eP 18 30 ePP 19 53 iScP 24 48	is 24 05					
Свр	4580	40,8	+iP 19 14 PP 20 59 PsP 28 30	s 25 23 ss 28,9					
Ашх	4910	44,2	P 19 47						
Хейс	5510	47,8	eP 20 15 ePP 22 05	is 27 09 iScs 30 10	14			125	1:28 14; 1:30 17; 1:30 54
Грс	5830	52,5	+iP 20 51	i(s) 28 21					
Ап	5840	52,6	-iP 20 51	iPs 28 23					
Тб	5860	52,8	eP 20 58 e(PP) 23 16						
Мск	5890	53,1	+P 20 54 PP 23 07 eScP 25 52	s 28 20					
Сч	6170	55,6	eP 21 13	es 29 02					
Плк	6190	55,8	-iP 21 14						
Смф	6530	58,8	eP 21 34						
Н-Л	14380	129,4	+PKP 30 44 iPsP 30 54 iPP 32 48						1:31 27

№ 29.22 марта

Северный Китай

φ=37,7 N; λ=115,2 E; O=08ч 19м 34с; M=7 $\frac{1}{4}$

Влд	1530	13,8	e(P)08 22 57		13	890	235		1:26 56
-----	------	------	--------------	--	----	-----	-----	--	---------

## Удаленные землетрясения

Март 1966г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ю-С	2460	22,2	+iP 08 24 32	ess 08 29,1	12	500	400	345	
Прж	3150	28,4	+iP 25 32 iPP 26 28 iPcP 28 54	ss 31,6	10	400	350		1:30 09;
Фр	3460	31,2	+iP 25 52	is 30 56	12	340			
Птр	3730	33,6	+iP 26 12		17	159	155	144	
Тшк	3910	35,2	+iP 26 30 iPP 27 39		18	300	350		1:26 55; 1:28 52; 1:29 16; 1:30 48; 1:31 45
Свр	4480	40,4	+iP 27 15 escP 32 59						
Ашх	4920	44,3	P 27 46 ePP 29 40	(s) 34 26					
Грс	5840	52,6	-iP 28 48 iPP 30 50 iPPP 32 03	i(s) 36 20 iPs 36 37	15	110	115	125	1:29 55
Ап	5850	52,7	+iP 28 48 ePP 30 56 ePPP 31 54	is 36 17 escs 38 30 ess 40,0	12			234	
Тб	5870	52,9	P 28 54 eP 30 39	s 36 24	19	190	145		
Мск	5900	53,2	-P 28 51 PP 30 56 PPP 31 51	is 36 22 scs 38 38 ss 40,2	12	160		210	1:29 00
Бкр	5970	53,8	iP 28 56	is 36 30	13	78	120		
Сч	6180	55,7	eP 29 12 PcP 30 08 ePPP 32 37	is 36 58 ePs 37 16 ss 43,4	15	230			1:31 44
Плк	6190	55,8	e(P) 29 05 ePcP 30 12 PP 31 12 PPP 32 40 e(scP) 33 48	is 36 58 scs 38 56 ss 40,7	13	149	95	103	
Смф	6540	58,9	-eP 29 33 PcP 30 25 PP 31 50 PPP 33 04	s 37 39 iPs 38 00 iscs 39 22 iss 41,6 iss 44,0	17	100	192	183	1:31 18; 1:40 44
Лв	6990	63,0	eP 30 00 iPcP 30 43 ePP 32 24 ePPP 34 00 ePsP 36 38 eP 38 48 iPP 37 59	is 38 30 sks 44 26 skks 44 50 PKS 42 09	12	77	48		1:41 14; 1:43 51
Мрн	11700	105,3	eP 38 48 iPP 37 59	is 45 32 sks 44 26 skks 44 50	21	35		53	
Н-Д	14380	129,4	PKP 38 39 iPsP 38 56 SKP 42 01	PKS 42 09	22	4,5	6	22	1:39 42; 1:39 54; 1:42 52

## Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 30. 23 марта									
Восточнее острова Тайвань									
φ=23,9 N; λ=122,8 E; h=58 км; O=00ч04м34с									
Влд	2280	20,5	+iP00 09 09		15	32	19		1:09 20
Ю-С	3110	28,0	+iP 10 19 PPP 11 24 (PcP) 13 26	sss 00 16,7	23	41	36	38	1:15 27
Кур	3220	29,0	-iP 10 34	is 15 55	26				17
Ирк	3510	31,6	+P 10 54		12	7	8		17
С-К	4110	37,0	eP 11 40		30	72			57
Як	4250	38,3	+iP 11 49	s 17 38	12	11	7		14
Птр	4400	39,6	+iP 12 02 eP 12 28	scs 21 54 es 17 59	22	25	52	19	
Прж	4450	40,1	+iP 12 17	is 18 28 ss 21,5 sss 22,1	11		20		1:22 34
Мгд	4510	40,6	P 12 07	Pcs 18 01 ss 21,1	20	15			
Смп	4670	42,1	+iP 12 23 esP 12 42 ePP 14 04 eScP 18 07						
Фр	4860	43,8	+iP 12 38	iPcs 18 16 is 19 08	10	11			1:12 52; 1:13 05
Хрг	5060	45,6	iP 12 54 PP 14 44	s 19 34	12	3	5	11	
Ткс	5300	47,8	+iP 13 06 PP 14 47 PPP 15 46 iScP 18 30	is 19 59 scs 22 55 sss 24,9	11	6	8	15	1:20 40
Тшк	5300	47,8	+iP 13 08 iP 13 32 iPP 15 04	is 20 02 is 20 29 ess 23,5 esss 25,0	18	30	21		
Свр	6110	55,1	+iP 14 03 ePP 16 09	s 21 41 ess 17,3	25	35	12		
Хейс	6940	62,5	iP 14 54 iPcP 15 33 iPPP 18 38	is 23 17 iPs 23 50	12			8	1:16 02; 1:20 07
Мк	7060	63,6	iP 15 03 esP 15 26 ePP 17 27	is 23 35	13	6	3		

Удаленные землетрясения

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грс	7230	65,1	+iP00 15 14 ePcP 15 46	is00 28 55					
Тб	7300	65,8	P 15 19	s 24 04 ePs 24 29 ess 28,5	20		6		
Ер	7370	66,4	+iP 15 21 iPP 17 52 ePPP 19 19	s 24 07 ss 28,6					
Бкр	7410	66,8	iP 15 24	is 24 16	9	1,5	1,5		
Ап	7540	67,9	+iP 15 29	es 24 19	18	6	5	7	e: I5 55; i: I7 59
Мск	7540	67,9	+iP 15 28 sP 15 48 PP 17 54 PPP 19 41	is 24 22	10	2	2,5	3	
Ткс	7860	70,8	iP 15 48 ePcP 16 06 PPP 20 07	is 24 58	25	15	10		
Смф	8060	72,6	+iP 16 00 PPP 20 25	s 25 20 Ps 25 50 scs 26 02	18	4	4	3	
Кшн	8380	75,5	+iP 16 16	is 25 50 isKs 26 18 iscs 26 31					1:17 42
Лв	8600	77,5	-iP 16 26 ePP 19 22	is 26 10	8	3			1:17 01
Мрн	10330	93,0	iP 17 44 iPcP 17 52	sKs 28 14 s 28 50 ss 30,2 sss 35,2	23			1,5	
Н-Л	13270	119,3	iPKP 23 19						1:23 40; 1:24 06; 1:25 02; 1:26 06

№ 31. 26 марта

Северный Китай

$\varphi=37,9$  N;  $\lambda=115,1$  E;  $O=15$ ч 19м 04с;  $M=6$

Влд	1520	13,7	+P15 22 20		12	38	66		
Ирк	1800	16,2	eP 22 52		8	12	54		
Ю-С	2460	22,2	eP 24 01		13	40	26	28	
Як	2850	25,7	+iP 24 33 iPP 25 08	is15 28 56	12	47		71	1:24 57
Смп	3060	27,6	eP 24 53	es 29 29	11		30	24	
Фр	3440	31,0	-eP 25 22	esss 32,3	14		35		1:32 35
Мгд	3470	31,3	eP 25 24 PP 26 28 ePcP 28 34	e(s) 30 34 ss 32,0	12	10			

Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	3710	33,4	eP I5 25 47	es I5 31 01	14	27	20	16	
Хпр	3790	34,2	eP 25 50 ePPP 27 21		16	12	24	24	
Тшк	3900	35,1	-iP 25 57	isss 34,2	12	39	23		
Кл	3920	35,3	eP 26 00	es 31 39	16	22			
Свр	4460	40,2	+eP 26 40	(s) 32 51	16	58	17		
Ашх	4900	44,1	P 27 12	(s) 33 51					
К-А	5030	45,3	+iP 27 22	s 34 07	11		15		1:14 34
				iscs 37 21					
Мк	5680	51,2	e(PaP) 35 50	s 35 16	13	36	18		
Ап	5820	52,4	+iP 28 16	1(s) 35 46	12		5	10	
				escs 38 02 ess 39,5					
Грс	5820	52,4	-iP 28 17	is 35 43	13	3,5	3,5	4,5	
Тб	5850	52,7	eP 28 19	e(s) 35 51	11		6		
Мск	5880	53,0	P 28 20	s 35 50	10	6	3,5	9	
			ePcP 29 27 ePP 30 19						
Бкр	5950	53,6	iP 28 25		10	5	7		
			iPaP 36 05						
Ер	5930	53,4	ePPP 31 42	es 35 55 iss 39,6					
Сч	6160	55,5	eP 28 39	es 36 27	20	26			
Плк	6170	55,6	P 28 40	is 36 28	15	24	6		
			PcP 29 35 PP 30 53	escs 38 20					
Смф	6520	58,7	eP 29 03	es 37 08 ePs 37 30 escs 38 47 esss 43,6	15	7			
Кшн	6790	61,2	eP 29 18	is 37 41	13	19	12		1:37 16
Лв	6970	62,8	eP 29 28	es 38 00	12	21			

№ 32. 26 марта

Северный Китай

$\varphi=37,8$  N;  $\lambda=115,1$  E;  $O=18$ ч 14м 22 с;  $M=5\frac{1}{2}$

Влд	1530	13,8	eP18 17 38		I2	38	66		
Ирк	1820	16,4	e(P) 18 18	ess I8 21,4	8	10	15		
Ю-С	2460	22,2	eP 19 18		20	21		12	
Як	2870	25,9	+iP 19 52		10			17	1:24 31

Удаленные землетрясения

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смп	3090	27,8	P I 8 20 10		11		6	5	
Тлг	3240	29,2	iP 20 23	ss I 8 29,7	8		6		
Фр	3450	31,1	-eP 20 40	iscs 31 04	10	5			
Мгд	3480	31,4	eP 20 45	es 25 55	12	3	3		
Хрг	3810	34,3	-eP 21 08	ess 29,0	11	2	3	2	
Ткс	3840	34,6	+iP 21 10	s 26 40	10	4	9		
			iPP 22 32						
Тшк	3890	35,2	-iP 21 16	esss 29,6	12	2	6		
Свр	4470	40,3	eP 21 58	es 28 05	15			9	
Хейс	5300	47,7	eP 23 00						
			ePPP 25 55						
Грс	5830	52,5	eP 23 36	es 31 05					
Ап	5840	52,6	eP 23 37	is 31 06	11			4	
Мск	5890	53,1	eP 23 37		22			2	
			ePP 25 30						
Плк	6190	55,8	eP 23 58		11	2	3	2	

№33. 29 марта

Район Марианских островов

$\varphi=23,7$  N;  $\lambda=142,3$  E;  $h=70$  км;  $O=02$ ч 17м 37с  $M=5\frac{1}{2}$

Влд	2350	21,2	-P02 22 16	i(s)02 26 10	12	4	2,5	1:22 22
			PP 22 45	ss 26,7				
Ю-С	2590	23,8	-iP 22 39	is 26 43	12	12	7	
			ipP 22 53					
			ePP 23 11					
Птр	3450	31,7	eP 23 56	es 29 05	10	1	2,5	2,5
			ePP 25 09					
Мгд	4030	36,3	-iP 24 38	s 30 09	16		2,5	
			(PP) 26 12	ss 32,6				
				sss 33,2				
				ses 34 41				
Як	4350	39,2	-iP 25 00	(s) 30 48				
Ирк	4510	40,6	-eP 25 10		17	2	2	2
			ePP 26 53					
Ткс	5380	48,5	-iP 26 14	is 33 05	12		1,5	1
			eP 26 37					
			iPP 28 05					
Смп	6040	54,4	-iP 26 57	eScs 36 32				
Прж	6150	55,4	-iP 27 08	is 34 45	16		3	
			isP 27 32					
			PcP 28 12					
Фр	6460	58,2	eP 27 27	is 35 20	14		1	1:28 11
			isP 27 51	iscs 37 04				
Хрг	6780	61,1	-P 27 48	is 35 59				1:28 29

Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тшк	6920	62,8	-iP02 27 54	is02 36 12	17	1	2		
			ipP 28 15	iPs 36 44					
				iscs 37 35					
Хейс	7300	65,8	+eP 28 17	is 36 54					1:37 04
			ipP 28 37						
			PcP 28 52						
Свр	7330	66,0	eP 28 17	s 36 54	16		1		
				scs 37 58					
Ашх	7910	71,3		es 38 02					
К-А	8050	72,5	+P 28 59	is 38 14	15	1			
			ipP 29 20						
Ап	8350	75,2	-iP 29 13	e(s) 38 38					
Мск	8710	78,5	P 29 33	s 39 16	27				2
			eP 29 55						
			iPPP 34 28						
Грс	8850	79,7	+P 29 41	is 39 30					
Тб	8860	79,9	eP 29 41	es 39 32					
				esKS 39 48					
Плк	8890	80,1	-iP 29 41	is 39 33	38				2,5
Ер	8960	80,7	iP 29 46						1:39 44
Сч	9170	82,6	eP 29 85	es 40 01	22	3			
Смф	9490	85,5	eP 30 09	is 40 31					
				sKS 40 24					
				esS 41 07					
Лв	9840	88,7		iSKS 40 41					
Н-Д	13890	125,0	-iPKP 36 31						1:36 41; 1:37 40;
			ipPKP 36 57						1:38 04; 1:38 42

№ 34. 29 марта

Северный Китай

$\varphi=37,5$  N;  $\lambda=115,0$  E;  $O=06$ ч 12м 00с;  $M=5\frac{3}{4}$

Влд	1550	14,0	-P 06 15 20		11	17	10		1:15 29; 1:18 06;
Ирк	1840	16,6	+eP 15 53	e(s)06 19 04	11	14	21		1:19 14
Ю-С	2500	22,5	eP 17 02	es 21 07	20	38		24	
Кур	2850	25,7	eP 17 30		10			5	1:22 18
Як	2910	26,2	P 17 33						
Смп	3100	27,9	P 17 49	es 22 25	12	14	11		
Фр	3450	31,1	+eP 18 19		10	7			
			iPaP 28 41						
Мгд	3530	31,8	eP 18 23	s 23 37	11	3	4		
Хрг	3810	34,3	eP 18 46	e(s) 24 18	15	3	7	4	
			ePP 20 11						
Ткс	3880	35,0	+iP 18 49	es 24 21	14	10		26	
			iPcP 21 20						

## Удаленные землетрясения

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тшк	3910	35,2	+eP 06 18 53		13	9	10		
Свр	4480	40,4	+eP 19 38	e(s) 06 25 53	14	11	5	8	
К-А	5040	45,4	+iP 20 19	(s) 27 02	16	8			1:20 28
Хейс	5330	48,0	iP 20 38	iss 31,3					
			iPP 22 29						
Грс	5840	52,6	+iP 21 13	i(s) 28 44	14	2	2	2	
Ап	5860	52,8	+iP 21 14	e(s) 28 47	13			5	
Мск	5920	53,3	P 21 19	es 28 39					
Плк	6220	56,0	+iP 21 36		14	6			
Лв	7000	63,1	iP 22 26	ePs 31 08	12	6			

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



*Дубликат*

*Мухомов*

20 FEB 1968

**СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
СТАНЦИЙ СССР**

**№ 2**

Апрель-июнь

1966

**МОСКВА — 1967**

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

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
СТАНЦИЙ СССР

№ 2

Апрель-июнь

1966



МОСКВА-1967

Ответственные редакторы:

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

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	стр.
Предисловие . . . . .	5
Обозначения . . . . .	6
Часть 1. Землетрясения территории СССР . . . . .	7
Часть II. Удаленные землетрясения . . . . .	37

## ПРЕДИСЛОВИЕ

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

Бюллетень состоит из двух частей:

В первой части приводятся сведения о землетрясениях территории СССР (и приграничных районов, в пределах 200 км от Государственной границы СССР).

Во второй части - сведения об удаленных землетрясениях.

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

Раздел "а" содержит основные данные о землетрясениях:

1. Момент (среднее гринвичское время) возникновения землетрясения.
2. Координаты очага.
3. Класс точности (классы А и Б, ошибка в определении положения эпицентра не превышает 25 км и 50 км соответственно).
4. Магнитуда  $M$  определяется по максимальным значениям  $\frac{A}{T}$  в поверхностных волнах ( $A$  - амплитуда смещения почвы в микронах,  $T$  - соответствующий период в секундах).
5. Название района, в котором произошло землетрясение.

Раздел "б", кроме основных данных, содержит подробные данные о землетрясениях, а именно:

1. Времена вступлений различных волн на опорные сейсмические станции СССР (с указанием направления смещений в первых вступлениях продольных волн, знак "+" - соответствует волне сжатия, знак "-" волне разрежения).
2. Максимальные амплитуды колебаний почвы и соответствующие периоды.
3. Расстояния вычисленные до эпицентра.

В первой части - "Землетрясения территории СССР" - в разделе "а" помещаются основные данные о землетрясениях на территории СССР с уровня  $M > 4\frac{1}{2}$  (для Охотского моря и Курило-Камчатской дуги с  $M \geq 5$ ). В разделе "б" приводятся подробные данные о землетрясениях с  $M \geq 4\frac{1}{2}$  для территории СССР (для Охотского моря и Курило-Камчатской дуги с  $M > 5\frac{1}{2}$ ).

Во второй части - "Удаленные землетрясения" - в разделах "а" и "б" помещаются данные о землетрясениях с  $M > 5\frac{1}{2}$  для Евразийского материка и с  $M \geq 6$  для остальной части Земного шара.

"Сеизмологический бюллетень ..." печатается ежеквартально. Список опорных сейсмических станций, на основании наблюдений которых составляется "Сеизмо-

гический бюллетень ..... с указанием географических координат, типов аппаратуры и адресов станций, печатается два раза в год в первом и третьем номерах. 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".

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- P - продольные волны
- P\* - продольные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
- P̄ - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое
- PcP - продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра
- PP, PPP - продольные волны, отраженные от земной поверхности
- PKP - продольные волны, преломленные ядром
- pP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
- pPKP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром
- S - поперечные волны
- S\* - поперечные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
- S̄ - поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое
- ScS - поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра
- SS, SSS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности
- sS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра.
- PS - обменные волны, отраженные от земной поверхности
- sP, sPKP - обменные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
- scP, PcS - обменные волны, отраженные от поверхности земного ядра
- PKs, sKs, sKP - обменные волны, преломленные ядром
- sKks - обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра - как поперечные
- PsP - продольные волны, отраженные от суб"ядра
- i - отчетливое вступление
- e - неотчетливое вступление
- Δ - эпицентральное расстояние
- h - глубина залеганий очага землетрясения
- O - среднее значение момента возникновения землетрясения
- A<sub>N</sub>A<sub>E</sub>A<sub>Z</sub> - максимальные амплитуды колебания почвы (при удаленных землетрясениях определяются по наблюдениям поверхностных волн) по составляющим N-S, E-W, Z.
- Tr - период максимального колебания почвы.

### Часть 1

### ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СССР

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ<sup>x)</sup>

Апрель - июнь 1966 г.

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (магнитуда)	Р а й о н
			φ°N	λ°E	гкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Апрель</u>								
18 <sup>o</sup>	4	09 23 18	50,6	143,7			4 $\frac{1}{2}$	Восточное острова Сахалин
19 <sup>o</sup>	8	01 46 47	51,2	157,6	75			Юго-восточное Камчатки
20		05 24 47	51,2	157,8	78			Юго-восточное Камчатки
21	11	16 42 51	39,01	70,57 <sup>+</sup>	15	A	5	Северный Памир
22	14	18 55 12	38,97	70,54 <sup>+</sup>	10	A	4 $\frac{1}{4}$	Северный Памир
23		21 06 14	38,96	70,55 <sup>+</sup>	10	A	5 $\frac{1}{4}$	Северный Памир
24	20	16 42 02	41,8	48,2	19	A	5 $\frac{1}{2}$	Восточный Кавказ
25	25	23 22 50	41,33	69,28 <sup>+</sup>	8	A	5-5 $\frac{1}{4}$	Западный Тянь-Шань
26	30	13 41 10	41,11	71,95 <sup>+</sup>		A	5-5 $\frac{1}{4}$	Ферганская долина
<u>Май</u>								
27	9	18 45 20	41,33	69,28 <sup>+</sup>			4 $\frac{1}{2}$	Западный Тянь-Шань
28	10	21 04 06	51,8	98,8	17		5 $\frac{1}{2}$	Восточный Саян
29	11	14 17 37	48,9	156,1			6 $\frac{1}{4}$	Восточное Курильских островов
30		14 26 42	49,0	156,2			5 $\frac{1}{2}$	Восточное Курильских островов
31		21 39 35	48,8	156,2			6	Восточное Курильских островов
32	12	11 42 46	40,2	78,4			5	Южный Тянь-Шань
33	15	02 13 02	39,5	74,4	54		4 $\frac{1}{2}$	Западный Куэнь-Лунь
34		17 16 16	36,6	70,9	229			Гиндукуш
35	19	05 58 40	39,7	77,9			~5	Южный Тянь-Шань
36	20	20 09 04	40,9	73,1			4 $\frac{1}{2}$ - 4 $\frac{3}{4}$	Ферганская долина
37	30	12 51 41	37,3	67,6			4 $\frac{1}{2}$	Таджикская депрессия
<u>Июнь</u>								
38	4	05 11 54	36,3	70,7	216			Гиндукуш
39		21 11 48	41,33	69,28 <sup>+</sup>			4-4 $\frac{1}{4}$	Западный Тянь-Шань
40		23 48 18	46,4	152,9			6	Восточное острова Симушир
41	6	07 46 15	36,4	71,2	215			Гиндукуш
42	9	06 57 49	84,9	97,0			4 $\frac{1}{4}$ - 4 $\frac{1}{2}$	Северный Ледовитый океан

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

3196 + - землетрясения, положение эпицентров которых определено региональными станциями.

Землетрясения территории СССР

Апрель-июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	9	15 39 28	44,3	147,6	120			Восточнее острова Итуруп
44	13	11 27 24	37,4	72,2	201			Южный Памир
45	21	19 46 45	36,5	70,8	180			Гиндукуш
46 <sup>o</sup>		23 06 28	50,1	157,7			5	Восточнее Курильских островов
47	23	05 01 43	43,7	140,1	237			Японское море
48		08 59 50	43,5	132,3	494			Острова Сихотэ-Алинь

ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель 1966 г.

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T <sub>p</sub> сек.	A <sub>B</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	Примечание
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 20. 8 апреля

Юго-восточнее Камчатки

φ=51,2 N; λ=157,6E; h=75км; O=01ч46м47с

С-К	120	1,1	-iP	01 47 08	es	01 47 24					
Птр	210	1,9	-iP	47 19			7 41	47	33	1:47 28; 1:47 36;	
Кур	980	8,8	+iP	48 55	is	50 40					
Мгд	1020	9,2	P	49 00			10 7		7	e:50 56; e:51 44; 1:58 48	
Ю-С	1180	10,6	+iP	49 22	es	51 25	26 190	198			
Як	2060	18,6	+iP	51 02			10 49	111	150		
			sP	51 26							
Влд	2130	19,2	+iP	51 06			17 31	16			
Тпк	2530	22,8	+iP	51 46	is	55 43					
Ткс	2690	24,2	+iP	51 58	is	56 01	16	90	86		
Бдб	2850	25,7	+iP	52 18	esss	58,0					
			sP	52 40							
			iPPP	58 15							
Ирк	3590	32,4	+P	53 13			21 12	35	53		
			ePP	54 28							
Экм	3720	38,5	+iP	53 25			18 28	50		1:59 54	
			ePP	54 36							
Мнд	3810	34,3	+P	53 31							
Хейс	4600	41,4	iP	54 28	is	02 00 37	18 21	17	16	1:54 48	
			PPP	56 46	iscs	04 19					
Ч-У	4690	42,3	+iP	54 38							
Смп	5180	46,7	+P	55 11			15	11		1:55 20; 1:58 01	
			ePcP	56 45							
			ePP	57 07							
Прж	5820	52,4	+iP	55 55							
Свр	5840	52,6	+iP	55 55	s	03 17	24 12	20			
			PP	57 54	ePs	03 45					
			ePPP	58 57	iss	06,9					
Тлг	5840	52,6	+iP	55 56	es	03 18	22		45		
			PP	58 05							
Фр	6030	54,3	+iP	56 10			16 10	20			
			ePP	58 14							
			ePPP	59 32							
Ап	6040	54,4	+iP	56 07	s	03 40	18 10	12		1:09 52	
			ePcP	57 04	ePs	04 00					
			ePPP	59 28							
Нр	6050	54,5	iP	56 11							

## Землетрясения территории СССР

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ан	6330	57,0	+iP 01 56 29	es02 04 17 Ps 04 47 iscs 06 18	17		39		1:00 17
Мг	6400	57,7	iP 56 34	es 04 24					
Тшк	6470	58,8	+iP 56 37	iPs 05 01 iscs 06 20	13	6	8		1:56 58; 1:00 37
Грм	6580	59,8	+iP 01 56 44	iscs 06 20					
Хрг	6620	59,7	iP 56 47	es 04 54	20	14	19	33	1:00 20
			ePP 59 02						
Кл	6700	60,4	iP 56 51	e(s) 04 54					
Дш	6720	60,5	+iP 56 52	is 05 02	18	24	27		
Плк	6830	61,5	iP 56 57	es 05 11	19	14	8	28	
			ePcP 57 32	escs 06 38					
			ePP 59 10	esss 12,1					
			ePP02 00 53						
Мск	6930	62,4	P QI 57 03	es 05 21	16	11	25	13	
			ePcP 57 42						
			ePP 59 30						
Ашх	7400	66,7	eP 57 30						
К-А	7430	66,9	-iP 57 36	is 06 22	14		10		1:02 05; 1:07 37
Мк	7580	68,8	iP 57 41	iscs 07 38	20	35		32	
			esP 58 09						
Тб	7840	70,6	+iP 57 58	es 07 04	24	11	9	9	
			ePP02 00 30						
			ePPP 02 18						
Крб	7850	70,7	+P OI 57 57	scs 07 47					1:07 51
Бкр	7890	71,1	+iP 58 01		18	31	10		1:08 08
Сч	7910	71,8	+iP 58 00	es 07 10					
Грс	7950	71,6	+iP 58 03	iPs 08 00	19	12	14	13	1:00 08
			iPcP 58 20						
			ePP02 00 52						
			iPPP 02 27						
Дв	7980	71,9	-iP 01 58 04	es 07 20	18	28	26		
			esP 02 00 29	es 08 02					
Ер	7980	71,9	+iP 01 58 06	Ps 08 04	18	19	28		
			PcP 58 20						
			iPP02 02 32						
Смф	8040	72,5	+eP 01 58 08	ePs 08 06	15	17	11	18	
			esP 58 38	ess 12,3					
			ePP02 02 34						
Кшн	8070	72,7	+iP 01 58 09	es 07 28	15	13	10	14	1:59 11; 1:08 36
			iP 58 26	iscs 08 07					
Ужг	8150	73,4	eP 58 13	es 07 35	20	40	29	60	
Н-Д	17200	154,9	iPKP <sub>2</sub> 02 06 57		20	2	1	6	1:07 10; 1:07 51; 1:10 47
			PP 10 32						

## Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№ 21 11 апреля Северный Памир $\varphi=39,01N; \lambda=70,57E; h=15km; O=16ч42м51с; Кл. "A"; M=5$										
Грм	25	0,2	iP 16 42 56							5 баллов
Кл	145	1,8	+eP 43 16	is 16 43 35	2,5	114	200			
Дш	170	1,5	-iP 43 20	is 43 40	7		200			2 - 3 балла
Хрг	190	1,7	iP 43 22	is 43 50	1,5	40	38	70		1:48 26
Ан	245	2,2	+iP 43 34	is 44 05	5		85			
Тшк	280	2,5	iP 43 37	is 44 16	6	88	60			1:48 40; 1:44 28
Мг	290	2,6	-iP 43 42	is 44 20	6	1,5	3	4		
Фр	545	4,9	+iP 44 12	is 45 38	6		27			1:45 14
Тлг	730	6,6	+iP 44 34							
Прж	770	6,9	-iP 44 38		7	16	12			1:45 00; 1:46 30; 1:46 37; 1:46 48
Ашх	1070	9,6	eP 45 12							
К-А	1230	11,1	eP 45 30							1:47 42; 1:49 11; 1:51 38
Смп	1480	13,8	-eP 46 02	es 48 27	8	3	8			
			ePP 46 09							
Ч-У	1840	16,6	iP 46 47							
Мк	1980	17,8	eP 47 05	es 50 21	7	5	3			1:50 29
Крб	2080	18,7	P 47 10	is 50 40						
			PP 47 31	ess 51,1						
Грс	2090	18,8	-iP 47 18							
Свр	2110	19,0	-eP 47 15	is 50 51	11	2,5	1,5	1		1:50 46
Тб	2200	19,8	P 47 26							
Ер	2270	20,4	-iP 47 29	is 51 19						
			ePPP 48 04							
Бкр	2300	20,7	-iP 47 37	is 51,7						
Сч	2610	23,5	eP 48 04							
Мнд	2730	24,6	-P 48 15							
Экм	2850	25,7	+P 48 24							
Ирк	2970	26,8	-P 48 35							
Мск	3050	27,5	P 48 40		15					
			ePPP 49 50							
Смф	3060	27,6	eP 48 41	es 58 25	14	0,5	0,5	1		
			ess 54,9							
Кшн	3480	31,8	essP 55 39							
Плк	3630	32,7	-iP 49 28		18					

№ 22, 14 апреля

Северный Памир

 $\varphi=38,97N; \lambda=70,54 E; h=10km; O=18ч55м12с; M=4\frac{1}{4}$ 

Грм	10	0,1	iP 13 55 16	is 18 55 20						4 балла
Кл	130	1,2	+iP 55 36		4		72	38	20	1:55 55; 1:56 00



## Землетрясения территории СССР

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									1:56 01 2 балла
Дш	140	1,3	eP 13 55 40						1:55 47
Хрг	190	1,7	eP 55 44	IS 56 07	5	6	15	8	1:56 02; 1:56 07
Тшк	280	2,5	+eP 56 00	is* 56 36	5	7	12		1:56 46
Мг	315	2,9	iP 56 05					2	1:56 58; 1:57 36;
Фр	560	5,0	eP 56 34	is 56 37	6				1:58 00
									1:56 58
Тлг	740	6,7	eP 56 55						1:58 59
Прж	780	7,0	P 57 01		8	2	1,5		
Смп	1490	13,4	eP 58 24						
Крб	2050	18,5	eP 59 32						
Свр	2110	19,0	eP 59 38						
Бкд	2290	20,6	iP 59 59						

№ 23. 14 апреля

Северный Памир

 $\varphi = 38,96N$ ;  $\lambda = 70,55E$ ;  $h = 10\text{км}$ ;  $Q = 2Iч 06м I4с$ ;  $M = 5\frac{1}{4}$ 

Грм	15	0,1	+iP 21 06 19	eS 21 06 22					5,5 балла
Кл	135	1,2	+iP 06 39	is 06 58					3 балла
Дш	170	1,5	-iP 06 42	is 07 02	3				3-4 балла
Хрг	195	1,8	iP 06 46	is 07 11	1	110	160	50	
Тшк	275	2,5	-iP* 07 00	is 07 35	4	93	77		1:07 12; 2 балла
Мг	305	2,7	iP* 07 05						
Нр	510	4,6	iP 07 31						
Фр	545	4,9	+iP 07 35	is 08 34	6			32	1:07 51; 1:08 38;
									1:08 54; 1:09 12
Тлг	735	6,6	+iP 07 57	eP 09 13	6				21:09 39
Прж	775	7,0	-iP 08 01	is 10 13	9	8	22		1:08 26; 1:09 59;
									1:10 07
Ашх	1060	9,5	eP 08 34						
К-А	1230	11,1	iP 08 54			3,5	11		1:09 58; 1:11 13;
									1:12 29
Смп	1490	13,4	-P 09 25			9	3	7	8
Бк	1760	15,9		e(s) 13 04					1:15 42
Ч-У	1840	16,6	-iP 10 12						
Мк	1980	17,8	eP 10 25	is 13 43	7	11	8		1:13 53
Крб	2060	18,6	+P 10 32	es 14 03					
Грс	2080	18,7	eP 10 35	es 14 02					1:10 38; 1:11 03
			ePPP 11 32	esss 14,4					
Свр	2110	19,0	-iP 10 37			12	3	9	
Тб	2190	19,7	P 10 48	ess 14,9					
Ер	2265	20,4	-P 10 53	s 14 40					1:12 20
			iPP 11 16	sss 15,5					
Бкр	2300	20,7	iP 10 58						
Сч	2610	23,5	eP 11 27						
Мнд	2740	24,7	+P 11 38						
Эжм	2850	25,7	+P 11 47						
Ирк	2970	26,8	eP 11 57						
					8			1	1

-14-

## Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смф	3050	27,5	eP 2I 12 08	es 2I 16 45					
				ess 17,9					
Мск	3050	27,5	P 12 04		15				7
Кшн	3460	31,2	iP 12 36	es 17 44					
			ePP 13 32						
			iscP 19 01						
Плж	3630	32,7	eP 12 50	es 18 05	18	4			2 1:13 38
			iPP 13 53						
			ePPP 14 15						
Бдб	3750	33,8	+iP 12 58						
Лв	3820	34,4	-iP 13 05						
			ePPP 14 30						
Ап	3910	35,2	-iP 13 11			11	4		
Ужг	3950	35,6	eP 13 15						
			ePP 14 35						
Тшк	4040	36,4	P 13 21						
Хейс	4660	42,0	eP 14 09						
			ePP 15 43						
Як	4670	42,1		es 20 27	9	0,9	0,7		
Ткс	4840	43,6	iP 14 19	is 20 53	1		0,6		1:16 10
			iPcP 14 39						
Влд	5050	45,5	eP 14 36		10	1	0,5		
Ю-С	5730	51,6	eP 15 23		11	0,4	0,7		
Птр	6500	58,5	P 16 14						

№ 24. 20 апреля

Восточный Кавказ

 $\varphi = 41,8N$ ;  $\lambda = 48,2E$ ;  $h = 19\text{км}$ ;  $Q = 16ч42м02с$ , кл. "А";  $M = 5\frac{1}{2}$ 

Мк	145	1,3	-iP 16 42 31	is 16 42 52	3	41			4 балла
Крб	200	1,8	iP 42 35						
Бк	210	1,9	P 42 39		6	25	27		
Тб	280	2,5	+iP 42 47	s 43 19	4	146	80	92	1:42 48
Грс	300	2,7	+iP 42 47	is 43 36	7	18	33	27	
Ер	355	3,2	P 42 55						1:43 03; 1:43 36
Бкр	390	3,5	iP 43 02	is 43 40					
Сч	720	6,5	e(P) 43 46	es 44 56	8	43			1:45 30
К-А	745	6,7		is 45 03					1:45 35
Смф	1190	10,7	eP 44 41		14	6	12	14	
Кшн	1640	14,8	iP 45 32		15		19		1:45 40; 1:45 53
									1:48 29

-15-

Землетрясения территории СССР

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	1720	15,5	+P I6 45 44		12	12	18	18	
			esP 45 57						
Тшк	1750	15,8	+eP 45 47		14	19	33		1:48 52; i:51 08
			isP 45 58						
Свр	1900	17,1	-iP 46 01		17	8	11	18	
Грм	1900	17,1	iP 46 08	ss I6 49,3					
Ан	2000	18,0	-iP 46 19	iss 49,7	10		26		1:50 08
Хрг	2050	18,5	iP 46 22	is 49 47	19	6	4,5	2	
Лв	2060	18,6	-iP 46 20	is 49 45	10		7		
			isP 46 32						
Ужг	2150	19,4	eP 46 31		13	12			
			esP 46 39						
Фр	2180	19,6	-iP 46 34		12		28		1:50 15
Плк	2340	21,1	iP 46 50		15	12	19	26	1:50 47; i:50 50
			isP 47 00	iss 51,2					
			iPP 47 15						
			ePcP 51 00						
Тлг	2380	21,4	-iP 46 54	v(s) 50 58	11			7	1:52 26; i:53 32
Прж	2490	22,4	P 47 05	is 51 12	12	28	17		
Смп	2630	23,7	-P 47 19						
			isP 47 26						
Ап	3000	27,0	-iP 47 47		16	9	20	16	1:55 28
Мнд	4080	36,8	+P 49 14	scs 59 18					
Экм	4260	38,4	-eP 49 27						
Хейс	4340	39,1	e(P) 49 36	is 55 34					
			iPP 51 01	ss 58,1					
			ePPP 51 29	sss 58,8					
Бдб	4840	48,6	+eP 50 09						
Тпк	5270	47,5	-P 50 41						
Ткс	5340	48,1	-iP 50 44		14		6		1:52 52
Як	5590	50,4	P 51 02	s 58 15					
			(PPP) 58 41						
Влд	6570	59,2	eP 52 06						
Ю-С	7070	63,7	eP 52 35						

№ 25, 25 апреля

Западный Тянь-Шань

$\varphi=41,33N$ ;  $\lambda=69,28E$ ;  $h=8км$ ;  $O=23ч22м50с$ ; Кл. "А";  $M=5-5\frac{1}{4}$

Тшк	2	0,02	iP 23 22 52						
Ан	265	2,4	-iP 28 38	is* 23 24 05	4	150			3 балла
Грм	265	2,4	iP 28 34	is 24 10					
Дш	310	2,8	+iP 28 40		5	50	82		e:24 22
Кл	380	3,4	+iP 28 41	is 24 45	4			38	1:24 01; i:24 48; 1:24 49
Фр	465	4,2	eP 28 58	is* 24 55	4			51	1:24 10; i:25 10

Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	465	4,2	iP 23 23 59		4	18	24	17	1:24 53
Мг	510	4,6	iP 24 06	is 23 25 02	5	4	5	7	1:24 18
Тлг	690	6,2	eP 24 24						1:24 34; i:24 46; 1:25 19; i:25 50; 1:26 08
Прж	765	6,9	eP 24 39	is* 26 19	8	23	22		1:24 58; i:26 33
Ашх	1010	9,1	P 25 02	s 26 40					
К-А	1130	10,2	iP 25 17	s 27 19	10		9		1:25 25; i:27 08; 1:27 19; i:27 48; 1:28 11
Смп	1310	11,8	eP 25 39	e(s) 27 47	8		4	6	
Ч-У	1760	15,9	eP 26 34						
Мк	1800	16,2	eP 26 36	ess 29,8	10	6	3,5		
Свр	1830	16,5	-iP 26 39		11	1	3,5		1:29 51
Крб	1920	17,3	P 26 50	ess 30,2					
Грс	1980	17,8	-iP 26 55	es 30 19					
Тб	2030	18,3	P 27 05	s 30 35					1:27 13
Ер	2090	18,8	-iP 27 13	es 30 32					
Бкр	2140	19,3	-iP 27 17						1:31 04
Сч	2430	21,9	eP 27 45						
Мнд	2660	24,0	+P 28 08						
Мск	2790	25,1	eP 28 16	es 32 44	8		1	1,5	
			ePP 28 50						
Экм	2800	25,2	-eP 28 19						
Смф	2860	25,8	-eP 28 23	ess 34,0					
Ирк	2900	26,1	eP 28 28		8		4	6	
Ап	3620	32,6	eP 29 25		10			1	
Бдб	3630	32,7	eP 29 24						
Ужг	3730	33,6	eP 29 32						
Як	4540	40,9	-iP 30 36	s 36 46	10		1,5	1	
Ткс	4640	41,8	iP 30 40	es 37 00					1:47 56; i:48 52

№ 26. 30 апреля

Ферганская долина

$\varphi=41,11N$ ;  $\lambda=71,95E$ ;  $O=13ч 41м 10с$ ; Кл. "А";  $M=5-5\frac{1}{4}$

Ан	55	0,5	-P 13 41 20	is 13 41 28	1	200			4 балла
Тшк	220	2,0	+iP 41 46	is 42 16	1,5	50	50		1:41 51; i:41 59 3 балла
Грм	275	2,4	iP 41 53	is* 42 24					1:41 56
Фр	290	2,6	+iP 41 56	is* 42 34	2	31			1:42 02; i:42 05; 1:42 30
Ир	340	3,1	iP 42 00				14	20	22
Мг	350	3,2	iP 42 04	is 42 44					
Дш	390	3,5	-iP 42 08	is 42 51	3	42			1:43 03
Кл	400	3,6	iP 42 08				1,5	78	74
									1:42 16; i:42 22; 1:43 06

Землетрясения территории СССР

Апрель - май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	410	3,7	-P I3 42 10	s* 13 48 08	8	25	21	44	
Тлг	480	4,3	iP 42 21						
Прж	590	5,3	eP 42 32	s* 43 48	11	25	17		1:42 41
Ашх	1180	10,6		s 45 42					
Смп	1240	11,2	iP 43 48						1:46 02
К-А	1310	11,8	iP 44 03	s 46 10	8		18		1:46 41
Ч-У	1610	14,5	eP 44 36						
Свр	1920	17,3	+eP 45 14		14	6	3	27	
Мк	2000	18,0	eP 45 24	e(s) 48 48	6		1		1:48 51
У-Э	2080	18,7	eP 45 25						
Крб	2120	19,1	+P 45 35	es 49 11					
Грс	2140	19,3	+iP 45 39						
Тб	2230	20,1	P 45 47	ss 49,7	10	2	2		
			ePPP 46 15						
Ер	2280	20,5	iP 45 53	sss 50,5					1:49 49
			iPPP 46 29						
Бкр	2330	21,0	iP 45 58		10	2	2		
			iPcP 50 04						
Мнд	2530	22,8	eP 46 11						
Сч	2620	23,6	e(P) 46 14						
Экм	2650	23,9	+P 46 22						
Мск	2960	26,7	eP 26 50	esss 52,9	11	1,5	3	4	
Смф	3050	27,5	+eP 46 59	ess 53,0	11	1	2	1	
Кшн	3440	31,0	ePcP 50 23	sss 54,9	13	1	2	2	1:56 44; 1:55 30
Плк	3520	31,7	iP 47 34		10	1	2	3	
Бдб	3530	31,8	iP 47 31						
Ап	3740	33,7	+iP 47 51		11	10			
Лв	3820	34,4	eP 49 44	esss 58,0					
Ап	3910	35,2	ePP 51 09		13			7	
Ужг	3950	35,6	eP 49 53						
Як	4450	40,1	eP 48 44	es 54 47	10		1,5	2	
Ткс	4590	41,4	+iP 48 54		13		0,8		
Хейс	4660	42,0	eP 50 47	es 57 01					
			ePP 52 28						
Як	4680	42,2	+iP 50 46	es 57 11					
Ткс	4840	43,6	iP 50 57	es 57 28	11	0,8	0,5		1:51 46

№ 27. 9 мая

Западный Тянь-Шань

$\varphi=41,33N$ ;  $\lambda=69,28E$ ;  $h=8км$ ;  $O=18ч45м20с$ ;  $M=4\frac{1}{2}$

Тшк	2	0,02	P 18 45 23						
Ан	270	2,4	eP 46 03	i3 i8 46 43	5	3,5	2		1:46 04; 1:46 34
Грм	280	2,5	eP 46 03	i8* 46 35					

Подробные данные о землетрясениях

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дл	320	2,9	-iP 18 46 08		6	7			1:46 52
Хрг	470	4,2	eP 46 29	es 18 47 22	4,5	3	4,5	2	e:47 09
Фр	470	4,2	eP 46 29	is* 47 35	6		3		1:46 00; 1:47 40
Мг	510	4,6	eP 46 37						1:46 47; 1:47 23
Нр	560	5,0	eP 46 40		6	1,5	1	2	1:48 32
Тлг	690	6,2	eP 46 57	es* 48 27					
Прж	770	6,9	eP* 47 29		7	28	4		
Смп	1310	11,8	eP 48 10	es 50 21					
Свр	1830	16,5	+eP 49 09						
Бкр	2140	19,3	eP 49 44						
Плк	3350	30,2	ePP 52 19						
Ткс	4640	41,8	P 53 10						
			PP 54 42						

№ 28 10 мая

Восточный Саян

$\varphi=51,8N$ ;  $\lambda=98,8E$ ;  $h=17 км$ ;  $O=21ч04м06с$ ;  $M=5\frac{1}{2}$

Мнд	160	1,4	+iP 21 04 31						
Экм	360	3,2	+iP 04 57						
Ирк	380	3,4	+P 05 01	s 21 05 42					
Бдб	1190	10,7	-iP 07 38	s 09 41					1:07 51; 1:08 04; 1:08 24
Смп	1300	11,7	+P 06 57						1:07 00; 1:07 42
Тшк	1430	12,9	+iP 07 14	s 10 15					
Прж	1840	16,6	-iP 08 02		11	19	22		1:11 22
Тлг	1880	16,9	iP 08 03						1:12 56; 1:13 14
Фр	2060	18,6	-iP 08 26	e(s) 11 58	8	15	30		1:13 48
Як	2150	19,4	iP 08 33		8	3	6	5	
Ан	2350	21,2	-iP 08 55	i 12 58	7	42	28		
			iPcP 12 58						
Свр	2500	22,5	eP 09 07	s 13 17					
Тшк	2510	22,6	-iP 09 10		6	42	25		
Влд	2640	23,8	eP 09 19		13	14	11		
Ткс	2650	23,9	-iP 09 20	1sss 14,8					1:10 38; 1:16 21; 1:17 47
Хрг	2650	23,9	iP 09 23	PcS 16 44	9	0,5	0,8	0,8	
Дл	2750	24,8	+iP 09 34		6		22		
К-С	3180	28,6	eP 10 05	es 14 58	18	13			
Хейс	3520	31,7	eP 10 31	ss 17,2					1:12 41; 1:13 39; 1:14 20
			ePP 11 37	1sss 18,0					
Ап	3830	34,5	eP 10 57	es 16 31	12		2	2	
			iPP 12 21						
Мк	3910	35,2	eP 11 00						1:11 21
Мск	3920	35,3	P 11 03		10	4	1,5	8	
			esP 11 09						

## Землетрясения территории СССР

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	3920	35,3	ePP 2I 12 30 ePcP 13 28						
Крб	4130	37,2	eP 11 13 isP 11 19 PP 12 41	ess 2I 19,8					
Тб	4160	37,5	iP 11 20	sss 20,0 escs 21 22					1:11 32
Плк	4170	37,6	iP 11 22 isP 11 29 ePP 12 52	esss 20,6	16		3	5	
Грс	4210	37,9	-iP 11 26 isP 11 38 ePP 13 03 escP 17 21						
Бкр	4250	38,3	iP 11 31	ePcs 17 37					1:24 39
Смф	4680	42,2	e(P) 12 06 ePP 13 42	ess 21,6 esss 21,8					
Кшн	4910	44,2	eP 12 20 iPcP 14 06	iss 22,9	13	2			1:24 54; 1:27 28
Лв	5030	45,3	eP 12 26		10	2	2	2	
Ужг	5210	46,9	e(P) 12 47 ePP 14 37						

№ 29. 11 мая

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=48,9N$ ;  $\lambda=156,1E$ ;  $O=14ч 17м 37с$ ;  $M=6\frac{1}{4}$ 

С-К	190	1,7	+P 14 18 08	es 14 18 29					
Птр	490	4,4	-iP 18 44						
Кур	740	6,7	-iP 19 17	is 20 33					
Ю-С	1020	9,2	+iP 19 54		16	36		63	1:20 04; e:21 41
Мгд	1220	11,0	P 20 18		12	20			e:22 34
Влд	1960	17,7	eP 21 42 iPP 21 54	esss 25,4	13	19	25		
Як	2190	19,7	+iP 22 05		11	22	25	29	
Тпк	2540	22,9	iP 22 40						
Ткс	2890	26,0	-iP 23 06 PP 24 16		14	21	37		1:28 04; 1:32 10
Ирк	3590	32,4	+eP 24 06		13	15	16	28	
Экм	3730	33,6	+iP 24 17						
У-Э	4310	40,4	+iP 25 00 PP 26 42						
Смп	5230	47,1	eP 26 07		13			9	
Прж	5800	52,1	P 26 48		14	18	26		

## Подробные данные о землетрясениях

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тлг	5870	52,7	+eP I4 26 50 PPP 30 05	es I4 34 16 16					31
Свр	5950	53,6	+iP 26 57	es 34 31 15 scs 36 37 ss 38,5		6	6	14	
Фр	6050	54,5	+iP 27 04 ePsP 34 48 ePPP 30 24		14		22		1:27 16
Ап	6220	56,1	-iP 27 14 ePPP 30 42	iscs 37 08					
Ан	6300	56,8	+P 27 24 PPP 30 54 scP 32 17	s 35 26 14 scs 37 08	14	28			1:27 26
Тшк	6490	58,5	P 27 32	es 35 30 14	19	9			
Грм	6590	59,4	iP 27 39						
Хрг	6620	59,6	P 27 42	s 35 52 17	15	10	40		
Кл	6670	60,1	eP 27 45	es 36 00 14	16				
Дш	6730	60,6	+iP 27 47			15	13		
Плк	6990	63,0	+iP 28 03 ePPP 32 03	es 36 30 18 ePcs 32 46 scs 37 48				10	1:28 15; 1:28 51
Мск	7070	63,7	eP 28 08 ePcP 28 39 ePP 30 31	es 36 33 18				12	
Ашх	7440	67,0	P 28 30	ePs 37 51 14	14	14			
К-А	7470	67,3	+iP 28 33	i(s) 37 33 13	12				1:28 40
Мк	7640	68,8	iP 28 43		13	19	12		1:28 49; 1:37 53
Тб	7920	71,4	iP 28 59	s 38 21					
Бкр	7990	72,0	+iP 29 01		14	5	13		1:38 29
Свр	5950	53,6	+iP 26 57	es 34 31 15 scs 36 37 ss 38,5	6	6	14		
Сч	8020	72,3	+iP 29 03 PcP 29 22 PP 31 49		17		13		
Грс	8020	72,3	+iP 29 03	is 38 06 16	7				1:29 11
Лв	8140	73,3	-iP 29 08	es 38 40 17	10	22			
Смф	8170	73,6	+P 29 10 PcP 29 22	es 38 43 16	15	7	10		1:29 16
Кшн	8210	74,0	iP 29 12 iPcP 29 25 iPaP 35 01	is 38 47 17 iPs 39 15 iss 43,5	8				1:29 44; 1:30 54; 1:32 10; 1:34 01; 1:39 25; 1:47 08

Землетрясения территории СССР

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ужг	8310	74,9	1P I4 29 17	esI4 38 57					
Мрн	13850	124,7	ePaP 36 34						
Н-Д	16950	152,5	1PKP <sub>1</sub> 37 30						1:38 14; 1:38 52
			1PKP <sub>2</sub> 37 42						
			1PP 41 29						

№ 30 11 мая

Восточнее Курильских островов

$\varphi=49,0N$ ;  $\lambda=156,2E$ ;  $O=14ч 26м 42с$ ;  $M=5\frac{1}{2}$

С-К	190	1,7	+1P 14 27 12		10	91	79		
Нтр	490	4,4	+1P 27 47	es 14 28 39					
Кур	760	6,8	+1P 28 21	es 29 35					
Ю-С	1020	9,2	eP 28 58						
Влд	1980	17,8	P 30 47						
Як	2190	19,7	+1P 31 10						
Хейс	4820	43,4	eP 34 41						
			ePPP 36 56						
Смп	5230	47,1	+P 35 11						
			esP 35 22						
Тлг	5850	52,7	+1P 35 54	ePs 43 20 15				17	
Ап	6220	56,1	+1P 36 18						
Тшк	6500	58,6	eP 36 36		15	13	10		
Мск	7080	63,8	eP 37 11						
			eP 37 23						
			ePcP 37 47						
			PP 39 29						
			(PPP) 41 33						
Тб	7920	71,4	1P 38 02						
Бкр	8000	72,1	1P 38 05		14	5	13		1:47 12
Грс	8020	72,3	eP 38 03						
			PcP 38 17						
Лв	8150	73,4	-1P 38 12						
Смф	8180	73,7	+P 38 13						1:47 07
Кшн	8220	74,1	+1P 38 16						
Ужг	8310	74,9	eP 38 21						
Мрн	13870	124,8	ePKP 45 40	esKKKs55 19 20					1,5
Н-Д	16940	152,5	1PKP <sub>1</sub> 46 35						1:47 26
			1PKP <sub>2</sub> 46 46						

№ 31 11 мая

Восточнее Курильских островов

$\varphi=48,8N$ ;  $\lambda=156,2E$ ;  $O=21ч 39м 35с$ ;  $M=6$

С-К	200	1,8	-1P 21 40 07	1s 21 40 31 10					1:50
Нтр	490	4,4	-1P 40 42						1:41 56

Подробные данные о землетрясениях

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кур	740	6,7	+1P 2I 41 16	1s 2I 42 28					
Е-С	1030	9,3	+1P 41 52	es 43 40	16	6	18	20	1:42 05; 1:42 55
Оха	1070	9,6	1P 41 57		14	4	6	2	1:44 06
Мгд	1240	11,2	P 42 18	es 44 20	17	17	27		1:42 24
Влд	1980	17,8	eP 43 41		13	7	14	10	
			iPP 43 53						
Як	2200	19,8	+1P 44 04	s 47 45	11	7	10	5	
Ткс	2900	26,1	+1P 45 05	1s 49 34	14	6	15		1:49 58
			PP 45 48						
Ирк	3620	32,6	eP 46 05	es 51 19	17		7	7	
У-Э	4310	38,8	+1P 46 59	e(s) 53 02					
Ч-У	4740	42,7	+1P 47 32	ePcs 53 13					
Хейс	4830	43,5	eP 47 37	escs 50 39					1:48 36; 1:54 17; 1:57 39
Смп	5240	47,2	+P 48 06		15	2	2		
Прж	5830	52,5	1P 48 48		16	14	14		
Тлг	5860	52,8	+1P 48 50						
Свр	5960	53,7	-eP 48 55	es 56 29	16	4	6	4	
			PP 51 07	scs 58 43					
Фр	6060	54,6	+1P 49 03	escs 58 53	17				
Ап	6230	56,2	-1P 49 14	escs 59 05	14			3	
Ан	6350	57,2	+P 49 22	es 57 14	16	20	18		
				scs 59 14					
Тшк	6500	58,6	+eP 49 31	ePs 57 43	18	10	10		
				escs 59 13					
Хрг	6640	59,8	+P 49 40		I7	3	9	4	
Кл	6730	60,6	eP 49 44	ePs 58 17					
Дш	6740	60,7	+1P 49 46	1scs 59 35	I8	8			
Ллк	7020	63,2	-1P 50 02		I7	8	II		
			1PcP 50 44						
Мск	7090	63,9	(P) 50 00		I6		8	2	
Ашх	7460	67,2	eP 50 29	ePs 59 29					
К-А	7490	67,5	-1P 50 33	ePs 59 44	I5		II		
Тб	7930	71,5	1P 50 59	s 00 10	16		6		
			PPP 55 30						
Бкр	8000	72,1	1P 51 01	e(s) 00 28	20	1,5	5		
Грс	8030	72,4	+1P 51 03	es 00 29	16	2,5	2		
Сч	8070	72,5		es 00 28	17		5		
Лв	8160	73,5	1P 51 08	es 00 37	16	5	10		
Смф	8190	73,8	+eP 51 09	es 00 40	16	3	6	1	
			ePcP 51 20						

рисения территории СССР

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кин	8240	74,2	+1P 2I 51 11 1PcP 51 22 ePP 54 04 ePPP 55 39	is 2I 00 45 isKs 00 56 ePs 01 24	18	5	8		1:51 37
Н-Л	16930	152,4	+1PKP <sub>1</sub> 59 29 1PKP <sub>2</sub> 59 40						1:00 00; 1:00 41; 1:01 16

№ 32 12 мая

Южный Тянь-шань

$\varphi=40,2N$ ;  $\lambda=78,4E$ ;  $h=42м$ ;  $M=5$

Нр	240	2,2	iP 11 43 20	s 11 43 50						
Тлг	340	3,1	+iP 43 36	is <sup>x</sup> 44 20					1:44 29	
Фр	420	3,8	+iP 43 46	es 44 26	6		49		1:43 53; 1:43 59; 1:44 53; 1:45 08	
Мг	430	3,9	eP 43 46	is 44 32	5	15	16	10		
Ан	510	4,6	eP 43 55	is 45 05	8	24	36	32	1:44 07; 1:45 08	
Хрг	670	6,0	+P 44 17	is 45 23	7	3	8	5		
Грм	700	6,3	iP 44 16	is 45 33						
Тшк	780	7,0	+eP 44 26	es 45 48	7	28	28		1:46 08	
Кл	790	7,1	eP 44 26	is 45 45	5		10			
Дш	860	7,7	-iP 44 33		6	10			1:44 55	
Смп	1130	10,2	P 45 14		2		0,9			
Ч-У	1340	12,1								
У-Э	1740	15,7	eP 46 28	ess 49,7						
Ашх	1750	15,8	eP 46 26							
К-А	1900	17,1	+iP 46 39	iss 50,0	10	2,5			1:54 24	
			1PcP 51 34							
Свр	2250	20,3	+iP 47 21	es 51 06	13	1,5	1	6		
Бк	2410	21,7	eP 47 42	ess 52,0						
Мк	2580	23,2	ePP 48 04		13	1,5	3,5		1:52 08	
Тб	2590	23,3	PP 48 11	ss 52,7						
Крб	2710	24,4	eP 48 00							
Грс	2730	24,6	eP 48 06	e(s) 52 15						
			ePP 48 37							
Бкр	2920	26,3	iP 48 22	e(s) 52 57	14	0,5	1,5			
Бдб	3200	28,8	P 48 47							
Мск	3430	30,9	eP 49 01		10			1,5		
Ап	4070	36,7	eP 49 52		11	3,5				
Як	4160	37,5	eP 50 02	s 55 51						
Ужг	4450	40,1	eP 50 19							
			ePP 52 04							
Ткс	4450	40,1	-iP 50 21							
Хейс	4570	41,2	eP 50 32							
Мрн	11890	107,0	ePP 12 01 43						1:02 49	

-24-

3196

Подробные данные о землетрясениях

Май 1966 г.

