

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ

*Bulletin of the Seismological
Institutes*

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 1

Январь — март

1958



ИЗДАТЕЛЬСТВО

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА — 1959

ИЗДАТЕЛЬСТВО

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ

**БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР**

№ 1

Январь — март

1958



МОСКВА—1958

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
проф. Е. Ф. САВАРЕНСКИЙ

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Предисловие	5
Обозначения	7
Список сейсмических станций СССР с указанием их при- надлежности, адресов и фамилий заведующих	8
Основные сведения о постоянных сейсмографов, исполь- зуемых на сейсмических станциях СССР.	13
Географические координаты и данные о приборах сейсми- ческих станций СССР	16
Часть 1. Землетрясения сейсмоактивных зон СССР.	33
Кавказская зона.	35
Среднеазиатская зона	53
Дальневосточная зона	100
Арктическая зона	110
Карпатская зона.	114
Крымская зона.	116
Копетдагская зона.	117
Байкало-Алтайская зона	123
Прочие землетрясения	135
Часть II. Удаленные землетрясения.	137
Уточненный список наиболее сильных землетрясений сейсмоактивных зон СССР	163

ПРЕДИСЛОВИЕ

"Бюллетень сети сейсмических станций СССР" является ежеквартальным изданием, содержащим данные о землетрясениях, происходящих как на территории Советского Союза, так и вне его пределов.

Бюллетень состоит из двух частей.

В первой части приводятся сведения о землетрясениях сейсмоактивных зон СССР, границы этих зон следующие:

Зона	Границы по широте (N)	Границы по долготе (E)
Карпатская	45-50°	22-30°
Крымская	43-46°	32-37°
Кавказская	38-46°	38-54°
Копетдагская	36-44°	52-65°
Среднеазиатская	36-46°	64-81°
Байкало-Алтайская	43-60°	81-125°
Дальневосточная	43-65°	125-175°
Арктическая	{ 65-90° 58-65°	{ 0-360°**/ 120-155°

В этой же части помещаются сведения о землетрясениях, эпицентры которых расположены на территории СССР, но не входят ни в одну из указанных зон.

Во второй части помещаются сведения об удаленных землетрясениях.

В первой части сведения о землетрясениях Среднеазиатской, Кавказской и Дальневосточной зон помещаются в трех разделах - "а", "б" и "в".

В разделе "а" содержатся основные данные о землетрясениях, а именно:

1. Момент (среднее гринвичское время) возникновения землетрясения.
2. Координаты очага.
3. Класс точности (классы А и Б, ошибка в определении положения эпицентра не превышает 25км и 50км соответственно).
4. Инструментальная интенсивность М.
5. Перечень станций, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (для землетрясений, которые помещаются в разделе "б", перечень станций не приводится).

В разделе "б" кроме основных приводятся подробные данные о некоторых землетрясениях, а именно:

1. Времена вступлений различных волн на сейсмические станции СССР и в отдельных случаях знак смещения при вступлении продольных волн (знак "+" соответствует волне сжатия, знак "-" - волне разрежения).
2. Максимальные амплитуды колебаний почвы и соответствующие периоды
3. Расстояния (измеренные) до эпицентра.
4. Район, где произошло землетрясение.

*/ В связи с тем, что сейсмоактивные зоны простираются за границы СССР, в пределы этих зон была включена часть территории сопредельных стран, примыкающих к СССР.

**/ Расширенные границы этой зоны связаны с Международным Геофизическим Годом.

1514

В разделе "а" помещаются все землетрясения, для которых определены эпицентры: в разделе "б" - наиболее сильные землетрясения.

В разделе "в" помещаются сведения о местных землетрясениях.

К местным землетрясениям Среднеазиатской и Кавказской сейсмоактивных зон относятся землетрясения, для которых разность времен прихода поперечных и продольных волн не превосходит 7 сек., что при нормальной глубине очага соответствует эпицентральному расстоянию ~50 км.

К местным землетрясениям Дальневосточной зоны относятся землетрясения, для которых разность времен прихода поперечных и продольных волн не превышает 12 сек., что при нормальной глубине очага соответствует эпицентральному расстоянию ~100 км.

Для каждого местного землетрясения указываются: момент возникновения, название станции, которая его отметила, и гипоцентральное расстояние.

Сведения о землетрясениях Карпатской, Крымской, Копетдагской, Байкало-Алтайской и Арктической зон приводятся по форме раздела "б".

Во второй части бюллетеня сведения о землетрясениях помещаются в двух разделах - "а" и "б". Порядок расположения сейсмических данных в них такой же, как и в первых двух разделах первой части. В разделе "а" дополнительно указывается название района, где произошло землетрясение.

Раздел "а" содержит основные данные о землетрясениях мира, записанных сейсмическими станциями Советского Союза, для которых возможно определение эпицентра.

Раздел "б" содержит подробные данные сейсмических станций СССР о сильных землетрясениях.

Список сейсмических станций СССР, основные сведения о постоянных сейсмографах, а также географические координаты и данные о приборах сейсмических станций помещаются два раза в год, в первом и третьем номерах бюллетеня.

В конце номера публикуется уточненный список наиболее сильных землетрясений сейсмоактивных зон СССР за 1957 год.

Составление "Бюллетеня сети сейсмических станций СССР" осуществляется: по Кавказской зоне - Институтом геофизики АН Грузинской ССР; по Среднеазиатской зоне - Институтом сейсмологии АН Таджикской ССР, центральной сейсмической станцией "Ташкент", центральной сейсмической станцией "Алма-Ата" и Таджикской комплексной сейсмологической экспедицией; по Арктической зоне - центральной сейсмической станцией "Пулково" и Институтом физики Земли АН СССР; по Дальневосточной зоне - Институтом физики Земли СССР и Сахалинским комплексным институтом АН СССР; по Карпатской зоне - сейсмическим сектором АН УССР; по Крымской зоне - центральной сейсмической станцией "Симферополь"; по Байкало-Алтайской зоне - центральной сейсмической станцией "Иркутск"; по Копетдагской зоне - Институтом физики и геофизики АН Туркменской ССР; по второй части бюллетеня (удаленные землетрясения) - Институтом физики Земли АН СССР.

Координация работ по составлению "Бюллетеня сети сейсмических станций СССР", а также общее редактирование и подготовка его в печать осуществляется в Институте физики Земли АН СССР (ответственные Н.В. Кондорская и Е.И. Широкова).

- Р - продольные волны
 R^* - продольные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
 \bar{P} - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое
PcP - продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра
PP, PPP - продольные волны, отраженные от земной поверхности
PKP - продольные волны, преломленные ядром
pP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
pPKP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром
S - поперечные волны
 S^* - поперечные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
 \bar{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, SP, PPS - обменные волны, отраженные от земной поверхности
sP, sPKP, pS - 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.
P_{ср}P - ~~обменные~~ волны, отраженные от суб"ядра, ~~распространяющиеся от границы ядра до суб"ядра как поперечные~~
i - отчетливое вступление
e - неотчетливое вступление
Δ - эпицентральное расстояние
 Δ^* - гипоцентральное 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
 T_P - период максимального колебания почвы
 α - азимут на эпицентр
 $\bar{\epsilon}$ - угол между вектором смещения почвы и земной поверхностью

СПИСОК СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР С УКАЗАНИЕМ ИХ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, АДРЕСОВ И ФАМИЛИЙ ЗАВЕДУЮЩИХ.

1. Москва (Мск), Центральная сейсмическая станция Института физики Земли АН СССР.
Москва, В-17, Пыжевский пер. 3.
Е.Ф. Саваренский.
2. Абастумани (Аб), Института геофизики АН Грузинской ССР.
Абастумани-Конобили, Обсерватория Сейсмическая станция.
Г.И. Капанадзе.
3. Алма-Ата (Ал), Центральная сейсмическая станция Северо-Тяньшанской зоны института физики Земли АН СССР.
Алма-Ата, ул. 8-го марта 21.
А.А. Фогель.
4. Алма-Ата₂ (Ал₂), Института физики Земли АН СССР.
Талгар Алма-Атинской обл., 13, ул. Камо 8-а.
С.И. Масарский.
5. Алушта (Алш), Института физики Земли АН СССР.
Алушта, ул. Пуцатого, 16.
Н.С. Рыбальчик.
6. Андижан (Ан), Института физики Земли АН СССР.
Андижан, ул. Крупской, 2-6.
А.Т. Коньков.
7. Апатиты (Ап), Кольского филиала АН СССР.
Мурманская обл., п/о Апатитовая гора, сейсмическая станция.
Г.Д. Панасенко.
8. Ахалкалаки (А), Института геофизики АН Грузинской ССР.
Ахалкалаки Грузинской ССР, улица Орджоникидзе, 65.
Н.П. Тутверидзе.
9. Ашхабад (Ашх), Института физики и геофизики АН Туркменской ССР.
Ашхабад, п/о Кеши, 25.
Н.И. Ионичев.
10. Байрам-Али (Б-А), Института физики Земли АН СССР.
Байрам-Али Туркменской ССР, п/я 30.
В.М. Маннар
11. Баку (Бк), Института физики Земли АН СССР.
Баку, Белый город, Парк культуры и отдыха им. Низами, сейсмическая станция.
М.С. Фонштейн
12. Бакуриани (Бкр), Института физики Земли АН СССР.
Грузинская ССР, Боржомский р-н, с. Цихис-Джвари, сейсмическая станция.
В.М. Кузьмин.
13. Баяндай (Бнд) - временная станция.
14. Богдановка (Бгд), Института геофизики АН Грузинской ССР.
Грузинская ССР, Богдановский р-н, с. Богдановка.
А.М. Ахалбедашвили.
15. Боржоми (Брж), Института геофизики АН Грузинской ССР.
Боржоми-Парк, Грузинской ССР, ул. Кирова, 115.
Р.Х. Махарадзе.
16. Ванновская (Вн), Института физики и геофизики АН Туркменской ССР.
г. Ашхабад, п/о Кеши, сейсмическая станция.
А.В. Выдрин.
17. Владивосток (Влд), Института физики Земли АН СССР.
Владивосток, ул. Менжинского 67.
Л.П. Крыжнева.
18. Гарм (Грм), Таджикской комплексной сейсмической экспедиции Института физики Земли АН СССР.
Гарм, Таджикской ССР, геофизическая станция.
В.И. Халтурин.
19. Гегечкори (Гчр), Института геофизики АН Грузинской ССР.
Гегечкори Грузинской ССР, сейсмическая станция.
О.М. Майсурадзе.
20. Гиссар (Гис), Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад, ул. Шевченко 28.
К.Х. Хайлобеков

Список сейсмических станций СССР

21. Гори (Г), Института геофизики АН Грузинской ССР.
Гори, ул. Карла-Маркса 32.
И.В. Айвазов.
22. Горис (Грс), Института физики Земли АН СССР.
Горис, Армянской ССР, ул. Аксель Бакунц, 58.
И.П. Мкртчян.
23. Грозный (Гр), Института физики Земли АН СССР.
Грозный, проспект Орджоникидзе 100, сейсмическая станция.
А.А. Новицкий.
24. Джафр (Джр), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР.
Гарм Таджикской ССР, геофизическая станция.
А.А. Голубев.
25. Джергетал (Джг), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР.
пос. Джергетал Таджикской ССР, Гармской области, сейсмическая станция.
И.Г. Стефутин.
26. Душети (Душ), Института геофизики АН Грузинской ССР, геофизическая обсерватория, ул. Крестьянская, 1.
Ш.Г. Чихрадзе.
27. Ереван (Ер), Института физики Земли АН СССР.
Ереван, ул. Абовяна 94.
Д.М. Минакян.
28. Зимчуруд (Змч), Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад, ул. Шевченко, 28.
В.А. Подгорных.
29. Зугдиди (Згд), Института геофизики АН Грузинской ССР.
Зугдиди Грузинской ССР, ул. Сталина 2.
П.М. Каличава.
30. Или (Или), Института физики Земли АН СССР.
п/о Илийск, Илийского района, Казахской ССР, сейсмическая станция.
С.И. Гурчонок.
31. Иркутск (Ирк), Центральная сейсмическая станция Байкальской зоны Института физики Земли АН СССР.
Иркутск, Партизанская ул. 86.
А.А. Тресков.
32. Иштион (Ишт), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР.
Гарм, Таджикской ССР, сейсмическая станция.
А.Г. Бусыгин.
33. Кабанск (Кб), Института физики Земли АН СССР.
Бурят-Монгольская АССР, с. Кабанск, ул. 1-го мая 3.
Ф.П. Фомин.
34. Кара-Су (Кр), Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад, ул. Шевченко 28.
И.М. Темный.
35. Кизыл-Арват (К-А), Института физики Земли АН СССР.
Кизыл-Арват, Туркменской ССР, ул. Октябрьская 50.
В.М. Хасанов.
36. Кировабад (Крб), Института физики Земли АН СССР.
Кировабад, Азербайджанской ССР, п/я 41, сейсмическая станция.
Т.И. Касаткин.
37. Кишинев (Кшн), Молдавского филиала АН СССР.
Кишинев, ул. Ленина 75, сейсмическая станция.
К.Г. Евсеева.
38. Ключи (Клч), лаборатория вулканологии АН СССР.
пос. Ключи, Усть-Камчатского района, Камчатской области.
Вулканологическая станция АН СССР.
Г.С. Горшков.
39. Красная Поляна (К-П), Института физики Земли АН СССР.
Краснодарский край, п/о Красная Поляна, пос. ГЭС, д. 1, сейсмическая станция.
М.Ф. Ерченко.
40. Куляб (Кл), Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Куляб Таджикской ССР, ул. Горького 3.
А.Б. Енусов.
41. Курильск (Кур), Сахалинского научно-исследовательского института АН СССР.
Курильск, Обсерватория, сейсмическая станция.
В.И. Немчикова.
42. Курменты (Крм), Института физики Земли АН СССР.
с. Джаланаш Алма-Атинской области, Таучилинский леспромхоз, сейсмическая станция.
В.И. Роденко.
43. Кяхта (Кхт), Института физики Земли АН СССР.
Кяхта Бурят-Монгольской АССР, ул. Ленина 35.
Т.В. Багадаев.

44. Ленинанкан (Лн), АН Армянской ССР.
Ленинанкан, ул. Калинина 17, кв. 7.
Г. К. Габриелян
45. Ленкорань (Лнк), Института физики Земли АН СССР.
Ленкорань, ул. Молотова 23.
П. И. Клименко.
46. Дуначарское (Лнч), Института математики и механики АН Узбекской ССР.
Ташкент, п/о Дуначарское, Академический городок, сейсмическая станция.
В. М. Мирзаев.
47. Львов (Лв), Центральная сейсмическая станция сейсмического сектора АН Украинской ССР.
Львов, ул. Боковая Ивана Франко 27.
О. П. Костяк.
48. Магадан (Мгд), Главного Геологического Управления РСФСР.
Магадан Хабаровского края, Спортивная ул. 6-6.
И. Ф. Кравец.
49. Махачкала (Мк), Института физики Земли АН СССР.
Махачкала 2-я, главпочта п/я 16, сейсмическая станция.
В. Н. Табулевич.
50. Мирный (Мрн), Антарктической комплексной экспедиции АН СССР.
Антарктида, пос. Мирный, сейсмическая станция.
Н. Е. Федосенко.
51. Мушкинабад (Мсб), Таджикской комплексной экспедиции ин-та физики Земли АН СССР. Гарм, Таджикской ССР, Геофизическая станция
52. Мургаб (Мг), Института физики Земли АН СССР.
Мургаб на Памире, сейсмическая станция.
П. Д. Рыбалкин.
53. Наманган (Нмг), Института физики Земли АН СССР.
Наманган Узбекской ССР, п/я 14, сейсмическая станция.
В. К. Иодко.
54. Нарын (Нр), Института физики Земли АН СССР.
Нарын, Киргизской ССР, сейсмическая станция.
Ю. В. Фесенко-Навроцкий.
55. Нахичевань (Нхч), Института физики Земли АН СССР.
Нахичевань Азербайджанской ССР, Октябрьская ул. 37.
А. С. Кулиев.
56. Нурек (Нрк), Института сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад, ул. Орджоникидзе. 6.
А. А. Уваров
57. Оазис Бангера (О-Б), Антарктической комплексной экспедиции АН СССР.
Антарктида, Оазис-Бангера, сейсмическая станция.
И. Н. Галкин.
58. Оби-Гарм (Обг), Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Оби-Гарм Сталинабадской области, Таджикской ССР, сейсмическая станция.
П. В. Кичагов.
59. Петропавловск на Камчатке (Птр) Института физики Земли АН СССР.
Петропавловск на Камчатке, Партизанская ул. 53.
Г. П. Черных.
60. Пржевальск (Прж), Института физики Земли АН СССР.
Пржевальск, Киргизской ССР, п/о 2, сейсмическая станция.
Н. А. Жбрикунова.
61. Пулково (Плк), Центральная сейсмическая станция Арктической зоны Института физики Земли АН СССР.
Ленинград М-140, Пулково, сейсмическая станция.
А. П. Лазарева.
62. Пятигорск (Пт), Института физики Земли АН СССР.
Пятигорск, ул. Дунаевского 3.
П. Н. Никитин.
63. Рахов (Рах), сейсмического сектора АН СССР.
Село Деловое, Раховского р-на, Закарпатской области, сейсмическая станция.
М. Я. Яготин.
64. Рыбачье (Рб), Института физики Земли АН СССР.
Иссык-Кульской области, Балыкчинского района, Пионерская ул. 28.
В. М. Компанец.
65. Самарканд (См), Института математики и механики АН Узбекской ССР.
Самарканд, ул. Энгельса 4.
М. П. Репников.
66. Свердловск (Свр), Института физики Земли АН СССР.
Свердловск, ул. Народной воли 64.
И. К. Силина.
67. Семипалатинск (Смп), Института физики Земли АН СССР.
Семипалатинск, ул. Демьяна Бедного 10.
Т. А. Бенедиктова.

68. Северо-Курильск (С-К) Сахалинского комплексного научно-исследовательского института АН СССР.
Северо-Курильск, Сахалинской области, Сейсмическая станция.
Л. А. Мордвинцева.
69. Симферополь (Смф), Центральная сейсмическая станция Крымской зоны Института физики Земли АН СССР.
Симферополь, Студенческая 3.
И. И. Попов.
70. Сочи (Сч), Института физики Земли АН СССР.
Сочи, Виноградная ул. 1 13.
С. И. Ересько.
71. Сталинабад (Ст), Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад ул. Шевченко 28.
П. Г. Семенов.
72. Степанаван (С), АН Армянской ССР.
Степанаван, ул. Сталина 70.
В. А. Агаджанян.
73. Султан-Мазар (Смз), Таджикской комплексной экспедиции института физики Земли АН СССР. Гарм, Таджикской ССР, Геофизическая станция.
Г. М. Корнилов
74. Тавиль-Дара (Т-Д), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР.
Гарм, Таджикской ССР, геофизическая станция.
В. И. Кондаков.
75. Ташкент (Тшк), Центральная сейсмическая станция Фергано-Ташкентской зоны Института физики Земли АН СССР.
Ташкент, 2-я Урицкого, 67.
Е. М. Бутовская.
76. Тбилиси (Тб), Центральная сейсмическая станция Института геофизики АН Грузинской ССР.
Тбилиси, проспект Плеханова 150.
Е. И. Бус.
77. Тикси (Ткс), Института физики Земли АН СССР.
Бухта Тикси, Якутской АССР, сейсмическая станция.
Л. А. Старов.
78. Углегорск (Угл), Сахалинского комплексного научно-исследовательского института АН СССР.
Углегорск, Сахалинской области, ул. 8-го марта 2-а.
О. Н. Кочина.
79. Ужгород (Ужг), Сейсмического сектора АН Украинской ССР.
Ужгород, УССР, Тлубокая ул. 1.
А. Г. Азо.
80. Фабричная (Фбр), Института физики Земли АН СССР.
Пос. Каргалы, Джамбульской обл. Казахской ССР, ул. 4-й пятилетки 2.
М. С. Котенко.
81. Феодосия (Ф), Института физики Земли АН СССР.
Феодосия ул. Скворцова-Степанова 12.
В. П. Данилов.
82. Фергана (Фг), Института физики Земли АН СССР.
Фергана, п/я 4, сейсмическая станция.
Е. И. Никифоров.
83. Фрунзе (Фр), Института физики Земли АН СССР.
Фрунзе 5, Киргизской ССР, п/я 17, Сейсмическая станция.
А. П. Скуиньш.
84. Хейс (Хейс)-остр. Диксон.
Хейс. Экспедиция А159. Сейсмическая станция.
С. А. Федоров.
85. Хорог (Хрг), Института физики Земли АН СССР.
Хорог Таджикской ССР, сейсмическая станция.
Л. А. Гудзик.
86. Хоронгон (Хр), Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад, ул. Шевченко 28.
А. А. Уваров.
87. Черновцы-1 (Чрн), Черновицкого Госуниверситета.
Черновцы, ул. Леси Украинки 14,
Г. В. Брусенцов.
88. Черновцы-2 (Чрн₂), сейсмического сектора АН Украинской ССР.
Черновцы, ул. Коцюбинского 4, правое крыло резиденции.
А. С. Яворский.
89. Чилик (Члк), Института физики Земли АН СССР.
Чилик, Алма-Атинской области, Чиликского района, Табаксовхоз, сейсмическая станция.
Д. И. Афанасьев.
90. Чимкент (Чм), Института физики Земли АН СССР.
Чимкент, ул. Сталина 19.
В. Д. Фесенко-Навроцкий.

91. Чусал (Чсд), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР. Гарм, Таджикской ССР, геофизическая станция. П.Е.Янин.
92. Чуан-Гарон (Чн-Гр), Института сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР. Сталинабад, ул.Орджоникидзе, 6.
93. Шемаха (Шмх), Института физики Земли АН СССР, Шемаха, Азербайджанской ССР. Сейсмическая станция. А.Е.Вейсон
94. Южно-Сахалинск (Ю-С), Центральная сейсмическая станция Сахалинского комплексного научно-исследовательского института АН СССР. Ново-Александровск, Сахалинской области, сейсмическая станция. М.Д.Ферчев
95. Якутск (Як), Якутского филиала АН СССР. Якутск, Октябрьская 61. Ю.Г.Шафер.
96. Ялдымч (Ялд), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР. Гарм, Таджикской ССР, геофизическая станция. А.М.Фуркалов.
97. Ялта (Я), Института физики Земли АН СССР. Ялта, Заречная ул.26. В.Т.Архангельский
98. Ходжикент (№1), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР. Нарынский отряд (временная станция). Г.И.Корнилов.
99. Напай (№2), Таджикской комплексной экспедиции Института физики Земли АН СССР. (временная станция). А.А.Сергеев.
100. Гальва-Сай (№3), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР. Нарынский отряд (временная станция). Ю.А.Дугов.
101. Аурахмат (№4), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР. Нарынский отряд (временная станция). В.Д.Дядечко.
102. Турбат (№5), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР. Нарынский отряд (временная станция). А.А.Глазунов.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЕЙСМОГРАФАХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ
НА СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ СССР

На сейсмических станциях СССР в основном используются сейсмографы следующих типов:

1. Сейсмографы системы Б.Б.Голицына (ГСГ и ВСГ) с гальванометрической регистрацией. Основные параметры:

а) горизонтальный сейсмограф ГСГ - масса маятника $M_1 \approx 7,2$ кг, приведенная длина $\ell_1 \approx 0,12$ м, момент инерции маятника относительно оси вращения $K_1 \approx 0,5$ кг·м², момент инерции рамки гальванометра $K_2 \approx 2 \cdot 10^{-8} - 10 \cdot 10^{-8}$ кг·м²;

б) вертикальный сейсмограф ВСГ - $M_1 \approx 24$ кг, $\ell_1 \approx 0,4$ м, $K_1 \approx 2,7$ кг·м², $K_2 \approx 2 \cdot 10^{-8} - 10 \cdot 10^{-8}$ кг·м².

2. Сейсмографы общегб типа (СГК, СВК и СВК-М) с гальванометрической регистрацией. Основные параметры:

а) горизонтальный сейсмограф СГК - $M_1 \approx 5,0$ кг, $\ell_1 \approx 0,27$ м, $K_1 \approx 0,25 - 0,30$ кг·м², $K_2 \approx 3 \cdot 10^{-9} - 5 \cdot 10^{-9}$ кг·м²;

б) вертикальный сейсмограф СВК - $M_1 \approx 15,0$ кг, $\ell_1 \approx 0,75 - 1,00$ м, $K_1 \approx 0,3$ кг·м², $K_2 \approx 3 \cdot 10^{-9} - 5 \cdot 10^{-9}$ кг·м²

в) вертикальный сейсмограф СВК-М - $M_1 \approx 18$ кг, $\ell_1 \approx 0,3$ м, $K_1 \approx 0,3 - 0,4$ кг·м², $K_2 \approx 3 \cdot 10^{-9} - 5 \cdot 10^{-9}$ кг·м².

3. Сейсмографы регионального типа (ГСХ, ВСХ, ВЭГИК и ВЭГИК-М) с гальванометрической регистрацией. Основные параметры:

а) горизонтальный сейсмограф ГСХ - $M_1 \approx 3,0$ кг, $\ell_1 \approx 5 \cdot 10^{-2}$ м, $K_1 \approx 5 \cdot 10^{-3}$ кг·м², $K_2 \approx 5 \cdot 10^{-10}$ кг·м²;

б) вертикальный сейсмограф ВСХ - $M_1 \approx 3,0$ кг, $\ell_1 \approx 5 \cdot 10^{-2}$ м, $K_1 \approx 5 \cdot 10^{-3}$ кг·м², $K_2 \approx 5 \cdot 10^{-10}$ кг·м²

в) электродинамический виброграф ВЭГИК (горизонтальный, вертикальный или под углом к горизонту) - $M_1 \approx 1,0 - 1,5$ кг, $\ell_1 \approx 0,10$ м, $K_1 \approx 10^{-2}$ кг·м², $K_2 \approx 5 \cdot 10^{-12}$ кг·м²;

г) виброграф ВЭГИК-М - $M_1 \approx 3$ кг, $\ell_1 \approx 0,20$ м, $K_1 \approx 10^{-2}$ кг·м², $K_2 \approx 5 \cdot 10^{-12}$ кг·м².

4. Сейсмографы СМР-2 с механической регистрацией (горизонтальные). Основные параметры: $M_1 \approx 12$ кг, $\ell_1 \approx 0,10$ м, $K_1 \approx 8 \cdot 10^{-2}$ кг·м².

5. Сейсмографы разрушительных землетрясений СРЗ с механической регистрацией. Основные параметры:

а) короткопериодные сейсмографы СРЗ: $M_1 \approx 1,2$ кг, $\ell_1 \approx 0,05$ м, $K_1 \approx 1,5 \cdot 10^{-3}$ кг·м²

б) длиннопериодные сейсмографы СРЗ: $M_1 \approx 5$ кг, $\ell_1 \approx 1,2$ м, $K_1 \approx 3,5 \cdot 10^{-2}$ кг·м²

Помимо сейсмографов указанных типов, на ряде сейсмических станций продолжают работу сейсмографы старых систем.

6. Сейсмографы системы Сейсмического института АН СССР (СИ) с оптической регистрацией (горизонтальные). Основные параметры: $M_1 \approx 1$ кг, $\ell_1 \approx 4 \cdot 10^{-2}$ м, $K_1 \approx 0,5 \cdot 10^{-2}$ кг·м².

7. Сейсмографы системы П.М.Никифорова (СН) с оптической регистрацией (горизонтальные). Основные параметры: $M_1 \approx 2 \cdot 10^{-2}$ кг; $\ell_1 \approx 5 \cdot 10^{-3}$ м

Дифференциальные уравнения сейсмографа с гальванометрической регистрацией:

$$\ddot{\theta} + 2\varepsilon_1 \dot{\theta} + n_1^2 \theta = -\frac{\ddot{X}}{\ell_1} + 2\varepsilon_1 \sigma_1 \dot{\varphi}$$

$$\ddot{\varphi} + 2\varepsilon_2 \dot{\varphi} + n_2^2 \varphi = 2\varepsilon_2 \sigma_2 \dot{\theta}$$

где θ и φ - угловые отклонения маятника и гальванометра от положения равновесия,

ε_1 и ε_2 - коэффициенты затухания маятника и гальванометра,

n_1 и n_2 - круговые частоты собственных колебаний маятника и гальванометра,

X - смещение почвы,

σ_1, σ_2 - коэффициенты характеризующие электрическую связь между маятником и гальванометром,

ℓ_1 - приведенная длина маятника,

Основные постоянные сейсмографа с гальванометрической регистрацией:

$$T_1 = \frac{2\pi}{n_1}, T_2 = \frac{2\pi}{n_2} - \text{периоды собственных колебаний маятника и гальванометра,}$$

$$D_1 = \frac{\varepsilon_1}{n_1}, D_2 = \frac{\varepsilon_2}{n_2} - \text{постоянные затухания маятника и гальванометра,}$$

$$\sigma^2 = \sigma_1 \cdot \sigma_2 - \text{коэффициент связи,}$$

$$\overline{V} = \frac{2A}{\ell_1} \sqrt{\frac{K_1}{K_0}} \sqrt{\frac{D_1 \cdot T_1 \sigma^2}{D_2 \cdot T_2}},$$

где A - длина оптического рычага гальванометра.

Зависимость увеличения сейсмографа V от периода сейсмических волн имеет следующее выражение: $V = \overline{V} \cdot \overline{U}$

где \overline{U} - частотная характеристика.

$$\overline{U} = U_1 \frac{1}{\sqrt{1+\xi}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+\xi}} = \overline{U}_0 \frac{1}{\sqrt{1+\xi}},$$

где

$$U_1 = \frac{1}{\sqrt{(1-u_1^2)^2 + 4D_1^2 u_1^2}},$$

$$\xi = \frac{1}{4D_2^2} (u_1 - u_2)^2,$$

$$\xi = 2\sigma^2 \frac{D_1}{D_2} \frac{u_1}{u_2} \overline{U}_0^2 \{1 + u_1^2 u_2^2 - [u_1^2 + u_2^2 + 4D_1 D_2 u_1 u_2 (1 - \sigma^2)]\},$$

где

$$u_1 = \frac{T_0}{T_1}, u_2 = \frac{T_0}{T_2}.$$

Практический расчет удобно производить по формуле

$$\overline{U} = \frac{2D_2}{\sqrt{T_0^2 + a + bT_0^2 + cT_0^4 + dT_0^6}}$$

где

$$a = m^2 - 2\rho; b = \rho^2 - 2mq + 2s; c = q^2 - 2ps; d = s^2$$

$$m = 2\left(\frac{D_1}{T_1} + \frac{D_2}{T_2}\right), \rho = \frac{1}{T_1} + \frac{1}{T_2} + \frac{4D_1 D_2}{T_1 T_2} (1 - \sigma^2),$$

$$q = 2\left(\frac{D_1}{T_1} \frac{D_2}{T_2} + \frac{D_2}{T_2} \frac{D_1}{T_1}\right), s = \frac{1}{T_1 T_2};$$

Введенная Б.Б. Голицыным постоянная затухания μ и коэффициент C , для вычисления смещения почвы связаны с постоянными \overline{V} и D следующими соотношениями: $\mu^2 = 1 - D^2; \overline{V} = \frac{T_2}{C} \frac{1}{2D_2}$

Кроме того, используя обозначения Б.Б. Голицына, получим

$$\overline{U}_0 = U \frac{1}{\sqrt{1+\xi}} = 2D_2 \frac{u_2}{(1+u_1^2)(1+u_2^2)\sqrt{1-\mu^2}f(u_1)\sqrt{1-\mu^2}f(u_2)}$$

Если

$$D_1 = D_2 = 1; T_1 = T_2,$$

то

$$\overline{U}_0 = \frac{2u}{(1+u^2)^2}$$

Дифференциальное уравнение сейсмографа с механической и оптической регистрацией:

$$\ddot{\theta} + 2\varepsilon_1 \dot{\theta} + n_1^2 \theta = -\frac{\ddot{X}}{\ell_1}$$

Основные постоянные сейсмографов: T_1, D_1, \overline{V}

где \overline{V} - так называемое нормальное или индикаторное увеличение сейсмографов: $\overline{V} = \frac{L}{\ell_1}$

L - индикаторная длина сейсмографа, ℓ_1 - приведенная длина маятника.

В сейсмографах с механической регистрацией:

а) без дополнительного увеличительного рычага:

\overline{L} - расстояние от оси вращения маятника до конца пишущего пера;

б) с системой дополнительных увеличительных рычагов:

* $\overline{L} = kV$, где L - расстояние от оси вращения маятника до системы рычагов, V - линейное увеличение системы дополнительных рычагов.

В сейсмографах с оптической регистрацией:

а) без дополнительных механических увеличительных рычагов:

$\overline{L} = 2A$, где A - длина оптического плеча;

б) с одним механическим увеличительным рычагом:

$\overline{L} = 2A \frac{L}{d}$, где A - длина оптического плеча, L - расстояние от оси вращения маятника до сочленения рычагов, d - расстояние от оси вращения дополнительного рычага до сочленения рычагов.

Зависимость увеличения сейсмографов с механической и оптической регистрацией от периода сейсмических волн $V = \overline{V} \overline{U}$, где:

$$\overline{U} = \frac{1}{\sqrt{(1-u_1^2)^2 + 4D_1^2 u_1^2}}$$

В таблицах постоянных указаны основные постоянные приборов с гальванометрической регистрацией ($T_1, D_1, T_2, D_2, \sigma, \overline{V}$), с оптической и механической регистрацией (T_1, D_1, \overline{V}). Для наглядного представления о кривой увеличения сейсмографа, помимо основных постоянных, указываются значения максимального увеличения V_m соответствующего этому увеличению периода T_m .

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ И ДАННЫЕ

Наименование станций	Географические координаты		Тип прибора	Составляющая	T сек		
	φ N	λ E			T ₁	D ₁	T ₂
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Москва (Мск)	55°44'	37°38'	СГК	45°NE	12,5	0,45	1,30
			СГК	45°NS	12,5	0,45	1,30
			СВК	Z	12,5	0,53	1,30
			ГСГ	N-S	9,5	1,0	9,5
			ГСГ	E-W	9,5	1,0	9,5
			ВСГ	Z	9,5	1,0	9,4
2. Абастумани (Аб)	41°45'	42°50'	ГСХ	N-S	0,65	0,73	0,30
			ГСХ	E-W	0,65	0,73	0,30
			ВСХ	Z	0,65	0,73	0,30
3. Алма-Ата (Ал)	43°16'	76°57'	СГК	N-S	12,5	0,46	1,00
			СГК	E-W	12,5	0,46	1,00
			СВК	Z	12,5	0,46	1,00
			СМР-2	N-S	5,0	0,46	
			СМР-2	E-W	5,0	0,46	
4. Алма-Ата 2 (Ал ₂)	43°16'	77°23'	СГК	N-S	12,5	0,46	1,18
			СГК	E-W	12,5	0,48	1,00
			СВК	Z	8,6	0,40	1,40
			ГСХ	N-S	1,20	0,42	0,21
			ГСХ	E-W	1,20	0,42	0,20
5. Алушта (Алш)	44°42'	34°25'	ВСХ	Z			
6. Андижан (Ан)	40°45'	72°22'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
			СРЗ	N-S	1,8	0,43	
			СРЗ	N-S	0,2	0,45	
			СРЗ	Z	0,15	0,44	
			СМР-2	N-S	5,0	0,45	
			СМР-2	E-W	5,0	0,45	
7. Апатиты (Ап)	67°33'	33°26'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,10
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,10
			СВК	Z	13,0	0,45	1,10
			ГСХ	N-S	0,78	0,55	1,10
			ГСХ	E-W	0,78	0,55	1,00
			ВСХ	Z	0,78	0,55	1,00
8. Ахалкалаки (А)	41°24'	43°29'	ГСХ	N-S	0,65	0,72	0,35
			ГСХ	E-W	0,65	0,72	0,35
			ВСХ	Z	0,65	0,72	0,35
9. Ашхабад (Ашх)	37°57'	58°21'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
			СМР-2	N-S	5,0	0,46	
			СМР-2	E-W	5,0	0,46	
10. Байрам-Али (Б-А)	37°36'	62°07'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,3	0,45	1,20

О ПРИБОРАХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР

D ₂	Постоянные приборов				Дата определения
	σ ²	V	V _m	T _m	
9	10	11	12	13	14
4,6	0,013	450	450 ± 20	0,3 - 10	ХП.57
4,6	0,011	450	450 ± 20	0,3 - 10	ХП.57
4,5	0,263	475	475 ± 35	0,4 - 8,0	ХП.57
1,0		915	595	5,5	2.1У.58
1,0		830	540	5,5	2.1У.58
1,0		1000	650	5,5	2.1У.58
2,5	0,35	27000	32000	0,4 - 0,5	28.X.57
2,5	0,35	26000	30600	0,4 - 0,5	28.X.57
2,5	0,35	26400	31000	0,4 - 0,5	28.X.57
5,0	0,061	1500	1500 ± 75	0,3 - 10	10.ХП.57
5,0	0,049	1500	1500 ± 75	0,3 - 10	10.ХП.57
5,0	0,293	900	1170	9,0	10.ХП.57
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
4,7	0,285	2500	3300	9,0	1X.57
5,6	0,335	2350	3200	9,0	1X.57
5,1	0,294	800	1290	6,6	1X.57
0,92	0,233	16700	16700	0,2 - 0,3	1X.57
0,91	0,246	14500	14800	0,2 - 0,3	1X.57
0,90	0,250	7900	8100	0,2 - 0,3	1X.57
5,0	0,038	1000	1000 ± 70	0,3 - 10	31.X.57
5,0	0,039	1000	1000 ± 70	0,3 - 10	31.X.57
5,0	0,435	1000	1500	9,4	31.X.57
		0,25	0,30	1,6	
		4,5	5	0,2	
		4,7	6	0,2	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
5,4	0,115	1650	1650 ± 165	0,3 - 10	27.Y1.57
5,0	0,012	1500	1500 ± 70	0,3 - 10	27.Y1.57
5,1	0,167	800	800 ± 80	0,3 - 10	27.Y1.57
5,9	0,362		23200	0,6	27.Y1.57
5,9	0,470		41300	0,7	27.Y1.57
5,9	0,621		37300	0,7	27.Y1.57
2,1	0,25	27800	43000	0,5	24.X.57
2,1	0,25	26200	40500	0,5	24.X.57
2,1	0,25	25800	40000	0,5	24.X.57
4,7	0,027	860	860 ± 45	0,3 - 10	27.X1.57
4,7	0,027	925	925 ± 45	0,3 - 10	27.X1.57
4,7	0,490	910	1500	9,3	27.X1.57
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
4,7	0,072	1015	1015 ± 100	0,3 - 10	28.YIII.57
6,1	0,049	960	960 ± 95	0,3 - 10	28.YIII.57
7,8	0,411	535	860	9,8	28.YIII.57

1514

1	2	3	4	5	6	7	8
11. Баку (Бк)	40°23'	49°54'	ГСГ	N-S	12,0	1,00	11,9
			ГСГ	E-W	11,9	1,00	12,3
			СВК	Z	12,9	1,02	12,3
12. Бакуриани (Бкр)	41°44'	43°31'	ГСХ	N-S	0,62	0,70	0,23
			ГСХ	E-W	0,62	0,70	0,23
			ВСХ	Z	0,62	0,70	0,23
			СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
13. Багдай (Бид)	53°04'	105°31'	ВСХ	Z			
14. Богдановка (Бгд)	41°16'	43°36'	ГСХ	N-S	0,60	0,75	0,19
			ГСХ	E-W	0,61	0,75	0,19
			ВСХ	Z	0,60	0,75	0,19
15. Боржом (Брж)	41°50'	43°23'	СГК	N-S	4,0	0,50	0,44
			СГК	E-W	4,0	0,50	0,44
			СВК	Z	4,0	0,50	0,43
16. Ванновская (Вн)	37°57'	58°06'	ВЭГИК ⁺	N-S			
			ВЭГИК	60°SW			
			ВЭГИК	60°SE			
17. Владивосток (Влд)	43°07'	131°54'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
18. Гарм (Грм)	39°00'	70°19'	СГК	N-S			
			СГК	E-W			
			СВК	Z			
19. Гегечкори (Гчр)	42°21'	42°23'	ГСХ	N-S	0,50	0,27	0,24
			ГСХ	E-W	0,50	0,22	0,24
			ВСХ	Z	0,50	0,25	0,24
20. Гиссар (Гис)	38°28'	68°34'	ВЭГИК ⁺⁺	N	0,65	0,50	0,065
			ВЭГИК	S	0,65	0,50	0,065
			ВЭГИК	E	0,65	0,50	0,065
			ВЭГИК	V	0,65	0,50	0,065
21. Гори (Г)	41°59'	44°07'	СГК	N-S	4,0	0,33	0,29
			СГК	E-W	4,0	0,33	0,29
			СВК	Z	4,0	0,33	0,29
22. Горис (Грс)	39°30'	46°20'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
			ГСХ	N-S			
			ГСХ	E-W			
23. Грозный (Гр)	43°19'	45°42'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,2
			СГК	N-S	12,5	0,60	0,8
			СВК	Z	12,5	0,45	1,2
24. Джибр (Джб)	39°06'	70°35'	ВЭГИК	N-S	0,8	0,4	0,1
			ВЭГИК	E-W	0,8	0,4	0,1
			ВЭГИК	Z	0,8	0,4	0,1
25. Джергетал (Джг)	39°13'	71°14'	СГК	N-S	4,0	0,36	0,20
			СГК	E-W	4,0	0,38	0,20
			ВЭГИК	Z	0,8	0,40	0,09
26. Душети (Дшт)	42°05'	44°42'	ГСХ	N-S	0,65	1,0	0,29
			ГСХ	E-W	0,65	1,0	0,29
			ВСХ	Z	0,65	1,0	0,30

+ Приборы установлены под углом 30° к горизонту.

++ Приборы установлены под углом 45° к горизонту.

9	10	11	12	13	14
1,0		890	570	6,9	22.1Y.57
1,0		510	330	7,1	22.1Y.57
1,0		440	290	7,1	22.1Y.57
1,70	0,20	15700	16800	0,2 - 0,4	13.X1.57
1,70	0,20	16100	17200	0,2 - 0,4	13.X1.57
1,70	0,20	15600	16800	0,2 - 0,4	13.X1.57
5,0	0,068	1365	1365 ± 130	0,3 - 10	14.X1.57
5,0	0,058	1170	1170 ± 110	0,3 - 10	14.X1.57
			~ 10000	0,7 - 1,0	
1,80	0,30	22800	25000	0,35	18.X.57
1,80	0,30	26600	29200	0,35	18.X.57
1,80	0,30	21200	23300	0,35	18.X.57
1,50	0,023	4870	4870 ± 400	0,2 - 1,0	4.X1.57
1,50	0,022	4730	4730 ± 400	0,2 - 1,0	4.X1.57
1,50	0,260	5660	5660 ± 500	0,2 - 1,0	4.X1.57
5,0	0,103	1485	1650	8,0	5.1.57
5,0	0,081	1270	1270 ± 125	0,3 - 10	5.1.57
4,9	0,271	940	1200	8,9	5.1.57
0,74	0,35	30900	59400	0,40	26.X1.57
0,82	0,31	22500	43000	0,40	26.X1.57
0,60	0,32	21200	37100	0,35	26.X1.57
3,0	0,20	18000	18000	0,05 - 0,2	
3,0	0,20	18000	18000	0,05 - 0,2	
3,0	0,20	18000	18000	0,05 - 0,2	
3,0	0,20	18000	18000	0,05 - 0,2	
1,5	0,030	5310	5310	0,35	2.XII.57
1,5	0,030	4770	4770	0,35	2.XII.57
1,5	0,160	3230	3230	0,35	2.XII.57
5,0	0,064	1200	1200 ± 120	0,3 - 10	1.57
5,0	0,064	1200	1200 ± 120	0,3 - 10	1.57
5,0	0,064	335	335 ± 30	0,3 - 10	1.57
5,0	0,084	1500	1500 ± 150	0,3 - 10	5.Y1.57
0,96	0,068	2400	2400	1,0	5.Y1.57
5,0	0,589	1030	1850	9,5	5.Y1.57
3,0	0,2	20000	20000	0,5	
3,0	0,2	20000	20000	0,5	
3,0	0,2	20000	20000	0,5	
3,0	0,007	2700	2700 ± 500	0,1 - 1,0	30.III.57
3,0	0,007	2900	2900 ± 510	0,1 - 1,0	30.III.57
5,0	0,040	10000	10000 ± 1000	0,01 - 0,8	30.III.57
2,0	0,308	47400	48500	0,4	28.II.58
1,9	0,266	43100	43100	0,4	28.II.58
2,4	0,454	49800	58000	0,4	28.II.58

1	2	3	4	5	6	7	8
27. Бреван (Ер)	40°11'	44°30'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
28. Змчуруд (Змч)	38°46'	68°38'	ВЭГИК ⁺	N	0,65	0,50	0,065
			ВЭГИК	S	0,65	0,50	0,065
			ВЭГИК	E	0,65	0,50	0,065
			ВЭГИК	W	0,65	0,50	0,065
29. Зугдиди (Згд)	42°31'	41°53'	ГСХ	N-S	0,70	0,5	0,38
			ГСХ	E-W	0,70	0,5	0,38
			ВСХ	Z	0,70	0,8	0,38
30. Или (Или)	43°55'	77°06'	ГСХ	N-S	0,60	0,43	0,20
			ГСХ	E-W	0,60	0,43	0,20
			ВСХ	Z	0,60	0,43	0,20
31. Иркутск (Ирк)	52°16'	104°19'	ГСГ	N-S	11,7	1,02	11,7
			ГСГ	E-W	11,4	1,02	11,8
			ВСГ	Z	11,8	1,01	12,4
			СГК	45°NE	12,5	0,45	1,21
					12,5	0,46	1,20
			СГК	45°SE	12,3	0,42	0,92
	12,5	0,46		1,20			
СВК	Z	12,5	0,45	1,20			
32. Иштион (Ишт)	38°50'	70°47'	ВЭГИК	N-S	0,8	0,4	0,1
			ВЭГИК	E-W	0,8	0,4	0,1
			ВЭГИК	Z	0,8	0,4	0,1
33. Кабанск (Кб)	52°03'	106°39'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
34. Карасу (Кр)	38°29'	68°59'	ВЭГИК	N-S	0,70	0,50	0,072
			ВЭГИК	E-W	0,70	0,50	0,072
			ВЭГИК	Z	0,70	0,50	0,077
35. Кизыл-Арват (К-А)	39°12'	56°16'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
36. Кировабад (Крб)	40°39'	46°20'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
			ГСХ	N-S			
			ГСХ	E-W			
37. Кишинев (Кши)	47°01'	28°50'	СГК	N-S			
			СГК	E-W			
			СВК	Z			
38. Ключи (Клч)	56°19'	160°52'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20

+ Приборы установлены под углом 90° к горизонту

9	10	11	12	13	14
5,2	0,105	1485	1485 ± 130	0,3 - 10	20.ХП.57
5,1	0,105	1370	1370 ± 125	0,3 - 10	20.ХП.57
5,1	0,530	800	1400	9,4	20.ХП.57
3,0	0,20	18000	18000	0,05 - 0,2	
3,0	0,20	18000	18000	0,05 - 0,2	
3,0	0,20	18000	18000	0,05 - 0,2	
3,0	0,20	18000	18000	0,05 - 0,2	
3,0	0,05	7270	7700	0,4	21.Х1.57
3,0	0,05	6210	6550	0,4	21.Х1.57
3,0	0,05	6840	7000	0,2 - 0,3	21.Х1.57
1,00	0,300	24500	30400	0,35	1.Х1.57
1,00	0,270	24800	27550	0,4	1.Х1.57
1,00	0,800	23400	42850	0,4	1.Х1.57
1,0		1830	1190	6,7	21.П.58
1,0		1740	1130	6,8	21.П.57
1,0		970	630	7,2	21.П.57
4,4	0,100	1615	1615 ± 160	0,2 - 10	до 13.П.58
4,9	0,105	1890	1890 ± 190	0,3 - 10	с 13.П.58
3,3	0,091	1605	1605 ± 160	0,2 - 10	до 13.П.58
4,9	0,091	1860	1860 ± 185	0,3 - 10	с 13.П.58
5,1	0,307	1040	1360	9,0	до 13.П.58
5,1	0,340	1100	1510	9,3	с 13.П.58
3,0	0,2	20000	20000	0,5	
3,0	0,2	20000	20000	0,5	
3,0	0,2	20000	20000	0,5	
5,0	0,089	1655	1655 ± 160	0,3 - 10	29.Х.57
5,0	0,097	1610	1610 ± 160	0,3 - 10	29.Х.57
5,0	0,577	1130	1950	9,5	29.Х.57
5,0	0,15		18500	0,3 - 0,5	
5,0	0,15		18000	0,3 - 0,5	
5,0	0,15		20000	0,3 - 0,5	
5,0	0,061	1215	1250 ± 120	0,3 - 10	12.ХП.57
5,0	0,069	1330	1330 ± 130	0,3 - 10	12.ХП.57
5,0	0,420	940	1450	8,7	12.ХП.57
5,0	0,065	1210	1210 ± 120	0,3 - 10	1.Х1.56
5,0	0,065	1200	1200 ± 120	0,3 - 10	1.Х1.56
5,0	0,063	335	335 ± 30	0,3 - 10	1.Х1.56
5,1	0,004	300	300 ± 15	0,2 - 10	28.ХП.57
5,0	0,003	300	300 ± 15	0,2 - 10	28.ХП.57
4,9	0,047	300	300 ± 15	0,2 - 10	28.ХП.57

Географические координаты и данные о приборах

1	2	3	4	5	6	7	8
39.Красная Поляна (К-П)	43°40'	40°12'	ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК	N-S E-W Z			
40.Куляб (Кл)	37°54'	69°45'	СГК СГК СВК СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z N-S E-W	12,5 12,5 6,8 5,0 5,0	0,45 0,45 0,39 0,45 0,45	1,20 1,20 1,00
41.Курильск (Кур)	45°14'	147°52'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,20 1,10 1,00
42.Курменты (Крм)	43°00'	78°17'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,60 0,60 0,60	0,48 0,48 0,48	0,20 0,20 0,20
43.Кяхта (Кхт)	50°22'	106°27'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20
44.Ленинакан (Лн)	40°46'	43°51'	СИ СИ	N-S E-W	1,9 1,7	0,65 0,66	
45.Ленкорань (Лнк)	38°46'	48°50'	СН СН	N-S E-W	2,0 2,0	0,65 0,60	
46.Луначарское (Лнч)	41°20'	69°21'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,3 1,3 1,3
47.Львов (Лв)	49°49'	24°02'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,19 1,24 1,23 1,23 1,37 1,35
48.Магадан (Мгд)	59°33'	150°48'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 10,3	0,50 0,50 0,50	1,12 1,36 1,06
49.Махацкала (Мк)	42°58'	47°30'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,0 1,0 1,2 1,0 1,0 1,0
50.Мирный (Мр)	66°33'S	93°00'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,7 12,5 12,2	0,48 0,45 0,47	1,11 1,11 1,10
51.Мускинабад (Мсб)	38°41'	69°36'	ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК	N-S E-W Z			
52.Мургаб (Мр)	38°22'	73°56'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	4,4 4,4 4,4	0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,40
53.Наманган (Ннг)	40°59'	71°40'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,44 0,45 0,45	1,20 1,20 1,21

Географические координаты и данные о приборах

9	10	11	12	13	14
5,0	0,020	1000	1000 ± 40	0,3 - 10	6.X1.57
5,0	0,017	1000	1000 ± 40	0,3 - 10	6.X1.57
4,3	0,093	1000	1100	0,8 - 0,9	6.X1.57
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
5,0	0,004	300	300 ± 15	0,3 - 9,0	19.XII.57
5,0	0,003	410	410 ± 20	0,3 - 9,0	19.XII.57
5,1	0,089	480	480 ± 50	0,3 - 10	19.XII.57
0,87	0,287	24000	31800	0,3	1.X1.57
0,87	0,283	25000	32100	0,3	1.X1.57
0,87	0,836	24000	52500	0,4	1.X1.57
5,0	0,074	1345	1345 ± 130	0,3 - 10	10.1.58
5,0	0,106	1495	1495 ± 150	0,3 - 10	10.1.58
5,0	0,506	1125	1790	9,3	10.1.58
		870	870 ± 30	0 - 1,6	25.VIII.57
		980	980 ± 40	0 - 1,6	25.VIII.57
		400	400 ± 20	0 - 1,6	29.XII.57
		400	400 ± 20	0 - 1,6	29.XII.57
5,8	0,071	1000	1000 ± 100	0,3 - 10	22.XII.56
5,6	0,074	1000	1000 ± 100	0,3 - 10	22.XII.56
5,5	0,610	870	1600	9,5	22.XII.56
4,8	0,060	1620	1620 ± 135	0,3 - 10	30.VI.57
5,8	0,066	1405	1405 ± 135	0,3 - 10	24.III.58
4,8	0,063	1530	1530 ± 125	0,3 - 10	30.VI.57
4,9	0,073	1435	1435 ± 140	0,3 - 10	24.III.58
3,6	0,431	1160	1660	9,1	30.VI.57
3,5	0,465	1130	1750	9,1	5.IV.58
12,7	0,078	850	1040	9,3	25.XII.57
9,2	0,065	1000	1130	8,4	25.XII.57
14,3	0,261	680	960	8,7	25.XII.57
4,8	0,078	1425	1425 ± 140	0,3 - 10	д.П.58
5,7	0,084	1400	1400 ± 140	0,3 - 10	с.П.58
9,0	0,064	1040	1040 ± 90	0,3 - 10	д.П.58
5,7	0,065	1100	110 ± 95	0,3 - 10	с.П.58
6,3	0,245	755	935	9,0	д.П.58
6,0	0,245	720	890	9,0	с.П.58
6,4		1300			31.XII.57
6,5		1330			31.XII.57
6,5		760			31.XII.57
1,0	0,100	6700	6700 ± 300	0,3 - 6,0	
1,0	0,099	10900	10900 ± 500	0,3 - 0,6	
1,0	0,150	2630	2630 ± 100	0,3 - 0,6	
5,1	0,059	1170	1170 ± 100	0,3 - 10	
5,0	0,067	1250	1250 ± 110	0,3 - 10	19.X.56
5,0	0,260	865	1080	8,8	

1	2	3	4	5	6	7	8
54. Нарын (Нр)	41°26'	75°59'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
55. Нахичевань (Нхч)	39°12'	45°24'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
56. Нурек (Нрк)	38°24'	69°20'	ВЭГИК	N-S	0,75	0,5	0,077
			ВЭГИК	E-W	0,75	0,5	0,077
			ВЭГИК	Z	0,75	0,5	0,076
57. Оазис Бангера (О-Б)	66°10'S	100°44'	ВЭГИК-М	N-S	2,5	0,71	1,0
			ВЭГИК-М	E-W	2,5	0,61	1,0
			ВЭГИК-М	Z	2,5	0,62	1,0
58. Оби-Гарм (Обг)	38°43'	69°43'	СГК	N-S	9,0	0,44	1,0
			СГК	E-W	12,0	0,39	1,2
			СВК	Z	5,0	0,59	1,1
			СМР-2	N-S	5,0	0,45	
			СМР-2	E-W	5,0	0,45	
59. Петропавловск на Камчатке (Птр)	53°01'	158°39'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,50	1,20
			СМР-2	N-S	5,0	0,45	
			СМР-2	E-W	5,0	0,45	
			СВК-М	Z	2,5	0,76	1,26
60. Пржевальск (Прж)	42°29'	78°24'	ГСХ	N-S	0,7	1,36	0,22
			ГСХ	E-W	0,7	1,36	0,22
			ВСХ	Z	0,9	1,41	0,22
61. Пулково (Плк)	59°46'	30°19'	ГСГ	N-S	9,7	1,0	9,7
			ГСГ	E-W	9,7	1,0	9,7
			ВСГ	Z	9,5	1,0	9,4
			СГК	45°NE	25,0	5,0	25,0
			СГК	45°SE	25,0	5,0	25,0
			СВК	Z	25,0	5,0	25,0
62. Пятигорск (Пт)	44°02'	43°04'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,00
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
63. Рахов (Рах)	47°56'	24°10'	ГСХ	N-S	0,8	0,8	0,39
			ГСХ	E-W	0,8	0,8	0,39
			ВСХ	Z	0,8	0,8	0,39
64. Рыбачье (Рб)	42°27'	76°11'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,2
			СГК	E-W	12,5	0,36	1,2
			СВК	Z	12,5	0,45	1,2
65. Самарканд (См)	39°40'	66°59'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,3
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,2
			СВК	Z	12,4	0,45	1,2
66. Свердловск (Свр)	56°50'	60°38'	ГСГ	N-S			
			ГСГ	E-W			
			ВСГ	Z			
			ГСХ	E-W			
67. Северо-Курильск (С-К)	50°40'	156°06'	СГК	N-S			
			СГК	E-W			
			СВК	Z			

9	10	11	12	13	14
5,0	0,073	1630	1630 ± 140	0,3 - 10	10.П.57
5,0	0,071	1625	1625 ± 140	0,3 - 10	10.П.57
5,0	0,391	660	940	9,0	10.П.57
5,0	0,093	1560	1560 ± 130	0,3 - 10	20.X1.57
5,0	0,077	1565	1565 ± 150	0,3 - 10	25.Y.58
5,0	0,071	1415	1415 ± 110	0,3 - 10	20.X1.57
5,0	0,074	1455	1455 ± 110	0,3 - 10	25.Y.58
5,0	0,368	880	1240	9,1	20.X1.57
5,0	0,391	895	1240	9,1	25.Y.58
5,0	0,15		16000	0,3 - 0,5	22.X.57
5,0	0,15		16000	0,3 - 0,5	22.X.57
5,0	0,15		16000	0,3 - 0,5	22.X.57
8,5	0,50	2000	3000	2,0	14.1X.57
7,8	0,46	2100	3000	2,0	14.1X.57
7,7	0,47	2200	3000	2,0	14.1X.57
8,0	0,061	1000	1000 ± 90	0,3 - 10	28.Y.57
14,0	0,033	1500	1500 ± 100	0,3 - 10	28.Y.57
9,4	0,249	450	570	8,2	28.Y.57
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
5,0	0,013	600	600 ± 30	0,3 - 10	27.1.58
4,9	0,013	640	640 ± 30	0,3 - 10	27.1.58
5,1	0,104	570	570 ± 50	0,3 - 10	27.1.58
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
1,85	0,064	6620	6620	1,2	22.И.58
1,87	0,256	27300	25000	0,2	15.X.57
1,87	0,256	30600	28200	0,2	15.X.57
1,97	0,305	27200	26900	0,2	15.X.57
1,0		1150	750	5,6	5.1X.56
1,0		1150	750	5,6	5.1X.56
1,0		1120	730	5,5	5.1X.56
0,6	0,05	~2000	~2000	18 - 25	1Y.57
0,6	0,05	~2000	~2000	18 - 25	1Y.57
0,6	0,30	~2000	~2000	18 - 25	1Y.57
5,1	0,083	1595	1595 ± 150	0,3 - 10	28.Y1.57
5,7	0,071	1115	1115 ± 100	0,3 - 10	28.Y1.57
5,1	0,755	1295	2500	9,5	28.Y1.57
2,7	0,322	34600	38000		
2,7	0,392	34600	35000		
2,4	0,344	35100			
5,0	0,038	1000	1000 ± 100	0,3 - 10	1.X1.57
5,0	0,044	1000	1200	9,6	1.X1.57
5,0	0,360	1000	1370	9,1	1.X1.57
4,7		1000			
5,1		1000			7.Y1.57
5,0		1000			7.Y1.57

1	2	3	4	5	6	7	8
68. Семипалатинск (Смп)	50°24'	80°15'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,2
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,2
			СВК	Z	12,5	0,45	1,2
69. Симферополь (Смф)	44°57'	34°07'	СГК	N-S	12,6	0,45	1,20
					12,5	0,45	1,21
			СГК	E-W	12,6	0,45	1,20
					12,5	0,45	1,21
			СВК	Z	12,6	0,45	1,19
					12,5	0,58	1,21
70. Сочи (Сч)	43°35'	39°43'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
					12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
					12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
					12,5	0,45	1,20
71. Сталинабад (Ст)	38°34'	68°46'	СГК	N-S	12,5	0,47	1,40
					12,5	0,21	1,50
			СГК	E-W	12,5	0,41	0,51
					12,5	0,40	0,50
			ВСХ	Z	2,0	3,86	12,0
					2,0	3,86	12,0
			СМР-2	N-S	5,0	0,45	
			СМР-2	E-W	5,0	0,45	
			ВЭГИК	N-S	0,65	0,5	0,06
			ВЭГИК	E-W	0,65	0,5	0,06
72. Степанаван (С)	41°00'	44°23'	ГСХ	N-S	0,8	0,7	0,4
			ГСХ	E-W	0,8	0,7	0,4
			ВСХ	Z	0,8	0,7	0,4
73. Султан-Мазар (Смз)	38°28'	70°04'	ВЭГИК	N-S			
			ВЭГИК	E-W			
			ВЭГИК	Z			
74. Тавиль-Дара (Т-Д)	38°41'	70°29'	ВЭГИК	N-S	0,8	0,4	0,1
			ВЭГИК	E-W	0,8	0,4	0,1
			ВЭГИК	Z	0,8	0,4	0,1
75. Ташкент (Тшк)	41°20'	69°18'	ГСГ	N-S	12,9	1,00	13,0
			ГСГ	E-W	12,9	1,00	13,0
			ВСГ	Z	12,4	1,00	12,6
			СМР-2	N-S	6,0	0,45	
			СМР-2	E-W	6,0	0,45	
76. Тбилиси (Тб)	41°43'	44°48'	ГСГ	N-S	12,4	1,00	12,3
			ГСГ	E-W	12,3	0,99	12,3
			ВСГ	Z	12,2	1,00	12,2
77. Тикси (Ткс)	71°38'	128°52'	СГК	N-S	12,4	0,45	1,20
					12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
					12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
			СВК-М	Z	2,5	2,4	1,20
			ГСХ	Z	2,0	0,45	0,40
					2,0	0,66	0,40

9	10	11	12	13	14
5,0	0,081	1465	1465 ± 140	0,3 - 10	13.ХП.57
5,0	0,080	1470	1470 ± 140	0,3 - 10	13.ХП.57
5,0	0,358	720	1070	9,0	13.ХП.57
4,8	0,068	1275	1275 ± 120	0,3 - 10	19.1Х.57
4,9	0,070	1350	1350 ± 130	0,3 - 10	10.1У.58
4,9	0,067	1480	1480 ± 150	0,3 - 10	19.1Х.57
5,0	0,069	1350	1350 ± 130	0,3 - 10	10.1У.58
5,1	0,455	1015	1500	9,1	19.1Х.57
5,0	0,216	840	1030	9,1	10.1У.58
3,0	0,150	13950	14300	0,4	2.УП.57
3,0	0,150	14100	14400	0,4	2.УП.57
4,8	0,101	1825	2030	8,5	18.УП.57
4,7	0,098	1870	2080	8,5	10.Ш.58
5,0	0,091	1585	1585 ± 160	0,3 - 10	18.УП.57
4,8	0,093	1740	1920	8,5	10.Ш.58
5,1	0,599	1140	2060	9,5	18.УП.57
5,0	0,605	1130	2030	9,5	10.Ш.58
8,1		1000			15.УП.57
7,5		1000			25.П.58
8,9		1000			15.УП.57
9,0		1000			25.П.58
1,7	0,511	1000			15.УП.57
1,7		1000			25.П.58
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
3,0	0,2	~16000			
3,0	0,2	~16000			
		500	500 ± 50	0 - 1,5	
		490	490 ± 50	0 - 1,5	
1,5	0,10	13850	12600	0,3	20.У.57
1,5	0,10	14650	13300	0,3	20.У.57
1,5	0,10	11730	9700	0,3	20.У.57
3,0	0,2	20000	20000	0,5	
3,0	0,2	20000	20000	0,5	
3,0	0,2	20000	20000	0,5	
1,00		1740	1130	7,5	2.Х1.57
1,00		1740	1130	7,5	2.Х1.57
1,00		1170	760	7,3	2.Х1.57
		5	5 ± 1	0 - 6,0	
		5	5 ± 1	0 - 6,0	
1,0		2010	1300	7,1	1У.58
1,0		770	1190	7,1	1У.58
1,0		830	1280	7,0	1У.58
4,9	0,077	1470	1470±140	0,3 - 10	15.1.58
4,9	0,079	1350	1350±130	0,3 - 10	1У.58
4,7	0,066	1460	1460±140	0,3 - 10	15.1.58
4,8	0,065	1330	1330±130	0,3 - 10	1У.58
5,3	0,416	1000	1480	9,5	15.1.58
0,84	0,365		23700	1,0	1У.58
3,0	0,39	7500	10000	1,5	до 19.1У.58
2,1	0,33	12000	13000	0,8 - 1,1	с 19.1У.58

1	2	3	4	5	6	7	8
78. Углегорск (Угл)	49°05'	142°04'	СГК	N-S	12,5	0,47	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
79. Ужгород (Ужг)	48°38'	22°18'	ГСХ	N-S	1,5	1,0	1,0
			ГСХ	E-W	1,5	1,0	1,0
			ВСХ	Z	1,5	1,0	1,0
80. Фабричная (Фбр)	43°08'	76°26'	ГСХ	N-S	0,6	0,44	0,2
			ГСХ	E-W	0,6	0,43	0,2
			ВСХ	Z	0,6	0,44	0,2
81. Феодосия (Ф)	45°01'	35°23'	СГК	N-S			
			СГК	E-W			
			СВК	Z			
82. Фергана (Фг)	40°23'	71°47'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
83. Фрунае (Фр)	42°50'	74°37'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
84. Хейс (Хейс)	80°37'	58°03'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,2
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,2
			СВК	Z	12,5	0,65	1,2
			ВЭГИК	Z	1,7	0,7	0,4
85. Хорог (Хрг)	37°29'	71°32'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,49	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
			СМР-2	N-S	5,0	0,45	
СМР-2	E-W	5,0	0,45				
86. Хоронгон (Хр)	38°40'	68°47'	ВЭГИК ⁺	N	0,65	0,50	0,065
			ВЭГИК	S	0,65	0,50	0,065
			ВЭГИК	E	0,65	0,50	0,065
			ВЭГИК	W	0,65	0,50	0,065
87. Черновцы 1 (Чрн ₁)	48°17'	25°56'	СН	N-S	2,0	0,47	
			СН	E-W	2,0	0,14	
			СН	E-W	2,0	0,1	
88. Черновцы 2 (Чрн ₂)	48°18'	25°56'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,14
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
89. Чилик (Члк)	43°34'	78°25'	ГСХ	N-S	0,60	0,58	0,20
			ГСХ	E-W	0,60	0,58	0,20
			ВСХ	Z	0,60	0,58	0,20
90. Чимкент (Чмк)	42°19'	69°36'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,21
			СГК	E-W	12,6	0,45	1,21
			СГК	E-W	12,4	0,45	1,22
			СВК	Z	12,6	0,45	1,23
			СВК	Z	12,4	0,45	1,22
			СВК	Z	12,4	0,45	1,23

* Приборы установлены под углом 45° к горизонту

9	10	11	12	13	14
5,0	0,080	1625	1625 ± 160	0,3 - 10	4.ХП.57
5,1	0,078	1500	1500 ± 150	0,3 - 10	8.1У.58
5,0	0,096	1625	1625 ± 160	0,3 - 10	4.ХП.57
5,1	0,079	1500	1500 ± 150	0,3 - 10	8.1У.58
5,1	0,286	860	860 ± 80	0,3 - 10	4.ХП.57
5,1	0,360	860	1180	9,3	8.1У.58
6,4	0,368	8380	8320 ± 200	0,5 - 1,0	1Х.57
6,2	0,359	7740	7700 ± 100	0,5 - 1,0	У.58
6,3	0,363	8720	8720 ± 200	0,5 - 1,0	1Х.57
6,5	0,350	7690	7600 ± 100	0,5 - 1,0	У.58
6,3	0,461	9100	8770 ± 200	0,3 - 0,8	1Х.57
6,5	0,370	7140	7100 ± 100	0,6 - 1,0	У.58
0,74	0,261	28500	42600	0,2 - 0,3	X1.57
0,75	0,250	29000	43000	0,3 - 0,4	X1.57
0,76	0,825	33000	69000	0,4	X1.57
5,0	0,073	1340	1340 ± 130	0,3 - 10	21.УП.57
5,0	0,077	1400	1400 ± 140	0,3 - 10	21.УП.57
5,0	<0,001	100	100 ± 5	0,3 - 10	21.УП.57
5,0	0,462	1100	1720	9,4	21.УП.57
5,0	0,082	1500	1500 ± 150	0,3 - 10	5.Х.57
5,0	0,086	1500	1500 ± 150	0,3 - 10	5.Х.57
5,0	0,476	1500	2300	9,3	5.Х.57
4,8	0,014	665	665 ± 30	0,3 - 10	ХП.57
5,0	0,014	620	620 ± 30	0,3 - 10	ХП.57
5,0	0,189	710	710 ± 60	0,3 - 10	ХП.57
1,3	0,30	37100			21.П.58
5,0	0,074	1410	1410 ± 125	0,3 - 10	19.УП.57
5,0	0,070	1420	1420 ± 125	0,3 - 10	10.П.57
5,0	0,073	1320	1320 ± 120	0,3 - 10	19.УП.
5,0	0,070	1390	1390 ± 120	0,3 - 10	10.П.57
5,0	0,438	860	1300	9,2	10.П.57
5,0	0,575	870	1550	9,3	10.П.58
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
3,0	0,20	18000	18000	0,05 - 0,2	
3,0	0,20	18000	18000	0,05 - 0,2	
3,0	0,20	18000	18000	0,05 - 0,2	
3,0	0,20	18000	18000	0,05 - 0,2	
		500	600	1,4	7.П.57
		300	1000	2,0	23.П.58
		535	2320	2,0	7.П.57
		395	455	1,4	10.П.58
5,1	0,081	1520	1520 ± 150	0,3 - 10	9.Х.57
5,1	0,087	1520	1520 ± 150	0,3 - 10	24.П.58
5,0	0,082	1400	1400 ± 140	0,3 - 10	9.Х.57
5,2	0,082	1430	1430 ± 140	0,3 - 10	24.П.58
4,9	0,496	1020	1640	9,3	9.Х.57
5,0	0,470	1025	1600	9,3	24.П.58
0,95	0,305	28000	31200	0,30	1.Х1.57
0,93	0,288	26200	29200	0,30	1.Х1.57
0,93	0,745	28000	44000	0,35	1.Х1.57
4,9	0,079	1580	1580 ± 155	0,3 - 10	15.Х1.57
4,9	0,085	1630	1630 ± 160	0,3 - 10	15.У1.58
4,9	0,095	1600	1600 ± 160	0,3 - 10	15.Х1.57
4,9	0,090	1650	1650 ± 160	0,3 - 10	15.У1.58
4,9	0,527	1195	1990	9,6	15.Х1.57
4,9	0,520	1110	1830	9,6	15.У1.58

1	2	3	4	5	6	7	8
91. Чусал (Чус)	39°06'	70°46'	ВЭГИК	N-S	0,8	0,4	0,1
			ВЭГИК	E-W	0,8	0,4	0,1
			ВЭГИК	Z	0,8	0,4	0,1
92. Чунг-Гарон (Чн-Гр)	38°39'	69°10'	ВЭГИК	N-S	0,7	0,5	0,074
			ВЭГИК	E-W	0,7	0,5	0,074
			ВЭГИК	Z	0,7	0,5	0,074
93. Шемаха (Шмх)	40°38'	48°38'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
					12,6	0,45	1,22
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
					12,6	0,45	1,22
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
					12,6	0,45	1,13
94. Южно-Сахалинск (Ю-С)	47°01'	142°43'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,22
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,21
95. Якутск (Як)	62°01'	129°43'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,10
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,10
			СВК	Z	12,5	0,62	1,00
96. Ялдымыч (Ялд)	39°04'	70°27'	ВЭГИК	N-S	0,8	0,4	0,1
			ВЭГИК	E-W	0,8	0,4	0,1
			ВЭГИК	Z	0,8	0,4	0,1
97. Ялта (Я)	44°30'	34°10'	ГСХ	N-S	0,75	0,80-0,85	0,23
			ГСХ	E-W	0,75	0,80-0,85	0,23
			ВСХ	Z	0,75	0,80-0,85	0,23
			СМР-2	N-S	5,0	0,45	
			СМР-2	E-W	5,0	0,45	
98. Ходжикент (№ 1)	41°37'	69°58'	ВЭГИК	N-S	1,5	0,46	0,168
			ВЭГИК	E-W	1,5	0,46	0,168
			ВЭГИК	Z	1,5	0,46	0,163
99. Напай (№ 2)	41°43'	70°07'	ВЭГИК	N-S	1,5	0,46	0,070
			ВЭГИК	E-W	1,5	0,46	0,069
			ВЭГИК	Z	1,5	0,46	0,074
100. Гальвасай (№ 3)	41°32'	69°54'	ВЭГИК	N-S	1,5	0,46	0,075
			ВЭГИК	E-W	1,5	0,46	0,071
			ВЭГИК	Z	1,5	0,46	0,069
101. Аурахмат (№ 4)	41°35'	70°07'	ВЭГИК	N-S	1,5	0,46	0,066
			ВЭГИК	E-W	1,5	0,46	0,063
			ВЭГИК	Z	1,5	0,46	0,075
102. Гурбат (№ 5)	41°44'	69°39'	ВЭГИК	N-S	1,5	0,46	0,062
			ВЭГИК	E-W	1,5	0,46	0,060
			ВЭГИК	Z	1,5	0,46	0,057

+ Меньшие значения соответствуют регистрации в дневное время,
большие - в ночное.

9	10	11	12	13	14
3,0	0,2	20000	20000	0,5	
		20000	20000		
		20000	20000		
5,0	0,15		45000	0,25- 0,55	У.57
			45500		
			45000		
5,0	0,065	1200	1200 ± 100	0,3 - 10	25.ХП.56
		5,0	1200 ± 100		
		5,0	1200 ± 100		
		5,0	1200 ± 100		
5,0	0,062	1200	1200 ± 100	0,3 - 10	25.У.58
		5,0	1200 ± 100		
		5,0	1200 ± 100		
		5,0	1200 ± 100		
5,0	0,064	340	340 ± 30	0,3 - 10	25.ХП.56
		4,6	750		
5,2	0,073	1430	1430 ± 140	0,3 - 10	12.Ш.57
		4,9	1410 ± 90		
5,1	0,466	850	1330	9,3	12.Ш.57
5,5	0,074	1335	1335 ± 100	0,3 - 10	3.Х.57
		5,5	1090 ± 60		
		6,0	665		
3,0	0,2	20000	20000	0,5	
		3,0	20000		
		3,0	20000		
2,0	0,2 - 0,3	19300 - 24400		0,3 - 0,4	7.П.57
		17800 - 22600			
		17900 - 22800			
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
3,0	0,2	13300	13300	0,05- 0,1	
		3,0	15300		
		3,0	15250		
3,0	0,2	16800	16800	0,05- 0,1	
		3,0	14600		
		3,0	13800		
3,0	0,2	14750	14750	0,05- 0,1	
		3,0	13450		
		3,0	12900		
3,0	0,2	20150	20150	0,05- 0,1	
		3,0	16750		
		3,0	15100		
3,0	0,2	12100	12100	0,05- 0,1	
		3,0	14100		
		3,0	16000		

Часть I
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН
СССР

январь-март 1958

ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ АН ГРУЗИНСКОЙ ССР

К А В К А З С К А Я З О Н А

а/ ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком + отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б".

январь 1958

NN п/п	Да- та	Момент возникно- вания землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М /интенсив- ности	Станции, зарегистрировав- шие землетрясение, и мак- симальные амплитуды коле- баний почвы /в микронах/ определенные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	hкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	02 43 12	41,3	43,7		A		А, С, Брж, Г, Аб, Тб, Ер, Гчр, Згд, Крб, Гр, Грс, Пт, Мк, Сч
2		02 43 59	41,4	43,9				С, Брж, Аб, Гчр, Тб
3		02 47 52	41,3	43,7		A		А, С, Брж, Г, Аб, Тб, Гчр, Згд, Крб, Грс
4		02 51 51	41,3	43,7		A		А, Брж, Аб
5		03 07 28	41,3	43,7		A		А, Брж, Аб
6		05 01 11	41,2	43,5		B		А, Брж, Аб
7		05 49 14	41,3	43,8		A		А, Лн, Бкр, С, Брж, Г, Аб, Тб, Гчр, Згд, Крб
8		06 52 35	41,3	43,7		A		А, Бкр, Лн, С, Брж, Г, Аб, Тб, Гчр, Згд, Крб
9		08 51 16	41,3	43,7		B		А, Лн, Брж, Г, Аб, Тб, Гчр, Згд, Крб
10		10 45 23	41,3	43,7				А, Бкр, Брж, Крб
11		16 16 09	42,2	43,5		A		Брж, Аб, А
12	2	01 58 23	41,2	43,6		A		А, Бкр, Брж, Аб
13		19 26 05	41,4	43,8		A		А, Бгд, Бкр, Брж, Аб, Гчр
14	5	20 33 38	41,4	43,7		A		Бгд, А, Бкр, Брж
15		20 41 47	42,5	42,4		A		Гчр, Згд, Аб, Брж, Бкр, А, Г, Бгд
16	8	10 53 36	42,2	46,8		A		Мк, Гр, Тб, Крб, Г, Шмх, С, Бкр, Бгд, Брж, А, Лн, Ер, Грс, Аб, Нхч, Гчр, Згд
17	7	02 01 17	40,7	48,0				Шмх, Крб, Грс, Мк, Нхч, Тб, С, Гр, Г, Лн, Бгд, Бкр, Брж, Аб, Гчр, Пт, Згд
18		10 33 43	42,5	42,8		A		Гчр, Згд, Аб, Брж, Бкр, А
19		13 13 43	41,1	43,8		B		Бгд, А, С, Бкр, Аб, Крб
20	8	03 00 39	41,1	44,0		A		С, Лн, А, Бкр, Брж, Тб, Г, Аб, Гчр, Крб
21	9	05 32 13	41,1	44,0		A		С, Лн, А, Бкр, Г, Тб, Брж, Аб, Крб, Гчр
22		09 15 01	41,2	41,0		A		Лн, С, А, Бкр, Тб, Брж, Г, Аб, Крб, Гчр

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	9	09 19 50	41,1	44,0		A		С, А, Бкр, Брж, Тб, Г, Аб, Крб, Гчр
24	12	08 42 07	41,1	43,9		A		Бгд, С, Лн, А, Бкр, Брж, Аб, Г, Крб, Гчр
25	14	43 11	41,2	43,9		A		Бгд, А, С, Лн, Бкр, Брж, Аб, Ер, Гчр, Крб
26	16	01 43	41,2	43,9		A		Бгд, А, С, Лн, Г, Брж, Ер, Крб, Згд
27	16	11 24	41,3	44,0		A		Бгд, С, А, Бкр, Аб
28	19	50 10	41,2	43,9		A		Бгд, А, Бкр, Аб
29	20	35 37	41,2	44,0		A		Бгд, С, Лн, А, Бкр, Брж, Тб, Г, Аб, Крб
30	13	01 42 23	41,2	43,9		A		Бгд, А, С, Лн, Бкр, Брж, Тб, Аб, Крб
31	01	50 14	41,2	43,9		A		Бгд, А, С, Лн, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Ер, Гчр, Крб, Згд, Грс
32	15	03 06	41,2	43,9		A		С, А, Лн, Г, Аб, Крб
33	17	01 55	41,2	43,9		A		А, С, Брж, Аб
34	17	25 01	41,3	44,0		A		С, А, Лн, Бкр, Тб, Брж, Г, Ер, Гчр, Крб, Згд
35	14	02 53 03	41,2	43,9		A		Бгд, Лн, С, А, Бкр, Брж, Г, Тб, Гчр, Крб
36	03	01 54	41,3	44,1		A		А, Бкр, Тб, Г, Брж, Гчр, Крб
37	06	24 29	41,2	43,9		A		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Тб, Г, Аб, Ер, Гчр, Крб
38	09	52 22	41,2	43,9		A		Бгд, А, Брж, Тб, Аб, Гчр
39	10	15 54	41,2	43,9		A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Тб, Аб, Гчр, Крб
40	10	32 19	41,2	43,9				Бгд, А, Бкр, Тб, Аб
41 ⁺	13	34 43	39,5	40,5			4 1/2	
42	17	58 38	40,9	43,7				Лн, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Гчр, Крб
43	19	39 31	41,2	43,8				С, А, Бкр, Брж, Тб, Гчр
44	21	06 34	41,2	43,9		A		Бгд, Лн, А, Бкр, Брж, Г, Тб, Гчр
45	21	07 19	41,2	43,9		A		Бгд, А, Бкр, Брж, Тб, Гчр, Крб
46	15	07 25 46	41,2	43,9		A		Бгд, Лн, А, С, Бкр, Тб, Брж, Г, Аб, Гчр, Крб
47	10	44 31	38,0	39,4				Аб, Бгд, Бкр, Згд, Ер, Брж, Г, Тб, Грс, Нхч, Пт
48 ⁺	13	15 33	40	51,2			4 1/2	
49	17	03 27	37,0	47,6		B		Лнк, Грс, Мк, Нхч, Крб, Ер, С, Лн, Тб, Г, Бкр, Брж, Аб, Гр, К-А, Амх, В-А
50	17	46 29	41,2	43,7		A		Бгд, С, А, Бкр, Аб
51	20	17 46	41,3	44,1		A		С, Бгд, А, Бкр, Аб
52	20	37 10	41,0	44,0		A		Лн, С, Бгд, А, Бкр, Брж, Аб
53	22	57 11	41,1	43,7		A		Бгд, Лн, А, С, Брж, Аб, Г, Гчр
54	16	16 57 35	41,3	43,9		A		С, Лн, Брж, Тб, Аб, Гчр, Крб
55	17	08 26 26	41,1	43,8		A		Бгд, Лн, А, С, Бкр, Брж, Тб, Аб, Гчр
56	14	24 17	41,1	43,7		A		А, С, Бкр, Брж, Аб, Г, Тб, Гчр, Крб
57	23	16 42	41,1	43,9				Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г
58	18	16 18 37	41,2	43,9		A		А, С, Бкр, Брж, Аб, Г, Гчр, Крб

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	19	11 27 47	41,0	43,8		A		А, Бкр, Брж, Г, Бгд, Аб, Тб, Лн, С, Гчр, Згд, Ер, Крб, Грс
60	15	12 03	39,5	43,5		A		Ер, Лн, Нхч, С, Бгд, А, Грс, Бкр, Аб, Брж, Тб, Крб, Г, Гчр, Згд
61	15	35 59	40,8	43,7		A		Бгд, А, Бкр, Аб, Брж
62	20	00 37 02	41,0	43,7				Бгд, А, Аб
63	22	05 12 59	41,5	43,9		A		Бгд, А, Бкр, Г, Брж, Тб, Аб
64	05	34 09	41,9	43,7				Брж, Бкр, Г, А, Аб
65	08	57 09	41,1	43,2				Бгд, А, Бкр
66	14	31 02	40,8	42,9		A		Лн, А, Бгд, Аб, Бкр, Брж, С, Г, Тб, Гчр, Згд
67	23	00 08 21	38,3	45,1				Нхч, Грс, Ер, Крб, А, Г
68	25	02 43 41	41,9	42,7				А, Бгд, Аб, Бкр, Брж, С, Г, Гчр, Згд
69	26	06 34 56	41,2	43,9		A		Бгд, С, А, Лн, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Ер, Гчр, Крб, Згд, Грс
70	08	32 31	41,2	43,9		A		Бгд, С, А, Лн, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Гчр, Крб
71	09	50 34	41,3	44,0		A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Крб
72	09	52 40	41,3	43,0				А, Бгд, Аб, Бкр, Брж, Лн, С, Тб, Крб
73	27	00 27 04	40,9	42,7				Бгд, А, Лн, Аб, Брж, Бкр, С, Гчр, Згд
74	08	47 38	41,2	43,7		A		Бгд, А, Бкр, Брж, Аб
75	20	47 14	41,4	43,7		A		А, Бкр, Брж, С, Г, Аб
76	28	05 07 44	41,3	44,0		A		Бгд, А, С, Лн, Брж, Тб, Гчр
77	13	25 39	41,2	44,8				Тб, Бгд, Г, А, Бкр, Крб, Аб, Гчр
78	29	01 51 07	43,1	42,3				Гчр, Згд, Аб, А
79	30	04 36 23	37,3	48,3				Грс, Нхч, Крб, Ер, С, Лн, Бгд, А, Г, Мк, Брж, Гчр
80	15	55 32	41,3	43,8		A		Бгд, А, Лн, Бкр, С, Брж, Г, Аб, Тб, Гчр, Крб
81	31	16 41 44	39,8	43,3				Лн, Ер, С, А, Нхч, Бкр, Аб, Брж, Тб, Грс, Крб, Гчр
82	22	46 53	41,4	43,8		A		А, Бкр, С, Лн, Брж, Г, Тб, Аб, Ер, Гчр, Згд, Крб, Грс
83	23	10 05	41,3	43,7		A		А, Бкр, С, Брж, Г, Аб, Гчр
февраль 1958								
84	1	01 03 34	42,4	43,1		A		Гчр, Брж, Аб, Бкр, Г, Згд, А, Тб, С, Крб
85	21	16 20	41,2	44,0				С, А, Бкр, Брж, Аб
86	3	06 26 27	38,3	46,0				Нхч, Грс, Крб
87	4	00 27 27	41,3	44,0		A		С, А, Бкр, Брж
88	03	27 52	42,3	43,0		A		Гчр, Брж, Аб, Бкр, Згд, А, С
89	15	49 54	41,3	43,9		A		Бгд, А, Бкр, Брж
90	18	21 53	42,5	42,4		A		Гчр, Згд, Аб, Брж, Бкр, А, Г, Бгд, Пт, Тб, Лн, С, Сч, Гр, Ер, Крб, Грс
91 ⁺	5	03 15 24	40,6	52,4			4 1/2	
92	15	22 07	42,5	46,7	80	A		Мк, Гр, Тб, С, Бкр, Брж, А, Лн, Ер, Аб, Грс, Гчр, Нхч, Згд

февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	6	10 07 22	41,3	43,8	0-10	A		Бгд, А, Бкр, Брж
94		16 55 41	41,2	44,0	0-10	A		Бгд, С, Лн, А, Бкр, Брж, Тб, Аб, Гчр, Крб
95		22 30 47	41,4	43,8	0-10	A		Бгд, А, Бкр
96		23 05 45	41,2	44,0	0-10	A		Бгд, С, А, Лн, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Гчр, Крб
97		23 20 15	41,2	44,0	0-10			Бгд, А, С, Бкр, Аб
98	7	03 18 36	41,1	43,7	0-10	A		Бгд, А, Бкр, Брж, С, Лн, Г, Аб, Тб, Гчр, Згд, Крб
99		11 41 08	41,2	44,0	0-10	A		Бгд, С, А, Бкр, Брж, Аб
100		14 18 57	41,4	43,9	0-10	A		Бгд, А, Бкр, С, Брж, Аб
101	8	14 15 47	40,2	44,4		A		Ер, С, Бгд, А, Бкр
102		22 06 30	41,3	44,1	0-10			С, Бгд, А, Бкр
103	9	13 56 24	42,7	45,4		A		Тб, Г, Бкр, Брж, С, А, Бгд, Крб, Аб, Гчр, Лн, Ер
104		14 11 45	42,7	45,6				Тб, Г, Бкр, Брж, С, А, Бгд, Крб, Аб, Лн, Гчр
105		17 36 34	41,2	44,0	0-10			Бгд, А, Бкр, Брж
106		17 37 32	41,2	44,0	0-10	A		Бгд, А, Лн, Бкр, Брж, Тб, Г, Аб, Ер, Гчр, Крб, Згд, Нхч, Гр, Грс
107		18 31 50	41,2	44,0	0-10			Бгд, А, Лн, Бкр, Брж, Тб, Г, Аб, Гчр
108	10	02 48 40	41,4	43,8	0-10	A		Бгд, А, Бкр, Брж, С, Г, Аб, Гчр
109		19 44 56	41,9	43,4		A		Брж, Бкр, Г, Аб, А, Бгд, Гчр, Тб, С, Лн, Згд, Ер, Крб
110	11	04 19 19	41,8	43,1				Брж, Бкр, А
111		05 16 50	40,2	51,3				Бж, Шмх, Крб, Грс, К-А, Нхч, Тб, Гр, Г, Амх, А, Бкр, Брж
112		20 31 36	42,0	43,5		A		Брж, Бкр, Аб, А
113	12	01 31 07	39,8	44,5		B		Ер, Нхч, С, Грс, Крб, А
114		05 08 47	38,5	44,3				Нхч, Ер, Грс, Крб
115		07 38 00	41,2	44,0				Бгд, С, А, Бкр, Брж
116		19 10 57	41,3	44,0		A		Бгд, А, С, Лн, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Ер, Гчр, Крб, Згд, Гр, Грс
117	13	03 54 36	41,1	45,6		A		Крб, Тб, С, Ер, Лн, Г, Бгд, А, Грс, Бкр, Брж, Аб
118		04 28 37	41,4	43,9		A		Бгд, А, Бкр, С, Брж, Г, Тб, Аб, Гчр, Крб
119		04 34 30	41,3	43,9		A		Бгд, А, Бкр
120		06 19 28	41,8	46,5		A		Крб, Тб, С, Г, Бгд, Бкр, А, Грс, Аб, Гр
121 ⁺		07 51 52	39,8	40,8			4	
122		22 34 54	41,8	46,5		A		Крб, Тб, С, Г, Гр, Ер, Бгд, Бкр, Грс, А, Брж, Аб, Гчр
123	14	13 14 59	43,5	43,9		A		Пт, Гчр, Згд, Аб, Брж, Г, Бкр, А, Тб, Бгд
124		22 26 03	42,5	42,4		A		Гчр, Згд, Аб, Бкр, Брж, А, Бгд
125	15	13 20 26	41,2	44,8		A		С, Тб, А, Бкр, Крб, Бгд
126		20 28 55	38,3	45,3				Нхч, Грс, Ер, Крб, С, А
127	16	04 13 42	38,3	45,6				Нхч, Грс, Ер, Лн, С, Бгд, Крб, Шмх, Тб, А, Г, Брж
128	17	09 49 19	42,6	45,0				Тб, Бгд, Бкр, Брж, С, А, Аб, Крб

февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129	17	09 57 39	42,6	44,9		A		Тб, Гр, Бкр, Брж, С, А, Бгд, Аб, Гчр, Крб, Згд
130	18	11 02 56	39,0	45,1				Нхч, Грс, Крб
131		15 09 04	41,5	43,9				А, Бкр, Бгд, С, Аб, Крб
132	20	02 10 19	41,5	44,0		B		А, С, Аб
133	22	11 30 46	40,6	41,8		B		Аб, А, Лн, Бкр, Брж, Згд, Гчр, С, Ер, Г, Тб, Крб
134	23	20 48 27	41,2	44,0		A		Бгд, С, Лн, А, Бкр, Г, Брж, Аб, Тб, Гчр, Крб
135		21 59 40	41,2	43,8		A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб
136	25	12 47 34	41,0	43,6		A		Лн, А, С, Бкр, Брж, Аб, Г, Гчр
137	27	05 26 11	42,8	41,9		A		Згд, Гчр, Аб, Тб, Бкр, А, Г, Бгд, Тб
138		16 29 36	41,0	43,1		A		А, Аб, Бкр, С, Гчр, Згд
139		18 00 46	41,4	43,7	0-10			А, Бкр, Брж, Г, С, Аб, Тб, Гчр, Згд, Крб
<u>м а р т 1958</u>								
140	1	19 32 40	38,8	39,8		B		Лн, Аб, А, Бгд, Ер, Згд, Брж, Нхч, Бкр, Гчр, Г, Тб, Грс, Крб, Пт, Гр
141		22 48 05	40,3	47,1				Крб, Грс, С, Тб, Г, Аб
142	2	15 26 32	41,1	43,9				Бгд, С, Лн, А, Бкр, Брж, Г, Аб, Гчр, Крб
143		21 25 46	40,8	42,8		A		Бкр, А, Бгд, Аб
144	3	19 10 49	41,2	44,0		A		Бгд, С, А, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб
145		22 34 50	41,3	44,0		A		Бгд, С, А, Лн, Бкр, Тб, Г, Брж, Аб, Душ, Ер, Гчр, Крб, Згд, Грс
146		23 00 54	41,3	44,0		A		Бгд, С, А, Лн, Бкр, Г, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб
147	4	00 14 05	41,3	43,0		A		Бгд, С, А, Бкр, Душ, Аб
148		01 21 22	41,3	44,0		A		Бгд, С, А, Бкр, Г, Лн, Тб, Брж, Аб, Душ, Крб
149		01 28 50	41,2	44,0		A		Бгд, С, А, Бкр, Брж, Душ, Аб
150		09 17 16	42,2	45,4		A		Душ, Тб, Г
151	5	04 51 53	42,5	42,4		A		Гчр, Згд, Аб, Брж, Бкр, Г, А, Бгд, Пт, Тб, Лн, С, Крб
152		09 30 03	42,6	44,8		A		Душ, Г, Тб, Брж, Бкр, А, Бгд, С, Аб
153		18 00 30	41,2	44,0		A		Бгд, С, А, Бкр, Аб, Тб
154	7	12 14 12	42,6	42,5		A		Гчр, Згд, Аб, Бкр, А, Бгд
155	8	12 35 22	42,4	42,4				Гчр, Згд, Аб, Брж
156	9	20 16 10	41,4	43,8		A		Бгд, А, Бкр, Брж, Аб
157	10	02 18 18	41,9	44,2	0-10	A		Г, Душ, Тб, Бкр, Брж, А, Бгд, С, Аб, Лн, Гчр, Згд, Ер, Гр, Крб, Пт, Нхч, Грс
158		16 48 32	41,4	43,9		A		Бгд, А, С, Брж
159	11	06 01 50	41,3	43,9		A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб
160	13	04 17 38	41,3	44,0				Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Душ
161	15	13 07 34	41,0	43,6		A		Бгд, Лн, А, С, Бкр, Брж, Аб, Тб, Душ, Гчр, Крб
162		16 13 12	41,2	43,6		A		Бгд, А, С, Бкр, Аб, Душ, Крб

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
163	16	07 44 34	41,2	43,7				А, Бгд, Бкр
164		20 22 12	41,2	43,9				Бгд, А, С, Бкр, Брж, Лн, Аб, Душ, Г, Тб, Гчр, Згд, Крб
165	17	00 00 54	41,4	44,0				Бгд, А, Бкр, С, Брж, Аб, Душ
166		01 35 43	41,2	43,9				Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Душ
167		19 05 38	41,3	43,9				Бгд, А, Бкр, Брж, Аб, Душ
168	18	08 25 11	41,2	43,7				Бгд, А, Лн, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Душ, Гчр, Згд, Крб
169		09 02 57	41,2	43,6				Бгд, А, Бкр, Аб
170	19	04 57 22	42,1	46,7				Мк, Гр, Крб, Тб, Душ, Г, Шмх, Бкр, Брж, А, Ер, Лн, Грс, Аб, Пт, Згд
171		08 17 36	41,2	43,7				Бгд, А, Лн, Бкр, Брж, Г, Аб, Гчр, Згд
172		08 21 12	41,2	43,7				Бгд, А, Бкр
173		14 47 29	41,3	41,8				Аб, Згд, Гчр, Аб, Бкр, Брж, Бгд, Г, Крб
174		17 54 30	41,2	43,7				Бгд, А, Бкр, Брж, Аб
175	20	14 56 26	39,0	44,5				Нхч, Ер, Грс, Лн, Крб, Бгд, А, Бкр, Аб, Душ
176	21	02 52 28	41,3	44,0				А, Душ, Аб
177		11 27 11	41,4	44,1				Бгд, А, Бкр, С, Г, Тб, Брж, Душ, Аб, Лн, Гчр, Крб, Згд, Нхч, Грс
178		22 37 16	38,9	44,3				Нхч, Ер, Грс, Крб
179	22	01 25 32	42,8	42,5				Гчр, Згд, Аб, Брж, Бкр, А, Г, С
180		16 09 54	41,2	43,9				С, Лн, А, Бкр, Г, Брж, Тб, Аб, Душ, Ер, Гчр, Крб, Згд, Грс
181		16 49 14	41,2	44,0				Бгд, С, Лн, А, Бкр, Г, Тб, Брж, Аб, Душ, Ер, Гчр, Крб, Згд, Грс
182		21 17 16	41,2	44,0				Бгд, С, А, Бкр, Г, Тб, Брж, Аб, Душ
183	24	02 37 21	41,4	44,3				Бгд, С, Тб, А, Бкр, Брж, Душ, Аб, Крб, Гчр
184		07 11 04	41,3	44,0				Бгд, С, А, Бкр, Брж, Г, Аб, Душ, Крб
185	25	03 20 37	41,2	44,0				Бгд, А, Брж, Г, Аб, Душ, Гчр
186		10 48 22	38,7	40,3				Лн, Ер, Бгд, А, Аб, Нхч, С, Бкр, Брж, Згд, Гчр, Г, Тб, Душ, Крб, Пт
187		21 03 31	41,8	43,5				Брж, Бкр, А, Аб
188	26	05 05 53	40,6	42,9				Аб, Бкр, Брж, Г, Згд, Душ
189		07 03 07	41,3	43,9				Бгд, А, Бкр, Аб, Душ
190		14 31 15	42,8	40,0				Гр, Мк, Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, С, А, Пт, Аб, Лн, Гчр, Згд, Грс
191		21 29 20	42,5	42,7				Гчр, Згд, Аб, Бкр, Бгд
192	27	05 42 18	41,1	43,7				Бгд, А, Бкр, Аб
193		05 44 18	41,1	43,7				Бгд, А, Бкр, Аб, С
194		13 04 51	41,3	44,2				Бгд, А, Бкр, Брж, Душ, Аб
195		15 03 54	41,0	44,1				Лн, С, Бгд, А, Бкр, Ер, Тб, Брж, Г, Аб, Душ, Крб, Грс
196		15 50 36	41,3	43,8				Бгд, А, Бкр, Аб, Душ
197	29	12 26 47	41,9	45,9				Тб, Душ, Крб, Г, С, Бкр, Бгд, Брж, А, Аб, Грс, Гчр, Згд

Основные данные о землетрясениях

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	29	15 35 45	39,1	46,0				Грс, Нхч, Крб
199		19 14 43	41,2	43,8				Бгд, А, Бкр
200	30	00 41 16	41,1	43,8				Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Душ, Крб
201		05 11 54	41,2	43,9				А, Бгд, Бкр, Брж, Тб, Гчр, Згд
202	31	02 17 22	39,4	43,7				Ер, Лн, Нхч, Бгд, А, Грс, Крб, Бкр, Брж, Тб, Г, Душ

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

январь 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _p сек	А _н А _с А _г микрон			Примечания
	км	о				7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 41. 14 января

Турция

 $\varphi=39^{\circ}5N$; $\lambda=40^{\circ}5E$; $O=13ч 34м 43с$; $M=4\frac{1}{2}$

Аб	290	2,6	1P 13 35 32	1S 13 36 04					
А	320	2,9	1P 35 34	1S 36 09					
Эгд	335	3,0	eP 35 34	1S 36 10					
Бгд	335	3,0	eP 35(29)	1S 36(05)					1:35 39
Гчр	345	3,2	eP 35 36	eS 36 13					1:35 48; 1:36 19; 1:36 30
Бжр	350	3,2	1P 35 35						
Лн	355	3,3	eP 35 36	1S 36 14					e:35 38; 1:35 41; 1:36 17
Брж	365	3,3	1P 35 36	1S 36 15					1:35 48; 1:36 43
Ер	365	3,3	eP 35 45	1S* 36 33					
С	380	3,4	eP 35 40	S 36 37					e:35 46; 1:36 54
Тб	430	3,9	eP 35 48						e:35 59; 1:36 26; 1:37 02
Нхч	430	3,9	eP* 35 54	iS 36 54					
Сч	460	4,1	eP 35 47	1S 36 35					e:36 00; e:36 25; e:36 41
Грс	490	4,4	eP 35 55						1:36 05
Крб	530	4,8	eP 36 00						1:36 10
Пт	530	4,8	P 36 00	iS 37 22					1:36 06; e:36 47
Гр	600	5,3	eP 36 10	S 37 45					e:36 25; e:37 30; 1:37 53
Ик	700	6,3							e:36 37; e:36 49; 1:37 24; e:38 04
Я	800	7,2	eP 36(30)						e:37 46
Смф	800	7,2	eP 36(36)	eS 37 58					
К-А	1360	12,3	eP 37 41						
Ашх	1550	14,0	eP 38 06						
Лв	1680	15,1	eP 38(28)						
Мск	1780	16,0	eP 38 34						
Б-А	1880	16,8	eP 38 45						
Пшх	2320	20,9	1P 39 36		22	2			1:43 40
Свр	2360	21,3	P 39 37		2		2		e:43 46
Тшх	2430	21,9	eP 39 42						e:43 54; e:46 10
Фр	2850	25,7	eP 40 20		10		1		e:45 39; e:45 51; e:46 35
Ап	3120	28,1	eP 40(38)						

январь 1958

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

№ 48. 15 января

Каспийское море

 $\varphi=40^{\circ}N$; $\lambda=51^{\circ}2E$; $O=13ч 15м 33с$; $M=4\frac{1}{4}$

Бж	120	1,1	eP 13 16 07	S 13 16 23					
Лнк	250	2,3	P 16 13	S 16 40					
Крб	420	3,8	1P 16 35	1S 17 19					
Грс	430	3,9	1P 16 36	1S 17 20					1:16 41; 1:16 43
К-А	445	4,0	eP 16 40						
Мк	450	4,0	eP 16 40	eS 17 29	8		8		1:17 12; 1:17 53
Нхч	515	4,7	eP 16 49	1S 17 39					e:17 29
Тб	580	5,2	eP 16 54	eS 18 24					e:17 27
Ер	580	5,2	eP 17 00	S 17 58					
С	600	5,4	eP 16 57						e:18 04
Ашх	650	5,8	eP 17 00						1:19 01
Лн	685	6,1							e:17 18; e:18 13
Г	690	6,2	eP 17 00	eS* 18 09					
Брж	700	6,3	eP 17 11						
Аб	735	6,6	eP 17 15						
Пт	800	7,2	eP 17 20						
Б-А	980	8,8							e:17 54; 1:20 07
Ст	1510	13,6							e:19 06; e:21 52
Чм	1550	14,0	eP 18 50						e:21 18
Кл	1610	14,5		eS 21 44					e:19 17
Нмг	1725	15,5							e:21 21
Фг	1735	15,6	eP 19 10	eS 22 18					e:23 14; e:23 28; e:24 33; e:24 44
Ап	1785	16,0	eP 19 18		7		4		e:22 29; e:23 12
Фр	1970	17,8	eP 19 48		9		1		e:22 41; e:22 48
Мск	2020	18,2							e:(19 57); e:(22 58)
Рб	2085	18,7	eP 19 56		8		1		1:20 08; 1:20 22; 1:26 17; 1:26 33
Прж	2275	19,6	eP 20 14						

№ 91. 5 февраля

Каспийское море

 $\varphi=40^{\circ}6N$; $\lambda=52^{\circ}4E$; $O=03ч 15м 24\pm 1с$; $M=4\frac{1}{2}$

Шшх	345	3,1	eP 03 16 10	iS 03 16 56					1:16 27
Лнк	360	3,2	P 16 19	S 16 57					
Крб	540	4,9	P 16 37	S 17 32					
Ашх	555	5,0	P 16 35						
Грс	555	5,0	P 16 39	1S 17 36					e:17 34; 1:18 01
Нхч	645	5,8	P 16 54						1:16 41; e:17 33
Гр	660	5,9	1P 16 54						e:17 57
Г	660	5,9							e:18 06
Тб	675	6,1		1S 18 03					e:17 12; 1:18 17; e:19 08
									e:17 03; 1:18 33

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ер	690	6,2							e:17 18
С	700	6,3	eP 03 16 58	eS 03 18 08					e:17 05
Лн	750	6,8							e:18 06
Бгд	755	6,8	eP (17 09)	1S (18 26)					
Бкр	780	7,0	eP 17 09						e:17 28
Брж	790	7,1		eS 18 30					e:17 13; e:19 05
А	790	7,1	eP 17 09	1S 18 29					1:18 17
Аб	840	7,6	eP 17 18						e:18 50
Пт	880	8,0							e:18 09; 1:18 40
Б-А	920	8,3		1S 18 56					e:17 33
Ст	1410	12,7	eP 18 31						e:26 34
Тшк	1420	12,8							e:20 31; e:22 19; e:22 30
Свр	1910	17,2	P 19 21						
Ап	3200	28,8							e:21 32

№ 121, 13 февраля

Турция

 $\varphi=39^{\circ}8N$; $\lambda=40^{\circ}8E$; $O=07ч 51м 52с$; $M=4$:

Аб	280	2,5	P 07 52 40	S 07 53 22					
А	290	2,6	P 52 40						e:52 49; 1:53 33
Лн	290	2,6	eP 52 42	S 53 27					
Бгд	290	2,6	eP 52 42						e:53 35
Ер	320	2,9	eP 52 41	S 53 23					
Бкр	320	2,9	eP 52 42						e:53 46; e:52 52
Брж	320	2,9	eP 52 43						e:53 39
Гчр	320	2,9	eP 52 43						
Згд	325	2,9	eP 52 46	S 53 32					
С	330	3,0	P 52 43						
Г	375	3,4	P 52 52						e:53 04
Нхч	400	3,6	eP*	52 57					e:53 45
Тб	405	3,6	P 52 53						1:53 03; 1:54 10
Сч	430	3,9	eP 52 55	S 54 02					e:53 01; e:53 43; e:53 50
Грс	470	4,2	eP 52 59						
Крб	485	4,4	eP 53 00						e:53 13
Пт	515	4,6	eP*	53 17					e:54 17
Гр	575	5,2	eP 53 40	S 54 43					e:54 28
Шмх	670	6,0	eP 53 28						e:54 30
Смф	740	6,7							e:55 23; e:55 41
Бк	780	7,0		eS 54 49					e:56 20
К-А	1330	12,0							e:00 57
Ашх	1530	13,8							e:01 18
Б-А	1860	16,8							e:59 26
Свр	2380	21,4	eP 56 50						

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	1570	14,4							e:61 18
Б-А	1880	16,9							e:59 26
Свр	2490	22,4							e:56 50

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

январь-март 1958

Станция	Дата	0			Δ*	Дата	0			Δ*	Дата	0			Δ*
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
1	2	3			4	2	3			4	2	3			4
		Январь													
Абастумани	4	08	34	12	30										
		Февраль													
	26	11	14	26	25	27	23	59	45	15					
		Январь													
Ахалкалаки	1	01	40	12	55	3	23	15	28	30	13	01	39	22	45
		02	46	23	30	4	00	59	11	40		01	39	33	45
		02	47	00	30		01	53	15	25		02	14	39	45
		02	50	41	30	5	02	48	32	20		04	02	42	20
		02	54	09	30		07	39	19	50		05	01	50	45
		03	10	33	30		23	27	14	50		05	26	33	45
		03	12	49	30	6	19	07	47	25		06	33	12	45
		03	16	20	25		20	32	32	40		09	31	26	40
		03	22	24	30		21	32	35	40		10	44	44	35
		03	36	40	30	8	16	03	20	25		11	26	20	45
		05	25	10	30	9	00	37	11	25		11	31	39	25
		06	29	16	25		00	48	13	25		11	47	04	45
		06	30	38	30		03	31	20	25		11	54	01	45
		06	35	19	30	10	02	11	23	55		12	26	50	45
		06	38	26	25		14	15	32	45		13	01	25	40
		06	38	56	30		16	07	10	50		13	20	04	45
		06	51	06	30		19	02	23	50		13	25	55	45
		07	03	54	30		21	07	54	30		14	20	04	40
		07	12	20	30		21	56	58	50		14	32	27	25
		07	14	00	30	11	16	19	12	45		14	45	54	45
		07	33	00	30		19	40	35	30		16	04	42	40
		07	43	22	30		21	11	49	45		16	38	16	45
		08	32	22	30	12	02	53	48	45		16	40	43	45
		08	45	07	50		03	52	28	45		18	15	37	45
		11	09	24	30		04	02	41	30		19	42	10	45
		11	11	14	30		04	09	12	45		19	56	02	45
		11	13	36	30		10	18	47	20		20	27	22	40
		11	56	06	30		14	21	18	45		21	03	27	45
		12	25	11	30		15	01	29	45		21	23	45	25
		12	41	57	30		15	03	34	45		22	22	06	45
		16	43	27	30		15	26	42	45		22	46	06	45
		21	39	07	55		16	01	30	45		22	55	23	45
		22	29	35	30		16	06	15	45		23	12	40	45
	2	06	55	55	30		16	30	25	45	14	00	21	06	45
		10	54	58	50		16	35	23	45		00	24	41	45
	3	05	48	15	40		18	38	18	45		00	57	55	45
		16	33	52	45		19	09	00	40		01	29	39	45
		17	55	53	25		23	32	18	20		02	03	51	45
		17	56	18	25		23	33	20	45		02	04	27	45
		19	36	57	50	13	01	35	23	20		02	38	21	45
							01	37	58	45		03	22	16	45

Местные землетрясения

январь-март 1958

1	2	3			4	2	3			4	2	3			4
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
Ахалкалаки	14	04	22	48	30	16	00	25	46	45	22	02	28	19	10
		05	40	39	45		02	28	03	20		02	53	21	30
		06	32	06	45		02	54	18	45		06	55	07	15
		08	44	30	45		05	21	23	45		12	47	58	15
		09	12	48	45		09	05	19	20		13	29	49	15
		09	52	23	45		09	10	36	35		18	32	51	15
		10	53	01	45		09	18	02	40	23	06	50	07	25
		11	57	22	40		09	29	57	45		22	47	28	40
		12	17	04	45		13	14	06	45	24	18	12	28	30
		12	56	50	45		14	06	37	45	25	11	12	46	55
		16	24	48	45		14	55	46	45		22	46	40	20
		16	29	29	45		18	47	18	45	26	11	30	12	30
		17	42	56	45		18	47	32	45		11	32	08	30
		19	52	06	45		18	58	57	45	27	20	47	00	25
		20	04	40	45		20	09	23	40	28	02	12	56	40
	15	00	34	03	45		22	22	52	50		06	18	35	25
		03	58	47	45	17	02	42	58	45		09	21	54	40
		05	22	53	45		02	53	05	15		13	09	23	45
		05	56	28	45		05	31	04	15		18	01	04	40
		06	40	19	40		11	29	03	15		20	29	22	25
		07	43	15	45		20	07	06	35	29	08	14	01	35
		09	34	27	45		23	12	53	45		09	06	41	15
		12	10	02	45	18	03	46	16	35		09	10	19	15
		13	38	24	30		06	38	39	45		10	46	54	15
		14	42	34	45	19	02	58	50	45		11	05	12	15
		16	24	35	45		03	03	18	35		12	06	23	45
		16	55	40	45		05	46	16	20		19	10	23	55
		18	35	05	45		06	00	13	20		23	42	24	35
		18	48	19	45		10	59	42	20	30	01(31 04)(25)			
		19	04	24	45		12	35	28	15		02	00	08	25
		20	21	30	40	21	02	25	33	35		02	14	58	25
		21	41	40	45		16	48	36	15		11	47	09	30
		22	22	36	40		17	01	35	30	31	06	00	33	15
		23	03	37	45		23	08	50	50		11(04 55)(50)			
		23	20	23	30	22	00	13	31	50		20	25	06	35
	16	00	24	55	45		00	55	19	50		22	50	51	35
												22	51	08	30
												23	10	06	30
		Февраль													
	1	00	14	41	30	1	01	51	16	30	1	15	34	35	30
		00	26	26	30		11	02	16	30		17	40	43	50
		01	21	16	30		13	02	52	30		22	15	13	50

январь-март 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Ахалкалаки	1	23 42 35	30	7	03 29 56	25	18	20 26 43	15
	2	01 19 34	30		21 52 24	50	19	22 02 18	45
		01 25 25	30	8	05 10 31	30		22 03 50	45
		02 11 28	30		07 34 01	50	20	01 08 38	15
		02 17 44	30		12 59 14	15		13 25 48	40
		02 48 50	40		13 18 12	45		15 06 22	15
		03 12 03	15	9	07 17 00	40		17 09 03	50
	3	00 00 45	45		21 14 24	50		17 50 45	50
		01 43 26	50	10	03 26 05	25		18 50 05	40
		03 03 47	50		04 05 57	50		18 51 47	45
		14 39 11	40		04 34 17	25		19 06 17	15
		20 22 31	30	11	11 53 40	30	21	08 33 40	15
		20 35 48	30		13 19 10	30	22	16 48 56	45
	4	01 28 13	50	12	01 18 36	45	24	00 05 16	40
		02 51 33	45	13	00 12 02	50		05 43 18	40
		07 52 54	30		04 05 50	50		16 24 31	30
		11 39 18	50		04 37 20	30	25	07 56 15	45
		17 57 33	15		15 56 37	50		08 00 28	25
		22 07 38	30	14	07 03 44	35		12 32 34	50
	5	00 35 04	30		08 21 32	50		21 07 00	20
	00 50 25	55		19 15 03	25	26	00 39 21	45	
	05 25 40	30		23 09 33	50		15(48 48)	25	
	21 41 55	15	15	07 03 01	50		19 54 20	25	
6	02 11 32	50		18 22 52	20		23 47 02	25	
	04 26 30	45		20 00 13	30	27	01 42 12	25	
	15 48 36	25	16	10 59 09	30		11 44 30	25	
	20 17 26	25	17	02 40 23	30		18 02 39	25	
	20 47 54	25	18	16 51 50	45		21 07 37	25	
7	03 28 34	25		17 45 42	55				
Март									
	1	06 14 54	25	4	05 44 40	50	9	22 19 12	35
		10 53 24	45		07 35 56	50	10	03 38 41	50
	2	01 17 18	20		15 13 24	40		03 55 58	50
		03 09 36	35	5	00 12 51	50		04 38 32	15
		11 37 56	50		04 40 07	50		15 05 19	45
		17 12 59	15	6	02 50 48	25		16 04 37	50
		17 17 58	40		07 23 24	25		21 11 29	35
		18 59 39	30		18 08 16	35		21 43 06	50
		20 27 09	50	7	05 25 10	50	11	00 43 22	50
		20 42 06	35		13 37 50	50		01 04 48	50
3		03 38 43	50		22 32 03	50	12	17 11 24	15
		17 43 46	40	8	09 03 32	15	13	07 47 16	30
		18 31 17	50	9	11 09 27	15		09 45 01	40
4		02 02 13	20		19 38 10	50	14	10 26 41	15

1514

январь-март 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Ахалкалаки	15	19 50 58	50	22	11 45 26	35	27	20 56 39	25
		20 52 37	50		16 27 22	50	28	08 57 04	25
		23 37 42	45		20 58 00	50	29	00 23 58	40
	16	23 10 20	50	23	11 13 15	50		04 49 28	50
	17	08 06 04	10	25	03 23 38	45		11 13 00	50
	18	13 47 38	30		14 33 58	50		14 57 52	40
		15 09 10	30		17 07 50	40	30	08 15 05	15
	19	08 31 52	30	26	03 13 42	40	31	16 57 39	40
		20 14 02	30		18 01 30	50		18 42 52	50
	20	14 35 50	45		19 02 00	50		21 01 23	25
	21	02 43 08	15	27	07 10 53	55		22 54 21	20
				20 49 54	25				
Январь									
Бакуриани	12	15 01 34	50	19	12 35 26	40	25	22 39 19	40
	Февраль								
	1	00 14 42	50	13	14(17 02)	10	20	18 50 04	55
		13 02 51	55	14	14 11 09	15	25	(10 50 07)	15
	3	20 35 47	55	15	12 48 52	10	26	15 48 50	25
	10	20 02 42	30	17	14 15 43	15			
Март									
	13	07 38 20	30	26	19 02 01	55	29	08 19 42	50
	14	06 46 37	25	29	06 37 58	10			
Январь									
Богдановка	3	16 34 24	25	6	19 09 38	20	28	18 00 59	30
		23(15 00)	30	21	17 01 38	25		20(29 20)	25
	4	00(59 20)	25	26	11 45 14	25	29	08 14 02	30
		01 53(20)	15		11 47 11	15	30	02 00 05	25
		05 32 05	15	28	13(09 26)	40		11 42 12	15
							11 47(21)	15	
Февраль									
	4	17 21 46	30	8	08(35 18)	40	14	07 03 44	25
		17(57 34)	20		13(18 18)	35		19 14 12	15
5		00(50 22)	35		19 49 55	25	15	20 00 12	25
		05(25 42)	25	9	07 16 57	35	16	10 59 10	25
		21(42 24)	15		21(14 30)	40	22	18(58 11)	20
		23(57 26)	15	10	06(50 46)	30	24	00 04 16	30
6		02(12 18)	25		07(25 49)	25	25	10 19 42	30
		04(27 13)	35	11	11 53 40	25	26	19 54(25)	25
7		21(52 36)	40		13 19 10	25	27	11(44 22)	20
8		05 10 30	25	13	04 37 20	25		21(22 38)	20
		07 34 00	40						

январь-март 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Март									
Богдановка	1	06 14 52	20	7	13 37 51	40	19	08 31(48)	2
	2	01 17 14	10	9	11 09 27	15	22	11 45 21	3
	3	17 43 42	20	13	09 45 04	25	23	10 35 25	3
	4	15 13 20	40	14	10 26 41	15	25	03 23 27	3
	5	00 12 50	35	15	06(35 26)	10		17 07 49	2
	6	07 23 23	15		19 50(55)	30	27	20 49 18	3
		18 08 15	25		20 52 35	30		20 56 18	1
	7	05 25 08	40	16	01 02 37	15	31	22 54 22	2
Январь									
Боржоми	1	16 17 35	45	13	12 05 00	35			
Февраль									
	10	20 02 12	15	27	11 34 18	15			
Март									
	14	06 46 37	25						
Январь									
Гегечкори	1	23 12 04	10	9	18 09 10	15	23	12 48 16	1
	2	09 01 44	10	12	09 24 20	10	24	11 05 27	1
		10 40 31	15	14	00 55 58	10		13 41 24	1
	3	00 18 31	10	16	02 00 48	10		20 31 16	1
	6	19 59 56	20	17	09 14 37	5		21 14 35	3
		22 58 16	20	19	21 13 22	10		23 59 08	2
	9	00 58 52	40	20	05 46 06	10	27	18 35 41	1
		07 13 35	15	20	06 46 12	15		20 43 20	1
		08 12 09	15	21	18 50 42	10	28	09 28 07	1
Февраль									
	1	04 36 54	10	12	07 22 20	10	21	15 22 01	1
	4	03 40 06	25		11 38 43	10		15 25 03	1
		18 30 33	15		21 11 12	25		15 58 12	1
	5	06 10 58	5	13	15 54 33	5	22	00 24 23	1
	7	22 56 33	15	14	09 08 01	5	23	10 53 06	2
	8	18 24 00	10		22 56 48	10		13 17 38	1
	9	09 46 30	10	15	01 23 17	10		23 33 36	1
		12 29 49	10	16	00 39 58	10	25	05 55 49	3
	10	01 52 01	15		11 51 12	10		15 58 12	1
	11	01 39 40	10				26	03 52 07	1
Март									
	2	05 30 40	15	6	14 46 46	10	10	15 05 19	45
	3	12 05 01	55		20 48 34	55		16 04 37	50
		20 03 42	10		21 54 20	10		21 11 30	35
	5	09 04 44	5		23 25 16	10		21 43 06	50
		11 12 50	10	7	15 13 18	10	11	05 40 20	20
	6	07 42 52	10	9	09 24 48	10		06 59 34	15
		13 16 44	10		09 59 16	15		10 09 03	15
		13 34 51	10	10	07 02 08	10	13	10 57 25	15

январь-март 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Гегечкори									
	14	04, 40 31	10	18	11 14 15	10	21	13 01 36	10
		10 43 10	15		19 26 42	10		17 13 14	10
		13 03 50	10	19	22 48 30	25	22	22 02 04	10
	15	00 37 11	15		23 05 26	10	23	03 36 41	5
		02 00 48	10	20	08 32 34	10	24	00 55 54	10
		02 16 13	15		17 16 04	20	25	11 58 34	15
		11 44 46	10	21	04 43 28	55	26	17 11 22	20
		20 18 07	10		07 05 54	10	28	05 20 09	30
	16	18 35 46	5		10 36 42	10		14 44 56	10
	17	20 12 28	10						
Горис									
Январь									
	3	12 22 35	50	13	11 24 41	10	22	12 07 43	50
	8	12 11 18	50		11 25 06	10	23	11 58 10	50
	10	15 31 42	50	16	12 01 16	40	27	12 04 39	40
	13	07 13 22	10	18	10 13 12	15	29	12 26 32	50
		07 13 36	10						
Февраль									
	5	12 07 24	50	11	12 00 55	50	22	12 00 21	50
	6	12 09 38	50	16	12 11 35	50		12 04 54	50
		12 11 55	50	19	12 10 04	50	27	11 59 35	50
		15 28 56	25		12 11 57	50	28	12 55 07	40
Март									
	4	12 01 15	55	16	01 02 38	25	22	19 31 56	35
	12	11 59 36	50	18	12 30 44	50	23	11 58 09	50
	13	11 57 54	50	19	12 30 45	50	28	12 30 30	50
	15	11 58 56	40	22	18 15 44	40	29	12 12 30	50
	16	00 27 19	40						
Грозный									
Февраль									
	14	21 12 17	25						
Март									
	1	12 29 02	10						
Март									
Душети									
	22	06 07 06	50						
Январь									
Ереван									
	22	13 42 48	40	24	13 23 34	15	30	13 38 22	15
	23	13 32 58	30						
Февраль									
	19	13 46 43	10	22	11 20 07	15	26	14 17 48	15
Март									
	29	12 40 08	25						

Кавказская зона

январь-март 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Январь									
Зугдиди	7	06 09 59	40						
Январь									
Кировабад	4	12 18 54	25	9	08 24 26	50	26	10 39 03	25
	5	14 19 50	55		11 54 08	25	29	04 27 34	50
	8	12 07 09	30	22	12 47 52	30			
Февраль									
	1	05 41 03	35	11	12 50 09	25	25	12 31 29	25
	4	05 12 08	30	12	12 19 58	25	24	12 41 34	25
	6	03 38 31	30	18	12 36 27	25	28	15 16 27	10
	7	12 26 56	30						
Март									
	1	12 12 55	25	4	12 28 02	30	21	12 26 09	25
	3	04 20 20	45	6	12 25 35	30	26	14 13 20	30
	4	01 25 02	25						
Январь									
Ленинакан	8	16 03 29	15						
Февраль									
	26	11 26 46	30						
Январь									
Махачкала	21	06 38 19	45	25	09 06 34	15	26	19 22 06	40
Февраль									
	25	13 47 40	15	27	22 35 51	15			
Март									
	15	14 37 24	15	19	20 08 50	25	31	11 02 22	15
	18	11 51 51	25	29	12 49 28	15			
Январь									
Пятигорск	14	05 51 18	25						
Январь									
Степановск	13	01 35 24	35	14	20 51 34	45	14	09 37 21	50
Февраль									
	3	00 00 45	40	7	20 20 45	25			
Январь									
Тбилиси	24	12 41 34	25						
Февраль									
	28	15 16 27	10						
Февраль									
Шемаха	16	19 47 57	50						

А.Д.Шхакая (руководитель)
Т.М.Лебедева
В.Г.Папалашвили
Д.Н.Сихарулидзе
Э.А.Джибладзе
О.М.Майсурадзе

ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ АН ТАДЖИКСКОЙ ССР,
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ "ТАШКЕНТ" И "АЛМА-АТА"
ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР
ТАДЖИКСКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ
ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а/ ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком ⁺ отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б", значком ⁺⁺ - землетрясения, ошибка в определении эпицентра которых не превышает 10 км.

январь 1958

NN п/п	Да- та	Момент возникно- вания землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М /интенсив- ность/	Станции, зарегистриро- вавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы /в мик- ронах/, определенные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	hкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	06 55 49	39,38	71,00 ⁺⁺	5	A		Джг, Чсл, Дфр, Ялд, Ишт, Грм, Кл, Хрг
2		22 46 11	38,3	72,3				Хрг, Кл, Мг, Грм
3	2	03 01 12	38,5	72,5		B		Мг, Хрг-2, Джг, Грм, Обг, Кл, Ан, Нмг, Змч
4		07 43 50	37,7	72,0	180	B		Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр
5		12 57 26	36,6	71,0	100			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Мг, Ан, См, Нмг
6	3	00 16 13	38,7	70,4				Грм, Обг, Джг, Кл, Кр, Ст, Хрг-1, Нмг, Ан, Ал ₂
7		14 31 38	36,6	71,3	80			Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст, Змч, Фг, Ан, Чм
8		17 39 20	37,3	71,0	240			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг, Фг, Нмг
9		17 49 29	39,2	72,4		B		Джг, Фг, Мг, Ан, Грм, Хрг-10, Нмг-8, Обг, Кл, Ст, Тшк, Нр, Чм, Фр-3, См-3, Рб, Фбр, Ал, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк
10		22 53 00	36,9	70,5	240			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ал ₂
11 ⁺	4	02 10 41	36,6	68,6		B	4	
12		04 11 52	40,1	75,2				Нр, Мг, Ан, Фг, Нмг, Фбр, Хрг, Ал ₂ , Крм, Или-1, Кл
13		17 38 32	37,8	72,1	180	B		Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Фг, Ст, Ан, Нмг, Чм
14		19 08 19	39,44	71,27 ⁺⁺	5-10	A		Джг, Чсл, Дфр, Ялд, Грм, Т-Д, Хрг, Кл, Нмг
15		19 43 59	43,6	78,1		A		Члк, Крм, Ал ₂ , Или, Прж, Фбр
16	5	11 34 20	37,9	72,2	190			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Кр, Фг, Ан, Нмг, Фбр, Ал ₂ , Крм, Члк
17		16 54 28	38,6	72,0		B		Джг, Хрг-1, Грм, Мг, Обг, Кр
18		21 09 29	36,7	70,8	180			Хрг-3, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Чм, Нр, Фбр

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19 ⁺	5	22 42 00	36,4	69,8	140	Б		
20	6	01 54 37	37,0	71,0	80	Б		
21		02 59 49	36,8	72,7			Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Фг, Ст, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂	
22		05 14 24	37,8	72,1	210		Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Кр, Фг, Ст, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂	
23		05 58 53	41,3	79,0			Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или-	
24		08 25 15	37,3	71,0	250		Хрг, Грм, Джг, Мг, Фг	
25		21 52 16	36,4	70,5			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг	
26 ⁺	7	06 05 10	38,90	70,33 ⁺⁺	5	А	5/4	
27		15 10 07	43,2	78,2		А		Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр
28		18 19 35	42,1	74,9				Рб, Фбр, Ал ₂ , Или-4, Прж, Крм, Члк
29		21 46 56	37,8	72,1	110	Б		Хрг-16, Мг, Джг, Кл, Грм, Кр, Фг, Ан, Нмг, Фр, Фбр, Прж, Ал ₂
30	8	18 02 45	39,4	75,5		Б		Мг, Нр, Ан-1, Фг, Рб, Джг, Нмг, Хрг, Прж, Грм, Ал ₂ , Крм, Кл, Или-1, Ст, Чм
31	9	06 01 02	43,3	78,1	10	А		Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или-3, Фбр
32	10	05 28 22	37,5	72,4				Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Змч, Ан
33		05 40 31	37,7	71,7	160			Хрг-1, Грм, Мг
34		08 34 26	36,7	70,2				Кл, Хрг, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг
35		15 56 23	39,3	71,8		Б		Джг, Ан-1, Обг, Мг, Хрг-1, Нмг, Кл, Ст, Змч, Чм
36		21 16 02	37,8	72,0	200			Хрг-1, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Змч, Нмг, Чм
37	11	01 42 14	36,8	69,9	180			Кл, Хрг, Грм, Джг
38		05 09 47	42,7	79,5				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или-3, Фбр
39		09 59 58	41,0	69,9				Нмг, Чм, Фг, Ан-2, Грм, Джг, Или
40		12 05 39	41,2	81,0				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Нр, Фбр, Или, Фр, Ан, Нмг, Чм
41	12	00 19 53	38,67	68,61 ⁺⁺	15	А		Змч, Ст-16, Гис, Кр, Обг, Кл, Грм, См-1, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Ал ₂
42 ⁺		01 10 16	39,0	69,9		Б	4	
43		01 35 26	39,0	69,9		Б		Обг-13, Грм, Кр, Ст, Джг, Кл, Гис, Хрг-1, Фг, Гшк, Нмг, Ан,
44 ⁺		07 28 24	39,0	69,9		Б	4	
45		08 12 32	39,0	69,9				Грм, Джг, Кл, Фг, Хрг, Нмг
46		11 54 26	39,0	69,9				Обг, Грм, Ст, Джг, Кл, Гис, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Чм
47		15 33 31	36,9	71,0	80			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Фг, Нмг
48		15 48 45	43,5	75,0				Фбр, Или-2, Ал ₂ , Крм, Члк, Кл, Хрг
49		18 22 57	43,5	75,6				Фбр, Или-3, Ал ₂ , Крм, Члк, Прж
50		20 19 13	38,0	72,5				Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл
51		22 31 04	37,0	69,8	200			Кл, Хрг-1, Кр, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
52	13	04 08 14	36,9	70,6	210			Хрг-5, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Ал ₂
53		05 39 00	36,4	70,7				Хрг-2, Кл, Грм, Фг

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	13	06 05 24	36,4	68,9				Кл, Кр, Ст, Обг, Хрг-2, Грм, Джг, См, Фг, Нмг, Ан, Б-А
55 ⁺		20 28 43	39,5	71,8		Б	4 1/2	
56		23 08 06	37,1	70,4	220			Кл, Хрг-1, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
57	14	07 00 16	39,2	70,0				Грм, Джг, Ст, Кл, Фг, Хрг, Мг
58		11 45 53	40,4	77,2		Б		Нр, Прж, Рб-2, Крм, Фбр, Ал ₂ , Ал, Члк, Фр, Или-5, Ан, Фг, Нмг, Хрг-1, Тшк, Лнч, Чм, Кл, Ст
59		13 23 29	37,5	72,2		Б		Хрг-3, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Фг, Ал
60		16 06 02	39,8	73,8				Мг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Нр, Хрг, Ал ₂ , Прж, Кл
61		23 15 40	41,79	72,93 ⁺⁺	5-15	А		Н 1, N3, Ан, Нмг, N5, N4, N2, Фбр, Ал ₂
62	15	16 02 24	38,2	75,6				Мг, Нр, Хрг-1, Ан, Джг, Нмг, Грм, Кл, Крм, Ал ₂ , Члк, Чм
63		17 01 47	36,6	71,4	90			Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Мг, Джг, Кр, Ст
64	16	00 58 08	39,2	70,6				Грм, Джг, Кл, Хрг
65		08 39 07	38,6	70,7				Кл, Хрг, Ст, Фг, Нмг
66		14 01 31	38,6	70,1				Грм, Кл, Джг, Хрг, Фг, Мг
67 ⁺		15 06 05	39,0	69,9		Б	~4	
68		16 14 23	42,6	74,5		А		Фр, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Прж, Члк
69		18 18 08	43,6	77,6	20	А		Ал ₂ , Или-5, Члк, Крм, Фбр, Прж
70		20 10 27	42,4	76,3				Фбр, Ал ₂ , Крм, Прж, Или-7, Члк
71	17	01 10 05	43,0	77,6	30	А		Ал ₂ , Крм, Члк, Прж, Фбр, Или
72		02 55 43	39,3	71,5		Б		Джг, Грм, Фг, Обг, Ан-1, Нмг-3, Хрг-2, Кл, Мг, Ст, Чм, Ал ₂
73		11 08 43	39,2	72,4		Б		Джг, Фг, Мг, Ан, Грм, Хрг-2, Нмг, Обг, Кл, Нр, Чм, Ал ₂
74		13 21 30	38,0	72,2	100	Б		Хрг-1, Мг, Джг, Грм
75	18	00 53 13	36,5	70,9	110			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг
76		02 52 50	43,9	74,9				Фбр, Или, Ал ₂ , Члк, Крм
77		11 34 26	42,2	72,2				Нмг, Ан, Фг, Чм, Нр, Джг, Фбр, Грм, Мг, Ал ₂ , Или, Кл, Хрг, Прж, Крм, Члк
78		20 41 44	36,8	71,1	200			Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг
79		20 52 11	44,8	79,3				Члк, Или-1, Крм, Ал ₂ , Прж, Фбр
80	19	00 32 26	37,2	72,4				Хрг-3, Мг, Кл, Грм
81		01 57 05	37,8	72,1	190	Б		Хрг-3, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Кр, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр, Чм, Ал ₂
82		04 06 21	43,4	77,8		А		Ал ₂ , Члк, Крм, Или, Фбр
83		12 20 48	40,9	73,6				Ан, Фг, Нмг, Нр, Мг, Джг, Фбр, Грм, Ал, Хрг, Прж, Или-1
84	21	05 52 21	36,8	70,9	180			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, Нмг
85		17 11 50	36,8	70,8	200			Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Гис, Мг

Среднеазиатская зона

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	21	19 36 41	38,37	68,73 ⁺⁺	175	A		Гис, Кр, Змч, Обг, Кл, Грм, Хрг
87		20 07 59	38,68	69,65 ⁺⁺	15	A		Обг, Кр, Ст, Грм, Змч, Кл, Т-Д, Гис, Хрг, Фг, Нмг, Ан-1, Чм, Ал ₂
88	22	04 15 40	36,6	70,9	100			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Гис, Змч, Мг, Нмг
89		12 21 35	39,5	72,6				Джг, Мг, Грм
90	23	01 44 24	36,4	70,6	120			Хрг-6, Кл, Обг, Кр, Грм, Гис, Джг, Мг
91		06 21 04	43,0	77,2		A		Ал ₂ , Фбр, Крм, Или-1, Члк
92		07 54 08	41,1	73,9		A		N1, N4, Ан-3, Нр, Фг-4, Нмг-6, N2, Фр, Рб, Фбр, Мг, Ал, Ал ₂ , Чм, Тшк, Прж, Или-1, Крм, Хрг-1, Члк, Кл, Ст
93		08 03 39	41,3	73,2		B		N1, Нмг-1, Фг, N4, N2, Прж
94		08 14 31	40,6	74,0				Ан-3, Нр, Фг, Нмг, Мг, Фр, Фбр, Хрг, Ал ₂ , Прж, Крм, Или-1, Кл
95		09 32 48	41,2	74,0		A		N5, N1, N4, Ан, Нр, N2, Нмг, Фг, Рб, Фбр, Мг, Ал, Ал ₂ , Чм, Прж, Или, Грм, Крм, Члк, Хрг, Кл
96		16 00 54	39,5	73,9		B		Мг, Ан-2, Фг, Джг, Нмг-2, Нр, Грм, Фр, Рб, Обг, Кл, Прж, Чм, Крм, Или, Члк
97 ⁺	24	09 40 57	36,7	68,1			4	
98	25	04 43 52	37,0	70,2	220			Кл, Хрг-1, Грм, Мг
99		07 47 07	36,6	70,6	140			Хрг, Грм, Джг, Мг
100		12 15 06	45,8	79,0				Члк, Или-1, Ал ₂ , Крм, Ал, Фбр, Прж, Рб, Фр, Нр, Ан, Нмг, Фг, Чм, Кл
101		15 03 02	36,7	70,3	200			Хрг-3, Кл, Кр, Обг, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг
102	26	02 54 06	43,2	78,3		A		Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр
103		04 23 18	43,2	78,3		A		Крм, Члк-2, Ал ₂ , Прж, Ал, Или-Фбр, Рб, Нр, Нмг
104		04 34 37	43,2	78,3		A		Крм, Члк-1, Ал ₂ , Прж, Ал, Или, Фбр
105		04 36 42	43,2	78,3		A		Крм, Члк-2, Ал ₂ , Прж, Ал, Или, Фбр
106		05 14 43	43,2	78,3		A		Крм, Члк-1, Ал ₂ , Прж, Ал, Или, Фбр, Нр
107		08 38 01	37,3	71,6	150			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
108		08 43 23	37,0	70,4	240			Хрг, Кл, Грм, Мг
109		10 04 22	43,2	78,3		A		Крм, Члк-1, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр
110	29	15 50 55	37,2	71,7	100			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
111	30	03 11 20	36,8	71,1				Хрг-6, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг, Ал, Нмг
112		05 10 22	36,9	71,2	210			Хрг, Кл, Грм, Мг
113		07 48 04	37,4	71,6	110			Хрг-7, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр, Фг, Нмг
114	31	00 34 18	36,9	70,8	180			Хрг-1, Кл, Грм, Джг
115		09 31 20	38,55	69,66 ⁺⁺	17	A		Обг-13, Ст, Кр, Змч, Грм, Кл, Т-Д, Гис, Хрг, Джг, Фг
116		12 49 22	43,0	74,9				Фбр, Ал ₂ , Или-3, Члк, Прж
117		21 15 02	37,8	73,1				Мг, Хрг, Грм, Ан

Основные данные о землетрясениях

февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	1	05 28 25	37,6	71,9	130			Хрг-2, Мг, Грм, Кл
119		21 42 00	42,1	77,3				Прж, Ал ₂ , Крм, Члк, Или
120	2	00 06 25	39,37	71,05 ⁺⁺	5	A		Джг, Чсл, Дфр, Ишт, Ялд, Грм, Т-Д, Смз, Фг, Обг, Мус, Нмг, Ан, Кл, Змч, Хрг-1, Мг
121		02 47 35	42,9	81,0				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр
122		04 33 28	40,1	76,4				Нр, Мг, Прж, Фбр, Крм, Ал ₂ , Или-1
123		11 35 33	41,6	81,3				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или-1, Фбр
124		19 24 22	42,0	79,0		A		Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или
125		20 52 06	42,0	71,8				Чм, Нмг, Ан, Джг, Грм, Нр, Фбр, Мг, Или, Кл, Хрг-1, Крм, Прж
126	3	01 32 21	43,0	80,2		B		Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Или-1
127		12 11 08	37,5	72,6				Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
128		14 27 16	43,0	75,3				Фбр, Рб, Ал ₂ , Или-1, Прж, Члк, Крм
129		15 20 13	42,0	79,7				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или
130		16 31 18	41,5	80,0				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или
131		19 18 17	37,6	71,8	110	B		Хрг-12, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг-4, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр
132		20 06 02	36,7	69,5	140			Кл, Нр, Ст, Хрг-2, Обг, Змч, Грм, Джг, Мг
133		21 11 26	42,2	79,2				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или-2
134	4	00 04 50	38,93	70,81 ⁺⁺	5	A		Чсл, Дфр, Ялд, Т-Д, Грм, Джг, Смз, Обг, Мус, Кл, Кр, Фг, Змч, Хрг-1, Ст, Нмг, Мг
135		07 39 26	39,2	70,6		B		Грм, Джг, Хрг-1, Фг, Нмг, Кл, Мг
136	5	01 53 29	39,6	75,2		B		Мг, Нр, Фг, Рб, Нмг-25, Джг, Фр, Фбр, Хрг-14, Прж, Ал, Ал ₂ , Крм, Или-2, Члк, Кл, Тшк, Чм, Ст, См
137		02 36 39	39,17	70,70 ⁺⁺	15	A		Дфр, Чсл, Ялд, Ишт, Грм, Джг, Т-Д, Фг, Кл, Ст, Хрг-1, Нмг, Лнч, Тшк, Мг, Чм
138		09 16 01	39,40	71,81 ⁺⁺	25	A		Джг, Чсл, Дфр, Ишт, Фг, Ялд, Грм, Т-Д, Ан, Смз, Нмг, Обг, Хрг-3, Мг, Нр, Кл, Ст, Лнч, Чм, Нр, См, Фр, Фбр, Ал ₂
139		16 36 59	37,7	71,7				Кл, Джг, Грм, Мг, Ст
140		20 36 50	36,6	70,9	160			Кл, Нр, Обг, Грм, Гис, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг
141	6	10 36 13	37,7	72,7				Мг, Джг, Грм, Фг, Ан-1, Нмг
142		14 22 35	36,9	71,3	180	B		Хрг-5, Кл, Нр, Обг-11, Грм, Джг, Ст, Мг, Гис, Змч, Фг, Ан, Нмг, См, Лнч, Чм, Прж, Ал ₂ , Крм
143	7	13 07 31	37,6	71,9	180	B		Хрг, Мг, Джг, Грм
144		15 37 19	36,7	70,9	190	B		Хрг-9, Кл, Нр, Обг, Грм, Кр, Ст, Гис, Джг, Змч, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр, Б-А, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм
145	8	03 25 55	36,8	71,5	130			Хрг-1, Кл, Грм, Мг, Джг, Ст
146		15 40 47	43,2	78,2		A		Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр
147		19 20 18	36,6	71,2	110			Хрг-5, Кл, Нр, Обг, Грм, Джг, Гис, Мг, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг

февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148	9	00 03 43	37,3	71,0	240			Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
149		06 38 26	39,27	71,06 ⁺⁺	5	A		Джг, Чсл, Дфр, Ишт, Ялд, Грм, Т-Д, Смз, Обг, Фг, Нрк, Нмг-6, Кл, Ан, Ст, Хрг-5, Мг, См-1, Чм, Нр, Фр, Фбр, Ал ₂ , Прж, Или
150		09 15 24	42,0	79,3				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или-1
151		18 09 03	41,1	78,6				Прж, Крм, Ал ₂ , Члк, Фбр, Или-1
152		21 20 57	41,2	78,8				Прж, Крм, Нр, Ал ₂ , Члк, Ал, Фбр, Или, Мг
153	10	06 22 50	36,6	70,4	180			Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
154		12 35 48	42,9	78,0	20	A		Крм, Прж, Ал ₂ , Члк, Или, Фбр
155		18 11 57	36,7	70,1	180			Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Гис, Грм, Змч, Джг, Мг, Нмг
156		23 58 15	37,1	70,7	210			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Гис, Джг, Змч, Мг
157 ⁺	11	07 34 56	39,3	73,5		B	4	
158	12	16 23 55	36,7	70,1				Кл, Хрг-1, Ст, Грм, Джг, Фг
159 ⁺	13	01 03 21	39,00	70,88 ⁺⁺	5	A	4	
160		11 35 28	37,9	69,4				Кл, Ст, Грм, Хрг, Джг
161		12 23 18	43,7	77,6		A		Или, Ал ₂ , Крм, Фбр, Прж, Ал
162		16 50 03	36,4	70,3	80			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Ан
163		23 42 56	37,8	72,1	160	B		Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Змч
164 ⁺	14	00 27 57	39,11	71,08 ⁺⁺	5	A	4	
165		01 27 55	38,36	70,01 ⁺⁺	5	B		Смз, Кл, Мус, Т-Д, Грм, Ишт, Дфр, Ялд, Чсл, Джг
166		04 13 21	36,9	71,0	210			Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг
167		07 52 00	37,3	71,9	100			Хрг-1, Мг, Грм
168		10 31 14	39,18	71,05 ⁺⁺	5	A		Джг, Чсл, Дфр, Ишт, Ялд, Грм, Т-Д, См, Мус, Обг, Фг, Кл, Змч, Хрг-3, Ан, Нмг-2, Ст, Мг
169		16 14 05	37,3	71,6	100			Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг
170 ⁺	15	01 20 27	39,3	72,4		B	4	
171		02 35 34	39,3	72,5		B		Джг, Фг, Ан, Мг, Грм, Нмг-3, Хрг-3, Обг, Кл, Ст, Тшк, Нр, Чм, Фр, Рб, Фбр, Ал, Ал ₂
172		19 30 05	40,6	78,2				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Фбр, Ал, Члк, Или, Фр
173		23 14 14	37,0	71,1				Хрг, Кл, Грм, Мг
174	16	13 35 13	37,0	71,2	80			Хрг-15, Кл-11, Грм, Обг-14, Джг, Кр, Ст, Мг, Змч, Фг, Ан, Нмг, См, Тшк, Лнч, Чм, Нр, Фр, Рб, Б-А, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или
175		13 42 42	42,9	77,2	22	A		Ал ₂ , Ал, Фбр, Крм, Прж, Или, Члк
176		15 32 14	42,9	77,2		A		Ал ₂ , Ал, Фбр, Крм, Прж, Или
177	17	00 43 38	36,7	70,6				Хрг-3, Кл, Обг, Кр, Ст, Грм, Мг, Фг, Ан, Нмг
178		01 56 09	37,1	70,6	220			Хрг, Кл, Грм, Мг
179		04 20 33	37,6	71,7	170	B		Хрг-5, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Нр, Кр, Ан, Нмг, См

февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
180 ⁺	17	05 18 42	36,5	70,6	180			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
181		10 13 10	36,5	70,6	120			Ст, Кл, Грм, Джг, Хрг
182		11 54 52	38,5	69,2		B		Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Нр, Рб, Фбр, Или, Фр
183	18	02 40 44	41,5	80,1				Хрг-1, Кл, Грм, Мг
184		06 08 33	36,8	70,4	200			Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Мг, Ст
185		07 23 15	36,8	71,3	90			Кл, Хрг-3, Кр, Ст, Обг, Змч, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
186		09 55 17	36,4	69,5	80			Хрг-10, Кл, Нрк, Кр, Обг, Змч, Грм, Джг, Мг, Ан, Нмг
187		10 20 28	36,2	70,2	80			Крм, Ал ₂ , Члк, Прж, Или, Фбр
188		13 21 00	43,1	77,9				Кл, Хрг-3, Нрк, Обг, Гис, Ст, Грм, Джг
189	19	02 47 42	36,6	70,2	200			
190 ⁺		03 22 38	39,3	74,7		B	4	
191 ⁺		03 40 04	39,4	74,6		B	4	
192		05 30 16	38,6	70,7		B		Грм, Обг, Джг, Кл, Хрг-1, Змч, Ст, Фг, Нмг, Ан
193 ⁺		10 33 06	39,1	74,9		B	5	
194	20	08 44 04	38,6	73,3	100	B		Мг, Джг, Хрг-3, Фг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Обг, Нр, Ст, Змч, Рб, Чм, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм, Или
195		14 40 35	43,1	78,1	15	A		Крм, Ал ₂ , Члк, Прж, Или, Фбр
196		15 57 36	37,1	70,9	220			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг
197	21	07 36 15	36,2	70,4	100			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
198		11 53 43	36,7	70,5	180			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Фбр, Ал ₂
199		21 14 31	36,8	70,6				Хрг-1, Кл, Фг, Грм, Джг, Мг
200 ⁺		22 02 41	36,7	70,5	200	B		
201	22	02 15 02	36,5	71,1				Хрг, Кл, Грм, Мг, Фг
202 ⁺		03 04 29	39,3	74,8		B	4	
203		03 21 41	39,3	75,1				Мг, Нр, Ан, Джг, Нмг, Хрг, Рб, Фбр
204		07 01 16	36,8	70,5	210			Хрг-3, Кл, Грм, Мг
205		12 58 48	37,1	71,3	100			Хрг-2, Кл, Грм, Мг
206		16 49 13	38,62	69,63 ⁺⁺	20	A		Мус, Нрк, Чн-Гр, Кр, Змч, Ст, Кл, Грм, Т-Д, Гис, Джг, Хрг, Фг, Лнч, Нмг, Ан, Мг, Чм, Фр
207	23	04 45 42	39,9	77,5				Нр, Прж, Рб, Мг, Крм, Фбр, Ал ₂ , Ал, Фр, Члк, Ан-5, Или, Нмг-2, Хрг, Лнч, Кл, Тшк, Чм
208		05 59 59	37,3	71,6	120			Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Ан, Нмг
209		10 08 37	38,9	75,0		B		Мг, Нр, Ан, Джг, Хрг, Нмг, Рб-1, Фр, Кл, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм, Ст, Или
210		21 44 01	36,4	69,8	100			Кл, Хрг-2, Грм, Мг, Нмг, Ан
211	24	00 07 41	40,2	77,1				Нр, Рб, Прж, Фбр, Крм, Ал ₂ , Мг, Члк, Ан, Или, Нмг, Кл

февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
212	24	02 55 51	37,2	72,4				Хрг-1, Мг, Кл, Грм
213		06 18 46	36,3	70,2				Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Мг
214		06 51 54	35,8	71,2				Хрг-2, Кл, Грм, Мг, Ан, Нмг
215		11 46 02	39,0	75,0			Б	Мг, Нр, Ан, Хрг, Нмг, Рб-1, Кл, Прж, Фбр, Ал ₂ , Крм
216	25	10 02 00	39,1	71,5			Б	Джг, Грм, Обг, Хрг-2, Кл, Ан-1, Нмг, Мг, Змч, Ст, Лич, См, Чм, Нр, Рб, Ал ₂
217		13 41 10	38,5	72,1				Джг, Хрг-2, Мг, Грм, Кл, Нмг
218	26	08 34 47	37,8	72,2	130			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл
219		13 20 51	37,7	72,1	190			Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Змч, Нмг
220		22 19 58	36,2	69,4	80			Кл, Хрг-2, Гис, Обг, Змч, Грм, Джг
221		23 06 55	40,7	78,7				Прж, Крм, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или
222	28	07 17 50	37,1	71,1	80			Хрг-6, Кл, Грм, Обг, Джг, Змч, Ст, Мг, Ан, Нмг
223		11 40 44	43,7	77,4	20	А		Или, Ал ₂ , Фбр, Крм, Ан, Нмг
224		13 38 31	43,4	77,8		А		Ал ₂ , Крм, Или, Прж, Фбр
225		13 47 51	43,5	77,9		А		Ал ₂ , Крм, Ал, Или, Прж, Фбр
март 1958								
226	1	01 47 17	36,7	70,2	200			Кл, Хрг-8, Нрж, Обг-12, Кр, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Крм
227		18 17 14	36,7	71,0	200			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг
228		19 32 58	38,8	74,0	140			Мг, Хрг-1, Фг, Грм, Кл, Ал ₂
229 ⁺		22 17 50	42,6	66,6			~4	
230	2	15 05 56	37,4	71,8	230	Б		Хрг-2, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Кр, Змч, Нмг, Ал ₂
231		15 15 02	36,9	71,2	80			Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂
232		17 33 22	38,9	75,2				Мг, Нр, Ан-1, Фг, Хрг, Джг, Нмг-2, Фбр, Прж, Кл, Ал ₂ , Крм, Или
233	3	02 15 29	41,7	79,0				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или
234		09 21 06	37,3	71,5	100			Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг
235		13 26 47	39,28	70,63 ⁺	10	А		Дфр, Чсл, Ялд, Грм, Ишт, Джг, Т-Д, Смз, Обг, Мсб, Нрж, Фг, Кр, Кл, Ст, Змч, Гис, Нмг, Хрг, Ан-1, Лич, Тл, Чм, См, Фр
236		15 37 39	38,8	73,0		Б		Мг, Джг, Хрг-4, Фг, Ан, Грм, Нмг, Обг, Кл, Змч, Ст, Нр, Рб, Чм, Фбр, прж, Ал ₂ , Крм
237 ⁺		16 55 37	36,5	70,8	80			
238		17 47 09	36,7	71,0	140			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Нмг
239	4	07 00 30	39,8	77,3				Нр, Рб, Прж, Мг, Фбр, Крм, Ал ₂ , Ал, Фр, Члк, Ан, Или, Нмг, Хрг, Кл
240		07 14 10	36,7	70,7	180			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Змч, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
241		09 06 07	37,1	70,5	230			Хрг-3, Кл, Нрж, Обг, Грм, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм

март 1958

2	3	4	5	6	7	8	9
42	4	10 37 36	37,3	71,4	100	Б	Хрг-13, Кл, Грм, Джг, Обг, Нрж, Мг, Ст, Змч, Ан, Нмг, Чм, Нр, Ал ₂
43		11 49 33	36,8	70,9	100		Хрг-1, Кл, Грм, Мг, Прж
44		18 31 33	42,5	81,5			Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Или, Фбр, Рб, Нр, Фр, Ан, Нмг, Фг-1, Чм, Хрг
45		23 04 29	39,46	71,36 ⁺	5-15	А	Джг, Чсл, Дфр, Ишт, Ялд, Грм, Т-Д, Смз, Нмг, Мсб, Кл
46	5	03 17 15	36,8	71,1	200		Хрг-2, Кл, Обг, Нрж, Грм, Кр, Джг, Гис, Ст, Змч, Мг, Ан, Нмг
47		07 00 24	36,7	70,4	200		Кл, Хрг-3, Нрж, Обг, Кр, Грм, Гис, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм
48		20 06 51	42,3	71,4		А	Нмг, Чм, Ан-2, Лич, Фг, Джг, Грм, Нр, Фбр, Ал, Ст, Мг, Или, Вл, Хрг, Крм, Прж
49	6	05 45 13	37,6	70,2			Кл, Хрг-1, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг, Ан
50		06 22 07	44,9	78,9			Члк, Или-2, Ал ₂ , Крм, Прж, Фбр
51		14 04 13	36,9	71,0	160		Хрг-1, Кл, Грм, Мг
52		18 47 39	43,1	76,7	20	А	Ал, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Члк, Прж
53 ⁺	7	06 55 32	36,7	70,5	190	Б	
54		07 31 48	36,9	71,3	140	Б	Хрг-4, Кл, Нрж, Грм, Обг, Джг, Мг, Гис, Змч, Ст, Фг, Ан, Нмг, Лич, Чм, Нр, Фбр, Б-А, Ал ₂ , Крм
55		15 10 58	42,0	78,6			Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или, Нмг
56		20 32 17	39,50	71,26 ⁺	5-15	А	Джг, Чсл, Дфр, Ишт, Ялд, Т-Д, Грм, Фг, Смз, Ан, Нмг, Хрг, Кл, Мг
57		22 20 24	37,7	71,9	210		Хрг, Джг, Кл, Мг, Грм
58	8	06 23 38	36,5	70,9	80		Хрг-1, Кл, Грм, Мг
59		19 49 00	43,2	77,6		А	Ал ₂ , Крм, Члк, Или, Фбр, Прж
60	9	13 59 47	37,7	72,0	200		Хрг-1, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Кр, Змч
61		21 24 20	39,6	74,0		Б	Мг, Ан-2, Фг, Нмг-3, Джг, Нр, Хрг-1, Рб, Кл, Чм, Фбр, Ст, Прж, Ал ₂ , Крм
62	10	00 11 46	39,5	73,9			Мг, Ан, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Кл
63		02 48 09	38,6	71,9			Джг, Хрг, Грм, Мг, Обг, Ан
64		07 30 22	38,18	69,10 ⁺	30	А	Нрж, Кр, Чн-Гр, Гис, Ст, Кл, Обг, Мсб, Змч, Грм, Хрг, Джг
65		09 53 04	36,8	70,9	160		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Гис, Мг
66		10 43 18	39,0	76,1			Мг, Нр, Ан, Фг, Хрг, Прж, Нмг, Фбр, Крм, Ал ₂ , Или, Кл
67		12 59 42	36,8	70,0	200		Кл, Хрг, Нрж, Кр, Обг, Гис, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан
68		16 07 36	36,1	70,6			Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
69		21 49 29	42,6	76,2		А	Рб, Фбр, Ал ₂ , Или, Прж, Крм, Члк

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
270	11	14 56 39	39,08	70,51 ⁺⁺	8	А		Дфр, Ялд, Грм, Чсл, Ишт, Т-Д, Джг, Смз, Мсб, Обг, Чн-Гр, Нрк, Ст, Кр, Кл, Фг, Гис, Хрг, Нмг, Ан, Тшк, См, Рб, Мг, Крм, Чм, Ал, Фр, Б-А
271		22 23 53	36,1	69,9	80			Кл, Хрг-4, Кр, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
272	12	02 23 57	37,8	72,0	140	Б		Хрг, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Нрк
273		02 35 13	37,1	71,5	140			Хрг-1, Кл, Грм
274		02 40 09	36,4	71,0	80			Хрг-4, Кл, Обг, Джг, Мг, Нмг
275		03 15 09	38,7	72,9	90			Мг, Джг, Хрг-3, Грм, Обг, Нмг, Нрк, Змч, Ст, Ал ₂
276 ⁺		08 47 31	37,0	70,1	220	Б		
277	13	00 56 06	36,7	70,5	200			Хрг-2, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Гис, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
278		04 14 38	37,5	71,6	190			Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг
279		06 52 31	36,7	69,9	220			Кл, Хрг-1, Нрк, Кр, Обг, Ст, Змч, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
280		08 11 35	37,6	71,9	110			Хрг-1, Кл, Джг, Мг
281		11 28 50	37,8	72,2	100	Б		Хрг, Джг, Грм, Мг, Кл, Обг, Нрк, Фг, Ан, Змч, Ст, Гис, Нмг, Ал ₂
282		16 05 26	37,3	69,5				Кл, Хрг, Джг, Мг, Нмг
283	15	02 53 10	38,3	72,1				Хрг, Джг, Грм, Кл, Обг, Нрк, Нмг
284		03 22 41	36,7	70,4	200			Хрг-9, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст-5, Змч, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Нр, Ал ₂
285		05 56 31	45,0	78,7				Чм, Или, Крм, Ал ₂ , Фбр
286		06 58 33	38,1	72,0	110	Б		Хрг-3, Джг, Мг, Грм, Кл, Нрк, Фг, Ст, Змч, Ан, Нмг, Фр, Фбр
287		08 29 06	38,3	72,0				Хрг-8, Джг-10, Грм, Мг, Кл, Нрк, Фг, Кр, Ан-2, Ст, Нмг, Фр, Рб, Ал ₂
288		11 52 45	38,4	73,7	120	Б		Мг, Хрг-4, Джг, Фг, Ан-3, Грм, Нмг-4, Кл, Нр, Змч, Ст, Рб, Лнч, Тшк, Фр, Чм, Фбр, Прж, Ал, Ал ₂
289		14 34 07	37,0	71,0	210			Хрг, Кл, Грм, Мг
290		17 16 18	38 $\frac{1}{2}$	73				Мг, Джг, Хрг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Кр, Змч, Рб, Ал ₂
291		22 30 16	36,8	70,7	200			Хрг, Кл, Грм, Мг
292	16	10 13 45	36,4	70,6	100			Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан
293		10 42 32	39,0	74,8		Б		Мг, Ан, Нр, Фг, Джг, Хрг, Нмг, Рб, Обг, Кл, Фбр, Прж, Ал, Ал ₂ , Крм, Чм
294		11 17 28	37,6	71,8	200			Хрг-1, Джг-4, Мг, Обг, Кр
295		14 55 01	36,7	70,9	100			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг
296		19 04 28	38,2	72,0		Б		Хрг-5, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг, Фг, Кр, Ан, Ст, Нмг, См, Чм

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
297	16	19 09 03	38,3	72,0		Б		Хрг-6, Джг, Грм, Мг, Кл, Обг, Фг, Кр, Ан, Ст, Нмг, См
298	18	06 00 50	37,9	72,1	100			Хрг-1, Мг, Грм, Кл, Фг, Ал ₂
299		13 02 49	38,2	72,9	100			Мг, Хрг-1, Джг, Грм, Фг, Кл, Обг, Кр
300		16 05 41	38,50	69,65 ⁺⁺	5	А		Нрк, Мсб, Обг, Чн-Гр, Смз, Кр, Ст, Змч, Т-Д, Грм, Ялд, Ишт, Дфр, Чсл, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг
301		18 07 09	38,6	73,3	100	Б		Мг, Джг, Хрг-2, Фг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Обг, Нрк, Кр, Нр, Змч, Ст, Гис, Рб, Чм, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм
302		18 50 43	36,8	70,8	200			Хрг-5, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Чм
303	19	00 45 59	40,2	77,2				Нр, Прж, Крм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Члк, Ан, Или
304		00 46 01	37,4	71,3	90	Б		Хрг-5, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм
305		09 35 57	37,8	72,2				Хрг, Мг, Джг, Грм, Ал ₂
306		13 29 56	41,2	71,7				Нмг-3, Джг, Грм
307		22 16 28	41,83	75,37 ⁺⁺	5-25	А		№4, Нр, №5, №3, Рб-1, №1, №2, Фр, Фбр, Ал, Ал ₂ , Прж, Ан, Крм, Или, Нмг, Фг, Члк, Чм
308	20	05 07 17	38,3	72,0		Б		Хрг-7, Джг, Грм, Мг, Кл, Обг, Нрк, Фг, Ан, Ст, Нмг, Нр
309		13 59 29	37,5	73,3	100	Б		Мг, Хрг-9, Джг, Кл, Грм, Фг, Обг, Нрк, Ан-2, Ст, Нмг, Нр, Лнч, Рб, Фр, Чм, Фбр, Прж, Ал, Ал ₂ , Крм
310		16 45 10	36,8	70,8	190			Хрг, Кл, Грм, Мг
311		18 02 02	39,20	70,83 ⁺⁺	10	А		Дфр, Ялд, Ишт, Джг, Чсл, Грм, Т-Д, Смз, Обг, Мсб, Нрк, Фг, Кл, Кр, Ст, Хрг, Нмг, Гис, Ан, Мг, См, Чм, Фр, Рб, Ал ₂
312		19 40 06	37,0	71,3	180			Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг, Нмг
313 ⁺		22 23 16	36,7	71,0			4	
314 ⁺	21	15 33 55	37,0	69,3			~4	
315		16 13 24	36,7	69,8				Хрг, Грм, Джг-2, Мг
316		17 19 39	37,6	72,0	110			Хрг-2, Мг, Кл, Джг-6, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг
317		18 10 58	37,5	71,8				Хрг, Джг, Грм, Мг
318 ⁺	22	11 07 48	35 $\frac{1}{2}$	67 $\frac{1}{2}$			5/2	
319		22 36 06	37,2	71,1	80			Хрг-4, Кл, Нрк, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг
320		23 00 34	37,5	71,8	180	Б		Хрг-4, Кл, Джг-10, Мг, Грм, Обг, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм, Б-А
321 ⁺	23	00 25 44	35,8	67,4			4 $\frac{3}{4}$	
322		02 19 04	36,8	70,6				Хрг-10, Кл, Нрк, Обг, Кр, Ст, Грм, Джг-22, Мг, Фг, Ан-1, Нмг, Чм, Крм

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
323	23	06 44 09	41,7	71,5			Б	Нмг, Ан, Фг, Чм, Лнч, Фр, Нр, Рб, Ст, Фбр, Кл, Хрг, Ал ₂ , Крм
324		12 22 46	37,6	71,8	140			Хрг, Кл, Грм, Мг
325		14 21 46	41,2	72,3			Б	Ан, Нмг, Фг, Джг, Чм, Фр, Грм, Мг, Рб, Фбр, Хрг, Кл, Ст, Ал ₂ , Прж
326		16 51 51	37,5	71,7	150		Б	Хрг-5, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Нрк, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Ал ₂
327	24	11 41 37	37,2	70,7				Хрг-4, Кл, Нрк, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
328	25	09 59 58	39,8	72,5				Фг, Ан, Джг-6, Нмг-1, Мг, Грм, Хрг, Кл, Ст
329		17 57 22	43,4	77,9	10		А	Ал ₂ , Члк, Крм, Или, Фбр
330		18 18 08	41,3	75,7			А	Нр, №5, №4, №3, Рб, №6, №1, №2, Фр, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Ан, Крм, Или, Нмг, Члк, Кл
331	26	12 08 08	36,6	70,6				Хрг-1, Кл, Грм, Джг
332		17 46 35	41,11	73,83 ⁺	5-25		А	№5, №3, №1, Ан, №4, Нмг, Фг, №2, Прж, Фбр, Ал ₂ , Крм, Кл
333	27	06 42 25	40,8	74,6				Нр, Ан, Рб, Фг, Нмг, Мг, Фбр, Прж, Крм, Хрг, Кл
334 ⁺		07 55 26	36,7	70,1	200		Б	
335		22 12 44	38,3	72,0				Хрг-4, Джг-6, Мг, Грм, Кл, Обг, Фг, Нрк, Кр, Ан-1, Ст, Змч, Нр, Чм, Фр, Рб, Ал ₂ , Прж
336	28	02 42 43	41,10	73,83 ⁺⁺	5-25		А	№3, №1, Ан, №4, Нмг, Фг, Нр, №2, Фр, Джг, Фбр, Ал, Чм, Грм, Ал ₂ , Или, Прж, Крм, Хрг, Кл, Ст
337 ⁺		04 09 37	36,6	70,9	210		Б	
338 ⁺		12 06 25	36,9	71,0	190			
339		23 13 38	36,7	70,2	200			Кл, Хрг-2, Нрк, Кр, Ст, Змч, Мг, Фг, Нмг
340	29	01 27 26	36,8	70,3	200			Кл, Хрг-6, Нрк, Кр, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Б-А, Фр, Фбр, Ал ₂
341		02 04 27	42,4	76,2				Фбр, Нр, Ал, Ал ₂ , Фр, Прж, Крм, Или, Члк
342		09 16 40	37,2	71,0	230			Хрг-3, Кл, Нрк, Обг, Грм, Джг, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг
343		21 04 33	36,7	70,3	150		Б	Кл, Хрг, Грм, Мг, Джг
344 ⁺	30	09 59 24	41,7	71,9			А	4
345		19 06 36	43,0	78,1	10		А	Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Ал, Или
346	31	01 00 40	37,3	71,6	100			Хрг-1, Кл, Грм, Джг-4, Обг
347		02 33 39	38,73	69,07 ⁺⁺	10		А	Змч, Ст, Чн-Гр, Мсб, Кр, Нрк, Обг, Гис, Смз, Грм, Кл, Джг, Хрг, Нмг, Ан

март 1958

2	3	4	5	6	7	8	9
31	06 29 11	37,2	71,0	240			Хрг, Кл, Грм, Мг
	13 29 55	37,0	71,4				Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Ст
	17 39 54	37,5	71,8	190			Хрг-3, Кл, Джг-6, Мг, Грм, Обг, Нрк, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фбр, Ал ₂ , Б-А

6/ ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

январь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны			Поперечные волны			T _p	A ₁	A ₂	A ₃	Примечания
	км	о	ч	м	с	ч	м	с					

N 11. 4 января

Гиндукуш

γ=36°6 N; λ=68°6 E; O=02ч 10м 41с; кл.Б; M=4

Кл	170	1,5	iP	02 11 14	S	02 11 37	17	10					
Кр	210	1,9	P	11 19	S	11 48							
Ст	220	2,0	iP	11 20	iS	11 48							
Обг	250	2,3	eP	11 29	eS	12 01	1	11					
Хрг	280	2,5	eP	11 24	S	12 04	1	4	10	1	e:11 31; e:11 5		
Грм	300	2,7	P	11 31	S*	12 06							
См	370	3,3	P	11 38	S	12 35							
Джг	370	3,3	P	11 36	S	12 35							
Фг	500	4,5	eP	11 53	eS	13 15					e:12 11; 1:12 5		
Мг	500	4,5	iP	11 55	iS	12 50					1:13 01		
Нмг	550	5,0	P	12 22			7	3					
Ан	560	5,0	eP	12 01	S	13 02	2	2			1:13 45		
Чм	640	5,8	P	/12 41/	iS	13 17							
Нр	830	7,5					5	1			e:(13 07); e:14		
Фр	860	7,7	eP	12 36									
Рб	910	8,2			eS	14 12					1:15 19; 1:16 2		
Ашх	920	8,3									e:14 28; e:15 4		
Фбр	980	8,8	eP	12 52									
Ал ₂	1050	9,5	iP	/13 00/									
Крм	1080	9,7	eP	13 03									
К-А	1100	9,9			eS	14 59	6	3			1:16 46		

N 19. 5 января

Гиндукуш

γ=36°4 N; λ=69°8 E; h=140км; O=22ч 42м 00с; кл.Б

Кл	165	1,5	iP	22 42 33	iS	22 42 57	3	1					
Хрг	200	1,8	iP	42 36	S	43 02	1	1	15				
Кр	240	2,2	iP	42 42	S	43 10							
Ст	250	2,3	iP	42 43	iS	43 14	1	13	22		2-3 балла		
Обг	250	2,3	eP	42 44	eS	43 15							
Грм	290	2,6	P	42 47	S	43 21							
Джг	340	3,1	P	42 53	S	43 33							
Мг	420	3,8	P	43 03	S	43 49							
См	440	4,0	P	43 02	S	43 49							
Фг	475	4,3	iP	43 09	eS	43 59							
Нмг	535	4,8	iP	43 16	iS	44 16							
Ан	535	4,8	P	43 16	S	44 13							
Чм	650	5,9	iP	43 30	iS	44 37							
Б-А	680	6,1	iP	43 31	iS	44 43							
Нр	770	6,9	eP	43 42									

2	3	4	5	6	7	8	9	10
830	7,5	eP	22 43 52	S	22 45 24	1	1	
860	7,7							
940	8,5	iP	44 03					
1000	9,0	eP	44 11					
1000	9,0	iP	44 12	eS	/45 52/			
1020	9,2							
1030	9,3	iP	44 13					
1080	9,7	iP	44 19					
1220	11,0	eP	44 33	S	46 38			

N 20. 6 января

Южный Памир

γ=37°0 N; λ=71°0 E; h=80км; O=01ч 54м 37с; кл.Б

75	0,7	iP	01 54 55	S	01 55 07	8	1600	3100					
150	1,4	iP	55 05				14	1630					
225	2,0	iP	55 12									3 балла	
230	2,1	P	55 13										
245	2,2	iP	55 15										
245	2,2	P	55 16										
260	2,3	iP	55 17				4	4	1				
295	2,7	iP	55 24										
380	3,4	iP	55 33	eS	56 12							1:55 40; 1:55 42	
												1:56 01; 1:56 26	
405	3,6	P	55 39	S	56 19								
430	3,9	iP	55 39	S	56 19							1:55 55; 1:56 42	
445	4,0	iP	55 40									1:55 54	
500	4,5	iP	55 42	S	56 33	9	150	250				1:56 02; e:56 17;	
												1:56 57; e:57 08	
												1:57 30	
600	5,4	iP	55 58									1:56 26; 1:56 46;	
650	5,9	iP	56 04									1:57 01; 1:57 34;	
												1:57 41	
720	6,5	iP	56 14										
740	6,7	iP	56 16			2	5	4	9			1:56 20; 1:58 11	
770	6,9	P	56 20	S	57 36	6		120				1:56 32; 1:57 17	
820	7,4											1:56 26	
850	7,7	iP	56 31									1:58 25; 1:58 46	
870	7,8	iP	56 33	iS	58 03							1:57 00; 1:58 20	
870	7,8	iP	56 33	S	58 10							1:59 30	
880	7,9					1			1	1		1:56 41	
1100	9,9	eP	57 04			6	18						
1300	11,7	eP	57 23										
1660	15,0	iP	58 08	eS	02 00 44	4				34	22		
1860	16,8											e:02 11; e:04 11	
2100	18,9	ePP	59 13	iSS	02,8							e:02 29; e:03 21;	
												1:04 08	
2160	19,5	eP	59 02									e:02 59; e:03 02	
2160	19,5	iP	59 04	iS	02 34							e:59 28; e:03 08;	
												e:03 36	

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	2300	20,7	eP 01 59 17 iPcP 02 03 32						1:59 24; e:00 1:01 30; e:03
Свр	2360	21,3							e:59 16
Сч	2770	24,9							e:00/24; e:01 e:04 55
Ирк	3140	28,2	+iP 00 22						1:00 51; e:05/2
Кхт	3170	28,6	+iP 00 27						e:00 57
Смф	3230	29,1	eP 00/32/						e:00 52; e:02 e:05 44
Кб	3260	29,4	+iP 00 33						1:01 03
Мск	3300	29,7	eP 00 35 PP 01 32						e:01 04
Плк	3900	35,2	ePPP 03 10						1:01 38; 1:01 e:02 54; e:03 e:04 11; e:07 e:01 48
Лв	4030	36,3							1:02 04
Ап	4180	37,8	iP 01 43						e:03 18; e:03 e:05 06; e:06 e:10 01; e:11
Ткс	5030	45,3	iP 02 49 ePP 04 38	iS 02 09 21 ePS 09 43					

N 26. 7 января

Северный Памир

 $\varphi=38^{\circ}90N$; $\lambda=70^{\circ}33E$; $h=5км$; $O=06ч 05м 10с$; кл.А; $M=5\frac{1}{4}$

Грм	10	0,1	P 06 05 12	S 06 05 14					5-6 баллов
Ялд	25	0,2	P 05 13	S 05 16					
Т-Д	30	0,3	P 05 15	S 05 19					
Дфр	40	0,4	P 05 15	S 05 20					
Обг	55	0,5	P 05 20	S 05 32					4 балла
Джг	85	0,8	P 05 24	S 05 32					
Кл	120	1,1	P 05 32	S 05 51					
Кр	130	1,2	P 05 33						
Ст	135	1,2	P 05 33	S 05 53					5-6 баллов
Хрг	190	1,7	P 05 42	S 06 09					e:05 44
Фг	210	1,9	P 05 43	S 06 15					e:05 47
Нмг	250	2,3	P 05 52	S /06 26/					1:05 54
Ан	270	2,4	iP 05 54	iS 06 30					
Тшк	280	2,5	iP 05 54	iS 06 29	3	250	383		1:06 09; 1:09
См	300	2,7	P 05 58	S 06 36					
Мг	320	2,9	P 06 05	S 06 45					1:06 16
Чм	380	3,4	iP 06 08	iS 06 53					e:06 13; e:06 40
Фр	540	4,9		iS /07 37/	5		24		1:06 32*
Нр	555	5,0	eP 06 28	iS /07 38/	6		36 38		1:06 45; 1:07 18 1:07 25; 1:07 51 1:08 00
Рб	630	5,7	iP 06 39	S /07 27/	2	20			1:06 41; 1:06 50 e:07 49; 1:08 15
Фбр	700	6,3	iP 06 47						
Ал	730	6,6	iP 06 52	iS 08 36	2	32	32 28		1:08 01; e:08 13 1:08 51
Б-А	740	6,7		S (07 53)	7		85		1:06 48; 1:07 24 1:08 48; 1:08 58

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	740	6,7	P 06 06 54						e:07 10
Свр	760	6,9	P 06 57						
Сч	790	7,1	P /06 58/	iS 06/08 52/					1:07 13
Ирк	810	7,3	iP /06 59/						
Кхт	850	7,7	iP 07 07						1:07 24
Смф	1060	9,5	P 07 27	eS 09 13	8	39	57 27		1:08 41; 1:12 01
Кб	1230	11,1	iP 07 47	iS /09 44/	6	37	44		1:08 32; e:10 14
Мск	1550	14,0	eP 08 21	eS 10 54	8	19	25 47		e:11 09
Плк	1750	15,8		eSS 12,1					e:12 54; e:13 13
Лв	1960	17,7	eP 09 19	eSS 12,7	4		4		e:13 48; 1:14 07
Ап	2050	18,5	iP 09 28						e:13 00
Ткс	2060	18,6	iP 09 28		6		1		1:12 58
Смф	2120	19,1	P 09 33						
Кб	2180	19,6	iP 09 44	eS 13 25	5		24		e:10 24
Ирк	2660	24,0	eP 10 24	eScS 14 01					
Кхт	3020	27,2	eP 10 53		9		2		e:14 47
Смф	3100	27,9	eP 11 00						e:11 29
Сч	3120	28,0	eP 11 00	eS 15 42					
Мск	3130	28,2	iP 10 59						
Плк	3150	28,4	ePP 11 44		8		3		
Кб	3150	28,4	eP 11 04						
Ирк	3730	33,6	eP 11 45 ePPP 13 12	eS 17 03	8		4		e:18 42; e:19 21; e:21 55; e:22 16
Свр	3870	34,9	iP 12 01	eSSS 20,5					
Плк	3990	35,9	eP 12 05	eSS 20,1			6	5	e:12 11; 1:13 17; e:22 52; e:23 40; 1:24 00
Кб	4910	44,2	eP 13 17	eS 19 51					e:13 57; e:15 20; e:15 52; e:20 07; e:20 23
Смф			ePP 15 02	ePsP 21 56					
Ирк	5150	46,4		eSSS 24,0	10		4		e:29 58
Сч	5620	50,6							e:33 59

