

Документ

Нед. часы
20 FEB 1968

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

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ I

Январь–март

1966

МОСКВА—1967

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

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ СССР

№ I

Январь-март
1966



МОСКВА—1967

СОДЕРЖАНИЕ

	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 скатия, 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 $M > 5$). В разделе "б" приводятся подробные данные о землетрясениях с $M > 4\frac{1}{2}$ 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 Евроазиатского материка и с $M > 6$ для остальной части Земного шара.

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

тический бюллетень ..." с указанием географических координат, типов аппарата 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.Кирюса.
СГК - горизонтальная составляющая сейсмографа общего типа.
СВК - вертикальная составляющая сейсмографа общего типа.
2. СКМ, - комплекты повышенной чувствительности сейсмографов Д.П.Кирюса.
СКМ-II -а.
СВКМ, - вертикальная составляющая повышенной чувствительности сейсмографа Д.П.Кирюса.
СВКМ-II -а.
3. СВКД - длиннопериодный вертикальный сейсмограф Д.П.Кирюса
4. ВЭГИК - комплект сейсмографов регионального типа Д.П.Кирюса.
5. СГ - 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.Федосеенко.
9. УАР - упрощенная автоматическая установка с оптической регистрацией
10. ЭСС - эпикентральная сейсмическая станция.

О Б О З Н А Ч Е Н И Я

- P - продольные волны
 P^x - продольные волны, дифрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
 P̄ - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое
 PcP - продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра
 PP,PPP - продольные волны, отраженные от земной поверхности
 PKP - продольные волны, преломленные ядром
 pP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
 pPKP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром.
 S - поперечные волны
 S^x - поперечные волны, дифрагированные 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
 a - эпикентральное расстояние
 h - глубина залегания очага землетрясения
 O - среднее значение момента возникновения землетрясения
 A_zA_EA_Z - 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 при- надлежность	Географические координаты		Тип прибора	Адрес станции и фамилия заведующего	6
		φ° N	λ° E			
1	2	3	4	5		
1.	Андижан (Ан), Ин- ститута физики Земли АН СССР	40°45'	70°22'	СР ЗО СК СМР-2 СВКМ-III	Андижан, п/я 22. А.Т. Коньков	
2.	Апатиты (Ап), Кольского филиа- ла АН СССР	67°38'	33°20'	СК СХ СВКМ-III	Мурманская обл., п/о "Апа- титы", сейсмическая стан- ция. З.С. Мешкова	
3.	Ашхабад (Ашх), Ин- ститут физики Зем- ли и атмосферы АН Туркменской ССР	37°57'	58°21'	СК	Ашхабад, 12 Сад "Кеши" М.П. Павленко	
4.	Бакуриани (Бк), Института физики Земли АН СССР	41°44'	43°31'	СК СВКМ-II СВКМ-III	Грузинская ССР, Боржомский район, пос. Бакуриани, сей- смическая станция. Я.А. Шварцбург	
5.	Баку (Бк), Института геоло- гии им. Губкина АН Азербайджан- ской ССР	40°28'	49°54'	СК	Баку, 28 Парк Культуры и Отдыха им. Низами, сей- смическая станция Ш.Б. Исламов	
6.	Бодайбо (Бдб), Ин- ститута земной коры Сибирского отделения АН СССР	57°51'	114°11'	СВКМ-III	Иркутская обл., г. Бодайбо, ул. Володарского, 5 Б.М. Козыmin	
7.	Владивосток (Влд), Института физики Земли АН СССР	43°07'	131°54'	СК СВКМ-III	Владивосток, ул. Менжин- ского, д. 67. Г.П. Черных	
8.	Гарм (Грм), Инсти- тута физики Земли АН СССР	39°00'	70°19'	СК СКМ-III СМР-2	Таджикская ССР, Гармский район, пос. Сейсмический. А.А. Голубев	
9.	Горис (Грс), Инс- тигута физики Земли АН СССР	39°30'	46°20'	СК ВЭГИК	Горис, Армянской ССР, ул. Аксель-Бакунц, 60. В.Б. Гевонян	
10.	Душанбе (Дш), Инс- тигута сейсмостой- кого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР	38°34'	68°46'	СГК 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), Инс- тигута физики Земли АН СССР	40°11'	44°30'	СК СМР-2	Ереван, ул. Абовяна, 94. О.М. Мнацаканян
12.	Закаменск (Зкм), Института зем- ной коры Сибир- ского отделения АН СССР	50°23'	103°17'	СКМ-III	Закаменск, Бурятской АССР, сейсмическая станция И.А. Черных
13.	Иркутск (Ирк), Ин- ститута 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 геоло- гии им. Губкина, Азербайджанской ССР	40°39'	46°20'	СК СХ СВКМ-III	Кировабад, Азербайджан- ской ССР, п/я, 41. Т.И. Касаткин
16.	Кишинев (Кшн), АН Молдавской ССР	47°01'	28°52'	СК	Кишинев, 9, Молдавская ССР, Костюкинское посёлк., д. 62. корп. 2. А.Л. Одуд
17.	Куляб (Кл), Инс- тигута сейсмостой- кого 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-исследовательско- го Института АН ССР	45°14'	147°52'	СК СМР-2, СМР-0 УАР	Курильск, Сахалинской обл., станция сейсмоу- становками. А.А. Булякин
19.	Львов (Лв), Львов- ского филиала Института геофиз. АН Украинской ССР	49°49'	24°02'	СК	Львов, ул. Ярославенко, д. 27. О.П. Костюк.
20.	Магадан (Мгд), Се- веро-восточного комплексного научно- исследователь- ского 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), Инсти- тута геофизики АН Грузинской ССР	41°43'	44°48'	СК	Тбилиси, 12 проспект Плеханова, 150. Е.И.Бис
42.	Тупик (Тпк), Инс- тиута земной коры СО АН СССР	54°26'	119°54'	УСФ	пос. Тупик, Читинская обл. Тукиро-Олекминский район сейсмическая станция П.П.Мельников
43.	Усть-Элегест (У-Э), Института геологии и геофизики Сибир- ского 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), Сей- смического сектора АН Украинской ССР	48°38'	22°18'	СК	Ужгород, УССР, Глубокая ул. д. 3. В.В.Скаржевский
45.	Фрунзе (Фр), Инсти- тута 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), Арк- тического и Антар- ктического научно- исследовательского Института АН СССР	80°37'	58°08'	СК ВЗГИК	Земля Франца Иосифа, о. Хейса, пос. Дружный, сейсмическая станция. В.Т.Пронина
47.	Хорог (Хрг), Инсти- тута 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 Сибир- ского отделения АН СССР	50°06'	88°21'	СКМ-III	с. Чаган-Узун, Горно-Алтай- ская автономная область сейсмическая станция Б.М.Озеров
49.	Якутск (Як), Якут- ского филиала Си- бирского отде- ния АН СССР	62°01'	129°43'	СК	Якутск, 8, сейсмическая станция В.М.Кочетков
50.	Южно-Сахалинск (Ю-С) Сахалинско- го комплексного научно-исследова- тельского Институ- та Сибирского от- деления АН СССР	47°01'	142°43'	СК СКМ-III СМР-2 ЗСС	Южно-Сахалинск, Тихоокеан- ская, 2. М.Д.Ферчев

Часть 1

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СССР

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь - март 1966 г.

№ п/п	Да- та	Момент возник- новения земле- трясения			Координаты очага			M (маг- ниту- да)	Район
		ч	м	с	φ°N	λ°E	hкм		
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 ⁰	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 Кизыл-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 ⁰		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

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

Землетрясения территории СССР

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь 1966 г.

Ст	A		Продольные волны		Поперечные волны		Тр.	A _N	A _E	A _Z	Примечание
	КМ	0	ч	м	с	ч					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

№ 1 2 января

Иран

$\varphi=37,9^{\circ} \text{N}$; $\lambda=56,7^{\circ} \text{E}$; $0=16\text{ч}23\text{м}04\text{s}$; $M=4\frac{1}{2}$

Ашх.	145	1,3	1P1633 28	1516 33 46	2	94	84				
К-А	155	1,4	+1P 33 31	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	7	15	2	1			
Мк	965	8,7	eP 35 17	e(s) 36 49							
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	iP 35 46	18 37 50	6	0,3	0,6				
Хрг	1300	11,7	iP 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						
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								
Зкм	3900	35,1	-eP 40 04								
Бдб	4650	41,9	P 40 58								
Ткс	5430	48,9	eP 41 58								

1:37 05; 1:41 10

№ 3 18 января

Румыния

$\varphi=45,9^{\circ} \text{N}$; $\lambda=26,8^{\circ} \text{E}$; $h \sim 100 \text{ км}$; $0=20\text{ч}20\text{м}26\text{s}$

Кшн	200	1,8	1P20 20 59	1S20 21 22	0,8		17				
Ужг	455	4,1	iP 21 30								
Лв	475	4,3	eP 21 34	1S 22 22							
Смф	575	5,2	-eP 21 44	es 22 41							
Мск	1330	12,0	eP 23 13								
Бкр	1410	12,7	iP 23 24	1S 25 44							

1:27 04; 1:28 03

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						i:24 02; i:27 08; i:28 03
Ап	2430	21,9	iP 25 18	es 2029 07					
Свр	2610	28,5	eP 25 35						
Тлг	3950	35,6	eP 27 19						
Бдб	5700	51,4	ipP 29 52						

№ 4 18 января

Иран

$\varphi=37,8^{\circ} \text{N}$; $\lambda=56,9^{\circ} \text{E}$; $0=20\text{ч}54\text{м}10\text{s}$; $M \sim 4\frac{1}{2}$

Ашх	135	1,2	+iP 20 54 32	1520 54 50	4		18				
К-А	165	1,5	+iP 54 35	(s) 54 53			20	11	26		
Грс	930	8,4	-iP 56 13	eS 57 47						i:57 44	
Крб	950	8,6	P 56 15								
Дш	1045	9,4	e(P) 56 33							i:59 38; i:58 32; i: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							i:57 44; i:59 57	
Тшк	1130	10,2	eP 56 35	e(s) 58 25	9	6	4			i:58 46	
Грм	1180	10,6	eP 56 40								
Бкр	1220	11,0	iP 56 50	is 58 54						i:57 53; i:00 27; i:00 46	
Хрг	1290	11,6	iP 56 55	eS 59 01	7	2	1	0,8			
Ан	1360	12,8	eP 57 06							i:59 04; i:59 54; i:00 38	
Мг	1480	18,3	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	16,41	(P) 58 06								
Прж	1885	17,0					10	4	1,5		
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 08,9							
Дшн	2510	22,6	eP 59 44								
Ч-у	2850	25,7	eP 59 41								
Ужг	3060	27,6	eP 21 00 08								

5195

Землетрясения территории СССР

Январь 1966 г.

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

№ 5. 28 января

Южный Тянь-Шань

φ=39,4 N; λ=73,0 E; 0=08ч 52м 05 с; M ~ 5

Мг	140	1,3	iP	08 52 25						
Ан	155	1,4	-iP	52 30	15 08 52 50	80 90				
Грм	230	2,1	-iP	52 41	15 58 14					
Хрг	240	2,2	P	52 41	S*	53 09	6 30 40	9	i:52 44	
Кл	330	3,0	+iP	52 52	15	53 40	2 54 54		i:53 36	
Нр	340	3,1	iP	52 54	S*	53 36				
Тшк	380	3,4	-iP	52 58	15*	53 44	7 47 62		i:53 04; i:53 19;	
Дш	380	3,4	+iP	52 58	i(s)	53 54	2,5 35 23		i:53 52	
Фр	400	3,6	+iP	53 04	15*	53 51	3 38			
ТЛГ	540	4,9	+iP	53 22	eS	54 48	6 19 14 29		i:53 38	
Прж	570	5,1	+iP	53 23		6	8 17		i:53 39	
Анх	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						
Крб	2300	20,7	eP	56 41	ess	00,7				
			ePP	57 02						
Гр	2340	21,1	eP	56 46					i:00 43	
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						
Экм	2680	24,1	+iP	57 18					i:57 31	
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	3280	29,1	+eP	58 05		13	1 1 1			
Бдб	3570	32,2	+iP	58 31						
Кин	3610	32,5			essss	06,0				
Шик	3720	33,5	iP	58 48						
Тшк	3840	34,6	iP	58 53						
Лв	3970	35,8			ess	07,2				
Укг	4110	37,0	eP	59 14						
Як	4520	40,7	+iP	59 44						
			escP	09 05 29						
Хейс4630	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	Pcs 09 05 48					1:01 27
Влд	4880	48,5	eP 09 00 08		18	0,8	0,7		
Д-С	5550	50,0	-iP 00 57						
Мгд	5560	50,1	e(P) 01 05						

№ 6. 28 января

Камчатка

φ=51,5 N; λ=157,1 E; h=127 км; 0=22ч 38м 18 с

С-К	120	1,1	+iP 22 38 36	is 22 38 54	1,7	1880	1000	8100	e:38 46
Петр	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		
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
Тшк	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	48 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					
Хейс4560	41,1	eP	45 45	scs	55 33				1:50 25; 1:52 38;
			epP	46 18					
			PcP	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					
			ipP	47 39					
Свр	5790	52,2	-iP	47 12					
Тлг	5880	52,5	-iP	47 13	escs	56 48			
Бр	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					
			ipP	48 18					
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		
Кл	6620	59,7	iP	48 08	es	56 09		1	0,8

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						
K-A	7350	66,2	+iP	48 52	isS	58 11 11 1,7		i:49 02; 1:51 48		
			isP	49 33						
Aмх	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						
Ер	7890	71,1	-iP	49 22						
Узг	8080	72,3	eP	49 30						

№ 7. 1 февраля

Пески Кызыл-Кум

φ=42,3 N; λ=66,0E; 0=05ч 58м 17с; M=4 3/4

Тшк	290	2,6	+iP	05 59 02	es	05 59 34	6	19	25	i:59 08; i:59 42
Дш	480	4,3	+iP	59 24	s	06 00 16	2	11	8	i:00 31
Грм	510	4,6	iP	59 30						i:59 50; i:06 42
Ан	560	5,0	-iP	59 37	is	01 10	4		20	i:59 41; i:59 56;
										i:59 59; i:00 59
Кл	590	5,3	eP	59 36			3		8	i:59 57; i:00 20;
Фр	710	6,4	eP	59 54			8	5		i:00 10; i:00 24;
Хрг	710	6,4	eP	59 54			1	3	5	i:01 44
Нр	830	7,5	eP	06 00 13						
K-A	890	8,0	iP	00 17						
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						
Ч-У	1950	17,6	iP	02 24						i:08 04
Мск	2520	22,7	eP	03 25			15			
Смф	2580	23,2	eP	03 28						
Мнд	2820	25,4	+P	03 50						
Экм	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
<u>№ 8. 5 февраля</u>										
Охотское море										
φ=50,0 N; λ=155,4 E; h=135 км; 0=16ч 16м 04с										
С-К	90	0,8	+iP	16 16 26	is	16 16 42	4	59	96	e:16 38; e:16 38
Птр	400	3,6	-iP	17 01	is	17 43	4		28	5 баллов
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
ИГД	1100	9,9	+iP	18 26			6			11
Влд	1940	17,5	eP	20 00	iss	28,7				1:23 28
					iPP	20 25				
Як	2060	18,6	+iP	20 13	s	28 36				
Тик	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
Экм	3640	32,8	+iP	22 28						1:22 58
Мнд	3740	33,7	+P	22 35						
Хейс	4700	42,3	eP	23 45	isCS	38 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
Сар	5830	52,5	-P	25 05						
Нр	5940	53,5	iP	25 14						
Фр	5950	58,6	+iP	25 14			12			2
			epP	25 48						
Ап	6100	55,0	-iP	25 28						
Ан	6240	56,2	+iP	25 33	ips	38 38	15	6	7	5
Мр	6310	56,9	iP	25 38						
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						
Плк	6870	61,9	+iP	26 11						
			iPoP	26 52						
Мск	6950	62,6	P	26 15	escs	35 57				
			ePP	28 31						
Амх	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	16 26 56						
Тб	7800	70,8	eP	27 05	ePs	16 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						
Кин	8090	72,9	+iP	27 21						
Ужг	8190	73,8	eP	27 25						

№ 10 12 февраля

Гиндукуш

φ=36,7 N; λ=71,4 E; h=178 км; Q=16ч 34м 11с

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	3	1:35 38; 1:35 58; 1:36 00; 1:36 05
Тик	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			1:39 07
К-А	1350	12,2	eP	36 58						
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						
			esP	39 28						
Свр	2300	21,4	eP	38 45						
Бкр	2490	22,4	iP	38 55						
Мнд	2850	25,7	eP	39 27						
Ужг	3850	34,7	eP	40 10						
Бдб	3900	35,1	-iP	40 49						
Як	4840	48,6	eP	41 57						
Ткс	5050	45,5	+iP	42 18						

1:28 43

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 11 18 февраля</u>										
Остров Хоккайдо										
φ=44,3 N; λ=143,3 E; h=235 км; Q=19ч 02м 51с										
Ю-С	300	2,7	-iP	19 03 39	is19 04 16					
Кур	380	3,4	-iP	03 48	es 04 32					
Влад	920	8,3	e(P)	04 50						
С-К	1190	10,7	-iP	05 21	s 07 18					
Петр	1480	13,3	-P	05 52	es 08 18					
Игд	1760	15,9	P	06 25						
Тик	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						
Экм	3050	27,5	-iP	08 19	i(s) 12 44					
					ess 14,9					
Ткс	3140	28,3	+iP	08 21	esss 14,8					
					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					
Тик	5840	52,6	-eP	11 44	iP 18 54					
Грм	5890	53,1	-eP	11 48						
Хрг	5890	53,1	-iP	11 47						
Ан	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	67,8	-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						
Кин	8020	72,3								
Ужг	8210	74,0	eP	14 02						
Н-Л	16050	144,5	-iPKP	22 01						
			iPKP	22 52						
<u>№ 13 2 марта</u>										
Северный Кавказ										
φ=42,9 N; λ=45,7 E; Q=02ч 37м00с M~5										
Мк	145	1,3	iP02	37 28						
To	155	1,4	iP	37 28	15 02 37 45	7	88	48	90	
					1,5	8	10			

Землетрясения территории СССР

Февраль 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бк	220	2,0	iP 02	37 38	iS 02 38 09	2	14	16	i:37 40	
Кбр	255	2,3	+iP	37 42					i:46 45	
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	i:38 05	
Бк	445	4,0			iS 39 15				i:39 29; i:39 54; i:40 21	
Сч	490	4,4	iP	38 11	iS* 39 18	7	11		i:38 43	
Смф	955	8,6	eP	39 12	es 40 50	8	2,5	2		
К-А	975	8,8	iP	39 11	is 40 56	8	9		i:42 12	
Ашх	1200	10,8			es 41 47	8	5	6		
Кшн	1400	12,6	eP	40 00					i:40 22; i:42 52; i:44 21	
Мск	1540	13,9	(P)	40 15	e(s) 42 50	10	2,5	3		
Лв	1830	16,5	iP	40 49	ess 44,0					
Свр	1880	16,9	-iP)	40 53		I7	1,5	2		
Ужг	1920	17,3	eP	41 03					i:41 10	
			ePPP	41 18						
Тшк	1950	17,6	+iP	41 06	iS 44 23	13	1	4	1	i:41 52; i:42 16 i:45 16
			iPP	41 23					i:47 26; i: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	i: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 48	8	3		i: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				i:42 25; i:42 36 i:49 42	
			PPP	42 45					i:50 32	
Прж	2640	23,8	+iP	42 17		8	2,5	2	i:46 48; i: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		
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		I4	I	2	i:44 30; i:45 31	
			PPP	46 09						
			PcP	46 42						
Tкц	5310	47,8	iP	45 39	iPs 52 45	14	1	2,5	i: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
<u>№ 15 3 марта</u>										
Восточнее Курильских островов										
$\varphi=48,3^{\circ} \text{N}$; $\lambda=154,2^{\circ} \text{E}$; $h=88 \text{ км}$; $0=03\text{ч} 25\text{м} 31\text{s}$										
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	
Ю-С	880	7,9	-iP	27 27			17	21	15	24
Мгд	1260	11,4	P	28 15	(S) 30 28 10	3				i:29 08
Влд	1820	16,4	-P	29 18	iss 32,7	16	12	7		i:32 06
			iPP	29 28						
Як	2150	19,4	P	29 53						
			iPP	31 15						
Тпк	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			i:35 45
			ipP	31 15						
Ирк	3510	31,6	eP	31 48	esS 37 36 16	7	11			
			ePPP	33 18						
Экм	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	esS 40 29 16	2,5	3	4	i:36 41	
			iPcP	35 17	esS 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		20		8	8	
			ePP 35 43						
При	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	e(s) 42 17 18		2			
			esP 35 14						
Ап	6240	56,2	+iP 35 00		19	4	4		
Мр	6300	56,8	eP 35 10	esCS 44 55					
Тшк	6400	57,7	+eP 35 15	es 43 09 10	1	0,7			
			ePcP 36 09						
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	68,0	iP 35 51		18	3	2	4	1:44 15
			iPcP 36 29						
			e(Pp) 38 19						
			ePPP 39 42						
Мск	7060	68,6	e(P) 35 47		29		3		
			epP 36 07						
			ePcP 36 22						
Ашк	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	es 45 54 20	5	4	5		
			ePPP 41 04						
Крб	7870	70,9	+P 36 43	ps 46 41					
			ePPP 41 11						

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	is 03 45 59	18	3,5	3,5		1:46 50
			iPcP 37 05						
			ePPP 41 10						
Лв	8120	73,2	iP 36 57						
Смф	8130	73,3	eP 36 56	ePs 46 58 18	2	3			
			ePcP 37 10						
Кин	8190	73,8	+iP 36 57		20	4	3		
Укг	8300	74,8	eP 37 06						1:41 42

№ 16 7 марта

Северный Кавказ

 $\varphi=42,9^{\circ} \text{ N}; \lambda=45,7^{\circ} \text{ E}; 0=17^{\circ} 11' 57'' \text{ M}=4\frac{1}{4}$

Гр	45	0,4	iP 17 12 07	es 17 12 16	1	27			
Мк	145	1,8	iP 12 24	S 12 44	1		4		
Тб	155	1,4	P 12 24	B 12 41	6	8	8		IO
Бкр	220	2,0	+iP 12 33	is 13 00	6	4,5			
Крб	255	2,8	+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
Ашк	1200	10,8	eP 14 34						
Кин	1400	12,6		e(s) 17 14					
Мск	1540	13,9	eP 15 17						
Укг	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	19,8	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						
При	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										
$\varphi=36,4^{\circ} \text{N}$; $\lambda=70,7^{\circ} \text{E}$; $h=206 \text{ км}$; $0=23\text{ч }38\text{м }01\text{s}$										
Xгр	185	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
Тик	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						i:40 00; i:40 38; 1:41 01
Тлг	930	8,4	iP	40 01	is	41 27				i:40 52
Прк	945	8,5	-iP	40 01	is	41 35	6	8	2,5	i:40 37; i:41 28; 1:42 00
			sP	40 53						
Ашх	1110	10,0	P	40 21						
К-А	1310	11,8	+eP	40 43	is	42 48	3		7	i:42 32; i: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						
Mk	2150	19,4			is	45 41	11	2		
Грс	2180	19,5	eP	42 15	is	45 44	5	1	0,7	i:42 18; i:45 49
			isP	43 19						
Крб	2210	19,9	P	42 14	es	45 44				
Tб	2310	20,8	eP	42 29	ess	47,3				
			epP	43 05						
Ер	2360	21,3	-P	42 29		7	1,5	1,5		i:46 15
Свр	2390	21,5	+iP	42 35						
			sP	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	ess	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						
Узг	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	53 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 38						
Ткс	5100	45,9	iP	46 04	is23	52 38				
			isP	47 11	iss	8,9				
										1:49 01; 1:56 05
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	Да- та	Момент возник- новения зем- летрясения ч м с	Координаты очага			M (магни- туда)	Район
			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	38,7N	137,3E		6	Южнее острова Консю
3	13	10 41 14	52,8N	171,8E		5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова
4	22	14 27 02	55,9N	158,9W		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	108,2E		6 $\frac{1}{4}$	Китай
10	7	04 26 13	29,9N	69,7E		6 $\frac{1}{2}$	Пакистан
11		23 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 впади- на
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	5,8S	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 Консю
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

Удаленные землетрясения

Январь - март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
28	22	08 11 38	37,7N	115,0E		6½	Северный Китай
29		08 18 34	37,7N	115,2E		7½	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		5½	Северный Китай
33	29	02 17 37	23,7N	142,8E	70	5½	Район Марианских островов
34		06 12 00	37,5N	115,0E		5½	Северный Китай

Удаленные землетрясения

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь 1966 г.

Ст.	A		Продольные волны		Поперечные волны		Тр	A _N	A _E	A _Z	Примечание
	КМ	0	ч	м	с	ч					
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	

№ 1. 5 января

Андаманское море

φ=13,2 N; λ=95,8E; 0=17ч 21м 26с; M=5½

Ирг	3610	32,5	P	I7 27 55	es	I7 33 11	15	3	7	4	
					iss	35,3					
При	3650	32,9	iP	28 00	is	38 20	13	7	3		
Ан	3780	34,1	+iP	28 12	iPcs	34 32	16			11	
Дж	3860	34,8	-iP	28 14	iss	35,9	18			7	
Фр	3860	34,8	+iP	28 16	es	38 47	14			8	
			ePPP	29 43							
Тик	4030	36,3	+iP	28 29	is	34 08	15	3	11		
Сип	4350	39,2	+P	28 53	s	34 58	12	1	2,5	2	
Ирк	4400	39,6	eP	28 57	s	35 01	14	4	3	7	
			ePeP	38 00							
Анх	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			
Ик	5600	50,4			es	37 37	16			2,5	
Грс	5630	50,7	+iP	30 25	es	37 36	14	3	2		
Свр	5680	51,2	+iP	30 28	es	37 37	18	3	2,5	6	
Д-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			1:30 44	
					escs	40 12					
					ess	41,4					
Эк	6050	54,5	+iP	30 52							
С-К	6760	60,8			esss	46,3	16	8	4,5	7	
Игд	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
Цик	7370	66,4	P	32 15	ps	41 11	24	4			
			ePcP	32 37							
Лп	7490	67,5	eP	32 22	es	41 15	18	1		4	
Лес	7710	69,5	eP	32 35	es	41 39	12	2			
			ePcP	32 55	ePs	41 50					
			ePPP	36 52	eskS	42 23					
Б-Л	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

 $\varphi=33,7^{\circ} \text{ N}$; $\lambda=137,8^{\circ} \text{ E}$; $0=14\text{ч } 16\text{м } 32\text{ с}$; $M=6$

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	
Як	3190	28,7	+iP	22 27	ss	28,8	12 29		14	
			PPP	23 28						
Ткс	4240	38,2	+iP	23 50	is	29 42	14	4	31	
			PeP	33 08	1Pcs	29 50				
Смп	4930	44,4	+iP	24 40	es	31 11	12	10	8	10
Прж	5120	46,1	+iP	24 58	ePs	31 49	12	20	7	
					sss	36,4				
Тлг	5280	47,1	eP	25 02	es	31 57	15	13	8	6
Фр	5440	49,0	+iP	25 18	1Ps	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	1Ps	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	
Амх	6920	62,3	eP	26 53	ePs	35 24	I2	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	28			
Мск	7540	67,9	+P	27 29		14	7	6	9	
Плк	7690	69,3	P	27 35	S	86 44	14	3,5	9	8
Тб	7790	70,2	P	27 43	S	86 52	16	12	16	
					ePs	87 29				
Грс	7790	70,2	+iP	27 41	is	86 56	14	4	4	3
Ер	7830	70,5	+iP	27 49		14	4	7		
Бкр	7880	71,0	iP	27 49		13	4	7		
Сч	8060	72,6	+iP	27 58	es	87 20	14	4		
Смф	8360	75,3	+eP	28 12	es	87 50	13	8	8	
Лв	8660	78,0	eP	28 30		I5	I7	I6		
			ePoP	28 40						

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1966 г.

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

№ 3. 13 января

Алеутские острова

 $\varphi=52,8^{\circ} \text{ N}$; $\lambda=171,8^{\circ} \text{ E}$; $0=10\text{ч } 41\text{м } 14\text{ с}$; $M=5\frac{1}{2}$

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		
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	
				PP	47 32					
Влд	3120	28,1	+iP	47 06	s	51 52	15	6	4	1,5
					ess	58,1				
Ирк	4410	39,7	+iP	48 45			21	8	10	14
				ePeP	58 00					
Хейс	4650	41,9	+iP	49 04	s	55 21	19	5		
				PP	50 45	Pcs	54 52			
				PcP	50 57	sss	58,9			
				PPP	51 10					
				ScP	54 47					
Смп	5890	58,1	-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	58 04					
				ePPP	54 18					
Прж	6610	59,5	+iP	51 16	escs	01 04	13	4		
Фр	6790	61,2	+iP	51 28			17		3,5	
Лшк	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 25	16	4,5	3	
			ePPP	55 46	ePs	11 00 49				
					ess	04,9				
Мск	7260	65,4	+iP	51 56	es	00 35	16			2,5
Ирк	7400	66,7	iP	52 04	es	00 55	14	0,6	0,9	1
Л-А	8070	72,7	-iP	52 42			13	6		
Амх	8080	72,8	iP	52 42	es	02 08	15	9		
Мк	8090	72,9	iP	52 44			16		2	
			ePPP	57 17						
Лв	8220	74,1	iP	52 50	es	02 22	20	5		
Тб	8360	75,3	P	52 56	s	02 37	20	8	3	5
			ePcP	58 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
Кни	8390	75,6	iP	10 52 59		15	5			
			iPcP	58 07						
Бкр	8410	75,8	iPP	55 44		17	2	1,5		i:53 59
Смф	8440	76,0	+eP	58 00		14	2	1	2	
			ePP	55 50						
Грс	8500	76,6	+iP	58 09	es II 03 00	16	2	2		i:58 42
			iPcP	58 28						
			ePP	55 53						

л 4 22 января

Алеутская впадина

$\varphi=55,9^{\circ}$; $\lambda=153,9^{\circ}$ W; $0=14^{\text{h}} 27\text{m} 02\text{s}$; $M=6$

Птн	3030	27,3	+iP14	32 49	es14	37 31	20	20	35	10	
					sss	38,9					
Мгд	3220	29,0	P	33 05	s	37 55	10	9			
			ePP	33 55							
С-К	3310	29,8	eP	33 11			23	54	32	56	
			PPP	34 37							
Ткс	3630	34,5	+iP	33 53	iPcs	40 12	12	8	55	i:89	34
Кур	4150	37,4	+iP	34 19	is	40 08	17	15			
Як	4170	37,6	+P	34 22	s	40 11	12	26	27	28	
			PP	35 39							
Ю-С	4340	39,1	+iP	34 33	is	40 33	27	32	47		
			PP	36 03	ess	43,2					
			PPP	36 26	sss	43,6					
Хейс	4720	42,5	+iP	35 02	sss	45,3	17	16		i:35	45; i:41 35
			PP	36 54							
			ePPP	37 28							
Влд	5270	47,5	+iP	35 41	es	42 28	14	14	14		
			ePPP	38 18	iPs	42 39					
					Scs	45 38					
					ess	46,1					
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	20	10	13		
					Ps	46 29					
					ss	50,4					
ПЛК	7170	64,6	P	37 42	is	46 24	17		5	i:37	52
			ePP	40 10	ePs	46 42					
			ePPP	41 36	sss	53,0					
Смп	7200	64,9	eP	37 44	es	46 26	18	15	21	20	
			ePcP	38 12							
Мск	7580	68,3	+P	38 07	es	47 10	14	5	4	11	
			PcP	38 26							
			PP	40 26							

Подробные данные о землетрясениях

Январь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПлГ	8000	72,1	+iP I4 38 31 PPP 42 27	es I4 47 58 14 3 11 2					
При	8100	73,0	+iP 38 34	es 48 02 19 31 52					
Фр	8150	73,4	+iP 38 39		14 18				i:48 14
			iPcP 38 58						
Бр	8280	74,6	iP 38 43	s 48 20 16 15 10 18					
ЛВ	8280	74,6	-iP 38 45	is 48 23 17 4 12					
			ePcP 39 01	esKs 48 38					
			ePP 41 21	ePs 49 03					
				esSS 56,6					
ИМК	8480	76,4	+iP 38 56	is 48 44 15 15 24					i:39 26
			ePP 42 02	esKs 48 57					
			ePsP 44 48	esS 58,5					
ЛН	8500	76,6	+iP 38 55	s 48 39 15 56 41					
				ss 58,3					
				sss 57,3					
ИМН	8590	77,4	iPP 41 54	isKs 49 08 16 4,5 7					i:48 51
			ePPP 43 34	iPs 49 38					
Дн	8780	79,1	+iP 39 10	is 49 10 16					
СиФ	8790	79,2	+eP 39 11	es 49 11 14 5 6 5					
			ePcP 39 16	esKs 49 23					
			ePP 42 20	ePs 50 02					
			ePPP 44 14						
Ипр	8790	79,2	iP 39 12	es 49 13 14 13 2,5 25					
Лк	8830	79,5	iP 39 13	is 49 18 14 2 8					
			iPcP 39 22	isCs 49 30					
Лп	8840	79,6	eP 39 14	es 49 18 15 29					
Си	8900	80,2	eP 39 16	es 49 22 15 9 8					
			ePP 42 31	esCs 49 37					
				ePs 50 15					
Л	9040	81,4	P 39 24	esKs 49 40 20 8 11					
				esCs 49 51					
				ePs 50 39					
Лр	9060	81,6	+iP 39 24	is 49 39 18 4 9					
Лк	9160	82,5	P 39 30		16 44				
			PcP 39 32						
Лп	9200	82,9	+iP 39 32	es 49 44 20 9 22					
			ePP 42 42	1Ps 50 26					
Лр	9260	83,4	+iP 39 33	is 49 57 19 8 5 8					
Лп	16420	147,8	ePKP2 46 53						i:46 59
Лд	18210	163,9	ePKP2 47 57		17 4 5 15				

л 5 24 января

Пакистан

$\mu = 80,3 \text{ N}$; $\lambda = 69,6 \text{ E}$; $0 = 07^{\circ} 28' 18''$; $M = 51^{\circ} 2'$

810	7,3	IP07 25 04	1807 26 31	14 31	44	47	1:26 01
920	8,3	+IP 25 15	18 26 52	10 72	72		

Удаленные землетрясения

Январь 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грм	970	8,7	+1P	07 25 21		10	72	72		
Ан	1190	10,7	+1P	25 47	1(s)P	27 54	8	6		
Тих	1220	11,0	+1P	25 51		8	40	38		
Фр	1450	13,1	+1P	26 20	1S	28 48	7	14	35	
Таг	1590	14,3	+1P	26 34	eS	29 17	10	19	10	26
Гре	2840	21,1	+1P	27 58	1SS	32,2	11	3	2,5	
			ePP	28 24						
			1PcP	31 59						
Сми	2400	21,6	+1P	28 03	eS	32 01	12	11	5	12
Мк	2410	21,7	eP	28 05		11	21	2		
			1PP	28 40						
			ePcP	32 10						
TG	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		
Сиб	3480	31,4	+eP	29 32	s	34 42	10	1	1	1
			ePP	30 37						
Мск	3770	37,0	-1P	29 50	s	35 22	10	2	7	7
			ePP	31 12	ss	37,2				
			ePPP	31 22						
Кин	3940	35,5	+1P	30 08	eS	35 46	13	2,5		
			ePsP	39 49						
Лв	4350	39,2	-1P	30 40	eS	36 41	10	2	3	2
			PP	32 12	ePcs	40 53				
			ePsP	39 51						
ПМК	4380	39,5	-1P	30 41	eS	36 48	14		6	8
			1PP	32 15	ss	39,6				
			iPPP	32 34						
Ург	4450	40,1	1P	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	5580	49,8	+1P	32 03	ePs	39 23	10	2,5	2	
			PP	34 05						
Влад	5610	50,5	+eP	32 10	eS	39 26	13	2	1,5	
			PS	39 37						
Хаб	5620	50,6	eP	32 12	ePs	39 38	13	4		
			PcP	33 27	ScS	42 01				
			PP	34 21	ss	43,0				
Тес	5760	51,9	+1P	32 18	Ps	39 44	12		5	4
			PcP	33 30						
Ю-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 26 января										
Море Фиджи										
$\varphi=17,1^{\circ}$ S; $\lambda=168,8^{\circ}$ E; $0=05^{\circ} 42' 18''$ с; $M=6\frac{1}{4}$										
D-C	7550	68,0	-1P05	53 16	Ps06	02 44	24	15	44	1:02 22
			PP	55 53	ScS	02 57				
			PPP	57 25	SS	06,7				
C-K	7580	68,3			S	02 14	20		32	
					SS	09,8				
Ирн	7630	68,7	iP	53 20	ePcs05	57 52	14	5	19	1:58 25; 1:54 06;
			ePP	55 40						1:56 46; 1:00 56;
										1:01 18; 1:02 24;
Влад	7640	68,8	eP	53 19	so6	02 24	12	4	9	1:58 21; 1:58 54
			ePP	55 53	Ps	02 38				
				57 29	SS	06,9				
Птр	7820	70,4	eP	56 07			15	22	16	12
МГД	8640	77,8	eP	54 13	s	04 09	28	22		
			Ps	54 19						
			PP	57 23						
Як	9400	84,7	P	54 49	s	05 17	18	10		2,5
			1PcP	54 53						
Ирк	9850	88,7	eP	55 10	eSkS	05 41	22	4	6	12
Н-Л	10090	90,8	+1P	55 19	s	06 18	15	16	10	29 1:05 12
			ePP	58 58						
			ePsP06	00 05						
Тес	10290	92,6	-1P05	55 28	is	06 30	18	2,5	13	1:57 45
При	11300	101,7	eP	56 12	eSkS	06 57	20		12	
			(PP)06	00 16						
Сми	11330	102,0	eP	56 12	es	07 47	15	8	3	1,5
			ePP06	00 24						
			ePPP	02 29						
Таг	11400	102,6	ePP	00 19	eSkKs	07 15				
Ан	11710	105,4	ePP	00 49			18	8		
Тих	12010	108,1	ePP	01 05			22	5	11	1:00 15
Хаб	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	
Анх	12920	116,3	ePKP	01 01	Ps	11 51	19		11	
			PP	02 10						
			ePPP	04 47						
Ап	13570	122,1	ePKP	01 11			28			
Мк	13770	123,9	ePP	03 06			22		20	
Гре	13880	124,9	ePKP	01 21					3,5	
			ePP	03 12						

3195

-4I-

алленные землетрясения

Февраль 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	14070	126,6	ePKP	06 01 22		I8			6	
			ePsP	01 25						
			ePPP	05 58						
Бкп	14160	127,4	+iPKP	01 23		16	1,5	3		
			iPP	08 21						
Плк	14210	127,9	ePKP	01 20	ePKs	06 05 02	20	9	3,5	9
			iPsP	01 27	esKS	09 44				
			ePP	03 27	esKKS	10 10				
			esKP	04 45						
			iPPP	06 19						
Сч	14410	129,7	ePKP	01 22	iPKs	04 54				
Смф	14790	133,1	+e(PKP)	01 37		19	4	4	3	
			ePP	04 01						
			SKP	05 05						
Кшн	14990	134,9			iPKs	05 12	19	10	3	8
Лв	15200	136,8			PKs	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; $0=10\text{ч }39\text{м}12\text{s}$

Ю-С	7400	66,6	eP10	49 44	eSeS10	59 09	22	11	9	
			pP	50 27	sS	59 34				
Влд	7480	67,4	+P	49 50	S	58 32				
			epP	50 28	escs	59 20				
Птр	7660	69,0	eP	49 58						
Мрн	7730	69,6	+iP	50 02	is	58 56	22		6	5
			ePcP	50 14	ss11	08,4				
			isP	51 02						
Мгд	8480	76,4	eP	50 44	S	00 14	13	1,5	0,8	
			pP	51 34	scs	00 44				
					sS	01 29				
Як	9250	83,3	+iP	51 18						
Ирк	9690	87,3	-eP	51 40	e(SKS)	01 49				
			epP	52 23	S	02 02				
					sS	03 25				
Tкк	10130	91,2	+iP	51 55	i(SKS)	02 07	22	3,5	4	1:56 29
			pP	52 40	S	02 40				
Н-Л	10230	92,1	+iP	52 00	SKS	02 14				1:52 07
			ipP	52 45	S	02 40				
					sS	04 06				
					ss	09,1				
Смп	11180	100,6	eP	52 42						i:08 00
Tлг	11255	101,2	eP	52 42						

-42-

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1966г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прж	11850	102,2	e(P)I	052 40	isKSII	03 01	I4	I	2	1:56 08; i:56 10; i:57 22
					is	04 04				
Хрг	11620	104,6	eP	58 02	isKS	03 20				1:58 00
Тшк	11870	106,8	iPP	57 34	isKS	03 31				i:58 11; i:07 27
Хейс	12090	108,8	ePP	57 51	isKS	03 37				
Ашк	12780	115,0	epPKP	58 36			17		10	
Грс	13810	124,3	ePKP	57 51						
			ePP	59 37						
			ePPP11	02 24						
Мск	13910	125,2	ePKP10	57 48	ePKs	01 10	18			1
			ePP	59 44						
Плк	14040	126,4	iPKP	57 54			43	6	12	
Сч	14200	127,8	ePP	II 00 08						1:00 40
Смф	14630	131,7	ePKP10	58 06						1:01 18
Кшн	14910	134,2	ePP	00 39						
Лв	15000	135,0	ePP	00 48						

№ 8. 5 февраля

Греция

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

Кин	1030	9,3	iP02	04 01						1:04 05; i:04 16;
										i:04 26; i:05 56;
Лв	1190	10,7	-iP	04 24			10		52	i:06 12; i:06 30;
Смф	1200	10,8	+P	04 24	S02	06 25	10	40	28	i:07 06
Бкп	1850	16,7	-iP	05 43	iss	09,0	10	32	19	i:06 36
					iPP	05 49				
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	ss	10,5	12	20	24	i:1004
			ePP	06 32						
			ePPP	06 44						
Плк	2360	21,3	+iP	06 33	is	10 24	10	38		36 i:11 29
			ePP	07 04						
			ePPP	07 15						
			iPcP	10 38						
Л-А	2950	26,6	+iP	07 27	is	12 04				i:12 15
Л-И	3150	28,4	eP	07 42	es	12 30	10		11	
			ePP	08 26	ess	14,0				
			PPP	08 42	sss	14,2				
			ePcP	10 56						
			ScP	14 30						

-43-5

Удаленные землетрясения

Февраль 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ал	3280	29,1	+1P 02 07 48	is 02 12 37	11 33 27					
Сар	3420	30,8	-1P 08 03	e(s) 12 56 16	32 14					
		PP 08 59								
		PPP 09 19								
Тшк	3990	35,9	-1P 08 48	is 14 29 15	16 7					i:08 58
		1PP 10 16	esss 17,3							
АН	4240	38,1	+1P 09 09	is 15 05 14	12 11					
		1(PP) 10 44	sss 18,2							
Хрг	4280	38,6	1P 09 12	i(s) 15 13 14	4 4 2,5					
		1PP 10 38	esss 18,8							
Фр	4370	39,4	-1P 09 18	is 15 22 10	9					i:15 38
		1PP 10 59								
Тлг	4570	41,2	-1P 09 32	is 15 49 11	3 2,5 3,5					
		PcP 11 30								
		PsP 18 35								
Смп	4650	41,9	-P 09 39		9	6	9			
		ePcP 11 27								
Прж	4660	42,0	-1P 09 41	is 16 01 14	13					i:12 26; i:16 09
										i:19 24
Хейс	4840	43,6	eP 09 52	Pcs 15 32 14						18 i:09 55; i:10 39;
		1PP 11 38	ss 19,5							i:12 57
		PPP 12 13	iscs 19 45							
		escP 15 28								
Ирк	6220	56,0	-P 11 25	es 19 15 14		16	32			
		ePPP 14 43	ess 23,2							
Ткс	6480	58,4	-1P 11 40	is 19 43 16	9 40 47					i:20 16
		PcP 12 28	scs 21 26							
			ss 23,5							
			sss 25,9							
Як	7070	63,7	-1P 12 17	s 20 51 12	3,5		3			
		PcP 12 42	sss 27,6							
		PP 14 32								
Мгд	8110	73,1	eP 13 15	s 22 45 16		7				
		PcP 13 26								
Влд	8490	76,5	-eP 13 35	es 28 21 17	10 13					
Ю-С	8800	79,3	-1P 13 52		18 18		16			
Н-Л	12320	109,9	ePP 20 54		22 2					

№ 9 5 февраля

Китай

 $\varphi=26,3^{\circ} \text{ N}; \lambda=108,2^{\circ} \text{ E}; 0=15^{\circ} 12' \text{ m } 33\text{s}; M=6\frac{1}{4}$

Ирк	2880	25,9	+P15 18 06	es15 22 34	10 103 23	88				
Прж	2920	26,3	-1P 18 06	i(s) 22 39 14	80 30					i:1809; i:18 13; i:22 59
Тлг	3000	27,0	+1P 18 15	is 22 51 12	35 12	8				(PP) 18 51

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	s 28 19 11					
			PPP 19 34	ss 24,7					
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	e(s) 28 26 12		42 46			
			ePP 19 34						
			ePPP 19 52						
Ил	3380	30,4	eP 18 43			I3 26 16			
Грм	3420	30,8	P 18 46	(s) 28 39					
Дш	3480	31,4	-iP 18 52	is 24 00 10	20 19				
Тшк	3520	31,7	eP 18 56			I2 38 32			
БДБ	3600	32,4	+iP 19 02						
Ю-С	4140	37,3	-iP 19 44	is 25 38 18	54 11 44				
			sss 28,6						
			scs 29 54						
шх	4370	39,4	eP 20 04	s 26 07 12	20				
			PP 21 32	ess 28,8					
			ePPP 21 48	esss 29,5					
			PcP 22 12						
			eScP 26 11						
Ик	4420	39,8	+iP 20 04	s 26 08 10	31 17 43				
Сар	4960	42,9	-(P) 20 23	s 26 57 20		27 21			
			PPP 22 22	ss 29,7					
Игд	5160	46,5	eP 21 02	s 27 48 14	25				
			PP 22 54	scs 30 47					
				(ss) 31,4					
Икс	5270	47,5	+iP 21 03	Pcs 26 30 12	12				
				is 27 58					
				sss 32,3					
Гро	5420	48,8	-iP 21 18	1Pcs 26 36 15	3 6 4				
			iPcP 22 30	1Ps 28 27					
			iPP 23 14						
			ePPP 24 06						
Ирп	5430	48,9	eP 21 17						
Ю	5540	49,9	eP 21 24						
			ePP 23 28						
Юр	5580	50,3	-iP 21 28	is 28 23 10	2,5 5 1				
			PcP 22 53						
			iPP 23 31						
Ирп	5640	50,8	-iP 21 34	e(s) 28 58 12	5 5 5				
			iPP 23 39						

Удаленные землетрясения

Февраль 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сч	5940	53,5		iPI 5 21 54	is I 5 29 26	14	10	7		
				iPP 24 05						
Мск	6100	55,0		P 22 01	S 29 44	15	17			
				ePcP 23 00	ScS 31 48					
				PP 23 55						
				PPP 25 20						
Хено	6370	57,4		1P 22 20	is 30 17	15				
				PcP 23 04	1Ps 30 32					
				PP 24 38	1ScS 31 59					
				PPP 25 51						
Смб	6370	57,4		+eP 22 21	es 30 15	18	10	10	9	
				ePP 24 33	1Ps 30 23					
				eScS 32 07						
Ап	6460	58,2		+iP 22 25	es 30 20	14				
Плк	6590	59,4		1P 22 32	is 30 39	23	37			
					eSS 34,5					
Кин	6750	60,8		1P 22 45	is 31 00	16	15			
				iPcP 23 35						
Лв	7060	63,6		1P 23 02	is 31 36	14	17			
					eSS 35,9					
					eSSS 38,7					

№ 10, 7 февраля

Пакистан

 $\varphi=29,9^{\circ} \text{N}$; $\lambda=69,7^{\circ} \text{E}$; $0=04\text{ч} 26\text{м} 13\text{s}$; $M=6\frac{1}{2}$

Xpr	855	7,7	P04 28 07		7	145	210	50	1:28 45	
Грм	1010	9,1	1P 28 24							
Ан	1230	11,1	+iP 28 50	1804 30 54	5		150		1:29 53; 1:30 57	
Тшк	1260	11,4	+iP 28 55	is 31 00	6	140	190		1:29 01; 1:31 51	
Ашк	1380	12,4	eP 29 10	(s) 31 34	18		58			
Фр	1500	13,5	+iP 29 23	is 31 58	8		280		1:32 00; 1:33 00;	
									1:33 34	
Прж	1600	14,4	+iP 29 35	s 32 09	10	127	200		1:32 24; 1:32 50	
Тхг	1620	14,6	+iP 29 37	eS 32 15	7		108		1:29 55; 1:32 37	
Грс	2380	21,4	+P 31 01	eS 34 53	10	II	23	16		
				iPP 31 25	is 35,5					
				iPPP 31 36	1SSS 35,7					
				iPcP 35 01						
Смп	2440	22,0	+iP 31 06	es 35 02	18		178		1:31 12	
				ePP 31 37						
Ер	2550	28,0	1P 31 17	es 35 21	12	47	64		1:37 49	
				iPPP 32 02						
Тб	2590	28,3	P 31 21		12	23	18	28	1:35 48	
Сч	3050	27,5	1P 31 59	ss 37,7	14	58	19		1:36 47	

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			pp 04	32 53						
			ppp	33 08						
			pp	31 59						
			pp	32 47						
			pp	33 00						
			pp	34 13						
			pp	33 38						
			pp	41,8						
			pp	35 38						
			pp	35 21						
			pp	35 34						
			pp	35 53						
			pp	42 58						
			pp	38 45	is	39 46	16			
			pp	35 28						
			pp	38 58						
			pp	34 16	is	40 45				
			pp	36 05	is	43,9				
			pp	36 45	is	44 15				
			pp	37 07						
			pp	37 56						
			pp	43 15						
			pp	35 12	s	42 28	12	18	20	1:35 30
			pp	35 15	ps	42 38				
			pp	37 16	ess	45,8				
			pp	35 15	pes	40 27	20	138		1:35 25; 1:35 41;
			pp	37 16	is	42 33				1:42 55
			pp	35 22	ips	42 55	12			
			pp	37 24						
			pp	38 14						
			pp	36 03	ePs	44 09	23	58	28	
			pp	36 20	(s)	44 37	18	95		
			pp	40 03	ss	48,8				
			pp	37 02	ss	50,3	14	22	16	20
			pp	44 43						
			pp	790	7,1	1P 23 08	25			i:09 00; i:10 02
			pp	900	8,1	+iP 08 38	1(s) 23 10	18	12	
			pp	950	8,5	1P 08 46			12	
			pp	950	8,5	+iP 08 43			13	
			pp	1150	10,4	+iP 09 09	1(s) 11 12	7	250	
			pp	1200	10,8	+iP 09 14	is 11 17	10	190	
			pp	1320	11,9	1P 09 30		5	21	
			pp	1340	12,1	P 09 32		12	34	
			pp	1420	12,8	+iP 09 42	is 12 07	8	112	
			pp	1500	13,5	+iP 09 53		11	98	
			pp						176	

Удаленные землетрясения

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тлг	1550	14,0	+iP 23 eP iPcP	09 56 11 24 15 38		7		120	i:12 40
Грс	2300	20,7			10	9	20	19	i:11 26
Смп	2860	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	
Ер	2520	22,7	-iP iPPP (PcP)	11 43 12 25 15 25	sss	16,7	13	30	i:18 14
Тб	2560	23,1	P	11 45	(s)	15 58	13	19	i:11 47
					ess	16,6			
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	18	35	10
Смф	3500	31,5	eP	13 00	is isss	18 04 20,5	14	16	12 9 i:17 52
Ирк	3700	38,3	+P	13 17	es	18 28	14		34 23
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 iPsP	13 37 15 07 23 32	is iss	19 08 21,2	16	20	
Лв	4360	39,3	iP ePP	14 08 15 29	is ess	20 07 28,0	13		14 13 i:24 31
Плк	4380	39,5	+iP iPP ePPP eScP	14 09 15 39 16 07 20 07	is iPcs	20 04 20 13	15		i:16 23; i:16 3 i:20 18; i:20 2
Уж	4460	40,2	eP ePP ePsP	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 87	is iss iscs	21 03 24,2 24 32	16		41 i:17 17
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 i:15 36
Хейс	5590	50,4	eP PcP iPP PPP	15 37 16 53 17 39 18 25	iPs ss	22 56 26,4			i:15 43; i:18 0 i:18 39; i:18 9 i:23 22
Ткс	5740	51,7	+iP PP	15 48 17 49	Pcs iPs scs ss	21 01 23 05 25 26 26,7	11	7	32 27
Ю-С	6340	57,1	eP PPP	16 24 19 55	ePs scs sss	24 25 26 11 28,1	20	38	14
Мгд	6680	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									
Южно-Сандвичева владина									
$\rho=56,7 \text{ s}; \lambda=25,7 \text{ W}; \theta=04^\circ 40' 29'' \text{ с; } M=6\frac{1}{4}$									
J	2360	21,3	+iPO4 45 13 PP 45 43 iPcP 49 23	iSO4 49 10 SS 49,5	11 50	31	47	i:45 24; i:46 24; i:48 13	
H	5420	48,8	iP 49 14 PPP 52 13	iS 56 16 esKKS 02 13	16 2,5	4	4,5	i:49 35; i:53 26	
Ф	12560	113,0	ePPP05 02 13	esKs05 05 46 esKKS 06 40	18 5	3	4		
c	12600	113,4		esKKS 06 48 ePs 09 19	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				
				iPs 09 45					
?	12720	114,5	ePPO4 59 58	esKS 05 58 esKKS 07 08	17 10	9	12		
?	13080	117,7	ePPO5 00 33		17 25				
?	13690	123,2	ePKP04 59 26 ePPO5 01 08		16		3,5		
24	13810	124,3	e(PP) 01 08	ePKs 08 03 esKS 06 22 Ps 11 04	18 5	6	6		
?	13980	125,8	ePKP04 59 29 ePPO5 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 38 esKKS 08 33	25 10	5	12		
?	14590	131,3	PKP04 59 33 ePsP 59 40	ePKs 08 04				1:04 02	
?	14600	131,4	ePKP 59 39 iPPP05 04 58	esKKS 08 38 ess 19,8	18 6	8,5		1:03 32	
08; sp	14730	132,6	ePKP04 59 43 esKPO5 03 10	esKKS 08 59 ess 19,5	20 8,5		5		
57;	15290	137,6	ePKP04 59 52 ePPO5 02 48		17 2,5	4	5		
00	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 ₁ 00 10		20	2	6		
4	17810	160,3	+PKP ₁ 00 24 iPKP ₂ 01 09		17 8,5	S			
			ePP 04 38 SESP 15 10						

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1966 г.