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

№ 33 15 мая

Западный Кузнь-Алунь

$\varphi=39,5N$ ;  $\lambda=74,4E$ ;  $h=54км$ ;  $O=02ч13м02с$ ;  $M=4,1$

Мг	135	1,2	iP 02 13 22	iS 02 13 40	6	1,5	2	1,5		
Ан	220	2,0	+iP 13 34	iS 14 01	5	20	19	17		
Нр	245	2,2	iP 13 38	is 14 10						
Хрг	335	3,0	+P 13 54	s 14 29	7	2,5	9	2		
Грм	355	3,2	eP 13 52	iS 14 42					1:18 57	
Фр	365	3,3	+iP 13 53	is 14 40	6	5			1:14 00	
Кл	445	4,0	eP 14 04		2,5	5			1:14 13; 1:15 07	
Тлг	465	4,2	+iP 14 06	es 14 57					1:14 08; 1:14 15	
Прж	465	4,2	P 14 07		5	3,5	4			
Тшк	480	4,3	+eP 14 05	is <sup>x</sup> 15 08	6	10	6			
Дш	500	4,5	eP 14 11		3	7			1:15 25	
Смп	1290	11,6	eP 15 45							
К-А	1560	14,1	+iP 16 21						1:20 44; 1:23 37	
Ч-У	1600	14,4	eP 16 26							
У-Э	2020	18,2	eP 17 10							
Свр	2180	19,6	eP 17 28							
Грб	2390	21,5	e(P) 17 46							
Грс	2410	21,7	eP 17 51							
Экр	2610	23,5	-iP 18 11							
Эдб	3490	31,4	eP 19 19							
Лж	3800	34,2	eP 19 43							
Ужг	4210	37,9	eP 20 15							
Як	4430	39,9	eP 20 31							

№ 34 15 мая

Гиндукуш

$\varphi=36,6N$ ;  $\lambda=70,9E$ ;  $h=229км$ ;  $O=17ч16м16с$

Хрг	130	1,2	+iP 17 16 51	s I7 17 16	1	8	19	6		
Кл	240	2,2	iP 16 55	is 17 22					1:17 19	
Грм	270	2,4	iP 17 02	is 17 34						
Дш	290	2,6	-iP 17 04	is 17 37	1	8	8			
Мг	310	2,8	iP 17 09	is 17 47						
Ан	500	4,5	+iP 17 24	is 18 13						
Тшк	600	5,4	+iP 17 31	is 18 26						
Фр	780	7,0	eP 17 56							
Прж	900	8,1	iP 18 12	is 19 44					1:19 29	
Тлг	910	8,2	iP 18 13							
Смп	1710	15,4	eP 19 42							

-25-

3196

яснения территории СССР

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ч-У	2040	18,4	Р I7	20 17					
У-Э	2450	22,1	еР	20 56					
Як	4870	43,9	еР	24 02					

№ 35 19 мая

Южный Тянь-Шань

$\varphi=39,7N$ ;  $\lambda=77,9 E$ ;  $0=05ч 58м 40с$ ;  $M \sim 5$

Нр	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прж	310	2,8	+iP	59 26	s 06 00 00	7	14	47	
Мг	380	3,4	iP	59 35	is 00 12	11	8	11	14
Тлг	390	3,5	iP	59 34	is* 00 22				
Фр	440	4,0	еР	59 42	is* 00 38				1:59 51
Ан	480	4,3	еР	59 45	1(s) 00 56	8	27		1:59 58; 1:00 53
Хрг	600	5,4	iP 06	00 05	s 01 11	10	5	8	
Кл	730	6,6	iP	00 16		5	11		1:00 41
Тшк	740	6,7	еР	00 17		5	12	15	1:00 46; 1:00 53 1:01 09; 1:01 15
Дш	800	7,2	+iP	00 22	iS 02 39	9	7		
Смп	1200	10,8	еР	01 15		9	1	3	
Ч-У	1410	12,7	еР	01 41					
Ашх	1700	15,3	е(Р)	02 10					
У-Э	1810	16,3	Р	02 32					
			еРсР	07 25					
К-А	1850	16,7	+iP	02 37					
Свр	2280	20,5	+еР	03 16		15	0,6		
Мнд	2220	20,0	-Р	03 13					
Крб	2660	24,0	еР	03 53					
Грс	2690	24,2	-iP	03 58	е(s) 08 20				
Тб	2790	25,1	Р	04 06					
Бкр	2890	26,0	iP	04 13	ess 09,9				
Як	4240	38,2	еР	05 55					
Хейс	4630	41,7	еР	06 28					

№ 36 20 мая

Ферганская долина

$\varphi=40,9 N$ ;  $\lambda=73,1 E$ ;  $0=20ч 09м 04с$ ;  $M=4\frac{1}{2}-4\frac{3}{4}$

Ан	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фр	240	2,2	+iP	09 44	is* 10 16				
Мг	290	2,6	iP	09 45	es* 10 19	1	4,5	7	6
Грм	320	2,9	+iP	09 50	is* 10 29				1:09 58
Тшк	320	2,9	-iP*	09 58	is* 10 40	4	18	13	е:10 28
Хрг	400	3,6	еР	10 00	s* 10 53	1	5	12	2 1:10 06; 1:10 40
Тлг	420	3,8	+iP	10 04	is* 10 56				1:10 09; 1:10 16

-26-

3196

Подробные данные о землетрясениях

Май - июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кл	440	4,0	еР 20	10 04	iS 20 11 10				1:10 20
Дш	450	4,1	-iP	10 12	is* 11 11	2	5		
Прж	470	4,2	+iP	10 08					1:10 20
Смп	1190	10,7	еР	11 37					
Ч-У	1550	14,0	еР	12 24					
У-Э	1990	17,9	еР	13 12					
Мк	2120	19,1	еР	13 30		13	1,5	1,5	
Грс	2280	20,5	еР	13 42					
Мнд	2390	21,9	-Р	13 57					
Бкр	2450	22,1	еР	14 01					
Мск	3040	27,4	еР	14 46		16			0,8
Бдб	3440	31,0	+iP	15 20					
Як	4370	39,4	+iP	16 38					

№ 37 30 мая

Таджикская депрессия

$\varphi=37,3N$ ;  $\lambda=67,6 E$ ;  $0=12ч 51м 41с$ ;  $M \sim 4\frac{1}{2}$

Кл	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грм	300	2,7	iP	52 28	eS 53 17				
Хрг	345	3,1	еР	52 31	S 53 23	8	2	3	3,5
Тшк	490	4,4	-еР	52 52	eS 54 13	8	5	6	1:58 27; 1:54 28
Мг	545	4,9	еР*	53 07		6	1	1,5	2
Ан	565	5,1	еР	53 01	1(s) 54 38	9	2	3,5	1:58 47; 1:54 46
Фр	860	7,7	еР	53 38	es 55 07	9		1	
Тлг	1045	9,4	-iP	53 59					
Прж	1090	9,8	-iP	54 03		10	1,5	1	
Смп	1750	15,8	iP	55 31		3	0,2		
Бкр	2120	19,1	еР	56 07					
Ч-У	2160	19,5	еР	56 11					
У-Э	2400	21,6	еРР	56 53					
Як	4970	44,8	еР	59 56					

№ 38 4 июня

Гиндукуш

$\varphi=36,3 N$ ;  $\lambda=70,7 E$ ;  $h=216km$ ;  $0=05ч 11м 54с$

Хрг	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дш	300	2,7	-iP	12 42					
Грм	300	2,7	iP	12 42	es 13 15				1:13 16; 3 балла
Мг	360	3,3	iP	12 50	es 13 29				
Тшк	565	5,1	-iP	13 11		4	17	12	1:13 21; 1:14 07
Нр	720	6,5	iP	13 28	s 14 40				

-27-

Землетрясения территории СССР

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фр	790	7,1	1P 05 13 38	1S 05 14 57					1:14 54
			1sP 14 30						
Тлг	945	8,5	1P 13 55	s 15 30					
Прж	945	8,5	-1P 13 56	s 15 29					
			1sP 14 49						
К-А	1300	11,7	1P 14 36						1:16 32
Смп	1730	15,6	-P 15 24	es 18 10					1:15 31; 1:15 36
			1sP 16 20						
Бк	1860	16,8	e(P) 15 43	es 18 49					
Крб	2180	19,5	+P 16 07	s 19 35					1:17 58
			sP 17 06						
Грс	2200	19,8	+1P 16 08	es 19 38					
			eP 16 20						
Тб	2310	20,8	esP 17 24						
Ер	2360	21,3	+1P 16 24						1:17 17; 1:20 10
Свр	2400	21,6	+1P 16 28	(s) 20 15					
Бкр	2410	21,7	eP 16 34						
У-Э	2450	22,1	+1P 16 39						
Мнд	2930	26,4	+P 17 14	ess 23,5					
			sP 18 23						
Мск	3280	29,6	+P 17 42	ess 24,4					
			ePP 18 44						
Плк	3860	34,8	+1P 18 28						
			ePP 19 42						
Бдб	3960	35,7	+1P 18 34						
Ужг	4120	35,7	+1P 18 34						
Ап	4170	37,6	+1P 18 51						1:27 01
Тшк	4220	38,0	1P 18 55						
Як	4910	44,2	1P 19 44	s 05 26 00					
Хейс	4960	44,7	1P 19 48						1:20 58
			1PcP 21 27						
			1PP 21 39						
			PPP 22 30						
Ткс	5100	46,0	1PP 21 49	1S 26 25					
				1Scs 29 55					
К-С	5880	53,0	-1P 20 47						

№ 39 4 июня

Западный Тянь-Шань

$\phi=41,33N$ ;  $\lambda=69,28E$ ;  $O=21ч 11м 48с$ ;  $M=4,4\frac{1}{4}$

Тшк	2	0,02	eP 21 11 49						
Ан	265	2,4	e(P) 12 30	1S* 2I 13 02	7	6	4		1:12 36; 1:13 08
Грм	270	2,4	eP 12 30	1S* 13 06					1:12 32
Дш	310	2,8	-1P 12 36						1:13 18
Фр	470	4,2	eP 12 55	1S* 13 53					1:13 06; 1:13 58
									1:14 15
Хрг	470	4,2	eP 12 56		6	0,7	1,5	0,5	e:13 51
Мг	510	4,6	eP 13 03						

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тлг	690	6,2	eP 2I 13 21	1S 2I 15 13					1:13 42; 1:15 05
Прж	770	6,9	P*	13 56					
Смп	1310	11,8	eP 14 34						
Ч-У	1760	15,9	eP 15 32						
Свр	1830	16,5	eP 15 36						
Крб	1920	17,3	eP 15 47						
Грс	1980	17,8	eP 15 52						
Бкр	2140	19,3	1P 16 14						
Мнд	2660	24,0	e(P) 17 06						
Як	4540	40,9	1P 19 32						
Ткс	4640	41,8	1P 19 38						

№ 40. 4 июня

Восточное острова Смушир

$\phi=46,4N$ ;  $\lambda=152,9E$ ;  $O=23ч 48м 18с$ ;  $M=6$

Кур	410	3,7	-1P 23 49 16						
С-К	520	4,7	-1P 49 30	1S 23 50 21	11	57	67	57	e:49 38; e:49 58; e:50 03
Д-С	780	7,0	-1P 50 02		16	49		53	e:50 28; e:51 12
Птр	830	7,5	-1P 50 08	es 51 38	15	36	160		
Оха	1070	9,6	1P 50 40	1S 52 34	12	41	53	20	
Мгд	1460	13,2	-1P 51 27		15	19	6		
Влд	1700	15,3	eP 51 52	s 54 40	15	13	20	19	1:52 00
Як	2280	20,5	P 52 54	s 56 42	12		10	11	
Тшк	2475	22,3	1P 53 12	1S 57 14	15	1,5	4	3	
Ткс	3080	27,7	1P 54 02		15	6	14	17	1:59 24
			PP 55 00						
Экм	3630	32,7	-P 54 47		12	12	9		
У-Э	4220	38,0	P 55 33						
Ч-У	4650	41,9	P 56 06						
Хейс	5030	45,3	1PP 58 29	1S 00 03 13	19	5	13	12	1:57 43; 1:58 05
			1PPP 58 58						
Смп	5170	46,6	eP 56 42	escs 00 06 32	13	2,5	7	7	
Прж	5710	51,5	1P 57 22		15	15	14		
Тлг	5760	51,9	1P 57 23		8			3	1:04 37
Фр	5950	53,6		ePs 05 13					
Бр	5950	53,6	eP 57 37						
Свр	5980	53,9	+1P 57 37	s 05 07 23	23	6	6		
				sCs 07 23					
				ess 08,9					
Ан	6230	56,2	eP 57 54		15	20	23		1:59 44
Мг	6280	56,6	eP 58 01	1S 05 45	15	1,5	4	8	
Ап	6390	57,6	eP 58 07						1:59 10
Тшк	6420	57,8	eP 58 09	1Scs 07 52	14	11	9		



## Землетрясения территории СССР

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	6510	58,7	eP 23 58 13 ePPPOO 01 49		16	6	7	12	
Дш	6640	59,8	-iP 23 58 21	s 00 06 25	15	9	17		
Плк	7130	64,2	eP 58 49	iscs 08 37 ess 11,8	18	13	13	14	1:14 42
Ашх	7380	66,5	eP 59 09						
К-А	7430	66,9	-iP 59 09	s 07 57	17	7			1:59 18; 1:04 52; 1:08 02
Бк	7740	69,7	eP 59 29 ePcP 59 55						1:00 22; 1:00 38; 1:01 19; 1:09 20
Крб	7920	71,4	+P 59 36	s 08 48 eScs 09 35					
Тб	7940	71,5	eP 59 36 ePcP 59 44	es 08 49	17	6	5	6	
Бкр	8000	72,1	iP 59 42	es 09 04	15	4	6		
Грс	8010	72,2	eP 59 44		16	3	6	5	1:00 59
Ер	8070	72,7	+iP 59 44		18	6	5		1:00 43
Сч	8070	72,7	eP 59 43	es 09 03	18	9			
Смф	8240	74,2	eP 59 52 ePcP 00 00 iPPP 04 30	es 09 20 Ps 09 57	17	6	4	4	
Лв	8260	74,4	iP 23 59 54 iPcPOO 00 03 ePP 02 46	is 09 22 ePS 10 04 eSSS 17,8	17	7			
Мрн	13490	121,5	ePP 08 56						
Н-Д	16570	149,3	iPKP 07 59 PP 09 16		25	6	2		1:08 04; 1:08 32; 1:11 38; 1:15 15

№ 41. 6 июня

Гиндукуш

 $\varphi=36,4$  N;  $\lambda=71,2$  E;  $h=215$  км;  $0=07ч46м15с$ 

Хрг	110	1,1	P 07 46 49	s 07 47 12	4	3300	4000		
Грм	300	2,7	P 47 02						
Дш	320	2,9	-iP 47 06	is 47 40	4		3533		
Мг	320	2,9	P 47 07						
Ан	490	4,4		is 48 06					
Тшк	580	5,2	-iP 47 32		5		5000		1:48 26
Нр	700	6,3	iP 47 46						
Фр	780	7,0	-iP 47 56 isP 48 48		4		680		1:48 58; 1:49 00
Прж	910	8,2	-iP 48 13		2,5		260		1:49 07
Тлг	920	8,3	-iP 48 12 isP 49 02						1:48 19
Ашх	1155	10,4	P 48 38						

## Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К-А	1350	12,1	+iP 07 49 01 isP 49 53						1:50 54
Смп	1720	15,5	-iP 49 42						
Бкр	1910	17,2	iP 50 08	is 07 53 17					1:50 14; 1:55 26 1:56 45
Грс	2200	19,8	+iP 50 31		10	9	13	8	1:54 11
Крб	2220	20,0	+iP 50 31 ipP 50 59 isP 51 29	s 54 04					1:50 34; 1:54 09
Тб	2340	21,1	P 50 45 isP 51 50 ePcP 54 41	ess 55,4					
Ер	2360	21,3	+iP 50 47 isP 51 55	s 54 25					1:51 26; 1:51 45; 1:53 23
Свр	2410	21,7	+iP 50 50 PP 51 24		9	47	47	56	
Бкр	2450	22,1	+iP 50 56						
Сч	2790	25,1	+iP 51 21 pP 52 04 aP 52 22	ss 57,0	9	32	28		1:55 40
Мнд	2900	26,1	-iP 51 33						
Зкм	2990	26,9	+iP 51 40						
Ирк	3130	28,2	+iP 51 51 pP 52 36 eaP 53 00	e(s) 56 16	7	18	21	29	
Смф	3240	29,2	+iP 51 58 ipP 52 43 aP 53 06	s 56 36 isS 57 53	12	16	7	10	1:59 49; 1:59 58
Мск	3310	29,8	+iP 52 04 pP 52 47	s 56 43 es 58 01	6			26	
Кшн	3660	33,0	+iP 52 31 isP 53 39 iPP 54 55	isSS 08 00,7					1:58 37; 1:59 58; 1:01 55
Плк	3900	35,1	+iP 52 50 pP 53 35 aP 53 58	s 07 58 06 es 59 19	8		28	8	
Бдб	3930	35,4	+iP 52 52						
Лв	4040	36,4	-iP 53 00 ipP 53 47 eaP 54 09	es 58 28 esS 59 37					1:55 28; 1:00 36
Узг	4150	37,4	iP 53 10 ipP 54 57	isS 08 00,1 SSS 01,4					
Ап	4200	37,8	+iP 53 12 ipP 53 57 isP 54 21	is 07 58 47 isS 08 00 06	11	78			1:54 33; 1:01 19

## Землетрясения территории СССР

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тпк	4200	37,8	P 07	53 12					
Як	4880	44,0	+iP	54 02	scs0803 29				
			pP	54 46					
			PcP	55 44					
			PPP	56 32					
Хейс	4950	44,6	+iP	54 09	iss 03,8				1:56 23; 1:00 21; 1:01 21; 1:02 04; 1:02 19; 1:05 41
			ipP	54 55					
			isP	55 18					
Ткс	5080	45,8	+iP	54 17	is 00 43	10	25	14	1:02 06
			ipP	55 03					
			sP	55 25					
			PcP	55 51					
Влд	5130	46,3	iP	54 22					1:56 25; 1:00 42; 1:04 28
			ipP	55 08					
Оха	5690	51,3	iP	55 01	is 02 00	10	44	23	27
Ю-С	5850	52,7	+P	55 10	is 02 20	14	10	27	21
			pP	55 59	ss 03 43				
			sP	56 21					
Мгд	6040	54,4	+iP	55 21	s 02 41	10	10	14	11
			pP	56 11	ss 04 08				
			sP	56 30					
			PP	57 15					
Кур	6300	56,7	+iP	55 37	es 03 10				
С-К	6650	59,9	+iP	55 59	is 03 50	14	13	14	12 1:59 04
			ipP	56 48					
Птр	6715	60,5	+iP	56 03	es 03 59	12	6	5	
			pP	56 44					
Мрн	11550	104,0	eP	59 55		17	4	4	10 1:11 51; 1:12 23; 1:14 23; 1:15 17; 1:20 23
			pP	08 00 51					
			isP	01 12					
			ePP	04 35					
			PPP	07 37					
Н-Л	12770	114,9	e(P)	01 34	sks 11 00	17	3	6	2,5 1:06 44; 1:09 07; 1:15 03; 1:16 19
			iPKP	04 30					
			ipPKP	05 27					

## № 42. 9 июня

Северный Ледовитый океан

 $\varphi=84,9 \text{ N}; \lambda=97,0 \text{ E}; M=0,6 \text{ ч } 57 \text{ м } 49 \text{ с}; M=4\frac{1}{4} - 4\frac{1}{2}$ 

Хейс	710	6,4	eP	06 59 18	is 07 00 26				1:03 37
Ткс	1600	14,4	-iP	07 01 11	s 03 49	12		0,3	
Ап	2310	20,8	-iP	02 31	es 06 17	12	1		
Як	2660	24,0	+iP	03 01					
Свр	3260	29,4	+eP	03 51					

## Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мнд	3710	33,4	+P 07	04 29					
Смп	3870	34,9	eP	04 40					
Ужг	4490	40,5	eP	05 27					
Тлг	4630	42,2	eP	05 40					
Фр	4740	42,7	-iP	05 47					1:07 25
Грм	5170	46,6	eP	06 16					
К-А	5240	47,2	-iP	06 23					1:08 15
Мрн	16810	151,3	ePKP	06 36					

## № 43. 9 июня

Восточное острова Итуруп

 $\varphi=44,3 \text{ N}; \lambda=147,6 \text{ E}; h=120 \text{ км}; M=15 \text{ ч } 39 \text{ м } 28 \text{ с}$ 

Ю-С	475	4,3	+iP	15 40 35	is 15 41 28	13	6	11	
С-К	940	8,5	eP	41 29	es 42 59	10		2	1,5
			esP	41 54					
Оха	1080	9,7	iP	41 48		13	7	3	4 1:44 50
Птр	1250	11,3	eP	42 06		9			1
			esP	42 36					
Влд	1260	11,4	eP	42 09	es 44 12	12	1,5	1	1:44 44
			isP	42 38					
Мгд	1700	15,3	+iP	42 58	s 45 49	12	0,4		
Тлг	2280	20,5	+iP	43 58	is 47 38				
Як	2290	20,6	+iP	43 57	s 47 40				
			PP	44 19	sss 48,5				
			mP	44 29					
			PPP	44 34					
Ткс	3200	28,8	+iP	45 13	isss 51,9	12	0,2	0,4	0,3 1:47 12; 1:50 55; 1:52 49
			ipP	45 43					
			iPcP	48 22					
Ирк	3290	29,5	+iP	45 22		14		2	
			ePP	46 20					
Экм	3360	30,3	+P	45 30	es 50 26	10	1	1,5	
			PP	46 29					
			PcP	48 28					
Мнд	3510	31,6	+P	45 42	es 50 47				
Ч-У	4410	39,7	+iP	46 53	es 52 46				
Смп	4950	44,6	eP	47 28	es 53 57				1:47 31; 1:47 37
Хейс	5160	46,5	eP	47 44	es 54 22				1:50 35; 1:57 29
			ePcP	49 18					
Прж	5430	48,9	iP	48 07	is 55 07				
Тлг	5470	49,3	-iP	48 09	is 55 09				
Нр	5660	51,0	eP	48 22					
Свр	5870	52,9	+iP	48 34	es 55 55				

Землетрясения территории СССР

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ан	5960	53,7	1P I5 48 42	1S I5 56 10	16	1			
Мг	5980	53,4	eP 48 44	es 56 12					
Тшк	6150	55,4	eP 48 54	escs 58 33	14		0,5	0,6	
Хрг	6220	56,0	eP 48 56	1S 56 40					
Дш	6350	57,2	+1P 49 07	1S 56 56					
Ап	6440	58,0	+1P 49 09						
Мск	7130	64,2	P 49 52		16			1,5	
Ашх	7140	64,3		es 58 29					
К-А	7190	64,8	-1P 50 00	1S 58 35					
Крб	7750	69,8	-P 50 29	s 59 32					
			PcP 50 50	escs 1600 21					
Тб	7770	70,0	P 50 32	s 15 59 35					
Грс	7840	70,6	eP 50 35	es 59 39				1:59 44	
			ePcP 50 56						
Бкр	7850	70,7	1P 50 36	1S 59 44					
Ер	7900	71,2	eP 50 37					1:59 32	
Смф	8130	73,3	eP 50 50	es I6 00 12					
Кшн	8240	74,2	-1P 50 55	1S 00 21					
Н-Л	16200	45,9	1PKP 58 55						
			1PKP 59 20						

№ 44 13 ИЮНЯ

Южный Памир

$\varphi=37,4N$ ;  $\lambda=72,2 E$ ;  $h=201km$ ;  $O=11ч 27м 24с$

Хрг	70	0,6	1P 11 27 52	1S 11 28 12	0,7	16	20	6	
Мг	180	1,6	1P 28 01	1S 28 27	1	7	6	4	
Грм	245	2,2	+1P 28 05	1S 28 32					
Дш	335	3,0	-1P 28 14	1S 28 49					
Ан	360	3,3	-1P 28 19	1S 28 57					
Тшк	500	4,5	eP 28 33	1S 29 22	4	2,5	2		
Нр	555	5,0	1P 28 38						
Фр	635	5,7	+1P 28 49	1S 29 54					
Прж	765	6,9	eP 29 05						
Тлг	780	7,0	+1P 29 05						
Ч-У	1910	17,2	eP 31 13	1S 34 18					
Мнд	2750	24,8	eP 32 32						
Як	4740	42,7	+1P 35 02						
Ткс	4950	44,6	-1P 35 17	s 41 38					1:37 06

№ 45 21 ИЮНЯ

Гиндукуш

$\varphi=36,5N$ ;  $\lambda=70,8 E$ ;  $h=180 km$ ;  $O=19ч 46м 45 с$

Хрг	120	1,1	1P 19 47 16	es 19 47 38	1	19	32	12	
Грм	290	2,6	1P 47 29	1S 48 01					

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дш	300	2,7	+1P I9 47 30	1S I9 48 02	2	8	8		
Мг	340	3,1	1P 47 37	1S 48 14	1,5	1,5	2,5	0,5	
Ан	490	4,4	-1P 47 52	1S 48 41	2	2			1:48 51; 1:49 17
Тшк	555	5,0	+1P 47 59	1S 48 54	5	2,5	1		
Нр	710	6,4	1P 48 16						
Фр	780	7,0	eP 48 25						1:49 29
Тлг	920	8,3	+1P 48 44						
Ашх	1110	10,0	eP 49 18						
К-А	1310	11,8	eP 49 27	es 51 32					
Смп	1720	15,5	eP 50 17						
Грс	2180	19,5	eP 51 01						
Крб	2180	19,5	eP 51 01						
Свр	2390	21,5	eP 51 21						
Бкр	2410	21,7	1(P) 51 27	1SS 56,0					
Як	4900	44,1	eP 55 17						
Ткс	5080	45,8	1pP 55 30						1:56 17

№ 47 23 ИЮНЯ

Западнее острова Хоккайдо

$\varphi=43,7 N$ ;  $\lambda=140,1 E$ ;  $h=237 km$ ;  $O=05ч 01м 43с$

Ю-С	410	3,7	+1P 05 02 44	es 05 03 25	6	5	5		
Кур	610	5,7	+1P 03 09	1S 04 15	4	13			
Влд	670	6,0	+1P 03 12	s 04 21	10	5	3		1:04 38
С-К	1430	12,9	+1P 04 38	es 06 54	10	0,8	0,8	0,8	1:04 41
Птр	1710	15,4	eP 05 10	es 07 56	14	1	1,5	1	
Тшк	1890	17,0	-1P 05 25	s 08 26					
Мгд	1900	17,1	eP 05 31	es 08 30	4	1,5	1		1:06 31
Як	2140	19,3	-1P 05 49	s 09 13					
Бдб	2380	21,4	-1P 06 12						
Ирк	2800	25,2	-P 06 49	e(s) 11 00					
Зкм	2860	25,8	-1P 06 54	1S 11 07					
Ткс	3160	28,5	1P 07 16	ess 11,5					1:07 55
			PcP 10 23						
Ч-У	3920	35,3	1P 08 19						
Смп	4470	40,3	-1P 08 58						1:09 00
Хейс	5090	45,9	eP 09 44	es 16 07					
Тлг	4950	44,6	-1P 09 35						
			1PcP 11 18						
Нр	5130	46,2	1P 09 47						
Фр	5160	46,5	-1P 09 50						
Ан	5440	49,0	+1P 10 08	1S 16 55					
Свр	5510	49,6	1P 10 18						
Тшк	5630	50,7	-1P 10 22	es 17 19					
Хрг	5670	51,1	1P 10 24	s 17 20					

Землетрясения территории СССР

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грм	5680	51,2	+iP 05 10 24						
Дп	5820	52,4	-iP 10 32						
Ап	6240	56,2	-iP 11 00						
К-А	6700	60,4	iP 11 31	1s 05 19 31					
Плк	6880	62,0	-iP 11 40						
Тб	7330	66,0	ePcP 12 18						
Бкр	7420	66,8	iP 12 07	es 20 36					
Грс	7370	66,5	iP 12 13	1s 20 50					
Ер	7450	67,1	iP 12 14						
Сч	7530	67,8	iP 12 17						
Смф	7760	69,9	-iP 12 31	es 21 22					
Лв	7930	71,4	iP 12 40						
Ужг	8110	73,1	iP 12 51						
Н-Л	15890	143,0	-iPKP 20 46						1:21 27; 1:22 26
			iPP 24 02						

№ 48 30 ИЮНЯ

Остроги хребта Сихотэ-Алинь

$\varphi=48,5$  N;  $\lambda=132,3$  E;  $h=494$  км;  $0=08$ ч 59м 50с

В-С	900	8,1	-iP 09 01 49	1s 09 03 22					
Оха	1360	12,3	eP 02 35						
Тлк	1510	13,6	iP 02 48						
С-К	1950	17,7	eP 03 29						
Бдб	2030	18,3	-iP 03 35	1s 06 39					
Як	2060	18,6	+iP 03 36						
Мгд	2190	19,7	+iP 03 48	s 07 00					
Птр	2200	19,8	eP 03 49						
Ирк	2300	20,7	eP 03 57						
Зкм	2320	20,9	iP 04 01						
Мнд	2500	22,5	-p 04 15						
Гкс	3140	28,3	+iP 05 03						1:09 15
Ч-У	3370	30,4	iP 05 25						
Сме	3950	35,6	-iP 06 07						
Прж	4320	38,9	-iP 06 36						
Глг	4370	39,4	iP 06 39						
Фр	4580	41,3	iP 06 55						
Ан	4850	43,7	-iP 07 14						
Хейс	4990	44,9	eP 07 22	es 13 21					
			eP 08 52						
Гнк	5060	45,6	-iP 07 28	es 13 34					
Свр	5070	45,7	-iP 07 29						
Хот	5070	45,7	iP 07 29	es 13 36					
Гум	5090	45,9	eP 07 29						
Дп	5230	47,1	-iP 07 38						
Ап	5980	53,9	-iP 08 28						
			iPcP 09 25						
Амх	6060	54,6	-iP 08 33						
Мск	6430	57,9	eP 08 56						
Плк	6550	59,0	-iP 09 03	es 16 30					1:09 08
Мрб	6770	61,0	-iP 09 18						
Грс	6850	61,7	iP 09 22						
Бкр	6900	62,2	iP 09 26						
Ер	6940	62,5	eP 09 27						
Смф	7300	65,8	eP 09 48						
Лв	7550	68,0	eP 10 02						
Ужг	7720	69,6	iP 10 11						
			ePcP 10 34						

Часть II

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель - май 1966г.

№№ п/п	Дата	Момент возникновения зем- летрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	М (интен- сив- ность)	Р а й о н
			φ° N	λ° E	h, км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Апрель</u>								
35	4	06 42 14	11,9N	92,6E			5 $\frac{3}{4}$	Андаманские острова
36	6	02 59 02	45,9S	96,1E			6	Австрало-Антаркти- ческая возвышенность
37	12	23 37 41	38,2S	72,9W			6 $\frac{1}{2}$	Чили
38	13	03 35 13	38,3S	73,7W			6	Побережье Чили
39	16	01 27 15	56,9N	158,8W			6 $\frac{1}{4}$	Южнее острова Кадьяк
40	21	15 45 26	36,0N	141,8E			6	Восточнее острова Хонсю
41		17 36 48	35,5N	142,0E			5 $\frac{1}{2}$	Восточнее острова Хонсю
42	23	00 09 34	1,0S	122,3E			6 $\frac{1}{4}$	Индонезия (Залив Томили)
<u>Май</u>								
43	5	14 21 20	24,2N	122,5E			6 $\frac{1}{4}$	Остров Тайвань
44	15	14 46 07	51,6N	178,4W			6	Алеутская впадина
45	16	02 46 47	6,9S	129,7E	261			Море Банда
46	19	07 06 28	54,1N	164,1W			6	Район Алеутских островов
47	20	09 14 45	13,8N	146,3E			6	Марианские острова
48	25	13 20 56	52,8S	160,2E			6-6 $\frac{1}{4}$	Новозеландский по- рог
49	28	00 03 56	24,4N	122,8E			5 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{3}{4}$	Остров Тайвань
<u>Июнь</u>								
50	2	03 27 52	51,1N	175,9E			5 $\frac{1}{2}$	Алеутская впадина
51	7	00 59 46	15,0S	76,0W			6	Атакамская впадина
52		13 59 36	11,3N	139,5E	51			Каролинские острова
53	13	07 33 14	21,3S	174,1E	53		~6	Море Фиджи
54		18 08 34	12,1S	167,1	218			Острова Санта-Крус
55	15	00 59 46	10,3S	160,8E			7 $\frac{1}{2}$	Соломоновы острова
56	22	20 29 03	7,2S	124,5E	500			Море Банда
57	25	01 46 08	29,6N	142,2E			5 $\frac{1}{2}$	Японская впадина
58	27	10 41 08	29,7N	80,8E			6 $\frac{1}{4}$	Гималаи
59		10 49 49	29,7N	80,9E			5 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{3}{4}$	Гималаи
60		10 59 18	29,9N	81,0E			6 $\frac{1}{2}$	Гималаи

## ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель 1966 г.

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Тр сек.	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	Примечание
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## № 35 4 апреля

Андаманские острова

 $\varphi=11,9 \text{ N}; \lambda=92,6 \text{ E}; O=06\text{ч}42\text{м}14\text{с}; M=5\frac{3}{4}$ 

Хрг	3520	31,7	eP	06 48 39		18	3,5	11	13	
Прж	3640	32,8	eP	48 49	is 06 54 05	19		7		
Ан	3750	33,8	P	48 59	is 54 21	17	6	10	7	
					eSS 56,4					
Дш	3760	33,9	-iP	49 00	iss 56,7	15	5			
Тлг	3760	33,9	iP	48 56	es 54 20	11			1,5	
Фр	3830	34,5	e(P)	49 06	es 54 28	20		18		
Тшк	3960	35,7	-eP	49 14	is 54 46	17	6	15		
Смп	4410	39,7	eP	49 44	eSS 58,8	15	2	2		
Ирк	4590	41,4	eP	50 01		19		5	2	
К-А	4670	42,1	P	50 07	s 56 24	15		5		1:56 27; 1:04 08
					iss 59,5					
Влд	5110	46,0	eP	50 36	es 57 22	16	4,5	6		
Грс	5460	49,2	eP	51 03	es 58 06	14	1	1,5		1:01 06
			ePcP	52 31						
			iPP	53 04						
			iPPP	53 42						
Мк	5520	49,7			ePs 58 21	15	10	7		
Ер	5640	50,8	eP	51 14	es 58 24	16	1,5	1,5		
Свр	5670	51,1	eP	51 15	s 58 31	18			4,5	
Тб	5670	51,1	P	51 18	s 58 32	16		2		
Бкр	5770	52,0	iP	51 22	iPs 58 48	18	3	2		1:51 25
Ю-С	6060	54,6	+iP	51 42		18	3	4	5	
Сч	6140	55,3	eP	51 47	es 59 26	16	1			
Як	6290	56,7	+iP	51 54	s 59 49	10	0,9	2		
			PcP	52 52	scs 07 01 40					
Смф	6600	59,5	eP	52 17	s 00 21					
					eScs 02 05					
Мск	6760	60,9	P	52 27		16		1,5	3	
			ePcP	53 05						
Ткс	7060	63,6	+iP	52 46	is 01 13	15		4		1:54 08
			iPcP	53 22						
Плк	7330	66,0	eP	53 02	es 01 42	18		4,5	5	
Ап	7500	67,6	e(P)	53 05	es 01 59	17	3	1	8	
Хейс	7830	70,5	eP	53 26	es 02 38	20	5	5		
			iPcP	53 57						
			ePP	56 08						

-40-

3196

## Удаленные землетрясения

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мрн	8680	78,2	ePcP	06 54 24		18			5

## № 36 6 апреля

Австрало-Антарктическая возвышенность

 $\varphi=45,9 \text{ S}; \lambda=96,1 \text{ E}; O=02 \text{ ч } 59 \text{ м } 02 \text{ с}; M=6$ 

Мрн	2300	20,7	-iP	03 03 42		20	36	36	105	1:04 44; 1:07 50
			PP	04 04						
Н-Л	5060	45,6	-iP	07 23	is 03 14 09	16	12	12	30	1:07 28; 1:08 02;
			PP	09 20	ss 17,2					1:09 21; 1:17 27;
			PPP	09 43	sss 18,4					1:17 44
Хрг	9530	85,9	iP	11 40	s 22 06	19	9	7	1,5	
			iPP	15 02						
Ан	9870	88,9	eP	11 56	is 22 32	20	14		7	
					iss 28,6					
Прж	9950	89,6	-iP	11 59	is 22 50	17	7	3	10	1:23 35
					iPs 23 52					
Тшк	10010	90,1	-iP	12 01	isKks 22 38	20	14	10		
			ePP	15 35	is 22 54					
Тлг	10030	90,4			esKks 22 38					
					iPs 23 59					
					eSS 28,8					
Фр	10030	90,4	-iP	12 04	esKks 22 38	17	6			
					is 22 59					
					iPs 24 07					
К-А	10210	91,9	iP	12 09	isKks 22 47	20	8			1:37 29
					es 28 07					
Грс	10670	96,0	eP	12 28	esKs 22 46	18	7	3		1:22 10
Смк	10760	96,9	ePP	16 28		11	3	2		
			ePPP	18 19						
Ер	10800	97,2	eP	12 33		17	3	3		
Тб	10940	98,5	eP	12 39	esKks 23 23	18	9	5	6	
					sKks 24 09					
Бкр	11020	99,1	eP	12 42	esKks 23 30	20	3	5		
Ю-С	11240	101,2			esKs 23 32	18	6	4		
Сч	11350	102,2	ePP	17 06	isKks 24 44					
Смф	11760	105,8	ePP	17 34	e(sKs) 23 58	20	3	3	3	
					(sKks) 24 41					
					sKks 25 12					
					ePs 26 46					
					e(ss) 32,4					
Свр	11840	106,6	ePP	17 34	sKs 24 00	15	2,5	0,8		
Кшн	12200	109,8	ePP	18 05	esKs 24 20					1:19 16
					isKks 25 45					
Мск	12510	112,6	ePP	18 22	sKs 24 20	18	2	4	6	
					ePs 27 48					

-41-

3196

## Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	13130	118,2	ePKP03 17 45	sKs0324 45 sKks 25 36 Ps 28 48 (ss) 35,1	21	2,5	5	7	
Ткс	13290	119,6	iPP 19 07	iPs 28 53	18	1,5	6	8	1:16 36
Хейс	14230	128,1	PKP 18 06	sKs 25 02					
			iPP 20 09	sKks 26 45					

№ 37 12 апреля

Чили

 $\varphi=38,2$  s;  $\lambda=72,9$  W;  $O=23ч37м41с$ ;  $M=6\frac{1}{2}$ 

Н-Л	5860	52,8	+iP 23 46 53 iPsP 48 03 PP 49 04 iPPP 50 05	s 23 54 21 Ps 54 36 scs 56 40 ss 57,9 sss 59,9	22	34	22		1:47 05; 1:47 26
Мрн	8320	75,0	-eP 49 22 PsP 49 36	es 58 56 (sKs) 59 16 scs 59 32	18	35	10	27	
Ужг	13400	120,6	PKP 56 31 (PsP) 56 49		18	17	10	13	
Лв	13570	122,1	ePKP 56 36 ePPP00 00 51		20	7	27	17	
Кшн	13780	124,0	ePKP23 56 39 iPP 58 19 ePPP 00 01 01	iSKKS00 05 15 ePs 08 25	26	6	17	18	
Смф	14090	126,8	+PKP 23 56 41 PP 58 37 ePPP00 01 23	esKs 03 41 esKks 05 58 ePs 08 42	18	8	7	10	1:05 54
Плк	14290	128,6	ePKP23 56 44 iPsP 56 48 PP 58 46 SKP 00 00 03 PPP 01 34	esKs 03 32	23	10	14	16	
Ап	14540	130,9	ePKP23 56 51 iPP 59 05 iSKP 00 00 13	ePs 09 13 iss 16,6	20	7	4,5	21	1:00 15
Мск	14630	131,7	ePKP23 56 51 ePsP 57 00 SKP 00 00 18	esKs 04 00	18	15	8	19	
Ер	14710	132,4	ePsP23 57 03 iPP 59 08 iPPP 00 02 20		20	4,5	5		
Гб	14790	133,1	ePKP 23 56 54	esKks 06 15	28		9	15	

## Удаленные землетрясения

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ePP 23 59 19 esKP 00 00 24 eSKSP 09 19						
Грс	14830	133,5	iPKP23 56 55 iPP 59 22	iPKs00 00 24 20 esKs 04 02 esKks 05 57	7	9	17		1:01 48
Хейс	14870	133,8	ePKP 56 54 ePP 59 21 esKP 00 00 24						1:56 58; 1:57 38 1:00 49
Мк	15040	135,4	iPKP23 56 58 iPP 59 34	iPKs 00 31 20 iSKks 06 28			7		
К-А	15640	140,8	iPP 00 09	iPKs 00 44 20 iSKks 07 03		16			
Ашх	15790	142,1	ePKP 23 57 07						
Свр	16040	144,4	+iPKP 57 12 iPP 00 00 29	esKks 07 10	22	4	12	21	
Мгд	16110	145,0	PKP23 57 13						
Кур	16540	148,9	ePKP <sub>1</sub> 57 17 esKP 00 00 51		20	6			
Дш	16690	150,2	-iPKP 23 57 24		20	5	7		
Тшк	16780	151,0	iPKP 57 24 iPP 00 01 10 ePPP 04 33 esKsP 11 21		26	13	10	14	1:57 59
Хрг	16900	152,1	+PKP23 57 27 iPP 00 01 15 iPPP 04 45 SKSP 11 36	sKks 07 51	21	3	14	17	
Як	16930	152,4	-iPKP23 57 27						
В-С	16940	152,5	+iPKP <sub>1</sub> 57 37 ePKP <sub>2</sub> 57 55 ePP 00 01 26	esKks 08 06	19	3,5			
Прж	17680	154,6	iPKP <sub>1</sub> 23 57 36		21	7	13		1:01 49
Фр	17220	155,0	+ePKP <sub>1</sub> 57 31 iPKP <sub>2</sub> 57 58 ePPP00 05 05 esKsP 11 40	esKks 08 04	18	3	11		1:00 30
Тлг	17420	156,9	iPKP <sub>1</sub> 23 57 34						1:58 06
Смп	17490	157,4	+ePKP <sub>1</sub> 57 33 ePKP <sub>2</sub> 58 05 ePP 00 01 43 ePPP 05 14 esKsP 11 58	esKs 04 33 esKks 08 30	30	5	12	9	

## Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Влд	17830	160,5	PKP <sub>1</sub> 23 57 37 i(PKP <sub>2</sub> ) 58 28 PP 00 02 10		19	8			
Ирк	18420	165,8	ePKP <sub>2</sub> 23 58 42 PP 00 02 29		24	6	7	15	

№ 38 13 апреля

Побережье Чили

 $\varphi=38,3$  S;  $\lambda=73,7$  W;  $0=03ч 35м13с$ ;  $M=6$ 

Н-Д	5870	52,9	+iP 03 44 30 PcP 45 42 PP 46 39 PPP 47 27	is 03 51 58 Ps 52 06 scs 54 17 ss 55,6 sss 57,5	16	4	6	7	1:44 45; 1:45 03; 1:45 30
Мрн	8310	74,9	eP 46 54 ePcP 47 03						
Кшн	13830	124,5	iPKP 54 11 iSKP 57 36	isKKS04 02 51					1:55 51; 1:03 06
Смф	14150	127,3	+ePKP 54 17 ePP 56 13	esKKS 03 11	20	3	2	2	
Плк	14320	128,9	ePKP 54 19 (PP) 56 19 sKP 57 43		24			3,5	
Ап	14580	131,2	-iPKP 54 21 iPaP 54 24 ePP 56 42 esKP 57 46	iPKs03 57 50 esKKS04 03 27 ePs 06 46 ess 14,2	20			1	
Мск	14680	132,1	ePKP 54 26 ePaP 54 36 ePP 56 50		20			5	
Ер	14770	132,9	iPP 56 47						1:58 59
Тб	14840	133,6	PKP 54 29						
Хейтс	14890	134,0	ePKP 54 30 iPaP 54 39 esKP 57 54						1:56 57
Грс	14900	134,1	iPKP 54 31 ePP 56 58 iSKP 58 00	esKs 01 34 esKKS 04 53	19	1,5	2		
Мк	15100	135,9	iPKP 54 34 iPP 57 08		20		2		
К-А	15710	141,4	ePKP 54 38 iPP 57 44	iPKs03 58 19	20	4			1:54 46
Ткс	16080	144,7	+iPKP 54 46 sKP 58 11						

## Удаленные землетрясения

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	16100	144,9	+iPKP 03 54 48 PP 58 01 esKSP04 08 15	esKKS04 04 50	20			5	3
Кур	16490	148,5	+iPKP <sub>1</sub> 54 59 ePP 58 37			20	4,5		
Тшк	16830	151,5	+iPKP <sub>1</sub> 55 00 iPKP <sub>2</sub> 55 14 iPP 58 45			20	2	3	1:55 06
В-С	16890	152,0	-iPKP <sub>1</sub> 55 01 iPKP <sub>2</sub> 55 09 (esKSP) 04 09 11						3,5
Як	16910	152,2	PKP 03 54 59 iPKP <sub>2</sub> 55 09						
Хрг	16960	152,6	ePKP <sub>1</sub> 55 03			21	3	3,5	
Ав	17080	153,7	PKP <sub>1</sub> 55 05 ePP 58 57			20		5	3
Фр	17290	155,6	+ePKP <sub>1</sub> 55 06 iPKP <sub>2</sub> 55 31 iPP 59 08			20		2	1:55 44; 1:59 18
Тлг	17500	157,5	+iPKP <sub>1</sub> 55 09 iPP 59 19						1:55 25
Смп	17550	157,9	+PKP <sub>1</sub> 55 09 ePKP <sub>2</sub> 55 42 ePP 59 18	esKKS 06 04	18	0,5	1		
Прж	17600	158,4	iPKP <sub>1</sub> 55 11			20	2		1:59 25; 1:06 12
Влд	17780	160,0	ePKP <sub>1</sub> 55 10 PP 59 40			20	1,5	2,5	2 1:56 02
Ирк	18440	166,0	ePKP <sub>1</sub> 55 15 PKP <sub>2</sub> 56 17 PP 04 00 05			21			4

№ 39 16 апреля

Южнее острова Кадьяк

 $\varphi=56,9$  N;  $\lambda=153,8$  W;  $0=01ч 27м15с$ ;  $M=6\frac{1}{4}$ 

Птр	3010	27,1	+iP 01 32 56	es 01 37 33	18	35	27	20	
Мгд	3180	28,6	+iP 33 10 PP 34 10 PPP 34 23	es 37 58 Pcs 40 01	15			40	
С-К	3300	29,7	eP 38 18 PPP 34 12			21	30	30	
Ткс	3740	33,7	+iP 33 54 iPP 35 10 scP 40 15			14	38	12	1:40 32
Як	4110	37,0	+iP 34 23 PP 35 50			12	87	42	40



## робные данные о землетрясениях

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ю-С	4330	39,0	+iP OI 34 40	is OI 40 41	24	23	17		
Хейс	4610	41,5	+iP 35 01	is 41 16					
			iPP 36 35						
			iPPP 36 59						
Влд	5250	47,3	eP 35 44	es 42 38	16	15	12		
Ирк	5970	53,8	+P 36 36	es 44 08	16	23	12	41	
			ePP 38 35						
Ап	6180	55,7	iP 36 50	is 44 36	15	6		5	
			ePP 39 00	iPs 44 53					
Смп	7110	64,1	+P 37 47	es 46 25	14	12	8	19	
Свр	7040	63,2	+iP 37 42	s 46 15	22	7	10	20	
			PP 40 00	Ps 46 34					
			PPP 41 36	ss 50,6					
				sss 53,3					
Плк	7060	63,6	iP 37 44	is 46 17	19	9	5	7	
			iPcP 38 07	escs 47 36					
			ePP 39 57						
			PPP 41 42						
Мск	7470	67,3	+P 38 11	s 47 04	16	5	2	9	
			PP 40 40						
			ePPP 42 08						
Тлг	7920	71,4	+iP 38 33	es 47 55	16			46	1:40 03; 1:44 06
			PcP 38 56						
			PP 41 13						
			PPP 42 53						
Прж	7960	71,7	iP 38 38	s 48 00	15	1	2,5		
			PP 41 17						
			PPP 43 06						
Фр	8060	72,6	+iP 38 43		14	23	20		1:48 14
			ePP 41 25						
			iPPP 43 08						
Лв	8170	73,6		is 48 18	17	9		8	
				escs 48 56					
Ан	8350	75,2	iP 38 57	s 48 39	14	36	24	26	
Тшк	8390	75,6	+iP 38 59	is 48 45	18	21	15		1:39 38
			iPP 41 44						
Кшн	8480	76,4	-iP 39 02	is 48 47	19		13		1:39 06
			iPcP 39 13	escs 49 02					
			ePP 41 53						
			ePPP 43 45						
Смп	8680	78,2	+P 39 14	es 49 10	16	13	4	7	
			iPcP 39 18	sKs 49 24					
			ePP 42 11	scs 49 35					
			ePPP 44 08	Ps 49 58					
				eSS 54,4					