N 42. 12 января

Южный Тянь-Шань

 $\varphi=39^{\circ}0N$; $\lambda=69^{\circ}9E$; $O=01ч 10м 16с$; кл.Б; $M=4$

Грм	30	0,3	eP 01 10 24	eS 01 10 28	1	35	31		
Свр	40	0,4	P 10 25	S 10 30					
Сч	95	0,8	iP 10 34	iS 10 45					
Ирк	95	0,8	iP 10 36	iS 10 49	1	8	10	4	3 балла
Кхт	100	0,9	iP 10 33	iS 10 44					
Смф	120	1,1	P 10 38	S 10 52					
Кб	120	1,1	iP 10 39	eS 10 54					
Мск	125	1,1	eP 10 39	eS 10 56					
Плк	230	2,1	iP 10 57	S 11 25	1	9	11	4	1:10 55
Лв	230	2,1	eP 10 58	eS 11 25					1:11 29
Ап	255	2,3	P 11 00	S 11 32	2	20	8	4	
Ткс	260	2,3	eP 11 01	eS 11 33	7		2	2	

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нмг	270	2,4	eP 01 11 05	iS* 01 11 37					
Ан	290	2,6	P 11 08	iS* 11 44					1:11 42
Чм	360	3,2	eP 11 14	S* 12 01					1:11 56
Фр	585	5,3		eS 13 13					
Нр	590	5,3	eP* 11 53	eS* 12 53					e:13 16
Б-А	680	6,1		iS 13 42					1:13 47; 1:14 03 1:14 48
Фбр	710	6,4							e:12 03
Ал ₂	785	7,1	eP /12 08/						
Прж	815	7,4							e:12 58; e:14 03
Или	815	7,4							e:12 20
Крм	840	7,6							e:11 41
Члк	880	7,9							e:12 30
Ашх	1000	9,0							e:14 36
К-А	1160	10,4		eS 14 44					e:16 03

№ 44. 12 января

Южный Тянь-Шань

 $\varphi=39^{\circ}0N$; $\lambda=69^{\circ}9E$; $O=07ч 28м 24с$; кл.Б; $M=4$

Обг	30	0,3	iP 07 28 32	eS 07 28 36	1	9			
Грм	40	0,4	P 28 33	S 28 38					
Ст	95	0,9	iP 28 44	iS 28 58	1	5	6	2	
Джг	120	1,1	P 28 46	S 29 00					
Кл	120	1,1	iP 28 47	iS 29 03					
Фг	230	2,1	eP 29 04	eS 29 32					1:29 37
Хрг	230	2,1	iP 29 05	S 29 32	1	2	4	1	
См	255	2,3	P 29 09	S* 29 41	2	4	3	2	
Тшк	260	2,3	eP 29 10	eS* 29 42	1	2			
Нмг	270	2,4	iP 29 14	iS 29 45					
Ан	290	2,6	P 29 18	iS 29 52					
Чм	370	3,3	eP 29 22	eS 30 05					e:30 16
Нр	590	5,3		S* 31 07					
Рб	650	5,9							e:31 12; 1:31 02 1:32 02
Б-А	680	6,1		eS* 31 36	2	2			
Фбр	710	6,4	e/P/ 30 30						
Ал ₂	790	7,1	/ P/ 30 45						
Ашх	1000	9,0							e:33 10
К-А	1160	10,4							e:34 12

№ 55. 13 января

Северный Памир

 $\varphi=39^{\circ}5N$; $\lambda=71^{\circ}8E$; $O=20ч 28м 43с$; кл.Б; $M=4\frac{1}{2}$

Джг	60	0,5	P 20 28 53	S 20 28 59					
Фг	100	0,9	iP 29 02	iS 29 16					
Грм	140	1,3	P 29 07	S 29 22					
Ан	150	1,4	iP 29 12	iS 29 33	4	45			1:29 23; 1:29 15
Нмг	170	1,5	iP 29 16	iS 29 38					1:29 15

январь 1958

2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г	200	1,8	eP 20 29 19	eS 20 29 44				
Г	225	2,0	P 29 20	S 29 46	1	14	64	e:29 24; 1:29 52
Г	225	2,0	P 29 23	S 29 58				e:29 28
Г	250	2,3	iP 29 25	iS* 29 55				
Г	270	2,4	P 29 28	S* 30 00				
Г	280	2,5	iP 29 31	iS* 30 05	4	40	37	40 2 балла
Г	290	2,6	iP 29 34	iS 30 10	7	19	38	1:29 44; e:30 02; 1:30 20
Г	290	2,6	eP 29 36	eS 30 13	3	10	16	
Г	360	3,2	iP 29 46	S 30 31				
Г	420	3,8	eP 29 45	S 30 51				
Г	430	3,9	iP 29 49	iS 30 33	3			17:30 01; 1:30 40; 1:30 58
Г	440	4,0	iP 30 01	iS* 30 44	6	40	30	18:29 52; 1:30 49; 1:31 00
Г	485	4,4	iP* 30 00	S 31 04	2	4	5	1:30 12; e:30 52 1:30 07
Г	560	5,0						
Г	600	5,4			3	12	12	6 e:31 17; e:31 36
Г	620	5,6		iS 31 48				
Г	650	5,9						1:30 19
Г	660	6,0						1:32 52
Г	670	6,0	iP 30 19					
Г	710	6,4	eP* 30 38					1:30 27; 1:32 07
Г-А	850	7,7	P 30 41		10			42:31 16; 1:33 01
Гшх	1170	10,0			8	7		e:31 15; e:33 27
Г-А	1330	12,0		iS 33 51	5		6	1:35 12
Гвр	2090	18,8	P 33 07	eSS 36,9	23	5	3	e:38 44
Грб	2170	19,6	eP 33 14	eS 36 52				
Гск	3120	28,1	eP 34 42					e:39 54; e:43 52
Гкс	4790	43,1	eP 36 45	eS 43 12				e:37 12; e:38 20; e:43 21; e:43 51

№ 67. 16 января

Южный Тянь-Шань

 $\varphi=39^{\circ}0N$; $\lambda=69^{\circ}9E$; $O=15ч 06м 05с \pm 2с$; кл.Б; $M=4$

Обг	35	0,3	eP 15 06 12	iS 15 06 16	1	24	17	
Грм	40	0,4	eP 06 13	S 06 18				
Ст	110	1,0	iP 06 24	iS 06 36	1	5	7	3
Джг	110	1,0	P 06 26	S 06 40				
Кл	120	1,1	iP 06 27	iS 06 43				
Гис	130	1,2	eP 06 27	eS 06 44				
Фг	220	2,0	eP 06 44	iS 07 11				1:06 52; 1:07 16

Среднеазиатская зона

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	220	2,0	Р 15 06 45	1S 15 07 12	1	3	4	1	1:06 43
Нмг	260	2,3	Р 06 54	1S 07 25		3	3		e:06 49
См	260	2,3	Р 06 49	S 07 20	2	4	4	3	
Лнч	265	2,3	Р 06 50	eS* 07 23					
Ан	280	2,5	eP 06 55	1S* 07 31					
Мг	350	3,2	Р* 07 02	S 07 52					e:07 08
Чм	365	3,3	eP* 07 06	1S* 07 43					1: 07 52
Нр	580	5,2	eP 07 29	eS* 08 43					
Б-А	680	6,1	Р 08 54	eS 09 34					
Фбр	710	6,4							e:07 56
Ал ₂	780	7,0	e(P) 07 58						
К-А	1170	10,5							e:11 38

№ 97. 24 января

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}7N$; $\lambda=68^{\circ}1E$; $O=09ч 40м 57с$; $M=4$

Кр	205	1,8	Р 09 41 34	S 09 42 04					
Ст	220	2,0	eP 41 35	1S 42 06					
Обг	260	2,3	eP 41 39	eS* 42 11					
Грм	315	2,8	Р 41 47						
Хрг	325	2,9	eP 41 50	S* 42 29	1		1		
См	350	3,2	eP 41 57	S* 42 43					1:42 01
Джг	395	3,6	Р 41 54	S 42 55					
Фг	520	4,7	eP 42 13	eS 43 34					1:43 50
Тшк	520	4,7		eS 43 36					
Б-А	520	4,7	e(P) 42 32		12		2		1:43 32
Лнч	530	4,8	eP 42 33						
Мг	540	4,9	eP 42 12						e:42 36
Нмг	560	5,0	e(P) 42 34						
Ан	575	5,2		S 43 51	2		1		
Чм	635	5,7	eP* 42 43	eS 44 15					
Ашх	860	7,7	Р 43 34						
Нр	860	7,7							e:44 33
Фр	875	7,9		eS (45 22)					
К-А	1070	9,6							1:46 29

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1958

№ 157. 11 февраля

Северный Памир

 $\varphi=39^{\circ}3N$; $\lambda=73^{\circ}5E$; $O=07ч 34м 56с$; кл,Б; $M=4$

Мг	115	1,0	eP 07 35 20	S 07 35 35					
Ан	185	1,7	iP 35 27	1S 35 51	4	5	8		1:35 56
Нмг	245	2,2	iP 35 36	1S 36 08	6	8	5		1:36 01
Хрг	265	2,4	eP 35 45		1	1	2		1:35 49
Фр	315	2,8	eP 35 44	1S 36 30					
Кл	355	3,2	eP 36 03	eS 36 49					1:36 35
Рб	410	3,7	Р 35 55	1S* 36 46					1:36 02; 1:37 13; e:37 20
Ст	415	3,7	iP 36 12	1S 37 06					
Тшк	420	3,8	eP 36 12	eS* 36 51	7		1	1	e:37 07
Чм	465	4,1	eP 36 11	1S 37 15					e:36 19; e:37 01
Фр	485	4,4	iP 36 05	1S* 36 45	8	2	1		1:36 38
Ал	520	4,7	-eP 36 10	1S* 37 19					
Прж	535	4,8	Р 36 13	S* 37 24					e:36 23
Ал ₂	545	4,9	iP 36 12	eS* 37 23					1:36 31
См	555	5,0	eP* 36 26	(S) 37 37	8	2	2	2	
Крм	580	5,2							e:37 12
Или	605	5,5	eP 36 22						1:37 34
Члк	610	5,5	iP 36 21						1:37 47
Б-А	1000	17,1			8	2			1:40 12
Ашх	1310	23,4							e:41 15
К-А	1470	26,5							e:41 23

№ 159. 13 февраля

Северный Памир

 $\varphi=39^{\circ}00N$; $\lambda=70^{\circ}88E$; $h=5км$; $O=01ч 03м 21с$; кл,А; $M=4$

Чсл	10	0,1	P 01 03 24	S 01 03 26					
Дфр	20	0,2	P 03 26	S 03 30					
Ишт	30	0,3	P 03 25	S 03 29					
Ялд	30	0,3	P 03 28	S 03 33					
Джг	40	0,4	P 03 28						
Т-Д	45	0,4	P 03 31	S 03 37					
Грм	50	0,5	P 03 30	S 03 37					
Смз	80	0,7	P 03 38	S 03 51					
Обг	105	1,0	P 03 40	S 03 56	1	3	14	15	
Нрк	150	1,4	P 03 49	S 04 09					
Кл	155	1,4	iP 03 49	S 04 11					
Фг	170	1,5	eP 03 49	eS 04 11	1		12	10	
Кр	175	1,6	P 03 53	S 04 15					
Хрг	180	1,6	iP 03 51	S 04 15	1	5	20	6	1:03 56; 1:04 21

Среднеазиатская зона

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ст	190	1,7	iP 01 03 58	iS 01 04 21	1	5	20	7	
Змч	190	1,7	P 03 53	S 04 19					
Нмг	230	2,1	eP 04 02	iS 04 30	6	10	28		1:04 00
Ан	230	2,4	iP 04 01	iS 04 31	6	8	11		1:04 34; 1:04 48
Мг	275	2,5	P* 04 08	S 04 44					
Тшк	290	2,6	eP* 04 09	iS 04 44	2	1	6	1	1:04 51
Лнч	290	2,6	P* 04 10	S 04 45	2	2	2	3	
См	340	3,1	eP* 04 18	S 04 48	2	6	5	3	
Нр	510	4,6			6				
Фр	530	4,8	P 04 52	S 05 40	8	1	1		e:05 53
Рб	580	5,2	P 04 45	S 06 01	4	1			e:05 54; 1:05 58
									1:05 18; 1:06 14
									1:06 28; 1:06 38
Фбр	645	5,8	P* 05 05						
Ал	695	6,3	P 05 20						
Ал ₂	720	6,5							1:06 44
Прж	740	6,7	P 05 05						1:05 32
Или	760	6,8	eP 05 05						
Крм	770	6,9	iP 05 07						
Б-А	770	6,9	P 05 45						1:05 18; 1:07 38
Ашх	1080	9,7		eS 07 35	9			1	
К-А	1240	11,2		eS 08 14					

№ 164. 14 февраля

Северный Памир

 $\varphi=39^{\circ}11N$; $\lambda=71^{\circ}08E$; $h=5\text{км}$; $O=00\text{ч } 27\text{м } 57\text{с}$; кл.А; $M=4$

Джг	20	0,2	P 00 28 01	S 00 28 07					
Чсл	25	0,2	P 28 02	S 28 05					
Дфр	35	0,3	P 28 04	S 28 09					
Ишт	35	0,3	P 28 05	S 28 11					
Ялд	50	0,5	P 28 06	S 28 13					
Грм	70	0,6	P 28 09	S 28 17					
Т-Д	70	0,6	P 28 10	S 28 19					
Смз	110	1,0	P 28 18	S 28 34	2	2	2		1:29 10
Обг	125	1,1	eP 28 19	S 28 34	1	6	5		
Мус	140	1,3	P 28 21						
Фг	155	1,4	eP 28 22	eS 28 40					
Кл	175	1,6	eP 28 28	eS 28 53					
Хрг	190	1,7	eP 28 28	S 28 59	1	4	10	3	e:28 35
Змч	200	1,8	P 28 31	eS 28 55					
Ст	210	1,9	iP 28 34	iS 28 59					
Ан	215	1,9	iP 28 34	iS 29 01	2	3	2		1:28 37
Нмг	215	1,9	eP 28 33	iS 29 01	5	10	4		1:28 35
Мг	260	2,3	eP* 28 43						
Лнч	290	2,6	eP* 28 49	S 29 23	2	2	2	1	
Тшк	290	2,6	eP 28 43	eS* 29 19	3	2	1		
См	355	3,2	eP* 28 55		2	2	2	1	e:29 26; e:29 38

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мм	375	3,4	eP 00 28 55	eS 00 29 39					e:29 44
Нр	490	4,4	eP 29 08	S 30 29					
Фр	510	4,6		S 30 10					e:29 24; 1:30 15
Фбр	620	5,6	eP* 29 43						
Ал ₂	700	6,3	P 29 35						
Или	730	6,6							e:29 52
Б-А	760	6,8			12			1	e:30 26; e:32 02
Ашх	1070	9,6							e:33 36
К-А	1220	11,0			5		1		1:35 08

№ 170. 15 февраля

Ферганская долина

 $\varphi=39^{\circ}3N$; $\lambda=72^{\circ}4E$; $O=01\text{ч } 20\text{м } 27\text{с}$; кл.Б; $M=4$

Джг	100	0,9	P 01 20 46	S 01 21 00					
Фг	130	1,2	iP 20 50	eS 21 06				20	1:20 51; 1:20 53
Ан	160	1,4	iP 20 54	iS 21 15	6	18	18	16	e:21 11
Мг	170	1,5	iP 20 56	S 21 19					
Грм	180	1,6	P 21 00	S 21 24					
Нмг	200	1,8	iP 21 01	S* 21 25	5	20	12		
Хрг	220	2,0	P* 21 02	iS 21 28	1	7	15	4	1:21 02
Обг	240	2,2	eP* 21 08	eS 21 42	1	16	14		
Кл	275	2,5	eP 21 16	S 21 51			13	10	9 e:21 13; 1:21 29
Кр	300	2,7	(P)* 21 17	(S) 22 02					
Змч	310	2,8	P 21 18	S 22 02					
Ст	320	2,9	iP 21 18	iS 22 06					e:21 24
Лнч	340	3,1	iP 21 20	iS 21 58					1:21 35; e:22 02; e:22 06; e:22 15
Тшк	340	3,1	(P) 21 18	iS* 22 02	7	2	10		1:21 22
Нр	380	3,4	eP* 21 28	iS 22 04					e:21 32; e:22 14; e:22 18
Мм	410	3,7	P 21 28						e:21 41; e:22 08; 1:22 26
Фр	430	3,9	iP 21 33	S 22 42	8	3			1:21 40; 1:21 47; 1:22 20; 1:22 44
См	460	4,1		S 22 21					e:21 38; e:22 46
Рб	470	4,2	P 21 36	S 22 25	2		3		e:21 38; e:21 50; e:22 17; e:22 37; e:22 41; e:22 56
					8			25	
Фбр	535	4,9	iP 21 44						1:22 59
Ал	580	5,2	eP* 21 59		2	6	5	2	1:23 10
Ал ₂	600	5,4	eP 21 52						1:22 08; 1:23 17
Прж	615	5,5	P 21 53						1:22 12; e:23 24
Крм	635	5,7	iP 21 55						
Или	640	5,8	eP 21 57						
Б-А	890	8,0		i(S) 25 05	1		1	1	e:22 16; e:23 26
					6		2		1:22 34; e:23 08; 1:24 02; e:24 48
Ашх	1220	11,0		eS 25 08	8		1		e:24 04; e:26 26; e:30 02
К-А	1380	12,4		eS 25 44	10		3		e:24 47; 1:28 54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 180. 17 февраля									
Гиндукуш									
$\varphi=36^{\circ}5N$; $\lambda=70^{\circ}6E$; $h=180km$; $O=05ч 18м 42с$; кл.Б									
Хрг	135	1,2	eP 05 19 15	S 05 19 39					5 баллов
Кл	170	1,5	1P 19 18	eS 19 43					
Обг	240	2,2	1P 19 24						
Кр	240	2,2	1P 19 26	S 19 57					
Грм	270	2,4	P 19 27					e:19 59	
Ст	275	2,5	1P 19 28					e:20 00	5-6 баллов
Змч	280	2,5	P 19 29	S 20 03					
Джг	300	2,7	P 19 30	S 20 07					
Мг	355	3,2	1P 19 37	eS 20 17					
Фг	435	3,8	1P 19 44						
См	470	4,2	P 19 48						
Ан	490	4,4	P 19 50	1S 20 42					
Нмг	500	4,5	1P 19 52						
Тшк	545	4,9	eP 19 57	eS 20 53	2	400	35		1: 21 07
Лнч	545	4,9	1P 19 58	eS 20 51	3		13	17	
Чм	645	5,8	1P (20 08)						1:21 09
Нр	700	6,3	1P 20 14						1:20 23; 1:20 46; 1:31 04
Б-А	750	6,8	1P 20 20		6	116	280		
Фр	775	6,9	1P 20 23						e:21 38
Рб	800	7,2	1P 20 32						1:20 40
Фбр	885	8,0	1P 20 35						
Ал	905	8,2	1P 20 40		2	73	130	17	1:21 30
Прж	930	8,4	1P 20 42	1S 22 16					
Или	980	8,8	1P 20 48	1S 22 41					
Члк	1020	9,2	1P 20 50						1:20 55
Ашх	1100	9,9	1P 20 59						
К-А	1280	11,5	1P 21 21						
Смп	1720	15,2	1P 22 10						1:24 52; 1:26 28
			1sP 23 02						
к	2080	18,7	1P 22 49	1S 26 13	6		50		1:22 57; 1:26 21
			1sP 23 45						1:22 47; 1:26 19
гpc	2130	19,2							e:26 23
Крб	2140	19,3	P 22 54						1:24 09; e:26 56; 1:26 57; 1:27 28
Тб	2280	20,5	1P 23 09						1:30 06
			eP 23 39						e:23 35; 1:24 13; 1:28 43
Свр	2360	21,3	P 23 14	S 26 55					1:23 49; e:24 51; 1:25 17;
Сч	2730	24,6	+P 23 45	1S 27 52					1:27 59; 1:29 40
			eP 24 25	1SS 29,1					e:25 06; e:25 58
Ирх	3160	28,5	+1P 24 19	eS 28 52					e:30 16

2	3	4	5	6	7	8	9	10
3180	28,6	+P 05 24 22	eS 05 28 56					e:27 20
		pP 25 06						
3180	28,6	+1P 24 22	1S 28 57					1:24 26; 1:25 10; 1:30 22
		1pP 25 02	1sS 30 11					
3210	28,9	+P 24 24	eS 29 01					e:26 21
		pP 25 07						
		esP 25 28						
3270	29,5	+1P 24 30						e:29 12; e:30 43
		PP 25 33						
3280	29,6	1P 24 28	S 29 06					
		pP 25 01	esS 30 02					
		PPP 25 26						
3890	35,1	1P 25 11	1S 30 25	6	10	8	5	e:26 13; e:28 31; e:32 10; e:32 16; e:32 26; ! e:32 41; e:33 14; e:33 42; e:34 18; e:25 48; 1:26 31
		pP 25 40	eSS 33,0					
		ePcP 27 30						1:30 34; e:32 02
3970	35,8	1P 25 26						
		ePcP 27 44						
4840	43,6	P 26 30	S 32 45					; 1:34 05; 1:34 19; e:36 09
		sP 27 36						
5080	45,8	1P 26 44	1S 33 12					e:27 50; e:29 32; e:29 40; e:33 24; e:34 41
		epP 27 33	esS 34 27					
		PPP 28 34						
5130	46,3	1P 26 51		14	3	2		1:28 04; e:33 32; 1:34 47; e:36 21
5770	52,0	+1P 27 32		14	4			e:28 35; e:34 46; e:36 02
		sP 28 00						
5860	52,8	+1P 27 39						1:36 47
		i(pP) 28 27						
		1PcP 28 45						
6050	54,5	1P 27 49		9	4	2		e:35 16; 1:36 38
		sP 28 59						
6290	56,7	eP 28 04		10	2			e:29 20; e:35 46
		epP 28 50						
6670	60,1	+1P 28 32		14	3			1:37 34
		1pP 29 15						
6700	60,4	+eP 28 30						e:31 14; e:33 00; e:36 39; e:38 30
11620	104,6	ePP 36 50	eScS 42 43					e:43 21; e:43 52

№ 190. 19 февраля

Западный Куэнь-Лунь

 $\varphi=39^{\circ}3N$; $\lambda=74^{\circ}7E$; $O=03ч 22м 38с$; кл.Б; M=4

255	2,3	1P 03 23 20	1S 03 23 57					e:23 23
260	2,3	eP 23 19	1S 23 55					1:23 21
275	2,5	eP 23 24	eS 23 57					

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нмг	320	2,9	P 03 23 27	S* 03 24 06	7	25			e:23 33;e:23 37; i:24 10;i:24 23
Хрг	335	3,0	P 23 41	eS* 24 10	1	2	4	2	e:24 20
Рб	370	3,3	eP 23 35	S* 24 20					i:23 36;i:23 40; i:24 23
Грм	375	3,4		S 24 16					
Фр	400	3,6	eP 23 37	eS 24 25	8		5		1:23 52
Кл	450	4,1	eP 23 45						1:23 52;i:24 51
Фбр	455	4,1	eP 23 44						1:23 56;i:24 48
Прж	465	4,2	P 23 45						1:23 54
Ал	480	4,3	eP 23 49						1:24 55
Ал ₂	490	4,4	1P 23 49						1:24 58;i:25 21
Тшк	505	4,5	eP* 24 00	iS 25 13	11	3			1:25 12
Лнч	505	4,5	eP* 24 00						
Ст	515	4,6	1P* 24 03	eS 25 14					
Чм	545	4,9	eP 23 55	S 25 26					e:24 06;e:24 16; i:24 30;e:25 07
Или	550	5,0	1P* 24 06						1:25 12
Члк	560	5,0							1:23 57;i:24 09
См	660	5,9	eP 24 10		2	4	3	3	
Б-А	1080	9,7			8	5			i: 28 34
Ашх	1400	12,6			8		1		e:26 11;e:29 54
К-А	1560	14,1			11		2		e:26 30;e:29 25

№ 191. 19 февраля

Западный Кузнь-Лунь

 $\varphi=39^{\circ}4N$; $\lambda=74^{\circ}6E$; $O=03ч 40м 04с$; кл.Б; $M=4$

Ан	250	2,3	1P 03 40 46	S 03 41 22					
Нр	260	2,3	1P 40 44	iS 41 19					
Фг	275	2,5	1P 40 47	eS 41 25					1:40 50;e:41 20
Джг	290	2,6	P 40 51	S 41 37					e:40 57
Нмг	315	2,8	P 40 52	S 41 41					e:41 02
Хрг	340	3,1	1P 40 56	iS* 41 41					
Грм	370	3,3	P 41 00	S 41 58					e:41 06
Фр	395	3,6	1P 41 01	iS* 41 57					e:41 06
Обг	425	3,8	1P 41 06						e:41 16
Фбр	445	4,0	P 41 09						e:41 20
Кл	450	4,1	P 41 09						e:41 18
Прж	475	4,3	P 41 11						e:41 18
Ал	475	4,3	P 41 13	S 42 33					e:41 21;e:42 20
Ал ₂	490	4,4	P 41 13						e:41 24
Лнч	495	4,5	P 41 14	S 42 31					e:41 31
Тшк	500	4,5	P 41 13	(S) 42 10					
Ст	510	4,6	eP 41 13	iS 42 41					e:41 28
Чм	530	4,8	P 41 20	S 42 48					e:41 31;e:41 41
Или	535	4,8	P 41 20						e:41 32

Февраль 1958

2	3	4	5	6	7	8	9	10
550	5,0	P 03 41 21						
645	5,8	P 41 32						e:41 50
1090	9,8	P 42 27	S 03 44 15					e:43 05
1300	11,7							
1410	12,7	P 43 09	(S) 45 24					
1570	14,1	P 43 25	(S) 45 56					

№ 193. 19 февраля

Западный Кузнь-Лунь

 $\varphi=39^{\circ}1N$; $\lambda=74^{\circ}9E$; $O=10ч 33м 06с$; кл.Б; $M=5$

120	1,1	P 10 33 23						
270	2,4	1P 33 48	eS* 10 34 21					
280	2,5	1P 33 49	S* 34 26					1:33 51
300	2,7	1P 33 52	S 34 24					
320	2,9	P 33 54	S* 34 33					
340	3,1	P 34 00	(S*) 34 43					
350	3,2	P 33 56	(S*) 34 44					1:34 00
380	3,4	P 34 02	S* 34 51					1:34 10;1:34 43
395	3,6	P 34 03	S* 34 58					
415	3,7	1P 34 06	iS* 35 02					
450	4,1	eP 34 10	S 35 19					1: 34 20
455	4,1	P 34 13	S (35 19)					
465	4,2	P 34 12	S* 35 21					1:34 21
475	4,3	P 34 15	S* 35 20					
490	4,4	P 34 16						1:34 26;1:35 24
500	4,5	1P 34 18	iS 35 38					1: 34 28
520	4,7	P 34 18						
530	4,8	P 34 18						e:35 36
530	4,8			6	5	9		e:34 17;e:34 43; e:35 44;
535	4,8	1P 34 22						e:34 35
565	5,1	eP 34 25	S* 35 42					1:34 36
570	5,1	P (34 23)						e:34 42
575	5,2	1P 34 26						1:34 38
1110	10,0	P 35 30		10			26	1:36 26;1:37 19; 1:38 17
1350	12,2							e:35 59
1450	13,1	P 36 08	S 38 29	10			9	
1600	14,4	P 36 26					26	1:36 37;1:38 51
2120	19,1	eP (37 37)						
2300	20,7	P 37 36						e:43 30
2320	20,9	eP 37 48		9	5			e:41 41
2425	21,8	eP 37 58						
2440	22,0	ePcP 41 59						
		eP 37 59						
		ePcP 42 00						

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	2540	22,9	1P 10 38 11 PPP 38 52	eSS 10 42,9 eSSS 43,4					e:38 25
Ирк	2710	24,4	eP 38 20						e:42 50
Кхт	2770	25,0	eP 38 32						
Кб	2850	25,7	eP 38 37						
Сч	2950	26,6		eS 43 07	10			2	e:43 08 e:41 48 e:43 55
Я	3380	30,5							
Ап	4050	36,5	1P 40 09						
Як	4410	39,7		eS 46 45					
Ткс	4700	42,3	eP 40 57 ePcP 42 43	eS 47 15	11			6	e:41 24; e:47 2 e:55 24
Влд	4720	42,5			14	2			e:55 15 e:00 21
Д-С	5420	48,8							
Мгд	5640	50,8	eP 42 04						

№ 200. 21 февраля

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}7N$; $\lambda=70^{\circ}5E$; $h=200km$; $O=22ч 02м 41с$; кл.Б

Хрг	145	1,3	P 22 03 14	iS 22 03 39	1			17	
Кл	170	1,5	1P 03 16	iS 03 41					
Обг	255	2,3	1P 03 22	iS 03 53	1		11		
Грм	275	2,5	P 03 25	S 03 57					
Ст	275	2,5	1P 03 24	iS 03 57					
Джг	275	2,5	P 03 28	S 03 59					
Змч	295	2,7	1P 03 26	S 04 00					
Фг	440	4,0	1P 03 43	S 04 29					
См	465	4,2	eP 03 45	S 04 32	3	2	2	2	
Ан	500	4,5	eP 03 49	S 04 40	1	2	1		
Нмг	505	4,5	eP 03 49	iS 04 40					1:04 42; 1:04 4
Тшк	510	4,6		iS 04 49	2	2	1		
Лнч	550	5,0	1P 03 54	iS 04 49	1		1	1	
Чм	650	5,9	1P 04 06	iS 05 09					
Б-А	740	6,7			1		1		1:05 34; 1:06 0
Фр	760	6,8		iS 05 41					
Рб	810	7,3	eP 04 26						1:06 03; 1:06 2
Фбр	890	8,0							1:04 35
Прж	920	8,3	1P (04 40)						
Ал ₂	945	8,5							e:04 43
Крм	980	8,8							1:04 44
Ашх	1080	9,7		S 06 46					
К-А	1270	11,4							e:07 24

№ 202. 22 февраля

Западный Куэнь-Лунь

 $\varphi=39^{\circ}3N$; $\lambda=74^{\circ}8E$; $O=03ч 04м 29с$; кл.Б; $M=4$

Мг	120	1,1	P 03 04 56	S 03 05 13					
Ан	260	2,3	P 05 11	iS* 05 42	3	3	4	4	1:05 13; 1:05 17

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1958

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Р	265	2,4	P 03 05 10	S* 03 05 41					1:05 38
Т	265	2,6	P 05 17	S* 05 49					1:05 24
Кг	310	2,8	P 05 20						
Иг	330	3,0	P 05 19	S* 06 01	8	6	6		1:05 23; 1:06 06
Рг	340	3,1	P 05 28	eS 06 13	1	1	1		e:05 33; e:06 21
Б	370	3,3	P 05 25	S 06 12	2	2			e:05 35
Рм	390	3,5	P 05 29						
Р	410	3,7	P 05 28	S 06 12	6	2	2		e:05 32; 1:06 17 e:05 42
И	460	4,1							
Рж	470	4,2		S* 06 39					
Фр	475	4,3	P 05 34						
Л	485	4,4	P 05 37						
Л ₂	495	4,5	P 05 39	S* 06 44					e:05 50
Рм	510	4,6	P 05 40						
Лнч	515	4,6		eS 07 09					1:07 54
Шк	520	4,7	P* 05 57	eS* 06 48	7		1		e:07 03
Т	520	4,7	P 06 02						
М	550	4,9	P* (06 02) (S)	07 13					
Лн	555	5,0	P* 05 57	S* 06 57					
Лн	565	5,1	P 05 48						
См	670	6,0	P* 06 22		2	2	1	1	
Б-А	1110	10,0			7		3		1:10 12
Ашх	1420	12,8							e:10 51
К-А	1580	14,2							e:11 07

март 1958

№ 229. 1 марта

Пески Кызыл-Кум

 $\varphi=42^{\circ}6N$; $\lambda=66^{\circ}6E$; $O=22ч 17м 50с$; $M \sim 4$

Тшк	260	2,3	eP 22 18 29	e(S) 22 19 05	7		2	1	
Лнч	260	2,3	e(P) 18 40	e(S) 19 03					e:19 06
См	325	2,9	eP 18 44	S 19 20	2	26	3	2	
Нмг	450	4,1	eP 18 53	S 20 05	7		2		
Ст	480	4,3	P 19 16	(S) 20 21					
Ст	490	4,4	eP 18 59						
Грм	500	4,5	P 19 03	S 19 56					
Ан	515	4,6	P 19 01	S 19 57					e:19 21; 1:20 30
Кл	585	5,3	P 19 34	S 20 48					
Фр	650	5,9							e:19 15
Б-А	670	6,0	P 19 54		5	5			1:21 31
Хрг	710	6,4	P 19 29	S 21 29					
Мг	760	6,8	P 19 36	S 20 54					
Рб	760	6,8		S* 21 17	15		1		1:22 53

Среднеазиатская зона

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нр	775	7,0							e:20 04
Фбр	795	7,2	eP 22 19 36						
Ал	840	7,6							e:20 29
Или	855	7,7	eP 19 45	IS* 22 21 41					
Ашх	865	7,8		S 21 16					i:22 31
Ал ₂	870	7,8	P 19 44						
Крм	945	8,5							i:19 45
К-А	960	8,6				4	1		i:22 50; 1:23 3
Прж	975	8,8		(S) 22 18					

№ 237. 3 марта

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}5$; $\lambda=70^{\circ}8E$; $h=80km$; $O=16ч 55м 37с$

Хрг	125	1,1	iP 16 56 01	S 16 56 18	1	40	120		
Кл	180	1,6	iP 56 09	IS 56 33					1:56 26
Обг	260	2,3	iP 56 18	eS 56 46	1	5	57		
Кр	280	2,5	iP 56 19	S 56 48					
Грм	280	2,5	P 56 13	S 56 50					
Ст	295	2,7	iP 56 21	IS 56 52	1	18	16		
Джг	300	2,7	P 56 23	S 56 56					
Змч	315	2,8	P 56 24	S 56 57					
Мг	340	3,1	iP 56 26	eS 57 04					
Фг	435	3,9	iP 56 38						1:58 22; 1:58 2
Ан	485	4,4	P 56 44	S 57 36	4	21			1:58 02
См	490	4,4	eP 56 45	eS 57 37	1	9	9 7		
Нмг	500	4,5	iP 56 46	S 57 38					1:56 54
Лнч	550	5,0	iP 56 51	IS 57 46					
Тшк	550	5,0	eP 56 52	IS 57 45	2	2	4		1:57 33
Чм	650	5,9	iP 57 04	IS 58 08					
Нр	700	6,3	iP 57 08	eS 58 24					
Фр	770	6,9	iP 57 19	IS 58 34					
Б-А	770	6,9		IS 58 34					
Рб	800	7,2	eP 57 20	eS 58 41	2	1			1:58 00
Фбр	870	7,6	eP 57 30						
Прж	925	8,3	iP 57 35						
Ал ₂	930	8,4	eP 57 36						
Крм	960	8,6	iP (57 39)						
Или	980	8,8	eP 57 50						1:59 49
Члк	1010	9,1							1:57 45
Ашх	1110	10,0							e:59 28
К-А	1300	11,7	eP 58 25						

Подробные данные о землетрясениях

март 1958

№ 253. 7 марта

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}5$; $\lambda=70^{\circ}5E$; $h=190km$; $O=06ч 55м 32с$; кл.Б

Хрг	130	1,2	iP 06 56 05	IS 06 56 28	1		600		
Кл	150	1,4	iP 56 08	IS 56 34					
Нрж	215	1,9	iP 56 13	IS 56 42					
Обг	235	2,1	iP 56 15	eS 56 46					
Кр	245	2,2	iP 56 16	IS 56 48					
Ст	255	2,3	iP 56 17	IS 56 49	2	31	27 55		
Гис	255	2,3	eP 56 17	eS 56 50					
Грм	260	2,3	P 56 17	S 56 51					
Змч	275	2,5	P 56 19						
Джг	285	2,6	P 56 20	S 56 55					
Мг	355	3,2	iP 56 26	eS 57 06					
Фг	420	3,8	iP 56 34	eS 57 19					1:57 12; 1:57 17
См	450	4,1	P 56 36	S 57 24	2	45	34 28		
Ан	480	4,3	iP 56 40	IS 57 32	2	25	28 23		1:57 35
Нмг	490	4,4	iP 56 42	IS 57 35					1:57 31
Тшк	525	4,7	iP 56 46	IS 57 41	3	14	17 10		
Лнч	525	4,7	iP 56 47	IS 57 41	2	10	17 15		
Чм	630	5,7	iP 56 58	IS 58 03	1		1		
Нр	710	6,4							1:57 19; 1:57 28; 1:57 48; 1:58 12
Б-А	730	6,6	P 57 10	IS 58 25	8	27			1:58 18
Фр	785	7,1	iP 57 14	IS 58 32	2		13		1:58 01; 1:58 15
Рб	790	7,1	iP 57 16	S 58 34	1	3	2 4		1:57 27; 1:57 30 1:58 21
Фбр	865	7,8	iP 57 26						
Ал	910	8,2	iP 57 30						1:58 20
Прж	925	8,3	iP 57 31						
Ал ₂	930	8,4	iP 57 33	eS 59 08					
Крм	965	8,7	iP 57 36						
Или	980	8,8	iP (57 36)	IS (59 32)					
Члк	1010	9,1	iP 57 46						
Ашх	1080	9,7	eP 57 51		8	4			1:59 34; 1:00 46
К-А	1260	11,4	eP 58 11	S 07(00 09)					1:59 40; 1:00 11
Смп	1710	15,4	eP 59 00	eS 01 48					1:59 03; 1:59 52; 1:01 54
Мк	2070	18,7	eP 59 43	eS 03 01					1:03 39
Крб	2130	19,2	P 59 45						e:03 18
Тб	2270	20,5	iP 07 00 00						
Свр	2340	21,1	iP 00 05	SS 04,8					e:01 07; e:03 56

март 1958

1	2	3	4	5	7	8	9	10
Грс	2440	22,0						e:59 44; e:03 19
Сч	2700	24,4	eP 07 00 37					
			epP 01 17					
Ирк	3160	28,5	+P 01 10					
			PP 02 11					
Смф	3180	28,6						e:01 59; e:02 33
Клт	3220	29,0	+P 01 16					
Кб	3290	29,7	+P 01 22					
Плк	3880	35,0	eP 02 07					
Лв	3970	35,7	iP 02 15					
Ап	4160	37,5	iP 02 28					
Як	4870	43,9	eP 03 22					
Влд	5150	46,5	iP 03 39					
В-С	5670	51,1						e:04 29
Угж	5760	51,9	eP 04 22					
Мгд	6160	55,5						e:04 40

№ 276. 12 марта

Гиндукуш - Северный Тянь-Шань

 $\varphi=37^{\circ}0N$; $\lambda=70^{\circ}1E$; $h=220km$; $O=08ч 47м 31с$; кл.Б

Кл	100	0,9	iP 08 48 03	iS 08 48 29				1:47 58
Хрг	145	1,3	iP 48 05	iS 48 32	1	5	4 4	
Нрк	175	1,6	iP 48 08	iS 48 37				
Обг	190	1,7	iP 48 12	iS 48 42	1		6	
Кр	190	1,7	iP 48 10	iS 48 41				
Гис	210	1,9	eP 48 12	eS 48 45				
Ст	210	1,9	iP 48 11	iS 48 42				
Грм	220	2,0	iP 48 13	iS 48 45				
Змч	230	2,1	iP 48 14	iS 48 46				
Джг	265	2,4	P 48 18	S 48 54				
Мг	370	3,3	iP 48 27	eS 49 10				
Фг	400	3,6	iP 48 32	iS 49 18				
Ан	460	4,1	iP 48 39	S 49 31	2	1	1	
Нмг	460	4,1	P 48 41	S 49 33				
Тшк	485	4,4		iS 49 35				
Лнч	495	4,5		eS 49 35				
Чм	590	5,3		iS 49 57				
Б-А	680	6,1		iS 50 16				
Нр	700	6,3		eS 50 19				
Фр	750	6,8	eP 49 11					
Рб	790	7,1		eS 50 37				
Фбр	855	7,7	iP 49 24					
Ал ₂	925	8,3						1:49 30

март 1958

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прж	930	8,4	eP 08(49 31)						
Крм	965	8,7							i:49 34
Ашх	1020	9,2		eS 08 51 23					
К-А	1200	10,8		iS 52 03					

№ 313. 20 марта

Гиндукуш

 $\varphi=26^{\circ}7N$; $\lambda=71^{\circ}0E$; $O=22ч 23м 16с$; $M=4$

Хрг	100	0,9	iP 22 23 36	iS 22 23 50	1	17	32	20
Кл	170	1,5	iP 23 47	iS 24 13				
Нрк	240	2,2	iP 23 54	iS 24 29				
Обг	250	2,3	eP 23 57	eS 24 31	1	11	17	
Грм	260	2,3	P 23 59	iS 24 35				
Кр	265	2,4	iP 23 58	iS 24 38				
Джг	280	2,5	P 24 00	iS 24 40				e:24 04
Ст	285	2,6	iP 24 00	iS 24 41				
Мг	320	2,9	P 24 04	iS 24 50				
Фг	410	3,7	iP 24 17	iS 25 02				i:25 15
Лн	465	4,2	eP 24 25	iS 25 15				o:24 35; i:25 34
Нмг	475	4,3	eP 24 23	eS 25 14				
См	480	4,3	eP 24 25	iS 25 40				e:25 20
Тшк	540	4,9		(iS) 26 04	5	1	1	
Лнч	540	4,9	eP 24 51	eS 25 29				
Чм	630	5,7	eP 25 04	eS 26 21				e:25 46; e:26 04
Нр	675	6,1		iS 26 33				
Фр	740	6,7	eP 24 57					
Рб	770	6,9	eP 25 21					
Б-А	800	7,2		eS 26 18	5		5	1:27 34
Фбр	840	7,6	iP 25 08					
Ал ₂	900	8,1						e:24 56
Крм	935	8,4	iP 25 18					
К-А	1330	12,0						e:29 24

№ 314. 21 марта

Гиндукуш

 $\varphi=37^{\circ}0N$; $\lambda=69^{\circ}3E$; $O=15ч 33м 55с$; $M=4$

Кл	110	1,0	P 15 34 15	iS 15 34 30				
Нрк	155	1,5	eP 34 23	eS 34 43				
Кр	170	1,5	P 34 26	iS 34 46				
Ст	180	1,6	P 34 29	iS 34 52				
Обг	195	1,8	P 34 31	iS 34 54	1	10	7	
Змч	200	1,8	P 34 31	iS 34 56				

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	205	1,8	P 15 34 29	\bar{S} 15 34 55	1	2	5	2	e: 34 32
Грм	240	2,2	P 34 34	S^* 35 03					
Джг	300	2,7	P 34 42	S^* 35 18					
См	360	3,2		\bar{S} 35 40	2	2	1	1	
Фг	435	3,9	P^* 35 10	(\bar{S}) 35 57					
Мг	440	4,0	P^* 35 08	(S^*) 36 00					
Нмг	490	4,4	P 35 22						
Лнч	490	4,4		\bar{S} 36 22					
Ан	495	4,5		\bar{S} 36 24	2	1			1:36 18; 1:36 29; 1:36 42
Чм	590	5,3	\bar{P} 35 47						
Б-А	625	5,6			9		3		e: 36 02
Фр	795	7,1	P 35 43						
Ал ₂	970	8,7	P 36 06						
Ашх	975	8,8							1:39 10
К-А	1160	10,4							e: 38 13

№ 318. 22 марта

Гиндукуш

 $\varphi=35\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=67\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=11ч 07м 48с$; $M=5\frac{1}{4}$

Кл	325	3,0	+1P 11 08 41	$e\bar{S}$ 11 09 31					
Хрг	430	3,9	1P 08 54		11	26	43		e: 09 45
Б-А	530	4,8	P 09 02		6	83	62		1:09 58
Фг	645	5,8	+1P 09 20	$e\bar{S}$ 11 08	6		180		1:09 24
Тшк	690	6,2	eP 09 21	eS 10 33	8	28	220		
Нмг	700	6,3	1P 09 26						1:09 31
Ан	720	6,5	+1P 09 28	1S 10 44	3	12			1:09 32; 1:10 15; 1:10 58
Ашх	860	7,7	P 09 45						1:10 16; e: 11 35
Нр	980	8,8	eP 10 00						1:10 04; 1:12 41
Фр	1020	9,2	+1P 10 04	1S 11 50	9	73	100		1:11 56; 1:13 06
Рб	1060	9,6	1P 10 13	1S 12,00					1:10 14; 1:12 48
К-А	1070	9,6	P 10 06						1:10 52; 1:12 55
Фбр	1130	10,2	1P 10 20						
Ал	1170	10,5	1P 10 26	1S 12 20					1:13 09
Прж	1210	10,9	P 10 29						1:12 33
Крм	1240	11,2	eP 10 31						
Мк	1900	17,1	eP 11 52		8		42		
Крб	1930	17,4	P 11 50						
Смп	1940	17,5	eP 11 53						1:11 56; 1:15 17
Грс	1960	17,7	1P 11 49						1:15 15
Тб	2110	19,8	eP 12 09	1SS 16,1					1:12 12; 1:15 46; 1:17 20; 1:18 35
Свр	2460	22,2	P 12 42		10	20	36		

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СмФ	3040	27,4	-P 11 13 34	eSS 11 19,6					1:13 40
			ePP 14 24	eSSS 20,1					
			ePPP 14 38	eScS 24 16					
Мск	3240	29,2	eP 13 49	S 18 41	10			12	
Ирх	3440	31,0	P 14 09		11			8	
			PP 15 09						
Кхт	3480	31,4	eP 14(18)						
Кб	3560	32,1	P 14 23		16	20		17	e: 19 30
Лв	3870	35,0	iP 14 40	1SS 22,2					1:23 18
				eScS 24 56					
Ткс	5300	47,7	eP 16 26	ePS 23 30	12		13		
			ePcP 17 54	eScS 26 06					
Влд	5440	49,0							e: 16 40; e: 31 37
Е-С	6140	55,3	ePS 25 14		12	8	6	5	
Мгд	6330	57,0		ePS 25 36					e: 17 38

№ 321. 23 марта

Гиндукуш

 $\varphi=35^{\circ}SN$; $\lambda=67^{\circ}4E$; $O=00ч 25м 44с$; $M=4\frac{3}{4}$

Кл	310	2,8	iP 00 26 32						1:27 13
Ст	320	2,9	1P 26 35	$i(\bar{S})$ 00 27 25					
См	400	3,6	P 26 46	\bar{S} 27 51	2	8	6	3	
Хрг	410	3,7	P 26 45	S^* 27 35					1:26 50
Б-А	490	4,4	P 26 55		10	59			1:27 13; 1:28 26
Джг	490	4,4	P 26 56						
Фг	620	5,6	eP 27 11	eS 28 20					
Тшк	620	5,6		$e(\bar{S})$ 28 49	7		7	2	1:27 54; 1:29 26
Мг	640	5,8	P 27 13						e: 28 26
Нмг	670	6,0	eP 27 18	eS^* 28 48	6		8		
Ан	680	6,1	eP 27 19	$e\bar{S}$ 29 15					1:28 25; 1:28 46; 1:28 49
Чм	720	6,5	eP 27 45	\bar{S} 29 30					
Ашх	800	7,2		$i\bar{S}$ 29 53					
Нр	960	8,6	eP 27 53						1:30 45
Рб	970	8,7							1:31 21; 1:31 51
Фр	980	8,8	eP 27 55	$e(S)$ 29 40					
К-А	1020	9,2	eP 27 59		8	3	5		1:28 51
Фбр	1100	9,9	i(P) 28 14						
Ал	1140	10,3	P 28 15						e: 30 15
Прж	1180	10,6	(P) 28 20						
Крм	1220	11,0	P 28 23						
Крб	1900	17,1	eP 29 43						
Смп	1940	17,5	eP 29(47)						

Среднеазиатская зона

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 334. 27 марта									
Гиндукуш									
$\varphi=36^{\circ}7'N$; $\lambda=70^{\circ}1'E$; $h=200$ км; $O=07ч 55м 26с$; кл.Б									
Кл	140	1,3	1P 07 56 00	1S 07 56 26		7	6		$\alpha=149^{\circ}$
Хрг	160	1,4	P 56 01	S 56 26	1	6	9		
Нрх	200	1,8	1P 56 06	1S 56 35					
Обг	225	2,0	1P 56 09	1S 56 39	1	7	11		
Кр	225	2,0	1P 56 08	S 56 39					
Ст	240	2,2	1P 56 11	1S 56 44	1	11	1		$\alpha=141^{\circ}$
Грм	260	2,3	P 56 11	S 56 43					
Джг	300	2,7	P 56 14	S 56 49					
Мг	385	3,4	eP 56 24	1S 57 07					
См	430	3,9	eP 56 26	S 57 12	2	2	2	1	
Фг	435	3,9	1P 56 30	1S 57 16					
Ан	495	4,4	P 56 35	1S 57 27	1	2	1		
Нмг	495	4,4	1P 56 36	1S 57 29		3	4		
Тшк	520	4,7	eP 56 38	1S 57 34					
Чм	620	5,6	1P 56 52	1S 57 55					
Б-А	700	6,3		1S 58 12	5		1		
Нр	730	6,6							e:58 08; e:58 50
Рб	815	7,3		1S 58 34					e:58 27; i:58 41
Фбр	885	7,9	i(P) 57 22						
Ал	930	8,4							e:58 40
Ал ₂	960	8,6	e(P) 57 29						
Прж	960	8,6							e:59 03
Крм	990	8,9	i(P) 57 31						
Ашх	1030	9,3							e:59 13
К-А	1220	11,0		eS 59 56					

Подробные данные о землетрясениях

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 337. 28 марта									
Гиндукуш									
$\varphi=36^{\circ}6'N$; $\lambda=70^{\circ}9'E$; $h=210$ км; $O=04ч 09м 37с$; кл.Б									
Хрг	110	1,0	1P 04 10 10	eS 04 10 35					3 балла
Кл	170	1,5	eP 10 15	eS 10 45					
Нрх	240	2,2	eP 10 21	1S 10 53					
Обг	255	2,3	1P 10 24	1S 10 58					3 балла
Кр	265	2,4	1P 10 24	1S 10 58					
Грм	270	2,4	1P 10 24	1S 10 59					
Ст	285	2,6	1P 10 26	1S 11 02					3 балла
Джг	290	2,6	P 10 27	S 11 04					
Змч	310	2,8	1P 10 28	S 11 05					
Мг	330	3,0	1P 10 29	eS 11 09					4 балла
Фг	425	3,8	1P 10 41	1S 11 27					3 балла
Ан	475	4,3	1P 10 45	1S 11 37	2	15	20		
См	480	4,3	P 10 44	S 11 34	2	80	80	75	4 балла
Нмг	490	4,4	1P 10 49	1S 11 42					
Тшк	535	4,8	eP 10 53	1S 11 51	2	90	180		3 балла
Лнч	535	4,8	1P 10 54	1S 11 50					
Чм	635	5,7	1P 11 05	S 12 07					
Нр	690	6,2	eP 11 07						
Фр	760	6,8	1P 11 17	1S 12 32					1:11 40; 1:11 47; 1:12 12; 1:12 24
Б-А	760	6,8	P 11 20	1S 12 38	7		42		
Рб	780	7,0	1P 11 21	1S 12 37	2		10		1:11 14; 1:11 28; 1:12 37
Фбр	850	7,7	1P 11 28						
Ал	895	8,1			2	8	10	5	1:11 33; 1:12 27; 1:12 53
Ал ₂	910	8,2	eP 11 36						1:11 37; 1:12 52
Прж	910	8,2	1P 11 35	S 13 07					
Крм	950	8,6							1:11 36
Или	970	8,7							1:11 39; 1:11 56; 1:12 44
Члк	1000	9,0	1P 11 49	1S 13 27	1	1	1	1	
К-А	1290	10,6		S 14 27					
Смп	1750	15,8	1P 13 03	eS 15 47					1:14 03
Бж	1860	16,8							1:16 35
Мк	2100	18,9	eP 13 50	eS 17 10	7		4		e:14 20; e:17 14
Грс	2160	19,5	eP 13 46						e:14 56; 1:17 21
Крб	2160	19,5	eP 13 50						e:14 54; e:17 21; e:17 25; e:17 52
Тб	2300	20,7		eSS 18,9					1:14 19; e:17 57

март 1958

1	2	3	4	5	7	8	9	10
Свр	2360	21,3	P 04 14 10	SS 04 18,9				e:15 12; e:17 55
Сч	2710	24,4		eS 18 48				e:15 24; e:19 06
Смф	3190	28,7						e:16 04; e:19 50; e:20 46; e:21 01
Мск	3280	29,6	P 15 23	S 19 59				e:17 12; e:18 07
			pP 16 09	eS 21 17				
			PP 16 23	SS 22,2				
Плк	3880	35,0	iP 16 08	iS 21 22				e:26 30
			PP 17 27	eSS 23,8				
Лв	3980	35,9	iP 16 18	eS 21 48				i:17 06; i:18 47
				eSS 24,2				
Як	4840	43,6	eP 17 22	iS 23 38				
			iP 18 03	iS 25 03				
Ткс	5070	45,7		eSS 27,6				e:24 02; e:25 31

№ 338. 28 марта

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}9'N$; $\lambda=71^{\circ}0'E$; $h=190\text{км}$; $0=12\text{ч } 06\text{м } 25\text{с}$

Хрг	80	0,7	P 12 06 55	eS 12 07 17				4 балла
Кл	150	1,4	eP 06 59					
Нрк	220	2,0	iP 07 06	iS 07 35				
Обг	225	2,0	iP 07 09		1 13			7 баллов
Грм	240	2,2	P 07 09	S 07 31				
Кр	250	2,3	iP 07 09					
Джг	260	2,3	P 07 12	S 07 46				
Ст	265	2,4	iP 07 12	iS 07 47				4 балла
Змч	290	2,6	iP 07 12	S 07 48				
Мг	305	2,8	iP 07 16					
Фг	390	3,5	iP 07 26	iS 08 09				
Ан	440	4,0	iP 07 32	iS 08 21				i:07 41
Нмг	460	4,1	iP 07 33	eS 08 21				
См	465	4,2	P 07 30		2 90 90 80			e:08 10
Тшк	510	4,6	iP 07 39	iS 08 35	4 15 1 69			3-4 балла i:07 55; e:08 31
Лнч	510	4,6	iP 07 38	iS 08 32				e:08 30
Чм	610	5,5	iP 07 50					i:08 46
Нр	660	5,9	iP 07 55					i:08 58
Фр	725	6,5	iP 08 04	S 09 19	4 98			i:08 20; i:08 50
Б-А	770	6,9	iP 08 06	eS 09 23	5 100			
Фбр	820	7,4	iP 08 16	iS 09 40	7 14 10 12			
Ал	865	7,8	iP 08 21	S 09 51	2 53 50 61			i:08 30; i:09 08
Прж	880	7,9	iP 08 22					
Ал ₂	885	8,0	iP 08 21					

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Крм	920	8,3	iP 12 08 25						
Или	940	8,5	iP 08 26						i:10 15
Члк	970	8,7	iP 08 31			1	1	1	1 i:10 38
Ашх	1110	10,0	iP 08 44	S 12 10 37					i:08 54
К-А	1300	11,7	iP 09 08	S 11 00	7	30			i:09 19
Смп	1700	15,3	iP 09 52	iS 12 33					i:12 43
			iS 10 41						
Бк	1860	16,8	iP 10 14						
Мк	2100	18,8	iP 10 35			2		40	i:11 06; i:11 29; i:14 03
Крб	2160	19,5	iP 10 41			3	1	2	4 e:14 14
Грс	2160	19,5	iP 10 43						
			PcP 14 53						
Тб	2300	20,7	ePcP 14 56	iSS 15,6					i:11 10; i:12 07
Свр	2340	21,1	P 11 00	SS 15,6					e:14 46
			PP 11 32						
Сч	2750	24,8	+iP 11 32	eSS 17,4					i:11 35; i:12 32; i:13 33
Ирк	3130	28,2	+iP 12 02	S 16 28					i:12 42
Кхт	3180	28,6	+iP 12 08	eS 16,7					
			iP 12 48	eS 17,9					
Я	3190	28,7	+iP 12 08	eSS 18,6					i:12 23; i:12 50
Смф	3200	28,8	+iP 12 09	iSS 19,0					i:17 59; i:18 19; i:20 29
			pP 12 48						
			iPP 13 07						
Кб	3260	29,4	+iP 12 13	eS 16(55)					
			iP 12 54	eS 18 09					
Мск	3290	29,6	iP 12 14	S 16 55	7			3	
			pP 12 53	eS 18 14					
			PP 13 15						
Плк	3890	35,0	iP 13 00	eS 18 16	8			3	i:14 00
			e(pP) 13 36						
			ePPP 14 52						
Лв	4000	36,0	iP 13 10	iSS 21,3					i:13 28; i:14 11; i:15 07; i:16 05
			iPP 14 34						i:20 45
Як	4820	43,4	iP 14 14	iS 21 45					i:15 17; i:20 30
			iP 14 56	ScS 23 46					
			PPP 16 41						
В.д	5120	46,1	+iP 14 33						i:21 07
			iP 15 16						
Ткс	5160	46,5	eP 14 37						
			ePPP 17 18						

Среднеазиатская зона

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Угл	5720	51,5	+iP 12 15 14 pP 15 57			8	3		1:22 23
Ю-С	5830	52,5	+iP 15 21	iS 12 22 34 isS 23 51	13	1	1	2	
Мгд	6050	54,5	+iP 15 34 pP 16 18	S 22 56 sS 24 12	12	4	4		

344. 30 марта

Система Чаткальских хребтов

 $\varphi=41^{\circ}7'N$; $\lambda=71^{\circ}9'E$; $O=09ч 59м 24с$; кл.А; $M=4$

Нмг	85	0,8	iP 09 59 39	iS 09 59 49					1:59 42
Ан	110	1,0	iP 59 44	iS 59 58					
Фг	145	1,3	iP 59 49	iS 10 00 07					
Чм	210	1,9	iP 59 57	iS 00 24					e: 59 59; i:00 16
Лнч	210	1,9	iP 10 00 00	iS 00 28					
Тшк	225	2,0	P 00 01	i(S) 00 30	1	22	23		1:00 10
Фр	250	2,3	eP 00 06	iS* 00 36					
Джг	280	2,5	P 00 06	S* 00 41					
Грм	325	2,9	P 00 13	S 00 50					
Нр	340	3,1	eP* 00 20	eS* 01 00					
Рб	360	3,2	P 00 28	iS 01 07	3		3		1:00 36; 1:00 43
Мг	400	3,6	P 00 23	S 01 23					e:01 10
Фбр	400	3,6	iP 00 23						1:00 33
Ст	435	3,9							e:00 32
Ал	450	4,1	e(P*) 00 40						1:01 32
Кл	460	4,1	eP* 00 42						
Хрг	470	4,2	P 00 31		1	1	1		
См	470	4,2	eP* 00 44	S* 01 33	2	1	1	1	1:01 36
Ал ₂	480	4,3	P 00 33	eS 01 25					1:01 48
Или	490	4,4	eP 00 37	iS* 01 40					1:00 43; 1:00 49
Прж	540	4,9							e:00 54
Крм	545	4,9	iP 00 40						1:00 55; 1:00 59
Цлк	565	5,1	P* 00 58						e:02 04
Б-А	930	8,4							e:02 51
Ашк	1240	10,9							e:04 20
К-А	1340	12,1		S 04 31					



в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

январь-март 1958

Станция	Дата	O			Δ^* км	Дата	O			Δ^* км
		ч	м	с			ч	м	с	
1	2	3			4	2	3			4

Январь

Алма-Ата ₂	1	14	39	06	50	12	12	45	22	50	19	01	15	01	30
	2	15	25	11	35	13	11	50	15	50		23	03	14	50
		23	05	18	40	14	09	03	52	40	20	18	39	08	40
	6	23	48	04	50	16	01	03	01	40	21	19	08	50	15
	7	19	35	58	50	17	04	46	24	45	24	00	54	23	15
		19	52	30	50	18	03	06	58	50		09	07	30	45
	10	01	54	48	35		15	11	59	45	26	18	42	19	15
		04	56	34	40		23	07	10	45	27	05	45	20	30
	11	18	01	43	15	19	00	08	20	45		23	01	12	40
	12	11	30	45	55										

Февраль

	1	04	10	05	45	15	02	09	32	45	20	20	35	25	55
		17	32	26	40		03	28	00	40	21	15	10	24	15
	3	13	26	26	35		21	41	52	50		16	57	40	40
		18	19	59	55	16	14	04	37	50	22	03	21	45	30
	5	13	37	28	35		19	44	19	50		14	27	30	40
		17	56	05	30	19	00	26	52	35	24	21	22	54	45
	8	15	08	24	40		07	29	48	15	25	07	37	42	40
	9	11	23	06	50		15	40	52	35	26	12	24	45	50
	11	06	55	58	50		15	48	04	40	27	12	13	07	35
	12	00	08	09	50		15	48	08	35	28	15	51	04	50
	13	20	32	48	40	20	07	03	23	25		19	13	21	15

Март

	2	02	22	36	55	16	09	26	44	40	22	11	01	04	25
		17	01	20	50	17	17	44	15	50	24	04	12	12	50
	3	10	45	43	55	18	08	05	31	15		10	37	23	40
		21	27	22	50		13	02	22	20		12	29	10	15
	4	18	03	42	40		17	01	57	50	25	02	16	58	50
	6	04	54	42	45	19	10	45	18	30		11	57	17	20
	9	07	33	26	55		14	45	58	50	27	10	15	39	35
	10	02	42	03	35		18	22	21	50		12	03	30	25
	11	20	49	14	50		23	06	45	40	28	11	56	31	40
	12	08	20	04	40	20	10	18	15	25		20	35	06	10
		11	10	31	25		21	51	34	40	30	08	25	21	15
	13	00	27	50	55	21	12	13	30	15		15	32	35	40
		12	22	32	25	22	04	08	08	40	31	08	39	24	10
	15	08	47	36	25		09	21	41	25		09	24	09	10
		18	44	25	40		10	53	53	15		23	15	11	40
	16	08	02	34	50		10	56	59	15					

Среднеазиатская зона

январь-март 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Февраль									
Андикан	10	23 16 09	30						
Январь									
Гарм	1	01 12 57	30	9	00 03 18	15	12	14 23 52	40
		06 43 46	30		01 15 17	15		16 36 45	40
		13 54 28	30		05 15 00	15		19 08 27	40
		19 47 17	40		05 32 05	15	13	06 43 56	25
		23 23 11	20		06 40 29	15		06 46 14	40
	2	01 15 34	15		11 54 36	15		09 51 27	40
		10 39 33	55		14 09 29	30		13 18 42	15
		13 49 40	10		18 08 38	25		13 34 51	40
		23 30 23	15		18 44 55	15		16 53 57	30
	3	10 43 15	25		21 25 25	35		22 15 19	40
		13 21 45	40	10	01 17 38	15	14	02 54 25	30
	4	04 12 47	50		03 44 08	15		09 09 36	40
		06 55 03	40		08 58 11	30		09 50 10	40
		10 55 13	15		09 53 22	15		11 07 07	55
		22 20 18	40		10 28 56	15		14 51 05	40
	5	02 18 19	15		11 58 23	15		15 36 51	40
		04 06 32	40		14 11 16	30		16 22 54	40
		04 27 29	10		15 22 21	15		16 58 42	40
		16 24 19	15		16 49 21	45		19 00 58	25
		17 49 06	15		18 53 45	25		21 51 10	15
		19 08 41	30		20 39 34	10	15	00 37 21	55
	6	01 45 35	25		20 52 05	40		05 22 44	40
		14 57 44	55	11	10 32 59	40		05 54 44	25
		20 44 44	50		12 16 00	15		09 13 38	30
	7	01 42 59	55		12 22 38	25		15 56 15	15
		03 00 11	15		12 37 46	40		17 36 19	15
		09 26 39	10		17 44 50	25		18 01 00	25
		11 05 05	15		20 05 34	10	16	04 21 08	40
		11 50 19	15		20 12 10	50		09 18 21	20
		18 30 41	15		23 44 24	25		11 17 20	20
		19 48 59	15	12	01 31 23	40		13 44 01	55
		20 30 23	40		01 58 29	40		15 14 13	40
	8	02 55 00	25		02 09 02	40		15 19 08	40
		05 52 15	15		06 28 48	40		15 21 09	40
		10 16 52	15		06 46 45	40		15 34 15	40
		12 41 04	15		07 22 44	40		15 37 15	40
		14 22 01	20		08 41 11	40		16 19 23	40
		14 42 00	15		08 50 40	40		18 47 09	40
		17 33 50	30		08 57 42	40		22 50 07	40
		17 48 26	30		09 47 27	40	17	03 47 19	55
		19 06 46	50		12 17 28	40		04 08 00	40
		19 11 59	40		12 20 22	40		04 59 33	25

Местные землетрясения

январь-март 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Гарм									
	17	07 20 35	40	21	02 00 25	55	25	20 22 45	25
		20 41 35	30		06 06 03	30		20 24 51	25
		23 04 14	15		11 54 22	25		22 25 20	25
		23 44 24	20		13 30 13	15	26	01 10 09	40
	18	00 30 18	25		14 59 26	35		07 00 01	15
		01 52 26	15		21 57 30	40		12 55 08	30
		04 46 26	20	22	05 29 42	25		17 34 36	40
		09 01 42	25		08 40 54	40	27	08 51 31	30
		09 07 42	40		17 24 51	35		18 28 03	25
		11 25 28	10		18 41 05	55		23 06 19	15
		14 19 23	40		18 46 42	30		23 58 33	25
		15 07 06	30		18 46 48	40	28	03 30 48	25
		15 26 04	40		18 49 31	30		03 31 01	25
		16 19 02	25		20 23 52	30		06 04 36	15
		17 50 42	40		22 07 27	40		11 16 46	25
		18 15 09	25		22 40 28	30		12 35 48	15
		18 38 39	35	23	07 36 38	30		16 54 03	10
		19 53 46	15		08 55 56	25		22 57 01	15
	19	00 53 13	20		09 41 23	15	29	00 29 10	30
		05 15 51	10		15 02 51	15		00 45 07	25
		05 18 59	45		16 47 43	40		02 00 11	30
		06 19 17	40		17 20 51	15		06 17 16	30
		18 29 57	30		18 12 54	50		11 25 42	15
		19 06 35	20		19 47 45	30		11 47 07	30
		20 06 10	15	24	08 03 50	30		12 51 25	25
	20	01 12 30	15		09 13 04	40		15 46 03	15
		01 31 02	15		17 08 00	25	30	03 25 12	40
		08 40 05	15		18 30 31	15		09 59 43	40
		08 54 10	15		19 42 01	25		17 07 50	50
		09 04 08	15		20 50 29	15		18 08 24	50
		16 24 32	25		20 51 06	25		18 25 09	30
		17 13 27	25		23 21 04	15		22 22 42	25
		17 25 34	15	25	00 21 21	25	31	04 10 40	10
		21 35 03	15		00 22 36	25		04 35 23	30
		22 33 36	40		10 01 35	40		11 03 43	25
		23 52 22	30		15 23 02	25		12 55 48	25
	21	01 56 24	55		16 00 47	50		15 39 23	25
					16 18 02	25		17 14 50	15
								21 21 46	15
Февраль									
	1	07 22 13	30	1	12 45 00	15	2	15 33 12	35
		08 09 40	40		18 23 02	50		15 54 51	40
		10 24 29	40	2	00 25 30	30		18 05 28	30
		11 43 30	15		05 10 26	55		23 00 45	40
		12 43 31	30		09 59 03	40		23 02 05	40

январь-март 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Г а р м	2	23 10 37	40	11	17 01 06	40	19	21 39 42	15
		23 38 38	40		22 42 19	20		23 08 02	25
	3	01 21 58	30		22 49 06	25	20	08 16 35	25
		06 28 32	20	12	00 59 28	55		10 00 32	30
		12 04 37	40		13 28 46	40		12 20 55	25
	4	00 21 12	45		17 36 30	25		14 22 12	15
		00 27 15	50		19 06 02	20		23 16 09	15
		00 30 52	45		23 51 05	40	21	16 51 31	40
		01 11 51	20	13	09 36 41	50		20 09 03	40
		06 12 01	25		17 01 28	20		22 01 53	15
		06 57 51	30	14	02 44 46	25	22	12 27 47	25
		09 37 44	45		04 07 18	50	23	00 48 28	20
		23 11 36	40		08 58 40	40		07 49 47	30
	5	05 19 14	35		14 19 37	30		09 48 28	25
		13 53 29	30		16 50 05	30		13 37 46	35
		14 45 40	20		16 56 00	30		13 40 11	25
		15 13 56	20	15	03 16 58	25		16 33 14	25
		20 05 10	20		05 25 29	30	24	03 22 18	50
	6	04 48 48	40		11 17 21	25		11 05 00	25
		07 10 56	15	16	07 16 38	30	25	03 10 53	30
		18 15 52	15		08 48 31	15		03 20 41	30
		18 46 23	15		17 32 09	15		05 10 43	35
	7	03 17 05	15		22 56 34	40		15 33 04	20
		13 25 07	15		23 45 45	50		18 41 26	40
		14 20 32	15		23 58 57	30		22 43 05	15
		17 03 50	35	17	07 13 47	55		23 39 42	15
		20 28 19	20		19 32 04	40		23 52 16	30
		11 31 07	15		22 55 39	30	26	00 05 27	15
		11 31 42	25	18	01 42 01	30		05 24 03	35
		17 05 02	15		02 02 15	40		06 12 07	30
		20 00 05	30		02 23 44	30		07 33 19	40
	9	00 49 47	15		02 25 17	30	27	01 36 57	15
		01 45 10	30		03 32 56	15		02 59 10	30
		02 05 25	25		14 44 43	15		10 43 41	30
		23 25 43	25		16 07 16	50		11 26 48	40
	10	03 23 17	30	19	00 37 10	15		19 38 34	50
		05 37 36	15		02 28 12	10		20 26 10	50
		12 18 48	45		03 52 33	40		20 40 41	35
		12 38 27	25		07 11 36	25	28	01 21 39	30
		17 37 13	25		11 11 06	40		02 23 56	25
		18 46 18	35		11 29 41	25		03 02 42	30
		20 58 01	30		13 18 26	30		05 09 32	40
		23 19 14	50		13 34 59	30		05 59 28	30
	11	05 31 11	15		13 58 49	55		14 21 44	15
		10 16 18	25		14 34 52	40		19 55 18	35
		14 58 51	15		18 28 46	30		20 10 43	40

Местные землетрясения

январь-март 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Г а р м		Март							
	1	02 41 57	30	11	14 25 10	25	22	11 34 14	10
		06 56 02	25		17 52 35	30		12 06 43	30
		11 06 19	15		19 54 38	40		14 24 31	30
	2	11 23 13	45	12	01 05 48	40	24	00 11 11	25
		13 50 00	30		13 45 02	15		00 50 56	35
		13 59 26	15		17 12 13	30		02 59 21	25
		18 34 13	25		18 49 54	25		04 16 30	25
	3	07 21 26	40	13	02 01 08	25		08 36 35	25
		09 24 11	40		09 27 28	15		14 20 43	50
		16 37 00	30		20 22 58	25		15 42 32	40
		17 50 46	40	14	02 51 58	40		19 02 51	15
		23 14 39	25		08 29 09	40	25	06 01 41	20
	4	01 22 27	30		14 34 50	40		09 24 25	10
		21 43 08	25		18 21 04	40		13 56 44	15
		22 49 19	40		21 47 57	25		20 28 37	40
	5	04 01 09	30	15	03 15 33	15	26	22 23 39	20
		09 52 05	55		15 38 00	15	27	06 38 14	50
		11 05 55	40		20 41 15	30		14 05 25	30
		13 53 18	30	16	01 01 13	25		14 55 19	35
		23 03 06	30		04 46 16	25		17 28 41	25
	6	15 52 25	40		13 33 02	40		21 50 31	55
	7	18 30 12	35		17 03 25	30	29	00 39 00	30
	8	08 36 04	50		19 43 16	25		22 12 05	25
		09 49 23	40	19	09 47 00	25	30	00 47 52	30
		09 54 40	25		11 15 09	15		10 53 47	20
		11 59 31	30		15 54 26	15		12 12 16	45
		21 25 59	15	20	01 10 15	30		16 38 01	25
		23 54 06	45		01 16 41	30		16 44 17	30
	9	09 48 46	30		01 48 39	30		22 52 42	25
	10	03 25 06	40		04 25 48	30	31	00 05 57	15
		04 22 53	40		04 49 41	40		02 19 21	35
		12 07 07	15	21	02 47 28	30		05 01 30	30
		19 11 50	30		09 40 34	25		14 01 19	20
	11	04 40 06	55		21 05 09	40		23 43 30	25
		05 19 34	15	22	02 40 29	40			
		11 54 01	15		06 42 19	45			
		Январь							
Джергегад	1	09 17 35	10	4	15 10 35	30	6	16 09 21	15
		18 59 44	20	5	09 39 48	25	7	01 42 59	55
	2	18 58 59	50		10 02 07	50		04 45 12	50
	3	12 33 44	50	6	12 12 55	15		10 44 33	15
		22 00 04	15		14 57 22	15		15 21 51	15

январь-март 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Джержетал	7	20 30 22	35	17	00 53 40	55	26	14 37 12	30
	8	16 36 44	15		01 06 08	55		20 07 04	15
		19 06 51	20		14 03 40	10	27	07 18 52	25
	9	09 17 01	15		20 50 46	15		09 59 25	15
	10	00 31 05	10		23 05 19	25		20 14 31	15
		02 07 00	15	18	01 55 56	15	28	02 58 50	15
	11	20 12 06	55		11 53 55	15		18 31 35	55
	13	00 35 55	15		23 45 40	40	29	11 47 11	55
		17 02 27	25	19	19 06 37	50		12 51 25	55
	14	09 09 35	50	20	00 29 43	15		19 01 01	10
		11 27 47	15	22	03 57 36	15	30	02 11 11	15
		11 37 05	40		04 43 47	20		04 00 36	15
		12 38 56	40		07 57 42	35		07 01 29	10
		16 00 23	30		12 56 36	15		07 06 30	15
	15	06 37 22	15		21 37 11	40		08 12 20	15
		05 09 16	30	23	09 26 34	30		11 47 43	10
		07 26 09	30		14 06 04	15		13 48 20	10
		10 58 17	15		19 33 35	15		18 08 23	25
		15 28 15	35		22 18 34	15		20 03 28	10
		18 16 09	50	24	12 14 00	30		20 54 56	10
		21 33 00	50	25	21 07 58	15	31	21 17 40	15

Февраль

	2	03 42 06	15	5	12 52 54	15	12	14 43 56	50
		05 10 24	30	6	01 44 05	15		15 43 05	50
		06 24 12	40		04 48 49	40		17 05 58	40
		11 31 55	25	7	05 04 16	15		22 35 53	25
		15 22 50	15		10 52 01	55	13	05 49 45	15
		15 56 25	20		15 59 27	35		17 18 22	40
		17 47 43	10		17 29 00	50	14	11 08 26	10
	3	08 46 48	55	8	00 49 51	15		17 12 00	16
		11 52 00	35		19 57 41	25		19 16 13	15
		16 34 18	10	9	02 05 07	50	15	07 20 20	15
		17 59 54	10		09 47 19	15		09 18 49	15
		20 57 15	20		13 37 49	15		16 45 43	40
	4	00 21 16	50		23 20 31	40	16	11 35 02	15
		00 27 17	55	10	22 47 45	10	17	00 07 57	10
		02 12 51	15	11	00 39 10	15		15 45 19	15
		07 02 50	40		08 48 18	50		18 02 29	15
		09 37 45	45		11 55 28	15	18	07 35 38	15
		12 05 50	15		20 17 28	15		16 07 16	50
		16 14 37	35		20 40 20	20	19	13 18 31	25
	5	05 19 03	35		23 10 13	35		17 23 30	40
		10 22 42	15	12	06 11 52	25		19 18 00	15

январь-март 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Джержетал	20	00 05 20	30	22	14 03 18	30	27	01 54 00	25
		02 37 02	25		14 13 13	15		05 48 23	50
		05 19 08	15	23	02 33 04	15		05 54 33	30
		06 05 49	15		08 33 06	20		07 19 40	15
		09 17 05	15	24	03 12 17	25		11 51 13	50
		12 03 29	25		06 28 43	25		20 26 10	30
		13 18 32	15		11 16 34	55		22 34 04	10
		13 36 16	30		18 28 50	55	28	01 06 39	15
	21	00 27 16	15	25	03 20 44	50		03 28 26	40
		05 15 08	15		17 21 10	15		04 47 44	25
		09 49 46	15	26	01 00 04	30	28	10 33 32	10
	22	11 15 35	15		10 41 52	15		19 55 19	50
								20 49 05	15
								23 31 52	25

Март

	1	14 53 43	55	10	00 40 15	15	20	17 01 44	10
		20 33 32	15		03 52 51	50	21	01 56 14	25
		22 27 01	15		18 14 37	55		09 40 34	25
	2	03 41 12	25	11	03 43 34	25		14 16 10	15
		18 16 32	25		09 57 10	30		21 05 12	40
	3	02 10 33	50		11 59 40	15		21 26 29	40
	4	01 42 14	25		16 53 55	15	22	02 40 27	50
		03 56 02	20		17 29 24	25		04 21 03	15
		14 37 00	30		21 18 17	15	23	12 48 04	15
		16 37 02	15	12	01 13 49	10		13 48 47	25
		20 20 51	15		01 37 48	15		18 38 13	15
		20 34 11	15		06 15 16	25		22 22 38	25
		22 41 05	15		18 01 31	50		22 43 25	25
	5	01 10 31	20	13	20 16 00	25	24	02 01 05	50
		04 43 36	55		23 22 53	10		14 20 43	25
		05 38 24	50	14	00 51 02	10		17 32 52	15
		14 09 30	30		02 51 59	50	25	03 32 09	15
		20 11 50	15		03 53 31	30		06 56 55	15
	6	06 36 27	15		17 18 34	25		10 54 09	10
		15 27 54	30		23 09 14	25		12 09 38	15
		22 41 30	25	15	00 07 52	15		22 12 31	30
	7	09 41 30	55		11 44 54	15		23 55 37	15
		11 02 01	25		17 45 09	25	26	05 10 39	50
		11 35 23	30	16	04 44 33	15		19 01 27	10
		11 39 44	25		20 34 43	15	27	12 39 55	40
	8	08 21 05	30	17	09 25 41	55		14 05 26	55
		19 33 27	25		13 19 11	25	28	03 10 52	10
		23 38 00	30		19 45 46	10		10 19 15	30
	9	06 21 12	15	18	22 02 36	15		12 56 50	50
		09 40 55	20	20	02 24 17	55	29	01 46 38	20

Среднеазиатская зона

январь - март 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
Джержатад	29	13 08 25	15	29	18 49 34	30	30	12 12 16	50	
		14 41 36	15		21 34 28	30		20 23 28	25	
		16 40 47	30	30	02 28 14	40	31	07 23 13	30	
				Март						
И л и	1	11 34 28	45							
				Январь						
Куляб	21	04 35 10	30	28	01 40 43	55				
				Март						
	2	06 23 38	15	2	06 34 24	15	19	05 27 42	30	
		06 27 46	15		08 38 36	15	26	10 28 03	20	
				Январь						
Курменты	31	05 20 33	15							
				Февраль						
	3	20 57 57	20	6	03 26 49	45	8	15 19 26	10	
	4	23 18 36	15		16 15 37	20	24	09 10 10	10	
	6	00 19 23	40	8	03 18 11	25	27	04 24 26	25	
				Март						
	2	17 15 39	15	17	15 15 25	25	20	01 12 00	25	
	11	06 05 06	45		17 44 15	50	22	02 02 38	25	
		20 48 58	40		20 27 57	15	24	01 11 12	10	
	12	05 48 24	10		23 18 18	30		04 12 10	40	
		06 02 17	10	18	07 58 17	40	27	03 50 13	15	
	14	17 28 24	55	19	01 22 41	15		12 25 41	20	
		21 14 19	15		06 43 37	15	28	20 11 35	15	
	16	07 34 57	25		07 49 53	25	30	09 53 53	10	
		17 27 12	30		15 47 44	25		10 38 44	40	
				Февраль						
Наманган	21	07 54 02	30	21	12 01 58	30	23	18 53 57	10	
				Январь						
Нарын	13	09 13 25	15							
				Январь						
Пржевальск	4	18 19 21	30							
				Февраль						
	1	11 38 20	55	18	11 32 01	40	28	17 01 13	15	
	16	02 35 45	50							
				Март						
	5	06 06 49	55	10	07 14 36	40	21	00 37 05	20	

Местные землетрясения

январь - март 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
				Январь						
Сталинабад	3	05 53 56	15	24	12 07 52	25	29	21 30 40	25	
	21	18 14 24	30	25	16 14 45	30	30	03 12 26	50	
	22	19 36 39	30							
				Февраль						
Самарканд	10	11 34 34	30							
				Январь						
Фрунзе	6	21 16 55	25							
				Февраль						
	16	19 45 01	25							
				Март						
	7	11 51 13	45	27	18 37 58	25				
				Январь						
Хорог	1	23 45 13	30	11	22 00 41	30	23	17 52 06	40	
	9	16 34 48	15	22	13 01 51	30				
				Февраль						
	1	14 44 08	50	1	17 34 26	40	15	14 34 54	20	
				Март						
	21	10 07 15	25							
				Январь						
Чилик	1	05 34 01	35	13	15 56 51	50	18	03 06 58	35	
		14 39 06	50	14	22 12 05	25	27	12 45 45	40	
				Февраль						
	1	08 28 48	40							

Е.М.Бутовская (руководитель)

Е.Г.Астафьева

Б.Н.Бильман

В.Н.Буне

И.В.Горбунова

А.П.Каток

И.Л.Нерсесов

А.М.Плотникова

Т.Г.Раутиан

В.И.Уломов

М.И.Федоскина

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком + отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б".

январь 1958

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	гкм			
1	2	21 12 08	45,0	150,5				
2	10	22 57 28	44,5	147,7	80	4 $\frac{1}{2}$ -5	Кур-56, Ю-С, Угл-19, Влд, Мгд, Ткс	
3+	23	02 34 10	44,0	146,2	120			
4+	24	05 54 01	56	164	60	6 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{3}{4}$		
5+		18 03 36	53 $\frac{1}{2}$	170		5 $\frac{1}{2}$		
6+	26	06 42 20	47	154	40	5 $\frac{1}{4}$ -5 $\frac{1}{2}$		
7		07 28 39	~49	~155 $\frac{1}{2}$	~100		Кур-20, Клч-11, Ю-С-9, Угл-12, Мгд-6, Влд-2, Ткс-2, Свр, Тб	
Февраль								
8+	2	08 11 59	48	154,5	40	5 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{3}{4}$		
9+	5	08 08 15	45,9	153,4	20	5 $\frac{1}{2}$		
10+	7	04 37 36	55,3	166,8		5 $\frac{1}{4}$ -5 $\frac{1}{2}$		
11+	12	23 31 28	42,8	145,7	60	5 $\frac{1}{4}$ -5 $\frac{1}{2}$		
12	13	09 32 26	43,5	135,8	340		Влд, Ю-С, Угл, Мгд, Ирк, Фр, Свр, Ст	
13+	15	01 46 44	43,8	147,8	40	5 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{1}{4}$		
14	17	02 25 42	51,4	160,5		4 $\frac{1}{4}$ -5	Птр-20, Клч-5, Мгд-2, Влд-1, Ткс-2, Ап	
15+	26	16 50 47	49,3	156,4	40	5 $\frac{1}{2}$		
Март								
16+	3	16 18 23	55 $\frac{1}{2}$	166	40	5 $\frac{1}{2}$ -6		
17		17 11 00	55 $\frac{1}{2}$	166 $\frac{1}{2}$		4 $\frac{1}{4}$	Клч, Птр, Ткс-1	
18+		17 32 51	55 $\frac{1}{2}$	166		5 $\frac{1}{2}$		
19	6	15 47 17	48,3	155,1		4 $\frac{1}{2}$	Птр, Кур, Ю-С-1, Угл-2, Мгд	
20	10	06 05 20	43,9	145,3	120-160		Кур-5, Ю-С-1, Угл, Влд	
21	23	18 56 40	49,8	156,1		4 $\frac{1}{2}$	С-К, Птр-2, Клч, Кур, Мгд	
22	27	06 35 08	52,6	161,7		4 $\frac{1}{2}$ -4 $\frac{3}{4}$	Птр-38, Клч-10, С-К-4, Мгд, Угл-2, Ю-С-4, Ткс-2	

январь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _н	A _ε	A _z	Примечания
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 1. 2 января

Восточнее Курильских островов

$\varphi=45^{\circ}0N$; $\lambda=150^{\circ}5E$; $0=21ч 12м 08с$; $M=5-5\frac{1}{4}$

Кур	210	1,9	eP	21 12 39					
Ю-С	650	5,9	eP	13 39					
Угл	750	6,8	eP	13 47	14	7	4		
Птр	1050	9,5	eP	14 32	16	7	10		e:15 12; e:16 19; e:16 30
Мгд	1590	14,3	eP	15 32	16	4			
Ткс	3140	28,3			15		3		e:23 45; e:25 49
Фр	5870	52,7	+1P	21 22	14	1	1	1	
Тшк	6320	57,0	eP	21 51	18	3	3		
Ст	6540	59,0		eS 21 30 10					
Ашх	7280	65,6	eP	22 51	14		2		
Тб	7890	71,1	1P	23 25					
Смф	8200	73,9	+P	23 42					

№ 3. 23 января

Восточнее Курильских островов

$\varphi=44^{\circ}0N$; $\lambda=146^{\circ}2E$; $h=120км$; $0=02ч 34м 10с$

Кур	180	1,6	-1P	02 34 41	4	170	134	98	1:35 06
Ю-С	410	3,7	+1P	35 08	5	36	21	22	
Угл	630	5,7	+1P	35 34	1S	36	39		1:36 45
Влд	1140	10,3	eP	36 36	12	6	5		1:37 38; e:38 38
Клч	1730	15,6	eP	37 36	8	5	4		e:40 16
Мгд	1790	16,1	+1P	37 42	6	2	2		e:38 14; e:38 33; e:40 43; e:41 38
Ирк	3180	28,6		eS 44(33)					
Фр	5600	50,5		1S 49 56					1:42 54; 1:50 35
				1ScS 52 32					
Тшк	6050	54,5		1PS 51 33					1:50 50; 1:52 57
Ашх	7040	63,4		1S 52(48)	14		2		
Мск	7100	64,0							1:44 25; 1:52 45
Тб	7660	69,0	1P	45 04					
				1PS 54 39					
Грс	7720	69,5	eP	45 08					
Смф	8050	72,5		1S 54 35					
Лв	8150	73,0	1P	45 30					1:45 33
				1PcP 45 48					

№ 4. 24 января

Восточнее Камчатки

$\varphi=56^{\circ}N$; $\lambda=164^{\circ}E$; $h=60км$; $0=05ч 54м 01с$; $M=6\frac{1}{2}-6\frac{3}{4}$

Клч	200	1,8	-1P	05 54 28	S	05 54 47			
-----	-----	-----	-----	----------	---	----------	--	--	--

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	475	4,3	1P 05 55 07	1S 05 55 56	10	203	240	230	
Мгд	870	7,8	+P 55 55	eS 57 25	11	240	310	320	1:56 00
Кур	1620	14,6	eP (57 33)		12	56	84	15	e:00 55
Угл	1710	15,4	+1P 57 33	eS 06 00 20	13	110	155	28	
Д-С	1790	16,1			12	55	46	142	1:57 33
Ткс	2350	21,2	1P 58 47	eS 02 31	10	55			1:58 54
			ePP 59 12						
			ePPP 59 28						
Влд	2700	24,3	+eP 59 13		14	42	22	6	1:03 09
Ирк	3760	33,9	+P 06 00 42		13		36		
Смп	5260	47,4	eP 02 31	eSS 12,9	10	36	34		1:13 09
Свр	5730	51,6	1P 03 08	S 10 21	14	40	22	51	
			PcP 04 23	PS 10 41					
			PP 05 09	ScS 12 51					
				SS 13,9					
Фр	6150	55,4	+1P 03 33	PS 11 32	10	43			
Плк	6500	58,6	1P 03 59	ePS 12 19	15			34	
			ePP 06 12	eScS 13 46					
			ePPP 07 31	eSS 16,2					
				eSSS 18,6					
Тшк	6550	59,0	1P 03 59	eS 11 56	12	325			1:12 07
			ePP 06 12	ePS 12 21					
				eSS 16,3					
Мск	6670	60,1	1P 04 08	1S 12 19	13			15	
Ст	6830	61,5	1P 04 16		12	55			
Ашх	7430	67,0	P 04 53	S 13 41	11	55	67	35	
			PP 07 23						
Лв	7690	69,3	1P 05 07	1SS 18,9	13	19	16		
			1PP 07 42	eSSS 22,0					
			1PPP 09 20						
Тб	7730	69,6	1P 05 10	eS 14 17					
Смф	7850	70,8	+1P 05 16	S 14 29	13	27	11	28	
			ePPP 09 34	ePS 14 50					
				eSSS 22,5					
Грс	7890	71,1	1P 05 16	PS 15 00	14	16	12		1:14 35
			PP 07 59	ScS 15 11					
			PPP 09 39	SS 19,3					
Мрн	14500	130,5		ePKS 16 41					

№ 5. 24 января

Командорские острова

 $\varphi=53\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=170^{\circ}E$; $O=18ч 03м 36с$; $M=5\frac{1}{2}$

Клч	650	5,9	eP 18 05 02			41	60	16	1:05 11; 1:06 19
Птр	730	6,6	eP 05 13		12		17		1:05 23; e:06 10; e:06 38

Подробные данные о землетрясениях

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мгд	1340	12,1	eP 18 06 29		20			17	1:06 39
Угл	2020	18,2	1P 07 46	eS 18 11 10	13			4	
Д-С	2050	18,5	1P 07 53	1S (11 21)	16	5			
Ткс	2800	25,2	eP 09 01	eS 13 26	14			14	
			ePP 09 40	eSS 14,5					
			ePPP 09 55	eSSS 14,9					
			eScP 16 09						
Влд	2990	27,0							1:09 24
Ирк	4220	38,1	+P 10 54		14			2	
Смп	5750	51,8	eP 12 41	eS 20 02	12	1		2 3	
Свр	6200	55,9	P 13 13	S 20 58	23	2		2	
				SS 24,9					
Фр	6630	59,8	eP 13 39		12	2			
Плк	6910	62,3	eP 14 00		14			1	
Тшк	7040	63,4	eP 14 04		14	3			
Мск	7100	64,0	e(P) 16 25		14			2	
Ст	7300	65,8	eP 14 20						
Ашх	7900	71,2	+P 14 55		14	1		3	
Тб	8210	74,0	1P 15 11		15	3		2 2	
			ePP 17 56						
Смф	8280	74,6	+P 15 14		14	2		2	
Грс	8350	75,2	eP 15 18		14			1	

№ 6. 26 января

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=47^{\circ}N$; $\lambda=154^{\circ}E$; $h=40км$; $O=06ч 42м 20с$; $M=5\frac{1}{2}-5\frac{1}{2}$

Кур	520	4,7	eP 06 43 34		14	36	14	138	e:44 34
Д-С	870	7,8			15	6	8	4	e:(44 36); e:(46 18)
Угл	920	8,3	eP 44 24		13	10	8		e:46 10
Клч	1130	10,2	eP 44 46		14	10	13	5	e:47 00; e:47 21
Мгд	1360	12,3	1P 45 16		15	12			e:47 48; e:49 28
Влд	1820	16,4	P 46 09		12	2	4		e:49 21; e:49 43
Ткс	3000	27,0	eP 48 01		16		8		
			ePP 48 50						
			ePPP 49 04						
			eScP 54 58						
Смп	5190	46,8	eP (50 43)						
Фр	5990	54,0	eP 51 41		16	2		2	
Мск	7100	64,0	eP 52 52						
Ашх	7380	66,5	eP 53 10		14	4	6	4	
Тб	7930	71,4	P 53 39	ScS07 03 37	20		2		
Смф	8200	73,9	eP 53 54						

февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 8. 2 февраля									
Восточнее Курильских островов									
$\varphi = 46^{\circ}N$; $\lambda = 154^{\circ}E$; $h = 40$ км; $O = 08ч 11м 59с$; $M = 5\frac{1}{2} - 5\frac{3}{4}$									
Кур	590	5,3	1P 08 13 19	1S 08 14 22	11	100	70	38	
			esP 13 38						
Птр	630	5,7	eP 13 22	1S 14 32	11	23	40	235	1:13 23; e:13 43; 1:14 22; 1:14 32
В-С	885	7,9	-1P 13(55)	eS 14(30)	13	28	14	16	
			esP 14 11						
Угл	920	8,3	-1P 14 01	eS 15 40	15	40	40		
			1sP 14 13						
Клч	1015	9,1	eP 14 13	eS 16 00	12	33	32	11	1:15 13
			1sP 14 24						
Мгд	1310	11,8	+1P 14 44		14	30	7		1:17 06
			1sP 14 58						
Влд	1850	16,7	1P 15 47	1SS 19,1	16	14	8	5	
			1sP 15 59						
Ткс	2930	26,4	eP 17 28	eS 21 55	16		29		
			esP 17 44	eSS 23,3					
			ePP 18 17	ePS 24 32					
			ePcP 20 58						
Ап	6300	56,8	eP 21 36						
Т6	7810	70,4	1P 23 13		19	12	9	4	
Грс	7930	71,5	eP 23 19	ePS 32 45	16		6		
Смф	8190	73,8	eP 23 28						

№ 9. 5 февраля

Восточнее Курильских островов

 $\varphi = 45^{\circ}9N$; $\lambda = 153^{\circ}4E$; $h = 20$ км; $O = 08ч 08м 15с$; $M = 5\frac{1}{2}$

Кур	425	3,8	+1P 08 09 15	1S 08 10 03	11	12	40	12	
			esP 09 26						
В-С	820	7,4	+1P 10 04	eS 11 36	15	10	9	14	1:10 09
Птр	870	7,8	eP 10 11		13	21	7	8	e:10 17; e:11 21; e:11 33
Угл	910	8,2	+1P 10 16		14	9	8	9	1:10 22; e:10 36; e:11 16
Клч	1270	11,5	eP 11 00		13	12	18		e:13 24
Мгд	1555	14,0			15	145	2		1:11 20; e:11 25; e:13 54
Влд	1750	15,8	+1P 11 52		13	3	3	1	1:12 04; e:13 32; e:15 00
Ткс	3110	28,0	eP 14 00	eSSS 20,5	15		20		
			esP 14 09	ePcS 20 57					
			ePPP 15 06						

февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смп	5230	47,1	eP 08 16 40		16	4	5		
Фр	6020	54,2	eP 17 34		14	4	2		1:17 36
Свр	6050	54,5	P 17 38	eSS08 29,2					
Тнк	6470	58,3	1P 18 07		17	2	4		
Ст	6690	60,3	1P 18 20	eS 26 34					
Плк	7170	64,6	eP 18 48		16			3	
			ePPP 22 43						
Иск	7200	64,9	eP 18 50		15			2	
			esP 19 00						
			ePP 21 10						
Алк	7420	66,6	P 19 05	eScS 28 53	13		5	2	
Т6	8010	72,2	1P 19 35	ePS 29 29	18		4	2	
			e(PcP) 19 55						
Грс	8090	72,9	1P 19 40	ScS 29 42	17	2	3		1:29 08
			PP 22 28						
			PPP 24 07						
Смф	8290	74,7	+eP 19 50		16	2			
			esP 19 55						

№ 10. 7 февраля

Район Командорских островов

 $\varphi = 55^{\circ}3N$; $\lambda = 166^{\circ}8E$; $O = 04ч 37м 36с$; $M = 5\frac{1}{2} - 5\frac{3}{4}$

Клч	390	3,5	1P 04 38 30	1S 04 39 12	12	53	56	15	
Птр	580	5,2	eP 38 56		12	22	30		e:39 10; e:39 52; 1:40 09
Мгд	1060	9,6	1P 39 56	eS 41 49	13	14	2		
Кур	1760	15,9	eP 41 24		12	3	4	1	e:44 27
Угл	1830	16,5	eP 41 29		13	9	4		e:44 41
В-С	1910	17,2	+eP 41 39		18	16	4		e:45 12
Ткс	2510	22,6	eP 42 39	eSS 47,5	12	4			
			ePP 43 12	eSSS 47,7					
			ePPP 43 24						
Влд	2840	25,6	eP 43(07)	eS 47(34)	12	4	2		
Ирк	3950	35,6	eP 44 36		15	5	3		
Смп	5440	49,0	eP 46 24						
Фр	6340	57,1	eP 47 24		14	1		1	

№ 11. 12 февраля

Остров Хоккайдо

 $\varphi = 42^{\circ}8N$; $\lambda = 145^{\circ}7E$; $h = 60$ км; $O = 23ч 31м 28с$; $M = 5\frac{1}{2} - 5\frac{3}{4}$

Кур	315	2,8	1P 23 32 14	1S 23 32 45					
В-С	515	4,7	+eP 32 38		8	2	2	2	1:33 29
Угл	750	6,8	1P 33 07	eS 34 25	6	2	2		e:34 35

Дальневосточная зона

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Влд	1120	10,1							e:33 43
Мгд	1910	17,2							e:35 21
Свр	5870	52,9	eP 23 40 39						
Ап	6520	58,7	eP 41 19						
Мск	7130	64,6	eP 41 59						
Лв	8250	74,3	eP 43 01		18	5			
№ 13. 15 февраля									
Остров Хоккайдо									
$\varphi=43^{\circ}3N$; $\lambda=147^{\circ}8E$; $h=40km$; $O=01ч 46м 44с$; $M=5\frac{1}{2}-5\frac{3}{4}$									
Ю-С	520	4,7	iP 01(47 49)	eS 01(48 45)	14	41	32	59	
Угл	735	6,6	P 48 23		13	42	29	23	
Влд	1255	11,3	eP 49 28		15	21	8	1:49 34	
Пгр	1320	11,9			20	13	59	e:49 52; 1:50 01; 1:52 05	
Клч	1700	15,3	eP 50 21		18	21	15	7	
Мгд	1810	16,3	eP 50 28	eSS 53,6	13	10	7		
			isP 50 38						
Як	2360	21,3	iP 51 22	iS 55 12					
			isP 51 40						
Ткс	3240	29,2	eP 52 42	eSS 59,1					
			esP 52 55	eSSS 59,8					
			ePP 53 44						
			ePcP 55 51						
Ирк	3300	29,7	+eP 52 48		15		45		
			ePP 53 48						
Смп	4950	44,9	eP 54 58		16	10	13	15	1:55 00
Фр	5710	51,5	+iP 55 48	iS 02 03 06	14	6	9	7	1:55 59
				PS 03 20					
Свр	5920	53,3	P 56 02	eS 03 27					
Тшк	6150	55,4	eP 56 19	eS 04 02	14	1	11	5	
				eScS 05 53					
Ст	6360	57,3	iP 56 30	iS 04 24					
Ап	6540	59,0	iP 56 47		16	7		7	
Ашх	7140	64,3	+iP 57 19		14	15	19		1:05 09
Мск	7190	64,8	P 57 19		13	3	2	5	
Тб	7770	70,0	iP 57 57	iS 07 07	18	4	4		
			ipP 58 07	ePS 07 21					
Грс	7860	70,8	iP 58 00	iS 07 14	16	4	5		
				PS 07 44					
				ScS 07 52					
Смф	8150	73,4	+iP 58 16	S 07 42	13	4	2	3	1:58 28
			isP 58 32	esS 08 02					
			ePPP02 02 50						

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лв	8240	74,2	iP 01 58 22			13		5	1:00 03; 1:07 56; 1:08 12
			iPcP 58 34						
№ 15. 26 февраля									
Восточное Курильских островов									
$\varphi=49^{\circ}3N$; $\lambda=156^{\circ}4E$; $h=40km$; $O=16ч 50м 47с$; $M=5\frac{1}{2}$									
Пгр	435	3,9	+P 16 51 50			9	12	9	1:52 14; 1:52 32
			isP 52 04						
Клч	830	7,5	eP 52 39	eS 16 54 07		3	8	7	1:52 44; 1:53 06
Угл	1035	9,3	P 53 06			10		6	
Д-С	1040	9,4	eP 53 06	eS 54 59	16	8			1:53 30
Мгд	1090	9,8	iP 53 20			16	6	5	1:55 25
Влд	2000	18,0	eP 54 56			10	2	2	
Ткс	2810	25,3	P 56 12						
Фр	6050	54,5	eP 17 00 17			19	3	3	
Ашх	7440	67,0	eP 01 39						
Тб	7890	71,0	eP 02 04						

№ 16. 3 марта

Март

Командорские острова

 $\varphi=55\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=166^{\circ}E$; $h=40km$; $O=16ч 18м 23с$; $M=5\frac{3}{4}-6$

Клч	340	3,1	+iP 16 19 12	iS 16 19 52	8	156	112	96	1:19 32
			esP 19 26						
Пгр	550	4,9	+iP 19 38	iS 20 38	14		93	60	
			esP 19 52						
Мгд	1030	9,3	iP 20 38	iS 22 25	10	57	10		3:23 38
Угл	1760	15,9	+eP 22 06	eS 25 02	11	17	32		15:27 32
			isP 22 20	SS 25,3					
Д-С	1870	16,9	+iP 22 18	eS 25 22	16	26	12		
			eP 22 33						
Як	2220	20,0	iP 22 52			10	9	16	11:26 38
Ткс	2490	22,4	iP 23 21	eSS 28,1	10				35:23 26
			ePP 23 46	eSSS 28,4					
			ePPP 24 00						
Влд	2810	25,3	-iP 23 46			14		22	1:24 21
Ирк	3960	35,7	+iP 25 18	eS 30 55	15	19	20	9	
				eSS 33,3					
Смп	5450	49,1	iP 27 07			12	9	6	12
			ePcP 28 29						
Ап	5800	52,3	iP 27 31	eS 34 53		2		4	
Свр	5870	52,9	P 27 36	PS 35 27	16	8	7		
			PP 29 35	ScS 37 17					
			PPP 30 32	SSS 40,9					

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	6650	59,9	1P 16 28 25 ePcP 29 12	eScS16 38 10 eSS 40,6 eSSS 43,2	12	2	1	3	1:28 30
Тнк	6730	60,6	1P 28 32	1S 36 48	12			6	
Мск	6840	61,8	1P 28 37 PP 30 59 PPP 32 15	S 36 57	14			5	
Ст	7020	63,2	1P 28 50	1S 37 19					
Ашх	7600	68,5	+1P 29 23	eScS 39 11					
Лв	7800	70,3	1P 29 33 esP 29 49 ePPP 33 54	1ScS 39 23	14			5	1:38 47
Тб	7900	71,1	1P 29 39 1PP 32 18 ePPP 34 01	eS 38 56 eSSS 46,8	18	5	7		
Смф	7900	71,2	+P 29 44						
Грс	8040	72,4	1P 29 46 PP 32 29 PPP 34 18	SKS 39 46 SS 43,9	14	1	3		1:39 15

№ 18. 3 марта

Командорские острова

 $\varphi=55\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=166^{\circ}E$; $O=17ч 32м 51с$; $M=5\frac{1}{2}$

Клч	370	3,3	+1P 17 33 42	1S 17 34 21	7	65	29	19	
Птр	540	4,9	eP 34 08	eS 35 09	10	25			
Мгд	1030	9,2	eP 35 09		12	90	6	1	
Угл	1850	16,7	eP 36 42	eS 39 46	12	4	2		
Ю-С	1900	17,1	eP 36 48	1S 39 58	16	8	5		
Як	2220	20,0		eS 40 58	11	9			
Ткс	2500	22,5	eP 37 52 ePP 38 21	eSS 48,6	10			8	
Ирк	3940	35,5	+P 39 48	eS 45,5					
Смп	5430	48,9	1P 41 34						
Свр	5900	53,2	P 42 07						
Фр	6320	56,9	1P 42 36		10	2			
Плк	6630	59,7	1P 42 56 ePP 45 14	eSS 55,2	26	1			
Мск	6820	61,4	eP 43 05		14			1	
Ст	7000	63,1	1P 43 17						
Тб	7900	71,2	1P 44 10		20			3	
Смф	8000	72,1	eP 44 14		16			2	

январь-март 1958

Станция	Дата	O			Δ^* км	Дата	O			Δ^* км	Дата	O			Δ^* км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Февраль															
Ключи	12	12	32	13	100	16	11	15	48	50	17	19	45	42	50
											22	09	43	42	100
М а р т															
	16	04	28	02	45										
Январь															
Курильск	24	11	57	14	95										
М а р т															
	28	09	33	11	95	30	17	52	47	25					
Январь															
Петропавловск на Камчатке	2	23	53	13	100										
Февраль															
	21	00	33	24	35	25	02	47	14	100					
М а р т															
	7	08	14	27	95	14	00	39	12	95	24	19	29	28	85
		08	34	44	85	15	03	57	50	70	31	09	53	33	85
						24	19	20	28	95		09	54	03	100
Январь															
Углегорск	14	14	39	15	45	20	09	01	12	25					
М а р т															
	17	06	20	17	25										

Н.В.Кондорская (руководитель)
В.Н.Аверьянова
Р.З.Тараканов

АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

январь-март 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _p сек	А _м А _ε А _ε			Примечания
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 1. 11 января

0=08ч 44м 27с

Ап | 165 | 1,5 | eP 08 44 57 | eS 08 45 17 | | | | |

№ 2. 12 января

Ап | | | iP 07 48 52 | iS 07 48 53 | | | | |

№ 3. 15 января

0=20ч 51м 22с

Ап | 65 | 0,6 | eP 20 51 34 | iS 20 51 42 | | | | | 1:51 44

№ 4. 17 января

0=09ч 42м 23с

Ап | 220 | 2,0 | eP 09 42 58 | iS 09 43 22 | | | | |
eP⁺ 43 00 | iS⁺ 43 26 | | | | |
iS 43 31 | | | | |

№ 5. 19 января

0=19ч 45м 10с

Ап | 560 | 5,1 | eP 19 46 26 | iS 19 47 24 | | | | | e:47 34

№ 6. 23 января

Норвежское море

$\varphi=64^{\circ}8N$; $\lambda=7^{\circ}5E$; 0=13ч 35м 08с; $M=5\frac{1}{4}$

Ап	1190	10,7	iP 13 37 39	iS 13 39 32	14	11	1:37 47; e:43 52
Плж	1280	11,5	iP 37 58	iS 40 04	14	16	1:38 05; 1:40 07; 1:40 56
Мск	1910	17,2	iP 39 15	S 42 26			
Лв	1940	17,5	iP 39 10	iS 42 17			e:40 27
			iPPP 39 34	iSS 42,6			
Рах	2110	19,0	eP 39 28	eS 43 01			e:39 33
Чрн	2110	19,0	P 39 34	iS 43 02			i:39 47
			iPP 39 51	iSS 43,5			
			iPPP 40 03				

январь-март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хейс	2260	20,4	iP 13 39 41 iPPP 40 18						1:39 51; e:43(07) e:43,5
Кшн	2330	21,0	iP 39 57 iPcP 43 56	iS 13 43 40					1:40 03 1:44 02; 1:46 20; 1:46 26 1:40 57
Свр	2900	26,1	P 40 45 PPP 41 44	S 45 18					
Сч	3060	27,6	ePPP 42 02						e:41 15; e:41 42
Тб	3460	31,2	eP 41 33 ePPP 42 52 ePcP 51 49	eS 46 42 eSSS 48,8	15			4	e:41 52
Лн	3500	31,5							e:41 49
К-А	4200	37,8		eScS 52 29					e:42 43
Ткс	4220	38,0	P 42 23 ePP 43 55	eS 48 14 eSSS 51,3					e:42 30
Смп	4310	38,8	eP 42 36						
Ашх	4410	39,7	eP 42 45 ePP 44 18	SS 51,7	13	5	6		
Чм	4550	41,0	eP 42(54) ePPP 44 43						
Тшк	4620	41,6	ePP 44 33	eS 49 16 eSS 52,4	12	2	3		
Лнч	4620	41,6	eP 42 58 ePP 44 48	eS 49 14 eSSS 53,3					
Б-А	4630	41,7	P 43 00 ePP 44 43	eSS 52,4					
Фр	4720	42,5		eScS 53 02					e:43 22
Рб	4750	42,8	iP 43 16 PP 45 05 iPcP 45 12	eS 49(49) eSSS 53,4					
Ан	4800	43,2	P 43 14	S 49 35 ScS 52 57 12	13	7		5	
Прж	4920	44,3	eP 43 23						
Хрг	5060	45,6	eP 43 34						
Ирк	5200	46,8	iP 43 39						
Кб	5240	47,2							e:43 56
Кхт	5440	49,0	iP 43 58						

№ 7. 25 января

Норвежское море

$\varphi=72^{\circ}4N$; $\lambda=6^{\circ}2E$; 0=09ч 09м 15с

Ап	1160	10,5	eP 09 11 40	eS 09 13 33					
Плж	1750	15,8	eP 12 55						e:13 36
Лв	2710	24,4	eP 14 31						
Свр	2980	26,8	eP 14 54						
Ткс	3460	31,2	eP 15 33	eS 20 40					

январь-март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 8. 3 февраля</u>									
O=00ч 02м 55с									
Ткс	240	2,2	1P 00 03 37 1P̄ 03 41	1S̄ 00 04 10					
<u>№ 9. 8 февраля</u>									
O=16ч 32м 00с									
Ткс	460	4,1	e(P) 16 33 02	e(S) 16 33 50				e:33 05; e:33 54	
<u>№ 10. 14 февраля</u>									
O=09ч 01м 24с									
Ткс	200	1,8	P̄ 09 02 00	eS̄ 09 02 24					
<u>№ 11. 16 февраля</u>									
Датский пролив									
$\varphi=66^{\circ}6N$; $\lambda=31^{\circ}2W$; O=23ч 01м 44с									
Ап	2650	23,9	eP 23 06 55						
Хейс	2910	26,2	eP 07 18						
Ткс	4610	41,5	eP 09 29	eS 23 15 42 eSS 18,6					
<u>№ 12. 24 февраля</u>									
O=14ч 52м 38с									
Ап	90	0,8	1P̄ 14 52 54	1S̄ 14 53 04					
<u>№ 13. 26 февраля</u>									
O=11ч 34м 52с									
Ткс	320	2,9	P 11 35 40	eS 11 36 16 1S̄ 36 24				e:36 21	
<u>№ 14. 2 марта</u>									
Момский хребет									
$\varphi=67^{\circ}0N$; $\lambda=144^{\circ}0E$; O=17ч 17м 47с; M=4½									
Ткс	760	6,8	1P 17 19 27	1S 17 20 44	6	5	4	1:19 35; e:21 03	
Як	860	7,7	eP 19 39	1S̄ 21 50	8	4	5	1:22 19	
Мгд	890	8,0	eP 19 40	eS ⁺ 21 42					
Хейс	2690	24,2	eP 23(10)						
<u>№ 15. 2 марта</u>									
Момский хребет									
$\varphi=67^{\circ}0N$; $\lambda=144^{\circ}0E$; O=18ч 14м 34с; M=4¼									
Ткс	760	6,8	1P 18 16 14	1S 18 17 31	6	4		e:16 21; e:16 46; c:17 54	
Як	860	7,7	eP 16 24	1S̄ 18 35	8	4	4	1:19 06; 1:19 24	
Мгд	890	8,0	eP 16(34)	eS ⁺ 18 31					
Хейс	2690	24,2	eP (20 00)						

январь-март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 16. 3 марта</u>									
O=17ч 24м 55с									
Ткс	145	1,3	1P 17 25 21	1S̄ 17 25 38					
<u>№ 17. 5 марта</u>									
O=13ч 12м 33с									
Ап	230	2,1	eP 13 13 10	eS 13 13 37				e:13 38	
<u>№ 18. 14 марта</u>									
O=16ч 45м 29с									
Ап	245	2,2	eP 16 46 07	1S 16 46 36				e:46 38	
<u>№ 19. 16 марта</u>									
Кряж Прончищева									
$\varphi=73^{\circ}2N$; $\lambda=117^{\circ}6E$; O=10ч 09м 14с; M=4									
Ткс	420	3,8	eP 10 10 12 P̄ 10 26	eS 10 10 57 1S̄ 11 18	10		9	e:10 21; e:11 07; e:11 11; 1:11 27	
Як	1330	12,0		eS 14 12				e:18 24; e:19 08; e:19 15	
Кб	2440	22,0	1P 14 04	eS 18 00				e:18 05	
Кхт	2610	23,5						e:18,8 ; e:21,2	
Ал	3930	35,4						e:27 44	
<u>№ 20. 18 марта</u>									
O=14ч 29м 46с									
Ап	280	2,5	eP 14 30 25	eS 14 30 55					
<u>№ 21. 20 марта</u>									
O=08ч 28м 43с									
Мгд	190	1,7	eP 08 29 14 P̄ 29 18	eS 08 29 37 eS̄ 29 40					
<u>№ 22. 28 марта</u>									
O=20ч 28м 44с									
Мгд	155	1,4	eP̄ 20 29 12	1S̄ 20 29 30					

Н.А.Линден (руководитель)
С.Ф.Оборина

КАРПАТСКАЯ ЗОНА

б/ ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

январь-март 1958

Ст.	Δ		Продольные волны			Поперечные волны			Тр сек	A _д A _с A _з микрон			Примечания
	км	о	ч	м	с	ч	м	с		7	8	9	
1	2	3	4	5			6	7	8	9	10		

№ 1. 6 января

Закарпатье
O=16ч 27м 09с

Рах | 120 | 1,1 | eP 16 27 28 | eS 16 27 42 | | | | |

№ 2. 28 января

Закарпатье
O=15ч 28м 51с

Ужг | 65 | 0,6 | iP 15 29 05 | eS 15 29 13 | | | | |
Рах | 155 | 1,4 | iP 29 12 | iS 29 29 | | | | |

№ 3. 5 февраля

O=22ч 53м 45с

Рах | 415 | 3,7 | eP 22 54 42 | iS 22 55 26 | | | | | e:55 31
Ужг | | | eP 54 54 | | | | |

№ 4. 7 февраля

Ужг | | | eP 21 36 11 | eS 21 36 15 | | | | |

№ 5. 1 марта

Закарпатье

Ужг | | | eP 01 31 41 | iS 01 31 42 | | | | |

№ 6. 13 марта

Закарпатье
O=21ч 34м 10с

Ужг | 30 | 0,3 | iP 21 34 17 | iS 21 34 23 | | 1 | 1 | |

№ 7. 27 марта

Юго-Восточные Карпаты

$\varphi = 45^{\circ}9'N$; $\lambda = 26^{\circ}9'E$; $h \sim 130\text{км}$; O=17ч 20м 16с

Кшн	200	1,8	iP 17 20 47	iS 17 21 08				При определении координат очага использовались данные предварительного бюллетеня Румынской Народной Республики
Чрн ₂	275	2,5	eP 20 56	iS 21 24				
Рах	305	2,8	eP 21 00	iS 21 31				
Ужг	460	4,1	iP 21 17	eS 22 03				

январь-март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лв	485	4,4	iP 17 21 21	iS 17 22 10					
Смф	570	5,1	eP 21/33/	eS 22/29/					
Я	590	5,3	eP 21/35/	eS 22 32					

С.В.Евсеев (руководитель)
О.И.Дркевич

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
"СИМФЕРОПОЛЬ"

ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

К Р Ы М С К А Я З О Н А

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

январь-март 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A ₁ A ₂ A ₃ микрон			Примечания
	км	о				7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 1. 10 января

O=16ч 28м 24с

Я	30	0,3	1P 16 28 24	1S 16 28 28					
---	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 2. 19 января

O=07ч 12м 54с

Алш	10	0,1	eP 07 12(56)	eS 07 12 58					
Я	25	0,2	eP 13 00	eS 13 04					

№ 3. 26 января

O=17ч 41м 48с

Алш	15	0,1	eP 17 41 52	1S 17 41 54					
Смф	30	0,3	eP 41 54	eS 41 58					

И.И. Попов (руководитель)
А.Ф. Костина
З.И. Аронович

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И ГЕОФИЗИКИ АН ТУРКМЕНСКОЙ ССР

К О П Е Т Д А Г С К А Я З О Н А

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

январь-март 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A ₁ A ₂ A ₃ микрон			Примечания
	км	о				6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 1. 4 января

O=07ч 26м 17с

Вн	130	1,2	P 07 26 42	S 07 26 58	1	9			
Ашх	140	1,3	eP 26 43	S 27 00	2			1	
К-А			eP 27 13						
Б-А					2			1	e:27 53

№ 2. 4 января

Иран

γ=37°N; λ=58°E; O=18ч 35м 18с

Вн	110	1,0	P 18 35 39	S 18 35 53					
Ашх	110	1,0	P 35 42	S 35 58	2			3	
К-А	280	2,5	P 36 12						
Б-А	380	3,4	P 36 15	S 36 56	7	2	4		

№ 3. 16 января

Иран

γ=35,8°N; λ=52,3°E; O=02ч 04м 22с; M=4³/₄

К-А	490	4,4	eP 02 05 30	S 02 06 21					
Бк	550	5,0		eS 06 35					
Вн	580	5,2	P 05 42	S 06 43	1		16	17	
Ашх	590	5,3	P 05 43	S 06 45	6	12	17	22	
Грс	660	5,9	eP 05 55	1S 07 04					
Крб	750	6,8	eP 06 03	eS 07 18					
Ер	840	7,6							e:06 24; e:07 40
Тб	920	8,3	eP 06 27						
Гр	1000	9,0	eP 06 37						e:08 21
Пт	1200	10,8	P 06 55						
См	1350	12,5							e:07 28; e:10 30
Ст	1480	13,3							e:07 51; e:11 38
Чм	1640	14,8	eP 07 52						e:10 21
Хрг	1720	15,5	eP 08 03						

январь-март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фг	1760	15,9	eP 02 08 12						e:12 05
Ан	1820	16,4							e:08 28;e:11 29
Фр	2050	18,5		eS 02 11 56					e:13 35;e:16 54
				eSS 12,4					
Ал	2280	20,5	eP 09 06						
Мск	2430	21,9							e:09 23
Ап	3660	33,0							e:11 52

№ 4. 26 января

O=09ч 56м 02с

Вн	80	0,7	P 09 56 17	S 09 56 27	1	4			
Ашх			eP 56 20						

№ 5. 28 января

Иран

 $\varphi=35^{\circ}8'N$; $\lambda=58^{\circ}1'E$; O=17ч 15м 02с; M=4 $\frac{3}{4}$

Вн	240	2,2	1P 17 15 43		1	45	50		
Ашх	240	2,2	1P 15 45	S 17 16 15	3		39		
К-А	390	3,4	eP 16 00	S 16 58					
Б-А	400	3,6	1P 16 03	S 17 06					
См	880	7,9	eP 16 55		9	9	6	7	e:18 31;e:19 24
Ст	980	8,8	eP 17 10		7	6	10	7	1:20 13
Кл	1060	9,6	eP 17 18						1:18 24;e:19 20
Грс	1100	10,0	eP 17 28						e:20 41
Тшк	1140	10,3	eP 17 30		9	4	8	4	e:20 42;e:21 26
Крб	1150	10,4	P 17 33	eS 19 31					e:21 37
Хрг	1210	10,9	eP 17 37	eS 19 38	1		1		
Чм	1220	11,0	1P 17 39	1S 19 40	6		2		1:19 21;1:19 50; 1:20 26;1:21 04
Фг	1280	11,5	1P 17 48		8	6		8	e:21 12;e:21 18; e:21 34;e:21 56
Нмг	1300	11,7	P 17 51		10		20		e:18 26
Ан	1350	12,2	1P 17 55		10		13		1:20 30;1:20 51; e:21 46
Фр	1600	14,4	eP 18 27	eS 21 09	10	2	6	4	1:21 28;1:21 31; 1:21 39;1:22 10; 1:22 54
Нр	1660	15,0	eP 18 32	eS 21 14	9		3	5	1:23 26
Рб	1700	15,3	eP 18 40		12	2	4	4	1:18 49;1:19 03; 1:21 42;1:22 00
Сч	1770	16,0	ePPP 19 12	eSS 22,2					
Ал	1800	16,2	eP 18 50						
Прж	1880	16,9	P 19 02						
Смф	2250	20,3	1P 19 42						
			ePP 20 14						

январь-март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	2340	21,1	P 17 19 51	S 17 23 41					
Смп	2460	22,2	eP 19 55	eS 23 57					1:19 59
Мск	2680	24,1	eP 20 23	eSSS 26,0	10			1	
			ePPP 21 09						
Ткс	5500	49,5							e:24 05;e:24 24

№ 6. 28 января

O=18ч 01м 29с

Ашх	350	3,2	eP 18 02 34	S 18 03 27	3	17			
Вн			eP 02 35						
К-А	450	4,0	eP 02 50	S 04 13	3		2		
Б-А			P 03 23		8		2	1	

№ 7. 29 января

O=03ч 46м 49с

Ашх	40	0,4	P 03 46 58	S 03 47 04					
К-А			P 47 10						

№ 8. 2 февраля

O=08ч 37м 21с

Вн	240	2,2	P 08 38 05	S 08 38 34	1	35	30	33	
К-А	260	2,3	P 38 07	S 38 39					

№ 9. 9 февраля

O=12ч 13м 38с

Ашх	210	1,9	P 12 14 17	S 12 14 43	3	6			
Б-А			P 14 36		8		4		
К-А	360	3,2	P 14 43	S 15 40	4				3

№ 10. 11 февраля

O=22ч 55м 40с

Вн	100	0,9	P 22 55 59	S 22 56 11	1			5	
Ашх	120	1,1	P 56 02	S 56 17			1		
К-А				S 56 39					

№ 11. 15 февраля

O=00ч 19м 58с

Вн	150	1,4	P 00 20 25	S 00 20 43	1	7	11	9	
Ашх	170	1,5	P 20 27	S 20 48					
К-А	210	1,9	eP 20 36	S 21 02					
Б-А									e:21 52

Копетдагская зона

январь-март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 12. 19 февраля									
Вн			Р 23 39 04	С 23 39 07		22	23		
Ашх				С 39 10		1			
№ 13. 26 февраля									
0=07ч 03м 25с									
Ашх	10	0,1	1Р 07 03 31	С 07 03 34	1	12		2	
Вн	40	0,4	Р 03 34	С 03 40	1	27	27	18	
К-А			еР 03 49						
№ 14. 26 февраля									
0=07ч 04м 38с									
Ашх	10	0,1	1Р 07 04 43	С 07 04 46	1	18		4	
Вн	30	0,3	Р 04 45	С 04 50	1	33	40	22	
К-А									e:05 38
№ 15. 26 февраля									
Ашх			Р 07 06 13	еС 07 06 15		6			
Вн			Р 06 15	еС 06 18	1	12	8	8	
К-А									e:06 43
№ 16. 26 февраля									
Ашх			Р 07 37 17	С 07 37 20		10		2	
Вн			Р 37 19	С 37 23	1	22	22	19	
К-А									e:38 12
№ 17. 27 февраля									
Иран φ=35°6N; λ=58°1E; 0=03ч 55м 15с; M=4 ^{3/4}									
Вн	250	2,2	1Р 03 56 00	С 03 56 36	1	37	43	39	
Ашх	260	2,3	Р 56 01	С 56 38	1	45	50	47	
Б-А	400	3,6	Р 56 16	С 56 57	10			29	
К-А	420	3,8	Р 56 20	С 57 24	7	22	35	10	
Бж	880	7,9							e:58 50
См	900	8,1	еР 57 09		8	4	5	2	e:57 51; e:58 32
Ст	980	8,8	еР 57 33		5	5	8	13	
Кл	1060	9,6							e:57 44
Грс	1110	10,0							e:57 54
Тшк	1150	10,4							e:59 30
Мж	1210	10,9	еР 57 59						
Хрг	1220	11,0	еР 57 52						
Чм	1230	11,1	1Р 57 54						
Фг	1300	11,7	еР 58 06						
Нмг	1310	11,8	Р 58 04	еС 04 00 15	8	6	20		1:00 36; 1:00 46; 1:00 54

Подробные данные о землетрясениях

январь-март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	1320	11,9							e:58 29
Ан	1360	12,3	еР 03 58 08		9			8	
Фр	1610	14,5		еС 04 01 18	8		3		
Нр	1670	15,1	1Р 58 56						1:02 46; 1:03 40
Рб	1710	15,4	еР 58 54		9		2	2	
Сч	1770	16,0							e:56 16
Ал ₂	1820	16,4	еР 59 10						
Смф	2250	20,3							e:00 07
Свр	2350	21,2							e:00 21
Плк	2680	24,1		еС 04 42 11				1	
№ 18. 27 февраля									
0=12ч 48м 57с									
Вн			Р 12 49 52						
Ашх	310	2,8	Р 49 53	С 12 50 25	1		1		
К-А			еР 50 22						
Б-А			еР 51 01						
№ 19. 27 февраля									
0=13ч 06м 27с									
Вн			еР 13 07 23						
Ашх	310	2,8	Р 07 23	С 13 07 55	1		1		
К-А			еР 07 50						
Б-А			еР 08 30						
№ 20. 1 марта									
0=13ч 04м 57с									
Ашх	560	5,0	еР 13 06 41	С 13 07 39	7		2	4	
К-А	600	5,4	еР 06 45	С 07 48	8		3	6	
Б-А			еР 07 33		8		4	2	
№ 21. 7 марта									
0=02ч 32м 28с									
Вн			1Р 02 32 37						
Ашх	50	0,4	Р 32 38	С 02 32 45	2		3	2	
К-А									e:33 07
Б-А									e:34 12
№ 22. 11 марта									
0=17ч 27м 16с									
Ашх	40	0,4	еР 17 27 25	С 17 27 31					
Вн	60	0,5	1Р 27 27	С 28 35	1		1		
№ 23. 15 марта									
0=22ч 35м 51с									
Ашх	40	0,4	еР 22 35 00	С 22 35 06					
Вн	60	0,5	еР 35 02	С 35 10	2		2	2	

Копетдагская зона

январь-март 1958

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

№ 24. 16 марта

Хребет Копет-Даг

 $\varphi=38^{\circ}\text{N}$; $\lambda=57^{\circ}\text{E}$; $O=07\text{ч } 52\text{м } 31\text{с}$

Вн	100	1,0	Р 07 52 51	С 07 53 06	1	18	20	Ощущалась в районе ст.Баши
Анх	120	1,1	Р 52 54	С 53 11	2	6	8	
К-А	130	1,2	Р 52 53	С 53 09			7	
Б-А	460	4,1			7	2	3	
Ст	1030	9,3						
Лнч	1120	10,1						
Кл	1125	10,1						
Чн	1170	10,5	S 56 02					
Хрг	1290	11,6						
Ннг	1300	11,7						
Ан	1350	12,2						

№ 25. 23 марта

 $O=20\text{ч } 33\text{м } 09\text{с}$

К-А			eP 20 34 30					1:34 50; 1:35 32
Анх	540	4,9	eP 34 42	S 20 35 39	5		2	
Б-А					3		4	e:36 31

№ 26. 24 марта

 $O=07\text{ч } 51\text{м } 15\text{с}$

Вн			1P 07 51 22		1		7	
Анх	30	0,3	Р 51 25	С 07 51 30				

№ 27. 24 марта

 $O=19\text{ч } 31\text{м } 00\text{с}$

Анх	160	1,4	Р 19 31 29	С 19 31 49				
К-А			Р 32 01	С 32 35	6		4	
Б-А			Р 32 04	С 32 41	6	3	2	

№ 28. 26 марта

 $O=12\text{ч } 59\text{м } 24\text{с}$

Анх	400	3,6	Р 13 00 37	S 13 01 19				
-----	-----	-----	------------	------------	--	--	--	--

Р.Д.Нелесов

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ "ИРКУТСК"

ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

БАЙКАЛО-АЛТАЙСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

январь-март 1958

Ст.	А		Продольные волны	Поперечные волны	Т _Р	А			Примечания
	км	о				А ₁	А ₂	А ₃	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 1. 2 января

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}\text{N}$; $\lambda=100^{\circ}\text{E}$; $O=23\text{ч } 31\text{м}$

Кхг	750	6,8	e(P) 23 32 44						
			e(P) 33 07	e(S) 23 34(35)					
Ирк	850	7,7	e(P) 33 23	(S) 35 05					
Кб	900	8,1		e(S) 35 24					?:35 36
Прж	1750	15,8	eP 34 52						
Ал ₂	1830	16,5	eP 34 58						

№ 2. 3 января

Становое нагорье

 $\varphi=56^{\circ}\text{N}$; $\lambda=114^{\circ}\text{E}$; $O=22\text{ч } 04\text{м } 44\text{с}$; $M=5/4$

Кб	600	5,4	(P) 22 06 24	e(S) 22 07 40					e:06 12
Ирк	700	6,3	(P) 06 40	(S) 08 12					e:06 20; e:07 50
Кхг	800	7,2	(P) 06 52	(S) 08 26					e:06 27; ?:08 13
Ткс	1840	16,5	eP 08 31	eS 11 29					e:11 25; e:11 46;
			ePP 08 43						e:12 21; e:12 35
			ePPP 08 48						
			ePcP 13 16						
Мгд	2230	20,1		eSSS 13,9					e:11 25; e:14 32
Сип	2300	20,7	P 09 20		8	32	10	6	e:13 11
Ал	2960	26,7	1P 10 23		6	7	5	2	e:15 20
Свр	3190	28,7	P 10 42						
Фг	3490	31,5	eP 11 07						e:20 14; i:21 12
Ст	3810	34,3	ePPP 13 11						
			ePcP 23 05						
Ап	4060	36,6							e:12 19; e:19 12 ;
									i:19 19
Плж	4600	41,5			22		3		e:26 04
Тб	5040	45,5			20		4		e:25 51

Байкало-Алтайская зона

январь-март 1958

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

№ 3. 4 января

O=15ч 30м

Бнд				e(\bar{S}) 15 33 51					Возможно повторе- ние предыдущего
Кб				(\bar{S}) 33 48					
Ирк				(\bar{S}) 34 20					
Кхт				e(\bar{S}) 34 22				e: 32 20	

№ 4. 5 января

Становое нагорье

 $\varphi=56\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=121^{\circ}E$; O=11ч 30м 48с; M=6 $\frac{1}{2}$ ⁺

Кб	1060	9,5	-P 11 33 05							
Ирк	1180	10,6	-P 33 20			9			78	
Кхт	1200	10,8	-P 33 22							
Тхс	1680	15,1	1P 34 19 ePPP 34 33	eSS 11 37,4						1:36 59
Внд	1690	15,2	1P 34 20							1:37 18
Мгд	1770	15,9	1P 34 30							1:37 04; 1:38 02; 1:38 50
В-С	1810	16,3	1P 34 40 1PcP 39 26	ISS 37,9	3	84	91	18		1:38 32
Кур	2220	20,0	1P 35 22 1PPP 35 53		8	33	9	30		1:39 12
Пгр	2380	21,4	1P 35 38 ePP 36 02 ePPP 36 16 1PcP 39 41	SS 40,2	15	35				
Смп	2790	25,1	eP 36 10	IS 40 30	11	75				1:36 12; 1:40 38
Свр	3600	32,4	P 37 16 ePP 38 20	S 42 30	14	54	45			
Фр	3630	32,7	1P 37 18	IS 42 30	6		34			
Тшк	4070	36,7	1P 37 50 ePPP 39 36	eS 43 35	4	54	76	14		1:46 11; 1:47 49
Ап	4320	38,9	1P 38 10	eSS 46,9 eSSS 47,6						
Ст	4320	38,9	1P 38 18		7	41				1:44 07
Мск	4850	43,7	P 38 52 PP 40 38 PPP 41 16	S 45 19 SS 48,4	10			23		
Плх	4920	44,3	1P 38 58 1PcP 40 39 1PP 40 49	eS 45 26	18	60				1:40 02

⁺ Эпицентр определен в Институте физики Земли АН СССР

Подробные данные о землетрясениях

январь-март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Амх	4970	44,9	1P 11 39 02 PcP 40 45 ScS 48 59	S 11 45 41 ScS 48 59	10	36	54		1:53 59; 1:54 26
Тб	5530	49,8	1P 39 38 ePcP 41 05 ePPP 42 42	IS 46 47	14		23		
Грс	5630	50,7	1P 39 45	IS 46 58	12		6		
Смф	5890	53,1	P 40 02 1PP 42 16 ePPP 43 12	eS 47 28 ISS 51,3	14	20	28		1:40 08; 1:51 38; 1:53 10
Лв	5970	53,8	1P 40 10	IS 47 44 eScS 49 52	13		50		1:40 28; 1:48 35; 1:51 55

№ 5. 8 января

Китайские гольцы

 $\varphi=52^{\circ}2'N$; $\lambda=101^{\circ}9'E$; O=07ч 45м (10)с

Ирк	160	1,5	1P 07 45 41	IS 07 46 00					$\angle=267^{\circ}$ Ощущалось силой 3 балла (e): 45 53
Бнд	260	2,3	P 45 54	S 46 25					
Кб	320	2,9	P 46 06	eS 46 45					
Кхт	370	3,4	1P 46 15	IS 46 59					e: 46 10

№ 6. 9 января

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=101^{\circ}E$; O=01ч 20м; M=4

Кхт	700	6,3	e(P) 01 21 45 e(P) 22 04	e(\bar{S}) 01 23 31					
Ирк	850	7,7	e(P) 22 25	e(\bar{S}) 24 10					
Кб	900	8,1		e(\bar{S}) 24 22					e: 22 $\frac{1}{2}$
Бнд	950	8,6		e(\bar{S}) 24(41)					
Прж	1860	16,8	1P 24 01	eSS 27,4					
Ал ₂	1900	17,1	1P 24 06						
Ал	1950	17,6	eP 24 09						
Рб	2050	18,6			9		1		1:28 43; 1:30 03
Фр	2130	19,2	1P 24 30						
Ан	2370	21,4	eP 24 54		9		2		
Нмг	2430	21,9	eP 24 58		9		2		
Фг	2450	22,1	eP 24 58						
Чм	2540	22,9	eP 25 09						
Кл	2730	24,6	eP 25 24						
Ст	2750	24,8	eP 25 29						
Свр	3060	27,6	P 25 54						
Тхс	3280	29,6	eP 26 19	eSSS 33,2					
Амх	3620	32,6							e: 38 19

№ 7. 10 января

Озеро Байкал

 $\varphi=52\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=106\frac{1}{2}^{\circ}E$; O=21ч 59м 35с

Кб	50	0,5		(S) 21 59 50					
----	----	-----	--	--------------	--	--	--	--	--

январь-март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ирк	150	1,3	Р 22 00 04	С 22 00 21					
Кхт	230	2,1	e(P) 00 14	С 00 41					

№ 8. 11 января

Баргузинский хребет

 $\varphi=55^{\circ}N$; $\lambda=111^{\circ}E$; $O=17ч 03м$

Бнд	400	3,6	e(P) 17 04(31)	e(S) 17 05(16)					
Кб/	400	3,6	e(P) 04 37	(S) 05 23					
Ирк	500	4,5	(P) 04 52	e(S) 05 56					e:04(36)
Кхт	600	5,4	e(P) 05 00	(S) 06 08					e:04(48)

№ 9. 19 января

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=102^{\circ}E$; $O=20ч 05м$

Кхт	700	6,3	e(P) 20 07 12	(S) 20 08 28					
Ирк	800	7,2		e(S) 09 13					
Кб	850	7,7		e(S) 09 18					
Бнд	900	8,1		e(S) 09 43					

№ 10. 20 января

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=102^{\circ}E$; $O=11ч 55м$

Кхт	700	6,3	e(P) 11 57	e(S) 11 58 16					
Ирк	800	7,2		e(S) 58 54					
Кб	850	7,7		(S) 59 08					

№ 11. 20 января

Бнд				e(S) 12 10(11)					
Кб				(S) 10 04					?:10 16
Кхт				(S) 10 36					e:07,6;e:10 23
Ирк				(S) 10 38					e:09 47

№ 12. 21 января

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=06ч 46м$

Кхт	750	6,7		e(S) 06 49(21)					
Ирк	850	7,7	e(P) 06 48(08)	e(S) 49 54					
Кб	900	8,1		e(S) 50 06					

№ 13. 22 января

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=102^{\circ}E$; $O=20ч 46м$

Кхт	700	6,3	e(P) 20 47,8	e(S) 20 49(10)					
-----	-----	-----	--------------	----------------	--	--	--	--	--

январь-март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ирк	800	7,2		e(S) 20 49(49)					
Кб	850	7,7		e(S) 50,0					

№ 14. 24 января

Становое нагорье

 $\varphi=56^{\circ}N$; $\lambda=117^{\circ}E$; $O=04ч 36м 00с$; $M=5 \frac{3}{4}$

Кб	800	7,2	e(P) 04 37 41						
			(P) 38 09	e(S) 04 39 43					
Ирк	900	8,1	e(P) 37(46)	(S) 40(10)					e:38 28; ?:40 02
Кхт	900	8,1	e(P) 37 58						Ощущалось в Чите
			e(P) 38 26	(S) 40(14)					e:39,6
Ткс	1800	16,2	eP 39 38	eS 42 31	10			41	e:40 16; e:40 32;
			ePP 39 49	eSS 42,9					e:40 38; e:43 41;
			PcP 44 27						e:44 15
Бнд	1800	16,2		eSS 43,1					1:43 44; 1:44 29
В-С	2070	18,7	1P 40 19	eSS 44,0	4	17	8		
Игд	2090	18,8	+P 40 15		10	17		4	e:43 52; 1:45 40;
									e:47 00
Смп	2500	22,5	eP 40 51	eS 44 56	8	18			
Пгр	2680	24,1	eP 41 16		11		4	4	1:41 22; e:45 43
Прж	3150	28,4	eP 41 48						e:50 25
Ал	3150	28,4	1P 41 50		5	8	15	5	e:47 01; 1:50 34
Рб	3280	29,5	eP 42 04		10	6	10	16	e:42 10; e:47 32;
									e:47 49
Фр	3340	30,1	eP 42 08		7		9		e:51 03
Нр	3360	30,3	eP 42 06		11			15	e:47 59; e:51 20
Свр	3380	30,5		eS 47 04					e:42 06
Нмг	3650	32,9	eP 42 28						e:46 45; e:47 48
Ал	3650	32,9	eP 42 32	ePcP 52 32	7			10	e:49 23; 1:53 11
Чм	3660	33,0	1P 42 29		11		12	10	1:53 07
Фг	3690	33,3	eP 42 31						e:49 39; e:51 23;
									e:52 17
Хрг	3950	35,6	eP 42 50		12	2	3		
Кл	4020	36,2	eP 42 56						
Ст	4030	36,3	eP 43 00						1:53 36
См	4040	36,4	eP 43 01						e:49 00; e:55 00
Ал	4200	37,8	eP 43 12		12	3	2	2	e:48 55
Мск	4640	41,8	P 43 45	S 50 02					e:48 01
			PP 45 25						
			PPP 45 51						
Алх	4720	42,5		eScS 53 50	9			8	e:47 49; e:49 08;
									1:57 50
Блх	4750	42,8		eSS 53,5	10			2	e:45 12; e:50 04

январь-март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	5240	47,2	eP 04 44 29	ePS 04 51 32	14	4			e:44 34
Грс	5340	48,1	eP 44 39						
Смф	5620	50,6	eP 44(59)	ePS 52 14	10	1	1	2	e:56 07
			ePP 46 52						
Лв	5760	51,9	1P 45 05		13	14			

№ 15. 25 января

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=102^{\circ}E$; $O=15ч 46м$

Кхт	700	6,3	e(P) 15 48 02	e(S) 15 49 47					e:49 18
			(P) 48 24						
Ирк	800	7,2	e(P) 48 47	e(S) 50 26					?:50 30
Кб	850	7,7		(S) 50 39					
Прж	1940	17,5	P 50 27						e:54 34
Ал ₂	2020	18,2	eP 50 35						
Фр	2200	19,8	eP 51 00						
Фг	2540	23,0	eP 51 26						

№ 16. 26 января

Становое нагорье

 $\varphi=(56^{\circ})N$; $\lambda=(117^{\circ})E$; $O=06ч 02м$

Кб	800	7,2	(P) 06 04 53	(S) 06 06 26					
Ирк	900	8,1		e(S) 06 55					
Кхт	900	8,1		e(S) 07 00					

№ 17. 28 января

Восточные Саяны

 $\varphi=51\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=22ч 59м 55с$

Ирк	310	2,8	e(P) 23 00 51	(S) 23 01 28					
Кб	460	4,1		e(S) 02 11					
Кхт	470	4,2		e(S) 02 15					

№ 18. 4 февраля

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=12ч 30м$

Кхт	750	6,8	e(P) 12 32(23)	e(S) 12 33(53)					
Ирк	850	7,7	e(P) 32 39	e(S) 34 24					
Кб	900	8,1		(S) 34 39					
Прж	1750	15,8	eP 34 05						
Ал ₂	1840	16,6	eP 34 10						

январь-март 1958

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

№ 19. 8 февраля

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=10ч 08м$

Кхт	750	6,8		(S) 10 12 07					
Ирк	850	7,7		e(S) 12 35					e:11,8
Кб	900	8,1		(S) 12 52					

№ 20. 9 февраля

Кхт				(S) 05 27 26					
Ирк				e(S) 27 56					e:26,2
Кб				e(S) 28 15					

№ 21. 12 февраля

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=102^{\circ}E$; $O=21ч 23м$

Кхт	700	6,3		e(S) 21 26 25					
Ирк	800	7,2		e(S) 27 10					
Кб	850	7,6		e(S) 27 16					

№ 22. 17 февраля

Тункинские белки

 $\varphi=51\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=101\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=04ч 26м 26с$

Ирк	210	1,9	e(P) 04 26(58)	(S) 04 27 23					
Кб	360	3,2		(S) 28 05					e:27,6
Кхт	370	3,3	(P) 27 25	e(S) 28 11					

№ 23. 21 февраля

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=13ч 46м$

Кхт	750	6,8	e(P) 13 47 40	(S) 13 49 33					e:48 57
			e(P) 48 03						
Ирк	850	7,7	e(P) 48 19	(S) 50 02					
Кб	900	8,1		e(S) 50 21					
Крм	1750	15,8	eP 49 38						
Прж	1750	15,8	P 49 45						
Ал ₂	1840	16,6	1P 49 47						
Рб	1950	17,6	1P 50 04						
Ан	2290	20,6	eP 50 39						
Нмг	2330	21,0	eP 50 43						
Кл	2630	23,7	eP 51 09						

№ 24. 22 февраля

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=17ч 34м$

Кхт	750	6,8	e(P) 17 35(53)	e(S) 17 37(22)					
Ирк	850	7,7		e(S) 37(52)					
Кб	900	8,1		(S) 38 09					
Ал ₂	1840	16,6		eS 42 13					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 25. 24 февраля									
Монголия									
$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=12ч 27м 07с$; $M=6$									
Кхт	750	6,8	P 12 28 56 1(P) 29 15	(S) 12 30 41					? : 28 52; e: 30 32; ? : 30 37
Ирк	850	7,7	eP 29 07 (P) 29 30	(S) 31 10					e: 29 03; ? : 30 45
Кб	900	8,1	P 29 16 (P) 29 40	e(S) 31(22)					e: 29 11; e: 30 54
Бнд	1000	9,0	eP 29,5 (P) 29 48	e(S) 31 49					e: 29 47
Смп	1590	14,3	eP 30 27		10		93		
Прж	1750	15,8	iP 30 47						
Крж	1760	15,9	iP 30 46						
Ал ₂	1840	16,6	eP 30 55						i: 34 03
Ал	1860	16,8	iP 30 59			8	53	53	47
									1: 34 08; 1: 35 33; 1: 36 09
Рб	1950	17,6	eP 31 07 iPP 31 13 iPPP 31 24	iSS 34,6	6		25	24	
									1: 31 15; 1: 34 28
Нр	1980	17,8	iP 31 17	iSS 34,7	10	27	27	42	
									1: 32 15; 1: 32 40; 1: 36 15
Фр	2040	18,4	iP 31 22	iS 34 48	8	31		20	
Ан	2290	20,6	iP 31 47	SS 36,2	9			38	
Нмг	2330	21,0	iP 31 52		11			50	
									1: 32 18; 1: 35 39; 1: 38 39
			ePP 32 10						
Чм	2440	22,0	iP 32 02 PP 32 33			8	7	8	
Тшк	2490	22,4	iP 32 07	eSS 36,9	9	33	12		
Хрг	2500	22,5	P 32 08		10	8	11	24	
Кл	2630	23,7	eP 32 18			12	22		
Ст	2660	24,0	iP 32 21		10	30	18	12	
Як	2650	23,9	P 32 26						1: 36 33
См	2740	24,7	P 32 28						1: 36 38
Свр	3000	27,0	iP 32 51 PP 33 45	S 37 25 eSS 39,3		9	16	6	10
									e: 36 45
В-С	3300	29,7	eP 33 16	eS 38 10	12	16	25	23	
Ткс	3320	29,9	eP 33 17 ePPP 34 42	eSS 39,8 eSSS 40,4					
Ашк	3520	31,7	P 33 32	eSS 40,7	10			17	
Мгд	3750	33,8	+iP 33 49 ePP 35 02	eSS 41,3	10	9	20	15	
Бх	4090	36,9		eS 40 02					e: 38 45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	4280	38,6	iP 12 34 31 iPP 36 06 ePcP 36 43	eS 12 40 28 eSS 43,1 eScS 44 36		12	18	8	23
Клч	4310	38,8	eP 34 36 PP 36 12			10	5	14	6 e: 40 39
Крб	4320	38,9	eP 34 34 ePcS 40 34						
Грс	4390	39,5	eP 34 39	iS 40 43 SSS 43,6		11	2		
Тб	4390	39,5	eP 34 40 ePcP 43 43			12		5	
Мск	4400	39,6	P 34 41 PP 36 15	S 40 43		9			23
Плк	4740	42,7	eP 35 05 ePP 36 48 ePPP 37 18	eS 41 27 eSS 44,6		12		15	1: 35 10
Я	5030	45,3	eP 35 24	eS 42 03		12			6
Смф	5030	45,3	+P 35 26	eS 42 06		14	5	6	6
Лв	5530	49,8	iP 35 59 iPP 37 56	iS 43 07 iSS 46,7		10		15	

№ 26. 28 февраля

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=16ч 27м$; $M=4\frac{1}{4}$

Кхт	750	6,8	e(P) 16 29 14 e(P) 29 36	e(S) 16 31(07)					
Ирк	850	7,7	e(P) 29(54)	e(S) 31 43					
Кб	900	8,1		(S) 31 58					
Крж	1760	15,9	eP 31 (19)						
Ал ₂	1840	16,6	eP 31 (06)						
Хрг	2500	22,5	eP 32 33						

№ 27. 5 марта

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=102^{\circ}E$; $O=10ч 48м$

Кхт	700	6,3		e(S) 10 51 29					
Ирк	800	7,2		e(S) 52(10)					
Кб	850	7,8		e(S) 52,4					

№ 28. 7 марта

Монголия

 $\varphi=49^{\circ}N$; $\lambda=97^{\circ}E$; $O=00ч 27м$; $M=4\frac{1}{2}$

Ирк	650	5,9	(P) 00 28 54	(S) 00 30 07					

январь-март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кхт	700	6,3	(P)00 29 04	(S)00 30 28					
Бнд	750	6,8	e(P) 29(12)	e(S) 30(42)					
Кб	750	6,8	e(P) 29 16	(S) 30 48					
Крм	1610	14,5	eP 30 36						
Ал ₂	1650	14,9	eP 30 32						
Фбр	1810	16,3	eP 30 56						
Ан	2150	19,4	eP 31 39						
Нмг	2160	19,5	eP 31 41						
Хрг	2410	21,7	eP 31 57						
Кл	2520	22,7	eP 32 15						
Свр	2570	23,2	eP 32 19						

№ 29. 10 марта

Хребет Тарбагатай

 $\varphi=47\frac{1}{2}^{\circ}\text{N}$; $\lambda=81\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$; $O=00\text{ч } 41\text{м } 45\text{с}^+$

Смп	305	2,8	eP 00 42 32	eS 00 43 04					
Члк	510	4,6	1P 42 57						e:42 52;1:44 00
Или	530	4,8							e:44 10;1:44 34
Ал ₂	580	5,2	1P 43 06						
Ал	600	5,4		eS 44 14					
Прж	620	5,6	P 43 12	S 44 19					
Фбр	630	5,7	P 43 12						
Ан	1050	9,5							e:46 55
Нмг	1070	9,6							e:46 52

№ 30. 10 марта

Монголия

 $\varphi=46^{\circ}\text{N}$; $\lambda=104^{\circ}\text{E}$; $O=09\text{ч } 24\text{м}$

Кхт	500	4,5		(S)09 26 10					
Ирк	700	6,3	e(P)09 25 37	(S) 27 04					
Кб	700	6,3		e(S) 27 08					e:26 44
Бнд	800	7,2		e(S) 27(32)					

№ 31. 12 марта

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}\text{N}$; $\lambda=102^{\circ}\text{E}$; $O=02\text{ч } 57\frac{1}{2}\text{м}$; $M=4\frac{1}{2}$

Кхт	700	6,3	e(P)02 59(09)	(S)03 00 52					
Ирк	800	7,2	e(P) 59 53	(S) 01(33)					
Кб	850	7,7		(S) 01 43					
Бнд	900	8,1	e(P)03 00 11	(S) 02 09					

+) Эпицентр определен в Институте физики Земли.

январь-март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смп	1720	15,5	eP 03 01(13)						
Ал ₂	2010	18,1	eP 01 43						
Ал	2010	18,1	eP 01 45						
Рб	2100	18,9	eP 01 52						
Нр	2140	19,3		eS 03 05 52					
Ан	2440	22,0	e(P) 02 30						
Нмг	2460	22,2	eP 02 34						
Чм	2600	23,4	eP 02 43						
Хрг	2660	24,0	eP 02 49						
Кл	2760	25,0	eP 02 58						

№ 32. 20 марта

Кб				(S) 17 07 39					
Ирк				(S) 08 06					(e):07 48
Кхт				(S) 08 31					

№ 33. 25 марта

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}\text{N}$; $\lambda=104\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$; $O=20\text{ч } 55\frac{1}{2}\text{м}$

Кхт	600	5,4		e(S) 20 58(45)					
Кб	800	7,2		e(S) 59 40					
Ирк	800	7,2		(S) 59 40					

№ 34. 25 марта

Монголия

 $\varphi=45^{\circ}\text{N}$; $\lambda=100^{\circ}\text{E}$; $O=22\text{ч } 30\text{м}$

Кхт	800	7,2		e(S) 22 34,1					
Ирк	900	8,1	e(P)22 32 59	e(S) 34 43					
Кб	900	8,1		(S) 35 00					

№ 35. 28 марта

Монголия

 $\varphi=46^{\circ}\text{N}$; $\lambda=104^{\circ}\text{E}$; $O=14\text{ч } 28\text{м}$

Кхт	500	4,5		(S) 14 30 34					
Ирк	700	6,3		e(S) 31 25					
Кб	700	6,3		(S) 31(35)					

январь-март 1958

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

№ 36, 30 марта

Озеро Байкал

 $\varphi = 53^{\circ}N$; $\lambda = 108^{\circ}E$; $O = 21ч 15м 33с$

Кб	140	1,3	P 21 16 03	eS	21 16 18				
Бнд	170	1,5		S	16 23				
Ирк	260	2,3		S	16 49				
Кхт	310	2,8		eS	17,1				

А.А.Тресков (руководитель)
С.И.Голенецкий

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

ПРОЧИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ СССР

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

январь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A ₁	A ₂	A ₃	Примечания
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

15 января

Хребет Сихотэ-Алинь

 $\varphi = 43^{\circ}N$; $\lambda = 134^{\circ}E$; $O = 04ч 11м 00с$

Д-С	7,1	790	1P 04 12 46						1:13 56
Угя	8,3	920	eP 13 02						e:14 25
Мгд	20,4	2260							e:15 16; e:18 30
Кхт	21,3	2360	eP 15 46						
Кб	21,3	2360	eP 15 46						
Ирк	22,8	2530	eP 16 01						
Ап	56,3	6240							1:20 23; e:22 22

Часть II
УДАЛЕННЫЕ
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

январь-март 1958

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком ⁺ отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б".