Удаленные землетрясения

Февраль 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЯК	18490	166,4	-PKP ₀₅	00 32						
D-C	18670	168,0	+1PKP ₁	00 33	SKKs05	12 11	14	2	0,3	
			PKP ₂	01 41						
			PP	05 29						

№ 13. 10 февраля

Японская впадина

 $\varphi=31,1^{\circ} \text{N}; \lambda=141,6^{\circ} \text{E}; 0=05\text{ч} 29\text{м} 14\text{s}; M=5\frac{1}{2}$

Влд	1580	14,2	eP05	32 34		12	8	3,5		
Кур	1650	14,9	eP	32 37						
D-C	1760	15,9	-i(P)	32 52	es 05 35 40	13 11	2	9		
			iPPP	33 11	iss 36,1					
C-K	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		18	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 48 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	58,5	eP	38 33	e(s) 46 10	16	2,5	2,5		
			ePP	40 28						
Ан	6140	55,8	P	38 50	ePS 46 88	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			
K-A	7580	67,8	-iP	40 12	s 49 12	18	8,5			
Ап	7570	68,2	eP	40 11						
Мк	7990	72,0	eP	40 38		15	6	8		
Мск	8000	72,1	eP	40 38		16			3,5	
			ePcP	40 55						
Плк	8150	73,4	iP	40 41	es 50 09	16	8		1:50 17	
Грс	8280	74,6	eP	40 51	es 50 30	16	1,5	1,5		
Tб	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			

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

№ 14. 10 февраля

Район Марианских островов

 $\varphi=20,8^{\circ} \text{N}; \lambda=146,2^{\circ} \text{E}; 0=14 \text{ч} 21 \text{м} 10 \text{s}; M=6\frac{1}{4}$

Влд	2800	25,2	-P14 26 36	iss 14 31,7						1:26 58; 1:31 10;
D-C	2920	26,3	1PP 27 02							1:31 28; 1:32 47
G-K	3450	31,1	-iP 26 45	sss 33,0	22	29	37			1:26 48; 1:26 55;
			PP 27 25							1:31 31
Ирд	3720	33,5	+eP 27 27	es 32 29	13	12	90	88		
			PP 28 18							
			PPP 28 41							
Игд	4310	38,8	P 28 35							1:28 45
Як	4740	42,7	eP 29 05	(s) 35 34	15	6				
			PcP 31 02	ss 38,5						
Ирк	5000	45,0	-P 29 25	s 36 00	20		10	22		
			Ps 36 22							
Ткс	5750	51,8	-iP 30 14	is 37 27	16		11			1:40 19
			i(PcP) 31 19	Scs 40 07						
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			
Игр	6750	60,8	-iP 31 23	is 39 43						
			PP 33 45							
Ир	6970	62,8	-iP 31 35	is 40 02	16	7				
			e(PP) 34 01							
И	7220	65,0	-iP 31 47	s 40 25	16	15				1:31 49; 1:31 59;
										1:40 29
Ир	7290	65,7	-eP 31 55	is 40 39	22	9	8,5	2,5		
			-iP 32 02	is 40 52	16	5	11			1:32 04; 1:32 12;
Ирк	7430	66,9	ePP 34 32							1:42 14
Бел	7690	69,3	eP 32 15	es 41 17	19	13				1:33 41; 1:37 11
			1PcP 32 30	1Ps 41 40						
			iPP 34 47	Scs 42 00						
			(PPP) 36 16							
Вр	7810	70,4	-iP 32 22	s 41 31	18		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	S I4 42 36					
			PcP 38 07	Ps 43 17					
			ePP 35 42	SS 47,5					
К-А	8560	77,1	+iP 33 04	iS 42 50					
			iPcP 33 16						
Ап	8790	79,2	+iP 33 13	eS 43 09					
			iPcP 33 23	iSKS 43 23					
			ePP 36 10	iSCS 43 28					
			iPeP 38 29						
Мк	9110	82,1	+iP 33 31	ss 43 40	22 57	25			
			iPcP 33 42	iSCS 43 56					
			iPP 36 50						
Мск	9200	82,9	P 33 32	eS 43 43	18				
			ePcP 33 40	eScS 44 05					
Гр	9220	83,1	eP 33 35	eS 43 51	17 27				
Грс	9350	84,2	-iP 33 41	iS 44 01	18 3	4			
			iSCS 44 18						
Плк	9370	84,4	+iP 33 39	eS 43 59	19 10				
			PcP 38 49	iSCS 44 15					
			iPP 37 05						
			ePPP 39 05						
Тб	9380	84,5	P 33 43	s 44 03	22 19	10			
			e(PP) 37 13	eScS 44 19					
			ePS 45 10						
Бкп	9480	85,4	eP 33 46	iS 44 19	20 15	8			
			iPcP 33 48						
Ер	9480	85,4	+iP 33 47	e(s) 44 06	15 2	2			
			ePP 37 14						
			e(PPP) 39 18						
Сч	9670	87,1	PP 37 30	eSKS 44 21	36 36	24			
				iSCS 44 41					
Смф	10000	90,0	eP 34 09	eSKS 44 32	20 7	6			
			(PcP) 34 19	eSKKS 44 42					
			ePP 37 50	iS 44 56					
				iSCS 45 10					
				iPS 46 06					
Лв	10380	93,0	eP 34 22	iSKKS 45 12	24 35				
			ePS 46 44						
			eSS 51,5						
			eSSS 55,1						
Мрн	10610	95,7	iP 34 34	iSKS 45 10	20				
			iPP 38 21	iS 45 50					
			iPS 47 04						

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 15, 18 февраля</u>									
Китай									
$\varphi=26,2^{\circ} N; \lambda=103,3^{\circ} E; O=10^{\circ} \text{ и } 44^{\circ} \text{ м } 42^{\circ} \text{ с}; M=5\frac{3}{4}$									
рк	2840	25,6	+iP 10 50 15						
рк	2890	26,0	-P 50 15	e(S) 10 54 48	8 15				
рк	3020	27,2	iP 50 25	i(S) 55 06	12 12				
рк	3190	28,7	-P 50 38	s 55 23	12 23				
рк			PP 51 33						
рк			iScP 57 23						
р	3190	28,7	+eP 50 38	iS 55 29					
р	3230	29,1	-P 50 42	iS 55 33	10 9				
р			ePPP 51 56						
и	3310	29,8	+iP 50 46	iS 55 39	11 26				
и	3330	30,0	eP 50 49	eS 55 47	11 7				
и	3500	31,5	+iP 51 02	iS 56 11	13 10				
и	3530	31,8	eP 51 08	eS 56 17	11 14				
и-с	4140	37,3	-iP 51 53	iS 57 43	12 4,5				
и-с			ePP 58 22	ess 59,9					
и-с				eSSS 11 00,6					
и-с	4380	39,5	eP 52 13	es 10 58 17	15 25				
и-с			PP 53 45	ss 11 01,2					
и-с				sss 01,6					
и-с				scs 02 21					
и-с				s 10 58 08	9 7	15	9		
и-р	4460	40,2	eP 52 17	eP 58 24					
и-р	4790	43,1	eP 52 39	s 59 08	20 7				
и-р			PP 54 21	scs 11 02 81					
и-р	5290	47,7	-iP 58 15	iS 00 10	12				
и-р			PP 55 15	scs 08 05					
и-р	5420	48,8	eP 58 26						
и-р	5430	48,9	+iP 58 27	eS 00 25					
и-р			ePcP 54 51	iPs 00 31					
и-р			ePP 55 26						
и-р	5530	49,8	eP 58 29	eS 00 35	14				
и-р	5620	50,6	P 58 36	s 00 49	17				
и-р			ePP 55 38	ePs 01 18					
и-р				ess 04,6					
и-р	5660	51,0	+iP 58 42						
и-р	5960	53,7	iP 54 08	iS 01 39	14 4				
и-р	6130	55,2	+iP 54 11	iS 01 56	11				
и-р			ePcP 55 17	scs 03 57					
и-р			ePP 56 20						
и-р			ePsP 11 01 85						

3195

Удаленные землетрясения

Подробные данные о землетрясениях

февраль 1966 г.

Февраль 1966 г.												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Хейс	6380	57,5	-eP10	54 30	is II	02 26				Ико	10810	92,8	-1P03	31 38	is 03	42 45	20	38	31	i:42 07; i:56 17	
			ePP	56 42	ScS	04 14							iPP	35 18							
			ePPP	57 48						Прж	1280	101,5	PsP	36 18							
СмФ	6390	57,6	+P	54 30	S	02 26	I4	I	2				eP	32 18	isKS	42 58	16 15	II			
			ePP	56 41	eSeS	04 18				СМП	11320	101,9	iPP	36 27						1:32 27; 1:55 18;	
					ess	06,4							PP	36 29	S	44 01				1:35 40; i:36 14	
Ап	6480	58,4	-iP	54 35	es	02 35	I3						PPP	38 39	PS	45 36					
Плк	6570	59,2	+iP	54 41	is	02 48	22	8					eP	32 28	isKS	48 02				1:32 38	
			ePPP	58 05	ePs	03 12							PP	36 35							
					eScS	04 27							PPP	38 44							
Кин	6770	61,0	+iP	54 53	is	03 07	15	4,5					φр	11560	104,1	iPP	36 46	ess	51,1		
					isCS	04 45							Xрг	11720	105,5	-e(P)32 44	isKS	48 14	22	8	0,5
Лв	7070	63,7	-iP	55 13	is	03 47	17		7											1:49 08	
					escs	05 03															

№ 16. 16 февраля

Острова Новые Гебриды

 $\phi=17,5^{\circ}$ S; $\lambda=168,1^{\circ}$ E; $0=03\text{ч} 18\text{м} 28\text{с}$; $M=6,1$

Мрн	7560	68,1	+iP03	29 25	ePcs03	34 08	19	16	34	48	i:30 36	Свр	12670	114,0	ePKP	36 59	esKS	48 50	21	9	10		
			PP	31 54	is	38 22											esKKS	44 50					
			ePPP	38 38	SKS	39 16											esKKKS	45 48					
Ю-С	7570	68,2	-iP	29 27	is	38 25	20	65	37	55							ePs	47 28					
			PP	32 05	ScS	39 29																	
С-К	7630	68,7	eP	29 30	es	38 30	30	75	96				Aмк	12890	116,0	ePKP	37 09	SKS	44 00	19		16	
			PP	31 39												ePP	38 22	eSKKS	45 16				
Влд	7650	68,9	-iP	29 32	is	38 37	18	12	10				Ап	13580	122,2	-1PKP	37 20	esKS	44 17	23		30	
			iPP	31 58	1Ps	38 56											ePP	38 52	isKKS	45 58			
					isCS	39 32											ePs	48 44					
					ss	42,8											ess	55,5					
					esss	46,0																	
Птр	7850	70,7	-iP	29 41	es	38 52	15	15	14				Мк	13730	123,8	1PKP	37 25	isKS	44 27	I7	9		
Мгд	8650	78,1	-iP	30 24	is	40 14	24	54					Гр	13890	125,1	ePKP	37 27	isKKS	46 04				
			PcP	30 34	Ps	41 00										ePP	39 19	isKKS	46 13	20	41		
			PP	38 25	ss	45,3							Грс	13920	125,3	+1PKP	37 27	ePKS	41 00	20	4	6	
			PPP	35 20													1PP	39 11	esKS	44 19			
Ирк	9850	88,7	-eP	31 19	SKS	41 46	22	9	11	16							1PPP	41 56	esKKs	46 09			
					s	42 05																	
					ePs	48 06																	
					ess	48,0																	
Н-Л	10030	90,4	+iP	31 26	isKS	41 53	19	19	7	41	i:31 48; i:32 10;		Мск	14070	126,0	+PKP	37 28	1Ps	49 27				
			PPP	36 53	is	42 16										ePsP	37 39	PKS	41 10	20	6		
					isCS	42 28											iPP	39 14	isKKS	46 22			
					ps	43 16											SKSP	49 18					
					ss	48,8																	
					sss	51,7																	

Лекция 10. Геодинамические землетрясения

										Февраль 1966 г.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
План	14210	127,9	-1PKP	03 37 32	SKS Q3 44 36	22	17	6	23	i:39 34; i:40 50;
			PeP	37 40 1	SKKS 46 27					1:50 32
			iPP	39 41	iPs 49 36					
			iSKP	41 00						
C4	14390	129,5	iPKP	37 34	PKS	41 08	19	7	2	
			PeP	37 39	SKKS	46 39				
			PP	39 42	Ps	49 52				
			SKP	40 55	SS	56,8				
			SKsP	49 43						
амф	14770	132,9	+ePKP	37 41	PKS	41 11	22	9	5	i:41 21; i:52 03
			ePsP	37 51 1	SKKS	47 03				
			PP	40 05	Ps	50 15				
			SKP	41 07	SS	57,8				
Кши	15010	135,1	iPKP	37 45 1	SKKS	47 17	22	17		i:47 38; i: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

$\varphi=32,2^{\circ}$; $\lambda=79,0^{\circ}$ E; $0=11^{\text{h}} 48^{\text{m}} 01^{\text{s}}$; $M=6\frac{1}{4}$

Мрн	3920	35,3	+1P11	54 55	1S12	00 28	19	29	16	42
			PP	56 10	SSS	03,1				
			PPP	56 22						
			PcP	57 26						
Н-Л	5820	52,4	-1P	57 11	S	04 34	17	17	18	23
			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	+1P	59 18	1(S)	08 22	18	16	8	
Амх	8030	72,4	P	59 26	S	08 51	17		18	
			PcP	59 47	Ps	09 22				
			PPP12	08 57						
Тшк	8190	73,8	-1P11	59 33	1S	09 05	22	18	16	
			ePPP12	04 04						
К-А	8240	74,2	+1P11	59 34	S	09 04	23	26		i:09 07; i:09 13
					1PS	09 51				
При	8280	74,6	-1P	59 38	1S	09 10	16	22	9	i:59 40; i:09 19
Фр	8300	74,8	-1P	59 40	1S	09 10				

-56-

195

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		
			PsP12 05 30	scs 09 49						
Грс	8610	77,6	-iP11 59 55	es 09 46 16 6	4				i:05 47	
			iPcP12 00 03	isKS 09 54						
			ePP 02 49	escs 10 03						
			ePPP 04 39							
Ep	8730	78,7	-iP 00 02	isKS 10 03 15	6	4			i:05 56	
			iPP 03 03	iPS 10 42						
			iPPP 04 53							
Tб	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				
Мк	8960	80,7	+iP 00 12	is 10 14 16		4			i:01 42	
Смп	9080	81,8	P 00 20	esKS 10 31 19	10	7	15			
			ePP 03 19							
Сч	9280	83,6	1P 00 26	is 10 47 28	40				i: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							
Влад	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						
Кин	10100	90,9	-iP 01 02	isKS 11 32					i:01 32	
			ePP 04 32	SKKS 11 38						
			ePsP 05 50	is 11 59						
				ePs 13 08						
				ess 18,2						
Мск	10500	94,5	P 01 20	skS 11 52 28		11	10			
			PPP 07 00							
Лв	10560	95,1	1P 01 22	esKS 11 56 22		7			i:01 38	
			ePPP 07 09	ePs 14 00						
D-C	10740	96,7	eP 01 32		18	8	5			
			ePP 05 27							
Пск	11020	99,2		isKS 12 19 30	14				i:15 39	
				ips 14 50						
				iss 19,8						
Як	11380	102,4	P 01 52	skS 12 30 17		7	4			
Ан	11580	104,2	ePP 06 22	esKS 12 38 19						

-57-

удаленные землетрясения

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	12070	108,6	ePsP I2 06 29	esSKS I2 13 56					
				ePs 16 27 18				4	
Ткс	12140	109,3	iPsP 06 29	Ps 16 25 20	3	12	15		
			PP 06 57						
Хейс	12410	111,7	ePKP 06 36	PKS 10 13 17	10				
			PsP 06 42	esKS 13 18					
			iPP 07 25	esSKS 15 03					
				iPs 17 06					

№ 18. 22 февраля

Остров Новая Британия

$\varphi=5,8^{\circ}$ S; $\lambda=151,7^{\circ}$ E; $h=02\text{m} 32\text{s}$; $M=6\frac{3}{4}$

Влд	5700	51,4	+iP05 11 42	s05 19 00	22 72	20		i:12 00; i:13 53	
Ю-С	5850	52,7	iPeP 19 35	s05 21 27					
			+iP 11 50	iPs 19 30	20 20	54		i:22 00	
Кур	6200	55,9	i(PP) 14 04	i(sss) 25,3					
			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			
			PcP 13 46	ss 26,0					
Як	7680	69,2	PPP 17 23	esSS 29,1					
			+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	I6	59	55		
Мрн	8100	73,0	+iP 14 05	is 23 28	22 40	72	70		
			(PcP) 14 14	Ps 23 50					
			PPP 18 30	ss 28,2					
Ткс	8670	78,1	-iP 14 32	is 24 27	18 9	14		i:15 40	
Прж	8960	80,7	iPcP 14 58	isKS 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	23	i:24 13		
			PP 18 10						
Фр	9350	84,2	+iP 15 08	is 25 25	20	30	i:27 12		
			ePP 18 37						
			ePPP 20 31						
Хрг	9490	85,5	iP 15 18	(S) 25 34	26 32	35	57	i:17 04; i:18 04	
Тшк	9750	87,8	+iP 15 25	isKS 25 49	22 20	47	42	i:21 05; i:27 31	
			iPP 18 56	iscs 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	isKS 26 37	22				
				esSKS 27 01					

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Амх	10650	95,9	eP 05 16 03	es(SKS) 0526 43	20	27	41		
			ePP 20 00	esKKs 25 55					
Н-Л	11050	99,5	P 16 18	SKS 26 49	28	6	6		
			PP 20 17	SKKS 27 13					
			PPP 22 30	esKKKs 27 59					
				Ps 29 16					
				SS 34,5					
				sss 38,2					
Ер	11690	105,2	ePP 21 06					20 11 22	15
Смф	12560	113,0	ePP 22 01					24 19 19	25
			esKP 23 38						
			esKSP 31 38						
Кин	12880	115,9	iPKP 21 19	ePs 31 59	20				21
			iPP 22 24						
Дв	13070	117,6	ePKP 21 24	ePs 32 25	22 38				i:44 20
			iPP 22 35	ess 39,0					

№ 19. 28 февраля

Японское море

$\varphi=44,0^{\circ}$ N; $\lambda=139,6^{\circ}$ E; $h=228$ км; $0=02\text{ч} 02\text{м} 15\text{s}$

D-C	410	8,7	eP02 08 16	is02 04 04	5		6		i:05 18
Влд	635	5,7	+iP 08 38	is 04 46					i:04 59
Кур	665	6,0	+iP 08 43	is 04 52	6				
C-K	1440	18,0	-iP 05 12	es 07 31	12	2,5		2	i: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	3180	28,2	-iP 07 47	ss 14,2					
				iPP 08 52					
Смп	4480	59,9	-iP 09 35	es 15 23					
Хейс	5050	45,5	-iP 10 14	is 16 36					i:14 09
			PPP 11 58	iss 19,8					
Фр	5120	46,1	-iP 10 18	is 16 49					i:10 30
Свр	5450	49,1	-iP 10 42	is 17 32					
Тшк	5580	50,3	-iP 10 51					10 0,5 0,9	i:16 48
Хрг	5620	50,6	iP 10 53	es 17 51					
Ап	6190	55,8	-iP 11 30	is 19 00					i:11 52
Амх	6580	59,3	P 11 55	s 19 49	13 18				
Мск	6760	60,9	-iP 12 05	is 20 06	16	0,7	5		
			epP 12 45	ss 21 82					
			ePP 14 20						
			ePPP 16 00						
Плк	6820	61,5	-i(P) 12 10	is 20 14					
			ePP 14 18	es 21 36					

Удаленные землетрясения

Февраль - март 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	7280	65,6		P 02 12 36	S 02 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 18 01	es 21 52					
				epP 18 53						
				iPP 15 38						
Кшн	7860	70,8		iP 18 07	is 22 05	6			0,5	
				ePP 15 44						
Лв	7880	71,0		+iP 18 10	is 22 08					
Н-Л	15900	143,1		-ePKP 21 18						
				ipPKP 22 01						

№ 20. 6 марта

Китай

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

Хрг	1040	9,4	ePO2 18 11		6 250 186 22					
Прж	1230	11,1	iP 18 38		6 150 230					
Фр	1340	12,1	-iP 18 52	is02 21 07	13 680					
ТиК	1460	13,2	e(P) 19 11	is 21 30	7 65					
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		I5 46 I9 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	3800	29,7	iP 22 07	sss 28,6	18 34 54 37					
Тб	3850	30,2	P 22 06	(s) 27 10	17 43					
Бкр	3450	31,1	iP 22 15		15 12 21 I5					
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							
Мск	4260	38,4	P 28 16	s 29 14	11 14 29 32					
			PP 24 46							
			PPP 25 06							
			ScP 29 07							
Кшн	4460	42,0	iP 28 46	isCS 33 35	13 19 34 36					
			iPcP 25 34							
			iPPP 25 51							

Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Влд	4640	41,8		-P02 23 44			I6	84	22	
				PP 25 28						
Плк	4820	43,4		-iP 23 58	iPcs 02 29 38	23	320	98		
				ePP 25 38	is 30 26					
				iPPP 26 05						
				isCP 29 33						
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 18	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						
Д-С	5470	49,8		+iP 24 44	es 31 54	30	157			
				PcP 26 01						
				PP 26 48						
Хей	5540	49,9		-iP 24 49	is 32 01	15	50	45	45	1:26 54; i:27 58;
				PcP 26 11	Pcs 30 09					i:28 56
				Ps 32 05						
				Scs 34 37						
Птр	6500	58,6		iP 25 52	es 38 55	18	58	80		
Н-Л	12540	112,9		PKP 34 30	sss 54,0	20	25	2,5	9	
				ePeP 34 40						
				ePP 35 26						
				PPP 37 50						

№ 21. 7 марта

Турция

Бр	275	2,4	iP 01 16 49							1:16 54; i:17 14;
Тб	390	8,5	iP 17 04	1801 17 43	8	105	81			i:17 24; i:18 00
Грс	400	8,7	+iP 17 07		6	90	68	60		i:17 12; i:18 14
Сч	510	4,6	iP 17 19	is 18 17	8	80				
Мк	620	5,6	eP 17 38		11	9	7			i:17 57; i:19 12
СмФ	890	8,0	eP 18 08	es 19 48	10	18	10			i:19 54; i:20 24
Кшн	1340	12,1	iP 19 01							i:19 09; i:19 21;
Ашх	1460	18,2	P 19 17							i:21 25; i:21 50
Лв	1820	16,4	+iP 19 56	is 23 02						
				iss 23,3						
Ухт	1850	16,7	iP 20 02	ess 23,4	11	9				10 i:20 06
			iPP 20 11							

удаленные землетрясения

Март 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				iPP OI 20 11						
Мск	1860	16,8		P 20 00	s OI 28 06	12	4	5	8	
				ePP 20 17						
Днк	2350	21,2	+1P	20 54	is 24 49	14	12			
Тшк	2350	21,2	+1P	20 55	ess 25,3	11	9	8		1:21 06; 1:22 00
				iPP 21 25						
				iPcP 24 59						
Свр	2410	21,7	+1P	20 58	s 24 55	20	20	21		
Плк	2420	21,8	1P	21 00	s 24 59	10		6		i:21 08; i:21 07
				ePP 21 27						
				iPcP 25 07						
Хрг	2610	28,5		P 21 21		16	6	7	7	
				PP 21 44						
Фр	2790	25,1	+1P	21 34		12		9		i:21 44; i:26 16;
										i:26 20
Тлг	3000	27,0	1P	21 50	sss 28,2	12			5	
				PPP 22 55						
Прж	3020	27,2	+1P	22 00		13	17	9		
Ап	3200	28,8	+1P	22 05	es 26 54	11			3,5	
Смп	3250	29,3	+1P	22 12	e(s) 27 09	13	4,5	3		
Хеис	4660	42,0		eP 24 00	es 30 22	11			6	
				PP 25 34	iss 38,5					
				iPPP 27 11						
				PaP 32 49						
Ирк	4980	44,4	+P	24 18	es 30 58	16		6	9	
Ткс	5880	52,5	+1P	25 19	is 32 49	14	3		2	
				PcP 26 23	sss 38,2					
				PPP 28 27						
Як	6160	55,5	+P	25 40	s 38 24					
D-C	7680	69,2	-1P	27 15	es 36 14	26	10		10	

• 22. 7 марта

Северный Китай

$\varphi = 37,3^\circ$; $\lambda = 115,0^\circ$; $0 = 21^\circ 29' 17''$; $M = ?$

Влд	1560	14,1	-eP21	82 36		12	199	308	i:32 41
Ирк	1850	16,7	+eP	88 07		9	250	119	
Ю-С	2510	22,6	-iP	84 15					
			PP	84 38					
Як	2930	26,4	iP	84 52					
Смп	3110	28,0	eP	85 06	es21	89 50			
			ePP	86 02					
Прж	3130	28,2	-iP	85 12		12	810	220	i:40 10
Фр	3460	31,2	+iP	85 36	1(s)	40 45	14	180	220
Мгд	3540	31,9	P	85 41	S	40 53	14	55	i:57 15
			PP	86 49					
			PPP	87 06					
			PcP	88 40					

-62-

Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С-К	3550	32,0	e(PP)2I 36 89						
			ePPP 37 07						
Петр	3770	34,0	+1P 35 59		14	117	188	220	
Хрг	3810	34,3	eP 36 02	s.2I 41 26	15	78	134	124	
Кл	3910	35,2	eP 36 08		16		306		i:41 54
Тшк	3920	35,3	+eP 36 12	eSSS 44,7	12	108	126		i:48 48; i:45 46
			iPP 37 34						
			ePcP 38 40						
Дш	4020	36,2	+1P 36 21	18	42 08	16	185	213	
			PP 37 38	ss	44,3				
			PPP 38 01	sss	45,1				
Свр	4510	40,6	+P 36 53	s	43 05	14	165	95	
Амх	4920	44,8	P 37 27						
			PP 39 15						
			PPP 39 59						
Хейс	5350	48,2	-iP 37 54	Ps	43 30	13	159		i:38 06; i:44 57
			PcP 39 25	iss	48,4				
			PP 39 52						
Мк	5600	50,4	eP 38 17			14	104	200	i:38 38; i:45 35
Грс	5840	52,6	-iP 38 31	ePcs 48 48	14	36	52	46	
			iPcP 39 35	is	45 58				
			iPP 40 37	iPs	46 06				
			ePcP 46 15						
Ап	5880	58,0	+1P 38 31	ess	49,7	18		70	i:46 05
			cPPP 41 40						
Тб	5880	58,0	P 38 35	s	46 04	16	72	120	85
Мск	5930	58,4	eP 38 33	(s)	46 08	12	52	39	68
				ss	49,9				
Ер	5940	58,5	iP 38 40	s	46 16	14	46	68	44
			PcP 39 50	iPs	46 28				
			PPP 41 50	ss	50,1				
Бкр	5970	58,8	iP 38 37	iPs	46 22	16	49	55	i:57 30
				iss	51,6				
Сч	6190	55,8	eP 38 55	ePs	46 49	18	190		
				ess	52,0				
Плк	6220	56,1	eP 38 52	es	46 35	12	15	61	57
			ePP 41 01	iPs	46 45				
			ePPP 42 20	ess	50,5				
СмФ	6550	59,0	eP 39 16	s	47 22	14	44	33	42
				ps	47 31				
Кшн	6830	61,5	eP 39 32	is	47 51	18	361	235	i:48 58
				iPs	48 02				
				iss	52,0				
Лв	7020	63,2	+1P 39 40			14	74		i:40 02
Ужг	7180	64,7	eP 39 54			15	88	95	i:40 02; i:40 09; i: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	SKS 2I 55 21	20	1,5	3	10	
				PnP 48 34						
				ePP 50 32						
				ePPP 53 20						

№ 23. 8 марта

Молуккское море

 $\varphi=2,0^{\circ} \text{N}$; $\lambda=126,4^{\circ} \text{E}$; $h=054 \text{ km}$; $M=6$

Влд	4570	41,2	ePO5 48 50	is05 55 02	20	11	5			
			PnP 50 47	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							
Як	6650	59,9	+iP 51 10	s 59 21						
				esCS06 00 57						
Мгд	6700	60,4	+iP 51 15	s05 59 30	7		15			
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	es 59 43	19	3,5	8			
			ePnP 52 00							
Дш	7090	63,9	+iP 51 36		25	20				
Тшк	7150	64,4	-eP 51 39	ePcs05 56 15	22	10	16			
			iPnP 52 08	es 06 00 17						
				isCS 01 32						
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				
Свр	8360	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			
Ер	9100	82,0	iP 53 28	scs 03 44	21	5	3			
			PnP 58 44							
Тб	9150	82,4	P 58 27	s 03 40	30		7	6		
Хейс	9390	84,6	-iP 58 36	is 04 00						
			PnP 58 40	scs 04 11						
				PP 56 54						
				PsP 58 52						
Сч	9570	86,2	iP 58 45	esKS 04 08	18	4				
Мск	9740	87,7	+eP 58 52	SKS 04 18	22	8	4	11		
				is 04 33						
Ап	9910	89,3	-iP 58 59		17		4			

Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ф	10020	90,2	+eP05 54 04	SKS 06 04 30	24	7	7	7	
				S 04 54					
К	10150	91,4	+iP 54 09	eSKS 04 39	21	5			
			ePP 57 48	eSKS 04 59					
				is 05 04					
Н	10400	93,7	iP 54 19	isKS 04 52	19	5	3,5		
Л	11090	99,8	eP 54 47	eSKS 05 54					
			ePP 58 47						
			iPnP 59 11						

№ 24. 10 марта

Ближнее острова Хонсю

 $\varphi=32,6^{\circ} \text{N}$; $\lambda=137,6^{\circ} \text{E}$; $h=419 \text{ km}$; $0=04^{\circ} 26' 25''$

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

Удаленные землетрясения

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грс	7880	71,0	-1P 04 37 00	is 04 45 46					
Тб	7880	71,0	-1P 37 00	is 45 46					
Ер	7940	71,5		es 45 58					1:36 58
Сч	8110	73,1	1P 37 14						
И. Т.	14620	122,0	1WP 44 50						

18 25 12 Manta

Восточные острова Тайваня

$\varphi=24^\circ 3' N$; $\lambda=122^\circ 9' E$; $0=16^\circ 31' .18''$; $M=7^\circ 1'$

Влд	2240	20,2	+iP16	35 54			17	4400	2250	4560	
			iPcP	40 13							1:42 03
Ю-С	3060	27,6	+iP	37 04	is	I6	41 44				
			iPPP	38 13	iscs		43 30				
Ирк	3470	31,3	+P	37 37	s	42 38	11	188	414		
			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					
Петр	4360	39,3	+iP	38 46	ePcs	44 53	14	90	100		
			PcP	48 08	scs	48 56					
Прж	4600	41,4	+iP	39 00	i(Pcs)	44 59	12	400	250		1:39 06
			PcP	48 08	is	45 II					
Смп	4650	41,9	+iP	39 07							
Фр	4840	48,6	+iP	39 22	iPcs	45 08	17	920			1:39 33
			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	2380	470		1:40 00
Ткс	5260	47,4	+iP	39 50	iPcs	45 24					
					(s)	46 49					
Дм	5380	48,0	iP	39 54	iPs	46 57	12				
Свр	6090	54,9	+iP	40 47	s	48 29					
			PP	42 47							
Анх	6200	55,9	iP	40 56	s	48 40					
			ePcP	42 08							
			escP	45 52							
Хейс	6890	62,1	iP	41 37	i(s)	50 04					1:41 45
			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	I641 38	Psi6 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
рс	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	
зр	7390	66,6	e(PP)	44 32						
п	7500	67,6	+iP	42 08	iPs 51 07	14	57	61		
рк	7520	67,7	+P	42 12	es 51 06	16	300	300	350	1:42 21
			PcP	42 18	iS 51 06					
			PP	42 45	ePs 51 44					
			ePPP	44 49	ss 55,4					
			ePPP	46 29	sss 58,6					
лк	7840	70,6	+iP	46 31	iS 51 49	30	660			1:42 38; 1:57 28;
			ePP	45 09	isCs 52 21					
			ePPP	46 47						
кФ	8030	72,4	+iP	46 42	iS 52 02	17	214	280	228	1:42 49; 1:45 57; 1:52 08
			iPP	45 21						
иИ	8860	75,3	1P	42 58	iS 52 85	10	84	58		1:46 54; 1:47 59; 1:55 12; 1:57 51; 1:01 14; 1:55 00
			i(PcP)	48 04						
			iPP	45 54						
з	8570	77,2	-iP	48 10	iS 58 01	17	278			1:44 45; 1:45 11
			iPcP	48 17	ePs 58 55					
			ePP	46 18						
рн	10370	93,4	PP	48 10		28			68	1:44 38; 1:44 58
			PPP	50 23						
8 -I	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	58 52	sss 12,3					

Даленные землетрясения

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Н-	9770	88,0	-iPI6 02 17	SKKS 16 12 01					i:02 27; i:02 59
			i(pP) 04 34	S 12 12					i:03 18; i:03 59
			PPP 08 19	ss 15 58					i:11 41
				eSSS 21,9					
Як	10250	92,3	-iP 02 36	SKS 12 06					
				S 12 48					
Ирк	10970	98,7	-P 03 05	SKS 12 43					
			PP 07 16	ePS 16 43					
Ткс	11000	99,1	-iP 03 06	isKS 12 42					
			isP 06 20						
			PP 07 17						
Прж	12480	112,3	iPKP 08 00	isKS 13 47 14		45			i:08 53; i:09 10
			iPP 08 58	iPS 18 47					
Смп	12530	112,8	ePKP 07 58						
Тлг	12670	114,0	iPKP 07 59		9		1,5		
			PP 09 04						
Фр	12880	115,9	-iPKP 08 05		12	2			i:09 08; i:14 51
			ePKP 10 19						
Хейс	12880	115,9	ePKP 08 05	isKS 13 58					i:09 07
			iPP 09 21	eSKS 15 10					
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	eSKS 14 26					
			e(PP) 10 06	esKKS 16 08					
Анх	14240	128,2	PKP 08 28	e(PKs) 11 58					
			ePP 10 40						
Ап	14370	129,3	iPKP 08 30	ess 27,2					i:11 54; i:18 51
			iPP 10 46						
Мск	15110	136,0	PKP 08 43	PKs 12 17 20		2			
				SKKS 17 21					
Плк	15130	136,2	-iPKP 08 43	iPKs 12 21					i:11 18; i:12 16
			ePP 11 36	esKS 17 29					i:14 09; i:15 46
			iPPP 14 43						
Грс	15250	137,3	+i(PKP) 08 35	ePKs 12 32					i:11 22
			ePKP 11 19						
Тб	15320	137,9	e(PKP) 08 38						
			epPKP 11 18						
			esksp 20 50						
Сч	15660	140,9	(PKP) 08 47						
			pPKP 11 22						
Смф	15990	143,9	-iPKP 08 57	PKs 12 38					i:09 00; i:16 12
			pPKP 11 26	(SKKS) 17 56					i:22 54
			PPP 15 29						
Кшн	16200	145,8	iPKP 09 00						i:09 03; i:12 49
			iPKP 11 30						i:15 49
			iPP 12 28						

Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лв	16220	146,0	iPKP 16 09 02						
			ipPKP 11 31						
			iPP 12 29						
			iPPP 15 50						
№ 27. 20 марта									
Африка									
$\varphi=0,6^{\circ} \text{N}; \lambda=30,1^{\circ} \text{E}; 0=01^{\circ} 42' 50'' \text{M}; M=7$									
Грс	4610	41,5	-iP01 50 38		10	65	40	55	i:50 54; i:57 05;
			PP 52 29						i:57 09; i:59 19
			PPP 52 55						
Бкр	4720	42,5	iP 50 47		17	111	201		i:05 22
Тб	4770	48,0	P 50 51		17	118	387		
Сч	4850	48,7	iP 50 55	isOI 57 25	10	120			
			PP 52 49						
			PPP 53 24						
Бк	4860	48,8	iP 50 57		16	122	7	2,5	i:57 49
			iPP 52 45						
Смф	4920	44,3	-iP 50 59	is 57 84	14	51	58	38	i:51 14; i:57 45;
			PP 52 44	isCS 01 00					i:58 20; i:02 00
			iPPP 53 26						
Мк	5020	45,2	iP 51 06	e(s) 57 48	10	185	107		i:51 22
				is 58 04					
Анх	5040	45,4	P 51 10	S 57 48					
Кшн	5140	46,8	iP 51 14	is 58 00 19				157	i:52 30; i:56 12;
			iPP 58 15	iss02 01,4					i:00 46; i:02 48
Угр	5370	48,4	eP 51 28	ePSOI 58 40					
				e(Scs) 0201 27					
Лв	5470	49,3	+iP 51 37	e(s)OI 58 38	18			116	i:51 49; i:02 31
			ipOp 58 05	is 58 58					
			ePPP 54 29	ess02 02,3					
Дш	5750	51,8	-iP 51 58	ipsOI 59 31	17	351	280		
Кл	5800	52,3	iP 52 01	1(s) 59 28	15	240			
Хрг	5880	58,0	iP 52 08	(Ps) 59 42	15	88	27	46	
			ePPP 55 30						
Тшк	5970	58,8	iP 52 18	ipPsP 59 54	18	160	200		
Мск	6140	55,3	eP 52 19	Pcs 57 16	15	20	36	82	i:52 28
			PcP 58 20	s 02 00 07					
			PP 54 20	Ps 00 19					
			ePPP 55 49	ss 04,0					
				sss 06,3					
Фр	6480	57,9	iP 52 48	is 00 52	17	215	100		i:58 09
			iPP 55 01	is 04,8					
			iPPP 56 14						
Плк	6550	59,0	+iP 52 48	es 00 55	17		92		i:52 58

Удаленные землетрясения

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tlg	6630	59,7	ePOI 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 ss 05,0 sss 07,9			70	i:02 55	
Прж	6670	60,1	-iP 52 56 (PP) 55 26	i(s) 01 14 19 435 180			i:53 11		
Свр	6790	61,2	-iP 53 04 PcP 53 42	S 01 26 25 90 95					
Смп	7250	65,3	iPP 55 28 P 53 42	Ps 01 40					
Ап	7430	66,9	e(PP) 55 57	es 02 18					
			+iP 53 40	is 02 33					
				ePs 03 00 16					
				escs 03 24					
				ess 07,0					
				esss 10,0					
Н-Л	8010	72,2	-iP 54 19 PcP 54 43	ps 04 04 16 11		32	i:55 05; i:55 43; i:57 57; i:59 15; i:04 37		
				PP 57 01					
				PPP 58 38					
Ирк	8870	79,9	-P 55 00 ePcP 55 10	esKs 05 11 16 7 66 94					
Мрн	8880	80,0	iP 55 03 iPcP 55 18	iscs 05 26 16 40 50 57					
				PP 58 12					
				(Psp) 02 00 40					
Хеил	9000	81,1	iPOI 55 05 PcP 55 12	isKs 05 20 17		67	i:55 17; i:55 58; i:01 12; i:05 34		
				ips 06 06					
				PP 58 22					
				iPP02 00 14					
				PaP 00 28					
Ткс	10240	92,2	-iPOI 55 57 PP 59 29	isKks 06 40 14		54	60	i:57 04	
				(Ps) 07 57					
				PPPO2 01 31					
Як	10440	94,0	P0I 56 08 PP02 00 00	SKKS 06 50 14		62	86		
				ses 07 26					
				iPeP 00 48					
				PPP 02 10					
Влд	10910	98,2	ePOI 56 28 ePP02 00 26	esKks 07 23 15 50 20					
				ps 09 18					
Ю-С	11640	104,8	ePP 01 19	isKks 08 59 22 82 53			i:10 54; i:11 50; i:14 15; i:16 24		

Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 28. 22 марта</u>									
Северный Китай									
$\varphi=87,7^{\circ} \text{N}; \lambda=115,0^{\circ} \text{E}; 0=08\text{ч} 11\text{м} 38\text{s}; M=6\frac{1}{2}$									
Влд	1540	13,9	-iP08 14 56				14	175	51
Ирк	1820	16,4	P 15 27	ss08 18,8	8	12	110		
Ю-С	2490	22,4	-iP 16 34		22	69		38	i:20 45
Як	2890	26,0	-iP 17 14	ss 28,0					i:21 54; i:24 50;
			PPP 18 14						i:25 12
			(ScP) 24 08						
Смп	3090	27,8	+P 17 26	(s) 22 13					
Прж	3140	28,3	+iP 17 31	iPcs 24 27	11	18			
Фр	3440	31,0	+iP 17 56	i(s) 28 04	12	70			
Птг	3730	33,6	+iP 18 17						
Хрг	3800	34,2	eP 18 24	ess 25,9	20	270	470	370	
			ePPP 19 52						
Ткс	3850	34,7	-iP 18 26	is 23 57					i:27 20; i:29 30;
									i:30 27
Тмк	3910	35,2	+eP 18 30	is 24 05					
			ePP 19 53						
			iScP 24 48						
Свр	4580	40,3	+iP 19 14	s 25 23					
			PP 20 59	ss 28,9					
			PsP 28 30						
Ашх	4910	44,2	P 19 47						
Хей	5510	47,8	eP 20 15	is 27 09 14				125	i:28 14; i:30 17;
			ePP 22 05	iScS 30 10					i: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) 28 16						
Мск	5890	53,1	+P 20 54	s 28 20					
			PP 28 07						
			eScP 25 52						
Сч	6170	55,6	eP 21 18	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						i:31 27
			iPeP 30 54						
			iPP 32 48						
<u>№ 29. 22 марта</u>									
Северный Китай									
$\varphi=37,7^{\circ} \text{N}; \lambda=115,2^{\circ} \text{E}; 0=08\text{ч} 19\text{м} 34\text{s}; M=7\frac{1}{4}$									
Влд	1530	13,8	e(P) 08 22 57		13 890	235			1:26 56

Удаленные землетрясения

Март 1966 г.

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	
При	3150	28,4	+iP 25 32	ss 31,6	10	400	350		i:30 09;
			iPP 26 28						
			iPcP 28 54						
Фр	8460	31,2	+iP 25 52	is 30 56	12	340			
Петр	3780	33,6	+iP 26 12		17	159	155	144	
Тшк	3910	35,2	+iP 26 30		18	300	350		i:26 55; i:28 52;
			iPP 27 39						i:29 16; i:30 48;
									i:31 45
Свр	4480	40,4	+iP 27 15						
			eScP 32 59						
Ашх	4920	44,3	P 27 46	(s) 34 26					
			ePP 29 40						
Гре	5840	52,6	-iP 28 48	i(s) 36 20	15	110	115	125	i:29 55
			iPP 30 50	iPs 36 37					
			iPPP 32 08						
Ап	5850	52,7	+iP 28 48	is 36 17	12				
			ePP 30 56	escs 38 30					
			ePPP 31 54	ess 40,0					
Тб	5870	52,9	P 28 54	s 36 24	19	190	145		
			ePP 30 39						
Мск	5900	53,2	-P 28 51	is 36 22	12	160			
			PP 30 56	scs 38 38					
			PPP 31 51	ss 40,2					
Бкр	5970	53,8	iP 28 56	is 36 30	18	78	120		
Сч	6180	55,7	eP 29 12	is 36 58	15	230			i:31 44
			PcP 30 08	ePs 37 16					
			ePPP 32 37	ss 43,4					
Плк	6190	55,8	e(P) 29 05	is 36 58	13	149	95	103	
			ePcP 30 12	scs 38 56					
			PP 31 12	ss 40,7					
			PPP 32 40						
			e(ScP) 33 48						
Смф	6540	58,9	-eP 29 33	s 37 39	17	100	192	183	i:31 18; i:40 44
			PcP 30 25	iPs 38 00					
			PP 31 50	iscs 39 22					
			PPP 33 04	iss 41,6					
				ISSS 44,0					
Лв	6990	63,0	eP 30 00	is 38 30	12	77	48		i:41 14; i:43 51
			iPcP 30 43						
			ePP 32 24						
			ePPP 34 00						
Мри	11700	105,3	ePsP 36 38						
			eP 33 48						
			iPP 37 59	SKS 44 26	21	35			
				SKKS 44 50					
Н-Л	14380	129,4	PKP 38 59	PKs 42 09	22	4,5	6	22	i:39 42; i:39 54;
			iPsP 38 56						i:42 52
			SKP 42 01						

Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 30. 23 марта									
Восточные острова Тайвань									
$\varphi=23,9^{\circ} \text{N}$; $\lambda=122,8^{\circ} \text{E}$; $h=58 \text{ км}$; $O=00^{\circ}40'43''$									
Влд	2280	20,5	+iP 00 09 09						
Ю-С	3110	28,0	+iP 10 19	sss 00 16,7	23	41	36	38	i:09 20 i:15 27
			PPP 11 24						
			(PcP) 13 26						
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	
			scs 21 54						
Петр	4400	39,6	+iP 12 02	es 17 59	22	25	52	19	
			sP 12 23	escs 22 05					
Прж	4450	40,1	+iP 12 17	is 18 28	11			20	i:22 34
				ss 21,5					
				sss 22,1					
Мгд	4510	40,6	P 12 07	Pcs 18 01	20				
				ss 21,1					
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	10	11			i:12 52; i:13 05
				is 19 08					
Хрг	5060	45,6	iP 12 54	s 19 54	12	3	5	11	
			pp 14 44						
Ткс	5800	47,8	+iP 13 06	is 19 59	11	6	8	15	i:20 40
			pp 14 47	scs 22 55					
			ppp 15 46	sss 24,9					
			iscp 18 30						
Тшк	5800	47,8	+iP 13 08	is 20 02	18	30	21		
			isP 13 32	isS 20 29					
			iPP 15 04	ess 23,5					
				esss 25,0					
Свр	6110	55,1	+iP 14 03	s 21 41	25	35	12		
			ePP 16 09	ess 17,3					
Хеил	6940	62,5	iP 14 54	is 23 17	12				8 i:16 02; i:20 07
			iPcP 15 33	iPs 23 50					
			iPPP 18 38						
Мк	7060	63,6	iP 15 03	is 23 35	18	6	8		
			esP 15 26						
			ePP 17 27						

Удаленные землетрясения

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грс	7280	65,1	+iP00 15 14 ePcP 15 46	is00 23 55					
Тб	7300	65,8	P 15 19	S 24 04 20	6				
				ePs 24 29 ess 28,5					
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:15 55; i:17 59				
Мск	7540	67,9	+iP 15 28	is 24 22 10 2 2,5 8					
			sP 15 48 PP 17 54						
			PPP 19 41						
Ткс	7860	70,8	iP 15 48 ePcP 16 06	is 24 58 25 15 10					
			PPP 20 07						
Смф	8060	72,6	+iP 16 00	s 25 20 18 4 4 3					
			PPP 20 25	Ps 25 50					
				Scs 26 02					
Кин	8380	75,5	+iP 16 16	is 25 50					
				iSKs 26 18	i:17 42				
				iscs 26 31					
Лв	8600	77,5	-iP 16 26	is 26 10 8 3					
			ePP 19 22		i:17 01				
Ирн	10330	93,0	iP 17 44	SKs 28 14 23	1,5				
			iPcP 17 52	s 28 50					
				ss 30,2					
				sss 35,2					
Н-Л	13270	119,3	iPKP 23 19						
					1:23 40; i:24 06 i:25 02; i:26 06				

№ 31. 26 марта

Северный Китай

φ=37,9 N; λ=115,1 E; 0=15ч 19м 04с; M=6

Влад	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 83	is15 28 56 12 47 71	i:24 57				
			iPP 25 08						
Смп	3060	27,6	eP 24 53	es 29 29 11 30 24					
Фр	3440	31,0	-eP 25 22	esss 32,8 14 35	i:32 35				
Мгд	3470	31,3	eP 25 24	e(s) 30 34 12 10					
			PP 26 28	ss 32,0					
			ePcP 28 34						

Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	3710	33,4	ePI5 25 47	esI5 31 01	14	27	20	16	
Хрг	3790	34,2	eP 25 50		16	12	24	24	
			ePPP 27 21						
Тшк	3900	35,1	-iP 25 57	isss 34,2	12	39	28		
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(PsP) 55 50	S 35 16	13	36	18		
Ап	5820	52,4	+iP 28 16	i(s) 35 46	12		5	10	
				escs 38 02					
				ess 39,5					
Грс	5820	52,4	-iP 28 17	is 35 48	13	3,5	3,5	4,5	
Тб	5850	52,7	eP 28 19	e(s) 35 51	11		6		
			ePPP 31 15						
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	
			iPcP 36 05						
Ер	5980	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	escs 38 20					
			PP 30 58						
Смф	6520	58,7	eP 29 03	es 37 08	15	7			
				ePs 37 30					
				escs 38 47					
				esss 43,6					
Кин	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

φ=37,8 N; λ=115,1 E; 0=18ч 14м 22 с; M=5 1/2

Влад	1580	13,8	eP18 17 38	I2 38 66					
Ирк	1820	16,4	e(P) 18 18	ess 18 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 18 20 10		11		6	5	
Тлг	3240	29,2		iP 20 23	ss 18 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						
Тмк	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	28 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	

#38. 29 марта

Район Мариианских островов

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

Влд	2350	21,2	-P02 22 16	i(s) 0226 10	12	4	2,5		i:22 22
			PP 22 45	ss 26,7					
Д-С	2590	28,8	-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	25	
			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 58						
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					
При	6150	55,4	-iP 27 08	is 34 45	16			8	
			isP 27 32						
			PcP 28 12						
Фр	6460	58,2	eP 27 27	is 35 20	14		1		i:28 11
			isP 27 51	isCS 37 04					
Хрг	6780	61,1	-P 27 48	is 35 59					i:28 29

Подробные данные о землетрясениях

Март 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тшк	6920	62,3	-iP 02 27 54	is 02 36 12	17	1	2			
			ipP 28 15	is 36 44						
				isCS 37 35						
Хейс	7800	65,8	+eP 28 17	is 36 54						i:87 04
			ipP 28 37							
			PcP 28 52							
Свр	7830	66,0	eP 28 17	s 36 54	16		1			
				scs 37 58						
Анх	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 18	e(s) 38 38						
Мск	8710	78,5	P 29 38	s 39 16	27					2
			sP 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 38	38					2,5
Ер	8960	80,7	iP 29 46							i: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-Л	13890	125,0	-iPKP 36 31							
			ipPKP 36 57							

34. 29 марта

Северный Китай

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

Влд	1550	14,0	-P 0615 20		11	17	10		1:15 29; 1:18 06;
Ирк	1840	16,6	+eP 15 58	e(s) 0619 04	11	14	21		
Д-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			
			iPeP 28 41						
Мгд	3530	31,8	eP 18 23	s 23 37	11	8	4		
Хрг	3810	34,3	eP 18 46	e(s) 24 18	15	8	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 58		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			i:20 23
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.И.

Смирнова В. А.

Документ
—
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

СОДЕРЖАНИЕ

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

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 скатия, 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 Евроазиатского 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-

тический 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, дифрагированные 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, дифрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
S - поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое
SCS - поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра
SS,SSS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности
sS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра.
PS - обменные волны, отраженные от земной поверхности
sP,sPKP - обменные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
ScP ,Pcs - обменные волны, отраженные от поверхности земного ядра
PKs,SKs,SKP - обменные волны, преломленные ядром
SKKs - обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра - как поперечные
PsP - продольные волны, отраженные от суб"ядра
i - отчетливое вступление
e - неотчетливое вступление
A - эпицентральное расстояние
h - глубина залегания очага землетрясения
O - среднее значение момента возникновения землетрясения
 $A_N A_E A_Z$ - 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^{x)}

Апрель - июнь 1966 г.

н/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (магнитуда)	Район
			φ°N	λ°E	hкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	4	09 23 18	50,6	143,7			4½	Апрель
19	8	01 46 47	51,2	157,6	75			Восточнее острова Сахалин
20		05 24 47	51,2	157,8	78			Юго-восточнее Камчатки
21	11	16 42 51	39,01	70,57*	15	A	5	Юго-восточнее Камчатки
22	14	13 55 12	38,97	70,54*	10	A	4½	Северный Памир
23		21 06 14	38,96	70,55*	10	A	5½	Северный Памир
24	20	16 42 02	41,8	48,2		A	5½	Северный Памир
25	25	23 22 50	41,33	69,28*	8	A	5-5½	Восточный Кавказ
26	30	13 41 10	41,11	71,95*		A	5-5½	Западный Тянь-Шань
								Ферганская долина
27	9	18 45 20	41,33	69,28*			4½	Май
28	10	21 04 06	51,8	98,8		17	5½	Западный Тянь-Шань
29	11	14 17 37	48,9	156,1			6½	Восточный Саян
30		14 26 42	49,0	156,2			5½	Восточнее Курильских островов
31		21 39 35	48,8	156,2			6	Восточнее Курильских островов
32	12	11 42 46	40,2	78,4			5	Восточное Курильских островов
33	15	02 13 02	39,5	74,4		54	4½	Джинский Тянь-Шань
34		17 16 16	36,6	70,9		229		Западный Куэнь-Лунь
35	19	05 58 40	39,7	77,9				Гиндукуш
36	20	20 09 04	40,9	78,1				Джинский Тянь-Шань
37	30	12 51 41	37,3	67,6			4½	Ферганская долина
								Таджикская депрессия
38	4	05 II 54	36,3	70,7	216			Июнь
39		21 II 48	41,33	69,28*			4-4½	Гиндукуш
40		23 48 18	46,4	152,9			6	Западный Тянь-Шань
41	6	07 46 15	36,4	71,2	215			Восточнее острова Симушир
42	9	06 57 49	84,9	97,0				Гиндукуш
x)	0	- землетрясения, данные о временах пробега для которых содержатся в "Оперативном бюллетене".						Северный Ледовитый океан

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	I5 39 28	44,3	I47,6	I20			Восточнее острова
44	I3	II 27 24	37,4	72,2	20I			Итуруп
45	2I	I9 46 45	36,5	70,8	I80			Южный Памир
46 ^o		23 06 28	50,1	I57,7		5		Гиндукуш
47	23	05 01 43	43,7	I40,I	237			Восточнее Курильских островов
48		08 59 50	43,5	I32,3	494			Японское море
								Отроги Сихотэ-Алинь

ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель 1966 г.

Ст.	Δ		Продольные волны		Поперечные волны		Тр	A_N	A_E	A_Z	Примечание
	КМ	0	Ч	М	С	Ч	М	Сек.	микрон		
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	

№ 20. 8 апреля

Юго-восточнее Камчатки

 $\varphi=51,2^{\circ}N$; $\lambda=157,6^{\circ}E$; $h=75$ км; $O=01446M47C$

С-К	120	1,1	-iP	01 47 08	es	01 47 24					
Птр	210	1,9	-iP	47 19			7	41	47	83	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	2180	19,2	+iP	51 06			17	81	16		
Тпк	2580	22,8	+iP	51 46	is	55 43					
Ткс	2690	24,2	+iP	51 58	is	56 01	16				
Бдб	2850	25,7	+iP	52 13	esss	58,0					
			sP	52 40							
			iPPP	53 15							
Ирк	3590	32,4	+P	53 13			21	12	35	53	
			ePP	54 28							
Зкм	3720	38,5	+iP	58 25			18	28	50		1:59 54
			ePP	54 36							
Мнд	3810	34,3	+P	58 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							
При	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					
Tlg	5840	52,6	+iP	58 57	iss	06,9					
			PP	55 56	es	08 18	22			45	
Фр	6030	54,8	+iP	58 05							
			ePP	56 10			16	10	20		
Ап	6040	54,4	+iP	58 14							
			ePPP	59 32							
			PP	56 07	s	03 40	18	10	12		1:09 52
Нр	6050	54,5	iP	59 28							
			ePP	56 11							

Землетрясения территории СССР

Апрель 1966 г.

Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 21 11 апреля</u>										
Северный Памир										
$\varphi=39,01^{\circ}N$; $\lambda=70,57^{\circ}E$; $h=15km$; $O=16^{\circ}42'51''S$; $Kl. "A"$; $M=5$										
Грм	25	0,2	iP	16 42 56						баллов
Кл	145	1,3	+eP	43 16	iS 16 43 85	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	S 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	83	60		
Мг	290	2,6	-iP	43 42	iS 44 20	6	1,5	8	4	1:48 40; 1:44 28
Фр	545	4,9	+iP	44 12	iS 45 38	6		27		1:45 I4
Тлг	730	6,6	+iP	44 34						
При	770	6,9	-iP	44 38		7	16	12		1:45 00; 1:46 30;
										1:46 37; 1:46 48
Амх	1070	9,6	eP	45 12						
К-А	1230	11,1	eP	45 30						1:47 42; 1:49 11;
										1:51 38
Сим	1480	13,8	-eP	46 02	es	48 27	8	3	8	
				ePP	46 09					
И-Ж	1840	16,6	iP	46 47						
Ик	1980	17,8	eP	47 05	es	50 21	7	5	3	1:50 29
Прб	2080	18,7	P	47 10	S	50 40				
				PP	47 31	ess	51,1			
Грс	2090	18,8	-iP	47 18						
Бэр	2110	19,0	-eP	47 15	S	50 51	11	2,5	1,5	1:50 46
Б	2200	19,8	P	47 26						
Р	2270	20,4	-iP	47 29	iS	51 19				
				ePPP	48 04					
Кр	2300	20,7	-iP	47 37	iss	51,7				
Ч	2610	23,5	eP	48 04						
НД	2730	24,6	-P	48 15						
КМ	2850	25,7	+P	48 24						
РК	2970	26,8	-P	48 35						
СК	3050	27,5	P	48 40		15			1	
				ePPP	49 50					
ИФ	3060	27,6	eP	48 41	es	58 25	14	0,5	0,5	1
					ess	54,9				
ИИ	3480	31,3	eScP	55 39						
ИИ	3630	32,7	-iP	49 28		13			1	

Землетрясения территории СССР

Апрель 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дн	140	1,3	eP	13 55 40		4	35		i:56 01	2 балла
Хрг	190	1,7	eP	55 44	5	6	15	8	i:55 47	
Тмк	280	2,5	+eP	56 00	18*	56 07	5	7	i:56 02; i:56 07	
Мг	315	2,9	iP	56 05					i:56 46	
Фр	560	5,0	eP	56 34	18	56 37	6	2	i:56 53; i:57 36;	
									i:58 00	
									i:56 58	
Тлг	740	6,7	eP	56 55		8	2	1,5	i:58 59	
При	780	7,0	P	57 01						
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
 $\varphi=38,96^{\circ}\text{N}$; $\lambda=70,55^{\circ}\text{E}$; $h=10\text{km}$; $O=21^{\circ}\text{I} \alpha 06^{\circ}\text{m} I4^{\circ}\text{c}; M=5\frac{1}{4}$

Грм	15	0,1	+iP	21 06 19	eS	21 06 22				5,5 балла
Кл	135	1,2	+iP	06 39	15	06 58				3 балла
Дн	170	1,5	-iP	06 42	15	07 02	3			3-4 балла
Хрг	195	1,8	iP	06 46	5	07 11	1	110	160 50	
Тмк	275	2,5	-iP*	07 00	15	07 35	4	93	77	i: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	18	08 34	6	32	i:07 51; i:08 38; i:08 54; i:09 12	
Тлг	785	6,6	+iP	07 57	eP	09 18	6			21:09 39
При	775	7,0	-iP	08 01	15	10 13	9	8	22	i:08 26; i:09 59; i:10 07
Амх	1060	9,5	eP	08 34						
К-А	1230	11,1	iP	08 54						
Смп	1490	13,4	-P	09 25						
Бк	1760	15,9			e(s)	13 04	9	8	7	i:15 42
Ч-У	1840	16,6	-iP	10 12						
Мк	1980	17,8	eP	10 25	15	13 43	7	11	8	i:13 58
Крб	2060	18,6	+P	10 32	eS	14 03				
Грс	2080	18,7	eP	10 35	eS	14 02				i:10 38; i:11 03
Свр	2110	19,0	ePPP	11 32	eSSS	14,4				
Тб	2190	19,7	-iP	10 37						
Ер	2265	20,4	-P	10 48	eSS	14,9				
			iPP	10 53	S	14 40				i:12 20
Бкр	2300	20,7	iP	10 58						
Сч	2610	23,5	eP	11 27						
Мнд	2740	24,7	+P	11 38						
Экм	2850	25,7	+P	11 47						
Ирк	2970	26,8	eP	11 57						

-14-

Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смф	3050	27,5	eP 21	12 03	es 21 16 45				
					ess 17,9				
Мск	3050	27,5	P	12 04		15			
Кин	3460	31,2	iP	12 36	es 17 44				
					ePP 13 32				
					iscP 19 01				
Пск	3630	32,7	eP	12 50	es 18 05	18	4		
					iPP 18 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					
Уж	3950	35,6	eP	13 15					
					ePP 14 35				
Тик	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	LP	14 19	18	20 53	1	0,6	1:16 10
Влд	5050	45,5	eP	14 36					
Ю-С	5730	51,6	eP	15 23					
Птр	6500	58,5	P	16 14					

№ 24. 20 апреля

Восточный Кавказ

$\varphi=41,8^{\circ}\text{N}$; $\lambda=48,2^{\circ}\text{E}$; $h=19\text{km}$; $O=164^{\circ}42'02''\text{c}$, кл. "A"; $M=5\frac{1}{2}$

Мк	145	1,3	-iP	16 42 31	1(5)16 42 52	3 41			4 балла
Крб	200	1,8	iP	42 35					
Бк	210	1,9	P	42 39					
Тб	280	2,5	+iP	42 47	S 43 19	4 146	80	92	1:42 48
Грс	300	2,7	+iP	42 47	S 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	
Кин	1640	14,8	iP	45 32		15	19		1:45 40; 1:45 53

3196

-15-

Землетрясения территории СССР

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	1720	15,5	+P 16 45 44		12	12	18	18	
			esP 45 57						
Тшк	1750	15,8	+eP 45 47		14	19	38	i: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 16 49,3					
Ан	2000	18,0	-iP 46 19	186 49,7 10					
Хрг	2050	18,5	iP 46 22	18 49 47 19	6	4,5	2	i:50 08	
Лв	2060	18,6	-iP 46 20	18 49 45 10					
			isP 46 32						
Ужг	2150	19,4	eP 46 31		13	12			
			esP 46 39						
Фр	2180	19,6	-iP 46 34		12		28	i:50 15	
Плк	2340	21,1	iP 46 50		15	12	19	i:50 47; i:50 50	
			isP 47 00	188 51,2					
			iPP 47 15						
			ePcP 51 00						
Тлг	2380	21,4	-iP 46 54	e(s) 50 58 11					
Прж	2490	22,4	P 47 05	18 51 12 12	23	17			
Смп	2630	23,7	-P 47 19						
			isP 47 26						
Ап	3000	27,0	-iP 47 47		16	9	20	i:55 23	
Мнд	4080	36,8	+P 49 14	SCS 59 18					
Зкм	4260	38,4	-eP 49 27						
Хейс	4340	39,1	e(P) 49 36						
			iPP 51 01	18 55 34					
			ePPP 51 29	SS 58,1					
				sss 58,8					
Бдб	4840	48,6	+eP 50 09						
Тик	5270	47,5	J.P 50 41						
Тко	5840	48,1	-iP 50 44		14		6	i:52 52	
Як	5590	50,4	P 51 02	S 58 15					
			(PPP) 53 41						
Влд	6570	59,2	eP 52 06						
Д-С	7070	63,7	eP 52 35						

№ 25, 25 апреля

Западный Тянь-Шань

 $\varphi=41,83^{\circ}N$; $\lambda=69,28^{\circ}E$; $h=8\text{ km}$; $0=23^{\circ}22'50''$; Кл."A"; $M=5-5\frac{1}{4}$

Тшк	2	0,03	iP 23 22 52						
Ан	265	2,4	-iP 23 38	18* 23 24 05	4	150			
Грм	265	2,4	iP 23 34	18 24 10					
Дш	310	2,8	+iP 23 40		5	50	82	e:24 22	
Кл	380	3,4	+iP 23 41	18 24 45	4			33 i:24 01; i:24 48; i:24 49	
Фр	465	4,2	eP 23 58	18* 24 55	4			51 i: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 28 59		4	18	24	17	i:24 53
Мг	510	4,6	iP 24 06	is 23 25 02	5	4	5	7	i:24 18
Тлг	690	6,2	eP 24 24						i:24 34; i:24 46; i:25 19; i:25 50; i:26 08
Прж	765	6,9	eP 24 39	is* 26 19	8	23	22	i:24 58; i:26 38	
Ашк	1010	9,1	P 25 02	s 26 40					
К-А	1130	10,2	iP 25 17	s 27 19	10		9	i:25 25; i:27 08; i:27 19; i:27 48; i: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	i:29 51
Краб	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					i:27 18
Ер	2090	18,8	-iP 27 13	es 30 32					
Бкр	2140	19,3	-iP 27 17						i: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						
Зкм	2800	25,2	-eP 28 19						
Смф	2860	25,8	-eP 28 23	ess 34,0					
Ирк	2900	26,1	eP 28 28				8		
Ап	3620	32,6	eP 29 25				10		
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					i:47 56; i:48 52

№ 26. 30 апреля

Ферганской долины

 $\varphi=41,11^{\circ}N$; $\lambda=71,95^{\circ}E$; $0=13^{\circ}41'10''$; Кл."A"; $M=5-5\frac{1}{4}$

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

Землетрясения территории СССР

Апрель - май 1966 г.

T	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	410	3,7	-P	I3 42 10	S* I3 48 03	8	25	21	44
Таг	480	4,3	iP	42 21					
При	590	5,3	eP	42 32	S*	48 48	11	25	17
Ашх	1180	10,6			S	45 42			
Смп	1240	11,2	iP	48 48					1:46 02
К-А	1310	II,8	iP	44 03	S	46 10	8	13	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 58	sss	50,5			
			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	58,0	11	1	2 1
Кин	3440	31,0	ePcP	50 28	sss	54,9	18	1	2 2
Плк	3520	31,7	iP	47 34		10	1	2	8
Бдб	3580	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	
Укт	3950	35,6	eP	49 58					
Як	4450	40,1	eP	48 44	es	54 47	10	1,5	2
Ткс	4590	41,4	+iP	48 54		18		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

$\varphi=41^{\circ}33'N$; $\lambda=69^{\circ}28'E$; $h=8km$; $0=18^{\circ}45'm20s$; $M=4\frac{1}{2}$

Тик	2	0,02	P	I8 45 23					
Ан	270	2,4	eP	46 03	I8 18 46 43	5	8,5	2	1:46 04; 1:46 34
Грм	280	2,5	eP	46 03	is*	46 35			

Подробные данные о землетрясениях

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дп	320	2,9	-iP	I8 46 08			6	7	
Хрг	470	4,2	eP	46 29	es	I8 47 22	4,5	3	4,5 2
Фр	470	4,2	eP	46 29	is*	47 35	6	3	e:47 09
Мг	510	4,6	eP	46 37					1:46 00; i:47 40
Нр	560	5,0	eP	46 40			6	1,5	1:46 47; i:47 28
Тлг	690	6,2	eP	46 57	es*	48 27	7	28	1:48 32
При	770	6,9	eP*	47 29					
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

$\varphi=51^{\circ}18'N$; $\lambda=98^{\circ}8'E$; $h=17 km$; $0=21^{\circ}04'm06s$; $M=5\frac{1}{2}$

Инд	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			i:07 51; i:08 04
Смп	1300	11,7	+P	06 57					i:08 24
Тик	1430	12,9	+iP	07 14	s	10 15			i:07 00; i:07 42
При	1840	16,6	-iP	08 02			11	19	22
Тлг	1880	16,9	iP	08 03					i:11 22
Фр	2060	18,6	-iP	08 26	e(s)	11 58	8	15	i:12 56; i:13 14
Як	2150	19,4	iP	08 33			8	3	6
Ан	2350	21,2	-iP	08 55	i		7	42	5
			iPcP	12 58					
Свр	2500	22,5	eP	09 07	s	13 17			
Тик	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	iss	14,8			i:10 38; i:16 21; i:17 47
Хрг	2650	23,9	iP	09 28	PcS	16 44	9	0,5	0,8 0,8
Дп	2750	24,8	+iP	09 34			6		22
Д-С	3180	28,6	eP	10 05	es	14 58	18	13	5
Хейс	3520	31,7	eP	10 31	ss	17,2			i:12 41; i:13 39; i:14 20
			ePP	11 37	iss	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					
Мск	3920	35,3	P	11 08			10	4	1,5 8
			eaP	11 09					

Землетрясения территории СССР

Май 1966 г.

Подробные данные о землетрясениях

May 1966 r.

	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	ess 2I	19,8			
				isP	11 19					
				PP	12 41					
Tб	4160	37,5		iP	11 20	sss 20,0				
						eScS 21 22				
Плк	4170	37,6		iP	11 22	esss 20,6	16	3	5	i:11 32
				isP	11 29					
				ePP	12 52					
Грс	4210	37,9		-iP	11 26					
				isP	11 33					
				ePP	13 03					
				esCP	17 21					
Бкр	4250	38,3		iP	11 31	ePcs 17 37				
Смф	4680	42,2		e(P)	12 06	ess 21,6				
				ePP	13 42	esss 21,8				
Кшн	4910	44,2		eP	12 20	iss 22,9	13	2		
				iPcP	14 06					
Лв	5030	45,3		eP	12 26		10	2	2	2
Уж	5210	46,9		e(P)	12 47					
				ePP	14 37					

№ 29, 11 мая

Восточнее Курильских островов

$\varphi=48,9^{\circ}N$; $\lambda=156,1^{\circ}E$; $0=14^{\circ} 17' 37''$; $M=6\frac{1}{4}$

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	i:20 04; e:21 41		
Мгд	1220	11,0	P	20 18		12 20		e:22 34		
Вид	1960	17,7	eP	21 42	esss 25,4	13 19 25				
			1PP	21 54						
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		14 21 37		i:28 04; i:32 10		
			PP	24 16						
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			
Прк	5800	52,1	P	26 48		14 18 26				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тлг	5870	52,7	+eP I4	26 50	es I4	34 16	16		31	
			PPP	30 05						
Свр	5950	53,6	+iP	26 57	es	34 31	15	6	6	14
					SCS	36 37				
					SS	38,5				
Фр	6050	54,5	+iP	27 04			14	22		1:27 16
			ePsP	34 48						
				ePPP	30 24					
Ап	6220	56,1	-iP	27 14	iscs	37 08				
			ePPP	30 42						
АН	6300	56,8	+P	27 24	S	35 26	14	28		1:27 26
			PPP	30 54	Scs	37 08				
			ScP	32 17						
Тик	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		
Дн	6730	60,6	+iP	27 47						
Плк	6990	63,0	+iP	28 03	es	36 30	18			10 1:28 15; 1:28 51
			ePPP	32 03	ePcs	32 46				
					Scs	37 48				
Мск	7070	63,7	eP	28 08	es	36 33	18			12
			ePcP	28 39						
			ePP	30 31						
Анх	7440	67,0	P	28 30	ePs	37 51	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
Свр	5950	53,6	+iP	26 57	es	34 31	15	6	6	14 1:38 29
					Scs	36 37				
					SS	38,5				
Ся	8020	72,3	+iP	29 03			17		13	
			PcP	29 22						
			PP	31 49						
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	es	38 43	16	15	7	10 1:29 16
			PcP	29 22						
Кшн	8210	74,0	iP	29 12	is	38 47	17	8		1:29 44; 1:30 54;
			iPcP	29 25	iPs	39 15				1:32 10; 1:34 01;
			iPsP	35 01	iss	48,5				1:39 25; 1:47 08

зетрясения территории СССР

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ург	8810	74,9	iP I4 29 17	esi4 38 57					
Мрн	13850	124,7	ePsP 36 34						
Н-Л	16950	152,5	iPKP ₁ 37 30						i:38 14; i:38 52
			iPKP ₂ 37 42						
			iPP 41 29						
<u>№ 30 11 мая</u>									
Восточнее Курильских островов									
$\varphi=49,0^{\circ}$; $\lambda=156,2^{\circ}$; $O=14^{\circ} 26' 42''$; $M=5\frac{1}{2}$									
C-K	190	1,7	+iP 14 27 12		10	91	79		
Нтр	490	4,4	+iP 27 47	es 14 28 39					
Кур	760	6,8	+iP 28 21	es 29 35					
Ю-С	1020	9,2	eP 28 58						
Влд	1980	17,8	P 30 47						
Як	2190	19,7	+iP 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	+iP 35 54	ePs 43 20 15					
Ап	6220	56,1	+iP 36 18						17
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						
Tб	7920	71,4	iP 38 02						
Бкр	8000	72,1	iP 38 05		14	5	13		1:47 12
Грс	8020	72,3	eP 38 03						
			PcP 38 17						
Лв	8150	73,4	-iP 38 12						
Смф	8180	73,7	+P 38 13						1:47 07
Кши	8220	74,1	+iP 38 16						
Ург	8310	74,9	eP 38 21						
Мрн	13870	124,8	ePKP 45 40	esKKKs 55 19 20					
Н-Л	16940	152,5	iPKP ₁ 46 35						1,5
			iPKP ₂ 46 46						1:47 26

№ 31 11 мая

Восточнее Курильских островов
 $\varphi=48,8^{\circ}$; $\lambda=156,2^{\circ}\text{E}$; $O=21\text{ч}39\text{м}35\text{s}$; $M=6$

C-K | 200 | 1,8 | -1P 21 40 07 | 1s 21 40 31 10 | | | ISO1
 Htp | 490 | 4,4 | -1P 40 42 | | | le:41 56

-22-

3196

Подробные данные о землетрясениях

May 1966 r.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кур	740	6,7	+iP 2I	41 16	iS 2I	42 28			
Ю-С	1030	9,3	+iP	41 52	eS	43 40	16	6	18 20
Оха	1070	9,6	1P	41 57			14	4	6 2
Мгд	1240	11,2	P	42 18	eS	44 20	17	17	27
Влд	1980	17,8	eP	43 41			13	7	14 10
			iPP	43 53					
Як	2200	19,8	+iP	44 04	S	47 45	11	7	10 5
Ткс	2900	26,1	+iP	45 05	iS	49 34	14	6	15
			PP	45 48					1:49 58
Ирк	3620	32,6	eP	46 05	es	51 19	17		7 7
У-З	4310	38,8	+iP	46 59	e(s)	58 02			
Ч-У	4740	42,7	+iP	47 32	ePcs	53 13			
Хефс	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
Таг	5860	52,8	+iP	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	+iP	49 03	escs	58 53	17		
Дн	6230	56,2	-1P	49 14	escs	59 05	14		
Ан	6350	57,2	+P	49 22	es	57 14	16	20	18 3
					scs	59 14			
Тик	6500	58,6	+eP	49 31	ePs	57 43	18	10	10
					escs	59 13			
Ирг	6640	59,8	+P	49 40			I7	3	9 4
Кз	6730	60,6	eP	49 44	ePs	58 I7			
Ш	6740	60,7	+iP	49 46	iScs	59 35	I8	8	
Лак	7020	63,2	-1P	50 02			I7	8	II
			iPcP	50 44					
Мск	7090	63,9	(P)	50 00			I6		
Анх	7460	67,2	eP	50 29	ePs	59 29		8	2
Л-А	7490	67,5	-1P	50 33	ePs	59 44	I5		II
6	7930	71,5	iP	50 59	s	00 10	16		6
			PPP	55 30					
Кр	8000	72,1	1P	51 01	e(s)	00 28	20	1,5	5
Грс	8030	72,4	+iP	51 03	es	00 29	16	2,5	2
Ч	8070	72,5			es	00 28	17		5
В	8160	73,5	1P	51 08	es	00 37	16	5	10
МФ	8190	73,8	+eP	51 09	es	00 40	16	3	6 1
			ePcP	51 20					

-23-

расения территории СССР

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кин	8240	74,2	+iP 2I 51 11	is 2I 00 45	18	5	8		i:51 37
			iPcP 51 22	isKS 00 56					
			ePP 54 04	ePs 01 24					
			ePPP 55 39						
Н-Л	16930	152,4	+iPKP ₁ 59 29						1:00 00; i:00 45;
			iPKP ₂ 59 40						1:01 16

№ 32 12 мая

Южный Тянь-Шань
 $\varphi=40,2^{\circ}$; $\lambda=78,4^{\circ}$ E; $0=11\text{ч}42\text{м}46\text{с}$; $M=5$

Ир	240	2,2	iP 11 43 20	S 11 43 50					
Тлг	340	3,1	+iP 43 36	is ^x 44 20					
Фр	420	3,8	+iP 43 46	es 44 26	6	49			i:44 29
Мг	430	3,9	eP 43 46	is 44 32	5	15	16	10	i:43 53; i:43 59
Ан	510	4,6	eP 43 55	is 45 05	8	24	36	32	i:44 07; i:45 08
Хрг	670	6,0	+P 44 17	is 45 23	7	3	8	5	i:44 53; i:45 08
Грм	700	6,3	i P 44 16	is 45 33					
Тшк	780	7,0	+eP 44 26	es 45 48	7	28	28		i:46 08
Кл	790	7,1	eP 44 26	is 45 45	5		10		
Дш	860	7,7	-iP 44 33		6	10			i: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			i:54 24
			iPcP 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		18	1,5	3,5		i: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				
Ап	4070	36,7	eP 49 52		11	3,5		1,5	
Як	4160	37,5	eP 50 02	s 55 51					
Укг	4450	40,1	eP 50 19						
			cPP 52 04						
Ткс	4450	40,1	-iP 50 21						
Хейс	4570	41,2	eP 50 32						
Мрин	11890	107,0	ePP 12 01	43					i:02 49

Подробные данные о землетрясениях

May 1966 g.

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

№ 33 15 мая

Западный Куэн-Лунь

$\varphi=39,5^{\circ}$ N; $\lambda=74,4^{\circ}$ E; $h=54$ км; $0=02\text{ч}18\text{м}02\text{с}$; $M=4\frac{1}{2}$

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	
Грж	355	3,2	eP 13 52	is 14 42					i:18 57
Фр	365	3,3	+iP 13 53	is 14 40	6	5			i:14 00
Кл	445	4,0	eP 14 04			2,5	5		i:14 13; i:15 07
Тлг	465	4,2	+iP 14 06	es 14 57					i:14 08; i:14 15
При	465	4,2	P 14 07		5	3,5	4		
Тшк	480	4,3	+eP 14 05	is ^x 15 08	6	10	6		
Дш	500	4,5	eP 14 11		8	7			i:15 25
Смп	1290	11,6	eP 15 45						
К-А	1560	14,1	+iP 16 21						i:20 44; i: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						
Бкр	2610	23,5	-iP 18 11						
Бдб	3490	31,4	eP 19 19						
Лик	3800	34,2	eP 19 43						
Укг	4210	37,9	eP 20 15						
Як	4480	39,9	eP 20 31						

№ 34 15 мая

Гиндукун

$\varphi=36,6^{\circ}$ N; $\lambda=70,9^{\circ}$ E; $h=229$ км; $0=17\text{ч}16\text{м}16\text{с}$

Хрг	130	1,2	+iP 17 16 51	s 17 17 16	1	8	19	6	
Кл	240	2,2	iP 16 55	is 17 22					i: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 18					
Тшк	600	5,4	+iP 17 31	is 18 26					
Фр	780	7,0	eP 17 56						
При	900	8,1	iP 18 12	is 19 44					i:19 29
Тлг	910	8,2	iP 18 13						
Смп	1710	15,4	eP 19 42						

Ясения территории СССР

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ч-У	2040	18,4	P	I7	20 17				
У-Э	2450	22,1	eP		20 56				
Як	4870	43,9	eP		24 02				
<u>№ 35 19 мая</u>									
Южный Тянь-Шань									
$\phi=39,7^{\circ}N$; $\lambda=77,9^{\circ}E$; $0=05\text{ч }58\text{м }40\text{с}$; $M \sim 5$									
Нр	240	2,2	iP	05 59 16					
При	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	eP	59 42	is* 00 38				
Ан	480	4,3	eP	59 45	1(S) 00 56	8	27		
Хрг	600	5,4	iP	06 00 05	s 01 11 10	5	8		
Кл	730	6,6	iP	00 16		5	11		
Тшк	740	6,7	eP	00 17		5	12	15	
									i:59 51
									i:59 58; i:00 53
Дш	800	7,2	+iP	00 22	is 02 39	9	7		
Смп	1200	10,8	eP	01 15		9	1	3	
Ч-У	1410	12,7	eP	01 41					
Ашх	1700	15,3	e(P)	02 10					
У-Э	1810	16,3	P	02 32					
			ePcP	07 25					
К-А	1850	16,7	+iP	02 37					
Свр	2280	20,5	+eP	03 16					
Инд	2220	20,0	-P	03 13					
Крб	2660	24,0	eP	03 53					
Грс	2690	24,2	-iP	03 58	e(s) 08 20				
Тб	2790	25,1	P	04 06					
Бкр	2890	26,0	iP	04 13	ess 09,9				
Як	4240	38,2	eP	05 55					
Хейс	4630	41,7	eP	06 28					

№ 36 20 мая

Ферганская долина

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

Ан	70	0,6	-iP	20 09 16	is 20 09 25	2	50		
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				
Тшк	320	2,9	-iP*	09 58	is* 10 40	4	18	13	i:09 58
Хрг	400	3,6	eP	10 00	s* 10 53	1	5	12	e:10 28
Тлг	420	3,8	+iP	10 04	is* 10 56	2			i:10 06; i:10 40
									i:10 09; i: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	eP	20 10 04	is 20 11 10				i:10 20
Дш	450	4,1	-iP	10 12	is* 11 11	2	5		
При	470	4,2	+iP	10 08					i:10 20
Смп	1190	10,7	eP	11 37					
Ч-У	1550	14,0	eP	12 24					
У-Э	1990	17,9	eP	13 12					
Мк	2120	19,1	eP	13 30		18	1,5	1,5	
Грс	2280	20,5	eP	13 42					
Мнд	2390	21,9	-P	13 57					
Бкр	2450	22,1	eP	14 01					
Мск	3040	27,4	eP	14 46		16			0,8
Бдб	3440	31,0	+iP	15 20					
Як	4370	39,4	+iP	16 38					

№ 37 30 мая

Таджикская депрессия

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

Кл	200	1,8	-iP	12 52 15	is 12 52 46				
Грм	300	2,7	iP	52 28	es 53 17				
Хрг	345	3,1	eP	52 31	S 53 23	8	2	8	8,5
Тшк	490	4,4	-eP	52 52	es 54 13	8	5	6	i:58 27; i:54 28
Мг	545	4,9	eP*	53 07		6	1	1,5	2
Ан	565	5,1	eP	53 01 1(S)	54 38	9	2	3,5	i:58 47; i:54 46
Фр	860	7,7	eP	53 38	es 55 07	9		1	
Тлг	1045	9,4	-iP	53 59					
При	1090	9,8	-iP	54 03		10	1,5	1	
Смп	1750	15,8	iP	55 31		3	0,2		
Бкр	2120	19,1	eP	56 07					
Ч-У	2160	19,5	eP	56 11					
У-Э	2400	21,6	ePP	56 58					
Як	4970	44,8	eP	59 56					

№ 38 4 июня

Гиндукуш

$\phi=36,3^{\circ}N$; $\lambda=70,7^{\circ}E$; $h=216\text{km}$; $0=05\text{ч }11\text{м }54\text{с}$

Хрг	145	1,8	1P	05 12 30	s 05 12 55	0,9	60	70	16
Дш	300	2,7	-iP	12 42		1,5	30	30	i:13 16; 8 балла
Грм	300	2,7	iP	12 42	es	18 15			
Мг	360	3,3	1P	12 50	es	18 29			
Тшк	565	5,1	-iP	13 11			4	17	12
Нр	720	6,5	iP	13 28	s	14 40			i:13 21; i:14 07

-27-

Землетрясения территории СССР

Июнь 1966 г.

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

№ 39 4 июня

Западный Тянь-Шань

$\varphi=41,33^{\circ}N$; $\lambda=69,28^{\circ}E$; $0=21^{\circ} 11m 48s$; $M=4-4\frac{1}{4}$

Тик	2	0,02	eP	21 11 49						
Ан	265	2,4	e(P)	12 30	is	21 13 02	7	6	4	i:12 36; i:13 08
Грм	270	2,4	eP	12 30	is	21 13 06				i:12 32
Ди	310	2,8	-iP	12 36						i:13 18
Фр	470	4,2	eP	12 55	is	13 53				i:13 06; i:13 53
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	21 13 21	is	21 15 13			
Прж	770	6,9	P*	13 56					i:13 42; i:15 05
Смп	1310	11,8	eP	14 34					
Ч-У	1760	15,9	eP	15 32					
Свр	1830	16,5	eP	15 36					
Краб	1920	17,3	eP	15 47					
Грс	1980	17,8	eP	15 52					
Бк	2140	19,3	iP	16 14					
Мнд	2660	24,0	e(P)	17 06					
Як	4540	40,9	iP	19 32					
Ткс	4640	41,8	iP	19 38					

Восточные острова Симушир

$\varphi=46,4^{\circ}N$; $\lambda=152,9^{\circ}E$; $0=23^{\circ} 48m 18s$; $M=6$

Кур	410	8,7	-iP	23 49 16						
С-К	520	4,7	-iP	49 30	is	23 50 21	11	57	67	57
Д-С	780	7,0	-iP	50 02						e:49 38; e:49 58;
Птр	830	7,5	-iP	50 08	es	51 38 15	16	49	53	e:50 08
Оха	1070	9,6	iP	50 40	is	52 34 12	41	53	20	e:50 28; e:51 12
Мгд	1460	18,2	-iP	51 27			15	19	6	
Вид	1700	15,3	eP	51 52	S	54 40 15	18	20	19	i:52 00
Як	2280	20,5	P	52 54	S	56 42 12	10	11		
Тпк	2475	22,3	iP	53 12	is	57 14 15	1,5	4	3	
Ткс	3080	27,7	iP	54 02			15	6	14	i:59 24
			PP	55 00						
Зкм	3630	32,7	-P	54 47			12	I2	9	
У-Э	4220	38,0	P	55 38						
Ч-У	4650	41,9	P	56 06						
Лено	5080	45,3	iPP	58 29	is	00 03 13	19	5	18	12 i:57 48; i:58 05
			IPPP	58 58						
Смп	5170	46,6	eP	56 42	escs	00 06 32	13	2,5	7	7
Прж	5710	51,5	iP	57 22			15	15	14	
Слг	5760	51,9	iP	57 23			8			3 1:04 37
Др	5950	53,6	eP	57 37						
Др	5950	53,6	eP	57 37						
Свр	5980	53,9	+iP	57 37	S	05 07 28	6	6		
					Scs	07 28				
					ess	08,9				
Лн	6230	56,2	eP	57 54			15	20	23	
Мг	6280	56,6	eP	58 01	is	05 45 15	1,5	4	8	i:59 44
Дп	6390	57,6	eP	58 07						
Рнк	6420	57,8	eP	58 09	iscs	07 52 14	11	9		i:59 10

Землетрясения территории СССР

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Xpr	6510	58,7	eP 23 58 13 ePPP00 01 49		I6	6	7	I2	
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	18	13	13	14	i:14 42
				eSS 11,8					
Анх	7380	66,5	eP 59 09						
К-А	7430	66,9	-iP 59 09	S 07 57	17	7			i:59 18; i:04 52
									i:08 02
Бк	7740	69,7	eP 59 29						i:00 22; i:00 38
			ePcP 59 55						i:01 19; i:09 20
Крб	7920	71,4	+P 59 36	S 08 48					
				eScS 09 35					
Tб	7940	71,5	eP 59 36	es 08 49	17	6	5	6	
			ePcP 59 44						
Бкр	8000	72,1	iP 59 42	es 09 04	15	4	6		
Грс	8010	72,2	eP 59 44		16	3	6	5	i:00 59
Ер	8070	72,7	+iP 59 44		18	6	5		i:00 43
Сч	8070	72,7	eP 59 43	es 09 03	18	9			
Смф	8240	74,2	eP 59 52	es 09 20	17	6	4	4	
			ePcP 00 00	PS	09 57				
			iPPP 04 30						
Лв	8260	74,4	iP 23 59 54	is 09 22	I7	7			
			iPcP00 00 03	ePS 10 04					
			ePP 02 46	eSSS 17.8					
Мрн	13490	121,5	ePP 08 56						
Н-Л	16570	149,3	iPKP 07 59		25	6	2		i:08 04; i:08 32
			PP 09 16						i:11 38; i:15 15

■ 41. 6 ЕДИНА

Гиндукуш

 $\varphi=36,4^{\circ} \text{N}$; $\lambda=71,2^{\circ} \text{E}$; $h=215 \text{ км}$; $O=074^{\circ}46'15''$

Хрг	110	1,1	P 07 46 49	S 07 47 12	4	8300	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	i:48 26		
Нр	700	6,3	iP 47 46						
Фр	780	7,0	-iP 47 56		4	680	i:48 58; i:49 00		
			isP 48 48						
Прж	910	8,2	-iP 48 13		2,5	260	i:49 07		
Тлг	920	8,3	-iP 48 12				i:48 19		
			isP 49 02						
Анх	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						i:50 54
			isP 49 58						
Смп	1720	15,5	-iP 49 42						
Бкр	1910	17,2	iP 50 08	is 07 53 17					1:50 14; i:55 26
			ipP 50 59						1:56 45
Грс	2200	19,8	+iP 50 31				10	9	i:54 11
Крб	2220	20,0	+iP 50 31	s 54 04					i:50 34; i:54 09
			ipP 51 29						
Tб	2340	21,1	P 50 45	ess 55,4					
			isP 51 50						
			aPcP 54 41						
Ер	2360	21,3	+iP 50 47	s 54 25					1:51 26; i:51 45;
			isP 51 55						i:58 28
Свр	2410	21,7	+iP 50 50			9	47	47	56
			PP 51 24						
Бкр	2450	22,1	+iP 50 56						
Сч	2790	25,1	+iP 51 21	ss 57,0	9	32	28		i:55 40
			pP 52 04						
			sP 52 22						
Мнд	2900	26,1	-iP 51 33						
Зкм	2990	26,9	+iP 51 40						
Ирк	3130	28,2	+iP 51 51	e(s) 56 16	7	18	21	29	
			pP 52 36						
			esP 53 00						
Смф	3240	29,2	+iP 51 58	s 56 36	12	16	7	10	i:59 49; i:59 58
			ipP 52 43	is 57 58					
			sP 53 06						
Мск	3310	29,8	+iP 52 04	s 56 43	6				26
			pP 52 47	ss 58 01					
Кин	3660	33,0	+iP 52 31	iss 08 00,7					i:58 37; i:59 58;
			isP 53 39						i:01 55
			1PP 54 55						
Плк	3900	35,1	+iP 52 50	s 07 58 06	8				
			pP 53 35	es 59 19					
			sP 53 58						
Бдб	3930	35,4	+iP 52 52						
Лв	4040	36,4	-iP 53 00	es 58 28					i:55 28; i:00 36
			ipP 53 47	es 59 37					
			esP 54 09						
Узг	4150	37,4	iP 53 10	iss 08 00,1					
			ipP 54 57	sss 01,4					
Ап	4200	37,8	+iP 58 12	is 07 58 47	11	78			i:54 38; i:01 19
			ipP 58 57	iss 08 00 06					
			isP 54 21						

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	Scs 0803 29					
		pP	54 46							
		PcP	55 44							
		PPP	56 32							
Хейс	4950	44,6	+iP	54 09	iSS 03,8					
		ipP	54 55							
		isP	55 18							
Ткс	5080	45,8	+iP	54 17	is 00 43 10	25	14			
		ipP	55 03							
		sP	55 25							
		PcP	55 51							
Влд	5130	46,3	iP	54 22						
		ipP	55 08							
Оха	5690	51,3	iP	55 01	is 02 00 10	44	23	27		
Д-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	18	14	12	i:59 04	
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	i:11 51;i:12 23
		pP	08 00 51							i:14 23;i:15 17;
		isP	01 12							i:20 23
		ePP	04 35							
		PPP	07 37							
Б-И	12770	II4,9	e(P)	01 34	SKS 11 00 17	3	6	2,5	i:06 44;i:09 07	
		iPKP	04 30							i:15 03;i:16 19
		ipPKP	05 27							

Б 42. 9 июня

Северный Ледовитый океан

$\phi=84,9^{\circ} \text{N}$; $\lambda=97,0^{\circ} \text{E}$; $0=06\text{ч }57\text{м }49\text{s}$; $M=4\frac{1}{4}-4\frac{1}{2}$

Хейс	710	6,4	eP	06 59 18	is 07 00 26				i: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						
Узг	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						

Б 43. 9 июня

Восточные острова Итуруп

$\phi=44,3^{\circ}\text{N}$; $\lambda=147,6^{\circ}\text{E}$; $b=120\text{km}$; $O=15\text{ч }39\text{м }28\text{s}$

Д-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	12	1,5	1		i:44 44
			isP	42 38						
Мгд	1700	15,3	+iP	42 58	S 45 49 12	0,4				
Ткс	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;i:50 55; 1:52 49
			ipP	45 43						
			1PeP	48 22						
Ирк	3290	29,5	+iP	45 22		14		1	2	
			ePP	46 20						
Зкм	3360	30,3	+P	45 30	es 50 26 10	1	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;i:47 37
Хейс	5160	46,5	eP	47 44	es 54 22					1:50 35;i: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	iP	I5	48 42	is	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	
Хрг	6220	56,0	eP		48 56	is	56 40		
Дш	6350	57,2	+iP		49 07	is	56 56		
Ап	6440	58,0	+iP		49 09				
Мск	7130	64,2	P		49 52		16		1,5
Ашх	7140	64,3				es	58 29		
К-А	7190	64,8	-iP		50 00	is	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	iP		50 36	is	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	-iP		50 55	is	00 21		
Н-Л	16200	45,9	iPKP		58 55				
			ipPKP		59 20				

№ 44 13 июня

Южный Памир

φ=37,4°N; λ=72,2°E; h=201 км; 0=11ч 27м 24с

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

№ 45 21 июня

Гиндукуш

φ=36,5°N; λ=70,8°E; h=180 км; 0=19ч 46м 45с

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

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дн	300	2,7	+iP	I9 47 30	is	I9 48 02	2	8	8
Мг	340	3,1	iP	47 37	is	48 14	1,5	1,5	2,5 0,5
Ан	490	4,4	-iP	47 52	is	48 41	2	2	
Тшк	555	5,0	+iP	47 59	is	48 54	5	2,5	1
Нр	710	6,4	iP	48 16					
Фр	780	7,0	eP	48 25					1:49 29
Тлг	920	8,3	+iP	48 44					
Ашх	1110	10,0	eP	49 18					
К-А	1810	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	i(P)	51 27	is	56,0			
Як	4900	44,1	epP	55 17					
Ткс	5080	45,8	ipP	55 30					1:56 17

№ 47 23 июня

Западнее острова Хоккайдо

φ=43,7°N; λ=140,1°E; h=237 км; 0=05ч 01м 43с

Ю-С	410	3,7	+iP	05 02 44	es	05 03 25	6	5	5	
Кур	610	5,7	+iP	03 09	is	04 15	4	13		
Влд	670	6,0	+iP	03 12	s	04 21	10	5	3	1:04 38
С-К	1430	12,9	+iP	04 38	es	06 54	10	0,8	0,8	0,8 04 41
Птр	1710	15,4	eP	05 10	es	07 56	14	1	1,5	1
Тшк	1890	17,0	-iP	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	-iP	05 49	s	09 13				
Бдб	2380	21,4	-iP	06 12						
Ирк	2800	25,2	-P	06 49	es(s)	11 00				
Экм	2860	25,8	-iP	06 54	is	11 07				
Ткс	3160	28,5	iP	07 16	ess	11,5				1:07 55
			Pcp	10 28						
Ч-У	3920	35,3	iP	08 19						
Смп	4470	40,3	-iP	08 58						1:09 00
Хейс	5090	45,9	eP	09 44	es	16 07				
Тлг	4950	44,6	-iP	09 35						
			iPcP	11 18						
Нр	5130	46,2	iP	09 47						
Фр	5160	46,5	-iP	09 50						
Ан	5440	49,0	+iP	10 08	is	16 55				
Свр	5510	49,6	iP	10 13						
Тшк	5630	50,7	-iP	10 22	es	17 19				
Хрг	5670	51,1	iP	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					
Ди	5820	52,4	-iP	10 32					
Ап	6240	56,2	-iP	11 00					
К-А	6700	60,4	iP	11 31	18 05 19 31				
ПМК	6880	62,0	-iP	11 40					
			ePcP	12 18					
Тб	7330	66,0	iP	12 07	es	20 36			
Бкр	7420	66,8	iP	12 13	is	20 50			
Грс	7370	66,5	iP	12 10					
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					
			iPP	24 02					

i:21 27; i:22 26

№ 48 30 июня

Остороги хребта Сихотэ-Алинь
 φ=48,5 N; λ=132,3 E; h=494 км; O=08ч 59м 50с

В-С	900	8,1	-iP	09 01 49	18 09 08 22				
Оха	1360	12,3	eP	02 35					
Тик	1510	13,6	iP	02 48					
С-К	1950	17,7	eP	03 29					
Бдб	2030	18,3	-iP	03 35	18 06 39				
Як	2060	18,6	+iP	03 36					
Мгд	2190	19,7	+iP	03 48	s 07 00				
Петр	2200	19,8	eP	03 49					
Ирк	2300	20,7	eP	03 57					
Экм	2320	20,9	iP	04 01					
Мнд	2500	22,5	-iP	04 15					
Гкс	3140	28,3	+iP	05 03					
Ч-У	3370	30,4	iP	05 25					
Сме	3950	35,6	-iP	06 07					
При	4320	38,9	-iP	06 36					
Гнг	4370	39,4	iP	06 39					
Ер	4580	41,3	iP	06 55					
Аи	4850	43,7	-iP	07 14					
Мейс	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					
Хрг	5070	45,7	iP	07 29	es 13 36				
Грм	5090	45,9	eP	07 29					
Ди	5230	47,1	-iP	07 38					
Ап	5980	53,9	-iP	08 28					
			iPcP	09 25					
Анх	6060	54,6	-iP	08 33					
Мск	6430	57,9	eP	08 56					
ПМК	6550	59,0	-iP	09 03	es 16 30				
Бро	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					
Соф	7300	65,8	eP	09 48					
Лв	7550	68,0	eP	10 02					
Ужг	7720	69,6	iP	10 11					
			ePcP	10 34					

1:09 15

1:09 08

Часть II

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель - май 1966 г.

№ п/п	Дата	Момент возник- новения зем- летрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- (интен- ности си- нность)	Район	
			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	Австралио-Антаркти- ческая возвышенность
37	12	23 37 41	38,2S	72,9W			6 $\frac{1}{2}$	Чили
38	13	03 35 18	38,3S	73,7W			6	Побережье Чили
39	16	01 27 15	56,9N	158,8W			6 $\frac{1}{4}$	Джоне острова Каддаф
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 Томини)
<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	13 59 36	11,3N	139,5E	51			Каролинские острова
53	13	07 33 14	21,3S	174,1E	53			~6
54		18 08 34	12,1S	167,1	218			Море Фиджи
55	15	00 59 46	10,3S	160,8E			7 $\frac{1}{2}$	Острова Санта-Крус
56	22	20 29 03	7,2S	124,5E	500			Соломоновы острова
57	25	01 46 08	29,6N	142,2E			5 $\frac{1}{2}$	Море Банда
58	27	10 41 08	29,7N	80,8E			6 $\frac{1}{4}$	Японская впадина
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.	A		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Tp сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечание
	км	о							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 35 4 апреля

Анданеские острова
 $\varphi=11,9^{\circ} \text{N}$; $\lambda=92,6^{\circ} \text{E}$; $0=06^{\text{h}}42^{\text{m}}14^{\text{s}}$; $M=5\frac{3}{4}$

Хрг	3520	31,7	eP	06 48 39		18	3,5	11	13
При	3640	32,8	eP	48 49	is 06 54 05	19	7		
Ан	3750	33,8	P	48 59	ns	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		
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	
Ирк	4590	41,4	eP	50 01		19	5		
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 i: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	-P	51 22	Ps	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	I8	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			

Удаленные землетрясения

Апрель 1966 г.

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

№ 36 6 апреля

Австралио-Антарктическая возвышенность

$\varphi=45,9^{\circ} \text{S}$; $\lambda=96,1^{\circ} \text{E}$; $0=02^{\text{h}}59^{\text{m}}02^{\text{s}}$; $M=6$

Ирн	2300	20,7	-iP	03 03 42		20	36	36	105	1:04 44;i:07 50
Н-Л	5060	45,6	-iP	07 23	is 03	14 09	16	12	30	1:07 28;i:08 02; 1:09 21;i:17 27; 1:17 44
			PP	09 20	ss	17,2				
			PPP	09 43	sss	18,4				
Хрг	9530	85,9	iP	11 40	s	22 06	19	9	7	1,5
Ан	9870	88,9	eP	11 56	is	22 32	20	14	7	
					iss	28,6				
При	9950	89,6	-iP	11 59	is	22 50	17	7	10	1:23 35
					1Ps	23 52				
Тшк	10010	90,1	-iP	12 01	1SKKS	22 38	20	14	10	
			ePP	15 35	is	22 54				
Тлг	10030	90,4			eSKKS	22 38				
					1Ps	23 59				
					ess	28,8				
Фр	10030	90,4	-iP	12 04	eSKKS	22 38	17	6		
					is	22 59				
					1Ps	24 07				
К-А	10210	91,9	iP	12 09	1SKKS	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 38			17	3	3	
Тб	10940	98,5	eP	12 39	esKKs	23 23	18	9	5	6
					SKKKS24 09					
Бкр	11020	99,1	eP	12 42	esKS	23 30	20	3	5	
Ю-С	11240	101,2	ePP	17 06	esKS	23 32	18	6	4	
Сч	11350	102,2	ePP	17 06	1SKKS24 44					
Смф	11760	105,8	ePP	17 34	e(SKS)	23 58	20	3	8	8
					(SKKS)24 41					
					SKKKS25 12					
					ePs	26 46				
					e(ss)	32,4				
Свр	11840	106,6	ePP	17 34	SKS	24 00	15	2,5	0,8	
Кин	12200	109,8	ePP	18 05	esKS	24 20				1:19 16
					1SKKKS25 45					
Мск	12510	112,6	ePP	18 22	SKS	24 20	18	2	4	6
					ePs	27 48				

Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	13130	118,2	ePKP 03 17 45	SKS 03 24 45	21	2,5	5	7	
				SKKs 25 36					
			Ps	28 43					
			(ss)	35,1					
Тю	13290	119,6	iPP 19 07	iPS 28 53	18	1,5	6	8	i:16 36
Хей	14230	128,1	PKP 18 06	SKS 25 02					
			iPP 20 09	SKKs 26 45					

№ 37 12 апреля

Чили

φ=38,2° S; λ=72,9° W; 0=23°37'41"S; M=6½

Н-Л	5860	52,8	+iP 23 46 53	S 23 54 21	22	34	22		i:47 05; i:47 26
			iPcP 48 03	Ps 54 36					
			PP 49 04	scs 56 40					
			iPPP 50 05	ss 57,9					
				sss 59,9					
Мрн	8320	75,0	-eP 49 22	es 58 56	18	35	10	27	
			PcP 49 36	(SKS) 59 16					
				scs 59 32					
Ург	13400	120,6	PKP 56 31		18	17	10	13	
			(PsP) 56 49						
Дв	13570	122,1	ePKP 56 36		20	7	27	17	
			ePPP 00 51						
Кшн	13780	124,0	ePKP 23 56 39	1SKKS 00 05 15	26	6	17	18	
			iPP 58 19	ePs 08 25					
			ePPP 00 01 01						
Смф	14090	126,8	+PK 23 56 41	esKS 03 41	18	8	7	10	i:05 54
			PP 58 37	esKKS 05 58					
			ePPP 00 01 23	ePs 08 42					
Плк	14290	128,6	ePKP 23 56 44	esKS 03 32	23	10	I4	16	
			iPsP 56 48						
			PP 58 46						
			SKP 00 00 03						
			PPP 01 34						
Ап	14540	130,9	ePKP 23 56 51	ePS 09 13	20	7	4,5	21	i:00 15
			iPP 59 05	iss 16,6					
			iSKP 00 00 13						
Мск	14630	131,7	ePKP 23 56 51	esKS 04 00	18	15	8	19	
			ePsP 57 00						
			SKP 00 00 18						
Ер	14710	132,4	ePsP 23 57 08		20	4,5	5		
			iPP 59 08						
			iPPP 00 02 20						
Р6	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	iPKP 23 56 55	1PKs 00 00 24	20	7	9	17	1:01 48
			1PP 59 22	esKs 04 02					
				esKKS 05 57					
Хед	14870	133,8	ePKP 56 54						
			ePP 59 21						
			eSKP 00 00 24						
Мк	15040	135,4	iPKP 23 56 58	1PKs 00 00 31	20		7		
			1PP 59 34	1SKKS 06 28					
К-А	15640	140,8	1PP 00 09	1PKs 00 04 44	20	16			
				1SKKS 07 03					
Анх	15790	142,1	ePKP 23 57 07						
Срв	16040	144,4	+iPKP 57 12	esKKS 07 10	22	4	12	21	
			iPP 00 00 29						
Мгд	16110	145,0	PKP 23 57 13						
Кур	16540	148,9	ePKP 1 57 17						
			esKP 00 00 51						
Дм	16690	150,2	-iPKP 23 57 24						
Тшк	16780	151,0	iPKP 57 24						
			iPP 00 01 10						
			ePPP 04 33						
			eSKSP 11 21						
Хр	16900	152,1	+PK 23 57 27	SKKS 07 51	21	3	14	17	
			iPP 00 01 15						
			iPPP 04 45						
			SKSP 11 36						
Як	16930	152,4	-iPKP 23 57 27						
В-С	16940	152,5	+iPKP 1 57 37	esKKS 08 06	19		3,5		
			ePKP 2 57 55						
			ePP 00 01 26						
При	17680	154,6	iPKP 23 57 36						
Фр	17220	155,0	+ePKP 1 57 31	esKKS 08 04	18	3	11		1:00 30
			iPKP 2 57 58						
			ePPP 00 05 05						
			esKSP 11 40						
Тлг	17420	156,9	iPKP 1 23 57 34						
Смп	17490	157,4	+ePKP 1 57 38	esKs 04 33	30	5	12	9	1:58 06
			ePKP 2 58 05						
			ePP 00 01 43	esKKS 08 30					
			ePPP 05 14						
			esKSP 11 58						

3196

-43-

Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Влд	17830	160,5	PKP 2357 37		19	8			
			i(PKP ₂) 58 28						
			PP 00 02 10						
Ирк	18420	165,8	ePKP 2358 42		24	6	7	15	
			PP 00 02 29						
<u>№ 38 13 апреля</u>									
Побережье Чили									
$\varphi=38,3^{\circ}$ S; $\lambda=73,7^{\circ}$ W; $0=03\text{ч} 35\text{м}13\text{s}$; $M=6$									
Н-Л	5870	52,9	+iP 03 44 30	is 03 51 58	16	4	6	7	1:44 45;i:45 03;
			PcP 45 42	Ps 52 06					
			PP 46 39	ScS 54 17					
			PPP 47 27	SS 55,6					
				SSS 57,5					
Мрн	8310	74,9	eP 46 54						
			ePcP 47 03						
Кшн	13830	124,5	iPKP 54 11	isKKS040251					
			1SKP 57 36						
Смф	14150	127,8+ePKP	54 17	esKKS 03 11	20	3	2	2	
			ePP 56 13						
Плк	14320	128,9	ePKP 54 19		24				
			(PP) 56 19						
			SKP 57 48						
Ап	14580	131,2	-iPKP 54 21	iPKS03 57 50	20				
			iPsP 54 24	esKKS04 03 27					
			ePP 56 42	ePS 06 46					
			esKP 57 46	ess 14,2					
Мск	14680	132,1	ePKP 54 26		20				
			eFsp 54 36						
			ePP 56 50						
Ер	14770	132,9	iPP 56 47						
Тб	14840	133,6	PKP 54 29						
Хейс	14890	134,0	ePKP 54 30						
			iPsP 54 39						
			esKP 57 54						
Грс	14900	134,1	iPKP 54 31	esKS 01 34 19	1,5	2			
			ePP 56 58	esKKS 04 53					
			1SKP 58 00						
Мр	15100	135,9	iPKP 54 34		20		2		
			iPP 57 08						
К-А	15710	141,4	ePKP 54 38	iPKS03 58 19	20	4			
			iPP 57 44						
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 0354 48	esKKS04 04 50	20		5	3	
			PP 58 01						
			esKSP04 08 15						
Кур	16490	148,5	+iPKP ₁ 54 59						
			ePP 58 37						
Тик	16830	151,5	+iPKP ₁ 55 00						
			iPKP ₂ 55 14						
			iPP 58 45						
D-C	16890	152,0	-iPKP ₁ 55 01						
			iPKP ₂ 55 09						
			(esKSP0409 11						
Як	16910	152,2	PKP 0354 59						
			iPKP ₂ 55 09						
Хрг	16960	152,6	ePKP ₁ 55 03						
Ан	17080	153,7	PKP ₁ 55 05						
			ePP 58 57						
Фр	17290	155,6	+ePKP ₁ 55 06						
			iPKP ₂ 55 31						
			iPP 59 08						
Таг	17500	157,5	+iPKP ₁ 55 09						
			iPP 59 19						
Смп	17550	157,9	+PKP ₁ 55 09	esKKS 06 04	18	0,5	1		
			ePKP ₂ 55 42						
			ePP 59 18						
Прж	17600	158,4	iPKP ₁ 55 II						
Влд	17780	160,0	ePKP ₁ 55 10						
			PP 59 40						
Ирк	18440	166,0	ePKP ₁ 55 15						
			PKP ₂ 56 17						
			PP 04 00 05						
<u>№ 39 16 апреля</u>									
Южнее острова Кадьяк									
$\varphi=56,9^{\circ}$ N; $\lambda=153,8^{\circ}$ W; $0=01\text{ч} 27\text{м}15\text{s}$; $M=6\frac{1}{4}$									
Птф	3010	27,1	+iP 01 32 56	es 01 37 33	18	35	27	20	
Мгд	3180	28,6	+iP 33 10	eS 37 58	15				
			PP 34 10	Pcs 40 01					
			PPP 34 23						
С-К	3300	29,7	eP 38 18						
			PPP 34 12						
Ткс	3740	33,7	+iP 33 54						
			1PP 35 10						
			ScP 40 15						
Як	4110	37,0	+iP 34 23						
			PP 35 50						

робные данные о землетрясениях

Апрель 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ю-С	4390	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 38	I5	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	i:40 03; i: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			i:48 I4:
			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	i:39 38
			iPP	41 44						
Кин	8480	76,4	-iP	39 02	IS	48 47	19		13	i:59 06
			iPcP	39 13	escs	49 02				
			ePP	41 53						
			ePPP	43 45						
Смф	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
			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		
К-А	8980	80,9	-iP	39 30	SKs	49 44	14	22		i:46 06
			iPP	42 40						
Ашх	9060	81,6	eP	39 38						
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
Мрн	16490	148,5	ePKP ₁	46 58			22	4		i:47 16; i:47 43
			iPKP ₂	47 05						
			PP	50 36						
Н-Л	18310	164,8	ePKP ₂	48 19			18	6	4	

№ 40 21 апреля

Восточные острова Хонсю

 $\varphi=36,0^{\circ} N$; $\lambda=141,8^{\circ} E$; $O=15^{\circ} 45' 26''$; $M=6$

Влд	1150	10,4	+iP	I5 47 57		13	18	51		
Ю-С	1220	11,0	+iP	48 03	eS	I5 50 02	17	28	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	18	5	6
			PP	50 30						
			PPP	50 48						
Мгд	2670	24,2	P	50 41	Ps	58 10	18	4,5		i:52 21
			PP	51 18						
			PPP	51 82						
Як	3010	27,1	P	51 08	sss	57,5	18	19	4	8
			PP	51 58						
Ирк	3440	31,0	+P	51 48	e(s)	56 52	13	6	14	14
Ткс	4030	36,3	+iP	52 28	IS	58 12	14	5	18	i:52 37
			PP	58 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	58,1 +P	I5	54 44	Ps	I6	02 20	15	
Хейс	5960	53,7+iP		54 46	is	02 22	14	12	
		PP		56 54	Ps	02 36			
		PPP		57 54					
Хрг	6100	55,0 +P		54 56	(s)	02 43	13	1,5	3
		ePPP		58 21				3,5	
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
		PcP		55 58	ss	06,8			
		PPP		58 24					
Дш	6290	56,7+iP		55 08		13	9		
Ап	7070	63,7 eP		55 54	es	04 32	17	9	3
		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
		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
		PP		59 07	esCS	06 22			
Тб	7960	71,7 P		56 43	s	06 06	14	4	6
Грс	7970	71,8+iP		56 48	is	06 12	15	2,5	3
		iPcP		57 07	iPS	06 34			
		iPP		59 34					
		ePPP	I6 01 03						
Ер	8010	72,2			i(s)	06 18	18	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	2
		ePP	I6 00 08	es		07 32			
Кши	8640	77,8 iP	I5	57 21	is	07 10	14		
Лв	8700	78,4 eP		57 24	es	07 21			
Н-Л	15160	86,4 PsP	I6 04 54	ePKs		08 17			

№ 41 21 апреля
Восточнее острова Хонсю

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

Влд	1180	10,6 eP	17 39 23			13	8	2	
Ю-С	1240	11,2-iP	39 29	es	17 41 33	15	6		
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	3080	27,3	P	I7	42 34				
Ирк	3460	31,2	+P	43 08	e(s)	I7	48 19	14	4
Ткс	4050	36,5+iP		43 53	is	49 38	14	2	8
Смп	5110	46,0	P	45 13	es	51 59	13		
					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	
Ан	5920	53,3 +P		46 10	i(s)	53 47	14		6
Хейс	5980	53,9 eP		46 14	is	53 48	14	6	3
			PP	48 19					
Хрг	6140	55,3 eP		46 22	s	54 09	14	1	1
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
К-А	7270	65,5 +P		47 35	s	56 22	13		8,5
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		2,5
Тб	7980	71,9 ePP			s	57 31	14	2	3
Грс	8000	72,1+iP			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
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
		es		48 46	ePs	58 53			
Кши	8630	77,7			es	58 40	14	2,5	4

№ 42 28 апреля

Индонезия (Залив Томини)

 $\varphi=1,05^{\circ}$ S; $\lambda=122,3^{\circ}$ 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		
		PP	21 51						

Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С-К			ePssP 00 26 32						
Хрг	6720	60,5	iP 19 43	is 00 27 57 20 28	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						
Птр	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			i:20 53; i: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	i:19 53				
Тшк	7080	63,8	+iP 20 03	is 28 40 20 36 28	i:29 09				
			iPcP 20 46	iPs 28 49					
МГД	7140	64,3	P 20 09	is 28 42 25 24			i:30 09		
			PP 24 50						
			PPP 26 45						
Мрн	7620	68,6	-iP 20 40	s 29 45 23 10	i:20 47; i:22 04				
			PcP 21 14	scs 30 25					
			PP 28 22						
К-А	8020	72,3	+iP 20 58	is 30 20 18 29		i:29 56			
			PP 28 45						
Ткс	8070	72,7		is 30 16 16 8 16	i: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	i:31 41			
			iPcP 21 47						
Грс	8870	79,9	-iP 21 40	is 31 42 20 7 13 16	i:22 42; i:32 12				
			iPcP 21 48	isKS 31 50					
			iPP 24 47						
			1PPP 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	i:22 56; i:23 48; i:25 40; i:26 55; i:28 07; i:33 01; i: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	i:22 50; i:24 02; i:25 36; i:26 16; i:35 04	
			iPP 26 02	isKS 33 02					
			ePPP 28 10	esKKs 33 12					
Ап	10050	90,5	-iP 22 32	s 33 27					
			ePP 26 05	ePs 34 24					
Цик	10200	91,9	-iP 22 38	scs 33 28 20		17	24	i:33 43	
			iPcP 22 43						
			1PP 26 17						
			1PPP 28 14						
Кин	10350	93,2	iP 22 45	is 33 49				i:24 13; i:29 50	
			1PP 26 38						
Н-И	10630	95,7	+iP 23 01	isKS 33 38 12		35		i:23 11; i:23 40	
			ePPP 29 04						

№ 43 5 мая

Остров Тайвань

φ=24,2 N; λ=122,5 E; θ=14° 21' 20" C; M=6 1/4

Вид	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			
				isSS 33,6					
Кур	3290	29,3	eP 27 21		26	62			
Прж	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 38	s 34 25					
Штр	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					i:29 02; i:29 18; i:30 55
Тигр.	4620	41,6	+iP 29 06						i:29 09; i:36 27
Смп	4640	41,8	+iP 29 06	es 35 21 9	6				
Фр	4820	43,4	PP 30 48	ePcs 34 52					
			iPcP 31 09	35 52 14	14				

Подробные данные о землетрясениях

Май 1966 г.