## Удаленные землетрясения

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дш	8690	78,3	+iP OI 39 14	is OI 49 09	20			12	
Хрг	8700	78,4	iP 39 16	(s) 49 11	16	13	4	14	1:40 19
			iPP 42 12						
Кл	8720	78,6	iP 39 15			15	19	8	
Сч	8790	79,2	+iP 39 19	es 49 20	18	3			
			ePP 42 20						
Тб	8920	80,4	P 39 26	s 49 33	23	5	7	8	
			ePP 42 30	ePs 50 15					
			ePPP 44 10	ess 54,6					
Бкр	8950	80,6	iP 39 28	is 49 36	18	7	9		
К-А	8980	80,9	-iP 39 30	sKs 49 44	14	22			1:46 06
			iPP 42 40						
Ашх	9060	81,6	eP 39 33						
Грс	9150	82,4	+iP 39 37	es 49 51	21	15	14	18	
			ePP 42 41	isKs 49 58					
Ер	9190	82,8	iP 39 35	s 49 51	24	8	8	11	1:49 04
Мрн	16490	148,5	ePKP <sub>1</sub> 46 58		22	4			1:47 16; 1:47 43
			iPKP <sub>2</sub> 47 05						
			PP 50 36						
Н-Д	18310	164,8	ePKP <sub>2</sub> 48 19						
					18	6	4		

№ 40 21 апреля

Восточнее острова Хонсю

 $\varphi=36,0$  N;  $\lambda=141,8$  E;  $O=15$ ч 45м26с;  $M=6$ 

Влд	1150	10,4	+iP I5 47 57		13	18	51		
Ю-С	1220	11,0	+iP 48 03	es I5 50 02	17	23	10	43	
С-К	1990	17,9	iPP 49 44		14	6	13	6	
			PPP 49 56						
Птр	2300	20,7	eP 50 09	e(s) 53 46	14	13	5	6	
			PP 50 30						
			PPP 50 43						
Мгд	2670	24,2	P 50 41	Ps 58 10	13	4,5			1:52 21
			PP 51 18						
			PPP 51 32						
Як	3010	27,1	P 51 08	sss 57,5	13	19	4	8	1:51 18
			PP 51 58						
Ирк	3440	31,0	+P 51 43	e(s) 56 52	13	6	14	14	
Ткс	4030	36,3	+iP 52 28	is 58 12	14	5	13		1:52 37
			PP 53 43						
Смп	5080	45,8	+P 53 45	es I6 00 32	13		21	18	
			ePP 55 25	iPs 00 46					
				escs 03 38					
Тлг	5450	49,1	eP 54 12						
Фр	5670	51,1	+eP 54 28	i(s) 01 50	14		6		
			iPP 56 26						

## подробные данные о землетрясениях

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ан	5890	53,1	+P I5 54 44	Ps I6 02 20	15		12	8	
Хейс	5960	53,7	+iP 54 46	is 02 22	14	12			1:54 56
			PP 56 54	Ps 02 36					
			PPP 57 54						
Хрг	6100	55,0	+P 54 56	(s) 02 48	13	1,5	3	3,5	
			ePPP 58 21						
Тшк	6140	55,3	+iP 54 58	i(s) 02 47	14	9	15		
			iPPP 58 07	escs 04 41					
Свр	6220	56,1	+iP 55 04	(s) 02 56	15	7	10	17	
			PcP 55 58	ss 06,8					
			PPP 58 24						
Дш	6290	56,7	+iP 55 08			13	9		1:03 05
Ап	7070	63,7	eP 55 54	es 04 32	17	9	3	6	
			ePP 58 21	ess 08,7					
К-А	7250	65,3	+P 56 09	(s) 04 57	13		8		
Мск	7570	68,2	eP 56 26	s 05 28	13	4	5	6	
			PcP 56 52	Ps 06 02					
			PP 59 02						
Мк	7570	68,2	eP 56 30	escs 06 36	13	2,5	4,5		
			iPP 59 08						
Плк	7680	69,2	eP 56 32	is 05 34	8	7	6		1:10 06; 1:13 42
			PP 59 07	escs 06 22					
Тб	7960	71,7	P 56 43	s 06 06	14	4	6	9	
Грс	7970	71,8	+iP 56 48	is 06 12	15	2,5	3	2,5	
			iPcP 57 07	iPs 06 34					
			iPP 59 34						
			ePPP I6 01 03						
Ер	8010	72,2		i(s) 06 18	13	5	5		
Бкр	8050	72,5	iP I5 56 52			15	3	4	
Сч	8190	73,8	iP 56 58	es 06 31	14	3			
Смф	8460	76,2	eP 57 14	es 06 58	14	3	3	2	
			ePP I6 00 08	ePs 07 32					
Кшн	8640	77,8	iP I5 57 21	is 07 10	14		8		1:07 52
Лв	8700	78,4	eP 57 24	es 07 21					
Н-Д	15160	136,4	PcP I6 04 54	ePKs 08 17					

## № 41 21 апреля

Восточнее острова Хонсю

 $\varphi=35,8 \text{ N}; \lambda=142,0 \text{ E}; 0=17\text{ч } 36 \text{ м } 48 \text{ с}; M=5\frac{1}{2}$ 

Влд	1180	10,6	eP 17 39 23			I3	8	2	
Ю-С	1240	11,2	-iP 39 29	es 17 41 33	15	6		16	
С-К	2000	18,0		ess 44,5	12		8	4	
Птр	2310	20,8	eP 41 32	es 45 18	14	6	3	3	
Мгд	2710	24,4	eP 42 09	(s) 46 31	12	2			
			PPP 42 49	ess 47,0					

## Удаленные землетрясения

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Як	3030	27,3	P I7 42 34						
Ирк	3460	31,2	+P 43 08	e(s) I7 48 19	14	4	6	6	
Ткс	4050	36,5	+iP 43 53	is 49 38	14	2	8		
Смп	5110	46,0	P 45 13	es 51 59	13		8	7	
				ePs 52 11					
				ess 55,2					
Прж	5400	48,6	+iP 45 34		13	4	3		
Тлг	5470	49,3	eP 45 40						
Фр	5690	51,3	eP 45 54	i(s) 53 17	14	2			1:46 08
Ан	5920	53,3	+P 46 10	i(s) 53 47	14		6	3	
Хейс	5980	53,9	eP 46 14	is 53 48	14	6			
			PP 48 19						
Хрг	6140	55,3	eP 46 22	s 54 09	14	1	1	1,5	
Тшк	6160	55,5	+iP 46 24	i(s) 54 13	14	3	6		
Свр	6250	56,3	+P 46 30	es 54 22	15	2,5	4	8	
К-А	7270	65,5	+P 47 35	s 56 22	13		3,5		
Мск	7590	68,4	eP 47 52	s 56 52	13	3,5	5		
			ePP 50 23						
Плк	7700	69,4		es 57 06	14		3	2,5	1:48 06
Тб	7980	71,9	ePP 50 54	s 57 31	14	2	3	4	
Грс	8000	72,1	+iP 48 13	es 57 28	15	1,5	1,5		
			ePcP 48 23						
Ер	8090	72,9	e(P) 48 22	iscs 57 49	14	2,5	2,5		
Сч	8210	74,0	eP 48 25	es 57 57	13	1			
			ePcP 48 33						
Смф	8490	76,5	+ePcP 48 46	e(sKs) 58 25	13	1		1	
				ePs 58 53					
Кшн	8630	77,7		es 58 40	14	2,5	4	5	

## № 42 23 апреля

Индонезия (Залив Томини)

 $\varphi=1,0 \text{ S}; \lambda=122,3 \text{ E}; 0=00\text{ч } 09\text{м } 34\text{с}; M=6\frac{1}{4}$ 

Влд	4970	44,8	-iP 00 17 46	is 00 24 19	20	79	16		
Ю-С	5660	51,0	-iP 18 34	es 25 44					
			iPP 20 32						
			ePPP 21 30						
Кур	5690	51,3	-iP 18 36	is 25 43					
Ирк	6130	55,2	-P 19 05	s 26 49	21	26	32	60	
			ePPP 22 26						
Прж	6500	58,6	eP 19 24		14	16	13		
			PcP 20 04						
Тлг	6640	59,8	-iP 19 38	ePs 28 01					
С-К	6660	60,0	eP 19 32		19	22	17		1:19 41
			PP 21 51						

## Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С-К			ePaP <sup>00</sup> 26 32						
Хрг	6720	60,5	iP 19 43	is 00 27 57	20	23	14	46	
Фр	6780	61,1	-iP 19 48	is 28 02	19		41		
Ан	6830	61,5	-iP 19 50	-is 28 13	17	28		24	
				iscs 29 42					
Пгр	6860	61,8	-iP 19 51	e(s) 28 18	15	15	9	26	
Смп	6940	62,5	-P 19 55	es 28 22	16		13		1:20 53; 1:25 03
				ePs 28 44					
			iPcP 20 28	escs 29 30					
			ePP 22 03	iss 32,3					
			ePPP 23 44						
Дш	6990	63,0	-iP 19 58	is 28 30	13		15		
Як	7000	63,1		s 28 24	19	17	26	91	1:19 53
Тшк	7080	63,8	+iP 20 03	is 28 40	20	36	28		1:29 09
			iPcP 20 46	iPs 28 49					
Мгд	7140	64,3	P 20 09	is 28 42	25	24			1:30 09
			PP 24 50						
			PPP 26 45						
Мрн	7620	68,6	-iP 20 40	s 29 45	23		10		1:20 47; 1:22 04
			PcP 21 14	scs 30 25					
			PP 23 22						
К-А	8020	72,3	+iP 20 58	is 30 20	18	29			1:29 56
			PP 23 45						
Ткс	8070	72,7		is 30 16	16	8	16		1:20 52; 31 57
Свр	8410	75,8	eP 21 11	sKs 31 04	27	22			
			iPP 24 05	ss 35,8					
Мк	8840	79,6	iP 21 40		17	8	17		1:31 41
			iPcP 21 47						
Грс	8870	79,9	-iP 21 40	is 31 42	20	7	13	16	1:22 42; 1:32 12
			iPcP 21 48	isKs 31 50					
			iPP 24 47						
			iPPP 26 34						
Крб	8880	80,0	-P 21 41	s 31 42					
			PcP 21 48	sKs 31 45					
				ePs 32 15					
				ess 36,6					
Ер	9040	81,4	-iP 21 45						
Тб	9040	81,4	P 21 49	sKs 32 03	22	9	17	17	
			ePP 25 03						
Бкр	9140	82,3	-iP 21 54	is 32 06	20		17		
Сч	9480	85,4	iP 22 08	es 32 37	19	18			
			PP 25 30						
Хелс	9650	86,9	-iP 22 16	is 32 47	18	28			1:22 56; 1:23 48; 1:25 40; 1:26 35; 1:28 07; 1:33 01; 1:33 46

## Удаленные землетрясения

Апрель - май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ив	9690	96,2	eP 00 22 58	es 00 34 08	19	7			
			iPP 26 56						
			ePPP 28 54						
Мск	9750	87,8	-P 22 21	sKs 32 33	22	19	13	22	
			ePcP 22 26	es 32 53					
			PP 25 49						
			PPP 27 47						
Смф	9920	89,4	(P) 22 34	(s) 33 20	20	7	11	13	1:22 50; 1:24 02; 1:25 36; 1:26 16; 1:35 04
			iPP 26 02	isKs 33 02					
			ePPP 28 10	esKs 33 12					
Ап	10050	90,5	-iP 22 32	s 33 27					
			ePP 26 05	ePs 34 24					
Плк	10200	91,9	-iP 22 38	scs 33 28	20		17	24	1:33 43
			iPcP 22 43						
			iPP 26 17						
			iPPP 28 14						
Кшн	10350	93,2	iP 22 45	is 33 49					1:24 13; 1:29 50
			iPP 26 38						
Н-Л	10630	95,7	+iP 23 01	isKs 33 38	12		35		1:23 11; 1:23 40
			ePPP 29 04						

№ 43 5 мая

Остров Тайвань

 $\varphi=24,2 \text{ N}; \lambda=122,5 \text{ E}; O=14 \text{ ч } 21 \text{ м } 20 \text{ с}; M=6\frac{1}{4}$ 

Влд	2260	20,4	P 14 25 56	s 14 29 42	13	21	17		
Ю-С	3100	27,9	eP 27 09	ess 33,4	26	12	14	12	
				1SSS 33,6					
Кур	3290	29,3	eP 27 21		26	62			
Ирк	3470	31,3	+P 27 39	es 32 43	14	22	14	46	
			PP 28 54						
С-К	4110	37,0	P 28 28		18		14	21	
Як	4230	38,1	+iP 28 33	s 34 25					
Игр	4400	39,6	eP 28 49		18	15	12		
Мгд	4490	40,5	P 28 58	es 34 59	20		7		
			PP 30 40	ss 38,1					
			PPP 31 22						
			scP 34 51						
Прж	4510	40,6	+iP 28 58	s 35 11					1:29 02; 1:29 18; 1:30 55
Тлг.	4620	41,6	+iP 29 06						1:29 09; 1:36 27
Смп	4640	41,8	+iP 29 06	es 35 21	9		6		
			PP 30 48	ePcs 34 52					
Фр	4820	43,4	+iP 29 21	is 35 52	14		14		
			iPcP 31 09						

## Подробные данные о землетрясениях

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	5020	45,2	iP I4 29 39	s I4 36 15	16	13	11	29	
Тшк	5240	47,2	+iP 29 51 ePP 31 56	is 36 44 iPs 37 06	20	25	45		i:29 54;i:30 10
Ткс	5280	47,6	+iP 29 50 PcP 31 24	is 36 45 ss 32,5	15	22		27	
Свр	6070	54,7	+iP 30 45 iPcP 31 49 PP 32 55	s 38 25 scs 40 31 ss 42,4 sss 44,4	18	4	13	23	
Ашх	6170	55,6	eP 30 55						
К-А	6350	57,2	-iP 31 05	i(s) 39 04 iPs 39 05	19	28			i:31 09
Бк	6870	61,9	P 31 42	s 40 06					i:32 00;i:33 30
Хейс	6890	62,1	eP 31 36 PcP 32 17 ePP 33 58 ePPP 35 13	es 40 04 Ps 40 18	13			8	i:31 40
Мк	7020	63,2	iP 31 49	is 40 19	14	8	8		i:32 06
Грс	7180	64,7	+iP 31 56						
Тб	7260	65,4	P 31 58	(s) 40 46	20	8	7	6	i:32 02
Бкр	7370	66,4	iP 32 10	is 41 01	19	4	6		
Мск	7490	67,5	P 32 13 PP 34 37 PPP 36 27	s 41 07 Ps 41 29	20			10	
Ап	7490	67,5	+iP 32 12 ePPP 36 21	is 41 08 eSSS 48,7	17			16	i:32 16;i:41 49
Сч	7630	68,7	+iP 32 20 iPcP 32 40	is 41 24	18	8			
Плк	7830	70,5	iP 32 30 iPcP 32 51 iPP 35 13 iPPP 36 56	is 41 41 iPs 42 04	19		22	23	i:33 07
Смф	8010	72,2	+P 32 45 PcP 33 01 ePP 35 23 ePPP 37 11	s 42 03 eSSS 50,1	16	4	5	4	i:33 39
Кшн	8320	75,1	iP 33 01 iPcP 33 19 ePP 35 52	is 42 35 iSKs 42 56 iscs 43 08 iPs 43 22					i:33 30;i:48 42
Лв	8550	77,0	-iP 33 14 ePcP 33 30	is 42 56 ePs 43 44	8		7	4	
Мрн	10350	93,2	eP 34 42 iPP 38 30					20	1,5

-52-

3196

## Удаленные землетрясения

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№ 44 15 мая										
Алеутская впадина										
$\varphi=51,6$ N; $\lambda=178,4$ W; $O=14$ ч 46 м 07 с; $M=6$										
Птр	1550	14,0	+iP 14 49 28					17	19 21	
С-И	1780	16,0	+iP 49 52 ePP 50 01					29	19 25	33 i:52 58
Мгд	2100	18,9	P 50 29 PP 50 54 PPP 51 03	ss 54,4 scs I5 01 56				19	15	33
Кур	2560	23,1	+iP 51 13	is I4 55 07						
Оха	2590	23,3	iP 51 17					16	9 52	15 i:55 36
Ю-С	2830	25,5	+iP 51 36	es 56 01						
Як	3260	29,4	P 52 08 PP 53 13					15	5 11	11
Ткс	3380	30,5	iP 52 20 PP 53 31 i(PcP) 55 16	iss I4 58,9				14	4	i:57 46
Влд	3780	34,1	iP 52 51	is 58 19 sss I5 00,9				15	6 3	i:03 29
Хейс	4920	44,8	+iP 54 17 PP 56 04 PsP I5 02 43	isCs 04 03				16	11	i:54 19;i:54 29; i:55 19;i:00 05; i:01 45
Ирк	5040	45,4	+P I4 54 25 ePcP 56 05	es 01 06 eScs 04 18				19	8 12	
Смп	6490	58,5	eP 56 00 ePcP 56 31 ePP 58 10 ePPP 59 38	e(s) 04 08 ePs 04 35 eScs 05 51				16	31	8
Ап	6520	58,7	-iP 56 03	es 04 00				19		4 i:56 19
Свр	6830	61,5	+iP 56 23 PP 58 40 PPP I5 00 26	es 04 43 Ps 05 03 eSeS 06 08 ss 09,1 sss 11,5				20	10 12	25
Тдг	7230	65,1	+iP I4 56 45	e(s) 05 34				15		3 i:56 48
Прж	7230	65,1	P 56 47	s 05 26				15	12 5	
Плк	7380	66,5	+eP 56 55 epP 57 08 isP 57 14 iPcP 57 32 ePPP I5 01 10	s 05 42				18	7 7	10 i:56 59
Фр	7390	66,6	+eP I4 56 56 ePP 59 28 ePPP I5 00 58	es 05 49				16	6	

-53-

3196

## Подробные данные о землетрясениях

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	7650	68,9	+P 14 57 11 esP 57 21 ePcP 57 45 ePP I5 00 00 ePPP 01 34	s I5 06 14	16	8	6	4	
Ан	7690	69,3	+iP I4 57 14 PP 59 41 PPPI5 01 27	Ps 06 54	16	13			
Тшк	7800	70,3	iP I4 57 20 epP 57 35 ePcP 57 41 ePP I5 00 04 ePPP 01 42	es 06 33 ePs 06 53 eScs 07 15 eSS 11,2 eSSS 14,7	20	15	15		
Хрг	8020	72,3	-iP I4 57 32		19	5	3	12	1:07 57
Лв	8560	77,1	-iP 57 59 ePcP 58 12 ePP I5 00 53 ePPP 02 44	es 07 46 iSSS 15,5	16	5			
К-А	8630	77,7	-iP I4 58 04	scs 08 23	17	7			1:04 12; 1:09 04
Мк	8630	77,7	iP 58 03	ePs 08 39	16	20	8		
Ашх	8650	77,9	eP 58 03						
Ужг	8710	78,5	iP 58 07						
Кшн	8770	79,0	+iP 58 10 iPcP 58 24 ePP I5 01 22	is 08 09 iSKs 08 25 Ps 09 13 iSS 13,9	16	8	5		1:58 48; 1:59 03; 1:04 54; 1:09 24
Сч	8820	79,5	+iP I4 58 13 PH5 01 13	esKs 08 13	22	12			
Тб	8850	79,7	P I4 58 15 ePP I5 01 19 PPP 03 00	s 08 19 esKs 08 31 (ss) 12,9 e(sss) 17,5	19	14	5		
Смп	8860	79,8	+P I4 58 14 PP I5 01 18 ePaP 03 51	s 08 17 esKs 08 37 Ps 09 14 eSS 14,0 e(sss) 18,5	18	14			
Бкр	8890	80,1	+iP I4 58 17	es 08 21	17	7			
Грс	9010	81,2	+iP 58 22 ePcP 58 34 ePP I5 01 24	esKs 08 30 e(Ps) 09 31					
Мрн	15020	135,2	ePKP 05 24 ePP 08 17 iSKP 08 50	iPKS 09 07	24		3		

## Удаленные землетрясения

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Н-Л	17820	160,2	+PKP <sub>1</sub> I5 06 02 pPKP 06 34 iPKP <sub>2</sub> 06 40 PP 08 07	esKks I5 11 34	20	6	2		1:06 I 6; 1:06 50

№ 45 16 мая

Море Банда

 $\varphi=6,9S$ ;  $\lambda=129,7 E$ ;  $h=261$  км;  $0=02ч 46м 47с$ 

Влд	5530	49,8	eP 02 55 16	is 03 02 11					
Мнд	7000	63,1	+P 56 51						
Птр	7170	64,6	eP 56 59	es 05 23					
Мрн	7170	64,6	-iP 56 59	es 05 24					
Прж	7520	67,7	+iP 57 18	s 05 56					
Мгд	7590	68,4	P 57 23	(s) 06 10	6		1,5		
Тлг	7600	68,5	+iP 57 26						
Як	7630	68,7	+iP 57 26 PP 03 00 00	s 06 12 Ps 07 04					
Хрг	7750	69,8	+iP 02 57 31	iscs 07 22					
Фр	7800	70,3	+iP 57 34 ePcP 57 58	es 06 28					
Смп	7870	70,9	+iP 57 39 ePcP 57 58						
Тшк	8110	73,1	+iP 57 51	is 06 59					1:58 35
Ткс	8690	78,8	+iP 58 20	iPs 09 16					1:07 56
Ашх	8800	79,3	eP 58 28						
Свр	9380	84,5	+iP 58 56						
Грс	9900	89,2	+iP 59 16 pP 03 00 26	is 09 47					
Тб	10080	90,7	iP 02 59 24	is 10 04					
Н-Л	10240	92,2	+iP 59 29	sKks 10 13	16				0,9i:00 57; 1:01 31 1:02 08; 1:09 40
Мск	10750	96,8	P 59 48						
Ап	10940	98,5	-iP 59 57						

№ 46 19 мая

Район Алеутских островов

 $\varphi=54,1 N$ ;  $\lambda=164,1 W$ ;  $0=07ч 06м 28с$ ;  $M=6$ 

Птр	2430	21,9	-iP 07 11 21						
С-К	2690	24,2	+iP 11 42 PP 12 29		23		21	29	
Мгд	2750	24,8	+iP 11 48 PP 12 33		25	18			
Ткс	3640	32,9	-iP 12 59 PPP 14 28	sss 07 21,5 scs 23 31	15	6	29	25	

## Подробные данные о землетрясениях

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ю-С	3750	33,8	-iP 07 13 09 ePPP 14 21	es 07 18 24	22	16		26	
Як	3820	34,4	-iP 13 15 iPPP 14 45	s 18 41	17	16	28	40	
Влд	4680	42,2	iP 14 19 PPP 16 34	s 20 38 iscs 24 21 sss 24,7	18	7	10		
Хейс	4830	43,5	+iP 14 29 PP 16 01 iPcP 16 14	iss 34,8	19	15			1:14 41; 1:16 25
Ирк	5670	51,1	+P 15 28 ePaP 23 24 ePP 17 42	es 22 42	17	7	16	24	
Ап	6430	57,9	-iP 16 14	es 24 12	18	7	4		
Смп	6960	62,7	+P 16 50	e(s) 25 24					
Свр	7060	63,6	+iP 16 56	es 25 30	17			14	
Плк	7300	65,9	+iP 17 12 ePPP 21 16	is 25 56 iPs 26 23 ess 30,4 esss 33,0	21	9	2	12	1:17 29
Мск	7660	69,0	-P 17 33 ePcP 18 01 PP 20 01			22		1	
Тлг	7750	69,8	iP 17 36 ePPP 21 48		23			15	
Фр	7910	71,2	+eP 17 45		18			19	1:17 48
Ан	8190	73,8	+iP 18 01	es 27 33	16	18	7	10	
Тшк	8270	74,5	+iP 18 04 ePP 20 51	es 27 41 iPs 28 35	28	25	16		1:18 50
Мг	8350	75,2	iP 18 10	es 27 49	17	2	3	3	
Лв	8470	76,3	eP 18 14	es 27 51 ePs 28 49 esss 37,6	20	8			
Хрг	8550	77,0	iP 18 19 iPP 21 18	is 28 08	17	10	4	16	
Дш	8560	77,1	-iP 18 20	is 28 07	16			8	
Кшн	8740	78,7	+iP 18 28 iPcP 18 38 iPP 21 36 i(PcP) 23 41	is 28 18 isKs 28 37 iscs 28 58 iPs 29 32	19	10			1:18 50
Мк	8830	79,5	iP 18 34 iPcP 18 45	is 28 35	20	13	20		
Смф	8900	80,2	+P 18 35 ePP 21 48	ePs 29 58	20	12	5	13	

## Удаленные землетрясения

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сч	8950	80,6	+iP 07 18 40						
К-А	8970	80,8	-iP 18 41	s 07 28 50	18	14			
Алх	9000	81,2	er 18 44						
Тб	9040	81,4	iP 18 43 PP 21 50 PaP 24 00	s 28 48 sKs 28 56 ePs 29 45 esss 38,4	20	5			
Бкр	9060	81,6		es 28 58	24	6	6		
Грс	9240	83,2	+iP 18 53 ePcP 19 03 ePP 21 55	isKs 29 13	18	5	5	7	
Мрн	15830	142,5	ePKP 25 56 ePaP 26 16 sKsP 39 20	PKs 29 31	24		3	3	
Н-Л	18120	163,1	PKP <sub>1</sub> 26 24 ePKP <sub>2</sub> 27 28		19	8			

№ 47 20 мая

Марианские острова

 $\varphi=13,8$  N;  $\lambda=146,3$  E;  $O=09$ ч 14м 45с;  $M=6$ 

Кур	3480	31,4	+iP 09 21 04						
Влд	3530	31,8	iP 21 07 ePP 22 09	s 09 26 17 iscs 31 39	16	16	15		
Ю-С	3680	33,2	eP 21 19 iPPP 22 50	es 26 30 iss 28,7					
С-К	4170	37,6	eP 22 00	es 27 54	13		9	8	
Птр	4470	40,3	eP 22 21	es 28 20	12	6	5		
Мгд	5080	45,8	+iP 23 05 PP 24 57	s 29 42 ss 33 59 sss					
Як	5510	49,6	+iP 23 37	scs 33 20	16	25	2	10	
Ирк	5650	50,9	+P 23 44	es 31 00	18	4	4	12	
Ткс	6530	58,8	+iP 24 38 PcP 25 22 PPP 28 05	is 32 43 scs 34 34 ss 36,4 sss 38,8	15	0,7			
Смп	7140	64,3	+P 25 18 ePcP 25 47 ePP 27 46	es 33 54 scs 34 54	19		13		
Прж	7170	64,6	+iP 25 20	s 33 52	14	7	4		
Тлг	7270	65,5	+iP 25 27	i(s) 34 17 ss 38,2 sss 41,5	15		4		1:27 25

## Подробные данные о землетрясениях

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фр	7480	67,4	+eP 09 25 40 iPcP 26 08 PP 27 58	PcS 09 30 II	16		7		
Ан	7660	69,0	+P 25 50 PP 28 23	es 34 48	18		9 3		
Хрг	7750	69,8	iP 25 54	s 35 04	19	1,5	4 6		
Тшк	7910	71,3	eP 26 04	is 35 24	19	8	13		
Свр	8060	76,2	+iP 26 32 ePP 29 20 ePPP 31 14	s 36 12 esKs 36 32 eSSS 44,5	19	1	4 6		
Хейд	8460	76,2	+iP 26 30 PcP 26 47 iPP 29 18 ePPP 31 27	is 36 11 scs 36 31 iPs 36 40 ss 41,0				1:27 14	
Ашх	8890	80,1	eP 26 55 ePcP 37 08						
К-А	9050	81,5	iP 27 02	s 37 15	17		5		1:27 07
Ап	9520	85,8	-iP 27 22	isKs 37 21 is 37 53 ePs 39 06	17	3	3		
Бк	9550	86,0	eP 27 25	es 37 52	16		5		
Мк	9660	87,0	iP 27 29	isKs 37 53 iPs 39 09	17		7		1:30 39
Гр	9790	88,2	iP 27 34	e(s) 38 05	19	18			
Грс	9870	88,9	+iP 27 38	isKs 38 08	17	3	3 4		
Мск	9870	88,9	eP 27 38 ePP 31 08 ePPP 33 00		18	5	5		
Мрн	9890	89,1	-eP 27 38 PP 31 25 (PPP) 33 33	s 38 27 ss 44,5 (sss) 49,2	16	1	1 3		
Тб	9910	89,3	P 27 39		17	3	6		
Бкр	10030	90,3	iP 27 45	isKs 38 18					
Плк	10080	90,7	-iP 27 47 e(PP) 31 02	es 38 36 esKs 38 14	18	3	5 6		
Сч	10240	92,2	eP 27 52	esKs 38 24					
Смф	10600	95,4	+eP 28 06 ePP 32 06 ePPP 34 02	esKs 39 24 ePs 40 38 ess 45,8	17	1	34		
Н-Л	12950	116,7	PKP 33 21 e(PP) 34 16	esKs 42 13	19	2,5	4		

## Удаленные землетрясения

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 48 25 мая Новозеландский порог $\varphi=52,8$ S; $\lambda=160,2$ E; $O=13$ ч 20 м 56 с; $M=6-6\frac{1}{4}$									
Мрн	3840	34,6	+iP 13 27 45 PP 28 54	s 13 33 15 ss 35,3	13	25	10		1:34 18
Н-Л	6060	54,6	+iP 30 22 PcP 31 25 PPP 33 36	i(s) 38 05 Ps 38 16 iscs 40 02 ss 41,7 sss 43,8	15	5	14		1:30 31; 1:30 52; 1:31 51
Кур	10910	98,2	eP 34 30 ePP 38 34		8	2			
Влд	10960	98,6	iPP 38 38	ePs 47 51	18	4	2		
В-С	11170	100,5	+eP 34 43 e(PP) 38 36 e(PPP) 40 43	esKs 45 19	18	4	5 3		
Птр	11700	105,3	+iPP 39 26	esKs 45 43	22		10		
Оха	11800	106,9	iPP 39 33	isKs 45 51	16	4	1 2,5		
Мгд	12480	112,3	ePKP 39 27 iPP 40 15	(Ps) 50 01 ss 56,2	19	2			
Ирк	12740	114,7	+PKP 39 34 ePP 40 31	esKs 46 28 Ps 50 18					1:51 30
Як	13000	117,0	PKP 39 34 SKP 43 04	sKs 46 22 Ps 50 16					
Хрг	13110	118,0	ePaP 39 55 iPP 40 57		20	1	2 4,5		
Тлт	13240	119,2	ePKP 39 39 iPP 41 05		8	1			
Ан	13320	119,9	ePKP 39 45 e(PP) 41 01 ePPP 43 33 esKsP 50 43		18	6			
Фр	13360	120,2	+ePKP 39 45 iPP 41 12 iPPP 43 47	ePs 51 03	20		4		
Тшк	13560	122,0	+iPKP 39 48 iPP 41 27 ePPP 44 04	ePs 51 20	18	1	3		
Смп	13650	122,9	+PKP 39 48 iPP 41 20	ePs 51 16	19		2		
Ашх	13980	125,8	ePKP 39 57						
Ткс	14010	126,1	+iPKP 39 53	esKs 48 33 ePs 51 55	18	1	2		1:46 24

данные о землетрясениях

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К-А	I2210	127,9	-iPKP I3 40 00 iPP 42 01	iss I3 59,5	9			1	1:52 05
Грс	14880	133,9	ePKP 40 05 iPP 42 33	iPKS 43 42	17	1			1:40 11
Свр	15110	136,0	ePaP 40 23 eSKP 43 47 ePPP 45 53	ePS 53 18					
Тб	15130	136,2	iPKP 40 15 iPP 42 54 eSKSP 52 55	iPKS 43 50	22		3		
Бкр	15220	137,0	ePKP 40 18 iPP 42 54		6		2	1:42 08	
Сч	15590	140,3	ePKP 40 22 ePP 43 24	iPKS 44 01					
Хейс	15960	143,6	+iPKP 40 25						i:40 36; i:40 59; i:44 07; i:45 25; i:46 11
Смф	16040	144,4	+iPKP 40 28 iPP 43 51 eSKSP 53 59		18	2	1	1:42 25; i:44 11	
Кшн	16510	148,6	iPKP <sub>1</sub> 40 36 iPKP <sub>2</sub> 40 44 iPP 44 09 iSKSP 54 28						
Ап	16770	150,9	iPKP <sub>1</sub> 40 37 iPKP <sub>2</sub> 40 45 ePP 44 16 ePPP 47 29	eSKKS 50 53	20	8	3	1:40 53	
Плк	16880	151,9	+iPKP <sub>1</sub> 40 40 iPKP <sub>2</sub> 40 56 iPP 44 31 ePPP 47 58		25		4	3 1:40 48; i:46 08	
Лв	16970	152,7	-iPKP <sub>1</sub> 40 44 i(PKP <sub>2</sub> ) 41 10 iPP 44 36						

№ 49 28 мая

Остров Тайвань

$\varphi=24,4$  N;  $\lambda=122,8$  E;  $0=00$ ч 03м 56с;  $M=5\frac{1}{2}-5\frac{3}{4}$

Влд	2230	20,1	eP 00 08 32 iPPP 09 03	sss 00.13,1	10	4	5		
Ю-С	3060	27,6	eP 09 46 iPPP 10 58	eSSS 16,1	19	6	9		
Ирк	3450	31,1	+eP 10 15 ePP 11 26	es 15 18 eSS 17,0	6	3			

Удаленные землетрясения

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С-К	4070	36,7	eP 00 11 02	ess 00 19,2	20				8
Як	4200	37,8	+iP 11 11	es 16 57	10		3		5
Пгр	4360	39,3	eP 11 25						
Игд	4460	40,2	eP 11 32	ePcs 17 24	13		2		
Прж	4520	40,7	+iP 11 36 iPP 13 23	is 17 46 iss 20,8	9		3	2,5	
Тлг	4620	41,6	iP 11 44			7			3
Смп	4630	41,7	P 11 43 ePP 13 23 e(PcP) 13 39	ePcs 17 29	8				2
Фр	4820	43,4	+eP 11 59	es 18 26	16		6		1:12 02
Ан	4980	44,9	-iP 12 10	is 18 47	14	7	3		
				iPs 19 07 eSSS 23,0					
Хрг	5030	45,3	eP 12 14	s 18 53	16	2	3	5	
Тшк	5240	47,2	+iP 12 29	is 19 20	13	1,5	5		1:12 47
Ткс	5250	47,3	+iP 12 27	s 19 17	15	6	11		1:12 48
			PP 14 19 iScP 17 49	scs 22 12 iss 22,8					
Дш	5270	47,5	+iP 12 31	is 19 24	9		5		
Свр	6070	54,7	+iP 13 23	es 20 59	26	7	3	4	
				scB 23 05					
Ашх	6180	55,7	eP 13 35						
Бк	6880	62,0	(P) 14 21			7	1,5	2	1:16 24; 1:22 41
Хейс	6880	62,0	iP 14 16 PcP 14 57 ePP 16 33	es 22 31 ePs 22 43 eScs 23 56					
Грс	7190	64,8	+iP 14 34	is 23 14	16	1,5	2		
Тб	7260	65,4	P 14 39 ePP 16 55	s 23 24	18		3		
Ап	7480	67,4	-iP 14 50	es 23 42 ePs 24 07 eScs 24 30	17	1		3	
Мск	7490	67,5	P 14 50 ePcP 15 16	es 23 42 ePs 24 04	36			4	
Сч	7630	68,7	-iP 14 57	es 23 57	20	3	2		1:32 11
Плк	7830	70,5	iP 15 09 ePcP 15 23	es 24 16 scs 25 06	17	6			
Смф	8010	72,2	+P 15 18	s 24 37	16	1	1	1	
Кшн	8340	75,1	+iP 15 36	Ps 25 00 is 25 08 eSKS 25 29 ePS 25 58					
Лв	8550	77,0	eP 15 48		8	2	1		



подробные данные о землетрясениях

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Н-Л	13300	119,7	еРКР00 22 43						

№ 51 2 ИЮНЯ

Алеутская впадина

$\varphi=51,1N$ ;  $\lambda=175,9 E$ ;  $O=03ч 27м 52с$ ;  $M \sim 5\frac{1}{2}$

Птр	1200	10,8	еР 03 30 26		13	16	6		
С-К	1390	12,5	еР 30 49		12	19	7	5	
Мгд	1830	16,5	Р 31 43						
			PPP 32 02	ss 03 35,0	16	3			
Кур	2160	19,5	-iP 32 20	es 35 45	12	5			
Оха	2240	20,2	iP 32 24		13	9	2	4	1:36 16
К-С	2440	22,0	-iP 32 46						
			iPcP 36 49						
Як	3010	27,1	-iP 33 34		13	2	2	5	
Ткс	3250	29,3	-iP 33 52	is 38 44	14	2	3		1:40 53
				ss 40,2					
Влд	3400	30,6	Р 34 06		13	1,5	2		1:39 10
			PPP 35 21						
Ирк	4740	42,7	-P 35 49		17			3,5	
			PPP 37 33						
Хейс	4910	44,2	-iP 36 01	is 42 33	18			4	1:36 04; 1:36 14; 1:37 44; 1:42 37
				scs 45 49					
Смп	6230	56,2	-iP 37 29	es 45 16	18		3	3	1:37 44
			ePcP 38 25						
			ePP 39 34						
Ап	6470	58,3	-iP 37 45	es 45 44	17	2			
				iPs 45 50					
Свр	6660	60,0	-iP 37 58	s 46 02	16	1,5	1,5	2,5	
			ePPP 41 22	Ps 46 24					
Тлг	6950	62,6	-iP 38 15						
Фр	7130	64,2	-iP 38 27	iPs 47 11	17		1,5		1:38 41;
			iPP 40 49						
Плк	7330	66,0	+iP 38 37		18		3		1:46 27
Мск	7550	68,0	-P 38 50						
			ePP 41 21						
Тшк	7550	68,0	iP 38 51		20	4	4		1:39 05
Хрг	7750	69,8	iP 39 02	es 48 12	20	1,5	1,5	3	
К-А	8370	75,4	-iP 39 38		14	1	5		
			ePP 42 28						
Ашх	8410	75,8	eP 39 38						
Лв	8500	76,6	iP 39 42	es 49 28	18	3	1		
			iPcP 39 56						
			e(PP) 42 27						

Удаленные землетрясения

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кшн	8680	78,2	-iP 03 39 51	isKs 03 49 50	17	2	0,7		
			iPP 42 48	isCs 50 07					
Тб	8680	78,2	eP 39 51	esKs 49 57					
				esCs 50 09 25			5		
Сч	8690	78,3	iP 39 52		16	2			
Бкр	8730	78,7	iP 39 54	esKs 49 58 20			2		
Смф	8750	78,8	-P 39 52	esKs 49 54 18	3	1	3		
			ePP 42 54						
Грс	8840	79,6	-iP 40 00		2	1,5	2		
Ер	8850	79,7	-iP 41 00	isCs 50 12 20	4	3			1:40 38
			iPP 43 04						
Мрн	14740	132,8	ePKP 47 05						
Н-Л	17550	158,9	iPKP <sub>1</sub> 47 46	esKs 54 41 18	1,5				
			iPKP <sub>2</sub> 48 21	SKKS 58 47					
			iPP 51 52						

№ 51 7 ИЮНЯ

Атакамская впадина

$\varphi=15,0 S$ ;  $\lambda=76,0 W$ ;  $O=00ч 59м 46с$ ;  $M=6$

Н-Л	8360	75,3	+iP 01 11 27	Ps 01 21 42	20	5	8	13	1:12 11; 1:18 27; 1:21 08
			PcP 11 41	ss 26,0					
			PP 14 12	sss 29,1					
			PPP 16 03						
			PaP 17 13						
Мрн	10930	98,3		SKKS 24 15 18	3	2,5	10		
				is 24 51					
				ss 31,4					
Лв	12020	108,2		esKs 24 40					
Кшн	12320	110,9	ePKP 18 18	esKs 24 58 23		6	9		1:18 47; 1:29 26
			ePPP 21 27	esKs 26 35					
				iPs 28 25					
Плк	12330	111,0		esKs 24 58 22		5	11		
				ePs 28 29					
Хейс	12370	111,3	ePKP 18 20	iPs 28 24 19	7	7	7		
			iPP 19 01						
Смф	12740	114,7	eP 14 38	esKs 25 08 18	3	5	6		
			PP 19 17						
			ePPP 21 42						
Мск	12840	115,5	ePKP 18 27		20	5	6	12	
			iPP 19 26						
Гкс	13490	121,4	-i(PKP) 18 29		18	5	2	7	1:19 22; 1:21 46; 1:28 00
Птр	13640	122,8	ePP 20 25						
Ер	13650	122,9	ePKP 18 40						
Тб	13710	123,4		esKs 25 41					
				esKs 27 16					

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грс	13810	124,8	ePKP 01 18 43 eSKSP 22 03		18	0,2	3		
Свр	14100	126,9	ePKP 18 47 ePP 20 41		25		8	14	
Як	14400	129,6	+1PKP 18 52						
Дл	15440	139,0	ePKP 19 17		15		5		1:27 17
Смп	15530	139,8	ePKP 19 10 ePP 22 13						
Тшк	15570	140,1	ePKP 19 11		24	5	10		
Тлг	15740	141,7	+1PKP 19 16		18	3			1:19 22; 1:22 30;
Фр	15830	142,5	+ePKP 19 12 ePP 22 22		19	5			1:29 39
Ирк	15870	142,8	ePKP 19 12 PP 22 24		24		3	4	
Хрг	15960	143,6	ePKP 19 16	1PKS 01 22 47	21	2,5	6	8	

№ 52 7 ИЮНЯ

Каролинские острова

 $\varphi=11,3$  N;  $\lambda=139,5$  E;  $h=51$  км;  $O=13$  ч 59 м 36 с

Влд	3590	32,4	1P 14 06 04 1PP 07 18		20	160	127	214	1:09 19	
Кур	3830	34,5	+1P 06 22	1SS I4 13,7	20			140		
Ю-С	3960	35,7	+1P 06 31 PP 07 51	es 12 01 SSS 14,9	22	187	141	185		
С-К	4610	41,5	+1P 07 20 PP 08 52	SSS 16,8 scs 17 32	19	48	27	110	1:13 21	
Оха	4680	42,2	1P 07 28 1PcP 09 25	1scs 17 26	20	107	56	67	1:13 56	
Птр	4920	44,3	+1P 07 43		19	83	36	45		
Мгд	5430	48,9	+1P 08 17 1PP 10 12		20	22		29		
Ирк	5520	49,7	+1P 08 27 PP 10 22	s	15	25	22	34	75	100
Як	5670	51,1	+1P 08 35 PcP 09 59 PPP 11 36	s scs	15	50	18		21	
Тко	6730	60,6	+1P 09 42 PPP 13 19	1s scs	17	59	19	18		
Прж	6790	61,2	1P 09 49	ss 22,1						
Смп	6870	61,9	+P 09 53 ePP 10 04 1PP 12 06 ePPP 13 32	1s	18	09	18	39	58	
				1s	18	12	18		51	1:18 23

Удаленные землетрясения

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тлг	6900	62,2	+1P I4 09 55 PP 12 14	1s I4 18 21	18				26
Фр	7100	64,0	+1P 10 08 1PP 12 32 ePPP 14 04	1s 18 44 1SS 22,9 1SSS 26,1	18	57			
Ан	7250	65,4	-1P 10 18 PP 12 36	1s 19 00 ss 23,3	19	78			
Хрг	7300	65,8	-1P 10 18 1PP 12 46	1s 19 05	21	45	60	14	
Тшк	7530	67,8	+1P 10 32 1PP 13 00	1Ps 19 29	21	115	42		
Дл	7550	68,0	+1P 10 34	1s 19 33	22		82		
Свр	8270	74,5	+1P 11 12 PcP 11 29 PP 13 58 ePPP 15 45	1s 20 43 ss 25,2	20	23	111	203	
Ашх	8460	76,2	eP 11 24						
Хейс	8600	77,5	+1P 11 28 1pP 11 40	1s 21 15 1scs 21 32	21	67	47	59	1:13 20; 1:14 10; 1:15 10
Мрн	9400	84,7	+eP 12 06 PcP 12 11 PP 15 30 PPP 17 20	s 22 30	20	31	42	90	1:12 07; 1:34 18
Грс	9480	85,4	+1P 12 09 ePP 12 27	1s 22 40	20	18	38	45	
Ап	9510	85,7	+1P 12 10 1pP 12 25 1PP 15 40	1s 22 39 eScs 22 54	20			63	1:12 50; 1:22 32; 1:22 48; 1:28 34
Тб	9560	86,1	P 12 15 ePP 12 30	s 22 48	22		42	43	
Ер	9610	86,6	+1P 12 16	1scs 22 54					1:18 32
Мск	9690	87,4	+1P 12 18 pP 12 33 PP 15 37 PcP 17 16 PPP 17 48	1SKs 22 38 SKKS 22 44 Ps 23 38	20	56	114	169	
Плк	9960	89,7	+1P 12 30	SKKS 22 56	20	2,5	2,5		
Сч	9910	89,3	+1P 12 28 ePP 16 06	esKS 22 48	23	35			1:15 18
Смф	10310	92,8	+P 12 44 1pP 12 58 1PP 16 30 ePPP 18 36	1s 23 44 1SKKS 23 22	22	33	9	24	1:24 04; 1:24 22; 1:25 10
Кшн	10610	95,5	+1P 12 57 ess 30,3	1SKKS 23 36	18	33	42		1:15 38; 1:16 18; 1:16 54; 1:18 05; 1:25 41; 1:28 56

## Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			1PP 14 14 25						
			1PPP 16 08						
Лв	10800	97,2	-iP 13 04	ess I4 31,3	28	31			1:18 27; 1:23 48; 1:24 08
			epP 13 20						
			1PP 17 04						
Ужг	10040	98,7	1P 13 11	esKKS 24 07	19		77	38	
Н-Л	12500	112,5	PKP 18 05	sKS 24 46	22	39	95		1:26 41
			1PPP 21 10	Ps 28 28					
			SKP 21 26						

## № 53 13 июня

Море Фиджи

 $\varphi=21,3S; \lambda=174,1E; h=53км; O=07ч33м14с; M=6$ 

Мрн	7450	67,1	eP 07 44 08	scs 07 54 00	20		8		1:44 46
				ss 57,4					
Ю-С	8180	73,7	eP 44 44		22	13		7	1:54 21
Влд	8320	75,0	eP 44 52		19	3	5	2	
			ePP 47 36						
Птр	8350	75,2	eP 44 54	es 54 33	18	4	7	5	
Мгд	9190	82,8	eP 45 38	es 55 52	20	3	2	5	
Н-Л	9690	87,3	+eP 45 56	s 56 29	16	3	6		1,51:46 13; 1:46 26
			iPcP 46 06	scs 56 37					
				iPs 57 36					
Як	10040	90,3	eP 46 06						
Ткс	10870	97,8	iP 46 44		20	0,9	4,5	5	
Смп	11950	108,5		esKKS 59 44	25	3	5	5	
Тшк	12740	114,7	ePP 53 04						
Свр	13380	120,4	ePKP 52 08		22	1		1	
Крб	14670	132,0	ePKP 52 23						
Грс	14680	132,1	ePsP 52 34	iPKs 56 05	18	0,9	1		
Мск	14770	132,9	ePKP 52 28		26			4	
Тб	14780	133,0	ePsP 52 33						
			eSKP 55 57						
Ер	14800	133,4	ePKP 52 26						
			eSKP 54 12						
Смп	15510	139,6	ePsP 52 55	ePKs 56 22	20	1	1		
Лв	15890	143,0	ePKP 52 51						

## № 54 13 июня

Острова Санта-Крус

 $\varphi=12,1S; \lambda=167,1E; h=218км; O=18ч08м34с$ 

Ю-С	6950	62,6	+iP 18 18 38						1:28 13; 1:26 36
			ipP 19 32						
			iaP 19 58						
Влд	7090	63,9	iP 18 45	is I8 27 02					1:19 58
			pP 19 38	scs 28 14					

## Удаленные землетрясения

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	7250	65,3	+iP I8 18 53	es 18 27 21					
			aP 20 15						
Мгд	8050	72,5	+iP 19 39	is 28 44					
			pP 20 34						
			aP 20 58						
Мрн	8060	72,6	+iP 19 39	s 28 43	20			8	
			pP 20 30	sKS 29 06					
			PP 22 31	Ps 29 45					
				es 30 13					
Як	8800	79,3	+iP 20-18	s 29 58					
			PcP 20 29	ss 35,1					
Ирк	9270	83,5	+P 20 39	s 30 42					
			epP 21 35						
Ткс	9700	87,4	+iP 20 57	is 31 17					1:22 17
			pP 21 52						
			PP 24 25						
			PPP 26 27						
Н-Л	10620	95,6	+iP 21 35	sKS 31 46	18		6	4	
Смп	10790	97,1	+iP 21 42	esKS 31 56					1:34 15
			ePP 25 37	escs 32 52					
Тлг	10900	98,0	+iP 21 47	isKS 32 03					1:34 25; 1:38 19 1:46 32
			ipP 22 43						
Фр	11080	99,8	+iP 21 56	is 33 10					1:32 14; 1:32 46
			ipP 22 52						
			ePP 25 59						
Хрг	11280	101,5	-eP 22 03		20			2	1:26 15; 1:32 20
Тшк	11510	103,6	+iP 22 12	isKS 32 33	24		3,5	7	1:33 13; 1:33 42
			isP 23 33						
			iPP 26 32						
Хейс	11540	104,8	+iP 22 16						1:25 45; 1:26 37; 1:29 57; 1:34 23
			iPP 26 23						
Свр	12100	108,9	+iP 22 35	isKS 32 56	17		2,5	2,5	6
				ess 42,0					
Ашх	12300	111,6	PKP 26 47						
Ап	12970	116,7	+iPKP 26 52						1:37 19
			iPP 28 04						
			ePP 30 33						
Мск	13400	120,8	eP 23 32						1:28 25; 1:37 02
			iPKP 27 02						
			iPP 28 36						
			PPP 31 14						
			sKSP 38 10						
Грс	13470	121,2	+iPKP 27 08	ePKs 30 46					1:35 18
			iPP 28 43						
			iPPP 31 10						
			isKSP 38 07						

## Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1966 г.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	13540	121,9	1PKPI8 27 05 ePKP 28 04 ePP 28 43 eSKSP 38 17	eSKSI8 33 46					
Ер	13600	122,4	+1PKP 27 06 PP 28 47						
Плк	13630	122,7	+1PKP 27 05	iSKS 33 45 iPs 38 35					1:28 35
Сч	13890	125,0	1PKP 27 10 iPP 29 03						
Смф	14240	128,2	+1PKP 27 15 PP 29 21	iPKS 30 38					1:30 17; 1:40 45 1:46 19
Кшн	14500	130,5	+1PKP 27 21 iPPP 29 37	iPKS 30 46					1:27 42; 1:28 25; 1:30 26; 1:31 19; 1:31 45
Лв	14620	131,6	-1PKP 27 24 ePP 29 46	iPKS 30 50	13	2	2		1:31 49

№ 55 15 ИЮНЯ

Соломоновы острова

 $\varphi=10,3S; \lambda=160,8 E; O=00ч59м46с; M=7\frac{1}{2}$ 

Кур	6270	56,5	1P 01 09 27	is 01 17 17	13	82			
Ю-С	6580	59,3	-1P 09 46 ePcP 10 22		17			222	
Влд	6580	59,3	P 09 48	Ps 18 12 16 ss 21,8	135	212	253	1:09 56; 1:17 58 1:18 44	
С-К	6750	60,8	-1P 09 57 PP 12 07	is 18 13 26 (Ps) 18 56 sss 24,8				780	
Оха	7260	65,4	1P 10 27	is 19 11 17	178	400	246		
Мгд	7770	70,0	-1P 10 55 ePP 13 27		18	114	109	99	
Мрн	7980	71,9	+1P 11 07 (PP) 13 34 PPP 15 22	s 20 26 20 ePs 21 08 ss 25,1	90	210		1:14 28; 1:21 38; 1:23 00; 1:23 58	
Як	8440	76,0	P 11 30 PcP 11 45 PaP 17 28	s 21 14 21 Ps 21 46				495	
Ирк	8750	78,8	-P 11 47	e(s) 21 46 23	315	137			
Ткс	9370	84,4	-1P 12 14	is 22 38 16 Ps 23 16 ss 28,1 sss 31,6			62	1:19 04	
Прз	10140	91,3	eP 12 52 i(PP) 16 22	iSKS 23 16 18 iPs 24 48	280			1:13 07; 1:22 46	