январь 1958

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Интенсивность (по М)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	гкм				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	00 21 22	5 S	152 E ¹⁾				Новая Британия	О-Б, Нр, Фр, Ан-2, Ст, Тшк-1
2		02 08 17	36½ N	22 E			5	Греция	Кшн, Смф, Лв, Тб, Грс-3, Мск, Плк, Ашх, Ап, Свр, Тшк-2, Ст, Фр-2, Ткс-3
3		05 30 35	33½ N	38 E			4½	Сирия	Ер-7, Лн, Грс-2, Тб-3, Крб, Сч, Я, Гр-4, Мк, Кл
4		15 45 25	34 N	47½ E			4¾	И р а н	Грс-9, Крб, Тб-8, Мк-11, Ашх, Сч, Я, Смф, Ст, Мск, Свр
5	3	06 24 33	31½ N	41½ W				Атлантический океан	Лв, Смф, Мск, Тб, Свр, Ткс, Ашх-1, Тшк, Ст, Фр
6		06 49 56	31 N	40½ W ¹⁾				Атлантический океан	Лв, Смф, Мск, Свр, Тшк, Фр
7		07 02 16	31 N	40½ W			5¼	Атлантический океан	Лв-2, Плк-4, Мск, Тб, Грс, Ткс, Ашх-1, Тшк, Ст, Фр
8		17 47 17	22 S	65 E			5¼	Район Маскаренских островов	О-Б, Ашх, Ст, Тшк-1, Грс-6, Фр-1, Тб, Смф-1, Смп, Свр, Лв, Мск-2, Ирк, Плк-2
9	4	06 39 53	31½ N	40 W				Атлантический океан	Мск, Смф, Тб, Свр, Ткс, Тшк, Ст, Фр
10		08 28 00	27 N	92½ E			4¾	Китай	Хрг. Ан. Фр-1, Ст, Тшк-2, См, Ирк-4
11		23 21 38	8½ S	112 E ¹⁾	200			Остров Ява	Свр, Тб, Ткс, Мск
12 ⁺	5	08 05 11	2 N	122 E	500			Целебес	
13	6	11 24 19	26 N	96½ E			5¼	Бирма	Ер-4, Ирк-16, Ст-40, Тшк-16, Смп-4, Влд, Ашх-6, Угл-3, Тб, Ткс-3, Смф
14 ⁺	9	17 39 25	44½ N	85½ E ¹⁾			5¾	Китай	
15 ⁺	11	13 18 47	23½ S	177 W ¹⁾				Район островов Тонга	

1) Момент возникновения землетрясения и координаты очага приводятся по данным USCQS

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	12	14 55 09	31½ N 41 W					Атлантический океан	Ап, Мск, Крб, Свр, Ткс, Ашх, Ст, Фр
17 ⁺	13	00 02 28	52½ N 176½ E	100				Алеутские острова	
18 ⁺		02 54 37	11 S 166 E	100				Острова Санта-Крус	
19		20 14 34	11½ N 93 E			5¼		Андаманские острова	Ст, Фр, Тшк-8, Смп, Ашх-2, Ирк, Влд, Грс, Свр, Тб, Д-С, Смф, Мск, Ткс-2, Мгд, Плк-4, Ап, Лв
20	14	07 20 25	29 S 179 W	350				Острова Кермадек	Фбр, Свр, Крб, Мск, Смф
21 ⁺	15	19 14 29	16½ S 71½ W	100				Перу	
22 ⁺		22 15 48	13½ S 167½ E			6		Острова Новые Гебриды	
23 ⁺	16	04 18 17	40 N 25 E			5¼		Эгейское море	
24 ⁺	19	14 07 27	1½ N 79½ W			7½		Побережье Экватора	
25	20	02 19 53	30½ S 71½ W					Чили	Ап, Тб, Ткс, Свр, Ст, Тшк, Фр, Д-С, Ирк
26 ⁺	22	18 28 54	23 N 121½ E			5½		Севернее островов Батан	
27	23	05 30 10	31 N 84 E			4¾		Китай	Хрг-4, Нр, Крм, Рб, Ал, Ан-6, Кл, Фр-5, Ст, Чм-8, См, Б-А-15, Смп, Свр, Мск, Ткс
28 ⁺	24	23 17 36	60 N 152½ W	100				Аляска	
29	26	03 35 17	54½ S 133 W					Южная часть Тихого океана	Мрн, Кхт, Кб, Ирк
30	27	07 43 58	15 S 174 W			5½		Острова Самоа	Влд-4, Мгд-2, Ткс-2, Ирк, Фр, Ст-1, Свр, Ашх-2, Смф, Мск
31 ⁺	30	06 13 32	7 S 155 E			6		Соломоновы острова	
<u>февраль 1958</u>									
32 ⁺	1	16 10 15	2 N 79 W			6½		Эквадор	
33		18 02 39	2 N 79 W					Эквадор	Тб, Тшк, Фр, Ст
34		20 45 45	1½ N 79 W			5¼		Эквадор	Ткс, Мгд, Птр-3, Свр, Тб, Угл, Д-С-3, Ашх, Влд, Тшк-3, Фр, Ст
35 ⁺	3	19 27 18	32½ N 56 E			5		Иран	
36	4	10 51 30	29 N 56 E			4½		Иран	Ашх-5, К-А, Б-А-20, Грс, Крб, Тшк-2, Фр-2
37	6	16 00 12	27½ S 178 W	250				Район островов Кермадек	Д-С, Влд, Мгд, Ашх-1
38	7	00 32 26	3½ N 96½ E			5		Район острова Суматра	Ст, Фр-1, Тшк-1, Смп, Ашх-1, Ирк, Влд, Тб, Свр, Смф, Мгд, Мск, Ткс, Лв
39		00 45 47						Китай	Члк, Прж, Крм, Ал ₂ , Или, Ал, Нр, Фр
40		01 10 31	31 S 179 W					Острова Кермадек	Д-С, Влд, Грс, Тб, Мск-1, Плк, Смф, Лв

февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	7	07 00 02	27½ N 128 E					Восточно-Китайское море	Влд, Д-С, Кур, Ткс-1, Свр, Лв
42 ⁺		23 23 33	31½ N 103½ E				5¾	Китай	
43	9	09 31 12	25 N 90½ E					Пакистан	Фр, Ст, Тшк, Кхт, Смф, Ап
44		22 29 30	12½ N 120½ E				5¼	Филиппины	Влд-3, Д-С-2, Ирк, Птр-2, Фр-3, Смп-3, Мгд-2, Тшк-4, Ткс, Ашх-4, Свр, Грс-1, Тб-3, Мск-3, Ап-8, Смф-1, Мрн, Лв
45	11	00 46 08	9 S 107½ E					Южнее острова Ява	Влд, Мрн, Фр, Ст, Ирк-6, Грс, Свр, Тб, Мгд, Ткс-5, Смф, Мск, Плк-3
46	12	18 17 13	6½ N 95½ E					Остров Суматра	Ст, Фр, Ашх-1, Ирк, Тб, Свр, Мск, Ткс
47		23 43 52	52 N 175 W				5¼	Алеутские острова	Клч-29, Птр-39, Мгд-12, Д-С-13, Як-7, Ткс-18, Влд-3, Ирк-14, Ап-19, Смп-Свр, Плк-7, Фр-3, Мск-7, Тшк-7, Ст, Ашх-13, Смф-12, Тб-10, Грс-2
48	13	00 11 40	27½ N 92 E				4½	Китай	Прж, Нр, Рб-1, Ал, Хрг-8, Или, Фр, Ан, Фг, Кл, Нмг, Ст, Чм, Ап, Лв
49		10 23 16	11½ N 42½ E				4¼-5	Сомали	Грс-1, Крб, К-А-2, Ашх-13, Б-А-7, Сч-2, Смф, Ст, Тшк-1, Фр, Мск, Свр
50 ⁺	16	06 04 09	38½ N 142 E				6	Япония	
51	18	13 21 20	31 S 178½ W				5½	Острова Кермадек	Д-С, Влд-2, Мгд, Ткс-6, Свр, Ашх-2, Тб, Смф
52		19 48 46	21 N 120 E				5½	Южно-Китайское море	Влд-7, Ирк-11, Як-8, Фр-10, Мгд-5, Тшк-7, Ст, Ткс-18, Ашх-6, Свр, Грс-3, Тб, Мск, Смф
53	19	19 25 23	8 S 108½ E				5½	Ява	Влд-2, Ст, Фр-15, Мрн, Ирк-9, Тшк-4, Смп-4, Д-С, Ашх, Як-2, Грс-2, Птр-2, Свр, Мгд, Тб, Ткс-11, Мск-6, Плк, Ап, Лв
54	20	03 57 45	21 N 120 E			~5		Южно-Китайское море	Влд-2, Д-С, Ирк, Як, Птр-1, Фр-3, Мгд, Тшк-2, Ткс-6, Свр, Мск, Ап
55		04 38 38	21 N 120½ E				4¾	Южно-Китайское море	Влд-2, Ирк, Як, Мгд, Тшк-1, Ткс, Ашх, Мск, Ап
56		09 04 48	21 N 120 E			~5		Южно-Китайское море	Влд-2, Як, Мгд, Тшк-1, Ст, Ткс-3, Свр, Ашх, Мск-1
57 ⁺	22	10 50 30	51 N 175 W				6	Алеутские острова	
58		17 05 07	51½ N 174½ W				5	Алеутские острова	Клч-7, Мгд-5, Д-С-5, Ткс-3, Ашх-2, Смф, Тб-1
59	23	08 14 48	27½ S 63 W	600				Аргентина	Лв, Плк-2, Мск, Тб, Грс, Ашх, Свр, Ткс, Тшк, Ст, Фр, Смп, Ирк
60 ⁺		09 12 27	29 N 139½ E	450				Район островов Бонин	
61		10 06 25	21 N 120 E					Южно-Китайское море	Фр-2, Тшк-1, Ткс-3, Ашх-2, Свр

Удаленные землетрясения

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	23	10 47 50	24 N	141½E	~100			Острова Волкано	Влд-2, В-С-5, Птр-2, Мгд-2, Ирк, Ткс-1, Смп, Фр, Тшк-2, Ст, Свр, Амх-1, Мск-2, Грс, Тб-2, Смф
63	25	01 56 46	51½N	179½E		5½	Алеут- ские острова	Птр-6, Мгд-4, В-С-12, Як-3, Ткс-9, Влд-2, Ирк-4, Свр, Фр-1, Плк-2, Мск-5, Тшк-1, Ст, Амх-3, Смф, Тб-3	
64	26	11 35 33	31½N	141½E		~5	Южнее острова Хонсю	Мгд, Ирк-1, Смп, Фр, Тшк-2, Ст, Свр, Амх, Мск-3, Грс, Тб-2, Смф	
65	+	17 19 00	41 N	143½E		~5	Южнее острова Хоккайдо		
66	27	23 27 56	21½N	120½E		6	Южно-Ки- тайское море		
67	28	09 54 53	27 N	44 W		5-5½	Атланти- ческий океан	Смф, Мск-6, Грс, Свр, Ткс, Амх-1, Тшк-4, Ст, Мри	
М а р т									
68	1	09 26 50	27 N	54½E		5½	И р а н	Амх-38, К-А-34, Б-А-45, Грс, Тб-11, Тшк-1, Фр-4, Смф, Смп, Мск-1, Плк-1, Ап, Ткс-4	
69		13 18 04	~34½N	~67½E			Афгани- стан	Кл, Ст, Хрг-1, Грм, Б-А-1, Фг, Нмг, Ан, К-А-1	
70	3	07 22 42	23½N	122 E		5	Севернее островов Батан		
71		13 47 30	27 N	59 E		4½-4	И р а н	Амх-8, К-А-9, Кл, Ст, Хрг-1, Фг, Лич, Нмг-4, Ан-3, Чм, Тб, Фр, Свр	
72	4	18 48 13	42 N	81½E		~4¼	Китай	Прж, Крм, Члк, Ал, Ал, Или, Фбр, Рб, Нр, Фр, Ан, Нмг-6, Фг, Чм, Хрг, Лич, Тшк, Кл, Ст, См	
73	7	08 21 23	9½N	126 E		5½	Филиппи- ны	Влд, Як, Мгд, Ст, Ткс, Б-А-8, Свр, Тб-5, Ап, Смф, Лв	
74	9	10 22 25	34 S	178½W		~6	Впадина Кермадек		
75	11	00 25 57	25½N	124½E	~60	6½-7	Восточно- Китайское море		
76		13 59 00	13 S	167 E		5½	Острова Новые Гебриды	О-Б, Як, Ирк, Ткс-3, Тшк, Ст, Амх, Ап, Мск, Тб, Смф	
77	13	23 49 26	12½N	123½E		5½	Филиппи- ны	Влд-9, Ирк-11, Птр-11, Як-5, Смп-5, Фр, Мгд-4, Ст, Тшк-12, Ткс-11, Амх-5, Свр, В-С-9, Грс-2, Тб-2, Мск-4, Ап-6, Плк-6, Смф, Лв-2	
78	15	00 24 05	23 N	121½E		5½-5	Севернее островов Батан		

Основные данные о землетрясениях

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79	15	06 27 04	40½N	20½E			4¾	Албания	Лв-5, Смф, Тб, Грс-3, Плк-4, Ап, Амх-1, Фр
80	18	08 34 35	34 N	68½E			4¼	Афгани- стан	Кл, Хрг-6, Ст, Фг, Чм, Нр, Рб-1, Прж, Крм, Свр
81		22 20 07	50½N	173 W			~5	Алеутская впадина	Птр-1, Мгд-2, Як, Ткс-2, Влд, Ирк, Свр, Фр, Мск, Амх, Смф, Тб
82	20	01 38 08	50½N	172½W			6½-7	Алеутская впадина	
83	22	10 11 32	23½N	94½E	~60		5½-6	Бирма	Фр-30, Ст-21, Тшк-29, Смп, Ирк, Амх-15, Влд, Грс-1, Тб-5, В-С-6, Мск-2, Ткс-10, Смф, Мгд-10, Птр-9, Лв
84	23	10 14 46	18 N	120 E			5½	Филиппи- ны	Влд-4, В-С-3, Ирк-7, Смп-3, Птр-1, Фр-4, Мгд, Тшк-6, Ткс-5, Амх-8, Свр, Смф
85	25	22 33 49	3 N	67 E			~5	Индийский океан	Ст, Амх-2, Тшк-2, Фр, Тб, Смф, Ирк
86	26	00 25 49	11 N	126 E	~100			Филиппи- ны	Ирк, Як, Ст, Ткс, Свр, Грс, Мск, Смф

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	Δ ₁ Δ ₂ Δ ₃			Примечания
	км	о				микрош			
						7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 12. 5 января

Целебес

φ=2°N; λ=122°E; h=500км; O=08ч 05м 11с

Влд	4690	42,3	1P 08 12 18 1PcP 13 56	1S 08 18 00					
Кур	5400	48,6	eP 13 08	eS 19 32					
Угл	5520	49,7	1P 13 20	1S 19 52					
Ирк	5800	52,3		S 20 27					
Фр	6520	58,7	1P 14 22 1PP 16 48	eS 21 46					
Ст	6720	60,5	1P 14 35						1:21 53
Ашх	7580	68,3	eP 15 21 1pP 17 02	isS (26 52)	13 1				1:22 17
Ткс	7730	69,7	eP 15 30 epP 17 15	eS 23 54					1:26 55
Свр	8100	73,0	P 15 51						
Тб	8770	79,0	eP 16 25						
Смф	9620	86,7	ePP 18 48	SKS 26 45 ePS 29 12					1:18 56
Плх	9890	89,1	ePPP 23 11		16	8		1	

№ 14. 9 января

Китай

φ=44½°N; λ=85½°E; O=17ч 39м 25с; M=5½

Члк	580	5,2	eP 17 40 46						1:41 09; 1:42 05
Крм	600	5,4	1P 40 49						1:41 12
Прж	620	5,6	1P 40 51						1:41 16
Ал ₂	670	6,0	eP 40 56						e:41 09; 1:42 30
Ал	700	6,3	1P 41 00						
Смп	720	6,5	eP 41 05	eS 17 42 18	1	46	137	83	1:41 22; 1:41 31
Фбр	740	6,7	eP 41 05						1:41 06
Рб	790	7,1	1P 41 12						1:42 52
Нр	850	7,7	1P 41 19		2				1:41 15; 1:41 17; 1:41 24; 1:41 33; 1:41 50
Фр	890	8,0	1P 41 24						1:41 40; 1:41 26; 1:41 46; 1:42 39; 1:41 52; 1:43 00; 1:43 07; 1:43 29 1:43 19
Ан	1140	10,3	P 41 57		3	50			1:41 27; 1:41 52; 1:43 17; 1:43 31; 1:43 42
					3	80			1:42 46; 1:44 34; 1:44 47; 1:44 57; 1:45 08

Подробные данные о землетрясениях

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нмг	1200	10,7	P 17 42 01						1:43 13
Фг	1220	11,0	1P 42 02			4		27	1:42 10
Чм	1300	11,7	1P 42 15	1S 17 44 26		4	16		1:44 45; 1:45 27
Джг	1300	11,7	P 42 17						
Тшк	1360	12,3	1P 42 22			11	23	56	33 1:45 42
Хрг	1400	12,6	P 42 28			9	13	16	29
Кл	1500	13,5	1P 42 37	1S 45 09		7	31	28	1:42 47
Ст	1530	13,8	1P 42 41			5	34	24	24 1:45 24
См	1600	14,4	P 42 51	S 45 34		8	24	25	18
Ирк	1690	15,2	-P 42 59	eS 45 46		13			34 1:46 00
Кхт	1730	15,6	-P 43 07			9		15	22
Кб	1800	16,2	-P 43 14						
Свр	2200	19,8	P 43 55						
Ашх	2370	21,4	1P 44 13			9		20	15
Грс	3250	29,3	1P 45 29			11			1
			PPP 46 40						
Тб	3270	29,5	1P 45 32			13	4	3	3 1:45 56
			ePP 46 39						
Мск	3570	32,2	eP 45 52			14			10
Ткс	3830	34,5	eP 46 12	eS 51 35		6			5 1:46 20
			ePP 47 28	eSS 53,8					
				eSSS 54,3					
Ап	3960	35,7	1P 46 22						
Смф	3980	35,8	1P 46 27	eS 52 00					
Плх	4030	36,3	1P 46 28	eScS 56 28		10			7
Угл	4140	37,3	eP 46 50						
Лв	4570	41,2	eP 47 11						

№ 15. 11 января

Район островов Тонга

φ=23½°S; λ=177°W; O=13ч 18м 47с; USCQS

Ирк	11240	101,2	ePP 13 37(15)						
Ткс	11240	101,2	eP 32 38	eSKS 13 43 09					
				SKMS 43 39					

Удаленные землетрясения

январь 1958									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смп	12820	115,4	ePKP 13 37 31						
Ст	13560	122,0	iPKP 37 46						
Свр	14020	126,2	PKP 37 46						
Ашх	14430	129,9	+PKP 38 00						
Ап	14670	132,0	ePKP 38 02		7		8		1:41 03; 1:42 18
Мск	15290	137,6	ePKP 38 08						1:41 12; 1:41 29
Плх	15320	137,9		ePKS 13 41 52					
Грс	15460	139,2	ePKP 38 14				4		
Тб	15520	139,7	ePKP 38 13	ePKS 38 19					1:41 39
Смф	16200	145,8	iPKP 38 31						1:39 21
Лв	16500	148,5	ePKP 38 37						

№ 17. 13 января

Алеутские острова

 $\varphi=52\frac{1}{2}^{\circ}\text{N}$; $\lambda=176\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$; $h\sim 100\text{км}$; $O=00\text{ч } 02\text{м } 28\text{с}$

Клч	1090	9,8	iP 00 04 48	eS 00 06 34					
Птр	1170	10,5	eP 05 01	eS 06 54	13	3	2		
Мгд	1750	15,8	eP 06 10						
Угл	2450	22,1	eP 07 14	iS 11 08	13		6		
				sS 11 50					
Б-С	2480	22,4	iP 07 18	S 11 16					
Ткс	3100	27,9	eP 08 10	eS 12 48					1:18 41; 1:19 36
			epP 08 33						
			ePP 11 38						
Влд	3450	31,1							1:08 31; 1:13 30; 1:14 14
Ирк	4680	42,2	eP 10 11	eS 16 23					
Смп	6150	55,4	eP 11 52	iS 19 27					1:22 22
				iScS 21 28					
Ап	6310	56,9	iP 12 02	iS 19 49					
				eScS 21 41					
Свр	6520	58,8	P 12 18	S 20 18					
Фр	7060	63,6	eP 12 48	eS 21 10					1:22 04
			ipP 13 19	esS 22 01					
Плх	7150	64,4	eP 12 56	ScS 22 30	27	3			
			epP 13 26						
Мск	7390	66,6	eP 13 08	eS 21 54					
			epP 13 42	sS 22 43					
Тшк	7460	67,2	eP 13 11	eS 21 59	12		1		1:23 50
Ст	7740	69,8	iP 13 29	iS 22 29					
Ашх	8290	74,7	P 13 59						
Лв	8320	75,0	iP 14 01		10		1		1:24 08
			epP 14 29						

Подробные данные о землетрясениях

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	8550	77,0	iP 00 14 12				21	3	1:23 56
			epP 14 42						
Смф	8590	77,4	eP 14 13						
			epP 14 46						
Грс	8710	78,5	eP 14 21	S 20 24 11					
			epP 14 53	esS 25 04					

№ 18. 13 января

Острова Санта-Крус

 $\varphi=11^{\circ}\text{S}$; $\lambda=166^{\circ}\text{E}$; $h\sim 100\text{км}$; $O=02\text{ч } 54\text{м } 37\text{с}$; USCGS

Влд	6980	62,9	iP 02 04 55						1:07 09
Птр	7200	64,9	eP 05 07				24	11	8
Мгд	8000	72,1	eP 05 52				23	20	
Ирк	9170	82,6	+iP 06 54				25		6
Ткс	9600	86,5	eP 07 12	eSKS 17 27					
			ePcP 07 15	eSKKS 17 34					
			ePP 10 41	eS 17 44					
				eSS 23,6					
Фр	11000	99,0		iSKS 18 46	24		4	4	
Тшк	11400	102,6		iSKS 19 04	25	3	5		1:21 40
Ст	11420	102,8	eP 08 28						
Свр	12020	108,2		SKS 19 30					
Ашх	12310	110,8	ePP 13 40		14		1		1:22 46
Мск	13370	120,3	PKP 13 18						
Тб	13420	120,8	ePKP 13 25				25	3	
Плх	13520	121,7		eSS 31,5	22	5		3	
Смф	14130	127,2	ePP 15 34	ePS 25 33					
Лв	14570	131,1	ePKP 13 43						

№ 21. 15 января

Перу

 $\varphi=16\frac{1}{2}^{\circ}\text{S}$; $\lambda=71\frac{1}{2}^{\circ}\text{W}$; $h\sim 100\text{км}$; $O=19\text{ч } 14\text{м } 29\text{с}$; USCGS

Мрп	10610	95,5	-iP 19 27 50	iS 19 38 54					
Плх	12300	110,7	eP 28 59	iSKS 39 26	18		31	37	1:33 34; 1:39 30; 1:40 34; 1:42 57
			PP 33 52	iPS 43 04					
				eSS 48,9					

январь 1958									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ап	12390	111,6		1SKS 19 39 33					
				1SKKS 40 35				130	1:33 28; 1:34 08; 1:41 15
Смф	12580	113,2	eP 19 29 19	1PS 43 16					
				1PKS 36 39 21	48	23		38	1:33 49; 1:36 19;
				1SKS 39 39					
				1SKKS 40 47					
Мск	12810	115,3	ePKP 32 51	1PS 43 31					
			1PP 34 01	PS 43 33 24				80	
Тб	13470	121,2	ePKP 33 21	1SKS 40 13 28					
				1SKKS 41 45		50		41	1:34 45; 1:46 13
				1PS 44 42					
				1SS 51,2					
Грс	13620	122,6	eP 29 56	PKS 37 06 26			37		
			PKP 33 24	SKS 40 20					
			SKSP 44 54	SKKS 41 53					
				SS 51,5					
Ткс	13830	124,5	ePKP 33 21	eSKS 40 14 20	43				
			ePP 35 22	eSKKS 41 54					
			ePPP 37 54						
			eSKSP 44 50						
Птр	14120	127,1	PKP 33 32	eSKS 40 28 25	14	20			
				SKKS 42 18					1:35 24
Свр	14170	127,5	PKP 33 29						
Мгд	14200	127,8	PKP 33 28		30	30	12		
			PP 35 27						
Ашх	14690	132,2	ePKP 33 39		17		25	16	1:35 55; 1:37 00; 1:40 50
			SKSP 45 58						
Тшк	15220	137,0	ePKP 33 40	1PS 46 56 21	40	52			1:33 56; 1:36 50; 1:37 22; 1:43 35; 1:48 58; 1:50 26
Смп	15250	137,3	ePKP 33 53		24	45	44	66	1:33 58; 1:36 57
			1PKP 34 26						
Ст	15300	137,7	1PKP 33 49						
			1PP 36 50						
Фр	15490	139,4	1PKP 33 48	1PS 47 11 24	55	48	58		1:37 31; 1:43 46; 1:43 52; 1: 47 21; 1:49 23; 1:49 25; 1:51 22; 1:55 43
В-С	15500	139,5	PKP 33 53						
			PP 37 04						
Ирк	16200	145,8	1PKP 33 58	SKKS 44 03 25	54	43	147		1:37 13
			1SKSP 47 18						

январь 1958									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 22. 15 января</u>									
Острова Новые Гебриды									
$\varphi=13\frac{1}{2}^{\circ}S$; $\lambda=167\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=22ч 15м 48с$; $M=6$									
Птр	7420	66,8	P 22 26 39					20	13
			ePcP 27 03						
			ePP 29 03						
Мри	7880	71,0	eP 27 04	1S 22 36 19					
Мгд	8210	74,0	eP 27 23						
Ирк	9440	85,0	+P 28 21					23	10
Ткс	9820	88,5	eP (28 35)	eSKKS 39 09				20	12
Смп	10960	98,6	eP 29 22						
			ePP 33 22						
Фр	11240	101,2	ePP 33 48						
Тшк	11640	104,8	ePP 34 09					24	2
Ст	11660	104,9	ePP 34 13						1
Ашх	12550	112,9	ePKP 34 23					16	3
									1:35 28; 1:44 58
Мск	13630	122,7	ePKP 34 45					16	6
			ePP 36 29						
Тб	13670	123,0	ePKP 34 43	eSS 53, 3				26	6
			ePP 36 30						
Смф	14390	129,5	ePKP 35 02					24	7
									1:37 06
<u>№ 23. 16 января</u>									
Зейское море									
$\varphi=40^{\circ}N$; $\lambda=25^{\circ}E$; $O=04ч 18м 17с$; $M=5\frac{1}{4}$									
Кши	890	8,0	P 04 20 09					9	20
								25	30
									1:20 13; 1:20 49; 1:22 17; 1:22 22
Я	900	8,1	eP 20 15						1:20 21; 1:20 26; 1:21 51
Смф	920	8,3	eP 20 16	eS 04 21 49					1:20 19; 1: 21 57
Рах	920	8,3	eP 20 17						
Чрн ₂	970	8,7	eP 20 24	1S 22 08	7			13	1: 22 53
Ужг	1040	9,4	eP 20 32		2	3			1:20 52; 1:21 13; 1:21 34; 1:21 58; 1:22 33
Лв	1140	10,3						10	26
									1: 23 30
Пт	1590	14,3	P 21 46						
Ер	1640	14,8	1P 21 47					9	7
Тб	1660	15,0	1P 21 51					8	2
Гр	1750	15,8	eP 22 02						3
Грс	1800	16,2	1P 22 08					8	2
Крб	1810	16,3	eP 22 04						4
Мск	2030	18,3	eP 22 27	eSS 26,1	12				10
Плк	2280	20,5	1P 22 56		10				6
Ап	3140	28,3	eP 24 12						1:24 17
Свр	3190	28,7	P 24 17						
Ст	3700	33,3	eP (25 00)						

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 24. 19 января									
Побережье Эквадора									
$\varphi = 1\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda = 79\frac{1}{2}^{\circ}W$; $O = 14ч 07м 27с$; USCGS; $M = 7\frac{1}{2}$									
Ап	10820	97,4	1P 14 21 00						1:21 06
			1PP 25 04						
Лв	10830	97,5	eP 21 04						
Плк	10960	98,8	eP 21 07	eS 14 32 31	23		120	200	
			ePP 25 10	eSKKS 32 07					
				ePS 34 00					
				eSS 39,2					
Мск	11520	103,7	eP 21 31	1SKS 32 03	22		165		1:28 28; 1:33 22
			1PP 25 48	1PS 34 49					
				1SS 40,4					
Ткс	11560	104,0	eP 21 32						
Смф	11690	105,2	ePP 25 55						
			-P 21 44	PS 35 10	19	121	162	151	1:26 30; 1:32 21
			PP 26 01						1:33 43; 1:37 25
Птр	11880	106,9		PKS 29 29	20	44	78		
				PS 35 33					
				SS 41,5					
				eSSS 45,5					
Тб	12610	113,5	eP 22 21	1PS 36 37	26	08	78		1:36 53
			1PP 27 05	eSS 43,1					
				eSSS 46,8					
Мрн	12800	115,2	eP 22 21	eSKS 32 42					
			ePKP 26 03	ePS 36 42					
Грс	12830	115,5	1P 22 31	SS 43,4					
			PP 27 23						
Ю-С	13230	119,1	PP 27 48	SS 44,0	20	55	92		
Ашх	13810	124,3	PKP 26 26		19	170	130	140	1:36 02
Смп	13840	124,6	ePKP 26 21		20	94	80	114	1:26 28
			1PP 28 16						
Ирк	14030	126,3	P (23 11)		22	140	75	205	
			PKP 26 29						
			PP 28 29						
Влд	14160	127,4	ePKP 26 30		18	72			
Тшк	14260	128,3	ePKP 26 33		17	80			1:26 43; 1:28 39;
Ст	14440	130,0	1PKP 26 33	1PKS 30 10	20	100	72	150	1:30 00; 1:37 51
№ 26. 22 января									
Севернее островов Батак									
$\varphi = 23^{\circ}N$; $\lambda = 121\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O = 18ч 28м 54с$; $M = 5\frac{1}{2}$									
Влд	2440	22,0	eP 18 33 42		16	10	8		
Ю-С	3270	29,5	eP 34 59		13	3	2	2	
Ирк	3600	32,4	eP 35 18		13			20	
			ePP 36 22						
Мгд	4700	42,3	eP 36 43						
Смп	4740	42,7	1P 36 46		14	4	4		
			1PP 38 25						
Фр	4870	43,9	1P 36 58	1S 18 43 24	14		4		
			ePP 38 44	eScS 46 56					

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тшк	5240	47,2	1P 18 37 25	eS 18 44 16					
			ePP 39 18	eSS 47,9					
Ст	5280	47,6	1P 37 30	1S 44 25					
Ткс	5450	49,1	ePP 39 28	ePS 44 52	14	7			
				eScS 47 20					
Свр	6140	55,3	P 38 26	PS 46 22					
Ашх	6200	55,9	+P 38 30		14		7	5	
Грс	7200	64,9	1P 39 33	1S 48 10	16	1	2		
				PS 48 36					
				ScS 49 23					
Тб	7290	65,7	1P 39 38	eS 48 21	15		3		
Мск	7500	67,6	eP 39 51						
Смф	8070	72,7	+P 40 20	eS 49 44					
			ePcP 40 36	eScS 50 20					
Лв	8620	77,7	eP 40 48						
№ 28. 24 января									
Аляска									
$\varphi = 60^{\circ}N$; $\lambda = 152\frac{1}{2}^{\circ}W$; $h \sim 100км$; $O = 23ч 17м 36с$									
Мгд	3060	27,6	1P 23 23 18	eS 23 27 54	7		4		
Ткс	3520	31,4	eP 23 50	eS 28 50	10				6
			ePcP 26 45	eSS 30,7					
				eSSS 31,0					
				eScS 34 10					
Ю-С	4360	39,3	eP 24 58	eS 30 52					
Влд	5220	47,0	eP 26 02						
Ирк	5800	52,3	+P 26 38						
Ап	5850	52,7	1P 26 39	eS 33 55					
Свр	6690	60,3	P 27 38						
Плк	6690	60,3	eP 27 38						
			epP 28 01						
Смп	6950	62,6	eP 27(47)		10	1	1	1	
Мск	7120	64,2	eP 28 00	PS 37 10	12				1:36 33
			pP 28 21						
Лв	7820	70,5	eP 28 40	1PS 38 26					1:37 48
Фр	7870	70,9	eP 28 41		15		1		1:37 49; 1:38 24
Тшк	8200	73,9	ePcP 29 16	1ScS 38 53					1:38 17
Смф	8330	75,0	+P 29 09	eS 38 40					
				eScS 39 12					
Ст	8490	76,5	eP 29 14						
Тб	8590	77,4	eP 29 23	eScS 39 35					
			epP 29 53						
Грс	8820	79,4	eP 29 34						1:39 29
Мрн	16780	151,0	1PKP 37 17						

январь 1958

Подробные данные о землетрясениях

февраль 1958

№ 31. 30 января

Солмоновы острова

 $\varphi = 7^{\circ}S$; $\lambda = 155^{\circ}E$; $O = 06ч 13м 32с$; $M = 6$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Влд	6000	54,1	eP 06 22 54	ePcS 06 30 36	14	6	6		
Д-С	6080	54,8	eP 23 02	ePS 30 50	17	11	22	6	1:23 22
Клч	7030	63,3	+P 24 00						
Мгд	7360	66,3	eP 24 18	eS 33 14	15	12	18	18	1:28 18
Ирк	8110	73,1	+P 24 59		12	6	2		
Мри	8120	73,2	iP 25 00	iS 34 21					
Ткс	8870	80,0	eP 25 41	iS 35 47					
			ePcP 25 57						
			ePP 28 43						
Смп	9550	86,0	eP 26 11	iS 36 40					
Фр	9790	88,2	iP 26 18	iSKKS 36 47					
Ст	10160	91,5	iP 26 38						1:29 54; 1:37 08;
Тшк	10190	91,7	eP 26 39	iS 37 36	13	2	2		1:37 38
				eSKKS 37 10					1:37 41
				ePS 38 42					
Свр	10920	98,3	P 27 05	S (38 35)	13	11			
			PP 31 13						
Грс	12110	109,0	eP 27 58						
			ePP 32 33						
Тб	12190	109,8	ePP 32 41	eSKKS 39 39	24	7			
				ePS 41 53					
Плв	12560	113,0	ePP 32 50						
Смф	12930	116,4	ePP 33 25	eSKKS 40 11					6 1:45 08
			ePPP 35 48	eSS 49,4					
Лв	13460	121,2		eSKS 39 06	18	4			

№ 32. 1 февраля

Эквадор

 $\varphi = 2^{\circ}N$; $\lambda = 79^{\circ}W$; $O = 16ч 10м 15с$; USCQS; $M = 6\frac{1}{2}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лв	0790	97,1		SS 16 41,4					
Плч	0940	98,5	eP 16 23 54	eSKS 34 16					
				ePS 36 40					
				eSS 41,7	23				
Мск	11510	103,6		SKS 34 43	25				
Ткс	11560	104,8	eP 24 23	eS 36 05	18	31			20
			ePcP 28 34	e(SKS) 34 55					37 1:30 57
				eSS 43,2					

февраль

№ 35. 3 февраля

Иран

 $\varphi = 32\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda = 56^{\circ}E$; $O = 19ч 27м 18с$; $M = 5$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	640	5,8	P 19 28 46			8	45	44	1:29 08
Б-А	790	7,1	P 29 05			10			70 1:29 31; 1:30 46;
Грс	1120	10,1	iP 29 46			5	1		1:30 04; 1:32 52
Крб	1220	11,0	eP 29 54	eS 19 31 58					
Ст	1350	12,2	eP 30 14						
Тшк	1550	14,0	eP 30 33			13		17	9 1:34 22; 1:35 06;
Фр	2010	18,1	eP 31 29	eSS 35,1		12	11	11	1:36 22
									1:31 35; 1:36 56
Смф	2340	21,1	eP 32 04						
Смп	2810	25,3	eP 32(41)			10	4	4	1:37 32
Мск	2940	26,5	eP 32 53	eSSS 38,9					

1514

Удаленные землетрясения

Февраль 1958

№42. 7 февраля

Китай

$\varphi=31\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=103\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=23ч 23м 33с$; $M=5\frac{3}{4}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ирк	2390	21,5	+1P 23 28 17	S 23 32 10	10	36		62	
Прж	2660	24,0	1P 28 43						
Крм	2720	24,5	1P 28 45						
Ал ₂	2770	24,9	1P 28 52	eS 33 12					
Ал	2800	25,2	1P 28 55						
Нр	2810	25,3	1P 28 56		9	10	10	8	1:33 24
			ePP 29 35		16	11	10	25	1:33 25
Влд	2810	25,3	-1P 28 57	eS 33 19					
Или	2820	25,4	1P 28 55		18	36			1:29 02
Фбр	2920	26,3	1P 29 02						
Фр	2930	26,4	+1P 29 09						
			1PP 29 59		9	17	25		1:30 25; 1:33 49
Смп	2960	26,7	eP 29 09	IS 33 38	10	13	16	34	
Хрг	3100	28,0	P 29 21		11	3	6	14	
Фг	3120	28,1	1P 29 22	eS 34 03	11	12	3		
Нмг	3120	28,1	1P 29 25		10	20	35		
Ан	3170	28,5	1P 29 19		10	24	16		
Ст	3320	29,9	1P 29 40	IS 34 37	9	9	10		1:34 29
Тшк	3320	29,9	1P 29 40	IS 34 33	11	4	11		1:29 47
			eSSS 36,9						
См	3500	31,5	P 29 53	S 35 00	10	5	6	4	
В-С	3720	33,2	+1P 30 16	IS 35 32	12	10	9		1:30 21
Ашх	4240	38,2	+P 30 53		11	10	12		
			PP 32 25						
			ePcP 33 05						
			eScP 36 47						
Свр	4430	39,9	1P 31 05		15	10	5		
			PP 32 36						
Мгд	4740	42,7	+eP 31 24		11	4			
Ткс	4740	42,7	eP 31 27	eScS 41 21	10				1:31 29
			ePcP 33 19	eSSS 41,7			28		
			+eP 31 51						
			ePP 33 37		17		9		
Грс	5250	47,3	1P 32 05	PS 39 18	12	1			
			PPP 34 52	SS 42,5					1:39 01
Тб	5320	47,9	eP 32 13	ePS 39 36					
			ePP 34 06						
Мск	5770	52,0	1P 32 41	S 39 59	15		8		1:32 46
			ePPP 35 32	SS 43,9					
Ал	6050	54,5	1P 32 58	eS 40 30	12		28	38	
			ePcP 34 02	ePS 40 48					
			ePP 35 03						



Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1958

№50. 16 февраля

Япония

$\varphi=38\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=142^{\circ}E$; $O=06ч 04м 09с$; $M=6$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смф	6150	55,4	P 23 33 06	eS 23 40 47					
			ePPP 36 31						
Плк	6220	55,5	1P 33 07	S 40 48	13		4		1:33 12
				eSS 45,1					
Лв	6750	60,8	1P 33 46	eS 42 01	16		5		1:33 51
			ePcP 34 21	eSSS 48,6					
			ePPP 37 31						
В-С	920	8,3	eP 06 06 09						1:06 13; 1:06 25;
					16			16	1:07 47
Влд	980	8,8	eP 06 20						1:06 32
Птр	2050	18,5	1PP 08 47						
			ePcP 12 56						
Клч	2420	21,8	eP 08 59		18	15	18	15	
			ePcP 12 59						
Мгд	2430	21,9	1P 08 59		16	10	6		1:09 03
			ePcP 13 00						
Як	2750	24,8	1P 09 25	ISS 06 14,8	16	11	5	8	1:09 30; 1:13 50
			1PPP 10 13						
Ирк	3270	29,5	+P 10 10	eSSS 17	17			40	
			ePPP 11 15						
Ткс	3730	33,6	eP 10 46	eSS 18,3	16	25			
			ePPP 12 18	eSSS 19,0					
Смп	4930	44,4	eP 12 15	eS 18 45	16		25	25	1:18 50
				eScS 22 09					
Фр	5550	50,0	1P 13 02	1PS 20 16	17	8	10		
			ePP 14 58						
Тшк	6010	54,1	eP 13 33	eS (21 10)	16	4	11	7	1:23 44
Свр	6010	54,1	P 13 34	eSS 21 10	20	41			
			PP 15 43	PS 21 30					
				SS 25,1					
Ст	6170	55,6	1P 13 42		16	12	10		
Ал	6850	61,7	1P 14 22		17			14	1:14 32
Ашх	7020	63,3	P 14 35		14	4	4		1:14 39
Мск	7370	66,4	P 14 55	PS 24 01	14			12	
			PP 17 15						
Плк	7470	67,3	1PcP 15 35	ePS 24 32	20		23		1:14 57; 1:15 10
			ePP 17 30	eSS 28,3					
Тб	7770	70,0	P 15 20		19	8	3		
			ePP 17 48						
Грс	7800	70,3	1P 15 21	SKS 25 16	18		4		1:24 48

Удаленные землетрясения

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смф	8240	74,2	+P 06 15 45	eSKS 06 25 45	18	6	6	6	
Лв	8450	76,2	1P 15 56	eSKS 25 59	13	9		6	
			iPcP 16 12						

№ 57. 22 февраля

Алеутские острова

 $\varphi=51^{\circ}N$; $\lambda=175^{\circ}W$; $O=10ч 50м 30с$; $M=6$

Птр	1780	16,0	eP 10 54 14	eSS 10 57,3					
			1PP 54 20						
			ePPP 54 27						
Мгд	2280	20,5	P 55 12		15	20	17	7	1:55 18; 1:55 23; 1:59 10
Угд	3050	27,5	eP 56 12		13	23	13	5	1:56 14; 1:56 18; 1:56 39
Ткс	3560	32,1	eP 56 56	eS 11 02 04					
			PP 58 08	eSSS 04,4	15			44	
			ePcP 59 41						
			PcP 11 07 06						
Влд	4040	36,4	1P 10 57 33	eS 03 10 13	4	10		2	
Ирк	5280	47,6	1P 59 03	S 05 56 16	13	16			
			PP 11 00 57	ePcS 04 28					
Смп	6470	60,7	1P 00 36	iS 08 51 14	10	6	14		1:00 40
Свр	7020	63,2	1P 00 58		24	17	22		
			PcP 01 29						
			PP 03 23						
			PPP 04 49						
Плк	7480	67,4	eP 01 24	S 10 21 15	8			18	1:01 27; 1:11 31
			ePP 03 55	ePS 10 48					
			ePPP 05 34	eScS 11 20					
			eScP 05 54	eSS 14,7					
				eSSS 17,5					
Фр	7620	68,6	-1P 01 32	iS 10 38 14	10			8	1:01 51; 1:02 03; 1:04 06; 1:05 51; 1:10 43; 1:11 34; 1:11 43; 1:15 43
			1PP 04 01						
Мск	7760	69,9	1P 01 43		15			12	1:11 00; 1:11 54
			PP 04 21						
			PPP 06 10						
Тшк	8040	72,4	1P 01 54	iS 11 19 14			6	1	
			ePP 04 32	iScS 11 54					
			ePPP 06 20						
Ст	8290	74,7	1P 02 08	iS 11 38					
Лв	8710	78,5	1P 02 30	iS 12 29 15				9	1:02 34; 1:02 58; 1:07 50; 1:12 56;
			ePP 05 31	eScS 12 48					
				iSS 17,6					

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	8860	79,8	-1P 11 02 37	iSKS 11 12 47	15	20	25		1:02 40; 1:13 00; 1:13 39
			1PP 05 41	eSS 17,6					
Тб	9050	81,5	1P 02 46	iScS 13 03 24	27				1:14 02
Грс	9200	82,9	1P 02 52	ScS 13 16 16	5	8			
			PcP 02 59						
			PP 06 10						

№ 60. 23 февраля

Район островов Бонин

 $\varphi=29^{\circ}N$; $\lambda=139\frac{1}{2}^{\circ}E$; $h=450км$; $O=09ч 12м 27с$

Влд	1750	15,8	eP 09 15 48	eS 09 18 30					
Ю-С	2020	18,2	1P 16 15	iS 19 20	9	3	4	2	
Птр	3120	28,1	1P 17 43	eS 21 56					
			ipP 18 56						
Мгд	3540	31,9	1P 18 15	iS 22 53	14	2	1		
			epP 19 38						
Ирк	3920	35,3	-1P 18 43	S 23 45					
Ткс	4840	43,6	eP 19 48	eS 25 44					
			ePP 21 28	eaS 28 07					
				eScS 28 55					
Смп	5500	49,5	1P 20 32						
Фр	5940	53,5	-1P 21 04	iS 28 03					
Тшк	6390	57,6	eP 21 33	iS 28 54	14			1	
			e(PcP) 22 13	e(S) 31 32					
			e(pP) 23 04	e(SS) 32,9					
Ст	6500	58,6	1P 21 42	iS 29 11					
Свр	6730	60,6	1P 21 54	S 29 34					
Ашх	7390	66,6	-1P 22 32	eS 30 40	11			2	
Мск	8060	72,6	1P 23 12	S 32 01	14			1	
			pP 24 49						
Плк	8240	74,2	1P 23 20	eS 32 17					
Грс	8280	74,6	eP 23 21	eS 32 21					
			epP 24 59						
Тб	8310	74,8	1P 23 22	eS 32 21					
				eSKS 32 50					
Смф	8910	80,3	-1P 23 50	eS 33 16					
			e(pP) 25 26						
Лв	9250	83,3	1P 24 06						
			ePP 27 24						

Удаленные землетрясения

февраль 1958

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

№ 65. 26 февраля

Южнее острова Хоккайдо

$\varphi=41^{\circ}N$; $\lambda=143\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=17ч 19м 00с$; $M=5$

Ю-С	650	5,9	eP 17 20 30					11 6 4 8	1:20 41; 1:21 45; 1:22 31
Влд	960	8,6	eP 21 10					13 6 2	1:21 20
Мгд	2130	19,2	eP 23 20						
Кхт	3030	27,3	eP 24 44						
Смп	4880	44,0	eP 27 05						
Свр	5910	53,2	P 28 17						
Ст	6190	55,8	eP 28 36						
Мск	7220	65,0	eP 29 38						
Тб	7700	69,4	eP 30 08					15 2	

№ 66. 27 февраля

Южно-Китайское море

$\varphi=21\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=120\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=23ч 27м 56с$; $M=6$

Влд	2620	23,6	eP 23 33 09					13 41 6 14	1:33 13; 1:37 35
Ирк	3730	33,6	-P 34 36 ePP 36,2					15	73
Смп	4810	43,3	iP 35 53	ePcS 23 41 33			12 19 7 16		
Фр	4900	44,1	-iP 36 02 ePPP 38 26	eScS 46 01			12 64		1:36 33; 1:36 47; 1:37 15; 1:37 59; 1:42 37; 1:42 51; 1:52 12
Тшк	5290	47,7	iP 36 30	eScS 46 12			21 21 13 9		1:43 27
Ст	5300	47,8	iP 36 33	iS 43 24			14 56 24 24		
Ткс	5610	50,5	eP 36 52 ePsP 44 51	ePcS 42 08 eScS 46 35			13 75		
Ашк	6220	56,0	P 37 31 PP 39 34	SS 48,9 SSS 50,9			10 11		1:37 50; 1:47 32;
Свр	6240	56,3	iP 37 36	ScS 47 23 SS 49,2 SSS 51,3			17 22 14		
Грс	7240	65,2	iP 38 34 PP 41 03	ScS 48 22 SS 51,8			14 9		1:47 19
Тб	7340	66,2	iP 38 40 ePcP 39 11 ePP 41 05	eSS 51,9			18 14		1:47 33
Мск	7600	68,5	P 38 58 iPcP 39 25	ePcS 43 38 eS 47 58 PS 48 26			13 6 15 29		
Плк	7990	72,0	eP 39 19 ePcP 39 41	eS 48 40 eScS 49 16 eSS 53,3			14 10 32 50		1:39 24

Подробные данные о землетрясениях

март 1958

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

Смф	8120	73,2	-eP 23 39 23 ePP 42 13 ePPP 44 03	eS 23 48 49 eScS 49 19 eSS 53,5	14 4 2 6				
Лв	8700	78,4	iP 39 55	iS 49 46	13 14 10				1:39 59; 1:40 23
Ирк	10010	90,1	+iP 40 54 PP 44 23	eSKS 51 11 SS 57,3					1:51 31

№ 70. 3 марта

Севернее островов Батак

$\varphi=23\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=122^{\circ}E$; $O=07ч 22м 42с$; $M=5$

Ал ₂	4710	42,3	iP 07 30 34	eS 07 36 52					
Смп	4750	42,8	eP 30 37						
Нр	4770	43,0	iP 30 39		11				4
Рб	4790	43,2	iP 30 40	SS 40,1	11	1	1	1	
Фр	4900	44,1	iP 30 50		12			3	3
Ан	5050	45,5	iP 31 01	SS 41,3	13	2			
Фг	5100	45,9	iP 31 03						
Нмг	5100	45,9	P 31 05		12			7	
Чм	5290	47,7	iP 31 18		10				1
Лшк	5300	47,7	eP 31 17 ePP 33 12		16	1	2		
Ткс	5400	48,6	eP 31 26 ePcP 32 52 ePP 33 18	eS 38 27	14			3	
См	5480	49,4	eP 31 30	S 38 31					
Свр	6170	55,6	P 32 17						
Ашк	6260	56,4	P 32 22		12	1	1	1	
Грс	7260	65,4	eP 33 24						
Тб	7330	66,0	eP 33 29		14			1	1
Мск	7540	68,0	eP 33 35						
Ап	7580	68,3	eP 33 45						
Смф	8100	73,0	+ P 34 11						

№ 74. 9 марта

Впадина Кермадек

$\varphi=34^{\circ}S$; $\lambda=178\frac{1}{2}^{\circ}W$; $O=10ч 22м 25с$; USCQS; $M=6$

О-Б	6200	55,9	eP 10 32 05	eS 10 39 50					
Ирк	6500	58,6	eP (32 28)	eS 40 28 eScS 42 08					
Ю-С	9710	87,5	eP 35 15		22	6	4	8	
Птр	9840	88,7	eP 35 23	eSKS 45 41	19	6	5	5	

март 1956

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Влд	9890	89,1	eP 10 35 22						
Мгд	10680	96,2		eSKS 10 46 24					
				iScS 47 06					
Ст	14030	126,3	ePKP 41 31	ePS 53 26					
Тшк	14070	126,6	ePsP 41 42	eSKS 48 30					
Свр	14910	134,2	ePKP 41 41						
			eSKP 45 10						
Амх	14930	134,4	PKP 41 45		21	9			
Ап	15740	141,7	ePKP 41 52						1:45 30
Тб	16080	144,7	ePKP 42 02	ePKS 45 29					
Мск	16290	146,6	ePKP 42 08		22			8	1:42 28
Плх	16410	147,7							1:55 01
Смф	16880	151,9	ePKP, 42 22	ePKS 45 46	20	3			1:42 45
			iPKP, 42 36						
			eSKSP 56 10						
Лв	17500	157,5							1:42 42

№ 75.11 марта

Восточно-Китайское море

 $\varphi=25\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=124\frac{1}{2}^{\circ}E$; $h\sim 60\text{км}$; $O=00\text{ч } 25\text{м } 57\text{с}$ $M=6\frac{1}{2}-7$;

Влд	2060	18,6	iPP 00 30 31						1:30 19
			iPPP 30 38						
Ирк	3470	31,3	+P 32 12	SS 00 39	10			22	
Як	4150	37,4	iP 33 04		13			76	
			iPPP 34 52						
			iScP 39 02						
Птр	4180	37,7	iP 33 12	iPcS 39 22	16	57	50	41	1:33 20; 1:33 36
			pP 33 28						1:33 50
			PP 34 46						
			PPP 35 09						
			iScP 39 12						
Мгд	4270	38,5	eP 33 21		16	24	30	31	1:33 44; 1:39 38
Смп	4740	42,7	iP 33 47	IS 40 08	14	54	87	120	1:34 04; 1:37 39; 1:38 52; 1:39 51; 1:40 31
Ткс	5170	46,6	eP 34 20	eS (41 10)	11			93	
			eScP 39 41	ePS 41 25					
				e(SSS) 45,6					
Тшк	5360	48,3	iP 34 34		21	91	176		1:34 50; 1:41 58; 1:42 07; 1:44 31 1:44 42; 1:45 23
Ст	5390	48,5	iP 34 37		14	100			1:41 52
Свр	6120	55,1	iP 35 25	iPS 43 29	18	30	145	170	1:35 42
			PcP 36 25						
			PP 37 28						

март 1956

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Амх	6320	56,9	+iP 00 35 38	PS 00 43 49					1:35 58; 1:43 55
Грс	7310	65,9	P 36 40	ScS 46 25	9		32		
Тб	7380	66,5	iP 36 42	iScS 46 31	19		40		1:37 00; 1:46 57; 1:54 38
Ап	7460	67,2	iP 36 49	ScS 46 30					1:45 30
			PcP 37 13	SS 49,9					
			PP 39 15						
Мск	7460	67,2	iP 36 52		28			260	1:37 30; 1:46 59
			iPcP 37 12						
Плх	7800	70,3	P 37 08	PS 46 40					1:37 11; 1:37 37; 1:37 45; 1:37 50; 1:38 02; 1:40 09; 1:40 24; 1:40 45; 1:41 45; 1:42 25; 1:42 39; 1:46 21; 1:46 47; 1:47 17; 1:47 26; 1:47 32;
			iPcP 37 27		12	21	17	82	
Смф	8120	73,2	+iP 37 22	eS 46 46					
			iPcP 37 41	iScS 47 16	15	23	25		1:38 26; 1:39 53; 1:42 16; 1:44 02; 1:46 54; 1:47 10
Лв	9610	77,6	iP 37 49	iScS 47 41					1:38 08; 1:41 47
			iPP 40 39	iPS 48 03					
О-Б	10280	92,5	eP 39 11	eSKKS 49 46					1:40 05
Мрн	10480	94,3	iPP 42 55						
			eP 39 12						

№ 78. 15 марта

Северные острова Батан

 $\varphi=23^{\circ}N$; $\lambda=121\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=00\text{ч } 24\text{м } 05\text{с}$; $M=5\frac{1}{2}-5\frac{3}{4}$

Влд	2460	22,2	+eP 00 28 37						1:29 11; 1:33 11
Ирк	3660	32,4		eS 00 35(49)					
Як	4420	39,8	iP 31 39	eS (37 37)					
Птр	4660	41,5	eP 31 54	eS 38 06	20	5	4		
Мгд	4720	42,6	eP 32 00	eS 38 19	16	5			
Смп	4740	42,7	eP 32 00	eS 38 19	15	12	6		
Фр	4890	44,1	eP 32 11	eS 38 44	13	4	9	6	
				eSS 41,8					
Тшк	5260	47,4	eP (32 46)	eS 39 36	22	14	5		
			ePP 34 38						
Ст	5300	47,7	i	iPS 39 43					
Ткс	5430	49,0	eP 32 51	eS 39 52	14		14		
			ePP 34 48	ePS 40 08					
			ePPP 35 38	eScS 42 34					
Свр	6170	55,6	P 33 38	SSS 47,5	20	15	5		
Амх	6220	56,2	eP 33 46	S 41 34	14	13			1:34 08
Тб	7280	65,6		eS (43 36)	15		3		
				eScS 44 34					
Мск	7580	68,3	eP 35 07						
Ап	7620	68,6	eP 35 05		17	6			

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
# 82. 20 марта										
Алеутская впадина										
$\varphi=50\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=172\frac{1}{2}^{\circ}W$; $O=01ч 38м 08с$; $M=6\frac{1}{2}-7$										
Клч	1850	16,7	1P 01 42 00			11	30	18	12	1:45 13
Птр	1940	17,5	eP 42 13			19	50	28		1:45 37
			ePPP 42 40							
Мгд	2490	22,4	eP 43 06			11	40	12		
Кур	2970	26,8	eP 43 45			8		10		
Ткс	3670	33,1	eP 44 44	eS 01 50 00		18	38			
			ePP 45 53	eSS 52,0						
			ePcP 47 30							
			PsP 54 50							
Влд	4190	37,8	iP 45 20	iPcS 51 24		13	7	9		
			PP 46 43							
			iScP 51 14							
Ирк	5420	18,8	-P 46 51	S 53 48		20			27	
			PP 48 48	eScS 56 45						
Смп	6870	61,9	eP 48 25	eS (56 48)		18	15	16	11	1:49 56
			iPcP 49 08							
Свр	7170	64,1	P 48 41	ScS 58 20		25		28		
				SS02 01,5						
				SSS 04,3						
Фр	7760	69,9	iP 49 18	iScS01 59 15		18	9	18		1:50 01; 1:58 32; 1:58 35; 1:58 37; 1:59 32; 1:59 42; 1:06 27; 1:06 46
			iScP 53 41	iSS 02 02,8						
Мск	7850	70,8	iP 49 24	PS 01 59 05		15	3	8	6	1:58 41
			iPcP 49 47							
			PP 52 05							
			PPP 53 49							
Тшк	8170	73,6	iP 49 38			21	11	24		1:59 12
			ePP 52 26							
Ст	8440	76,0	iP 49 53	iS 59 35		9	12	5		
Лв	8730	78,6	ePcP 50 22	eSKS02 00 18						1:49 30; 1:52 35; 1:59 32; 1:01 08
			iPsP 55 46	ePS 00 51						
Ашх	8950	80,6	P 50 20	ScS 00 39		16		28		1:50 55
			iPcP 50 26	iPS 01 12						
			PP 53 25	SS 05,8						
Смф	9070	81,7	-P 50 26	eScS 00 46		16	9	8	2	1:50 44; 1:00 48
			ePP 53 40	PS 01 28						
Тб	9120	82,2	iP 50 29	iScS 00 51		22		17		1:00 47
			ePP 53 38	ePS 01 34						
			ePPP 55 27							
Грс	9300	83,8	iP 50 37	iScS 01 08		16	2		4	
			PP 53 59	PS 01 58						
				SS 06,7						

Н.В.Кондорская(руководитель)
С.С.Мебель

УТОЧНЕННЫЙ СПИСОК НАИБОЛЕЕ СИЛЬНЫХ
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН СССР ЗА 1957 ГОД
($M \geq 4$)

№№ п/п	Ме- сяц	Число	Время возник- новения земле- трясения ч м с	Координаты эпицентра			Класс точно- сти	М (inten- сивно- сть)	Р а й о н
				$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	hkm			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кавказская зона									
1	1	23	22 04 41	42,5	42;4		A	4 $\frac{1}{4}$	Центральный Кавказ
2		26	16 30 46	42,5	42,4		A	5	Центральный Кавказ
3			20 26 48	42,5	42,4		A	~4	Центральный Кавказ
4		29	14,31 04	42,5	42,4		A	4	Центральный Кавказ
5			15 17 28	42,5	42,4		A	5	Центральный Кавказ
6			15 21 24	42,5	42,4		A	5	Центральный Кавказ
7	II	22	07 57 39	40,1	40,1		A	4 $\frac{1}{4}$	Турция
8	IY	4	16 11 05	40,3	50,6		B	4	Каспийское море
9	IY	18	05 25 31	40,3	41,5		B	4 $\frac{1}{2}$	Турция
10	Y	29	10 02 55	38,3	45,1		B	~4 $\frac{1}{4}$	Иран
11	YI	5	06 35 38	41,8	47,9		A	4 $\frac{1}{4}$	Восточный Кавказ
12		8	16 45 42	40,9	48,5		B	~4	Восточный Кавказ
13		24	08 14 07	43,1	46,0		A	4	Восточный Кавказ
14	УП	7	05 58 45	38,8	40,0		B	4 $\frac{1}{4}$	Турция
15		21	15 08 17	38,5	43,0		B	4	Турция
16	УШ	19	07 22 24	38,0	49,5		B	4 $\frac{1}{4}$	Каспийское море
17	IX	21	16 19 02	42,4	48,6		B	4	Каспийское море
Среднеазиатская зона									
18	1	1	00 50 01	39,2	71,1	5	A	4	Северный Памир
19		13	11 38 17	38,8	70,6	10	A	5	Северный Памир
20		14	13 43 14	37,3	71,5	100	B	~4	Южный Памир
21		17	19 06 23	36,7	70,8	220	B	~4	Гиндукуш
22		20	18 12 49	37,2	71,0	100	B	~4 $\frac{1}{2}$	Южный Памир
23		22	15 58 17	38,5	69,2		A	~4	Таджикская депрессия
24		28	21 01 40	38,5	69,3		A	4	Таджикская депрессия
25	II	1	15 10 45	36,5	70,8	190	B	~4	Гиндукуш
26		4	08 31 13	38,4	69,2		B	~4	Таджикская депрессия
27		17	21 39 44	39,9	70,4		B	~4	Южный Тянь-Шань
28			22 13 36	39,3	70,9		A	4	Южный Тянь-Шань
29		21	23 52 30	37,7	72,3		B	4	Южный Памир
30		22	04 57 54	43,0	76,8		A	4	Северный Памир
31		23	13 35 22	38,6	69,7		B	4	Таджикская депрессия
32	III	4	03 28 58	40,5	72,3		A	4	Ферганская долина
33		10	03 30 23	36,6	70,5	140	B	~4	Гиндукуш

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	Ш	16	12 22 29	37,3	71,4	100	Б	~4	Южный Памир
35		16	14 53 01	37,8	69,2		Б	4	Таджикская депрессия
36		23	18 00 01	38,9	69,9		Б	4	Южный Тянь-Шань
37		24	12 05 15	36,7	70,9	200	Б	~4½	Гиндукуш
38	У	4	11 36 22	36,1	69,9			5	Гиндукуш
39		5	06 37 18	39,2	72,2		Б	4	Северный Памир
40		6	14 36 55	40,5	77,2			4	Южный Тянь-Шань
41		11	07 26 31	41,7	73,3			4	Центральный Тянь-Шань
42		26	02 11 54	36,8	70,6	180	Б	~5	Гиндукуш
43	У	1	00 45 06	41,6	78,6		Б	4½	Центральный Тянь-Шань
44			18 56 23	42,2	72,2			~4	Северный Тянь-Шань
45			20 01 34	37,4	71,5	110	Б	~4	Южный Памир
46		2	10 26 22	38,0	72,2	90		~4	Западный Кузнь-Лунь
47		8	14 24 34	41,5	74,6		А	4½	Центральный Тянь-Шань
48		9	08 44 19	38,8	70,5	10	А	4½	Северный Памир
49		17	03 12 43	37,0	73,0			~4	Южный Памир
50		18	13 34 00	36,8	70,8	210	Б	~4	Гиндукуш
51		23	04 14 08	39,3	71,7		Б	~4	Южный Тянь-Шань
52		25	01 14 31	39,2	71,6	5-15	Б	4	Южный Тянь-Шань
53		28	15 39 01	40,0	72,4		Б	4	Северный Тянь-Шань
54	У1	11	04 57 24	36,6	70,3	170	Б	~5	Гиндукуш
55		16	22 26 36	38,7	75,0		Б	4	Западный Кузнь-Лунь
56		22	05 00 59	40,2	77,9			4	Южный Тянь-Шань
57		25	03 38 17	38,5	69,3		Б	~4	Таджикская депрессия
58	УП	1	11 42 10	37,5	69,0		Б	4½	Таджикская депрессия
59		11	17 14 46	38,4	69,3		Б	4	Таджикская депрессия
60		12	13 49 12	39,31	70,08	15-20	А	4	Южный Тянь-Шань
61		15	23 26 49	38,5	69,3		Б	~4	Таджикская депрессия
62		16	20 16 26	39,7	77,2		Б	4	Пустыня Такла-Макан
63		19	03 24 38	36,5	70,3			4	Гиндукуш
64		25	05 35 15	38,8	70,2	15-20	А	~4	Таджикская депрессия
65		31	03 18 15	39,4	69,9	10-20	А	~4	Южный Тянь-Шань
66	УШ	1	10 59 38	37,0	70,7	220	Б	~4	Южный Памир
67		7	15 28 26	36,5	70,2	100		~4	Гиндукуш
68		20	15 21 11	36,9	71,0	210	Б	~5	Гиндукуш

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	УШ	25	01 02 39	41,2	73,5	10	А	~4	Ферганская долина
70		30	16 17 58	39,3	72,9		Б	5½	Северный Памир
71		31	01 47 09	39,4	72,9		Б	4¼	Северный Памир
72	Х	1	12 49 59	38,9	74,0		Б	5	Западный Кузнь-Лунь
73		2	09 56 53	40,2	71,1		А	4¼	Ферганская долина
74			21 27 36	36,5	71,3	200	Б	~5	Гиндукуш
75		12	17 26 07	39,8	74,0		Б	4	Южный Тянь-Шань
76		28	15 56 36	37,4	71,4	100	Б	~4	Южный Памир
77		29	14 20 02	37,1	71,0	80	Б	~4	Южный Памир
78	Х	1	06 20 02	41,8	79,5			4	Южный Тянь-Шань
79		5	22 40 46	37,6	69,4		Б	4½-5	Северный Памир
80		8	03 42 07	38,63	70,13	5-10	А	4	Северный Памир
81		13	17 32 22	36,4	68,4			4	Гиндукуш
82		17	19 17 45	37,3	72,9	80	Б	4	Южный Памир
83	Х1	1	14 21 45	37,0	72,7			4	Южный Памир
84		3	18 34 59	35,8	67,6			~4	Гиндукуш
85		22	20 59 37	39,03	71,30	5-10	А		Северный Памир
86		26	00 41 33	37,1	72,5			4	Южный Памир
Дальневосточная зона									
87	1	1	00 56 40	53,2	159,1	100		5¼	Камчатка
88		3	12 48 29	44,0	130,0	560		7	Северо-Восточный Китай
89		3	13 43 33	44	130	560		6	Северо-Восточный Китай
90	П	3	10 33 11	53,5	159,3			5-5½	Камчатка
91			17 01 46	53,5	159,3	0-10	Б	5½-5¾	Камчатка
92			17 24 48	53,6	159,1		Б	6½	Камчатка
93			21 11 52	53,4	159,2	0-10	Б	5¾	Камчатка
94			22 58 22	53,6	159,1	10	Б	5¾	Камчатка
95		4	10 28 30	50,9	160,3	30	Б	5½	Юго-Восточнее Камчатки
96								5¾	Восточнее Курильских островов
97		12	08 52 54	48,2	155,2	60		5-5½	Восточнее Курильских островов
98		13	14 41 39	48,6	157,0			5-5½	Восточнее Курильских островов
99		19	19 58 54	56,0	165,0		Б	5½	Восточнее Камчатки
100		20	12 59 44	53,0	160,3	40		5¼-5½	Восточнее Камчатки
101		22	17 12 54	49,5	156,0			5½	Восточнее Курильских островов
102		23	04 57 45	48,0	156,8			5¼-5½	Восточнее Курильских островов
103		26	06 10 26	51,9	160,8			5¼-5½	Восточнее Камчатки
104	Ш	21	17 22 43	52,4	161,8			5¼-5½	Восточнее Камчатки
105	У	4	06 52 24	48,3	155,1	60		5½	Восточнее Курильских островов
106		5	15 04 01	44,0	150,0	60		5-5½	Восточнее Курильских островов
		26	15 08 31	44,0	147,8	80		6	Восточнее Курильских островов

* Для этой зоны приводятся данные о землетрясениях с $M \geq 5$.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107	1У	29	09 22 24	44,1	147,9	100		5½	Восточнее Курильских островов
108	У	12	06 48 30	53,4	142,4			5½	Остров Сахалин
109		13	02 20 56	43,1	135,9	400		5½	Японское море
110	У1	2	21 21 40	51,6	161,3	30	Б	5¼-5½	Восточнее Камчатки
111		5	13 57 45	52,7	162,5	30	Б	5¼	Восточнее Камчатки
112		21	18 38 08	48,4	157,0			5½	Восточнее Курильских островов
113	УП	3	01 47 36	51,4	160,4	30	Б	5¼-5½	Восточнее Камчатки
114		11	08 11 14	43½	147			5¼-5½	Восточнее Курильских островов
115		14	02 27 01	46,0	151,4			5½	Восточнее Курильских островов
116		20	11 12 54	50,2	157,1	60	Б	5¼	Восточнее Курильских островов
117		25	00 59 22	51¼	158¾	~100		5½-6	Восточнее Камчатки
118	УШ	9	10 59 49	45,9	150,9	120		5½	Восточнее Курильских островов
119		10	00 01 37	45,6	151,2	120	Б	6	Восточнее Курильских островов
120		12	07 57 59	51,9	161,2	40	Б	5¼	Восточнее Камчатки
121		18	21 42 36	50,0	156,5	40	Б	6½	Восточнее Курильских островов
122		21	15 34 05	43,9	147,0	100	Б	6½	Восточнее Курильских островов
123	1Х	5	07 25 23	53,2	160,9			5½	Восточнее Камчатки
124		7	06 48 40	50,0	156,2			5½	Восточнее Курильских островов
125		18	00 59 20	52,2	161,0			5¼-5½	Восточнее Камчатки
126		29	13 30 47	53,0	160,1			5¼-5½	Восточнее Камчатки
127	Х	6	21 27 51	49,0	156,2	100		5¼	Восточнее Курильских островов
128		7	13 19 49	51,3	159,4	~30	Б	5¾	Восточнее Камчатки
129		13	04 19 19	52,2	160,3	~30	Б	6	Восточнее Камчатки
130		19	21 41 59	44,1	146,1	150		6½	Курильские острова
131		22	05 32 37	45,0	147,1	120-160		5¾	Курильские острова
132			20 44 44	43,3	146,1			5¼-5½	Восточнее острова Хоккайдо
133		25	10 03 34	50,0	157,3	60	Б	6½	Восточнее Курильских островов
134		27	22 32 39	55,7	162,0	150		6½	Камчатка
135	Х1	6	13 13 00	44,2	149,1			5½	Восточнее Курильских островов
136		15	16 30 34	51,0	158,0	30	Б	5¾	Восточнее Курильских островов
137		17	05 57 46	48,0	148,4	350		6½	Охотское море
138		18	15 12 59	43,7	147,7			5¼-5½	Восточнее Курильских островов
139		19	16 13 33	47	153½	100		5¾	Восточнее Курильских островов
140		30	21 54 12	46,8	154,6			6	Восточнее Курильских островов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
141	ХП	1	01 09 00	46,6	154,4	20	Б	5¾	Восточнее Курильских островов
142			10 00 07	46,6	154,4	20	Б	5¼-5½	Восточнее Курильских островов
143		6	08 36 21	44,3	150,5			5¼-5½	Восточнее Курильских островов
144		17	05 10 12	53,3	162,4	30-40	Б	6¾	Восточнее Камчатки
145		25	02 09 28	53	162	40	Б	5¼-5½	Восточнее Камчатки
146		27	15 00 50	53,5	161,9	30	Б	5¼-5½	Восточнее Камчатки
Арктическая зона									
147	УШ	9	18 33 50	52	132			4¼	Якутия
148	1Х	8	01 21 23	77,8	128,4			4	Море Лаптевых
149	Х1	30	17 40 57	85,2	157,5			~5	Северный Ледовитый океан
Крымская зона									
150	Ш	18	23 17 28	44,5	33,0		А	5¼	Черное море к SW от Севастополя
Копетдагская зона									
151	1У	21	16 31 58	38,0	57,1			4	Хребет Копет-Даг
152	У	6	14 19 50	37,0	52			4½	Каспийское море
153			15 06 57	37	52			5	Каспийское море
154	УП	2	00 42 26	36,0	52,5		А	6½	Иран
155		9	00 02 06	39,4	54,3			4¼	Южнее хребта Большой Балхан
156	УП	2	04 56 13	36,3	52,8			4¼	Иран
157			05 09 24	36,5	52,5			~4	Иран
158		4	22 43 27	36	52			4¼	Иран
159		7	18 12 50	36,0	52,5			4½	Иран
160		9	09 09 11	36,0	52,5			4½	Иран
161	УШ	24	21 49 53	37,1	56,7			~4	Иран
162		26	16 10 15	36	52			4	Иран
163	Х	8	11 47 24	36,4	54,5			4	Хребет Эльбурс
164		25	08 24 20	36,4	53,2			4½	Хребет Эльбурс
Байкало-Алтайская зона									
165	П	6	20 34 56	50,0	105,5		А	6	Монголия
166	У1	27	00 09 34	56,1	116,6			7½	Становое нагорье
167		29	22 33 57	56,4	116,9			5½	Становое нагорье
168	ХП	4	03 37 50	45,1	99,4			7¾	Монголия
169			11 19 28	45	101			5	Монголия
170			13 20 12	45	101½			5¾	Монголия
171			22 17 10	44	99			5	Монголия
172		5	18 09 35	45	100			5 - 5¼	Монголия
173		7	14 11 22	43	100			5¼	Монголия
174		8	15 29	45	99			5	Монголия

* Для этой зоны приводятся данные о землетрясениях с $M \geq 5$.

Уточненный список наиболее сильных землетрясений СССР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
178	XII	8	16 26 38	45	104			5¼	Монголия
179		11	21 55 17	45	101			5¼	Монголия
180		31	06 53 12	45	100			~5	Монголия

Прочие зоны

181	УШ	20	22 32 10	51	96½			5	Северо-Восточное хребта Танну-Ола
182	1X	27	04 58 57	63½	178			5¼-5¾	Анадырский залив

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ

**БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР**

№ 2

Апрель — июнь

1958

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — 1959

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 2

Апрель — июнь

1958



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1959

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
проф. Е. Ф. САВАРЕНСКИЙ

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Предисловие	5
Обозначения	7
Часть 1. Землетрясения сейсмоактивных зон СССР.	
Кавказская зона	11
Среднеазиатская зона	40
Дальневосточная зона	84
Арктическая зона	94
Карпатская зона	106
Крымская зона	109
Копетдагская зона	110
Байкало-Алтайская зона	116
Часть П. Удаленные землетрясения	133

ПРЕДИСЛОВИЕ

"Бюллетень сети сейсмических станций СССР" является ежеквартальным изданием, содержащим данные о землетрясениях, происходящих как на территории Советского Союза, так и вне его пределов.

Бюллетень состоит из двух частей.

В первой части приводятся сведения о землетрясениях сейсмоактивных зон СССР,^{*)} границы этих зон следующие:

З о н а	Границы по широте (N)	Границы по долготе (E)
Карпатская	45-50°	22-30°
Крымская	43-46°	32-37°
Кавказская	38-46°	38-54°
Копетдагская	36-44°	52-65°
Среднеазиатская	36-46°	64-81°
Байкало-Алтайская	43-60°	81-125°
Дальневосточная	43-65°	125-175°
Арктическая	65-90°	0-360° ++)
	58-65°	120-155°

В этой же части помещаются сведения о землетрясениях, эпицентры которых расположены на территории СССР, но не входят ни в одну из указанных зон.

Во второй части помещаются сведения об удаленных землетрясениях.

В первой части сведения о землетрясениях Среднеазиатской, Кавказской и Дальневосточной зон помещаются в трех разделах - "а", "б" и "в".

В разделе "а" содержатся данные о землетрясениях, а именно:

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. Инструментальная интенсивность М.
5. Перечень станций, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (для землетрясений, которые помещаются в разделе "б", перечень станций не приводится).

+) В связи с тем, что сейсмоактивные зоны простираются за границы СССР, в пределы этих зон была включена часть территории сопредельных стран, примыкающих к СССР.

++) Расширенные границы этой зоны связаны с Международным Геофизическим Годом.

В разделе "б" кроме основных приводятся подробные данные о некоторых землетрясениях, а именно:

1. Времена вступлений различных волн на сейсмические станции СССР и в отдельных случаях знак смещения при вступлении продольных волн (знак "+" соответствует волне сжатия, знак "-" - волне разрежения).

2. Максимальные амплитуды колебаний почвы и соответствующие периоды.

3. Расстояния (измеренные) до эпицентра.

4. Район, где произошло землетрясение.

В разделе "а" помещаются все землетрясения, для которых определены эпицентры; в разделе "б" - наиболее сильные землетрясения.

В разделе "в" помещаются сведения о местных землетрясениях.

К местным землетрясениям Среднеазиатской и Кавказской сейсмоактивных зон относятся землетрясения, для которых разность времен прихода поперечных и продольных волн не превосходит 7 сек., что при нормальной глубине очага соответствует эпицентральному расстоянию ~50 км.

К местным землетрясениям Дальневосточной зоны относятся землетрясения, для которых разность времен прихода поперечных и продольных волн не превышает 12 сек., что при нормальной глубине очага соответствует эпицентральному расстоянию ~100 км.

Для каждого местного землетрясения указывается: момент возникновения, название станции, которая его отметила, и гипоцентрально расстояние.

Сведения о землетрясениях Карпатской, Крымской, Копетдагской, Байкало-Алтайской, Арктической зон приводятся по форме раздела "б".

Во второй части бюллетени сведения о землетрясениях помещаются в двух разделах - "а" и "б". Порядок расположения сейсмических данных в них такой же, как и в первых двух разделах первой части. В разделе "а" дополнительно указывается название района, где произошло землетрясение.

Раздел "а" содержит основные данные о землетрясениях мира, записанных сейсмическими станциями Советского Союза, для которых возможно определение эпицентра.

Раздел "б" содержит подробные данные сейсмических станций СССР о сильных землетрясениях.

Список сейсмических станций СССР, основные сведения о постоянных сейсмографов, а также географические координаты и данные о приборах сейсмических станций помещаются два раза в год, в первом и третьем номерах бюллетеня.

Составление "Бюллетеня сети сейсмических станций СССР" осуществляется: по Кавказской зоне - Институтом геофизики АН Грузинской ССР; по Среднеазиатской зоне - Институтом сейсмологии АН Таджикской ССР, центральной сейсмической станцией "Ташкент", центральной сейсмической станцией "Алма-Ата" и Таджикской комплексной сейсмологической станцией "Душково" и Институтом физики Земли АН СССР; по Арктической зоне - центральной сейсмической станцией "Душково" и Институтом физики Земли АН СССР; по Дальневосточной зоне - Институтом физики Земли АН СССР и Сахалинским комплексным институтом АН СССР; по Карпатской зоне - Сейсмическим сектором АН Украинской ССР; по Крымской зоне - центральной сейсмической станцией "Симферополь"; по Байкало-Алтайской зоне - центральной сейсмической станцией "Иркутск"; по Копетдагской зоне - Институтом физики и геофизики АН Туркменской ССР; по второй части бюллетеня (удаленные землетрясения) - Институтом физики Земли АН СССР.

Координация работ по составлению "Бюллетеня сети сейсмических станций СССР", а также общее редактирование и подготовка его в печать осуществляется в Институте физики Земли АН СССР (ответственные Н.В.Кондорская и Е.И.Широкова).

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- P - продольные волны
 P* - продольные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
 P - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое
 PcP - продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра
 PP, PPP - продольные волны, отраженные от земной поверхности
 PKP - продольные волны, преломленные ядром
 pP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
 pPKP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром
 S - поперечные волны
 S* - поперечные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
 S - поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое
 ScS - поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра
 SS, SSS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности
 sS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
 PS, SP, PPS - обменные волны, отраженные от земной поверхности
 sP, sPKP, pS - 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 - обменные волны, отраженные от суб"ядра, распространяющиеся от границы ядра до суб"ядра как поперечные
 i - отчетливое вступление
 e - неотчетливое вступление
 Δ - эпицентрально расстояние
 Δ* - гипоцентрально расстояние
 h - глубина залегания очага землетрясения
 O - среднее значение момента возникновения землетрясения
 A_w 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
 α - азимут на эпицентр
 β - угол между вектором смещения почвы и земной поверхностью

Часть I

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН
СССР

апрель-май 1958

ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ АН ГРУЗИНСКОЙ ССР

К А В К А З С К А Я З О Н А

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком + отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б".

апрель 1958

№№ п/п	Дата	Момент возник- новения землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точности М	Интенсив- ность (в микронах)	Станции, зарегистрировав- шие землетрясение, и мак- симальные амплитуды коле- баний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	гкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
203	1	13 42 40	41,6	44,5		Б		Тб, Г, Душ, С, Бкр, А, Брж, Крб, Гчр
204	2	02 02 51	38,3	45,2				Нхч, Грс, Ер, Крб, С, Бгд
205		07 57 19	41,2	44,0	0-10	А		Бгд, С, А, Бкр, Тб, Брж, Г, Душ, Крб
206		08 21 47	43,4	45,0				Гр, Душ, Пт, Тб, Г, Брж, Бкр, Гчр, А, Бгд, Згд, С, Крб, Ер
207 ⁺		08 22 56	43,3	45,1		А	4	
208		23 43 53	43,4	45,0				Гр, Душ, Г, Тб, Брж, Бкр, Аб, А, Бгд, С, Крб
209	3	01 20 40	41,1	43,9	0-10	А		С, А, Бгд, Брж, Аб, Душ
210		10 16 42	41,1	43,8	0-10	Б		Лн, А, Бкр, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб
211		15 34 17	41,0	48,6				Шмх, Крб, Грс, Тб, Нхч, Душ, Ер, Г, Лн, А, Брж, Аб
212		17 24 14	41,2	44,0	0-10	Б		С, Бгд, А, Бкр, Душ
213		19 30 51	41,6	43,3	0-10	А		Бкр, Брж, А, Аб, Бгд
214		20 53 49	41,4	43,9	0-10	Б		Бгд, А, Бкр, С, Брж, Аб, Душ
215		21 50 16	43,4	45,1		Б		Гр, Душ, Г, Пт, Тб, Брж, Гчр, А, Аб, Бгд, С, Крб
216		21 51 21	43,4	45,0				Гр, Душ, Пт, Г, Тб, Брж, Гчр, А, Аб, Бгд, С, Крб
217		21 55 38	42,5	45,0		Б		Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, С, А, Бгд, Аб, Крб
218		23 59 00	43,4	45,1				Гр, Душ, Г, Тб, Брж, Бкр, А, Аб, Бгд, С, Крб
219	4	20 07 28	41,2	43,9				Бгд, А, Лн, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб
220	6	10 54 09	42,5	42,3				Гчр, Згд, Аб, Брж, Бкр, А, Бгд, Душ
221	7	14 18 18	41,1	44,6	0-10	Б		С, Тб, Бгд, А, Душ, Г, Бкр, Брж, Крб, Аб
222		14 59 41	41,2	43,9	0-10	Б		Бгд, А, Бкр, Аб, Душ
223		20 38 05	41,2	43,8	0-10	А		Бгд, С, А, Бкр, Брж, Душ, Аб, Крб

Кавказская зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
224	8	04 03 03	41,3	44,0	0-10	A		Бгд, С, А, Тб, Душ, Ер, Гчр, Крб
225		23 33 48	40,2	51,8				Крб, Грс, Душ
226	9	12 19 38	42,3	43,2		A		Брж, Бкр, Аб, Гчр
227		13 31 23	42,3	43,4		B		Брж, Бкр, Аб, Гчр, А
228		14 16 10	41,2	44,8		A		С, Тб, Бгд, Душ, Г, А, Бкр, Крб, Аб, Гчр
229	10	16 36 12	42,4	43,0		A		Гчр, Брж, Аб, Бкр
230		23 08 50	41,3	44,0	0-10	B		Бкр, Брж, Тб, Аб, Душ, Крб
231	11	08 11 30	41,7	44,5		A		Тб, Душ, Г, С, Брж, Бгд, Бкр, А, Аб, Крб
232	12	01 17 14	41,2	43,9		A		А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Крб
233		12 10 55	41,3	43,9				Егд, А, Бкр
234		14 06 55	41,1	43,6		A		А, Бкр, Брж, Аб, Г
235	13	03 09 29	41,2	44,0		A		С, А, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб
236		12 32 20	41,2	43,7		A		Бгд, А, Бкр, Брж, Аб, Г
237		12 33 22	41,2	43,7		A		Бгд, А, Бкр, Брж, Аб, Г
238		17 27 35	41,4	43,7		A		А, Бкр, Брж, Г, Аб, Гчр
239	14	22 24 21	40,9	43,6		A		Лн, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Гчр, Крб
240	16	04 32 09	41,0	43,7		A		Бгд, А, С, Бкр, Г
241		07 58 43	40,3	44,6		A		Ер, С, Нхч, А, Крб, Грс, Бкр
242	19	07 05 09	38,7	44,7		B		Нхч, Ер, Грс, Лн, С, Крб, Бгд, А, Тб, Бкр, Брж, Г, Лн, Душ, Згд, Мк, Сч
243		13 33 18	41,7	44,1		A		Г, Бкр, Душ, Тб, Брж, А, Бгд, С
244	21	06 04 26	41,1	43,8				Бгд, А, Бкр
245		06 37 44	41,2	43,8		A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Крб
246		10 08 00	42,5	44,9		A		Душ, Тб, Г, Гр, Бкр, Брж, А, С, Бгд, Аб, Гчр, Пт, Крб, Згд, Ер, Грс
247		10 08 58	42,5	44,9		A		Душ, Тб, Г, Гр, Бкр, Брж, А, С, Бгд, Аб, Гчр, Пт, Крб, Згд, Грс
248		10 22 04	42,6	44,8				Душ, Брж, Бкр, А, Бгд, Аб
249		10 30 07	42,6	44,7				Душ, Брж, Бкр, А, Бгд, Аб, С
250		13 59 16	41,1	43,7				Бгд, А, С, Бкр, Аб, Душ
251		14 01 08	41,1	43,7				Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Душ, Крб
252		14 37 27	41,1	43,4				Бгд, А, Бкр, Брж, Аб, Тб, Гчр, Крб
253	22	04 28 10	41,1	43,8		A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб
254	23	01 32 10	42,6	43,5				Брж, Г, Бкр, Гчр, Душ, Аб, А, Тб, Згд, С, Крб
255	25	13 48 31	41,2	44,8		A		С, Тб, Душ, А, Бкр, Крб, Аб, Гчр
256		14 49 48	41,7	43,0		A		Аб, Брж, Бкр, А, Гчр, Г, С, Тб, Душ, Крб

Основные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
257	26	01 21 38	41,2	44,4		A		С, Тб, Г, Бкр, Душ, Брж, Аб, Крб, Гчр, Грс
258		11 17 40	42,6	43,5				Брж, Бкр, Аб, Гчр
259	26	18 14 25	38,8	44,4				Нхч, Ер, Грс, Лн, С, Крб, А, Тб, Бкр, Брж, Г, Аб, Душ, Лнч, Гчр, Згд, Гр, Сч
260		18 29 40	38,8	44,4				Нхч, Ер, Грс, Лн, С, Крб, А, Тб, Бкр, Брж, Г, Аб, Душ, Лнч, Гчр, Згд, Гр, Сч
261	29	01 06 03	42,5	45,0		A		Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, С, А, Аб, Гчр, Крб, Згд
262		06 24 09	41,2	43,7		A		А, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Душ, Гчр, Крб
263		16 39 49	41,3	44,0		A		А, Лн, Бкр, Г, Брж, Тб, Аб, Душ, Ер, Гчр, Згд, Крб, Нхч, Гр, Грс
264		23 27 11	41,3	43,9		A		Бгд, А, С, Бкр, Г, Брж, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб
<u>май 1958</u>								
265	1	09 13 04	38,2	46,5				Нхч, Грс, Ер, Крб
266		09 18 09	38,2	46,5				Нхч, Грс, Ер, Крб
267		11 38 53	41,0	43,7				Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Тб
268	2	11 07 27	41,2	43,5				А, Бкр, Душ
269	3	02 23 46	41,1	43,4		B		Бгд, А, Бкр
270		23 20 47	41,2	46,0		A		Крб, Тб, С, Ер, Душ, Грс, Г, Бгд, А, Бкр, Брж
271	4	01 10 34	41,7	42,4		A		Аб, Брж, Гчр, Бкр, Згд, А, Бгд, Г, Лн, С, Душ, Тб, Крб
272		11 46 39	43,3	41,7		A		Згд, Гчр, Пт, Сч, Аб, Брж, Бкр, Г, А, Душ, Тб, С, Крб
273	5	01 52 34	43,3	41,4		A		Згд, Гчр, Сч, Пт, Аб, Брж, Бкр, Г, А, Бгд, С
274		07 50 30	41,2	44,0		A		Бгд, А, С, Бкр, Тб, Брж, Душ, Аб
275		08 41 08	41,3	44,1		A		Бгд, С, А, Бкр, Аб, Душ
276		09 59 33	39,5	39,7				Аб, Бгд, А, Лн, Гчр, Згд, Бкр, Брж, Ер, С, Сч, Нхч, Тб, Пт, Грс, Крб, Душ, Гр
277 ⁺	6	04 15 46	42,8	47,6		A	5	
278		04 25 13	43,2	47,8		A		Мк, Гр, Душ, Тб, Крб, Г, С, Бкр, Пт, А, Бгд, Лн, Ер, Грс, Гчр, Згд
279		09 12 02	42,7	45,9		B		Мк, Душ, Тб, Г, Бкр, Крб, С, Брж, А, Грс, Бгд, Пт, Лн, Аб, Згд, Гчр, Ер, Нхч
280	8	08 24 11	42,5	44,9		A		Душ, Г, Гр, Бкр, Брж, А, С, Бгд, Аб, Гчр, Згд, Крб
281		13 42 54	41,1	44,8		A		С, Тб, Бгд, Душ, А, Бкр, Крб, Аб
282	9	09 57 23	43,3	47,8		B		Мк, Гр, Душ, Шмх, Тб, Крб, Г, Бк, С, Бкр, Брж, А, Бгд, Ер, Грс, Аб, Нхч

Кавказская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
283	9	15 13 22	42,6	45,9		A		Гр, Тб, Мк, Г, С, Крб, Бкр, Брж, А, Лн, Аб, Ер, Гчр, Нхч, Пт, Згд, Грс
284		22 09 53	43,0	46,4		A		Гр, Душ, Тб, Г, Крб, С, Бкр, Брж, А, Аб, Гчр
285	10	04 46 07	41,6	45,2		B		Тб, Душ, Ер, Крб, Г, А, Бкр, Брж, Аб
286		11 00 44	38,7	44,2				Нхч, Грс, Ер, Лн, Крб, Бгд, А, Тб, Г, Бкр, Брж, Аб, Душ
287	11	12 38 27	41,2	45,8				Крб, Тб, Душ, Бкр
288		13 06 51	39,9	44,5				Ер, Нхч, С, Грс, Бгд, А, Крб, Бкр, Аб
289		18 47 56	42,8	47,5				Мк, Гр, Крб, Душ, Тб, Г, С, Бкр, Брж, Грс, Аб
290		19 16 59	41,2	44,0		A		С, А, Лн, Бкр, Тб, Г, Брж, Аб, Душ, Ер, Гчр, Крб, Згд
291		21 17 42	43,3	47,8			~4	
292	12	12 36 28	41,4	43,7	0-10	B		Бгд, А, Бкр, Брж, Аб
293		13 45 20	41,3	43,3	0-10	A		А, Бгд, Бкр, Брж, Аб, Г, Тб, Гчр, Згд, Крб
294		13 48 55	41,3	44,7		B		С, Тб, Бгд, А, Бкр, Крб, Аб, Гчр
295		14 49 45	40,5	43,2		B		Бгд, А, Бкр, Аб
296	13	22 55 54	43,1	48,0				Мк, Гр, Шмх, Тб, Крб, Г, Бж, С, Бкр, Брж, Пт, Бгд, А, Грс, Лн, Гчр, Аб, Ер, Нхч, Згд
297	14	09 22 12	41,3	48,8	0-10	A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Гчр
298		10 52 08	43,1	47,8				Мк, Гр, Душ, Тб, Крб, Брж, Бкр, Грс, Аб
299		10 55 05	43,0	48,0		B		Мк, Гр, Шмх, Крб, Душ, Тб, Бж, Г, С, Бкр, Брж, А, Пт, Грс, Ер, Аб, Гчр, Нхч, Згд, К-А, Амх, Б-А
300		13 03 48	41,7	41,3				Згд, Гчр, Аб, Бкр, А, Бгд, Душ
301		13 20 31	43,0	48,0		B	~4	
302		20 10 23	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, Бкр, С, Брж, Г, Аб, Душ, Гчр, Крб
303	16	09 18 56	41,2	43,8	0-10	A	4 1/2	
304		09 22 25	41,1	43,8	0-10	A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Душ, Гчр
305		09 25 10	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Тб, Душ, Гчр, Згд, Крб
306		09 28 46	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Душ, Гчр, Згд, Крб
307		09 30 18	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Тб, Душ, Гчр
308		09 31 13	41,2	43,9	0-10	B		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Гчр
309		09 32 07	41,1	43,8	0-10	B		Бгд, А, С, Бкр, Гчр
310		10 01 56	41,2	43,8	0-10	A		А, Лн, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Душ, Ер, Гчр, Згд, Крб, Гр
311		10 33 52	41,1	43,7	0-10	A		А, Лн, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Ер, Душ, Гчр, Крб

Основные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
312	16	10 41 31	41,1	43,7	0-10	B		А, Бкр, Аб
313		10 44 56	41,1	43,8	0-10	A		А, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Душ, Гчр, Крб
314		10 59 15	41,1	43,8	0-10	A		Бгд, А, С, Бкр, Аб, Душ, Гчр, Крб
315		11 01 10	41,5	44,4		A		Тб, Г, Душ, Бкр, Аб, Гчр, Крб
316		11 07 56	41,1	43,8	0-10	A		Бгд, А, Бкр
317		11 23 38	41,3	43,9	0-10	A		Бгд, А, С, Бкр, Аб, Душ, Гчр, Крб
318		11 28 43	41,2	43,8		A		Бгд, А, Бкр, Аб, Гчр
319		11 36 58	41,1	43,8	0-10	A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Тб, Аб, Душ, Гчр
320		12 00 38	41,1	43,8	0-10	A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Тб, Душ, Гчр
321		13 09 57	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Душ, Гчр
322		13 45 52	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Ер, Душ, Гчр, Згд, Крб, Нхч, Грс, Гр
323		13 51 58	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Тб, Аб, Душ, Гчр
324		16 08 44	41,2	43,8	0-10	A		А, Лн, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Ер, Згд, Крб, Нхч
325		16 35 05	41,1	43,8	0-10	A		Бгд, А, С, Бкр, Аб, Душ
326		16 40 05	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Аб, Душ, Гчр
327		19 28 49	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Душ, Гчр
328		22 19 33	41,2	43,7	0-10	A		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Душ, Гчр
329		22 28 08	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Душ, Гчр, Згд, Крб
330		22 41 16	41,0	43,0	0-10	B		Бгд, А, Бкр, Аб, Гчр
331		23 06 36	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Ер, Душ, Гчр, Згд, Крб, Гр
332	17	00 01 55	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Ер, Душ, Гчр, Згд, Крб, Грс, Гр, Пт, Мк, Шмх, Сч
333		00 07 51	41,1	43,8	0-10	B		Бгд, А, Бкр, Душ
334		00 08 58	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, Лн, А, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Душ, Гчр
335		00 59 40	41,1	43,8	0-10	B		Бгд, А, Бкр, Аб, Душ
336		01 07 48	41,1	43,8	0-10	B		Бгд, А, Бкр, Аб, Душ
337		01 11 14	41,1	43,8	0-10	B		Бгд, А, Бкр, Аб, Душ
338		01 13 44	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Ер, Душ, Гчр, Згд, Крб, Гр
339		01 19 37	41,1	43,8	0-10	A		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Аб, Душ, Гчр
340		01 28 48	41,2	43,9	0-10	B		Бгд, А, Бкр, Аб, Душ, Гчр
341		01 41 45	41,2	43,9		B		Бгд, А, Бкр, Аб, Гчр
342		03 58 12	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, Бкр, Брж, Тб, Аб, Душ, Гчр
343		04 05 19	41,1	43,8	0-10	A		Бгд, А, Г, Аб, Тб, Душ, Гчр
344		15 47 41	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, Лн, Бкр, Брж, Аб, Тб, Душ, Крб, Гчр

Кавказская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
345	17	18 45 58	41,2	43,7	0-10	А		Бгд, А, Бкр, Аб, Душ
346		19 43 44	41,1	43,7	0-10	Б		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб
347		20 30 08	42,5	42,4		Б		Гчр, Згд, Аб, Брж, Бкр, А, Душ
348		20 38 54	42,5	42,5		Б		Гчр, Згд, Аб, Бкр, А, Душ
349		22 44 41	42,5	42,5		Б		Гчр, Згд, Аб, Брж, Бкр, А, Душ
350		23 23 50	41,2	43,8	0-10	А		С, А, Бкр, Брж, Тб, Аб, Душ, Гчр
351	18	11 31 39	41,2	43,8	0-10	А		Бгд, А, С, Бкр, Аб, Брж, Душ, Гчр
352		13 08 47	41,2	43,8	0-10	А		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Тб, Душ, Гчр
353		18 40 17	41,2	43,8		А		А, Лн, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Ер, Душ, Гчр, Згд, Крб
354	19	15 47 32	41,1	43,7	0-10	Б		А, Бкр, Аб
355		17 54 12	41,1	43,8	0-10	Б		Бгд, А, Бкр, Аб
356		19 00 40	41,1	43,8		А		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Душ, Гчр
357		20 37 45	41,2	43,8	0-10	А		Бгд, А, Бкр, Аб, Душ
358		21 50 06	41,1	43,8	0-10	А		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Ер, Душ, Гчр, Згд, Крб
359	20	07 22 48	41,2	43,8		А		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Тб, Аб, Ер, Душ, Гчр, Згд, Крб, Нхч, Грс, Гр
360		07 29 24	41,2	43,8	0-10	А		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб
361		07 30 46	41,2	43,8		А		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Аб, Тб, Ер, Душ, Гчр, Крб
362		12 33 11	32,3	46,1				Грс, Нхч, Крб
363		18 50 38	41,1	43,8	0-10	А		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб
364		20 17 48	41,1	43,8	0-10	Б		Бгд, А, С, Бкр
365		20 18 12	41,1	43,8	0-10	А		Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Душ, Гчр, Згд, Крб
366		23 27 19	41,2	43,8	0-10	А		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб
367	21	07 18 07	41,2	43,8		А		Бгд, А, С, Лн, Брж, Тб, Г, Душ, Гчр, Крб, Згд
368	22	01 23 13	41,2	43,9				Бгд, А, Брж, Душ
369		04 43 02	41,2	43,9				Бгд, А, Брж, Душ, Крб
370		08 08 00	41,2	43,9		А		Бгд, А, Брж, Тб, Душ, Гчр, Крб
371		17 35 02	41,1	43,8				А, С, Брж, Душ, Гчр, Крб
372	23	03 34 45	41,1	43,7				А, Душ, Гчр, Крб
373		15 03 32	42,7	42,4				Згд, Брж, Г, А, Душ
374		15 59 02	41,2	43,8				А, Брж, Душ
375		16 56 03	41,2	43,9				Бгд, А, Тб, Ер, Душ, Крб
376 ⁺		20 51 31	42,3	46,3		А	4	
377	24	08 37 05	41,1	43,7				Бгд, А, Брж, Душ
378		09 37 52	41,1	43,7				Бгд, А, Душ
379	25	09 02 15	41,3	43,9				Бгд, А, С, Брж, Душ
380	26	02 30 29	41,2	44,1		А		С, А, Тб, Г, Брж, Душ, Гчр, Крб

Основные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
381	26	03 08 32	41,2	44,2		Б		С, А, Брж, Душ, Тб, Крб, Гчр, Грс
382		08 45 13	41,3	43,7		Б		Бгд, А, Брж, Душ
383		08 45 41	41,3	43,7				Бгд, А, Брж
384		09 08 22	41,1	43,8				Бгд, А, Брж, Г, Душ
385		16 36 33	41,3	43,9		А		Бгд, А, Брж, Душ, Гчр
386		22 49 00	41,3	44,0		А		Бгд, А, С, Г, Ер, Гчр, Крб
387		22 49 55	41,3	44,0				Бгд, А, Брж, Тб, Згд
388		22 57 43	41,2	43,7				Бгд, А, Брж, Тб, Гчр
389		23 56 27	41,2	44,0		А		Бгд, С, А, Брж, Г, Тб, Гчр, Крб
390	27	02 13 18	41,2	44,0		А		Бгд, С, А, Тб, Брж, Г, Крб, Гчр
391		02 24 37	41,3	43,8		А		Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Гчр, Крб
392		15 03 56	41,3	43,8		А		Бгд, А, Тб, Брж, Г, Гчр, Крб, Згд
393		15 10 46	41,3	43,8				Бгд, А, Брж, Гчр
394		15 30 46	41,3	43,8				Бгд, А, Брж, Душ
395	28	07 47 43	42,3	46,9		Б		Мк, Гр, Крб, Тб, Душ, Г, Шмх, Брж, А, Бгд, Грс
396		11 57 37	42,1	48,4				Мк, Шмх, Бж, Крб, Гр, Тб, Душ, Г, Ер
397		14 58 10	42,3	46,9		Б		Мк, Гр, Тб, Крб, Г, Брж, Грс
398		21 53 14	41,2	43,7				А, Душ, Гчр
399 ⁺	30	05 16 13	41,3	44,0		А	4	
400		17 10 00	39,5	44,3				Нхч, Ер, Лн, С, Грс, Крб, А, Тб, Брж, Бкр, Г, Душ
401	31	00 12 36	41,2	43,7				А, Бкр, Душ, Брж, Бгд
402 ⁺		03 50 07	41,4	43,9		А	4½	
403		03 52 41	41,3	43,9				Бгд, А, Душ, Гчр
404		03 53 45	41,3	43,9				Бгд, А, Душ, Гчр
405		04 00 17	41,3	43,9				А, Бгд, Бкр, Тб, Душ, Брж, Г, Гчр
406		04 04 06	41,3	43,9				А, Бкр, Г, Брж, Тб, Душ, Гчр
407		04 07 54	41,3	43,9				Бгд, А, Брж, Тб, Душ
408		04 26 11	41,3	44,0		А		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Тб, Душ, Крб
409		04 27 23	41,3	44,0				Бгд, А, Душ
410		04 31 53	41,3	44,0				Бгд, А, Бкр, Душ
411		04 44 52	41,3	43,9		А		Бгд, А, Бкр, Брж, Тб, Душ, Гчр
412		04 50 50	41,3	44,0		А		Бгд, А, С, Лн, Бкр, Г, Брж, Тб, Душ, Гчр, Крб, Згд, Грс, Гр
413		04 53 03	41,3	44,0				Бгд, А, Душ
414		05 17 11	41,3	43,9				Бгд, А, Бкр, Брж, Тб, Душ, Гчр
415		05 29 12	41,3	43,9		А		Бгд, А, С, Бкр, Лн, Г, Брж, Тб, Аб, Душ, Ер, Гчр, Крб, Згд
416		05 59 42	41,3	44,0		А		Бгд, А, Бкр, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб
417		06 21 02	41,3	44,0		А		Бгд, А, Бкр, Г, Брж, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб

1	2	3	4	5	6	7	8	9
418	31	06 34 22	41,3	43,9		A		Бгд, А, Бкр, Аб, Душ
419		08 25 32	41,3	44,0				Бгд, А, Бкр, Душ
420		09 14 00	41,3	44,0				Бгд, А, Бкр, Брж, Душ
421 ⁺		09 31 14	41,4	43,9		A	4 1/2	
422		09 37 03	41,3	44,0				Бгд, А, Брж, Душ
423		09 51 13	41,3	43,9		A		Бгд, А, Бкр, Брж, Тб, Душ
424		09 56 11	41,3	44,0		A		Бгд, А, Бкр, Брж, Тб, Гчр
425		10 25 01	41,3	44,0		A		Бгд, А, Брж, Бкр, Душ, Гчр
426		10 27 59	41,3	44,0		A		Бгд, С, А, Бкр, Лн, Г, Тб, Брж, Душ, Ер, Гчр, Крб, Згд, Гр
427		10 29 12	41,3	44,0		A		Бгд, А, С, Лн, Бкр, Г, Тб, Брж, Ер, Гчр, Крб, Згд, Гр, Сч, Лнк, Бк
428		10 38 42	41,3	44,0		A		Бгд, А, Бкр, Брж, Г, Тб, Душ, Гчр, Крб
429		11 47 25	41,3	43,9		A		Бгд, А, С, Лн, Бкр, Г, Брж, Душ, Гчр
430		11 48 34	41,3	44,0				А, Брж, Тб, Душ, Гчр, Гр
<u>июнь 1958</u>								
431	1	09 00 31	41,3	44,0		B		Бгд, А, С, Душ
432		11 07 39	41,3	43,9		A		Бгд, А, С, Лн, Бкр, Брж, Тб, Душ, Гчр, Крб, Згд
433		15 00 56	42,4	43,1		A		Брж, Гчр, Аб, Бкр, Згд, А, С
434		16 02 24	41,4	44,0		B		Бгд, А, Аб
435		16 29 37	42,2	41,7		A		Згд, Гчр, Аб, Брж, Бкр, А
436		19 12 20	41,3	43,9		A		Бгд, А, С, Бкр, Лн, Брж, Тб, Душ, Аб, Гчр, Крб, Згд, Грс
437		19 19 36	41,7	43,4		A		Бкр, Брж, А, Бгд, Аб, Душ, Гчр, Грс
438		21 54 46	41,3	43,9		A		Бгд, А, С, Бкр, Аб, Душ
439		23 49 07	41,3	44,0		A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Душ, Гчр
440	2	19 14 00	41,3	43,9				А, С, Бкр, Брж, Аб, Душ
441	3	09 06 15	40,6	45,3		A		С, Крб, Ер, Тб, Грс, А, Душ, Г, Бкр, Брж, Аб
442		09 41 42	41,3	43,9		A		А, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Душ, Гчр
443		16 29 54	41,1	43,7		A		А, С, Бкр, Брж, Аб, Душ
444		22 00 24	41,1	43,8		A		А, С, Брж, Г, Аб, Душ, Гчр
445	5	14 11 51	41,1	44,6		A		С, Тб, Душ, Крб, Аб
446	6	09 56 18	41,9	44,6		A		Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, А, С, Лн, Аб, Гчр, Крб, Ер, Згд, Пт, Мк, Грс, Нхч, Сч, Бк
447	7	23 58 05	41,3	44,0		A		Бгд, А, С, Бкр, Лн, Брж, Г, Тб, Душ, Ер, Гчр, Крб, Згд, Грс, Мк
448	8	08 39 49	41,3	44,0		A		Бгд, А, С, Бкр, Лн, Брж, Г, Тб, Ер, Душ, Гчр, Крб
449		12 24 16	41,3	44,0		A		Бгд, А, С, Бкр, Лн, Брж, Г, Тб, Душ, Гчр, Ер, Крб
450	9	01 13 56	41,3	43,9		A		Бгд, А, Брж, Бкр, Г, Душ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	9	04 49 37	41,1	44,0		A		Бгд, С, А, Бкр, Брж, Г, Тб, Душ, Крб
452		05 47 42	41,3	44,0		A		Бгд, А, С, Бкр, Г, Брж, Тб, Душ, Гчр, Згд, Крб, Грс
453		07 01 40	40,6	48,4		B		Шмх, Крб, Грс
454		08 15 38	42,3	47,3				Мк, Крб, Тб, Душ, Г, Бкр, Брж, А
455	10	00 56 23	41,9	46,3		B		Тб, Душ, Крб, Мк, С, Бкр, Бгд, А, Ер, Брж, Гчр
456		04 01 03	41,2	44,0		A		Бгд, С, А, Бкр, Тб, Брж, Душ, Гчр
457		06 50 04	41,5	42,7		A		Брж, А, Бкр, Бгд, Гчр, С, Душ, Тб
458		12 29 59	41,3	50,0		A		Бк, Шмх, Крб, Грс, Тб, Нхч, Душ, С, Ер, Бкр, А, К-А, Амх, i-A
459	11	10 23 55	41,3	43,9		A		Бкр, А, Брж, Бгд, Тб, Душ, Гчр
460	12	02 04 55	41,3	43,9				Бгд, А, Бкр, Брж
461		04 41 44	41,3	48,6				Шмх, Крб, Мк, Грс, Тб, Гр, С, Нхч, Ер, Г, А, Бкр, Брж, Душ
462	13	13 05 09	41,3	43,9		A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Душ, Крб
463	14	14 55 46	41,2	44,0		A		Бгд, С, А, Бкр, Брж, Душ, Гчр, Крб
464		23 13 25	41,2	44,8		A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Душ, Ер, Гчр, Згд, Крб, Нхч
465	16	02 28 48	42,4	42,3		A		Гчр, Згд, Брж, Бкр, А
466		09 54 23	42,2	45,0		A		Душ, Тб, Г, Бкр, Гр, Брж, С, А, Бгд, Крб, Гчр, Ер, Мк, Згд, Грс, Нхч, Шмх, Сч, К-А, Амх
467		10 06 25	42,4	44,9				Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, А, Гчр, Крб
468		11 49 04	42,3	45,0		A		Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, А, С, Бгд, Крб, Гчр, Мк, Ер, Згд
469		12 24 59	42,0	45,1		A		Душ, Тб, Г, С, Бкр, Брж, Бгд, А, Крб, Гчр
470	17	04 45 12	43,5	44,5				Гр, Пт, Душ, Г, Брж, Гчр, А
471		13 46 37	42,5	44,9		A		Душ, Г, Тб, Гр, Бкр, Брж, А, Гчр, Згд, Ер, Грс
472	18	08 38 28	39,9	43,5				Ер, С, Бгд, А, Нхч, Бкр, Брж, Тб, Грс, Крб, Душ
473		08 44 21	39,7	43,5				Ер, С, Нхч, Бгд, А, Бкр, Брж, Згд, Грс, Шмх, Тб, Крб, Душ
474	19	01 32 49	41,2	43,8				А, Бкр, Брж, Душ
475		19 19 48	41,3	44,1		A		Бгд, А, Бкр, Душ
476		19 46 57	41,2	43,8				Бгд, А, Бкр, Брж, Душ
477	20	13 49 25	41,1	45,6		A		Крб, Тб, Душ, Г, Грс, Бгд, А, Бкр, Брж
478		17 15 33	41,8	46,3		A		Тб, Крб, Душ, Гр, Г, Бкр, А, Брж, Ер, Грс, Гчр, Згд
479	21	01 20 51	41,1	43,9	10	E		А, Бкр, Душ
480		15 42 20	42,3	43,1		E		Гчр, Брж, Бкр, А, Бгд, Душ
481	23	21 26 06	38,9	43,1		B		Ер, Нхч, С, А, Грс, Бкр, Брж, Крб
482	26	13 07 43	41,2	44,7		E		С, Тб, Бгд, Г, А, Бкр, Аб, Крб
483		21 06 04	41,5	43,2		A		А, Бкр, Брж

Кавказская зона

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
484	27	13 29 22	41,2	43,9		A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Гчр, Крб
485		18 27 34	41,2	44,0		A		С, А, Бкр, Брж, Аб
486	28	19 56 53	41,2	44,0		A		С, А, Лн, Бкр, Брж, Г, Аб, Ер, Гчр, Крб
487	29	13 07 15	42,2	45,4		A		Тб, Г, С, Бкр, Брж, А, Крб, Аб, Гчр
488		16 28 35	41,1	43,7		A		А, С, Бкр, Брж, Аб, Гчр, Крб
489		18 02 17	41,1	43,7		A		А, С, Бкр, Брж, Аб, Гчр, Крб
490	30	07 57 42	41,2	43,9		A		Бгд, А, С, Бкр, Аб, Крб
491		14 59 00	38,4	44,3		B		Нхч, Ер, Грс, С, А, Тб, Брж, Бкр, Аб, Г
492		15 08 13	38,5	44,1				Нхч, Ер, Грс, С

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _р сек	А _с А _е А _г			Примечания
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 207. 2 апреля

Восточное предкавказье

 $\varphi = 43^{\circ}3N$; $\lambda = 45^{\circ}1E$; $O = 08ч 22м 56 \pm 1с$; кл. А; $M = 4$

Гр	50	0,4	-1P	08 23 10	1S	08 23 17	1	30		Ощущалось в Гр
Душ	145	1,3	-1P	23 24	1S	23 42				1:23 27
Г	175	1,6	+1P	23 28	1S	23 49				1:23 31
Тб	180	1,6	-1P	23 29	1S	23 52				1:23 32; 1:23 41; 1:23 59
Лт	185	1,7	eP	23 29	1S	23 53				1:23 32
Мк	195	1,8	eP	23 30						e:23 35; 1:23 40; 1:23 52
Брж	220	2,0	eP	23 33	1S	24 04				1:23 35
Бкр	225	2,0	eP	23 34	S	24 04				1:23 37; 1:23 48
Гчр	250	2,2	eP	23 38	eS	24 12				1:23 41
А	255	2,3	P	23 38	S*	24 11				1:23 52; e:24 09
Бгд	265	2,4	eP	23 37	S	24 07				1:23 40; 1:24 09; 1:24 11
С	270	2,4	+1P	23 39	1S	24 09				1:23 41
Згд	290	2,6			1S	24 14				e:23 48; 1:23 53
Лн	305	2,8								e:23 49; 1:23 59; 1:24 31
Крб	315	2,8	eP	23 46	eS	24 21				e:23 50
Ер	350	3,2								e:23 58
Шмх	415	3,8								1:24 15; 1:25 03
Грс	435	3,9								e:24 07
Нхч	460	4,2								e:24 15
Смф	890	8,0								e:27 58
К-А	1050	9,5			eS	27 02			1	1:27 18; 1:28 29
Атх	1260	11,4			eS	27 45	10	1		e:32 53; e:28 15
Мск	1450	13,1	eP	26 09			11		1	
Е-А	1550	14,0					10		2	e:28 15
Ст	2040	18,4								e:27 20
Плк	2110	19,0								e:27 35
Нмг	2175	19,6								e:27 34
Фг	2220	20,0								e:27 35
Ап	2810	25,4								e:28 36

№ 277. 6 мая

Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ}8N$; $\lambda = 47^{\circ}6E$; $O = 04ч 15м 46 \pm 1с$; кл. А; $M = 5$

Мк	25	0,2	1P	04 15 50	1S	04 15 54			370		
Гр	165	1,5	1P	16 15	1S	16 34	1		36		1:16 36

Кавказская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Шмх	255	2,3	1P 04 16 29	1S* 04 17 02		45	46	42	
Душ	255	2,3	1P 16 30	eS 17 07					
Тб	260	2,3	1P 16 31	1S 17 12					i:16 33; i:16 36; i:17 24
Г	295	2,7	P 16 35	1S 17 22					
Бк	330	3,0	eP 16 40	eS* 17 23					
С	330	3,0	eP 16 41	eS 17 29					
Бкр	350	3,1	eP 16 42	1S 17 37					i:17 47
Бгд	375	3,4	eP 16 44						e:18 07
А	375	3,4	eP 16 44	1S* 17 36					
Грс	380	3,4	1P 16 46	1S 17 29					
Пт	390	3,5	P 16 46	1S 17 45					
Лн	390	3,5	P 16 48	S 17 31					
Ер	395	3,5	eP 16 48	S 17 30					
Нхч	435	3,9		1S 18 00					e:16 57
Згд	475	4,3		eS 18 08					
Лнк	460	4,2	P 17 02						
К-А	845	7,6	eP 17 41						i:18 24; e:18 56; i:19 38
Ашх	1060	9,6	eP 18 08	eS 19 49	8	28	20		i:20 36; i:21 00
Смф	1110	10,0	P 18 09						
Е-А	1340	12,1	eP 18 45		10	10	47		e:19 59; i:21 12; i:22 26
Мск	1580	14,2	eP 19 18	eS (21 50)	10			2	
Тшк	1790	16,1	eP 19 32	1SS 22,7	8	7	10		i:23 39;
Ст	1840	16,6	eP 19 42		5	15	12	14	i:22 51
Кл	1950	17,6	eP 19 53	eS 23 12					
Лв	1970	17,8	P 19 59	eSS 23,4	20	8	10	5	e:20 41
Нмг	1990	17,9	eP 19 56	S 23 14	8		25		
Фг	2025	18,2	eP 19 58	eSS 23,7	8	13			e:20 43; e:24 43
Ан	2060	18,5	P 20 02	S 23 30	6	3	3		
Хрг	2120	19,1	eP 20 09	eS 23 42	12	2	4		
Фр	2190	19,7	P 20 21	S 23 58	9		3	8	
Плк	2190	19,7	P 20 21 PP 20 34	S 23 58 eSS 24,3	12			1	e:24 29
Нр	2240	20,2		eS 24 02	9	2	4	7	e:20 35
Ал	2380	21,4	eP 20 34	1S 24 34	3	6	5	3	i:27 45
Или	2380	21,4	1P 20 32					1	
Смп	2630	23,7	P 21 00						e:25 10
Ап	2860	25,8	P 21 17						
Хейс	4210	37,9	eP 23 06						
Ткс	5190	46,7	eP 24 19	ePS 31 14	19		52		e:30 40; e:35 12; e:38 18 e:46 17 e:49 34
Влд	6470	58,3							
Мгд	6660	60,0							
Угл	6800	61,3				10	10	1	e:39 06

№ 291. 11 мая

Каспийское море

$\varphi=43^{\circ}3N$; $\lambda=47^{\circ}8E$; $O=21ч 17м 42\pm 1с$; $M=4$

Мк	40	0,4	1P 21 17 50	1S 21 17 56		1	4	10	e:18 03; $\alpha=79^{\circ}$ Ощущалось в Мк силой 4 балла
Гр	170	1,5	1P 18 16	1S 18 38		2	10		

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Душ	285	2,6	eP 21 18 30						i:18 31
Шмх	300	2,7	eP 18 31	1S 21 19 05	2	10	10	9	
Тб	300	2,7	eP 18 32	S 19 06	6	1	3	3	
Крб	310	2,8	P 18 29	1S 19 02					i:18 31
Г	335	3,0	eP 18 35						
Бк	360	3,2							e:18 56; e:19 33; e:19 46
С	380	3,4	eP 18 38						e:18 45
Бкр	395	3,6	eP 18 43						e:18 47; e:19 31
Пт	395	3,6							e:(20 59); e:(21 38)
Брж	400	3,6	eP 18 45						i:19 33
А	410	3,7							e:18 48; e:19 35
Лн	430	3,9							e:18 34
Грс	435	3,9	1P 18 43	1S 19 28					
Ер	440	4,0	eP 18 45	S 19 31					
Аб	445	4,0	eP 18 49						e:19 00; e:19 22
Гчр	455	4,1	eP 18 50						e:19 00
Згд	490	4,4							e:19 09
Нхч	495	4,5							e:19 00; e:19 04; e:19 38
Сч	655	5,9							e:20 00; e:20 42
К-А	840	7,6							e:20 17; i:22 05; e:22 17
Ашх	1060	9,6							e:20 54; e:23 36
Е-А	1370	12,3							e:21 19; i:25 13
Свр	1740	15,4	P 21 28	S 24 21					
Тшк	1770	15,9							e:26 41; e:27 18; e:27 58
Ст	1820	16,3	eP 21 38						e:26 33
Кл	1930	17,4							e:25 08
Нмг	1970	17,8	eP 21 54						e:26 58
Фг	2000	18,0							e:25 26; e:27 44; i:28 21
Ан	2040	18,4							e:22 01; e:26 45; e:30 53

№ 301. 14 мая

Каспийское море

$\varphi=43^{\circ}0N$; $\lambda=48^{\circ}0E$; $O=13ч 20м 31\pm 1с$; кл.Б; $M=4$

Мк	35	0,3	1P 13 20 38	1S 13 20 43		32	25		
Гр	180	1,6	eP 21 02	1S 21 26	2	2			
Крб	290	2,6	eP 21 19	S 21 51					e:21 22
Тб	295	2,6	eP 21 19	eS 21 53	7	1	1		e:21 21; e:22 23
Душ	295	2,6	eP 21 19	eS 21 52					e:21 22
Г	335	3,0							e:21 27
С	370	3,3	eP 21 27						

Кавказская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гчр	395	3,6	eP 13 21 31						e:21 36;e:22 15; e:22 22
Брж	400	3,6							e:21 39;e:22 28
Бгд	410	3,7	eP 21 34						
А	415	3,7	eP 21 37						e:22 24
Бр	420	3,8							e:21 46;e:22 34
Аб	445	4,0	eP 21 40						
Гчр	460	4,1	P 21 39						e:22 49
Нхч	475	4,3		eS 13 22 30					
Згд	500	4,5							e:22 06
К-А	815	7,3		eS 23 43	5	1			e:24 50
Ашх	1030	9,3							e:26 03
Б-А	1335	12,0							e:27 14
Свр	1780	16,0	eP 27 11						

№ 303. 16 мая

Джавхетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}2N$; $\lambda=43^{\circ}3E$; $h=0-10$; $0=00ч 16м 56\pm 1с$ кл.А; $M=4\frac{1}{2}$

Ггд	20	0,2	iP 09 19 00						Ощущалось в А,Бгд, Брж,Лн,С,Тб
А	35	0,3	iP 19 03						
Лн	45	0,4	iP 19 06	S 09 19 11					
С	55	0,5	+iP 19 07						
Бкр	65	0,6	iP 19 08						
Брж	80	0,7	-iP 19 12	S 19 23					1:19 18
Г	95	0,9	iP 19 13	iS 19 25					
Тб	100	0,9	-iP 19 15	iS 19 28	4	88	116		1:19 17
Бр	125	1,1	+iP 19 17	iS 19 33					
Душ	130	1,2	iP 19 19	eS 19 36					
Гчр	185	1,7	iP 19 26	iS 19 49					
Згд	215	1,9	iP 19 32	iS 19 59					
Крб	230	2,1	iP 19 32	iS 19 58					
Нхч	260	2,3	+iP 19 37	iS 19 06					
Грс	285	2,6	eP 19 42						1:19 43;1:20 18
Гр	295	2,7	iP 19 42		4	21	33		1:20 17;e:20 21; 1:20 22
Пт	325	2,9	-iP 19 44	iS 20 19					1:20 36
Мк	365	3,3	eP 19 52	iS 20 41	6	10	42		e:20 27
Шмх	410	3,7	eP 19 58			21	22	21	1:20 07;1:20 46
Сч	430	3,9	eP 20 00	iS 20 44		10	10	9	e:20 09;e:20 59
Бк	525	4,7							e:20 25;e:20 42; e:21 18
Смф	890	8,0	eP 20 57						e:22 23
К-А	1085	9,8							e:21 38;1:23 03; 1:24 08
Ашх	1285	11,5	eP 21 43		10	2	1	1	e:23 54;e:25 23
Б-А	1630	14,7			10	7	4		e:22 36;e:26 42

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Мск	1660	15,0							11			1	e:23 05
Лв	1700	15,3											e:22 49;e:26 06; e:28 28
Тшк	2120	19,1	eP 09 23 22	SS 09 27,1		15	1						e:27 02;e:28 17
			PPP 24 00										
Ст	2130	19,2	eP 23 26	SS 27,1									
Свр	2220	20,0											e:22 19;e:26 44
Кл	2240	20,2	eP 23 36										e:27 23
Нмг	2330	21,0	eP 23 43	eS 27 34									e:23 19;e:27 34
Фг	2340	21,1	iP 23 47										e:27 48
Ан	2380	21,4	eP 23 49			9	1	1					e:27 51
			PP 24 19										
Хрг	2400	21,6	eP 23 53										
Гр	2530	22,8	eP 24 02										e:28 16
Нр	2670	24,0											e:24 20;e:28 41
Ап	3020	27,2											e:27 47
Смп	3030	27,3											e:27 41
Хейс	4360	39,3	e(P) 26 33										e:27 58

№ 376. 23 мая

Восточный Кавказ

$\varphi=42^{\circ}3N$; $\lambda=46^{\circ}3E$; $0=20ч 51м 31\pm 1с$; кл.А; $M=4$

Мк	110	1,0	eP 20 51 48	S 20 52 01									
Душ	130	1,2	iP 51 58										
Гр	130	1,2	iP 51 54	eS 52 11	2	3							
Тб	140	1,3	eP 51 54	S 52 11									1:52 03;e:52 24
Крб	175	1,5	iP 51 59	S 52 21									
Г	180	1,6	eP 52 02	S 52 24									
С	210	1,9	eP 52 08										
Брж	240	2,2	eP 52 10										1:52 16
Бгд	250	2,3											1:52 56
А	250	2,3	iP 52 11										1:52 17;1:52 54
Лн	270	2,4	eP 52 25										
Шмх	270	2,4	iP 52 13	iS* 52 47					12	14	12		
Грс	270	2,4	iP 52 15	iS 52 54									
Бр	280	2,5	iP 52 26										e:53 13
Гчр	325	2,9	iP (52 18)	iS (53 06)									
Пт	345	3,1	eP 52 23	S 53 00									
Нхч	355	3,2	eP 52 30	eS 53 08									e:52 37
Згд	370	3,3											e:52 30;e:52 57
Бк	385	3,5	iP 52 31	iS* 53 21									
Лнк	440	4,0	eP 52 36										e:53 15
Сч	565	5,1		S 53 25									e:54 05
К-А	910	8,2	eP 53 28										1:54 53;1:56 02

Кавказская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	1120	10,1	eP 20 53 59						e:55 33
Мск	1640	14,8	P 54 58	S 20 57 42					
Свр	1890	17,0	P 55 18						e:58 14
Ст	1930	17,4	eP 55 29						e:58 52
Кл	2040	18,4	eP 55 36						e:58 55
Нмг	2100	19,0							e:55 28
Ан	2160	19,5	P 55 49	eS 59 24					e:59 49
Хрг	2200	19,8	eP 55 56						e:59 20
Ал	2480	22,4							e:00 31
Прж	2620	23,6							e:56 31

№ 399, 30 мая

Джавахетское нагорье

 $\varphi=41^{\circ}3N$; $\lambda=44^{\circ}0E$; $O=05ч 16м 13\pm 1с$; кл.А; М-4

Бгд	30	0,3	iP 05 16 18	S 05 16 21					
А	40	0,4	iP 16 20	S 16 25					
Лн	50	0,5	P 16 21	S 16 27					
С	50	0,5	iP 16 22	S 16 29					
Бкр	60	0,6	iP 16 24	S 16 31					
Г	80	0,7	iP 16 27	iS 16 37					
Брж	80	0,7	iP 16 27	iS 16 37					
Тб	80	0,7	iP 16 29	iS 16 40					
Душ	115	1,0	iP 16 34	eS 16 48					
Ер	130	1,2	iP 16 36	S 16 52					
Гчр	185	1,7	iP 16 43	iS 17 05					
Крб	210	1,9	iP 16 47	iS 17 11					
Нхч	265	2,4	eP 16 53	iS* 17 25					
Гр	270	2,4	iP 16 56	S 17 26					
Грс	280	2,5	iP 16 58	iS* 17 33					
Пг	310	2,8	iP (16 38)	S (17 24)					
Мк	340	3,1	eP 17 05	eS 17 55					
			iP* 17 09						
			iP 17 13						
Шмх	395	3,6	eP 17 12	iS 18 11					i:17 16;e:17 42
Сч	435	4,4	eP 17 14	S 17 58					e:17 24;e:18 02; e:18 18
Лнк	510	4,6	P 17 27						e:18 41
Смф	900	8,1	eP 18 14						e:18 44;e:20 31; i:22 19
К-А	1070	9,6							e:21 16
Ашх	1270	11,4	P 19 00						
Мск	1650	14,9	eP 19 53		10			1	
Свр	2100	18,9	P 20 34	S 24 01					e:21 04
Ст	2120	19,1	iP 20 41						e:24 23
Кл	2190	19,7	eP 20 49						e:24 44
Плк	2250	20,4	P 20 56						

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нмг	2310	20,8	eP 05 20 58						e:24 56
Ан	2360	21,3	P 21 02		12		1		e:25 07
Хрг	2390	21,4	eP 21 08						e:23 41
Фр	2510	22,6	eP 21 16						

№ 402, 31 мая

Джавахетское нагорье

 $\varphi=41^{\circ}4N$; $\lambda=43^{\circ}9E$; $O=03ч 50м 07\pm 1с$; кл.А; М-4 1/2

Бгд	25	0,2	iP 03 50 12						
А	35	0,3	P 50 15						
С	60	0,6	iP 50 18						
Лн	65	0,6	P 50 19	S 03 50 27					
Бкр	65	0,6	iP 50 21	eS 50 30					
Брж	70	0,6	iP 50 21	iS 50 30					
Г	75	0,7	iP 50 21	iS 50 31					
Тб	85	0,8	+iP 50 22	iS 50 33	4	99	153		1:50 40
Душ	110	1,0	iP 50 27	S 50 42					
Ер	140	1,3	iP 50 31	eS 50 49					
Гчр	175	1,6	iP 50 38	iS 51 00					
Згд	210	1,9	P 50 44						
Крб	230	2,1							1:50 41;e:51 05
Нхч	270	2,4	P 50 50						
Гр	270	2,4	P 50 50	eS* 51 25	2	3			
Грс	295	2,7	iP 50 54	iS* 51 32					
Мк	350	3,2	P 51 02						
Шмх	410	3,7	P 51 06						
Сч	420	3,8	eP 51 10	eS 51 54					e:51 18;e:51 22; e:52 10;e:52 14
Бк	520	4,7							1:51 31;e:52 04
Лнк	555	5,0	P 51 26	S* 52 39	1	15	15		
Смф	900	8,0							e:52 08;e:53 37
К-А	1080	9,7			12		6		e:52 42;1:53 47; 1:54 17;e:54 31; 1:55 43
Ашх	1290	11,6	-iP 52 53		9	2	2		2e:55 24
Мск	1650	14,9	eP 53 42		11				2e:56 44
Свр	2100	18,9	eP 54 28	eS 58 00					
Тшк	2120	19,1	eP 54 31		9	1	1		e:54 35
Ст	2140	19,3	iP 54 34						e:58 19
Кл	2240	20,2	iP 54 44	eS 58 34					
Плк	2250	20,3	P 54 46	S 58 34	10			2	
Нмг	2315	20,9	P 54 52	S 58 38					
Фг	2320	20,9	iP 54 53						
Ан	2380	21,4	iP 54 58		11				1:54 55;e:55 14; e:55 45;1:58 51 2e:59 03;e:00 38

Кавказская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	2410	21,7	1P 03 55 02						e:59 09
Фр	2550	23,0	P 55 12						
Нр	2660	24,0	1P 55 26						e:59 54
Прж	2850	25,7	eP 55 46						
Смп	2940	26,5	P 55 49						
Ап	3000	27,0	P 55 51						
Хейс	4330	39,0	ePcP 59 12						e:57 43
Ткс	5500	49,5	eP 59 04						e:59 10;e:59 39

№ 421. 31 мая

Джавахетское нагорье

 $\varphi=41^{\circ}4N$; $\lambda=43^{\circ}9E$; $O=09ч 31м 14\pm 1с$; кл.А; $M=4\frac{1}{2}$

Егд	25	0,2	1P 09 31 21						
А	40	0,4	P 31 23	eS/09 31 28					
С	60	0,5	P 31 23						
Лн	65	0,6	P 31 23						
Бкр	65	0,6	1P 31 23						
Брж	70	0,6	eP 31 26						
Г	70	0,6	1P 31 27						
Тб	80	0,7	1P 31 30	iS 31 40	4	82	95		
Душ	110	1,0	1P 31 34	iS 31 48					
Гчр	175	1,6	eP 31 46	S 32 08					
Згд	210	1,9	1P 31 50						
Крб	220	2,0	1P 31 49	iS 32 13					
Гр	265	2,4	1P 31 51	eS 32 34					
Грс	275	2,5	1P 31 59	iS* 32 35					
Мк	350	3,2	P 32 09						
Сч	420	3,8	eP 32 16	eS 32 02					e:32 28;e:33 21
Бк	520	4,7							e:32 40;e:34 08
Лнк	575	5,2	P 32 35	S 33 33	1	13	13		
Смф	900	8,1	eP 33 14						
К-А	1080	9,7	eP 33 35		4		2		i:34 22;e:36 52
Ашх	1290	11,6	P 34 00		9		1		e:36 37
Мск	1650	14,9							e:34 57;e:39 10; e:40 03
Свр	2100	18,9	P 35 35	S 39 08					
Тшк	2120	19,1	eP 35 37	eS 39 12	14		1		e:39 18
Ст	2140	19,3							e:37 38;e:41 27
Кл	2240	20,2	eP 35 53						e:39 43
Плк	2250	20,3	P 35 53	eS 39 35					
Нмг	2315	20,9	P 35 59						e:39 59
Фг	2320	20,9	eP 36 00						e:39 56
Ап	2380	21,4	P 36 04						e:40 07;e:41 56
Хрг	2410	21,7							e:36 06
Фр	2550	23,0	P 36 17						
Нр	2660	24,0	eP 36 32						

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ап	3000	27,0							e:33 06
Ирк	4550	41,0					(20)	27 69	e:45 18;i:45 34; e:55 47
Кб	4690	42,2							e:45 12;e:55 44
Кхт	4720	42,5		1S 09 45 23		19		31	e:45 08;e:46 38; e:55 37
Ткс	5500	49,5	eP 09 40 11						e:52 17

Кавказская зона
 в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

апрель-июнь 1958

Станция	Дата	O			Δ [*] км	Дата	O			Δ [*] км	Дата	O			Δ [*] км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
1	2	3			4	2	3			4	2	3			4
Апрель															
Абастумани	2	09	50	36	30	5	11	05	02	25	23	17	14	10	30
	5	11	04	07	25	9	10	36	02	25	29	00	18	18	25
М а й															
	4	10	16	10	50	7	08	11	18	30					
Июнь															
	4	07	53	49	30	5	01	09	35	20	5	05	15	47	10
Апрель															
Ахалкалаки	1	13	25	54	40	11	01	24	22	50	18	11	16	32	15
		16	43	18	25	12	02	45	31	50		16	20	59	20
		17	22	56	20		19	43	30	35		17	55	18	50
		19	19	54	20		20	07	29	35		22	58	00	40
	2	02	20	28	20	13	02	12	34	50	19	00	33	52	25
		12	38	36	20		13	33	47	30		04	14	13	50
	4	20	44	05	15		20	58	08	40		21	05	48	45
		17	46	46	30	14	00	30	42	25	20	17	53	48	30
	6	18	02	49	50		06	59	43	30	21	13	59	16	40
		14	50	46	50	15	00	34	06	25		14	01	09	40
9	20	41	56	25		06	15	45	40	22	04	15	34	40	
	00	05	20	20		22	45	44	30		23	22	03	25	
10	20	16	23	35	16	11	16	29	25	23	13	45	29	50	
	23	00	10	30		19	26	52	25	24	17	57	01	55	
	04	10	56	30	17	08	42	42	30	28	09	13	12	40	
	05	46	47	50		22	22	21	40		09	35	21	15	
											21	04	32	40	
											23	15	49	25	
М а й															
1	1	01	38	41	50	3	02	40	14	35	5	23	59	27	45
		02	57	14	25		14	39	30	20	6	00	03	01	45
		11	51	42	50	4	01	35	48	45		00	17	44	40
		12	07	20	40		02	46	45	40		00	40	30	40
	2	23	32	55	30		06	39	37	40		06	01	35	50
		01	06	19	15		06	45	38	30		17	50	18	50
	3	03	26	51	20		08	17	09	40		19	19	20	50
		05	34	56	15		08	30	49	50	7	12	25	37	50
		18	16	45	15		11	05	59	15		18	19	02	40
		20	57	55	35		22	26	49	20	8	02	41	21	50
	22	15	23	40		22	54	37	25		12	23	42	15	
	01	40	32	40	5	00	19	14	50	9	19	21	29	20	

Местные землетрясения

апрель-июнь 1958

1	2	3		4	2	3		4	2	3		4			
		2	3			2	3								
Ахалкалаки	10	00	49	25	50	16	11	49	09	40	16	21	53	49	40
		09	54	59			12	03	08			22	02	33	
	11	19	10	38	50		12	11	19	40		22	27	21	40
		04	49	52		12	11	33	22		55	09			
	12	05	30	01	25		12	26	05	40		22	59	01	40
		08	07	21		12	39	00	23		22	50			
	13	07	28	46	40		13	34	22	40		23	40	55	40
		02	39	38		14	08	19	00		06	50			
	14	06	47	42	40		14	16	50	40	17	00	16	46	30
		13	26	17		14	28	24	00			49	45		
	15	16	22	34	30		14	39	25	40		01	21	42	40
		16	23	57		15	00	08	01		27	10			
	16	20	46	35	30		15	13	37	40		01	47	57	40
		21	44	58		15	16	19	02		30	34			
	17	23	42	46	15		15	47	44	40		03	14	43	40
		02	23	16		16	01	57	04		09	43			
	18	09	26	31	40		16	43	49	40		04	24	13	40
		09	27	39		16	44	47	06		07	48			
19	09	28	28	40		17	05	04	50		08	09	18	40	
	09	33	11		17	08	42	08		20	12				
20	09	33	28	40		17	10	23	30		10	03	12	40	
	09	33	42		17	19	24	10		39	57				
21	09	35	43	40		17	54	25	40		12	00	12	40	
	09	36	08		18	22	44	12		25	50				
22	09	38	08	40		18	23	42	40		13	10	17	40	
	09	39	10		18	26	52	16		01	21				
23	09	39	30	40		18	32	57	40		16	06	21	40	
	09	40	56		19	04	23	17		21	46				
24	09	44	57	40		19	05	05	40		18	34	09	25	
	09	48	16		19	06	26	19		11	38				
25	09	51	06	40		19	13	17	40		20	33	02	40	
	09	52	49		19	19	30	23		26	28				
26	09	55	05	40		19	23	33	40	18	00	03	17	50	
	10	02	30		19	58	13	00			15	31			
27	10	10	44	40		19	59	03	40		00	26	33	25	
	10	26	00		20	08	05	04		18	34				
28	10	28	19	50		20	16	07	30		05	57	05	40	
	10	37	34		20	22	06	07		23	28				
29	10	44	29	40		20	41	40	50		08	39	44	40	
	11	24	05		21	05	38	08		49	43				
30	11	26	55	40		21	42	24	40		09	29	50	30	
	11	32	17		21	49	05	09		30	07				

Кавказская зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
Ахалкалаки	13	06 27 06	45	20	02 39 37	15	25	14 31 19	35	
		06 57 23	20	21	02 58 06	50	26	01 21 04	40	
	14	02 04 31	40		12 05 10	50		02 45 52	40	
		16 42 26	30	22	03 08 43	45	27	00 02 56	50	
		20 15 50	15		09 38 09	40		09 24 25	30	
		20 31 44	30		11 48 08	30		23 28 40	40	
		21 17 46	50		19 49 04	30	28	00 04 11	45	
		22 52 33	50		19 49 14	30		15 26 36	45	
		23 27 19	45		20 55 07	50		17 24 10	35	
	15	05 04 55	50		22 39 51	50	29	04 20 42	20	
		05 22 12	40		23 30 59	45		04 37 00	50	
		22 48 43	25	23	19 41 22	40		04 46 23	45	
	16	02 25 29	15	24	03 46 11	35		08 01 49	35	
	18	09 38 55	45		14 41 29	50		09 53 32	45	
	19	00 22 56	40	25	05 53 25	10		12 02 58	35	
		11 10 47	50		05 54 29	20	30	02 29 08	40	
		15 38 44	40		08 03 20	40		03 57 25	50	
		21 05 37	50		10 50 10	45		19 31 55	55	
	Апрель									
Бакуриани	2	05 40 29	20	8	11 02 24	35	19	13 31 39	25	
М а й										
	8	16 05 11	30	13	01 02 14	40				
Апрель										
Богдановка	1	16 43 20	20	6	20 42 12	50	11	17 05 35	55	
		17 23 05	10		20 52 50	30		19 43 59	15	
		19 19 12	10	7	13 02 56	10		20 07 57	25	
	2	02 20 23	10		19 14 51	15	17	08 42 43	30	
		08 00 26	20	8	03 05 38	40	20	11 42 29	25	
		12 38 36	10		19 07 02	25	21	14 01 09	25	
	4	15 35 12	25	9	00 05 01	20	22	04 15 46	30	
		17 46 54	20		01 45 10	20	23	13 45 32	30	
	5	07 56 22	50		20 15 45	20	28	09 35 33	15	
	6	07 02 09	30	10	05 47 55	30	29	21 04 40	25	
	М а й									
		1	02 57 08	35	4	22 54 45	25	14	13 26 15	25
			11 51 33	30	6	17 50 15	35		16 23 57	20
			14 14 56	35		19 19 16	35	15	00 13 52	15
		22 15 30	40	10	09 54 55	35		23 43 45	10	
2	01 40 35	45		14 47 48	5	16	09 22 10	25		
3	02 39 14	35	12	08 07 22	30		09 23 15	25		
	14 39 30	20	13	06 32 43	20		09 24 16	25		
	22 25 58	15	14	09 52 15	20		09 27 36	25		

2187

Местные землетрясения

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Богдановка	16	09 28 28	25	16	19 47 50	25	17	12 00 13	25
		09 33 10	25		19 58 14	25		12 25 50	25
		09 33 28	25		19 59 03	30		13 10 16	25
		09 33 43	25		20 08 07	25		16 01 21	25
		09 39 12	25		20 16 06	25		16 06 23	25
		09 39 30	30		20 22 08	25		17 17 20	40
		11 24 05	25		20 25 50	35		17 21 46	40
		11 26 54	30		20 41 40	40		19 11 39	40
		11 32 18	25		21 05 39	25	18	04 18 32	25
		11 49 10	25		21 42 26	25		04 25 33	25
		12 03 08	25		21 53 51	25		05 57 02	30
		12 05 46	25		22 02 33	25		08 39 44	30
		12 26 07	15		22 27 19	25		08 49 42	25
		12 39 00	25		22 55 09	25		12 39 16	25
		13 15 26	25		22 59 02	25		13 51 44	25
		13 19 50	25		23 22 49	25		13 59 09	25
		13 33 06	25		23 26 39	25		14 25 07	35
		13 34 22	25		23 40 56	25	19	17 32 59	25
		13 38 46	25		23 54 23	25		18 46 12	25
		13 49 46	25	17	00 04 13	25		20 14 09	25
		13 53 40	25		00 06 49	25		20 32 06	25
		13 56 46	25		00 16 45	25		20 24 13	25
		14 08 20	25		00 48 51	25		22 58 04	30
		14 16 50	25		00 49 45	25	20	07 31 29	25
		14 28 24	25		00 54 42	25		07 51 59	25
		14 39 23	25		00 55 31	25		13 46 59	25
		15 00 08	25		01 21 43	25		14 04 15	25
		15 13 38	25		01 23 25	25		17 07 47	20
		15 47 44	25		01 27 10	25		17 25 53	25
		16 43 50	25		01 28 54	25		17 26 20	25
		16 44 47	30		01 47 58	30		18 49 10	25
		17 02 27	25		02 30 34	25		22 12 00	25
		17 08 38	25		03 14 42	25	21	02 40 49	25
	17 10 24	15		04 01 58	25		05 04 17	25	
	17 54 25	25		04 09 43	25		05 13 28	25	
	17 55 33	30		04 24 11	25		05 16 55	25	
	18 22 43	25		06 07 48	25		05 25 09	25	
	16 23 43	25		06 21 32	25		06 25 02	25	
	18 26 53	25		08 09 20	25		06 39 22	25	
	18 32 59	25		08 20 11	25		07 56 14	25	
	19 04 24	25		09 42 54	25		09 54 31	25	
	19 05 06	25		09 49 42	30		19 35 09	30	
	19 06 27	25		10 03 12	25		19 47 22	25	
	19 13 16	25		10 40 59	25		20 40 03	25	
	19 19 30	25		10 45 12	25		20 55 09	20	

Кавказская зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
Богдановка	22	00 26 16	40	26	08 49 57	25	31	04 42 17	25	
		04 56 54	25		22 01 58	25		04 42 46	30	
		17 38 58	30		22 48 47	20		04 43 50	30	
		17 39 56	30		22 53 50	30		04 53 03	35	
	23	13 39 23	35		22 55 19	20		04 54 01	40	
	24	00 19 18	25		23 03 49	20		05 08 25	30	
		00 36 13	25	27	08 46 22	20		07 25 26	35	
		01 08 25	25		15 05 00	20		07 26 59	35	
		05 00 16	25		15 40 55	20		07 44 03	35	
		08 51 44	25		20 56 28	25		07 55 07	30	
		09 37 59	25	28	07 28 27	25		08 03 42	30	
		06 41 56	25	31	03 53 26	35		08 22 31	35	
	25	07 18 12	25		03 57 22	35		08 25 34	30	
		07 46 32	25		04 14 55	35		13 28 09	25	
	26	08 46 37	20		04 16 13	35		15 19 29	40	
	Июнь									
	12	00 48 23	25	14	02 04 38	30	19	19 32 21	40	
		10 53 52	35	15	01 04 56	30		21 20 39	40	
		11 12 48	25		05 22 12	30		22 13 08	25	
		13 35 38	40	18	02 05 19	25	20	02 39 37	15	
15 13 41		30		09 38 55	30		19 21 42	25		
13	04 58 56	30	19	11 10 55	25	27	09 24 29	15		
	06 27 07	30		18 55 36	20	29	09 53 33	25		
Апрель										
Боржоми	2	05 40 29	15	8	11 02 26	15	28	13 43 07	40	
Апрель										
Гегечкори	3	19 44 56	5	6	15 43 14	10	23	12 23 36	10	
		20 11 43	10		20 47 41	15		12 48 26	15	
		21 49 01	5	7	06 36 19	50		20 47 03	15	
	4	05 40 05	50	8	02 03 58	5		23 02 47	15	
		06 09 44	40		12 49 40	15	24	12 56 25	15	
		07 51 30	5		18 19 02	5		20 44 57	20	
		08 16 32	15	12	13 41 01	12	25	10 16 21	10	
		11 10 12	15		13 58 27	40	26	05 12 12	25	
	5	15 13 21	5		23 39 19	15		05 22 30	10	
		00 11 02	5	14	19 33 16	10		22 41 35	15	
		02 12 48	15	16	13 26 16	10	28	07 38 09	10	
		05 46 29	20		13 13 33	10	29	04 52 17	10	
		08 26 11	30	18	13 03 00	10				
	6	03 49 47	5	19	10 07 15	15				
		05 00 28	25	22	23 56 01	5				
		08 56 30	15	23	09 12 22	10				

Местные землетрясения

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
Гегечкори	М а й									
	1	03 14 20	10	16	05 53 01	50	24	07 54 11	55	
			22 43 25	15		07 31 35	15		08 37 57	10
	2	11 19 53	10		23 27 48	5	26	01 06 31	15	
		01 32 10	50	17	00 01 15	10		01 54 15	5	
	4	18 50 05	10		03 38 56	10		04 55 07	10	
		16 19 29	40		20 30 35	10		21 18 12	10	
	7	10 08 41	10		20 46 25	10		21 22 48	10	
	8	14 50 32	5		22 16 15	10	27	01 41 06	10	
	9	04 56 29	10	19	20 00 53	15		13 12 04	10	
	11	02 50 45	15	20	02 38 11	10	28	23 10 20	15	
		04 31 20	50		11 26 56	10	29	10 00 50	10	
		13 24 28	30		16 56 36	40		12 53 11	15	
		19 37 44	5		18 52 35	10				
	13	11 00 07	10		19 23 45	10		19 09 07	15	
	14	09 17 18	10	21	03 43 06	10		19 09 30	15	
		13 46 06	10		07 11 03	25		19 44 53	15	
	15	08 28 30	10	22	10 40 37	15		19 50 41	15	
		10 55 42	10		16 02 54	10		21 21 18	10	
		13 18 14	5	23	14 13 39	10	30	08 19 14	40	
02 08 52		55		15 02 02	40		11 28 16	55		
16	04 26 17	25	24	07 22 57	40	31	17 29 45	25		
	05 44 39	50		07 29 15	45					
Июнь										
2	17 27 08	15	15	12 21 11	5	22	23 05 08	15		
	02 32 20	50		13 08 44	10	23	06 42 07	10		
4	06 53 42	20	17	23 13 47	15		08 56 21	10		
	08 00 52	5	18	06 09 06	15		12 21 01	10		
9	19 50 46	10	19	15 36 01	10		13 17 58	5		
11	11 53 56	10		17 53 25	15		16 16 05	10		
12	10 31 44	00	20	04 20 42	10		21 42 04	10		
	12 18 11	10				24	06 27 14	10		
13	07 42 47	5		04 21 16	10		11 27 40	10		
14	03 00 17	15		04 26 36	5		18 05 36	10		
	04 51 54	40		09 55 52	15	25	11 36 30	10		
	05 58 54	25		12 13 47	10		12 31 11	10		
	06 47 07	30	21	23 07 01	10	26	05 06 53	50		
	06 47 25	30		23 07 19	10	28	01 22 59	10		
	08 49 14	25	22	02 28 45	10		18 23 19	10		
15	14 44 50	10		02 34 15	10	29	11 38 05	10		
	11 17 12	15		21 29 15	10		12 20 10	10		
						30	22 04 22	5		

Кавказская зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Апрель									
Горис	1	12 29 34	50	6	12 00 17	50	26	08 52 19	20
	2	06 29 22	14	14	12 34 23	50	28	12 29 18	50
	6	07 18 18	40	22	12 33 07	50		19 11 11	50
М а й									
	12	12 30 31	50	18	02 17 24	50	24	12 29 13	40
	15	12 31 03	50	21	12 28 02	50	29	11 57 48	40
	16	09 50 10	30	23	12 16 01	50	30	13 09 45	50
Июнь									
	7	12 44 16	50	20	12 10 40	40	25	12 14 49	50
	17	12 45 10	50	24	12 05 16	50	27	12 08 03	50
							29	13 07 20	50
Апрель									
Душети	9	12 29 37	40	20	01 05 49	30	21	09 34 55	50
	Июнь								
	13	11 47 31	55						
Апрель									
Бреван	4	14 19 51	15	11	16 11 15	30	26	13 19 36	15
							28	15 24 43	25
М а й									
	13	13 42 24	15	20	14 08 25	15	27	13 36 25	15
Июнь									
	11	13 19 08	25	19	12 20 26	30	29	01 29 11	15
	14	10 11 20	50	28	09 01 36	25			
Апрель									
Кировабад	7	12 41 30	25	13	17 42 31	25	27	21 54 39	40
	8	15 55 23	25	15	12 25 08	30	28	00 29 41	40
	9	12 24 05	20	18	12 05 27	30			
М а й									
	4	03 35 14	5	16	12 25 23	25	23	14 13 39	25
	6	12 18 30	25	20	12 34 29	25	24	12 15 23	15
Июнь									
	3	01 44 38	50	9	00 50 03	45	11	12 20 26	25
	7	12 14 07	25	10	02 30 26	55	23	12 31 17	30
							28	12 25 05	25
Апрель									
Махацкала	7	01 41 55	10	14	13 21 53	15	25	14 31 12	15
	10	14 56 30	15	25	14 31 12	15			

Местные землетрясения

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
М а й									
Махацкала	6	05 04 23	25	13	11 31 21	20	27	14 20 47	10
		13 21 07	40	14	12 14 06	40	29	03 34 51	40
		21 10 08	30		13 11 33	50		09 54 03	35
	11	22 36 26	40		16 27 09	30		09 55 22	40
		23 11 20	40	16	12 24 20	25		10 06 51	10
	12	01 56 09	40		16 44 29	30		10 09 05	15
	20 42 44	40	22	15 31 50	15		12 25 20	35	
Апрель									
Нахичевань	22	09 47 55	50						
	М а й								
	22	17 38 29	30						
М а й									
Пятигорск	21	13 47 52	40						
	Июнь								
	14	13 25 36	10						
Июнь									
Сочи	23	04 36 17	55						
	Апрель								
Шемаха	21	20 27 48	30						
	Июнь								
Тбилиси	13	11 47 30	55						

А.Д.Джакая (руководитель)
 А.Н.Ахалбабадзе
 О.Д.Гоцадзе
 Э.А.Джибладзе
 Т.М.Лебедева
 С.М.Усейурдасе
 Д.И.Сихарулидзе

ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ АН ТАДЖИКСКОЙ ССР
 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ "ТАШКЕНТ" И "АЛМА-АТА"
 ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР
 ТАДЖИКСКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ
 ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком ⁺ отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б", значком ⁺⁺ - землетрясения, ошибка в определении эпицентра которых не превышает 10 км.

апрель 1958

№№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определённые по данным этих станций
			φ°N	λ°E	hкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
351	1	02 21 34	36,5	70,4	100			Хрг-1, Кл, Нрк, Обг, Грм, Гис, Джг
352		12 14 57	43,3	77,6	20	A		Ал ₂ , Ал, Крм, Или, Члк, Фбр
353		12 42 05	40,1	73,0				Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Грм, Хрг, Обг, Кл, Кр, Фбр, Ал ₂
354		23 42 11	37,1	71,5	100			Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Кр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Ст
355	2	08 54 13	37,7	72,0	150			Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр
356		09 10 03	41,2	79,0				Нрк, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или
357		16 53 25	42,9	77,9	25	A		Крм, Ал ₂ , Прж, Члк, Фбр, Или
358		19 04 38	39,8	76,0		B		Нр, Мг, Рб, Ан-2, Прж, Фр, Фг, Фбр, Ал, Нмг, Ал ₂ , Крм, Джг, Хрг-1, Члк, Кл, Лнч, Чм, Ст
359	3	15 13 54	42,9	78,1		A		Крм, Прж, Ал ₂ , Члк, Ал, Фбр, Или, Нр, Фр
360	4	03 13 40	36,6	70,3	160			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Ст, Грм, Джг, Мг
361		10 00 11	40,0	77,0				Нр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Фр, Ан, Члк, Или
362		15 56 18	36,1	69,0				Кл, Кр, Ст, Хрг-1, Обг, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Ан, Нмг, Б-А
363	5	00 45 53	39,6	74,2		A		Мг, Ан-3, Фг, Нр, Джг, Нмг-3, Хрг-1, Грм, Рб-1, Фр, Кл, Фбр, Лнч, Тшк, Ал, Прж, Ст, Ал ₂ , Крм, Члк, См
364 ⁺		00 57 02	36,1	69,5			4	
365		23 09 21	36,7	70,5	200			Хрг-3, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг-2, Чм, Нр, Б-А, Фбр, Ал ₂ , Крм
366		23 40 14	43,6	78,0		A		Члк, Крм, Ал ₂ , Или, Ал, Прж, Фбр, Нр
367	6	04 03 32	42,66	73,13 ⁺⁺		A		№1, №2, №3, №4, №5, Ан, Фбр, Ал ₂
368		05 11 03	37,7	72,1	110			Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Змч, Нмг

Основные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
369	6	16 57 48	36,2	70,8	80			Хрг-1, Кл, Нрк, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
370		17 40 12	37,9	69,8	100			Кл, Нрк, Обг, Ст, Грм, Хрг, Джг, Фг, Мг
371	7	04 03 00	37,6	71,8	90	B		Хрг-2, Кл, Джг, Грм
372		14 42 51	43,2	78,8		A		Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр
373		15 34 31	38,7	72,3				Джг, Мг, Хрг-1, Грм, Обг, Кл
374	8	01 41 40	40,7	77,5				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал, Ал ₂ , Фбр, Члк, Или, Ан, Нмг
375		04 57 43	36,3	72,0				Хрг-1, Джг, Грм, Мг, Кл, Обг, Фг, Кр, Ан
376		07 23 08	38,4	73,8	140			Мг, Хрг-1, Джг, Ан, Грм, Нмг-1, Обг, Кл, Кр, Ал ₂
377		08 52 16	36,7	71,0	100			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг
378		19 30 54	37,9	68,6		B		Гис, Кр, Ст, Чн-Гр, Змч, Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг, Фг, Нмг, Ан, Мг
379		22 43 41	38,80	70,83 ⁺⁺	5	A		Ишт, Т-Д, Чсл, Дфр, Янд, Грм, Джг, Кл, Хрг, Ст, Фг, Ан, Нмг
380	9	15 20 18	37,6	71,9	130			Хрг-1, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Кр
381 ⁺		19 49 16	36,8	70,9	200	B		
382	10	01 17 15	37,7	72,0	160			Хрг, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Кр, Фг
383 ⁺		02 49 34	38,2	72,6	110	B		
384		05 45 31	37,8	72,0	120			Хрг-1, Мг, Кл, Грм, Ст
385		07 59 38	36,7	70,5	200			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Фг, Нмг
386		10 33 20	36,3	70,3	80			Хрг-4, Кл, Кр, Обг, Ст, Грм, Джг, См, Ан, Нмг
387		13 03 40	43,4	74,7		A		Фр, Фбр, Или, Ал ₂ , Крм, Члк
388	12	12 28 30	40,0	74,7		A		Мг, Нр, Ан-1, Фг, Нмг-1, Рб, Джг, Фбр, Хрг, Грм, Ал, Прж, Ал ₂ , Кл, Чм
389 ⁺		17 11 01	39,9	72,1		A	-4	
390		23 46 33	36,7	71,0	210			Хрг-1, Кл, Нрк, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг, Ан, Нмг
391	13	09 30 18	36,7	70,6	200			Хрг-2, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Змч, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Чм
392		13 45 49	37,7	72,0	220			Хрг, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Кр
393		18 03 09	41,8	79,9				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Рб, Фбр, Нр, Или
394		19 32 39	36,2	69,2	80			Кл, Кр, Хрг, Ст, Обг, Грм, Мг
395	14	19 56 07	36,8	70,8	160			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
396	15	01 42 50	42,6	79,0		A		Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Фбр, Нр, Рб
397		07 17 01	36,7	70,7	200	B		Хрг-3, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Джг, Змч, Мг, Фг, См, Ан
398		09 13 06	37,1	70,5	220			Хрг-5, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Фбр

1	2	3	4	5	6	7	8	9
399	15	22 01 39	42,6	79,1				А Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр
400		23 23 47	37,7	71,9	150			Б Хрг-3, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Нрк, Змч
401	16	00 18 02	42,7	77,9				А Крм, Прж, Ал ₂ , Ал, Члк, Фбр, Или, Рб, Нр, Фр, Ан, Фг, Нмг
402		04 52 39	36,7	69,7				Кл, Хрг, Кр, Обг, Ст, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Ан
403		22 49 35	39,35	70,33 ⁺⁺				А Грм, Ялд, Дфр, Чел, Имт, Джг, Т-Д, Обг, Нрк, Ст, Фг, Кл, Нмг, Хрг, Ан, Мг, Чм
404	17	01 52 18	36,8	70,7	180			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг, Ан
405		02 04 02	37,9	68,8				Б Кр, Ст, Нрк, Кл, Змч, Обг, Грм, См, Хрг, Джг, Фг, Мг
406		13 23 34	37,5	71,7	170			Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Нрк, Ст, Змч, Фг, Ан, Фбр
407		20 27 10	43,0	77,0				А Ал ₂ , Фбр, Крм, Или, Члк, Прж
408		21 48 30	36,5	71,5	80			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Мг, Джг
409	18	02 02 57	36,3	70,6	80			Хрг-3, Кл, Нрк, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
410		07 49 33	36,5	70,8	120			Хрг-4, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг
411		12 34 15	36,7	70,6	200			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
412		12 38 15	36,7	70,3	200			Кл, Хрг-1, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг, Фг
413		13 12 34	36,4	69,9	120			Кл, Хрг, Грм, Мг
414		13 49 59	38,9	73,7	80			Мг, Джг, Ан, Фг, Хрг-1, Грм, Обг, Кл
415		17 08 13	37,0	71,1	180			Хрг-1, Кл, Нрк, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
416		18 32 19	36,7	71,2	100			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Фг
417		20 00 51	36,9	70,7	200			Хрг-1, Кл, Нрк, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг
418		22 17 07	37,5	71,7	110			Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг
419	19	00 45 03	36,6	70,8	100			Хрг-2, Кл, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Тшк, Лнч, Чм, Нр, Фр, Рб, Ал
420	20	08 20 38	37,0	71,2	180			Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Чн-Гр, Мг
421		19 41 33	42,1	79,2				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Рб, Или, Нр
422		22 36 06	39,1	70,0				Б Грм, Обг, Джг, Кр, Кл, Ст, Хрг-1, Нмг, См, Ан, Мг, Чм
423		23 21 05	40,9	77,7				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал, Ал ₂ , Фбр, Члк
424	21	07 59 00	42,9	78,2				А Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр, Нр
425 ⁺		11 30 10	39,15	71,02 ⁺⁺	10			А~4
426		15 32 58	36,9	71,3	180			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
427		17 56 02	43,2	77,6				А Ал ₂ , Крм, Ал, Члк, Прж, Фбр, Или, Нр, Фр, Ан

1	2	3	4	5	6	7	8	9
428	22	21 22 53	37,8	72,1	180			Б Хрг-4, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Змч, Ан, Нмг, См, Нр, Чм, Рб, Прж, Ал ₂ , Крм
429	23	02 41 25	37,8	72,1	100			Б Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Змч, Ан, Нмг, Рб
430		06 49 33	36,6	70,3	190			Хрг-6, Кл, Обг, Кр, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂
431		09 28 57	36,6	70,9	100			Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг
432		11 02 11	36,8	70,5	200			Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
433	24	01 08 09	40,9	77,9				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Ал, Фбр, Члк Или, Фр, Ан, Фг, Джг, Хрг, Нмг, Чм, Тшк, Кл, Ст
434		08 37 41	36,8	70,0				Кл, Хрг, Грм, Джг
435		15 31 26	36,9	70,4	220			Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
436	25	01 57 35	36,8	70,2	190			Кл, Хрг-1, Ст, Грм, Джг, Мг
437		08 03 51	41,75	73,02 ⁺⁺	5-25			А №3, №5, Ан, №4, Нмг, №2, Фр, Фг, Нр, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм
438		13 33 41	43,3	75,0				Фр, Фбр, Или, Ал ₂ , Члк
439 ⁺		18 32 15	36,9	71,2	140			Б
440		19 41 02	39,7	73,4				А Ан, Фг, Мг, Джг, Нмг, Грм, Нр, Хрг, Обг, Фр, Кл, Лнч, Ст, Чм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк
441		21 08 10	36,2	68,8				Кл, Ст, Хрг-3, Обг, Грм, Мг, Фг, Нмг, Ан, Б-А
442		21 31 58	37,0	71,1	180			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Ан, Нмг
443	26	02 23 59	36,8	69,7	140			Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг
444		14 01 34	36,6	70,7	190			Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг, Ан, Нмг, Ал ₂
445		18 27 23	36,8	71,2	180			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Змч, Фг, Ан, Нмг
446		21 15 29	43,6	81,5				Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр, Ан, Нмг, Чм, Лнч
447	27	06 16 07	37,2	71,5	100			Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг
448		07 49 16	39,5	73,7				Мг, Ан-2, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Нр, Обг, Кл, Фр, Рб, Лнч, Тшк, Ст, Чм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Прж, Или
449		09 05 41	36,4	71,4				Хрг-8, Кл, Грм, Обг, Мг, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм
450 ⁺		11 17 20	38,3	70,2				Б ~4
451		17 12 56	38,3	70,2				Б Кл, Обг, Нрк, Грм, Кр, Змч, Ст, Джг, Хрг-3, Фг, См, Нмг, Ан, Тшк, Лнч, Чм, Нр, Фр, Б-А, Ал ₂
452		21 09 54	37,0	71,6	180			Хрг, Кл, Джг, Обг, Грм, Мг, Ан
453	28	01 48 30	37,2	71,6	140			Хрг-1, Кл, Мг, Джг, Грм
454		12 31 13	36,6	70,6	130			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
455		19 15 10	38,3	70,2				Б Кл, Обг, Нрк, Змч, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Мг
456	29	09 43 51	36,8	70,8	210			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг

Среднеазиатская зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
457	29	11 59 38	43,3	76,5				А Фбр, Ал ₂ , Или, Крм
458		12 39 23	43,3	77,5				А Ал ₂ , Ал, Крм, Члк, Или-3, Фбр, Прж
459 ⁺		20 50 02	42,0	72,3				Б ~4
460 ⁺	30	08 16 48	36,8	70,8	190			Б
461		13 40 37	38,0	72,5				Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг
462		16 12 33	36,6	71,0	100			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг, Фг, Нмг
463		19 38 10	40,0	77,0				Нр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Ал ₂ , Ал, Ан, Члк, Или, Нмг
464		20 13 02	37,0	71,0	230			Хрг-1, Кл, Грм, Ст, Мг, Фг
М а й 1958								
465	1	01 53 11	40,1	70,7				Б Фг, Джг, Нмг, Грм, Ан, Лнч, Обг, Тшк, Змч, Ст, Кл, Чм, Хрг-1, См, Мг
466		05 03 31	39,5	73,7				Мг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Обг, Кл
467		08 44 19	37,6	71,6	120			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр
468		11 42 50	36,8	70,9	190			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
469		12 24 56	43,3	78,3				А Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр
470		14 32 49	38,58	69,70 ⁺⁺				А Обг, Нрк, Чн-Гр, Смз, Кр, Т-Д, Грм, Кл, Змч, Хрг, Ст, Гис, Джг, Хрг, Нмг
471		18 20 03	37,6	71,9	150			Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Кр
472		18 39 52	36,5	69,6	160			Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Грм, Джг, Мг
473		18 55 56	37,1	71,0	220			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг
474		20 45 50	37,3	70,9	230			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг
475		21 35 31	37,6	71,6	130			Б Хрг-3, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Ал ₂
476	2	03 59 50	38,58	69,70 ⁺⁺	20			А Обг, Нрк, Кр, Ст, Змч, Грм, Т-Д, Кл, Гис, Джг, Хрг, Фг, Лнч, Нмг, Ан, Мг
477		05 07 26	37,9	72,1	240			Хрг, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг, Фг, Кр, Нмг
478		15 15 49	36,9	70,3	210			Б Кл, Хрг-3, Кр, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Нмг, Чм, Ал ₂
479		17 01 14	37,7	72,0	190			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Кр, Чм
480		17 36 44	36,6	71,0	110			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
481		18 30 52	37,1	70,8	200			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
482	3	01 25 15	39,2	70,7	5-10			А Джг, Грм, Кр, Кл, Нмг, Ан, Хрг, Мг
483 ⁺		18 27 12	37,8	72,3	180			Б
484 ⁺	4	01 47 37	38,48	69,63 ⁺⁺	10			А 4
485		06 50 11	36,2	71,7	80			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Ан
486		07 21 17	37,7	71,5	140			Хрг-1, Джг, Грм
487		09 00 05	37,3	71,7	110			Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Чн-Гр, Фг, Ан, Нмг

Основные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
488	4	14 03 27	36,7	70,3	200			Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Грм, Джг, Мг
489		14 07 59	38,6	69,2				Б Чн-Гр, Кр, Обг, Змч, Ст, Кл, Грм, Джг, Хрг, Нмг
490	5	03 14 39	38,48	69,71 ⁺⁺	30			Б Обг, Чн-Гр, Кр, Кл, Ст, Змч, Грм, Гис, Джг, Хрг-1, Фг, См, Нмг, Ан, Мг, Чм
491		10 47 41	37,9	72,8	80			Мг, Хрг-1, Джг, Грм, Кл, Фг, Обг, Змч
492		14 21 25	44,8	79,4				Члк, Или, Крм, Ал ₂ , Ал, Прж, Фбр
493	6	02 15 46	36,8	71,3	120			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Ст, Змч, Фг, Ан, Крм
494		09 05 13	36,8	71,4	120			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
495		14 02 47	36,9	72,3				Хрг-13, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Ан-1, Нмг, См, Нр, Чм, Рб, Фр, Прж, Ал, Ал ₂ , Б-А
496		17 36 37	42,9	77,1	25			А Ал, Ал ₂ , Фбр, Крм, Прж, Или, Члк
497		20 20 00	36,5	70,3	120			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг, Ан
498 ⁺		22 25 07	36,7	69,2				~4
499	7	02 54 04	36,4	70,8	80			Хрг-3, Кл, Обг, Кр, Джг, Мг, Хрг-1, Мг, Грм, Кл, Ан, Нмг
500		09 07 25	38,3	72,5				Б
501 ⁺		10 59 01	36,3	70,4	80			Б
502		14 55 17	37,3	71,4	90			Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Кр
503 ⁺		21 51 54	36,7	70,5				4
504	8	01 29 04	38,8	73,1	110			Мг, Джг, Хрг-1, Грм, Обг, Кл, Кр
505		10 31 23	38,33	69,35 ⁺⁺	15			А Нрк, Кр, Чн-Гр, Обг, Кл, Гис, Ст, Змч, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг
506		13 40 26	36,4	71,3	80			Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан
507	9	10 01 32	36,3	70,2	80			Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
508		14 55 39	43,0	78,2				А Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Ал, Или, Фбр, Нр, Ан, Нмг
509		15 00 05	37,5	71,7	170			Б Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Ст, Фг, Ан
510		16 58 02	37,5	71,8	130			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Ст, Фг, Ан, Нмг
511		18 16 21	36,8	70,9				Хрг-10, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
512	11	21 06 43	36,6	70,1	160			Хрг-1, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг
513		23 53 19	43,2	78,8				А
514	12	10 08 36	40,2	71,5				Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или-5, Фбр
515 ⁺		12 59 52	36,5	69,0				Фг, Нмг, Джг, Грм, Кл, Хрг
516		14 35 06	44,7	79,6				Члк, Крм, Или, Ал ₂ , Прж, Фбр
517		23 49 38	36,5	71,0	100			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Гис, Ст, Джг, Фг, Нмг
518	13	13 28 03	39,3	70,9				Б Джг, Грм, Фг, Нмг, Ст, Хрг, Ан, Мг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
519	13	19 46 36	43,4	76,7			A	Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Члк, Прж
520		20 56 22	42,8	77,9	20		A	Крм, Прж, Ал ₂ , Ал, Члк, Фбр, Или
521 ⁺		22 19 09	36,4	70,7	100			
522	14	03 26 32	43,3	78,3			A	Крм, Ал ₂ , Прж, Ал, Или, Фбр, Рб, Нр, Нмг, Хрг
523		07 31 50	38,3	72,8				Мг, Хрг-2, Джг, Грм, Фг, Кл, Ан, Нмг, Кр
524		09 37 54	39,8	75,8				Нр, Мг, Рб, Ан, Фр, Прж, Нмг, Ал, Джг, Ал ₂ , Или, Кл
525		17 51 03	42,9	77,3			A	Ал ₂ , Крм, Фбр, Прж, Члк, Или
526		19 21 20	36,9	70,9	210			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм, Фбр
527	15	02 35 38	39,6	70,3			B	Грм, Джг, Обг, Чн-Гр, Нрк, Нмг, Кл, Ан, Хрг, Мг
528		11 40 42	38,6	69,6			B	Обг, Нрк, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч, Кл, Грм, Гис, Джг, Хрг
529		18 17 20	36,7	71,3	120			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Змч, Фг, Ан, Нмг, См
530		19 19 33	36,6	71,3				Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Ан
531	16	04 59 25	36,6	70,3	200			Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Гис, Грм, Джг, Мг, Нмг, Фг
532		16 10 18	37,3	71,6	140			Хрг-4, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Чн-Гр, Кр, Фг, Ан, Нмг
533		16 22 07	42,7	75,4				Рб, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Члк
534		17 47 58	38,53	69,43 ⁺⁺	15		A	Обг, Нрк, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч, Грм, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан
535	17	01 22 29	40,3	73,1				Ан-2, Фг, Нмг, Джг, Нр, Грм, Хрг, Кл, Ал ₂ , Прж, Крм
536		04 31 07	37,4	71,0	250			Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг, Фг, Ан
537 ⁺		13 19 39	37,5	70,2			B	Прж, Крм, Ал ₂ , Ал-4, Или-6, Фбр, Рб-2, Нр-2, Фр-2, Мг, Ан-3, Нмг, Фг, Хрг, Чм, Тшк-1, Кл, Ст
538	18	04 49 25	41,8	81,4				Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См
539		15 37 53	36,9	71,2	200			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См
540		16 28 06	36,6	70,5	160			Хрг-1, Кл, Обг, Чн-Гр, Грм, Змч, Джг, Мг
541		16 45 04	42,7	76,3			A	Рб, Фбр, Ал ₂ , Фр, Или, Крм, Прж
542		21 32 58	36,9	71,1	170			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Мг
543	19	00 08 09	36,45	69,30 ⁺⁺	5		A	Нрк, Чн-Гр, Ст, Гис, Змч, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг
544		03 57 21	36,6	69,8	140			Кл, Хрг-2, Ст, Обг, Змч, Грм, Джг, Мг, Ан
545		06 47 30	39,2	70,4			B	Грм, Джг, Обг, Чн-Гр, Нрк, Кл, Ст, Фг, Хрг-1, Нмг, Ан, Мг
546		13 57 16	42,2	80,8				Прж, Крм, Ал ₂ , Ал, Или-1, Фбр, Нр, Ан
547		17 15 14	41,68	75,96 ⁺⁺			A	Нр, №4, №5, Фбр, №1, Фг, Ал ₂ , Прж, Крм, Или-3, Члк

1	2	3	4	5	6	7	8	9
548	20	00 57 12	36,6	69,7				Кл, Хрг-1, Гис, Ст, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
549		01 45 13	37,4	71,7	120			Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Фг, Ан, Нмг
550 ⁺		04 20 59	36,8	70,9	170		B	Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Ст, Фг, Ан
551		08 38 20	37,4	71,7	180			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Змч, Фг
552		11 18 07	37,4	71,6	190			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Змч, Фг
553 ⁺		12 29 55	36,8	70,8	200		B	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг
554		21 06 47	37,2	70,7				Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг
555	21	00 13 41	36,5	70,6				Хрг-5, Кл, Кр, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
556		01 45 28	38,91	70,33 ⁺⁺	10		A	Грм, Джг, Кл, Ст, Гис, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Лич, Мг
557		03 43 05	36,9	71,2	220			Хрг-1, Кл, Грм, Кр, Джг, Мг, Гис, Фг
558		14 26 32	37,2	70,9	220			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг
559		17 57 54	37,4	71,7	160		B	Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Нрк, Гис
560		23 03 10	36,7	71,0				Хрг, Кл, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Мг, Ан, Нмг
561	22	16 16 17	38,6	70,5			B	Грм, Обг, Джг, Кл, Кр, Ст, Хрг, Гис, Нмг, Ан
562	23	04 03 30	38,66	70,15 ⁺⁺	10-20		A	Обг, Грм, Кл, Кр, Джг, Ст, Гис, Хрг-1, Фг, Нмг, См, Чм
563		15 53 33	37,4	72,0	210		B	Хрг-1, Мг, Кл, Джг, Обг, Нрк, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг
564		16 48 14	39,50	71,33 ⁺⁺	5-10		A	Джг, Грм, Фг, Обг, Нмг, Ан, Кл, Змч, Хрг, Ст, Мг, Чм
565		22 13 34	40,2	78,3				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Фбр, Или, Мг, Ан, Нмг
566	24	09 20 48	37,5	71,8	150			Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг
567	25	07 53 26	40,3	77,0				Нр, Рб, Прж, Фбр, Ал ₂ , Крм, Ан, Или, Нмг
568		11 39 53	37,6	71,9	140			Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Змч
569		21 12 42	43,0	80,5				Прж, Члк, Крм, Ал ₂ , Или-2, Ал, Фбр, Нр
570		22 13 41	41,30	72,70 ⁺⁺	5-25		A	Ан, №5, Фг, №1, №4, Джг
571	26	12 01 23	37,1	71,1	220			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг
572		14 12 09	36,5	69,9	130			Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Грм, Джг
573	27	06 29 10	37,7	72,1	230			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ан
574		16 19 26	36,6	70,7	200		B	Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
575	28	07 11 55	38,5	73,9	120			Мг, Хрг-1, Джг, Ан, Грм, Нмг, Обг, Кл
576		09 15 10	36,9	70,3	220			Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
577	28	16 34 07	38,83	70,46 ⁺⁺	22	A		Грм, Обг, Джг, Кл, Кр, Чн-Гр, Ст, Хрг, Фг
578		17 54 33	39,4	72,8				Джг, Фг, Ан, Нмг-1, Грм, Хрг, Кр, Ст, Ал ₂ , Крм
579 ⁺	29	03 16 00	37,8	72,1	110	Б		
580 ⁺		15 25 13	39,2	71,6		Б	4/4	
581	30	00 54 53	39,08	70,96 ⁺⁺	15	A		Джг, Грм, Обг, Чн-Гр, Кл, Кр, Ст, Хрг-2, Нмг-1, Ан, Мг
582 ⁺		01 10 17	36,8	70,6	200			
583		05 05 18	36,8	70,7	200			Хрг-4, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂
584 ⁺		16 33 47	36,8	71,3	140			
585		19 02 00	38,5	73,4	140	Б		Мг, Хрг-2, Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг-3, Обг, Кл, Кр, Нр, Ст, Гис, Тшк, Рб, Фр, Чм, Фбр, См, Прж, Ал ₂ , Крм, Или
586		23 34 57	38,1	72,2	190			Хрг, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг, Кр, Гис
587	31	00 06 05	36,8	70,9	190			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Фг
588		00 26 22	36,2	70,8	80			Хрг-3, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
589		06 48 16	36,2	70,7	80			Хрг-3, Кл, Кр, Обг, Джг, Мг
590		08 57 17	37,9	72,2	100	Б		Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Нрк, Фг, Чн-Гр, Ан
591		14 58 11	38,85	69,85 ⁺⁺	15-25	A		Обг, Грм, Т-Д, Нрк, Чн-Гр, Змч, Кр, Ст, Кл, Гис, Джг, Хрг, Фг, Нмг
592		16 53 29	36,4	70,5	80			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Чн-Гр, Грм, Ст, Джг, Мг, Нмг
Июнь 1958								
593	1	01 46 30	36,6	70,0	180			Кл, Хрг-1, Нрк, Обг, Грм-1, Джг, Мг, Нмг
594		09 30 49	36,8	70,9	200	Б		Хрг-2, Кл, Обг, Грм-3, Кр, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
595		14 34 58	36,8	70,9	190			Хрг-5, Кл, Нрк, Грм-10, Чн-Гр, Обг, Джг-12, Мг, Ан, Нмг
596		18 02 42	39,8	74,3				Ан-3, Фг, Нр, Нмг-2, Джг-10, Рб, Фр, Хрг-1, Грм, Фбр, Кл, Ал, Тшк, Ал ₂ , Крм, Чм, Ст, Или-1
597		18 38 58	38,8	70,5		Б		Грм-15, Обг, Джг-4, Кл, Чн-Гр, Кр, Хрг, Нмг, Ан, Мг
598		21 15 20	42,7	80,7				Крм-7, Члк, Ал ₂ , Ал, Или-2, Фбр
599	2	23 15 50	41,2	78,6				Прж, Крм, Ал ₂ , Члк, Или-2
600	3	03 46 18	37,6	72,0	160			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр
601	4	00 37 03	38,2	69,0		Б		Нрк, Кр, Ст, Чн-Гр, Змч, Кл, Обг, Грм, Джг, Фг, Нмг
602		02 24 55	43,1	78,1		A		Крм-49, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03	4	07 14 10	39,21	70,88 ⁺⁺	5	A		Чсл, Дфр, Джг, Ялд, Ишт, Грм, Т-Д, Кл, Чн-Гр, Нмг, Мг
04 ⁺		08 41 30	36,1	70,7			~4	
05		14 59 58	41,7	80,8				Прж, Крм-8, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или-3
06		23 10 27	36,8	71,1	100			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг
07 ⁺	5	02 30 52	37,6	71,8	190	Б		
08		11 38 03	42,0	73,0				Ан, Нмг, Фр, Чм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Или-3, Крм, Прж, Кл
09	6	23 31 11	37,1	71,3	180			Хрг-2, Кл, Нрк, Грм, Джг, Кр, Мг, Змч, Ст, Фг, Ан, Нмг, См
10	7	08 09 53	42,1	76,4				Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк
11		09 05 36	41,2	74,2				Нр, Ан, Фр, Рб, Нмг, Фг, Ал, Ал ₂ , Прж, Или-3, Крм, Члк, Кл
12		09 38 44	38,1	72,3	100			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг
13		15 28 41	39,0	72,8				Мг, Джг, Хрг, Грм, Нмг, Кл, Нрк
14		21 22 30	36,8	71,0	190			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг
15		23 09 04	37,1	71,3	190			Хрг-1, Кл, Грм, Нрк, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
16	8	03 49 09	36,9	69,6	180			Кл, Нрк, Хрг-1, Чн-Гр, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм
17		06 03 13	37,3	71,5	100			Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг
18		20 16 36	37,6	72,1	150			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
19	9	00 56 43	37,1	71,3	160			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Змч
20		04 53 20	37,0	71,0	220			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Ан, Нмг
21		07 36 54	36,8	71,0	140			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
22		08 48 25	42,9	78,0	20	A		Крм, Прж, Ал, Члк, Ал, Фбр, Или-5, Нр, Ан
23		11 01 11	37,5	71,6	150			Хрг-4, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг
24		16 12 43	36,7	70,1	180			Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг
25		17 06 21	39,5	73,3		Б		Мг, Ан-2, Фг, Джг, Нмг-7, Хрг, Грм, Обг, Кл, Фр, Лич, Рб, Ст, Чм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Прж, См
26	10	03 20 55	40,6	75,5				Рб, Ан, Фр, Фг, Ал, Прж, Нмг, Ал ₂ Крм, Или-1, Джг, Хрг
27		05 41 10	43,1	79,7		A		Члк, Крм-5, Прж, Ал ₂ , Ал, Или-3, Фбр
28		18 52 56	37,5	71,8	120			Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Кр, Фг, Ан-1, Нмг, Чм, Фр
29 ⁺		21 53 26	36,7	70,0	210			
30	11	06 23 46	36,3	69,6	120			Кл, Хрг-1, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан
31		09 13 17	37,3	71,8	150			Хрг-1, Кл, Мг, Джг, Грм, Фг, Ан
32		09 52 33	36,5	70,5	100			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, См, Ан

Среднеазиатская зона

июнь 1958

Основные данные о землетрясениях

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
633 ⁺	11	11 00 50	37,5	71,8	200				660	16	19 20 40	38,6	73,1	90			Мг, Джг, Хрг-1, Грм, Ан, Обг, Кл, Нр
634		21 47 03	38,2	72,6	120				661	17	06 07 40	36,9	71,0	200			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
635	12	00 35 46	42,1	78,4					662		06 28 32	37,1	70,9	220			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Мг
636		03 43 26	36,7	70,9	160				663		06 56 09	37,0	71,4	200			Хрг, Кл, Грм, Обг, Мг
637		11 30 22	36,9	71,1	180				664		16 50 48	39,9	76,1				Нр, Рб, Ан-2, Прж, Фбр, Фр, Фг, Ал, Ал ₂ , Крм-3, Нмг, Джг, Или-2, Хрг-2, Кл, Тшк, Чм
638 ⁺		17 05 08	38,30	70,52 ⁺⁺	10				665		18 45 50	42,2	72,2				Нмг, Ан, Чм, Фг, Фр, Тшк, Рб, Нр, Джг, Фбр, Ал, Ал ₂ , Или-2, Крм-2, Прж, Кл, См, Хрг
639		17 52 33	38,9	73,8	80				666	18	05 17 25	37,4	70,4	240			Кл, Хрг, Грм, Мг
640		19 22 24	38,30	70,52 ⁺⁺	10				667		06 32 47	44,3	75,8				Или-4, Фбр, Ал, Ал ₂ , Члк, Крм, Прж,
641		19 59 45	37,2	72,8					668 ⁺		08 45 33	37,1	70,7	230			Б
642		21 10 50	42,7	75,1					669		11 42 05	38,66	70,27 ⁺⁺				А
643	13	03 30 02	43,3	78,6					670		16 12 26	37,5	71,8	140			Т-Д, Грм, Ялд, Ишт, Дфр, Чсл, Кл, Джг, Кр, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Тшк, Мг
644 ⁺		13 00 35	37,0	67,5					671		21 25 03	36,8	71,2	140			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Фг
645		16 18 49	42,3	79,7					672	19	09 04 22	36,6	71,0	180			Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Мг
646		22 33 23	39,24	71,06 ⁺⁺	5				673		23 45 00	40,8	75,7				Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Фг, Ан
647	14	15 39 39	36,8	70,4	210				674	20	01 24 51	36,8	71,0	80			Нр, Рб, Фр, Фбр, Ан, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Фг, Нмг, Или, Члк, Кл
648		21 10 30	36,5	71,7	80				675		05 19 38	36,3	70,7	100			Хрг-2, Кл, Нрк, Обг, Кр, Джг, Мг, Фг, Ан
649		21 17 55	36,9	70,7	220				676		17 40 20	44,1	77,5				А
650	15	05 52 15	36,9	70,1	210				677		22 05 31	36,8	71,3	120			Или, Члк, Ал ₂ , Ал, Крм, Прж
651		08 50 06	36,9	71,2	160				678 ⁺	21	10 47 57	36,6	71,4				Хрг-9, Кл, Нрк, Обг, Кр, Джг, Мг, Фг, Ан
652		12 21 37	43,4	75,0					679		22 08 44	37,3	70,8	220			4
653		19 58 52	36,9	71,0	140				680	22	13 25 58	45,0	77,9				Хрг-1, Нрк, Кр, Джг, Чн-Гр, Мг, Фг, Нмг
654		20 34 36	37,5	71,8	160				681		23 02 26	38,5	69,8				Б
655	16	00 57 02	38,2	72,1					682	23	00 58 39	38,4	74,3	120			Б
656		09 52 34	36,6	71,0	160				683		21 54 01	37,5	71,8				Б
657		10 50 22	36,5	71,1					684 ⁺	24	04 48 26	41,0	78,3				5/4-5/2
658		14 46 52	38,3	67,6					685		10 00 22	40,2	72,4				Б
659		15 18 48	38,5	67,5					686		13 27 16	43,3	77,5				А
									687	25	04 45 28	39,6	71,6				Б
									688		14 58 09	38,2	70,3				Б
									689	26	13 44 06	43,5	74,9				Б

Среднеазиатская зона

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
690	27	01 56 41	38,53	69,45 ⁺⁺	5	A		Нрк, Обг-20, Чн-Гр, Кр, Хр, Змч, Ст, Гис, Кл, Грм, Джг, Хрг-1, Фг, Тшк-1, Нмг, Ан, Мг, Чм
691 ⁺		16 19 38	41,3	71,5		A	~ 4	
692		18 45 01	38,6	70,8		B		Грм, Джг, Кл, Хрг, Змч, Гис, Нмг, Мг
693 ⁺		21 52 44	40,5	78,8			~ 4	
694	28	01 29 19	37,0	71,0	160			Кл, Нрк, Кр, Чн-Гр, Джг, Ст, Гис, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Прж, Члк, Ал ₂ , Ал, Фбр, Нр, Мг, Фр, Ан, Фг, Нмг
695		02 07 03	41,8	79,5				Кл, Нрк, Кр, Джг, Чн-Гр, Гис, Мг, Фг
696		03 34 53	37,0	71,0	160			Джг, Хрг-2, Фг, Кр, Змч, Ст, Гис, Нмг, Ан, Мг, Тшк, Чм, Нр, Фр
697		06 29 48	38,9	71,1		B		Грм, Джг, Нрк, Чн-Гр, Кр, Фг, Кл, Гис, Нмг, Хрг, Ан, Мг
698		14 58 06	39,23	70,42 ⁺⁺	5	A		
699 ⁺		19 33 24	36,4	69,2			~ 4	
700		20 47 00	37,0	71,3	180			Хрг-3, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Нр, Фр
701		21 39 23	37,2	71,4				Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Обг, Кр
702	29	06 34 44	36,9	70,4	220	B		Кл, Хрг-5, Обг, Кр, Чн-Гр, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂
703		08 39 17	37,1	71,3	260			Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Змч, Фг, Ан, Нмг
704	30	06 12 54	36,8	70,2	210			Кл, Хрг-1, Чн-Гр, Грм, Джг, Фг
705		11 51 57	37,0	70,2	220			Кл, Хрг-9, Кр, Ст, Гис, Грм, Мг, Фг, Ан-1, Нмг, Чм, Б-А, Фг
706		22 27 59	39,04	70,94 ⁺⁺	15	A		Джг, Грм, Чн-Гр, Фг, Кл, Ст, Хрг-1, Гис, Нмг, Ан, Тшк, Мг
707 ⁺		23 36 15	38,3	75,3			~ 4	

6) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Тр сек	A _Δ	A _ε	A ₂	Примечания
	км	о							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 364. 5 апреля

Гиндукуш

φ=36°1N; λ=69°5E; O=00ч 57м 02с; M=4

Кл	200	1,8	1P 00 57 37	eS 00 58 06					1:57 44
Хрг	240	2,2	1P 57 43	iS 58 16	1	1	2		1:57 45
Нрк	255	2,3	eP 57 40	eS 58 14					
Кр	270	2,4							e:57 41
Ст	280	2,5	eP 57 45	eS 58 17					
Обг	290	2,6	eP 57 47	iS 58 27	1	6	7		
Грм	330	3,0	P (57 52)						
Джг	380	3,4	P 57 57	eS 58 55					
Мг	465	4,2	P 58 12	S 59 29					
Фг	515	4,6	eP 58 15	eS 59 40					e:59 34
Ан	575	5,2		eS 59 24					1:00 04
Нмг	575	5,2							e:58 28
Тшк	580	5,2		eS* 59 39	6		1		1:00 02
Лнч	585	5,3		eS 01 00 02					
Б-А	660	5,9							1:00 12
Чм	685	6,2							e:59 46
Нр	810	7,3		eS 00 15					
Фр	865	7,8	eP 58 58						
Рб	900	8,1		eS 00 37					1:00 41
Ашх	1000	9,0							e:59 56; e:02 00
Ал ₂	1040	9,4	eP 59 20						
Прж	1040	9,4							e:59 39
К-А	1190	10,7							1:03 09; 1:03 39

№ 381. 9 апреля

Гиндукуш

φ=36°8N; λ=70°9E; h=200 км; O=19ч 49м 16с; M=1

Хрг	100	0,9	1P 19 49 48	S 19 50 11	1	5	9	4	
Кл	160	1,4	1P 49 52	IS 50 19					
Нрк	230	2,1	1P 49 58	IS 50 28					
Обг	240	2,2	1P 49 58	IS 50 29					
Грм	250	2,2	1P 50 00	S 50 31					
Кр	250	2,3	1P 50 01	IS 50 33					
Ст	275	2,5	eP 50 03	IS 50 37					
Джг	275	2,5	P 50 03	S 50 35					
Змч	290	2,6	1P 50 04	S 50 39					
Мг	320	2,9	P 50 06	IS 50 42					
Фг	410	3,7	eP 50 16	IS 51 00					
Ан	430	4,1		S 51 09					

Среднеазиатская зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
См	465	4,2		S 19 51 10					
Нмг	470	4,2		1S 51 13					
Чм	620	5,6		1S 51 44					
Нр	680	6,1						e:51 39	
Фбр	850	7,6						1:51 05	
Ал ₂	900	8,1						e:51 11	
Крм	930	8,4						1:51 13	
Ашх	1100	9,9						e:54 11	

№ 383. 10 апреля

Южный Памир

$\varphi=38^{\circ}2'N$; $\lambda=72^{\circ}6'E$; $h=110$ км; $O=02$ ч 49м 34с; кл.Б

Станция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	120	1,1	P 02 50 00	S 02 50 19		1	5	9	3	
Мг	120	1,1	P 50 01	S 50 19						
Джг	160	1,4	P 50 07	S 50 30						
Грм	215	1,9	P 50 11	S 50 37						
Обг	250	2,3	eP 50 14	1S 50 43						
Кл	250	2,3	1P 50 14	1S 50 42						
Фг	255	2,3	1P 50 17	1S 50 46					1:50 50	
Нрк	280	2,5	1P 50 18	1S 50 49						
Ан	280	2,5	P 50 20	1S 50 53					1: 51 04	
Кр	315	2,8	P 50 21	S 50 57						
Нмг	325	2,9		1S 51 00						
Ст	335	3,0	P 50 24	1S 51 00						
Лнч	440	4,0		eS (51 20)						
Тшк	450	4,1		1S (51 23)						
Нр	460	4,1	eP 50 38							
См	510	4,6		S 51 40						
Чм	525	4,7		1S 51 40						
Фр	530	4,8	eP 50 53	eS 51 49						
Рб	550	5,0	1P 50 51		2		1		1: 52 57	
Фбр	625	5,6	1P 51 01							
Прж	680	6,1							e:52 04	
Ал ₂	680	6,1	1P 51 07							
Крм	710	6,4	1P 51 10							
Ашх	1250	11,3							e:54 09	
Шк	3880	35,0	ePPP 58 07							

№ 389. 12 апреля

Южный Тянь-Шань

$\varphi=39^{\circ}9'N$; $\lambda=72^{\circ}1'E$; $O=17$ ч 11м 01с; кл.А; М~4

Станция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фг	60	0,5	1P 17 11 14	eS 17 11 22		1	20	29		
Ан	100	0,9	1P 11 21	1S 11 34						
Джг	105	0,9	P 11 20	S 11 32						
Нмг	130	1,2	1P 11 26	1S 11 44						
Грм	130	1,6	P 11 33	S 11 55						
Мг	230	2,1	P 11 41	S* 12 06						

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обг	250	2,3	1P 17 11 43	1S* 17 12 13	1	7	6		
Хрг	280	2,5	P 11 46	S* 12 21	1	2	4	1	
Нрк	280	2,5	eP 11 47	eS 12 28					e:11 51
Лнч	280	2,5							1:11 56; 1:11 59;
									1:12 31
Кл	300	2,7	eP* 11 53	1S 12 30					
Змч	305	2,8	1P* 11 53	eS 12 36					e:11 55
Кр	310	2,8	P 11 57	eS (12 37)					
Ст	325	2,9	1P* 11 56						1:12 35
Чм	340	3,1	1P* 12 00						e:12 06; 1:12 41
Нр	375	3,4	eP 11 56	eS* 12 47					e:12 02
Фр	390	3,5	1P* 12 07		2		2		1:12 01; 1:12 54
									1:12 56
См	440	4,0		S 12 55					e:13 14
Рб	440	4,0	1P* 12 14	S 12 52					e:12 58
Фбр	500	4,5	1P (12 15)						1:13 26
Ал	550	5,0							1:13 38
Ал ₂	580	5,2	eP 12 22						1:13 46
Прж	600	5,4	P 12 26						
Крм	620	5,6	1P 12 27						1:12 46
Б-А	880	7,9							1:15 24; 1:15 38;
									1:16 46
Ашх	1200	10,8							e:15 41
К-А	1350	12,2							e:15 45
Свр	2050	18,5							e:20 52

№ 425. 21 апреля

Северный Памир

$\varphi=39^{\circ}15'N$; $\lambda=71^{\circ}02'E$; $h=10$ км; $O=11$ ч 30м 10с; кл.А; М~4

Станция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Джг	20	0,2	1P 11 30 14	S 11 30 17						
Чсл	20	0,2	P 30 14	S 30 17						
Дфр	30	0,3	P 30 17	S 30 22						
Ишт	40	0,4	P 30 18	S 30 23						
Ялд	50	0,5	P 30 19	S 30 26						
Грм	65	0,6	P 30 21	S 30 29						
Т-Д	70	0,6	P 30 23	S 30 32						
Обг	125	1,1	P 30 36	S 30 53						
Фг	145	1,3	eP 30 36	eS 30 54						
Кл	180	1,6	eP 30 41	1S 31 05						
Хрг	195	1,7	eP 30 41	1S 31 07						
Кр	200	1,8	eP 30 44	S 31 09						
Ст	205	1,8	1P 30 47	1S 31 12						
Нмг	205	1,8	1P 30 47	1S 31 15						1:30 50
Ан	205	1,8	eP 30 47	1S 31 15						1:30 50; 1:31 13
Мг	270	2,4	eP 30 58	S 31 35						e:31 02
Лнч	280	2,5	eP 31 00	eS 31 34						
Тшк	285	2,6	eP 30 57	1S 31 32	5	1	1			

Среднеазиатская зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
См	350	3,2	eP* 11 31 11	S* 11 31 57	2	2	2	1	
Чм	365	3,3	eP* 31 08	S 32 05					
Нр	490	4,4	P* 31 34						
Фр	500	4,5	eP 31 41	eS* 32 23					e:32 42
Фбр	620	5,6							e:31 44
Ал ₂	700	6,3	P 31 49						
Прж	715	6,4							e:33 28
Крм	740	6,7							e:33 17
Б-А	780	7,0		S 34 09	3		1		
Ашх	1110	10,0							e:35 49
К-А	1270	11,4							e:36 36

№ 439. 25 апреля

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}9N$; $\lambda=71^{\circ}2E$; $h=140км$; $O=18ч 32м 15с$; кл.Б

Хрг	70	0,6	iP 18 32 39	iS 18 32 57					
Кл	165	1,5	iP 32 47	iS 33 12					
Обг	240	2,2	iP 32 55	iS 33 24					
Грм	245	2,2	P 32 57	S 33 26					
Джг	250	2,3	P 32 58	S 33 30					
Кр	260	2,4	iP 32 57	S 33 28					
Ст	280	2,5	iP 33 00	iS 33 32					
Мг	290	2,6	iP 33 01	iS 33 34					
Змч	295	2,7	iP 33 01	S 33 35					
Ан	440	4,0	P 33 18	iS 34 06					1:33 33; 1:34 14
Нмг	450	4,1	P 33 20	eS 34 09					1:33 28; 1:34 07 1:34 13
См	475	4,3	P 33 21	S 34 11					
Тшк	510	4,6	eP 33 26	S 34 18					
Лнч	520	4,7	e(P) 33 32	e(S) 34 24					
Чм	610	5,5	iP 33 39	eS 34 41					
Нр	645	5,8	eP 33 43						
Фр	720	6,5	eP 33 53	iS 35 06					
Рб	740	6,7	iP 33 55	eS 35 14					1:35 20; 1:35 41 1:36 14; 1:36 23
Б-А	780	7,0	P 34 00	S 35 18					
Фбр	810	7,3	iP 34 05						
Ал	855	7,7	eP 34 08						
Прж	870	7,8	iP 34 10	S 35 35					
Ал ₂	875	7,9	eP 34 11						
Крм	905	8,2	iP 34 14						
Или	920	8,3	eP 34 15						
Члк	955	8,6	iP 34 20						
К-А	1300	11,7	P 35 02	S 37 13					