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

Удаленные землетрясения

May 1966 g.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 44 15 мая</u>										
Алеутская впадина										
$\varphi=51,6^{\circ} N; \lambda=178,4^{\circ} W; O=14^{\circ} 46' 07''; M=6$										
Птр	1550	14,0	+1P	14 49 28				17	19 21	
С-К	1780	16,0	+1P	49 52				29	19 25	38 1:52 58
			ePP	50 01						
Мгд	2100	18,9	P	50 29	ss	54,4	19		15	88
			PP	50 54	scs	I5 01 56				
			PPP	51 03						
Кур	2560	23,1	+1P	51 13	is	I4 55 07				
Оха	2590	23,3	iP	51 17				16	9 52	15 1:55 36
Ю-С	2830	25,5	+1P	51 36	es	56 01				
Як	3260	29,4	P	52 08				15	5 11	11
			PP	53 13						
Ткс	3380	30,5	1P	52 20	iss	I4 58,9	14	4		1:57 46
			PP	53 31						
			i(PcP)	55 16						
Влд	3780	34,1	1P	52 51	is	58 19	15	6	3	i:03 29
					sss	I5 00,9				
Хейс	4920	44,3	+1P	54 17	18cs	04 03	16	11		1:54 19; 1:54 29;
					pp	56 04				1:55 19; 1:00 05;
					PsPi5	02 43				1:01 45
Ирк	5040	45,4	+P	I4 54 25	es	01 06 19		8	12	
			ePcP	56 05	escs	04 18				
Смп	6490	58,5	eP	56 00	e(s)	04 08 16		31	8	
			ePcP	56 81	ePs	04 35				
			ePP	58 10	escs	05 51				
			ePPP	59 88						
Ап	6520	58,7	-1P	56 03	es	04 00 19			4	1:56 19
Свр	6830	61,5	+1P	56 23	es	04 48 20	10	12	25	
			PP	58 40	Ps	05 03				
			PPPi5	00 26	eSeS	06 08				
					ss	09,1				
					sss	11,5				
Таг	7290	65,1	+iP	I4 56 45	e(s)	05 34 15				3 1:56 48
При	7290	65,1	P	56 47	s	05 26 15	12	5		
Плк	7380	66,5	+eP	56 55	s	05 42 18	7	7	10	1:56 59
			epP	57 08						
			isP	57 14						
			iPcP	57 32						
			ePPPi5	01 10						
Фр	7390	66,6	+eP	I4 56 56	es	05 49 16			6	
			ePP	59 28						
			ePPP15	00 58						

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	s I5 06 14	16	8	6	4	
			esP 57 21						
			ePcP 57 45						
			ePP I5 00 00						
			ePPP 01 34						
Ан	7690	69,3	+iP 14 57 14	Ps 06 54	16	13			
			PP 59 41						
			PPPI5 01 27						
Тшк	7800	70,3	iP 14 57 20	es 06 33	20	15	15		
			epP 57 35	ePs 06 53					
			ePcP 57 41	escs 07 15					
			ePP I5 00 04	ess 11,2					
			ePPP 01 42	esss 14,7					
Хрг	8020	72,3	-iP 14 57 32		19	5	3	12	i:07 57
Лв	8560	77,1	-iP 57 59	es 07 46	16	5			
			ePcP 58 12	iss 15,5					
			ePP I5 00 53						
			ePPP 02 44						
К-А	8630	77,7	-iP I4 58 04	Scs 08 23	17	7			i:04 12;i:09 04
Мк	8630	77,7	iP 58 03	ePs 08 39	16	20	8		
Ашк	8650	77,9	eP 58 03						
Узг	8710	78,5	iP 58 07						
Кшн	8770	79,0	+iP 58 10	is 08 09	16	8	5		i:58 48;i:59 05;
			iPcP 58 24	isks 08 25					i:04 54;i:09 24
			ePP I5 01 22	ps 09 18					
				iss 13,9					
Сч	8820	79,5	+iP I4 58 13	esks 08 13	22	12			
			PM5 01 13						
Тб	8850	79,7	I ±4 58 15	s 08 19	19	14	5		
			ePP I5 01 19	esks 08 31					
			PPP 03 00	(ss) 12,9					
				e(sss) 17,5					
Смф	8860	79,8	+P I4 58 14	s 08 17	18	14			
			PP15 01 18	esks 08 37					
			ePsP 08 51	ps 09 14					
				ess 14,0					
				e(sss) 18,5					
Бкр	8890	80,1	+iP I4 58 17	es 08 21	17	7			
Грс	9010	81,2	+iP 58 22	esks 08 30					
			ePcP 58 34						
			ePP15 01 24	e(ps) 09 31					
Мрн	15020	135,2	ePKP 05 24	ipks 09 07	24				
			ePP 08 17						
			isKP 08 50						

Удаленные землетрясения

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Н-Л	17820	160,2	+PKP, I506 02	eskks 1511 34	20	6	2		i:06 I6;i:06 50

№ 45 16 мая

Море Банда

φ=6,9S; λ=129,7 E; h=261 км; 0=024 46M 47C

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					
При	7520	67,7	+iP 57 18	s 05 56					
Мгд	7590	68,4	P 57 23	(s) 06 10	6				
Тлг	7600	68,5	+iP 57 26						1,5
Як	7680	68,7	+iP 57 26	s 06 12					
			PP 08 00 00	Ps 07 04					
Хрг	7750	69,8	+iP 02 57 31	iscs 07 22					
Фр	7800	70,3	+iP 57 34	es 06 28					
Смп	7870	70,9	+iP 57 39						
			ePcP 57 58						
Тшк	8110	73,1	+iP 57 51	is 06 59					i:58 35
Ткс	8690	78,8	+iP 58 20	iPs 09 16					i:07 56
Ашк	8800	79,3	eP 58 28						
Свр	9380	84,5	+iP 58 56						
Грс	9900	89,2	+iP 59 16	is 09 47					
Тб	10080	90,7	pP 08 00 26						
Н-Л	10240	92,2	+iP 59 29	skks 10 13 16					0,9i:00 57;i:01 31
Мск	10750	96,8	P 59 48						i:02 08;i:09 40
Ап	10940	98,5	-iP 59 57						

№ 46 19 мая

Район Алеутских островов

φ=54,1 N; λ=164,1 W; 0=074 06M 28C; M=6

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

Подробные данные о землетрясениях

Май 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Д-С	8750	33,8	-iP 07	13 09	es 07	18 24	22	16	26	
			ePPP	14 21						
ЯК	3820	34,4	-iP	13 15	s	18 41	17	16	28 40	
			iPPP	14 45						
ВЛД	4680	42,2	iP	14 19	s	20 38	18	7	10	
			PPP	16 34	iscs	24 21				
					sss	24,7				
Хейс	4830	43,5	+iP	14 29	iss	34,8	19	15		
			PP	16 01						
			iPcP	16 14						
Ирк	5670	51,1	+P	15 28	es	22 42	17	7	16 24	
			ePsP	23 24						
			ePP	17 42						
Ап	6430	57,9	-iP	16 14	es	24 12	18	7	4	
Смп	6960	62,7	+P	16 50	e(s)	25 24				
Сер	7060	63,6	+iP	16 56	es	25 30	17			
Плк	7300	65,9	+iP	17 12	is	25 56	21	9	2 12	i:17 29
			ePPP	21 16	iPs	26 23				
					ess	30,4				
					ess	33,0				
Мск	7660	69,0	-P	17 33						
			ePcP	18 01						
			PP	20 01						
Тлг	7750	69,8	iP	17 36						
			ePPP	21 48						
Фр	7910	71,2	+eP	17 45						
Ан	8190	73,8	+iP	18 01	es	27 33	16	18	7 10	i:17 48
Тшк	8270	74,5	+ir	18 04	es	27 41	28	25	16	i:18 50
			ePP	20 51	iPs	28 35				
Мг	8350	75,2	iP	18 10	es	27 49	17	2	3 8	
Лв	8470	76,3	eP	18 14	es	27 51	20	8		
					ePs	28 49				
					ess	37,6				
Хрг	8550	77,0	iP	18 19	is	28 08	17	10	4 16	
			ipp	21 18						
Дн	8560	77,1	-iP	18 20	is	28 07	16			
Кин	8740	78,7	+iP	18 28	is	28 18	19	10	8	i:18 50
			iPcP	18 38	isks	28 37				
			ipp	21 38	iscs	28 58				
Мк	8830	79,5	i(PPP)	23 41	iPs	29 32				
			iP	18 34	is	28 35	20	13	20	
			iPcP	18 45						
Смф	8900	80,2	+P	18 35	ePs	29 58	20	12	5 13	
			ePP	21 48						

Удаленные землетрясения

Май 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ся	8950	80,6	+iP 07	18 40	.					
К-А	8970	80,8	-iP	18 41	s 07	28 50	18	14		
Амх	9000	81,2	er	18 44						
Тб	9040	81,4	iP	18 43	s	28 48	20	5		
			PP	21 50	SKS	28 56				
			Psp	24 00	ePs	29 45				
					ess	38,4				
Бир	9060	81,6			es	28 58	24	6	6	
Грс	9240	83,2	+iP	18 53	isks	29 13	18	5	5	7
			ePcP	19 03						
			ePP	21 55						
Мрн	15830	142,5	ePKP	25 56	PKs	29 31	24		3	3
			ePaP	26 16						
			SKSP	39 20						
Н-Л	18120	163,1	PKP ₁	26 24				19	8	
			PKP ₂	27 28						

№ 47 20 мая

Марианские острова

φ=13,8 N; λ=146,3 E; θ=094 14m 45s; M=6

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

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	Pcs 09	30 II	16	7		
			iPcP	26 08						
			PP	27 58						
Ан	7660	69,0	+P	25 50	es	34 48	18	9	3	
			PP	28 28						
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	s	36 12	19	1	4	6
			ePP	29 20	esKS	36 32				
			ePPP	31 14	esss	44,5				
Хейд	8460	76,2	+iP	26 30	is	36 11				
			PcP	26 47	scs	36 31				
			iPP	29 18	1Ps	36 40				
			ePPP	31 27	ss	41,0				
Анх	8890	80,1	eP	26 55						
			ePcP	37 08						
К-А	9050	81,5	iP	27 02	s	37 15	17	5		
			isKS		37 21					
Ап	9520	85,8	-iP	27 22	isKKS	37 42	17	3	3	
			is		37 53					
			ePs		39 06					
Бк	9550	86,0	eP	27 25	es	37 52	16	5		
Мк	9660	87,0	iP	27 29	isKS	37 58	17	7		
			iPs		39 09					
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		18	5	5		
			ePP	31 08						
			ePPP	33 00						
Мрн	9890	89,1	-eP	27 38	s	38 27	16	1	1	3
			PP	31 25	ss	44,5				
			(PPP)	33 33	(sss)	49,2				
Тб	9910	89,3	P	27 39		17	3	6		
Бкр	10030	90,3	iP	27 45	isKKS	38 18				
Плк	10080	90,7	-iP	27 47	es	38 36	18	3	5	6
			e(PP)	31 02	eskks	38 14				
Сч	10240	92,2	eP	27 52	eskks	38 24				
Смф	10600	95,4	+eP	28 06	eskks	39 24	17	1	34	
			ePP	32 06	ePs	40 38				
			ePPP	34 02	ess	45,8				
Н-Л	12950	116,7	PKP	33 21	eskks	42 13	19	2,5		4
			e(PP)	34 16						

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; $M=6-6\frac{1}{4}$						
Ирн	3840	34,6	+iP	13 27	45	s	13 33	15	13	25 10 1:34 18
			PP	28 54		ss	35,3			
Н-Л	6060	54,6	+iP	30 22	i(s)	38 05	15	5	14	i:30 81;i:30 52 i:31 51
			PcP	31 25	Ps	38 16				
			PPP	33 36	isCs	40 02				
						ss	41,7			
						sss	43,8			
Кур	10910	98,2	eP	34 30				8	2	
			ePP	38 34						
Влад	10960	98,6	iPP	38 38	ePs	47 51	18	4	2	
Д-С	11170	100,5	+eP	34 43						
			e(PP)	38 36	esKS	45 19	18	4	5	3
			e(PPP)	40 43						
Петр	11700	105,3	+iPP	39 26	esKS	45 43	22			
Оха	11800	106,9	iPP	39 33	isKS	45 51	16	4	1	2,5
Мгд	12480	112,3	ePKP	39 27	(Ps)	50 01	19	2		
			iPP	40 15	ss	56,2				
Ирк	12740	114,7	+PKP	39 34	esKS	46 28				i:51 80
			ePP	40 31	Ps	50 18				
Як	13000	117,0	PKP	39 34	SKS	46 22				
			SKP	43 04	Ps	50 16				
Хрг	13110	118,0	ePsP	39 55			20	1	2	4,5
			iPP	40 57						
Тлг	13240	119,2	ePKP	39 39			8	1		
			iPP	41 05						
Ан	13320	119,9	ePKP	39 45			18	6		
			e(PP)	41 01						
			ePPP	43 33						
			esKSsP	50 43						
Фр	13360	120,2	+ePKP	39 45	ePs	51 03	20		4	
			iPP	41 12						
			1PPP	43 47						
Тшк	13560	122,0	+iPKP	39 48	ePs	51 20	18	1	3	
			iPP	41 27						
			ePPP	44 04						
Смп	13650	122,9	+PKP	39 48	ePs	51 16	19		2	
			iPP	41 20						
Анх	13980	125,8	ePKP	39 57						
Тшк	14010	126,1	+iPKP	39 53	esKS	48 38	18	1	2	1:46 24
			ePs	51 55						

данные о землетрясениях

Май 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K-A	I2210	127,9	-iPKPI3 40 00	iss I3 59,5	9	1		i:52 05	
			iPP 42 01						
Grc	14880	133,9	ePKP 40 05	iPKS 43 42	17	1		i:40 11	
			iPP 42 33						
Cвр	15110	136,0	ePsP 40 23	ePs 53 18					
			esKP 43 47						
			ePPP 45 58						
Tб	15130	136,2	iPKP 40 15	iPKS 43 50	22	3			
			iPP 42 54						
			esKSP 52 55						
Bкр	15220	137,0	ePKP 40 18		6	2		i:42 08	
			iPP 42 54						
Cч	15590	140,3	ePKP 40 22	iPKS 44 01					
			ePP 48 24						
Xейс	15960	143,6	+iPKP 40 25					i:40 36;i:40 59;	
								i:44 07;i:45 25;	
								i:46 11	
Cмф	16040	144,4	+iPKP 40 28		18	2	1	i:42 25;i:44 11	
			iPP 48 51						
			esKSP 58 59						
Kшн	16510	148,6	iPKP ₁ 40 36						
			iPKP ₂ 40 44						
			iPP 44 09						
			isKSP 54 28						
Aп	16770	150,9	iPKP ₁ 40 37	esKKs 50 53	20	8	3	i:40 53	
			iPKP ₂ 40 45						
			ePP 44 16						
			ePPP 47 29						
ПЛК	16880	151,9	+iPKP ₁ 40 40		25	4	3	i:40 48;i:46 08	
			iPKP ₂ 40 56						
			iPP 44 31						
			ePPP 47 58						
ЛВ	16970	152,7	-iPKP ₁ 40 44						
			i(PKP ₂) 41 10						
			iPP 44 36						

№ 49 28 мая

остров Тайвань

$\varphi=24,4^{\circ} \text{N}$; $\lambda=122,8^{\circ} \text{E}$; $0=00^{\circ} 03' 56''$; $W=52^{\circ} 58' 4$

Vld	2230	20,1	eP 00 08 32	sss 00 13,1	10	4	5		
			iPPP 09 03						
Ю-С	3060	27,6	eP 09 46	esss 16,1	19	6	9		
			iPPP 10 58						
Ирк	8450	31,1	+eP 10 15	es 15 18	6	3			
			ePP 11 26	ess 17,0					

удаленные землетрясения

May 1966 r.

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						
МГД	4460	40,2	eP 11 32	ePcs 17 24	13	2			
При	4520	40,7	+iP 11 36	is 17 46	9	8	2,5		
			iPP 13 23	iss 20,8					
Таг	4620	41,6	iP 11 44			7		3	
Смп	4630	41,7	P 11 43	ePcs 17 29	8			2	
			ePP 13 29						
			e(PcP) 13 39						
Фр	4820	43,4	+eP 11 59	es 18 26	16		6		1:12 02
AB	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	8	5	
Тмк	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 43
			pp 14 19	scs 22 12					
			iscp 17 49	iss 22,8					
Дн	5270	47,5	+iP 12 31	is 19 24	9		5		
Сар	6070	54,7	+iP 13 28	es 20 59	26	7	8	4	
				scs 23 05					
Амх	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	es 22 31					
			PcP 14 57	ePs 22 43					
			ePP 16 33	escs 23 56					
Грс	7190	64,8	+iP 14 34	is 23 14	16	1,5	2		
Тб	7260	65,4	P 14 39	s 23 24	18		3		
			ePP 16 55						
Ап	7480	67,4	-iP 14 50	es 23 42	17	1		3	
				ePs 24 07					
				escs 24 30					
Мск	7490	67,5	P 14 50	es 23 42	36			4	
			ePcp 15 16	ePs 24 04					
Сч	7630	68,7	-iP 14 57	es 23 57	20	3	2		1:32 11
ПЛК	7830	70,5	iP 15 09	es 24 16	17	6			
			ePcp 15 23	scs 25 06					
Смф	8010	72,2	+P 15 18	s 24 37	16	1	1	1	
				ps 25 00					
Кшн	8340	75,1	+iP 15 36	is 25 08					
				esks 25 29					
Лв	8550	77,0	eP 15 48	ePs 25 58		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	ePKP00	22 43					

№ 51 2 июня

Алеутская владина

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

Птр	1200	10,8	eP	03 30 26		13	16	6	
С-К	1390	12,5	eP	30 49		12	19	7	5
Мгд	1830	16,5	P	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	
Ю-С	2440	22,0	-iP	32 46			4		1:36 16
			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	
					ss	40,2			i:40 53
Влд	3400	30,6	P	34 06		13	1,5	2	
			PPP	35 21					i:39 10
Ирк	4740	42,7	-P	35 49		17			
			PPP	37 33					3,5
Хейс	4910	44,2	-iP	36 01	is	42 33 18			
					scs	45 49			
Смп	6230	56,2	-iP	37 29	es	45 16 18		3	
			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	
			iPP	40 49					i:38 41;
Плк	7330	66,0	+iP	38 37		18		3	
Мск	7550	68,0	-P	38 50					
			ePP	41 21					
Тшк	7550	68,0	iP	38 51		20	4	4	
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					
Анх	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
			1PP	42 48	isCs	50 07			
Tб	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	
			1PP	43 04					i:40 38
Мрн	14740	132,8	ePKP	47 05					
Н-Л	17550	158,9	iPKP ₁	47 46	esKs	54 41 18	1,5		
			iPKP ₂	48 21	SKKS	58 47			
				51 52					

№ 51 7 июня

Атакамская владина

 $\varphi=15,0^{\circ}S; \lambda=76,0^{\circ}W; O=00^{\circ} 59' 46''; M=6$

Н-Л	8360	75,3	+iP 01	11 27	Ps	01 21 42	20	5	8	13	i:12 11;i:1:18 27
			PcP	11 41	ss	26,0					i:21 08
			PP	14 12	sss	29,1					
			PPP	16 03							
			PaP	17 13							
Мрн	10980	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 28		6	9		i:18 47;i:29 26
			ePPP	21 27	esKKS	26 35					
Плк	12330	111,0			iPS	28 25					
					esKs	24 58 22		5	11		
Хейс	12370	111,3	ePKP	18 20	iPS	28 24 19	7	7	7		
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	i:19 22;i:21 46; i:28 00
Лтр	13640	122,8	ePP	20 25							
Ер	13650	122,9	ePKP	18 40							
Tб	13710	123,4			esKs	25 41					
					esKKS	27 16					

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грс	18810	124,3	ePKP	01 18 43		18	0,2	3	
			esKsP	22 03					
Свр	14100	126,9	ePKP	18 47		25	8	14	
			ePP	20 41					
Як	14400	129,6	+iPKP	18 52					
Дм	15440	139,0	ePKP	19 17		15	5		i: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	+iPKP	19 16		18	8		
Фр	15830	142,5	+ePKP	19 12		19	5		i:19 22; i:22 30; i:29 39
			ePP	22 22					
Ирк	15870	142,8	ePKP	19 12		24	3	4	
			PP	22 24					
Хрг	15960	143,6	ePKP	19 16	iPKS	01 22 47 21	2,5	6	8

№ 52 7 июня

Каролинские острова

φ=11,3 N; λ=139,5 E; h=51 км; 0=13 459 м 36 с

Влд	3590	32,4	1P	14 06 04		20	160	127	214	i:09 19
			1PP	07 18						
Кур	3830	84,5	+iP	06 22	iSS	I4	13,7	20		140
Ю-С	3960	35,7	+iP	06 31	es	12 01	22 187	141		185
			PP	07 51	sss	14,9				
С-К	4610	41,5	+iP	07 20	sss	16,8	19 48	27	110	i:13 21
			PP	08 52	scs	17 32				
Оха	4680	42,2	1P	07 28	iScs	17 26	20 107	56	67	i:13 56
			1PcP	09 25						
Птр	4920	44,3	+iP	07 43		19	83	36	45	
Мгд	5430	48,9	+iP	08 17		20	22		29	
			iPP	10 12						
Ирк	5520	49,7	+iP	08 27	S	15 25	22 34	75	100	
			PP	10 22						
Як	5670	51,1	+iP	08 35	S	15 50	18		21	
			PcP	09 59	scs	18 03				
			PPP	11 36						
Тшк	6730	60,6	+iP	09 42	iS	17 59	19 18			
			PPP	13 19	scs	19 29				
			ss	22,1						
Прж	6790	61,2	1P	09 49	iS	18 09	18 39	58		
Смп	6870	61,9	+P	09 53	iS	18 12	18		51	i:18 23
			epP	10 04						
			iPP	12 06						
			ePPP	13 32						

Удаленные землетрясения

Июнь 1966 г.

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
Тлг	6900	62,2	+1P	I4	09 55	iS	I4	I8 21	18	26
			PP		12 14	iSS		22,4		
Фр	7100	64,0	+iP		10 08	iS		18 44	18 57	
			iPP		12 32	iSS		22,9		
			ePPP		14 04	iSSS		26,1		
Ан	7250	65,4	-iP		10 18	iS		19 00	19 78	
			PP		12 36	ss		28,3		
Хрг	7300	65,8	-iP		10 18	iS		19 05	21 45	60 14
			iPP		12 46					
Тшк	7530	67,8	+iP		10 52	iPs		19 29	21 115	42
			iPP		13 00					
Дм	7550	68,0	+iP		10 34	iS		19 33	22	82
Свр	8270	74,5	+iP		11 12	iS		20 43	20 23	111 203
			PcP		11 29	ss		25,2		
			PP		13 58					
			ePPP		15 45					
Анх	8460	76,2	eP		11 24					
Хейс	8600	77,5	+iP		11 28	iS		21 15	21 67	47 59
			ipP		11 40	iScs		21 32		i:13 20; i:14 10; i:15 10
Мрн	9400	84,7	+eP		12 06	s		22 30	20 31	42 90
			PcP		12 11					i:12 07; i:34 18
			PP		15 30					
			PPP		17 20					
Грс	9480	85,4	+iP		12 09	iS		22 40	20 18	38 45
			eep		12 27					
Ал	9510	85,7	+iP		12 10	iS		22 39	20	63
			MpP		12 25	iScs		22 54		i:12 50; i:22 32; i:22 48; i:28 34
Тб	9560	86,1	P		12 15	s		22 48	22	42 43
			epP		12 30					
Ер	9610	86,6	+iP		12 16	iScs		22 54		i:18 32
Мск	9690	87,4	+iP		12 18	iSKs		22 38	20 56	114 169
			PP		12 33	SKKS		22 44		
			PcP		15 37	Ps		23 38		
			PPP		17 16					
			PP		17 48					
Цик	9960	89,7	+iP		12 30	SKKS		22 56	20 2,5 2,5	
Сч	9910	89,3	+iP		12 28	esks		22 48	23 35	1:15 18
			ePP		16 06					
Смф	10310	92,8	+P		12 44	iS		23 44	22 33	9 24
			ipP		12 58	isKKs		23 22		i:24 04; i:24 22 i:25 10
			iPP		16 30					
			ePPP		18 36					
Кин	10610	95,5	+iP		12 57	isKKs		23 36	18 33	42
			ess		30,3					i:15 38; i:16 18 i:16 54; i:18 05 i:25 41; i:29 56

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			iPP 14 14 25						
			iPPP 16 08						
Дв	10800	97,2	-iP 13 04	eSS I4 31,3	28	31			i:18 27; i:23 48;
			epP 13 20						i:24 08
			iPP 17 04						
Узг	10000	98,7	iP 13 11	eSKKS 24 07	19		77	38	
Н-Л	12500	112,5	PKP 18 05	SKS 24 46	22	39	95		i:26 41
			iPPP 21 10	PS 28 28					
			SKP 21 26						

№ 58 13 июня

Море Фиджи

φ=21,3S; λ=174,1E; h=53km; O=07ч33м14с; M~6

Мрн	7450	67,1	eP 07 44 08	scs 07 54 00	20		8		i:44 46
				ss 57,4					
Д-С	8180	73,7	eP 44 44		22	13	7		i: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	1,5	i:46 13; i: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 58 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						
Смф	15510	139,6	ePsP 52 55	ePKS 56 22	20	1	1		
Дв	15890	143,0	ePKP 52 51						

№ 54 13 июня

Острова Санта-Крус

φ=12,1S; λ=167,1E; h=218km; O=18ч08м34с

Д-С	6950	62,6	+iP 18 18 38						i:28 18; i:26 36
			ipP 19 32						
			isP 19 58						
Влд	7090	63,9	iP 18 45	is 18 27 02					i: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		
			sp 20 I5						
Мгд	8050	72,5	+iP	19 39	is	28 44			
			pP 20 34						
			sp 20 53						
Мрн	8060	72,6	+iP	19 39	s	28 43	20		
			pP 20 30						
			pp 22 31						
			ss 20 13						
Як	8800	79,3	+iP	20-18	s	29 58			
			PcP 20 29						
Ирк	9270	83,5	+P	20 39	ss	35,1			
			epP 21 35						
Ткс	9700	87,4	+iP	20 57	is	31 17			1:22 I7
			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 I5
			ePP 25 37		escs	32 52			
Тлг	10900	98,0	+iP	21 47	isKS	32 03			1:34 25; 1:38 I9 1:46 32
Фр	11080	99,8	+iP	21 56	is	33 10			1:32 I4; 1:32 46
			ipP 22 43						
Xpr	11280	101,5	-eP	22 03			20	2	1:26 15; 1:32 20
Тшк	11510	103,6	+iP	22 12	isKS	32 38	24	3,5	1:33 18; 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 28
Свр	12100	108,9	+iP	22 35	isKS	32 56	I7	2,5	2,5
			eSS 42,0						6
Амх	12300	111,6	PKP	26 47					
Ап	12970	116,7	+iPKP	26 52					1:37 19
			iPP 28 04						
			ePP 30 38						
Мск	13400	120,8	eP	28 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.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tб	13540	121,9	iPKPI	8 27 05	esKS	I8 33 46				
			ePKP	28 04						
			ePP	28 43						
			esKsP	38 17						
Ep	13600	122,4	+iPKP	27 06						
			PP	28 47						
Плк	13630	122,7	+iPKP	27 05	isKS	33 45				
			iPs	38 35						
Cч	13890	125,0	iPKP	27 10						
			iPP	29 03						
Смф	14240	128,2	+iPKP	27 15	iPKS	30 38				
			PP	29 21						
Кшн	14500	130,5	+iPKP	27 21	iPKS	30 46				
			iPPP	29 37						
Дв	14620	131,6	-iPKP	27 24	iPKS	30 50	13	2	2	
			ePP	29 46						

№ 55 15 июня

Соломоновы острова

φ=10°38'; λ=160,8° E; 0=00°59'46"; M=7½

Кур	6270	56,5	iP	01 09 27	is	01 17 17	13	82		
Ю-С	6580	59,3	-iP	09 46		17		222		
			ePcP	10 22						
Влд	6580	59,3	P	09 48	Ps	18 12 16	I35	212	253	1:09 56; i:17 58
					ss	21,8				1:18 44
С-К	6750	60,8	-iP	09 57	is	18 13 26			780	
			PP	12 07	(Ps)	18 56				
					sss	24,8				
Оха	7260	65,4	-iP	10 27	is	19 11 17	178	400	246	
Мрд	7770	70,0	-iP	10 55		18	114	109	99	
			ePP	13 27						
Мрн	7980	71,9	+iP	11 07	s	20 26 20	90	210		i:14 28; i:21 38;
			(PP)	13 34	ePs	21 08				i:23 00; i:28 58
			PPP	15 22	ss	25,1				
Як	8440	76,0	P	11 30	s	21 14 21			495	
			PcP	11 45	Ps	21 46				
			PaP	17 28						
Ирк	8750	78,8	-P	11 47	e(s)	21 46 28	315	137		
Ткс	9870	84,4	-iP	12 14	is	22 38 16		62		i:19 04
					ps	23 16				
					ss	28,1				
					sss	31,6				
Прж	10140	91,3	eP	12 52	isKS	23 16 18	280			i:18 07; i:22 46
			i(PP)	16 22	iPs	24 48				

Удаленные землетрясения

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Смп	10200	91,9	eP OI	12 50	isKS OI	23 20	18	243	36 142	1:12 59; i:16 06
			iPPP	18 35						
Тлг	10250	92,3	-iP	12 55	isKKs	23 30	18		77	i:13 38
			iPP	16 39						
Фр	10460	94,1	-eP	13 03	isKKs	23 37	18		200 220	i:20 02
Ан	10610	95,5	eP	13 07	isKKs	28 42	18		250 145	i:13 12; i:14 14; i:23 14
Хрг	10630	95,6	-P	13 10				21	77 93 145	
			PP	16 59						
Н-Л	10720	96,5	+iP	13 13	scs	24 24	16	188	146 330	
			PP	16 59	isKS	23 48				
			PsP	17 54	SKks	24 02				
			PPP	19 14	ss	30,9				
Тшк	10870	97,7	eP	13 18	isKKs	23 54	19	170	70	i:13 34; i:14 09
			iPsP	17 37						i:16 14; i:24 46
Хейс	11340	102,1	eP	13 38	isKS	24 13	17			i:26 50
			PP	17 50	SKks	24 43				i:13 50; i:14 29
			iPPP	20 00						i:20 47; i:22 48
Свр	11570	104,1	P	13 50	SKs	24 24	24	200	40 120	i:25 43; i:26 38
			ePP	18 02						i:27 01; i:31 58
K-A	11970	107,7	iPP	18 38	isKS	24 45	17			
			iPs	28 00						
Бк	12500	112,5	iPP	19 04				25	69	i:18 34; i:19 56
										i:20 43; i:24 25
										i:29 49
Ап	12570	113,1	eP	14 36	iPs	28 42	20	214		
			ePsP	18 24						
			ePP	19 10						
Грс	12810	115,3	iSKP	21 54				19	44 59 63	i:19 23; i:23 44; i:29 20
Tб	12910	116,2	P	14 48				20	191 172	
			ePP	19 31						
Ep	12960	116,6	eP	14 47						i:16 08; i:17 01
			iPsP	18 57						i:19 25; i:20 54
			iPPP	21 29						i:22 07
Мск	12980	116,8	eP	14 51				30		137
			PaP	19 00	SKs	25 20				
			ePP	19 21						
			ePPP	21 24						
Бкр	13010	117,1	ePKP	18 31	iPs	29 25	19	208	84	
			iPP	19 47						
Плк	13160	118,4	PKP	18 32	SKs	25 27				
			PP	19 49						
Cч	13270	119,4	ePPP	22 27	ess	36,4	22	150		1:19 50
Смф	13650	122,9	ePKP	18 44	esKS	25 40	18	114	92 117	
			ePsP	18 54	iPs	30 10				

подробные данные о землетрясениях

Июнь 1966 г.

			3	4	5	6	7	8	9	10
				ePP 01 20 20						
				esKP 22 03						
				ePPP 23 03						
Кин	13930	125,4		ePKP 18 43	esKS 01 25 45	21	188	162	i:21 43	
Лв	14090	126,8		iPP 20 33	isKKS 27 00					
				+iPKP 18 51					i:20 01; i:22 00	
				iPeP 19 05						
				ePP 20 46						

и 56 22 ИЮНЯ

Море Банда

φ=7,28; λ=124,5 E; h=500 км; 0=20ч29м03с

Влд	5610	50,5	-iP	20 37 16	1S	20 43 54				
			i(pP)	38 58	1sS	46 50				
					isCS	46 18				
					ISSS	49,8				
Кур	6240	56,2	-iP	37 57	is	45 08	9	27		
Ю-С	6250	56,3	-iP	37 57	is	45 18	20	12	9 12	
			pP	39 39	sS	48 06				
			P _S	40 12						
			PPP	41 34						
Ирк	6850	61,7	-P	38 34	S	46 16	10		9	
			pP	40 16	(ss)	49 26				
Оха	6940	62,5	iP	38 35						
Мрн	7010	63,1	-iP	38 42	-is	46 30	17	13	9	i:49 38
			sP	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						
Тлг	7380	66,0	+iP	39 02			14	5	4 7	i:38 55
			epP	40 47			7	16		i:40 09; i:40 57
			iPP	41 51						
Хрг	7870	66,4	iP	39 05	is	47 15	9	19	11 9	
Птг	7890	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	i:39 16; i:41 04
			pP	40 54						
			IPPP	48 20						
Дш	7650	68,9	-iP	39 19	is	47 43	10	13		
Смп	7650	68,9	-iP	39 19	is	47 40				i:39 25
			epP	41 04	isCS	48 26				
			PP	42 05	ess	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	sS	51 08				
			PP	42 09	ss	52,6				
			PPP	44 03	sss	55,8				
Тмк	7750	69,8	-iP	39 26	is	48 00	20	16	12 16	i:39 32; i:41 27; i:51 20
			i(pP)	41 19						
			e(sP)	42 11						
K-A	8660	78,0	+iP	40 12	is	49 22	7	14	13	i:46 44; i:49 18
			iPcP	40 18						
			ipP	42 07						
			IPPP	45 00						
Tкс	8740	78,7	-iP	40 12	is	49 23				i:48 00; i:44 59
			iPcP	40 20	(sS)	52 37				
			(pP)	42 07						
Свр	9120	82,2	-iP	40 33	s	50 00	25	9	5 11	
			eP	43 18						
			(PPP)	45 33						
Грс	9490	85,5	-iP	40 50	is	50 39				i:40 56; i:50 30; i:51 38
			e(pP)	42 47						
			e(PPP)	46 07						
Ер	9660	87,0	iP	40 55						i:42 57
Tб	9670	87,1	iP	40 56	eSKS	50 32				i:41 04; i:42 56; i:51 00
					is	50 53				
					ePS	53 18				
Бкр	9780	88,1	iP	41 03	is	51 07	7	20	75	i:48 03
			i(pP)	42 53	i(sS)	54 36				
Н-Л	10060	90,6	-iP	41 12	isKS	50 54	19		27 37	i:41 17; i:51 26; i:51 28; i:52 39; i:56 02
			i(pP)	48 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				i:48 14
Хэл	10360	93,3	-iP	41 25	e(SKS)	50 56				i:44 39; i:46 54; i:48 17; i:58 06
			epP	43 21						
Мск	10450	94,1	P	41 28	is	51 57				
			pP	43 28	eSKS	51 15				
					esKS	51 26				
					Ps	53 59				
Смф	10590	95,3	-eP	41 34	isKS	51 19				i:41 40; i:47 17; i:51 25; i: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		i:41 57; i:47 41
			epP	43 42	ePS	55 05				

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кин	11010	99,1	iP 20 41 50 e(s) 20	52 27					i:41 58; i:45 36;
			i(pP) 43 49 isKS	51 37					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 isKS	51 54					
			epP 44 07 ePS	55 28					
			ePP 46 16						

№ 57 25 июня

Японская впадина

 $\varphi=29,6^{\circ}N$; $\lambda=142,2^{\circ}E$; $O=01446m08c$; $M=5\frac{1}{2}$

Влд	1750	15,8	eP 01 49 49		15	7	7		i:49 55
Кур	1800	16,2	eP 49 53 es OI	52 47	6	7	4		
Ю-С	1930	17,4	-iP 50 10 esS	53,6	14	6			
С-К	2610	28,5	eP 51 16		11	3	4	4	
Оха	2650	28,9	eP 51 23		19	6	5		i:55 44
Петр	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	38,4	iP 52 44		13	1,5	14	2,5	
Ирк	3980	85,9	+P 53 08 e(s)	58 36	16	4	7		
Ткс	4740	42,7	+iP 54 03 is	02 00	27	14	2		i:55 58
			PcP 56 01 sCS	03 54					
Сим	5570	50,2	iP 55 01 es	02 05	15	2	2		
			ePP 57 05						
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 is	04 27	15	2	1,5	1,5	i:51:56 22
			PcP 57 03 ps	04 39					
			ePPP 59 48						
Сар	6800	61,3	+iP 56 22 s	04 41	16	0,5	1	1,5	
Амх	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			
Мск	8170	73,6	P 57 41		16	4			
			ePP 02 00 22						
Плк	8310	74,9	eP 01 57 48						
Грс	8420	75,9	+iP 57 54 is	07 36	16	1	2		
Тб	8440	76,0	iP 57 54 es	07 35	18	2	4	6	
			ePPC 02 31 esCS	08 01					
Ер	8540	76,9	+iP 01 58 00 is	07 47	17	0,7	3		
			ePP 02 01 02						
Сч	8700	78,4	iP 01 58 07 es	08 00	18	6			

Удаленные землетрясения

Июнь 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	e(s)	08 54	16	1,5	2,5
			ePP02	01 42					
Лв	9300	83,8	eP OI	58 35			16	2	
Уж	9480	85,4	eP	58 44			16	4,5	8
			ePP02	01 53					
Н-Л	I4510	I30,6	PKP	05 15					
			isKP	08 50					

№ 58 27 июня

Гималаи

 $\varphi=29,7^{\circ}N$; $\lambda=80,8^{\circ}E$; $O=104 41m 08c$; $M=6\frac{1}{4}$

Хрг	1210	10,9	eP	10 48 48	is	10 45 45	12	42	80 122
Прж	1430	12,9	+iP	44 11	is	46 36	12		128
Ан	1440	13,0	P	44 13			10	172	167 150
Фр	1550	14,0	iP	44 28			11		1:47 58
Тшк	1650	14,9	+eP	44 34			12	80	90
Амх	2250	20,3	P	45 42			15	62	1:47 30
Смф	2290	20,6	+iP	45 46	is	49 35	14	44	70
Ирк	3150	28,4	+P	47 04	es	51 46	12	30	32 45
			e(PP)	47 44					
Грс	3310	29,8	+iP	47 16	es	52 12	12	4	8
Сар	3400	30,6	PP	48 24	s	52 19	20	31	58 57
					sss	54,5			1:47 32
Ер	3470	31,3			es	52 29	12	10	19
Тб	3480	31,4	P	47 29	(s)	52 39			1:47 49; 1:49 41
Бкр	3580	32,3	iP	47 39	is	52 52	7	1	6
Сч	3930	35,4	+P	48 04	e(s)	53 43			1:06 13
Смф	4400	39,6	+iP	48 88	s	54 38	15	2	14 14
			iPP	50 10	ss	57,4			1:48 48
Мск	4440	40,0	+P	48 44	iPcs	54 38	14	13	35 48
			ePP	50 13					
Влд	4730	42,6	eP	49 03	es	55 28	14	34	84 75
			PcP	50 57					
Плк	5010	45,1	iP	49 24	es	56 04			
			iPoP	51 07	ePcs	54 58	15	14	1:49 28; 1:49 40;
			iPP	51 10	ss	59,1			1:49 50; 1:50 26;
			PPP	51 43					1:51 28; 1:57 28
Як	5020	45,2	+iP	49 28	s	56 08			
			PP	51 10	(ss)	58,9			
			PPP	51 43					
			PeP	58 08					
Лв	5200	46,8	-iP	49 37	es	56 26	10	19	
			iPP	51 32	ePs	56 36			
			ePsP	57 50					
Ап	5220	47,0	-iP	49 39	is	56 82	14	17	
			iPP	51 29	ss	00,0			
Ткс	5470	49,8	-iP	49 54			18	18	66 58

Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ю-С	5570	50,2	+1P IO PP	50 03 52 02	iPs SS II	10 00,9	57 23	13 19	16
Оха	5580	50,3	+1P ePP	50 05 51 54			10	4	
Хейс	5750	51,8	1P iPP	50 16 52 20	is IO	57 39	15 41	33 47	i:50 26; i:50 37; i:53 43; i:54 21; i:58 36; i:00 17; i:02 22; i:08 26
Кур	5980	53,9	-1P	50 33	is	58 08	25	41	
Мгд	6080	54,8	eP	50 36	S	58 18	7	3	
			PcP	51 31	ss II	02,3			
			PP	52 44					
С-К	6500	58,6	eP	51 06			15	2	2 2,5
Птр	6640	59,8	+1P	51 10			13	14	20 21
Мрн	10710	96,4	eP	54 35	SKS	05 06			
			Ps	07 10					

№ 59 27 июня

Гималаи

 $\varphi=29,7^{\circ} \text{ N}$; $\lambda=80,9^{\circ} \text{ E}$; $0=10^{\circ} 49' 49''$; $M=5\frac{1}{2}-5\frac{3}{4}$

Хрг	1230	11,1	e(P)	10 52 33		7	24	8	
Прж	1430	12,9	1P	52 53					
Тлг	1540	13,9	1P	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	ePcs	11 08 15	12		
			ePP	58 52					
			ePPP	59 20					
Плк	5020	45,2	1P	58 05	ePs	04 51			
			iPP	59 52					
Ап	5210	47,1	eP	58 19	ePs	05 38			
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

 $\varphi=29,9^{\circ} \text{ N}$; $\lambda=81,0^{\circ} \text{ E}$; $0=10^{\circ} 59' 18''$; $M=6\frac{1}{2}$

Хрг	1210	10,9	P	11 01 54	is	11 08 58	9	70	170 70
Прж	1410	12,7	1P	02 21	is	04 40	12	200	i:08 52
Ан	1430	12,9	eP	02 19	is	04 41	11	610	600 430 i:08 39; i:05 08
Фр	1540	13,9	1P	02 39			10	280	
Тшк	1640	14,8	eP	02 46	es	05 31	10	160 170	i:05 10; i:05 57
Смп	2260	20,4	+P	03 55		I3	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	is	12 49	14	8	28 15 i:06 52
Мск	4440	40,0	iPP	08 20					
			P	06 51			14	15	98 124
			ePP	08 24	Pcs	12 43			
			ePPP	08 49	es	12 59			
Влд	4700	42,3	+1P	07 12			13	13	52
Як	4980	44,9	+1P	07 33	s	14 11			
Плк	5010	45,1	+1P	07 33	is	14 10	16	22	79 i:07 40; i:08 01;
			iPcP	09 18	ss	17,6			i:08 16; i:08 31
Лв	5200	46,8-1P		07 47	is	14 35			i:09 30
			ePcP	09 24	ePs	14 49			
Ап	5210	46,9+1P		07 48	iPs	12 51	12	51	56
					iss	18,4			
Ткс	5440	49,0 +1P		08 03			18	21	88 75
Ю-С	5550	50,0 +1P		08 11					
Мгд	6050	54,5 P		08 46			10		13
С-К	6470	58,3 eP		09 15			12	26	15 36
			PcP	10 10					
Птр	6600	59,5 eP		09 18					
Мрн	10730	96,6 eP		12 48	isKS	23 19 18	14	8	
Б-Л	12380	111,4 PsP		17 57	SKs	24 25 16	4	10	i:24 39
			iPP	18 32	SKKS	25 22			
					Ps	27 56			
					ss	34,2			

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

-75-

Moscow

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

**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 С С С Р**

1981-1983

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 скатия, 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 $M > 4\frac{1}{2}$ (для Охотского моря и Курило-Камчатской дуги с $M > 5$). В разделе "б" приводятся подробные данные о землетрясениях с $M > 4\frac{1}{2}$ 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 Евроазиатского материка и с $M > 6$ для остальной части Земного шара.

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

тический 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.Кирюса.
- СГК - горизонтальная составляющая сейсмографа общего типа.
- СВК - вертикальная составляющая сейсмографа общего типа.
2. СКИ, СКИ-III - комплекты повышенной чувствительности сейсмографов Д.П.Кирюса.
- СВКМ, СВКМ-III - вертикальная составляющая повышенной чувствительности сейсмографа Д.П.Кирюса.
3. СВКД - длиннопериодный вертикальный сейсмограф Д.П.Кирюса.
4. ВЭИК - комплект сейсмографов регионального типа Д.П.Кирюса.
5. СГ - комплект сейсмографов Б.Б.Голицына.
6. СХ ВСХ - комплект сейсмографов регионального типа Д.А.Харина.
- ГСХ - 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.Федосеенко.
9. УАР - упрощенная автоматическая установка с оптической регистрацией.
10. ЭСС - эпицентральная сейсмическая станция.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

P	- продольные волны
P [*]	- продольные волны, дифрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
P	- продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое
PsP	- 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, дифрагированные 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
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, проторпевшие 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
a	- эпицентриальное расстояние
h	- глубина залегания очага землетрясения
0	- среднее значение момента возникновения землетрясения
A _N A _E A _Z	- максимальные амплитуды колебания почвы (при удаленных землетрясениях определяются по наблюдениям поверхностных волн) по составляющим N-S, E-W, Z
T _p	- период максимального колебания почвы

СПИСОК ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР

№/п	Наименование станции и при- надлежность	Географические координаты		Тип 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 (Бк), Института физики Земли АН СССР	41°44'	48°31'	СК СВКМ-П СВКМ-III СХ УАР	Грузинская ССР, Боржомский район, пос.Бакуриани, сейсмическая станция. З.Э.Фабрициус		
5.	Баку (Бк), Института геологии им.Гуокина 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-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 СКМ-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 ВЭГИК	Горис, Армянской ССР, ул.Аксель-Бакуни, 60. В.Б.Гевондян		
10.	Душанбе (Дш), Института сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР	38°34'	68°46'	СК 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.Абояна, 94. О.М.Инацакян
12.	Закаменск (Зкм), Института Земной коры Сибирского отделения АН СССР	50°23'	103°17'	СКМ-III	Закаменск, Бурятской АССР, сейсмическая станция В.Кононенко
13.	Иркутск (Ирк), Института земной коры Сибирского отделения АН СССР	52°16'	104°19'	СК СР	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/н 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.Оудуд
17.	Куляб (Кл), Института сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР	37°54'	69°45'	СК СКМ СВКМ-3	Куляб, Таджикской ССР, Бульварная, 25. А. А.Коньков
18.	Курильск (Кур), Сахалинского комбинированного научно-исследовательского института АН СССР	45°14'	147°52'	СК СМР-2 СМР-0 УАР-М УБОНЭ-О СБМ	Курильск, Сахалинской обл., станция сейсмоунами. 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

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	98°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-III	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/, Пыхевский пер., д.? Е. . Саваренский
25.	Мургаб (Мр), Института физики Земли АН СССР	38°22'	78°56'	СК	Таджикская ССР, ГБАО, Чеченты, сейсмическая станция Ж.Ниязбеков.
26.	Нарын (Нр), Института физики Земли АН СССР	41°26'	76°00'	СК СКМ-III	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.Шульгин
28.	Оха (Ох), Сахалинского комплексного научно-исследовательского Института Сибирского отделения АН СССР	58°33'	142°56'	СК СКМ-III	Оха, Сахалинской обл., п/я 10. П. Е.Чегодаев
29.	Петропавловск-Камчатский (Петр), Института физики Земли АН СССР	53°01'	158°39'	СВКМ-III СК СМР-2 УАР СРЭО, СБМ	Петропавловск-Камчатский, ул.Гагарина, 81-а. Л.Г.Синельникова
30.	Пржевальск (Прж), Института физики Земли АН СССР	42°29'	78°24'	СК СВКМ-III СКМ-III	Пржевальск, Киргизской ССР, ул.Юлиуса Фучика, 6-а. Н.А.Жбыкунова

1	2	3	4	5	6
31.	Пулково (Плк), Института физики Земли АН СССР	59°46'	30°19'	СК СГ СВК СВКД	Ленинград, М-140, Пулково сейсмическая станция. А. П.Лазарева
32.	Свердловск (Свр), Института физики Земли АН СССР	56°48'	60°38'	СГ	Свердловск, ул.Гагарина, д. 64. И.К.Силина
33.	Симушир (Сми), Сахалинского комплексного научно-исследовательского Института СО АН СССР	46°51'	151°52'	СК ВЭГИК УБОПЭ-2	Сахалинская обл., Курильский район, пос.Скалистый, сейсмическая станция В.Э.Шведов
34.	Северо-Курильск (С-К) Сахалинского комплексного научно-исследовательского Института Сибирского отделения АН СССР	50°40'	156°06'	СК ВЭГИК	Северо-Курильск, Сахалинской обл., ул.Нагорная, 6. Л.С.Оскорбин
35.	Семипалатинск (Спн), Института физики Земли АН СССР	50°24'	80°15'	СК СКМ-III	Семипалатинск, ул.Демьяна Бедного, 10. Т.А.Бenedиктова
36.	Симферополь (Смф), Института геофизики УССР	44°57'	34°07'	СК СХ СВКД	Симферополь, Студенческая, 3. А.Ф. Костина
37.	Сочи (Сч), Института физики Земли АН СССР	48°35'	39°43'	СК СКМ-III СКД	Сочи, 54, ул.Бытха, 19. М.П.Зарайский
38.	Талгар (Тлг), Института физики Земли АН СССР	43°16'	77°23'	СК СКМ-III 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 СГ 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'	СЖ	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°08'	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'	СЖ	Хорог, Таджикской ССР, ул. Шаш-Хорог, 18. 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'	СЖ	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.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	5
Обозначения	7
Список опорных сейсмических станций СССР	8
Часть I. Землетрясения территории СССР	13
Часть II. Удаленные землетрясения	41

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль - сентябрь 1966 г.