## Удаленные землетрясения

Июнь 1966 г.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смп	10200	91,9	eP OI 12 50 iPPP 18 35	iSKS OI 23 20	18	243	36	142	1:12 59; 1:16 06
Тлг	10250	92,3	-1P 12 55 iPP 16 39	iSKS 23 30	18			77	1:13 38
Фр	10460	94,1	-eP 13 03	iSKS 23 37	18			200	220 1:20 02
Ан	10610	95,5	eP 13 07	iSKS 23 42	18			250	145 1:13 12; 1:14 14; 1:23 14
Хрг	10630	95,6	-P 13 10 PP 16 59			21	77	93	145
Н-Л	10720	96,5	+1P 13 13 PP 16 59 PaP 17 54 PPP 19 14	scs 24 24 iSKS 23 48 SKKS 24 02 ss 30,9	16	188	146	330	
Тшк	10870	97,7	eP 13 18 iPaP 17 37	iSKS 23 54	19	170	70		1:13 34; 1:14 09; 1:16 14; 1:24 46; 1:26 50
Хейс	11340	102,1	eP 13 38 PP 17 50 iPPP 20 00	iSKS 24 13 SKKS 24 43	17			290	1:13 50; 1:14 29; 1:20 47; 1:22 48; 1:25 43; 1:26 38; 1:27 01; 1:31 58
Свр	11570	104,1	P 13 50 ePP 18 02	sKS 24 24	24	200	40	120	
К-А	11970	107,7	iPP 18 38	iSKS 24 45 iPs 28 00	17			126	
Бк	12500	112,5	iPP 19 04			25		69	1:18 34; 1:19 56; 1:20 43; 1:24 25; 1:29 49
Ап	12570	113,1	eP 14 36 ePaP 18 24 ePP 19 10	iPs 28 42	20	214			
Грс	12810	115,3	iSKP 21 54			19	44	59	63 1:19 23; 1:23 44; 1:29 20
Тб	12910	116,2	P 14 48 ePP 19 31			20	191	172	
Ер	12960	116,6	eP 14 47 iPaP 18 57 iPPP 21 29						1:16 03; 1:17 01; 1:19 25; 1:20 52; 1:22 07
Мск	12980	116,8	eP 14 51 PaP 19 00 ePP 19 21 ePPP 21 24	sKS 25 20		30		137	
Бкр	13010	117,1	ePKP 18 31 iPP 19 47	iPs 29 25	19	208	84		
Плк	13160	118,4	PKP 18 32 PP 19 49	sKS 25 27					
Сч	13270	119,4	ePPP 22 27	ess 36,4	22	150			1:19 50
Смф	13650	122,9	ePKP 18 44 ePaP 18 54	eSKS 25 40 iPs 30 10	18	114	92	117	

## подробные данные о землетрясениях

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ePP 01 20 20						
			esKP 22 03						
			ePPP 23 03						
Ишн	13930	125,4	ePKP 18 43	esKs OI 25 45	21	188	162		1:21 43
			iPP 20 33	isKks 27 00					
Лв	14090	126,8	+iPKP 18 51						1:20 01;1:22 00
			iPaP 19 05						
			ePP 20 46						

№ 56 22 июня

Море Банда

 $\varphi=7,28; \lambda=124,5 \text{ E}; h=500 \text{ км}; O=20\text{ч}29\text{м}03\text{с}$ 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Влд	5610	50,5	-iP 20 37 16	is 20 43 54					1:37 22
			i(pP) 38 58	ias 46 50					
				iscs 46 18					
				isss 49,8					
Кур	6240	56,2	-iP 37 57	is 45 08	9	27			
Д-С	6250	56,3	-iP 37 57	is 45 13	20	12	9	12	
			pP 39 39	as 48 06					
			pP 40 12						
			PPP 41 34						
Ирк	6850	61,7	-P 38 34	s 46 16	10		9		
			pP 40 16	(as) 49 26					
Оха	6940	62,5	iP 38 35		17	13	9		1:49 38
Мрн	7010	63,1	-iP 38 42	-is 46 30					
			asP 41 14	iscs 47 36	21	4	3		
			iPPP 42 42	ss 50,8					
				isss 54,2					
С-К	7080	63,8	-iP 38 47		14	5	4	7	1:38 55
Тлг	7330	66,0	+iP 39 02		7	16			1:40 09;1:40 57
			epP 40 47						
			iPP 41 51						
Хрг	7370	66,4	iP 39 05	is 47 15	9	19	11	9	
Птр	7390	66,6	eP 39 05	es 47 11	8		19		
			e(pP) 40 56						
Фр	7470	67,3	iP 39 10	i(s) 47 32	16		11		1:39 16;1:41 04
			pP 40 54						
			iPPP 43 20						
Дш	7650	68,9	-iP 39 19	is 47 43	10	13			
Смп	7650	68,9	-iP 39 19	is 47 40					1:39 25
			epP 41 04	iscs 48 26					
			PP 42 05	es 50 53					
				ess 52,2					
Як	7670	69,1	-P 39 21	s 47 46					
			pP 41 05						

## Удаленные землетрясения

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мгд	7740	69,7	-iP 20 39 25	is 20 47 53	14			5	
			PcP 39 44	scs 48 30					
			pP 41 15	as 51 08					
			PP 42 09	ss 52,6					
			PPP 44 03	sss 55,8					
Тшк	7750	69,8	-iP 39 26	is 48 00	20	16	12	16	1:39 32;1:41 27; 1:51 20
			i(pP) 41 19						
			e(sP) 42 11						
К-А	8660	78,0	+iP 40 12	is 49 22	7	14	13		1:46 44;1:49 18
			iPcP 40 18						
			iP 42 07						
			iPPP 45 00						
Ткс	8740	78,7	-iP 40 12	is 49 23					1:48 00;1:44 59
			iPcP 40 20	(as) 52 37					
			(pP) 42 07						
Свр	9120	82,2	-iP 40 33	s 50 00	25	9	5	11	
			asP 43 18						
			(PPP) 45 33						
Грс	9490	85,5	-iP 40 50	is 50 39					1:40 56;1:50 30; 1:51 33
			e(pP) 42 47						
			e(PPP) 46 07						
Ер	9660	87,0	iP 40 55						1:42 57
Тб	9670	87,1	iP 40 56	esKs 50 32					1:41 04;1:42 56; 1:51 00
				is 50 53					
				es 53 18					
Бкр	9780	88,1	iP 41 03	is 51 07	7	20	75		1:43 03
			i(pP) 42 53	i(as) 54 36					
Н-Л	10060	90,6	-iP 41 12	isKs 50 54	19		27	37	1:41 17;1:51 26; 1:51 28;1:52 39; 1:56 02
			i(pP) 43 11	is 51 20					
			e(sP) 44 00	iPs 53 51					
			i(PP) 45 11	iss 57,8					
Сч	10120	91,1	-eP 41 14	sKs 50 56					1:43 14
Хейд	10360	93,3	-iP 41 25	e(sKs) 50 56					1:44 39;1:46 54; 1:48 17;1:53 06
			epP 43 21						
Мск	10450	94,1	P 41 28	is 51 57					
			pP 43 23	esKs 51 15					
				esKks 51 26					
				Ps 53 59					
Смф	10590	95,3	-eP 41 34	isKs 51 19					1:41 40;1:47 17; 1:51 25;1:54 07
			i(pP) 43 33	es 52 07					
				Ps 54 36					
Ап	10780	97,0	+iP 41 40	isKs 51 31	19		15		
			epP 43 37						
Плк	10920	98,3	-iP 41 47	isKs 51 40	20		4		1:41 57;1:47 41
			epP 43 42	ePs 55 05					

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кшн	11010	99,1	iP 20 41 50 i(pP) 43 49	e(s) 20 52 27 iSKS 51 37					i:41 58; i:45 36; i:47 41; i:47 49; i:48 42; i:49 38; i:51 44; i:54 31
Лв	11350	102,2	eP 42 05 epP 44 07 ePP 46 16	iSKS 51 54 ePS 55 28					

№ 57 25 июля

Японская впадина

 $\varphi=29,6N; \lambda=142,2E; O=01ч46м08с; M=5\frac{1}{2}$ 

Влд	1750	15,8	eP 01 49 49		15	7	7		1:49 55
Кур	1800	16,2	eP 49 53	es OI 52 47	6		4		
Ю-С	1930	17,4	-iP 50 10	ess 53,6	14	6			
С-К	2610	23,5	eP 51 16		11	3	4	4	
Оха	2650	23,9	eP 51 23		19	6	5		1:55 44
Птр	2920	26,3	eP 51 49	es 56 17	11	1,5	3	1,5	
Мгд	3390	30,5	eP 52 21	s 57 24	14	0,6	0,8		
Як	3710	33,4	iP 52 44		13	1,5	14	2,5	
Ирк	3980	35,9	+P 53 08	e(s) 58 36	16		4	7	
Ткс	4740	42,7	+iP 54 03 PcP 56 01	is 02 00 27 scs 03 54	14		2		1:55 53
Смп	5570	50,2	iP 55 01 ePP 57 05	es 02 05	15		2	2	
Фр	6080	54,7	+iP 55 36		16		2		
Ан	6300	56,8	iP 55 51	es 03 44	18		6	4	
Хрг	6460	58,2	iP 56 01	s 03 56	15	1	1	1,5	
Тшк	6540	58,9	+iP 56 06	es 04 12	16	2	2		
Хейс	6660	60,0	+iP 56 15 PcP 57 03 ePPP 59 48	is 04 27 Ps 04 39	15	2	1,5	1,5	1:56 22
Свр	6800	61,3	+iP 56 22	s 04 41	16	0,5	1	1,5	
Ашх	7550	68,0	P 57 07						
К-А	7660	69,0	-iP 57 13	i(s) 06 20	14	1	2		
Ап	7740	69,7	+iP 57 17	es 06 27	15	1		1,5	
Мск	8170	73,6	P 57 41 ePP 02 00 22		16			4	
Плк	8310	74,9	eP OI 57 48						
Грс	8420	75,9	+iP 57 54	is 07 36	16	1	2		
Тб	8440	76,0	iP 57 54 ePPPO2 02 31	es 07 35 eScS 08 01	18	2	4	6	
Ер	8540	76,9	+iP OI 58 00 ePP 02 01 02	is 07 47	17	0,7	3		
Сч	8700	78,4	iP OI 58 07	es 08 00	18	6			

Удаленные землетрясения

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смф	8990	81,1	eP OI 58 22	es 02 08 30	14	1	0,2	1	
Кшн	9210	83,0	eP 58 32 ePP02 01 42	e(s) 08 54	16	1,5		2,5	
Лв	9300	83,8	eP OI 58 35		16	2		4	
Ужг	9480	85,4	eP 58 44 ePP02 01 53		16	4,5	8		
Н-Л	14510	130,6	PKP 05 15 iSKP 08 50						1:08 35; 1:09 09

№ 58 27 июля

Гималаи

 $\varphi=29,7N; \lambda=80,8E; O=10ч41м08с; M=6\frac{1}{4}$ 

Хрг	1210	10,9	eP 10 48 43	is 10 45 45	12	42	80	122	
Прж	1430	12,9	+iP 44 11	is 46 36	12		128		1:47 58
Ан	1440	13,0	P 44 13		10	172	167	150	1:46 02; 1:47 01; 1:47 10
Фр	1550	14,0	iP 44 28		11		180		1:47 30
Тшк	1650	14,9	+eP 44 34		12	80	90		1:47 30
Ашх	2250	20,3	P 45 42		15	62			
Смп	2290	20,6	+iP 45 46	is 49 33	14	44		70	
Ирк	3150	28,4	+P 47 04 e(PP) 47 44	es 51 46	12	30	32	45	
Грс	3310	29,8	+iP 47 16	es 52 12	12	4	8		
Свр	3400	30,6	PP 48 24	s 52 19	20	31	53	57	1:47 32
Ер	3470	31,3		sss 54,5 es 52 29	12	10	19		1:47 49; 1:49 41
Тб	3480	31,4	P 47 29 ePP 48 39	(s) 52 39					
Бкр	3580	32,3	iP 47 39	is 52 52	7	1	6		
Сч	3930	35,4	+P 48 04 PP 49 24	e(s) 53 43					1:06 13
Смф	4400	39,6	+iP 48 38 iPP 50 10	s 54 38 ss 57,4	15	2	14	14	1:48 48
Мск	4440	40,0	+P 48 44 ePP 50 13	iPcs 54 38	14	13	35	48	
Влд	4730	42,6	eP 49 03 PcP 50 57	es 55 28	14	34	84	75	
Плк	5010	45,1	iP 49 24 iPcP 51 07 iPP 51 10 PPP 51 43	es 56 04 ePcs 54 58 ss 59,1	15	14			1:49 28; 1:49 40; 1:49 50; 1:50 26; 1:51 28; 1:57 28
Як	5020	45,2	+iP 49 23 PP 51 10 PPP 51 43 PsP 58 08	s 56 03 (ss) 58,9					
Лв	5200	46,8	-iP 49 37 iPP 51 32 ePsP 57 50	es 56 26 ePs 56 36	10	19			
Ап	5220	47,0	-iP 49 39 iPP 51 29	is 56 32 ss 00,0	14	17			
Ткс	5470	49,3	-iP 49 54		18	18	66	58	1:55 29

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ю-С	5570	50,2	+iP IO 50 03 PP 52 02	iPs IO 57 23 ss II 00,9	13	19		16	
Оха	5580	50,3	+iP 50 05 ePP 51 54		10		4		
Хейс	5750	51,8	iP 50 16 iPP 52 20	is IO 57 39	15	41	33	47	1:50 26; 1:50 37; 1:53 48; 1:54 21; 1:58 36; 1:00 17; 1:02 22; 1:08 26
Кур	5980	53,9	-iP 50 33	is 58 08	25	41			
Мгд	6080	54,8	eP 50 36 PcP 51 31 PP 52 44	s 58 18 ss II 02,3	7		3		
С-К	6500	58,6	eP 51 06		15	2	2	2,5	
Птр	6640	59,8	+iP 51 10		13	14	20	21	
Мрн	10710	96,4	eP 54 35	sKs 05 06 Ps 07 10					

№ 59 27 июня

Гималаи

$\varphi=29,7$  N;  $\lambda=80,9$  E;  $O=10$ ч 49м 49с;  $M=5\frac{1}{2}-5\frac{3}{4}$

Хрг	1230	11,1	e(P) 10 52 38			7	24	8	
Прж	1430	12,9	iP 52 53						
Тлг	1540	13,9	iP 53 05						
Грс	2540	22,9	eP 55 58						
Тб	3480	31,4	eP 56 07						
Смф	4400	39,6	eP 57 20						
Мск	4460	40,1	P 57 23 ePP 58 52 ePPP 59 20	ePcs 11 03 15	12			16	
Плк	5020	45,2	iP 58 05 iPP 59 52	ePs 04 51					1:58 11; 1:58 15; 1:58 39; 1:00 12
Ап	5210	47,1	eP 58 19	ePs 05 33					
Ю-С	5570	50,2	eP 58 45						
Мгд	6080	54,8	eP 59 17						
Птр	6630	59,7	eP 59 52						

№ 60 27 июня

Гималаи

$\varphi=29,9$  N;  $\lambda=81,0$  E;  $O=10$ ч 59м 18с;  $M=6\frac{1}{2}$

Хрг	1210	10,9	P 11 01 54	is 11 03 53	9	70	170	70	
Прж	1410	12,7	iP 02 21	is 04 40	12		200		
Ан	1430	12,9	eP 02 19	is 04 41	11	610	600	430	1:03 52
Фр	1540	13,9	iP 02 39		10		280		1:03 39; 1:05 03
Тшк	1640	14,8	eP 02 46	es 05 31	10	160	170		1:05 10; 1:05 57
Смп	2260	20,4	+P 03 55		13		44		

-74-

3196

Удаленные землетрясения

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грс	3320	29,9	eP II 05 24			12	11	8	
Ер	3480	31,4	eP 05 39						
Тб	3480	31,4	eP 05 43	ePcs II 12 19	14	16	12	20	
Смф	4400	39,6	+P 06 47 iPP 08 20	is 12 49	14	8	28	15	1:06 52
Мск	4440	40,0	+P 06 51 ePP 08 24 ePPP 08 49	Pcs 12 43 es 12 59		14	15	98	24
Влд	4700	42,3	+iP 07 12			13	13	52	
Як	4980	44,9	+iP 07 38	s 14 11					
Плк	5010	45,1	+iP 07 33 iPcP 09 18	is 14 10 ss 17,6 sss 18,5	16	22		79	1:07 40; 1:08 01; 1:08 16; 1:08 31
Лв	5200	46,8	-iP 07 47 ePcP 09 24	is 14 35 ePs 14 49					1:09 30
Ап	5210	46,9	+iP 07 48	iPs 12 51 iss 18,4	12	51		56	
Ткс	5440	49,0	+iP 08 03			13	21	88	75
Ю-С	5550	50,0	+iP 08 11						
Мгд	6050	54,5	P 08 46			10		13	
С-К	6470	58,3	eP 09 15 PcP 10 10			12	26	15	36
Птр	6600	59,5	eP 09 18						
Мрн	10730	96,6	eP 12 48 ePP 16 43	isKs 23 19	18	14		8	
Б-Л	12380	111,4	PaP 17 57 iPP 18 32	sKs 24 25 sKks 25 22 Ps 27 56 ss 34,2	16	4		10	1:24 39

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

-75-

3196

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

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
СТАНЦИЙ СССР

№ 3

Июль-Сентябрь  
1966

МОСКВА—1967



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

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
СТАНЦИЙ СССР

№ 3

Июль-Сентябрь  
1966



МОСКВА—1967

**Ответственные редакторы:**

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



**Часть I**

**ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СССР**

## ПРЕДИСЛОВИЕ

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

Бюллетень состоит из двух частей:

В первой части приводятся сведения о землетрясениях территории СССР (и приграничных районов, в пределах 200 км от Государственной границы СССР).

Во второй части - сведения об удаленных землетрясениях.

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

Раздел "а" содержит основные данные о землетрясениях:

1. Момент (среднее гринвичское время) возникновения землетрясения.
2. Координаты очага.
3. Класс точности (классы А и Б, ошибка в определении положения эпицентра не превышает 25 км и 50 км соответственно).
4. Магнитуда  $M$  определяется по максимальным значениям  $\frac{A}{T}$  в поверхностных волнах ( $A$  - амплитуда смещения почвы в микронах,  $T$  - соответствующий период в секундах)
5. Название района, в котором произошло землетрясение.

Раздел "б", кроме основных данных, содержит подробные данные о землетрясениях, а именно:

1. Времена вступлений различных волн на опорные сейсмические станции СССР (с указанием направления смещений в первых вступлениях продольных волн, знак "+" - соответствует волне сжатия, знак "-" волне разрежения).
2. Максимальные амплитуды колебаний почвы и соответствующие периоды.
3. Расстояния вычисленные до эпицентра.

В первой части - "Землетрясения территории СССР" - в разделе "а" помещаются в основном данные о землетрясениях на территории СССР с уровня  $M \geq 4\frac{1}{2}$  (для Охотского моря и Курило-Камчатской дуги с  $M \geq 5$ ). В разделе "б" приводятся подробные данные о землетрясениях с  $M \geq 4\frac{1}{2}$  для территории СССР (для Охотского моря и Курило-Камчатской дуги с  $M \geq 5\frac{1}{2}$ ).

Во второй части - "Удаленные землетрясения" - в разделах "а" и "б" помещаются данные о землетрясениях с  $M \geq 5\frac{1}{2}$  для Евразийского материка и с  $M \geq 6$  для остальной части Земного шара.

"Сейсмологический бюллетень ..." печатается ежеквартально. Список опорных сейсмических станций, на основании наблюдений которых составляется "Сейсмо-

гический бюллетень ...." с указанием географических координат, типов аппаратуры и адресов станций, печатается два раза в год в первом и третьем номерах. 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 Д.П.Кирноса.
- СКГ - горизонтальная составляющая сейсмографа общего типа
- СКВ - вертикальная составляющая сейсмографа общего типа.
2. СКМ, СКМ-Ш - комплекты повышенной чувствительности сейсмографов Д.П.Кирноса.
- СКМ, СКМ-Ш - вертикальная составляющая повышенной чувствительности сейсмографа Д.П.Кирноса.
3. СКВД - длиннопериодный вертикальный сейсмограф Д.П.Кирноса.
4. ВЭГМК - комплект сейсмографов регионального типа Д.П.Кирноса.
5. СТ - комплект сейсмографов Б.Б.Голицына.
6. СХ - комплект сейсмографов регионального типа Д.А.Харина.
- ВСХ - вертикальная составляющая сейсмографа регионального типа Д.А.Харина.
- ГСХ - горизонтальная составляющая сейсмографа регионального типа Д.А.Харина.
7. СМР - сейсмограф с механической регистрацией.
8. УСФ - сейсмограф повышенной чувствительности системы Н.Е.Федосенко.
9. УАР - упрощенная автоматическая установка с оптической регистрацией.
10. ЭСС - эпицентральная сейсмическая станция.

4232

## ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Р - продольные волны
- Р\* - продольные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
- Р - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое
- РсР - продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра
- РР,РРР - продольные волны, отраженные от земной поверхности
- РКР - продольные волны, преломленные ядром
- рР - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
- рРКР - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром
- S - поперечные волны
- S\* - поперечные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
- S̄ - поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое
- ScS - поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра
- SS,SSS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности
- sS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности
- sP,SPKP - обменные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
- ScP,PcS - обменные волны, отраженные от поверхности земного ядра
- PKs,sKs,SKP - обменные волны, преломленные ядром
- SKKS - обменные преломленные волны, протерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра - как поперечные
- PsP - продольные волны, отраженные от суб"ядра
- i - отчетливое вступление
- e - неотчетливое вступление
- Δ - эпицентральное расстояние
- h - глубина залегания очага землетрясения
- 0 - среднее значение момента возникновения землетрясения
- A<sub>N</sub>A<sub>E</sub>A<sub>Z</sub> - максимальные амплитуды колебания почвы (при удаленных землетрясениях определяются по наблюдениям поверхностных волн) по составляющим N-S, E-W, Z
- T<sub>p</sub> - период максимального колебания почвы

## СПИСОК ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР

№ п/п	Наименование станции и принадлежности	Географические координаты		Т и п прибора	Адрес станции и фамилия заведующего
		φ°N	λ°E		
1	2	3	4	5	6
1.	Андижан (Ан), Института физики Земли АН СССР	40°45'	72°22'	СР 30 СК СМР-2 СВКМ-III СБМ	Андижан, п/я 22. Буркин Б.Г.
2.	Апатиты (Ап), Кольского филиала АН СССР	67°33'	38°20'	СК СХ СВКМ-III	Мурманская обл., п/о "Апатиты", сейсмическая станция З.С. Мешкова
3.	Ашхабад (Ашх), Отдела разведочной геофизики и сейсмологии АН Туркменской ССР	37°57'	58°21'	СК	Ашхабад, 12 Сад "Кеши" Н. Аннамухамедов.
4.	Бакуриани (Бкр), Института физики Земли АН СССР	41°44'	48°31'	СК СВКМ-III СХ УАР	Грузинская ССР, Боржомский район, пос. Бакуриани, сейсмическая станция. З.Э. Фабрициус
5.	Баку (Бк), Института геологии им. Губкина АН Азербайджанской ССР	40°23'	49°54'	СК	Баку, 28 Парк Культуры и Отдыха им. Низами, сейсмическая станция Ш.Б. Исламов
6.	Бодайбо (Бдб), Института земной коры Сибирского отделения АН СССР	57°51'	114°11'	СВКМ-III УАР СБМ	Иркутская обл., г. Бодайбо, ул. Володарского, 5 Б.М. Козьмин
7.	Владивосток (Влд), Института физики Земли АН СССР	43°07'	131°54'	СК СВКМ-III	Владивосток, ул. Менжинского, д. 67. Г.П. Черных
8.	Гарм (Грм), Института физики Земли АН СССР	39°00'	70°19'	СК СВКМ-III СМР-2 УАР, СБМ	Таджикская ССР, Гармский район, пос. Сейсмический. А.А. Голубев
9.	Горис (Грс), Института физики Земли АН СССР	39°30'	46°20'	СК ВЭГМК	Горис, Армянской ССР, ул. Аксель-Вакунц, 60. В.Б. Гевондян
10.	Душанбе (Дш), Института сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР	38°34'	68°46'	СВКМ-3 СМР-2 СБМ УАР	Душанбе, ул. Шевченко, 16/2. П.Г. Семенов

4232

1	2	3	4	5	6
11.	Ереван (Ер), Института физики Земли АН СССР	40°11'	44°30'	СК СМР-2	Ереван, ул. Абовяна, 94. О.М. Инацакян
12.	Закаменск (Зкм), Института земной коры Сибирского отделения АН СССР	50°23'	103°17'	СВКМ-III	Закаменск, Бурятской АССР, сейсмическая станция В. Кононенко
13.	Иркутск (Ирк), Института земной коры Сибирского отделения АН СССР	52°16'	104°19'	СК СГ	Иркутск, Партизанская, 86, сейсмическая станция. С.И. Голенецкий
14.	Кизыл-Арват (К-А), Института физики Земли АН СССР	39°02'	56°12'	СК	Кизыл-Арват, Туркменской ССР, ул. Октябрьская, 52, сейсмическая станция. А. Бабаев
15.	Кировабад (Крб), Института геологии им. Губкина, АН Азербайджанской ССР	40°39'	46°20'	СК СХ СВКМ-III СБМ	Кировабад, Азербайджанской ССР, п/я 41. Т.И. Касаткин
16.	Кишинев (Кшн), АН Молдавской ССР	47°01'	28°52'	СК	Кишинев, 9, Молдавская ССР, Костюжинское шоссе, д. 62, корп. 2. А.Л. Одуд
17.	Куляб (Кл), Института сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР	37°54'	69°45'	СВКМ-3 СВКМ-III СБМ	Куляб, Таджикской ССР, Бульварная, 25. А. А. Коньков
18.	Курильск (Кур), Сахалинского комплексного научно-исследовательского Института АН СССР	45°14'	147°52'	СК СМР-2, СМР-0 УАР-М УБОНЭ-0 СБМ	Курильск, Сахалинской обл., станция сейсмоцунами. Б.Я. Смирнов
19.	Львов (Лв), Львовского филиала Института геофизики АН Украинской ССР	49°49'	24°02'	СК	Львов, ул. Ярославенко, д. 27. О.П. Костюк.
20.	Магадан (Мгд), Северо-восточного комплексного научно-исследовательского института СО АН СССР	59°33'	150°48'	СК	Магадан, Хабаровского края, Спортивная ул., 6-б, сейсмическая станция. И.Ф. Кравец

4232

## Список опорных сейсмических станций СССР

1	2	3	4	5	6
21.	Махачкала (Мк), Института физики Земли АН СССР	48°01'	47°26'	СК ГСХ	Махачкала, Дагестанской АССР, п я 16. Ю.В.Быстрицкая
22.	Мирный (Мрн), Арктического и Антарктического научно-исследовательского института АН СССР	66°33'S	93°00'	СК СВКД СВКМ	Поселок Мирный, Антарктида, сейсмическая станция. Б.Д.Беликов
23.	Монды (Мнд), Института земной коры СО АН СССР	51°41'	100°59'	СКМ-Ш	Монды, Бурятской АССР сейсмическая станция П.И.Немцев
24.	Москва (Мск), Института физики Земли АН СССР	55°44'	37°38'	СК СВКД ВСХ	Москва, В-1/1, Пыжевский пер., д. 9 Е. Саваренский
25.	Мургаб (Мг), Института физики Земли АН СССР	38°22'	73°56'	СК	Таджикская ССР, ГБАО, Чеченты, сейсмическая станция Ж.Ниязбеков.
26.	Нарын (Нр), Института физики Земли АН СССР	41°26'	76°00'	СК СКМ-Ш	Нарын, Киргизской ССР, Тянь-Шаньской области, сейсмическая станция. Ю.И.Никитин.
27.	Новолазаревская (Н-Л), Арктического и Антарктического научно-исследовательского Института АН СССР	70°46'S	11°50'	СК УСФ	Антарктида, Новолазаревская, сейсмическая станция. Л. Шульпин
28.	Оха (Оха), Сахалинского комплексного научно-исследовательского Института Сибирского отделения АН СССР	53°33'	142°56'	СК СКМ-3	Оха, Сахалинской обл., п/я 10. П. Е.Чегодаев
29.	Петропавловск-Камчатский (Птр), Института физики Земли АН СССР	53°01'	158°39'	СКМ-Ш СК СМР-2 УАР СРЗО, СЕМ	Петропавловск-Камчатский, ул. Гагарина, 81-а. Л.Г.Синельникова
30.	Пржевальск (Прж), Института физики Земли АН СССР	42°29'	78°24'	СК СВКМ-Ш СКМ-3	Пржевальск, Киргизской ССР, ул. Юлиуса Фучика, 6-а. Н.А.Жбыркунова

1	2	3	4	5	6
31.	Пулково (Плк), Института физики Земли АН СССР	59°46'	30°19'	СК СТ СВК СВКД	Ленинград, М-140, Пулково сейсмическая станция. А. П.Лазарева
32.	Свердловск (Свр), Института физики Земли АН СССР	56°48'	60°38'	СТ	Свердловск, ул. Гагарина, д. 64. И.К.Силина
33.	Симушир (Смп), Сахалинского комплексного научно-исследовательского Института СО АН СССР	46°51'	151°52'	СК ВЭГМК УБОПЭ-2	Сахалинская обл., Курильский район, пос. Скалистый, сейсмическая станция В.Э.Швецов
34.	Северо-Курильск (С-К) Сахалинского комплексного научно-исследовательского Института Сибирского отделения АН СССР	50°40'	156°06'	СК ВЭГМК	Северо-Курильск, Сахалинской обл., ул. Нагорная, 6. Л.С.Оскорбин
35.	Семипалатинск (Смп), Института физики Земли АН СССР	50°24'	80°15'	СК СКМ-Ш	Семипалатинск, ул. Демьяна Бедного, 10. Т.А.Бенедиктова
36.	Симферополь (Смп), Института геофизики УССР	44°57'	34°07'	СК СХ СВКД	Симферополь, Студенческая, 3. А.Ф. Костина
37.	Сочи (Сч), Института физики Земли АН СССР	43°35'	39°43'	СК СКМ-Ш СКД	Сочи, 54, ул. Бытха, 19. М.П.Зарайский
38.	Талгар (Тлг), Института физики Земли АН СССР	43°16'	77°23'	СК СКМ-Ш ЭСС УАР	Талгар, Алма-Атинской обл., 13, ул. Камо, 8-а, КСЭ. И.Л.Нерсесов.
39.	Ташкент (Тшк), Института сейсмологии АН Узбекской ССР	41°20'	69°18'	СК СТ СМР-2 СКД	Ташкент, 52, 2-я ул. Урицкого, 21. В.И.Уломов
40.	Тикси (Ткс), Института физики Земли АН СССР	71°38'	128°52'	СК	Тикси, Якутской АССР, Горный пер., 5. А.Д.Обухов

## Список опорных сейсмических станций СССР

1	2	3	4	5	6
41.	Тбилиси (Тб), Института геофизики АН Грузинской ССР	41°43'	44°48'	СК СГ	Тбилиси, 12, проспект Плеханова, 150. Е.И.Бюс
42.	Тупик (Тпк), Института земной коры СО АН СССР	54°26'	119°54'	УСФ	пос.Тупик, Читинская обл.Тукгиро-Олекминский район, сейсмическая станция П.П.Мельников
43.	Усть-Элегест (У-Э), Института геологии и геофизики Сибирского отделения АН СССР	51°34'	94°05'	СКМ-III	Усть-Элегест, Тувинская АССР, Шоссейная ул., д.1, сейсмическая станция Н.Л.Чибисова
44.	Ужгород (Ужг), Сейсмического сектора АН Украинской ССР	48°38'	22°18'	СК	Ужгород, УССР, Глубокая ул., д.3. В.В.Скаржевский
45.	Фрунзе (Фр), Института физики Земли АН СССР	42°50'	74°37'	СК СКМ-III УАР	Фрунзе, 5, Киргизской ССР, п/я 17, сейсмическая станция П.А.Скуиньш
46.	Хейс (Хейс), Арктического и Антарктического научно-исследовательского Института АН СССР	80°37'	58°03'	СК ВЭГИК	Земля Франца Иосифа, о.Хейса, пос.Дружный, сейсмическая станция. В.Т.Пронина
47.	Хорог (Хрг), Института физики Земли АН СССР	37°29'	71°32'	СК	Хорог, Таджикской ССР, ул.Шош-Хорог, 13. Л.А.Арефьева
48.	Чаган-Узун (Ч-У), Института геологии и геофизики Сибирского отделения АН СССР	50°06'	88°21'	СКМ-III	с.Чаган-Узун, Горно-Алтайская автономная область сейсмическая станция Б.М.Озеров
49.	Якутск (Як), Якутского филиала Сибирского отделения АН СССР	62°01'	129°43'	СК	Якутск, 8, сейсмическая станция В.М.Кочетков
50.	Южно-Сахалинск (Ю-С) Сахалинского комплексного научно-исследовательского Института Сибирского отделения АН СССР	47°01'	142°43'	СК СКМ-III СМР-2 ЭСС	Южно-Сахалинск, Тихоокеанская, 2. М.Д.Ферчев.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Предисловие . . . . .	5
Обозначения . . . . .	7
Список опорных сейсмических станций СССР . . . . .	8
Часть 1. Землетрясения территории СССР . . . . .	18
Часть II. Удаленные землетрясения . . . . .	41

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль - сентябрь 1966 г.

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			М (магнитуда)	Р а й о н
			$\varphi^{\circ}$ N	$\lambda^{\circ}$ E	h км		
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Июль</u>							
49	3	12 47 06	36,3	71,2	224		Гиндукуш
50	4	08 45 47	36,9	70,9	92		Гиндукуш
51	6	11 57 22	39,0	71,8		4 $\frac{1}{2}$	Северный Памир
52		18 59 14	44,0	83,5		5	Хребет Борохоро
53	7	19 00 33	36,7	71,2	84		Гиндукуш
54	12	00 04 04	39,2	41,6		4 $\frac{1}{2}$	Турция
55		14 04 24	36,9	71,4	108		Гиндукуш
56		18 53 08	44,8	87,3	36	5 $\frac{1}{4}$ - 5 $\frac{1}{2}$	Побережье Черного моря
57	16	19 43 24	40,8	74,1		5	Центральный Тянь-Шань
58	19	01 40 57	56,3	164,8		6 $\frac{1}{2}$	Восточнее Камчатки
59		03 28 50	36,4	71,4	112		Гиндукуш
60	28	17 44 58	36,4	70,7	203		Гиндукуш
61	26	15 15 31	36,8	71,4	106		Гиндукуш
62	27	23 49 06	41,0	71,3		4 $\frac{1}{2}$	Ферганская долина
<u>Август</u>							
63 <sup>0</sup>	1	20 32 01	44,6	150,4		5 $\frac{1}{2}$	Юго-восточнее острова Уруп
64 <sup>+</sup>	3	22 13 24	37,1	71,3	79		Южный Памир
65 <sup>0</sup>	6	19 38 21	44,8	150,2		5	Юго-восточнее острова Уруп
66 <sup>0</sup>		20 19 28	44,9	150,4		5	Юго-восточнее острова Уруп
67 <sup>+</sup>	10	22 05 39	38,4	69,5		5	Таджикская депрессия
68 <sup>+</sup>	14	05 08 34	38,2	73,6	151		Южный Памир
69 <sup>+</sup>	16	02 16 19	36,4	70,9	191		Гиндукуш
70	22	14 21 13	50,3	147,7	632		Охотское море
71	24	02 46 56	37,3	73,1		4 $\frac{1}{2}$	Южный Памир
72 <sup>+</sup>	28	10 43 01	36,4	70,7	183		Гиндукуш
73	30	06 10 33	51,7	104,6		5 $\frac{1}{2}$	Озеро Байкал
<u>Сентябрь</u>							
74	4	01 29 29	45,8	26,7	165		Восточные Карпаты
75	5	04 06 05	37,1	71,5	140		Южный Памир
76	8	12 18 14	36,5	70,2	220		Гиндукуш
77 <sup>0</sup>		21 55 41	45,5	150,6		5	Юго-восточнее острова Уруп
78 <sup>0</sup>	10	02 27 48	46,5	144,3	345		Охотское море
79 <sup>0</sup>	20	20 32 41	44,7	150,3	44	5	Юго-восточнее острова Уруп
80	22	04 51 12	37,4	71,8	143		Южный Памир

o) - землетрясения данные о временах пробега для которых содержатся в "Оперативном бюллетене ...".



Землетрясения территории СССР

Июль - сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Сентябрь</b>							
81.	23	01 29 47	44,7	150,4		5 $\frac{1}{2}$	Юго-восточное острова Уруп
82	25	14 02 46	39,4	72,2		~4 $\frac{1}{2}$	Северный Памир
83	26	11 50 16	41,2	71,8		4 - 4 $\frac{1}{2}$	Ферганская долина
84	28	20 14 17	39,7	77,6		~4 $\frac{1}{2}$	Южный Тянь-Шань

ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль - сентябрь 1966 г.

Ст.	Δ		Продольные волны			Поперечные волны			Тр сск.	A <sub>N</sub> A <sub>E</sub> A <sub>Z</sub>			Примечание
	км	о	ч	м	с	ч	м	с		микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>№ 49 3 июля</b>													
Гиндукуш													
φ=36,3 N; λ=71,2 E; h=224км; O=12ч47м06с													
Хрг	135	1,2	iP	12	48	06	1	11	21	6			
Кл	210	1,9	+iP	47	46		iS	48	15	0,9	5	6	
Грм	300	2,7	iP	47	55		iS	48	28				
Дш	320	2,9	+iP	47	56		iS	48	32	0,8	4	5,0	
Мг	385	3,0	eP	47	59		iS	48	36				
Ан	500	4,5	eP	48	16		iS	49	08	6	3,5	2	2
Тшк	580	5,2	+iP	48	24		iS	49	20	0,7	7	7	
Нр	700	6,8	iP	48	37								1:49 06
Фр	775	7,0					iS	50	07				1:48 40; 1:49 58 1:50 11
Прж	920	8,3	+eP	49	04		iS	50	34				
Тлг	920	8,3	-iP	49	04								1:50 23
К-А	1340	12,1					eS	52	02				
Смп	1720	15,5	eP	50	34		eS	53	19				
Ч-У	2050	18,5	+iP	51	04		e(S)	54	28				
Свр	2410	21,7	eP	51	41								
У-Э	2460	22,3	eP	51	47								
Зкм	3000	27,0	eP	52	30								
Ткс	5080	45,8	iP	55	07								

№ 50 4 июля

Гиндукуш

φ=36,9 N; λ=70,9 E; h=92км; O=08ч 45м47с

Хрг	90	0,8	iP	46	04		iS	46	16	1	15	42	10
Кл	155	1,4	-iP	46	13		iS	46	33	1	8	10	
Грм	245	2,2	eP	46	23		e(S)	46	44				
Дш	265	2,4					iS	46	56				
Мг	310	2,8	+eP	46	34		eS	47	09				
Ан	445	4,0	eP	46	48					3	2,5	1,5	
Нр	665	6,0	eP	47	15								
Фр	735	6,6					eS	48	41				
Прж	890	8,0	-eP	47	43								
Тлг	890	8,0	iP	47	42								
Ашх	1120	10,1	e(P)	48	11								
Ч-У	2020	18,2	+iP	49	54								

№ 51 6 июля

Северный Памир

φ=39,0 N; λ=71,3E; O=11ч 57м 22с M=4 $\frac{1}{2}$

Грм	80	0,7	-iP	11	57	38	iS	11	57	50			
-----	----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

Июль 1966 г.

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

## № 54 12 июля

Турция

 $\varphi=39,2 \text{ N}; \lambda=41,6 \text{ E}; 0=00\text{ч } 04\text{м } 04\text{с}; M=4 \frac{1}{2}$ 

Ер	265	2,4	+1P	00 04 45	1(5)	00 05 26	5	20	27			1:04 56; 1:05 01; 1:05 18
Бкр	320	2,9	1P	04 54			4	14				1:05 00; 1:05 47
Тб	390	3,5	eP	05 02	es*	05 57	5	5	2	4		1:06 14; 1:06 33; 1:06 55
Грс	410	3,7	eP*	05 13	15	06 06	6	9	7			1:05 28; 1:06 58
Крб	435	3,9	eP	05 08			9	6	5			1:05 16
Сч	510	4,6	eP	05 16	e5	06 32						
Бк	710	6,4	e(P)	05 37			7	8	8	7		1:06 32; 1:08 15 1:06 56
К-А	1260	11,4	eP	06 52								
Лв	1820	16,4	eP	08 01								
Мск	1860	16,8	(eP)	07 58								
Ужг	1860	16,8	eP	08 05								
Дш	2340	21,1	ePP	09 02								
Тшк	2350	21,2	eP	08 54			5			0,6		
Свр	2400	21,6	eP	08 56								
Кл	2440	22,0	eP	09 05								
Грм	2460	22,2	eP	09 05								
Хрг	2610	23,5	eP	09 19								
Ан	2620	23,6	eP	09 18								
Фр	2790	25,1	eP	09 33								
Ч-У	3830	34,5	-1P	10 56								
У-Э	4230	38,1	eP	11 27								
Мнд	4710	42,4	+P	12 03								

## № 55 12 июля

Гиндукуш

 $\varphi=36,9 \text{ N}; \lambda=71,4 \text{ E}; h=108; 0=14\text{ч } 04\text{м } 24\text{с}$ 

Хрг	70	0,6	1P	14 04 42	s	14 04 54	0,9	41	47	20		
Кл	190	1,7	-1P	04 56	1s	05 18	1	14	15			1:05 01
Грм	255	2,3	1P	05 02	1s	05 29						
Дш	300	2,7	-1P	05 08	1s	05 39						
Ан	430	3,9	-1P	05 25	1(s)	06 05	3	6	4,5			1:05 37; 1:06 08; 1:06 11
Тшк	535	4,8	eP	05 35	1s	06 25	6	4	8			1:06 58
Нр	635	5,7	1P	05 48								
Фр	710	6,4	+1P	05 56	1s	07 08						1:07 12
Тлг	860	7,7	+1P	06 18			6			4		
Свр	2350	21,2	eP	09 03								
У-Э	2420	21,8	eP	09 10	es	13 02						
Бкр	2450	22,1	e(P)	09 18								1:09 39; 1:10 07; 1:11 07
Мнд	2830	25,5	-P	09 47								42,32

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1966 г.

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

Як	4830	43,5	eP	I4	12 17				
Ткс	5030	45,3	1P		12 32				

## № 56 12 июля

Побережье Черного моря

 $\varphi=44,8 \text{ N}; \lambda=37,3 \text{ E}; h=36 0=18\text{ч } 53\text{м } 08\text{с}; M=5 \frac{1}{4} - 5 \frac{1}{2}$ 

Сч	230	2,1	-1P	18 53 44	es	18 54 07						1:53 53
Смф	245	2,2	-1P	53 48	is	54 15	2	53	37	22		2 балла
Гр	490	4,4	1P	54 13								1:54 50
Бкр	610	5,5	-1P	54 30	15	56 28						1:54 38; 1:54 42; 1:56 09; 1:56 19
Тб	700	6,3	-1P	54 39	is	55 49	18	17	20	28		1:55 06; 1:55 46
Кшн	700	6,3	-1P	54 43	is	55 53						1:49 59; 1:55 16; 1:55 38
			isP	54 56								
Ер	775	7,0	-1P	54 53				8	14	18		1:55 05; 1:56 21; 1:56 57
Крб	865	7,8	eP	55 03				9	6	5		
Грс	945	8,5	-1P	55 14	is	56 55	7	17	11			1:57 31
Бк	1140	10,3	1P	55 39				15	23	27		1:58 38; 1:59 54
Лв	1140	10,3	1P	55 37	is	57 28	3	20				1:55 52; 1:57 41; 1:01 40
Ужг	1220	11,0	1P	55 46	is	57 44						
Мск	1220	11,0	-1P	55 47	es	57 55	8	10		10		1:58 00
			-isP	55 58								
К-А	1690	15,2	+1P	56 40	s	59 25	5	8	7			
			1PP	56 48	iss	59,7						
			1PPP	56 52								
Плк	1730	15,6	P	56 46				10	15	5	14	1:57 13; 1:59 25
			1PP	56 54								
			eP	57 03								
Ашх	1910	17,2	eP	57 09	ess	I9 00,5						
Свр	2100	18,9	-1P	57 27	s	00 56						
			(PP)	57 40								
			PPP	57 58								
Ап	2540	22,9	1P	58 13	is	02 13	9	6		7		
Тшк	2620	23,6	+1P	58 17				16	7	13		1:58 29; 1:02 34; 1:02 57
			1PP	58 53								
Дш	2690	24,2	+1P	58 24				15		5		1:02 48
Кл	2800	25,2	eP	58 33	es	03 04						
Грм	2800	25,2	-1P	58 33								
Ан	2890	26,0	-1P	58 40	ss	04,1	8	4	9	2,5		1:03 17
			1PP	59 29	Pcs	05 51						
Хрг	2960	26,7	1P	58 47				20	3	4	6	
Фр	2990	26,9	+1P	58 48	es	03 24	12			6		
			1eP	59 00								
Мг	3110	28,0	1(P)	59 04	es	03 43	11	1,5	1,5	1		
Нр	3140	28,3	1PPP	I9 00 00								

## Землетрясения территории СССР

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тлг	3180	28,6	iP 18 59 03	is I9 03 43	6			4	
Хейс	4070	36,7	iPP 19 01 34	sss 09,1					1:01 26; 1:02 23; 1:02 56; 1:04 33; 1:07 00
			iPcP 02 39						
			iPcP 09 46						
У-Э	4170	37,6	iP 00 28	is 06 09					
Мнд	4640	41,8	+P 00 59						
Ирк	4840	43,6	+iP 01 12	es 07 37	19		8		
			ePP 02 55	ess 10,9					
Зкм	4840	43,6	+iP 01 13	s 07 40					1:01 24
Бдб	5240	47,2	+iP 01 40	s 08 28					
Ткс	5410	48,7	+iP 01 52	is 08 53	18		3,5		
			PP 03 48	scs 11 39					
				ss 12,3					
Тпк	5720	51,5	+iP 02 14						
Як	5860	52,8	+iP 02 22	s 09 46					
			PP 04 34						
			PPP 05 18						
Мгд	6960	62,7	eP 03 34	s 12 00	9	0,8	1	0,5	1:03 46
				scs 13 20					
Влд	7110	64,1	iP 03 42	s 12 16	19	1,5	2,5		
				ePs 12 38					
Ю-С	7490	67,5	+iP 04 05	es 12 59	18	3	2		
			ePP 06 37						
Птр	7820	70,4	eP 04 20		17			1,5	
			ePP 06 58						
Н-Л	12970	116,7	+iPKP 11 49						1:12 57; 1:13 56
			PP 12 03						
Мрн	13210	118,9	ePKP 11 52						
			ePP 13 18						

## № 57 16 июля

Центральный Тянь-Шань

 $\varphi=40,8$  N;  $\lambda=74,1$  E;  $O=19$ ч 43м 24с  $M \sim 5$ 

Ан	145	1,3	-P 19 43 49	iS 19 44 09	4	70	70		
Нр	165	1,5	P 43 53						
Фр	220	2,0	-iP 44 01	iS 44 30	7		65		1:44 04
Мг	280	2,5	iP 44 12	is* 44 46	9	6	9	9	
Тлг	365	3,3	i(P) 44 25	is 45 09					
Грм	380	3,4	iP 44 22						1:45 10
Прж	400	3,6	+iP 44 24	iS 45 22	5	11	22		1:44 31
Тшк	410	3,7	eP 44 23		6	31	26		1:44 31
Кл	500	4,5	eP 44 36			09	21		1:45 47
Дш	520	4,7	iP 44 40		2,5	1	18		1:45 55
Ашх	1390	12,5	e(P) 46 21						
Ч-У	1510	13,6	-iP 46 39						

4232

## Подробные данные о землетрясениях

Июль 1966 г.