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 450. 27 апреля									
Северный Памир									
$\varphi=38^{\circ}3N$; $\lambda=70^{\circ}2E$; $O=11ч 17м 20с$; кл.Б; M~4									
Кл	55	0,5	iP 11 17 34	iS 11 17 42					
Обг	60	0,5	iP 17 35	eS 17 44	1	28			
Грм	80	0,7	P 17 38						
Чн-Гр	110	1,0	iP 17 39	S 17 50					
Ст	130	1,2	iP 17 45	iS 18 00					
Джг	135	1,2	P 17 48	S 18 04					
Хрг	155	1,4	iP 17 50	S 18 08	1	4	6	3	
Фг	265	2,4	iP 18 10	iS 18 41					1:18 12
См	310	2,8		S 18 52					e:18 44
Нмг	320	2,9	eP 18 20	S 19 00					
Ан	325	2,9	eP 18 19	S 19 01					
Тшк	340	3,1	P 18 24	S 19 03	9	1	3	1	1:19 09
Лнч	350	3,2	eP 18 24	e(S) 19 04					
Чм	450	4,1	eP 18 38	iS 19 33					e:19 13; e:19 19; 1:19 29
Нр	600	5,4	P 19 06	eS* 20 00					
Фр	640	5,8	P* 19 04						1:20 26; 1:20 30
Рб	675	6,1		S 20 49	6		1	1	
Б-А	700	6,3	(P*) 19 11						
Фбр	740	6,7							e:19 14
Ал	790	7,1							e:19 53
Ал ₂	815	7,3							1:19 18
Прж	840	7,6							e:19 46
Или	850	7,7							e:19 47
Крм	860	7,8	eP 19 19						
Ашх	1020	9,2							e:20 20
К-А	1200	10,8							e:23 54
Свр	2190	19,7							e:24 52

№ 459. 29 апреля

Система Чаткальских хребтов

$\varphi=42^{\circ}0N$; $\lambda=72^{\circ}3E$; $O=20ч 50м 02с$; кл.Б; M~4

Нмг	130	1,2	eP 20 50 24	S 20 50 39					
Ан	145	1,3	iP 50 27	iS 50 44	8	2	4	2	
Фг	195	1,8	iP 50 35	iS* 50 56					
Фр	210	1,9	P 50 41	eS 51 09					
Чм	230	2,1	iP 50 43	iS* 51 10					e:50 45; e:50 46
Лнч	255	2,3	iP 50 48	iS 51 19					
Тшк	260	2,3	iP 50 48	iS 51 20	2	1	1		
Рб	315	2,8	eP 50 59	iS 51 39	1				1:50 58; 1:51 23
Джг	330	3,0	P 50 53	S* 51 33					
Фбр	355	3,2	P* 51 01	i(S) 51 48					
Грм	380	3,4	P 51 00	S 51 43					
Ал	405	3,6	eP 51 15	e(S) 52 03					

Среднеазиатская зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мг	430	3,9	P 20 51 06	S* 20 52 02					e:51 19
Ал ₂	440	4,0	P 51 13	eS 52 13					i:51 20; i:51
Или	445	4,0	eP 51 23						1:51 31
Ст	490	4,4							e:51 18
Крм	505	4,6							i:51 28; i:52
Прж	505	4,6							e:51 27
Кл	510	4,6	iP*	51 28					
См	520	4,7	eP 51 28						
Б-А	990	8,9							e:54 20
Ашх	1250	10,3							e:56 33
К-А	1360	12,3							e:56 50

№ 460. 30 апреля

Гиндукуш

φ=36°8N; λ=70°8E; h=190км; O=08ч 16м 48с; кл.Б

Хрг	105	0,9	iP 08 17 19	S 08 17 41					
Кл	155	1,4	iP 17 23	iS 17 48					
Обг	230	2,1	iP 17 30	S 18 00					
Грм	245	2,2	P 17 32	S 18 04					
Кр	245	2,2	iP 17 32	S 18 06					
Джг	270	2,4	P 17 35	S 18 09					
Змч	275	2,5	iP 17 35	S 18 09					
Мг	320	2,9	P 17 39	S 18 17					
Фг	405	3,7	iP 17 48	eS 18 33					1:17 56
См	450	4,1	P 17 53	S 18 42	3	23	22	13	
Ан	460	4,1	iP 17 55	iS 18 43					1:19 20
Нмг	470	4,2	iP 17 56	iS 18 47					
Тшк	515	4,6	iP 18 02	iS 18 56	2	21	14	4	
Лнч	520	4,7	iP 18 02	iS 18 56	4	3	7		1:18 54
Чм	610	5,5	iP 18 14	iS 19 17					
Нр	675	6,1	eP 18 19	iS 19 28					1:20 02
Фр	745	6,7	iP 18 28	S (19 49)					1:19 14; i: 1:19 41
Б-А	760	6,8	iP 18 29	iS 19 45	16	17			1:20 45
Рб	770	6,9	iP 18 31	iS 19 47	2	3			1:19 18; i:
Фбр	850	7,7	iP 18 40						
Ал	880	7,9	eP 18 45		2	2	2	2	1:19 31; i:
Ал ₂	900	8,1	iP 18 48						
Прж	910	8,2	P 18 46						
Крм	930	8,4	iP 18 50						
Или	940	8,5	iP 18 53						
Члк	980	8,8	iP 18 57						1:19 18
Ашх	1110	10,0	iP 19 08	S 20 53					"
К-А	1300	11,7	P 19 29	S 21 09					1:20 04; i: 1:21 16; i: 1:23 19
Бк	1840	16,6	eP 20 39						

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

2	3	4	5	6	7	8	9	10
2090	18,8	iP 08 20 59						e:21 49; i:24 35
2140	19,3	eP 21 05						e:21 57; e:24 41
2150	19,4	P 21 04						e:24 36
2280	20,5	iP 21 18						e:22 12; e:25 03
2350	21,2	P 21 24						e:22 18; e:25 16
2730	24,6	eP 21 58						e:26 20
		epP 22 35						
3180	28,7	eP 22 31						e:23 14
3270	29,5	eP 22 38						
3870	34,9	iP 23 24						e:25 06; e:25 38
5040	45,4	eP 24 53						e:25 50; e:31 32;
		pP 25 26						e:31 34; e:32 33

№ 483. 3 мая

Южный Памир

φ=37°8N; λ=72°3E; h=180км; O=18ч 27м 12с; кл.Б

65	0,6	iP 18 27 40	S 18 28 00	1	3	14	2	
160	1,4	P 27 48	iS 28 13					
185	1,7	P 27 50	S 28 18					
215	1,9	iP 27 50	iS 28 19					
215	1,9	P 27 52	S 28 20					
245	2,2	iP 27 56	iS 28 27	1	10	8		
290	2,6	iP 28 01	iS 28 36					
300	2,7	P 28 00	iS 28 35					
315	2,8	iP 28 01	iS 28 37					
330	3,0	iP 28 04	iS 28 43					
360	3,2	eP 28 08	iS 28 49					
465	4,2		iS 29 10	2	2	2	1	
470	4,2		iS 29 08	1	1	1		
500	4,5							
520	4,7	eP 28 24	eS (29 16)					e:29 02; e:29 11
600	5,4	iP 28 35	iS 29 38					1:29 40
610	5,5	eP 28 38	eS (29 43)					
680	6,1	iP 28 46						
720	6,5							e:29 42
740	6,7							e:28 46
880	7,9							e:30 26
1200	10,8							e:31 56
1400	12,6		e(S) 32 18					

№ 484. 4 мая

Таджикская депрессия

φ=38°48N; λ=69°63E; h=10км; O=01ч 47м 37с; кл.А; M=4

25	0,2	iP 01 47 44	eS 01 47 49	1	9			
25	0,2	iP 47 44	S 47 49					
50	0,5	P 47 48	eS 47 55					
55	0,5	iP 47 50	eS 47 59					

Среднеазиатская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кл	65	0,6	P 01 47 50	eS 01 47 59					
Ст	70	0,6	iP 47 53	iS 48 05					
Змч	75	0,7	iP 47 54	iS 48 05					
Т-Д	85	0,8	iP 47 54	S 48 05					
Грм	85	0,8	P 47 56	eS 48 10					
Гис	90	0,8	iP 47 57	S 48 10					
Джг	165	1,5	P 48 07						e:48 31
Хрг	210	1,9	iP 48 14	S 48 43	1	12	14	1	
См	260	2,3	P 48 24	S 48 56					e:48 45
Фг	280	2,5	iP 48 27	S 49 04					1:48 37;e:49
Тшк	315	2,8		S 49 14					
Нмг	330	3,0	eP*	eS*					49 10
Ан	345	3,1	eP 48 39	iS 49 23	2			2	1:48 35;e:49 e:49 19
Мг	380	3,4	eP*						1:48 44
Чм	425	3,8	(P) (48 51)						1:49 31;1:49 1:49 45
Нр	635	5,7	eP*	49 20					1:50 22;1:50
Фр	640	5,8	(P) 49 30						1:50 39;1:50 1:50 48
Б-А	650	5,9	eP 49 33	iS 50 56					1:49 42;1:51
Фбр	760	6,8							1:51 19
Ал	805	7,3	eP*	49 50	iS 51 42				
Ал ₂	835	7,5	eP 49 26						
Прж	860	7,7	P (49 38)						
Или	865	7,8							1:51 46
Крм	880	7,9							1:49 41
Ашх	980	8,8							e:50 29
К-А	1160	10,4	eP 50 12	eS 52 02					
Свр	2150	19,4		eS 55 36					

№ 498. 6 мая

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}7N$; $\lambda=69^{\circ}2E$; $O=22ч 25м 07с$; $M=4$

Кл	150	1,3	eP 22 25 35						1:26 11
Ст	210	1,9	eP 25 45	eS 22 26 17					
Хрг	230	2,1	eP 25 48	eS 26 26	1	1	3	1	e:26 04;e:26
Грм	275	2,4	P 25 50	S 26 31					
Джг	330	3,0	P 25 57						e:27 55
Мг	460	4,1							e:26 19
Фг	470	4,2	eP 26 16						e:27 45;e:26
Нмг	520	4,7	eP 26 22						
Ан	525	4,7		S* 27 32					e:26 17;e:26 e:28 02;e:30
Б-А	620	5,6	eP* 26 47		6	3	2		1:27 04;1:27
Чм	625	5,6	P 27 02	S 27 41					e:28 19;e:28
Ашх	760	6,8							e:28 28
Фр	825	7,4		eS 28 24					

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ал ₂	1010	9,1							e:29 47
К-А	1150	10,4			4		2		1:29 09;1:30 39
Свр	2300	20,7		eSSS22 34,4					
№ 501. 7 мая									
Гиндукуш									
$\varphi=36^{\circ}3N$; $\lambda=70^{\circ}4E$; $h=80км$; $O=10ч 59м 01с$; кл.Б									
Хрг	170	1,5	cP 10 59 30	eS 10 59 50					
Кл	185	1,7	iP 59 34	iS 59 58					
Обг	275	2,5	cP 59 45	iS 11 00 15					
Кр	275	2,5	iP 59 45	iS 00 16					
Ст	290	2,6		iS 00 18					
Грм	300	2,7	P 59 47	S 00 20					
Джг	330	3,0	P 59 50	S 00 26					
Мг	385	3,5	eP 59 57	eS 00 38					
Фг	470	4,2	eP 11 00 07	iS 00 58					1:01 06
См	480	4,3	eP 00 10	S 01 00	3	1	1		
Ан	525	4,7	eP 00 11	S (01 05)					
Нмг	530	4,8							1:01 07
Чм	665	6,0	eP 00 28	eS 01 36					
Б-А	720	6,5							e:01 57
Нр	745	6,7		eS 02 00					
Фр	810	7,3							e:01 48
Ашх	1060	9,5							e:03 15
К-А	1260	11,4							e:03 47

№ 503. 7 мая

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}7N$; $\lambda=70^{\circ}5E$; $O=21ч 51м 54с$; $M=4$

Хрг	130	1,2	iP 21 52 17	iS 21 52 33	1	14	22		
Кл	150	1,4	iP 52 27	iS 52 52					
Кр	240	2,2	iP 52 36						
Обг	240	2,2	iP 52 37	eS (53 16)					
Чн-Гр	260	2,3	P 52 36	S 53 15					
Ст	260	2,3	eP 52 37	eS* 53 07					
Грм	260	2,3	P 52 39	S 53 18					
Змч	275	2,5	eP 52 39	eS 53 21					e:52 43
Джг	285	2,6	eP 52 41	(S) 53 21					e:52 44
Мг	350	3,1	P 52 45	S* 53 28					
Фг	425	3,8	eP 52 56	iS 54 05					e:53 05;1:53 25; 1:53 59
См	450	4,1			2	3	2	1	e:53 02
Ан	480	4,3	P* 53 15	iS 54 22	2	2	2		1:54 12;1:54 14
Нмг	490	4,4							e:53 18
Тшк	520	4,7		eS 54 35					e:54 00
Лнч	525	4,7		eS 54 38					

Среднеазиатская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чм	620	5,6	P 21 53 45	iS 21 55 02					
Нр	700	6,3	P* 53 48						
Б-А	740	6,7							1:56 16; 1:58 4
Фр	765	6,9	P 53 38	S 55 52					
Фбр	860	7,7	eP 53 50						
Ал ₂	930	8,4							e:54 08
Крм	965	8,7		eS 54 01					
Ашх	1070	9,6		eS (56 06)					
К-А	1260	11,4		eS 56 47					

№ 515. 12 мая

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}5N$; $\lambda=69^{\circ}0E$; $O=12ч 59м 52с$; $M=4$

Кл	175	1,6	iP 12 00 23	iS 12 00 47					
Ст	240	2,2	iP 00 32	iS* 01 02					
Хрг	260	2,3	P 00 32	iS* 01 02	1	8	9	4	
Змч	260	2,3	eP 00 33	eS 01 10					
Обг	260	2,3	eP 00 36	iS 01 16					e:00 43; e:01 0
Грм	305	2,8	P 00 40	eS 01 25					
Джг	365	3,3	P 00 46	S* 01 30					
См	400	3,6	eP 00 50	(S) 01 35	2	8	5	3	
Мг	485	4,4	iP 01 02						
Фг	500	4,5	iP 01 02	S 02 26					1:02 02; 1:02 21 1:02 21 1:02 42
Тшк	540	4,9 (P)	01 27						
Лнч	545	4,9		eS 02 05					
Нмг	550	5,0	eP 01 10						
Ан	560	5,0	iP 01 10						1:02 15
Б-А	610	5,5	eP 01 46	iS 02 19					1:02 49; 1:03 0
Чм	645	5,8		iS 03 10					
Нр	820	7,4	eP 01 41	eS 03 02					
Фр	855	7,7	eP 01 46	iS 03 14					1:04 04
Рб	900	8,1							1:02 25; 1:03 4 1:04 24; 1:04 8
Ашх	950	8,6		eS 03 31					
Фбр	965	8,7	iP 02 00						
Ал	1015	9,1		eS 03 57					
Ал ₂	1040	9,4	eP 02 08						
Прж	1050	9,5	eP (02 07)						
Крм	1060	9,5	iP 02 11						
К-А	1140	10,3		iS (04 16)					1:05 11; 1:05 5 e:06 09
Свр	2340	21,1	eP 04 38	S 08 28					

№ 521. 13 мая

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}4N$; $\lambda=70^{\circ}7E$; $h=100км$; $O=22ч 19м 09с$

Хрг	120	1,1	iP 22 19 36	S 22 19 55	1	1	5	3	
-----	-----	-----	-------------	------------	---	---	---	---	--

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кл	190	1,7	iP 22 19 42	iS 22 20 06					
Обг	280	2,5	iP 19 51	iS 20 20					
Кр	280	2,5	P 19 52	iS 20 24					
Грм	290	2,6	P 19 53	S 20 24					
Ст	300	2,7	iP 19 53	iS 20 25					1:20 27
Джг	320	2,9	P 19 57	S 20 33					
Мг	345	3,1	P 20 02	eS 20 40					
Фг	450	4,1	eP 20 12						
См	480	4,3	iP 20 18	S 21 08					
Ан	500	4,5	eP 20 21	S 21 08					
Нмг	515	4,6		iS 21 14					
Лнч	565	5,1							e:20 52
Чм	660	5,9							1:21 42
Нр	720	6,5		S 21 58					
Б-А	750	6,8		eS 22 08					
Фр	780	7,0	eP 20 54	iS 22 12					
Рб	810	7,3		iS 22 23					
Фбр	880	7,9	iP 21 05						
Прж	935	8,4	eP 21 10						
Крм	970	8,7	iP 21 15						
Ашх	1090	9,8							e:23 44
К-А	1280	11,5							e:24 00
Свр	2370	21,4	ePcP 27 57						

№ 537. 17 мая

Северный Памир

 $\varphi=37^{\circ}5N$; $\lambda=70^{\circ}2E$; $O=13ч 19м 39с$; кл.Б; $M=4$

Кл	55	0,5	iP 13 19 49	iS 13 19 56					
Хрг	120	1,1	P 20 04	S 20 19	1	9	9	5	
Обг	140	1,3	eP 20 04	eS 20 21					
Грм	165	1,5	P 20 07	S 20 30					
Ст	170	1,5	iP 20 09	eS 20 29					e:20 31
Змч	185	1,7	iP 20 13	iS 20 36					
Джг	210	1,9	P 20 15	eS 20 41					
Мг	340	3,1	eP* 20 38	iS* 21 17					
Фг	350	3,2	eP 20 32	eS 21 18					
Ан	405	3,6		iS 21 45					
Нмг	405	3,6	P 20 49						1:21 36; 1:22 04
Тшк	430	3,9							e:20 55
Лнч	435	3,9			5	1	1		e:21 44
Чм	535	4,8		S 21 30					
Нр	560	5,0		eS 22 19					
Б-А	700	6,3			8				e:21 16
Фр	700	6,3	eP* 21 35						1:25 25

Среднеазиатская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смп	1570	14,2		eS 03 21 56					e:19 11
Мж	2140	19,3	eP 03 20 19	eS 23 52 6	1				
Крб	2230	20,1	P 20 26	eS 24 02					
Свр	2260	20,4	P 20 30						e:24 16
Тб	2360	21,3	iP 20 41						i:20 42;e:21 e:24 35
Ткс	4910	44,1	eP 23 59	eS 30 23					e:25 03;e:26 e:29 21;e:30 e:31 34
			esP 24 43	eSS 33,7					
			ePP 25 45						
			ePPP 26 29						

№ 580. 29 мая

Северный Памир

 $\varphi=39^{\circ}2N$; $\lambda=71^{\circ}6E$; $O=15ч 25м 13с$; кл.Б; $M=4\frac{1}{4}-4\frac{1}{2}$

Джг	35	0,3	iP 15 25 22	eS 15 25 27					
Грм	115	1,0	eP 25 35	eS 25 50					
Обг	175	1,6	eP 25 47	iS 26 12					
Ан	185	1,7	P 25 47	iS 26 10	6	11			i:26 15
Хрг	195	1,8	P 25 48	S 26 18	1	5	8		i:25 56;e:26
Нмг	200	1,8	iP 25 50	iS 26 16	6	13	20	18	
Кл	215	1,9	eP 25 54	iS 26 24					
Нрк	220	2,0	eP 25 54	eS 26 22					
Мг	220	2,0	iP 25 52	eS 26 28					
Кр	240	2,2	eP 25 57	eS 26 30					
Ст	260	2,3	eP 25 59	iS 26 31	2	7	6	5	
Лнч	310	2,8	iP 26 10	i(S) 26 46	3	1	3		
Чм	385	3,5	iP 26 16	eS 27 07					e:26 22;e:26 e:26 56
См	400	3,6	eP 26 13		2	7	7	4	
Нр	445	4,0		S 27 06	4			1	
Фр	480	4,3		S 27 38	6		2		i:26 27;e:27
Фбр	565	5,3							e:26 40
Ал ₂	660	5,9							e:26 50
Или	690	6,2	iP*	27 06					i:28 34
Крм	695	6,3							e:26 53
Ашх	1160	10,4			8	1			e:29 08
Свр	2100	18,9	eP 29 36						e:35 28
Ткс	4800	43,2	eP 33 18						e:33 20;e:33

№ 582. 30 мая

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}8N$; $\lambda=70^{\circ}6E$; $h=200км$; $O=01ч 10м 17с$

Хрг	120	1,1	iP 01 10 49	S 01 11 13					
Кл	140	1,3	iP 10 52	iS 11 18					
Обг	230	2,1	P 11 00	eS 11 31					
Ст	250	2,3	iP 11 00	iS 11 32	2	14	24	15	

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грм	250	2,3	iP 01 11 01	iS 01 11 34					
Джг	275	2,5	P 11 04	S 11 39					
Мг	340	3,1	iP 11 10	iS 11 50					
Фг	410	3,7	iP 11 18	iS 12 03					
См	450	4,1	iP 11 21	iS 12 09	2	18	16	6	
Ан	470	4,2	iP 11 24	S 12 14	2	5	5	8	i:12 50
Нмг	475	4,3	iP 11 26	iS 12 17					i:11 33
Лнч	510	4,6	iP 11 31		2	5	4	2	i:12 36
Нр	700	6,3	eP 11 50						
Фр	755	6,8	iP 11 57	iS 13 13	3	3			i:12 45
Фбр	860	7,7	iP 12 08						
Прж	915	8,2	P 12 16						
Ал ₂	920	8,3	eP 12 16						i:14 19
Крм	950	8,6							i:12 18
Или	960	8,6							i:12 20
Ашх	1080	9,7	P 12 36	S 14 21					
К-А	1270	11,4		S 15 04	2		2		e:13 08; i:15.54
Смп	1720	15,5	eP 13 44	eS 16 36					e:14 35
Свр	2330	21,0	P 14 52						

№ 584. 30 мая

Южный Памир

 $\varphi=36^{\circ}8N$; $\lambda=71,3E$; $h=140км$; $O=16ч 33м 47с$

Хрг	75	0,7	P 16 34 12	S 16 34 29	1	11	12	8	
Кл	185	1,7	iP 34 21	eS 34 46					i:34 41
Обг	255	2,3	eP 34 31	eS 35 02					
Грм	260	2,3	iP 34 31	eS 35 02					
Джг	265	2,4							e:34 34
Кр	275	2,5	eP 34 31	eS 35 04					
Мг	290	2,6	eP 34 36	eS 35 11					
Ст	295	2,7		eS 35 08					
Змч	310	2,8	eP 34 35	eS 35 10					
Фг	400	3,6	eP (34 48)						
Ан	450	4,1							e:34 58
Нмг	465	4,2							e:35 06
См	495	4,5							e:35 31
Ашх	1130	10,2							e:38 34
К-А	1330	12,0		eS (38 05)	4		2		

Июнь 1958

№ 604. 4 июня

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}1N$; $\lambda=70^{\circ}7E$; $O=08ч 41м 30с$ $M \sim 4$

Хрг	170	1,5	eP 08 42 01	S 08 42 26	1	2	3	1	
Кл	215	2,0	eP 42 08	eS* 42 33					
Обг	300	2,7		eS 42 56					
Кр	305	2,7	eP 42 25						
Грм	325	2,9	eP 42 20	S* 42 59					
Джг	350	3,1	eP 42 24	S* 43 07					

Среднеазиатская зона

ИЮНЬ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мг	385	3,4	eP 08 42 23	IS 08 43 03					
Фг	485	4,3	eP 42 58						e:43 36
Ан	535	4,8		e(S) 44 17					e:43 12
Нмг	550	5,0		eS 43 48					e:43 05
Чм	690	6,2		eS 44 14					
Крм	1010	9,1							e:43 55
К-А	1300	11,7		e(S) 46 32					

№ 607. 5 ИЮНЯ

Южный Памир

 $\varphi=37^{\circ}6N$; $\lambda=71^{\circ}8E$; $h=190$ км; $O=02$ ч 30м 52с; кл.Б

Хрг	20	0,2	eP 02 31 19	IS 02 31 39	1	5	11	6	
Кл	175	1,6	iP 31 28	IS 31 56					
Джг	185	1,7	P 31 31	S 31 59					
Грм	200	1,8	P 31 31	S 32 00					
Мг	205	1,9	P 31 31	S 32 00					
Обг	220	2,0	eP 31 32	IS 32 02					
Нрк	230	2,1	iP 31 34	IS 32 05					
Кр	260	2,3	iP 31 37	S 32 10					
Фг	305	2,8							e:32 30
Ан	350	3,2		S 32 28					
Нмг	375	3,4		IS 32 34					
Тшк	465	4,2							e:41 07
Лнч	470	4,2		eS 32 48					
См	475	4,3		S 32 51					
Чм	560	5,5		IS 33 13					
Ал	765	6,9							e:37 09
Ал ₂	785	7,1							e:30 36
Крм	820	7,4							i:32 37
Ашх	1190	10,7							e:35 22
Смп	1620	14,6							e:34 55

№ 629. 10 ИЮНЯ

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}7N$; $\lambda=70^{\circ}0E$; $h=210$ км; $O=21$ ч 53м 26с

Кл	135	1,2	iP 21 54 01	IS 21 54 28					
Хрг	165	1,5	eP 54 03	S 54 31	1	6	8	3	
Нрк	195	1,8	iP 54 05	IS 54 35					
Кр	215	1,9	iP 54 08	S 54 40					
Обг	225	2,0	iP 54 08	IS 54 40					
Ст	230	2,1	P 54 09	IS 54 42					i:54 44; i:55 00
Грм	255	2,3	P 54 11	S 54 44					
Змч	255	2,3	iP 54 11	S 54 45					
Джг	295	2,7	P 54 16	S 54 53					
Мг	395	3,6	P 54 25	S 55 10					
Фг	435	3,9	eP 54 29						i:55 28

Подробные данные о землетрясениях

ИЮНЬ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ан	495	4,5	eP 21 54 36	IS 21 55 30					
Нмг	495	4,5		IS 55 29					
Чм	620	5,6		IS 55 57					
Б-А	620	5,6			2	1			e:56 10
Крм	995	9,0							i:55 31
Ашх	1040	9,4		eS 57 30					
К-А	1220	11,0							e:58 03

№ 633. 11 ИЮНЯ

Южный Памир

 $\varphi=37^{\circ}5N$; $\lambda=71^{\circ}8E$; $h=200$ км; $O=11$ ч 00м 50с; кл.А

Хрг	15	0,1	iP 11 01 18	IS 11 01 39	1	5	7	3	
Кл	180	1,6	iP 01 28	IS 01 55					
Джг	195	1,8	P 01 31	S 02 00					
Мг	210	1,9	iP 01 31	IS 01 59					
Грм	210	1,9	P 01 32	S 02 01					
Обг	225	2,0	iP 01 32	IS (02 05)					
Нрк	235	2,1	iP 01 32	IS 02 04					
Кр	265	2,4	iP 01 37	S 02 10					
Ст	290	2,6	iP 01 37	IS 02 13					
Змч	295	2,7	iP 01 39	S 02 15					
Фг	320	2,9	eP 01 43	IS 02 22					
Ан	360	3,2	eP 01 48	IS 02 31					
Нмг	385	3,5	P 01 50	IS 02 35					
Лнч	460	4,1							i:02 51
Тшк	470	4,2		IS 02 53	1	1	1		
См	480	4,3							i:02 46
Нр	560	5,0	P 02 09						
Чм	560	5,0	iP 02 11	IS 03 10					
Зр	640	5,8	iP 02 19						
Рб	655	5,9							i:03 28
Прж	785	7,1							e:03 23
Ал ₂	790	7,1	iP 02 32	IS 03 54					
Б-А	830	7,5		eS 04 03	1		1		
Крм	830	7,5							
Или	840	7,6	iP 02 42						i:02 38
Ашх	1160	10,4							e:05 19
К-А	1350	12,2							e:05 51

№ 638. 12 ИЮНЯ

Северный Памир

 $\varphi=38^{\circ}30N$; $\lambda=70^{\circ}52E$; $h=10$ км; $O=17$ ч 05м 08с; кл.А; $M=4$

Т-Д	45	0,4	iP 17 05 17	iS 17 05 23					
Ишт	70	0,6	iP 05 21	eS 05 30					
Кл	75	0,7	iP 05 23	S 05 34					
Грм	80	0,7	P 05 23	S 05 35					i:05 38; $\alpha=35^{\circ}$

Среднеазиатская зона

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обг	85	0,8	iP 17 05 23	iS 17 05 34	1	10	10		
Ялд	85	0,8	iP 05 24	iS 05 36					
Дфр	90	0,8	iP 05 25	eS 05 37					
Чсл	90	0,8	iP 05 26	eS 05 38					
Нрк	105	0,9	iP 05 27	eS 05 41					
Джг	120	1,1	P 05 32	S 05 48					
Хрг	130	1,2	P 05 32	S 05 47	1	3	4	1	
Кр	135	1,2	iP 05 33	eS 05 49					
Ст	155	1,4	iP 05 38	iS 06 00	1	8	5	3	1:05 56
Змч	160	1,4	iP 05 35	S 05 59					
Фг	260	2,3	P 05 54	iS 06 28					1:05 56; 1:06 04
Мг	300	2,7	eP 06 00	eS (06 39)					
Нмг	315	2,8	eP 06 02	eS 06 41					e:06 04
Ан	320	2,9	P 06 01	S 06 42					
См	340	3,1	eP 06 06	S 06 54					e:06 08
Лнч	345	3,1	eP 06 09						
Тшк	355	3,2	eP 06 10	i(S) 06 57	8	1	1		
Чм	450	4,1	iP 06 28						1:07 21
Нр	580	5,2	eP 06 50	eS 08 04					
Фр	615	5,5	eP 06 58	S 08 17					
Рб	660	5,9		eS 08 31					1:08 43
Ал	770	6,9							e:08 55
Ал ₂	795	7,2							e:07 02
Прж	810	7,3	eP 07 30						
Ашх	1480	13,3							e:09 55
К-А	1650	14,9							e:09 40

№ 644. 13 июня

Гиндукуш

 $\varphi=37^{\circ}0N$; $\lambda=67^{\circ}5E$; $O=13ч 00м 35с$; $M=4$

Ст	205	1,8	eP 13 01 17	iS 13(01 49)					
Кр	210	1,9	iP 01 11	iS 01 41					
Нрк	220	2,0	eP 01 12	iS 01 44					
Кл	225	2,0	eP 01 14	iS 01 47					
Змч	225	2,0	iP 01 21	iS 01 52					
Обг	270	2,4	eP 01 25	S (02 05)	1	7	5		
См	300	2,7	eP 01 24	S 02 14					
Хрг	365	3,3	eP 01 29	eS*	1	1	1		
Джг	405	3,6	P 01 34	eS 02 39					
Тшк	505	4,5	eP 02 12	eS 03 12	8	1	1		
Лнч	510	4,6		eS 03 13					
Фг	525	4,7	eP 01 51	eS 03 17					
Нмг	565	5,1	eP (01 57)	iS 03 32					
Б-А	570	5,1		iS 02 56	7	2			1:02 30
Ан	590	5,3	P 01 58	iS 03 34					

Подробные данные о землетрясениях

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чм	615	5,5		eS 13 03 48					
Нр	875	7,9		eS 04 57					
Фр	880	7,9							e:04 55
Ашх	910	8,2							e:03 03
К-А	1000	9,0		S 04 31					

№ 668. 18 июня

Южный Памир

 $\rho=37^{\circ}1N$; $\lambda=70^{\circ}7E$; $h=230км$; $O=08ч 45м 33с$; кл.Б

Хрг	90	0,8	iP 08 46 05	S 08 46 31					
Кл	120	1,1	iP 46 09	iS 46 37	1	16	9		
Нрк	190	1,7	iP 46 14	iS 46 44					
Обг	200	1,8	eP 46 15	eS 46 45	1	2		11	
Грм	215	1,9	P 46 16	S 46 49					
Кр	215	1,9	iP 46 17	S 46 50					
Ст	235	2,1	iP 46 18	S 46 54	1	11	5	5	1:46 56
Джг	240	2,2	P 46 18	S 46 53					
Мг	320	2,9	iP 46 21	iS 46 59					
Фг	375	3,4	iP 46 30	iS 47 16	1	13	12		
Ан	430	3,9	iP 46 38	iS 47 27	2	8			
См	430	3,9	eP 46 40	S 47 28					
Нмг	440	4,0	eP 46 38	iS 47 28					
Лнч	480	4,3	iP 46 43	iS 47 39	1	1	1	1	
Чм	585	5,3	iP 46 55	iS 47 59					
Нр	660	5,9							e:46 59
Фр	720	6,5	iP 47 09	iS 48 26	3	2			
Б-А	750	6,8		eS 48 26					
Рб	750	6,8	iP 47 11						1:47 15
Фбр	820	7,4	iP 47 22						
Ал	860	7,7		iS 48 56					e:47 24
Прж	885	8,0		S 48 55					
Ал ₂	885	8,0							e:47 18
Или	930	8,4	eP 47 32	iS 49 27	2		1		
Ашх	1090	9,8							e:49 30
К-А	1270	11,4							e:47 56
Свр	2320	20,8							e:49 07

№ 678. 21 июня

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}6N$; $\lambda=71^{\circ}4E$; $O=10ч 47м 57с$; $M=4$

Хрг	100	0,9	iP 10 48 21	S 10 48 36					
Кл	205	1,8	iP 48 32	iS 49 00					1:48 34
Обг	275	2,5	eP 48 41	eS* 49 13					e:48 47; 1:49 24
Грм	280	2,5	eP 48 42	eS 49 13					1:48 49; e:49 16;
Мг	295	2,7	eP 48 43	eS 49 15					e:49 25
Кр	295	2,7	iP 48 43	S 49 15					
Ст	315	2,8	iP 48 45	iS 49 21					e:48 50; e:49 29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Змч	330	3,0	IP 10 48 46	IS 10 49 23					e:49 36
Фг	420	3,8		IS 49 44					1:50 09
АН	460	4,1	eP 49 06	iS 50 20					1:49 18;1:50 23
Нмг	485	4,4	eP*	eS 50 24					e:49 26;e:49
См	515	4,6		S*	50 16				
Лнч	545	4,9	eP 49 10	eS 50 10					
Чм	650	5,9	eP 49 25	eS 51 10					e:50 29;e:50
Нр	665	6,0	eP 49 29						
Фр	745	6,7		eS 50 58					1:51 45
Рб	765	6,9							1:51 19
Б-А	810	7,3	eP 49 44	IS 51 08					1:52 31
Ал	875	7,9							1:51 48
Прж	880	7,9		S 51 23					
Ал ₂	885	8,0	eP 49 56						
Крм	925	8,3							e:49 58
Ашх	1140	10,3	eP 50 25						
К-А	1330	12,0							e:50 52

№ 684. 24 ИЮНЯ

Южный Тянь-Шань

 $\varphi=41^{\circ}0N$; $\lambda=78^{\circ}3E$; $O=04ч 48м 26с$; $M=5\frac{1}{2}-5\frac{1}{2}$

Прж	165	1,5	iP 04 48 54	eS 04 49 29					
Нр	200	1,8	IP 49 00	iS 49 34					1:49 41
Крм	230	2,1	IP 49 04						1:49 14
Рб	245	2,2	IP 49 07						
Ал ₂	265	2,4	iP 49 10	eS 49 45					
Фбр	280	2,5	eP 49 12	iS 50 00					
Члк	285	2,6	eP 49 11	eS* 49 45					e:49 15
Или	340	3,1	IP 49 20	eS 50 13					1:49 26
Фр	370	3,3	IP 49 23	iS 50 17					1:49 39;e:50
АН	495	4,5	IP 49 36	iS 50 55	4		147		1:49 48;1:49 56
Фг	550	5,0	eP 49 42						1:50 14
Нмг	555	5,0	P 49 43	eS* 50 52					e:49 56
Джг	630	5,7	P 49 50						e:49 59;1:50
Чм	735	6,6	IP 50 04	IS* 51 45					1:50 20;1:50 40;1:50 56;1:50
Лнч	750	6,8	iP 50 42	iS 52 17	3	5	3	3	1:50 32;1:50 44;1:51 03;1:51 20;1:51 25
Тшх	750	6,8	IP 50 05		5	71	9	18	1:51 00;e:51 00;1:51 44;1:52 25
Кл	800	7,2	eP 50 09		6	46	32	1	1:50 45;1:50
Ст	850	7,7	IP 50 16	IS 51 46	5	27	22	50	
См	965	8,7	eP 50 28						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Смп	1060	9,6	eP 04 50 43					9	24	1	1:50 45;e:52 37; e:53 10	
Б-А	1410	12,7	P 51 25	IS 04 53 48				11	58		1:55 16;1:55 32; 1:55 46	
Ашх	1720	15,5	P 52 08					8		20	1:55 20;1:56 58; 1:58 01	
Свр	2170	19,6	P 52 54								e:56 39	
Ирк	2350	21,2	eP 53 06	eS 57 02				8	4	4	e:53 09	
Бж	2380	21,4	e(P) 53 22								e:53 42	
			iPcP 57 29									
Кхт	2410	21,7	+P 53 11					10		3	?:53 19	
Кб	2470	22,3	+P 53 16								1:53 21;e:57 30	
Мж	2540	22,9	IP 53 27					7		10	e:57 49;1:57 52	
Грс	2690	24,2	IP 53 43								1:58 07	
Тб	2760	24,9	IP 53 52								e:55 02;e:58 15; 1:58 30	
			ePPP 54 43									
Сч	3150	28,4	eP 54 19					12		3	e:59 08;e:59 50	
Мск	3370	30,4	P 54 36					8			e:59 19;e:59 44	
Смф	3580	32,3	eP 54 53	eSS05 02,0						5	e:00 10;e:02 16	
			ePP 55 57									
Л	3580	32,3	eP 54 54								e:00 11	
			ePP 55 58									
Плк	3890	35,1	IP 55 17	IS 00 51				7		3	e:56 18;e:58 23; e:59 57;e:03 19; e:05 25;e:06 44	
			ePP 56 34	eSS 03,0								
			ePcP05 04 58	eScS 05 37								
Лв	4260	38,4	IP 55 46	ePcS 01 43								
			IP 57 16	eSS 04,2								
Ткс	4390	39,6	eP 55 57	eSSS 05,7				10		3	e:56 18;e:57 01; e:58 27;e:59 55; e:05 21;e:09 19; e:09 51;e:10 36; e:11 19	
			ePP 57 30									
Угл	4940	44,5		eS 03 08				7	3	2		
Б-С	5070	45,7		eS 03 24				11	2	2	14	e:12 54
				eScS 06 34								
Мгд	5280	47,6						8	1	2	2	e:11 37
Птр	5930	53,4						13	1	2		e:05 39;e:10 17; e:17 19

№ 691. 27 ИЮНЯ

Ферганская долина

 $\varphi=41^{\circ}3N$; $\lambda=71^{\circ}5E$; $O=16ч 19м 38с$; кл.А; $M=4$

Нмг	30	0,3	iP 16 19 46	iS 16 19 51							
АН	90	0,8	iP 19 55	iS 20 06							1:19 48
Фг	100	0,9	iP 19 57	eS 20 09							
Тшх	185	1,7	eP 20 10	iS 20 33				1	8	8	

Среднеазиатская зона
в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

апрель-июнь 1956

Станция	Дата	O			Л* км	Дата	O			Л* км	Дата	O			
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
1	2	3			4	2	3			4	2	3			
Апрель															
Алма-Ата	1	09	00	40	50	10	06	13	16	30	22	05	43	59	
		12	11	35	20		07	50	41	25		06	58	36	
	3	01	05	23	40		12	06	05	25		06	59	20	
	4	12	08	50	25		13	13	44	15		14	21	18	
		12	44	01	25		22	01	37	55	23	04	39	38	
	5	07	48	00	15	11	16	09	36	40	24	23	16	34	
		13	00	32	20	12	01	57	44	40	25	06	52	11	
	7	05	55	57	40		11	20	02	15		07	57	50	
		12	37	45	25	16	08	06	25	25	26	15	36	08	
	8	00	09	08	35		13	12	29	15	27	15	14	46	
		07	44	36	20	17	06	06	43	55	28	09	01	06	
		08	26	59	25		12	33	12	25	29	00	15	57	
		11	16	28	25	18	12	00	10	25		14	22	54	
	9	10	54	01	40	20	20	23	58	25	30	00	27	21	
		12	10	55	30	21	12	03	54	25					
	М а й														
		3	04	17	28	55	5	00	36	16	50	21	22	34	00
		4	04	25	56	50	15	12	46	11	55	28	14	54	04
		06	07	45	40										
Июнь															
	15	23	18	32	50	26	13	20	40	25					
М а й															
Андижан	19	08	19	18	25										
Апрель															
Г а р м	1	05	01	30	30	4	17	29	01	15	8	20	49	22	
	2	00	54	22	15	5	11	22	48	25	9	16	48	11	
		04	47	28	40		16	26	13	35		19	23	13	
		07	31	15	15		16	43	35	50	10	10	45	23	
		13	15	56	25		16	45	39	30		13	09	53	
		14	47	27	50		18	49	37	50	11	00	52	45	
		18	12	21	50	6	07	09	27	30		01	53	24	
		19	59	59	20		07	18	09	25		09	47	02	
	3	08	13	52	10		18	38	16	50		13	27	04	
		15	34	03	15		23	01	42	40		17	45	18	
		17	33	46	25		23	26	13	40	12	02	53	50	
		21	21	46	30	7	05	16	56	30	13	07	17	48	
	4	02	22	19	50		17	18	55	10		13	30	15	
		09	58	41	40	8	15	29	07	25		15	34	57	

Местные землетрясения

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Г а р м									
13	15	44	05	40	20	21	48	55	30
	16	59	00	15		23	03	41	30
14	03	21	24	35	21	05	20	11	50
	05	58	15	30		10	39	49	30
	08	16	10	20		10	53	45	30
	17	24	18	30		11	32	10	55
15	01	25	37	50		12	21	54	30
	12	52	45	40		12	25	22	30
16	05	36	34	55		12	27	41	30
	19	08	56	40		12	46	22	30
17	01	07	27	40		14	22	03	30
	20	21	04	30		14	23	33	30
18	02	17	49	25		14	28	47	30
	06	06	13	20		17	26	32	25
	19	24	32	30		20	40	06	25
19	07	46	21	40	22	18	24	05	10
	20	40	55	30		20	07	32	50
20	04	58	04	40		20	48	11	25
	12	05	38	25	23	00	53	53	40
	12	27	49	30		02	29	14	40
	16	03	11	30		02	47	22	40
					30	21	28	02	40
						22	34	53	30
М а й									
1	12	14	43	15	3	22	18	57	40
	19	42	25	20	4	04	50	11	15
2	04	08	48	25		07	59	32	40
	06	10	25	35		08	36	11	15
	18	49	33	25		08	49	52	35
3	01	47	21	30		11	17	43	40
	01	49	06	40		14	51	18	40
	03	49	24	40		21	31	06	25
	17	11	55	15	5	12	54	17	25
						15	35	25	50
						18	37	31	30
6	03	35	44	40		08	39	49	15
	12	59	09	35		12	59	09	35
7	00	21	41	35		23	26	31	30
8	00	06	40	15		02	44	37	25

Среднеазиатская зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3
Гарм	8	10 15 42	50	15	07 12 31	40	21	17 45 58
	9	00 11 12	50		10 33 05	50	22	08 30 32
		02 20 00	40		11 47 45	40	23	21 45 29
		06 40 30	30		17 58 28	30		23 35 23
		14 53 12	15		23 31 26	25	24	18 16 14
		18 13 18	30		23 40 58	30	25	14 18 45
	10	22 36 09	50		20 23 53	35		15 51 46
		15 43 07	55	16	16 27 05	40		16 19 17
		17 27 28	40	17	21 40 16	25		21 15 42
	11	21 14 58	25		01 08 43	40		22 24 17
		03 50 53	30	18	06 51 32	25	26	07 37 48
		12 54 00	30	19	02 42 03	40		17 07 46
		15 26 27	30		06 35 50	15		20 21 56
		15 35 37	40				27	08 54 13
12	02 42 14	30		06 54 43	15		12 59 09	
	03 20 59	50		15 29 48	25		21 52 52	
	06 18 39	35		16 52 55	30	28	19 34 23	
	21 20 46	20		21 33 03	50		19 47 41	
	13	16 14 16	40	20	09 36 00	50	29	02 18 04
14	21 01 39	35	21	14 26 42	30		05 29 10	
	23 39 03	30		03 20 53	40		16 21 23	
	07 18 07	20		05 25 25	40		18 47 41	
	15 54 12	25		17 39 23	40	30	23 29 29	
	23 01 42	15				31	13 58 58	
							14 27 20	
				Июнь				
Гарм	1	03 25 26	45	6	16 24 16	20	11	10 37 00
		12 16 04	30		13 22 45	50		17 47 18
		14 54 15	50	7	08 13 23	15		20 24 59
	2	00 12 31	20		08 25 32	30	12	06 51 00
		12 41 46	20		12 44 51	40		06 52 46
		12 44 25	20		13 27 49	30		14 57 06
	3	06 43 04	40		14 39 29	30	13	23 14 07
		09 25 25	50		17 27 26	45	14	09 03 35
		10 42 41	15		21 08 56	25		23 33 29
	4	19 20 38	20	8	04 08 03	35	17	03 35 24
		16 36 25	50		10 10 27	30		13 26 29
		20 15 49	15	9	09 48 08	25		13 14 37
	5	07 17 49	30		13 46 21	25	18	16 42 11
		17 41 57	50		16 26 25	25		23 30 25
		17 57 17	15		17 49 40	25	19	03 08 14
	6	20 08 23	50	10	20 06 16	30	20	15 42 31
		08 36 07	25		22 44 52	20		22 43 54
		14 58 42	40	11	10 35 24	15	21	06 02 11

Местные землетрясения

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Гарм	21	17 27 29	35	24	10 02 16	30	27	01 06 44	15
	22	18 14 08	25		17 08 31	15		05 13 34	40
		19 25 00	20	25	14 56 27	15		09 40 52	25
		23 14 41	20		17 40 09	40		18 23 01	15
	23	18 21 53	20		19 18 23	30		22 24 10	40
19 30 09		15	26	23 52 38	50	30	23 09 55	30	
								23 38 48	25
Апрель									
Джержетал	1	02 12 53	15	7	13 03 50	20	19	16 08 28	30
		05 01 29	55		17 21 29	20		19 52 55	20
		11 46 24	40	8	03 19 33	15		20 16 46	20
		11 48 00	45		05 16 12	25	20	06 11 42	15
	2	20 22 27	25	9	12 44 48	50		10 01 06	10
		03 19 27	25		20 08 58	30		21 35 43	15
		08 55 04	50	10	13 18 11	25		23 09 38	40
	3	09 54 57	15		23 39 13	50	21	03 51 11	25
		11 58 34	25	11	21 30 32	25		11 48 39	15
		16 56 34	20	12	02 19 26	15		20 28 19	10
		18 12 21	30	14	03 21 19	50		21 15 15	20
	4	22 15 43	25		05 58 15	55	22	07 47 31	15
		03 33 51	50		10 12 15	25		11 05 11	15
		09 04 06	25		15 45 39	20		12 26 34	40
17 20 15		50		15 59 33	25		16 58 57	50	
5	22 42 53	50	15	01 25 37	30	23	00 53 52	45	
	09 03 48	25		02 41 31	15		15 57 02	15	
	17 34 16	35		12 52 45	40		20 39 49	30	
	00 33 50	50		20 35 04	20	24	16 25 43	55	
6	09 28 14	20		21 57 18	35		19 59 47	50	
	18 49 41	30	16	01 37 34	25		22 29 58	30	
	22 53 07	25		03 12 42	10	25	18 50 56	25	
	23 43 53	15		10 48 01	40	28	06 35 46	40	
7	03 13 58	20		14 11 26	25	29	06 59 29	40	
	07 36 52	20	17	07 42 41	40		11 07 08	50	
	14 44 48	15		12 04 02	35		17 45 54	15	
	18 38 17	30		17 53 56	15		18 19 48	10	
1	21 23 29	15		19 23 42	50		18 33 06	15	
	21 54 16	15	18	11 28 18	45		18 58 06	10	
	23 26 13	45		11 41 07	15		19 13 30	10	
	05 55 56	25		15 17 36	15	30	04 19 36	25	
06 25 52	50	19	12 42 08	30					
Май									
1	19 30 57	25	2	21 36 25	30	4	04 27 01	15	
	04 47 08	50	3	04 51 19	25		06 14 12	10	
	05 33 13	15		13 56 21	25		21 56 57	15	
	18 49 33	55		14 10 23	15	5	19 42 31	30	
20 53 25	30		21 55 35	15					

Среднеазиатская зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Джергетал	6	07 24 40	25	13	22 12 23	10	23	00 41 19	15
		18 54 56	20	15	01 31 11	15		03 17 17	15
7		00 43 38	15		09 15 27	40		05 45 49	10
		05 10 47	15		19 08 12	30		16 51 50	30
		05 37 55	25	16	08 28 47	15		21 45 30	25
8		22 42 05	30		20 23 46	35	24	21 16 16	15
		08 19 07	15		21 12 49	30	25	06 38 43	25
		10 15 41	30	17	00 14 58	15		14 19 48	55
9		20 54 05	25		06 59 11	10	26	12 28 07	30
		00 11 11	45		16 08 57	30		20 22 05	30
		02 19 59	40		18 33 28	25	27	13 06 14	15
10		02 59 34	25		22 32 31	15	28	20 11 56	25
		09 09 47	40	18	00 43 56	30		22 28 40	40
		22 36 10	30		11 39 14	15	29	02 18 04	30
11		12 52 00	25		16 16 56	15		05 34 22	50
		17 27 28	40		18 32 16	15		07 01 03	20
		19 33 06	15		19 56 09	40		13 29 43	50
12		18 40 50	30	19	02 42 04	40		13 33 33	55
		19 15 48	15		04 13 12	15		13 59 44	10
		06 39 34	25		06 36 54	50		14 25 15	40
13		09 20 04	25		07 27 13	25	30	12 02 26	15
		10 18 01	25		12 16 45	45		14 31 56	15
		11 20 09	15	20	15 40 34	35	31	00 03 07	25
13		11 45 14	40		16 08 07	25		04 10 37	40
		14 02 48	10		17 48 16	15		12 46 36	15
		19 48 23	15		18 18 57	25		13 59 06	15
	09 39 46	10	21	00 03 29	25				
	21 01 37	25	23	00 30 15	15				
Июнь									
1		03 14 13	15	7	04 44 19	40	14	13 42 56	30
		05 46 06	50		07 53 45	15		23 08 20	25
		08 14 40	15		17 27 27	40	15	11 38 00	50
2		13 47 49	50	8	20 56 21	15		17 03 25	30
		09 15 31	15	9	09 48 11	50		17 07 20	40
		09 25 25	30	10	12 50 57	25		17 54 20	40
3		07 30 02	40	11	13 13 49	50	16	12 51 34	25
		11 07 24	15	12	06 51 06	50		16 28 35	30
		14 13 42	30		07 51 55	25	17	10 14 12	25
4		15 52 02	15		14 57 39	50		22 34 44	10
		17 19 11	40	13	02 27 43	15	18	01 27 09	15
		18 22 45	45		05 17 06	20		03 41 31	15
5		21 18 09	40		07 03 16	15		21 01 55	25
		21 23 17	20		17 23 02	25	19	03 43 30	15

Местные землетрясения

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
Джергетал	20	02 31 13	25	22	09 57 59	50	27	01 07 32	25	
		05 06 44	15		19 34 27	50		02 23 05	15	
		13 04 38	15		22 13 44	15		12 48 30	25	
	21	01 21 49	55		23 38 34	25		22 24 15	40	
		03 15 42	10	23	11 07 49	35	29	07 11 45	25	
		04 57 23	15	24	22 17 54	50		09 54 40	50	
		17 27 30	35	25	07 08 36	15		10 48 56	15	
		20 32 36	25		11 42 11	35	30	00 49 18	15	
		23 28 48	25	26	06 05 25	15		08 20 50	35	
	22	05 44 40	20		10 21 20	40		21 42 40	15	
								22 02 58	30	
	М а й									
И л и	20	11 31 13	25	21	16 51 54	30				
Июнь										
Куляб	22	07 14 38	15							
Апрель										
Куляб	1	05 50 35	25	26	22 30 00	40				
М а й										
Куляб	5	11 04 34	15	8	21 45 51	25	27	18 57 16	25	
	6	13 31 02	20	9	20 05 20	30	28	06 43 24	15	
	8	19 47 31	25		21 26 49	25		19 42 15	30	
		20 02 37	25	10	13 39 00	25	31	18 28 01	15	
	20 29 22	25	23	03 01 58	50		18 39 12	15		
Июнь										
Куляб	2	16 49 14	55	3	20 45 23	40	7	01 52 05	30	
	3	04 51 44	45	6	14 50 25	25				
Апрель										
Курменты	1	06 20 19	40	14	12 27 20	30	19	19 42 37	25	
		23 37 40	20		18 06 46	15	20	12 44 52	25	
	2	07 23 30	10		19 50 15	15	21	07 07 10	15	
	3		00 05 53	15		20 23 15	40		21 58 37	25
			08 41 06	30		22 14 34	35	22	07 34 37	30
	4		04 55 29	50	15	18 51 48	30		10 12 29	10
			02 57 26	50	16	05 52 52	10	23	23 20 53	10
	5		23 05 04	15		23 55 51	10	25	15 02 46	15
		7	06 13 07	50	17	04 54 35	25	26	05 02 37	25
	10		16 53 51	15		06 27 03	10		18 52 46	15
			23 23 54	10		12 59 05	10		19 35 44	10
			15 07 52	15	18	08 55 40	10		19 37 11	10
	21 15 36	10	19	06 10 53	55	27	15 14 58	15		
							28 18 19 59	25		

Среднеазиатская зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
М а й									
Курменты	2	12 09 58	15	13	03 43 03	10	20	19 32 18	10
	3	18 19 11	10		16 23 22	20	23	16 17 17	15
	4	04 25 54	50		19 42 32	20		17 36 17	15
	5	14 45 11	45	14	05 40 57	15	24	16 27 25	10
		21 47 30	40		16 05 54	40	25	03 58 51	10
	6	03 20 25	30	15	12 46 10	50	26	04 58 04	30
		23 00 48	10		19 14 57	25		18 01 30	20
	7	12 57 09	40		22 02 29	10		21 40 38	35
	8	09 14 56	15	17	17 48 03	25	27	12 14 28	20
	9	17 01 20	25		23 55 30	40	28	15 56 41	10
	11	07 02 34	10	18	07 50 07	45	30	23 35 19	10
	12	00 00 10	30	19	08 43 00	15	31	00 38 38	25
	09 20 21	45		21 57 04	30				
Июнь									
	2	13 58 58	20	5	20 59 40	15	18	04 16 06	10
	3	02 37 57	50	7	11 46 59	30		19 33 27	50
		19 42 07	35	9	01 12 21	10	21	04 07 54	05
4	03 13 04	15	11	06 35 10	30		08 32 15	35	
	06 23 21	25	12	02 23 28	30		08 56 41	15	
	08 06 20	25	13	03 15 04	30	24	12 12 54	45	
	10 28 03	15	14	01 14 52	15	25	03 43 36	10	
	16 49 53	40	15	07 33 12	25	28	20 34 53	15	
Июнь									
Наманган	15	20 53 36	55	16	01 00 12	25			
Апрель									
Пржевальск	18	07 22 53	10	25	11 43 36	40			
М а й									
	1	18 06 17	15	9	01 26 42	40	9	04 34 56	25
Июнь									
	21	19 00 29	55						
М а й									
Сталинабад	31	15 00 38	15						
Июнь									
	13	15 08 22	50	14	08 52 30	15			
М а й									
Самарканд	26	07 27 22	15						
Июнь									
	18	05 44 14	15						



Местные землетрясения

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
М а й									
Фабричная	28	01 16 16	55						
М а й									
Фрунзе	19	12 30 59	50						
Июнь									
	7	00 44 25	30						
М а й									
Хорог	5	02 00 34	50						
Июнь									
	7	18 17 02	15						
М а й									
Чимкент	11	14 55 24	30	11	21 19 34	30	12	20 50 06	40
		17 21 04	30	12	18 01 23	25	21	22 28 05	55

Е.Г.Астафьева
 Б.Н.Бильман
 В.И.Буне
 Е.М.Буговская
 И.В.Горбунова
 А.П.Каток
 И.Л.Нерсесов
 Л.М.Плотникова
 Т.Г.Раутиан
 В.И.Уломов
 М.И.Федоскина

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР
САХАЛИНСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ИНСТИТУТ АН СССР

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком + отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б".

апрель 1958

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций	
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	гкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23 ⁺	10	01 44 35	52,7	160,9		Б	5-5/4	
24		15 45 48	53,6	159,2			4 ^{3/4}	Птр-184, Клч-28, Мгд-2, Ю-С-4, Як, Ткс
25		16 45 45	53 ^{1/2}	158			4 ^{1/4} -4 ^{1/2}	Птр-50, Клч-13, Мгд
26 ⁺	11	23 11 33	47,9	152,8	100	Б		
27	13	02 00 38	Восточнее Камчатки				~4	Птр-6, Клч-4, Як
28 ⁺		12 29 08	52,5	161,1		Б	6 ^{1/2} -6 ^{3/4}	
29		13 00 20	Восточнее Камчатки				4	Птр, Клч-2
30 ⁺	14	02 49 49	46,5	152,5	100			
31 ⁺		18 08 40	52,5	161,3	30		5 ^{1/4} -5 ^{1/2}	
32	17	11 44 38	~51 ^{1/2}	~153 ^{1/2}	500			Птр, Клч, Мгд, Ю-С
33	18	03 12 00	48,3	155,4	100			Птр-2, Кур, Ю-С, Угл, Мгд, Влд, Як
34		14 20 47	53,5	162,2			4 ^{1/2} -4 ^{3/4}	Птр-10, Клч-21, Мгд, Як
35		17 51 55	50,6	156,3			4	Птр-3, Клч, Кур, Ю-С
36		19 07 30	47,3	152,7			~4	Кур, Ю-С, Птр, Угл
37 ⁺	23	02 57 45	45,2	151,9		Б	6	

май 1958

38	1	02 17 57	51 ^{1/2}	156 ^{1/2}			4 ^{1/2}	Птр-10, Клч-6, Кур, Мгд, Ткс
39	2	15 41 12	Восточнее Камчатки					Птр, Клч
40	3	17 53 45	43,1	146,5	~100			Кур, Ю-С, Угл
41	6	18 02 02	~52 ^{1/2}	~161			~4	Птр, Клч, Ткс
42		21 57 06	~50 ^{1/2}	~156				Птр-9, Клч-4, Угл, Ю-С-2, Мгд-4, Влд
43 ⁺	7	21 57 06	50	159			5	
44	12	09 07 04	Район Командорских островов				~4	Клч-6, Птр
45	20	13 16 50	Восточнее Камчатки					Птр-5, Клч-2
46	23	04 10 35	Восточнее Камчатки					Клч-26, Птр
47	30	11 40 34	55 ^{1/2}	163			~4	Клч-9, Птр-1, Ткс
48	31	10 27 39	Восточнее Камчатки					Птр, Клч

Основные данные о землетрясениях

ИЮЛЬ 1950

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	1	04 00 10	52,5	160	60		4 ^{3/4}	Птр-70, С-К, Клч-26, Мгд-27, Кур, Угл, Ю-С, Влд, Ткс
50		22 58 28	Восточнее острова Хоккайдо					Ю-С, Кур, Влд
51	8	21 19 19	Восточнее Камчатки				~4	Клч-17, Птр-2
52	9	21 17 09	Восточнее Камчатки				~4	Птр-10, Клч-7, Ткс
53	14	18 35 57	Восточнее острова Уруп					Кур-14, Ю-С, Угл
54	15	01 50 59	48	146	450			Ю-С, Кур, Угл
55		12 17 06	Восточнее Камчатки					Птр, Клч
56	18	15 06 27	50,3	156,9				С-К, Птр, Кур, Угл
57 ⁺	19	05 16 02	49,5	156,2	40		6	
58	21	23 39 35	52,8	160,1	40		4 ^{1/2}	Птр-100, С-К, Клч-23, Мгд-8, Кур, Угл, Ю-С-2
59	22	04 57 45	43,6	146,9			~4	Кур-5, Ю-С, Угл, Влд, Мгд
60 ⁺	25	23 24 00	51,6	153,3	500			
61 ⁺	26	04 38 23	54	160,1	1120			

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ
апрель 1959

Ст	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A ₁	A ₂	A ₃	Примечания
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 23. 10 апреля

Восточнее Камчатки

$\varphi=52^{\circ}7'N$; $\lambda=160^{\circ}9'E$; $O=01ч 44м 35с$; кл.Б; $M=5\frac{1}{4}$

Птр	180	1,6	+1P 01 45 02	1S 01 45 21	8	27	60	55	
			esP 45 13						
Клч	400	3,6	+1P 45 31	S 46 14	10	20	15	11	1:45 54
			esP 45 43						
Мгд	980	8,8	eP 46 45	eS 48 31	14	6	2		
Кур	1270	11,4							e:47 38
Угл	1380	12,4	eP 47 37		10	2	2		
Д-С	1440	13,0	+1P 47 41		12	2	1	2	1:47 51; e:49 35
Як	2130	19,2	1P 48 53						
Ткс	2620	23,6	eP 49 43	eSS 54,9	15		5		
			ePP 50 18	ePcS 57 05					
			ePPP 50 30						
Фр	6140	55,3	eP 54 07						
Плк	6740	60,7	1P 54 47						
Мск	6880	62,0	P 54 55						
Ашх	7460	67,2	eP 55 31						
Тб	7870	70,9	+1P 55 52		18	2			
Смф	8030	72,3	P 56 01						

№ 26. 11 апреля

Курильские острова

$\varphi=47^{\circ}9'N$; $\lambda=152^{\circ}8'E$; $h=100км$; $O=23ч 11м 33с$; кл.Б;

Кур	475	4,3	+1P 23 12 38						1:13 45 Ощущалось в течение 2-х минут на острове Симушир
Птр	710	6,4	eP 13 07	1S 23 14 18	10	26	16	18	1:13 40
Д-С	765	6,9	+1P 13 14	1S 14 33	9	36	10		
Угл	815	7,3		1S 14 49	5	130	94	100	
Клч	1090	9,8	1P 13 54		10	24	13	9	
Мгд	1320	11,9	+1P 14 20		10	12	8	3	e:16 42
Влд	1670	15,0	+1P 15 02	1S 17 50	12	2	7	4	1:15 26
Як	2100	18,9	1P 15 49	S 19 17	11	8	6	7	
Ткс	2860	25,8	1P 16 57	eS 21 19					
			ePP 17 45						
Ирк	3360	30,3	+1P 17 38		14			15	
Смп	5020	45,2	1P 19 41		13		10		1:19 44
Фр	5800	52,3	+1P 20 37	1SSS 32,8	14	6	6	5	1:21 11; 1:21 24; 1:22 02; 1:23 34; 1:27 49; 1:28 37
Свр	5810	52,3	P 20 36	PS 28 24	27	6	7		
			PP 22 38						
Тшк	6240	56,3	eP 21 06	ePS 29 14	22	9	13		1:31 40
				ePcS) 30 40					

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ст	6480	58,4	1P 23 21 21	1S 23 29 17	9	5			
Плк	6920	62,4	eP 21 47	1S 30 07 20			5		1:22 50
			1PcP 22 28	esS 30 52					
			ePP 24 08						
			ePPP 25 44						
Мск	6950	62,6	1P 21 50	eS 30 06 10			2		
			pP 22 17						
			PcP 22 30						
			PP 24 15						
			PPP 25 40						
Ашх	7210	65,0	+1P 22 05			12	8		1:31 27
			1pP 22 31						
			ePP 24 31						
Тб	7760	69,9	1P 22 35	ePS 32 24 18	6				
Грс	7840	70,6	eP 22 40	PS 32 33 13	2		1		1:29 03
Смф	8040	72,5	+1P 22 50	eS 32 04					
			e(pP) 23 23						
			ePP 25 31						
			ePPP 27 17						
Лв	8070	72,7	1P 22 51	1S 32 07					1:25 52; 1:28 11; 1:33 45
			epP 23 15	1sS 32 48					
			1PP 25 36	eSS 37,0					

№ 28. 13 апреля

Восточнее Камчатки

$\varphi=52^{\circ}5'N$; $\lambda=161^{\circ}1'E$; $O=12ч 29м 08с$; кл.Б; $M=6\frac{1}{2}-6\frac{3}{4}$

Птр	170	1,5	1P 12 29 35	eS 12 29 55	6	620	1050		e:30 20
Клч	410	3,7	1P 30 07	S 30 54					
			1sP 30 14						
Мгд	990	8,9	1P 31 19		14	370	100	150	e:33 14
Кур	1270	11,4	eP 31 51	eS 34 06	14	260	130	96	
Угл	1385	12,5	1P 32 10		15	120	150		1:34 39; e:36 08; e:36 10
Д-С	1450	13,1	1P 32 15	1S 34 40	12		84	82	
Як	2140	19,3	+1P 33 29						e:37 17
Влд	2370	21,4	1P 33 54	1SS 38,3	14	75	162	45	
			ePPP 34 33						
Ткс	2610	23,5	1P 34 17	eS 38 28	13		100		
			ePP 34 57	eSS 39,3					
			eScP 41 37						
Ирк	3710	33,4	+P 35 48		14	96	118	197	
			PP 37 00						
Свр	5890	53,1	P 38 23	1PS 46 13	15	15	55	68	
			PP 40 22	SS 49,7					
Фр	6150	55,4	+1P 38 42	1PS 46 47	14		52		1:41 54; 1:42 11; 1:58 18
Тшк	6590	59,4	1P 39 10	ePS 47 28		10	50		
Плк	6780	61,1	+P 39 22	eS (47 33)	20	25	53		
			ePP 41 38	ePcS 44 10					
Ст	6840	61,6	1P 39 26						1:47 49
Мск	6900	62,2	1P 39 29	S (47 54)	15	30	45	50	
			PP 41 42						
Ашх	7490	67,5	1P 40 04	1PS 49 03	15	86	11		1:49 43
			PP 42 31						
			eScP 44 34						

Дальневосточная зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	7890	71,1	iP 12 40 26 ePPP 44 46	eS 12 49 41	16	73	44	10	
Лв	7960	71,7	iP 40 29 iPcP 40 46	iS 49 47 iPS 50 15 eSS 54,5	15	55	38		1:41 11; 1:52 27
Грс	8020	72,3	eP 40 34 PcP 40 48 PP 43 24 PPP 44 58	iS (49 58) PS 50 34	14	21	28		
Смф	8060	72,6	+iP 40 34 ePcP 40 55 ePP 43 22 ePPP 45 00	S 49 58 iPS 50 28 eSS 54,7 eSSS 58,2	14	59	30	47	
Мрн	14260	128,3	ePKP 48 13	eSS13 07,5					

№ 30. 14 апреля

Восточнее Курильских островов

$\varphi=46^{\circ}5N$; $\lambda=152^{\circ}5E$; $h=100$ км; $O=02ч 49м 49с$

Кур	380	3,4	-iP 02 50 43	iS 02 51 21	10	28	36	30	
Д-С	750	6,8	iP 51 28	iS 52 44	14	5	7	3	
Угл	830	7,5	iP 51 40	eS 53 03	10	2	3	3	
Птр	850	7,7	eP 51 41	eS 53 08	16	2	6	4	e:52 06; e:52 59
Клч	1225	11,0							e:54 46
Мгд	1460	13,2	P 52 52	eS 55 22	14	2	1		
Влд	1670	15,0	eP 53 17	eS 56 00	20	2	2	1	1:53 20
Як	2260	20,4	iP 54 20 PP 54 42	S 58 02	13	2	2	2	
Ткс	3030	27,3	ePP 56 11 ePPP 56 28	eSS03 01,4	12	2			
Фр	5900	53,2	eP 59 05		17	2			
Мск	7100	64,0	eP 03 00 16						
Ашх	7320	66,0			15	2			1:00 32
Тб	7890	71,1	eP 01 03	eScS 10 57	20	3	3	3	

№ 31. 14 апреля

Восточнее Камчатки

$\varphi=52^{\circ}5N$; $\lambda=161^{\circ}3E$; $h=30$ км; $O=18ч 08м 40с$; $M=5\frac{1}{4}-5\frac{1}{2}$

Птр	180	1,6	eP 18 09 08	iS 18 09 28	10	84	180	132	
			isP 09 22						
Клч	410	3,7	P 09 38	S 10 25	10	8	41	6	
Мгд	1000	9,0	iP 10 52	eS 12 38	13	13	6	2	
Кур	1280	11,5	eP 11 29	eS (13 42)			7	17	
Угл	1400	12,6	eP 11 43		10	2	7	4	
Д-С	1460	13,2	iP 11 49 isP 12 01	eS 14 17	14	6	6		
Як	2150	19,4	iP 13 01						
Ткс	2640	23,8	eP 13 50 ePPP 14 41	eSSS 19,2	13		9		
ирк	3740	33,7	eP 15 21 ePP 16 31		15		3	4	

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смп	5320	48,0	eP 18 17 16						
Свр	5890	53,1	P 17 56						
Фр	6170	55,6	+iP 18 16		14	2			
Плж	6780	61,1	eP 18 55	eS 18 27 12	18		3	4	
Ст	6850	61,5	eP 18 58						
Мск	6910	62,3	eP 19 03		15			2	
Ашх	7520	67,8	iP 19 39		14	4	3		
Тб	7900	71,2	iP 20 00		16	4	3	1	
Лв	7950	71,6	iP 20 01		15	2	2		
Смф	8070	72,7	+P 20 08						

№ 37. 23 апреля

Восточнее Курильских островов

$\varphi=45^{\circ}2N$; $\lambda=151^{\circ}9E$; $O=02ч 57м 45с$; кл.Б; $M=6$

Кур	330	3,0	iP 02 58 32						e:59 49
Д-С	740	6,7	iP 59 25		12	371	44	4	e:00 54
Угл	860	7,7	iP 59 42		11	33	63	153	1:01 20
Клч	1390	12,5	eP 03 00 46		15	82	62	33	e:03 24
Мгд	1620	14,6	iP 01 08		12	34	6	3	e:03 56
Влд	1620	14,6	iP 01 10		13	39	16	14	e:01 28; e:04 22
Як	2370	21,4	iP 02 28 PP 02 53	S 03 06 21 SS 07,0	14	18		110	
Ирк	3500	31,5	eP 04 05 ePP 05 08	eS 09 11	16	14	20	33	
Смп	5200	46,8	eP (06 08)						
Фр	5950	53,6	+iP 07 06 ePP 09 08	iS 14 35 iScS 16 58	12		11		1:18 57; 1:27 01
Свр	6040	54,4	P 07 10 ePP 09 19	ePcS 12 17					
Тшк	6400	57,7	eP 07 35	eScS 17 22 eSS 19,8	15		20		
Ап	6490	58,5	eP 07 37 ePP 11 02	eS 15 38					
Ст	6610	59,5	eP 07 48	iPS 16 02	12	5	8		
Плж	7190	64,8	P 08 23	ePcS 13 05 ePS 17 26 eScS 18 17 eSS 21,4	18	4	5		
Мск	7200	64,9	eP 08 25		16	12			
Ашх	7370	66,4	P 08 35	S 17 24	13	14	21	10	
Тб	7970	71,8	iP 09 08 iPcP 09 24	eSSS 26,7	18		9		
Грс	8070	72,7	iP 09 14 PcP 08 26 PP 12 04 PPP 13 34	PS 19 10	17	8	7		1:18 40
Смф	8260	74,4	+P 09 24 ePcP 09 38 ePP 12 14 ePPP 13 54	eSSS 27,3	16	12	7	13	

Дальневосточная зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лв	8330	75,0	1P 03 09 26 1PcP 09 40	eSS 03 23,8	15	8	6		1:19 05

май 1958

№ 43. 7 мая

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=50^{\circ}N$; $\lambda=159^{\circ}E$; $O=21ч 57м 06с$; $M=5$

Птр	340	3,1	1P 21 57 55	1S 21 58 32	11	9	4	4	1:58 07; e:58 38
Клч	720	6,5	1P 58 43	eS 22 00 00	12	4	4	1	1:58 56
Мгд	1180	10,6							e:59 26; 1:03 22
Угл	1225	11,0							e:00 12
Е-С	1240	11,2			10	2			e:00 40
Влд	2200	19,8							e:01 23; e:05 29
Хейс	4700	42,3	1P 22 (05 04)						1:05 16; 1:05 26; 1:05 35; 1:05 44; 1:05 58; 1:06 14
Фр	6160	55,5	eP 06 40						
Плк	6960	62,7	eP 07 32						
Мсв	7080	63,8	P 07 37		10			1	
Тб	8000	72,1	1P 08 29						
Смф	8190	73,8	eP 08 40						

июнь 1958

№ 57. 19 июня

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=49^{\circ}5N$; $\lambda=156^{\circ}2E$; $h=40$ км; $O=05ч 18м 02с$; $M=6$

С-К	140	1,3	1P 05 18 26	1S 05 18 40					
Птр	430	3,9	+1P 19 04 1sP 19 18	1S 19 48	15	115	139		
Кур	790	7,1	1P 19 50	1S 21 14	12	39	59	47	1:20 10
Клч	810	7,3	eP 19 52 eSP 20 06	eS 21 22	10	61	69	74	
Угл	1030	9,3	-1P 20 19 eSP 20 36	1S 22 12	13	28	81		
Е-С	1030	9,3	+eP 20 21 eSP 20 37	1S 22 12	20	60	40	64	
Мгд	1170	10,5	1P 20 34	1S 22 40	12	40	20	13	1:20 54
Ткс	2820	25,4	eP 23 26 ePPP 24 26	eSSS 29,5	13	20			
Ирк	3570	32,2	eP 24 28		17		20	40	
Фр	6010	54,1	+1P 27 28 ePPP 30 48	ePS 35 15	18	23	32	39	1:44 58
Тшк	6460	58,2	eP 27 54	ePS 36 14 eSS 39,6	15		20		
Плк	6910	62,3	eP 28 24 ePP 30 42 ePPP 32 13	ePS 37 06 eSSS 43,5	20	21		16	
Мсх	7000	63,1	eP 28 29		20			2	
Алх	7390	66,6	+1P 28 51 PcP 29 18 PPP 32 58	S 37 35 SS 41,7	16		16	16	

Подробные данные о землетрясениях

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	7880	71,0	eP 05 29 18 ePcP 29 37 ePPP 33 40	ePS 05 38 55	20	18	18	12	1:29 22
Грс	8000	72,1	eP 29 25 PP 32 09 PPP 33 51	1S 38 47 PS 39 19	19		5		
Лв	8090	72,9	1P 29 29 1PcP 29 42 ePPP 33 53	eS 38 50					1:30 18
Смф	8120	73,2	+P 29 32 ePPP 34 00		18	11		9	

№ 60. 25 июня

Охотское море

 $\varphi=51^{\circ}6N$; $\lambda=153^{\circ}3E$; $h=500$ км; $O=23ч 24м 00с$

С-К	210	1,9	1P 23 25 05	1S 23 25 55	2	15	8		
Птр	390	3,5	1P 25 15	1S 26 14	2	3	3		e:25 44
Клч	710	6,4	1P 25 44	1S 27 04	4	9	15	3	
Кур	810	7,3	1P 25 53	eS 27 21	4	3	2		
Угл	850	7,7	1P 25 54	1S 27 24	4	3	4		
Мгд	900	8,1	P 25 57	1S 27 28	4	6	7		
Е-С	920	8,3	1P 26 02	1S 27 38					1:26 14; 1:27 42
Ткс	2500	22,5	ePPP 29 40						

№ 61. 26 июня

Восточнее Камчатки

 $\varphi=54^{\circ}N$; $\lambda=160^{\circ}1E$; $h=120$ км; $O=04ч 38м 23с$

Птр	150	1,4	1P 04 38 50	1S 04 39 08					
Клч	260	2,3	1P 39 05	1S 39 35					
С-К	460	4,1	1P 39 26 sP 39 56	eS 40 14	6	145	46		1:39 46
Мгд	835	7,5	1P 40 11	1S 41 35	8	25	36	22	
Кур	1310	11,8	1P 41 07						1:41 27; 1:41 45; e:43 41
Угл	1360	12,3	1P 41 16	1S 43 30	5	8	30		1:41 34; 1:41 49
Е-С	1440	13,0	1P 41 25	1S 43 47	9	6	10		1:42 01
Влд	2390	21,5	P 42 58 1PP 43 28		9	3	6		5:47 22
Ткс	2420	21,8	ePP 43 39	eSSS 48,1	9	12			
Ирк	3600	32,4	-P 44 43 epP 45 10	eS (49 42) eSS 52	8	5	4	8	1:51 01
Свр	5700	51,4	P 47 17 PP 49 13	S 54 23 SS 57,8					
Фр	6020	54,2	1P 47 37 1pP 48 08 1PPP 50 56	1ScS 57 13	8			5	1:48 24; 1:56 03; 1:58 14; 1:59 43; 1:06 55; 1:07 06
Тшк	6430	58,0	eP 48 02 1pP 48 28	1S 55 52 1PS 56 30					1:57 33; 1:58 35
Ст	6700	60,4	1P 48 20	eS 56 24					
Мсх	6700	60,4	1P 48 23 1pP 48 53 1PcP 49 10 PP 50 39 PPP 52 10	S 56 28 SeS 57 59	10			2	

Дальневосточная зона

ИЮНЬ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	7330	66,0	-1P 04 48 58 pP 49 31 PP 51 27	S 04 57 31 sS 58 23 ScS 58 43 eSS 05 02,3 SSS 04,9	10	4	5	3	1:59 40
Тб	7720	69,6	1P 49 20 1pP 49 52 PPP 53 38	1S 04 58 18 1sS 59 08 eSSS05 06,3	16	2			
Лв	7750	69,8	1P 49 24 1pP 49 56	1S 04 58 21 1sS 59 12 eSSS05 06,2					1:52 30; 1:54 09; 1:58 52
Грс	7850	70,8	1P 49 27 PP 52 06 PPP 53 50	1S 04 58 30	13	1			
Смф	7850	70,8	-1P 49 28 epP 49 58 ePP 52 08 ePPP 53 52	1S 58 33 esS 59 19	9		2		
О-Б	14180	127,6	ePKP 57 16	ePKS05 00 50					

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Станции	Да- та	апрель-июнь 1958								
		0			Δ*	Да- та	0			Δ*
		ч	м	с			км	та	ч	
1	2	3			4	2	3			4
Июнь										
Владивосток	13	05	40	48	95					
Апрель										
Ключи	9	01	50	16	50					
Май										
	15	13	02	29	95					
Июнь										
	12	18	24	56	10	18	19	34	59	35 19 22 03 33 50
Апрель										
Курильск	14	07	10	56	70	24	06	33	23	100
Май										
	30	23	08	01	85					
Июнь										
	15	14	00	15	95					
Апрель										
Петропавловск на Камчатке	4	01	31	15	100	10	15	57	19	70 10 17 14 04 80
		02	08	05	100		16	17	58	70 22 22 56 70
		03	08	40	95		16	40	55	70 15 19 28 47 100
	5	03	33	20	70		16	44	59	75 23 23 54 57 100
Май										
	6	18	21	05	95	10	05	27	00	75 21 13 01 10 85
	9	03	18	25	85	13	07	20	33	95 22 05 46 49 100
						20	02	08	06	95 27 16 44 59 70
Июнь										
	3	21	29	45	60	5	17	28	37	95 18 06 37 10 95
	4	16	09	30	60	8	16	19	27	100 22 01 13 02 95
		18	51	59	85	14	10	21	03	100 23 11 18 11 100
							24	15	05	24 50
Апрель										
Углегорск	30	08	27	12	70					
Июнь										
	4	23	31	45	45	5	06	59	02	45
Июнь										
Южно-Сахалинск	13	17	55	55	50					

Н.В.Кондорская (руководитель)
В.Н.Аверьянова
Р.З.Тараканов

АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ
апрель-июнь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _н	A _ε	A _ж	Примечания
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 23. 7 апреля

Аляска

$\varphi=65\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=155\frac{1}{2}^{\circ}W$; $O=15ч 30 м 37с$; $M=6\frac{3}{4}$

Клч	2520	22,7	1P 15 35 41	S 15 39(54)	15	380	900	360	1:37 21
Мгд	2750	24,8	1P 36 00	S 40 16					
Птр	2850	25,7	P 36 11	1S 40 47	15	540	760	275	1:36 10
			PP 36 51	(SSS) 43,1					1:41 03
			PPP 37 11						
			PcP 39 31						
Ткс	2940	26,5	1P 36 13	S 40 45					
Як	3500	31,5	1P 36 58	1S 42 01					
Хейс	3630	32,7	P 37 14	S 42 30					1:37 38
			PPP 38 42						
			1PcP 40 01						
Угл	3930	35,4	1P 37 38	eS 43(06)					
			PP 39 06	eSSS 46,1					
Влд	4950	44,6	1P 38 52						
Ап	5210	46,9	P 39 10	S 46 00					e:39 18
Ирк	5280	47,6	1P 39 16	S 46 11	14			243	
			1PP 41 08	PS 46 28					
Кхт	5400	48,6	1P 39 23	S 46 24					
			PP 41 17						
			PPP 42 18						
Пж	6070	54,7	1P 40 10	ePcS 45 07					1:40 16; 1:50 09
			1PP 42 03	1S 47 49	15	74	60	105	
Свр	6070	54,7	P 40 07	S 47 47					
			PP 42 23						
			PPP 43 27						
Смп	6280	56,6	1P 40 20	1S 48 01					
			1PPP 43 41						
Мск	6490	58,5	1P 40 38						
Фбр	7150	64,4	1P 41 15						
Лв	7200	64,9	1P 41 20	1S 50 01	17			111	
			1PcP 41 52	1ScS 50 58					
Рб	7240	65,2	1P 41 20	eS 49 59	12			65	24
			1PPP 45 21						

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ужг	7330	66,0	eP 15 41 29 1PcP 42 02 1PP 44 01						1:41 37
Чрн	7360	66,3	1P 41 30	1S 15 50 20	18		80	78	
Чм	7440	67,0	1P 41 31	1S 50 27					
			PP 43 48						
			PPP 45 39						
Рах	7440	67,0	eP 41 32	ScS 51 59					
Ан	7510	67,7	1P 41 37	1S 50 34	15		470		
			(PPP) 45 37	PS 50 55					
				SS 54,7					
Фг	7560	68,1	1P 41 39	eS 50(45)	16			530	
Джг	7700	69,4	eP 41 48						
Сч	7800	70,3	1P 41 54	eS 51 07					
			ePP 44 34	ePS 51 41					
			ePPP 46 16						
Кл	7880	71,0	1P 41 57						
			(PPP) 46 02						
Хрг	7880	71,0	1P 41 58	1S 51 14					
			1PP 44 31						
			1PPP 46 17						
Тб	7950	71,6	1P 42 03	1S 51 24	19		142		
			PPP 46 12	eSS 55,8					
К-А	8060	72,6	P 42 09	S 51 36					
Лн	8080	72,8	eP 42 14						
Ер	8130	73,3	1P 42 14	S 51(53)					
			PcP 42 31						
			(PP) 45 12						
Ашх	8160	73,5	1P 42 14	S 51 43	15				70
			PP 44 50						
			PPP 46 41						
Грс	8180	73,7	1P 42 16	S 51 48					
				SKS 52 15					
			PcP 42 29	ScS 52 22					
			PP 45 10	PS 52 31					

№ 24. 8 апреля

Аляска

$\varphi=65\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=155\frac{1}{2}^{\circ}W$; $O=00ч 14 м 15с$; $M=5\frac{1}{2}$

Клч	2520	22,7	eP 00 19 19	S 00 23 30					
Мгд	2750	24,8	P 19 40	S 24 02	12		32	24	
Птр	2850	25,7	eP 19 50	S 24 24	14		12	14	6
				eSSS 25,8					
Ткс	2940	26,5	1P 19 51	eS 24 22					
			ePP 20 41	eSS 25,4					
Як	3500	31,5	1P 20 35						
			1P 20 50	S 28 03	20				15
Хейс	3630	32,7	PP 22 00	SS 28,1					
				SSS 28,7					
			ePcP 23 21						

Арктическая зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Угл	3930	35,4		eS 00 26 54					
Влд	4950	44,6						e:27 22	
Ап	5210	46,9	eP 00 22 46						
Ирк	5280	47,6	eP 22 53	eS 29 48					
			ePP 24 41	eSSS 34,0					
Кхт	5400	48,6	eP 23 00		12	4	3		
			ePP 24 57						
Плх	6070	54,7	eP 23 47	eS 31 28	24	8	6	e:24 33	
Свр	6070	54,7	P 23 43	S 31 23					
Смп	6280	56,6	eP 23 58						
Мск	6490	58,5	eP 24 13	eS 32 16	14			2	
Лв	7200	64,9	eP 24 57						1:25 00
Рб	7240	65,2	iP 24 58	eS 33 40					1:25 03
Ужг	7330	66,0	P 25 05						e:25 48
Чм	7440	67,0	eP 25 08	eS 34 01					
Ан	7510	67,7	eP 25 14	eS 34 10	16	9			
				SSS 41,6					
Фг	7560	68,1	eP 25 16						
Сч	7800	70,3	eP 25 32	eS 34 38					
Хрг	7880	71,0	eP 25 36						
Тб	7950	71,6	eP 25 40	eS 35 00	19		4		
К-А	8060	72,6		eS 35 07					
Ер	8130	73,3	eP 25 56						
Ашх	8160	73,5	eP 25 50						
Грс	8180	73,7	eP 25 52						e:35 17

№ 25. 13 апреля

O=01ч 48м 35с

Мгд			eP 01 53 59						
Ткс	2960	26,7	eP 54 13	eS 01 55 44	12			1	Повторение землетрясения 7-го апреля в 15ч 30 м
Хейс			eP 35 10						

№ 26. 13 апреля

Аляска

 $\varphi=65\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=155^{\circ}0'W$; O=09ч 07м 24с; M=6

Клч	2550	23,0	iP 09 12 30	S 09 16 46	11	20	14	10	
Мгд	2790	25,1	iP 12 49	S 17 12	12	30	65		
Птр	2890	26,0	P 13 01		13	30	20	20	1:13 08; e:17 42
			PPP 14 08	eSS 18,0					
			PcP 16 22						
Ткс	2960	26,8	iP 13 03	S 17 29					
			ePP 13 47	eSS 19,2					
Як	3510	31,6	eP 13 48						1:19 04
Хейс	3660	33,0	iP 14 00	IS 19 16	12	7			
			ePPP 15 32	SSS 21,9					
Кур	3860	34,8	iP 14 30						
Угл	3960	35,7	iP 14 26	IS 19 58	11	5	8		1:15 54

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Р-С	4130	37,2	iP 09 14 38	IS 09 20 26					
			PP 16 10	e(SSS)23,2					
Ап	5200	46,8	P 15 56	IS 22 47					
			ePcP 17 34	eSS 25,8					
Кб	5260	47,4	iP 16 00	S 22 54	15		27		1:26 43
			iPP 17 50						
Ирк	5310	47,8	iP 16 03	S 22 56	16	28	19	12	
			ePP 17 52						
Кхт	5420	48,8	P 16 11	IS 23 12	13	10	8		
			PP 18 05						
Плх	6070	54,7	eP 16 57	eS 24 35	22				3
			ePP 19 08						
Свр	6080	54,8	P 16 58	S 24 38					
				SS 28,5					
Мск	6490	58,5	P 17 23	S 25 26					
Фбр	7160	64,5	eP 18 03						
Лв	7190	64,8	iP 18 06	IS 26 48					
Фр	7250	65,3	iP 18 08	IS 26 51	15	6	12		1:20 04
			PPP 22 04	ISS 31,2					1:30 49
Ужг	7340	66,1	iP 18 14						
Чрп	7360	66,3	eP 18 15	IS 27 06					
			PcP 18 44	eScS 28 04					
			ePP 20 43						
			ePPP 22 20						
Рах	7400	66,7	eP 18 17						
Чм	7440	67,0	iP 18 18	eS 27 10	13		10		
			ePP 20 40	eScS 28 13					
Ан	7530	67,8	P 18 24	S 27 23	15	25		15	
				ScS 28 20					
Тлх	7560	68,1	iP 18 24	IS 27 22	12	2	7	1	
Фг	7570	68,2	iP 18 28	IS 27 26					
Смф	7710	69,5	eP 18 36	S 27 44					
Пг	7750	69,8	eP 18 36	IS 27 44					
Сч	7800	70,3	eP 18 41	eS 27 53					
			ePP 21 18	eScS 28(44)					
Мк	7820	70,4	P 18 39	eS 27(38)	14		5		1:27 40
Ст	7840	70,6	P 18 41	S 27 55					
Кл	7890	71,1	eP 18 44	eS 27(40)					
			ePPP 23 02						
Хрг	7890	71,1	eP 18 46	eS 27 59	15	1	5		
Тб	7960	71,7	iP 18 49	IS 28 10					
Крб	8060	72,6	eP 18 54						
К-А	8070	72,7	iP 18 56	S 28 23	12	14	10		
			PcP 20 07						
Ашх	8170	73,6	P 18 57	IS 28 28	13	9	16		
			PP 21 44	SS 32,9					
			PPP 23 28						
Грс	8190	73,8	iP 19 00	IS 28 33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 27. 14 апреля</u>									
O=03ч 12м 26с									
Мгд				Р 03 17 51					е:22 22
Ткс	2960	26,7	еР	18 04	S 03 22 35				Повторение зем- летрясения 7-го апреля в 15ч30м
<u>№ 28. 22 апреля</u>									
O=20ч 42м 05с									
Ап	280	2,5	1Р	20 42 44	1S 20 43 15				е:43 17
<u>№ 29. 29 апреля</u>									
O=13ч 00м 42с									
Ап	200	1,8	1Р	13 01 14	еS 13 01 37				
					1S* 01 39				
<u>№ 30. 29 апреля</u>									
O=22ч 10м 25с									
Ап	270	2,4	1Р	22 11 16	1S 22 11 47				1:12 03
					еS* 11 51				
<u>№ 31. 6 мая</u>									
O=16ч 52м 50с									
Ап	200	1,8	1Р	16 53 24	1S* 16 53 46				
					1S 53 52				
<u>№ 32. 6 мая</u>									
O=17ч 23м 36с									
Ап	200	1,8	1Р	17 24 10	1S* 17 24 32				
					1S 24 34				
<u>№ 33. 9 мая</u>									
O=20ч 31м 37с									
Ап	200	1,8	1Р	20 32 11	1S* 20 32 33				
					еS 32 35				
					1S 32 38				
<u>№ 34. 10 мая</u>									
Аляска									
$\varphi=64^{\circ}N$; $\lambda=152^{\circ}W$; O=22ч 54м 37с; M=6									
Клч	2680	24,1	1Р	22 59 58	1S 23 04 23	10	10	31	7
Мгд	2960	26,7	Р	23 00 16	1S 04 51	9	42	35	4
					еSS 05,9				
Птр	3020	27,2	еР	00 24					
Ткс	3180	28,6	еР	00 29	еS 05 14	13	22		
					еРсР 03 36	еSSS 07,2			
Хейс	3820	34,4	Р	01 22	S 06 46	14	7		1:01 41
					еРР 02 38	ScS 11 28			
					РсР 03 56				
Ю-С	4300	38,7	еР	02 04			21	21	е:07 19
Влд	5160	46,5	еР	03 10	еScS 13 01	14	6	15	2
Ап	5360	48,3	еР	03 13					е:09 41
К6	5450	49,1	еР	03 26	1S 10 29	13		23	
					1SS 14,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ирк	5530	49,8	+Р 23 03 32	еS 23 10 37	15	13	13		
			РР 05 27	еSS 14,2					
Кхт	5660	51,0	еР 03 39	еS 10 54	13	11	10		
			еРР 05 36						
Плк	6250	56,3		еS 11 57	19		8		е:04 53
				еРS 12 08					
Свр	6270	56,5	Р 04 21	S 12 11					
			еРР 06 37	ScS 14 13					
				SS 16,0					
Мск	6670	60,1	еР 04 45						
Ал	7340	66,1	еР 05 29						
Ал ₂	7370	66,4	еР 05(32)						
Прж	7370	66,4	еР 05(35)						
Р6	7480	67,4	еР 05 36			14		7	
Чрн	7530	67,8	еР 05(35)	еS 14(32)	15		4		
			е(РР) 08 05						
Рах	7530	68,2	еР 05 34						
Чм	7650	68,9	еР 05 41			10		21	3
Клн	7670	69,1	Р 05 43	еS 14 49	13	3	3	2	
Нмг	7710	69,5	еР 05 45						
Ан	7750	69,8	еР 05 47	(SSS) 23,1	15	11	21		е:15 03
Тшк	7770	70,0	еР 05 52	еРS 15 18	17	3	9	2	е:16 41
				еSS 19,2					
Ф	7770	70,0	еР 05 46						
			еРРР 10 12						
Смф	7900	71,2	еР 05 58	еS 15 13					
			еРсР 06 18						
Алш	7930	71,4	еР 05 57						
Я	7950	71,6	еР 05 51						
Сч	7950	71,6							е:06 05
Гр	7990	72,0	еР 06 00	еScS 15 52	18	7			
Мк	8010	72,2	еР 06 00	еS 15 21	15	4			
Ст	8050	72,5	еР 06 04	еS 15 26					
Хрг	8100	73,0	еР 06 07						
Кл	8100	73,0	еР 06 07	еS 15 31					
Т6	8160	73,5	еР 06 11	еS 15 36	23		6		е:19 15
Бк	8260	74,4		еS 15 52					
К-А	8280	74,6	еР 06 20	еРS 16 08					е:06 23
Ер	8350	75,2	еР 06 19	еS 15 49	14	4			
Ашх	8380	75,5	Р 06 22	S 16 03	14	9			
Грс	8390	75,6	1Р 06 22	1S 16 06					
Нхч	8440	76,0	Р 06 28	еS 16 06	16	2	2	2	
О-Б	16930	152,4	еРКР 14 35		18		17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 35. 11 мая									
Аляска									
$\varphi=64^{\circ}N$; $\lambda=152^{\circ}W$; $O=05ч 23м 54с$; $M=5\frac{1}{2}$									
Клч	2680	24,1	eP 05 29(13)	S 05 33(37)	15	14	3	12	1:38 51
Мгд	2960	26,7	eP 29 32	eS 34 06	10	30	30		1:29 36
			ePP 30 12	eSS 35,3					
Птр	3020	27,2	eP 29 42	eS 34 22	14	24	23	19	
			ePP 30 29	eSS 35,4					
Ткс	3180	28,6	eP 29 45	eS 34 29	13	19			e:30 07;e:30 17; e:31 01;e:31 17; e:33 33;e:34 51
			ePP 30 33	eSS 35,9					
			ePPP 30 47	eSSS 36,1					
				ePcS 36 37					
Як	3730	33,6	P 30 31	S 35 52					
				SS 37,7		22	12		
Хейс	3820	34,4	eP 30 37	S 35 54					
			1P 30 41						
			1PP 31 51						
			ePcP 33 14						
Угл	4150	37,1	eP 31 07	eS 36 57	10	50	12	4	e:39 51
Ю-С	4290	38,7	eP 31 19	1S 37 17	18	14	18		
Влд	5170	46,5		eS 38 58	12	6	6	4	
Ап	5360	48,3	1P 32 36	eS 39 29	16	2			
Кб	5450	49,1	1P 32 42	1S 39 49	15		24		
			1PP 34 49						
Ирк	5530	49,8	eP 32 48	S 39 58	16	10	10		
			ePP 34 42						
Кхт	5660	51,0	P 32 55	ePS 40 13	14	10	9		
			ePP 34 54	ScS 42 48					
Плк	6250	56,3	eP 33 35	ePcS 38 29					
			ePP 35 43	eS 41 21	14			2	
Смп	6520	58,7	eP 33 48		14	7	8	2	
			ePsP 41 49						
Мск	6670	60,1	eP 34 02						
Прж	7370	66,4	eP 34(50)						
Рб	7480	67,4	eP 34 52	eS 43 40	12	2	2		
			PP 37 14	ScS 44 50					
Рах	7570	68,2	eP 34 53						
Нр	7570	68,2	eP 34 54			12	3		e:43 59
Чм	7650	68,9	1P 35 01			11	20	23	
Нмг	7710	69,5	eP 35 04			14	4	10	
Ан	7750	69,8	eP 35 05	S 44 14	15		20		
Лнч	7770	70,0	eP 35(07)	eS 44(11)	8	1	1		
Тшк	7770	70,0	-P 35 06	eS 44 13	17	2	7	2	
				eScS 45 07					
Фг	7780	70,1	eP 35 08	eS 44 15	15		10		
Джг	7930	71,4							e:29 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сч	7950	71,6	eP 05 35 18	eS 05 44 39					
Гр	7990	72,0	eP 35 17	1S 44 37	12	3			
Ст	8050	72,5	1P 35 23	1S 44 45					
Хпр	8100	73,0	eP 35 26						
Кл	8100	73,0	eP 35 24	eS 44 46					
Тб	8160	73,5	eP 35 28	eS 44 54	23	3	5		
				eScS 45 35					
				eSS 49,5					
Крб	8260	74,4	eP 35 33	eS 45 06					
Бк	8260	74,4	eP 35 34	eS 45 11					
К-А	8280	74,6	eP 35 38	eS 45 09	9	3	4		
Ер	8350	75,2	eP 35 37	S 45 15	15	3			
Ашх	8380	75,5	P 35 38	S 45 11	14	8	12		
			e(P) 38 26	PS 45 50					
			PPP 40 34	eSS 49,7					
Грс	8390	75,6	1P 35 35	1S 45 20					
О-Е	16900	152,1	ePKP 43 49						
№ 36. 13 мая									
$O=16ч 15м 45с$									
Ап	210	1,9	eP 16 16 20	eS 16 16 45					
			eP* 16 22	eS 16 48					
№ 37. 13 мая									
$O=17ч 07м 31с$									
Ткс	660	6,0	e(P) 17 08 59	e(S) 17 10 06					
№ 38. 15 мая									
Ткс			eP 04 25 32	eS 04 25 33					
№ 39. 15 мая									
$O=10ч 32м 20с$									
Ап	200	1,8	1P 10 32 54	1S+ 10 33 15					
			1P* 32 55	eS 33 18					
				eS 33 20					
№ 40. 15 мая									
$O=13ч 25м 15с$									
Ткс	230	2,1	eP 13 25 52	eS 13 26 25					
№ 41. 15 мая									
$O=21ч 20м 23с$									
Ап	200	1,8	eP 21 20 57	1S 21 21 20					1:21 27
				1S 21 25					
№ 42. 15 мая									
$O=21ч 22м 43с$									
Ап	210	1,9	1P 21 23 18	1S 21 23 42					
				eS 23 46					
№ 43. 15 мая									
$O=21ч 34м 35с$									
Ап	200	1,8	1P 21 35 09	1S 21 35 32					1:35 34;
			eP* 35 10	1S 35 36					1:35 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				№ 44. 16 мая					
Ткс			1P 14 53 18	1S 14 53 19					
				№ 45. 16 мая					
				O=18ч 54м 08с					
Ап	190	1,7	1P 18 54 40 1P* 54 41	1S 18 55 02 S 55 25					1:54 52
				№ 46. 16 мая					
				O=19ч 23м 40с					
Ткс	30	0,3	e(P) 19 23 46	e(S) 19 23 50					
				№ 47. 16 мая					
				O=22ч 42м 08с					
Ап	200	1,8	1P 22 42 42	1S 22 43 06 1S 43 09					1:42 51
				№ 48. 19 мая					
				O=17ч 45м 45с					
Ткс	40	0,4	e(P) 17 45 53	e(S) 17 45 58					
				№ 49. 21 мая					
				O=22ч 13м 40с					
Ап	190	1,7	eP 22 14 13	eS* 22 14 34 1S 14 38					
				№ 50. 22 мая					
				O=17ч 23м 09с					
Ап	200	1,8	1P 17 23 43	1S 17 24 10					
				№ 51. 23 мая					
				O=11ч 49м 36с					
Ткс	160	1,5	1P 11 50 05	1S 11 50 25					
				№ 52. 23 мая					
				O=11ч 53м 36с					
Ткс	160	1,5	1P 11 54 05	1S 11 54 25					
				№ 53. 26 мая					
				O=14ч 28м 57с					
Ап	360	3,2	1P 14 29 49	1S 14 30 28 eS* 30 34					1:30 05; 1:30 11; 1:30 30; 1:30 52
				№ 54. 27 мая					
				O=11ч 46м 50с					
Ткс	30	0,3	e(P) 11 46 56	e(S) 11 47 00					
				№ 55. 2 июня					
				O=03ч 58м 26с					
Ткс	230	2,1	eP 03 59 03 P 59 06	eS 03 59 30 S 59 35					
				№ 56. 6 июня					
				O=11ч 36м 12с					
Ткс	210	1,9	eP 11 36 46	eS 11 37 11					
				№ 57. 9 июня					
				O=14ч 47м 34с					
Ап	200	1,8	1P 14 48 08	1S* 14 48 30 1S 48 32 1S 48 35					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				№ 58. 10 июня					
				O=13ч 21м 03с					
Ткс	300	2,7	P 13 21 49 P 21 56	1S 13 22 33					1:22 06
				№ 59. 12 июня					
				O=17ч 10м 03с					
Ап	290	2,6	eP 17 10 46	1S 17 11 17 1S* 11 19					1:11 22
				№ 60. 12 июня					
				O=17ч 24м 31с					
Ап	230	2,1	P 17 25 08	S 17 25 35					
				№ 61. 12 июня					
				O=19ч 20м 48с					
Ап	180	1,6	1P 19 21 18 eP 21 20	eS 19 21 39 1S 21 42					1:21 44
				№ 62. 13 июня					
				O=05ч 20м 53с					
Ап	210	1,9	eP 05 21 27 1P 21 30	eS 05 21 52 1S 21 54					1:21 28; 1:21 55
				№ 63. 13 июня					
				O=05ч 26м 17с					
Ап	210	1,9	1P 05 26 51	eS 05 27 16 1S 27 18					1:27 21; 1:27 24
				№ 64. 14 июня					
				Норвежское море					
				$\varphi=74^{\circ}N$; $\lambda=10^{\circ}E$					
				O=07ч 58м 36с					
Ап	1110	10,0	eP 08 01 05						
Хейс	1320	11,9	1P 01 27						1:01 31; 1:01 38; 1:01 43; e:07 28
Плх	1810	16,3	1P 02 26						
Свр	2860	25,8	eP 04 06						
Ухг	2890	26,0							
Ткс	3290	29,6	eP 04 40						e:04 30; e:04 46 e:04 50 e:06 14
Ап	4850	44,0							
				№ 65. 16 июня					
				O=22ч 45м 25с					
Ап	270	2,4	eP 22 46 07	eS 22 46 37					e:46 10; e:46 39; e:46 41
				№ 66. 17 июня					
				O=15ч 32м 00с					
Ап	280	2,5	eP 15 32 43	eS 15 33 14					e:32 48; e:33 16; e:33 18
				№ 67. 17 июня					
				O=21ч 14м 10с					
Ап	250	2,3	eP 21 14 51	eS 21 15 19					e:15 21; e:15 23
				№ 68. 18 июня					
				Гренландское море					
				$\varphi=68\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=19^{\circ}W$; $M=5\frac{1}{4}$					
Ап	2110	19,0	1P 01 19 14	1S 01 22 40	13	3	8		e:19 22; e:22 49

Арктическая зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хейс	2380	21,4	eP 01 19 47 ePP 20 14 iPPP 20 23	IS 01 23 42					i:19 52;1:20 04
Плк	2490	22,4	iP 19 54	IS 23 52	11	2	2		
Лв	3110	28,0	eP 20 50						
Мск	3110	28,0	P 20 51	S 25 28					
Ужг	3150	28,4	iP 20 53 i(PP) 21 30						
Рах	3290	29,6	eP 21 00						
Чрн	3340	30,1	eP 21 04 iPP 22 08						
Кшн	3570	32,2	eP 21 25	IS 26 31					
Свр	3930	35,4	eP 21 53						
Я	4010	36,1		eSS 29,8					
Смф	3960	35,7	eP 22 04	eS 27 36					
Ткс	4270	38,5	eP 22 21 iPP 23 46 ePPP 24 03	eS 28 17	13		1		
Сч	4300	38,7		ePcS 28 24	15	2	2	3	
Мк	4630	41,7		ePS 29 11					
Тб	4700	42,3	eP 22 53	eS 29 15					
Смп	5260	47,4	P 23 31						
Як	5290	47,7	eP 23 38	eS 30 29					
К-А	5410	48,7	eP 23 51	eS 30(49) eSS 34,3					
Чм	5640	60,8	iP 24 01	IS 31 17	14	3	2	5	
Ашх	5640	50,8	P 24 00	S 31 12	13	4	6		
Тшк	5740	51,7	eP 23 59	ePS 31 23	16	4	2		e:35 04
Фр	5790	52,2	eP 24 09	eS 31 30					
Ал	5820	52,4	iP 24 13	iPS 31 43					
Б-А	5820	52,4		IS 31 38	11	5	5	8	
Нмг	5850	52,7	P 24 15		14		2		
Кб	5890	53,1	eP 24(00)						
Рб	5890	53,1	eP 24(16)	ePS 31 49	14	2	2	2	
Ан	5900	53,2	eP 24 18	ePS 31 50	15	3	6	7	e:35,9
Фг	5920	53,3	eP 24 14	ePS 31 51					
Нр	5970	53,8	eP 24 16	eS 31 57	14	2	1	3	
Ст	5970	53,8		eS 31 56					e:26 44 e:27 11
Джг	6000	54,1							
Кхт	6080	54,8	eP 24 30						
Кл	6100	55,0	eP 24(38)	eS 32 05					
Угл	6350	61,7		eSSS 24,6					

№ 69. 18 июня

Гренландское море

 $\varphi=69^{\circ}N$; $\lambda=18^{\circ}W$; $O=02ч 23м 26с$; $M=4\frac{3}{4}$

Ап	2100	12,0	eP 02 27 39	IS 02 31 04	34	1		3	
Хейс	2300	21,7	P 28 05 iPP 28 34						e:28 10;1:28 20; e:32 05;



Подробные данные о землетрясениях

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	2440	22,0	eP 02 28 18 ePcP 32 22	eS 02 32 13					
Лв	3050	27,5							
Мск	3080	27,7	P 29 17	S 33 55					e:28 28
Ужг	3100	27,9	eP 29 18						e:29 50
Свр	3900	35,1	eP 30 15		14	2			
Смф	3920	35,3	eP 30 15						
К-А	5400	48,6	eP 32(22)						
Ашх	5610	50,5	eP 32 25		13	1			e:43 03
Рб	5770	52,0			14	1			e:34 56

№ 70. 18 июня

Гренландское море

 $\varphi=68\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=20^{\circ}W$; $O=04ч 33м 55с$; $M=5$

Ап	2150	19,4	iP 04 38 12	IS 04 41 39	13	1			
Хейс	2400	21,1	P 38 44 iPP 39 10	eS 42 41				4	e:38 23 1:38 52
Плк	2530	22,8	iP 38 53	eS 42 50					
Лв	3130	28,2	eP 39 48						
Мск	3150	28,4	eP 39 46	eS 44 31					
Ужг	3160	28,5	eP 40 00						
Чрн	3360	30,3	ePP 40 05	eSS 45,0					
Свр	3970	35,8	eP 40 53						
Смф	4020	36,2		eS 46 25					
Ткс	4270	38,5	eP 41 19	PcS 47 19					
Тб	4760	42,9	eP 41 52	eSS 51,2					
К-А	5460	49,2		PcS 47 56					e:43 17
Чм	5680	51,2	eP 42 57		15	2			
Ашх	5680	51,2	eP 43(05)	eS 50 02	(14)	2	4	3	
Фр	5830	52,5			15	1			e:43 30
Рб	5830	52,5	eP 43 16 PP 45 20						
Ал	5870	52,9	eP 43 12	PS 50 43					
Нмг	5900	53,2	eP 43 13						
Кб	5900	53,2							
Ан	5950	53,6	eP 43 17	eS 50 49	15	2	3	4	e:43,0
Фг	5960	53,7	eP 43 17						
Кхт	6100	55,0							e:43 26

№ 71. 18 июня

Гренландское море

 $\varphi=69^{\circ}N$; $\lambda=18\frac{1}{2}^{\circ}W$; $O=19ч 44м 15с$

Ап	2080	18,7	eP 19 48 27	eS 19 51 53					
Плк	2470	22,3	eP 49 13	eS 53 07					
Ужг	3160	28,5	eP 50 10						
Ткс	4200	37,8	eP 51 32						

№ 72. 21 июня

Ткс			iP 23 42 24	IS 23 42 25					
-----	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--

Н.А.Линден (руководитель)
С.Ф.Оборина

КАРПАТСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель-июнь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A ₁	A ₂	Примечания
	км	о				микроны		

№ 8. 1 апреля

Закарпатье

Рах			eP 18 22 29					
Ужг			eP 23 08		1			

№ 9. 10 апреля

O=19ч 40м 43с

Закарпатье

Ужг	115	1,0	eP 19 41 01	eS 19 41 17	2			e:41 24; e:41 38; e:41 40
-----	-----	-----	-------------	-------------	---	--	--	------------------------------

№ 10. 13 апреля

O=00ч 53м 41с

Горы Марамуреш

Ужг	240	2,2	eP 00 54 18	eS 00 54 45	2			
-----	-----	-----	-------------	-------------	---	--	--	--

№ 11. 26 апреля

Венгерская впадина

$\varphi=47^{\circ}9'N$; $\lambda=22^{\circ}0'E$; O=09ч 39м 49с

Ужг	80	0,7	iP 09 40 04	iS 09 40 09				
Рах	160	1,4	eP 40 18	iS 40 34	1			
Лв	260	2,3						
Чрн	295	2,7	eP 40 44	iS 41 21				

e:41 47; i:42 14;
i:42 30

При определении координат эпицентра использовались данные станций Венгерской Народной Республики, Польской Народной Республики, и Чехословацкой Социалистической Республики

№ 12. 27 апреля

Ужг	10	0,1	iP 03 37 14	iS 03 37 16	2			
Рах			iP 37 51		1			

№ 13. 3 мая

O=04ч 11м 31с

Закарпатье

Ужг	25	0,2	eP 04 11 36	iS 04 11 39	2			
-----	----	-----	-------------	-------------	---	--	--	--

апрель-июнь 1958

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

№ 14. 23 мая

O=22ч 26м 08с

Горы Марамуреш

Ужг	250	2,2	eP 22 26 47	eS 22 27 15	2			
-----	-----	-----	-------------	-------------	---	--	--	--

№ 15. 24 мая

Закарпатье

Ужг			eP 12 22 29					
-----	--	--	-------------	--	--	--	--	--

№ 16. 25 мая

O=0ч 37м 46с

Горы Марамуреш

Ужг	215	1,9	eP 09 37 20	eS 09 37 44	2			
-----	-----	-----	-------------	-------------	---	--	--	--

№ 17. 2 июня

Его-Восточные Карпаты

$\varphi=45^{\circ}8'N$; $\lambda=26^{\circ}8'E$; $h=130км$; O=16ч 29м 29с

Кшн	205	1,8	iP 16 30 02	iS 16 30 26				
Чрн	275	2,5		iS 30 41				1:30 49; e:30 58; 1:31 08
Рах	300	2,7	iP 30 14	eS 30 44				
Ужг	455	4,1	eP 30 31	eS 31 16				
Лв	480	4,3						e:31 08; e:31 27 1:32 13; e:32 17
Смф	585	5,3	eP 30 46	eS 31 44				
Я	600	5,4	eP 30 48	eS 31 48				
Ф	680	6,1						

e:32 08 При определении координат эпицентра использовались данные станций Румынской Народной Республики

№ 18. 7 июня

O=17ч 08м 41с

Закарпатье

Ужг	50	0,5	eP 17 08 51	eS 17 08 57				
-----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--

№ 19. 9 июня

Его-Восточные Карпаты

$\varphi=45^{\circ}6'N$; $\lambda=26^{\circ}5'E$; $h=150км$; O=18ч 47м 12с

Кшн	245	2,2	iP 18 47 49	iS 18 48 15				
Чрн	300	2,7		iS 48 28				
Рах	310	2,8	iP 47 58					
Ужг	460	4,1	iP 48 16					
Лв	505	4,5	eP 48 22					
Смф	600	5,4	eP 48 32					
Я	615	5,5	eP 48 34					
Ф	700	6,3	eP 48 42					

e:49 22; e:49 54;
e:50 04; e:50 16

e:50 17 При определении координат эпицентра использовались данные станций Румынской Народной Республики, Польской Народной Республики и Чехословацкой Социалистической Республики

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

№ 20. 16 июня

Рах			eP 00 09 13						
Ужг			eP 09 19	iS 00 09 21					1:09 23

№ 21. 25 июня

Его-Восточные Карпаты

$\varphi=45^{\circ}8N$; $\lambda=26^{\circ}8E$; $h=150km$; $O=07ч 22м 12с$

Кшн	210	1,9	iP 07 22 47	iS 07 23 12						При определении координат эпицентра использовались данные станций Руминской Народной Республики и Польской Народной Республики.
Чрн	290	2,6	iP 22 54	iS 23 26						
Рах	310	2,8	iP 22 57	eS 23 30						
Ужг	455	4,1	iP 23 15	eS 24 01						
Лв	500	4,5	iP 23 19	eS 24 11						
Смф	575	5,1	eP 23 30	S 24 28						
Я	590	5,3	eP 23 31	eS 24 34						
Ф	675	6,1	eP 23(44)	eS 24 50						
Мск	1350	12,2	eP 25 03							
Плк	1590	14,3	eP 25 31						e:27 59	

№ 22. 29 июня

$O=23ч 41м 51с$

Закарпатье

Ужг	20	0,2	eP 23 42 00	eS 23 42 03	2	1			
Рах	150	1,4	iP 42 15	iS 42 32					1:42 42

С.В.Евсеев (руководитель)
О.Н.Юркевич

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
"СИМФЕРОПОЛЬ"
ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР
К Р Ы М С К А Я З О Н А

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _n	A _ε	A _z	Примечания
	км	о				микрон			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

апрель-июнь 1958

№ 4. 15 мая

Я			iP 14 49 57	iS 14 49 59						
Алш										1:50 00 e:50 08; e:50 11

№ 5. 23 мая

$O=16ч 14м 58с$

Я			iP 16 15 02							
Алш	40	0,4	eP 15 06	eS 16 15 11						
Смф	90	0,8	e(P) 15(12)	eS 15 23						

№ 6. 30 мая

$O=00ч 11м 49с$

Алш	40	0,4	iP 00 11 58	iS 00 12 03						
Я	40	0,4	iP 11 58	iS 12 03						
Смф	75	0,7	iP 12 03	iS 12 12						
Ф				eS 12 21						e:12 06; 1:12 11; 1:12 17

№ 7. 9 июня

Я			iP 11 16 01	iS 11 16 03						
---	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--

И.И.Попов (руководитель)
Н.Ф.Костина
З.И.Аронович

КОПЕТДАГСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель-июнь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _р сек	A _μ A _ε A _σ микрон			Примечания
	км	о				7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 29. 1 апреля

Иран

$\varphi=36^{\circ}1N$; $\lambda=57^{\circ}0E$; $O=05ч 08м 52с$

Вн	230	2,1	Р 05 09 34	С 05 10 02					
Ашх	240	2,2	Р 09 35	С 10 04	1	1	1	2	
К-А	360	3,2	еР 09 59	С 10 56	2	2	1		
Б-А			еР 10 50						

№ 30. 2 апреля

O=15ч 23м 36с

Вн	80	0,7	Р 15 23 51	С 15 24 01	1	5	8		
Ашх	90	0,8	еР 23 53	еС 24 04	1		1		
К-А									е:25 53

№ 31. 5 апреля

Ашх			еР 02 15 49	С 02 15 53	1				
-----	--	--	-------------	------------	---	--	--	--	--

№ 32. 8 апреля

O=23ч 34м 55с

К-А	160	1,4	еР 23 35 24	еС 23 35 42		1			
Ашх			еР 36 08						

№ 33. 15 апреля

O=02ч 23м 58с

Ашх	50	0,5	еР 02 24 08	С 02 24 15					
К-А			еР 24 31						

№ 34. 15 апреля

O=10ч 09м 31с

К-А	250	2,3	Р 16 10 17	С 16 10 47	2	5	7	2	
Ашх			еР 10 57						

№ 35. 15 апреля

O=16ч 20м 19с

К-А	230	2,1	Р 16 21 01	С 6 21 29	2	11	13	4	
Ашх			Р 21 39						е:22 48
Б-А			Р 22 40		11			3	1:24 35

№ 36. 15 апреля

O=17ч 13,3м; M~4

К-А			еР 17 13 57	С 17 14 24	2	19	23	4	
Ашх			еР 14 21		6	2		3	е:15 46
Бк									е:14 30;е:15 36
Грс			еР 14 51						
Крб									е:14 47

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мк									
Б-А			еР* 17 15 39					3	е:15 16;е:16 25
Тб							10		
См			еР 15 51	еС 17 17 49					е:15 33;е:16 54
Ст									е:19 06
Тшк									е:16 23;е:18 58
Чм									е:19 59 ;е:20 35
Кл									е:18 29;е:20 21
Нмг									е:16 33
Фг									е:17 20
Ан			еР 16 47						е:20 56
Нр									е:19 40
Рб									е:23 24
									е:21 43;1:23 06

№ 37. 27 апреля

O=01ч 20м 35с

Ашх	160	1,4	Р 01 21 04	С 01 21 24	1				
К-А			еР 21 46						
Б-А			еР 22 39						

№ 38. 27 апреля

O=04ч 59м 38с

Ашх	200	1,8	еР 05 00 14	еС 05 00 41	2				
К-А			еР 00 34						

№ 39. 27 апреля

O=05ч 29м 06с

К-А	320	2,9	еР 05 30 06	С 05 30 56					
Ашх	380	3,4	еР 30 13	С 31 13	3	3	2	2	
Б-А			еР 31 22			10	3	3	2

№ 40. 1 мая

Ашх			Р 23 15 48	С 23 15 51			3		
Вн			Р 15 49	С 15 53	1			4	

№ 41. 4 мая

O=20ч 15м 48с

Вн	90	0,8	Р 20 16 05	С 20 16 16	1			4	
Ашх									
К-А				С 16 50					е:16 23
Б-А									е:18 00

№ 42. 13 мая

O=20ч 24м 48с

К-А	360	3,3	Р 20 25 55	С 20 26 32					
Ашх	420	3,8	Р 26 05	С 26 50					

Копетдагская зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	3040	27,4	eP 17 00 52 ePPP 01 52	eS 17 05 32	25	4		3	e:01 12
Ткс	5610	50,5							e:04 12
№ 56. 19 ИЮНЯ									
O=14ч 43м 25с									
Ашх	520	4,7	P 14 45 00	S 14 45 53					
К-А			P 45 27						
№ 57. 22 ИЮНЯ									
O=13ч 16м 43с									
Ашх	140	1,2	P 13 17 12	S 13 17 29	1				
К-А			eP 17 51						
№ 58. 25 ИЮНЯ									
Хребет Эльбурс									
$\varphi=36^{\circ}0N$; $\lambda=52^{\circ}7E$; O=01ч 14м 00с; M=4 $\frac{1}{2}$ -4 $\frac{3}{4}$									
К-А	460	4,1	1P 01 15 04	S 01 16 18					1:15 24; i:15 53
Лнк	465	4,1	eP 15 05						e:15 59; e:16 15
Ашх	550	5,0	1P 15 17	S 16 44					1:15 42; i:16 39
Шмх	620	5,6				15	18	14	1:15 36; i:16 28
Грс	680	6,1	P 15 34		4	3			e:15 42; e:15 50; e:16 38
Нхч	725	6,6	+P 15 41	S 17 42	8	9	7	11	
Б-А	860	7,7	eP 15 56	1S 17 28	9	44	48	33	1:16 34; i:17 45; 1:18 08
Ер	860	7,7	1P 15 59		10	4	2		e:16 07; e:16 49; e:17 29
Мх	880	7,9	1P 15 58	1S 17 30	10	4			
С	910	8,2	1P 16 02						e:16 15; e:18 00; e:18 46
Тб	930	8,4	eP 16 04						e:27 53
Гр	1020	9,2	P 16 13	S 17 57	10	3			e:18 45; e:20 47
См	1320	11,9	eP 16 52		10	5	3	2	e:21 32
Сч	1400	12,6	eP 17 03						e:17 24; e:21 10
Ст	1450	13,1			5	8	5	10	e:20 03
Кл	1530	13,8	eP 17 16						e:19 41; e:20 26; e:20 47
Тшк	1560	14,1	eP 17 22		7	3	3		e:20 40; e:22 19; e:23 45
Чм	1610	14,5	eP 17 24		8		2		e:21 24
Хрг	1680	15,1	eP 17 37		11	2	2		e:19 52; e:21 04
Фг	1730	15,6	eP 17 41	eS 20 36					e:21 59; e:22 18
Нмг	1730	15,6	eP 17 42	eS 20 36	8	5			
Ан	1780	16,0	P 17 52	SS 21,0	7	7	5		e:21 14
			PcP 22 44						e:21 20
Я	1880	16,9	eP 17 55						e:24 01
Смф	1880	16,9	eP 17 59	eS 21 08					e:18 28; e:22 01
Фр	2020	18,2	eP 18 14	eSS 21,9	9	2			
Рб	2120	19,1	eP 18 28	SS 22,3	8		1	6	

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фбр	2180	19,6	eP 01 18 32						
Ал	2250	20,3	1PcP 22 47						1:18 43; e:23 47
Свр	2400	21,6	P 18 49	eSSS 22,9					
Мск	2490	22,4	1P 19 00	S 23 03					
Смп	2630	23,7							e:19 25
Лв	2760	24,9	ePP 19 53						1:19 28; e:23 59
Плк	3100	27,9	eP 20 44	eSS 25,9					
			eScP 26 35						
№ 59. 26 ИЮНЯ									
Хребет Эльбурс									
$\varphi=37^{\circ}3N$; $\lambda=56^{\circ}2E$; O=10ч 56м 18с									
Вн	180	1,6	P 10 56 50	S 10 57 12	1	13	11		
Ашх	190	1,7	P 56 53	S 57 15	26	6	4		
К-А	200	1,8	P 56 55	S 57 20					
Б-А	550	4,9	P 58 00	S 58 58	7		4		
Кл	1190	10,7		eS 11 00 52					
Ан	1430	12,9							e:02 19
№ 60. 26 ИЮНЯ									
O=11ч 08м 58с									
Вн	200	1,8	P 11 09 35	S 11 10 00	1	9	8		
Ашх			P 09 37			2	2	1	
К-А	220	2,0	eP 09 38	S 10 05					
Б-А			eP 09 40		8	4			
№ 61. 27 ИЮНЯ									
O=17ч 10м 15с									
Ашх	60	0,5	eP 15 10 27	S 15 10 35					
№ 62. 28 ИЮНЯ									
O=01ч 18м 43с									
Вн			P 01 19 15						
Ашх	180	1,6	eP 19 16	S 01 19 38					
К-А									e:20 26

Р.Д.Непесов

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
"ИРКУТСК"

ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

БАЙКАЛО-АЛТАЙСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель-июнь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	о							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>№ 37. 7 апреля Монгольский Алтай φ=44½°N; λ=98°E; O=19ч 13м 27с; M=6½</p>									
Кхт	800	7,2	e(P) 19 15(14) e(P̄) 15 38	(S̄) 19 17(03)					Ощущалось в Кхт силов 2-3 балла
Ирк	900	8,1	e(P) 15(34)	(S̄) 17,2					
Кб	960	8,6							e: 19 16
Бнд	1020	9,2	e(P) 15 43 (P̄) 16 11	e(S̄) 18 09					e: 15 37
Члк	1610	14,5	iP 16 51						i: 17 03
Крм	1630	14,7	eP 16 50						e: 21 16
Прж	1650	14,9	iP 16 50						e: 20 16
Ал	1730	15,6	iP 17 06						
Фр	1900	17,1	eP 17 27						
Фг	2150	19,4	eP 17 59		10		130		i: 18 03; i: 21 49
Ан	2190	19,7	P 17 54						e: 21 40
Нмг	2220	20,0	iP 17 58						
Джг	2310	20,8	P 18 10						
Чм	2310	20,8	iP 18 10 iPP 18 34						e: 19 47; e: 20 02 e: 20 52; i: 24 40 e: 24 58
Тшк	2350	21,2	eP 18 12 iPcP 22 17						
Кл	2490	22,4	iP 18 25						
Ст	2530	22,8	eP 18 31						e: 22 44
См	2620	23,6	P 18 37		10	45	45	25	e: 23 00; e: 26 18
Влд	2650	23,9	eP 18 39						
Мгд	3840	34,6	eP 20 11						
Крб	4200	37,8	P 20 43 ePP 22 07 eScP 26 41						e: 21 07
Грс	4250	38,3	eP 20 47		16		43		
Тб	4270	38,5	iP 20 48	eSS 29,5	15	99	104		

Эпицентр определен в Институте физики Земли АН СССР

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1956

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	4320	39,0	P 19 20 50	S 19 26 48		14		130	
Птр	4350	39,2	eP 20 54		12	80	90	85	e: 25 55
Сч	4590	41,4	eP 21 08						
Плк	4690	42,3	iP 21 15 iPP 22 59	iS 27 36 eSS 30,5	12	111		154	i: 22 53; e: 32 45
Смф	4920	44,3	eP 21 35 ePP 23 20						
Я	4920	44,3	eP 21 36						
Лв	5370	48,4	eP 22 04						i: 32 50
<p>№ 38. 8 апреля Монгольский Алтай φ=45°N; λ=99°E; O=00ч 54м</p>									
Кхт	800	7,2	e(P) 00 56 43e(S̄) 00 58(23)						α=232°; ε=18°
Ирк	900	8,1	e(P) 56 57e(S̄) 58 41						
Кб	1000	9,0	e(P) 57 07e(S̄) 59(08)						
<p>№ 39. 8 апреля Монгольский Алтай φ=45°N; λ=98°E; O=00ч 55м 36с; M=5¼</p>									
Кхт	800	7,2	i(P) 00 57 44i(S̄) 00 59 21		7		15	15	α=242°
Ирк	900	8,1	e(P) 57 56 (S̄) 59 41						
Кб	1000	9,0	e(P) 58 07 (S̄) 01 00(03)						
Бнд	1000	9,0	e(S̄) 00,2						
Смп	1450	13,1	eP 58 40						
Ал	1700	15,3			6	5	8	8	e: 59 22; i: 03 56
Рб	1790	16,1	eP 59 26iSS 04,7		7		4	3	i: 04 11; i: 04 26
Нр	1840	16,6	eSS 02,7		9	5			e: 01 55; i: 04 47
Фр	1880	16,9	eP 59 35iSS 03,0		9	8			
Нмг	2200	19,8	eP 01 00 07						
Чм	2280	20,5			6	4			e: 00 18; e: 06 50
Тшк	2350	21,2	eP 00 22		7	8		2	e: 04 21
Хрг	2350	21,2	eP 00 24		8		5		
Кл	2470	22,3	eP 00 33						
Ст	2510	22,6	eP 00 37						e: 08 15
См	2600	23,4	eP 00 45						e: 05 00; e: 08 28
Влд	2680	24,1	ePcS 08 07		9	10	7		e: 08 38
Як	2740	24,7							i: 08 20
Свр	2890	26,0	P 01 03						
Угл	3320	29,9			8		5		e: 11 06; e: 11 56
Ткс	3340	30,1	ePcP 04 51eSSS 08,7						e: 07 03; e: 09 15; e: 11 03; e: 11 27 e: 11 39; e: 12 57
В-С	3400	30,6	eScS 12 22		10	4	4		
Мгд	3830	34,5							e: 13 19
Тб	4250	38,3	eP 02 56 ePP 04 25						e: 16 08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	4280	38,6	eP 01 02 58			7		2	
Плж	4650	41,9	ePP 05 06		13	7		5	e:04 34
Лв	5350	48,2	eP 04 16						

№ 40. 10 апреля

Восточные Саяны

 $\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=10ч 55м 34с$; $M=5\frac{1}{4} - 5\frac{1}{2}$

Ирк	300	2,7	iP 10 56 18	iS 10 56 57	4			108	1:56 20; $\alpha=265^{\circ}$ Ощущалось в Ирк силов 2-3 балла
Бнд	400	3,6	iP 56 32						e:56 37
Кб	460	4,1	P 56 47	S 57(46)					e:56(43); $\alpha=297^{\circ}$; e:32; Ощущалось в Кхт силов 2-3 балла
Кхт	490	4,4	iP 56 51	iS 57 49					1:59 14
Смп	1350	12,2	eP 58 30			7	19		
Крм	1910	17,2	iP 59 31						e:04 32
Прж	1940	17,5	P 59 34						e:04 24
Ал ₂	1960	17,7	iP 59 35						1:04 37
Ал	1970	17,8	iP 59 38	ISS11 03,0	4	11	11	9	1:05 08
Як	2040	18,4	iP 59 53	IS 03 10					1:59 53; 1:59 57;
Рб	2080	18,7	iP 59 50	ISS 03,7	4	5	4		1:03 26
Фр	2140	19,3	iPP11 00 02						1:59 48; 1:03 38
Нр	2160	19,5	iP 10 59 59		14	4	3	3	1:03 42; 1:05 25
Фг	2440	22,0	eP 00 32		8				1:00 36; 1:04 46;
Ан	2450	22,1	P 00 27						1:04 51
Нмг	2500	22,5	eP 00 29		6	18			e:04 34
Влд	2550	23,0			11	20	35		e:04 36
Свр	2560	23,1							e:05 02; 1:07 50;
Ткс	2570	23,2	eP 00 43 ePP 01 13						1:08 14; 1:09 46
Тшк	2590	23,3	eP 00 42						e:04 52
Хрг	2740	24,7	eP 00 55						1:00 47; e:00 56;
Ст	2820	25,4	iP 01 02						e:01 04; e:01 21;
Кл	2830	25,5	eP 01 00						e:02 27; 1:05 03
См	2850	25,7	P 01 05	SS 09,0	6	7	6	4	e:04 56
К-С	3090	27,8							e:05 26
Мгд	3240	29,2	eP 01 38						e:05 34
Б-А	3360	30,3	eP 01 44	eS 06 42	7	17	15	7	e:05 27
Ашх	3570	32,2	eP 02 03						e:05 42
К-А	3630	32,6	eP 02 08						e:06 15
Мск	3940	35,5	eP 02 30 ePP 03 50						e:10 35
									1:10 16; 1:12 15
									e:09 32; e:10 43;
									1:13 09
									e:09 22; e:09 38;
									1:11 43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мк	3990	36,0		eSS11 10,7	12		14		e:12 25; e:14 14; i:15 16
Плж	4200	37,8	eP 11 02 51 ePP 04 20		16		2	2	
Крб	4210	37,9	eP 02 51						e:15 45
Тб	4230	38,1	eP 02 54		19	9			e:04 34; e:11 03
Грс	4280	38,6	ePP 04 25						
Сч	4470	40,3	eP 03 09 ePaP 12 18		13	2			
Лв	5050	45,5	iP 03 55						

№ 41. 10 апреля

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=99^{\circ}E$; $O=17ч 17м$

Кхт	800	7,2	e(P) 17 19 36	e(S) 17 21 15					e:19,4
Ирк	900	8,1		e(S) 21 34					
Кб	1000	9,0	e(P) 19 58	e(S) 21 55					
Бнд	1000	9,0		(S) 22 13					
Ал ₂	1750	15,8	eP 21 04						

№ 42. 10 апреля

Восточные Саяны

 $\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=22ч 25м 53с$

Ирк	300	2,7	iP 22 26 41	S 22 27 17					
Бнд	400	3,6	eP 27 00	S 27 48					
Кб	460	4,1	eP 27 09	S 28 07					e:27 57
Кхт	490	4,4	eP 27,2	eS 28 10					

№ 43. 10 апреля

Восточные Саяны

 $\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=23ч 37м 31с$

Ирк	300	2,7	iP 23 38 19	iS 23 38 54					
Кб	460	4,1	eP 38 47	(S) 39 45					e:39 34
Кхт	490	4,4	eP 38 49	eS 39 48					

№ 44. 11 апреля

Восточные Саяны

 $\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=08ч 50м 48с$

Ирк	300	2,7	P 08 51 39	S 08 52 15					
Бнд	400	3,6	P 51 57	S 52 47					e:51 50
Кб	460	4,1	eP 52 10	S 53 05					e:52 55
Кхт	490	4,4	eP 52 10	eS 53 07					

№ 45. 11 апреля

Восточные Саяны

 $\varphi=51^{\circ}8'N$; $\lambda=99^{\circ}8'E$; $O=10ч 16м 18с$

Ирк	320	2,9	P 10 17 09	S 10 17 47					
Бнд	420	3,8	P 17 23	S 18 17					e:17 28
Кб	480	4,3	P 17 38	S 18 35					e:18 24
Кхт	500	4,5	eP 17 40	eS 18 39	8			3	

Байкало-Алтайская зона

апрель-июнь 1958

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

№ 46. 11 апреля

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=99^{\circ}E$; $O=15ч 53м$

Кхт	800	7,2	e(P)	15 55 04	e(S)	15 56 41				
Ирк	900	8,1			e(S)	56 57				
Кб	1000	9,0			(S)	57 22				
Ал ₂	1740	15,7	P	57 20						

№ 47. 11 апреля

Восточные Саяны

 $\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=18ч 22м (11)с$

Ирк	300	2,7	eP	18 23 05	S	18 23 42				
Бнд	400	3,6	P	23 23	S	24 11			e:23 17	
Кб	460	4,1			S	24 31				
Кхт	490	4,4	e(P)	23(36)	eS	24 34				

№ 48. 11 апреля

Восточные Саяны

 $\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=21ч 55м 00с$

Ирк	300	2,7	P	21 55 46	S	21 56 22				
Бнд	400	3,6	eP	56 05	S	56 53			e:55 58	
Кб	460	4,1	eP	56,2	S	57 10				
Кхт	490	4,4	eP	56 16	eS	57 16				

№ 49. 12 апреля

Восточные Саяны

 $\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=03ч 22м 46с$

Ирк	300	2,7	e(P)	03 23 41	S	03 24 16				
Кб	460	4,1			eS	25 05				
Кхт	490	4,4			eS	25 10				

№ 50. 13 апреля

Восточные Саяны

 $\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=03ч 26м 53с$

Ирк	300	2,7	eP	03 27 48	S	03 28 24				
Бнд	400	3,6			S	28 53				
Кб	460	4,1			S	29 11				
Кхт	490	4,4			eS	29(18)				

№ 51. 13 апреля

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=99^{\circ}E$; $O=04ч 08м 56с$; $M=5/4$

Кхт	800	7,2	e(P)	04 10 42	i(S)	04 12 44	7	17	28	$\alpha=236^{\circ}$; $\beta=27^{\circ}$
			(P)	11 06						
Ирк	900	8,1	e(P)	10 59	(S)	12 59	7	15		
			(P)	11 18						
Кб	1000	9,0	e(P)	11 07	(S)	13 25				?:13 30
			(P)	11 30						
Бнд	1000	9,0	e(P)	11 36	(S)	13,8				
Смп	1430	12,9	eP	11 59			7	12		

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

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

Крм	1620	14,6	eP	04 12 18						
Прж	1630	14,7	P	12 22						
Члк	1660	15,0	iP	12 24						
Ал	1720	15,5	eP	12 33	eSS04	15,5	3	11	11	3 1:17 01
Рб	1790	16,1	eP	12 43	eSS	15,9				1:12 49
Нр	1850	16,7	eP	12 53						1:17 06
			iPcP	17 43						
Фр	1920	17,3	iP	12 57			9	9		e:12 55;e:16 13; i:16 17
Фг	2150	19,4	eP	13 29	eSS	17,3				1:13 31
Ан	2180	19,6	P	13 24			4		9	e:17 08
Нмг	2200	19,8	P	13 30	e(S)	17 03	10		10	
Джг	2300	20,7	P	13 37						
Чм	2310	20,8	iP	13 40						1:17 36;1:19 40; 1:20 00;1:20 13; 1:20 52;1:21 34
			iScP	21 19						
Ург	2350	21,2	eP	13 43			7	2	3	e:17 45
Тшк	2360	21,3	eP	13 45	eSS	18,4				
			iPcP	17 48						
Кл	2470	22,3	eP	13 55						e:18 03;e:21 06
Ст	2530	22,8	iP	14 00						1:18 09
См	2610	23,5	P	14 06						e:18 24;e:20 06
Влд	2690	24,2	eP	14 07			8	3	2	e:21 00
Як	2750	24,8	iP	14 16			12	11	4	i:(21 41)
Свр	2870	25,9	P	14 27						e:19 06
Б-А	3140	28,3	P	14 53	IS	19 09	12	18		1:20 32;1:24 17
Угл	3320	29,1					7	6	3	e:22 52;1:25 04
Ашх	3370	30,4	eP	15 10	eSSS	22,2	13		8	
Ю-С	3420	30,8			eSS	22,1	11	1	3	2 e:25 16
К-А	3460	31,4			ePcS	21 53	10		10	e:15 31
Мгд	3860	34,8								e:26 26
Мг	4010	36,1			eSS	24,1	10		6	e:18 02;e:23 12
Рб	4130	37,2	eP	16 10						
Тб	4240	38,2			eSS	24,7				e:27 10
Иск	4270	38,5	eP	16 18			12		1	
Нлк	4640	41,8	ePcP	18 36	eSS	26,0	17	4	3	e:17 00;e:28 36; e:30 08
Лв	5340	46,0	eP	17(46)						

№ 52. 13 апреля

Восточные Саяны

 $\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=10ч 44м 51с$

Ирк	300	2,7	P	10 45 45	iS	10 46 21				
Кб	400	4,1			eS	47 10				
Кхт	490	4,4			eS	47 16				

Байкало-Алтайская зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 53. 14 апреля									
Монгольский Алтай									
$\varphi=44\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=98\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=16ч 26м 55с$; $M=5$									
Кхт	800	7,2	e(P) 16 28 47 (P) 29 11	(S) 16 30 48	7		8		$\alpha=240^{\circ}$; $\bar{e}=23^{\circ}$
Ирк	900	8,1	(P) 29 22	e(S) 31 06	7		8		
Кб	1000	9,0	e(P) 29,2 (P) 29 34	(S) 31 29					
Бнд	1000	9,0	e(P) 29 04 e(P) 29 42	e(S) 31(43)					
Смп	1530	13,8	eP 30 06						
Крм	1650	14,9	1P 30 21						
Члк	1650	14,9	eP 30 23						
Прж	1650	14,9	P 30 23						e:34 52
Ал	1750	15,8	eP 30 39	eSS 33,7	3	6	6	5	e:35 12
Ал ₂	1750	15,8	eP 30 41						1:33 49; 1:34 57
Рб	1850	16,7	1P 30 50	eS 33 51	3		6		1:30 54; 1:34 00; e:34 44
				eSS 34,1					
Нр	1850	16,7	eP 30 55	eSS 34,1					e:35 49
Фр	1950	17,6	eP 31 00	ISS 34,4	9	5			
Ан	2230	20,1	e(P) 31 27	e(S) 35 11	5	6			
Нмг	2250	20,3	eP 31 34	eS 35 11	9		5		
Чм	2360	21,1	e(P) 31 41	eS 35 32					e:37 51; e:38 11
Тшк	2390	21,5	eP 31 43		10	4	2	2	e:31 49; e:34 48; e:36 04; e:37 12
Хрг	2400	21,6	eP 31 48		7		2		e:38 55
Кл	2520	22,7	eP 31 57 eScP 39 16						
Ст	2550	23,0	eP 32 00						e:39 12
См	2650	23,9	P 32 09		10	2	2	2	e:36 27; e:38 27; e:39 58
Як	2740	24,7	e(P) 32 20						e:(30 43)
Свр	2970	26,8	P 32 32						e:37 13
Б-А	3170	28,6			10		5		e:33 05; 1:42 36
Угл	3280	29,6							e:42 27; e:43 09
Ткс	3360	30,3	eP 33 08 ePP 34 09 ePcP 36 11 eScP 39 41						e:36 25; e:40 30; e:41 02; e:42 34; e:42 48; e:43 14
Ю-С	3380	30,5			12		3		e:42 15
Ашх	3440	31,0			13			4	e:34 45; e:44 01
К-А	3540	31,9							e:33 45; e:43 21
Мгд	3830	34,5							e:44 46
Мк	4050	36,5		eSSS 42,4	11	3			e:46 23; 1:47 09
Крб	4230	38,1							e:47 29
Мск	4340	39,1	eP 34 22		12		1		e:47 21; e:48 36

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	4360	39,3		eSSS 16 43,9	13	1			
Сч	4630	41,7							e:48 45; e:49 15
Плк	4700	42,3			17			1	e:47 15
Смф	4960	44,9							e:50 48
Лв	5410	48,7	eP 16 35 39						

№ 54. 22 апреля

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=101^{\circ}E$; $O=11ч 13,6м$; $M=4\frac{3}{4}$

Кхт	700	6,8		(S) 11 16 52					
Ирк	850	7,7	e(P) 11 15(51)	(S) 17 31					
Кб	900	8,1		(S) 17 38					
Смп	1650	14,9	eP 17 04						
Ал ₂	1950	17,6	eP 17 35						
Фр	2130	19,2	eP 18 03						
Нмг	2430	21,9	eP 18 31						
Фг	2450	22,1	eP 18 29						
Ап	4520	40,7	eP 21 18						

№ 55. 25 апреля

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=15ч 00м$

Кхт	750	6,8	e(P) 15 02 35	(S) 15 04 05	7				
Ирк	850	7,7	e(P) 02 51	(S) 04 31					
Кб	900	8,1		e(S) 04 52					
Бнд	1000	9,0		e(S) 05 10					

№ 56. 29 апреля

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=05ч 07,5м$

Кхт	750	6,8	e(P) 05 09,4 e(P) 09 40	e(S) 05 11 08	4	3	3	7	
Ирк	850	7,7	e(P) 09 57	(S) 11 39					
Кб	900	8,1	e(P) 10,0	e(S) 11 54 11				4	
Смп	1650	14,9	eP 11 00						
Ал ₂	1640	16,6	eP 11 30						
Фр	2130	19,2	1P 11 56						
Ан	2370	21,4	eP 12 19						
Нмг	2430	21,9	eP 12 22						
Фг	2450	22,1	eP 12 23						
Кл	2730	24,6	eP 12 52						

№ 57. 2 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=99^{\circ}E$; $O=11ч 17м$

Кхт	800	7,2		e(S) 11 21(11)					
Ирк	900	8,1		e(S) 21(31)					
Кб	1000	9,0		e(S) 21 57					

Байкало-Алтайская зона

апрель-июнь 1958

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

№ 58. 2 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=19ч\ 08м$

Кхт	750	6,6	e(P) 19 10(05)	e(S) 19 11 34					
Ирк	850	7,7	e(P) 10 21	e(S) 12(05)					
Кб	900	8,1		e(S) 12 22					

№ 59. 3 мая

Озеро Байкал

 $\varphi=52^{\circ}6'N$; $\lambda=106^{\circ}8'E$; $O=16ч\ 00м\ 31с$

Кб	70	0,6	P 16 00 43	S 16 00 51					
Бнд	100	0,9	P 00 51	eS 01 07					
Ирк	170	1,5	iP 01 02	S 01 22					$\alpha=70^{\circ}$
Кхт	260	2,3	eP 01(12)	S 01 42					

№ 60. 5 мая

 $O=20ч\ 16м\ 20с$

Кб				S 20 16 40					
Ирк				S 17 13					
Кхт			e(P) 20 16 58	S 17 31					

№ 61. 8 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=99^{\circ}E$; $O=07ч\ 36м$

Кхт	800	7,2	e(P) 07 38 32	(S) 07 40 10	9				2
Ирк	900	8,1		e(S) 40 28					e: 40 49
Кб	1000	9,0		(S) 40 54					

№ 62. 8 мая

Становое нагорье

 $\varphi=(56)^{\circ}N$; $\lambda=(18)^{\circ}E$; $O=15ч\ (45)м$

Кб	~850	7,7	e(P) 15 47 43	(S) 15 49 24					
Ирк	~1000	9,0		e(S) 49 56					
Кхт	~1000	9,0		e(S) 50 02					

№ 63. 9 мая

Озеро Байкал

 $\varphi=53^{\circ}N$; $\lambda=108^{\circ}E$; $O=05ч\ 39м\ 48с$

Кб	150	1,3	iP 05 40 13	eS 05 40 32					
Бнд	160	1,4	iP 40 16						
Ирк	260	2,3	eP 40 34	iS 41 04					e: 40 39
Кхт	320	2,9	eP 40 40	S 41 21					?: 40 43

№ 64. 10 мая

Озеро Байкал

 $\varphi=53^{\circ}(2)N$; $\lambda=108^{\circ}(3)E$; $O=08ч\ 22м\ 47с$

Кб	170	1,5	P 08 23 18	S 08 23 39					
Бнд	180	1,6	eP 23 23	S 23 45					
Ирк	290	2,6		iS 24 09					
Кхт	350	3,1	eP 23 45	eS 24 26					

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

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

№ 65. 11 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=102^{\circ}E$; $O=08ч\ 19м$

Кхт	700	6,3	e(P) 08 21 28	e(S) 08 22 48					
Ирк	800	7,2		e(S) 23 31					
Кб	850	7,7		e(S) 23 37					

№ 66. 12 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=102\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=13ч\ 17м\ 55с$; $M=4\frac{3}{4}-5$

Кхт	650	5,9	e(P) 13 19 21 (P) 19 41	i(S) 13 21 02	7				19
Ирк	800	7,2							e: 20 05; e: 21 44
Кб	850	7,7	e(P) 19 45		8				?: 21 42; e: 21 54
Бнд	900	8,1	e(P) 20 24	e(S) 22 11					
Смп	1760	15,9	iP 21 36						1: 26 07
Прж	1950	17,6	eP 21 59						e: 26 18
Ал	2050	18,5	eP 22 09		3	3	3	3	e: 27 17
Рб	2140	19,3	eP 22 17						1: 22 19; e: 27 00; 1: 27 39; 1: 28 04; 1: 28 25; 1: 29 45
Фр	2220	20,1	eP 22 26		7	2			e: 26 14; 1: 28 38
Влд	2320	20,9	iP 22 36		9	2	6		e: 28 56; 1: 29 06
Фг	2490	22,4	eP 22 56						e: 29 23; e: 30 12
Ан	2520	22,7	eP 22(51)		5		2		e: 27 01
Як	2540	22,9	iP 22 59						1: 29 55; e: 31 42
Нмг	2550	23,0	eP 22 56						
Чм	2640	23,8	eP 23 05						
Тшк	2670	24,1	eP 23 12		15		2		e: 27 36
Хрг	2700	24,3	eP 23 09						
Ст	2850	25,7	eP 23 23						
Угл	2980	26,4			8	2	3	1	e: 29 50 e: 31 09; 1: 32 26
В-С	3080	27,7			10	1	3		e: 32 49
Свр	3140	28,3	P 23 50						e: 25 06; e: 29 00
Мгд	3580	32,3	P 24 21						e: 33 59; e: 34 39
Птр	4090	36,9							e: 29 00; e: 38 32
Плк	4880	44,0			15			1	e: 33 45; e: 38 05

№ 67. 14 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45(\frac{1}{2})^{\circ}N$; $\lambda=101(\frac{1}{2})^{\circ}E$; $O=06ч\ 26м$

Кхт	~650	5,9		e(S) 06 29 44					
Ирк	~800	7,2		e(S) 30 22					
Бнд	~900	8,1		e(S) 30(59)					

Байкало-Алтайская зона

апрель-июнь 1958

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

№ 68. 19 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=99^{\circ}E$; $O=02ч 18м 23с$; $M=4\frac{3}{4}$

Кхт	800	7,2	e(P)02 20 12 (P) 20 25	(S)02 21 57	7	9	9	21	$\alpha=237^{\circ}$
Ирк	900	8,1	(P) 20 39	(S) 22 21					
Кб	950	8,6	e(P) 20 51	(S) 22 43	9			13	
Смп	1530	13,8	eP 21 35						
Ал ₂	1750	15,8	eP 22 04					i:26 34;1:28 39	
Ал	1770	15,9	eP 22 10	eSS 25,4	4	2	3	2	e:26 36
Рб	1870	16,9	1P 22 19	eSS 25,6	4	2			e:26 56;1:27 27; 1:27 45
			iPcP 27 03						e:25 56
Фр	1970	17,8	eP 22 30						e:26 48
Ан	2230	20,1	P 22 54		6		2	2	e:26 53
Нмг	2250	20,3	eP 23 00		8		2		e:29 53;e:30 26
Фг	2290	20,6	eP 23 01						e:29 39;e:29 56
Чм	2360	21,3	1P 23 10						e:27 22
Тшк	2410	21,7	eP 23 14		7	2	1		e:23 20
Хрг	2430	21,9							
Кл	2550	23,0	eP 23 26 eScP 30 47						e:31 11
Ст	2590	23,3	1P 23 30						e:31 00
Влд	2590	23,3	eP 23 30						e:31 30
См	2670	24,1	eP 23 40						e:28 06
Ик	2680	24,1		iPcS 30 53					e:33 52
Свр	2930	26,4	P 23 58						e:26 41;e:28 21; e:28 59;e:34 25; e:35 15;e:35 37; e:36 01;e:36 20; e:37 22
Угл	3240	29,2							e:34 14
Ткс	3330	30,0	ePP 25 47 ePcP 27 36 ePsP 34 53	ScS 35 06					e:30 00;e:35 36
У-С	3350	30,2							e:29 12
Ашх	3440	31,0			10		1		e:40 22
К-А	3520	31,7	PsP 35 08						e:29 11;e:30 14; e:32 31;e:37 35
Мгд	3780	34,1							e:38 58
Хейс	4220	38,0	P 25 42						
Мск	4320	38,9	eP 25 50		10			1	
Плк	4690	42,3							

№ 69. 19 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=102^{\circ}E$; $O=09ч 48м$

Кхт	700	6,3	e(S)09 51(49)						
Ирк	800	7,2	e(S) 52(30)						
Кб	850	7,6	e(S) 52(44)						

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

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

№ 70. 20 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=11ч 47м$

Кхт	750	6,7	e(S)11 50(42)						
Ирк	850	7,6	e(S) 51 10						
Кб	900	8,1	(S) 51 24						

№ 71. 28 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=98^{\circ}E$; $O=01ч 59м$

Кхт	900	8,1	e(P)02 01(58)	e(S)02 03(38)	8			1	2
Ирк	900	8,1		e(S) 03 55					
Кб	1000	9,0		e(S) 04 19					
Бнд	1050	9,5		e(S) 04 32					

№ 72. 28 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=98^{\circ}E$; $O=02ч 54м 05с$; $M=4\frac{1}{4}$

Кхт	900	8,1	e(P)02 56 15	e(S)02 57 51	8		3	6	
Ирк	900	8,1	e(P) 56 27	(S) 58 11	9		2	3	?:58 16
Кб	1000	9,0	e(P) 56 39	e(S) 58 35					
Бнд	1050	9,5		e(S) 58 54					
Крм	1600	14,4	eP 57 24						
Фр	1860	16,8	eP 58 01		9		1		
Фг	2130	19,2	eP 58 32						
Ан	2170	19,6	eP 58 34						
Нмг	2190	19,7	eP 58 34						
Хрг	2340	21,1	eP 58 51						
Кл	2450	22,1	eP 58 59						
Ст	2510	22,6	eP 59 04						
Влд	2680	24,1		ePcS03 06 34					e:07 13
Ткс	3340	30,1	eP 03 00 11						e:00 16;e:00 32; e:01 00;e:01 20; e:03 00 e:11 49
Мгд	3820	34,4							

№ 73. 1 июня

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=01ч 27\frac{1}{2}м$

Кхт	800	7,2	e(P)01 29 27						e:31 22
Ирк	900	8,1	e(P) 30 10	e(S) 31 58					
Кб	900	8,1		e(S) 32 12					
Бнд	1000	9,0		e(S) 32 30					

№ 74. 5 июня

Монголия

 $\varphi=(45)^{\circ}N$; $\lambda=(104)^{\circ}E$; $O=02ч 26м$

Кхт	~600	5,4		e(S)02 28 45	5	4	5		
Ирк	~800	7,2		(S) 29 38					

Байкало-Алтайская зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кб	~800	7,2		e($\bar{3}$)02 29,8					
Бнд	~900	8,1	e(P)02 28 01	e($\bar{3}$) 30 04					e:29 57

№ 75. 14 июня

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=21ч 57м$

Кхт	750	6,8		e($\bar{3}$)22 00 33					
Ирк	850	7,7		e($\bar{3}$) 01 03					
Кб	900	8,1		e($\bar{3}$) 01 18					

№ 76. 15 июня

Восточные Саяны

 $\varphi=(52)^{\circ}N$; $\lambda=(100)^{\circ}E$; $O=19ч 04м$

Ирк	~300	2,7	eP 19 04 37	$\bar{3}$ 19 05 13					
Бнд	~400	3,6	eP 04 55	e $\bar{3}$ 05 47					
Кб	~450	4,1		$\bar{3}$ 06 03					
Кхт	~500	4,5		e $\bar{3}$ 06 08					

№ 77. 23 июня

Монголия

 $\varphi=48^{\circ}7'N$; $\lambda=103^{\circ}2'E$; $O=05ч 10м 07с$; $M=5\frac{3}{4}$

Кхт	300	2,7	-P 05 10 49 P 10 54	e($\bar{3}$)05 11 29						$\alpha=244^{\circ}$; $\beta=35^{\circ}$ Ощущалось в Кхт силой 4 балла
Ирк	400	3,6	+P 11 03 P 11 12	$\bar{3}$ 12 00						?:11 38; $\alpha=195^{\circ}$ Ощущалось в Ирк силой 3 балла
Кб	450	4,0	-P 11 08							Ощущалось в Кб силой 3 балла
Бнд	510	4,6	eP 11 16							
Смп	1620	14,8	eP 13 33		6		15			i:13 40; i:16 23
Крм	2000	18,0	iP 14 15							
Прж	2010	18,1	iP 14 17							i:17 00; e:19 46
Или	2040	18,4	eP 14 20							i:18 40
Ал	2080	18,7	iP 14 24	iSS 18,0	3	40	36	30		i:19 51
Рб	2180	19,7	iP 14 35		4	12	8	15		i:14 40; e:14 43; i:18 19; i:19 24
			PP 14 58							
Нр	2250	20,3	eP 14 41		8			15		e:15 27; i:15 48; i:18 32
			ePP 15 07							
Фр	2260	20,3	eP 14 43		7	46	36			i:14 49; i:18 34; i:20 51
Ан	2550	23,0	iP 15 11	SSS 20,3	8	40				e:19 25; i:22 21
Нмг	2560	23,1	eP 15 13	eS 19 18	9		50			i:16 32
			iPP 15 54							
Фг	2610	23,5	eP 15 16	iPcS 22 34						e:19 29; i:19 42
Чм	2650	23,9	iP 15 21	iPcS 22 44	3	17	20			i:19 51; i:25 03; i:27 27

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тшк	2720	24,5	eP 05 15 25 ePPP 16 10	eSSS05 20,4	10	43	38	10	e:17 05; e:19 53
Хрг	2800	25,2	eP 15 32			7	6	12	e:20 02
Угл	2820	25,4	eP 15 34	eS 19 54	6	15	12		e:15 41
Ткс	2840	25,6	ePPP 16 36	eSSS 21,5					e:15 40; e:16 08; e:16 48; e:18 55; e:19 28; e:20 20
Свр	2910	26,2	P 15 42						e:20 28
Ст	2940	26,5	iP 15 44		6	22	22	15	i:20 27
Б-С	2960	26,7	eP 15 46	eS 20 19	10	6	4	12	e:18 58; i:24 20
Мгд	3300	23,7	eP 16 16	iS 21 08	13	23	8	4	i:25 28
Кур	3360	30,3		eSSS 23,3	14	5	5		
Б-А	3510	31,6	P 16 28	iS 21 33	7		3		e:22 26; i:22 32; i:26 01; i:26 27
Ашх	3740	33,7	P 16 47	SS 24,6	8			17	e:22 14; e:27 28
				SSS 25,0					
К-А	3820	34,4	P 16 54	iSS 24,6	6	2			i:20 51; i:22 27
				iSSS 25,6					
				iScS 27 19					
Птр	3850	34,7	eP 17 00	eS 22 26	12	7	4		e:19 44
				eSS 24,9					
Клч	3880	35,0			15	12	4	9	e:22 40
Мк	4240	38,2	eP 17 28	eS 23 20	8	25	36		e:17 35
Мск	4320	38,9	P 17 33	S 23 27	10			7	
Тб	4510	40,6	iP 17 45	eSSS 28,6	16	25			e:23 58; e:27 20
			ePP 19 25						
Грс	4540	40,8	iP 17 47 PP 19 27		12		4		e:19 38; e:20 01; e:24 01
Плк	4620	41,6	iP 17 54 PP 19 31	eS 24 10	11		5	3	e:17 56; e:22 01; e:24 12; e:28 04
			ePPP 19 59						
Сч	4750	42,8	eP 18 03 ePP 19 45	eSS 27,6	14	7			e:24 29
Смф	5060	45,6	+P 18 25						e:25 09; e:28 41
Я	5060	45,6	eP 18 26						e:28 40; e:29 22
Лв	5400	48,6	iP 18 53 ePcP 20 26 ePP 20 45	eScS 28 39	10	25	4	2	e:21 23; e:25 58

№ 78. 23 июня

Монголия

 $\varphi=48^{\circ}7'N$; $\lambda=102^{\circ}9'E$; $O=05ч 55м 24с$

Кхт	310	2,8	P 05 56 18	$\bar{3}$ 05 56 57					
Ирк	400	3,6	eP 56 36	$\bar{3}$ 57 23					
Кб	450	4,0	P 56 43	e $\bar{3}$ 57 36					
Бнд	510	4,6	eP 56 53	$\bar{3}$ 57 54					

Байкало-Алтайская зона

апрель-июнь 1958

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

№ 79. 23 июня

Монголия

 $\varphi=48^{\circ}7'N$; $\lambda=102^{\circ}9'N$; $O=10ч 45м 09с$

Кхт	310	2,8		$\bar{e}\bar{S}$	10 46 40				
Ирк	400	3,6		$e\bar{S}$	47 06				
Кб	450	4,0		$e\bar{S}$	47 21				
Бнд	510	4,6		\bar{S}	47 38				

№ 80. 23 июня

Монголия

 $\varphi=48^{\circ}7'N$; $\lambda=103^{\circ}0'E$; $O=19ч 51м 10с$

Кхт	310	2,6	\bar{P}	19 52 06	\bar{S}	19 52 44				
Ирк	410	3,7	$e\bar{P}$	52 23	$e\bar{S}$	53 11				
Кб	460	4,1	$e\bar{P}$	52 29	$e\bar{S}$	53 24				
Бнд	520	4,7	$e\bar{P}$	52,7	\bar{S}	53 42				

№ 81. 26 июня

Монголия

 $\varphi=48^{\circ}7'N$; $\lambda=102^{\circ}9'E$; $O=02ч 39м 52с$

Кхт	310	2,8	\bar{P}	02 40 46	\bar{S}	02 41 24				? : 41 18
Ирк	400	3,6	$e\bar{P}$	41 03	\bar{S}	41 51				
Кб	450	4,0	$e\bar{P}$	41 10	\bar{S}	42 06				? : 42 02
Бнд	510	4,6	$e\bar{P}$	41,3	\bar{S}	42 22				

№ 82. 27 июня

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=102^{\circ}E$; $O=21ч 37\frac{1}{2}м$

Кхт	700	6,3e(P)	21 39 16	(\bar{S})	21 40 53					$\alpha=224^{\circ}$; $\bar{e}=33^{\circ}$
		(\bar{P})	39 35							
Ирк	800	7,2e(P)	39 36e(\bar{S})	41 39						? : 41 45
		(\bar{P})	40 00							
Кб	850	7,7e(\bar{P})	40 03	(\bar{S})	41 47					

№ 83. 28 июня

Монголия

 $\varphi=48^{\circ}7'N$; $\lambda=102^{\circ}9'E$; $O=01ч 59м 44с$

Кхт	310	2,8		\bar{S}	02 01 15				
Ирк	400	3,6		\bar{S}	01 41				
Кб	450	4,0		\bar{S}	01 56				

А.А.Тресков (руководитель)
С.И.Голенецкий



Часть II

УДАЛЕННЫЕ
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

апрель-май 1958

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком + отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б".

апрель 1958

№№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности М	Интенсивность	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	км				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	1	14 07 16	39 N	141 E				Япония	Ю-С-1, Влд, Птр, Мгд, Кб-1, Ст, Мск
88	3	02 23 49	4½ N	20 E			5/4-5/2	Албания	Ужг-15, Чрн-23, Кшн-57, Лв-32, Смф-10, Сч, Мск-13, Тб-10, Плк, Грс, Ашх-7, Свр-10, Ст, Фр-3, Смп, Ирк-11, Ткс-11, Мгд, Влд-3
89		07 18 40	35 N	27½ E			5	Средиземное море	Смф-9, Сч-9, Лв-10, Тб-6, Грс-2, Мск-6, Плк, Ашх-5, Свр, Тшк, Ст, Фр-1, Ирк, Ткс-3, Мгд, Влд
90	4	15 38 08	5½ S	152 E			5/2	Остров Новая Британия	Влд-4, Ю-С-4, Птр-7, Мгд-4, Ирк-5, Мрн, Ткс-5, Смп, Фр-2, Тшк-2, Ст, Ашх-7, Грс-2, Тб, Мск, Смф
91 ⁺	7	18 05 08	38½ N	143 E			6/2	Японская впадина	
92 ⁺		18 30 12	38½ N	142½ E ²⁾			6-6/2	Япония	
93		18 38 18	38 N	143 E ²⁾				Япония	Птр, Бнд, Тб, Смф
94	8	07 10 48	38½ N	142½ E			4/4	Восточное острова Хонсю	Кур-2, Ю-С-5, Влд-5, Мгд, Як, Ирк, Ткс-3, Фр, Мск-2, Тб, Смф, Лв-2
95 ⁺		09 59 22	33 N	68 E			5	Афганистан	
96		19 54 33	39 N	143 E				Восточное острова Хонсю	Кур, Ю-С, Влд, Кхт, Кб-2
97	9	04 36 33	29 N	52 E			5	Иран	Ашх, Грс-7, Тб-7, Ст-10, Тшк-1, Смф, Фр-5, Мск, Свр, Лв, Смп, Кхт-2, Ткс-1 Як, Влд
98		06 15 13	55½ N	133 W			5/2	Залив Аляска	Птр-4, Мгд-2, Ткс, Як-4, Угл-2, Ю-С-2, Влд, Ирк-4, Плк-6, Свр, Мск, Лв, Фр, Смф, Тшк-2, Тб, Ашх-2
99		17 58 10	2 N	126½ E				Молуккское море	Влд, Ю-С, Ирк, Як, Мгд, Фр, Ст, Ткс, Ашх-3, Свр, Грс, Тб, Мск, Смф
100 ⁺	10	11 50 09	38½ N	143 E			5/2	Восточное острова Хонсю	
01 ⁺	11	00 58 17	38½ N	142½ E			6	Восточное острова Хонсю	

2) Момент возникновения землетрясения и координаты очага приводятся по данным USCGS.