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния земле- трясения ч м с	Координаты очага			M (магни- туда)	Район
			φ°N	λ°E	h км		
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Июль</u>							
49	8	12 47 06	36,8	71,2	224		Гиндукуш
50	4	08 45 47	36,9	70,9	92		Гиндукуш
51	6	11 57 22	39,0	71,8		4½	Северный Памир
52		18 59 14	44,0	88,5		5	Хребет Борохоро
53	7	19 00 33	36,7	71,2	84		Гиндукуш
54	12	00 04 04	39,2	41,6		4½	Турция
55		14 04 24	36,9	71,4	108		Гиндукуш
56		18 58 08	44,8	87,8	36	5½ - 5½	Побережье Черного моря
57	16	19 48 24	40,8	74,1		5	Центральный Тянь-Шань
58	19	01 40 57	56,8	164,8		6½	Восточнее Камчатки
59		03 28 50	36,4	71,4	112		Гиндукуш
60	28	17 44 58	36,4	70,7	208		Гиндукуш
61	26	15 15 81	36,8	71,4	106		Гиндукуш
62	27	23 49 06	41,0	71,8		4½	Ферганская долина
<u>Август</u>							
63°	1	20 32 01	44,6	150,4		5½	Юго-восточнее острова Уруп
64+	3	22 18 24	37,1	71,8	79		Южный Памир
65°	6	19 38 21	44,8	150,2		5	Юго-восточнее острова Уруп
66°		20 19 28	44,9	150,4		5	Юго-восточнее острова Уруп
67+	10	22 05 39	38,4	69,5		~5	Таджикская депрессия
68+	14	05 08 34	38,2	78,6	151		Южный Памир
69+	16	02 16 19	36,4	70,9	191		Гиндукуш
70	22	14 21 18	50,8	147,7	632		Охотское море
71	24	02 46 56	37,8	78,1		4½	Южный Памир
72+	28	10 43 01	36,4	70,7	188		Гиндукуш
73	30	06 10 33	51,7	104,6		5½	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°		21 55 41	45,5	150,6		5	Юго-восточнее острова Уруп
78°	10	02 27 48	46,5	144,8	345		Охотское море
79°	20	20 32 41	44,7	150,8	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
81	23	01 29 47	44,7	150,4	52	Юго-восточнее острова Уруп	
82	25	14 02 46	39,4	72,2	41	Северный Памир	
83	26	11 50 16	41,2	71,8	4 - 42	Ферганская долина	
84	28	20 14 17	39,7	77,6	41	Южный Тянь-Шань	

Сентябрь

ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль - сентябрь 1966 г.

Ст.	A		Продольные волны			Поперечные волны			Тр сск.	A _N	A _E	A _Z	Примечание
	км	о	ч	м	с	ч	м	с					
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10			
№ 49 3 июля													
Гиндукуш													
$\varphi=36,3^{\circ}$ N; $\lambda=71,2^{\circ}$ E; $h=224$ км; $O=124^{\circ}47'06''$													
Хрг	135	1,2	iP12	47	41	S	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	8,0	eP	47	59	is	48	36					
Ан	500	4,5	eP	48	16	is	49	08	6	3,5	2	2	1:49 06
Тшк	580	5,2	+iP	48	24	is	49	20	0,7	7	7		
Нр	700	6,8	iP	48	37								
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	58	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

 $\varphi=36,9^{\circ}$ N; $\lambda=70,9^{\circ}$ E; $h=92$ км; $O=08^{\circ}45'47''$

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	785	6,6				es	48	41					
Прж	890	8,0	-eP	47	43								
ТЛГ	890	8,0	iP	47	42								
Ашк	1120	10,1	e(P)	48	11								
Ч-У	2020	18,2	+iP	49	54								

№ 51 6 июля

Северный Памир

 $\varphi=39,0^{\circ}$ N; $\lambda=71,3^{\circ}$ E; $O=11^{\circ}57'22''$ M=4,1

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
<u>№ 54 12 июля</u>										
Турция										
$\varphi=39,2^{\circ} \text{N}$; $\lambda=41,6^{\circ} \text{E}$; $0=00\text{ч} 04\text{м} 04\text{s}$; $M=4 \frac{1}{2}$										
Ер	265	2,4	+1P	00 04 45	1(S)	00 05 26	5 20	27		i:04 56;i:05 01; 1:05 18
Бкр	820	2,9	1P	04 54			4 14			i:05 00;i:05 47
Тб	890	3,5	eP	05 02	es*	05 57	5 5	2	4	i:06 14;i:06 38; i:06 55
Грс	410	3,7	eP*	05 13	1S	06 06	6 9	7		i:05 28;i:06 58
Крб	435	3,9	eP	05 08			9 6	5		i:05 16
Сч	510	4,6	eP	05 16	es	06 32				
Бк	710	6,4	e(P)	05 37			7 8	8	7	i:06 82;i:08 15 i: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 38						
Ч-У	3830	34,5	-1P	10 56						
У-Э	4280	38,1	eP	11 27						
Мнд	4710	42,4	+P	12 08						

№ 55 12 июля

Хрг	70	0,6	iP	14 04 42	s	14 04 54	0,9	41	47	20
Кл	190	1,7	-1P	04 56	is	05 18	1	14	15	i:05 01
Грм	255	2,3	1P	05 02	is	05 29				
Дш	300	2,7	-1P	05 08	is	05 39				
Ан	430	3,9	-1P	05 25	1(s)	06 05	3	6	4,5	i:05 37;i:06 08; i:06 11
Тшк	535	4,8	eP	05 35	is	06 25	6	4	8	i:06 58
Нр	685	5,7	iP	05 48						
Фр	710	6,4	+1P	05 56	is	07 08				i: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						i:09 99;i:10 07;12 i:11 07
Мнд	2880	25,5	-P	09 47						

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Як	4880	48,5	eP	I4	12 17					
Ткс	5030	45,3	iP		12 32					
<u>№ 56 12 июля</u>										
Побережье Черного моря										
$\varphi=44,8^{\circ} \text{N}$; $\lambda=37,3^{\circ} \text{E}$; $h=86$ $0=18\text{ч}53\text{м}08\text{s}$; $M=5 \frac{1}{4}-5 \frac{1}{2}$										
Сч	280	2,1	-iP	18 58 44	es	18 54 07				1:53 53
Смф	245	2,2	-iP		58 48	is	54 15	2	58	2 балла
Гр	490	4,4	1P		54 13					1:54 50
Бкр	610	5,5	-iP		54 30	is	56 28			1:54 38;i:54 42; i:56 09;i:56 19
Тб	700	6,8	-iP		54 39	is	55 49	18	17	20
Кин	700	6,8	-iP		54 43	is	55 58			i:55 06;i:55 46
					54 56					i:49 59;i:55 16; i:55 38
Ер	775	7,0	-iP		54 53			8	14	18
Крб	865	7,8	eP		55 08			9	6	5
Грс	945	8,5	-iP		55 14	is	56 55	7	17	11
Бк	1140	10,3	1P		55 39			15		28
Лв	1140	10,3	1P		55 37	is	57 28	8	20	
Ужг	1220	11,0	1P		55 46	is	57 44			
Мск	1220	11,0	-iP		55 47	es	57 55	8	10	10 i:58 00
					55 58					
К-А	1690	15,2	+1P		56 40	s	59 25	5	8	7
					1PP	iss	59,7			
ЦЛК	1730	15,6	P		56 46				10	15
					iPP				5	14 i:57 18;i:59 25
					56 54					
					57 08					
Анх	1910	17,2	eP		57 09	ess	I9 00,5			
Свр	2100	18,9	-iP		57 27	s	00 56			
					(PP)		57 40			
					PPP		57 58			
Ап	2540	22,9	1P		58 18	is	02 18	9	6	7
Тшк	2620	28,6	+1P		58 17			16	7	13
					1PP		58 53			i:58 29;i:02 84; i:02 57
Дш	2690	24,2	+1P		58 24				15	5
Кл	2800	25,2	eP		58 38	es	03 04			1:02 48
Грм	2800	25,2	-iP		58 38					
Ан	2890	26,0	-iP		58 40	ss	04,1	8	4	9
					iPP	pc	05 51			2,5 i:08 17
Хрг	2960	26,7	iP		58 47			20	3	4
Фр	2990	26,9	+1P		58 48	es	03 24	12	6	
					isP		59 00			
Мр	3110	28,0	I(P)		59 04	es	03 48	11	1,5	1,5
Нр	3140	28,8	1PPP I9		00 00					1

Землетрясения территории СССР

Июль 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тлг	8180	28,6	iP	I8 59 03	18 I9 03 43	6			4	
Хейс	4070	36,7	iPP	I9 01 34	SSS 09,1					
			iPcP	02 39						
			iPsP	09 46						
У-Э	4170	37,6	iP	00 23	18 06 09					
Мнд	4640	41,8	+P	00 59						
Ирк	4840	48,6	+iP	01 12	es 07 37	19	8			
			ePP	02 55	ess 10,9					
ЗКМ	4840	48,6	+iP	01 13	s 07 40					
Бдб	5240	47,2	+iP	01 40	s 08 28					
Ткс	5410	48,7	+iP	01 52	18 08 53	18	8,5			
			PP	03 48	Scs 11 89					
					ss 12,8					
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	08 84	s 12 00	9	0,8	1	0,5	i:03 46
					Scs 13 20					
Влад	7110	64,1	iP	08 42	s 12 16	19	1,5	2,5		
			ePs		12 88					
Ю-С	7490	67,5	+iP	04 05	es 12 59	18	3	2		
			ePP	06 37						
Птк	7820	70,4	eP	04 20		17				
			ePP	06 58						
Н-Л	12970	116,7	+iPKP	11 49						i:12 57;i:13 56
			PP	12 08						
Мрн	13210	118,9	ePKP	11 52						
			ePP	18 18						

№ 57 16 июля

 Центральный Тянь-Шань
 $\varphi=40,8^{\circ} \text{N}$; $\lambda=74,1^{\circ} \text{E}$; $0=19\text{ч }48\text{м }24\text{с}$ $M \sim 5$

Ан	145	1,3	-P	19 48 49	18 19 44 09	4 70	70			
Нр	165	1,5	P	48 58						
Фр	220	2,0	-iP	44 01	18 44 30	7	65			
Мг	280	2,5	iP	44 12	is*	44 46	9	6	9	i:44 04
Тлг	365	3,3	i(P)	44 25	is	45 09				
Грм	380	3,4	iP	44 22						i:45 10
Прж	400	3,6	+iP	44 24	18 45 22	5 11	22			i:44 31
Тшк	410	3,7	eP	44 28		6 31	26			i:44 31
Кл	500	4,5	eP	44 36		09 21				i:45 47
Дш	520	4,7	iP	44 40		2,5 1	18			i: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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К-А	1530	18,8	e(P)	I9 46 37	18 I9 49 16	7 2			i:50 25;i:51 34;
У-Э	1980	17,4	eP	47 29					i:53 35
Свр	2030	18,3	ePPP	51 09		6			
Крб	2330	21,0	P	48 09	e(s)	52 06			
Грс	2350	21,2	iP	48 13	es	52 02			i: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	28,5	eP	48 35	ess 58,5	9	1	1	
Мск	3120	28,1	eP	49 19	esss 56,0				
Плк	3660	38,0	eP	50 04	ss 57,2	7	1	0,3	
Як	4330	39,0	eP	50 52	sss 58,0				

№ 58 19 июля

 Восточное Камчатки
 $\varphi=56,8^{\circ} \text{N}$; $\lambda=164,8^{\circ} \text{E}$; $0=01\text{ч }40\text{м }57\text{с}$; $M=6\frac{1}{2}$

Птк	540	4,9	+iP	01 42 04		9 175	310		
С-К	855	7,7	eP	42 42	es 01 44 38	12 56	98		i:48 51;i:48 59
Мгд	900	8,1	P	42 55		5	1	1	i:44 38
Оха	1430	12,9	eP	44 00		20 155	175		
Кур	1710	15,4	-iP	44 38		18 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	18 50 50				
Ирк	3830	34,5	eP	47 45		15			68 41
			ePP	49 00					
ЗКМ	4010	36,1	-eP	47 56		14 86	62		
Мнд	4060	36,6	-P	48 01	es 53 42	18 15			
Хейс	4160	87,5	-P	48 10	i(s) 54 03	12 17	10	9	i:48 35;i:49 02
			1PP	49 39					
			1PPP	50 08	iss 56,7				
			PoP	50 26					
У-Э	4460	40,2	+iP	48 32					
Ч-У	4880	44,0	-iP	49 01					

4232

- 23 -

Землетрясения территории СССР

Июль 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ан	5690	51,3	eP	0I 50 00	es 0I 57 15 14					1:50 08
				iPS	57 23					
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 38 63					1:50 31
Таг	6030	54,3	iP	50 21						
			PP	52 30						
Фр	6190	55,8	-iP	50 33	es 58 21 14 41					1:50 42
				iPS	58 34					
Ир	6240	56,2	iP	50 35		16 35 30	70			
Ан	6490	58,5	+iP	50 52	1(s) 58 57 11 58 38					1:50 57
				sss 02 05,3						
Цик	6520	58,7	P	50 58	S 0I 58 55 27 7 15					
			PcP	51 38	sss 02 05,6					
Мг	6620	59,6	eP	51 04	es 0I 59 09 16 7 11	10				
Тик	6620	59,6	-iP	50 59	is 59 10 13 34 54					
				iPS	59 23					
Мск	6690	60,3	P	51 08	ps 59 21 18 17 16	28				
			ePcP	51 44	ess 02 05,7					
			ePP	58 18						
			ePPP	54 26						
Грм	6760	60,9	iP	51 07						
Хрг	6820	61,4	+iP	51 14	is 0I 59 84 15 24 6 16					
Кл	6880	62,0	eP	51 15	is 59 89					
К-А	7470	67,8	-iP	51 51	iPS 02 00 50 11 16 21					
Ан	7480	67,4	eP	51 50	es 00 50					
Бк	7670	69,1	iP	52 08	is 0I 13 18 45	22	1:54 01			
			PcP	52 29	iss 05,2					
					iss 09,1					
Лв	7690	69,8	eP	52 08	es 01 11 14 21 28					
			ePP	54 81	ses 02 08					
			ePPP	56 20	ess 05,7					
Tб	7770	70,0	P	52 08	eps 01 37 20 57					
			e(PcP)	52 87	escs 02 05					
			ePP	54 29	ess 05,8					
			ePPP	56,17	ess 08,6					
Сч	7790	70,2	eP	52 09	e(s) 01 24 15 14					
Краб	7800	70,3	-P	52 08	s 01 21 34 52 57					
			PP	54 43						
			PPP	56 22						
Бк	7830	70,5	iP	52 11	iPS 01 42 20 39					
			iPPP	56 34						
Ким	7840	70,6	iP	52 10	is 01 28 13 14 14					1:52 25; 1:52 44
				iPS	01 52					1:01 37; 1:02 28
Укт	7860	70,8	eP	52 18	es 01 25 14 18 18	4				
Смр	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	0I 52 15	es 02 01 34	14	.6	12	13	1:01 43
Ер	7920	71,4	-iP	52 16	s 01 29	12	9	15		
			iPcP	52 38	iPS 01 57					
			ePP	54 57						
			iPPP	56 38						
Мрн	14870	188,8	ePP	J2 02 57						
			ePPP	05 36						
Н-Л	17940	161,5	ePKP ₁	00 52						
			iPKP ₂	01 88						
			iPP	05 26						

№ 59 19 июля

Гиндукуш

φ=36,4 N; λ=71,4 E; h=112 км; O=08ч 28м 50с

Хрг	120	1,1	iP	03 29 14	s	03 29 29	1,5	54	52	22
Кл	180	1,6	-iP	29 28	is	29 47	1	14	18	i:29 58
Грм	300	2,7	iP	29 38	s	30 04				i:29 39
Мг	310	2,8	eP	29 37	es	30 09				
Дш	385	8,0	-iP	29 36	is	30 09				
Ан	485	4,4	eP	29 47	is	30 49	3	2,5		i:30 45; 1:81 09; 1:31 15
Тик	575	5,2	eP	30 07	is	31 08	6	1	2	
Ир	690	6,2	iP	30 19						
Фр	770	6,9	iP	30 30	is	31 46				
Прж	900	8,1	iP	30 47						
Таг	910	8,2	iP	30 48						
Ч-У	2040	18,4	+iP	32 58						
Кроб	2220	20,0	eP	33 17						
Свр	2400	21,6	eP	33 32						
У-Э	2450	22,1	eP	33 40						
Бк	2460	22,2	eP	33 42						
Мнд	2890	26,0	eP	34 17						

№ 60 28 июля

Гиндукуш

φ=36,4N; λ=70,7E; h=203км; O=17ч 44м 58с

Хрг	185	1,2	iP	17 45 81	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 48	is	46 15				
Дш	290	2,6	-iP	45 48	is	46 15				
Мг	345	3,2	iP	45 58	is	46 32	I	4	5	2
Ан	500	4,5	+iP	46 06	is	46 57				i:46 58
Тик	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	18 I7	47 59	I	0,5	0,5	0:48 18; 1:48 31
Тлг	930	8,4	+iP		46 58						
При	945	8,5	-iP		46 58	18	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						
			iPcP		54 38						

№ 61 26 июля

 Гиндукуш
 φ=36,8 N; λ=71,4 E; h=106; 0=15ч15м31с

Хрг	70	0,6	iP	15 15 49	8	15 16 02					
Кл	190	1,7	-iP	16 01	is	16 28	1,5 45	32	20	i:16 18	
Грм	255	2,3	iP	16 09	is	16 35					
Ди	300	2,7	-iP	16 15	is	16 45	0,8 13	8			
Ан	445	4,0	+iP	16 33	is	17 18					
Тшк	585	4,8	-iP	16 42	is	17 33	6	5 8		i:18 08	
Фр	720	6,5	-iP	17 06	is	18 21	I	0,8		i:17 08; i:18 05	
Тлг	870	7,8	+iP	17 24			7	0,8		i:17 36	
При	870	7,8	-iP	17 24						i:17 25; i:18 37	
Ашх	1170	10,5	eP		17 55					i:19 16	
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						
Мнд	2840	25,6	+P		20 50						
Зкм	2940	26,5	+eP		20 54						
					21 02						

№ 62 27 июля

 Ферганской долине
 φ=41,0 N; λ=71,3 E; 0=23ч 49м 06с M=4½

Ан	90	0,8	+iP	23	49 22	18 23	49 34	I	6		1:49 42
Тшк	180	1,6	iP		49 37	is	50 00	I	20 20		
Ди	345	3,1	-iP*		50 05	is	50 47				
Фр	345	3,1	-iP		49 58	S	50 47				
Мг	355	8,2	eP		50 02						
Кл	365	8,3	iP*		50 08						
Хрг	390	3,5	eP*		50 10	S	50 48	I	I,5 I,5 0,5		

Подробные данные о землетрясениях

Июль-август 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Нр	390	8,5	iP	23	50 02						
Тлг	545	4,9	eP		50 23						1:51 40
При	610	5,5	P*		50 43						
Ч-У	1660	15,0	eP		52 48						
Крб	2100	18,9	eP		53 88						
Грс	2120	19,1	eP		53 29						

№ 64 3 августа

Южный Памир

φ=37,1 N; λ=71,3 E; h=79км; 0=22ч 18м 24с

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							
Дш	275	2,5	-iP	14 04	is			1	4	4	4
Ан	410	3,7	eP	14 20	es	15 01	1,5		7		i:15 14
Тшк	500	4,5	-iP	14 30	is	15 18	4	5		2	i:14 47
Фр	690	6,2	eP	14 56	es	16 04					i:15 10; i:16 40;
Тлг	840	7,6	eP	15 15							
При	840	7,6	-iP	15 16				5	0,5	0,6	0,7
К-А	1330	12,0	e(P)	16 19							i: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	2480	21,9	iP	18 15							
Мнд	2820	25,4	+P	18 49							
Зкм	2980	26,4	+eP	18 56							
Бдб	3860	34,8	+iP	20 08							
Ткс	5000	45,1	+iP	21 33							

№ 67 10 августа

Таджикская депрессия

φ=38,4 N; λ=69,5 E; 0=22ч 05м 39с; M ~ 5

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 87	1	180	125	70	
Тшк	320	2,9	+iP	06 25	is	07 10 5	55	76			i:06 30; i:06 44

Землетрясения территории СССР

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АН	355	8,2	+IP 22	06 81	18*	22 07	16 .6	81 70	i:06 37;i:07 10
МГ	380	3,4	eP	06 86	18*	07 28	2 12	11 10	i:07 11
Фр	645	5,8	+eP	07 08	8	08 56	9 22	5	i:08 02
ТЛГ	830	7,5	-IP	07 30		7			i:08 24;i:09 45
При	875	7,9	-IP	07 36		10 9	8		i:09 52
Ашх	975	8,8	eP	07 51		10 10			i:11 01;i:11 17
К-А	1150	10,4	+IP	08 04		3	7		i:11 29;i:11 49
Смп	1580	14,2	eP	08 56		2 2	0,7	0,6	e:09 57;i:11 27
Ч-У	1960	17,7	+IP	09 41					i: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	19,8	-eP	10 08	S	18 42	11	4,5 2	10
Ер	2150	19,4	IP	10 01					
Бк	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			
Смф	3020	27,1	+P	11 21					
Мск	3040	27,4	P	11 26					
			PPP	12 22					
Кшн	3420	30,8	IP	11 54	ISSS	19,1			
Плк	3680	32,7	IP	12 11					
Лв	3780	34,1	IP	12 28					
Бдб	3880	35,0	+IP	12 26					
Ужт	3910	35,2	IP	12 34					
Ап	3930	35,4	+IP	12 38					
Тпк	4140	37,3	+IP	12 50					
Хейс	4720	42,5	IP	13 34					
Як	4780	43,1	+IP	13 36	S	20 08			
Тко	4980	44,4	IP	14 46					
Влд	5160	46,5							
Ю-С	5840	52,6	-IP	14 52					

№ 68 14 августа

Южный Памир

 $\varphi=38,2^{\circ} \text{N}$; $\lambda=73,6^{\circ} \text{E}$; $h=151 \text{ км}$; $0=05\text{ч} 08\text{м} 34\text{s}$

Мг	80	0,3	IP	05 08 56		1	14	21	7 e:09 10
Хрг	200	1,8	+IP	09 10	IS	05 09 87	1	7 10	5
Грм	800	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		
Ир	410	3,7	IP	09 30	S	10 16			
Дш	420	3,8	eP	09 84	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			i:10 25;i:10 36
При	620	5,6	+IP	09 57	S	11 00			i:11 22
ТЛГ	680	5,7	IP	09 57					i:10 17
Смп	1440	18,0	+P	11 34					
Ч-У	1750	15,8	eP	12 10	eS	15 06			
У-Э	2180	19,6	eP	12 52	eS	16 25			
МнД	2600	28,4	eP	13 35					
Экм	2700	24,8	-eP	13 39					
Як	4580	41,8	eP	16 06					

№ 69 16 августа

Гиндукуш

 $\varphi=36,4^{\circ} \text{N}; \lambda=70,9^{\circ} \text{E}; h=191 \text{ км}; 0=02\text{ч}16\text{м} 19\text{s}$

Хрг	185	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	i:18 13
Тшк	555	5,0	-IP	17 34	IS	18 30	4	70	57	i:18 17;
Фр	790	7,1	+IP	18 00	IS	19 17	3	88		2 - 3 балла
ТЛГ	930	8,4	-IP	18 17	IS	19 51				i:18 16;i:18 48
При	980	8,4	-IP	18 18	IS	19 50	2	9	26	1 i:18 40;i:19 22;
Ашх	1120	10,1	-IP	18 40	(S)	20 24	7		10	i:19 32;i:20 14
К-А	1320	11,9	IP	19 01	IS	21 17	5	11		i:19 10;i:20 20;
Смп	1720	15,5	eP	19 47	eS	22 30	4	6		i:20 59
			esP	20 39						i:19 50;i:22 40
Бк	1860	16,8	IP	20 08	IS	23 11	6	8	11	
Кшн	3640	32,8	+IP	22 35	IS	27 38				i:24 21;i:29 28
			IP	23 15						
			isP	23 39						
			IPP	23 53						
Плк	3870	34,9	IP	22 54	S	28 09				i:28 06
			epP	23 81	eS	29 24				
			sP	23 56						
			PP	24 18						
			PcP	25 11						

Землетрясения территории СССР

Август 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ч-У	2060	18,6	+1P	02 20 23	iS 02 23 41					i:21 00;i:21 49
			isP	21 21						
Крб	2180	19,6	1P	20 34	S 24 05					
			esP	21 30						
			ePcP	28 00						
Грс	2180	19,6	+1P	20 35	e(s) 23 55					i:24 07
Тб	2320	20,9	1P	20 50	esS 25,4					
			isP	21 47						
Ер	2360	21,3	+1P	20 50	es 24 34					i:21 08
			1PP	21 18						
			isP	21 46						
Свр	2890	21,5	+1P	20 54						i:24 41
Бкр	2420	21,8	1P	20 59						
			iPcP	24 56						
У-Э	2490	22,4	+1P	21 08	iSS 26,0					i:22 02;i:26 36;
			ipP	21 38	isCS 31 47					
МнД	2910	26,2	+1P	21 40						
			PcP	24 56						
Зкм	3010	27,1	+P	21 47						
Ирк	3140	28,3	+P	21 58	S 26 30					
			pP	22 38	esS 27 46					
			esP	23 02						
СмФ	3210	28,9	+1P	22 02	es 26 38					
			pP	22 42	esS 27 52					
			PP	23 04						
Мск	3280	29,6	+1P	22 08	(s) 26 41					
			sP	23 07						
Влд	5140	46,4	eP	24 28	S 30 58					
			pP	25 12	esS 32 17					
					scs 33 57					
Бдб	3940	85,5	+1P	22 58						
			ipP	23 41						
Лв	4010	36,1	1P	23 05						
			esP	24 09						
УжГ	4130	37,2	1P	23 14	esS 31,3					
			pP	23 55						
			ePP	24 48						
Ап	4170	37,6	+1P	23 17	iS 28 51					
			ipP	23 59	isS 30 07					
			ePcP	25 31	iss 31,6					
					esCS 33 03					

Подробные данные о землетрясениях

Август 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тпк	4210	37,9	iP	02 23 20	iS 02 28 56					
Як	4900	44,1	+1P	24 08	S 30 29					
Хейс	4950	44,6	1P	24 15	iS 30 37					
			ipP	24 59	isS 31 52					
			isP	25 18	scs 33 40					
				PP	26 01					
Ткс	5080	45,8	+1P	24 22	1S 30 50					
			(P)	25 09	(ss) 32 07					
			1PP	29 29	scs 33 50					
					ss 34,4					
					sss 35,4					
Д-С	5870	52,9	eP	25 17	iS 32 30	12				
			epP	26 02	(ss) 38 52					
Мгд	6050	54,5			es 32 47					
Кур	6810	56,8	eP	25 42						
Птр	6780	60,6	e(P)	26 05						
Н-Л	12760	114,8	PKP	34 37						
			epPKP	35 38						

№ 70 22 августа

Охотское море

φ=50,8 N; λ=147,7 E; h=682km; O=14ч21м13с;

Д-С	520	4,7	+1P	14 22 48	iS	14 28 57	1,5	15	8	
С-К	600	5,4	-1P	22 51	iS	24 10				
Птр	805	7,8	-1P	28 07	es	24 39	3	3	3	1:22 56
Мгд	1040	9,4	+1P	23 29	S	25 19	4	4,5		
Вид	1440	18,0	P	24 00	S	26 16				
Як	1700	15,8	-1P	24 26	S	26 59				
Тпк	1980	17,4	iP	24 45	iS	27 38				
Бдб	2820	20,9	-1P	25 14	iS	28 28				
Ткс	2550	28,0	-1P	25 34	iS	29 00				1:26 57
Ирк	2990	26,9	-1P	26 09	es	30 04				
Мил	3220	29,0	-P	26 28	es	30 39				
Ч-У	4120	37,1	-iP	27 36						1:32 23
Хейс	4520	40,7	eP	28 02	iS	33 28				
			ipP	29 47	iss	36,9				
Смп	4620	41,6	-iP	28 10	S	38 42				
			epP	29 58	esCS	37 01				
При	5200	46,8	-1P	28 52						
Свр	5410	48,7	-1P	29 05	es	35 22				
			epP	30 57						
Нр	5480	48,9	1P	29 08						
Фр	5480	48,9	-1P	29 06						
Ан	5720	51,5	-1P	29 26	e(s)	36 02				
			pP	32 22						
Мг	5770	52,0	iP	29 30	iS	36 09				
Ап	5840	52,6	-1P	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	05 05	20 25	2,58 0154	жн
					escs	38 15	05 05	20 25	0048	жн
Грм	5970	53,8	iP	29 41	s 16	36 34				
Хрг	5990	54,0	P	29 43	s 16	36 43				
Кл	6090	54,9	iP	29 48	is 24	37 40				
Мск	6590	59,4	-P	30 20	s 20	37 40				
					pP					
					32 22					
К-А	6870	61,9	+1P	30 37	is 58	38 16				
Tб	7360	66,3	iP	31 04	es 88	39 05				
					epP					
					33 08					
Крб	7360	66,8	-i(P)	31 08						
					31 08	is 38	39 16			
Бк	7480	66,9	iP							
Грс	7450	67,1	-1P	31 10						
Смф	7660	69,0	eP	31 20						
Лв	7680	69,2	iP	31 20						
Ужг	7860	70,8	iP	31 28						
					1PP					
					34 18					
Н-Л	16800	151,2	1PKP ₁	39 56						
					1PKP ₂	40 08				
					ipPKP	42 21				

№ 71 24 августа

Южный Памир

φ=37,3 N; λ=73,1 E; 0=02ч 46м56с; M=4½

Мр	130	1,2	iP	02 47 14	es 02	47 26	0,8 14	16 14		
Хрг	130	1,2	iP	47 17	is 25	47 32	6 26	19 10		
Грм	300	2,7	iP	47 48	is*	48 18				
Ан	380	3,4	eP	47 52	is 25	48 36	5 13			
Дш	400	3,6			is*	48 48	8 13			
Нр	510	4,6	iP	48 08	s*	49 16				
Тшк	545	4,9	-eP	48 12		8 6	2			
Фр	620	5,6	eP	48 24	is 08	49 26	10 8			
Прж	720	6,5	+1P	48 34	is*	50 10				
Тлг	740	6,7	iP	48 36	is*	50 16				
К-А	1480	13,3	eP	50 05	es 08	52 38	10 0,9			
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						
Бк	2615	23,5	eP	52 02						
Мнд	2690	24,3	+P	52 14						
Як	4680	42,2	eP	54 48						

4232

Подробные данные о землетрясениях

Август 1966 г.

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

№ 72 28 августа

Гиндукуш

φ=36,4 N; λ=70,7 E; h=183 км; O=10ч48м01с

Хрг	185	1,2	iP	I0 48 32	s 10	48 56	1	85	90	20
Кл	190	1,7	-iP		48 36	is 44 02			44	
Грм	290	2,6	iP	48 47	i(s)	44 19				
Дш	300	2,7	-1P		48 47	is 44 21	4			20
Мр	345	3,2	iP		48 54					
Ан	500	4,5	+1P		44 10	is 45 01	3	45	22	27
										i:44 28; i:45 08
										i:45 10
Тшк	555	5,0	iP		44 17	is 45 12	4	14	12	i:45 29
Нр	710	6,4	iP		44 32					
Фр	780	7,0	iP		44 44	is 46 00	4		16	i:45 48
Прж	930	8,4	+1P		45 02	(s) 46 30	4	4	8	i:46 58
Тлг	980	8,4	iP		45 01					i:46 15
Ашх	1110	10,0	-1P		45 20	e(s) 47 17	10		5	i:48 14
						esP 46 08				
К-А	1810	11,8	iP		45 48	is 47 47				i:47 28; i:49 29
Смп	1720	15,5	+P		46 30	es 49 17	5		0,7	i:46 34
Бк	1860	16,8	iP		46 50					i:50 18; i:52 56
Ч-У	2060	18,6	+1P		47 08					
Грс	2180	19,5	-iP		47 17	es 50 48				i:47 21
						ipP 47 50				
Крб	2180	19,6	+iP			47 18				
Тб	2310	20,8	eP			47 32	ess 52,1			
Ер	2820	20,9	eP			47 32				i:51 28
Свр	2890	21,5	eP			47 39				
						ePcP 51 29				
Бк	2420	21,8	iP			47 43				
						ipP 51 37				
У-Э	2490	22,4	+iP			47 46				i:48 46; i:51 46
Мнд	2910	26,2	+P			48 22				
Зкм	3020	27,2	+1P			48 30				
Смф	3210	28,9	ePP			50 07				
Мск	3280	29,6	P			48 52	es 58 34			
						epP 49 30				
						esP 49 52				
Кшн	3630	32,7	iPP			50 31				
Плк	3870	34,9	eP			49 38	es 54 55			
						ipP 50 16				
						esP 50 87				
Лв	4010	36,1	+iP			49 48				
Ужг	4120	37,1	iP			50 00				
						ipP 50 37				

- 33 -

Землетрясения территории СССР

Август 1966 г.

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

№ 78 30 августа

Озеро Байкал

 $\varphi=51,7 \text{ N}; \lambda=104,6 \text{ E}; 0=06\text{ч}10\text{м}33\text{s}; M=5\frac{1}{2}$

Ирк	60	0,5	-iP	06 10 48	S 06 10 52				
Экм	180	1,6	P	10 59					
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					
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			
Влд	2250	20,3	eP	15 08		11 4			
Тлг	2250	20,3	ePP	15 31	iss	19,2 5 6			
Фр	2450	22,1	eP	15 28		12 18			
Ткс	2520	22,7	iP	15 31	is	19 31 4 9 9			
Ан	2740	24,7	eP	15 50		9 11 9			
Ю-С	2780	25,0	+iP	15 57					
Мр	2800	25,2	eP	16 01					
Свр	2860	25,8	+P	16 01		12 2 1,5 4			
Гшк	2910	26,2	eP	16 12	es	20 48 10 8 12 5			
Мгд	2960	26,7	P	16 11					
Грм	3000	27,0	eP	16 14					
Прж	3010	27,2	e(P)	16 23					
Лш	3180	28,2			es	21 07 14 9 2			
Лтп	3580	32,3	eP	17 01		11			
Хес	3610	32,5			iss	24,3			
Шх	3880	35,0	eP	17 26		15 11			
Лк	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					
Жр	5560	50,1	eP	19 27					

4232

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1967 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кин	200	1,8	-iP	01 30 05	i(s)	01 30 27			
Дв	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	1380	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	33 00					
Ап	2440	22,0	+iP	34 20	is	38 12			
Свр	2620	23,6	eP	34 32					

№ 74 4 сентября

Восточные Карпаты

 $\varphi=45,8 \text{ N}; \lambda=26,7 \text{ E}; h=165 \text{ km}; 0=01\text{ч}29\text{м}29\text{s}$

Хрг	30	0,8	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
Тик	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					
			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					

№ 75 5 сентября

Южный Памир

 $\varphi=37,1 \text{ N}; \lambda=71,5 \text{ E}; 0=04\text{ч}06\text{м}05\text{s}; h=140 \text{ km}$

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

№ 76 8 сентября

Гиндукуш

 $\varphi=36,5 \text{ N}; \lambda=70,2 \text{ E}; h=220 \text{ km}; 0=12\text{ч}18\text{м}14\text{s}$

- 34 -

4232

4232

- 35 -

Землетрясения территории СССР

Сентябрь 1966 г.

Подробные данные о землетрясениях

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мг	890	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 29	4 9 9
Нр	780	6,6	iP		19 48				
Фр	800	7,2	-iP		19 57	is		21 19 2	5
Тлг	940	8,5	iP		20 16				
Прж	970	8,7	-iP		20 17				
Ашх	1070	9,6	eP		20 28				
Смп	1780	15,6	eP		21 44	es		24 41	
Грс	2110	19,0	eP		22 23				
Ер	2280	20,5	eP		22 38				

№ 80 22 сентября

Южный Памир

 $\varphi=37,4^{\circ}$ N; $\lambda=71,8^{\circ}$ E; $h=143$ km; $0=04\text{ч} 51\text{м} 12\text{s}$

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 18			
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	8 3	4,5	
Нр	580	5,2	iP	52 27					
Фр	650	5,9	eP	52 40					
Тлг	800	7,2	+iP	52 56					
Прж	800	7,2	+iP	52 56	s	54 14			
Ашх	1180	10,6	eP	58 41					
К-А	1360	12,8	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-Восточнее острова Уруп

 $\varphi=44,7^{\circ}$ N; $\lambda=150,4^{\circ}$ E; $0=01\text{ч}29\text{м}47\text{s}; 5\frac{1}{2}$

Кур	200	1,8	iP	01 80 19	is	01 82 22	12 24	21	1:31 09
Ю-С	645	5,8	+iP	81 15	is	01 82 22	12 24	21	
С-К	790	7,1	eP	81 31	s	82 49	15 29	45 19	
Мгд	1640	14,8	eP	88 18		9		8	
Як	2840	21,1	-iP	84 80	s	88 20	14 7	6 8,5	
			PP	84 56					
			PPP	85 10					
Бдб	2860	25,8	-iP	85 16					

4232

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ткс	3210	28,9	iP	O1 35 41			12	4	4 1:41 08
				iPP 36 34					
Экм	3580	31,8	+eP	36 10			11	1	8
Мнд	3670	33,1	-P	36 21					
Ч-У	4570	41,2	iP	37 31					
Смп	5110	46,0	eP	38 08	ePcs O1 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	55,8	iP	39 21	s 47 05	14	4	5	
Мг	6170	55,6	eP	39 23	s 47 06				
Тшк	6380	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
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 28				
				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 81	16	1	2	1:41 52
Бкр	7980	71,9	iP	41 11					
Ер	8040	72,4	iP	41 15	es 50 89	18	0,9 2		
Сч	8060	72,6	iP	41 18	e(s) 50 48	19			18
Смф	8250	74,8	+eP	41 28	e(s) 50 59	15	2	1	
				ePcP 41 37					
Кшн	8380	75,1	+iP	41 29	i(s) 51 10	16	1,5		2,5 1:51 19
Ужг	8490	76,5	iP	41 40					
				iPcP 41 42					
Н-Л	16330	147,0	PKP	49 26					1:50 23

№ 82 25 сентября

Северный Памир

 $\varphi=39,4^{\circ}$ N; $\lambda=72,2^{\circ}$ E; $0=14\text{ч}02\text{м}46\text{s}; M \sim 4 \frac{1}{2}$

Ан	160	1,4	eP	14 08 10	i(s) 14 03 82	8	9	12	7
Грм	170	1,5	iP	08 11	is*	08 38			
Мг	190	1,7	iP	08 12			0,6	1,5	1,5 1,5
Хрг	210	1,9	P	08 16	s	08 40	1	4,5	9 3
Кл	270	2,4	-iP	08 29	is*	04 08	1,5	II	11

4232

4232

Землетрясения территории СССР

Сентябрь 1966 г.

	2	8	4	5	6	7	8	9	10
Дш	310	2,8	eP	I4 03 31					
Тшк	320	2,9	eP	03 33	18*	I4 04 15	.4	6	5
Пр	430	3,9	+iP	03 49	18	04 39	6	2	
Глг	600	5,4	iP	04 08					
При	630	5,7	+iP	04 10			8	12	
Амх	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					

№ 88 26 сентября

Ферганская долина

 $\varphi=41,2^{\circ}$ N; $\lambda=71,8^{\circ}$ E; $O=114^{\circ}50' M 16 S$; $M=4-4\frac{1}{2}$

Ан	80	0,7	-iP	11 50 29	18	11 50 39	1	25	24	15
Тшк	200	1,8	+iP	50 51	18*	51 19	8	12	8	
Грм	280	2,5	iP	50 59	is	51 81				
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						
Мр	370	3,3	eP	51 12	es	51 58				
Дш	390	3,5	eP	51 18	i(S*)	52 06				
Кл	400	3,6	eP*	51 25	is*	52 18				
Тлг	500	4,5	iP	51 28						
При	570	5,1	P	51 44	s*	52 56				
Ч-У	1610	14,5	eP	53 44						

№ 84 28 сентября

Южный Тянь-Шань

 $\varphi=39,7^{\circ}$ N; $\lambda=77,6^{\circ}$ E; $O=20^{\circ}44' M 17 S$; $M \sim 4\frac{1}{2}$

Нр	230	2,1	iP	20 14 50		18	9	15	18	
При	310	2,8	-iP	15 01	is 20	15 36	8	7	4,5	
Мр	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				
Ан	460	4,1	eP	15 20	is	16 81	10	12		
Хрг	580	5,2	P	15 40	es	17 06	9	8	8	4
Грм	680	5,7	iP	15 41	i(S)	17 20				
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	8,5	5
Дш	770	6,9	iP	15 59					
Смп	1200	10,8	eP	16 50					
Ч-У	1420	12,8	iP	17 16					
Мнд	2280	20,1	eP	18 51					
Крб	2640	28,8	iP	19 32					
Грс	2660	24,0	eP	19 31					
Бкр	2850	25,7	eP	19 49					
Як	4250	38,3	eP	21 36					

Часть II

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль - сентябрь 1966 г.

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения зем- летрясения ч м с	Координаты очага			M (магниту- да)	Район
			φ°	λ°	ИКМ		
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 38 36	51,7N	179,8E		7 $\frac{1}{4}$	Алеутские острова
63	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	178,5W	100		Владина Тонга
66	19	19 20 31	51,7N	178,4W		5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова
67	21	18 30 18	17,9S	178,5W	571		Острова Фиджи
68	22	10 17 20	51,8N	178,5W		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 18 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	18,2N	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	155,8E	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	7	Молуккские острова
85	12	11 29 38	23,0S	170,8E		6 $\frac{1}{2}$	Море Фиджи
86	14	23 18 42	60,8S	27,0W		6 $\frac{3}{4}$	Район Южных Сандви- чевых островов
87	15	18 51 54	60,8S	26,7W		6 $\frac{1}{4}$	Район Южных Сандви- чевых островов
88		17 10 45	28,0N	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 48 56	27,9N	54,3E		5 $\frac{1}{2}$	Ирак
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

Далекие землетрясения
б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль - сентябрь 1966 г.

Ст. км	A ч м с		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N микрон	A _E	A _Z	Примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

№ 61 1 июля

Район островов Рюкю

 $\varphi=24,8^{\circ} \text{N}$; $\lambda=122,5^{\circ} \text{E}$; $h=106$; $O=054^{\circ}50'58''\text{S}$

Влад	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	ss 59,4						
			sP 56 46		16 7					
			PPP 57 28							
Ирк	3410	30,7	eP 56 44	es 06 01 37	10 9 5	16				
			(PP) 57 57							
Оха	3610	32,5	+iP 57 02		12 20 9					
			iPPP 58 26							
С-К	4050	36,5	eP 57 80	es 08 11	18 9 7	28				
			PP 58 52	ss 05,7						
			PPP 59 27	sss 06,5						
Як	4160	37,5	+P 57 42	ss 06,1	12 6 5	18				
			PP 59 11	scs 07 50						
			PcP 59 54							
Петр	4340	39,1	+iP 57 56		14 45 5,4	5,5	i:01 02; i:04 02			
			(eP) 58 25							
			iPPP 00 05							
Мгд	4480	39,9	+iP 58 08	s 08 55	14 25					
			PP 59 88	ss 06,5						
			(PPP) 59 56	scs 07 59						
Тиг	4570	41,2	+iP 58 14	is 04 22	9					
				is 04 59						
					8	i:58 22; i:07 85				
Самп	4580	41,8	+iP 58 14							
			iPP 59 54							
			ePPP 00 32							
Крг	4980	44,9	iP 58 46	s 05 16						
			ipP 59 18							
Кл	5160	46,5	iP 58 57							
Тин	5200	46,8	+iP 59 00	is 05 42	12 15	8	i:05 54			
			ipP 59 27				i:59 54			
Тка	5220	47,0	+iP 58 58	is 06 22	12 8,5		i:59 58			
			PP 06 00 49							
Дж	5280	47,1	+iP 59 02	is 05 45	12 8 13					

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	6020	54,2	+iP 05 59 55	s 06 07 23	25	12	88		
			PP 06 02 01	ss 08 08					
			PPP 08 09	scs 09 27					
				ss 11,0					
Ашх	6140	55,8	P 00 05						
Хейс	6830	61,5	+eP 00 44	1Ps 09 28					
			pP 01 12						
			ePP 03 18						
			PPP 04 38						
Грс	7150	64,4	+iP 01 06	is 09 37					
			ipP 01 84	ePs 10 11					
			iPcP 01 38	ss 10 21					
			ePP 08 85	iscs 10 47					
			ePPP 05 08						
T6	7220	65,0	+iP 01 10	s 09 44	16				
			pP 01 87	ePs 10 19					
			1PP 08 36	esscs 10 27					
				ess 14,0					
Ep	7320	65,9	iP 01 14						
			iPP 08 84						
Бкр	7380	66,0	+iP 01 16	is 09 59					
Ап	7430	66,9	+iP 01 20	is 10 08	I3 2				
			ipP 01 47						
			iPPP 05 38						
Мск	7440	67,0	sP 01 48	s 10 01	14 .8,5	8,5	4		
			(PP) 08 45						
			iPPP 05 29						
Сч	7580	68,3	+iP 01 29	is 10 22					
			PP 08 58						
Плк	7760	69,9	+iP 01 89	s 10 87	26				
			pP 02 08	ss 11 20					
			ePP 04 11	scs 11 28					
			ePPP 05 59	sss 18,6					
Смф	7980	71,8	+iP 01 50	is 11 00					
			ePcP 02 09	ess 11 48					
			pP 02 19						
			ePP 04 32						
			ePPP 06 18						
Кши	8280	74,6	iP 02 07	is 11 30					
			sP 02 85						
Лв	8500	76,6	-iP 02 18	is 11 51	14				
			ipP 02 47						
			ePPP 07 00						
Мрин	10420	98,8	iP 03 43	is 14 41					

- 45 -

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					
			epPKP 09 42	SKKS 17 40					
			iPP 10 47						
									i:11 51

62 4 июля

Алеутские острова
 $\varphi=51,7^{\circ}$ N; $\lambda=179,8^{\circ}$ E; $O=184^{\circ}33'36''$; $M=7\frac{1}{4}$

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				
Мгд	2000	18,0	-isP 37 59	s 41 09	6	9			
Оха	2480	22,3	+iP 38 35		5				
Ю-С	2710	24,4	+iP 38 56		14	114	124	5	
			PP 39 15						
			(PPP) 39 53						
Як	3160	28,5	+iP 39 32	Pcs	46 34	14			
			PP 40 32						
Ткс	3820	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	i:42 01;i:42 37; i:43 20;i:48 54; i: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				
			iPcP 44 25	Scs 53 26					
			iss 55,7						
			ISS 58,1						
Свр	6750	60,8	-iP 48 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		i:44 17
			isCS 58 45						
Фр	7290	65,7	iP 44 22		16	115	143		i:44 27
			iPP 46 59						
Плк	7340	66,1	eP 44 24	Pes 48 54	16	62	61	11	i:44 28;i:44 39; i:45 17;i:45 58; i:48 14;i:58 19
			PP 46 50	es 58 11					
			PPP 48 24	ps 58 40					
			PsP 50 40	Ses 54 16					
			P 44 38	es 53 39	17	42	71	52	
			e PeP 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 89	Scs 18 54 26	15	200	224	21	i:44 44;i:58 13;
			iPcP 44 56	ss 58,0					i:58 50
			(PP) 47 24						
			ScP 49 02						
ТМК	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	i:54 31
БЛ	8520	76,7	ep 45 00			16	33	32	
Л-А	8540	76,9	+iP 45 31	SKS 55 32	18	101	171		i:58 07
УКГ	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				
Кшн	8710	78,5	IP 45 42	isKS 55 41	16	35	98	127	i:46 41;i:50 50;
			iPeP 45 57	isCS 55 56					i:58 39
			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		
			ePP 50 38						
Бкр	8810	79,4	IP 45 48	iPS 56 30	17	89			
Крб	8830	79,5	P 45 44	esCS 56 06	26	109	89	42	
			ePPP 50 27						
Грс	8980	80,5	eP 45 52	isCS 56 18	17	66	51		
Бр	8990	80,5	iP 45 50	esCS 56 15	20	66	124		i:46 47
			e(PP) 49 06						
			PsP 51 08						
			(PKP) 58 00	ePKs 56 26	20	19	31		i:56 42
			PP 55 29						
			iPPP 58 30						
Н-И	17790	160,1	ePKP ₁ 58 33	PKs 57 06	19	48	30		i:58 41;i:59 12
				Scs 19 00	27				
			i(PKP ₂) 54 22	SKKS 04 46					
			IPP 58 05						

Удаленные землетрясения

Июль 1966 г.

1 | 2 | 8 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10

№ 63 5 июля

Алеутские острова

$\psi=52,2^\circ$ N; $\lambda=178,7^\circ$ W; $0=02^{\text{h}}21^{\text{m}}41^{\text{s}}$ $M=5\frac{1}{2}$

Петр	1580	18,8		(s)	02	27	28	12	20	12	78
С-К	1780	15,6	P 02	25	19			18	20	12	17
			PP	25	32						
Мгд	2050	18,5	P	25	55			18		10	
			PPP	26	21						i:27 06
Оха	2550	28,0	eP	26	44	1s	80	49	20	21	18
Ю-С	2810	25,8	eP	26	58			15	7	6	7 i:27 06
Як	3320	28,9	iP	27	87	s	82	24	14	11	4 4,5
			PP	28	26						
Ткс	3880	30,0	-iP	27	50	1s	82	47	14		7,5 i:33 07
			PP	28	46						
			PcP	30	56						
Хемс	4860	48,8	-iP	29	51	1s	36	24			i:29 57; i:31 07
			ePP	31	86						i: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		
Свр	6750	60,9	P	31	54	Ps	40	18	20	4	5 3
			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		
Плк	7330	66,0	-eP	32	29	s	41	18	22	3	8,5 2,5 i:32 39
			ePP	34	54	ePs	41	42			
						esss	48,5				
Фр	7350	66,2	eP	32	29	ePs	41	28	18	4,5	5
Мск	7580	68,3	eP	32	43	ePs	41	50	23		2 i:32 54
			iPcP	38	04						
			PP	35	28						
			eSeP	37	04						
АН	7650	68,9	eP	32	45						
Крг	7970	71,8	eP	33	05	es	42	22	20	5 2,5	12 2,5
Лв	8500	76,6	ePcP	33	44			16	4	2	
Ашх	8590	77,4	eP	33	85						
Кин	8700	78,4	iPcP	33	49	1sKs	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			
Гре	8950	80,6	ePcP	34	00	escs	44	11	17	2	3

4236

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ep	8950	80,6	ePcP02 34 03	ePs 02 44 20	I,4	12			
H-II	17860	160,7	1PKP ₂ 42 27						1:48 21

№ 64 10 июля

Острова Рюкю

$\varphi=24,5^{\circ}$ N; $\lambda=125,3^{\circ}$ E; $0=16\text{ч } 12\text{м } 42\text{с}$ $M=6\frac{1}{4}$

Влд	2150	19,4	eP I6 ePP i(PPP)	17 07 17 28 17 44	ss I6 es i(s)	21,0 28 18 24 21 esss 26,6	11 18 19 21	19 32 10 21	16 22 10		
Ю-С	2940	26,5	+iP	18 18			18	32	22		
Кур	5060	27,6	eP	18 31	es	28 18	14	10			
Оха	3540	31,9	eP	19 07	i(s)	24 21	19	21	10		
Ирк	3550	32,0	+P ePP	19 06 20 20	es	24 18	12	22	13	50	
С-К	3920	35,3	+iP ePP PPP	19 37 20 40 21 17	is (ss) sss	25 10 27,1 27,7	18	7	8	14	
Як	4170	37,6	+iP PP	19 54 21 26	s scs	25 40 30 14	15	11		11	
Петр	4220	38,0	+iP	20 00	es	25 51	16	6	9		
Мгд	4360	39,3	+iP PcP	20 10 22 21	s sss scs	26 07 29,5 30 18	I8	4			
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 ePcP	21 12 22 41	is scs	28 01 31 03	12		15		
			PP	28 07							
			PPP	28 48							
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 PP	22 20 24 31	(s) scs	29 57 31 53	17	12	29	48	
			PPP	25 54	ss	34,0					
Ашх	6400	57,7	P	22 31							
К-А	6560	59,1	-iP (PPP)	22 43 26 38	Ps	31 03	13	8	13		1:49 02
Хемс	6910	62,3	eP eScP	28 00 27 46	iscs scs	32 52					1:28 08; 1:28 09; 1:26 05; 1:27 01; 1:33 07

1:26 05;1:27 01;
1:33 07

Удаленные землетрясения

Июль 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kрб	7370	66,4	+iP	I6	23 50	s I6	32 22	15	8	8
			PP		26 01	PS	32 49		11	
			ePPP		27 26					
Gрс	7390	66,6	+iP		23 32					
			ePcP		24 04					
Tб	7470	67,3	P		23 37					
Bр	7530	67,8	+iP		23 40	i(s)	32 42	15	4,5	3
			iPP		26 10	PS	33 08			
			iPPP		27 46					
Bкр	7570	68,2	iP		23 48					
Aп	7580	68,8	+iP		23 42	is	32 40	13	7	
			ePcP		24 05	escs	33 28			
Mск	7640	68,8				s	32 48	22		
			ePP		26 20	ePs	33 22			
			ePPP		28 00	escs	33 44			
Cу	7830	70,5	+iP		23 55	es	33 09	18	22	
			(PcP)		24 06					
Плк	7950	71,6	+iP		24 02	s	33 18	13	9	20
			ePP		26 41	escs	34 02			
			ePPP		28 27	esss	41,2			
CмФ	8200	73,9	+iP		24 16	es	33 45	18	7	9
			ePcP		24 31	ePs	34 27			
Kин	-8520	76,8	iP		24 32	is	34 14	15	7	
			iPcP		24 39	iscs	34 34			
			iPP		27 24	iPs	35 06			
			iPPP		29 14					
Лв	8710	78,5	-iP		24 43	es	34 35	13	7	5
Mрн	10440	94,0	eP		26 03	ess	43,3	22	2	
H-L	13400	120,6	PKP		31 31		20	3	3	2,5
			PP		32 56					

№ 65 11 июля

Впадина Тонга

 $\phi=19^{\circ}2' S$; $\lambda=173^{\circ}5' W$; $b=100$ км; $O=22^{\circ}46'03''$

Mрн	8200	73,9	e(P)	22 57 29	ePs	23 07 43	16	2		i:07 03
			PcP	57 51						
C-K	8270	74,5	eP	57 82		22		5		
Птр	8410	75,8	eP	57 42		14		1		
D-C	8520	76,8	eP	57 48		14	1	0,5		
Vld	8840	79,7	eP	58 06		20	2	2		
Mгд	9290	88,7	eP	58 24		10		1		
			pP	58 52						
H-L	10020	90,2	P	58 51	scs	09 46 18	2,5	1,5	3,5	:58 56; i:59 16
			pP	59 22	ss	15,6				
Як	10280	92,5	+iP	59 06						

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ткс	10940	98,6	iP	22 59 33			18		1	i:10 14
Ирк	11140	100,3	ePP	23 08 54	eSKS	23 10 24	20		2	2
Тшк	13630	122,7	ePKP	04 51	e(sks)	11 26				
			ePP	06 27	ePs	16 34				
Свр	13910	125,3	+ePKP	04 55			20	0,8	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) ₂	05 39						
Лв	16270	146,4	ePKP ₂	05 39						
Кин	16310	146,8	iPKP ₂	05 40						

№ 66 19 июля

Алеутские острова

 $\phi=51,7^{\circ}N$; $\lambda=173,4^{\circ}W$; $O=19^{\circ}20'31''$; $M=5 \frac{1}{2}$

Птр	1900	17,1	eP	19 24 31						
C-K	2120	19,1	+iP	24 53	iSS	19 28,7	22	15	6	16
			i(PP)	25 01						
			PPP	25 27						
Мгд	2380	21,4	eP	25 20	PcP	29 28 17	4	6		
Кур	2910	26,2	+iP	26 05	eSS	30,7	20	8		
D-C	3180	28,6	+iP	26 28	eS	31 17	20	5		8
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		i:29 26
			PcP	29 48						
Vld	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	5380	48,0	+P	29 09	ePs	36 20	I6	4		
Ап	6580	59,3	eP	30 32	e(s)	38 29	10	8,5	1	2
Свр	6990	68,0	+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		i:31 49
Мск	7750	69,8	eP	31 41			20			8
			ePcP	31 55						
АН	7960	71,7	iP	31 52	es	41 18	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				
Xpr	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					
К-А	8820	79,5	iP	32 38	S 19	42 39	16	3	
			iPcP	32 51			2,5	2,5	
Кши	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	
			PcP	32 57e(PS)		48 50			
Тб	9010	81,2	iP	32 47	(s)	43 00	20	8	
			e(PP)	35 36	ePs	43 27			
			ePPP	37 42					
Ер	9090	81,9	iP	32 58		16	1,5	1,5	
Грс	9190	82,8	+P	32 54	es	43 05	17	2	2,5
			i(PcP)	33 07					
Мрн	15240	137,2	ePKs	43 32					

№ 67 21 июля

Острова Фиджи

$\varphi=17^{\circ}9'8''$; $\lambda=178^{\circ}5'W'$; $h=571$; $O=18^{\circ}30'm1'sc$

Кур	7760	69,9	+iP	18 40	29				
Мрн	8110	73,1	-iP	40 48	isKS	18 49	51		
			ipP	42 58	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	91,8	+iP	42 19	s	52 21			
			ipP	44 29	SKS	51 58			
			(PP)	45 59	SKKS	52 06			
			PPP	48 20	ss	56 21			
					ss	59,1			
					sss	19 02,6			
Гкс	10680	96,1	+iP	42 38	SKS	I8 52	19		
			pP	44 48	s	53 09			
					ps	55 48			
					ss	59,8			
Ирк	10710	96,4			esKS	52 11			
Кейс	12580	112,8	ePKP	47 45					
Фр	12690	114,2	-ePKP	47 49					
Хрг	12920	116,3	ePP	49 02					
			eSKSP	58 01					

4252

Подробные данные о землетрясениях

Июль 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тшк	13120	118,1	ePKP I8 47 56	isKS I8 58 57					
			iPP 49 22	esKKS 55 21					
			ePS 59 25						
Свр	13510	121,6	eSKSP 58 42						
Ашх	14080	126,7	ePKP 48 14						
Плк	14810	133,3	ePP 51 00						
Мск	14820	133,4	epPKP 50 53						
			ePP 51 01						
Грс	15080	135,7	iPP 51 07	esKS 54 41					
Тб	15120	136,1	iPP 51 10	ePKs 51 58					
Ер	15200	136,8	epPKP 51 08						
Смф	15740	141,7	e(PKP) 48 35						
Лв	15920	143,3	e(PKP) 48 51						
Кши	15920	143,3	iPKP 48 41						

№ 68 22 июля

Алеутские острова

$\varphi=51^{\circ}8'N$; $\lambda=173^{\circ}5'W$; $0=10^{\circ}41'm20s$; $M=5 \frac{3}{4}$

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					I7	8 I4
Ю-С	3180	28,6	+iP 23 15	i(s) 28 06	22	15	11		
Як	3510	31,6	+iP 28 41	scs 34 11	16	11	14	15	
Ткс	3540	31,9	+iP 28 44	ss 30,7	16	3	8	6	1:28 08;1:29 03
			PP 24 56						
			PPP 25 15						
			PcP 26 85						
			iscP 30 15						
Влд	4120	37,1	+iP 24 29	is 30 17	16	4	12		
Хейс	4960	44,7	+iP 25 38	Pcs 31 08	17	6	4	4	i:25 48;i: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						
Фр	7650	68,9	+eP 28 24	es 37 26	15	4	4	4	

Удаленные землетрясения

Подробные данные о землетрясениях

Август 1966 г.