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К-А	1530	13,8	e(P) 19 46 37	is I9 49 16	7	2			1:50 25; 1:51 34; 1:58 35
У-Э	1930	17,4	eP 47 29						
Свр	2030	18,3	ePPP 51 09		6			2	
Крб	2330	21,0	P 48 09	e(s) 52 06					
Грс	2350	21,2	iP 48 13	es 52 02					1:48 20
			ePPP 48 45						
Мнд	2880	21,4	+P 48 16						
Тб	2440	22,0	iP 48 21						
Зкм	2490	22,4	+iP 48 25						
Бкр	2550	23,0	iP 48 38						
Ирк	2610	23,5	eP 48 35	ess 53,5	9		1	1	
Мск	3120	28,1	eP 49 19	esss 56,0					
			ePP 50 04						
Плк	3660	33,0	eP 50 00	ss 57,2	7	1	0,3		
				sss 58,0					
Як	4330	39,0	eP 50 52						

## № 58 19 июля

Восточнее Камчатки

 $\varphi=56,8$  N;  $\lambda=164,8$  E;  $O=01$ ч 40м 57с;  $M=6\frac{1}{2}$ 

Птр	540	4,9	+iP 01 42 04		9	175	310		
С-К	855	7,7	eP 42 42	es 01 44 33	12	56	93		1:43 51; 1:43 59
Мгд	900	8,1	P 42 55		5		1	1	1:44 33
Оха	1430	12,9	eP 44 00		20	155	175		
Кур	1710	15,4	-iP 44 33		13	90			
Ю-С	1880	16,5	+iP 44 44		15	85	44		
			iPP 44 58						
Як	2080	18,7	-iP 45 14	s 48 43	12			49	
			PP 45 38						
			PPP 45 48						
Ткс	2380	21,4	-iP 45 46	(sss) 50,8	10	59		40	
			iPcP 49 46						
			PPP 46 18						
Тпк	2800	25,2	iP 46 24	is 50 50					
Ирк	3830	34,5	eP 47 45		15			63	41
			ePP 49 00						
Зкм	4010	36,1	-eP 47 56		14	86	62		
Мнд	4060	36,6	-P 48 01	es 53 42	13	15			
Хейс	4160	37,5	-P 48 10	i(s) 54 03	12	17	10	9	1:48 35; 1:49 02
			iPP 49 39						
			iPPP 50 08	iss 56,7					
			PcP 50 26						
У-Э	4460	40,2	+iP 48 32						
Ч-У	4880	44,0	-iP 49 01						

4232

## Землетрясения территории СССР

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лп	5690	51,3	eP OI 50 00	es OI 57 15 14				15	1:50 08
				iPs 57 28					
Свр	5740	51,7	-iP 50 08	(s) 57 27 19 27 40					
				ss 02 01,1					
Прж	6020	54,2	-eP 50 21	e(s) 01 58 00 18 88 68					
Тлг	6030	54,3	iP 50 21						1:50 31
			PP 52 30						
Фр	6190	55,8	-iP 50 38	es 58 21 14 41					1:50 42
				iPs 58 34					
Кр	6240	56,2	iP 50 35		16 35 30			70	
Ан	6490	58,5	+iP 50 52	i(s) 58 57 11 58 38					1:50 57
				sss 02 05,3					
Плк	6520	58,7	P 50 58	s OI 58 55 27 7 15					
			PoP 51 38	sss 02 05,6					
Мг	6620	59,6	e P 51 04	es OI 59 09 16 7 11 10					
Тшк	6620	59,6	-iP 50 59	is 59 10 13 34 54					
				iPs 59 23					
Мок	6690	60,3	P 51 08	Ps 59 21 18 17 16 23					
			ePoP 51 44	eSSS 02 05,7					
			ePP 53 18						
			ePPP 54 26						
Грм	6760	60,9	iP 51 07						
Хрг	6820	61,4	+iP 51 14	is OI 59 34 15 24 6 16					
Кл	6880	62,0	eP 51 15	is 59 39					
К-А	7470	67,3	-iP 51 51	iPs 02 00 50 11 16 21					
Ашк	7480	67,4	eP 51 50	es 00 50					
Бк	7670	69,1	iP 52 08	is OI 13 18 45 22 1:54 01					
			PoP 52 29	iss 05,2					
				iss 09,1					
Лв	7690	69,8	eP 52 08	es 01 11 14 21 28					
			ePP 54 31	eses 02 08					
			ePPP 56 20	ess 05,7					
Тб	7770	70,0	P 52 08	ePs 01 37 20 57					
			e(PoP) 52 37	esos 02 05					
			ePP 54 29	ess 05,8					
			ePPP 56,17	esss 08,6					
Сч	7790	70,2	eP 52 09	e(s) 01 24 15 14					
Крб	7800	70,3	-P 52 08	s 01 21 34 52 57					
			PP 54 43						
			PPP 56 22						
Бкр	7830	70,5	iP 52 11	iPs 01 42 20 39					
			iPPP 56 34						
Кше	7840	70,6	iP 52 10	is 01 23 13 14 14 1:52 25; 1:52 44					
				iPs 01 52					1:01 37; 1:02 28
Ужг	7860	70,8	eP 52 13	es 01 25 14 18 18 4					
Смф	7870	70,9	-eP 52 10	Ps 02 04 12 16 29 5					

## Подробные данные о землетрясениях

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грс	7910	71,3	-iP OI 52 15	es 02 01 34 14 .6 12 13 1:01 43					
			ePP 56 41						
Ер	7920	71,4	-iP 52 16	s 01 29 12 9 15					
			iPoP 52 38	iPs 01 57					
			ePP 54 57						
			iPPP 56 38						
Мрн	14870	138,8	ePP 02 02 57		24		2	2,5	
			ePPP 05 36						
Н-Л	17940	161,5	ePKP <sub>1</sub> 00 52		20		3	4	1:02 13
			iPKP <sub>2</sub> 01 38						
			iPP 05 26						

№ 59 19 июля

Гиндукуш

 $\varphi=36,4$  N;  $\lambda=71,4$  E;  $h=112$  км;  $O=03^h 28^m 50^s$ 

Хрг	120	1,1	iP 03 29 14	s 03 29 29	1,5	54	52	22	
Кл	180	1,6	-iP 29 23	is 29 47	1	14	18		1:29 58
Грм	300	2,7	iP 29 33	s 30 04					1:29 39
Мг	310	2,8	eP 29 37	es 30 09					
Дл	385	3,0	-iP 29 36	is 30 09					
Ан	485	4,4	eP 29 47	is 30 49	3	2,5			1:30 45; 1:31 09; 1:31 15
Тшк	575	5,2	eP 30 07	is 31 03	6	1	2		
Нр	690	6,2	iP 30 19						
Фр	770	6,9	iP 30 30	is 31 46					
Прж	900	8,1	iP 30 47						
Тлг	910	8,2	iP 30 48						
Ч-У	2040	18,4	+iP 32 58						
Крб	2220	20,0	eP 33 17						
Свр	2400	21,6	eP 33 32						
У-Э	2450	22,1	eP 33 40						
Бкр	2460	22,2	eP 33 42						
Мнд	2890	26,0	eP 34 17						

№ 60 23 июля

Гиндукуш

 $\varphi=36,4$  N;  $\lambda=70,7$  E;  $h=203$  км;  $O=17^h 44^m 58^s$ 

Хрг	135	1,2	iP 17 45 31	is 17 45 55	8	26	75	6	
Кл	180	1,6	-iP 45 34	is 46 00	I	15	27		
Грм	290	2,6	iP 45 43	is 46 15					
Дл	290	2,6	-iP 45 43	is 46 15					
Мг	345	3,2	iP 45 53	is 46 32	I	4	5	2	
Ан	500	4,5	+iP 46 06	is 46 57					1:46 58
Тшк	555	5,0	-iP 46 12	is 47 07	I	2	2,5		

Землетрясения территории СССР

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фр	790	7,1	-iP I7 46 40	is I7 47 59	I	0,5			1:48 18; 1:48 31
Тлг	930	8,4	+iP 46 58						
Прж	945	8,5	-iP 46 58	is 48 38					
Ч-У	2080	18,7	+iP 49 02	es 52 25					
			eP 49 58						
Свр	2390	21,5	eP 49 32						
Бкр	2410	21,7	eP 49 88						
У-Э	2500	22,5	eP 49 42						
Як	4910	44,2	+iP 52 52						
Ткс	5090	45,9	+iP 53 00						
			iP 53 45						
			iPoP 54 38						

№ 61 26 ИЮЛЯ

Гиндукуш

$\varphi=36,8$  N;  $\lambda=71,4$  E;  $h=106$ ;  $O=15ч15м31с$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	70	0,6	iP 15 15 49	s 15 16 02					1:16 18
Кл	190	1,7	-iP 16 01	is 16 23	1,5	45	32	20	
Грм	255	2,3	iP 16 09	is 16 35					
Дш	300	2,7	-iP 16 15	is 16 45	0,8	13	8		
Ан	445	4,0	+iP 16 33	is 17 18					1:16 46; 1:17 20 1:17 32; 1:17 37
									1:18 08
Тшк	535	4,8	-iP 16 42	is 17 33	6	5	8		1:17 08; 1:18 05
Фр	720	6,5	-iP 17 06	is 18 21	I		0,8		1:17 36
Тлг	870	7,8	+iP 17 24						1:17 25; 1:18 37
Прж	870	7,8	-iP 17 24		7		0,8		1:19 16
Ашх	1170	10,5	eP 17 55						
Ч-У	2000	18,0	+iP 19 34						
Крб	2210	19,9	eP 19 58						
Свр	2360	21,3	-iP 20 11						
У-Э	2420	21,8	P 20 12						
			ePP 20 50						
Мнд	2840	25,6	+P 20 54						
Зкм	2940	26,5	+eP 21 02						

№ 62 27 ИЮЛЯ

Ферганская долина

$\varphi=41,0$  N;  $\lambda=71,3$  E;  $O=23ч 49м 06с$   $M=4\frac{1}{2}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ан	90	0,8	+iP 23 49 22	is 23 49 34	I		6		1:49 42
Тшк	180	1,6	iP 49 37	is 50 00	1		20	20	
Дш	345	3,1	-iP* 50 05	is 50 47					1:50 03; 1:50 40
Фр	345	3,1	-iP 49 58	is 50 47					
Мг	355	3,2	eP 50 02						
Кл	365	3,3	iP* 50 08						1:50 51
Хрг	390	3,5	eP* 50 10	s 50 48	I	1,5	1,5	0,5	

Подробные данные о землетрясениях

Июль-август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нр	390	3,5	iP 23 50 02						
Тлг	545	4,9	eP 50 23						1:51 40
Прж	610	5,5	P* 50 43						
Ч-У	1660	15,0	eP 52 43		1	12	14		1:51 57; 1:51 59
Крб	2100	18,9	eP 53 33						
Грс	2120	19,1	eP 53 29						

№ 64 3 августа

Южный Памир

$\varphi=37,1$  N;  $\lambda=71,3$  E;  $h=79$  км;  $O=22ч 18м 24с$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	45	0,4	iP 22 13 39	is 22 13 48	0,5	32	32	49	
Кл	155	1,4	+iP 13 50						
Грм	220	2,0	iP 13 58	is 14 21					
Мг	265	2,4	eP 14 08		1	4	4	4	
Дш	275	2,5	-iP 14 04	is 14 32	2		8		
Ан	410	3,7	eP 14 20	es 15 01	1,5		7		1:15 14
Тшк	500	4,5	-iP 14 30	is 15 18	4	5		2	1:14 47
Фр	690	6,2	eP 14 56	es 16 04					1:15 10; 1:16 40
Тлг	840	7,6	eP 15 15						
Прж	840	7,6	-iP 15 16		5	0,5	0,6	0,7	
			esP 15 42						
К-А	1330	12,0	e(P) 16 19						1:20 15
Ч-У	1980	17,8	iP 17 27	es 20 47					
			PPP 17 54						
Грс	2190	19,7	eP 17 50						
У-Э	2400	21,6	eP 18 10	es 22 02					
			PP 18 40						
Бкр	2430	21,9	iP 18 15						
Мнд	2820	25,4	+P 18 49						
Зкм	2930	26,4	+eP 18 56						
Бдб	3860	34,8	+iP 20 08						
Ткс	5000	45,1	+iP 21 33						

№ 67 10 августа

Таджикская депрессия

$\varphi=38,4$  N;  $\lambda=69,5$  E;  $O=22ч 05м 39с$ ;  $M \sim 5$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кл	55	0,5	-iP 22 05 48						
Дш	70	0,6	iP 05 49	s 22 05 59					
Хрг	200	1,8	+iP 06 12	is 06 37	1	130	125	70	
Тшк	320	2,9	+iP 06 25	is 07 10	5	55	76		1:06 30; 1:06 44

Землетрясения территории СССР

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ан	355	3,2	+iP 22 06 31	is* 22 07 16	.6	31	70		1:06 37;1:07 10
Мг	380	3,4	eP 06 36	is* 07 28	2	12	11	10	
Фр	645	5,8	+eP 07 08	s 08 56	9	22			1:07 11
Тлг	830	7,5	-iP 07 30		7			5	1:08 02
Прж	875	7,9	-iP 07 36		10	9	8		1:08 24;1:09 45
									1:09 52
Алх	975	8,8	eP 07 51		10	10			1:11 01;1:11 17
									1:11 29;1:11 49
К-А	1150	10,4	+iP 08 04		3		7		e:09 57;1:11 27
Смп	1580	14,2	eP 08 56		2	2	0,7	0,6	1:09 13
Ч-У	1960	17,7	+iP 09 41						1:15 08
Крб	2000	18,0	P 09 46	(s) 18 18					
Грс	2010	18,1	+iP 09 48	es 18 02					
Тб	2130	19,2	P 10 01						
Свр	2140	19,3	-eP 10 03	s 13 42	11	4,5	2	10	
Ер	2150	19,4	iP 10 01						1:10 51;1:11 45;
									1:13 50
									1:14 07
Бкр	2240	20,2	iP 10 14						
У-Э	2400	21,6	+P 10 26						
Мнд	2840	25,6	+P 11 08						
Экм	2950	26,6	-P 11 18	es 15 51					
			ePPP 12 14						
Смп	3020	27,1	+P 11 21		13	0,5	0,5	1	
Мск	3040	27,4	P 11 26		14		2		
			PPP 12 22						
Кшн	3420	30,8	iP 11 54	isss 19,1					
Плк	3630	32,7	iP 12 11		15		1,5	2	
Лв	3780	34,1	iP 12 23						
Бдб	3880	35,0	+iP 12 26						
Ужг	3910	35,2	iP 12 34						
Ап	3930	35,4	+iP 12 33						
Тпк	4140	37,3	+iP 12 50						
Хейс	4720	42,5	iP 13 34						
Як	4780	43,1	+iP 13 36	s 20 03					
Тко	4930	44,4	iP 14 46						
Влд	5160	46,5			12	0,2	0,3		1:14 04
Ю-С	5840	52,6	-iP 14 52						

№ 68 14 августа

Южный Памир

$\varphi=38,2$  N;  $\lambda=73,6$  E;  $h=151$  км;  $O=05$  ч 08 м 34 с

Мг	30	0,3	iP 05 08 56			1	14	21	7	e:09 10
Хрг	200	1,8	+iP 09 10	is 05 09 37		1	7	10	5	
Грм	300	2,7	iP 09 18	is 09 50						
Ан	300	2,7	-iP 09 19	is 09 50		1	9	9		

Подробные данные о землетрясениях

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кл	340	3,1	+iP 05 09 23	is 05 10 00					
Нр	410	3,7	iP 09 30	s 10 16					
Дш	420	3,8	eP 09 34	is 10 17					
Тшк	510	4,6	-iP 09 41	is 10 30	3	1,5	2		
Фр	520	4,7	eP 09 44	is 10 42					
Прж	620	5,6	+iP 09 57	s 11 00					1;10 25;1:10 36
Тлг	630	5,7	iP 09 57						1:11 22
Смп	1440	13,0	+P 11 34						1:10 17
Ч-У	1750	15,8	eP 12 10	es 15 06					
У-Э	2180	19,6	eP 12 52	es 16 25					
Мнд	2600	23,4	eP 13 35						
Экм	2700	24,3	-eP 13 39						
			esP 14 27						
Як	4580	41,3	eP 16 06						

№ 69 16 августа

Гиндукуш

$\varphi=36,4$  N;  $\lambda=70,9$  E;  $h=191$  км;  $O=02$  ч 16 м 19 с

Хрг	135	1,2	+iP 02 16 52	is 02 17 16	0,9	70	75		4 балла
Кл	190	1,7	-iP 16 56						3 балла
Грм	290	2,6	iP 17 05	is 17 37					
Дш	300	2,7	iP 17 06	es 17 39	4			27	
Мг	345	3,2	iP 17 18	is 17 51	7	4	4	6	
Ан	500	4,5	-iP 17 27		8			140	1:18 13
Тшк	555	5,0	-iP 17 34	is 18 30	4	70	57		1:18 17;
									2 - 3 балла
Фр	790	7,1	+iP 18 00	is 19 17	3	38			1:18 16;1:18 48
Тлг	930	8,4	-iP 18 17	is 19 51					
Прж	980	8,4	-iP 18 18	is 19 50	2	9	26	1	1:18 40;1:19 22;
			isP 19 06						1:19 32;1:20 14
Алх	1120	10,1	-iP 18 40	(s) 20 24	7			10	1:21 32
			esP 19 26						
К-А	1320	11,9	iP 19 01	is 21 17	5	11			1:19 10;1:20 20;
									1:20 59
Смп	1720	15,5	eP 19 47	es 22 30	4	6			1:19 50;1:22 40
			esP 20 39						
Бк	1860	16,8	iP 20 08	is 23 11	6	8	11	5	
Кшн	3640	32,8	+iP 22 35	is 27 38					1:24 21;1:29 28
			iP 28 15						
			isP 28 39						
			iPP 28 53						
Плк	3870	34,9	iP 22 54	s 28 09					1:23 06
			esP 23 31	esS 29 24					
			esP 23 56						
			PP 24 18						
			PsP 25 11						

## Землетрясения территории СССР

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ч-У	2060	18,6	+iP 02 20 23 isP 21 21	is 02 23 41					1:21 00; 1:21 49
Крб	2180	19,6	iP 20 34 esP 21 30 ePcP 28 00	s 24 05					
Грс	2180	19,6	+iP 20 35	e(s) 23 55					1:24 07
Тб	2820	20,9	iP 20 50 isP 21 47	esS 25,4					
Ер	2360	21,3	+iP 20 50 iPP 21 18 isP 21 46	es 24 34					1:21 08
Свр	2390	21,5	+iP 20 54						1:24 41
Бкр	2420	21,8	iP 20 59 iPcP 24 56						
У-9	2490	22,4	+iP 21 08 ipP 21 38	isS 26,0 isCS 31 47					1:22 02; 1:26 36;
Мнд	2910	26,2	+iP 21 40 PcP 24 56						
Экм	3010	27,1	+P 21 47						
Ирк	3140	28,3	+P 21 58 pP 22 38 aP 23 02	s 26 30 esS 27 46					
Смф	3210	28,9	+iP 22 02 pP 22 42 PP 23 04	es 26 38 esS 27 52					
Мск	3280	29,6	+iP 22 08 aP 23 07	(s) 26 41					
Влд	5140	46,4	eP 24 28 pP 25 12	s 30 58 esS 32 17 sCS 33 57					
Бдб	3940	35,5	+iP 22 58 ipP 23 41						
Лв	4010	36,1	iP 23 05 esP 24 09						1:26 07; 1:30 58
Ужг	4130	37,2	iP 23 14 pP 23 55 ePP 24 48	esS 31,3					
Ап	4170	37,6	+iP 23 17 ipP 23 59 ePcP 25 31	is 28 51 isS 30 07 isS 31,6 esCS 33 03					

## Подробные данные о землетрясениях

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тлк	4210	37,9	iP 02 23 20	is 02 28 56					
Як	4900	44,1	+iP 24 08	s 30 29					
Хейс	4950	44,6	iP 24 15 ipP 24 59 isP 25 18 PP 26 01	is 30 37 isS 31 52 sCS 33 40					
Ткс	5080	45,8	+iP 24 22 (pP) 25 09 iPP 29 29	is 30 50 sS 32 07 sCS 33 50 SS 34,4 SSS 35,4					1:25 27; 1:26 14
Ю-С	5870	52,9	eP 25 17 epP 26 02	is 32 30 (es) 33 52 es 32 47	12			0,7	
Мгд	6050	54,5							
Кур	6310	56,8	eP 25 42						
Птр	6730	60,6	e(P) 26 05						
Н-Д	12760	114,8	PKP 34 37 epPKP 35 33						

№ 70 22 августа

Охотское море

 $\varphi=50,8$  N;  $\lambda=147,7$  E;  $h=682$  км;  $0=14$  ч 21 м 13 с;

Ю-С	520	4,7	+iP 14 22 48	es 14 28 57	1,5	15	8		
С-К	600	5,4	-iP 22 51	is 24 10					1:22 56
Птр	805	7,3	-iP 23 07	es 24 39	3	3	3		
Мгд	1040	9,4	+iP 23 29	s 25 19	4	4,5			
Влд	1440	13,0	P 24 00	s 26 16					
Як	1700	15,8	-iP 24 26	s 26 59					
Тлк	1930	17,4	iP 24 45	is 27 38					
Бдб	2820	20,9	-iP 25 14	is 28 28					
Ткс	2550	23,0	-iP 25 34	is 29 00					1:26 57
Ирк	2990	26,9	-iP 26 09	es 30 04					
Мнд	3220	29,0	-P 26 28	es 30 39					
Ч-У	4120	37,1	-iP 27 36						1:32 28
Хейс	4520	40,7	eP 28 02 ipP 29 47	is 33 28 isS 36,9					
Смф	4620	41,6	-iP 28 10 epP 29 58	s 33 42 esCS 37 01					
Прж	5200	46,8	-iP 28 52						
Свр	5410	48,7	-iP 29 05 epP 30 57	es 35 22					
Нр	5430	48,9	iP 29 08						
Фр	5430	48,9	-iP 29 06						
Ан	5720	51,5	-iP 29 26 pP 32 22	e(s) 36 02					
Мг	5770	52,0	iP 29 30	is 36 09					
Ап	5840	52,6	-iP 29 31						

Землетрясения территории СССР

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тшк	5880	53,0	-1P I4	29 35	eS I4	36 19			
					eScS	38 15			
Грм	5970	53,8	1P	29 41	s	36 34			
Хрг	5990	54,0	P	29 43	is	36 43			
Кл	6090	54,9	1P	29 48	s	37 40			
Мск	6590	59,4	-P	30 20					
			pP	32 22					
К-А	6870	61,9	+1P	30 37	is	38 16			
Тб	7360	66,3	1P	31 04	eS	39 05			
			epP	33 08					
Крб	7360	66,3	-1(P)	31 08					
Бкр	7430	66,9	1P	31 08	is	39 16		1:33 13	
Грс	7450	67,1	-1P	31 10					
Смф	7660	69,0	eP	31 20					
Лв	7680	69,2	1P	31 20					
Ужт	7860	70,8	1P	31 28					
			1PP	34 18					
Н-Д	16800	151,2	1PKP <sub>1</sub>	39 56					
			1PKP <sub>2</sub>	40 08					
			1pPKP	42 21					

№ 71 24 августа

Южный Памир

$\varphi=37,3$  N;  $\lambda=73,1$  E;  $O=02ч 46м 56с$ ;  $M=4\frac{1}{2}$

Мг	130	1,2	1P	02 47 14	eS	02 47 26	0,8	14	16	14
Хрг	130	1,2	1P	47 17	iS	47 32	6	26	19	10
Грм	300	2,7	1P	47 48	is*	48 18				
Ан	380	3,4	eP	47 52	is	48 36	5	13		1:47 57
Дш	400	3,6			is*	48 48	8	13		
Нр	510	4,6	1P	48 08	s*	49 16				
Тшк	545	4,9	-eP	48 12			8	6	2	
Фр	620	5,6	eP	48 24	is	49 26	10		8	1:48 40; 1:49 50
Прж	720	6,5	+1P	48 34	is*	50 10				1:48 44
Тлг	740	6,7	1P	48 36	is*	50 16				1:48 56
К-А	1480	13,3	eP	50 05	eS	52 33	10	0,9		1:54 05; 1:58 21
Смп	1550	14,0	+eP	50 13			9	0,5	0,4	
Ч-У	1860	16,8	eP	50 48						
У-Э	2290	20,6	-1P	51 34						
Свр	2350	21,2	eP	51 41						
Грс	2380	21,4	eP	51 42						1:52 19
Бкр	2615	23,5	eP	52 02						
Мнд	2690	24,3	+P	52 14						
Як	4680	42,2	eP	54 48						

Подробные данные о землетрясениях

Август 1966 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№ 72 28 августа										
Гиндукуш										
$\varphi=36,4$ N; $\lambda=70,7$ E; $h=183$ км; $O=10ч 43м 01с$										
Хрг	185	1,2	1P IO	43 32	s IO	43 56	1	85	90	20
Кл	190	1,7	-1P	43 36	is	44 02				44
Грм	290	2,6	1P	43 47	i(s)	44 19				
Дш	300	2,7	-1P	43 47	is	44 21	4			20
Мг	345	3,2	1P	43 54						
Ан	500	4,5	+1P	44 10	is	45 01	3	45	22	27 1:44 28; 1:45 08; 1:45 10
Тшк	555	5,0	1P	44 17	is	45 12	4	14	12	1:45 29
Нр	710	6,4	1P	44 32						
Фр	780	7,0	1P	44 44	is	46 00	4		16	1:45 48
Прж	930	8,4	+1P	45 02	(s)	46 30	4	4	8	1:46 53
Тлг	930	8,4	1P	45 01						1:46 15
Ашх	1110	10,0	-1P	45 20	e(s)	47 17	10		5	1:48 14
			esP	46 08						
К-А	1310	11,8	1P	45 48	is	47 47				1:47 28; 1:49 29
Смп	1720	15,5	+P	46 30	eS	49 17	5		0,7	1:46 34
Бк	1860	16,8	1P	46 50						1:50 18; 1:52 56
Ч-У	2060	18,6	+1P	47 08						
Грс	2180	19,5	-1P	47 17	eS	50 48				1:47 21
			1pP	47 50						
Крб	2180	19,6	+1P	47 18						
Тб	2310	20,8	eP	47 32	eSS	52,1				
Ер	2320	20,9	eP	47 32						1:51 23
Свр	2390	21,5	eP	47 39						
			ePcP	51 29						
Бкр	2420	21,8	1P	47 43						
			1PcP	51 37						
У-Э	2490	22,4	+1P	47 46						1:48 46; 1:51 46
Мнд	2910	26,2	+P	48 22						
Экм	3020	27,2	+1P	48 30						
Смф	3210	28,9	ePP	50 07						
Мск	3280	29,6	P	48 52	eS	53 34				
			epP	49 30						
			esP	49 52						
Кшн	3630	32,7	1PP	50 31						1:49 57
Плк	3870	34,9	eP	49 38	eS	54 55				
			1pP	50 16						
			esP	50 37						
Лв	4010	36,1	+1P	49 48						
Ужт	4120	37,1	1P	50 00						
			1pP	50 37						



## Землетрясения территории СССР

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ап	4170	37,6	eP IO	50 01					
Як	4900	44,1	+iP	50 53					
Хейс	4950	44,6	eP	50 59					
Ткс	5095	45,9	iP	51 06	s IO	57 35			
			PP	52 57	es	58 44			
Влд	5160	46,5	P	51 12					
			ipP	51 53					
Ю-С	5880	53,0	-iP	52 01					

№ 73 30 августа

Озеро Байкал

 $\varphi=51,7$  N;  $\lambda=104,6$  E;  $0=06ч10м33с$ ;  $M=5\frac{1}{2}$ 

Ирк	60	0,5	-iP	06 10 43	s	06 10 52				5 баллов
Экм	180	1,6	P	10 59						3-4 балла
Мнд	240	2,2	-iP	11 08	is*	11 38				
Бдб	910	8,2	-iP	12 29						
Ч-У	1150	10,4	eP	13 04						1:13 39
Смп	1710	15,4	+P	14 08						
			ePP	14 12						
Як	1890	17,0	iP	14 28	s	17 34				
Прж	2220	20,0	P	15 06			10	6	5	1:20 47
Влд	2250	20,3	eP	15 08			11			
Тлг	2250	20,3	ePP	15 31	iss	19,2	5		4	1:15 36
Фр	2450	22,1	eP	15 28			12	13		
Ткс	2520	22,7	iP	15 31	is	19 31	4	9	9	1:19 35; 1:22 12
Ан	2740	24,7	eP	15 50			9	11	9	
Ю-С	2780	25,0	+iP	15 57						1:28 53; 1:24 06
Мг	2800	25,2	eP	16 01						1:18 02
Свр	2860	25,8	+P	16 01			12	2	1,5	4
Тшк	2910	26,2	eP	16 12	es	20 48	10	8	12	5
Мгд	2960	26,7	P	16 11						1:24 12
Грм	3000	27,0	eP	16 14						
Срг	3010	27,2	e(P)	16 23						
Дш	3130	28,2			es	21 07	14		9	
Итр	3580	32,3	eP	17 01			11			2
Хейс	3610	32,5			iss	24,3				1:28 15
Ашх	3880	35,0	eP	17 26			15		11	
Плк	4500	40,5	e(P)	18 17	ePcs	24 15	14	1	0,5	
рб	4530	40,8	-iP	18 13						
б	4560	41,1	eP	18 17	esss	28,1				
рс	4610	41,5	eP	18 21						
кр	4650	41,9	iP	18 24						
жг	5560	50,1	eP	19 27						

## Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1967 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№ 74 4 сентября										
Восточные Карпаты										
$\varphi=45,8$ N; $\lambda=26,7$ E; $h=165$ км; $0=01ч29м29с$										
Кшн	200	1,8	-iP	01 30 05	i(s)	01 30 27				1:30 21
Лв	490	4,4	eP	30 37	is	31 30				
			esP	31 18						
Смф	590	5,3	-iP	30 48	(s)	31 43	1	1,5	1	
Мск	1330	12,0	P	32 15	es	34 20				
Бкр	1420	12,8	iP	32 29	i(s)	34 49				
Плк	1560	14,1	eP	32 41						
Крб	1690	15,2	P	38 00						
Ап	2440	22,0	+iP	34 20	is	38 12				
Свр	2620	23,6	eP	34 32						

№ 75 5 сентября

Южный Памир

 $\varphi=37,1$  N;  $\lambda=71,5$  E;  $0=04ч06м05с$ ;  $h=140$  км

Хрг	30	0,3	P	04 06 25	s	04 06 35	0,9	22	43	13
Кл	180	1,6	iP	06 36	s	06 59	2	9		
Грм	230	2,1	iP	06 42	is	07 08				
Мг	250	2,3	iP	06 46	is	07 13	0,8	4,5	5	2,5
Дш	290	2,6	+iP	06 48	is	07 19				
Ан	410	3,7	P	07 03	is	07 47	3	2,5	7	1:07 17; 1:08 02
										1:08 09
Тшк	500	4,5			es	08 03	5	2,5	4,5	
Нр	610	5,5	iP	07 26						
Фр	690	6,2	-iP	07 37	is	08 47	1,5		0,4	
Тлг	830	7,5	+iP	07 54						
Прж	830	7,5	-iP	07 54						1:09 35
			isP	08 27						
Ашх	1170	10,5	eP	08 30	es	10 24				
Смп	1630	14,7			es	12 18				
Ч-У	1960	17,7	+iP	10 04						
			isP	10 41						
Крб	2220	20,0	(P)	10 34						

№ 76 8 сентября

Гиндукуш

 $\varphi=36,5$  N;  $\lambda=70,2$  E;  $h=220$  км;  $0=12ч18м14с$ 

Кл	160	1,4	+iP	12 18 50	is	12 19 16	I	54	60	
Хрг	160	1,4	iP	18 50	s	19 17	1	31	60	21
Дш	260	2,3	+iP	18 59	is	19 30				
Грм	280	2,5	iP	19 00	is	19 32				

## Землетрясения территории СССР

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мг	390	3,5	iP I2 19 12	is I2 19 54	1	5	11	5	
Ан	500	4,5	-iP 19 24	-is 20 16	7	11			
Тшк	520	4,7	-iP 19 29	is 20 23	4	9	9		
Нр	730	6,6	iP 19 48						
Фр	800	7,2	-iP 19 57	is 21 19	2		5		1:21 07
Тлг	940	8,5	iP 20 16						e:21 58
Прж	970	8,7	-iP 20 17						
Ашх	1070	9,6	eP 20 28						
Смп	1730	15,6	eP 21 44	es 24 41					1:24 57
Грс	2110	19,0	eP 22 23						
Ер	2280	20,5	eP 22 38						

## № 80 22 сентября

Южный Памир

 $\varphi=37,4$  N;  $\lambda=71,8$  E;  $h=143$  км;  $O=04ч 51м 12с$ 

Хрг	20	0,2	iP 04 51 38	is 04 51 48	1	40	20	12	
Кл	190	1,7	-iP 51 45	is 52 09	2	I2			
Мг	220	2,0	eP 51 49	s 52 13					
Грм	220	2,0	iP 51 48	is 52 14					
Дш	290	2,6	-iP 51 57	is 52 29	8	4	4		
Ан	380	3,4	P 52 07	is 52 45					
Тшк	490	4,4	-iP 52 19	es 53 06	3	3	4,5		
Нр	580	5,2	iP 52 27						
Фр	650	5,9	eP 52 40						1:53 35
Тлг	800	7,2	+iP 52 56						
Прж	800	7,2	+iP 52 56	s 54 14					1:54 41; 1:55 21
Ашх	1180	10,6	eP 53 41						
К-А	1360	12,3	iP 54 02						
Смп	1600	14,4	eP 54 25						
Ч-У	1930	17,4	eP 55 06						
Грс	2220	20,0	ePPP 56 22						

## № 81 23 сентября

Юго-Восточное острова Уруп

 $\varphi=44,7$  N;  $\lambda=150,4$  E;  $O=01ч 29м 47с$ ;  $5=1$ 

Кур	200	1,8	iP OI 30 19						1:31 09
Ю-С	645	5,8	+iP 31 15	is OI 32 22	12	24		21	
С-К	790	7,1	eP 31 31	s 32 49	15	29	45	19	
Мгд	1640	14,8	eP 33 18		9			3	
Як	2340	21,1	-iP 34 30	s 38 20	14	7	6	3,5	
			PP 34 56						
			PPP 35 10						
Бдб	2860	25,8	-iP 35 16						

## Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тко	3210	28,9	iP OI 35 41				12	4	4 1:41 08
			iPP 36 34						
Экм	3530	31,8	+eP 36 10				11	1 3	
Мнд	3670	33,1	-P 36 21						
Ч-У	4570	41,2	iP 37 31						
Смп	5110	46,0	eP 38 08	ePcs OI 43 39	12	0,6 1,5	0,7		
Прж	5620	50,6	iP 38 47	es 46 04	11	2 2			
Тлг	5660	51,0	iP 38 47	es 46 01	15			3	
Свр	5990	54,0	eP 39 10		20	1,5 1		2	
Ан	6140	55,3	iP 39 21	s 47 05	14	4 5			
Мг	6170	55,6	eP 39 23	s 47 06					
Тшк	6330	57,0	+iP 39 33	es 47 28	15	5 12			
Грм	6390	57,6	iP 39 37						
Хрг	6400	57,7	iP 39 38	s 47 37	16	2,5 1,5	3,5		
Кл	6500	58,6	iP 39 43	es 47 48					
Дш	6540	58,9	+iP 39 45	is 47 51	15	6 4			
Плк	7200	64,9	eP 40 28		16	2 2,5	3		
Мск	7220	65,0	ePcP 40 51		20			1,5	
Ашх	7300	65,8	iP 40 33		12	1			1:49 26
К-А	7360	66,3	-iP 40 37	i(s) 49 29					
Крб	7890	71,1	iP 41 06	s 50 23					
			PcP 41 20	Ps 50 59					
Тб	7900	71,2	P 41 06	s 50 24					
Грс	7980	71,9	+iP 41 10	es 50 31	16	1 2			1:41 52
Бкр	7980	71,9	iP 41 11						
Ер	8040	72,4	iP 41 15	es 50 39	13	0,9 2			
Сч	8060	72,6	iP 41 13	e(s) 50 48	19			18	
Смф	8250	74,8	+eP 41 23	e(s) 50 59	15	2 1	1		
			ePcP 41 37						
Кшн	8330	75,1	+iP 41 29	i(s) 51 10	16	1,5		2,5	1:51 19
			iPcP 41 42						
Ужг	8490	76,5	iP 41 40						
			iPcP 41 52						
Н-Л	16330	147,0	PKP 49 26						1:50 28

## № 82 25 сентября

Северный Памир

 $\varphi=39,4$  N;  $\lambda=72,2$  E;  $O=14ч 02м 46с$ ;  $M \sim 4 \frac{1}{2}$ 

Ан	160	1,4	eP 14 03 10	i(s) I4 03 32	8	9	12	7	
Грм	170	1,5	iP 03 11	is* 03 38					
Мг	190	1,7	iP 03 12		0,6	1,5	1,5 1,5		
Хрг	210	1,9	P 03 16	s 03 40	1	4,5	9 3		
Кл	270	2,4	-iP 03 29	is* 04 03	1,5	II	11		

Землетрясения территории СССР

Сентябрь 1966г.

	2	8	4	5	6	7	8	9	10
Дш	310	2,8	eP I4 03 31						
Тшк	320	2,9	eP 03 33	is* I4 04 15	.4	6	5		1:04 20
Фр	430	3,9	+iP 03 49	is 04 39	6		2		
Тлг	600	5,4	iP 04 08						1:04 22
Прж	630	5,7	+iP 04 10		8		12		1:04 32; 1:05 49
Ашх	1210	10,9	eP 05 24						
Смп	1380	12,4	+eP 05 37						
Ч-У	1740	15,7	eP 06 26						
Свр	2110	19,0	eP 07 07						
Бкр	2420	21,8	eP 07 38						
Мнд	2610	23,5	+P 07 55						
Зкм	2720	24,5	eP 08 02						

№ 83 26 сентября

Ферганская долина

$\varphi=41,2$  N;  $\lambda=71,8$  E;  $O=11\varphi 50\text{m}16\text{c}$ ;  $M=4-4\frac{1}{2}$

Ан	80	0,7	-iP 11 50 29	is 11 50 39	1	25	24	15	
Тшк	200	1,8	+iP 50 51	is* 51 19	3	12	8		
Грм	280	2,5	iP 50 59	is 51 31					
Фр	290	2,6	eP 51 04		1		1,5		
Хрг	290	2,6	eP 51 17		I	2	2	0,9	
Нр	360	3,2	iP 51 08						
Мг	370	3,3	eP 51 12	es 51 53					
Дш	390	3,5	eP 51 13	i(s*) 52 06					
Кл	400	3,6	eP* 51 25	is* 52 13					
Тлг	500	4,5	iP 51 28						1:51 39
Прж	570	5,1	P 51 44	s* 52 56					1:53 08
Ч-У	1610	14,5	eP 53 44						

№ 84 28 сентября

Южный Тянь-Шань

$\varphi=39,7$  N;  $\lambda=77,6$  E;  $O=20\varphi 14\text{m}17\text{c}$ ;  $M\sim 4\frac{1}{2}$

Нр	230	2,1	iP 20 14 50		13	9	15	13	
Прж	310	2,8	-iP 15 01	is 20 15 36	8	7	4,5		
Мг	360	3,2	eP 15 10	is* 15 56	10	4	6	5	
Тлг	380	3,4	iP 15 10	is* 15 56					
Фр	420	3,8	+iP 15 16	is 16 07					1:15 54
Ан	460	4,1	eP 15 20	is 16 31	10		12		1:15 29; 1:15 31; 1:16 27
Хрг	580	5,2	P 15 40	es 17 06	9	3	3	4	1:16 39
Грм	630	5,7	iP 15 41	i(S) 17 20					1:15 47
Кл	710	6,4	+iP 15 51	is 17 47	5	4			

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тшк	720	6,5	eP 20 15 51			5	3,5	5		
Дш	770	6,9	iP 15 59							
Смп	1200	10,8	eP 16 50							
Ч-У	1420	12,8	iP 17 16							
Мнд	2230	20,1	eP 18 51							
Крб	2640	23,8	iP 19 32							
Грс	2660	24,0	eP 19 31							
Бкр	2850	25,7	eP 19 49							
Як	4250	38,3	eP 21 36							

СТАТИСТИКА ПОСЛЕДСТВИЙ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

1917

№	Год	Место	Ущерб			Среднее
			Число пострадавших	Число раненых	Число погибших	
1	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
2	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
3	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
4	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
5	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
6	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
7	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
8	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
9	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
10	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
11	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
12	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
13	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
14	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
15	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
16	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
17	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
18	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
19	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000
20	1917	Китай	1000000	100000	10000	10000

СТАТИСТИКА ПОСЛЕДСТВИЙ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

1918

№	Год	Место	Ущерб			Среднее
			Число пострадавших	Число раненых	Число погибших	
1	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
2	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
3	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
4	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
5	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
6	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
7	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
8	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
9	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
10	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
11	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
12	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
13	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
14	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
15	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
16	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
17	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
18	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
19	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000
20	1918	Китай	1000000	100000	10000	10000

Часть II  
УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль - сентябрь 1966 г.

№№ ц/п	Дата	Момент возникно- вения зем- летрясения ч м с	Координаты очага			М (магниту- да)	Р а й о н
			$\varphi^{\circ}$	$\lambda^{\circ}$	км		
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Июль</u>							
61	1	05 50 38	24,8N	122,5E	106		Район островов Рюкю
62	4	18 33 36	51,7N	179,8E		7 $\frac{1}{4}$	Алеутские острова
68	5	02 21 41	52,2N	178,7W		5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова
64	10	16 12 42	24,5N	125,3E		6 $\frac{1}{4}$	Острова Рюкю
65	11	22 46 03	19,2S	173,5W	100		Впадина Тонга
66	19	19 20 31	51,7N	173,4W		5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова
67	21	18 30 13	17,9S	178,5W	571		Острова Фиджи
68	22	10 17 20	51,8N	173,5W		5 $\frac{3}{4}$	Алеутские острова
<u>Август</u>							
69	1	19 09 55	30,0N	68,9E		~6	Пакистан
70		20 30 58	30,1N	68,5E		5 $\frac{3}{4}$	Пакистан
71		21 02 59	30,1N	68,7 E		~7	Пакистан
72	7	02 13 04	50,7N	171,3W		6 $\frac{1}{2}$	Алеутская впадина
73		17 36 27	31,9N	114,4W		6 $\frac{1}{2}$	Калифорнийский залив
74	15	02 45 35	13,2N	121,3E		~6	Филиппины
75	16	19 45 34	21,4S	171,3E		6	Море Фиджи
76	17	20 58 36	52,2N	175,0E		~5 $\frac{1}{2}$	Алеутская впадина
77	18	10 33 11	14,6N	91,8W		6	Гватемальская впади- на
78	19	12 22 10	39,1N	41,6E		6 $\frac{1}{2}$	Турция
79	20	09 32 31	43,1N	140,6E	171		Остров Хоккайдо
80		11 59 11	39,4N	40,9E		6	Турция
81	22	17 42 09	22,4S	170,6E		6	Море Фиджи
82	28	10 03 00	4,7S	155,3E	500		Соломоновы острова
<u>Сентябрь</u>							
83	1	14 22 54	37,4N	22,2E		5 $\frac{1}{2}$	Греция
84	8	21 15 50	2,4N	128,4E	73		Молуккские острова
85	12	11 29 38	23,0S	170,8E		6 $\frac{1}{4}$	Море Фиджи
86	14	23 18 42	60,3S	27,0W		6 $\frac{3}{4}$	Район Южных Сандви- чевых островов
87	15	<del>12</del> 51 54	60,3S	26,7W		6 $\frac{1}{4}$	Район Южных Сандви- чевых островов
88		17 10 45	23,0N	121,6E		5 $\frac{3}{4}$	Остров Тайвань
89	18	14 15 58	22,8N	102,0E		5 $\frac{1}{2}$	Южный Китай
90		20 43 56	27,9N	54,3E		5 $\frac{1}{2}$	Иран
91	26	05 10 57	27,5N	92,7E		5 $\frac{1}{2}$	Гималаи
92	28	14 00 28	27,5N	100,2 E		6 $\frac{1}{4}$	Юго-западный Китай

Удаленные землетрясения  
 б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль - сентябрь 1966 г.

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1966 г.

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T <sub>p</sub> сек	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	Примечание
	км	о				микрон			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

№ 61 1 июля

Район островов Рюкю

 $\varphi=24,8 \text{ N}; \lambda=122,5 \text{ E}; h=106; O=05 \text{ ч } 50 \text{ м } 38 \text{ с}$ 

Влд	2200	19,8	+P 05 55 04	is 05 58 42	10	10	11		1:55 28
Ю-С	3040	27,4	+iP 56 14 вP 56 46 PPP 57 28	SS 59,4	16	7			
Ирк	3410	30,7	eP 56 44 (PP) 57 57	es 06 01 37	10	9	5	16	
Оха	3610	32,5	+iP 57 02 iPPP 58 26		12	20	9		
С-К	4050	36,5	eP 57 30 PP 58 52 PPP 59 27	es 03 11 SS 05,7 SSS 06,5 scs 07 58	18	9	7	23	
Як	4160	37,5	+P 57 42 PP 59 11 PcP 59 54	SS 06,1 scs 07 50	12	6	5	18	
Птр	4340	39,1	+iP 57 56 (вP) 58 25 iPPP06 00 05		14	45	5,4	5,5	1:01 02; 1:04 02
Мгд	4480	39,9	+iP 58 08 PP 59 38 (PPP) 59 56	s 08 55 SS 06,5 scs 07 59	14	25			
Тлг	4570	41,2	+iP 58 14	is 04 22 is 04 59	9		8		1:58 22; 1:07 35
Смп	4580	41,8	+iP 58 14 iPP 59 54 ePPP06 00 32						1:00 35
Крг	4980	44,9	iP 58 46 ipP 59 18	s 05 16					
Кл	5160	46,5	iP 58 57		12		8		1:05 54
Тнк	5200	46,8	+iP 59 00 ipP 59 27	is 05 42	12	15			1:59 54
Ткс	5220	47,0	+iP 58 58 PP 06 00 49	is 06 22	12	8,5			1:59 38
Дш	5280	47,1	+iP 59 02	is 05 45	12	8	13		

4232

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	6020	54,2	+iP 05 59 55 PP 06 02 01 PPP 08 09	s 06 07 23 вS 08 08 scs 09 27 SS 11,0	25	12	38		
Ашх	6140	55,8	P 00 05		I5	62			
Хейс	6830	61,5	+eP 00 44 pP 01 12 ePP 03 13 PPP 04 38	iPs 09 28					1:03 01; 1:04 04; 1:05 06; 1:09 46
Грс	7150	64,4	+iP 01 06 ipP 01 34 iPcP 01 38 ePP 03 35 ePPP 05 08	is 09 37 ePs 10 11 вS 10 21 iscs 10 47					
Тб	7220	65,0	+iP 01 10 pP 01 37 iPP 03 36	s 09 44 ePs 10 19 eScs 10 27 eSS 14,0	16		8		
Ер	7320	65,9	iP 01 14 iPP 03 34						1:09 40
Бкр	7330	66,0	+iP 01 16	is 09 59					1:01 17; 1:01 27; 1:01 39
Ап	7430	66,9	+iP 01 20 ipP 01 47 iPPP 05 38	is 10 03	I3	2		4	1:05 28; 1:11 02
Мск	7440	67,0	вP 01 48 (PP) 03 45 iPPP 05 29	s 10 01	14	3,5	3,5	4	
Сч	7580	68,3	+iP 01 29 PP 03 58	is 10 22					
Плк	7760	69,9	+iP 01 39 pP 02 08 ePP 04 11 ePPP 05 59	s 10 37 вS 11 20 scs 11 28 SSS 18,6	26		10	8	
Смп	7980	71,8	+iP 01 50 ePcP 02 09 pP 02 19 ePP 04 32 ePPP 06 18	is 11 00 eвS 11 48					1:11 55
Кшн	8280	74,6	iP 02 07 вP 02 35	is 11 30					
Лв	8500	76,6	-iP 02 18 ipP 02 47 ePPP 07 00	is 11 51	14		7		1:19 08
Ирн	10420	93,8	iP 03 43	is 14 41					

4232

Удаленные землетрясения

Июль 1966 г.

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ipP 06 04 10	esKs 06 14 08					
				Ps 16 05					
Н-Л	13330	120,0	-iPKP 09 16	isKs 16 03					1:11 51
			epPKP 09 42	sKs 17 40					
			iPP 10 47						

№ 62 4 июля

Алеутские острова

$\phi=51,7$  N;  $\lambda=179,8$  E;  $0=18ч33м36с$ ;  $M=7\frac{1}{4}$

Птр	1440	18,0	+iP 18 36 43	es 18 39 12	13	110	400	160	
С-К	1650	14,9	+iP 37 07	is 39 55	17			283	
Мгд	2000	18,0	-isP 37 59	s 41 09	6		9		
Оха	2480	22,3	+iP 38 35		5			5	
Ю-С	2710	24,4	+iP 38 56		14	114	124		1:48 25
			PP 39 15						
			(PPP) 39 53						
Як	3160	28,5	+iP 39 32	Pcs 46 34	14			90	
			PP 40 32						
Ткс	3320	29,9	-iP 39 45						
Влд	3660	33,0	+iP 40 12	is 45 28					
Хейс	4880	44,0	-iP 41 44	is 48 17	15	95	104	96	1:42 01; 1:42 37; 1:43 20; 1:43 54; 1:46 04
			iPP 43 38	isCs 51 43					
			iPPP 44 11						
Ирк	4940	44,5	+eP 41 47		16	115	156	82	
Ап	6480	58,4	-iP 43 34	is 51 39	17			80	1:48 47
			iPcP 44 25	sCs 58 26					
				iss 55,7					
				issS 58,1					
Свр	6750	60,8	-iP 43 50	sss 59,0	17	50	72	160	
			PcP 44 30						
			PP 46 03						
			PPP 47 33						
Прж	7110	64,1	+eP 44 11	Ps 53 00	14		110		1:44 17
				isCs 53 45					
Фр	7290	65,7	iP 44 22		16	115	143		1:44 27
			iPP 46 59						
Плк	7340	66,1	eP 44 24	ePcs 48 54	16	62	61	11	1:44 28; 1:44 39; 1:45 17; 1:45 58; 1:48 14; 1:53 19
			PP 46 50	es 53 11					
			PPP 48 24	Ps 53 40					
			PcP 50 40	ses 54 16					
Мск	7590	68,4	P 44 38	es 53 39	17	42	71	52	
			ePcP 45 03	e(ss) 58,4					
			e(PP) 47 20	esss 19 01,3					
			e(PPP) 49 00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АН	7590	68,4	-iP 18 44 39	sCs 18 54 26	15	200	224	21	1:44 44; 1:53 13; 1:58 50
			iPcP 44 56	ss 58,0					
			(PP) 47 24						
			scP 49 02						
Тшк	7700	69,4	eP 44 46	is 58 52	17	195			
Хрг	7910	71,3	+iP 44 58	iPs 54 29	17	44	69	34	
			i(PPP) 48 56						
Дш	7970	71,8	-iP 45 00		16	73	131		1:54 31
Кл	7980	71,9	eP 45 00		16	38	32		
Лв	8520	76,7	-eP 45 32	i(s) 55 24	17		104	54	1:46 32; 1:51 46
			ePcP 45 44						
			ePP 48 30						
К-А	8540	76,9	+iP 45 31	sKs 55 32	18	101	171		1:58 07
Ужг	8680	78,2	eP 45 37	eSks 55 41	17	111	129	27	
			iPcP 45 50						
Бк	8700	78,4		eScs 55 55	20	15		67	
Кшн	8710	78,5	iP 45 42	isKs 55 41	16	35	98	127	1:46 41; 1:50 50; 1:58 39
			iPcP 45 57	isCs 55 56					
			iPP 48 52	iPs 56 17					
				iss 19 00,6					
Сч	8760	78,9	eP 45 40	eSks 18 55 48	15	70			
			PP 48 46	iPs 56 34					
				ss 19 00,9					
Тб	8770	79,0	eP 45 37	es 18 55 30	23	70	140		
				ePs 56 27					
Смф	8790	79,2	-eP 45 43	eScs 55 56	17	110	186		
			ePPP 50 33						
Бкр	8810	79,4	iP 45 48	iPs 56 30	17	89		7	
Крб	8830	79,5	P 45 44	eScs 56 06	26	109	89	42	
			ePPP 50 27						
Грс	8930	80,5	eP 45 52	isCs 56 13	17	66	51		
Вр	8930	80,5	iP 45 50	eScs 56 15	20	66	124		1:46 47
			e(PP) 49 06						
			PcP 51 08						
Мри	14970	134,7	(PKP) 53 00	ePKs 56 26	20	19	31		1:56 42
			PP 55 29						
			iPPP 58 30						
Н-Л	17790	160,1	ePKP <sub>1</sub> 53 33	PKs 57 06	19	48	30		1:53 41; 1:59 12
				sCs 19 00 27					
			i(PKP <sub>2</sub> ) 54 22	sKs 04 46					
			iPP 58 05						

## Удаленные землетрясения

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№ 63 5 ИЮЛЯ										
Алеутские острова										
φ=52,2 N; λ=178,7 W; O=02ч21м41с M=5½										
Птр	1530	18,8		(s) 02 27 28	12	20	12	78		
С-К	1730	15,6	P 02 25 19		18	20	12	17		
			PP 25 32							
Мгд	2050	18,5	P 25 55		18		10		1:27 06	
			PPP 26 21							
Оха	2550	28,0	eP 26 44	is	30 49	20	21	18		
Ю-С	2810	25,3	eP 26 58			15	7	6	7	1:27 06
Як	3320	28,9	iP 27 37	s	32 24	14	11	4	4,5	
			PP 28 26							
Ткс	3830	30,0	-iP 27 50	is	32 47	14		7,5		1:33 07
			PP 28 46							
			PcP 30 56							
Хейс	4860	48,8	-iP 29 51	is	36 24					1:29 57; 1:31 07
			ePP 31 36							1:31 46
			ePPP 32 07							
Ирк	5000	45,0	-eP 29 54	es	36 34	17	5	6	3	
Ап	6460	58,2	eP 31 38	es	39 37	17			3	
Свр	6750	60,9	P 31 54	Ps	40 18	20	4	5		
			ePPP 35 40	sss	46,6					
Прж	7170	64,6	eP 32 19	ePs	41 07	14		5		
			ePcP 32 51							
Тлг	7170	64,6	eP 32 17	e(s)	40 46	14			2,5	
Плк	7330	66,0	-eP 32 29	s	41 18	22	3	3,5		1:32 39
			ePP 34 54	ePs	41 42					
				esss	48,5					
Фр	7850	66,2	eP 32 29	ePs	41 28	18	4,5	5		
Мск	7580	68,3	eP 32 43	ePs	41 50	23			2	1:32 54
			iPcP 33 04							
			PP 35 28							
			eseP 37 04							
Ан	7650	68,9	eP 32 45			15	5	12		
Хрг	7970	71,8	eP 33 05	es	42 22	20	2,5	2,5		
Лв	8500	76,6	ePcP 33 44			16	4	2		
Ашх	8590	77,4	eP 33 35							
Клн	8700	78,4	iPcP 33 49	isKs	43 44	20	2,5			
Тб	8790	79,2	P 33 52	scs	43 57	22		10		
			ePcP 34 07	ePs	44 30					
Смф	8790	79,2	eP 33(57)	es	43 58	15	2	4		
				ePs	44 31					
Грс	8950	80,6	ePcP 34 00	escs	44 11	17	2	3		

4232

## Подробные данные о землетрясениях

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ер	8950	80,6	ePcP02 34 03	ePs 02 44 20	1,4	12			
Н-Л	17860	160,7	iPKP <sub>2</sub> 42 27						1:43 21
№ 64 10 ИЮЛЯ									
Острова Рюкю									
φ=24,5 N; λ=125,3 E; O=16ч 12м 42с M=6¼									
Влд	2150	19,4	eP I6 17 07	ss I6 21,0	11	19	16		
			ePP 17 28						
			i(PPP) 17 44						
Ю-С	2940	26,5	+iP 18 18		18	32	22		
Кур	3060	27,6	eP 18 31	es 23 13	14	10			
Оха	3540	31,9	eP 19 07	i(s) 24 21	19	21	10		
				esss 26,6					
Ирк	3550	32,0	+P 19 06	es 24 18	12	22	13	50	
			ePP 20 20						
С-К	3920	35,3	+iP 19 37	is 25 10	18	7	8	14	
			ePP 20 40	(ss) 27,1					
			PPP 21 17	sss 27,7					
			PcP 22 15	scs 29 59					
Як	4170	37,6	+iP 19 54	s 25 40	15	11		11	
			PP 21 26	scs 30 14					
Птр	4220	38,0	+iP 20 00	es 25 51	16	6	9		
Мгд	4360	39,3	+iP 20 10	s 26 07	18	4			
			PcP 22 21	sss 29,5					
				scs 30 18					
Прж	4710	42,4	+iP 20 37		11	21	14		
Фр	5020	45,2	+iP 20 59	es 27 37	14		37		1:21 09
Ан	5180	46,7	-iP 21 11	(s) 28 02	14	31	23		
Ткс	5240	47,2	+iP 21 12	is 28 01	12		15		
			ePcP 22 41	scs 31 03					
			PP 23 07						
			PPP 23 43						
Хрг	5250	47,3	iP 21 16	s 28 02	14	11	12	19	
Кл	5410	48,7	iP 21 26	es 28 24	15	8	8		
Тшк	5450	49,1	+iP 21 29	es 28 36	15	30			
Дш	5490	49,4	-iP 21 32		16	12	22		1:28 13
Свр	6220	56,0	+iP 22 20	(s) 29 57	17	12	29	43	
			PP 24 31	scs 31 53					
			PPP 25 54	ss 34,0					
Ашх	6400	57,7	P 22 31						
К-А	6560	59,1	-iP 22 43	Ps 31 03	13	8	13		1:49 02
			(PPP) 26 33						
Хейс	6910	62,3	eP 23 00	iscs 32 52					1:23 03; 1:23 09;
			eScP 27 46						1:26 05; 1:27 01;
									1:33 07

4232



## Удаленные землетрясения

Июль 1966 г.