Удаленные землетрясения

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102 ⁺	12	11 46 58	26½N	111 W ²⁾			6	Калифорнийский залив	
103		13 25 26	25½N	126 E			5½	Острова Рюкю	Влд-6, Ю-С-5, Ирк-13, Як-3 Птр-20, Мгд-3, Смп, Фр-8, Ткс, Тшк-15, Ст, Свр, Амх-1 Грс, Тб-2, Мск, Плк-15, Смп Лв, Мрн
104 ⁺	14	21 32 28	1 N	79½W ²⁾			6½	Эквадор	
105	15	01 30 43	1 N	79½W ²⁾			5¼-6	Эквадор	Мск-3, Ткс, Смп, Мгд-3, Як, Тб, Ю-С, Амх, Ирк, Влд, Тшк-4, Фр-2, Ст
106 ⁺		03 52 39	9 N	84 W ²⁾			6¼	Коста-Рика	
107		09 59 59	14½N	119½E	~100			Филиппины	Влд, Ю-С, Угл, Ирк, Як, Амх, Свр
108	17	10 04 50	5½S	152 E			5½	Остров Новая Британия	Влд-2, Ю-С-2, Птр-2, Мгд, Як, О-Б, Ирк, Мрн, Фр, Тшк, Ст, Амх-1, Тб, Плк-2, Смп
109 ⁺		11 32 48	37 N	140½E			5	Остров Хонсю	
110	21	05 32 00	24½N	122 E ²⁾				Восточно-Китайское море	Влд-2, Ю-С, Ирк-7, Як, Фр, Свр, Амх-1, Тб
111 ⁺		20 14 47	15 S	174½W ²⁾			6	Район островов Самоа	
112 ⁺		22 37 40	4½S	104½E	~180			Остров Суматра	
113		23 57 12	6 S	132 E				Море Банда	Влд, Ю-С, Ирк, Птр, Мрн, Мгд, Фр, Смп, Ст, Тшк, Амх-1, Свр, Тб
114	22	09 08 13	½S	120½E ²⁾				Целебес	Ирк, Фр, Ст, Тшк, Амх, Свр, Тб, Мск
115		10 02 47	37 N	30 E			¼	Турция	Я, Смп-2, Ер-3, Крб, Грс-1, Лв-2, Ужг, Мк, Мск-2, Амх, Плк-2, Свр
116	24	13 09 47	22 S	170 E				Район островов Новые Гебриды	Мрн, Ю-С-2, Влд, Як, Ирк, Тб
117	26	09 25 54	15 S	167 E				Острова Новые Гебриды	Мрн, Як, Ирк, Ткс
118 ⁺	27	17 17 38	42½N	144 E	100			Япония	
119		19 03 54	52½N	169 W			5½	Алеутские острова	Клч-33, Птр-10, Мгд-14, Ткс-10, Як-8, Влд-8, Ирк-8, Смп, Плк-8, Мск-5, Фр-6, Тшк-5, Ст, Лв-5, Смп-4, Амх-9, Тб-5, Грс-2
120 ⁺	28	11 47 40	11 S	74 W ²⁾			~6	Перу	
121 ⁺	30	13 54 53	38½N	104 E			5	Китай	
122		14 08 06	37½N	14 W			5	Западнее Португалии	Смп-4, Плк-8, Мск-3, Тб-2, Грс, Тшк, Ирк, Кб-2
123 ⁺		19 27 32	21 S	67½W ²⁾	~150		~6	Боливия	
май 1958									
124 ⁺	1	00 29 15	13½S	167½E ²⁾	~200			Острова Новые Гебриды	
125		09 31 46	½S	120 E				Целебес	Влд, Ирк, Фр, Ст, Ткс, Тб, Мск, Смп
126		12 33 30	25½N	140½E	~400			Острова Волкано	Влд, Ю-С, Птр, Ирк, Ткс, Ст, Свр, Хейс, Ап
127	2	21 20 17	27½N	55½E			~5	Иран	Амх-5, Б-А-27, К-А-18, Грс, Ст-5, Тб-2, Тшк-3: Фр-2, Смп, Я, Свр, Смп, Мск

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
128	3	20 18 20	37 N	21½E			4½	Греция	Клч-2, Чрн-6, Я, Смп, Лв-5, Тб, Грс-3, Мск-1, Плк-3, Амх, Свр, Тшк, Фр, Як
129 ⁺	5	05 21 38	36 N	44½E			~5	Ирак	
130		06 31 43	9 S	27½E			5½	Бельгийское Конго	Грс-2, Тб-9, Смп, Амх, Лв, Ст, Тшк-5, Мск, Фр-4, Плк, Свр, Хейс
131	7	13 29 50	34½N	70 E			4¼	Афганистан	Хрг-2, Кл, Ст, Смп-3, Фг, Ан-3, Тшк-4, Чм, Нр, Фр-2, Прж, Ал, Ал ₂
132 ⁺		14 47 42	35 N	70½E			5	Афганистан	
133 ⁺	8	12 40 46	24 S	67 W ²⁾	~200			Аргентина	
134 ⁺	9	02 40 51	37 N	27½E ²⁾			5	Турция	
135 ⁺		04 40 20	31 S	65½W ²⁾	~100			Аргентина	
136	12	05 38 20	52 N	169½W			5	Алеутские острова	Клч-10, Птр-3, Мгд-4Ю-С-4 Ткс-34, Влд-6, Хейс, Ирк, Мск, Фр-1, Смп, Тб
137		16 50 00	31½N	141½E	~100			Южнее Японии	Влд-3, Ю-С, Птр-1, Мгд, Як, Ирк, Смп, Фр, Тшк-2, Хейс, Ст, Свр, Амх-2, Мк-1, Плк
138	14	03 58 09	4½S	153 E ²⁾				Новая Гвинея	Ткс, Фр, Тшк-1, Ст, Хейс
139		12 35 47	12 N	95 E				Андаманское море	Ирк, Свр, Тб, Ткс, Лв, Хейс
140	15	04 24 50	5½N	173½W ²⁾			4¾	Алеутские острова	Мгд, Ю-С, Ткс-2, Влд, Хейс, Свр, Плк, Мск, Ст
141		18 45 55	10½N	122 E			5	Филиппины	Ал ₂ , Як, Фр, Ан-1, Ст, Смп, Ткс-2, Амх-1, Свр
142	16	02 04 06	52 N	173½W ²⁾				Алеутские острова	Мгд, Ю-С, Ткс-2, Влд, Хейс, Тб
143 ⁺		18 17 15	42 N	84 E			4½-4¾	Китай	
144	17	07 02 32	S S	148 E			5¾	Новая Гвинея	Влд-5, Ю-С-8, Мгд, Як, Ирк- 7, Мрн, Ткс-7, Фр-5, Ст, Тшк-5, Амх-2, Хейс, Тб-4, Мск-5, Плк-5
145		15 38 27	51 N	179 W			5	Алеутские острова	Клч-4, Птр-10, Мгд-2, Ю-С, Як, Ткс-9, Влд, Ирк, Мск-4, Тб
146		23 06 29	42 N	81½E			~4	Китай	Прж, Крм, Ал ₂ , Ал, Или, Фбр, Рб, Нр-2, Фр-1, Мг, Ан-2, Фг, Нмг, Чм, Хрг, Кл, Ст
147	18	01 25 59	42½N	81½E			~4	Китай	Прж, Крм, Ал ₂ , Или, Ал-3, Фбр, Рб-3, Нр-2, Фр-2, Мг, Ан-2, Нмг, Фг, Чм, Хрг, Тшк, Кл, Ст
148 ⁺		02 32 52	13 S	167 E ²⁾			6	Острова Новые Гебриды	
149		03 31 18	13 S	167 E ²⁾				Острова Новые Гебриды	О-Б, Мрн, Ирк, Ткс-2
150		05 26 44	13 S	167 E ²⁾	~60			Острова Новые Гебриды	Влд, О-Б, Мрн, Ирк, Ткс
151 ⁺		12 21 18	13 S	167 E ²⁾			6	Острова Новые Гебриды	

Удаленные землетрясения

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
152	19	00 06 00	13 S	167 E ²⁾				Острова Новые Гебриды	Ю-С-2, Влд, Птр-2, Мрн, Як, Ирк, Тшк-1, Мск, Тб, Смф
153	22	11 32 55	50 $\frac{1}{2}$ N	175 W			~4 $\frac{1}{4}$	Алеутские острова	Птр-2, Ю-С, Ткс-2, Хейс, Ирк, Свр, Фр, Смф, Тб
154		15 08 08	3 $\frac{1}{2}$ S	146 E			5 $\frac{1}{4}$	Новая Гвинея	Влд-2, Ю-С-4, Птр-4, Ирк, О-Б, Ткс-5, Фр-2, Ст, Амх-4, Свр, Плк, Смф
155	24	22 25 22	10 $\frac{1}{2}$ N	43 $\frac{1}{2}$ E				Граница Эфиопии-Сомали	Грс, Амх-2, Тб, Смф, Ст, Кл, Ан-15, Фр, Мск
156		23 53 25	10 N	43 E			5 $\frac{1}{4}$ -5 $\frac{1}{2}$	Граница Эфиопии-Сомали	Грс-2, К-А-19, Смф-1, Ст, Тшк-9, Фр-5, Мск-2, Свр, Смп-7, Плк, Ирк-3, Ткс
157	25	00 35 28	51 $\frac{1}{2}$ N	177 W			5 $\frac{1}{4}$	Алеутские острова	Птр-14, Мгд-17, Ю-С-4, Ткс-17, Влд-2, Ирк-2, Свр-3, Фр, Ст, Амх-4, Смф-2, Тб-6, Грс-1
158		02 53 38	10 N	44 E			5	Британское Сомали	Грс, Амх-9, Тб-6, Смф-1, Тшк-5, Фр-1, Мск-1, Свр, Смп, Плк-2, Ирк, Ткс-3
159		14 54 40	52 N	176 $\frac{1}{2}$ W			5 $\frac{1}{4}$	Алеутские острова	Птр-11, Мгд-9, Ю-С-3, Ткс-13, Влд-4, Ирк-6, Свр-2, Плк, Фр-3, Мск-3, Тшк-2, Ст, Амх-4, Смф-2, Тб-6
160 ⁺		17 40 55	31 $\frac{1}{2}$ N	129 $\frac{1}{2}$ E			5	Восточно-Китайское море	
161 ⁺		21 11 45	3 S	77 W	400			Перу	
162 ⁺	26	10 56 42	53 N	169 W	420			Алеутские острова	
163	27	18 27 35	36 $\frac{1}{2}$ N	26 E	160			Острова Киклады	Я, Смф-2, Кшн, Чрн-2, Ужг, Лв, Тб-1, Грс-2, Мск, Плк, Амх, Свр, Ст, Фр, Смп, Хейс, Ирк, Ткс
164		23 32 47	6 S	146 $\frac{1}{2}$ E			5	Новая Гвинея	Влд-2, Ю-С-1, Птр-2, Мгд, О-Б, Ирк-2, Ткс, Фр, Ст, Смф
165	29	05 21 29	27 $\frac{1}{2}$ N	139 $\frac{1}{2}$ E	450 ²⁾			Район Островов Бонин	Влд, Ю-С, Ирк, Фр, Свр, Хейс, Смф
166 ⁺	30	16 11 45	25 $\frac{1}{2}$ N	121 $\frac{1}{2}$ E	400			Восточно-Китайское море	
167		18 04 55	52 N	169 W			5 $\frac{3}{4}$	Алеутские острова	Клч-82, Птр-26, Мгд-17, Ю-С-8, Ткс-34, Влд-6, Хейс, Ирк-29, Смп-31, Свр-10, Плк-8, Фр-9, Тшк-9, Ст, Амх-22, Смф-14, Тб-10, Грс-6
168 ⁺	31	19 32 30	15 S	169 E ²⁾			6 $\frac{3}{4}$	Острова Новые Гебриды	
Июнь 1958									
169	1	18 21 17	60 $\frac{1}{2}$ N	143 $\frac{1}{2}$ W ²⁾				Аляска	Ткс-2, Ю-С, Влд, Плк, Мск, Фр, Смф, Амх
170	3	08 49 22	30 N	70 $\frac{1}{2}$ E				Пакистан	Хрг-2, Кл, Ст, Смп, Нмг-2, Нр-1, Амх-1, Фр-1, Прж, Ал, Крм, Ткс
171		15 03 08	~28 N	~68 E				Пакистан	Кл-1, Хрг-2, Ст-8, Фг, Ан-3, Нмг, Чм, К-А, Нр-1, Фр, Прж, Ал, Крм

Основные данные о землетрясениях

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
172 ⁺	3	19 31 52	15 S	168 E ²⁾			~6	Острова Новые Гебриды	
173 ⁺	4	14 29 53	52 N	167 W			6	Алеутская впадина	
174	5	13 29 46	36 N	20 E	150			Средиземное море	Кшн, Чрн-2, Смф, Я, Лв, Сч-2, Тб, Грс-1, Крб, Мк-2, Мск, Плк, Ап, Свр
175 ⁺	6	09 11 14	8 N	84 $\frac{1}{2}$ W ²⁾			6 $\frac{1}{2}$	Восточнее острова Цейлон	
176		19 15 28	5 $\frac{1}{2}$ N	82 $\frac{1}{2}$ W ²⁾			5 $\frac{1}{2}$	Тихий океан	Плк-6, Ткс-17, Птр-2, Мск-3, Смф-2, Тб, Смп-8, Влд-1, Амх-1, Фр-1, Ст
177	7	12 55 01	53 S	140 E ²⁾				Южнее острова Тасмания	О-Б, Мрн
178	8	00 38 56	53 N	167 W			5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	Клч-11, Птр-16, Мгд-8, Ю-С-5, Ткс-9, Влд-3, Ирк-5, Плк-3, Фр, Тшк-4, Ст, Лв, Смф-7, Тб-5
179	9	16 59 06	52 N	167 W			5	Алеутская впадина	Клч-5, Птр-3, Мгд, Угл, Ткс-4, Влд, Мск-2, Фр, Ст, Смф, Амх-1, Тб-1
180	10	00 10 35	52 $\frac{1}{2}$ N	167 $\frac{1}{2}$ W			4 $\frac{3}{4}$	Алеутские острова	Клч-6, Птр-2, Ю-С, Влд, Ирк, Плк, Мск, Фр, Ст, Лв, Смф, Амх-1, Тб-1
181		04 00 04	30 $\frac{1}{2}$ S	177 W ²⁾				Епадина Кермадек	О-Б, Мрн, Ю-С, Влд, Мск, Смф, Лв
182		04 53 40	27 $\frac{1}{2}$ N	140 E	~500			Западнее островов Бонин	Влд-6, Ю-С-1, Птр, Ирк, Смп, Фр, Тшк, Амх, Мск, Плк, Смф
183		07 04 06	30 N	51 E			5	Иран	Амх-35, Грс, Тб-18, Ст-20, Тшк-18, Смф, Фр-6, Мск-3, Лв, Смп-5, Плк-1, Ирк
184 ⁺	12	20 53 00	52 $\frac{1}{2}$ N	166 $\frac{1}{2}$ W			6 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	
185		21 33 25	53 N	167 W ²⁾				Алеутские острова	Птр, Мгд, Ткс, Влд, Лв, Смф, Тб
186	15	11 32 38	9 S	150 E ²⁾				Новая Гвинея	Ю-С, Влд, О-Б, Ирк, Ткс
187 ⁺		14 54 37	18 S	178 $\frac{1}{2}$ W	550			Острова Фиджи	
188		17 21 00	9 $\frac{1}{2}$ S	150 E			5	Новая Гвинея	Влд-1, Ю-С-1, Птр-1, О-Б, Ткс, Фр, Ст
189	16	08 13 07	14 $\frac{1}{2}$ S	177 $\frac{1}{2}$ W ²⁾			5 $\frac{1}{4}$	Район островов Фиджи	Ю-С-1, Птр-5, Влд, Мгд, Ткс, Мск
190	17	00 27 12	42 $\frac{1}{2}$ N	141 $\frac{1}{2}$ E	100			Остров Хоккайдо	Ю-С, Влд, Угл, Кур
191		19 06 47	25 N	142 E			5 $\frac{1}{2}$	Район островов Волкано	Влд-12, Ю-С-7, Птр-3, Мгд-2, Ирк-7, Ткс-6, Фр-2, Ст, Тшк-2, Амх-3, Мск-7, Плк-1, Грс-1, Тб-5, Смф, Лв
192	22	05 29 34	37 N	135 E	~350			Японское море	Влд-1, Ю-С, Кур, Ткс

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193	24	00 09 18	8½S	112 E ²⁾	-200			Остров Ява	Ирк, Ю-С, Фр, Амх, Птр, Мгд, Свр, Тб, Ткс, Смф, Мск, Лв
194		06 06 33	40 N	10 E				4½ Район острова Сардиния	Ужг, Лв-2, Кин-5, Смф-2, Я, Сч, Плк-2, Мск
195 ⁺	25	09 36 36	3 S	144½E				6½ Новая Гвинея	
196	26	23 29 40	31 N	141½E				5½ Японская впадина	Влд-16Ю-С-16, Птр-8, Мгд-4, Ирк-9, Смп-7, Фр-4, Свр, Тшк, Амх-7, Мск-6, Грс-2, Тб-5, Смф-2
197	29	09 14 37	16½S	172 W ²⁾				Острова Тонга	О-Б, Птр-2, Ю-С-1, Влд-1, Мгд, Амх, Плк, Мск, Тб, Смф, Лв
198		12 40 48	15½S	173 W ²⁾				Острова Самоа	Птр-1, Ю-С, О-Б, Влд, Мгд, Амх, Смф, Лв
199	30	08 42 41	36½N	26½E	100			Эгейское море	Смф-5, Я, Сч, Лв-8, Тб, Грс, Мк, Бк, Мск, К-А, Плк, Б-А-7, Свр, Ст, Фр, Смп, Ирк, Мгд, Влд, Ю-С
200 ⁺		18 26 22	31 N	141½E			~ 6	Южнее острова Хонсю	

Ст	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _P сек	A _W	A _E	A _Z	Примечания
	км	о							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 91. 7 апреля

Японская впадина

$$\varphi = 38\frac{1}{2}^{\circ}N; \lambda = 143^{\circ}E; O = 18ч 05м 08с; M = 6\frac{1}{2}$$

Кур	830	7,5	-1P	18 06 54		10		100	300	
Ю-С	910	8,2	+1P	07 08		11			118	1:08 47
Влд	1060	9,6	1P	07 27						
Птр	2030	18,3	eP	09 20	S 18 12 45	12	67	90	75	1:09 23
			PP	09 36						
Мгд	2430	21,9	+1P	09 56						
Ирк	3340	30,1	+P	11 16		14	49	165	295	
Смп	5010	45,1	PP	12 14						1:(13 30)
Свр	6080	54,8	P	14 33						
Тшк	6090	54,9	eP	14 36						
Амх	7100	64,0	ePSP	21 59						
			P	15 43						
Мск	7420	66,8	1P	15 58		14	70	54	105	1:24 51
Плк	7510	67,7	1P	16 01	eS (24 57)	17	45	26		1:16 13; 1:25 03
			ePP	18 29						
Тб	7830	70,5	1P	16 24						
Лв	8510	76,7	1P	16 59		13	77	102	101	1:21 48; 1:27 50

№ 92. 7 апреля

Япония

$$\varphi = 38\frac{1}{2}^{\circ}N; \lambda = 142\frac{1}{2}^{\circ}E; O = 18ч 30м 12с; USCCS; M = 6\frac{1}{2}$$

Птр	2040	18,4	eP	18 34 30	eS 18 37 46	12	24	385		
					e(ScS) 46 01					
Мгд	2440	22,0	eP	35 08						
Бнд	3300	29,7	+P	36 22						
Свр	6060	54,6	P	39 45						
Мск	7400	66,7	1P	41 10		14			37	
Плк	7510	67,6	1P	41 13	iPS 49 30					1:41 23
Тб	7800	70,3	+1P	41 35						
Я	8310	74,9	eP	42 02						
Лв	8490	76,5	1P	42 09						
			ePP	45 00						

№ 95. 8 апреля

Афганистан

$$\varphi = 33^{\circ}N; \lambda = 68^{\circ}E; O = 09ч 59м 22с; M = 5$$

Кл	560	5,0	eP	10 00 36		2	55	43		1:00 51; 1:02 00
Хрг	580	5,2	1P	00 42						1:00 57; 1:02 03
Ст	630	5,7	1P	00 44	eS 10 01 50					
Грм	670	6,0	P	00 54						
См	730	6,6	eP	01 03	S 02 19	3	34	36	44	
Б-А	740	6,7	eP	01 00						1:01 33; 1:02 45

Удаленные землетрясения

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тшк	920	8,3	eP 10 01 23		13	9	28		1:(03 20)
Ан	920	8,3	P 01 24	1S 10 03 01	4	32	32		1:03 01;1:03 05; 1:03 52
Чм	1030	9,3	1P 01 32		5	2	12	11	
Ашх	1040	9,4	1P 01 38		8		40		1:02 17;1:04 43; 1:05 46
Фр	1200	10,8	1P 01 58	1S 03 59	8	11			1:02 18;1:05 12
К-А	1220	11,0	P 02 02		9	14			1:02 14;1:03 07; 1:04 30;1:05 39
Грс	2060	18,6	1P 03 41	1S 07 09	10	2	3		
Смп	2150	19,4	1P 03 48	eS 07 18	12		1		1:07 25
Тб	2250	20,3	1P 04 00		12	2			
Свр	2700	24,3	P 04 41	SS 09,9					
Смф	3190	28,7	P 05 18	SSS 11,8					
Мсж	3450	31,1	eP 05 39		13			5	
Ирк	3580	32,3	eP 05 50		14			4	
			e(PP) 06 56						
Лв	4030	36,3	1P 06 27						1:20 17
Плк	4090	36,9	eP 06 26	eS 12 04	13			1	
Влд	5550	50,0	P 08 15						

100. 10 апреля

Восточное острова Хонсю

 $\varphi=38\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=143^{\circ}E$; $O=11ч 50м 09с$; $M=5\frac{1}{2}$

Кур	870	7,8	eP 11 51 58		13	15	7	4	1:52 18
В-С	950	8,5	1P 52 09	1S 11 53 46					
Влд	1080	9,7	+1P 52 28	eS 54 22	12	11	13	5	
Птр	2000	18,0	+eP 54 19		19			8	
			ePPP 54 45						
Мгд	2400	21,6	1P 54 58						
Як	2750	24,8	1P 55 29	1S 59 51	14		5		
				SS12 00,8					
Ирк	3330	30,0	+1P 56 16	eS 01 14	15		13	18	
Ткс	3730	33,6	eP 56 51	eS 02 15	17		12		
			ePP 58 10	ePcS 03 19					
				eSSS 05,1					
Смп	5010	45,1	1P 58 23	eS 05 01					
Тшк	6100	55,0	eP 59 38	ePS 07 37	15	1	4		
Свр	6100	55,0	P 59 39	eS 07 20					
Ст	6280	56,6	1P 59 53	eS 07 44					
Ашх	7070	63,7		ePS 09 20	13		5		
Мсж	7360	66,3	1P 12 00 59	S 09 51	14			7	
Плк	7460	67,2	1P 01 03		16		4	4	
Тб	7840	70,6	+1P 01 26	eS 10 41	15	3			
Грс	7890	71,1	eP 01 26		16		2		
Смф	8320	75,0	+P 01 50		15	2		2	
			ePcP 02 01						

101. 11 апреля

Восточное острова Хонсю

 $\varphi=38\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=142\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=00ч 58м 17с$; $M=6$

Кур	820	7,4	eP 00 00 04		12	53	24	15	
В-С	880	7,9	1P 00 16		13	26	46	9	
Влд	990	8,9	1P 00 27		16	44	42	21	1:00 35

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Угд	1080	9,7	eP 00 00 46					16	8 20
Птр	2020	18,2	eP 02 38	S 00 05 54					1:02 50
			PPP 03 06						
Мгд	2410	21,7	1P 03 04		10	10	6	2	
			PcP 07 06						
Як	2750	24,8	1P 03 36	S 08 00	14	17	25		
Ирк	3290	29,6	+1P 04 25	S 09 22					
Ткс	3710	33,4	eP 04 59	eS 10 19	16		43		
			ePP 06 16	eSSS 12,8					
			eScP 11 15	eScS 15 19					
Смп	4960	44,7	1P 06 33	eS 13 10					
Фр	5580	50,3	1P 07 17	1PS 14 40	15	8	12		1:14 34;1:18 25
			1PP 09 16						
Тшк	6040	54,4	eP 07 47	eS (15 26)	14	4	15		
				1PS 15 41					
Свр	6050	54,5	P 07 46	SS 19,3	13	13	19		
			PP 09 53						
Ст	6220	56,0	1P 07 59		14	7	8	5	
Ашх	7050	63,5	P 08 51	eS 17 24	13	18	13		
			PP 11 12						
Мсж	7390	66,6	1P 09 08	S 17 58	15	20	11	30	
			PcP 09 40	PS 18 12					
			PP 11 36						
Плк	7470	67,3	+1P 09 11	eS 18 02	18	26		35	
			ePcP 09 34						
			ePPP 13 14						
			eScP 13 31						
Тб	7780	70,1	1P 09 33	eS 18 44	18	9	11		
			ePP 12 06	eSKS 19 24					
			ePPP 13 52	eSS 23,2					
Грс	7820	70,4	1P 09 36	3cS 19 29	16		10		1:18 54
Смф	8260	74,4	+1P 09 58		14	4	6	4	1:19 38;1:20 26; 1:24 26
			PcP 10 16						
			ePPP 14 36						
Лв	8460	76,2	1P 10 08	ePS 20 26	14	19	20	19	1:10 32;1:19 38
			1PP 13 02	eSS 24,5					
			ePPP 14 51						

102. 12 апреля

Калифорнийский залив

 $\varphi=26\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=111^{\circ}W$; $O=11ч 46м 58с$; USCGS; $M=6$

Птр	7610	68,5	ePcP11 58 12	ePS12 07 26	23			16	
Мгд	7840	70,6	ePcP 58 28	PS 07 50	12	5	3		
Ткс	8030	72,3	ePcP 58 36		16		14		
Як	8640	77,8	1PcP (59 09)	1ScS 09 10	13		3		
В-С	8950	80,6	ePcP 59 18	eScS 09 28	14			2	1:59 24
Плк	9740	87,7		eScS 10 25					
Влд	9870	88,9	ePP 12 03 30	eScS 10 40	15	3	3		
Мск	10370	93,4		eSKKS 10 56	18		2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ирк	10530	94,8	ePSP12 04 19	eSKKS12 11 07					
				ePS 13 11					
Свр	10690	96,2		eSKKS 11 09					
Смр	11260	101,1	ePSP 05 12	eSKKS 11 39	17	4	7	4	
Смг	11400	102,6		eSKS 11 37					
ЛД	12060	108,6	ePP 05 56		20	8	7	6	
Срр	12200	110,0	ePP 06 16		15	6			
Ст	12690	114,2	ePP 06 45						
№ 104. 14 апреля									
Эквадор									
$\varphi=1^{\circ}N$; $\lambda=79\frac{1}{2}^{\circ}W$; $O=21ч 32м 28с$; $USCGS$; $M=6\frac{1}{4}$									
Лв	10870	97,8	eP 21 46 08		20			48	1:46 13; 1:56 48; 1:57 38; 1:59 17; 1:04 18
			iPP 50 09						
Ллх	11010	99,1	eP 46 08						
Мск	11580	104,2	e(P) 46 36		20	7	17	20	1:00 09
			ePP 50 52						
			ePPP 53 08						
Птс	11610	104,5	eP 46 39		19		65		
			ePPP 53 17						
Смф	11730	105,6	eP 46 48	iPS 22 00 24	18	16	18	18	1:57 22
			iPP 51 06						
Птр	11950	107,6	ePP 51 21	eSKS 21 57 18	20	20	16	20	
				PS 22 00,6					
Мгд	11970	107,7	ePP 51 23		17	37	11	9	
Свр	12610	113,5	PP 52 07						1:59 45; 1:03 29
			SKP 54 30						
Тб	12660	114,0	eP 47 24	ePS 01 46	25	13			
			ePP 52 09						
Грс	12850	115,6	eP 47 29	SKS 21 57 53	22		14		
			PKP 51 06	PS 22 01 48					
			PP 52 21						
			PPP 54 38						
В-С	13290	119,6	ePP 52 44		16	11	9		
Алх	13850	124,5	ePKP 51 34	ePS 03 15	15			13	
Смп	13940	125,5	ePKP 51 34		13	13	20		
			ePP 53 18						
Ирк	14060	126,6	eP 48(23)	SKKS 00 11	24	31		50	
			ePKP ₁ 51 34						
			PKP ₂ 51 40						
Влд	14250	128,3	ePP 53 46						
Тшк	14320	128,9	eP (48 36)	ePS 02 52	10		20		1:53 40
			e(PKP) 51 41						
			ePPP 54 26						
Фр	14430	129,9	iPKP 51 44						1:55 10; 1:05 38; 1:05 57; 1:11 40
			iPP 53 56						
			iPPP 56 47						
			eSKSP2203 34						
Ст	14500	130,5	iPKP 51 42						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 106. 15 апреля									
Коста-Рика									
$\varphi=9^{\circ}N$; $\lambda=84^{\circ}W$; $O=03ч 52м 39с$; $USCGS$; $M=6\frac{1}{4}$									
Лв	10900	98,1	ePP 03 09(32)	ePS03 18 00	20	11			
Ткс	11200	100,7	e(PPP) 12 18	eSKS 16 41	21			52	
				eSKKS 17 17					
				eS 17 36					
				ePS 19 11					
Птр	11370	102,4		eSKS 17 00	20	20	7		
Смф	11760	105,9	ePSP 10 58	eSKS 17 20	20			8	
			ePP 11 18						
Як	12040	108,4	iPSP 11 04						
Тб	12700	114,3		ePS 21 33	20		6		
Грс	12910	116,2	ePP 12 13						
Ирк	13910	125,2		eSKS 18 26	26			45	
				eSKKS 19 58					
Тшк	14220	128,0	ePKP 11 51	eSKS 18 22	24	8	8		
Фр	14300	128,7	ePKP 11 48			25	7	7	
Ст	14400	129,6	ePKP 11 52						
№ 109. 17 апреля									
Остров Хонсю									
$\varphi=37^{\circ}N$; $\lambda=140\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=11ч 32м 48с$; $M=5$									
Влд	1050	9,5	iP 11 35 08	iS 11 36 58	11	2	2	2	1:35 21; 1:35 53
Кур	1100	9,9	eP 35 10			10	2	2	1:36 50
В-С	1140	10,3	eP 35 14	eS 37 01	8	1	2		
Птр	2220	20,0	eP 37 25	eS 41 02					
			ePP 37 52						
Мгд	2600	23,4	P 37 57	eS 42 07					
Як	2890	26,0	iP 38 20	S 42 44					
			PP 39 04						
Ирк	3300	29,7	eP 38 56	eS 43 51	15			4	
Ткс	3850	34,7	eP 39 42	eS 45 14					
			ePPP 41 22	eSSS 48,0					
Фр	5560	50,1	iP 41 45			20		2	1:42 04
Свр	6100	55,0	P 42 19						
Ст	6170	55,6	iP 42 25	iS 50 10					
Алх	7020	63,2	eP 43 19						
Мск	7400	66,7	eP 43 42						
Тб	7820	70,4	iP 44 04						
Смф	8330	75,1	+eP 44 30						
Лв	8560	77,1	iP 44 43						
№ 111. 21 апреля									
Район островов Самоа									
$\varphi=15^{\circ}S$; $\lambda=174\frac{1}{2}^{\circ}W$; $O=20ч 14м 47с$; $USCGS$; $M=6$									
Птр	7950	71,6	eP 20 26 15	eS 20(35 35)	15	6	6		
В-С	8010	72,2	iP 26 14			13	3	1	1:35 46
О-Б	8150	73,4	eP 26 30						

Удаленные землетрясения

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Влд	8390	75,6	eP 20 26 33		21	3	3	3	
Мрн	8470	76,3	eP 26 44						
Мгд	9800	79,3	eP 26 54	ISK20 37 00	10	2	1		
Ирк	10650	95,9	eP 28 19		24			12	
Хейс	12150	109,3		e(SKKS)40 54					
Фр	12740	114,7		ePS 44 12	24	4			
Тшк	13160	118,4	ePP 34 56		30		10		
Свп	13380	120,4	PKP 33 49						
Ашх	14110	127,0	ePKP 34 03		20	3	3		
Плк	14520	130,7	ePP 36 15	1PKS 37 33	26	11		4	
Тб	15070	135,6	e(PKP)34 19						
Смф	15630	140,7	ePKP 34 26		20	4		3	
			ePP 37 33						
Лв	15750	141,8	ePKP 34 19		19	2			1:34 37
			eSKP 37 42						

№ 112. 21 апреля

Остров Суматра

 $\varphi=4\frac{1}{2}^{\circ}\text{S}$; $\lambda=104\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$; $h\sim 180$ км; $O=22\text{ч } 37\text{м } 40\text{с}$

Влд	5980	53,9	1P 22 46 45		14	4	6		31:47 05
			1pP 47 28						
			PcP 47 43						
			1PP 48 51						
Ст	6000	54,1	1P 46 39						1:53 59
Фр	6070	54,7	+1P 46 46	1S 22 54 08					1:47 53; 1:51 03; 1:55 35; 1:58 01
			1pP 47 28						
Тшк	6200	55,9	eP 46 56	1S 54 24	17		3		21:55 49
			epP 47 37						
			ePcP 47 52						
			ePPP 50 21						
Ирк	6300	56,7	+1P 47 05						
			epP 47 48						
Смп	6510	58,6	eP 47 16						
Ашх	6670	60,1	+1P 47 29	ScS 56 52	9		9		
			pP 48 11						
Ю-С	6830	61,5	1P 47 38	1SS 56,6	10	7	3		21:48 00; 1:48 38; 1:52 20; 1:55 48; 1:57 00
			1pP 48 22						
О-Б	6830	61,5	eP 47 41						
			1pP 48 20						
Мрн	6960	62,7	eP 47 46	eS 55 55					
			pP 48 29	esS 57 14					
				eSS 23 00,1					
Грс	7650	68,9	1P 48 25	eS 22 57 13					
			pP 49 07	sS 58 26					
			PP 50 59						
Як	7770	70,0	1P 48 26	ScS 58 01					
			PP 51 04						
Свп	7880	71,0	P 48 35	S 57 33					
			PPP 52 54	SKS 58 04					
Тб	7890	71,1	1P 48 37						1:48 40; 1:57 37; 1:58 30; 1:58 53
			1pP 49 20						
			1sP 49 34						

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Птр	8190	73,8	eP 22 48 51					17	4	3	1:49 53
			1pP 49 36								
Мгд	8230	74,1	+1P 48 56	ePS 22 59 11							1:51 38; 1:52 40
			1pP 49 39								
			1sP 49 55								
Смф	8760	78,9	P 49 25	S 59 07							1:49 27
			pP 50 08	1sS 23 00 23							
			1PP 52 28	ISS 04,3							
Мск	8960	80,7	1P 49 34	ISK22 59 20	10					1	
			1pP 50 16	1PS 23 00 38							
			1sP 50 36								
			ePP 52 38								
Плк	9560	86,1	1P 50 00	1S 00 16	22		7				1:53 00
			1PcP 50 05	esS 01 33							
			1pP 50 43								
			1sP 51 01								
Ап	9660	87,0	1P 50 04	1S 00 22	5					2	1:51 41; 1:00 13; 1:02 09
			1pP 50 48	esS 01 44							
Лв	9670	87,1	1P 50 06	1S 00 28							1:54 12; 1:00 15; 1:01 15; 1:03 16
			1pP 50 49	ISS 06,2							
			1sP 51 04								
			1PP 53 32								

№ 119. 27 апреля

Япония

 $\varphi=42\frac{1}{2}^{\circ}\text{N}$; $\lambda=144^{\circ}\text{E}$; $h=100$ км; $O=17\text{ч } 17\text{м } 38\text{с}$

Кур	490	4,4	1P 17 18 43	1S 17 19 29							
Е-С	540	4,9	+1P 18 46	1S 19 36							
Угл	750	6,8						4	5	7	7 1:20 36
Влд	1000	9,0	-eP 19 45					14	4	2	1:21 33
Мгд	1990	17,9	+P 21 40	eSS 25,5							
Як	2390	21,5	1P 22 16	1S 26 03							1:22 40
Ирк	3120	28,1	+P 23 24	S 28 02							
Ткс	3320	29,9	eP 23 41	eSS 30,3							
			ePP 24 42								
Фр	5510	49,6	eP 26 22								
Свп	5840	52,6	P 26 42	S 33 59							
Мск	7080	63,8	eP 28 04	eS 36 28							
Тб	7670	69,1	1P 28 37	eS 37 33							
Смф	8080	72,8	eP 28 58								
Лв	8280	74,1	1P 29 07								

№ 120. 28 апреля

Перу

 $\varphi=11^{\circ}\text{S}$; $\lambda=74^{\circ}\text{W}$; $O=11\text{ч } 47\text{м } 40\text{с}$; USCQS; M=6

Мрн	11320	101,9		eS 11 13 03							
				ePS 14 48							
Лв	11650	104,8	ePKP11 06 03	ISK2 12 23	19			5			1:12 54
				ISKKS 13 05							
				1S 13 38							
				eSS 20,8							

Удаленные землетрясения

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	12000	108,0	e(PP)11 06 27	eSKS11 12 37	16		5	6	
				eSKKS 13 07					
				e(PS) 15 42					
Смф	12410	111,9	ePP 06 56	iPS 16 23	20		6		
				eSS 22,4					
Мск	12540	112,8	ePP 07 00	ePS 16 27	18			7	
Ткс	13230	119,0	ePP (07 47)		20	18			
			ePPP 10 14						
			eSKSP 17 31						
Тб	13350	120,2	ePKP 06 36		20	3	3		
Грс	13500	122,0	eSKSP 17 58	eSKS 13 33	20	2	3		
Мгд	13530	121,8	ePP 08 10						
Птр	13540	122,0		ePS 18 04	16		3		
Як	14140	127,3	ePKP 08 39						
Ашх	14530	130,8	PKP 06 51	PKS 10 24	19	7	11	6	
Б-С	14920	134,3	ePKP 06 59		14	2	2		
			eSKP 10 24						
Тшк	14940	134,4		eSKKS 16 14	20	3	6		1:16 35
				e(PS) 19 44					
Ст	15140	136,2	ePKP 07 07						
Фр	15150	136,4	ePKP 07 13						1:10 04;1:10 44; 1:22 10
Ирк	15610	140,5	ePKP 07 09						
			PP 10 04						
Влд	15640	140,8	ePKP 07 12						
			ePP 10 11						

№ 121. 30 апреля

Китай

 $\varphi=38\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=104^{\circ}E$; $O=13ч 54м 53с$; $M=5$

Кхт	1290	11,6	eP 13 57 41		8		8		
Кб	1500	13,5	eP 58 04		12		19		
Ирк	1510	13,6	eP 58 06		6		5		
Прж	2190	19,7	P 59 22						
Ал	2310	20,8	eP 59 32	SSS 14 04,4					
Рб	2380	21,4	iP 59 39	eSS 04,2	10		1		1:06 20;1:06 42
Фр	2490	22,4	eP 59 52		7	2			
Ан	2690	24,3	eP 14 00 08						
Хрг	2820	25,4	eP 00 21						
Тшк	2930	26,4	eP 00 31		18	2	3		
Кл	2960	26,7	eP 00 30						
Свр	3740	33,7	P 01 31						
Ткс	3920	35,3	eP 01 45		20	3			
Ашх	3930	35,4	eP 01 41	eScS 12 07					
Мск	5120	46,1	eP 03 16						

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 123. 30 апреля									
Боливия									
$\varphi=21^{\circ}S$; $\lambda=67\frac{1}{2}^{\circ}W$; $h\sim 150$ км; $O=19ч 27м 32с$; USCQS; $M\sim 6$									
Мрн	10070	90,6	iP 19 40 28						
Плк	12450	112,0		ePS 19 56 00	23				1
Ашх	14510	130,6		iPKS 49 52					
Як	15190	136,7		ePKS 50 13					
Ирк	16700	150,1	ePKP ₂ 47 07						
			pPKP 47 39						

май 1958

№ 124. 1 мая

Острова Новые Гебриды

 $\varphi=13\frac{1}{2}^{\circ}S$; $\lambda=167\frac{1}{2}^{\circ}E$; $h\sim 200$ км; $O=00ч 29м 15с$; USCQS

Кур	6790	61,2	iP 00 39 14	eS 00 47 18					
			epP 40 07						
Б-С	7120	64,1	iP 39 34	iS 47 56	10	3	3		
Влд	7240	65,2	iP 39 40			15	6	6	3 1:40 48;1:48 09; 1:52 03
			PcP 40 15						
			pP 40 31						
Птр	7430	66,9	iP 39 50	iS 48 26	19	3	6		
			PcP 40 17	ScS 49 17					
			pP 40 39	sS 49 40					
			PP 42 21						
			PPP 43 58						
О-Б	7570	68,2	iP 39 57	eS 48 40					1:40 06;1:41 08
			ePcP 40 21	ScS 49 30					
			pP 40 46						
			ePPP 44 14						
Мрн	7910	71,3	iP 40 16	iS 49 19					
			ePcP 40 34	esS 50 36					
			epP 41 05						
Мгд	8230	74,1	iP 40 34	S 49 50	9	2	1		1:51 37
Як	9000	81,1	iP 41 11	S 51 02					
			pP 42 00	PS 52 25					
Ирк	9440	85,0	iP 41 31	eS 51 42					
			epP 42 18						
Ткс	9840	88,6	P 41 50	S 52 19					
			epP 42 41	PS 53 47					
			ePP 45 14	eSS 58,2					
			ePPP 47 13						
Фр	11260	101,4	iP 42 46						1:53 07;1:54 38; 1:56 53
			epP 43 36						
			ePP 46 55						
Ст	11560	104,1	eP 43 04	eSKS 53 20					
Тшк	11660	105,0	eP (43 02)	eSKS 53 19	20	4			1:54 50;1:57 33
			ePP 47 24						

Удаленные землетрясения

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хейс	11920	107,3	P 00 43 09 ePP 47 42	eSKS00 54 29					
Ашх	12580	113,2	+1PKP 47 27 1PP 48 29	ePS 57 48				1:55 10	
Грс	13510	121,7	1PKP 47 51 PP 49 36 SKSP 58 43					1:59 04	
Мск	13630	122,5	1PKP 47 51 1PP 49 34						
Тб	13680	123,2	1PKP 47 52						
Плк	13780	124,0	1PKP 47 54 ePKP 48 47 ePP 49 39 eSKSP 59 16	eSKS 54(42)					
Смф	14460	130,2	1PKP 48 55 1PP 50 15 1PPP 51 28					1:03 05	
Лв	14880	134,0	1PKP 48 03 1PP 50 37	1PKS 51 33				1:52 23	

№ 129. 5 мая

Ирак

 $\varphi=36^{\circ}N$; $\lambda=44\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=05ч 21м 38с$; $M=5$

Нхч	360	3,2	eP 05 22 28		4	19	28	18	1:22 31; 1:22 56; 1:23 19
Грс	420	3,8	1P 22 37	15 05 23 41	4			41	
Лнк	490	4,4	P 22 48		2	21	17		
Тб	640	5,8	eP 23 05		12		38		1:23 24; 1:24 54
Бк	680	6,1	eP 23 08						
Мк	810	7,3	1P 23 29	eS 24 52					1:25 02
Гр	820	7,4	P 23 32		5	31			1:25 07; 1:25 33
Пт	900	8,1	P 23 42		6	3			1:26 00; 1:26 23
К-А	1070	9,6	eP 23 55		6		19		1:23 58; 1:25 04; 1:26 18; 1:28 01
Ашх	1220	11,0	P 24 14	eS 26 15					1:27 50; 1:28 28
Смф	1320	11,9	eP 24 31		13	2	2	2	
Б-А	1540	13,9	eP 24 55		7	28			1:26 19; 1:29 40
Ст	2130	19,2	1P 26 00	ISS 29,8					
Тшк	2190	19,7	eP 26 07		13	2	3		1:29 55
Лв	2230	20,1	eP 26 13	ISSS 30,6	8		1	2	1:30 12
Мск	2240	20,2	eP 26 12		14			2	1:29 59
Свр	2600	23,4	P 26 45						
Фр	2640	23,8	+1P 26 49		12	4			1:27 47; 1:31 17
Плк	2840	25,6	1P 27 04	eSSS 32,9	17	4	2		
Смп	3220	29,0	eP 27 36						
Хейс	4960	44,7	P 29 52 ePcP 31 33	ScS 39 46					
Ткс	5990	54,0	eP 31 01	ePS 38 43	15		1		



Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 132. 7 мая									
Афганистан									
$\varphi=35^{\circ}N$; $\lambda=70\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=14ч 47м 42с$; $M=5$									
Хрг	290	2,6	P 14 48 26	S 14 49 01	1		8		1:48 28; 1:48 30
Кл	330	3,0	1P 48 34						
Ст	425	3,8	1P 48 45						
Грш	445	4,0	P 48 47						
Мг	485	4,4	P 48 49	S 49 40					
Фг	610	5,5	1P 49 06	1S 50 11					1:50 14
См	610	5,5	P 49 09		2	30	16	22	1:50 40
Ан	655	5,9	1P 49 12		7	29	36		1:49 30; 1:50 16; 1:50 26; 1:50 30; 1:50 41; 1:50 50
Нмг	670	6,0	P 49 14	1S (50 22)	7		50	50	1:50 53
Тшк	710	6,4	1P 49 20	1S 50 34	5	8	11		1:51 20
Лнч	710	6,4	1P 49 22	eS 50 35					
Чм	810	7,3	1P 49 32	S (50 58)					
Нр	855	7,7	1P 49 33	S 50 57	8	12		21	1:49 49; 1:51 35; 1:51 47
Фр	940	8,5	1P 49 46	1S 51 20	9	17	11	17	1:50 08; 1:50 16; 1:50 35; 1:52 14
Рб	955	8,6	1P 49 47	1S 51 24	6	8		8	1:49 52; 1:50 05; 1:52 17
Фор	1015	9,1	1P 49 55						
Ал	1070	9,6	1P 50 00		4	7	10	8	1:52 44
Прж	1075	9,7	1P 50 00						
Ал ₂	1085	9,8	1P 50 02	S 51 51					1:52 58
Крм	1115	10,0	P 50 05						
Или	1135	10,2				2	2	1	1:50 52
К-А	1320	11,9	P 50 37		8	10	9		1:51 54; 1:54 59
Смп	1870	16,8	eP 51 33	eSS 54,9	9	5	3	7	1:51 38
Грс	2180	19,6	eP (52 16)						
Тб	2350	21,2	1P 52 32	eSS 57,0					
			ePP 52 58						
Свр	2550	23,0	P 52 46						
			PP 53 18						
Мск	3400	30,7	eP 53 56	eSS 15 00,2	13			2	

№ 133. 8 мая

Аргентина

 $\varphi=24^{\circ}S$; $\lambda=67^{\circ}W$; $h=200 км$; $O=12ч 40м 46с$; $USCGS$

Мрн	9810	38,4	eP 12 53 19	eS 13 03 47					
			1PcP 53 20						
О-Б	9950	39,6	eP 53 21						
Смф	12740	114,7	PP13 00 07	1PS 09 43					1:05 40; 1:06 48
			ePPP 02 35						
Мск	13150	118,3	ePKP 59 18	eSKS 05 54	12			2	
			ePKP 00 04						
			1PP 00 30						
Хейс	13250	119,3	ePKP 59 17						
			1PKP 00 06						

Удаленные землетрясения

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	13580	122,2	ePKP 12 59 22 ePP 13 00 54						
Грс	13690	123,2	ePP 01 01						
Свр	14560	131,0	PKP 12 59 41 ePP 13 01 54	SS 13 19,0					1:04 14
Ткс	14630	131,7	ePKP 12 59 40 ipPKP 13 00 29	ePKS 03 07					
Амх	14720	132,5	PKP 12 59 43 ipPKP 13 00 32 ePP 02 04 e(SKSP) 11 54						1:02 50; 1:04 18
Птр	15000	135,0	ePKP 12 59 50		14	2			1:03 05
Тшк	15350	138,1	ipPKP 59 59 epPKP 13 00 39 ePP 02 57		24			3	
Ст	15380	138,4	ePKP 12 59 54						
Як	15500	139,5	ePKP 59 49 ipPKP 13 03 19						
Смп	15680	141,1	ePKP 00 03 ipPKP 00 52						
Фр	15690	141,2	ePKP 00 02 ipPKP 00 49 iPP 03 16	eSS 21,6					1:00 06; 1:04 54; 1:09 55 1:10 36; 1:11 18
Ю-С	16350	147,1	ipPKP 00 09 ipPKP 00 58	eSS 22,6					1:01 15; 1:03 35
Ирк	16790	151,1	PKP 00 17 epPKP 01 00 SKSP 14						
Влд	17140	154,2	ePKP 00 20						

№ 134. 9 мая

Турция

 $\varphi=37^{\circ}N$; $\lambda=27^{\circ}E$; $O=02ч 40м 51с$; $M=5$

Смф	1060	9,6	eP 02 43 10	eS 02 45 00	8	5	5	6	1:43 13; 1:43 20
Тб	1610	14,5	iP 44 14	eS (47 01)	11	11	7		1:44 53
Грс	1710	15,4	eP 44 26			9	7		1:47 26
Мск	2260	20,4	eP 45 25 ePPP 46 05	eS 49 09	10		7		1:45 28; 1:49 24
Плк	2580	23,2	iP 45 56			10	4	6	8 1:50 26; 1:00 13
Амх	2730	24,6	iP 46 09	iS 50 25 eSSS 52,0					
Свр	3310	29,8	P 46 56	S 51 52					
Ст	3620	32,6	eP 47 20						
Фр	4040	36,4	iP 47 54			12	2		
Хейс	4980	44,9	eP 49 04 iPcP 50 45 ePP 50 52						
Ирк	6010	54,1	eP 50 15						

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ткс	6490	58,5	eP 02 50 49						
Як	6980	62,9	eP 51 18						
Мгд	8130	73,2	eP 52 19						
Влд	8270	74,5	eP 52 29						
Ю-С	8680	78,2	P 52 49				2 2		1:54 01; 1:54 28

№ 135. 9 мая

Аргентина

 $\varphi=31^{\circ}S$; $\lambda=65^{\circ}W$; $h=100$ км; $O=04ч 40м 20с$; USCGS

Мри	9000	81,1		iSS 05 07,4					
Смф	13120	118,1	ePKP04 58 58 eSKSP0509 40						
Мск	13660	122,9	ePKP04 59 06						
Тб	13900	125,1	iPKP 59 11						
Хейс	13980	125,8	iPKP 59 13 ePPP05 04 02						1:59 18; 1:59 22; e:59 39
Амх	14950	134,5	PKP04 59 31			9		2	
Свр	15050	135,5	ePKP 59 24						
Ткс	15370	138,3	ePKP 59 24						1:59 36
Тшк	15660	140,9	ePKP 59 37	ePKS 05 03 04 eSKKS 09 20		8		1	1:00 32
Ст	15660	140,9	ePKP 59 36						
Мгд	15770	141,9	ePKP 59 38						
Фр	16140	145,3	iPKP 59 52						1:00 16; 1:00 41; 1:09 47
Як	16270	146,4	iPKP 59 52 iPP 05 03 18						1:00 44
Смп	16290	146,6	ePKP04 59 52						
Ю-С	17100	153,9	iPKP05 00 00						1:00 09; 1:00 22; 1:00 38; 1:01 24; 1:03 55
Ирк	17600	158,4	iPKP, 00 08 PKP, 00 39 ePP 04 24	eSKKS 10 51 eSS 24					
Влд	17940	161,5	iPKP, 00 11 iPKP, 00 58						

№ 143. 16 мая

Китай

 $\varphi=42^{\circ}N$; $\lambda=84^{\circ}E$; $O=18ч 17м 15с$; $M=4\frac{1}{2}-4\frac{3}{4}$

Прж	460	4,3	P 18 18 25						1:18 34
Крм	500	4,5	iP 18 26	iS 18 19 18					1:18 33
Ал ₂	580	5,2	iP 18 37	iS 19 38					1:18 55
Ал	620	5,6	eP 18 43	iS 19 45	2	3	3	2	1:19 03; 1:20 07
Или	630	5,7	iP 18 39	iS 19 44					1:20 01
Фбр	660	5,9	iP 18 46						1:18 55; 1:20 20
Рб	680	6,1				2		2	1:19 08; 1:19 22; 1:19 26; 1:19 55; 1:20 12
Нр	680	6,1	eP 18 51			8		2	

Удаленные землетрясения

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фр	800	7,2			7	2			1:19 36; 1:20 56
Ан	1000	9,0			4		2		1:22 10; 1:22 35
Нмг	1050	9,5		eS 18 21 18	5	2			
Хрг	1190	10,7	eP 18 19 55						
Чм	1210	10,9							1:23 06
Кл	1300	11,7	eP 20 02						
Ст	1360	12,3	eP 20 11						
См	1460	13,2	eP 20 22						
Б-А	1980	17,8	eP 21 27		10		3	4	
Мск	3610	32,5	eP 23 49						
Ткс	4130	37,2	eP 24 28		13		1		
Хейс	4380	39,5							1:24 53; 1:24 58; 1:25 02

№ 148. 18 мая

Острова Новые Гебриды

 $\varphi=13^{\circ}\text{S}$; $\lambda=167^{\circ}\text{E}$; $O=02\text{ч } 32\text{м } 52\text{с}$; $USCCS$; $M=6$

Б-С	7090	63,9	1P 02 43 26 PP 45 44		18	9	8	5	1:43 38
Влд	7210	65,0	1P 43 32 PcP 44 01 PP 45 56 PPP 47 28	eS 02 52 11	16	5	2		
Пгр	7420	66,8	eP 43 43 PcP 44 16 ePPP 47 49	eS 52 33 ScS 53 36	21			12	
О-Б	7580	68,3	eP 43 58						
Мрн	7910	71,3	eP 44 15		18	5	5		
Мгд	8210	74,0	eP 44 28						
Як	8950	80,6	1P 45 06	S 55 10	18	6	5	5	
Ирк	9400	84,7	1P 45 27	S 55 52 ePS 56 45	18			7	
Ткс	9820	88,5	eP 45 45 ePcP 45 48 ePP 49 22	eSKS 56 5 eSKKS 56 17 eScS 56 33	19			19	
Смп	10950	98,6	eP 46 25						
Фр	11220	101,0	eP (46 42) iPP 50 48	ePS 59 35	18	3	2		1:46 43; 1:57 22
Тшк	11620	104,6	eP 47 00 ePsP 51 14 ePPP 53 38	eSKS 57 38 ePS03 00 32	20			4	
Хейс	11730	105,6		SKS057 44	20	15			
Алх	12510	112,6	ePKP 51 31	SKS 58 01 SKKS 59 18 PS03 01 54	14			5	
Грс	13560	122,0	eP 48 29 PcP 51 58 PP 53 26 PPP 56 03 SKSP0303 06	SKS0256 45	18	1	2		

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	13610	122,5	ePKP 02 51 49 ePP 53 22 SKSP 03 02 57	eSKKS03 00 12 eSS 09,9	20	5	3	8	
Тб	13640	122,8	ePKP 02 51 53 iPP 53 31	eSKKS 00 26 ePS 03 22	18	4			1:03 32
Плк	13740	123,7	eSKSP 03 03 19	eSS 10,4	25				15
Смф	14360	129,2	ePKP 02 52 01 SKP 55 27	PS 04 13	18	6	2	4	
Лв	14810	133,3	1PKP 52 12 eSKP 55 39		22	15	8	6	1:54 29

№ 151. 18 мая

Острова Новые Гебриды

 $\varphi=13^{\circ}\text{S}$; $\lambda=167^{\circ}\text{E}$; $O=12\text{ч } 21\text{м } 18\text{с}$; $USCCS$; $M=6$

Ю-С	7090	63,9	1P 12 31 52			17	7	4	3	1:32 14
Влд	7210	65,0	1P 31 57			16	2	6	2	1:34 28
Пгр	7420	66,8	eP 32 07	eS 12 40 56 eScS 41 57 eSS 45,2	19				9	
Мрн	7910	71,3	eP 32 40 ePcP 33 01 ePP 35 20	eS 41 57 eScS 42 36						
Як	8940	80,6	1P 33 32		16	4	2	4		
Ирк	9400	84,7	+P 33 51	S 44 17	16				5	
Ткс	9820	88,5	eP 34 11 ePP 37 44 ePPP 39 38		13			8		
Фр	11220	101,0	eP 35 06 ePP 39 12							1:45 46; 1:46 42
Тшк	11620	104,6	eP 35 21 ePsP 39 31	eSKS 45 58 ePS 48 54	16	2				
Ст	11620	104,6	ePP 39 49							
Хейс	11730	105,6	eP 35 26 ePP 39 56							
Алх	12510	112,6	ePKP 39 58	eSKKS 47 43 1PS 50 18	10			1		
Грс	13560	122,0	eP 36 43 PcP 40 18 PPP 44 20 SKSP 51 24	SKS 47 00	17	2	2			
Мск	13610	122,5	ePKP 40 14 ePP 41 47 ePPP 44 19					20		5
Тб	13640	122,8	ePKP 40 16 eSKSP 51 29	eSS 53,0 eSS13 09,4	18			4		

Удаленные землетрясения

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смф	14360	129,2	ePKP 12 40 28 ePcP 40 34 ePP 42 34 eSKP 43 50	ePS 12 52 38 eSS 59,9					
Лв	14810	133,3	ePP 42 58	iPKS 44 03	20	5	4		

№ 160. 25 мая

Восточно-Китайское море

 $\varphi=31\frac{1}{2}^{\circ}\text{N}$; $\lambda=129\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$; $O=17\text{ч } 40\text{м } 55\text{с}$; $M=5$

Влд	1310	11,8	eP 17 43 45	eS 17 46 04	14	3	11	3	
В-С	2050	18,5	P 45 06		14	2	4		
Ирк	3060	27,6	+P 46 41						
Ткс	4430	39,9	iP 48 27 ePP 50 00 ePPP 50 21	ePcS 54 19 eSSS 57,9	11		5		
Фр	4930	44,4	+iP 49 04		11	1			
Ст	5440	49,0	eP 49 42						
Свр	5840	52,7	P 50 08						
Хейс	6250	56,3	P 50 31 ePcP 51 28						
Амх	6380	57,5	P 50 42		14	2			
Мск	7290	65,7	eP 51 36						
Тб	7290	65,7	eP 51 40						
Плк	7510	67,7	iP 51 49 iPcP 52 15						1:52 00
Смф	7950	71,6	eP 52 15						

№ 161. 25 мая

Перу

 $\varphi=3^{\circ}\text{S}$; $\lambda=77^{\circ}\text{W}$; $h\sim 100\text{ км}$; $O=21\text{ч } 11\text{м } 45\text{с}$

Хейс	11060	99,5	P 21 25 25	eS 21 36 52	18	12			1:29 31; 1:29 41
Плк	11300	101,8	iP 25 34	eS 37(14) 26 ePS 38 54	26	7		6	
Мск	11860	106,8	eP (26 00) ePP 30 34	ePS 39 40 ISS 45,7	18			3	1:36 38
Смф	11920	107,3	ePP 30 36	iSS 45,7	21	4	3	2	
Ткс	12040	108,4	ePP 30 37 ePPP 32 43						
Птр	12390	111,8	ePP 31 06		18	3	5		
Мрн	12570	113,2	ePKP 30 22 ePKP 30 54						
Тб	12840	115,6	ePKP 30 24 ePP 31 34	eSKKS 37 18					
О-Б	13000	117,0	ePKP (30 16)						
Грс	13030	117,3	ePPP 34 10	ePS 41 27	18	1	2		
В-С	13730	123,5	ePKP 30 37 iPP 32 28		14	3			1:37 11

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Амх	14020	126,2	ePKP 21(30 45) ePP 32 44		18	6	4	5	
Ирк	14520	130,7	ePKP 30 53 PP 33 09		23			7	
Тшк	14520	130,7	(PKP) 30 54		22	2	4		
Влд	14650	131,8	ePKP 30 57		19	4	2	2	
Ст	14720	132,5	ePKP 30 57	ePKS21 34 27					
Фр	14720	132,5	iPKP 30 59	iPKS 34 34					

№ 162. 26 мая

Алеутские острова

 $\varphi=53^{\circ}\text{N}$; $\lambda=169^{\circ}\text{W}$; $h\sim 120\text{ км}$; $O=10\text{ч } 56\text{м } 42\text{с}$

Клч	1930	17,4	P 10 00 40		5	6	6	5	
Птр	2090	18,8	eP 00 58	ScS10 12 22	8	6	4	4	
Мгд	2480	22,4	iP 01 36		12		4		
В-С	3440	31,0	P 02 48 ePP 03 56	eS 07 44					
Ткс	3550	32,0	eP 03 00 ePP 04 13 ePPP 04 28	eS 08 03 eSS 09,9 eScS 13 15					
Влд	4380	39,5	eP 04 00 PP 05 39	eS 09 53 ScS 13 58	4	1	1		
Хейс	4870	43,9	P 04 40 ipP 05 11 iPP 06 24 ePPP 07 05	S 11 00 eS 11 55 SS 14,3 SSS 15,3	13		1		1:05 16; 1:05 24; 1:05 30; 1:05 34; 1:06 22
Ирк	5460	49,1	+i(P) 05 20 pP 05 50						
Свр	6980	62,9	P 07 00	eS 15 20					
Мск	7660	69,0	P 07 39 pP 08 08		18			3	
Фр	7740	69,7	eP 07 41	eS 16 40 iScS 17 30					
Тшк	8110	73,0	eP 08 00 ePP 08 31	eS 17 17 e(ScS) 17 57	18		1		
Ст	8410	75,8	eP 08 17	eS 17 50					
Амх	8860	79,8	eP 08 43 epP 09 12	eS 18 38	13		1		
Смф	8880	80,0	eP 08 42 epP 09 13	eS 18 37 ePS 19 32					
Тб	8980	80,9	eP 08 48	eS 18 46					

№ 166. 30 мая

Восточно-Китайское море

 $\varphi=25\frac{1}{2}^{\circ}\text{N}$; $\lambda=121\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$; $h\sim 100\text{ км}$; $O=16\text{ч } 11\text{м } 45\text{с}$

Влд	2160	19,8	P 16 16 10 pP 16 30 PP 16 38		12	2	2	2	1:20 02
В-С	3000	27,0	iP 17 18 ipP 17 46						1:17 23; 1:21 35
Ирк	3360	30,3	+P 17 48						

Удаленные землетрясения

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	4330	39,0	eP 16 19 02 ePPP 21 10						
Смп	4550	41,0	eP 19 16	eS 16 25 21					
Фр	4720	42,5	eP 19 31 iP 19 54	iS 25 49 iS 26 32					
Тшк	5150	46,4	eP 20 00 iP 20 25	eS 26 42				1:27 27	
Ткс	5160	46,5	iP 20 09 ePcP 20 22	eS 26 47 eScS 29 45	11		2		
Ст	5170	46,6		eS 26 49				1:20 14	
Свр	5960	53,7	P 20 58 eP 21 21	S 28 23 SS 32,2					
Ашх	6090	54,9	P 21 04 iP 21 28						
Хейс	6780	61,3	iP 21 49	eS 29 56					
Тб	7170	64,6	eP 22 12						
Плк	7660	69,0						1:22 11	
Смф	7930	71,5	iP 22 53 eP 23 18	eS 32 03 ePS 32 39					

№ 168, 31 мая

Острова Новые Гебриды

 $\varphi=15^{\circ}\text{S}$; $\lambda=169^{\circ}\text{E}$; $O=19\text{ч } 32\text{м } 30\text{с}$; USCGS; $M=6\frac{3}{4}$

В-С	7330	66,0	iP 19 43 21	iPS 19 43 38	15	47	12	12	1:52 17
О-Б	7470	67,3	eP 43 27 ePcP 43 55	eS 52 19					1:05 00
Влд	7480	67,4	P 43 28 PcP 43 44		16	30	28	12	1:52 29
Птр	7630	68,7	P 43 36		26	128			
Мрн	7770	70,0	eP 43 46						1:52 58
Мгд	8450	76,1	eP 44 17		17	12	25		1:54 07
Ирк	9670	87,1	+P 45 18	S 55 55	20		27	69	1:45 34
Смп	11200	100,8	eP 46 28 iPP 50 38		16	70			
Фр	11460	102,1	eP 46 34 iPP 50 53		18	22	13		1:46 59; 1:57 14; 1:58 19; 1:05 47; 1:09 40
Тшк	11870	106,8	eP 46 54 ePP 50 24		12	48	70		1:57 31; 1:58 12
Ст	11890	107,0	eP 46 54		15	22			
Хейс	11960	107,6	eP 46 53 ePP 51 20	eSKKS 58 16	16	40			1:51 08; 1:51 30; 1:51 37; 1:51 45
Свр	12510	112,6	P 47 21 ePP 51 46	SS 20 07,6	20	38			1:58 02; 1:01 41
Ашх	12780	115,0	PcP 51 23 PP 52 20	SKKS 1959 06	17	5	51		
Грс	13790	124,1	ePKP 51 38 PP 53 19		17	2	14		

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	13950	125,6	PKP19 51 35	ePKS19 55 02	19			22	4 1:51 45; 1:53 38
Тб	13960	125,6	ePKP 51 34 iPsP 51 44 iPP 53 36	eSS 20 10,5	20	30			
Смф	14660	132,0	ePKP 51 48 iPsP 51 56 iPP 54 18	ePS 04 16	18	26		22	1:54 08; 1:55 22; 1:58 57; 1:01 09

№ 172, 3 июня

Острова Новые Гебриды

 $\varphi=15^{\circ}\text{S}$; $\lambda=168^{\circ}\text{E}$; $O=19\text{ч } 31\text{м } 52\text{с}$; USCGS; $M=6$

В-С	7300	65,8	+iP 19 42 44 iPP 45 10					18	3	1:42 53
О-Б	7400	66,7	eP (42 52)							
Влд	7430	67,0	+iP 42 50	SS 19 56,1	10	4	5	2	1:43 00; 1:44 20; 1:51 45	
Птр	7620	68,6	iP 43 02 ePPP 47 15	PS 52 16 ScS 52 25	20	15	7	8		
Мрн	7730	69,6	eP 43 05 ePcP 43 26 eScP 47 26	eSSS 59,9						
Ирк	9580	86,3	+P 44 39 ePPP 50 03	eS (55 07) eSKS 54 56	20				7	
Ткс	10000	90,0	ePsP 49 42	eScS 55 54	17				9	
Фр	11390	102,5	eP 45 53 ePP 50 06 ePPP 52 24	ePS 59 15 eSS 20 04,8						
Тшк	11780	106,0	eP 46 11 ePP 50 36			26			4	
Свр	12410	111,7	P 46 35 PP 51 11 SKP 53 49			20	4	2		
Ашх	12670	114,0	ePP 51 09							
Грс	13700	123,3		PKS19 54 27	17	1	1		1:51 31	
Мск	13780	124,0	ePKP 50 55 PP 52 44	eSKS 57 45 PS 20 02 41						
Тб	13800	124,2	ePKP 50 55 ePsP 51 05	eSKKS 59 30 eSS 20 09,3 eSSS 14,3	23	5				
Плк	13910	125,2	ePP 52 40			20			3 4	
Смф	14520	130,7	ePKP 51 06 PP 53 26 iSKP 54 34	eSKS19 58 10	19				5	
Лв	14950	134,5	iPKP 51 17	iPKS 54 48						

№ 173, 4 июня

Алеутская впадина

 $\varphi=52^{\circ}\text{N}$; $\lambda=167^{\circ}\text{W}$; $O=14\text{ч } 29\text{м } 53\text{с}$; $M=6$

Клч	2080	18,7	iP 14 34 13 iPP 34 34					16	43	53	43
-----	------	------	--------------------------	--	--	--	--	----	----	----	----

Удаленные землетрясения

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	2250	20,3	+eP 14 34 30	eS 14 38 10	19	38	13	23	
				eSS 38,6					
Мгд	2690	24,3	+iP 35 08		17	30	19		
Ю-С	3600	32,4	+iP 36 20		15	6	10	5	
			ePP 37 32						
Ткс	3700	33,3	eP 36 28	ePcS 42 56	16		114		
			ePP 37 39						
			ePcP 39 10						
			ePsP 46 30						
Влд	4550	41,0	+iP 37 33		16	11	14	4	1:38 20
			iPP 39 09						
Ирк	5620	50,6	+P 38 50		16			20	
			PP 40 50						
Смп	7000	63,1	eP 40 17		16	38	37		
Свр	7160	64,5	PPP 44 25	PS 49 17	18	12		12	
Плк	7470	67,3	iP 40 45	eS 49 35	16	7	9	13	
			ePP 43 13	ePcS 45 22					
			ePPP 44 57	eScS 50 35					
				eSS 54,3					
Мск	7800	70,3	eP 41 03	ePS 50 49	14			20	
			ePP 43 35						
Фр	7910	71,3	+iP 41 11	eS 50 28	17	15	7		
			ePP 43 49						
			iPPP 45 31						
Тшк	8300	74,8	eP 41 30	eS 51 05	16		14		1:51 20
				eSS 55,8					
Ст	8560	77,2	iP 41 46	iSKS 51 46	16	12			
Лв	8630	77,8	iP 41 51	eS 51 38	16	18	10	4	
			PP 44 53						
Смф	9010	81,2	+iP 42 08	eScS 52 25	16	15	3	15	
			ePP 45 18						
Ашх	9040	81,4	P 42 11	eSS 57,3	15	23	37		
Тс	9110	82,1	iP 42 13	eS 52 27	22		15		
Грс	9300	83,8	iP 42 22	ScS 52 46	16	8	8		1:53 15
			PcP 42 26						

№ 175, 6 июня

Восточное острова Цейлон

 $\varphi=8^{\circ}N$; $\lambda=84\frac{1}{2}^{\circ}W$; $O=09ч 11м 14с$; $USCGS$; $M=6\frac{1}{2}$

Плк	10560	95,0	eP 09 24 42		17	6			
Лв	10600	95,4	eP 24 47	eSKS 35 12	19	17	4	6	
Ткс	10770	96,9	eP 24 55	eS 36 10	21		92		
			ePPP 30 56	ePS 37 33					
				eSSS 46,1					
Птр	10970	98,7	ePP 29 01	eSKS 35 25	20	17	20		
			ePPP 31 08						
Мгд	11000	99,0	ePP 29 10		19	20	18		
			ePPP 31 22						

Подробные данные о землетрясениях

июня 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	11170	100,5	eP 09 25 09	ePS09 38 15	16			9	
Смф	11490	103,4	eP 25 22	iPS 38 52	20	26	13	16	1:29 46
			ePP 29 42	eSS 44,6					
			ePPP 31 52	eSSS 48,7					
Ю-С	12340	111,1	iPP 30 51	iPS 39 59	18	9	11	4	1:29 33
			iPPP 32 53						
Тс	12400	111,6	ePP 30 41		22	10			
			ePPP 33 08						
Грс	12640	113,8	ePP 30 57	iPS 40 30	21	7	4		1:30 30; 1:40 38
				ePKS 33 39					
Ирк	13270	119,4	ePP 31 34	ePS 41 14	25	10	40		
				SS 47,8					
Влд	13290	119,6	iPP 31 38	eSKS 37 08	18	10	12	6	
О-Б	13520	121,7	ePKP 30 17						
Ашх	13570	122,1	ePsP 30 27		16	11	9	12	
Тшк	13840	124,6	ePKP 30 24		22		14		
			iPP 32 16						
			ePPP 34 50						
Фр	13890	125,0	ePKP 30 23	ePS 42 09	27		20		
			ePP 32 11	iSS 49,3					
Ст	14060	126,5	ePKP 30 22		19	14	10		

№ 184, 12 июня

Алеутские острова

 $\varphi=52\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=166\frac{1}{2}^{\circ}W$; $O=20ч 53м 00с$; $M=6\frac{1}{2}$

Клч	2080	18,7	+iP 20 57 21	eSS21 01,1	16	103	93	82	1:57 26; 1:58 28
			ePcP 21 01 43						
Птр	2290	20,6	+eP 20 57 39	SS 01,9	20	59	77		1:57 43
			PPP 58 10						
Мгд	2670	24,0	iP 58 16		17	77	36	7	1:58 21; 1:01 39; 1:02 47
Кур	3350	30,2	eP 59 12		14		15	10	
Ю-С	3590	32,4	iP 59 30	iS 04 53	15	2	24	7	1:59 35
Ткс	3670	33,1	eP 59 35	ePcS 06 06	16	11			
			ePP21 00 55	SSS 07,5					
			ePPP 01 14						
			ePsP (03 15)						
Влд	4560	41,0	iP 00 42		6	7	15	17	1:00 47; 1:01 23; 1:10 52
			PP 02 22						
			PPP 02 55						
Ирк	5600	50,4	+P 01 58	PS 09 28	19			53	
			PP 03 56						
Смп	6980	62,9	eP 03 28	ePS 12 06	15	83	74		
Свр	7090	63,9	P 03 34	PS 12 27	17	28	34		
			PPP 07 36						
Плк	7400	66,7	iP 03 53	ePS 13 02	15	2	15	12	1:03 58; 1:12 47
			ePP 06 17	eScS 13 34					

Удаленные землетрясения

ИЮНЬ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	7740	69,7	eP 21 04 11 PP 06 48 ScP 08 39	ePS21 13 21 ScS 13 51	15	9	5	26	
Тшк	8260	74,5	eP 04 38 ePPP 09 08		16	8	24		
Ст	8560	77,1	1P 04 55		17	25			1:14 53
Лв	8560	77,1	1P 04 57	ScS 14 59	16	30	7	8	
Смф	8980	80,9	+P 05 14 1PcP 05 20 PP 08 22	ScS 14 34	15	19	15	21	
Ашх	9000	81,1	P 05 17 1PcP 05 23 PP 08 22	ScS 15 33	18		70		1:06 00
Тб	9080	81,8	eP 05 20 ePcP 05 25	eS 15 35 eScS 15 41 eSS 20,6	20	18	29		1:07 02; 1:16 29
Грс	9280	83,6	1P 05 29	ScS 15 49	19			26	1:15 55

№ 187, 15 ИЮНЯ

Острова Фиджи

 $\varphi=18^{\circ}\text{S}$; $\lambda=178\frac{1}{2}^{\circ}\text{W}$; $h=550$ км; $O=14\text{ч } 54\text{м } 37\text{с}$

О-Б	7730	69,6	1P 15 04 56 1PcP 05 24 1pP 06 52 1PP 07 38	1S 15 13 23 eScS 14 04					1:05 15
Ю-С	8110	73,0	1P 05 15 epP 07 10	1S 14 02	8	1	1		1:08 01
Птр	8140	73,3	1P 05 15 pP 07 10 ePP 08 08	1S 14 00 ScS 14 30	15	2	2		
Влд	8410	75,6	1P 05 30 pP 07 34	1S 14 32	10	1	1		
Мгд	9000	81,0	P 05 57 1pP 07 54	S 15 21	16	1	1		
Ткс	10600	95,4	eP 07 06	eSKS 17 09 eSKKS 17 36 ePS 20 09					1:16 54; 1:17 46
Ирк	10670	96,0	ePP 11,0						1:19 24; 1:20 22;
Смп	12260	110,5	ePP 12 51						
Фр	12660	114,0	ePKP 12 16 ePP 13 14	1SKS 16 13 1SS 28,6					
Тшк	13060	117,6	ePKP 12 24 ePP 13 42	eSKS 19 46 eSKKS 22 48	25		2		
Ст	13090	117,8	1PKP 12 26	1SKKS 19 55					
Свр	13450	120,9	PKP 12 23 PP 14 11	1PKS 16 01					1:20 13
Ашх	13990	125,9	1PKP 12 42 ePP 14 45		10		1		
Мск	14700	132,3	PKP 12 53 ePPP 18 27						1:15 32; 1:21 28

Подробные данные о землетрясениях

ИЮНЬ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	14750	132,8	1PKP15 12 53 1PP 15 24 ePPP 16 27 SKSP 24 33	eSKS15 19 06 1SKKS 21 25	20				2 1:15 03; 1:15 32; 1:16 22
Грс	14790	133,1	ePKP 12 59 ePP 15 38 ePPP 18 42						
Тб	14890	134,0	1PKP 12 59 1PP 15 41						
Смф	15760	141,9	ePKP 13 06						
Лв	15950	143,6	1PKP 13 08 eSKSP 25 47	1SKKS 22 25					1:15 59; 1:22 59

№ 195, 25 ИЮНЯ

Новая Гвинея

 $\varphi=3^{\circ}\text{S}$; $\lambda=144\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$; $O=09\text{ч } 36\text{м } 36\text{с}$; $M=6\frac{1}{2}$

Влд	5280	47,6	eP 09 45 09 PP 47 06 1PcP 53 22	SS 09 55,6 SSS 56,5	16	45	10	28	1:45 16; 1:52 08; 1:52 25
Ю-С	5550	50,0	eP 45 28	1PS 52 42	15	35	24	15	1:45 35; 1:45 52; 1:50 52; 1:52 22; 1:53 53; 1:54 46
Птр	6370	57,4	eP 46 22	ScS 55 59	18	33	23		1:46 30
Мгд	6970	62,8	eP 47 02		16	30	2	6	1:47 06
Ирк	7200	64,9	+P 47 15	eScS 56 52	21		88	150	
О-Б	7780	70,1	1P 47 46 ePPP 52 04	eS 56 55 1SS 10 01,5					1:48 14; 1:47 58
Ткс	8330	75,0	ePcP 48 32		21	115			
Смп	8520	76,8	eP 48 27						
Фр	8640	77,8	+1P 48 29	1SKS 09 58 24	19	24	45	34	1:52 57; 1:57 45
Ст	8970	80,8	1PcP 48 53	1ScS 58 52	7	23	17		
Тшк	9000	81,1	1P 48 50 1PcP 49 00	1SKS 59 00 ePS 59 40	23		46		
Ашх	9860	88,8	P (49 31)	ScS10 00 20 1SS 06,3	21		98		1:51 19; 1:03 00; 1:05 26; 1:07 32
Свр	9910	89,3	P (49 33) ePP 53 10	S 00 18 eSS 05,9	18	39	57		
Грс	10920	98,3	1P (50 15) 1PP 54 22	eScS 01 38	19		14		
Тб	11040	99,4	ePP 54 24	1SS 08,5	24		40		
Мск	11320	101,9	eP 50 28 1PcP 54 47		24			40	1:01 14
Плк	11650	104,9	1P 50 45 ePP 55 07				1	52	
Смф	11840	106,6	eP 50 52 1PP 55 23		19	33	8	16	1:04 40; 1:10 40
Лв	12410	111,7	ePP 56 00		18	20	43	26	

№ 200, 30 ИЮНЯ

Южнее острова Хонсю

 $\varphi=31^{\circ}\text{N}$; $\lambda=141\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$; $O=18\text{ч } 26\text{м } 22\text{с}$; $M=6$

Влд	1590	14,3	eP 18 29 42	eS 18 32 25	43	28	25	6	1:29 44
-----	------	------	-------------	-------------	----	----	----	---	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В-С	1770	15,9			14 52 20 57				1:34 14; 1:34 50
Птр	2820	25,4	eP 18 31 45	S 18 36 10	12 12 22				1:31 48
Мгд	3260	29,4	P 32 22	S 37 13	14 16 12				1:32 25
Ирк	3820	34,4	iP 33 09	iS (38 39)	16 10 24			40	
			PP 34 24						
Ткс	4580	41,3	eP 34 09	eS 40 21	13			23	
			ePPP 36 20	eSS 43,4					
				eSSS 44,1					
Смп	5420	48,8	eP 35 07	iS 42 09	15 20				24
			ePP 37 02						
Фр	5930	53,4	iP 38 39		16 15 15			16	1:37 48
			iPsP 43 17						
Тшк	6420	57,8	iP 36 12	iS 44 10	14			15	
				iSS 46,3					
Ст	6520	56,8	iP 36 21	iPS 44 39	15 18 15				
Свр	6630	59,8	P 36 27	S 44 37					
			PP 38 45	ScS 46 12					
Ашх	7400	66,7	P 37 14	eScS 47 06	15 18 27			19	1:38 01; 1:46 09
Мск	8010	72,2	P 37 46	S 47 06	15			29	
			PP 40 26	SS 51,5					
			PPP 42 10						
Плк	8160	73,5	eP 37 52	iS 47 19	15 6 3			4	
			ePP 40 36	ePS 47 57					
			ePPP 42 24						
Тб	8230	74,2	iP (38 02)	iS (47 38)	17 17 28			38	
			ePPP 42 30	ePS 48 12					
				eSS 52,6					
Грс	8230	74,2	iP (38 03)	iS (47 39)	16			6	
			PP 40 56	SKS 48 01					
				ScS 48 09					
Смф	8810	79,4	+P 38 29	eS 48 27	14 3 5				1:48 30
			ePP 41 32						
Лв	9110	82,1	iP 38 43	iS 48 57	16 8 2			2	

Н.В.Кондорская (руководитель)
С.С.Мебель

ТО5099 1.6.59 Тираж 500 Зак. 2427
Производственно-издательский комбинат ВИНТИ
Люберцы, Октябрьский проспект, 403

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р

С О В Е Т П О С Е Й С М О Л О Г И И

**БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР**

№ 3

Июль — сентябрь

1958

МОСКВА — 1958

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 3

Июль—сентябрь

1958



МОСКВА—1958

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
Институт геофизики

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
проф. Е. Ф. САВАРЕНСКИЙ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ АКАДЕМИИ НАУК СССР

СССР

№ 1

Москва — Ленинград

1961



ИЗДАТЕЛЬСТВО

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Предисловие	5
Обозначения	7
Список сейсмических станций СССР с указанием их принадлежности, адресов и фамилий заведующих	8
Основные сведения о постоянных сейсмографов, используемых на сейсмических станциях СССР.	13
Географические координаты и данные о приборах сейсмических станций СССР	16
Часть 1. Землетрясения сейсмоактивных зон СССР.	33
Кавказская зона	35
Среднеазиатская зона	53
Дальневосточная зона	93
Арктическая зона	100
Карпатская зона.	105
Крымская зона.	107
Копетдагская зона.	108
Байкало-Алтайская зона	112
Часть II. Удаленные землетрясения:	121

ПРЕДИСЛОВИЕ

"Бюллетень сети сейсмических станций СССР" является ежеквартальным изданием, содержащим данные о землетрясениях, происходящих как на территории Советского Союза, так и вне его пределов.

Бюллетень состоит из двух частей.

В первой части приводятся сведения о землетрясениях сейсмоактивных зон СССР,⁺ границы этих зон следующие:

Зона	Границы по широте (N)	Границы по долготе (E)
Карпатская45-50°	22-30°
Крымская43-46°	32-37°
Кавказская38-46°	38-54°
Копетдагская36-44°	52-65°
Среднеазиатская36-46°	64-81°
Байкало-Алтайская43-60°	81-125°
Дальневосточная43-65°	125-175°
Арктическая	$\left. \begin{array}{l} 65-90^\circ \\ 58-65^\circ \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} 0-360^{0++} \\ 120-155^\circ \end{array} \right\}$

В этой же части помещаются сведения о землетрясениях, эпицентры которых расположены на территории СССР, но не входят ни в одну из указанных зон.

Во второй части помещаются сведения об удаленных землетрясениях.

В первой части сведения о землетрясениях Среднеазиатской, Кавказской и Дальневосточной зон помещаются в трех разделах - "а", "б" и "в".

В разделе "а" содержатся основные данные о землетрясениях, а именно;

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. Инструментальная интенсивность М.

5. Перечень станций, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (для землетрясений, которые помещаются в разделе "б", перечень станций не приводится)

В разделе "б" кроме основных приводятся подробные данные о некоторых землетрясениях, а именно:

1. Времена вступлений различных волн на сейсмические станции СССР и в отдельных случаях знак смещения при вступлении продольных волн (знак "+" соответствует волне сжатия, знак "-" волне разрежения)
2. Максимальные амплитуды колебаний почвы и соответствующие периоды.
3. Расстояния (измеренные) до эпицентра.
4. Район, где произошло землетрясение.

+ В связи с тем, что сейсмоактивные зоны простираются за границы СССР, в пределы этих зон была включена часть территории сопредельных стран.

++ Расширенные границы этой зоны связаны с Международным Физическим Годом.

Предисловие

В разделе "а" помещаются все землетрясения, для которых определены эпицентры; в разделе "б" - наиболее сильные землетрясения.

В разделе "в" помещаются сведения о местных землетрясениях.

К местным землетрясениям Среднеазиатской и Кавказской сейсмоактивных зон относятся землетрясения, для которых разность времен прихода поперечных и продольных волн не превосходит 7 сек., что при нормальной глубине очага соответствует эпицентральному расстоянию ~50 км.

К местным землетрясениям Дальневосточной зоны относятся землетрясения, для которых разность времен прихода поперечных и продольных волн не превышает 12 сек., что при нормальной глубине очага соответствует эпицентральному расстоянию ~100 км.

Для каждого местного землетрясения указываются: момент возникновения, название станции, которая его отметила, и гипоцентральное расстояние.

Сведения о землетрясениях Карпатской, Крымской, Копетдагской, Байкало-Алтайской и Арктической зон приводятся по форме раздела "б"

Во второй части бюллетеня сведения о землетрясениях помещаются в двух разделах - "а" и "б". Порядок расположения сейсмических данных в них такой же, как и в первых двух разделах первой части. В разделе "а" дополнительно указывается название района, где произошло землетрясение.

Раздел "а" содержит основные данные о землетрясениях мира, записанных сейсмическими станциями Советского Союза, для которых возможно определение эпицентра.

Раздел "б" содержит подробные данные сейсмических станций СССР о сильных землетрясениях.

Список сейсмических станций СССР, основные сведения о постоянных сейсмографах, а также географические координаты и данные о приборах сейсмических станций помещаются два раза в год, в первом и третьем номерах бюллетеня.

Составление "Бюллетеня сети сейсмических станций СССР" осуществляется: по Кавказской зоне - Институтом геофизики АН Грузинской ССР; по Среднеазиатской зоне - Институтом сейсмологии АН Таджикской ССР, центральной сейсмической станцией "Ташкент", центральной сейсмической станцией "Алма-Ата" и Таджикской комплексной сейсмологической экспедицией; по Арктической зоне - центральной сейсмической станцией "Пулково" и Институтом физики Земли АН СССР; по Дальневосточной зоне - Институтом физики Земли АН СССР и Сахалинским комплексным институтом АН СССР; по Карпатской зоне - сейсмическим сектором АН УССР; по Крымской зоне - центральной сейсмической станцией "Симферополь"; по Байкало-Алтайской зоне - центральной сейсмической станцией "Иркутск"; по Копетдагской зоне - Институтом физики и геофизики АН Туркменской ССР; по второй части бюллетеня (удаленные землетрясения) - Институтом физики Земли АН СССР.

Координация работ по составлению "Бюллетеня сети сейсмических станций СССР", а также общее редактирование и подготовка его в печать осуществляется в Институте физики Земли АН СССР (ответственные Н.В. Кондорская и Е.И. Широкова).

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- P - продольные волны
 P^M - продольные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
 \bar{P} - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое
 PcP - продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра
 PP, PFP - 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^M - поперечные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
 \bar{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, SP, PPS - обменные волны, отраженные от земной поверхности
 $sP, sPKP, pS$ - 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 - нечетливое вступление
 Δ - эпицентральное расстояние
 Δ^+ - гипоцентральное 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
 T_p - период максимального колебания почвы
 α - азимут на эпицентр
 \bar{e} - угол между вектором смещения почвы и земной поверхностью

СПИСОК СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР С УКАЗАНИЕМ ИХ
 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, АДРЕСОВ И ФАМИЛИЙ ЗАВЕДУЮЩИХ.

1. Москва (Мск), Центральная сейсмическая станция Института физики Земли АН СССР.
Москва, В-17, Пыжевский пер., 3.
Е. Ф. Саваренский
2. Абастумани (Аб), Института геофизики АН Грузинской ССР.
Абастумани, Конобили, Обсерватория сейсмической станция.
Г. И. Капанадзе.
3. Алма-Ата (Ал), Центральная сейсмическая станция Северо-Тяньшанской зоны института физики Земли АН СССР.
Алма-Ата, ул. 8-го марта, 21.
Р. А. Фогель
4. Алма-Ата₂ (Ал₂), Института физики Земли АН СССР.
Талгар Алма-Атинской обл., 13.
ул. Камо, 8-а.
С. И. Масарский
5. Алушта (Алш), Института физики Земли АН СССР.
Алушта, ул. Пуцатого, 16.
Н. С. Рыбальчик
6. Андижан (Ан), Института физики Земли АН СССР.
Андижан, ул. Крупской, 2-6.
А. Т. Коныков
7. Апатиты (Ап), Кольского филиала АН СССР.
Мурманская обл., п/о Апатитовая гора, сейсмическая станция.
Г. Д. Панасенко
8. Ахалкалаки (А), Института геофизики АН Грузинской ССР.
Ахалкалаки Грузинской ССР, улица Ордженикидзе, 85.
Н. П. Тутверидзе.
9. Ашхабад (Ашх), Института физики и геофизики АН Туркменской ССР.
Ашхабад, п/о Кеши, 25.
Н. И. Ионичев
10. Байрам-Али (Б-А), Института физики Земли АН СССР.
Байрам-Али Туркменской ССР, п/я 30.
В. М. Маннар
11. Баку (Бк), Института физики Земли АН СССР.
Баку, Белый город, Парк культуры и отдыха им. Низами, сейсмическая станция.
М. С. Фонштейн
12. Бакуриани (Бкр), Института физики Земли АН СССР.
Грузинская ССР, Боржомский р-н, пос. Бакуриани, геофизическая станция.
Г. Д. Светлаев
13. Баяндай (Бнд) - временная станция
14. Богдановка (Бгд), Института геофизики АН Грузинской ССР.
Грузинская ССР, Богдановский р-н, с. Богдановка.
А. М. Ахалбедашвили.
15. Боржоми (Брж), Института геофизики АН Грузинской ССР.
Боржоми-Парк, Грузинской ССР, ул. Кирова, 115.
Р. Х. Махарадзе
16. Ванновская (Вн), Института физики и геофизики АН Туркменской ССР.
г. Ашхабад, п/о Кеши, сейсмическая станция.
А. В. Выдрин
17. Владивосток (Влд), Института физики Земли АН СССР.
Владивосток, ул. Менжинского, 67.
Л. П. Крыжнева.
18. Гарм (Грм), Таджикской комплексной сейсмической экспедиции Института физики Земли АН СССР, Гарм, Таджикской ССР, геофизическая станция.
В. И. Халтурин.
19. Гегечкори (Ггр), Института геофизики АН Грузинской ССР.
Гегечкори Грузинской ССР, сейсмическая станция.
О. М. Майсурадзе.
20. Гиссар (Гис), Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад, ул. Шевченко, 28.
К. Х. Хайлобеков.
21. Гори (Г), Института геофизики АН Грузинской ССР.
Гори, ул. Карла Маркса 32.
И. В. Айвазов
22. Горис (Гр), Института физики Земли АН СССР.
Горис, Армянской ССР, ул. Аксель Бакунд, 58.
И. П. Мкртичан
23. Грозный (Гр), Института физики Земли АН СССР.
Грозный, проспект Ордженикидзе, 100, сейсмическая станция.
А. А. Новицкий.
24. Джафр (Джр), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР.
Гарм Таджикской ССР, геофизическая станция.
А. А. Голубев.

Список сейсмических станций СССР

9

25. Джергетал (Джг), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР.
Пос. Джергетал Таджикской ССР, Гармской области, сейсмическая станция.
И. Г. Стефутин.
26. Душети (Душ), Института геофизики АН Грузинской ССР, геофизическая обсерватория, ул. Крестьянская, 1.
Ш. Г. Чихрадзе.
27. Ереван (Ер), Института физики Земли АН СССР.
Ереван, ул. Абовина, 94.
Д. М. Инацкян.
28. Зимчуруд (Змч), Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад, ул. Шевченко, 28.
В. А. Подгорных.
29. Зугдиди (Згд), Института геофизики АН Грузинской ССР.
Зугдиди Грузинской ССР, ул. Сталина, 2.
П. М. Каличева
30. Или (Или), Института физики Земли АН СССР.
п/о Илийск, Илийского района, Казахской ССР, сейсмическая станция.
Е. И. Рахимова
31. Иркутск (Ирк), Центральная сейсмическая станция Байкальской зоны Института физики Земли АН СССР.
Иркутск, Партизанская ул., 36.
А. А. Тресков
32. Иштион (Ишт), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР, Гарм, Таджикской ССР, сейсмическая станция.
А. Г. Бусыгин.
33. Кабанск (Кб), Института физики Земли АН СССР.
Бурят-Монгольская АССР, с. Кабанск, ул. 1-го мая, 3.
Ф. П. Фомин.
34. Кара-Су (Кр), Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад, ул. Шевченко, 28.
И. М. Темный.
35. Кизил-Арват (К-А), Института физики Земли АН СССР.
Кизил-Арват, Туркменской ССР, ул. Октябрьская, 10.
А. Бабасев
36. Кировабад (Крб), Института физики Земли АН СССР.
Кировабад, Азербайджанской ССР, п/я 41, сейсмическая станция.
Т. И. Касаткин
37. Кишинев (Кшн), Молдавского филиала АН СССР.
Кишинев, ул. Ленина, 75, сейсмическая станция.
К. И. Евсеева.
38. Ключи (Клч), лаборатория вулканологии АН СССР.
пос. Ключи, Усть-Камчатского района, Камчатской области.
Вулканологическая станция АН СССР.
Г. С. Горшков.
39. Красная Поляна (К-П), Института физики Земли АН СССР.
Краснодарский край, п/о Красная Поляна, пос. ГЭС, д. 1, сейсмическая станция.
М. И. Говоров.
40. Куляб (Кл), Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Куляб Таджикской ССР, Красноармейская 4-а.
А. А. Коньков
41. Курильск (Кур), Сахалинского научно-исследовательского института АН СССР.
Курильск, Обсерватория, сейсмическая станция.
Н. И. Горбатов
42. Курменты (Крм), Института физики Земли АН СССР.
с. Джаланаш Алма-Атинской области, Таучиликский леспромхоз, сейсмическая станция.
В. И. Роденко.
43. Кяхта (Кхт), Института физики Земли АН СССР.
Кяхта Бурят-Монгольской АССР, ул. Ленина, 35.
Т. В. Багадаев.
44. Ленинанкан (Лн), АН Армянской ССР.
Ленинанкан, ул. Калинина, 17, кв. 7
Г. К. Габриелян.
45. Ленкорань (Лнк), Института физики Земли АН СССР.
Ленкорань, ул. Вургуня, 23.
П. И. Клименко.
46. Луначарское (Лнч), Института математики и механики АН Узбекской ССР.
Ташкент, п/о Луначарское, Академический городок, сейсмическая станция.
В. М. Мирзаев.
47. Львов (Лв), Центральная сейсмическая станция сейсмического сектора АН Украинской ССР.
Львов, ул. Боковая Ивана Франко, 27.
С. П. Костюк.

Список сейсмических станций СССР

48. Магадан (Мгд), Главного Геологического Управления РСФСР. Магадан Хабаровского края, Спортивная ул., 6-б. И.Ф.Кравец.
49. Махачкала (Мк), Института физики Земли АН СССР. Махачкала 2-я, главпочта п/я 16. сейсмическая станция. В.Н.Табулевич.
50. Мирный (Мри), Антарктической комплексной экспедиции АН СССР. Антарктида, пос. Мирный, сейсмическая станция. И.В.Николаев.
51. Мускинабад (Мсб), Таджикской комплексной экспедиции института физики Земли АН СССР. Гарм, Таджикской ССР, Геофизическая станция.
52. Мургаб (Мг), Института физики Земли АН СССР. Мургаб на Памире, сейсмическая станция. П.Д.Рыбалкин.
53. Наманган (Нмг), Института физики Земли АН СССР. Наманган Узбекской ССР, п/я 14, сейсмическая станция. В.К.Иодко.
54. Нарын (Нр), Института физики Земли АН СССР. Нарын, Киргизской ССР, сейсмическая станция. Б.В.Фесенко-Навроцкий.
55. Нахичевань (Нхч), Института физики Земли АН СССР. Нахичевань Азербайджанской ССР, Октябрьская ул., 37. А.С.Кулиев.
56. Нурек (Нрк), Института сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР. Сталинабад, ул. Орджоникидзе 6. А.А.Уваров.
57. Оазис Бангера (О-Б), Антарктической комплексной экспедиции АН СССР. Антарктида, Оазис-Бангера, сейсмическая станция. Б.И.Тулупов.
58. Оби-Гарм (Обг), Института сейсмологии АН Таджикской ССР. Оби-Гарм Сталинабадской области, Таджикской ССР, сейсмическая станция. П.В.Кичагов.
59. Оха (Оха), Сахалинского комплексного научно-исследовательского института. г. Оха, Сахалинской обл. - сейсмическая станция. П.П.Чегодаев.
60. Петропавловск на Камчатке (Птр) Института физики Земли АН СССР. Петропавловск на Камчатке, Партизанская ул., 53. Г.П.Черных.
61. Пржевальск (Прж), Института физики Земли АН СССР. Пржевальск, Киргизской ССР, п/о 2, сейсмическая станция. Н.А.Жбрыкунова.
62. Пулковое (Плк), Центральная сейсмическая станция Арктической зоны Института физики Земли АН СССР. Ленинград, М-140, Пулковое, сейсмическая станция. А.П.Лазарева.
63. Пятигорск (Пт), Института физики Земли АН СССР. Пятигорск, ул. Дунаевского, 3. П.Н.Никитин.
64. Рахов (Рах), сейсмического сектора АН Украинской ССР. Село Деловое, Раховского р-на, Закарпатской области, сейсмическая станция. М.Я.Яготин.
65. Рыбачье (Рб), Института физики Земли АН СССР. Иссык-Кульской области, Балыччинского района, Пионерская ул., 28. В.М.Компанец.
66. Самарканд (См), Института математики и механики АН Узбекской ССР. Самарканд, ул. Энгельса, 4. М.П.Репников.
67. Санг-Туда (Снг) - временная станция.
68. Свердловск (Свр), Института физики Земли АН СССР. Свердловск, ул. Народной воли, 64. И.К.Силина.
69. Семипалатинск (Смп), Института физики Земли АН СССР. Семипалатинск, ул. Демьяна Бедного, 10. Т.А.Бенедиктова.
70. Северо-Курильск (С-К) Сахалинского комплексного научно-исследовательского института АН СССР. Северо-Курильск, Сахалинской области, сейсмическая станция. Л.А.Мордвинцева.
71. Симферополь (Смф), Центральная сейсмическая станция Крымской зоны Института физики Земли АН СССР. Симферополь, Студенческая, 3. И.И.Попов.
72. Сочи (Сч), Института физики Земли АН СССР. Сочи, Виноградная ул. 1/13. С.И.Ересько.

Список сейсмических станций СССР

73. Сталинабад (Ст), Института сейсмологии АН Таджикской ССР. Сталинабад ул. Шевченко, 28. П.Г.Семенов.
74. Степанаван (С), АН Армянской ССР. Степанаван, ул. Сталина, 70. В.А.Агаджанян.
75. Султан-Мазар (Смз), Таджикской комплексной экспедиции института физики Земли АН СССР. Гарм, Таджикской ССР, Геофизическая станция. Г.М.Корнилов.
76. Тавиль-Дара (Т-Д) Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР. Гарм, Таджикской ССР, геофизическая станция. В.И.Кондаков.
77. Ташкент (Тшк), Центральная сейсмическая станция Фергано-Ташкентской зоны Института физики Земли АН СССР. Ташкент, 2-я Урицкого, 67. Б.М.Бутовская.
78. Тбилиси (Тб), Центральная сейсмическая станция Института геофизики АН Грузинской ССР. Тбилиси, проспект Плеханова, 150. Е.И.Бус.
79. Тикси (Ткс), Института физики Земли АН СССР. Бухта Тикси, Якутской АССР, сейсмическая станция. Ж.Н.Смирнова.
80. Углегорск (Угл), Сахалинского комплексного научно-исследовательского института АН СССР, Углегорск, Сахалинской области, ул. 8-го Марта, 2-а. О.Н.Кочина.
81. Ужгород (Ужг), сейсмического сектора АН Украинской ССР. Ужгород, УССР, Глубовая ул. 3. А.Г.Азо.
82. Фабричная (Фбр), Института физики Земли АН СССР. Пос. Каргалы, Джамбульской обл. Казахской ССР, ул. 4-й Пятилетки, 2. М.С.Котенко.
83. Феодосия (Ф), Института физики Земли АН СССР. Феодосия ул. Скворцова-Степанова, 12. В.П.Данилов.
84. Фергана (Фг), Института физики Земли АН СССР. Фергана, п/я 4, сейсмическая станция. Е.И.Никифоров.
85. Фрунзе (Фр), Института физики Земли АН СССР. Фрунзе 5, Киргизской ССР, п/я 17. сейсмическая станция. А.П.Скуиньш.
86. Хейс (Хейс) - остр. Диксон. Хейс. Экспедиция А 159. Сейсмическая станция. С.А.Федоров.
87. Хорог (Хрг), Института физики Земли АН СССР. Хорог Таджикской ССР, сейсмическая станция. Л.А.Орефьева.
88. Хоронгон (Хр), Института сейсмологии АН Таджикской ССР. Сталинабад, ул. Шевченко, 28. А.А.Уваров.
89. Черновцы-1 (Чрн), Черновицкого Государственного университета. Черновцы, ул. Леся Украинки, 14. Г.В.Брусенцов.
90. Черновцы-2 (Чрн), сейсмического сектора АН Украинской ССР. Черновцы, ул. Коцюбинского, 4, правое крыло резиденции. А.С.Яворский.
91. Чилик (Члк), Института физики Земли АН СССР. Чилик, Алма-Атинской области, Чиликского района, Табаксовхоз, сейсмическая станция. Полумисков.
92. Чимкент (Чм), Института физики Земли АН СССР. Чимкент, ул. Сталина, 19. В.Д.Фесенко-Навроцкий.
93. Чусал (Чсл), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР. Гарм, Таджикской ССР, геофизическая станция. П.Е.Янин.
94. Чуан-Гарон (Чн-Гр), Института сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН Таджикской ССР. Сталинабад, ул. Орджоникидзе, 6.
95. Шемаха (Шмх), Института физики Земли АН СССР. Шемаха, Азербайджанской ССР, сейсмическая станция. А.Б.Вейсов.
96. Ясно-Сахалинск (Я-С), Центральная сейсмическая станция Сахалинского комплексного научно-исследовательского института АН СССР. Ново-Алексаандровск, Сахалинской области, сейсмическая станция. М.Д.Ферчев.

Список сейсмических станций СССР

97. Якутск (Як), Якутского филиала АН СССР. Якутск, Октябрьская, 61. Ю.Г. Шафер.
98. Ялдымч (Ялд), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР. Гарм, Таджикской ССР, геофизическая станция. А.М. Фуркалов.
99. Ялта (Я), Института физики Земли АН СССР. Ялта, Заречная ул., 26. В.Т. Архангельский.
100. Ходжикент (№1), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР. Нарынский отряд (временная станция). Г.И. Корнилов.
101. Напай (№2), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР (временная станция). А.А. Сергеев.
102. Гальва-Сай (№3), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР. Нарынский отряд (временная станция). Ю.А. Дутов.
103. Аурахмат (№4), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР. Нарынский отряд (временная станция). В.Д. Дядечко.
104. Турбат (№5), Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Института физики Земли АН СССР. Нарынский отряд (временная станция). А.А. Глазунов.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЕЙСМОГРАФАХ, ИСПОЛЗУЕМЫХ НА СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ СССР

На сейсмических станциях СССР в основном используются сейсмографы следующих типов:

- Сейсмографы системы Б.Б. Голицына (ГСГ и ВСГ) с гальванометрической регистрацией. Основные параметры:
 - горизонтальный сейсмограф ГСГ - масса маятника $M_1 \approx 7,2$ кг, приведенная длина $\ell_1 \approx 0,12$ м, момент инерции маятника относительно оси вращения $K_1 \approx 0,5$ кг·м², момент инерции рамки гальванометра $K_2 \approx 2 \cdot 10^{-5} - 10 \cdot 10^{-8}$ кг·м²;
 - вертикальный сейсмограф ВСГ - $M_1 \approx 24$ кг, $\ell_1 \approx 0,4$ м, $K_1 \approx 2,7$ кг·м², $K_2 \approx 2 \cdot 10^{-5} - 10 \cdot 10^{-8}$ кг·м².
 - Сейсмографы общего типа (СГК, СВК, и СВК-М) с гальванометрической регистрацией. Основные параметры:
 - горизонтальный сейсмограф СГК - $M_1 \approx 5,0$ кг, $\ell_1 \approx 0,27$ м, $K_1 \approx 0,25 - 0,30$ кг·м², $K_2 \approx 3 \cdot 10^{-9} - 5 \cdot 10^{-9}$ кг·м²;
 - вертикальный сейсмограф СВК - $M_1 \approx 15,0$ кг, $\ell_1 \approx 0,75 - 1,00$ м, $K_1 \approx 0,3$ кг·м², $K_2 \approx 3 \cdot 10^{-9} - 5 \cdot 10^{-9}$ кг·м²;
 - вертикальный сейсмограф СВК-М - $M_1 \approx 18$ кг, $\ell_1 \approx 0,3$ м, $K_1 \approx 0,3 - 0,4$ кг·м², $K_2 \approx 3 \cdot 10^{-9} - 5 \cdot 10^{-9}$ кг·м².
 - Сейсмографы регионального типа (ГСХ, ВСХ, ВЭГИК и ВЭГИК-М) с гальванометрической регистрацией. Основные параметры:
 - горизонтальный сейсмограф ГСХ - $M_1 \approx 3,0$ кг, $\ell_1 \approx 5 \cdot 10^{-2}$ м, $K_1 \approx 5 \cdot 10^{-3}$ кг·м², $K_2 \approx 5 \cdot 10^{-10}$ кг·м²;
 - вертикальный сейсмограф ВСХ - $M_1 \approx 3,0$ кг, $\ell_1 \approx 5 \cdot 10^{-2}$ м, $K_1 \approx 5 \cdot 10^{-3}$ кг·м², $K_2 \approx 5 \cdot 10^{-10}$ кг·м²;
 - электродинамический виброграф ВЭГИК (горизонтальный, вертикальный или под углом к горизонту) - $M_1 \approx 1,0 - 1,5$ кг, $\ell_1 \approx 0,10$ м, $K_1 \approx 10^{-3}$ кг·м², $K_2 \approx 5 \cdot 10^{-10}$ кг·м²;
 - виброграф ВЭГИК-М - $M_1 \approx 3$ кг, $\ell_1 \approx 0,20$ м, $K_1 \approx 10^{-2}$ кг·м², $K_2 \approx 5 \cdot 10^{-12}$ кг·м².
 - Сейсмографы СМР-2 с механической регистрацией (горизонтальные). Основные параметры: $M_1 \approx 12$ кг, $\ell_1 \approx 0,10$ м, $K_1 \approx 8 \cdot 10^{-2}$ кг·м².
 - Сейсмографы разрушительных землетрясений СРЗ с механической регистрацией. Основные параметры:
 - короткопериодные сейсмографы СРЗ: $M_1 \approx 1,2$ кг; $\ell_1 \approx 0,05$ м, $K_1 \approx 1,5 \cdot 10^{-3}$ кг·м²;
 - длиннопериодные сейсмографы СРЗ: $M_1 \approx 5$ кг, $\ell_1 \approx 1-2$ м, $K_1 \approx 3,5 \cdot 10^{-3}$ кг·м².
- Помимо сейсмографов указанных типов, на ряде сейсмических станций продолжают работу сейсмографы старых систем.
- Сейсмографы системы Сейсмического института АН СССР (СИ) с оптической регистрацией (горизонтальные). Основные параметры: $M_1 \approx 1$ кг, $\ell_1 \approx 4 \cdot 10$ м, $K_1 \approx 0,5 \cdot 10^{-2}$ кг·м².
 - Сейсмографы системы П.М. Никифорова (СН) с оптической регистрацией (горизонтальные). Основные параметры: $M_1 \approx 2 \cdot 10^2$ кг; $\ell_1 \approx 5 \cdot 10^3$ м.

Дифференциальные уравнения сейсмографа с гальванометрической регистрацией:

$$\ddot{\theta} + 2\varepsilon_1 \dot{\theta} + n_1^2 \theta = -\frac{\ddot{X}}{\ell_1} + 2\varepsilon_1 \beta_1 \dot{\varphi}$$

$$\ddot{\varphi} + 2\varepsilon_2 \dot{\varphi} + n_2^2 \varphi = 2\varepsilon_2 \beta_2 \dot{\theta}$$

где θ и φ - угловые отклонения маятника и гальванометра от положения равновесия,

$\varepsilon_1, \varepsilon_2$ - коэффициенты затухания маятника и гальванометра,

n_1, n_2 - круговые частоты собственных колебаний маятника и гальванометра

X - смещение почвы,

β_1, β_2 - коэффициенты, характеризующие электрическую связь между маятником и гальванометром,

ℓ_1 - приведенная длина маятника,

Основные постоянные сейсмографа с гальванометрической регистрацией:

$$T_1 = \frac{2\pi}{n_1}, \quad T_2 = \frac{2\pi}{n_2}$$

- периоды собственных колебаний маятника и гальванометра,

$$D_1 = \frac{\varepsilon_1}{n_1}, \quad D_2 = \frac{\varepsilon_2}{n_2}$$

- постоянные затухания маятника и гальванометра,

$$\sigma^2 = \beta_1 \cdot \beta_2$$

- коэффициент связи,

$$\bar{V} = \frac{2A}{\ell} \sqrt{\frac{K_1}{K_2} \cdot \frac{D_1 \cdot T_2 \cdot \sigma^2}{D_2 \cdot T_1}}$$

- коэффициент увеличения сейсмографа

где A - длина оптического рычага гальванометра.

Зависимость увеличения сейсмографа V от периода сейсмических волн имеет следующее выражение: $V = \bar{V} \cdot \bar{U}$.

где \bar{U} - частотная характеристика.

$$\bar{U} = U_1 \frac{1}{\sqrt{1+\xi}} \frac{1}{\sqrt{1+\zeta}} = \bar{U}_0 \frac{1}{\sqrt{1+\zeta}}$$

где

$$U_1 = \frac{1}{\sqrt{(1-u_1^2)^2 + 4D_1^2 u_1^2}}$$

$$\xi = \frac{1}{4D_2^2} \left(\frac{u_1}{u_2} - u_2 \right)^2$$

$$\zeta = 2\sigma^2 \frac{D_1}{D_2} \frac{u_1}{u_2} \bar{U}_0^2 \left\{ 1 + u_1^2 u_2^2 - [u_1^2 + u_2^2 + 4D_1 D_2 u_1 u_2 (1 - \sigma^2)] \right\}$$

где

$$u_1 = \frac{T_w}{T_1}, \quad u_2 = \frac{T_w}{T_2}$$

Практический расчет удобно производить по формуле

$$\bar{U} = \frac{2D_2}{T_2} \sqrt{\frac{a}{T_w^2 + a + bT_w^2 + cT_w^4 + dT_w^6}}$$

где

$$a = m^2 - 2\rho, \quad b = \rho^2 - 2mq + 2S, \quad c = q^2 - 2ps, \quad d = s^2$$

$$m = 2 \left(\frac{D_1}{T_1} + \frac{D_2}{T_2} \right), \quad \rho = \frac{1}{T_1} + \frac{1}{T_2} + 4 \frac{D_1 D_2}{T_1 T_2} (1 - \sigma^2),$$

$$q = 2 \left(\frac{D_1}{T_1} \cdot \frac{D_2}{T_2} + \frac{D_2}{T_2} \cdot \frac{D_1}{T_1} \right), \quad s = \frac{1}{T_1^2} \cdot T_2^2$$

Введенная Б.Б.Голицыным постоянная затухания μ^2 и коэффициент C для вычисления смещения почвы связаны с постоянными \bar{V} и D следующими соотношениями:

$$\mu^2 = 1 - D^2; \quad \bar{V} = \frac{T_2}{C} \frac{1}{2D_2}$$

Кроме того используя обозначения Б.Б.Голицына, получим

$$\bar{U}_0 = U_1 \frac{1}{\sqrt{1+\xi}} = 2D_2 \frac{u_2}{(1+u_1^2)(1+u_2^2)\sqrt{1-\mu^2} f(u_1) \sqrt{1-\mu^2} f(u_2)}$$

Если

$$D_1 = D_2 = 1; \quad T_1 = T_2$$

то

$$U = \frac{2u}{(1+u^2)^2}$$

Дифференциальное уравнение сейсмографа с механической и оптической регистрацией:

$$\ddot{\theta} + 2\varepsilon_1 \dot{\theta} + n_1^2 \theta = -\frac{\ddot{X}}{\ell}$$

Основные постоянные сейсмографов: T_1, D_1, \bar{V} .

где \bar{V} - так называемое нормальное или индикаторное увеличение сейсмографов: $\bar{V} = \frac{1}{\ell}$

$\bar{\ell}$ - индикаторная длина сейсмографа, ℓ - приведенная длина маятника.

В сейсмографах с механической регистрацией:

а) без дополнительного увеличительного рычага:

$\bar{\ell}$ - расстояние от оси вращения маятника до конца пилуэтого пера;

б) с системой дополнительных увеличительных рычагов:

$\bar{\ell} = kV$, где k - расстояние от оси вращения маятника до системы рычагов,

V - линейное увеличение системы дополнительных рычагов.

В сейсмографах с оптической регистрацией:

а) без дополнительных механических увеличительных рычагов:

$\bar{\ell} = 2A$, где A - длина оптического плеча;

б) с одним механическим увеличительным рычагом:

$\bar{\ell} = 2A \frac{k}{d}$, где A - длина оптического плеча, k - расстояние от оси вращения маятника до сочленения рычагов, d - расстояние от оси вращения дополнительного рычага до сочленения рычагов.

Зависимость увеличения сейсмографов с механической и оптической регистрацией от периода сейсмических волн $V = \bar{V} \cdot \bar{U}$ где:

$$U = \frac{1}{\sqrt{(1-u_1^2)^2 + 4D_1^2 u_1^2}}$$

В таблицах постоянных указаны основные постоянные приборов гальванометрической регистрацией ($T_1, T_2, D_1, D_2, \sigma^2, \bar{V}$), с оптической и механической регистрацией (T_1, D_1, \bar{V}). Для наглядного представления с кривой увеличения сейсмографа, помимо основных постоянных, указываются значения максимального увеличения V_m и соответствующего этому увеличению периода T_m .

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ И ДАННЫЕ

Наименование станций	Географические координаты		Тип прибора	Состав-ляющая	Данные		
	φ N	ЛЭ			T_1 сек	D_1	T_2 сек
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Москва (Мск)	55°44'	37°38'	СГК	45°NE	12,5	0,45	1,30
					12,5	0,45	1,30
			СГК	45°NS	12,5	0,45	1,30
					12,5	0,45	1,30
			СВК	Z	12,5	0,53	1,30
		12,5	0,65	1,30			
2. Абастумани (Аб)	41°45'	42°50'	ГСХ	N-S	9,5	1,0	9,5
					9,5	1,0	9,5
			ВСХ	E-W	9,5	1,0	9,5
				Z	9,5	1,0	9,4
3. Алма-Ата (Ал)	43°16'	76°57'	ГСХ	N-S	0,65	0,73	0,30
					0,65	0,73	0,30
			ВСХ	E-W	0,65	0,73	0,30
				Z	0,65	0,73	0,30
			СГК	N-S	12,5	0,46	1,00
СВК	E-W	12,5	0,46	1,00			
4. Алма-Ата 2 (Ал ₂)	43°16'	77°23'	СГК	N-S	12,5	0,46	1,18
					12,5	0,48	1,00
			СВК	Z	8,6	0,40	1,40
					1,20	0,42	0,21
			ГСХ	N-S	1,20	0,42	0,20
ВСХ	E-W	1,20	0,42	0,20			
5. Алшуга (Алш)	44°42'	34°25'	ГСХ	N-S	0,72	0,69	0,22
					0,70	1,12	0,42
			ВСХ	Z	0,73	1,26	0,22
					13,25	0,47	1,13
			СВК	Z	13,25	0,47	1,13
6. Андижан (Ан)	40°45'	72°22'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,2
					12,5	0,45	1,2
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,2
					12,5	0,45	1,2
			СВК	Z	12,5	0,45	1,2
					12,5	0,45	1,2
			СМР-2	N-S	5,0	0,45	
			СМР-2	E-W	5,0	0,45	
			СРЗ	N-S	1,8		
			СРЗ	N-S	0,2		
СРЗ	Z	0,15					
7. Апатиты (Ап)	67°33'	33°26'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,1
					12,5	0,45	1,1
			СГК	60°SE	12,5	0,45	1,1
					12,5	0,45	1,1
			СВК	Z	12,1	0,45	1,1
					12,1	0,45	1,1
			ГСХ	N-S	0,55	0,75	1,0
ВСХ	E-W	0,55	0,75	1,0			
	Z	0,55	0,75	1,0			

* Большие значения соответствуют регистрации в летний период, меньшие - в зимний.

4761

О ПРИБОРАХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР

Постоянные приборы						Дата определения
D_2	σ^2	\bar{V}	V_m	T_m	14	
9	10	11	12	13		
4,6	0,013	450	450 ± 20	0,3 - 10		24.XI.58
4,9	0,012	465	465 ± 20	0,3 - 10		ХП.57
4,6	0,011	450	450 ± 20	0,3 - 10		24.XI.58
4,9	0,012	465	465 ± 20	0,3 - 10		ХП.57
4,5	0,263	475	475 ± 35	0,4 - 8		24.XI.58
5,3	0,345	535	535 ± 40	0,4 - 8		ХП.57
1,0		915	595	5,5		24.XI.58
1,0		830	540	5,5		2.1У.58
1,0		1000	650	5,5		2.1У.58
2,5	0,35	27000	32000	0,4 - 0,5		28.X.57
2,5	0,35	26000	30600	0,4 - 0,5		28.X.57
2,5	0,35	26400	31000	0,4 - 0,5		28.X.57
5,0	0,061	1500	1500 ± 75	0,3 - 10		10.XII.57
5,0	0,049	1500	1500 ± 75	0,3 - 10		10.XII.57
5,0	0,293	900	1170	9,0		10.XII.57
		7	7 ± 1	0 - 6,0		
		7	7 ± +	0 - 6,0		
4,7	0,285	2500	3300	9,0		1X.57
5,6	0,335	2350	3200	9,0		1X.57
5,1	0,294	800	1290	6,6		1X.57
0,92	0,233	16700	16700	0,2 - 0,3		1X.57
0,91	0,246	14500	14800	0,2 - 0,3		1X.57
0,90	0,250	790	8100	0,2 - 0,3		1X.57
1,88	0,22	20000	22000	0,4		1У.58
1,88	0,05	10300	9000	0,15		1У.58
1,66	0,21	33000	28000	0,2		1У.58
4,7	0,18	700	700 ± 35	0,3 - 10		1.XII.58
4,9	0,035	1000	1000 ± 70	0,3 - 10		1.YI.58
5,0	0,027	1000	1000 ± 70	0,3 - 10		10.XI.58
5,0	0,041	1000	1000 ± 70	0,3 - 10		1.YI.58
5,0	0,041	1000	1000 ± 70	0,3 - 10		10.XI.58
4,9	0,420	1000	1480	9,5		1.YI.58
5,0	0,398	1000	1440	9,5		10.XI.58
		7	7 ± 1	0 - 6,0		
		7	7 ± 1	0 - 6,0		
		0,25	0,30	1,6		
		4,5	5,0	0,2		
		4,7	6,0	0,2		
5,4	0,090	1720	1720 ± 150	0,3 - 10*		1.YI.58
	0,014	700	700 ± 30	0,3 - 10		
5,5	0,078	1695	1695 ± 150	0,3 - 10		1.YI.58
	0,012	680	680 ± 30	0,3 - 10		
5,5	0,075	1930	1930 ± 160	0,3 - 10		1.YI.58
	0,012	770	770 ± 30	0,3 - 10		
5,5	0,324	810	1050	9,0		1.YI.58
	0,081	405	405 ± 30	0,3 - 10		
5,9			~ 30000	0,5		
5,9			~ 40000	0,5		
5,9			~ 40000	0,5		

4761

2

Географические координаты и данные о приборах

1	2	3	4	5	6	7	8
8. Ахалкалаки (А)	41°24'	43°29'	ГСХ	N-S	0,65	0,72	0,35
			ГСХ	E-W	0,65	0,72	0,35
			ВСХ	Z	0,65	0,72	0,35
9. Ашхабад (Ашх)	37°57'	58°21'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
			СМР-2	N-S	5,0	0,46	
			СМР-2	E-W	5,0	0,46	
10. Байрам-Али (Б-А)	37°36'	62°07'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,3	0,45	1,20
11. Баку (Бк)	40°23'	49°54'	ГСГ	N-S	12,0	1,00	11,9
			ГСГ	E-W	11,9	1,00	12,3
			СВК	Z	12,9	1,02	12,3
12. Бакуриани (Бкр)	41°44'	43°31'	ГСХ	N-S	0,62	0,70	0,23
			ГСХ	E-W	0,62	0,70	0,23
			ВСХ	Z	0,62	0,70	0,23
			СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
13. Баяндай (Бнд)	53°04'	105°31'	ВСХ	Z			
14. Богдановка (Бгд)	41°16'	43°36'	ГСХ	N-S	0,60	0,75	0,19
			ГСХ	E-W	0,61	0,75	0,19
			ВСХ	Z	0,60	0,75	0,19
15. Боржом (Брж)	41°50'	43°23'	СГК	N-S	4,0	0,50	0,44
			СГК	E-W	4,0	0,50	0,44
			СВК	Z	4,0	0,50	0,43
16. Ванновская (Вн)	37°57'	58°06'	ВЭГИК ⁺	N-S			
			ВЭГИК	60°SW			
			ВЭГИК	60°SE			
17. Владивосток (Влд)	43°07'	131°54'	СГК	N-S			
			СГК	E-W			
			СВК	Z			
18. Гарм (Грм)	39°00'	70°19'	СГК	N-S			
			СГК	E-W			
			СВК	Z			
19. Гегечкори (Гчр)	42°21'	42°23'	ГСХ	N-S	0,50	0,27	0,24
			ГСХ	E-W	0,50	0,22	0,24
			ВСХ	Z	0,50	0,25	0,24
20. Гиссар (Гис)	38°28'	68°34'	ВЭГИК	N-S	0,95	0,50	0,077
			ВЭГИК	E-W	0,95	0,50	0,074
			ВЭГИК	Z	0,95	0,50	0,069
21. Гори (Г)	41°59'	44°07'	СГК	N-S	4,0	0,33	0,29
			СГК	E-W	4,0	0,33	0,29
			СВК	Z	4,0	0,33	0,29
22. Горис (Гре)	39°30'	46°20'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,2
					12,5	0,45	1,2
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,2
					12,5	0,45	1,2
			СВК	Z	12,5	0,45	1,2
					12,5	0,45	1,2
			ГСХ	N-S	0,7	0,63	0,5
			ГСХ	E-W	0,7	0,63	0,5

+ Приборы установлены под углом 30° к горизонту.

4761

Географические координаты и данные о приборах

9	10	11	12	13	14
2,1	0,25	27800	43000	0,5	24.X.57
2,1	0,25	26200	40500	0,5	24.X.57
2,1	0,25	25800	40000	0,5	24.X.57
4,7	0,027	860	860 ± 45	0,3 - 10	27.X1.57
4,7	0,027	925	925 ± 45	0,3 - 10	27.X1.57
4,7	0,490	910	1500	9,3	27.X1.57
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
4,7	0,072	1015	1015 ± 100	0,3 - 10	28.УШ.57
6,1	0,049	960	960 ± 95	0,3 - 10	28.УШ.57
7,8	0,411	535	860	9,8	28.УШ.57
1,0		890	570	6,9	22.1У.57
1,0		510	330	7,1	22.1У.57
1,0		440	290	7,1	22.1У.57
1,70	0,20	15700	16800	0,2 - 0,4	13.X1.57
1,70	0,20	16100	17200	0,2 - 0,4	13.X1.57
1,70	0,20	15600	16800	0,2 - 0,4	13.X1.57
5,0	0,068	1365	1365 ± 130	0,3 - 10	14.X1.57
5,0	0,058	1170	1170 ± 110	0,3 - 10	14.X1.57
			10000	0,7 - 1,0	
1,80	0,30	22800	25000	0,35	18.X.57
1,80	0,30	26600	29200	0,35	18.X.57
1,80	0,30	21200	23300	0,35	17.X.57
1,50	0,023	4870	4870 ± 400	0,2 - 1,0	4.X1.57
1,50	0,022	4730	4730 ± 400	0,2 - 1,0	4.X1.57
1,50	0,260	5660	5660 ± 500	0,2 - 1,0	4.X1.57
0,74	0,35	30900	59400	0,40	26.X1.57
0,82	0,31	23500	43000	0,40	26.X1.57
0,60	0,32	21200	37100	0,35	26.X1.57
5,0	0,15	12000	12000	0,03 - 0,6	20.1У.58
5,0	0,15	12000	12000	0,03 - 0,6	20.1У.58
5,0	0,15	12000	12000	0,03 - 0,6	20.1У.58
1,5	0,030	5310	5310	0,35	2.АП.57
1,5	0,030	4770	4770	0,35	2.ХП.57
1,5	0,160	3230	3230	0,35	2.ХП.57
5,0	0,064	1200	1200 ± 100	0,3 - 10	1.57
5,0	0,071	1200	1200 ± 100	0,3 - 10	29.X.58
5,0	0,064	1200	1200 ± 100	0,3 - 10	1.57
5,0	0,066	1200	1200 ± 100	0,3 - 10	29.X.57
5,0	0,064	335	335 ± 25	0,3 - 10	1.57
5,0	0,072	335	335 ± 25	0,3 - 10	29.X.57
1,0	0,039	37250	41600	0,5	
1,0	0,039	37250	41600	0,5	

4761

Географические координаты и данные о приборах

1	2	3	4	5	6	7	8
23. Грозный (Гр)	43°19'	45°42'	СГК СГК СВК	N-S N-S Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,60 0,45	1,2 0,8 1,2
24. Джафр (Джр)	39°06'	70°35'	ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК	N-S E-W S	0,8 0,8 0,8	0,4 0,4 0,4	0,1 0,1 0,1
25. Джергетал (Джг)	39°13'	71°14'	СГК СГК ВЭГИК	N-S E-W Z			
26. Душети (Душ)	42°05'	44°42'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,65 0,65 0,65	1,0 1,0 1,0	0,29 0,29 0,30
27. Ереван (Ер)	40°11'	44°30'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20
28. Зимчуруд (Змч)	38°46'	68°48'	ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК	N-S E-W Z	0,70 0,70 0,70		0,094 0,094 0,094
29. Зугдиди (Згд)	42°31'	41°53'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,70 0,70 0,70	0,5 0,5 0,8	0,38 0,38 0,38
30. Или (Или)	43°55'	77°06'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,60 0,60 0,60	0,43 0,43 0,43	0,20 0,20 0,20
31. Иркутск (Ирк)	52°16'	104°19'	ГСГ ГСГ ВСГ СГК СГК СВК	N-S E-W Z 45°NE 45°SE Z	12,2 11,4 12,1 12,5 12,5 12,5 12,5	0,94 1,01 1,08 0,46 0,45 0,46 0,45 0,69 0,69	11,1 11,4 12,4 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20
32. Иштион (Ишт)	38°50'	70°47'	ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК	N-S E-W Z	0,8 0,8 0,8	0,4 0,4 0,4	0,1 0,1 0,1
33. Кабанск (Кб)	52°03'	106°39'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,2 1,2 1,2
34. Карасу (Кр)	38°29'	68°59'	ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК	N-S E-W Z	0,95 0,95 0,95	0,50 0,50 0,50	0,072 0,072 0,077
35. Кизыл-Арват (К-А)	39°12'	56°16'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,21 1,21 1,21
36. Кировабад (Крб)	40°39'	46°20'	СГК СГК СВК ГСХ ГСХ	N-S E-W Z N-S E-W	12,4 12,4 12,4	0,45 0,45 0,45	1,19 1,20 1,20
37. Кишинев (Кшн)	47°01'	28°50'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z			

9	10	11	12	13	14
5,0 0,96 5,0	0,084 0,068 0,589	1500 2400 1030	1500 ± 150 2400 1850	0,3 - 10 1,0 9,5	5.Y1.57 5.Y1.57 5.Y1.57
3,0 3,0 3,0	0,2 0,2 0,2	20000 20000 20000	20000 20000 20000	0,5 0,5 0,5	
2,0 1,9 2,4	0,308 0,266 0,454	47400 43100 49800	48500 43100 58000	0,4 0,4 0,4	28.П.58 28.П.58 28.П.58
5,0 5,1 5,0	0,119 0,105 0,508	1500 1395 800	1500 ± 150 1395 ± 140 1350	0,3 - 10 0,3 - 10 9,4	1.YП.58 1.YП.58 1.YП.58
			18900 22200 19600	0,45 0,45 0,45	8.1Y.58 8.1Y.58 8.1Y.58
3,0 3,0 3,0	0,05 0,05 0,05	7270 6210 6840	7700 6550 7000	0,4 0,4 0,2 - 0,3	21.X1.57 21.X1.57 21.X1.57
1,0 1,0 1,0	0,300 0,270 0,800	24500 24800 23400	30400 27550 42850	0,35 0,40 0,40	1.X1.57 1.X1.57 1.X1.57
0,91 0,92 1,06		1710 1610 840	1110 1045 545	7 7 7	
4,9 5,0 4,9	0,105 0,100 0,091	1890 1870 1860	1890 ± 190 1870 ± 190 1860 ± 185	0,3 - 10 0,3 - 10 0,3 - 10	27.П.58 22.YП.58 27.П.58
4,9 5,1 5,1 5,1	0,092 0,340 0,344	1870 1100 1120	1870 ± 185 1510 1530	0,3 - 10 9,3 9,3	22.YП.58 27.П.58 22.YП.58
3,0 3,0 3,0	0,2 0,2 0,2	20000 20000 20000	20000 20000 20000	0,5 0,5 0,5	
5,0 5,0 5,0	0,089 0,097 0,577	1655 1610 1130	1655 ± 160 1610 ± 160 1950	0,3 - 10 0,3 - 10 9,5	29.X.57 29.X.57 29.X.57
5,0 5,0 5,0	0,15 0,15 0,15		12200 11900 11800	0,03 - 0,6 0,03 - 0,6 0,03 - 0,6	18.Y.58 18.Y.58 18.Y.58
4,9 5,0 5,1	0,059 0,066 0,413	1200 1250 910	1200 ± 110 1250 ± 120 1390	0,3 - 10 0,3 - 10 9,4	27.Y1.58 27.Y1.58 27.Y1.58
5,0 5,0 5,0	0,064 0,063 0,064	1190 1190 340	1190 ± 100 1190 ± 100 340 ± 30	0,3 - 10 0,3 - 10 0,3 - 10	22.П.58 22.П.58 22.П.58

1	2	3	4	5	6	7	8
38. Ключи (Клч)	56°19'	160°52'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20
39. Красная Поляна (К-П)	43°40'	40°12'	ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК	N-S E-W Z			
40. Куляб (Кл)	37°54'	69°45'	СГК СГК СВК СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z N-S E-W	12,5 12,5 6,8 5,0 5,0	0,45 0,45 0,39 0,45 0,45	1,20 1,20 1,00 1,00 1,00
41. Курильск (Кур)	45°14'	147°52'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,4 12,5 12,2 12,5 12,6 12,5	0,42 0,45 0,45 0,45 0,47 0,45	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05
42. Курменты (Крм)	43°00'	78°17'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,60 0,60 0,60	0,48 0,48 0,48	0,20 0,20 0,20
43. Кяхта (Кхт)	50°22'	106°27'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,2 1,2 1,2
44. Ленинка (Лн)	40°46'	43°51'	СИ СИ	N-S E-W	1,9 1,7	0,65 0,66	
45. Ленкорань (Лнк)	38°46'	48°50'	СН СН	N-S E-W	2,0 2,0 2,0 2,0	0,65 0,53 0,60 0,54	
46. Луначарское (Лнч)	41°20'	69°21'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,8 12,8 12,9	0,45 0,45 0,45	1,2 1,2 1,2
47. Львов (Лв)	49°49'	24°02'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,24 1,19 1,23 1,27 1,35 1,37
48. Магадан (Мгд)	59°33'	150°48'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,3	0,49 0,50 0,40	1,14 1,06 1,30
49. Махачкала (Мк)	42°58'	47°30'	СГК СГК СВК СВК ГСХ	N-S E-W Z Z E-W	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 2,5	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,60	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 0,2
50. Мирный (Мр)	66°33S	93°00'	СГК СГК СВК СВК-М	N-S E-W Z Z	12,5 12,5 12,6 2,5	0,45 0,45 0,63 1,35	1,1 1,1 1,1 1,0
51. Мускинабад (Мсб)	38°41'	69°36'	ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК	N-S E-W Z			
52. Мургаб (Мг)	38°22'	73°56'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z			

9	10	11	12	13	14
5,0	0,011	500	500 ± 20	0,3 - 10	12.У1.58
5,0	0,010	500	500 ± 20	0,3 - 10	12.У1.58
5,0	0,133	500	565	8,7	12.У1.58
5,0	0,020	1000	1000 ± 40	0,3 - 10	6.Х1.57
5,0	0,017	1000	1000 ± 40	0,3 - 10	6.Х1.57
4,3	0,093	1000	1100	0,8 - 0,9	6.Х1.57
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
5,2	0,014	550	550 ± 25	0,3 - 10	до 15.Х1.58
5,0	0,003	315	315 ± 10	0,3 - 10	с 15.Х1.58
5,1	0,014	690	690 ± 30	0,3 - 10	до 15.Х1.58
5,0	0,003	350	350 ± 10	0,3 - 10	с 15.Х1.58
4,7	0,095	470	470 ± 45	0,3 - 10	до 15.Х1.58
4,9	0,015	200	200 ± 20	0,3 - 10	с 15.Х1.58
0,87	0,287	24000	31600	0,3	1.Х1.57
0,87	0,283	25000	32100	0,3	1.Х1.57
0,87	0,336	24000	52500	0,4	1.Х1.57
5,0	0,085	1300	1300 ± 130	0,3 - 10	27.У1.58
5,0	0,085	1455	1455 ± 140	0,3 - 10	27.У1.58
5,0	0,498	1105	1790	9,5	27.У1.58
		870	870 ± 30	0 - 1,6	25.УШ.57
		980	980 ± 40	0 - 1,6	25.УШ.57
		400	400 ± 20	0 - 1,3	29.ХП.57
		400	400 ± 25	0 - 1,3	26.УШ.58
		400	400 ± 20	0 - 1,3	19.ХП.57
		400	400 ± 25	0 - 1,3	16.УШ.58
5,0	0,081	1000	1000 ± 100	0,3 - 10	1.58
5,0	0,065	1000	1000 ± 100	0,3 - 10	1.58
5,1	0,636	820	1500	9,5	1.58
5,3	0,066	1405	1405 ± 130	0,3 - 10	24.Ш.58
5,0	0,073	1685	1685 ± 150	0,3 - 10	28.Х.58
4,0	0,073	1435	1435 ± 130	0,3 - 10	24.Ш.58
5,2	0,068	1815	1815 ± 160	0,3 - 10	28.Х.58
3,5	0,465	1130	1750	9,1	5.У.58
3,5	0,431	1165	1660	9,1	28.Х.58
13,9	0,081	380	1070	9,3	15.УП.58
10,4	0,073	1025	1150	9,0	15.УП.58
12,4	0,266	690	960	9,0	15.УП.58
5,7	0,084	1400	1400 ± 130	0,3 - 10	П.58
5,6	0,083	1400	1400 ± 130	0,3 - 10	5.ХП.58
5,7	0,065	1100	1100 ± 100	0,3 - 10	П.58
5,6	0,072	1225	1225 ± 110	0,3 - 10	5.ХП.58
6,0	0,245	720	935	9,0	П.58
6,1	0,270	900	1050	9,0	5.ХП.58
1,5	0,155	7350	7600	0,2 - 0,4	
5,7		1450	1450 ± 140	0,3 - 10	3.УП.58
5,9		1470	1470 ± 140	0,3 - 10	3.УП.58
5,9		780	780 ± 50	0,3 - 10	3.УП.58
3,0	0,25		12000	0,5 - 0,7	25.У1.58

Географические координаты и данные о приборах

1	2	3	4	5	6	7	8
53.Наманган (Нмг)	40°59'	71°40'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,41 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20
54.Нарын (Нр)	41°26'	75°59'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z			
55.Нахичевань (Нхч)	39°12'	45°24'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,2 1,2 1,2
56.Нурек (Нрк)	38°24'	69°20'	ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК	N-S E-W Z	0,70 0,70 0,70	0,5 0,5 0,5	0,078 0,077 0,076
57.Севис Бангера О-Е.	38°10S	100°44'	ВЭГИК-М ВЭГИК-М СВК-М	N-S E-W Z	2,5 2,5 2,5	0,55 0,55 0,55	1,2 1,2 1,2
58.Оби-Гарм (Обг)	38°43'	69°43'	СГК СГК СВК СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z N-S E-W	12,3 12,4 5,2 5,0 5,0	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,2 1,2 1,1 1,2 1,2
59.Оха (Оха)	53°33'	142°56'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,2 1,2 1,2
60.Петропавловск на Камчатке (Птр)	53°01'	158°39'	СГК СГК СВК СВК-М СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z Z N-S E-W	12,5 12,6 12,5 12,5 2,5 5,0 5,0	0,45 0,45 0,45 0,50 0,76 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20 1,20 1,26 1,26 1,26
61.Пржевальск (Прж)	42°29'	78°24'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,70 0,65 0,70 0,65 0,90 0,65	1,36 1,32 1,36 1,32 1,41 1,32	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22
62.Пулково (Плк)	59°46'	30°19'	ГСГ ГСГ ВСГ СГК СГК СВК ГСХ ГСХ ГСХ СВК	N-S E-W Z 45°NE 45°SE Z N-S N-S E-W Z	30 30 30 9,0 2,0 2,0 10,0	0,48 0,48 0,54 0,51 0,51 0,51 0,45	25 25 26 22,5 4,0 5,0 1,25
63.Пятигорск (Пт)	44°02'	43°04'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,2 1,0 1,2
64.Рахов (Рах)	47°56'	24°10'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,8 0,8 0,8	0,8 0,8 0,8	0,39 0,39 0,39
65.Рыбачье (Рб)	42°27'	76°11'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,36 0,45	1,2 1,2 1,2
66.Самарканд (См)	39°40'	66°59'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,4	0,45 0,45 0,45	1,3 1,3 1,3

4761

Географические координаты и данные о приборах

9	10	11	12	13	14
5,0	0,060	1230	1230 ± 100	0,3 - 10	15.X.58
5,0	0,089	1350	1350 ± 120	0,3 - 10	15.1X.58
5,0	0,452	920	1400	9,4	15.1X.58
5,0	0,077	1565	1565 ± 150	0,3 - 10	25.Y.58
5,0	0,074	1455	1455 ± 140	0,3 - 10	25.Y.58
5,0	0,391	895	1280	9,0	25.Y.58
5,0	0,15		15500	0,45	30.1.58
5,0	0,15		15800	0,45	22.YI.58
5,0	0,15		16400	0,6	22.YI.58
8,5	0,50		5400	2,4	до 17.YI.58
8,5	0,50		5500	2,4	с 17.YI.58
8,5	0,50		5200	2,4	до 17.YI.58
8,5	0,26		5500	2,4	с 17.YI.58
3,4	0,27		20000	0,3	до 17.YI.58
3,3			20000	0,3	с 17.YI.58
		1000	1000 ± 90	0,3 - 10	3.YI.58
		1000	1000 ± 100	0,3 - 10	3.YI.58
		400	435	0,2	3.YI.58
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
5,0		600	600 ± 30	0,3 - 10	1.XI.58
5,0		600	600 ± 30	0,3 - 10	1.XI.58
5,2		500	500 ± 50	0,3 - 10	1.XI.58
5,0	0,013	600	600 ± 30	0,3 - 10	27.1.58
5,0	0,012	650	650 ± 30	0,3 - 10	31.YI.58
4,9	0,013	640	640 ± 30	0,3 - 10	27.1.58
5,0	0,013	630	630 ± 30	0,3 - 10	31.YI.58
5,1	0,104	570	570 ± 50	0,3 - 10	27.1.58
5,0	0,106	500	500 ± 50	0,3 - 10	31.YI.58
1,85	0,064	6620	6620	1,2	22.II.58
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
1,87	0,256	27200	25500	0,2	15.X.57
1,87	0,290	27600	25200	0,2	1.X.58
1,87	0,256	30700	28200	0,2	15.X.57
1,87	0,290	33200	30500	0,2	1.X.58
1,97	0,305	27100	26900	0,2	15.X.57
1,87	0,290	27800	25600	0,2	1.X.58
0,58	0,042	2060	2500	25	1.YI.58
0,58	0,043	2060	2500	25	1.YI.58
0,58	0,250	1750	2200	26	1.YI.58
0,61	0,024	2100			
0,96	0,017	5200	4000	2,0	
0,98	0,016	5200	4000	2,0	
0,36	0,314	6850	7000	1,3	
5,2	0,088	1400	1400 ± 140	0,3 - 10	21.YI.58
6,0	0,078	1030	1030 ± 100	0,3 - 10	21.YI.58
5,0	0,676	1060	2100	9,5	21.YI.58
			35000	0,4 - 0,6	31.III.58
2,8	0,404	31600	37800	0,5 - 0,6	17.1X.58
			33000	0,4 - 0,6	31.YI.58
2,9	0,436	32300	40000	0,5 - 0,6	17.1X.58
			35000	0,4 - 0,6	31.III.58
2,7	0,449	31000	39200	0,5 - 0,6	17.1X.58
5,0	0,035	1000	1000 ± 100	0,3 - 10	1.YI.58
5,0	0,044	1000	1200	9,6	1.YI.58
5,0	0,346	1000	1380	9,1	1.YI.58
4,7		1000			7.YI.57
5,1		1000			7.YI.57
5,0		1000			7.YI.57

4761

1	2	3	4	5	6	7	8
67. Санг-Туда (Снг)	37°58'	69°02'	ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК	N-S E-W Z	0,95 0,95 0,95	0,5 0,5 0,5	0,071 0,071 0,071
68. Свердловск (Свр)	56°50'	60°38'	ГСГ ГСГ ВСГ ГСХ	N-S E-W Z E-W			
69. Северо-Курильск (С-К)	50°40'	156°06'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,46 0,46 0,46	1,1 1,1 1,1
70. Семипалатинск (Смп)	50°24'	80°15'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20
71. Симферополь (Смф)	44°57'	34°07'	СГК СГК СВК ГСХ ГСХ СВХ	N-S E-W Z N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5 12,5 0,75 0,75 0,75	0,45 0,45 0,45 0,47 0,75 0,75 0,65	1,21 1,21 1,21 1,21 0,36 0,36 0,36
72. Сочи (Сч)	43°35'	39°43'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20
73. Сталинобад (Ст)	38°34'	68°46'	СГК СГК ВСХ СН СН ВЭГИК ВЭГИК СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z N-S E-W N-S E-W N-S E-W	12,5 12,5 2,0 2,8 2,6 0,65 0,65 5,0 5,0	0,21 0,40 3,86 0,74 0,69 0,5 0,5 0,45 0,45	1,50 0,50 12,0 0,06 0,06 0,06 0,06
74. Степанаван (С)	41°00'	44°23'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,8 0,8 0,8	0,7 0,7 0,7	0,4 0,4 0,4
75. Султан-Мазар (Смз)	38°28'	70°04'	ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК	N-S E-W Z			
76. Тавил Дара (Т-Д)	38°41'	70°29'	ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК	N-S E-W Z	0,8 0,8 0,8	0,4 0,4 0,4	0,1 0,1 0,1
77. Ташкент (Тшк)	41°20'	69°18'	ГСГ ГСГ ВСГ СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z N-S E-W	12,7 12,9 12,3 6,0 6,0	1,0 1,0 1,0 0,45 0,45	13,0 12,9 12,6 0,37 0,37
78. Тбилиси (Тб)	41°43'	44°48'	ГСГ ГСГ ВСГ СГК СГК СВК	N-S E-W Z N-S E-W Z	12,4 12,3 12,2 4,1 4,1 4,1	1,0 1,0 1,0 0,45 0,45 0,48	12,3 12,3 12,2 0,37 0,37 0,37
79. Тикси (Ткс)	71°38'	120°52'	СГК СГК СВК-М ГСХ	N-S E-W Z N-S	12,5 12,5 2,5 2,0	0,45 0,45 2,4 0,66	1,2 1,2 1,2 0,4

9	10	11	12	13	14
5,0	0,15		13500	0,04 - 0,6	28.У1.58
5,0	0,15		12700	0,04 - 0,6	2.УП.58
5,0	0,15		12300	0,04 - 0,6	2.УП.58
4,1	0,088	400	400 ± 40	0,3 - 10	31.УП.58
4,3	0,011	410	410 ± 20	0,3 - 10	31.УП.58
4,1	0,278	550	680	9,0	31.УП.58
5,0	0,081	1465	1465 ± 140	0,3 - 10	13.ХП.57
5,0	0,080	1470	1470 ± 140	0,3 - 10	13.ХП.57
5,0	0,358	720	1070	9,0	13.ХП.57
4,9	0,070	1350	1350 ± 130	0,3 - 10	10.1У.58
5,1	0,067	1320	1320 ± 130	0,3 - 10	20.Х1.58
5,0	0,069	1350	1350 ± 130	0,3 - 10	10.1У.58
5,0	0,070	1320	1320 ± 130	0,3 - 10	20.Х1.58
5,0	0,216	840	1030	9,1	10.1У.58
4,7	0,18	700	700 ± 35	0,3 - 10	20.Х1.58
3,0	0,15		30750	0,4	20.1.58
3,0	0,15		30750	0,4	20.1.58
3,1	0,05		15250	0,3	20.1.58
4,7	0,098	1870	2080	8,5	10.Ш.58
4,8	0,093	1740	1920	8,5	10.Ш.58
5,0	0,605	1130	2030	9,5	10.Ш.58
7,5		1000			25.П.58
9,0		1000			25.П.58
1,7		1000			25.П.58
		500	500 ± 50	0 - 1,5	
		490	490 ± 50	0 - 1,5	
3,0	0,2	16000			
3,0	0,2	16000			
		7	7 ± 1	0, - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
1,5	0,10	13850	12600	0,3	20.У.57
1,5	0,10	14650	13300	0,3	20.У.57
1,5	0,10	11730	9700	0,3	20.У.57
3,0	0,2	20000	20000	0,5	
3,0	0,2	20000	20000	0,5	
3,0	0,2	20000	20000	0,5	
1,0		1890	1230	7,5	22.У1.58
1,0		1880	1220	7,5	22.У1.58
1,0		920	600	7,3	22.У1.58
		5	5 ± 1	0 - 6,0	
		5	5 ± 1	0 - 6,0	
1,0		2010	1300	7,1	У1.58
1,0		1190	770	7,1	1У.58
1,0		1280	830	7,0	1У.58
2,9	0,072	6500	6500 ± 600	0,2 - 3	20.У1.58
2,9	0,082	6500	6500 ± 600	0,2 - 3	20.У1.58
3,0	0,136	2600	2600 ± 200	0,2 - 3	20.У1.58
4,9	0,079	1350	1350 ± 130	0,3 - 10	1У.58
4,8	0,065	1330	1330 ± 130	0,3 - 10	1У.58
0,84	0,365		23700	1,0	1У.58
2,1	0,33	12000	13000	0,8 - 1,1	19.1У.58

Географические координаты и данные о приборах

1	2	3	4	5	6	7	8
80. Углегорск (Угл)	49°05'	142°04'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,2
			СГК	N-W	12,5	0,45	1,2
			СВК	Z	12,4	0,45	1,2
					12,8	0,45	1,2
81. Ужгород (Ужг)	48°38'	22°18'	ГСХ	N-S	1,5	1,0	1,0
			ГСХ	E-W	1,5	1,0	1,0
			ВСХ	Z	1,5	1,0	1,0
					1,5	1,0	1,0
82. Фабричная (Фбр)	43°08'	76°26'	ГСХ	N-S	0,6	0,44	0,19
			ГСХ	E-W	0,6	0,44	0,19
			ВСХ	Z	0,6	0,44	0,19
83. Теодосия (Ф)	45°01'	35°23'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
			ГСХ	N-S	2,0	0,5	0,4
84. Фергана (Фг)	40°23'	71°47'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
85. Фрунзе (Фр)	42°50'	74°37'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
86. Хейс (Хейс)	80°37'	58°03'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
			ВЭГИК	Z	12,5	0,45	1,20
87. Хорог (Хрг)	37°29'	71°32'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,65	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
			СМР-2	N-S	5,0	0,45	1,20
88. Хоронгон (Хр)	38°40'	68°47'	СМР-2	E-W	5,0	0,45	
			ВЭГИК ⁺	N	0,65	0,50	0,065
			ВЭГИК	S	0,65	0,50	0,065
			ВЭГИК	E	0,65	0,50	0,065
			ВЭГИК	W	0,65	0,50	0,065
89. Черновицы 1 (Чрн ₁)	48°17'	25°56'	СН	N-S	2,0	0,14	
			СН	E-W	2,0	0,48	
90. Черновицы 2 (Чрн ₂)	48°18'	25°56'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,14
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
91. Чилик (Члк)	43°34'	78°25'	ГСХ	N-S	0,60	0,58	0,20
			ГСХ	E-W	0,60	0,58	0,20
			ВСХ	Z	0,60	0,58	0,20
92. Чимкент (Чмк)	42°19'	69°36'	СГК	N-S	12,6	0,45	1,21
			СГК	E-W	12,6	0,45	1,23
			СВК	Z	12,4	0,45	1,23

+ Приборы установлены под углом 45° к горизонту.

4761

Географические координаты и данные о приборах

1	2	3	4	5	6
5,1	0,078	1500	1500 ± 150	0,3 - 10	8.1Y.58
5,1	0,082	1500	1500 ± 150	0,3 - 10	7.X.58
5,1	0,079	1500	1500 ± 150	0,3 - 10	8.1Y.58
5,1	0,079	1500	1500 ± 150	0,3 - 10	7.X.58
5,1	0,360	860	1180	9,3	8.1Y.58
5,1	0,345	860	1170	9,3	7.X.58
6,2	0,359	7740	7700 ± 100	0,5 - 1,0	Y.58
6,3	0,346	7570	7500 ± 100	0,5 - 1,0	X.58
6,5	0,350	7690	7600 ± 100	0,5 - 1,0	Y.58
6,3	0,355	7870	7800 ± 100	0,5 - 1,0	X.58
6,5	0,370	7140	7100 ± 100	0,6 - 1,0	Y.58
6,4	0,385	7500	7620	0,8 - 0,9	X.58
0,74	0,261	28500	42600	0,25	1.X1.57
0,75	0,250	29000	43000	0,35	1.X1.57
0,76	0,825	33000	69000	0,38	1.X1.57
5,0		1475	1475 ± 150	0,3 - 10	15.YII.58
5,0		1540	1540 ± 150	0,3 - 10	15.YII.58
5,0		700	1700	9,0	15.YII.58
2,5	0,2		4000		26.Y1.58
5,0	0,073	1400	1400 ± 130	0,3 - 10	10.YII.58
5,0	0,077	1395	1395 ± 140	0,3 - 10	10.YII.58
5,0	<0,001	100	100 ± 5	0,3 - 10	10.YII.58
5,0	0,465	1150	1770	9,4	10.YII.58
5,0	0,082	1500	1500 ± 150	0,3 - 10	5.X.57
5,0	0,086	1500	1500 ± 150	0,3 - 10	5.X.57
5,0	0,476	1500	2300	9,3	5.X.57
4,8	0,014	665	665 ± 30	0,3 - 10	XII.57
5,0	0,013	645	645 ± 30	0,3 - 10	YII.58
5,0	0,014	620	620 ± 30	0,3 - 10	XII.57
5,0	0,012	650	650 ± 30	0,3 - 10	YII.58
5,0	0,189	710	710 ± 60	0,3 - 10	XII.57
5,0	0,368	810	1130	9,3	YII.58
1,24	0,213	27900			13.1Y.58
5,0	0,070	1420	1420 ± 140	0,3 - 10	10.III.58
5,0	0,076	1410	1410 ± 140	0,3 - 10	30.X.58
5,0	0,070	1390	1390 ± 130	0,3 - 10	10.III.58
5,0	0,074	1360	1360 ± 130	0,3 - 10	30.X.58
5,0	0,575	870	1550	9,3	10.III.58
5,0	0,503	890	1360	9,3	30.X.58
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
3,0	0,2	18000	18000	0,05 - 0,2	
3,0	0,2	18000	18000	0,05 - 0,2	
3,0	0,2	18000	18000	0,05 - 0,2	
3,0	0,2	18000	18000	0,05 - 0,2	
		300	1000	2,0	23.II.58
		395	455	1,4	10.III.58
5,1	0,087	1520	1520 ± 150	0,3 - 10	24.III.58
5,0	0,087	1580	1580 ± 150	0,3 - 10	30.1X.58
5,2	0,082	1430	1430 ± 140	0,3 - 10	24.III.58
5,1	0,083	1450	1450 ± 140	0,3 - 10	30.1X.58
5,0	0,470	1025	1600	9,3	24.III.58
5,0	0,497	1000	1620	9,3	30.1X.58
0,95	0,305	28000	31200	0,30	1.X1.57
0,93	0,288	26200	29200	0,30	1.X1.57
0,93	0,745	28000	44000	0,35	1.X1.57
4,9	0,085	1630	1630 ± 160	0,3 - 10	15.Y1.58
4,9	0,090	1650	1650 ± 160	0,3 - 10	15.Y1.58
4,9	0,520	1110	1830	9,6	15.Y1.58

4761

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
93. Чусая (Чус)	39°06'	70°46'	ВЭГИК	N-S	0,8	0,4	0,1	3,0	0,2	20000	20000	0,5	
			ВЭГИК	E-W	0,8	0,4	0,1	3,0	0,2	20000	20000	0,5	
			ВЭГИК	Z	0,8	0,4	0,1	3,0	0,2	20000	20000	0,5	
94. Чуя-Гарон (Чн-Гр)	38°39'	69°10'	ВЭГИК	N-S	0,7	0,5	0,074	5,0	0,15		18600	0,3 - 0,5	20.П.58
			ВЭГИК	E-W	0,7	0,5	0,074	5,0	0,15		17300	0,3 - 0,5	20.П.58
			ВЭГИК	Z	0,7	0,5	0,074	5,0	0,15		20500	0,3 - 0,5	20.П.58
95. Демаха (Шх)	40°38'	48°38'	СГК	N-S	12,6	0,45	1,22	5,0	0,059	1200	1200 ± 100	0,3 - 10	25.1У.58
			СГК	E-W	12,6	0,45	1,22	5,0	0,062	1200	1200 ± 100	0,3 - 10	25.1У.58
			СВК	Z	12,6	0,45	1,13	4,6	0,262	750	945	9,0	25.1У.58
96. Южно-Сахалинск (Д-С)	47°01'	142°43'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,22	5,2	0,078	1430	1430 ± 140	0,3 - 10	12.Ш.57
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20	4,9	0,061	1410	1410 ± 140	0,3 - 10	12.Ш.57
			СВК	Z	12,5	0,45	1,21	5,1	0,466	850	1330	9,3	12.Ш.57
97. Якутск (Як)	62°01'	129°43'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,081	1540	1540 ± 100	0,3 - 10	12.УП.58
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,15	5,3	0,058	1180	1180 ± 60	0,3 - 10	12.УП.58
			СВК	Z	12,5	0,59	1,15	5,3	0,316				12.УП.58
98. Ядымыч (Яд)	39°04'	70°27'	ВЭГИК	N-S	0,8	0,4	0,1	3,0	0,2	20000	20000	0,5	
			ВЭГИК	E-W	0,8	0,4	0,1	3,0	0,2	20000	20000	0,5	
			ВЭГИК	Z	0,8	0,4	0,1	3,0	0,2	20000	20000	0,5	
99. Ялта (Я)	44°30'	34°10'	ГСХ	N-S	0,70	0,65	0,28	1,13	0,111	21400			12.УП.58
			ГСХ	E-W	0,75	0,65	0,25	1,05	0,200	24200			12.УШ.58
			ВСХ	Z	0,70	0,65	0,28	1,13	0,111	21800			12.8П.58
			СВК	Z	12,5	0,47	1,13	4,7	0,18	700	700 ± 35	0,3 - 1,0	1.ХП.58
			СМР-2	N-S	5,0	0,45				7	7 ± 1	0 - 6,0	
			СМР-2	E-W	5,0	0,45				7	7 ± 1	0 - 6,0	
100. Ходжикент (№1)	41°37'	69°58'	ВЭГИК	N-S	1,5	0,46	0,168	3,0	0,2	13300	13300	0,05 - 0,1	
			ВЭГИК	E-W	1,5	0,46	0,168	3,0	0,2	15300	15300	0,05 - 0,1	
			ВЭГИК	Z	1,5	0,46	0,163	3,0	0,2	15250	15250	0,05 - 0,1	
101. Напай (№2)	41°43'	70°07'	ВЭГИК	N-S	1,5	0,46	0,070	3,0	0,2	16800	16800	0,05 - 0,1	
			ВЭГИК	E-W	1,5	0,46	0,069	3,0	0,2	14600	14600	0,05 - 0,1	
			ВЭГИК	Z	1,5	0,46	0,074	3,0	0,2	13800	13800	0,05 - 0,1	
102. Гальвасай (№3)	41°32'	69°54'	ВЭГИК	N-S	1,5	0,46	0,075	3,0	0,2	14750	14750	0,05 - 0,1	
			ВЭГИК	E-W	1,5	0,46	0,071	3,0	0,2	13450	13450	0,05 - 0,1	
			ВЭГИК	Z	1,5	0,46	0,069	3,0	0,2	12900	12900	0,05 - 0,1	
103. Аурахмат (№4)	41°35'	70°07'	ВЭГИК	N-S	1,5	0,46	0,066	3,0	0,2	20150	20150	0,05 - 0,1	
			ВЭГИК	E-W	1,5	0,46	0,063	3,0	0,2	16750	16750	0,05 - 0,1	
			ВЭГИК	Z	1,5	0,46	0,075	3,0	0,2	15100	15100	0,05 - 0,1	
104. Турбат (№5)	41°44'	69°39'	ВЭГИК	N-S	1,5	0,46	0,062	3,0	0,2	12100	12100	0,05 - 0,1	
			ВЭГИК	E-W	1,5	0,46	0,060	3,0	0,2	14100	14100	0,05 - 0,1	
			ВЭГИК	Z	1,5	0,46	0,057	3,0	0,2	16000	16000	0,05 - 0,1	

ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ АН ГРУЗИНСКОЙ ССР

КАВКАЗСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком + отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б".

июль 1958

№№ п/п	Дата	Момент возникно- вения землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точности М	Интенсив- ность (в микронах)	Станции, зарегистрировав- шие землетрясение, и мак- симальные амплитуды коле- баний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	гкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
493	1	20 55 42	37,8	46,3		Б		Нхч, Грс, Ер, Крб, С, Бгд, Тб, Г, Бкр, Аб, Гчр
494	2	04 44 16	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, С, А, Бкр, Брж, Тб, Г, Аб
495		06 58 01	39,2	44,0		А		Ер, Нхч, С, Грс, А, Крб, Тб, Г
496		21 14 33	41,2	44,0	0-10	А		С, А, Бкр, Брж, Аб
497		23 28 37	41,2	44,0	0-10	А		С, А, Бкр, Г, Тб, Брж, Аб, Гчр, Крб
498		23 44 47	41,2	44,0	0-10	А		С, А, Бкр, Брж, Аб
499		23 51 09	41,2	44,0	0-10	А		С, А, Бкр, Брж, Аб
500	3	01 55 38	41,2	44,0	0-10	А		С, А, Бкр, Брж, Аб
501	4	03 33 09	39,2	44,3		Б		Нхч, Ер, Грс, С, Крб
502		23 51 54	41,1	43,8	0-10	А		Бгд, А, С, Бкр, Аб
503 ⁺	5	02 05 55	42,7	41,6		А	3/4	
504		02 10 20	42,7	41,6		А		Згд, Гчр, Аб, К-П, Брж, Сч, Бкр, А, Г, Бгд, Тб
505		02 13 37	42,6	41,5		А		Згд, Гчр, Аб, К-П, Брж, Сч, Бкр, А, Бгд, Г
506		02 21 54	42,7	41,6		А		Згд, Гчр, Аб, Брж, Бкр, А, Бгд
507		02 23 02	42,6	41,5		А		Згд, Гчр, Аб, А
508		02 32 42	42,7	41,6		А		Згд, Гчр, К-П, Брж, Сч, Бкр, Пт, А, Г, Бгд, Тб, Гр
509		02 42 34	42,6	41,5		А		Згд, Гчр, Аб, Бкр, А
510		02 55 07	42,6	41,6		А		Згд, Гчр, Аб, Брж, Бкр, А
511		03 23 27	42,6	41,5		А		Згд, Гчр, Аб, Бкр, А
512		04 55 27	42,6	41,5		А		Згд, Гчр, Аб, Бкр
513		05 03 50	42,6	41,5		А		Згд, Гчр, Аб, Бкр
514		05 28 01	42,6	41,5		А		Згд, Гчр, Аб, Бкр
515		06 40 29	42,6	41,6		А		Згд, Гчр, Аб, К-П, Брж, Сч, Бкр, А, Г, Бгд, Тб, С, Гр
516		07 33 40	42,6	41,5		А		Згд, Гчр, Аб, К-П, Брж, Сч, Бкр, А, Бгд, Г, Тб
517		07 51 29	42,6	41,6		А		Згд, Гчр, Аб, Брж, Бкр, А
518		08 09 06	42,5	41,5		А		Згд, Гчр, Аб, Бкр, А
519		08 35 11	42,6	41,5		А		Згд, Гчр, Аб, Брж, Бкр, А
520		09 13 12	42,5	41,5		А		Згд, Гчр, Аб, Бкр, А
521		10 13 08	42,5	41,5		А		Згд, Гчр, Аб, Бкр, А
522		11 01 49	42,5	41,5		А		Згд, Гчр, Аб, Брж, Бкр, А, Бгд

Кавказская зона

Июль 1958							
1	2	3	4	5	6	7	8
523	5	21 42 48	41,2	44,0	0-10	A	
524		21 48 22	41,2	44,0	0-10	A	
525		21 52 18	42,6	41,5		A	
526	6	00 41 19	42,5	41,5		A	
527 ⁺		10 46 01	38,5	48,4		A	4
528	7	04 38 34	41,2	44,0	0-10	A	
529	8	08 44 36	41,2	43,7	0-10	A	
530		12 28 31	41,2	43,7	0-10	A	
531	9	00 12 15	41,2	43,6	0-10	A	
532		00 35 37	41,2	43,6	0-10	A	
533		02 48 17	41,2	43,5	0-10	A	
534		08 06 41	41,2	44,0	0-10	A	
535		08 17 10	42,5	42,5		A	
536	10	02 12 21	41,2	44,0	0-10	A	
537		11 41 03	42,5	41,5		A	
538	11	10 25 16	42,2	45,5		A	
539	12	07 51 03	41,5	44,0	0-10	A	
540		20 07 42	38,5	44,7		B	
541	13	02 34 50	41,2	43,7	0-10	A	
542		06 09 08	41,4	44,1		B	
543	14	18 18 45	40,9	44,3		A	
544	15	00 53 09	42,7	41,7		B	
545		07 40 56	42,4	45,1		B	
546		17 40 50	41,3	44,0		A	
547	16	00 15 40	42,7	41,7		B	
548		00 49 14	42,8	42,2		A	
549		05 38 10	43,0	45,8		A	
550	18	00 42 34	41,2	44,1	0-10	A	
551		18 54 38	41,0	43,9		B	
552	19	00 34 57	39,1	42,0		B	
553		16 53 52	41,8	47,7		A	
554		23 20 29	41,1	43,5		A	
555	20	01 42 38	41,1	44,1		A	
556		11 36 23	41,3	44,1	0-10	A	
557	21	03 06 30	41,1	45,7		A	
558	22	02 26 25	42,9	44,9		A	
559		19 34 22	42,4	42,3		B	
560	23	05 44 06	41,2	42,5		B	
561		07 54 31	41,0	43,7	0-10	A	

4761

Основные данные о землетрясениях

Июль 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
562	23	11 11 24	41,6	44,3		B		Тб, Г, Душ, Аб
563		14 15 22	41,1	43,9	0-10	A		С, Бгд, Брж, Тб, Аб, Душ
564		18 19 09	41,5	44,1	0-10	A		Бгд, А, Тб, С, Брж, Душ
565		23 11 26	44,1	43,7	0-10	A		Бгд, А, С, Душ
566	24	11 31 50	40,4	48,5		B		Шмх, Крб, Грс
567		11 36 22	40,6	46,4		B		Шмх, Крб, Грс
568		14 45 43	42,4	41,5		A		Згд, Гчр, Аб, Брж, А, Г, Душ
569	25	05 13 19	40,9	46,5		A		Крб, Грс, Тб, С, Ер, Душ, Нхч, Г, А, Гр, Брж, Аб, Гчр
570	26	11 50 24	40,9	46,5		A		Крб, Грс, Тб, С, Ер, Душ, Нхч, Г, Бгд, А, Брж, Аб, Гчр, Згд
571	27	16 29 41	38,8	44,5		A		Нхч, Ер, Грс, С, Крб, Тб, Брж, Г, Аб, Душ, Шмх, Гр, Пт
572 ⁺		17 14 41	38,8	44,6		A	4	Аб, А, Бгд, Гчр
573		17 41 33	41,2	42,1		A		Бгд, А, С, Аб, Тб, Гчр
574	28	22 43 10	41,0	43,8	0-10	B		Бгд, А, С, Згд, Г, Тб
575	29	04 03 56	40,6	42,2		A		Бгд, Аб, А, Брж, С, Ер, Гчр, Згд, Г, Тб, Душ, Нхч, Крб, Сч, Гр
576		21 03 02	40,6	42,2		A		Бгд, А, Аб, Брж, С, Гчр, Згд, Г
577		21 06 27	40,5	42,3		A		А, Бгд, Аб, Душ, Гчр
578	30	23 38 18	41,5	43,7	0-10	A		Бгд, С, А, Брж, Г, Аб, Душ, Гчр
579	31	02 04 57	41,1	43,9	0-10	A		
<u>август 1958</u>								
580	2	00 22 14	41,1	43,8	0-10	A		Бгд, А, Аб, Душ
581		02 13 38	41,3	43,9		A		Бгд, А, Аб, Душ
582		02 17 38	41,3	43,9		A		Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр, Згд
583	4	05 47 50	41,3	43,9		A		Бгд, Брж, Аб, Гчр
584	9	00 45 24	41,8	43,8		A		Г, Брж, А, Бгд, Тб, Аб, Душ, С, Гчр, Згд, Крб
585		20 35 26	41,2	43,9		A		Бгд, А, С, Душ
586	10	02 47 38	41,2	43,9	0-10	A		Бгд, А, С, Брж, Аб
587		22 25 12	41,3	43,8		A		Бгд, А, С, Брж, Тб, Аб, Душ, Крб
588	12	06 25 57	41,2	44,1	0-10	A		Бгд, Брж, Душ, Аб, Крб
589	13	02 42 37	41,2	44,0	0-10	A		Бгд, А, Брж, Аб, Гчр, Крб
590		16 48 03	42,3	43,2		A		Брж, Аб, Гчр
591		17 29 03	41,3	43,9	0-10	A		Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб
592		23 34 50	41,3	43,8	0-10	B		Бгд, А, Душ
593	15	02 32 03	41,4	43,9	0-10	A		Бгд, С, Брж, Тб, Аб, Душ, Ер, Гчр, Згд, Крб, Нхч, Грс
594		13 36 34	41,3	44,0	0-10	A		Бгд, А, Брж, Душ, С, Крб
595		19 38 41	41,3	43,8	0-10	A		Бгд, А, С, Брж, Аб
596		23 18 46	41,3	43,9	0-10	A		Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр, Згд, Крб
597	16	01 38 21	41,1	44,0	0-10	A		С, Бгд, А, Брж, Тб, Г, Аб, Душ
598		13 37 07	42,2	43,3		B		Брж, Аб, Гчр
599	17	02 15 03	38,5	43,7		B		Нхч, Ер, Грс, С, А, Крб, Тб, Брж, Г, Душ, Гчр, Гр
600	18	22 51 53	41,2	43,7	0-10	A		Бгд, А, С, Аб, Душ
601	19	01 14 18	41,1	43,2	0-10	B		Бгд, А, Душ

4761

Кавказская зона

август 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
602	20	01 19 58	42,7	41,6				
603		06 21 43	42,4	44,8			Б	Згд, Гчр, Аб
604		09 38 22	41,4	45,0			А	Душ, Г, Гр, Брж, С, А, Аб, Гчр, Крб, Згд, Ер
605		13 31 04	40,4	45,0			А	Душ, Г, Гр, Брж, А, С, Бгд, Аб, Гчр, Крб, Згд
606		23 19 16	42,4	44,9			А	Ер, С, Крб, Нхч, Бгд, Грс, А, Душ, Аб
607	21	09 11 54	41,3	43,9			А	Душ, Г, Тб, Гр, Брж, С, А, Бгд, Аб, Гчр, Мх, Крб, Пт, Згд, Ер, Грс, Нхч
608		11 24 55	41,0	43,3	0-10		А	Бгд, А, Брж, С, Г, Аб, Душ, Гчр, Крб
609		11 49 59	42,8	42,5			А	Бгд, А, С, Аб
610		23 38 41	41,3	44,0	0-10		А	Гчр, Згд, Аб, Брж, Пт, Г, А, Бгд, Душ, Тб
611	26	06 44 00	39,5	44,6			А	Бгд, А, С, Г, Тб, Аб, Крб
612	29	09 32 16	41,3	44,0	0-10		А	Ер, Нхч, Грс, С, Крб, Бгд, А, Брж, Г, Аб
613		13 44 14	41,2	44,0	0-10		А	Бгд, А, Душ
614		20 37 57	41,1	44,0	0-10		А	Бгд, С, А, Брж, Г, Тб, Аб, Ер, Крб, Гчр, Душ, Згд
615		20 48 58	41,2	44,0	0-10		А	Бгд, А, Душ, Аб, Гчр
616		20 54 12	41,2	44,0	0-10		А	Бгд, С, А, Тб, Г, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб, Згд
617		21 06 37	41,2	44,0	0-10		А	Бгд, С, А, Тб, Брж, Г, Аб, Душ, Гчр, Крб, Згд
618	31	10 10 39	39,2	43,0			Б	Бгд, С, А, Г, Тб, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб, Згд
619		17 56 43	38,1	46,5			А	Ер, Нхч, С, Бгд, Грс, Аб, Крб, Тб, Брж, Г, Душ, Згд, Шмх
620		19 21 16	41,3	44,0	0-10		А	Грс, Нхч, Ер, Крб
621		19 30 41	41,3	44,0	0-10		А	Бгд, С, А, Тб, Г, Брж, Аб, Ер, Душ, Гчр, Крб, Згд, Нхч, Грс
622		19 46 52	41,3	44,0	0-10		А	Бгд, А, С, Аб, Душ
623		22 15 10	41,3	43,9	0-10		А	Бгд, А, Душ
								Бгд, А, Аб, Душ
<u>сентябрь 1958</u>								
624	1	11 14 48	41,2	44,0	0-10		А	Бгд, А, Душ, Аб
625		20 27 03	41,2	44,0	0-10		А	Бгд, С, А, Тб, Аб, Душ, Гчр
626		21 23 36	41,2	44,0	0-10		А	Бгд, А, Душ
627		21 47 12	41,2	44,0	0-10		А	С, Бгд, А, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб
628		21 53 29	41,2	44,0	0-10		А	Бгд, С, А, Аб, Душ
629		22 20 18	40,0	45,0			А	Ер, Нхч, С, Грс, Крб, Тб, Бгд, А, Душ, Аб
630	2	09 48 29	42,0	45,4			А	Тб, Душ, Г, Аб
631		12 34 15	41,2	44,0	0-10		А	Бгд, С, Тб, Г, Брж, Ер, Душ, Аб, Гчр, Крб, Згд, Нхч, Грс, Гр
632 ⁺		12 44 47	41,2	44,1	0-10		А	Бгд, А, Брж, Аб, Душ
633		12 48 29	41,2	44,0	0-10		А	Бгд, А, Брж, Душ
634		12 49 03	41,2	44,0	0-10		А	Бгд, А, Тб, Брж, Аб, Душ, Гчр
635		12 56 24	41,2	44,0	0-10		А	Бгд, А, Тб, Брж, Аб, Душ, Гчр

Основные данные о землетрясениях

июль 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
562	23	11 11 24	41,6	44,3			Б	Тб, Г, Душ, Аб
563		14 15 22	41,1	43,9	0-10		А	С, Бгд, Брж, Тб, Аб, Душ
564		18 19 09	41,5	44,1	0-10		А	Бгд, А, Тб, С, Брж, Душ
565		23 11 26	44,1	43,7	0-10		А	Бгд, А, С, Душ
566	24	11 31 50	40,4	48,5			Б	Шмх, Крб, Грс
567		11 36 22	40,6	48,4			Б	Шмх, Крб, Грс
568		14 45 43	42,4	41,5			А	Згд, Гчр, Аб, Брж, А, Г, Душ
569	25	05 13 19	40,9	46,5			А	Крб, Грс, Тб, С, Ер, Душ, Нхч, Г, А, Гр, Брж, Аб, Гчр
570	26	11 50 24	40,9	46,5			А	Крб, Грс, Тб, С, Ер, Душ, Нхч, Г, Бгд, А, Брж, Аб, Гчр, Згд
571	27	16 29 41	38,8	44,5			А	Нхч, Ер, Грс, С, Крб, Тб, Брж, Г, Аб, Душ, Шмх, Гр, Пт
572 ⁺		17 14 41	38,8	44,6			А	4
573		17 41 33	41,2	42,1			А	Аб, А, Бгд, Гчр
574	28	22 43 10	41,0	43,8	0-10		Б	Бгд, А, С, Аб, Тб, Гчр
575	29	04 03 56	40,6	42,2			А	Бгд, А, С, Згд, Г, Тб
576		21 03 02	40,6	42,2			А	Бгд, Аб, А, Брж, С, Ер, Гчр, Згд, Г, Тб, Душ, Нхч, Крб, Сч, Гр
577		21 06 27	40,5	42,3			А	Бгд, А, Аб, Брж, С, Гчр, Згд, Г
578	30	23 38 18	41,5	43,7	0-10		А	А, Бгд, Аб, Душ, Гчр
579	31	02 04 57	41,1	43,9	0-10		А	Бгд, С, А, Брж, Г, Аб, Душ, Гчр
<u>август 1958</u>								
580	2	00 22 14	41,1	43,8	0-10		А	Бгд, А, Аб, Душ
581		02 13 38	41,3	43,9			А	Бгд, А, Аб, Душ
582		02 17 38	41,3	43,9			А	Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр, Згд
583	4	05 47 50	41,3	43,9			А	Бгд, Брж, Аб, Гчр
584	9	00 45 24	41,8	43,8			А	Г, Брж, А, Бгд, Тб, Аб, Душ, С, Гчр, Згд, Крб
585		20 35 26	41,2	43,9			А	Бгд, А, С, Душ
586	10	02 47 38	41,2	43,9	0-10		А	Бгд, А, С, Брж, Аб
587		22 25 12	41,3	43,8			А	Бгд, А, С, Брж, Тб, Аб, Душ, Крб
588	12	06 25 57	41,2	44,1	0-10		А	Бгд, Брж, Душ, Аб, Крб
589	13	02 42 37	41,2	44,0	0-10		А	Бгд, А, Брж, Аб, Гчр, Крб
590		16 48 03	42,3	43,2			А	Брж, Аб, Гчр
591		17 29 03	41,3	43,9	0-10		А	Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб
592		23 34 50	41,3	43,8	0-10		Б	Бгд, А, Душ
593	15	02 32 03	41,4	43,9	0-10		А	Бгд, С, Брж, Тб, Аб, Душ, Ер, Гчр, Згд, Крб, Нхч, Грс
594		13 36 34	41,3	44,0	0-10		А	Бгд, А, Брж, Душ, С, Крб
595		19 38 41	41,3	43,8	0-10		А	Бгд, А, С, Брж, Аб
596		23 18 46	41,3	43,9	0-10		А	Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр, Згд, Крб
597	16	01 38 21	41,1	44,0	0-10		А	С, Бгд, А, Брж, Тб, Г, Аб, Душ
598		13 37 07	42,2	43,3			Б	Брж, Аб, Гчр
599	17	02 15 03	38,5	43,7			Б	Нхч, Ер, Грс, С, А, Крб, Тб, Брж, Г, Душ, Гчр, Гр
600	18	22 51 53	41,2	43,7	0-10		А	Бгд, А, С, Аб, Душ
601	19	01 14 18	41,1	43,2	0-10		Б	Бгд, А, Душ

август 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
602	20	01 19 58	42,7	41,6				Б Згд, Гчр, Аб
603		06 21 43	42,4	44,8				А Душ, Г, Гр, Брж, С, А, Аб, Гчр, Крб, Згд, Ер
604		09 38 22	41,4	45,0				А Душ, Г, Гр, Брж, А, С, Бгд, Аб, Гчр, Крб, Згд
605		13 31 04	40,4	45,0				А Ер, С, Крб, Нхч, Бгд, Грс, А, Душ, Аб
606		23 19 16	42,4	44,9				А Душ, Г, Тб, Гр, Брж, С, А, Бгд, Аб, Гчр, Мк, Крб, Пт, Згд, Ер, Грс, Нхч
607	21	09 11 54	41,3	43,9				А Бгд, А, Брж, С, Г, Аб, Душ, Гчр, Крб
608		11 24 55	41,0	43,3	0-10			А Бгд, А, С, Аб
609		11 49 59	42,8	42,5				А Гчр, Згд, Аб, Брж, Пт, Г, А, Бгд, Душ, Тб
610		23 38 41	41,3	44,0	0-10			А Бгд, А, С, Г, Тб, Аб, Крб
611	26	06 44 00	39,5	44,6				А Ер, Нхч, Грс, С, Крб, Бгд, А, Брж, Г, Аб
612	29	09 32 16	41,3	44,0	0-10			А Бгд, А, Душ
613		13 44 14	41,2	44,0	0-10			А Бгд, С, А, Брж, Г, Тб, Аб, Ер, Крб, Гчр, Душ, Згд
614		20 37 57	41,1	44,0	0-10			А Бгд, А, Душ, Аб, Гчр
615		20 48 58	41,2	44,0	0-10			А Бгд, С, А, Тб, Г, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб, Згд
616		20 54 12	41,2	44,0	0-10			А Бгд, С, А, Тб, Брж, Г, Аб, Душ, Гчр, Крб, Згд
617		21 06 37	41,2	44,0	0-10			А Бгд, С, А, Г, Тб, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб, Згд
618	31	10 10 39	39,2	43,0				Б Ер, Нхч, С, Бгд, Грс, Аб, Крб, Тб, Брж, Г, Душ, Згд, Шмх
619		17 56 43	38,1	46,5				А Грс, Нхч, Ер, Крб
620		19 21 16	41,3	44,0	0-10			А Бгд, С, А, Тб, Г, Брж, Аб, Ер, Душ, Гчр, Крб, Згд, Нхч, Грс
621		19 30 41	41,3	44,0	0-10			А Бгд, А, С, Аб, Душ
622		19 46 52	41,3	44,0	0-10			А Бгд, А, Душ
623		22 15 10	41,3	43,9	0-10			А Бгд, А, Аб, Душ
сентябрь 1958								
624	1	11 14 48	41,2	44,0	0-10			А Бгд, А, Душ, Аб
625		20 27 03	41,2	44,0	0-10			А Бгд, С, А, Тб, Аб, Душ, Гчр
626		21 23 36	41,2	44,0	0-10			А Бгд, А, Душ
627		21 47 12	41,2	44,0	0-10			А С, Бгд, А, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб
628		21 53 29	41,2	44,0	0-10			А Бгд, С, А, Аб, Душ
629		22 20 18	40,0	45,0				А Ер, Нхч, С, Грс, Крб, Тб, Бгд, А, Душ, Аб
630	2	09 48 29	42,0	45,4				А Тб, Душ, Г, Аб
631		12 34 15	41,2	44,0	0-10			А Бгд, С, Тб, Г, Брж, Ер, Душ, Аб, Гчр, Крб, Згд, Нхч, Грс, Гр
632 ⁺		12 44 47	41,2	44,1	0-10			А 4 1/4 Бгд, А, Брж, Аб, Душ
633		12 48 29	41,2	44,0	0-10			А Бгд, А, Брж, Душ
634		12 49 03	41,2	44,0	0-10			А Бгд, А, Тб, Брж, Аб, Душ, Гчр
635		12 56 24	41,2	44,0	0-10			А

сентябрь 1958									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К-А	101Q	9,1							e:18 51
Смф	1100	9,9							e:17 15; e:20 50
Ашх	1200	10,8							e:19 37
Б-А	1535	13,8							e:20 02
Свр	2330	21,0	eP 17 19 30						
№ 632. 2 сентября Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ}2'N$; $\lambda=44^{\circ}1'E$; $O=12ч 44м 47\pm 1с$; $h=0-10$; кл. А; $M=4\frac{1}{4}$									
С	35	0,3	1P 12 44 55						Ощущалось на Джавахетском нагорье силой около 6 баллов
Бгд	40	0,4	1P 44 55						
А	55	0,5	1P 44 57						
Тб	80	0,7	1P 45 02	1S 12 45 13					
Г	85	0,8	1P 45 03	1S 45 15					
Брж	90	0,8	1P 45 03	3 45 15					
Душ	110	1,0	1P 45 09	3 45 24					
Аб	120	1,1	1P 45 10	1S 45 25					
Ер	120	1,1	1P 45 08	3 45 24					
Гчр	195	1,8	1P 45 20	1S 45 44					
Крб	205	1,9	1P 45 20	1S 45 43					
Згд	235	2,1	1P 45 25	3 45 52					
Нхч	250	2,3	1P 45 28	1S 46 02					
Грс	270	2,4	1P 45 32	1S* 46 06					
Гр	275	2,5	1P 45 31	eS* 46 05					
Пт	320	2,9	P 45 35						e:46 20
Мк	345	3,1	1P 45 41	eS* 46 26					
Шмх	385	3,5	eP 45 46						1:45 50; 1:46 59, e:45 57; 1:46 45
Сч	445	4,0	eP 45 58						e:46 10; e:46 40; e:46 51; e:47 00
Лнх	480	4,3	eP* 46 08						e:46 19; e:47 06
Смф	910	8,2							e:46 57; e:51 25
К-А	1060	9,5	eP 47 11	1S 48 58					1:50 52
Ашх	1270	11,4	eP 47 32						
Мск	1690	15,2	eP 48 29						
Свр	2110	19,0	eP 49 13						
Ст	2120	19,1	eP 49 15						
Кл	2225	20,0	eP 49 24						
Плх	2290	20,6	eP 49 35						e:53 32
Нмг	2305	20,8	eP 49 31						
Фг	2320	20,9	eP 49 33						
Ан	2360	21,3	eP 49 38						e:53 46; e:55 19
Хрг	2390	21,5	eP 49 42						

Кавказская зона
в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Станция	Дата	0				Δ ⁺ км	Дата	0				Δ ⁺ км			
		ч	м	с	км			ч	м	с	км				
1	2	3	4	2	3	4	2	3	4						
июль-сентябрь 1958															
Сентябрь															
Абастумани	1	12	13	24	30	17	11	17	40	15	27	20	06	14	15
	9	22	57	20	25	26	09	17	34	30					

Станция	Дата	0				Δ ⁺ км	Дата	0				Δ ⁺ км			
		ч	м	с	км			ч	м	с	км				
Июль															
Ахалкалаки	1	15	07	50	20	9	05	28	58	40	19	03	46	17	45
		15	19	02	30		07	00	04	40		06	20	34	50
		15	33	17	40		07	50	31	50		06	24	04	50
		22	38	42	40		08	11	40	30		09	44	59	40
2	22	50	05	50	50		13	18	42	30		11	42	43	50
		23	36	17	40		15	53	22	50		19	51	14	50
		23	37	02	50		17	03	40	30	21	16	40	11	50
3	00	13	03	50	50		17	54	13	50		20	13	26	50
		00	28	36	50	10	03	12	31	30		21	09	22	50
		01	04	31	50		10	05	06	50		23	55	35	35
		02	14	02	40		12	35	46	50	22	03	57	52	50
		02	37	04	20		13	59	45	20		23	54	34	50
		13	30	57	50		21	00	02	50	23	00	48	45	40
		13	54	35	40	11	15	52	26	30		06	58	08	30
4	05	11	19	50	50		16	54	18	20	24	18	31	34	40
		14	45	40	30	12	02	22	47	50		18	40	03	45
5	00	05	40	25	25		19	16	40	35		20	57	26	25
		11	46	37	40	13	04	05	16	30		22	05	31	29
		14	13	50	40		11	34	06	40	25	11	05	10	35
		19	44	12	40		22	53	26	45		14	13	03	40
		21	32	55	50		23	03	03	45		19	42	49	35
		21	41	33	40	14	02	29	52	45	26	15	19	01	45
6	00	09	26	50	50		05	59	09	50		19	51	30	40
		06	26	43	30		18	20	56	30		19	55	48	30
		08	15	43	40	15	17	51	29	45	27	22	22	33	50
		14	01	05	40		21	01	52	45		23	26	39	15
		19	07	23	50		22	10	58	40	28	22	43	10	50
		20	30	02	40	16	00	38	57	40	29	22	35	47	40
		21	54	47	40		13	55	59	40		23	04	15	40
7	00	08	31	30	30		13	58	52	40		23	59	05	40
		04	22	04	40		17	37	52	50	30	00	29	50	30
		05	44	14	50		19	16	47	45		12	28	09	50
		15	55	40	50		20	37	51	50		13	18	34	25
		19	48	34	40		23	00	21	45		15	19	12	50
		21	25	26	40	17	07	14	43	50		16	40	40	40
		22	23	21	40	18	13	08	23	50		02	17	27	55
		23	53	02	50		18	01	21	30	31	13	16	16	40
		23	58	59	40		19	47	57	15		16	00	13	30
8	15	28	00	30	30		23	46	51	40		16	01	04	30
9	00	14	12	30	30		23	45	55	40		17	31	55	30

Подробные данные о землетрясениях

Станция	Дата	0				Δ ⁺ км	0				Δ ⁺ км
		ч	м	с	км		ч	м	с	км	
1	2	3	4	2	3	4	2	3	4		
сентябрь 1958											
К-А	1010	9,1									e:18 51
Смф	1100	9,9									e:17 15;e:20 50
Ашх	1200	10,8									e:19 37
Б-А	1535	13,8									e:20 02
Свр	2330	21,0	eP	17 19 30							

№ 632, 2 сентября

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}2N$; $\lambda=44^{\circ}1E$; $O=12ч 44м 47\pm 1с$; $h=0-10$; кл.А; $M=4\frac{1}{4}$

Станция	Дата	Δ ⁺ км	Число	Δ ⁺ км	Число	Δ ⁺ км	Число	Δ ⁺ км	Число	Δ ⁺ км	Число	Δ ⁺ км	Число	Δ ⁺ км	Число	Δ ⁺ км
С	35	0,3	iP	12 44 55												
Бгд	40	0,4	iP	44 55												
А	55	0,5	iP	44 57												
Тб	80	0,7	iP	45 02	iS	12 45 13										
Г	85	0,8	iP	45 03	iS	45 15										
Брж	90	0,8	iP	45 03	S	45 15										
Душ	110	1,0	iP	45 09	S	45 24										
Аб	120	1,1	iP	45 10	iS	45 25										
Ер	120	1,1	iP	45 08	S	45 24										
Гчр	195	1,8	iP	45 20	iS	45 44										
Крб	205	1,9	iP	45 20	iS	45 43										
Згд	235	2,1	iP	45 25	S	45 52										
Нхч	250	2,3	iP	45 28	iS	46 02										
Грс	270	2,4	iP	45 32	iS*	46 06										
Гр	275	2,5	iP	45 31	eS*	46 05										
Пт	320	2,9	P	45 35												e:46 20
Мк	345	3,1	iP	45 41	eS*	46 26										
Шмх	385	3,5	eP	45 46												1:45 50; 1:46 59; e:45 57; 1:46 45
Сч	445	4,0	eP	45 58												e:46 10; e:46 40; e:46 51; e:47 00
Лнк	480	4,3	eP*	46 08												e:46 19; e:47 06
Смф	910	8,2														e:46 57; e:51 25
К-А	1060	9,5	eP	47 11	iS	48 58										1:50 52
Ашх	1270	11,4	eP	47 32												
Мск	1690	15,2	eP	48 29												
Свр	2110	19,0	eP	49 13												
Ст	2120	19,1	eP	49 15												
Кл	2225	20,0	eP	49 24												
Плк	2290	20,6	eP	49 35												e:53 32
Нмг	2305	20,8	eP	49 31												
Фг	2320	20,9	eP	49 33												
Ан	2360	21,3	eP	49 38												e:53 46; e:55 19
Хрг	2390	21,5	eP	49 42												

Кавказская зона
в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Станция	Дата	июль-сентябрь 1958									
		0		Δ ⁺ км	Дата	0		Δ ⁺ км	Дата	0	Δ ⁺ км
		ч	м			с	ч				
1	2	3	4	2	3	4	2	3	4		
Сентябрь											
Абастумани	1	12 13 24	30	17	11 17 40	15	27	20 06 14	15		
	9	22 57 20	25	26	09 17 34	30					
Июль											
Ахалкалаки	1	15 07 50	20	9	05 28 58	40	19	03 46 17	45		
		15 19 02	30		07 00 04	40		05 20 34	50		
		15 33 17	40		07 50 31	50		06 24 04	50		
		22 38 42	40		08 11 40	30		09 44 59	40		
2		22 50 05	50		13 18 42	30		11 42 43	50		
		23 36 17	40		15 53 22	50		19 51 14	50		
3		23 37 02	50		17 02 40	30	21	16 40 11	50		
		00 13 03	50		17 54 12	50		20 12 26	50		
		00 28 36	50	10	03 12 31	30		21 09 22	50		
		01 04 31	50		10 05 06	50		23 55 35	35		
		02 14 02	40		12 35 46	50	22	03 57 52	50		
		02 37 04	20		13 59 45	20		23 54 34	50		
		13 30 57	50		21 00 02	50	23	00 48 45	40		
		13 54 35	40	11	15 52 26	30		06 58 08	30		
4		05 11 19	50		16 54 18	20	24	18 31 34	40		
		14 45 40	30	12	02 22 47	50		18 40 03	45		
5		00 05 40	25		19 16 40	35		20 57 26	25		
		11 46 37	40	13	04 05 16	30		22 05 31	29		
		14 13 50	40		11 34 06	40	25	11 05 10	35		
		19 44 12	40		22 53 26	45		14 13 03	40		
		21 32 55	50		23 03 03	45		19 42 49	35		
		21 41 33	40	14	02 29 52	45	26	15 19 01	45		
6		00 09 26	50		05 59 09	50		19 51 30	40		
		06 26 43	30		18 20 56	30		19 55 48	30		
		08 15 43	40	15	17 51 29	45	27	22 22 33	50		
		14 01 05	40		21 01 52	45		23 26 39	15		
		19 07 23	50		22 10 53	40	28	22 43 10	50		
		20 30 02	40	16	00 38 57	40	29	22 35 47	40		
		21 54 47	40		13 55 59	40		23 04 15	40		
7		00 08 31	30		13 56 52	40		23 59 05	40		
		04 22 04	40		17 37 52	50	30	00 29 50	30		
		05 44 14	50		19 16 47	45		12 28 09	50		
		15 55 40	50		20 37 51	50		13 18 34	25		
		19 48 34	40		23 00 21	45		15 19 12	50		
		21 25 26	40	17	07 14 43	50		16 40 40	40		
		22 23 21	40		13 08 23	50		02 17 27	55		
		23 53 02	50	18	18 01 21	30	31	13 16 16	40		
		23 58 59	40		19 47 57	15		16 00 13	30		
8		15 28 00	30		23 46 51	40		16 01 04	30		
9		00 14 12	30		23 45 55	40		17 31 55	30		

Местные землетрясения

ИЮЛЬ-сентябрь 1958

Станция	Дата	Июль-сентябрь 1958									
		0		Δ ⁺ км	Дата	0		Δ ⁺ км	Дата	0	Δ ⁺ км
		ч	м			с	ч				
Август											
Ахалкалаки	1	00 24 09	15	13	14 54 07	40	21	13 11 49	50		
		15 12 58	20	15	10 18 11	50		23 21 30	40		
		20 06 06	30		14 08 10	50		23 47 24	40		
2		08 25 57	40		18 44 26	30	22	06 34 31	50		
		19 35 27	20		19 08 39	30		16 23 28	50		
		19 35 37	20	16	02 07 32	40	23	18 39 37	40		
		22 52 09	40		04 08 16	15	24	09 26 38	40		
3		11 54 18	50		07 20 08	40		10 44 16	40		
		12 38 47	50	17	00 55 29	35		17 24 32	45		
		13 16 19	20		04 30 20	50		19 34 55	10		
4		20 28 37	15		06 17 09	50		19 58 07	50		
6		12 22 54	50		07 40 38	50		22 12 04	40		
		19 16 23	30		09 49 40	45	25	03 05 26	50		
7		01 24 00	50		23 02 35	40		12 45 21	40		
		19 48 26	35	18	03 05 12	45		20 35 00	40		
		20 11 49	40		04 00 06	30	26	01 41 43	30		
		02 44 41	35		12 19 29	30		02 00 44	50		
8		23 43 01	40		18 38 48	30	27	01 24 16	25		
10		08 32 21	40		19 37 15	30		17 23 42	50		
		09 01 54	40	20	01 06 46	35	28	22 28 01	50		
		09 34 22	40		02 35 42	50	29	14 16 02	40		
11		01 13 16	50		06 00 39	20		15 27 53	40		
		13 40 39	50		07 15 18	30		21 08 40	50		
		15 37 31	40		19 55 29	30		21 46 24	50		
		18 48 58	50	21	01 14 48	50		21 50 22	30		
12		01 38 18	50		01 37 44	50		21 57 25	40		
		01 53 45	50		08 20 01	40		22 22 18	50		
		02 14 11	45		10 49 14	40	30	01 39 27	50		
		21 37 32	30		11 00 47	30		10 46 08	40		
								10 57 25	50		
Сентябрь											
	1	01 44 18	50	2	14 59 12	55	2	19 51 43	50		
		07 07 15	50		15 31 09	50		19 57 44	50		
		07 14 24	50		16 03 02	50	3	00 18 47	50		
		10 48 13	40		16 07 48	55		03 26 40	50		
		11 19 05	15		16 14 22	50		04 05 24	50		
		21 03 32	30		16 41 57	50		11 54 59	55		
		23 36 23	15		18 28 34	50		17 17 10	30		
		23 44 54	50		19 15 25	50		18 35 30	50		
		23 47 27	35		19 39 56	50		19 08 38	55		
2		03 27 16	50		19 46 05	50		19 37 16	50		
		06 59 33	15					20 41 44	35		
		07 12 15	15					23 49 27	50		
		12 57 31	50								
		13 16 54	50				4	01 14 10	50		
		14 03 09	50					01 54 58	40		

Кавказская зона

				июль-сентябрь 1958				
1	3	4	2	3	4	2	3	
Ахалкалаки	4	04 18 20	30	12	07 16 01	40	18	23 11 06
		04 47 06	50		07 58 11	45	19	00 04 20
		19 34 14	15		22 04 02	50		00 34 50
		20 13 44	40	13	03 49 02	35		01 21 02
		21 17 12	45		03 50 43	35		02 19 24
		22 18 55	30		04 01 51	40		12 01 04
	5	00 01 42	50		06 16 42	45		19 18 29
		08 02 26	50		07 09 52	45		20 47 25
		11 47 45	50		10 28 33	45		22 36 36
		16 01 52	50		12 03 00	45		23 23 29
		18 15 14	50	14	09 26 08	45	20	02 53 26
		21 16 07	50		14 58 35	40		06 28 26
	23 04 35	50	15	00 47 05	45		07 25 11	
6	00 37 54	50		10 52 59	45		07 49 23	
	12 16 18	50		10 55 54	45		08 35 38	
7	10 28 56	40		11 14 04	45		08 45 23	
	15 36 03	30		12 11 12	25		12 16 52	
	17 17 38	20		20 23 45	45		14 29 10	
	21 02 33	25		20 38 24	25		14 36 40	
8	00 47 05	30		21 18 36	25		18 33 03	
	03 25 10	50	16	22 51 00	30		18 38 59	
	03 37 37	40		03 53 05	40		21 41 07	
	05 06 40	40		05 31 23	30		22 55 09	
	06 23 15	35		11 19 30	25		23 43 52	
	10 53 33	35		13 51 02	45	21	07 16 23	
	17 52 20	30		17 47 55	45		09 25 18	
9	00 00 40	25		18 08 29	45		22 21 42	
	00 40 35	30		18 09 32	45		22 48 12	
	01 07 27	30		19 40 42	40	22	02 14 03	
	01 14 44	30		23 55 10	45		02 20 24	
	01 19 14	30	17	02 49 37	30		22 21 32	
	01 35 54	30		06 44 13	45		23 42 58	
	02 23 39	30		17 41 19	45	23	02 54 57	
	02 25 32	30		18 38 57	45		03 15 19	
	05 30 10	50		19 12 00	25		18 09 12	
	05 45 38	50		19 48 34	45		23 36 31	
	07 40 02	40		21 54 28	45		23 46 55	
	12 34 23	50		21 57 31	45	24	00 29 24	
	19 43 17	25		22 20 36	45		19 33 33	
	22 13 02	15	18	00 25 35	45		21 27 28	
10	04 29 24	50		01 42 27	50		22 52 39	
	10 09 29	50		02 15 05	45	25	04 35 56	
11	18 02 21	50		06 35 20	45		13 19 34	
	23 00 07	40		15 17 25	20		16 33 26	
	23 11 49	40		17 22 22	35		22 21 11	
				21 06 24	50		22 34 41	
12	03 08 58	55		21 41 06	50		22 53 53	

Местные землетрясения

				июль-сентябрь 1958				
1	2	3	4	2	3	4	2	
Ахалкалаки	26	01 28 41	15	27	11 09 32	15	28	03 16 34
		06 42 55	30		12 18 51	20		03 18 14
		11 44 07	45		17 16 51	50		09 13 10
		19 37 33	20		21 01 59	15		17 19 23
		21 34 54	25		21 40 00	25		21 16 06
	27	02 32 01	15	28	00 39 24	25	29	02 04 23
	04 27 04	35		00 58 56	25		12 29 12	
Июль								
Бакуриани	1	08 14 18	10	9	17 27 27	40	11	15 52 24
							12	08 06 04
Июль								
Богдановка	1	15 07 55	30	16	13 56 02	15	23	06 59 24
		15 33 17	35		13 58 52	40		11 23 36
		15 52 56	30	17	19 57 43	20	26	10 42 51
	2	04 55 45	45		21 40 36	20		15 18 58
	3	12 54 18	40	18	05 38 37	15		19 55 46
		13 54 38	15		06 47 36	25	29	22 35 45
	4	14 45 38	25		12 03 59	40		23 04 14
	5	00 05 05	25	19	06 20 26	35	30	00 29 48
	9	00 21 01	15		06 23 55	55		04 37 45
		02 28 47	15		09 44 55	15		14 37 20
		08 11 37	15		11 42 40	30		15 19 13
		13 18 47	25		13 41 26	20		16 40 39
	12	04 05 19	20		23 27 23	25		21 00 16
	15	20 05 02	30	20	12 18 03	35	31	02 17 24
		21 01 51	35		15 15 48	40		13 16 17
		22 10 58	30		21 09 42	30		16 00 13
16	00 38 56	30		23 55 53	20		16 01 06	
							17 31 56	
Август								
1	12 09 38	25	10	09 34 19	30	16	04 03 17	
	20 06 10	20	11	01 13 15	40		07(20 03)	
2	00 55 57	25		04 58 47	25		10(50 30)	
	19 34 37	25		13 40 38	40		12 44 35	
	19 35 15	25		15 37 31	25	17	04(30 13)	
	22 51 56	30	12	05(12 56)	40		06(17 01)	
3	08 38 14	15		05(50 58)	35		07(40 32)	
	12 38 48	35		21 37 21	25		09 49 39	
	13 15 54	20	15	10 18 13	30		23 02 35	
4	06 59 31	35		14 08 09	35	18	03 05 12	
	16 30 32	20		16 46 11	30	19	04 00 07	
	20 43 30	30		18 44 24	25		12 19 29	
7	19 48 27	30	16	02 07 30	35		18 38 41	
	20 11 51	25		02 55 36	25		19 37 04	
8	02 44 42	25		03 33 41	30	20	02 37 21	

Кавказская зона

				Июль-сентябрь 1958					
1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Богдановка									
	20	19 55 27	25	23	10 31 12	30	27	17 22 30	40
	21	10 49 16	30		20 35 52	30	28	23 28 02	30
		11 24 39	25	24	09 29 41	25	29	14 16 02	30
		13 11 52	30		17 24 32	40		21 04 47	40
		16 54 03	20		19 58 07	30		21 08 37	40
		23 21 31	25	25	08 59 27	30	30	01 39 26	40
		23 47 24	30		14 45 24	25		10 46 08	20
	22	03 38 35	30	26	10 42 58	20		10 57 23	40
		16 23 28	40		15 31 46	25	31	10 23 21	25
		16 56 41	50		21 27 25	15		10 25 50	25
		19 23 35	35	27	01 24 16	25			
Сентябрь									
	1	07 07 13	40	9	01 14 42	25	24	21 27 27	30
		07 14 26	30		01 19 13	25		22 52 49	10
		11 19 04	20		01 35 54	25	25	04 35 56	20
		23 44 55	30		02 23 38	25		07 02 39	20
	2	13 16 53	40		02 25 31	25		07 32 59	20
		14 03 08	45		05 30 11	35		13 19 38	35
		15 12 19	45		05 45 39	35		16 33 31	35
		15 32 09	40	10	16 13 26	20		22 21 10	20
		16 07 54	40	11	01 22 09	25		22 53 51	30
		16 41 56	40		01 51 55	25	26	01 28 42	10
		16 55 27	40		03 27 30	35	27	02 32 04	10
		17 11 03	40		05 17 26	40		04 27 01	30
	3	00 38 00	40		05 17 58	40		11 09 33	10
		14 34 53	40		20 06 26	20		21 01 00	10
		15 08 14	40		23 00 08	20	28	17 19 24	40
		17 17 11	25	12	07 58 12	40		20 35 37	35
		18 46 16	20		16 21 35	25		21 16 06	20
		19 03 39	40	13	03 49 04	25	29	02 04 29	25
		19 37 17	40	16	19 40 40	25		12 29 13	25
		20 41 44	25	18	03 42 02	25		15 25 38	25
	4	04 18 21	30		23 11 05	40	30	05 29 24	30
		04 47 05	40	19	00 04 12	20		05 30 00	25
		20 13 45	30		02 18 24	25			
	5	16 01 51	40		12 01 02	30			
		21 16 07	25	20	07 45 22	20			
	6	00 37 54	35		12 16 50	35			
		15 37 01	25		18 33 03	40			
	7	17 17 37	15	21	07 16 24	30			
		03 37 38	25	22	02 14 03	20			
		06 23 12	25		02 20 23	20			
		10 54 34	25		22 21 27	35			
		17 52 20	20	23	18 09 14	20			
	9	00 00 40	25		23 36 31	20			
		00 40 34	25	24	00 29 25	20			
		01 07 24	30		19 33 32	20			

4761

4761

Местные землетрясения

										Июль-сентябрь 1958														
										1	2	3	4	2	3	4								
Боржоми										9	17	27	28	20										
Гегечкори										1	14	06	19	10	12	22	16	19	15	23	19	58	20	10
											10	14	09	12	43	5	25	07	43	08	10			
											15	16	08	57	36	15		07	47	12	10			
											45		17	06	08	15		08	18	33	10			
											15		19	00	43	10		09	53	12	10			
											50	17	20	57	25	30	26	05	06	59	10			
											50		22	42	32	5	27	17	25	16	10			
											10	18	00	58	12	10	28	05	25	01	15			
											5		05	38	37	15		08	01	53	15			
											10	21	01	11	53	20		10	16	55	55			
										7	14	46	14	10	22	10	30	20	10	19	21	22	10	
										9	08	47	51	10		12	35	42	10	22	14	43	50	
											12	49	30	15		19	34	13	10	29	00	13	48	10
										10	12	37	40	5	23	08	53	23	15	04	29	24	50	
											17	34	16	5		10	24	05	10	18	04	34	10	
											08	09	20	10		13	14	16	10	19	21	22	10	
											19	42	23	10		18	04	35	15	30	04	55	20	10
																				31	12	19	45	5
Август										1	13	23	25	30	9	21	59	55	50	18	06	09	30	40
										2	01	19	55	10	10	17	45	15	10	06	14	14	15	
											03	32	25	10		17	50	16	10	21	26	24	15	
											06	48	24	10		22	12	32	10	20	00	11	19	10
										3	23	14	18	10	11	20	07	15	15	14	40	08	10	
										4	06	23	30	15		22	34	17	10	21	06	16	03	40
											13	36	41	10		22	38	34	15	22	05	08	53	25
											13	37	01	10		22	58	36	15		11	56	02	15
											18	53	33	10	12	02	53	09	10	23	14	35	57	15
											23	18	46	10		23	16	21	10	24	09	42	20	10
										6	17	12	11	10	13	17	56	44	10		09	42	33	10
										7	10	54	04	25	14	04	44	49	10		12	49	27	15
											17	02	12	25	15	04	39	37	25		20	30	46	5
											17	06	33	10		19	36	03	15	25	16	05	20	5
										8	05	30	06	10	17	19	36	03	15		21	25	01	10
											14	09	25	40		05	10	41	15		23	24	33	10
										9	04	44	21	30		06	33	53	10	27	03	55	49	10
											07	04	34	25		10	49	48	15		07	45	10	5
											11	15	10	55	18	06	01	24	15	30	08	08	57	10
Сентябрь										6	02	43	02	20	10	05	45	11	10					

4

Кавказская зона

				Июль-сентябрь 1958				
1	2	3	4	2	3	4	4	
Горис	5	12 04 33	50	17	11 36 34	25	21 12 42 24 50	
	7	12 21 02	50		11 55 15	50	22 12 13 12 50	
	11	11 54 08	50		13 54 31	25	23 11 58 30 50	
	12	11 55 18	50	18	08 05 56	25	24 11 59 30 50	
	13	13 05 02	50		11 36 34	25	25 12 02 14 50	
		13 05 37	50		11 55 15	50	13 01 38 50	
	15	12 26 49	50		13 29 44	15	28 12 11 17 50	
	17	08 05 56	25	21	12 35 42	50	29 12 07 01 50	
	Август							
	2	19 38 42	15	8	00 15 24	30	22 12 09 41 50	
	3	17 40 03	15		12 02 09	50	27 12 36 25 50	
	5	12 21 49	50	20	12 39 59	50	29 12 11 05 50	
		12 31 43	50	21	12 03 25	50		
	Сентябрь							
	2	00 27 58	40	11	12 42 18	40	20 12 38 54 40	
	5	12 41 23	50		12 43 05	40	28 12 07 54 50	
	6	12 29 27	50	17	12 29 59	40		
Грозный	25	16 10 54	40	27	09 31 13	40		
	Сентябрь							
19	12 13 04	40						
Душети	Август							
	7	16 05 40	20	9	11 42 11	50	20 07 15 18 30	
		16 08 43	15	14	02 25 43	15	14 31 41 40	
		22 05 53	15	19	15 34 10	50	22 47 49 55	
						31 10 17 07 50		
Ереван	7	19 59 18	40	26	21 09 06	50		
	Июль							
	7	19 02 47	45	25	14 06 50	15	29 12 34 55 30	
12	13 04 19	25	28	13 03 55	25			
Август								
1	13 26 05	25	11	14 02 06	40	30 11 16 15 25		
7	14 11 32	15	14	13 32 58	30			
Сентябрь								
8	13 15 40	25	26	13 20 35	15			
Зугдиди	Июль							
	5	03 18 35	40	5	09 53 25	40	7 06 45 29 40	
		03 26 34	40		11 36 59	40	15 53 05 40	
		04 12 34	40	6	08 09 37	40	8 04 08 26 40	
		04 14 43	40		15 40 12	40	10 35 58 40	
		04 45 16	40		18 13 37	30	9 08 28 15 40	
		05 38 21	40		18 26 26	40	12 04 20 28 40	
		07 02 22	40	7	06 11 22	40	15 23 59 45 40	

Местные землетрясения

				Июль-сентябрь 1958			
1	2	3	4	2	3	4	4
Зугдиди	1	16 08 14	10	14	02 43 44	35	18 17 26 59 55
	5	04 46 16	30	18	06 31 37	50	
Кировабад	Июль						
	1	02 04 56	45	5	12 23 05	30	19 12 41 05 25
	3	13 36 25	15	8	12 26 42	30	22 18 50 33 45
	4	15 44 39	25		12 29 39	25	24 00 06 45 50
	5	12 20 45	30	15	12 19 38	25	29 12 39 56 30
						30 14 05 10 30	
Август							
7	12 18 20	25	14	12 12 02	25	28 00 15 23 45	
13	13 02 22	25	18	12 59 32	30		
Сентябрь							
4	12 11 38	30	8	13 23 54	45	12 12 19 53 15	
	12 16 38	25		14 39 23	45	18 06 34 27 40	
	12 59 49	30		16 16 42	50	19 12 33 16 15	
						25 13 16 35 30	
Махачкала	Июль						
	19	11 40 37	15	20	00 00 14	30	24 15 11 08 50
		17 38 31	30	22	13 49 26	20	
Август							
3	17 30 59	15	8	16 35 32	30	12 21 43 34 25	
6	05 32 25	30	12	10 24 31	30		
Сентябрь							
13	19 39 31	10	20	15 11 59	30	26 00 53 28 25	
19	11 29 15	50		15 26 13	25		
Нахичевань	Сентябрь						
	1	23 37 19	50				
Пятигорск	Июль						
	14	13 25 36	10	30	1 53 56	15	
	Август						
13	13 21 08	15					
Сентябрь							
10	14 51 47	25					
Степанаван	Июль						
	4	02 06 34	50	5	21 27 47	40	21 14 48 18 50
Тбилиси	Июль						
	4	12 57 00	55				
	Август						
6	09 35 41	10	7	13 58 14	10	12 14 36 14 10	

Кавказская зона

		Июль-сентябрь 1958								
		1	2	3	4	2	3	4	2	3
Шемаха	Июль	13	15 19 05	40	30	08 32 59	30			
	Август	15	02 07 03	55	21	10 00 36	30	25	00 14 25	
	Сентябрь	25	13 19 09	30	25	14 23 54	30			

А.Д.Цхакая (руководитель)
 А.М.Ахалбедашвили
 С.Д.Гоцадзе
 Э.А.Джибладзе
 Т.М.Лебедева
 О.М.Майсурадзе
 В.Г.Папалашвили
 Д.И.Сихарулидзе

ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ АН ТАДЖИКСКОЙ ССР,
 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ "ТАШКЕНТ" И "АЛМА-АТА"
 ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР
 ТАДЖИКСКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ
 ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком ⁺ отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "6", значком ⁺⁺ - землетрясения, ошибка в определении эпицентра которых не превышает 10 км.