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 IO 28 29	es IO 37 40	16	4,5		4		Грс	2310	20,8	+iP I9 14 35	es I9 18 19	13	9	11	14		
			ePcP 28 44										ePP 14 57	iSSS 18,8						
АН	7940	71,5	-iP 28 41		17	4,5	8						ePPP 15 08							
Тшк	8030	72,4	+iP 28 45	ePs 38 27	18	8	4,5			1:39 01			iPcP 18 46	iSS 19,0						
			ePcP 29 00	eSeS 38 51									iPPP 15 35							
			ePP 31 20										Tб	2520	22,7	+iP 14 54				
ХРГ	8270	74,5	iP 28 59	(s) 38 23	21	2	3	8,5					ePP 15 26							
Лв	8610	77,6	eP 29 15	es 39 07	11	4		4					Сч	2990	26,9	+eP 15 35				
			ePcP 29 28	eScs 39 32									Свр	3050	27,5	+eP 15 41	es 20 17	20	24	
			ePP 32 11	Ps 39 43									ePPP 16 38	esss 22,3						
			ePPP 34 13										СмФ	3450	31,1	+eP 16 12	es 21 15	14	7	
K-A	8810	79,5	-P 29 28	is 39 28	16	6	5						ePP 17 17						i:21 30	
			iPP 32 32	scs 39 46									ePPP 17 37							
Кшн	8850	79,7	+iP 29 26	isKs 39 42	17	8							ScP 22 43							
Бк	8960	80,7	e(P) 29 36		22	18	83	68					Мск	3770	34,0	P 16 38	es 22 04	23	13	
СмФ	8960	80,7	eP 29 38	es 39 39	16	7	4	7					ePP 17 54	scs 27 08						
			e(PcP) 29 47										PsP 26 26							
			ePP 32 34										Ирк	3790	34,2	eP 16 42	e(s) 22 00	I2	6	
Сч	8960	80,7	iP 29 32	eScs 39 50	18	8							ePP 17 42	ess 24,0					iO	
			ePcP 29 46										Кшн	3910	35,2	iP 16 48	es 22 21	11	4,5	
Тб	9000	81,1	P 29 36	s 39 45	17	4	2	6					iPPP 18 24	isss 24,9					i:16 58;i:26 17	
			ePs 40 27																	
Бкр	9040	81,4	iP 29 38		24		4,5						Лв	4330	39,0	eP 17 20	esss 26,5	18	4	
Ер	9170	82,6	+iP 29 43	es 40 01	16	1,5	1,5						Плк	4400	39,5	+iP 17 24	es 23 25	23	58	
Грс	9180	82,7	+iP 29 44	es 39 53	16	2	2						iPP 18 57	sss 26,9					i:17 30;i:17 41	
Мрн	15240	137,2	iPcP 29 57																	
			ePKP 36 41																	
			eSKP 40 10																	
Н-Л	17870	160,8	PKP ₂ 37 58	ePKs 41 49	18	1,5	2	4	1:38 11											
			eSKP 40 40																	

№ 69 1 августа

Пакистан

φ=30,0 N; λ=68,9 E; 0=19°09'55"S; M~6

Хрг	870	7,8	e(P) 19 11 58						
Кл	880	7,9	eP 11 58	is 19 13 24	100				
АН	1230	11,1	+P 12 87	S 14 43	8170				
Грк	1250	11,3	eP 12 37	is 14 44	8 70	145			
Ашк	1310	11,8	P 12 43						
Фр	1510	13,6	-eP 13 07						
Ирк	1620	14,6	-eP 13 21	es 15 58	10	50			
Тир	1640	14,8	1P 13 22						

 i:12 46;i:13 22;
i:15 29
i:15 58;i:16 22
i:18 27;i:18 34;
i:17 46
i:16 38

Ап

4780

48,1

+iP

17 54

es

24

22

10

19

i:24

28

1

2

8

1

6

i:19

01

i:28

44

Як

5580

50,3

+iP

18 53

s

26

06

11

2

8

15

27

14

6

i:19

01

i:28

44

1

6

i:19

50

1

9

9

5

5

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

удаленные землетрясения

август 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ан	1220	11,0	+iP	20 38 37	iS 20 35 40	7 140				
Фр	1510	18,6	+eP	34 09 e(s)	36 38 8	65				
При	1620	14,7	+eP	34 22 s	37 05 11	63				
Грс	2260	20,4	+iP	35 35	12 4 4	7 i:39 36; i:43 26				
Ер	2440	22,0	+iP	35 51		i:40 05				
			iPP	36 25						
Тб	2470	22,3	eP	35 54						
Сч	2940	26,5	+iP	36 35	14 6	i:41 17				
Свр	3020	27,2	+iP	36 41	es 41 11 25	55				
			PPP	37 42						
			eScP	48 34						
Смф	3410	30,7	+eP	37 13	12 3 2 2	7				
Мск	3730	33,6	P	37 38	SSS 45,4 24					
			ePP	38 48						
			e(PPP)	39 11						
Ирк	3810	34,3	+P	37 46	16 19 31 26	i:43 44; i:47 54				
Кин	3860	34,8	+iP	37 49						
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

 $\varphi=30,1^{\circ} \text{N}$; $\lambda=68,7^{\circ} \text{E}$; $0=21\text{h}02\text{m}59\text{s}$; $M \sim 7$

Кх	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	18,6	-iP	06 12	iS 08 48 11 680					
При	1620	14,6	eP	06 23	s 09 00 11 380		1:06 26; i:06 38;			
							i: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 58						
Тб	2500	22,5	eP	07 56						
Сч	2960	26,7	+iP	08 36	15 13 7 64		1:18 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	3480	30,9	+eP	2I 09 14	s 2I	14 19	14 54	11	39	1:09 31; i:10 58;
				PP 10 25						i:12 49; i:13 07;
				iPPI 10 58						i:14 35; i:14 58;
Мск	3750	33,8	P	09 42			17		108	i:15 11
			ePP	10 52						
			EP	11 14						
Ирк	3800	34,2	eP	09 48	es	15(14) 15	83	252	206	
			ePP	11 00						
Кин	3880	35,0	IP	09 51	is	15 20	10 27			1:15 41; i:16 20;
			ePP	11 05	iPcs	16 06				i:17 03; i:19 12
			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; i:18 01
			iPP	12 58						i:19 03
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	i:12 12; i:13 45;
			PcP	13 19	iscs	21 48				i:16 48
			iPP	14 01	iss	22,7				
			iPPP	14 54	iss	24,4				
			PsP	19 59						
Ткс	5820	52,4	+iP	12 08						1:12 10; i:18 85
D-C	6460	58,2	iP	12 54	iPs		21 08	26 114		
Мгд	6780	60,6	+iP	13 14	s	21 30	18 156			
C-K	7300	65,8	eP	13 43			20 210	104		
Мрн	10900	98,1	eP	16 39	esks	27 15	16 15			
			ePP	20 35						
			iPsP	21 05						

72 7 августа

Алеутская впадина

 $\varphi=50,7^{\circ} \text{N}$; $\lambda=171,3^{\circ} \text{W}$; $0=02\text{h}13\text{m}04\text{s}$; $M=6\frac{1}{2}$

Птр	2080	18,7	+iP	02 17 20	ess	02 20,9				
C-K	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	
D-C	3840	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						

даленные землетрясения

Август 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тхс	3730	38,6	-1P 02 19 42	1S 02 25 02	16	68	49	1:34 58		
		PP 21 00	SS 27,0							
Вид	4180	38,7	-1P 20 27	1Pcs	26 22	16 28	17		1:20 48	
		1PP 21 56	1Scs	30 38						
		PcP 22 38								
Хейс	5120	46,1	-P 21 28	1Scs	31 09	18 148	38	65	1:22 88; 1:27 11	
		1PP 28 21	SSS	31,5						
		1PPP 28 51								
Ирк	5520	49,7	-1P 21 55	S 29 02	20 11	56	42			
		PP 23 57	SS 32,7							
Ап	6730	60,6	-1P 28 14	1S 31 80	20		47	1:28 20		
		1PcP 28 51	eSS 35,5							
		PP 25 30	escs 32 56							
Смп	6930	62,4	1P 28 25	1Ps 32 02	15 49	20	29	1:28 84; 1:31 36		
Свр	7170	64,6	-1P 23 41	SSS 39,4	21 29	37		1:32 28		
		PcP 24 09								
		PP 26 05								
		(PPP) 27 41								
Плк	7600	68,5	-1P 24 06	Pcs 28 34	19 30	29	6			
		ePP 26 39	S 38 06							
		ePPP 28 18								
Таг	7670	69,1	-1P 24 09	1S 33 15	10				1:24 17; 1:34 17	
Прж	7680	69,2	-1P 24 11	1S 33 17	14 31	26				
		PcP 24 37	SS 37,8							
		ScP 28 38	SSS 40,7							
Фр	7840	70,6	-1P 24 24	1S 33 34	19	36				
		iPP 27 04								
		1PPP 28 41								
Мск	7900	71,2	1P 24 22	1S 33 38	18	21	8			
		PPP 28 49								
Ан	8130	78,3	+P 24 36	SS 38,7	15	60		1:34 07		
		(PcP) 24 44	SSS 42,1							
		PP 27 21								
		PPP 29 09								
Тик	8240	74,2	-1P 24 40	1S 34 14	14 29	50		1:25 09; 1:34 25		
		iPcP 24 49								
		iPP 27 32								
		1PPP 29 19								
Хрг	8470	76,3	1P 24 58	S 34 36	8 6	28	8			
Дм	8510	76,7	-1P 24 55	1S 34 42	11	28				
Лв	8770	79,0	1P 25 09	1S 35 04	20	30				
		iPcP 25 14	1Scs 35 26							
		iPP 28 09								

232

Подробные данные о землетрясениях

Август 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кин	9000	81,1	1P 02 25 18	1Scs 02 35 24						1:25 40; 1:25 47;
			1PcP 25 25	ePs 36 17						1:26 24; 1:28 28;
			iPP 28 22							1:28 55; 1:31 35;
			1PsP 30 35							1:35 85; 1:35 45
Анх	9060	81,6	-1P 25 21	Scs 36 00	15 119					1:25 50
			1PcP 25 30	(Ps) 36 40						
Сиб	9120	82,2	-1P 25 24	1Scs 35 52	19 32	8	31			1:35 41; 1:36 43
			1PcP 25 34	1Ps 36 20						
Сч	9140	82,3	-1P 25 25	escs 35 41	17 18					
			PcP 25 34							
			PP 28 35							
Гб	9180	82,7	P 25 29	S 35 46	22 50					
			iPcp 25 37	1Scs 35 57						
			iPP 28 39	ePs 36 38						
				eSS 40,8						
Ер	9850	84,2	1P 25 35	1S 35 59	20 12	30				1:31 04
			iPP 28 49	1Ps 37 00						
Гре	9860	84,3	-1P 25 36	1S 36 00	18 27	10	32			1:26 41
				1Scs 36 09						
				1Ps 36 57						
Мри	15230	137,1	PKP 32 24	1PKs 35 52	18 10					1:34 42; 1:42 01
			iPsP 32 36							
			PP 35 12							
И-Л	17760	159,8	-1PKP ₁ 32 59	esKs 39 59	20 42					1:34 24; 1:37 55;
			PKP ₂ 38 38							1:39 25; 1:43 09;
			iPP 37 28							1:45 34; 1:47 53;
			1PPP 40 59							

№ 73 7 августа

Калифорнийский залив

$\varphi=31,9^{\circ}$ N; $\lambda=114,4^{\circ}$ W; $O=174^{\circ}36' M 27^{\circ} C$; $M=6\frac{1}{2}$

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

Удаленные землетрясения

Август 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Як	8120	78,2	-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			
					esss 07,0					
Влд	9300	83,8	eP	48 56	escs 17 59 21	15	8	9		
					Ps 18 00 15					
Плк	9390	84,1	eP	48 58	escs 17 59 22	16	16	21	10	
			ePcP	49 03	ePs 18 00 15					
			ePP	52 15						
			ePPP	54 02						
Мск	9920	89,4	eP	49 25	eskks 17 59 54	16	3	10		
			ePP	52 58						
Ирк	9930	89,5			s 18 00 18 18		9	6		
					eskks 17 59 57					
Лв	10070	90,6	eP	49 31	eskks 18 00 11	14	1	16	14	
Свр	10160	91,5	eP	49 33	esk 00 06 19	10	19	19		
Кин	10520	94,7			iscs 01 04 16	14				
					iPs 02 22					
Смп	10780	97,0	eP	49 59	esk 00 32	14	10	1,5		
			ePP	58 54						
Смф	10930	98,8	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						
Ан	11930	107,4			ePs 18 04 31	20	48			
Ди	12200	109,8	ePP	55 24		16	23			
Апх	12290	110,1	ePP	55 38		14	41	16		
Н-Л	14610	131,5	ePKP	55 80						
			PP	57 56						

№ 74 15 августа

Филиппины
 $\varphi=13,2^{\circ} \text{N}$; $\lambda=121,3^{\circ} \text{E}$; $0=02\text{h}45\text{m}35\text{s}$; $M \sim 6$

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 08 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 1966 г.

	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 48						
			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						
Хрг	5580	50,3	P	54 32	ePs	01 50	15	6	6	5
Ан	5620	50,6	eP	54 35						
МГД	5680	51,2	P	54 38	s	01 49	16			
					PsP03 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	8	11	4
Ашх	6740	60,7	P	55 48						
Свр	7000	68,1	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						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	8810	74,9	eP 02	57 18						
Мск	8890	75,6	(P)	57 26						2
			PcP	57 34						
Ап	8560	77,1	+iP	57 27	esks	07 21	17			11
			ePP	08 00 29						
Смф	8750	78,8	eP 02	57 35	ePs	07 38	17	2	8	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
Кин	9110	82,1	iPcP	58 04	is	08 13	18	4	5	1:01 11
Мри	9120	82,2	eP	57 54						
Ив	9390	84,5	eP	58 08						

№ 75 16 августа

Море Фиджи
 $\varphi=21,4^{\circ} \text{S}$; $\lambda=171,3^{\circ} \text{E}$; $0=19\text{h}45\text{m}34\text{s}$; $M=6$

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			
			PP 59 46						

Удаленные землетрясения

Август 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Влад	8190	78,8	eP I9	57 11	ess	20 11,6	19	3	3	1:06 21;1:06 52
			ePP	59 56						
Петр	8310	74,9	eP	57 14		19	8	10		
Оха	8720	78,6	eP	57 36	escs	07 46	21	14	6	
Магд	9150	82,4	eP	58 00	escs	08 24	17	8		
Н-Л	9650	86,9	P	58 21	isKS	08 48	23	14	6	1:58 29;1:59 32
					ess	14,7				1:09 46
Як	9980	89,5	eP	58 32						
Ирк	10410	93,6	eP	58 55	escs	09 55	25	8	5	
Фр	12110	109,0	ePP 20	04 40		17	2			
Тик	12510	112,6	ePPP	07 17		19	2	2		
Амх	13400	120,6	ePaP	04 82						
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 28				
Плк	14760	132,8	esKP	08 16	epKS	08 22	20	2,5	2,5	
Смф	15810	137,8	ePsP	05 07		18	2	2	2,5	
Кин	15600	140,4	ePKP	05 05		19	2	2,5		
					ePP	07 57				

№ 76 17 августа

 Алеутская впадина
 $\varphi=52,2^{\circ}N$; $\lambda=175,0^{\circ}E$; $O=20^{\circ}$ 58' 36"; $M \sim 5\frac{1}{2}$

Петр	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
Магд	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				
Тик	3110	28,0	+iP	04 26	is	09 04	15	5	4	
					PP	05 22				
Влад	3830	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		
Смф	6100	55,0	+iP	08 05		19	2	1	2	
Ап	6840	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
Тик	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						
Амх	8280	74,6	eP	10 15				19		6
Тб	8580	76,9	P	10 29	(s)	20 18	20		3	
					escs	20 36				
Кин	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 ₂	19 09				20		0,5;1:19 23;1:19 54

№ 77 18 августа

 Гватемальская впадина
 $\varphi=14,6^{\circ}N$; $\lambda=91,8^{\circ}W$; $O=10^{\circ}43'33''M$; $M=6$

Хейс	9290	83,7	eP	10 45	36	SKKs	10 56	01		1:45 57;1:46 15
						56	13			i:48 34;i:56 27
Ап	9880	89,0	eP	46 04				22		18 i:54 02
			ePaP	51 08						
Тик	9960	89,7	+iP	46 05	SKKs	56 51	18	3	2	3 1:46 24;i:45 30
										i:49 10;i:54 28
Петр	9970	89,8	eP	46 10	esks	56 32				
			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
Кин	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	SKKs	58 22				
Свр	11550	104,0			esks	57 55				
Н-Л	12020	108,2	iPP	51 58						1:52 38;i:53 13
			iPPP	54 24						

Удаленные землетрясения

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	12230	110,0	ePP	I0 52 21					
Грс	12510	112,6	PP	52 37					
Ашх	13290	119,6	ePeP	52 09					
Фр	13400	120,6	+iPKP	52 05	26 11				
Мрн	14220	128,0	ePP	54 25	esKKS II 01 10 20 8 1				
				esKSP 04 00					

№ 78 19 августа

 Турция
 φ=39,1 N; λ=41,6 E; 0=12ч22м10с; M=6½

Еп	270	2,4	P	12 22 50					
Тб	390	8,5	iP	28 05	18* 12 28 54				
Грс	410	8,7	+iP	28 08	11				
Смф	890	8,0	-P	24 06	S 25 40 10 244 212 202				
Кшн	1350	12,2	-iP	25 00	S 27 16 18 207 325				
Ашх	1450	18,1	P	25 16	11 34				
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				
Укг	1860	16,8	eP	26 04	es 29 08 10 96 85 50				
Тмк	2850	21,2	+iP	26 56	12 140 38				
				iPcP 31 07					
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					
Кл	2440	22,0	eP	27 04					
Хрг	2610	28,5			ISS 31,9 9 125 132				
Ан	2620	28,6	P	27 21	16 80 70 48				
				12 200 222 90					
Фр	2790	25,1	+iP	27 35	11 115				
				1:27 41; i:27 46;					
Тлг	3000	27,0	iP	27 52	13 38				
Прж	3100	27,9	P	28 01	13 218				
Ап	3200	28,8	-iP	28 06	i(s) 32 57 12				
				iPP 29 01					
				iPcP 31 19					
				iScP 35 00					
Смп	3250	29,3	+P	28 12					
				iPP 29 11					
Хейс	4660	42,0	iPPP	32 04	is 36 32 11				
				iScP 35 28					
				iPaP 38 41					

Подробные данные о землетрясениях

Август 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ирк	4920	44,3	eP I2	30 22					
			escP	35 54					
Ткс	5830	52,5	1P	31 19	1S I2	38 41	16	80	119
			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	1Ps	41 51	25 500	360	1:48 54; i:49 26
			iPPP	36 59					
Ю-С	7670	69,1	eP	38 15	Pcs	37 42	18 168		1:38 25
					es	42 21			
Пет	8140	78,8	ePPP	38 12	es	48 08	16		51
С-К	8180	78,7	-iP	38 50	1S	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; i:43 02
			PaP	40 51					
			PP	41 31					
			SKP	44 11					
Мрн	12500	112,5	ePeP	40 50	ePs	51 15	18 6		1:41 43; i:41 58; i:49 25
			PPP	43 47					

№ 79 20 августа

 Остров Хоккайдо
 φ=43,1 N; λ=140,6 E; h=171 км; 0=09ч32м31с

Ю-С	465	4,2	+iP	09 38 37	1S	09 34 24	5	27	24
Кур	620	5,6	eP	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
С-К	1440	18,0	eP	35 32			10	3	4
Пет	1720	15,5	eP	36 02	es	38 50			
Мрд	1950	17,6	+iP	36 28	s	39 38			
Як	2220	20,0	-iP	36 54					
Ирк	2870	25,9	-P	37 49	es	42 04	8	6	2,5
Ткс	3240	29,2	-iP	38 16					
			sP	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 08	8		
Хейс	5170	46,6	-iP	40 44	1S	47 22			
			ipP	41 24					
			PP	42 27					

- 65 -

4232

Удаленные землетрясения

Август 1966 г.

1	2	3	4	5'	6	7	8	9	10
Фр	5230	47,1	-iP 09 ePP	40 50 42 59		7		2,5	1:47 30
Ан	5510	49,6	-iP epP	41 08 41 48	18 09 48 03	.9	3,5	1,5	
Сер	5580	50,3	-iP	41 14		10	1	1	
Тик	5700	51,4	-eP epP eaP	41 22 41 56 42 22	18 48 28	12	1,5	1	2 1:48 15
Хрг	5740	51,7	eP	41 24					
Ап	6320	56,9	iP ePPP	41 59 45 29	e(s)	49 40			
Мск	6890	62,1	-P eP esP	42 36 43 30 43 26	es	50 42	12		1
Анх	6700	60,4	eP pP esP	42 28 43 01 43 26	ess	54,4	8	8	
Плк	6960	62,7	-iP iPcP epP	42 40 43 15 43 24	18 ess	50 55 52 14	9	1	
T6	7400	66,7	eP epP	42 59 43 44					
Грс	7450	67,1	-iP	43 10	18	51 50	8	1	0,7
Смб	7840	70,6	eP pP	43 30 44 10	18cs (s)	52 48 52 31	5	1	7
Кин	7980	71,9	iP ipP isP ePP	43 89 44 19 44 36 46 21	18 isKs	52 42 53 18 53 08			
Мри	12800	115,2	epPKP	51 54					

180 20 августа

$\varphi=39,4^{\circ}N$; $\lambda=40,9^{\circ}E$; $O=114^{\circ}59'11''$; $M = 6$

Бр	310	2,8	+1P	11 59 55							
Тб	410	3,7	+1P	12 00 07	1s ^ж	12 01 03	8440	216			1:01 21
Грс	470	4,2	+1P	00 15	es ^ж	01 15	6I48	60	27		1:00 20
Смж	830	7,5	eP	00 59			12 80	48	35		1:01 04;1:01 12 1:01 28;1:01 40 1:02 15
Кни	1290	11,6	+1P	01 59			18 84	45			1:02 11;1:02 26 1:04 18;1:05 30
Анх	1520	18,7	iP	02 22	s	04 56	12 10				1:05 28;1:05 89
Лв	1750	15,8	iP	02 25	ess	05,9	18	17	16		
			ePP	03 10							

Подробные данные о землетрясениях

Август 1966 г.

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
Ург	1800	16,2	eP I2 02 58	ess I2 06,2	11	67	89	78		
			iPP 03 05							
Мск	1820	16,4	-P 02 59		10	35	18		i:05 38	
Плк	2380	21,4	-iP 08 58		22	47	31		i:04 02; i:04 05	
			iPcP 07 58						i:08 02	
Дн	2400	21,6	+iP 04 00		11	86				
			iPcP 08 04							
Тмк	2400	21,6	+iP 08 59							
			iPcP 08 02		12	50	87			
Свр	2410	21,7	+iP 04 01	(8)	19	76	72			
			iPcP 08 01							
Кл	2500	22,5	iP 04 10		14	22			i:08 28	
Хрг	2660	24,0	-iP 04 26		14	13	14	11	i:08 52	
Ан	2660	24,0	+iP 04 25			11		6	i:08 58	
Фр	2830	25,5	+iP 04 40		10		46		i:09 15	
			iPcP 08 04							
Тлг	3040	27,4	+iP 04 56	ss 10,9	11				20	
			PP 05 35							
Прж	3140	28,3	+iP 05 06	isss 11,8	11	31	36		i:08 48; i:10 13	
			iPP 05 54							
Ап	3170	28,5	-iP 05 05		12				16	i:09 58
			ePcP 08 18							
Смп	3290	29,6	+P 05 16		12	32	12	13		
Кемс	4640	41,8	eP 07 01	i(s) 13 23	16	90	62	14	i:07 28; i:11 13	
			iPP 08 39							
			PPP 09 06							
			iscP 12 81							
Ирк	4950	44,6	eP 07 22	e(s) 14 00	16		18	15		
				ess 17,0						
Ткс	5830	52,5	iP 08 24	i(s) 15 51	16	28			i:08 37	
Як	6160	55,5	eP 08 45	s 16 30	18	18	18			
Влд	7280	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		
D-C	7690	69,3	eP 10 18		27	60	49	1:19 27		
Петр	8140	73,3		ePs 20 48	20	30	30			
				№ 81. 22 августа						
				Море Фиджи						
				$\varphi=22,4^{\circ}$ S; $\lambda=170,6^{\circ}$ E; $O=174^{\circ}42'09''$; $M=6$						
Мпр	7180	64,7	iP 17 52 47		28		I7	II	i:58 00; i:58 32;	
									i:58 46; i:01 33;	
									i:02 11	
D-C	8160	73,5	+iP 53 41	es 18 03 11	26	15	28	12	i:08 28	
			PP 56 24	ss 07,8						

Удаленные землетрясения

Август 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C-K	8200	78,9	eP	I ⁹ 58 42	SS	I ⁸ 07,7	24	88	9	82
			PP	56 21	SSS	10,9				
			PPP	58 02						
Влд	8250	74,8	P	58 46	Scs	08 46	17	6	3	4
Птр	8410	75,8	eP	58 53	es	08 29	18	25	14	
			ePcP	54 01	e(scs)	08 48				
			ePPP	58 29						
Оха	8800	79,3	+iP	54 14	escs	04 20	19	8	6	
Мгд	9250	88,8	eP	54 32		22	8			
Н-Л	9580	85,9	P	54 46	(s)	05 11	23	4	7	
Як	10020	90,2	+iP	55 08	s	06 07		10	1:55 06	
Ирк	10440	94,0	eP	55(25)	esKS	05,9	22		8	10
Ткс	10890	98,0	+iP	55 42			18	4	13	
			PP	59 38						
Смп	11900	107,1	eP	56 28		I ⁸	3	2	4	
Фр	12120	109,1	ePeP	18 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	13	
Анх	14070	126,6	ePKP	01 01						
Ап	14180	127,6	ePKP	01 05		18			6	
			ePP	08 14						
			esKP	04 38						
Грс	14440	130,0	ePKP	01 18	iPKs	04 51	17	2	2	
			iPsP	01 25	isKS	08 18				
			iPP	08 32						
			iSKP	04 48						
			iPPP	06 08						
Тб	14560	131,0	ePKP	01 18		18		6		
			esKP	04 48						
Ер	14600	131,4	ePKP	01 14		16	1,5	8,5		
			iPP	08 39						
Бкр	14670	132,0	iPKP	01 28		18		3		
			isKP	04 54						
Мск	14670	132,0	PKP	01 22	SKS	08 24	20	7	8	17
			PP	08 51						
			SKP	04 48						
Пик	14820	138,4	ePKP	01 28		20	8		6	
			ePeP	01 29						
Смф	15330	138,0	ePKP	01 30	PKS	05 06	20	7	4	10
			PP	04 28						
Кин	15630	140,7	ePKP	01 31			20	6	4	1:04 45
			iPsP	01 44						
Лв	15790	142,1	ePKP	01 37						
			esKP	04 52						

Подробные данные о землетрясениях

Август-сентябрь 1966 г.

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

№ 82 28 августа

Соломоновы острова

φ=4,7 S; λ=155,8 E; h=500км; O=10±03м00с

Влд	5780	52,1	+iP	10 11 27	18 10	18 13	8	2	2	1:12 30
			ipP	18 08	18cs	20 23				
					ss	21 03				
Д-С	5840	52,6	+iP	11 30	S	18 19				1:18 38;i:15 42
					18cs	20 28				
Як	7700	69,4	-iP	13 21	S	21 48				
Ирк	7900	71,2	-eP	13 31	S	22 10	8		1	
			epP	15 16	scs	22 42				
Мрн	8810	74,9	-iP	18 58						
			epP	15 42						
Ткс	8670	78,1	iP	14 07	18	28 20				
			pP	15 55						
Смп	9830	84,1	-iP	14 40	18ks	24 09				
					es	24 20				
Фр	9580	86,3	-iP	14 52	esKS	24 27				
					1s	24 44				
Хрг	9760	87,9	eP	14 59			8	1	2,5	1:24 59
Тик	10000	90,1	-iP	15 09	esKS	24 49	7	0,8	1	
			epP	17 02						
Кейс	10640	95,8	epP	17 24	18ks	25 21				1:18 39
Свр	10720	96,4	eP	15 37						
Анх	10920	98,3	eP	15 46	esKS	25 38				
Н-Л	11200	100,9	-iP	15 57				17		I
			isP	18 37						
			e(P)	20 08						

№ 83 1 сентября

Греция

φ=37,4 N; λ=22,2 E; O=14±22m54с; M=5½

Кин	1200	10,8	+iP	14 25 32	1(s)	14 27 39	11	12	8	1:25 59;i:26 48
Смф	1300	11,7	+P	25 45			12	6	6	1:25 48;i: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	18s	30,6	11	12	24	1:27 10;i:28 57; 1:29 48
			IPPP	27 27						
Тб	1990	17,9	P	27 09	ss	30,6				
Грс	2110	19,0	+iP	27 22			13	10	7	8:31 00
Мск	2340	21,1	-P	27 36	(s)	31 30	18		5	1:31 30
Пик	2550	28,0	eP	28 08	ss	32 08	15	16	10	1:28 20;i:32 10
Ап	8480	30,9	iP	29 18	is	34 15	18	5	6	2:1:29 20
Ан	4800	38,7	eP	30 22	es	36 22			4	
					ess	39,5	16			

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Xpr	4310	88,8	e(P)	I4	80 25	ePcs	I4	86 26	16
Фр	4440	40,0	eP		80 82		11	1,5	1
Смп	4750	42,8	eP		80 54		12	1	
			ePP		82 55				
Як	7240	65,2	eP		88 87				
Ю-С	8950	80,6	e(P)		85 11				

№ 84 8 сентября

Молуккские острова

 $\varphi=2,4^{\circ} \text{N}$; $\lambda=128,4^{\circ} \text{E}$; $h=78 \text{ км}$; $0=21^{\text{h}}15^{\text{m}}50^{\text{s}}$; $M=7$

Влд	4520	40,7	+iP	2I	28 26	18	21 29 31	16	44 18 29
			iP		24 08	SCS	38 02		1:28 51; 1:29 54
			PP		25 01	SSS	38,4		1:30 18;
Кур	5110	46,0	+iP		24 10	18	30 48	16	22
Ю-С	5130	46,2	+iP		24 09	18	30 50	28	119
			PcP		25 45	SS	38,8		48 1:40 58
			PP		25 57				
Oxa	5820	52,4	+iP		24 59	18	32 21	20	58
C-K	5940	58,5	+iP		25 06	18	32 33	28	
			PP		27 02	iPs	32 58		120 1:32 46
			PPP		28 22				
Ирк	5950	58,6	+P		25 06	18	32 36	20	
			eP		25 34	SSS	38 00		45
						SOS	34 45		
Птр	6260	56,4	+iP		25 27	ss	38 14	20	30
Як	6600	59,5	+iP		25 48	ss	38 38	16	21
			iP		26 26	isS	38 50		9 1:39 47; 1:34 32;
			iPP		27 58				1:35 29
Мгд	6610	59,6	+iP		25 49	s	38 53	26	20
			SS				37,7		
			sss				40,0		
Прж	6680	59,8	+iP		25 52	s	38 54	18	40
Фр	6980	62,4	+iP		26 09	18	34 32	28	
			iP		26 85				148 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		
			ePoP		26 46	isS	35 08		
			ePP		28 29	ess	38,8		
Ан	7010	63,2	P		26 14			21	76
			iP		26 44				64
Кл	7120	64,1	iP		26 18	18	34 44	11	
Дш	7220	65,0	+iP		26 26	18	35 01	10	
Дж	7270	65,5	+iP		26 29	18	35 09	28	160
			ePcP		27 04	iPs	35 88		57

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 27
					PcP	27 15			
Ашх	8080	72,8	iP		27 15				
Мрн	8120	78,2	+iP		27 15	IS	36 38	20 9 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			
K-A	8280	74,6	-iP		27 26	S	36 58	7	27 1:27 31; 1:37 58
					esKS	37 20			
Свр	8430	75,9	+iP		27 30	S	37 06	22 11 16 12	
					PP	30 27	Ps	37 56	
Бк	8850	79,7	+P		27 58	Ps	38 58	10 25 26 10	1:28 57; 1:32 01 1:37 30
					pP	28 29			
					PP	30 58			
Грс	9130	82,3	+iP		28 08	es	38 12		1:38 10
					ipP	28 39	isKS	38 28	
					iPP	31 20			
Tб	9280	83,6	eP		28 13	isKS	38 28		
					epP	28 38	ePs	39 39	
							ess	48,9	
Ер	9300	83,8	+iP		28 14	isCS	38 18	24 I7 I9	1:31 22; 1:38 24
Кейс	9380	84,5	+iP		28 17	S	38 30		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	ss	39 54	18 9 4	
					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	38 46
					PP	32 10			
					PPP	34 01			
Aп	9960	89,7	+iP		28 40			23	45 1:39 34; 1:41 52
					1PP	32 18	isKS	39 08	
					1PPP	34 10	isKKS	39 19	
							ess	45,5	
							esss	49,0	
Снд	10150	91,4	+iP		28 49	SKS	39 13	20 10 14 14	1:38 31; 1:40 03; 1:46 01
					1PP	32 33	is	39 41	
					PPP	34 25	SKKS	39 27	
Плк	10220	92,0	+iP		28 51	isKS	39 17	22 28	1:29 02; 1:40 58
					i(PP)	32 26	esKKS	39 31	
					iPP	32 32	is	39 43	
					ePPP	34 28			

Удаленные землетрясения

Сентябрь 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кин	10530	94,8	+1P 1PP	2I 29 04 82 58	isKS 2I 39 33 1SKS 39 47 isS 40 50 iss 46,7				i:29 47; i:39 00	
Лв	10820	97,4	-1P 1PP ePPP	29 17 38 12 35 18	isKS 40 02 1Ps 42 13 ess 47,4	18	18	16	i:51 44	
Н-Л	11140	100,7	+1P PP PPP	29 82 38 88 35 57	isKS 40 08 23 1SKS 40 32 ss 47,8	8	22		i:29 43; i:30 12 i:41 26	

№ 85 12 сентября

Море Фиджи

φ=28,0S; λ=170,8 E; θ=11°29'38S; M=6,1

Ирн	7180	64,2	-1P PcP PP	11 40 10 40 48 42 25	is 11 48 47 ScS 49 58 SS 58,0	14	7	24		
Д-С	8240	74,2	-1P	41 14	is 50 49 18 25					
С-к	8270	74,5	eP	41 14	es 50 50 26					
Вид	8310	74,9	-1P 1PcP	41 18 41 34	is 50 57 17 8 ScS 51 36 SS 55,6	6	7	i:51 35		
Птр	8490	76,5	-1P	41 26	es 51 11					
Оха	8880	80,0	-1P	41 47	is 51 54 18 18	7		i:54 00		
Мгд	9310	88,9	-1P	42 05	s 52 26 19			8		
					ps 53 16					
					ss 57,8					
Н-Л	9470	85,8	+1P PP PPP	42 11 45 42 47 20	skS 52 82 15 16	12	50	i:42 55; i:45 18		
Як	10100	90,9	-1P	42 39	isKS 53 10					
Ирн	10520	94,6	-P	42 58	skS 53 33 21 2	4	5			
					ScS 54 12					
МКС	10960	98,7	1P	43 12	isKS 58 48 18 4	10		i:46 18		
					s 54 41					
При	11880	106,9	P SKP	48 54 47 20	iss 08,5 16 3	9		i:48 09; i:54 37		
Смп	11970	107,7	ePP	48 20	eskS 54 85 17 4					
					eskKS 55 19					
					eskKS 56 02					
					ePs 57 89					
Фр	12180	109,6	ePP ePPP	48 34 50 50	eskS 54 40 17		12			
					1Ps 58 07					

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	12800	110,7	ePKP II 47 11		18	1	1		0,6
Тик	12580	113,2	ePKP 48 12	eSKS II 56 04	19	8	8		
			ePP 49 05	ePs 58 34					
Хел	12910	116,3	1PP 49 28	isKS 55 10	20	25			1:49 46; i:50 21
				isKKs 56 21					i:52 28; i:58 10
Срп	13330	120,0	PKP 48 27	SKS 55 26	18	1,5	2		
			PP 49 46	SKKS 56 50					
			SKP 51 54	SKKKs 57 46					
			SKsP 59 20	ss I2 06,3					
Амх	13460	121,1	ePKP 48 29	esKS II 55 34	16			8	
			ePaP 48 38						
			PP 49 55						
К-А	13640	122,8	1PKP 48 38	SKS 55 42	17	5			
			1PP 50 08	isKKs 57 15					
			1PPP 52 43	1Ps I2 00 07					
				iss 07,0					
Ап	14250	128,3	+1PKP 48 42				19	6	3
Гре	14500	130,5	+1PKP 48 48			19	2	4	5
			iPP 49 28						
			1PPP 52 15						
Д	14610	131,5	1PKP 48 49			20		4	
			isKP 52 16						
Еп	14660	131,9	1PKP 48 47			17	3	4	
			isKP 52 19						
Мск	14780	132,6	PKP 48 49	esKS II 56 00	18	6			8
			ePP 51 16						
			isKP 52 18						
Пак	14890	134,0	1PKP 48 53	esKS 56 11	24	9	7		
			ePP 51 20						
			isKP 52 22						
			ePPP 54 28						
Ог	15000	135,0	ePKP 48 55	ePKS 52 30	19			7	
			ePP 51 20						
Смд	15400	138,6	-ePKP 48 56	1PKs 52 38	17	8	3	6	
			iPsP 49 04	SKS 56 06					
			PP 51 51	SKKS 58 46					
			PPP 55 10	Ps 12 02 21					
			SKsP 120 154						
Кин	15700	141,3	+1PKP II 49 01	1PKSII 52 45	18	5	2	8	1:54 25; i:55 37;
			1PP 52 08	1SKKS 59 06					i:04 40
			1PPP 56 19						
			1SKSP 120 21						
Лв	15860	142,7	ePP 52 19						i:53 47
			1SKP 52 48						

- ДАННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ -

Сентябрь 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 86 14 сентября										
Район Южных Сандвичевых островов φ=60,8°S; λ=27,0°W; 0=23°18'42"; M=6,8										
Н-Л	2090	18,8	-P	23	22 58	ISS 23 26,6	8	I2	6	
			PP		28 18					
			PcP		27 26					
Мрн	5110	46,0	iP		27 04					
			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				
Укг	12850	115,7	ePKP		37 22	ePs 48 14				
			ePP		38 37					
			ePPP		40 50					
Ер	12880	115,9	iPP		38 26	1SKKS 45 28	15 59	23	31	1:46 34;i:48 20
Грс	12890	116,0	-iP		38 44		19 88	88	71	
			ePKP		37 21					
			ePP		38 35					
Смф	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 08					
Кшн	12910	116,2			isKS 44 08	18 6	7	20		1:39 01;i:41 34
			ePKP		37 24	isKKS 45 36				
			PP		38 25	iPs 48 09				
Сч	12990	116,9	1PPP		41 01	iss 54,4				
			ePKP		37 26	ePs 48 24				
			ePP		38 38					
Лв	13020	117,2	iPaP		38 34	esKKs 47 20	20 18	18		1:50 22;i:54 52
Tб	13030	117,3	ePKP		37 22	esKKS 45 32	17 14	17	18	
			ePP		38 42	ess 54,9				
Бк	18150	118,8	PKP		37 31	Ps 48 41	20			
			iPP		38 50					
			1PPP		41 21					
Анх	18330	120,0	PKP		37 30	esKS 44 36	16	48		
						esKKS 45 58				
K-А	18870	121:5	+iPKP		37 38	iPKs 41 12	20	48		1:54 40;i:58 54
			ePP		38 56	isKS 44 26				
						iPs 48 49				
Дз	18920	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
Xгр	13980	1125,8	iPKP	23 37	42					
			IP	39	34					
			eSkSp	49	20					
Мск	14050	126,5	ePKP	37	40					
			ePP	39	45					
Тик	14190	127,7	+iPKP	37 44	1SKKS 23 46	42	21	48	58	
			iPP	39	50					
Плк	14190	127,7	iPKP	37 44	esKKS	46 34	19	29	21	36
			ePP	39	56	ePs	49 54			
Ан	14300	128,7	+iPKP	37 49	e SKKS	47 30	18		56	27
			iPP	40	00	ess	57,3			
Фр	14600	131,4	+ePKP	37 51	esKKS	47 03	20		60	
			ePP	40	10					
Тлг	14750	132,7	iPKP	37 55	1SKKS	47 11	20	24		1:52 I4
			iPP	40	23					
			isKP	41	17					
При	14780	133,0	+1PWP	37 55	PKs	41 33	19	40	37	
			SKP	41	23					
Ап	14990	134,9	ePKP	37 57	1SS	58,4	18	20	12	11
			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	ePsP	38	26				19	20
			ePP	41	08					
Хейс	16440	148,0	iPKP ₁	38 17	isKS	45 32				
			iPP	41	50					
Ирк	16930	152,4	+PKP ₁	38 28	esKS	45 19	26	11	8	14
			ePP	42	10	esKKS	49 00			
Влд	17620	158,6	ePKP ₁	38 35						
Tк	18340	165,1	iPKP ₁	38 36	SKKS	50 06	20	7	29	17
			iPKP ₂	39	41					
			PP	43	27					
D-C	18380	165,4	+1PKP ₁	38 43	i(PKs)	41 59	22	14		8
					isKKS	50 19				
Як	18730	168,6	-1PKP ₁	38 45					12	3
			PP	43	51					
C-K	18910	170,2	+1PKP ₁	38 45	SKS	45 46	18	17	6	
			PKP ₂	49	20					
Oxa	19080	171,3	ePKP ₁	38 46					14	3

Удивительные землетрясения

Сентябрь 1966 г.

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

№ 87 15 сентября

Район Южных Сандвичевых островов
 $\varphi=60,3^{\circ}$ S; $\lambda=26,7^{\circ}$ W; $0=12451m54s$; $M=6\frac{1}{4}$

Н-Л	2080	18,7	-1P 15 56 10	ss 18 00,2	11	35	27		i:59 45;1:56 62
			PP 56 31	1Pos 04 18					1:04 51;1:05 37
Мрн	5110	46,0	-1P 13 00 19	is 07 01	19	37	65		1:07 31;1:09 30
			PP 02 09	ss 10,0					1:09 38
			1PsP 08 88						i:08 30
Бр	12860	115,7	iPP 11 47	isKS 17 24	21	8	6		
Грс	12880	115,9	ePKP 10 37	1Ps 21 36	19	9	8	16	
			PP 11 46						
СмФ	12890	116,0		esKS 17 24	17	3	3		
				esKKS 18 37					
				ePS 21 20					
Бкр	12970	116,7	iPKP 10 39		16		8		
			iPP 11 54						
Сч	12980	116,8	ePP 11 46		20	5			
Тб	13020	117,2	ePKP 10 32				5		
			PP 11 52						
Лв	13020	117,2	ePP 11 48						
Бк	13120	118,1	ePP 12 11	isKS 18 55	20		24		i:28 09;1:29 59
			isKSP 23 49	isKKS 20 31					1:24 25
Анх	13810	119,8	ePKP 10 41		16		10		
			ePP 12 18						
К-А	13820	119,9	-iPKP 10 44	esKS 17 38	20		10		i:22 20
			iPP 12 18						
Дш	13900	125,1	iPP 12 51		17	8			
			esKP 24 22						
Хрг	13960	125,6	ePP 12 47		17	2	8	3	
Мск	14040	126,4	ePKP 10 55		19		4		
			ePsP 11 05						
Плк	14180	127,6	ePKP 10 59	esKS 20 07	19	6	4	7	
			ePP 18 12	ePS 23 12					
			ePPP 15 56	ess 30,8					

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АН	14290	128,6	ePKP ₁ 13 11 01	esKKS 18 20 01	21	10	12		
				ePS 28 26					
Фр	14580	131,2	ePKP	11 05		19	11	i:14 28	
Прж	14760	132,8	ePKP	11 07		20	11	10	
Тлг	14760	132,8	ePKP	11 08	isKKS	20 16	21	2	i:19 11
				isKP	14 32				
				ePPP	16 18				
Ап	14990	134,9	e(PKP)	11 04	ePKs	14 45	18	6	8 8
				ePP	13 45	esKS	18 16		
				esKP	14 41	esKKS	20 19		
				ePPP	16 28	esKKKS	31 32		
Свр	15040	135,4	ePKP	11 14			18	2	3 3
				esKSP	26 22				
Смп	15490	139,4	e(PKP)	11 16			20		5
				ePP	14 20				
Ирк	16910	152,2	+PKP ₁	11 42		18	3	2	3
Влд	17600	158,4	ePKP ₁	11 49		16	2	2	
Ткс	18330	165,0	iPKP ₂	12 44		19	1	7	
Ю-С	18370	165,8	+iPKP ₁	11 57		11	2	1	i:21 48;i:28 49
			iPP	16 55					
Як	18720	168,5	iPKP ₁	11 58					
С-К	18910	170,2	ePKP ₁	12 00			18		4
Птр	19120	172,1	+iPKP ₁	12 00	esKKS	28 59			
Мгд	19810	178,5	PKP ₁	12 00	SKKS	24 31	19		8
			PKP ₂	18 50					
			PP	17 50					

№ 88 15 сентября

Остров Тайвань
 $\varphi=28,0^{\circ}$ N; $\lambda=121,6^{\circ}$ E; $0=17410m45s$; $M=5\frac{3}{4}$

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

даленные землетрясения

Сентябрь 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	5010	45,1	+P	I7 19 02	e(s) I7	25 30	14	4	3	4
			1PP	20 58						
Тик	5240	47,2	+1P	19 17 18	26 10	14	6	10		
			1(PP)	21 20						
Дн	5250	47,8	+1P	19 19		15		7		i:25 58
Ткс	5420	48,8	-1P	19 30		12	5		9	i:26 25
			PP	21 26						
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		i:21 52
Бк	6870	61,9	P	21 06 s	29 38	16			12	i:30 12; i:31 42
			iPcP	21 44						
Хейс	7020	63,2	iP	21 12						
Грс	7180	64,7	+1P	21 23 es	29 54	16	2	4	5	
				iPs	30 04					
Тб	7270	65,5	eP	21 29 es	30 14	16		5	5	
				ePs	30 34					
Ер	7330	66,0	iP	21 29 is	30 17	16	2	6	8	
			ePP	23 57						
Мск	7550	68,0	eP	21 41 es	30 32	17			4	
			ePcP	22 14 escs	31 37					
Ап	7580	68,3	-1P	21 44 es	30 42	14	5	7	7	i:30 57
Сч	7640	68,8	iP	21 47		15		7		
Плк	7880	71,0	+eP	22 01		15	5	9	10	
			e(PcP)	22-08						
Смф	8020	72,4	+eP	22 10 es	31 31	15	2	2		i:31 49
			ePPP	26 37						
Лв	8590	77,4	eP	22 42		17	2			
Мрн	10200	91,8	iP	23 50						
Н-Л	13110	118,0	PKP	29 28		16	3	7		0,7 i:29 50
			ePP	30 44						

№ 89 18 сентября

Южный Китай

 $\varphi=22,8^{\circ} N$; $\lambda=102,0^{\circ} E$; $0=14\frac{1}{4} 15M 58S$; $M=5\frac{1}{2}$

Тиг	3210	28,9	eP	14 21 57		9		0,7 i:27 20		
Ирк	3270	29,5	eP	22 02		9				
Хрг	3380	30,0	eP	22 08		18	9	4		
Фр	3860	30,3	eP	22 11		18	8			
Смп	3590	32,4	eP	22 27						
Тик	3660	33,0	eP	22 36		14	2	8		
Амх	4460	40,2	eP	28 34						
Ю-С	4510	40,6	ePsP	32 50						
				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	48,5	eP	I4 23 59						
Свр	5040	45,4	-eP		24 16					
Грс	5520	49,7	eP		24 51					
Ткс	5690	51,2	-1P	24 58	is I4 32 16 13	12	0,5	0,4		
Мск	6340	57,1	eP		25 45					
Хейс	6740	60,7	iP		26 06					
Ап	6760	60,9	eP		26 12					
Плк	6820	61,4	P		26 15					

№ 90 18 сентября

Иран

 $\varphi=27,9^{\circ} N$; $\lambda=54,8^{\circ} E$; $0=20\frac{1}{4} 48M 56S$; $M=5\frac{1}{2}$

Амх	1180	10,6	P	20 46 32	s	20 48 32	9		28	i:50 02; i:50 19
К-А	1260	11,4	-1P		46 37	is	48 48	10 27	26	i:46 39; i:48 50
										i:49 25; i:49 38
										i:50 15; i:51 28
Бк	1440	13,0	+1P		47 02			18	25	i:47 22; i:48 28;
										i:49 48; i:50 28;
Грс	1490	13,4	+1P		47 06			10 10	14	i:51 36; i:54 32;
Ер	1680	14,7	+1P		47 28			10 19	59	i:56 26; i:57 26;
Тб	1750	15,8	+1P		47 39	es	50 89	10 13	9	i:58 38; i:59 48;
Дн	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
Тик	2020	18,2	+1P		48 07	ess	51,6	14 19	38	
					1PP	48 18				
Ан	2180	19,6	+1P		48 24	s	52 02	10 16	21	i:52 18
Фр	2460	22,2	eP		48 52					i:48 54
					ePcP	58 08				
Смф	2600	23,4	+1P		49 08	is	58 16	12 2	2	3 i:58 21; i:58 32
						ess	54,8			
Тлг	2660	24,0	+1P		49 11	is	58 24	12		11 i:55 21
						ss	54,4			
Прж	2700	24,3	+1P		49 14	iss	54,5	11 6	10	i:49 21; i:58 45;
						iss	54,8			i:54 18
Кин	8060	27,6	+1P		49 41	iss	55,6	13 3		i:50 02; i:50 18;
					1PP	50 21				i:52 26; i:54 38;
					1PPP	50 55				i:55 05; i:56 57
Свр	8250	29,3	+1P		49 58			12 5	2	
Смп	8320	29,9	+1P		50 04			12 4	5	
					iPcP	58 05				
Мск	8860	30,8	+P		50 07 e(s)		55 11			
					ePP	51 12				

о землетрясения

Сентябрь 1966 г.