## Подробные данные о землетрясениях

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Крб	7370	66,4	+iP I6 PP ePPP	23 30 26 01 27 26	s I6 Ps	32 22 32 49	15	8	8	11
Грс	7390	66,6	+iP ePcP	23 32 24 04						1:32 26
Тб	7470	67,3	P	23 37			17	5	14	16
Ер	7530	67,8	+iP iPP iPPP	23 40 26 10 27 46	i(s) Ps	32 42 33 08	15	4,5	3	
Бкр	7570	68,2	iP	23 43			22		10	
Ап	7580	68,3	+iP ePcP	23 42 24 05	is eScs	32 40 33 23	13	7		18
Мок	7640	68,8	ePP ePPP	26 20 28 00	s eScs	32 48 33 44	22			16
Сч	7830	70,5	+iP (PcP)	23 55 24 06	es	33 09	18	22		
Плк	7950	71,6	+iP ePP ePPP	24 02 26 41 28 27	s eScs eSSS	33 18 34 02 41,2	13	9	20	24
Смф	8200	73,9	+iP ePcP	24 16 24 31	es ePs	33 45 34 27	18	7	9	3
Кшн	8520	76,8	iP iPcP iPP iPPP	24 32 24 39 27 24 29 14	is iScs iPs	34 14 34 34 35 06	15	7		1:25 39; 1:35 28
Лв	8710	78,5	-iP	24 43	es	34 35	13		7	5
Мрн	10440	94,0	eP	26 03	eSS	43,3	22	2		1:36 08
Н-Л	13400	120,6	PKP PP	31 31 32 56			20	3	3	2,5

## № 65 11 июля

Впадина Тонга

 $\varphi=19,2 \text{ S}; \lambda=173,5 \text{ W}; h=100 \text{ км}; O=22ч46м03с$ 

Мрн	8200	73,9	e(P) PcP	22 57 29 57 51	ePs	23 07 43	16		2		1:07 03
С-К	8270	74,5	eP	57 32			22			5	
Птр	8410	75,8	eP	57 42			14			1	
Ю-С	8520	76,8	eP	57 48			14	1		0,5	
Влд	8840	79,7	eP	58 06			20	2	2		
Мгд	9290	83,7	eP pP	58 24 58 52			10		1		
Н-Л	10020	90,2	P pP	58 51 59 22	scs ss	09 46 15,6	18	2,5	1,5	3,5	1:58 56; 1:59 16
Як	10280	92,5	+iP	59 06							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Ткс	10940	98,6	iP 22 59 33							18	1	1:10 14
Ирк	11140	100,3	ePP 23 03 54	eSKs 23 10 24	20						2	2
Тшк	13630	122,7	ePKP 04 51	e(s)Ks 11 26								
			ePP 06 27	ePs 16 34								
Свр	13910	125,3	+ePKP 04 55				20		0,3	1	1	
Ашк	14610	131,5	e(PKP) 05 10									
Плк	15110	136,0	PP 07 56	PKs 08 48	27							0,8
Грс	15580	140,2	e(PKP) 05 26									
Тб	15610	140,5	ePKP 05 21									
Смф	16180	145,6	+e(PKP) <sub>2</sub> 05 39									1:05 37; 1:06 11 1:06 31
Лв	16270	146,4	ePKP <sub>2</sub> 05 39									1:06 20
Кшн	16310	146,8	iPKP <sub>2</sub> 05 40									1:06 23

## № 66 19 июля

Алеутские острова

 $\varphi=51,7 \text{ N}; \lambda=173,4 \text{ W}; O=19ч20м31с; M=5 \frac{1}{2}$ 

Птр	1900	17,1	eP 19 24 31							I5	3	6	3
С-К	2120	19,1	+iP 24 53	iSS 19 28,7	22					15	6	16	
			i(P) 25 01										
			PPP 25 27										
Мгд	2380	21,4	eP 25 20	PcP 29 23	17					4	6		
Кур	2910	26,2	+iP 26 05	eSS 30,7	20					8			
Ю-С	3180	28,6	+iP 26 28	es 31 17	20					5		8	1:26 41
Як	3520	31,7	-iP 26 55	s 32 04	16					8	8		
Ткс	3550	32,0	+iP 26 54	s 32 03	16					2,5			1:29 26
			PcP 29 43										
Влд	4130	37,2	+iP 27 42	es 33 27	15					1,5	2,5		
Хейс	4970	44,8	eP 28 45	iPcs 34 19									
			iPP 30 27	e(Ps) 35 50									
				eSS 38,6									
Ирк	5330	48,0	+P 29 09	ePs 36 20	I6					4			
Ап	6580	59,3	eP 30 32	e(s) 38 29	10					3,5	1	2	
Свр	6990	63,0	+iP 30 57	es 39 28	17					2	1	5	
Прж	7460	67,2	+iP 31 27	es 40 14	16					3	3,5		
Тлг	7490	67,5	-iP 31 27										
Фр	7650	68,9	+iP 31 36	es 40 38	16					2			1:31 49
Мск	7750	69,8	eP 31 41		20							3	
			ePcP 31 55										
Ан	7960	71,7	iP 31 52	es 41 13	18					3	5		
			iPcP 32 05										
Тшк	8050	72,5	+iP 31 57	e(s) 41 24	18					3	4,5		
			iPcP 32 10	eScs 41 59									
Хрг	8280	74,6	iP 32 11	es 41 49	14					1,5	1	1,5	

## Удаленные землетрясения

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дш	8820	75,0	+iP I9 32 12						
Лв	8620	77,7	eP 32 25		16	3			
К-А	8820	79,5	iP 32 38	s 19	42 39	16	2,5	2,5	
			iPcP 32 51						
Кшн	8860	79,8	+iP 32 38	eSeS	42 54	16		1	
			iPeP 32 51						
Ашх	8870	79,9	eP 32 40	e(s)	42 32				
Смф	8970	80,8	+P 32 45	eS	42 54	16	3	1	3
			PcP 32 57	e(Ps)	48 50				
Тб	9010	81,2	iP 32 47	(s)	48 00	20		3	
			e(PP) 35 36	ePs	48 27				
			ePPP 37 42						
Ер	9090	81,9	iP 32 58			16	1,5	1,5	
Грс	9190	82,8	+P 32 54	eS	48 05	17	2	2,5	
			i(PcP) 38 07						
Мрн	15240	137,2	ePKS 48 32						

№ 67 21 июля

Острова Фиджи

 $\varphi=17,98; \lambda=178,5 \text{ W}; h=571; 0=18\text{ч}30\text{м}13\text{с}$ 

Кур	7760	69,9	+iP 18 40 29						
Мрн	8110	73,1	-iP 40 48	iSKs 18 49 51					
			iP 42 53	eSS 54,4					
			PcP 41 02						
Птр	8140	73,3	eP 40 48	eS 49 30					
Ю-С	8150	73,4	+iP 40 49	iS 49 32					
Влд	8420	75,9	-eP 41 04	iS 50 02					
Як	9930	89,5	eP 42 06						
Н-Л	10140	91,3	+iP 42 19	s 52 21					
			iP 44 29	sKS 51 53					
			(PP) 45 59	sKKS 52 06					
			PPP 48 20	eS 56 21					
				SS 59,1					
				SSS 19 02,6					
Гкс	10680	96,1	+iP 42 38	sKS I8 52 19					
			P 44 48	s 58 09					
				Ps 55 48					
				SS 59,8					
				eSKs 52 11					
Ирк	10710	96,4							
Кейс	12530	112,8	ePKP 47 45						
Фр	12690	114,2	-ePKP 47 49						
Хрг	12920	116,3	ePP 49 02						
			eSKSP 58 01						

4232

## Подробные данные о землетрясениях

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тшк	18120	118,1	ePKP I8 47 56	iSKs I8 53 57					
			iPP 49 22	eSKKS 55 21					
				ePs 59 25					
Свр	18510	121,6	eSKSP 58 42						
Ашх	14080	126,7	ePKP 48 14						
Плк	14810	133,3	ePP 51 00		17	0,5	0,7		
Мск	14820	133,4	ePKP 50 58						
			ePP 51 01						
Грс	15080	135,7	iPP 51 07	eSKs 54 41					1:51 49
Тб	15120	136,1	iPP 51 10	ePKs 51 58					
Ер	15200	136,8	ePKP 51 08						
Смф	15740	141,7	e(PKP) 48 35						
Лв	15920	143,3	e(PKP) 48 51						
Кшн	15920	143,3	iPKP 48 41						

№ 68 22 июля

Алеутские острова

 $\varphi=51,8 \text{ N}; \lambda=173,5 \text{ W}; \theta=10\text{ч}17\text{м}20\text{с}; M=5 \frac{3}{4}$ 

Птр	1890	17,0	eP 10 21 18	eS 10 24 29	14	11	5		
С-К	2110	19,0	iP 21 41		28	22	12	49	
			PP 22 00						
			PPP 22 12						
Мгд	2380	21,4	+iP 22 08		17	8	14		
Ю-С	3180	28,6	+iP 23 15	i(s) 28 06	22	15	11		
Як	3510	31,6	+iP 23 41	sCS 34 11	16	11	14	15	
Ткс	3540	31,9	+iP 23 44	SS 30,7	16	3	8	6	1:28 08; 1:29 03
			PP 24 56						
			PPP 25 15						
			PcP 26 35						
			iScP 30 15						
Влд	4120	37,1	+iP 24 29	iS 30 17	16	4	12		
Хейс	4960	44,7	+iP 25 33	PcS 31 08	17	6	4	4	1:25 48; 1:31 26
				ePs 32 18					
			iPcP 27 15	SS 35,5					
			iPP 27 24	SSS 36,7					
			PPP 28 02						
Ирк	5320	47,9	+eP 25 57	eScS 35 50	18	3	9		
			ePP 27 46						
Ап	6580	59,3	eP 27 20	eS 35 19	18		2	5	
Свр	6980	62,9	ePPP 31 47	e(s) 36 17	20	2,5	2,5		
Плк	7450	67,1	eP 28 14	ePs 37 28	17	5	5	3,5	1:38 24
			PP 30 43						
			PPP 32 26						
Фр	7650	68,9	+eP 28 24	eS 37 26	15	4	4	4	

4232

## Удаленные землетрясения

## Подробные данные о землетрясениях

Август 1966г.

Июль - август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	7750	69,8	+eP I0 28 29 ePcP 28 44	es I0 37 40	16	4,5		4		Грс	2310	20,8	+iP I9 14 35 ePP 14 57 ePPP 15 08 iPcP 18 46	es I9 18 19 ISSS 18,8 ISS 19,0	13	9	11	14	
Ан	7940	71,5	-iP 28 41		17	4,5	8			Ер	2480	22,3	iP 14 53 iPPP 15 35		10	39	46		1:16 01; i:19 03
Тшк	8030	72,4	+iP 28 45 ePcP 29 00 ePP 31 20	ePs 38 27 eSeS 38 51	18	8	4,5		1:39 01	Тб	2520	22,7	+iP 14 54 ePP 15 26						
Хрг	8270	74,5	iP 28 59	(s) 38 23	21	2	3	8,5		Сч	2990	26,9	+eP 15 35	es 20 11	10	6			
Лв	8610	77,6	eP 29 15 ePcP 29 28 ePP 32 11 ePPP 34 13	es 39 07 eScS 39 32 Ps 39 43	11	4		4		Свр	3050	27,5	+eP 15 41 ePPP 16 38	es 20 17 eSSS 22,3	20		24		
К-А	8810	79,5	-P 29 28 iPP 32 32	is 39 23 scs 39 46	16	6	5		1:35 46	Смф	3450	31,1	+eP 16 12 ePP 17 17 ePPP 17 37 scP 22 43	es 21 15	14	7	5	3	1:21 30
Кшн	8850	79,7	+iP 29 26	isKS 39 42	17	3			1:39 58	Мск	3770	34,0	P 16 38 ePP 17 54 PsP 26 26	es 22 04 scs 27 08	23			13	
Бк	8960	80,7	e(P) 29 36		22	18	33	68		Ирк	3790	34,2	eP 16 42 ePP 17 42 iPPP 18 24	e(s) 22 00 eSS 24,0 ISSS 24,9 ISCS 27 01	I2	6	9	I0	
Смф	8960	80,7	eP 29 33 e(PcP) 29 47 ePP 32 34	es 39 39	16	7	4	7		Кшн	3910	35,2	iP 16 48 iPPP 18 24	es 22 21 ISSS 24,9 ISCS 27 01	11	4,5	6	8	1:16 58; i:26 17
Сч	8960	80,7	iP 29 32 ePcP 29 46	eScS 39 50	18	3				Лв	4330	39,0	eP 17 20	eSSS 26,5	13		4	5	
Тб	9000	81,1	P 29 36	s 39 45	17	4	2	6		Плк	4400	39,5	+iP 17 24 iPP 18 57 ePPP 19 23 ePcP 19 31	es 23 25 SSS 26,9	23	58	35		1:17 30; i:17 41
Бкр	9040	81,4	iP 29 38		24		4,5			Ап	4780	43,1	+iP 17 54 ePP 19 39 ePPP 20 19	es 24 22 eScS 27 41	10			19	1:24 28
Ер	9170	82,6	+iP 29 43	es 40 01	16	1,5	1,5			Як	5580	50,3	+iP 18 53	s 26 06	11	2	8		
Грс	9180	82,7	+iP 29 44 iPcP 29 57 ePKP 36 41 eSKP 40 10	es 39 53	16	2	2		1:40 02	Хейс	5650	50,9	+eP 18 57 iPP 21 07		15	27	14	6	1:19 01; i:28 44
Мри	15240	137,2	ePKP 36 41 eSKP 40 10							Влд	5680	51,2	eP 19 01	es 26 15	11	5	3		
Н-Л	17870	160,8	PKP <sub>2</sub> 37 58 eSKP 40 40	ePKS 41 49	18	1,5	2	4	1:38 11	Ткс	5830	52,5	+iP 19 05	s 26 31	16	14			1:19 50

№ 69 1 августа

Пакистан

 $\phi=30,0$  N;  $\lambda=68,9$  E;  $O=19ч09м55с$ ;  $M \sim 6$ 

Срг	870	7,8	e(P) 19 11 53																	
Кл	880	7,9	eP 11 53	is 19 13 24	100															
Ан	1230	11,1	+P 12 37	s 14 43	8170															
Тшк	1250	11,3	eP 12 37	is 14 44	8 70 145															
Ашх	1310	11,8	P 12 43																	
Фр	1510	13,6	-eP 13 07		10 50															
Ирк	1620	14,6	-eP 13 21	es 15 58	10 55 40															
Тшк	1640	14,8	iP 13 22																	

№ 70 1 августа

Пакистан

 $\phi=30,1$  N;  $\lambda=68,5$  E;  $O=20ч 30м 58с$ ;  $M=5\frac{3}{4}$ 

Хрг	860	7,7	-iP 20 32 54																	
-----	-----	-----	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## удаленные землетрясения

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ан	1220	11,0	+iP 20 33 37	is 20 35 40	7	140			
Фр	1510	13,6	+eP 34 09	e(s) 36 38	8		65		
Прж	1620	14,7	+eP 34 22	s 37 05	11	63		1:34 25; 1:34 27	
Грс	2260	20,4	+iP 35 35		12	4	4	7	1:39 36; 1:43 26
Ер	2440	22,0	+iP 35 51						1:40 05
			iPP 36 25						
Тб	2470	22,3	eP 35 54						
Сч	2940	26,5	+iP 36 35		14	6			1:41 17
Свр	3020	27,2	+iP 36 41	es 41 11	25		55		
			PPP 37 42						
			eScP 43 34						
Смф	3410	30,7	+eP 37 13		12	3	2	2	
Мск	3730	33,6	P 37 38	sss 45,4	24			7	
			ePP 38 48						
			e(PPP) 39 11						
Ирк	3810	34,3	+P 37 46		16	19	31	26	
Кшн	3860	34,8	+iP 37 49						1:43 44; 1:47 54
Лв	4280	38,6	eP 38 21						
Плк	4340	39,1	+iP 38 25	s 44 24	21	32	16		
			ePP 39 54	ss 46,9					
				sss 47,6					
Ап	4750	42,8	+iP 38 55	e(s) 45 21	10			11	
			ePP 40 34	ess 48,5					
Хейс	5640	50,8	-iP 39 59	Ps 47 18	14	14	10		
Ткс	5820	52,4	iP 40 05		14	7	4		
			iPPP 43 16						

## № 71 1 августа

Пакистан

 $\varphi=30,1$  N;  $\lambda=68,7$  E;  $O=21ч02м59с$ ;  $M \sim 7$ 

Кл	870	7,8	+iP 21 04 54	is 21 06 30	220				
Ан	1220	11,0	+iP 05 38		8	650			1:07 49
Фр	1510	13,6	-iP 06 12	is 08 48	11	680			
Прж	1620	14,6	eP 06 23	s 09 00	11	380			1:06 26; 1:06 38; 1:09 40
Тлг	1640	14,8	iP 06 27		12			220	
Грс	2290	20,6	+iP 07 36	iss 12,0	12	37	30	38	1:07 47
			iPcP 11 48						
			iPP 07 54						
Ер	2460	22,2	iP 07 53						
Тб	2500	22,5	eP 07 56						
Сч	2960	26,7	+iP 08 36		15	137	64		1:13 18
Свр	3030	27,3	eP 08 42						

4232

## Подробные данные о землетрясениях

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смф	3430	30,9	+eP 2I 09 14	s 2I 14 19	14	54	11	39	1:09 31; 1:10 58; 1:12 49; 1:13 07; 1:14 35; 1:14 53; 1:15 11
			PP 10 25						
			iPPi 10 58						
Мск	3750	33,8	P 09 42			17		108	
			ePP 10 52						
			ePPP 11 14						
Ирк	3800	34,2	eP 09 48	es 15(14)	15	83	252	206	
			ePP 11 00						
Кшн	3880	35,0	iP 09 51	is 15 20	10	27			1:15 41; 1:16 20; 1:17 03; 1:19 12
			ePP 11 05	iPcs 16 06					
			iPcl 12 26	iscs 20 01					
Лв	4310	38,8	iP 10 24	ess 19,1					
Плк	4360	39,3	iP 10 26	is 16 29	14	70	130	134	1:10 28; 1:18 01 1:19 03
			iPP 12 58						
Ап	4760	42,9	+iP 10 55			13		195	1:17 34
Влд	5680	51,2	+iP 12 07	es 19 26	12	65	29		
				Ps 19 38					
				scs 21 46					
				ss 22,7					
Хейс	5640	50,8	eP 12 01	iPs 19 23	15			144	1:12 12; 1:13 45; 1:16 48
			PcP 13 19	iscs 21 48					
			iPP 14 01	iss 22,7					
			iPPP 14 54	issss 24,4					
			PaP 19 59						
Ткс	5820	52,4	+iP 12 08						1:12 10; 1:13 35
Ю-С	6460	58,2	iP 12 54	iPs 21 08	26	114			
Мгд	6730	60,6	+iP 13 14	s 21 30	18	156			
С-К	7300	65,8	eP 13 43		20	210	104		
Мрн	10900	98,1	eP 16 39	esKs 27 15	16	15			
			ePP 20 35						
			iPaP 21 05						

## 72 7 августа

Алеутская впадина

 $\varphi=50,7$  N;  $\lambda=171,8$  W;  $O=02ч13м04с$ ;  $M=6\frac{1}{2}$ 

Птр	2080	18,7	+iP 02 17 20	ess 02 20,9					
С-К	2290	20,6	-iP 17 43	is 21 31	17	126	73	94	
			PP 18(02)	ss 22,1					
			PPP 18 15						
Мгд	2560	23,1	-iP 18 10	s 22 15	19		54		
Ю-С	3340	30,1	-iP 19 14	is 24 18					
			PP 20 10						
Як	3710	33,4	-iP 19 42	s 24 58	14			52	
			PPP 21 15						

4232

## ДАЛЕКИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ткс	8730	38,6	-1P 02 19 42 PP 21 00	1s 02 25 02 ss 27,0	16	68	49		1:34 58
Влд	4180	38,7	-1P 20 27 1PP 21 56 PcP 22 38	1Pcs 26 22 1scs 30 38	16	28	17		1:20 48
Хейс	5120	46,1	-P 21 28 1PP 28 21 1PPP 28 51	1scs 31 09 sss 31,5	18	148	38	65	1:22 38; 1:27 11
Ирк	5520	49,7	-1P 21 55 PP 28 57	s 29 02 ss 32,7	20	11	56	42	
Ап	6730	60,6	+1P 28 14 1PcP 28 51 PP 25 30	1s 31 30 ess 35,5 escs 32 56	20			47	1:23 20
Смп	6930	62,4	1P 28 25	1Ps 32 02	15	49	20	29	1:23 34; 1:31 36
Свр	7170	64,6	-1P 23 41 PcP 24 09 PP 26 05 (PPP) 27 41	sss 39,4	21	29	37		1:32 23
Плк	7600	68,5	-1P 24 06 ePP 26 39 ePPP 28 13	Pcs 28 34 s 33 06	19	30	29	6	
Тлг	7670	69,1	-1P 24 09	1s 33 15	10			15	1:24 17; 1:34 17
Прж	7680	69,2	-1P 24 11 PcP 24 37 scP 28 38	1s 33 17 ss 37,8 sss 40,7	14	31	26		
Фр	7840	70,6	-1P 24 24 1PP 27 04 1PPP 28 41	1s 33 34	19		36		
Мск	7900	71,2	1P 24 22 PPP 28 49	1s 33 38	18	21	8		
АН	8130	73,3	+P 24 36 (PcP) 24 44 PP 27 21 PPP 29 09	ss 38,7 sss 42,1	15		60		1:34 07
Тшк	8240	74,2	-1P 24 40 1PcP 24 49 1PP 27 32 1PPP 29 19	1s 34 14	14	29	50		1:25 09; 1:34 25
Хрг	8470	76,3	1P 24 58	s 34 36	8	6	28	8	
Дш	8510	76,7	-1P 24 55	1s 34 42	11		28		
Лв	8770	79,0	1P 25 09 1PcP 25 14 1PP 28 09	1s 35 04 1scs 35 26	20		30		

4232

## Подробные данные о землетрясениях

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кшн	9000	81,1	1P 02 25 18 1PcP 25 25 1PP 28 22 1PaP 30 35	1scs 02 35 24 ePs 36 17					1:25 40; 1:25 47; 1:26 24; 1:28 28; 1:28 55; 1:31 35; 1:35 35; 1:35 45
Ашх	9060	81,6	-1P 25 21 1PcP 25 30 PP 28 29 PPP 30 22	scs 36 00 (Ps) 36 40	15	119			1:25 50
Смф	9120	82,2	-1P 25 24 1PcP 25 34 1PP 28 35	1scs 35 52 1Ps 36 20	19	32	8	81	1:35 41; 1:36 43
Сч	9140	82,3	-1P 25 25 PcP 25 34 PP 28 35	escs 35 41	17	18			
Гб	9180	82,7	P 25 29 1PcP 25 37 1PP 28 39	s 35 46 1scs 35 57 ePs 36 33 ess 40,8	22		50		
Ер	9350	84,2	1P 25 35 1PP 28 49	1s 35 59 1Ps 37 00	20	12	30		1:31 04
Грс	9360	84,3	-1P 25 36	1s 36 00 1scs 36 09 1Ps 36 57	18	27	10	32	1:26 41
Мри	15230	137,1	PKP 32 24 1PaP 32 36 PP 35 12	1PKs 35 52	18	10			1:34 42; 1:42 01
Н-Д	17760	159,8	-1PKP <sub>1</sub> 32 59 PKP <sub>2</sub> 33 38 1PP 37 23 1PPP 40 59	esKs 39 59	20	42			1:34 24; 1:37 55; 1:39 25; 1:43 09; 1:45 34; 1:47 53;

№ 73 7 августа

Калифорнийский залив

 $\varphi=31,9$  N;  $\lambda=114,4$  W;  $O=17436$  M 27c;  $M=6\frac{1}{2}$ 

Птр	7040	68,4	eP 17 46 58		13	19			
Мгд	7250	65,3	P 47 09 PPP 51 18	ss 17 59,9 sss 18 03,0	14	8	14		
Хейс	7500	67,6	-1P 47 23 PcP 47 48 1PP 49 57		16	72			1:48 10; 1:50 12; 1:56 24
Ткс	7530	67,8	-1P 47 22 PcP 47 42 PP 49 55 PPP 51 36		14	10	17	21	1:56 24

4232

## Удаленные землетрясения

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Як	8120	73,2	-iP I7 47 56		14	12	10		
Ю-С	8360	75,3	-iP 48 09	ss I8 02,7	34		9		
Ап	8870	79,9		ess 08,5	16	14		1:48 27	
				esss 07,0					
Влд	9300	83,8	eP 48 56	escs 17 59 21	15	8	9		
				Ps 18 00 15					
Плк	9330	84,1	eP 48 58	escs 17 59 22	16	16	21	10	
			ePcP 49 03	ePs 18 00 13					
			ePP 52 15						
			ePPP 54 02						
Мск	9920	89,4	eP 49 25	esKks17 59 54	16	3	10		
			ePP 52 58						
Ирк	9930	89,5		s 18 00 18	18		9	6	
				esKks17 59 57					
Лв	10070	90,6	eP 49 31	esKks18 00 11	14	1	16	14	
Свр	10160	91,5	eP 49 33	esKs 00 06	19	10	19	19	
Кшн	10520	94,7		iscs 01 04	16	14			
				iPs 02 22					
Смп	10780	97,0	eP 49 59	esKs 00 32	14	10	1,5		
			ePP 53 54						
Смф	10930	98,3	eP 50 07	e(s) 01 36	16	29	12	32	
			ePP 54 01	Ps 03 06					
			ePPP 56 14						
Тб	11580	104,2	ePP 54 51		18		10		
Тлг	11600	104,4	ePP 54 54						
Фр	11680	105,1	ePP 54 55		14	18			
Грс	11860	106,7	ePP 55 04						1:55 13; 1:57 01; 1:06 27
Ан	11930	107,4		ePs 18 04 31	20	48			
Дш	12200	109,8	ePP 55 24		16	23			1:05 04
Ашх	12230	110,1	ePP 55 38		14	41	16		
Н-Л	14610	131,5	ePKP 55 30						
			PP 57 56						

## № 74 15 августа

Филиппины

 $\varphi=13,2 \text{ N}; \lambda=121,3 \text{ E}; 0=02ч45м35с; M \sim 6$ 

Влд	3460	31,2	+iP 02 51 52	s 02 57 00	14	9	8		1:51 56
			PP 53 02						
Ю-С	4240	38,2	-iP 52 53	es 58 44	22	13	8	20	
Ирк	4580	41,3	+eP 53 18	ess 03 02,6	25	13	17	12	
Оха	4850	43,7	e(P) 53 48	es 00 12	19	10	14		
				escs 03 40					

4232

## Подробные данные о землетрясениях

Август 1966г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С-К	5200	46,8	eP 02 54 03	es 03 00 52	21	8			10
			PcP 55 43						
			PPP 56 44						
Прж	5230	47,1	P 54 08						
Тлг	5350	48,2	iP 54 15	is 01 14	14				6
Як	5450	49,1	+iP 54 17	s 01 21	16	7	10		
Птр	5510	49,6	P 54 24	es 01 30	17	1,5	.9		
Смп	5530	49,8	+P 54 27	ePs 01 40	15	6	2,5		
Фр	5530	49,8	eP 54 28			14	12	5	
Хрг	5580	50,3	eP 54 32	ePs 01 50	15	6	6	5	
Ан	5620	50,6	eP 54 35			13	8		
Мгд	5680	51,2	P 54 38	s 01 49	16			3,5	
			PaPO3 02 33	scs 04 14					
Тшк	5880	53,0	eP 02 54 52	iPs 02 30	19	11	19		
Ткс	6500	58,6	+iP 55 28	s 03 32	14	3	11	4	
Ашх	6740	60,7	P 55 48			14	16		
Свр	7000	63,1	eP 56 01	Ps 04 42	20	4	8	7	
Грс	7780	70,1	eP 56 47	es 05 59	16	2,5	2,5		
			iPcP 56 57						
Тб	7910	71,3	eP 56 55			24		7	
Ер	7930	71,5	eP 56 56						
Хейс	8080	72,8	eP 57 02	is 06 28	15			5	1:06 36
			PcP 57 20	scs 06 55					
			ePP 59 46						
			ePPP03 01 31						
Сч	8310	74,9	eP 02 57 18			17	6		
Мск	8390	75,6	(P) 57 26			17		2	
			PcP 57 34						
Ап	8560	77,1	+iP 57 27	esKs 07 21	17			11	
			ePP 03 00 29						
Смф	8750	78,8	eP 02 57 35	ePs 07 38	17	2	3	4	
			ePcP 57 45	esKs 08 00					
			ePPP03 02 22						
Плк	8790	79,2	-iP 02 57 39	escs 07 44	17	5	8	8	
Кшн	9110	82,1	iPcP 58 04	is 08 13	18	4	5	1:01 11	
Мрн	9120	82,2	eP 57 54						
Лв	9390	84,5	eP 58 08						

## № 75 16 августа

Море Фиджи

 $\varphi=21,4 \text{ S}; \lambda=171,3 \text{ E}; 0=19ч45м34с; M=6$ 

Ю-С	8090	72,9	eP 19 57 07			19	9	6	
			PPP20 01 43						
С-К	8100	73,0	eP 19 57 06			23	15	20	
			PP 59 46						

4232

Удаленные землетрясения

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Влд	8190	73,8	eP I9 57 11	ess 20 11,6	19	3	3	3	1:06 21;1:06 52
			ePP 59 56						
Птр	8310	74,9	eP 57 14		19	8	10		
Оха	8720	78,6	eP 57 36	escs 07 46	21	14	6		
Мгд	9150	82,4	eP 58 00	escs 08 24	17		8		
Н-Л	9650	86,9	P 58 21	isKs 08 43	23	14	6	1:58 29;1:59 32; 1:09 46	
				ess 14,7					
Як	9930	89,5	eP 58 32						
Ирк	10410	93,6	eP 58 55	e scs 09 55	25		3	5	
Фр	12110	109,0	ePP 20 04 40		17		2		
Тшк	12510	112,6	ePPP 07 17		19	2	2		
Ашх	13400	120,6	ePaP 04 32						
Грс	14440	130,0	ePKP 04 49	ePKs 08 25	18	1,5	1,5		
			esKP 08 13						
Тб	14560	131,0	ePKP 04 50	ePKs 08 19	30		7		
Ер	14600	131,4	ePKP 04 50		16	1	1,5	1:07 25	
Мск	14620	131,6	ePKP 04 55		20			4,5	
			esKP 08 23						
Плк	14760	132,8	esKP 08 16	ePKs 08 22	20	2,5	2,5		
Смф	15310	137,8	ePaP 05 07		18	2	2	2,5	
Кшн	15600	140,4	ePKP 05 05		19	2	2,5		
			ePP 07 57						

№ 76 17 августа

Алеутская впадина

$\varphi=52,2N$ ;  $\lambda=175,0E$ ;  $O=20ч 58м 36с$ ;  $M \sim 5\frac{1}{2}$

Птр	1110	10,0	eP 2I 01 02	es 2I 02 56	13	2	4		
С-К	1320	11,9	eP 01 25		22	11	7	11	e:03 27
Мгд	1700	15,3	P 02 13		15		3,5	4,5	
Оха	2140	19,3	+iP 03 03		15	4,5	3,5		
			iPP 03 24						
Ю-С	2380	21,4	-iP 03 25		18	2	4		
			iPcP 07 24						
Як	2870	25,9	+iP 04 06	s 08 31					
Ткс	3110	28,0	+iP 04 26	is 09 04	15		5	4	
			PP 05 22						
Влд	3330	30,0	+eP 04 44	es 09 40	14	04	1,5		
			ePP 05 50	esss 11,7					
Ирк	4620	41,6	+P 06 23		22		6	9	
Хейс	4760	42,9	eP 06 34	is 12 55	20	8	5		
			PPP 08 41	scs 16 26					
Смп	6100	55,0	+iP 08 05		19	2	1	2	
Ап	6340	57,1	-iP 08 21	es 16 09	17			2	

Подробные данные о землетрясениях

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	6520	58,7	eP 2I 08 33	s 2I 16 35	16	1	2	2,5	
Фр	6990	63,1	+iP 09 03	es 17 31	18		1,5		
Плк	7190	64,8	eP 09 13		17	1		2	
Ан	7290	65,7	+iP 09 21	e(s) 18 05	16	3,5	2,5	2,5	
Мск	7400	66,7	eP 09 27		22			2,5	
Тшк	7420	66,8	+iP 09 27	es 18 16	18	2,5	3		
				ePs 18 32					
Хрг	7620	68,6	eP 09 41						
К-А	8270	74,5	iP 10 15	is 19 50	18	2			
			ePcP 10 31						
Ашх	8280	74,6	eP 10 15			19		6	
Тб	8530	76,9	P 10 29	(s) 20 18	20			3	
				escs 20 36					
Кшн	8550	77,0	iP 10 27	is 20 13	19	2,5			
				sKs 20 27					
Смф	8600	77,5	e(P) 10 30	escs 21 36	16	1	1	2	
Грс	8690	78,3	+iP 10 37	es 20 29					
Ер	8690	78,3	+iP 10 37	is 20 31	20	4	8		
Н-Л	17770	159,9	PKP <sub>2</sub> 19 09		20				0,5;1:19 23;1:19 54

№ 77 18 августа

Гватемальская впадина

$\varphi=14,6 N$ ;  $\lambda=91,8 W$ ;  $O=10ч 33м 11с$ ;  $M=6$

Хейс	9290	83,7	eP 10 45 36	sKs 10 56 01					1:45 57;1:46 15; 1:48 34;1:56 27
				scs 56 13					
Ап	9880	89,0	eP 46 04		22			18	1:54 02
			ePaP 51 08						
Ткс	9960	89,7	+iP 46 05	sKs 56 51	18	3	2	3	1:46 24;1:46 30; 1:49 10;1:54 28
Птр	9970	89,8	eP 46 10	esKs 56 32					
Плк	10280	92,5	eP 46 20		29	5	12	14	
			ePP 49 58						
Лв	10520	94,7	iP 46 32						
			ePP 50 22						
Як	10760	96,9	+iP 46 44						
Мск	10900	98,1	eP 46 46		22			14	
Кшн	10930	98,4	eP 46 51	esKs 57 24	20	2,5	4	6	
			ePP 50 50						
Ю-С	11320	102,0		esKs 57 39					
Смф	11460	103,1	e(P) 47 10	sKs 57 42	26	3	8	6	
			ePP 51 22	sKs 58 22					
Свр	11550	104,0		esKs 57 55					
Н-Л	12020	108,2	iPP 51 58						1:52 38;1:53 13
			iPPP 54 24						

Удаленные землетрясения

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	12280	110,0	еРР I0 52 21						
Грс	12510	112,6	РР 52 37						1:52 56
Ашх	13290	119,6	еРвР 52 09						
Фр	13400	120,6	+iPKP 52 05			26 11			
Мрн	14220	128,0	еРР 54 25	еSKKS II 01 10	20	3	1		
				еSKSP 04 00					

№ 78 19 августа

Турция

$\varphi=39,1$  N;  $\lambda=41,6$  E;  $O=12ч22м10с$ ;  $M=6\frac{1}{2}$

Ер	270	2,4	P 12 22 50						1:28 36
Тб	390	3,5	iP 28 05	iS* 12 28 54					1:28 14; 1:24 06
Грс	410	3,7	+iP 28 08		11			47	
Смф	890	8,0	-P 24 06	s	25 40	10	244	212	202
									1:24 11; 1:24 15; 1:24 20; 1:25 46
Кшн	1350	12,2	-iP 25 00	s	27 16	18	207	325	
									1:25 08; 1:26 28; 1:28 36; 1:28 57
Ашх	1450	13,1	P 25 16			11	34		
									1:28 02; 1:28 05; 1:28 18; 1:30 46
Лв	1820	16,4	i(P) 25 58	e(s) 29 06	14		11	24	
				iSS 29,4					
Мск	1860	16,8	-P 26 01	s	29 06				1:26 08
Ужг	1860	16,8	еР 26 04	es	29 08	10	96	85	50
Тшк	2350	21,2	+iP 26 56			12	140	38	
			iPcP 31 07						1:31 04
Свр	2400	21,6	+eP 26 59	es	30 54				
Плк	2420	21,8	P 27 01	s	31 00	18	65	142	
			PPP 27 36						1:27 07; 1:27 09; 1:31 18
Кл	2440	22,0	еР 27 04			9	125	132	
Хрг	2610	23,5		iSS 31,9		16	80	70	48
Ан	2620	23,6	P 27 21			12	200	222	90
									1:27 24; 1:27 31; 1:31 51
Фр	2790	25,1	+iP 27 35			11		115	
									1:27 41; 1:27 46; 1:32 09
Тлг	3000	27,0	iP 27 52			18		38	
Прж	3100	27,9	P 28 01			18		218	
Ап	3200	28,8	-iP 28 06	i(s) 32 57	12			78	
			iPP 29 01						1:28 14
			iPcP 31 19						
			iScP 35 00						
Смп	3250	29,3	+P 28 12						1:28 14
			iPP 29 11						
Хеис	4660	42,0	iPPP 32 04	iS 36 32	11			60	
			iScP 35 28						1:30 08; 1:30 55; 1:31 49; 1:32 21; 1:36 12; 1:39 38
			iPvP 38 41						

Подробные данные о землетрясениях

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ирк	4920	44,8	еР I2 30 22					16	80 119
			еScP 35 54						
Ткс	5830	52,5	iP 31 19	iS I2 38 41	16		11	85	1:39 01
			PcP 32 22						
Як	6160	55,5	P 31 40	Ps 39 34					
Влд	7190	64,8	+eP 32 48	Ps 41 49	12	21	70		1:32 56
				scs 42 35					
				ss 45,6					
Оха	7280	65,6	+iP 32 58	iPs 41 51	25	500	360		1:43 54; 1:49 26
			iPPP 36 59						
Ю-С	7670	69,1	еР 38 15	Pcs 37 42	18	168		110	1:38 25
				es 42 21					
Птр	8140	73,3	ePPP 38 12	es 43 08	16			51	
С-К	8180	73,7	-iP 38 50	iS 48 18	16	6	5	5	
			PPP 38 10						
Н-Л	12410	111,7	PKP 40 40	eSKS 47 26	17	90			1:41 37; 1:43 02
			PvP 40 51						
			PP 41 31						
			SKP 44 11						
Мрн	12500	112,5	ePvP 40 50	ePs 51 15	18	6			1:41 43; 1:41 58; 1:49 25
			PPP 43 47						

№ 79 20 августа

Остров Хоккайдо

$\varphi=43,1$  N;  $\lambda=140,6$  E;  $h=171$  км;  $O=09ч32м31с$

Ю-С	465	4,2	+iP 09 38 37	iS 09 34 24	5	27	24		
Кур	620	5,6	еР 38 55	es 34 59					
Влд	710	6,4	-iP 34 06	iS 35 20	7	14	5		
Оха	1080	10,6	-iP 35 02		10	5	5		1:37 03
С-К	1440	13,0	еР 35 32		10	8		4	e:35 56; e:38 20
Птр	1720	15,5	еР 36 02	es 38 50					
Мгд	1950	17,6	+iP 36 28	s 39 38					e:37 20; e:40 26; e:48 00
Як	2220	20,0	-iP 36 54						
Ирк	2870	25,9	-P 37 49	es 42 04	8	6	2	2,5	
Ткс	3240	29,2	-iP 38 16						1:40 01; 1:44 25
			vP 39 12						
Смп	4550	41,0	-iP 40 00	es 45 58					
			ePP 45 29						
Тлг	5020	45,2	+iP 40 35	e(s) 47 03	8			2,5	
Хеис	5170	46,6	-iP 40 44	iS 47 22					1:45 56; 1:50 28
			iPp 41 24						
			PP 42 27						



## Удаленные землетрясения

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фр	5230	47,1	-iP 09 40 50 ePP 42 39		7		2,5		1:47 30
Ан	5510	49,6	-iP 41 08 epP 41 48	is 09 48 08	.9	3,5	1,5		
СвР	5580	50,3	-iP 41 14		10	1	1	2	1:48 15
Тшк	5700	51,4	-eP 41 22 epP 41 56 eaP 42 22	is 48 28	12	1,5	1		
Хрг	5740	51,7	eP 41 24						
Ап	6320	56,9	iP 41 59 ePPP 45 29	e(s) 49 40					
Мск	6890	62,1	-P 42 36 eP 43 30	es 50 42	12			1	
Ашх	6700	60,4	eP 42 23 pP 43 01 eaP 43 26 ePP 53 20	ess 54,4	8	8			
Плк	6960	62,7	-iP 42 40 iPcP 43 15 epP 43 24	is 50 55 ess 52 14	9	1			
Тб	7400	66,7	eP 42 59 epP 43 44						
Грс	7450	67,1	-iP 43 10	is 51 50 iscs 52 43	8	1	0,7		
Смф	7840	70,6	eP 43 30 pP 44 10	(s) 52 31 ePs 53 18	5	1	7		
Кшн	7980	71,9	iP 43 39 ipP 44 19 isP 44 36 ePP 46 21	is 52 42 isKs 53 08					
Мри	12800	115,2	epPKP 51 54						

№ 80 20 августа

Турция

 $\varphi=39,4N; \lambda=40,9E; O=11\psi 59m11c; M=6$ 

Ер	310	2,8	+iP 11 59 55						
Тб	410	3,7	+iP 12 00 07	is* 12 01 03	8440	216			1:01 21
Грс	470	4,2	+iP 00 15	es* 01 15	6148	60	27		1:00 20
Смф	830	7,5	eP 00 59		12 80	43	35		1:01 04; 1:01 12; 1:01 28; 1:01 40; 1:02 15
Кшн	1290	11,6	+iP 01 59		18 34	45			1:02 11; 1:02 26; 1:04 18; 1:05 30
Ашх	1520	13,7	iP 02 22	s 04 56	12 10				1:05 23; 1:05 39
Ль	1750	15,8	iP 02 25 ePP 03 10	ess 05,9	13	17	16		

4232

## Подробные данные о землетрясениях

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ужг	1800	16,2	eP I2 02 58 iPP 03 05	ess I2 06,2	11	67	39	78	
Мск	1820	16,4	-P 02 59		10	35	18		1:05 38
Плк	2380	21,4	-iP 03 58 iPcP 07 58		22	47	31		1:04 02; 1:04 05 1:08 02
Дш	2400	21,6	+iP 04 00 iPcP 08 04		11	36			
Тшк	2400	21,6	+iP 03 59 iPcP 08 02		12	50	37		
СвР	2410	21,7	+iP 04 01 iPcP 08 01		19	76	72		
Кл	2500	22,5	iP 04 10		14	22			1:08 23
Хрг	2660	24,0	-iP 04 26		14	13	14	11	1:08 52
Ан	2660	24,0	+iP 04 25		11		6		1:08 58
Фр	2830	25,5	+iP 04 40 iPcP 08 04		10		46		1:09 15
Тлг	3040	27,4	+iP 04 56 PP 05 35	ss 10,9	11			20	
Прж	3140	28,3	+iP 05 06 iPP 05 54	isss 11,8	11	31	36		1:08 43; 1:10 13
Ап	3170	28,5	-iP 05 05 ePcP 08 18		12			16	1:09 58
Смп	3290	29,6	+P 05 16		12	32	12	13	
Хейс	4640	41,8	eP 07 01 iPP 08 39 PPP 09 06 iScP 12 31	i(s) 13 23	16	90	62	14	1:07 28; 1:11 13
Ирк	4950	44,6	eP 07 22	e(s) 14 00 ess 17,0	16		13	15	
Ткс	5830	52,5	iP 08 24	i(s) 15 51	16	23			1:08 37
Ян	6160	55,5	eP 08 45	s 16 30	13	13	13		
Влд	7230	65,1	eP 09 50		14	12	7		
Оха	7290	65,7		esss 25,8					
Мгд	7300	65,8	eP 09 54		18		17	12	
В-С	7690	69,3	eP 10 18		27	60		49	1:19 27
Игр	8140	73,3		ePs 20 48	20	30	30		

№ 81. 22 августа

Море Фиджи

 $\varphi=22,4 S; \lambda=170,6 E; O=17\psi 42m09c; M=6$ 

Мри	7180	64,7	iP 17 52 47		28		17	11	1:58 00; 1:58 32; 1:58 46; 1:01 33; 1:02 11
В-С	8160	73,5	+iP 58 41 PP 56 24	es 18 03 11 ss 07,8	26	15	23	12	1:03 23

4232

## Удаленные землетрясения

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С-К	8200	78,9	eP 17 53 42 PP 56 21 PPP 58 02	ss 18 07,7 sss 10,9	24	38	9	32	
Влд	8250	74,8	P 58 46	scs 08 46	17	6	3	4	
Птр	8410	75,8	eP 58 53 ePcP 54 01 ePPP 58 29	es 08 29 e(scs) 08 48	18	25	14		
Оха	8800	79,8	+iP 54 14	escs 04 20	19	8	6		
Мгд	9250	83,8	eP 54 32		22	8			
Н-Л	9530	85,9	P 54 46	(s) 05 11	28	4	7	10	1:55 06
Як	10020	90,2	+iP 55 08	s 06 07					
Ирк	10440	94,0	eP 55(25)	esks 05,9	22		8	10	
Ткс	10890	98,0	+iP 55 42 PP 59 38		18	4	18		
Смп	11900	107,1	eP 56 28		18	3	2	4	
Фр	12120	109,1	ePaP18 00 38		17		5		
Хрг	12240	110,2	ePP 01 16		17	0,4	1,5		
Ан	12260	110,8	ePP 01 15		18		7		
Свр	13250	119,8	PKP 00 57		18	3	6	18	
Амх	14070	126,6	ePKP 01 01						
Ап	14180	127,6	ePKP 01 05 ePP 08 14 esKP 04 38		18			6	
Грс	14440	130,0	ePKP 01 18 iPaP 01 25 iPP 03 32 iSKP 04 48 iPPP 06 08	iPKs 04 51 isKS 08 18	17	2	2		
Тб	14560	131,0	ePKP 01 18 esKP 04 48		18		6		
Ер	14600	131,4	ePKP 01 14 iPP 08 39		16	1,5	8,5		
Бкр	14670	132,0	iPKP 01 23 iSKP 04 54		18		3		
Мок	14670	132,0	PKP 01 22 PP 08 51 SKP 04 48	sks 08 24	20	7	8	17	
Плк	14820	138,4	ePKP 01 23 ePaP 01 29		20	8		6	
Смф	15830	138,0	ePKP 01 30 PP 04 28	PKs 05 06	20	7	4	10	
Клн	15630	140,7	ePKP 01 31 iPaP 01 44		20	6	4		1:04 45
Лв	15790	142,1	ePKP 01 37 esKP 04 52						

4232

## Подробные данные о землетрясениях

Август-сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>№ 82 28 августа</b> Соломоновы острова $\varphi=4,7$ S; $\lambda=155,8$ E; $h=500$ км; $O=10$ ч 03 м 00 с									
Влд	5780	52,1	+iP 10 11 27 ipP 13 08	is 10 18 13 iscs 20 23 es 21 03	8	2	2		1:12 30
Ю-С	5840	52,6	+iP 11 30	s 18 19 iscs 20 28					1:18 38; 1:15 42
Як	7700	69,4	-iP 13 21	s 21 48					
Ирк	7900	71,2	-eP 13 31 epP 15 16	s 22 10 scs 22 42	8		1		
Мри	8810	74,9	-iP 13 58 epP 15 42						
Ткс	8670	78,1	iP 14 07 pP 15 55	is 23 20					
Смп	9880	84,1	-iP 14 40	isKS 24 09 es 24 20					
Фр	9580	86,3	-iP 14 52	esKS 24 27 is 24 44					
Хрг	9760	87,9	eP 14 59		8	1	2,5		1:24 59
Тик	10000	90,1	-iP 15 09 epP 17 02	esKS 24 49	7	0,8	1		
Хейс	10640	95,8	epP 17 24	isKS 25 21					1:18 39
Свр	10720	96,4	eP 15 37						
Амх	10920	98,3	eP 15 46	esKS 25 38					
Н-Л	11200	100,9	-iP 15 57 ieP 18 37 e(PP) 20 08		17			I	

## № 83 1 сентября

Греция

 $\varphi=37,4$  N;  $\lambda=22,2$  E;  $O=14$  ч 22 м 54 с;  $M=5\frac{1}{2}$ 

Клн	1200	10,8	+iP 14 25 32	l(s) 14 27 39	11	12	8		1:25 59; 1:26 48
Смф	1300	11,7	+P 25 45		12	6	6	4	1:25 48; 1:27 06
Лв	1390	12,5	-iP 25 58	es 28 21	14		10	15	1:26 05
Ер	1950	17,6	+iP 27 05 iPPP 27 27	iss 30,6	11	12	24	18	1:27 10; 1:28 57; 1:29 48
Тб	1990	17,9	P 27 09	ss 30,6					
Грс	2110	19,0	+iP 27 22		13	10	7	8	1:31 00
Мок	2340	21,1	-P 27 36	(s) 31 30 ss 32,0	13			5	1:31 30
Плк	2550	28,0	eP 28 08	es 32,08	15	16	10		1:28 20; 1:32 10
Ап	3430	30,9	iP 29 13	is 34 15	13	5	6	2	1:29 20
Ан	4300	38,7	eP 30 22	es 36 22 ess 39,5	16		4		

4232

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	4310	38,8	e(P) I4 30 23	ePcs I4 36 26	16	1	1		
Фр	4440	40,0	eP 30 32		11	1,5			
Смп	4750	42,8	eP 30 54		12	1		1:30 37	
			ePP 32 35						
Як	7240	65,2	eP 38 37						
Ю-С	8950	80,6	e(P) 35 11						

№ 84 8 сентября

Молуккские острова

φ=2,4 Н; λ=128,4 Е; h=78км; O=21ч15м50с; M=7

Влд	4520	40,7	+iP 2I 28 26	is 21 29 31	16	44	18	29	1:28 51; 1:29 54 1:30 18;
			ipP 24 08	scs 33 02					
			PP 25 01	sss 38,4					
Кур	5110	46,0	+iP 24 10	is 30 48	16	22			
Ю-С	5130	46,2	+iP 24 09	is 30 50	29	119			
			PcP 25 45	ss 34,3				43	1:40 58
			PP 25 57						
Оха	5820	52,4	+iP 24 59	is 32 21	20	58			
С-К	5940	58,5	+iP 25 06	is 32 33	28				
			IP 27 02	iPs 32 58				120	1:32 46
			PPP 28 22						
Ирк	5950	53,6	+P 25 06	is 32 36	20				
			epP 25 34	scs 33 00				45	
				scs 34 45					
Птр	6260	56,4	+iP 25 27	es 33 14	20	30			
Як	6600	59,5	+iP 25 48	s 33 38	16	21			
			ipP 26 26	is 34 50				9	1:33 47; 1:34 32; 1:35 29
			iPP 27 58						
Мгд	6610	59,6	+iP 25 49	s 33 53	26	20			
				ss 37,7					
				sss 40,0					
Прж	6630	59,8	+iP 25 52	s 33 54	13	40			
Фр	6930	62,4	+iP 26 09	is 34 32	28			148	
			ipP 26 35						1:26 59
Хрг	6950	62,6	iP 26 11	s 34 34	24	66			
Смп	6960	62,7	+iP 26 09	s 34 31					
			ePcP 26 46	is 35 08					
			ePP 28 29	ess 38,8					
Ан	7010	63,2	P 26 14		21	76			
			ipP 26 44						
Кл	7120	64,1	iP 26 18	is 34 44	11				
Дш	7220	65,0	+iP 26 26	is 35 01	10				
Тж	7270	65,5	+iP 26 29	is 35 09	28	160			
			ePcP 27 04	iPs 35 38					

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ткс	7680	69,2	+iP 2I 26 49	is 2I 35 41	18	19			
			PcP 27 15						
Ашх	8080	72,8	iP 27 15						
Мрн	8120	73,2	+iP 27 15	is 36 38	20	9			1:28 13; 1:34 20; 1:37 31; 1:38 50
			PcP 27 25	isKs 37 04					
			PP 30 06						
			PPP 31 30						
К-А	8280	74,6	-iP 27 26	s 36 58	7				
				esKs 37 20					1:27 31; 1:37 58
Свр	8430	75,9	+iP 27 30	s 37 06	22	11			
			PP 30 27	Ps 37 56					
Бк	8850	79,7	+P 27 53	Ps 38 58	10	25			
			pP 28 29						1:28 57; 1:32 01 1:37 30
			PP 30 58						
Грс	9130	82,3	+iP 28 08	es 38 12					
			ipP 28 39	isKs 38 28					1:33 10
			iPP 31 20						
Тб	9280	83,6	eP 28 13	isKs 38 28					
			epP 28 38	ePs 39 39					
				ess 43,9					
Ер	9300	83,8	+iP 28 14	iscs 38 18	24	17			
Кейс	9380	84,5	+iP 28 17	s 38 30					1:31 22; 1:33 24 1:30 00; 1:34 17
			ipP 28 50	isKs 38 34					
			iPP 31 25						
			iPPP 33 28						
Сч	9700	87,4	+iP 28 31	es 39 54	18	9			
			pP 28 59						
			sp 29 09						
			PP 31 59						
Мск	9820	88,5	+P 28 34	sKs 38 54					
			pP 29 06	ss 45,2	22				
			PP 32 10						38 46
			PPP 34 01						
Ап	9960	89,7	+iP 28 40						
			iPP 32 18	isKs 39 08					
			iPPP 34 10	isKks 39 19					
				ess 45,5					
				esss 49,0					
Смп	10150	91,4	+iP 28 49	sKs 39 13	20	10			
			iPP 32 33	is 39 41					
			PPP 34 25	sKks 39 27					
Плк	10220	92,0	+iP 28 51	isKs 39 17	22	28			
			i(pP) 29 26	esKks 39 31					1:29 02; 1:40 58
			iPP 32 32	is 39 43					
			ePPP 34 28						

## удаленные землетрясения

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кшн	10530	94,8	+1P 2I 29 04 iPP 32 58	1sKs 2I 39 38 1sKks 39 47 1sS 40 50 1SS 46,7					1:29 47; 1:39 00
Ль	10820	97,4	-1P 29 17 iPP 38 12 ePPP 35 18	1sKks 40 02 iPs 42 18 eSS 47,4	18		18 16		1:51 44
Н-Л	11140	100,7	+1P 29 32 PP 38 38 PPP 35 57	1sKs 40 03 1sKks 40 32 SS 47,8	23	8	22		1:29 43; 1:30 12; 1:41 26

№ 85 12 сентября

Море Фиджи

 $\varphi=23,0s; \lambda=170,8 E; 0=11ч29м38с; M=6\frac{1}{4}$ 

Мрн	7130	64,2	-1P 11 40 10 PcP 40 48 PP 42 25	1s 11 48 47 ScS 49 58 SS 53,0	14	7	24		
О-С	8240	74,2	-1P 41 14	1s 50 49	18	25			
С-к	8270	74,5	eP 41 14	eS 50 50	26		38		
Вжд	8310	74,9	-1P 41 18 iPcP 41 34	1s 50 57 ScS 51 26 SS 55,5	17	8	6 7		1:51 35
Птр	8490	76,5	-1P 41 26	eS 51 11					
Оха	8830	80,0	-1P 41 47	1s 51 54	18	18	7		1:54 00
Мгд	9310	83,9	-1P 42 05	s 52 26 Ps 53 16 SS 57,8	19		8		
Н-Л	9470	85,3	+1P 42 11 PP 45 42 PPP 47 20	sKs 52 32 Ps 53 50	15	16	12 50		1:42 55; 1:45 18
Як	10100	90,9	-1P 42 39	1sKs 53 10					
Ирк	10520	94,6	-P 42 58	sKs 53 33 ScS 54 12 s 54 41	21	2	4 5		
Ткс	10960	98,7	1P 43 12	1sKs 53 48 s 54 41	18	4	10		1:46 18
Прж	11880	106,9	P 43 54 SKP 47 20	1SS 03,5	16	3	9		1:48 09; 1:54 37
Смп	11970	107,7	ePP 48 20	eSks 54 35 eSKks 55 19 eSKKks 56 02 ePs 57 39	17	4	5		
Фр	12180	109,6	ePP 48 34 ePPP 50 50	eSks 54 40 iPs 58 07	17		12		

## Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	12300	110,7	ePKP II 47 11		18	1	1	0,6	
Тшк	12580	113,2	ePKP 48 12 ePP 49 05	eSKks II 56 04 ePs 58 34	19	3	8		
Хеис	12910	116,3	iPP 49 28	1sKs 55 10 1sKks 56 21 iPs 59 05	20	25			1:49 46; 1:50 21 1:52 23; 1:58 10
Свр	13330	120,0	PKP 48 27 PP 49 46 SKP 51 54 SKSP 59 20	sKs 55 26 SKks 56 50 SKKks 57 46 SS I2 06,8 SSS 10,5	18	1,5	2		
Ашх	13460	121,1	ePKP 48 29 ePaP 48 38 PP 49 55	eSks II 55 34	16		8		
К-А	13640	122,8	iPKP 48 38 iPP 50 08 iPPP 52 43	sKs 55 42 1sKks 57 15 iPs I2 00 07 1SS 07,0	17	5			
Ап	14250	128,3	+iPKP 48 42		19	6	3	8	1:50 50; 1:57 42
Трс	14500	130,5	+iPKP 48 48 iPP 49 23 iPPP 52 15		19	2	4	5	1:48 57; 1:51 04
Тб	14610	131,5	iPKP 48 49 iSKP 52 16		20		4		
Ер	14660	131,9	iPKP 48 47 iSKP 52 19		17	3	4		
Мск	14730	132,6	PKP 48 49 ePP 51 16 iSKP 52 18	eSks II 56 00	18	6		8	
Плн	14890	134,0	iPKP 48 53 ePP 51 20 iSKP 52 22 ePPP 54 28	eSks 56 11	24	9	7		
Оч	15000	135,0	ePKP 48 55 ePP 51 20	ePKs 52 30	19		7		
Смф	15400	138,6	ePKP 48 56 iPaP 49 04 PP 51 51 PPP 55 10 SKSP1201 54	iPKs 52 38 sKs 56 06 SKks 58 46 Ps 12 02 21	17	3	3	6	
Кшн	15700	141,3	+iPKP II 49 01 iPP 52 08 iPPP 56 19 iSKSPI202 21	iPKs II 52 45 1sKks 59 06	18	5	2	8	1:54 25; 1:55 37; 1:04 40
Ль	15860	142,7	ePP 52 19 iSKP 52 48						1:53 47

## Данные землетрясения

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 86 14 сентября Район Восточных Сандвичевых островов $\phi=60,8$ S; $\lambda=27,0$ W; $O=23$ ч18м42с; $M=6,2$									
Н-Л	2090	18,8	-P	23 22 58	ISS 23 26,6	8	12	6	
Мри	5110	46,0	PP	28 18					
			PcP	27 26					
			iP	27 04					1:27 11; i:27 56
			PcP	28 46					
			PP	29 04					
			PPP	29 40					
Свр	8430	75,9	+iP	27 30	s 23 37 06	22	11	16	12
			PP	30 27	Ps 37 56				
Ужг	12850	115,7	ePKP	37 22	ePs 48 14				
			ePP	38 37					
			ePPP	40 50					
Ер	12880	115,9	iPP	38 26	ISKKS 45 28	15	59	23	31
									1:46 34; i:48 20
Грс	12890	116,0	-iP	38 44		19	38	38	71
			ePKP	37 21					
			ePP	38 35					
Смп	12900	116,1	eP	38 40	eSKs 44 10	20	19	8	11
			PKP	37 25	sKKS 45 18				
			PP	38 27	iPs 48 20				
			ePPP	41 03					
Кшн	12910	116,2			ISKs 44 08	18	6	7	20
			ePKP	37 24	ISKKS 45 36				
			PP	38 25	iPs 48 09				
			lPPP	41 01	ISS 54,4				
Сч	12990	116,9	ePKP	37 26	ePs 48 24				
			ePP	38 38					
Лв	13020	117,2	iPaP	38 34	eSKKS 47 20	20	18	18	
Тб	13030	117,3	ePKP	37 22	eSKKS 45 32	17	14	17	18
			ePP	38 42	ess 54,9				
Бк	13150	118,3	PKP	37 31	Ps 48 41	20			110
			iPP	38 50					1:38 27; i:39 53
			lPPP	41 21					1:48 25; i:44 51
									1:47 39
Ашх	13330	120,0	PKP	37 30	eSKs 44 36	16		48	
					eSKKS 45 53				
К-А	13370	121,5	+iPKP	37 33	iPKs 41 12	20		48	
			ePP	38 56	ISKs 44 26				1:54 40; i:58 54
					iPs 48 49				
Дш	13920	125,3	-iPKP	37 41		17	45	31	

## Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Хрг	13980	125,8	iPKP <sub>2</sub>	37 42			28	35	18	31
			iPP	39 34						
			eSKsP	49 20						
Мск	14050	126,5	ePKP	37 40			19	9	18	19
			ePP	39 45						
Тшк	14190	127,7	+iPKP	37 44	ISKKS 23 46 42	21	43	53		
			iPP	39 50						
Плк	14190	127,7	iPKP	37 44	eSKKS 46 34	19	29	21	36	1:41 01
			ePP	39 56	ePs 49 54					
Ан	14300	128,7	+iPKP	37 49	e SKKS 47 30	18		56	27	1:41 04
			iPP	40 00	ess 57,3					
Фр	14600	131,4	+ePKP	37 51	eSKKS 47 03	20		60		
			ePP	40 10						
			iSKP	41 17						
Тлг	14750	132,7	iPKP	37 55	ISKKS 47 11	20	24			1:52 14
			iPP	40 23						
			iSKP	41 21						
Прж	14780	133,0	+iPP	37 55	PKs 41 33	19	40	37		
			SKP	41 23						
Ап	14990	134,9	ePKP	37 57	ISS 58,4	18	20	12	11	1:41 30; i:03 33
			ePP	40 33						
			iSKP	41 27						
			ePPP	43 31						
			eSKsP	50 30						
Свр	15060	135,5	ePKP	37 58	PKs 41 34	23	16	14	17	
			PP	40 38	eSKKS 47 28					
Смп	15510	139,6	ePaP	38 26		19	20			
			ePP	41 08						
Хейс	16440	148,0	iPKP <sub>1</sub>	38 17	ISKs 45 32					1:38 31; i:39 27;
			iPP	41 50						1:40 29; i:42 32
										1:44 17
Ирк	16930	152,4	+PKP <sub>1</sub>	38 28	eSKs 45 19	26	11	8	14	
			ePP	42 10	eSKKS 49 00					
Влд	17620	158,6	ePKP <sub>1</sub>	38 35		20	18	9	9	1:39 14
Ткс	18340	165,1	iPKP <sub>1</sub>	38 36	sKKS 50 06	20	7	29	17	
			iPKP <sub>2</sub>	39 41						
			PP	43 27						
Ю-С	18380	165,4	+iPKP <sub>1</sub>	38 43	i(PKs) 41 59	22	14		8	1:42 29; i:48 33
					ISKKS 50 19					
Як	18730	168,6	-iPKP <sub>1</sub>	38 45			12		3	
			PP	43 51						
С-К	18910	170,2	+iPKP <sub>1</sub>	38 45	sKs 45 46	18	17	6		
			PKP <sub>2</sub>	49 20						
Оха	19030	171,3	ePKP <sub>1</sub>	38 46			14	3	3	

Удаленные землетрясения

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	19120	172,1	+iPKP <sub>1</sub> 23 38 46 ePKP <sub>2</sub> 40 11 ePP 44 06	esKs 23 45 52					
Мгд	19840	178,7	PKP <sub>1</sub> 38 47 PKP <sub>2</sub> 40 42 PP 44 36 PPP 49 06	sss 55,8	15	4			

№ 87 15 сентября

Район Южных Сандвичевых островов

$\varphi=60,8$  S;  $\lambda=26,7$  W;  $O=12ч51м54с$ ;  $M=6\frac{1}{4}$

Н-Л	2080	18,7	-iP 12 56 10 PP 56 31	ss 18 00,2 iPos 04 18	11	35	27			1:59 45; 1:56 62 1:04 51; 1:05 37 1:07 31; 1:09 30 1:09 38 1:08 30
Мри	5110	46,0	-iP 12 00 19 PP 02 09 iPaP 08 38	is 07 01 ss 10,0	19	37	65			
Ер	12860	115,7	iPP 11 47	isKs 17 24	21	8	6			
Грс	12880	115,9	ePKP 10 37 PP 11 46	iPs 21 36	19	9	8	16		
Смф	12890	116,0		esKs 17 24 esKKS 18 37 ePs 21 20	17	3	3			
Бкр	12970	116,7	iPKP 10 39 iPP 11 54		16		3			
Сч	12980	116,8	ePP 11 46		20	5				
Тб	13020	117,2	ePKP 10 32 PP 11 52		20			5		
Лв	13020	117,2	ePP 11 48							
Бк	13120	118,1	ePP 12 11 isKSP 23 49	isKs 18 55 isKKS 20 31	20		24			1:23 09; 1:29 59 1:24 25
Ашх	13310	119,8	ePKP 10 41 ePP 12 13		16		10			
Н-А	13320	119,9	-iPKP 10 44 iPP 12 13	esKs 17 38	20		10			1:22 20
Дш	13900	125,1	iPP 12 51 esKP 24 22		17	8				
Хрг	13960	125,6	ePP 12 47		17	2	3	3		
Мск	14040	126,4	ePKP 10 55 ePaP 11 05		19			4		
Плк	14180	127,6	ePKP 10 59 ePP 13 12 ePPP 15 56	esKs 20 07 ePs 23 12 ess 30,8	19	6	4	7		

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ан	14290	128,6	ePKP <sub>1</sub> 13 11 01	esKKS 18 20 01 ePs 28 26	21	10	12		
Фр	14580	131,2	ePKP 11 05		19		11		1:14 28
Прж	14760	132,8	ePKP 11 07		20	11	10		
Тлг	14760	132,8	ePKP 11 08 isKP 14 32 ePPP 16 13	isKKS 20 16	21	2			1:19 11
Ап	14990	134,9	e(PKP) ePP 13 45 esKP 14 41 ePPP 16 28	ePKS 14 45 esKs 18 16 esKKS 20 19 esKKS 31 32	18	6	3	8	
Свр	15040	135,4	ePKP 11 14 esKSP 26 22		18	2	3	3	
Смп	15490	139,4	e(PKP) ePP 14 20		20			5	
Ирк	16910	152,2	+PKP <sub>1</sub> 11 42		18	3	2	3	
Влд	17600	158,4	ePKP <sub>1</sub> 11 49		16	2	2		
Ткс	18330	165,0	iPKP <sub>2</sub> 12 44		19	1	7		
Ю-С	18370	165,8	+iPKP <sub>1</sub> iPP 16 55		11	2	1		1:21 48; 1:23 49
Як	18720	168,5	iPKP <sub>1</sub> 11 58						
С-К	18910	170,2	ePKP <sub>1</sub> 12 00		18			4	
Птр	19120	172,1	+iPKP <sub>1</sub> 12 00	esKKS 28 59					
Мгд	19810	178,5	PKP <sub>1</sub> 12 00 PKP <sub>2</sub> 13 50 PP 17 50	sKKS 24 31	19		3		

№ 88 15 сентября

Остров Тайвань

$\varphi=23,0$  N;  $\lambda=121,6$  E;  $O=17ч10м45с$ ;  $M=5\frac{3}{4}$

Влд	2420	21,8	eP 17 15 37 PcP 19 39	ss 17 20,3	13	10	5		
Ю-С	3260	29,4	+iP 16 49		26	10	10		1:24 49
Ирк	3560	32,1	eP 17 10 ePP 18 27	es 22 17	13	24	16	58	
С-К	4270	38,5	eP 18 06	es 24 03	20			6	
Як	4370	39,4	eP 18 12	es 24 09					
Прж	4520	40,7	-iP 18 29	is 24 37 sss 28,2	14	16	16		
Птр	4560	41,1	+iP 18 29	es 24 41	12	2	1		
Тлг	4630	41,7	iP 18 33	is 24 50	13			10	1:19 40; 1:31 08
Мгд	4650	41,9	eP 18 35	es 24 54	15		2		
Смп	4680	42,2	+iP 18 36 ePP 20 21	es 24 55	13		8	6	
Фр	4830	43,5	+iP 18 48 ePP 20 40	es 25 15	14		24	13	1:25 20; 1:29 59

## Удаленные землетрясения

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	5010	45,1	+P I7 1PP 20 58	e(s) I7 25 30	14	4	8	4	
Тшк	5240	47,2	+1P 1(PP) 21 20	is 26 10	14	6	10		
Дл	5250	47,8	+1P 19 19		15		7	1:25 58	
Ткс	5420	48,8	-1P PP 21 26		12	5		9 1:26 25	
Свр	6130	55,2	-eP 20 17	s 27 58	20	6	2		
К-А	6340	57,1	-1P 20 32	is 28 28	15	2	10	1:21 52	
Бк	6870	61,9	P iPcP 21 44	s 29 38	16			12 1:30 12; 1:31 42	
Хейс	7020	63,2	1P 21 12						
Грс	7180	64,7	+1P 21 28	es 29 54	16	2	4	5	
Тб	7270	65,5	eP 21 29	es 30 04			5	5	
Ер	7330	66,0	1P ePP 23 57	is 30 34	16	2	6	8	
Мск	7550	68,0	eP ePcP 22 14	es 30 32	17			4	
Ап	7580	68,8	-1P 21 44	es 30 42	14	5	7	7 1:30 57	
Сч	7640	68,8	1P 21 47		15		7		
Плк	7880	71,0	+eP e(PcP) 22-08		15	5	9	10	
Смф	8020	72,4	+eP ePPP 26 37	es 31 31	15	2	2	1:31 49	
Лв	8590	77,4	eP 22 42			17	2		
Мрн	10200	91,8	1P ePP 27 44						
Н-Л	13110	118,0	PKP ePP 30 44		16	3	7	0,7 1:29 50	

## № 89 18 СЕНТЯБРЯ

Южный Китай

 $\varphi=22,8$  N;  $\lambda=102,0$  E;  $0=14$ ч15м58с;  $M=5\frac{1}{2}$ 

Тлг	3210	28,9	eP 14 21 57		9			0,7 1:27 20	
Ирк	3270	29,5	eP 22 02		9		6	2	
Хрг	3330	30,0	eP 22 08		18	9	4		
Фр	3360	30,3	eP 22 11		18	3			
Смп	3590	32,4	eP 22 27						
Тшк	3660	33,0	eP 22 36		14	2	3		
Алх	4460	40,2	eP ePcP 32 50						
Ю-С	4510	40,6	eP 23 35		12	1	5	4	

## Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Як	4830	43,5	eP I4 23 59						
Свр	5040	45,4	-eP 24 16						
Грс	5520	49,7	eP 24 51		12	0,5	0,4		
Ткс	5690	51,2	-1P 24 58	is I4 32 16	13		8		1:25 22
Мск	6340	57,1	eP 25 45		17			0,9	
Хейс	6740	60,7	1P 26 06						1:26 20
Ап	6760	60,9	eP 26 12		12		0,7	0,9	
Плк	6820	61,4	P 26 15						

## № 90 18 СЕНТЯБРЯ

Иран

 $\varphi=27,9$  N;  $\lambda=54,3$  E;  $0=20$ ч48м 56с;  $M=5\frac{1}{2}$ 

Алх	1180	10,6	P 20 46 32	s 20 48 32	9			28	1:50 02; 1:50 19
К-А	1260	11,4	-1P 46 37	is 48 48	10	27	26		1:46 39; 1:48 50 1:49 25; 1:49 38 1:50 15; 1:51 28
Бк	1440	13,0	+1P 47 02		18		25		1:47 22; 1:48 28; 1:49 48; 1:50 28; 1:51 36; 1:54 32; 1:56 26; 1:57 26; 1:58 38; 1:59 48;
Грс	1490	13,4	+1P 47 06		10	10	14	16	1:50 22; 1:50 58
Ер	1630	14,7	+1P 47 23		10	19	59	44	1:47 46; 1:49 38; 1:50 08
Тб	1750	15,8	+1P 47 39	es 50 39	10	13	9		1:58 39
Дл	1790	16,1	+1P 47 40	iss 50,7	11	28	24		
Хрг	1930	17,4	eP 47 58	ess 51,8	11	7	4	2	
Тшк	2020	18,2	+1P 48 07	ess 51,6	14	19	38		
			1PP 48 18						
Ап	2180	19,6	+1P 48 24	s 52 02	10	16	21		1:52 18
Фр	2460	22,2	eP 48 52						1:48 54
			ePcP 58 03						
Смф	2600	23,4	+1P 49 03	is 53 16	12	2	2	3	1:58 21; 1:58 32
				ess 54,8					
Тлг	2660	24,0	+1P 49 11	is 58 24	12			11	1:55 21
				ss 54,4					
Прж	2700	24,3	+1P 49 14	iss 54,5	11	6	10		1:49 21; 1:53 45; 1:54 18
				iss 54,8					
Кшн	3060	27,6	+1P 49 41	iss 55,6	13	3			1:50 02; 1:50 18; 1:52 26; 1:54 38; 1:55 05; 1:56 57
			1PP 50 21						
			1PPP 50 55						
Свр	3250	29,3	+1P 49 58		12	5	2		
Смп	3320	29,9	+1P 50 04		12	4	5		
			1PcP 58 05						
Мск	3360	30,3	+P 50 07	e(s) 55 11					
			ePP 51 12						

## е землетрясения

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лв	3530	31,8	-1P 20 50 18 ePP 51 18	ePs 20 56 54	12	1	2		
Плк	3980	35,9	+1P 50 55 ePPP 52 42		18	4	1	8	1:51 05
Ап	4630	41,7	+1P 51 48 ePP 53 10	e(s) 58 04 eSS 21 00,9	15	2	4	5	
Ирк	4910	44,2	+P 52 05 ePP 58 48		18		7	10	
Хейс	5870	52,9	+1P 53 11 ePcP 54 18 ePP 55 09 iPcP21 00 49	iPs 00 44					1:53 16; 1:05 02
Ткс	6540	58,9	+1P 20 53 58 iPcP 54 41 iPP 56 04	eS 01 50 iPs 02 07	12		5	4	1:58 49
Як	6540	58,9	-1P 53 58	Ps 02 05					
Влд	6980	62,9	+1P 54 20	eS 02 50	11	1	1		
Ю-С	7660	69,1	+1P 55 01		25	8			
Мгд	7730	69,6	+1P 55 03	eS 04 08	15		8	2	
Птр	8460	76,2	eP 55 41						
Мрн	10960	98,6	-1P 57 38	isKs 08 10	16	0,8			

## № 91 26 сентября

Гималаи

 $\varphi=27,5$  N;  $\lambda=92,7$  E;  $0=05$  ч 10 м 57 с м-5 $\frac{1}{2}$ 

Прж	2100	18,9	iP 05 15 18	eSS 05 19,0	10	10	4		1:15 25
Хрг	2260	20,4	iP 15 30	(s) 19 18	10	2	14	12	
Фр	2350	21,2	+1P 15 44 ePcP 19 44		12		6		
Ан	2360	21,3	iP 15 45	i(s) 19 41	18		18	7	
Кл	2430	21,9	iP 15 48		10	12	4,5		
Дш	2530	22,8	iP 16 01	s 20 06	10	10	8		
Тшк	2620	23,6	-1P 16 08		15	10	17		1:20 30
Смп	2750	24,8	+1P 16 18		12	8	2	3,5	
Ирк	2910	26,2	+eP 16 38	e(s) 21 09	12	18	7	24	
Ашх	3400	30,6	iP 17 12		18	7			1:22 20
К-А	3600	32,4	+1P 17 28 iScP 23 47	is 22 44	14	4	5		1:17 35; 1:29 48
Влд	3910	35,2	+eP 17 51		11	2	4,5		
Свр	4120	37,1	eP 18 07 ePP 19 38	eS 23 55	20	2,5	2		
Грс	4450	40,1	+1P 18 32	eS 24 38	16	1,5	0,9	2	
Тб	4600	41,4	eP 18 48 ePP 20 31	ePcS 24 36					

## Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1966г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ер	4610	41,5	iP 05 18 44	ePcS 05 24 36					
Як	4700	42,3	P 18 50		10	6	7	5	
Ю-С	4830	43,5	+1P 19 00	eS 25 29 eSSS 29,1	18	3		1	
Сч	5020	45,2	eP 19 14	eScS 29 07	16		8		
Мск	5350	48,2	eP 19 36 ePP 21 36		16			8	
Ткс	5380	48,5	+1P 19 37 PP 21 34	iPs 26 41	12	12	3	3,5	
Смп	5470	49,3	+eP 19 45 ePP 21 39	s 26 49 ePs 26 59 eScS 29 48	15	1	1	1	
Кшн	5870	52,9	+1P 20 12 iPP 22 15 iPPP 23 10	is 27 36 iPs 27 46	18		1,5		1:20 19
Ап	5900	58,2	eP 20 15	ePs 27 52	18			7	
Плк	5860	52,8	iP 20 12 iPcP 21 24	eS 27 32 ePs 27 52	12	1,5	2,5		1:20 18
Птр	6020	54,2	eP 20 22						
Хейс	6100	55,0	+1P 20 29 PcP 21 31 iPP 22 40	i(s) 28 18 ScS 30 14	21	14			1:20 36; 1:21 02
Лв	6220	56,0	iP 20 32	ePs 28 26	15		8		
Мрн	10420	93,8	eP 24 13	eKs 34 43	20	I			

## № 92 28 сентября

Юго-западный Китай

 $\varphi=27,5$  N;  $\lambda=100,2$  E;  $0=14$  ч 00 м 23 с;  $M=6\frac{1}{4}$ 

Мнд	2640	24,1	-P 14 05 38		6	7			
Тлг	2700	24,3	-1P 05 39 PP 06 10 ScP 12 47	ss I4 10,7	18			42	1:10 05
Ирк	2760	24,9	-eP 05 46 e(PPP) 06 42	eS 10 05	15	40		77	
Фр	2860	25,8	-1P 05 52 iPP 06 24		12	25	27		1:10 29
Хрг	2890	26,0	P 05 55 iPP 06 39	(s) 10 28	15	74	36	15	
Ан	2930	26,4	P 05 58		8	30		18	
Смп	3050	27,5	eP 06 07 iPPP 07 18						1:11 14
Дш	3150	28,4	iP 06 18	is 11 03	12	42	31		
Тшк	3200	28,8	-eP 06 20		15	66	40		1:11 34



## Удаленные землетрясения

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Влд	3330	30,0	eP I4 06 30						
Амх	4040	36,4	iP 07 31	is I4 13 14					
К-А	4230	38,1	+iP 07 41						
			ePP 09 15						1:07 48
			iScP 13 39						
Ю-С	4270	38,5	-iP 07 43	is 13 37 20					1:19 20
			PP 09 21	ss 16,4					
Як	4410	38,7	+iP 07 55	s 13 51 8 20					28
			PP 09 31	ss 16,9					
Свр	4490	40,5	-iP 08 00	s 14 13 24 18					10
			PP 09 37	ss 17,2					
			ScP 13 43						
Оха	4520	40,7	iP 08 06	isss 17,7 10 46					30
Бк	4790	43,1	iP 08 24	(s) 14 54 16					60
				sss 18,5					
Грс	5080	45,8	-iP 08 44	es 15 30 14 6					4 5
				iPs 15 34					
Мгд	5220	47,0	iP 08 51	s 15 44 12					9 5
			PP 10 47	scs 18 50					
			PPP 11 41	ss 19,4					
Тб	5220	47,0	iP 08 53	e(s) 15 47 20					7
			ePP 10 50	sss 19,1					
Ткс	5220	47,0	iP 08 51	scs 18 44 16					5
				iPs 15 52					1:14 52; 1:19 18
				sss 20,2					
Ер	5240	47,2	iP 08 55	is 15 41 18 19					27
			iPcP 10 25						
			ePP 10 49						
С-К	5320	47,9	eP 09 00	es 15 51 24 48					29 87
			PP 10 55	scs 18 50					
			PPP 11 58						
Птр	5520	49,7	iP 09 14	e(s) 16 26 13 13					53
			PP 11 14	isss 21,3					
Сч	5630	50,7	iP 09 21	es 16 38 18					19
Мск	5820	52,4	eP 09 34	s 16 54 20					8
Смф	6060	54,6	-eP 09 49	s 17 30 16 7					8
			ePP 11 54	ps 17 51					1:09 54
Хейо	6200	55,9	iP 10 01	is 17 47 17 7					1:10 06; 1:10 13
			iPcP 10 53	iPs 18 09					
			iPP 12 12	scs 19 47					
				isss 21,5					
Ап	6220	56,0	+iP 10 02	es 17 50 12 6					1:10 06
			iPcP 11 08	ePs 18 04					

## Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	6280	56,6	-iP I4 10 04	is I4 17 57 12					
			iPcP 11 01	iPs 18 06					
			ePP 12 16	iscs 19 56					
Кшн	6440	58,0	-iP 10 13	iPs 18 16 17 8					
			iPcP 11 06						1:10 21; 1:10 32
			iPP 12 15						1:11 20; 1:11 27
									1:18 22; 1:18 36
Лв	6750	60,8	eP 10 35	e(s) 18 55 18 10					
			ePPP 14 10						
Мрн	10430	93,9	iP 13 39	iPs 26 10 21 25					
			iPP 17 26						
			ePPP 19 36						
Н-Л	12790	115,1	PKP 19 00	sks 25 49 18 4					4 6
				sKks 27 01					
				Ps 29 57					

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

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

**СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
СТАНЦИЙ СССР**

**№ 4**

Октябрь-декабрь  
1966

**МОСКВА — 1968**

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

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
СТАНЦИЙ СССР

№ 4

Октябрь-декабрь  
1966



МОСКВА—1968

АТДНМШ ОМ О АН МВБ КТНЕНА ТХТНТОНИ

СЕТН ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
БИОЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКАЯ

Ответственные редакторы:

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

Москва-1968



Москва-1968

... в ...

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие . . . . .	4
Обозначения . . . . .	6
Часть 1. Землетрясения территории СССР. . . . .	7
Часть II. Удаленные землетрясения. . . . .	31

5668

...

## ПРЕДИСЛОВИЕ

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

Бюллетень состоит из двух частей:

В первой части приводятся сведения о землетрясениях территории СССР (и приграничных районов, в пределах 200 км от Государственной границы СССР).

Во второй части - сведения об удаленных землетрясениях.

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

Раздел "а" содержит основные данные о землетрясениях:

1. Момент (среднее гринвичское время) возникновения землетрясения.
2. Координаты очага.
3. Класс точности (классы А и Б, ошибка в определении положения эпицентра не превышает 25 км и 50 км соответственно).
4. Магнитуда  $M$  определяется по максимальным значениям  $\frac{A}{T}$  в поверхностных волнах ( $A$  - амплитуда смещения почвы в микронах,  $T$  - соответствующий период в секундах).
5. Название района, в котором произошло землетрясение.

Раздел "б", кроме основных данных, содержит подробные данные о землетрясениях, а именно: 1) Времена вступлений различных волн на опорные сейсмические станции СССР (с указанием направления смещений в первых вступлениях продольных волн, знак "+" - соответствует волне сжатия, знак "-" волне разрежения); 2) Максимальные амплитуды колебаний почвы и соответствующие периоды; 3) Расстояния вычисленные до эпицентра.

В первой части - "Землетрясения территории СССР" - в разделе "а" помещаются в основном данные о землетрясениях на территории СССР с уровня  $M \geq 4\frac{1}{2}$  (для Охотского моря и Курило-Камчатской дуги с  $M \geq 5$ ). В разделе "б" приводятся подробные данные о землетрясениях с  $M \geq 4\frac{1}{2}$  для территории СССР (для Охотского моря и Курило-Камчатской дуги с  $M \geq 5\frac{1}{2}$ ).

Во второй части - "Удаленные землетрясения" - в разделах "а" и "б" помещаются данные о землетрясениях с  $M \geq 5\frac{1}{2}$  для Евразийского материка и с  $M > 6$  для остальной части Земного шара.

"Сейсмологический бюллетень..." печатается ежеквартально. Список опорных сейсмических станций, на основании наблюдений которых составляется "Сейсмо-

гический бюллетень..." с указанием географических координат, типов аппаратуры и адресов станций, печатается два раза в год в первом и третьем номерах. 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".

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- P - продольные волны
- P\* - продольные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
- P - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое
- PcP - продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра
- PP,PPP - продольные волны, отраженные от земной поверхности
- PKP - продольные волны, преломленные ядром
- pP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
- pPKP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром
- s - поперечные волны
- s\* - поперечные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
- S - поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое
- ScS - поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра
- SS,SSS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности
- sS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
- Pс - обменные волны, отраженные от земной поверхности
- sP, sPKP - обменные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
- ScP, Pсs - обменные волны, отраженные от поверхности земного ядра
- PKs, sKs, SKP - обменные волны, преломленные ядром
- SKKs - обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра - как поперечные
- PaP - продольные волны, отраженные от суб" ядра
- i - отчетливое вступление
- Δ - эпицентральное расстояние
- h - глубина залегания очага землетрясения
- 0 - среднее значение момента возникновения землетрясения
- A<sub>N</sub> A<sub>E</sub> A<sub>Z</sub> - максимальные амплитуды колебания почвы (при удаленных землетрясениях определяются по наблюдениям поверхностных волн) по составляющим N-S, E-W, Z
- Tr - период максимального колебания почвы

Часть 1  
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СССР



ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ<sup>х)</sup>

Октябрь-декабрь 1966 г.

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с			Координаты очага			М (магнитуда)	Район
					φ°N	λ°E	h км		
1	2	3	4	5	6	7	8		
85	2	11 21 44	45,8	26,6	126		Октябрь Восточные Карпаты		
86	15	06 59 18	45,7	26,4	137		Восточные Карпаты		
87 <sup>0</sup>	19	19 36 26	51,3	158,8		5	Курильская впадина		
88	22	12 47 17	55,2	161,8	57	5 1/2	Полуостров Камчатка		
89	23	07 09 20	51,2	159,2		5 1/2	Юго-Восточ- ное Камчатки		
90 <sup>0</sup>		12 15 18	51,4	159,1		5	Юго-Восточ- ное Камчат- ки		
91	24	14 31 13	37,2	59,7		4 3/4	Хребет Ко- петдаг		
92 <sup>0</sup>	29	00 45 40	51,1	159,3		5	Юго-Восточ- ное Камчат- ки		
93	29	14 46 51	36,7	69,8		4 1/2	Гиндукуш		
94	30	17 39 48	42,9	45,8		4 3/4	Большой Кавказ		
95	31	22 24 20	36,4	71,0	148		Гиндукуш		
Ноябрь									
96	2	00 59 08	36,8	69,4		5	Гиндукуш		
97	4	09 00 55	39,9	78,1		4 1/4-4 1/2	Южный Тянь- Шань		
98	9	10 11 48	39,0	70,8		4 1/4	Северный Памир		
99		10 48 45	37,6	72,2	206		Южный Памир		
100 <sup>0</sup>	11	16 03 45	50,4	155,5	215		Северо-За- паднее ост- рова Параму- шир		
101	19	19 05 35	37,1	71,5	99		Южный Памир		
102 <sup>0</sup>	21	12 19 31	46,7	152,6	75	5	Восточнее Курильских островов		

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

0 - earthquakes for which travel-time data can be found in the "Preliminary Bulletin".

Землетрясения территории СССР

октябрь-декабрь 1966 г.

1	2	3			4	5	6	7	8
103	22	06	29	53	48,2	146,6	450		Охотское море
104	25	20	31	38	41,7	72,8		~ 4 1/2	Центральный Тянь-Шань
105	26	18	49	29	37,9	58,5		4-4 1/4	Хребет Копетдаг декабрь
106	6	02	30	53	36,4	69,3	58		Гиндукуш
107		23	29	48	36,5	70,3	238		Гиндукуш
108	7	17	17	39	44,5	151,8		5 1/2	Курямльская впадина
109		23	25	35	36,5	70,1	229		Гиндукуш
110 <sup>o</sup>	8	15	08	00	56,2	164,8		5	Восточное Камчатки
111	13	12	21	01	37,4	71,8	119		Южный Памир
112	14	14	50	00	45,8	26,4	150		Карпаты район Вранча
113	22	12	29	59	38,1	65,9		4 1/2 - 4 3/4	Отроги Алайского хребта
114	25	17	06	53	37,4	70,1		4 1/2	Северный Памир
115	26	01	28	01	36,2	69,8	126		Гиндукуш
116		04	20	56	38,9	40,9		4 1/2	Турция
117	29	06	30	03	45,5	26,4	129		Карпаты
118	31	00	29	13	55,7	110,8	20	~ 5	Баргузинский хребет

5668

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь 1966 г.

Ст.	Δ		Продольные волны			Поперечные волны			T <sub>p</sub>	A <sub>H</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	Примечание
	км	о	ч	м	с	ч	м	с					
1	2	3	4			5			6	7	8	9	10

№ 85, 2 октября

Восточные Карпаты

φ = 45,8N; λ = 26,6E; 0 = 11ч 21м 44с; h = 126 км

Кшн	210	1,9	1(P)	11 22 21	1s	11 22 44							1:22 38 5 баллов
Ужг	445	4,0	1P	22 47	es	28 36	6						4
Лв	475	4,8	e(P)	22 53	1s	28 43	6	26	26	14			1:22 56; 1:23 38; 1:24 00
Смф	600	5,4	-1P	28 08	1s	24 08							
Мск	1340	12,1	+eP	24 31	(s)	26 38	4	0,4	0,6	1			
			eP	25 01									
Бкр	1430	12,9	-1P	24 43	1s	27 07							1:24 59; 1:27 17
Тб	1530	13,8	-1P	24 57									
Плк	1560	14,1	eP	24 58	1s	27 26							1:25 01; 1:25 10; 1:27 44; 1:28 25; 1:29 11; 1:31 16; 1:32 03
Ер	1590	14,3	-1P	25 03									
Мк	1690	15,2	eP	25 16	es	28 02	6				0,6		
Крб	1700	15,3	-P	25 16	es	28 06							
Грс	1750	15,8	-1P	25 24	1(s)	28 27							
Бк	1980	17,8	eP	25 50	s	29 04							
			1PP	26 04									
Ап	2440	22,0	+1P	26 30	es	30 24							1:26 35; 1:30 42
			1P	26 51	1s	30 59							1:32 51; 1:33 01
			1PP	27 03									
К-А	2530	22,8	-1P	26 39	1s	30 41							1:30 49
			1P	27 04									
Свр	2630	23,7	+1P	26 45									
Тлк	3440	31,0	eP	27 51			7	1	1				
			ePP	29 01									
Дш	3530	31,8	eP	28 28									
			ePP	29 21									
Грм	3630	32,7	+1P	28 07									
Ан	3700	33,3	+1(P)	28 13	ess	35,6							
			1PP	29 27									
Фр	3770	34,0	eP	28 20									
Хрг	3790	34,2	eP	28 21									
			ePPP	30 08									
Смк	3930	35,4	+1P	28 30									
Мг	3940	35,5	eP	28 33									
			ePP	30 02									
Тлг	3960	35,7	1P	28 33									
			1PP	29 00									

5666



Землетрясения территории СССР

октябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прж	4080	36,8	+1P II 28 48 1sP 29 28	18S II 36,9					
Мнд	5260	47,4	-P 30 09						
Ткс	5650	50,9	+1P 30 32 1pP 31 03						
Ю-С	7980	71,9	+1P 32 56					1:38 29	

№ 86, 15 октября

Восточные Карпаты

$\varphi = 45,7N$ ;  $\lambda = 26,4E$ ;  $0 = 06ч 59м 18с$ ;  $h = 137 км$

Кин	230	2,1	1P 06 59 58	18 07 00 28					1:00 18 5-5 $\frac{1}{2}$ баллов
Ужг	440	4,0	+1P 07 00 22						
Лв	490	4,4	+1P 00 28	18 01 22 9				10:01 08	
Смф	610	5,5	-1P 00 40	18 01 40 8	2	2		21:00 44; 1:01 32	
Бкр	1440	13,0	1P 02 20		9			1:04 35	
Плк	1590	14,3	P 02 38	18 05 10				1:02 41; 1:05 08; 1:05 19	
Крб	1710	15,4	eP 02 31						
Ап	2460	22,2	-1P 04 07-1(s)	08 05 14	05	0,6		11:04 18	
Свр	2650	23,9	P 04 22		15	1	0,1	15	
Смп	3960	35,7	1P 06 07						
Тлг	3980	35,9	eP 06 10	es 12 21					
Зкм	5480	49,5	P 07 58						
Ткс	5660	51,1	1P 08 08						

№ 88, 22 октября

Полуостров Камчатка

$\varphi = 55,2N$ ;  $\lambda = 161,8E$ ;  $0 = 12ч 47м 17с$ ;  $h = 57км$ ;  $M = 5\frac{1}{2}$

Птр	320	2,9	-1P 12 48 04	es 12 48 37	6	20	25	25	
С-К	670	6,0	eP 48 42	es 49 48	9	17	28		1:48 45; 1:48 49; 1:48 58
Мгд	810	7,3	eP 49 10		8	2	25	0,8	
Ю-С	1610	14,5	+1P 50 46	es 53 22	16		3	3	
Як	1990	17,9	+1P 51 26 1PP 51 40 PPP 51 49	(s) 54 49	12		8		
Ткс	2400	21,6	-1P 52 06 PP 52 34	18 56 03	10	1,5	2		1:52 16
Влд	2530	22,8	eP 52 21	es 56 24	15			20	
Тпк	2650	23,9	P 52 27						
Зкм	3860	34,8	-eP 54 05 esCP 13 00 27						
Мнд	3940	35,4	eP 12 54 18						
Хей	4240	38,2	-eP 54 34 ePP 55 57	18 13 00 24					1:54 46; 1:00 48

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ч-У	4760	42,9	eP 12 55 12						1:55 29
Свр	5700	51,4	eP 56 18				18	0,8	0,5 1,5
Фр	6080	54,8	eP 56 46				9		1
АН	6380	57,5	P 57 12				18		1,5 1:57 27
Плк	6550	59,0	eP 57 14						
Грж	6640	59,8	eP 57 27						
Хрг	6700	60,4	eP 57 22						
Тб	7730	69,6		es 18 07 29					
Крб	7750	69,8	P 58 30						
Бкр	7780	70,1	+1P 58 28 1PcP 58 44						
Грс	7860	70,8	eP 58 31 e(PaP) 13 04 42 ePcP 12 58 47						
Ер	7890	71,0	e(P) 58 27						
Ужг	7890	71,1	+eP 58 32 ePcP 58 47						

№ 89, 23 октября

Дуго-Восточное Камчатка

$\varphi = 51,2N$ ;  $\lambda = 159,2E$ ;  $0 = 07ч 09м 20с$ ;  $M = 5\frac{1}{2}$

Птр	200	1,8	+1P 07 09 52	es 07 10 17	9	40			37
С-К	220	2,0	eP 09 58	es 10 18	10	48			
Мгд	1070	9,6	P 11 42		12	11			
Кур	1070	9,6	-1P 11 48						
Ю-С	1290	11,6	eP 12 09	e(s) 14 26	15	7	13		
Як	2140	19,8	eP 18 42	s 17 14					
Влд	2230	20,1	eP 18 54	es 17 33 ess 17,9	16	6	5		
Тпк	2630	23,7	P 14 30						
Ткс	2720	24,5	+1P 14 38		12	4	8	8	1:11 34; 1:15 35; 1:19 28
Бдб	2940	26,5	1P 14 56						
Ирк	3700	33,8	+eP 15 56		15	2	8	4	
Зкм	3840	34,6	-P 16 08						
Мнд	3930	35,4	+P 16 14						
Хей	4620	41,6	eP 17 08 ePP 18 38 1PPP 19 28 ePaP 26 12	es 23 26 ess 27,1	15	7			1:17 20; 1:28 50
Ч-У	4810	43,8	1P 17 19						
Смп	5270	47,5	+eP 17 52		18	25	15	25	
Свр	5900	53,2	eP 18 36		15	25	25	7	
Прж	5920	53,3	ePcP 19 51		15	45			
Тлг	5980	53,4	eP 18 38		15	8	4	8	

Землетрясения территории СССР

Октябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ап	6070	54,7	еР 07 18 48		14			2	
Фр	6180	55,2	еР 18 52		14		8		
Грм	6670	60,1	еР 19 25						
Хрг	6720	60,5	+еР 19 30		18	0,5	2	1,5	
К-А	7500	67,6	еР 20 14		18				
Крб	7920	71,4	Р 20 39						
Тб	7900	71,2	еР 20 38	еСс 07 30 38	17		8		
Бкр	7970	71,8	1Р 20 48						
Сч	7980	71,9	еР 20 48		14			6	
Грс	8010	72,2	+1Р 20 44 еРсР 20 56	еС 30 08	14	1,5	1,5	1,5	
Лв	8020	72,3	-1Р 20 45		16	8	4	9	
Ер	8060	72,6	еР 20 46		17	8	4,5	3,5	
Смф	8100	78,0	-еР 20 50	е(с) 30 18	14	5	2	8	
Клн	8120	78,2	-1Р 20 50		14	8,5		3 1:21 57	
Ужг	8200	78,9	+1Р 20 54 еРсР 21 08		15	5	3	2,5	

№ 91, 24 октября

Хребет Копет-Дар

$\varphi = 37,2N; \lambda = 59,7E; 0 = 14ч 31м 18с; M = 4\frac{3}{4}$

Ашк	140	1,3	1Р 14 31 39	еС 14 31 54					
К-А	380	3,4	-1Р 32 06	С 32 58					1:32 14; 1:38 08
Дш	810	7,8	1аР 33 08		4,5	10	5		1:35 26
Кл	890	8,0	еР 33 17						
Тшк	940	8,5	еР 33 20	еС 34 56	6	6	4		
Грм	940	8,5	еР 33 20						
Хрг	1040	9,4	еР 33 35	С 35 20	18	1,5	2	1,5	
Ан	1170	10,5	еР 33 47	С 35 41	5	16	8		
Грс	1200	10,8	+1Р 33 45						1:38 47
Мк	1220	11,0	Р 33 58		12		1,5		
Мг	1250	11,3	еР 34 08	С 36 06					
Фр	1410	12,7	+еР 34 16	еС 36 38	10		4,5		1:34 36
Бкр	1480	13,3	1Р 34 24						
Нр	1480	13,3	1Р 34 24						
Тлг	1620	14,6	еР 34 48		15	3,5	2,5	4	
Свр	2180	19,6	еР 35 42 еРР 39 10						
Смп	2190	19,7	еР 35 47	С 39 19	9	0,9	1,5	1	1:36 10
Смф	2300	20,7	+еР 35 55						
Мск	2640	23,8	1Р 36 29 еРР 36 54	еС 40 46 еС 41,5					

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Клн	2750	24,8	+1Р 14 36 36 1аР 36 47						
Ужг	3260	29,4	еР 37 18						
Плк	3260	29,4		1аСс 14 44,8	19	1,5			
Зкм	3730	33,6	еаР 38 08	еСс 48 20	11	0,7	1,5		
Ап	3750	33,8	-1Р 37 58 1РР 39 03						1:38 04
Хейс	4830	43,5	-еР 39 20 1РР 41 06 еРРР 41 37						
Ткс	5400	48,6	-1Р 39 58						
Як	5410	48,7	1аР 40 09						
Влд	5980	53,9	е(Р) 40 40		12	0,4	0,3		
Д-С	6620	59,6	еР 41 21						

№ 98, 29 октября

Гиндукуш

$\varphi = 36,7N; \lambda = 69,8E; 0 = 14ч 46м 51с; M = 4\frac{1}{2}$

Кл	120	1,1	-1Р 14 47 11						1:47 31
Хрг	170	1,5	1Р 47 18	С 14 47 36	4,5	15	18	4	
Дш	220	2,0	-1Р 47 26	1С 47 58	7	5			
Ан	500	4,5	+1Р 48 00	1С 49 16	2,5	3,5	8		1:48 13
Тшк	510	4,6	1Р 48 08	1С 49 14	8	4,5	9		1:48 16
Нр	740	6,7	1Р 48 30						
Фр	790	7,1	+1Р 48 38			7		2	1:49 00; е:50 30
Тлг	960	8,6	+1Р 48 57						1:49 27; 1:51 58; 1:58 15
Прж	970	8,7	+1Р 48 59			9	2,5	1,5	1:49 27; 1:49 32; 1:51 37; 1:51 46
К-А	1220	11,0	еР 49 27	1С 51 28					1:50 22; 1:53 34; 1:57 08
Смп	1730	15,6	еР 50 27						
Крб	2080	18,7	Р 51 11						
Ч-У	2100	18,9	1Р 51 09						
Свр	2330	21,0	еР 51 34			15	0,7	1,5	
Бдб	3970	35,8	+1Р 53 49						
Ужг	4030	36,3	Р 53 57						
Ткс	5090	45,9	1Р 55 12						

№ 94, 30 октября

Большой Кавказ

$\varphi = 42,9N; \lambda = 45,8E; 0 = 17ч 39м 48с; M = 4\frac{3}{4}$

Мк	140	1,3	+1Р 17 40 08	1С 17 40 26					
Тб	160	1,4	Р 40 10	С 40 28	6		15		

Землетрясения территории СССР

Октябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бкр	280	2,1	+1P 17 40 22	18 <sup>17</sup> 40 51	2		25		
Грс	380	3,4	eP 40 39	18 <sup>17</sup> 41 26	6	2	2		1:41 88
Сч	500	4,5	1P <sup>17</sup> 41 18	18 <sup>17</sup> 42 07					
Алк	1200	10,8	eP 42 22						
Мск	1540	13,9	P 48 11						
Лв	1830	16,5	eP 48 37						
Свр	1860	16,8	+eP 48 39						
Ужг	1920	17,3	eP 48 48 ePP 44 08	es 47 49					
Тшк	1940	17,5	e(P) 48 51		7	1	05		
Дш	1990	17,9	ePP 44 11	es 47 11					
Плк	2150	19,4	1P 44 18		20	0,5	0,6		1:47 88
Ан	2210	19,9	eP 44 18	s 48 01	4	15	1		
Хрг	2260	20,4	eP 44 28	es 48 12					
Фр	2340	21,1	eP 44 32						
Нр	2430	22,4	eP 44 48						
Тлг	2540	22,9	eP 44 52						
Прж	2650	23,9	eP 45 02						
Смп	2730	24,6	P 45 08						1:45 27
Ч-У	3810	29,8	1P 45 58						
Як	5620	50,6	eP 48 44						

№ 95, 31 октября

Гиндукуш

$\varphi = 36,4N$ ;  $\lambda = 71,0E$ ;  $0 = 22ч 24м 20с$ ;  $h = 148 км$

Хрг	120	1,1	1P 22 24 47	s 22 25 06					
Кл	190	1,7	eP 24 58	18 25 18					
Грм	290	2,6	1P 25 08	18 25 34					
Дш	310	2,8	-1P 25 04	18 25 37					
Ан	490	4,4	P 25 26						
Тшк	550	5,0	1P 25 34	s 26 29					
Нр	700	6,8	1P 25 49						
Фр	770	6,9	eP 25 59						
Прж	920	8,8	+1P 26 18	18 27 48					1:28 12
Тлг	920	8,8	eP 26 16						1:26 19
К-А	1330	12,0	P 27 04	s 29 14					
Смп	1710	15,4	+P 27 58						
Ч-У	2050	18,5	1P 28 26						
Грс	2190	19,7	eP 28 40						
Свр	2390	21,5	eP 29 00						
Бкр	2430	21,9	1P 29 04						

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 96, 2 ноября									
Гиндукуш									
$\varphi = 36,8N$ ; $\lambda = 69,4E$ ; $0 = 00ч 59м 08с$ ; $M \sim 5$									
Кл	120	1,1	1P 00 59 28	18 00 59 42	3,5				16 1:59 49; 1:59 58
Дш	200	1,8	+1P 59 40	18 01 00 05	6	15	20		
Хрг	200	1,8	1P 59 40		6	16	36	29	e:00 12
Мг	430	3,9	eP 01 00 11	18 <sup>17</sup> 01 04	8	6	15	22	
Тшк	500	4,5	eP 00 16		8	8	10		1:01 29
Ан	500	4,5	eP 00 18	18 01 40	4	12			
Нр	770	6,9	eP 00 48		9	8	35	9	
Фр	800	7,2	+eP 00 54		9	6			1:08 08
Тлг	980	8,8	+1P 01 14						
Прж	990	8,9	P 01 16		9	4	4		1:08 58
Смп	1730	15,6	eP 02 49		9			8	
Грс	2030	18,3	eP 03 22						
Крб	2040	18,4	eP 03 20						
Ч-У	2110	19,0	e(P) 03 26						
Тб	2180	19,6	e(P) 03 42						
Ер	2220	20,0	eP 03 44						
Свр	2320	20,9	eP 03 48		15			0,6	
У-Э	2540	22,9	eP 04 07 eP <sup>18</sup>	11 37					
Мнд	2980	26,8	eP 04 47						

№ 97, 4 ноября

Южный Тянь-Шань

$\varphi = 39,9N$ ;  $\lambda = 78,1E$ ;  $0 = 09ч 00м 55с$ ;  $M = 4\frac{1}{4} - 4\frac{1}{2}$

Ншг	240	2,2	P 09 01 30						
Прж	290	2,6	+1P 01 38	18 <sup>17</sup> 09 02 13	6	8	9		
Тлг	380	3,4	1P 01 48						
Мг	400	3,6	eP 01 52	es 02 33					
Фр	430	3,9	+1P 01 54		5		4,5		1:02 04; 1:02 15; 1:02 50
Ан	500	4,5		1(s) 03 05	8		9	5	
Хрг	630	5,7	1P 02 19	es 03 27	9	1	0,9	0,6	
Грм	680	6,1	1P 02 21						
Кл	760	6,8		18 03 47					
Тшк	760	6,8	eP 02 37		7	3	2,5		
Смп	1180	10,6	P 03 27						
Ч-У	1390	12,5	eP 03 52						
У-Э	1790	16,1	eP 04 42						
Свр	2260	20,4	eP 05 29						
Крб	2670	24,2	eP 06 12						

Землетрясения территории СССР

Ноябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ткс	4490	40,5	1P 09 08 30						
Хйс	4610	41,5	еР 08 42						

№ 98, 9 ноября

Северный Памир

$\phi = 39,0N$ ;  $\lambda = 70,8E$ ;  $h = 10$ ч 11м 48с;  $M = 4\frac{1}{4}$

Грм	40	0,4	1P 10 12 05						
Кл	160	1,4	еР 12 13		1	11			1:12 16; 1:12 38
Хрг	180	1,6	1P 12 15	1S <sup>10</sup> 12 35	1	16	14	14	
Дш	200	1,8	-1P 12 20	1S <sup>10</sup> 12 48	1	10	8		
Ан	230	2,1	+1P <sup>10</sup> 12 29	1S 12 58	5		2		
Мг	280	2,5	еР 12 32	1S <sup>10</sup> 13 07	6	19	2	2	
Тшк	290	2,6	1P <sup>10</sup> 12 36	1S 13 17	3	4	2,5		
Нр	510	4,6	1P 13 00						
Фр	530	4,8	1P 13 06	1S 14 27	5		0,5		1:14 06
Тлг	710	6,4	1P 13 26						1:13 46
Прж	740	6,7	1P <sup>10</sup> 13 50						1:13 58
Смп	1460	13,2	еР 14 56						
Ч-У	1850	16,7	еР 15 40						
Крб	2090	18,8	еР 16 09						
Свр	2110	19,0	еР 16 10						
У-Э	2280	20,5	еР 16 26						
Бкр	2320	20,9	1P 16 35						
Бдб	3730	33,6	1P 18 28						
Як	4660	42,0	еР 19 39						
Ткс	4830	43,5	-1P 19 51						

№ 99, 9 ноября

Южный Памир

$\phi = 37,6N$ ;  $\lambda = 72,2E$ ;  $h = 206$  км;  $0 = 10$ ч 48м 45с

Хрг	55	0,5	1P 10 49 15	1S 10 49 34	1	3	7	2,5	
Мг	180	1,6	1P 49 22	1S 49 46	1	5	5	8	
Кл	220	2,0	-1P 49 25		1	6			1:49 51; 1:49 53
Грм	220	2,0	1P 49 26	1S 49 58					
Дш	320	2,9	-1P 49 35	1S 50 11	1	5	10		
Ан	345	3,2	+1P 49 38		0,6	3,5	2		1:50 07
Тшк	490	4,4	-1P 49 54	1S 50 48	3	3,5	2,5		
Фр	620	5,6	1P 50 20						1:51 11
Прж	755	6,8	+1P 50 24	1S 51 41					1:52 02
Тлг	755	6,8	1P 50 25						
Смп	1560	14,1	P 52 01						
К-А	1400	12,6	еР 51 39						
Ч-У	1890	17,0	еР 52 33						

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Крб	2250	20,3	еР 10 53 10						
Бкр	2290	20,6	е(P) 53 35						
У-Э	2810	20,8	еР 53 30						

№ 101, 19 ноября

Южный Памир

$\phi = 37,1N$ ;  $\lambda = 71,5E$ ;  $h = 99$  км;  $0 = 19$ ч 05м 35с

Хрг	40	0,4	1P 19 05 53	1S 19 06 05	0,8	44	37	16	
Кл	180	1,6	-1P 06 04	1S 06 25					
Грм	235	2,1	1P 06 11	1S 06 36					
Дш	290	2,6	-1P 06 15	1S 06 48					
Ан	410	3,7	еР 06 34		5	6		2,5	1:07 34
Тшк	510	4,6	еР 06 44	1S 07 34	3,5	3,5	4		
Нр	620	5,6	1P 06 59	S 08 01					
Фр	690	6,2	еР 07 08						
Тлг	840	7,6	1P 07 26						
Прж	840	7,6	еР 07 27	еS 08 55					
Смп	1630	14,7	еР 08 57	е(S) 11 50					1:09 04
Ч-У	1980	17,8	еР 09 38						
Крб	2210	19,9	еР 10 01						
Свр	2330	21,0	еР 10 16						
Бкр	2440	22,0	-1P 10 26						
Ткс	5010	45,1	-1P 13 42						

№ 103, 22 ноября

Охотское море

$\phi = 48,2N$ ;  $\lambda = 146,6E$ ;  $h = 450$  км;  $0 = 06$ ч 29м 53с

Ю-С	310	2,9	+1P 06 31(02)	1S 06 31(51)	9	31	90		
Кур	345	3,1	+1P 30 59	1S 31 51					
С-К	735	6,6	-еР 31 35	еS 32 58	13		25		
Пгр	1000	9,0	-1P 32 00	1S 33 41	6	13	16		
Влд	1280	11,5	-1P 32 26		10	7	8	4,5	
Мгд	1290	11,6	+1P 32 32	1S 34 42	10	1,5	1,5	0,8	
Як	1850	16,7	-1P 33 26	S 36 20					
Бдб	2390	21,5	-1P 34 12	S 37 37					
Ткс	2765	24,9	+1P 34 41	S 38 30					1:35 48; 1:40 45
			еР 36 45						
Ирк	3000	27,0	-еР 35 00	S 39 07	9	2	5	3	
Зкм	3110	28,0	-P 35 11	S 39 25					
Мнд	3240	29,2	-P 35 20						
Ч-У	4140	37,3	1P 36 28						1:41 38
			1PоP 38 33						
Смп	4660	42,0	-1P 37 06	(S) 42 50					1:37 09; 1:37 28
			P 38 38	S 46 14					1:41 56
Хйс	4730	42,6	+1P 37 11	1S 46 18					1:38 52; 1:40 38
			1P 38 40						1:41 19; 1:42 58
			1PоP 40 09						

Землетрясения территории СССР

Ноябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прж	5190	46,8	iP 06 37 45	s 06 44 03	9	2			
Тлг	5230	47,1	-iP 37 47	iss 46,8				1:40 54; 1:41 58; 1:43 59 1:47 50	
Фр	5440	49,0	epP 39 19 -iP 38 00 iPcP 39 16	is 44 34	15	25			
Свр	5520	49,7	-iP 38 05	s 44 40 escs 47 05					
Ан	5730	51,6	-iP 38 20	s 45 08	12		8		
Тшк	5890	53,1	-iP 38 31 ePcP 39 31 ipP 40 05 ePP 40 38	is 45 29 esS 48 21	12	1	3		
Хрг	5990	54,0	iP 38 37 ipP 40 09	is 45 40	14	0,3	0,7		
Ап	6005	54,1	+iP 38 37	is 45 40				1:38 52	
Дш	6115	55,1	-iP 38 39					1:45 58	
Плк	6710	60,5	+iP 39 20 epP 40 56 eP P 41 47	is 47 00	22	2		0,5	
Мск	6730	60,6	eP 39 21 ePcP 40 00 pP 40 56 ePP 41 46 PPP 43 14	s 47 00	14			0,6	
К-А	6910	62,8	-iP 39 34 ipP 41 11	is 47 28 isCS 48 41					1:48 18
Крб	7430	66,9	P 40 03 pP 41 39 eP 42 30	s 48 20 scs 49 13					
Тб	7440	67,0	iP 40 04 ipP 41 40 iPP 42 38	is 48 22 esCS 49 14					
Бкр	7515	67,7	iP 40 09 ipP 41 45	is 48 38					
Грс	7515	67,7	+iP 40 07 ipP 41 48	es 48 29 isCS 49 21	16	0,9	1		
Смф	7770	70,0	+iP 40 20 e(pP) 42 00	is 48 56 isCS 49 36 esS 51 44					
Кшн	7860	70,8	+iP 40 26 ipP 42 05	1(s) 49 04 isS 52 02	13			0,8	1:40 32; 1:57 27
Ужг	8000	72,1	+iP 40 33	es 49 17					
Мрн	13500	121,5	iPKP	47 58					1:49 46
Н-Д	16570	149,1	iPKP <sub>1</sub> iPKP <sub>2</sub> iPP <sub>2</sub>	48 48 48 48 52 22					1:50 36; 1:50 52

5668

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 104, 25 ноября Центральный Тянь-Шань $\varphi = 41,7N; \lambda = 72,8E; 0 = 20ч 31м 38с; M \sim 4\frac{1}{2}$									
Ан	110	1,0	iP 20 31 52	iS 20 32 06	0,8	20	17		
Фр	200	1,8	+iP 32 10	iS 32 36	8	2	15		
Нр	270	2,4	iP 32 18						
Тшк	300	2,7	-eP 32 22	is* 32 57	1	16	16		
Грм	370	3,3	iP 32 28	is 38 07					
Тлг	400	3,6	iP 32 34	is 38 16					
Прж	470	4,2	-iP* 32 54	is* 38 51	10	8	1		
Хрг	480	4,3	eP 32 45	es 38 38	10	0,7	0,7	1	
Кл	490	4,4		s* 38 52					1:33 46
Дш	490	4,4	eP 32 46	is 38 39					
Смп	1120	10,1	eP 34 01						
Свр	1900	17,1	eP 35 34						
У-Э	1950	17,6	eP 35 43						
Грс	2240	20,2	eP 36 11						
Бкр	2420	21,8	eP 36 30						1:36 48
Як	4330	39,0	-iP 39 01						
Ткс	4490	40,5	+iP 39 12						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 105, 26 ноября Хребет Копетдаг $\varphi = 37,9N; \lambda = 58,5E; 0 = 13ч 49м 29с; M = 4-4\frac{1}{2}$									
Ашх	10	0,1	iP 13 49 37	iS 13 49 42	2	38			
К-А	240	2,2	-iP 50 06						1:50 10; 1:50 16; 1:50 28; 1:50 38; 1:50 41
Тшк	980	8,8		es 53 16	7	2	2		
Крб	1090	9,8	P 51 50						
Грм	1030	9,3	iP 51 41						
Грс	1080	9,7	eP 51 48	es 53 38					
Хрг	1140	10,3	eP 52 00	es 53 50	10	0,6	0,6	0,4	
Бкр	1340	12,1	1(P) 52 38						1:55 49
Фр	1460	13,2	eP 52 36	es 54 59	8				
Тлг	1690	15,2	eP 53 03						
Прж	1750	15,8	e(P) 53 18						1:58 58
Свр	2110	19,0	eP 53 49						
Смп	2210	19,9	eP 54 02	es 57 39					
Бдб	4540	40,9	iP 57 12						
Ткс	5370	48,4	eP 58 11						

5668

Землетрясения территории СССР

Декабрь 1966 г.