Июль 1958

№№ п/п	Дата	Момент возникно- вения землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс M точности	(интенсив- ность)	Станции, зарегистрировав- шие землетрясение, и мак- симальные амплитуды коле- баний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	гкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
708	1	04 06 28	36,8	70,2	160			Кл, Хрг-1, Снг, Нрк, Джг, Мг, Ан
709		04 27 15	42,0	79,5				Крм-55, Члк, Ал, Рб, Фбр, Или-4
710		11 26 38	36,7	70,9	120	Б		Хрг-4, Кл, Нрк, Снг, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Гис, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
711		23 21 31	36,3	70,0	120			Кл, Хрг-1, Снг, Нрк, Чн-Гр, Змч, Грм, Джг, Фг, Ан, Нмг
712	2	06 46 49	40,5	76,4				Нр, Рб-1, Фбр, Ал, Фр, Мг, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Кл
713		18 57 26	42,3	77,3		А		Рб, Ал ₂ , Ал, Фбр, Крм-6, Нр, Члк, Или-4, Фр, Ан, Нмг
714	3	12 01 16	39,3	72,9		Б		Мг, Джг, Фг, Ан-1, Нмг, Грм, Хрг, Кл, Ал ₂
715 ⁺	4	10 44 58	37,3	70,3		Б	~ 4	
716		22 23 07	39,25	71,19 ⁺⁺	5	А		Джг, Чсл, Дфр, Ишт, Ялд, Грм, Т-Д Фг, Обг, Чн-Гр, Хрг-9, Кл-5, Нмг-20, Ан-4, Кр, Змч, Ст, Мг, Тшк-18, См, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал, Ал ₂ , Или-1
717	5	17 31 04	41,2	71,2				Нмг-2, Фг, Ан-1, Чм, Кл, Фбр, Ал ₂ Или-1, Крм
718 ⁺		21 31 18	36,4	69,5			~ 4	
719		22 57 25	36,4	69,4				Кл, Кр, Хрг-3, Чн-Гр, Грм, Фг, Ан, Чм, Б-А
720	6	01 18 30	36,3	71,0	80			Хрг-2, Кл, Нрк, Обг, Грм, Чн-Гр, Змч, Джг
721		12 12 48	38,0	72,3	110			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Фг, Снг Чн-Гр, Ан, Нмг, Чм
722		12 44 45	42,6	73,9				Фр-1, Фбр, Нр, Ан-1, Нмг, Ал, Ал ₂ , Или-5, Фг, Чм, Крм-4, Прж, Члк, Кл
723	7	02 33 41	36,9	70,7	210			Хрг-2, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг, Фг, Чм
724		03 41 21	42,3	78,7		Б		Прж, Крм, Члк, Фбр, Или
725		08 12 48	42,3	77,2		Б		Рб, Прж, Ал ₂ , Ал, Фбр, Крм-3, Члк, Или-3

Среднеазиатская зона

июль 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
726	7	09 58 38	36,7	70,0	180			Кл, Хрг-4, Кр, Обг, Ст, Чн-Гр, Змч, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
727		10 06 04	36,2	69,9	80			Кл, Хрг-1, Снз, Змч, Грм, Джг
728		12 07 36	39,23	70,65 ⁺⁺	5	A		Дфр, Чсл, Ялд, Грм, Джг, Ишт, Т-Д, Фг, Кл, Нмг, Хрг-1, Гис, Ан, Мг
729		12 08 48	37,1	70,8	240			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Чм
730		13 51 36	39,6	73,7				Мг, Ан, Джг, Грм, Хрг
731 ⁺		13 56 13	36,7	70,6	200			Нмг, Чм, Ан, Лич, Фг, Фр, Джг, Грм, Рб-1, Нр, Фбр, Ал, Или-3, Ал ₂ , Мг, Кл, Хрг, Крм, Прж
732		18 50 04	42,4	71,4		B		Кл-10, Кр, Обг, Ст, Змч, Хрг-3, Грм, Джг, См, Фг, Мг, Нмг, Тшк, Ан, Чм
733	8	09 41 21	37,4	69,6				Хрг-1, Мг, Грм
734		11 42 44	37,3	72,5	80			Ал ₂ , Ал, Крм, Члк, Или-6, Фбр
735		14 40 03	43,2	77,6	25	A		Хрг-5, Кл, Снз, Обг, Грм, Чн-Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
736		19 14 44	36,4	71,2	80			Хрг-2, Кл, Снз, Обг, Грм, Чн-Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
737	9	12 51 50	36,7	71,1	100			Крм-8, Члк, Прж, Ал ₂ , Или-2, Фбр
738		17 07 59	43,3	78,7		A		Крм-19, Прж, Члк, Ал ₂ , Или-2, Фбр
739	10	00 52 47	43,0	80,1				Кл, Снз, Кр, Хрг-1, Чн-Гр, Обг, Змч, Грм, Джг, Мг
740		01 54 26	36,4	69,3	140			Хрг-2, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Кр, Фг, Ан, Чм, Фбр
741		02 25 49	37,8	72,1	180	B		Хрг-3, Кл, Обг, Джг, Кр, Мг, Чн-Гр, Змч, Фг
742		02 28 58	36,6	71,4	80			Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр, Ан
743		09 22 17	44,1	81,6				Хрг-1, Кл, Грм, Мг
744	11	00 12 58	36,7	70,9	220			Фбр, Ал, Крм, Или, Члк
745		16 25 10	42,2	76,7		B		Обг, Грм, Т-Д, Ялд, Ишт, Дфр, Нр, Чсл, Кл, Чн-Гр, Кр, Ст, Джг, Гис, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм
746		16 58 22	38,71	70,03 ⁺⁺	15	A		Кл, Хрг-3, Снз, Кр, Гис, Ст, Грм, Мг, См, Фг, Ан, Нмг, Чм
747	12	00 52 19	36,1	70,0				Кл, Снз, Кр, Чн-Гр, Хрг-1, Ст, Гис, Фг, Ан, Нмг
748		01 56 04	37,3	69,9				Грм, Т-Д, Ялд, Обг, Ишт, Дфр, Чсл, Нр, Кл, Джг, Кр, Снз, Ст, Гис, Хрг-1, Нмг, См, Мг, Чм
749		03 45 39	38,77	70,23 ⁺⁺	5-10	A		Хрг-6, Кл, Снз, Обг, Грм, Кр, Джг, Чн-Гр, Ст, Гис, Мг, Фг, Ан-1, Нмг, Лич-1, Чм, Фбр, Ал, Крм
750		05 11 30	36,9	71,1	220	B		Ан, Нмг-40, Фг, Джг, Фр, Лич-3, Чм, Тшк, Нр, Грм, Рб, Мг, Фбр, Хрг, Кл, Ст, Ал-3, Ал ₂ , Или-6, Прж, Крм-14, Члк
751 ⁺		08 00 33	36,5	68,9				
752 ⁺		10 02 18	36,4	68,8				
753		15 24 08	41,2	72,5		B		

Основные данные о землетрясениях

июль 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
754	12	18 28 58	41,2	72,5		B		Ан-3, Нмг-5, Фг, Джг, Фр, Лич, Тшк, Чм, Нр, Грм, Рб-1, Мг, Фбр, Хрг, Ст, Кл, Ал, Ал ₂ , Или-2, Прж, Крм
755 ⁺		23 27 28	37,5	71,7	130	B		Хрг-2, Джг, Кл, Мг, Грм, Чн-Гр
756	13	08 03 19	37,8	71,9	110			Кл, Хрг-3, Кр, Обг, Ст, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
757		11 27 39	36,4	70,2	100			Нр, Рб, Мг, Прж, Ан, Фбр, Фр, Ал, Ал ₂ , Крм, Фг, Нмг, Члк, Или-5, Джг, Хрг-1, Кл, Лич, Тшк
758		12 20 03	39,9	76,5				Кл, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
759		17 45 25	37,0	71,0	200			Грм, Т-Д, Обг, Нр, Джг, Кл, Чн-Гр, Кр, Снз, Ст, Фг, Нмг, Ан, Кл, Нр, Обг, Грм, Чн-Гр, Мг
760	14	02 56 43	38,8	70,2		A		Рб-1, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Прж, Члк
761		08 20 27	36,9	70,6	180			Кл, Снз, Нр, Грм, Чн-Гр, Гис, Ст, Джг, Змч, Мг
762		17 36 42	42,8	76,2		A		Ишт, Т-Д, Дфр, Чсл, Ялд, Грм, Джг, Обг, Кл, Нр, Чн-Гр, Кр, Змч, Хрг, Ст, Снз, Гис, Фг, Нмг, Ан, Мг, Лич, Чм, Нр
763	15	01 36 42	42,7	76,2		A		Ал, Фбр, Ал ₂ , Или-8, Крм, Члк, Прж
764		05 31 57	36,7	70,8	200			Прж, Крм, Нр, Ал, Члк, Ал, Рб, Фбр, Или-3, Ан, Фг, Нмг
765		06 21 06	38,78	70,71 ⁺⁺	5			Джг, Чсл, Ишт, Дфр, Ялд, Т-Д, Мг, Фг, Обг, Ал-1, Нмг, Хрг, Кл, Кр, Ст, Лич, Чм, См, Нр, Фр, Или-1
766		08 46 13	43,1	76,8		A		Мг, Хрг, Джг, Фг, Ан, Нр, Грм, Нмг-1, Кл, Обг, Рб, Фр-4, Ст-10, Прж, Фбр, Ал-2, Лич-9, Тшк-4, Ал ₂ , Крм, Чм, Или-1
767		08 57 39	41,4	79,0				
768		14 32 18	39,27	71,66 ⁺⁺	5-10	A		Хрг, Кл, Снз, Нр, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фбр
769		21 37 50	38,0	75,0				Ал, Фбр, Ал ₂ , Крм, Прж, Члк
770 ⁺		21 41 28	38,0	75,0		4/4		Хрг, Кл, Нр, Обг, Грм, Снз, Джг, Мг, Фг
771	16	05 59 04	36,8	70,7	200			Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Нмг
772		06 44 05	43,0	76,9		A		Хрг, Кл, Снз, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Гис, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
773		07 38 38	37,5	71,0	230			Хрг-1, Кл, Снз, Грм, Джг, Кр, Чн-Гр, Гис, Мг, Змч, Фг, Ан, Нмг
774		10 42 48	42,0	80,6				
775		16 24 55	36,9	70,9	210			
776	17	10 24 34	37,4	71,2	240			
777 ⁺		13 07 53	40,0	74,5				
778		15 22 03	41,7	75,7		B		Нр, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк, Нмг
779		15 56 48	37,7	71,7	200			Хрг-1, Джг, Кл, Грм, Обг, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч
780	18	06 06 50	39,0	72,5				Джг, Мг, Хрг-1, Грм, Ан, Нмг, Кл, Змч, Ст
781		09 27 29	37,0	71,1	180			Хрг-1, Кл, Снз, Грм, Джг, Змч, Мг

Среднеазиатская зона

июль 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
782	18	22 34 30	36,6	70,7	180			Хрг, Кл, Снг, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
783	19	12 48 37	36,7	71,4	100			Хрг-4, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Чн-Гр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг
784 ⁺		22 21 34	36,5	68,6				
785		23 16 34	37,7	72,0	140	Б	~4	Хрг-9, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Снг, Кр, Фг, Змч, Ан, Нмг, Чм, Рб
786	20	01 14 26	36,4	71,2	80			Хрг-4, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Змч, Ан, Нмг
787		07 25 17	43,8	78,3				Члк, Крм, Ал ₂ , Или, Ал, Прж, Фр
788 ⁺	21	01 21 31	38,89	70,36 ⁺⁺	10	А	~4	Хрг-1, Кл, Грм, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Мг
789		11 43 57	37,2	70,8	240			Хрг-2, Кл, Змч, Грм, Джг, Мг
790		14 12 15	36,3	70,1	110			Гис, Ст, Кр, Чн-Гр, Змч, Кл, Грм, Джг, Хрг, Тшк, Фг, Нмг, Ан, Чм
791		16 12 00	38,30	68,60 ⁺⁺	20	А		Грм, Ялд, Т-Д, Дфр, Ишт, Чсл, Джг, Кл, Кр, Змч, Ст, Хрг-1, Нмг, Ан, Мг, Чм
792		20 47 06	38,88	70,36 ⁺⁺	10	А		Хрг-9, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр, Рб, Фбр, Ал ₂
793	22	09 30 35	37,5	71,7	150	Б		Хрг-1, Кл, Кр, Грм, Змч, Джг, Мг
794		09 58 01	36,7	70,7	200			Джг, Чсл, Дфр, Ишт, Ялд, Грм, Фг, Т-Д, Ан-1, Нмг, Чн-Гр, Кл, Кр, Хрг-3, Ст, Мг, Лич-1, Чм, Нр, Рб, Фбр, Ал ₂
795		14 51 15	39,48	71,31 ⁺⁺	5-10	А		Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк
796	23	03 28 07	42,4	76,2		Б		Дфр, Чсл, Ялд, Ишт, Грм, Джг, Т-Д, Чн-Гр, Кл, Кр, Змч, Фг, Ст, Гис, Хрг-1, Нмг, Ан, Лич, Мг
797		04 40 53	39,12	70,73 ⁺⁺		А		Ан, Нр, Мг, Фг, Нмг, Джг, Фр, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Чм, Кл, Ст
798		17 00 44	40,1	74,5		Б		Хрг-2, Кл, Грм, Чн-Гр, Гис, Змч, Джг, Ан, Нмг
799		22 06 13	36,7	70,7				Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Чн-Гр, Змч, Ан, Нмг
800		23 10 29	37,4	71,8	120			Дфр, Чсл, Ялд, Ишт, Грм, Т-Д, Джг, Чн-Гр, Кл, Кр, Змч, Ст, Фг, Хрг, Нмг, Ан
801	24	08 31 21	38,97	70,71 ⁺⁺				Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Чн-Гр, Ст, Зм, Фг, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂
802		21 54 41	37,6	71,7	170	Б		Хрг-1, Грм, Джг, Чн-Гр, Гис, Мг
803	25	02 53 40	36,6	71,1	100			Хрг-1, Кл, Кр, Грм, Змч, Джг
804		08 31 13	36,6	70,3	180			Обг, Чн-Гр, Кр, Т-Д, Грм, Ст, Кл, Гис, Джг, Хрг, Фг, Нмг
805	26	05 10 50	38,62	69,67 ⁺⁺	30	А		Мг, Джг, Фг, Хрг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Нр, Чн-Гр, Ал ₂
806		06 31 11	38,9	73,5	80			Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр
807		17 21 16	43,2	78,2	20	А		Грм, Джг, Кл, Ст, Фг, Нмг, Ан, Чм
808		23 52 12	39,2	70,7		Б		Кл, Хрг, Гис, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг
809	27	08 02 48	36,9	70,2	200			Фр, Фбр, Рб, Ал, Или-10, Ал ₂ , Крм, Прж, Нмг, Фг, Чм
810	28	03 19 43	43,3	75,1		А		

Основные данные о землетрясениях

июль 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
811	28	16 28 14	38,0	72,3	120			Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Кр, Ан, Змч, Ст, Гис, Нмг
812		20 26 07	42,5	78,0				Прж, Крм, Ал ₂ , Члк, Фбр-1, Или
813		20 57 02	36,3	70,8	80			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Гис, Змч, Мг
814		22 17 56	39,0	69,7		Б		Обг, Грм, Кр, Зм, Гис
815	29	00 07 42	42,7	78,6				Прж, Крм-11, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или
816		00 13 52	37,7	72,2	190			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Змч, Гис
817		04 01 56	37,7	72,0				Мг, Джг, Кл, Грм
818		11 28 47	39,8	70,4		Б		Грм, Джг, Фг, Нмг, Кр, Ан, Ст, Лич, Кл, Гис, Хрг
819	30	01 15 12	38,93	70,87 ⁺⁺	10	А		Чсл, Дфр, Ишт, Джг, Ялд, Грм, Т-Д, Обг, Кл, Фг, Кр, Змч, Ст, Хрг, Гис, Ан-1, Нмг, Мг, Тшк, Чм
820		05 51 36	36,8	70,8	140			Хрг, Кл, Обг, Грм, Гис, Джг, Змч, Мг, Ан
821		07 36 56	36,2	70,6	80			Хрг, Кл, Чн-Гр, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
822		12 17 07	38,50	69,66 ⁺⁺	20	А		Обг-7, Нрк, Чн-Гр, Кр, Кл, Грм, Ст, Змч, Гис, Джг, Хрг, Нмг, Ан, Чм
823		14 01 10	38,55	69,70 ⁺⁺	5-10	А		Обг-18, Нрк, Чн-Гр, Кр, Кл, Грм, Ст, Т-Д, Змч, Гис, Ялд, Ишт, Дфр, Чсл, Джг, Хрг, Фг, Лич, Нмг, Ан, Чм
824		20 16 17	39,5	73,4				Мг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Грм, Чм
825		22 01 59	36,8	71,2	140			Кл, Нрк, Грм, Обг, Джг, Мг, Чн-Гр, Ст, Гис, Змч, Фг, Ан, Нмг
826	31	09 56 41	39,9	73,5		Б		Ан, Фг, Мг, Нмг-6, Джг, Нр, Фр, Рб-1, Тшк, Кл, Лич, Ст, Чм, Ал, Ал ₂ , Прж, Крм, Или-3
827		12 53 04	39,9	75,9				Нр, Мг, Рб, Ан, Фг, Нмг, Ал ₂ , Крм
АВГУСТ 1958								
828	1	03 09 38	38,4	73,9	130	Б		Мг, Хрг, Джг, Фг, Грм, Нмг, Кл, Обг, Нр, Нрк, Чн-Гр, Змч, Ал ₂ , Крм
829		13 08 08	36,4	71,1	80			Хрг, Кл, Нрк, Кр, Обг, Грм, Чн-Гр, Джг, Ст, Мг, Змч, Ан, Нмг, Тшк, Лич, Чм
830		17 30 24	36,6	70,1	200			Кл, Хрг, Кр, Обг, Ст, Гис, Чн-Гр, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
831		18 24 04	38,8	74,0	110			Мг, Джг, Хрг, Фг, Ан, Нмг, Грм, Нр, Обг, Кл, Змч, Чм
832	2	10 31 54	36,6	70,8	130			Хрг, Кл, Нрк, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг
833		20 33 15	37,5	71,6	120			Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр, Чн-Гр, Змч, Гис
834		22 00 40	38,1	72,9	100			Мг, Джг, Грм, Фг, Кл, Ан, Обг, Нмг, Кр, Чн-Гр, Змч, Гис, Нр, Чм, Фбр, Ал ₂ , Крм
835		22 46 11	36,9	71,1				Кл, Обг, Грм, Ст, Змч, Мг, Ан, Нмг, Чм
836	3	00 09 13	36,9	71,0	220			Кл, Нрк, Обг, Грм, Кр, Джг, Гис, Змч, Мг
837 ⁺		05 32 49	36,8	69,4			~4	
838		09 31 21	43,4	79,8				Крм-3, Ал ₂ , Или-2
839		16 24 16	37,5	71,8	120	Б		Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч, Гис, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Лич-1, Нр, Фр, Крм

август 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
840	3	17 17 10	40,8	75,8				Нр, Фр, Прж, Ан, Ал, Ал ₂ , Крм, Нмг, Или-2, Члк
841		19 22 12	36,5	71,3	120			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Чн-Гр, Мг, Ст, Змч, Ан, Нмг
842		23 48 35	36,7	70,4	200			Хрг, Кл, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
843	4	00 38 11	37,6	71,6	120	Б		Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг
844		16 20 54	36,7	70,4				Хрг, Кл, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Гис, Змч, Джг, Мг, Ан, Нмг
845 ⁺		20 48 00	36,9	71,5	120	Б		Рб-5, Нр, Фбр, Фр, Ал, Ал ₂ , Или-8, Прж, Крм-29, Члк, Ан, Нмг, Фг, Кл, Ст
846		23 05 46	42,3	75,7		А		
847 ⁺	5	03 54 34	36,9	71,0			4/4	
848		21 10 44	36,5	69,1	80			Кл, Кр, Гис, Ст, Чн-Гр, Обг, Хрг, Змч, Прм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Ан, Чм
849		22 03 30	42,3	76,0				Фбр, Ал ₂ , Крм, Прж, Или-1, Чм
850	6	04 59 49	43,1	74,5		А		Фр, Фбр, Ал, Нр, Или-5, Крм, Ал, Члк, Прж, Нмг
851		09 58 20	37,4	72,0	180			Хрг, Мг, Кл, Грм, Джг, Обг, Нр, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч, Гис, Ан
852	7	01 30 40	39,5	72,5				Джг, Мг, Грм
853		10 14 09	39,9	73,1				Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Грм, Нр, Ст, Фбр, Прж
854		11 42 52	37,0	71,2	180			Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Чн-Гр, Мг, Гис, Фг, Ан, Нмг, Ст
855	8	00 46 56	37,1	70,9	220			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
856		06 08 51	38,6	74,0	90			Мг, Хрг, Джг, Ан, Фг, Грм, Нмг, Обг, Кл, Нрк, Кр, Змч, Ст, Тшк, Лнч, Фр, Фбр, Чм, Ал, Прж, Ал ₂
857		09 12 27	38,5	73,2	140			Хрг, Джг, Фг, Грм, Ан, Кл, Обг, Нмг-2, Нрк, Кр, Змч, Ст, Гис, Тшк, Лнч, Фр, Рб-1, Чм, Фбр, Прж, Ал
858 ⁺		12 52 09	36,8	70,8	210	Б		
859	9	09 43 48	37,0	70,5	180			Хрг, Кл, Снг, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Гис, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
860	10	07 15 16	39,5	72,8		Б		Фг, Джг, Ан, Мг, Нмг-2, Грм, Хрг, Обг, Кл, Нрк, Кр, Нр, Змч, Ст, Тшк, Лнч, Чм, Фбр
861		08 17 56	38,4	67,8		Б		Гис, Ст, Змч, Обг-7, Кл, Грм, Джг, Хрг, Тшк, Лнч, Фг, Нмг, Ан-1, Б-А, Ашх, Рб, К-А
862		10 44 43	36,7	71,4	80			Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Джг, Кр, Гис, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг
863 ⁺	11	04 55 18	36,3	68,4			~4	
864		16 31 50	41,7	78,0		А		Прж, Крм, Нр, Ал ₂ , Члк, Фбр, Или
865		18 07 47	38,80	70,82 ⁺⁺	5	А		Ишт, Чсл, Т-Д, Дфр, Ялд, Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг, Змч, Ст, Фг, Нмг, Ан, Мг
866		18 58 25	37,1	70,8				Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг, Ан
867		19 17 17	37,2	70,8	240			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Гис, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
868 ⁺		20 15 34	36,5	71,1	100	Б		

август 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
869	12	01 04 14	37,5	72,0	190			Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Змч, Фг, Ан, Нмг
870		06 33 08	37,2	70,9	220			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Ан, Нмг
871 ⁺		10 31 16	36,5	71,1	80			
872		18 25 21	43,0	77,4		А		Ал ₂ , Крм, Фбр, Члк, Прж, Или-1
873	13	02 20 21	39,9	76,1			5	Нр, Мг, Ан, Фбр, Нмг, Ал ₂ , Крм, Или
874 ⁺		07 33 39	37,2	66,5				
875		08 32 29	37,1	71,1	80			Хрг, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Кр, Гис, Мг, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Лнч, Нр, Рб, Ал ₂
876		17 06 17	38,3	73,4	140	Б		Мг, Хрг, Джг, Фг, Грм, Ан-10, Кл, Обг, Нмг, Кр, Змч, Ст, Нр, Тшк, Лнч-1, Рб-1, Фр, Чм, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Или-1, К-А
877	14	02 37 06	38,70	70,03 ⁺⁺	15-20			Обг, Т-Д, Грм, Нрк, Чсл, Чн-Гр, Кл, Кр, Змч, Ст, Фг, Нмг, Ан, Фбр, Ал ₂
878		13 28 17	36,8	70,0	220			Кл, Хрг, Кр, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
879	15	00 19 09	43,0	78,1		А		Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр
880		02 59 45	36,7	70,7	200			Хрг, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Гис, Джг, Мг
881		18 34 32	43,7	76,8		А		Или, Ал, Ал ₂ , Фбр, Члк, Крм, Прж
882	16	06 21 20	36,5	68,9				Кл, Кр, Ст, Чн-Гр, Змч, Обг, Хрг, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Ан, Чм
883		07 38 34	43,1	78,3	20	А		Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр
884		11 41 15	40,5	72,6		Б		Ан-1, Фг, Нмг №3, №2, Джг, №5, Грм, Мг
885		22 15 46	37,5	71,7	180			Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Чн-Гр, Ан
886 ⁺	17	03 47 08	36,3	70,1	80			
887		12 29 58	36,3	68,8				Кл, Кр, Ст, Чн-Гр, Обг, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Ал ₂
888		18 29 01	38,37	70,42 ⁺⁺	5	А		Т-Д, Ишт, Грм, Кл, Ялд, Дфр, Чсл, Снг, Кр, Хрг, Мг, Нмг, Ан
889		22 57 43	37,5	71,3	90	Б		Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Ст, Змч, Гис, Фг, Ан, Нмг, Чм
890	18	01 13 25	40,7	78,1				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Ал, Члк, Или-11, Ан, Фг, Нмг
891		05 54 03	37,6	71,9	150			Хрг, Джг, Кл, Мг, Грм, Чн-Гр
892		10 18 11	42,1	79,9				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или
893		10 20 39	38,93	70,47 ⁺⁺	10	А		Грм, Ялд, Т-Д, Дфр, Ишт, Чсл, Джг, Обг, Нрк, Кл, Чн-Гр, Кр, Змч, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Тшк-1, Мг, См, Чм, Нр, Ал ₂
894		12 33 17	37,9	72,1	180	Б		Хрг, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг, Фг, Чн-Гр, Фг, Кр, Ст, Гис, Ан, Нмг, Тшк, Лнч, Нр, Чм, Фр, Фбр, Ал ₂ , Крм
895		13 36 47	41,70	71,70 ⁺⁺	0-10	А		№2 Нмг-2, №3, №5, Ан-1, Фг, Чм, Тшк, Фр, Джг, Грм, Фбр, Ст, Кл, Ал ₂ , Или-1, Прж, Крм
896	19	00 39 00	37,5	71,6	100			Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан

Среднеазиатская зона

август 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
897	19	08 42 53	37,6	71,9	100			Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Ст, Змч, Фг, Ан, Ал ₂
898		16 13 44	36,5	70,9				Хрг, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фр, Рб, Фбр, Прж, Ал ₂
899		19 59 00	43,3	78,2				Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр
900	20	10 22 34	38,5	70,5		А		Грм, Обг, Кл, Джг, Хрг, Змч, Ст, Фг, Нмг, Ан
901		19 53 30	37,6	71,9	130	Б		Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Нр, Чм
902 ⁺		22 25 34	38,65	69,93 ⁺	5-10	А	4/4	№2
903	21	00 41 18	41,83	71,88 ⁺	10-20	А		№3, Фг, Чм, №5, Фбр
904		09 51 50	37,7	72,0	180	Б		Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Снг, Чн-Гр, Кр, Фг, Ст, Змч, Гис, Ан, Нмг, Чм, Фбр
905		12 54 16	40,60	72,30 ⁺⁺	10-20	А		Ан-8, Фг, Нмг-2, №2, №3, Джг, №5, Грм, Мг, Чм, Кл, Ст
906		17 32 30	36,4	70,7	160			Хрг-1, Кл, Снг, Нрк, Кр, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Нмг
907	22	02 56 11	37,7	72,2	180	Б		Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Снг, Кр, Фг, Чн-Гр, Змч, Гис, Нмг
908 ⁺		08 35 49	35,8	68,5			~ 4	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Прж, Фр, Фбр, Ал, Крм-4, Кл, Или-1, Ст, Чм
909		11 45 47	38,6	76,0				Фг, Нмг-1, Джг, Мг
910		14 21 09	40,4	71,6		А		Фг, Нмг-5, Ан-1, Джг, Грм, Тшк, Чм, Мг, Кл, Рб
911		14 25 20	40,4	71,6		А		Нр, Прж, Рб-1, Крм-25, Ал, Фбр, Члк, Фр-1, Или-7, Ан, Фг, Нмг-1, Хрг, Чм, Тшк, Кл, Ст
912		18 34 39	40,8	77,7		А		Фг, Нмг-1, Ан, Грм, Чм, Мг, Кл, Хрг
913		18 47 04	40,4	71,5		Б		Прж-40, Нр, Рб-6, Ал, Фбр, Члк, Или-6, Фр, Ан, Фг, Чм, Кл, Ст
914		19 54 09	41,6	78,0		Б		Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Нрк, Снг, Чн-Гр, Ст, Змч, Гис, Фг, Мг, Ан, Нмг
915		20 08 03	38,0	71,0				Фг, Джг, Грм, Чм, Мг, Кл
916		21 49 12	40,2	71,5				Фг, Нмг-1, Ан, Грм, Тшк, Чм, Мг
917		22 35 26	40,4	71,4		Б		Нмг, №2, №3, Грм, №5
918	23	02 12 56	41,3	70,2		Б		Хрг-2, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Гис, Змч, Джг, Мг, Фг
919		02 19 10	36,8	70,7	160			Кл, Хрг-1, Грм, Мг
920		03 12 47	36,7	71,2				Хрг-1, Кл, Снг, Нрк, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Мг, Ст, Змч, Гис, Фг
921		05 34 41	37,0	71,2	180			Хрг-1, Кл, Снг, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Гис, Джг, Змч, Мг, Фг
922		06 46 17	36,8	70,8	180			Фг-100, Нмг-35, Ан-14, Джг, №2, Грм, №3, Лнч-8, Тшк-6, Чм, №5, Мг-4, Кл, Ст, Хрг-5, Фр-3
923		10 30 30	40,35	71,53 ⁺⁺	10	А		Нр, См-1, Рб-2, Фбр, Ал, Или-2, Прж, Крм
924		11 16 51	37,9	73,0		Б		Мг, Хрг, Джг, Грм, Кл
925		18 52 15	41,7	78,0		Б		Прж, Крм, Члк, Фбр, Или-3
926		20 12 47	36,9	71,2	190			Хрг, Кл, Грм, Мг, Фг
927		20 54 44	40,43	71,50 ⁺⁺	10	А		Фг-4, Нмг-5, Ан, Джг №2, №3, Грм, Лнч, Тшк, Чм, №5, Кл, Мг, Хрг

Основные данные о землетрясениях

август 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
928	24	19 06 17	37,7	72,2	180			Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Нрк, Снг, Кр, Гис
929		20 31 53	40,5	71,9		А		Фг, Ан, Нмг, Джг, Грм, Лнч, Чм, Мг, Кл
930 ⁺		20 40 49	40,30	71,58 ⁺⁺	0-10	А	~4	Рб-5, Фбр, Нр, Фр, Ал, Или-5, Крм-12, Прж, Члк
931		21 18 54	42,5	75,9		А		Фг, Нмг-1, Джг, Грм
932		23 00 12	40,5	71,9				Ан-6, №3, №4, №5, Нмг-4, Нр, Джг, Мг, Фр-1, Грм, Лнч, Тшк, Чм, Фбр, Хрг-1, Кл, Ст, Прж, Или-2, Крм
933	25	16 35 57	40,7	73,3		А		Нр, Рб, Прж, Крм-17, Ал, Фбр, Фр-2, Мг, Члк, Или-4, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Чм, Лнч, Тшк, Кл, Ст
934		19 35 20	40,4	77,2		А		Ал-6, Фбр, Или-8, Рб-5, Крм-14 Члк, Прж, Нр, Ан, Нмг
935	26	18 44 47	43,1	77,0	30	А		Прж, Крм, Члк, Или-3, Фбр
936		20 29 16	42,4	79,7				Мг, Нр, Ан-2, Фг, Нмг-2, Рб-1, Джг, Фр, Фбр, Хрг-1, Грм, Прж, Ал, Крм, Кл, Лнч, Чм, Ст
937	27	14 31 04	39,8	74,9		Б		Мг, Нр, Ан, Фг, Джг, Нмг, Рб, Фбр, Ал-1, Крм, Кл, Ст
938	28	03 05 17	39,3	75,2				Хрг-1, Кл, Снг, Грм, Обг, Кр, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Гис, Змч
939		18 56 42	36,9	71,2	220			Фг, Ан, Нмг, Чм, Ашк-1, К-А
940		21 36 51	39,5	75,6				Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Крм, Кл
941		22 38 08	39,1	71,7		Б		Джг, Грм, Фг, Обг, Хрг, Ан, Нмг, Мг, Кл, Чн-Гр, Змч, Снг, Гис
942	29	03 41 38	37,6	71,7	130	Б		Хрг-1, Кл, Грм, Мг, Снг, Кр, Чн-Гр, Змч, Гис
943		17 29 48	37,4	71,6	130	Б		Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Нрк, Мг, Снг, Кр, Чн-Гр, Змч
944	30	21 29 00	37,1	71,2	190			Хрг, Кл, Грм, Мг
945	31	12 18 51	37,4	71,6	120			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр, Чн-Гр, Змч
сентябрь 1958								
946	1	02 13 42	41,38	72,30 ⁺⁺	0-10	А		№2, №4, №1, №3, Ан-8, Нмг-8, Фг, №5, Лнч-1, Чм, Тшк, Фр, Джг, Нр, Грм, Рб, Фбр, Ст, Ал, Кл, Ал ₂ , Прж, Крм
947		03 45 23	42,3	75,8	15	А		Рб, Нр, Фбр, Фр, Ал, Ал ₂ , Прж, Крм, Члк, Ан, Нмг, Мг, Чм
948		17 39 01	37,6	71,8	130	Б		Хрг-3, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Нрк, Кр, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан, Нмг: Лнч, Чм
949		18 27 53	40,8	75,8				Нр, Рб, Фбр, Прж, Ал, Ан, Ал, Крм-9, Фг, Нмг, Или-3, Члк
950		20 58 33	41,6	77,9		Б		Прж, Нр, Крм-50, Рб-7, Ал ₂ , Ал, Фбр, Члк, Или-49, Фр, Ан, Фг
951	2	07 58 44	41,3	79,6				Прж, Крм-3, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или-1
952		13 19 44	36,3	70,1	160			Кл, Хрг-2, Нрк, Обг, Ст, Грм, Чн-Гр, Зм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
953		21 59 37	35,9	70,3	100			Хрг, Кл, Снг, Нрк, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Змч, Джг, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Чм

						сентябрь 1958		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
954	2	22 59 38	36,9	70,7	240			Хрг-2, Кл, Снг, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Змч, Джг, Фг, Нмг, Чм
955		23 46 41	37,4	71,6	160			Хрг, Джг, Грм, Обг, Снг, Чн-Гр, Змч
956	3	06 10 56	39,0	69,7		Б		Обг, Грм, Чн-Гр, Кр, Зм, Ст, Снг, Джг, Хрг, Фг, Нмг
957		09 15 02	38,85	70,25 ⁺⁺	15	А		Грм, Ялд, Т-Д, Дфр, Ишт, Обг, Чн-Джг, Чн-Гр, Кл, Кр, Змч, Ст, Снг, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Мг
958		10 57 26	36,8	71,1	140			Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг
959		17 12 56	36,8	70,7	190			Хрг, Кл, Грм, Чн-Гр, Джг, Мг
960		19 32 14	41,6	76,8				Нр, Рб, Прж, Фбр, Ал ₂ , Крм-7, Члк, Ан, Нмг
961	4	10 29 51	40,2	72,2		А		Ан, Фг, Нмг, №1, №4, №2, №3, №5
962		16 01 18	36,6	70,1	200			Кл, Хрг-1, Снг, Кр, Чн-Гр, Ст, Грм, Джг, Мг
963		19 17 13	37,1	70,7				Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Мг
964	6	00 16 41	37,3	70,5	240			Хрг, Кл, Снг, Грм, Чн-Гр, Джг, Змч, Мг
965		02 25 29	36,6	71,4	120			Хрг, Кл, Грм, Мг
966		03 05 57	37,7	68,7		Б		Снг, Гис, Кр, Ст, Кл-12, Змч, Обг, Грм, См, Хрг-4, Джг, Фг, Тшк, Лнч, Нмг-3, Ан, Мг, Чм, Б-А, Нр, Фр, Рб, Фбр, Амх, Ал ₂ , Ал ₂ , Крм, К-А
967		04 01 43	36,6	70,2	160			Кр, Обг, Чн-Гр, Гис, Грм, Джг, Мг
968		08 35 49	42,8	79,7		А		Прж, Крм-10, Члк, Ал ₂ , Ал, Или-6, Фбр, Рб, Нр, Фр, Нмг
969		14 11 22	36,8	70,8	210			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Джг, Мг, Фг, Нмг, Ан
970		18 16 04	37,1	71,3	100			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Мг, Ст, Змч
971		21 04 03	36,5	71,0	100			Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Чн-Гр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
972	7	04 41 06	36,5	71,2	80			Хрг-4, Обг, Крм, Кр, Джг, Чн-Гр, Мг, Нмг
973		06 08 53	36,5	70,9	100			Хрг-1, Грм, Чн-Гр, Кр, Джг, Мг
974	8	02 28 54	40,6	76,7				Нр, Ал ₂ , Крм, Или-2
975 ⁺		07 54 12	36,4	69,2		~4		Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Снг, Фг, Змч, Ан
976		11 22 07	37,6	72,1	200			Хрг-2, Кл, Мг, Джг, Нрк, Кр, Чн-Гр, Ст, Фг
977		19 55 13	37,4	71,9	140			№2, №1, №3, Нмг-4, №4, Ан, Чм, Фг-4, Тшк, №5, Фр, Джг, Нр, Рб-1, Фбр, Ал, Ст, Ал ₂ , Или-3, Кл, Хрг, Крм, Прж
978		23 31 18	42,10	71,71 ⁺⁺		А		Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Фг, Чн-Гр
979	9	12 35 10	38,1	72,2	100			Хрг-1, Кл, Снг, Грм, Кр, Чн-Гр
980		13 59 49	36,9	71,2	120			Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
981		20 18 42	37,0	71,1	180			Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Джг, Чн-Гр, Ст, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
982		21 40 42	37,1	71,0	220			Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Джг, Чн-Гр, Ст, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм

									сентябрь 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
983	9	23 17 05	36,8	71,0	180			Хрг, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Мг									
984		23 42 55	38,0	72,4				Хрг, Мг, Джг, Грм									
985	10	06 12 58	36,9	69,3				Кл, Снг, Кр, Ст, Чн-Гр, Обг, Хрг-1, Грм, Джг, Фг, Мг									
986		12 40 09	36,5	68,8				Снг, Кл, Кр, Ст, Чн-Гр, Змч, Хрг-1, Грм, Джг, Мг, Фг, Лнч, Ан, Чм									
987		16 46 22	37,6	71,8	140			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Чн-Гр, Зм, Фг									
988	11	10 39 10	37,4	71,9	190			Хрг-4, Мг, Джг, Грм, Ст, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Лнч, См, Нр, Чм, Фбр, Ал ₂									
989		16 28 20	36,2	70,9	100			Хрг-1, Кл, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг									
990		18 14 42	36,8	71,2	140			Хрг-2, Кл, Нрк, Грм, Джг, Кр, Мг, Чм									
991		20 11 56	36,7	69,3	140			Кл, Кр, Ст, Хрг, Змч, Грм, Джг, Мг, Фг									
992		22 35 54	36,8	68,0				Кл, Ст, Хрг, Грм, Фг, Мг, Нмг									
993	12	13 00 03	36,9	71,0				Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг									
994		19 37 50	40,0	76,7				Нр, Прж, Фбр, Крм, Ал ₂ , Ан, Нмг									
995		21 57 34	37,5	71,6	130	Б		Хрг-8, Кл, Грм, Джг, Обг, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Чм, Фбр, Крм									
996 ⁺		23 52 09	39,2	73,6		Б-4		Ан, Фг, Нмг-1, Хрг, Грм, Нр, Чм, Крм									
997	13	03 39 03	39,3	73,6		Б		Члк, Крм, Ал ₂ , Прж, Ал, Фбр, Нр, Ан, Нмг, Чм									
998		03 53 08	44,7	79,5				№1, №2, Ан-2, Нмг-2, №4, №3, Фг, №5, Чм, Грм, Кл, Ал									
999		12 35 47	41,21	72,17 ⁺⁺	30	А		Кл, Хрг-8, Кр, Обг, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фр, Фбр, Ал ₂ , Крм									
1000		18 52 35	36,7	70,2	200	Б		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Фг, Нмг									
1001		23 45 20	37,0	71,0	220			Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Фр, Хрг, Фбр, Ал, Ал ₂ , Прж, Крм, Кл									
1002	14	00 51 12	39,7	74,8		Б		Чсл, Ишт, Дфр, Ялд, Грм, Т-Д, Обг, Кл, Фг, Хрг-2, Кр, Змч, Ст, Ан, Фг, Тшк, Чм, Прж									
1003		12 08 23	39,05	70,98 ⁺⁺	5-15	А		Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг									
1004		15 47 37	37,0	70,3	220			Хрг-2, Кл, Мг, Грм, Джг, Обг, Кр									
1005		17 21 56	37,1	71,6	90			Хрг-4, Кл, Снг, Грм, Обг, Кр, Джг, Мг, Ст, Нмг									
1006	15	00 14 32	36,8	71,3	80			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг									
1007		03 01 56	37,0	71,4	240			Мг, Джг, Грм, Хрг, Кл									
1008		20 22 32	39,8	73,6				Ан, №4, Фг, №3, №5, №2, №1, Кл, Мг, Фбр, Ал ₂									
1009	16	04 26 32	40,33	73,13 ⁺⁺		А		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Змч, Ст, Джг, Мг									
1010		06 02 48	36,7	70,7	180			Ан, №4, Фг, №3, №5, №2, №1, Кл, Мг, Фбр, Ал ₂									
1011		07 14 51	40,35	73,38 ⁺⁺		А		Ан, №4, Фг, №3, №5, №2, №1, Мг, Джг, Нр, Хрг, Чм, Фбр, Кл, Ал, Ал ₂ , Прж, Или-1, Крм									

Среднеазиатская зона

сентябрь 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1012	16	14 45 40	38,97	70,65 ⁺⁺	5-10			Дфр, Ялд, Чсл, Ишт, Грм, Т-Д, Обг, Кл, Змч, Хрг-1, Нмг, Ан, Мг, Нр, Ан, Нмг, Фр, Прж, Фбр, Крм, Кл, Или-1
1013		15 53 02	39,2	75,4				Прж, Ал ₂ , Фбр, Крм, Или
1014		22 21 49	42,1	77,1				Джг, Чсл, Дфр, Ишт, Ялд, Грм, Кл, Ан, Хрг-1
1015	17	05 10 03	39,27	71,08 ⁺⁺	5-10			Кл, Снг, Кр, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, Фг, Ан
1016		08 58 47	37,8	69,4				Кл, Кр, Ст, Обг, Хрг-2, Грм, Сл, Джг, Фг, Мг, Нмг, Ан, Чм, Ашх, К-А
1017	18	05 02 53	36,4	68,0				Хрг-2, Мг, Джг, Грм, Обг, Кр, Сл, Ан, Фг, №4, Нмг, №3, №5, №2, Мг, Нр, Грм, Хрг, Чм, Кл, Фбр, Или-1
1018		20 53 02	36,8	70,4	200			Хрг-2, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Мг, Ан
1019		21 32 08	37,9	72,2	180			Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Чм
1020	19	00 30 07	40,37	73,17 ⁺⁺				Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Лич, Ашх, К-А
1021		10 08 19	37,1	70,9				Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Чм
1022		11 03 21	36,6	70,3	80			Хрг-3, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
1023		11 27 43	37,2	71,2	80			Прж, Крм, Члх, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или, Нр, Фр
1024		12 05 56	36,6	70,7	140			Хрг-10, Кл, Нрх, Обг, Грм, Кр, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фбр, Ал ₂
1025	20	06 43 26	42,5	78,7				Кл, Хрг, Обг, Грм, Снг, Кр, Джг, Гис
1026		11 02 13	36,8	71,2	120			Хрг-1, Кл, Снг, Грм, Обг, Джг, Кр, Гис, Мг, Фг, Ан
1027	21	05 40 06	37,9	70,6				Хрг-1, Кл, Снг, Грм, Обг, Джг, Кр, Чн-Гр, Мг, Гис, Фг, Ашх, К-А
1028		06 40 24	37,1	71,1	240			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм
1029		13 10 00	36,9	71,3	190			Хрг-3, Кл, Снг, Нрх, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, Нмг, Чм
1030		13 28 44	37,0	71,3	190			Мг, Ан-1, Фг, Нмг, Фбр, Хрг, Грм, Ал ₂ , Или-1, Кл, Чм
1031		16 44 42	36,6	70,9	120			Фг, Нмг, Грм
1032		21 11 34	40,0	74,7				Хрг-1, Кл, Грм, Мг, Фг
1033		22 28 27	40,1	72,1				Ан, Фг, Нмг, №4, №3, №2, Джг, №5, Грм, Фр, Чм, Хрг, Кл, Ал ₂
1034	22	01 02 33	36,5	70,6	180			Мг, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Грм, Кл, Фр, Чм, Ст, Ал ₂ , Крм
1035		01 47 32	40,55	72,58 ⁺⁺				Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Снг, Кр, Ст, Змч, Фг, Нмг, Ал ₂
1036		03 19 25	39,3	73,8				Ал ₂ , Крм, Прж, Фбр
1037		07 08 17	37,6	71,8	190			Хрг, Кл, Ст, Грм, Джг, Чн-Гр, Мг
1038		09 07 50	42,9	77,6				Хрг, Кл, Обг, Грм, Змч, Мг, Фг
1039		13 45 00	36,9	71,2	190			
1040		15 52 12	37,0	71,0	200			

Основные данные о землетрясениях

сентябрь 1958

сентябрь 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1041	22	16 31 18	38,4	73,8	120			Мг, Хрг-3, Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг-2, Обг, Кл, Нрх, Нр, Чн-Гр, Кр, Снг, Ст, Змч, Гис, Фр, Фбр, Чм, Прж, Ал ₂ , Крм
1042		18 43 17	40,0	74,6				Мг, Нр, Ан-3, Фг-3, Нмг, Джг, Фр-2, Фбр, Грм, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Лич, Тшк, Кл, Чм, Ст
1043	23	12 39 38	39,5	73,3				Мг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Грм, Хрг, Кл, Чм
1044		13 23 14	37,7	72,0	200			Хрг-1, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Нрх, Снг, Кр, Фг, Ст, Змч
1045	24	05 38 33	37,5	71,7	160			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Нрх, Кр, Ст, Змч, Гис
1046		09 22 43	36,9	69,7	220			Кл, Снг, Хрг-1, Кр, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг
1047		10 37 31	38,1	72,9	80			Мг, Хрг-1, Джг, Грм, Кл, Снг, Змч
1048		20 33 35	37,8	73,4	80			Мг, Хрг-1, Грм, Кл, Обг, Змч
1049	25	00 02 20	36,9	71,1	80			Хрг, Кл, Грм, Мг
1050		03 37 48	41,0	70,0				Нмг, Фг, Ан, Грм, Джг
1051		04 03 00	36,9	71,0	180			Хрг-1, Кл, Нрх, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Змч, Мг
1052 ⁺		06 54 05	36,9	69,9	220			
1053		07 30 01	40,30	72,37 ⁺⁺	0-20			Фг, Ан, Нмг, №1, №4 Джг, №2, №3, Грм, №5, Кл
1054		07 51 33	37,0	70,4	220			Кл, Хрг, Обг, Чн-Гр, Грм, Ст, Гис, Змч, Джг, Мг, Ан, Нмг
1055		17 32 36	40,10	73,15 ⁺⁺	0			Ан, Фг, №4, Нмг, №3, №2, Джг, №5, №1, Грм, Нр, Фр, Кл, Чм, Ст, Фбр, Ал ₂ , Прж
1056		23 54 42	40,0	76,4				Нр, Мг, Прж, Фбр, Фр, Ан, Ал, Ал ₂ , Фг, Нмг, Кл
1057 ⁺	26	01 41 35	40,68	72,49 ⁺⁺	0-20			
1058		04 04 45	38,1	72,3	120			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Нрх, Змч
1059		09 38 15	36,6	70,7	160			Хрг, Кл, Нрх, Обг, Кр, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг, Фг
1060		18 21 02	36,6	71,3	120			Хрг-1, Нрх, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фр, Ал ₂ , Крм
1061		22 18 32	37,3	71,3				Хрг-15, Грм, Нрх, Джг, Обг, Чн-Гр, Ст, Ан
1062	27	17 56 02	37,7	69,9				Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Фг
1063		18 04 44	38,1	69,7				Кл, Снг, Обг-6, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч, Гис, Грм, Хрг-1, Джг, Фг, Нмг, Мг, Тшк, Ан
1064		18 46 02	36,6	71,0	100			Хрг-9, Кл, Обг, Кр, Чн-Гр, Грм, Джг, Змч, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Прж, Фбр, Ал ₂
1065	28	02 01 25	36,5	71,1	80			Хрг-13, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр, Фбр, Прж, Ал ₂ , К-А
1066		02 35 45	37,5	71,8	190			Хрг-2, Кл, Грм, Мг, Джг, Обг, Нрх, Снг, Кр, Фг, Ан, Нмг, Чм

Среднеазиатская зона

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1067	28	03 33 22	42,9	77,5	25	A		Ал, Крм-16, Ал, Прж, Фбр, Нр, Фр, Ан
1068		11 14 13	36,6	70,5	140			
1069 ⁺		17 45 34	37,5	71,6	110	B		Хрг, Кл, Снг, Обг, Грм, Змч
1070 ⁺	29	05 09 41	37,4	71,8		B	~ 4	
1071		14 14 44	39,6	72,8				
1072		16 51 01	42,6	69,8		A		Фг, Ан, Джг, Мг, Грм, Кл
1073		22 21 36	39,7	67,9				Чм, Нмг, Ан, Фг, Джг, Грм, Обг, Фбр, Хрг, Или, Ал ₂ , Прж
1074	30	02 14 06	41,2	77,7		B		См, Ст, Гис, Чн-Гр, Кр, Обг, Кл, Джг, Нмг, Хрг
1075		10 09 19	38,4	73,2	110	B		Нр, Прж, Крм-20, Ал ₂ , Фбр, Члк, Фр, Ан, Фг, Нмг, Кл
1076		14 40 23	38,5	69,3		B		Мг, Хрг-3, Джг, Фг, Грм, Ан, Обг, Кл, Нмг, Чн-Гр, Кр, Ст, Тшк-1, Чм, См, Прж, Ал ₂ , Кр
1077		19 58 13	36,6	70,2	190	B		Чн-Гр, Кр, Ст, Обг, Змч, Снг, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан
1078		21 58 10	43,0	78,4	15	A		Хрг-1, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Зм, Джг, Мг
1079		23 12 39	36,6	70,7	140			Крм-22, Прж, Члк, Ал ₂ , Ал, Фбр, Нр, Фр
								Хрг-1, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг

сентябрь 1958

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О СЕВЕРНОМ РАЙОНЕ

июль 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _p сек	А ₁ А ₂ А ₃			Примечания
	км	о				микрон			

№ 715. 4 июля

Северный Памир

φ=37°3N; λ=70°3E; O=10ч 44м 58с; кл, Б; M-4

Кл	80	0,7	1P	10 45 11	1S	10 45 21	40	32	α=139°	
Хрг	110	1,0	1P	45 20	S	45 35	1 11	18	α=263°	
Обг	160	1,4	1P	45 28	1S	45 49				
Кр	170	1,5	1P	45 28	S	45 52				
Грм	190	1,7	P	45 30	S	45 55			e:45 32	
Ст	190	1,7	eP	45 30	1S	45 56				
Змч	210	1,9	1P	45 32	S	45 58				
Джг	220	2,0	P	45 37	S	46 07				
Мг	340	3,1	1P*	45 56	1S	46 40				
Фг	365	3,3	eP*	45 57	eS+	46 37			1: 46 43	
См	390	3,5	eP	46 01	S	46 45				
Нмг	420	3,8	eP	46 12	1S	47 03				
Ан	420	3,8	P*	46 05	eS+	46 52	2	2	2	e:46 16
Тшк	450	4,1	eP*	46 14	1S+	46 58	5	1	1	
Чм	550	5,0	eP	46 31	1S	47 37				e:47 08
Нр	670	6,0			1S	48 21				
Фр	710	6,4	eP*	46 56	eS	47 52				e:47 06
Рб	750	6,8	eP*	47 03	eS	48 48	8		1	1:48 33
Фбр	820	7,4	eP	(46 54)						
Ал	850	7,7	eP	47 32	eS	49 13				
Ал ₂	875	7,9								e:47 02
Ашх	1055	9,5								e:48 21
К-А	1235	11,2			eS	(49 54)				

№ 718. 5 июля

Гиндукуш

φ=36°4N; λ=69°5E; O=21ч 31м 18±2с; M-4

Кл	170	1,5	1P	21 31 50	1S	21 32 10				
Нрж	220	2,0	1P	31 56	1S	32 22				
Хрг	225	2,0	eP	31 57	eS	32 24	1	3	4	1
Кр	235	2,1	1P	31 59	1S	32 27				
Ст	250	2,2	eP	32 05						e:32 26
Чн-Гр	255	2,3	eP	31 56	eS*	32 26				
Обг	255	2,3	eP	32 04	1S	32 36				
Грм	300	2,7	P	32 07	S*	32 45				
Джг	350	3,2	eP	32 12	eS*	32 53				
Мг	450	4,1								e:32 28; e:33 27
Фг	480	4,3			e(S)	33 39				
Нмг	540	4,9	eP	32 57						e:34 06
Ан	545	4,9			eS	34 01				e:32 49; e:33 32
Б-А	640	5,8			eS	34 31				
Чм	640	5,8			eS	33 53				e:34 41
Нр	790	7,1								e:35 08

Среднеазиатская зона

ИЮЛЬ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фбр	985	8,8	еР 22 23 46						
Ал	1035	9,3							е:23 59
Ал ₂	1060	9,5							1:24 43
Крм	1100	9,9	еР 23 56						е:24 18;е:25
К-А	1170	10,5							

№ 788, 21 июля

Северный Памир
 $\varphi=38^{\circ}89'N$; $\lambda=70^{\circ}36'E$; $h=10км$; $O=01ч 21м 31с$; кл.А; М

Станция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грм	15	0,1	Р 01 21 34	С 01 21 36						
Ялд	20	0,2	Р 21 35	С 21 37						
Т-Д	30	0,3	1Р 21 36	еС 21 39						
ДФР	30	0,3	1Р 21 36	С 21 40						
Ишт	35	0,3	1Р 21 37	еС 21 42						
Чсл	40	0,4	1Р 21 38	С 21 44						
Обг	60	0,6	еР 21 42	еС 21 51						
Джг	80	0,7	Р 21 45	С 21 55						
Кл	120	1,1	1Р 21 52	С 22 09						
Кр	130	1,2	1Р 21 54							
Ст	140	1,3	1Р 21 55	С 22 13						
Хрг	190	1,7	еР 22 03	С 22 28	1	3	9	3		
Фг	200	1,8	еР 22 05	С 22 34						
Нмг	260	2,3	еР 22 12	С 22 47					1:22 07	
Ан	265	2,4	Р*	С 22 54					1:22 16;1:22 5	
Тшк	285	2,6		С 22 54					1:22 17	
Лнч	285	2,6	еР 22 17		8	2	2		1:22 49	
См	300	2,6	Р*	С 23 01	2	1	1	1	е:22 23	
Мг	310	2,8	еР*	С 23 08		3	2			
Чм	380	3,4		С 23 25						
Нр	550	4,9	еР*	С 24 20						
Фр	560	5,0	еР*	С 24 22					е:23 06	
Рб	620	5,6	еР (22 59)						1:22 54	
Фбр	685	6,2							1:24 51	
Б-А	720	6,5	Р 23 38						е:23 08	
Ал	735	6,6	еР 23 38						1:25 20	
Ал ₂	760	6,8	еР 23 17							
Ашх	1050	9,5		еС 26 48						

№ 837, 3 августа

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}8'N$; $\lambda=69^{\circ}4'E$; $O=05ч 32м 49\pm 2с$ М-4

Станция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кл	120	1,1	1Р 05 33 12	С 05 33 26		14	34			1:33 33;1:33 3
Кр	190	1,7	Р 33 20	С 33 47						1:33 46
Гис	195	1,7	еР 33 21	е(С) 33 49						
Ст	190	1,7	еР 33 24	С 33 50						
Чн-Гр	210	1,9	1Р 33 22	С 33 49						
Обг	210	1,9	еР 33 23							
Хрг	220	2,0	1Р 33(24)		1		15			е:33 55
Змч	220	2,0	1Р 33 21	С 33 49						1:33(52)

Подробные данные о землетрясениях

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грм	255	2,3	Р 05 33 29	С 05 34 08					
Джг	310	2,8	Р 33 36						е:33 44;е:34 18
См	360	3,2	еР 33 40	С* 34 24	2	3	4	2	е:33 55;е:34 39
Мг	440	4,0	1Р 33 51						
Фг	445	4,0	1Р 33 53	еС* 34 48					е:35 02
Нмг	500	4,5	еР 34 01	С 35 22	4	3	4		
Тшк	500	4,5		еС 35 20					е:34 12;е:34 52; 1:35 33
Лнч	505	4,5		еС 34 53					е:34 24;1:35 19; 1:35 33;е:36 12; е:36 42
Ан	505	4,5	Р 33 59	С 35 24					е:34 55;1:35 33
Чм	600	5,4	еР 34 10	С 35 15					1:36 01;1:36 08; 1:36 13
Нр	765	6,9	еР 34 32	С 36 40					е:35 17
Фр	800	7,2	еР 34 35						е:36 40;е:36 44; 1:37 00;1:37 04
Фбр	915	8,2	1Р 34 49						
Ал	960	8,6	еР 34 54						1:37 35
Ашх	970	8,7		еС (36 43)					
Ал ₂	990	8,9	1Р 34 57						
Прж	995	8,9	Р 34 58						
Крм	1030	9,3	1Р 35 00						
К-А	1175	10,6	еР 37 16						

№ 845, 4 августа

Южный Памир

 $\varphi=36^{\circ}9'N$; $\lambda=71^{\circ}5'E$; $h=120км$; $O=20ч 48м 00с$; кл.Б

Станция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	65	0,6	1Р 20 48 19	С 20 48 35						
Кл	185	1,7	1Р 48 32	С 48 57						
Грм	250	2,3	Р 48 42	С 49 11						
Обг	250	2,3	1Р 48 42	С 49 11	1	39	75			
Джг	260	2,3	Р 48 42	С 49 12						
Мг	270	2,4	Р 48 44	С 49 14						
Кр	275	2,5	1Р 48 43	С 49 12						
Ст	300	2,7	1Р 48 45	С 49 19	2				45	$\alpha:121^{\circ}$
Гис	300	2,7	еР 48 44	еС 49 20						
Змч	310	2,8	1Р 48 47	С 49 22						
Фг	385	3,5	1Р 48 56	еС 49 40						1:49 25;1:49 42
Ан	430	3,9	1Р 49 03	С 49 48	2	19	17	70		1:49 15;1:50 09
Нмг	450	4,1	Р 49 05							
См	495	4,5	Р 49 08	С 50 01	3	12	12	10		
Тшк	525	4,7	1Р 49 12	С 50 06	4	1	4	5		1:49 30;1:49 50
Лнч	530	4,8	1Р 49 13	С 50 09	4	15	4	3		1:49 31;1:49 51; 1:50 06;1:50 42; 1:50 47
Чм	620	5,6	1Р 49 25	С (50 26)	3			5		
Нр	680	5,7	1Р 49 26	С 50 30	6				2	1:49 48;1:50 16
Фр	710	6,4	1Р 49 37	С 50 48	5	5	6			1:50 03;1:50 22; 1:51 17;1:51 41
Рб	730	6,6	1Р 49 39	С 50 54	3	5	4			1:49 40;1:49 44; 1:50 05;1:50 15; 1:51 00

Среднеазиатская зона

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 874. 13 августа									
Гиндукуш									
$\varphi=37^{\circ}2N$; $\lambda=66^{\circ}5E$; $O=07ч 33м 39с$; $M=5$									
Ст	250	2,3	1P 07 34 21	1S 07 34 55		5	3	7	
См	275	2,5	P 34 28	S* 35 04	3	40	60	35	e:35 20
Кл	300	2,7	1P 34 35	1S 35 13		83	113	126	
Б-А	370	3,3	1P 34 32						1:34 52
Грм	390	3,5	P 34 36	S* 35 24					
Джг	470	4,2	P 34 45	(S) 35 41					
Тшк	515	4,6	1P 34 56	1S 36 23	9	31	80		e:35 08;1:35 25; 1:36 08;1:36 50
Лнч	525	4,7	1P 34 56		2	5			e:35 04;1:35 28
Фг	580	5,2	1P 35 01	1S 36 04	1		27		1:36 05;1:36 08; 1:36 45;1:36 54
Нмг	610	5,5	1P 35 05	S 36 10			45		1:35 12
Чм	625	5,6	1P 35 06	eS* 36 21					e:35 22;e:35 38; 1:37 00
Ан	640	5,8	1P 35 08		6	57	40	30	e:35 39;1:36 23; 1:37 29
Ашх	710	6,4	1P 35 55	1(S) 36 44					1:36 18;1:36 23; 1:36 37;1:37 47; 1:38 41
К-А	900	8,1	P 35 35						1:37 25
Фр	930	8,4	1P 35 44		9	15	24		1:35 31;1:35 50; 1:36 46;1:37 37; 1:37 54;1:38 22; 1:38 41
Нр	940	8,5		1S (37 29)	11	24		31	1:35 54;1:36 03; 1:36 16;1:36 33; 1:39 08
Рб	1000	9,0	1P 35 51		8		15		
Фбр	1060	9,5	1P 35 59						
Ал	1110	10,0	1P 36 05	1S (38 05)	4	26	17	20	
Ал ₂	1140	10,3	1P 36 08			4	4	2	1:36 34
Или	1160	10,4							
Прж	1170	10,5	1P 36 10						
Крм	1190	10,7	1P 36 13		1	9	10	10	e:38 19;e:40 41
Бж	1480	13,3							e:40 40
Грс	1770	15,9	1P 37 19	eS 40 10					
Смп	1845	16,6	eP 37 32	S 40 52	6	3	6		
Тб	1920	17,3	eP 37 39	1SS 41,1					
			1PP 37 50						
Мж	2080	18,7			10		26		e:37 19;e:37 23; e:40 14;e:40 26; 1:41 00;1:43 00
Свр	2220	20,0	P 38 16						e:42 12
Сч	2390	21,6	eP 38 30		13	25	2	4	e:39 47
			ePcP 42 31						
Я	2860	25,8	eP 39 05						e:42 12
Смф	2860	25,8	eP 39 07		13	2			e:39 13;e:40 15; e:43 41
			ePPP 40 06						
Мск	3030	27,3	P 39 20		14			7	e:44 02;e:45 08
			PPP 40 21						

Подробные данные о землетрясениях

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ирх	3370	29,5	+P 07 39 50		13		7		
Кхт	3450	31,1	+P 39 57		9			3	
Кб	3500	31,5	+1P 40 03						
Плх	3640	32,8	eP 40 07	ePcS07 46 35	16	6	1	6	e:45 27;e:49 50
Ап	3980	35,9	1P 40 39	eSS 48,7	12	1	1	3	e:46 23;e:49 45
			ePP 42 02	eSSS 49,2					
Лв	4470	40,3	1ScP 47 04						e:40 13;1:47 57; e:48 35
			PsP 50 29						
Хейс	4870	43,9	eP 41 46	ScS 51 38					1:42 32;e:43 40; e:44 19;e:48 23
			PP 43 25	SSS 52,1					
Ткс	5160	46,5	eP 42 07	ePS 49 09	10	1			e:43 35;e:45 27; e:49 00;e:49 34; e:50 57
			ePP 43 57	eScS 51 57					
			ePPP 44 47	eSS 52,5					
				eSSS 53,7					
Мгд	6250	56,3	e(P) 43 11						

№ 886. 17 августа

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}3N$; $\lambda=70^{\circ}1E$; $h=80км$; $O=03ч 47м 08с$

Кл	180	1,6	1P 03 47 41	1S 03 48 04					
Хрг	185	1,7	P (47 38)	S (47 59)					
Кр	260	2,3	1P 47 51	S 48 21					
Обг	270	2,4	1P 47 51	1S 48 21	1		9		
Гис	275	2,5	1P 47 56	1S 48 28					
Чн-Гр	280	2,5	P 47 52	S 48 21					
Ст	280	2,5	1P 47 52	1S 48 25					
Грм	300	2,7	P 47 55	S 48 26					
Джг	335	3,0	P 47 59	S 48 36					
Мг	410	3,7	P 48 04	S 48 49					
См	460	4,1	eP 48 16	S 49 04					
Фг	470	4,2	eP 48 14	1S 49 02					
Ан	530	4,8	eP 48 21	1S 49 15					
Нмг	535	4,8	1P 48 23	1S 49 18					1:49 16
Тшк	560	5,0		eS 49 23					
Чм	665	6,0		1(S) 49 43					
Б-А	700	6,3							1:54 18;1:55 17
Фр	820	7,4	eP 48 55	eS 50 18					
Рб	850	7,7		eS 50 30	11		1		1:52 55;1:53 02; 1:56 11
Ал	965	8,7		eS 50 54					
Крм	1016	9,1	1P (49 16)						1:54 29
Ашх	1050	9,5							1:51 29;1:52 16; 1:53 38
К-А	1240	11,2	eP 49 49						

№ 902. 20 августа

Таджикская депрессия

 $\varphi=38^{\circ}65N$; $\lambda=69^{\circ}93E$; $h=5-10км$; $O=22ч 25м 34с$; кл.А; $M=4\frac{1}{4}$

Обг	25	0,2	1P 22 25 37	1S 22 25 39	1			107	
Т-Д	50	0,4	1P 25 43	eS 25 50					

Среднеазиатская зона

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грм	50	0,4	P 22 25 43	S 22 25 50					
Нрк	60	0,5	1P 25 46	eS 25 54					
Ялд	65	0,6	1P 25 45	eS 25 53					
Ишт	75	0,7	1P 25 48	eS 25 57					
Кл	80	0,7	1P 25 51	1S 26 04		70	68	45	
Чн-Гр	80	0,7	1P 25 47	eS 25 55					
ДФр	80	0,7	1P 25 48	eS 25 57					
Чсл	90	0,8	1P 25 49	1S 26 00					
Ст	100	0,9	1P 25 52	1S 26 06		47	28	45	
Змч	100	0,9	1P 25 51	eS 26 06					1:25 54
Гис	120	1,1	1P 25 55	eS 26 09					
Джг	125	1,1	P 25 56	S 26 12					
Хрг	195	1,8	P 26 08	S 26 36					1:26 10
Фг	245	2,2	1P 26 16	1S 26 46					1:26 19
См	280	2,5	eP 26 20	S 26 55	2	25	25		
Нмг	295	2,7	eP 26 22	1S 26 59	7		25		1:26 23
Ан	310	2,8	1P 26 24	S 27 10	2	20	15		
Мг	345	3,1	(P) 26 30	S 27 21					
Чм	405	3,7	1P 26 36	S 27 19	2	6			e:26 44;e:26 50; e:27 25;1:27 38
Нр	595	5,4	eP 26 57	S 28 37	7	3			1:27 03;1:27 11; 1:27 33;1:28 25
Фр	605	5,5	eP 27 00	(S) 28 15	7	3	4		1:28 09
Рб	660	5,9	eP 27 07		8			2	1:27 10;1:27 31; 1:27 36;1:28 00; 1:28 50;1:29 09
Фбр	725	6,5	eP 27 15						
Ал	775	7,0	eP 27 23						1:29 26
Ал ₂	800	7,2	1P 27 25						
Прж	825	7,4	1P 27 27						1:27 53
Крм	845	7,6	1P 27 29						
К-А	1190	10,7	eP 28 07						1:33 00
Свр	2160	19,5	eP 30 04						
Сч	2560	23,1	eP 30 46						
Смф	3030	27,3	eP 31 20						
Ап	3930	35,4							e:39 40;e:43 46

№ 908. 22 августа

Гиндукуш

 $\varphi=35^{\circ}30'N$; $\lambda=68^{\circ}5'E$; $O=08ч 35м 49\pm 2с$; $M\sim 4$

Кл	260	2,3	eP 08 36 28	eS 08 37 05					
Ст	310	2,8		eS 37 24					e:36 29
См	450	4,1	eP 36 53	S* 37 50					e:38 50
Мг	560	5,0	eP 37 11	S* 38 23					
Фг	580	5,2	eP 37 08						e:38 16;e:38 28
Тшх	620	5,6		eS 38 19	8	1	1		e:38 47
Нмг	635	5,7	eP 37 15						
Ан	645	5,8	eP 37 17	eS 39 02					e:38 31;e:39 29; e:40 15;e:41 03
Чм	715	6,5							e:37 53;e:39 37; e:39 46

Подробные данные о землетрясениях

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	920	8,3							e:38 07;e:42 40
Фр	940	8,5		eS 08 39 32					
Рб	980	8,8		eS 39 42					e:40 08;e:41 00
К-А	1130	10,2			4	2			e:39 53;1:41 04
№ 930. 24 августа									
Ферганская долина									
$\varphi=40^{\circ}30'N$; $\lambda=71^{\circ}58'E$; $h=0-10км$; $O=20ч 40м 49с$; кл.А; $M\sim 4$									
Фг	20	0,2	1P 20 40 57	1S 20 41 00	1			260	4 балла
Нмг	80	0,7	1P 41 04	1S 41 13				45	
Ан	90	0,8	1P 41 06	1S 41 16	5	20	33	20	1:41 09;1:41 11; 1:41 23;1:41 36
Джг	125	1,1	P 41 16	S 41 31					
№ 2	155	1,4	eP 41 15	1S 41 34					
Грм	180	1,6	eP 41 26	S 41 50					
№ 3	190	1,7	1P 41 22	eS 41 46					
Лнч	215	1,9	1P 41 23	eS* 41 53	7	2	15	9	e:41 25;1:41 48
Тшх	220	2,0	1P 41 28	1S 41 57	6	12	14		1:41 31;1:41 52
Чм	280	2,5	1(P) 41 33	S 42 04					e:41 37
№ 5	280	2,5	eP (41 50)	1S 42 27					
Мг	300	2,7	P 41 42	S 42 20					
Ст	305	2,7	1P* 41 42						1:42 25
Кл	305	2,7	1P* 41 42			15	15	13	1:41 49;1:42 27
Хрг	315	2,8	1P 41 44	S 42 24	1	6	12	5	1:41 51;1:42 27
Фр	385	3,5	1P 41 48	1S 42 45	8				
См	395	3,6	(P) 41 53					7	6 e:42 31
Нр	400	3,6	eP 41 51	S 42 50					e:41 58;1:42 43
Рб	450	4,1	1(P) 42 01		8			3	1:42 12;1:42 20; 1:42 27
Фбр	510	4,6	1(P)* 42 08						1:42 18
Ал	555	5,0			2	3	3	2	e:42 13
Или	610	5,5	eP 42 13	S* 43 37		4	4	1	e:42 35
Прж	620	5,6							e:42 23
Крм	635	5,7	eP 42 19						
Ашх	1130	10,2		eS 45 13	9			1	
К-А	1250	11,3			7	2	2		e:44 24

№ 975. 8 сентября

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}4'N$; $\lambda=69^{\circ}2'E$; $O=07ч 54м 12с$; $M\sim 4$

Кл	180	1,8	1P 07 54 44	1S 07 55 06			4	5	
Снг	190	1,7	1P 54 44	S 55 07					
Кр	235	2,1	P 54 51	S 55 22					
Хрг	245	2,2	P 54 51	S* 55 19	1			11	
Ст	245	2,2	1P 54 52	eS 55 26					e:55 22
Обг	260	2,3	eP 54 58	1S 55 28					
Грм	310	2,8	eP 54 59	eS* 55 38					e:55 04
Джг	360	3,2	P 55 06	S* 55 54					e:55 16

Среднеазиатская зона

сентябрь 1958									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
См	410	3,7	P 07 55 28						e:56 11
Мг	475	4,2	P 55 22	S* 07 56 24					
Фг	500	4,5	P 55 23						e:55 41;1:56 32
Тшх	550	4,9							e:56 54;e:57 10
Нмг	555	5,0	eP 55 50						e:56 52
Ан	560	5,0		eS 56 28	6	1	1		e:55 35;e:56 53
Б-А	630	5,7			2		1		e:56 25
Чм	660	5,9							e:58 00
Нр	815	7,3		e(s) 57 17					e:57 42
Рб	900	8,1							e:57 11;e:58 29; 1:58 42
Фбр	965	8,6	eP 56 21						
Ашх	970	8,7		eS 58 02					e:57 19
Ал ₂	1035	9,4	eP 56 28						
К-А	1160	10,4			4		2		e:57 36;1:00 25

№ 996 12 сентября

Северный Памир

$\varphi=39^{\circ}2N$; $\lambda=73^{\circ}6E$; $O=23ч 52м 09с$; кл.Б; М-4

Ан	200	1,8	1P 23 52 40	1S 23 53 04	4	7			1:52 57;1:53 10
Фг	200	1,8	1P 52 40	1S 53 06			6		1:52 42;1:52 46; 1:53 16
Джг	205	1,8	P 52 43	S 53 13				2	
Хрг	260	2,3	eP 52 55	S 53 26	1	3	5		
Нмг	260	2,3	1P 52 49	1S* 53 21	5	4	3		1:52 51
Грм	285	2,6	P 52 54	S* 53 31					
Нр	320	2,9	eP 53 00	eS* 53 42					e:53 07
Кл	365	3,3	eP 53 06	1S 53 51					1:53 12
Фр	415	3,7	eP* 53 16	eS* 53 57	7		3		1:54 03
Ст	425	3,8	eP* 53 19						e:54 12
Тшх	430	3,9	eP* 53 19	e(S) 54 14	6	2	3		
Чм	480	4,3	eP 53 19	1S* 54 37					1:53 26;1:54 08; 1:54 25;1:54 30; 1:55 05
Фбр	485	4,4	1P 53 21						1:53 29
Ан	530	4,8	eP 53 27	1S* 54 37					
Прж	540	4,9	1P* 53 39						
Ал ₂	545	4,9	eP 53 29	1S* 54 42					1:55 04
См	565	5,1	eP* 53 40		7	2	2		
Крм	580	5,2	1P 53 31						
Или	595	5,4	eP 53 30	1S* 54 45					1:54 55
Б-А	990	8,9			6	1			e:54 00
Ашх	1330	12,0		eS 57 14					
К-А	1480	13,3		eS 57 48	4	1			

№ 1018. 18 сентября

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}8N$; $\lambda=70^{\circ}4E$; $h=200км$; $O=20ч 53м 02с$; кл.Б

Кл	130	1,2	P 20 53 35	S 20 53 58					
Хрг	130	1,2	1P 53 32						

5 баллов
 $\alpha=230^{\circ}$

Подробные данные о землетрясениях

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обг	220	2,2	1P 20 53 43	1S 20 54 13	1	10			
Кр	220	2,2	1P 53 44	S 54 14					
Ст	240	2,3	1P 53 47	1S 54 17					
Грм	240	2,3	P 53 46	S 54 18					
Змч	260	2,4	1P 53 48	S 54 22					
Джг	280	2,5	P 53 50	S 54 26					
Мг	355	3,2	P 53 57	S 54 37					
Фг	415	3,7	1P 54 05	eS 55 51					1:54 19;1:54 26; 1:54 45
См	430	3,9	P 54 08	S 54 54	2	25	28	34	
Ан	470	4,2	1P 54 11	1S 55 03					1:54 29
Нмг	475	4,3	1P 54 13	1S 55 04					
Тшх	510	4,6	1P 54 16	1S 55 12	4	2	1	3	1:54 27;1:54 37
Ляч	515	4,6	1P 54 18	1S 55 14	1	4	2	3	1:55 06;1:55 34
Чм	615	5,5	1P 54 29						1:55 29
Нр	700	6,3	eP 54 36	1S 55 45					1:54 41;1:54 51; 1:54 54;1:55 14; 1:55 34
Фр	760	6,8	1P 54 46	1S 56 03					
Фбр	870	7,8	1P 54 57						
Ал	905	8,2	1P 55 03	1S 56 36	3	7	6	6	1:57 43;1:58 13
Ал ₂	925	8,3	1P 55 04						1:57 06
Прж	925	8,3	1P 55 03						
Крм	960	8,6	1P 55 07		1	9	8	11	1:55 09
Или	970	8,7	1P 55 09			9	11	10	1:57 09
Ашх	1060	9,5	1P 55 21	S 57 05	10			7	
К-А	1240	11,2	1P 55 46	S 57 46					1:55 57;1:56 14; 1:56 46;1:57 27; 1:58 38
Бк	1830	16,5							e:56 55;e:00 02
Мк	2070	18,7	eP 57 15						e:57 45;e:00 41
Грс	2110	19,0	1P 57 19						1:00 53
Крб	2130	19,2	P 57 19						e:00 48;e:00 52
Тб	2260	20,4	1P 57 34						e:01 20
			eS 58 40						
Свр	2340	21,1	eP 57 39						e:01 21
Сч	2700	24,4	eP 58 13 1pP 58 52						e:00 03;e:02 37; e:03 26
Ирк	3150	28,4	eP 58(46)						
Я	3170	28,6	eP 58 49						
Смф	3170	28,6		e(S) 21 03 29					e:58 57;e:59 30; e:04 28
Кхт	3210	28,9	eP 58(53)		10	2	2		
Мск	3250	29,3	eP 58 55						e:59 37
Лв	4070	36,7	1PP21 01 15	1SSS 08,0					1:00 23
Ткс	5050	45,5	eP 01 13 epP 01 58	eSSS 11,8					e:01 45;e:04 12 e:07 47;e:08 43

Среднеазиатская зона

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 1052. 25 сентября									
Гиндукуш									
$\varphi=36^{\circ}9N$; $\lambda=69^{\circ}9E$; $h=220\text{км}$; $O=06\text{ч } 54\text{м } 05\text{с}$; кл.Б									
Кл	110	1,0	1P 06 54 39	1S 06 55 06			44 33 36		
Хрг	165	1,5	1P 54 41	S 55 10			9 16 18	$\alpha=241^{\circ}$	
Кр	190	1,7	1P 54 45	S 55 15					
Обг	200	1,8	1P 54 46	1S 55 18	1	28	28 15		
Ст	210	1,9	1P 54 46	1S 55 17	3	17	18 56		
Чн-Гр	210	1,9	1P 54 46	eS 55 17					
Змч	235	2,1	1P 54 49	1S 55 22					
Грм	235	2,1	P 54 49	S 55 24					
Джг	280	2,5	P 54 54	S 55 30					
Мг	390	3,5	P 55 02	1S 55 46					
См	395	3,6	P 55 03	S 55 47	10	20	20 15	$\alpha=130^{\circ}$	
Фг	415	3,7	1P 55 08	eS 55 55	1		43 25		
Нмг	475	4,3	1P 55 15	1S 56 07			32	1:55 23	
Ан	480	4,3	1P 55 15	1S 56 07					
Тшк	490	4,4	1P 55 16	1S 56 08	8		9 11	1:56 13	
Лнч	495	4,5	1P 55 17	1S 56 12	4	25	16	1:55 30; 1:55 58; 1:56 07; 1:56 33	
Чм	600	5,4	1P 55 29	1S 56 32	3		16		
Нр	725	6,5	1P 55 40	1S 56 52				1:56 26	
Фр	775	7,0	1P 55 47	1S 57 06	4	3	9 17	1:56 51	
Фбр	880	7,9	1P 56 00	1S 57 31					
Ал	925	8,3	1P (56 05)		3	7	6 5	1:57 40	
Прж	950	8,6	P 56 07	S 57 43					
Или	990	8,9			3	3	2	1:56 12; 1:57 25; 1:58 10	
Крм	990	8,9			1	6	4 3	1:56 08; 1:58 10	
Ашх	1020	9,2	eP 56 39	S 58 01					
К-А	1220	11,0	eP 56 40					1:58 36	
Смп	1800	16,2						1:57 36; 1:00 20	
Свр	2300	20,7	eP 58 35					e:02 20	
			ePP 59 07						
Грс	2060	18,6	eP 58 06						
Крб	2070	18,7	eP 58 12	eS 07 01 34					
Тб	2210	20,0	eP 58 25						
Сч	2680	24,1		eS 03 07					
Смф	3100	27,9						e:00 26; e:05 30	
Ирк	3160	28,5	+eP 59 43						
Мск	3200	28,8	-eP 59 44						
Кхт	3200	28,8	+1P 59 49					e:07 01	
Кб	3280	29,6	+P 59(57)						
Лв	3890	35,0	1P 07 00 41						
Ап	4090	36,9	1P 00 57						
Ткс	5060	45,6	eP 02 07	eS 08 35				e:03 55	
			ePP 02 53						

Подробные данные о землетрясениях

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 1057. 26 сентября									
Ферганская долина									
$\varphi=40^{\circ}68N$; $\lambda=72^{\circ}49E$; $h=0-20\text{км}$; $O=01\text{ч } 41\text{м } 35\text{с}$; кл.А; $M=4$									
Ан	10	0,1	1P 01 41 40	1S 01 41 43					
№ 8	70	0,6	1P 41 48						
Фг	70	0,6	1P 41 47	eS 41 55			15		
Нмг	75	0,7	1P 41 49	1S 41 59			50		
№ 4	85	0,8	1P 41 51	1S 42 02					
№ 7	90	0,8	1P 41 50						
№ 1	95	0,9	1P 41 52	1S 42 03					
№ 2	105	1,0	eP 41 53	1S 42 03					
№ 3	110	1,0	1P 41 56	1S 42 11					
№ 5	200	1,8	1P 42 09	1S 42 35					
Джг	200	1,8	P 42 08	1S 42 33					
Грм	265	2,4	P 42 17	S* 42 51					
Лнч	270	2,4	1P 42 19	1S 42 51	1		5	4	1:42 59; 1:43 06
Тшк	275	2,5	eP 42 18	S* 42 52	12		1	1	e:42 28
Чм	295	2,7	1P 42 25	S 42 51					1:42 33
Фр	295	2,7	1P 42 26	1S 43 02	2		10		1:42 36; 1:42 58
Нр	305	2,5	eP 42 22	1S* 42 59					1:42 29; 1:43 06
Хрг	365	3,3	eP* 42 33						e:42 38
Кл	385	3,5	1P 42 41	1S 43 28					
Ст	395	3,6	eP* 42 39	eS* 43 19					1:42 49
Фбр	420	3,8	1P 42 39						
Ал	465	4,2	eP 42 55	eS 43 54					
См	475	4,3			2		3	3	2 e:42 32
Ал ₂	495	4,5	1P 42 46						
Прж	530	4,8	P* 42 59						1:43 06
Ашх	1230	11,1		eS (46 13)					
К-А	1380	12,4			8		1		e:46 40
№ 1069. 28 сентября									
Южный Памир									
$\varphi=37^{\circ}5N$; $\lambda=71^{\circ}6E$; $h=110\text{ км}$; $O=17\text{ч } 45\text{м } 34\text{с}$; кл.Б									
Хрг	5	0,1	1P 17 45 53	S 17 46 05	1		6	2	
Кл	165	1,5	1P 46 04	1S 46 28					
Джг	190	1,7	P 46 09	S 46 33					
Грм	200	1,8	1P 46 09	S 46 33					
Обг	215	1,9	1P 46 10	1S 46 36	1		7	7	
Мг	225	2,0	1P 46 13	1S 46 40					
Кр	255	2,3	1P 46 13	S 46 43					
Чн-Гр	260	2,3	1P 46 13	1S 46 42					
Змч	280	2,5	1P 46 17	S 46 48					
Ст	280	2,5	1P 46 18	1S 46 50					1:46 10; 1:46 48
Фг	320	2,9	eP 46 24	eS 46 58				1	e:46 52
Ан	370	3,3		eS 47 10	1			1	
Нмг	390	3,5		eS 47 14					
См	465	4,2			2		2	2	1 e:47 14

Среднеазиатская зона

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чм	555	5,0	eP 17 46 53	1S 17(47 47)					
Нр	575	5,2							e:47 48
Фбр	735	6,6	iP 47 13						
Ал ₂	800	7,2	eP 47 20						
Прж	800	7,2	eP 47 20						
Крм	830	7,5	eP 47 23						
Ашх	1160	10,4							e:49 53
К-А	1340	12,1						1	e:50 32

№ 1070. 29 сентября

Южный Памир

У=37°4N; λ=71°38E; O=05ч 09м 41с; кл. Б; М-4

Станция	Магн.	Глубина	Тип	Время	Дл.	Ш.	Дл.	Ш.	Дл.	Ш.	Дл.	Ш.	Дл.	Ш.
Хрг	20	0,6	iP	05 09 46	5	05	09	49						
Кл	185	1,7	eP	10 13	15	10	38							
Джг	205	1,8	P	10 17	5	10	44							
Мг	220	2,0	iP	10 19	15	10	45							
Грм	220	2,0	P*	10 21	5	10	51							e:10 23
Обг	235	2,1	eP	10 21	5	10	53		1	11	18			
Кр	275	2,5	iP	10 26	S*	10	59							
Чн-Гр	280	2,5	P	10 25	S*	10	58							
Ст	280	2,5	iP	10 29	eS*	11	04							
Фг	330	3,0	eP*	10 38	15	11	22							1:11 26; 1:11 33
Ан	370	3,3	eP*	10 46	15	11	35		1		2			
Нмг	395	3,6	eP*	10 50	eS*	11	31							
Тшк	485	4,4			1(S)	11	44		9	1	1			1:12 01
См	490	4,4	eP*	11 01					2	2	2	1		
Лнч	490	4,4	eP*	11 04	e(S)	11	43							e:11 05
Нр	575	5,8												
Фр	645	5,8			eS	12	57							
Фбр	735	6,6												1:11 28
Ал	780	7,0	e(P)*	11 45										e:13 01
Прж	790	7,1												e:11 36
Ал ₂	800	7,2												e:14 13
Ашх	1170	10,5												
К-А	1360	12,1			eS	14	52							

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

июль-сентябрь 1958

Станция	Дата	O			Δ ⁺	Дата	O			Δ ⁺	Дата	O			Δ ⁺	
		ч	м	с	км		ч	м	с	км		ч	м	с	км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Алма-Ата	25	06	27	10	50	25	08	27	11	50						
	Июль															
	6	04	09	06	05											
Алма-Ата ₂	6	02	18	44	25	21	10	02	43	15	25	21	39	18	50	
	9	02	50	35	30		15	25	51	50	29	03	07	05	30	
	21	06	52	57	50											
	Июль															
	Август															
	2	05	00	23	25	8	01	45	43	25	17	14	15	47	55	
	Июль															
	Август															
	7	04	15	08	50		23	42	44	50	20	13	43	27	40	
	Июль															
	Август															
	1	23	01	31	55	21	17	49	31	40	28	18	46	13	30	
	Июль															
	Август															
	2	03	36	05	25	24	15	49	57	30		21	47	51	15	
	Июль															
	Август															
	7	04	59	24	40	26	21	49	38	30	29	09	21	44	50	
	Июль															
	Август															
	16	02	10	48	50	27	04	50	39	35	30	15	56	44	40	
	Июль															
	Август															
	18	17	53	01	30	28	03	40	54	40						
Андижан	24	20	06	00	25											
	Июль															
	28	00	28	06	50											
Гарм	3	18	27	34	25	12	20	24	52	25	23	13	10	39	40	
	4	10	13	22	40	14	03	18	20	40		14	58	58	30	
	5	22	32	51	15	15	09	00	06	15	24	00	14	35	20	
	6	01	32	48	15	16	22	01	36	30		05	11	24	25	
		Июль														
		Август														
		7	13	42	16	45	17	13	26	00	20		07	43	58	15
		Июль														
		Август														
		7	17	40	21	25	18	07	42	36	30		14	00	21	15
		Июль														
		Август														
9		07	49	52	40		12	41	49	30	25	01	30	07	30	
	Июль															
	Август															
	9	09	37	37	40	19	09	06	06	30	26	10	23	08	15	
	Июль															
	Август															
	10	14	44	48	30		09	32	01	35		23	24	12	50	
	Июль															
	Август															
	10	15	01	46	45	20	21	13	52	30	27	20	28	48	45	
	Июль															
	Август															
	10	15	22	56	45	21	00	20	50	10	28	14	20	20	30	
	Июль															
	Август															
	10	14	27	21	55		09	57	59	15	29	07	14	01	30	
	Июль															
	Август															
	11	14	52	47	55		09	58	07	30		14	05	45	55	
	Июль															
	Август															
	11	01	07	48	50	22	01	41	41	20		22	02	54	15	
	Июль															
	Август															
	11	23	16	43	35		19	03	16	15	30	14	22	58	50	
	Июль															
	Август															
	12	23	31	33	50		22	12	45	20		14	32	43	15	
	Июль															
	Август															
	12	05	36	23	40	23	01	46	04	20		15	21	22	25	
	Июль															
	Август															
	12	09	44	24	40		09	12	03	40	31	04	01	34	30	
	Июль															
	Август															
	12	10	33	37	25											

Среднеазиатская зона

ИЮЛЬ-сентябрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
Август										
Г а р м	1	08 26 27	50	10	00 50 39	30	24	07 48 09	55	
		19 22 55	30		09 40 15	40	25	03 17 37	30	
		20 41 23	25	11	04 33 27	30		03 49 14	15	
		21 31 55	55		05 45 54	55		05 15 44	30	
		22 35 28	25		23 50 45	30		05 59 16	30	
	2	02 20 51	35	12	02 14 50	25		15 20 11	30	
		02 23 54	30		08 37 11	30		23 00 10	25	
		23 28 46	25	14	17 02 35	50	26	10 04 57	40	
	3	02 25 26	30		21 20 35	30		11 19 04	30	
		09 29 05	25	15	00 06 33	30		18 10 54	30	
		11 43 46	40	17	02 37 00	25		22 54 38	25	
		18 53 38	30		17 41 21	40	27	20 34 18	45	
	4	01 32 53	50	18	06 55 01	50		21 55 06	40	
		18 01 21	25		22 00 24	15	28	02 23 40	25	
		22 08 32	55	19	06 40 03	50		10 11 34	30	
	5	18 30 41	15		12 10 55	40		10 29 01	45	
	6	11 56 39	30		23 40 03	30		20 54 32	40	
	7	05 24 06	50	20	06 21 06	25	29	05 41 01	15	
		06 22 35	50		16 04 59	40		07 37 29	25	
		11 17 04	50		17 06 51	40		14 14 00	25	
		14 56 47	40	21	03 39 06	50		23 38 45	15	
		23 57 12	30		07 44 23	30	30	08 51 38	40	
	8	01 15 05	40		23 54 33	50		16 02 15	50	
		22 28 41	30	22	08 22 13	40		18 05 25	40	
	9	03 08 32	30		21 47 08	15	31	17 20 03	25	
		05 29 57	30		23 55 34	15		19 31 42	20	
	Сентябрь									
	1	04 20 28	35	6	14 34 34	15	11	07 03 44	30	
		05 35 08	25		18 00 50	15		13 28 49	25	
		06 03 10	20		19 42 47	15		16 31 49	25	
		11 55 57	20		22 10 29	20	12	18 33 04	25	
		13 26 16	20		22 20 00	15	13	12 31 14	25	
		23 39 40	25	8	02 37 58	35		23 50 55	30	
2	00 28 05	25		02 44 08	15		23 55 22	30		
	15 19 18	30		13 16 07	25	14	13 27 06	40		
	19 45 34	50		13 49 42	25		15 19 57	30		
	19 50 08	50		15 02 52	25		23 31 49	15		
	21 47 56	40		15 19 04	25	15	00 14 22	15		
3	04 30 03	40	9	00 41 27	30		10 09 32	50		
	20 47 10	30		06 46 03	30		10 45 47	50		
	20 54 59	30		09 41 25	30		23 46 16	25		
4	02 07 36	20		23 12 04	45	16	03 25 10	25		
5	12 13 56	40	10	00 50 26	30		03 27 16	25		
6	05 26 32	25		04 35 45	15		06 43 40	15		
	13 23 09	15		14 51 13	15		07 40 29	15		

Местные землетрясения

ИЮЛЬ-сентябрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Июль									
Г а р м	16	10 16 33	30	21	17 58 25	50	26	19 14 21	50
		18 31 32	25	23	06 44 42	25		22 52 00	30
	17	07 34 07	25		07 11 49	30	27	13 13 12	25
	18	05 10 24	40		18 59 14	30		13 41 21	30
		05 56 31	25		20 26 56	15	28	05 09 05	50
		10 28 32	50	24	15 19 11	15		06 11 44	30
		13 29 38	50		17 04 26	30		06 12 39	25
	19	07 31 01	25		21 49 14	40		14 46 40	25
	20	06 02 59	25	25	06 08 02	15		20 55 48	50
		15 42 13	30		16 16 59	55		21 48 18	25
		15 43 47	30		18 30 15	30	29	14 58 24	40
	21	00 22 01	40		22 52 39	40		20 57 56	30
		01 28 08	40		23 55 56	50	30	01 11 40	30
		07 40 35	40	26	04 58 07	30		03 24 23	30
Июль									
Д ж е р г е т а ж	1	03 31 18	15	9	07 35 51	50	19	04 24 00	15
		07 04 14	15		09 37 38	45		12 47 42	15
		11 11 58	15	10	03 15 08	40		12 53 21	35
		16 57 10	30		03 22 24	15		14 46 51	15
		23 05 51	15		14 53 46	55	20	09 04 28	15
	2	03 31 37	45		15 47 48	55		11 45 17	15
		07 42 08	40	11	01 07 48	40		15 27 01	45
		22 21 11	30		11 56 24	25		19 36 35	10
	3	09 31 38	15		16 14 07	15	22	23 25 42	35
	4	07 34 20	15	12	02 16 12	30	23	02 47 47	30
		08 50 57	20		07 44 17	10		09 12 03	45
		19 50 56	40		13 10 10	15		16 00 12	25
		20 53 04	40		15 16 59	15		18 04 49	40
		23 17 30	35		18 52 23	25	24	20 01 58	15
	5	00 07 08	10		19 32 01	15	25	02 38 57	15
		14 53 10	55		20 32 45	25	26	09 31 46	40
		15 13 30	30	13	00 58 08	50	27	04 22 01	40
					05 22 45	50		10 50 05	10
	6	01 32 48	30		05 39 33	30		17 46 02	10
		02 06 00	15		05 56 08	25	28	12 42 15	40
	05 31 41	15	14	15 10 19	25		13 27 58	15	
	10 12 25	35		20 09 53	55	29	20 21 52	20	
	13 43 19	50		23 27 52	50	30	01 17 11	45	
	17 07 24	30	15	22 51 49	55		01 37 18	10	
	21 37 56	20	16	07 28 41	20		16 11 59	10	
7	05 41 19	10		14 47 54	15		16 49 56	50	
	16 08 38	15		15 03 03	10		21 10 53	30	
8	05 27 49	25	17	02 30 13	20	31	10 35 15	50	
	13 33 38	10		21 56 03	15		15 40 18	30	
	14 13 33	55	18	10 29 03	10		19 36 15	15	
	18 26 31	10							
	20 11 42	40							

Среднеазиатская зона

Июль-сентябрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Август									
Джержетал	1	15 40 14	25	11	05 45 54	25	23	07 43 29	30
	2	02 20 51	40	12	13 16 47	15	24	07 09 05	40
		02 23 34	40		14 32 03	30		07 14 11	30
	3	07 09 57	15	14	17 02 36	30		07 48 13	55
		14 20 21	40	15	08 44 12	30		12 03 06	35
		20 50 27	15		10 42 35	15	26	19 54 00	15
		22 23 54	40		11 39 12	50	27	01 47 47	50
		23 06 18	15	16	04 42 25	55		03 36 14	50
	4	01 33 52	40		06 53 28	40		08 29 49	40
		03 44 43	15		10 18 54	25		15 08 08	40
		18 41 17	15		22 43 15	15		17 43 10	45
		22 07 32	25	18	00 40 02	25		20 57 09	15
	5	03 33 54	10		05 53 30	15		22 52 33	40
		14 33 13	15		16 23 30	25		22 52 48	25
	6	06 20 10	10		20 29 19	15		23 29 20	15
	7	05 24 06	40	19	17 06 21	15	28	00 15 04	15
		06 46 12	15		18 00 28	55		05 41 08	15
		12 56 22	15		18 37 23	25		12 56 16	25
	8	03 53 50	25	20	03 54 12	15		16 02 57	30
		03 55 51	25		15 49 54	40		17 41 39	40
		11 52 30	25	22	00 01 34	20	29	09 30 10	45
	9	05 04 24	15		04 58 12	15		11 00 54	25
		06 27 55	25		08 15 09	20		18 59 47	25
		17 12 03	15		22 27 49	15	30	13 54 54	30
Сентябрь									
	1	03 41 15	30	6	21 13 08	55	15	04 50 38	15
		09 22 08	10	7	19 29 16	15		12 29 16	15
		09 41 23	30	9	09 41 20	55		16 55 36	55
		12 15 14	25		11 00 20	40		18 29 00	15
		14 32 57	25		12 28 04	50	16	02 24 16	40
		23 50 07	15					03 25 01	25
	2	03 06 24	55		18 42 03	30		03 27 06	25
	3	04 30 05	40	10	03 22 28	10		19 09 50	40
		08 29 18	15		21 00 49	15		23 56 03	15
		11 12 01	15	11	01 58 29	15	17	00 28 00	25
		12 10 51	20		02 22 04	15		09 02 56	50
		12 15 30	20		20 52 28	50		15 05 13	15
		21 02 20	55	13	01 13 54	40		21 18 24	25
	4	06 04 25	15		05 46 47	50	18	08 53 57	15
		06 24 26	20		07 10 05	25		13 29 38	30
		08 51 18	40		15 09 40	40		17 52 42	15
	5	01 45 55	25		15 10 41	25		20 39 20	49
	6	04 12 11	20		22 43 13	25		21 24 38	10
		08 38 56	55		22 46 16	55	19	06 53 38	25
		11 21 33	15		23 12 23	25		19 25 24	15
		14 30 13	30	14	15 49 54	25	20	06 03 23	25

Местные землетрясения

июль-сентябрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Джержетал	20	07 43 21	15	23	23 34 16	25	26	04 08 21	55
		08 42 50	50	24	01 35 34	15		05 01 00	40
	21	00 28 37	15		03 14 24	30		05 08 10	40
		00 34 06	15		06 57 25	15	27	05 43 01	15
		03 45 05	30		17 04 27	50		09 46 07	50
		17 58 24	30	25	04 49 44	15		15 35 37	40
	22	15 05 19	25		11 13 48	50	29	08 40 57	40
		21 43 59	50		16 16 56	50		14 58 29	30
		23 35 19	40		16 51 16	40		17 57 40	10
	23	12 45 45	25		20 06 13	25	30	23 09 51	15
Август									
Или	4	16 21 23	20	16	19 19 02	25			
Июль									
Куляб	3	08 06 46	30	10	16 36 44	15	24	14 25 04	25
	4	02 06 32	20	23	20 40 36	30			
Август									
	11	11 51 14	30	13	08 27 20	50	29	16 43 23	20
Сентябрь									
	27	17 52 19	30	27	17 53 31	30	27	18 00 09	30
Июль									
Курменты	3	03 17 41	15	18	17 23 37	20	25	22 56 54	15
	6	15 22 01	30	21	06 51 57	55	26	07 41 36	25
		22 58 52	20	22	06 31 53	30	28	00 17 47	25
	7	03 12 58	45	25	12 32 35	30		00 21 27	10
	8	19 29 54	30		20 49 03	25	30	23 35 58	20
	13	11 46 27	30		21 39 13	35	31	07 47 06	25
	16	12 39 16	25						
Август									
	2	05 00 16	55	13	14 23 38	15	21	01 05 14	10
		05 40 49	40	14	19 41 32	30		08 50 29	50
	3	02 49 16	15	17	00 12 40	15	23	01 23 47	50
		15 28 52	25		13 07 57	30	24	05 52 20	10
	4	14 46 52	30		15 46 53	10	26	11 22 15	30
	9	15 30 57	50	18	07 55 41	30		12 43 52	30
	10	08 12 04	20	19	19 59 01	40	27	16 57 40	30
		09 18 12	15		20 54 06	50	29	23 49 29	50
		10 27 54	10	20	07 11 35	25	31	19 08 15	55
Сентябрь									
	2	15 46 38	10	18	08 33 03	15	22	01 30 03	10
	3	18 33 56	40	20	12 03 47	25		19 59 23	10
	4	16 24 12	15		13 57 10	15	23	17 26 44	50
	5	15 54 28	20		20 44 41	10	24	08 48 48	30
	9	09 31 19	40		22 15 02	15		13 21 26	15
	12	21 18 16	50	21	01 06 51	15		15 49 49	40
	13	17 27 19	25		05 24 20	15	25	00 05 34	15
	15	23 20 27	15		17 49 32	50		12 31 10	25
	17	06 01 58	15		23 34 23	25	27	03 29 26	15
								19 27 58	50

Среднеазиатская зона

июль-сентябрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Август									
Наманган	20	21 45 50	30						
Сентябрь									
Нарын	23	22 40 50	15						
Июль									
Пржевальск	13	12 27 11	55	23	06 57 33	15	23	13 52 52	15
	23	06 13 57	45		12 20 20	30	24	06 07 52	55
Август									
	9	11 33 05	55	18	10 32 10	30	20	05 56 00	15
	18	09 21 58	25		12 04 18	30		10 00 44	30
		10 18 40	30	20	05 01 02	25	23	01 23 51	55
Сентябрь									
Рыбачье	9	08 51 00	25						
	Июль								
Сталинабад	7	16 26 14	10	23	05 28 10	10			
	Июль								
Самарканд	21	15 57 12	55						
	1	13 42 20	15	15	11 46 31	25	16	02 32 17	15
Сентябрь									
Фергана	12	01 27 30	15						
	Июль								
Фрунзе	5	05 30 15	25						
	Август								
Хорог	3	02 06 53	15	3	02 07 22	15			
	Июль								
Хорог	23	11 19 05	15	26	22 54 56	40			
	Август								
Хорог	23	14 47 17	55						
	Сентябрь								
Хорог	4	08 08 02	55	4	11 24 12	55	15	15 54 13	40
	Июль								
Хорог	5	07 53 17	25	18	05 10 37	15	18	12 35 12	40
	Август								
Хорог	30	11 14 14	25						
	Сентябрь								
Хорог	1	13 19 46	30	25	08 50 30	10	28	01 37 44	25
	17	07 35 07	40		21 24 34	10	29	17 17 42	30

Е.М. Бутовская (руководитель)

Б.Н. Бильман

В.И. Бунэ

Е.Г. Астафьева

И.В. Горбунова

А.П. Катох

И.Л. Нерсесов

Л.М. Плотникова

Т.Г. Раутиан

В.И. Уломоу

М.И. Федоскина

4761

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

САХАЛИНСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ИНСТИТУТ АН СССР

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком + отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б".

июль 1958

№№ п/п	Дата	Момент возник- новения землетря- сения	Координаты очага			Классифи- кация	М (интен- сивность)	Станции, зарегистрировав- шие землетрясение, и мак- симальные амплитуды коле- баний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	гкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	2	00 44 43	52,5	158,6	20		4 $\frac{1}{2}$ -4 $\frac{3}{4}$	Птр-52, Клч-26, Мгд, Угл, Ю-С-4, Ткс
63 ⁺	3	12 48 02	48,0	147,5	450			Кур-3, Ю-С, Угл, Птр
64	9	20 14 54	46,3	152,7				Клч-17, Птр-19, Мгд, Кур-1, Угл-2, Ю-С-4, Влад-2, Хейс
65	13	23 04 31	54 $\frac{1}{2}$	167 $\frac{1}{2}$				
66 ⁺	21	07 25 06	44,2	147,7		6		Кур, Ю-С-39, Угл-15, Влад-42, Клч-7, Мгд-4, Ткс-4, Ирк-2, Хейс, Фр-2, Свр, Тшк-2, Ап-1, Ст, Тб
67	27	03 21 58	45,9	148,6	~80			
68 ⁺	30	02 47 21	44,4	149,0			5 $\frac{1}{2}$	
<u>август 1958</u>								
69	4	17 48 18	44,1	147,0				Кур, Ю-С, Угл
70	14	12 05 30	49,7	156,7	40			С-К, Птр-7, Клч-6, Кур, Ю-С
71 ⁺	15	19 55 39	53,2	161,0			6 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{3}{4}$	
72	17	07 31 20	44,9	144,2	250			Ю-С, Кур, Угл, Влад, С-К, Мгд
73	19	16 29 44	53,3	160,3	40			Птр-86, Клч-40, С-К, Ап, Ст, Мск, Мгд, Угл
74	20	09 20 16	53,1	160,3			4 $\frac{1}{4}$ -4 $\frac{1}{2}$	Птр-63, Клч-14, С-К, Мгд
75		21 42 33	51,9	159,8			4-4 $\frac{1}{4}$	Птр-14, С-К, Клч-4
76	27	13 09 08	52,9	160,2			4 $\frac{1}{2}$	Птр-94, Клч-44, Мгд, Угл, Ю-С
77		18 44 04	46	143 $\frac{1}{2}$	~300			Ю-С, Кур, Угл
<u>сентябрь 1958</u>								
78	5	11 59 29	46,1	143,0	340			Ю-С-9, Угл-5, Кур-1, Влад, С-К, Птр, Мгд
80 ⁺	8	05 25 40	52,6	160,0			5 $\frac{1}{2}$	
80 ⁺	9	11 32 12	46,1	151,6	40		5	
81 ⁺		22 23 33	53	172 $\frac{1}{2}$			5 $\frac{1}{2}$	
82	14	08 50 36	43,0	144,7				Кур-6, Ю-С-1, Угл, С-К
83	15	19 01 44	50,9	157,7	120			С-К-72, Птр-4, Клч-2, Кур, Мгд, Ю-С
84	17	12 24 04	49,6	156,1			4 $\frac{3}{4}$	С-К-81, Птр-11, Кур-6, Клч-8, Влад-1, Угл-4, Ю-С, Мгд, Ткс

4761

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

июль 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _μ A _ε A _z			Примечания
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 63.3 июля

Охотское море

φ=48°0N; λ=147°5E; h=450км; O=12ч 48м 02с

Кур	310	2,8	+1P 12 49 08	1S 12 49 58	2	6	8	7	
Д-С	380	3,4	1P 49 13	1S 50 06					
Угл	420	3,8	1P 49 17	1S 50 13		15	19	5	
Птр	960	8,6	1P 50 09	1S 51 49					
Мгд	1300	11,7	eP 50 43	S 52 53	2	2	2		
Ткс	2760	24,9	ePPP 54 12	eSSS 59, 1					

№ 66. 21 июля

Восточнее Курильских островов

φ=44°2N; λ=147°7E; O=07ч 25м 06с; M=6

Кур	110	1,0	+1P 07 25 24	1S 07 25 36					
Д-С	480	4,3	-1P 26 14	1S 27 06	8	25	32	22	
Угл	690	6,2	-1P 26 39	1S 27 52	5	7	10	18	
Птр	1250	11,3	eP 27 48		18	28	61	60	1:28 01; 1:28 12; 1:30 19
Влд	1260	11,4	eP 27 50	eS 30 02	16	8	38	25	
Клч	1540	13,9							1:28 48; 1:31 36
Мгд	1640	14,8	1P 28 40		14	28	3	10	
Ирк	3200	28,8	eP 31 07	eS 35 56	15		45		
			ePPP 32 15						
Ткс	3330	29,2	eP 30 57		13		10		
			ePPP 32 07						
Хейс	5030	45,3	P 33 27	ScS 43 18	14	4			1:43 40
			1PcP 35 03						
			1PP 35 18						
Фр	5570	50,2			14	15			1:34 08; 1:41 26
Свр	5720	51,6		eS 41 26	16	9	11		
Тшк	6040	54,4	1P 34 35	1PS 42 22	18	17	28		
			ePP 36 38	eScS 44 20					
				eSS 46,0					
				eSSS 47,9					
Ст	6260	56,4	1P 34 48	1PS 42 44	14	7	1	6	
Ап	6280	56,6	eP 34 52	eS 42 45	12	1			
			ePcP 35 50	1ScS 44 41					
			ePPP 38 20	eSSS 48,7					
Мск	6940	62,6	+P 35 34		13			4	
			eScP 40 14						
Плк	6950	62,6	P 35 36		20			16	
			ePPP 39 17						
Ашх	7020	63,3	+P (35 38)	PS 44 18	14	16	13		
			ePP 38 01						
Тб	7600	68,5	1PcP 36 31	eSKS 46 01	20	10	5		1:36 16
			ePPP 40 21						
Смф	7940	71,6	1PcP 36 50	eSKS 46 37	15	7	3	9	1:36 34

июль-август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лв	8240	74,2	1P 07 36 39	1S 07 46 09					
Мри	13130	118,2	ePcP 44 02	eSS 08 01,9					

№ 68. 30 июля

Восточнее Курильских островов

φ=44°4N; λ=149°0E; O=02ч 47м 21с; M=5½

Кур	130	1,2	+1P 02 47 42	eS 02 47 56					
Д-С	560	5,0	1P 48 37	1S 49 34	16	20	33	37	1:48 51; 1:49 36
Угл	730	6,6	1P 49 00	1S 50 18	7	11	15	17	
С-К	860	7,7	eP 49 18	1S 50 51	8	7	26	19	1:49 22
Влд	1380	12,4	1P 50 20	eS 52 33	15	4	6	6	1:50 28; 1:50 38
Клч	1610	14,5	eP 50 49		18	15	15	11	
Мгд	1700	15,3	P 50 54						
Ткс	3190	28,7	eP 53 15	eSS 59,3	13			5	
			esP 53 43						
			ePP 54 13						
			ePPP 54 29						
Смп	5010	45,1	eP 55 36						
Фр	5780	52,1	+1P 56 28	eS 03 03 47	15	4	3		1:56 54
Свр	5910	53,2	P 56 36						
Тшк	6200	55,9	1P 56 58	1S 04 43					
				eScS 06 42					
				eSS 08,4					
				eSSS 10,3					
Ст	6400	57,7	1P 57 12	eS 05 02					
Ап	6460	58,2	eP 57 11		18			3	6
Плк	7130	64,2	eP 57 54		26	12			
			ePPO3 00 12	SS 11,2					
				SSS 13,4					
Мск	7130	64,2	eP 02 57 54	eS 06 30	14			1	
Ашх	7180	64,7	+1P 58 00	S 06 38	15		6		
Тб	7810	70,4	1P 58 34	S 07 44					
Смф	8150	73,4	+1P 58 52	S 08 20	15	3	1	4	
Лв	8250	74,3	eP 58 59						
			ePcP 59 21						

№ 71. 15 августа

Восточнее Камчатки

φ=53°2N; λ=161°0E; O=19ч 55м 39с; M=6½-6¾

Птр	150	1,3	P 19 56 03	S 19 56 20					
Клч	340	3,1	P 56 30	S 57 06	2		620		
С-К	430	3,9	1P 56 41						1:56 51
Мгд	930	8,4	P 57 42		10	64		25	
Кур	1290	11,6	eP 58 24		16	100	67	270	
Угл	1390	12,5	1P 58 41	1S 20 01 01					1:58 51
Д-С	1460	13,2	1P 58 48		14			243	1:58 55; 1:01 11
Влд	2340	21,1	P 20 00 23	1SS 04,9	14	28	173	159	
			1PPP 01 00						
Ткс	2550	23,0	eP 00 41	eS 04 42					
				eSS 05,3					
Ирк	3690	33,2	+1P 02 15	S 07 32	19	95	93	220	
			PPP 03 38						
Смп	5260	47,4	1PP 05 52		20			116	1:03 59; 1:11 53
Ап	5930	53,4	1P 04 54	i(S) 12 17	28	105		170	1:12 53; 1:13 09
			1PcP 05 50	eSSS 18 23					
			ePP 07 04						
			1PPP 08 10						

Дальневосточная зона

август-сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фр	6130	55,2	+1P 19 05 08	eS 19 12 48	17	74			
Тшк	6550	59,0	1P 05 35	1S 13 35					
			ePcP 06 14	ePS 13 55					
				eSS 17,3					
Плк	6680	59,8	1P 05 47	S 13 54	25		50	40	1:09 50
			sP 05 59	eSS 18,1					
			ePP 08 00	eSSS 20,8					
			ePsP 12 40						
Ст	6810	61,4	1P 05 50		10	30		12	1:13 59
Мск	6820	61,5	P 05 55	S 14 11	14			24	
			PP 08 15						
			PPP 09 39						
Алх	7430	66,9	+1P 06 30	ScS 16 23					
			PP 08 49						
			PPP 10 31						
Тб	7820	70,4	1P 06 52		24	116	89	78	1:07 01; 1:16 58
Лв	7870	70,9	1P 06 55	iSKS 16 39	17		20	64	1:08 06; 1:11 37; 1:17 02
			iPcP 07 13						
			ePP 09 37						
Грс	7970	71,8	1P 06 59	1S 16 12	17		22		
			isP 07 13	PS 16 30					
			PcP 07 19						
Смф	7980	71,9	+P 07 00	(S) 16 14	16	51	26	81	
			iPcP 07 11	PS 16 49					
			ePP 09 39						
О-Б	14070	126,6	ePKP 14 41						
			iPsP 14 51						
			ePP 16 52						
Мрн	14310	128,8	ePKP 14 45	ePKS 16 24					
			ePP 16 57	PS 26 53					
			iPsP 14 55	eSS 34,1					
				eSSS 38,7					

№ 79. 8 сентября

Восточнее Камчатки

 $\varphi=52^{\circ}0N$; $\lambda=160^{\circ}0E$; $O=05ч 25м 40с$; $M=5\frac{1}{2}$

Птр	90	0,8	1P 05 25 57	S 05 26 05	24	3880	1080		1:26 17
С-К	350	3,3	eP 26 30	eS 27 06					1:26 39; 1:26 56
			esP 26 47						
Клч	410	3,7	1P 26 37	1S 27 20	6	153	146	153	1:26 41; 1:26 52
Мгд	930	8,4	1P 27 42	eS 29 26					1:28 02
Кур	1210	10,9	1P 28 17		12	4	21	5	
Угл	1310	11,8	1P 28 33		12	6	16		1:28 49; 1:30 49
Е-С	1360	12,4	1P 28 39	1S 30 52	12	6	9		
Влд	2330	21,0	eP (30 16)		12	7	4		21:31 18
			ePP 30 39						
Ткс	2550	23,0	eP 30 42	eSS 35,4	12	19			
			ePP 31 13						
			ePPP 31 24						
			ePcP 34 26						

Подробные данные о землетрясениях

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ирк	3660	33,0	+P 05 32 10	eS 05 37 22					
			ePPP 33 32	eSSS 39,8					
Фр	6090	54,9	1P 35 06	ePS 43 06	13	3	3	2	
Тшк	6520	58,7			22	8		4	1:43 59
Ст	6780	61,1	1P 35 50	ePS 44 21					
Мск	6860	61,8	1P 35 53						1:40 05
Алх	7430	66,9	P 36 27	eSSS 52,8	18	8	11		
			PP 38 57						
Тб	7840	70,6	eP 36 50	eS 45 56	20			5	
			ePcP 37 06	ePS 46 22					
			ePP 39 00	eScS 46 50					
			ePPP 41 02	eSSS 53,7					
Лв	7910	71,3	1P 36 54	eS 46 04	16	5			
			ePcP 37 08	1PPS 46 30					
			ePP 39 34						
			ePPP 41 33						
Грс	7960	71,7	1P 36 58	1S 46 12	19	2	3		
			ePP 39 41	1PS 46 10					
			ePPP 41 21	ScS 46 58					
Смф	8000	72,1	+P 36 59	ePS 46 39	17	12	7	8	1:37 02
			ePP 39 44	eSS 51,2					
Мрн	14230	128,2	ePsP 45 02	ePKS 48 30					
				eSS06 05,5					

№ 80. 9 сентября

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=46^{\circ}1N$; $\lambda=151^{\circ}6E$; $h=40км$; $O=11ч 32м 12с$; $M=5$

Кур	310	2,8	1P 32 57	eS 33 32	4	56	41	29	
С-К	600	5,4	eP 33 13	eS 34 39	6	5	14	8	
Е-С	680	6,1	eP 33 44	eS (35 02)	7	5	2		
Угл	790	7,1	eP 33 58	eS (35 28)					
Птр	930	8,4	eP 34 14			17	4	8	
Мгд	1520	13,7	eP 35 21						
Влд	1610	14,5	eP 35 33			13		2	
Ткс	3040	27,4	esP 35 47						
			eP 37 55			13		1	
			ePP 38 50						
			ePPP 39 06						
			eScP 44 52						
Свр	5940	53,5	eP 41 27						
Ст	6530	58,8	eP 42 11						
Мск	7120	64,2	eP 42 43						
Алх	7260	65,4	-P 42 55			14		1	
Тб	7850	70,7	eP 43 26			20		2	
Смф	8160	73,5	eP 43 43						
Лв	8190	73,8	1P 43 44						

№ 81. 9 сентября

Алеутские острова

 $\varphi=53^{\circ}0N$; $\lambda=172^{\circ}0E$; $O=22ч 23м 33с$; $M=5\frac{1}{2}$

Клч	810	7,3	eP 22 25 14	eS 22 26 38	9	28	12	12	1:26 24
Птр	890	8,0	eP 25 25	eS 26 55	10	4	9	5	
Мгд	1480	13,3	eP 26 44		15	17			
Кур	2000	18,0	eP 27 42	eS 31 03	14	2			
Угл	2200	19,8	eP 27 59	eS 31 36	12	5			

Дальневосточная зона

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ю-С	2230	20,1	1P 22 28 05	1S 22 31 48	16		3		
Ткс	2920	26,3	eP 29 04	eS 33 29	11		6		
			eP 29 51	eSSS 35,4					
Влд	3200	28,8	1P 29 29		14	1	1		
Ирк	4450	40,1	eP 31 04						
Ап	6170	55,6	1P 33 08						
Сар	6300	56,3	eP 33 16	eS 41 02					
Фр	6320	61,4	eP 33 46	eS (41 59)	14	1	1		
Мск	7220	65,0	eP 34 14						
Тшк	7240	35,2	eP 34 11	eScS 43 48	16	1	20		
Ст	7490	67,5	eP 34 29						
Ашх	8090	72,9	eP 35 02		14	4	7		
Лв	8200	73,9	1P 35 10	eS (44 35)	13	1			
Смф	8430	75,9	eP 35 20	eS 44 56	18	2	2		

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Июль-сентябрь 1958

Станция	Да- та	O			Λ*	Да- та	O			Λ*	Да- та	O			Λ*
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
1	2	3			4	2	3			4	2	3			4
Курильск	7	21	15	35	100	27	05	08	19	95					
	22	13	30	48	15	25	14	56	23	15	25	16	59	06	15
Ключи	2	08	31	30	100	18	14	32	47	100	31	21	40	53	45
	3	14	16	58	85	3	14	23	33	85	20	08	35	05	60
Петропавловск на Камчатке	1	12	35	37	95	3	02	49	19	70	23	00	46	01	95
	2	02	44	42	75	5	16	19	21	100					
	1	01	42	56	100	17	19	28	37	100	26	21	09	07	75
	5	15	29	18	85	18	03	41	22	100	27	19	15	47	100
	12	22	25	38	100	20	19	00	29	50	28	07	57	04	100
	15	23	17	28	70		20	58	24	100	30	19	37	10	85
	17	01	33	27	95	21	15	42	30	70		19	43	56	70
		06	47	24	70	25	15	13	52	95	31	03	27	37	100
	2	09	08	28	70	10	17	38	44	95	14	15	47	52	85
	6	00	18	40	100		23	50	33	95	15	18	08	31	100
	7	00	06	44	75	13	01	52	06	85	17	13	08	04	100
	8	07	56	56	95		16	04	28	95	30	12	02	15	75
Северо- Курильск	9	16	12	46	95	14	04	48	10	75					
	12	02	16	35	75	23	16	45	20	25	30	22	58	04	45
Углегорск	20	12	00	52	95	30	12	20	55	95					
	8	14	33	16	35	14	14	14	32	75	28	12	02	02	35
	16	16	36	47	60	18	07	26	06	60	18	15	55	12	50
	17	17	48	06	50										
Южно- Сахалинск	19	01	35	23	100										

Н.В.Кондорская (руководитель)
В.Н.Аверьянова
Р.З.Тараканов

АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

июль-сентябрь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _μ микроны			Примечания
	км	о				A _N	A _E	A _Z	

№ 73. 6 июля

Аляска

$\varphi=64^{\circ}3N$; $\lambda=155^{\circ}2W$; $O=16ч 03м 10с$; $M=5$

Клч	2530	22,8		eS 16 12 24					
Мгд	2800	25,2	eP 16 08 34	eS 13(07)					
Птр	2890	26,0	eP 08 52	eS 13 29 14	6	5			
Ткс	3050	27,5	eP 08 58	eS 13 33 13	4				
			ePP 09 44	eSS 14,6					
			ePPP 09 53						
Угл	3970	35,8		eScP 16 18					
Кб	5320	47,9	eP 11 45	eS 18(47)				1:12 02	
			ePP 13 42	eSS 22,5					
Ап	5340	48,1	eP 11 48	e(SS) 22,3					
Ирк	5400	48,6			17	2		e:16 26	
Кхт	5470	49,3						e:16 29	
Свр	6200	55,9	eP 12 43						
Нмг	7600	68,5	eP 14 13						
Ан	7620	68,6	ePP 16 41		16	4	2		
Тшк	7650	68,9	ePP 16 40		15	1			
Фг	7680	69,2	ePP 16 41						
Кл	7990	72,0	eP 14 28					e:16 44	

№ 74. 8 июля

$O=20ч 37м 02с$

Ап	200	1,8	IP 20 37 34	eS 20 37 59				
			eP* 37 35	S 38 01				
			eP 37 37					

№ 75. 8 июля

$O=20ч 38м 39с$

Ап	200	1,8	IP 20 39 11	eS 20 39 36				
			P* 39 13					

№ 76. 11 июля

$O=05ч 24м 05с$

Ап	680	6,1	IP 05 25 35	eS 05 26 44				e:26 59; 1:27 16
----	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	------------------

№ 77. 18 июля

$O=16ч 46м 12с$

Ап	240	2,2	P 16 46 50	IS 16 47 18				
----	-----	-----	------------	-------------	--	--	--	--

июль-сентябрь 1958

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

№ 78. 19 июля

$O=18ч 12м 04с$

Ап	210	1,9	eP 18 12 33	eS 18 13 03					e:13 04
			eP* 12 39						

№ 79. 21 июля

$O=16ч 19м 40с$

Ткс	20	0,2	P 16 19 44	IS 16 19 47					
-----	----	-----	------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 80. 22 июля

$O=17ч 02м 36с$

Ап	200	1,8	eP 17 03 11	IS 17 03 37				
			IP* 03 12	IS* 03 38				
				IS 03 41				

№ 81. 23 июля

$O=04ч 01м 53с$

Ткс	110	1,0	IP 04 02 13	IS 04 02 26				
-----	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--

№ 82. 1 августа

$O=16ч 48м 58с$

Ап	240	2,2	P 16 49 35	S 16 50 03				
----	-----	-----	------------	------------	--	--	--	--

№ 83. 7 августа

$O=16ч 28м 12с$

Ап	340	2,2	eP 16 28 49	eS 16 29 16				
----	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--

№ 84. 19 августа

$O=09ч 17м 56с$

Ткс	360	3,2	P 09 18 48	eS 09 19 28				e:19 30
-----	-----	-----	------------	-------------	--	--	--	---------

№ 85. 20 августа

$O=01ч 01м 22с$

Ткс	180	1,6	eP 01 01 48	S 01 02 08				
-----	-----	-----	-------------	------------	--	--	--	--

№ 86. 26 августа

$O=16ч 20м 58с$

Ап	240	2,2	eP 16 21 36	S 16 22 04				
----	-----	-----	-------------	------------	--	--	--	--

№ 87. 31 августа

Аляска

$\varphi=62^{\circ}0N$; $\lambda=143^{\circ}5W$; $O=23ч 00м 13с$; $M=5\frac{1}{2}$

Клч	3140	28,3	P 23 06 06	SS 23 12,2	14	3	12	
Птр	3460	31,2	eP 06 33	eS 11 36	18		5	11e:07 44
			ePcP 09 25	eSS 13,5				
Ткс	3600	32,4	P 06 38	eS 11 48	11		11	e:07 40
			ePP 07 56					
			PcP 09 31					
Хейс	4100	36,9	ePP 09 00	eS 13 25				
				eSS 15,6				
Д-С	4750	42,6	P 08 12	S 14 32	2	2	1	
Ап	5610	50,5	P 09 08	S 16 18	16		2	
			PP 11 04					
Ирк	5990	54,0	P 09 33	eS 17 04	13		6	8
			PcP 10 44	SS 19,5				
Плк	6460	58,2	P 10 05	S 18 02	28	2	2	2

июль-сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	6930	62,4	P 23 10 34	S 23 18 58					
Чрн	7710	69,5	eP 11 20	eS 20 24					
			ePcP 11 51	ePS 20(50)					
			ePP 13 53	eScS 21(20)					
Рах	7750	69,8	eP 11 21						
Прж	7830	70,5	eP 11 24						
Рб	7880	71,0	eP 11 28	eS 20 39	17	1	3		
Кшн	7880	71,0	P 11 29	S 20 41					
Нр	7970	71,8	eP 11 34	eS 20 49	12	2	2	3	
Чмк	8050	72,5	P 11 37	eS 20 51	12	2	1	2	
Смф	8120	73,2	P 11 43	S 21 09					
ИМГ	8120	73,2	P 11 43						
Лнч	8150	73,4	P 11 41		11	2			
АН	8170	73,5	P 11 44	S 21 09	13		2	3	
Тшк	8170	73,6	eP 11 43	eS 21 07	12	2	5		
Сч	8260	74,4	eP 11 50	eS 21 23					
Ст	8460	76,2	P 12 00	eS 21 40					
Тб	8460	76,2	P 12 00	eS 21 42	20	3		e:12 44	
			ePP 14 48		21	2			
Хрг	8510	76,7	eP 12 04						
Ер	8570	77,2		PS 24 48				e:13 19	
К-А	8610	77,6	P 12 09	eS 22 01	13		6	2	
			PcP 12 22	SS 26,9					
			PP 15 03						
			PPP 16 52						
Ашх	8720	78,6	P 12 13	S 22 08					
			PP 15 09						
Нхч	8720	78,6	P 12 14						

№ 88. 2 сентября

O=08ч 09м 41с; M=4

Ткс	220	2,0	P 08 10 16	1S 08 10 43	4				
			P* 10 18	1S 10 47	3		1		
Як									e:15 37

№ 89. 2 сентября

O=12ч 11м 08с

Ткс	230	2,1	eP 12 11 45	1S 12 12 12					
-----	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 90. 2 сентября

O=15ч 28м 52с

Ап	200	1,8	eP 15 29 25	eS 15 29 49					
			1P* 29 26	eS* 29 50					
				1S 29 52					

№ 91. 2 сентября

O=22ч 03м 36с

Ткс	210	1,9	eP 22 04 10	1S 22 04 35					
			eP* 04 12	1S 04 38					

№ 92. 3 сентября

O=11ч 40м 20с

Ап	210	1,9	1P 11 40 54	1S 11 41 19					
			1P* 40 56	1S* 41 21					
				1S 41 24					

июль-сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 93. 3 сентября									
O=13ч 02м 43с									
Ап	190	1,7	1P 13 03 13	1S 13 03 36					
				1S* 03 38					
				1S 03 40					
№ 94. 3 сентября									
O=16ч 18м 32с									
Ткс	220	2,0	eP 16 19 07	1S 16 19 33					
№ 95. 3 сентября									
O=16ч 29м 18с									
Ткс	220	2,0	eP 16 29 53	1S 16 30 19					
			eP* 29 54						
№ 96. 3 сентября									
O=16ч 52м 10с									
Ткс	230	2,1	eP 16 52 47	eS 16 53 14					
№ 97. 3 сентября									
O=18ч 51м 12с									
Ткс	240	2,2	eP 18 51 50	eS 18 52 18					
№ 98. 3 сентября									
O=22ч 59м 09с									
Ткс	230	2,1	eP 22 59 46	1S 23 00 13					
№ 99. 4 сентября									
O=01ч 35м 49с									
Ткс	210	1,9	eP 01 36 24	eS 01 36 49					
№ 100. 4 сентября									
O=09ч 44м 56с									
Ткс	210	1,9	eP 09 45 31	eS 09 45 56					
№ 101. 5 сентября									
O=08ч 49м 05с									
Ткс	220	2,0	eP 08 49 40	eS 08 50 06					
№ 102. 9 сентября									
O=15ч 47м 38с									
Ткс	620	5,6	eP 15 49 01	eS 15 50 05					e:49 04; e:50 08
№ 103. 11 сентября									
O=22ч 13м 44с									
Ткс	620	5,6	eP 22 15 08	eS 22 16 12					1:16 15
№ 104. 16 сентября									
Верхоянский хребет									
$\varphi=61^{\circ}3N$; $\lambda=136^{\circ}4E$; O=03ч 52м 59с; кл.Б; M=4,5									
Як	380	3,4	eP 03 53 50						e:54 41
Мгд	790	7,1	P 54 41	eS 03 56 05					e:56 31; 1:56 38; 1:57 11
Ткс	1190	10,7	P 55 33	eS 57 29	6	3	5		1:55 45; e:57 45
Угл	1390	12,5							e:59 02
Клч	1500	13,5	eP 56 10						
Птр	1590	14,3	P 56 23				12	2	e:59 24; e:01 40
Влд	2040	18,4							e:02 34
Ирк	2180	19,6	P 57 24						e:57 48
Кхт	2200	19,8	eP 57 29				10	5	1:57 31
Свр	4130	37,2	P 04 00 09						
Нр	4560	41,1	PP 02 08						
АН	4770	43,0	eP 00 58						
			ePP 03 06						
Фг	4840	43,6	eP 01 02						
Ст	5150	46,4	eP 01 22						
Мск	5220	47,0	eP 01 29						

Арктическая зона

июль-сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	5760	51,9	еР 04 02 07						
Пт	5990	54,0	еР 02 27						
Тб	6110	55,1	еР 02 33						
Нхч	6220	56,0	1(Р) 02 27						
№ 105. 16 сентября									
О=15ч 20м 26с									
Ап	190	1,7	1Р 15 20 57	еS 15 21 20					е:21 02;е:21 28
				еS* 21 22					
				еS 21 23					
№ 106. 16 сентября									
О=16ч 25м 19с									
Ап	190	1,7	1Р 16 25 50	еS 16 26 13					
				еS* 26 15					
				еS 26 16					
№ 107. 16 сентября									
О=16ч 31м 31с									
Ап	190	1,7	1Р 16 32 02	еS 16 32 24					
				еS* 32 26					
				еS 32 28					
№ 108. 16 сентября									
О=16ч 38м 15с									
Ап	190	1,7	1Р 16 38 46	еS 16 39 09					е:39 10
				еS 39 11					
№ 109. 19 сентября									
О=14ч 30м 56с									
Ап	190	1,7	1Р 14 31 27	еS 14 31 50					
				еS 31 52					
№ 110. 19 сентября									
О=15ч 36м 33с									
Ап	190	1,7	1Р 15 37 04	1S 15 37 27					е:37 30;е:37 33
				S 37 29					
№ 111. 21 сентября									
О=13ч 23м 59с									
Ткс	20	0,2	1Р 13 24 03	1S 13 24 05					
№ 112. 21 сентября									
О=19ч 44м 27с									
Ткс	160	1,4	еР 19 44 57	еS 19 45 16					
№ 113. 22 сентября									
О=10ч 29м 07с									
Ткс	230	2,1	еР 10 29 44	1S 10 30 11					
			еР* 29 46						

Н.А.Линден (руководитель)
С.Ф.Оборина

СЕЙСМИЧЕСКИЙ СЕКТОР ЛЬВОВСКОГО ФИЛИАЛА АН УССР

КАРПАТСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

июль-сентябрь 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _р сек	А _м А _с А _з			Примечания
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 23. 14 июля

Ужг | | | еР 21 42 29 | еS 21 42 31 | | | |

№ 24. 20 июля

Юго-Восточные Карпаты

 $\varphi=45^{\circ}7'N$; $\lambda=26^{\circ}6'E$; $h=150$ км; $O=00ч 24м 47с$

Кшн	225	2,0	1Р 00 25 23	1S 00 25 49					
Чри	295	2,7		1S 26 02	2				е:26 17;е:26 35; е:27 03
Рах	310	2,8	1Р 25 33	еS 26 03	2				е:25 40;е:26 06; е:26 16;е:26 31
Ужг	465	4,2	еР 25 50						е:25 53;е:25 54; е:26 02

При определении координат эпицентра использовались данные станций Румынской Народной Республики

№ 25. 21 июля

Ужг | 80 | 0,7 | еР 19 36 38 | еS 19 36 47 | | | | 1:36 49;1:36 51

№ 26. 23 июля

О=01ч 20м 15с

Ужг | 80 | 0,7 | еР 01 20 30 | 1S 01 20 39 | | | |

№ 27. 23 июля

Ужг | | | еР 01 23 26 | еS 01 23 28 | | | |

№ 28. 23 июля

Ужг | | | еР 01 26 33 | еS 01 26 36 | 1 | | |

№ 29. 23 июля

О=01ч 40м 31с

Ужг | 25 | 0,2 | 1Р 01 40 36 | 1S 01 40 39 | 1 | | |

№ 30. 24 июля

Юго-Восточные Карпаты

 $\varphi=45^{\circ}8'N$; $\lambda=26^{\circ}7'E$; $h=150$ км; $O=23ч 03м 14с$

Кшн	205	1,9	Р 23 03 48	S 23 04 14					При определении координат эпицентра использовались данные станций Румынской Народной Республики
-----	-----	-----	------------	------------	--	--	--	--	---

Карпатская зона

июль-сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чрп	300	2,7	eP 23 03 57	iS 23 04 29					
Рах	320	2,9	iP 03 59		2				
Ужг	480	4,3	iP 04 16		2	1			
Лв	505	4,5	eP 04 14						
Смф	565	5,1	eP 04 32	S 05 30					
Я	580	5,2	eP 04 33	eS 05 33					e:05 36
Ф	685	6,2	eP 04(45)	S 05 52					

№ 31. 1 августа

Его-Восточные Карпаты

 $\varphi=45,6N$; $\lambda=26,5E$; $h=150$ км; $O=02ч 11м 22с$

Кшн	240	2,2	iP 02 12 02	iS 02 12 30					e:12 48
Чрп	305	2,7		iS 12 42					
Рах	315	2,8	eP 12 11		2				
Ужг	465	3,3	eP 12 26						
Смф	595	5,4		eS 13 44					e:14 07
Я	610	5,5	eP 12(52)						e:13 50

При определении координат использовались данные станций Румынской Народной Республики

№ 32. 10 августа

 $O=08ч 58м 28с$

Ужг	160	1,4	eP 08 58 58	eS 08 59 16	1				
-----	-----	-----	-------------	-------------	---	--	--	--	--

№ 33. 17 августа

Рах			iP 21 49 27	iS 21 49 30					
-----	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 34. 22 августа

 $O=22ч 08м 47с$

Ужг	145	1,3	eP 22 09 14	eS 22 09 30					e:09 48
-----	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	---------

№ 35. 29 августа

Ужг			iP 03 56 46	iS 03 56 47					
-----	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 36. 30 августа

Ужг			iP 08 20 02	iS 08 20 03					
-----	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 37. 13 сентября

Ужг			iP 05 02 24	iS 05 02 25	1				
-----	--	--	-------------	-------------	---	--	--	--	--

№ 38. 21 сентября

 $O=07ч 00м 40с$

Ужг	65	0,6	iP 07 00 52	iS 07 01 00					1:01 05
Рах			eP 01 22						

С.В.Евсеев (руководитель)
О.И.Еркевич

 ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
"СИМФЕРОПОЛЬ"
ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

К Р И М С К А Я З О Н А

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

июль-сентябрь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p сек	A_H	A_E	A_Z	Примечания
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 8. 29 июля

Крым

 $\varphi=44,4N$; $\lambda=34,4E$; $O=22ч 37м 28с$

Я	20	0,2	iP 22 37 34	iS 22 37(36)					
Алш	35	0,3	iP 37 36	iS 37 40					
Смф	65	0,6	iP 37 40	iS 37 49					1:37 42; 1:37 47; 1:37 55
Ф	105	0,9	eP 37 48	S 38 02					
Сч	435	3,9		eS 39 11					e:39 13

№ 9. 4 августа

Крым

 $\varphi=44,5N$; $\lambda=34,3E$; $O=15ч 22м 20с$

Я	10	0,1	iP 15 22 23	S 15 22 26					
Алш	20	0,2	iP 22 24						
Смф	50	0,4	P 22 29	S 22 36					e:22 31; 1:22 39

И.И.Попов (руководитель)

Н.Ф.Костина

З.И.Аронович

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И ГЕОФИЗИКИ АН ТУРКМЕНСКОЙ ССР

КОПЕТДАГСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

июль-сентябрь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _н	A _е	A _з	Примечания
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 63. 2 июля

Хребет Копет-Даг

$\varphi=38^{\circ}2N$; $\lambda=56^{\circ}9E$; $O=09ч 54м 06с$

Вн	100	0,9	Р 09 54 25	С 09 54 37					
К-А	110	1,0	Р 54 26	С 54 40					
Ашх	120	1,1	еР 54 27	С 54 42					

№ 64. 5 июля

$O=04ч 54м 09с$

Ашх	230	2,1	еР 04 54 51	еС 04 55 23	1				е:55 52
К-А									

№ 65. 7 июля

$O=14ч 21м 47с$

Вн	80	0,7	Р 14 22 02	еС 14 22 12					
Ашх				еС 22 18	1				

№ 66. 10 июля

Вн			1Р 06 11 31						
Ашх			еР 11 32	С 06 11 37	1				

№ 67. 22 июля

$O=23ч 22м 06с$

Вн	380	3,4	еР 23 23 15	еС 23 23 54					
Ашх			еР 23 18						

№ 68. 24 июля

$O=13ч 30м 08с$

Ашх	60	0,5	Р 13 30 20	С 13 30 28	2	2		2	
К-А	180	1,6	Р 30 42	С 31 04					

№ 69. 24 июля

Иран

$\varphi=37^{\circ}2N$; $\lambda=57^{\circ}6E$; $O=10ч 11м 13с$

Вн	90	0,8	Р 18 11 31	С 18 11 42	2	27	40	27	
Ашх	110	1,0	1Р 11 33	С 11 47		2	2	1	
К-А	250	2,3	Р 11 59	С 12 28					
Ст									е:16 05

№ 70. 25 июля

$O=05ч 46м 06с$

Вн	30	0,3	Р 05 46 13	С 05 46 18					
Ашх				еС 46 25					

Подробные данные о землетрясениях

июль-сентябрь 1958

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

№ 71. 29 июля

$O=11ч 01м 48с$

Ашх			Р 11 03 02						
К-А	480	4,3	Р 03 05	С 11 03 55					
Б-А			Р 03 18						

№ 72. 30 июля

Иран

$\varphi=37^{\circ}3N$; $\lambda=56^{\circ}3E$; $O=23ч 57м 25с$

Вн	170	1,5	Р 23 57 57	С 23 58 18	1	11	13	12	
Ашх	200	1,8	Р 58 00	С 58 24			2		
К-А	200	1,8	еР 58 00	С 58 24					
Кл									е:00 21

№ 73. 3 августа

$O=03ч 48м 36с$

Вн	220	2,0	Р 03 49 16	С 03 49 43					е:49 33
Ашх									

№ 74. 7 августа

Вн			Р 11 07 37	С 11 07 40					
Ашх			Р 07 40	С 07 45	3		2	2	

№ 75. 14 августа

$O=13ч 33м 18с$

Б-А			1Р 13 33 35						
Ашх			Р 34 25			2	2		е:35 03
Вн	360	3,3	еР 34 26	С 13 35 03	1	10	12	11	
К-А	590	5,3	еР 35 04	С 36 06					

№ 76. 14 августа

$O=20ч 11м 14с$

Вн	100	0,9	Р 20 11 32	С 20 11 47					
Ашх				С 11 51					

№ 77. 16 августа

$O=12ч 47м 40с$

Вн	140	1,3	Р 12 48 06	С 12 48 23					
Ашх				С 48 26					
К-А									е:48 40

№ 78. 19 августа

Восточное хребта Эльбурс

$\varphi=37^{\circ}0N$; $\lambda=55^{\circ}5E$; $O=21ч 23м 54с$

К-А	240	2,2	еР 21 24 38	С 21 25 07	5	3	9		
Вн	250	2,3	Р 24 40	С 25 10					
Ашх	270	2,4	Р 24 44	С 25 16	2	2	2	1	
Б-А									е:25 41

№ 79. 31 августа

Юго-восточное хребта Эльбурс

$\varphi=36^{\circ}3N$; $\lambda=54^{\circ}9E$; $O=03ч 15м 13с$; $M=4$

К-А	320	2,9	Р 03 16 13	С 03 16 47					
Вн	340	3,1	Р 16 15	С 17 08	2		21	15	

Копетдагская зона

июль-сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	360	3,2	Р 03 16 16	С 03 17 11	4	5	4		
Б-А	660	5,9		1S* 18 18	3	5	4		e:17 31; i:18 56
Грс	820	7,4	1P 17 05						1:18 22
Тб	1050	9,5	e(P) 17 38						e:19 33
Ст	1250	11,3							e:19 19; e:21 42
Кл	1330	12,0							e:18 35; e:21 52
Чм	1420	12,8							e:21 58; e:22 19
Хрг	1500	13,5							e:18 48
Нмг	1540	13,9							e:21 17

№ 80. 31 августа

O=06ч 04м 26с

К-А	160	1,4	eP 06 04 56	С 06 05 14	3	1	2		
Вн	220	2,0	P 05 05	С 05 32					

№ 81. 1 сентября

O=22ч 03м 57с

Вн	110	1,0	eP 22 04 17	С 22 04 31		2	2	2	
Ашх				С 04 36					e:04 44
К-А									

№ 82. 9 сентября

Вн	40	0,4	P 16 43 06	С 16 43 12		5	5	8	
Ашх				eС 43 17					

№ 83. 9 сентября

O=21ч 01м 30с

Вн	150	1,4	P 21 01 57	С 21 02 15	1	5	5	4	
Ашх	170	1,5	P 02 00	С 02 21					
К-А			P 02 13						

№ 84. 10 сентября

Хребет Копет-Даг

 $\varphi=37^{\circ}8N$; $\lambda=57^{\circ}2E$; O=02ч 46м 22с

Вн	70	0,6	P 02 46 22	С 02 46 31	1	42	40	35	
Ашх	100	0,9	P 46 25	С 46 38	1	6	4	4	
К-А	160	1,4	P 46 39	С 46 59					

№ 85. 10 сентября

O=23ч 09м 50с

Вн	60	0,5	eP 23 10 02	С 23 10 10	1	1	1	1	
Ашх				С 10 18					e:10 41
К-А									

№ 86. 11 сентября

O=03ч 18м 16с

К-А	40	0,4	P 03 18 25	С 03 18 31					
-----	----	-----	------------	------------	--	--	--	--	--

№ 87. 12 сентября

Вн			P 03 03 46	С 03 03 49	1	6	10	15	
Ашх				С 03 54					

№ 88. 21 сентября

Ашх			P 14 06 17	С 14 06 20		11			
Вн			eP 06 18	С 06 21		12	20	18	

Подробные данные о землетрясениях

июль-сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 89. 23 сентября									
Восточнее хребта Эльбурс									
$\varphi=37^{\circ}2N$; $\lambda=56^{\circ}1E$; O=17ч 12м 22с									
Вн	190	1,7	1P 17 12 57	С 17 13 20	1	10	16	19	
К-А	210	1,9	P 13 00	С 13 21					
Ашх	220	2,0	P 13 01	С 13 28					
№ 90. 29 сентября									
O=23ч 50м 06с									
Вн	130	1,2	P 23 50 30	С 23 50 46		6			
Ашх	150	1,4	eP 50 32	С 50 51					e:51 33
К-А									

Р.Д.Непесов

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ "ИРКУТСК"
ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

БАЙКАЛО-АЛТАЙСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

июль-сентябрь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _н	A _ε	A _z	Примечания
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 84. 1 июля

Монголия

$\varphi \sim 49^{\circ}N$; $\lambda \sim 102^{\circ}E$; $O=17ч 15,5м$

Кхт	~350	~3	e(P) 17 16 51	S 17 17 30					
Ирк	~400	~3½		S 17 45					
Кс	~500	~4½		eS 18 10					

№ 85. 5 июля

Восточные Саяны

$\varphi = 51\frac{3}{4}^{\circ}N$; $\lambda = 100^{\circ}E$; $O=04ч 48м 06с$

Ирк	300	2,7		S 04 49 34					
Бнд	400	3,6		e(S) 50,1					
Кс	460	4,1		e(S) 50 21					
Кхт	480	4,3		e(S) 50 25					

№ 86. 22 июля

Китайские Гольцы

$\varphi = 52\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda = 101\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=13ч 01м 44с$

Ирк	200	1,8	e(P) 13 02 18	S 13 02 41					
Бнд	280	2,5		S 03 07					
Кс	350	3,1		eS 03 28					
Кхт	410	3,7		eS 03 44					

№ 87. 30 июля

Витимское плоскогорье

$\varphi \sim 54^{\circ}N$; $\lambda \sim 111\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=15ч 28м$

Кс	~400	~3½	P 15 29 11	eS 15 29 59					?:30 02
Бнд	~400	~3½	eP 29 12	eS 30 02					e:29,3;e:30 26
Ирк	~500	~4½		eS 30 30					e:29 20
Кхт	~500	~4½	e(P) 29 33	eS 30 42					

№ 88. 30 июля

Монгольский Алтай

$\varphi \sim 45^{\circ}N$; $\lambda \sim 104^{\circ}E$; $O=19ч 59,5м$

Кхт	~600	~5½		S 02 28					e:01,4
Ирк	~800	~7		eS 03 21					
Кс	~800	~7		eS 03 25					

Подробные данные о землетрясениях

113

июль-сентябрь 1958

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

№ 89. 1 августа

Монгольский Алтай

$\varphi \sim 45^{\circ}N$; $\lambda \sim 104^{\circ}E$; $O=14ч 50м$

Кхт	~600	5	e(P) 14 52 04	S 14 53 24					
Ирк	~800	7	(P) 52 50	S 54 15					
Кс	~800	7		(S) 54 27					e:54 17
Фбр	~2270	20½							e:58 04
Ир	~2290	20½							e:57 37;e:58 03

№ 90. 6 августа

Монгольский Алтай

$\varphi \sim 45^{\circ}N$; $\lambda \sim 102^{\circ}E$; $O=02ч 41м$

Кхт	~700	~6	eP 02 43 05	S 02 44 26					
Ирк	~800	~7		eS 45 11					
Кс	~850	~7½		eS 45 16					

№ 91. 9 августа

Монгольский Алтай

$\varphi \sim 44\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda \sim 102\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=12ч 39м$

Кхт	~700	~6	eP 12 41 10	eS 12 42 36					
Ирк	~900	~8	eP 41 33	eS 43 17					
Кс	~900	~8		eS 43 29					e:43 25

№ 92. 9 августа

Монгольский Алтай

$\varphi \sim 45^{\circ}N$; $\lambda \sim 100^{\circ}E$; $O=17ч 37м$

Кхт	~750	~7	eP 17 38 56	S 17 40 22					
Ирк	~850	~7½	eP 39(12)	S 40 50					
Кс	~900	~8		S 41 07					

№ 93. 10 августа

Тункинская впадина

$\varphi = 51,5^{\circ}N$; $\lambda = 102,0^{\circ}E$; $O=11ч 34м 25с$

Ирк	180	1,6	1P 11 34 53	1S 11 35 13					
Бнд	300	2,7	P 35 09	eS 35 44					
Кс	330	3,0	eP 35,3	S 35 56					
Кхт	340	3,1	P 35 20	S 36 01					

№ 94. 11 августа

Озеро Байкал

$\varphi = 52,5^{\circ}N$; $\lambda = 105,7^{\circ}E$; $O=21ч 10м(05)с$

Кс	50	0,5		(S) 21 10 20					
Ирк	160	1,4	eP 21 10 55	S 10 54					
Кхт	240	2,2	eP 10 44	S 11 13					

№ 95. 18 августа

Монгольский Алтай

$\varphi \sim 45,8^{\circ}N$; $\lambda \sim 102,0^{\circ}E$; $O=20ч 18м$

Кхт	~700	~6		eS 20 21(30)					
Ирк	~800	~7		eS 22 14					
Кс	~850	8		eS 22 21					

№ 96. 20 августа

Монгольский Алтай

$\varphi \sim 45,8^{\circ}N$; $\lambda \sim 100^{\circ}E$; $O=06ч 22м 00с$

Кхт	~750	~7	e(P) 06 24 29	e(S) 06 26 00	7	8	5	14	
Кс	~900	~8	e(P) 24 58	(S) 26 44					?:26 48

Байкало-Алтайская зона

июль-сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ирк	~850	~8		(S) 06 26 32					e:26 26
Бнд	~1000	~9		(S) 27 33					
Фр	~2040	~18½							1:26 36; e:32 07
Ст	~2660	~24							e:27 34; e:35 18

№ 97. 30 августа

Озеро Байкал

 $\varphi=53,3^{\circ}N$; $\lambda=108,3^{\circ}E$; $O=14ч 47м(44)с$

Бнд	170	1,6	eP	14 48 12	eS	14 48 34			
Кб	180	1,7	eP	48 15	S	48 39			
Ирк	280	2,5	eP	48(32)	S	49 04			

№ 98. 30 августа

Озеро Байкал

 $\varphi=52\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=107^{\circ}E$; $O=15ч 37м(30)с$

Кб	~50	½	e(P)	15 37 40	S	15 37 47			
Бнд	~100	1	iP	37 46	S	38 02			
Ирк	~170	½	iP	37 58	S	38 20			

№ 99. 3 сентября

Монгольский Алтай

 $\varphi=45,2^{\circ}N$; $\lambda=100,5^{\circ}E$; $O=15ч 51м(01)с$

Кхт	~730	6,6	eP	15 53 18	eS	15 54 48			
Ирк	~830	7,5	eP	53 35	eS	55(06)			e:55 39

№ 100. 4 сентября

Озеро Косогол

 $\varphi=51^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=20ч 00м$

Ирк	~350	~3	eP	20 00(29)	S	20 01 24			
Кхт	~450	~4			S	02 00			

№ 101. 6 сентября

Монгольский Алтай

 $\varphi=(44,6)^{\circ}N$; $\lambda=(100,8)^{\circ}E$; $O=13ч 57м$

Кхт	750	6,8	eP	13 59(14)	eS	14 00 46			
Ирк	890	8,0	eP	14 00(49)	eS	01 15			
Кб	930	8,4			eS	01 27			

№ 102. 11 сентября

Монгольский Алтай

 $\varphi=(45,7)^{\circ}N$; $\lambda=(100,0)^{\circ}E$; $O=19ч 43м$

Кхт	700	6,3			eS	19 46 52			
Ирк	780	7,1	eP	19 45(44)	eS	47 23			
Кб	840	7,6			S	47 41			
Бнд	910	8,2			(S)	47 55			

№ 103. 14 сентября

Становой хребет⁺ $\varphi=56\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=122^{\circ}E$; $O=14ч 21м 44с$; $M=6\frac{1}{4}$

Як	760	6,8	1P	14 23 21	S	14 24 36			
Кб	1020	9,2	-1P	23 58					1:25 57
Ирк	1150	10,4	-P	24 14			9	116	e:24 48; e:25 20 e:26 54; 1:27 09

*) Эпицентр определен в институте физики Земли

4701

Подробные данные о землетрясениях

июль-сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кхт	1170	10,5	-1P	14 24 15	eS	14 26 18			1:24 17; 1:24 35; e:24 27
Угн	1620	14,6	1P	25 12	1SS	28,3	8	75	1:25 56; 1:28 01
Ткс	1680	15,1	eP	25 16					
Влд	1700	15,3	+eP	25 16	1SS	28,3	75	69	60 1:28 14
			1PP	25 20					
Мгд	1780	16,0	eP	25 24	1S	28 25	7	100	175 48 1:25 26
					1SS	28,6			
Р-С	1830	16,5	1P	25 33	1S	28 30	6	57	1:29 46; 1:26 50
Кур	2240	20,2	eP	26 17			12	11	31 17 1:26 20; 1:30 08
Клч	2390	21,5	eP	26 34			10	18	55 25 1:26 36; 1:26 40; 1:30 42
			1PcP	30 40					
Пгр	2410	21,7	eP	26 33	eSSS	31,2	12	13	36
			1PP	26 55					
			ePPP	27 10					
			ePcP	30 37					
Смп	2750	24,8	1P	27 02	i(S)	31 24	8	60	1:27 05
Крм	3350	30,2	eP	27 52					
Прж	3360	30,3	1P	27 56					1:37 56
Ал	3440	31,0	1P	27 59			12	230	173 127 1:32 16
Фбр	3540	31,9	1P	28 01					1:38 13
Свр	3560	32,0	P	28 09	S	33 22	17	56	60 e:29 08
Фр	3600	32,5					8	60	1:29 11; 1:33 05
Нр	3600	32,5	1P	28 13			10	76	68 106 e:32 50; 1:33 51; 1:37 33
			PP	29 17					
			1PcP	30 59					
Ан	3910	35,2	1P	28 34	SSS	36,8	11	58	67 e:34 20; e:38 03
			PP	29 58					
Нмг	3930	35,4	1P	28 36			5	40	1:40 22; 1:40 39
Чм	3970	35,8	1P	28 38	eS	34 14	8	14	1:28 43
Фг	3970	35,8	1P	28 40	eS	34 16			e:29 59; e:31 21; 1:40 36
Тшк	4030	36,3	1P	28 46	1PcS	34 53	6	8	20 8 e:28 54; 1:34 32; e:36 03; e:40 55; 1:41 08; 1:42 59
			1PP	30 00	1SSS	37,2			
			1PPP	30 18					
Хрг	4150	37,4	1P	28 57	eScP	34 54	12	33	21 110
			1PP	30 27					
Кл	4250	38,3	1P	29 03	1PcS	35 07	7	31	34 19
Ст	4250	38,3	1P	29 04			10	28	10 6e:35 00
Ап	4300	38,7	1P	29 05					e:34 13
Мск	4810	43,3	eP	29 45	eS	36 14			e:36 17
			PcP	31 55	ScS	39 45			
Плк	4890	44,1	P	29 50	S	36 23	25		37e:31 43; e:32 51
					SS	39,6			
Амх	4940	44,5	-1P	29 55			9		35e:33 13; e:36 38; e:40 01; e:42 01
			PP	31 41					

июль-сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К-А	4980	44,9	P 14 30 00 1PP 31 44	1ScS14 39 42	10		50		1:36 41
Мк	5230	47,1	1P 30 13 1PP 32 06	1PS 37 08	12		49		
Тб	5470	49,3	1P 30 31	eS 37 38 1PS 37 43	14		24		1:32 30; e:41 41
Крб	5490	49,5	P 30 30 PP 32 22	S 37 33					
Грс	5570	50,2	1P 30 37 1PP 32 37	PS 38 07	12	6	5		1:37 53; e:40 20
Сч	5620	50,6	1P 30 40	1PS 37 59	11	13	11		1:32 42; e:40 34; 1:41 43
Смф	5820	52,5	1P 30 54 ePPP 34 03			13	16	25	5 1:30 57; e:33 03; 1:38 23; 1:42 17; 1:43 03; 1:44 03
Я	5820	52,5	eP 30 56						
Лв	5920	53,3	1P 31 03 ePP 33 08 ePPP 34 15	1S 38 38 1PS 42 39 1SSS 44,2	10	21			
Мрн	13730	123,6	ePKP 40 37						e:42 28
О-Б	13900	125,2	ePKP 40 36						e:42 19

№ 104, 14 сентября

Остров Ольхон

 $\varphi=(53^{\circ}2)N$; $\lambda=(108^{\circ}0)E$; $O=18ч 20м$

Кб	150	1,4		\bar{S} 18 21 03					
Бнд	150	1,4	1P 18 20 46	1 \bar{S} 21 06					
Ирк	250	2,3		1 \bar{S} 21 36					
Кхт	330	3,0		e \bar{S} 21 54					

№ 105, 15 сентября

Монгольский Алтай

 $\varphi=(46^{\circ}0)N$; $\lambda=(101^{\circ}0)E$; $O=09ч 27м$

Кхт	620	5,6		e \bar{S} 09 30 14					
Ирк	720	6,5		e \bar{S} 30 41					

№ 106, 16 сентября

Монгольский Алтай

 $\varphi=(48^{\circ}7)N$; $\lambda=(95^{\circ}6)E$; $O=10ч 12м$

Ирк	740	6,7	eP 10 14 21	\bar{S} 10 15 51					
Кхт	810	7,3	eP 14(30)	e \bar{S} 16 11					
Кб	890	8,0		\bar{S} 16 29					

№ 107, 16 сентября

Хребет Танку-Ола

 $\varphi=(50^{\circ}8)N$; $\lambda=(96^{\circ}9)E$; $O=18ч 26м$

Ирк	550	5,0	eP 18 27 21	\bar{S} 18 28 27					
Бнд	650	5,9	eP 27 38						
Кхт	680	6,1	eP 27(44)	1 \bar{S} 29 07					
Кб	700	6,3		1 \bar{S} 29 14					

№ 108, 17 сентября

Монгольский Алтай

 $\varphi=(46^{\circ}0)N$; $\lambda=(101^{\circ}0)E$; $O=08ч 48м$

Кхт	630	5,7		e \bar{S} 08 51 31					
Ирк	730	6,6		e \bar{S} 52 01					
Кб	790	7,1		1 \bar{S} 52 18					
Бнд	850	7,7		e \bar{S} 52 34					

июль-сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 109, 18 сентября									
Остров Ольхон									
$\varphi=(53^{\circ}0)N$; $\lambda=(107^{\circ}9)E$; $O=20ч 43м$									
Кб	130	1,2		1 \bar{S} 20 43 50					
Бнд	150	1,4	eP 20 43 36	e \bar{S} 43 54					
Ирк	250	2,3		1 \bar{S} 44 22					
Кхт	260	2,4	eP 44(01)	\bar{S} 44 40					
№ 110, 19 сентября									
Верхнее течение реки Селенги									
$\varphi=(48^{\circ}7)N$; $\lambda=(102^{\circ}3)E$; $O=10ч 36м$									
Кхт	350	3,2		\bar{S} 10 37 45					
Ирк	440	4,0		\bar{S} 38 10					e:38 14; e:38 25
Кб	490	4,4		\bar{S} 38 27					
Бнд	540	4,9		\bar{S} 38 38					
№ 111, 22 сентября									
Монгольский Алтай									
$\varphi=(45^{\circ}5)N$; $\lambda=(100^{\circ}8)E$; $O=05ч 02м$									
Кхт	700	6,3		e \bar{S} 05 05 46					
Ирк	830	7,5		e \bar{S} 06 20					
Кб	860	7,8		\bar{S} 06 38					
№ 112, 29 сентября									
Баргузинская впадина									
$\varphi=(55^{\circ}0)N$; $\lambda=(111^{\circ}5)E$; $O=12ч 25м$									
Кб	390	3,5	eP 12 25 59	\bar{S} 12 26 46					
Ирк	540	4,9	eP 26 06	e \bar{S} 27 12					
Кхт				e \bar{S} 27,5					
№ 113, 30 сентября									
Монгольский Алтай									
$\varphi=(46^{\circ}0)N$; $\lambda=(100^{\circ}5)E$; $O=20ч 50\frac{1}{2}м$									
Кхт	680	6,1		e \bar{S} 20 53 57					
Ирк	770	6,9		e \bar{S} 54 24					
Кб	830	7,5		e \bar{S} 54(36)					

А.А.Тресков (руководитель)
С.И.Голенецкий

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком + отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б".