1	2	8	4	5	6	7	8	9	10
Лв	8530	81,8	-1P 20	50 18	ePs	20	56 54	12	1 2
			ePP	51 18					
Плк	3980	35,9	+1P	50 55		18	4	1	3 1:51 05
			ePPP	52 42					
Ап	4630	41,7	+1P	51 48	e(s)	58 04	15 2	4 5	
			ePP	58 10	eSS	21 00,9			
Ирк	4910	44,2	+P	52 05		18		7 10	
			ePP	58 48					
Хейс	5870	52,9	+1P	58 11	1Ps	00 44			1:58 16;1:05 02
			ePcP	54 18					
			ePP	55 09					
			1PsP21	00 49					
Ткс	6540	58,9	+1P	20 58 58	es	01 50 12		5 4	1:58 49
			1PcP	54 41	1Ps	02 07			
			IPP	56 04					
Як	6540	58,9	-1P	58 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	7780	69,6	+1P	55 03	es	04 08 15		8 2	
Птр	8460	76,2	eP	55 41					
Мрн	10960	98,6	-1P	57 88	1sks	08 10 16	0,8		

№ 91 26 сентября

Гималаи

 $\varphi=27,5^{\circ}$ N; $\lambda=92,7^{\circ}$ E; $0=05\text{ч} 10\text{м} 57\text{с} M=5\frac{1}{4}$

При	2100	18,9	1P	05 15 18	eSS	05 19,0	10 10	4	1:15 25
Хрг	2260	20,4	1P	15 30	(s)	19 18	10 2	14 12	
Фр	2350	21,2	+1P	15 44		12	6		
			ePcP	19 44					
Ан	2860	21,8	1P	15 45	i(s)	19 41 18		18 7	
Кл	2490	21,9	1P	15 48		10 12	4,5		
Дш	2530	22,8	1P	16 01	s	20 06	10 10	8	
Тик	2620	28,6	-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	
Амх	3400	30,6	1P	17 12		18 7			1:22 20
К-А	3600	32,4	+1P	17 28	1s	22 44	14 4	5	1:17 35;1:29 48
			iscP	23 47					
Влд	3910	35,2	+eP	17 51		11 2	4,5		
Сар	4120	37,1	eP	18 07	es	28 55	20 2,5	2	
			ePP	19 38					
Грс	4450	40,1	+1P	18 32	es	24 38	16 1,5	0,9 2	
Тб	4600	41,4	eP	18 48	ePcs	24 36			
			ePP	20 81					

Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1966 г.

1	2	8	4	5	6	7	8	9	10
Ер	4610	41,5	iP	05 18 44	ePcs	05 24 36			
Як	4700	42,8	P	18 50		10 6	7	5	
Ю-С	4880	48,5	+1P	19 00	es	25 29 18	8		1
					ess	29,1			
Сч	5020	45,2	eP	19 14	eScs	29 07 16		8	
Мск	5850	48,2	eP	19 36		21 36			
			ePP						
Ткс	5880	48,5	+1P	19 37	1Ps	26 41 12	12	8	8,5
			PP	21 34					
Смф	5470	49,3	+eP	19 45	s	26 49 15	1	1	1
			ePP	21 39	ePs	26 59			
					escs	29 48			
Кин	5870	52,9	+1P	20 12 18		27 36 18		1,5	1:20 19
			IPP	22 15 1Ps		27 46			
				IPPP					
Ап	5900	58,2	eP	20 15	ePs	27 52 18			7
Плк	5860	52,8	1P	20 12	es	27 52 12	1,5	2,5	1:20 18
			iPcP	21 24	ePs	27 52			
Птр	6020	54,2	eP	20 22					
Хейс	6100	55,0	+1P	20 29 i(s)		28 18 2I	I4		1:20 36;1:21 02
			PcP	21 31	Scs	30 14			
				IPP					
Лв	6220	56,0	1P	20 32	ePs	28 26 15			8
Мрн	10420	98,8	eP	24 18	esks	34 48 20	I		

№ 92 28 сентября

Юго-западный Китай

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

Мнд	2640	24,1	-P	14 05 38		6		7	
Тлг	2700	24,3	-1P	05 39	ss	I4 10,7	18		42 1:10 05
			PP	06 10					
			ScP	12 47					
Ирк	2760	24,9	-eP	05 46	es	10 05 15 40		77	
			e(PPP)	06 42					
Фр	2860	25,8	-1P	05 52		12 25	27		1:10 29
			1PP	06 24					
Хрг	2890	26,0	P	05 55	(s)	10 28 15 74	86	15	
			1PP	06 39					
Ан	2930	26,4	P	05 58		8 30			18
Смп	3050	27,5	eP	06 07					1:11 14
			iPPP	07 18					
Дж	3150	28,4	1P	06 18	1s	11 08 12 42	81		
Тик	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		I2 57	II6			
Ашх	4040	36,4	iP	07 31	1S I4 13 14					
К-А	4230	38,1	+iP	07 41		16	37		1:07 48	
			ePP	09 15						
			iScP	13 39						
Ю-С	4270	38,5	-iP	07 43	1S	13 37 20		51		1:19 20
			PP	09 21	SS	16,4				
Як	4410	39,7	+iP	07 55	S	13 51 8 20		9	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	1SSS	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	Sos	18 50				
			PPP	11 41	SS	19, 4				
Тб	5220	47,0	iP	08 58	e(s)	15 47 20		7		
			ePP	10 50	ess	19,1				
Ткс	5220	47,0	iP	08 51	Scs	18 44 16		5		1:14 52; i:19 18
					iPs	15 52				
					SSS	20,2				
Ер	5240	47,2	iP	08 55	1S	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		58		
			PP	11 14	1SSS	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		1:09 54
			ePP	11 54	PS	17 51				
Хенз	6200	55,9	iP	10 01	1S	17 47 17 7				1:10 06; i:10 13
			iPcP	10 53	iPs	18 09				
			IPP	12 12	Scs	19 47				
					iss	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	18 I4	17 57	12	4,5	9	12 1:10 11; i:10 I6
			iPcP 11 01	iPs	18 06				
			ePP 12 16	iScs	19 56				
Кин	6440	58,0	-iP 10 13	iPs	18 16	17	8		1:10 21; i:10 82
			iPcP 11 06						1:11 20; i:11 27
			IPP 12 15						1:18 22; i:18 36
Дв	6750	60,8	eP 10 35	e(s)	18 55	18	10		
			ePPP 14 10						
Мрн	10480	93,9	iP 18 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

Moscow

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

**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

СЕЗМОЛОГИЧЕСКАЯ
АДДИЦИЯ К СБОРНИКУ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУСЕЗМОЛОГИЧЕСКАЯ
АДДИЦИЯ К СБОРНИКУ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ

Ответственные редакторы:

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

Москва - 1981



МОСКВА - 1981

существует значительное количество материалов по землетрясениям в различных странах, имеющих как свою историю и традиции, так и различные методы изучения. Уникальный материал по землетрясениям СССР, имеющийся в Центре по изучению землетрясений АН СССР, не имеет аналогов в других странах. Важнейшими источниками информации о землетрясениях являются данные сейсмических станций, расположенных на территории СССР и за рубежом, а также материалы по землетрясениям, полученные в результате научных экспедиций. Важно отметить, что землетрясения являются сложными природными явлениями, которые требуют комплексного исследования. Для этого необходима координация усилий различных научных организаций и специалистов из различных областей знаний.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	4
Обозначения	6
Часть I. 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-исследовательским Институтам 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 (А - амплитуда смещения почвы в микронах, Т - 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 $M > 4\frac{1}{2}$ (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 $M \geq 5\frac{1}{2}$ для Евроазиатского материала и с $M \geq 6$ для остальной части Земного шара.

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

логический 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 ^x	-	продольные волны, дифрагированные 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 ^x	-	поперечные волны, дифрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
S	-	поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое
SCS	-	поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра
SS,SSS	-	поперечные волны, отраженные от земной поверхности
sS	-	поперечные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
Ps	-	обменные волны, отраженные от земной поверхности
sP,sPKP	-	обменные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
ScP,Pcs	-	обменные волны, отраженные от поверхности земного ядра
PKs,SKs,SKP	-	обменные волны, преломленные ядром
SKKS	-	обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра - как поперечные
PaP	-	продольные волны, отраженные от суб" ядра
i	-	отчетливое вступление
a	-	эпицентральное расстояние
h	-	глубина залегания очага землетрясения
O	-	среднее значение момента возникновения земле - трясения
A _N A _E A _Z	-	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^{x)}

Октябрь-декабрь 1966 г.

№ п/п	Да-та	Момент возникнове- ния земле- трясения ч м с	Координаты очага			M (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 ⁰	19	19 36 26	51,3	158,8		5	Курильская впадина
88	22	12 47 17	55,2	161,8	57	5½	Полуостров Камчатка
89	23	07 09 20	51,2	159,2		5½	Юго-Восточ- нее Камчатки
90 ⁰		12 15 18	51,4	159,1		5	Юго-Восточ- нее Камчат- ки
91	24	14 31 18	37,2	59,7		4¾	Хребет Ко- петдаг
92 ⁰	29	00 45 40	51,1	159,8		5	Юго-Восточ- нее Камчат- ки
93	29	14 46 51	36,7	69,8		4½	Гиндукуш
94	30	17 39 48	42,9	45,8		4¾	Большой Кавказ
95	31	22 24 20	36,4	71,0	148		Гиндукуш
<u>ноябрь</u>							
96	2	00 59 08	36,8	69,4		5	Гиндукуш
97	4	09 00 55	39,9	78,1		4¼-4½	Южный Тянь- Шань
98	9	10 11 48	39,0	70,8		4¾	Северный Памир
99		10 48 45	37,6	72,2	206		Южный Памир
100 ⁰	11	16 08 45	50,4	155,5	215		Северо-За- паднее ост- рова Параму- ши
101	19	19 05 35	37,1	71,5	99		Южный Памир
102 ⁰	21	12 19 31	46,7	152,6	75	5	Восточное Курильских островов

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

o - 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 58	48,2	146,6	450		
104	25	20 31 38	41,7	72,8		~4½	Охотское море
105	26	18 49 29	37,9	58,5			Центральный Тянь-Шань
							Хребет Коштдаг
							декабрь
106	6	02 30 58	36,4	69,3	58		Гиндукуш
107		23 29 48	36,5	70,3	288		Гиндукуш
108	7	17 17 39	44,5	151,8		5½	Курильская впадина
109		28 25 35	36,5	70,1	229		Гиндукуш
110 ⁰	8	15 08 00	56,2	164,8		5	Восточное Камчатки
111	13	12 21 01	37,4	71,8	119		Джунгарский Памир
112	14	14 50 00	45,8	26,4	150		Карпаты район
113	22	12 29 59	38,1	65,9		4½-4¾	Бранча
							Отроги Алайского хребта
114	25	17 06 58	37,4	70,1		4½	Северный Памир
115	26	01 28 01	36,2	69,8	126		Гиндукуш
116		04 20 56	38,9	40,9		4½	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

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

октябрь 1966 г.

Ст.	Δ		Продольные волны			Поперечные волны			T _p	A_H	A_E	A_Z	Примечание
	км	0	ч	м	с	ч	м	сек					
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10			

№ 85, 2 октября

Восточные Карпаты

 $\varphi = 45,8^\circ$; $\lambda = 26,6^\circ$; $0 = 11^\circ 21' 44''$; $h = 126$ км

Кин	210	1,9	1(P)	11 22 21	18 11 22 44								1:22 88 5 баллов
Ург	445	4,0	1P	22 47	e8	28 36	6						4
Лв	475	4,8	e(P)	22 58	18	28 48	6	26	26	14	1:22 56; 1:28 88;		1:24 00
Смф	600	5,4	-1P	28 08	18	24 08							
Мск	1840	12,1	+eP aP	24 31 25 01	(s)	26 38	4	0,4	0,6	1			
Бкр	1480	12,9	-1P	24 48	18	27 07							1:24 59; 1:27 17
Тб	1580	18,8	-1P	24 57									
Плк	1560	14,1	eP	24 58	18	27 26							1:25 01; 1:25 10; 1:27 44; 1:28 25; 1:29 11; 1:3116; 1:32 08
Ер	1590	14,8	-1P	25 08									
Мк	1690	15,2	eP	25 16	e8	28 02	6				0,6		
Крб	1700	15,8	-P	25 16	e8	28 06							
Грс	1750	15,8	-1P	25 24	1(s)	28 27							
Бк	1980	17,8	eP 1PP	25 50 26 04	s	29 04							
Ап	2440	22,0	+1P 1pP 1PP	26 80 26 51 27 08	e8 1e8	30 24 30 59							1:26 85; 1:30 42 1:32 51; 1:38 01
К-А	2580	22,8	-1P 1PcP	26 39 27 04	18	30 41							1:30 49
Свр	2680	28,7	+1P	26 45									
Тик	3440	81,0	eP ePP	27 51 29 01			7	1	1				
Дн	3580	81,8	pP ePP	28 28 29 21									
Грм	3680	82,7	+1P	28 07									
Ан	3700	88,3	+1(P) 1PP	28 18 29 27	ess	85,6							
Фр	3770	34,0	eP	28 20									
Хрг	3790	34,2	eP ePPP	28 21 30 08									
Смк	3930	35,4	+1P	28 30									
Мг	3940	35,5	eP ePP	28 38 30 02									
Тлг	3960	35,7	1P 1pP	28 38 29 00									

5668

-11-

Землетрясения территории СССР

октябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
При	4080	36,8	+1P II 28 48	iss II 36,9					
			isP 29 28						
МнД	5260	47,4	-P 30 09						
Ткс	5650	50,9	+1P 30 32						
Ю-С	7980	71,9	+1P 32 56						
									1:33 29

№ 86, 15 октября

Восточные Карпаты

$\phi = 45,7^{\circ}N$; $\lambda = 26,4^{\circ}E$; $0 = 06^{\text{ч}} 59^{\text{м}} 18^{\text{с}}$; $h = 137$ км

Кин	230	2,1	1P 06 59 58	18 07 00 28					1:00 18 5-5½ баллов
УжГ	440	4,0	+1P 07 00 22						
Лв	490	4,4	+1P 00 28	18 01 22 9					10:01 08
Смр	610	5,5	-1P 00 40	18 01 40 8	2	2			21:00 44; 1:01 32
Бкр	1440	18,0	1P 02 20		9	2			1:04 35
Плк	1590	14,8	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 13
Свр	2650	28,9	P 04 22		15	1	0,1	15	
Смр	3960	35,7	1P 06 07						
Таг	3980	35,9	eP 06 10	esS 12 21					
Экм	5480	49,5	P 07 58						
Ткс	5660	51,1	1P 08 08						

№ 88, 22 октября

Полуостров Камчатка

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

Петр	820	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	08	
Ю-С	1610	14,5	+1P 50 46	es 53 22 16		3	3		
Як	1990	17,9	+1P 51 26 (s)	54 49 12		8			
			1PP 51 40						
			PPP 51 49						
Ткс	2400	21,6	-1P 52 06	18 56 03	10 1,5	2			1:52 16
			PP 52 34						
Влд	2580	22,8	eP 52 21	es 56 24 15			20		
Плк	2650	28,9	P 52 27						
Экм	3860	34,8	-eP 54 05						
			escP 18 00 27						
МнД	3940	35,4	eP 12 54 18						
ХеК	4240	38,2	-eP 54 34	18 18 00 24					1:54 46; 1:00 48
			ePP 55 57						

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						
Фр	6080	54,8	eP 56 46						
АН	6380	57,5	P 57 12						
Плк	6550	59,0	eP 57 14						
Грм	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 80						
Бкр	7780	70,1	+1P 58 28						
			1PcP 58 44						
Грс	7860	70,8	eP 58 81						
			e(PaP) 1B 04 42						
			e(PcP) 12 58 47						
Ер	7890	71,0	e(P) 58 27						
Унг	7890	71,1	+eP 58 82						
			ePcP 58 47						

№ 89, 23 октября

Юго-Восточное Камчатки

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

Петр	200	1,8	+1P 07 09 52	es 07 10 17	9	40	87		
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	8 17 14					
Влд	2280	20,1	eP 18 54	es 17 33	16	6	5		
			es 17,9						
Плк	2680	28,7	P 14 30						
Ткс	2720	24,5	+1P 14 38				12	4	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
Экм	3840	34,6	-P 16 08						
МнД	3980	35,4	+P 16 14						
Хел	4620	41,6	eP 17 08 18	23 26	15	7			1:17 20; 1:28 50
			1PP 19 28						
			ePcP 26 12						
Ч-У	4810	48,8	1P 17 19						
Смр	5270	47,5	+eP 17 52						
Свр	5900	58,2	eP 18 36						
При	5920	58,3	ePcP 19 51						
Таг	5980	58,4	eP 18 38						

Землетрясения территории СССР

Октябрь 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ап	6070	54,7	eP	07 18 48		14		2		
Фр	6180	55,2	eP	18 52		14	8			
Грм	6670	60,1	eP	19 25						
Хрг	6720	60,5	+eP	19 30		13	0,5	2	1,5	
К-А	7500	67,6	eP	20 14		13				
Крб	7920	71,4	P	20 39						
Тб	7900	71,2	eP	20 38	sscs 07 30 38	17	8			
Бкр	7970	71,8	+1P	20 48						
Сч	7980	71,9	eP	20 48		14		6		
Грс	8010	72,2	+1P	20 44	es	30 08	14 1,5	1,5	1,5	
			ePcP	20 56						
Лв	8020	72,8	-1P	20 45		16	8	4	9	
Ер	8060	72,6	eP	20 46		17	8	4,5	8,5	
Смф	8100	73,0	-eP	20 50	e(s)	30 18	14 5	2	8	
Кин	8120	73,2	-1P	20 50		14	8,5	3	1:21 57	
Узг	8200	73,9	+1P	20 54		15	5	3	2,5	
			ePcP	21 08						

№ 91, 24 октября

Хребет Копет-Даг

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

Анх	140	1,3	1P	14 31 39	es	14 31 54				
К-А	380	3,4	-1P	32 06	s	32 58				
Ди	810	7,8	1sP	33 08		45 10	5		1:32 14; 1:38 03	
Кл	890	8,0	eP	33 17						
Тик	940	8,5	eP	33 20	es	34 56	6	6	4	
Грм	940	8,5	eP	33 20						
Хрг	1040	9,4	eP	33 35	s	35 20	18	1,5	2	1,5
Ан	1170	10,5	eP	33 47	s	35 41	5	16	8	
Грс	1200	10,8	+1P	33 45					1:38 47	
Мк	1220	11,0	P	33 58		12		1,5		
Мг	1250	11,3	eP	34 08	s	36 06				
Фр	1410	12,7	+eP	34 16	es	36 38	10	4,5	1:34 36	
Бкр	1480	13,8	1P	34 24						
Нр	1480	13,8	iP	34 24						
Тлг	1620	14,6	eP	34 43		15	8,5	2,5	4	
Свр	2180	19,6	eP	35 42						
			ePP	39 10						
Смп	2190	19,7	eP	35 47	s	39 19	9	0,9	1,5	1:36 10
Смф	2300	20,7	+eP	35 55						
Мск	2640	28,8	1P	36 29	es	40 46				
			ePP	36 54	ess	41,5				

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кин	2750	24,8	+1P	14 36 36						
			isP	36 47						
Умг	3260	29,4	eP	37 18						
Плк	3260	29,4		issssI4 44,8		19	1,5			
Экм	3730	38,6	esP	38 08	escs	48 20	11	0,7	1,5	
Ап	3750	38,8	-1P	37 58						1:38 04
			1PP	39 08						
Хайс	4830	43,5	-eP	39 20						
			1PP	41 06						
			ePPP	41 37						
Ткс	5400	48,6	-1P	39 58						
Як	5410	48,7	1sP	40 09						
Влд	5980	58,9	e(P)	40 40						
Ю-С	6620	59,6	eP	41 21						

№ 98, 29 октября

Гиндукуш

Кл	120	1,1	-1P	14 47 11						1:47 31
Хрг	170	1,5	iP	47 18	s	14 47 36	45	15 18	4	
Ди	220	2,0	-1P	47 26	18	47 58	7	5		
Ан	500	4,5	+1P	48 00	18	49 16	25	85 8		1:48 18
Тик	510	4,6	1P	48 03	18	49 14	8	45 9		1:48 16
Нр	740	6,7	iP	48 30						
Фр	790	7,1	+1P	48 38			7	2		1:49 00; e:50 80
Тлг	960	8,6	+1P	48 57						1:49 27; i:51 58; 1:58 15
Прж	970	8,7	+1P	48 59			9	25 15		1:49 27; 1:49 32; 1:51 87; 1:51 46
К-А	1220	11,0	eP	49 27	18	51 28				1:50 22; 1:53 84; 1:57 08
Смп	1730	15,6	eP	50 27						
Крб	2080	18,7	P	51 11						
Ч-У	2100	18,9	1P	51 09						
Свр	2380	21,0	eP	51 34			15	0,7 15		
Бдб	3970	35,8	+1P	58 49						
Узг	4030	36,3	P	58 57						
Ткс	5090	45,9	1P	55 12						

№ 94, 30 октября

Большой Кавказ

Мк	140	1,3	+1P	17 40 08	18	17 40 26				
Tб	160	1,4	P	40 10	s	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	I7 40 22	18 [*] I7 40 51	2		25		
Гро	880	3,4	eP	40 89	18 [*] 41 26	6	2	2		
Сч	500	4,5	+1P	41 18	18 [*] 42 07					
Амк	1200	10,8	eP	42 22						
Мск	1540	13,9	P	48 11						
Дв	1880	16,5	eP	48 37						
Свр	1860	16,8	+eP	48 89						
Узг	1920	17,8	eP	48 48	es	47 49				
			ePP	44 08						
Тик	1940	17,5	e(P)	48 51			7	1	05	
Ди	1990	17,9	ePP	44 11	es	47 11				
Плк	2150	19,4	iP	44 18		20	0,5	0,6		
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 82						
Нр	2480	22,4	eP	44 48						
Тлг	2540	22,9	eP	44 52						
При	2650	28,9	eP	45 02						
Смп	2780	24,6	P	45 08						
Ч-У	8810	29,8	iP	45 58						
Як	5620	50,6	eP	48 44						

№ 95, 31 октября

Гиндукуш

$\varphi = 36,4^{\circ}N$; $\lambda = 71,0E$; $0 = 22\text{ч } 24\text{м } 20\text{s}$; $h = 148 \text{ km}$

Хрг	120	1,1	iP	22 24 47	s	22 25 06				
Кл	190	1,7	eP	24 58	18	25 18				
Грм	290	2,6	iP	25 08	18	25 34				
Ди	310	2,8	-1P	25 04	18	25 87				
Ан	490	4,4	P	25 26						
Тик	550	5,0	iP	25 84	s	26 29				
Нр	700	6,8	iP	25 49						
Фр	770	6,9	eP	25 59						
При	920	8,3	+1P	26 18	18	27 48				
Тлг	920	8,8	eP	26 16						
К-А	1380	12,0	P	27 04	s	29 14				
Смп	1710	15,4	+P	27 58						
Ч-У	2050	18,5	iP	28 26						
Грс	2190	19,7	eP	28 40						
Свр	2390	21,5	eP	29 00						
Бкр	2480	21,9	iP	29 04						

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 96, 2 ноября</u>										
Гиндукуш										
$\varphi = 36,8^{\circ}N$; $\lambda = 69,4E$; $0 = 00\text{ч } 59\text{м } 08\text{s}$; $M \sim 5$										
Кл	120	1,1	iP	00 59 28	18	00 59 42	3,5		16	1:59 49; 1:59 58
Ди	200	1,8	+1P	59 40	18	01 00 05	6	15	20	
Хрг	200	1,8	iP	59 40			6	16	36	29 e:00 12
Мг	430	3,9	eP	01 00 11	18*	01 04	8	6	15	22
Тик	500	4,5	eP	00 16			8	3	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						
При	990	8,9	P	01 16			9	4	4	1:08 58
Смп	1730	15,6	eP	02 49			9			3
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 6rs	11	37				
Мнд	2980	26,8	eP	04 47						

№ 97, 4 ноября

Южный Тянь-Шань

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

Нмг	240	2,2	P	09 01 80						
При	290	2,6	+1P	01 38	18* 09 02 13	6	8	9		
Тлг	380	3,4	iP	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	iP	02 19	es	03 27	9	1	0,9	0,6
Грм	680	6,1	iP	02 21						
Кл	760	6,8			18	03 47				
Тик	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		iP 09 08 30						
Хейс 4610	41,5		eP 08 42						

№ 98, 9 ноября

Северный Памир

 $\varphi = 39,0^{\circ}\text{N}$; $\lambda = 70,8^{\circ}\text{E}$; $0 = 10\text{ч} 11\text{м} 48\text{s}$; $M = 4\frac{1}{4}$

Грм	40	0,4	iP 10 12 05						
Кл	160	1,4	eP 12 13	1	11			i:12 16; i:12 38	
Хрг	180	1,6	iP 12 15	is [*] 10 12 35	1	16	14	14	
Дш	200	1,8	-iP 12 20	is [*] 12 48	1	10	8		
Ан	280	2,1	+iP [*] 12 29	is [*] 12 58	5	2			
Мг	280	2,5	eP 12 32	is [*] 18 07	6	19	2	2	
Тик	290	2,6	iP [*] 12 36	is [*] 18 17	3	4	2,5		
Нр	510	4,6	iP 13 00						
Фр	580	4,8	iP 13 06	is 14 27	5		0,5	i:14 06	
Тлг	710	6,4	iP 13 26					i:13 46	
При	740	6,7	iP [*] 18 50					i:13 58	
Смп	1460	18,2	eP 14 56						
Ч-У	1850	16,7	eP 15 40						
Краб	2090	18,8	eP 16 09						
Свр	2110	19,0	eP 16 10						
У-Э	2280	20,5	eP 16 26						
Бкр	2320	20,9	iP 16 35						
Бдб	3730	38,6	iP 18 28						
Як	4660	42,0	eP 19 39						
Ткс	4830	43,5	-iP 19 51						

№ 99, 9 ноября

Южный Памир

 $\varphi = 37,6^{\circ}\text{N}$; $\lambda = 72,2^{\circ}\text{E}$; $h = 206 \text{ км}; 0 = 10\text{ч} 48\text{м} 45\text{s}$

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

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Крб	2250	20,3	eP 10 58 10						
Бкр	2290	20,6	e(P) 58 85						
У-Э	2810	20,8	eP 58 80						

№ 101, 19 ноября
Южный Памир $\varphi = 37,1^{\circ}\text{N}$; $\lambda = 71,5^{\circ}\text{E}$; $h = 99 \text{ км}; 0 = 19\text{ч} 05\text{м} 35\text{s}$

Хрг	40	0,4	iP 19 05 53	is 19 06 05	0,8	44	37	16	
Кл	180	1,6	-iP 06 04	is 06 25					
Грм	285	2,1	iP 06 11	is 06 36					
Дш	290	2,6	-iP 06 15	is 06 43					
Ан	410	3,7	eP 06 34		5	6			2,5 1:07 34
Тик	510	4,6	eP 06 44	is 07 34	3,5	3,5	4		
Нр	620	5,6	iP 06 59	s 08 01					
Фр	690	6,2	eP 07 08						
Тлг	840	7,6	iP 07 26						
При	840	7,6	eP 07 27	es 08 55					
Смп	1680	14,7	eP 08 57	e(s) 11 50					1:09 04
Ч-У	1980	17,8	eP 09 38						
Крб	2210	19,9	eP 10 01						
Свр	2380	21,0	eP 10 16						
Бкр	2440	22,0	-iP 10 26						
Ткс	5010	45,1	-iP 13 42						

№ 103, 22 ноября

Охотское море

 $\varphi = 48,2^{\circ}\text{N}$; $\lambda = 146,6^{\circ}\text{E}$; $h = 450 \text{ км}; 0 = 06\text{ч} 29\text{м} 58\text{s}$

В-С	810	2,9	+iP 06 31(02)	is 06 31(51) 9	31	90			
Кур	845	3,1	+iP 30 59	is 31 51					
С-К	785	6,6	-eP 31 35	es 32 58 13			25		
Петр	1000	9,0	-iP 32 00	is 33 41 6	18	16			
Влд	1280	11,5	-iP 32 26		10	7	8	4,5	
Мгд	1290	11,6	+iP 32 32	is 34 42 10	1,5	1,5	0,8		
Як	1850	16,7	-iP 33 26	s 36 20					
Бдб	2390	21,5	-iP 34 12	s 37 37					
Ткс	2765	24,9	+iP 34 41	s 38 30					1:35 48; 1:40 45
			s 36 45						
Ирк	3000	27,0	-eP 35 00	s 39 07 9	2	5	3		
Экм	3110	28,0	-P 35 11	s 39 25					
Мнд	8240	29,2	-P 35 20						
Ч-У	4140	37,3	iP 36 28						1:41 38
			38 33						
Смп	4660	42,0	-iP 37 06	(s) 42 50					1:37 09; 1:37 28
			38 38	sos 46 14					1:41 56
Хейс	4780	42,6	+iP 37 11	sos 46 18					1:38 52; 1:40 38
			38 40	40 09					1:41 19; 1:42 58

Землетрясения территории СССР

Ноябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
При	5190	46,8	iP 06 37 45	S 06 44 03	9	2			
Таг	5280	47,1	-iP 37 47	iss 46,8				1:40 54; i:41 58;	
			epP 39 19				1:48 59		
Фр	5440	49,0	-iP 38 00	is 44 34	15	25		1:47 50	
			1PcP 39 16						
Свр	5520	49,7	-iP 38 05	s 44 40					
			esCS 47 05						
Ан	5780	51,6	-iP 38 20	s 45 08	12	3			
Тип	5890	53,1	-iP 38 31	is 45 29	12	1	3		
			ePcP 39 31						
			ipP 40 05						
			ePP 40 38						
Хрг	5990	54,0	iP 38 37	is 45 40	14	0,3	0,7		
			ipP 40 09						
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	is 47 00	22	2	0,5		
			epP 40 56						
			eP P 41 47						
Мск	6730	60,6	eP 39 21	s 47 00	14		0,6		
			ePcP 40 00						
			pP 40 56						
			ePP 41 46						
			PPP 43 14						
К-А	6910	62,3	-iP 39 34	is 47 28					
			ipP 41 11	isCS 48 41				1:48 18	
Крб	7430	66,9	P 40 03	s 48 20					
			pP 41 39	scs 49 18					
			eP 42 80						
Тб	7440	67,0	iP 40 04	is 48 22					
			ipP 41 40	esCS 49 14					
			iPP 42 38						
Бкр	7515	67,7	iP 40 09	is 48 38					
			ipP 41 45						
Грс	7515	67,7	+iP 40 07	es 48 29	16	0,9	1		
			ipP 41 48	isCS 49 21					
Смф	7770	70,0	+iP 40 20	is 48 56					
			e(pP) 42 00	isCS 49 36					
				es 51 44					
Кин	7860	70,8	+iP 40 26	1(s) 49 04	13		0,8 1:40 32; 1:57 27		
			ipP 42 05	isS 52 02					
Узг	8000	72,1	+iP 40 38	es 49 17			1:49 46		
Мрн	13500	121,5	1PKP	47 58					
Н-Л	16570	149,1	1PKP ₁	48 48			1:50 86; 1:50 52		
			1PKP ₂	48 48					
			1PP ₂	52 22					

-20-

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 104, 25 ноября									
Центральный Тянь-Шань									
$\varphi = 41,7^{\circ}N$; $\lambda = 72,8^{\circ}E$; $O = 20ч 31м 38с$; $M = 4\frac{1}{2}$									
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						
Тик	300	2,7	-eP 32 22	is* 32 57	1.	16	16		
Грм	370	3,8	iP 32 28	is 38 07					
Таг	400	8,6	iP 32 34	is 38 16					
При	470	4,2	-iP* 32 54	is* 38 51	10	8	1		
Хрг	480	4,8	eP 32 45	es 38 38	10	0,7	0,7	1	
Кл	490	4,4		s* 38 52					1:38 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 48						
Грс	2240	20,2	eP 36 11						
Бкр	2420	21,8	eP 36 30						1:36 43
Як	4380	39,0	-iP 39 01						
Ткс	4490	40,5	+iP 39 12						
№ 105, 26 ноября									
Хребет Копетдаг									
$\varphi = 37,9^{\circ}N$; $\lambda = 58,5^{\circ}E$; $O = 13ч 49м 29с$; $M = 4-4\frac{1}{2}$									
Анх	10	0,1	iP 18 49 37	is 18 49 42	2	88			
К-А	240	2,2	-iP 50 06						
Тик	980	8,8		es 58 16	7	2	2		
Крб	1090	9,8	P 51 50						
Грм	1080	9,8	iP 51 41						
Грс	1080	9,7	eP 51 48	es 58 88					
Хрг	1140	10,3	eP 52 00	es 58 50	10	0,6	0,6	0,4	
Бкр	1340	12,1	i(P) 52 38						1:55 49
Фр	1460	18,2	eP 52 36	es 54 59	8		1		
Таг	1690	15,2	eP 58 03						
При	1750	15,8	e(P) 58 18						1:58 58
Свр	2110	19,0	eP 58 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

5668

-21-

Землетрясения территории СССР

Декабрь 1966 г.

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

№ 106, 6 декабря

Гиндукуш

 $\varphi = 36,4^{\circ}\text{N}$; $\lambda = 69,9^{\circ}\text{E}$; $h = 58 \text{ км}$; $O = 02\text{ч} 30\text{м} 53\text{s}$

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	3	18	15			
Грм	300	2,7	1P 31 36	is 32 10						
Мг	470	4,2	1P 31 58					1:32 18; 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) 82 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							
При	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 58		
Смп	1790	16,1	+1P 34 38							
Грс	2040	18,4	eP 35 05	es 38 21						
Крд	2050	18,5	1P 35 05							
Ч-У	2150	19,4	1P 35 14							
Тб	2200	19,8	eP 35 22							
Бк	2300	20,7	ePP 35 38							
Свр	2360	21,3	eP 35 37							
Мз	3020	27,2	+P 36 33							
Бр	4040	36,4	-1P 37 52							
Тшк	4820	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							
В-С	5990	54,0	eP 40 13							

№ 107, 6 декабря

Гиндукуш

 $\varphi = 36,5^{\circ}\text{N}$; $\lambda = 70,3^{\circ}\text{E}$; $h = 288$; $O = 23\text{ч} 29\text{м} 48\text{s}$

Хрг	155	1,4	1P 28 30 26	is 28 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	8,4	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 28 31 49							
При	955	8,6	-1P 31 50	s 23 33 25						

№ 108, 7 декабря

Курильская впадина

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

Кур	320	2,9	-1P 17 18 30	es 17 19 01						
Ю-С	760	6,8	1P 19 24	es 20 39						
Петр	1070	9,6	eP 20 02		18	7	12			
Влд	1600	14,4	eP 21 04		18	8	3			1:27' 06
Мгд	1680	15,1	eP 22 38	s 26 30	14	8,5				
Як	2420	21,8	-1P 23 06	PaP 34 02						
Тпк	2580	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	is 28 33	14	0,9	2,4	0,7		1:28 52
Ирк	3550	32,0	-P 24 09	es 29 15	16	2	3	3		
Хейс	5220	47,0	-1P 26 18	is 38 04	15				8	1:26 23; 1:26 34;
			PcP 27 48	iPs 38 26						1:27 22
			ePP 28 08	scs 35 57						
			PPP 28 48							
Смп	5220	47,0	-1P 26 18							
При	5730	51,6	1P 26 50	is 34 20						1:26 56; 1:35 28
			1sP 34 40	ss 38,0						
Тлг	5770	52,0	-1P 26 58	is 34 16	14	2	0,2	3		
			ePPP 29 06							
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	18		29			1:27 30; 1:35 18
Тшк	6440	58,0	-1P 27 36	is 35 34	17	4	4			1:27 45; 1:27 56
			ePPP 31 22							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	es 37 08	22		1,5			1:28 35
Мск	7300	65,8	eP 28 27	is 37 09	19		1,5			
			ePPP 32 17							
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						1,5	1:28 57
			PcP 29 11							

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 88 90	20	15	15	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 88 48					
Смф	8850	75,2	eP 29 25						
Кин	8420	75,9	-1P 29 80		18	2		1:29 48;	1:29 51
			1PP 32 27						
Ужг	8570	77,2	-1P 29 36	es 89 25				1:29 50	
H-III	16360	147,2	1MP 1 37 21 1HS	40 57				1:37 23;	1:38 59

№ 109, 7 декабря

Гиндукут

$\Phi = 36,5^{\circ}$; $\lambda = 70,1^{\circ}$; $h = 229$ km; $\Omega = 23^{\circ} 25' 35''$

л 111, 13 декабря

КНИГИ Памир

$\varphi = 37,4^{\circ}$; $\lambda = 71,8^{\circ}$; $h = 119$ km; $\Omega = 12^{\text{h}} 21^{\text{m}} 01^{\text{s}}$

Хрг	30	0,3	+P	12 21 20	is	12 21 38	1	290	300	300	
Кл	190	1,7	-P	21 32	es	21 52					
Мг	210	1,9	P	21 38			6	15	13	14	
Грм	220	2,0	+P	21 36	is	22 00					
Дш	300	2,7	-P	21 44	is	22 15					1:21 55; 1:22 00 1:22 07; 1:22 12
Ан	875	3,4	+P	21 54	is	22 32	2	28			1:22 09
Тик	485	4,4	+P	22 07	is	22 56	2	46	35		1:22 20; 1:22 26
Нр	575	5,2	+P	22 18							
Фр	650	5,9	+P	22 28	is	23 82					1:23 17
Тлг	800	7,2	-P	22 46							1:24 46
Прж	800	7,2	-P	22 47			6	3	1		1:23 47; 1:24 28
Ашх	1190	10,7	es	23 30	is	25 24	8				87

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
Бк	1920	17,3	eP	24 58	ess 12 28,2	6	2	4	i:24 58
Мк	2150	19,4	1P	25 16	is 28 47	13	15	1,5	
Крб	2230	20,1	-1P PP	25 26 26 01	s 29 01				
Грс	2230	20,1	-1P ePP	25 27 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-Э	2350	21,2	+1P 1PP	25 40 26 07					
Ер	2390	21,5	1P	25 44					1:27 04; 1:29 48
Бкр	2460	22,5	1P 1PPP	25 52 26 35	iss 30,4				i:30 00
МнД	2780	25,0	-P	26 18					
СмФ	3240	29,2	-eP ePP ePP	26 53 27 20 27 47	es 32 34				
Мск	3260	29,4	+1P ePP ePP ePP (c P)	26 56 27 21 27 45 30 11	es 31 40 ess 32 19				
Кин	3650	32,9	-1P 1PP 1PP	27 27 27 53 28 48					1:28 07
Бдб	3820	34,4	eP	27 37					
Плк	3840	34,6	1P 1PP ePP	27 41 28 08 29 07	ess 36,0				
Лв	4020	36,2	1P	27 55					
Ап	4120	37,1	+1P 1PP	28 02 28 29					
Уж	4140	37,3	-eP ePP	28 05 28 31	ess 36,1				
Як	4760	42,9	-1P	28 50					
Ткс	4960	44,7	1P 1P	29 03 29 22	s 33 29				

№ 112, 14 декабря

Карпаты Район Вранча

$\mu = 45.8^{\circ}$; $\lambda = 26.4^{\circ}\text{E}$; $h = 150 \text{ km}$; $\Omega = 14^{\circ} 50' 00''$

Кин	220	2,0	-1P	14 50 38	1S 14 51 04			i:50 40; i:50 51
Укт	440	4,0	-1P	51 03				i:51 08
Лв	480	4,3	+1P	51 07				i:51 38
Смф	610	5,5	-eP	51 19				i:51 28
Сч	1080	9,7	iP	52 14				
Мск	1850	12,2	eP	52 48	S 54 58			
Бкр	1440	18,0	iP	52 59				i:58 25
Тб	1540	18,9	eP	58 12				

Землетрясения территории СССР

Декабрь 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	1580	14,2	eP	14 53 13	1(s) 14 55 41				1:53 19; i:56 06	
Крб	1710	15,4	iP	53 33						
Грс	1760	15,9	-iP	53 39						
Ап	2450	22,1	-iP	54 44	(s) 58 40				1:54 51; i:55 02	
			iPP	55 20	59,5					
			iPcP	58 51						
К-А	2540	22,9	eP	54 56	es 58 56				1:59 05	
Свр	2640	28,8	iP	55 01						
Грм	3640	32,8	iP	56 29						
Хрг	3810	34,3	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						
Тке	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

 $\varphi = 38^{\circ} 11' \text{N}; \lambda = 65^{\circ} 9' \text{E}; \text{O} = 12^{\circ} 29' \text{m} 59' \text{s}; M = 4\frac{1}{2} - 4\frac{3}{4}$

Дш	255	2,3	+iP	12 30 36	1(s) 12 31 07	20	30	20		
Кл	380	3,0	+iP	30 46	18 31 24				1:30 56	
Грм	400	3,6	iP	30 54	18 31 37					
Тик	465	4,2	eP	31 03	es* 32 00	7	14	23	1:31 19; i:32 16	
Хрг	500	4,5	eP	31 07	s 31 57	9	5	6	2	
Ан	680	5,7	+iP	31 24	1s 32 29	6	18		1:32 48	
Мг	700	6,8	eP	31 35	1s 32 48					
К-А	840	7,6	eP	31 51	1s 38 15				1:32 41; i:34 27	
Фр	910	8,2	+eP	31 57	1s 38 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	15	es:38 46; i: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	28,9	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						
Тке	5080	45,8	-iP	38 21						

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 114, 25 декабря</u>										
Северный Памир										
$\varphi = 37,4^{\circ}\text{N}; \lambda = 70,1^{\circ}\text{E}; \text{O} = 17^{\circ} 06' \text{m} 58' \text{s}; M = 4\frac{1}{2}$										
Кл	70	0,6	iP	17 07 05	18 17 07 13					
Хрг	120	1,1	iP	07 15	3 07 30					
Грм	180	1,6	iP	07 24	18 07 45					
Дш	180	1,6	-iP	07 24	18 07 47	4	22	19		
Мг	355	3,2	e(P)	07 51	18* 08 38	5	8	4	4	
Ан	420	3,8	eP	07 56	18* 08 53					
Тик	440	4,0	eP	07 56	es 08 46	7	16	18		
Фр	710	6,4	eP	08 32						
Тлг	890	8,0	iP	08 54						
Прж	910	8,2	+iP	08 55		8	15	1		
Смп	1650	14,9	eP	10 24						
Ч-У	2020	18,2	iP	11 06						
Грс	2080	18,7	eP	11 18						
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	48,7	eP	14 58						
Тке	5020	45,2	+iP	15 10						

№ 115, 26 декабря

Гиндукуш

Кл	190	1,7	-iP	01 28 33	18 01 28 55	2		12		
Хрг	210	1,9	iP	28 36	18 29 01	1	7	2	9	
Дш	275	2,5	-iP	28 42	18 29 12	1	10	7		
Грм	310	2,8	iP	28 47	18 29 17					
Мг	445	4,0	eP	29 04	es 29 54					
Ан	555	5,0	eP	29 16	18 30 15					
Тик	565	5,1	-iP	29 16	18 30 11	5	25	15		
Фр	840	7,6	-iP	29 51		6		08		
Тлг	1000	9,0	+iP	30 09	es 31 51	4	09	05	05	
Прж	1020	9,2	P	30 11		4	04	1		
К-А	1280	11,1	iP	30 35						
Смп	1790	16,1	+P	31 40						
Грс	2090	18,8	+iP	32 13	es 32 41	85 39				

568

-27-

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	38 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

 $\varphi = 38,8^{\circ}\text{N}; \lambda = 40,9^{\circ}\text{E}; O = 04\text{ч} 20\text{м} 56\text{s}; M = 4 \frac{1}{2}$

Ер	380	3,0	iP 04	21 47	3 04	22 34	7	29 25	1:21 52
Бкр	390	3,5	eP	21 52	18	22 55	2	19	1:22 00
Грс	470	4,2	+iP	22 05	es*	28 11	7	8 11	1:23 29
Крб	500	4,5	P	22 11					
Сч	530	4,8	eP	22 10	es*	28 18	9	7	
Бк	790	7,1			es	24 04	9	4 5	3
Кин	1880	12,0	eP	28 50					
Амх	1520	18,7	eP	24 14					
Укт	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 58	ess	37 08			
		ePPP	26 37						
Плк	2440	22,0	eP	25 56					
Свр	2450	22,1	eP	25 58					
Грм	2530	22,8	iP	26 08					
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					

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 117, 31 декабря</u>									
Баргузинский хребет									
$\varphi = 55,7^{\circ}\text{N}; \lambda = 110,8^{\circ}\text{E}; h = 20 \text{ км}; O = 00\text{ч} 29\text{м} 13\text{s}; M = 5$									
Бдб	310	2,8	iP 00	29 59					
Ирк	570	5,1	eP	30 30	es 00	31 25	4,5	4,5	9
Тпк	600	5,4	iP	30 38	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	es	37 04	8	4	2,5
			ePPP	34 13	eSS	37,7			
Д-С	2400	21,6			essss	39,0	14		2
Тлг	2750	24,8	eP	34 34	iss	39,8			1:39 14; 1:42 29
			ePP	35 16					i:42 50; i:44 46
Фр	2950	26,6	+eP	34 56			8		2,5
Хейс	3290	29,6	eP	35 20	iss	41,8			i:37 02; i:44 26;
					issss	42,2			i:45 54
Грм	3500	31,5	iP	35 37					
Бк	4670	42,1			essss	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					i:38 09

Часть II

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь–декабрь 1966 г.

№ п/п	Да- та	Момент возникно- вения землетря- сения			Координаты очага			M (магни- туда)	Район
		φ°	λ°	н км					
1	2	3	4	5	6	7		8	
<u>Октябрь</u>									
98	2	07 28 36	52,0N	175,5W			5½		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			5½		Китай
96	17	21 41 57	10,5S	78,5W			7½-8		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			5½		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			6½		Район островов Тонга
102	11	15 31 03	52,3N	169,2W			5½		Алеутские острова
103	12	12 49 44	41,9N	144,2E			6		Южные острова Хоккайдо
104	18	45 08	15,7S	167,2E	55		6½		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-западные острова Хоккайдо
107	10	18 06 32	14,8N	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	28	15 50 20	7,1S	148,2E			6½-6¾		Новая Гвинея
113	28	08 18 07	25,5S	70,6W			7½-8		Побережье Чили
114	31	18 28 04	11,8S	166,5E			8		Острова Санта Крус
115	22	15 16	11,5S	164,8E					Район островов Новые Гебриды

Удаленные землетрясения

6) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь 1966 г.

Ст	A		Продольные волны		Поперечные волны		Tr сек	A			Примечание
	км	о	ч	м	с	ч	м	с	микрон		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
											№ 93, 2 октября

Алеутские острова

 $\phi = 52,0^{\circ}N; \lambda = 175,5^{\circ}W; O = 07^{\text{ч}} 28^{\text{м}} 36^{\text{с}}; M = 5^{3/4}$

С-К	1960	17,7	+1P	07	27 48		20	19	11	24	
Мгд	2240	20,2	eP		28 28		17		6	6	
			1PP		28 57						
Кур	2760	24,9	eP		29 02						
Ю-С	3080	27,8	+1P		29 25		21	4	20	16	1:38 40
Як	3380	30,5	+1P		29 52	(S)	34 58	16	6	15	1:34 10
			PPP		31 03	ss	36,5				
						sss	36,8				
						scs	40 31				
Ткс	3450	31,1	+1P		29 55	(S)	36 05	14	5	2	1:35 18; 1:40 44
			PPP		31 15						
Влад	3960	35,7	eP		30 38						
Ирк	5200	46,8	+P		32 09	ePs	39 14	20	5	5	5
			ePP		34 00						
Ап	6530	58,8	+1P		33 35		17	8,5	2	4	
Смп	6600	59,5	eP		33 40						
Свр	6900	62,1	+eP		33 59		22	4	3		
Таг	7360	66,3	1P		34 25 ePs		43 19	16	3	2	8
Плк	7890	66,6	eP		34 23		20	4		5	
Фр	7580	67,8	eP		34 37		19		3,5		
Мск	7680	69,2	eP		34 44		20		2		
			ePcP		35 08						
Ан	7830	70,5	+1P		34 55 es		44 11	17	5	8	5
Тмк	7960	71,4	+1P		34 59	es	44 20	17	6	2	
					es	scs	45 00				
Хрг	8150	73,4	+eP		35 11		18	2	2	8	
Ди	8190	73,8	-1P		35 14	is	44 50	20	4		
К-А	8720	78,6	-1P		35 43	s	45 42	18	6	1,5	1:42 08; 1:55 19
			ePP		38 39	isKs	45 47				1:06 39; 1:11 12
Кин	8790	79,2	iP		35 40	is	45 39	20	2	3	1:46 08; 1:47 06;
											1:53 40
Смф	8890	80,1	eP		35 49	es	45 54	16	2	2	1,5
			ePP		38 56	ePs	46 49				
					40 49						
Тб	8910	80,3	eP		35 49		30		4		
Грс	9080	81,8	+1P		35 58	escs	46 22	18	2	2	
Ер	9080	81,8	eP		35 57		18	3	4	5	

 Подробные данные о землетрясениях
октябрь 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	10
№ 94, 7 октября											
Район островов Новые Гебриды											
Мрн	7270	65,5	-1P	I6 05 37	is	I6 14 08	20	18	34	1:11 49; 1:15 56	
			pP	06 20	ScS	15 11				1:22 30	
			(PP)		08 26						
			PPP		09 50						
Ю-С	8080	72,7	+1P	06 28	is	15 39	22	8	15	1:07 15	
			pP		07 13						
			PP		09 07						
			PPP		10 49						
С-К	8100	73,1	+1P	06 24	is	15 41					
			PcP		SS 20,4						
			epPKP		07 06						
			PP		09 08						
Влд	8170	73,6	1P	06 28	is	15 48	15	2	3		
			iPP		09 12	isCs	16 20				
			1PPP		10 57						
Птр	8380	75,0	+1P	06 35	is	16 01					
Оха	8720	78,6	1P	06 57	is	16 46	15	7	9	7	
			iPP		09 55						
Мгд	9160	82,5	+1P	07 14	s	17 16	24			11	
			pP		SS 18 24						
			PP		10 26						
Н-Л	9620	86,7	-1P	07 36	isKs	17 45					
			ipP		08 12	isCs	17 56				
			isP		08 41	isS	23,4				
			PP		10 47	sss	26,8				
Ирк	10390	93,5	+P	08 08	esKs	18 08					1:18 27
			epP		09 06	isCs	19 02				
Ткс	10820	97,8	+1P	08 23	isKs	18 43					1:11 03
			PP		12 21	ScS	19 32				
						es	21 00				
Смп	11850	106,7	eP	09 07							
			ePP		13 17						
Таг	11890	107,0	eP	09 09	isKs	19 38					
Фр	12090	108,8	e(P)	09 17	ePs	23 00					1:19 42; 1:20 37
			iPP		13 48	ess	28,6				
			ePPP		15 58						
Хрг	12210	109,9	eP	09 22	isKs	19 43	12	5	3	0,9	
			1PP		13 48						
Тмк	12490	112,4	ePP	14 02	ePKs	16 40	16	9	5		1:19 56; 1:25 06
			epPKP		14 18	1PS	23 38				
Сейс	12760	114,8	PKP	13 32	ePKs	17 11					1:21 10
			pPKP		14 28	isKs	20 03				
			1PP		14 34	1PS	24 19				
			1PPP		17 02						
			1SKSP		24 04						
Сер	13200	116,8	+ePKP	13 40	esKs	20 18	21	3	10		
			epPKP		14 30	ePs	24 37				
			ePP		14 58						

Удаленные землетрясения

Октябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Анх	13370	120,3	1PKP I6 13 45						
K-A	13560	122,0	iPKP 18 47		10			6	i:23 07
			iPP 15 22						
			iSKSP 25 01						
Ап	14100	126,9	+iPKP 13 55	iPS I6 25 51					i:14 00; i:16 55
			iPP 15 52	ess 32,6					i:22 44; i:24 52
			e(PPP) 18 31						i:27 16
Бк	14100	126,9	ePP 15 53						i:22 41; i:24 27
Мк	14290	128,6	iPKP 14 00		22	10	6		
			iPP 15 57						
Грс	14410	129,7	+iPKP 14 00	(ePs) 26 00					i:17 07
			iPP 16 02						
Тб	14520	130,7	1PKP 14 08	ePKs 17 27					i:17 12
Ер	14570	131,1	iPKP 14 02						i:15 54; i:17 13
Мск	14600	131,4	PKP 14 05	Ps 27 56					
			PkPK 14 54						
			PP 16 16						
			PPP 19 18						
Плк	14740	132,7	iPKP 14 06	1PKs 17 84	20	8		16	i:17 18; i:28 08
			epPKP 14 56	isKs 20 58					i:28 16; i:29 52
			iPP 16 32						
			IPPP 19 30						
			esKSP 26 11						
Сч	14900	134,1	ePKP 14 09		16		8		
Омф	15290	137,6	1PKP 14 17	iPKs 17 34	17	2	2	3	i:28 42; i:29 11
			iPP 16 58						
			ePPP 19 59						
			SKSP 26 49						
Кшн	15580	140,2	iPKP 14 15	iPKs 17 42					i:19 34; i:33 51
			isPKP 15 86						i:24 28
			iPP 17 18						
			iSKSP 27 12						
Дв	15720	141,5	+iPKP 14 19	iPKs 18 00					i:24 04
			iPP 17 25						
			isKSP 27 02						

• 95, 14 октября

Китай

$\mu = 36.4^{\circ}$; $\lambda = 87.5^{\circ}$; $\theta = 01^{\circ} 04' 42''$; $M = 5^{\circ} 3'$

При	1030	9,3	-1P	01 06 58	18 01 09 48	36	38	i:06 59; i:09 0 i:09 27; i:09 3
Тлг	1150	10,4	-1P	07 14				i:08 04; i:09 3 i:10 09; i:10 3
Фр	1310	11,8	+1P	07 34		7	50	i:08 24; i:10 2
Ан	1400	12,6	+1P	07 44		8	29 22	i:08 32; i:08 4 i:08 58; i:11 2

-36-

卷之三

Подробные данные о землетрясениях

октябрь 1966 г.