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

№ 106, 6 декабря

Гиндукуш

$\varphi = 36,4N; \lambda = 69,3E; h = 58 \text{ км}; O = 02 \text{ ч } 30 \text{ м } 53 \text{ с}$

Кл	180	1,6	-1P 02 31 20	is 02 31 42					
Хрг	235	2,1	1P 31 27	s 31 55					
Дш	245	2,2	-1P 31 30	is 31 59	8	13	15		
Грм	300	2,7	1P 31 36	is 32 10					
Мг	470	4,2	1P 31 58						1:32 13; 1:33 07
Тшк	540	4,9	+eP 32 06		6	5	9		1:32 30
Ан	560	5,0	+1P 32 07	e(s) 32 58					1:33 25
Нр	800	7,2	1P 32 36						
Фр	840	7,6	+1P 32 43	is 34 09	7		25		1:34 59
Ашх	990	8,9		es 34 42	8	2,5			
Тлг	1020	9,2	+1P 33 03						
Прж	1030	9,3	+1P 33 04		4	0,8	1,5		1:35 48; 1:35 51
К-А	1190	10,7	eP 33 23	is 35 19					1:34 32; 1:36 53
Смп	1790	16,1	+1P 34 38						
Грс	2040	18,4	eP 35 05	es 38 21					
Крс	2050	18,5	1P 35 05						
Ч-У	2150	19,4	1P 35 14						
Тб	2200	19,8	eP 35 22						
Бкр	2300	20,7	ePP 35 38						
Свр	2360	21,3	eP 35 37						
Мнд	3020	27,2	+P 36 33						
Бр	4040	36,4	-1P 37 52						
Тк	4320	38,9	1P 38 14						
Хейс	4950	44,6	eP 39 03						1:39 17
Як	4980	44,9	1P 39 03						
Ткс	5150	46,4	1P 39 13						
Ю-С	5990	54,0	eP 40 13						

№ 107, 6 декабря

Гиндукуш

$\varphi = 36,5N; \lambda = 70,3E; h = 233; O = 23 \text{ ч } 29 \text{ м } 48 \text{ с}$

Хрг	155	1,4	1P 23 30 26	is 23 30 55	1	11	17	6	
Кл	155	1,4	-1P 30 25	is 30 52	2	4,5			
Дш	265	2,4	-1P 30 34	is 31 06					
Грм	275	2,5	1P 30 34	is 31 07					
Мг	380	3,4	1P 30 47						
Ан	500	4,5	-1P 30 59	is 31 51					
Тшк	545	4,9	-1P 31 02	is 31 58	1	0,8	1,3		
Нр	735	6,6	eP 31 23						
Фр	790	7,1	1P 31 32						

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1966 г.

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

Тлг	955	8,6	-1P 23 31 49						
Прж	955	8,6	-1P 31 50	s 23 33 25					

№ 108, 7 декабря

Курильская впадина

$\varphi = 44,5N; \lambda = 151,8E; O = 17 \text{ ч } 17 \text{ м } 39 \text{ с}; M = 5 \frac{1}{2}$

Кур	320	2,9	-1P 17 18 30	es 17 19 01					
Ю-С	760	6,8	1P 19 24	es 20 39					
Пгр	1070	9,6	eP 20 02		18	7	12		
Влд	1600	14,4	eP 21 04		18	3	3		1:27 06
Мгд	1680	15,1	eP 21 13	ess 24,2	13	4			
Як	2420	21,8	-1P 22 38 PP 23 06	s 26 30 PsP 34 02	14	3,5			
Тшк	2530	22,8	1P 22 48	is 26 47					
Бдб	2960	26,7	+1P 23 21						1:28 27
Ткс	3260	29,4	P 23 43 PP 24 41 PPP 24 57	is 28 33 ss 29,8	14	0,9	2,4	0,7	1:28 52
Ирк	3550	32,0	-P 24 09 ePPP 25 32	es 29 15	16	2	3	3	
Хейс	5220	47,0	-1P 26 13	is 33 04	15			8	1:26 23; 1:26 34; 1:27 22
			PcP 27 48 ePP 28 08 PPP 28 43	iPs 33 26 Scs 35 57					
Смп	5220	47,0	-1P 26 13						
Прж	5730	51,6	1P 26 50 isP 34 40	is 34 20 ss 38,0					1:26 56; 1:35 28
Тлг	5770	52,0	-1P 26 53 ePPP 29 06	is 34 16	14	2	0,2	3	
Фр	5970	53,8	-1P 27 06	is 34 42	18	3			1:27 12; 1:27 26
Свр	6080	54,8	-1P 27 14	es 34 55	23	2	1		
Ан	6260	56,4	1P 27 24	is 35 15	13		29		1:27 30; 1:35 18
Тшк	6440	58,0	-1P 27 36 ePPP 31 22	is 35 34	17	4	4		1:27 45; 1:27 56 1:28 45
Хрг	6520	58,7	1P 27 41	s 35 44	15	0,7	0,8	1	
Ап	6550	59,0	+1P 27 42						1:28 00
Дш	6650	59,9	-1P 27 48	is 35 59					
Плк	7280	65,6	-1P 28 25 iPP 30 50	es 37 08	22			1,5	1:28 35
Мск	7300	65,8	eP 28 27 ePPP 32 17	es 37 09	19			1,5	
Ашх	7420	66,8	eP 28 34						
К-А	7470	67,3	+1P 28 37	iPs 37 44					1:28 51; 1:37 37
Бк	7790	70,2	eP 28 51 PcP 29 11		14	2		1,5	1:28 57

Землетрясения территории СССР

Ноябрь-Декабрь 1966г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Крб	7990	72,0	P 17 29 07						
Тб	8000	72,1	1P 29 08	is I7 38 30	20	1,5	1,5		1:29 13; 1:29 44
Грс	8080	72,8	-1P 29 12						
Ер	8150	73,4	1P 29 18						
Сч	8160	73,5	1P 29 14	es 38 48					
Смф	8850	75,2	eP 29 25						
Кшн	8420	75,9	-1P 29 30 1PP 32 27		18	2			1:29 48; 1:29 51
Ужг	8570	77,2	-1P 29 36	es 39 25					1:29 50
Н-И	16360	147,2	1KP, 37 21 1Ks	40 57					1:37 23; 1:38 59

№ 109, 7 декабря

Гиндукуш

$\varphi = 36,5N; \lambda = 70,1E; h = 229 \text{ км}; 0 = 23ч 25м 35с$

Кл	170	1,5	+1P 23 26 12	is 23 26 38	1	7	5		
Хрг	170	1,5	1P 26 18	s 26 41					
Дл	270	2,4	+1P 26 20	is 26 52					
Грм	280	2,5	1P 26 22	is 26 55					
Мг	400	3,6	1P 26 35	is 27 18					
Ан	510	4,6	+1P 26 46	is 27 38					
Тшк	540	4,9	eP 26 51	is 27 45	3,5	1,5	1		
Нр	740	6,7	1P 27 12						
Фр	800	7,2	1P 27 20	is 28 41					
Тлг	970	8,7	+1P 27 38						
Прж	980	8,8	+1P 27 39	s 29 15					1:27 58
К-А	1250	11,8	eP 28 11						
Ч-У	2100	18,9	eP 29 42						

№ 111, 13 декабря

Южный Памир

$\varphi = 37,4N; \lambda = 71,8E; h = 119 \text{ км}; 0 = 12ч 21м 01с$

Хрг	30	0,3	1P 12 21 20	is 12 21 33	1	290	300	300	
Кл	190	1,7	-1P 21 32	es 21 52					
Мг	210	1,9	P 21 38		6	15	13	14	
Грм	220	2,0	1P 21 36	is 22 00					
Дл	300	2,7	-P 21 44	is 22 15					1:21 55; 1:22 00; 1:22 07; 1:22 12
Ан	375	3,4	+1P 21 54	is 22 32	2	28			1:22 09
Тшк	485	4,4	+1P 22 07	is 22 56	2	46	35		1:22 20; 1:22 26
Нр	575	5,2	1P 22 18						
Фр	650	5,9	+1P 22 28	is 23 32					1:23 17
Тлг	800	7,2	-1P 22 46						1:24 46
Прж	800	7,2	-1P 22 47		6	3	1		1:23 47; 1:24 28
Ашх	1190	10,7	eP 23 30	is 25 24	3			37	

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смп	1600	14,4	+P 12 24 18						1:24 55; 1:27 04 1:24 58
Бк	1920	17,3	eP 24 53	ess 12 28,2	6	2	4	0,8	
Мк	2150	19,4	1P 25 16	is 28 47	13	1,5	1,5		
Крб	2230	20,1	-1P 25 26 PP 26 01	s 29 01					
Грс	2230	20,1	-1P 25 27 ePP 26 01						
Свр	2320	20,9	-1P 25 34	es 29 14	8	0,5			
Тб	2350	21,2	1P 25 41	ess 30,0					
У-3	2350	21,2	+1P 25 40 1PP 26 07						
Ер	2390	21,5	1P 25 44						1:27 04; 1:29 48
Бкр	2460	22,5	1P 25 52 1PPP 26 35	iss 30,4					1:30 00
Мнд	2780	25,0	-P 26 18						
Смф	3240	29,2	-eP 26 53 ePP 27 20 ePP 27 47	es 32 34					
Мск	3260	29,4	+1P 26 56 ePP 27 21 ePP 27 45 ePc P) 30 11	es 31 40 ess 32 19					
Кшн	3650	32,9	-1P 27 27 1PP 27 53 1PP 28 43						1:28 07
Бдб	3820	34,4	eP 27 37						
Плк	3840	34,6	1P 27 41 1PP 28 08 ePP 29 07	ess 36,0					
Лв	4020	36,2	1P 27 55						
Ап	4120	37,1	+1P 28 02 1PP 28 29						
Ужг	4140	37,3	-eP 28 05 ePP 28 31	ess 36,1					
Як	4760	42,9	-1P 28 50						
Ткс	4960	44,7	1P 29 03 1PP 29 32	s 33 29					

№ 112, 14 декабря

Карпаты Район Вранча

$\varphi = 45,8N; \lambda = 26,4E; h = 150 \text{ км}; 0 = 14ч 50м 00с$

Кшн	220	2,0	-1P 14 50 38	is 14 51 04					1:50 40; 1:50 51
Ужг	440	4,0	-1P 51 03						1:51 08
Лв	480	4,3	+1P 51 07						1:51 33
Смф	610	5,5	-eP 51 19						1:51 23
Сч	1080	9,7	1P 52 14						
Мск	1350	12,2	eP 52 48	s 54 58					
Бкр	1440	13,0	1P 52 59						1:53 25
Тб	1540	13,9	eP 53 12						

Землетрясения территории СССР

Декабрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	1580	14,2	eP 14 58 13	1(s)14 55 41					1:58 19; 1:56 06
Крб	1710	15,4	iP 53 83						
Грс	1760	15,9	-iP 58 89						
Ап	2450	22,1	-iP 54 44 iPP 55 20 iPP 58 51	(s) 58 40 1ss 59,5					1:54 51; 1:55 02
К-А	2540	22,9	eP 54 56	es 58 56					1:59 05
Свр	2640	23,8	iP 55 01						
Грм	3640	32,8	iP 56 28						
Хрг	3810	34,8	eP 56 38						
Тлг	3970	35,8	+iP 56 48						
Хейс	4060	36,6	iP 56 55						
Прж	4090	36,9	iP 56 58						
Ч-У	4510	40,6	+iP 57 28						
У-Э	4840	43,6	+iP 57 52						
Мнд	5270	47,5	+P 58 24						
Ткс	5650	50,9	+iP 58 48						
Бдб	5750	51,8	+iP 58 53						
Як	6250	56,8	-iP 59 26						

№ 113, 22 декабря

Отроги Алайского хребта

$\varphi = 38,1N; \lambda = 65,9E; 0 = 12ч 29м 59с; M = 4\frac{1}{2} - 4\frac{3}{4}$

Дш	255	2,3	+iP 12 30 36	1(s)12 31 07	20	30	20		
Кл	330	3,0	+iP 30 46	1s 31 24					1:30 56
Грм	400	3,6	iP 30 54	1s 31 37					
Тшк	465	4,2	eP 31 03	es* 32 00	7	14	23		1:31 19; 1:32 16
Хрг	500	4,5	eP 31 07	s 31 57	9	5	6	2	
Ан	630	5,7	+iP 31 24	1s 32 29	6	18			1:32 48
Мг	700	6,3	eP 31 38	1s 32 48					
К-А	840	7,6	eP 31 51	1s 38 15					1:32 41; 1:34 27
Фр	910	8,2	+eP 31 57	1s 33 35	8		2		1:32 38
Тлг	1110	10,0	-iP 32 21		13	1	2	09	
Прж	1170	10,5	P 32 30		10	2	1,5		1:33 46; 1:35 28
Грс	1700	15,3	iP 33 34						
Крб	1710	15,4	eP 33 33						
Смп	1780	16,0	e(P) 33 40	ess 36,9					
Свр	2120	19,1	eP 34 23						
У-Э	2650	23,9	eP 35 11						1:42 40
Мнд	3110	28,0	+P 35 51						
Бдб	4090	36,9	+iP 37 06						
Як	5010	45,1	+iP 38 15						
Ткс	5080	45,8	-iP 38 21						

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 114, 25 декабря									
Северный Памир									
$\varphi = 37,4N; \lambda = 70,1E; 0 = 17ч 06м 58с; M = 4\frac{1}{2}$									
Кл	70	0,6	iP 17 07 05	1s 17 07 13					
Хрг	120	1,1	iP 07 15	1s 07 30					
Грм	180	1,6	iP 07 24	1s 07 45					
Дш	180	1,6	-iP 07 24	1s 07 47	4	22	19		
Мг	355	3,2	e(P) 07 51	1s* 08 38	5	8	4	4	
Ан	420	3,8	eP 07 56	1s* 08 53					
Тшк	440	4,0	eP 07 56	es 08 46	7	16	13		1:08 07; 1:08 14; 1:09 02
Фр	710	6,4	eP 08 32						1:10 20
Тлг	890	8,0	iP 08 54						
Прж	910	8,2	+iP 08 55		8	1,5	1		1:11 21
Смп	1650	14,9	eP 10 24						
Ч-У	2020	18,2	iP 11 06						
Грс	2080	18,7	eP 11 13						
Крб	2090	18,8	eP 11 11						
Свр	2280	20,5	eP 11 31						
Бкр	2320	20,9	iP 11 40						
Мнд	2890	26,0	eP 12 29						
Бдб	3910	35,2	-iP 13 48						
Як	4850	43,7	eP 14 58						
Ткс	5020	45,2	+iP 15 10						

№ 115, 26 декабря

Гиндукуш

$\varphi = 36^{\circ}2N; \lambda = 69,8E; h=126 км; 0 = 01ч 28м 01с$

Кл	190	1,7	-iP 01 28 33	1s 01 28 55	2		12		
Хрг	210	1,9	iP 28 36	1s 29 01	1	7	2	9	
Дш	275	2,5	-iP 28 42	1s 29 12	1	10	7		
Грм	310	2,8	iP 28 47	1s 29 17					
Мг	445	4,0	eP 29 04	es 29 54					
Ан	555	5,0	eP 29 16	1s 30 15					
Тшк	565	5,1	-iP 29 16	1s 30 11	5	25	15		1:30 04
Фр	840	7,6	-iP 29 51		6		08		1:31 15
Тлг	1000	9,0	+iP 30 09	es 31 51	4	09	05	05	
Прж	1020	9,2	P 30 11		4	0,4	1		1:30 14; 1:31 55
К-А	1230	11,1	iP 30 35						1:32 31
Смп	1790	16,1	+P 31 40						
Грс	2090	18,8	+iP 32 13 ePP 32 41	es 35 39					



Землетрясения территории СССР

Декабрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Крб	2100	18,9	iP 01 32 15						
Ч-У	2140	19,3	iP 32 19						
Тб	2230	20,1	eP 32 29						
Бкр	2340	21,1	iP 32 39						
Свр	2390	21,5	-iP 32 42						
Мнд	3000	27,0	+P 33 34						
Як	4970	44,8	+iP 36 08						
Хейс	4970	44,8	eP 36 05						
Ткс	5150	46,4	+iP 36 16						

№ 116, 26 декабря

Турция

$\varphi = 38,8N; \lambda = 40,9E; 0 = 04ч 20м 56с; M = 4 \frac{1}{2}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ер	330	3,0	iP 04 21 47	3 04 22 34	7	29	25		1:21 52
Бкр	390	3,5	eP 21 52	13 22 55	2	19			1:22 00
Грс	470	4,2	+iP 22 05	es <sup>ж</sup> 23 11	7	8	11	16	1:23 29
Крб	500	4,5	P 22 11						
Сч	530	4,8	eP 22 10	es <sup>ж</sup> 23 18	9		7		
Бк	790	7,1	eP 22 10	es 24 04	9	4	5	3	
Кшн	1330	12,0	eP 23 50						
Ашх	1520	13,7	eP 24 14						
Ужг	1840	16,6	eP 24 54 e(PPP) 25 14						
Дш	2410	21,7	-iP 25 54	ess 30,4					
Тшк	2420	21,8	+iP 25 53 ePPP 26 37	ess 37 08					
Плк	2440	22,0	eP 25 56						
Свр	2450	22,1	eP 25 58		18	0,8	0,7	2	
Грм	2530	22,8	iP 26 03						
Хрг	2660	24,0	eP 26 18						
Ан	2680	24,1	eP 26 16						
Мг	2850	25,7	eP 26 29						
Фр	2850	25,7	eP 26 32						
Ч-У	3900	35,1	iP 27 49						
Мнд	4770	43,0	eP 28 57						
Бдб	5510	49,6	eP 29 50						

5668

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1966 г.

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

№ 117, 31 декабря

Баргузинский хребет

$\varphi = 55,7N; \lambda = 110,8E; h = 20 км; 0 = 00ч 29м 13с; M \sim 5$

Бдб	310	2,8	iP 00 29 59						
Ирк	570	5,1	eP 30 30	es 00 31 25	4,5	4,5	9		
Тшк	600	5,4	iP 30 33	is 31 29					
Мнд	790	7,1	P 30 57		1,5		2,5		
Як	1290	11,6	P 31 58						
Ч-У	1620	14,6	iP 32 42						
Ткс	1960	17,7	iP 33 16						1:36 42
Влд	2050	18,5	eP 33 32						
Смп	2110	19,0	eP 33 35 ePPP 34 13	es 37 04 ess 37,7	8	4	2,5		
Ю-С	2400	21,6		esss 39,0	14		2		
Тлг	2750	24,8	eP 34 34 ePP 35 16	iss 39,8					1:39 14; 1:42 29 1:42 50; 1:44 46
Фр	2950	26,6	+eP 34 56		8		2,5		
Хейс	3290	29,6	eP 35 20	iss 41,8					1:37 02; 1:44 26; 1:45 54
				iss 42,2					
Грм	3500	31,5	iP 35 37						
Бк	4670	42,1		esss 47,4	12		2 0,7		
Крб	4870	43,9	P 37 18						
Грс	4960	44,7	e(P) 37 20						
Бкр	4960	44,7	iP 37 30						1:38 09

5668

Часть II  
УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь-декабрь 1966г.

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с			Координаты очага			M (магнитуда)	Р а й о н
					φ°	λ°	h км		
1	2	3	4	5	6	7	8		
<u>Октябрь</u>									
93	2	07	28	36	52,0N	175,5W		5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Алеутские острова
94	7	15	55	10	21,6S	170,8E	160		Район островов Новые Гебриды
95	14	01	04	42	36,4N	87,SE		5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Китай
96	17	21	41	57	10,5S	78,5W		7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -8	Атакамская впадина
97	19	08	01	35	1,5S	15,5W		7	Район Южно-Атлантического хребта
98	27	14	21	06	22,0N	145,8E		6	Марианские острова
99	29	02	39	30	39,1N	21,2E		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Греция
<u>Ноябрь</u>									
100	3	16	24	38	19,2N	68,0W		6	Остров Гаити
101	5	12	45	18	15,1S	175,2W		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Район островов Тонга
102	11	15	31	03	52,3N	169,2W		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Алеутские острова
103	12	12	49	44	41,9N	144,2E		6	Южнее острова Хоккайдо
104		18	45	08	15,7S	167,2E	55	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Острова Новые Гебриды
<u>Декабрь</u>									
105	1	04	56	56	14,0S	167,0E	110		Острова Новые Гебриды
106		18	56	24	41,6N	139,8E	191		Юго-западнее острова Хоккайдо
107	10	13	06	32	14,3N	92,1W	62		Гватемала
108	14	21	07	54	4,7S	144,0E	87		Новая Гвинея
109	15	02	08	05	21,5N	94,5E	400		Бирма
110	16	20	52	13	29,7N	81,0E		6	Гималаи
111	21	08	52	00	19,8S	169,8E	246		Острова Новые Гебриды
112	23	15	50	20	7,1S	148,2E		6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Новая Гвинея
113	28	08	18	07	25,5S	70,6W		7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -8	Побережье Чили
114	31	18	23	04	11,8S	166,5E		8	Острова Санта Крус
115		22	15	16	11,5S	164,8E			Район островов Новые Гебриды



Удаленные землетрясения

Октябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	13370	120,8	1PKP I6 13 45						
К-А	13560	12,0	1PKP 13 47 iPP 15 22 isKSP 25 01		10			6	i:23 07
Ап	14100	126,9	+1PKP 13 55 iPP 15 52 e(PPP) 18 31	iPs I6 25 51 eSS 32,6					i:14 00; i:16 55 i:22 44; i:24 32 i:27 16
Бк	14100	126,9	ePP 15 53						i:22 41; i:24 27 i:27 19
Мк	14290	128,6	1PKP 14 00 iPP 15 57		22	10	6		
Грс	14410	129,7	+1PKP 14 00 iPP 16 02	(ePs) 26 00					i:17 07
Тб	14520	130,7	1PKP 14 03	ePKs 17 27					i:17 12
Ер	14570	131,1	1PKP 14 02						i:15 54; i:17 13
Мск	14600	131,4	PKP 14 05 pPKP 14 54 PP 16 16 PPP 19 18	Ps 27 56					
Плк	14740	132,7	1PKP 14 06 epPKP 14 56 iPP 16 32 iPPP 19 30 eSKSP 26 11	iPKs 17 34 isKs 20 58	20	8		16	i:17 18; i:23 08 i:28 16; i:29 52
Сч	14900	134,1	ePKP 14 09		16		8		
Смф	15290	137,6	1PKP 14 17 iPP 16 58 ePPP 19 59 sKsP 26 49	iPKs 17 34	17	2	2	3	i:23 42; i:29 11
Кшн	15580	140,2	1PKP 14 15 isPKP 15 36 iPP 17 18 isKSP 27 12	iPKs 17 42					i:19 34; i:33 57 i:24 28
Лв	15720	141,5	+1PKP 14 19 iPP 17 25 isKSP 27 02	iPKs 18 00					i:24 04

№ 95, 14 октября

Китай

$\varphi = 36,4N; \lambda = 87,5E; O = 01ч 04м 42с; M = 5 \frac{3}{4}$

Прж	1030	9,8	-1P 01 06 58	is 01 09 48		36	38		i:06 59; i:09 02 i:09 27; i:09 37
Тлг	1150	10,4	-1P 07 14						i:08 04; i:09 37 i:10 09; i:10 34
Фр	1310	11,8	+1P 07 34		7		50		i:08 24; i:10 29
Ан	1400	12,6	+1P 07 44		8	29	22		i:08 32; i:08 42 i:08 58; i:11 29

Подробные данные о землетрясениях октябрь 1966г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Хрг	1420	12,8	P 01 07 47			9	9	11	8	i:09 56
Смп	1650	14,9	+P 08 12 isP 08 23			11	12	18		i:08 57; i:09 35 i:10 08
Дш	1660	15,0	-iP 08 15			9	18	8		i:11 13
Тшк	1660	15,0	+P 08 16 iPP 08 20 iPPP 08 28	iss 01 11,5	5	5	17	6		i:09 47
Ирк	2200	19,8	-P 09 12	ss 13,0	8	2	8	16		
К-А	2750	24,8	+iP 10 07			10	9			i:14 45; i:14 37
Свр	3020	27,2	-iP 10 28 PsP 11 15			21	11	8	14	
Мк	3460	31,2	iP 11 05 iPP 12 04	is 16 16	8	7				
Грс	3590	32,4	-iP 11 14 ePP 12 30							i:16 53
Тб	3700	33,3	P 11 23 ePP 12 40		15		3			
Ер	3740	33,7	-iP 11 26	es 16 46						
Влд	3830	34,5	eP 11 34	es 17 03	10	5	6			
Як	4060	36,6	+iP 11 49							
Мск	4280	38,6	P 12 07	es 18 00 ess 20,7	10	2	1,5	1,5		
Смф	4520	40,7	P 12 24 PP 14 01	ePcs (s) 18 40 ess 21,5	14	2	1	2		
Ткс	4570	41,2	iP 12 24 PP 13 58	is 18 41 ss 22,0	12		4			i:12 45; i:26 10
Ю-С	4640	41,8	eP 12 34	es 18 55						
Плк	4770	43,0	iP 12 43 ePP 14 23 iPcP 14 34	is 18 59 ess 22,1	9		3	3		i:12 47
Ап	4810	43,3	eP 12 46 ePP 14 28	es 19 11 ess 22,3	12	5	4	4		
Кшн	4900	44,1	eP 12 45	e(s) 19 23	13	3	2			i:14 29; i:22 37 i:22 48
Хейс	5070	45,7	-eP 18 04 PcP 14 44 ePP 14 53	i(s) 19 53						i:14 05
Лв	5200	46,8	+iP 13 13 ePP 15 05 ePPP 15 55	es 20 06 ss 23,6 esss 24,8	11			11		i:13 22
Ужг	5350	48,2	+eP 13 24	ePs 20 42						
Птр	5670	51,1		e(s) 21 06	13			7		i:13 46

№ 96, 17 октября

Атакайская впадина

$\varphi = 10,5S; \lambda = 78,5W; O = 21ч 41м 57с; M = 7 \frac{3}{4}-8$

Н-Л	8910	80,8	iPcP 21 54 20 PP 57 17	isKs 22 04 13 Ps 05 11 ss 09,2	16	260				i:54 39; i:05 55
Мрн	11430	102,9	eP 55 57							
Ужг	11640	104,9	eP 56 04 ePP 22 00 22	esKks 07 08	21		525	433		
Лв	11870	106,0	-iP 21 56 08 iPsP 22 00 23	isKs 06 45 isKks 08 02 iPs 09 58	20	477	371			i:59 42; i:16 10

## Удаленные землетрясения

Октябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хейс	11910	107,2	eP 21 56 19						
Ап	11990	107,9	e(P) ePsP 22 00 18 ePP 00 51	esKs 22 06 44	22	170	204	180	i:01 37; i:08 50
Плк	12040	108,4	+iP 21 56 18 ePsP 22 00 27 iPP 00 42	Pks 04 02 iSKs 06 55 esKks 07 36	19	286	280	340	i:01 02; i:03 40 i:05 55; i:08 32 i:09 39
Мск	12580	113,2	eP 21 56 40 ePKP 22 00 12 ePsP 00 33 iPP 01 23	csKs 07 18	18	108	263	273	i:02 10
Смф	12590	113,3	e(P) 21 56 41 ePsP 22 00 27 iPP 01 23 esKP 03 53	i(SKs) iSKks 06 57 08 19	22	540	360	570	
Ткс	12960	116,6	i(P) 21 56 57 PP 22 01 44						
Птр	13090	117,8	(P) 21 57 09						
С-К	13340	120,1	e(P) 57 25 PKP 22 00 49 PP 02 28		18	186	85	140	
Тб	13510	121,6	(P) 21 57 21 PKP 22 00 55 PP 02 21	(sKs) 07 35	20	195	200	260	
Ер	13530	121,8	e(P) 57 22 iPsP 00 54						i:01 24; i:02 35
Мк	13690	123,2	i(P) 21 57 28 iPsP 22 00 56						
Грс	13700	123,3	+iP 21 57 28 iPsP 22 00 54 iPP 02 40		19	111	140	175	i:02 12
Свр	13780	124,0	PKP 00 52 PP 02 39	sks 07 51					
Як	13840	124,6	ePKP 00 54 PP 02 40						
Оха	13980	125,8	+iPKP 01 03 ePP 03 03		17	192	109	150	
Ю-С	14400	129,6	ePKP 01 02	eSKs 08 17 esKks 10 44	22	130		211	
Ашх	14740	132,7	ePKP 01 11	ePKs 04 44	13	31			
Смп	15170	136,5	ePKP 01 16 iPsP 01 26						i:01 41; i:03 57 i:04 10
Влд	15340	138,1	PKP 01 18 iPsP 01 37		16	107	126		i:01 26; i:05 14
Тшк	15360	138,2	e(PKP) 01 12	iPKs 04 46 i(Ps) 14 37	18	750	150		i:05 00
Ирк	15370	138,3	ePKP 01 12 (PsP) 01 39	PKs 04 44					
Лм	15500	139,5	+iPKP 01 24		20	438	360		
Тлг	15570	140,1	PKP 01 18 PPP 04 27		19	295			
Фр	15570	140,1	iPP 04 31	esKks 11 22	20		458		i:04 50; i:23 03
Ан	15600	140,4	iPKP 01 29	esKks 11 15	20	700			i:05 27; i:11 47
Прж	15810	142,3	+iPKP 01 22		23	300	610		

5668

## Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 97. 19 октября									
Район Южно-Атлантического хребта									
$\psi = 1.5s$ ; $\lambda = 15.5w$ ; $0 = 08ч 01м 35с$ ; $M=7$									
Лв	6800	61,3	-iP 08 11 48 ePP 14 05 PPP 15 26	is 08 20 10 iPS 20 29 ess 24,2 iSSS 26,5	16	164		25	i:12 03; i:21 48
Кшн	6870	61,9	eP 11 51	is 20 17	17	67	85		i:11 57; i:12 07; i:12 49; i:13 59; i:15 55; i:20 43; i:21 22; i:22 02; i:24 24
			iPcP 12 35	isCS 21 31					
Смф	7070	63,7	eP 12 03		16	59	63	72	i:12 05; i:12 17; i:14 37
			ePcP 12 35 ePP 14 17 ePPP 16 07 PsP 18 39	Ps 20 57					
Сч	7390	66,6	iP 12 25	es 21 19	18			84	i:12 41; i:15 07
Ер	7600	68,5	iP 12 36 iPcP 13 06		19	100	69		i:12 39; i:14 46; i:16 32; i:17 52
Тб	7690	69,3	P 12 40	s 21 50 ePs 22 25	18	52	80	53	
Гос	7730	69,6	iP 12 45 iPcP 13 01	es 21 55	13	35	20	42	i:13 45; i:14 37; i:15 22; i:21 23; i:22 04
Плк	7850	70,7	iP 12 48 iPcP 13 04 iPP 15 24 iPPP 17 25	s 22 01 iPS 22 06 isCS 22 36 SSS 29,7					i:15 41; i:17 54; i:21 59; i:22 17; i:23 26; i:30 33
Мск	7920	71,4	-P 12 52 PP 15 22 (PPP) 17 06	es 21 46	16	44	29	61	
Мк	7950	71,6	iP 12 55 iPcP 13 11	i(s) 22 17 isCS 22 50	17	77	82		i:22 00
Ап	8520	76,8	eP 13 24 i(PcP) 13 40 iPPP 18 19	isKs 23 29 iPs 23 59	16	58	40	78	i:23 23; i:32 04
К-А	8530	76,9	+iP 13 26 iPcP 13 30	is 23 17	8		26		i:13 28; i:14 33
Ашх	8680	78,2	iP 13 36	esCS 23 46	14	28			
Свр	9290	83,7		sCS 24 34 SS 29,9 SSS 33,5					
Дм	9590	86,4	-iP 14 18	ePs 25 52	15	64	85		
Хрг	9820	88,5	iP 14 29 PP 18 00 ePPP 19 56	i(s) 25 01	19	103	56	25	i:14 45
Хейс	9860	88,8	-eP 14 29 iPP 18 03 iPPP 20 05	isKks 25 04 isKs 24 54 isCS 25 19 i(Ps) 26 02	16	77			i:14 48; i:15 34 i:17 09; i:18 51
Ан	9910	89,3	eP 14 30 iPsP 19 25	is 25 15 Ps 26 32 SS 31,4	16		128	54	i:14 32; i:14 48 i:18 20; i:23 36 i:25 37
Фр	10110	91,0	eP 14 38	esKs 25 00 iPS 26 56 isKks 25 22	14		64		i:18 30; i:14 56
Тлг	10330	93,0	P 14 47 iPP 18 29		16	39			i:15 04; i:17 27

5668

Удаленные землетрясения Октябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прж	10420	93,8	P 08 14 51 iPcP 14 54 PP 18 32	sKks 08 25 40	18	26	54		
Смп	10530	94,8	eP 14 55 iPPP 20 43	esKks 25 39 iPs 27 18	17		42		1:15 12; i:18 50 1:25 44
Мрн	10650	95,9	eP 15 07 iPPP 21 06	scs 26 11	18	15			1:18 13; i:19 14
Ткс	11820	106,4	eP 15 51		18	19			1:16 08
Ирк	12100	108,9	e(P) 16 04 ePaP 20 00	esKs 26 45	20	7	10	27	
Як	12690	114,2	eKpP 20 04 PPP 23 21		18	18	27		
Птр	14270	128,4	ePaP 20 51		16			17	
Влд	14370	129,8	ePaP 20 54 iPP 22 50	PKs 24 24	18	39	54		
Ю-С	14530	130,8	e(PaP) 20 50 ePP 22 59	ePs 33 12	24	68	181	104	

№ 98. 27 октября

Марианские острова

$\varphi = 22,0 \text{ N}; \lambda = 145,8 \text{ E}; 0 = 14 \text{ч } 21 \text{м } 06 \text{с}; M = 6$

Влд	2660	24,0	-P 14 26 20	is 14 30 36	13	17	14		1:30 48; i:37 14
Ю-С	2780	25,0	+iP 26 27				3		1:26 37; i:30 44
С-К	3310	29,8	eP 27 08 PP 28 00		14				
Птр	3610	32,5	-iP 27 34 iPP 28 33	es 32 43	18	18			
Мгд	4170	37,6	eP 28 20 PP 29 40	s 34 01 scs 38 40	12	3	1,5		
Як	4610	41,5	+iP 28 50 PP 30 21	s 34 56	14	5	3		
Бдб	4720	42,5	-iP 29 00						
Зкм	4840	43,6	-eP 29 08	es 35 36	6	1	0,6		
Ирк	4860	43,8	-iP 29 11	s 35 40					
Ткс	5620	50,6	-iP 30 00 iPcP 31 17 PP 32 11	is 37 11 scs 39 43					
Ч-У	5840	52,6	iP 30 20						
Смп	6420	57,8	-iP 30 55 ePP 32 59 ePPP 34 30 eScP 35 46	es 38 51 esCS 40 37 ess 42,6					1:31 13
Прж	6550	59,0	iP 31 06	is 39 12	14	5			1:31 28
Тлг	6640	59,8	-iP 31 10 PP 33 19	is 39 19 scs 41 03 ss 43,1 sss 46,1	16	4	2	3	
Фр	6860	61,8	-iP 31 24 ePP 33 43	es 39 42	16	6			
Ан	7070	63,7	iP 31 36	is 40 10	15	4			
Хрг	7190	64,8		s 40 22	18	1,5	3		
Тшк	7310	65,9	iP 31 52 ePP 34 07	is 40 38 Ps 40 48 isCS 41 48	15	5	3		1:32 08; i:32 40

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хейс	7550	68,0	-iP I4 32 03 PcP 32 33 PP 34 33	is I4 40 59 isCS 41 57					1:32 12; i:34 23
Свр	7680	69,2	-iP 32 11 PcP 32 34	s 41 14 ePs 41 36 eScs 42 06 ess 45,7	15	3	2	5	
Ашх	8310	74,9	eP 32 44	isKs 42 36	14	6			
К-А	8450	76,1	+iP 32 53 iPPP 37 35	s 42 36	14		4		
Ап	8650	77,9	-iP 33 01 iPcP 33 09	is 42 50 isKs 43 08 ePs 43 40 eSS 47,8 eSSS 51,1	20			5	1:33 31; i:33 42
Бк	8910	80,3	P 33 20 iPcP 33 32	s 43 26	16	1,5	2,5	3,5	1:33 46; i:34 00 1:44 58
Мк	9000	81,1	iPP 36 26	s 43 25	20	15	10		1:34 20; i:44 48
Мск	9070	81,7	-P 33 22 PP 36 27	s 43 29	18			6	
Плк	9220	83,1	iP 33 29 iPcP 33 37 ePP 36 47 ePPP 38 39	is 43 43 isCS 43 57	20	4	4	6	1:33 55
Грс	9240	83,2	+iP 33 31 ePcP 33 42		16	1,5	1,5		1:43 16
Ер	9350	84,2	iP 33 37	is 43 59	16	1,5	2,5		1:34 01
Бкр	9370	84,3	-iP 33 37	is 43 59					
Сч	9550	86,0	+iP 33 43 iPP 33 37	is 44 13	16	3,5			
Смф	9870	88,9	-iP 33 57	es 44 36	18	2	4		
Лв	10190	91,8	+iP 34 11 PcP 34 21 iPP 37 53 ePPP 39 49	esKks 44 56 es 45 07 ePs 46 29 eSSS 54,9	15	5	3		
Ужг	10390	93,5	-iP 34 19	esKks 45 07	17	6			
Мрн	10740	96,7	iP 34 34 iPP 38 28						1:34 45; i:34 55 1:35 11

№ 99. 29 октября

Греция

$\varphi = 39,1 \text{ N}; \lambda = 21,2 \text{ E}; 0 = 02 \text{ч } 39 \text{м } 30 \text{с}; M = 5\frac{1}{2}$

Ужг	1070	9,6	+iP 02 41 50	es 02 43 37	10		29		1:41 52
Кшн	1080	9,7	+iP 41 52	i(s) 43 51	8	6	16		1:41 55; i:42 06 1:42 20; i:44 05
Лв	1210	10,9	eP 42 10 eP 42 27	i(s) 44 20					
Смф	1250	11,3	eP 42 13	e(s) 44 23	9	8	3	5	
Сч	1620	14,6	-iP 42 57		12	4			
Бкр	1910	17,2	+iP 43 31 iPP 43 42	iss 46,9 isCS 55 26	8		7		
Ер	2000	18,0	iP 43 41 PP 43 55 i(PcP) 48 05		8	5	11		1:44 40; i:47 31
Тб	2020	18,2	iP 43 43 iPP 43 51		12	5			
Грс	2160	19,5	+iP 43 57 iPPP 44 21	e(s) 47 38	11	6	8	7	1:44 04; i:47 47 1:48 33

Удаленные землетрясения

Октябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	2220	20,0	P 02 ePP 44 01 44 23	es 02 47 40	18	4	4	9	1:47 51
Плк	2390	21,5	iP 44 17 ePP 44 50 iScP 51 55	s 48 09	9	8	9	13	1:44 21; 1:45 17 1:48 17
Бк	2450	22,1	iP 44 26 PcP 48 32 PP 45 00	sss 49,6	12	4,5	9	10	
К-А	3010	27,1	iP 45 12 iPP 45 58 iPcP 58 25	is 49 51	7			5	
Ашк	3220	29,0	iP 45 30	is 50 22	11	7			
Ап	3250	29,3	iP 45 32 iPP 46 30	is 50 24 ess 51,9	10	11			
Свр	3460	31,2	iP 45 48 PP 46 46 PPP 47 00	s 50 58	12	2,5	3,5	18	
Тшк	4040	36,4	iP 46 34	es 52 13 iPcs 52 44	12	3	1,5	1	
Ан	4310	38,8	iP 46 54 e(PP) 48 33	is 52 49 e(ss) 55,8	13		4		
Хрг	4340	39,1	ePP 48 32	iscs 57 04	11	0,4	0,5	0,4	1:47 58
Фр	4440	40,0	+iP 47 04	is 53 09	14		3		
Тлг	4630	41,7	+iP 47 17 PP 49 01	is 53 33 ss 56,6	15	0,5	0,7	0,6	1:48 00
Смп	4710	42,4	P 47 23 ePP 49 01 PcP 49 15	s 53 41 escs 57 07	11	1	0,7		1:47 47
Хейс	4860	43,8	iP 47 39 PP 49 19	is 54 07 (scs) 57 44					
Ч-У	5280	47,6	iP 48 05 iPP 49 58	iscs 57 58					
Ирк	6270	56,5	+iP 49 10	es 57 00	13		3	5	
Ткс	6500	58,6	+iP 49 25 PcP 50 12	is 57 30 scs 59 11 sss 03,8	15	1,5	6	5	1:49 58; 1:53 17
Як	7120	64,1	eP 50 01						
Мгд	8130	73,3	eP 51 01						
Влд	8530	76,9	+eP 51 20	es 01 00	15	2	2,5		
Ю-С	8850	79,7	+iP 51 37		17		3	2	
Н-Л	12190	109,7	eP 53 58						

№ 100. 3 ноября

Остров Гаити

$\varphi = 19,2N; \lambda = 68,0W; 0 = 16ч 24м 33с; M = 6$

Ужг	8450	76,1	-iP 16 36 19	es 16 45 57	16	4			
Хейс	8510	76,7	-iP 36 23 ePP 39 15	is 46 08 scs 46 38					1:37 03; 1:39 55 1:41 49
Ап	8520	76,8	+iP 36 22 iPcP 36 33	is 46 09	17			4	1:37 20
Лв	8540	76,9	+iP 36 24 iPcP 36 30 ePPP 41 06	is 46 10 iscs 46 36 ess 51,1 sss 54,4	18	3,5	2	8	1:47 28
Плк	8640	77,8	-iP 36 28	is 46 18 ss 51,3	21	3	8	9	

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь-ноябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кшн	8960	80,7	-iP I6 36 48 iPcP 36 51	is I6 46 49 iscs 47 01 iPs 47 40	20	5			
Мск	9190	82,8	-P 36 55	es 47 12	20	9	6		
Смф	9420	84,9	-iP 37 07 iPcP 37 12	escs 47 21	21	6	6	9	1:47 27
Ткс	9850	88,7	-iP 37 23	is 48 07	16	4	2,5	3,5	1:38 36
Сч	9890	89,1	iP 37 27	isKks 47 54	16		14		
Свр	10330	93,0	eP 37 44		20	2	3,5	3,5	
Тб	10370	93,3	eP 37 47 ePP 41 29	esKks 48 21 ePs 50 11					
Ер	10430	93,9	iP 37 50	isKs 48 22	17	2	2		
Грс	10600	95,4	eP 38 00	isKs 48 31	17	2	2		
Як	10880	97,9	eP 38 06						
К-А	11330	102,0	iPP 42 35	i(sKs) 49 06 iPs 51 43	17	3,5			
Ашк	11580	104,1	ePcP 42 50						
Н-Л	11620	104,6	P 38 36	isKks 49 50 s 50 24	19	3	4	5	1:38 57; 1:45 24 1:49 16; 1:49 28
Смп	11700	105,3	ePP 43 02	isKs 49 17	18	2	2		
Тшк	12000	108,0	ePP 43 20 ePPP 45 39	ePs 52 40	20	4	8		
Ю-С	12060	108,5	ePP 43 25		20	1,5		3	
Ирк	12070	108,6	ePP 43 32	sKs 49 33	19	3			
Фр	12160	109,4		esKs 49 26	20		5		
Дш	12190	109,7		isKs 49 38	18		8		
Ан	12210	109,9		e(P6) 53 07	17	6	9	5	
Прж	12370	111,3	ePP 43 46	sKs 49 46 iPs 53 13	19	7	5		
Хрг	12440	112,0	e(PP) 43 58	sKs 49 49	20	3,5	3	5	
Влд	12810	115,4	ePP 44 29		16	2,5	2,5		
Мрн	14540	131,0	ePKP 43 43 iPaP 44 04		20	1			1:47 05; 1:47 29

№ 101. 5 ноября

Район островов Тонга

$\varphi = 15,1S; \lambda = 175,2W; 0 = 12ч 45м 13с; M \sim 6 \frac{1}{4}$

Птр	7940	71,5	e(P) 12 56 40	is 13 06 00	24			15	
Ю-С	8050	72,5	-iP 56 39	es 06 04					
Влд	8380	75,5	eP 56 58		20	14	12		
Мрн	8530	76,9	eP 57 09 PcP 57 17						1:57 40
Мгд	8810	79,4	eP 57 18 PP 13 00 24	sKs 07 21	24	10	8		
Як	9790	88,2	+iP 12 58 01						
Н-Л	10450	94,1	P 58 31	sKs 09 06 s 09 38 ePs 10 58	18	4	2	6	
Ткс	10480	94,3	-iP 58 30	iscs 09 43	20		7		
Ирк	10680	96,1		esKs 09 18	21	4	7	13	





Удаленные землетрясения

Ноябрь 1966 г.

Table with 10 columns (1-10) containing station codes, magnitudes, and seismic phase arrival times for November 1966.

№ 104. 12 ноября

Острова Новые Гебриды

φ = 15,7S; λ = 167,2E; h = 55 км; O=18ч 45м 03с; M= 6 1/4

Detailed table for event 104, listing seismic phase arrival times for various stations on November 12.

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь-декабрь 1966 г.

Table with 10 columns (1-10) providing detailed seismic phase arrival times for various events from November to December 1966.

№ 105. 1 декабря

Острова Новые Гебриды

φ = 14,0S; λ = 167,0E; h = 110 км; O= 04ч 56м 56 с

Detailed table for event 105, listing seismic phase arrival times for various stations on December 1.











## Удаленные землетрясения

Декабрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	13440	121,0	ePKP ePP	1841 57 43 31		20	320	338	
Тб	13490	121,4	ePsP	42 06		20	115	287 180	
Ер	13540	121,9	iPP	43 41		18	171		1:39 43; 1:42 13 1:43 26
Сч	13830	124,5	ePKP	42 03		21	70		1:44 04
Смф	14200	127,8	i(P) iPPP	44 24 46 58		22	320	270 400	1:42 36; 1:45 54 1:54 32
Кшн	14450	130,1	iPsP	42 28	iPKS 18 45 51	17	154	254	1:42 39; 1:44 50
Ужг	14760	132,8	ePKP	42 18		22	386	439 417	1:42 35

№ 115. 31 декабря

Район островов Новые Гебриды

 $\varphi = 11,5S; \lambda = 164,8E; O = 22ч 15м 16с; M = 7 \frac{1}{4}$ 

Влд	6890	62,1	eP	22 25 39	Ps	22 34 14	18	145	141	
С-К	6930	62,4	i(P) (PcP) PP PPP	25 44 26 22 27 55 29 22	ss	37,9	20	270	190 270	
Птр	7160	64,5	+i(P) PP	25 57 28 11	ePs	34 39	20		93	
Оха	7480	67,4	e(PcP)	26 31	Ps	35 33	15	34	138 54	1:28 20
Мрн	8010	72,2	eP i(PcP)	26 42 26 51	is	36 01	15	61		
Як	8690	78,3	-iP	27 09						1:38 49
Ирк	9090	81,9	PcP	27 43	escs	38 01	17		68 59	
Ткс	9590	86,4	iP	27 53						1:28 49
Прж	10550	95,0	PP PPP	32 33 34 35	isKKS	39 28	19	190	59	
Смп	10590	95,3	eP ePP	28 36 32 38	esKKS	39 24				1:28 49
Фр	10870	97,8			esKS	39 34	17		53	
Дш	11300	101,7			isKKS	41 03	20		56	1:29 19
Хейс	11550	104,0	eP ePPP	29 18 35 49			17		106	1:30 19; 1:33 28
Ап	12840	115,6	ePsP	34 03			21		120	
Грс	13230	119,1	+iP iPsP i(P)	30 33 34 14 35 37			18	24	32 18	
Тб	13320	119,9	ePsP ePP	34 10 35 40			28	65		1:34 50; 1:44 29
Мск	13320	119,9	PsP (PP)	34 12 35 45			18		50	
Ер	13380	120,4	i(P)	35 45						1:35 20
Плк	13470	121,2	iPsP ePP	34 23 35 43	ePs	45 33	18	54		
Смф	14040	126,4	ePsP iPP	34 26 36 23			18	54	14 47	1:35 58; 1:37 41
Кшн	14310	128,8	iPsP i(P)	34 30 36 46			17	51	18	1:34 37
Ужг	14600	131,6	ePKP iPsP ePP	34 26 34 35 36 49	PKS	38 03	18	77	57	1:34 43

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