июль 1958

№№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности М	Район	Станции, зарегистриро- ванные землетрясение, и максимальные ампли- туды колебаний почвы (в микронах), опреде- ленные по данным этих станций	
			φ°	λ°	км				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
201	1	05 53 11	51 $\frac{1}{2}$ N	176 $\frac{1}{2}$ W		5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	Клч-18, Птр-33, Мгд-10, Б-С-58, Ткс-21, Влд, Хейс-14, Ирк-4, Смф, Свр-10, Плк-2, Фр-3, Мск-8, Тшк-5, Ст, Ашх-16, Смф-3, Тб-8, Грс-3	
202	3	05 45 15	17 $\frac{1}{2}$ S	67 E		5 $\frac{1}{2}$	Район Маскаренских островов	Мри, О-Б, Ашх, Тшк-16, Грс-2, Фр, Тб-4, Смф-5, Лв, Мск-2, Плк, Ап	
203		06 27 44	28 $\frac{1}{2}$ S	179 E ^{Д)}	~400		Район островов Кермадек	О-Б, Мри, Б-С, Птр, Мгд, Ткс, Фр, Хейс, Ашх, Ап, Тб, Мск, Плк, Смф, Лв	
204	4	02 22 50	17 $\frac{1}{2}$ S	66 E			Район Маскаренских островов	Кл, Фг, Нмг, Ап, Чм, Ал ₂ , Смф, Свр, Мск	
205		18 34 07	6 N	125 E		5 $\frac{1}{2}$	Целебесское море	Влд-1, Б-С-1, Ирк-12, Птр-1, Мгд-1, Фр-10, Смф, Ст, Тшк-3, Ткс-4, О-Б, Ашх, Свр, Мри, Грс-1, Тб, Хейс, Мск, Ап-5, Смф, Плк-6, Лв	
206	5	23 21 35	31 N	143 E		~5	Японская впадина	Влд-3, Б-С, Ирк, Фр, Свр, Ашх, Ап, Мск, Грс, Тб-2, Смф	
207	6	16 03 18	66 N	155 W		5	Аляска	Мгд-8, Птр-6, Ткс-4, Ап, Свр	
208		23 34 18	31 N	142 E			Японская впадина	Кур-2, Влд-2, Б-С-1, Кхт, Кб-1, Фр, Ап	
209	7	05 16 08	50 N	180		~5	Алеутская впадина	Птр-2, Мгд-2, Б-С-1, Ткс-2, Влд, Ирк, Ап, Свр, Фр-2, Ашх, Лв, Тб	
210		11 11 31	~36 N	~82 E		4	Китай	Нр-1, Ал, Крм, Фбр, Хрг-4, Фр-2, Фг, Чм, См, Ашх-1	
211		13 38 04	50 N	180			Алеутская впадина	Птр-1, Мгд, Кур, Угл, Б-С, Ткс	
212	8	05 02 28	51 N	10 E		4 $\frac{1}{2}$ -4 $\frac{3}{4}$	Германия	Ужг-2, Лв-4, Чри, Смф, Мск-1, Я, Ап, Гр, Свр	
213		06 06 28	21 $\frac{1}{2}$ S	174 W ^{Д)}			Острова Тонга	О-Б, Мри, Птр, Б-С-1, Влд, Мгд	
214		22 48 36	43 S	41 $\frac{1}{2}$ E ^{Д)}		5 $\frac{1}{2}$	Район островов Принца Эдуарда	Мри, О-Б, Ашх-3, Грс-3, Тб-7, Ст, Тшк-5, Смф, Фр, Свр, Ирк, Ап, Влд-1, Хейс, Мгд	
215	10	06 15 57	58 N	137 W		7 $\frac{3}{4}$	Архипелаг Александра		

Д) Момент возникновения землетрясения и координаты очага приводятся по данным USCGS

Основные данные о землетрясениях

123

июль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
233	22	20 30 04	14 N 121 E					Филиппины	Ирк, Фр, Ст, Ткс, Свр
234		22 45 51	53 N 160 W	100				Южное полуострова Аляска	Клч, Птр, Ткс-2, Ап
235 ⁺	23	10 27 26	3 1/2 N 142 E				6-6 1/2	Японская впадина	
236	24	13 08 10	52 1/2 N 169 1/2 W				5 1/2	Алеутские острова	Клч-13, Мгд-5, В-С-5, Ткс-6, Влад-2, Ирк-3, Ап-3, Мск, Фр-2, Тшк-2, Ст, Амх-2, Смф-2
237	26	06 13 50	40 S 45 1/2 E				5 1/2	Индийский океан	Амх, Ст, Тб-4, Тшк-2, Смф, Фр-1, Ап, Влад, Хейс, Ткс- -2
238 ⁺		17 37 09	13 1/2 S 69 W	650				Граница Перу-Боли- вия	
239	27	17 19 03	28 1/2 S 62 E					Индийский океан	Мрн, Амх, Ст, Тшк-1, Тб, Фр-1, Смф, Свр, Ирк
240	29	15 52 08	42 1/2 N 83 E				4 1/4	Китай	Прж, Крм-8, Ал, Ал-7, Фбр, Нр, Фр, Ан-4, Смп, Нмг-5, Чм-1, Фг, Лнч, Кл, Ст, Б-А, Свр, Ткс
241		21 37 30	4 N 26 1/2 W				5 1/2	Атлантиче- ский океан	Лв, Смф, Плк-8, Мск, Тб, Крб-2, Ап-6, Амх, Свр, Хейс, Тшк, Ст, Фр
242 ⁺	30	04 44 58	3 S 140 E	400				Новая Гви- нея	
243		07 32 30	30 N 141 E					Японская впадина	Влд, В-С, Ткс, Смф
август 1958									
244 ⁺	1	05 37 50	16 S 176 1/2 W	450				район островов Фиджи	
245	3	01 06 24	2 1/2 S 179 W	550				Южные остро- вов Фиджи	
246 ⁺	4	04 13 23	6 S 130 1/2 E	150				Море Банда	
247	6	17 16 05	59 1/2 N 5 1/2 E					Норвежское море	Плк, Смф, Лв, Ап
248		21 09 09	17 S 173 W				5 3/4-6	Острова Тонга	О-Б, Птр-7, В-С-7, Мрн, Влд, Мгд, Ткс-8, Ирк-5, Хейс, Фр, Ст, Ап-2, Амх-1, Плк-6, Мск, Грс-1, Тб, Смф-3, Лв
249	11	20 26 25	3 S 100 1/2 E				5 1/2	Острова Ментавай	Ст, Фр, Тшк, Ирк-2, Смп, Крб, Тб, Хейс, Ткс-3, Ап
250	12	16 53 13	1/2 N 126 E					Молуккское море	Кхт, Кб, Ирк, О-Б, Ткс, Мрн
251 ⁺		19 25 08	0 126 1/2 E				6 1/4-6 1/2	Молуккское море	
252		23 12 17	6 S 152 E	100				Остров Но- вая Брита- ния	Влд, В-С, Птр, Мгд, Мрн, Ткс, Фр, Тшк
253	13	03 50 40	1 N 126 E					Молуккское море	Влд, В-С-2, Ирк, Птр-2, Мгд-2, Фр, Ст, Тшк-2, Ткс-1, Амх, Свр, Смф, Грс, Тб, Мск, Ап, Плк-1, Лв
254		17 32 37					4 1/2-5	Пакистан	Кл, Амх, Тшк-7, Фг, Фр-4, Ал-5, Грс-1, Ап-1, Смп-2, Тб-1

4761

4761

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
255	13	20 13 05	50 $\frac{1}{2}$ N	177 $\frac{1}{2}$ W			5 $\frac{1}{2}$	Алеутская впадина	Птр, Мгд, Кур, Ю-С, Ткс-15, Ирк-8, Ап-2, Смп, Свр-2, Плк-2, Фр, Мск-2, Тшк-1, Ст, Лв-2, Ашх-8, Тб-4, Смф-2, Грс-1
256	14	11 27 04	34 N	47 $\frac{1}{2}$ E			5 $\frac{1}{4}$ -5 $\frac{1}{2}$	Иран	Грс-96, Крб-150, Ашх-70, Смф- 6, Ст-14, Тшк-13, Мск-10, Фр- 10, Лв-4, Свр, Плк-8, Смп-3, Ап-6, Ирк-8, Хейс-70, Ткс-4
257		15 26 26	34 N	46 $\frac{1}{2}$ E			5 $\frac{1}{4}$	Иран	Грс-32, Тб-19, Ашх, Ст-14 Смф, Мск, Лв, Плк-24, Ап
258		23 26 56	29 N	64 E	100			Пакистан	Ашх, Ст-8, Фр, Грс, Тб-2, Смф, Мск, Лв, Плк, Ткс, Ап
259	15	04 22 55	32 $\frac{1}{2}$ N	47 E			4 $\frac{1}{4}$ -4 $\frac{1}{2}$	Граница Ирак-Иран	Грс, Тб, Ашх-4, Смф, Тшк-2 Мск, Фр, Плк-1
260 ⁺		22 29 21	2 N	125 E	200			Молуккское море	
261	16	11 13 50	24 $\frac{1}{2}$ S	175 W				Впадина Тонга	Мрн, Птр-3, Ю-С, Угл, Влд, Мгд, Ткс-6, Ашх, Ап, Мск, Плк-1, Тб, Лв, Смф
262 ⁺		13 17 56	51 $\frac{1}{2}$ N	176 W			5 $\frac{3}{4}$ -6	Алеутская впадина	
263		17 09 10	33 $\frac{1}{2}$ N	47 E			4 $\frac{3}{4}$	Иран	Тб-13, Мк-26, Ашх, Смф, Ст, Тшк-5, Фр-2, Мск, Лв, Свр, Плк, Ап-1
264 ⁺		19 13 49	34 $\frac{1}{2}$ N	47 $\frac{1}{2}$ E			6 $\frac{1}{2}$	Иран	
265	17	03 47 38	34 N	48 $\frac{1}{2}$ E				Иран	Грс, Крб, Тб-8, Мк-4, Сч, Смф, Я, Мск, Плк
266		06 46 39	34 N	47 E				Иран	Грс-3, Крб, Тб-3, Мк-2, Я, Смф, Ашх, Лв
267		09 08 42	51 $\frac{1}{2}$ N	176 W			5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	Клч, Птр-25, Мгд-16, Ю-С-6, Ткс-13, Влд, Ирк-7, Ап-2, Смп, Лв, Ашх-10, Свр, Фр-2, Мск-4, Тшк-5, Ст-7, Грс-1, Тб-7, Смф-4, О-Б
268		18 01 09	3 S	145 $\frac{1}{2}$ E			5 $\frac{1}{4}$	Новая Гвинея	Влд-7, Ю-С-15, Птр-8, Мгд-4, Ирк-16, Ткс-9, Смп, Фр-8, Ст, Ашх, Свр- 14, Грс-2, Тб-5, Ап-3, Плк-8, Смф, Лв
269		21 11 09	35 $\frac{1}{2}$ S	179 $\frac{1}{2}$ W				Район островов Кермадек	О-Б, Мрн, Ю-С, Влд, Птр, Мгд, Ст, Ашх, Свр, Ап, Тб, Мск, Плк, Смф, Лв
270	19	15 54 58	34 N	48 E				Иран	Грс, Тб-4, Ашх, Ст, Мск
271		21 48 11	1 S	150 E				Район Новой Гвинея	Ю-С-3, Птр-5, Мгд, Ирк, О-Б, Мрн, Смп, Ст, Тшк-2, Фр, Ашх, Грс, Ап-1, Тб, Мск-3, Плк-2, Смф, Лв
272	20	03 40 07	14 S	167 E			5 $\frac{3}{4}$	Новые Гебриды	Ю-С-6, Влд-5, О-Б, Птр- 6, Мрн, Мгд, Ирк, Фр, Тшк, Хейс, Ашх, Ап, Грс-1, Тб, Мск, Плк-4, Смф, Лв
273		08 46 08	24 N	122 E				Севернее островов Батан	Ирк-14, Мгд-3, Смп, Тшк Ст, Свр, Ашх, Грс, Ап-3, Смф
274	21	01 09 00	24 S	176 W				Район островов Тонга	Ю-С, Птр, Мгд, Свр, Ап, Мск, Плк-1, Лв, Тб, Смф
275		11 53 55	28 $\frac{1}{2}$ N	139 $\frac{1}{2}$ E				Район островов Бонин	Ю-С, Клч, Мгд, Фр, Ст, Ап, Смф

4761

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
276	21	12 19 00	53 N	163 W			~5	Алеутская впадина	Ап-1, Ст, Смф, Ашх
277 ⁺		20 59 10	18 S	176 W	250			Острова Фиджи	
278	22	22 16 48	5 $\frac{1}{2}$ S	150 E				Новая Британия	Влд, Мг, Ирк, Фр, Ст, Ашх, Мск
279		23 18 33	26 $\frac{1}{2}$ S	115 W				Тихий океан	Мск, Смф, Ст
280	24	08 02 38	34 N	48 $\frac{1}{2}$ E				Иран	Грс-3, Крб, Тб, Мк-2, Ашх, Я, Смф, Ст, Тшк-1, Сч-1, Мск, Ап
281		16 54 30	14 N	120 $\frac{1}{2}$ E	150			Филиппины	Влд, Кур, Ирк, Фр, Птр, Мгд, Ст, Ашх, Свр, Грс, Тб, Мск, Ап, Смф, Мрн
282	25	04 04 23	32 N	46 E				Ирак	Грс, Тб-6, Мк-5, Ашх, Сч-2, Я, Смф, Ст, Тшк, Мск, Фр, Ап
283	26	12 20 43	14 S	167 E				Острова Новые Гебриды	Ю-С, Влд, Угл, О-Б, Клч, Мгд, Ирк
284		12 45 02	14 S	167 E				Острова Новые Гебриды	Ю-С, Влд, Угл, Птр-6, О-Б, Мрн, Клч, Мгд, Ирк
285		17 55 34	14 S	167 E				Острова Новые Гебриды	Ю-С, Влд, Угл, Птр-3, Мрн, Клч-1, Мгд, Ирк, Ап, Мск, Тб, Смф, Лв
286		23 31 38	14 S	167 E				Острова Новые Гебриды	Кур, Ю-С, Влд, Птр-4, Ирк, Мск, Тб, Смф, Лв
287 ⁺	27	15 16 40	38 N	20 $\frac{1}{2}$ E			6	Греция	
288	28	09 28 52	35 N	7 $\frac{1}{2}$ E				Афганистан	Хрг, Кл, Мгд, Ст, Фг, Нмг, Чм
289		18 15 49	53 N	170 $\frac{1}{2}$ W				Алеутские острова	Ст, Кл-3, Птр-1, Мгд
280	29	12 24 23	14 $\frac{1}{2}$ S	167 E				Острова Новые Гебриды	Ю-С-2, Влд, О-Б, Птр-2, Мрн, Мгд, Ирк, Ст, Ашх, Ап, Тб
290	30	07 35 37	37 N	19 $\frac{1}{2}$ E			4 $\frac{1}{2}$	Ионическое море	Лв-2, Смф-1, Сч, Тб-2, Грс-1, Крб, Мк-1, Плк-1, Ап-2, Свр, Ст
291	31	09 18 15	28 $\frac{1}{2}$ N	62 E				Граница Иран-Пахи- стан	Ашх, К-А, Ст, Тшк, Фр, Мк, Плк
292		23 00 20	63 N	145 W			5 $\frac{1}{2}$	Аляска	Мгд-5, Птр-6, Хейс, Ю-С, Влд-1, Ирк-8, Плк-2, Мск-3, Лв, Фр-3, Смф-2, Тшк-5, Тб- 3, Ст, Ашх-5, Грс-1, О-Б, Мрн

Удаленные землетрясения

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
293	1	15 29 32	38 N	134½ E	400		Японское море		
294	2	01 13 33	38 N	21 E		5	Греция	Смф-4, Лв-11, Тб-5, Грс-5, Мск-19, Плк-8, Амх-2, Ап-13, Свр-10, Ст, Тшк-1, Фр-1	
295		14 25 40	6 S	145½ E			Новая Гвинея	Влд, Кур, Ю-С, О-Б, Мрн, Фр, Ст, Амх	
296	3	01 34 16	34 N	47 E		~5	Иран	Грс, Крб, Тб-23, Мк, Амх-13, Тшк-2, Смф, Ст, Мск, Фр-2, Лв-1 Свр, Плк, Ап-1	
297	+	03 44 28	0	18 W		6	Атлантический океан		
298	+	08 10 24	40½ N	143 E		5¼	Восточное острова Хонсю		
299	4	00 03 00	37 N	26½ E	100		Эгейское море	Смф-2, Лв-6, Тб, Грс-2, Мск-3, Плк-2, Амх, Свр, Ап, Фр	
300	+	21 51 08	33½ S	69½ W		6¾	Граница Чили-Аргентина		
301	5	13 01 55	5 S	102 E			Район острова Суматра	Ст, Фр, Влд, Ирк, Амх, Мрн, Ю-С, Тб, Свр, Смф, Ткс, Мск	
302		13 08 02	5 S	102 E			Район острова Суматра	Фр, Тшк-1, Ирк, Мрн, О-Б, Птр, Смф, Ткс-3	
303	8	14 53 17	34 N	131 E			Япония	Влд-3, Ю-С-2, Ирк, Птр-2, Мгд, Ткс-2, Ст, Свр, Ап, Мск	
304	10	03 49 27	32½ N	47½ E		4½	Граница Ирак-Иран	Грс-8, Тб-6, Амх, Смф, Ст, Фр-1 Мск, Лв, Свр, Ап	
306	11	04 19 46	35½ N	67½ E		4½	Афганистан	Ст-15, Хрг-3, См-5, Б-А-53, Фг, Тшк-6, Лнч, Мг, Нмг-10, Ан-7, Чм, Амх-3, Нр, Фр, Рб-2, К-А-5, Фбр, Ал, Ал₂, Прж, Свр	
307		18 01 50	7½ N	126½ E		5½	Остров Минданао	Влд-2, Ю-С-2, Ирк-10, Птр-4, Мгд, Фр-20, Ст, Тшк-3, Ткс-3, Амх-5, Свр, О-Б, Мрн, Тб-1, Мск, Ап, Смф-2, Лв-3	
308	13	03 32 18	1 N	122½ E			Остров Целебес	Влд, Ирк, Птр, Ст, Тшк, Амх, Ткс, Тб	
309	14	21 31 57	7 S	67½ N		5¼	Индийский океан	Ст, Амх, Тшк-4, Фр-3, Грс, Тб, Смп, Смф, О-Б, Свр, Ирк, Мск, Плк-2, Влд, Ю-С	
310	+	15 19 45 50	2½ N	121 E	700		Целебесское море		
311	16	14 22 40	34½ N	59½ E		4¼	Иран	Амх-20, К-А, Тшк, Грс-3, Тб, Фр-10, Свр, Мск, Ап-2	
312	18	14 41 48	1 N	30 W		5½	Атлантический океан	Лв-3, Смф-4, Плк-5, Мск, Тб-2, Грс-1, Амх	
313	19	08 12 37	2½ N	127 E			Молуккское море	Ирк, Ткс, Амх, Грс, Смф	
314	20	17 09 30	6 S	154½ E		5½-5¾	Соломоновы острова	Влд-2, Мгд, О-Б, Ирк, Мрн, кс, Смп, Фр-5, Ст, Тшк-4, Амх, Ап, Грс-2, Тб, Мск, Плк-6, Смф-2, Лв-10	
315	21	05 45 15	38 N	142 E			Восточное острова Хонсю	Кур, Ю-С-2, Влд-16, Мгд, Кб-5, Ткс, Фр, Хейс, Свр, Тшк-2, Ст, Ап, Амх, Мск, Плк-1, Смф, Мрн	

Основные данные о землетрясениях

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
316	21	16 18 35	34½ N	46½ E			4½	Иран	Грс-6, Крб, Тб-8, К-А, Сч, Смф, Ст, Тшк, Мск, Свр
317	+	22 08 37 33	28 N	140 E	500			Район островов Бонин	
318		19 05 44	33½ S	177½ W			6¼	Впадина Кермадек	
319		20 08 37	41 N	142½ E				Южнее острова Хоккайдо	Кур, Ю-С, Угд, Влд
320	24	03 44 20	59½ N	143½ W			5¾	Залив Аляска	Птр-29, Ткс-35, Хейс, Ю-С-8, Влд-20, Ап, Ирк-14, Плк-4, Свр, Смп-12, Мск, Лв, Смф-8, Тшк, Тб-4, Ст, Грс, Амх
321	+	25 07 20 08	8½ N	39 W			6	Атлантический океан	
322	26	07 22 27	32 N	45 E			4½	Ирак	Грс, Крб, Тб-3, К-А-7, Мк, Амх-3, Нмг, Ст
323		18 10 28	50½ N	175 W				Алеутская впадина	Ткс, Свр, Мск, Ст, Тб
324	27	07 36 11	9 S	106 E				Остров Ява	О-Б, Мрн, Ст, Фр, Тшк, Смп, Амх, Свр, Тб, Ткс, Смф, Мск, Лв
325		12 37 11	37 N	141 E			~5	Восточное острова Хонсю	Влд-6, Мгд, Фр-2, Тшк-2, Ст, Ап, Амх, Мск, Плк-1, Тб, Смф
326	29	14 17 15	40 N	144 E			~5	Восточное острова Хонсю	Кур-6, Влд, С-К-2, Птр-4, Мгд-2, Ирк-5, Смп, Тшк-2, Ст, Амх-2, Мск, Плк-2, Тб-2 Грс-1
327	30	07 08 45	3 N	128 E				Молуккские острова	Ирк, Ст, Тшк-2, О-Б, Амх-1 Мрн
328		08 45 28	47 N	10 E			4½	Граница Швейцария-Австрия	Лв-4, Плк, Мск

6) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

июль 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _P сек	A _M милрон	A _E милрон	A _Z милрон	Примечания
	км	о							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 215. 10 июля									
Архипелаг Александра									
γ=58°N; λ=137°W; O=06ч 15м 57с; M=7 ³ / ₄									
Птр	3900	35,2	1P 06 22 51 1ScP 29 08			10 1115 1145			1:23 04; 1:24 24; 1:24 42; 1:27 00; 1:28 34; 1:28 40
Мгд	3920	35,3	1P 22 52						1:22 56
Хейс	4580	41,3	P 23 39	S 06 29 48 SS 32,7					1:23 53; 1:24 31
Ю-С	5230	47,2	+1P 24 28	1PS 31 26					1:24 39
Ап	6040	54,4	1P 25 20	1S 32 54	22		1100		1:25 25
Влд	6080	54,8	eP 25 26 1PP 27 28	1PS 33 18					1:25 32; 1:25 40
Ирк	6530	58,8	+1P 25 56 ePP 28 01						1:34 05
Плк	6850	61,7	P 26 15	ePS 35 02 SS 38,9	17	441	707		1:26 19; 1:26 24
Свр	7100	64,0	1P 26 32	1ScS 36 19					1:34 18; 1:35 13; 1:35 45
Мск	7350	66,2	P 26 44		20		740		1:35 34; 1:35 38
Смп	7550	68,0	1P 26 53						
Лв	7900	71,2	1P 27 15						1:27 41; 1:30 13; 1:31 14; 1:34 06; 1:36 35
Фр	8450	76,2	+eP 27 41						1:27 43; 1:35 18
Смф	8510	76,7	+P 27 48 1PcP 27 56	1SKS 37 43	18	113	106 301		1:27 50; 1:30 52
Тшк	8730	78,6	1P 27 58	1SKS 37 56 1PS 38 28	18		800		1:29 13; 1:31 20; 1:37 19; 1:41 24; 1:42 50;
Тб	8900	80,2	1P 28 08 1PcP 28 17 1PP 31 02 1PPP 33 01	1SKS 38 16	20	1800			1:30 23; 1:38 44; 1:42 35
Грс	9140	82,3	P (28 20)	ScS 38 44 PS 39 21	23	1240	1265 1012		
Ашк	9260	83,4	+1P 28 22	1ScS 38 49					
О-Е	17080	153,7	ePKP 35 50 eSKP 39 13						
Мрн	17280	155,5	ePKP ₂ 35 52 1PKP ₂ 36 26						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 227. 19 июля									
Новая Гвинея									
φ=4°S; λ=138 ¹ / ₂ °E; h=150км; O=06ч 30м 22с									
Влд	5300	47,7	1P 06 38 45 1pP 39 24 1sP 39 42						1:46 38
Ю-С	5680	51,2	1P 39 17 1pP 39 56 1sP 40 13					12 1 1	1:41 33; 1:44 15; 1:47 34
Птр	6620	59,6	eP 40 12 1pP 40 52 1sP 41 09	ScS06 49 48	16			1 2 1	
Ирк	7050	63,5	-1P 40 38 pP 41 16 sP 41 33					20	4 1:49 02
Мгд	7150	64,4	+1P 40 44 1sP 41 42	1ScS 50 24					1:49 15; 1:51 36
Мрн	7740	69,7	1P 41 17 1pP 41 54 ePP 43 47	ePS 50 56 eScS 51 11					
Смп	8230	74,2	eP 41 43						
Фр	8290	74,7	-1P 41 44 1sP 42 41	1S 51 05 1PS 52 09					1:45 22
Ткс	8390	75,6	eP 41 53 ePP 44 42	eS 51 22 ePS 52 12					
Тшк	8630	77,8	1P 42 01 1pP 42 38	1S 51 40 eSKS 52 04	14		1 1		1:42 56
Ашк	9480	85,4	-P 42 44 epP 43 23 1sP 43 39	1SKS 52 54 ePS 54 00					
Свр	9640	86,8	P 42 52 epP 43 32	S 53 16					
Хейс	10170	91,5	P 43 18 1sP 44 17 ePP 47 07	eSKKS 53 53					
Грс	10490	94,4	eP 43 25						
Тб	10640	95,7	eP 43 31 esP 44 35 ePP 47 29	eSKS 53 54 eScS 54 42					
Мск	11070	99,7	eP 43 48 epP 44 30						
Ап	11100	99,9	-1P 43 48 1sP 44 46 1PP 47 57	eS 55 05 1SKS 54 12 1SKKS 54 54					1:48 49; 1:57 44; 1:03 05
Смф	11490	103,3	eP 44 05 ePP 48 25						

июль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 230, 19 июля									
Море Хальмагера									
$\varphi=0$; $\lambda=129\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$; $O=18\text{ч } 16\text{м } 57\text{с}$; $M=6$									
Влд	4820	43,4	eP 18 24 58	eS 18 31 24	17	29	8	22	1:27 05
Ирк	6240	56,4	eP 26 37	1PS 34 33	20	25	47		
Птр	6510	58,7	eP 26 52		18	21		25	
			ePcP 27 39						
Мгд	6910	62,3	+eP 27 18	S 35 42	17	17	2	4	
Смп	7300	65,8	eP 27 41	1ScS 37 25					
			ePP 30 09						
Тшк	7540	67,9	1P 27 56						1:37 01
			ePPP 32 09						
Мрн	7900	71,2	1P 28 10	eS 37 22					
Ткс	7960	71,6	eP 28 16	eS 37 35	17	40			
			ePcP 28 36	ePS 37 57					
			ePPP 32 42	eScS 38 09					
				eSS 42,2					
				eSSS 45,6					
Ашх	8360	75,3	-1P 28 40		15	17	21		
			1PcP 28 54						
Свр	8700	78,4	P 28 58	PS 39 43	20	13	13		
			PP 31 57						
Грс	9400	84,6	1P 29 32	eS 39 55	23	7	11		
			PP 32 53	SKS 39 52					
				1ScS 40 03					
				PS 41 04					
Хейс	9550	86,0	eP 29 34	eScS 40 13					1:29 42; 1:29 47;
				ePS 40 58					1:29 52; 1:30 00;
									1:30 26
Тб	9550	86,0	eP 29 36	eSKKS 40 00	23	13			1:29 37; 1:41 24
				1ScS 40 16					
Мск	10130	91,2	eP 30 00		20	20			1:41 09
Ап	10280	92,6	eP 30 06	1SKKS 40 46					1:41 21; 1:42 35
Смф	10390	93,5	eP 30 14	eSKS 40 50					
			1PP 34 05	1SKKS 40 58					
				ePS 42 36					
			ePPP 36 02						
Плк	10530	94,8	ePP 34 13	eSKS 40 50	18	7	4	3	

№ 232, 21 июля

Алеутские острова

 $\varphi=5\frac{1}{2}^{\circ}\text{N}$; $\lambda=178^{\circ}\text{W}$; $O=14\text{ч } 37\text{м } 22\text{с}$; $M=6$

Клч	1460	13,2	eP 14 40 32						
Птр	1540	13,9	eP 40 41	eS 14(43 20)	19	8	72		
Мгд	2120	19,1	P 41 45		19	15	12	28	
			1PPP 42 15						
Ю-С	2840	25,6	1P 42 50	1S (47 17)	15	5	4	8	
Ткс	3400	30,6	eP 43 34		16		72		
			ePcP 46 30						
			ePcP 53 50						

июль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Влд	3800	34,2	1P 14 44 05	1S 14 49 30	14	3	4	3	1:44 15
			1PP 45 20						
Хейс	4920	44,3	1P 45 32	SSS 56,6	17	17			1:45 53; 1:48 48
			PP 47 23						
			PPP 47 58						
			ScP 51 04						
Ирк	5050	45,5	+ P 45 39	eS 52 18	18	11	13	14	
			PcP 47 18	ScS 55 31					
Смп	6430	58,0	eP 47 15	eS 55 10					
			ePP 49 23	1PS 55 23	14	8	3		
Ап	6550	59,0	1P 47 18	1S 55 17	19	8	8	10	
			1PcP 48 02	1PS 55 38					
			ePP 49 27	eScS 57 01					
			1PPP 50 58	eSS 59,0					
				eSSS 15 01,8					
Свр	6830	61,5	P 47 39	S 14 56 00	20	13	14		
				SS 15 00,4					
				SSS 03,0					
Плк	7370	66,4	P 48 10	eS 14 56 55	18	5	26	21	
				ePS 57 22					
Фр	7420	66,8	+1P 48 12	eS 57 02	18	6		6	
Мск	7640	68,8	1P 48 26		16			13	
			PPP 52 40						
Тшк	7820	70,5		eS 57 44	18	6	9		
Ст	8090	72,9	1P 48 50						
Лв	8550	77,0	1P 49 14						
			ePPP 53 55						
Ашх	8630	77,8	+1P 49 19	eScS 59 39	16			24	
				eSS 15 04,1					
Смф	8830	79,6	+1P 49 29		16	9	8	12	1:49 31
			ePP 52 31						
Тб	8830	79,6	1P 49 30	1S 14(59 37)	20	8	12		
Мрн	14900	134,1	ePKP 56 36						
			ePcP 56 47						

№ 235, 23 июля

Японская впадина

 $\varphi=31\frac{1}{2}^{\circ}\text{N}$; $\lambda=142^{\circ}\text{E}$; $O=10\text{ч } 27\text{м } 26\text{с}$; $M=6\frac{1}{4}$

Влд	1590	14,3	1P 10 30 44		12	66	24	52	1:30 48; 1:30
Кур	1640	14,8	1P 30 56	eS 10(33 45)	10	43	45	30	1:31 06; 1:33 1
									1:33 58
Д-С	1740	15,7	1P 31 03		12	24	62	15	1:33 50; 1:34 18
			1PP 31 10						
Птр	2760	24,9	eP 32 51		16			54	
Мгд	3220	29,0	P 33 25	S 38 14	12	30	4	16	
Ирк	3830	34,5	+P 34 13	eSSS 42,5	16		27	52	
Ткс	4500	40,5	eP 35 06	eS 41 18					
			ePP 36 49	eSSS 45,0					
			ePPP 37 18						

ИЮЛЬ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фр	5920	53,3	+1P 10 36 45 1PP 38 52	1PS 10 44 20 eSS 48,0	13	25	12	20	
Тшк	6370	57,4	1P 37 14	eScS 46 58	15		31		1:45 14
Хейс	6490	58,5	1P 37 20 ePcP 38 09	S 45 22					1:37 34
Ст	6500	58,6	1P 37 24	1PS 45 32 1S 47 05	14	16	14	7	
Ашх	7400	66,7			13	26			1:38 10; 1:38 33
Ап	7580	68,3	1P 38 25 1PcP 38 50 1PS 47 47	1S 47 24 1ScS 48 15 1SS 51,6 1SSS 55,0	18	10			42:57 45
Мск	7980	71,9	eP 38 48 ePP 41 30 ePPP 43 10	1S 48 10 SKS 48 44	14			15	
Плх	8130	73,2	eP 38 57		15		12		
Тб	8230	74,2	1P 39 05 ePcP 39 15 ePPP 43 41	1ScS 49 07	17	23	34	49	
Смф	8770	79,0	+eP 39 31 ePP 42 36	1SKS 49 34	14	4	12		1:39 34
Лв	9070	81,7	eP 39 45 1PP 42 52	1ScS 50 01					
Мрн	11670	105,0		eSKS 52 07 eSKKS 52 43 eSS 11 00,4					

№ 238. 26 июля

Граница Перу - Боливия

 $\varphi = 13\frac{1}{2}^{\circ}S$; $\lambda = 69^{\circ}W$; $h \sim 650$ км; $O = 17ч 37м 09с$; USCGS

Мрн	10950	98,5	eP 17 49 51 ePP 54 00 ePPP 55 54						
Лв	11390	102,5		1S 18 00 43					1:51 06; 1:51 40; 1:01 58; 1:04 46; 1:05 06
Плх	11860	106,7	eP 50 21 1PP 54 55	1SKS 00 01 eSS 09,6	20		57		1:55 28; 1:04 11;
Ап	11970	107,7	eP 50 28	1SKKS 01 12 1SSS 13,9	8	6			1:50 58; 1:55 01; 1:57 28; 1:01 45; 1:04 31; 1:05 27; 1:05 49; 1:10 49 1:54 36; 1:55 16; 1:55 46; 1:58 59; 1:00 17; 1:04 34; 1:07 47; 1:08 19
Смф	12120	109,1	eP 50 34 1PPP 57 46	1SKS 00 26 1SKKS 01 21 1PS 05 02					1:54 20; 1:54 27; 1:54 40; 1:54 43; 1:57 25; 1:00 38; 1:01 06; 1:07 39 1:57 24; 1:58 32; 1:02 17; 1:04 20
Хейс	12140	109,3	1PP 55 26	1SKS 00 20					
Мск	12330	111,0	eP 50 44 ePP 53 00	1SKS 00 32					

ИЮЛЬ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	13020	117,2	ePKP 17 54 53 1PP 58 13 eSKSP 18 05 07	eSKS 19 00 51 eSS 11,0					1:59 21; 1:09 09
Ткс	13480	121,3	ePKP 17 54 56 ePP 56 36	ePKS 17 55 28	19			76	
Свр	13670	123,0	PKP 55 02	PS 19 03 52	18	34	48		
Мгд	13900	125,1	ePKP 55 06 1PP 57 03		10	38	6	11	1:55 10
Птр	13920	125,3	ePKP 55 06 ePP 57 05		16	22	16		1:55 14; 1:59 33
Ашх	14200	128,0	PKP 55 13		8	11			1:57 53; 1:01 37; 1:02 06; 1:09 54
Тшк	14750	132,7			20	14	23		1:02 14; 1:13 20
Смп	14800	133,2	1PKP 55 27 1PP 58 04						1:55 30
Ст	14830	133,5	PKP 55 25 ePP 58 03		3	20	17	32	
Фр	15000	135,0	1PKP 55 33 1PP 58 09						1:58 25
К-С	15270	137,4	ePKP 55 28 ePP 58 24		18	11	15		
Ирк	15700	141,3	1PKP 55 34 pPKP 58 16	eSS 16,7					
Влд	16100	144,9	1PKP 55 42						

№ 243. 30 июля

Новая Гвинея

 $\varphi = 3^{\circ}S$; $\lambda = 140^{\circ}E$; $h \sim 100$ км; $O = 04ч 44м 58с$

Влд	5220	47,0	1P 04 53 21 1pP 53 46	eS 05 00 06	22	10	4		5:00 39
К-С	5570	50,2	1P 53 48 epP 54 14	eS 00 55 22 1PS 01 23	6	1	8		
Птр	6480	58,4	eP 54 46 pP 55 12	eS 02 37 29	8	6			
Ирк	7010	63,2	+P 55 19	S 03 44					
Мгд	7050	63,5	eP 55 23	ePS 04 18					
Мрн	7930	71,4	1PcP 56 38	1S 05 20					1:56 15
Смп	8250	74,4	eP 56 24						
Фр	8330	75,0	+1P 56 30 1PcP 56 48	1S 05 58 eScS 06 28					1:57 10; 1:07 07
Ткс	8330	75,0	eP 56 33 ePcP 56 51 ePP 59 22	eS 06 04 19 eScS 06 28 eSS 06 49	19		5		
Ст	8650	78,0	1P 56 49	1S 06 31					
Тшк	8690	78,3	eP 56 48 ePP 59 45	1S 06 33 1ScS 06 59	24	2	4		
Ашх	9520	85,8	+1P 57 29	1S 07 55					1:57 47

Удаленные землетрясения

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	9680	87,2		S 05 08 06					
Тб	10720	96,5	eP 04 58 18						
Ап	11100	99,9	eP 58 32	eSS 16,8	25			10	1:11 29
Мск	11130	100,2	eP 58 32						
			ePP 05 02 54						
Смф	11570	104,2	ePP 03 06						
Лв	12190	109,7	ePP 03 50						

август 1958

№ 244. 1 августа

Район островов Фиджи

 $\varphi = 16^{\circ}S$; $\lambda = 176\frac{1}{2}^{\circ}W$; $h \sim 450$ км; $O = 05ч 37м 50с$; USCGS

О-Б	7960	71,7	eP 05 48 33	eScS 05 58 00					1:49 58
			ePcP 48 54						
Птр	8010	72,2	1P 48 34		14	2			1:50 39; 1:57 25
Ю-С	8030	72,3			12	1			1:48 40; 1:50 43 1:57 32; 1:00 59
Мрн	8300	74,8	eP 48 51						1:05 44
			ePP 50 23						
Влд	8380	75,5	eP 48 51						1:48 56
Мгд	8870	79,9	1P 49 18	1S 58 43					
Ткс	10500	94,5	ePP 54 19	eSKS 06 00 23					
				ePS 01 03					
				eSS 07,6					
Ирк	10640	95,8	eP 50 36	ePS 03 22					
			ePP 54 26						
Хейс	12260	110,3	ePP 56 23	eSS 11,4					
Фр	12680	114,1	ePP 56 42						
			ePPP 59 14						
Ап	13890	125,0	ePKP 56 04	eSKSP 07 12					
			1PP 57 59	ePS 08 03					
			1PPP 06 00 44	eSS 14,4					
Ашх	14050	126,5	1PP 05 58 12						1:59 33
Тб	15000	135,0	ePKP 56 31	ePKS 00 04					
			ePP 59 12						
Смф	15620	140,6	ePKP 56 31	ePKS 00 07					
Лв	15830	142,5	1PKP 56 37						

№ 245. 3 августа

Южнее островов Фиджи

 $\varphi = 2\frac{1}{2}^{\circ}S$; $\lambda = 179^{\circ}W$; $h \sim 550$ км; $O = 01ч 06м 24с$; USCGS

О-Б	7320	66,0	eP 01 16 19	1ScS 01 25 19					1:24 32
			1pP 18 14						
			ePP 19 04						
Мрн	7650	69,0	1P 16 38	1S 24 59					
			ePcP 16 57	1ScS 25 44					
			1pP 18 38	eSS 28 28					
				eSSS 32,9					
Ю-С	8430	76,0	1P 17 24	1SMS 26 28					1:30 44
			1pP 19 24						

4761

Подробные данные о землетрясениях

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	8500	76,6	eP 01 17 23	eS 01 26 27	20			4	1:27 54
			pP 19 26	esS 30 03					
			PP 20 27						
Влд	8690	78,3	1P 17 34	1SKS 26 52					1:19 39; 1:31 00
			1pP 19 34						
Мгд	9360	84,4	eP 18 03	1S 27 46					
			pP 20 06	1SKS 27 34					
Ирк	10930	98,4	eP 19 10	ePS 32 1/2					
			e(pP) 21,2						
			ePP 23 18						
Ткс	10980	98,8	ePP 23 24	ePS 32 36					
Смп	12490	112,4	ePP 25 06	1SKS 29 51					
Хейс	12770	114,9	PP 25 26	1SKS 30 06					
			eSKSP 34 06	eSKKS 31 22					
				ePS 35 16					
Фр	12820	115,4	ePP 25 14						1:25 29; 1:30 07; 1:31 26
			1PPP 27 56						
			1SKSP 34 08						
Тшх	13230	119,1	1PP 25 51						
			ePPP 28 33						
			eSKSP 34 46						
Ст	13250	119,3	ePP 25 51						
Свр	13710	123,4	PP 26 14	eSKS 30 35					
				eSKKS 32 14					
				ePS 36 18					
Ашх	14120	127,1	ePP 26 31	1PKS 27 58					1:26 39; 1:27 01; 1:32 48
Ап	14370	129,3	ePP 26 49	eSKS 30 52					1:27 05; 1:27 59
			ePPP 29 53	eSKKS 32 53					
				eSS 43,7					
Плх	15030	135,3	ePP 27 27		22			1	
Грс	15160	136,4	ePKP 24 43						
Смф	15890	143,0	1PKP 25 02	eSKKS 34 21					1:27 48; 1:28 10
Лв	16200	145,8	1P 25 08	1SKKS 34 32					1:27 19

№ 246. 4 августа

Море Банда

 $\varphi = 6^{\circ}S$; $\lambda = 130\frac{1}{2}^{\circ}E$; $h = 150$ км; $O = 04ч 13м 23с$

Влд	5450	49,1	1P 04 21 57	1S 04 28 49					1:22 51
			1pP 22 33	1sS 29 48					
			1PPP 24 41	1ScS 31 32					
				1SS 32,6					
Ю-С	5980	53,9	1P 22 33	1S 29 55					1:23 26
			1pP 23 10						
Ирк	6910	62,3	1P 23 30	S 31 45					
			eP 24 08	sS 32 48					
О-Б	7010	63,2	1P 23 37	eScS 33 07					1:24 37
			ePcP 24 14						
Птр	7070	63,7	1P (23 37)	1S 32 02	14	2	1	1	
			ePcP 24 19	1ScS 33 10					
			ePPP 27 36						

4761

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мрк	7250	65,3	1P 04 23 50 ePcP 24 24	eS 04 32 16 eScS 33 20 eSS 36,6 eSSS 39,5					
Мгд	7520	67,8	P 24 05 pP 24 42						1:24 58
Фр	7770	70,0	+1P 24 20 1PcP 24 44	1S 33 18 1ScS 34 04					1:33 19
Тшк	8060	72,6	1PP 27 02 IP 24 35 ePcP 24 51 epP 25 17	1PS 34 48 eSS 38,7 eSSS 41,9	20	1	2		1:34 50
Ткс	8580	77,3	eP 25 03 ePcP 25 18	eS 34 37 eScS 35 01 ePS 35 45 eSS 39,7 SSS 43,0 S 35 00					
Ашх	8820	79,5	+1P 25 15 pP 25 55	PS 36 07 eSS 41,4					
Свр	9290	83,7	P 25 37 PP 28 52						
Грс	9880	89,0	1P 26 03	1SMS 36 15					
Тб	10040	90,4							1:35 35 1:30 44
Хейс	10290	92,6	eP 26 20 epP 27 01 PP 30 03						
Смф	10890	98,0	eP 26 44 epP 27 26	eS 37 53 esS 39 01					
Ап	10900	98,1	ePP 30 45 eP 26 43 ePP 30 46	eS 37 51 1eS 39 00 ePS 39 32					1:37 05; 1:38 17; 1:38 44; 1:40 27; 1:41 19
Плк	11110	100,0	ePP (30 44)		27	2	2		
Лв	11620	104,6	ePP 31 20						

№ 251. 12 августа

Молуккское море

 $\varphi = 0^{\circ}$; $\lambda = 126\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O = 19ч 25м 08с$; $M = 6\frac{1}{4} - 6\frac{1}{2}$

Влд	4830	43,5	P 19 33 08 1PP 34 50 1PPP 35 26	eS 19 39 36					1:39 52
Ирк	6170	55,6	+1P 34 41	S 42 23	20		25		
Птр	6630	59,7	eP 35 11 PcP 35 55	eS 43 18 PS 43 42 ScS 44 53 SS 47,3	24		12		1:35 24
Мгд	6970	62,8	P 35 31	S 43 57	20	13	7		
Смп	7100	64,0	1P 35 42	1S 44 07					1:36 52
Фр	7020	63,2	1P 35 33	1S 43 58	22	22			
Тшк	7320	65,9	1P 35 53 ePcP 36 23	1S 44 32 1PS 45 00 1ScS 45 37 eSS 48,7 eSSS 51,8	24	14	50		
Ст	7330	66,0	1P 35 52	1S 44 28	8	12	4		
О-Б	7620	68,6	1P 36 15						1:37 11
Мрк	7840	70,6	1P 36 26 ePcP 37 10	eS 45 40 eScS 46 20 eSS 50,2					1:36 37; 1:37 36

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ткс	7950	71,6	eP 19 36 26 ePcP 36 44 ePP 39 08 ePPP 40 45	eS 19 45 38 eSKS 46 18	18		31		
Ашх	8110	73,1	+ P 36 36 PP 39 27	S 45 57	20	27	27	17	
Свр	8540	76,9	P 36 58 PcP 37 13 PP 39 45	S 46 39	22	16	18		
Грс	9150	82,4	1P 37 31 PcP 37 37 PP 40 40	1S 47 47 ScS 47 54					
Тб	9300	83,8	eP 37 37	eSKS 47 52 eS 47 59	20	10	20		
Хейс	9570	86,2	eP 37 52 PP 41 10	S 48 13					1:38 07; 1:38 17; 1:38 27
Мск	9900	89,1	P 38 02 PcP 43 00	1S 48 44 SKS 48 26	22		20		
Ап	10160	91,4	1P 38 12 1PP 41 54 ePPP 43 56	1SKS 48 39 1S 49 05 1PS 50 16 eSSS 58,9					1:50 37
Смф	10160	91,4	+P 38 14 ePP 41 58 ePPP 43 52	1S 49 08 1PS 50 24					1:49 54
Плк	10400	93,6	eP 38 20	eSKS 48 50 eSKKS 49 05 1S 49 29 1PS 51 10	22	20	14	28	1:49 47
Лв	10860	97,8			20	10	7		1:39 43; 1:43 59; 1:02 16

№ 260. 15 августа

Молуккское море

 $\varphi = 2^{\circ}N$; $\lambda = 125^{\circ}E$; $h \sim 200км$; $O = 22ч 29м 21с$

Влд	4620	42,0	1P 22 36 52 1PPP 39 08	1S 22 42 56 eSS 45,9	18		52		1:37 06; 1:44 02; 1:44 14; 1:46 36
О-С	5270	47,5	1P 37 38 1pP 38 19	S 44 21					1:38 34; 1:40 12
Ирк	5930	53,4	1P 38 22 ePcP 39 24	1S 45 38 eS 46(48)	24		92		
Птр	6480	58,4	1P 38 57 1pP 39 44 PP 41 06 1PPP 42 28	eS 46 41 1eS 48 02	21	16	90		
Фр	6770	61,0	1P 39 14 1pP 39 55	1S 47 14 1ScS 48 40					1:40 26; 1:50 13
Мгд	6800	61,3	1P 39 16 1pP 39 54	S 47 20	10	25	12	5	1:40 06
Смп	6850	61,7	1P 39 20	1S 47 28					1:44 09
Ст	7010	63,2		1S 47 47	10	53	40	33	1:39 09
Ткс	7760	69,9	eP 40 11 ePcP 40 38 ePP 42 47	eSS 53,3 eSSS 56,5	12		98		
О-Б	7790	70,2	1P 40 13	1S 49 09					1:40 40; 1:41 10

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	7870	70,9	P 22 40 17 ePP 43 04						1:50 01
Мрн	7990	72,0	iP 4C 24 ePcP 40 36 ipP 41 04 ePP 43 00	iS 22 49 28 iPS 50 25 eS 50 32 eSS 54,1 eSSS 57,1					
Грс	8900	80,2	iP 41 11 pP 41 59	eS 50 58 sS 52 27					1:51 03
Тб	9030	81,3	iP 41 18 ipP 42 00		20	62			
Мск	9610	86,6	iP 41 45 ipP 42 31	iSKS 51 51 iS 52 05 isS 53 15					
Ап	9840	88,7	iP 41 53		25	72	95	100	1:42 35; 1:45 55; 1:52 04; 1:52 51; 1:53 40; 1:56 59; 1:00 07; 1:00 26
Смф	9950	89,6	+iP 41 56 ipP 42 41 iPP 45 35	iS 52 31 isS 53 56					1:46 19; 1:48 17; 1:52 08; 1:53 34
Плк	10060	90,6	iP 42 03 epP 42 46 ePP 45 43 PPP 47 30	eSKS 52 03 SS 58,1	25		110		1:54 04
Лв	10630	95,7	iP 42 27 ipP 43 11 iPPP 48 20	eS 53 27	22	76		22	1:42 37; 1:46 06; 1:46 26; 1:47 01; 1:52 46; 1:54 07; 1:54 53

№ 262. 16 августа

Алеутская впадина

 $\varphi=51\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=176^{\circ}W$; $O=13ч 17м 56с$; $M=5\frac{3}{4}-6$

Клч	1600	14,4	iP 13 21 22		20	42	59	48	1:24 37
Птр	1700	15,3	eP 21 33		19	26	35		1:21 41
Мгд	2210	19,9	iP 22 32		17	32	9	14	1:26 27
Ю-С	3020	27,2	eP 23 38		12	15		6	1:28 18
Ткс	3490	31,4	eP 24 15 ePP 25 19 ePPP 25 37 ePcP 27 07	eS 13 29 21 ePcS 30 52 eSSS 31,8 eScS 34 50	16		35		
Влд	3960	35,7	P 24 52 iPP 26 09	S 30 30	16	1	8		1:29 26
Хейс	4980	44,9	P 26 08 PP 27 57	iS 32 44 iSSS 36,6					
Ирк	5200	46,8	P 26 24	eSS 36,4	17	11	6	21	
Ап	6600	59,5	iP 27 56 ePP 30 06	iPS 36 16 eSS 39,9 eSSS 42,7	17	4		15	1:36 07; 1:37 59
Свр	6920	62,4	P (28 13)						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	7440	67,0	eP 13 28 47 ePcP 29 18	eS 13 37 38	17	4	6	7	
Фр	7550	68,0	+iP 28 55	eS 37 51 15 iPS 38 25	7				1:39 06
Мск	7730	69,6	P 29 05	eS 38 11 16 eScS 39 00				5	
Тшк	7950	71,6	iP 29 16 ePcP 29 30 ePPP 33 47	iScS 39 17	18	5	11	3	1:39 33; 1:43 39
Ст	8220	74,1	iP 29 32	eS 39 00	16	9	6		
Лв	8620	77,6	iP 29 53 ePP 32 48	iPS 40 18	17	7			
Ашх	8750	78,8	P 30 00	eSKS 40 00	14	11			
Смф	8920	80,4	+P 30 07	SKS 40 16	16	10	6	12	
Тб	8950	80,6	iP 30 08	eSKS 40 18 eScS 40 31 ePKS 40 48	22	9	10		1:30 10
Мрн	15000	135,0							

№ 264. 16 августа

Иран

 $\varphi=34\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=47\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=19ч 13м 49с$; $M=6\frac{1}{2}$

Тб	850	7,7	iP 19 15 44		17	102	450		1:15 46; 1:17 53
Ашх	1000	9,0	P 16 00						1:16 58
Смф	1640	14,8	+iP 17 19		8	45	45		1:18 06; 1:20 11
Ст	1920	17,3	iP 17 49	iSS 19 21,3	9	75	50		
Тшк	2010	18,1	iP 17 59 iPPP 18 28						1:21 44; 1:21 59; 1:22 22
Фр	2480	22,4	-iP 18 47						1:18 49; 1:22 58
Мск	2500	22,5	iP 18 47		22			230	1:22 56
Лв	2580	23,2	iP 18 54	eSSS 24,3					1:19 18; 1:21 00; 1:23 08
Свр	2680	24,1	P 19 01 PP 19 41	SS 24,5	12	67	45		1:19 16
Плк	3110	28,0	iP 19 37 PP 20 24 PcP 22 54	S 24 20	17	67	57	60	
Смп	3130	28,2	eP (19 46)		12	59	47		1:19 49; 1:24 38
Ап	3770	34,0	iP 20 34 iPP 21 49 ePcP 23 09		19	70	150		1:26 03
Ирк	4800	43,2	-P 21 52	SS 31,4	21	163			
Ткс	6040	54,4	eP 23 18 ePP 25 25 ePPP 26 36 eScP 28 19	eScS 33 01	19	189			
Влд	7020	63,3	eP 24 15		14	2	37		1:32 52
Мгд	7440	67,0	P 24 40		16	63	12	14	1:33 38

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	8210	74,0	eP 19 25 22						
Мри	11860	106,7	ePP 32 26	ePS 19 41 41	16	90	56		
				eSS 47,1					
О-Б	12020	108,2	ePKP 32 22						

277, 21 августа

Острова Фиджи

 $\varphi=18^{\circ}\text{S}$; $\lambda=176^{\circ}\text{W}$; $h\sim 250\text{км}$; $O=20\text{ч } 59\text{м } 10\text{с}$; USCGS

Ю-С	8280	74,5	1P 20 10 29	1S 20 19 50	11	1	2	1	1:11 29; 1:11 47
Птр	8290	74,6	eP	10 24 eS 19 40	18		2		
Влд	8600	77,4	1P	10 46 1SKS 20 24					
Мгд	9140	82,3	1P	11 06 1SKS 21 01				1:12 06	
Ирк	10870	97,8	eP	12 23 ScS 23 37					
			ePP	16 25 eSKS 22 40					
Фр	12840	115,6	ePKP	17 29 eSKS 23 59					
			ePKP	18 23					
			ePP	18 39					
Тшк	13230	119,1	ePKP (17 37)		20	1	2		
Ст	13280	119,6	1PKP	17 38					
Ашх	14180	127,7	1PKP	17 52 PKS 21 19				1:20 04; 1:20 54;	
				eSKS 24 31				1:26 43	
Ап	14180	127,7	1PKP	17 48 1PKS 21 07					
			1PP	19 48 eSKS 24 36					
			ePPP	22 30 ePS 29 51					
				eSS 36,7					
Мск	14730	132,6	ePKP	18 02					
			ePKP	18 58					
			ePP	20 37					
Плк	14800	133,2	ePKP	17 57 ePKS 21 32					
			ePP	20 27					
Грс	15120	136,1	ePKP	17 59 ePP 21 00				1:18 11	
Тб	15170	136,6	ePKP	18 01 1PKS 21 27					
Смф	15800	142,2	1PKP	18 18					
			pPKP	19 19					
			ePP	21 34					
Лв	15850	142,7	1PKP	18 22					
			1pPKP	19 21					

287, 27 августа

Греция

 $\varphi=38^{\circ}\text{N}$; $\lambda=20\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$; $O=15\text{ч } 16\text{м } 40\text{с}$; $M=6$

Лв	1320	11,9	1P 15	19 34 eS 15 21 53	10			85	1:20 43; 1:22 00;
									1:22 19
Смф	1340	12,1	-P	19 34					1:19 38; 1:19 54
Тб	2080	18,7	1P	20 57	10	29	29		1:24 33; 1:25 06
			1PP	21 16					
Грс	2200	19,8	1P	21 09	12	22	35		1:24 56
Мск	2330	21,0	1P	21 24	13	112	80 114		1:25 20
Плк	2520	22,8	1P	21 39	12		87 68		1:25 51
			PP	22 10					
Ашх	3230	29,1	P	22 37 S 27 32	12			18	1:22 49
			PPP	23 54					
Ап	3350	30,2	1P	22 51 1S 27 53	11	37	60		1:22 58; 1:23 46
			1PcP	25 51 1SS 29,4					
Свр	3540	31,9	P	23 06	14	30			

4761

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мри	12820	115,4	ePKP 15 35 28						
О-Б	13050	117,5	ePKP 35 27						
			ePP 36 56						

293, 1 сентября

Японское море

 $\varphi=38^{\circ}\text{N}$; $\lambda=134\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$; $h=400\text{км}$; $O=15\text{ч } 29\text{м } 32\text{с}$

Влд	560	5,1	1P 15 31 03						
Ю-С	1210	10,9	P	32 00	S 15 33 57	10	3	4	3
Квр	1380	12,4	eP	32 24	1S 34 40				
Птр	2480	22,3	eP	33 59	1S 37 38	16	3	3	
Ирк	2800	25,2	eP	34(26)					
			pP	35 38					
Ткс	3670	33,1	P	35 42					
Фр	4970	44,8	1P	37 13	1S 43 22				
			ePP	38 28	1ScS 46 25				
Тшк	5420	48,8	1P	37 45	1S 44 20				
			1pP	39 05	1ScS 46 51				
Свр	5600	50,4	P	37 57					
Ст	5590	50,4	1P	37 53	1S 44 39				
Ашх	6420	57,8	-1P	38 50	S 46 23				
			ePP	40 13	eScS 48 00				
Ап	6560	59,1	1P	38 57	1S 46 33				
			ePP	40 25	1ScS 48 02				
					eS 48 58				
					eSS 50,8				
Мск	6980	62,9	1P	39 21	S 47 19				
			ePP	40 44					
Плк	7110	64,1	eP	39 30	eS 47 35				
					eScS 48 39				
Тб	7260	65,4			eS 47 51				
Грс	7290	65,7	eP	39 40	eS 47 55				
Смф	7790	70,2	-eP	40 09	eSKS 49 28				1:49 48
			ePP	41 35					
Лв	8100	73,0	1P	40 24	1S 49 17				
			ePP	41 58					

297, 3 сентября

Атлантический океан

 $\varphi=0^{\circ}$; $\lambda=18^{\circ}\text{W}$; $O=03\text{ч } 44\text{м } 28\text{с}$; $M=6$

Лв	6820	61,4	1P 03 54 43	1S 04 03 02	16	15			1:07 31
			1PcP 55 25	ePS 03 29					
			1PP 56 54						
			ePPP 58 30						
Смф	7120	64,1	+1P 55 00	S 03 35	17	6	8	8	
			ePcP 55 33	ePS 03 56					
			ePPP 58 49						
Тб	7760	69,9	1P 55 39	eS 04 46	20	10			1:55 49
				eSS 09,3					
Плк	7770	70,0	ePP 58 16	S 04 50	20			8	
			ePPP 59 58						
Грс	7820	70,4	1P 55 41	1PS 04 55					
Мск	7920	71,4	P 55 43	S 05 01					
			PcP 56 00	PS 05 21					
			PP 58 15						

4761

Удаленные землетрясения

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ап	8420	75,9	1P 03 56 15	1S 04 06 01 SKS 06 08					
			1PcP 56 25	1PS 06 30 eSS 10.4					
Ашх	8810	79,4	+P 56 32	S 06 22	14			7	
			1PP 59 32						
Свр	9270	83,5	PcP 57 01						
Тшх	9780	88,1	1P 57 18	1SKKS 07 42 1ScS 08 0D	14	5	3		
Ст	9810	88,4	1P 57 15	eSKKS 07 40					
Фр	10200	91,8	+1P 57 35	1SKKS 08 11	14		7		1:04 55
			ePP 4 01 11						

№ 298, 3 сентября

Восточнее острова Хонсю

 $\varphi=40\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=143^{\circ}E$; $O=08ч$ 10м 24с; $M=5\frac{3}{4}$

Кур	660	5,9	1P 08 11 49	eS 08 12 53	7	35	21	21	1:12 09
Ю-С	730	6,6	1P 11 58		11	193	24		1:13 07
Влд	1000	9,0	1P 12 34	1S 14 18					
Птр	1820	16,4	eP 14 19		16			21	
Мгд	2120	19,1	eP 14 50						
Ирк	3230	29,1	+1P 16 23	S 21 11	15	5	24	39	
Ткс	3550	32,0	eP 16 48	eS 21 55	15		29		
			ePP 17 52						
			ePcP 19 38						
Фр	5560	50,1	+1P 19 18		14		7		1:19 52
Свр	5950	53,6	P 19 44	S 27 14	16	13			
			PP 21 43	PS 27 31					
Тшх	5980	53,9	1P 19 48	PS 27 39	16	7		9	
			ePcP 20 44						
Ст	6170	55,6	1P 19 59	eS 27 43					
Ап	6700	60,4	1P 20 30	1S 28 37	18	4		4	1:28 50; 1:29 09
				1ScS 30 18					
				1SS 32,7					
Ашх	7010	63,2	P 20 53	S 29 26	14	19	20		
			PcP 21 30	ScS 30 43					
Мск	7280	65,6	P 21 03	S 29 43					
			PP 23 23	PS 30 00					
Плх	7350	66,2	P 21 09	S 29 51	19	5	7		
				eSS 34,3					
Тб	7680	69,2	1P 21 35	eS 30 36	16	6	5	7	
			ePP 24 06	eScS 31 24					
Грс	7730	69,6	1P 21 37	1S 30 45	18	5	8		
Смф	8160	73,5	+P 21 57	S 31 26	16	4	4	3	
				eSKS 31 40					
Лв	8340	75,1	1P 22 07	S 31 44	18			8	
			1PP 24 54	ePS 32 16					

№ 300, 4 сентября

Граница Чили-Аргентина

 $\varphi=33\frac{1}{2}^{\circ}S$; $\lambda=69\frac{1}{2}^{\circ}W$; $O=21ч$ 51м 08с; $M=6\frac{3}{4}$; USCQS

Мрн	8760	78,9	eP 21 03 16	ScS 21 13 21					1:04 32
			1PcP 03 23	ePS 13 58					
			ePP 06 18						

Подробные данные о землетрясениях

143

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
О-Б	8870	79,9	eP 21 03 22	eSKS21 13 25					
			1PcP 03 29	ePS 13 52					
			ePP 06 23						
Лв	13030	117,3	ePKP 10 02		18		28		1:21 02; 1:25 02
			1PP 11 12						
Смф	13510	121,8	(PKP) 10 12		21	30	23	23	1:21 48
			PP 11 40						
			ePPP 14 25						
Плх	13670	123,0	ePP 11 26		22	11	22	20	
Ап	13880	125,0	ePKP 10 15						
			ePP 12 03						
Мск	14010	126,1	ePKP 10 17						
			eSKP 13 30						
Тб	14270	128,5	ePaP 10 22	ePKS 13 46	23	32	24		
Грс	14350	129,2	ePKP 10 21		21	5	34		
			ePP 12 38						
			eSKP 13 50						
Ашх	15350	138,2	ePKP, 10 36		18	37		62	
			1PKP ₂ 10 48						
			1PP 13 32						
Свр	15510	139,6	PKP 10 38		22	15			
			ePP 13 40						
Птр	15600	140,4	ePKP 10 39		34			27	
			ePP 13 47						
Ткс	15630	140,7	ePPP 13 11		19		30		
Мгд	15810	142,3	ePKP 10 42						1:11 25
Ст	16070	144,6	1PKP 10 54	eSKKS 20 53					
Тшх	16110	145,0	1PKP 10 57	1PKS 14 29	18	12	10		1:15 05
Фр	16440	148,0	1PKP, 11 01		25		26		1:14 48
			1PKP ₂ 11 07						
			1SKP 14 21						
Ю-С	18220	164,0	ePKP 11 07						1:11 15; 1:14 55 1:21 45
Влд	18290	164,6	1PKP 11 19		22	5	24	11	1:11 59; 1:15 42
Ирк	19090	171,8	ePKP 11 12		19	12	18	29	

№ 310, 15 сентября

Целебесское море

 $\varphi=2\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=121^{\circ}E$; $h=700$ км; $O=19ч$ 45м 50с

Влд	4620	41,6	1P 19 52 43	1S 19 58 14	12	3	3		1:54 24; 1:55 49
			1pP 54 37	sS 20 01 31					
Ю-С	5330	48,0	1P 53 32	1S 19 59 42	12	5	3		1:56 42; 1:58 27
			ePcP 54 48						
			1pP 55 31						
Ирк	5710	51,4	+1P 53 56	1S 20 00(32)					
			PcP 54 58	sS 04 05					
			pP 56 01						
Фр	6390	57,6	1P 54 37	1S 01 46					1:01 30; 1:03 06
			1PcP 55 24	1ScS 03 19					
			1pP 56 42						
Птр	6560	59,1	eP 54 50	1S 02 10	12	4	9	12	1:55 11
			1pP 56 57						
			1sP 58 03						

Удаленные землетрясения

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ст	6590	59,4	1P 19 54 52 1pP 57 01	1S 20 02 13		8	8	7	
Тшк	6660	60,0	1P 54 56 1PcP 55 39 1pP 57 05	1ScS 03 40	12	1	3		1:04 28
Мгд	6830	61,6	1P 55 06 1pP 57 13 1sP 58 20	1S 02 39 1ScS 03 53					
Ашх	7440	67,0	1P 55 39 1pP 57 51	1S 03 45 1ScS 04 32					1:58 51
Ткс	7640	68,8	eP 55 50 epP 58 10	eS 04 01 esS 08 00	13		6		
О-Б	7800	70,3	P 55 58 ePcP 56 16 pP 58 08 ePP 58 41	1S 04 18 1SKS 04 57					
Свр	7960	71,7	P 56 08 pP 58 19	S 04 34 sS 08 34					
Мрн	7970	71,8	1P 56 08 ePcP 56 20 1pP 58 22 ePP 58 54	eSS 09,6					1:57 44; 1:04 31 1:05 02
Грс	8480	76,4	P 56 34 pP 56 51 PP 59 30	1S 05 25 SKS 05 30 ScS 05 41					
Тб	8640	77,8	1P 56 42	1S 05 42					
Мск	9310	83,9	1pP 58 57 1P 57 12 pP 59 33	esS 09 54 1S 06 39					1:07 43
Смф	9500	85,6	1P 57 21 1pP 59 42 ePP 20 00 53 ePPP 02 56	1SKS 06 42 1S 06 56 esS 11 02 eSS 13,0					
Ап	9600	86,5	1P 19 57 23 1pP 59 47						1:06 45; 1:07 03 1:08 40
Плк	9780	88,1	P 57 31 pP 59 51	SKS 06 55	22	2	2	3	
Лв	10250	92,3	1P 57 51 1pP 20 00 14 ePP 01 30 1PPP 03 44	1S 07 54 1SKS 07 21 1SS 14,7					1:01 04; 1:09 23; 1:01 36; 1:13 23;

#317. 22 сентября

Район островов Бонин

 $\varphi=28^{\circ}N$; $\lambda=140^{\circ}E$; $h\sim 500$ км; $O=08ч 37м 33с$

Влд	1870	16,6	1P 08 41 00		9	6	2		1:42 37; 1:44 00
Ю-С	2140	19,4	1P 41 27						1:43 13; 1:44 47
Мгд	3670	32,9	1P 43 26						1:48 16
Ирк	4040	36,3	eP 43 53						

4761

Подробные данные о землетрясениях

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ткс	4960	44,4	eP 08 45 00 ePP 46 58	eSS 08 54,2					
Фр	6060	54,6	-1P (46 14)						
Тшк	6500	58,5	1P 46 43	eSS 58,5					1:54 18; 1:55 50 1:54 31
Ст	6600	59,5	1P 46 50						
Свр	6850	61,7	eP 47 05						
Ашх	7530	67,8	-P 47 42						
Ап	7870	70,0	1P 48 01						
Грс	8410	75,8		eS 57 39					
Тб	8420	75,9	eP 48 31						
Смф	9030	81,3	-P 49 00						

#318. 22 сентября

Впадина Кермадек

 $\varphi=33\frac{1}{2}^{\circ}S$; $\lambda=177\frac{1}{2}^{\circ}W$; $O=19ч 05м 44с$; $M=6\frac{1}{4}$; USCGS

О-Б	6280	56,6	1P 19 15 26 ePcP 16 19 ePPP 18 56	eS 19 23 15					1:15 37
Мрн	6700	60,5	1P 15 48 ePcP 16 37	eS 23 49 eScS 25 23					
Ю-С	9710	87,5	P 18 34	1SKS 28 57	8	5	4	4	1:18 44
Пгр	9840	88,6	eP 18 38 ePcP 18 48	1SKS 29 00 1PS 30 23	26	27		25	1:19 02; 1:33 28
Влд	9910	89,3	eP 18 40	1SKS 29 05	11	1	2		1:18 52
Мгд	10680	96,1	eP 19 14		20	6		5	1:30 33
Ткс	12420	112,0	ePP 25 00	eSKS 30 55 eSKKS 31 52	24			30	
Смп	13670	123,0	ePKP 24 38	eSKS 31 30 eSKKS 33 05					
Фр	13770	124,0	1PKP 24 43	1SKKS 33 21					1:25 09
Ст	14090	126,8	1PsP 24 50	1SKKS 33 37					
Тшк	14150	127,4	1PKP 24 50 ePP 26 54	1SKKS 33 40	26	5	3	3	1:28 06
Ашх	14960	134,6	PKP 25 04	PKS 28 38 1SKKS 34 32					
Свр	14980	134,8	PKP 25 03 SKP 28 29	eSKKS 34 24					
Ап	15750	142,0	1PKP 25 10	1SKKS 35 06					1:28 53
Грс	16020	144,2	ePKP 25 20		20	1	1		
Тб	16130	145,2	1PKP 25 23		26			6	
Мск	16410	147,7	1PKP 25 26	eSKKS 35 43					
Смф	16930	152,4	ePP 29 00 SKSP 29 00 1PKP 25 34 1PKP 25 45						
Лв	17550	158,0	ePP 29 28 ePPP 29 37 1PKP 25 38 PP 29 45	1SKKS 36 36	22	7		6	1:26 37; 1:36 15; 1:44 37
10									1:26 53; 1:29 31

4761

Удаленные землетрясения

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 321. 25 сентября									
Атлантический океан									
$\varphi=8\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=39^{\circ}W$; $O=07ч 20м 08с$; $M=6$									
Лв	7350	66,2	1P 07 30 55	1PS 07 39 55	22			58	1:31 32;1:33 35; 1:42 58
Смф	8000	72,1	P ePP P	31 30 34 06 31 32	eSS 45,8	18	2	6	3 1:41 04;1:41 32
Плк	8030	72,3	PP	34 13		18	5	28	28
Мск	8390	75,6	P PP PPP	31 51 34 40 36 34	PS 42 08	18	22	18	22
Лп	8390	75,6	1P	31 51	ePS 42 11 eSS 46,4	17		8	11 1:31 57;1:41 45; 1:47 52
Тб	8850	79,8	1P 1PP	32 15 35 17	eSKS 42 21 eScS 42 29 eSS 47,2	24	17	20	21
Грс	9000	81,1	1P	32 23	1ScS 42 45	19	7	12	
Хейс	9310	83,9	P ePP	32 36 35 43					1:32 54
Свр	9800	88,3	P ePP	32 57 36 36	eS 43 35 PS 44 46	22	12		
Ашх	10070	90,6	P	33 11	1SS 50,3				1:37 00;1:44 23
Тшх	10860	97,8	1PcP eP ePP	33 14 (33 36) 37 38		18	5		
Ст	10910	98,2							1:33 50
Смп	11180	100,7	1PP	38 14		18	11	15	18
Фр	11190	100,8	ePP	38 01		26	10		
Мгд	12340	111,1	ePP	39 25		18		6	
Ирк	12420	111,8	ePP ePPP	39 27 41 43					
Птр	12900	116,1	PP	39 56		20	7	7	8
Ю-С	13820	124,4	ePP	40 54		18		2	5
Влд	14220	128,0	PsP ePP	39 22 41 22		18	2	2	

Н.В.Кондорская (руководитель)

С.С.Мебель

ОПЕЧАТКИ

Стр.	Строка	Графа	Станция	Напечатано	Следует читать
143	20 сверху	Продольн. волны (4)	Ашх	iPKP ₂	iPSP

Зак. 4761

Т - 10098

Зак 4761

Тир. 500

 Производственно-издательский комбинат ВИНТИ
 Люберцы, Октябрьский проспект д. 403

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р
С О В Е Т П О С Е Й С М О Л О Г И И П Р И П Р Е З И Д И У М Е А Н С С С Р

*Bulletin of the Seismological Inst.
U. S. S. R.*

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ
С Е Т И С Е Й С М И Ч Е С К И Х С Т А Н Ц И Й
С С С Р

№ 4

Октябрь — декабрь

1958



МОСКВА — 1959

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р
С О В Е Т П О С Е Й С М О Л О Г И И

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ
С Е Т И С Е Й С М И Ч Е С К И Х С Т А Н Ц И Й
С С С Р

№ 4

Октябрь — декабрь

1958



МОСКВА-1958

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
проф. Е. Ф. САВАРЕНСКИЙ

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Предисловие	4
Обозначения	6
Часть 1. Землетрясения сейсмоактивных зон СССР.	7
Кавказская зона.	9
Среднеазиатская зона	22
Дальневосточная зона	57
Арктическая зона	76
Карпатская зона.	79
Крымская зона.	81
Копетдагская зона.	82
Байкало-Алтайская зона	88
Часть II. Удаленные землетрясения.	91

ПРЕДИСЛОВИЕ

"Бюллетень сети сейсмических станций СССР" является ежеквартальным изданием, содержащим данные о землетрясениях, происходящих как на территории Советского Союза, так и вне его пределов.

Бюллетень состоит из двух частей.

В первой части приводятся сведения о землетрясениях сейсмоактивных зон СССР, границы этих зон следующие:

З о н а	Границы по широте (N)	Границы по долготе (E)
Карпатская	45-50°	22-30°
Крымская	43-46°	32-37°
Кавказская	38-46°	38-54°
Копетдагская	36-44°	52-65°
Среднеазиатская	36-46°	64-81°
Байкало-Алтайская	43-60°	81-125°
Дальневосточная	43-65°	125-175°
Арктическая	{ 65-90° 58-65°	{ 0-360° **) 120-155°

В этой же части помещаются сведения о землетрясениях, эпицентры которых расположены на территории СССР, но не входят ни в одну из указанных зон.

Во второй части помещаются сведения об удаленных землетрясениях.

В первой части сведений о землетрясениях Среднеазиатской, Кавказской и Дальневосточной зон помещаются в трех разделах - "а", "б" и "в".

В разделе "а" содержатся данные о землетрясениях, а именно:

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. Инструментальная интенсивность М.

5. Перечень станций, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (для землетрясений, которые помещаются в разделе "б", перечень станций не приводится).

В разделе "б" кроме основных приводятся подробные данные о некоторых землетрясениях, а именно:

1. Времена вступлений различных волн на сейсмические станции СССР и в отдельных случаях знак смещения при вступлении продольных волн (знак "+" соответствует волне сжатия, знак "-" - волне разрежения).

2. Максимальные амплитуды колебаний почвы и соответствующие периоды

3. Расстояния (измеренные) до эпицентра.

4. Район, где произошло землетрясение.

В разделе "а" помещаются все землетрясения, для которых определены эпицентры; в разделе "б" - наиболее сильные землетрясения.

В разделе "в" помещаются сведения о местных землетрясениях.

*) В связи с тем, что сейсмоактивные зоны простираются за границы СССР, в пределы этих зон была включена часть территории сопредельных стран.

**) Расширенные границы этой зоны связаны с Международным Геофизическим Годом.

Предисловие

К местным землетрясениям Среднеазиатской и Кавказской сейсмоактивных зон относятся землетрясения, для которых разность времен прихода поперечных и продольных волн не превосходит 7 сек., что при нормальной глубине очага соответствует эпицентральному расстоянию ~50 км.

К местным землетрясениям Дальневосточной зоны относятся землетрясения, для которых разность времен прихода поперечных и продольных волн не превышает 12 сек., что при нормальной глубине очага соответствует эпицентральному расстоянию ~100 км.

Для каждого местного землетрясения указываются: момент возникновения, название станции, которая его отметила, и гипоцентральное расстояние

Сведения о землетрясениях Карпатской, Крымской, Копетдагской, Байкало-Алтайской, Арктической зон приводятся по форме раздела "б".

Во второй части бюллетеня сведения о землетрясениях помещаются в двух разделах - "а" и "б". Порядок расположения сейсмических данных в них такой же, как и в первых двух разделах первой части. В разделе "а" дополнительно указывается название района, где произошло землетрясение.

Раздел "а" содержит основные данные о землетрясениях мира, записанных сейсмическими станциями Советского Союза, для которых возможно определение эпицентра.

Раздел "б" содержит подробные данные сейсмических станций СССР о сильных землетрясениях.

Список сейсмических станций СССР, основные сведения о постоянных сейсмографов, а также географические координаты и данные о приборах сейсмических станций помещаются два раза в год, в первом и третьем номерах бюллетеня.

Составление "Бюллетеня сети сейсмических станций СССР" осуществляется: по Кавказской зоне - Институтом геофизики АН Грузинской ССР; по Среднеазиатской зоне - Институтом сейсмологии АН Таджикской ССР; центральной сейсмической станцией "Ташкент", центральной сейсмической станцией "Алма-Ата" и Таджикской комплексной сейсмологической экспедицией; по Арктической зоне - центральной сейсмической станцией "Пулково" и Институтом физики Земли АН СССР; по Дальневосточной зоне - Институтом физики Земли АН СССР и Сахалинским комплексным институтом АН СССР; по Карпатской зоне - Сейсмическим сектором АН Украинской ССР; по Крымской зоне - центральной сейсмической станцией "Симферополь"; по Байкало-Алтайской зоне - центральной сейсмической станцией "Иркутск"; по Копетдагской зоне - Институтом физики и геофизики АН Туркменской ССР; во второй части бюллетеня (удаленные землетрясения) - Институтом физики Земли АН СССР.

Координация работ по составлению "Бюллетеня сети сейсмических станций СССР", а также общее редактирование и подготовка его в печать осуществляется в Институте физики Земли АН СССР (ответственные Н.В. Кондорская и Е.И. Широкова).

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- P - продольные волны
 P* - продольные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
 \bar{P} - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое
 PcP - продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра
 PP, PPP - продольные волны, отраженные от земной поверхности
 PKP - продольные волны, преломленные ядром
 pP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
 pPKP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром
 S - поперечные волны
 S* - поперечные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
 \bar{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, SP, PPS - обменные волны, отраженные от земной поверхности
 sP, sPKP, pS - 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
 P_sP - волны, отраженные от суб"ядра

 d - отчетливое вступление
 e - неотчетливое вступление
 Δ - эпицентральное расстояние
 Δ^m - гипоцентральное 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
 T_p - период максимального колебания почвы
 α - азимут на эпицентр
 ē - угол между вектором смещения почвы и земной поверхностью

ЧАСТЬ I

 ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
 СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН
 СССР

октябрь-декабрь 1958

ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ АН ГРУЗИНСКОЙ ССР

К А В К А З С К А Я З О Н А

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

 +
 Значком отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б".

октябрь 1958

№№ п/п	Да- та	Момент возник- новения землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсив- ности)	Станции, зарегистрировав- шие землетрясение, и макси- мальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), опреде- ленные по данным этих стан- ций
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
719	1	00 45 58	41,1	45,6		A		Крб, Тб, С, Г, Бгд, А, Грс, Брж, Аб
720		07 22 52	41,3	44,0	0-10	A		Бгд, С, А, Душ
721		17 31 33	41,4	44,0	0-10	A		Бгд, А, Брж, Аб, Душ, Гчр
722	4	22 37 28	42,7	44,6		A		Г, Тб, Брж, А, Бгд, Аб
723	5	14 14 18	41,3	43,9	0-10	A		Бгд, А, С, Брж, Тб, Аб, Згд, Крб
724	6	06 55 35	41,3	44,0	0-10	A		Бгд, А, Брж, Аб
725		07 21 30	41,3	44,0	0-10	A		Бгд, А, Брж, Аб, Гчр
726		22 18 44	41,4	43,9	0-10	A		Бгд, А, С, Брж, Аб, Гчр
727	7	19 46 34	41,1	43,6	0-10	A		Бгд, А, Аб
728	8	17 33 10	41,2	44,0	0-10	A		С, Бгд, А, Аб
729	10	06 08 59	41,3	44,0	0-10	A		Бгд, С, А, Тб, Брж, Г, Гчр, Крб
730		06 20 10	39,3	48,8		A		Лнх, Шмх, Грс, Крб, Нхч, Тб, Бгд, А, Г,
731		11 09 39	41,4	44,0		A		Бгд, А, Аб
732		17 18 24	41,3	44,0		A		Бгд, А, Тб, Брж, Г, Аб, Гчр, Крб
733	11	03 46 25	41,4	44,0	0-10			Бгд, А, С, Брж, Аб
734		20 41 42	41,4	44,0	0-10			Бгд, А, С, Брж, Аб
735	12	00 00 13	41,4	44,0	0-10			Бгд, А, С, Аб
736		10 47 01	38,3	45,3				Нхч, Грс, Ер, Крб, С, Бгд, А, Тб, Г, Брж, Аб, Гр
737		14 37 03	38,4	45,2				Нхч, Грс, Ер, Крб
738		16 40 34	38,4	45,2				Нхч, Грс, Ер, Крб, С
739	14	12 49 57	42,5	43,1		A		Гчр, Аб, А, Бгд
740	15	01 59 10	41,2	43,6	0-10	A		Бгд, А, С, Брж, Г, Аб
741	18	04 31 57	41,1	43,8	0-10	A		Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ
742		05 36 00	42,8	41,9		A		Згд, Гчр, Аб, Брж, Г, А, Бгд, Душ
743		07 17 05	42,8	41,9		A		Згд, Гчр, Аб, Брж, Г, А, Бгд
744	19	06 29 35	42,8	41,9		A		Згд, Гчр, Аб, Брж, А
745		15 56 29	39,1	44,4				Нхч, Ер, Грс, Крб, Бгд, А, Аб
746	20	14 29 54	41,3	44,0	0-10	A		А, Г, Брж, Тб, Душ, Аб
747	21	15 03 52	41,2	44,0	0-10	A		Бгд, А, Г, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб
748		20 45 33	41,2	43,7	0-10	B		Бгд, А, Брж, Аб
749		21 00 02	41,2	43,8	0-10	B		Бгд, А, Брж, Аб, Душ, Гчр
750	22	02 12 03	41,3	43,9	0-10	A		Бгд, А, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб, Згд
751	23	12 05 17	41,1	47,4		B		Крб, Грс, Тб, Душ, Нхч, Г, Бгд, А, Брж, Аб, Гчр
752	24	01 00 32	41,3	43,9	0-10	A		Бгд, А, Лн, Брж, Г, Аб, Гчр, Крб
753		20 06 11	41,3	44,0	0-10	B		Бгд, А, Душ
754	27	00 00 29	41,3	44,0		A		Лн, Ер, Бгд, А, Тб, Крб, Душ, Аб, Грс

1	2	3	4	5	6	7	8	9
755	29	08 51 35	41,2	43,9	0-10	Б		Бгд, А, С, Брж, Аб
756		09 45 31	41,8	46,3		Б		Тб, Крб, С, Бгд, А, Брж, Грс, Аб, Гчр, Згд
757	31	11 15 05	40,1	44,0		А		Лн, С, Бгд, А, Нхч, Аб, Брж, Г, Крб, Грс, Гчр, Згд
<u>ноябрь 1958</u>								
758	1	04 22 03	39,4	43,3		Б		Бр, Лн, Нхч, С, Бгд, А, Грс, Аб, Брж, Тб, Г, Крб, Гчр
759		11 04 00	39,4	43,8		Б		Бр, Лн, Нхч, С, Бгд, Грс, А, Брж, Крб, Тб, Аб, Г, Гчр
760		13 22 02	42,3	43,4		А		Брж, Аб, Г, Гчр, А, Бгд, Згд
761	2	03 05 03	41,0	43,8	0-10			А, С, Брж, Аб
762		08 39 45	41,3	43,9	0-10	А		Бгд, А, С, Лн, Брж, Г, Тб, Аб, Бр, Гчр, Бгд, А, С, Брж, Аб, Гчр
763		17 03 15	41,1	43,6	0-10	А		Бр, С, Лн, Крб, Нхч, Тб, Бгд, Грс, А, Г, Брж, Аб, Гчр, Гр
764	3	21 05 46	40,5	45,0		А		Аб, Брж, Гчр, А, Бгд, Згд
765		23 26 41	41,7	42,5	0-10	А		Лн, Бгд, А, Аб, С, Брж, Бр, Г, Гчр, Тб, Згд, Нхч, Крб, Грс, Пт
766	4	11 55 33	40,6	42,7		А		
767	5	09 49 39	40,6	50,0	12	А	4	Брж, Аб, Гчр, А
768		14 10 18	42,3	43,4		Б		Гчр, Згд, Аб, Брж, А, Бгд
769	6	04 23 15	42,7	42,5		Б		Брж, Аб, Гчр, А, Бгд
770		09 37 32	42,2	43,3		Б		Гчр, Згд, Аб, Брж, Пт, Г, А, Бгд, Тб
771		10 17 12	42,7	42,4		А		С, Бр, Тб, Крб, Бгд, А, Г, Грс, Аб
772		15 00 44	40,8	45,1				Лн, А, Бгд, С, Аб, Гчр
773	7	00 24 59	40,1	42,8		Б		Бгд, А, С, Г, Брж, Аб, Гчр
774		01 57 07	41,4	44,0	0-10	А		Брж, Аб, А
775	10	00 52 53	42,2	43,4	0-10	А		Аб, Брж, Гчр, А
776		06 36 59	42,0	42,9	15	А		Бгд, С, А, Лн, Брж, Тб, Г, Аб, Гчр, Крб, Згд
777	12	09 31 28	41,3	44,0	0-10	А		Грс, Нхч, Крб
778		12 37 23	39,3	46,9		А		Тб, Г, А, Брж, Бгд, Крб, Гр, Аб, Гчр, Згд
779	13	07 23 22	41,8	45,3		А		Бгд, А, С, Лн, Брж, Аб, Гчр, Крб, Г, Згд, Гчр, Пт, Аб, Брж, Г, А
780	14	01 27 32	41,3	44,0	0-10	А		Нхч, Грс, Бр, Крб, Лн, С, Лнх, А, Тб, Шмх, Брж
781		15 51 44	43,4	41,4		Б		Бгд, А, Лн, С, Брж, Г, Аб, Гчр, Згд, Крб
782	16	13 50 16	38,3	45,3		Б		Бгд, А, Лн, Брж, Г, Аб, Тб, Гчр, Крб, Згд
783		15 08 22	41,3	43,9	0-10	А		Бгд, А, Брж, Аб
784	17	16 56 47	41,2	43,9	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Аб, Душ
785	18	17 58 51	41,3	43,4	0-10	А		Бгд, А, Брж, Аб, Душ, Г, С, Бгд, А, Брж, Грс, Аб
786	21	18 06 23	40,7	42,5		А		Бгд, А, Брж, Аб
787		18 49 24	40,8	42,3		Б		Бгд, А, Аб, Лн, Брж, С, Гчр, Г, Згд, Тб, Душ, Нхч, Крб, Пт, Сч, Гр
788		23 17 53	40,8	42,3		Б		Аб, Бгд, А, Брж, С, Гчр, Згд, Душ
789	23	02 25 53	41,2	44,0	0-10	А		Аб, А, Бгд, Брж, С, Гчр, Згд, Г, Душ
790		05 54 13	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, С, А, Брж, Г, Аб, Душ
791		23 01 36	42,5	44,8		А		Бгд, С, А, Брж, Душ, Аб, Гчр, Крб
792	24	05 54 27	40,7	42,4	0-10	А		Душ, Г, Брж, А, Бгд, Аб, Гчр
793		09 48 29	41,1	43,2	0-10	А		Бгд, А, Аб, Лн, Брж, С, Гчр, Бр, Г, Згд, Тб, Крб
794		13 58 59	41,2	43,2	0-10	А		Бгд, А, Лн, Аб, Брж, С, Г, Тб, Бр, Гчр, Душ, Згд, Крб, Гр, Грс
								Бгд, А, Лн, Брж, С, Г, Тб, Гчр, Бр, Душ, Згд, Крб

1	2	3	4	5	6	7	8	9
795	24	20 47 54	43,1	46,2		Б		Гр, Мк, Душ, Тб, Г, Крб, Брж, С, А, Бгд, Аб, Гчр
796		21 37 43	41,8	44,4		А		Г, Тб, Душ, А, С, Брж, Бгд, Аб, Гчр, Крб
797 ⁺	26	00 12 07	41,6	45,9		А	4	Крб, Грс, С, Тб, Бгд, А, Г, Аб
798		03 17 42	40,3	46,1		Б		Бгд, С, А, Аб, Душ
799	27	01 31 22	41,2	44,0	0-10	А		Бгд, С, А, Душ, Аб
800		03 02 52	41,1	44,0	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Душ, Аб
801		20 07 36	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб
802	28	21 27 37	41,1	43,7	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Аб, Душ, Гчр
803		21 31 48	41,1	43,7	0-10	А		Бгд, А, С, Аб, Душ
804		23 34 26	41,2	44,0	0-10	Б		Бгд, А, С, Аб, Душ
805	30	08 59 20	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, С, Брж, Душ, Аб
806		13 02 12	41,2	43,7	0-10	А		Бгд, С, Брж, Аб, Г, Душ, Гчр, Крб
807		17 03 26	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, С, А, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб
808		17 25 05	41,2	43,8	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Аб, Душ, Крб
<u>декабрь 1958</u>								
809	2	08 20 40	40,3	46,2		А		Крб, Грс, С, Душ, Бгд, А
810		17 44 20	43,3	46,5				Гр, Душ, Тб, Г, Крб, Брж, А, Бгд, Аб
811		22 00 47	42,6	48,0				Мк, Гр, Шмх, Крб, Душ, Тб, Г, С, Брж, Бгд, Аб
812	3	07 56 53	40,8	47,8				Шмх, Крб, Грс, Душ, Г, Бгд
813	4	20 29 25	41,3	43,8		А		Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр
814		21 16 57	41,3	43,8		А		Бгд, А, С, Брж, Г, Аб, Тб, Душ, Гчр, Крб
815	6	13 56 51	40,6	42,4				Бгд, Аб, Брж, С, Гчр, Г, Згд, Тб, Душ
816		15 58 10	41,2	43,9		А		Бгд, А, С, Г, Брж, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб
817	7	05 50 03	41,2	44,4		А		С, Тб, Бгд, Лн, А, Душ, Брж, Бр, Аб, Крб, Гчр, Згд
818		09 11 02	41,3	43,8				Бгд, А, Аб
819	9	18 15 51	41,3	44,0		А		Бгд, А, С, Г, Брж, Душ, Аб
820		23 03 26	41,3	43,8				Бгд, А, Аб
821	11	09 57 12	41,8	43,9		А		Г, Брж, А, Бгд, Душ, Тб, Аб, С, Гчр, Згд, Бр, Крб
822		13 56 38	42,6	42,3		А		Гчр, Згд, Аб, Брж, А, Бгд, Душ
823	12	03 07 22	41,3	43,9		А		Бгд, С, А, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб
824		20 30 36	41,8	44,0	0-10	А		Брж, Г, А, Бгд, Аб, Гчр, Згд
825	13	09 20 02	41,2	43,8	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Аб
826	14	18 15 19	41,2	44,0	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Аб, Душ
827	16	18 14 36	41,8	46,5		Б		Крб, Душ, Г, С, Бгд, А, Брж, Грс, Аб
828	17	15 32 20	41,3	43,9	0-10	А		Бгд, А, Брж, Аб
829		23 28 27	43,1	42,4		Б		Гчр, Згд, Аб, Брж, А
830	18	12 39 39	41,2	43,6	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Г, Аб, Тб, Душ, Гчр
831		12 47 55	41,2	43,9	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр
832		13 21 55	41,2	44,0	0-10	Б		С, Бгд, А, Брж, Г, Аб, Душ
833	19	19 26 36	41,8	43,8		А		Г, Брж, А, Бгд, Душ, Тб, Аб, С, Гчр, Згд
834	20	05 13 14	40,9	42,6		А		А, Бгд, Аб, Брж, С, Гчр, Г, Згд, Бр, Тб
835		11 22 47	41,3	44,0	0-10	Б		Бгд, А, С, Аб
836		13 40 42	40,9	42,5				А, Аб, Бгд, Брж
837		16 20 36	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр
838		18 58 43	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, С, А, Брж, Аб, Душ
839		20 27 15	42,6	42,5		Б		Гчр, Згд, Аб, Брж, Г, А, Бгд, Душ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
840	20	21 14 44	41,5	43,6	0-10	A		А, Бгд, Брж, Аб, Г, С, Тб, Душ, Гчр, Згд
841	21	10 36 40	41,3	44,0		A		Бгд, А, С, Г, Брж, Тб, Душ, Аб
842	24	01 26 30	41,3	44,0	0-10	A		Бгд, А, Брж, Душ
843		02 19 09	41,3	44,0	0-10	A		Бгд, А, С, Г, Брж, Тб, Аб, Душ
844		07 21 48	41,2	44,0	0-10	A		Бгд, А, Брж, Душ
845		21 58 08	41,4	42,4		A		Аб, Брж, А, Гчр, Згд, Душ
846	25	00 17 30	41,4	43,8	0-10	Б		Бгд, А, Брж, Душ
847	27	12 48 52	40,8	42,3		Б		Аб, А, Бгд
848	28	06 19 48	41,3	43,8	0-10	A		Бгд, С, Брж, Г, Аб, Душ
849	29	12 28 17	41,3	44,0		A		Бгд, А, Аб, Брж, С
850		19 29 19	41,3	44,0	0-10	A		Бгд, А, С, Брж, Аб, Душ
851		23 10 57	41,2	44,0	0-10	A		Бгд, А, С, Лн, Г, Аб, Гчр
852	30	02 50 19	39,4	44,4	0-10	Б		Ер, А, Лн, Грс, С, Бгд
853		04 52 46	41,3	44,0	0-10	A		С, Бгд, А, Брж, Душ
854		05 38 01	41,3	43,9	0-10	A		Бгд, А, С, Брж, Г, Лн, Тб, Аб, Душ, Гчр
855		05 39 43	41,3	43,9	0-10	A		Бгд, А, С, Брж
856		16 21 34	41,2	44,0	0-10	A		Бгд, А, С, Г, Аб, Душ
857	31	04 19 47	41,3	44,0	0-10	A		Бгд, А, Брж, Г, Тб, Аб, Душ
858		11 38 53	41,4	43,9	0-10	A		А, Бгд, Лн, С, Г, Брж, Аб, Душ
859		11 48 22	41,3	44,0	0-10	A		Бгд, А, С, Лн, Брж, Аб, Душ
860		15 14 08	41,3	44,0	0-10	A		С, А, Брж, Душ

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _н	A _ε	A ₂	Примечания
	км	о							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 767. 5 ноября

Восточный Кавказ

φ = 40° 6'N; λ = 50° 0' E; h = 12 км; O = 09ч 49м 39с; Кл. А; M = 4										
Нардаран	2		1P 09 49 43							Ощущалось в сел. Нардаран 4 балла
Кара-Чухур	20	0,2	1P 49 45	1S 09 49 50						
Бж	25	0,2	1P 49 45	3 49 51						e: 49 47; e: 49 53
Джорай	25	0,2	1P 49 46	1S 49 52						e: 49 47; e: 49 53
О. Жилой	60	0,5	1P 49 52	1S 50 04						e: 49 50
Шмх	115	1,0	1P 50 00		2	24	24	22		1: 50 19; 1: 50 23
Крб	305	2,7	1P 50 23	S 50 56						
Грс	335	3,0	eP 50 27	1S 51 03						e: 50 32
Мх	335	3,0								e: 50 35; e: 51 10
К-А	335	3,0								e: 50 57; 1: 51 49
										1: 52 29
Нхч	420	3,8		1S 51 25						e: 50 49
Тб	455	4,1		eS 51 31						e: 50 41; e: 50 57
Ашх	460	4,1								e: 52 14; e: 53 30
Гр	465	4,2			2	2				e: 50 51; e: 50 59
										1: 51 43
Ер	470	4,2								e: 50 54
С	475	4,3								e: 50 43; e: 50 55
										e: 51 27
Г	520	4,7	eP 50 52							e: 51 45
Бгд	545	4,9								e: 51 02
А	550	5,0								e: 50 57
Брж	575	5,2	eP 50 58							
Аб	615	5,5	eP 51 02							
Гчр	670	6,0	eP 51 11							
Пт	690	6,2								e: 51 39
Згд	710	6,4								e: 51 47
Ст	1620	14,6								e: 58 00
Кл	1720	15,5								e: 56 49
Фг	1830	16,5								e: 56 41
Свр	1980	17,8								e: 56 48

№ 797. 26 ноября

Восточный Кавказ

φ = 41° 6'N; λ = 45° 9' E; O = 00ч 12м 07±1с; Кл. А; M = 4										
Тб	90	0,8	P 00 12 26	S 00 12 38						Ощущалось около 5 баллов
Крб	110	1,0	1P 12 28	S 12 42						
Душ	115	1,0	1P (12 34)							
С	140	1,3	1P 12 34	eS 12 53						
Г	155	1,4	1P 12 34	1S 12 54						e: 12 35
Гр	190	1,7	1P 12 40	eS 13 04						
Бгд	195	1,8	eP 12(38)	eS 13(02)						
Ер	195	1,8	1P 12 41	S 13 05						

1) Временная станция

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лн	195	1,8	P	12 43	S	13 07			
А	200	1,8	1P	12 42	1S	13 09			
Мк	205	1,8	1P	12 41	S	13 06			e:12 42
Брж	210	1,9	1P	12 43	1S	13 10			1:12 46
Грс	235	2,1	eP	12 45					1:12 50;1:12 51
Аб	255	2,3	eP	12 48	1S	13 23			e:13 19
Нхч	270	2,4	eP	12 53					e:13 01;1:13 04
Гчр	305	2,7	1P	12 56	1S	13 31			e:13 06
Згд	350	3,2			1S*	13 47			e:13 46
Пт	355	3,2	eP	13 03					e:13 47;e:14 07;
Сч	555	3,2	eP	13 16					e:14 44
К-А	925	8,3			1S	15 35	4	3	e:14 26;1:16 13
Ашх	1135	10,2	eP	(14 37)	eS	(16 24)			e:20 29
Мск	1680	15,1	eP	00 15 44	eS	00 18 33			
Чм	1960	17,7	1P	16 14					
Ст	1970	17,8	eP	16 14	eS	19 37			
Свр	2000	18,0	P	16 13					1:19 20
Нмг	2150	19,4							e:16 23
Фг	2170	19,5	eP	16 35					
Ан	2210	19,9	eP	16 39					e:22 31
Хрг	2250	20,5	eP	16 45					
Плк	2300	20,7	P	16 47	eS	20 33	19	2	2
Фр	2360	21,3	eP	16 54					e:16 59;e:20 46;
Фбр	2410	21,7	1P	17 07					e:21 33
Рб	2480	22,3							e:23 11;e:17 29;
Ткс	4800	43,2							e:21 59
									e:29 35

Станции	Дата	O			Δ*	Дата	O			Δ*	Дата	O			Δ*
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Октябрь													
Абастумани	7	09	49	21	30	17	19	56	32	20					
	15	08	36	55	25	20	14	08	35	30					
		Ноябрь													
	1	09	55	41	35										
		Декабрь													
	7	08	05	57	25	10	11	45	59	30					
	8	12	19	06	30		12	20	51	30					
		Октябрь													
Ахалкалаки	1	00	40	51	25	6	14	23	32	40	18	00	37	00	
		02	51	28	25		21	40	32	45		05	30	09	
		04	57	42	35		21	42	13	45		18	06	35	
		09	01	47	40		21	48	19	45		21	37	38	
		12	43	29	15	7	00	29	24	40	19	06	15	01	
		14	22	13	50		03	03	50	40		09	20	59	
		15	13	19	40		17	56	12	15		19	55	07	
		15	23	36	40		19	52	08	40	20	09	10	58	
		15	27	16	40		21	28	21	30		10	08	45	
		15	34	22	40	8	03	12	21	55		10	22	27	
		15	36	29	40		04	54	46	45		10	55	24	
	2	00	13	30	50	9	03	08	06	45		17	51	19	
		00	48	51	30		05	05	12	30		19	26	46	
		03	44	51	25		08	36	52	40	21	17	32	22	
		03	56	16	40		09	46	43	55		19	48	15	
		18	25	39	50		10	07	55	40	22	00	59	49	
	3	03	23	48	30	10	00	21	53	50		02	13	01	
		08	11	52	25		06	03	18	50		02	46	43	
		09	33	31	35		06	54	09	55		03	53	13	
		23	55	53	50		14	24	39	40		16	45	55	
	4	02	22	50	15		16	59	26	50		18	35	04	
		03	47	17	40	11	00	25	35	50	23	06	38	13	
		05	26	39	35		20	18	12	50	24	12	00	42	
		06	26	53	35	12	20	09	27	50		13	43	28	
		15	51	30	30	13	07	47	15	50		22	07	29	
	5	01	01	36	50		10	23	31	50	25	00	56	02	
		01	48	50	50		11	17	09	50		01	10	34	
		03	48	26	40		11	37	38	50		04	49	45	
		08	38	39	45	14	01	32	50	30		14	57	30	
		08	47	51	50		18	14	43	40		20	35	38	
		08	53	59	50		22	28	26	30		23	46	40	
		12	23	05	45	15	03	16	15	25	26	01	01	01	
		12	32	51	45		14	09	09	40		04	11	31	
		12	35	43	45		14	57	11	50		06	02	42	
		12	57	43	45		15	12	46	40		19	54	55	
		19	43	55	50		17	51	36	50		21	29	02	
		22	05	42	50		21	52	20	30	28	03	30	46	
		22	50	10	45		22	44	39	50		11	09	46	
	6	00	54	37	35	17	22	54	39	50		17	56	43	

Кавказская зона

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Ахалкалаки	28	20 49 54	30	29	17 25 16	15	30	12 39 40	30
	29	03 36 33	50		18 00 54	40		21 44 25	30
		09 23 06	45	30	04 27 32	40		22 09 04	30
								22 38 38	40
Ноябрь									
1	11 27 27	50	12	02 09 56	30	19	08 06 42	55	
	12 52 14	30		07 36 10	30		17 37 00	40	
	17 48 01	50		09 57 43	40		23 24 44	15	
	18 34 41	30		14 41 25	45	20	01 04 55	35	
2	00 56 08	35		18 51 34	15		04 05 33	30	
	09 11 33	50		20 33 07	50		04 35 05	40	
	14 47 54	40	13	05 03 11	35		11 51 06	30	
	18 46 49	35		13 33 07	10		14 47 39	30	
3	14 47 38	15		14 21 23	35		17 30 53	35	
	20 30 15	15		17 40 09	50		23 28 12	50	
4	03 54 13	50		21 54 00	40		23 53 05	50	
	03 59 43	20	14	03 27 52	50		23 57 21	50	
	05 50 20	20		03 28 16	50	21	00 24 15	50	
	14 49 02	40		06 06 22	50		21 20 08	35	
	16 17 40	30		13 04 29	50		23 30 05	35	
5	08 27 10	45		15 49 49	30	22	02 27 03	25	
	15 51 11	50		17 28 37	45		02 45 12	35	
	20 59 45	30		18 10 00	50		17 06 52	50	
	23 58 24	10		20 31 34	50		17 18 44	30	
6	03 29 53	25	15	16 56 15	40	23	00 26 21	40	
	09 14 05	40		17 39 53	50		09 21 54	45	
	13 28 12	15		17 31 51	50		22 15 54	45	
	15 26 49	40		19 23 02	45		23 58 08	55	
7	05 40 04	50		23 56 28	50	24	05 31 24	50	
	16 00 43	25	16	02 55 59	45		09 01 20	25	
	18 30 02	25		07 06 52	40		18 07 21	35	
	22 53 18	30		13 11 07	35	25	11 14 53	40	
	23 18 17	40		14 49 42	40		11 22 26	40	
8	05 51(06)	40		20 55 27	50		13 26 55	40	
	12 59 43	50		21 13 25	50		17 45 49	40	
	13 37 08	40		23 16 57	25		20 20 06	30	
9	07 00 03	50	17	01 03 50	25	26	01 31 19	40	
	10 00 24	20		18 50 18	45		03 47 17	35	
	12 55 34	50		22 34 31	25	27	00 04 06	15	
10	00 24 10	30		22 48 00	55		03 00 19	15	
	01 30 43	45	18	01 44 00	30		03 00 44	15	
	06 03 06	15		05 17 29	25		16 14 20	15	
	06 29 16	30		05 20 28	15		20 17 24	50	
	16 16 34	40		09 20 45	50		20 17 58	50	
	17 21 15	35		14 07 35	20	28	00 57 27	15	
	19 00 14	50		15 37 51	35		05 28 15	15	
	21 20 03	50		16 46 28	35		15 58 48	15	
11	01 35 06	50		21 04 15	15		16 04 54	15	
	18 04 54	45		23 16 13	30		21 00 08	40	
	22 49 05	35	19	00 48 07	50		23 21 35	35	

Местные землетрясения

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Ахалкалаки	29	00 35 21	40	29	00 57 37	30	29	22 39 24	45
							30	23 46 05	15
Декабрь									
	1	00 54 32	30	17	14 07 38	45	23	23 33 58	40
		02 01 54	15		14 17 10	45	24	00 59 38	35
		03 14 51	15		23 41 37	50		01 44 44	25
		03 16 43	15	18	08 00 28	45		19 13 05	30
		03 17 44	20		12 03 29	35		20 40 32	40
		22 35 28	25		12 50 38	40	25	00 17 30	30
	2	01 34 22	40		13 08 20	40		05 40 17	50
		01 37 51	50		13 29 49	40		05 43 36	40
		08 12 19	20		20 12 36	25		08 40 25	30
	3	08 48 56	50		20 57 21	50		11 08 56	50
	4	20 45 46	35		21 33 58	50		19 09 33	25
		21 21 30	35		23 42 38	30		19 25 53	40
		21 39 49	35	19	00 24 40	45		21 59 55	40
	6	17 57 50	50		05 25 14	30	26	12 00 00	25
	7	03 32 40	50		06 56 40	50		18 47 32	45
		19 14 20	15		07 07 53	50		21 17 49	40
	9	02 48 56	10		10 11 26	50	27	00 32 19	40
		10 15 14	50		19 24 05	40		01 04 40	30
		11 04 56	30		20 07 56	40		05 17 57	50
		22 45 12	35		20 11 15	40		10 20 31	55
	10	15 09 27	40		20 12 08	25	28	02 35 16	20
		16 24 50	15		20 46 18	40		18 11 52	40
		17 16 08	20		23 39 40	25	29	07 09 22	50
	11	06 53 54	25	20	02 41 18	40		18 40 28	45
		11 08 57	25		04 19 38	50		20 17 56	50
		19 36 06	45		07 55 06	45		20 47 10	45
		21 05 39	50		17 20 19	45		21 02 11	50
		23 49 34	50		17 39 32	35		22 22 20	50
	12	01 23 21	25		19 28 30	50		23 27 11	35
		09 17 48	30		19 50 14	45	30	00 50 44	30
		15 26 49	20	21	01 05 12	50		05 38 36	35
		18 05 22	30		04 58 30	50		05 40 12	35
	13	20 54 24	20		06 29 09	40		06 31 21	35
		21 09 49	50		07 33 47	50		07 02 29	50
	14	19 13 19	50		09 33 05	35		07 17 24	50
		20 35 44	35		10 22 44	50		08 00 59	50
	15	04 01 46	50		15 23 29	50		08 07 15	50
		04 22 48	50		20 10 22	40		08 37 39	50
		14 13 52	35		20 27 48	50		08 44 40	50
		17 31 09	50	22	13 42 24	50		08 45 52	20
	16	04 55 45	50		14 16 36	50		09 44 05	35
		05 39 33	50		17 42 04	35		10 58 52	50
	17	09 02 44	50		22 57 50	50		12 24 33	50
		09 10 08	45	23	08 23 51	25		12 30 35	40
		13 48 16	45		09 20 10	25		13 02 31	30

Кавказская зона

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Ахалкалаки	30	13 03 05	30	30	21 41 08	50	31	04 42 50	35
		16 55 04	50	31	00 10 11	50		05 29 00	30
		18 10 13	45		01 45 07	50		22 07 36	50
		18 27 04	50		02 50 52	50		23 10 47	40
		21 10 59	50		03 57 51	50		23 47 56	50
Октябрь									
Богдановка	1	04 57 42	25	8	21 50 28	25	18	21 37 38	25
		14 22 15	25	9	03 08 07	25	19	06 14 58	30
		18 13 21	25		05 05 11	25	20	02 58 54	15
		15 23 35	25		09 46 43	45	22	00 59 47	40
		15 27 15	25		10 07 56	25		02 13 02	25
		15 34 22	25	10	06 03 19	30		02 46 43	25
		15 39 28	25		06 51 11	35		15 45 55	30
	2	03 56 15	20		12 44 53	25	23	20 07 20	35
	3	08 11 51	25		14 25 40	25	24	12 00 46	25
	4	03 47 17	25	12	05 11 56	40		18 30 14	40
		05 26 40	25	13	07 47 25	20	25	14 57 32	15
		06 26 51	25		10 23 35	20		20 34 38	30
		06 27 52	25		11 17 26	20	26	19 54 57	20
	5	12 23 05	30	14	01 32 51	15	27	20 33 49	30
		12 35 42	30		18 14 43	30	28	03 30 42	35
	6	14 23 32	25	15	14 09 09	30		11 09 46	25
		21 42 14	30		14 57 14	25	29	09 23 06	35
	7	03 03 52	25		17 51 36	40	30	06 28 45	25
		19 52 08	30	17	20 56 43	20		20 39 26	30
Ноябрь									
	1	11 27 29	45	10	15(35 02)	20	18	16 46 24	30
		12 28 41	25		16 16(39)	15		21 04 09	15
		12 52 14	25	11	22 49 03	35	19	04 18 46	25
	2	14 47 55	25	12	09 57 43	35		23 24 42	15
	3	05 40 00	25		14 41 25	40	20	12 36 09	15
		20 30 09	40		15 39 47	15	21	16 03 31	35
	4	03 54 15	45		18 51 34	15	23	12 38 39	40
		03 59 44	15	13	05 03 10	30	24	05 16 23	35
		14 48 05	25		14 21 22	25		09 01 18	20
		16 17 39	40	14	03 07 52	40		18(07 18)	25
		17 10 01	10		13 04 34	15	26	03 47 16	30
	5	15 51 06	30		15 49 50	20	28	15 58 48	20
	6	03 02 21	25		20 54 12	40		16 04 54	20
		03 29 51	25	15	16 56 14	35	29	22 39 21	35
		05 34 38	40		19 22 11	30	30	06 20 11	50
		13 28 11	10	16	02 54 59	30		08 29 20	40
		15 26 47	25		14 47 49	30		15 02 17	30
	10	06 25 14	40		14 49 32	25			
Декабрь									
	1	08 19 48	10	5	21 46 27	10	9	11 03 52	25
	2	08 12 18	10	6	01 17 47	30	11	06 53(51)	25
	4	21(21 25)	30		17 10 37	35		11 08 58	20
		21(39 42)	35	7	08 56 03	20		21 05(42)	25
	5	07 39 00	25	9	02 48 57	25		23 49 35	30
		21 42 01	10		10 15 13	40	12	01 23(17)	30

Местные землетрясения

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Богдановка	12	15 26(42)	10	19	07 07 54	40	29	00 49 12	35
		18 05(18)	25		10 11 26	40		00 50 54	35
	14	12 55 46	25		20 07(52)	30		00 57 44	35
		15 27 01	25		20 11(12)	25		01 03 45	35
	15	14 13 54	25		20 12(04)	25		01 06 10	35
		19 12 39	55		20 46(14)	30		01 28 58	35
	17	09 02 47	25	20	02 41 18	25		01 38 00	35
		09 10 09	30		07 55 05	35		06 05 11	35
		11 03 12	25		17 20 17	40		08 15 27	30
		14 07 39	30	21	01 05 12	30		09 07 22	35
		23 41 37	30		06 14 11	25		13 10 45	35
	18	02 49 44	50		20 10 18	25		18 40 26	35
		06 40 25	40	24	00 59 38	25		20 17 56	35
		12 50 39	30		01 44 44	15		21 02 12	35
		12 59 07	30	25	19 25 57	25	30	00 50 46	20
		13 08 20	40		21 59 59	25		07 02 30	30
		13 29 49	30	26	18 47 32	35		08 07 15	35
		23 42 38	20		21 17 36	25		08 44 41	30
	19	04 02 23	20	27	01 04 22	20		08 45 51	15
		06 56 39	40	28	18 11 55	15		13 01 46	20
								13 02 20	15
								16 55 02	30
								18 27 03	35
								21 10 59	35
								21 42 07	30
							31	05 27 57	35
								13 13 05	35
Октябрь									
Боржом	7	07 48 29	15						
	17	18 50 17	20						
	15	18 53 41	10						
Ноябрь									
Декабрь									
Октябрь									
Горис	4	12 33 33	50	13	12 33 53	50	22	12 30 36	40
	10	12 45 53	50	21	12 30 13	50	25	12 22 54	50
Ноябрь									
	4	12 35 31	50	20	12 40 27	50	26	14 50 00	55
	5	12 34 00	50	25	12 31 41	50	28	12 33 22	50
	18	12 27 27	55	26	12 42 11	50	29	12 34 10	50
Декабрь									
	2	21 53 12	55	17	12 39 30	50	25	12 41 03	50
	10	12 32 15	50	19	12 29 55	50	28	12 25 23	50
	17	12 38 58	50	22	20 35 19	10	29	21 44 56	40
							31	10 12 38	50
Октябрь									
Гегечкори	14	08 40 50	40	23	21 46 18	10			
	17	13 03 56	55	31	16 49 58	10			
Ноябрь									
	1	08 35 59	40	6	15 34 44	15	13	13 12 02	10
	2	07 16 38	25	7	01 36 20	10	16	22 21 29	10
	6	02 02 16	50	9	08 48 09	50	18	04 29 34	10
		02 03 44	40		11 46 37	40	20	11 56 09	10
		03 51 40	35	12	22 25 23	10		12 17 05	10
							30	11 55 23	15

Кавказская зона

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
			Декабрь							
Гегечкори	1	08 27 23	10	12	05 15 30	10	17	16 24 20	5	
							24	22 46 18	15	
			Октябрь							
Душети	26	21 15 52	50							
			Ноябрь							
	23	23 02 59	55	29	09 07 57	55				
			Декабрь							
	4	13 34 58	25							
			Ноябрь							
Ереван	20	13 05 26	25	27	13 45 34	15				
			Декабрь							
	25	11 59 41	25	26	19 23 56	50	29	12 38 35	10	
			Октябрь							
Зугдиди	24	17 30 38	40	31	03 10 07	25				
			Октябрь							
Кировабад	1	12 23 40	25	20	11 55 03	25	28	14 46 08	50	
	3	12 20 19	30	21	12 15 11	25	29	12 07 10	25	
	7	01 29 54	55	22	12 03 16	15	30	12 06 12	30	
			Ноябрь							
	4	12 15 00	25	5	02 07 12	25	18	12 30 20	15	
			Декабрь							
	3	14 32 58	40	10	12 02 34	25	12	12 23 33	25	
	8	12 17 02	25	12	12 15 09	15				
			Декабрь							
Красная Поляна	11	05 23 23	10	13	13 59 58	10				
			Октябрь							
Ленкорань	6	01 23 31	40							
			Декабрь							
	12	07 59 44	50	27	06 38 52	30				
			Октябрь							
Махачкала	3	00 45 32	30	4	00 12 10	30				
			Октябрь							
Нахичевань	23	08 56 49	30							
			Декабрь							
	4	09 36 38	30							
			Октябрь							
Пятигорск	14	12 58 47	15							
			Ноябрь							
	28	11 59 41	15							
			Декабрь							
	20	11 31 18	15	29	13 32 40	30	31	15 25 11	10	
			Октябрь							
Сочи	7	12 01 37	35	7	12 28 27	40				
			Декабрь							
	1	13 12 25	40	25	07 27 34	10	28	17 52 26	10	
	13	13 59 57	40	26	08 04 38	45				
			Ноябрь							
Степанаван	22	02 25 53	40							

Местные землетрясения

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
			Декабрь							
Степанаван	23	02 49 10	50	30	02 30 41	50				
			Ноябрь							
Шемаха	5	18 54 31	40	22	01 36 50	40				
	15	10 27 19	30	26	12 21 14	30				
			Декабрь							
	1	00 31 50	30	9	23 51 13	30	19	12 25 42	30	
	3	13 00 54	30		23 51 44	30	31	12 15 21	30	
	7	18 50 30	30	14	03 02 25	40				

А.Д.Цхакая (руководитель)

А.М.Ахалбедашвили

О.Д.Гоцадзе

Э.А.Джибладзе

Т.М.Лебедева

О.М.Майсурадзе

Д.И.Сихарулидзе

Основные данные о землетрясениях

октябрь 1958

ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ АН ТАДЖИКСКОЙ ССР,
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ "ТАШКЕНТ" И "АЛМА-АТА"
ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР
ТАДЖИКСКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ
ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком ⁺ отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б", значком ⁺⁺ - землетрясения, ошибка в определении эпицентра которых не превышает 10 км.

октябрь 1958

№№ п/п	Дата	Момент возникно- вения землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс Классности	Интенсив- ность	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максималь- ные амплитуды колебаний почвы (в микронах), опреде- ленные по данным этих стан- ций
			φ °N	λ °E	h км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1080	1	00 25 13	38,6	72,2				Джг, Хрг-2, Мг, Грм, Обг, Ан
1081		11 17 49	37,6	71,7	100			Хрг-3, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Чн-Гр, Ст, Фг
1082		12 58 23	36,6	70,0	160			Кл, Хрг-5, Обг, Ст, Змч, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Ан, Нмг, Чм
1083	2	21 07 36	36,4	70,8	120			Хрг, Кл, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
1084	3	16 56 44	42,2	75,2				Фбр, Ал ₂ , Прж, Или-5, Крм-3, Члк
1085	4	02 35 01	37,1	71,3	80			Хрг-6, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг, Ст, Фг, Ан
1086		03 29 38	41,6	74,9		A		Нр, Фр, Фбр, Ан, Ал, Ал ₂ , Нмг, Фг, Прж, Или-7, Крм-8, Члк, Чм, Хрг, Кл, Ст
1087		09 40 20	40,5	78,0				Нр, Прж, Крм-43, Ал ₂ , Ал, Фбр, Члк, Или-8, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Чм, Тшк, Кл, Лнч, Ст, См
1088	5	19 55 48	43,0	76,0	25	A		Фбр, Ал, Фр, Ал ₂ , Или, Нр, Крм-2, 21, Прж, Члк, Ан, Кл
1089		02 07 25	39,1	70,6		B		Грм, Джг, Обг, Кр, Кл, Хрг, Ан
1090	6	03 07 43	38,4	73,3	100	B		Мг, Хрг-3, Джг, Ан-1, Грм, Обг, Кл, Нмг, Кр, Ст, Нр, Лнч, Тшк, Чм, См, Фбр, Ал, Прж
1091		03 12 53	38,3	73,0	120	B		Мг, Хрг-6, Джг, Грм, Кл, Ан, Обг, Нмг-4, Кр, Ст, Нр, Тшк, Лнч, Чм, См, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм, Или, К-А
1092		17 51 03	39,18	70,38	⁺⁺ 5-10	A		Грм, Ялд, Дфр, Чсл, Ишт, Т-Д, Обг, Джг, Кр, Кл, Ст, Фг, Хрг-5, Нмг-1, Ан, Тшк-3, Лнч, См, Мг, Чм, Нр
1093	7	02 27 48	38,93	70,48	⁺⁺ 10	A		Ялд-8, Т-Д, Грм, Дфр, Ишт, Чсл, Джг, Обг, Кл, Кр, Змч, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Ан-1, Мг, Чм
1094		19 48 35	42,3	80,3				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр
1095		20 35 35	39,4	73,3				Мг, Ан, Джг, Нмг, Хрг, Грм
1096	8	06 53 03	36,6	71,3	100			Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Ст, Ан
1097		23 22 39	38,5	75,4				Мг, Нр, Хрг-8, Ан-4, Фг, Нмг- 4, Грм, Кл, Фбр, Ал, Ал ₂ , Крм, Ст, Лнч, Тшк-1, Чм
1098		23 25 25	36,7	70,5	200			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, См, Тшк, Чм, Прж

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1099	9	05 15 15	37,8	72,0	160			Хрг-1, Джг, Грм, Кл, Обг, Кр, Фг, Ан
1100		07 21 00	38,7	68,3		B		Ст, Змч, Кр, Чн-Гр, Нрк, Снг, Обг, Кл, См, Грм, Джг, Хрг, Ан
1101		11 17 14	36,7	71,1	200			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Змч, Ал, См, Нмг
1102		12 09 00	38,83	70,36	⁺⁺ 10	A		Грм, Т-Д, Ялд, Дфр, Ишт, Чсл, Обг, Джг, Кл, Кр, Змч, Ст, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан
1103		12 10 34	38,83	70,36	⁺⁺ 10	A		Грм, Т-Д, Ялд, Дфр, Ишт, Чсл, Обг, Джг, Кл, Кр, Змч, Хрг, Фг
1104	10	00 19 01	39,25	70,63	⁺⁺ 10	A		Дфр, Чсл, Ялд, Грм, Ишт, Джг, Т-Д, Обг, Фг, Змч, Кл, Ст, Нмг, Хрг, Ан, Мг
1105 ⁺		06 42 49	36,3	70,4	120	B		
1106		08 57 28	36,9	71,3	140			Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Фг, Ан
1107 ⁺		10 15 21	37,4	71,6	120	B		
1108		18 47 52	38,83	70,36	⁺⁺ 5	A		Грм, Т-Д, Ялд, Дфр, Ишт, Чсл, Обг, Джг, Кл, Кр, Змч, Ст, Снг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм
1109 ⁺	11	02 58 00	38,3	68,5		A	~4	
1110		03 11 53	39,4	72,7				Фг, Ан, Мг, Нмг, Грм, Хрг-2, Обг, Кл, Ст, Чм, Ал ₂
1111		20 27 44	40,0	68,2		B		См, Змч, Чн-Гр, Ст, Кр, Тшк, Обг- 4, Грм, Кл, Джг, Фг, Нмг, Ан, Хрг, Мг
1112 ⁺	12	02 59 24	37,6	71,8	130	B		
1113		12 57 59	37,0	69,0	240			Кл, Хрг-1, Нрк, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂ , Прж
1114		14 25 59	43,1	77,8	15	A		Ал ₂ , Крм, Члк, Прж, Фбр, Или
1115 ⁺	13	08 27 37	41,6	75,0		A	4	
1116 ⁺		08 58 12	41,6	75,0		A	4 3/4-5	
1117		09 53 00	38,3	68,5		B		Ст, Змч, Чн-Гр, Обг, Кл, Грм, Хрг, Фг, Нмг, Ан
1118 ⁺		10 11 55	38,3	68,5		B	4 1/2-4 3/4	
1119		10 49 57	38,3	68,5		B		Ст, Снг, Чн-Гр, Кл, Грм, Ал ₂
1120		14 23 00	38,3	68,5		B		Гис, Ст, Кр, Змч, Чн-Гр, Обг, Кл, Грм, Хрг, Фг, Нмг, Мг
1121	14	00 16 08	36,6	69,5	140			Кл, Хрг-2, Кр, Ст, Обг, Грм, Чсл, Мг, Фг, Нмг, Ан
1122		01 49 58	41,7	79,0				Прж, Крм-25, Члк, Ал ₂ , Ал, Нр, Фбр, Или, Ан, Нмг
1123		02 39 03	38,3	68,5		B		Ст, Кр, Змч, Снг, Чн-Гр, Обг, Кл, Грм, Хрг, Фг, Нмг
1124		04 19 37	44,8	80,5				Крм, Или, Прж, Ал, Фбр, Нр, Фр, Ан, Фг, Нмг
1125	15	10 20 34	37,3	71,7	140			Хрг, Кл, Чсл, Мг, Грм, Чн-Гр
1126		12 43 36	37,0	71,0	180			Хрг, Кл, Нр, Обг, Грм, Чсл, Кр, Чн-Гр, Мг, Ан
1127		19 47 17	37,1	71,3	200			Хрг, Кл, Чсл, Грм, Обг, Змч
1128		21 28 09	37,0	70,8	220	B		Хрг-1, Кл, Снг, Нр, Обг, Грм, Чсл, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм
1129		22 11 20	38,4	68,7		A		Ст-27, Кр, Змч, Чн-Гр, Нрк, Снг, Обг, Кл, Грм, Чсл, См, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Чм

Среднеазиатская зона

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1130	18	07 10 52	37,1	70,9	180			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Чсл, Кр, Чн-Гр, Змч, Мг
1131		12 37 38	37,6	71,8	140			Хрг-1, Кл, Чсл, Мг-2, Грм, Чн-Гр, Змч
1132	17	02 20 01	40,8	70,5		Б		Нмг-3, Фг, Лнч-1, Тшк-1, Ан-2, Чм, Ст, Кл, Хрг-1, Нр, Рб-1, Ал ₂ , Или-1, Прж, Крм
1133		08 27 20	36,0	67,2				Кл, Хрг-1, Тшк-2, Фг, Лнч, Нмг, Ан, Чм, Амх, Нр, Фр, К-А-2, Рб, Ал ₂
1134		08 29 31	38,45	69,75 ⁺⁺	25	А		Обг, Нрж, Кр, Снг, Чн-Гр, Т-Д, Грм, Змч, Ялд, Ишт, Гис, Дфр, Чсл
1135	18	00 15 13	37,6	71,9	120			Хрг-1, Кл, Чсл, Грм, Обг, Снг, Чн-Гр, Кр
1136		19 02 20	37,5	71,9	100			Хрг-2, Кл, Чсл, Грм, Обг, Нрж, Кр, Чн-Гр, Ст
1137	19	10 52 42	40,7	70,4		Б		Нмг-2, Лнч, Фг, Ан, Грм, Чм, Ст, Кл, Хрг, Ал ₂ , Или-1, Прж
1138		12 09 24	43,3	75,0		А		Фр, Или-3, Ал ₂ , Прж
1139		17 07 12	36,8	70,6	200			Хрг-2, Кл, Снг, Нрж, Кр, Грм, Чн-Гр, Чсл, Ст, Змч, Фг, Ан, Чм
1140		17 51 11	45,0	78,5				Члк, Или, Ал ₂ , Крм, Фбр
1141		20 58 21	40,4	77,8				Прж, Крм, Ал ₂ , Или-1
1142		21 55 21	37,6	71,9	200	Б		Хрг-1, Кл, Чсл, Грм, Обг, Нрж, Снг, Кр, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан, Чм
1143	20	03 17 24	36,5	71,2	140			Хрг-1, Снг, Грм, Чн-Гр, Ст, Змч, Ан
1144	21	13 58 14	38,75	70,03 ⁺⁺	5	А		Обг, Грм, Ялд, Т-Д, Ишт, Чсл, Нрж, Чн-Гр, Кл, Кр, Ст, Хрг-2, Фг, См-2, Нмг-1, Тшк-2, Лнч-1, Ан, Нр, Рб
1145		20 40 52	42,0	79,7				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или-1
1146		21 15 32	38,6	69,4		Б		Нрж, Чн-Гр, Обг, Змч, Ст, Снг, Кл, Грм, Чсл, Хрг-1, См, Фг, Нмг, Ан, Чм, Фр, Нр, Рб, Ал ₂ , Прж
1147		22 04 02	44,0	82,2				Члк, Крм-3, Прж, Ал ₂ , Или-5, Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр
1148	22	00 19 44	41,9	81,0				Прж, Крм-15, Члк, Ал ₂ , Ал, Или-5, Рб, Нр, Фр
1149 ⁺		02 28 52	36,7	70,7	140			
1150		12 27 15	40,2	70,2		Б		Грм, Фг, Нмг, Лнч-3, Тшк-3, Ан-2, Ст, Чм, Кл, См, Хрг-4, Нр, Рб, Фбр, Ал ₂ , Или-1
1151		19 32 28	36,7	70,4	200			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Змч, Дж
1152	23	00 07 18	39,00	70,75 ⁺⁺	5-10	А		Чсл, Дфр, Ишт, Ялд, Т-Д, Грм, Джг, Нрж, Кл, Чн-Гр, Змч, Фг, Ст, Хрг-1, Нмг, Ан, См, Чм
1153		13 47 29	37,5	71,6	120			Хрг-4, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Ан, Нмг
1154		15 16 03	36,7	70,9				Хрг, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Змч, Фг, Ан-4, См, Нмг, Тшк-2, Лнч-1, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм
1155		17 49 33	36,8	70,8	210			Хрг, Кл, Нрж, Обг, Грм, Ст, Джг
1156	24	08 11 06	44,5	79,3		Б		Члк, Крм-4, Или-5, Ал ₂ , Прж, Фбр, Ан, Фг
1157		11 26 37	38,95	70,65 ⁺⁺	5	А		Ишт, Ялд, Дфр, Грм, Т-Д, Джг, Обг, Кл, Чн-Гр, Ст, Хрг-3, Фг, Нмг-2, Ан-4, Тшк-1, Лнч-3, См-2, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал ₂

Основные данные о землетрясениях

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1158	24	20 26 08	39,7	74,6				№4, №1, №3, №5, Ан, Нр, Фг, №2, Хрг, Ал ₂
1159		21 49 01	37,4	71,8	120			Хрг-4, Кл, Джг, Грм, Обг, Чн-Гр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм
1160		23 07 47	38,7	73,2				Джг, Хрг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Прж, Ал ₂ , Крм
1161	25	01 11 47	41,58	73,25 ⁺⁺	0-20	А		№5, №4, №1, №3, №2, Ан-1, Нмг-6, Фг, Фр-1, Нр, Рб-1, Джг, Фбр, Чм-6, Грм, Ал ₂ , Или-3, Крм, Прж, Кл
1162		03 16 26	37,8	72,2	200			Хрг-3, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Ст, Нмг
1163		05 28 19	36,9	69,9	190			Кл, Кр, Обг, Ст, Змч, Грм, Джг, Ан, Нмг
1164		14 43 40	36,7	70,6				Хрг-2, Кл, Обг, Ст, Грм, Змч, Джг
1165		18 11 35	40,01	74,65 ⁺⁺	20	А		Нр, Рб, №5, №1, №3, Ан-3, Фг, №2, Нмг-2, Рб, Джг, Фр-1, Фбр, Хрг-1, Грм, Прж, Ал ₂ , Крм, Обг, Или-2, Кл, Чм, Ст
1166		20 04 41	37,0	70,9	190			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр
1167		22 24 26	36,7	70,4	200			Хрг-1, Кл, Нрж, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Джг
1168	26	06 45 26	36,9	70,7	200	Б		Хрг-6, Кл-10, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Нр, Ал ₂
1169		21 49 16	37,7	72,0	190			Хрг-1, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Змч, Ан, Нмг
1170	27	08 39 28	39,9	77,3				Нр, Рб, Фбр, Ал, Фр, Ан-2, Или, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Грм, Кл, Тшк, Чм, Ст, См
1171		09 33 15	39,0	71,7				Джг, Грм, Фг, Хрг, Кл, Ан, Змч, Ст
1172		09 51 58	38,3	68,7		Б		Ст, Кр, Снг, Змч, Обг, Кл, Грм, См, Джг, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан
1173		15 23 29	37,0	71,4	200			Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Фг, Ан
1174		21 09 42	37,0	70,9	220			Хрг, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Фг, Ан
1175	28	08 22 40	43,6	78,1	10	А		Члк, Крм-45, Ал ₂ , Или, Ал, Прж, Фбр, Рб
1176		21 23 34	36,6	71,0	100			Хрг-8, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Джг, Фг, Ан, Нмг, Чм
1177	29	14 22 17	36,4	69,3				Кл, Нрж, Кр, Хрг-8, Ст, Чн-Гр, Обг, Грм, Джг, Фг, Нмг, Ан, Лнч, Чм
1178		16 23 15	36,7	70,7				Хрг-14, Кл, Нрж, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Ан, Нмг, Чм
1179		17 25 52	41,65	73,13 ⁺⁺		А		№4, №1, №3, №2, Ан, Фбр, Ал ₂
1180 ⁺	30	01 02 38	38,8	68,7		Б	4	
1181		22 28 53	39,9	75,9				Нр, Рб, Ан, Прж, Фг, Фр, Фбр, Ал, Нмг, Ал ₂ , Крм, Хрг, Или-3, Грм, Кл, Чм, Ст
1182	31	04 48 33	36,9	71,1	160			Хрг-1, Кл, Снг, Грм, Джг, Чн-Гр, Фг
1183		23 26 49	38,58	70,47 ⁺⁺	5	А		Т-Д, Ишт, Грм, Ялд, Дфр, Чсл, Кл, Джг, Снг, Ст, Змч, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Чм
1184	1	00 27 29	36,6	69,8	160			ноябрь 1958
1185		04 10 14	36,9	70,8	220			Кл, Снг, Хрг-2, Нрж, Кр, Ст, Чн-Гр, Грм, Джг, Фг
								Хрг-1, Кл, Снг, Нрж, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Фг

Среднеазиатская зона									Основные данные о землетрясениях								
ноябрь 1958									ноябрь 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1186	1	13 24 21	38,65	70,07 ⁺⁺	5-20	А		Обг, Т-Д, Грм, Ялд, Дфр, Ишт, Чсл, Кл, Кр, Ст, Змч, Снг, Джг, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан	1216 ⁺	8	17 09 45	36,8	70,8	210	Б		
1187 ⁺		14 49 49	36,5	69,5	140	Б			1217		20 03 50	36,6	72,7				Хрг-1, Кл, Грм, Ст, Фг, Ан, №1, №3 №4, №5
1188		21 02 15	41,01	71,28 ⁺⁺	0-20	А		Нмг, Фг, Ан, №2, №3, №4, №5, Лич, Чм, Джг, Грм, Фбр	1218		20 45 13	36,9	70,7	220			Хрг-1, Кл, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг
1189		23 33 37	36,6	70,8	220			Хрг-1, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг-12, Фг, Ан, Нмг, Чм	1219		22 26 11	36,2	70,3	80			Хрг-2, Кл, Нрк, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Змч, Джг, Ан, Нмг
1190	2	13 35 34	37,4	71,6	190			Хрг, Кл, Джг, Грм, Кр, Змч, Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Змч	1220 ⁺	9	08 18 40	37,5	69,7		Б		
1191		18 57 37	36,8	71,0	120				1221		21 35 23	38,5	70,0		Б		Обг, Грм, Кл, Чн-Гр, Змч, Джг
1192		20 42 34	36,8	70,4	200			Хрг-3, Кл, Обг, Кр, Чн-Гр, Ст, Грм, Змч, Джг-14, Фг, Ан, Нмг, Лич, Чм	1222	10	02 49 53	38,97	70,83 ⁺⁺	10	А		Ишт, Дфр, Ялд, Т-Д, Джг, Грм, Нрк, Кл, Хрг, Фг, Кр, Змч, Ст, Ан, Нмг, №3, №4, №5, №2
1193		23 27 10	36,7	70,3	200			Хрг-1, Кл, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Змч, Джг, Ан	1223		08 15 38	39,60	71,21 ⁺⁺	5-20	А		Джг, Дфр, Ялд, Ишт, Грм, Т-Д, №3 №4, Кл, №5, №2
1194	3	02 36 06	40,8	79,0				Прж, Крм-9, Ал ₂ , Члк, Фбр, Или	1224		14 09 29	42,9	78,3		А		Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Или-6, Фбр
1195		08 28 41	38,8	73,4				Хрг-2, Джг, Фг, Ан-1, Грм, Нмг, Кл, Нр, Ст, Фбр, Ал ₂ , Или	1225		19 06 58	39,7	72,5		Б		Фг-3, Ан, Джг, №3, №1, Нмг, №5, Грм, Обг, Хрг-2, Чм, Кл, Ст, Нр, Фр, См, Фбр, Ал ₂ , Или-2, Крм
1196		14 49 06	36,9	71,0	220			Хрг-1, Кл, Нрк, Грм, Кр, Джг	1226	11	05 41 26	44,5	78,7				Члк, Или-2, Крм, Ал ₂ , Фбр
1197		22 17 25	38,78	70,43 ⁺⁺	10	А		Т-Д, Грм, Ялд, Ишт, Дфр, Чсл, Обг, Джг, Нрк, Кл, Чн-Гр, Кр, Змч, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан	1227		08 36 58	40,61	73,55 ⁺⁺		А		№1, №4, №5, №3, Ан-1, Фг, №2, Нмг, Нр, Фбр, Лич, Ал ₂ , Крм
1198	4	08 02 03	36,9	70,6	230	Б		Хрг-20, Кл, Снг, Нрк, Обг, Кр, Чн-Гр, Грм, Ст, Гис, Джг, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Рб, Ал ₂	1228		22 57 03	36,9	70,9	160			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Джг, Ст, Ан, Нр, Ал ₂ , Прж
1199		18 39 21	36,5	70,9	140			Хрг-4, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр-24, Ст, Джг, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм	1229	12	04 48 10	41,3	80,0				Прж, Крм-7, Члк, Ал ₂ , Нр, Фбр, Или-2, Ан
1200	5	06 57 47	42,2	79,5		А		Прж, Крм-40, Члк, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или, Рб, Нр	1230		15 44 31	39,1	71,7		Б		Джг, Грм, Фг, Хрг-6, Обг, Ан-3, Нмг-3, Кр, Лич, Чм, Тшк, Нр, Рб, Фбр, Прж, Ал ₂ , Или
1201		10 20 11	36,7	70,3	230			Хрг-14, Кл, Обг, Ст, Чн-Гр, Грм, Гис, Змч, Джг-18, Фг, См, Нмг, Лич, Нр, Фр, Рб, Ал ₂ , Крм	1231		17 53 03	36,8	70,5	200			Хрг-2, Кл, Чн-Гр, Грм, Змч, Джг
1202		11 36 37	37,5	71,8	200			Хрг, Кл, Джг-3, Грм, Чн-Гр, Кр, Змч	1232		21 29 15	43,2	78,2		А		Крм-10, Члк, Ал ₂ , Прж, Или-12
1203		22 38 59	36,9	71,2	160			Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Гис, Змч, Фг, Ан, Нмг	1233	13	02 12 17	43,2	77,3	30	А		Ал ₂ , Ал, Фбр, Или-12, Крм, Члк, Прж, Нр, Фр, Ан, Фг
1204		22 56 29	37,5	71,6	140	Б		Хрг-36, Кл, Джг, Грм, Обг, Снг, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан-1, Нмг, См, Чм, Нр, Фр, Крм, Фбр, Прж, Ал ₂ , Или-2	1234		15 26 05	38,3	69,5		Б		Нрк, Кл, Обг, Кр, Чн-Гр, Ст, Грм Хрг-1, Нмг, Ан
1205	6	06 47 15	38,3	68,5		Б		Ст, Кр, Снг, Змч, Чн-Гр, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан	1235		16 51 12	37,8	70,0		Б		Кл, Нрк, Снг, Обг, Кр, Ст, Хрг-1 Змч, Джг, Нмг, Ан
1206		09 43 37	37,0	70,6	220			Хрг-14, Кл, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Фг, Ан	1236 ⁺		22 21 09	38,85	70,54 ⁺⁺	5	А	~4	
1207		11 44 22	38,2	70,0		Б		Кл, Обг, Нрк, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Змч, Джг, Хрг-1, Фг, См, Чмг, Ан, Чм	1237	14	00 44 45	36,8	70,5	220			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Ан
1208		12 07 17	41,2	70,3				Ан, №2, №1, №4, №5	1238		22 36 30	39,1	71,7		Б		Джг, Грм, Хрг, Кл, №3, №1, №4, №2
1209		14 59 28	36,3	69,5				Кл, Хрг-1, Ст, Фг, Нмг	1239	15	02 04 52	42,8	76,9		А		Фбр, Ал, Ал ₂ , Крм, Или, Прж, Члк
1210		18 30 26	36,7	70,8	140			Хрг-3, Кл, Снг, Нрк, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Змч, Фг, Ан, Нмг	1240 ⁺		07 10 45	37,1	71,5	100			Нр, №5, №4, №3, №1, Ан, Фг, Нмг, №2, Фбр, Хрг, Ал ₂ , Крм
1211		19 83 44	39,2	70,4		Б		Грм, Джг, Обг, Чн-Гр, Змч, Кл, Ст	1241	16	06 49 53	41,4	80,0				Прж, Крм-59, Члк, Ал ₂ , Нр, Фбр, Или-15, Фр, Ан, Фг, Нмг, Лич, Ст
1212		21 55 28	38,3	68,1		Б		Ст, Кр, Змч, Снг, Чн-Гр, Нрк, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Нмг, Ан	1242		16 06 46	41,4	75,1	30	А		Фр, №5, №4, №1, №3, Фбр, №2, Ал, Ан, Ал ₂ , Прж, Нмг, Фг, Крм, Или, Члк-26, Чм, Хрг, Кл, Ст
1213	7	21 24 25	36,8	69,8				Кл, Хрг, Грм, Джг, Ан	1243		17 59 09	38,95	70,53 ⁺⁺	15	А		Грм, Ялд, Дфр, Т-Д, Чсл, Ишт, Обг, Джг, Кл, Кр, Ст, Снг, Хрг-3 Фг, Нмг, Ан
1214	8	07 07 17	37,6	69,5		Б		Кл, Снг, Кр, Чн-Гр, Грм, Хрг, Джг	1244		13 35 19	44,8	79,0				Или-11, Крм-14, Ал ₂ , Прж, Фбр
1215		08 45 20	36,8	69,6		Б		Кл, Хрг-3, Кр, Ст, Обг, Чн-Гр, Грм, Фг, Нмг, Ан, Лич, Чм, Нр, Фр, Атх, К-А	1245	17	17 48 55	37,9	71,9	100			Хрг-1, Мг, Грм, Кл, Ан
									1246		05 32 24	36,6	70,3	200			Хрг-4, Кл, Нрк, Кр, Обг, Ст, Грм, Фг, Ан, Нмг, Фбр, Ал ₂
									1247	18	06 52 33	36,9	70,7	170			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг

Среднеазиатская зона

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1249	18	06 56 35	36,8	69,9	240			Кл, Хрг-3, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан
1250		09 26 26	37,9	72,5	110			Хрг, Мг-3, Джг, Грм, Кл, Обг, Снг, Ан
1251		10 23 05	36,7	70,2	190			Кл, Хрг-1, Нрк, Обг, Грм, Джг, Мг
1252		18 23 08	36,6	70,8	140			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг-1, Фг, Ан
1253	19	00 16 25	41,1	76,3			А	Нр, Фбр, Прж, Фр, Ал, Ал ₂ , Крм-2, Или-4, Члк, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Ст
1254		11 47 01	38,6	69,7			Б	Обг, Кр, Грм, Кл, Ст, Джг, Хрг-1, Фг, Нмг, Лич, Ан, Чм
1255	20	11 48 42	36,0	68,8				Кл, Ст, Хрг-19, Грм, Мг, Фг, Чм, Тшк-1, Лич-1, Нмг-4, Ан, Нр, Ашх, Рб-1, Фбр, Ал ₂ , Крм, К-А
1256		20 29 07	36,7	70,2	210			Кл, Хрг-7, Кр, Обг, Ст, Грм, Мг, Фг, Ан
1257		21 30 43	39,4	72,8			Б	Фг, Джг, Мг, Ан, Нмг-1, Грм, Хрг-1, Обг, Кл, Ст, Нр, Чм, Фбр, Ал ₂
1258 ⁺	21	05 00 03	36,7	70,3	180		Б	Хрг-6, Кл, Обг, Джг, Нрк, Снг, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм
1259		16 08 58	37,1	71,6			Б	Хрг-2, Кл, Грм, Мг
1260		17 36 21	37,1	71,8			Б	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр
1261		19 13 56	41,7	79,6				Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг
1262	22	02 26 37	37,1	71,0				Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл
1263		03 18 52	37,8	72,2	220			
1264 ⁺		06 20 14	36,2	69,8	80			
1265		14 32 48	37,3	72,0	90		Б	Хрг-18, Кл, Джг, Грм, Нрк, Кр, Ст, Гис, Фг, Нмг, Фбр, Ал ₂ , Крм
1266	23	15 13 40	39,13	70,73 ⁺⁺	5		А	Чсл, Дфр, Ялд, Ишт, Джг, Грм, Т-Д, Обг, Чн-Гр, Кл, Кр, Змч, Фг, Хрг, Ан, Мг
1267		18 02 39	36,3	68,4				Кл, Кр, Нрк, Ст, Обг, Хрг-3, Грм, См, Джг, Мг, Фг, Лич, Нмг, Ан, Чм, Нр, Фр, Фбр, Ал ₂
1268		18 20 22	36,7	71,1	140			Хрг-1, Кл, Снг, Нрк, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Жг, Фг
1269		18 58 59	38,2	73,5	110		Б	Мг-25, Хрг-1, Джг, Фг, Грм, Ан, Кл, Нмг, Нрк, Снг, Ал ₂
1270		20 46 04	37,1	69,5	200			Кл, Нрк, Ст, Обг, Хрг-5, Грм, Джг, Фг, Мг, Нмг, Ан, Лич
1271		20 59 38	36,8	70,7	210			Хрг, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг
1272		23 44 59	37,1	70,4	220			Кл, Хрг-2, Снг, Нрк, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан
1273	24	02 20 56	39,72	69,80 ⁺⁺			А	Грм, Ялд, Дфр, Чсл, Ишт, Чн-Гр, Джг, Т-Д, Кр, Нрк, Ст, Фг, Лич, Снг, Кл, Нмг, Ан, Хрг, Мг
1274		05 14 30	38,6	69,6			Б	Обг, Нрк, Чн-Гр, Кр, Змч, Ст, Фг
1275		13 15 55	41,6	80,9				Прж, Крм-14, Члк, Ал ₂ , Ал, Нр, Фбр, Или-2, Ан
1276		16 48 22	41,3	79,9				Прж, Крм-52, Члк, Нр, Фбр, Рб, Или-15, Фр, Ан, Фг, Нмг, Чм, Ал, Ст, Кл
1277		17 35 09	36,7	70,0	160			Кл, Хрг-1, Нрк, Обг, Ст, Чн-Гр, Грм, Змч, Джг, Мг-1, Фг, Нмг, Чм
1278		21 46 30	37,4	71,6	170			Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Чн-Гр, Змч, Фг

Основные данные о землетрясениях

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1279	25	01 47 47	36,8	70,7	200		Б	Хрг-24, Кл, Снг, Нрк, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Лич, Чм
1280		08 51 21	36,5	70,0			Б	Кл, Хрг-4, Нрк, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Джг, Мг-1, Фг, Ан, Нмг, Чм
1281		09 06 35	41,38	74,00 ⁺⁺			А	№5, №4, №3, Ан, №2, Фр, Фбр, Ал ₂ Прж
1282		16 55 12	40,7	77,7				Нр, Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Члк, Или-2, Ан
1283		23 50 17	36,6	70,7	180			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Змч, Мг, Фг
1284	26	04 25 25	41,67	71,23 ⁺⁺			А	№2, Нмг, Ан-15, №1, №3, Фг-22, №4, №5, Чм-3, Лич-4, Тшк-12, Джг, Грм, Нр, Ст, Рб-2, Кл, Фбр, Хрг-2, Ал ₂ , Или-7, Крм-8, Прж
1285		12 00 37	36,5	70,9			Б	Хрг-4, Кл, Снг, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
1286		12 48 33	41,73	71,27 ⁺⁺			А	№2, Нмг, Ан-5, №3, №1, №4, Фг-1, Чм, №5, Тшк-9, Джг, Грм, Нр, Ст, Мг, Кл, Фбр, Хрг, Ал ₂ , Или-6, Крм, Прж
1287		18 51 57	38,4	68,7			Б	Ст, Кр, Змч, Чн-Гр, Нрк, Обг, Кл, Грм
1288		20 05 14	37,3	71,4	100		Б	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг-2, Чн-Гр, Ст, Змч, Фг, Ан
1289		22 16 57	39,2	71,1			А	Джг, Грм, Фг, Хрг, Ан, Нмг, №7, №3, №1, Мг, №5, №2, Чм
1290	27	00 58 24	39,05	70,07 ⁺⁺	25		А	Грм, Ялд, Обг, Дфр, Т-Д, Чсл, Ишт, Джг, Змч, Кр, Ст, Кл, Хрг-1, Мг
1291		04 12 52	37,4	71,8	110			Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Нрк
1292		04 13 40	36,8	70,9	200			Хрг-4, Кл, Снг, Нрк, Грм, Кр, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Фр
1293		06 17 25	38,3	73,1	120		Б	Мг-3, Хрг-1, Джг, Грм, Фг, Ан, Кл, Нмг, Нрк, Кр, Ст, Нр, Ал ₂
1294		06 46 22	37,2	71,3	220			Хрг, Кл, Нрк, Грм, Кр, Мг, Ст, Фг
1295		08 42 54	37,0	69,3				Кл, Ст, Хрг-1, Грм, Мг
1296		11 05 17	40,4	69,0				Змч, Грм, См, Ст, Кр, Гис, Джг, Нмг, Фг, Ан, Кл, Хрг-7, Мг-1, Фбр, Ал ₂
1297		11 36 49	38,8	69,1			Б	Змч, Кр, Ст, Гис, Грм, Кл
1298		14 57 52	36,5	70,7	80			Хрг-3, Нрк, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг-4, См, Ан, Нмг
1299		18 34 29	36,6	70,6	180			Хрг-2, Кл, Снг, Обг, Грм, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг
1300		20 54 13	39,8	74,1			А	Мг, №3, №5, №1, Ан, Фг, №4, Нр, Нмг, Джг, №2, Рб, Хрг, Грм, Кл, Ал ₂ , Ст, Крм
1301		21 16 52	36,8	70,7	200			Хрг, Кл, Снг, Обг, Грм, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг
1302	28	17 23 48	36,6	69,8	160			Кл, Снг, Хрг-3, Кр, Ст, Обг, Змч, Грм, Джг, Мг-1, Фг, Ан
1303	29	04 11 36	36,8	71,2	120			Хрг-2, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Фг
1304		11 25 20	38,0	72,0	130			Хрг-1, Джг, Грм, Кл, Обг, Снг, Фг, Кр, Ст, Ан, Нмг
1305		14 49 24	36,5	70,5	160			Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Мг-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1306	29	20 04 59	40,2	77,0				Нр, Прж, Фбр, Крм, Члк, Ан, Или, Ал ₂ , Нмг	333	8	01 47 52	36,4	71,3	80			Хрг-2, Снг, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг-2, Фг	
1307		22 23 29	38,2	73,0			Б	Мг-10, Хрг-3, Джг, Грм, Фг, Кл, Ан-2, Обг, Нмг, Кр, Ст, Нр, Лнч, Фр, Рб, Фбр, Прж, Ал ₂	334		08 54 40	38,2	73,0	120		Б	Мг, Хрг-1, Джг, Грм, Фг, Кл, Обг, Ан-1, Нмг, Снг, Нр, Чм, Фбр, Ал ₂	
1308		23 08 18	38,3	73,1			А	Мг-50, Хрг-8, Джг, Грм, Фг, Ан, Кл, Обг, Нмг-1, Нрж, Кр, Ст, Нр, Тшк-1, Лнч, Фр, Рб, Чм, См, Фб, Ал ₂ , Крм	335		15 43 12	37,1	71,4	100		Б	Хрг-6, Кл, Грм, Нрж, Обг, Джг, Кр, Мг, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Лнч, Чм, Нр, Фбр, Ал ₂	
1309	30	10 07 53	41,7	77,8			А	Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Члк, Или-1	336		18 10 39	44,5	81,0					Члк, Крм-8, Прж, Или-8, Ал ₂ , Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр
								<u>декабрь 1958</u>	337		21 55 22	39,4	72,4				Б	Джг, Мг, Грм, Хрг, Кл
1310	1	18 01 34	39,0	71,2			Б	Джг, Грм, Обг, Фг, Кл, Хрг-1, Ан, Ст, Снг, Мг	338	9	05 18 44	37,6	72,0	120				Хрг-1, Мг-6, Джг, Кл, Грм, Змч, Фг
1311		23 27 09	39,51	72,90 ⁺⁺			А	Фг-4, Ан-5, Джг, Мг-9, №3, №4, №5, Нмг-1, Грм, №2, Хрг-4, Обг, Кл, Нр, Кр, Лнч, Тшк, Ст, Фр, Чм, Рб-1, Фбр, См, Ал-2, Ал ₂ , Прж, Или-1, Крм	339		06 34 53	43,5	80,2					Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или-2, Ал, Фбр
1312 ⁺	2	00 07 02	36,4	70,6	120		Б	Кл, Нрж, Кр, Ст, Обг, Хрг-4, Джг, См, Фг, Мг-2, Нмг, Тшк, Чм, Рб, Амх, Фбр, Ал ₂ , К-А	340		10 28 54	36,9	70,7					Хрг-4, Кл, Снг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
1313		00 41 46	36,9	68,9				Ишт, Т-Д, Чсл, Дфр, Ялд, Грм, Обг, Кл, Хрг-2, Снг, Ст, Фг, Мг-1, Нмг, Чм	341		13 18 28	37,6	72,3					Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм
1314		03 51 27	38,67	70,75 ⁺⁺	5		А	Ал ₂ , Крм-32, Ал, Прж, Фбр, Чм, Или-9, Обг, Нр	342		17 28 50	39,4	72,5				Б	Фг, Ан, №3, №1, Нмг, Грм, №5, Хрг-1, №2, Кл, Ал ₂
1315		07 50 41	42,9	77,6	25		А	Кл, Хрг-2, Кр, Обг, Ст, Грм, Мг, Фг	343 ⁺	10	03 43 45	36,7	71,2	120				Кл, Хрг-2, Нрж, Кр, Ст, Обг, Грм, См, Мг-1, Фг, Нмг, Ан
1316		20 16 53	36,6	70,0	200			Мг-1, Нмг, Чм	344		08 30 55	36,0	69,4					Фр, Рб, Нр, Фбр, Ан-1, Ал, Нмг, Ал ₂ , Или-10, Фг, Прж, Крм, Члк, Хрг-1, Кл
1317	3	00 13 44	36,7	70,1	130			Ал ₂ , Крм-32, Ал, Прж, Фбр, Чм, Или-9, Обг, Нр	345		13 10 05	42,4	74,2				А	Хрг, Джг, Грм, Кл, Мг
1318		11 51 57	37,6	71,4	160			Кл, Хрг-2, Кр, Обг, Ст, Грм, Мг, Фг	346		14 02 33	37,7	71,9	120			Б	Хрг-2, Кл, Нрж, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг-4, Фг, Ан, Нмг, Чм
1319 ⁺		21 34 21	36,7	70,9	200		Б	Кл, Хрг-1, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг-1, Фг	347		21 42 03	37,0	71,1	190				Ст, Грм, Кл, Джг, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан
1320		23 17 13	36,6	69,8	180			Хрг-3, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг-2, Ст, Фг, Ан	348	11	01 34 40	38,8	69,2				А	Члк, Или, Крм, Ал ₂ , Прж, Фбр
1321	4	02 24 10	39,08	70,20 ⁺⁺	15		А	Кл, Снг, Хрг-1, Обг, Ст, Грм, Мг, Фг	349		03 35 58	44,3	78,4				А	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг-1, Фг
1322		16 26 35	38,55	74,25 ⁺⁺	10-30		А	Грм, Ялд, Дфр, Т-Д, Чсл, Ишт, Кл, Фг, Хрг-1, Ан	350		05 38 03	36,3	69,8	80				Хрг, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Мг-1, Фг
1323		17 10 12	37,6	71,6			А	№3, №1, №5, Ан, Фг, Нр, №4, Нмг, №2, Хрг, Фбр, Кл, Прж, Ал ₂ , Кр, Или-1	351		05 49 03	36,9	71,2	200				Хрг-2, Кл, Нрж, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг-5, Фг, Ан, Нмг, Чм
1324		20 28 18	41,25	73,75 ⁺⁺			А	Хрг-9, Кл, Грм, Мг	352		20 49 30	36,6	71,0	190				Члк, Крм-42, Или-7, Ал ₂ , Ал, Фбр, Ан
1325	6	12 30 56	37,7	72,1	180		Б	№5, №1, №3, №4, Ан, №2, Фг, Ал, Или-1, Прж	353	12	12 59 04	44,5	81,0					Джг, Чсл, Ишт, Дфр, Ялд, Т-Д, Грм, Кл, Обг, Фг, Хрг-1, Чн-Гр, Ан, Кр, Нмг, Ст, Мг-1
1326		16 11 55	37,3	71,4	100			Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Фг, Ст, Змч, Ан, Нмг, Нр	354	13	01 09 27	39,00	71,38 ⁺⁺	10-15		А	Хрг-1, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Нрж, Кр, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан, Нмг	
1327 ⁺	7	02 46 48	36,4	70,7			4	Хрг-3, Кл, Грм, Джг, Мг, Змч, Ан	355		01 58 41	37,3	72,0	140				Или-4, Фбр, Ал ₂
1328		06 07 58	45,5	78,5				Или-38, Члк, Ал ₂ , Ал, Крм-7, Прж, Рб-1, Фр, Нр, Хрг	356		10 24 44	44,6	74,2					Хрг-1, Кл, Нрж, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Мг-1, Фг
1329		12 12 58	36,7	71,2	100			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Фг, Ан	357		21 15 52	36,6	71,2	100				Кл, Джг, Грм, Мг
1330		16 22 29	40,1	77,4				Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Фг, Ан	358	14	03 16 16	37,7	71,7					Мг, Ан-1, Фг, Джг, Нмг-1, Хрг, Грм, Кл
1331		18 41 36	36,6	70,7	200			Нр, Прж, Рб, Крм-9, Фбр, Ал, Члк, Или, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Кл, Ст	359		19 53 19	39,5	73,8					Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Чн-Гр, Змч, Фг
1332		22 45 03	36,2	70,5	120			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Змч, Фг-2, Нмг-2, Чм	360	15	05 32 27	37,0	71,2	180				Кл, Хрг-3, Нрж, Кр, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг-1, Ан, Нмг, Ал ₂
								Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Ст, Ялд, Мг, Фг, Ан	361		09 13 52	36,5	70,2	180				Фг, Ан-1, Джг, №3, Мг-1, №1, №5, Нмг-1, №2, Хрг, Обг, Чм
									362		10 01 05	39,50	72,89 ⁺⁺	0-20		А		Члк, Крм, Прж, Или-2, Ал ₂ , Фбр
									363		19 38 27	44,6	80,8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1364	16	01 01 00	38,7	68,5			Б	Змч, Ст, Кр, Чн-Гр, Грм	1393	21	09 41 42	44,7	80,6				Члк, Крм, Прж, Или-7, Ал ₂ , Фбр, Рб, Нр
1365		02 28 35	39,9	71,5			А	Фг-6, Джг, Ан, Нмг-11, Грм, №1, №2, №5, Лнч-2, Тшк-2, Кл, Хрг-2, Мг, Ст, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал ₂ , Или-1	1394		12 15 45	37,7	70,6		Б		Кл-23, Хрг-2, Нрк, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Змч, Мг, Фг-1, Ан, Нмг, Лнч, Чм, Нр, Фр, Рб, Прж, Ал ₂ , Ашх, Б-А
1366		12 47 55	36,7	70,6	120			Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг	1395		13 18 27	44,7	80,9				Члк, Крм-6, Ан, Или-7, Прж, Ал ₂ , Ал, Фбр, Рб-1, Нр, Фр, Нмг, Фп, Чм
1367	17	06 20 47	40,9	73,4			Б	№5, Ан, №2, Фг, Нмг, Нр, Мг, Фбр, Ал ₂	1396		18 24 51	44,5	80,8				Члк, Крм-38, Или-16, Прж, Ал ₂ , Ал, Фбр, Нр, Ан, Нмг, Кл, Ст
1368		11 37 51	39,85	72,57 ⁺⁺	20		А	Фг, Ан-1, Джг, Нмг, №5, №2, Мг-1, Грм, Обг, Хрг-1, Кл, Ст, Чм, Ал	1397		21 04 27	44,5	80,8				Члк, Крм, Прж, Или-5, Ал ₂ , Ал, Фбр, Нр
1369		23 39 00	37,6	69,3			Б	Кл, Кр, Гис, Обг, Грм, Хрг, Джг	1398		21 34 48	44,9	80,6				Крм, Или-1, Прж, Ал ₂ , Фбр
1370	18	03 14 20	36,9	70,9	210			Хрг-1, Кл, Снг, Нрк, Обг, Грм, Чн-Гр, Мг-2, Фг	1399		22 44 18	44,8	80,6				Члк, Или-7, Прж, Ал ₂ , Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр
1371		08 17 32	36,4	71,3	80			Хрг-4, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Дмг-1, Змч, Фг	1400		23 19 17	44,6	80,8				Члк, Крм-37, Прж, Или-40, Ал ₂ , Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр, Ан-2, Нмг-4, Фг, Чм, Лнч-12, Кл, Ст
1372		13 32 10	42,3	79,6			А	Прж, Крм-72, Члк, Ал ₂ , Ал, Или-16, Фбр	1401	22	08 21 43	44,6	80,7				Члк, Или-2, Прж, Ал ₂ , Ал, Фбр, Нр
1373		16 27 56	42,3	79,6			А	Прж, Крм-20, Члк, Ал ₂ , Ал, Или-16, Фбр	1402		10 51 33	36,4	70,1	100			Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Гис, Грм, Джг, Мг, Нмг
1374		20 31 29	42,3	79,6			А	Прж, Крм-135, Члк, Ал ₂ , -40, Ал, Или-39, Фбр, Рб-20, Нр, Фр, Ал, Нмг, Фг, Лнч, Хрг, Кл, Ст	1403		10 52 04	38,2	69,3		А		Нрк, Снг, Кр, Кл, Чн-Гр, Ст, Обг, Гис, Змч, Грм, Джг, Хрг, Нмг, Ан
1375	19	01 01 54	36,8	71,3			Б	Хрг, Кл, Нрк, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг	1404		12 31 17	44,7	80,9				Члк, Крм, Или-4, Ал ₂ , Прж, Фбр, Нр
1376		11 10 48	37,0	71,0	80			Хрг-6, Кл, Нрк, Обг, Грм, Кр, Дмг, Фг, Ан, Нмг, Лнч, Чм	1405		16 28 36	44,6	80,2				Крм, Или-1, Ал ₂ , Прж, Фбр
1377		13 50 53	37,0	71,1	80		Б	Хрг-5, Кл, Снг, Нрк, Обг, Грм, Джг, Кр, Чн-Гр, Ст, Мг-13, Фг, Нмг, Нр, Ал ₂	1406		18 44 27	37,6	71,7	140	Б		Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Змч, Фг, Ан, Чм
1378		22 04 09	39,4	73,3				Мг, Ан, Джг, Нмг-1, Хрг, Грм, Фг	1407		22 07 27	36,9	71,3	170			Хрг-2, Кл, Обг, Нрк, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг
1379	20	09 59 07	36,6	70,6	110			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг-Фг	1408	23	07 50 24	36,7	71,2	120			Хрг-7, Кл, Нрк, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Лнч, Чм, Нр, Ал ₂
1380		10 34 45	37,0	70,8			А	Хрг, Грм, Джг, Мг	1409		12 28 32	37,1	71,0	210			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг-1
1381		13 02 12	38,4	73,4	100			Мг, Хрг-3, Фг, Ан, Грм, Обг, Кр, Нмг, Ст, Ал ₂	1410		16 52 29	44,5	80,7				Крм, Прж, Или-3, Ал ₂ , Фбр
1382		14 56 19	38,5	73,0				Мг, Хрг-8, Джг, Фг, Грм, Ан-4, Обг, Кл, Нмг, Чн-Гр, Кр, Снг, Нр, Тшк-1, Лнч, Рб, Фр, См, Фбр, Ал, Прж, Крм	1411		21 28 15	44,5	80,9				Члк, Крм-27, Прж, Или-4, Ал ₂ , Ал, Фбр, Нр, Нмг, Чм
1383		15 25 45	37,2	71,1	220			Хрг, Кл, Снг, Нрк, Грм, Обг, Чн-Гр, Гис	1412	24	05 07 13	37,0	71,5	170	Б		Хрг-37, Кл, Нрк, Джг, Обг, Мг, Кр, Ст-13, Фг, Ан-1, Нмг-1, См, Чм-2, Нр, Фбр, Ал ₂ , Крм, Или, Ашх
1384		21 02 17	37,7	72,0	200			Хрг-1, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Нрк, Кр, Ст, Фг, Ан, Фбр, Ал ₂	1413		08 49 46	37,5	71,7	100	Б		Хрг-8, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг-3, Снг, Кр, Ст, Фг, Ан, Нмг
1385		22 04 35	36,9	71,0	200			Хрг, Кл, Снг, Нрк, Обг, Грм, Чн-Гр, Мг-2	1414		18 32 51	36,9	70,9	160			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Фг
1386		23 22 28	38,3	68,5			Б	Ст-12, Снг, Змч, Чн-Гр, Обг, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг	1415		21 09 00	36,8	71,1	200			Хрг-2, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг-11, Фг, Ан-1, Нмг, См, Чм, Нр, Фр, Фбр, Прж, Ал ₂ , Или-3
1387		23 40 12	37,5	70,2			Б	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Ан	1416	25	05 01 00	37,0	71,3	80			Хрг-2, Кл, Обг, Снг, Грм, Джг, Мг
1388	21	02 02 39	40,1	77,7				Нр, Ал ₂ , Мг, Или-1, Ан, Нмг	1417		07 45 05	37,7	71,7		Б		Хрг-1, Кл, Грм, Мг
1389		04 48 37	41,0	75,5				Нр, Рб-1, Ал ₂ , Фр, Фбр, Ан-2, Прж, Фг, Нмг, Крм-10, Или-2, Джг, Чм, Хрг, Кл	1418		17 31 31	44,8	80,6				Члк, Крм-17, Или-3, Ал ₂ , Прж, Ал, Фбр, Рб, Нр
1390 ⁺		05 46 29	44,8	80,6			6¼-6½	Обг, Нрк, Чн-Гр, Кр, Ст, Кл, Фг	1419		17 38 14	36,9	70,8	220			Хрг, Кл, Грм, Мг, Фг
1391		06 08 47	38,6	69,6			Б	Гр, Джг, Хрг, См	1420	26	06 04 17	44,7	80,7				Члк, Крм-10, Или-7, Прж, Ал ₂ , Фбр
1392		07 20 34	44,4	80,9				Члк, Крм, Прж, Или-6, Ал ₂ , Ал, Фбр	1421		07 18 30	37,6	71,5	100	Б		Хрг-6, Кл, Джг, Грм, Обг, Нрк, Снг, Мг-4, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Гис, Фг, Ан, Нмг, См
									1422		07 45 07	44,5	80,7				Или-3, Крм, Ал ₂ , Фбр