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 18
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		8		
Ер	3740	33,7	-iP 11 26	es 16 46					
Влд	3830	34,5	eP 11 34	es 17 08	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 15 ess 18 40 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	8	i:12 47
Ап	4810	43,3	eP 12 46 ePP 14 28	es 19 11 ess 22,3	12	5	4	4	
Кин	4900	44,1	eP 12 45	e(s) 19 23	13	3	2		i:14 29;i:22 31 i:22 48
Хейс	5070	45,7	-eP 13 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
Уж	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

Атакамская впадина

$\varphi = 10^{\circ}55'$; $\lambda = 78^{\circ}55'$; $0 = 21^{\text{h}}\ 41^{\text{m}}\ 57^{\text{s}}$; $M = 7^{\text{h}}\ 34^{\text{m}}$

Н-Л	8910	80,8	iPcP PP	21 57	54 17	isKs Ps SS	22 05 09,2	04 11	13	16	260		i:54 39;i05 55
Мрн	11430	102,9	eP		55 57								
Узг	11640	104,9	eP ePP	56 22	04 00	esKks	07	08	21	525	438		
ЛВ	11870	106,0	-iP iPsP	21 22	56 00	isKs isKks iPs	06 08 09	45 02	371	477		i:59 42;i:16 10	

-37-

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) 56 12	esKS 22 06 44	22	170	204	180	i:01 37;i:08 50
			ePsP 22 00 18						
			ePP 00 51						
Плк	12040	108,4	+iP 21 56 18	PKS 04 02	19	286	280	340	i:01 02;i:03 40
			ePsP 22 00 27	isKS 06 55					i:05 55;i:08 32
			iPP 00 42	eSKS 07 36					i:09 39
Мск	12580	113,2	eP 21 56 40	csKS 07 18	18	108	263	273	i:02 10
			ePKP 22 00 12						
			ePsP 00 33						
			iPP 01 23						
Смф	12590	113,3+e(P)	21 56 41	(SKS) 06 57	22	540	360	570	
			ePsP 22 00 27	isKS 08 19					
			iPP 01 23						
			eSKP 03 53						
Ткс	12960	116,6	i(P) 21 56 57						
			PP 22 01 44						
Птр	18090	117,8	(P) 21 57 09						
С-К	13340	120,1	e(P) 57 25						
			PKP 22 00 49						
			PP 02 28						
Тб	13510	121,6	(P) 21 57 21	(SKS) 07 35	20	195	200	260	
			PKP 22 00 55						
			PP 02 21						
Ер	13530	121,8	e(P) 57 22						
			iPsP 00 54						
Мк	13690	123,2	i(P) 21 57 28						
			iPsP 22 00 56						
Грс	13700	123,3	+iP 21 57 28		19	111	140	175	i:02 12
			iPsP 22 00 54						
			iPP 02 40						
Свр	13780	124,0	PKP 00 52	SKS 07 51					
			PP 02 39						
Як	13840	124,6	ePKP 00 54						
			PP 02 40						
Оха	13980	125,8	+i(PKP)	01 03	17	192	109	150	
			ePP 03 08						
Ю-С	14400	129,6	ePKP 01 02	esKS 08 17	22	130		211	
			esKKS 10 44						
Анх	14740	132,7	ePKP 01 11	ePKS 04 44	13	31			
Смп	15170	136,5	ePKP 01 16						
			iPeP 01 26						
Влд	15340	138,1	PKP 01 18		16	107	126		i:01 26;i:05 14
			iPeP 01 37						
Тшк	15360	138,2-e(PKP)	01 12	iPKS 04 46	18	750	150		i:05 00
			i(PS) 14 37						
Ирк	15370	138,3	ePKP 01 12	PKS 04 44					
			(PsP) 01 39						
Дм	15500	139,5	+iPKP 01 24		20	438	360		
Тлг	15570	140,1	PKP 01 18		19	295			
			PPP 04 27						
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	800	610		

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 97. 19 октября									
Район Южно-Атлантического хребта									
$\varphi = 1.5^{\circ}S$; $\lambda = 15.5^{\circ}W$; $O = 084^{\circ} 01'm 35's$; $M=7$									
Дв	6800	61,3	-iP 08 11 48	is 08 20 10	16	164	25		i:12 03;i:21 48
			ePP 14 05	iPs 20 29					
			PPP 15 26	ess 24,2					
				isss 26,5					
Кшн	6870	61,9	eP 11 51	is 20 17	17	67	85		i:11 57;i:12 07;
			iPcP 12 35	iscs 21 31					i:12 49;i:13 59;
									i:15 55;i:20 43;
									i:21 22;i:22 02;
									i:24 24
Смф	7070	63,7	eP 12 03				16 59	63 72	i:12 05;i:12 17;
			ePcP 12 35	ps 20 57					i:14 37
			ePP 14 17						
			PPP 16 07						
			PsP 18 39						
Сч	7390	66,6	iP 12 25	es 21 19	18				i:12 41;i:15 07
Ер	7600	68,5	iP 12 36			19	100	69	i:12 39;i:14 46;
		iPcP 13 06							i:16 32;i:17 52
Тб	7690	69,3	P 12 40	s 21 50	18	52	80	53	
			ePs 22 25						
Гос	7730	69,6	iP 12 45	es 21 55	13	35	20	42	i:13 45;i:14 37;
		iPcP 13 01							i:15 22;i:21 28;
									i:22 04
Плк	7850	70,7	iP 12 48	s 22 01					i:15 41;i:17 54;
		iPcP 13 04	iPs 22 06						i:21 59;i:22 17;
		iPP 15 24	iscs 22 36						i:23 26;i:30 38
		iPPP 17 25	sss 29,7						
Мск	7920	71,4	-P 12 52	es 21 46	16	44	29	61	
		PP 15 22							
		(PPP) 17 06							
Мк	7950	71,6	iP 12 55	i(S) 22 17	17	77	82		i:22 00
Ап	8520	76,8	iPcP 13 11	iScs 22 50					
		eP 13 24	isKS 23 29	16	58	40	78		i:28 23;i:32 04
		i(PcP) 13 40	iPs 23 59						
		iPPP 18 19							
К-А	8530	76,9	+iP 13 26	is 23 17	8		26		i:13 28;i:14 33
		iPcP 13 30							
Аш	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	i(s) 25 01	19	103	56	25	i:14 45
		PP 18 00							
		ePPP 19 56							
Хейс	9860	88,8	-sP 14 29	isKKS 25 04	16	77			i:14 48;i:15 34
		iPP 18 03	isKS 24 54						i:17 09;i:18 51
		iPPP 20 05	isCS 25 19						
		iPs 26 02	i(PS) 26 02						
Ан	9910	89,3	eP 14 30	is 25 15	16		128	54	i:14 32;i:14 48
		iPsP 19 25	ps 26 32						i:18 20;i:23 36
			ss 31,4						i:25 37
Фр	10110	91,0	eP 14 38	esKS 25 00	14		64		i:18 30;i:14 56
		iPs 26 56							
		isKKS 25 22							
Тлг	10330	98,0	P 14 47		16	39			i:15 04;i:17 27
		iPP 18 29							

Удаленные землетрясения

Октябрь 1966 г.

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
При	10420	98,8		P	08	14 51	SKKS	08 25 40	18	26	54	
			iPcP			14 54						
			PP			18 32						
СМП	10530	94,8	eP		14 55	esKKS	25 39	17		42		i:15 12;i:18 50
			iPPP		20 43	1Ps	27 18					i:25 44
Мрн	10650	95,9	eP		15 07	ScS	26 11	18	15			i:18 13;i:19 14
Ткс	11820	106,4	eP		15 51			18	19			i:16 08
Иок	12100	108,9	e(P)		16 04	esKs	26 45	20	7	10	27	
			ePsP		20 00							
Як	12690	114,2	ePKP		20 04			18	18		27	
			PPP		23 21							
Птр	14270	128,4	ePeP		20 51			16			17	
Влд	14870	129,3	ePeP		20 54	PKs	24 24	18	39	54		
			iPP		22 50							
Ю-С	14580	130,8	e(PsP)		20 50	ePS	33 12	24	68	181	104	
			ePP		22 59							

№ 98. 27 октября

Марианские острова

$\phi = 22,0^{\circ} \text{N}$; $\lambda = 145,8^{\circ}\text{E}$; $0 = 14\text{ч}21\text{м}06\text{s}$; $M = 6$

Влд	2660	24,0	-iP	14 26 20	is	14 30 36	13	17	14		i:30 48;i:37 14
Ю-С	2780	25,0	+iP	26 27							i:26 37;i:30 44
С-К	3310	29,8	eP	27 08			14		3		
			PP	28 00							
Птр	3610	82,5	-iP	27 34	es	32 43	18	18			
			iPP	28 38							
МГД	4170	87,6	eP	28 20	s	84 01	12	3	1,5		
			PP	29 40	ScS	88 40					
Як	4610	41,5	+iP	28 50	s	84 56	14	5	3		
			PP	30 21							
Бдб	4720	42,5	-iP	29 00							
Экм	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	is	37 11					
			iPcP	31 17	ScS	39 43					
			PP	32 11							
Ч-У	5840	52,6	iP	30 20							
СМП	6420	57,8	-iP	30 55	es	88 51					i:31 13
			ePP	32 59	esCS	40 37					
			EP	34 30							
			escP	35 46	ess	42,6					
При	6550	59,0	iP	31 06	is	39 12	14	5			i:31 28
Тлг	6640	59,8	-iP	31 10	is	39 19	16	4	2	3	
			PP	33 19	ScS	41 03					
					SS	43,1					
					SS	46,1					
Фр	6860	61,8	-iP	31 24	es	39 42	16	6			
			ePP	33 43							
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	is	40 88	15	5	3		i:32 08;i:32 40
			ePP	34 07	Ps	40 48					
					isCS	41 48					

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		is	I4	40 59			i:32 12;i:34 23
			PcP		32 33		isCS		41 57			
			PP		34 38							
Свр	7680	69,2	-iP		32 11		S	4114		15	3	2
			PcP		32 34		ePs	41 36				
							eScs	42 06				
							ess	45,7				
Ашх	8310	74,9	eP		32 44		isKS	42 36		14	6	
K-A	8450	76,1	+iP		32 53							
			iPPP		37 35		S	42 36				4
Ап	8650	77,9	-iP		33 01		is	42 50				
			iPcP		33 09		isKS	43 08				
							ePs	43 40				
							eSS	47,8				
							eSS	51,1				
Бк	8910	80,3	P		33 20		s	43 26		16	1,5	2,5
			iPcP		33 32							
Мк	9000	81,1	iPP		36 26		s	43 25		20	15	10
Мск	9070	81,7	-P		33 22							
			PP		36 27		s	43 29		18		
Плк	9220	83,1	iP		33 29		is	43 43		20	4	4
			iPcP		33 37		isCS	43 57				
					36 47							
					38 39							
Грс	9240	83,2	+iP		33 31					16	1,5	1,5
			ePcP		33 42							
Ер	9350	84,2	iP		33 37		is	43 59		16	1,5	2,5
Бкр	9370	84,3	-iP		33 37		is	43 59				
Сч	9550	86,0	+iP		33 48		is	44 18		16	8,5	
			iPP		33 37							
Смф	9870	88,9	-iP		33 57		es	44 36		18	2	4
Лв	10190	91,8	+iP		34 11		esKKS	44 56		15	5	3
			PcP		34 21		es	45 07				
			iPP		37 53		ePs	46 29				
					39 49		eSS	54,9				
Ужг	10390	93,5	-iP		34 19		esKKS	45 07		17	6	
Мрн	10740	96,7	iP		34 34							
			iPP		38 28							

№ 99. 29 октября

Греция

$\phi = 39,1^{\circ}\text{N}$	$\lambda = 21,2^{\circ}\text{E}$	$0 = 02\text{ч} 39\text{м} 30\text{s}$	$M = 5\frac{1}{2}$
Ужг	1070	9,6	+iP 02 41 50
Кин	1080	9,7	+iP 41 52
		i(s) 48 51	8 6 16
			1:41 55;1:42 06
			1:42 20;1:4405
Лв	1210	10,9	eP 42 10
		eaP 42 27	i(s) 44 20

Удаленные землетрясения

Октябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	2220	20,0	P 02 ePP iscP	44 01 44 23 51 55	es 02 47 40	18	4	4	9 1:47 51
Плк	2390	21,5	iP ePP isCP	44 17 44 50 51 55	s 48 09	9	8	9	13 1:44 21; 1:45 17 1:48 17
Бк	2450	22,1	iP PcP PP	44 26 48 82 45 00	sss 49,6	12	4,5	9	10
К-А	3010	27,1	iP iPP iPcP	45 12 45 53 58 25	is 49 51	7		5	
Анх	3220	29,0	iP	45 30	is 50 22	11	7		
Ап	3250	29,3	iP iPP	45 32 46 30	is 50 24 ess 51,9	10	11		
Свр	3460	31,2	iP PP PPP	45 48 46 46 47 00	s 50 53	12	2,5	3,5	13
Тшк	4040	36,4	iP	46 34	es 52 13	12	3	1,5	1
Ан	4310	38,8	iP e(PP)	46 54 48 33	is 52 49	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 PP	47 17 49 01	is 58 33 ss 56,6	15	0,5	0,7	0,6 1:48 00
Смп	4710	42,4	P ePP PcP	47 23 49 01 49 15	s 58 41	11	1	0,7	1:47 47
Хейс	4860	43,8	iP PP	47 39 49 19	(scs) 54 07				
Ч-У	5280	47,6	iP iPP	48 05 49 58	isCS 57 58				
Ирк	6270	56,5	+iP	49 10	es 57 00	13		3	5
Ткс	6500	58,6	+iP PcP	49 25 50 12	is 57 30 scs 59 11 sss 09,8	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					

№ 101. 3 ноября

Остров Гаити

$\varphi = 19,2N$; $\lambda = 68,0W$; $0 = 16\text{ч} 24\text{м} 38\text{с}$; $M = 6$

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

Подробные данные о землетрясениях

Октябрь-ноябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кин	8960	80,7	-iP iPcP	I6 36 48 36 51	is 46 49 47 01	20	5		
Мск	9190	82,8	-P	36 55	es 47 12	20	9	6	
Смф	9420	84,9	-iP iPcP	37 07 37 12	esCS 47 54	21	6	6	9 1:47 27
Ткс	9850	88,7	-iP	37 23	is 48 07	16	4	2,5	3,5 i:38 36
Сч	9890	89,1	iP	37 27	isKKs 47 54	16			
Свр	10330	93,0	eP	37 44		20	2	3,5	3,5
Тб	10370	93,3	eP ePP	37 47 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	11380	102,0	iPP	42 35	i(sks) 49 06 iPS 51 43	17	3,5		
Анх	11580	104,1	ePsP	42 50					
Н-Л	11620	104,6	P	38 36	isKKs 49 50 s 50 24	19	3	4	5 i:38 57; i:45 24 i:49 16; i:49 28
Смп	11700	105,3	ePP	43 02	isKS 49 17	18	2	2	
Тшк	12000	108,0	ePP ePPP	43 20 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(Ps) 58 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 iPaP	43 48 44 04		20	1		1:47 05; i:47 29

№ 101. 5 ноября

Район островов Тонга

$\varphi = 15,1S$; $\lambda = 175,2W$; $0 = 12\text{ч} 45\text{м} 13\text{с}$; $M \sim 6 \frac{1}{4}$				
Птр	7940	71,5	e(P) iPcP	12 56 40 56 39
Ю-С	8050	72,5	-iP	es 06 04
Влд	8380	75,5	eP	56 58
Мрн	8530	76,9	eP PcP	57 09 57 17
Мгд	8810	79,4	eP PP	57 18 18 00 24
Як	9790	88,2	+iP	12 58 01
Н-Л	10450	94,1	P	58 31
Тко	10480	94,3	-iP	58 30
Ирк	10680	96,1	esKS	09 18 21

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хейс	12280	1105	ePKP	13 03 44	ePs	13 13 49			1:04 40; 1:06 14
									1:08 31; 1:09 48
Смп	12310	110,8	ePP	04 26					
При	12450	112,1	ePP	04 30		18	4	2,5	
Хрн	13040	117,4	ePP	05 15		28	3	4 0,5	
Тшк	13210	118,9	ePP	05 20		22	6	6	
Свр	13440	121,0	ePsP	04 14					
			ePP	05 31					
K-A	14340	129,1	ePKP	04 24		21	6		i:18 02
			ePP	06 28					
Плк	14630	131,7	ePP	06 41		22	9	5 8	
			eSKP	07 58					
Мск	14700	132,3	ePKP	04 26		19		4,5	
			ePsP	04 35					
Грс	15160	136,4	ePsP	04 43		18	3	2	
			e(SKP)	07 53					
Тб	15170	136,5	ePKP	04 38		20		6	
Ер	15270	137,4	ePsP	04 45		20	4,5	5	i:08 17
Смп	15700	141,3	e(PKP)	04 51		20	8	1 4	
			ePP	07 45					
Лв	15780	142,0	ePP	07 55		20	5	5 8	

№ 102. 11 ноября

Алеутские острова

$\varphi = 52,3^{\circ}N; \lambda = 169,2^{\circ}W; O = 15^{\circ} 31' 03'' c; M = 5\frac{1}{2}$									
Ю-С	3450	31,1	e(P)	15 37 19	es	15 42 21	26	3	11
Тк	3650	32,9	+iP	37 36	iPcs	44 02	14	2,5	3
			PP	38 49	SCS	48 00			
Як	3700	33,3	+iP	37 38	es	44 35	16 1,5	3 2,5	
Влд	4410	39,7	eP	38 34					
Хейс	4970	44,8	-iP	39 16					
			iPP	41 11					
Ирк	5580	49,8	+P	39 54		17	4	2	4
Ап	6580	59,3	eP	41 02	ePs	49 25	16		2
Смп	6890	62,1	+P	41 22	escs	51 11	16 1,5	2 1,5	
Свр	7080	63,8	+iP	41 34	ePs	50 21	15 1,5	0,5 2,5	
Плк	7460	67,2	-iP	41 55	escP	46 18	21		1,5 i:42 06
При	7660	69,0			PS	51 43	20 3,5	5	
Тлг	7660	69,0	+iP	42 08		16	1,5		
Мск	7780	70,1	+P	42 14		20			
Фр	7810	70,4	+iP	42 18	e(SCS)	52 19	16	3	
Ан	8110	73,1	+iP	42 34		16	5	7	3
Тшк	8200	73,9	+iP	42 38	escs	52 35	17	2	3
			iPcP	42 48					
Хрг	8460	76,2	+iP	42 52	scs	53 01	17	1 0,9	2
Лв	8630	77,7	-iP	42 59					
			ePcP	43 11					
Кшн	8870	79,9	+iP	43 11	isCS	53 26	16		1,5 i:53 37
			iPcP	43 21					

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К-А	8960	80,7	-iP	I5 43 17	esCs	I5 58 36	18	4	i:48 29
Смп	9000	81,1	+iP	43 18	esKs	58 36	16	1	2
			ePcP	48 29	esCs	58 47			
Сч	9020	81,3			esKs	58 29	18	1	2
Тб	9080	81,8	P	43 22	esCs	58 44	17	3	2
			+PcP	48 34					
Ер	9260	83,4	eP	43 29					
Грс	9270	83,5	+iP	43 31	es	58 51	16 0,8	1,5	i:48 42

№ 103. 12 ноября

Южнее острова Хоккайдо

$\varphi = 41,9^{\circ}N; \lambda = 144,2^{\circ}E; O = 12^{\circ} 49' 44'' c; M = 6$									
Ю-С	580	5,2	+iP	12 51 01		18	104	266	
Влд	1020	9,2	+iP	51 57	s	12 53 48	14	20	61
С-К	1330	12,0	eP	52 33			15	20	52 29
Птр	1640	14,8	e(P)	53 20			16	20	54 14
Як	2430	21,9	+P	54 32	s	58 29	14	19	11
			PP	55 02					
			PPP	55 18					
Ирк	3170	28,7	+iP	55 40	e(s)	13 00 29	16		15 20
Тк	3410	30,7	+iP	55 53	es	00 55	20	22	27 26
			PP	56 53					i:08 19
Смп	4860	43,8	+iP	57 48	ePcs	03 23	14	16	16
			ePP	59 29	es	04 14			
При	5280	47,6	-iP	58 20	Ps	05 28	17	28	40
Тлг	5340	48,1	+iP	58 23	ess	09,0	17	5	12
			iPP	18 00 17					
Хейс	5360	48,3	+iP	58 24	is	05 21	22	37	
			PcP	59 50	iPs	05 36			
			iPP	18 00 11	Scs	08 14			i:58 32
Фр	5550	50,0	+iP	58 38	es	05 46	15		20
			iPP	18 00 36					
Ан	5820	52,4	+iP	58 55	es	06 20	16	5	24 14
			iPsP	18 06 43					
Свр	5880	53,0	+iP	58 59	s	06 28	18	16	8
			PS	06 43					
			SS	10,1					
Тшк	6020	54,2	+iP	59 09	is	06 44	17	8	25 15
Хрг	6050	54,5	iP	59 11	is	06 50	15	9	12 8
Ап	6560	59,1	+iP	59 42	es	07 47	15	6	5 9
			esCs	09 30					i:59 47
Амк	7010	63,2	iP	13 00 12					
К-А	7090	63,9	-iP	00 17	is	08 58	15	10	11 6
			iPP	02 44	iPs	09 06			
Мск	7170	64,6	+P	00 20	s	08 59	18		12
			(PcP)	00 46					
			PP	02 49					
Плк	7280	65,1	+iP	00 28	is	09 08	20	12	6
			ePs	09 22					i:00 28; i:00 38
			isCs	10 08					
			ess	13,2					
Бк	7460	67,2	p	00 39	e(Ps)	09 12	14	8,5	4
			iPcP	01 03					i:01 44; i:04 20
Тб	7710	69,5	P	00 52	s	10 00	18		9
			ePP	08 17					i:01 02
			PPP	05 09					

Удаленные землетрясения

Ноябрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грс	7770	70,0	+IP 12 00 55 iPcP 01 07 ePP 03 30 ePPP 04 59	is 12 10 08 iPS 10 21	16	3	7	4	
Ep	7840	70,6	+IP 00 59 iPcP 01 20 ePPP 05 16	is 10 18 17 2,5 8				i:01 31	
Бкп	7790	70,2	+IP 00 57		17		9	i:10 10	
Сч	8010	71,2	IP 01 01	es 10 20 15 8 4					
Смб	8140	73,3	+IP 01 15 iPP 03 58	is 10 42 15 6 9 6	i:10 58;i:11 32				
Кшн	8270	74,5	+IP 01 22 iPcP 01 35 iPP 04 09 ePsP 07 12	ipS 11 13 16 8 8 eSS 15,7 eSSS 19,0	i:01 42;i:02 27; i:06 04;i:11 32				
Лв	8290	74,7	-IP 01 22 ePcP 01 34 ePP 03 59	is 10 56 15 12 13 iScS 11 14					
Узг	8470	76,3	+IP 01 32	es 11 13 15 2,5					
Мрн	12780	115,0		isKKS 12 19 18 0,6					
Н-Л	15840	142,6	1PKP 09 16 ePPP 15 32	e(PKS) 12 50					

№ 104. 12 ноября

Острова Новые Гебриды

 $\varphi = 15^{\circ}78' ; \lambda = 167^{\circ}2E ; h = 55 \text{ км}; 0=18^{\circ}45M 03S ; M=6 \frac{1}{4}$

Д-С	7850	66,2	+IP 18 55 48	is 18 04 38 28 30 16 38					
Влд	7480	66,9	eP 55 51 PcP 56 16	es 04 40 20 7 7 ss 08,9			i:55 56		
Птр	7640	68,8	eP 56 04	e(s) 05 09 20 5 3 18					
Мрн	7710	69,5	-IP 56 07 1sP 56 32 iPP 58 39	is 05 15 20 20 iss 09,7	i:56 17;i:02 21 i:13 11				
Як	9200	82,9	+IP 57 22						
Ирк	9630	86,7	+eP 57 41	esKs 08 05 28 10 11 20					
Гкс	10100	90,9	+IP 57 59 1sP 58 24	iss 08,5 20 3 12 12 isKKS 08 58					
Н-Л	10280	92,1	+IP 58 06 PP 19 01 54	SKKS 08 41 24 12 25 20 scs 09 08	i:58 16;i:58 41; i:09 18;i:09 29				
При	11060	99,6	eP 18 58 48	isKs 09 26 17 2 4	i:02 40				
Смб	11110	100,0	eP 19 02 48	esKs 09 20 27 17					
Тлг	11190	100,6	-eP 18 58 46 PP 19 02 55	SKS 09 20 22 3 4 (Ps) 12 02 ss 17,4					
Фр	11380	102,4		isKs 09 38 21 11					
Хрг	11540	103,8		isKs 09 43 24 10 5	i:12 34				
Тшк	11790	106,1	iPP 03 35	isKs 09 55 21 7 17	i:10 12				
Хейс	12050	108,5	iPsP 03 29 iPP 03 54	isKs 10 03 22 16	i:10 22				
Свр	12450	112,1	+ePKP 03 34 PP 04 22	SKS 10 07 22 2,5 5 6 Ps 13 52					
Анх	12700	114,3	ePKP 03 40 ePP 04 35						

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь-декабрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К-А	12880	115,9	ePKP 19 03 38 iPsP 03 44 iPP 04 40		22		12		i:04 52;i:14 38
Ап	13370	120,3	-iPKP 03 50 ePP 05 18 esKP 07 22	esKS 19 10 40 esKKS 12 05	22	19	7	13	
Грс	13730	123,6	-iPKP 08 56 ePsP 04 09 iPP 05 43	ePKs 07 30 esKs 12 32	20	2,5	6	6	
Тб	13820	124,4	ePKP 08 59 ePP 05 47	ePs 15 37	20		6	8	
Мск	13840	124,7	ePKP 08 58 ePsP 04 05		21				7
Ер	13880	124,9	iPP 05 52	esKs 11 02	22	5	9		
Плк	14000	126,0	+iPKP 04 01	esKs 11 03	23	10	5	10	i:04 25;i:05 54; i:07 19;i:18 00; i:23 36
Сч	14190	127,7	ePKP 04 02 ePP 05 59		22	6	3		
Смб	14500	131,0	+iPKP 04 12 iPP 06 25 isKP 07 37 ePPP 09 34	esKKS 18 24 ePs 16 38	21	8	5	8	i:06 40;i:06 58 i:07 58
Кшн	14840	133,6	1PKP 04 16 iPP 06 40	isKs 11 23	22	6		8	i:04 40;i:04 57 i:07 55;i:08 06 i:18 39
Лв	14980	134,8	ePsP 04 28 ePP 06 58		9	7			i:04 42
Узг	15160	136,4	iPKP 04 22	ipKs 07 55	20	8	11	8	i:04 20

№ 105. 1 декабря

Острова Новые Гебриды

 $\varphi = 14^{\circ}08' ; \lambda = 167^{\circ}0E ; h = 110 \text{ км}; 0=04^{\circ}56M 56S$

Д-С	7170	64,6	+IP 05 07 24	is 05 15 55	19	12	10		
Влд	7250	65,3	iP 07 28 ipP 07 57	is 16 05 ss 20,1					
Птр	7460	67,2	eP 07 40						
Мрн	7860	70,8	+IP 08 02 sP 08 34	is 17 08	20	9			i:18 04
Як	9020	81,3	P 09 01 iPP 09 31	s 19 00					
Ткс	9900	89,2	+IP 09 39 pP 10 09	isKs 19 58 is 20 18					
Н-Л	10410	93,7	+IP 10 00 (sP) 10 38 PP 13 56	isKs 20 28 isKKS 20 55 sss 31,5	16	8	5	12	i:21 23
Смб	10950	98,6	+eP 10 23 ePP 14 22	esKs 20 48					
Тлг	11030	99,3	+iP 10 27 iP 10 58 1(PP) 14 21	isKs 20 54 iPs 23 24					i:15 19;i:21 36 i:22 15
Фр	11230	101,1	eP 10 32	isKs 21 04					
Хрг	11410	102,7		isKs 21 11	20	1,5	1,5		
Тшк	11640	104,8	+eP 10 52	isKs 21 28 esKKS 21 51	20	2	6		i:25 18
Дш	11670	105,0	e(PP) 15 08 ePPP 17 35	iPs 24 21					
			eP 10 51	isKs 21 25	12		6		

Удаленные землетрясения

Декабрь 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хейс	11870	106,8	-iP iPP	05 11 00 15 28	isKS SKS ess	05 21 80 21 48 30 2,5 1,5 12			i:11 14;i:14 39 i:15 10;i:16 49 i:17 07;i:21 39	
Свр	12290	110,6	eP	11 16	SKS SKKS ess	22 40 31,2	2			
Ашх	12570	113,1	ePKP	15 24						
Ап	13180	118,6	-iPKP (sPKP)	15 32 16 07	ePKs isKS esKKS iPS ess	18 59 22 20 23 24 26 45 38,0	6			
Бк	13280	119,5	ePKP	15 38						
Грс	13600	122,4	+PKP ePKP iPP isKSP	15 39 16 11 17 20 27 02	esKKS	24 02				
Тб	13680	123,1	iPKP ipPKP iPP	15 42 16 13 17 25	iPKs	19 11 18	3,5		i:15 53;i:18 12 i:18 53;i:19 45 i:2120;i:21 35 i:26 10	
Мск	13680	123,1	iPKP pPKP ePP	15 41 16 16 17 22	PKs	19 10				
Ер	13750	123,7	iPKP	15 41						
Плк	13820	124,4	+iPKP i(pPKP)	15 42 16 16	iPKs isKS SS	19 13 22 31 34,1	25	8	i:15 45;i:17 58 i:18 15;i:18 52 i:19 17;i:22 37 i:28 53;i:30 22	
Смф	14410	129,7	+iPKP esPKP ePP esKSP	15 54 16 32 18 04 28 21	esKS isKKS	22 52 24 52			i:15 58;i:18 38 i:19 09	
Ии	14680	132,1	+iPKP	15 58					i:18 52;i:19 15 i:19 57;i:20 41	
Дв	14810	133,3	-iPKP epPKP isPKP ePP iPPP esKSP	16 00 16 90 16 88 18 84 21 28 28 14	iPKs isKKS ess	19 22 25 14 36,0	18 3		i:32 52	

№ 106. 1 декабря

Юго-западнее острова Хоккайдо

 $\varphi = 41^{\circ} 6' N; \lambda = 139^{\circ} 8' E; h = 191 \text{ км}; O = 18^{\circ} 56' M 24^{\circ} C$

О-С	640	5,8	+iP	18 57 49	is	18 58 58				
ВЛД	680	6,1	-iP	57 54						
Кур	760	6,9	-iP	58 04	es	59 19				
Птр	1890	17,0	iP	19 00 11						
Як	2360	21,3	+iP PcP	00 56 04 52	isCS	19 04 89 11 55				
Ирк	2910	26,2	-P	01 42						
Гк	3400	30,6	iP	02 20						
Смп	4580	41,3	-iP	03 52	s	09 51				
Фр	5240	47,2	-iP	04 40						
Хейс	5820	47,9	+iP ePP	04 45 06 38	is isCS	11 26 14 20			i:04 49;i:05 00 i:06 40;i:09 48	

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1966 г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	5650	50,9	-iP eP ePP	19 05 09						
Тшк	5700	51,4	-iP eP ePP	05 12 05 51 06 14	es	19 12 17				
Хрг	5780	51,6	iP	05 14	es	12 21				
Ап	6440	58,0	+iP	05 59						i:06 05
Мск	6980	62,9	iP (sP) PP	06 32 07 31 08 51	s	14 45				
Тб	7450	67,1	iP ePP	06 58 09 26						
Грс	7480	67,4	epP	07 42						i:08 00
Ер	7570	68,2	iP	07 07						
Н-Д	15670	141,0	(PKP)	15 26	(PKs)	18 51				

№ 107. 10 декабря

Гватемала

 $\varphi = 14^{\circ} 3N; \lambda = 92^{\circ} 1W; h = 62 \text{ км}; O = 13^{\circ} 06' M 82^{\circ} C; M=6\frac{1}{4}$

Хейс	9320	84,0	+iP	13 18 58						i:19 02;i:19 42; 1:28 08
Ап	9920	89,4	eP ePP ePPP	19 28 22 54 24 58	isKS es iPS ess	13 29 51 80 05 31 18 36,0				
Птр	9970	89,8	eP	19 30	esKS	29 59	18 6 3			
Ткс	9980	89,9	+iP PP	19 25 22 54	isKS	29 51	16 6 12 9			
МГД	10090	90,8	eP	19 25	(s)	30 07	16 6			
Плк	10320	92,9	+eP ePP	19 41 23 17	isKS ePs	30 16	17 9 7 14			
Ю-С	11290	101,7	eP ePP	20 20 24 29	iPS ess	38 87 39,2				
Смф	11490	103,5	eP ePP	20 34 24 15	es esKKS ePs ess esss	32 18 31 52 33 56 39,5 43,5	17 13 7 11	1:31 52		
Свр	11720	105,5	ePaP ePPP	24 54 27 15	SKs	31 17	19 13 4 20			
Н-Д	12000	108,0	ePP	25 14	esKS	31 17	27 5 7			
ВЛД	12230	110,1	e(PP) e(PPP)	25 19 27 48	esKS e(PS)	31 44 35 06	16 4 3			
Бк	12310	110,8	ePKP iPP	24 59 25 39			21 11			
Тб	12390	111,5	ePP	25 38			25 3 11 11			
Мк	12440	112,0	ePP	25 42	isKS	31 46	18 12			
Ирк	12470	112,2	e(PP)	25 40	esKS ePs ess	31 34 35 17 41,1	22 9 14			
Ер	12490	112,4	ePP	25 46			18 2 2 1	i:26 48;i:28 28; i:30 50		
Грс	12650	113,9	ePP	26 14	esKKS e(PS)	33 00 35 55	18 5 7			
Бк	12790	115,1			esKKS	32 59	20 5 8			
Смф	12800	115,2	ePKP	25 09			19 20 15			

Удаленные землетрясения

Декабрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K-A13230	119,1	iPP isKSP	13 26 43 36 22	esKS	13 32 15	18	7		i:32 18
Tmk13560	122,0	ePKP ePP ePPP	25 25 26 55 29 24	esKS esKKS esKSP	32 26 33 55 36 29	24	35	32	39
Amx13440	121,0	ePKP ePP	25 20 26 48						
Фр 13530	121,8	+ePKP e(PP)	25 22 26 50		23	17			
Tlg13550	121,9	ePKP iPP	25 22 27 01	isKS isKKS iPS	32 18 33 58 36 52	12	1,5		i:38 00
Прж13640	122,8	iPKP ePP	25 24 27 08	isKS	32 31	18	31	13	
Дм 13820	124,4	e(PKP)	25 33	isKS	32 33	22	8	17	
Xrg14020	126,2	ePKP iPP	25 30 27 25	e(sks)	32 18	24	14	22	18

№ 108. 14 декабря

Новая Гвинея

$\varphi = 4,78^\circ; \lambda = 144,0E; h = 87 \text{ км}; O = 21^\circ 07' 54'' \text{с}; M=6\frac{1}{4}$									
Влд	5420	48,8	+iP PP	2J 16 36 18 42	is SS	21 28 34 27,1	25	36	15
Ю-С	5710	51,5	-iP	16 55	es	24 08			i:17 10
Мгд	7180	64,2	+iP (PcP)	18 24 19 06	s Scs	26 56 28 11 SS	8	2,5	i:18 40
			PP PPP	20 54 22 24					
Ирк	7330	66,0	+iP	18 36	s ess	27 17 31,4	25	10	14
Як	7480	67,4	e(PcP)	18 44	s ss	27 35 28 17			i:19 54; i:29 31
			PP PPP	18 59 21 24 23 18	ss	32,2			
Мрн	7880	71,0	iP (PP)	19 02 21 58			23	10	7
									i:19 50; i:20 44 i:24 38; i:28 20 i:29 08
Прж	8380	75,5	iP PP	19 33 22 40	i(s) isCs	29 11 29 35 29 55 SS	15	4	1,5
						34,3			i:19 52; i:20 13 i:29 16
Tkc	8520	76,8	iP PcP PP	19 36 19 50 22 33	is 1Ps SS	29 17 30 08 34,6	18		5
Смп	8580	77,3	eP	19 40	is	29 30	19		4
Фр	8690	78,8	+iP ePP	19 48 22 46			20		6
Xrg	8780	79,1	+iP	19 51			24	4,5	5
Лн	8800	79,8	+iP	19 58			20		9
Tmk	9070	81,7	+iP iPcP iPP ePPP	20 05 20 09 23 15 24 55	isKS esP	30 18 31 15	26	7	11
Амх	9920	89,4	eP	20 44	esKKS	31 14	10	6	i:20 24; i:30 42

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	10030	90,3	iP PP	21 20 45 24 18	SKS SCS ESS	21 31 10 31 36 37,6	20	3,5	4 4,5
Хейс	10430	93,9	+iP iPP	21 06 25 01	i(s) isKS	32 10 31 37			i:21 17; i:24 02 1:25 16; i:27 29
Бк	10690	96,2	e(P) iPP	21 20 25 13			20	5	4 i:32 33
Мк	10880	97,9	iP iPP	21 24 25 25	isKS iPS	31 57 34 32	17	3,5	5
Н-Д	10940	98,4	iP (PP)	21 22 25 17 27 40	isKS isKKS Ps	31 58 32 26 34 32	20	12	9 16 i:21 25
Грс	10980	98,9	eP iPP	21 26 25 36	esKKS	32 32			i:21 29; i:21 48 1:28 20
Тб	11110	100,0	eP ePs	21 34 34 45	esKS	32 11			
Ал	11340	102,1	ePP	25 58			21		8 i:21 57
					isKS esKKS i(s) ePs ESS	32 17 32 47 33 25 34 54 40,4			
Мск	11450	103,1	eP PP	21 46 26 02	esKS	32 24	16	3	
Плк	11760	105,8	e(P) ePP	22 03 26 23	e(s) isKS isKKS ePs SS	33 48 32 36 33 20 35 33 41,4	22	10	13 13 i:26 37
Смф	11920	107,3			ePs	35 50			
Кин	12280	110,5	e(PKP) ePP	26 22 27 10	isKS 1Ps	32 54 36 22	17	4	7 1:34 32; i:37 27 1:35 25
Лв	12510	112,6	ePKP ePP ePPP	26 23 27 18 29 44	esKKS iPs eSS	34 06 36 40 43,0	20	4	9

№ 109. 15 декабря

Бирма

 $\varphi = 21,5N; \lambda = 94,5E; h = 100 \text{ км}; O = 02^\circ 08' 05'' \text{с}$

Прж	2760	24,9	-iP iPP	02 13 22 13 42 14 14	i(s) ss SS	02 17 41 18 19 18,8	9	1,5	0,5
Хрг	2820	25,4	iP iPP	13 26 13 46	s	17 45	12		1
Тлг	2890	26,0	+iP ePPP	13 31 18 52 14 33	is	17 57	16	0,7	0,8 i:18 25
Ан	2980	26,8	eP	13 38			6	3,5	
Фр	3000	27,0	+iP iPP	13 41 14 04			6	2,5	
Тмк	3220	29,0	+eP e(pP)	13 58 14 18	es	18 46	10	2	1
Смп	3430	30,9	+P	14 14	s	19 11			
Ирк	3510	31,6			es	19 26			
Амх	3890	35,1	eP	14 52			10		1
Влд	4200	37,8	eP ipP	15 12 15 36	es	20 57	15	0,7	1

Удаленные землетрясения

Декабрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	4780	43,1	+eP 02 15 57 epP 16 20	s 02 22 16 ScS 25 44 ScS 26,5					
Грс	4950	44,6	-iP e(pP) 16 09 16 31	esss 26,8					
Тб	5120	46,1	eP 16 22 e(sP) 17 00	es 23 04					
Ер	5120	46,1	i(P) 16 28						
Як	5230	47,1	+iP 16 28	s 23 13 ScS 26 06					
Ткс	5970	53,8	+iP 17 17	is 24 43 ScS 26 56					
Кшн	6450	58,1	iP 17 49 ipP 18 14	is 25 40					
Плк	6510	58,7	iP 17 53 isP 18 30	es 25 47					
Ап	6580	59,3	-iP 17 57 isP 18 28						
Хейс	6780	61,1	iP 18 10	is 26 21					
Н-Л	11980	107,8	ePP 26 59						

№ 110. 16 декабря

Гималаи

$\phi=29^{\circ} 7'N$; $\lambda = 81^{\circ} 0'E$; $0 = 20\text{ч} 52\text{м} 13\text{s}$; $M = 6$									
Хрг	1230	11,1	eP 20 54 53	i(s) 20 56 54	20	24	49	58	
При	1430	12,9	P 55 21	s 57 44	10	67	55		i:55 27;i:58 17
Ан	1450	13,1	eP 55 21		9	18			i:55 26;i:57 20
Дш	1500	18,5	-iP 55 23	is 58 02	9	64	33		i:57 36;i:57 42
Тлг	1540	18,9	+iP 55 32		17	10	81	53	i:59 12
Фр	1550	14,1	-iP 55 34		10		90		i:55 39;i:58 41
Тшк	1660	15,0	-eP 55 44 iPP 55 57		11	56	52		
Ашх	2280	20,5	iP 56 56	is 21 00 40	11		30		
Смп	2300	20,7	+iP 56 56	is 00 44	13	19			i:57 00
К-А	2500	22,5	-iP 57 15		9	15	27		i:01 27;i:01 31
Бк	3050	27,5	eP 58 05 iPP 58 46	s 02 41 ss 04,0	18	21	44	14	i:59 43
Ирк	3150	28,4	eP 58 14 ePP 59 09	es 03 00	12	11	11	20	
Мк	3320	29,9	eP 58 24	es 03 21	11	13	5		
Грс	3330	30,0	-iP 58 26		10	2	2,5	2,5	i:58 29;i:58 40
									i:59 10;i:03 50
Свр	3410	30,7	+P 58 31 PPP 59 44 PaP 21 08 54	s 03 33 sss 05,7	12	15	42	12	i:58 42
Ер	3500	31,5	eP 20 58 40 ePP 59 46 ePPP 21 00 04 PcP 01 34	ss 05,8	13	8	6	3	i:03 56;i:01 42
Тб	3510	31,6	eP 20 58 39 ePP 59 40 ePcP 21 01 28	es 03 51	10	2	3	2	
Бкр	3610	32,5	eP 20 58 49	is 04 02	12		5		

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сч	3950	85,6	eP 20 59 18 e(PP) 21 00 18 ePcb 01 48 ePeP 09 02	is 21 04 50 1Pcs 05 34	20	24			
Смф	4410	89,7	-eP 20 59 51 1PP 21 01 19	is 05 52 es 08,5	14	8	7	5	
Мск	4460	40,2	P 20 59 58 e(PP) 21 01 08 ePPP 01 50	es 05 56	11	18	8		
Вид	4720	42,5	+iP 00 14 PP 02 01 esop 05 56	es 06 86 09,9	12	10	21		
Кин	4840	48,6	eP 00 21 1PP 02 08	is 06 51 scs 10 07	15	5			1:00 82;1:01 82
Як	5000	45,1	+iP 00 25 PP 02 25	is 07 14	9	4	7	5	1:02 20;1:06 56
Плк	5080	45,8	eP 00 38	es 07 15 epp 02 21 ePeP 09 05	16	8	12	14	1:10 27
Ап	5280	47,1	-1P 00 48 ePcP 02 20 ePP 02 38 ePPP 08 38	es 07 40 ss 11,1	18	10	14	12	
Жиг	5840	48,1	-1P 00 56 ePP 02 45	es 07 56 e(ss) 11,7	14		8	4	
Ткс	5480	49,8	+iP 01 04 Pop 02 28 pp 03 06	is 08 12 scs 10 59 sss 12,5	12		22	16	1:08 02
Д-С	5550	50,1	-1P 01 15 ePP 03 14	e(s) 08 19 eecs 10 59	10	10	7	6	
Оха	5570	50,2	1P 01 16		11	6	18	10	1:08 16
Хейс	5760	51,9	eP 01 25 1PP 08 30 PPP 04 21	is 08 49 (Ps) 09 05	14	14	8		1:01 29
Мгд	6070	54,7	eP 01 50 PcP 02 54 ePP 04 00	ss 09 32 (Ps) 10 01 ss 18,8	10	4		1	
Петр	6610	59,6	eP 02 20		12	5	10		
Мри	10710	96,4		18ks 16 18 16			4		
Н-Л	12860	111,2	PKP 10 50 PaP 10 59 PPP 18 58	SKS 17 26 SKKS 18 22 Ps 20 54 ss 27,0 sss 30,9	16	1 1,5	8		

№ 111. 21 декабря

Острова Новые Гебриды

 $\phi = 19^{\circ} 88'$; $\lambda = 169^{\circ} 8'E$; $h = 246$ км; $0 = 08\text{ч} 52\text{м} 00\text{s}$

Мри	7410	66,7	-1P 09 02 26 1PP 08 18	is 09 10 57 scs 11 58 ss 12 30	14	2			1:08 44;1:18 40
Д-С	7870	70,9	1PPP 07 14						1:02 48;1:05 25
Вид	7960	71,7	-1P 02 58 1PP 05 34	i(s) 12 02 05 34	6	4	9		

Удаленные землетрясения

Декабрь 1966 г.

№ 112. 23 декабря

Новая Гвинея

$$\varphi = 7^{\circ} 18'; \lambda = 148^{\circ} 22'; \delta = 15^{\circ} 50' 20"; M = 6^{\frac{1}{2}} - 6^{\frac{3}{4}}$$

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Як	7810	70,4	iP PcP PP PPP	16 01 32 01 54 04 14 05 54	SCS 16 11 24 SS 15,1	18	13	18
Ткс	8840	79,6	+iP PP	02 23 05 19	is SKS 12 17 12 33	22	28	30
При	8900	80,2	iP iPcP	02 30 02 43	is 12 32	22	32	30
Тлг	9010	81,2	+iP PPP	02 35 07 46	is SS 12 39 18,1	23	7	5
Смп	9070	81,7	+P	02 36	es 12 42			
Фр	9210	83,0	+iP	02 43	is 12 58	24	29	
Хрг	9300	83,8	+iP	02 48	is 13 06	24	9	14
Ан	9320	84,0	iP	02 47	is 13 08	22	28	
Тшк	9590	86,4	iP	03 02	is SKS 18 21 1PS 14 39	24	14	28
Анх	10470	94,2	eP	03 38		10	7	
Свр	10520	94,6	+iP	03 37	SKS 14 07	26	12	18
K-A	10670	96,0	-iP ePP	08 45 07 41	is SKS 14 18 ess 21,7	8		11
Хейс	10780	97,0	eP iPP PsP iPPP	03 49 07 48 08 32 09 52	is SKS 14 20 (SKKS) 14 31 i(PS) 16 22 (SS) 21,4			
H-L	10780	97,0	iP PP PsP PPP	03 49 07 40 08 35 10 08	is SKS 14 21 SKKS 14 35 Ps 16 28 SS 21,5	20	42	54
Грс	11520	108,7	iP	04 19	s 16 03 is SKS 14 56 1PS 17 43	21	4	8
Tб	11620	104,7	iP ePP	04 23 08 40	es SKS 15 03 ePS 17 53	22	12	14
Ер	11660	105,0	ePPP	11 17	SKKS 15 35	21	3	10
Ап	11770	105,9	-i(P) ePP	04 27 08 51	is SKS 15 08 is SKKS 15 50 1PS 17 58 ess 23,4	22	14	
Мск	11930	107,4	ePsP	08 46		23	21	23
Сч	12030	108,3			is SKS 15 21 1PS 18 30 iss 24,3	24	16	
Плк	12220	110,0	e(P) ePP	04 46 09 25	SKKS 16 18 e(PS) 18 32	23	33	10
Смд	12440	112,0	ePP SKP	09 41 12 19	es SKS 15 35 1PS 19 05 ess 25,1	24	20	10
Кшн	12780	115,0	ePP	09 58	1PS 19 30	25	16	18
						22		i:10 05

Удаленные землетрясения

Декабрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мрн	9690	87,3	+1P 08 30 49 iPcP 30 52 iPP 34 20 iPPP 36 28	iS08 41 24 Ps 42 26	20 330 124			i:45 50	
Узг	12290	110,6	eP 32 39 PKP 36 28 PP 37 13 PPP 39 37		27 455 385 329				
Лв	12440	112,0	eP 32 44 ePP 37 23		19		663		
Кшн	12720	114,5	iP 32 54 iPKP 36 37 iPP 37 49 iPPP 40 13	iSKS 48 24 iSKKS 44 36 iPS 47 16	18	180		i:33 12; i:37 30	
Плк	13020	117,2	PKP 36 50 ePP 38 09 iPPP 40 27	SKS 48 35 iSKS 44 53 Ps 47 38	21	889 555			
Смф	13080	117,7	ePKP 36 52 iPP 38 06 iPPP 40 32	iSKS 48 43 iSKKS 45 07 iPS 47 49	19 193 200			i:36 56; i:46 01 i:58 41	
Ап	13190	118,7	+1PKP 36 52 iPP 38 10	iSKS 48 50 iSKKS 45 12 iPS 47 51 iSS 54,8	18	300		i:39 50; i:49 01	
Мск	13480	120,9	eP 38 27 PKP 36 55 PP 38 23	SKS 48 58	18 54 280 284				
Xer	c13440	121,0	eP 38 27 ePKP 36 57 iPsP 37 02 iPP 38 36	PKS 40 36 esKS 43 89 iPS 47 58	21	446		i:37 13; i:37 28 i:39 13; i:40 48 i:41 50	
Сч	13500	121,5	eP 38 27 iPKP 36 57						
Ер	13850	124,7	iPKP 37 07 iPP 38 57						
Тб	13900	125,1	PsP 37 20		23 80 152 170				
Грс	14000	126,0	e(P) 33 45 iPP 39 01 SKSP 48 50	iPKS 40 43	20 20 59 36			i:37 13	
Мк	14120	127,1	iPKP 37 08 iSKP 40 31	iSKS 44 10	22 350			i:37 28; i:38 48 i:49 07	
Бк	14310	128,8	ePKP 37 14 PP 39 20 PPP 42 00		22 129	88		i:37 20	
Ткс	14730	132,6	iPKP 37 14 PP 39 48	PKS 40 59	22 275			i:36 59	
Свр	14810	133,3	ePP 40 55						
Птн	14910	134,2	ePKP 37 18		18 100 85			i:40 19	
Ашх	15040	135,4	e(PKP) 37 18	SKS 44 18	10	89			
Мтд	15070	135,6			20 131 82				
C-K	15170	136,5	ePKP 37 29 PP 40 36		18 104 124				
Як	15670	141,0	PKP 37 34 PP 40 36	SKS 47 22	20 129 58	27			
Oxa	15830	142,5	iPKP 37 37 iPP 40 54		16 55 40	30			
Тшк	15930	143,4	iPKP 37 33 iPP 40 52	iSKS 47 38	18 120 360			i:37 58	
Дш	15940	143,5	+1PKP 37 34		18 131 265				

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1966 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	16030	144,3	iPKP 08 37 44 1PP 41 03 iSKSP 51 11	SKKS 08 47 58	21	152 224	218	1:38 38; i:42 05	
Кл	16040	144,4	iPKP 37 39		18	23 44		i:37 42	
Ан	16200	145,8	i(PKP) 37 49		18	210 270	150		
Ю-С	16220	146,0	+iPKP 37 43 iPPP 44 34	iPKS 41 21	24	114 188	185		
Смп	16290	146,6	+iPKP 37 44		21	184	147		
Фр	16310	146,8	+iPKP 37 46 iPP 41 16 esKSP 51 18		19	214		i:38 48; i:42 10 i:48 59	
Тлг	16480	148,4	PKP 37 48 PP 41 21						
Ирк	17000	158,0	+PKP 1 37 55 PKP 2 38 17 PP 41 53	esKKS 48 38	19	105 146	264		
Влд	17180	154,6	+PKP 1 37 55 iPP 41 52		18	108 82			

№ 114. 31 декабря

Острова Санта-Крус

$\varphi = 11,8^{\circ}$; $\lambda = 166,5^{\circ}$ E; $0 = 18^{\circ}23'04''$ C; $M= 8$									
Ю-С	6910	62,3	+1P 18 38 25	ePs 18 42 17					
С-К	6980	62,9	eP 33 30 PcP 34 18 (PP) 36 02 ePsP 40 08	es 42 00	26			880	
Влд	7020	63,2	+eP 33 31	ePs 42 26	21	262	428		
Птр	7200	64,9	+1P 33 51	es 42 28 iSCS 43 24	18	86		i:35 12	
Оха	7570	68,2	iP 34 08		16	55	90	30	i:37 49; i:40 54
Мрн	8060	72,6	+1P 34 29 i(PcP) 34 39		15	61	44		i:34 24; i:37 38 i:44 05
Як	8770	79,0	+1P 35 06		18			191	
Ирк	9220	83,1	P 35 27	esCS 46 08	28	540	183	560	
Ткс	9660	87,0	+iP 35 45						
Прж	10720	96,5	iP 36 32	SKKS 47 13	18	212	218		i:36 49; i:37 41
Смп	10740	96,7	iP 36 31						i:40 45; i:41 14
Фр	11030	99,3	eP 36 44	esCS 48 00	19	258			
Хрг	11220	101,0	ePP 36 58 40 59		21	120	246	270	
Кл	11390	102,5	eP 37 05	esKKS 47 57	21		11		i:37 17
Дш	11480	103,8		isKKS 48 16	20		250		i:37 36; i:39 10
Хеи	c11620	104,6	iPPP 43 55	esKS 47 49 isKKS 48 17	21			860	i:41 47; i:45 06 i:50 25
Свр	12050	108,5	iPP 38 38 ePsP 41 31	esKS 48 01					
Ап	12930	116,4	iPP 42 01		22		(570)	i:52 57; i:58 38 i:59 21	
Бк	13090	117,8	i(PP) 43 18		20	67	229	i:39 22; i:42 44	

5668

-57-

Удаленные землетрясения

Декабрь 1966 г.

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	13440	121,0	ePKP	1841	57			20	320		338	
			ePP	43	31							
Тб	13490	121,4	ePsP	42	06			20	115	287	180	
Ер	13540	121,9	iPP	43	41			18	171			1:39 48;1:42 13
												1:43 26
Сч	13830	124,5	ePKP	42	03			21	70			1:44 04
Смф	14200	127,8	i(PP)	44	24			22	320	270	400	1:42 36;1:45 54
			iPPP	46	58							1:54 32
Кин	14450	130,1	iPsP	42	28	iPKS	18	45	51	17	154	254
Ужг	14760	132,8	ePKP	42	18			22	386	439	417	1:42 39;1:44 50
												i:42 35

№ 115. 31 декабря

Район островов Новые Гебриды

 $\psi = 11,5s; \lambda = 164,8E; \theta = 22^{\circ} 15' 16''; M = 7 \frac{1}{4}$

Влд	6890	62,1	eP	22	25	39	Ps	22	34	14	18	145	141
С-К	6930	62,4	i(P) (PcP)	25	44		ss	37,9		20	270	190	270
			pp	26	22								
			PPP	27	55								
				29	22								
Птр	7160	64,5	+i(P) PP	25	57		ePS	34	39	20		93	
Оха	7480	67,4	e(PcP)	26	31		ps	35	33	15	34	138	54
Мрн	8010	72,2	eP i(PcP)	26	42		is	36	01	15	61		
Як	8690	78,3	-1P PcP	27	09		escs	38	01	17		68	59
Ирк	9090	81,9		27	43								i:38 49
Ткс	9590	86,4	iP	27	53								
Прж	10550	95,0	pp	32	88	iSKKS	39	28	19	190	59		i:28 49
			PPP	34	35								
Смп	10590	95,3	eP ePP	28	36	iSKKS	39	24					i:28 49
				32	38								
Фр	10870	97,8				esKS	39	34	17		58		
Дш	11300	101,7				isKKKS	41	08	20		56		i:29 19
Хейс	11550	104,0	eP ePPP	29	18						106	1:30 19;i:38 28	
				35	49								
Ап	12840	115,6	ePsP	34	03			21			120		
Грс	13230	119,1	+iP iPeP	30	33			18	24	32	18		
			34	14									
			i(PP)	35	37								
Тб	13320	119,9	ePsP ePP	34	10			28	65			i:34 50;i:44 29	
				35	40								
Мск	13820	119,9	PsP (PP)	34	12			18			50		
			35	45									
Ер	13880	120,4	i(PP)	35	45							i:35 20	
Плк	13470	121,2	iPsP ePP	34	23	ePS	45	33	18	54			
				35	43								
Смф	14040	126,4	ePsP iPP	34	26			18	54	14	47	i:35 58;i:37 41	
				36	23								
Кин	14810	128,8	iPsP i(PP)	34	30			17	51	18			i:34 87
				36	46								
Ужг	14600	131,6	ePKP iPsP ePP	34	26	PKS	38	03	18	77	57		i:34 48
				34	35								
				36	49								

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