октябрь 1958

Ст.	А		Продольные волны	Поперечные волны	T _p сек	А _μ А _ε А _z микрон			Примечания
	км	о				ч	м	с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 1105. 10 октября

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}3N$; $\lambda=70^{\circ}4E$; $h=120$ км; $O=06$ ч 42м 49с; кл.Б
 $\alpha=218^{\circ}$

Хрг	165	1,5	1P 06 43 21	1S 06 43 44	1	4	11	4	
Кл	180	1,6	1P 43 22	1S 43 46					
Обг	270	2,4	1P 43 32	1S 44 02	1	5			
Кр	270	2,4	1P 43 31	S 44 02					
Чн-Гр	285	2,6	P 43 32	S 44 05					
Ст	285	2,6	1P 43 33	1S 44 06					
Грм	295	2,7	P 43 36	S 44 09					
Змч	305	2,8	1P 43 35						
Джг	330	3,0	P 43 39	S 44 16					
Мг	380	3,4	eP 43 47	eS 44 27					
Фг	465	4,2	eP 43 57	1S 44 46					
См	475	4,3	eP 43 56	S 44 46					
Ан	515	4,6	eP 44 02	S 44 56					
Нмг	530	4,8	eP 44 03	1S 44 56					
Чм	660	5,9	eP 44 18	1S 45 28					
Нр	750	6,8		eS 45 47					
Ал ₂	960	8,6	eP 44 56						
Ашх	1060	9,5		eS 46 52					

№ 1107. 10 октября

Южный Памир

$\varphi=37^{\circ}4N$; $\lambda=71^{\circ}6E$; $h=120$ км; $O=10$ ч 15м 21±1с; кл.Б

Хрг	5	0,1	1P 10 15 39	1S 10 15 52	1	18			
Кл	165	1,4	eP 15 54	1S 16 15					
Джг	205	1,8	P 16 57	S 16 22					
Грм	210	1,9	P 15 56	S 16 22					
Обг	220	2,0	eP 15 57	eS 16 24					
Мг	230	2,1	1P 15 58	1S 16 25					
Кр	255	2,3	P 16 02	S 16 32					
Чн-Гр	265	2,4	1P 16 01	1S 16 30					
Ст	280	2,5		S 16 36					e: 16 13
Змч	290	2,6	1P 16 04	S 16 37					
Фг	330	3,0	eP 16 12	1S 16 48					1:16 50; e:17 0
Ан	375	3,3		S 16 59					e:16 26
Нмг	395	3,5		eS 17 02					e:16 36; e:17 3
См	470	4,2		S 17 20					
Чм	570	5,1		1S 17 40					
Ал ₂	815	7,4	eP 17 09						
Ашх	1150	10,4		eS 19 41					

№ 1109. 11 октября

Таджикская депрессия

$\varphi=38^{\circ}3N$; $\lambda=68^{\circ}5E$; $O=02$ ч 58м 00с; кл.А; M=4

Гис	20	0,2	eP 02 58 07						
Ст	35	0,3	P 58 10						

Подробные данные о землетрясениях

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кр	45	0,4	iP 02 58 10	iS 02 58 16					
Змч	55	0,5	iP 58 11	iS 58 17					
Снг	60	0,5	iP 58 13	iS 58 20					
Чн-Гр	60	0,5	eP 58 14	eS 58 22					
Обг	115	1,0	eP 58 20	eS 56 35					
Кл	125	1,1	iP 58 21	e(S) 58 39					
Грм	175	1,5	P 58 31	S 58 54					
См	200	1,8	eP 58 38	S 59 04	2	3	4	3	
Хрг	285	2,5	eP 58 46	S* 59 20	1		3		
Тшк	340	3,1		eS 59 45	6	1	3		e:59 42; 1:59 56
Фг	360	3,2	eP*	59 00					1:59 04
Нмг	400	3,6	eP*	59 10					e:00 03
Ан	430	3,9	eP 59 15						e:00 06
Чм	450	4,1	iP 59 21	S 03 00 18					e:00 07
Мг	475	4,3	eP*	59 15					e:00 13; e:01 19
Нр	725	6,5							1:00 26
Ашх	880	7,9			2		1		e:00 46; 1:02 43
К-А	1060	9,5			2		1		e:01 23; e:03 45

№ 1112. 12 октября

Южный Памир

$\varphi=37^{\circ}6N$; $\lambda=71^{\circ}8E$; $h=130$ км; $O=02$ ч 59м 24с; кл.Б

Хрг	20	0,2	1P 02 59 24	1S 02 59 58	1	6	18	4	
Кл	185	1,6	1P 59 56	1S 03 00 22					
Джг	195	1,7	1P 59 59	1S 00 24					
Мг	205	1,8	P 59 59	1S 00 24					
Грм	205	1,8	1P 03 00 00	S 00 26					
Обг	225	2,0	eP 00 00	1S 00 27	1	4	5		
Кр	265	2,3	1P 00 06	S 00 36					
Чн-Гр	270	2,4	1P 00 05	1S 00 35					
Ст	290	2,6	eP 00 08	1S 00 40					
Змч	300	2,7	1P 00 09	S 00 42					
Фг	315	2,8	1P 00 12	eS 00 47					e:00 50
Ан	350	3,2	eP 00 18						e:00 59; e:01 06
Нмг	380	3,4	eP 00 21	1S 01 10					
Нр	560	5,0		eS 01 35					
Фр	630	5,7	eP 00 50	eS 01 54					
Прж	775	6,9	eP 01 11						
Ал ₂	785	7,0	eP 01 08						e:02 47
К-А	1360	12,3							e:01 23; e:03 45

№ 1115. 13 октября

Центральный Тянь-Шань

$\varphi=41^{\circ}6N$; $\lambda=75^{\circ}0E$; $O=08$ ч 27м 37с; кл.А; M=4

Нр	90	0,8	1P 08 27 51	iS 08 28 02					
Рб	130	1,2	eP 28 01	eS 28 18	1		20	10	1:28 13
Фр	145	1,3	eP 28 02	iS 28 20					
Фбр	210	1,9	1P 28 13	1S* 28 39					
Ан	230	2,1	eP 28 16	iS 28 48					
Ал	250	2,3	1P 28 18	1S* 28 49					1:28 55
Ал ₂	270	2,4	1P 28 22	1S* 28 55					1:28 32; 1:29 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Нмг	285	2,6	eP 08 28 21				20		1:28 25;1:28 58	
Прж	300	2,7	iP 28 23						1:28 25	
Фг	300	2,7	eP 28 23	eS* 08 28 58				9	e:28 28	
Или	310	2,8	iP 28 26	iS* 29 06					1:28 29	
Крм	320	2,9	iP 28 26	iS* 29 06					1:28 29	
Члк	360	3,3	iP 28 32	iS* 29 18						
Мг	370	3,3	iP 28 34	eS* 29 20					1:28 39	
Чм	450	4,1	iP 28 43	iS 29 53					e:28 52;e:29 3	
Лнч	460	4,1	eP 28 45	iS 29 36					1:29 50;1:30 0	
Тшк	470	4,2	eP 28 45	iS (29 39)		9	2	2	1:29 57	
Грм	480	4,3	P 28 48	S (29 43)						
Хрг	540	4,9	eP 28 55	eS* 30 06		1	1	32		
Кл	600	5,4							e:29 09	
Ст	620	5,6	eP 29 05							
См	700	6,3	eP 29 16	S* 30 50		2	3	2	2	e:30 25
Смп	1060	9,5	eP 30 00							
Ашх	1440	13,0				8			1	e:33 15
К-А	1580	14,2	eP (31 04)			9			5	1:35 50

№ 1116. 13 октября

Центральный Тянь-Шань

 $\varphi=41^{\circ}06'N$; $\lambda=75^{\circ}06'E$; $O=08ч 58м 12с$; кл.А; $M=4\frac{1}{4}-5$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Нр	90	0,8	iP 08 58 27						4 балла	
Рб	130	1,2	iP 58 36	eS 08 58 54		3		100	150	1:58 38
Фр	145	1,3	eP 58 38							
Фбр	200	1,8	iP 58 49							
Ан	230	2,1	iP 58 52	iS 59 24		1	220	7	15	
Ал	250	2,3	iP 58 54	iS* 59 24						3 балла
Ал ₂	270	2,4	iP* 58 58							
Нмг	285	2,6	iP 58 57	S 59 36			35	35		
Фг	300	2,7	eP 58 59	eS 59 33				32		1:59 05;e:59
Прж	300	2,7	iP 58 59							
Или	310	2,8	iP 59 02							
Крм	320	2,9	iP 59 01	iS* 59 42		1	9	80	11	1:59 04
Члк	360	3,2	iP 59 07							
Мг	370	3,3	iP (59 10)	iS 09 00 03						1:59 15
Чм	450	4,0	iP 59 19	iS 00 28		6		43		1:59 23;e:59
Лнч	460	4,1	iP 59 17	1(S)* 00 18		8	41	62	33	e:00 16
Тшк	470	4,2	iP 59 20	iS 00 12						1:59 28;1:59
Грм	480	4,3	P 59 24	S 00 16						1:59 50;1:00
Хрг	540	4,9	P 59 31	eS 00 29		5	8	18	22	1:00 20;1:00
Кл	600	5,4	eP 59 37							1:00 41
Ст	620	5,6	iP 59 37			5	29	24	54	1:00 54;6 бал
См	700	6,3	eP 59 48							1:01 04
Смп	1060	9,6	eP 09 00 32	eS 02 17		7			31	e:00 15
Ашх	1440	13,0	eP (01 23)	S 03 46		8			14	
К-А	1800	16,2		iSS 05,2						e:01 37;1:04
Свр	1990	17,9	ePPP 02 49							1:04 21;1:04
Бк	2100	18,9	e(P) 02 40	SS 06,4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Мх	2250	20,3	eP 09 02 54							e:06 42;1:06 44
Крб	2400	21,6	eP 03 03							
			ePcP 07 05							
Грс	2410	21,7	eP 03 08							e:07 16
Тб	2500	22,5	eP 03 14							e:07 24
Ирк	2540	22,9	+iP 03 15							e:07(26)
Кхт	2610	23,5	+iP 03 24							e:07(39)
Кб	2670	24,1	+iP 03 29							e:04 56;e:07(55)
Сч	2860	25,8	eP 03 47							e:08 25;e:08 35
			ePP 04 25							e:12 30
			eScP 10 55							
Мск	3120	28,1	eP 04 07							e:04 42
Смф	3300	29,7	eP 04 21							e:09 19;e:10 40
Я	3300	29,7	eP 04 22							
Плк	3690	33,2	eP 04 49	eS 09 10 04		9	2	2	2	e:12 58
			ePP 06 03	eSS 12,0						
			ePPP 06 16	eSSS 12,4						
Ап	3840	34,6								1:05 12;e:14 40;
										e:15 12;1:16 29;
										1:18 18
Лв	3990	35,9	iP 05 11							e:05 43
Ткс	4410	39,7	eP 05 47	eSS 14,5		9		1		e:06 22;e:18 54
			ePP 07 22							
			ePcP 07 51							
			ePsP 14 54							
Хейс	4430	39,9	iP 05 47							e:19 29
Влд	4610	41,5				12		1		e:20 28
Мгд	5450	49,1								e:09 07

№ 1118. 13 октября

Таджикская депрессия

 $\varphi=38^{\circ}33'N$; $\lambda=68^{\circ}55'E$; $O=10ч 11м 55с$; кл.Б; $M=4\frac{1}{2}-4\frac{3}{4}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ст	35	0,3	iP 11 12 06	iS 11 12 11						4 балла
Чн-Гр	60	0,5	eP 12 09	eS 12 17						
Обг	110	1,0	iP 12 14	eS 12 27						
Кл	120	1,1	iP 12 18	iS 12 34						$\alpha=285^{\circ}$
Грм	175	1,6	P 12 27	S 12 50						
См	200	1,8	P 12 34	S 12 58		2	2	2	3	$\alpha=125^{\circ}$
Хрг	285	2,6	iP 12 42	iS 13 16		1	17	46	17	
Тшк	340	3,1	eP 12 51	iS 13 43		10	14	51		e:12 59;1:13 23;
Лнч	350	3,2	eP 12 48	iS* 13 34		4	26	52	19	e:13 33;1:13 55
										e:12 56;1:13 01;
										1:13 18;1:13 38;
										1:13 46
Фг	365	3,3	eP (12 53)					30		1:12 58;1:13 01;
										1:13 42;1:13 53
Нмг	400	3,6	iP 12 57	S 14 01				50		1:13 00;1:13 05;
Ап	425	3,8	iP* 13 03	iS 14 02		5	39	49		e:13 49;1:13 54
Чм	455	4,1	eP 13 03	S* 14 00						e:13 09
Мг	475	4,3	eP (13 08)							e:13 17
Фр	715	6,4		eS 15 31						1:14 00
Нр	725	6,5	eP 13 37							1:14 55;1:15 27
Рб	785	7,1		iS* 15 27						1:14 13

Среднеазиатская зона

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	870	7,8	eP* 11 14 17						1:14 43
Ал	895	8,1			8	12	9		1:14 34
Ал ₂	920	8,3							1:16 11
Крм	970	8,7	eP 14 00						
К-А	1100	10,0		S 11 16 10					
Бж	1600	14,4							e:18 54;e:21 03
Мж	1830	16,5			11		2		e:19 11;e:21 14
Крб	1910	17,2	eP 16 02						e:22 31
Грс	1910	17,2	e(P) 16 04						
Тб	2040	18,4							e:16 19;e:19 54
Свр	2100	18,9							e:15 39
Сч	2850	25,7		ePcS 24 32					e:16 57;e:21 33
Я	2930	26,4	eP 17 39						
Смф	2930	26,4	e(P) 17 57						e:17 43;e:18 46
Ап	3900	35,1	eP 18 55						e:31 18
Ткс	4980	44,9			11		1		e:19 11

№ 1149. 22 октября

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}7'N$; $\lambda=70^{\circ}7'E$; $h=140$ км; $O=02$ ч 28м 52с

Хрг	120	1,1	1P 02 29 21	1S 02 29 42			42	25	
Кл	155	1,4	1P 29 24	1S 29 48		40	38		$\alpha=152^{\circ}$
Нрж	220	2,0	1P 29 30	eS 29 59					
Обг	240	2,2	eP 29 36	eS 30 06					
Чн-Гр	260	2,3	1P 29 34	1S 30 04					
Грм	260	2,3	P 29 35	S 30 05					
Ст	265	2,4	1P 29 35	1S 30 06	1	6	9	13	$\alpha=143^{\circ}$
Чсж	265	2,4	1P 29 36	1S 30 08					
Змч	285	2,6	1P 29 37	S 30 09					
Фг	420	3,8	1P 29 53				4		1:30 32
См	465	4,2	P 29 57	S 30 43		2	2	1	$\alpha=135^{\circ}$
Ал	470	4,3	1P 29 58	1(S) 30 51	2	4	5		
Нмг	485	4,4	1P 30 00	1S 30 51			4		1:30 47;1:31 08
Тжк	525	4,7	eP 30 08	1S 31 04	4	2	3		
Лнч	535	4,8	1P 30 05	1S 31 02	2	1		2	1:30 52
Нр	695	6,3	eP (30 24)						1:31 13
Фр	760	6,8	1P 30 32	1S 31 51	1	2	4		1:31 12;1:31 51
Ал	900	8,1	eP 30 49	1S (32 25)					1:31 29
Прж	920	8,3	1P 30 52	S 32 25					
Ал ₂	925	8,3	1P 30 52	1S (32 30)					1:32 57
Крм	960	8,6							1:30 53
Или	970	8,7	1P 30 56		1	1	2		1:32 53
Ашх	1100	9,9	eP 31 21						1:34 32;1:35 22
К-А	1300	11,7							1:36 08
Смп	1770	15,7		eS 35 21					e:32 22
Свр	2360	21,3	P 33 31						
Хейс	4880	44,0	1P 36 52						

№ 1180. 30 октября

Таджикская депрессия

 $\varphi=38^{\circ}8'N$; $\lambda=68^{\circ}7'E$; $O=01$ ч 02м 38с; $kl.B$; $M=4$

Ст	25	0,2	1P 01 02 45	1S 01 02 48					
----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

Подробные данные о землетрясениях

октябрь 1958

2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гр	30	0,3	P 01 02 46	S 01 02 51				
	40	0,4	P 02 46	S 02 51				
	70	0,6	P 02 52	S 03 00				
	90	0,8	eP 02 55	eS 03 06				
	140	1,3	1P 03 02	1S 03 19	18	20		
	140	1,3	P 03 03	S 03 20				
	175	1,5	P 03 07	S 03 29	2	1	2	2
	220	2,0	P 03 16	S 03 43		14		30
	285	2,5			8	4	6	e:03 27;e:03 57; 1:04 02
	290	2,6	P 03 26	S* 04 01				
	290	2,6	1P 03 28	1S 04 03	4	3	2	1:03 34;1:03 51; 1:04 10;1:04 20
	315	2,9	eP 03 27		2		4	1:03 33;1:03 50; 1:04 10
	350	3,2	eP 03 31	1S 04 24				e:03 37;1:03 48
	380	3,4	eP 03 37	1S 04 39	2	5	5	e:03 45;1:04 31;
	670	6,0	eP 04 11	1S 06 02				
	680	6,1	eP 04 19					e:05 29;e:05 54
	740	6,7	eP* 04 39	eS 06 29	2		2	e:04 44;e:05 07; e:06 11;e:06 45
	800	7,2	1P 04 32					
	880	7,9						e:04 43;1:07 04
	900	8,1		eS 06 08				e:05 13;e:07 14
	915	8,2	e(P) 04 47					e:07 07
	930	8,4	e(P) 04 47					
	1060	9,6		e(S) 06 36	3		2	1:08 14

№ 1187. 1 ноября

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}5'N$; $\lambda=69^{\circ}5'E$; $h=140$ км; $O=14$ ч 49м 49с; $kl.B$

155	1,4	1P 14 50 20	1S 14 50 44		20	5		
210	1,9	1P 50 26	eS 50 54					
215	1,9	1P 50 26	S 50 54	1	7	22	13	
220	2,0	1P 50 28	1S 50 56					
230	2,1	1P 50 31	1S 51 00					$\alpha=169^{\circ}$
230	2,1	eP 50 29	eS 50 59					
240	2,2	1P 50 30	eS 50 58					
240	2,2	1P 50 30	1S 50 59					
260	2,3	1P 50 32	S 51 03					
280	2,5	P 50 36	eS 51 09					
335	3,0	P 50 42	1S 51 21		39	10	30	
410	3,7	eP 50 48						
470	4,2	eP 50 57	1S 51 49					1:51 51;1:51 56
530	4,8		eS 52 03					
530	4,8	eP 51 05	S (52 03)	2	1	1	2	
535	4,8		1S 52 01					
540	4,9		S 52 03	1	1	1		
645	5,8		1S 52 26					1:51 28
785	7,1	eP 51 38						
825	7,5	eP 51 41	eS 53 04					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фбр	930	8,4	1P 14 51 54						
Ал ₂	1000	9,0	eP 52 02						
Прж	1000	9,0	eP 52 04						
Или	1040	9,4	1P (52 04)			1			
Крм	1040	9,4	eP (52 04)						e:54 18
К-А	1200	10,8							

№ 1216. 8 ноября

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}8N$; $\lambda=70^{\circ}8E$; $h=210\text{км}$; $O=17\text{ч } 09\text{м } 45\text{с}$; кл.Б

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	100	0,9	1P 17 10 18	S 17 10 43	1	11	30	10	
Кл	150	1,4	1P 10 22	1S 10 49		3	1	18	$\alpha=160^{\circ}$
Нрж	220	2,0	1P 10 27	eS 10 58					
Обг	230	2,1	1P 10 30	eS 11 01					
Грм	245	2,2	P 10 31	S 11 03					
Чн-Гр	260	2,3	P 10 31	1S 11 03					
Ст	265	2,4		1S 11 05					
Джг	270	2,4	P 10 33	eS 11 08					
Змч	280	2,5	1P 10 33	S 11 08					
Ан	460	4,1	1P 10 52	1S 11 42		3			
См	460	4,1	P 10 51	S 11 42	2	4	5		
Нмг	465	4,2	1P 10 54	1S 11 45			6		
Тшк	520	4,7	1P 10 58	1S 11 53					
Лнч	525	4,7	1P 10 57	1S 11 52	2	4	6		
Чм	615	5,5	1P 11 10	1S 12 14	1	4			
Нр	680	6,1	eP 11 20	eS 12 18					
Фр	745	6,7	P 11 24	S 12 42					
Рб	790	7,1		1S 12 52	16		2		
Фбр	840	7,6	P 11 36						e:11 41
Прж	900	8,1							e:11 43
Ал ₂	905	8,2							e:11 44
Крм	940	8,5							1:11 56
Или	950	8,6	P 11 50						
Ашх	1090	9,8	eP 12 06						
К-А	1280	11,5	eP (12 26)	1S 14 41	5		2		e:16 38
Бж	1840	16,6							e:14 47; e:22 48
Тб	2280	20,5							
Свр	2360	21,3	eP (14 13)						e:16 13
Мск	3220	29,0							e:19 15
Хейс	4870	43,9	eP 17 36						e:22 58
Мгд	4880	44,0				8	1		e:22 40
Ткс	5060	45,6	eP 17 45						

№ 1220. 9 ноября

Северный Памир

 $\varphi=37^{\circ}5N$; $\lambda=69^{\circ}7E$; $O=08\text{ч } 18\text{м } 40\text{с}$; кл.Б

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кл	35	0,3	1P 08 18 51	1S 08 18 56					1:18 48; 1:19 18
Кр	120	1,1	1P 19 00	eS 19 16					
Обг	125	1,1	P 19 03	S 19 18					
Чн-Гр	135	1,2	1P 19 02	eS 19 17					
Ст	135	1,2	1P 19 06	1S 19 22					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грм	165	1,4	P 08 19 11	S 08 19 32					
Хрг	170	1,5	P 19 13	S 19 34	1	1	3		
Джг	225	2,0	P 19 21	S 19 49					
См	330	3,0	eP* 19 36	S* 20 13	4	2	2	2	e:19 36; e:20 27; 1:20 42
Фг	360	3,2	eP 19 33	eS 20 13					e:20 40
Нмг	410	3,7	P 19 58						e:20 35; e:20 56
Тшк	420	3,8		eS 20 50					e:20 00
Ан	420	3,8	eP 19 56	e(S) 20 51					e:21 10; e:21 15
Чм	525	4,7	eP* 20 08						
Фр	700	6,3		e(S) 22 11					
Ашх	1000	9,0							e:22 59
К-А	1180	10,6							e:22 22

№ 1236. 13 ноября

Северный Памир

 $\varphi=38^{\circ}65N$; $\lambda=70^{\circ}54E$; $h=5\text{км}$; $O=22\text{ч } 21\text{м } 09\text{с}$; кл.А; М-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грм	20	0,2	P 22 21 13	S 22 21 16					
Лнд	20	0,2	P 21 12	S 21 14					
Ишт	25	0,2	P 21 14	S 21 17					
Г-Д	25	0,2	P 21 14	S 21 17					
Дфр	30	0,3	P 21 13	S 21 15					
Чсл	35	0,3	P 21 14	S 21 18					
Джг	75	0,7	eP 21 22	S 21 31					
Обг	75	0,7	1P 21 22	eS 21 32					
Кл	125	1,1	1P 21 33	eS 21 49					
Кр	145	1,3	1P 21 34						
Змч	150	1,4	1P 21 35	eS* 21 58					
Ст	155	1,4	1P 21 38	1S 21 57					
Хрг	185	1,7	eP 21 40	S 22 05	1	4	6	2	1:21 46; e:22 13
Фг	200	1,8	eP 21 44	eS 22 08					e:21 54
Нмг	255	2,3	eP 21 50	1S 22 24					1:21 53
Ан	265	2,4	1P 21 52	S 22 26		3	5		
Тшк	290	2,6	eP 21 54	1S* 22 30	7	2	2		
Лнч	300	2,7	1P 21 58	1S 22 39	1		3	2	1:22 30
См	315	2,8	eP 22 01	(S*) 22 40					
Чм	385	3,5	eP 22 10	S 22 52					e:22 17; 1:22 48
Нр	540	4,9	eP 22 28	e(S) 23 29					
Фр	555	5,0	eP 22 29	1S 23 54					
Рб	615	5,5	eP* 22 55	1S 24 18					1:24 54
Фбр	680	6,1	1P 22 45						
Ал ₂	755	6,8	eP 22 54						
Прж	770	6,9							e:23 12
Или	785	7,1	P 22 58						
Крм	800	7,2	eP 22 58						
Ашх	1070	9,6							e:26 38
К-А	1240	11,2							e:26 26

№ 1240. 15 ноября

Южный Памир

 $\varphi=37^{\circ}1N$; $\lambda=71^{\circ}5E$; $h=100\text{км}$; $O=07\text{ч } 10\text{м } 45\pm 1\text{с}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	40	0,4	1P 07 11 06	eS 07 11 18	1	5	1		e:11 58
Сл	180	1,6	1P 11 17	1S 11 41					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	1150	10,4							e:11 08
К-А	1280	11,5		eS 00(11 50)					
Хейс	5000	45,1							e:19 13
Ткс	5130	46,2							e:18 24
№ 1319. 3 декабря									
Гиндукуш									
$\varphi=36^{\circ}7'N$; $\lambda=70^{\circ}9'E$; $h=200$ км; $O=21ч 34м 21с$; кл.Б									
Хрг	100	0,9	1P 21 34 54	S 21 35 16	1	10	9	8	
Кл	170	1,5	1P 34 58	1S 35 24					
Нрк	235	2,1	1P 35 02	1S 35 32					
Обг	245	2,2	1P 35 06	1S 35 38	1	35	30	25	
Кр	260	2,3	1P 35 06	S 35 38					
Грм	260	2,3	P 35 06	S 35 39					
Ст	280	2,5	1P 35 08	1S 35 42					
Джг	280	2,5	P 35 10	S 35 44					
Змч	300	2,7	1P 35 10	S 35 46					
Мг	320	2,9	1P 35 14	1S 35 51	1	40	35	9	
Фг	410	3,7	1P 35 24	1S 36 10			1		
См	470	4,2	eP 35 29	S 36 19					
Ан	470	4,2	P 35 30	S 36 21	3	3		3	e:36 30; i:36
Нмг	480	4,3	1P 35 30	1S 36 22		4	3		
Лнч	530	4,8	1P 35 37						1:36 30
Тшк	535	4,8	eP 35 38		6	2			1:36 36
Чм	630	5,7	1P 35 49	S 36 52		1	3	4	
Нр	675	6,0	eP 35 54						e:36 02; e:36
Фр	750	6,8	1P 36 02	S 37 20					
Рб	770	6,9	1P 36 03						e:37 13; i:37 1:38 19
Фбр	840	7,6	1P 36 14						
Ал	890	8,0	eP 36 18						1:36 22
Крм	940	8,5							
Или	955	8,6	1P 36 25						
К-А	1280	11,5		eS 39 04					

№ 1327. 7 декабря

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}4'N$; $\lambda=70^{\circ}7'E$; $O=02ч 46м 48с$; М-4

Хрг	140	1,3	P 02 47 14	S 02 47 31	1	15	29		
Кл	180	1,6	1P 47 23	1S 47 47					1:47 55
Снг	225	2,0	1P 47 28	1S 47 56					
Нрк	245	2,2	1P 47 29	1S 47 57					
Кр	270	2,4	1P* 47 34	S* 48 05					
Грм	290	2,6	P 47 34	S* 48 07					
Ст	290	2,6	1P 47 34	1S* 48 08					$\alpha=325^{\circ}$
Джг	315	2,8	P 47 36	S* 48 16					1:47 52; e:48
Фг	445	4,0	eP 47 51	eS 48 38					
См	480	4,3	P 48 00						
Нмг	515	4,6	eP (47 59)			4	3		1:48 51; i:49
Тшк	530	4,8	eP 48 05	eS 49 02	4	2	1		e:49 34
Лнч	560	5,0	eP 48 05	eS 49 03					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чм	655	5,9	1P 02 48 18						1:49 23; i:50 26
Нр	720	6,5							e:48 39
Фр	785	7,1							1:49 50; i:50 37
Рб	810	7,3	eP 48 38	1S 02 50 58					1:51 42; i:51 57
Фбр	880	7,9							1:48 54
Ал	925	8,3	eP 48 49						
Ал ₂	945	8,5							e:48 21
Ашх	1090	9,8					8	1	e:50 33
К-А	1300	11,7		eS 51 46	4			1	1:52 28; i:54 05
Фвр	2380	21,4	ePP 51 53						e:57 59

№ 1343. 10 декабря

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}7'N$; $\lambda=71^{\circ}2'E$; $h=120$ км; $O=03ч 43м 45с$

Хрг	90	0,8	1P 03 44 07						3 балла; e:44 23
Кл	175	1,5	1P 44 16	1S 03 44 39					$\alpha=142^{\circ}$
Обг	250	2,2	1P 44 25	1S 44 52	1	3		5	
Нрк	255	2,3	1P 44 28	1S 44 56					
Грм	265	2,4	P 44 28	S 44 59					
Фр	265	2,4	1P 44 27	S 44 59					
Джг	270	2,4	P 44 30						
Ст	295	2,6	1P 44 28	1S 44 58		5	7		2-3 балла $\alpha=125^{\circ}$
Мг	295	2,6	1P 44 31	S 45 05					
Змч	300	2,7	1P 44 30	S 45 04					
Фг	410	3,7	1P 44 45	eS 45 29					1:45 19; i:45 22
Ан	450	4,1	P 44 50	S 45 40					1:45 56; i:46 01
Нмг	460	4,2	1P 44 52	eS 45 42					1:44 58; i:45 32
См	480	4,3	P 44 51						
Тшк	535	4,8	1P 45 00	1S 45 59	1	8	2	21	1:45 42
Лнч	535	4,8	1P 45 00	1S (45 44)	2	6	1	4	1:45 12; i:45 34
Чм	630	5,7	1P 45 11	1S 46 17					1:45 50; i:46 05
Фр	655	5,9	1P 45 13	1S 46 21					
Фр	735	6,6	1P 45 24	1S 46 39	3	18			1:45 54
Рб	750	6,8	1P 45 28	1S 46 45	3		12		1:45 42; i:46 14; 1:47 01
Фбр	815	7,3	1P 45 36						
Ал	860	7,7	1P 45 40	1S 47 10	2	11	7	7	1:46 46; i:47 35; 1:49 10
Нрк	875	7,8	1P 45 41						
Ал ₂	885	7,9	1P 45 42	1S 47 13					1:46 13; i:46 46
Грм	910	8,2	1P 45 44						
Ан	930	8,4	1P 45 47				11	8 19	
Ашх	1130	10,2							e:48 00
К-А	1320	11,9	P 46 29	1S 48 37					1:47 28; i:48 17
Фвр	1740	15,7		eS (50 11)					
Фвр	2120	19,1	1P 47 59	1SS 52,0					
			ePP 48 29						
Фр	2180	19,6	1P 48 08						1:48 41; i:51 48
Рб	2190	19,7	P 48 08						e:48 51; e:51 46 e:51 52
Фвр	2330	21,0	1P 48 23	eSS 53,0					e:52 13; e:52 17
			1PP 48 57						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	2370	21,4	P 03 48 27 PP 49 01	S 03 52 18 SS 53,0					e:49 21
Сч	2770	25,0	-eP 49 01						e:49 37;e:53
Смф	3240	29,2	eP 49 37						e:50 18
Мок	3300	29,7	eP 49 42						e:50 22
Плх	3900	35,2	1P 50(27)	1S 55(51)					e:51 04;1:51 e:57 42
Лв	4020	36,2	1P 50 40						1:51 20;e:54 1:59 24;1:00
Ап	4170	37,6	1P 50 50	1SSS 59,0 eS 56 34 eSS 59,2					
Хейс	4860	43,8	1P 51 47 1pP 52 17 1PP 53 37 1PPP 54 12						1:52 38;1:52 1:53 07;1:53 1:53 55;1:54 1:54 51;e:55
Ткс	5020	45,2	eP 51 53 epP 52 17 ePP 53 37	eS 57 26					e:53 47;e:54 e:57 35

№ 1390. 21 декабря

Система Джунгарского Ала-тау

 $\varphi=44^{\circ}8N$; $\lambda=80^{\circ}6E$; $O=05ч 46м 29с$; $M=6\frac{1}{4}-6\frac{1}{2}$

Члк	220	2,0	1P 05 47 04						
Крм	260	2,3	1P 47 09	1S* 05 47 42					1:47 11;1:47
Или	280	2,5	1P 47 14						1:47 17
Прж	300	2,7	1P 47 14						
Ал ₂	300	2,7	1P 47 14						
Ал	330	3,0	1P 47 18						1:48 05
Фбр	370	3,3	1P 47 23						1:47 36;1:48
Обг	440	4,0	1P 47 31						1:47 35;1:48 1:49 51
Нр	515	4,6	1P 47 42	1S 49 03					
Фр	515	4,6	1P 47 42		7	736			1:47 54;1:48
Смп	640	5,8	eP 47 56	eS 49 02					1:47 57
Ан	800	7,2	eP 48 17		10	120			1:49 20;1:49 1:50 24
Фг	860	7,7							1:48 47;e:48 1:50 32
Чм	900	8,1	1P 48 32	1S 50 07					1:48 36;1:48 1:49 04;1:49 1:49 54;1:50 1:50 29;1:50
Тшк	985	8,9	1P 48 43						e:49 20;e:49 e:50 34;1:51
Хрг	1100	9,9	P 48 54	S 50 50	9	88			e:51 42
Кл	1170	10,5	1P 49 01						1:52 01
Ст	1180	10,6	1P 49 02			8	60		1:52 15
Свр	1930	17,4	P 50 33 PP 50 53	SS 54,0	9			70	e:54 34
Ирк	1940	17,5	+1P 50 31	S 53 49	12			185	
Ашх	2020	18,2	P 50 40	SS 54,2					1:50 42;1:54 1:56 20
			PPP 51 07 PcP 55 17						

2	3	4	5	6	7	8	9	10
2030	18,3	+1P 05 50 40	1S 05 54 06	9	55	46		1:50 43
2070	18,7	eP 50 45						
2110	19,0	P 50 50						1:50 53;1:51 02; 1:51 57;1:54 58
2550	23,0	1P 51 41		10	57			e:55 55
2650	23,9	eP 51 45		10	190	94	50	e:56 07
2870	25,9							1:52 06;1:56 43
2880	26,0	eP 52 07 ePP 52 48		7	22			1:52 09;1:53 21; e:56 11
3230	29,1	eP 52 34 ePP 53 30		12	30			e:52 34;e:53 09; 1:55 28;1:57 30; 1:58 19
3250	29,4	P 52 34	S 57 26	10	170			
3620	32,6	eP 53 04 ePPP 54 24 eScP 59 30		10	18	22		e:58 22;1:59 48
3730	33,6	eP 53 10 ePP 54 20 ePPP 54 40	eS 58 31	16	61		39	e:55 02;e:56 00; e:59 56
4050	36,5	eP 53 33 ePP 55 02 ePcP 06 03 06	eS 59 12	11	25	44	30	
4080	36,8	1P 53 40 1PP 55 02 PPP 55 19 1PcP 56 02	S 05 59 23 PcS 59 43 SS06 01,6	12	56			1:53 41;1:53 59; 1:54 10;1:54 19; 1:54 27;1:54 43; 1:54 56;1:55 30; 1:55 39;1:56 19
4210	37,9	1P 53 50 1PP 55 17	1SS 02,1					e:54 43;e:56 47; 1:59 44;1:00 55
4710	42,4	eP 54 22	eS 00 42	14	30	38	42	1:03 06
4850	43,7	eP 54 31	1SSS 04,6 ePcS 00 10 eS 00 58 eSS 04,2	10	43	35	47	e:56 08;e:57 02; 1:01 13
5480	49,4	1P 55 20		12	6	41	2	e:06 23
5520	49,7			17	32	27		e:59 37;e:01 08; e:06 30

№ 1446. 30 декабря

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}6N$; $\lambda=70^{\circ}7E$; $h=120км$; $O=01ч 23м 34с$

125	1,1	1P 01 23 59	1S 01 24 19	1	12	17	6
170	1,5	1P 24 06	1S 24 29				
250	2,2	1P 24 16	eS 24 45				
250	2,2	1P 24 16	S 24 46				
265	2,3	P 24 18	S 24 48				
275	2,4	1P 24 16	1S 24 48				
275	2,4	1P 24 18	1S 24 49				
280	2,5	eP 24 18	eS 24 50				
295	2,6	P 24 21	S 24 55				
350	3,2	P 24 28	S 25 06				
470	4,2	eP (24 39)	S 25 31				

Среднеазиатская зона

декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ан	485	4,3		S 01 25 34					e:23 44;e:2
Нмг	495	4,5	1P 01 24 44	1S 25 36		1	1		
Тшк	535	4,8							e:25 22;e:2
Чм	635	5,7	1P 25 02	1S 26 06					
Нр	705	6,3		eS (26 18)					
Прж	920	8,3	eP 25 36						
Ал ₂	930	8,4	eP 25 37						
Ашх	1080	9,7							e:27 42
К-А	1280	11,5		eS 28 23					

№ 1455. 31 декабря

Гиндукуш

φ=36°0N; λ=68°6E; 0=18ч 45м 02с; M=4

Кл	235	2,1	1P 18 45 41	1S 18 46 15					
Кр	275	2,5	P 45 44	S 46 24					
Ст	280	2,5	eP 45 46						
Хрг	310	2,8	P 45 51	S 46 39		5	9	4	e:45 59;e:4
Обг	310	2,8	eP 45 50	eS 46 38					
Грм	360	3,2	P 45 57	S 46 38					
Джг	420	3,8	P (46 05)	S ^m 46 55					
Фг	555	5,0	1P 46 22	eS 47 22					
Тшк	590	5,3		1S 48 01					
Нмг	610	5,5	eP 46 27						
Ан	620	5,6	P 46 29	S (47 37)		1		1	
Чм	700	6,3							e:46 43
Нр	875	7,8	eP (47 00)						
Фр	920	8,3	eP 47 05	eS 48 37					
Ашх	940	8,5							e:47 42
Фбр	1030	9,3	1P 47 19						
Ал ₂	1100	9,9	1P 47 27						
Прж	1100	9,9		eS 49 22					
Крм	1135	10,2	1P 47 31						
К-А	1135	10,2		eS 49 26		4		2	1:50 28;1:

октябрь-декабрь 1959

Местность	Дата	O			Δ*	Да-та	O			Δ*	Да-та	O			Δ*
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
	1	2	3	4		2	3	4		2	3	4		4	
Октябрь															
Ан-Ата	1	03	46	23	30	17	02	17	28	40	23	03	02	23	30
	2	13	13	43	40		22	56	25	15		17	01	51	40
	3	10	56	00	40	18	19	41	05	40	24	08	42	42	40
	7	23	39	53	40	20	17	45	23	35	28	07	31	32	45
	14	19	44	36	30	21	11	09	06	55	30	00	22	07	35
	16	16	01	53	40	22	07	28	18	30		16	31	01	50
Ноябрь															
	3	06	21	38	15	7	07	19	54	50	20	16	14	25	45
	4	08	50	32	25	12	13	57	55	50	21	15	50	46	40
		10	46	15	40	15	05	42	44	55	25	03	48	37	40
	5	23	08	54	25		13	59	59	50		11	13	15	40
	6	07	04	38	40	17	17	37	42	50		21	57	23	50
		13	51	26	40	18	19	58	51	50	27	06	33	31	50
		21	27	56	55	20	15	38	25	30					
Декабрь															
	1	15	17	06	55	11	06	38	18	25	17	06	50	00	40
	3	01	52	01	40		07	44	50	35		08	51	33	40
	5	06	10	06	45		09	42	46	40		10	04	06	40
		07	18	35	40		15	35	11	30		11	00	47	50
	8	08	24	01	40	12	06	21	17	40	19	10	44	22	30
		09	57	39	40		07	28	37	40	21	19	55	20	50
		17	29	43	55		11	15	31	50	23	10	40	48	40
	10	20	21	41	55	13	15	25	58	40	24	17	53	55	50
											28	22	11	01	40
Октябрь															
Андижан	9	08	09	22	50	23	16	39	39	50					
Декабрь															
	7	08	50	56	25	9	14	35	04	50	25	22	31	38	50
Октябрь															
Гарм	1	05	20	17	15	6	02	26	35	25	12	03	38	53	30
		08	00	20	50		04	25	02	15		13	33	46	30
	2	12	51	16	15	7	04	21	22	30		16	52	48	25
		17	57	52	30		04	21	59	40		18	19	26	30
	3	00	37	55	25		20	03	27	25		19	32	04	30
		08	57	50	25		23	27	06	40		21	39	19	30
	4	02	38	06	25	8	18	49	59	25		22	43	12	25
		05	17	38	40		22	08	28	50	13	10	11	27	30
		05	19	45	25	9	03	12	20	25		12	41	18	40
		06	08	06	30		03	35	32	30	14	00	25	51	15
		10	02	10	30		06	20	20	25		02	57	53	15
		23	25	28	55		07	37	40	40	15	04	46	31	30
	5	13	12	42	30	10	19	22	57	25		17	14	55	25
		13	42	30	25	11	16	17	41	40		21	24	26	25
		13	54	58	25		16	25	43	40		22	31	30	25
		22	27	01	10		22	46	24	40	18	06	50	51	25

Среднеазиатская зона

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3
Гарм	16	08 33 24	15	24	08 11 45	30	26	06 56 35
		21 24 58	25		08 51 12	30		06 59 33
		21 37 25	15		09 16 52	30		10 13 01
	17	00 42 14	55		10 06 30	30		17 37 53
		06 18 34	50		10 26 22	30	27	01 35 59
		06 27 07	50		11 02 54	30		19 44 05
		15 42 14	30		11 31 39	30	28	01 45 03
	18	17 53 40	40		14 00 55	30		05 07 15
		23 47 44	15		14 31 55	30		07 23 22
	19	05 56 48	30		14 49 20	30		12 02 57
		13 47 17	25		15 24 44	30		13 52 16
		16 29 52	25		16 19 29	30		17 08 52
	20	05 10 08	30		17 48 15	30		22 13 49
	21	12 24 48	40		18 23 49	30		22 29 02
		13 08 50	30		18 35 12	30	29	11 50 29
	22	03 48 35	40		20 54 18	30		12 24 48
		18 56 42	30		21 17 13	30		13 08 50
		20 36 58	40		21 52 35	30		15 47 35
	23	08 15 23	25	25	02 24 26	30		16 47 53
		08 51 11	30		02 57 18	30		20 28 40
		11 30 44	30		03 44 54	30		21 43 39
		13 18 00	15		10 27 42	30	31	03 49 29
		19 21 15	30		13 47 28	30		05 25 08
		20 44 15	15		21 24 09	25		13 01 06
	24	01 22 25	25	26	02 16 58	25		
Ноябрь								
	2	07 19 13	50	9	12 10 33	50	19	10 16 54
		15 39 32	30		18 55 09	45		11 42 20
	3	01 39 49	30	10	02 00 11	25	20	01 32 26
		09 43 39	30		04 56 45	45		03 22 41
		12 01 59	40		08 41 54	30	21	06 03 43
		21 43 20	30		09 34 45	45		06 08 56
	4	02 19 50	30		22 38 54	45		06 46 44
		07 32 37	30	11	19 13 56	40		18 16 30
	5	02 25 22	30		22 01 01	50		18 54 40
		02 57 01	40	12	17 28 32	20	22	00 08 23
		03 32 18	40		17 37 11	45		12 27 44
		04 56 02	50		16 55 02	30		18 54 36
		07 04 36	40		19 45 49	25	23	11 31 13
		08 12 18	50		23 29 09	40		15 26 57
		16 54 44	30		23 42 02	40	24	00 20 42
		21 33 47	30	13	11 46 11	45		16 42 29
	6	16 26 43	40	14	19 26 23	35		17 59 18
		22 32 37	50	15	04 30 52	25	26	13 44 19
	7	01 53 56	30	16	08 57 42	50		18 52 35
		08 10 45	40		09 58 23	40		18 59 46
	8	09 35 41	35		13 05 38	15		20 33 33
		16 26 52	25		14 45 30	50		21 31 16
		20 00 32	25	17	01 21 40	30		21 36 53
		23 48 18	35		16 04 00	35	27	01 59 56
	9	04 03 02	25	18	21 36 34	30		02 50 06

Местные землетрясения



октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Гарм	27	04 31 06	30	28	02 46 38	30	29	05 59 42	20
		04 32 52	50		02 49 42	25		15 09 52	35
		07 08 49	40		02 52 41	30	30	17 43 58	30
		23 31 53	15		15 42 12	40		18 27 04	45
	28	02 38 42	25		20 11 23	25		19 08 00	25
		02 44 46	30		21 50 38	30		19 15 12	45
Декабрь									
	1	02 00 32	30	10	23 00 41	50	18	20 49 48	25
		12 27 25	25	11	01 18 35	30	21	08 17 08	50
		17 36 48	50		22 34 04	30		08 20 12	55
		19 38 45	50	12	00 35 23	25		10 36 53	50
	2	01 20 56	55		08 12 22	40		19 41 45	50
		05 26 00	25		16 42 55	40	22	19 28 18	40
		14 53 34	25		17 00 54	40		21 01 22	15
		22 12 22	30		17 30 47	15	23	00 27 56	50
		22 59 44	40		21 51 23	50		07 11 02	50
	3	00 00 51	40	13	04 03 29	30		08 09 26	15
	4	22 07 52	40		16 02 40	40	24	05 16 47	30
	5	17 43 10	40		17 21 36	15		10 10 52	25
		19 06 11	30	14	07 39 51	40		13 11 40	25
		19 10 49	30		09 13 57	30	26	10 07 07	25
		21 18 30	30		09 36 20	50	27	13 17 41	30
		21 50 16	30		11 30 45	55		17 03 26	30
	6	03 46 04	30		13 46 12	30		21 57 43	25
		11 22 23	50	15	02 15 04	25		22 07 11	15
	7	09 09 34	15		07 46 23	25	28	16 30 02	30
		10 45 42	30	16	00 35 29	40	29	06 25 42	30
		14 06 43	30		01 31 52	30		08 40 17	30
		14 11 29	30		06 59 49	25		18 37 32	30
		16 12 52	50		23 36 44	30		19 07 11	40
	8	00 33 25	40	17	03 37 55	30		23 24 06	40
		01 13 29	40		06 17 54	30	30	07 20 11	50
	9	01 04 13	40		15 07 32	30	31	02 06 05	15
	10	04 38 33	30		19 42 03	15		14 19 38	25
		11 34 04	40	18	13 08 18	50		17 14 47	40
		17 28 32	30		19 01 24	30		21 47 44	30
Октябрь									
Бурган	4	05 17 37	40	10	14 27 55	10	25	06 48 51	15
		13 45 57	15		23 58 30	10		12 18 40	30
		17 51 39	25	11	14 17 06	10	26	06 08 04	50
		23 25 28	30	12	09 01 23	25		15 51 15	30
	5	03 20 52	25		10 14 04	15		18 20 02	25
	6	03 06 52	55		22 09 00	15	28	01 48 08	10
	7	04 06 36	10	23	21 53 32	15		04 51 39	40
	8	07 19 49	15	24	08 11 45	55		07 32 52	40
	9	03 35 31	50		09 16 51	55		10 41 06	15
	10	00 14 40	15		21 17 15	50		17 07 06	50
		07 03 00	40	25	03 44 54	55		17 42 57	30

Среднеазиатская зона

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4		
Джержатай	28	22 15 53	15	29	12 09 41	50	30	14 44 31	10		
	29	01 40 47	25		15 47 37	50	31	13 01 06	50		
		02 41 11	50		15 48 36	30		18 41 38	25		
								23 39 26	30		
				Ноябрь							
	2	07 19 14	50	15	04 22 12	50	21	06 47 42	50		
	5	04 56 02	40		09 06 43	10		19 50 52	10		
		15 14 11	40		16 48 56	10		20 48 23	15		
	6	19 00 40	15	16	03 57 56	30	22	21 21 12	10		
		22 32 35	40		08 57 31	40	25	04 26 24	40		
	7	05 07 23	40		12 59 34	25		07 17 53	15		
		12 51 40	50		16 39 33	15	27	01 04 04	25		
	8	01 39 00	40	17	06 39 26	15		07 09 49	55		
		11 39 43	25		10 40 57	35		07 31 30	40		
		18 13 46	30	19	03 19 43	15	28	02 49 44	50		
	9	01 02 32	40		14 46 26	25		22 31 54	40		
		12 10 36	20		18 23 00	15	29	05 13 44	25		
	12	00 53 21	25		18 30 15	15		14 20 36	10		
		05 57 27	50		18 39 10	15		22 22 10	30		
	14	13 30 39	10		18 54 00	15	30	01 37 16	10		
		16 56 01	15		21 00 19	15		04 40 52	40		
		17 48 51	25	20	21 14 59	25		09 07 13	15		
	15	02 03 01	15	21	00 52 00	15					
				Декабрь							
	1	03 30 39	50	11	15 23 11	25	20	17 35 04	15		
		19 32 17	30		16 57 17	10		18 12 32	25		
		19 38 45	40	12	08 07 51	40	21	08 20 08	25		
	2	09 44 46	15		11 51 42	25		16 46 19	30		
		19 53 43	30	13	04 03 26	40		18 06 15	55		
	3	04 30 36	40		14 21 11	40		19 44 44	30		
		12 58 13	25		21 15 08	25	22	00 34 44	30		
	4	10 02 38	50	14	00 46 53	15		04 17 41	25		
	5	05 35 45	30		04 11 52	15		22 51 07	25		
		05 41 17	15		09 36 20	30	25	03 49 20	55		
		19 49 09	15		11 07 27	25		08 39 05	30		
	6	02 10 52	30		22 08 44	15		10 59 07	10		
		12 16 04	15		22 44 25	15		12 59 40	50		
		15 19 36	25	15	07 29 00	40		18 04 23	40		
		17 25 34	50		11 27 59	15		20 35 59	40		
		23 09 51	30		12 37 46	55	26	06 57 51	55		
	7	03 22 34	30		20 09 36	25		18 34 21	15		
		06 03 02	25	17	12 49 07	10		22 24 37	10		
		16 21 09	40		13 26 50	15	27	00 38 17	25		
	8	02 28 35	40		15 35 34	25	29	03 37 35	25		
		17 40 33	15		22 14 45	15		10 02 42	15		
		19 10 44	25	18	04 06 23	25	30	07 20 17	40		
	9	13 44 15	30		13 08 17	30		15 31 54	25		
	10	16 49 33	15		21 48 08	40		17 26 10	15		
	11	03 30 11	50	19	21 51 31	15	31	03 19 45	30		
		05 34 03	25								

Местные землетрясения



октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4		
				Октябрь							
И и	23	17 01 49	55	31	19 38 38	40					
				Октябрь							
Уляб	2	20 31 15	40								
				Декабрь							
	3	10 17 35	50	29	07 57 33	30					
				Октябрь							
Урменты	1	04 24 17	40	7	20 29 43	15	17	19 37 22	25		
		11 13 11	10	8	22 45 33	25	18	19 28 53	15		
	2	13 23 55	15	10	02 56 22	10	19	10 33 49	30		
	3	01 13 06	10	12	18 17 52	50	28	08 56 42	10		
	5	10 59 48	25	13	11 49 58	30	30	19 46 23	25		
	6	07 54 38	15	14	21 40 09	50		22 00 11	15		
	7	06 31 59	30	15	21 33 02	15		22 42 54	30		
		13 58 14	25		23 54 11	10	31	21 11 16	30		
				Ноябрь							
	1	23 32 32	15	14	14 32 01	15	23	01 48 08	25		
	3	22 57 08	40	16	15 29 21	10		11 31 40	15		
	6	07 04 19	15		20 24 19	30		19 56 41	15		
	7	23 40 27	15	17	17 45 16	15	24	02 09 47	40		
	8	03 08 34	15	18	15 39 35	25	25	01 18 23	30		
	10	14 54 29	25	19	14 55 01	40		02 03 09	40		
	12	18 30 09	10	20	21 11 16	20	28	21 49 08	40		
		23 46 41	15	22	04 46 45	25		21 55 31	40		
	13	16 38 29	25		19 47 51	30	29	23 32 43	30		
				Декабрь							
	5	03 14 40	30	15	04 05 18	40	25	15 00 27	15		
		14 54 51	25		22 51 22	15	26	03 13 58	50		
		15 03 28	25	16	22 54 17	15	28	15 12 41	25		
	7	00 14 14	25	18	14 45 24	30		18 12 33	15		
	9	07 07 52	40	19	17 04 05	30	29	02 07 12	15		
	11	01 16 23	25	22	19 40 30	25		11 16 36	25		
	12	19 42 32	10	23	11 42 38	10		16 36 30	15		
	13	08 08 20	25	24	21 17 44	15		21 20 56	25		
				Ноябрь							
Наманган	28	06 28 36	15								
				Октябрь							
Нарын	20	17 01 04	55								
				Ноябрь							
	16	16 36 45	55								
				Декабрь							
	14	09 42 37	45								
				Ноябрь							
Пржевальск	15	10 02 04	25	22	06 49 50	15	27	10 43 21	25		
	16	06 49 36	25	24	11 51 28	55	29	08 09 53	50		
	21	12 19 08	15								

Среднеазиатская зона

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3
Декабрь								
Пржевальск	11	08 21 29	55	15	04 05 17	40		
Октябрь								
Сталинабад	13	09 58 13	40	14	05 25 04	50	22	01 29 03
		10 52 47	50		14 51 25	40	23	03 07 16
		12 23 44	40	16	04 06 41	40	27	11 40 56
		21 58 52	50	17	20 34 36	40	28	09 42 01
	14	05 08 27	40	21	08 27 47	50		
Ноябрь								
	6	18 57 54	50	7	19 07 54	40	14	02 47 44
Декабрь								
	25	12 12 25	25					
Ноябрь								
Самарканд	2	20 14 20	15					
Октябрь								
Фергана	7	09 56 25	40					
Ноябрь								
	12	06 14 03	25					
Декабрь								
Фрунзе	8	12 17 48	30	11	03 26 50	55		
Октябрь								
Хорог	11	06 43 58	25	22	18 18 52	30		
Ноябрь								
	4	06 44 06	30	12	17 44 50	25	17	11 15 38
Декабрь								
	1	13 26 40	40	21	15 03 51	25	30	18 37 57
	9	12 59 07	25	28	23 30 21	25		
Декабрь								
Чимкент	30	03 03 24	50					

Е.М. Бутовская (руководитель)
 Е.Г. Астафьева
 Б.Н. Бильман
 В.Н. Бунз
 И.В. Горбунова
 А.П. Каток
 И.Л. Нерсесов
 А.М. Плотникова
 Т.Г. Раутиан
 В.И. Уломов
 М.И. Федоскина

 ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР
 САХАЛИНСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ИНСТИТУТ АН СССР
ДАЛЕКОВОСТОЧНАЯ ЗОНА²⁾

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком + отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б".

октябрь 1958

№	Дата	Момент возникновения землетрясения Ч М С	Координаты очага			Класс точности М	Интенсивность (баллы)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	гкм			
85	3	09 09 58	~53¼	~161			Птр, Клч	
86+	6	18 52 51	55,7	162,8	40	5½		
87+	10	08 30 24	53,5	160,5	40	5½		
88		08 44 24	~54	~160			Птр, Клч-1	
89		09 43 14	~53½	~161			Птр, Клч-1	
90+	11	02 00 44	53,2	160,2	40	5-5½		
91	13	02 45 21	~53½	~160½		~4	Птр-2, Клч-1	
92	14	09 06 34	52,8	159,9		4¾-5	Птр-86, С-К-11, Клч-35, Мгд-2, Угл, В-С, Ткс, Хейс	
93	23	01 55 30	~53½	~161½			Птр-13, Клч-6	
94	27	02 34 00	~53½	~160½			Птр, Клч	
95		18 17 02	44,2	147,7		4¾-5	Кур-47, В-С-1, Угл-4, С-К, Влд Мгд, Ткс, Хейс	
96		18 25 24	~53¼	~161		~4	Атр-4, Клч	
97		19 21 05	56	162,7	40	4¾	Клч-73, Птр-11, С-К, Хейс	
98	29	15 17 10	~53	~161		~4	Клч-13, Птр-4, С-К	
99	31	17 27 20	~54	~161			Птр, Клч	
ноябрь 1958								
100	1	13 47 32	~54½	~162			Клч, Птр-5	
101	4	04 49 11	~53	~160			Птр, Клч	
102+	6	22 58 12	44,5	148,9	90	8,2		
103+	7	05 00 03	44,8	148,6	~100	(5¾)		
104+		07 40 46	44,8	148,6	~100	5½-5¾		
105		10 27 45	44½	148	~100		Гор, Ю-0, Угл	
106		10 29 25	44,1	147,9			В-С, Угл, Влд, Мгд, Хейс, Фр, Ст, Мск, Плк-1, Смф, Лв	
107+		11 24 27	44½	148½		5½-5¾		
108+		17 32 52	43,9	147,9		5½		

2) С ноября 1958 года при определении координат очагов и времени в очаге землетрясений этой зоны использовались данные следующих сейсмических станций Тихоокеанской экспедиции Института физики Земли АН СССР:

Горный (Гор) - φ=44°55,5' λ=147°34,5'
 Космодемьянск (Ксм) - φ=44°06' λ=145°53'
 Лесозаводск (Лсз) - φ=44°46' λ=147°11'
 Рейдовая (Рд) - φ=45°16' λ=148°02'
 Шикотан (Шкт) - φ=43°52' λ=146°49'

Подробные сведения об этих станциях и аппаратуре будут приведены в Бюллетене сети сейсмических станций СССР № 1 1959 года.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109 ⁺	7	19 14 36	44	149			5	
110 ⁺	8	09 22 59	51,7	159,9			6	
111		12 08 38	44,2	149,0				Рд, Д-С, Угл, С-К, Влад, Хейс Ст, Ап, Мск, Плк
112		14 28 10	~51 1/2	~160				Птр, С-К, Клч
113	9	00 02 55	~44 1/2	~148				Гор, Д-С-12, Угл-22, С-К- Влд-3, Мск-8, Тб, Лв
114 ⁺		03 14 56	~44	~148 1/2			5	
115		08 05 33	51,3	160,0				Птр-17, С-К-13, Клч-2, Мг Угл-2, Д-С-2, Влад-8
116		10 17 41	44,4	149,3				Рд, Лсз, Д-С-6, Угл-11, С Влд-3, Ст, Тб-1, Лв
117		14 33 25	44,2	148,7				Гор, Рд, Лсз, Д-С, Угл-2, -1, Ст, Смф
118		17 52 59	44,0	148,3				Гор, Лсз, Рд, Д-С-3, Угл-5, С-К-36, Птр-12, Влад-4, М Свр, Ст, Ап, Мск, Плк-1, Т Смф, Лв
119		21 04 55	44,0	148,0				Гор, Рд-8, Д-С-4, Угл-5, Влд-2, Мгд-3, Ткс-2, Мск Смф
120	11	13 45 50	44,7	148,4				Гор-25, Д-С-2, Угл-4, П Влд
121	12	17 52 20	44,2	148,4				Лсз, Рд, Д-С-2
122 ⁺		20 23 30	44,3	148,9			7 1/2	
123 ⁺	13	02 56 29	43,9	148,8			5 3/4	
124 ⁺		04 04 40	44,0	148,5			5 1/4	
125		05 59 53	43 1/2	139 ⁹⁾				Д-С-50, Влад-46, Ирк, Ткс Хейс-5, Амх-4, Мск-4, Тб
126		18 34 30	44,2	148,4			4	Рд, Лсз, Д-С-1, Угл, Влад
127 ⁺	14	05 35 00	44,2	148,4			5 1/2-5 3/4	
128	15	05 48 39	44,0	148,2				Лсз, Гор, Рд, Кур
129 ⁺		09 00 47	43,8	149,2			5 1/2	
130		09 53 12	43,9	147,7			4 3/4	Лсз, Кур-210, Д-С-11, У Влд-2
131		23 20 24	43,9	148,3				Лсз, Гор, Рд, Д-С-8, Угл, Влд-3, Ст, Тб
132 ⁺	16	04 47 34	44,1	149,0			5	
133		05 40 51	44,1	148,6				Гор, Лсз, Кур, Рд
134		06 15 30	44,0	149,3				Гор, Рд, Кур-13, Лсз, Д-С Угл-6, С-К-4, Птр-7, Влад Клч-8, Мгд, 4, Ткс-4, Хейс
135		10 20 26	44,3	149,0				Гор, Рд, Кур, Лсз
136	17	14 58 52	44,4	148,6			4 1/2	Гор, Кур, Рд, Лсз
137		15 34 26	44,0	149,1				Гор-18, Кур-40, Лсз, Д-С Угл-5, С-К-7, Влад-2
138		18 08 40	44,0	148,7				Гор-111, Лсз, Рд, Кур-111
139	18	13 45 49	44,5	149,7				Рд, Кур, Гор, Лсз
140 ⁺		18 33 16	44,4	148,4			5	
141 ⁺	19	09 23 51	44,0	149,0			5 1/4	
142 ⁺	20	05 36 37	51,8	159,9			5 3/4-6	
143		06 31 30	44,0	149,3				Кур-4, Рд, Гор, Д-С-3
144 ⁺		14 18 06	44,8	149,5			5 1/2	

1) Момент возникновения землетрясения и координаты очага приводятся по данным USCQS.

2	3	4	5	6	7	8	9
21	01 45 46	44,5	148,9				Кур, Рд, Гор
	14 57 59	44,8	149,5				Рд, Кур, Гор
22	04 55 05	44,5	148,6				Кур, Гор, Рд
	22 44 50	44,4	149,9				Рд, Кур, Гор, Д-С-1
23	13 42 30	44,0	149,3				Гор, Рд, Кур-13, Д-С-1
	17 11 25	44,5	148,7				Рд, Гор, Кур
24	03 14 32	44,3	148,7				Гор, Рд, Кур
	12 45 52	44,1	148,5				Гор, Кур-3, Рд
	20 26 01	44,2	149,8				Кур, Рд, Гор
25	16 02 05	~49 1/2	~155 1/2				С-К-40, Птр-2, Кур, Гор, Д-С, Угл, Клч-1
26	01 47 36	43,9	148,3				Гор, Кур, Рд
	09 13 43	44,5	149,0			4 3/4	Рд, Гор, Кур, Д-С-38, Угл-2, С-К-4, Птр-20, Ткс, Ст, Тб, Лв
27	15 56 20	44,2	148,6				Гор, Рд, Кур
28	09 34 24	44,5	149,0				Рд, Кур-28, Гор
	19 08 22	44,3	149,2				Рд, Кур, Гор
29	03 34 51	44,0	149,3				Рд, Гор, Кур-27, Влад
	17 41 40	44,1	148,8				Гор, Кур, Рд
декабрь 1958							
1	14 15 41	44,3	148,8				Гор, Кур, Лсз
2	01 12 26	43,9	149,5			5 1/4	
	10 07 00	50,2	157				С-К-31, Птр, Кур
	23 01 53	~44 1/2	~149				Кур-8, Лсз
3	08 20 30	43,7	148,2				Гор, Лсз, Кур-7
	10 01 57	44,5	149,0				Кур-10, Гор, Лсз
	18 20 25	43,8	149,1				Гор, Кур-21, Лсз
4	17 30 25	44,2	149,7				Гор, Кур-6, Лсз
6	08 16 21	52,4	161,0			~4	Птр-3, С-К, Клч-1
	09 54 06	44,5	149,8				Кур-22, Гор, Лсз, Шхт
	20 11 53	44,7	148,8				Гор, Кур-20, Лсз
7	00 43 14	44,0	148,9				Лсз, Кур-20, Гор, Шхт, Д-С
8	11 42 22	44,6	149,2				Кур-23, Лсз, Шхт, Д-С-3, Угл-4
	12 08 28	44,4	149,3			5 3/4	
	12 59 06	44,4	149,8			~4	Кур-4, Гор, Лсз, Шхт
	13 32 19	44,2	149,2				Кур, Гор, Лсз, Шхт
	18 39 33	43,6	148,7			~4	Гор, Шхт, Лсз, Кур-15
	20 31 05	~44	~149 1/2				Гор, Кур-3, Лсз, Шхт
9	16 07 03	44,2	149,2				Рд, Гор, Лсз, Шхт
	23 00 32	44,0	148,4				Гор-2, Лсз, Шхт, Кур, Рд
10	19 31 38	44,1	149,5				Гор, Кур, Лсз, Шхт
11	05 59 23	~44	~148 1/2				Рд, Лсз, Кур, Оха-3
	18 59 30	43,8	149,3				Кур-5, Лсз, Рд, Шхт
12	22 58 21	43,7	149,0				Шхт, Кур, Рд, Лсз
13	01 37 10	44,4	149,0				Рд, Гор, Кур, Лсз, Шхт
	14 28 28	~44	~150				Рд, Гор, Кур-28, Шхт
14	06 08 10	43,8	148,8				Лсз, Гор, Кур-8, Рд
	07 02 36	44,6	149,1				Кур, Рд, Гор, Лсз
	08 27 12	44,4	149,3				Рд, Гор, Кур, Лсз

1	2	3	4	5	6	7	8	9
191	14	19 58 00	44,1	148,6				Гор, Рд, Лса, Кур-6, Шкт
192		22 09 05	44,3	148,9				Рд, Гор, Кур, Лса, Шкт
193 ⁺	15	11 46 23	43,9	149,3			5½-5½	
194		16 58 56	43,9	148,5				Гор, Лса, Шкт, Кур, Рд
195		19 52 48	44,3	149,1				Гор, Рд, Кур, Лса, Шкт
196	16	02 32 30	44,4	148,8				Рд, Гор, Кур, Лса, Оха-3
197		07 13 25	~44½	~149				Гор, Рд, Кур
198		14 35 31	44,1	148,6				Гор, Кур, Лса, Шкт
199	17	03 13 32	44,1	147,9				Лса, Гор, Кур, Рд
200		16 57 55	44,3	148,9				Гор, Рд, Кур, Шкт
201	18	17 30 54	43,9	148,2				Шкт, Гор, Лса, Кур
202	19	05 28 11	43,9	148,4				Гор, Лса, Кур, Рд
203	26	04 08 12	~44½	~149½				Кур, Лса
204 ⁺	28	15 26 42	43,9	148,5				Лса, Кур, Шкт
205 ⁺	31	10 30 46	46,8	154,5			5	

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _р сек	A _н , A _е , A _з			Примечания
	км	о				микрон			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 86. 6 октября

Восточнее Камчатки

φ=55°7N; λ=162°8E; h=40км; O=18ч 52м 51с; M=5½

лч	140	1,3	1P 18 53 12	1S 18 53 30	4	138	165	117	
лр	400	3,6	eP 53 47	eS 54 31	8	26	34		
лК	710	6,4	eP 54 28	1S 55 45	9	7	6	11	1:54 30; 1:55 01
лД	825	7,4	eP 54 42						
лУР	1560	14,1	eP 56 10		14	2	2	3	
лГЛ	1580	14,2	eP 56 15	eS (58 59)	8	5	15		
лС	1680	15,1	eP 56 26		12	2	4	23	1:56 36
			1sP 56 41						
лХС	2320	20,9	eP 57 35		11		13		
			ePP 58 05						
			ePPP 58 13						
лД	2640	23,8	eP 58 02		14	2	2	2	
лРХ	3710	33,4	eP 59 25	eS 19 04(48)	16				
лЙС	4100	36,9	1P 19 00 03						1:00 06; 1:00 14; 1:02 19
			PP 01 30						
лМП	5210	46,9	eP 01 19						
лВР	5670	51,1	eP 01 48						
лП	5680	51,2	1P 01 50						
лР	6090	54,9	1P 02 18		16	1			
лЛХ	6470	58,3	eP 02 44	eS 10 42	18	2	5	3	
			ePP 04 57						
			ePPP 06 12						
			eScP 07 30						
лСК	6620	59,6	eP 02 53						
лТ	6770	61,0	1P 03 00	eS 11 18					
лЛХ	7360	66,3	1P 03 39						
лВ	7650	69,0	eP 03 54		13	2			
лБ	7700	69,4	1P 03 56	(S) 13 03	18			3	
лМФ	7810	70,4	eP 04 02		14	2	2	2	
лРН	14740	132,6							e:14 10

№ 87. 10 октября

Восточнее Камчатки

φ=53°5N; λ=160°5E; h=40км; O=08ч 30м 24с; M=5½

лР	130	1,2	1P 08 30 46	1S 08 31 00					
лЧ	310	2,8	1P 31 10						
лК	430	3,9	1sP 31 24	1S 31 45	5	81	95	118	
лД	890	8,0	eP 31 24	1S 32 11	6	50	62		1:31 36
			1sP 31 40						
			1P 32 24		10	15			
лУР	1280	11,5	eP 33 11		10	4	2		
лГЛ	1370	12,3	1P 33 24	eS 35 47	20	10	28		
лС	1450	13,1	1P 33 31	1S 35 58	17	3	8	2	1:33 34; 1:33 39; 1:36 28
лД	2380	21,4	eP 35 10		15		6		
			1sP 35 24						
			ePcP 39 11						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ткс	2490	22,4	eP 08 35 23 ePP 35 57 eScP 42 47	eSS 08 39,9	9		7		
Ирк	3650	32,9	+P 36 57 ePPP 38 18 ePcP 39 40	eS (42 15) eSSS 44,6	16	15	8	5	
Хейс	4340	39,1	P 37 52						
Смп	5210	46,9	eP 38 50						
Свр	5780	52,1	P 39 30						
Ап	5860	52,8	iP 39 35						
Фр	6080	54,8	iP 39 50			16	6		
Тшк	6500	58,6	eP 40 17 ePcP 41 08	ePS 48 29	14	3	1		
Плк	6650	59,9	iP 40 27 iPcP 41 13 iPP 42 39		23	4		51:40 51	
Ст	6750	60,8	iP 40 35						
Мск	6780	61,1	eP 40 36						
Ашк	7400	66,7	eP 41 11			13	8		
Тб	7790	70,2	iP 41 33 ePPP 45 54	eScS 51 29	17	5			
Грс	7920	71,4	eP 41 40	eS 50 56	15	2	2		
Смф	7950	71,6	eP 41 42						
О-Б	14150	127,3	iPKP 49 23						
Мрн	14370	129,3	ePKP 49 28	eSKP 52 52					

№ 90. 11 октября

Восточнее Камчатки

 $\varphi=53^{\circ}2'N$; $\lambda=160^{\circ}2'E$; $h=40\text{км}$; $O=02\text{ч } 00\text{м } 44\text{с}$; $M=5-5\%$

Птр	100	0,9	iP 02 01 02	iS 02 01 12	3	38	58	55	
Клч	350	3,2	iP 01 32 eP 01 50	iS 02 08	4	17	37	13	1:02 02
С-К	390	3,5	eP 01 39	iS 02 19					
Мгд	900	8,1	eP 02 44 isP 03 02	eS 04 20					1:03 54
Угл	1340	12,1	eP 03 40 esP 03 59			8		2	
Е-С	1410	12,7	eP 03 46 isP 04 04			12		2	
Влд	2370	21,4	ePP) 05 46						
Ирк	3590	32,3	eP 07 14 ePPP 08 39						
Свр	5760	51,9	P 09 50						
Плк	6660	60,0	iP 10 49			25		1	
Мск	6770	61,0	eP 10 56						
Тб	7760	69,9	eP 11 58						

№ 102. 6 ноября

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=44^{\circ}5'N$; $\lambda=148^{\circ}9'E$; $h=90\text{км}$; $O=22\text{ч } 58\text{м } 12\text{с}$; $M=8,2$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С	545	4,9	-iP 22 59 20	iS 23 00 12					
Гл	720	6,5	-iP 59 46						
К	875	7,8	iP 23 00 06						
Гр	1185	10,6	+iP 00 43						1:02 20
Их	1330	12,0	iP 01 02 isP 01 32						1:01 04; 1:02 52
Ич	1550	14,0	iP 01 26 isP 01 56						1:01 38
ГД	1670	15,1	iP 01 43						1:01 51; 1:04 10
Ткс	3150	28,4	eP 04 03						
Ирк	3310	29,8	+iP 04 15	S 09 05					
Смп	5000	45,1	iP 06 22						
Хейс	5170	46,6	iP 06 31 PP 08 21 iPPP 09 17	SS 16,4	16				39001:08 46; 1:09 02; 1:11 11; 1:12 19
Свр	5650	50,9		ePS 14 50 sS 15 02					
Гр	5730	51,6	iP 07 14						
Их	6180	55,7	eP 07 47 esP 08 14	iS 15 27 iPS 15 49	18	250	28	2	1:11 27; 1:15 40; 1:17 44
Гр	6390	57,6	iP 07 58	iS 15 48					
Ап	6470	58,3	iP 07 59	iS 15 54 iScS 17 45 iSS 19,8					
Ск	7130	64,2	iP 08 42 iPPP 12 50	iS 17 13	24			2500	
Ашк	7160	64,5	+iP 08 45						
Плк	7160	64,5	iP 08 42 iPcP 09 12 iPP 11 08 iPPP 12 46	iS 17 13 iScS 18 28 iSS 22,0 iSSS 24,6	27	42	10	970	1:12 32; 1:12 54; 1:14 37; 1:15 42; 1:22 24; 1:24 05; 1:25 04
Их	7500	67,6	eP 09 06		20			4800	
Крб	7740	69,7	P 09 20						
Ич	7910	71,3	+iP 09 30		21	1600	2300		
Смф	8140	73,4	+iP 09 40 isP 10 15 PP 12 18 PPP 14 09	PS 19 45	15	1400	800		
И	8150	73,4	+iP 09 42						1:19 16
Ив	8210	74,0	iP 09 44						
О-Б	12970	116,2	eP 13 03 iPKP 16 51 ePKP 17 20 iPP 17 54	ePS 24 50					1:18 13; 1:19 52
Мрн	13270	119,4	iP 13 13 ePKP 16 52	eSKS 23 39					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 103. 7 ноября									
Восточнее Курильских островов									
$\varphi=44^{\circ}8'N$; $\lambda=148^{\circ}6'E$; $h=100$ км; $O=05ч 00м 03с$; $M=(5\frac{3}{4})$									
Гор	90	0,8	eP 05 00 22						
Д-С	510	4,6	1P 01 13	1S 05 02 12	14	30	38		1:02 28
С-К	860	7,7	eP 01 51		14	22		38	
Влд	1320	11,9	eP 02 55		15		18	8	1:05 56
Клч	1540	13,9	P 03 11		16	286	36	18	
Мгд	1640	14,8	eP 03 30		16	26	15		
Ткс	3150	28,4	eP 05 53	eSSS 12,5	15		36		
			ePP 06 55						
			ePPP 07 07						
Ирк	3290	29,5	P 06 06		16	5	23	28	
Хейс	5170	46,6	1P 08 21						1:08 42; 1:09 30
			1PcP 09 56						1:10 11
Фр	5720	51,5	1P 09 07	ePS 16 32	16	10			
Свр	5870	52,9	P 09 19						
Тшх	6190	55,8	eP 09 35	eScS 19 25	16	11	21	13	
Ст	6390	57,6	1P 09 50	1PS 17 54					
Ап	6470	58,3	P 09 49						
Мсх	7130	64,2	eP 10 35		14			5	
Плх	7140	64,3	1P 10 34						
Алх	7160	64,5	1P 10 35		16			13	
Тб	7760	69,9	1P 11 13		16	5			
Грс	7920	71,4	1P 11 18		16	5	5		1:20 34
Смф	8120	73,2	eP 11 32	eSKS 21 28	15	6	10	6	
И	8150	73,4	+eP 11 34						
Лв	8190	73,8	1P 11 36		20			7	
№ 104. 7 ноября									
Восточнее Курильских островов									
$\varphi=44^{\circ}8'N$; $\lambda=148^{\circ}6'E$; $h=100$ км; $O=07ч 40м 46с$; $M=(5\frac{1}{2}-5\frac{3}{4})$									
Гор	90	0,8	1P 07 41 05						
Д-С	510	4,6	1P 41 56		10	2	2		1:42 52
Угл	675	6,0							1:43 44
С-К	860	7,7	1P 42 37	1S 07 44 03					1:43 00
Влд	1320	11,9	eP 43 36	eS 45 54					
Мгд	1640	14,8	P 44 16						
Ткс	3150	28,4		eS 51 24	12		1		
Хейс	5170	46,6	1P 49 05	eS 55 49					1:49 08; 1:50 00
			1aP 49 34						
			1PcP 49 47						
Фр	5720	51,6	+1P 49 50						
			eP 50 13						
Тшх	6190	55,8	eP 50 19		22		2		1:58 03
Ап	6470	58,3	1P 50 33						
Плх	7140	64,3	1P 51 16	1S 59 49	25	1			
Мсх	7130	64,2	eP 51 16						
Алх	7160	64,5	+1P 51 14						
Крб	7730	69,6	P 51 54						
Сч	7910	71,3	eP 52 04						

2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8120	73,2	+eP 07 52 15							
8150	73,4	+eP 52 16							
8190	73,8	1P 52 18						1:01 47	
12930	116,4	ePPOB 00 39							
№ 107. 7 ноября									
Восточнее Курильских островов									
$\varphi=44\frac{1}{2}'N$; $\lambda=148\frac{1}{2}'E$; $O=11ч 24м 27с$; $M=5\frac{1}{2}-5\frac{3}{4}$									
90	0,8	P 11 24 42							
520	4,7	1P 25 44							1:26 32; 1:27 09
700	6,3	eP 26 07			15	48	58	39	
1330	12,0	eP 27 25	eS 11 29 43	13	12	6	9		1:30 12
1770	15,9		(S) 31 12						
3190	28,7	eP 30 22	eSSS 37,0	13	12				
		ePP 31 18							
		ePPP 31 30							
		ePcP 33 44							
3310	29,8	eP 30 37		16	8	14	16		1:33 03
5220	47,0	1P 32 50							
5740	51,7	1P 33 37		15	8				1:41 05
5930	53,4	P 33 49							
6200	55,9	eP 34 04	ePS 41 55	16	5	11			
6410	57,7	1P 34 20	iPS 42 23						
6500	58,6	eP (34 18)							
7180	64,7	1P 35 02	eSS 47,9	18	3			3	1:35 16
7190	64,8	+P 35 04	eSSS 51,5	15	6				
7780	70,1	1P 35 43		15	2				
7820	70,4	1P 35 44		16	2	3			
8150	73,4	1PPP 45 03							
		eP 36 01							
8240	74,2	1P 36 04		15		2			
		1PcP 36 18							
№ 108. 7 ноября									
Восточнее Курильских островов									
$\varphi=43^{\circ}9'N$; $\lambda=147^{\circ}9'E$; $O=17ч 32м 52с$; $M=5\frac{1}{2}$									
Гор	110	1,0	1P 17 33 10	1S 17 33 22	7				
Д-С	525	4,7	1P 34 03						1:34 55
Угл	720	6,5	eP 34 30		15	20			
Птр	1280	11,5	eP 35 38		17			20	1:38 24
Влд	1300	11,7	eP 35 38	eS 37 58	14	3	6	2	
Мгд	1750	15,8	eP 36 28		12	6		2	
Ткс	3220	29,0	eP (38 44)	eS (43 33)	12		3		
		ePP 39 39	eSS 44,8						
Ирк	3320	29,9	ePP 39 55		14	2	9	12	
Смп	5010	45,1	eP (41 00)						
Фр	5740	51,7	+1P 41 54	eS 49 14	15		4		
Свр	5910	53,2	P 42 06						
Тшх	6200	55,9	eP 42(22)	eS 50 08	17	2	5		
Ст	6400	57,8	iP (42 34)	1S 50 34					
Мсх	7180	64,7	eP 43 24						
Алх	7190	64,8	P 43 18		15	2			
Плх	7200	64,9	1P 43 24	eS 52 00	30	1		1	

Дальневосточная зона

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Крб	7780	70,1	P 17 44 02	eS 17 53 10					
Тб	7800	70,3	iP 44 02	S 53 13	15	2			
Грс	7870	70,9	iP 44 04	ScS 53 57	19	3	3		1:53 23
Смф	8160	73,5	eP 44 21						
Лв	8250	74,4	iP 44 26	iS 53 59	16		2		
			iPcP 44 41						

№ 109. 7 ноября

Восточнее Курильских островов

$\psi=44^{\circ}N$; $\lambda=149^{\circ}E$; $O=19ч 14м 36с$; $M=5$

Б-С	590	5,3	iP 19 15 55	eS 19 17 01	12	3	8	9	1:16 10
Угд	760	6,8	eP 16 20	eS 17 43	16	17	15	10	1:16 31
Птр	1180	10,6	eP 17 37	eS 19 11	15	3	11		
Влд	1410	12,7	eP 20 31		15	2	5	2	
Ткс	3200	28,8	eP 23 47		13				
Фр	5830	52,6	+iP (24 13)		15	2			
Тшк	6290	56,7	eP 24 31	iS 32 33	15	2	4		
Ст	6500	58,6	eP 25 12	eSSS 40,9					
Мск	7220	65,0	P 25 53		16	4			
Тб	7860	70,8	iP 25 56		16	1	1		
Грс	7930	71,4	iPPP 35 15						
Смф	8210	74,0	eP 26 10						
Лв	8290	74,7	iP 26 15						

№ 110. 8 ноября

Восточнее Камчатки

$\psi=51^{\circ}7N$; $\lambda=159^{\circ}9E$; $O=09ч 22м 59с$; $M=6$

Птр	160	1,4	iP 09 23 24	iS 09(23 44)					
С-К	280	2,5	iP 23 38						
Клч	520	4,7	iP 24 08						
Мгд	1030	9,3	P 25 12						1:24 17
Угд	1290	11,6	iP 25 46		14	53		24	
Б-С	1340	12,1	iP 25 50		12	46	97	40	
Влд	2280	20,5	iP 27 32	eS 31 15	16	64	30	20	1:28 02
Ткс	2700	24,3	ePP 27 49	eSS 33,3	14	30	17	9	
			eP 28 10						
			ePP 28 48						
			ePPP 28 56						
			ePcP 31 45						
Ирк	3700	33,3	+iP 29 33		14	19	12	23	
			ePP 30 50						
Хейс	4550	41,0	iP 30 41	iS 36 46					1:30 56; 1:31 16
			iPPP 32 21	eSSS 40,5					1:31 25; 1:31 39
			iPcP 32 40						1:33 12
			iPPP 32 45						
Смп	5310	47,8	iP 31 28	eS 38 20	13	4	10		
Свр	5920	53,3	P 32 12		16	18			
Ап	6100	55,0	iP 32 22	eS 40 00					
Фр	6150	55,4	+iP 32 28		14	6	20	10	
Тшк	6580	59,3	eP 32 54	eSS 44,9	14	21	17		
Ст	6830	61,5	iP 33 12						
Плк	6840	61,6	iP 33 12	eS 41 35	14		7		1:33 24
			ePcP 33 50	eSS 45,6					
			ePP 35 37						
			ePPP 36 58						

Подробные данные о землетрясениях

ноябрь 1958

2	3	4	5	6	7	8	9	10
6960	62,7	iP 09 33 19	S 09 41 47	17				20
7500	67,6	+iP 33 51		14	29			1:34 40
7920	71,4	iP 34 14	ScS 44 15	16	22			
			e(SSS) 52,2					
8030	72,4	iP 34 20	iS 43 41	17	18			22 1:34 41
		iPcP 34 31						
		ePP 36 59						
13930	125,4	ePKP 41 55						
14230	128,1	ePKP 42 00	eSS10 01,3					
		ePP 44 05						
		eSKP 45 22						
		ePPP 46 56						

№ 114. 9 ноября

Восточнее Курильских островов

$\psi \sim 44^{\circ}N$; $\lambda=148^{\circ}E$; $O=03ч 14м 56с$; $M=5$

130	1,2	P 03 15 13						
140	1,3	P 15 15						
550	5,0	eP 16 07	iS 03 17 09	15	4	10	9	1:17 21
740	6,7	eP 16 36	eS 17 52	14	6	13	7	
1310	11,8	eP 17 49		15	1	4	2	
1720	15,5	eP 18 32		14	4			
5250	47,3	iPcP 24 53						1:25 09
5940	53,5	eP 24 13						
7200	64,9			20				1 1:34 24
7820	70,4	eP 26 08	ePS 35 37	15	1			
8170	73,6	eP 26 27						
8260	74,4	iP 26 30						

№ 122. 12 ноября

Восточнее Курильских островов

$\psi=44^{\circ}3N$; $\lambda=148^{\circ}9E$; $O=20ч 23м 30с$; $M=7/2$

ор	115	1,0	iP 20 23 50					1:23 51
д	125	1,1	iP 23 50					
са	145	1,3	iP 23 52					1:23 53
С-С	550	5,0	iP 24 46					1:25 49
гл	730	6,6	iP 25 11		5		310 19	
С-К	890	8,0	iP 25 29		9	21	57 11	
Птр	1200	10,8	eP 26 07		9	28	39 41	1:26 10; 1:26 15; 1:28 23
Ткс	3170	28,6	eP 29 27	eSS20 35,6				
			ePP 30 20					
Ирк	3350	30,2	+P 29 43					
			PP 30 43					
			PPP 30 58					
Смп	5030	45,3	eP 31 46		16		123	
Хейс	5210	46,9	iP 31 58		16		193	1:32 33; 1:33 09; 1:35 55
			PcP 33 31					
			PP 33 52					
Фр	5760	51,9	iP 32 39	iS 39 59	14	200		

Дальневосточная зона

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тшк	6200	55,9	eP 05 44 37	eS 05(52 25)	17	5	17		
Ашх	7170	64,6	+eP 45 36		14	8			1:54 21
Плк	7170	64,6	eP 45 33		18		2	3	
Тб	7770	70,0	1P 46 13		17	2	3	16	1:46 14
Грс	7840	70,6	1P 46 16	1PS 55 34	16	2	2		
Смф	8130	73,2	+1P 46 30		14	2	2	3	
Лв	8210	74,0	1P 45 36		17			4	1:45 59

#129. 15 ноября

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=43^{\circ}8N$; $\lambda=149^{\circ}2E$; $O=09ч 00м 47с$; $M=5\frac{1}{2}$

Гор	175	1,6	1P 09 01 14						1:01 29
Кур	180	1,6	1P 01 17						
Лсз	190	1,7	1P 01 16						
Д-С	600	5,4	1P 02 09						1:02 59
Угл	790	7,1	1P 02 33		6	28	20		1:03 05
Птр	1230	11,1	eP 03 28		23	35	33		1:03 38
Влд	1380	12,4	1P 03 45		11	6	8	8	1:03 58; 1:06 24
Клч	1600	14,4	eP 04 12		14	15	10	5	
Мгд	1740	15,7	1P 04 26		16	15			
Ткс	3250	29,3	eP 06 45		11		7		
Ирк	3390	30,6	eP 07 00						
Смп	5080	45,8	eP 09 04						
Хейс	5290	47,7	1P 09 16	S 09 16 04					1:09 26; 1:09
			iPcP 10 49	eSS 19,7					
			PP 11 19						
			PPP 11 56						
Фр	5840	52,6	eP 09 57						1:17 16
Свр	5990	54,0	P 10 10						
Тшк	6270	56,5	eP 10 29		26	8	10		
Ст	6490	58,5	1P 10 43						1:18 36
Ап	6580	59,3	1P (10 42)						
Мск	7240	65,2	P 11 25						
Плк	7260	65,4	P 11 28		30			4	
Ашх	7270	65,5	eP 11 29	1S 20 06	9		6		
				ePS 20 42					
Тб	7860	70,8	1P 12 04	1S 21 13	18	4			1:12 06; 1:21
Грс	7940	71,6	1P 12 09	1S 21 21	15	1	1		
				PS 21 51					
				ScS 22 05					
Смф	8230	74,2	+eP 12 24	1S 21(50)					1:12 25
			ePcP 12 31						
Лв	8310	74,8	1P 12 27	eSKS 22 23					1:12 50; 1:21
				1PS 22 40					

#132. 16 ноября

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=44^{\circ}1N$; $\lambda=149^{\circ}0E$; $O=04ч 47м 34с$; $M=5$

Гор	150	1,4	1P 04 47 58	1S 04 48 16					
Кур	155	1,4	eP 47 59	1S 48 14	2		121	6	
Рд	155	1,4	1P 47 58						
Лсз	165	1,5	1P 48 00						
Д-С	580	5,2	eP (48.50)	eS (49 49)	1	3	4	9	
С-К	900	8,1	eP 49 32	eS (51 13)	10	54	4		

Подробные данные о землетрясениях

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИД	1390	12,5	eP 04 50 35		16	4	2	3	
ИГД	1720	15,5	eP 51 11	eS 04(54 44)	16		3		
Ткс	3220	29,0	eP 53 32		13		4		
Тб	6440	58,0	eP 57 27						
Тб	7820	70,5	P (58 52)						
Смф	8190	73,8	eP 59 10						

#140. 18 ноября

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=44^{\circ}4N$; $\lambda=148^{\circ}4E$; $O=18ч 33м 16с$; $M=5$

Гор	90	0,8	1P 18 33 34	1S 18 33 46					1:33 36; 1:34 12
Кур	100	0,9	eP 33 32						
Лсз	100	0,9	eP 33 33						
Д-С	530	4,8	eP 34 33		9	1	4	9	
Угл	700	6,3	eP 34 53						
Птр	1230	11,1	eP 35 54	eS 38 05	17	7	8		
Влд	1320	11,9	eP (36 02)		15	2	3	2	
Смп	5010	45,1	eP 41 25						
Фр	5740	51,7			14	1			1:42 16
Свр	5880	53,0	P 42 28						
Ст	6400	57,7	iPcP 43 00						
Плк	7180	64,7			18		1		1:43 44; 1:48 52
Тб	7760	69,9	1P 44 23		15	1	1		
Грс	7840	70,6	eP 44 27						
Смф	8100	73,0	eP 44 42						
Лв	8210	74,0	eP 44 46						

#141. 19 ноября

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=44^{\circ}0N$; $\lambda=149^{\circ}0E$; $O=09ч 23м 51с$; $M=5\frac{3}{4}$

Гор	160	1,4	1P 09 24 15	1S 09 24 32					
Рд	160	1,4	1P 24 16						
Лсз	160	1,4	1P 24 14	1S 24 29					
Кур	160	1,4	1P 24 17	S 24 31	2	110	80	120	
Д-С	560	5,2	eP 25 09		10	16	23	38	1:25 17; 1:26 25
С-К	910	8,2	1P (25 48)						
Птр	1220	11,0	eP 26 33	eS 28 37	16			31	1:26 54
Влд	1360	12,3	eP 26 47		16	3	3	4	1:26 52
Клч	1590	14,3	P 27 10		13	39	2	25	1:27 20; 1:27 49
Мгд	1730	15,6	eP 27 28		16	24	4	6	1:27 30; 1:27 39
Ткс	3200	28,8	eP 29 47	eS 34 37	15		21		
			ePP 30 48	eSS 35,9					
Ирк	3340	30,1	eP 30 02	eS 34(56)	16	28	41		
			(PP) 30 52						
Смп	5050	45,5	eP 32 09						
Хейс	5170	46,6	1P 32 18						1:32 31; 1:32 46; 1:33 52; 1:34 05
Фр	5770	52,0	+P 33 01		14	8			1:33 16; 1:40 26
Свр	5960	53,7	P 33 10	eSS 44,8					
Тшк	6240	56,3	1P 33 28	eS 41 17	6			2	
				ePS 41 38					
				e(ScS) 43 19					

Дальневосточная зона

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ст	6450	58,1	IP 09 33 44	IS 09 41 45	14	16			
Плк	7160	64,5	IP 33 45 IP 34 27	ePS 43 20	15	1	6	8	1:34 39; 1:35 4
			ePPP 38 30	e(SS) 47,6					
			ePsP 40 52	e(SSS) 50,9					
Амх	7230	65,1	+IP 34 33	eS 43 16	13	8	9	6	
Тб	7860	70,8	IP 35 07	eS 44 18	16		6		
			ePcP 35 21						
Грс	7930	71,5	IP 35 11	IS 44 31	17	5	5		
				SKS 45 07					
				ScS 45 11					
Смф	8200	73,9	+eP 35 26	eS 44 58	15	8	4	9	
			ePcP 35 39	eSKS 45 14					
				eSSS 53,9					
Лв	8300	74,8	IP 35 29	eS 45 06	17	6			
			IPcP 35 44	eSKS 45 20					
				ISSS 52,7					

№ 142, 20 ноября

Восточное Камчатка

 $\varphi=51^{\circ}8N$; $\lambda=159^{\circ}9E$; $O=05ч 36м 37с$; $M=5\frac{3}{4}-6$

Птр	160	1,4	IP 05 37 02	IS 05 37 21	17				270
С-К	280	2,5	IP 37 16	IS 37 46					
Клч	500	4,5	P 37 48		6	54			1:37 55; 1:38 1
Мгд	1030	9,3	eP 38 56		17	4			1
Кур	1140	10,3	eP 39 08	IS 41 05	15	7	7	2	
Угл	1290	11,6	P 39 26	eS 41 38	12	24	35		141:39 29
В-С	1340	12,1	IP 39 32		5	11	6		151:41 12
Влд	2220	20,0	eP 41 11		15	10	10	6	
Ткс	2710	24,4	eP 41 50	eSS 46,8	15		30		
			ePP 42 22						
			ePPP 42 38						
Ирк	3700	33,3	eP 43 12		15	11	6		
Хейс	4580	41,3	IP 44 19	eSSS 54,0					1:44 28; 1:45 0
Ап	6120	55,1	IP 46 00		17	5		13	
Фр	6130	55,2	eP 46 06		14		9		
Ст	6840	61,6	eP 46 51		14	4			
Плк	6860	61,8	P 46 51	eSS 59,7	18			11	
			ePP 49 06						
			ePPP 50 43						
Мсх	6920	62,3	eP 46 59	e(PPP) 51 00					
Амх	7500	67,6	P 47 31		13		23		
Тб	7940	71,5	eP 47 53		18	8			
Лв	8060	72,5	IP (47 58)		17		8	111:49 40	
Грс	8070	72,7	eP 48 00		17	6	5		
Смф	8140	73,4	eP (48 03)						

№ 144, 20 ноября

Восточное Курильских островов

 $\varphi=44^{\circ}8N$; $\lambda=149^{\circ}5E$; $O=14ч 18м 06с$; $M=5\frac{1}{2}$

Рд	125	1,1	IP 14 18 26						1:18 42
Кур	130	1,2	IP 18 27						1:18 44
Гор	150	1,4	IP 18 30	IS 14 18 45					

Подробные данные о землетрясениях

ноябрь-декабрь 1958

2	3	4	5	6	7	8	9	10
570	5,1	IP 14 19 23		16	22	34	22	1:20 34
730	6,6	IP 19 47		14	37	41	30	1:21 12
1130	10,2	eP 20 37	eS 14 22 37	14	14	19	25	
1410	12,7	eP 21 05		15	4	9	3	
1635	14,7	eP 21 32		14	13			
3130	28,2	eP 23 55	eS (28 40)	14		9		
5080	45,8	ePPP 25 03 P 26 26 IPcP 28 03	eSS 30,2					
5920	53,3	P 27 22	eSS 39,0	17	4			
6200	55,9	eP 27 44	ePS 35 34	15	6	14		
7100	64,0	ePcP 29 13	eScS 38 18	21				2
7800	70,3	IP 29 20		16				2
7880	71,0	IP 29 24		16	2	3		1:38 41
8150	73,4	+P 29 37						
		ePcP 29 53						
8210	74,0	IP 29 40		14	2	2	2	

№ 163, 2 декабря

Восточное Курильских островов

 $\varphi=43^{\circ}9N$; $\lambda=149^{\circ}5E$; $O=01ч 12м 26с$; $M=5\frac{1}{2}$

180	1,6	IP 01 12 53	IS 01 13 13	10	33	76	40	
610	5,5	eP 13 48	eS 14 53	8			8	
780	7,0	eP 14 12		14	6	9	6	
1720	15,5	eP 16 03						
5250	47,3	eP 20 57						
5850	52,7	+IP 21 38		14	1			
6010	54,1	P 21 48						
7260	65,4	IP 23 05						1:23 16
7270	65,5	eP 23 07						
7900	71,2	eP 23 45						
8320	75,0	IP 24 06						

№ 175, 8 декабря

Восточное Курильских островов

 $\varphi=44^{\circ}4N$; $\lambda=149^{\circ}3E$; $O=12ч 08м 28с$; $M=5\frac{3}{4}$

140	1,3	IP 12 08 51	eS 12 09 05	4	250	310	225	
175	1,6	IP 08 55	eS 09 14					
210	1,9	eP 09 00	IS 09 22					
580	5,2	IP 09 46		14	36	14	44	
750	6,8	IP 10 09		14	32	43	28	1:11 26
860	7,8	eP 10 22		8	9	17	5	
1090	9,8	P 10 51	eS 12 49					
1420	12,8	IP 11 28		16	8	19	4	1:11 52
1680	15,1	IP 12 01	eS 14 51	15	8	9	2	
3290	29,6	ePP 15 21	eSS 20,6	15		18		
			eSSS 21,5					
3370	30,4	eP 14 39	eS 19,5	15	5			
		ePP 15 42						
5060	45,6	eP 16 45						
5800	52,3	+IP 17 38	IS 24 59	15	8	2		
			eScS 27 26					

Дальневосточная зона

декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	5940	53,5	P 12 17 46						
Тшк	6250	56,3	iP 18 05		18	9	14		1:25 55
Ст	6470	58,3	iP 18 20	1S 12 26 20					
Мск	7210	65,0	eP 19 04	ePS 28 08	19			12	
Плк	7210	65,0	iP (19 02)	eS 27 40	17			2	
				eSS 32,1					
Ашх	7250	65,3+1P	19 07	S 27 50	14		7		
Тб	7840	70,6	iP 19 43	eS 28 57	15		3		
Грс	7900	71,2	iP 19 47	1S 29 04	16	24			
Смф	8190	73,8	+P 20 01	eS 29 28	16	4		3	
				eSKS 29 50					
Лв	8260	74,4	iP 20 05		17		4	4	
			iPcP 20 24						

№193. 15 декабря

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=43^{\circ}9'N$; $\lambda=149^{\circ}3'E$; $O=11ч 46м 23с$; $M=5\frac{1}{4}-5\frac{1}{2}$

Гор	175	1,6	iP 11 46 50						1:47 02
Рд	180	1,7	iP 46 50						1:47 02
Кур	180	1,7	iP 46 50	eS 11 47 10	2	46	54	70	
Лсз	190	1,7	iP 46 52						1:47 04
Угл	790	7,1	eP 48 10		12	12			
Оха	1150	10,4	eP 48 52		13	14	14	3	
Влд	1400	12,6	eP 49 22		17	1	5	3	
Мгд	1730	15,6	eP 50 02						
Ирк	3400	30,6	eP 52,6		17			8	
Смп	5110	46,0	eP 54 42						
Фр	5830	52,6	iP 55 35		14	2			
Свр	6000	54,0	eP 55 46						
Тшк	6290	56,7	eP 56 03		17	1	1		
Плк	7260	65,4	eP 57 02		20			1	
Мск	7260	65,4	eP 57 04		13			2	
Тб	7880	71,0	eP 57 42	eS 12 06 58	16			1	
Смф	8240	74,2	eP 58 01						
Лв	8330	75,0	iP 58 05						
			iPcP 58 20						

№ 205. 31 декабря

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=46^{\circ}8'N$; $\lambda=154^{\circ}5'E$; $O=10ч 30м 46с$; $M=5$

С-К	450	4,1	iP 10 31 48	eS 10 32 34	10	22	13	12	1:32 08
Кур	535	4,8	iP 31 59		6	24	23	10	1:32 51
Птр	755	6,8	iP 32 27		8		6	4	
В-С	890	8,0	iP 32 44						
Угл	950	8,6	eP 32 53	eS 34 35	12	4	6		
Оха	1100	9,9	eP 33 10	eS 35 04	15		10		
Клч	1140	10,3	eP 33 15						
Мгд	1430	12,9	eP 33 51						
Влд	1810	16,3	iP 34 31						
Ткс	3030	27,3	eP 36 31		19		3		
Хейс	4950	44,6	eP 38 59	eSSS 49,8					
Свр	6020	54,2	eP 40 10						
Фр	6020	54,2	eP 40 11						
Ст	6690	60,3	eP 40 52						
Мск	7160	64,5	eP 41 20						
К-А	7470	67,3	eP 41 42						
Тб	7980	71,9	eP 42 09						

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

октябрь-декабрь 1958

Станция	Да-та	O			Δ^+ км	Да-та	O			Δ^+ км	Да-та	O			Δ^+ км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Шуши	19	Декабрь			60	30	Декабрь			70					
		14	17	07			15	13	16						
Курильск	3	Октябрь			100	21	Октябрь			100					
		09	53	39			17	07	52						
	15	Ноябрь			100	24	Ноябрь			25	24	Ноябрь			15
		18	06	13			10	58	22			11	24	31	
		19	03	08			58	11	21			37	30		
	3	Декабрь			25	16	Декабрь			25	18	Декабрь			15
		10	38	40			15	15	27			04	58	54	
		16	15	14			47	15	23			56	15	06	
	16	Декабрь			25	15	Декабрь			15	24	Декабрь			15
		15	14	47			15	23	56			14	01	56	
Оха	31	Декабрь			30		Декабрь								
		10	34	49											
Петропавловск	5	Октябрь			40	10	Октябрь			85	13	Октябрь			15
		17	06	42			04	00	38			18	24	45	
		23	41	41			19	01	13			07	02	39	
	6	Октябрь			60	12	Октябрь			70	21	Октябрь			70
		12	35	28			05	39	24			21	47	33	
	6	Октябрь			60	12	Октябрь			100	29	Октябрь			85
		15	00	52			12	00	47			13	43	43	
	9	Ноябрь			95	27	Ноябрь			100	30	Ноябрь			70
		07	43	43			19	13	17			20	47	36	
		20	07	36			57	07	59			08	21	57	
	20	Ноябрь			70	30	Ноябрь			70	21	Ноябрь			40
		07	36	57			07	59	08			21	57	17	
	1	Декабрь			85	11	Декабрь			70	27	Декабрь			95
		11	42	31			04	39	08			23	25	33	
		15	00	31			05	08	01			14	16	49	
	7	Декабрь			75	15	Декабрь			100	29	Декабрь			100
		01	13	36			15	33	48			15	33	48	
Северо-Курильск	1	Октябрь			10	17	Октябрь			95	20	Октябрь			85
		13	11	14			03	26	40			01	43	32	
	5	Ноябрь			85	9	Ноябрь			75	10	Ноябрь			70
		03	22	56			03	59	43			19	55	50	
	3	Декабрь			85	7	Декабрь			100	11	Декабрь			95
		02	26	58			11	55	42			14	34	41	
Углегорск	2	Ноябрь			50	4	Ноябрь			95	23	Ноябрь			15
		05	48	43			23	38	25			11	08	05	

Н.В.Кондорская (руководитель)
 В.Н.Аверьянова
 А.М.Богдасарова
 С.С.Мебель
 Р.З.Тараканов
 С.А.Федоров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 136. 27 декабря									
Хребет Черского									
$\varphi=68^{\circ}N$; $\lambda=142^{\circ}E$; $O=08ч\ 35м\ 26с$									
Ткс	700	6,3	1P 08 37 01	1S 08 38 13					
				1S* 38 30					
				1S 38 47					
Як	890	8,0						e:37 02;	
Мгд	1020	9,2		eS 39 39				e:39 57	

Н.А.Линден (руководитель)
С.Ф.Оборина

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

октябрь-декабрь 1958

	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _д A _ε A _z микрон			Примечания
	км	о				7	8	9	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 39. 25 октября									
O=09ч 15м 33с									
г	60	0,5	eP 09 15 44	eS 09 15 51	1				e:15 49
х	145	1,3	eP 15 59	eS 16 16					
№ 40. 10 ноября									
г			eP 19 52 03	1S 19 52 04	1			1	
№ 41. 11 ноября									
Рымниклул-Серат									
$\varphi=45^{\circ}5N$; $\lambda=27^{\circ}2E$; $O=23ч\ 07м\ 13с$; $M=4$									
н	210	1,9	eP 23 07 45	1S 23 08 12					e:08 04; e:08 36
н	325	2,9							
х	355	3,2	eP (08 00)		1				
г	510	4,6	eP (08 18)		1				
	535	4,8	eP 08 26		1	4	5	1	1:09 14
ф	540	4,9	eP 08 26	eS 09 23					e:08 36; e:08 52
	555	5,0	eP 08 27	eS 09 24					e:09 03; e:09 56
к	1350	12,2							e:08 36
к	1600	14,4	eP 10 42						e:12 02
	2430	21,9	eP 15 59						e:12 56; e:14 45
									e:14 56
									e:18 39
При определении координат эпицентра использовались данные станций Румынской Народной Республики									
№ 42. 16 ноября									
O=02ч 45м 05с									
х	25	0,2	eP 02 45 12	1S 02 45 16					
№ 43. 16 декабря									
х			1P 12 46 10	1S 12 46 13					
№ 44. 17 декабря									
O=02ч 01м 52с									
х	30	0,3	1P 02 02 01	1S 02 02 06					
г	135	1,2	1P 02 12	1S 02 27	10		1		
									e:02 40
									e:02 25; e:02 48;
									e:02 49

Карпатская зона

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 45. 17 декабря</u>									
0=02ч 09м 50с									
Рах	40	0,4	1Р 02 09 58	13 02 10 05					
Ужг									e:10 26
<u>№ 46. 18 декабря</u>									
Рах			1Р 19 31 58	13 19 32 02					
<u>№ 47. 19 декабря</u>									
Рах			1Р 04 18 18	13 04 18 22					
<u>№ 48. 19 декабря</u>									
Рах			1Р 07 03 42	е3 07 03 44					

С.В.Евсеев (руководитель)
О.И.Еркевич

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
"СИМФЕРОПОЛЬ"

ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

К Р И М С К А Я З О Н А

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

октябрь-декабрь 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _р сек	А _и А _с А ₂			Примечания
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 10. 13 ноября</u>									
Черное море									
φ=44°6N; λ=34°6E; 0=05ч 02м 52с									
Али	20	0,2	1Р 05 02 57	13 05 03 00					
Я	40	0,4	1Р 03 00	13 03 06					
Ф	150	1,4							e:03 16; e:03 22
<u>№ 11. 26 ноября</u>									
Я			1Р 14 35 15	13 14 35 17					
Али			еР 35 21						e:35 26; e:35 28
Смф									e:35 33; e:35 36

И.И.Попов (руководитель)
И.Ф.Костина
З.И.Аронович

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И ГЕОФИЗИКИ АН ТУРКМЕНСКОЙ ССР

КОПЕТДАГСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

октябрь-декабрь

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _μ			Примечания
	км	о				A _N	A _E	A _Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
# 91. 1 октября									
Вн			1P 10 29 45	S 10 29 47					
Ашх				S 29 49					
# 92. 4 октября									
O=11ч 09м 29с									
Вн	100	0,9	P 11 09 47	S 11 10 00	1		5	5	
Ашх				S 10 02					e:10 55
К-А									
# 93. 5 октября									
O=23ч 59м 59с									
Ашх				S 00 00 15					
Вн	50	0,5	P 00 00 09	S 00 00 16					
# 94. 6 октября									
Юго-восточное побережье Каспийского моря									
φ=37°6N; λ=54°3E; O=09ч 29м 27с; M=4 ³ / ₄									
К-А	230	2,1	1P 09 30 00	S 09 31 03					e:29 41;1:30
Ашх	350	3,2	P 30 20						e:30 26;e:30 e:30 55;e:31
Лнк	490	4,4	P 30 37	S 31 28	2	8	22		
Бк	490	4,4	1P 30 39	1S 31 31	7	44			
Шмх	595	5,3	1P 30 49	S 31 53					e:31 15
Грс	710	6,4	1P 31 01		9	1	6	5	e:30 05;1:32
Крб	760	6,8	1P 31 07	S 32 27					e:30 09;e:33
Мк	820	7,4	eP 31 16	1S 32 27	10		8		
Сч	1370	12,4	eP 32 26		14	3	2		e:32 48;e:34 1:35 16
Чм	1380	12,4	eP 32 22		3	9			1:36 39
Джг	1470	13,2	eP 32 34						
Нмг	1520	13,7			10		15		e:32 50
Хрг	1520	13,7	eP 32 36		28	3	3	5	e:36 34
Фг	1530	13,8		eS 35 24	4		5		e:32 50;e:35 e:35 57;e:36
Ан	1580	14,2	eP 32 49	eS 35 29	4	10	7		e:35 45
Я	1840	16,6	eP 33 20						
Смф	1840	16,6	eP 33 21	eS 36 31					1:33 24;e:33 1:36 39
Нр	1890	17,1	1P 33 26	1S 36 35	10		4		1:33 34;e:38
Фбр	1960	17,7	eP 33 32						
Ал	2000	18,0	eP 33 38	eSS 37,3	4	4	4	3	1:39 35
Крм	2100	18,9	eP 33 46						
Прж	2100	18,9	eP 33 47						
Свр	2190	19,7	P 33 55	S 37 36					e:39 15

Подробные данные о землетрясениях

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	2340	21,1	1P 09 34 14 1PcP 38 19	eS 09 38 04					1:34 22;1:38 12
Вн	2750	24,8	1P 34 50	eSSS 40,6	13		2		1:34 58;e:35 19; e:36 16;1:39 13; 1:39 24
Лнк	3000	27,0	1P 35 08		13	1	2	1	e:35 31;e:36 00; e:39 46;e:39 58
Аш	3510	31,6	eP 35 55 eScP 42 25	eSS 42,7	14	1		2	1:36 28;1:36 48
Хейс	4740	42,7	1P 37 28 1PP 39 06 1PcP 39 13						e:37 32;1:37 36; 1:39 19;e:39 51; e:45 03
Ткс	5480	49,4	eP 38 19 ePP 39 45 ePcP 40 28	ScS 48 17	17		5		e:38 47;e:45 30; e:45 47;e:49 16
# 95. 6 октября									
O=10ч 14м 57с									
К-А	160	1,4	eP 10 15 26	S 10 15 46	2		1		e:15 56 e:15 56
Ашх									
# 96. 6 октября									
O=11ч 17м 19с									
К-А	160	1,4	eP 11 17 48	eS 11 18 08	2	1	1		
Вн			eP 17 50						
Ашх			eP 17 51						
# 97. 7 октября									
Ашх			P 07 20 50	S 07 20 53					
Вн			P 20 52	S 20 56					
# 98. 7 октября									
O=08ч 39м 50с									
Вн			1P 08 39 58	S 08 40 01					
Ашх	40	0,4	eP 39 59	S 40 05					
К-А									e:40 48
# 99. 9 октября									
Хребет Эльбурс									
φ=37°0N; λ=56°0E; O=02ч 49м 02с									
Вн	210	1,9	P 02 49 41	S 02 50 07	1		5	6	
К-А	230	2,1	P 49 43	S 50 11					
Ашх	240	2,2	P 49 45	S 50 19					
# 100. 9 октября									
Ашх			P 11 08 08	S 11 08 10	2		1		
Вн			P 08 11	S 08 14	1		6	4	
# 101. 10 октября									
Хребет Эльбурс									
φ=37°4N; λ=56°5E; O=02ч 35м 47с									
Вн	160	1,4	eP 02 36 16	S 02 36 36	1	12	15		
Ашх	170	1,5	P 36 20	S 36 41					
К-А	180	1,6	P 36 22	S 36 44	2		2	1	

Копетдагская зона

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 102. 16 октября									
O=05ч 25м 56с									
Ашх	110	1,0	еР 05 26 17	С 05 26 31	2	2	3	2	
К-А	200	1,8	еР 26 32	С 26 57	5	2		2	
№ 103. 16 октября									
O=21ч 33м 15с									
Ашх	40	0,4	еР 21 33 24	С 21 33 30			2		
Вн			Р 33 27						
№ 104. 16 октября									
Ашх			еР 21 33 56	С 21 34 01					
Вн				С 34 03					
К-А				С 34 24					
№ 105. 20 октября									
Хребет Копет-Даг									
$\varphi=37^{\circ}0N$; $\lambda=59^{\circ}8E$; O=17ч 38м 43с									
Ашх	170	1,5	Р 17 39 16	С 17 39 37			4		
Вн	190	1,7	Р 39 17	С 39 40	1	11	10	13	
К-А	380	3,4	Р 39 51	С 40 30					
№ 106. 21 октября									
Хребет Копет-Даг									
$\varphi=37^{\circ}0N$; $\lambda=59^{\circ}8E$; O=00ч 07м 25с									
Ашх	170	1,5	iР 00 07 57	С 00 08 18		3	3	3	
Вн	190	1,7	Р 07 59	С 08 22	1	11	13		
К-А	390	3,5	Р 08 32	С 09 13					
№ 107. 24 октября									
Вн			еР 10 21 10	С 10 21 14		2	4	2	
Ашх			iР 21 11						
№ 108. 27 октября									
O=18ч 34м 42с									
Вн	90	0,8	еР 18 34 59	С 18 35 10		9	11	8	
Ашх			iР 35 03						e:35 56
К-А									
№ 109. 27 октября									
Ашх			iР 19 02 15	С 19 02 18			6	5	
Вн			еР 02 18	С 02 22		12	15	13	
К-А									e:03 14
№ 110. 29 октября									
Вн			еР 19 06 27	С 19 06 30					
Ашх									e:06 40
№ 111. 7 ноября									
Иран									
$\varphi=36^{\circ}7N$; $\lambda=58^{\circ}0E$; O=13ч 20м 56с									
Ашх	150	1,4	еР 13 21 23	С 13 21 42					
Вн	160	1,5	Р 21 25	С 21 45	1	4	6	6	
К-А	370	3,3	Р 21 52	С 22 30					

Подробные данные о землетрясениях

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 112. 10 ноября									
O=22ч 52м 37с									
Ашх			еР 22 52 42					1	
К-А	140	1,3	Р 53 03	С 22 53 20					
№ 113. 11 ноября									
O=02ч 11м 54с									
К-А	140	1,3	еР 02 12 20	С 02 12 37					
№ 114. 11 ноября									
O=23ч 36м 34с									
Вн	110	1,0	еР 23 36 54	еС 23 37 09					
К-А			еР 36 59						e:37 10
Ашх									
№ 115. 18 ноября									
O=14ч 00м 42с									
Вн	150	1,3	еР 14 01 09	С 14 01 27	1	1	1	1	
К-А			еР 01 17						e:01 41
Ашх									
№ 116. 18 ноября									
O=21ч 14м 25с									
Вн	150	1,3	еР 21 14 52	С 21 15 10	1	2	3		
Ашх				С 15 12					
К-А									e:15 21
№ 117. 19 ноября									
O=17ч 04м 10с									
Вн	60	0,5	еР 17 04 22	С 17 04 30					
Ашх				еС 04 35					
№ 118. 23 ноября									
O=13ч 55м 05с									
Вн	80	0,7	Р 13 55 20	С 13 55 30	0,5	10	11	12	
Ашх				еС 55 36		1			
К-А				С 55 53					
№ 119. 26 ноября									
O=04ч 28м 42с									
К-А	230	2,1	еР 04 30 24	С 04 30 52					
№ 120. 26 ноября									
O=15ч 18м 54с									
Вн	100	0,9	еР 15 19 12	С 15 19 25	1	2	3	3	
Ашх				еС 19 30					
№ 121. 27 ноября									
Вн			Р 01 31 32	С 01 31 35					
Ашх			Р 31 33						
№ 122. 28 ноября									
O=20ч 20м 44с									
Вн	60	0,5	iР 20 20 56	С 20 21 04	1	5	5		
Ашх	90	0,8	iР 20 59	С 21 10					
К-А				С 21 31					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 123. 2 декабря									
O=05ч 26м 32с									
АшХ	40	0,4	Р 05 26 40	13 05 26 46		6	7		
К-А	160	1,4	Р 27 22	3 27 42					Ощущалось в Ашхабаде отдельными лицами
№ 124. 3 декабря									
O=06ч 11м 05с									
К-А			еР 06 11 45						
АшХ	260	2,3	Р 11 52	3 06 12 30					
№ 125. 8 декабря									
Иран									
$\varphi=37^{\circ}2N$; $\lambda=56^{\circ}7E$; O=07ч 42м 47с									
Вн	140	1,3	Р 07 43 13	3 07 43 30	1	28			32
АшХ	160	1,5	1Р 43 16	3 43 36			4		
К-А	200	1,8	Р 43 25	3 43 50					
№ 126. 13 декабря									
O=09ч 30м 40с									
Вн	100	0,9	еР 09 30 58	3 09 31 11					
АшХ				3 31 18					
К-А				3 31 27					
№ 127. 14 декабря									
O=22ч 06м 39с									
Вн	230	2,1	Р 22 07 21	3 22 07 53		3	3	3	
АшХ			еР 07 25						
К-А									е:08 05
№ 128. 15 декабря									
O=12ч 26м 48с									
Вн	140	1,3	Р 12 27 14	3 12 27 32	1	40	45	44	
АшХ	170	1,5	Р 27 19	3 27 40	12	14			
К-А			Р 27 19						
№ 129. 15 декабря									
Иран									
$\varphi=37^{\circ}3N$; $\lambda=56^{\circ}8E$; O=14ч 53м 52с									
Вн	130	1,2	Р 14 54 16	3 14 54 32					
АшХ	150	1,4	Р 54 20	3 54 40			1		
К-А	180	1,6	Р 54 23	3 54 45					
№ 130. 16 декабря									
O=16ч 42м 15с									
Вн	100	0,9	еР 16 42 33	3 16 42 45					
АшХ				3 42 51					
№ 131. 23 декабря									
Вн			еР 03 54 30	3 03 54 33					
АшХ				3 54 37					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 132. 27 декабря									
O=13ч 19м 01с									
К-А	50	0,4	Р 13 19 11	3 13 19 18					
№ 133. 28 декабря									
Хребет Эльбурс									
$\varphi=37^{\circ}2N$; $\lambda=56^{\circ}5E$; O=10ч 44м 15с									
Вн	150	1,4	Р 10 44 42	3 10 45 00					
АшХ	160	1,5	Р 44 46	3 45 06					
К-А	200	1,8	Р 44 50	3 45 15					

Р.Д.Ненесов

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ "ИРКУТСК"

ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

БАЙКАЛО-АЛТАЙСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

октябрь-декабрь 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	о							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 114. 3 октября

Баргузинский хребет

$\varphi=54\frac{3}{4}^{\circ}N$; $\lambda=110\frac{1}{4}^{\circ}E$; $O=09ч 15,6м$

Кб	380	3,4	eP 09 16 48	S 09 17 31					
Ирк	470	4,2	P 16 57	S 17 56					
Кхт	550	5,0	eP 17 10	eS 18 20					

№ 115. 4 октября

Монгольский Алтай

$\varphi\sim 45^{\circ}N$; $\lambda\sim 104^{\circ}E$; $O=00ч 39,4м$

Кхт	~ 600	~ 5 1/2	eS 00 42 24						
Ирк	~ 800	~ 7	eS 43 20						
Кб	~ 800	~ 7	eS 43(20)						

№ 116. 8 октября

Монгольский Алтай

$\varphi\sim 45^{\circ}N$; $\lambda\sim 99^{\circ}E$; $O=02ч 20м$; $M\sim 4$

Кхт	~ 800	~ 7	P 02 22 32	S 02 24 06					e:22(17)
Ирк	~ 900	~ 8		S 24 29					
Кб	~ 950	8 1/2		S 24 51					
Ал ₂	~ 1750	16	eP 24 04						
Ир	~ 1900	17		e(S) 27 46					
Ан	~ 2250	20 1/2	eP 24 59						e:31 20
Нмг	~ 2250	20 1/2	eP 25 01						
Фг	~ 2300	21	eP 24 59						e:31 22
Кл	~ 2550	23	eP 25 27						
Ст	~ 2600	23 1/2	eP 25 28						e:32 45

№ 117. 9 октября

Монгольский Алтай

$\varphi\sim 45^{\circ}N$; $\lambda\sim 101^{\circ}E$; $O=06ч 20м$

Кхт	~ 700	~ 6	eP 06 22(04)	eS 06 23 27					
Ирк	~ 850	~ 7 1/2		eS 24 10					
Кб	~ 900	~ 8		eS 24 27					

№ 118. 12 октября

Монгольский Алтай

$\varphi\sim 44^{\circ}N$; $\lambda\sim 99^{\circ}E$; $O=06ч 33\frac{1}{2}м$

Кхт	~ 900	~ 8	eP 06 36(02)	eS 06 37 52					
Ирк	~ 1000	~ 9	eP 36(42)	S 38 28					
Кб	~ 1050	~ 9 1/2		S 38 40					

Подробные данные о землетрясениях

октябрь-декабрь 1958

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

№ 119. 14 октября

Монгольский Алтай

$\varphi\sim 45^{\circ}N$; $\lambda\sim 101^{\circ}E$; $O=04ч 10м$

Кхт	~ 700	~ 6 1/2	eS 04 13(22)						
Ирк	~ 850	~ 7 1/2	eS 13 55						
Кб	~ 900	~ 8	eS 14 05						

№ 120. 22 октября

Тункинская впадина

$\varphi=51^{\circ}7'N$; $\lambda=102^{\circ}2'E$; $O=08ч 34м 21с$

Ирк	160	1,5	-1P 08 34 44 1/2	S 08 35 02 1/2					$\alpha=245^{\circ}$
Бнд	280	2,5	-P 34 58						
Кб	310	2,8	eP 35 05	S 35 39					
Кхт	340	3,0	+1P 35 10 1/2	S 35 49					$\alpha=298^{\circ}$

№ 121. 26 октября

Монгольский Алтай

$\varphi\sim 45^{\circ}N$; $\lambda\sim 104^{\circ}E$; $O=14ч 06\frac{1}{2}м$

Кхт	~ 600	~ 5 1/2	eS 14 09 38						
Кб	~ 800	~ 7	eS 10 32						
Ирк	~ 800	~ 7	eS 10 38						

№ 122. 26 октября

К западу озера Косогол

$\varphi=50\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=98\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=16ч 57м(30)с$

Ирк	450	4,1	eP 16 58 50	S 16 59 43					
Кхт	570	5,1	eP 59 10	S 17 00 18					
Кб	600	5,4		S 00 26					e:59(55)

№ 123. 26 октября

Северная Монголия

$\varphi=49\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=102\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=23ч 32,4м$

Кхт	300	2,7	eP 23 33 14	S 23 33 50					e:33 10
Ирк	330	3,0	P 33 20	S 33 58					
Кб	400	3,6	eP 33(33)	S 34 18					

№ 124. 29 октября

Тункинские белки

$\varphi=52\frac{1}{4}^{\circ}N$; $\lambda=102\frac{1}{4}^{\circ}E$; $O=18ч 43м(00)с$

Ирк	150	1,4	-1P 18 43 28	S 18 43 46					$\alpha=267^{\circ}$
Бнд	240	2,2	iP 43 43	S 44(10)					e:43 40
Кб	300	2,7	eP 43(53)	S 44(26)					
Кхт	360	3,2	+1P 44 01	S 44 46					$\alpha=304^{\circ}$

№ 125. 1 ноября

Монгольский Алтай

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=98\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=20ч 50\frac{1}{2}м$; $M\sim 4$

Кхт	850	7,6	eP 20 52 40		7		4	6	
			P 53 04	S 20 54 40					
Ирк	900	7,9	eP 53 10	S 54 59					
Кб	1000	9,0		S 55 21					?:55 32
Бнд	1000	9,0		S 55 36					
Смп	1450	13,1	eP 54 05						
Крм	1650	14,9	eP 54 18						
Прж	1650	14,9	eP 54 22						e:57 18; e:59 03; e:59 17
Ал ₂	1700	15,3	eP 54 28						

Байкало-Алтайская зона

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фбр	1850	16,7	.	eS 20 57 42					
Нмг	2200	19,9	eP 20 55 29		10		5		
Фг	2250	20,3	eP 55 29						e:01 45; e:02 10
Ан	2250	20,3	eP 55 27		11		2		e:01 30
Кл	2510	22,5	eP 55 55						e:02 48
Ст	2550	23,0	eP 55 59						e:03 36

№ 126. 2 ноября

Становой хребет

 $\varphi=57^{\circ}N$; $\lambda=121^{\circ}E$; $O=00ч 06м 03с$; $M=4\frac{3}{4}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Як	700	6,3	P 00 07 36	IS 00 08 50					e:09 21
Кб	1010	9,1							e:10 49
Ирх	1120	10,1							e:10 17; e:11 28
Кхт	1140	10,3		eS 08(26)	7			9	e:11 22
Угл	1610	14,5			8	7	8		1:13 37
Влд	1650	14,9			8		2		1:13 44; 1:13 58; 1:14 12; 1:14 19
Ткс	1640	14,8	eP 09 25	eS 12 03	11	6			e:09 36; e:10 13;
Мгд	1800	16,2							e:14 21
Смп	2670	24,1	eP 11 12						
Свр	3450	31,1	P 12 21						
Нмг	3890	35,0							e:12 46
Ст	4190	37,8							e:25 54
Кл	4250	38,5	eP 13 13						
Мск	4710	42,4	eP 13 56						
Лв	5840	52,6	1P 15 14						

№ 127. 17 декабря

Северная Монголия

 $\varphi=49^{\circ}4N$; $\lambda=102^{\circ}2E$; $O=02ч 40м 10с$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кхт	330	3,0	eP 02 41 09	IS 02 41 48 $\frac{1}{2}$					e:45 01
Ирх	350	3,1	P 41 13	IS 41 55 $\frac{1}{2}$					Ощущалось в Кхт силов 2-3 балла
Кб	430	3,9	P 41 26	S 42 17					
Бнд	470	4,2	eP 41 32	eS 42 27					

№ 128. 23 декабря

Озеро Байкал

 $\varphi=52^{\circ}2N$; $\lambda=105^{\circ}8E$; $O=03ч 36м 09с$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кб	60	0,5	P 03 36 19	S 03 36 27					
Ирх	100	0,9	+P 36 27	S 36 39					
Бнд	100	0,9	P 36 27	eS 36(42)					
Кхт	210	1,9-1P	36 41	S 37 06					

А.А.Тресков (руководитель)
С.И.Голенецкий

Часть II

УДАЛЕННЫЕ
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Октябрь-Декабрь 1958

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

У Д А Л Е Н Н Ы Е З Е М Л Е Т Р Я С Е Н И Я

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

 Значком ⁺ отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б".

октябрь 1958

№№ ФД	Дата	Момент возник- новения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Мгн- туды (инте- граль- ность)	Район	Станции, зарегистриро- вавшие землетрясение, и максимальные ампли- туды колебаний почвы (в микронах), определе- нные по данным этих станций
			φ°	λ°	гкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
330	1	05 21 05	19½N	121 E			Филиппины	Влд, Кб, Ст, Тшк-1, Ашх, Свр, Мск, Ап
331		09 29 43	57 S	147 E		5¾	Юго-запад- нее остро- ва Макуори	О-Б, Мрн, В-С-2, Ирк, Мгд, Ст, Фр-2, Тшк-3, Смп, Амх, Грс-2, Тб, Свр, Смф, Хейс, Мск, Лв, Ап-3, Плк-4
332		17 47 25	53 N	165½W			Алеутские острова	Хейс, Ирк, Свр, Мск, Ст, Смф, Амх, Тб
333	2	04 25 27	58 S	9½W			Южная часть Атлантиче- ского океа- на	Мрн, О-Б, Хейс
334		15 01 00	8 N	127 E			Филиппины	Ирк, Мгд, Смп, Фр, Тшк-1, Ст, Амх, Свр, О-Б, Грс, Мрн, Тб, Мск, Ап, Плк-1, Смф
335	3	00 33 10	13½N	120½E			Филиппины	Ирк, Фр, Ст, Тшк, Ткс-1, Амх, Тб, Ап, Смф, Мск, Лв
336		11 26 38	33¼S	56½E			Индийский океан	Мрн, О-Б, Ст, Фр
337	4	00 49 45	4½S	143½E	~100		Новая Гвинея	Мрн, Ткс, Фр, Ст, Амх
338		09 51 26	22½N	144½E			Район Марианских островов	Влд, Ирк, Ст, Свр, Мск, Тб
339		11 33 17	22½N	144½E			Район Марианских островов	Влд-1, Ирк, Ткс-1, Тшк-Марианских-1, Ст, Амх, Ап, Мск, Смф, О-Б
340	7	12 32 47	5 E	161½E			Новая Гвинея	Влд-1, В-С-1, Птр-15, Мгд-11, О-Б, Ирк-8, Мрн, Хейс, Ткс-11, Смп, Фр-8, Тшк-6, Свр-17, Ст, Амх, Грс-8, Ап-4, Тб-5, Мск, Плк-13, Смф, Лв-11
341	8	14 00 47	7 S	155½E			Соломоновы острова	Влд, О-Б, Мрн, Ткс, Мск
342 ⁺	9	11 20 17	55½S	27½W		6	Район Сандвиче- вых остро- вов	
343	10	11 35 25	5½N	127½E			Филиппины	Ирк, Фр, Ст, Тшк, Ткс, О-Б, Мрн, Мск, Ап
344 ⁺	11	14 37 42	23½S	65 W	~200		Аргентина	
345 ⁺	12	15 18 49	28½N	125½E	~250		Восточно- Китайское море	

1) Момент возникновения землетрясения и координаты очага приводятся по данным USCGS.

Удаленные землетрясения

октябрь-ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
346	19	01 53 54	19 S	172½ W		5½	Впадина Тонга	Д-С, Влд, Мгд, Ткс-1, Фр-3, Тшк-2, Лв
347		11 42 42	34½ S	178 W			Впадина Кермадек	О-Б, Мрн, Д-С, Птр, Влд, Ткс-1, Хейс, Свр, Ап, Тб-1, Мск, Плк-1, Смф, Лв
348	20	00 55 38	52 N	175 W			Алеутские острова	Птр-16, Д-С, Ткс-15, Влд-3, Фр
349 ⁺		01 12 41	9½ S	112½ E	~100		Южнее острова Ява	
350	21	06 14 55	5½ S	147 E			Новая Гвинея	Влд-2, Д-С-1, Мгд-2, О-Б, Мрн, Ст, Тшк, Свр, Плк-2
351		15 40 44	11 S	111½ E			Яванская впадина	О-Б, Мрн, Ст, Фр, Ирк, Свр, Тб, Смф, Мск
352	22	23 42 47	14½ S	168 E			Новые Гебриды	Д-С-2, Влд, О-Б, Мрн, Мгд, Ирк, Ткс-1, Амх, Мск, Тб, Плк-1, Смф
353	23	15 43 04	34 N	46 E		~5	Иран	Грс-20, Крб, Тб-10, Мк-16, К-А-21, Амх-30, Сч, Смф, Ст, Тшк-3, Мск, Лв, Фр, Свр, Плк-1, Ап, Хейс, Ткс-1
354	24	21 13 10	0	126 E			Молуккское море	Ирк, Ст, О-Б, Мрн, Ткс, Свр, Грс, Хейс, Мск, Смф
355	26	02 17 36	5½ N	118 E			Остров Борнео	Влд, Ирк, Фр, Ст, Мгд, Амх, Ткс-14, Свр, О-Б, Мрн, Хейс, Мск, Смф, Ап, Плк-1, Лв
356		12 40 36	37,5 N	44,5 E		~4½	Турция	Грс, Ер, Крб, А, Тб-5, Брж, Аб, Г, Згд, Амх-7, Мск, Ст, Лв, Свр, Фр, Плк-1, Хейс
357	28	05 22 52	25 N	96½ E		5	Бирма	Фр-2, Ст-4, Ирк, Тшк-1, Амх-3, Ткс-3, Хейс
358 ⁺		10 46 33	30½ N	84½ E		6	Китай	
359		23 50 12	5½ N	179½ E		5½	Алеутские острова	Мгд-7, Д-С-4, Ткс-20, Влд, Ирк, Хейс, Смп, Ап, Свр, Фр-1, Плк-3, Мск, Тшк-1, Ст, Амх-4, Тб-4
360 ⁺	29	07 44 14	51 N	179½ E		6½-6¾	Алеутские острова	
361	31	19 03 03	3½ S	145 E			Новая Гвинея	Влд, Д-С-2, Мгд-4, Ирк, О-Б, Мрн, Ткс, Фр, Плк-2
362		23 39 31	26 N	121½ E			Восточно-Китайское море	Влд, Д-С, Ирк, Ст, Ткс-1, Свр, Амх, Хейс, Мск, Ап, Плк-1, Смф
Ноябрь 1958								
363 ⁺	1	03 38 39	3 S	150½ E		6¼-6½	Архипелаг Бисмарка	
364		06 06 53	3½ S	145½ E			Новая Гвинея	Влд, Д-С, Мгд, Ирк, О-Б, Мрн, Тшк
365		12 16 36	17½ S	168 E		5¾-6	Острова Новые Гебриды	Д-С-7, Влд, Птр-4, Мгд-11, Ирк, Фр, Тшк-3, Ап, Плк-2, Смф, Лв-3
366		15 50 10	17½ S	168 E			Острова Новые Гебриды	О-Б, Мрн, Д-С, Влд, Мгд, Ирк, Тб-1, Плк-2, Смф, Лв
367	2	09 14 33	36½ N	51 E		4¼-4½	Иран	Бк, К-А, Шмх-9, Нхч-13, Крб, Амх-10, Ер, Тб, Гр, Пт, Ст, Смф, Фр-1, Мск, Свр, Плк, Ап, Ткс
368 [†]		10 44 51	51½ N	175 W		5-5½	Алеутские острова	Мгд-9, Д-С, Ткс-6, Влд, Хейс, Ап, Плк-2, Фр-2, Мск, Ст, Амх-3, Тб-2
369 ⁺	3	14 31 40	30½ N	84½ E		5	Китай	

Основные данные о землетрясениях

ноябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
370	4	08 28 33	28 N	140½ E		5½	Район островов Бонин	Влд-17, Д-С-7, Мгд-5, Ирк, Ткс-1, Смп, Тшк-2, Ст, Хейс, Свр, Ап, Мск-3, Плк-1, Смф-2, Лв-4, О-Б, Мрн
371 [†]		22 54 46	50 S	115 W		~6	Южная часть Тихого океана	
372 ⁺	6	15 30 10	6½ S	129 E	~250		Море Банда	
373	8	19 36 50	10½ N	92½ E			Андаманские острова	Ст, Фр-2, Тшк-2, Амх, Тб, Ткс, Плк-1, Лв, Ап, Хейс, О-Б, Мрн
374	13	16 16 30	8½ N	93½ E			Никобарские острова	Ст, Фр, Тшк, Амх, Ирк, Свр, Смф, Мск, Ткс, Ап, Хейс
375		23 19 17	13 N	53½ E			Аденский залив	Амх-4, Грс-17, Ст, Лв, Ткс
376 ⁺	14	13 48 33	6 S	132½ E	~100		Море Банда	
377	15	05 42 46	38 N	22 E			Греция	Ужг, Кши, Я, Смф, Лв-4, Тб-1, Крб, Грс, Мск, Амх, Ап, Свр, Ст, Фр, Хейс, Ткс-1
378 ⁺	16	17 44 48	16 S	172 W		~6	Район островов Самоа	
379	17	09 46 30	10½ S	162½ E			Соломоновы острова	Д-С-4, Влд-2, Мгд, Мрн, Ирк, Ткс-2
380	18	07 45 25	51 N	180		5½	Алеутские острова	Клч, Птр-11, Мгд-8, Д-С-2, Ткс-17, Влд-1, Хейс, Ирк-13, Смп, Свр, Тшк, Ст, Амх-2, Тб-7, Грс
381	19	15 02 15	60 N	152½ W	~60		Аляска	Ткс-2, Хейс, Ап, Свр, Фр, Смф, Ст, Мрн
382	22	00 04 26	10½ S	112½ E		5½	Южнее острова Ява	Влд, Мрн, Ирк, Д-С, Ст, Фр, Тшк-3, Смп, Амх-2, Птр, Мгд, Грс-1, Свр, Тб, Ткс-3, Смф, Мск, Хейс, Плк, Ап
383		01 57 03	5 S	132 E			Юго-восточные острова	Ирк, Мгд, Мрн, Фр, Ст, Тшк-2, Ткс-1, Амх-1, Свр, Грс, Тб, Хейс
384	23	20 15 53	29 N	87 E		4¾	Китай	Фр-2, Тшк-4, Ст, Смп, Амх-1, Мск, Ткс, Плк, Хейс
385	24	06 48 57	57½ S	65½ W			Пролив Дрейка	Мрн, Лв, Тб, Мск, Ап, Ст, Хейс, Свр, Фр, Ткс
386		17 42 20	8 N	127 E			Филиппинская впадина	Ст, Ткс, Мрн, Хейс, Ап
387	25	09 12 54	36½ N	141½ E			Япония	Влд-5, Кур, Д-С-3, Ткс-2, Фр, Хейс, Свр, Ст, Тб, Лв
388	30	01 32 48	32½ N	142 E		5½-5¾	Юго-восточные острова Хонсю	Влд-38, Д-С-22, Птр-10, Мгд-10, Ирк-8, Ткс-8, Смп-11, Фр-5, Хейс-5, Тшк, Ст-3, Свр, Амх-5, Ап-4, Мск, Плк-16, Тб-6, Грс-3, Лв-4, Смф
389		01 55 35	32½ N	142 E			Юго-восточные острова Хонсю	Влд, Хейс, Ст, Плк, Лв
390 ⁺		09 39 10	38 N	100½ E		5	Китай	
декабрь 1958								
391	2	09 14 21	35½ N	~54 E			Иран	К-А, Амх-17, Бк, Тб-1, Свр
392	3	09 48 30	19 N	121½ E		5½	Пролив Лусон	Влд-2, Ирк-16, Птр, Смп-3, Фр-6, Тшк-6, Ст, Ткс-6, Амх-10, Свр, Хейс, Грс-2, Тб-3, Мск, Ап, Плк-9, Смф, Мрн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
393	3	16 00 58	29 N	138 $\frac{1}{2}$ E	~550		Южнее острова Хонсю	Мгд, Ирк, Ткс, Ст, Ап
394	4	10 25 24	~10 $\frac{1}{2}$ N	~51 E			Сомали	К-А, Грс-4, Крб, Ст, Тб
395	7	01 09 18	24 $\frac{1}{2}$ N	121 E			Пролив Лусон	Ткс-1, Хейс, Крб, Плк-1
396		02 45 57	4 N	126 $\frac{1}{2}$ E			Молуккское море	Влд-1, Ирк-10, Мгд, Ст, Ткс-2, Ашх, Свр, Мрн, Тб, Мск, Хейс, Ап, Плк
397	8	11 56 10	45 $\frac{1}{2}$ N	82 E			Китай	Крм-8, Или-5, Прж, Ал ₂ , Ал Фбр, Рб-1, Нр, Чм
398		14 05 32	29 N	70 E		4-4 $\frac{1}{2}$	Пакистан	Хрг-1, Кл, Ст, Фг, Нмг-6, Ан, Ашх-3, Чм, Нр, Фр-1, Рб, К-А-3
399 ⁺	10	07 02 59	37 S	176 $\frac{1}{2}$ E	~300		Новая Зеландия	
400		14 39 00	5 N	126 $\frac{1}{2}$ E	~200		Целебесское море	Ирк, Ст, Ткс, Свр, Тб, Мск, Ап
401	13	09 07 30	55 $\frac{1}{2}$ S	22 W			Район Южных Сандвичевых островов	Мрн, Свр, Хейс, Ткс
402	14	07 11 28	35 S	108 $\frac{1}{2}$ W			Южная часть Тихого океана	Ткс-2, Мск, Смф, Ирк, Ашх-3, Фр
403	17	02 25 55	55 N	162 W			Район Аляски	Мгд-1, Плк-2, Мск, Фр, Ст
404 ⁺		08 57 14	33 N	137 E	~400		Южнее острова Хонсю	
405 ⁺		15 34 20	28 $\frac{1}{2}$ N	127 E		5 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{3}{4}$	Восточно-Китайское море	
406		20 33 58	4 $\frac{1}{2}$ S	153 $\frac{1}{2}$ E			Архипелаг Бисмарка	Мрн, Фр, Тшк, Ст
407	18	07 33 23	26 $\frac{1}{2}$ N	54 $\frac{1}{2}$ E		~5	Персидский залив	Ашх-29, К-А, Грс-3, Тб-3, Ст, Хрг-2, Тшк-5, Смф, Мск, Лв, Плк-1, Ап, Хейс
408	19	03 27 30	38 N	29 E		4 $\frac{1}{4}$	Турция	Я, Смф-2, Сч-2, Ер, Тб-2, Грс, Мск-2, Плк-2, Свр, СтФр, Хейс, Ткс
409		11 13 50	5 $\frac{1}{2}$ N	61 E			Индийский океан	Ашх, Ст, Хрг, Ан, Грс, Тшк-2, Тб, Фр, Мск, Лв, Ткс
410 ⁺		11 14 40	16 S	72 W	~100		Перу	
410		18 36 27	51 N	177 $\frac{1}{2}$ W		5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	Клч-20, Птр-15, Мгд-20, Ю-С-5, Ткс-12, Влд-4, Хейс
412 ⁺	20	19 20 47	28 $\frac{1}{2}$ N	127 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{3}{4}$	Восточно-Китайское море	Ирк-6, Свр, Мск, Ст, Ашх-10, Грс-1, Тб
413 ⁺	25	08 05 45	5 $\frac{1}{2}$ S	151 $\frac{1}{2}$ E	~80		Новая Британия	
443		18 33 25	26 $\frac{1}{2}$ N	54 $\frac{1}{2}$ E		5	Персидский залив	Ашх-16, К-А-11, Грс-7, Тб, Ст-11, Тшк-3, Фр-2, Смф, Мск, Ап
415 ⁺	28	05 34 40	30 N	80 $\frac{1}{2}$ E		6	Граница Индия-Непал	
416	29	22 38 26	2 $\frac{1}{2}$ N	99 E			Суматра	Ст, Свр, Тб, Мрн, Ткс, Мск
417	30	08 37 56	35 $\frac{1}{2}$ S	105 $\frac{1}{2}$ W			Южная часть Тихого океана	Хейс, Ткс, Мск, Смф
418	31	03 45 22	30 N	80 $\frac{1}{2}$ E		4 $\frac{3}{4}$	Китай	Хрг, Нр-5, Ст-8, Ан-13, ПРб-3, Фр-2, Ашх-3, Мск, П

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _p сек	микроны			Примечания
	км	о				А ₁	А ₂	А ₃	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 342. 9 октября									
Район Южных Сандвичевых островов									
$\varphi=55\frac{1}{2}S$; $\lambda=27\frac{1}{2}W$; $O=11ч 20м 17с$; $M=6$; USCQS									
Мрн	5560	50,1	eP 11 29 18	eS 11 36 29					
			РсР 30 37	ScS 39 06					
			PP 31 24	SS 40,1					
			PPP 32 26						
			ePvP 37 18						
О-Б	5800	52,3	eP 29 34	eS 37 00					
			ePP 31 35	eScS 39 21					
Смф	12530	112,8	ePP 39 50		20	4	3		1:50 45
Лв	12650	113,9		1PS 49 35					
Мск	13710	123,4	ePKP 39 16						
			ePP 41 05						
Плк	13780	124,0	e(P)P 40 45		19	2	3		
Ст	13850	124,6	ePKP 39 20						
Ап	14450	130,0	ePKP 39 32						
Фр	14500	130,5		1PKS 42 52	16		5		1:41 50
Свр	14750	132,8	PKP 39 35	PKS 43 11					
				eSS 59,5					
Ирк	16940	152,5	ePKP, 40 10	SKKS 50 37					
			ePPP 47 25						
Влд	17900	161,1	ePKP, 40 21						
			ePP 45 00						
Д-С	18880	169,9	ePKP, 40 28						1:40 36; 1:53 48
Мгд	19700	177,4	ePP 46 04		12	2			
№ 344. 11 октября									
Аргентина									
$\varphi=23\frac{1}{2}S$; $\lambda=65W$; $h=200км$; $O=14ч 37м 42с$; USCQS									
Мрн	9820	88,5	1P 14 50 18	eS 15 00 44					
			epP 51 12	esS 02 20					
О-Б	9940	89,5	1P 50 23						
Мск	12970	116,7	ePP 57 26						
Ашх	14500	130,5	e(P)K 56 38		10		1		1:59 52
Ст	15170	136,5		ePKS 00 25					
Д-С	16420	147,8	ePKP, 57 06						
			1PKP ₂ 57 10						
			pPKP 58 06						
Ирк	16790	151,1	ePKP, 57 13						1:57 19
Влд	17240	155,2	ePKP, 57 19						

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 345. 12 октября									
Восточно-Китайское море									
$\varphi=28\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=125\frac{1}{2}^{\circ}E$; $h\sim 250\text{км}$; $O=15\text{ч } 18\text{м } 49\text{с}$									
Влд	1750	15,8	eP 15 22 18	eS 15 25 09	11	2	4		1:25 18; 1:25 35
				ScS 33 48					
Д-С	2530	22,8	1P 23 30	1S 27 20	9	2	2	4	1:27 30
			epP 24 18						
			1sP 24 50						
Ирк	3240	29,2	1P 24 28						
			epP 25 23						
Птр	3850	34,7	eP 25 13	eS 30 21	14	3	4	3	
			epP 26 10						
Мгд	4000	36,0	eP (25 15)						
Смп	4560	41,1	1P 26 10						
Фр	4850	43,7	-1P 26 32	1S 32 45					
			1pP 27 28	1sS 34 23	10	6			1:26 56
Тшк	5280	47,6	1P 27 00	1S (33 40)	8	3	2		
			1pP 27 58						
			1PP 28 59						
			ePPP 29 51						
Ст	5350	48,2		1S 33 49	7	5	6	6	1:27 43
Свр	5930	53,4	P 27 46	ScS 37 04					
				SSS 40,9					
Ашх	6270	56,5	-1P 28 07	SSS 42,1		11	4		1:35 44
			pP 29 08						
Хейс	6500	58,6	1PPP 31 46						
Грс	7230	65,2	1P 29 05						
Ап	7230	65,2	1P 29 05		9				31:29 20; 1:37 32; 1:39 14
			ePPP 33 09						
Тб	7250	65,3	1P 29 08	eScS 38 36	13	3			
			1PcP 29 35						
			epP 30 08						
Мск	7300	65,8	1P 29 11	eScS 38 43					
			1pP 30 13						
			PP 31 45						
			ePPP 33 19						
Плх	7590	68,4	P 29 26	eScS 39 03	18	2	2	2	
			1pP 30 27						
Смф	8000	72,1	-1P 29 46	eS 38 48					
			ePcP 30 04	esS 40 36					
			epP 30 48	eSSS 47,3					
			ePPP 34 19						
О-Б	10600	95,4	eP 31 45	eS 42 37					
			epP 32 45						
Мри	10780	96,8	1P 31 52	1S 42 49					1:42 05
			epP 32 53	SSS 49,4					
			ePP 35 53						

№ 349. 20 октября

Южнее острова Ява

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\varphi=9\frac{1}{2}^{\circ}S$; $\lambda=112\frac{1}{2}^{\circ}E$; $h\sim 100\text{км}$; $O=01\text{ч } 12\text{м } 41\text{с}$									
Влд	6140	55,3	1P 01 22 05	1S 01 29 40	8	3	2		
			1sP 22 38	1PS 30 07					
О-Б	6400	57,7	1P 22 23	eS 30 12					1:22 39
			ePP 24 43	ePS 30 50					
				eScS 32 02					

Подробные данные о землетрясениях

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мри	6560	59,1	1P 01 22 31	eS 01 30 30					
			1pP 22 51	esS 31 05					
			1PcP 23 22	eScS 32 14					
Ирк	6900	62,2	+ 1P 22 51	eSS 34,5					
			pP 23 15	1S 31 08					
			PP 25 11	ScS 32 35					
Д-С	6920	62,4	1P 22 54	1S 31 12	15	1	1		1:23 16
			1PP 25 10						
Фр	6960	62,7	1P 22 55	1S 31 14					
Ст	6990	63,0	1P 22 56		6	4	5	5	1:31 10
Тшк	7130	64,2	1P 23 03	1S 31 31	21	2	2		1:24 01
			ePP 25 25	1ScS 32 55					
Смп	7320	66,0							1:23 16; 1:31 54
Ашх	7700	69,4	1P 23 39	1S 32 37					1:25 10; 1:33 20
			1pP 24 10						
Птр	8190	73,8	1P 24 04	eS 33 28					
			1PcP 24 22	1SKS 34 02					
Мгд	8410	75,8	1P 24 16	eS 33 46					
Грс	8700	78,4	eP 24 31	eS 34 15					
Свр	8720	78,6	P 24 33	S 34 19	32	6			
			pP 25 03	SS 39,3					
			PP 27 33						
Тб	8920	80,4	1P 24 43	S 34 37	25	2			
			pP 25 08	SKS 34 54					
			PP 27 47	PS 35 47					
				SS 39,8					
				SSS 44,0					
Ткс	9060	81,6	eP 24 49	eSKS 35 04	17	8			
			ePcP 24 58						
			epP 25 19						
Смф	9800	88,3	+1P 25 24	1S 36 00					1:37 09
			epP 25 55	1SKS 35 45					
			1PP 28 50	1sS 36 40					
				eSS 41,8					
Мск	9940	89,5	1P 25 29	SKS 35 50					
			epP 26 02	1SKKS 36 07					
Хейс	10410	93,7	1P 25 47	S 36 41					1:25 48; 1:26 27; 1:28 01; 1:29 58; 1:30 18; 1:31 18; 1:36 13; 1:36 46
				PS 38 16					
Плх	10490	94,5	P 25 50	eSKS 36 19	35	9	8		
			1PP 29 40	eSS 43,5					
			ePPP 31 49						
Ап	10540	94,9	eP 25 51	1SKS 36 15					1:36 47
Лв	10610	95,5	1P 26 01	1SKS 36 30					
			1PP 29 51	1SS 43,4					

№ 352. 28 октября

Китай

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\varphi=30\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=84\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=10\text{ч } 46\text{м } 33\text{с}$; $M=6$									
Фр	1640	14,8	+1P 10 50 01	1S 10 52 45	13			75	
Ст	1670	15,0	1P 50 04		10	60	2	2	1:55 00
Тшк	1790	16,1			2	47	22	19	1:50 49; 1:53 33

Удаленные землетрясения

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смп	2250	20,3	eP 10 51 06	1S 10 54 50	10	21	15	15	1:54 51
Ашх	2530	22,8	P 51 37	SSS 56,6	100		100		
			PPP 52 16						
Ирк	2930	26,4	P 52 07	S 56 38	13	47	52		
			PP 52 55						
Свр	3460	31,2	P 52 52	S 57 58					
			PP 54 04	ScP 59 22					
				SSS 100,3					
Тб	3730	33,6	eP 53 15	eSSS 01,4	17		17		1:53 18
Влд	4410	39,7	1P 54 03	eS 00 05	10	4	16	3	
			ePP 55 41						
			iPsP 03 19						
Мск	4570	41,2	P 54 18	S 00 29					
			PP 55 55	SS 03,3					
Смф	4580	41,3			14	10	8	10	1:54 25; 1:56 04
Плк	5130	46,2	1P 54 58	eS 01 41	24	12		12	1:55 02; 1:55 20
			ePP 56 49	eSS 04,9					
			ePsP 11 03 24						
Д-С	5250	47,3	1P 10 55 06	1S (01 52)	10	4	6	4	1:02 34
Ткс	5250	47,3	eP 55 07	eS (02 01)	11	23			
			ePcP 56 35	ePS 02 09					
			ePP 57 09	eScS 05 00					
				eSS 05,5					
Ап	5270	47,5	1P 55 08	1S 02 03	12	13			
			ePP 56 57	eSSS 05,6					
Хейс	5700	51,4	1P 55 38						1:55 50; 1:56 08
			PPP 58 43						
Мгд	5860	52,8	eP 55 50	eS 03 13	12			8	
Птр	6330	57,0	eP 56 19		22	24	17		

№ 360. 29 октября

Алеутские острова

 $\varphi=51^{\circ}N$; $\lambda=179^{\circ}E$; $O=07ч 44м 14с$; $M=6\frac{1}{2}-6\frac{3}{4}$

Птр	1390	12,5	1P 07 47 16	1S 07 49 40	21			215	
Мгд	2000	18,0	1P 48 25		20	260	70	80	1:51 53
Д-С	2670	24,1	1P 49 29		15			42	1:51 59; 1:53 49;
Ткс	3340	30,1	eP 50 21	eS 55 17	15		121	3	1:54 02
			ePP 51 33	eSS 57,2					
			ePcP 53 21						
Влд	3650	32,9	1P 50 52	1S 56 04	15	5	20	3	
Ирк	4900	44,1	+ P 52 24	S 58 57	20	105	160	120	
				ScS0802(15)					
Хейс	4920	44,3	1P 52 24	S 07 58 56					1:52 38; 1:53 18;
			PcP 54 07	PcS 58 01					1:54 39; 1:55 18;
			1PP 54 18	ScS08 02 18					1:56 02
			PPP 54 50						
Смп	6410	57,7	eP 54 02		16	48	40	50	
Ап	6520	58,8	1P 54 09	eS 02 11	17	23		48	
			eP 54 26	ePS 02 33					

Подробные данные о землетрясениях

101

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	6750	60,8	P 07 54 28	S 08 02 45	19	62			
			PP 56 50						
Фр	7300	65,8	+1P 54 58	1S 03 44					1:57 22
				ePS 04 07					
Плк	7370	66,4	eP 55 00	eS 03 50	29	52			
				eSS 08,1					
Мск	7590	68,4	P 55 15						
Тлк	7690	69,3	1P 55 20		18	25			1:04 29; 1:09 11
			1PP 57 48						
Ст	7980	71,9	1P 55 36		17	40	30		1:05 59
Лв	8520	76,8			16	46	34	55	1:57 07; 1:57 10;
									1:03 13; 1:07 29
Ашх	8540	77,0	+1P 56 08		15	81	70		1:57 16
			PPPO800 51						
Тб	8760	79,0	eP 07 56 17	SKS 06 22	18	91	69	70	
			ePP 59 20	eScS 06 35					
Смф	8800	79,3	+P 56 19	eSKS 06 24	16	47	22	54	
			ePP 59 19	eScS 06 35					
				ePS 07 00					
О-Б	14470	130,2	ePKPO803 23						
			ePP 05 43						
Мрн	14780	133,0	ePKP 03 29	SKP 06 57					
				eSKKS 12 41					
				eSS 23,7					

№ 363. 1 ноября

Архипелаг Бисмарка

 $\varphi=3^{\circ}S$; $\lambda=150^{\circ}E$; $O=03ч 38м 39с$; $M=6\frac{1}{4}-6\frac{1}{2}$

Влд	5480	49,4	+1P 03 47 28	1PS03 54 38					1:47 39
			PP 49 29	SS 58,2					
Д-С	5610	50,5	1P 47 38	1S 54 52	15	7	7		1:47 44; 1:50 56
Птр	6310	56,8	eP 48 25	eS 56 18	11		8		
			PP 50 39	PS 56 38					
				SSSO402,4					
Мгд	6990	63,0	P 49 06	S 03 (57 38)	16		24	7	1:49 14
Ирк	7530	67,8	+P 49 36	eScS 59 18	23			26	
О-Б	7970	71,8	eP 50 00						
			ePcP 50 18						
Мрн	8260	74,4	eP 50 17	eS 59 50					
Смп	8930	80,5	eP 50 48						
			ePP 53 55						
Фр	9130	82,3	eP 50 59	ScS04 01 19	18			9	
Тлк	9500	85,6	1P 51 17		22	21		4	
Хейс	10310	92,8		eSKKS 02 25	20			17	1:51 55; 1:52 06;
									1:52 28; 1:55 08;
									1:59 49
									1:04 26
Ашх	10410	93,7	1PP 55 39	1SKKS 02 28					
Тб	11550	103,9	eP (52 46)	SS 11,8	8	20	20		
Мск	11720	105,5	eP 52 51						
			ePP 57 10				20		
Плк	11990	107,9	ePP 57 40	eSKS 03 46	26	13			1:57 46
				eSS 12,1					
Смф	12320	110,9	ePP 57 49						1:07 17; 1:08 17
Лв	12840	115,6			17	4	4		1:08 06

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№369. 3 ноября									
Китай									
$\varphi=30\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=84\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=14ч 31м 40с$; $M=5$									
Хрг	1400	12,6	eP 14 34 40		10	8	4		1:37 40
Кл	1560	14,1	eP 34 58	1S 14 37 31					
Фр	1640	14,8	eP 35 06		10	5		4	1:38 10
Ст	1640	14,8	1P 35 11	1S 37 59	9		15		
Тшк	1800	16,2	eP 35 25		8	2	8		
Смп	2250	20,3	eP 36 13	eS 39 56					
Ашх	2520	22,7	-P 36 42	SS 41,7	7		2		1:40 57
			PP 37 16						
Ирк	2930	26,4	eP 37 19						
Свр	3460	31,2	P 37 57						
Тб	3730	33,6	1P 38 22	eSSS 46,5					
Мсх	4580	41,3	eP 39 24	eScS 49 23					
Плк	5140	46,3	1P 40 05	eSSS 51,5	16			1	
Ткс	5260	47,4	1PPP 42 34		9	2			
Ап	5280	47,6	eP 40 17						
Лв	5380	48,5	1P 40 24						
			1PP 42 18						
Хейс	5710	51,4	1P 40 44						1:40 53; 1:41 07

№371. 4 ноября

Южная часть Тихого океана

 $\varphi=50^{\circ}S$; $\lambda=115^{\circ}W$; $O=22ч 54м 46с$; $M\sim 6$; USCQS

О-Б	6630	59,8	eP 22 05 00	ePS22 13 29					
Мрн	6700	60,4	eP 05 08	ePS 13 33					
			ePcP 05 49	eSS 17,5					
				eSSS 20,2					
Ткс	16100	144,9	ePKP 14 20		21		4		
Лв	17170	154,5	ePKP ₁ 14 40						
			ePKP ₂ 14 58						
Плк	17470	157,2	ePKP ₁ 14 46	eSS 40,4	23	2	2		
			ePP 19 03						
Смф	17870	160,8	ePKP ₁ 14 46						
			ePKP ₂ 15 26						
			ePPP 22 50						
Мсх	17970	161,7	ePKP ₁ 14 48						
Фр	19200	172,8	ePKP ₁ 14 50						
			ePP 20 06						
Тшк	19400	174,6	ePKP ₁ 15 03	eSKKS (26 57)					
Ашх	19650	176,9	ePKP ₁ 15 05		20		3		
Свр	19730	177,6	ePPP 24 48						

№ 372. 6 ноября

Море Банда

 $\varphi=6\frac{1}{2}^{\circ}S$; $\lambda=129^{\circ}E$; $h\sim 250км$; $O=15ч 30м 10с$

Ирк	6860	61,8		S 15 48 01					
Мрн	7240	65,2	1P 15 40 24						
			1PcP 40 54						

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фр	7650	68,9	+1P 15 40 49						1:49 25
Ст	7840	70,6	1P 41 01						
Ткс	8560	77,1	eP 41 38	eS 15 51 06					
				eSKS 51 19					
К-А	8890	80,1	+1P 41 54		7		2		1:51 27
Свр	9180	82,7	eP 42 08						
Крб	9740	87,7	P 42 32						
№376. 14 ноября									
Море Банда									
$\varphi=6^{\circ}S$; $\lambda=132\frac{1}{2}^{\circ}E$; $h\sim 100км$; $O=13ч 48м 33с$									
Влд	5450	49,1	1P 13 57 12	1S 14 04 11	10	4	3	1	1:57 46
И-С	5940	53,5	1P 57 47	1S (05 15)	8	2	2	2	
Ирк	6990	63,0	1P 58 50	1S 07 15					
			epP 59 13						
Птр	7010	63,2	eP 58 53			22		9	1:07 21
Мрн	7320	66,0	eP 59 10	S 07 48					
			epP 59 30	PS 08 22					
				sS 08 28					
				ScS 08 50					
				SS 12,1					
				SSS 15,1					
Мгд	7480	67,4	1P 59 21	S 08 10					
Фр	7910	71,3	-1P 59 42	1S 08 51					
Смп	7920	71,4	eP 59 45	1S 08 57					
				1PS 09 38					
Тшк	8220	74,1	eP 14 00 01	1S 09 24	26	6			
				ePS 10 18					
				eSS 13,8					
Ткс	8590	77,4	eP 00 19	eS 10 01	19	10			
			ePP 03 19	esS 10 49					
				eSS 14,8					
				eSSS 18,4					
Ашх	9000	81,1	1P 00 39	S 10 39					
				eSS 16,0					
Грс	10040	90,4	1P 01 24	1S 12 11					
			PP 04 58	SKS 11 47					
				SS 18,3					
Тб	10220	92,0	1P 01 33	eSKS 11 57	21	2			
			ePP 05 13	eS 12 25					
				1ScS 12 28					
Хейс	10320	92,9	1P 01 37						1:01 46; 1:01 49;
			1PP 05 23						1:01 55; 1:02 00;
									1:02 07; 1:02 18;
									1:02 31; 1:02 33;
									1:04 51; 1:05 05;
									1:05 12
Мсх	10800	97,2	P 01 55						
			epP 02 27						
Ап	10980	98,8	1P 02 02	eSKS 12 28					
Смф	11060	99,5	eP 02 07	eSKS 12 38					
			ePP 06 16	eS 13 31					
			ePPP 08 15	eSS 20,4					
Плк	11210	100,9	eP 02 13		25		3	3	
Лв	11750	105,7	eP 02 36						1:07 05

Удаленные землетрясения

ноябрь-декабрь 1958

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

№ 378. 16 ноября

Район островов Самоа

 $\varphi=16^{\circ}\text{S}$; $\lambda=172^{\circ}\text{W}$; $0=17\text{ч } 44\text{м } 48\text{с}$; $M\sim 6$; USCGS

Птр	8150	73,4	eP 17 56 25						
Д-С	8250	74,4	1P 56 31						
Мри	8460	76,2	eP (56 47)	ScS 18 06 55					1:06 37
			PcP 56 56						
Влд	8650	78,0		eS 06 46 20	3	2			
Мгд	9000	81,1	eP 57 05	eSKS 07 11					
Ткс	10610	95,5	eP 58 17						

№ 390. 30 ноября

Китай

 $\varphi=38^{\circ}\text{N}$; $\lambda=100^{\circ}\text{E}$; $0=09\text{ч } 39\text{м } 10\text{с}$; $M=5$

Клт	1410	12,7	eP 09 42 14		7	4	6	6	
Ирк	1590	14,3	eP 42 34		9	2		5	
Кб	1600	14,4	eP 42 36						
Прж	1840	16,6	eP 43 10						
Смп	2100	18,9	eP 43 28						
Нр	2110	19,0	eP 43 34		9			2	
Рб	2120	19,1	eP 43 30		6	1			1:43 36; 1:48 53; 1:49 58; 1:53 27
Фр	2220	20,0	eP 43 43		8	2			
Чм	2640	23,8	eP 44 20						
Кл	2650	24,0	eP 44 22						
Хейс	4970	44,8	1P 47 26						1:47 32

№ 399. 10 декабря

Новая Зеландия

 $\varphi=37^{\circ}\text{S}$; $\lambda=176^{\circ}\text{E}$; $h\sim 300\text{км}$; $0=07\text{ч } 02\text{м } 59\text{с}$; USCGS

Мри	5940	53,5	eP 07 (12 01)	eSSS07 25,1					
			epP 13 01						
			ePP 14 06						
Д-С	9860	88,8	eP 15 26						
Влд	9960	89,8	1P 15 28	iSKS 25 28					
			ePP 19 06	eSKKS 25 42					
Птр	10110	91,0	1P 15 33	iSKS 25 34	14	8	6	6	
			1pP 16 46	iScS 26 07					
			1PP 19 15						
Мгд	10930	98,4	eP 16 07	iSKS 26 16	12	2	2	1	
			epP 17 17						

Подробные данные о землетрясениях

декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ирк	12100	108,9	+eP 07 16 54 PP 21 22	eSKSU7 27,0					
Ткс	12640	113,8	eP 17 13	eSS 36,0	15			4	
Фр	13570	122,1	1PKP 21 21 1PP 23 02	1PS 32 50					1:34 52; 1:35 30; 1:35 34
Ст	13800	124,2	1PKP 21 28			9	3	4	1:23 09
Тшх	13850	124,7	1PKP 21 27 1PP 23 20			27	5	3	
Хейс	14400	129,6	1PKP 22 13 1PPP 27 16						1:21 49; 1:21 50; 1:23 54; 1:23 58; 1:24 09; 1:24 20; 1:24 30; 1:24 59; 1:25 16; 1:25 35; 1:26 08 1:26 20
Ашх	14660	131,9	1PKP 21 37 epPKP 22 55 1PP 23 53	1PKS 25 08	13			9	
Свр	14900	134,1	1PKP 21 43 epPKP 23 03	SS 41,5 SSS 46,4					1:43 43
Грс	15700	141,3	1PKP 21 54	eSS 43,2					1:26 53
Тб	15870	142,8	+1P 22 00 1PP 25 13	eSS 43,2					
Ап	15900	143,1	1PKP 21 58 1PP 25 09	eSKKS 31 32					1:22 04; 1:25 37
Мск	16260	146,3	1PKP 22 03 1pPKP 23 22 1PP 25 23 ePPP 28 57	1PKS 25 35					
Плх	16440	148,0	ePKP 22 09 1PKP 22 15 1pPKP 23 25 1PP 25 42 ePPP 29 08	eSKS 28 44 eSKKS 31 59					
Смф	18730	150,6	1PKP 22 14 1pPKP 23 34 1PP 26 02	1SS 45,1					
Лв	17450	157,1	ePKP 22 21 1PKP 22 55 1PP 26 32						1:32 38; 1:36 57; 1:37 28
№ 404. 17 декабря									
Южнее острова Хонсю									
$\varphi=33^{\circ}\text{N}$; $\lambda=137^{\circ}\text{E}$; $h\sim 400\text{км}$; $0=08\text{ч } 57\text{м } 14\text{с}$									
Влд	1240	11,2	1P 08 59 45	1S 09 01 50					
Оха	2330	21,0	eP 09 01 30						1:05 01
Мгд	3150	28,4	eP 02 34				1	1	
Ирк	3400	30,6	eP 02 55 ePP 04 15	eS 07 27					
Ткс	4310	38,8	eP 04 06	eS 09 35	14			6	
				eSS 12,5					
Свр	6200	55,9	eP 06 13						

декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ап	7250	65,3	1P 09 07 15						
Мск	7610	68,6	P 07 36 epP 09 04	1S 09 16 03					
Смф	8350	75,2	eP 08 17						
Лв	8690	78,3	eP 08 34						

№ 405.17 декабря

Восточно-Китайское море

 $\varphi=28\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=127^{\circ}E$; $h=15ч\ 34м\ 20с$; $M=5\frac{1}{2}-5\frac{3}{4}$

Влд	1720	15,5	eP 15 37 56		11	10	13		1:38 00
В-С	2470	22,3	eP 39 16		12	4	82	2	
Ирк	3270	29,5	eP 40 22		15		6		
Птр	3770	34,0	ePP 42 11	eSSS15 49,1	14	4	3		
Мгд	3920	35,3	eP 41 10		15	2	2		
Смп	4640	41,8	eP 42 06	eS (48 25)					
Ткс	4820	43,5	eP 42 19	eS 48 44 eScS 52 09	13		15		
Фр	4950	44,6	eP 42 31		14	5			
Ст	5440	49,0							1:57 22
Свр	6000	58,5	P 43 42						
Амх	6380	57,5	P 44 10		16	8			
Хейс	6500	58,6	1P 44 14						1:44 19; 1:44 29; 1:44 45
			1PcP 45 04						
Ап	7250	65,3	1P 45 02		12	1		3	
Мск	7360	66,3	eP 45 10		13			7	
Тб	7390	66,6	eP 45 09		16		2		
Плк	7640	68,8		eScS 55 11	19	3	7		
Смф	8070	72,7	eP 45 45						
Лв	8520	76,8	eP 46 10		18		4		

№ 410. 19 декабря

Перу

 $\varphi=16^{\circ}S$; $\lambda=72^{\circ}W$; $h\sim 100км$; $h=11ч\ 14м\ 40с$; USCGS

Плк	12290	110,6	ePP 11 33 53		26	2	2	2	
Хейс	12480	112,3	1PKP 33 13 epPKP 33 50						
Мск	12760	114,8	ePP 34 13						
Свр	14080	126,7	ePKP 33 30						
Амх	14650	131,9	ePKP 33 51		4		1		1:37 42
Ст	15240	137,2	ePKP 34 04						
Ирк	16060	144,5	ePKP 34 12						1:34 26

декабрь 1958

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

№ 412. 20 декабря

Восточно-Китайское море

 $\varphi=28\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=127\frac{1}{2}^{\circ}E$; $h=19ч\ 20м\ 47с$; $M=5\frac{1}{4}$

Влд	1680	15,1	P 19 24 24		11	14	16	6	
Ирк	3300	29,7	P 26 49	eS 19 31(45)	15		13	30	
Мгд	3900	35,2	eP 27 36	eS (33 11)	15	4	3		
Смп	4680	42,2	eP 28 35	eS 34 49					
Ткс	4830	43,5	eP 28 47	eS (35 09)	13		27		
			ePP 30 27	eSSS 39,6					
Фр	4990	45,0	eP 28 58		14	10			
Тмх	5420	48,8	eP 29 29	eSSS 41,5	15	5			
Ст	5500	49,5	1P 29 33		15	9	6		
Свр	6020	54,2	P 30 12						
Амх	6440	58,0	P 30 37	eS 38 35	16	15			
Хейс	6500	58,6	1P 30 44 1PcP 31 34						1:30 49; 1:30 52; 1:31 17
Ап	7270	65,5	1P 31 29						
Грс	7370	66,4	1P 31 34	1PS 40 33	16	1	3		
Мск	7390	66,6	eP 31 39		14			11	
Тб	7410	66,8	eP 31 38	ePS 40 43					
Плк	7860	70,8		eSKS 41 59 eSS 45,9 eSSS 48,9	19	6	11		
Смф	8110	73,1	eP 32 14	eS (41 42)					
Лв	8540	77,0	eP 32 37		17		7		

№ 413. 25 декабря

Новая Британия

 $\varphi=5\frac{1}{2}^{\circ}S$; $\lambda=151\frac{1}{2}^{\circ}E$; $h\sim 80км$; $h=08ч\ 05м\ 45с$

Влд	5730	51,6	1P 08 14 43	ePS08 22 16	21	12		10	
			ePP 16 43	eSS 25,4					
Д-С	5850	52,7	eP 14 52	ePS 22 32	21	7	8	11	
			PPP 17 58						
Птр	6520	58,8	ePcP 16 35	eSSS 29,8	20	12	11	13	
			ePPP 19 25						
Мгд	7200	64,9	eP 16 14	eSS 29,2	20	14		5	
			ePcP 16 48						
			ePPP 20 18						

Удаленные землетрясения

Декабрь 1958									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ирк	7770	70,0	+P 08 16 49						
Ирк	8080	72,8	eP 17 04	ePS08 27 17	22			17	
			epP 17 27	eSS 31,0					
				eSSS 34,5					
Смп	9170	82,6	eP 17 57	eSKS 28 14	20		11		
Фр	9350	84,2	iP 18 08	iS 28 26	22		7	3	
				iScS 28 47					
Тшк	9730	87,7	iP 18 22	eSKS 28 41	22	2	10		
			PP 21 50	eScS 29 03					
				ePS 30 18					
Ст	9740	87,8	iP 18 25	iSKS 28 47	20	10	5		
Хейс	10540	94,9							
Ашх	10630	95,7	eP 19 02	iPS 31 48					1:19 01;1:19 13
Грс	11660	104,9	ePP 24 08	iS 30 40	21	3	4		1:29 39;1:31 01
			ePPP 26 21	SKKS 30 58					
Мск	11930	107,4	iPP 24 27	PS 33 48	21		13		
Плк	12210	109,9	ePP 24 39	ePS 33 56	21		8	6	
			ePPP 26 59	eSS 40,1					
Смф	12530	112,8	ePP 25 04	ePS 34 36	20	3	3		
Лв	13040	117,4	iPP 25 35	ePS 35 12					

№ 415. 28 декабря

Граница Индия-Непал

 $\varphi=30^{\circ}N$; $\lambda=80^{\circ}E$; $O=05ч 34м 40с$; $M=6$

Ст	1430	12,9	iP 05 37 38	iS 05 39 54	6	14	11		
Фр	1550	14,0	iP 37 51	iS 40 20	8	33	23		1:40 16;1:40 40 1:40 50
Ашх	2200	19,8	+P 39 09	iS 42 51	8	26	20	25	1:44 01;1:44 48
Смп	2280	20,5	iP 39 16	iS 42 58	11	25			
Ирк	3220	29,0	+P 40 38		12	15	12	30	
			ePP 41 23						
Грс	3220	29,0	iP 40 42	iS 45 33					
Свр	3350	30,2	P 40 50	S 45 50	8	16	15		
			PP 41 46	PcS 47 34					
Тб	3400	30,6	iP 40 56	eS 45 57					
				ePcS 47 35					
Смф	4320	39,0	+P 42 05						
Мск	4400	39,6	iP 42 10		14			24	
			PP 43 39						
			ScP 48 02						
Влд	4790	43,2	eP 42 41	eS (49 12)	13	4	14	7	
Плк	4990	45,0	iP 42 52	iS 49 23	18		15	15	1:44 26;1:49 31
				eSS 52,6					
			ePcP 44 33	eSSS 53,7					
Лв	5130	46,2	iP 43 05	iPS 49 58	11		6	6	1:43 19;1:50 58;
			iPP 44 53	iSS 53,0					
				eSSS 54,4					
Тшк	5490	49,5	ePcP 44 50	eS 50 33	13		40		
			ePPP 46 19	ePS 50 40					
				eSS 54,2					
				eSSS 55,7					

Подробные данные о землетрясениях

109

Декабрь 1958									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
И-С	5630	50,8	eP 05 43 41						
Хейс	5720	51,6	iP 43 46						
					12	5	18	14	
Мгд	6150	55,4	iP 44 14	ePS05 52 04	10	5			
Ирк	10800	97,2		eSKS 58 43					
									1:43 51;1:44 13; 1:44 54;1:45 14; 1:45 22;1:45 40

Н.В.Кондорская (руководитель)

С.С.Мебель

T-00112

Зак. 158 Тир. 500 экз.

Производственно-издательский комбинат ВНИИТИ
Люберцы, Октябрьский проспект, 403